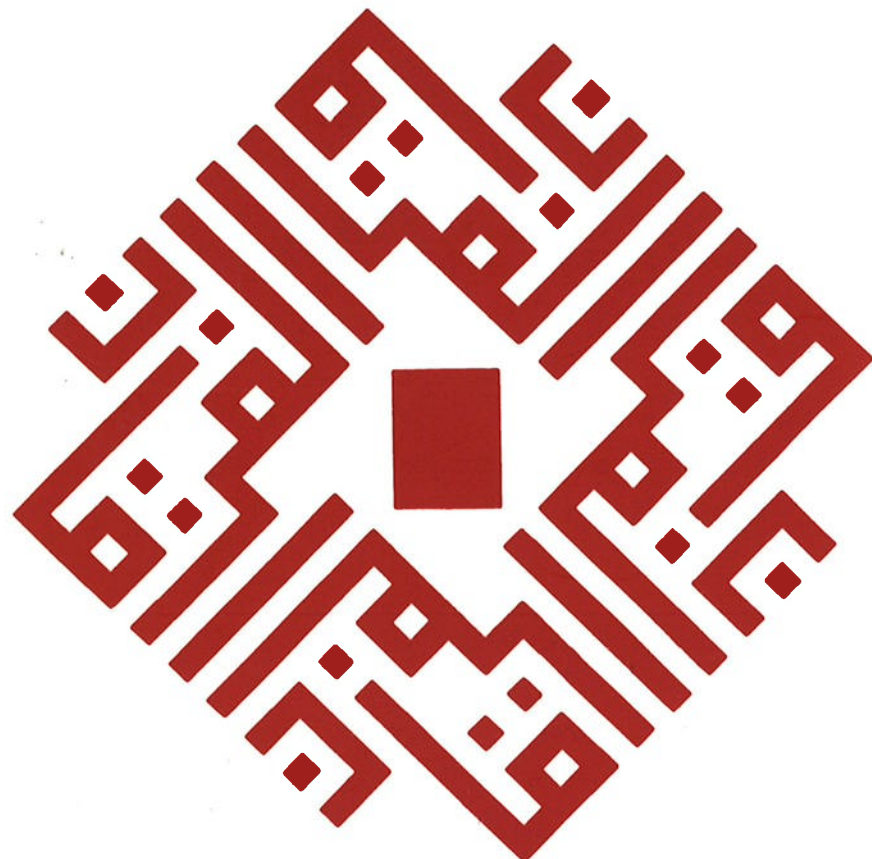


سلسلة مؤتمرات الفرقان - رقم 3

# صيانة وحفظ المخطوطات الإسلامية



أعمال المؤتمر الثالث مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي  
لندن 18 — 19 نوفمبر 1995

صيانة وحفظ المخطوطات الإسلامية

ISBN 1-873-992-19X



9 781873 992197

## صيانة وحفظ المخطوطات الإسلامية

أعمال المؤتمر الثالث لمؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي

لندن ١٩٩٥-١٩١٨ نوفمبر

سلسلة مؤتمرات الفرقان - رقم ٣

# صيانة وحفظ المخطوطات الإسلامية

أعمال المؤتمر الثالث لمؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي  
لندن ١٩٩٥-١٩٩٦ نوفمبر

تحرير

منشورات الفرقان رقم : ٣٠

إبراهيم شبورح



مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي

مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي  
لندن ١٤١٨ هـ / ١٩٩٨ م

Al-Furqān Islamic Heritage Foundation  
Eagle House  
High Street  
Wimbledon  
London  
SW19 5EF

كلمة الفرقان

إلى القارئ العزيز .. يسرّ مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي ، أن تواصل نشر أعمال المؤتمرات التي تعقدها لمعالجة بعض قضايا المخطوطات العربية والإسلامية في العالم، وبين يديك الآن الطبعة العربية لأعمال المؤتمر الثالث للفرقان، وقد صدرت من قبل في عمل منفصل باللغة الإنجليزية، يمكن الحصول عليه من مؤسسة الفرقان . وقد حرصت المؤسسة على أن تنشر كل أعمال المؤتمرات التي عقدتها باللغتين العربية والإنجليزية، مهما كلفها ذلك من جهد ومال من أجل إتاحة النصوص للباحثين في كل أنحاء العالم باعتبار أن اللغة العربية هي اللغة الأم للحضارة الإسلامية، وأن اللغة الإنجليزية هي أكثر اللغات شيوعاً في العالم.

مع أطيب تحيات الفرقان،  
وإلى لقاء كريم في أعمال علمية أخرى ..

( 4 )

© Al-Furqān Islamic Heritage Foundation, 1998  
All rights reserved. No part of this book may be reproduced or  
translated in any form, by print, photoprint, microfilm, or any  
other means without written permission from the publisher

بيانات الفهرسة بمكتبة مؤسسة الفرقان Al-Furqān Foundation Library Cataloguing Data

المؤتمر الثالث لمؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي (١٩٩٥: لندن)  
 صيانة وحفظ المخطوطات الإسلامية: أعمال المؤتمر الثالث لمؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي من ١٨-١٩  
 نوڤمبر ١٩٩٥ م = جمادى الثانية ١٤١٦ هـ = *Şıyanat wa-hifz al-makhtūṭat al-Islāmiyya: a'māl*  
 - /التحریر إبراهيم شبورج، تحریر إبراهيم شبورج، لندن: مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي، ١٤١٨هـ/ ١٩٩٨ م.

٤٧ ص: أشكال وصور؛ ٤٢ سم.—(منشورات الفرقان؛ رقم ٣٠. سلسلة مؤتمرات الفرقان؛ رقم ٣)  
صدر في طبعة مستقلة باللغة الإنجليزية عن مؤسسة الفرقان عام ١٩٩٦.  
مؤتمر الفرقان يعقد كل عامين ابتداء من عام ١٩٩١.

**المحتويات: المجموعات الخطية: الأوضاع وجهد الصيانة والطالعات - منهاج حديث في الصيانة والحفظ والتوثيق - الصيانة الوقائية: مشكلات وحلول - مواد لدراسة المخطوط الإسلامي.**  
**١. المخطوطات الإسلامية - الصيانة والحفظ. أ. مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي - لندن. ب. شبورج، أاهيم، محرر. ج. العنوان. د. السلسلة.**

Contents: 1. Manuscripts, Islamic-Conservation and restoration. I. Al-Furqān Islamic Heritage Foundation- London. II. Shabbūh, Ibrāhīm, ed. III. Title. IV. Series

Z6620.3.S53

Al-Furqan Library: Accession no.: 11770

ISBN 1 873992 30 0

(منشورات الفرقان رقم: ٣٠)

Published by Al-Furqān Islamic Heritage Foundation, London, UK

## المحتوى

<p>٩٥      حول ترميم المخطوطات في المغرب محمد بن شريفة</p> <p>١٠٥      مؤساة المخطوطات الإسلامية في البوسنة والهرسك أنس كاريتش</p> <p>١٠٩      ترميم وصيانة المخطوطات في مكتبة آية الله العظمى المرعشى النجفى العامة بمدينة قم محمود المرعشى النجفى</p> <p>١١٥      نظرات في واقع المخطوطات باليمن عبد الملك محمد المحققى</p>	<p>تمهيد أحمد زكي يمانى</p> <p>تقديم إبراهيم شبور</p> <p>كلمة افتتاح المؤتمر يوسف إيسىش</p> <p><b>القسم الأول</b></p> <p><b>المجموعات الخطيّة : الأوضاع وجهد الصيانة والتطّلّعات</b></p> <p>حفظ المخطوطات الإسلامية في الهند عبد رضا بيدار</p> <p>صيانة محتويات مكتبة الخالدي في القدس تونى بيش</p> <p>سياسة صيانة المكتبة الوطنية (دار الكتب) المصرية وحفظها محمد فهمي حجازى</p> <p>ترميم المخطوطات في مركز جمعة الماجد للثقافة والترااث بدبي بنام عدنان داغستانى</p> <p>مكتبة القيروان العتيقة وسبل صيانتها مراد الرماح</p> <p>المخطوطات في مكتبة الملك فهد الوطنية علي بن سليمان الصوري</p>
<p>١</p> <p>٥</p> <p>٢٣</p>	<p>٣١</p> <p>٣٩</p> <p>٤٥</p> <p>٥٧</p> <p>٦٣</p> <p>٨٥</p>
<p><b>القسم الثاني</b></p> <p><b>مناهج حديثة في الصيانة والحفظ والتوثيق</b></p>	
<p>١٢٧      حفظ وصيانة البردى والرق والورق في المتحف المصري نصرى إسكندر</p> <p>١٤١      تطور تجلييد الكتب الإسلامية والحفاظ عليها في المكتبة البريطانية ديفيد جيكوبس وبريارة روجرز</p> <p>١٥٩      كوديكولوجيا متألق الإيون: قيمتها في تطوير الصيانة العلمية للمخطوطات الإسلامية رائق عبد الله جرجيس</p> <p>١٩٣      معالجة صحائف الرق المخطوطة في العصور الإسلامية المبكرة خلفية تاريخية: المخطوطات التي اكتشفت في العاصمة اليمنية صنعاء أورسولا درايهولتز</p> <p>٢١٧      كيف تصان المخطوطات: في صورتها الأصلية، أم بإعادة تشكيلها؟ أهمية تأسيس قاعدة معلوماتية عالمية فرنر شفارتس</p>	<p><b>القسم الثاني</b></p> <p><b>مناهج حديثة في الصيانة والحفظ والتوثيق</b></p>

(ز)

(و)

تمهيد

أحمد زكي يمانى

منذ انبعاث مؤسسة الفرقان لخدمة التراث الإسلامي المخطوط سنة ١٤١٢هـ/١٩٩١م، كانت رؤيتها واضحة متكاملة في الإحاطة بالموضوع الذي نذرت نفسها له، وفي تحديد هدفها وطرق بلوغه. وقد سلكت لتحقيق غايتها مسالك متعددة كان لابد لها أن تجتازها؛ فبادرت بتنفيذ خطتها المتعددة المتوازيات، التي أقامتها على حصر مؤسسات التراث المكتوب، والإمام بخصائصها العامة، وبأوضاعها؛ وفهرسة ونشر ما لم يفهرس من المجموعات الخطية المجهولة والقاصية، وتيسير الظروف المعرفية المناسبة لتركيب ثقافة المفهرس وما تحتاجه من مركبات أساسية.

ومع أهمية هذا العمل المتكامل، فإننا ندرك أن هذه الجهد كلها، تبقى ضرباً من المباشرة الخارجية، تحاول الإحاطة بالتراث وتدعو إلى حسن التعامل معه والتعرif به؛ ولكنها لاتطرق باب المخطوط نفسه لفهم مشاكله الذاتية الحقيقة، وتحديد موقفها الملزمن منه.

لذلك كانت تصوراتنا في هذه المرحلة تتوجه نحو تحقيق تكامل عمل المؤسسة؛ فعملنا على أن تكون مؤتمراتنا الدورية مركزة على علم المخطوط؛ باعتبار أن هذا الحامل Support للمعرفة قد سلم لنا من رحلة الزمن مجدها متعباً، وبدأت عوامل الإهمال تلاحقه في ياب التقنيات التقليدية التي صانته على الزمن، وأصبح من حقه علينا أن يُصان ويُحفظ، ليس لقيمة محتواه الفكري فحسب، فذلك أمر يمكن إنقاذه بيسر بفضل التصوير بالطرق المتعددة المتاحة، ولكن

### المشكلات الخاصة بمعالجة المخطوطات الإسلامية: الورق

مهدي عتيقي

٢٣٣

نحو تيسير الوصول إلى مواد مكتبة الفاتيكان من خلال شبكة الإنترنت  
فرديك متزر وآخرون

٢٤٣

### القسم الثالث

#### الصيانة الوقائية : مشكلات وحلول

اتجاهات جديدة في الصيانة الوقائية:  
ما الذي يمكن القيام به في مواجهة المناخ والطوارئ والآفات  
آن سيررت

٢٩٣

الحفظ الوقائي : اتجاهات عالمية  
أمبارو دي تورييس

### القسم الرابع

#### دراسة المخطوط الإسلامي

نحو معجم تاريخي لمصطلح ونصوص فنون صناعة المخطوط العربي  
إبراهيم شبور

٣٤١

### الملاحق

تعريف موجز بالأساتذة المحاضرين

قائمة بأسماء المشاركون في المؤتمر؛ وقائمة بأسماء الشركات العاملة في مجالات الحفظ والصيانة التي شاركت في المعرض المصاحب للمؤتمر

٣٩٧

٤٠٩

المباشرة، وربما الخروج بكتفها إلى مساعدة الآخرين، وعلى ذلك جاءت مجموعة من التقارير التقييمية الجيدة عن : مخابر مصر، والهند، والرباط (المغرب)، والقิروان (تونس)، وفلسطين، والقاتikan، والمملكة العربية السعودية، والمملكة المتحدة.

وتناولت البحوث التي ناقشها المؤتمر - وكانت مادة لإثارة التساؤلات وال الحوار الشري بين المختصين - تناولت الجانب الفيلولوجي، وأنه كان لجميع فروع صناعة المخطوط الإسلامي مصطلح لوي دقيق، عبر عن كل جزئية من جزئياته، وقد حفظ هذا المصطلح عن بعض المواد المهمة، وضاع ما يتصل ببعض الفروع الأخرى، وربما تولت المؤسسة يوماً إصدار جهود العلماء والصناع المسلمين الخاصة بصناعة مواد المخطوط؛ أو ما نسميه بعلم الخطاطة.

وتناولت بعض البحوث المشكلات الخاصة بمعالجة المخطوطات، مرکزة اهتماماتها على البردي والرق والورق والزخارف، وهذه مركبات أساسية تتصل بالمادة العضوية الأولى للحامل Support، وتعتبر مداخل لابد منها لفهم هذا الموضوع الذي لم تنتشر مفاهيمه وتتصبح واضحة التصور على نطاق واسع.

وخصص بعض المحاضرين اهتمامهم بالصيانة الوقائية، معرفين بفائدة تطبيقها ومكوناتها المختلفة، من مناخ وظروف وآفات؛ وذلك شأنهم لأنني عن معرفته والأخذ بتطبيقاته قبل أن يبدأ دور المخبر العلمي.

وتعتزم المؤسسة أن تكون بعض البحوث جديدة في محتواها ومادتها وتناولها، وهي سمة ظاهرة؛ وأن تعبر أعمال أخرى عن مناهج عربية جديدة في البحث، طورت أجهزة خاصة، ووفقت إلى

باعتباره مادة فنية تعبر عن حضارة عظيمة، وتعبر أيضاً عن تلاعج وتفاعل مجموعات من التيارات الثقافية المتداخلة، وعن تقنيات عالية شملت كل جزئيات الكتاب، من التجليد بمدارسه التاريخية، والرق والورق، وكلها خبرات كبيرة لم تحفظ لنا تقاليد إعدادها وصناعتها كاملة، وعن الحبر الذي تفوق «الحارون» في مزج مواده ضمن خبرتهم بتركيب الألوان، وهو علم جليل حفظ لنا الكتاب القديامي بعض أسراره التي ستكون ذات شأن في فهم صناعة السفر ومواد صناعة الكتاب المخطوط ويسير بحث طرق صيانتها. كل ذلك جعلنا نخصص المؤتمر الثالث - الذي يسعدنا نشر وقائعه في هذا «الجامع» - بمقر المؤسسة بلندن أيام ١٨ - ١٩ نوفمبر ١٩٩٥ لصيانة وترميم المخطوطات.

وكان من المهم في هذه المرحلة أن نتعرف على أساليب القدماء في الصيانة واستخداماتهم الاجتهادية القائمة على معرفة واضحة بالمواد العضوية الأولية التي صنع منها الكتاب المخطوط؛ وأن نقوم بإطلاق فاحصة على اتجاهات الصيانة والترميم في المدارس الحديثة المختصة، وما تقوم به من تجارب متنوعة للحصول على نتائج أمثل في مجالات التعقيم والترميم خاصة؛ لعلنا ننتهي إلى منهج «شبيه إجماعي» يمكن اعتماده والت بشير به في دوائر المجموعات الحاضنة لتراثنا، سواء في الصيانة المخبرية أو الوقائية.

لذا كان تحطيط هذا المؤتمر منذ البدء يهدف إلى التعرف على مستوى ما يبذل من جهد مخبري للصيانة في المكتبات التي تشتمل على مجموعات خطية، وخاصة في العالم الإسلامي، حتى نقف على التطلع العلمي لتلك المخابر ومدى تطورها وعلاقتها بالمؤسسات المتقدمة، وإمكاناتها المتاحة لتواجه مسؤولياتها

## تقديم

إبراهيم شبورح

من المشاكل الحادة التي تواجه التراث العربي الإسلامي المخطوط، مشكلة الصيانة والحفظ. لقد خصته مؤسسة الفرقان بهذا المؤتمر الذي يأتي استجابة لتساؤلات الحيرة أمام ما يهدد ذلك النمط التراثي من وهن ذاتي، ومن عوارض وآفاتٍ مباغتة تستهدف إفناءه. لقد اقتضت طبيعة هذا المؤتمر في تحظيطه وما تجمع له من مشاركات، أن يقسم إلى محاور، ييرز القسم الأول منها أو ضائع المجموعات الخطية والتطبعات، والبحث عن الصيغ الملائمة لصيانتها.

وقدّمتُ أبحاثُ القسم الثاني المناهجَ والتجاربُ الحديثة التي اتبعت في الصيانة والحفظ والتوثيق، وقد اقترن بعض تقارير هذا القسم بأحداث تراثية رياضية، كتلك التي تناولت مكتشفات رقوق الجامع الكبير بصنعاء؛ وقدّم آخرون رؤية تجريبية تراثية في معالجة وترميم أسفار المخطوطات، وجاءت بعض الأبحاث عارضةً لمناهج جديدة تتصل بالصيانة والحفظ، وتعد إضافات علمية مهمة سوف يكون لها شأن.

ويتأثر القسم الثالث بالصيانة الوقائية، مشكلتها وحلولها؛ فمُخص بدراسة تمثّلان النضج التجاري والوعي، وتبسطان أساليب

تحليل المواد الملونة وأصناف العبر والورق تحليلًا مباشرًا بدون حاجة إلى استخراج عينات منفصلة عن أصلها، وأكثر من ذلك تصميم مخبر مكرس تكريساً تماماً لدراسة المخطوطات.

إن هذه المجموعة المتجالسة والمتكاملة من بحوث صيانة المخطوط التي كانت حصيلة المؤتمر الثالث، ركيزة أولى نسعد بإخراجها للمشترين بالخطوط العربي الإسلامي خاصة، لأنها - فيما نعلم - الباكرة الرائدة في اختصاصها، والتي نرجو أن تتلاحم الجهود لتعزيزها وتوسيع النظر في كل جزئيات بحوث الصيانة التي تعنى بها، وتندرج في خطتنا الشاملة لأهداف مؤسسة الفرقان. ولعلنا بهذه تكون قد أدينا بعض ما علينا من الواجب نحو تراثنا المخطوط، الذي ندين له بالحفظ على بعض عناصر الهوية من فكر وعلم وأدب.

نُسأ الله سبحانه أن ينفع بهذا العمل، وأن يسدّد خطانا في مرضاته لخدمة أمتنا، وبه ثقتنا ومنه نستمد العون والتوفيق.

أحمد زكي يمانى

وفي هذه الظروف التي تصبح فيها قسوة الإنسان أكثر ضرراً من النار نفسها، تشعر بأن المعرفة تبقى مشوهة إذا لم تصل لطالبتها، فنشر المعرفة يُعد من أبعاد الحفظ، ويتحقق ذلك بنشر الفهارس والقوائم والصور المطابقة.

وتحدثت عن الحالة السيءة التي عليها المجموعات الخاصة، ومن أهمها مجموعة «طونك» التي ما زالت في ذمة المتحف القومي الهندي منذ سنة ١٩٥١، ولم تطبع لها قائمة، ومجموعة رضا رامبور التي لم يكتمل فهرسها العربي بعد.

٢ - وقدم توني بيتش تجربة الصيانة التي أجريت لمكتبة الخالدي المحفوظة في أحد المباني التاريخية الإسلامية في مدينة القدس، بعد أن فعل الإهمال فيها فعله، وتفككت أوراقها وتباينت، فقام بفصل الوثائق المنفردة، ثم رتب الأوراق المتداخلة حسب أحجامها أو لاً ثم حسب خطوطها؛ وفي المرحلة القادمة يكون ترتيبها حسب موضوعاتها وعلاقتها بالكتب القائمة على الرفوف.

وقد تساوت هذه العملية التنظيمية مع الصيانة، حيث تولى تبخير المكتبة كلها بمادة H.C.H لإبادة الحشرات، ودعم الأوراق المتصدعة بفعل الزاج، وذلك بإلصاق ورق «نسيج العنكبوت» عليها. واستبدال الرفوف الخشبية بأخرى معدنية، وصنع حوالي ١٢٠٠ جراباً منفرداً من الكرتون الخفيف الخالي من الأحماس لحفظ كل مخطوط على حده، وتجليد ما تعين تجليده.

٣ - وعرض د. محمود فهمي حجازي ما حققته دار الكتب المصرية في جمع التراث المخطوط، واستيعاب مكتبات كبار علماء العصر، وإصدار الفهارس المعرفة بها منذ أواخر القرن الماضي، وإعداد الدراسات التي قام بها الخبراء لتحديد أمثل أنواع

وخططاً لمواجهة ما يهدّد الكتاب مخطوطاً أو مطبوعاً، وجاء القسم الرابع إسهاماً يندرج في دراسة مواد المخطوط، وفيه محاولة للكشف عن أن المخطوط كان له مصطلح خاص بكل فروع صناعته، مادةً وكتاباً؛ وأن له تراثاً من النصوص الفنية، تساعد على تفهم مواد تركيبه التي تعتبر أساساً لخطط الصيانة.

وهذا عرض وتقرير موجز لتقارير وأبحاث هذه المحاور، يلم بخطوطها الكبرى، ويشير - جهد الإمكان - إلى أهميات المسائل من غير تفصيل ولا إطالة:

١ - عَرَفَ عَابِدُ رَضَا بِيَدَار بِمَكْتَبَةِ حُدَابِخِشِ الَّتِي تَحْفَظُ بِنَوَادِرِ مَهْمَةٍ مِنَ التِّرَاثِ الْإِسْلَامِيِّ فِي الْهَنْدَ، وَتَعْدُ وَثِيقَةً عَنِ الْحَضُورِ الْثَّقَافِيِّ وَتَفَاعُلِهِ فِي ذَلِكَ الْجَانِبِ الشَّرْقِيِّ، وَإِسْهَامِهِ فِي تَطْوِيرِ الْمَعْرِفَةِ الْإِنْسَانِيَّةِ الَّتِي تَرَكَ فِيهَا شَوَاهِدَ لَا تُنْسَى.

ومع أن المكتبة مزودة بوسائل الصيانة الوقائية من تكييف للهواء وتحكم في درجات الرطوبة، وحرص على التنظيف اليدوي المستمر، ورش المواد المعيبة لحركة الحشرات، وإعادة تشكيل المخطوطات بتصوير الميكروفيلم درءاً للاستعمال المباشر للمخطوط، والتسجيل بواسطة برنامج كمبيوتر، رغم ذلك كله فقد عبر الكاتب عن تشاوئه أمام المجهول الذي يتضرر مجموعة ١٨٠٠ مخطوط؛ فهي واقعة على مقربة من نهر الكنج (٢٠٠ متر) الذي قد يهددها بالغرق ذات يوم؛ ويحيطها تلوث بيئي بسبب مركزيتها في حركة المرور، وهناك خطر الحرائق الذي يعتبر الوسيلة المفضلة عند المتعصبين، فقد احترقت مكتبة حيدر آباد على يد المتطرفين الهندوس، واحتراقت مكتبة الساعدية ولم يبق منها غير قائمة ببليوغرافية مختصرة.

زخارف التجليد المطبوعة وإعادة تشكيل القوالب المناسبة لذلك، وقام بتجارب ناجحة، عرض لها الباحث في تقريره بإسهاب مع تقديم نماذجها.

٥ - ووضح مراد الرماح - لأول مرة - حقيقة ما انتهت إليه عملية صيانة وترميم مجموعة المكتبة العتيقة لجامعة القิروان، وهي مجموعة تعد من أكبر مجموعات الرقوق في العالم، كماً ونوعاً، والكثير منها على حالة جيدة من الحفظ بفضل المناخ البيئي المعتمل الجاف لمدينة القิروان، وتشتمل على ما بقي من المصاحف الكوفية الخط البديعة (القرن ٢٥-٣٥هـ)، وعلى تصانيف المالكية من القريوانيين والأندلسيين والمصريين بأسمعتها القديمة (٣٥-٤٥هـ) وعلى عقود بيع وشراء ووقف وزواج وغيرها، يرتد أكثرها إلى القرن الخامس للهجرة وما بعده.

وقد بدأت صيانة هذه المجموعة النادرة المتتجانسة منذ أول القرن بالفهرسة والترتيب، إلا أن العمل كان يتعرّض، وتتابع الباحث تاريخية هذه المراحل بدقة وتفصيل، ثم تحدث عن مخبر الصيانة وترميم المتخصص - أول أمره - في الرقوق، وعن نشأته بالتعاون مع جامعة جوتينجن وجهد المرمم العالمي الأستاذ Günter Brannahl في تركيز أسس العمل الذي انتهى إلى نتائج باهرة، وعن دور جمعية صيانة مدينة القิروان في دفع المشروع وإقامة المخبر، وتتحدث عن خطة الصيانة والتسجيل والتصوير الذي تطلب تفريع العمل إلى شعب ووحدات :

وحدة التنظيف

وحدة ترميم الرقوق وصيانتها

وحدة ترميم الورق وصيانته

وحدة التجليد

الحفظ والتخزين والتطهير، وإعادة التشكيل والتجليد والمعالجة والترميم، وطرق للمشاكل المعاوقة عن اتخاذ سياسة متواصلة للحفظ والصيانة، حيث لم يكن هناك مخزن يمكن التحكم في تهويته ودرجة رطوبته المتقلبة في أكثر فصول السنة.

وقد أعدت الان - للمرة الأولى - قاعات تخزين مجهزة بوسائل التحكم في الجو والإضاءة، لحفظ المخطوط والميكروفيلم، ويمضي العمل قدماً لإعداد مركز الترميم والتصوير بالتعاون مع إسبانيا التي يباشر خبراؤها التجهيز والتوكين، وأشار الباحث إلى تصنيف لألوان الصيانة، وإلى تطوير نظام ميكروفلمي، ولخطة طويلة المدى لتصوير كل المخطوطات والأرشيف، ول المجالات التعاون الدولي، ولتكوين المدرسين للأضطلاع بكل قطاعات هذه الخطة، بالإضافة لإنشاء وحدة معلومات ألكترونية مع المكتبات العلمية ومراسك الأبحاث، والربط مع الشبكات الأكاديمية الأخرى في البلدان العربية والإسلامية وأوروبا وأمريكا.

ولأهمية نوادر التراث العلمي والفنى المخطوط الذى تشتمل عليه دار الكتب، فإن من المنتظر إخراج طبعات مصورة لمختارات من حقول المعرفة الإسلامية المختلفة.

٤ - ويعتبر مركز الماجد للثقافة والتراث، إحدى المؤسسات المكتبية العتيقة التي أقامها السيد جمعة الماجد في دبي، وأصبح له شأن مهم بفضل ما تجمع فيه من جيد المخطوط والمطبوع، وقد اشتغل المركز على شعبة لترميم المخطوطات، خطط خطوات واسعة في الصيانة والحفظ، وقد حدد بسام داغستانى في تقريره مجالات شعبة الترميم والصيانة التي يشرف عليها، ومبادرتها لأعمال التعقيم والتنظيف الطبيعي والكيميائى، وتقنيات إعادة المرونة للأوراق المتيسة، وقد تقدم المركز حيثاً في دراسة

وحدة التصوير والميكروفيلم  
مخبر الترميم والصيانة والتجليد  
قسم الفهرسة والنشر

كبير أصبح بعد عصر الطباعة مسؤولية تقضي النهوض به صيانةً وترميمًا وحفظاً تصويراً وإحياءً، وهو عبء ليس له إلا المكتبات الوطنية ومراجع المسئولية عنها في كل بلد.

وفي المغرب حيث المكتبات عريقةٌ يرجع بعضها إلى نحو ألف عام، وضعت عنها دراسات تاريخية مهمة كتبها باحثون متخصصون، وسجلوا صفحات مشرقة من تاريخنا الحضاري.

ومن المهم أن نعلم أن القدماء أنفسهم قد عرّفوا صيانة وترميم مخطوطاتهم ومساعدتها على البقاء، مثلما أشار إلى ذلك الإشبيلي في التيسير، والقلوسي في التحفة، والسفيني، وابن عرضون في أرجوزته؛ وتفيدنا المخطوطات المرمرة نفسها بما أصبح عليه حالها بعد الترهل أو بما يسجّل عليها بعد الانتهاء من إصلاحها مما كانت عليه من الإشراف على التلف، أو إعادة نسخ الصحف المفقودة.

إن أكثر مخطوطات المغرب مجمعة في الخزانة العامة بالرباط والخزانة العامة بتطوان، وهناك خطة وطنية لتصويرها، وكانت مشاريع الترميم والتعقيم قد بدأت منذ السنتين حسب طرق وقوع الانصراف عنها، وتستفيد المخطوطات الآن من التجارب المتقدمة التي تساعد بها إسبانيا بفضل التجهيز الحديث وتكون المرمميين الأكفاء، وينتظر أن يبرم اتفاق مشابه مع جامعة جوتينجن بألمانيا.

ورغم جهود الترميم المبذولة في المغرب وفي بعض البلدان العربية، فإن كل ذلك لا يكفي ولا يقف للكل الكبير من التراث الذي يحتاج إلى الترميم والإنقاذ.

٨ - وقدم أنيس كاريتش الصورة البشعة التي نفذت بها القوات المسلحة الصربية صيف ١٩٩٢ م إحرق مكتبة البوسنة والهرسك

٦ - وعرف علي بن سليمان الصوينع بمكتبة الملك فهد الوطنية بالرياض ، ومصادر مجموعاتها الخطية ذات النوادر ، وما انضم إليها من نفائس مخطوطات مكتبة الرياض السعودية التي كانت محفوظة في الرئاسة العامة لادارة البحوث العلمية والإفتاء، وأكثرها في الفقه الحنبلي؛ ومِمَّا وقفه أمراء وأميرات من آل سعود . وفيها الكثير مما نسخ بمكة المكرمة، إضافة لمخطوطات وزارة المعارف التي كتبها نسخ أكثرهم من المنطقه . وفي نطاق تعاون دولي مع جامعة برنسون حصلت المكتبة على نحو ١٢ ألف مخطوطة عربية مصورة على الميكروفيلم كتبت في تواريخ مختلفة . وأصبحت المكتبة بهذا التجميع مشتملة على ٢٩٤٢ مخطوطة أصلية ونحو ١٤ ألف ميكروفيلم ١٣٢٨ ميكروفيلم و ٣٦٧ صورة ورقية .

وقد أعدّ لكل ذلك قاعات مراقبة بأجهزة التحكم في الرطوبة والحرارة، وتُخضع للتقطير المستمر، وتشتمل المكتبة على (أتوكلاف) مبخرة أوتوماتيكية تتسع لثمانين مخطوطاً وتعقم بغاز «أكسيد الأثيلين» السام! ويجري الترميم فيها بمساعدة مكتبة ومركز الملك فيصل بالرياض، ويمضي العمل فيها حديثاً لإعداد فهرس وصفي لمخطوطاتها الأصلية . وبدأت في تنفيذ سياسة تكوين متدربين في الترميم أرسلتهم إلى بعض المراكز الدولية ، ليباشروا العمل إثر العودة في المخبر الذي أعدّ إعداداً جيداً.

٧ - وتحدث د. محمد بن شريفة عن صناعة المخطوط عند المسلمين وتقننهم فيه ، وما كتبوا عنه؛ وما تركوه من تراث

على هذه التقنيات اليدوية، اجتناباً لكل تناول ميكانيكي آلي . وعدد مراحل العمل في الصيانة التي تبدأ بتعقيم المخطوطات بالشيمول و(البارادي كلوروبينز) للقضاء على الكائنات المجهرية، والقضاء على التلوث الظاهري، ورفع حالة الانكماش والتاجيد الورقية، وصيانة الأجزاء المتهزة، ووضع الكاتب المعاير والوسائل التي تتم بها صيانة وترميم الوثائق والتجليد والتذهيب وإعداد ورق «الأبرو» للبطائين . وأكّد الوجهة التي تلتزمها المكتبة، من ضرورة اعتماد المواد الطبيعية، واستخدام الأساليب التقليدية التي تظل رغم التقدم العلمي أفضل الطرق التي يطمئن إليها .

١٠ - عرض عبد الملك محمد المحففي ببرامج الهيئة العامة للآثار والمتحف والمخطوطات بصنعاء، القرية منها والبعيدة المدى، وتقوم على تصوير المكتبات المتفرقة على الميكروفيلم، وفهرسة المكتبة الغربية بالجامع الكبير بصنعاء، وفهرسة المخطوطات المصورة على الميكروفيلم، وعرض لمنماذج من المقتنيات الحديثة التي اشتريت عامي ١٩٩٤/٩٣ .

وتحدث عن مشروع تعاون دولي بين اليمن وهولندا، يُتخذ أحد قصور مدينة تريم في حضرموت مقراً لمكتبة الأحافر، ويُقيم مخبراً مزوداً بوسائل القراءة والتصوير وترميم المخطوطات وتجليدها .

وأعدت الهيئة - ضمن المشروعات البعيدة المدى - خطة لتصوير كل المخطوطات داخل اليمن، وتصوير معرض الرقوق القرآنية لتكون نواة لمتحف يوضح الطرق المختلفة لصناعة المخطوطي العربي؛ وأعدت برنامجاً للفهرسة والترميم والنشر، ولدى الهيئة فهارس معدة تتضمن إمكانات طبعها، منها فهرس مخطوطات

القومية، حيث أتت النار على آلاف الكتب والمخطوطات؛ ثم الكارثة الكبرى التي حلّت بمجموعة المخطوطات الإسلامية بمعهد الدراسات الشرقية التي أتى عليها القصف الصّربي، وأنقذ فهرس المجموعة الذي يرجو أن يطبع ليقى وصمة في وجه مخبري الحضارة الإنسانية .

وأن ما أمكن إنقاذه في خضم هذا الأتون الملتهب بالشر والحق، هو مخطوطات مكتبة الغازي خسرور العريقة، التي نقلت إلى المخابيء ثم أودعَت بخزانة البنك القومي المركزي للبوسنة . وقد قضت الحرب على آلاف المخطوطات التي كانت محفوظة بالجواجم وخاصة بالبوسنة الشرقية على نهر درينا، حيث قضي فيها على الحضور الإسلامي جملة . وأشار إلى ضرورة طبع الفهارس التي أعدت للمخطوطات الإسلامية التي كانت موجودة قبل الحرب، ويتوّقع التأييد الدولي لتصوير ما بقي على الميكروفيلم .

ونوه بدور مؤسسة الفرقان التي تعيد بناء وترميم مكتبة الغازي خسرور بسراجيفو، وهو عمل جليل قد يحفز الهيئات الأخرى للاقتداء به .

٩ - ومكتبة العلامة المرحوم آية الله العظمى السيد شهاب الدين المرعشبي النجفي من أهم المكتبات وأكبرها في إيران . فقد اشتتملت على أكثر من خمسين ألف عنوان جلها من النفائس؛ وترجع تواريختها إلى القرن الثالث الهجري وما بعده . وقد قدم أمين المكتبة محمود مرعشبي صورة الصيانة الوقائية التي تبادر بها المجموعة، والقائمة على استخدام المواد الطبيعية واتباع الطرق التقليدية المرعية في الترميم والصيانة، ويقوم فنيوا المكتبة بصناعة الورق التقليدي وصبغه وتلوينه بالألوان النباتية . وقد درب العاملون

وأبرز إمكانية تطويره لفائدة دراسة المخطوطات، وهذا منهج ميسّر جديد ومتقدم، يحمل بشارث مستقبل علمي لها هذا الأسلوب ولجدواه، وقد توصل الباحث بالتحكّم الدقيق في أجهزة المشروع وطاقاته إلى نتائج صحيحة بتحديد مركبات الحبر الملون وتحليل مكونات الورق، وتفاعل الأحبار مع سطوح المواد التي اتُخذت للكتابة، ويتم ذلك مباشرةً من غير اقطاع عينات لإجراء التحاليل. ويتناول البحث تصميم مخبر متخصص في هذا الشأن، ويبين كيفية استعمال (الأي بي سي) لتحديد بعض خصائص المخطوطات التي يعسر الحصول عليها بطرق أخرى، ولها أهمية علمية في تحديد أسلوب الصيانة وفي تاريخ المخطوط، ويتحقق هذا المنهج العلمي الجديد :

#### تركيب عناصر الورق والجبر والمواد الملونة تفاعل الجبر مع سطح الورق

تحديد موضع انتشار المواد الملوثة  
قياس حجم ذرات الجبر ومواد التلوين

١٤ - وعرضت أورسولا درايهولتز موضوع الرقوق الإسلامية المحفوظة بجامع صناعة باليمن، منذ اكتشافها إلى آخر مراحل الصيانة،

وتبدو هذه التجربة الأولى، التي ركزَّ أسسها المرمم العالمي جونتر برانال، وأشرف على تطويرها منذ سنة ١٩٧٩، عملاً رائداً استفادت منه فيما بعد مجموعة الرقوق الكبيرة التي احتفظت بها مكتبة جامع القيروان العتيقة بتونس؛ وبذلك أصبح هذا الفرع من الاختصاص من مفاخر المدرسة الألمانية في صيانة مادة الرق.

تقديم أورسولا درايهولتز بدقة ووضوح تجربة الصيانة مرحلةً، وتبرز خصائص العمل الفني الذي يقوم على تولي

المكتبة العربية بجامع صناعة، وفهرس مكتبة الأحقاف، وفهرس مقتنيات الإدارة العامة للمخطوطات، وفهرس المخطوطات الصغيرة .

١١ - ولفت نصري اسكندر الانتباه للظروف البيئية الدقيقة لخزائن الحفظ، وأثر سلبياتها على المعروضات، وتحدث عن خزانة مثالية تدخل في تعديلها بحيث تضمن أقصى درجة من الحفظ، وحلل التأثير الميكانيكي في التعامل المباشر مع الأثر، وأثر الأكسدة الضوئية باختلاف طولها الموجي عليه .

وقدم تجربته بصناعة خزانة للعرض، ترتكز على كيس من المطاط لوقف الذبذبات؛ وتعتمد التحكم في الإضاءة وترشيحها، وإقرار درجة حرارة ثابتة، واستخدام أكياس من الكربون النشط، والسيطرة على الرطوبة، واستخدام مواد طاردة للحشرات، غير حمضية للورق، ومواد لمقاومة نشاط الكائنات الدقيقة .

١٢ - وتناول ديفيد جيكوبس، وبرباره روجز، صيانة عنصرٍ مهمٍ من عناصر تكوين المخطوط، هو السفر أو التجليد، وقدمما تطور هذه التجربة في المجموعات الشرقية وفي مجموعات مكتب الهند في المكتبة البريطانية، وتبين الملاحظات الفنية عمق النظرة التراثية التي تتجاوز النص إلى المفهوم الأثري للصيانة، الذي يعتبر حامل المخطوط أثراً فنياً له تعبيره الخاص ودلائله، ولأجل ذلك ينبغي أن يصان بمعايير الصيانة، وتصبح علاقة الباحث مع النص المكتوب بواسطة الصورة، وفي هذا البحث عرض لطرق الصيانة المتواخدة، وفيه من التفاصيل ما يؤكد الوعي العميق بهذا الجانب .

١٣ - وقدم رائق عبد الله جرجيس - للمرة الأولى - مشروع (كودوكولوجيا الأيون بيم) بتفاصيله العلمية ونماذجه التطبيقية،

أن ينال للباحثين في شكل آخر.

وتحدث الباحث عن تجربة السجل الأوروبي (EROMM) للنسخ الأصلية المصغرة، الذي نشأ لخلاف هشاشة الورق وتحلله مما يعرض المخطوط والمطبوع للتلف. وقد تأسس المشروع ليكون قاعدة معلوماتية ريادية في المكتبة الوطنية بباريس سنة ١٩٩٣، ولم تثبت مكتبة جامعة جوتينجن أن تولت استضافته والقيام بهمّة إدارته سنة ١٩٩٤، ويتلقي السجل بصفة مستمرة ما تنتجه مكتبات تسع دول أوروبية من نسخ أصلية في شكل مصغر؛ ويتعلّق السجل الأوروبي إلى تبادل السجلات مع الأنظمة الشبيهة في العالم. وإن الخبرة التي اكتسبها السجل الأوروبي يمكنها أن تفيد في عمل مشابه لتنسيق عملية حفظ التراث الإسلامي المخطوط. ومع مراعاة الفارق بين السجل الأوروبي المتوجه أصلاً للكتاب المطبوع، وبين التراث الإسلامي المخطوط، يقدم فرنر شفارتس مشروعًا في خطوطه الرئيسية لإنشاء سجل حاسوبي للمخطوطات الإسلامية المعاد تشكيلها.

١٦ - ونبه مهدي عتيقي إلى خطر الإصلاح الذي يمس الجانب الأخرى للمخطوط، وفضل الطرق التقليدية للصيانة على غيرها. وقدم بعض اختيارات تحتاج إلى مراجعة، فهو يرى مثلاً أن المخطوط الذي تلف أكثره يستكمل بالنسخ، وينبغي أن يكتب الجزء الناقص على ورق قديم يتزرع من المخطوطات التي بقيت بعض أوراقها بيضاء، أو تمحي له بعض المخطوطات المكررة النسخ بالطرق المعروفة ويعاد استعمالها! ويقدم عرضاً لمواد التلوين الطبيعي التي تستخدم في صناعة المخطوط.

١٧ - والتجربة التي تجري لتهيئة مجموعة مكتبة الفاتيكان

المعالجات الكيميائية جهد المستطاع؛ وتحدث عن تنظيم وتصنيف الأوراق غير المترابطة حسب المعاير التي ضبطها ج. بوين عند إدارته للمشروع في مرحلته الأولى.

١٥ - وقدم فرنر شفارتس إداماً تعريفية بموضوع السجل الأوروبي للنسخ الأصلية المصغرة European Register of Microform Masters (EROMM) وعرض مقارنة مفصلة جديرة بالاهتمام للاستفادة منها في صنع سجل عربي مضاد له في الصبغة والأهداف؛ مما يجعل من المشروع إطالة جديدة ممكنة لحفظ نصية التراث وجعله في متناول البحث.

إن إعادة التشكيل (Reformating) هو المصطلح الجديد الذي يشير إلى طرق مختلفة متعددة للحفاظ على المعلومات المكتوبة وتخزينها في شكل مادي جديد.

وإن أي نوع من إعادة التشكيل لا يرقى إلى مستوى المخطوط الأصلي، إلا أن تحويل الأصل إلى شكل آخر يوفر نسخاً أخرى للباحثين عن طريق التصوير العادي أو الميكروفيلم أو الترميم Digitisation وهو تسجيل البيانات في صورة رقمية تحفظ في شكل ملف حاسوبي.

إن التصوير على الميكروفيلم منتشر الاستعمال منذ نصف قرن، بالإضافة للوسائل الأخرى من أشكال المصغرات ، وهي وسائل يمكن تخزينها طبقاً للمقاييس الدولية لتبقى نحو ثلاثة قرون.

وهذا يجعلنا نفكر في الاختيار بين الصيانة عن طريق إعادة التشكيل وبين صيانة المخطوطات الأصلية. ويرى الباحث ضرورة العمل في الاتجاهين معاً، فعلى المكتبات أن تعد قوائم بالمخطوطات حسب حالتها المادية، وكل عمل يختار للترقيم ينبغي

اختيارا عالميا لأنه طريقة اقتصادية وفعالة، وأصبحت هناك مؤسسات تعمل في سياساتها وأساليب عملها على تجميع خبرات المدربين وجعلها قاعدة لهذا الإتجاه.

وأصبح الفرد العامل في مجال الحفاظ على الممتلكات الثقافية، يتتجنب الانزوال ويفتقرب إلى ما يمكن أن تقدمه صيانته مع المحترفين من معلومات وتجارب، ونوهت بجمعية «أبوبيو» التي تهدف إلى إقامة شبكة لاستخلاص كل المعلومات والخبرات الخاصة بالحفظ الوقائي في جميع بلدان أمريكا؛ وإقامة منبر تعرض فيه إنجازاتهم ومحاولاته الذاتية.

وقد تحقق اليوم هذا الهدف بفضل نشرة «أبوبيو» الإخبارية، التي ساعدت على تقدم الحفاظ الوقائي في أمريكا اللاتينية؛ وقدرتها وأيدتها منظمات ومؤسسات مهمة.

٢٠ - وتساءل إبراهيم شبور عما إذا كان هذا التراث المخطوط بكلمة الوافر قد نشأ بمواده وأداته والأفعال المرتبطة به غفلًا من التسميات، لا يدل عليه مصطلح ولا تنضبط معانيه في العقل بدلالة الكلمات؟ وكيف كانت تدقق مفاهيم هذه المصطلحات بين المشرق والمغرب ضمن صناعة الحضارة الواحدة.

إنه بالرغم من سرية المهنة وأهمية الصناع في الغالب، فقد بقيت لنا مادة تسمح بأن نقول إن فن صناعة الكتاب بكل فروعه له لغته الخاصة ومصطلحاته واشتقاقاته وأفعاله.

واستناداً على تلك النصوص، أمكن تجريد رصيد لغوي ييرر المتابعة لوضع معجم فني خاص؛ وانتهي الباحث إلى تأكيد بعض النتائج ، منها:

للوصول إليها من خلال شبكة الانترنت في وقت قصير، حدث كبير في تاريخ تيسير المعرفة، ليس فقط لأنها تجربة يطوع فيها العلم في أقصى ما وصل إليه ليحفظ وينقل المعرفة الإنسانية، بل لتلك النزعة الحميمة التي تلازم كاتبي البحث وهم يصورون الأفكار والصعوبات والمشاكل التي اعترضتهم، ويقدمون الأساليب التي اتخذوها للخروج بحل واضح ودقيق، فهي مسيرة فكرية لولادة مشروع كبير.

١٨ - وتحدث آن سايرت، كبيرة مرئي الورق بمكتبة الكونجرس، عن تجارب الاتجاهات الحديثة في الصيانة الوقائية، التي تعتمد معرفة مكونات مفردات المجموعات، لأن تدهور حالة كل مادة كامنة في تركيبها عيناً متأصلًا.

إن عمر المواد السيلولوزية محدود، وما يمكن أن يقوم به المرمم هو العمل على إبطاء التدهور . وعوامل التدهور هي القوى المادية والطبيعية، و المباشرة الإنسان، والحرائق والماء والآفات والملونات والأشعاع والحرارة والرطوبة.

إن تقييم الخطر الفعلي والمحتمل على المجموعات، واتخاذ قرار بالحفظ والصيانة، يتطلب إعداد خطة طوارئ لتحقيق مستوى الأمان، وتحسين ظروف البيئة ووسائل التخزين، وإعادة تشكيل المواد الهشة، وتدقيق قيود الإعارة والعرض .

وتحدث عن تحديد الأولويات وعن خطورة المواد المستخدمة في الصيانة التي لا يظهر أثرها وتفاعلها مع الأصل إلا بعد فترة، مما يقتضي الاكتفاء في الصيانة بما هو ضروري .

١٩ - وأكّدت أمبارو دي توريز أن الاتجاه للحفظ الوقائي أصبح

القائمين عليها لتخريج جيل جديد من المرمّمين المخبريين، إن قيام النماذج المخبرية العلمية للصيانة في مراكز متفرقة من العالمين العربي والإسلامي، بتعاون دولي مقدر، يعتبر حركة إصلاحية لا تلبث أن تتفاعل وتساير لإثبات وجودها وتأكيد دورها الذي - لا أشك - في أنه سيكون فاعلاً برغم ما يعترضه من معوقات.

ولعل مؤسسة الفرقان من خلال مجلس الحفاظ والصيانة، وجريا على عادتها في أداء رسالتها، تتبع وتعد إحسانات مفصلاً عن أوضاع هذه المخابر الناشئة، وتعرف بها وبطاقتها الحقيقة وبخبرائها حتى تترابط حلقاتها وتتكامل، وذلك صلةً لجهداتها الكبير الرائد الذي حضرت فيه ثروات التراث المخطوط ومواعدها في كتاب:

«المخطوطات الإسلامية في العالم».<sup>٠</sup>  
إن محصلة هذا المؤتمر نواة حية، ليس لفكرة علمي تقني في الصيانة نفتقر إليه فحسب، بل لأنّه روح تحدي بحركتها السواكن، وتلتحق بالكشف وجوه الإنقاذ والبقاء الذي نهيه لتراثنا.

إبراهيم شبوح

١٤١٨ محرم ١٩

- أن المخطوط الإسلامي المبكر كان فناً متاماً بمواده وأدوات إبداعه ولغته ومصطلحه.
- أن تجميع كل النصوص القديمة يسهم في توضيح علم صناعة المخطوط الإسلامي.
- أن النصوص تسجل التطور الصناعي والفنى الذي يرتبط ويتماشى مع صناعة المخطوط في العصر نفسه.
- أن البيانات العلمية التي تقدمها النصوص عن صناعة الورق والجبر تساعد المخبر على معرفة طبيعة المكونات واعتبار ذلك في خطط الصيانة، وأشار إلى أعمال مشابهة صدرت عن معجم صناعة فنون الكتب باللغة التركية والفارسية والفرنسية.

إن الحيرة المُنبثة في الكثير من هذه التقارير والأبحاث، تعبّر عن صحوة بدأت تفصح عن نفسها بوضوح، ذلك أنّ الكثير من نصوص التراث المخطوط الباقي قد أدى مهمته، فُقل مطبوعاً إلى الباحثين وخرج من المحدود إلى مطلق أكثر شيوعاً، وبقيت الأصول قاعدة على الرفوف! وباتت نسبة ما نشر لما لم ينشر نسبة كبيرة؛ ولكن هم الصيانة والحفظ لم يعتمد هذا التفريق النوعي، لأنّ الوعي بالجوانب الفنية التراثية المضافة إلى نص كل مخطوط وعيٌ جديد، يقوم على اعتبار مواد الكتاب الحامل للنص صحائف وأسفاراً وخطوطاً وزخارف؛ وهذا هو الجانب الأثري.

وبقدر ما يشير الموضوع من «نداءات الاستغاثة» لتلافي الأوضاع المتدهورة، فإن هناك وثيقاً ونبرة تفاؤل تتلمس الأمل في ذلك النزوع العقلاني الواضح إلى إقامة مخابر الصيانة، وتدريب

بسم الله الرحمن الرحيم

## كلمة افتتاح المؤتمر

يوسف إيبيش

تعاني المخطوطات في مكتبات العالم الإسلامي من التلف بسرعة مفزعه. وقد أدى عامل الزمن، كذلك تلوث البيئة والحشرات والطفيليات والحريق والفيضانات وحروب الإبادة العرقية، أدت كلها إلى فقدان الآلاف من المخطوطات التي لا تعوض ولا تقدر بثمن، إضافة إلى الأخطار المذكورة التي تحيط بمخطوطات أخرى. وربما كان فقدان كنوز الثقافة الإسلامية وتراثها الروحي هو التحدي الأكبر الذي يواجه المجتمع الإسلامي وعالم اليوم.

تكمن في تراثنا المدون رموز ومعانٍ لا تعوض ولا غنى عنها في كل ما يمت إلينا وللعالم بصلة. هناك تهديد يحيط بأصول هويتنا الثقافية، ونجد لزاماً علينا إلى جانب أمناء المكتبات والقيمين على المخطوطات العمل معًا في حمل مسؤولية حفظ تراثنا للأجيال القادمة.

أصبحت الفيضانات المفاجئة المقرونة بالقضاء على الغابات أحداثاً مأولفة في السنوات الأخيرة في بعض مناطق جنوب آسيا.

ويهدد زحف الصحراء مدننا عديدة في بعض بقاع الأرض، على سبيل المثال لا الحصر، فإن ميناء «مها» في اليمن دفن وزال في فترة قصيرة لم تتجاوز الثلاثين عاماً. أما التغيرات المناخية والتي يزيد الأهمال أثراها سوءاً، فقد أدت إلى طغيان الرمال على عدد من مدن مناطق صحراوية.

أما الإضاءة الكهربائية فقد لعبت دوراً في تلف الورق والجبر والرقاء، وأضررت بالورق أيضاً الأشعة فوق البنفسجية التي تنشرها مصايبع الفلورستن.

وساهمت التدفئة في تفاقم مشاكل المكتبات، إذ توجد مناخاً مناسباً لنمو الفطر والعفن وتکاثر الحشرات الضارة إضافة إلى احتمال حدوث الحرائق. وهناك أيضاً الأضرار التي يلحقها رشح المياه من السقوف وتمديدات أنابيب المياه التي قد تكون في غير موضعها الملائم أو افتقارها إلى مواصفات فنية لمنع الكوارث في المكتبات.

وفي حال استمرار العزم والتصميم والتمويل اللازم، فإن الأبحاث المتخصصة تتيح لنا مكافحة ما يهدد مجموعات المخطوطات. وبما أن أعمار الورق والرقاء محدودة فإن نقل المخطوطات

إلى الميكروفيلم والتقنيات الأخرى المتاحة يصبح مهمة ملحة. ومن اللافت للنظر أن أكثر المواد قدرة على البقاء هي أقدمها، إذ نجد ألواح الطوب المشوّي بحالة جيدة بعد آلاف السنين، وقد قدمت السجلات المسماوية التي تم اكتشافها في «أبلا» بسوريا،

وفي مؤسسة الفرقان يمثل مؤتمر صيانة وحفظ التراث اهتماماً عميق ووعينا بالأخطار التي تهدد تراثنا، ونسعى بذلك جاهدين لتركيز الاهتمام على كل ما هو في خطر، وقرع ناقوس الإنذار داعين إلى حشد الجهود لإنقاذ كل ما يمكن إنقاذه. فالوضع خطير حقاً ويطلب التعاون والتخطيط والعمل الجاد، ولسنا في حال يسمح لنا بإضاعة الوقت وهدره.

وتجمع آراء دارسي التاريخ على أن بني البشر أنفسهم هم العدو الرئيسي لتراثهم المدون، وليس الحرب بالأمر الجديد في ذلك سوى مدى قدراتها التدميرية، حيث يتم قتل المدنيين وتدمير المدن وقصف المكتبات وحرقها، وهذا هو التدمير الهائل الذي قد يحدث دون سابق إنذار، وحتى في أوقات السلم، فإن البلي وسوء الاستعمال يؤديان إلى تلف المقتنيات والمحفوظات.

ويلحق تلوث الأجواء اليوم أضراراً فادحة بمجموعات المخطوطات، إذ يعمل ثاني أوكسيد الكبريت الذي تبنيه الآلات التي تعمل بالاحتراق الداخلي، يعمل على تأكل الورق والرقة والأغلفة الجلدية، إضافة إلى الأضرار التي تلحقها الأمونيا والأوزون وأوكسيد النيتروجين. إن تفاقم التلوث في مدن كبرى كالقاهرة ودمشق واستنبول وغيرها يلحق أضراراً بالغة بالمخطوطات التي تفتقر إلى العناية الازمة.

وتضم مكتبة خدابخش الشرقية العامة بمدينة «باتنه» بالهند، إحدى كبريات المجموعات المخطوطة العربية والفارسية، وهي على بعد أمتار قليلة من ضفاف نهر الكنج الجبار، وحتى الآن وفي مواسم الفيضان لم يكن النهر تهديداً مباشراً للمكتبة، وقد يكون قطع أشجار الغابات وارتفاع منسوب المياه كارثة كامنة قادمة. وقد

كل ذلك، ومنها أقراص تعمل بالليزر بدأ استخدامها قبل عقد من الزمن، اذ يمكن على قرص واحد لا يتعذر قطره اثنى عشر بوصة نسخ خمس وعشرين ألف من الصفحات وفهرستها لتسهيل الاطلاع على محتوياتها.

ويمكن لهذه التقنية نسخ مكتبات بأكملها مما ينفي الحاجة إلى تناقل الأيدي للمخطوطات نفسها، إضافة إلى توفير تلك المواد لمكتبات ومؤسسات أخرى، أو الاطلاع على محتوياتها من قبل مستخدمي أجهزة الكمبيوتر في العالم.

ومع أن هذه التقنية المتقدمة هي أرقى ما توصلت إليه جهود الصيانة والحفظ، فإن علينا القيام بها إلى جانب جهود الحفاظ على المخطوطات نفسها وليس على حسابها، ويجب أن تستمر جهود العاملين المحترفين الدائبين في صيانة المخطوطات الفريدة والقيمة لأسباب تاريخية وفنية وحتى عاطفية.

إن التحدي الإدراي والتكنولوجي لحفظ تراثنا ماثل أمامنا جمياً. كما أن حضور كبار أمناء المكتبات والعلماء الأفذاذ لمؤتمrnنا هذا يعكس الالتزام بالحفظ على إرثنا الحضاري والحاجة الملحة للقيام بعمل حاسم. وقد كرسـت مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي نفسها للقيام بدور قيادي في هذا المضمار، وفوق ذلك كلـه، لتقديـم إسهام إيجابـي ملموس و دائم.

معلومات فريدة تعود إلى الألف الثالثة قبل الميلاد، وتحوي الواحها بالآلافـها الشمانية سجلات إدارية دقيقة تتعلق بأمور الدولة المالية والإدارة المحلية إضافة إلى كتابات أدبية ومجموعات قاموسية. وبما أن تراثنا الإسلامي المخطوط أكثر تعرضاً للأحداث والأخطار من الواح الصلصال أو الحجر، فإن سؤال «ما العمل»؟ ما زال مطروحاً أمامـنا.

ولذا، ومن أجل الحفاظ على مجموعات مخطوطاتـنا، علينا أن نركز على مجالـات عدة وهامة، منها:

- ١ - نحن بحاجة إلى وضع «برنامج عالمي» لحفظ المخطوطات والعناية بها، فالوضع دقيق لا يسمح بجهود عشوائية يقوم بها من لا يملك الخبرـات المطلوبة، وأحياناً ما يضاعـف هؤلاء من الأضرار التي تلحق بالمخطوطات.

- ٢ - يجب أن يؤسس البرنامج المذكور مراكز تدريب إقليمية لتخريـج المهـنيـن المـدرـيـن بما يـتنـاسـب معـ الخـطـرـ الـهـائـلـ المـاثـلـ.

- ٣ - الدعوة إلى اجتماعـات دولـيةـ للمـتـخصـصـينـ لـوضعـ قـوـائمـ بمـكـتبـاتـ المـخطـوـطـاتـ المـعـرـضـةـ لـلـأـخـطـارـ،ـ بماـ فـيهـ درـاسـةـ مـصـادرـ الأـخـطـارـ،ـ والـاحـتـيـاجـاتـ الـمـلـحةـ لـدـفـعـ الـخـطـرـ معـ تـقـدـيرـ لـتـكـالـيفـ الـمـالـيةـ،ـ وـأـنـ يـكـونـ ذـلـكـ قـاـعـدـةـ لـخـطـةـ الـعـلـمـ الـمـنـاسـبـ.ـ وإـذـ كـانـ لـزـاماـ عـلـيـنـاـ إنـقـاذـ تـرـاثـناـ الـمـهـدـدـ فـإـنـ التـخـطـيطـ الـذـيـ يـحـولـ دونـ وـقـوعـ الـكـوارـثـ هوـ ضـرـورةـ مـلـحةـ.

فقد أنقـذـ التعاونـ الدولـيـ مـعبدـ «أـبـوـ سـبـلـ»ـ فـيـ مصرـ العـلـيـاـ منـ أـنـ تـغـمـرـهـ مـيـاهـ السـدـ العـالـيـ،ـ وـأـنـ تـصـمـيـمـاـ عـلـىـ إـنـقـاذـ تـرـاثـناـ الـقـيـمـ يـجـبـ أـلـاـ يـقـلـ عـنـ تـلـكـ الـجـهـودـ.

انـ نـسـخـ المـخـطـوـطـاتـ وـإـخـرـاجـهاـ بـشـكـلـ جـيدـ لـهـ أـمـرـ جـوـهـريـ فـيـ جـهـودـ حـفـظـ المـخـطـوـطـاتـ وـصـيـانتـهاـ.ـ وـتـسـهـمـ التـقـيـةـ الـمـتـطـورـةـ فـيـ

**القسم الأول**  
**المجموعات الخطية : الأوضاع وجهد الصيانة والتطبيقات**

## حفظ المخطوطات الإسلامية في الهند

عابد رضا بيدار

كلفني مؤسسة الفرقان التي أتقدم لها بشكري، بتقديم تقرير عن طريقة حفظ المخطوطات الإسلامية، وعن تقدم جهود التطوير في مكتبة خدابخش الشرقية العامة «م خ ب». بصفتي المشارك الهندي الوحيد في هذا المؤتمر، لذلك أود أن أقدم نظرة عامة تتعلق بترميم وحفظ المخطوطات التي وجدت بموقع آخرى من الهند.

تضُم مكتبة خدابخش حوالي ١٨٠٠٠ مخطوطة إسلامية بين عربية وفارسية، وقد وجدت ضمنها مجموعة قليلة بها رسوم وصور توضيحية في «باتنه»، و«باتليباترا» في العشوق الأعظم، وعظيم آباد، وهي من مخلفات أدرُو جزِيب الأَكْبَر.

وتقع «باتنه» على ضفاف نهر الكنج الضخم على بعد ألف كيلومتر من شرق دلهي، بالقرب من كلكتا شرقاً وكاتماندو شمالاً. ويتدفق الكنج سريعاً كاملاً العام، ولكنه يطغى بفيضانه خلال شهور ثلاثة من فصل المطر، فيدمر ويغرق.

إن مجرى النهر على بعد ٢٠٠ متر - على الأكثـر - من المكتبة، لكنه لم يصل إلى المؤسسة في ظروف تمـده، ولا يمكن أن نتبأ بذلك في المستقبل، حتى بالقياس الطوبوغرافي.

الأنشطة العادلة للحفظ التي اعتقدتها «م خ ب» تمثل قليلاً مما هو غير معروف لدى الآخرين، أو ما هو غير مستعمل من الجهات الأخرى، وعلى أية حال، إذا كان هذا الوصف طويلاً إلى حد ما، ولا يعني بالضرورة أحداً، فعلى الأقل أنه يستحق التسجيل. ولذا ليس من العدل أن تستنفذ وقتكم بإعطاء التفاصيل المطولة حول مستوى معايير الحفظ، ومن ثم، سأقدم موجزاً غير رسمي، قد يحتاج إلى بذل الجهد إذا ما أقتضى الأمر.

- ١ - المبني محصن ضد الرطوبة، ويحتوي على مكيف للهواء، وكل الشروط الضرورية الالزامية للحفظ متوفرة. وقد خصص الطابق الأرضي لتخزين المخطوطات.
- ٢ - تقاوم الأسوار الخشبية المحيطة بالمبني الأحوال الجوية، من حرارة وجفاف وأتربة.
- ٣ - رش المواد الكيماوية داخل المبني للقضاء على توالد الحشرات.
- ٤ - يتم إزاحة الأتربة بالتنظيف اليدوي وباستخدام المنظف الآلي.
- ٥ - هناك تعليمات متفق عليها لمواجهة الحرائق، ومطفئ للحرائق.
- ٦ - الترميم، والترتيب، والتجليد، إجراءات تتم في المكان المعد للتجليد داخل المكتبة وتحت توجيهات حذرة.
- ٧ - يتم التبخير «بالجزفين» وكذلك بالغرفة الكبرى.
- ٨ - الشرط الأساسي المطلوب للخطوات السابقة على تجلييد المخطوطة، قيام وعمل الحفظ والعناية بالمواد الهامة قبل أن يتم

ومن ناحية ثانية، فإن قرب الكنج من المكتبة له تأثير غير مباشر عليها؛ فمن المؤكد، أنه عامل ملطف للصيف، وعلى عكس ذلك فهو عامل على ارتفاع الرطوبة في الشتاء وأثناء فترة الأمطار. ومع ذلك ، فإن أسلوب مواجهة حرارة الجو والرطوبة يتم عن طريق مكيف الهواء وأجهزة امتصاص الرطوبة الرائدة، وبالعناية اليدوية أيضاً.

وقد تعرضت مكتبة خدابخش في العقد الماضي إلى مشكلة التلوث البيئي، فحين تم اكتشاف «م خ ب» عام ١٨٩١ كان موقعها كما هو الحال اليوم على مفترق طريق مزدحم، واضطروا لتوسيعه أربعة أمتار، وبذلك تضاءلت المساحة التي تملكها المكتبة. والمسافة الآن بين المكتبة والطريق عشرة أمتار. قد يكون موقع الطرق الجانبية من جهات عدة ميزة للمنشأة . وربما لم يكن الوضع كذلك في الماضي بالنسبة للمكتبة. وقد عملت التوسعة التي تتم حالياً من هذا الطريق، على خلق ممر أكثر ازدحاماً بالمواصلات، يستخدم بنسبة ٩٠٪ من حركة المرور أجمعها، وجعلت من الموقع المناسب للمكتبة سابقاً، أكثر المواقع عدم ملائمة. وقد احتوينا الخطر القائم إلى حد كبير بإضافة أربعة أضعاف ارتفاع إلى الحائط الحالي، وبزراعة نباتات متسلقة يصل ارتفاعها إلى ارتفاع مبني المكتبة نفسها. ومهما كان الأمر، فقد ثبتت هذه الوسائل عدم كفاءتها في المستقبل القريب، ولذلك فنحن بصدد التفكير في نقل الجزء الخاص بالمخطوطات من المكتبة إلى مكان آمن بالقرب من المبني الحكومي .

وربما يحتاج الجزء الفني من التقرير إلى عرض ملاحظة بأن

و حول باته «مولوارى، و مانز، و بحار شاروف، و اسلامبور، و سولايما السنية، و سولايما الشيعية، و عمادية و موناميا» و معظمها ملك «الديور» الخافقات، والتي لم يتهيأ الأوصياء عليها بعد للاستغناء عنها أو التخلص من ملكيتها على الأقل. تم العثور على أحدي هذه المجموعات على وشك الدمار، والآخرى التصقت صفحاتها بعضها بعض وذلك قبل تدخل «م خ ب» لإنقاذها في الوقت المناسب.

وهذا التدخل غير كاف لإمداد هذه المنشأة بأقل احتياجاتها. لكن «شيء.. أفضل.. من لا شيء». ويصبح هذا الشيء هام، حين نضيف إليه أن «م خ ب» بقصد إعداد قائمة بيليوغرافية مختصرة تضم أسماء هذه المجموعة، وتقوم بتصوير أكثر المواد النادرة على أفلام مصغرة «ميكروفيلم» لحفظها بمكتبة خدابخش ذاتها. ولذلك، فهناك حاجة ملحة إلى تعليم المنشآت الصغيرة الأخرى حتى يتسعى لها المشاركة في المهمة المقدسة. ومن ثم فإن التجربة التي مرت بها «م خ ب» على نطاق محدود، يمكن اتساعها حتى يتم تغطية الدولة بأجمعها. ويمكنكنا استيعاب الحالة المؤسفة التي وصلت إليها المجموعات الخاصة، باستثناءات مكتبة مزاميل بالبجارة (أسسها معالي رحمة الله خان) ومكتبة أبي الخير بدلهي (أسسها معالي زايد أبو الحسن فاروقى) وقد أعدت مكتبة خدابخش قوائم بيليوغرافية مختصرة لمجموعتي المكتبيتين.

ومن الصعب أن تستوعب الحالة التي عليها الجزء الأعظم من مجموعة «طونك» والتي ما زالت تحت تصرف المتحف القومى الهندي منذ عام ١٩٥١، حين تم إحضارها بطلب إعارة خاصة تقدم به أبو الكلام آزاد. وإلى الآن لم يتم طبع فهرس معتمد أو حتى قائمة

تجليدها، وإجراء اختيار على المواد، والتخلص من الأحماض، مع رش المبيدات الحشرية حين يتطلب الأمر.. إلخ.

٩ - تقع مهمة ملاحظة آنتشار الحشرات على عاتق حارس المبنى، سواء داخله أو بين المجموعة نفسها، ويتم إبلاغ كيمائي الحفظ عندما يحتاج الأمر إلى ذلك.

١٠ - تجرى حالياً عملية تصوير للمخطوطات على أفلام مصغرة «ميكروفيلم»، لتجنب اللمس المباشر والدائم لها. و يؤخذ منها صورة طبق الأصل، حتى اذا ما دعى الأمر حين وقوع حادثة ما، تبقى صورة بالمكتبة، وتوضع الآخرى بمنشأة مماثلة تحت عنابة مركزية.

١١ - عمليات التقنية، تبذل الجهد حالياً لإدخال المجموعة بأكملها بسجل م completeness بالكمبيوتر.

١٢ - يتم التعامل مع المخطوطات المكدسة في مكان واحد، بالاحتفاظ بالمواد الأكثر أهمية، بترتيب يمكن من خلاله فحصها. مما يؤدي إلى استبعاد بعضها حين يتطلب الأمر.

هذا إلى جانب إجراءات عادلة أخرى تتبعها «م خ ب» حالياً. ومن هذا المنطلق، فإن لدى «م خ ب» القليل مما يمكنها تقديمها في مجال الخبرة المتخصصة.

ومهما كان الأمر، فلدينا بعض معلومات نعرضها على المؤتمر، تتعلق بالخطر الكامن لكل ما أمكن الإبقاء عليه من مخطوطات إسلامية بجميع أنحاء الهند.

ومع مضي الزمن، ما لبثت أن بقيت مخطوطات أخرى غير مستخدمة، عديمة الأهمية، لا يفعلا عنها، في ٥٠٠ من المجموعات الخاصة، من بينها ثمانية ما زالت في موقع داخل

مختصرة، وقد يقودنا هذا إلى بُعد آخر: الحريق، هو الوسيلة المفضلة عند المتطرفين. فلا قدر الله قد يكون الهدف القادم مكتبة خدابخش. وقد ذهبت حيدر آباد على يد المتطرفين الهنودس، ولربما تذهب «م خ ب» على يد المتعصبين المسلمين، كما كان مخططاً عام ١٩٨٩ (في مناسبة الحلقة الدراسية عن القرآن - لخدابخش. جنوب آسيا). ثم مرّة أخرى عام ١٩٩٢ حين تعهد مدير المكتبة بالتصريح على مسئوليته الشخصية بأن الهنودس غير كافرين. وفي عام ١٩٦٧، عندما، همس اينزو رئيس مجلس إدارة المكتبة حينئذ في أذن المدير إقبال حسين، «عود كبريت واحد كاف للقضاء على المكتبة أجمعها».

ووجهت الإشارة في ذلك الوقت إلى المتعصبين من الهنودس. والقضية هي في السؤال المطروح، هل ديانات الشيطان في مواجهة أولياء الله، فأين نقف نحن؟.

علينا أن نتعهد بتعليم كلا الطرفين المتعصبين من الهنودس وال المسلمين حول الخسارة البشرية والضياع لعدم حفظ التراث الإنساني، وفقدان المحبة التي تقهقر كل عداء، وتندىء تجاربنا في «م خ ب».

ونحن نأمل بأن يؤمن الشاب الهندي في العشرين أو الثلاثين من عمره بالمبادئ الإنسانية للإسلام.

وتحتاج التجربة إلى إعادة تطبيقها بمكان آخر إذا وقعت على عاتقنا مهمة الحفاظ على تراثنا في الهند اليوم، أو إذا تمكنا من تهيئة الأوضاع التي تلطف من حدة القسوة التي تحتاج الإنسان.

وكما شاهدت تطور الأحداث في باته عام ١٩٤٨، بعد اغتيال «غاندي»، أن قسوة الإنسان تصبح أكثر ضرراً من النمل وأكثر

بليوجرافية مختصرة للمجموعة. والأكثر من ذلك، أنه ليس هناك سجل لمجموعة المتحف القيمة، يمكن الاعتماد عليه.

وتضم مكتبة رامبور رضا أرقى مجموعات المخطوطات الإسلامية بالهند وشبه القارة الهندية، وما زال فهرسها العربي غير كامل بعد التركة الم preziosa التي أوصى بها أمين المكتبة س أ آرشى، فإلى الآن لم يتم جمع فهرسها الفارسي. لكن، على الأقل قامت مكتبة خدابخش بطبع قائمة بليوجرافية مختصرة للمخطوطات الفارسية، ومما ينطبق على ذلك توفر بعض من القوائم القديمة المتضمنة لمجموعة جامعة عليكره الإسلامية، إلى جانب الفهارس القليلة التي حفظت بجانب المجموعة، وسيتم إعداد قوائم بليوجرافية وفهارس لها. وعلى أي الأحوال، فقد قامت «م خ ب» بنشر قائمة جرد المخطوطات الأوردية المحفوظة بالجامعة تدريجياً.

وأنا أعرض عليكم وجهة نظر غير رسمية حول الحفظ، فالحفظ بذاته مهم، والمعرفة المحفوظة تصبح معرفة مشوهة ومدفونة إذا لم يتم توصيلها إلى طالبي العلم، ولذلك فإن نشر المعرفة هو بعد من أبعاد الحفظ. ويتحقق هذا من خلال الفهارس والقوائم البليوجرافية وبعمل صور مطابقة للمواد نفسها، ورغم كل هذا، فإن أشهر المجموعات العالمية حول الأميين والعباسيين حفظها فهرست ابن النديم. لقد ذهب جزء من مكتبة دلهي القديمة «ناظرية» مع الريح، والجزء الآخر اكتسبه الهمدارد، فاحتفظ به في مراجع المجلدات الثلاث من القائمة البليوجرافية المختصرة.

والتهمت النيران مكتبة الساعدة بحيدر آباد مؤخراً أثناء الشغب، تاركة خلفها ذكريات لوجودها، ممثلة فقط في قائمة بليوجرافية

## صيانة محتويات مكتبة الخالدي في القدس

تونى بيتش

في خريف ١٩٨٦ طلب مني لورانس كونراد السفر إلى القدس لإعداد تقرير حالة عن مكتبة الخالدي، بغرض صيانة محتوياتها التي تتألف من حوالي ١٢٠٠ مخطوط. ووصلت إلى القدس في يونيو ١٩٨٧ متربّعاً بشغف شديد دراسة هذه المجموعة التي ظلت مهملاً سنوات طويلة.

وأسرة الخالدي واحدة من أعرق وأبرز عائلات القدس، فهناك وثائق يعود تاريخها إلى القرن الثاني عشر للميلاد، تثبت الدور المبكر لهذه الأسرة في المدينة، وعلى مدى مئات السنين، كان لأعضاء أسرة الخالدي حضور مهم في الشؤون السياسية والاجتماعية والدينية لمدينة القدس. وكما كان شائعاً في مثل هذه الظروف الاجتماعية، عمل أعضاء الفروع المختلفة في هذه الأسرة على تجميع الكتب، وكونوا بموروث الزمن مجموعات مهمة، توارثها جيل عن جيل.

وقد تعرضت تلك المجموعات الكبيرة للتفرق في العصر الحديث، عن طريق البيع أو الاستحواذ الجائر من المؤسسات الوطنية أو الأجنبية، أو توزعت على عدد كبير من الورثة. ولكن

تدميراً من النيران.

دعنا نحاول أن نرى الحياة على حقيقتها، الحياة بأبعادها حينذاك.

قد يتضح لنا أن «فيل رومي» ليس ذو الأذن الشبيهة بالمرودة أو الأرجل الشبيهة بالوسادة، ولكنه فيلٌ بكل أوصافه.

وإذا تقرر الحفاظ على تراثنا، فلا بد من أن يتم الحفاظ عليه بالوسائل التكنولوجية الحديثة. وفي نفس الوقت لا بد من حفظه عن طريق نشر المعارف التي يحتويها، معارف تجعل من القساوة ذرية صالحة تحافظ على تراثها من أجل الأجيال القادمة.

تصنيف الصحائف حسب مراحل، بحيث يتم تقسيمها أولاً إلى مجموعات يتالف كل منها من صحائف من الحجم نفسه تقريباً، وبعد ذلك تقسم كل مجموعة حسب أسلوب الكتابة، وبعد ذلك تصنف كل «مجموعة فرعية» وفقاً للموضوعات. ونأمل في أن نتمكن من الخروج من المجموعات النهائية بمصنفات تامة. واستكمال الأنماط الموجودة في بعض الأجزاء.

ومع بدء العمل عزلت جانباً في مكان منفصل، الصحائف التي ثبت أنها وثائق وليس أعمالاً أدبية.

وكان يبدو أن المرحلة الأولى المتمثلة في تصنيف الصحائف حسب أبعادها، هي أصعب المراحل، لأنها تشمل فحص الصحائف كلها وهي في حالة الفوضى المطبقة التي توجد فيها. وكان الكثير منها متتصقاً بعضه ببعض، وبعضها مغطى بطبقات من الأتراء والأوساخ، والبعض الآخر متكون في كتل هشة وسهلة التمزق. وهكذا. وكان تنفيذ المهمة يسبب أيضاً مضايقة شديدة، لأن التهوية كانت محدودة، وكان أي تيار هوائي سيؤدي إلى بعثرة المجموعات في كل أنحاء الغرفة. ولم يكن هناك أي طريقة لتجنب الغبار الثقيل الذي كان يرتفع في المكان نتيجة لما نقوم به. وفي الواقع لم نكن سنتتمكن من إنجاز العمل لو لا أقنعة الوجه البسيطة التي جلبناها من لندن.

والآن تم إنقاذه عدد صناديق الصحائف من أربعة عشر إلى أربعة، وأصبحت الصحائف مرتبة بعناية في أقسام مختلفة. وستقوم المرحلة التالية، كما ذكرنا، على تصنيف كل مجموعة على حدة حسب النص. وسيبدأ تنفيذ ذلك في المستقبل القريب، حيث يتم استخدام لوحة من البوليستر المزدوج للمساعدة في إعادة بناء هذه

وضع مجموعة الخالدي كان على عكس ذلك، وظللت على حالها مجموعة كاملة.

### الصحائف

تقع مكتبة الخالدي في مبني كان في الأصل تربةً للزعيم الخوارزمي حسام الدين برگات خان، ثم أعيد بناؤها في موقع تجاري قديم في أوّل القرن الثالث عشر للميلاد. وحدث اكتشاف غير متوقع، عندما فحص مهندس يشرف على أعمال البناء في المكتبة أخشاب السقف، وذكر أنه عندما أزيل القرميد، كشفت أشعة الشمس التي تسللت إلى سدة (سندرة) تقع فوق قاعة القراءة في المكتبة، عن كم كبير من الأوراق. وكان قد تم العثور قبلها على بعض الأوراق والصحائف في قاعة القراءة نفسها، وأدت هذه المواد الجديدة التي عثر عليها فوق السقف إلى زيادة الحجم وتضخمها. ويبلغ مجموع المكتشف أكثر من ٢٠ ألف جزء وصحيفة وورقة من مخطوطات «العصور الوسطى». وكانت هذه المواد في حالة فوضى شديدة وتدخل، ولكنها كانت في حالة جيدة إلى حد يثير الدهشة، وقد أمكن حتى الآن إعادة تجميع عدد من النصوص المهمة.

وبفضل هذه المواد، أمكن في بعض الحالات استكمال بعض التغيرات في جزء من المخطوطات المجلدة الموجودة في قاعة القراءة. والأمر الذي يثير الاهتمام هنا هو أن هذه المواد المتفرقة تتصل بكل تأكيد بالمخطوطات الموجودة في مجموعة الخالدي نفسها.

وتم العثور بين الصحائف العديدة على أوراق تؤكد أنها تتبع إلى مخطوطات موجودة على أرفف المكتبة. وأكد ذلك مرة أخرى أهمية تلك الصحائف وصلتها بالمخطوطات المجلدة. واتفق على

نوع الأنويدي، وهو نوع مدمر للغاية من فصيلة خنافس الأثاث. و تستطيع هذه الحشرات التغذى بالسليلوز والمادة الغروية في الورق، والقماش، والمواد اللاصقة التي كانت تستخدم في الكتب القديمة. وفي العادة، تضع هذه الحشرات بيضها على طول ظهر الكتاب، وعندما يفقس البيض، تبدأ اليرقات في أكل ظهر الكتاب، وتتجذبها المادة اللاصقة المستخدمة في عملية التجليد. وهكذا فإن الضرر الذي يمكن أن تسببه خنافس الأثاث يكون بالغا.

وبرغم النجاح الأولي لمادة ليندين، اتضح بعد فترة قصيرة أنها ليست الحل الأمثل على المدى الطويل. وهكذا استمرت الحشرات تسبّب المشاكل، وكانت هناك حشرات جديدة تخرج من البيض عدة مرات في السنة، وتمثل تهديداً للمجموعة بأكملها. ولا يمكن استبعاد كل الحشرات من مبني أي مكتبة، مهما بلغت درجة الحرص على ذلك. إنها تدخل إلى المكان متعلقة بملابسنا وشعرنا، ومن خلال الشقوق في أطر النوافذ، وبطرق أخرى كثيرة. والسبيل الفعال الوحيد لمقاومتها يتمثل في التبخير المستمر الذي يقوم به أشخاص مدربون يستخدمون معدات مصممة خصيصاً لهذا الغرض. ومن المستحسن أن يتم تنفيذ ذلك مرتين سنوياً لضمان النجاح. وقد تعين إغلاق مكتبة الخالدي لمدة ثلاثة أيام، وإيصاد النوافذ والأبواب بإحكام، وهكذا حققت عملية التبخير نجاحاً بالغا.

### الأطر

كان الحبر الذي استعملت فيه مادة «الزاج» الأساسية بدون توازن يمثل مشكلة كبيرة ومنتشرة في المجموعة بأكملها. فعندما كانت الأطر المستطيلة ترسم حول الأجزاء البراقة. كان يستخدم في ذلك

الصحائف؛ وهكذا توضع أكبر قطعة من الوثيقة الممزقة بين طبتي تلك اللوحة لتشبيتها، وبعد ذلك توضع القطع الأخرى فوق البوليستر، وتم مقارنتها مع القطعة الكبيرة من حيث شكل القطع، والنص، والمحفوظات. ويرغم أن هذه الطريقة بدائية إلى حد ما، فإنها تمثل أسلوباً زهيد التكلفة ومؤكّداً وسريعاً إلى حد كبير للمقاربة بين الكثير من القطع الممزقة.

### التبخير

كانت المخطوطات الموجودة في قاعة القراءة موضوعة على رفوف خشبية متراكبة من الأرضية إلى السقف بارتفاع أربعة أمتار ونصف المتر. وكانت تلك الكتب المخطوطة مغشاة بالغبار، كما كانت هناك شواهد على تفشي الحشرات فيها على نطاق واسع، وكانت المشكلة الأولى تمثل في تحديد منطقة لبدء العمل والتخزين، ونقل المخطوطات إليها. وتم الانتهاء من تنفيذ ذلك بنجاح في بداية ١٩٨٧.

وأصبح التبخير أمراً ملحاً بسبب الضرر الذي يسببه تفشي الحشرات و فعلها في المخطوطات. ووجدنا أن الأمر صعب إلى حد ما بسبب عدم توفر التسهيلات الالزمة في الحي القديم من القدس، ولكننا عثرنا في النهاية على شخص مستعد لتنفيذ هذا العمل، وبدأت عملية التبخير، حيث تم استخدام مولدين للدخان مع المادة الكيميائية هكسا كلورو سايكلو هيكسين (H.C.H) المعروفة تجارياً باسم ليندين Lindane وعندما ينظر المرء إلى العدد الكبير من الحشرات التي تساقطت في المكان، يدرك مدى فائدة هذه المادة. وقد تم جمع عينات من هذه الحشرات، وتبين عند فحصها أنها من

## سياسة صيانة المكتبة الوطنية (دار الكتب) المصرية وحفظها

محمود فهمي حجازي

### مقدمة

بدءاً من شهر يوليو سنة ١٩٩٤ أصبحت المكتبة الوطنية (دار الكتب) تشكل أحد القطاعات الرئيسية الأربع من الهيئة الحكومية المصرية الجديدة، المسؤولة عن المكتبات العامة ومركز حفظ الوثائق والسجلات (أرشيف الدولة) والمراكم العلمية ذات الصلة. وتعد مجموعات الكتب والمخطوطات والمواد الأخرى في دار الكتب، ومجموعات السجلات في مركز حفظ الوثائق ذات أهمية بالغة بالنسبة لمصر ولتاريخ الثقافة العربية والإسلامية.

وقد تأسست دار الكتب سنة ١٨٧٠ م، وأدمجت ضمن الهيئة المصرية العامة للكتاب في سنة ١٩٧١. وكذلك أُلحق أرشيف الدولة وخمسة مراكز أبحاث متخصصة لمدة تقارب العشرين سنة ضمن الهيئة العامة للكتاب التي تمتلكها الدولة.

حبر كثير الزاج بلون نحاسي يشبه الذهب، يحتوي على مواد حمضية تضر بالورق. وفي بعض الأحيان أدى ذلك إلى انفصال الجزء البراق عن الصفحة. وللحفاظ على هذه الأجزاء أتولى صنع «إطار» جديد باستخدام ورق رقيق من نوع «نسج العنكبوت»، ومن الممكن أن يكون هذا الورق ملوناً عندما يستدعي الأمر ذلك. وتُرمم التمزقات البسيطة والأجزاء الناقصة باستخدام ورق «نسيج العنكبوت». ويتم حالياً إجراء بحث، عن طريق «المجهرية الاستقطائية»، لتحديد مواد التلوين المختلفة المستخدمة في المخطوطات، وبعضها سريع الزوال إلى أقصى حد.<sup>(١)</sup>

### الخلاصة

تم الآن وضع كل المخطوطات التي يبلغ عددها ١٢٠٠ مخطوطاً في صناديق واقية على رفوف معدنية. وبرغم أنه لا يزال يتسع تنفيذ الكثير من العمل بالنسبة للصحف، فإنه تم إنجاز الكثير من أعمال الصيانة والتجليد على مدى السنوات الثمانية الماضية. ونأمل أن يستمر هذا العمل حتى تفتح مكتبة الخالدي أبوابها مرة أخرى أمام الباحثين في مجال الدراسات الإسلامية.

(١) إنَّ أكثر أنواع «الأَبْحَار» وألوانها مدونة في كتب علم «الخطاطة» العربية، ومنها نعرف كل مركبات تلك الأَبْحَار ومواد تلوينها، ويمكن أن يساعد ذلك في تيسير عمل التحليل المخبري. (المحرر)

السنوات المائة والخمس والعشرين الأخيرة من حياتها، حصلت دار الكتب على عديد من المجموعات عن طريق الهبات. فهناك مجموعات مكتبة قوله، والخزانة التيمورية، ومكتبة الشنقيطي، ومكتبة الحسيني، ومكتبة طلعت، ومكتبة الشيخ محمد عبده، والمكتبة الزكية، ومكتبة حليم باشا، ومكتبة خليل آغا، ومكتبة مكرم. وقد تناولت المجموعات المهدأة خلال هذه السنين لتشكل حوالى ٥٠٪ من جميع مقتنيات المخطوطات. علاوة على ذلك لا بد من القول بأن مجموعتنا من أوراق البردي العربية قدرت بما يقارب ثلاثة آلاف ورقة.

وهناك توارييخ ذات أهمية في تاريخ دار الكتب وما قامت به من أعمال في مجال المخطوطات الإسلامية، وهي:

- سنة ١٨٨٨ م - صدر فهرس الكتب العربية (الفهرس القديم).
- ١٩١٤ - أول طبعات محققة من الكتب العربية المهمة.
- ١٩٢٤ - ١٩٣٧ - فهرس الكتب العربية (تسعة مجلدات).
- ١٩٥٢ - تأسيس دائرة المخطوطات.
- ١٩٥٦ - فهرس المخطوطات في مصطلح الحديث.
- ١٩٦١ - فهرس المخطوطات العربية (في ثلاثة مجلدات ، وهي الكتب التي تم الحصول عليها خلال المدة ١٩٣٧ - ١٩٥٥).
- ١٩٦٣ - فهرس المخطوطات الفارسية. (مجلدان)
- ١٩٦٤ - قائمة بالكتب الموجودة على شكل ميكروفيلم (جزءان).
- ١٩٦٨ - فهرس وصفي للمخطوطات الفارسية المزخرفة.

أما المشكلات التي برزت خلال تلك السنين، فكان مردّها إلى تنوع الاهتمامات والنشاطات. وقد أدّت إلى تغيير في التنظيم داخل وزارة الثقافة. ومنذ شهر تموز (يوليو) سنة ١٩٩٤ تقرر أن تكون دار الكتب ومركز الوثائق دائرة مستقلة مسؤولة عن المحافظة على التراث الثقافي وتحديث إجراءات المكتبة وخدماتها لتلبية احتياجات مستخدميها.

وتقديم هذه الورقة تقريراً حول صيانة وترميم هذه المجموعة الهامة من التراث الوثائقي العالمي. وسنركز هنا على السياسة والمشكلات والمشروعات والتعاون الدولي.

تمتلك المكتبة الوطنية (دار الكتب) في مصر أحدى أكبر مجموعات المخطوطات في العالم. وهذا بيان بمجموعات المخطوطات الرئيسية:

- ١ - ٦٠٠٠ في المكتبة الوطنية (دار الكتب) (تأسست سنة ١٨٧٠).
  - ٢ - ٣٠٠٠ في مكتبة الجامع الأزهر (تأسست سنة ١٨٩٧).
  - ٣ - ٤٠٠ في مكتبة بلدية الاسكندرية (تأسست سنة ١٨٩٢).
  - ٤ - ٦٠٠ في مكتبات الجامعات في القاهرة والاسكندرية.
  - ٥ - ٣٠٠ في المكتبات العامة والمساجد في الدلتا وصعيد مصر.
- وتكون مجموعات دار الكتب. زهاء ستين في المائة من المخطوطات العربية والتركية والفارسية في مصر. وتَم تكوين المجموعة المركزية سنة ١٨٧٠ عن طريق جمع المخطوطات من المساجد والمؤسسات التعليمية والوقفيات الإسلامية والقصور. وفي

لهذه المنطقة شبه المدارية، وملائمة لعاصمة ملوثة شديدة الاكتظاظ بالسكان.

وفي السنوات الخمس والعشرين الأخيرة استُخدمت أساليب معينة للتعامل مع المواد الأذلة في التدهور، ومن هذه الأساليب:

- ١ - نقل بعض المخطوطات على الميكروفيلم.
- ٢ - محاولة الحفاظ على المخطوطات باللجوء إلى معاجلات متأنية تستغرق الكثير من الوقت بالترميم اليدوي.
- ٣ - رش المجموعات بصورة دورية بمبيدات ضبابية للقضاء على الحشرات.
- ٤ - استخدام بلورات السيليكا لتخفيض مستويات الرطوبة.

وحتى سنة ١٩٩٥ لم يكن يتوفّر في دائرة المخطوطات والميكروفيلم قبو يخضع جوه للرقابة والسيطرة، ولا نظام للتدافئة أو التهوية وتكييف الهواء. ولم تجر العادة في الماضي على تدفئة أو تبريد المكتبات العامة أو المتحف في مصر. ويتسكب ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة في المزيد من الضغط على المخطوطات وعلى مجموعات الأرشيف.

ويمثل تلوث الهواء مشكلة حقيقة في القاهرة ذات الخمسة عشر مليوناً من السكان، إضافة إلى السيارات والصناعات الصغيرة. ويقوم مختبر تلوث الهواء، - وهو وحدة في مركز الترميم - بدراسة آثار ذلك ودراسة خيارات المعالجة.

ومجال المعالجة التي يقدمها مختبر الصيانة محدود نسبياً.

١٩٦٨ - تأسيس مركز تحقيق التراث العربي القديم.

١٩٧٢ - تأسيس مركز الترميم.

١٩٨٠ - فهرس مخطوطات علم الفلك.

١٩٩٤ - خطة لمركز الترميم الجديد.

ومجموعات السجلات (الأرشيف) التاريخية المصرية، ذات صلة وثيقة بالمخطوطات من حيث علاقتها بالتاريخ الاجتماعي والثقافي والسياسي لمصر والبلدان العربية، وكذلك علاقاتها بالمناطق الأخرى. وهناك ما يقارب ١٧٥ ألف وحدة أرشيفية تقع في أكثر من خمسة ملايين صفحة أكثرها باللغتين العربية والتركية، والبعض منها باللغات الفرنسية والإنجليزية والإيطالية والألمانية. وتعاني هذه الوثائق بدورها من احتياجات تتعلق بالصيانة.

#### طبيعة مشكلات الحفظ و مجالها

لقد تناولت دراسات تقصي الحقائق التي قام بها خلال المدة ١٩٩٢ - ١٩٩٤ العلماء المصريون ومستشار أمريكي حول الصيانة والترميم، تقييم المجموعات وطريقة تخزينها. كما تقدمت الدراسات بتصانيات أساسية. وشمل التقييم الظروف البيئية والاستعداد للكوارث، وصيانة (الدشت)، وإعادة التشكيل (التحويل إلى قالب آخر مثل الميكروفيلم والتصوير الرقمي)، والتجليد الوقائي، والمعالجة الصيانية، وإزالة التحمض، والتجليد، والتصلیح. ومثل الكثير من المجموعات الهاامة الخاصة بالأبحاث في مختلف بقاع العالم، تتعرّض المتاحف دور الأرشيف المصرية للأخطار نتيجة مشكلات شتى، منها الافتقار إلى مرافق حفظ وافية بالغرض مناسبة

ومركز الترميم والميكروفلم في المكتبة الوطنية (دار الكتب) هو الآن قيد الإنشاء، وهو مشروع إسباني مصري مشترك. فمصر مسؤولة عن تقديم البنية التحتية للبناء بينما المعاونة الإسبانية مخصصة للتجهيزات وتدريب الموظفين العاملين، وتبلغ مساحة المركز حوالي ١١٤٠ مترًا مربعًا ويقع في الدور الرابع في بناية المكتبة الوطنية (دار الكتب) على نهر النيل. وهذه المساحة موزعة

كالتالي:

١ - الإدارة ٢٢٨ مترًا مربعًا.

٢ - المختبرات (الكيمياء، البيولوجيا، والفيزياء، وعلم الحشرات .. الخ) ٣٩٦ مترًا مربعًا.

٣ - منطقة الترميم ٤٣٢ مترًا مربعًا.

ومن المفترض أن يُفتح المركز في ربيع سنة ١٩٩٦.

وفي سياسة الحفاظ على المكتبة الوطنية (دار الكتب) حددت الأولويات للفئات التالية حسب هذا الترتيب:

أ - مخطوطات القرآن الكريم

ب - مخطوطات المزخرفة

ج - مخطوطات أخرى

د - كتب ودوريات نادرة

وتحتوي الخطة أيضًا على نسخ المواد بتحويلها إلى شكل آخر: ميكروفلم أو إعادة طبع. وفي هذه الحالة فإن إعادة التشكيل تعني ضرورة تصوير المخطوطات في أفلام أو صياغتها في أرقام بغية سحب النسخة الأصلية من الاستعمال المباشر. وتشمل مشاريع

وحوالي ١٨٪ من مواد المكتبة معرضة لمخاطر كبرى تهدّد قيمتها العالية. وقد تم القيام بأعمال تجاه بعض المخطوطات والكتب النادرة والدوريات، لكنه لا يجري القيام بأية أعمال تتعلق بمجموعة أوراق البردي. ومركز الترميم في المكتبة الوطنية (دار الكتب) مسؤول أيضاً عن قضايا الحفظ في جميع المكتبات العامة والجامعية في مصر.

و عمليات التجليد في المكتبات يدوية، تنتج أقل من ٤٠٠ مجلد سنويًا. وأما بالنسبة للمخطوطات فيعاد التجليد بالجلد لعدد قليل جداً من الكتب التي تدهورت أو ضاع جلودها الأصلية.

#### نقطة للحفظ

لأول مرة في تاريخها، ترَكَ المكتبة الوطنية (دار الكتب) المصرية الآن على الوقاية كما ترَكَ على العلاج، ولذلك يجري تنفيذ الإجراءات المناسبة حالياً حيث تم تركيب وسائل للتحكم في جوّ قاعات تخزين المخطوطات والأرشيف. وتمثل الأهداف المتداخة في التحكم بدرجات الحرارة والرطوبة النسبية والحيلولة دون تذبذبها مع تحقيق قدر كافٍ من تنقية الهواء والتهوية والحماية من التعرض لضوء الأشعة فوق البنفسجية. كما أن تحسين ظروف التخزين من خلال الرقابة على الجو هو أحد المتطلبات الأساسية في حماية المخطوطات. وقد وضعت أيضاً خطط لتحسين ظروف مجموعات الميكروفلم بتخزينها في مناخ يخضع لمراقبة مباشرة.

**مجالات التعاون الدولي، وصلة ذلك بالموضوع**  
 لا يمكن لأي برنامج للحفظ فعال حقاً، أن يعمل إلا ضمن سياق ثقافي أوسع وفي إطار الرسالة الشاملة للمكتبة الوطنية (دار الكتب). ولا تقتصر علاقة ما تحويه من مجموعات على مصر، بل تشمل التراث الإسلامي باللغات العربية والفارسية والتركية، إضافة إلى أنواع التراث الإغريقي - الروماني والإفريقي الآسيوي. وتعتمد نشاطات الحفظ اعتماداً كبيراً على تضافر الجهد على صعيد عالمي.

كما أن للتعاون الدولي مع المكتبة الوطنية (دار الكتب) أهمية بالنسبة لكل المكتبات الجامعية في مصر. كذلك على المكتبة الوطنية أن تؤدي مهامها في مجال الحفظ في جميع أنحاء مصر.

ويجب الحفاظ على المخطوطات وأوراق البردي والأرشيفات والكتب النادرة وترميمها بصورة مناسبة.

كما يقتضي الأمر أن توفر الخدمات المكتبية في دار الكتب عن طريق شبكة من المكتبات والمراكز المتخصصة في البلدان الأخرى.

ومن أجل مساعدة المكتبة في ما تواجهه من تحدي في مجال الحفظ، يتوقع الحصول على تمويل ومشورة وخبرة ومشروعات مشتركة. والدعم الدولي أمر حيوي في تنفيذ هذه الخطط.

إعادة التشكيل في دار الكتب ثلاثة نظم رئيسة، هي:

- ١ - تطوير نظام ميكروفيلميّ جيد يشمل إنتاج الأفلام والحصول عليها، والتحكم البيلوجرافي، وتخزين وافٍ بالغرض على المدى الطويل، والحصول على أجهزة مخبرية وافية بالمطلوب، وقارئات ميكروفilm.
- ٢ - الشروع في برنامج طويل الأمد، لتصوير جميع المخطوطات ومواد الأرشيف لجعلها في متناول أيدي المستخدمين.
- ٣ - الشروع في برنامج لجعل المخطوطات متوفرة على أقراص مضغوطة.

ولتحديد الاستعمال المباشر للمخطوطات ينصح المستخدمون بالاستزادة من استخدام الميكروفilm، ويُشجّعون للحصول على طبعات مصورة من الميكروفilm. وقد وضعت رسوم مخفضة لقاء الحصول على تلك الطبعات.

وسيقوم مركز الترميم بعمليات توجيه وتدريب للمستعملين، وأمناء المكتبات والعاملين الفنيين، وشرح كيفية التعامل السليم مع المخطوطات والوثائق النادرة الأخرى، مثل كيفية دعم أحد الكتب بالساند، أو عرض المواد. كما سيرعي المركز الحلقات الدراسية وورش العمل والمحاضرات التي تعقد حول مواضيع الحفظ على كبار الإداريين والفنين والعاملين في الصيانة.

وقد تم تعيين لجنة من المستشارين لإيلاء اهتمام خاص بوضع مواصفات للحفظ، وإجراء أبحاث على مواضيع ذات علاقة بذلك، وتدريب العاملين، والإشراف على العمل.

## إنشاء وحدة خاصة بالمخطوطات العربية في مركز معلومات المكتبة الوطنية

تمثل المخطوطات العربية أحد المكونات الرئيسة في مركز المعلومات. أما العنصر المحوري فهو المجموعات الموجودة في المكتبات المصرية، ولهذا المركز هدفان:

ا - إنشاء شبكة معلومات ألكترونية بين المكتبات العلمية الأكademية وال العامة و مراكز الأبحاث، ل توفير خدمات مباشرة للمستخدمين.

ب - ربط هذه الشبكة مع شبكات الأبحاث والشبكات الأكademية الدولية الأخرى في البلدان العربية والإسلامية، وفي أوروبا وأمريكا.

وبالإضافة إلى ذلك يمكن توفير البنية التحتية بأموال مصرية، يتوقع أن تغطي المعونة الأجنبية المعدات، والخدمات التي يقدمها الحاسوب ومرافق الأقراص المضغوطة وتدريب الموظفين الفنـيين، إلخ.

## طبعات مجموعات المخطوطات

لدى المكتبة الوطنية ودار السجلات المصرية ثروة قيمة من التاريخ الثقافي باللغات العربية والفارسية والتركية وغيرها.

وتتمثل مجموعة رئيسية عددها مائة مجلد، المرحلة الأولى من مشروع واسع النطاق يشتمل على نشر طبعات طبق الأصل (فاكسيميلي) على الورق، وكذلك على الأقراص المضغوطة.

سيتم اختيار المخطوطات من قبل لجنة من العلماء ذوي

## تدريب الموظفين العاملين

إن تدريب المختصين على الصيانة والترميم وال المجالات الأخرى ذات الصلة عمل متعدد المراحل. ويمكن تقديم بعض الدورات التدريبية في مصر، ثم يُعمَّد إلى تدريب في الخارج لموظفي يتم انتقاوهم لذلك الغرض.

ومن أجل إعداد المتدربين ينبغي ترجمة الوثائق والمخطوطات الموجهة ذات العلاقة، والخاصة بالمعايير الدولية، ترجمةً جيدة إلى اللغة العربية.

ومن الضروري تنظيم «ورش» عمل لمجموعات مختلفة، تشمل:

١ - أمناء مكتبات في موقع ادارية يتخدون منها قرارات حول أولويات الحفظ.

٢ - مسئولين عن الحفظ يتم تدريتهم على التحكم بالبيئة والمواصفات المطلوبة وأعمال الحفظ وتوفير الحماية المناسبة للمواد، إضافة إلى تدريتهم على تقييم المجموعات.

٣ - عاملين فيـين يـدرـبون على التصوير الـأـلـكـتـرـوـني لـمـشـرـوـعـاتـ إـعادـةـ التـشـكـيلـ،ـ وـقـدـ يـتـطـلـبـ ذـلـكـ نـقـلـ المـخـطـوـطـاتـ وـمـوـادـ الأـرـشـيفـ بـتـخـزـينـهـآـلـيـاـ فـيـ قـاعـدـةـ بـيـانـاتـ أوـ مـعـلـومـاتـ،ـ وإـيجـادـ نـسـخـةـ مـدـخـلـيـةـ أوـ مـفـتـاحـيـةـ،ـ معـ إـنـتـاجـ نـسـخـةـ مـقـوـأـةـ الغـلـافـ أـيـضاـ لـأـغـرـاضـ الـحـفـظـ.

٤ - إعطاء الموظفين المتدربين أولوية في استيعابهم ضمن مشروعات دولية، أما ذوو التدريب العالي فسوف تشكل منهم الوحدة الخاصة بتدريب الآخرين.

المؤهلات العالمية.

ويتوقع أن يحتوي المشروع بكماله على ألف مجلد خلال عشر سنوات. وستغطي المجموعة ما يلي:

- المصاحف

- أمّهات الكتب حول الثقافة العربية والإسلامية

- المؤلفات الرئيسة في التفسير والحديث

- دواوين الشعر العربي

- تاريخ العلوم والطب

- الإنسانيات في الثقافة الإسلامية

- الأدب الفارسي

- التراث الإغريقي الروماني باللغة العربية

- المؤلفات المرجعية العربية

- المخطوطات المزخرفة

- مدونة الخط العربي

وستزود هذه المجلدات معاهد الدراسات العربية في مختلف أنحاء العالم بمجموعة نموذجية متميزة على الورق أو على الأقراص المضغوطة أو كليهما. وفي الوقت نفسه فإن هذا المشروع يُعد أحد السبل للحفاظ على المخطوطات وتوفير محتوياتها للعلماء، ليس في المكتبة الوطنية (دار الكتب) وحسب، بل في المكتبات المهتمة الموجودة في كافة أرجاء العالم.

### ترميم المخطوطات

في مركز جمعة الماجد للثقافة والتراجم بدبي

بساص عدنان داغستانى

تأسست شعبة ترميم المخطوطات في المركز عام ١٩٩٢ وذلك لضرورة مباشرتها أعمال الترميم بعد أن تم تأسيس قسم للمخطوطات يشمل خمسة آلاف وخمسمائة مخطوطة، ودعت الحاجة إلى قيام هذه الشعبة التي بدأت أعمالها بثلاثة مرممين، ووصل عدد العاملين فيها الآن إلى ثمانية.

وقد اقتصر العمل في البداية على أعمال بسيطة وتأجيل المعالجات المهمة لحين اكتمال التأسيس، حيث باشرت الشعبة عملها منذ ستين وأنجزت منذ تأسيسها إلى الآن ترميم وصيانة وتجليد عدد من المخطوطات يزيد عن ٧٠٠ مخطوطاً.

وتقوم الشعبة بالأعمال التالية:

١ - جميع أعمال الصيانة، وتتضمن:

- عمليات التعقيم.

- عمليات التنظيف بالمحاليل الطبيعية والكيميائية.

- ب - مشاركات أخرى:
- مشاركة في المؤتمر الدولي الأول في إسلام آباد بباكستان الذي أقامته منظمة إيرسيكا، حول الابتكار في الحرف الإسلامية.

#### الطموح المستقبلي

إن الشعبة بحكم توسيع عملها وتعاتها، وكونها الوحيدة القائمة على أعمال الترميم في منطقة الخليج العربي، ولأن المركز يواصل اقتناء الكثير من المخطوطات، ويتلقي العروض لترميم وصيانة الكثير من المخطوطات في هذه الدول وغيرها، فإن الشعبة تعمل على:

- إنشاء مخبر للتدعيم الحراري، وذلك لمعالجة الخرائط والجرائد والمجلات القديمة.
- اقتناء جهاز للترميم الآلي، وقد أعدت الشعبة تصميمه لتصنيعه في الدولة.

**تنفيذ الزخارف الجلدية في شعبة الترميم بالمركز**  
تحتاج إلى تنفيذ الزخارف بطريقتين، هي:  
أ - تنفيذ الزخارف النباتية ذات الأختام: والمقصود بالزخارف النباتية تلك التي تعتمد على استخدام أشكال أوراق النباتات وعروقها وأزهارها، والتي استعملت في الفترات العربية والإسلامية على جلود المخطوطات، وقد صنمت على أختام معدنية وبقياسات متعددة مصنوعة من النحاس.

- إعادة المثانة والمرونة للأوراق التالفة.

#### ٢ - عمليات الترميم، وتتضمن:

- ترميم الأوراق المتهترة اعتماداً على طرق متعددة حسب درجة الاهتراء.

- ترميم الجلود وإعادة موآمة جلود جديدة للغلاف تحمل الزخارف والتشكيلات الهندسية الموجودة في عصور النسخ نفسها.

#### ٣ - عمليات التصنيع، وتتضمن:

- صناعة الورق الطبيعي من النفايات الورقية وبألوان متعددة وسمك متفاوت.
- طباعة الأوراق الرخامية (الإيرو).

#### المشاركات

- ١ - مشاركات اطلاعية، وتشمل:
- دورة في ألمانيا على المعالجات الكيميائية في مكتبة الدولة ببرلين.
- زيارة اطلاعية على أعمال قسم الترميم في المكتبة الوطنية بباريس.
- الاطلاع على أعمال قسم الترميم في معهد ترميم المخطوطات بميونخ.

بتطريتها وذلك بدهنها بالدهن الطبيعي ودلكها جيداً، كما نقوم بترقيقها، وذلك ببشر الطبقة الداخلية للجلد من طرف الحواف فقط، وذلك لتأمين متانة الالتصاق على الكرتون.

٧ - يتم بعد ذلك لصق قطعة الجلد إلى الكرتونة المحفورة والمفرغة والمثبتة فوق الكرتون السميك (القاعدة) وذلك باستخدام لصق النشا مع ثنيِّيِّ الحواف، وتبدأ عملية دلكها بالدهن الطبيعي والتأكد من عدم وجود فراغات تحتها، وهذا يحتاج إلى ذلك قوي وخاصية في المكان المفرغ، ويتم ذلك بواسطة قطعة من القماش، وتترك حتى تجف.

٨ - نقوم بعد ذلك بوضع الزخارف المعدنية بأماكنها المفرغة فوق الجلد ثم وضع المجموع في المكبس لتكسب الشكل النهائي، وتبقي نحو ١٥ دقيقة يصبح الغلاف بعدها جاهزاً للعمليات الفنية اللاحقة، وهي: التذهيب والتلوين والتحزير «بالعظمة» وإنشاء إطار فوقه بالأختام الحديدية الصغيرة التي تشكل بمجموعها تشكيلات متكاملة للإطار، وبعد أن يجف تبدأ عمليات تشييته فوق الكتاب.

٩ - تنفيذ الزخارف الهندسية: وهي من أصعب العمليات الفنية المنفذة بالغلاف الإسلامي على الإطلاق، فهي تحتاج إلى خبرة وفن. لأن رسم الزخرفة الإسلامية يحتاج إلى مخيلة قادرة على تصور الأشكال قبل تنفيذها.

وللزخارف الهندسية أشكال عديدة تمتاز بدقتها وجمالها وتناغمها وتمازجها، ولتنفيذ هذه الزخرفة نقوم بالآتي:

- تتبع الخطوات الأولى التي اتبعناها في تنفيذ الزخرفة النباتية ذات الأختام، مع الملاحظة بأن رسم الزخرفة الهندسية يتم من مركز

الورق السائد في الاستعمال الزخرفي هو «ورق النخيل»، PALMATE، وهذا يؤكّد أن العرب بحكم كثرة أشجار النخيل في مناطقهم قد اعتمدوا عليها في تصميم زخارفهم. وتُنفذ الزخرفة كالتالي:

١ - تحديد مساحة الغلاف وفق مقاسات المخطوط نفسه، وهي مقاسات لا تخضع لقياس محدد نظراً لاختلاف ذلك من مخطوط إلى آخر.

٢ - تحديد قطعتين من الكرتون وفق المساحة المقدرة للمخطوط، واحدة من الكرتون السميك، الغرض منها إعطاء متانة وسمكاً للغلاف، وهي بمثابة قاعدة تستند عليها طبقة الكرتون الرقيق الذي ستُنفذ عليها الزخرفة (وسماكة ٢ مم)، وواحدة من الكرتون الرقيق بسماكـة (نصف مم) لتنفيذ الزخرفة عليه.

٣ - يتم بعد ذلك رسم الزخرفة على الكرتون الرقيق.

٤ - تفريغ الزخرفة باستخدام أزاميل دقيقة حادة، مطابقة لأطرافها لمنحنيات الزخرفة تقطع بواسطة المطرقة الخشبية، وبعد التحديد يتم نزع الكرتون المحدد، ليظهر الشكل في فراغات مطابقة تماماً لشكل محيط الزخرفة.

٥ - نقوم بعد ذلك بلصق الكرتون الرقيق والمفرغ على الكرتون السميك باستخدام لصق النشا ووضعه تحت ضغط (مكبـس) لمدة نصف ساعة حتى يجف.

٦ - تجهيز قطعة الجلد بقصها على المساحة المطلوبة مع اعتبار زيادة ٢ سم على المحيط لعمليات الشي على حـوافـ الكرتون، ونقوم

## مكتبة القيروان العتيقة وسبل صيانتها

### صراط الرماح

القيروان وإسهاماتها الحضارية «القيروان أم أمصار، وعاصمة أقطار، أعظم مدن الغرب قطراء، وأكثرها بشرًا، وأيسرها أموالاً، وأوسعها أحوالاً، وأتقنها بناءً ... وأربحها تجارة ...» هكذا أثني الإدريسي في «نرفة المشتاق» على القيروان، وهي أعظم من ذلك في إشعاع حضارتها، وانتشار معارفها، وعلومها، وإسهام رجالاتها، وفقهاها. فقد استطاعت القيروان أن تبرز طوال أربعة قرون متالية مدرسة متعددة الخصائص، أبقت على ذكرها خالداً، وحافظت على مجدها شامخاً. وكانت المدينة آنذاك سوقاً للمعرفة وقطباً ثقافياً بارزاً. وانتصبت بها، منذ أواخر القرن الثالث الهجري، بيت للحكمة محاكياً لمثيلها ببغداد في التبحر في مجالات العلوم الطبية والفلكلورية والهندسية والترجمة، فركزت مقومات النهضة الفكرية والعلمية بالبلاد. وقامت مدرسة طبية متميزة، ترعرعت على يدي إسحاق بن عمران، وبلغت نضجها على يدي أحمد بن الجزار، الذي ترجمت مؤلفاته إلى اللاتينية، وقد نقل قسطنطين الإفريقي (المتوفي سنة ١٠٨٧م) العديد منها إلى مدرسة سالerno الطبية، فترجمها وأعاد صياغتها، فكانت أعماله بداية

الغلاف باتجاه الأطراف، وأغلب الأشكال الأساسية إما أن تكون نجمة ثمانية أو اثنا عشرية أو ست عشرية.

كما ينبغي الملاحظة أنه عند تفريغ الزخرفة الهندسية بأبعادها المناسبة تقوم بتفریغ المناطق الخالية ما بين الأضلاع مع مراعاة المحافظة على استقامة الأضلاع وسماكتها واستوائهما، وذلك باستخدام المشارط المتعددة.

ويلاحظ أيضاً عند لصق الجلد فوق الكرتون المفرغ، أن يبدأ اللصق من المركز باتجاه الأطراف، وذلك باستخدام قطعة قماش مع «عظمنة» التجليد، ومعالجة كل فراغ على حدة حتى نهاية اللصق.

المواد المستخدمة:

- ١ - كرتون ذو سمك مختلف.
- ٢ - جلد الماعز.
- ٣ - لصق النسا.
- ٤ - أزاميل مختلفة الأشكال للحفر.
- ٥ - مشارط مختلفة.
- ٦ - نماذج زخرفية معدنية.
- ٧ - دهن طبيعي.
- ٨ - مطرقة خشبية.
- ٩ - مكبس يدوى.
- ١٠ - «عظمنة» تجليد ومساطر.

مؤلفات محمد بن سحنون في «البيوع» ويحيى بن عمر (٢٨٩ هـ) في «أحكام السوق» ومحمد بن عبدوس (٢٦٠ هـ) في «تفسيره». ورغم الاضطهاد الذي تعرض له أعلام المالكية على يد الشيعة، فإنهم استطاعوا ترسيخ المجتمع الإفريقي خلال العهد الفاطمي في انتقاماته السنوية واستيفاء مقومات المذهب وتنوع فروعه. ومن أبرز شخصيات هذا الطور عبد الله بن أبي زيد القิرواني (٣٨٦ هـ) صاحب «الرسالة» و«النواذر والزيادات» على «المدونة»، وأبو الحسن القابسي (٤٠٣ هـ) وأبو عمران الفاسي.

وبذلك يعود الفضل إلى القิروان في إثراء الفكر المالكي، ونشره في كامل بلاد المغرب، فكان أحد مقومات وحدة الديار والمصير، وحامياً للمجتمع المغربي من آفات التناحر المذهبية.

#### مكتبة القิروان العتيقة وما ترثها

لقد حافظت القิروان على بعض بقايا هذا التراث الفكري، وعلى ذكر علمائها، من خلال الدفاتر والأوراق التي كتبواها بأيديهم، أو كلفوا غيرهم بكتابتها، والتي كانت جزءاً من مستندات التعليم بالقิروان، وقد حفظت هذه الدفاتر والأوراق في الجامع الكبير، وما زالت أجزاءً كاملة منها موجودة إلى الآن. ودونت هذه الوثائق في الفترة ما بين القرنين التاسع والثالث عشر الميلادي، وهي تشتمل على معلومات حضارية فريدة، ترتبط خاصة بفنون الكتاب والتفسير والقراءات والأسانيد والمقابلات.

وتحمي مكتبة القิروان العتيقة بأن الجزء الأوفر منها قد كتب على الرق، وتعتبر مجموعة الرقوق القิروانية أشهر وأكبر المجموعات المتبقية في العالم العربي الإسلامي، وهي تتكون من ثلاثة أقسام

لأول حركات نقل العلوم العربية إلى أوروبا. واشتهرت القิروان إلى جانب ذلك بأدبائها وشعرائها ونقادها، وتميز من الشعراء الحصري وابن شرف.

وواكب ذلك حركة نقدية نشطة، فاشتهر النهشلي بممتعه، وابن رشيق بعمدته الذي يقول ابن خلدون عنه «هو الكتاب الذي انفرد في صناعة الشعر وأعطاه حقها ولم يكتب فيها أحد قبله ولا بعده مثله».

ولعل من أبرز إسهامات القิروان في الحضارة العربية المغربية دورها في ترسيخ العقيدة الإسلامية بالمغرب الإسلامي، وكان السبق في ذلك للفقهاء العشرة الذين بعث بهم عمر بن عبد العزيز لتفقيه أبناء إفريقية، ومساعدتهم على فهم قواعد دينهم، فتعددت المكاتب والحلق، وانتشرت المعارف الدينية، حتى إذا ما آل الأمر إلى الأغالبة ظهرت طبقة يمتاز رجالها بالعكوف على أقوال الأئمة المجتهدین في التشريع، يجمعون شتاتها، و يؤلفون بين موضوعاتها، ويسبون مسائل الفقه ويسقون أحکامها.

ثم انبرت القิروان - بعد ما أنضجته الاختلافات المذهبية من مناظرات وتيارات دينية - إلى المالكية، وإن كان هذا المذهب قد نشأ بالمدينة فقد كان للقิروانيين شرف تدوينه على يد أسد بن الفرات، ثم سحنون بن سعيد (٢٣٤ هـ) المؤسس الأول لمدرسة الفقه المالكي بأفريقية، وأبرز علم في المعرفة الدينية بالمغرب الإسلامي قاطبة. وقد واصل تلاميذه إلزاج هذا المذهب بالبحر في أبوابه، وتفسير أقوال من تقدم وإيضاح آرائهم، ومحاولة تعميم مشاريعه، ليكون مستوفياً لحاجة المجتمع، ومعبراً عن مآربه، فكانت

عديدة من «تفسير» يحيى بن سلام ومن كتاب «التصاريف» ليعيى الحفيد، وقطع من «النواذر والزيادات»، ومحضر «المدونة» لعبد الله بن أبي زيد القيرواني، و«كراس في الرد على الشافعي» لابن اللباد (ت: ٣٣٣ هـ) و«أدب القاضي والقضاة» للهيثم بن سليمان، وكتاب «الأمالي» لابن الحداد، وكتاب «أحكام القرآن» للجهضمي (ت: ٢٨٠ هـ) إلى جانب سفرين من «الأسدية».

ويشتمل القسم الثاني على عقود تتعلق بالمعاملات بين الناس، أو بعض التحابيس أو الأصدقة، وهي تزخر بالمعلومات الحضارية حول المجتمع القيرواني من أواسط القرن الخامس إلى أوائل القرن الثالث عشر الهجري.

وكثيراً ما كان العلماء في ذلك الوقت ينسخون بأيديهم النصوص الهمامة، وهو ما يمكن من تتبع الخطوط والعلم بأصحابها. وقد ثبت أنَّ العديد من الكتب يحتوي على خط المؤرخ وكاتب السير المعروف أبي العرب التميمي. كما تميز من بين الخطوط خط الحارث بن مروان، الذي عاش في أوائل القرن الخامس الهجري. إلا أنَّ ما يميز مكتبة القبروان العتيقة هو المصاحف المكتوبة على الرق، وهي مجموعة فريدة من نوعها، يتراوح عمرها بين القرنين الثالث والسابع الهجريين.

ويرجع أقدم مصحف مؤرخ إلى سنة ٢٩٥ هـ/٩٠٨ م ويعرف بمصحف «فضل»، إلا أنها نكاد نومن أنَّ هنالك مصاحف أقدم منه، يعود أحدها إلى أواخر القرن الثاني للهجرة، وهو مكتوب بخط حجازي.

متكمالة، هي: قسم الوثائق والرسوم، وقسم الكتب والأصول الفقهية، التي يرجع تاريخ أقدمها إلى سنة ٢٣١ هـ، ثم قسم المصاحف الباذحة والأنيقة المكتوبة على الرق، والتي تفوق عدد أوراقها التسع والثلاثين ألف ورقة.

وإنَّه من حسن الطالع أنَّ ظلت مخطوطات القبروان محفوظة إلى الآن، في حين أنَّ كل المكتبات القديمة التي تحدث المصادر عنها حرقت أو نهبت، أو تفرقت كتبها وضاعت، وتتمثل مخطوطات مكتبة القبروان مادة قيمة وفريدة، تيسر البحث في مجالات هامة من مجالات الحياة الفكرية والدينية، لما كانت القبروان عاصمة المغرب الإسلامي. وعلى غرار ما كان متبعاً في المشرق، وفدت مخطوطات القبروان على طلبة العلم، ابتعاد وجه الله ورضوانه، كما هو مدون على العديد منها، ويقع التنصيص كذلك على اسم الواهب، وتاريخ تحبيسه، وربما ظروفه وأسبابه.

وتسمح بعض الكراسيس المحفوظة بتتبع تاريخ تداول الكتاب، وسلسلة الأسانيد في قراءته وسماعه وتعليميه، وكيف قوبِل بالأصل، والحلقات التي قرئ فيها، والعلماء الذين شهدوا ذلك.

وتزخر مكتبة القبروان العتيقة بالمعلومات المتعلقة ببعض الكتب في الحديث والفقه المالكي، وكيف أمكن تداولها بافريقيـة. وهي تشتمل على أسفار علمية من أمهاـت كتب المذهب، كـ«المدونة» و«المختلطة» و«الواضحة» و«الموازية» و«العتيبة». وفيها قطع من «جامع» عبد الله بن وهب، ومن «الموطأ»، رواية سحنون عن ابن القاسم، وقطعة من «الموطأ»، رواية علي بن زياد التونسي، وأجزاء

وتحديدها. وقد صبغ المصحف بالنيل المستجلب من التجارة الهندية التي ازدهرت بداية من القرن الرابع هجري خاصة. والمصحف الأزرق بالقيروان هو مثال فريد من نوعه في العالم، ومختلف الأوراق موزعة في متاحف الأصقاع وتنسب إما خطأ أو افتراء لمشهد أو غيرها من البلدان، وتعود جميعها إلى أصل واحد كما تبين ذلك من خلال مقاساتها وأبعادها وخطوطها وزخرفها ومساطرها وموادها.

وحافظت مكتبة القيروان العتيقة كذلك على مصحف مكتوب بماء الذهب، مسطّرته ٥ ومقاساته ١٥٧٢١ وهو يتميز بخطه الكوفي، ومن منماته الرقيقة والمزخرفة بأشكال هندسية بد菊花.

كما توجد من بين هذه المجموعة مصاحف أميرية متميزة، قد حبستها العائلة الصنهاجية على جامع القيروان، وهي مصحف المعز بن باديس ، ضمنه موقفه من الفاطميين بعد إعلان العصيان، ومصحف أم ملال عمَّة المعز، ومصحف أم العلوٌ أخته، ومصحف حاضنة أبي مناد باديس المذكور.

إن مجموعة المصاحف القيروانية تسمح بتتبع فنون الكتابة والصناعة والتذهيب والتجليد على امتداد خمسة قرون، وهيتمكن من التعرف على تطور الكتابة بالخط الكوفي، إلى جانب القراءات التي كانت سائدة بإفريقية خلال تلك الحقبة الزمنية.

وتحتوي هذه المكتبة كذلك على مجموعة من المخطوطات المتأخرة نسبياً، والتي كتبت فيما بين القرن الخامس عشر وأواخر القرن التاسع عشر الميلاديين، وهي تشتمل خاصة على مصاحف مكتوبة على الورق، وكتب مخطوطة في الفقه والأصول والنحو والبلاغة، وقد كان أغلبها محبسًا على جامع القيروان، والمدرسة

ومجموعة رقوق القيروان هي بقايا مفككة ومجازأة لمصاحف كانت محبسة على جامع القيروان وبعض مساجدها، ويقدر عدد الباقى منها بمائة مثال.

ولعل أهم بقايا هذه المجموعة وأكثرها دلالة على الصناعات الفنية وعلاقتها بالموضع، هو ذلك المصحف الكبير الحجم الذي أعد باسم سيدة رسمية في البلاط الصنهاجى ذات أصول مسيحية، هي فاطمة، حاضنة الأمير أبي مناد باديس بن المنصور، وأشرفته على تمويله ومتابعة العمل فيه كاتبها درة، وتولى صناعته أحمد بن على الوراق. وإذا كنا نعرف أن صناعة الكتاب تقوم على جملة من الاختصاصات والاختصاصيين، كالذهب، والمزوق، والخطاط، والمجلد، الذي يعمل كل منهم في حدود معرفته، ويستكمل الثاني مهمته في الكتاب نفسه، فإن هذا الوراق القيرواني الذي أنجز عمله الكبير سنة ٤١٠ هـ (١٠٢٠ م) قد شكل النص، ورسمه، وذهبه، وجلدته، وهو عمل جد مهم على المستوى الفنى، خاصة وأنه كتب هذا العمل الضخم بخط مولد من الخط الكوفي، عُرف اسمه لأول مرة محدداً ضمن السجل القيم الذي أشرنا إليه، وخاصية هذا الخط أنه مكتوب بقلم عريض القطة، يوضع في هيئة ثابتة، بحيث تتحرك اليد لترسم هيئة الحرف بدون أن تتغير زاوية القلم، وبذلك تصبح أجزاء الحرف الواقعه فوق السطر غليظة هندسية الهيئة وما تحته دقيقاً، بدون أن يخل ذلك بالجمالية والتناسب.

ومن آثار مكتبة القيروان العتيقة المصحف المكتوب على الرق الأزرق بخط كوفي مذهب وجميل. وتبين الأبحاث الأولية أن الكتابة المذهبة قد أثبتت بفضل أبيض البيض الذي استعمل كمادة ملصقة، ثم أحاطت جوانب الحروف باللون البنى لإبرازها

عهد سحنون وقبله منها موطاً ابن القاسم وغيره، ورأيت بها مصحفاً كاملاً مضموماً بين لوحين مجلدين غير منقوط ولا مشكول وخطه مشرقي يبيّن جداً مليح طوله شبران ونصف في عرض شبر ونصف، وذكروا أنه الذي بعثه عثمان رضي الله عنه إلى المغرب وأنه بخط عبد الله بن عمر رضي الله عنهما». وقد سمحت الأقدار ببقاء كشف في إحصاء كتب ومصاحف هذه المكتبة. وهذا الكشف مكتوب على الرق بالخط القيرواني مؤرخ بسنة ٦٩٣ هـ في إحدى عشر صفحة، منها الصفحتان الثانية والثالثة من ضمن ما ضاع وتلف من المكتبة في العصور المتأخرة.

وقد تولى الأستاذ إبراهيم شبوح نشره محققاً، ويشتمل على تفصيل البيانات عن كل مجموعة، وأسماء خطوطها، ووصف أوانها، وجلودها، والرباعات الخشبية المبطنة بالجلد والحرير والتي كانت تحفظ فيها<sup>(١)</sup>.

ومما عثر عليه في أوراق المكتبة وثيقة ثانية، في ورقة واحدة، مكتوبة بخط مغربي، ولكن لا تزال فيه بقايا من الخط القيرواني المشرقي، في إحصاء ما في المكتبة من المصاحف، وهذه الوثيقة مؤرخة في سنة ٨٠٩ هـ، وبمقارنتها ما اشتتملت عليه هذه الوثيقة بما في الوثيقة الأولى المؤرخة في سنة ٦٩٣ هـ، ظهر أن ما ضاع وتلف من المصاحف شيءٌ كثير. وفي سنة ١٨٩٦ زار محمد بيرم بك القيروان، ودخل جامعها، وعاين بقايا كتب هذه المكتبة العتيقة، فوصف (في محاضرة له ألقاها في الجمعية الجغرافية المصرية

(١) إبراهيم شبوح: سجل قديم لمكتبة جامع القيروان، القاهرة ١٩٥٧

الصحابية، والمدرسة الغريانية، وتربرعت بالجزء الأوفر منها بعض العائلات القيروانية العلمية كآل بوراس وآل صدام وآل عظوم. ويبلغ مجموعها نحو ألفي مخطوط.

إن تكامل مجموعة مكتبات القيروان يجعلنا مؤهلين دون غيرنا لإقامة متحف للكتاب العربي الإسلامي حيث أننا نملك نماذج تمتد على ألف سنة.

#### تاریخ مکتبة القیروان العتیقة

يظل تاريخ نشأة مكتبة الجامع الأعظم بالقيروان غير محدد بالنسبة إلينا لأنعدام الوثائق والنصوص المبنية لذلك. ولا يمكن اعتماد وجود سماع على أحد أسفارها مؤرخ من سنة ٢٣١ هـ لضبط هذا الأمر. ولا يستبعد أن تواكب مكتبة الجامع الأعظم بالقيروان تطور المدينة ونمو الحركة العلمية بها، وربما وافق ذلك أواخر القرن الثاني للهجرة، لتنجو مكتبة القيروان العتيقة بأعجوبة من غوائل الزمن، خاصة بعد الزحفة الهمالية، التي خربت القيروان، فهجرها أهلها، وأندرس رسم عمرانها، وبقيت هذه المجموعة كشاهد على مجدها التلييد، وازدهار العلوم فيها. وظل معظمها محفوظاً بجامع القيروان، وربما أضيفت له بعض الكتب والمصاحف التي كانت توجد في مساجد بأطراف المدينة قد خربت بعد نكبتها.

وكانت هذه المكتبة تعرف في السجلات القديمة منذ سبعة قرون بـ «بيت الكتب» الذي يمقصورة الجامع. وقد دخل هذا البيت الرحالة العبدري في سنة ٦٨٨ هـ فذكرها بقوله: «ودخلنا به (أي الجامع) بيت الكتب فأخرجت لنا مصاحف كثيرة بخط مشرقي ومنها ما كتب كله بالذهب ومنها كتب محبسة قديمة التاريخ من

وفي حوالي سنة ١٩٤٩ م خصصت جمعية الأوقاف اعتماداً لتصوير بعض المحتويات من الكتب والوثائق، وذلك بإشراف المرحوم محمد البهلي النيال، وبمساعدة المصور المرحوم مصطفى بوشوشة. وبعد الاستقلال وحل الأحباس، بُعثَ معهد الآثار برئاسة المرحوم حسن ح. عبد الوهاب، فألحق مجموعـة جامـعـةـ القـيـروـانـ وـمـحـافـظـهـ السـيـدـ عـثـمـانـ جـرـادـ،ـ بالـمعـهـدـ،ـ وـبـدـأـ فـيـ تـكـوـينـ المـتـاحـفـ الصـغـيرـةـ إـلـاسـلامـيـةـ،ـ فـأـخـرـجـ مـنـ الـقـيـروـانـ كـمـيـاتـ مـنـ الـأـورـاقـ الـجمـيلـةـ لـتـكـوـينـ مـتـاحـفـ دـارـ حـسـينـ،ـ وـالـقـيـروـانـ،ـ وـصـفـاقـسـ،ـ وـالـمـنـسـيـرـ،ـ وـإـثـرـاءـ مـتـاحـفـ بـارـدـوـ،ـ بـدـونـ أـنـ يـكـوـنـ هـنـاكـ ضـيـطـ لـمـاـ خـرـجـ وـمـاـ يـوـجـدـ.

وفي سبتمبر ١٩٦٧ م صدر الأمر عدد ٢٩٦ الخاص بتجميع المخطوطات بدار الكتب بتونس ، وقد فسر خطأً بحيث كان بالإمكان إلحاق المجموعات المخطوطة إدارياً بدار الكتب وإبقاءها في مواقعها، تأكيداً للخصوصيات الثقافية للجهات، وحفظاً للمجموعات في مناخها الأصلي التي تلاعـتـ مـعـهـ،ـ وـتـكـلـيفـ المـخـتصـينـ فـيـ شـؤـونـ الـفـهـرـسـ وـالـضـبـطـ لـتـسـجـيلـهـاـ وـتـعـرـيـفـ بـهـاـ.

وقد كلف مدير الدار وقتها الأستاذ حمادي الرزقي شخصاً متذوباً للعمل كان يعمل في سلك «الخلفاء»، وأبعد بعد الحرب، هو السيد محمد العنابي، فأقام بالقิروان فترة صحبة راقن من الجهة، وصنع لها ثبتاً، يذكر المصاحف بعبارة: «مصحف على الرقِ ناقص الأول والآخر». ثم نقلها في عربة شحن إلى تونس وتفرد بالعمل فيها وحده، بطريقة لم تكن واضحة المنهج. وعندما فارق الإدارـةـ،ـ تداولـ علىـ قـسـمـ المـخـطـوـطـاتـ بـعـدـ السـيـدانـ عبدـ الحـفيـظـ مـنـصـورـ،ـ وـالـسـيـدـ جـمالـ حـمـادـةـ الـذـيـ مـكـنـ مـنـهـ القرـاءـ فـيـماـ بـعـدـ.

وعندما عاد الأستاذ الشاذلي القليبي إلى الوزارة، اهتم بال موضوع،

ونشرـهاـ (ـالمـقـطـفـ)ـ بـعـدـ شـهـرـ أـبـرـيلـ ١٨٩٧ـ)ـ مـصـاحـفـهاـ،ـ وـأـسـفـارـاـ عـائـيـنـهاـ مـرـبـوـطـةـ بـالـأـمـرـاسـ،ـ أـورـاقـهاـ مـتـدـاخـلـةـ مـنـ هـنـاكـ،ـ وـعـلـيـهـاـ مـنـ نـسـيـجـ الـعـنـكـبـوتـ،ـ وـالـغـبـارـ مـاـ شـاءـ اللـهـ،ـ وـكـيـفـ حـلـتـ لـهـ تـلـكـ الـأـمـرـاسـ،ـ فـرـأـيـ أـورـاقـاـ مـنـ الـمـصـاحـفـ مـدـهـشـةـ،ـ وـأـنـهـ لـمـ يـسـبـقـ لـهـ أـنـ رـأـيـ لـهـ نـظـيرـاـ فـيـ مـكـتـبـاتـ وـمـتـاحـفـ الـعـالـمـ إـلـاسـلامـيـ،ـ وـعـبـرـ عـنـ أـسـفـهـ الـعـظـيمـ،ـ وـحـزـنـهـ الـعـمـيقـ،ـ لـمـ شـاهـدـهـ مـنـ إـلـهـمـ الـذـيـ عـلـيـهـ تـلـكـ الـآـثـارـ الـنـفـيـسـةـ الـفـالـيـةـ،ـ وـأـفـادـ أـنـ وـالـدـهـ،ـ مـحـمـدـ بـيـرـمـ الـخـامـسـ،ـ كـانـ حـدـثـهـ عـنـهـ،ـ وـأـنـهـ كـانـ عـازـمـ عـلـىـ تـنـظـيمـهـاـ وـحـفـظـهـاـ<sup>(٢)</sup>.

وكان من نتائج ذلك أن اهتمت سلطة الحماية بمكتبة القيروان العتيقة، حيث قام الكاتب العام للحكومة، M. Roy بتأليف لجنة لتنظيمها، وجمع الأوراق إلى نظائرها، وصنعت لها محافظ بحجم كل مصحف طولاً وعرضـاـ وـكـمـاـ.

واتخذت إدارة الأوقاف في المدة اللاحقة عدداً من الإجراءات لتحسين ظروف حفظ المخطوطات وترتيبها ترتيباً جديداً، وتولى الشيخ محمد طراد إنجاز فهرس أولى لها سنة ١٩٣٣ م. وقد ضاع أصل هذا الفهرس، وبقيت صورة منه محفوظة بدار الكتب المصرية بالقاهرة، أحضر الأستاذ ابراهيم شبوح صورة عنه، سلمها لأبنائه.

وقد عهدت جمعية الأوقاف الحافظة للمجموعة، بأمانتها إلى الشيخ محمود بن جريو، وبعد وفاته، تسلمتها السيد عثمان جراد.

(٢) البهلي النيال: المكتبة العتيقة بجامع القيروان – مجلة الندوة التونسية، السنة الأولى، العدد الأول، يناير ١٩٥٣

المادي للكتاب وما يمثله من فنون فهو وثيقة حضارية ينبغي أن تُعامل حسب قواعد أخرى.

إن علاقة الباحث يجب أن تكون بالنص المكتوب، الذي يمكن استخراجه بالصورة، وعزل المخطوط عن التداول، على أن تعرض نماذج فنية رائعة للعين البصرية، عسى أن تستمتع بجماليتها الفنية. وهذه النظرة توافق ما قرره مؤتمر الآثار التاسع بصنعاء سنة ١٩٨١ حول الكتاب المخطوط، وقد بدأ الإعداد لتحقيق ذلك، وتهيئة وسائله وأسبابه.

#### سبل صيانة مكتبة القبروان العتيقة

لقد طلب ذلك صياغة خطة لصيانة المخطوطات وتسجيلها وتصويرها، وذلك بأقامة ثلاثة مخابر أو أقسام:

- أ - مخبر التصوير والميكروفيلم
- ب - مخبر الترميم والصيانة والتجليد
- ج - قسم الفهرسة والنشر

#### أ - مخبر التصوير والميكروفيلم

وتتمثل مهمة مخبر التصوير والميكروفيلم في أخذ صور لأهم النماذج وأجملها، وببداية عمل تسجيل على الميكروفيلم لكامل المجموعة، وذلك بنية ضبطها نهائياً بالنسبة للمصاحف المكتوبة على الرقوق، واستنساخها بالنسبة للكتب العلمية، حتى تكون في متناول الباحثين. وقد شملت عملية المسح (بعد ست سنوات من العمل) ربع المجموعة، ونأمل أن يتحسن العطاء حتى يتم تصوير

وكفل لجنة لمراجعة أحوالها (إثر انتشار بعض الشائعات) تتكون من السادة: رشيد بن أحمد (مدير الادارة المركزية)، إبراهيم شبوح، سعد غراب، عبد الحفيظ منصور، جمال حمادة. وبدأت هذه اللجنة تجمع ملاحظاتها وفي الوقت نفسه تضبط عدد أوراق الكتب والمصاحف ومقاساتها وعدد سطور كل واحد منها للتوثيق.

أثناء هذا العمل أبدل وزير الثقافة بالسيد محمد اليلاوي الذي أعاد فتح المجموعة للقراء، وأنقنع أحد مستشاريه بأنه لا يوجد ريبة بالأمر، ولذلك طويت الصفحة.

وفي ١٢ سبتمبر ١٩٨٢ م صدر الأمر عدد ١٢٥٠ بإعادة مجموعة القبروان إلى موقعها، وتكونت لجنة لضبطها وتسجيلها تتكون من: عثمان جراد، والباجي بن مامي، ومراد الرماح، وجمال حمادة، وعبد الحفيظ اليحاوي، وحميدة بن صميدة.

ونقلت إلى القبروان إثرها أوائل سنة ١٩٨٣ م، حيث أودعت بمتحف رقادة. وبعد عرضها والتعريف بها في السنة نفسها، بدأت مساعي مدير مركز دراسة الحضارة والفنون الإسلامية، الأستاذ إبراهيم شبوح، لصيانة المجموعة. وأمكن في سنة ١٩٨٥ م إقامة نواة لمخبر متتطور للترميم والصيانة، بالتعاون مع جامعة Göttingen بألمانيا.

وقد تُوجَّت جميع هذه المراحل بإصدار أمر رئاسي بإقامة المخبر الوطني لترميم المخطوطات وصيانتها برقادة وذلك خلال شهر مايو ١٩٩٥.

وقد هيأت هذه المعطيات الظروف للقيام بتجربة فريدة، قوامها أن التراث المخطوط بحاجة إلى نظرة متطرفة لمفهوم الصيانة، تقوم على اعتبار أن النص هو المادة التي تعني الباحثين، أما الجانب

نتيجة مفعول الحشرات والبكتيريات والأجبار. وخلال فترة التكوين التي تواصلت ستة أشهر بالنسبة لكل مرسم، تم تركيز خمس وحدات:

- ١ - وحدة التنظيف.
- ٢ - وحدة ترميم الرقوق وصيانتها.
- ٣ - وحدة ترميم الورق وصيانته.
- ٤ - وحدة التجلييد.
- ٥ - مخبر التحاليل.

وقد تولت جمعية صيانة مدينة القيروان، بالتعاون مع المعهد الوطني للتراث، بناء القاعات الالزمة لذلك، وهي تغطي، إلى جانب البناءات السابقة والشخصية للمخابر، ما يربو عن خمسمائة متراً مربع. وخصص الجانب الألماني اعتماداً قدره ٢٠٠ ألف مارك، صرف منها ما يزيد على ١٢٠ ألف مارك للأجهزة و٤٠ ألف مارك للمواد، و٤٠ ألف مارك للنقل.

١ - وحدة التنظيف:

تم تدعيم ورشة التنظيف بآلة متطرفة تمتض الأثربة، وبآلة تعمل بالأشعة تقضي على البكتيريات في ظرف ١٥ يوماً.

و قبل تنظيف المخطوط من الأثربة والحشرات وغيرها، تسند له بطاقة فنية، تحمل مواصفاته، وحالته العامة من حيث التسفسير ونوعية الورق والحبير والعوارض البدائية عليه.

٢ - وحدة ترميم الرقوق وصيانتها:

جهز مخبر ترميم الرقوق بجهاز من ابتكار الأستاذ برانال، توضع

كامل المجموعة في السنوات الخمس القادمة. وقد تلقى المركز من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، في نطاق نداء صيانة مدينة القيروان، مساعدة سمحت باقتناه جميع آلات التصوير الالزمة من فرنسا، كما أن آلة الميكروفيلم قد تم اقتاؤها في نطاق برنامج التعاون التونسي الألماني.

**ب - مخبر ترميم المخطوطات والرقوق**

تم في مجال الصيانة تركيز المشروع في نطاق اتفاقية للتعاون، أبرمت بين الحكومتين الألمانية والتونسية سنة ١٩٨٥م، وكان التنسيق في ذلك مع مكتبة Göttingen، التي عينت الأستاذ غونتر برانال Günter Brannahl لمعاينة المجموعة، والتعرف على مشاكلها، وتكوين فريق من المرممين التونسيين، وتأطيرهم، وتركيز الآلات والأجهزة الالزمة. وبعد وفاة الأستاذ برانال، كلفت السيدة كتزر Ketzer بتأطير العملية، وقد انطلق المشروع بتكون ٤ من المرممين التونسيين في مكتبة Göttingen تمرسوا بمشاكل مخطوطات المجموعات، بعد التعرف على أمراض الرقوق والجلود، وسبل معالجتها. وتتمثل بعض المشاكل فيما يلي:

- تقلص الرق بمفعول الرطوبة وإفرازه مادة لزجة gelatineus ينتج عنها استرخاء الرق وتغيير لونه إلىبني ثم يبدأ في التفتت والتلاشي.
  - تأثير حوماض الأحبار في الرق مما يسبب تأكل الكتابة.
  - تكمش الرقوق وفقدانها لطلاقتها.
  - تبيس الأسفار الجلدية وميلانها إلى اللون الأسود.
  - تأكسد الزخارف الفضية بمفعول الرطوبة.
- أما فيما يتعلق بالورق، فإن أمراضه لا تختلف عما هو متعارف

من المواد العضوية والجراثيم. ويشتمل الجهاز على أربع مصفاوات، ويرتبط بماجل تبلغ سعته ٣٦ ألف لتر، يسمح بالاستغناء عن ماء الحنفية العمومية عند ضعف الضغط.

ويوضع الورق في حمام من الماء المصفي، حيث يننظف من المواد والحشرات والجراثيم العالقة به، ثم يقع طمس الثقوب بالألياف بفضل جهاز خاص، ثم يوضع للتجفيف على سلالم خاصة. وبالنسبة للورق المكتوب بأحبار منحلة، فإنه يقع سد الثقوب بقطع من الورق الياباني الذي يثبت بموضع من العظم. وتعتبر هذه الطريقة شديدة البطء. وقد تمكّن فنيو المخبر من تطويرها بعد محاولات عديدة، وتمثل الوسيلة المبتكرة في صنع عججين حسب الطريقة التالية:

قطع الأوراق القطنية إلى أجزاء صغيرة وتنقع في الماء لمدة ٢٤ ساعة، ثم تؤخذ في اليوم الموالي، وتمزج بألياف تتخذ من الأوراق القديمة. ثم يعصر العججين ويصنف من الماء بصورة جيدة، وتؤخذ منه مائة غرام، يضاف إليها خمسين ملليلتر من الكليسال «ج» Klussel G بنسبة ٢٪ وهي مادة تتخذ لتسهيل تماسك الألياف، ويمزج الخليط من المادتين المذكورتين من جديد حتى يصبح سهل الامتصاص.

وقد جربنا طريقتين للعمل، الأولى تتمثل في توزيع العججين على حواشي الورقة وتم سد الثقب الصغير والكبير منها. وتمثل الطريقة الثانية في وضع العججين في حقنة من البلاستيك وتتحقن بها كل الثقوب. وتميز التجربتان بسرعتهما الفائقة، ونجاحتهما، وبسهولة إزالة

فيه ورقة الرق، حيث تبلغ رطوبتها نسبة ١٠٠٪ مما يكسسها الليونة اللازمة لمباشرة ترميمها، ثم تنظف من الأوساخ والمواد العالقة بها بالماء والكحول، أو تقطع حيث يلزم مع استبعاد كل المواد الكيميائية، ثم توضع في مكبس بين أوراق خالية من الأحماض. وعند ما يتعلق الأمر بنماذج هامة ومتّمزة، فإنه يقع ترميم ما تأكل منها بالرق المهيأ لذلك ، والمصنوع على نفس المثال العتيق. ويقع التركيز على ترميم الرقوق خلال فصل الخريف والشتاء وبداية الربيع، حيث مازالت الرطوبة في الجو تسمح بذلك قبل أن تضعف خلال فصل الصيف فيصعب مباشرة الرق.

وقد أمكن حالياً ترميم أربعة آلاف ورقة أو قطعة من الرق من مجموع ١٠ آلاف ورقة من المصاحف المكتوبة على الرق، التي تستحق الصيانة، وعدد غير مضبوط من الكتب الفقهية، لا يقل عدد أوراقها عن ٢٠ ألف، أي أن العمل على النسق الحالي يتطلب ثلاثين سنة على الأقل.

ويتولى أعون المخبر صناعة مجموعة من الصناديق لحفظ المصاحف، تعرض الصناديق القديمة التي كانت لا تفي بمقاييس الصيانة من حيث طريقة الحفظ واحتواء الورق المقوى على مواد حامضة.

**٣ - وحدة ترميم الورق وصيانته**  
تشتمل ورشة ترميم الورق على جهاز لتصفية الماء من الأملام والرواسب المعدنية سعته ٢٠٠ لتر، ويكرر ما يربو عن ١١٠ لتر في الساعة، ويستطيع تصفية ٩٩٪ من الأملام وفيما بين ٩٠ و ٩٥٪

الشتاء. وقد أمكن تعديل ذلك حسب الفصول، وحسب الأيام الممطرة أو الجافة، فامكّن المحافظة على نسق مستقر للرطوبة، يتراوح بين ٥٥ و ٦٠ %، وقلما يتجاوز إلى ٧٠ %، وعلى حرارة تتراوح بين ١٨ و ٢٥ درجة. وهذه هي المقاييس المعتمدة لدى أهل الاختصاص لصيانة المخطوط والمحافظة عليه.

وتعتبر مسألة تعديل الرطوبة والحرارة بالمخزن من أدق العمليات، لتأثيرها المباشر على المخطوط، وانعكاسها على تمدده وبسطه. وتفادياً لذلك، فقد تم تجربة وضع المخطوط في صندوقين متداخلين، للحيلولة دون تعرضه للتغيرات الحرارة والرطوبة التي تؤثر على سلامته. وقد ثبتت التجربة أن هذه الطريقة يمكن اعتمادها بالنسبة لمجموعة القيروان في فصل الصيف فقط، حيث أنهاتمكن من تخفيض الحرارة درجتين، مما يجنبنا اللجوء إلى استعمال المكيف بصورة مكثفة، مع ما في ذلك من تأثير غير مستحب على المخطوط. وسعياً لمقاومة جميع أصناف الحشرات والبكتيريات، فإنه يتم تنظيف الرفوف ومداواتها كل ستة أشهر.

إن مشروع صيانة مخطوطات القيروان يتجاوز السنة السابعة من عمره، ورغم ذلك فإنه يعتبر أحد المشاريع الرائدة في مجال صيانة المخطوطات ببلادنا، وقد حقق نجاحات ثابتة.

ومؤسستنا هي المؤسسة الوحيدة بالمغرب التي نجحت في إقامة مخبر للصيانة على أعلى مستويات الفن. وإن الشباب المتخصص، الذي تكون بألمانيا، يعد من خيرة الفنانين المتمرسين في فنون الكتاب، وهذا بشهادة أهل الاختصاص من الأوروبيين وغيرهم. إلا أن غزارة المادة التراثية تدعونا إلى زيادة الحزم في السعي الإنقاذه تراثنا المخطوط من الضياع، فالفرق الذي تم تكوينه قليل العدد، والمادة

العجين إذا دعت الحاجة لذلك.  
الآن لاحظنا أن الطريقة الأولى يتولد عنها بعض التمدد في الورقة، نتيجة الزيادة في سمكها المنجر عن توزيع العجين على كامل الحاشية، وهو ما يجعلنا نعتمد الطريقة الثانية بصورة نهائية في مخبرنا.

#### ٤ - وحدة التجليد

جهزت ورشة التسفيير والجلود بكل ما تحتاج له من أجهزة ومواد للقيام بصيانة تقليدية ناجحة. وتم الاتصال بالمعامل المختصة بكامل البلاد للتحصيل على نوعية للجلود تتماشى والاحتياج، ولا تحتوي على مواد حامضة، فامكّن تطوير طرق جديدة للعمل لم تكن معتمدة في المصانع المختصة بالجلد في بلادنا، وقد تم إلى الآن تسفير ستين كتاباً، في حين أن المجموعة التي تستدعي ذلك تفوق الألف مثال. أي أنه يحتاج إلى ما يربو عن الخمسين سنة لإتمام العمل بالنسق الحالي. وقد تم في مرحلة أولى الاكتفاء بتسفير المخطوطات أو بالأحرى تغليفها بالورق المقوى الذي لا يشتمل على أحماض في انتظار القيام بالتجليد اللازم.

ويحتوي المخبر على جهاز لقياس الحموضة، وعلى مجهر يستغل بالأشعة الحمراء، وأخر يستغل بالأشعة ما وراء البنفسجية، ويسمح بأخذ صورة دقيقة للمخطوط.

وقد وضعت المخطوطات في مخازن أمكن تتبع نسبة الرطوبة ودرجة الحرارة بها لمدة طويلة، وتبيّن أن الرطوبة بالقيروان تتراوح بين ٢٠٪ و ٨٥٪، في حين تتأرجح معدل درجة الحرارة بين ٧ و ٣٥ لتصل ٤٥ درجة في أغسطس، وتهبط إلى حد درجتين في

التفصيل، وإبراز الأهمية الوثائقية للنسخ الموجودة، من حيث الجودة، والصحة، وإبراز الجانب الفني المتصل بالتجليد، والتسيير، والتحبيس، والتملك، وجودة الخط، ليعين ذلك الباحثين في تاريخ الفنون، ويساعد على التعرف على النماذج الصالحة، لتاريخ الورق، وبتحديد مراكز الكتابة، وتواريختها، والتنصيص على مصادر الانجرار، حفظاً للتاريخ الثقافي لبلادنا. وقد أهمل هذا الجانب، فاختفى اسم المجموعات، والمكتبات القديمة، وذلك ضمن خطة ظالمة، لتزيف التاريخ، وقطع الجذور.

ومع ذلك، فقد تمت فهرسة جميع الوثائق ونحو ٩٠٪ من المكتبة العتيقة و ١٩٢٠ عنواناً من مجموع ٢٣٥٠ عنوان من المكتبات الأخرى. وتعجه النية حالياً لعقد اتفاقية مع الهيئة الألمانية للأبحاث، بالتعاون مع جامعة برلين، لاستيفاء العمل ونشره.

ورغم تفوق الناحية الأثرية في مكتبة القิروان العتيقة فإن ذلك لم يمنع من تحقيق بعض كنوزها، والقيام بالدراسات حولها، وقد تم تحقيق المخطوطات التالية:

- ١ - «أدب القاضي والقضاء» لهيثم بن سليمان، توفي ٣١٠ هـ (المحقق: الدكتور فرحت الدشراوي)
- ٢ - «الرد على الشافعي» لمحمد بن محمد بن البد، توفي ٣٣٣ هـ/٩٤٤ م (المحقق: الدكتور عبد المجيد بن حميد)
- ٣ - «التصاريف» ليحيى بن سلام، (المحقق: الدكتورة هند شلبي)
- ٤ - «سجل قديم لمكتبة جامع القิروان» (المحقق: الأستاذ إبراهيم شبوح)
- ٥ - «موطأ مالك» رواية علي بن زياد، توفي ١٨٣ هـ/٨٢٨ م (المحقق: الشیخ النیفر الشاذلی)

المتوفرة يعسر صيانتها خلال جيل، ونقدر تحقيق ذلك في خمسين سنة على الأقل، بقطع النظر عن توجه المركز الآن نظرياً لصيانة جميع المخطوطات الموجودة بالبلاد التونسية، سواء كانت في مجموعات خاصة أو عمومية. وهذا النقص تشكو منه مختلف المراكز العربية الإسلامية المتخصصة في مجال صيانة المخطوطات.

وتدعى الحاجة الآن إلى الاكتفاء من التوجه نحو الدورات التدريبية التي لا ت redund أن تكون توعوية، والاتجاه نحو التفكير الجدي في إقامة ثلاثة أو أربعة معاهد متخصصة، في مختلف البلاد الإسلامية، تتولى تكوين الشبان، تكويناً علمياً دقيقاً، حسب اختصاصات دقيقة.

#### ج - الفهرسة والنشر

إن مكتبة القิروان لم تحظ بالعناية الكافية في مجال الفهرسة والنشر، نتيجة صعوبة المادة وتدخلها. كما أن مكتبة القิروان تمتاز بقيمتها التراثية التي تفوق قيمتها العلمية، ومن المؤسف حقاً أنه طوال قرن كامل لم ينشر لمكتبة القิروان أي فهرس. وقد تصدى مركز دراسة الحضارة والفنون الإسلامية للأمر، وانتدب ثلاثة أساتذة متخصصين، وزعوا على مجالات ثلاثة: الوثائق، والكتب الفقهية القديمة المكتوبة على الرق، ثم الكتب المخطوطة الحديثة نسبياً. وقد ضبطت استبيانات للغرض كما هو مبين في الأوراق المصاحبة. ولم يتواصل عمل هذا الفريق إلا سنتين، حيث لم توفق في تجديد إلحاهم بالمركز، وأكتفينا بأقدتهم، وأكثرهم كفاءة، وهو الأستاذ الصادق الغرياني، الذي سبق أن عمل بدار الكتب الوطنية، خلال الخمسينات. واتجهنا لفهرسة هذه المجموعة، معتمدين طريقة

## المخطوطات في مكتبة الملك فهد الوطنية

علي بن سليمان الصويني

لقد أنشئت مكتبة الملك فهد الوطنية في بداية الأمر تحت مسمى مكتبة الملك فهد، وكان هذا في عام ١٤٠٨هـ وفي ٥/٦/١٤١٠هـ صدر قرار مجلس الوزراء رقم (٨٠) بالموافقة على نظام مكتبة الملك فهد الوطنية وهيكلها الإداري، وتمت المصادقة على ذلك بالمرسوم الملكي الكريم رقم (٩) م/١٤١٠/٥/١٣هـ، وبادرت عملها بوصفها مكتبة وطنية، تقوم بمهام المكتبات الوطنية الحديثة، كما هو معمول به في جميع دول العالم، لاسيما عقب صدور المرسوم الملكي رقم (٢٦) م/١٤١٢/٩/٧هـ، والخاص بنظام الإيداع:

- ولعل من أبرز مهام مكتبة الملك فهد الوطنية في هذا المجال:
- ١ - حفظ الإنتاج الفكري الوطني وتوثيقه.
  - ٢ - جمع كل ما يصدر في السعودية أو يصدره السعوديون من أعمال فكرية.
  - ٣ - إصدار البيبليوجرافية الوطنية.
  - ٤ - جمع المخطوطات والاهتمام بالتراجم العربية والإسلامية. ونظراً لما يمثله التراث الإنساني بصفة عامة، والتراجم الإسلامية

٦ - «كتاب المحاربة من الموطأ» روایة عبد الله بن وهب،  
(المحقق: الدكتور ميكلوس موراني)  
٧ - «الجامع في علم القرآن» روایة عبد الله بن وهب (المحقق:  
الدكتور ميكلوس موراني)  
كما نشرت بعض الأبحاث المتعلقة بمكتبة القبروان، منها «حول  
محتوى مكتبة القبروان العتيقة» للنيل، ومؤلفات الدكتور ميكلوس  
موراني حول مصادر الفقه المالكي وحول الماجشون بالاعتماد على  
رقوق مكتبة القبروان.

فيها الألوان الأسود والأحمر والأصفر والأخضر.

وهذه المجموعات عموماً تحوي العديد من رسائل وفتاوي أئمة الدعوة في نجد وكتبهم، وبعض هذه الرسائل كتبت بأيدي مؤلفيها، كما حوت العديد من مؤلفات شيخ الإسلام ابن تيمية، وابن القيم، وابن رجب الحنبلي، معظمها كتب بأيدي نساخ محللين.

كذلك من بين ما اقتنت المكتبة «تاریخ مکة» للأزرقی، نسخة تعود للقرن الثامن الهجري، كتبت بخط النسخ المشكول، وحروفها كبيرة، وفيها بعض الاختلاف عن النسخة المطبوعة، ونسخة من كتاب «فتح الملک الكبير بشرح المنسك الصغير» لحنیف الدین المرشدی، تم نسخها عام ١٠٤٩ هـ بمکة المكرمة. ومن النوادر ذات الصبغة غير المحلية، التي يغلب عليها أنها مستنسخة قبل القرن العاشر:

- دیوان الأحنف العکبری (عقیل بن محمد) نسخ في بغداد سنة ٥٩٥ هـ.

- «کشف الأسرار بما خفي عن الأفكار» لأحمد بن العماد الأقهسي، نسخ سنة ٨٨١ هـ.

- جزء من تفسیر الرازی، نقل من خط المصنف نسخة من القرن ٧ هـ.

- «ذخیرة خوزام شاه» (فارسی) نسخت في ٦١٦ هـ.

- «نظم الخلافیات» لعمر بن محمد النسغی، نسخت في سنة ٧٦٠ هـ.

- «شرح لب الباب» لنفره کار، نسخت في سنة ٧٨٥ هـ.

بصفة خاصة، استدعي الأمر أن تنشئ المكتبة إدارة خاصة بالمخطوطات والنواودر عام ١٤٠٩ هـ، على أن تشتمل هذه الإداره، إضافة إلى المخطوطات، والكتب النادرة، على قسم للوثائق، وآخر للمسكوكات. ومن هذا المنطلق أخذت المكتبة في تهيئة هذه الإداره لتكون إدارة فاعلة في هيكل المكتبة العام، وكان لا بد من إيجاد راقد، يزود هذه الإداره بالأوعية، لذا حثت المكتبة المهتمين بالمخطوطات، على إهداء المكتبة ما يوجد لديهم من مخطوطات، أو عرضها للبيع. وسارعت المكتبة بعد ذلك إلى اقتناه كل ما يقع تحت يدها من مخطوطات رأت ضرورة اقتناها من خلال قيمتها العلمية والتاريخية. وكانت النواة الأولى التي بدأت بها المكتبة مجموعة الأستاذ إبراهیم ابن طوق، و كان من ضمن هذه المجموعة فهرس يتكون من أربع صفحات، ضم الكتب التي كان يمتلكها أحد أفراد أسرته. ومن أنفس محتويات هذه المجموعة المجلد الثاني من «شرح مختصر الخرقی» للزرکشی، الذي يعود إلى القرن التاسع (٨٨٧ هـ) وهو مكتوب بخط النسخ، وعليه وقف لمحمد بن حسن الباهلي، عام ١٢٩٤ هـ.

تلي هذه المجموعة، مجموعة المهندس محمد بن علي آل الشیخ، الذي كان مشرفاً على مشروع المكتبة، وهو أحد أعضاء مجلس الأمانة حالياً، ويفلغ على هذه ما يغلب على المجموعة السابقة، وهي النصوص المحلية.

أما المجموعة الثالثة، فقد أهداها للمكتبة الدكتور عبد الله بن ناصر الوھيبي، وكان من أهم مخطوطاتها «زاد المعاد» لابن القیم، بخط حفید الشیخ محمد بن عبد الوھاب، كتبت سنة ١٢٢٠ هـ بخط النسخ المتقن، بصفات فنية تعكس روح البيئة، حيث استخدم

كما أن هذه المجموعة تميز بأن بعضها نسخ في مكة المكرمة، مثل «الاستغاثة لابن تيمية» و«مسند الإمام محمد بن إدريس الشافعي» لمنصور بن إدريس البهوي.

كما حصلت المكتبة، بالاتفاق مع جامعة برنستون الأمريكية، على ما يقرب من اثنى عشر ألف مخطوطة عربية، مصورة على ميكروفيلم، تعود إلى فترات مختلفة، وبعضها يرجع إلى أصول محلية في الجزيرة العربية.

كما نقلت مخطوطات وزارة المعارف، التي كانت تابعة لإدارة المكتبات بالوزارة، ويقدر عددها بـ ٣٥٠ مخطوطة أصلية، وتتميز هذه المجموعة بأنها تمت تاريخياً من النصف الأول من القرن السابع الهجري، إلى النصف الثاني من القرن الرابع عشر الهجري، وأقدم مخطوطة بها هي «معالم السنن» لأبي سليمان أحمد بن محمد بن إبراهيم (توفي ٢٨٨هـ) المنسوخة عام ٦٣٢، كما يوجد في المجموعة بعض من أجزاء صحيح البخاري، تعود إلى القرن الثامن الهجري، عليها تملكات محلية.

وكثير من هذه المخطوطات نسخها محليون، من أمثال الشيخ عبد الله بن علي بن محمد بن عبد الوهاب، ومحمد بن إبراهيم بن منها، وإدريس بن سليمان بن غيوب، وحسين بن محمد الخطيب. ويغلب على موضوعات مجموعة مكتبة الملك فهد الوطنية، العلوم الشرعية، ثم يليها موضوعات المنطق، والفلسفة، والتاريخ، والأدب، والطب، والهندسة، وغير ذلك من العلوم.

أما تواريخ المخطوطات والعصور التي كتبت فيها هذه الأصول، فهي:

هذا فضلاً عن مجموعة المصاحف، التي من بينها مصحف كوفي، يعود للقرن الثالث الهجري، أو الرابع الهجري تقديرًا، وهو مصحف شبه كامل، يبدأ من الآية ٥٦ من آل عمران، وينتهي بنهاية سورة عبس. كذلك توجد مصاحف محلية، ومصاحف هندية، بالخط البهاري أو السيفي، ومصاحف صغوية، ومصاحف عثمانية، وهذه المصاحف كتبت في فترات مختلفة، وتمتاز هذه المجموعة بنوعية الورق المعنى بصناعته، وبخطوطها الموجدة، وبالزخرفة والتذهيب، والجدولة بألوان متنوعة.

واستناداً إلى مراسلات تمت بين صاحب السمو الملكي، الأمير سلمان بن عبد العزيز، أمير منطقة الرياض، والمشرف العام على المكتبة، وسماحة المفتى العام للمملكة، الشيخ عبد العزيز ابن باز، فقد تم مؤخراً الموافقة على نقل مخطوطات مكتبة الرياض السعودية، من مقرها السابق، في الرئاسة العامة لإدارات البحث العلمية والإفتاء، إلى مكتبة الملك فهد الوطنية.

وتحتوي مكتبة الرياض السعودية على مجموعة مهمة من المخطوطات، أصولاً وصوراً، وتمتد هذه المخطوطات تاريخياً من القرن السادس الهجري حتى القرن الرابع عشر الهجري. ومن أقدم هذه المخطوطات مخطوط بعنوان «الإرشاد في قواعد العقائد» لأبي المعالي عبد الملك بن محمد الجوني، وهو مؤرخ بسنة ٥٦٢هـ. ومعظم هذه المخطوطات في الفقه الحنبلي، وتتميز بوجود وقفيات من أمراء وأميرات آل سعود، مثل الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن، ومحمد بن فيصل، وعبد الله بن فيصل، ونورة بنت الإمام فيصل، والجوهرة بنت تركي بن عبد الله بن سعود، يقدر عددها بـ ٦٢ مخطوطة.

- المحافظة على النظافة الدورية باستعمال المطهرات لمنع نمو الحشرات.

- التقليل قدر الإمكان من تعرض المخطوطات للضوء، وخاصة أشعة الشمس المباشرة.

- وضع المخطوطات في أرفف خاصة، وبشكل لا يؤدي إلى تكديسها.

ومما سبق يتضح مدى عناية المكتبة بحفظ هذا النوع من التراث الإسلامي الخالد، الذي يجب أن تتضافر الجهود، في شتى أنحاء العالم لحفظه وإبرازه.

الأساليب التي تتبعها المكتبة في حفظ هذا التراث لقد أدركت المكتبة مدى أهمية حفظ هذا التراث، والمساعدة على تهيئة الظروف، وتسهيل الإمكانيات، سواء كانت مادية أو بشرية لذلك. فقد أخذت المكتبة على عاتقها تهيئة الظروف المناسبة لمعالجة محتوياتها من المخطوطات، سواء كانت على بردي، أو رق، أو كاغذ. علماً وأن المكتبة تحفظ بثلاث قطع من ورق البردي، واحدة منها مؤرخة تعود للقرن الثالث الهجري، وبعض المخطوطات على الرق، مثل المصحف الكوفي، وصحيف الإمام البخاري المنسوخ في القرن السادس الهجري، في بنسية في الأندلس، وقطعة من مصحف أندلسي مشكول.

كذلك توجد بعض المخطوطات الحبشية على الرق، مجلدة

- مخطوطتان تعودان للقرن السادس الهجري.

- ٣ مخطوطات تعود للقرن السابع الهجري.

- عدة مخطوطات (غير ممحضورة) تعود للقرن الثامن والتاسع والعasier الهجري.

أما أغلب المخطوطات فالنسبة العظمى منها تعود تواريخت نسخها إلى القرنين الحادي عشر والثاني عشر الهجريين.

هذا، ويبلغ عدد المخطوطات بالمكتبة ٢٩٤٢ مخطوطة أصلية، وحوالي ١٤٠٠٠ مخطوطة مصورة على الميكروفيلم، و ١٣٢٨ مخطوطة على الميكروفيش، و ٣٦٧ صورة ورقية.

أما عن المشكلات التي تواجهها المكتبة في ناحية الحفظ والصيانة، فكانت تمثل في البيئة، والمناخ الذي يسود المملكة العربية السعودية بشكل عام. وقد أمكن التغلب على هذا الجانب، وذلك بوجود التقنيات الحديثة المتوفّرة في المكتبة، تلك التي أولاًها المسؤولون عن المكتبة كبير عنايتهم، وكان من أهم الإجراءات لتحقيق هذه الغاية:

- إيجاد قاعة خاصة بالمخطوطات المعقة، وفصل المعقم عن غير المعقم، وذلك بتهيئة مستودع بعيد كل البعد عن مكان عرض المخطوطات.

- المحافظة على درجة الحرارة بقاعة المخطوطات، وذلك بان لا تتعدى ٢٢ درجة مئوية، وبنسبة رطوبة لا تتعدي ٥٠٪ وذلك لمنع الفطريات، والحرص في ضبط أجهزة التكييف، وثبتت أجهزة قياس لدرجتي الحرارة والرطوبة النسبية في غرف التخزين، ومعاييرتها دورياً.

نفسه. كما تمت دعوة الخبير الإسباني «لوسادا»، الذي قام بزيارة المكتبة، ووضع مخططاً للكيفية التي يمكن أن يكون عليها معمل الترميم، ووضع تصوراً مبدئياً كذلك للمواد التي يمكن أن تكون مهمة في بادئ الأمر.

هذا، ويوجد بالمكتبة معمل خاص بالترميم، معدّ إعداداً جيداً، لعله يكون نواةً لمعمل ترميم، نتطلع أن يكون كبيراً، ويخدم المكتبة، وسواها من الدوائر الحكومية الأخرى.

بألواح من الخشب، عليها كتابة أمهرية بالمدادين الأحمر والأسود. أما الجلود، فتحتفظ المكتبة بنسخة نفيسة للتوراة على الجلد، طولها ٤٠ متراً، ونسخة أخرى، صغيرة الحجم، بالعبرية، لأحد الكتب المقدسة.

هذا، وتم معالجة ما سبق، عن طريق استخدام جهاز التعقيم الموجود بالمكتبة، وهو الجهاز المسمى «المبخرة الأوتوماتيكية»، حيث تتم المعالجة في هذا الجهاز بوضع المخطوطات داخله، ويتسع الجهاز لثمانين مخطوطة من الحجم العادي تقريباً، حيث يتم تفريغ الهواء، ثم يتسرّب الغاز السام Ethylene Oxide (إثيلين أكسيد) إلى داخل الجهاز، ليتخلل صفحات المخطوطات. ويستمر تعريضها له لمدة ٦ ساعات، حيث يتم القضاء على الحشرات والفتراس.

أما الترميم، فيتم في المكتبة عن طريق التعاون بين المكتبة ومركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بالرياض، حيث تحدد المخطوطة المراد ترميمها، ثم يذهب أحد المتدرّبين إلى المركز، ويرمم المخطوطة هناك.

والمكتبة تسعى الآن إلى إخراج فهرس وصفي، لجميع المخطوطات الأصلية، في مجلد مستقل. وسوف تخرج فهراً آخر، يشمل المخطوطات المصورة، سواء كانت على ميكروفيلم أو ميكروفيش.

وبما أن الأهم هو بناء الطاقة البشرية، فكان لابد في بادئ الأمر من التعاقد مع بعض أصحاب الخبرة في هذا المجال؛ علماً وأن المكتبة قد أرسلت موظفاً لديها إلى بريطانيا، ليتدرّب على صيانة المخطوطات، وقريباً سوف يتم إرسال زميل آخر إلى إسبانيا، للغرض

## حول ترميم المخطوطات في المغرب

محمد بن شريفة

مما لا شك فيه أن صناعة الكتاب المخطوط بلغت عند المسلمين شأواً بعيداً في التفنن والاتقان، ومما يدل على ذلك التأليف المتعددة التي تتعلق بهذه الصناعة الرفيعة الشريفة، فقد ألف العلماء المسلمون، في مختلف العصور الإسلامية، مصنفات جليلة، في جميع ما يتصل بهذه الصناعة، من ورق، ومداد، وأقلام، وخط، وتجليد أو تسفير، ونسخ، ومقابلة، وأوعية أو خزائن لحفظ الكتاب المخطوط، وغير ذلك.

وقد وصل إلينا - والحمد لله - عدد لا بأس به من هذه المصنفات، طبع بعضها، وما زال بعضها الآخر مخطوطاً.

وقد ظلت صناعة الكتاب المخطوط قائمة في العالم الإسلامي كله، تنشط وتزدهر حيناً، وتضعف وتذهب حيناً؛ إلى أن ظهرت المطبعة، وانتقل العالم من الكتاب المخطوط إلى الكتاب المطبوع. ولم يكن للمسلمين بد من أن يدخلوا في تقنيات هذا العالم الجديد. فأقبلوا عليه، وفي حوزتهم ميراث أو تراث ضخم من المخطوطات، يرجع إلى قرون مختلفة، من بداية التدوين الإسلامي،

المجهزة والمؤهلة لترميمه ثانياً، ثم ياتي تكميل فهرسة ما لم يفهرس حتى الآن - ولا سيما ما يوجد ضمن الماجامع (مجامع الخزانة العامة بالرباط على سبيل المثال) تبقى على عاتق المكتبات الوطنية والجهات المحلية المسؤولة.

ولا شك في أن الغاية من هذا كله هو نشر هذا التراث، بدءاً بالأهم، فالمهمن، فيما يلي ذلك.

إن المكتبات في العالم الإسلامي عموماً، والمكتبات في العالم العربي خصوصاً، حافلة بالمخطوطات - ومنها مخطوطات عتيقة ونفيسة ووحيدة فريدة أحياناً، ولكن حالها في بعض الأحيان لا يبعث على الأطمئنان.

واسمحوا لي أن أتحدث عن بعض المكتبات المغربية، من خلال تجربتي المتواضعة، قارئاً فيها وقيماً عليها. وبعض هذه المكتبات مر على تطورها ألف عام أو ما يقرب منها، مثل خزانة القرويين بفاس، وخزانة ابن يوسف بمراكش.

وقد عرفت الأخيرة عندما كنت طالباً، أتلقى مقررات العلوم العربية والإسلامية في جامع ابن يوسف، وكانت الخزانة المذكورة موجودة في مودع بنفس الجامع، ثم عرفتها أكثر عندما أصبحت في دار الباشا. أما الخزانة الأولى - أي خزانة القرويين - فقد قضيت حوالاً كاماً مسؤولاً عنها، وأودّ قبل الحديث عن هذه التجربة أن أشير بإيجاز إلى مصادر تاريخ مكتبة القرويين وابن يوسف وغيرهما من المكتبات المغربية.

إن الأخبار الواردة في كتب التاريخ والأخبار حول هاتين المكتبتين، وغيرها، مكنت بعض الدارسين من كتابة تاريخ المكتبات في المغرب، ومنهم الأستاذ المرحوم السيد محمد العابد

إلى بداية القرن الرابع عشر الهجري، وصار هذا التراث الضخم كسباً كبيراً من حيث قيمته، وعبئاً ثقيلاً من حيث مسؤوليته، وقد قضت مشيئة الله أن يحمل غير المسلمين منهم شيئاً من هذا العبء الذي أقتبست نعمته من الخطاب القرآني الكريم: «إنا سنلقى عليك قوله ثقيلاً».

إن هذا التراث العربي الإسلامي المخطوط يُعتبر الآن فعلاً من الأعباء التي يتعرّض لها بلدان العربية والإسلامية النهوض بها، من حيث الحفظ والصيانة والتصوير والترميم والإحياء والتوظيف، وغير ذلك.

وقد أنشئ لهذه المتطلبات مؤسسات على مستويات فردية ووطنية وعربية وإسلامية دولية، قامت بتحمل نصيب من هذه الأعباء المشار إليها، ولا سيما فيما يرجع إلى الفهرسة والتصوير والتكونين والتأهيل لهذين المجالين، وأكتفي هنا بالإشارة إلى ما قامت به في الجملة اليونسكو والألكسو والإسيسكو، ولو أن معهد المخطوطات استمر بنفس الطاقة التي بدأ بها، لكان حال المخطوطات في البلاد العربية أحسن مما هي عليه الآن، وإذا كان هذا المعهد قد ابتدأ بضرور من الاختلال، فإنّ بصيصاً من الأمل في إنقاذ المخطوطات ظهر مع مؤسسات الإحسان، ومن أهمها: مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي بلندن، ومجمع اللغة العربية في دمشق وغيرها من مراكز البحث والمجامع، فهذه المؤسسات، وغيرها، تقوم الآن بجهود محمودة ومشكورة في خدمة التراث المخطوط، جمعاً وتصويراً وفهرسة وترميمها وتحقيقها وتأهيلها وتكونيناً. ييد أن المسؤولية الكبرى في إنقاذ التراث المخطوط، بتصويره تصويراً جيداً وشاملاً تماماً أولاً، ثم بإنشاء المراكز

وأواخرها، وقد شاع استعماله في العصور المتأخرة، وورد ذكره في كتاب «الإفادات والإنشادات» للشاطبي (القرن الثامن الهجري) وفي الضميمة التي وجدها الأستاذ المرحوم عبد الله كتون باآخر كتاب «التيسيير» للإشبيلي، وقد اختلف الذين تكلّموا على هذا الرسم في هجائه ومعناه، وكانوا يظنّون أنه تعويذ يصون المخطوط ويحفظه. ومهما يكن من أمر هذا الرسم الغريب وسره العجيب – إن كان له حقيقة سر – فإن دلالته الحقيقية تبدو في العدول عن التفكير العلمي، واللجوء إلى فكر نعنه بعضهم بالخرافي. وهنا نتساءل: هل عرف الأقدمون تقنيات خاصة بالترميم؟ وما هي هذه التقنيات إن كانت وجدت؟ ويمكن الجواب عن السؤال الأول بنعم، أما السؤال الثاني، فسأجيب عنه من خلال التراث المغربي، وفهارس المخطوطات المغربية فقط.

إن لفظ الترميم معناه الإصلاح، وهو بهذا المعنى من توابع التسفير ولواحقه، وقد وردت إشارات خفيفة إلى الترميم بهذا المفهوم الساذج، في الكتب المغربية التالية:

١ - «كتاب التيسير في صناعة التسفير» للإشبيلي، الذي عاش بفاس ومراكش على عهد يعقوب المنصور الموحدى، وله ألف الكتاب.

٢ - «كتاب التحفة» للقلوسي، وهو مركز على الأخبار والأمدة وتركيبيها وأنواعها، ومنها ما له خاصية في مقاومة الحشرات، وقد سبق أن تحدث عن هذا الكتاب الزميل إبراهيم شبور، في ندوة سابقة هنا.

٣ - «كتاب صناعة التسفير وحل الذهب» للفقير أبي العباس أحمد السفياني.

الفاسي في كتاب «الخزانة العلمية بالمغرب» (١٩٦٠) والأستاذ السيد محمد المنوني في تأليفه «دور الكتب في ماضي المغرب» – وما يزال مخطوطاً، وثمة أطروحتان منشورتان باللغة الفرنسية: إحداهما للسيدة لطيفة بنجلون العروي وعنوانها: *Les bibliothèques au Maroc* (١٩٩٠) والثانية للسيد أحمد شوقي *Histoire des bibliothèques au Maroc* (١٩٩٢) – وثمة مدخل تاريخي خاص بمكتبة ابن يوسف في فهرسها الذي وضعه الأستاذ المرحوم السيد الصديق بلعربي، ومدخل آخر في فهرس دار الكتب الناصرية بتامجروت، من تأليف الأستاذ السيد محمد المنوني، ومدخل آخر له في فهرس الزاوية الحمزاوية. ومن هذا ما كتبه الأستاذ المرحوم محمد الفاسي، في مقدمة مقالاته عن الخزانة السلطانية وبعض نفائسها، المنشورة في مجلة البحث العلمي، وما كتبه الأستاذ المرحوم محمد عبد الله عنان، في مقدمة المجلد الأول من فهارس الخزانة الملكية.

إن كَرَّ الغداة ومر العشي وتتابع السنين وتواتي القرون، ترك آثاره السلبية على مخطوطات الخزائن المغربية، أو بالأحرى على ما سلم منها من عوادي الزِّمن وحوادث الفتنة، وأعداء المخطوطات إلى جانب ما ذكرتُ كثُر، فمنهم الذين ذكرهم القائل:

عليك بالحفظ بعد الجمع في كتبٍ فإنَّ للكتب آفاتٌ تفرقُها الماءُ يغرقُها والنار تحرقُها والفار يخرقُها واللصُّ يسرقُها ومن أشدَّ أعداء الكتاب وأكثرها أذى تلك الدويبة أو الحشرة الفتاكَة – وأعني بها الأرضَة، التي تأكلُ الورقَ أكلاً لِمَا، وقد حارَ القدماء في أمرها، ولجأوا إلى الطلاسم في وقف ضررها، وأشهرها طلسم «يا كيكتج»، ونجد هذا الرسم في أوائل بعض المخطوطات

٤ - أرجوزة الفقيه أحمد بن عرّضون في التسفيه، وفيها يقول في باب التطبيقات:

«إياك والتطبيقات بالكتاب» إلى آخر الآيات التي ينهي فيها المجلد - أو المسفر عن استعمال الورق الذي كتب فيه القرآن.

هذا على المستوى النظري، ونجد على المستوى التطبيقي نسخة خطية من رحلة الشيخ خالد البلوي، المسمى تاج المفرق، رممه المعلم ابن إبراهيم المشنزي، وكتب في آخرها ما يلي: انتهى إصلاح هذه النسخة بعد تلاشيه وإشرافها على التلف.

وتحتة نوع من الترميم، يتمثل في تعويض الكتابة القديمة التالفة في المخطوطات بكتابة جديدة، ونجد أمثلة من هذا النوع في مخطوطات القراءين خاصة، ومنها ما هو بخط العلامة المرحوم البوغزاوي، قيم المكتبة في آخر القرن الماضي، وقد نوه الأستاذ المرحوم العابد الفاسي بعلمه وعمله، وذكر ما قام به من جهود في ترميم المخطوطات حسب الوسائل الوحيدة المعروفة حينئذ، وهي تعويض الأوراق المتلاشية بنقلها ونسخها ووضع ما نسخ مكانها عرضاً عنها، وهي عملية ترقع توجّد في عدد كبير من مخطوطات هذه المكتبة.

وعملية نسخ المخطوطات العتيقة برمتها كانت معروفة ومستعملة على نطاق واسع في دور الكتب بالشرق، كدار الكتب المصرية، حتى أصبحت هذه النسخ المكررة أشبه ما تكون بالمicrofilms التي ظهرت في العصر الحديث، وهذه النسخ هي التي توضع غالباً بين أيدي القراء، ولم تكن حركة النسخ هذه شائعة عندنا، ولو كانت لأنفقت عدداً من المخطوطات التي ضاعت أو تلفت، ولو أن القيمين الذين جاءوا بعد المرحوم البوغزاوي قاموا - على الأقل - بمثل ما قام به، لما وصلت حال مخطوطات القراءين إلى ما وصلت

إليه من تدهور.  
وقد وجدت المرحوم العابد، خلال الأجزاء الأربع من الفهرس الذي وضعه لخزانة القراءين، يكتفي بوصف هذا التدهور ويستكمله، فيقول مثلاً في وصف مخطوطه: أوراقها ممزقة إلى درجة يوسف لها - ويقول في وصف مخطوطه: أصابه محو واندثار، وأصاب السفر كله تلاشٍ جداً وتنقيع كاد أن يكون الانتفاع به بسيبه معدوماً - ويقول في وصف أجزاء مخطوط مهم: وقد بلغت هذه الأجزاء مبلغاً عظيماً من التلاشي والاضمحلال.

ويقول أخيراً في وصف مخطوط نفيس: أصابه التلف وكاد أن ينعدم الانتفاع به، ولا حول ولا قوة إلا بالله - ولا يكاد يخلو مخطوط من مثل هذا في وصفه، وربما حمدنا له أنه تدارك هذه المخطوطات بفهرستها فهرسة مفصلة، تعني بالضمون والشكل معاً، ولكننا نتساءل أيضاً لماذا وصلت هذه المكتبة إلى هذه الحال. أعرّف لكم أنني بكيت لما دخلت أول مرة إلى القبة المنصورية، وكانت مكان حفظ المخطوطات، ويرجع تاريخ هذه القبة إلى عهد المنصور السعدي مؤسّسها، فقد كانت الرفوف متھالكة بفعل القدم، وكان أول شيء قمت به أنني نقلتها إلى مكان صحي ومأمون، حيث وضعت في رفوف خشبية جديدة وجيدة، كما أنني نقلت ملفات الدشت التي كانت موضوعة في مخزن المطبوعات إلى مكان خاص بها.

لقد أشار الأستاذ الفاسي إلى نهاية ملوك المغرب بهذه الخزانة، وعدد ما حبسوه من كتب هم وأتباعهم، ووقف عند اهتمام ملوك الدولة العلوية - ولا سيما المتأخرین منهم - بمسائل الترميم والإصلاح والتجديد والتفسير، وأورد ما أصدروه من ظهائر في هذا شأن، وسمى بعض الكتب التي وقع ترميمها في عهد السلطان

المخطوطات، ولعل ذلك يكون في المستقبل. لقد ألححت في الكلام على التصوير لأنني شخصياً أرى أنه الوسيلة الأولى لإنقاذ المخطوطات التي يزداد حالها سوءاً يوماً بعد يوم.

وأسأختم هذا العرض بإلشارة إلى المحاولات التي كانت عندنا في مجال الترميم العصري.

فالمحاولة الأولى تمت في مطلع السبعينيات، وكانت بتقوية وحفظ أوراق المخطوطات المتضررة، بإلصاق نوع من الورق الشفاف العازل، وطبقت على مجموعة من المخطوطات القيمة، وقد بدت مقبولة في أول الأمر، ثم تبين إضرارها بالمخطوط، وقد قام بهذا النوع من الترميم قسم التسفيير بالخزانة العامة، وبلغ عدد ما رمم من المخطوطات على هذا النحو ما يقرب من مائة مخطوطة. والمحاولة الثانية كانت في سنوات ١٩٨٣، ١٩٨٤، وتمت بواسطة تجهيز وخبير من اليونسكو، واعتمدت أساليب التطهير والتبيخ والتعقيم.

وقد قدمت اليونسكو لهذا الغرض آلية متنقلة ومواد كيماوية، واستعملت في خزانة القرويين بفاس وغيرها، ثم توّقت هذه المحاولة. ولما عيّنت في الخزانة العامة سنة ١٩٨٨ وجدت الآلية المذكورة وأوعية المواد الكيماوية التي تستعمل للرش، ووقفت استعمالها بناء على نصيحة الأستاذ «شوارتز» زميلته وهو خبيران ألمانيان.

والمحاولة الثالثة هي الاستعانة بخبرة البلدان المتقدمة في تقنيات الترميم، ومنها إسبانيا، التي أمدتنا بالتجهيزات اللازمة، وأعانتنا بتكوين المرممين في دورات محلية، أو في استقبال بعض المبعوثين إلى معهد ترميم المخطوطات في مدريد.

المولى عبد الرحمن بن هشام ومن جاء بعده. ولكن فترات العناية تتبعها أحياناً فترات من الإهمال والنسيان، فيقع في المخطوطات ما يقع.

وفي عهد الحماية الفرنسية حصل شيء من التنظيم في الخزانتين التاريخيتين: القرويين وابن يوسف، فقد جمعت المخطوطات، ونظمت، ورتبت، وحفظت، وفهرس بعضها، أما التصوير، فلم يكن معروفاً أو مستعملاً خلال هذا العهد.

وفي هذا الوقت، أنشئت الخزانة العامة في الرباط، والخزانة العامة في طوان، وجمع وحفظ عدد كبير من المخطوطات، ثم عرفت المخطوطات في المغرب بعد الاستقلال نقلة نوعية متميزة، فقد حصل لأول مرة، في أواخر الخمسينيات وأوائل السبعينيات، تصوير عدد كبير من المخطوطات، في إطار مشروع وطني، أشرف عليه وزارة التعليم، وأسهمت فيه اليونسكو والجامعة العربية.

ويوجد رصيد هذه المصورات في الخزانة العامة بالرباط، ومعهد المخطوطات في القاهرة، وقد انتفع بها عدد من الباحثين. وتواترت بعد هذا وفادات معهد المخطوطات من القاهرة ثم من الكويت للتصوير، وجاءت بعثات من جهات سعودية لنفس الغرض، وأآخر حركة كبيرة لتصوير المخطوطات كانت منذ سنة تقريراً بالتعاون مع مركز جمعة الماجد في دبي.

وقد فكرت خلال مسؤوليتي في الخزانة العامة في تصوير شامل للمخطوطات الموزعة في المكتبات المغربية، وتم اتفاق في هذا الشأن مع معهد العالم العربي. وقد تسلمت الخزانة تجهيزات جيدة وقيمة للتصوير والترميم، وضعت في مبني خاص صمم لها، وكان المنتظر أن تحصل المكتبة العامة على عربة مجهزة بوسائل تصوير

وما تزال الخزانة تتضرر التعاون مع جامعة جوتينجن، التي زارنا  
وفدتها منذ ثلاث سنوات، وكتب تقريراً في الموضوع.  
إن عملية الترميم القائمة اليوم في بعض البلاد العربية - بمستواها  
الحالي - لا توازي إطلاقاً الكم الهائل الذي هو في حاجة إلى  
الترميم.

## مؤسسة المخطوطات الإسلامية في البوسنة والهرسك

### أنس كارتشر

بعمق الأسى، نقول أن كنوز المخطوطات، والمجموعات العربية،  
والتركية، والفارسية، في البوسنة والهرسك، شاركت نفس المصير  
الذي حلّ بجمهورية البوسنة والهرسك، من وطأة القمع العسكري  
الصربي ضدّ البلاد، فيما بين ١٩٩٢ - ١٩٩٦.

لقد قدمنا للعالم يوماً بعد يوم، صوراً لشاشة الحرب داخل  
سرائيقو، وعرضنا - بين الحين والحين - للدمار الذي أتى على  
مكتبة البوسنة والهرسك القومية. وكما هو معروف، فقد قامت  
القوات المسلحة الصربية بحرق المكتبة مع بداية صيف عام  
١٩٩٢. وهذا الحدث يماثل الأعمال الإجرامية التي مارستها النازية  
ضد الكتب خلال الثلاثينيات والأربعينيات.

ولم تُعرف بعد أبعاد هذه الكارثة، فقد أبلغ مدير المكتبة القومية  
الحالي، أنس كويوندزيش، هيئة اليونسكو، وبعض الهيئات المماثلة  
الأخرى عن آلاف الكتب، والمخطوطات، التي ذهبت هباءً وطعنة  
للنيران.

وقد قضت الحرب على الآلاف من المخطوطات الإسلامية المتنوعة، التي كانت تحفظ بالجوامع. فالغالبية العظمى من الجوامع القديمة بالبوسنة كانت تضم العديد من المخطوطات بمكتباتها، وبالذات في البوسنة الشرقية على نهر الدرينا. واليوم، لا يوجد مسلم واحد في هذه الأقاليم – باستثناء مقاطعة جرادوا.

والآن، بعد توقف هذه الكارثة، لابد من أن نركّز جهودنا على طبع فهارس المخطوطات الإسلامية التي كانت متوفرة قبل الحرب. ونحن نتوقع تأييداً من مؤسسة الفرقان، والهيئات المماثلة لها في العالم أجمع، في القيام بعمل نسخ وتصوير على الميكروفيلم للمخطوطات التي بقيت إلى الآن في كل من البوسنة والهرسك.

والدور الذي تؤدية مؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي هام للغاية، خاصة في إعادة بناء مكتبة غازي خسرو بك التي دمرت. ونحن نأمل أن الخطوة الرائدة الأولى المؤدية التي أتخذتها مؤسسة الفرقان، ستتشجع الهيئات الأخرى لمد المساعدة إلى تلك المكتبة، وتقدم المواد والمعدات التي هي بحاجة ملحة إليها. ومثل هذه المساعدة، ضرورية من أجل ترسيخ الثقافة الإسلامية في أوروبا مرة أخرى، ومنح الفرصة لهذه التجربة الثقافية الفريدة لاستعادة قوه وازدهار البوسنة.

وهنالك خسارة هائلة أخرى، حلت بمجموعات المخطوطات العربية، والتركية، والفارسية، الخاصة بمعهد الدراسات الشرقية، التي ذهبت ضحية المدفعية الصربية، خلال صيف ١٩٩٢. ومن حسن الحظ، تم إنقاذ فهرس ضخم من جزئين (إعداد ليلى جاذيش، صالح تراكتو) يضم قائمة مخطوطات المعهد. وهناك الآن حاجة ملحة إلى تقييع هذا الفهرس وطبعه ليقى وصمة في وجه المخربين. والجدير باللاحظة، أن سجل الوثائق الخاصة بسكان البوسنة والهرسك في العصور الوسطى، والذي كان في ملكية المعهد الشرقي، ويشمل بصفة خاصة السجلات الأولية للتعداد السكاني، وأهم من ذلك أقدم سجلات الضرائب والمحكمة التركية، كل ذلك قد تم تدميره نهائياً.

وعلى نقىض ذلك، فقد تمت خلال الحرب عمليات إنقاذ مجموعات من مخطوطات عربية، وتركية، وفارسية، خاصة بمكتبة غازي خسرو بك ، أعرق مكتبة بالبوسنة. إذ نقلت أهم مجموعاتها ثلاث مرات على الأقل من مخبأ إلى آخر. ومع بداية القصف المدفعي، وضعت هذه المجموعات أمانة بخزانة البنك القومي المركزي للبوسنة، والذي اعتبر أنساب مكان لحفظها في تلك الظروف.

ويرجع الشكر لمجهودات المدير الحالي لمكتبة غازي خسرو بك ، مصطفى چاهتس، وفريق العاملين معه: فقد تم إنقاذ كل مخطوطات المكتبة، وهي تضم أكثر المصاحف، ويجدر بالذكر منها: مصحف فاضل باشا شريفوفيتش، الذي يعرض أجمل الخطوط العربية، المزخرفة بزهور جميلة معاصرة، على نسق الطراز العربي الإسلامي.

ترميم وصيانة المخطوطات  
في مكتبة آية الله العظمى المرعشى النجفى العامة  
بمدينة قم

محمود المرعشى النجفى

إن المكتبة العامة والكبيرة للمرحوم آية الله العظمى، السيد شهاب الدين المرعشى النجفى، الذى يعد واحداً من كبار الزعماء المذهبين في إيران ومدينة قم، والذي لبى نداء ربه قبل خمسة أعوام، تعد واحدة من المكتبات الكبرى في المنطقة، بل هي في الحقيقة أكبر مكتبة في إيران؛ فبالإضافة إلى مئات الآلاف من الكتب المطبوعة باللغات المختلفة، هناك ٢٦٣٠٠ مخطوطة في أكثر من ٥٠ ألف عنوان، جلها من المخطوطات النفيسة والفريدة، المكتوبة في القرن الثالث والرابع الهجري وما بعد. و٦٥٪ منها باللغة العربية، والباقي باللغة الفارسية.

إن ضرورة العناية بقضايا البيئة، والعوارض الجانبيّة لاستخدام المستحضرات الكيماوية في ترميم وصيانة الكتب والأوراق، جعلت من استخدام المواد الأولية الطبيعية وغير الكيماوية، في صلب توجّهات مراكز صيانة وترميم التراث المخطوط.

العمل يدوياً، بكافأة تتلاعُم مع المخطوطات التراثية النادرة.  
وأنباء العمل تراعي المراحل التالية:

١ - تعقيم المخطوطات، وذلك باستخدام خزانة التبخير، وهي عملية كيميائية لا بد منها في هذه المرحلة، ويستعمل فيها مواد الشيمول والپارادي كلوروبنزن، الذين يتم ضخهما بشكل بخار ينفذ إلى داخل النسيج الورقى للمخطوطات، ليمعن نمو الكائنات الدقيقة، ورغم أن طريقة التفريغ واستعمال غاز الاستيلين، المتبعة في الوقت الحاضر في كثير من مناطق العالم، تعتبر طريقة سريعة للتعقيم ولها مميزاتها، لكن مخاطر الانفجار، وما يترتب على ذلك من أعراض جانبية، دعا المكتبة إلى صرف النظر عن هذه الميزات، والاستمرار في اتباع أساليب أكثر أماناً.

وفي هذا المجال فإن استخدام الخزانات التقليدية للتبخير، يبدو أقل خطراً. وهناك أيضاً نظام المرشحات الخاصة، عند إخلاء ما تبقى من المواد الكيماوية، أثناء تفريغ الخزان أيضاً، وذلك في اتجاه الحفاظ على سلامة البيئة ومنع تلوث البحار.

٢ - القضاء على التلوث الظاهري والغبار، باستخدام فرشاة دقيقة، وهواء مضغوط بكمية مناسبة، وفي حال ازدياد حالة التلوث يتم استخدام محلول البنزول والماء.

٣ - رفع حالة الانكماس والتراجعيد الورقية باستخدام الضغط الحراري الملائم.

٤ - في حالة احتياج الجزء المصايب من الوثيقة (المخطوط المراد صيانته أو ترميمه) إلى درجة أعلى من الصيانة، عمدنا إلى الاستفادة من النسيج المناسب وصمع التكسي كريل، ليزيد بدوره من تقوية الورقة، ويتم لصق النسيج بواسطة الحرارة على المنطقة المصايبة.

إن الإيمان بمبدأ الوقاية خير من العلاج، والبرمجة لعمليات الوقاية، أثبتت مصداقيتها وأهميتها في كثير من الأحيان. وفي هذا الإطار انصب اهتمام مكتبة آية الله المرعشى النجفى على استخدام المواد الطبيعية، واتباع الطرق التقليدية المرعية في الترميم والصيانة، وقد تم، في هذا المضمار، القيام بعمليات احترازية لمنع تلوث مخطوطات المكتبة بالأفات الطبيعية، وعوامل التلف، الناجمة عن تصرفات البشر.

إن أساليب ترميم وصيانة التراث المخطوط في المكتبة تنقسم إلى محورين:

الأول: يكمن في صناعة الورق التقليدي. والثانى: في صبغه وتلوينه. وعلى الرغم من استخدام الأوراق القديمة المنتجة في المصانع المعروفة والكبيرة في كثير من الأحيان، إلا أن الأبحاث التي أجريت في هذا المركز، والاستفادة من تجارب الخبراء الأجانب، والمحللين، بشأن صناعة الورق، خاصة الورق السمرقندى، دعتنا إلى أن نعتمد هذا النوع.

إن عمليات تلوين الأوراق تتم خلال الاستفادة من الألوان النباتية كالحناء والزعفران والشاي والقهوة والفوفة والعناب .. إلى آخره.

وتتمثل طريقة التلوين في غمر الأوراق المصنوعة في محليل من الألوان والماء، ثم تجفيفها بتعریضها للهواء.

ومن أجل تحقيق عطاء أفضل، تم إدخال العاملين في مجال ترميم وصيانة التراث المخطوط في دورات تأهيل، للاستفادة من تجارب وآراء أهل الخبرة والفن.

وليس في المكتبة عمليات ترميم ميكانيكية، بل تُنجذب كافة مراحل

- أنها لا تكون موطنًا لنمو الفطريات والعفن.
- أنها سهلة الإعادة إلى شكلها الأول عقب جفافها، بواسطة مذيباتها الأولية.
- أنها تحتوي على أقل نسبة من المركبات.
- إزالتها سريعة وسهلة.

وعلى هذا، يبقى النشا أفضل أنواع الأصباغ، فتركيب من ٣٥ غرام من النشا في ٢٥٥ ملي لتر من الماء المقطر، يعد أفضل لاصق. إن ترميم الأجزاء المذهبة والمزخرفة يتم بالأساليب المستحضرات التقليدية. فإن منهجهي مدرستي هرات وسمرقند يستخدمان الأصباغ الطبيعية كالللازورد والزنجر في ترميم زخارف اللوحة المؤطرة في صفحة المقدمة وفي النقوش وصفحة الخاتمة. ويتحاشيان التحدث وإبداع الأساليب الجديدة في ترميم الآثار وصيانتها.

ويتم التذهيب بالاستفادة من الرقائق الذهبية المذابة في الصبغ العربي، وطريقة العمل هي ذاتها الطريقة التقليدية: وبعد طلاء الورقة وضغطها، يكتسب التذهيب بريقاً كالتجهيز القديم، ويحافظ على جودته وتألقه على الدوام، وبخلاف الألوان الصناعية والكيمائية - هو ثابت اللون لا يتآكسد.

إن صناعة الأوراق، المظللة بصور الغيوم والرياح، من المواد الأولية الطبيعية، تتم بمختلف الطرق، وبأساليب متنوعة: فالطلاء المستخدم في تلك الطرق متباين متعدد، كصمغ الدهليلية (الكثيراء)، والنشا، إلى آخره، لتجانسه أكثر مع الأصل الذي تم معالجته. وتم عملية إعداد جلد الكتاب بأنواعه من الجلود المختلفة المؤطرة بالزخرفة الإسلامية أو الجلود المطلية.

ويتم فصله بسهولة أيضًا.

٥ - يتم ترميم وصيانة الأجزاء المهزئة المتتساقطة من المخطوط، وذلك بالاستفادة من الورق المناسب، المماثل في سمكه ولونه للأجزاء المصابة. ويطلق على هذا النوع من الترميم، اسم الترميم والصيانة الموضعية.

٦ - وبعد استكمال الترميم والصيانة، يتم وضع منديل ورقي رقيق (٦ غرام) كغطاء للتأكد من حماية الورقة.

٧ - قص الأطراف الزائدة من النسيج.

٨ - استخدام النيلون (Nylon) محلول في بعض المواد.

**ترميم وصيانة الوثائق**  
عند إصلاح المخطوطات التي تحتوي على كتابات أو رسوم، تتبع  
منهجية العمل التالية:

١ - لا ينبغي ولأي سبب المساس بأصل الأثر التراثي.

٢ - عدم استخدام الألوان المشابهة في عملية الترميم والصيانة.

٣ - استخدام المواد الطبيعية واتباع الأساليب التقليدية ما أمكن.

٤ - ترميم الأجزاء التي لا تعد معها عملية الترميم والصيانة تدخلًا في الأثر.

٥ - استخدام «التضليل» في الأجزاء الملونة والرسوم.  
ورغم أن استخدام الأصباغ الكيماوية المعروفة بالأصباغ الباردة، قد شاع في كثير من عمليات التجليد، إلا أن المكتبة قد اعتمدت الأصباغ النباتية، التي تتمتع بالخواص الآتية:

- ليس لها مضاعفات.

- أنها تستجيب وتفاعل مع المواد المعقمة.

## نظارات في واقع المخطوطات باليمن

عبد الملك محمد المحقق

من ضمن برامج الهيئة العامة للآثار والمتاحف والمخطوطات  
بصنعاء، ما أقدمه في هذا التقرير الموجز عن نشاطها وإنجاز الأدارة  
العامة للمخطوطات خلال عامي ١٩٩٣/٩٤.

يتَركِز نشاط هذه الإدارَة لتنفيذ المهام الموكلة إليها سواءً ما كان  
منها مدرجاً ضمن الميزانية العامة للهيئة، أو ما تحصل عليه من دعم  
ومساعدات من المؤسسات أو المنظمات العربية والأجنبية، ويمكن  
تلخيص بعض ما أنجز أو ما يزال تحت الدراسة كالتالي:

أولاً

ما يتعلّق بالمشروعات القرية المدى، والبعيدة المدى، وألخصه في  
النقاط الآتية:

مشروعات أنجزت خلال السنوات الخمسة الماضية، بما في  
ذلك عامي ١٩٩٣/٩٤ وهي:

١ - تصوير ١٠٠٠ مخطوطة على أفلام المايكروفيلم من مكتبات  
متفرقة، وتشمل فنوناً متعددة بعضها نادر وهام.

إن إعداد الورق لأعمال الصيانة في الأقسام الازمة، ومعالجة  
الكتب والوثائق، وتفوية الأوراق، وتلوينها، وخط الجداول بالذهب  
والحبر والزنجر، وصناعة الرقائق الذهبية، وترميم الأوراق  
وصيانتها، وفي بعض الأحيان تلوينها وتذهيبها وتزيينها، هي من  
الأعمال التي يعني بها قسم الترميم والصيانة في هذه المكتبة.

واعتماد المواد الطبيعية، واستخدام الأساليب التقليدية، تظلّ -  
رغم التقدم والتكامل الذي يشهده عالم التكنولوجيا اليوم، وكثرة  
المستحضرات الحديثة - تظلّ أفضل وأكثر الأساليب التي نطمئن  
إليها في ترميم الوثائق والمخطوطات. والمكتبة العامة آية الله  
العظمى المرعشى النجفى، تعدّ من الداعين إلى هذه المناهج  
وتشجيع سالكيها. ومن الله التوفيق.

عن نافع، فرغ من كتابته في ١٢ ربيع الأول ١٤٠٦هـ ورسم زخارفه الأخ فؤاد الفتاح.

ب) نسخة من كتاب: الوجود في الإخبار عن الوجود، لمحمد بن أحمد بن سعيد بن عقيلة، المتوفى سنة ١١٥٠هـ، الأصل على ملك أحد أصحاب المكتبات الخاصة، والمحفوظ لدينا نسخة فلمية عنه، والكتاب على منوال مبتدأ الخلق للكسائي، وكتاب عجائب الملوك لأحمد بن يحيى المرتضى المتوفى سنة ٨٤٠هـ.

ج) ديوان نادر بعنوان «النَّمُوذِجُ الفائقُ من الشِّعْرِ الرَّائِقِ»، لعبد الرحمن بن يحيى الإنساني المتوفى سنة ١٢٥٠هـ. نسخة خزائية كتبت بخط جميل، جميع أوراقه مزخرفة بالألوان الزاهية، وقد رقمت القصائد من أول الديوان، الشعر الحكمي (أي الفصيح). ويليه في نفس المجلد ديوان للشاعر نفسه بعنوان:

«ترجيع الأطياف في مرقص الأشعار» طبع بتحقيق القاضي عبد الرحمن الأرياني والقاضي عبد الله عبد الله الأغبري، والنسخة المخطوطة خزائية. وبالإضافة إلى ما ذكرناه تم اقتناء ٦٣ مخطوطة نفيسة لاتزال في ديوان الهيئة.

د) ضمن التعاون الثقافي بين الجمهورية اليمنية ومملكة هولندا، كلف فريق عمل يمني من قبل الهيئة العامة للآثار ممثلاً في الادارة العامة للمخطوطات بالذهب إلى مدينة تريم، محافظة حضرموت، في الفترة من ٥/٣ - إلى ٥/١٨ ١٩٩١م، وأنجز دراسة أولية توصي بضرورة ترميم قصر الرناد، بغرض إعداده ليكون مقرأً لمكتبة الأحقاف للمخطوطات، لما يمثله موقع هذا

٢ - وضع معدواً فهرس مخطوطات المكتبة الغربية بالجامع الكبير بصنائع، اللمسات الأخيرة للفهرس، بغرض إعداده للطبع، حيث يصل حجمه إلى نحو عشرة مجلدات. ويعرف بما يقرب من أحد عشر ألف عنوان من مقتنيات المكتبة، ما بين كتاب ورسالة.

٣ - يقوم مختصان اثنان بوضع فهرس للمخطوطات المصورة على أفلام المايكروفيلم، وسيعرف بأكثر من ألف كتاب، وتوضع اللمسات الأخيرة له بغرض طبعه ليكون في متناول الباحثين، ويتميز هذا الفهرس أنه سيعرف بما سبق تصويره من بعثات التصوير العربية الآتية:

أ) المجموعة التي صورها المرحوم الأستاذ فؤاد سيد، عام ١٩٥٢/٥١ من مكتبات عامة وخاصة.

ب) بعثة التصوير التابعة لمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة، عام ١٩٧٤م.

ج) بعثة التصوير التابعة لمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة، عام ١٩٨٥م.

د) مجموعة أفلام مهدأة من وزارة الإعلام، بنظر الأستاذ القاضي إسماعيل الأكوع.

٤ - في مجال اقتناء المخطوطات خلال عامي ١٩٩٤/٩٣، يمكن أن نذكر بعضًا منها

أ) صورة فيلمية للمصحف الشريف، بخط يحيى بن عبد الرزاق الرقيحي، على قراءة حفص عن عاصم، وفي الهامش قراءة قالون

- هـ - مواد كيميائية مختلفة تستخدم في أغراض الصيانة والترميم.
- ٧ - تزويد المكتبة بجهاز كمبيوتر مع ملحقاته.
- ٨ - تزويد المكتبة بمراجع وكتب وموسوعات ومجلات ودوريات مختلفة، عربية وأجنبية.
- ٩ - يتكلف الجانب الهولندي بتدريب الكوادر اليمنية على تشغيل الأجهزة المذكورة والطرق الأولية الخاصة بصيانتها.
- ١٠ - تصيل تكلفة هذا إلى مبلغ ٢٥٠,٠٠٠ جلدر هولندي، أي ما يعادل ١٥٤,٠٠٠ ألف دولار.

## ثانياً

وضعت الإدارة العامة للمخطوطات صيغة أو مسودة مشروعات على المدى البعيد، من خمس - إلى عشر سنوات، تمثل دراسة أولية لهذه المشروعات بغرض استكمالها مستقبلاً، وإمكانية الحصول على تمويل لها من ميزانية الهيئة العامة للآثار والمتاحف والمخطوطات إن أمكن ذلك، أو من جهات خارجية عربية كانت أو أجنبية، متمثلة في المنظمات التي لها علاقة ونشاط في مجال التراث العربي والإسلامي المخطوط، ويمكن أن تعرضها في إيجاز كما يلي:

- ١ - مشروع المسح الشامل للمخطوطات
- يهدف هذا المشروع إلى وضع خطة لتصوير جميع المخطوطات الموجودة داخل الجمهورية اليمنية أو خارجها، سواء كانت بحوزة المكتبات العامة أو المؤسسات أو الجهات الحكومية أو الخاصة، وكذلك المكتبات الشخصية، والتمهيد لذلك بإحصائتها على

القصر من مزاياها تبرز فن المعمار اليمني القديم وجماله، وتؤكّد ضرورة صيانته والمحافظة عليه، وبلغت التكاليف المطلوبة أكثر من مليون ريال يمني. واستكمالاً للمشروع أعدّ الدكتور جان جوست ويتكام تقريراً متكاملاً يبين حجم المساعدة التي سيقدمها الجانب الهولندي على مدى السنوات ٩٤، ٩٥، ٩٦، ١٩٩٧. وفيها يتم تزويد مكتبة الأحقاف للمخطوطات بمختلف الطلبات المحددة تفصيلاً أدنى هذا، وقد أعد هذا التقرير في شهر أبريل ١٩٩٤م.

ونورد بعض ما يمكن أن يقدمه الجانب الهولندي في هذا المجال، وهو:

- ١ - جهاز تصوير مايكروفيلم مقاس ٣٥ مم / ١٦ مم.
- ٢ - آلة تصوير فوتوغرافية عادية، وكاميرا يدوية.
- ٣ - جهاز قاريء طابع.
- ٤ - مواد كيميائية لتحميض الأفلام تتكون من مواد مثبتة، ومواد مظهرة.
- ٥ - قطع غيار للأجهزة المذكورة ومواد فلمية.
- ٦ - تجهيز وإعداد غرفة لتجليد وصيانة المخطوطات، تشتمل على:
  - أ - مكابس لضغط الملائم والأوراق بعد ترميمها أو تجليدها أو إصالتها.
  - ب - مقص كبير لقص الأوراق الكرتون المقوى، وغيرها من الاستخدامات.
  - ج - طاولات.
  - د - رفوف وأدراج لحفظ المواد.

بحيث لا تبقى عبارة عن عرض نماذج لهذه الرقوق النادرة والعظيمة فقط، وإنما يطور ليكون المعرض نواة لمتحف أو معرض تفصيلي يوضح الطرق المختلفة لصناعة المخطوط العربي، ويتمثل ذلك في توفير الآتي:

- ١ - وضع جناح خاص بالرقوق القرآنية (المعرض الحالي).
- ٢ - جناح خاص بصناعة الأقلام ووضع نماذج حية منها - مثل مادة القصب وما هي الخطوات المختلفة أو المتبعة لذلك كعملية الفتح والقط الشق.
- ٣ - جناح خاص بصناعة المداد. نماذج من المواد التي تدخل في تركيب المداد، كمادة السخام، والعفص والزاج، والصمع.. الخ. وما هي التركيبات أو المواصفات المختلفة لصناعة المداد، فهناك المداد المصنوع عن طريق النقع وآخر عن طريق الطبخ، أو العصر، أو الغبار.
- ٤ - جناح خاص بصناعة الأوراق، عرض للمراحل المختلفة لصناعة الورق وكيف يتم ذلك.
- ٥ - جناح خاص بدبياغة الجلد وإعدادها لأغراض الكتابة والأغراض الأخرى.
- ٦ - جناح خاص يمثل الأنواع المختلفة للمخطوطات التي عليها زخارف وصور وأشكال ورسومات أو على أغلفتها، وعرض نماذج للخط وذكره في كُتب الأدب العربي.

٣ - مشروع فهرسة وترميم الرقوق القرآنية  
يوجد لدينا كميات من رقوق المصاحف، تتطلب التوثيق والتسجيل والفهرسة، ووضع بطاقة لها، تدون بدقة. وحول هذا

مستوى كل محافظة من محافظات الجمهورية اليمنية. ويعتمد المشروع على أساس، منها:

- إعداد العنصر البشري الذي سيقوم بهذا العمل.
- تحديد المكان والزمان الخاص بالمشروع.
- توفير الإمكانيات المطلوب توفيرها من مواد وأجهزة وآلات ومعدات ووسائل موصلات.

- إعداد ميزانية خاصة بالمشروع - يتضمن بداخله صوراً لبعض المدن اليمنية التي سيشملها المسح، وصورة لخارطة كنمودج يمكن تعيممه على مختلف المحافظات، يوضح موقع الهجر والمراكم العلمية والدينية بالشرفين بمحافظة حجة، وصورة لبعض آراء ومقترنات العلماء والأساتذة الذين شاركوا في الندوة الوطنية الأولى للمخطوطات، بضرورة دعم ومساعدة اليمن في مجال المحافظة على التراث العربي الإسلامي من خلال إقامة الندوات - وتأهيل المختصين وتعريفهم بالطرق المختلفة للصيانة والمحافظة على المخطوطات - تقديم المساعدات المادية المتمثلة في الآلات والأدوات والمعدات، وإمكانية شرائها - العمل على نشر المخطوطات النادرة محققة، ودعم من يقوم بذلك وتحمل تكاليف الطبع.

٤ - مشروع تطوير معرض الرقوق القرآنية  
يوجد في دار المخطوطات معرض للرقوق القرآنية ينحصر تاريخها في القرن الأربعة الهجرية الأولى، وقد وضعت صيغة مشروع أو دراسة أولية لتطوير هذا المعرض وترجمة محتوياته،

خدماتها للباحثين في مجال الدراسة والنشر والتحقيق، وأذكر من ذلك على سبيل المثال:

- الفكر التربوي للشوكانى - رسالة دكتوراه قدمها الأستاذ عبد الغنى قاسم غالب لجامعة القاهرة بعد عام ١٩٨٢.
- البلاغة والنقد من خلال مؤلفات الإمام يحيى بن حمزة المتوفى سنة ٧٤٩هـ، رسالة ماجستير أعدتها الأستاذ رياض عبد الحبيب القرشى.
- الإمام محمد بن إبراهيم الوزير، رسالة دكتوراه أعدتها الأستاذ علي بن على البحري.
- ديوان الخفنجي، تحقيق أعده الأستاذ محمد بن محمد الأنسي لقسم الدراسات العليا بجامعة القاهرة سنة ١٩٨٢.
- النظام القبلي في اليمن - دراسة للدكتور لول درش.
- الدولة الطاهرية في اليمن - رسالة ماجستير أعدتها الباحثة البريطانية فينيسيا بورتر سنة ١٩٨٤.
- مشاكل الري في اليمن - بحث أعده الأستاذ دانييل فاديسكو.
- دراسات حول عصربني رسول، رسالة دكتوراه في الدراسات الإسلامية قدمتها الأستاذة نهى صادق لجامعة تورنتو بكندا سنة ١٩٨٥.
- مظاهر الحضارة في اليمن بين القرنين الرابع والسادس الهجريين، رسالة دكتوراه قدمها لجامعة القاهرة سنة ١٩٨٦ الأستاذ محمد عبده الصوفي السروري

الغرض وصل إلينا في أواخر يناير سنة ١٩٩٥م فريق يمثل مشروع ذاكرة العالم برئاسة الدكتور أيمن فؤاد سيد، مدير عام دار الكتب المصرية وعضوية الدكتور فتحي صالح، وقام بدراسة أولية لهذه الفكرة وصور نماذج ملونة لها، ونتمنى أن يتواصل مثل هذا العمل، وهو تصويرها بالألوان وبالأفلام العادية ثم توثيقها كما أشرنا، وتوثيقها في بطاقات يمكن أن تكون فهرساً متكاملاً يعرف بمادتها العلمية، وبعرض الجوانب الجمالية والفنية فيها.

٤- مشروع ترميم الألف مخطوط لدinya «كواذر» مؤهلة في هذا الجانب استطاعت أن تنجز صيانة مجموعة من المخطوطات التي يحوزتنا أو ما يحضره الأفراد لترميمها وتجلیدها، وذلك على مدى العشر سنوات الماضية، وقد بلغت حتى الآن أكثر من خمسة عشر ألف مخطوط ورقي ورققي.

٥- مشروع الفهرسة والطباعة  
 ١- أعددنا فهرس مخطوطات المكتبة الغربية بالجامع الكبير بصنعاء، وهو جاهز للطبع وبحاجة إلى تمويل.  
 ب- فهرس مكتبة الأحقاف للمخطوطات، في ثلاثة مجلدات.  
 ج- فهرس مقتنيات الإدارية العامة للمخطوطات، من الكتب المشتراء والمحفوظة بإدارة الخدمات المكتبية (مخطوطات أصلية) في حدود ألف مخطوط سيبدأ العمل فيه مع مطلع سنة ١٩٩٦م - إن شاء الله.

د- فهرس المخطوطات المصورة (جاهز وبحاجة إلى تمويل).  
 ولا يفوتي أن أشير إلى أن الإدارية العامة للمخطوطات تقدم

القسم الثاني  
مناهج حديثة في الصيانة والحفظ والتوثيق

- مصباح الراغب ومفتاح حقيقة المأرب، لمحمد بن عز الدين بن صلاح المتوفى سنة ٩٧٣هـ، رسالة دكتوراة قدمها لكلية اللغة العربية بجامعة الأزهر بالقاهرة سنة ١٩٨٦ الأستاذ عبد الملك عبد الوهاب أنعم، ضمن دراسة وتحقيق.
- شمس العلوم ودواء كلام العرب من الكلوم، ضبط وتحقيق الدكتور عبد الآله الصايغ والدكتور عبده الراجحي، ونشرته دار الفكر بدمشق باشراف مركز الدراسات والبحوث اليمني.
- مفاتيح الرضوان في تفسير الذكر بالأثار والقرآن، لابن الأمير، حققه ودرسه للحصول على درجة الماجستير من قسم الدراسات العليا بالجامعة الاسلامية بالمدينة المنورة سنة ١٩٨٧ الأستاذ عبد الله سوقان الزهراني.
- إيقاظ الفكر لمراجعة الفطرة، لابن الامير، حققه ودرسه للحصول على درجة الدكتوراه من قسم الدراسات العليا بالجامعة الاسلامية بالمدينة المنورة سنة ١٩٨٧ الأستاذ عبد الله شاكر الجنيدى.
- تاج علوم الأدب وقانون كلام العرب للإمام أحمد يحيى المرتضى المتوفى سنة ٨٤٠هـ حققه ودرسه الأستاذ نوري ياسين.
- فلسفة الدولة في المذهب الزيدى - رسالة دكتوراه أعدتها الأستاذ عطية سلمان أبو عاذره سنة ١٩٨٦م.
- معيار أغوار الفهم (؟) للنجرى (؟) حققه وقدمه للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة لاهور بباكستان سنة ١٩٩٠ الأستاذ أحمد علي النزيلي.

## حفظ وصيانة الكتب والورق والمخطوطات والبردي والرق الإسلامية

نصرى إسكندر

يقدم البحث تأثير العوامل البيئية على المخطوطات القديمة. وهذه العوامل هي الأكسدة الضوئية، والتعرض للحشرات والميكروبات، وتغير الضغط الجوي، والاهتزاز، وعوامل أخرى.

يقترن البحث طرفاً مبسطةً لـالحفظ والصيانة - دون استخدام الكيماويات - ويمكن للمرمم المقيم بالمتاحف أن يطبق هذه الطرق. وكذلك يقدم البحث طرفاً آخر، أكثر تعقيداً، لـالحفظ وصيانة القطع ذات الحساسية الشديدة، وهذه الطرق تحتاج إلى متخصص. ويتضمن البحث رسومات وصور توضيحية.

### المقدمة

تُركّز بحوث الحفظ اليوم على صيانة القطع الأثرية أكثر من الترميم. لأن الترميم قد يضيف مواد غير مرغوب فيها، كما قد يحدث تأثيراً متلفاً.

أولاً: لأن الترميم يعني تغييراً في الأثر وإنقاضاً من أصله.  
 ثانياً: لأن المواد المستخدمة لها تأثيرات جانبية.  
 لذا يجب دراسة الظروف البيئية الدقيقة لخزانات الحفظ، ومنطقة أو مساحة العرض، لتقليل الظروف البيئية السلبية إلى أقل ما يمكن.  
 ولذلك أيضاً يجب دراسة الظروف المؤثرة على القطعة الأثرية بصفة عامة، ويركز على كل عامل على حدة، ثم بعد ذلك على العوامل مجتمعة. فهذا سوف يسهل على المترمّم قرارات العلاج.

#### المناقشة والنتائج

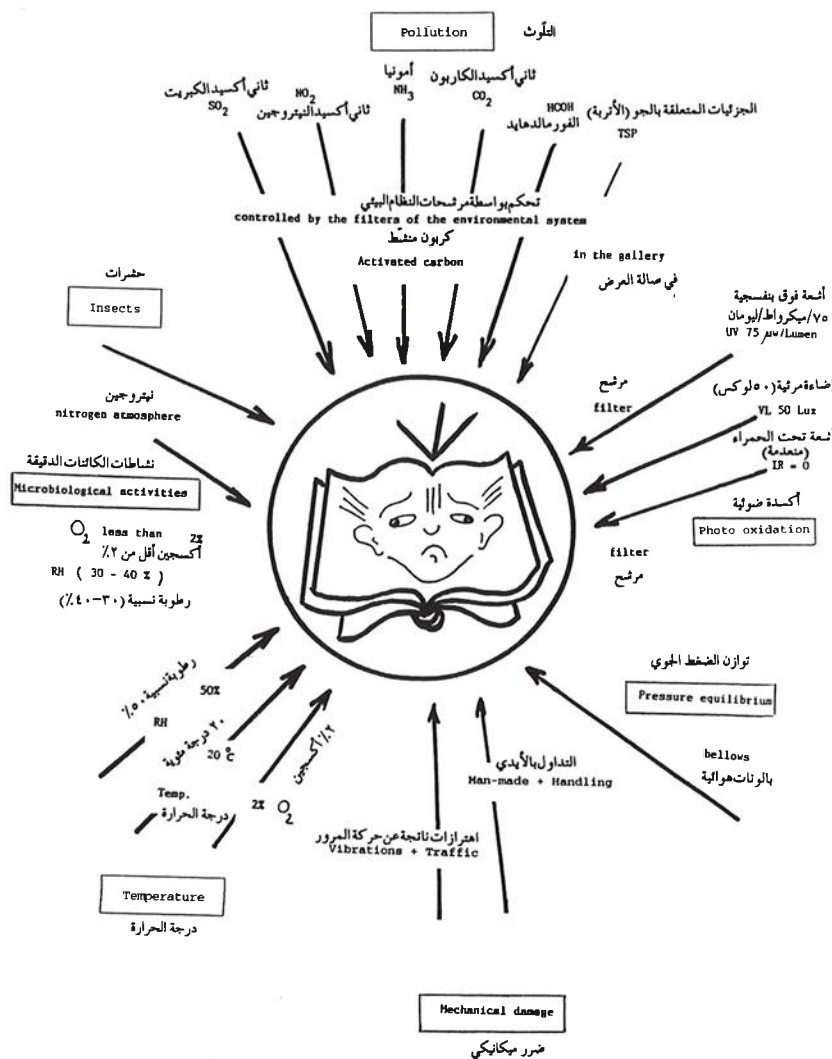
نركز هنا على خمس مجموعات من العوامل التي تؤثر على المخطوطات الورقية، والبردي، والورق، سواء في حال العرض أو التخزين (الشكل 1).

#### المجموعة الأولى

العوامل الجوية: مثل الرطوبة النسبية، والحرارة، والتلوث.  
 وقد درس البحث وجود الكيماويات التالية في جو المتحف:

- (الكبريتات)  $\text{SO}_2$
- (النترات)  $\text{NO}_2$
- (الأمونيا)  $\text{NH}_3$
- ( ثاني أكسيد الكربون)  $\text{CO}_2$
- (الفورمالدهيد)  $\text{HCHO}$

قمنا بقياس التلوث الهوائي داخل المتحف المصري وخارجه.  
 فعيّنت الغازات الكبريتية، وأكسيد النيتروز، والفورمالدهيد، والأمونيا (النشادر) يومياً على مدى ستة أشهر، كقياس غازي مباشر وكذلك في الأتربة التي تجمع يومياً من على الأثر ومن حوله.



الشكل (١)

تأثير العوامل البيئية على المخطوطات والبردي والرق  
 Conditions that affect manuscripts, papyri, and parchments.

Conc. التركيز	First Floor الطابق الأول	Second Floor الطابق الثاني	Mean Indoor المتوسط في الداخل	Mean Outdoor المتوسط في الخارج
<b>SO<sub>2</sub></b>				
الحد الأدنى Min	8.3	16.0	8.3	60.0
الحد الأقصى Max	9.3	21.3	21.3	190.0
المتوسط Mean	8.5	18.7	13.6	130.0
<b>NO<sub>2</sub></b>				
الحد الأدنى Min	30.0	58.2	30.0	95.0
الحد الأقصى Max	77.7	102.0	102.0	180.0
المتوسط Mean	61.8	66.0	64.2	106.7
<b>NH<sub>3</sub></b>				
الحد الأدنى Min	7.0	30.1	7.0	100.0
الحد الأقصى Max	51.0	88.9	30.1	200.0
المتوسط Mean	22.1	60.0	41.1	166.7
<b>NCOH</b>				
الحد الأدنى Min	27.0	25.0	25.0	50.0
الحد الأقصى Max	150.0	288.0	288.0	250.0
المتوسط Mean	29.5	122.0	74.8	100.0

الجدول (١) تركيز الغازات المختبرة معبّر عنه بوحدة UG/m<sup>3</sup> في داخل وخارج المتحف المصري بالقاهرة  
CONCENTRATION OF INVESTIGATED GASES IN UG/M<sup>3</sup> INDOOR AND OUTDOOR, THE EGYPTIAN MUSEUM, CAIRO

	Mean المتوسط	SD الخطأ المعيدي	Max الحد الأقصى	Min الحد الأدنى
First Floor الطابق الأول	143.7	66.6	254.6	52.6
Second Floor الطابق الثاني	109.7	68.1	233.3	48.5
Outdoor في الخارج	609.9	458.3	1,764.7	136.3

Standard for outdoor in USA (Stern, 1986) 80ug/m<sup>3</sup>

الحد القياسي للتركيز في الخارج في الولايات المتحدة الأمريكية (عن Stern, 1986) معبّر عنه بوحدة UG/m<sup>3</sup>، ويساوي ٨٠ وحدة

Standard in museum set by (NBS) (Stern, 1986) 75ug/m<sup>3</sup>

الحد القياسي الموضوع للمتحف حسب (NBS) (Stern, 1986) ويساوي 75 ug/m<sup>3</sup>

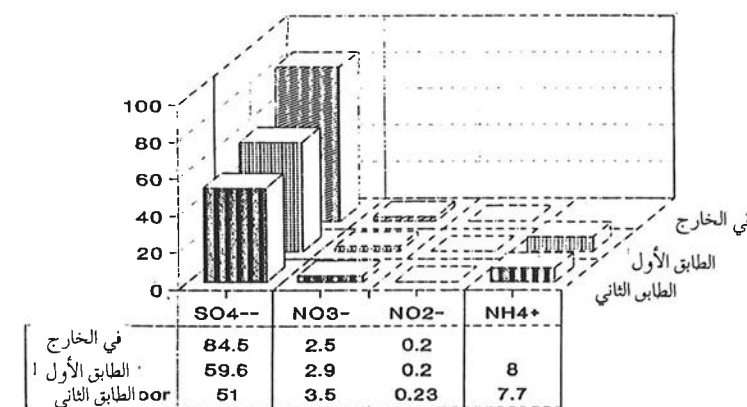
الجدول (٢) تركيز مجموع المُسبيمات المعلقة معبّر عنه بوحدة UG/m<sup>3</sup>، وذلك في داخل وخارج المتحف المصري بالقاهرة.  
CONCENTRATION OF TOTAL SUSPENDED PARTICULATE IN UG/M<sup>3</sup> INDOOR AND OUTDOOR THE EGYPTIAN MUSEUM, CAIRO

#### حفظ وصيانة البردى والورق في المتحف المصري

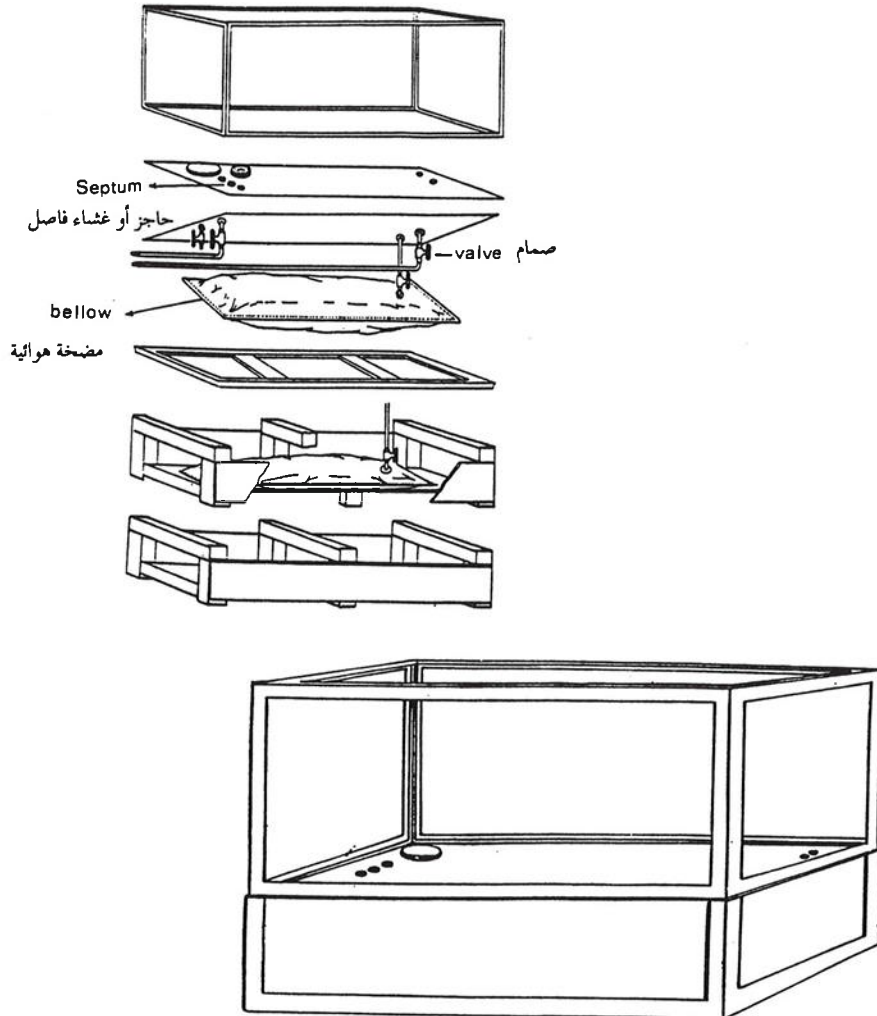
وأظهر البحث جواً غازياً مليئاً ثقيلاً، وكذلك في مكونات الأتربة. ووجد أكثر تركيز للكبريتات في الدور الأول، وأكثر تركيز لأكسيد التتروز في الدور الثاني، وهذا يعني أن الكبريتات تدخل المتحف من المنطقة الملوثة المحيطة به. ولكن التerras قد تكون تكونت داخل المبنى من خلال التفاعل الكيماوي لغاز NO<sub>2</sub> مع الغازات القاعدية داخل المتحف.

والقيمة الأعلى لتركيز الغازات قد عينت (قيست) في الدور الأول، وهذا يعكس تأثير الغازات الملوثة الخارجية على هواء المتحف. والمتوسط العام لغازات التerras وال الكبريتات يتعدى المعدل القياسي المسموح به لحفظ المقتنيات الأثرية.

وهذه المعدلات العالية من المواد، تؤثر مباشرة على الورق، والجلد، والمنسوجات، والمطاط، وعلى مواد أخرى(الجدول ١ و ٢، والشكل ٢).



الشكل (٢) معدلات تركيز غازات الكبريتات والتترات والشادر في جو داخل المتحف وخارج  
Mean concentration of sulphate, nitrate, nitrite, and ammonium in suspended particulate matter in ug/m<sup>3</sup>.



نموذج أولى Prototype

الشكل (٣) و (٤) خزانة عرض مثالية مع مضخات الهواء

Display case with bellows.

الهواء٪.٢١).

ب - نتروجين (أو أي غاز خامل) ٪.١٠٠ (النسبة العادية في الهواء٪.٧٨)

ج - الرطوبة النسبية من ٪.٣٠ إلى ٪.٤٠ (بواسطة السيليكا چيل) أو ضبط التتروجين أثناء ملء الخزانة.

وهذه المشكلة يمكن أن تُحل بأسلوب بسيط، وذلك باستعمال مرشحات على مداخل أجهزة التكيف، وبثبت مستوى درجة الحرارة والرطوبة النسبية. وقاعة المومياء الملكية هي حالياً القاعة الوحيدة المكيفة الهواء.

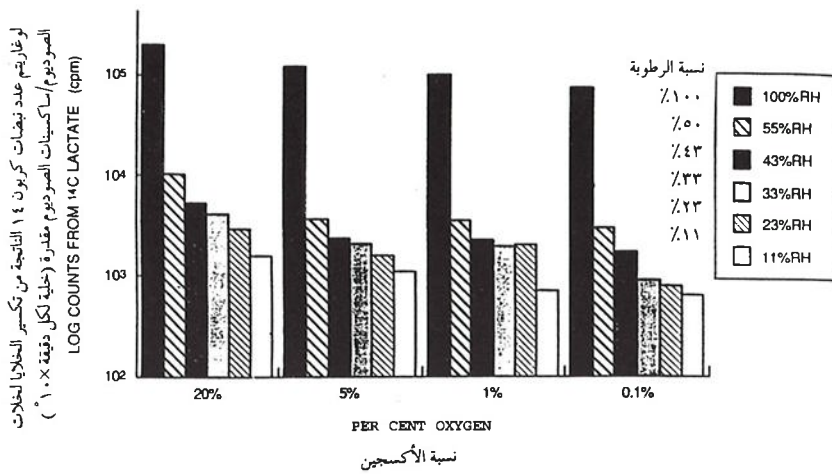
ويمكن التحكم في معدلات تغيير الهواء في نظام التهوية، وذلك باستعمال مرشحات مناسبة، وبحسب عدد الزوار المتواوفدين على المتحف، على أساس أنه يلزم تغيير ٨,٥ متر مكعب من الهواء في الساعة لكل زائر.

#### المجموعة الثانية

من المهم جداً الإبقاء على ضغط جوي متوازن بين خزانة العرض وخارجها. فالتدبب بين درجات الضغط في الليل والنهار قد يؤدي إلى تسرب في خزانات العرض. إن الجو خارج خزانات العرض يتغير أثناء النهار بسبب وجود الزوار. ويمكن تركيب نوع من المضخات الهوائية في الجزء السفلي لخزانات العرض، لينظم دخول الهواء بالشكل السليم (الشكل ٣، ٤).

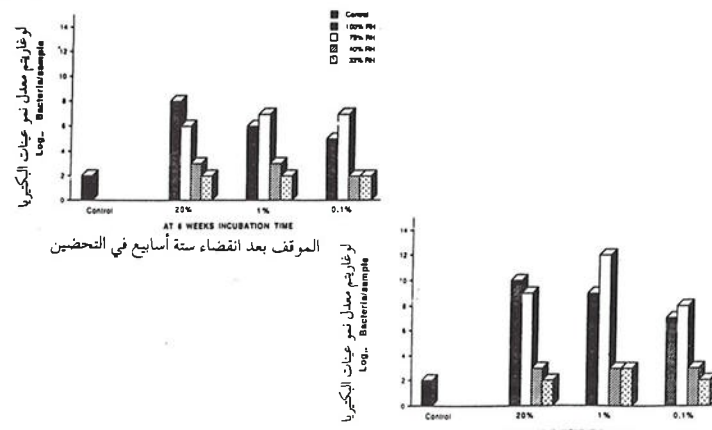
قدم معهد جيتي للحفظ والصيانة (Getty Conservation Institute) أول تصميم لخزينة مثالية تصلح للعرض والصيانة عام ١٩٨٩. وأدخل عليها كاتب هذه السطور بعض التعديلات في عام ١٩٩٤ فاستعملت لعرض مجموعة المومياء الملكية بالمتحف المصري، ومحظوظة من الرق من القرن الرابع الميلادي بالمتحف القبطي. والخزينة المعدلة حققت إمكانية ضبط الظروف الجوية والتحكم فيها:

١ - مستوى الأكسجين أقل من ٪.٢ بالحجم (النسبة العادية في



الشكل (٦)  
تأثير درجات الرطوبة وتركيز الأكسجين المختلفة على نمو كائنات دقيقة على قطعة من الرق

Effect of various relative humidities and oxygen levels on the biological activity of random environmental contamination on parchment strips, incubated for 36 hours.



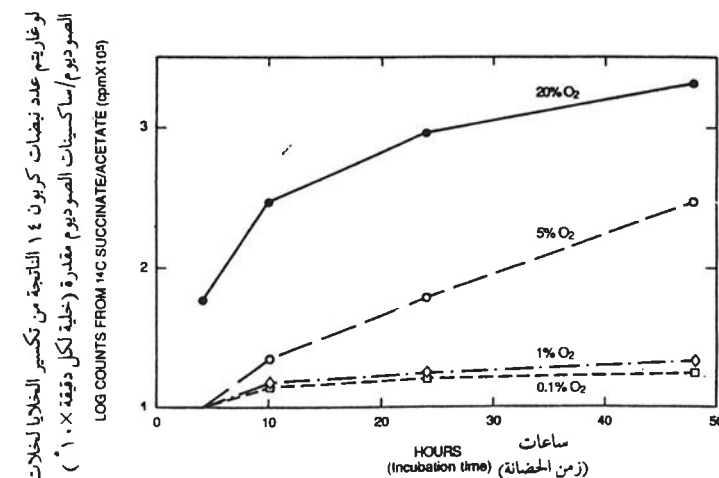
الشكل (٧)  
تلوث عينات من الرق بالبكتيريا

Bacterial contamination on parchment.

د - توازن الضغط (بواسطة المضخات الهوائية) وهذه الطريقة تحتاج إلى متخصص، وإلى متابعة.

### المجموعة الثالثة

يمكن علاج القطعة الأثرية التي تعرضت للحشرات والكائنات الدقيقة (معأخذ تماسكها ودرجة حساسيتها في الاعتبار) بوضعها في خزانة عرض مغلقة ومحكمة، درجة حرارتها من ٢٢ إلى ٢٠ إلى ٣٠ و٪٤٠، مع درجة مئوية، ودرجة الرطوبة النسبية فيها بين ٣٠ و٪٤٠، مع استعمال السيليكا چيل بمعدل كيلوغرام واحد لكل مكعب (الأشكال ٨, ٧, ٦, ٥)



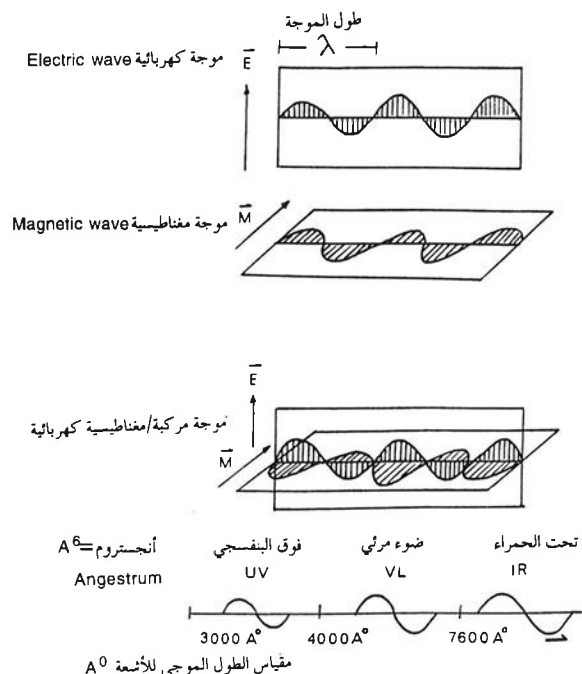
الشكل (٨)  
تأثير درجات الرطوبة وتركيز الأكسجين المختلفة على نمو كائنات دقيقة على قطعة من الرق

Time-course of the effect of various oxygen levels on growth of random environmental micro-organisms on parchment strips at fixed RH (45 per cent) for 36 hours incubation.

وقد لوحظ أثناء حفر مترو أنفاق القاهرة تعرض المتحف المصري للذبذبات منتظم، توقفت بعد اتباع توصية بتغيير طريقة الحفر.

#### المجموعة الخامسة

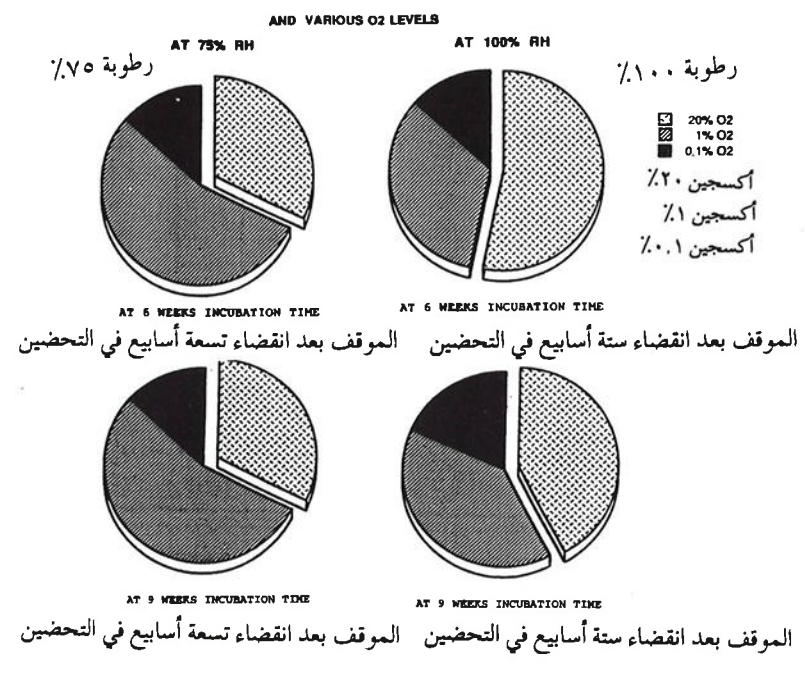
يتكون الضوء من ٣ مستويات مختلفة في الطول الموجي: الأشعة فوق البنفسجية (UV)، الضوء المرئي (VR)، والأشعة تحت الحمراء (IR). وهي جميعاً موجات كهرومغناطيسية، ولها تأثير على القطعة الأثرية مماثل لضربها بالمطرارق، أو تخريمها، أو تعريضها للماء (الشكل ٩).



الشكل (٩)

موجات ضوئية كهرومغناطيسية وأطوالها

Electro-magnetic light waves and their wavelengths.



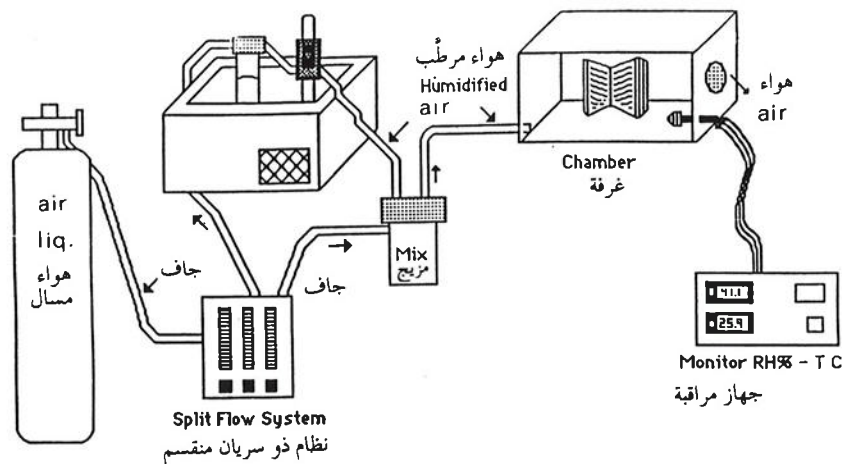
الشكل (٨)

تركيز التلوث في عينات من الرق نتيجة الرطوبة العالية.

Levels of contamination on parchment samples at high humidity.

#### المجموعة الرابعة

تضمن هذه المجموعة التأثير الناتج من تناول المخطوطة أو القطعة الأثرية، وتعامل الناس معها، والارتجاج الناتج عن الحرارة، وبالذات حرارة المرور حول المتحف أو المكتبة. والذبذبة أو الارتجاج عامل مؤثر قوي على القطعة الأثرية، فهي تعانى تدهوراً قد لا يلاحظ في حينه، إلا أن استعمال وسادات من الكاوتشوك المطاط تحت خزانات العرض يقلل من أثره كثيراً.



(الشكل ١٠)

خزانة عرض محكمة موصلة بجهاز للتحكم في درجة الرطوبة

Display cabinet with humidity control.

#### المراجع

##### سجلات وتقارير المتحف المصري

تقرير حول التلوث في المتحف المصري، المركز القومي للبحوث، القاهرة: ١٩٩٢.  
عالية شاكور الطيب.

تقرير المركز الدولي لدراسات حفظ وصيانة المواد الثقافية (ICCROM) حول تجديد  
المتحف المصري، ١٩٨١

Gabra, Gawdat and Iskander, Nasry "Mesokemischen/  
Mittelagyptischen Dialekt"; in *Der Psalter im Oxyrhynchitschen*,  
ISBN 3 927552 11 9, Heidelberg (1995).

(حفظ ودراسة مخطوط على الرق، يرجع إلى القرن الرابع الميلادي، وبعد أقدم  
مخطوط معروف في العالم).

"Micro-environment: the Egyptian Museum's Royal Mummy  
Collection." Ref 6-A16102, *The Rolex Awards for Enterprise*,  
ISBN 37169 2104 1, ص ١٠٦

Preusser, Frank, *The Getty Report*, 1989: (the prototype case).

ويمكن استعمال حاجز بسيط للتخلص من الأشعة تحت الحمراء، ومصباح خاص للحماية من الأشعة فوق البنفسجية، ومقلل للإضاءة المرئية – وفيما يلي القيم المسموح بها حسب توصيات المركز الدولي لدراسات حفظ وصيانة المواد الثقافية (ICCROM):

- الأشعة تحت الحمراء: إيقاف كامل عن طريق المرشح (الفلتر)
- الأشعة فوق البنفسجية: أقل من ٧٥ ميكرو/واط/ليومان (وحدة قياس الأشعة فوق البنفسجية) عن طريق الحاجز
- الإضاءة المرئية: أقل من ٥٠ لوكس (وحدة قياس الأشعة المرئية) عن طريق مقلل شدة التيار
- ويجب منع لمبات الفلاش في آلات التصوير منعاً تماماً.

#### الخلاصة

المتطلبات الرئيسية لحفظ وصيانة هي:

- وجود صالات عرض بها تحكم في الإضاءة، ودرجة حرارة ثابتة.
- بناء خزائن عرض محكمة، تقف على وسائل من الكاوتشوك المطاط لوقف الذبذبات، توضع بها أكياس من الكربون النشط، وبها وسائل التحكم في الإضاءة والرطوبة (الشكل ١٠)، ومضخات هوائية للتحكم في الضغط.
- استعمال مواد طاردة للحشرات، غير حمضية للورق، ومواد ضد نشاط الكائنات الدقيقة.

تطور تجلييد الكتب الإسلامية والحفاظ عليها  
والصيانة الإسلامية للمجموعات  
الشرقية ومجموعات مكتب الهند (وزارة الهند سابقاً)  
في المكتبة البريطانية

ديفيد جيكوبس و باربارا روجرز

#### مقدمة

ربما عانى الكتاب الإسلامي من الضرر ما فاق معاناة أي كتاب آخر، نتيجة الأساليب المستخدمة في الصيانة والمناولة والتخزين. ومن أجل العمل على تحقيق تحسين ولو جزئي للوضع، فقد تبنت مكتبة مكتب الهند (وزارة شؤون الهند قبل خروج البريطانيين منها سنة ١٩٤٧) وعمل تجلييد السجلات عام ١٩٨٤، مشروعًا لإعادة تقسيم جوهرية لأساليب الصيانة أو الحفظ المتبع في التعامل مع المخطوطات الإسلامية.

وهناك أجزاء مهمة من المجموعات الشرقية التي تضمها المكتبة جرى تجليدها وإعادة تجليدها على الأسلوب الغربي. وقد تم ذلك في بعض الحالات بغية التطابق مع طراز المجموعة. وكثير من هذه

قد تُحرق ألياف الأوراق، وذلك بـالتفاعل الكيماوي من بعض الأصبغة اللونية. ويؤدي التجليد الغربي (إما الظهر الأجوف أو المشدود) إلى إيقاع ضغط شديد على الصفحة في هذه المنطقة الضعيفة عند الانتشاء وقت فتح الكتاب. كذلك فإن إعادة التجليد وفق الأشكال الغربية لا تتلاءم مع فنون الكتاب الإسلامي وتاريخه وخلفيته الدينية.

وانطلق مشروع قسم التجليد لاستنباط طريقة في حفظ الورق وتجليد الكتب تتصرف بالرُّفق بأصل المخطوط ووظيفته ولا تؤذي الأوراق، وتعتمد إلى استخدام مواد حفاظ أو صيانة مُجربة. وبعد مناقشات مع الزملاء في دائرة الترميم والصيانة قررنا أن الأفضل للمخطوطات الإسلامية هو إعادة تشكيلها الأصلي قدر الإمكان. وكانت عملية متدرجة ومتطرفة، جُرب فيها العديد من الأساليب وعمليات التركيب قبل التوصل إلى الحل الحالي.

وعندما شرعنا في ترميم الكتب وإعادة تجليدها، أدركنا أن بعض الأذى قد نجم عن الطريقة التي جرت بها مناولة الكتب وتخزينها. ولذا لم تكن أساليب الصيانة والتجليد وحدها بحاجة إلى إعادة نظر، بل استدعي الأمر إعادة تعريف وتحديد أيضاً للتخزين في الرفوف المتراصة للمكتبة والاستخدام من جانب القراء.

**مقارنة لأساليب الاصلاح أو الترميم**  
لم يكن أسلوب الإصلاح أو الترميم الرطب الذي يصنع إطاراً جديداً حول الأوراق الأصلية للكتاب مقبولاً، لأنه يغير من حجم الأوراق ويحول دون استعمال الأسفار الأصلية في إعادة التجليد. وفي الماضي كان معنى ذلك فصل تلك الأسفار، وفي حالات كثيرة

التجليدات هي في الوقت الحاضر في نهاية مدة صلاحيتها للاستعمال، متاحة بذلك فرصة مثالية لاعادة تقييم أساليب الصيانة التي سيقع استخدامها في ترميم تلك التجليدات.

وتعتبر الكتب الإسلامية في الأغلب من الكتب ذات الظهر (الكعب) المنبسط المسطح، وتحاط دون دعامات روابط من السيور. وتقع الأوراق المحتوية على المتن *Text & Block* على نفس القطع أو قريباً من ذلك بالنسبة لألواح التجليد، كما أنه كثيراً ما توجد رفرفة في الأطراف الأمامية. وقد وجد هذا الطراز من التجليد في شتى أنحاء العالم الإسلامي.

ونادرًا ما توجد تجليدات أصلية كاملة إلى اليوم. إذ تقاضت الصراعات الداخلية الأهلية والدولية والحوادث والبيئات القاسية ضريبتها الثقيلة من هذه المجموعات. وببدأت المكتبات الغربية وجامعو الكتب عملية تجليد أو إعادة تجليد للمخطوطات الإسلامية. كما جرت بعض المحاولات لإدماج الأغلفة الأصلية في الكتب الغربية الطراز، وكثيراً ما تم ذلك على نطاق واسع وأدى أحياناً إلى كوارث. وأغلفة بعض الكتب الإسلامية حافلة بالزخارف لا سيما تجليدات أواخر القرن الرابع عشر الميلادي في مدينة هرآة. وفي بعض الأحيان فُضلت الأغلفة عن الكتب لأغراض العرض، ونادرًا ما أعيد غلاف إلى كتابه. وقد تسببت هذه الممارسات في خسارة فادحة في المعلومات عن كيفية تركيب الكتاب.

كذلك فقد تتحقق إعادة تجليد حسب الأساليب الغربية الضرر بأوراق المخطوط فتجعل النصوص صعبة القراءة. وكثيراً ما تكون الكتابة والمصغرات أو النمنمات الملونة محاطة بالخطوط والحواشي أو الأطر الزخرفية المذهبة. ويمكن إضعاف هذه الأطر أو

التلف الصغيرة، حيث تلزم الشفافية. كما يمكن استخدام الترميم الربط في ظهر الكتاب لتوفير ترميم أكثر قوّة وديمومة، وكذلك، في مناطق التلف الواسعة النطاق حيث يلزم، للحيلولة دون التضخم والتلوّي الناجمين عن عملية الترميم.

#### المواد

المادة التي نستخدمها هي معجون من نشا القمح النقي الخالي من غراء الغلوتين من أجل الحصول على التمسك المطلوب، وتكون مرنّة عند جفافها. وعندما تكون هذه المادة مبتلة تبدو أكثر جفافاً من المواد اللاصقة الأخرى التي تحتوي على الماء، بحيث أن بالإمكان استخدام هذه المادة في المخطوطات التي قد تؤذيها أو تلطخها المواد الأخرى المذكورة آنفاً. كما أن إضافة الجينات الصوديوم sodium alginate تولد معجونة أكثر جفافاً ومرنة.

ونستعمل - بصورة رئيسة - الأنسجة الليفية الطويلة من صنف كوزوشي Kozo-shi وصنف تونوسawa Tonosawa ذات السطح الأملس الصلب، ويمكن صبغها لتناسب مع لون الورق المرمم. وعند اختيار المواد والمواد اللاصقة لا بد منأخذ الحساسيات الدينية في الاعتبار.

#### طريقة الترميم

يتم قص شريط من النسيج وهو رطب للاحتفاظ بالألياف الطويلة، ولا يوضع إلا عند الحاجة إليه فقط، كحالات ظهور الكتب المتضررة، أو التمزق أو ثقوب الخياطة أو الثقوب التي أحدثتها الحشرات على سبيل المثال. ويجرى تشابك الألياف على الوجه

فقدانها. وجربنا أسلوباً في الترميم معتمداً على الحرارة، ونجح في المخطوطات التي كانت مخزنة وهي منبسطة وليس بحاجة إلى طيها. لكنه يتسبب في هشاشة الورق عند الطي، ويصبح ضعيفاً جداً عند استخدام أسلوب الخياطة الإسلامي غير المدعّم، حيث من النادر أن توجد أشرطة أو أربطة في التجليد تقاوم الضغط الناجم عن جذب الخيوط لشد الملازم. أما في الأوراق الإسلامية الأكثر رقة والأشدّ صلابة، فقد أدى استخدام مادة التكسير كالبارلوايد Texicrycal Parloid إلى نشوء نوع من الترميم أُوجِد انتفاخاً غير مقبول في كعب الكتاب.

قررنا العودة إلى أساليب الترميم الربط لظهر الكتاب ومناطق التلف الواسع النطاق. ويتكيّف أسلوب الترميم الربط أو يندمج بالورقة الأصلية للكتاب، ويقلّل من الانتفاخ. ومن أجل قيامه بمهمته بصورة صحيحة فإن كعب الكتاب الإسلامي بحاجة إلى الخلو من الانتفاخ ما أمكن ذلك. ومن المزايا الرئيسية التي يتميز بها الترميم الربط على الترميم الجاف أنه يسمح للألياف الترميم وللأصل بالارتخاء في الوقت ذاته، محققاً بذلك ربطاً أقوى وأكثر اكتمالاً ومرنة. كذلك فإن ألياف النسيج تحافظ بقدر من الحرارة يتبع للألياف الترميم التمسك حول الثقب أثناء سحب الخيط. ويعودي ذلك إلى وجود إطار متين حول مسالك الخياطة ويقلل من احتمال توسعها.

ولكل من نوعي الترميم مزاياه، ولا نرى سبباً يحول دون استعمالهما في آنٍ واحد. إذ أن بالإمكان الاستمرار في استعمال الترميم الجاف لتقوية الأطر التالفة أو المتكسرة، وكذلك، في مناطق

لو كان الكتاب قد أعيد تجليده خاصة فقد يكون بالإمكان رؤية ثقوب الخياطة الأصلية وأحياناً رؤية أجزاء صغيرة من الخيط الأصلي. فإذا عثرَ على الخيط الأصلي يجب ملاحظة الألوان لأنها قد تدل على موضوع الكتاب (فاللون الأخضر مثلاً يدلّ على أن الموضوع هو السيرة النبوية بينما يدل اللون الأحمر على إن الموضوع متعلق بالشريعة الإسلامية) وإذا ما سمحَت حالة الكتاب، يقتضي الأمر أيضاً ملاحظة عدد الأوراق في كل قسم أو ملزمة، وقد تتفاوت الملازم أو الأقسام من حيث الحجم حتى داخل الكتاب الواحد.

وُكانت تُخاطَ الكتب عادة في موضعين أو أربعة مواضع؛ وتُستخدم مواضع الخياطة الأصلية حينما أمكن ذلك، وينصح باستخدام ما لا يقل عن أربعة مواضع بالنسبة لجميع الكتب اللهم إلا أصغرها، وذلك لتخفيف ضغط الخياطة على الكعب.

ويُستخدم الحرير أحياناً لخياطة الكتب لأن بالإمكان تمهيده وتسويقه بسهولة أكبر، لكن بالإمكان أيضاً استعمال خيط الكتان أو القنب الدقيق. وكانت تُخاط المخطوطات بغُرزة وصل أساسية على الطريقة الإسلامية، تستخدم عند نهاية الملازم في عمليات التجليد الغربية. وكثيراً ما توجد عقدة وصل داخل الملزمة وخارجها كذلك. ويؤدي هذا إلى توزيع الضغط على طول الخياطة بكاملها وتخفيف الضغط على الكعوب الضعيفة أو الهشة. وهناك ميزة أخرى وهي أنه إذا انقطع الخيط فإن بقية الخياطة لا ترخي لأن كل موقع مربوط بإحكام.

وبعد الخياطة يتم تبطين الكتاب وربطه بشرط في آخره. وتساعد خياطة الشدّادات (tie downs) من خلال البطانة في تخفيف الضغط

الخارجي للورقة حيث تُثنى ثم تُطوى إلى الداخل. ويتم اتباع الإجراء نفسه على الوجه الداخلي لأوراق كل قسم أو ملزمة. ويعمل ذلك على دعم خيط العِبْك واحتواه.

وتترك الورقة لتجفّ. وبينما يظل شيء من مخلفات الرطوبة في عملية الترميم يتم طيها من أجل مد الألياف ثم تفتح ثانية. وبعدئذ توضع في مكبس بين ورقي نشاف مع وجود الألواح على كلا الجانبين. وفي هذه المرحلة يحتوى الترميم على قدر من الرطوبة كافٍ لإبقاءه مرتخيا لكنه لا يكفي للالتصاق بورقة النشاف، ويمكن شد المكبس لجعل الترميم يتراابط مندمجاً مع الورقة الأصلية. وينبغي عدم الجذب إلى الأسفل بقُوّة. كذلك يجب عدم كبس المخطوطات المزخرفة بالألوان المتألقة أو المخطوطات الملونة، بل وتوضع تحت أثقال بدلاً من ذلك.

وقد نحتاج أحياناً إلى إرخاء الورقة لتفادي إحداث إجهاد وضغط على الصفحة. وللقيام بذلك تُرطّب ورقة نشاف وورقة فاصلة باستخدام ورقة نشاف جافة أو يتم استعمال مرطّب فوق صوتي. وبالإمكان أيضاً استخدام المرطّب لازالة بعض أنواع البقع من أوراق المخطوطة.

وعند جفاف الورقة يجري كشط أي نسيج ترميم فائض، ودعكه بأداة عَظِيمَة للحصول على سطح أكثر ملامة إذا اقتضى الأمر. ثم يعاد طيّ الأوراق إلى أجزاء وتوضع تحت أثقال. وبالإمكان ضغط هذه الأجزاء إلى الأسفل لتلافي أي انفاس ناجم عن الترميم.

الخياطة  
قبل تفكيك الكتاب لا بد من ملاحظة أية علامات للخياطة. وحتى

المظاهر التاريخية التقنية لصناعة الورق الإسلامي. وأنجت تلك السيدة ورقةً لم يُعْظَم مطلبًا، ويتمتع بدرجة عالية من الصمود أمام عمليات الطيِّ ومقاومة الشدّ مع قدر من المظهر المميز للورق الإسلامي، ويمكن صناعته في أكثرية الأوزان مع تناسب في الألوان.

#### التكعيبات والبطانات والتجاديف

بعد أن يتم تجميع كل عناصر ترميم الورق ومتضيّبات الخياطة معاً، أصبح في وسعنا إنتاج كتاب متجانس السمك من الحافة الأمامية حتى الكعب.

وكان على المجلدين في الأصل تطبيق مجموعة الورق المحتوية على متن الكتاب لتقليل أي انتفاخ يظهر عند الخياطة. وهناك أدلة على أن التكعيب كان يقتصر على تدوير الكعب وذلك لخشية المجلدين من بروز أطراف الحافة الأمامية بمرور الزمن. ولا نجد ضرورة لتدوير كعوب المخطوطات حديثة الترميم إلا بين حين وآخر فقط.

ونقوم بتطيين الكعب بنسيجٍ من نوع «كوزوشى» مستخدمين غراء لزجةٍ من نشا القمح. ويؤدي ذلك إلى إيجاد طبقةٍ إفاساح تساعد في حالة الاضطرار إلى تفكيك الكتاب مرة ثانية وتقليل تسرب الغراء بين طياتِ الملازم. أما البطانة التالية فهي من كتان أو قطن صافٍ غير منشىٍ (areo) ومغسولٍ جيداً وملتصق بالكعب بالغراء. ويتدخل مع مجموعة المتن بحوالي ٨ سنتيمترات في كل جانب. أما البطانة الأخيرة فهي ورقٌ أرشيفيٌّ خفيف الوزن ملصق بالغراء فوق الكتان. ويجب أن تتصف البطانات بأكبر قدر ممكن من من الخفة والمرونة، مع استخدام الحد الأدنى من المادة اللاصقة

على المواقع الطرفية لأن الكتان يقوّي الكعب. أما الرباط الظري على هذه المخطوطات فعادةً ما يتم نسجه عبر الشدادات المخاطة ويكون القلب مكوناً من الورق أو الكتان أو الجلد. وتتأتي الشدادات في كل ملزمة نازلة من الوسط إلى طرف موضع الخياطة لتوجد خطأ متصلًا من الخيوط في كل ملزمة. وتحاط أول ملزمة وأخر ملزمة مرتين زيادةً للمتن. وبعد أن تكون قد تمت خياطة عرض الكتاب برمته يمكن حبك مختلف الوان الرباط الظرفية من خلال الشدادات لايجاد أنماط متنوعة. وأكثر الأنماط شيوعاً هو الحلية أو الشارة المميزة مع استعمال لوين فقط. وعادةً ما نستعمل أسلوب الإبرتين لأنه يقدم نمطاً أكثر تساوياً.

#### أوراق التبطين (بطانات التجلييد)

كان العثور على ورقٍ يتوافق مع صفحات باطن التجلييد أو بطانات التجلييد أمراً صعباً. وفي بداية المشروع كان الورق الملاائم الوحيد الذي تمكناً من العثور عليه هو ورقٌ أدنبره الذي يصنعه مصنع ورق هيل Hayle في مقاطعة كنت. وكان على درجة معقولة من تناسب الألوان، لكنه كان بالطبع ورقاً (مدموغاً) في نسيجه علاماتٍ مائية وليس محبوكاً. وعندئذ قمنا بمفاتحة شركة مولان دي فيرجيه Moulin de Verger بفرنسا وطلبنا صنْعَ ورق إسلاميٍّ حقيقيٍّ. وبعد محاولات متعددة لم ينجحوا في ذلك ولم يتم سوى إنتاج أطباق قليلة صالحة للاستعمال.

وفي عام ١٩٩٣ سمعنا في أحد المؤتمرات أن مصنع غريفن Griffin للورق في مقاطعة سومرسٍ يتَّسِعُ صنع ورق حسب مواصفاتنا. وقامت كريستين ليفر - غليس من المصنع بابحاث تناولت

أو تطين الأغلفة الخشبية أو المؤلفة من الورق المقوّي. وقد يتطلب إلى المرء فصل هذه الصفحات المخطوطـة المخفية في الأغلفة لأغراض التحليل والاستكشاف.

أما لأغراض التغليف فستستخدم جلد ماعز أو جلد عجل يكون في العادة مبسوراً عند الحافة. ومرة أخرى نستخدم غراء نشا القمح كلاصق رئيسي. وفي حالة الكتب ذات الحجم الكبير جدا قد يستدعي الأمر استخدام جلددين حيث تدعـو الحاجة إلى التوسيـع في الأطراف الأمامية. وتوضع تلك الأطراف الأمامية تحت الغلاف على مجموعة أوراق متن الكتاب وتكون بـنصف عرض الغلاف المقوـي. وبعد التغليف يصبح بالإمكان وضع صفحـات باطن التجـليـد. ومن المعتاد أن تكون المفاصل - التي يصطـلـحـ عليها بالـلـسان - من الجـلد إذا أردنا إضـافـة بطـانـات زـخرـفـية.

وبعد التغـليف ووضع صفحـات باطن التجـليـد، يوضع الكتاب تحت ألواح ضـاغـطة وورق نـشـاف من الوزن الخـفـيف ويـترـك ليـجـفـ. وقبل استـعمال الأـطـراف الأمـامـية يمكن إـحـاطـة الأـسـفار من جـمـيع الجـوانـب الأـرـبـعة وـتـبـيـتها بأـربـطة وـسـيـورـ. وـرـبـما كان لـبعـض الكـتب أـطـراف مـوـضـوعـة فـوـقـ الغـلـافـ ولكنـ فيـ هـذـهـ الحـالـةـ كانـ يـجـبـ أنـ تـوـجـدـ لـهـاـ سـيـورـ أوـ أـرـبـطةـ تـمـرـ مـنـ خـلـالـهاـ منـ أـجـلـ التـحـكـمـ فيـهاـ.

وقد استـخدمـتـ أـصـنـافـ شـتـىـ منـ الجـلدـ لـأـغـارـضـ التـغـلـيفـ كـجلـودـ المـاعـزـ وـالـعـجـولـ وـالـخـرافـ وـالـغـزـالـ وـالـجـلـودـ غـيرـ المـأـلـوـفـ مثلـ جـلدـ النـمـرـ (B.L. ADD 26539)ـ أمـاـ اـنـوـاعـ موـادـ التـغـلـيفـ الـأـخـرىـ فـتـشـمـلـ القـطـيفـةـ (المـخـملـ)ـ أوـ الـقـمـاشـ المـقـصـبـ أوـ الـحرـيرـ أوـ الـقـطـنـ.

وـذـلـكـ لـإـبـقاءـ عـلـىـ كـعـبـ مـرـنـ.

وـقـدـ اـعـتـرـمـاـ فـيـ الأـصـلـ إـنـتـاجـ كـتـابـ يـمـكـنـ اـسـتـعـمـالـهـ مـنـبـسـطاـ عـلـىـ مـكـتـبـ أـوـ عـلـىـ حـاـمـلـ كـتـبـ غـرـبـيـ. وـكـانـ معـنـىـ ذـلـكـ أـنـاـ اـضـطـرـرـنـاـ لـتـشـكـيلـ كـعـبـ أـجـوـفـ مـنـ الـوـرـقـ المـقـوـيـ أـوـ طـبـقـاتـ مـنـ الـوـرـقـ العـادـيـ. لـكـنـاـ نـعـتـقـدـ أـنـ إـضـافـةـ التـجـوـيفـ بـصـورـةـ بـارـزـةـ يـغـيـرـ مـنـ مـظـهـرـ الـكـتـابـ وـالـأـسـلـوبـ الـذـيـ يـؤـدـيـ فـيـهـ وـظـيـفـتـهـ، وـلـذـاـ فـقـدـ تـخـلـيـنـاـ عـنـ الـفـكـرـةـ.

#### أـغـلـفـةـ الـوـرـقـ المـقـوـيـ وـأـغـلـفـةـ الـعـادـيـةـ

جرـىـ تـجـلـيدـ الـأـسـفـارـ الـعـرـبـيـةـ الـأـوـلـىـ فـيـ أـغـلـفـةـ مـنـ الـأـلـوـاحـ خـشـبـيـةـ أـوـ كـرـتـونـيـةـ. إـذـاـ لـمـ تـتـوفـرـ لـدـيـنـاـ أـغـلـفـةـ الـأـصـلـيـةـ أـوـ كـانـتـ فـيـ حـالـةـ مـنـ التـرـدـيـ لـاـ تـسـمـحـ بـاـسـتـعـمـالـهـ، فـإـنـاـ نـسـتـعـمـلـ وـرـقـاـ أـرـشـيفـيـاـ مـقـوـيـ ذـاـ سـمـكـ مـنـاسـبـ.

وـنـقـومـ بـتـبـطـينـ أـغـلـفـةـ الـوـرـقـ المـقـوـيـ بـوـرـقـ أـرـشـيفـيـ منـ نـوـعـ ٨٥ـ غـرـامـ مـسـتـخـدـمـينـ غـرـاءـ مـنـ نـشاـ القـمـحـ، وـتـجـفـفـ وـهـيـ مـنـبـسـطاـ ثـمـ تـقـصـ بـحـيـثـ تـكـوـنـ أـكـبـرـ قـلـيلاـ مـنـ مـجـمـوعـةـ أـورـاقـ مـنـ الـكـتـابـ بـغـيـةـ حـمـاـيـةـ الصـفـحـاتـ. وـبـإـمـكـانـ شـطـفـ الـحـافـةـ الـخـلـفـيـةـ الدـاخـلـيـةـ لـلـوـرـقـ المـقـوـيـ لـلـتـعـوـيـضـ عـنـهـ أـوـ مـعـادـلـهـ أـيـ اـنـتـفـاخـ قـلـيلـ فـيـ الـكـعـبـ.

ثـمـ نـقـومـ بـإـلـصـاقـ أـغـلـفـةـ الـمـقـوـيـةـ بـيـطـانـةـ الـكـعـبـ الـمـتـدـاخـلـةـ. وـكـبـدـيـلـ عـنـ ذـلـكـ يـمـكـنـ صـنـعـ الـغـطـاءـ مـنـفـصـلـاـ عـنـ مـجـمـوعـةـ أـورـاقـ الـمـنـتـنـ ثـمـ إـلـصـاقـهـ فـيـ الـمـراـحـلـ الـأـخـيـرـةـ.

وـعـلـيـنـاـ الـانتـباـهـ عـنـ إـعادـةـ اـسـتـخـدـامـ الـأـلـوـاحـ الـأـصـلـيـةـ، لـأـنـ الـمـخـطـوـطـاتـ الـقـدـيمـةـ كـثـيرـاـ مـاـ اـسـتـخـدـمـتـ لـتـوـفـيرـ أـغـلـفـةـ مـقـوـيـةـ كـامـلـةـ

وتعني محدّدات الحِيْزِ. غالبية المكتبات، وأن من المستحبيل وضع الكتب على الرفوف مُبْسَطَةً كما كان حالها في الأصل. وتُخزن الكتب الآن وهي واقفة مُنْتَصِبةً، مما قد يكون بالغ الضُرُر على التجليدات المقطوعة باستواء تقريباً أو الكتب ذات البُنى الضعيفة أو الكعوب المتضُرِّرة.

#### صندوق الحفظ (Drop-down)

تمثل أول حلٍ لدينا في صنع صندوق حفظ خالٍ من الأحماس محسشو من أجل إسناد مجموعة صفحات المتن. وفي حالة عدم توفر ظروف التخزين المثالِية، فإن الصناديق قد تساعِد أيضاً لأنها تخلق منها المصغر الخاص بها والذي يحمي التجليد من الأذى الناجم عن الضوء والغبار.

#### حامل الكتاب الإسلامي

إذا أعيد تجليد المخطوطات الإسلامية بأسلوب الغلاف المشدود، فإنه يجب إسنادها على حامل كتب عند القراءة أو العرض. وحامل الكتب التقليدي الموجود في المكتبة غير ملائم لأنَّه لا يوفر دعماً كافياً للكتاب في المناطق الصحيحة، وقد يشجع القراء على بسط الكعب بالقوَّة مما يؤدي إلى تلف التجليدات الجديدة وكسرِ كعوب الكتب القديمة أو الهشَّة. وتحدُث نفس المشكلات عند استخدام الكتب منبسطة على مكاتب المطالعة.

وكان أول ما خطر ببالنا أن بالإمكان قراءة المخطوطات أو عرضها في حامل الكتب «الشَّرقي» أو «الرَّحْل» الذي يُصنَع من قطعة خشب واحدة ذات مِفصَلةٍ مندمجة. ويُسند هذا الحامل الكتاب

#### تجميم الغلاف ونذرته

استُخدمت أدوات يدوية وأختام تصاميم ملونة لزخرفة الأغلفة. ويمكن تقسيم تصاميم ب بصورة تقريرية إلى ثلاث فئات: حيوانية ونباتية وهندسية. وكان بالإمكان استخدام الذهب على شكل سائل أو ورقة مذهبة أو على هيئة زخارف صغيرة. كما كان بالإمكان أيضاً تكوين الأنماط بالجمع بين كل أداة وختم على حدة. ومن المظاهِر البارزة في الزخرفة كذلك الزخارف الجلدية والورقية المخرمة ذات الخلفيات الحريرية الملونة.

ومن حيث المبدأ فأنا لا نضيف تصاميم إلى المخطوطات التي نعيد تجليدها بأغلفة جديدة.

واستُخدمت أيضاً مواد من الشمع أو الزيوت على الأغلفة المزخرفة بعد الانتهاء من التجليد لزيادة جمال مظهر اللمسات الأخيرة. ونستخدم أيضاً الشمع من نوع SC6000 وفق توصية من مركز صيانة الجلد في عمليات تجليد جديدة كجاجز يقي من التلوث الذي ينطلق الهواء.

#### العناية والتخزين

بما أنه يتم إعادة تجليد المخطوطات بصورة أقرب ما يمكن عملياً من طرازها الأصلي، فإنه ينتج عن ذلك أنَّ من المهم أيضاً تخزين الكتب واستخدامها بأكثر الطرق ملائمة للحيلولة دون تلفها والعمل على إطالة أعمارها.

وتمثلت طريقة الحماية التقليدية في لفَّ أو وضع المخطوطات «بجزدان» أو جراب كبير قطني، كان يصبغ باللون الأصفر باستخدام ثالث كبريتات الزرنيخ. كما كانت للكتب صناديق خاصة إضافة إلى علب واقية.

زاوية مقرّرة مُسبقاً من أجل القراءة أو العرض.

#### خاتمة

ما زال هناك العديد من عمليات التطوير والدراسات التي لا بدّ من القيام بها حول بنية المخطوطات والتجليدات الإسلامية. ونحتاج بصفة خاصة إلى مزيد من الأبحاث حول ربط أساليب الزخرفة بأنواع معينة من المخطوطات. وقد يكون بالإمكان تحديد تاريخ المخطوطات من طراز التصاميم الموجودة على أغلفتها، وعندئذ سيكون في مقدورنا اقتراح أنماط وألوان أكثر رفقاً بكل مخطوط على حدة.

وليس من قبيل المبالغة التأكيد بدرجة كافية على الحاجة إلى سجلات مفصلة يجب الاحتفاظ بها لجميع الكتب التي تجرى لها عمليات صيانة. ويإمكان القيمين وأمناء المكتبات المساعدة بتزويد موظفي الصيانة بمعلومات أولية أساسية عن المخطوطات.

ويجب النظر إلى صيانة الكتاب واستعماله ككلّ واحد وليس كأجزاء غير مترابطة. كما يقتضي ترميم الصفحات على شكل مجلد وليس على شكل أوراق لوحدها، وأن يجلد الكتاب على النسق الإسلامي ومن ثم لا بد من استخدامه وتخزينه بالأسلوب الصحيح.

#### ثبات المصادر

Baker, D., "Arab Paper making" *Paper Conservator*, XV, 1991  
«بيكر: د. صناعة الورق العربية»

Bosch G., Carswell, J., and Petherbridge, G., *Islamic binding and bookmaking*.

مفتوحاً على زاوية ١٠٠° تقريباً لأغراض القراءة. لكننا وجدنا أن «الرحل» غير عملي لشخص جالس إلى منضدة قراءة؛ إذ كان القصد منه هو استعماله من قبل شخص يجلس متربعاً على الأرض. كما أن تركيبه المدمج لن يصمد أمام الاستعمال المكثف في غرف المطالعة في المكتبات.

ولا يبدو أن هناك حامل كتاب ملائماً ومتوفراً على نطاق تجاري، ولذلك فقد صممنا وصنعنا طرازاً جديداً. والنموذج الأصلي مصنوع من مادة البيرسبيكس perspex مما يجعله خفيفاً لكنه متين وعصي على هجمات الحشرات. والجزء الذي على شكل حرف (V) في هذا الحامل مزوّي في اتجاه القارئ تسهيلاً للاستعمال، والجانبان الداخليان منه مبطنان بجلد ماعز غير مصبوغ لحماية الكتاب من ضرر يلحق بخلافه. وهناك حاجز للكتاب في قاعدة هذا الحامل للحيلولة دون انزلاق الكتاب عنه

ويخفض هذا الحامل كثيراً من الضغط على التجليدات الإسلامية قدديها وحديثها لأنه يسند الكتاب بطريقة يصعب معها كسر الكعب أو فصل الأغلفة المقوّاة.

#### صندوق ذو سنادة كتب داخلية

لا ترغب كلّ مكتبة أو كلّ شخص هاو لجمع المخطوطات الإسلامية وغير قادر على الثمن في الحصول على حاملات جديدة للكتب الإسلامية. و يأتي الحل لهذه المشكلة عن طريق تصنيع صندوق مزود بسنادة كتب مركبة في داخله. و يصنع هذا الصندوق من مادة خاملة. وهو محشو لإسناد الكتاب أثناء تخزينه. وفي داخله جهاز بسيط ترتفع منه ألواح مقوّاة مُفصّلة لإسناد الكتاب على

Greenfield, J., and Hille, J., *Headband: how to work them*, Edgewood, 1986.

غرينفيلد، ج، وهيل، ج.: «أشرطة الحواف العلية: كيفية صنعها»..

Haldane, D., *Islamic bookbindings*, Victoria & Albert Museum, London, 1983.

هالدين، د، «تجلييدات الكتب الإسلامية».

Hustable, D., and Weber, P., "Adaptations of oriental techniques", *Paper Conservator*, 11, 1987.

هستابل، د.و وير، ب. «تعديل الطرائق الشرقية».

Jacobs, D., "Simple book supports for Islamic manuscripts", *British Library Conservation News*, 33, 1991.

جاكوبسْ ج، «سنادات الكتب البسيطة للمخطوطات الإسلامية».

Jacobs, D., and Rodgers, B., "Developments in the conservation of Islamic manuscripts at the India Office Library", *Restaurator*, 11, 1991.

جاكوبسْ د..، و روجرز، ب: تطورات في صيانة الكتب الإسلامية في مكتبة مكتب الهند (وزارة شؤون الهند سابقا).

James, D., *Qur'āns and bindings from the Chester Beatty Library*.

جيمس، د. «المصاحف والتجليدات من مكتبة تشستر بيتي».

Levey, M., "Medieval Arabic bookmaking and its relation to early chemistry and pharmacology", *American Philosophical Society*, 52 iv, 1962.

بوش، ج كارسويل، ج، بيتير برديدج، ج: *التجلييد وصناعة الكتب الإسلامية*.

Bull, W., "Rebinding Islamic manuscripts: a new direction", *Journal of the Society of Bookbinders*, 1, 1987.

بلُ، و. «إعادة تجلييد المخطوطات الإسلامية: اتجاه جديد»

Clare, J. Marsh, F., "A dry repair method for Islamic manuscript leaves", *Paper Conservator*, 3, 1978.

كلير، ج؛ مارش، ف: «طريقة ترميم جاف لأوراق المخطوطات الإسلامية»

Fischer, B., "Sewing and end bands in Islamic technique", *Restaurator*, 7, 1986.

. فيشر، ب..، «الخياطة وخيوط التجلييد الظرفية حسب الأسلوب الإسلامي».

Gacek, A., "Arabic bookmaking and terminology as portrayed by Bakr al-Ishbilī", *Manuscripts of the Middle East*, Leiden (1990–91).

وغاشيك، و «صناعة الكتب والمصطلحات العربية كما صورها بكر الاشبيلي

Gast, M., "A History of end bands", *New Bookbinder*, 3, 1983.

غاست، م. «تاريخ خيوط التجلييد العراقية»

ليف، م.: «صناعة الكتب العربية في العصور المبكرة وعلاقتها بالكتب الأولى للكيمياء وعلم العقاقير».

لوستي، ج. ب. «فن الكتاب في الهند»، المكتبة البريطانية ١٩٨٢.

Raby, J. P., and Tanindi, Z., *Turkish bookbinding in the 15th century*, Azimuth editions, 1993.

رابي، ج، وتنديدي، ز «تجلييد الكتب التركية في القرن الخامس عشر».

### الملخص

يعرض هذا المقال طريقة علمية جديدة تسمى بـ«كوديكولوجيا الأيون» يسم أو «آي بي سي» IBC طورها الكاتب بجامعة أكسفورد من أجل إجراء تحليلات على المواد الملونة والجبر والورق في المخطوطات التاريخية، دون حاجة إلى إزالة عينات منها، مع المحافظة عليها على حالتها الأصلية.

ويتناول المقال كذلك تصميم مختبر مكرس تكريسا تماما للدراسة العلمية للمخطوطات. كما يعرف المقال بشكل آخر مختلف (للآي بي سي) الذي تحلل فيه العينات التي يعدها صائن المخطوطات أو التي أخذت من المخطوطات بطريقة كمية بتميز عرضي عالي بدرجة ما يُكرون واحد (واحد في المليون من المتر).

وترمي هذه الدراسة إلى بيان كيفية استعمال (الآي بي سي) لتحديد بعض خصائص المخطوطات التي يستحيل الحصول عليها

## ١ - المقدمة

لن يتطرق هذا المقال إلى قيمة المخطوطات الإسلامية المعترف بها عالمياً، ولا إلى الحاجة إلى صيانتها. ولكن يجدر بنا أن نشير إلى أنها لا نعرف إلا القليل حول علم صيانة هذه المخطوطات، وحول دراسة الورق والحرير والألوان المكونة لفنون الكتاب الإسلامي. وقد تصلّى هذه العوائق حداً يجعل حماة التراث الحضاري الإسلامي مجهزين تجهيزاً ضعيفاً للتغلب على التحديات البيئية والحضارية المتزايدة. بينما نرى اليوم نمواً في الشعور بالحاجة إلى استعمال العلم في مثل هذا الميدان، فنحن بحاجة لأن نطور مناهج علمية متقدمة، مخصصة لمهام معينة، تؤخذ بعين الاعتبار لدى رسم خطط العمل وتطبيقاتها، ولدى تطوير البحوث المتعلقة بالصيانة. أما فيما يخص المخطوطات والوثائق المنشورة، فالأدلة تثبت أن الكثير من معالجات الصيانة لم تدل النجاح المطلوب، مما يدعو إلى إعادة تقييم المدخل القديم إلى الصيانة. وفي رأيي أنه لا بد للمدخل الأكثر تطوراً أن يقوم على أساس معرفة أوسع بالمواد المتناولة وتفاعلها بعضها ببعض، وبخاصيات تلفها، وكذلك بالنتائج القصيرة المدى والبعيدة المدى لمعالجات الصيانة. ولئن وفرت الملاحظة والتكنولوجيا البسيطة إمكانيات عديدة في هذا المجال<sup>(١)</sup> فإنها تتوقف عند تسهيل عملية فحص الدقائق الميكروسكوبية الأساسية.

(١) فيما يتعلق بدراسة المادة الإسلامية ودورها في ميدان الصيانة فإني أحيل القارئ على عمل قام به دون بايكر Don Baker «صناعة الورق العربية» الذي نشر في صائل الورق Paper Conservator ١٩٩١، ١٥، ص ٢٨ - ٣٥. ويشير هذا العمل إلى نوعية الورق الإسلامي الرفيعة والتي تُعزى في الغالب إلى درجة البيج العالية به. وثمة كذلك إشارة إلى أهمية تعدد الطبقات في الورق الإسلامي والستقي بالأشوا.

بطرق أخرى، والتي تساعد على تحقيق نتائج أفضل في البحث العلمي المتعلق بصيانة المخطوطات من ناحية، وتاريخ الكتب من ناحية أخرى.

ومن أهم مؤهلات هذا المنهاج العلمي الجديد ما يلي:

- ١ - بيان تركيب عناصر الورق والحرير والمواد الملونة.
- ٢ - تمييز تفاعل كل من الحرير وأساليب أو محاليل معالجة السطح مع الورق.

٣ - تحديد موضع انتشار المواد الملوثة.

٤ - قياس حجم ذرات الحرير ومواد التلوين.

إن هذا المقال يوضح أن (آي بي سي) يستخدم العديد من تقنيات التحليل المايكروسโคبي، التي تعتمد على استعمال متألفات مرکزة، ذات أيونات من الطاقة، وتمثل في هذا الإطار في الأجزاء الذرية أو البروتونات. وتستعمل متألفات الأيون (Ion beams) لتوليد إشارات إشعاعية فورية مميزة، من موضع صغير، محدد، على إحدى صفحات المخطوطة. ويسفر تحليل الإشارات عن نتائج تتمثل في معلومات عددية، أو خرائط ذات عدة أبعاد يمكن استعمالها في دراسة صنع المخطوطات، كالمادة المكونة للحرير في إحدى نقاط النص مثلاً، وكذلك لدراسة النتائج التي تخص الصيانة ومؤثرات البيئة.

وتعتبر الطرق العلمية المستعملة طرقاً معروفة، وهي انبعاث أشعة إكس x-ray بسبب البروتون (پكسي PIXE) والبعثرة الخلفية الرutherfordية (Rutherford Back-Scattering) آر بي إس (RBS).

المعلومات العلمية التكميلية. ولا تتم هذه الاستفادة على مستوى تأكيد نتائج الكوديكولوجيا التقليدية فحسب، بل تتم على مستوى خلق أفكار وأنظار جديدة، وخلق حواجز من أجل دراسات تقليدية أكثر فعالية<sup>(٣)</sup>. ولكن وبالرغم من أن موضوع صيانة المخطوطات

F. Deroche ٤٥٢ (١٩٦٢). ومن بين المنشورات الحديثة نذكر ف. ديروش «مخطوطات الشرق الأوسط: مقالات في الكوديكولوجيا والباليوغرافيا»

*Les manuscrits du moyen-orient. Essais de codicologie et de paléographie* ١٩٨٩. ومن المهم الاشارة إلى الجهود التي يبذلها الأستاذ إبراهيم شيوح في العالم العربي، وقد نشر ملخص بالإنكليزية لبحث مطول كتبه بالعربية عنوانه: «مصدران جديدان لفن صناعة الحبر» نشر في كتاب مؤتمر الفرقان المخصص لكوديكولوجيا المخطوطات الإسلامية ١٩٩٥، ص ٥٩ - ٧٦.

(٣) إن آرائي التي تخص الدور الهام الذي يلعبه العلم المتتطور في مستقبل دراسات المخطوطات الإسلامية آراء يتبعها العديد من العلماء والباحثين. والباحثون المشتركون في «المؤتمر العالمي للتحليل العلمي للمخطوطات الإسلامية» الذي عقدناه بأكسفورد سنة ١٩٩٤ استنتجوا بالإجماع أن ابتداء برنامج علمي يرتكز على (البيكسي) مبادرة مهمة للغاية. إننا لا نعرف إلا القليل عن الكوديكولوجيا التقليدية والباليوغرافيا والصيانة. ولذلك عم الشعور بأن برنامج (البيكسي) سوف لن يوفر تفاصيل لم نكن لنتوصل إليها بدونه فحسب، بل إنه كذلك سيكون حافزاً على تطوير الدراسات التقليدية. وقد اهتمت المواضيع التي بحثت خلال المؤتمر بقدرات ونقائص تقنية (البيكسي) وكذلك تنظيم وتحليل الاختبارات المجرأة على المخطوطات وطرق واستراتيجيات أخذ العينات. وبحث المؤتمر كذلك تفسير المعلومات وتوحيد المناهج العلمية الاختبارية وربط خصائص باليوغرافية وكوديكولوجية للمخطوطات بنتائج اختبارات أخرى.

وبالرغم من إمكانية استعمال بعض التقنيات الموجودة لقياس بعض هذه الدقائق، يلاحظ غياب مدخل أكثر شمولاً يستخدم مناهج علمية مكرسة صممت خصيصاً للإجابة عن أسئلة الصيانة القائمة. ويأتي الاكتشاف الذي أقدمه في هذا المقال رداً على هذه العوائق، إذ المقصود محاولة اختراع أول مقتنيات مكرسة، وأول مختبر مصاحب لها، للكشف بأكبر قدر ممكن عن الخصائص الميكروسكوبية للورق والحرير والمواد الملونة، في نطاق الكوديكولوجيا وصيانة المخطوطات الإسلامية. ويشهد موضوع المقال على هذا الالتزام، فهو يتطرق إلى تطوير كوديكولوجيا متألق الأيون ومختبر جامعة أكسفورد للتحليل العلمي للمخطوطات. وإنني أرمي من خلال هذا المشروع، وفرص التعاون المستقبلية، إلى تنمية اتجاهات جديدة في البحث داخل سياق التراث الحضاري.

ونشير إلى أنه لا يجوز لنا تقديم هذا الاختراع الجديد، بدون الإقرار بالدور الكبير الذي لعبه العديد من الباحثين القدماء والمحدثين، الذين ساهمت طريقة لهم ذات الطابع الإنساني، في مراقبة ودراسة النصوص الإسلامية للحصول على المعرفة المتوفرة في هذا المجال<sup>(٤)</sup>. وتتجذر الإشارة كذلك إلى وجود إجماع متزايد يقضي بوجوب استفادة الدراسات الإنسانية المعاصرة من

(٤) إن البحث التي تتناول موضوع الورق والحرير والمواد الملونة الإسلامية قليلة في الغرب، وخاصة إذا ما أخذنا بعين الاعتبار أعمال باحثي العلوم الإنسانية المعروفين. إن للكاتب M. Levey مؤلف بالغ الأهمية وهو «صناعة الكتب العربية في القرون الوسطى وعلاقتها بأصول الكيمياء وعلم العقاقير» وقد نشر في:

*Transactions of the American Philosophical Society*

الكتب والتراث الإسلامي من ناحية أخرى. ويكشف هذا المقال عن أن هذا المشروع قد أدى إلى تطوير مناهج علمية بالغة الدقة يمكن استعمالها مع اشتراط اتباع تعلميات الأمان الازمة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن هذا التطور يفوق بكثير التطور الذي بلغته المختبرات التي تهتم بتحليل المخطوطات وغيرها من المواد التاريخية. وتحسن الإشارة إلى أن (پكسٰي PIXE)، وهي إحدى تقنيات كوديكولوجيا متألق الأيون، قد تم تطبيقها بنجاح على وثائق أوروبية، مثل إنجيل جوتينبيرغ وعلى مخطوطات لاتينية وإغريقية<sup>(٦)</sup>. ويستعمل مختبر أكسفورد العديد من تقنيات المسار النبوي التحليلية، بما في ذلك (پكسٰي) لتشخيص الورق والجبر والمواد الملونة بطريقة ناجحة، دون اللجوء إلى استعمال أي مواد كيماوية. وتكمّن أهمية هذا التطور في القدرة على إجراء القياسات على مخطوطات كاملة دون الحاجة إلى عينات. ولكن يوجد تطور ثان تابع، حيث تحلّل العينات بدرجة فائقة من التمييز العرضي المايكروسكوببي. وباستطاعة كل من النظمتين قياس التراكيب

(٦) إن تقنية انبعاث أشعة إكس بسبب البروتون (پكسٰي) تقنية معروفة طورها علماء عديدون خلال السبعينيات خاصة. وأنا سعيد بمشاركة متواضعة في هذا المجال كما يدو في المقال التالي:

Jarjis, R. A., "Systematic studies of alpha-particle elastic scattering and proton induced x-ray emission on Ni-Cr thin film resistors", *Nuclear Instruments and Methods*, 160 (1979) 457-460.

ولمقدمة عامة أحيل القارئ إلى كتاب *ألفه كاتيان مشهوران* في هذا المجال: Johansson, S.A.E. and Campbell, J.L. *PIXE: a novel technique for elemental analysis*, Chichester: John Wiley & Sons, 1988.

سيستفيد على المدى البعيد من التعرف على تاريخ وتكوين المخطوطات الإسلامية، فإن تبني العلوم الحديثة لهذا الموضوع، مع مراعاة انسجامها وفروع الصيانة الأخرى، يساعد على الإسراع بخطوات هذا العمل الكبير<sup>(٤)</sup>.

لقد كان تطوير كوديكولوجيا متألق الأيون<sup>(٥)</sup> ومختبر التحليل العلمي للمخطوطات بجامعة أكسفورد مهمة صعبة، جمعت لأول مرة بين المعرفة العلمية من ناحية، وبعض مظاهر الصيانة وتاريخ

(٤) عندما أقترح استعمال أساليب علمية في صيانة المخطوطات الإسلامية، إنما أتبّع تياراً عالمياً معروفاً يدعو إلى تطبيق العلم والتكنولوجيا في صيانة التراث الثقافي. ولا يعني هذا البحث فحسب، بل وكذلك التربية والتدريب. إن المركز الدولي لدراسة صيانة وترميم الممتلكات الثقافية بروما يلعب دوراً جيداً في هذا المجال (إيكروم) (ICCROM).

(٥) إن كوديكولوجيا متألق الأيون تشغّل مكانة هامة في برنامج بحث وضعته في أكسفورد لغرض دراسة المواد والوثائق الفنية والأثرية. ويحتوي هذا البرنامج على دراسة علمية للمخطوطات الإسلامية والخزف والأدوات المعدنية. ولمن يرغب في الحصول على مدخل عام لهذا البرنامج، أقترح الرجوع إلى البحث التالي: رائق عبد الله جرجيس «أركيوميتريا متألق الأيون (أيون بيم أركيوميتري): تقييم تكنولوجي لمواد قديمة ومواد من القرون الوسطى» في كتاب

*Application of particle and laser beams in materials technology*

ص ٤٤٣ - ٤٦١، ١٩٩٥. وثمة معلومات أخرى عن كوديكولوجيا متألق الأيون في بحث أُعد للنشر في المجلة العلمية المعروفة: أركيوميتري Archaeometry التي ينشرها مختبر البحث بجامعة أكسفورد لعلم الآثار وتاريخ الفن.

المختبر. كما نعرض بعض الأمثلة عن النتائج العلمية التموذجية (الآي بي سي).

٢ - صلة التطوير بالصيانة  
الّخاص مجالات اهتمام صائن المخطوطات في: فهم التأثيرات الداخلية والخارجية، والتأثيرات «الميكروسكوبية» و«الماكروسكوبية» على المخطوطات طيلة وجودها.

وتشمل التأثيرات الأولى الجوانب المتعلقة بالتلف الطبيعي، والتفاعل بين المكونات المختلفة المستعملة في صنع المخطوطات، والتي قد تتحول في بعض الحالات ومع مرور الزمن إلى تفاعلات مضرة.

وتشمل مجموعة التأثيرات الثانية التأثيرات الناتجة عن البيئة وعملية الصيانة والاستعمال؛ إن العلم يساعد على فهم العديد من هذه التأثيرات وتطوير طرق الصيانة، فعلى سبيل المثال: أصبح من الشائع الإشارة إلى (بي آج) (pH) الورق وإجراء عملية إزالة الحموضة الزائد. وتتجدر الإشارة إلى أن المبادئ العلمية لا تكون ناجحة إلا إذا تم فهم تأثيراتها الأولية والثانوية. ولا يمكن تحقيق ذلك في أكثر الأحيان، إلا باستخدام طرق ميكروسكوبية، وبالرغم من أن تحاليل أنسجة الورق التقليدية والطرق الميكروسكوبية الإلكترونية المناسبة قادرة على تقديم بعض المعلومات المفيدة فإننا لا نزال بمنأى عن الإجابة عن أسئلة هامة، مثل: إمكانية تسبب عملية إزالة الحموضة في إدخال ملوثات سطحية إلى جسم الورقة، وخاصيات تأثيرها على المدى الطويل.

إن الانكباب على درس مثل هذه القضايا مهم - في رأيي - لتطوير

العنصرية بدرجة عالية من الحساسية، وإنجاز صور ذات بُعدَيْن أو ثلاثة أبعاد للتوزيعات العناصرية. وأريد أن أؤكِّد أنه برغم أن هذه المجموعة من المناهج العلمية المتقدمة طُورت خصيصاً للإجابة على أسئلة هامة وكثيرة في ميداني الكوديكولوجيا والصيانة، فإنها لن تأخذ مكان الطُّرق التقليدية المتوفرة لمحافظي المخطوطات. فمثلاً هذه الطُّرق كالمايكروسكوبية الضوئية النظرية على سبيل المثال، قادرة وحدها - في حالات كثيرة - على تقديم إجابات مناسبة. وهي قادرة أيضاً على تكميل عمل (الآي بي سي) وذلك بإيجاد المعلومات الأولية اللازمة.

ونعرض فيما يلي تفاصيل تتعلق ببعض القضايا الأساسية في صيانة المخطوطات، وجوانب تخصّ المدخل العلمي ومناهجه وتصميم

خلال الثمانينيات طورت بجموعة مختبرات (پكسبي) مشاريع لدراسة الكتب المطبوعة والحرير والمواد الملونة الموجودة في المخطوطات الأوروبية. من بين المؤلفات المثيرة للانتباه الناتجة عن فرق الأبحاث القائمة في جامعتي كاليفورنيا بالولايات المتحدة في منطقة دايفس وجامعة فلورانس بإيطاليا. نشير إلى مصدرين فقط:

Schwab, R.N., Cahill, T.A., Kusko, B.H., and Wick, D.L., Cyclotron analysis of the ink in the 42-line Bible, *Papers of the Bibliographic Society of America* 77 (1983) 285.

Canart, P., del Carmine, P., Federici, C., Lucarelli, F., MacArthur, J.D., Mando, P.A., Maniaci, M., and Palma, M., "Recherches préliminaires les matériaux utilisés, pour la reglure en couleur dans les manuscrits grecs et latins, *Scriptorium* 45 ii (1991).

الخاصيات المذكورة، وكشف العلاقة المتبادلة بين بعض تلك الخاصيات. ويعني هذا أننا نُحظى بوضع لا مثيل له، حيث تعمل لفائدة البحث تقنيات تحليلية متعددة، بواسطة جهاز علمي واحد. وإن هذه الميزة مهمة فعلاً لصيانة المخطوطات، حيث تقلل من ملامستها أثناء البحث قدر الإمكان. ولكن يجدر أن نشير إلى أن تحديد كل الخاصيات المذكورة ليس مضموناً في كل دراسة.

وتتجدر الإشارة أيضاً إلى أنه - بصرف النظر عن علاقة المشروع بتطوير عملية الصيانة - فإن (الآي بي سي) القدرة على تجميع المعطيات للتمييز بين الأوراق والأحبار والمواد الملونة. وعندما تطبق هذه المعلومات داخل سياق تاريخي تتنظم مجموعة كافية من المواد والوثائق، يصبح من الممكن إقرار منهج علمي لتصنيف وتمييز المخطوطات الإسلامية.

### ٣- المناهج العلمية

إن العلم الذي يرتكز عليه (الآي بي سي) يتمثل في تعريف جزء صغير من رسالة - مثلاً - لمتألق مركز من البروتونات يبلغ قطره أقل من المليمتر الواحد، في إطار تجربة محكمة. ويكون (المتألق الآيوني) المعروف «بمتألق الأيون» من مجموعة هائلة من البروتونات ذات الطاقة الموحدة، تسير في اتجاه واحد. ويُسفر التعرض عن انبعاث فوري لإشعاع مميز يكشف عن تفاصيل دقيقة وميكروسโคبية، لحرن الناسخ، والورق المرتبط به. فإذا تم مثلاً الكشف عن أشعة (إكس) المنبعثة بواسطة تقنية انبعاث أشعة إكس بسبب البروتون (بيكسي)، فإن العناصر التركيبية لا التركيب الكيماوي، هي التي تحدد بدقة وبحساسية فائقة. بالإضافة إلى ذلك

صيانة المخطوطات الإسلامية إلى أبعد مما هي عليه الآن. ولن يتم ذلك إلا بتبني المكتشفات العلمية المخصصة، مثل (الآي بي سي) عند بحث العديد من القضايا التي تصعب السيطرة عليها، والتي تواجه صائنان المخطوطات.

إن (الآي بي سي)، بالإضافة إلى التطبيق المباشر المقترن بتطوير عملية الصيانة، يوفر لصائنان المخطوطات فرصة لا مثيل لها للتعرف على طريقة صنع المخطوطات وتأثيرات البيئة، وذلك لقدرة (الآي بي سي) على قياس التراكيب العناصرية بدرجة عالية من الحساسية والدقة، وكذلك قدرته على إنتاج خرائط مبتكرة ذات توزيع عناصري ذي ثلاثة أبعاد. وتتجسم هذه القدرات في الواقع في نتائج عجيبة، كتشخيص طبقة من المواد الملونة، والورق الذي يصاحبها، بدون استخدام أي طرق كيميائية.

وفي هذه الحالة يميز (الآي بي سي) ما يلي:

١ - نوع وعدد الذرات الموجودة في المواد الملونة والورق، بحساسية فائقة لتحديد المكونات.

٢ - حجم ذرات أو فلزات المواد الملونة وطبيعة الوسيلة الناقلة وسمك الطبقة.

٣ - وجود طبقة من المعالجة السطحية على الورق، وتكوين الطبقة واتساقها وسمكها. (وهي الطبقة التي تعرف عند صانعي الورق القديم - بمرحلة سقي الورق).

٤ - وجود التلوث السطحي.

٥ - قطر وكثافة الأنسجة الموجودة في الورق، وتوزيع العناصر داخل الأنسجة الفردية.

ومن بين مميزات (الآي بي سي) قدرته على تحديد العديد من

يقارب مائتي مايكرون، بينما تحفظ المخطوطة تحت الضغط الجوي الاعتيادي. وقد سميت هذه الطريقة نتيجة لذلك «بيكسبي المتألق الخارجي».

إن تطبيق تقنية (البيكسبي) بمختبر أكسفورد يجري في نفس الوقت الذي يجري فيه تطبيق غيرها من التقنيات، وبالخصوص الآر بي إس (RBS)<sup>(٨)</sup>. وفي هذه الحالة، يقع الكشف الفوري عن البروتونات المبعثرة من الورق والجبر والمواد الملونة أثناء التعرض لمتألق البروتون. وتنتمي هذه التقنية بحساسية تجاه الطبقات السطحية خاصة. وهي تستعمل لأول مرة في السياق الحالي لتحديد سُمك المواد الملونة وطبقات الجبر داخل المخطوطات. وقد قمت بتطوير تطبيقٍ جديدٍ للآر بي إس لاستخراج خرائط للعناصر ذات الثلاثة أبعاد بواسطة المتألق الخارجي، لإجراء فحوص لتفاصيل ما تحت السطح في المواد المكونة للمخطوطات<sup>(٩)</sup>. ونعرض في ما يلي، طريقة تطبيق هذه التقنية.

يمثل الشكل الأول رسمًا تخطيطياً للترتيبات الاختبارية المستخدمة في التحليل ذي الأساليب المتعددة للمخطوطات، مع استعمال تقنيات كل من (بيكسبي) المتألق الخارجي و(آر بي إس).

#### ٤ - تصميم المختبر

نفذ تصميم مختبر جامعة أكسفورد، آخذًا في اعتباره المتطلبات العلمية، وتعليمات الأمان المتعلقة بالصيانة. وبرنامج التصميم يتواصل ويتطور هادفًا إلى تحقيق تحسينات تتماشى مع مستوى الخبرة العملية المكتسبة.

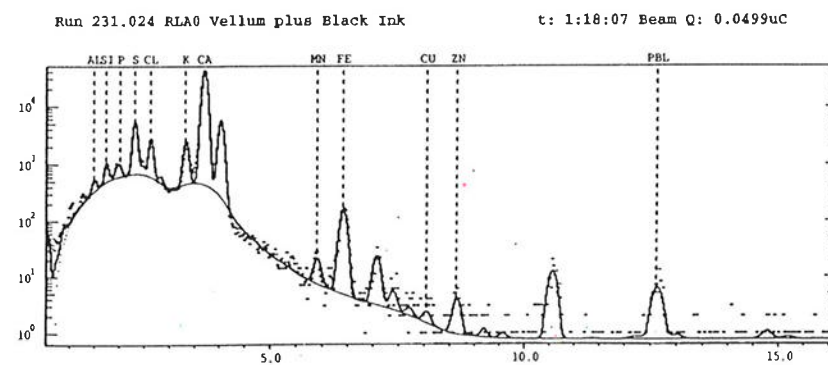
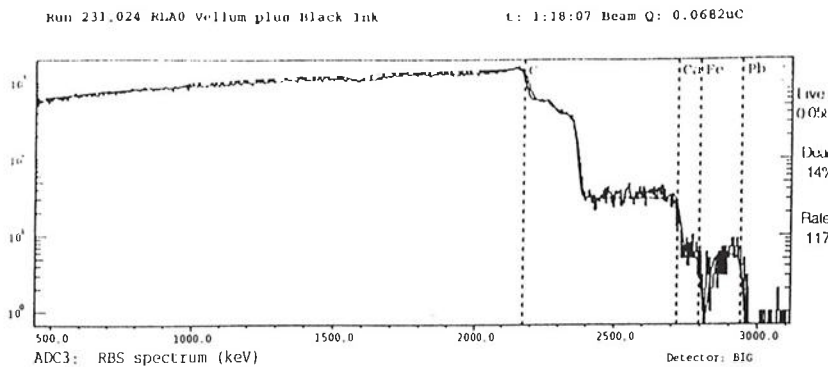
إن سلامة المخطوطات عند استعمالها في المختبر تعدّ جزءاً أساسياً من القواعد الخاصة لتصميم هذا المختبر. وقد صنعنا

يلاحظ في إطار تحليل المخطوطات أن (بيكسبي) لا تعتبر تقنية سطحية، لأن الورق والجبر شفافان بالنسبة للبروتونات. وتميز هذه الطريقة عن غيرها من التقنيات من حيث أن معطيات (بيكسبي) تشكل في هذه الحالة بالذات المادة كلها لا السطح فقط. وفضلاً عن ذلك، فإنه عندما تطبق هذه الطريقة، بينما يتفرّس المتألق الأيوني الضيق الانتشار جزءاً صغيراً محدوداً، فإنه يمكن عندئذ إنتاج خرائط بالعناصر التي تحتوي على معلومات تتعلق بالتوزيع العرضي المساحي لعناصر فردية يتكون منها الورق والجبر. وبالإمكان إجراء هذه العملية بتعدد عرضيٍّ فائق، بدرجة مايكرون واحد (واحد في المليون من المتر) على عينات صغيرة توضع تحت ضغط جوي منخفض (فراغ). وجهاز مجس البروتون المركّز الخارجي في مختبر أكسفورد<sup>(٧)</sup> قادر على إجراء هذه العملية على مخطوطات كاملة وبدون الحاجة إلى اقتطاع عينات، وذلك بتميز عرضي

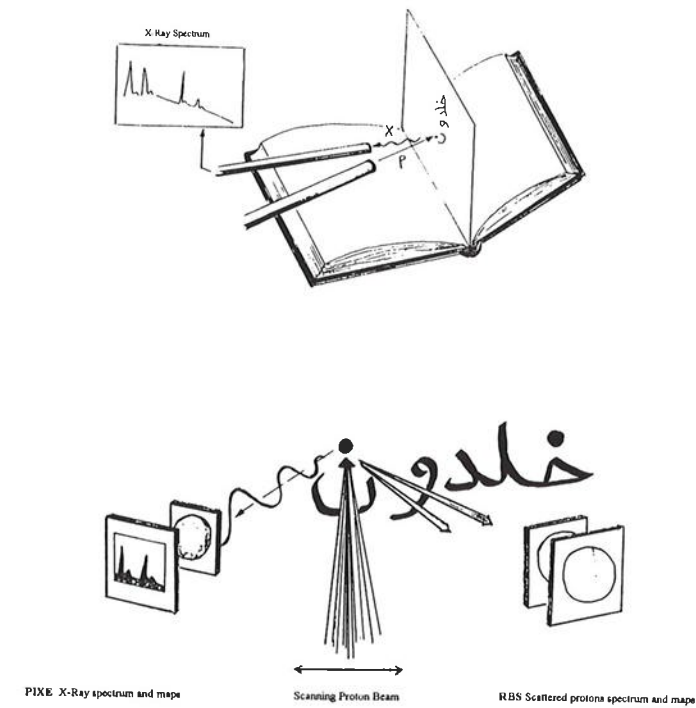
(٧) إن مجس البروتون المركّز الخارجي جهاز فريد من نوعه طورناه في جامعة أكسفورد لتحليل المخطوطات. وأهم ما يميّزه عن أجهزة أخرى مشابهة هو قدرته على إنتاج خرائط متعددة الأبعاد عند تطبيق تقنية (البيكسبي) باستعمال المتألق الخارجي. نستعمل عادة التعبير «بيكسبي المتألق الخارجي». لمن يرغب في معلومات تقنية أخرى حول هذا الجهاز والتطبيقات الجديدة لتقنية الآر بي إس أقترح الرجوع إلى المقال التالي:

Jarjis, R. A., "Backscattering spectroscopy developments for the University of Oxford Scanning External Proton Milliprobe (SEPM)

(آرس أي بي إم). في جزء النشر Nuclear Instruments and Methods (B118). (١٩٩٦).



**الشكل (٢)**  
أطياف ناتجة عن موضع معين في صفحة من كتاب من القرن التاسع عشر، به طباعة بالحبر على الجلد. وقد استعمل الرسم الأول تقنية البروتونات المبعثرة (RBS). ونرى أن حواف الطيف تعكس العناصر الكيميائية الموجودة في الحبر والجلد. والعلاقة المتقدمة تعكس وجود الرصاص في الحبر. وتحتوي هذه العلاقة أيضاً على معلومات حول سماكة طبقة الحبر. أما الرسم الثاني فيمثل طيف أشعة (إكس) بيكسي (X-ray spectrum PIXE) وبين تفاصيل العناصر التي يتكون منها الحبر والجلد. ويمكن الوصول إلى المركبات المطلقة لهذه المكونات عن طريق تحليل هذا الطيف. وقد حصلنا على الطيفين في نفس الوقت.

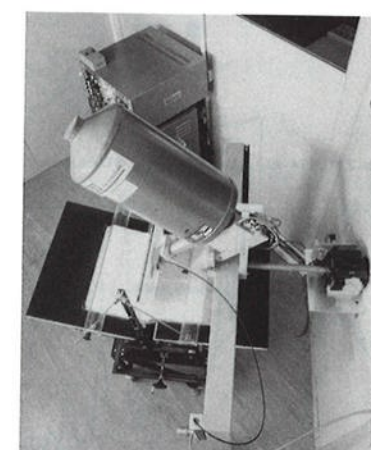
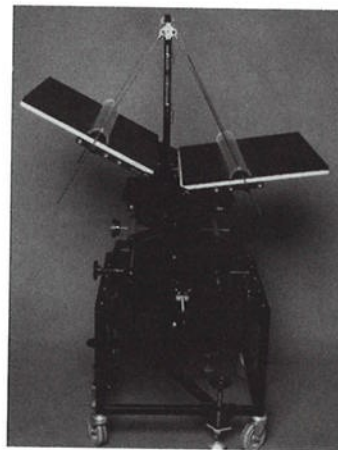


**الشكل (١)**  
رسوم توضيحية للترتيبات الاختبارية المستعملة في تحليل الحبر المستخدم في كتابة نقطة حرف اللون في مخطوطه. في الرسم الأعلى استعمل متألق بروتون ثابت لإنتاج طيف أشعة إكس لبيكسي من الحبر. يحتوي الطيف على خطوط تمثل العناصر التي يحتوي عليها الحبر. ويوضح الرسم الأسفل، وحسب كوديكولوجيا متألق الأيون، تطبيق لمتألق بروتوني مركز ماسح لإنتاج طيف وخرائط توزيع العناصر باستخدام تقنية بيكسي (كما يبدو على يسار الصورة). وتبدو على اليمين الكيفية التي تنتج بها هذه الطريقة الجديدة خرائط ثلاثة الأبعاد، عن طريق تقنية آر بي إس.

للمحافظة على المخطوطات. ولتوفير شروط الأمان الالزامية يتحكم حاسوب في الجهاز حتى لا يجري التحليل إلا عند توفر الظروف المحددة، كغلق الأبواب مثلاً. ولتوفير المزيد من شروط الأمان يتم أولاً التحضير المقدم لعرض المتألق الآيوني. ويتم ثانياً ضبط بعض متألق البروتون الذي يعمل تحت الطلب. وتتضمن هذه الخصائص ظروف التعرض الدنيا التي تتم بها شروط توفير الأمان التي تم إقرارها من خلال اختبارات عديدة لعينات من الورق والجبر والمواد الملونة في التراث الإسلامي. وتقضي مباديء تحقيق الأمان أن تحتوي أي مشاريع مستقبلية لتحليل المخطوطات على اختبارات أمان إضافية.

ولتقديم فكرة أحسن عن النطاق الذي تدور فيه العملية، أشير إلى الشكل الرابع الذي يبين موقع مختبر تحليل المخطوطات من المسارع (accelerator) النووي المستخدم في إنتاج البروتونات. ونضيف للقارئ ذي الاهتمامات التقنية أن وحدة (الأس بي إم) (SPM) بجامعة أكسفورد هي التي تشغّل مسارع (تاندم فان دي جراف) (Tandem Van de Graaf) المتكون من ١,٧ أم في (ميكافولت، مليون فولت) والذي ينتج بروتونات تبلغ طاقتها ٣,٥ إم أي في (ميكا إلكترون فولت). وتوجه البروتونات التي ينتجهما المسارع إلى مختبر تحليل المخطوطات بعد التعرض لتركيز وانحراف مغناطيسيين. ويستخرج متألق الآيون المركز داخل مختبر تحليل المخطوطات بواسطة طبقة رقيقة من مادة خاصة قريبة من المخطوطات، كما نرى على الرسمين الثالث والرابع. فيفرز الإشعاع المنبعث بطريقة فورية إشارات إلكترونية داخل كشافات الإشعاع. وتجمع هذه الإشارات وتدرس، ثم تحفظ وتعرض على

خصيصاً لهذه الغاية بالمختبر ساندأً جديداً للمخطوطات، من صفاته أنه منتقل وقدر على توفير الإسناد اللازم للمخطوطات ذات أحجام وخاصيات مختلفة. وتنقضي عملية إسناد وإعداد المخطوطات للتجارب العلمية أن يتحرك الساند بسهولة وأمان في كل الاتجاهات، حتى يمكن - لغاية التحليل - انتقاء موضع على صفحة معينة من المخطوطة لا تتجاوز رقتها المليمتر الواحد، ويوضح الرسم الثالث هذا الجهاز، كما يشتمل على صور للساند والمخطوطة عند التحليل. ويلاحظ أن التحليل يتم في غرفة خاصة داخل المختبر، لتسهيل التحكم في الجو بالشكل الضروري



الشكل (٣)  
مختبر جامعة أكسفورد للتحليل العلمي للمخطوطات الإسلامية. الصورة اليسرة تبين الساند الخاص الذي صممته لإسناد مخطوطات ذات أحجام مختلفة خلال التحليل العلمي لصحائف منفردة. وتسند صفحة معينة عموديا بينما يحرك الساند بدقة حتى يدخل موضع معين من الصفحة مع آتجاه (متألق البروتون) على المستوى الأفقي.

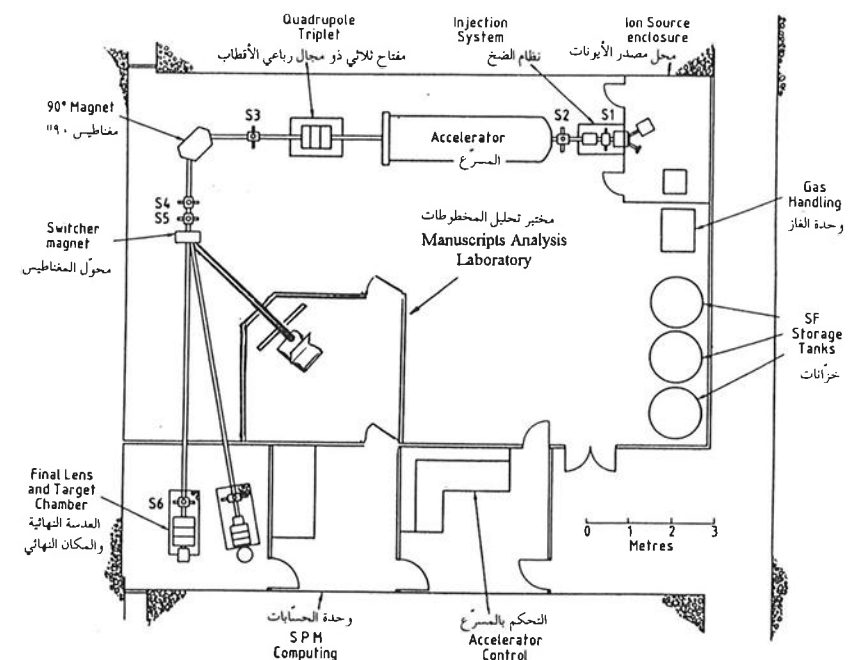
تمثل الصورة اليمنى منظر الترتيبات داخل المختبر، حيث أن (متألق البروتون) يأتي من الاتجاه الأيمن عبر أنبوب ضيق مفرغ من الهواء، وينتهي بفتحة لاستخراج البروتونات إلى مستودع صغير يحوي غاز الهيليوم تحت ضغط جوي أعلى. إن صفحة المخطوطة تبقى بجوار هذا المستودع خلال التحليل، وإن أنسنة إكس تكشف بواسطة الكثيف الذي يظهر على قمة الإطار الممودي الذي يبدو في الصورة.

## ٥ - نتائج مبدئية لمواد تاريجية تفسير نتائج الآي بي سي

لوضع النظورات المذكورة في إطارها الحقيقي أذكر بميزة (الآي بي سي) الفريدة بكونه منهاجاً ذا أساليب متعددة، تتحول له لأول مرة وفي حالات عديدة في الوقت ذاته، أن يحدد على المستوى الذري خاصيات شتى للمخطوطة لا يمكن تحديدها بطرق أخرى. لنظر مثلاً -قصد التبسيط- إلى إمكانية تشخيص الحبر الأسود بإحدى نقاط النص، ليس من خلال تحديد تركيبها المتلاحم فحسب، بل من خلال تحديد تركيبها عن طريق الخرائط التي يتتجها (الآي بي سي). وتمثل نتيجة الإمكانيات الأخيرة في إخراج صور بصرية ميكروسโคبية، على شكل خرائط ملونة (بالوان غير حقيقية) تعكس التغيرات الجارية على مستوى التركيز لعناصر كيماوية معينة موجودة داخل المساحة التي ركز لها (متألق الأيون) (الشكل الأول).

وعلى سبيل المثال، إذا وضعت خريطة (پكسبي) للتوزيع العناصري لعنصر الحديد، وإذا اتضح أن الحديد فعلاً من مكونات الحبر تظهر النقطة عندئذ على شكل تركيز عالٍ ومحدود على خريطة الحديد. وبإمكاننا أن ننتج خرائط حتى لآثار الحبر غير المرئية إذا لم يتتجاوز تركيز الحديد حدود حساسية التقنية. زيادة ذلك، إذا أتيجنا خرائط لعناصر أخرى في نفس الوقت، فقد يتسعى لنا أن نلاحظ تناوباً فريداً من نوعه يشير إلى نوع الحبر الحقيقي. وبالإمكان إقرار هذه النتيجة كمياً أيضاً عن طريق تحليل طيف (الپكسبي) للحبر والذي قد يبدو مشابهاً للطيف المعروض على الشكل الثاني.

شاشة حاسوب بإحدى القاعات المجاورة على شكل أطياف وخرائط للعناصر. وأخيراً نقول إنه باستطاعة جهاز تحليل المخطوطات هذا أن يستغل في الوقت الذي يكون فيه (متألق الأيون) ساكناً، كما يعمل في الوقت الذي يبحث أثناءه لتحديد المساحة الصغيرة المحددة للتحليل، إما لإعداد نتائج جدّ محددة، أو نتائج معدّلة، وخرائط للعناصر (الشكل الأول).



الشكل (٤) مختبر جامعة أكسفورد للتحليل العلمي للمخطوطات الإسلامية. بين الرسم موقع المسار النووي (accelerator) الذي استعمل لانتاج البروتونات النشطة. إن متألق البروتون ينطلق خلال هذا الأنابيب المفرغ من الهواء، والذي يخرج من يسار المسار، ويعاد توجيهه متألق البروتون إلى مختبر تحليل المخطوطات بعد أن يركز مغناطيسياً.

من ورق فارسي يعود إلى القرن السابع عشر، وورق ملون لخطاطين أتراك من القرن التاسع عشر، وكذلك عينة من ورق سجلات حديثة من أصل إسكتلندي. وتوافق حدود حساسية الكشف الدنيا التي نعرضها فيما يلي ظروف الاختبار المحددة أعلاه. وبالإمكان أن ترفع هذه الحدود إلى بعض الأجزاء من المليون بالإطالة من زمن التعرض أو التوسيع في زاوية كشاف أشعة إكس المجسمة أو كليهما. أضف إلى ذلك، أنه من الضروري الحصول على معدل نتائج بضعة اختبارات لكل صفة لإجراء تحليل أدق للورق.

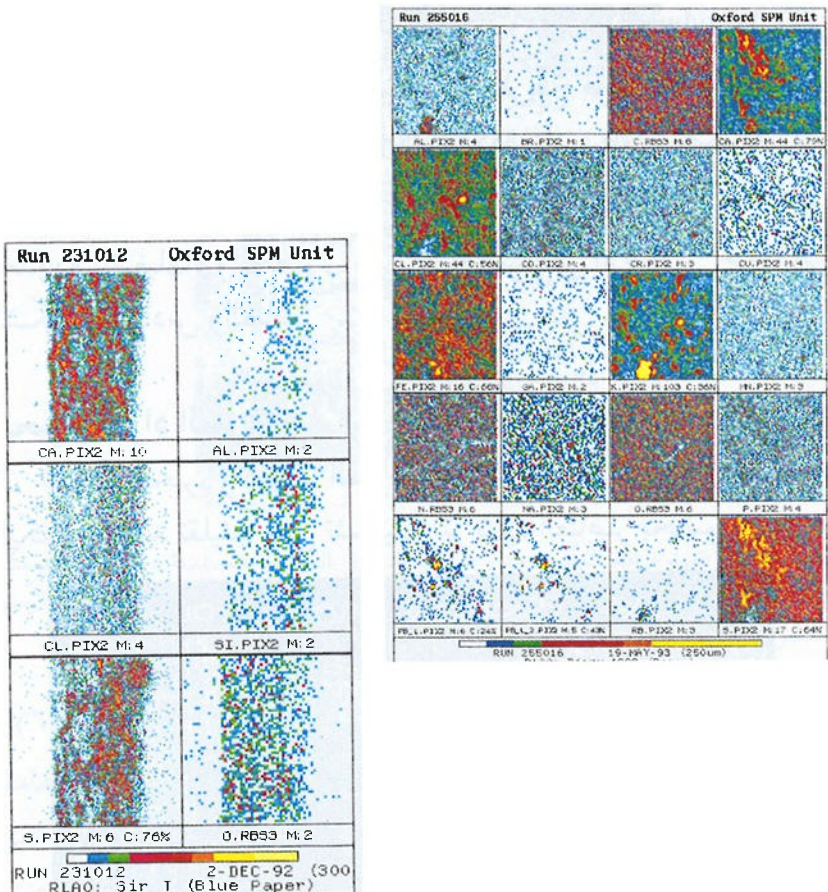
ورق: تركيز العناصر الضعيفة بالبي بي إم

	العنصر	فارسي	تركي	إسكتلندي	حد حساسية الكشف الأدنى (المدة دقيقة من التعرض)
٢٦	السيليكون	٥٨.	١١١	١٠٠	
٢٠	الكبريت	٤.	١.٨٨	٥.٢	
٢٠	الكلورين	١٩٢	١.٤٢	١٢٢٣	
٢٣	البوتاسيوم	١٧٣٩	٧.٨	١.٧٦	
٢٠	الكلسيوم	١.٥٠..	٢١٣٠	٩٨٧	
١٢	الحديد	٢٥٧	٢٩.٧	١٩٨	
١٦	الزنك	-	٢.٩	-	

ونلاحظ بالإضافة إلى العناصر الضعيفة فإنه بإمكاننا أن ننجز خرائط تركيب للعناصر توفر معلومات مهمة لصائن الوثائق. تشمل حالة سطح الورق كنتيجة للتأثيرات البيئية وجود اللون ومواد مضافة أخرى، بما في ذلك تلك التي أضيفت لغرض الصيانة.

**الورق**  
يمكننا أن نوضح أكثر، أهمية (آي بي سي) عبر مختارات من النتائج الاختبارية المأخوذة من مقالة أكثر تفصيلاً ستنشر قريباً. وت تكون مجموعة النتائج الأولى من معلومات (آي بي سي) كمية أفرزها تحليل الورق (باليكسبي) للبرهنة على أنه باستطاعة المنهاج أن يوفر طرقاً ميكروسكوبية للتفرق بين أنواع الورق. وتبدو هذه النتيجة بالذات مشيرةً للانتباه نظراً للاستخلاص الخاطئ الذي توصل إليه أشخاص غير أخصائيين في الميدان، من أن الورق بما أنه مادة عضوية، فإنه يستحيل تحليله باستعمال هذه الطريقة التي لا تعتمد على عينات. ويجدر بالذكر أنه بالرغم من أنه يتمنى لنا إجراء ترتيب اختباري للبيكسبي، يقيس العناصر الخفيفة المكونة للورق، فإن ذلك ليس ضرورياً، إذ أن حساسية الكشف لدى البيكسبي قوية لدرجة أنه يمكننا قياس التغيرات الطارئة على تركيز أثر العناصر الضعيفة الموجودة. ويسعد هذا الأثر للعناصر الضعيفة من كل من المادة الخام ومن الماء المستعملين في الصنع، وهي تفرق بين أنواع الورق المختلفة.

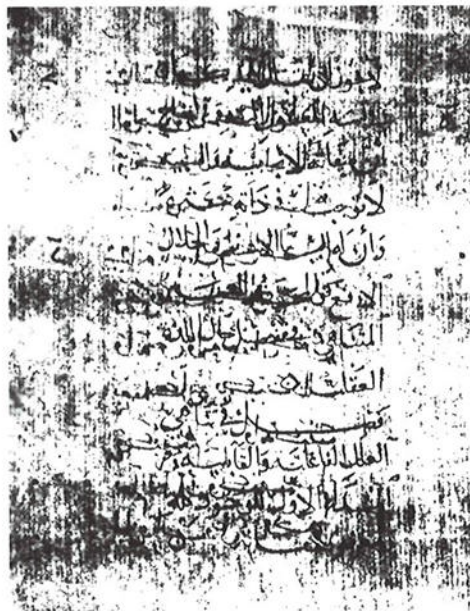
إن النتائج التي أقدمها في الجدول التالي لا تحتاج إلى تفسير. وقد تم الحصول عليها في ظروف اسمية عبر كشف أشعة إكس مميزة، بلورها ترکر متألق يساوي  $3.0 \text{ \AA}$  في من البروتونات على مساحة من الورق تبلغ  $2,5 \text{ mm} \times 2,5 \text{ mm}$ ، وسلط تعرض لمدة دقيقة على تيار ضعيف من متألق البروتون بلغ مائة پي آي ( $\text{pA}$ ) (بيكو أمبير Pico ampere آي واحد في ألف في المليون للأمبير) للكشف عن عناصر ضعيفة بتركيز أجزاء من المليون (بي بي إم PPM) في عينات



**الشكل (٥)**  
كوديكولوجيا متألق الأيون: خرائط ذات نشاط عالٍ للعناصر التركيبية للورق. كل خريطة معينة بين التغييرات في تركيز عنصر كيميائي معين وتبعد بشكل تغيرات في الألوان، حيث أن اللون الأصفر يمثل أعلى درجات التركيز. إن هذه الخرائط تمثل نتاج من ورق أوروبي من القرن التاسع عشر حيث أن المجموعة التي في الاعلى (كل إطار له حجم ٢٠،٠ ميليمتر) تمثل سطح الورق الأبيض. أما مجموعة الخرائط السفلية (كل إطار له حجم ٣،٠ ميليمتر) فإنها تمثل حافة ورق أزرق مصقول.

وبالإمكان التوصل إلى التفاصيل باستعمال طريقةنا للتمييز العرضي المساحي العالي والتي تنتج خرائط تفصيلية للعناصر بالآر بي إس ويكتسي لسطح الورق والمقطع العرضي، كما نرى على الشكل الخامس الذي يحتوي على مجموعتين من الخرائط التركيبية. وتساوي المجموعة الأولى مساحة ٣٥،٠ مم<sup>٢</sup> من ورقه بقضاء تدل على وجود بعض المعادن الثقيلة وعلى عدم اتساق في التوزيع العناصري يظهر على شكل تركيزات مفرقة لتلك العناصر. وقد توصلنا إلى مجموعة الخرائط الثانية بعرض طرف ورقه زرقاء مصقوله تعود إلى القرن التاسع عشر تحت متألق الأيون. ونلاحظ هنا أطراف الأنسجة الظاهرة على خريطة الكلسيوم، ونكتشف دليلا على معالجة سطحية على يمين الورقة على شكل تركيز كلورين مُقوى منسَب بالسيليكون والألومنيوم ومرتبط بإفراغ الأكسيجين. والجدير بالذكر أنه إضافة إلى العناصر الكبرى فإن رسم خرائط العناصر الضعيفة تم أيضاً في هذا الإجراء، وبالإمكان تقديم معلومات عدديّة لأقطار سُمك الطبقات السطحية.

وقد بحثنا في تطور ثان تكمِّل فيه نتائج الآي بي سي بالنتائج التي ترتكز على ترتيب وتكرار الخطوط المتسلسلة والخطوط الممددة. لتحقيق ذلك يمكن استعمال أشعة بيتا وهي طريقة يستعملها الباحثون لتسجيل العلامات على الأوراق وغيرها. وتستخدم هذه الطريقة الأشعة المنبعثة من صفيحة مغلفة بمادة ذات نشاط إشعاعي لإنتاج صورة على سائل مستحضر فوتوجرافي بعد احتراق الورق. ولكن لهذه التقنية مواطن ضعف ثلاثة، وهي: التعامل مع مصدر ذي نشاط إشعاعي، والتعرض المتواصل له لساعات عديدة، وتعريف مساحة محدودة فقط من الورق للإشعاع في كل مرة.

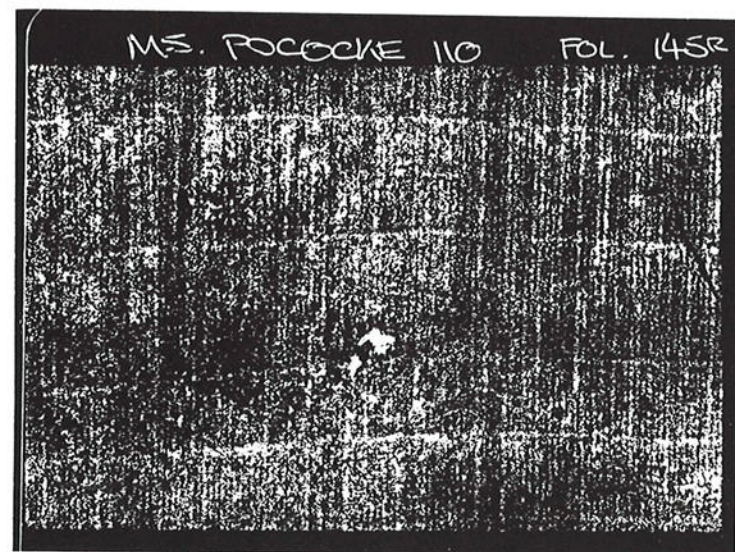


الشكل (٧) نتيجة الطريقة الفوتوغرافية الجديدة التي طورت لتسجيل الخطوط المسلسلة والخطوط الممدة لصفحة كاملة. وحصلنا على هذه النتيجة في دقائق معدودة لنفس الصفحة التي تظهر في الرسم السادس.

التدخل، بسبب طيف الإيكلسي، التابع من الورق المستعمل<sup>(٦)</sup>. وبالرغم من أن هذه الطريقة قد أسفرت لوحدها عن نتائج هامة للغاية، فإن بروز تفصيل خصائص المصاحف (كوديكولوجيا) عبر متألق الآيون (آي بي سي) التي تستعمل متالقات إيون مرکزة يعني أنه بإمكاننا الآن أن نكمّل معلومات الطريقة المتعارفة (إيكسي) بطريقة رسم الخرائط المطور بمختبر أكسفورد. ولهذا الاكتشاف مزية ثانية تمثل في قدرته على صياغة التعرف الفوري على أنواع العبر والمواد الملونة قبل إجراء أي تحليل على أطياف إيكسي. وللآي بي سي، زيادة على ذلك، مزية أخرى فريدة تكمن في قدرته على إعداد خرائط ذات عدة اتساعات لتحديد سُمك

وقد طورت، متبعة اقتراحات من الاستاذ دوارد (D. Woodward) بجامعة وسكنسن بالولايات المتحدة، طريقة فوتوغرافية لتسجيل الخطوط المسلسلة والخطوط الممدة على طول صفحة من صفحات المخطوطة، ولا تحتاج هذه الطريقة التكميلية إلا لدقائق معدودة لتشغيلها، والحصول على نتائج تسترعى الانتباه – نراها في الشكلين السادس والسابع.

**الحبر والمواد الملونة**  
إن تحليل الحبر والمواد الملونة في الوثائق الأوروبية باستخدام الإيكسي اعتمد تقليدياً على تشخيص تركيب العناصر بحضور بعض



الشكل (٦) نتيجة راديوغرافيا أشعة (بيتا) تمثل صورة خطوط مسلسلة وخطوط ممدة في جزء من صفحة في مخطوطة إسلامية. إن هذه الصورة تطلبت عدة ساعات من التعرض لأنشعة بيتا.

تعود إلى القرن السابع عشر (الشكل الثامن). تشير النتائج المعروضة في الشكلين التاسع (أ) والتاسع (ب) إلى أن الخط الذهبي يتكون من خليط معدني يحتوي على الذهب والنحاس والزنك، وقد وضع الخليط باستخدام الكبريت الناقل، ذي البعد الموحد السمك. أما الخط الأزرق فيتكون من ملون أزرق من نوع «سمولت» (Smalt) (الشكل التاسع ت) بينما يبين اختبار آخر أجري على الحبر الأسود أنه يتكون من حديد ونحاس وتركيزات من الكلسيوم والكبريت (الشكل التاسع ج). إن هذه النتائج مبدئية، ولذلك فإني سأكتفي بما ذكرته عن طبيعة الحبر إلى أن تجرى اختبارات أخرى. ولكن بودي أن أشير إلى أنه بالإمكان استعمال هذه الطريقة للكشف عن وجود حبر لا يرى بالعين المجردة، شريطة أن تكون آثار الحبر في نطاق حدود كشف تقنية التحليل.

#### ٦- حقائق، وأفكار ذاتية

إن إدخال تقنيات العلم الحديث المتقدم على ميدان الصيانة ليس بالأمر السهل. فمن بين المصاعب التي قد تواجهنا، تلك الأفكار الخاطئة التي علينا دحضها. إنها مصاعب ينبغي أن نتعرض إليها في مجال الصيانة الأوسع لأنها مرتبطة باعتبارات أخلاقية / أديبية.

أما في ما يتعلق بالبحث العلمي الراهن، فتجدر الإشارة - أولاً وقبل كل شيء - إلى أنه بالرغم من أن (الآي بي سي) يُفصّل عن أهميته، فإننا لا ندعّي أن هذه الطريقة ستجيب على كل الأسئلة المطروحة أو التي ستطرح في المستقبل، وهذا يدعوني للمناداة

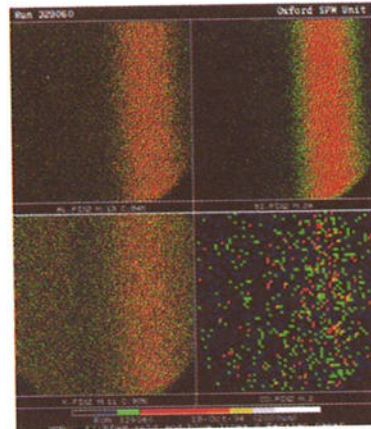
طبقات الحبر والمواد الملونة، وقد يقدر على التوصل إلى الطريقة التي استعمل بها الناشر تلك الطبقات.

إن هذه الطريقة التي نعدّ بها تحديداً ذات بُعدين أو ثلاثة أبعاد لطبقات الحبر والمواد الملونة داخل صفحات المخطوطات، في الوقت الذي ترتكز فيه المخطوطة على ساندها، طريقة جديدة في هذا الميدان، وقد سميتها «التحليل المتعدد الأبعاد بواسطة المتألق الخارجي» (إي بي أم أي EBMA).

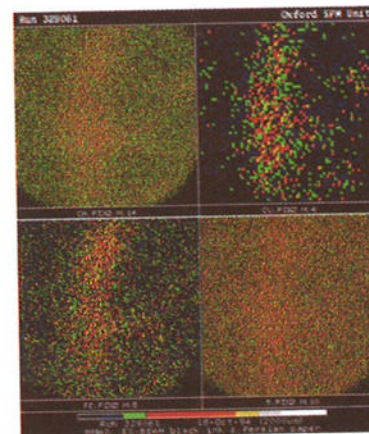
للبرهنة على طاقة وقدرات (إي بي أم أي) سأشير إلى إحدى الحالات، حيث يتعلق الأمر بطبقات ذهبية وطبقات من اللون الأزرق والحبر الأسود الموجودة على صفحة من صفحات مخطوطة فارسية



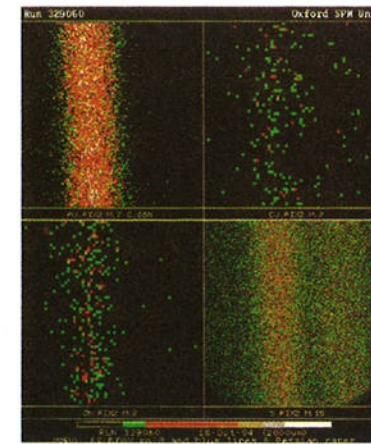
الشكل (٨)  
صورة من صفحة مخطوطة فارسية من القرن السابع عشر، تحتوي على نص كُتب بالحبر الأسود، وحافات من خطوط متوازية ذهبية وزرقاء.



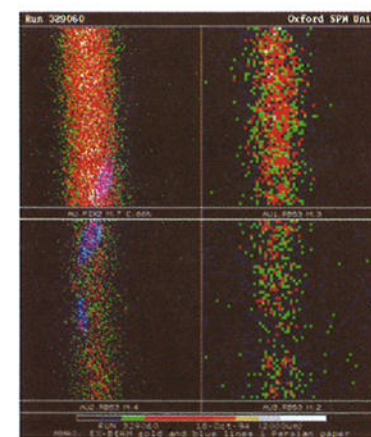
**الشكل (٩٦)**  
كوديكولوجيا (متألق الأيون) لخط ذهبي موجود على صفحة من مخطوطه فارسية، تظهر على الشكل الثامن خرائط التوزيع العناصرى للذهب والنحاس والكبريت والزنك، حجم كل إطار يبلغ ٢٠٠ ميليمتر، ويمثل اللون الأبيض أعلى درجة تركيز عناصرى. إلا أنه في حالة استعمال بخربيطة بدون ألوان، فإن اللون الأسود يمثل أعلى درجة تركيز عناصرى. وهذا ينطبق كذلك على الخرائط التي تظهر على الأشكال ٩٧ و٩٨ و٩٩.



**الشكل (٩٧)**  
كوديكولوجيا (متألق الأيون) للحرير الأسود على صفحة المخطوطة الفارسية كما تظهر على الشكل الثامن. تبدو خرائط التوزيع العناصرى للكالسيوم والنحاس والكبريت والحديد. يبلغ الإطار ٣٠٠ ميليمتراً ويشير اللون الأبيض إلى أعلى درجة تركيز.



**الشكل (٩٨)**  
كوديكولوجيا (متألق الأيون) لخط ذهبي موجود على صفحة من مخطوطة فارسية، تظهر على الشكل الثامن خرائط التوزيع العناصرى للذهب والنحاس والكبريت والزنك، حجم كل إطار يبلغ ٢٠٠ ميليمتر، ويمثل اللون الأبيض أعلى درجة تركيز عناصرى. إلا أنه في حالة استعمال بخربيطة بدون ألوان، فإن اللون الأسود يمثل أعلى درجة تركيز عناصرى. وهذا ينطبق كذلك على الخرائط التي تظهر على الأشكال ٩٧ و٩٨ و٩٩.



**الشكل (٩٩)**  
كوديكولوجيا (متألق الأيون) (تحليل ذو أبعاد متعددة للمتألق الخارجي - (أي بي إم إيه)). يمثل الشكل نتائج خط ذهبي في صفحة مخطوطة فارسية كالذى يظهر على الشكل الثامن، ييدو في هذه الحالة توزيع الذهب على السطح (خربيطة Au.PIX2 وخربيطة Au1.RBS3) وعنقاء الحرير والورق (خربيطة Au3.RBS3) وعلى عمق متوسط داخل الطبقه الذهبية (Au2.RBS3). ويبلغ حجم الإطار ٢٠٠ ميليمتراً لكل جهة في المربع.

لتحديد حال المواد «العيارية» قبل الالتفات إلى أي تحليل مكرّس للمخطوطات. أضف إلى ذلك، أن الظروف الخاصة المتوفّرة في مختبر أكسفورد لا تؤدي إلى ظهور أي نشاط شعاعي بعد آنتهاء التحليل. وإنني لا ألحوظ أي نتائج غير مرغوبه على معظم المواد. وعند تصميمي للأسلوب الذي سيستخدم في التحليل داخل المختبر، تركت مجالاً للأمان طورته باستخدام مقادير تفوق المطلوب من «البروتونات» على مجموعة من المواد الإسلامية بقصد إلحاق تأثيرات عليها. ونلاحظ في مثل هذه الظروف القصوى ظهور تلوّن طفيف قد يختفي على الفور أو يتواصل مع مرور الوقت<sup>(٨)</sup>.

#### الخاتمة

إن المعلومات المعروضة في هذا المقال مهمة من الناحية الفكرية، ومن حيث تطبيقها في مجال صيانة ودراسة المخطوطات الإسلامية. وقد تبدي تحدياً للأفكار التي تقضي بأن الصيانة لا تتم إلا باستعمال الطرق التكنولوجية التقليدية البسيطة. فقد يكون ذلك صحيحاً في حالات عديدة، إلا أن متطلبات العصر تشير إلى أن على الصيانة أن تستفيد في المستقبل من التطور العلمي. والواقع أنه عند بحث

(٨) لقد دعوت عدداً من الصائين من مكتبة البوذيين في أكسفورد للمشاركة في اختبارات اشتملت على مقادير عالية من البروتونات لتركيز حدود أمان تفوق الحدود الازمة. وصدر نتيجة لذلك التقرير الداخلي التالي:

بمدخل أكثر علمية، يقضي بالاعتراف بالحاجة للجوء إلى استخدام أكثر من تقنية واحدة. وإن هذا الاعتراف هو الذي جعلني أصمم (الآي بي سي) كطريقة متعددة التقنيات، وأدخل الطريقة النظرية المتكاملة لتسجيل الخطوط المسلسلة والخطوط الممددة.

وعلينا أن نشير إلى أن (البيكسي) العادي أثبت كفايته لتشخيص الحبر دون حاجة لتحديد التركيب الكيماوي مباشرة. ويُوضح من خلال البحث الراهن، أن (الآي بي سي) القدرة على تحقيق ذلك بطريقة أشمل، ولكن إذا دعت بعض الحالات إلى توفير تفاصيل تتعلق بالتواصل الكيماوي فمن المستحسن استخدام تقنية تكميلية. أما المسألة الهامة الثانية فتحخص التلف الذي قد يلحق المواد والوثائق التاريخية.

إن هذا المقال يقدم تفاصيل عن دقة الاحتياطات التي اتخذت عند تصميم المختبر وساند المخطوطات وعند تحديد ظروف الأمان اللازمة للتعرض البروتوني. وفيما يتعلق بالحالة الأخيرة بالذات، على أن أصبح فكرة خاصة مصدرها أشخاص غير أخصائيين لا معرفة لهم بهذه العملية أو بالميدان العلمي عامه. إن (الآي بي سي) يتمثل في تعرّض مساحات صغيرة جداً على صفحات المخطوطات لمتألق البروتون. وما يجب أن ننتبه إليه هو أن البروتونات تُشبه إلى حد ما الضوء، فكلاهما يمثل نوعاً من الطاقة التي إن استعملت خطأً أدت إلى نتائج غير مرغوبه. ولهذا السبب بالذات، أدرجت التحكم في مقدار البروتون وصممت الجهاز بطريقة لا تحتاج إلا لمقدار صغير جداً للحصول على النتائج المطلوبة.

ومن بين تعليمات الأمان المتبعة، الاختبارات الأولية التي تجرى

إنتاج خرائط للعينات التاريخية، أو المحضرة، قد يكون مهمًا كذلك بالنسبة لتحديد بعض خصصيات مناهج معالجة الصيانة.

إن هذه - فيما أعلم - هي المرة الأولى التي يصمم فيها منهاج علمي ومخابر مكرس للتحليل العلمي للمخطوطات التاريخية، وإن هذه المحاولة سوف تساهم على الأقل في تسهيل تطور معرفتنا بتاريخ وصيانة المخطوطات الإسلامية.

#### الكلمات الأساسية

الصيانة العلمية، الكوديكولوجيا، البيليوغرافيا العلمية، كوديكولوجيا متألق الآيون، التراث الإسلامي، الورق، الحبر، المواد الملونة، علم المواد، المخطوطات، تاريخ الكتاب، تحليل الكتابة، التحليل العلمي، التحليل على المستوى المايكروسكوبى، الفيزياء التطبيقية، الفيزياء النووية التطبيقية، المسرع، قياس العمر، التحليل بمتالق الآيون، أركيوميتري (علم الآثار)، الآي بي سي، پكسى، آر بي أس، اس بي أم، أشعة إكس، البروتون، مايكروبيم (متألق مرkn)، المايكروسكوبية النووية.

تفاصيل المخطوطات المايكروسكوبية، تجدني لا أرى غير اختراع مناهج علمية متطرفة. وفحوى هذا البحث هو أنه يدعونا للاطلاع بأقصى الإمكان على علم المخطوطات والتأثيرات المايكروسكوبية لأي معالجة مقتربة لصيانة.

إن هذه المطامح التي يتبنّاها كثيرون معنا، لا تستطيع أن تتبلور بمعزلٍ عن غيرها. ولهذا، أغتنم هذه الفرصة لأحدث على التجاوب الإيجابي مع الأفكار الجديدة، وأأشجع على التعاون بين المجالات المختلفة. إذ أن (كوديكولوجيا متألق الآيون) لم تكن لتتحقق بدون الجُهود التي بذلت عبر ميادين التخصص المختلفة، ومساندة المختصين الآخرين لها.

إن هذا المقال يوفّر الأدلة الكافية على مؤهّلات (آي بي سي) كطريقة فريدة ذات تقنيات متعددة، بالإمكان استعمالها داخل مختبر واحد تحت ظروف جدّ آمنة. إن هذه الطريقة تتقدّل كذلك الجهد التكميلية التي تقدمها الطرق الأكثر تقليداً. وبالإمكان تطبيقها لتحديد بعض الخصصيات الفريدة للمخطوطات في نفس الوقت. زيادة على ذلك، فإن الاختيار الذي يوفره التردد العرضي العالي عند

---

Blaxland, L., Jarjis, R. A., and MacKay, A., "Conservation considerations for the scientific analysis of historical manuscripts using the University of Oxford External Proton Milliprobe, *The University of Oxford Internal Report* (February 1995).

**معالجة صحائف الرقّ<sup>١</sup>**  
**المخطوطة في العصور الإسلامية المبكرة**  
**خلفية تاريخية: المخطوطات التي اكتشفت في العاصمة**  
**اليمنية صنعاء**

**أورسولا درايبهولتز**

**لمحة تاريخية**

في ١٩٧١ انهار الجدار الغربي لجامع صنعاء الكبير بفعل السيول الشديدة وبدأت أعمال إعادة بناء هذا الجدار في العام التالي، ونتيجة لذلك تم اكتشاف عدد كبير من صحائف مخطوطة لنسخ قديمة من القرآن الكريم، في المساحة الواقعة بين سقف المسجد والسطح العلوي.

وعلى الفور، أدركت السلطات اليمنية الأهمية الفائقة لهذا

---

(١) كان القاضي إسماعيل الأكوع، الذي كان يشغل في ذلك الوقت منصب رئيس الهيئة العامة للآثار، هو الذي ترعم على وجه الخصوص جهود الاستعانة بالخبرات الأجنبية لإنقاذ هذه المخطوطات.

للحصائر المدونة على الرق، لأنها أقدم وأكثر أهمية. ولم يكن هناك أي وقت متاح على الإطلاق للعمل على الصحائر الورقية طوال فترة تنفيذ المشروع، ولهذا السبب لا تتناول هذه المقالة سوى المواد المدونة على الرق.

ولم يتم العثور على توارييخ مدونة، ولكن الخبراء يتفقون على أن هذه المخطوطات تعود إلى القرون الثلاثة أو الأربع الأولى للهجرة، أي إلى الفترة بين القرن السابع والقرن العاشر أو الحادي عشر للميلاد. والنصوص مدونة بالخط الكوفي أساساً، وإن كان هناك بعض الأمثلة المدونة بأقدم أنواع الخط العربي، وهو الخط الحجازي.<sup>(٣)</sup>

وتتضمن صحائف الرق كلها تقريباً نصوصاً قرآنية، ويقل عدد النصوص غير القرآنية عن ١٥٠ (أي بنسبة ١٪ تقريباً). وربما تكون هذه النصوص من الحديث النبوي الشريف، وتفسير الأحكام الدينية، وبعض البقايا من كتب طبية، وبعض وثائق الملكية. وحتى الآن تم تمييز ما يقرب من ١٠٠٠ مجلد مختلف من القرآن الكريم.

(٣) الخط الحجازي عبارة عن تعبير يستخدمه الغربيون، ولكن بعض خبراء الخطوط التقليديين يرفضه، لأنه ليس له تاريخ في علوم الخطوط العربية. ويبدو أن صحائف الرق مدونة أساساً بخط النسخ الذي ظهر في مرحلة لاحقة، ولكنني رأيت أيضاً بعض الصحائر الورقية المدونة بالخط الكوفي.

[يذكر ابن النديم وهو أقدم بيان عن هذا الخط الحجازي، أن أول الخطوط الخط المكي وبعده المدني، وفي ألفاتهما تعرج إلى يمنة اليد وأعلا الأصابع، وفي شكله انضجاع يسير. الفهرست ص ٦ (طبع فلوجل ١٨٧٢) منه نماذج على الرق في مجموعة صنعاء والقيروان] المحرر.

الكشف.<sup>(١)</sup> ومع بدء التفكير في المحافظة عليه وصيانته، رفضت الحكومة عرضاً بارسال المخطوطات كلّها إلى الدانمرك لصيانتها هناك، ولكنها قبلت بعد ذلك تقريراً خاصاً، مولّه القسم الثقافي بوزارة الخارجية الألمانية (المانيا الغربية في ذلك الوقت)، يقترح صيانة وتبوية هذه الصحائر في مكانتها في اليمن. واستغرق تنفيذ المشروع فترة امتدت منذ التوقيع على الاتفاق الثنائي في خريف ١٩٨٢ إلى نهاية ١٩٨٤.<sup>(٢)</sup>

#### معلومات عامة

يقدر عدد الصحائر المدونة على الرق بين ١٢ و ١٥ ألفاً. وهناك إلى جانبها عدد كبير من الصحائر المدونة على الورق، ولكن مجرد تقدير أعدادها عملية صعبة للغاية. وقد تم إعطاء الأولوية

(٢) كنت أقوم بأعمال الصيانة في هذا المشروع من إبريل/نيسان ١٩٨٢ حتى نهايته. وتم تدريب شاب يمني اسمه عبد الواحد الشامي، على أعمال الصيانة والتجليد على مدى ثلاث سنوات تقريباً، في مكتبات مختلفة في المانيا. وقد ظهرت موهبته وحماسه لهذا العمل، ولكنه تركه بعد ذلك نظراً للظروف السائدة (وخصوصاً ضعف المرتبات والظروف العامة للعمل هناك) في دار المخطوطات في وسط صنعاء، التي تضم كل صحائف القرآن الكريم. ولم ينجح تدريب آخرين في الموقع في صنعاء. وبالنظر إلى الظروف المذكورة لم يكن هناك حماس شديد لدى هؤلاء الأشخاص، وكانوا يفقدون اهتمامهم بالعمل ببساطة في أحيان كثيرة. وكانت الهيئة العامة للآثار تتبع سياسة لاتخدام مصالح تشكيل فريق صيانة يتسم بالكفاءة، بأنها كانت ترسل طلبة الآثار بالجامعة لتدرّبهم على الصيانة، وبعد ذلك تبعدهم عن هذا العمل وتتكلفهم باصطحاببعثات الأجنبية للتنقيب عن الآثار. وأخيراً كانت هناك ٣ شباب يمنيات قضين معنا أكثر من ثلاثة سنوات، ونفذن بعض أعمال الصيانة الممتازة، ولكنهن قررن ترك العمل بسبب مشاكل شخصية مع العاملين الآخرين.

لإزالة كل قطع الشحم واللحم الملتصقة بها، ويتم الضغط على الجلد بقوة عند تنفيذ ذلك.<sup>(٤)</sup> وبعد ذلك يتم حك كلا الناحيتين بالطباشير «والحجر الخفاف» لتحقيق النعومة، برغم أنه كان يتم ترك فارق واضح بين ناحية الشعر والناحية الداخلية في الرق العربي. وهناك حالات كثيرة لا يزال النص في حالة ممتازة على ناحية الشعر منها، بينما تفكك الجلد تماماً من الناحية الداخلية الأكثر خشونة. وعلى النقيض من ذلك كان صناع الرق الغربيون يجتهدون لكي تبدو كلا الناحيتين بالمظهر نفسه، وكانوا ينجحون في ذلك إلى درجة أنه لا يمكن التفريق بسهولة بين الناحيتين.

ويعتمد السمك والحجم على عمر ونوع الحيوان المستخدم، فقد كانت الحيوانات الأصغر حجماً وسناً تنتج رقاً أصغر، ولكنه أرق وأكثر مرنة. ولهذا السبب كان رق الكتابة يستخلص دائماً من الحيوانات صغيرة السن، لأن جلد الحيوانات الأكبر سناً كان أسمك من اللازم ولا يصلح لهذا الغرض. ويمكن استخدام جلد أي حيوان لصناعة الرق، ولكن كان من الشائع استخدام جلود الماعز والخراف والعجل، وهي نفسها الحيوانات التي يأكل الإنسان لحومها، ويدو أن المواد التي تم العثور عليها كانت من جلود تلك الحيوانات.

#### الحالة

كانت الحالة التي عثر على تلك المواد فيها تتراوح بين الجيد للغاية،

(٤) هناك أهمية كبيرة لهذه العملية، لأنها تجعل ألياف الكولاجين بالجلد تحول من الشكل الأنبوبي إلى شكل مسطح يشبه الأشرطة، مما يعطي الرق مظهراً المميز والفرید.

واكتشفنا أنه لم يبق في بعض الأحيان من المجلد الواحد سوى صحيفة واحدة، ولكن جزءاً كبيراً من النص لا يزال محفوظاً في بعض الحالات. ومع ذلك ليس هناك على وجه العموم سوى عدد قليل من الصحائف من كتاب واحد. ولم تقف على مجلد واحد مكتاماً.

ولابد أن يدفع ذلك إلى التساؤل عن الأسباب التي أدت إلى تمزيق وتوزيع أجزاء هذه المصاحف، ولماذا «خبيث» في سقف المسجد. إن التفسير المقبول الآن هو أن السقف لم يكن مكاناً مخصصاً لحفظها، ولو كان ذلك لعثينا على مجلدات كاملة وذات قيمة فائقة هناك. ولكن أجزاء الكتب لا تفرق من تلقاء نفسها بهذه الصورة، حتى في أقسى الظروف. وهكذا فإن الاستنتاج المنطقي هو أن هذه المساحة كانت تستخدم كمستودع للمصاحف، أو أجزاء المصاحف، التي لم تعد مستعملة. وهل هناك مكان أفضل لحفظ كتاب الله من حرمة المسجد.

#### الرق

يتم صنع الرق، مثله في ذلك مثل الجلد، من جلود الحيوانات، ولكن باستخدام أسلوب مختلف. بحيث لا تستخدم أي مواد للدباغة، ولكن تغمر جلود الحيوانات بعد ذبحها مباشرة في ماء الكلس لعدة أسابيع حتى تسهل إزالة الشعر عنها. ولابد من شطف الجلود بعد ذلك بالماء بعناية قبل بسطها على إطار. وفي أثناء عملية التجفيف يتم كشط الناحية الداخلية من الجلد بسكين محدبة قوسية

معالجة صحائف الرق المخطوطة في العصور الإسلامية المبكرة  
خلفية تاريخية: المخطوطات التي اكتشفت في العاصمة اليمنية صنعاء



جزء من الرق مطوي وقد أصابه التلف



صفحة من الرق تعرض جزؤها العلوي لرطوبة عالية



جزء من مخطوطة عاثت بها الحشرات



حالة الرقوق عند العثور عليها

كانت من فعل الإنسان أيضاً. وعلاوة على ذلك كان معظم الصحائف مطوية، أو ملفوفاً، أو مجعداً، أو ممزقاً.. إلخ.

وكانت مقاييس الصفحات الكاملة تتراوح بين  $4 \times 5$  سم، و  $45 \times 50$  سم. وكان لون الحبر المستخدم في النص في أغلب الأحيان بنيا داكناً أو أسود مائلاً إلى البني، وهناك أيضاً بعض النصوص القليلة باللون البني الفاتح، والبعض يكاد يكون أسود اللون تماماً. ولم يتم بعد تحليل مكونات هذه الأخبار، ولكن يبدو أن معظمها عبارة عن حبر «صفار» الحديد.<sup>(٦)</sup> وهو الزاج

ولم تكن الألوان تستخدم لمجرد وضع النقاط، الحمراء عادة، وعلامات «الشكل» الأخرى، وإنما أيضاً لأغراض الزينة التي كانت تميز نهايات الآيات وعناوين السور.

#### المعالجة لأغراض الحفظ

كان الغرض من أعمال الصيانة والحفظ إنقاذ الحالة القائمة للصحائف. وقد تم تنظيف هذه الصحائف وبسطها، ولم تستخدم أي أساليب «تجميلية»، ولكن تم إصلاح التمزقات والصحائف المقطوعة بالنسيج أو الورق الياباني. ووضعت الصحائف الهشة للغاية، أو التي تعرضت لأضرار كبيرة، داخل ظروف مصنوعة من

(٦) هناك صحائف عليها نصوص مشابهة في مكتبة الكونجرس بوашطن. وهناك تم تحليل بعض الأخبار وإثبات أنها من حبر صفار الحديد. وأن مدينة بهذه المعلومات لدوريس هامبورج من مختبر LC للصيانة والحفظ.

والاقتراب من حد التلاشي الكامل. وقد تعرضت صحائف الرق للماء نتيجة تسربه من السطح العلوي، كما تعرضت أيضاً للحشرات والقوارض. ولكن لا بد من الأخذ في الاعتبار أيضاً بأن الكثير من هذه المخطوطات كان قد تعرض بالفعل لأضرار كبيرة قبل إيداعها سقف المسجد. وكان الغبار الموجود باستمرار في صنعاء عاماً آخر له أهميته، ففي بعض الأحيان كان يتحدد مع الماء ويغمر الصحائف بحيث يتحولها إلى ما يشبه طوب البناء. ومع ذلك لا يجدون أن جفاف الطقس تسبب في أي ضرر دائم.<sup>(٥)</sup>

وكانت المخطوطات كلها مكسوة بالغبار. وكانت على بعضها أو ساخ إضافية تمثل في أحيان كثيرة قشرة متجمدة نتجت عن امتصاص الغبار والماء. وكانت الصفحات ملتصقة في كثير من الأحيان. وفي بعض الحالات زالت الكتابة بشكل لا يمكن إصلاحه، أو فسد الرق بشكل لا يمكن معه إعادة تدعيمه. وهناك انطباع خاطيء بأن الأجزاء السوداء تعرضت للحرق، ولكنها في الواقع عبارة عن حالات تحلل فيها الرق بالكامل نتيجة للتعرض الطويل للماء أو الرطوبة المكثفة. وقد تسبب الماء أيضاً في انكماس الرق في بعض الحالات. وكانت هناك بعض التجمعات الكبيرة أيضاً من أثر الذباب (المخلفات التي يتركها الذباب)، كما حدثت خسارة كبيرة نتيجة للحشرات والقوارض، ومن الواضح أن بعض الأضرار

(٥) تنخفض درجة الرطوبة النسبية في الصيف أحياناً إلى ١٥-٢٠٪. وخلال موسم الأمطار يمكن أن ترتفع إلى ٦٥-٧٥٪.

تنفيذ عملية إكساب الرق المرونة إما بسرعة أو ببطء. وأخيراً، هناك غطاء للغرفة يتكون ببساطة من لوحة خشبية مع طبقة رقيقة من المطاط الرغوي ملتصقة على الناحية الداخلية منها، وهكذا يتم إغلاق هذا الغطاء بإحكام لاحتفاظ بالرطوبة داخل الغرفة.

وكان يكفي في العادة إبقاء الرق داخل غرفة الترطيب خلال ساعات الليل. ومن المؤكد أنه يجب تجنب تعريض الرق لهذه الرطوبة العالية لفترة أطول من ذلك، لأن العفن يتكون على الرق بعد ٣-٢ أيام فقط.

وبعد ذلك يمكن بسهولة فتح وبسط الصحائف المطوية والملفوفة، والفصل بين الصفحات الملتصقة، وفي بعض الأحيان يستخدم مشرط لهذا الغرض.

وكان تنظيف الأوساخ يتم باستخدام كرة من القطن مبللة بمحلول من الماء والكحول (الإيثanol)، بحيث تبلغ نسبة حجم الكحول إلى الماء ٤:١.<sup>(٨)</sup>

ويزيل هذا محلول الغبار والأوساخ بكفاءة بالغة، ويطرد القشور وبقع الذباب بدرجة تسهل معها إزالتها بشرط (من الأمور المساعدة في هذا الصدد تجهيز عدد من المشارط ذات درجات الحدة المتفاوتة). ولا يؤثر هذا محلول أيضاً على العبر أو الألوان عند استخدامه بحرص. ومع ذلك يجب التأكد من أن المادة المثبتة

(٨) بعد إجراء عدد من التجارب، اكتشفت أن هذه النسبة تحقق أفضل النتائج. ويساعد الكحول على توزيع الماء بالتساوي وبخفة على الرق، ويتحول في الوقت ذاته دون تبليّل الرق أكثر من اللازم، الأمر الذي يمكن أن يسبب مشاكل أخرى مثل الانكماس أو الشفافية، إذا تم كبس الرق بقوة أكبر من اللازم قبل التوقيت المناسب.

الواح رقيقة من البوليستر<sup>(٧)</sup> يمكن فتحها من ناحيتين تسهيل إخراج الصحائف منها، وهي ملتحمة بالموجلات فوق الصوتية من الناحيتين الآخرين لضمان مرور الهواء خلالها. وبهذه الصورة يمكن تناول أكثر الصحائف تعرضاً للتمزق، والنظر إليها من الناحيتين.

وكان الأسلوب العام للمعالجة بسيطاً للغاية، برغم أنه كان يتطلب التركيز، والصبر والحساسية لأن كل صحيفة يمكن أن تتفاعل بشكل مختلف إلى حد ما مع أسلوب المعالجة.

وفي البداية كانت الأوساخ تزال عن المخطوط بعناء، وبعد ذلك يوضع الرق المتصلب في غرفة ترطيب لإكسابه المرونة. وكان تركيب هذه الغرفة بسيطاً للغاية، ومن السهل بناؤها، وهي رخيصة الثمن، وقوية البناء، وتقاد تكون غير قابلة للكسر والتحطم، ولا تحتاج إلى طاقة، ولا إلى الكثير من أعمال الصيانة، باستثناء تنظيفها بين الحين والآخر، ولا يصدر عنها أي ضجيج.

ولتركيب هذه الغرفة، توضع صينية غير عميقه مليئة بالماء العادي داخل وعاء أكبر وأعمق. وتسند الصحائف بطبقات من شبكات النايلون ذات الحواف المدعومة بأشرطة من البلاستيك الصلب. وتسند الشبكات بدورها بـ«أطر» مصنوعة من المطاط الستيرياني، لكي تكون هناك مساحة كافية بين هذه الشبكات لوضع الرق. ويمكن تعطيل الشبكة العلوية بطبقة من الورق النشارف. ويمكن ترك هذه الطبقة جافة، أو ترطيبها بخفة، أو تبليّلها بقدر كبير من الماء. وبذلك يسهل التحكم في مقدار الرطوبة في هواء غرفة الترطيب، أو

(٧) «الميلار»، أو «الميلينكس»، وهو مادة بلاستيكية شفافة ومحايدة من الناحية الكيميائية.

في الحبر أو الطلاء لم تتحل بدرجة أكبر من اللازم خلال عملية الترطيب.<sup>(٩)</sup>

وتم قطع الأجزاء التي تحلت بصورة لا يمكن معها علاجها، مثل الحواف الهلامية للثقوب الناشئة عن التعرض للماء، وكان القطع يشمل أصغر جزء ممكناً (كنت أحاول على وجه العموم تجنب مثل هذه الإجراءات المتطرفة). وكانت ناحية الشعر من الرق تبلل أولاً باستمرار، لأنها لا تمتص الرطوبة بالدرجة نفسها مثل الناحية الداخلية، التي تتأثر بالرطوبة بدرجة أكبر. وبهذا الأسلوب كان يؤجل على الأقل الالتفاف المزعج الذي كان يحدث في حواف الرق المبلل. وأمكن أيضاً ملاحظة أن الصحائف التي تعرضت لرطوبة زائدة أو للبلل المباشر بالماء في مرحلة سابقة (وهو أمر كان يبدو بوضوح من الدرجة الكبيرة من التحلل، أو الانكماس، أو انحلال اللون) كانت أكثر امتصاصاً للرطوبة واحتفاظاً بها (أكثر تأثراً بالرطوبة في بيئتها)، حتى بعد أن أصبحت في حالة جفاف لفترة طويلة بالفعل.

وكانت أصعب مراحل العملية بأكملها بسط وتسوية الصحائف بدرجة كافية لإزالة التجاعيد، وتسوية الأطراف المختلفة ومد الأجزاء المنكمشة. وقد تم تحقيق ذلك عن طريق وضع الرق بين طبقتين من ورق الشمع أو السيليكون، مما يضمن عدم التصاق الحبر بهذا الورق، وعدم التصاق أي ألياف ورقية بالحبر الرطب. وبعد ذلك يتم

(٩) عند الحكم على طول فترةبقاء الرق في غرفة الترطيب، يجب محاولة تحقيق التوازن بين درجة المرونة المطلوبة في الرق، وبين مخاطر انحلال الحبر أو الألوان بدرجة أكبر من اللازم.

رفع طرف الورقة التي تغطي الرق، وتسوية جزء من الحافة الملتوية، إما بأصابع اليد أو باستخدام ملقطات. وفي العادة كان تنفيذ ذلك يتم في جزء تلو الآخر، وبعد تسوية أحد الأجزاء، يثبت في مكانه مباشرة من أجل تحرير اليدين لمعالجة الجزء التالي الذي يحتاج إلى معالجة. وبعد تسوية كل جزء، كان يثبت في موضعه بالورق الشمعي أو السيليكوني الذي يوضع فوقه «قالب» (مكون من قطع خشبية كل منها متصلة بالآخر). وكان هذا القالب بدوره يثبت في مكانه بثقل معدني صغير الحجم وثقيل الوزن. ويجب تغطية هذه الأثقال المعدنية بقماش ناعم حتى يمكن وضعها على الرق مباشرة، إذا تطلب الأمر ذلك، أي عندما يستلزم الأمر بسط الأجزاء المنكمشة. وهذه

«القوالب» لها فائدة كبيرة، وهي توفر سطحاً مستوياً تماماً لأنها لا تتحرف من مكانها. ويجب إعداد عدة أحجام من هذه «القوالب».

وربما يستدعي الأمر تكرار هذه العملية عدة مرات، وإن كانت مرة واحدة تكفي في أغلب الأحيان. ولكن يجب التزام منتهى الحرص، والعمل ببطء شديد، وخصوصاً عند فرد الرق المنكمش، وإلا فإنه سيتمزق، وهذا شيء يجب تجنبه بأي شكل من الأشكال. ويجب فحص الرق بعد عشر دقائق تقريباً، قبل أن يجف تماماً، للتأكد من أنه مبسوط وممدود بشكل كامل، لأن الأطراف الملتوية تصبح في أغلب الأحيان قبيحة الشكل، وسميكه، ولا معة، وشفافة عند تعرضها للضغط في المكبس.

وبعد ساعتين تقريباً يكاد الرق يصبح جافاً تماماً، وعندئذ يرش

كانت كل صحيفة تسمى إلى واحد من مجلدات المصاحف المعروفة التي يبلغ عددها ألفا على وجه التقرير، أو ما إذا كانت تمثل نسخة جديدة تحتاج إلى توصيف جديد. ولتنفيذ ذلك كان لابد من الاعتماد على بعض المعايير الواضحة التي يمكن تمييزها بسرعة. وقد وضع المدير الأول للمشروع هنا في صنعاء<sup>(11)</sup> نظاما يتم بمقتضاه إحصاء عدد السطور على الصفحة، وقياس طول تلك السطور. ويسكل هذان القياسان أول رقمين في تصنيف نسخة معينة من القرآن الكريم.

ونورد هناك بعض الأمثلة: إن الأرقام "16-20" تعني أنه كان هناك 16 سطرا في الصفحة، ولم يتجاوز طول الأسطر ٢٠ سم. وربما تكون هناك بالطبع مصاحف عديدة فيها هذه المعايير نفسها، ويتميز كل منها عن الآخر باختلاف النص، وأسلوب التدوين.. إلخ. وهكذا أضيف في كل حالة من هذه الحالات رقم منفرد إلى أرقام التصنيف، مثل: 16.1، 20.1، 16.2، 20... إلخ.

وفي الحالات التي لم يكن فيها عدد الأسطر في إحدى الصفحات متفقا مع بقية المجلد، كان الرقم الأول من التصنيف باستمرار "01". وهكذا تشير الأرقام 10.3-17 إلى ترميز ثالث مع عدد مخالف للسطور، ولكن طولها لا يزيد عن ١٧ سم. وكان التنوع في عدد السطور يسجل بشكل منفرد، فقد كان الرأي السائد هو أن هذا التنوع سيثير البلبلة إذا أدرج في أرقام التصنيف إلى جانب أنه سيؤدي إلى تضخم هذه الأرقام.

(11) الدكتور ج. بوين، وهو متخصص في العلوم العربية، وجاء أيضا من جامعة زاربروكن الألمانية.

بخفة بمحلول الماء والكحول مرة أخرى، ويوضع بين طبقات أكبر من ورق الشمع أو السيليكون وألواح خشبية، ثم يوضع في المكبس تحت ضغط خفيف للغاية (عندما يتم تعريض الرق الطر� لضغط أكبر من اللازم، يصبح شفافا بصورة لا يمكن إصلاحها). وبعد مرور يوم واحد يستخدم الورق النشاف محل الورق الشمعي أو السيليكوني، لأنه لم يعد هناك خطر في أن يحدث التصادق بين الألياف والجبر. وبعد ذلك تترك الصحائف داخل المكبس بين طيات الورق النشاف لمدة أربعة أسابيع أو أكثر.

#### التصنيف

بعد هذه المعالجة، أصبح من الممكن تناول صحائف الرق بعناية، وأصبحت جاهزة للخطوة التالية، وهي تحديد مضامون النص المدون عليها. وتولى تنفيذ مهمة تحديد السورة والآية في بداية ونهاية كل صفحة أو قطعة من رق الزملاء اليمنيون الذين كانوا يعملون معه، وكان بعضهم قد شارك في عملية الحفظ والصيانة أيضا.

وكانت الخطوة الأخيرة هي أيضا الخطوة الأولى في اتجاه تبويب هذه الصحائف والقطع.<sup>(10)</sup> وكان من الضروري أولاً معرفة ما إذا

(10) لسوء الحظ، نفت الأموال المخصصة لتمويل المشروع قبل التمكّن من إعداد فهرس أو حتى قائمة مدونة. ويعمل الدكتور هنتر - كاسبر جراف فون بوتنر، آخر مدير للمشروع في اليمن، وهو أيضا مؤرخ للفنون بجامعة زاربروكن الألمانية، على نشر فهرس للصحائف التي تحتوي على زخارف. ولكن هذه الصحائف تمثل حوالي ١٠٠ فقط من المصنفات التي يقترب عددها من الألف.

كان يتعين علي العمل باستخدام المواد الموجودة لدينا بالفعل في صنعاء.

وكانت الصحيفة الواحدة، أو عدة صحائف من القرآن الكريم تحفظ في ملفات مسطحة ومبطنة بلوحات رقيقة خالية من الأحماس. وكنا نضع ٣٠-٢٠ تقريباً من هذه الملفات في صناديق بلاستيكية مفتوحة من الجانب، وكان لدينا عدد كبير من هذه الصناديق، التي كانت تسهل تناول الصحائف إلى حد كبير. وكنا نضعها على الرفوف بالعرض، بحيث تكون الناحية المفتوحة مواجهة للخارج. وتم وضع الملفات في الصناديق أفقياً، بحيث يمكن بسهولة رؤية البطاقات التي تدل على التصنيف، وبحيث يمكن سحب أي ملف منها دون عناء. وكانت شظايا الصحائف هشة بصورة عامة لا تسمح بتخزينها في وضع رأسي، لأن ذلك يمكن أن يسبب المزيد من الأضرار للحواف عند تناولها.

وعند رفع غلاف أحد الملفات،<sup>(١٣)</sup> يجد المرء لوحة من البوليستر الشفاف («ميلار»، أو «ميلينكس») تكشف عن محتويات الصحيفة وتحميها في الوقت نفسه. وهذه اللوحة بدورها مثبتة في مكانها بالطيات الجانبية لملف. وحتى إذا سقط الملف على الأرض عن طريق الخطأ، لا تخرج الصحائف منه، ولكن إذا كان هناك من يحتاج إلى فحص إحدى الصحائف بدقة، فإنه يتمكن من إخراجها

(١٣) كانت البطانة الخالية من الأحماس تمتد إلى الخارج لمسافة ٢-٣ مم تقريباً تحت غلاف الملف، وهكذا يتم رفع كل من الغطاء والبطانة في الوقت نفسه، ويوفر ذلك الكثير من الوقت عند النظر إلى عشرات الملفات بحثاً عن صحائف متشابهة.

وعلى سبيل المثال توضح الأرقام «12, 14, 16, 19, 20» أنه كانت هناك صفحات بها ١٢ سطراً، ولم تكن هناك صفحات بها ١٣ سطراً، وأنه كانت هناك صفحات بها ١٦-١٤ سطراً، بينما لم تكن هناك صفحات بها ١٧ أو ١٨ سطراً، في حين كانت هناك صفحات بها ١٩ سطراً.

وعندما لم يمكن تحديد رقم السطور أو طولها، تم استخدام الرمز «00» للتعبير عن ذلك. وعلى هذا الأساس تشير الأرقام 15.1-00 إلى قطعة من صحيفة مقطوعة أفقياً، ولذلك لم يمكن إحصاء عدد السطور فيها، ولكن طول السطور الموجودة فيها لا يتجاوز ١٥ سم، وكان ذلك المثال الأول على هذه المعايير.

وعلى العكس من ذلك تشير الأرقام 15-00.4 إلى صحيفة مقطوعة رأسياً، ويتبين منها أنه كان هناك ١٥ سطراً في الصفحة، ولكن لم يمكن قياس طول هذه السطور. وكان ذلك المثال الرابع على مثل هذه الحالة.

#### التخزين الدائم

كان أهم ما يشغلني خلال السنوات الأخيرة من المشروع، تخزين الدائم للقطع التي تمت صيانتها بالفعل.<sup>(١٤)</sup> وكانت الأولوية لدى موجهة إلى تحقيق الأمان لهذه الصحائف، وسهولة تناولها، وتيسير الحصول على المعلومات بسرعة منها. وعلاوة على ذلك

(١٤) بالنسبة لآخر قطع الصحائف، كانت الأولوية لدى موجهة إلى التخزين وليس الصيانة. ومرة أخرى تم ترتيب القطع أولاً وفقاً للأولويات، ولم تكن هناك أهمية كبيرة لما تبقى منها. ويحذوني الأمل بالطبع في أنه سيتم في المستقبل إجراء الصيانة الواجبة لهذه القصص أيضاً.

بووضعها في الملفات العادية. وبهذه الصورة يمكن للمرء معرفة ما إذا كان يمكن العثور على قطع الصحائف في صندوق، أو في خزانة بالنسبة للمخطوطات ذات الحجم الكبير. وقد تم وضع بطاقات البيانات أيضاً على الملفات بشكل متدرج يشبه السلم، إذ وضع كل رقم أول جيد على مسافة عرض بطاقة واحدة من الرقم السابق له، بمعنى أن كل البطاقات التي تبدأ بالرقم ١٦ موجودة في الموضع نفسه، وكل البطاقات التي تبدأ بالرقم ١٥ موجودة في موضع واحد يقع قبل موضع بطاقات الرقم ١٦، كما أن البطاقات التي تبدأ بالرقم ١٧ موجودة في موضع يتلو البطاقات التي تبدأ بالرقم ١٦. وبهذا الأسلوب يمكن على الفور تمييز أي خطأ في ترتيب الملفات.

وتم تخزين الملفات والصناديق في وضع أفقى، حسب التقاليد المتتبعة في ترتيب الكتب الإسلامية، وذلك في خزانات صنعت خصيصاً لهذا الغرض. وتقع تسهيلات التخزين والصيانة في دار المخطوطات الواقعة في الحي القديم من صنعاء قبالة الجامع الكبير الذي عثر فيه على هذه الصحائف.

وإنني مقتنة بأن تخزين هذه المخطوطات القرآنية بهذه الصورة سيؤدي إلى الحفاظ عليها لمدة ألف سنة أخرى، إذا لم تحدث كوارث ليست في الحسبان.

#### ملحق

وأود أخيراً ذكر كلمة تحذير: إن أسلوب الصيانة والمعالجة

بسهولة عن طريق رفع الطيات الجانبية ولوحة البلاستيك الشفاف. وتم تخزين المجلدات الأكثر سماكاً في صناديق تفتح من الجانب. وكان الرق في هذه المجلدات هشاً وممزقاً بشكل لا يسمح بإصلاحه. وعلاوة على ذلك كانت المجلدات كلها غير كاملة، وكان هناك باستمرار احتمال ظهور صحائف أخرى من بقية المواد التي لم يتم صيانتها أو تصنيفها بعد. وكانت وقاية كتلة الكتاب، ذات الحواف الهشة للغاية في أغلب الأحيان، تتم عن طريق تغليفها بلوح رقيق خال من الأحماس، وفوقه أيضاً طبقة من البلاستيك الشفاف. ونظراً لأن الرق يميل دائماً إلى الانحراف والالتلاف إذا لم يوضع تحت ضغط خفيف،<sup>(١٤)</sup> وأنه يميل باستمرار إلى العودة إلى التكوين الأصلي ذي الأبعاد الثلاثة للحيوان الذي أخذ منه، يتم وضع الصحائف مع التغليف بين لوحتين مربوطيتين سوية بخيوط من الكتان. وتحقق هذه الخيوط المرونة من ناحية سماك المواد المحفوظة بين اللوحتين، بحيث يمكن وضع صحائف إضافية عند العثور عليها في موعد لاحق. ويتم أيضاً قطع جزء من اللوحة العلوية في شكل نافذة تسمح برؤية الصفحة الأولى من المجلد. وهكذا يمكن رؤية النص بنظرة واحدة، ومعرفة ما إذا كانت الصحيفة الجديدة تنتهي إليه أم لا، بمجرد فتح الصندوق، دون الحاجة إلى فك خيوط الكتان في كل مرة.

وهناك ملف لكل تصنيف، كما أن البطاقات مختلفة الألوان، وهناك ألوان مختلفة للصحائف الكبيرة أو السميكة بشكل لا يسمح

(١٤) كانت المخطوطات المدونة على الرق تزود دائماً بمواد إغلاق في نهايتها، وكانت المجلدات الأوروبية تزود بالمشابك، بينما كانت مجلدات العصور الإسلامية الأولى تزود بالأوتاد الصغيرة والسيور الجلدية.

ولاحت بهذا محلول قبل وصولي فقدت المظهر المميز للرق، وأصبح سطحها لاماً بشكل غير مستحب، كما أصبحت أيضاً شفافة في بعض أجزائها.<sup>(١٥)</sup>

وهناك أسلوب آخر انتشر استخدامه بصورة كبيرة، برغم أنني لا أوصي باستخدامه أيضاً، وهو غمر الرق في جليكول البوليثيلين. ويؤدي هذا الأسلوب أيضاً إلى جعل الرق مرنًا، ولكنه يجعله أكثر تأثيراً بالرطوبة في بيئته،<sup>(١٦)</sup> كما أنه يؤدي إلى إدخال مادة غريبة إلى الرق بشكل دائم، ولا يمكن إخراجها منه مرة أخرى. وليس هناك من يعرف ما هو التأثير الذي يمكن أن تؤدي إليه هذه المادة بعد انقضاء عدة مئات من السنين.

والوسيلة الوحيدة المقبولة بالنسبة لي هي معالجة الرق بالمادة الغروية المستخلصة من الرق نفسه (يفضل البعض طلاء الرق بالجيلاتين، ولكنني غير مطمئنة لاستخدام الجيلاتين لهذا الغرض). ولابد من التزام الحرص الكامل إذا تم استخدام الرق الحديث في إنتاج هذا الغراء، إذ يتم استخدام مواد كيميائية مختلفة في إنتاج الرق

(١٥) قال لي الدكتور جير هارد موج من معهد الجلد الألماني الغربي في روبلينجن (وهو كيميائي ورئيس قسم الدباغة التجريبية في هذا المعهد المتخصص في دباغة الجلد) إن ألياف الكولاجين الموجودة في الرق، والتي تعالج بمحلول اليوريا، تحول بشكل دائم إلى مادة اصطناعية شبه بلاستيكية.

(١٦) يعني تعبير «التاثر بالرطوبة الموجودة في البيئة» أن المادة تتفاعل مع الرطوبة النسبية في الجو المحيط بها، وتمتص الرطوبة إذا كان هذا الجو رطباً، وتتفقد الرطوبة إذا كان الجو جافاً. ويعزز جليكول البوليثيلين هذه الخواص بشكل يمكن أن يؤدي إلى مزيد من المشاكل.

المذكور أعلاه يصلح لمواد مثل المواد التي عثر عليها في صنعاء، وهي عبارة عن صحائف منفصلة من الرق يتم الحفاظ على كل منها منفصلاً عن الآخر، ولا يستعملها الإنسان كثيراً. إن هذه الصحائف ستجف مرة أخرى بعد الصيانة، وستكون درجة مرونتها محدودة. ولهذا السبب لا يناسب هذا الأسلوب في الصيانة المخطوطات المجلدة والمدونة على الرق.

وهناك طرق مختلفة لتلطيف الرق الجاف والصلب، وإكسابه المرونة. ولكنني أود أن أذكر هنا فلسفة الصيانة التي أتبعها شخصياً، ومعظم زملائي، وهي: عدم القيام بما هو أكثر من اللازم، واستخدام المواد الطبيعية قدر الإمكان. لقد ثبت في أحيان كثيرة أن إدخال المواد الغريبة إلى عملية الصيانة تؤدي إلى كوارث على المدى الطويل. وليس هناك شك في أن الأساليب والمواد الحديثة يمكن أن تكون لها قيمتها الكبيرة في بعض الأحيان، ولكنني أوصي بالتزام الحرص إلى أقصى حد في استخدام تلك الأساليب والمواد، كما أنني أحذر من استخدامها بشكل عام في كل حالة. ولسوء الحظ لا نعرف حتى الآن الكثير عن تأثير هذه الأساليب والمواد على المدى الطويل. لقد تعرضت أعمال فنية ووثائق لا تقدر بثمن للتدمير، لأنه كان هناك أسلوب جديد، بدا أنه سهل الاستخدام، وأنه عملني إلى أقصى حد. وبشكل عام أرجو عدم استخدام المواد الاصطناعية في معالجة الرق.

وفي السنوات الأخيرة تم الترويج لمعالجة الرق الجاف والهش بمحلول اليوريا. وأنا لا أنصح باستخدامه. وصحيح أن هذا محلول يؤدي إلى تلطيف الرق وجعله مرنًا، ولكن صحائف الرق التي

أورسولا درايمهولتز  
الناس أن الخل حمضي أكثر من اللازم، بينما يقول البعض الآخر أنه سيختفي بالنظر إلى الطبيعة القلوية للرق، كما أنه يمكن أن يؤدي أيضاً إلى جعل بعض مواد التلوين تصبح داكنة.<sup>(٢٠)</sup> ويجب رش الرق بخفة بالكحول (الإيثانول) قبل استخدام الغراء لمساعدته على التغلغل بسهولة.

#### المراجع

من الواضح أن هذه ليست قائمة شاملة للمراجع، وكل ما أرحب فيه هو دفع القاريء إلى قراءة المزيد من البحوث عن هذا الموضوع. وقد صدر بحث مفيد عن الأساليب المختلفة لإصلاح الرق وصيانته، مع قائمة شاملة للمراجع، في سنة ١٩٩٤ في إطار «كتالوج صيانة الورق الصادر عن

Book and Paper Group

Cairns, Anthony, “Repair Treatments for Vellum Manuscripts”, *The Paper Conservator*, 7 (1982/83) The Institute of Paper Conservation, Leigh Lodge, Leigh, Worcestershire, WR6 5LB, UK

Giuffrida, Barbara, “The Repair of Parchment and Vellum in Manuscript Form”, *The New Bookbinder*, 3 (1983 Designer Bookbinders, 6 Queen Square, London WC1N 3AR, UK

الحديث،<sup>(١٧)</sup> ومن الممكن أن تؤدي هذه المواد إلى شوائب غير مرغوب فيها. ولا بد من سؤال جهة الانتاج في هذا الصدد. ولا ينصح أيضاً باستخدام الرق القديم لإنتاج هذا الغراء.

وتتلخص طريقة إنتاج غراء الرق في تغطية قصاصات صغيرة منه بالماء المقطر أو الماء الذي أزيل منه التأين. وأفضل أجزاء الجلد هي الأطراف التي يوجد بها شحم وشعر، ويجب عدم استخدام الرق الذي توجد عليه كتابة أو طباعة أو كسوة للسطح الخارجي. وتترك قصاصات الرق في الماء طوال الليل أو مدة أطول من ذلك، وبعد ذلك يتم تسخينها في الماء نفسه لمدة ٢٤ ساعة (يمكن تنفيذ ذلك على مراحل)،<sup>(١٨)</sup> وذلك في مرجل مزدوج على درجة حرارة ثابتة تبلغ ٦٠ درجة مئوية.<sup>(١٩)</sup> ويجب عدم السماح بغليان المحتويات، لأن ذلك يؤدي إلى فقدان الغراء خواصه. ويصفى الغراء في أعقاب ذلك من خلال قطعة من القماش، ولا يعيش هذا الغراء فترة طويلة، ولكن يمكن تجميده (وعلى سبيل المثال يمكن وضعه في صوانى مكعبات الثلج في الفريزر).

ويمكن خلط هذا الغراء أيضاً بالخل والكحول (يضاف مقدار واحد من الخل مع مقدار واحد من الكحول إلى ثلاثة مقادير من الغراء)، مما يجعله صالحًا للاستخدام في درجة حرارة الغرفة، ويعزز تغلغله في الرق، ويطيل فترة صلاحيته للاستخدام. ويعتقد بعض

(١٧) في بعض الأحيان تستخدم الجهات المنتجة للرق مادة الفورمالدهيد، التي تجعل الرق غير صالح لإنتاج غراء جيد.

(١٨) على سبيل المثال يمكن التسخين على مدى ثلاثة أيام بواقع ٨ ساعات كل يوم.

(١٩) يجب ألا تقل درجة الحرارة عن ٥٥، وألا تزيد عن ٦٥ درجة مئوية.

(٢٠) استخدمت غراء الرق بهذا التكوين على نطاق واسع، ونجحت في إكساب صحائف الرق الصلبة المرونة، وفي تثبيت مواد التلوين المستخدمة على سطح الرق، وذلك عندما كنت أعمل في المكتبة الوطنية النمساوية في فيينا.

**كيف تchan المخطوطات: في صورتها الأصلية**

**أم بإعادة تشكيلها؟**

**أهمية تأسيس قاعدة معلوماتية عالمية.**

**ثونز شوارتس**

إذا نظرنا إلى الحالة السيئة التي تعاني منها بعض المخطوطات المفردة، ناهيك عن المجموعات الكاملة، فإنه لا يسعنا إلا أن نفكر في سبل المحافظة عليها. والحق أنه لا مناص من التحرك السريع من أجل تجنب الضياع النهائي لملايين المخطوطات.<sup>(١)</sup>

---

(١) من المستحيل تقدير عدد المخطوطات الإسلامية المحفوظة في مجموعات خاصة وعامة على نطاق عالمي، وقد ثبتت صعوبة القيام بتقدير عام لمجرد المجموعات الهامة عن طريق الدراسة التي قام بها بيرسون. انظر

J. D. Pearson, *Oriental manuscripts in Europe and North America: a survey*. Zug: Inter Documentation Company, c. 1971. LXXX, 515p. (*Bibliotheca Asiatica*: 7) and by the *World survey of Islamic manuscripts*, general editor, Geoffrey Roper. London: Al-Furqān Islamic Heritage Foundation, (1992-1994). 4 vols. (Al-Furqān Islamic Heritage Foundation: publication nos. 2, 5, 10, and 11).

أما أبغض الأمثلة على إتلاف المخطوطات من حيث يقصد المحافظة عليها، فهو المثال التالي:

ثمة مكتبة للمخطوطات، تقرر إدارة المكتبة بناء على نصيحة خبير في فن صيانة المخطوطات أن تتخذ خطوات وقائية ضد ما قد يلُم بالمخطوطات مستقبلاً من جراء القراءة وغيرها من سُبل التناول، في ذلك الوقت كان الخبير على قناعة - مثله مثل الكثيرين غيره - أن التصفيح هو خير وسيلة للصيانة، وهكذا أُلصقت الصياغ البلاستيكية على وجهي كل ورقة من أوراق المخطوطة، على أن هذا أمر تتضح نتائجه مع الزَّمن، فتلك الصياغ لا تلبث أن تتحول إلى اللون البنِّي وتصبح هشة، وبذلك تكون قد أتلفت المخطوطة التي كان يرجى أن تحافظ عليها، وبعد مرور عشرين عاماً على عملية التصفيح تلك تصبح المخطوطة المعالجة في عداد المفقودات.

وليس غرضي أن أقول إن ترميم المخطوطات أو صياتتها لا يفترق في شيء عن إتلافها، فالواقع أن الترميم العذر الذي يأخذ في الحسبان المادة الأصلية المصنوعة منها المخطوطة يأتي بنتائج جديرة بالإعجاب، والترميم الماهر يتسم بالبطء ولا شيء فيه لافتًا للنظر، غير أن أولئك المسؤولين عن مجموعات المخطوطات يعرضون أحياناً لإغراء تحقيق نتائج سريعة ملموسة، ويغيب عنهم أن صيانة المخطوطات الأصلية لا يمكن تحقيقها عن طريق المعالجات السريعة. وعلى العكس، ففي حالات كثيرة قد يكون من الأفضل الامتناع التام عن معالجة مخطوطة خير من الاندفاع بغير تفكير إلى

لقد بذلت جهود كبيرة للمحافظة على المخطوطات عن طريق الترميم، ومن الواضح أن أصحاب المخطوطات الخاصة، والمسؤولين عن المجموعات العامة معاً يفضلون غالباً العمل السريع، على أن النتائج الملمسة التي تنجز في وقت قصير لها تأثيرات جانبية قلماً يكون المسؤولون على وعي بها، وهي تأثيرات تبقى خافية عن الأنظار لفترة من الزمن.

#### ولننظر إلى بعض الأمثلة:

١ - ثمة مخطوطة مملوكة ملكية خاصة تداولتها أجيال عديدة بالاستعمال. يقوم المالك - قليل الخبرة - باستخدام شريط لاصق لإصلاح موضع التلف، ثم لا يمضي وقت طويل حتى يبدأ الشريط اللاصق في التحول إلى اللون البنِّي، ثم لا يلبث الصمغ الصناعي أن ينفذ في الورق على غوري يكاد يستحيل معه قراءة النص.

#### ولنحول النظر الآن إلى إحدى المجموعات العامة:

٢ - ثمة مخطوطة من الرق في حالة جيدة بصفة عامة، فيما عدا بعض التمزق عند الحواف. يتولى علاج التلف خبير في تجلييد الكتب على نحو ما يصنع في علاج الكتب العادية، فتكون النتيجة لصق شرائط من الورق إلى حواف كل صحفية مما يعوق الحركة الطبيعية للرق، وهكذا فدلاً من أن يتمدَّد الرق وينكمش متفاعلاً على الدوام مع تغيرات الرطوبة والحرارة، يصبح الآن مضطراً إلى تكوين طيات تحتَّ بطيات الصحائف المجاورة، وبمرور الزمن يؤدي ذلك إلى انطفاء جزئي في المداد ولون الرق.

لست على يقين فيما إذا كان الباعث على مشروع الجامعة العربية لتصوير المخطوطات بأسلوب الميكروفيلم في الخمسينات هو الفتق على مصير المخطوطات في الدول الأعضاء، وأغلبظن أن ذلك المشروع مثله مثل ما حدث في أوروبا وأمريكا الشمالية كان يستهدف في المقام الأول تيسير سبل دراسة المخطوطات للباحثين. وفيما عدا ذلك، يعتبر التصوير بالميكروفيلم طريقة من طرق المحافظة على النصوص.

تُسجل البيانات الكتابية للعمل إلى جانب بعض البيانات الخاصة بالحالة المادية للمخطوطة الأصلية في شكل مختلف عما في الأصل؛ ولعله لا يمضي طويلاً وقت حتى يصبح من الممكن الحفاظ على المخطوطات عن طريق أساليب «الرقمنة» الحديدة digitisation أي تسجيل البيانات في صورة رقمية تيسر حفظها في شكل ملف حاسوبي، ولقد صيغ مصطلح جديد هو «إعادة التشكيل» reformatting للإشارة إلى العديد من طرق الحفاظ على المعلومات المكتوبة أو المطبوعة وتخزينها في شكل مادي جديد.

ولا شك أن أي نوع من إعادة التشكيل لا يمكن أن يقارن بما يمكن إنجازه في سبيل الترميم إذا ارتقى المستوى للمخطوطة الأصلية، إلا أن تحويل الأصل إلى شكل آخر يجعل من السهل إتاحة النص للباحثين عن طريق توفير نسخة أخرى منه إما عن طريق التصوير العادي، أو التصوير على الميكروفيلم، أو عن طريق الحفظ الرقمي على حاسوب.

يستخدم التصوير على الميكروفيلم على نطاق واسع منذ ما يربو على نصف قرن، كما أن الوسائل التقنية الالزمة لمعالجة كل أشكال المصغرات (أي تلك التي تعتمد على الاختزال التصويري) معروفة ومتوفرة. كما أن النسخ الأصلية من أي شكل microforms

معالجتها بالأساليب الحديثة. وليس الأمثلة الثلاثة التي أسلفتها إلا تحذيراً من تلك الأساليب الضارة رغم صدورها عن نية حسنة. بالنظر إلى الحالة السيئة لقسم كبير من المخطوطات الإسلامية الموجودة عالمياً، فلا شك أن التحرك السريع للتصدي للمشكلة أمر ضروري. فعلى الرغم من أن ثمة جهداً كبيراً يبذل، فالحق أن القائمين على أغلب المجموعات لا يستثمرون شيئاً في مجال صيانة المخطوطات، إذ أنهم يفتقرن إلى التمويل الضروري. ذلك أن اعتماد برنامج ثابت من قبل مكتبة ما لصيانة مخطوطاتها عن طريق الترميم يستلزم تمويلاً خاصاً للفنيين والمواد المستخدمة، إذ لا يكفي اعتماد مشروع للصيانة لبعض سنوات فقط، إنما المطلوب هو العمل المتصل وبدون أجل محدد. ومن الواضح أن برنامجاً للصيانة من هذا القبيل يستحيل الأضطلاع به على المكتبات الصغيرة والخاصة ما لم تحظَ بدعم خارجي.

وإلى أن يحدث ذلك يستمر تدهور المخطوطات وقدانها. على أنه يجدر القول بأن استخدام المخطوطات في المكتبات هو أهون أسباب اضمحلالها شأنها. إنما يعوق جهود الصيانة ويعجل بها للك مخطوطات في المحل الأول أمورٌ من قبيل إهمال المالكين أو يعهم المخطوطات لمشترين غير مؤهلين، والسرقة، والماء، والحرق، والحروب. ولسوف يتعدى إنقاذ التراث الإسلامي المكتوب برمهه في حالته الموجود عليها اليوم.

أدت الشقة في المصغرات كأسلوب للحفظ على المخطوطات إلى التقارب بين المكتبات الأوروبية الرئيسية التي تنسق جهودها الصيانية بمساندة «السجل الأوروبي للنسخ الأصلية المصغرة» European Register of Microform Masters بالحرف (EROMM) وكانت المكتبات قد لجأت إلى استخدام التصغير منذ فترة طويلة نتيجة لظاهرة هشاشة الورق التي عرضت للضياع مقتنياتها من الوثائق المكتوبة والمطبوعة. وكان الأمر في البداية خدمة للباحثين، ثم لم تلبث المكتبات أن أدركت أن التصوير على ميكروفيلم هو وسيلة جيدة للحفظ على الأعداد الكبيرة من الوثائق، والتي ما كان يمكن الحفاظ عليها في صورتها الأصلية.

- تتمرر كثر الأنشطة التنسيقية للصيانة عن طريق الميكروفيلم داخل «السجل الأوروبي» المشار إليه (EROMM) على الكتب المطبوعة. ذلك أن ما لا يقل عن ثمانين بالمائة من المنشورات العلمية والأدبية على نطاق العالم التي ظهرت خلال المئة والخمسين عاماً الماضية معرضة لخطر الضياع بسبب تحلل الورق، وهو ما يمثل خطراً كبيراً على مقتنيات المكتبات. وفي الوقت ذاته، فإن البحث في كل مجالات المعرفة يتوقف على توفر تلك الأعمال. ومن هنا يصبح السؤال: هو، كيف ننقذ التراث العالمي المطبوع من الضياع.

يعتبر «السجل الأوروبي» (EROMM) قائمة بكل المطبوعات التي أعيد تشكيلها على صورة ميكروفيلم أو التي في سبيلها إلى ذلك. وبذلك يمكن للمكتبات - باستشارة السجل - أن تتجنب إعادة تشكيل الكتب التي أعيد تشكيلها في مكان آخر، مما يعني توفير مواردها لغرض آخر. وتتوفر المكتبات النسخ، بعضها للبعض الآخر

من أشكال المصغرات والتي يتم إنتاجها وتخزينها طبقاً للمقاييس الدولية المتعارفة<sup>(٢)</sup> يمكنها أن تعيش لما يزيد على ثلاثة عقود بدون أي تضييع للمعلومات.

علاوة على هذا فإن أسلوب إعادة التشكيل رقمياً يتطور تطوراً سريعاً وينتظر أن يشيع في الاستخدامات اليومية في المستقبل القريب. وإذا كان في حوزتنا اليوم التقنية اللازمة لاستخراج نسخة رقمية أصلية يمتد عمرها بما يقارب عمر نسخة أصلية في أحد الأشكال المصغرة، فإنه ينبغي علينا أن نتيقن أنه سيكون لدينا بعد ثلاثة عقود الأجهزة القادرة على قراءة نسخة رقمية يتم إنتاجها في زمننا هذا.

كيف نختار إذن بين الصيانة عن طريق إعادة التشكيل وبين صيانة المخطوطات الأصلية؟ في ظني أنه يتوجب علينا أن نقوم بالعملين في وقت واحد، فتنفرد أكبر عدد ممكن من الضياع نهائياً عن طريق إعادة التشكيل، في نفس الوقت الذي نضع برنامجاً طويناً المدى لترميم المخطوطات وصيانتها، وعلى المكتبات أن تعد قوائم ترتيب فيها المخطوطات حسب حالتها المادية، بحيث يكون اختيار مخطوطة ما لإعادة تشكيلها معتدلاً على ترتيبها في قوائم الترميم. ومن جهة أخرى، فإن أي عمل يختار لترميم ينبغي أن يتيح للباحثين في شكل آخر.

(٢) انظر المقاييس رقم ٤٣٢١ و ٤٣٢٢ و ٥٤٦٦ المعتمدة من «الهيئة العالمية للقياسات» ISO.

ووحدتها في هذا المجال، ففي كل أنحاء العالم تجرى عمليات إعادة التشكيل يوميا في المكتبات الرئيسية. ومن هنا فإن «السجل الأوروبي» EROMM يتطلع إلى تبادل السجلات مع الأنظمة الشبيهة في العالم.<sup>(٤)</sup>

ت تكون كل مادة في القاعدة المعلوماتية «للسجل الأوروبي» EROMM من جزءين. يقدم الجزء الأول الوصف البيليوغرافي للعمل طبقا لفهارس المكتبة صاحبة المادة. أما الجزء الثاني فهو مكرّس للمصادر، ويقدم البيانات التالية:

(أ) الاسم والعنوان الخاصين بالوكالة المسؤولة عن التصوير على ميكروفيلم، وسنة و محل واسم الوكالة المنتجة للنسخة الرئيسية (كما قد يشتمل على شروط توفير نسخ إضافية).

(ب) رقم ونوع المصغر مع بيان أوصافه المادية.

(٤) كان «السجل الأوروبي» EROMM من البدء علاقات خاصة بمنظومة المكتبات الأمريكية، والتي تسبق التطورات الأوروبية سقا كبيرا في هذا المجال. وقد قامت وكالة الصيانة والإثابة<sup>١</sup> في واشنطن Commission on Preservation and Access CPA والتي يرمز لها بالأحرف بتقديم EROMM معنويها وماليها عندما كان لا يزال في مرحلته الأولى كمشروع يحظى بنسبة تمويل مقدارها ستين في المائة من المفوضية الأوروبية، وما زالت CAP تواصل دعمها له EROMM ولا شك أن الدعم الأمريكي ينبع عن الوعي بأن ما من سبيل إلى المحافظة على التراث البشري المطبوع إلا بالجهود المشتركة. أما EROMM فقد قام من جهته بتوفير سجلاته لمنظومة المكتبات الأمريكية.

عند الطلب. وغنى عن القول أن حقوق الطبع الوطنية والدولية يجب أن تكون موضع احترام في كل الأحوال.

تأسس «السجل الأوروبي» (EROMM)، باعتباره قاعدة معلوماتية رياضية في المكتبة الوطنية بباريس سنة ١٩٩٣. ثم لم تثبت مكتبة جامعة غوتينغن أن تولت في عام ١٩٩٤ مهمة استضافة القاعدة المعلوماتية لـ EROMM والقيام بالمهام الإدارية المتعلقة بها، ذلك لكي يتحول السجل إلى خدمة دائمة. ولما تم افتتاح الخدمة على شبكة الاتصالات الحاسوبية العالمية (on-line) في نهاية ذلك العام، كان حجم القاعدة المعلوماتية قد بلغ خمسين ألف مادة مسجلة، وفي خلال اثنى عشر شهرا تضاعف العدد ست مرات ليصل إلى ثلاثة ألف ونinet.

يتلقى مقر «السجل الأوروبي» EROMM بصفة مستمرة إفادات تصف ما تنتجه مكتبات من تسع دول أوروبية<sup>(٣)</sup> من نسخ أصلية في شكل مصغّر. ومن المأمول مع انضمام المزيد من المكتبات أن يصبح قادرين على توفير سجل بالكتب المطبوعة التي صورت على ميكروفيلم في كل أرجاء القارة الأوروبية. على أن أوروبا ليست

(٣) الدول التسع هي بلجيكا، الدنمارك، فرنسا، ألمانيا، ايرلندا، هولندا، البرتغال، سويسرا، المملكة المتحدة. هذا وقد أبدت مكتبات من أربع دول أوروبية أخرى اهتماما جديا بالانضمام للمجموعة.

بدأت القاعدة المعلوماتية الخاصة بـ EROMM تحظى بأعراض جانبية إيجابية لم تكن في الحسبان في بداية المشروع، خلاصتها أن بعض المكتبات التي تزود EROMM ببياناتها قد تتلقى من وقت لآخر طلبات من مكتبات أخرى لتزويدها بنسخ من عمل أعادت تشكيله. ويعودي هذا التبادل المستمر إلى زيادةوعي المكتبات المعنية بأهمية مقتنياتها وبمسؤوليتها تجاه تأمين الصيانة الدائمة للنسخ الرئيسية، وتوفير نسخ الخدمة الإضافية، هذا إلى جانب أن كفاعة المكتبة في القيام بدورها تصبح تحت الأعين الناقدة لمنظومة المكتبات العالمية المستخدمة للشبكة.

إن القاعدة المعلوماتية باعتبارها أساس الاتصالات بين المكتبات يمكنها بذلك أن تعزز وعي المكتبيين والإداريين بكون مجموعاتهم تمثل جزءاً من أرشيف عالمي يقوم على حفظ التراث البشري المكتوب من الاندثار. إن الخبرة التي اكتسبها «السجل الأوروبي للنسخ الأصلية المصغرة» EROMM يمكنها أن تصبح أنموذجاً لعمل مشابه لتنسيق عملية حفظ التراث الإسلامي المخطوط.

وإني لأود أن أطرح فكرة إنشاء قاعدة معلوماتية عالمية خاصة بالمخطوطات الإسلامية المعاد تشكيلها. على أن مثل هذا المشروع لا يمكن أن يكون مجردمحاكاة بسيطة لمشروع EROMM بسبب الفارق الرئيسي بين المخطوطات وبين الكتب المطبوعة. فالخطوطة عمل لا يمثيل له تحديداً، وهذه الصفة هي أهم ما يميزها عن المنشورات المطبوعة. وعلى الرغم من أن المخطوطات قد تكون نسخاً من عمل واحد، إلا أن كل نسخة مكتوبة بخط اليد تختلف عن غيرها من النسخ. ولا تقيّم كل مخطوطة فقط على

(ج) اسم المؤسسة التي تحفظ فيها النسخة الرئيسية مع رقم الاستدعاء الخاص بالنسخة الرئيسية.  
تقوم المكتبات التي تريد إعادة تشكيل نسخة خاصة بها من أحد الكتب بسؤال EROMM ما إذا كان قد تم تصويره سابقاً على الميكروفيلم، فإذا وجدت مدخلاً يصف العمل ذاته، امتنع عن تصوير الكتاب. وتتجه بدلاً من ذلك إلى استخدام مواردها في تصوير عمل آخر. وإضافة إلى ذلك قد تقوم بطلب نسخة من الفيلم من المكتبة التي أنتجت النسخة الرئيسية.

إن إنتاج نسخة رئيسية من نوعية أرشيفية أي خلقة بالحفظ طويل الأجل، لا يعود أن يكون جزءاً من المهمة التي يمكن أن نسميها الصيانة بواسطة إعادة التشكيل. كما أن المحافظة على المعلومات لآجال تتجاوز العقود إلى القرون، تقضي وجود مؤسسات تتولى حفظ النسخ الرئيسية والاعتناء بها لتلك الفترات الزمنية الطويلة. وينبغي لتلك المؤسسات ولموظفيها أن يكونوا مجهزين بما يلزم لضمانبقاء المعلومات المعاد تشكيلها وسهولة الرجوع إليها.

---

ويقوم مركز EROMM حالياً بالاستعدادات الفنية اللازمة لإدخال بيانات السجلات الأمريكية في قاعدته المعلوماتية. ويطلع EROMM إلى الدخول في اتفاقية تتيح التبادل الدائم للسجلات بين الجانبين. وثمة مركزان آخرين مؤهلان لعقد اتفاقيات تبادل معهما هما مركز ROMM الأمريكي اللاتيني والذي يجري إقامته الآن في كراكاس بفنزويلا، وكذلك «السجل الأسترالي» الذي تديره «المكتبة الوطنية» في لامبيرت.

- وجود نسخ خدمة للتداول.
  - الشخص أو المكتبة المالكة للمخطوطة.
- (٣) أن يقدم أساس البحث المنهجي في التاريخ الأدبي الإسلامي.
- (٤) أن يوفر بيانات إحصائية شاملة يمكن استخدامها لدى تخطيط برامج صيانة كبرى.
- إذا ما تم إنشاء هذا السجل الحاسوبي فإنه كفيل أن يزيد من الوعي بأهمية المكتبات، مما يضمن بقاء الأعمال الأصلية والمعاد تشكيلها على السواء في أراضيها. إن توفر المعلومات البليغغرافية عن مؤلف مخطوطة ما وحالتها وملكيتها والشكل المحفوظة فيه وشروط الإطلاع عليها، وتوفير هذه المعلومات للقائمين على حفظ المخطوطات والدارسين لها على السواء، يجعل من الصعب أن تتعرض مجموعة مخطوطات بعينها إلى الخطر بدون أن يثير ذلك انتباه الكثيرين.
- ولعل إحدى النتائج الإيجابية لوجود مثل ذلك السجل الحاسوبي، أن يصبح بيع المخطوطات بصورة غير شرعية أكثر صعوبة مما هو الآن، ذلك أن مسؤولي المكتبات وتجار الكتب والتحف الفنية سيلجأون أولاً إلى استشارة القاعدة المعلوماتية للسجل الحاسوبي للتأكد من أن المخطوطة المعروضة للبيع لا تنتهي إلى أيٍّ من المجموعات المعروفة. ربما لا يكون ذلك حائلا دون وقوع السرقات بصورة كاملة، إلا أنه حري أن يثبت فعاليته في كثير من الحالات في الكشف عن بعض الإجراءات غير القانونية، كما هو الحال مع «سجل المفقودات الفنية» Art Loss Register الذي يديره جيمس إمسون James Emson في لندن.

أساس أنها تقدم تنوعاً على نص عمل بعينه، وإنما أيضاً باعتبارها مصدراً يوثق لمدى الاحتفال بعمل معين ومدى استخدامه في زمان ومكان معينين. ولا أظننا في حاجة إلى الاسترسال في بسط هذه الحجج التي يتفق عليها الجميع.

إن الأهداف التي ترجى من إنشاء سجل حاسوبي للمخطوطات الإسلامية المعاد تشكيلها هي كالتالي:

(١) أن يقوم بدور فهرس عناوين قصيرة عالمي للمخطوطات مما يدفع في اتجاه تكوين فهارس محلية أو قومية تتميز بمعلومات أكثر تفصيلاً. (٥)

(٢) أن يقوم بتوفير معلومات حديثة حول:  
- الحالة المادية للمخطوطة (مبينا الحاجة إلى الحفظ وإعادة التشكيل).

- وجود نسخة فيلمية رئيسية أو نسخة رقمية رئيسية.

(٥) انظر المصدر التالي نموذجاً لفهرس قومي تفصيلي وإن كان لا يتميز بسهولة الاستخدام:

*Verzeichnis der orientalischen Handschriften in Deutschland/im Einvernehmen mit der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft begr. von Wolfgang Voigt, Weitergeführt von Dieter George. Im Auftr. der Akad. der Wiss. in Göttingen hrsg. von Hartmut-Ortwin Feistel [u.a]. Stuttgart [u.a.]: Steiner.*  
Bd. 13: Türkische Handschriften. 1968-  
Bd. 14: Persische Handschriften. 1968-  
Bd. 16: Illuminierte islamische Handschriften. 1971.  
Bd. 17: Arabische Handschriften. 1976-  
Bd. 24: Afrikanische Handschriften. 1993-  
Bd. 30: Kurdische Handschriften. 1970.

أن يسمح للمزيد من الشركاء بدخول المشروع في وقت لاحق من مرحلته الاستكشافية.

#### حاسوبيا:

- يحدد الشكل البيليوغرافي المطلوب (هل يكون UNIMARC<sup>9</sup>؟)
- يحدد الترميز الحرفي (هل يكون UNICODE<sup>10</sup>؟)
- تختار الأجهزة والبرامج المطلوبة للقاعدة المعلوماتية ذاتها.
- التحقق من استخدام بروتوكولات معيارية لتبادل المعلومات.
- التتحقق من استخدام أجهزة معيارية في «محطات العمل» الوصولية بالمركز المضيفة من أجل الاسترجاع والفهرسة.

#### بيليوجرافيا:

- تحديد معايير الفهرسة.

- يعين الحد الأدنى من المعلومات الذي يتحتم اشتتمالها عن العمل والمؤلف والمخطوطة والناسخ والمالك ( شخصاً كان أم مكتبة) الخ.

- تحديد ضمانات تكفل الالتزام بالمعايير المتفق عليها.  
لقد اضطر الأعضاء الأربع المؤسسين «للسجل الأوروبي» EROMM للتعامل مع كل تلك النقاط، وغني عن القول أنه ثمة دروساً تستفاد من تجربتهم.

وكي يؤدي السجل الحاسوبي وظيفته على نحو كفاءة، لا بد أن ينشأ باعتباره قاعدة معلوماتية يمكن استشارتها من أي بلد، ولا بد من نشر طبعة من السجل على أقراص سي دي روم CDROM بصفة دورية. على أن ثمة عيباً خطيراً هنا وهو عدم وجود معيار حاسوبي مقبول على نطاق واسع لتخزين السجلات البيليوغرافية بالأحرف العربية والرومانية. لهذا السبب فإن كل البيانات التي تضاف إلى القاعدة المعلوماتية ينبغي أن تتاح على الشبكة الحاسوبية المركزية on-line وهو ما سوف يكفل إمكانية استخدام القاعدة المعلوماتية باعتبارها فهرساً أيضاً.

ولعله من المناسب أن أختتم بحثي بقائمة من المتطلبات التي ينبغي أن تدرس وأن تتألف حولها الآراء لضمان أن يؤدي السجل الحاسوبي للمخطوطات الإسلامية - في حال إنشائه - وظيفته على الوجه المراد:

#### إدارية:

- تختار أربع أو خمس مكتبات من بلاد مختلفة لكي تؤلف شراكة في مشروع استكشافي.
- يوضع جدول زمني لمراحل المشروع.
- تختار مكتبة مضيفة لتكون مركزاً للقاعدة المعلوماتية.
- ترتيب شؤون التمويل.
- تنشر على عموم المهتمين نتائج المشروع ويبقى المشاركون على صلة بالمكتبات التي قد تنضم للمشروع مستقبلاً، وربما يجوز

## **المشكلات الخاصة بمعالجة المخطوطات الإسلامية: الورق**

**مهدى عتيقى**

تمهيداً لهذا البحث، نود أن نجذب انتباه المهتمين في هذا المجال بألاّ نحاول وأن نجترب إصلاح المخطوطات الأثرية قدر المستطاع، ويجب علينا البحث عن طريقة للحفاظ عليها كما هي على الأقل، وأن نمنع تدهور حالتها إلى الأسوأ. ففي بعض الأحيان يصبح الإصلاح بحد ذاته من الأسباب القاضية على القيمة الأثرية للمخطوطات التاريخية. وكذلك الشأن في الصحف القديمة، إن طرق الاصلاح التقليدية لا تعتمد على استخدام المواد الكيميائية وبذلك فهي لا تعتبر من الأساليب المعيبة، وأثبتت النتائج - التي حصل عليها على مدى التجارب المتالية - أن الطرق التقليدية للصيانة الأولية أفضل من الطرق العلمية الحديثة.

عيوب الورق وصيانته على الطريقة التقليدية، يتم على مراحل، هي:

١ - التعرف على نوعية الورق المتآكل من حيث النوع والسماءة والعلامات المائية الموجودة عليه، من أجل اتخاذ الورق

٣ - في حالة ما إذا كان الكتاب قد تلف أكثر من نصفه، فإنه ليس لدينا حلّ سوى إعادة نسخه. والمرحلة الأولى لهذه العملية هي تهيئة الورق المناسب، وذلك من الكتب القديمة الناقصة وغير قابلة للاستخدام، أو تكون من مجموعة الكتب المتعددة النسخ أو المتكررة. ومن ثم تؤخذ هذه الأوراق وتغسل بالماء حتى تنمحى كتاباتها ونقوشها. وتحتاج عملية الغسيل هذه إلى الممارسة والخبرة. لذا يجب ألا توضع الأوراق في الماء أكثر من الزمن اللازم، وهذا يعني ضرورة إخراجها من الماء بمجرد محو الكتابات منها.

بعد هذه المرحلة نأتي بالورق النشاّف ونمسح به الورق المغسول وذلك من أجل امتصاص رطوبته.

**المواد التي تستخدم لتلوين الورق، هي ما يلي**

- ١ - **لون الجوز:** ينقع قشر الجوز الطازج الأخضر لمدة أربعة وعشرين ساعة، ثم يغلى على حرارة هادئة إلى أن نحصل على خلاصة هذه القشور، ومن ثم تصفي هذه الخلاصة ونضيف إليها قليلاً من النشا، ويصب في وعاء، وبعد ذلك نأتي بالورق الأبيض ونضعه في الوعاء حتى يتخلل اللون كل أجزاء الورق، ثم نخرجه ونشره حتى يجف. وبعد ذلك نضعه على لوح من خشب التين وننقل الورق بحجر العقيق. ويعطي النشا المستخدم صلابة وشفافية للورق. (في أواخر القرن الحادى عشر الهجري دخل الورق الأجنبي إلى إيران) وكان يستخدم النشا لتحسين نوعيته. يصنع محلول النشا من ورد الختمي أو من النشا أو من بياض البيض وبذور نبات الحلبة، وأفضلها ما صنع من النشا.

المناسب للترميم.

- ٢ - إذا كان الكتاب متضرراً من جميع النواحي، فيُغسل بماء معقم بارد خال من الاملاح لقتل الميكروبات الموجودة، وقبل عملية الغسيل هذه يجب أن نملأ علامات التضرر الظاهرة بواسطة فرشاة رفيعة أو إسفنجية صغيرة، وبعدها تتم عملية الغسيل.

يقال إن رفوف المكتبات في إيران تُصنَع من خشب الأرز، الذي من ميزاته أنه يمنع نفود الآفات والحشرات المؤذية للكتب. ومن الأمثلة على هذا أنه شوهد كتاب في أسكندرية مكتبة القدس، وكانت حافاته شديدة السوداد، فاعتقد المسؤولون أنه قد تعرض إلى درجة عالية من الضّرر والتلف، إلى حدّ أنهم امتنعوا حتى عن لمسه؛ إلى أن اكتشفوا في الآخر أنه كتب في ظهر الصفحة الأولى من المخطوط ما يلي: (لقد صبغت حافات هذا الكتاب بمسحوق خشب الأرز المغلي، وذلك من أجل الحفاظ عليه من آفة الحشرات).

إن أغلب الأضرار تحدث بسبب الجهل بأساليب الصيانة وعدم فهم الأضرار الكامنة، مثل تعفن الورق والغلاف، إثر تعرض للماء، وتعرض للحرائق وآفات الحشرات والجرذان والصراسير والأرضة. في البلاد المجاورة للصحراء الملحيّة، توجد الديدان الآكلة للكتب التي تصيبها بعض الأضرار الجزئية. ففي منطقة الشمال، تُتبع طريقة تقليدية للإصلاح والصيانة، وهي وضع أوراق نباتية أو مسحوق التبغ بين أوراق الكتاب، وهذا بدوره يساعد على الحد من ضرر آفات الحشرات، إضافة إلى ذلك الحاجة للهواءطلق غير الملوث، مع قدر محدد مناسب من النور يساعد على حماية الكتب من الآفات.

**٩ - لون نبات الحلبة:** عند غلي نبات الحلبة يمكن الحصول على لون أخضر لتلوين الورق.

والجدير بالذكر هنا هو أنه عند خلط الألوان السابقة الذكر بعضها بعض، يمكن الحصول على ألوان متعددة، كما أن هذه الألوان أغلبها ثابتة، وذلك لأنها مستخرجة من النباتات.

**١٠ - اللون السماوي:** يمكن تلوين الورق باللون السماوي كما يلي:

أولاً نأتي بالنشا ونضعه في وعاء قليل العمق أو في صينية، ثم نأتي بالألوان مائية أو زيتية على حسب الرغبة، ونبداً بقطير هذه الأصباغ بواسطة ريشة رفيعة أو بواسطة عود رفيع من القش على سطح غراء النشا. ونبداً برسم النقوش المطلوبة بواسطة مشط خاص لهذا الغرض.

وبعد ذلك نأتي بصفحة بيضاء ونضعها على هذا السطح الملون وبذلك تنتقل وتتطبع هذه النقوش على الورقة.

وأخيراً يمكن استخدام نوع من الورق المجفف لمسح النقوش والرسوم الموجودة على سطح السائل اللاصق حتى يمكن الحصول على نقوش مختلفة عند تكرار ما سبق ذكره، مع تغيير الألوان والنقوش. وهذه العملية تحتاج إلى درجة عالية من الدقة والخبرة.

وبعد أن حصلنا باستخدام الطرق السابقة الذكر على الورق المناسب للكتاب المتضرر، من حيث الحجم واللون، نعمل على فصل متن الكتاب عن حاشيته ومن ثم نعمل على قص حواف المتن وترقيعه بمقدار ٢ - ٣ مليلتر بواسطة الشفرة التي تسمى في بعض الأحيان باللة قياس أيضاً. ومن بعد نأتي بالأوراق التي تم تحضيرها ونعمل منها كتاباً جديداً، وبعدها نتولى قص وسط أوراق الكتاب

**٢ - لون الحناء:** ينقع ورق الحناء المطحون في ماء دافئ إلى أن يتغير لون السائل تماماً فيصفي ويوضع الورق فيه فيصبح ثم ينشر حتى يجف.

**٣ - لون الزعفران:** يطحن الزعفران ويغلى فتحصل على سائل لونه أشقر مائل للإحمرار، ويصبح الورق به. وللحصول على مثل هذه اللون يمكن استخدام بعض النباتات التي يطلق عليها اسم نباتات الألوان بنفس الطريقة السابقة الذكر.

**٤ - اللون الترابي:** يستخرج هذا اللون من لب جذور التربة. وكلما قدمت هذه الجذور كلما يحصل على لون أفضل. نجف لب الجذور أولاً في الظل ونطحنه، ويغلى المسحوق الذي حصلنا عليه على درجة حرارة هادئة إلى أن يستخرج اللون منه. وإذا أضفنا قليلاً من «أسيد السولفوريك» يمكن الحصول على لون أفضل، ولكن هذه الطريقة لا يجده استخدامها وذلك لأنها غير مناسبة للورق لاشتمالها على المواد الحمضية.

**٥ - لون قشر البصل:** يمكن الحصول على لون أحمر مائل إلى اللون البني الهادئ عن طريق غلي قشور البصل الجافة.

**٦ - لون قشر الرمان:** يمكن الحصول على لون أحمر مائل إلى اللون البني، وذلك عن طريق غلي قشور الرمان اللينة.

**٧ - لون نبات الكاكا:** تغلى حبات نبات الكاكا الناضجة، وبذلك نحصل على لون بني يمكن رشه على الورق فيثبت، أو يمكن وضع الورق في الماء الملون فيصبح أيضاً، والورق الذي يصبح بهذا اللون له جمال واضح.

**٨ - صبغة النيل:** يمكن استخدام صبغة النيل في تلوين الورق باللون النيلي.

والمهارة.

إذا كانت حفافات الكتاب متضررة، فالعملية تصبح سهلة، وذلك باستخدام الورق المناسب ولصقه بالوصلة المناسبة له. أما في حالة ما إذا كان الورق المتضرر سميكاً فيستلزم تبطينه، وذلك يتم بتقسيم الورق المتضرر إلى شقين ولصق وصلة رفيعة مناسبة فيما بينهما. على سبيل المثال: تجدر الإشارة إلى المصحف رقم ١٠٨ المكتوب بخط ياقوت المستعصمي في سنة ٦٠٤ للهجرة الذي رقمه المغفور له المرحوم ملاً حسين صحافباشي مؤسس مؤسسة التجليد التقليدي، وقد تم إصلاحه بالطريقة السالفة الذكر، وهي العمل على تقسيم كل ورقة إلى شقين أو ثلاثة ثم يأتي بورقة مناسبة وتحل محل القسم الأوسط. وكذلك مصحف القرآن رقم ١٩٢ الذي يعد من عجائب أعمال فن التجليد التقليدي. ويحتفظ بهذين المصحفين في سدة مكتبة القدس الشريف.

في بعض الأحيان ي عشر على آثار نقش أحد أطرافها بنقوش ثمينة بينما تكون مخطوطة أو لها نقوش مختلفة في طرفها الآخر، في هذه الحالة نستطيع تقسيم هذه القطع إلى قسمين وتجعل من كل واحدة منها قطعة مستقلة بذاتها، وذلك حتى يسهل عرضها، وفي بعض الأحيان يمكن عمل متن وحاشية أيضاً، وذلك باستخدام الألوان أو محاليل الأصباغ أو نقوش معينة، والاستفادة منها، وعملية تبطين الورق هذه، تتم باليد فقط، وهي من المهن الحرفة المتوارثة في العائلة الواحدة من جيل إلى جيل.

الجديد، بحيث تكون حجمها أقل بقليل من حجم المتن المعد لهذا الغرض، كما لو كان للمتن إطار، ومن ثم نعمل على لصق القطعتين وهما المتن القديم وحاشية الورق الجديد بعض، بواسطة النشا أو الغراء.

وتكون مهارة هذا العمل عندما تلمسه لا يتحرك ولا يتغير من وضعه شيء، ويمكن باستخدام رسم الجداول بالألوان الذهبية، والأسماجونية وغيرها بطريقة جذابة بحيث يمكن تقطيع منطقة الاتصال بين الوصلة والأصل، ولكن تجدر الإشارة هنا إلى أنه لكل عصر جدول خاص به ولهذا يجب الأخذ بعين الاعتبار تاريخ نسخة الكتاب المطلوبتناوله.

**اللصق**  
أحسن أنواع اللصق لعملية ترميم الآثار الإسلامية وإصلاحها هو النشا والغراء، وذلك لأنهما مستخرجان من النباتات ولا يصييان الأوراق والمطبوعات بأي نوع من الإضرار. وينبغي الاحتفاظ بالنشا لمدة طويلة تبلغ قرابة العامين على الأقل، وذلك لقتل جميع ميكروباته التي تحتوي بدورها على مواد غذائية لبعض الكائنات الحية.

والغراء يستخرج من جذور نبات ياباني، ويكون فيه بعض اللون، وهذا بدوره ينتقل إلى الورق الأبيض عند استخدامه. وقد اهتدى المهتمون في هذا المجال مؤخراً إلى طريقة يمكن بها فصل هذا اللون عن سائل الصمغ الطبيعي. وقد أثبتت التجارب أن الصمغ الطبيعي لا يصيب الورق بأي ضرر، وبالإضافة إلى ذلك فهو ثابت في مكانه. وعملية صنع الغراء من الصمغ الطبيعي تحتاج إلى الدقة

وتجدر الإشارة إلى أنه من أجل تزيين الورق وجعله يبدو قديماً، فإن الأمر يتطلب خبرة في هذا المجال، بالإضافة إلى القدرة على الابتكار. وهكذا تلون أطراف الورق عادةً بألوان جميلة غير منتظمة، وبعد ذلك تحك هذه الألوان والنقوش بورق «الصنفرة» الناعم جداً، وبهذا تبدو الورقة كما لو كانت قديمة. ويمكن استخدام الألوان الخشبية أحياناً لهذا الغرض أيضاً.

**الورق المقوئ (الكرتون)**  
نشير باختصار إلى موضوع تحضير كرتون التجليد، حيث كانت المجلدات القديمة تحضر بطرقتين، وهما:  
أ - نضع طبقات من الورق الأبيض العادي أو الورق المستعمل الذي لا يستفاد منه بعضها على بعض، إلى أن نحصل على السمك المطلوب، ثم نأتي بطبقة مناسبة ونغلق ما سبق. أغلب هذه المجلدات معرضة للتلف، وذلك بسبب الرطوبة حيث تعمل الرطوبة على تفكيك طبقات الورق. ولالمعالجة هذه المشكلة يمكن حقن الغراء بين طبقات الورق وضغطها إلى أن تعود إلى حالتها الأولى.  
ب - في حالة ما إذا كانت الأغشية المصنوعة من عجينة الكرتون تالفة، يمكن إرجاعها إلى حالتها الأولى بحقن الغراء أيضاً. فإذا كان الغلاف نفسه قد انكسر إلى قسمين، نعمل على تفكيك طبقات ورق كل من القسمين المنكسرتين بالمقدار اللازم وتبديل بعض الطبقات القديمة بطبقات من الكرتون الجديد، وبعد ذلك نلصق القسمين المنفصلين بعضها. وفي بعض الأحيان يكون كرتون الغلاف قد تعرض للتلف بدرجة شديدة جداً، ففي هذه الحالة لا يمكن إصلاحه بالغراء وحدها، بل يجب فصل الغلاف بكماله إلى قسمين. ثم نأتي بقطعة من الكرتون المناسب ونضعها في وسطهما ولتصقهما بقطعة الكرتون هذه من طرفيها، ثم نأتي بشريط من الجلد الناعم ونعطيه به حافات الغلاف. أما خط الحد الفاصل فيمكن إخفاؤه وتغطيته برسم جدول بخطوط ذهبية، وهذا العمل يحتاج إلى اتباع التعليمات والإرشادات.

الخاصة به.

## **نحو تيسير الوصول إلى مواد مكتبة الفاتيكان من خلال شبكة الإنترنت<sup>(١)</sup>**

**فردريك منتز، وألبوت ن. كازس، وفرانسيس ب. جيورданو،  
 وجاك سي. لي، وكارين أ. هاجرلين**

### **مقدمة**

في أواخر عام ١٩٩٣، تغير نموذج المكتبة الرقمية من موضوع غامض نسبياً لا يحظى إلا باهتمام عدد قليل من المكتبين وعلماء الحاسوب (الكمبيوتر) إلى مركز اهتمام ذي أهمية لدى كل مكتبة جامعية بحثية، ولكل المكتبات الرئيسية في الولايات المتحدة الأمريكية ، ولعدد متزايد تدريجياً من المؤسسات المماثلة في أوروبا

---

(١) المشاركون هم: ليونارد إي. بويل، مكتبة الفاتيكان، مدينة الفاتيكان، بربان س. كريستيان وسيفن سي. كوكس، جامعة كيس وسترن ريزيرف، كليفيلاند، أوهايو، الولايات المتحدة الأمريكية، هنري م. جلادن، مركز ألمادن للبحث العلمي التابع لشركة أي. بي. إم.، سان خوزيه، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية، ملتون ل. كلمانسون وآنا م. ب. بافاني، الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو، البرازيل، انطونيو سي ليراني، مكتبة شركة أي. ب. إم. في البرازيل، سان باولو، البرازيل، فابيو سشياتاريلا، مكتبة شركة أي. بي. إم. في إيطاليا، روما، إيطاليا.

بالمدونات الموجودة ، فإن المشكلات التفصيلية التي يجب مجابهتها تعتمد على طبيعة المواد التي يتعمّن تحويلها؛ فما نحن بحاجة إليه يختلف بالنسبة للتسجيلات الصوتية العائدة للقرن التاسع عشر ، عنه فيما يتصل بالمجلات العلمية الصادرة في القرن العشرين ، والأعمال الفنية الراقية. ونذكر في هذه الورقة على المخطوطات النادرة التي يعود تاريخها إلى المدة ما بين القرنين الحادي عشر والخامس عشر ، كما تمثل في مكتبة الفاتيكان . والمصادر التي استعملت في هذه الدراسة تعتبر من أندر المخطوطات الموجودة في العالم ، وأكثرها قيمة ، وأجملها . وهي تمثل تنوعاً يكاد يستعصي على التصديق للمواد الأساسية، ومواد التلوين، والحجوم، والأشكال. والعديد منها مجلد في مجلدات منفصلة. وبعضها هش إلى درجة كبيرة. واستيعاب محتواها وجمالها وترميمها يمثل تحدياً لتقنيات التصوير المسرحي ومعالجة الصور، والعرض، التي تتوافر لنا. وهذه التحديات، والحلول الموضوعة لها، ستتم مناقشتها في القسم الذي عنوانه: «احتياجات التصوير في النظام المتبع بمكتبة الفاتيكان».

وهناك مجموعة أخرى من التحديات متصلة في الوسائل المتاحة للمستفيدين من المكتبة من أجل إيجاد نسخ من الوثائق ، والصور، وأشرطة الفيديو والأشرطة الصوتية التي تهمهم، والحصول عليها. وكيفية تقديم المادة للمستفيدين تعتمد لا على نوع الموضوع وشكل ظهوره المرغوب فيه فحسب، بل وعلى أهداف المستفيدين والموارد التي يستطيعون توفيرها أيضاً. فعلى سبيل المثال، يجب إتمام عرض الخريطة الجغرافية على المهندس المدني الذي يشارك

والشرق الأقصى وأمكنة أخرى . وقد تأجج حماس الباحثين وعامة الجمهور نتيجة اهتمام حكومات الدول الصناعية السبع ببرامج «البنية التحتية للمعلومات الوطنية» وم غالاة الصحافة الجماهيرية في حديثها عن «أوتوكسرايد» المعلومات أو ما يشار إليه بعبارة «سوبرهايواي» المعلومات».

والتوقع السائد حالياً لدى الناس بأن المكتبات الرقمية سرعان ما ستوضع موضع التنفيذ على نطاق واسع يبدو من جهة واقعياً لأنه ليس هناك إلا مشكلات أساسية قليلة تحول دون تحقيق المأمول. ومع ذلك، يبدو هذا، من جهة أخرى، غير واقعياً لأن بعض التحديات الهندسية ما زالت قائمة، ووضع الخدمة موضع التنفيذ على نطاق واسع يعتمد على إحداث تغييرات كبيرة في البنية التحتية وفي المؤسسات التي تجمع المعلومات، وتحتفظ بها، وتنشرها. وعندما نأخذ جميع هذه العوامل بعين الاعتبار، مع تقديرات واقعية عن الفترة اللازمة التي يمكن خلالها حل المشكلات المعروفة، وعن السرعة التي يمكن تغيير البنية التحتية وفقها، يبدو من المحتمل أن إمكانية الوصول إلى خدمة المكتبة الرقمية على نطاق واسع ستكون متوفّرة لنظم تعليم المرحلة الثالثة خلال خمس سنوات تقريباً، وللجمهور عامه خلال عشر سنوات تقريباً.

و ضمن مجموعة المشكلات التي يجب تجاوزها، مشكلة إيجاد مدونة ذات شأن للمعلومات الرقمية القيمة، من خلال ترقيم مجموعات المواد المستعادة ذات الحجم غير التقليدي، ومن خلال اقتناص المادة المأموله من المادة الرقمية المصدرية قبل التخلّي عنها (بعد التحويل إلى وسائل الاتصال الأكثر تقليدية) . وفيما يتصل

للمستفیدین من المکتبة لإنجاز أشياء جديدة نوعياً.

إن النظم الذي نعرضه في هذه الورقة جرى تصميمه وتنفيذها لتلبية حاجات مکتبة الفاتيكان، ومجموعة من المستفیدین الذين كانوا يتطلعون إلى إتاحة إمكانية الوصول ، عن بعد، إلى المواد الموجودة في تلك المکتبة. ومتطلبات هذا النظم حدّدت إلى درجة كبيرة من خلال إجراء مقابلات مع ممثلي عن مکتبة الفاتيكان وتلك المجموعة من المستفیدین. ومع ذلك، فإن العدد من متطلبات النظم ليست فريدة، بل تعتبر نموذجية بالنسبة لمجموعة التطبيقات التي تصنّعها عبارة المکتبة الرقمية. ومعنى هذه العبارة، ومدى اتساع إمكانية تطبيقاتها، وبدايتها، شرحها جميعها بإسهام جلادي وزملاوه، ولن نكررها هنا.

ومع أن المکتبة الرقمية تعتبر مثالاً مثيراً جديداً ، إلا أنها مثال غير مكشوف نسبياً. فما زال العدد من الأسئلة دون جواب. وإنحدر وسائل سبر غور هذه الأسئلة هي إقامة نظام للمکتبة الرقمية يعمل على مدى أربع وعشرين ساعة ويلبي الحاجات الفعلية لمجموعة معينة من المستفیدین، واستعمال التجارب المتصلة باستخدام هذا النظم من قبل هذه المجموعة المعينة من المستفیدین لسبر غور بعض هذه الأسئلة. والأهداف العامة لمشروع مکتبة الفاتيكان تشتمل على العديد من هذه التفحّصات؛ ومع ذلك، فسنقتصر في هذه الورقة على القضايا المتصلة بتطبيق نظام المکتبة الرقمية الذي يجري تطويره لتلبية حاجات مجموعة المستفیدین منه. وسيجري وصف متطلبات هذا النظم وتطبيقاته في القسم الذي عنوانه «نظام مکتبة الفاتيكان».

في عملية تجديد طريق سريع أو في تخطيط المدن خلال ثانية إذا ما كان بحاجة إلى تفحّص مسألة تكبّر جزء من خارطة صغيرة للبحث عن أي خروج عن القياس، ولكن يمكن السماح له بأن يقضي دقائق كثيرة في تفحّص خارطة كاملة يمكن أن يكون عرضها أربعة أقدام، وطولها عشرة أقدام. وبالنسبة للمؤرخ الذي يتوجب عليه اليوم أن يقطع مسافات طويلة، والذي يمكن أن يقوم بذلك مرة واحدة في العام فقط، فإن توفير الوثائق له خلال أربع وعشرين ساعة يتبع المجال لإحداث تحسينات رئيسية في نوعية عمله، وفي مدى اتساع دائرة أولئك الذين يمكن أن يوجد هذا العمل لهم.

إن المکتبات التقليدية تنجز أربع خدمات للمستفیدین منها في مجال إدارة المعلومات : وهي خدمات جمع المعلومات؛ وتنظيمها وتمثيلها؛ وإتاحة إمكانية الوصول إليها واستعادتها؛ وتحليلها، وتركيزها، ونشرها. وقد طور المكتبيون وعلماء المکتبات طرائق وإجراءات وأنظمة لكلٍ من هذه الوظائف لأنواع عديدة من المعلومات والعروض. وتستعمل المکتبات الرقمية أساليب مختلفة لإنجاز الأشياء ذاتها التي تنجزها المکتبات التقليدية مستغلةً التخزين الرقمي والمعالجة والاتصالات الرقمية التي تمكّن من التعامل مع أعداد كبيرة جداً من الأشياء ، والقيام بالبحث والتنقيب الذي يعتبر القيام به يدوياً أمراً غير عملي، والتوزيع السريع أو الاستعادة السريعة عن بعد، وتوفير حماية ممتازة للمعلومات. ومع أن خدمات المکتبة الرقمية مشابهة بصورة أساسية لخدمات المکتبة التقليدية، فإن مميزاتها الكمية مختلفة إلى درجة كبيرة بحيث تتيح المجال

لاستعمال التقنية الجديدة لتحقيق هذه الرسالة. ولكن كانت هناك هموم فيما يتصل بقدرات التقنية وبمدى مقدرة التقنية الجديدة على تطوير مسارات للدخل؛ وهي هموم تتوقع أن تكون مشتركة لدى العديد من المكتبات. أما الهموم الفنية فقد تم التصدي لمعالجتها باعتبارها متطلبات للمشروع وقد وصفت أدناه.

وتم توسيع دائرة المستفيدين المستهدفين لتشمل العلماء في جميع أرجاء العالم. ومن أجل التصدي لهذا التحدي على مستوى العالم، تم عقد شراكة على مستوى العالم. وقد ضمت هذه الشراكة مكتبة الفاتيكان، وشركة آي بي إم والجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو. كما انضم متعاونون آخرون إلى فريق المشروع؛ ومن هؤلاء الموظفون الفنيون في جامعة كيس وسترن ريزيرف، والعلماء في جامعة برنس頓، والعلماء الآخرون في أرجاء العالم.

**متطلبات نظام مكتبة الفاتيكان :** كجزء من المشروع، تم تأليف «اللجنة الاستشارية للعلماء» لتقديم المشورة للفريق الفني للمشروع، بحيث تمثلّ أوسع درجة من التنوع بالنسبة لاحتياجات العلماء المهتمين بممواد مكتبة الفاتيكان. وقادت هذه اللجنة باختيار العلماء المشاركيين، والمخطوطات التي سيتم تصويرها مسحياً. وقد اختير موضوع شامل ينطوي على المواد التي ستتصور مسحياً وهو «التقاليد»، وتم اختيار المواد التي سيجري تصويرها مسحياً.

وجرى الاستماع إلى آراء عدد من هؤلاء العلماء وتسجيلها من

**نظام مكتبة الفاتيكان**  
إن الفكرة التي قام عليها نظام مكتبة الفاتيكان جاءت من الدوائر العلمية في أمريكا اللاتينية. ففي أمريكا اللاتينية، هناك العديد من العلماء الذين يرغبون في الوصول إلى مواد مكتبة الفاتيكان نظراً لأهميتها الفنية، والتاريخية، واللاهوتية، والعلمية. ومع ذلك، فإن إمكانية وصولهم إلى هذه المواد محدودة جداً في الوقت الحاضر لأن لدى مكتبة الفاتيكان حيز محدود لاستضافة الزوار، وأن كلفة السفر إلى روما عالية. وقد جاء أفضل تعبير عن رغبات الدوائر العلمية وأكفاً دعوة لتحقيقها من قبل أعضاء هيئة التدريس في الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو. وقد عبرت الدوائر العلمية ببلاغة عن رغبتها في تحقيق إمكانية الوصول إلى مواد مكتبة الفاتيكان من خلال شبكة الإنترنت.

واختيار الإنترنت باعتبارها الشبكة المأمولة لتحقيق إمكانية الوصول حديـر بالتوقف عندهـ. فالإنترنت موجودـة في كل مكانـ في أرجـاءـ العالمـ، وخاصـةـ في الجـامـعـاتـ. وـمعـ أنهاـ موضـوعـةـ موضـعـ التنفيـذـ فيـ أمريـكاـ الـلاتـينـيةـ بصـورـةـ أقلـ كثـافـةـ مـاـ هيـ عـلـيـهـ فيـ الـولاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ، إـلـاـ أـنـهـ تـمـتـعـ بـسـمعـةـ طـيـةـ. وـكـانـ اختـيـارـهـ أـمـرـاـ طـبـيعـاـ وـاضـحاـ.

ولحسن حظ المشروع، كانت مكتبة الفاتيكان بقيادة المدبر الرسولي ليونارد بويل (Leonard Boyle) ترى أن رسالتها هي توفير إمكانية الوصول إلى مجموعاتها للدوائر العلمية في جميع أرجاء العالمـ. ولم تـكـنـ المـكـتبـةـ مـهـتمـةـ فـحـسبـ، بلـ وـمـتـحـمـسـةـ أـيـضاـ

مكتبة الفاتيكان وأن يتيح إمكانية الوصول إليها في المكتبة ذاتها.  
٨ - وأن يحمي النظام حقوق المكتبة فيما يتصل بالملكية الفكرية  
للمواد المرقمة.

ونحن نعتقد أن هذه المتطلبات، التي تعرفنا عليها في سياق هذا المشروع، تعتبر نموذجاً لما ترغب العديد من المكتبات فيه. وقد اشتملت على بعض المفاجئات. وكان الفارق الرئيسي بالنسبة لهذه المكتبة هو طبيعة هذه المواد من المصادر النادرة والمتنوعة، وت تكون في أحيان كثيرة من مخطوطات مزخرفة ومذهبة.

ومن بين هذه المتطلبات الثمانية، كان الثامن هو أعمقها أثراً على تصميم النظام. وبسبب هذا المطلب، تم تطوير أسلوب رقمي لوضع العلامات مائياً للتعريف - بالصور بصورة لا تقبل الخطأ - على أنها من ممتلكات الفاتيكان، ولمنع سوء استعمالها، دون أن يؤدي ذلك إلى حجب التفاصيل الدقيقة تحت العلامة المائية. وبسبب من هذا المطلب، تقرر عدم توفير الصور غير المعلمة وغير المضغوطة ذات التردد العالي لشبكة الإنترنت أو إلى المصادر المرتبطة بالإنترنت، حتى لا يُساء استعمالها. ونتيجة لذلك، تم وضع نظامين منفصلين فعلياً موضع التنفيذ في ريو دي جانيرو لتوفير الصور من أجل إمكانية الوصول إليها محلياً، ومن أجل إمكانية الوصول إليها عن بعد، على التوالي.

ويوفر نظام إمكانية الوصول محلياً صوراً ذات تردد أعلى، ومعلمة، ومضغوطة، وغير مضغوطة، للمستفيدين منه. أما نظام إمكانية الوصول عن بعد (موصفات إنترنت) فيوفر صوراً ذات تردد

قبل «مجموعة آي بي إم العالمية الاستشارية» لتحديد متطلبات النظام من وجهة نظر مجموعة المستفيدين. وأدى هذا إلى تحديد متطلبات أساسية تتلخص في:

- ١ - أن يوفر النظام إمكانية الوصول إلى معلومات التصنيف التي تصف مواد مكتبة الفاتيكان.
- ٢ - أن يوفر النظام إمكانية الوصول إلى صور ذات نوعية عالية لمواد مكتبة الفاتيكان.
- ٣ - أن يوفر النظام للعلماء إمكانية الوصول إلى هذه المعلومات من خلال الإنترت.
- ٤ - أن يتم توفير المعلومات بالأشكال الأكثر استعمالاً لنقل المعلومات بحيث يمكن العلماء الذين تتبعه لديهم أجهزة الكمبيوتر والبرامج المستعملة فيها من الاستفادة من هذه المعلومات.
- ٥ - أن يمكن النظام علماء الإنسانيات، الذين تتوفر لديهم معلومات، متواضعة عن الكمبيوتر، من إيجاد المواد المرغوبة باستعمال النظام.
- ولا يمكن تحقيق هذه المتطلبات دون عقد شراكة مع مكتبة الفاتيكان ، التي أكدت على بعض المتطلبات الأساسية الأخرى ، وهي :
- ٦ - أن يتمكن النظام من التقاط الصور لمواد مكتبة الفاتيكان دون الإضرار بها.
- ٧ - أن يتيح النظام المجال لإمكانية تفحص المواد المرقمة في

تبسيط، رغبنا في تخزين مجموعة الصور التي يمكن الوصول إليها محلياً بكمالها بأشكال مضغوطة وأخرى غير مضغوطة على خزانة بصرية مفردة (٤٠ جيجابايت)؛ وكانت تقديرات الضغط السابقة للمشروع (١٠:١٠) تقولنا إلى الاعتقاد بأن هذا ممكّن التطبيق. وفي الوقت الذي كانت فيه هذه الحسابات غير دقيقة، كما سُرّى فيما بعد، فقد كانت كافية لتحديد مجال المشروع.

**نظرة شاملة على نظام مكتبة الفاتيكان:** وحتى في أكثر مراحل تخطيط المشروع نشاطاً، لم يكن هناك توقع أن متوججاً فردياً موحداً يمكن أن يدعم حاجات المشروع. ومع ذلك، كان التوقع بأنه يمكن تطوير نظام موحد من الرمز والمنتجات الموجودة سابقاً والتي طورت من أجل المشروع؛ وأن هذا النظام سيحقق تشغيله مُرضياً إذا ما حدّد تدفق المعلومات فيه بصورة مناسبة، وإذا ما جرى تطوير برامج كمبيوتر بينية لتخويل النظم الفرعية التي طورت للمواقع المختلفة ولتدفقات العمل التي تتيح إيجاد عملية موحدة، من أداء دورها.

والنظام الذي صمم لتلبية متطلبات المشروع يشتمل على ثلاثة نظم إنتاج فرعية وهي:

- ١- نظام إنتاج فرعي يقوم في مكتبة الفاتيكان، وهو قادر على مسح مخطوطات مكتبة الفاتيكان تصويراً وعلى التقاط معلومات التصنيف التي تصف هذه المخطوطات. ويوفّر هذا النظام الفرعي أيضاً التخزين، والمعالجة الإضافية للصور، ووظائف العرض بحيث يدعم بصورة أفضل حاجات العلماء المحليين.

متدن، ومعلمة مائياً، ومضغوطة بصورة غير دقيقة للمستفيدين منه. وأعتماداً على المتطلبات الرئيسية، تم وضع تصوّر لبنيّة النظام وتحديد مشروع تجاري للبدء به. ومن أجل تنفيذ المشروع التجاري، جرت دعوة مجموعة مكونة من حوالي عشرة علماء للمشاركة فيه. وتحديد عدد العلماء، كما لاحظنا، يُسّطّ إلى درجة كبيرة مشكلة حماية الملكية الفكرية العائدة للفاتيكان. وفي نطاق المشروع التجاري، تقرّر تهيئه مجموعة قوامها ٢٠٠٠ صورة من مخطوطات الفاتيكان، ومعالجتها، وتوفيرها للعلماء المشاركون من خلال الإنترت.

وكان اختيار عدد الصور التي ستسمح تصوّرياً حلّاً وسطّاً بين حاجات مجموعة المستفيدين وقدرات تقنية آي بي إم التي كان وجودها سابقاً على المشروع. وكان الشعور السائد أن حاجات المشروع تستوجب أن يوفر النظام إمكانية البحث العلمي الهدف، كما كان هناك حدس صائب أن الدوائر العلمية تتطلب توفير إمكانية الوصول إلى كتب بأكملها، لا إلى صفحات مختارة متفرقة، من أجل إجراء بحث علمي ذي نتائج. وإذا ما قدرنا أن مخطوطات نموذجياً قد يشتمل على ٥٠٠ صفحة، وأننا نخدم عشرة علماء ذوي اهتمامات متنوعة، وأنه يتم تزويد كل عالم بأربع مخطوطات كاملة، فإن الرقم الإجمالي يصل إلى ٢٠٠٠ صورة لصفحات المفردة. ولدى الحكم على قدراتنا الفنية، قبل المشروع، قدّرنا أنه يمكن مسح ١٠٠ صورة تصوّرياً يومياً، وقدنا هذا إلى التقدير بأنه يمكن مسح ٢٠٠٠ صورة تصوّرياً خلال العام. وفي سبيل

لديه، وعرضها، وتكييرها للنظر في تفصيلاتها بألوان دقيقة. وفي الأجزاء التالية، سنصف عناصر هذا النظام بتفصيل أكبر.

**النظام الفرعي في مكتبة الفاتيكان:** إن النظام الفرعي في مكتبة الفاتيكان، الذي وصفناه بإيجاز في القسم السابق صمم لالتقاط صور المخطوطات، والتقط المعلومات التصنيفية، وعرض النسخ المحلية من مجموعة الصور التي جرى مسحها تصويرياً. وهذا النظام الفرعي وضع موضع التنفيذ لدى محطات العمل التي تستعمل ثلاث تطبيقات مختلفة.

ولدعم وظيفة المسح التصويري، تتوافر لدى هذا النظام الفرعي محطات عمل من نوع «آي بي إم بي إس/٢»، مجهزة بتطبيقات المسح التصويري من نوع «بيزا» المطورة من خلال بحوث آي بي إم. وتدعى كل واحدة من محطتي العمل أداة فاحصة (سكانر) من نوع «بي ٣٠٠٠» المطورة من خلال بحوث آي بي إم، وستأتي على وصف أكثر تفصيلاً لها فيما بعد. أما في مجال دعم فحص الصور، فقد تم توفير «مساعد حافظة الصور الملونة» (سيبا) الذي صنعته آي بي إم؛ ويعمل «مساعد حافظة الصور الملونة» (سيبا) في محطات العمل التي تصنعها آي بي إم من نوع بي إس ٢، وفي شبكة منطقة محلية، وفي الصندوق البصري (جو كبوكس) من نوع آي بي إم ٣٩٩٥. أما في مجال دعم عملية التصنيف، فقد استعمل نظام جياك؛ وهذا النظام يدعم المكتبي المعتمد للتسجيل المسمى «مارك».

وتعمل محطات العمل «بيزا»، ومحطات العمل «سيبا»، ونظام

٢- نظام إنتاج فرعي يقوم في الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو، بالبرازيل، بوفر إمكانية الوصول إلى معلومات التصنيف والصور عبر الإنترنيت. كما يوفر هذا النظام الفرعي أيضاً وظائف إضافية في مجال معالجة الصور وعرضها ليدعم بصورة أفضل حاجات العلماء المحليين.

٣- نظام فرعي، أقيم في فرع شركة آي بي إم في هوثورن، يستعمل لفحص الصور التي مساحت تلفزيونياً للتحقق من مدى دقة التقاط، ولتكرار الصور، وتوثيقها.

ومن أجل تشغيل أفضل على مستوى العالم، مع وجود العرض المحدد لذبذبة الإنترنيت، فمن المفضل أن يجري أيضاً توفير إمكانية الوصول إلى الصور من الموصلات المساعدة القائمة في الولايات المتحدة الأمريكية وفي أوروبا.

ومع أن التصور السائد هو أن تتوافر لدى جميع المشاركين إمكانية الوصول إلى المعلومات من خلال الإنترنيت، فقد كان هناك تصور آخر أيضاً يتمثل في أن العلماء المشاركين ربما استطاعوا الوصول إلى المعلومات من محطات العمل ذات التنوع العريض في القدرات. وقد يكون لدى بعضها قدرات متميزة في مجال عرض الصور، وقد يكون لدى بعضها الآخر قدرات محدودة في مجال عرض الصور.

ولتمكن مجموعة فرعية من العلماء من تفحص صور المخطوطات في أعلى درجة من النوعية تم إضافة ما سمي بـ«تطبيق السطح البياني للعالم» من أجل المشروع. ويمكن هذا التطبيق العالم المستفيد من تحديد الصور التي تهمه، وإفراغها في محطة العمل

للمساعدة في البحث في الفهرس من خلال «جوسييف». والقدرة على طلب الصورة من قائمة «جوسييف» تمّ وضعها موضع التنفيذ، وهي متوفّرة الآن من خلال الإنترنيت للمستفيدين المرخص لهم بذلك. وقد ظهرت الحاجة بوضوح إلى ضرورة وجود إنترنيت قائمة ميجايت في الثانية، أو أكثر، وخاصة بعد ملاحظة الأداء التحويلي للصور ذات التردد العالى بحجم يصل إلى اثنين ميجايت. وللحظ أن الصور المخزونة في المحطة الموصلة لإنترنيت قد تمت معالجتها مُسبقاً لتهيئتها بحيث يمكن الوصول إليها من خلال الإنترنيت؛ وليس هناك من معالجة إضافية تطبق عليها لدى تأمينها للمستفيد. إضافة إلى ذلك، فإن الصور التي لا يُراد لها أن تصل من خلال الإنترنيت لا تخزن في محطة العمل هذه ولا توافر إمكانية الوصول إليها من خلال الإنترنيت. ولهذا النهج مزيته في توفير حماية إضافية؛ فإذا لم تتوافر لديك إمكانية الوصول إلى صورة ما، فلا يمكن لك تزويد الإنترنيت بها عَرَضاً. ولكن عييه يتلخص في أنه لا يمكن توفير الصور للمستفيدين على الشكل الذي يرغبون فيه إفراديًّا. وفي المستقبل، عندما يمكن توفير المزيد من الحماية القوية، سيكون من المفيد إعادة التفكير في هذا القرار، وتوفير إمكانية تأمين الصور على الشكل الذي يرغب فيه المستفيد. وعلى سبيل المثال، يمكن لهذه العملية أن توفر للمستفيد أو الزيتون مشاهد معينة من الصور على أساس أن تمّ المحاسبة وفقاً للمشاهد التي يطلبها المستفيد.

ولضبط جودة المعلومات التي يتمّ توفيرها من خلال الشبكة، فإن

«جياك»، بصورة مستقلة، إحداها عن الأخرى. ومع ذلك فإن محطات العمل «بيزا» و «سيبا» متصلة بشبكة المنطقة المحلية. وبمساعدة قدر قليل من رمز معالجة الصور، تتمكن محطات العمل «سيبا» من استيراد صور «بيزا».

النظام الفرعى في الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو: إن المحطة الموصلة التابعة لمكتبة الفاتيكان ، والقائمة في الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو، توفر إمكانية الوصول عن بعد للمعلومات التصنيفية والصور، من خلال الإنترنيت. وقد قامت الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو بتصميم هذا النظام ووضعه موضع التنفيذ؛ وهو يستفيد من بروتوكول الغوفر الذي ينتشر استعماله بصورة كبيرة. وباستعمال «جوسييف» وموصلة «غوفر» لـ «او إس / ٢»، يتوافر ديلان – الفهرس الاسترجاعي وملفات الصور. ولا يسمح بتوفير إمكانية الوصول إلى المحطة الموصلة إلا للمستفيدين المسموح لهم بذلك.

وما أن يحصل العلماء على التفويض بإمكانية الوصول إلى المحطة الموصلة، حتى يمكنهم طلب صور بعضها أو البحث عن الوثائق المتوافرة عن موضوع معين. وما زالت قدرة البحث في مرحلة التطوير، ولكن من المؤكّد أنها كافية لتحقيق عملية البحث عن النصوص غير المحدد شكلاً باستعمال «مدير البحث / ٢» (سيرش ماجنت). ونحن نعتقد أن البحث عن النصوص غير المحدد شكلاً هو أمر أساسى لإيجاد السطح البيئي الذي يسهل تشغيله. ويجرى تطوير السطح البيئي لـ «سيرش ماجنت / ٢» - جوسييف

تدفق المعلومات التصنيفية من خلال النظام: كما لاحظنا سابقاً، فإن تدفق المعلومات المحدد بصورة جيدة يعتبر أمراً أساسياً فيما يتصل بتشغيل النظام. وهناك تدفق منتظم للمعلومات التصنيفية بين موقع الأنظمة الفرعية التي أشرنا إليها أعلاه.

ويقوم المصنفون في مكتبة الفاتيكان بإدخال وصف لكل عمل في المخطوط في نظام «جياك المتقدم». ويصنف المخطوط نفسه باعتباره سجلاً أساسياً له ارتباطات بكل عمل في داخل المخطوط وتصدر سجلات الفهرس من خلال إطار «مارك التبادلي»، مكتوبة على شريط مغناطيسي، وتشحن إلى الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو، ونحن نلحظ أن عملية التصنيف تسير مستقلة عن عملية مسح المخطوط تصویریاً؛ وهذا مهم فيما يتصل بنتاج كلتا العمليتين.

ويجري استيراد مجالات مختارة من السجلات المصنفة إلى قاعدة معلومات الصور «سيبا» في مكتبة الفاتيكان وتساعد قاعدة المعلومات هذه الباحثين الموجودين فعلاً في المكتبة على استرجاع صور صفحات المخطوطات.

وبعد تسلم السجلات في الجامعة البابوية المسيحية في ريو دي جانيرو، يتم جلبها إلى الفهرس الذي يعمل على مدى أربع وعشرين ساعة وتتوافر إمكانية وصول جمهور إليه ويسمى (أوباك)، ويقع على المحطة الموصلة للإنترنت. ويجري إعلام المصنفين في مكتبة الفاتيكان بأي أخطاء يتم اكتشافها؛ وتوزع التصحيحات من تلك النقطة.

النظام الفرعي في الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو يستعمل عدة محطات عمل «سيبا» (سيما هي الحروف الأولى - بالإنجليزية - من الكلمات التي تعني «تطبيقات السطح البياني للعالم»)، التي يرد وصفها بتفصيل أكبر أدناه، لفحص المواد المخزونة في المحطة الموصلة. ولإتاحة المجال أمام فحص الصور غير المعالجة محلياً، يستعمل النظام الفرعي في الجامعة البابوية الكاثوليكية نظاماً من نوع «سيبا».

**الخدمة الثانية:** لتجنب زيادة الأحمال على خطوط الاتصال لدى إنترنت، وبصورة رئيسية خارج الولايات المتحدة الأمريكية، ومن أجل الوصول إلى أداء أفضل على مستوى العالم، صمم المشروع لتوفير محطات موصلة موزعة للصور، تحت سيطرة المحطة الموصلة الرئيسية المقامة في الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو. وقد أجريت عدة تجارب ناجحة، باستعمال جامعة كيس وسترن زيريريف كمحطة موصلة مؤقتة للإنترنت، وقد أظهرت أن الصورة المضغوطة النموذجية، التي يبلغ حجمها حوالي ١٠٠ - ٢٠٠ كيلو بايت، يمكن إزالتها وتحميلها في موقع في الولايات المتحدة الأمريكية (موقع آي بي إم في هوثورن) في زمن يبلغ عشر ثوان في المعدل. وتجري الآن الترتيبات النهائية لتحديد وتنفيذ المحطات الموصلة النائية في الولايات المتحدة وأوروبا. ويجب أن تكون المحطة الموصلة القائمة في الولايات المتحدة الأمريكية قد بدأت عملها في نهاية الربع الأول من عام ١٩٩٥ م.

والفريدة مع المحدد في ملف يكون عنوان ملف الصورة، الذي يكتب وفق إطار ملف «تيف». ويرسل الملف، باستعمال شبكة منطقة محلية (لان)، إلى محطة عمل أخرى حيث يتم استقبالها في قاعدة المعلومات «سيبا». كما تكتب صور «تيف» أيضاً في صيغة مجموعة على شريط مغناطيسي. وتحضر نسختان من كل شريط، يحتفظ بوحدة في مكتبة الفاتيكان، وتشحن الأخرى إلى مركز آي بي إم في هوثورن.

وفي مركز آي بي إم في هوثورن يجري فحص الصور للتأكد من صحة المسح التصويري، والناحية الفنية، والمحتوى. ومع مرور الزمن يُكشف عن العديد من المشكلات ويجري تصحيحها. وقد أدى تذبذب التيار الكهربائي الذي عانى منه جهاز (السكانر) إلى ظهور الأشكال الفنية على بعض الصور، وتم تصحيح هذا من خلال إضافة منظمات للتيار الكهربائي إلى أجهزة (السكانر). كما بدا على الصور تفشي العبر على ظهر الصفحة؛ وتم تطوير برنامج للكمبيوتر للتعامل مع هذه المشكلة. وأهم مفاجأة واجهناها، حتى الآن، كانت حجم التفاصيل في محتوى الصورة. فقد خططنا في البداية كي تقوم بتجهيز صورة عادية بتخفيض حجم الصور الممسوحة تصويرياً إلى ١٠٠٠ في ١٠٠٠ بِكُسل قبل الضغط والتخزين في المحطة الموصلة للإنترنت. وفي الوقت الذي بدا فيه أن هذا التردد الأدنى كاف لمعظم المخطوطات، فقد ظهر أنه غير كاف للعديد من الخرائط، والرسوم المعمارية، والخطوط الصغيرة، والملاحظات

تدفق الصور من خلال النظام: هناك أيضاً تدفق منتظم للصور بين المواقع الثلاثة لأنظمة الفرعية التي ذكرناها أعلاه.

١- يجري مسح الصور تصويرياً في الفاتيكان وتخزنها وفق تنظيم «تيف».

٢- يجري عمل نسخ عن الصور في الفاتيكان وتشحن النسخ إلى مركز آي بي إم واطسون للبحث العلمي التابع لـ آي بي إم في هوثورن في نيويورك.

٣- تفحص الصور وتستنسخ في هوثورن، وتشحن النسخ إلى الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو في البرازيل.

٤- تعالج الصور في ريو وتوضع على المحطة الموصلة للإنترنت هناك.

ولتحقيق هدف المشروع في مسح ٢٠٠٠٠ صورة تصويرياً، تم تركيب آلة مسح تصويري (سكانر) في الفاتيكان، ترتبط مع كل منها محطة عمل للمسح التصويري. وفي محطة عمل المسح التصويري يتم مسح الصور تصويرياً وإدخال تحليل موجز عنها من قبل مشغل السكانر للتعريف بكل صورة. وبعد مسح الصورة تصويرياً ومعالجتها من خلال تطبيقات «بيزا» للمسح التصويري، تعرِّض الصورة على جهاز تليفزيون (موニتور) عالي التردد يتيح للمشغل البرهنة على مدى صحة عملية المسح التصويري. وضمن المعالجة من خلال «بيزا» يجري تخزين المعلومات التحليلية

محطة العمل لدى العالم أو محطة «غوفر» الموصلة بالإنترنت. ويدعم التطبيقات تشكيل مكون من جهازي (مونيتور) يتبع للعالم التحكم بالبرنامج على «عرض النظام» في الوقت الذي يقدم فيه صوراً ذات نوعية عالية، ربما لجمهور من المشاهدين، على «عرض للصور» ذي تردد عالٍ. وإحدى مميزات التطبيقات تتيح التقاط «صور خاطفة» للصور الظاهرة في «عرض الصور»؛ ويمكن لهذه الصور الخاطفة أن تعرض من بعد بسرعة كبيرة لتقدم عرضاً زائفاً بالشراائح. وهناك ميزة أخرى تتيح التقاط منطقة مبرزة من عرض النظام بحيث يمكن إظهارها في عرض الصور.

وتتوفر «سيا» عدة مزايا تسهل الاستعمال العملي لمخطوطات مكتبة الفاتيكان. ويمكن للعالم أن يمسك بزمام مجموعة من لوائح «غوفر» يقودها بحثاً عن صفحةٍ في مخطوط، وعرض المخطوط في محطة العمل المحلية، واستدعاء الصفحة في مخبأ الصور في محطة العمل لديه للمزيد من التحقيق. وتعرض إحدى الوسائل المدموجة دون وصل الصور المضغوطة على جهاز مونيتور ذي تردد عالٍ يتحكم في التكبير على أشكال متنوعة من الشاشات. وعرض أجزاء مُكِبَّرة من الصور، جنباً إلى جنب، على سبيل المثال، حتى يمكن من إجراء المقارنة المرئية للتفاصيل من المخطوطين. وتقوم وسيلة استيراد بإظهار صور محدودة الحجم تستعمل في جهاز ناظرٍ متكملاً صغير يتيح للعالم تحديد الصورة المخزونة في مخبأ الصور المحلي لديه.

وفي هذه التطبيقات مقبض يستعمل لاختيار شكل شاشة الصور،

الهامشية. وللتعامل مع هذه المشكلة، تقوم الآن بتحديد بعض الصور التي لا يجري تخفيض حجمها قبل التخزين على المحطة الموصلة للإنترنت؛ وتشكل هذه الصور حوالي ٢٪ مما نمسحه تصويرياً. وبعد تفحّص الأشرطة ، يجري عمل نسخ وإرسالها إلى الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو.

وفي الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو تقرأ الملفات من الأشرطة وتستورد في قاعدة معلومات محلية «سيا»؛ ويمكن هذا، ثانية، من تحقيق إمكانية الوصول إلى الصور بصورة آمنة من قبل العلماء المحليين إضافة إلى ذلك، تجري معالجة الصور، على شكل مجموعة، بحيث يمكن الوصول إليها من خلال شبكة الإنترت. ويجري تخزين الصور المضغوطة التي انتجت في المحطة الموصلة، حيث يمكن الوصول إليها، من خلال الإنترنت، من قبل العلماء. وسيجري وصف خطوات المعالجة فيما بعد.

**تطبيقات السطح البياني للعالم:** صممت تطبيقات السطح الفاصل للعالم (سيا) كي تكون عميلاً للإنترنت يسهل استعماله، ولتوفير مجموعة من الوظائف التي يرغب فيها العلماء لإتاحة المجال أمام إجراء الفحص العلمي للصور ذات النوعية العالية. وهذه الوظائف المضافة غير موجودة في معظم القارئات المتصلة، وكان هذا دافعاً لوضع «سيا» موضع التنفيذ في جميع القارئات المتصلة. وقد وضع «سيا» موضع التنفيذ كبرنامج للكلام البسيط له مجموعة متكاملة من الاستعمالات تنظم و تعرض ملفات مخزونة إماً في مخبأ للصور في

**هاجات التصوير في النظام المتبع في مكتبة الفاتيكان**  
 إن المخطوطات في مكتبة الفاتيكان تعتبر كثِرًا ثمينًا لأسباب عدَّة، منها أهميتها التاريخية وجمالها الفني. والتقط جمالها الظاهر والحفظ عليه يشكلاً تحديًّا كبيرًا.

ومع أن هناك مناحي كثيرة لنوعية الصورة، فإن منحين تبرز أهميتهما أكثر من غيرهما، هما:

١ - أن يكون لدى الصورة مستوىً عاليًّا من التفاصيل. وبلغة المهندسين، يقال أن يكون لدى الصورة ترددًا فراغيًّا عاليًّا؛

٢ - أن تعكس الصورة الألوان في المخطوط الأصلي بدقة؛ وإذا ما أخذنا بعين الاعتبار متطلبات النوعية العالية لهذا المشروع، فإن التحدُّيات المتصلة بالتصوير يمكن تلخيصها على النحو التالي :

٣ - التقط الصور بأقصى حدٍ ممكِّن من الاهتمام بالتفاصيل ودقة الألوان، مع عدم الإضرار بالمخطوطات الأصلية بأي شكل من الأشكال.

٤ - ضغط الصور بحيث يمكن الوصول إليها من خلال الإنترنيت، مع الحفاظ على نوعية الصور إلى أقصى حد ممكِّن.

٥ - عرض الصور بدقة في الألوان وبمعالج فحص المخطوطات التي تخدم حاجات المستفيدين من العلماء.

وقد لبَّى بعض أعضاء فريق مكتبة الفاتيكان العديد من هذه المتطلبات في مشروعات سابقة، ولكن لم تتوافر لدينا إلا خبرة قليلة سواء في مجال المسح التصويري للصور المأخوذة عن المخطوطات الأصلية أو في مجال ضغط صور المخطوطات، في

وهذا يتبع للعالم وضع صورة المخطوط بكماليها، أو مناطق مُبرزة، في موقع مختلف على «جهاز العرض». وفي المقبض أيضًا أزرار تمسِّح عرض الصور، وتفتح مجال التواصل مع المناطق المُبرزة، وتشغل الناظر الصغير الذي يستعمل لاختيار صفحات ذات الصورة محدودة الحجم. ومن خلال لائحة عرض النظام، يمكن للمستفيد أن يفتح صندوق التواصل لتعديل مُحددات العرض مثل الوضوح وعتبة التخفيف في حجم الصور، أو قد يتمكن من الوصول إلى محرر المعلومات المتصلة بالتحليل.

تشير التقارير الأولية إلى أن «سيَا» سهل الاستعمال ويوفِّر الوضع التفعيلي الصحيح في الوقت ذاته. وهناك عدد قليل من العلماء المشاركون وطلابهم الذين غدوا، من خلال الحد الأدنى من التدريب، من المستفيدين الفاعلين المتحمسين لهذا النظام. إضافة إلى ذلك، فإنهم يقولون إن الصور المعروضة ، التي يُساعدُها الوضع التشغيلي القائم لصور «سيَا»، كافية لدعم أبحاثهم.

وكي يُسهل استعمال محطة العمل، يجب عليها أن توفر أوقات تجاوبٍ جيدة للعالم وعلى جهاز بي إس/ ٢ موديل ٩٥ ذي طاقة معالجة ٥٠ ميجا هيرتز، ٨٠٤٨٦، فإن صور المونوクロوم (حوالى  $1000 \times 700$  بكسل) تحتاج من ست إلى سبع ثوانٍ كي تتحلل من الضغط وتُعرض بتردد كامل؛ والصور الملونة من الحجم نفسه تحتاج من ١٢ إلى ١٦ ثانية. أما الصور المخزنة بتردد  $2000 \times 2000$  بكسل فتحتاج عادة وما بين ٢٥ و ٢٨ ثانية لعراض صورة مونوクロوم، ومن ٣٠ إلى ٤٠ ثانية لعراض صورة ملونة.

المُعْدَل، ستمائة عام. وهي في العادة مكتوبة على الرق، وبالغة الحساسية للتغيرات البيئية مثل درجة الحرارة والرطوبة النسبية. ولهذا السبب، فقد تمت مراقبة العوامل البيئية بصورة مستمرة في إطار البيئة المُكَيِّفة الهواء التي يجري فيه المسح التصويري، وجرى العمل على إيقائها في إطار محدد لا تتجاوز مداه. وقد وضع مُكَيِّف هواءً إضافيًّا إلى جانب جهاز «السكانر» للتخلص من الحرارة التي تولَّدها مصايبع «الهالوجين» الساطعة. وقد وضع كأس من الكرستال فوق المخطوطة التي يجري مسحها تصويرياً، كان له أثر مزدوج، الأول في حجب الحرارة الصادرة عن المصايبع وبسط قطع الرق، والأثر الثاني جزئيٌ إذ يميل الرق إلى الاحتفاظ بال دقائق التي اكتسبها على مدى القرون.

وتتنوع حجوم المخطوطات وأبعادها يشكل تحديًّا ضخماً. فقد تراوح حجم المخطوطات التي مسحناها تصويرياً من  $30 \times 42$  سم إلى  $39 \times 56$  سم للصفحة الواحدة، مع كثافة تجليد تصل إلى  $77$  سم؛ ومع أنه قد يدوِّي إطاراً واسعاً المدى، إلا أنه أصغر كثيراً من المخطوطات نفسها. ويجب دعم المخطوطات خلال عملية المسح التصويري حتى لا يكون هناك إنتقال وضغط على التجليد. والمحتوى ما فوق البنفسجي للإضاعة يجب أن يبقى في حدود الأدنى لتجنب إحداث التلف للمخطوطات الأصلية. والتقطاط مناطق الحواشي الهامشية بين الصفحتين المتقابلين في المخطوطة يعتبر من المتطلبات أيضاً إذ أن الكثير من الملحوظات الهامة موجودة في هذه الحواشي. كما أن دقة الألوان ودقة التردد في عملية التقطاط يجب

حال تهيئتها كي يمكن الوصول إليها من خلال الإنترنت.

**مسح وثائق مكتبة الفاتيكان تصويرياً:** في بداية انطلاق المشروع ، كان علينا أن نتمكن من القيام بالمسح التصويري للعدد من الصور الشفافة للمخطوطات وبعض المخطوطات الأصلية القليلة. والتعامل الحسي مع الصور الشفافة أسهل كثيراً، ولهذا فإن المسح التصويري بواسطة «السكانر» أكبر كثيراً. ومع ذلك فإن جهاز السكانر لدينا أكثر دقة من الفيلم فيما يتصل بالألوان، وسرعان ما تعلمنا بأن القيام بالمسح التصويري للمخطوطات الأصلية بصورة مباشرة يؤدي إلى إنتاج صورٍ أفضل نوعيةً؛ ويصدقُ هذا بشكل خاص إذا ما كانت الصور الشفافة قد أخذت على فيلم شديد الحساسية، أو مضى عليها زمن طويل منذ إنتاجها. وقد أدى هذا بالتركيز ثانية على القيام بالمسح التصويري للمخطوطات الأصلية مع ما يشتمل عليه ذلك من مشكلات متأصلة؛ وبشكل خاص، فإن تحقيق المسح التصويري المطلوب طوال العملية غداً هماً أكبر. وفي الواقع. فإن أجهزة «السكانر» رُكِّبت قرب الخزنة التي خزنَت فيها المخطوطات؛ وقد وفرَ هذا الوضع الملائم لمشغلي جهاز «السكانر» وأضاف بعدها أميناً لمكتبة الفاتيكان.

إن كل مخطوطة بطبيعتها فريدة، ولكن العديد من المخطوطات التي تم التعامل معها أثناء المشروع كانت فعلاً أعمالاً فنية. ولهذا السبب، فإن مسؤوليتنا الأساسية كانت العمل على أن لا يصيب المخطوطات أي تلف. وكان عمر المجلدات التي تعامل معها، في

أقل تعقيداً من وجهة نظر التعامل مع المادة، إلا أنه جرى تحسين مستوى أيضاً خلال فترة العمل في المشروع. وخلال العمل في المشروع اكتشفنا أن الميكروفيلم الموجود سابقاً (سواء أكان موجباً، أي مطبوعاً، أو سالباً، أي غير مطبوع) والشريحة من قياس ٣٥ ملم لم يتمكنا من توفير النوعية المطلوبة لتحقيق أهدافنا. فالفيلم ذو الحساسية العالية المستعمل في تصوير الميكروفيلم يميل إلى إزالة المستويات الرمادية المتوسطة، محولاً إياها إلى أسود أو أبيض. وكان الميكروفيلم والشريحة الملونة من قياس ٣٥ ملم بصورة عامة صغيرين جداً بحيث لا يمكنهما تحويل جميع التفصيات الموجودة في الصفحات المضاءة والمكتوبة بخط اليد إلى صورة رقمية من تردد  $2500 \times 3000$  بكسل. أما الشكل التصويري الآخر المستعمل عادة من قبل المكتبة ، وهو الشريحة الملونة من قياس ٥  $\times$  ٧ بوصات، فقد ثبت أنه كاف لأغراضنا فيما يتصل بالترددات؛ إلا أننا مع ذلك خبرنا تغييراً معيناً في صباغ الألوان في الشريحة الملونة يتبع وفق عمر الفيلم ونوعه ونوع التحميض المستعمل. وهذا التغيير له أهميته إذا ما قورن بعدم الدقة اللونية التي شهدتها على نطاق صغير في جهاز «السكانر».

ومع أن المسح التصويري عن المخطوطات الأصلية أنتج صوراً متميزة متفوقة، إلا أنها وجدنا أن الوضع المعين الذي توضع فيه المخطوطات لمسحها تصويرياً، كما وصفناها سابقاً، كان عاملاً مُحدّداً للسكانر طوال فترة العمل. ولزيادة إنتاج «السكانر» ولحماية

أن تكوننا من أعلى نوعية بحيث تمثلان الأصل، إذ أن العلماء - في حالات عديدة - سيدرسون الصور عوضاً عن الأصل.

**والأصل والأساس** في نظام المسح التصويري هو جهاز «السكانر» من نوع آي بي إم بي ٣٠٠٠، قائم على رقيقة كمبيوتر للتحسّن في أداة تصوير ثنائية الشحنة يعود حق ملكيتها لآي بي إم، توفر ما يزيد على نسبة ٣٠٠٠ : ١ فيما يتعلق بالعلاقة بين الإشارة والضجة. ويدعم «السكانر» عمليات مسح تصويري على ترددات تصل إلى ٣٠٧٢ بكسل  $\times$  ٤٠٠٠ بكسل، مع ٣٦ بنطه من معلومات اللون لكل بكسل. ويستعمل جهاز بي ٣٠٠٠ إضاءة مصابيح الهالوجين التي تعتبر متدنية فيما يتصل بوجود الضوء ما فوق البنفسجي المدمر. وهو جهاز سكانر قائم على حامل يمكنه التقاط المخطوطات بأحجام عديدة. ومن أهم مميزاته مجموعة مصفاة الألوان القياسية التي تتيح التقاط الألوان بدقة في المواد غير التصويرية؛ والعديد من أجهزة «السكانر» مصممة لالتقاط الألوان في المواد التصويرية فقط ويكون أداؤها ضعيفاً فيما يتصل بالوثائق الأصلية غير التصويرية.

وقد برزت مشكلات عديدة نتيجة لحجم المخطوطات. فالمجلدات التي كنا نتعامل معها تختلف في الارتفاع ما بين بوصات قليلة إلى ثلاثة أقدام. ولκثافة المخطوطات أثرها الهام على المسافة بين الصفحة المنسوحة تصويرياً وبين عدسات السكانر، ولذا لا بد من إعادة فحص بؤرة التركيز في جهاز السكانر عند كل صفحة. ومع أن المسح التصويري عن النسخ التصويرية الموجودة

**معالجة الصور لإعدادها لشبكة الإنترنيت:** لدى إعداد الصور كي يمكن الوصول إليها من خلال شبكة الإنترنيت، فمن الضرورة بمكان تقليل حجم المعلومات فيها مع الحفاظ على تفاصيل كافية بحيث تستمر في أن تكون كافية مناسبة للدراسة العملية، وخطوات المعالجة هي:

- ١- إنقاص حجم الصورة إلى الحجم المطلوب.
- ٢- توضيع معالم الصورة.
- ٣- تدوير الصورة إلى موقعها وتوجهها المناسبين.
- ٤- تحويل الصورة إلى الحيز اللوني المرغوب .
- ٥- وضع علامة رقمية مائية على الصورة.
- ٦- ضغط الصورة.

وهناك عملية مجمعة في برنامج للكمبيوتر لوضع هذه الخطوات موضع الإنجاز يتم تنفيذها في الجامعة البابوية الكاثوليكية في ريو دي جانيرو. وبين هذه الخطوات ست، فإن الخطوتين ١ و ٦ صممتا لإنقاص حجم المعلومات، بينما صممت الخطوتان ٢ و ٤ لتحسين النوعية (من خلال تعزيز التفصيات وتحسين نقل الألوان). بينما تتفذ الخطوة رقم ٣ في سبيل مصلحة المستفيد، وصممت الخطوة الخامسة لحماية الصور من أن تُستعمل لأغراض غير الدراسة الأكاديمية.

وتساعد خطوة تصغير الصورة على تصغير حجم المعلومات. فالعديد من الصور التي يتم مسحها تصويرياً بتردد مقداره ٢٥٠٠

المخطوطات بصورة أفضل أثناء التعامل معها، تم تصميم تشكيل يعتمد على حامل لدعم عملية المسح التصويري للمخطوطات. وهذا التشكيل يحمل المخطوط، على صورة المنظر الطبيعي، بحيث يكون الحد الأقصى لأبعاد الصفحة ٤٥٧ × ٣٦٦ سم؛ وهذا يمثل ترددًا للمسح التصويري مقداره ١٧٠ بكسيل / بوصة عندما يكون السكانر عاملاً على تردد مقداره ٣٠٠٠ × ٢٥٠٠ بكسيل. وتوضع المخطوطة بصورة تدعم كعبها وظهرها بينما تفرد الصفحة التي يراد مسحها تصويرياً على لوحة زجاجية لضمان مسح تصويري خال من التشويه عند الكعب. وتتوفر الإضاءة من خلال مجموعة من مصابيح الهالوجين الجانبية. وقد تم تركيب هذا التشكيل قبل فترة وجiza.

وأحد الهموم الذي بُرِزَ في فترة مبكرة أثناء المشروع، هو أنَّ الصور المسحية للصفحات غير المستوية من المخطوطات كانت عرضة لظهور الانحناءات فيها. وفي التطبيق العملي، وجدنا أنَّ هذا لا يمثل مشكلة هامة. فالقليل من التظليل والقليل من التشويه، نتيجة للانحناءات ، يضيف إلى واقعية الصورة. وسواء اعتمدنا الوضع اليدوي الذي استعمل أولاً في تهيئة الكتاب للمسح التصويري أو الوضع الذي استعمل فيما بعد والقائم على وجود الحامل، فإنَّ عملية تهيئة الصفحات كانت مقبولة من حيث إبقاء الصفحة منبسطة؛ بحيث أنَّ الضغط الذي يقع على الصفحة من الحامل قابل للتعديل، فإنَّ أثر هذه المشكلة يقلّ بصورة كبيرة.

والخطوة التالية هي وضع علامة مائية مرئية على الصورة. وهذا أسلوب يستعمل أيضاً في عالم التجارة لحماية الصور الفوتوغرافية. وتدفع العلامة المائية الصورة باعتبارها مملوكة للفاتيكان، وقد صممت بحيث تصعب إزالتها. ووضع العلامات المائية الرقمية كان أيضاً تطوراً هاماً للمشروع، باعتباره حماية لصور مكتبة الفاتيكان من الاستعمال غير المصرح به وينظر إليه على أنه أمرٌ بالغ الأهمية.

وال المشكلة العامة هنا هي إيجاد وسائل تُنْجِح صوراً مقبولة تماماً لبعض الاستعمالات، من مثل الفحص، وغير مقبولة لاستعمالات أخرى، من مثل النشر. وفي مجال تطوير أسلوب الترميم المائي الرقمي، فإن هدفنا كان وضع علامة ظاهرة على الصور، من أجل :

- أ - أن تقوم العلامة المرئية بتحديد مالك الصورة.
- ب - أن يكون بالإمكان تمييز محتويات الصورة، حتى في المناطق التي توجد فيها العلامة.
- ج - أن تكون العلامة المرئية صعبة جداً على الإزالة، حتى بواسطة معدات المنتاج لبرامج الكمبيوتر.
- د - أن تحافظ العلامة المرئية على مظاهرها حتى عندما يتم ضغط الصورة المُعلَّمة.

وبالنسبة لعين الناظر، تبدو الصورة مُعتمة إلى حدٍ ما في بعض المناطق. وتشكل المناطق المعتمة نمطاً لا يمكن للناظر إغفاله، ولكن التفصيات تحت جميع المناطق يمكن تمييزها من خلال التظليل.

بكسل  $x$  ٣٠٠ بكسل، قابلة للاستعمال تماماً بتردد مقداره ١٠٠٠  $\times$  ١٠٠٠ بكسل؛ وعندما يحدث هذا، فإنه يكون تخفيضاً للمعلومات بما يزيد على نسبة ٧ إلى ١. وفي جميع الحالات، فإن الصورة ذات التردد العالي تجري أرشفتها وتوثيقها، ويجري تخزين الصورة ذات التردد الأدنى على موصلة الإنترنت كلما كان ذلك ممكناً.

وعملية توضيح الصورة تعمل على تصحيح الغيش (أو التشوش) البصري الذي يحدث أثناء المسح التصويري، مما يجعل الصورة أكثر دقة وأسهل للقراءة. ويستعمل مرشح «ال بلاسيان» غير مخطط للقيام بعملية التوضيح.

والتدوير بمضاعفات ٩٠ درجة مطلوب إذا ما مسحت الصورة تصويرياً من الجوانب أو مقلوبة، حتى يمكن للصورة عندما توفر إمكانية الوصول إليها من خلال الإنترنت أن تكون في الوضع الصحيح. وال الحاجة إلى التدوير، كما لاحظنا، مُخزنة في الـ «تيف» الرأسى للصورة الممسوحة تصويرياً، في المكان الذي أدخلت فيه لدى إجراء المسح التصويري.

وبعدها يجري تحويل الصورة حتى تظهر ألوانها صحيحةً تقريباً في أي عرض نموذجي ذي تردد عالي. وقد وجدنا أن اللونيات العائدة لـ (SMPTE) والجاما ٢٤ توفر وصفاً جيداً لعروض عديدة. وهذا التصحيح اللوني هو في الأساس تحويل مخطط لقيم البكسل؛ ولكن البكسل الموجود خارج سلم (SMPTE) اللوني يُخطّط لها في داخله بحد أدنى من التغيير في اللونيات.

المحطة الموصلة للإنترنت هي ضغط (compression) الصورة. وإحدى القضايا الهامة المتصلة بالضغط تشتمل على خيارات أساليب الضغط وعلى شكل ملف الصورة الذي يستعمل. ولهذا المشروع، توقعنا أن يكون لدى العلماء مجموعة كبيرة من المعدات وبرامج الكمبيوتر سيسعى لفحص الصور؛ ولهذا اخترنا ما اعتقدنا أنها الأسلوب والأشكال الأكثر شيوعاً فيما يتصل بعملية الضغط. وتجري عملية ضغط الصور باستعمال أسلوب آيزو ISO المعياري، الذي لا يعتبر أسلوباً شائع الاستعمال فحسب، ولكنه أيضاً أسلوب يسفر عن ضغط ممتاز للصور. وتلتزم الصور المضغوطة بنموذج ر1٢٠٢ مما يطلق عليه (شكل الملف المتبادل) الذي تحدده أنظمة «سي كيوب ميكروسيستمز». وقد اختير هذا الشكل لأنّه يرمز الممارسة الشائعة من خلال تطبيق الضغط العشري (مثلاً، تمثل الصورة في الحيز اللوني) مما يمكننا من تسجيل المعلومات الملحقـةـ الـهـامـةـ والتي ينتشر استعمالها على نطاق واسع. وقد اختير الضغط الذي يفقد قدرأً من طاقته (لا العكس) كي يتم تخفيض حجم المعلومات إلى مستوى أكثر قبولاً للبث من خلال شبكة الإنـternetـ. ويقوم الضغط الذي لا يفقد قدرأً من طاقته بإيقـاصـ حـجمـ المـعـلومـاتـ بما يزيد قليلاً عن عـاملـ أو اثنـينـ، بينما يتـبعـ الضـغـطـ الذي يـفقـدـ قـدرـاـ من طـاقـتهـ المـجـالـ لإـحـدـاثـ مـسـتـوـيـاتـ هـبـوـطـ أـكـبـرـ وـخـاصـةـ لـصـورـ الـمـلـونـةـ.

والمستويات ذات النوعية العالية التي كنا نسعى إليها لا يتم الحصول عليها من خلال نظام الضغط الذي أشرنا إليه، إذ غالباً ما

إن حمل المعالجة لوضع العلامات المائية يمكن أن يكون خفيفاً إلى درجة كبيرة، إذ إن معظم البكسل في الصورة يظل في أحيان كثيرة دون تغيير وعندما يتغير لون البكسل بسبب العلامات المائية التي نضعها، تتغير نسبة الوضوح بينما يظل تفاوت اللون والإشباع ثابتين. ونحن نشعر أننا إذا ما غيرنا نسبة الوضوح فقط، فإنها تصنع العلامة الأكثر بروزاً على الصورة بقدر محدد من الانتفاشي من قيمتها الفنية. ونعدل التغيير في وضوح الترقيم المائي لتعتيم وحدات البكسل العائدـةـ للـصـورـةـ بـذـاتـ الـقـدـرـ، تصوريـاـ، بـصـرـفـ النـظـرـ عنـ كـوـنـ وـحدـاتـ البـكـسـلـ فـاتـحةـ أوـ غـامـقةـ. وـنـلـاحـظـ أـنـ هـذـاـ التـعـيـيمـ (ـالـمـنـسـجـمـ تـصـوـرـيـاـ)ـ لـيـسـ إـلـاـ تـقـرـيـبـيـاـ، وـأـنـهـ لـاـ يـمـكـنـ إـنـجـازـهـ إـلـاـ إـذـاـ كـانـتـ وـحدـاتـ البـكـسـلـ المـكـوـنـةـ لـهـ فـاتـحةـ إـلـىـ دـرـجـةـ يـمـكـنـ معـهـاـ تـعـيـيمـهـ بـالـدـرـجـةـ المـطـلـوـبـةـ.

وللتغلب على العلامة المائية، يمكن للبعض أن يفترضوا أنه بالإمكان ببساطة تقدير صورة العلامة المائية واستعمال هذا التقدير لتفريح وحدات البكسل التي قامت العلامة المائية بتعتيمها من قبل. والإحباط هذه الاستراتيجية، فإننا نستعمل علامات مائية تشتمل على معلومات تظليلية ونظيف الاهتزازات الصوتية إلى وحدات البكسل المعلمة مائياً. وهذه المميزات تجعل من الصعب تقدير العلامة المائية وإزالتها. ونلاحظ أن العلامة لا تزول أثناء عملية الضغط، وفي الواقع فإن الضغط الذي يفقد جزءاً من قوته يغير أيضاً العلامة المائية بطريق يجعلها صعبة على التقدير. والخطوة الأخيرة في عملية إعداد الصورة للتخزين على شبكة

ضغط متّوّع النسبة يتحقّق نسبة ضغط أقل مع نسبة التفصيلات المحفوظة. وفي هذا المشروع قمنا بضغط الصور المصدرية التي تشتمل على قدر كبير من التفصيلات وتتطلّب نسبة احتفاظ عالية جداً بتفاصيل الصورة. إضافة إلى ذلك، فإنّ قيامنا بتوضيح الصورة يزيد من مستوى تفاصيل الصورة، كما أنّ ترقيمنا المائي الرقمي يضيف تفصيلات جديدة للصورة. ومع أنّا أصبنا بخيّة الأمل إلى حدّ ما من مدى قيام هذه العوامل بتقليل عملية الضغط التي قمنا بها، فإنّا لم نفاجأ بما اتصف به من أهمية. فقد تمكنا من تحقيق كمية ضغط أكبر فيما يتصل بالصور الملونة (مقارنة بصور المونوكروم غير الملونة) لأنّا قمنا - بصورة عامة - بالتصوير الملون للمخطوطات ذات القيمة الفنية الكبيرة، والمخطوطات عامة بالمونوكروم. وحيث أن النصوص المكتوبة بخط اليد تشتمل على كمية أكبر من التفصيلات نسبياً، فإنّ قدرًا أكبر من الضغط النسبي للصور الملونة قد تحقق.

**معالجة الصور في محطة العمل لدى العالم:** تقوم محطة العمل لدى العالم بعملية معالجة الصور لدعم حاجات البحث العلمي لدى العالم. ومن ناحية عملية، تقوم بعملية معالجة الصور في مناسبتين: عندما يتم استقدام صورة إلى مركز التخزين في محطة العمل، وعندما تُعرض الصورة. والوظيفة التي يجري إطلاقها عندما يتم استقدام الصور إلى محطة العمل تُوجّد صورتان مكررتان تُستعملان كما يرد أدناه.

وظيفة العرض، التي تستعمل لعرض الصور على عارض الصور

يتجه الناس إلى إحداث نوعية أدنى وضغط أعلى.

ومن القضايا المهمة تلك المتصلة بتحديد المقاييس المناسبة (الجداؤل الكمية) لتحقيق الدقة المقبولة في الصورة مع الضغط الجيد في آن واحد. وقد اشتمل هذا على إجراء التجارب والتسويات (compromise)؛ وكلما زادت الدقة التي انتهت إليها الصورة زاد عدد الأجزاء المطلوبة للتعبير عن المعاملات (coefficients) المتصلة بالكميات. والجداؤل الكمية المستعملة لصور مكتبة الفاتيكان مشتقة من الجداوؤل التي طورها بيترسون وزملاؤه لضغط الصور لوثائق مشابهة. والمعيار الذي استعمل لاختيار نوعية الصورة هو أن تكون الصور التي يُرفع عنها الضغط مُكتملةً لدى عرضها دون انتقاص من مستواها الفني بحيث لا تحتاج إلى تكبير، وأن لا تُظهر أي مشكلات فنية ذات شأن لدى تكبيرها بنسبة ١ : ٢. والجداؤل المختارة تعطي تقريرياً نسبة ضغط تعادل ٤ : ١ إلى ٥ : ١ لصور المونوكروم (غير الملونة) ونسبة ضغط تعادل ١٥ : ١ إلى ٢٠ : ١ للصور الملونة، اعتماداً على تردد الصورة ومحتوها.

وحيث عُرف عن نظام الضغط الذي استعملناه قدرته على تقديم نوعية ممتازة للصور بنسب ضغط تزيد على ٢٠ : ١ ، فقد كان أملنا الحصول على ضغط يبلغ في المعدل ما لا يقل عن ١٢ : ١ للصور الملونة و ٨ : ١ لصور المونوكروم (غير الملونة). وضغط صور المونوكروم (غير الملونة) الذي تمكنا من تحقيقه أصابنا ببعض الخيبة. وقد لاحظنا أن نظام الضغط الذي استعملناه هو أسلوب

الوضوح اللوني) يستعمل للتعويض عن هذا التناقض في الوضوح. إن محطة العمل لدى العالم توجّد وتستعمل نمطين من الصور الاشتقاقة للعرض على جهاز المونيتور التابع للنظام. وأحدهما، المسمى «ثمبنيل» *Thumbnail* هو نسخة صغيرة من الصورة تستعمل من خلال تطبيق صندوق الضوء. وهذه الصورة إما ملونة أو مونو كروم غير ملونة، وفقاً لكون الصورة الأصلية ملونة أو مونو كروم غير ملونة. أما الأخرى فهي الصورة المصدرية الأكبر غير الملونة التي تستعمل لتتيح المجال للعالم لاختيار منطقة من الصورة للنظر فيها. وكلتا هاتين الصورتين مرتكبان على نمط ملفات أو إس / ٢ بي إم بي باستعمال لوحة ذات مدخل ٢٥٦، من خلال تخفيف الصورة الأصلية إلى الأبعاد المرغوبة عن طريق أخذ العشر (الاستغناء عن الخطوط والأعمدة غير المطلوبة) ومن ثم تخلص النتيجة من الأخطاء. ويجري إيجاد ملف ثالث ليضم معلومات متفرقة تصف الصورة : الأبعاد الأصلية للصورة والعامل الذي حدد به حجم الصورة لانتاج الصورة المصدرية (يستعمل في إنشاء صندوق تجمع المواد لاختيار أجزاء من الصورة المصدرية)، ومقاييس هستو جرام للوضوح في الصورة (يستعمل في عملية تصحيح الوضوح / الغباس التي وصفت أعلاه).

#### الطريق نحو المستقبل

إن التوجه العام للمشروع الذي اعتمد لتوسيع مجال تيسير كنوز مكتبة الفاتيكان حظي بالاهتمام والحماس من موظفي المكتبة ومن العلماء الزائرين الذين نقاشنا المشروع معهم. وقال بعضهم إنه قد

تتيح مجموعة من الخيارات. ويمكن اختيار أي جزء قائم الزاوية من الصورة للعرض، ووضعه عشوائياً في داخل أي جزء قائم الزاوية («نافذة») في عارض الصور، مع إزالة ما في نافذة العرض قبل عرض الصورة أو دون إزالته. (إن تطبيقات محطة العمل لدى العالم تحدد بعض الروايات القائمة في عرض الصور والتي تتوافر إمكانية الوصول إليها من خلال الأداة المحرّكة). ويمكن تخفيض حجم الصورة (من خلال أخذ العشر) لتلائم نافذة المخرج، وعرضها بتردد كامل، أو تكبيرها من خلال عامل أو اثنين في كل بعد.

وبالنسبة لصور المونو كروم غير الملونة ، فإن وظيفة العرض يمكن استعمالها أيضاً لتصحيح الغيش من الجانب الآخر للصفحة. وتحفيض الغيش يمكن إنجازه من خلال تطبيق التحويل إلى قيم البِكْسل في حيز الوضوح اللوني.

ومقياساً تصحيح الغيش هما عتبة الوضوح ، التي يُعبر عنها بأنها جزء من البياض الناصع، والتقرير إلى قيمة الكثافة الدنيا الموجودة في الصورة ، والتي يتم الحصول عليها عن طريق أخذ أعلى مستوى للوضوح والذي لا يتجاوزه أكثر من واحد بالمائة من وحدات البِكْسل. وهذه العملية تزيد نسبة المغایرة في المناطق الأكثر تعيناً من الصورة (وتعمل على خفضها في المناطق الأكثر وضوحاً). ومن الآثار الجانبية لعملية تصحيح الغيش إنقاص الوضوح الظاهر للصورة. وتطبيق تصحيح معكوس من نمط جاما (وثانية في حيز

- تسريع عمليات المسح التصويري.  
ومع أن النظام الذي وصفناه في هذه الورقة لم يكتمل بعد، إلا أنه عامل يستعمل يومياً وقد حقق المشروع عدة قفزات هامة، فقد:
- ١- تم إيجاد بيئة للمسح التصويري في داخل مكتبة الفاتيكان قادرة على مسح المخطوطات الأصلية تصویریاً بدرجة عالية من الأمان.
  - ٢- جرى التدليل على وجود القدرة لالتقاط صور المخطوطات الأصلية بمستويات عالية من التفصيل واللون الدقيق.
  - ٣- تم تحديد مقاييس الضغط (جداول قياس الكميات) المناسبة لحاجات المستوى العالي للصورة التي يتطلبها التطبيق.
  - ٤- جرى تطوير أسلوب للترقيم المائي الرقمي يحمي الصور الممسوحة تصویریاً من سوء الاستعمال وسوء التخصيص.
  - ٥- تم، حتى الآن، المسح التصويري لما يزيد على ١١٠٠ صورة للمخطوطات.
  - ٦- جرى مسح عدة آلاف من الصور تصویریاً، ومعالجتها وتوفير إمكانية الوصول إليها من خلال المحمّلات الموصلة للإنترنت.
  - ٧- تم تطوير تطبيقات للعالم لمساعدة العلماء على إيجاد الصور التي جرى تجميعها، وفحصها، ودراستها.
  - ٨- يجري حالياً الاستعمال العلمي للصور.
  - ٩- إن ردود الفعل المبدئية تشير إلى أن العلماء راضون عن نوعية الصور وفائدة لها لبحوثهم العلمية.

حان الوقت لتبني مثل هذا التوجّه. وبشكل عام، شعروا أن زملاءهم وأبحاثهم العلمية ستتوافر لهم ولها فرصة عظيمة للاستفادة عن بعد من الصور الإلكترونية للمجلدات.

وقد سُر الخبراء والعلماء في المكتبة كثيراً بنوعية ودقة الصور الرقمية المأخوذة عن الأصل. وفي بعض الأحيان، تبادر إلى أذهانهم أن اهتمامنا الدائم بالدقة المطلقة في التقاط الصور تتجاوز الضرورات التي يحتاجها العلماء. ومع ذلك، فإننا نعتقد أنه كلما ازدادت دقة الالتقاط الرقمي وكلما اقتربت الصورة من الأصل، ازدادت الفرصة في أن تحل الصورة محل المخطوط الأصلي فيما يتصل بحاجة العلماء في الوصول إلى المصادر التي يريدون دراستها. وكانت الهموم التي راودتنا في البداية حول الضغوط التي تعرضت لها المخطوطات خلال عملية المسح التصويري قد أزيلت وتم التغلب عليها، بفضل التعامل معها بأناة ورقّة وبفضل المراقبة الصارمة للظروف البيئية. ومع أن تقنية المعلومات كانت موجودة فعلاً في المكتبة على صورة تصنيفٍ إلكترونيٍّ، فإن إدخال عملية التصوير الرقمي والتقنيات المرتبطة به من خلال مشروعنا ولد الكثير من الاهتمام في الدوائر الأخرى للمكتبة (على سبيل المثال ، في دائري التصنيف والتصوير الفوتوغرافي) نظراً لما يوفره من الإمكانيات الإضافية في هاتين الدائرين. ومن ناحية أخرى، فقد استفاد المشروع إلى درجة كبيرة من إسهامات موظفي المكتبة وخبراتهم. فمعرفتهم وخبرتهم بتصوير المخطوطات على مايكروفيلم وبتصویرها فوتوغرافياً لا تُقدر بثمن، وقد أدت إلى

أساس أكثر متانةً لتوفير الصلة المتماسكة لانظمتنا الفرعية العديدة المتعددة جغرافياً باستعمال شبكة خارجية، مثل شبكة الإنترنت. ومثل هذا الأساس يجب أن يكون قادرًا على دعم وإسناد عملية تخزين صور متعددة طبق الأصل عن المواد، وأن يكون قادرًا على أن يوفر للمستخدم الصورة طبق الأصل من موقع التخزين على أفضل حالة ممكنة. وما يسمى بـ «فيزيال إنفو» (المعلومات المرئية) من إنتاج آي بي إم يتطلع إلى أن يكون الأساس لهذا VisualInfo النظام؛ ونتطلع إلى أن نراه وقد أصبح أساس نظام مكتبة الفاتيكان خلال العام القادم.

وتوفر الحالات الفعلية للاستعمال أمر أساسي إذا ما أردنا جذب جماعة المستفيدين من المكتبة إلى المكتبة الرقمية. ونحن نعتقد أن مستعملي المكتبة عامةً لا يرغبون في تكيف ذاتها للألاعب التكنولوجية المتعاظمة؛ فهي جماعة من المستفيدين تتوقع من المكتبة الرقمية أن تتأقلم وفق حاجات الجماعة. فالاستفسارات المبرمجة عن طريق الكمبيوتر، مثلاً، قد تكون آليات بحث مقبولة للجمهور الذي يكون أسيراً للتطورات التكنولوجية. ولكن المستعمل العادي للمكتبة غير متعرس في تشكيل مجموعات «بولية» Boolean لمقاييس البحث، ولا يفترض أن يكون متعرساً في هذا المجال. وبالنسبة لهذا المشروع، يمكن تحديد مكان المواد بأسلوبين – من خلال استجلاء اللوائح الهرمية، أو من خلال البحث في النصوص ذات الأشكال الحرة. وهذه المعينات على إيجاد المواد لها نكها الصالحة، ولكن ما زال هناك الكثير من العمل الذي يجب القيام به لتحديد أفضل الطرق لتنظيم المعلومات ذات

بحول شهر حزيران (يونيو) عام ١٩٩٥م، كان عدد الصور التي تم توفيرها لعدد أكبر من العلماء هو ٢٠٠٠ صورة، وكنا قد جمعنا ردود فعلهم حول كيفية تعزيز هذا النظام.

إن النظام الذي وضعناه موضع التنفيذ لهذا المشروع هو في الآن نفسه نظام تصوير أكبر وأكثر افتتاحاً مما حاولناه سابقاً، وغير كافٍ إلى درجة كبيرة للتعامل مع الموجودات الهائلة في مكتبة الفاتيكان (أو العديد من المكتبات الأخرى). ومع أن هناك الكثير مما يجب القيام به، فإننا نعتقد أننا حددنا وبدأنا التعامل مع العديد من القضايا الهامة التي تجب معالجتها حتى تسع الآفاق أمام المكتبات الرقمية.

وهذه القضايا تتضمن:

أ - توفير نظام متماسك موزع ذي شبكة مرکزية قادر على إدارة كميات هائلة من المعلومات.

ب - توفير أسطوح بینية فاصلة للنظام تكون سهلة الاستعمال فعلاً.

ج - توفير حماية كافية للملكية الفكرية للمواد المرقمة.

د - أتمتة، (automating) وتسريع، وتخفيض نفقات تحويل المواد المصدرية.

والنظام الذي وضعناه لهذا المشروع موزع ذو شبكة مرکزية في آن واحد. ومع ذلك، فقد بُني باستعمال العديد من الأنظمة الفرعية المستقلة ، وهو يعتمد على السيطرة الإنسانية الصارمة على تدفق مواد البحث كي يظلّ عاملاً؛ وهو ليس متماسكاً وغير قادر على التعامل مع كميات كبيرة من المعلومات. ومع أننا تمكنا من تحقيق تشغيل ناجح وأتمتة ذات شأن، فإن الحاجة قائمة إلى وجود

مكتبة الفاتيكان. ولكننا نعلم أيضاً أن التنوع المرغوب في الاستعمالات متعدد، وأنه قد تمضي سنوات عديدة قبل أن يكون لدينا نظام شامل فعال لإدارة منح الإذن والترخيص.

ومع أن نظامنا لوضع علامات مائية على الصور يعمل على ترقيم الصور بصورة مرئية ويحول دون سوء الاستعمال، فهو ليس إلا واحداً من مجموعة من الإجراءات الأمنية التي يمكن توفيرها مُصاحبةً لعملية معالجة الصور. ووسائل المعالجة مطلوبة أيضاً، والنوع المطلوب هو الذي يسجل بطريقة غير منظورة مدى أصالة الصورة، حتى يمكن تعقب الصور التي يساء استعمالها. ومثل هذه الأساليب تضيف علامة غير مرئية تصعب إزالتها عن الصورة. وستستعمل بعض الأساليب الأخرى للتثبت من أصل الصورة؛ وتضيف هذه الأساليب علامة غير مرئية بصحبة الصورة تعمل أوتوماتيكياً على إلغاء ذاتها أو الاختفاء عندما تُغيّر الصورة. ومن الوسائل الأخرى تلك التي تضيف علامات تكون غير مرئية عند عرضها، ومرئية عند طبعها. وتطوير أيّ من هذه الأساليب يوفر ضماناً هاماً لمالكي المواد بأن موادهم لن يساء استعمالها. وبدون هذا الضمان، لن تكون هناك مشاركة من مالكي المواد، وبدونهم لن تكون هناك مكتبات رقمية. ومع ذلك، فإن هناك عدداً قليلاً من الأساليب متوفّر حالياً، ويمكننا فقط أن نشكّن بالموعد الذي ستظهر فيه.

ومشكلة تحويل المواد الموجودة حالياً إلى الشكل الرقمي تحدّ كبير، وقد تعاملنا من أكثر مناحيه صعوبة - وهو تحويل المواد المنوّعة التي يصعب التعامل معها والتي تحتاج إلى التحويل بأعلى

العلاقة حتى يجدوا تحديد موقع المواد أمراً بديهيّاً بالفعل. وعلى النسق ذاته ، فإن لـ «سيآ» سطح فاصل بيني للمستعمل صُمم ليكون سهل الاستعمال، وقد كانت ردود فعل العلماء المشاركين تجاهه إيجابية. وله سطح بيني يمكّن تعلّم عملية تشغيله في جزء من الساعة، وهو يوفر مجموعة الوظائف المطلوبة. ومع ذلك تظل الحاجة قائمة لدرجة أعلى من البساطة لخدمات مستعمل المكتبة الذي قد لا يكون لديه أي تدريب على الإطلاق. ومع أن بعض مُصممي النظام يطمحون إلى إيجاد سطح بيني للمستعمل يكون سهل الاستعمال مثل جهاز الفيديو، فإن جماعة المستعملين هذه قد تحتاج إلى سطح بيني للمستعمل يكون سهل الاستعمال كجهاز التلفزيون.

وحماية الملكية الفكرية لمالكي المحتوى مشكلة أساسية، بدأنا بالتصدي لها من خلال العلامة المائية الرقمية المرئية. ولن يكتفي مالكو المحتويات في المستقبل، بطلب وسائل حماية محتوياتهم من سوء الاستعمال، بل سيطلبون أيضاً وسائل تنظم إمكانية الوصول إلى المحتويات، ووسائل استيفاء رسوم استعمال من أولئك الذين يتمكنون من الوصول إلى المواد. وحالياً، هناك جهد يبذل في جامعة كيس وسترن ريزيرف (Case Western Reserve University) لتطوير برامج كمبيوتر لإدارة وسائل إصدار الإذن، تعمل على توفير السيطرة على إمكانية الوصول ، وعلى مراقبة الاستعمال، وتقدير رسوم حق الاستعمال للأملاك الفكرية المحمية والمضمونة في المكتبة التي تُستخدم على مدى أربع وعشرين ساعة من خلال شبكة الإنترنت. ونأمل أن نتمكن قريباً من إدخال برامج الكمبيوتر هذه في نظام

إسهامات لا حصر لها في مجال التنظيم والإدارة لهذا المشروع. كما أُسهم كل من لورين كنجمان من «حلول شركة آي بي إم لبرامج الكمبيوتر»، وجيم باركر من جامعة كيس وسترن ريزيرف، وهوَّارد ساشار من وحدة البحث العلمي في شركة آي بي إم، في توفير القيادة الفنية لهذا المشروع. وقام أنطوني جرافتون، من جامعة برنستون، باختيار الموضوع لانتقاء محتوى المواد، وقام بإرشادنا فيما يتصل بانتقاء المحتوى، كما قدم كمياً قيماً من ردود الفعل على عملية تشغيل المشروع. وفي مركز تي جي واتسون للبحث العلمي التابع لشركة آي بي إم، أُسهم جوردون برودواي بصورة ملموسة في تطوير الترقيم المائي الرقمي للنظام، بينما أُسهم جيرهارد ثومبسون بصورة ملموسة في عملية توضيح الصورة في النظام وفي وظائف العرض، وقدّمت لنا هايدري بيترسون إرشادات نافعة في اختيار مقاييس ضغط الصور. وأُسهم كل من ينج ياو وهوَّون سم وونج ووان سو كانج في تطوير جهاز السكانر الذي كان بالغ الأهمية لهذا المشروع. وفي جامعة كيس وسترن ريزيرف، عمل طارق الرشيد على إدخال عدة تحسينات على قاعدة المعلومات «سيبا» لتلبية حاجات المشروع. كما قدم ديفيد سنجر وجون راينك من مركز المادن للبحث العلمي التابع لشركة آي بي إم الكثير من التوجيهات القيمة.

وهناك العديد من العاملين في شركة آي بي إم الذين ما كان لهؤلاً المشروع أن يرى النور لو لا دعمهم المتصل. فقد كان كلاًً من لويس جاكسون وجوزيه شيفيني وروبيلي ليبرو وإريك مارلر وهم

مستويات النوعية. وفي ظل هذه فإن تحويل حوالي خمسين صورة في اليوم الواحد لكل جهاز «سكانر» يعتبر إنجازاً هاماً، كما أن كلفة الالتقاط التي تتراوح بين دولار واحد وعشرين دولاراً لكل صورة تعتبر كلفة معقولة. ولكن إذا نظرنا بمنظار التقاط مجموعات كاملة، فإن هذا الأداء غير كافٍ وتتصبح الكلفة عالية جداً.

وهناك تقليد لدى العاملين في مجال الكمبيوتر مؤداته أن العديد من التقنيات يتضاعف أداؤها ويقل سعرها إلى النصف مرة كل سنتين أو ثلاث. وعلى هذا النسق من الخطوط، قد يمضي عقد كامل قبل أن تتمكن نوعية الالتقاط التي توفرها من إنجاز ألف مسح تصويري يومياً لكل جهاز سكانر؛ وحتى ذلك الحين، فإن المواد الأكثر قيمة والتي تعود إلى الماضي هي التي سيتم التقاطها فقط. وهناك اتجاه آخر يمنحك الأمل في أن نرى مكتبات ذات شأن تعمل لمدة أربع وعشرين ساعة من خلال شبكة الإنترنت، وهذا الاتجاه هو التكوين الرقمي للمواد المصدرية (الذي لا يحتاج إلى تحويل). وتكوين النسخ الرقمية بكميات كبيرة ذات شأن، أمر يجري حالياً. وخلال عقد من الزمان قد يكون الشكل الغالب للتكون الإعلامي، وقد تكون وسائل الإعلام المكونة رقمياً هي المحتوى السائد في المكتبات الرقمية.

**شكوك وعرفان**  
أُسهم العديد من الناس، إضافة إلى القلة التي قامت بإعداد هذه الورقة، بصورة مرموقة في العمل الفني الذي وصفناه في هذه الورقة. وقد قدم ريتشارد سيرينا من مجموعة آي بي إم الاستشارية العالمية

*Proceedings of the image handling and reproduction system integration conference*, 38-49.

Mintzer, Fred, Ying, L., Yao, L., and McFall, John D., "A computer system for scanning and cataloging the art of Andrew Wyeth", *Spectra, the Magazine of the Museum Computer Network* (Summer 1992).

Pennebaker, William B., and Mitchell, Joan, L., *JPEG: still image data compression*, New York: Van Nostrand Reinhold, (1993).

Peterson, Heidi A., Ahumada Albert, J. and Watson, Andrew B., "An improved detection Model for DCT coefficient quantification", in Rogowitz, B., and Allebach, J., *Human vision, visual processing, and digital display IV*, Proc. 1913 (Bellingham, USA: SPIE) (1993).

Pickerell, Jim and Child, Andrew, *Marketing photography in the digital environment*, (1994).

TIFF Tag Image File Format Revision 6.0, Aldus Developers Desk, Aldus Corp. (April 1992).

Watson, Andrew B., "DCT quantisation matrices visually optimised for individual images", in Rogowitz, B., and Allebach, J., *Human vision, visual processing, and digital display IV*, Proc. 1913 (Bellingham, USA: SPIE) (1993.)

Yao, Y.L., Giordano, F.P., Wong, H.S., Kang, W., and Lee, J.C., "Design considerations for a high quality camera type scanner", *Proceedings, IS & T's 7th international congress on advances in non-impact printing technology* (October 1991) 441-450.

جميعاً من فرع شركة آي بي إم في أمريكا اللاتينية، من كبار داعمي المشروع منذ لحظة تصوره، وكذلك كان الحال بالنسبة لفنستيانوزي وستيفن كوتينولا، وجان بول جاكوب وريشتارد ألينيري.

#### المراجع

Benson, K. Blair, *Television engineering handbook*, New York: McGraw Hill (1986) 2.31-2.32.

CCITT Recommendation T.81 ISO IS 10918-1, Information technology - digital compression and coding of continuous-tone still images, part I: requirements and guidelines.

Giordano, F. P., Kang, W. S., McCarthy, T., Wong, H.S., and Yao, Y.L., "A high - performance, high-fidelity color scanner", *Proceedings. IST & T's 44th annual conference* (May 1991) 293-296.

Gladney, H. M., Fox, Z., Ahmed, R., Ashany, R., Belkin, N. J., and Zemankova, M., "Digital library: gross and requirements" (report from a March 1994 workshop). *IBM Research Report RJ 9840* (May 1994).

This is also available as Virginia Tech. CS TR-94-25 or in WATERS via WWW at <http://www.cs.odu.edu/WATERS/WATERS-Gs.html>. An extended abstract of this paper appeared in *Proc. Digital Libraries '94. "Proceedings of the workshop on on-line access to digital libraries"*.

Hamilton, Eric, "JPEG file interchange format, version 1.02" Milpitas, USA: C-Cube Microsystems (Sept. 1, 1992).

Mintzer, Fred, and McFall, John D., "Organization of a system for managing the text and images that describe an art collection", 1991, SPIE/SPSE International symposium on electronic imaging science and technology (Feb. 1991)

**القسم الثالث**  
**الصيانة الوقائية : مشكلات وحلول**

## اتجاهات جديدة في الصيانة الوقائية ما الذي يمكن القيام به حول المناخ والطوارئ، والآفات؟

آن سيبورت

منذ عهد قريب حدثت خسائر واسعة النطاق في المكتبات ودور السجلات أو الأرشيف، لاسيما في أوروبا الشرقية، وكذلك في أجزاء متعددة أخرى من العالم. وحدث ذلك بسبب الاضطرابات الداخلية والكوارث الطبيعية. وقد تركت هذه الكوارث أثراًها على صعيد عالمي؛ وأصبحت حماية المجموعات المدونة المخطوطة من تلك المخاطر ، والحلولة دون وقوع الكوارث ، من النشاطات الهامة في الوقاية والحفظ. كذلك فإن الحماية من أعمال التخريب المتعمد والضياع تمثل إحدى هذه النشاطات. وما لم تعالج نواحي الضعف في أنظمة الأمن والحماية، فإنه لن يكون هناك معنى لأغلبية النشاطات الأخرى الهدافة إلى الحفاظ على التراث الوثائقي.

والمهمة الرئيسية لمكتبة الكونغرس هي حماية مجموعاتها الضخمة التي لا تعوض، وحفظها وتسهيل الوصول إليها، وذلك لفائدة الكونغرس والجمهور وأهل العلم من الولايات المتحدة

جرى الحفاظ على النصوص وعلى الطرائق الثقافية بمختلف الطرق منذ بداية الاتصال بين البشر. وأظهرت لنا البيئات الطبيعية لبعض المناطق أساليب باستطاعتنا التعلم منها.

يجب أن تُسحب من الاستعمال أي ورقة بلغت نهاية فترة عمرها المعتادة، أي أنها أصبحت تكسر أو تتصدع إذا تم ثبيتها مرة واحدة، ومعنى ذلك أنه لا مندوحة عن تنفيذ مشروعات واسعة النطاق لإعادة نسخ تلك المواد على مواد أكثر ديمومة، مع استخدام الكثير من الموارد المحدودة لهذا الغرض.

#### مقدّمات أساسية لعمليات الحفظ

تمثل أولى المقدّمات الأساسية لحفظ المجموعات الورقية في تطوير أسلوب سليم يأخذ في الحسبان شتى عوامل التدهور، ومستوى المخاطر المحتملة التي تسببها للمجموعات. وينطوي ذلك على دراسة الخطأ المحتمل وقياسه نوعاً وكماً، بحيث يتم استخدام الموارد لمواجهة العوامل التي تنطوي على أكبر الاحتمالات في إلحاق الضرر بالمجموعة.

أما عوامل التدهور فهي:

- ١ - القوى المادية المباشرة ومفعولها الذي يمكن أن يكون تراكمياً أو مؤدّياً إلى كوارث.
- ٢ - اللصوص والمخربون والمستخدمون الذين قد تكون أفعالهم مقصودة أو غير مقصودة.
- ٣ - الحرائق.
- ٤ - الماء.
- ٥ - الآفات.

والعالم. أما مهمة مديرية الحفظ، فهي «الحفاظ على مجموعات مكتبة الكونغرس كافةً والعناية بها». وهذا التعريف للمهمة بأنها تشتمل كل المجموعات وليس التركيز على المجموعات «الخاصة» أو «النادرة»، تعريف جديد نسبياً جاء نتيجة عملية تقييم لما كان نقوم به خلال العقود القليلة الماضية، وما تبقى من أجل القيام به، وكيفية تحقيق ذلك. وقد اشترك جميع الموظفين في العملية وأتيحت لهم الفرصة للتعبير بصوت مسموع عن آرائهم المبنية على ملاحظاتهم التي تحصلت لهم أثناء الوقت الذي قضوه في التعامل مع هذه المجموعات في مكتبة الكونغرس. ويبقى أن نرى مدى إمكانية ذلك، في ذات الوقت الذي تتقلّص فيه الميزانية وتتزايّد المجموعات، بما في ذلك الأنواع الجديدة المعقدة من الوسائل التي يتم تسجيل التاريخ النصي عليها، كالاقراص الصورية وال تصاميم الإلكترونية العامة للكتب.

ماذا، ولماذا، وكيف؟

تمثل أفضل السبل المؤدية إلى الحفظ، في معرفة مكونات مفردات المجموعات، وسبب تدهور حالة كل مادة تدخل في تصنيعها. ومن المهم أن تذكر أن جميع هذه المواد البوليمرية العضوية تحتوي في داخلها على بذور دمارها. وهناك عبارة كثيراً ما تستخدم في المحافظة على الورق وهي «العيوب المتأصلة». ويعني ذلك ببساطة وجود عامل هام من عوامل التدهور في المادة نفسها يشكل جزءاً لا يتجزأ من تركيبتها. والمواد السيلولوزية والبروتينية مواد عضوية مما يعني أن لها عمراً محدوداً. وأفضل ما يمكننا عمله هنا هو إبطاء عملية التدهور، الأمر الذي يمكننا القيام به بصورة لافتة للنظر. وقد

كثيرة أشدّ تسبباً في الخراب والإلتلاف. وهناك أشياء ظلت دون أن تمسها يد، فبقيت سليمة طيلة قرون ليتم القضاء عليها بعد ذلك خلال عقد واحد من السنين بسبب الطريقة التي تعامل بها البشر معها. ويدخل ضمن هذا الضرب من التدخلات البشرية ما نقوم به من عمل كعاملين في الصيانة أو الترميم، عندما يحدث التعامل بإهمال أو بأسلوب لا يمكن تعديله. وحتى مع وجود أحسن النوايا فإن إجراء التجارب على المواد النصية الأصلية يمثل خطراً محتملاً كل الاحتمال في ضياع هذه المواد.

**العوامل المؤدية إلى الكوارث:** إن تجنب الضياع أو الخسارة الناجمة عن الحرائق والماء أمر في غاية الأهمية بالنسبة للمجموعات الورقية أو البلاستيكية. كما أن الماء بكثيارات كبيرة يمثل كارثة في حالة المجموعات الورقية. وهناك مواد في المكتبات ودور الأرشيف لا يمكن استعادتها على حالتها الأولى كالورق المسمكي بالنشا، وكاللوحات الزجاجية والصور السلبية والكتب المجلدة بالرق، وذلك إذا كانت مبتلة، شريطة أن تبدأ عملية الاستعادة فوراً على أيدي موظفين مدربين بعمية استرداد أكبر قدر ممكن من المادة. وخلال مرور ثمان وأربعين ساعة على مجموعة كبيرة منقوعة بالماء، وفي حال وجود ظروف خارجية دافئة ورطبة، يمكن أن يبدأ التعفن في النمو، وسرعان ما قد يصبح الضرر خارجاً عن السيطرة وتحدث خسارة ملموسة. ولهذا يصبح من الأمور الملحة وضع خطة استعداد للطوارئ يدرب عليها العاملون المسؤولون عن المجموعات الورقية.

ويجب أن يعتبر تفشي العفن في مجموعةٍ ورقيةٍ أو مجموعة أفلام

٦- **الملوّنات**، بما فيها الغازات والسوائل والمواد الصلبة داخل البناء أو خارجها.

٧- **الإشعاع/ الضوء**، بما في ذلك الأشعة فوق البنفسجية والنور غير الضروري.

٨- درجة الحرارة غير المناسبة، ويدخل فيها درجة الحرارة الأعلى مما ينبغي والأقل مما يجب، والتذبذبات الشديدة في الحرارة.

٩- الرطوبة النسبية غير الملائمة والمنطوية على الرطوبة الزائدة (الرطوبة النسبية التي تتجاوز ٧٥ في المائة) والرطوبة النسبية التي تتجاوز الدرجة الحرجة أو تقل عنها، والتقلبات الكبيرة في الرطوبة النسبية.

**القوى المادية والطبيعية وال المباشرة والبشرية:** يتعلق أول عاملين من عوامل التدهور بالتعامل أو التفاعل البشري مع المجموعات. فللأشخاص الذين تداولوا أيديهم المادة الأصلية كل يوم أثر كبير في الحفاظ على الأشياء. ويندرج ضمن هذه الفئة بالنسبة للمجموعات الورقية الأشخاص الذين يستخدمون المجموعات بصورة مشروعة، مثل: العلماء والقراء والمفهرين والقيمين وغيرهم، لكن دون أن يقوموا بذلك بصورة صحيحة أو عناء كافية. إن تدريب كل شخص تناول يداه المواد النصية سواء في متحف أو دار أرشيف أو مكتبة، هو أحد النشاطات الرئيسية للمحافظة على هذه المواد.

ومن الأمور البالغة الأهمية إدخال النقاط الحساسة في الحفظ ضمن جميع النشاطات الروتينية للمؤسسة المعنية، بما في ذلك التسجيل والمعالجة ونقل الأشياء والاستعمال البحثي والعرض.

ولعلنا نحن كثيرون أكثر عوامل التدهور نشاطاً، ونكون في حالات

نسبياً. وأعود فأكرر أننا لهذه الأسباب لا نقوم عادة بعمليات شاملة للتطهير بالتبخير، بل نعزل المواد المصابة وننطرف المنطقة بعناء، ونعد إلى تغيير ظرف واحد على الأقل إن لم يكن جميع الظروف البيئية سالفة الذكر، ثم نقوم بمراقبة المنطقة ورصدها بعناء. ويمكن أن نعود إلى تطهير المواد المصابة بتبخيرها باستخدام غازات خاملة، ومن ثم مراقبتها إلى أن يتضح لنا غياب أي نشاط حشرى.

**الضوء ودرجة الحرارة:** ثمة أمر أكثر صعوبة وهو اكتشاف ووصف أنواع التدهور المعقّدة الناجمة عن الضوء والملوثات الموجودة في الجو، والرطوبة النسبية، ودرجة الحرارة. وكثيراً ما تتفاعل هذه العوامل معاً على مستوى كيميائيّيّ أساسى. ولهذا السبب يعدّ فهم المبادئ الكيميائية أمراً ضروريّاً لموظفي الصيانة.

ويقتضي إطفاء الأنوار في أماكن تخزين المجموعات كلّما كان ذلك ممكناً، كما يجب ترشيح الأنوار في مناطق العرض لوقايتها من الضوء فوق البنفسجيّ. أما المواد النصيّة فيجب عرضها على مستويات تتراوح بين ٥ - ١٥ قدماً / شمعة ولفترات عرض قصيرة. وفي العادة تعدّ مدة ثلاثة أشهر كل سنة حدّاً أعلى للصيانة بالنسبة للمجموعات الورقية. ويمكن قياس مدى القدم / شمعة بالأمتار أو بكميراً عاديّة مقاييس ٣٥ ملماً. كذلك فإن من الضروري عدم ترك المواد التي هي قيد المعالجة أو الدارسة معرضة للضوء دون داع. ومن الواجب الإيعاز إلى العاملين بتغطية المواد التي تترك بعد إخراجها من أماكنها.

وثمة أمر آخر، وهو أن الحرارة تعمل على تسريع جميع التفاعلات الكيميائية. ولما كانت التفاعلات الكيميائية المعتادة

حالة طوارئ بعض النظر عن المصدر. ومن الصعب التمييز بين العفن النشط وغير النشط. بيد أنه يفضل اتباع طريق السلامة ونقل المادة المصابة فوراً إلى منطقة جيدة التهوية بعيداً عن الاحتكاك البشري، لأن بعض أنواع العفن قد تكون سامة للبشر. وفي مكتبة الكونغرس لم نعد نعد نعمر إلى التطهير بالتبخير نظراً لسمية المواد الكيماوية المستخدمة بصورة عامة، وعجزها عن منع نمو العفن في المواد التي يقتضي حمايتها.

إلا أننا نقوم بتفعيل التجفيف السريع في المناطق الخاضعة للتهوية، وننظف العفن النشط بالتبخير باستخدام مكبسه كهربائية حالما تجف المواد. وعلى العاملين لبس القفازات والأقنعة، والمحافظة على تغطية أكبر جزء ممكّن من جلودهم أثناء تناول المواد المصابة بالعفن وتنظيفها، علاوة على التعامل مع أوضاع الكوارث التي تحدث للمجموعات الورقية.

**العوامل غير البشرية:** إن الآفات، حشراتٍ كانت أو حيوانات، تحبُّ الأماكن الدافئة الرطبة الهدائة مع وجود الغذاء الذي يمكن أن يتكون من الكتب والأوراق نفسها، أو من القاذورات والغبار الذي ترِك مدة طويلة دون الالتفات إليه في مناطق تخزين المجموعات. وتبثُّ الكثير من الآفات الحشرية عن أماكن يمكنها فيها العثور بحرية على الماء الذي يلزمها في عملياتها الحياتية. ويجب أيضاً النظر إلى الآفات من حشرات أو حيوانات على أنها سبب للكوارث في المجموعات الورقية، لأن بإمكان حشرة لا يتم تبعها أو حملة من الجرذان، التسبب في خسارة لا يستهان بها خلال وقت قصير

ذكرناه يوفر لنا حداً أعلى وحداً أدنى لدرجات الرطوبة النسبية المأمونة.

وتشكل مواد التخزين الحامضية أحد الملوثات الكبرى للمجموعات الورقية. كما أن المواد الأصلية التي نريد حفظها في كرتون حامضي أو بوضع خشب خلف الورق، تكشف عن تشويه للألوان وتحمض أسرع بسبب الانتقال الحامضي. ومن الأمور الملحة إبعاد أكبر قدر ممكن من هذه المادة عن التماس المباشر مع المواد الأصلية وإحلال مواد ثابتة أو خاملة محلها مثل البوليستر أو البوليبروبيلين والورق الذي نسبة ألياف القطن فيه ١٠٠٪ أو القماش. وإذا لم توجد مادة قلوية حاجزة أو لم يتوفّر مناخ مُصغر في علبة أو داخل صندوق محكم الإغلاق فإنه يبدو أن تدهور السيلولوز الحامضي يتسارع حسبما أظهرته الدراسات الحديثة في مكتبة الكونغرس. ولذلك فإننا نستخدم ورقاً ليفياً التكوين قليلاً نسبة السيلولوز فيه ١٠٠٪ محجوزاً داخل حواجز ليكون بمثابة الإسفنجية تمتص المكونات الحامضية في المادة الأصلية.

وتجرى دراسات لجميع آثار شتى الملوثات الجوية على المواد البوليمرية العضوية في مختلف أنحاء العالم. وأهم ما يسترعي النظر في هذا الصدد أن معهد غيتي Getty للصيانة نشر مؤخراً دراسات عن آثار الملوثات المتنوعة على الأصباغ والمواد الأخرى الموجودة في الدهانات. وما زال تأثير هذه الملوثات على مجموعة المكتبات ودور الأرشيف بحاجة إلىزيد من الدراسة. ومن الأمثلة النظرية على آثر الملوثات في الورق هو أن بإمكان ثاني أكسيد الكبريت الموجود في الهواء، ولا سيما في المناطق ذات النشاط الصناعي الكثيف أو

لغالبية المواد العضوية البوليمرية تتطوي على التفكك إلى وحدات أصغر، وعلى فقدانها لقوتها ومرونتها عن طريق التفاعلات الكيميائية، فإن درجات الحرارة المرتفعة تعمل فعلاً على تسريع هذه العمليات. وترى معظم الدراسات التي تجري الآن لمعرفة الآثار البيئية على المواد الثقافية أن أي محاولة تبذل للبقاء على جوًّا بارد مستقرٌ تؤدي إلى أفضل النتائج الإيجابية بالنسبة إلى هذه المواد.

**الرطوبة النسبية والملوثات:** على صعيد أكثر دقة وترافقية يتم تفاعل الماء مع عوامل تدهور أخرى حيث يقوم الماء بدور بارز في إتلاف المواد المكتبية والأرشيفية. وهناك حاجة إلى الماء من أجل التفاعلات الكيميائية، كتحليل الأحماض بالماء والأكسدة، وهو سببان رئيسيان في تلف المواد البوليمرية العضوية. والتحليل بالماء تفاعل مسلسل يستمر تلقائياً بعد أن يبدأ. وفي ذات الدراسات التي سلف ذكرها تبيّن أن بيئه مستقرة جافة هي الأكثر فعالية في المحافظة على المواد العضوية.

ويمكن أن تؤدي رطوبة نسبية مقدارها ٧٥ في المائة جنباً إلى جنب مع شيء من الدفء إلى نموّ سريع للعفن أو الفطريات. كذلك باستطاعة درجة رطوبة نسبية عالية ودرجات حرارة منخفضة أن تسبب بدء نمو العفن. ويؤدي نمو العفن إلى تحطيم قدرات الربط في ألياف الورق، وبالتالي إلى إيجاد ورق على درجة كبيرة من الضعف، والتسبب في ظهور بقع لا يمكن إيقافها، علاوة على احتمال تسميمها للبشر. وقد يقدر أن درجات رطوبة نسبية دون ٢٠ في المائة قد تجعل بعض المواد البوليمرية العضوية هشة بحيث يمكن أن تتكسر إذا تناولتها يد أو جرى ثنيها. إذن فإن هذا الذي

التحلل أو التفتت الوشيك. وكلنا - نحن الذين نتعامل مع الأوراق الهشة والضعيفة - نعرف أن المرونة تتناقص بمرور الزمن، إلا أن وثيره التدهور تتناقص بدرجة مثيرة، وأن هناك وقتاً طويلاً يمر بين حالة الهشاشة وحالة التفتت التام إذا لم تتبادل الأيدي المادة أو الشيء موضوع البحث.

وأما الفرضية الثالثة فهي أن علينا الآن أن نقرر ما الذي يجب الحفاظ عليه. وبناء على التجربة، فإن الأجرد بنا أن نفكّر أولاً ثم تصرف استناداً إلى عملية تنطوي على اتخاذ قرار عقلاني. وتدعى الحاجة إلى عملية تقييم للخطر الفعلي المحتمل الذي تتعرض له المجموعة من عوامل التدهور التي سبق لي أن ذكرتها.

**التخطيط للحفظ أو الوقاية:** يمكن الحصول على الكثير من المعلومات المفيدة من تقويم شامل لاحتياجات الحفظ يقدم «لقطة فوتografية» أي صورة سريعة موجزة للبنية والجوّ الداخلي والإدارة والتنظيم ووصف للمجموعة. ويمكن أن توفر معاينة عامة جداً لحالة المواد فكرةً عن النمط العام للتدهور. ويجب أن يُنظر إلى كل شخص يعمل في المؤسسة على أنه يقوم بدور محتمل في حفظ المجموعات، وأن يشارك في عملية تحديد الأسلوب الأفضل للحفاظ على المجموعة. واستناداً على هذه المعلومات والخيارات الممكنة، باستطاعة المرء الإعداد لخطٍّ حفظٍ مدتـها من سنة إلى خمس سنوات. وقد قمت بهذا النوع من «اللقطة الفوتografية» أو النظرة السريعة الموجزة في كل شيء ابتداءً من قسم بمفرده إلى مؤسسة برمتها. وأعتقد أن البدء من منظور واسع، لكنه واقعي،

التي تكثر فيها أعداد الشاحنات والسيارات الخالية من العوادم المنضبطة، أن تتحول بوجود الماء إلى حامض كبريتني يهاجم السيلولوز كما يهاجم الجلد. وأن مركب الكبريت يلطخ الصور الفوتوغرافية ذات السطح الفضي.

**إدارة المخاطر التي تتعرض لها المجموعات**  
من أجل فهم الخطوات التي يمكن اتخاذها للحفاظ على المجموعات الورقية، على المرء أن يقوم بدراسة الجوانب النظرية للتدهور المواد واختبار جميع الفرضيات أيضاً. ويمكن تعلم الكثير من دراسة الأشياء الحقيقة. وهذا هو السبب في ضرورة الاستماع إلى وجهة نظر موظف الصيانة التي كثيراً ما تنطوي على قسط وافر من الخبرة الناجمة عن التعامل مع الأشياء الحقيقة، وذلك في أي نقاش لإدارة عملية الحفظ وتنظيمها.

وقد تقدم المنظرون والعلماء بفرضيات متعددة حول المكتبات ودور الأرشيف وحفظها. ومنها أزمة «الكتاب الهش» والتكنولوجيا التي تمخضت عنها والتي تقوم على دراسات مسحية أظهرت أن المشكلة كانت واسعة النطاق وتشكل خطراً قاتلاً على المعلومات التي اشتغلت عليها الكتب.

وتقوم الفرضية الأولى التي تحتاج إلى المزيد من الاختبار في مجال المجموعات النصية على أن الورق أصبح هشاً في أجزاء كبيرة من المجموعات التي تناولها البحث. ويبدو أن هذا صحيح لكن النسبة المئوية تتوقف على الأسلوب أو التقنية التي اتبعت في الدراسة وعلى الأسئلة التي تم توجيهها.

أما الفرضية الثانية فمفadها أن جميع الورق الهش معرض لخطر

المجموعات. ومعنى ذلك أنه لن يتوافر سوى دريهمات قليلة جداً في السنة لكل مفردة من أجل الحفظ. وتؤثر القرارات التي تتخذها حول كيفية إنفاق الموارد التي لدينا اليوم تأثيراً مباشراً على حالة ميراثنا من النصوص التي ستحل محلها للأجيال القادمة. ويجب أن تتخذ القرارات بحيث تتلاءم الموارد مع أشد الحاجات إليها.

ويمكن أن تكون إحدى الأولويات القصوى لإبطاء من التدهور أو ثبيت أكبر عدد ممكن من المفردات في المجموعة بأقل مبلغ من المال. وكثيراً ما كانت الأولوية خلال العقود الأخيرة الماضية، إقامة مرافق للصيانة بغية تقديم المعالجة لمواد بمفردها في المجموعة واستئجار عاملين في الصيانة للقيام بذلك. وكان معنى هذا التركيز أن التخطيط من أجل الحفظ في العديد من المؤسسات انطلق مباشرةً لاختيار عدد قليل من المواد ذات الأولوية الكبرى، بهدف تحقيق صيانة كاملة، بينما يضيع ثبيت المجموعة وصيانتها الشاملين أو ترك دون اهتمام يذكر في التفاصيل الفعلية للخطة. ونادرًا ما يوجد مختصون في الصيانة من المدرسين على الأساليب التقليدية ومهياؤن للمباشرة الفورية في العمل على مستوى التخطيط والتنظيم المطلوب لإبطاء التدهور وثبيت أوضاع المجموعات. لكن هذا هو المجال الذي تدعوه الحاجة إلى التركيز عليه.

#### إبطاء التدهور وثبيت المجموعات

هناك ثلاثة نشاطات عرفها معهد الصيانة الكندي في نشرته التي عنوانها «إطار عام لصيانة مجموعات المتاحف» وهي مفيدة من أجل دراستها في معرض هذا التوكيد على الإبطاء من التدهور وثبيت

أسلوبٌ مفيد. كما أنها تجربة في غاية الأهمية بالنسبة لموظف الصيانة أن ينظر إلى الأمر بهذا الأسلوب.

ويحتاج منظور «اللحقة الفوتوغرافية» المذكورة إلى الأخذ في الاعتبار جميع عوامل التردّي والخيارات الالزمة لمعالجتها. وتشمل النشاطات التي تدرج بصورة ملائمة ضمن إطار مخطط الحفظ إعداد خطة استعداد فعالة للطوارئ، وتحسين مستوى الأمان. وتحسين البيئة وأثاث التخزين وجدائل التنظيف والصيانة، وتحسين المواد المستخدمة بصورة وثيقة مباشرة مع الأشياء، ومتطلبات المناولة المنطقية على العناية وخيارات حرية وصول المستخدم. بما فيها إعادة التشكيل للمواد الهشة والقيود المفروضة على القروض وتعليمات العرض، وأخيراً التثبيت والتعامل على مستوى المادة الواحدة. ويطلق على ذلك عادةً: المعالجة لأغراض الحفظ، ويمكن تجزئتها إلى مقررات أو مساقات معالجة تحتوي على مراحل متعددة. ويتم القيام بالمرحلة الأولى فوراً لثبت الشيء بترميم لا يتبع إلا إذا كان الشيء سيعرض. ويطلب العدد الهائل من الخيارات تنظيمًا جيداً ينطوي على تحديد الأولويات المتعلقة بكيفية إدارة المخاطر المحتملة.

**تحديد الأولويات:** يتطلب التصرفُ المسؤول من أجل حفظ مجموعات بكمياتها تقريباً للموارد وتحديداً للأولويات. وما لم تكن المؤسسة ممتدةً بموارد لا يناسبُ معينها، فإن على المرء اتخاذ قرارات وسط ظروف لحفظ لا تتوافر لها سوى موارد محدودة. وتبلغ ميزانية مديرية الحفظ الخاصة بمكتبة الكونغرس الملابس، غير أن هناك عشرات الملابس من المفردات أو المواد في

ويبدأ الاستعداد للطوارئ بدراسة فاحصة للأخطار الخاصة بالبلد والمنطقة الجغرافية والإقليم والموقع الفعلي للمؤسسة. كما أن تفقد البناء والأجهزة بما فيها جهاز التحرير عن الماء وإخماد الحرائق من الأمور البالغة الأهمية. وحالما تتم هذه الدراسة الفاحصة، يجري تحليل لتحديد الأخطار المحتملة الواقعة أكثر من غيرها والمخاطر التي يتكرر حدوثها أكثر من حدوث غيرها. وعندما يكتمل التحليل، يمكن الشروع في التخطيط الملائم مع المخاطر، وذلك بإحداث إصلاحات في الأجهزة أو المرافق ووضع الإمدادات أو اللوازم في مكان مناسب للرد الفوري. كذلك فإن تدريب الموظفين على استعمال الإمدادات أو اللوازم والرد الملائم واتخاذ إجراء للاسترجاع يُعد إحدى الأولويات.

ونحن الآن في مكتبة الكونغرس في المرحلة التي تلقينا لها دعمًا على الصعيد الإداري لشراء اللوازم الضرورية للرد الأولي على الطوارئ الناجمة عن التلف الذي يتسبب فيه الماء، والأمر الذي يشكل أكبر خطر محتمل عندنا. ولدينا صناديق صغيرة من الإمدادات أو اللوازم التي يتطلبها الرد الفوري (لدينا عشرون دقيقة في حالة تسرب كمية كبيرة من الماء) في جميع مناطق التخزين، وقد تلقى معظم الموظفين العاملين في هذه المناطق توجيهًا في كيفية استخدام الإمدادات. كما أنها أكملنا أول «تماريننا الوهمية على الطوارئ» بمساعدة دار الأرشيفات الوطنية والمكتبة الوطنية في كندا التي خبرت كارثة لافتاً للنظر عندما انفجر أنبوب مياه فوق مجموعة هامة. وها نحن نستفيد من تجربتهم لخلقوعي وتوفير تدريب لموظفيها المختصين بالصيانة حول ما يكون مطلوباً منهم الرد عليه، وتحقيق السلامة من طارئ مشابه. كما أن لدينا فريقاً

أو ضاء المجموعات. أما الكلمات التي تستخدمها فهي «تجنب» و«احتاجز» و«تبين» والتي إذا أخذت معاً يمكن تعريفها بأنها «الصيانة الوقائية». هذه هي الفعاليات التي تمنع حدوث الضرر في المقام الأول بحيث لا تدعو الحاجة إلى الصيانة. ونجد فيما يلي وصفاً بعض النشاطات النموذجية المعتادة في برامج الصيانة الوقائية.

**الاستعداد للطوارئ**  
الخسائر الفاجعة في المجموعات المكتبية والأرشيفية: هناك إمكانية في أن تنسكب النار والماء في خسائر كاملة وسريعة. وإذا ما أخذ الماء في الحسبان مواد التصوير الفوتوغرافي، واللدائن السيلولوزية وغيرها من اللدائن التي كثيراً ما توجد مقتنة بالمجموعات المكتبية والأرشيفية، فإن الضرر الناجم عن النار والماء يصبح أحد الأخطار القوية الاحتمالية بسبب الكمية الجاهزة من الوقود. ويمكن أن تعني إضافة هذه المواد الحديثة أن أي حريق قد يصبح مشكلة شديدة السمية باللغة التعقيد.

وفي معرض الاستعداد للطوارئ لا بدّ للمرء من البدء بتجنب الحوادث، إضافةً إلى التتبع والاستجابة والاسترجاع والمعالجة. وتكون جميع العناصر جزءاً من خطة استعداد للطوارئ عالية التطور. والاستعداد للطوارئ موقف أو اتجاه يشتمل على الفعاليات المكتملة قبل وقوع الحادث. وهذا أكثر أهمية من وجود «خطة كوارث». ويمكن أن تكون «خطة الكوارث» وثيقة جيدة الإعداد لكنها إذا لم تكن إحدى الفعاليات المستديمة للمؤسسة، فهناك احتمال قوي في أنه لن يتمكن أحد من العثور على الوثيقة ناهيك عن توافر الوقت لديه لقراءتها عند وقوع حادث.

الطريقة يمكن أن تستخدم لأغراض الحفظ جميع التقنيات التي وجدت لتسهيل وصول مزيد من الأشخاص إلى المواد. ويتمثل دور هذه التقنيات في حماية المفردة الأصلية من المخاطر الأمنية المحتملة ومن مخاطر المناولة أو التداول بالأيدي.

وقد استُخدِمت المكتبة (مكتبة الكونغرس) التصوير الميكروفلمي طيلة سنوات. وفي الفترة الأخيرة شرعت تستكشِف إمكانية استعمال أوسع نطاقاً للنسخ التصويري باللامسة أو التعریض، ولتجليد الكتب الهشة، واستخدام التمثيل البصري بالأرقام. ويبدو أن النسخ التصويري والتمثيل البصري بالأرقام يزخران بالامكانيات من حيث توفير نسخة من الأصل يستمتع العلماء والقراء باستخدامتها. ويجب أن يؤدي هذا بدوره الذي سيخفف إلى حدّ ما من الطلب على النسخ الأصلية. وهذا هو المجال الرئيس الذي يكون فيه معنى لإعادة الصورة والشكل بهدف الحفظ.

مواصفات مواد عالية النوعية لأغراض التخزين: منذ سنين ومديرية الحفظ بمكتبة الكونغرس تعمل بدورها على إيجاد مواصفات للمواد التي نستخدمها في تخزين المجموعات. وقد شاهدنا طيلة تاريخ المكتبة الضرر الناجم عن الصناديق الحامضية والحافظات المستخدمة لحفظ الوثائق الأصلية والكتب ووسائل التصوير الفوتوغرافي. ويفترض أن توفر المواد الجديدة المستخدمة في صناعة الصناديق أو العلب والحافظات وتحشية (وضع حواش بين الإطار والصورة) الأعمال الفنية دعماً في الحالات التي قد تكون

للرد وإعادة الأمور إلى نصابها جاهز تحت الطلب الفوري على مدار الساعة وطيلة سبعة أيام في الأسبوع. ومن المهم أن يواكب المعنيون على التعلم من تجاربهم بالمجتمع بعد أي طارئ لمراجعة ما حصل ومعرفة كل جديد مما يجب أن تفعله المؤسسة لتكون أفضل استعداداً لمواجهة التجربة التالية.

الأمن: المجموعات المكتبية والأرشيفية معرضة أيضاً للسطو من قبل اللصوص والمخربين وأعمال التدمير البشرية الأخرى. وتدخل ضمن ذلك عمليات سوء التصرف المقصودة وغير المقصودة. وبالنظر إلى هشاشة المادة فإن شخصاً غير مدرب يمكن أن يتسبّب في إحداث ضرر بالغ. وكثيراً ما تُعامل المجموعات المكتبية والأرشيفية وتستَخدَم بفظاظة شديدة بالمقارنة مع موجودات المتاحف التي صنعتها يد الإنسان. فهي خفيفة قابلة للحمل يتعدّر اقتداءً أثراً إذا فقدت، ومن الصعب كلّ الصعوبة حفظها بأمان. كما أن كمياتها الهائلة كثيراً ما تجعل المعنيين يغضون الطرف عن قضية منها.

وهناك أحد الحلول المتمثل في تغيير صورة المواد التي تشكّل مناولتها خطراً محتملاً كبيراً إما لهشاشتها أو لعلوّ قيمتها. وينطوي تغيير الصورة أو الشكل على عمليات، كالنسخ بالتصوير عن طريق التلامس والتعریض photocopying، أو التصوير الفوتوغرافي، أو التصوير الميكروفلمي، والآن التمثيل البصري بالأرقام optical digitisation ولكل نوع من تغيير الشكل أو الصورة نواحيه الإيجابية والسلبية، غير أنه يجب إتاحة جميع الخيارات دراستها. وبهذه

ومن المعقول أن تبدو ظروف التخزين المثلث للمجموعات المكتبة والأرشيفية وكأنها بيئة لطيفة البرودة جافة. وانطلق الكثير من الجدل في شتى أنحاء العالم حول وضع «معايير» للتحكم البيئي في المؤسسات الثقافية. وفي الواقع قررت مؤسسات وضع المعايير مؤخرًا أنها عاجزة عن الاتفاق. وفي غمرة الافتقار إلى اتفاق قررت المكتبة إصدار «إرشادات» عن البيئة للأفراد الذين يتولون إدارة الأبنية والعمل معهم للتوصل إلى هذه البيئة. وهذه الإرشادات أقل صرامة من «المعايير» لكنها تقدم هدفًا لموظفي صيانة الأبنية. وللراحة البشرية دور في إرشاداتنا هذه لأن هناك موظفين يعملون طيلة اليوم في غرف تخزين المجموعات. وليس هذا بالوضع المثالي لكنه حقيقة موجودة في مكتبة الكونغرس. وقد تضمن الإرشاد الذي صدر حديثاً درجة حرارة ثابتة مقدارها ٦٨ درجة فهرنهايت مع +/− ٥ درجات فهرنهايت ورطوبة نسبية مقدارها ٣٥−٤٠ في المائة.

أما المواد الأقل استعمالاً ولا سيما المواد التطويرية الفوتوغرافية واللدائن السيللوزية القاعدة السريعة التدهور (وهي التي تتصرف «بمجموعه أعراض الخل» التي تعني تماماً ما يظهر وكأنه رائحة حامض الأسيتيك الموجود في حاوية التخزين) فيمكن أن تستفيد من التخزين على درجات حرارة أكثر برودة وجفافاً بكثير. وإذا احتاج الأمر إلى استرجاع المواد بغية الاستعمال، فإنها متikفة بعناية وبصورة تدريجية مع أجواء أكثر دفئاً ورطوبةً. ولدى المكتبة مكان للتخزين من هذا النوع في مكان منفصل عن المبني الرئيسي، بيد أن هناك حاجة لمقادير أكبر بكثير من هذه المستودعات كما أن

فيها المواد الأصلية ضعيفة. كما يجب أن توفر أيضاً بيئة مواتية بأن تقوم بمهمة الإسفنج لامتصاص التغيرات الحامضية الطبيعية في المواد الأصلية. ويؤمل أن تتحقق فائدة لتوفير «بيئة مصغرّة» مناسبة، مما يمكن أن يبطئ من تأثير التغيرات الأكثر تطرفاً في بيئة التخزين ويقي المجموعة من الملوثات الموجودة في الهواء. علاوة على ذلك فإنها قد تتوفر بعض الوقت قبل أن تتلف المادة الأصلية في حالة وجود تسرب مائي أو انطلاق الماء من مرشة. وكان هذا أمراً ضروريًا لأن المكتبة لا تستطيع تغيير الظروف البيئية في بعض البناءيات التي هي أبنية تاريخية في حد ذاتها، كما أنها ندرك أهمية وجود نظام لمكافحة النيران قائم على الماء في مناطق التخزين. ونحن نقوم في الوقت الحاضر باختبار لضبط الجودة على المواد التي تسلمناها من الصانعين والموزعين للتأكد من أننا نحصل على مواد مطابقة للمواصفات. والهدف هو استخدام علب التخزين وأماكن الإيواء هذه لما يقل عن مائة سنة قادمة (ومن شبه المؤكد لمدة أطول من ذلك بكثير في الواقع). وقد أدى هذا العمل مباشرة إلى الحصول على نوعية أعلى من المواد التي تزود بها المؤسسات الأخرى في الولايات المتحدة وفي أرجاء العالم كافة.

**ظروف التخزين المثلث:** إننا نعرف أيضاً أن في إمكاننا إبطاء وتيرة التدهور لغالبية المواد أو الأشياء، وذلك بخلق بيئة مقيدة خاضعة للتحكم. وبينما تعد بعض الخصائص المتصلة في جميع المواد العضوية الموجردة في المجموعات المكتبة والأرشيفية مسؤولةً عن التدهور المستمر، إلا أننا نعرف أن عملية التدهور تتسرّع نتيجة عوامل بيئية بما فيها درجات الحرارة العالية والرطوبة النسبية العالية.

للحصول على المواد التي تحتاجها ومقدار ما تقتضيه الحاجة من تخطيط ومشاورات إضافية. فهناك مشاريع يمكن إتمامها فوراً دون موارد إضافية، بينما توجد مشروعات بالإمكان الإنتهاء منها حالاً ولكن مع قدر محدود من الزيادة في عدد العاملين أو الوقت أو المال. ومنها ما يحتاج إلى إحداث تغيرات في العاملين أو الموارد، ويتصف بأنه متوسط المدى (١ - ٣ سنوات حسب موارد المؤسسة)، بينما ثمة مشروعات طويلة المدى (٥ - ١٠ سنوات) تتطلب القيام بحملات سياسية لدعمها. كل هذه الفعاليات جزء من عملية التخطيط. كما تحتاج العملية برمتها إلى دراسة القاعدة المعرفية المتوفرة لدى المؤسسة، حتى وإن كان ذلك يعني مجرد الشخص الذي يقوم بتنظيف المجموعة في أوقات منتظمة ويعرف الأماكن التي تجتمع فيها الأوساخ بسرعة أكبر من غيرها.

**مسح شامل للمجموعات:** يمكن القيام بهذا المسح الشامل على مستويات متعددة، لكنه في العادة يشمل كل مفردة على حدة، وإن كان الأمر قد لا يتضمن فقد جميع المفردات في المجموعة. وكلما ازدادت عملية المسح الشامل ابعاداً عن دراسة كل مفردة في المجموعة ازداد ما تطلبه من خبرة بغية تفهم النتائج. ويمكن القيام بعمليات المسح الشامل على أيدي عاملين فنيين، ييد أنه يجب تدريتهم من قبل موظف صيانة مختص ووضعهم تحت إشرافه. وقد تعلمنا من خلال التجربة الصعبة في مكتبة الكونغرس أنها قد تقضي وقتاً طويلاً في وصف ظروف وتفاصيل ليست على درجة عالية من الدقة أو الصلة بالموضوع. وإذا لم يتوفر خيار معالجة يمكن أن يتصدى للحالة الموصوفة بعينها، فإن على المرء أن

الاحتياجات في هذا المجال لا بد وأن تزداد على ما يظهر. هناك مجال آخر للتفاعل مع بيئة البناء الذي لا بد وأن تظل الصيانة مرتبطة به وهو تنظيف المكان الذي توجد فيه المجموعة، والإشراف على أولئك الذين يقومون بأعمال كهذه. وهي مهمة لا يمكن أن تترك لعاملين غير مدربين ولا هي بالعمل الذي يمكن ببساطة الاستنكاف عن القيام به كما يحدث الآن مثلاً. ويجب عدم الاستخفاف بشطب الموظفين الأقل تدريباً من الميزانية إذا ما تذكرنا أن مهمتهم أمر حيوى بالنسبة لصحة المجموعة برمتها.

#### اختيار المواد من أجل القيام بالصيانة

**تقرير الأولويات:** من الأمور الهامة لدى العاملين في صيانة الكتب والقيمين على المكتبات أو المجموعات، اختيار المجموعات التي يشكل الاهتمام بها أولويات لديهم. ومن المجالات الطبيعية التي تراعي لدى اختيار مجموعات من أجل العمل عليها، القيمة التاريخية أو المادية، وتكرار الاستعمال وحالة المواد. فإذا كانت هناك مجموعة لا يقتصر شأنها على ارتفاع قيمتها، بل يشمل أيضاً ارتفاع وتيرة استعمالها، وكانت في وضع رديء، فإنها تشكل أولوية قصوى. وهذه عملية هامة في تجنب الإرباك الناجم عن الاحتياجات التي ستبرز.

وحالما تزداد الأولويات وضوحاً في مجموعات تتطلب الاهتمام بالحفظ، يصبح من المفيد تقسيم المهام حسب طول الوقت المطلوب، والموارد البشرية التي تدعو إليها الحاجة والموارد المالية

أعمالنا التي نؤديها في الوقت الحاضر.

لقد لاحظنا المواد المستخدمة في عمليات الترميم وبطانات التجليد التي فسّدت ألوانها وأصفرت وأصبحت هشّة وصعبه الإزالة إلى حد بعيد. كما رأينا مفردات تعرضت لعمليات غسل واسعة النطاق أو تقنيات تبييض شتى فأصبحت ضعيفة أو ذات مظهر مبقعٍ. كذلك شاهدنا نتائج عمليات الترميم التي تمت باستخدام مواد لاصقة حساسة للضغط تتسبّب في تلطيخٍ تعذر إزالته. وتعجز هذه المواد اللاصقة عن أداء المهمة التي صُمِّمت للقيام بها حالما يصبح اللاصق هشاً متقطعاً الخطوط. وأصبحت رقائق أسيتات السيلولوز فاسدة الألوان، وأكثر تيّساً بمرور الزمن، وفي الحالات التي استخدمت فيها في الكتب أخذت في التكسّر عند عمليات الثني. أما الرسم والطلاء الداخلي الذي لم ينفذ باستعمال مواد ثابتة اللون فيصبح مصدر تشويه واضح لأن مرور الزمن يغير من مقادير الألوان. وفي الحالات الأخرى التي تمثلت المعالجة الوحيدة التي أتيحت لها في إعادة وضع الشيء في إطار أو حافظة أو صندوق، فقد تستطيع الحموضة الصادرة عن هذه المواد زيادة حموضة الأصل وإفساد ألوانه إذا لم تكن المادة التي تلامس الورق من أفضل أنواع.

وقد جعلتني هذه الملاحظات بوصفني موظفة صيانة، واعية كل الوعي بأهمية أي قرار قد اتخذه للتدخل أو معالجة أي شيء بأي طريقة. وإنني واعية بأنني عندما أقرر إزالة شيء أو إضافة شيء إلى الأصل، لا بد لي من التأكّد من أن ذلك لن يعود بأذى على هذا الشيء الأصلي.

يفكّر ملياً قبل قضاء وقت طويل في جمع البيانات والمعلومات. كذلك لا بد من أن تكون البيانات والمعلومات التي تم تجميعها محددة المعالم متسقةً بحيث تكون ذات فائدة لآخرين غير الذي قام بالمسح.

ثمة أمور قد لا تكون ممكنة التطبيق أو ذات جدوى، لكن أحد أهدافي الشخصية يتمثل في أن القيام بعمليات المسح لكل مفردة على حدة، لأنها تتطلب معالجة نشطة لكل من هذه المفردات، يجب أن يشتمل - كجزء من عملية المسح -، على فعاليات تثبيت أساسية. وبالنسبة لمفردات المجموعات الورقية، فإن ذلك يعني في العادة إعادة الإيواء في مواد خالية من الأحماض إما في حافظات أو حواشٍ أو صناديق. وبهذه الطريقة يضاف دعم لكيفية تناول المواد الدهنية بالأيدي، ويتم تثبيت المجموعات بوضعها في بيئه غير حامضية، كما أن الوقت الذي استغرقه المسح الشامل يعود بفائدة حقيقية على المجموعات.

**معالجة صيانة الورق في الماضي والحاضر:** لقد مرت معالجة الصيانة بتغييرات عديدة عبر العقود. وفي مكتبة الكونغرس أتيحت لنا الفرصة لتوثيق وملاحظة نتائج المعالجات التي نفذت منذ الخمسينيات من هذا القرن. وفي المجموعات التي أتيحت لنا فرصة ملاحظة نتائج المعالجات التي تمت فيها في وقت متأخر يعود إلى الخمسينيات - أي منذ ٤٥ عاماً فقط - رأينا أموراً كثيرة تبعث على القلق رغم معرفتنا وثقتنا بأنها جرت مدفوعة بأحسن النوايا، مما يمدنا بالعديد من الأسباب التي تجعلنا نراعي منتهى الدقة في تقييم

والغسل الشامelin. ويسمح هذا الأسلوب باستعمال قدر أقل من الرطوبة بطريقة أكثر خصوصاً للتحكم، كما أن اختراق الرطوبة للألياف الورقية الممتصة يbedo أكثر نجاحاً. كذلك فإن استخدام مواد مثل الغوريتكس Goretex للتحكم في استعمال الرطوبة والمذيبات حق نجاحاً كبيراً.

وقد حل استخدام المزيد من الفهم للمواد اللاصقة المستعملة في الماضي، واستخدام الأنزيمات والخلائط المذيبة الأقل سمية محل استخدام المذيبات الأكثر سمية وطرائق الإزالة الأكثر عدوانية التي تميّز المواد اللاصقة القديمة. وثم تطوير لوحات امتصاص وأقراص امتصاص لأغراض التحكم المحلي في إزالة البُقع.

وأخيراً فإنه من خلال التصميم الإبداعي للبيوت أو البناء واستخدام المواد الخام، فإن بالإمكان دعم المواد الورقية دون استخدام أي نوع من المواد اللاصقة على الشيء الأصلي. وقد استخدم هذا المبدأ في إعادة تجليد الكتب وهو المسماى «البني غير اللاصقة». وهناك مراعاة دائمة لهذا الأمر بحيث أن إيواء المفردة عندما تكتمل المعالجة سيحمي المجموعات في المستقبل من التنقل الحامضي وسيوفر الدعم الضروري للمناولة. وعندما يشق المرء بقدرة الإيواء على توفير الدعم، يمكن أن يؤدي ذلك إلى تقليص الحاجة إلى معالجة أوسع نطاقاً للشيء.

#### تدريب موظفي الصيانة

سأقدم خبرتي الشخصية كمجرد مثال على الحقيقة القائلة بأن تدريب موظف الصيانة مهمة واسعة وتتطلب تعمقاً في الخبرات. ولم أنتهِ بعد من عملية التعلم ولا أتوقع الانتهاء منها في وقت قريب.

ونتيجة لهذه التجربة، ليس في المكتبة وحسب، بل في المؤسسات الأخرى أيضاً، هناك رغبة جديدة في تقييم عملية «إزالة الترميم» وعملية «إعادة الصيانة». ومن المبادئ الجديدة التي أصبحت قيد الاستعمال لدينا مبدأ «الزائد أخو الناقص» ومبدأ «الاكتفاء بما هو ضروري فقط». ويجدر هنا أن نذكر أن احتياجات الأشياء ذاتها هي التي يجب أن توجهنا باستمرار. ومع عملية النضوج التي يمر بها مجال الصيانة فإنه على ما يبدو يزداد حذراً وتحفظاً كما يزداد حساسية وتواضعاً.

**أدوات ومواد المعالجة الجديدة:** من ناحية أخرى، فحيثما كانت عمليات المعالجة ضرورية، ظهرت مستحدثات تجعل عمليات المعالجة أقل ضرراً ووضحاً. والظاهر أن غالبية هذه المستحدثات تأتي في استخدام الطرائق والمواد التي تسمح بتحكم أكثر في معالجة الشيء، كما أنها أخف تأثيراً في هذا الشيء وأقل قابلية لتس溟 الشخص العامل في الصيانة. وسأتي على ذكر بعض المستحدثات التي ظهرت مؤخراً، ذلك لأنها تبرّز مبادئ التحكم الأكثر، والمعالجات الأطفف، والسمية الأقل. ولا بد لي من أن أضيف فأقول إن السمية المتدينية أمر هام لأن تدريب موظف صيانة عالي المهارة استثمار كبير يستحق ما يبذل فيه من جهد لضمان حياة عاملة طويلة وصحية.

أما طرائق المعالجة الأكثر خصوصاً للتحكم والأكثر لطفاً فتشتمل على استخدام أجهزة قياس للرطوبة مجاوزة حد الصوت لجميع الأغراض، ابتداء من الترطيب والغسل المحليين وانتهاء بالترطيب

شخصي متّمثّل في معالجة شيء معين جميل ونادر من ناحية أخرى. وهذا مجال واحد فقط من مجالات الاهتمامات المتضارعة. وثمة مجال آخر وهو الشعور بالتقدير والاحترام للتاريخ والثقافة للعلوم. ولا ينبغي أن ينافس أي منها الآخر أو يسيطر عليه.

**نشاطات مهنية أخرى لموظفي الصيانة:** ضمن دستور أخلاقيات المهنة لموظفي الصيانة في الولايات المتحدة، لدينا بعض القواعد الأخلاقية غير العادلة. وأود أن أُبرِّزَ اثنين منها تجعلان مجال الصيانة كما هو ممارس الآن في الولايات المتحدة وكندا، إلى جانب بعض أقطار في أوروبا، مختلفاً اختلافاً جذرياً في بعض الأمور عما كان عليه في الماضي. ويدخل فيما إفشاء المعلومات للزملاء وروّاد المكتبة وتدريب موظفي الصيانة في المستقبل. هذان مفهومان أساسيان جداً في ميدان أخذ ينمو متزاوجاً التقليد المهني الذي كان يتم فيه التكتم على الوصفات أو طرق العمل السرية والذي كان فيه المتدربون عبيداً «لمعلم» الصناعة من ناحية فعلية.

وقد حملت هذه المبادئ الأخلاقية على محمل الجد، وكانت محظوظة بأن أتيحت لي الفرصة للعمل مع محترفين في الصيانة والحفظ في أمريكا اللاتينية. وشاركت طيلة أعوام خمسة في محاولة إشباع الحاجة إلى المزيد من المعلومات المتداولة والتدريب باللغة الإسبانية. والفرصة المتاحة لممارسي الصيانة في كثير من مناطق العالم للحصول على موارد تعليمية وإعلامية في مجال الصيانة باللغة الإسبانية فرصة محدودة جداً. غالبية أولئك المنخرطين

طيلة السنوات الخمس الأخيرة كنت وما زلت أعمل موظفة صيانة ورقة في مكتبة الكونغرس. وتدربت حسب الأسلوب التقليدي على طرائق معالجة الأعمال الفنية النادرة الفريدة القيمة مع تخصص في معالجة الورق، وهو تخصص أصبح وقتها من خلال التجربة تخصصاً أبعد مدى في صيانة المقتنيات المكتبية والأرشيفية.

وبدأت حياتي العملية بدرجة جامعية كفنانة صانعة صور وحصلت على درجة ماجستير في تاريخ الفن. وتركز تدريسي كموظفة صيانة على التمرين الضروري للمهارات والطرائق التي طورها المحترفون باتباع منحى علمي تاريخي على درجة عالية من حدق الصنعة. وتلقيت قدرًا من التدريب في الأمور الإدارية من خلال العمل في إدارة المتحف وتطوير الفنون الخاصة بالمجتمع. وقد علمتني هذه التجربة الكثير مما هو ضروري لحفظ المجموعات.

وتعلمت كثيراً من ذلك عن طريق الخبرة. وليس ثمة من بديل حقيقي عن الخبرة بالأشياء والمجموعات والمؤسسات. وثمة الكثير الذي يمكن تعلمه بالعمل مع محترفين آخرين، وهذا هو السبب في أن فترة التدريب بعد التخرج تلك الفترة المطلوبة في المهنة، باللغة الأهمية. وفي الولايات المتحدة يبلغ الحد الأدنى لطول هذه الفترة سنة واحدة، ولكن بعد سنوات خمس من العمل في المكتبة مازلت أعتمد باستمرار على خبرات وتجارب زملائي لمساعدتي في اتخاذ القرارات وتنفيذ المشروعات.

وكموظفة صيانة في مؤسسة كبيرة، من المهم أن يوازن المرء بين الاحتياجات طويلة الأمد للحفاظ على مجموعة بكاملها من ناحية والمهمة الأكثر مرواغة والتي كثيراً ما تكون مصدر ارتياح

إدخال تحسينات على العديد من المجالات في وقت واحد. ومن الحكمة البالغة عدم الاعتماد على حلٍّ وحيد لجميع المشكلات، وتخصيص الموارد كافية لمجال واحد، إذ لا توجد هناك أدوية شافية لجميع العلل في دُنيا الصيانة أكثر من وجود ترياق واحد لجميع الأمراض في عالم الطب.

وبعد أن يكون قد تمَّ تقييم المخاطر المحتملة التي قد تواجه المجموعة بكمٍّ منها، وإعداد خطة لإدارة تلك المخاطر، يصبح من الواضح أنَّ هناك بعض المواد التي تحتاج إلى فعل المزيد لضمان أن لا تفقد أجيال المستقبل المعلومات أو تفقد الشيء نفسه. أما القرارات التي تُتَخَذُ هنا حول الأشياء التي يجب أن تعالج والكيفية التي تعالج بها فهي أيضاً على درجة كبيرة من الأهمية، وتنطوي تفاعل العاملين في الصيانة مع القيميين على المجموعات ومؤرخِي المؤسسات الثقافية من أجل تحديد الأولويات.

لقد حاولتُ التفكير مليأً في الأساليب التي يمكن أن تدار بها هذه العناصر والتي هي تاريخ التراث التوثيقى للجنس البشري، والجماليات والمواد التي تصنع منها عناصر التراث وكيمياء المواد ونَّدُورُها، وذلك لتحقيق هدف الحفاظ على مجموعات التراث النصي لتتمتع بها أجيال المستقبل. إنَّ الأمر يتطلب حماساً خاصاً لموازنة جميع هذه العناصر دون السماح لأحدٍ بالسيطرة على غيره. وليس هناك وقت للملل أو لتراثي الاهتمام، فثمَّ الكثير مما يجب عمله. هذا هو التحدي والفرصة المتاحة في آنٍ معاً.

مباشرة في العناية بالمجموعات لا يتكلمون الإنجليزية أو غيرها من اللغات الأوروبية. وبسبب الحقائق السياسية والبيروقراطية والحمايةية التاريخية للمعلومات من قبل أفراد مدربين، فقد عانتُّ أقطار عديدة في أمريكا اللاتينية من افتقار مؤلم لفرص التدريب.

وأصبح من الواضح أنَّ على أخصائيِّي الصيانة الذين يعملون في جو سياسي صعب أن يكونوا مؤيدِين فعالين لنشاطات الحفظ في أوطنهم بالذات. ومن النشاطات التي أخذت تصبح ضرورية بشكل متزايد لميدان الحفظ برمته حملات جمع الأموال وبرامج التوعية الجماهيرية بهدف حشد التأييد لفعاليات الصيانة والحفظ.

#### ملاحظات ختامية

أود أن أشير هنا إلى أنَّ ما يسمى الآن «الصيانة الوقائية» كثيراً ما يbedo وكأنه ما يمكن أن يسميه المرء «الفطرة السلمية». ولعل في هذا اعترافاً بأنَّ للأساليب التقليدية التي تعطّطاها أجيال من الناس في شتى بقاع الأرض نصيباً من الصحة؛ ويجب دراستها لمعرفة ما يمكن استخدامه منها الآن في الحفاظ على الميراث الثقافي الراهن من أجل الأجيال القادمة. وكثيراً ما يمكن تطوير أساليب سليمة في الصيانة مما نستخدمه في بيئتنا الأسرية حيث تقوم الأسرة بالاحتفاظ والعناية بوثائقها بصورة جيدة.

وفي اختتام هذا القسم حول مختلف وسائل إبطاء وتيرة التدهور والحد من المخاطر المحتملة في مجال المحافظة على المجموعات، فإنَّ من الأهمية بمكان تطوير أكبر عدد ممكن عملياً من خيارات الحفظ والصون. كما أنَّ من مهم دراسة إمكانية

## الحفظ الوقائي: اتجاهات عالمية

أمارو دي تورييس

إن الحفاظ الوقائي لا يشتمل فقط على السيطرة على البيئة، وإنما يشتمل أيضاً على تركيب التحف والمجموعات الفنية وتخزينها على النحو الصحيح. كما أنه يشتمل على إنشاء سياسات وأساليب وإرشادات لوقاية المجموعات سواءً كانت في المخازن أو عند استعمالها. ويطلب الحفاظ الوقائي أيضاً وعياً بشؤون الحفاظ، بالإضافة إلى التعليم والتدريب والمشاريع التعاونية. ويجب تسخير دفة الأنشطة المتعلقة بالحفظ الوقائي بالتزامن مع نظام المؤسسة المختصة، الأمر الذي ينطوي على مساهمة موظفي المؤسسة برمتهم. ويجب أن ترتكز خطة الحفاظ الشاملة على المهمة الحقيقة للمؤسسة، وذلك عن طريق تقدير الحاجات والأوليات المتعلقة بالمجموعات الفنية في الوقت الحاضر وفي المستقبل.<sup>(١)</sup>

كارولين ل. روز (Carolyn L. Rose)

يشمل مفهوم «صيانة المجموعات» سلسلة ممتدة من العمليات المتعلقة بالصيانة والحفظ، وهذه العمليات يمكن تقسيمها إلى صنفين رئيسيين:

- ١) الحفاظ الوقائي - الذي يقوم على عدم معالجة المجموعات الفنية، بالعمليات الفنية المتداخلة.
- ٢) الحفاظ الذي يقوم على معالجة المجموعات الفنية، واعتماد العمليات المتداخلة.

(١) كارولين إل روز «الحفظ الوقائي»، «أبويو»، المجلد ٣، الرقم ٢، سنة ١٩٩٢ . ٣٢٣

## مراجع مختارة

هناك قوائم بيблиографية كثيرة حول هذا الموضوع. وما يرد أدناه هو – فقط – الوثائق التي أشرت إليها أو تلك أرحب في توجيه الأنظار إليها فيما يتصل بالموضوع الذي تعرضه.

*The Abbey Newsletter: Bookbinding and Conservation*, published six times a year. Ellen McCrady, ed., Austin, Texas, v.1,1975 to present.

*Association of Research Libraries*, “Meeting the Preservation Challenge.” Jan Islam Merrill-Oldham, ed., Washington, DC. 1988. (This publication also contains “The Moral Imperative of Conservation” by James H. Billington, Librarian of the Library of Congress. This is a statement of the value of saving cultural property.)

Canadian Conservation Institute (CCI), “Framework for Preservation of Museum Collections,” (wall-chart) 1994.

*State Library of Ohio and the Ohio Preservation Council*, “Managing Preservation; A Guidebook,” 1994, 176p. (This publication includes an extensive and current bibliography on the topics presented which are comprehensive.)

وهذا الاتّجاه الجديد العالمي الإنتشار تمكّن رؤيته في المؤسسات المسؤولة عن حفظ المجموعات الفنية، وكذلك في المنظمات التي تسعى في تنمية الوعي والتدريب في شؤون الحفاظ وصيانة المجموعات. وأحد الأساليب التي نشأ عنها هذا الاتّجاه الجديد، هو الإدراك بأنّ أغنى المؤسسات تتطلّب ملايين الدولارات وعدهاً كبيراً من خبراء الصيانة لتقديم عنابة مباشرة لكلّ تحفة في المجموعة. والحقيقة هي أنّ معظم العاملين في الصيانة عليهم أن يواجهوا قضية تضاؤل الميزانيات وضعف الدراسات التي تستلزم دقة التخطيط لتقدير كيفية إنفاق الميزانية المعينة للصيانة. وطريقة الحفاظ الوقائي لا تستثنى المعالجة الكاملة لبعض التحف، وهي تقدّم عدّة اختيارات لصيانة المجموعات كلّها، تاركة المعالجة الكاملة باعتبارها اختياراً نهائياً أكثر دقة.

#### الجهود الوطنية

من الجدير في هذا السياق أن تُخصّ بالذكر «خطة الدليلتا» الخاصة بهولاندا. فهذه هي أول مرّة يتبنّى فيها بلد طريقة الحفاظ الوقائي كسياسة وطنية. ففي سنة ١٩٩١ وضعت هولاندا «خطة الدليلتا» من أجل تحسين حالة التراث الثقافي الوطني بطريقة رائعة. وكان هدف المرحلة الأولى لهذه الخطة (التي استمرت من سنة ١٩٩١ إلى سنة ١٩٩٤) القيام بتقدير جميع المجموعات المعنية، بما فيها محتويات المكتبات والمحفوظات من الوثائق والسجلات؛ ووضع قائمة بها وكذلك صيانتها وتخزينها على الوجه الصحيح. وتم توظيف مبالغ طائلة من المال لتدريب المتطوعين، من أمثال طلاب المدارس

أمّا العمليات الخاصة بالحفظ الوقائي فتشتمل على ما يلي:

- تقدير منزلة الحفاظ على المجموعة المعنية ومتطلباتها.
- السيطرة البيئية ومراقبة مناطق التخزين والمعارض.
- تصميم خطة تحضيرية للطوارئ وتنفيذ هذه الخطة.
- حسن التدبير المنزلي.
- الإدارة المتكاملة للتحف في الآفات.

أمّا العمليات المتعلقة بالحفظ ذاته فتشتمل على ما يلي:

- تخزين المجموعات الفنية في ظروف ملائمة لها.
- حفظ التحف والمجموعات في أوعية خاصة.
- تسهيل الوسائل الملائمة للتخزين.

أمّا العمليات المتعلقة بالحفظ ذاته فتشتمل على ما يلي:

- ثبيت التحف ودعمها على النحو المناسب.
- وضع خطوط إرشادية لاختيار التحف وإيقاعها.
- مستويات متزايدة للتدخل العلاجي الذي يتراوح من إصلاحات ضئيلة إلى معالجة ترميم كاملة لتحف معينة.

وثمة مؤسساتٌ ومنظماتٌ وطنيةٌ دوليةٌ تقوم بتجديد طرقها المتعلقة بصيانة مجموعاتها، وهي تبتعد عن الطريقة القديمة التي تتركز فيها الجهود على تنفيذ المعالجة الكاملة لتلك التحف التي كانت قد تضررت كثيراً أو ازدادت سوءاً. والاتّجاه الأحدث يكمن في تبني طريقة الحفاظ الوقائي الأكثر شمولاً وتأييداً من حيث أنه يحول دون إلحاق ضرر بأي تحف، وحفظ المعلومات المقرونة بها قبل حدوث ذلك الضرر.<sup>(٢)</sup>

(٢) كارولين إل روز: المصدر السابق.

المتخصصين في صيانة المجموعات» لتطوير منهاج موحد لتدريب الناس في عمليات الصيانة المدرجة ضمن نطاق الحفاظ الوقائي. وهذا التدريب سيكون أرخص ثمناً من غيره وسيطلب مدة أقصر لإكماله. وستتمكن هذه الطريقة المؤسسات المعنية من تكليف موظفين مدربين يستطيعون أن يؤدوا أعمالاً مهمة وحيوية لإطالة حياة المجموعات برمتها.

#### المناهج التدريبية

في البرازيل، مثلاً، يقدم مركز الحفاظ على الممتلكات الثقافية المنقوله وصيانته (CECOR) الذي ينتمي إلى الجامعة الاتحادية بمدينة ميناس جيرايس، حصصاً في أساليب الحفاظ الوقائي كجزء من منهاجه التدريبي للمرممين تبلغ مدته سنتين. وفي نهاية هذه الدورة يتقدم الطلاب لامتحان عملي يطبقون فيه النظريات التي تعلموها على الواقع الحقيقي. ويذهبون بمثابة فريق إلى إحدى المؤسسات لإجراء تقدير للمجموعات وتطوير مشروع يفيد المؤسسة، من أمثال تحسين أوضاع التخزين، أو إعادة حفظ التحف، أو تعليم المسؤولين عن صيانة المجموعات وكيفية البدء بمنهج للسيطرة البيئية أو للتحكم في الآفات.<sup>(٥)</sup>

وثمة دورة مماثلة تقيمها جامعة «دارام» (Durham University) في إنجلترا.

<sup>(٥)</sup> مقالة بقلم لويس كرووس سوسا: «تعليم الحفاظ الوقائي ومارسته في مركز CECOR، بمينايس جيرايس، في البرازيل» - نشرة وقية بخصوص ندوة دراسية حول الحفاظ الوقائي في أميركا اللاتينية، واشنطن دي سي: (أبوهو)، سنة ١٩٩٣.

العالية والكليات والمتقاعدين الذين أكملوا تحت إشراف متخصصين مدربين مهام تسجيل المجموعات وإعداد قائمة بموادها، كما أجروا تقديرات لصيانتها، ومهام أخرى للمحافظة. أما الطرف الآخر من سلسلة عمليات الصيانة التي تتضمن المعالجة الكاملة، أو الحفاظ الفعال (أي القيام بترميم التحف) فلم تشتمل عليه «خطّة الدليتا»، وسوف تُخصص مقدار من المال والوقت للقيام بمعالجة فردية للتحف المهمة إذا أمكن تبرير هذا التخصيص.<sup>(٦)</sup>

في سنة ١٩٩٣ أعاد المعهد الأميركي لشؤون الصيانة (AIC) الذي هو جمعية المرممين المتخصصين في الولايات المتحدة، النظر في «مجموعة المبادئ الأخلاقية ومستويات الممارسة»، وتمت الموافقة عليها بأصوات أكثرية الأعضاء. وتتصّل المجموعة الجديدة في الفقرة الثامنة من موادها على أن «المرمم المتخصص يدرك مسؤوليته بشأن الحفاظ الوقائي، بسعيه في سبيل تحديد إلحاق الضرر أو التشويه للممتلكات الثقافية، وتقديم التوجيه اللازم للاستمرار في استعمال تلك الممتلكات وصيانتها، والتوصية بالاهتمام بالأوضاع البيئية عند تخزينها وعرضها، والتشجيع على اتباع الإجراءات الصحيحة لمعالجتها اليدوية وتحزيمها ونقلها.<sup>(٧)</sup>

وفي سنة ١٩٩٥ شكل المعهد الأميركي لشؤون الحفاظ «هيئة

<sup>(٦)</sup> صفحة وقائع خطة الدليتا لصيانة التراث الثقافي، مكتب المدير العام للشؤون الثقافية، ص.ب: ٣٠٠٩، ٢٢٨٠ML، ريسويك، هولاندا.

<sup>(٧)</sup> أخبار معهد AIC، سبتمبر/أيلول، سنة ١٩٩٣، الصفحات ١٥ +

### برامج المساعدة الدولية

إن المركز الدولي لدراسة صيانة الممتلكات الثقافية (ICCROM) في روما طور طريقة الحفاظ الوقائي فيسائر أرجاء العالم لمدة عدة عقود. ويهتم مركز "ICCROM" ، الذي أسسته «اليونسكو» (منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم الثقافية - UNESCO) في سنة ١٩٥٩، بجميع نواحي الحفاظ على «الممتلكات الثقافية». واحدى مهامه الرئيسية هي التدريب على شؤون المحافظة. وخلال السنوات الخمس الماضية عمل في إفريقيا في مشروع «برايم» (PREMA)، أي مشروع صيانة المتاحف في إفريقيا. وفي سنة ١٩٩٢ ابتدع مركز «ICCROM» النوع ذاته من المشروع الخاص بأوقانيا ودعاه مشروع «برايمو» (PREMO) أي مشروع صيانة المتاحف في أوقيانيا.<sup>(٩)</sup>

وفي أميركا اللاتينية ركز «ICCROM» بذور الحفاظ بمساهمته في تكوين المراكز الوطنية لشؤون الحفاظ في عدة بلدان. وبالإضافة إلى ذلك نظم دورات تدريبية في أساليب الحفاظ الوقائي. وأحد الأمثلة التي يجدر ذكرها: المركز الوطني لشؤون الحفاظ في تشيلي، في أميركا الجنوبية، الذي اعتمد في سنة ١٩٩١ منهجاً لتدريب بعض الأفراد على ضبط التقديرات الحفاظية للمجموعات، وعلى كيفية مراقبة الجانب البيئي للمتحف والمكتبات ودور المحفوظات والتحكم فيها، وذلك بالاشتراك مع مركز «ICCROM» وقد اختير المتدربون من مناطق مختلفة على أساس استعدادهم وقدرتهم على الخدمة بمنزلة المدربين، وهؤلاء المدربون تكونوا

<sup>(٩)</sup> نشرة مركز «ICCROM»، سنة ١٩٩٥.

وينصرف طلاب هذه الدورة في التخطيط لمشاريع تشمل على الكثير من أنشطة الحفاظ الوقائي. وعليهم أن يقوموا بدور الصائين العامل الذي يحدث المسؤولين ويقرر تحديد حاجاته في الإمدادات اللازمة، وهكذا، فتساعدهم هذه الفرص التعليمية التطبيقية على اكتساب المهارات والمؤهلات المهمة عند تعاملهم مع المتخصصين الآخرين في المؤسسة، مثل الثقة بالنفس، والخبرة السياسية، والبواطن النفسية، والصبر، وحصافة الرأي.<sup>(٦)</sup>

وفي كولومبيا، في أميركا الجنوبية، يوجد لدى المركز الوطني لشؤون الترميم (سينترو ناسيونال ذي ريسستوراسيون - CNR) قسم للحفظ الوقائي له فريق من المدربين على اختصاصات حرفية متعددة. وبالإضافة إلى مسؤولياتهم الدراسية يديرون دورات إقليمية، تستغرق كل منها أسبوعاً واحداً لخدمة محافظي المجموعات المتحفية عن طريق برنامج واسع الانتشار.<sup>(٧)</sup> وفي الآونة الأخيرة نظمت دار المحفوظات الكولومبية الوطنية العامة (آرتسيفيو خينيرال ذي لا ناسيون)، بالإشتراك مع المركز الوطني لشؤون الترميم، سلسلة من الندوات التدريبية على أساليب الحفاظ الوقائي لفائدة جميع مراكز المحفوظات الإقليمية في البلاد.<sup>(٨)</sup>

<sup>(٦)</sup> مقالات بقلم كرييس كايل حول «الحفظ الوقائي ضمن برامج التدريب على شؤون الصيانة»، و«الحفظ الوقائي: الممارسة، والنظرية، والبحث» - نشرة وقية للمساهمات المقدمة إلى كونغرس أوتاوا، من ١٢ - ١٦ في شهر سبتمبر / أيلول، سنة ١٩٩٤، لندن: المعهد الدولي لشؤون الحفاظ.

<sup>(٧)</sup> مقالة بقلم كراسيللا إسكيريرا كوفاري: «تطور الحفاظ الوقائي في كولومبيا - نشرة وقية لندوة دراسية حول الحفاظ الوقائي في أميركا اللاتينية، واشنطن دي سي: (أبويو)، سنة ١٩٩٣».

<sup>(٨)</sup> اتصالات شخصية من باركاس تيسنيس وكلوريا ميرسيديس، سنة ١٩٩٥.

والإدارية التي تسود في تنفيذ برنامج الحفاظ الوقائي. (١١)

#### ابتماعات المحترفين

تمت عدة مبادرات ومؤتمرات في أميركا اللاتينية تتعلق بالحفظ الوقائي، من أمثل «ندوة إنشاء المساهمات وحماية الموروثات الوطنية» التي رعاها وموّلها برنامج «فولبرait» بالإشتراك مع مكتب البرامج المتحفية لمؤسسة «سميسونيون» وقد عقدت خلال صيف سنة ١٩٩١. واشتمل هذا المشروع على زيارة عدد من المتاحف الموجودة في ست بلدان من منطقة أميركا الوسطى، قام بها بعض المرممين العاملين في أميركا الشمالية. وانتهى هذا المشروع بعقد ندوة للتدريب على أساليب الحفاظ الوقائي في كوستاريكا. وفي سنة ١٩٩٣ رعى برنامج «فولبرait»، بالإشتراك مع خدمة المنتزهات الوطنية ومكتبة مجلس الكونغرس، دورة أطلق عليها اسم «الخطط الاستراتيجية الجديدة: طريقة حل المعضلات لمصلحة المؤسسات التاريخية والثقافية». وعقدت هذه الدورة في جواتيمala في الفترة الممتدة من ٢٥ - ٢٩ من شهر يناير / كانون الثاني، سنة ١٩٩٣، وحضرها ٣٦ اختصاصياً من أميركا الوسطى.

وفي شهر أكتوبر / تشرين الأول، سنة ١٩٩٢، عقدت الجمعية الفرنسية الجامعية لمرممي التحف والآثار (ARAAFU) أول اجتماع دولي لمعالجة موضوع «الحفظ الوقائي». (١٢) وكان الهدف الرئيسي لهذا الاجتماع مناقشة «تعريف معنى هذا الفن الجديد»، وحدوده، والمفاهيم الضمنية لهذه الطريقة بالنسبة إلى صيانة

(١١) «أبويو»، المجلد ٦، الرقم ١، سنة ١٩٩٥.

(١٢) «الحفظ والوقاية» - الملتقى الثالث للجمعية الفرنسية الجامعية لمرممي التحف والآثار، باريس: ARAAFU.

ليعلموا آخرين من مناطقهم على الفنون التقنية التي تعلّموها، وأن يدرّبوا أولئك كي يصبحوا مدربين أيضاً. ويوجد في تشيلي في يومنا هذا عدد من الذين شكلوا شبكة من الزملاء المدربين في الحفاظ الوقائي، وهم يستطيعون أن يساعدوا بعضهم بعضاً بحكم أنهم قد اتصلوا بخبرة شاملة لشؤون الحفاظ في معظم مناطق البلاد. (١٠).

#### المؤسسات الخاصة

إن معهد «جيتي» لشؤون الحفاظ (GCI) الموجود في مدينة مادينا دل راي في ولاية كاليفورنيا، وهو مؤسسة خاصة لا تقوم على الربح، وتعمل تحت رعاية وصاية جون بول جيتي (J. Paul Getty) (Trust) قام بدورات تدريبية لمعالجة موضوع الحفاظ الوقائي في الولايات المتحدة وفي إنجلترا. وفي هذه السنة (أي في الفترة الممتدة من ٦ - ٢٤ من شهر نوفمبر / تشرين الثاني، سنة ١٩٩٥) يتم للمرة الأولى إجراء هذه الدورة باللغة الإسبانية في مدينة أوخاراكا في المكسيك. والمشاركون في هذه الدورة هم من المحافظين والخبراء المسؤولين عن المجموعات المحفوظة في المتاحف والمكتبات ودور المحفوظات والمراكم الوطنية لشؤون الحفاظ. ومن أهداف هذه الدورة جعل هؤلاء المتخصصين على بينةً بمفاهيم الحفاظ الوقائي، وبمختلف العوامل الرئيسية الفنية والتنظيمية

(١٠) مقالة بقلم ماكديلينا كرييس: «التدريب على الحفاظ الوقائي» - نسخ مسابقة لندوة دراسية حول الحفاظ الوقائي في أميركا اللاتينية، وشنطن دي سي: أبويو، سنة ١٩٩٣.

«سميثسونيون»، ومكتبة مجلس الكونغرس. وفي شهر سبتمبر / أيلول، سنة ١٩٩٤، عقد المعهد الدولي لشؤون الحفاظ (IIC) مؤتمرها الدولي الخامس عشر في أوتاوا بكندا، ووفقاً لما يتطلبه الاتجاه العالمي، أوقف هذا المؤتمر على موضوع «الحفظ الوقائي: العمل والنظر والبحث». وقدم برنامج «جيتي» منحة منه، - وهو برنامج آخر من برامج وصاية جون بول جيتي - مبلغ ٦٠,٠٠٠ دولار أميركي لمنظمي المؤتمر، لدعوة ٢٧ محترفاً من سائر أرجاء العالم لحضور هذا الاجتماع.<sup>(١٣)</sup> وشكل حضور هذا المؤتمر أهمية خاصة للبلدان التي لا تحظى بفوائد التقنية المتقدمة، أو بالوسائل القادرة على العمليات الدقيقة المختصة. وحضر هذا المؤتمر البلدان المعنية من الأميركيتين الوسطى والجنوبية، ومنطقة البحر الكاريبي، وآسيا، وإفريقيا، وأوقانيا، وأوروبا الشرقية، وبلدان من الاتحاد السوفييتي السابق. وتعرض المشاركون لنظريات الحفاظ الوقائي وعملياته، وتمكنوا من عقد اتفاقيات ومشاركات تعاون مع بعض الزملاء ومع مؤسسات في بلدان أخرى.

**شبكة لنشر المعلومات**  
من أهم العناصر التي يحتاج إليها لتأسيس قاعدة صلبة للحفظ الوقائي في منطقة ما، هو توزيع المعلومات السارية المفعول المتعلقة بهذا المجال في الوقت المناسب وباللغة الدارجة في تلك المنطقة. وتشكيل شبكة للمعلومات يقدم للأشخاص الذين يعملون في ظروف مشابهة ويواجهون معضلات وتحديات متطابقة. كما أنه يوفر لهم فرصة للمشاركة بخبراتهم وحلولهم للمع窟لات في الوقت

.<sup>(١٣)</sup> (أبويو)، المجلد ٥، الرقم ٢، سنة ١٩٩٤.

الموروثات الوطنية، في ندوة دولية. وقد اجتمع للمرة الأولى متخصصون من المحافظين من سائر أرجاء العالم ليتبادلوا خبراتهم وآرائهم في هذا الفرع الوليد.

وفي سنة ١٩٩٣، رعى معهد «جيتي» لشؤون الحفاظ (GCI)، بالاشتراك مع مختبر مؤسسة «سميثسونيون» لتحليل الصيانة، ومديرية مجلس الكونغرس لشؤون الصيانة، وجمعية مساندي الحفاظ على الإرث الثقافي الوطني للبلدان الأميركية -«أبويو» - (APOYO) الحلقة الدراسية التي عقدت تحت اسم «الحفظ الوقائي في أميركا اللاتينية». وكان الهدف الأولي لهذه الحلقة تحقيق المزيد في تبادل المعلومات بين المتخصصين العاملين في مجال الحفاظ الوقائي في جميع البلدان الأمريكية. وهيات هذه الحلقة الدراسية فرصة لبعض المتخصصين من أميركا اللاتينية كي يتباشوا مع زملائهم الأميركيين الشماليين في الظروف المهنية والاجتماعية والإقصادية التي يعملون فيها، وذلك عن طريق إلقاء المحاضرات ومناقشات اللجان. كما أنها وفرت لهم فرصة لتقديم التقارير عن الأبحاث والأعمال التطبيقية المتعلقة بمحال الحفاظ الوقائي التي تعهدوا بها، ولوصف بعض البرامج التدريبية والتعليمية التي تعالج موضوع هذا الحفاظ الوقائي بالنسبة إلى المرممين وغيرهم. وكانت هذه الحلقة فرصة للمحافظين الأميركيين الشماليين للإطلاع على مشاكل الصيانة والبحوث والمناهج الدراسية التي تجري في أميركا اللاتينية، بواسطة المحترفين لهذا الاختصاص. وبالاضافة إلى ذلك، عرفت هذه الحلقة المحترفين الأميركيين اللاتينيين على أساليب الصيانة التي تُستعمل في بعض المؤسسات الثقافية المهمة في الولايات المتحدة من أمثال خدمة المنتزهات الوطنية، ومؤسسة

المناسب لهم.

وتكون شبكة للمعلومات قد يبدأ بمجرد إرسال نشرة إخبارية بسيطة تتالف من صفحتين إلى فريق من الأصدقاء والزملاء. وهكذا كانت بداية جمعية «أبويو»، وهي شبكة لفريق صغير جداً - إلى شبكة ذات مكانة راسخة ومستديمة، ولديها ٢٥٠٠ عضواً منتشرين في ستّ أرجاء العالم الأميركي.

إن الإسم «أبويو» هو اختصار لجمعية الحفاظ على الموروثات الثقافية للبلدان الأمريكية، وهو يعني في الإسبانية «دعامة». وتنطلق جذور هذه الجمعية بفريق من المحترفين الذين تجمعوا في سنة ١٩٨٩ ضمن منظمة لا تقوم على الربح، وتؤازر الحفاظ على الموروثات الثقافية للبلدان الأمريكية.

وبمساهمة العديد من المتطوعين و مباشرة العمل المتواصل بحزم استمرت في النمو لمدة ست سنوات، وهي تحقق الآن إشعاعاً واسعاً لفائدة الحفاظ الوقائي في كل المنطقة.

واعتتماداً على دراسات إستطلاعية واتصالات شخصية في سنة ١٩٨٩، تأكّدت الحاجة إلى معلومات حول موضوع الحفاظ الوقائي باللغتين الإسبانية والبرتغالية، وكذلك حول الاجتماعات الاحترافية وفرص التدريب في هذا المجال. فتشكل عندئذ فريق «أبويو»، وأعلنت أهدافه الرئيسية على النحو التالي:

- ١) تكوين روابط متماسكة، بين المتخصصين بشؤون الحفاظ والصيانة في سائر أرجاء العالم ومن الذين يعملون في الحفاظ على الموروثات الثقافية لعالم البلدان الأمريكية، وتعزيزها ودعمها.

- ٢) العمل على تنمية مستوياتها وتطويرها لوقاية التراث المادي

الثقافي للبلدان الأمريكية.  
٣) تجميع معلومات بخصوص الحفاظ والصيانة لمصلحة شعوب أميركا اللاتينية، ونشرها بلغاتهم الوطنية.

ولتحقيق هذه الأهداف، كانت الغاية: مباشرة تنمية تبادل المعلومات المتعلقة بالحفظ والصيانة، وسائل أخرى تتعلق بصيانة التراث الثقافي، وتعجّيل هذا التبادل. وهذا الهدف حققه جمعية «أبويو» عن طريق برنامج بعد الأمد، فتمّ تعيين الزملاء في بلدان أميركا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، وأدمجهم البرنامج في شبكة للاتصالات، وأسس لهم ندوة يسهل الوصول إليها لعرض أعمالهم واحتياجاتهم الحالية. كما زودهم، على فترات منتظمة، وفي الوقت المناسب، بمعلومات مفيدة لزيادة الانتفاع بأدائهم الاحترافي، وترقية الجودة الإجمالية للحفظ في عالم البلدان الأمريكية.

وتشمل الشبكة المذكورة في الوقت الحاضر على أكثر من ٢٥٠٠ عضواً من المتخصصين في شؤون الحفاظ والصيانة، وما زالت مستمرة في النمو. وأغلبية الأسماء الواردة في قاعدتها للمعلومات تمت المساهمة بها عن طريق التبادل الشفوي. وتشتمل هذه القاعدة على عناوين منازل الأعضاء بدلاً من عناوين مؤسساتهم. وأعظم قوة لهذه الشبكة تكمن في أنها ما زالت مستمرة التكوين من أفراد وليس من مؤسسات. ويعمل أغلبية هؤلاء الأفراد في مؤسسات، ولكن المعلومات يشارك فيها على أساس شخصي، كما أن مسؤولية ترقية مصلحة المجموعات ملقاة على عواتق الأفراد. وتشتمل هذه الشبكة، - بالإضافة إلى الأفراد المسؤولين مباشرة عن المجموعات - على أفراد يعملون في حقول ذات صلة

الثقافية وصيانتها.

وفي مشروع مشترك استهل في سنة ١٩٩٤ بين مركز ICCROM وبين جمعية «أبويو» وسيضع قاعدة للمعلومات الجديدة متابعة للظروف الحاضرة، وستدار بوساطة مدير قاعدة المعلومات في مركز ICCROM. أما المرحلة الثانية لهذا المشروع فتهدف، للمرة الأولى إلى نشر دليل للأفراد الذين يعملون في الحفاظ على التراث الثقافي الوطني للبلدان الأميركيّة. وسيعطي الدليل للأعضاء الفرصة للبدء بصلات شخصية وتأسيس مشاريع حِرفية مشتركة في المنطقة.

ويرمي أحدّث المشاريع إلى تنضيد تفاصيل «أبويو» في شبكة الاتصالات المشتركة (Internet)، ونحن نعمل على تحقيق هذا العمل بالتعاون مع السيد والتير هييري من قسم الصيانة التابع لمكتبات جامعات «ستانفورد» الذي يدير أقدم مركز لاحفاظ يرد في شبكة الاتصالات المشتركة. وعندما يتم ذلك سيصبح الوصول إلى «أبويو» سهل وذلك عن طريق تلك الشبكة (Internet)، وطريق شبكة المواصلات العالمية للانتشار (World Wide Web).

وما زال الكثير من الناس لا يمتلكون وسائل للوصول إلى الشبكات الألكترونية، ولكن هذا الوضع، كما نعلم آخذ في التغير بسرعة قصوى. وبالنسبة إلى بعض الأشخاص فقد يكون الوصول إلى الشبكات الألكترونية أبسط طريقة وأكثرها مباشرةً للمشاركة بالمعلومات في المستقبل.

وتستمر جمعية «أبويو» في كونها مجهوداً تطوعياً لفريق صغير من الأفراد المنصرفين إلى هذا الواجب، جعل هذه الشبكة قابلة لخدم المتصلين بها وهم يزيدون على ألفي نسمة. وقد برهن هذا

بهذا المجال بما فيهم محافظو المتاحف، ومديرو الشؤون المتعلقة بالمجموعات وملعون، وعلماء آثار، ومهندسو معماريون. ويجري استقطاب الأعضاء من سائر أرجاء البلدان الأميركيّة، من إسبانيا، ومن بلدان أخرى. وليس هناك فقط تمثيل جغرافي واسع في نطاق، بل يوجد أيضاً تمثيل واسع لمختصي الصيانة العاملين في ميادين اختصاصية دقيقة في مجالات الورق، ومواد المكتبات ودور المحفوظات، والمنسوجات، والصور الضوئية، واللوحات الزيتية، والتحف المتصلة بعلم الأجناس البشرية، وفن النحت وأصناف المعادن والحجارة، والعلوم الطبيعية.

وتنشر جمعية «أبويو»، مرتين كل سنة، نشرة إخبارية يحررها السيد أمبارو إاري دي توريس مع السيدة آن سبيبرت، بالتعاون مع فريق من المتطوعين، بدعم من مديرية مجلس الكونغرس لشؤون الصيانة ومخابر مؤسسة «سميشسونيون» لمخبر الصيانة. ويرسل المتطوعون إليها مقالات وأخباراً حول الجهود المهمة لفريق الصيانة، ويساعدوننا في ترجمة بعض المقالات إلى اللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية عن الأصل الإسباني.

ويركيز كل عدد من النشرة المذكورة على موضوع رئيسي آني يتعلق بمجال الحفاظ الوقائي. ويحتوي العدد الثاني لسنة ١٩٩٤ على ثلات مقالات مهمة تعالج موضوع التحكم في الآفات. واثنتان من هذه المقالات تمت ترجمتها عن المقالتين الأصليتين اللتين نشرتا في شهر سبتمبر / أيلول سنة ١٩٩٤، في عدد خاص من النشرة الإخبارية لمؤسسة كندا لشؤون الحفاظ، وهو عدد عالج موضوع الحفاظ الوقائي. وحررت مقالة أخرى بالإسبانية بقلم الدكتور نيافيس فاليتين من معهد مدينة مدريد لترميم الممتلكات

الفريق على أن هذا العمل هو طريقة حقيقة وملموسة لإثارة الوعي بشؤون الحفاظ وتحسين العمل الإجمالي لصيانة التراث الثقافي الوطني لعالم البلدان الأميركية. وقد نالت «أبويو» احترام بعض المنظمات والمؤسسات المهمة من أمثال مركز ICCROM، ومعهد IIC، ومعهد AIC، ومعهد «جيتي» لشؤون الحفاظ، ومؤسسة «سميثسونيون»، ومكتبة مجلس الكونغرس، ونالت تأييد كل المؤسسات.

#### القسم الرابع دراسة المخطوط الإسلامي

الموجز

ثمة نزعة جديدة عالمية الانتشار في اتجاه الحفاظ الوقائي كطريقة اقتصادية فعالة وشاملة للعناية بالمجموعات التراثية والفنية. وثمة مؤسسات تحول أساليبها وسياساتها لإنشاء قاعدة واسعة من الأفراد المدربين الذين يستطيعون أن يقوموا بأكثر من مجرد صيانة فردية للمجموعات، ودعم هذه القاعدة.

وبالنسبة إلى الفرد الذي يعمل في مجال الحفاظ على الممتلكات الثقافية، فإنه يصعب أن يعيش معزلاً ومنتفراً إلى المعلومات والصلات الشخصية مع المحترفين، كما أن ذلك من الأمور غير المشجعة. والهدف الرئيسي لجمعية «أبويو» هو إقامة شبكة للمشاركة بالمعلومات الخاصة بالحفظ الوقائي مع أفراد من شتى أرجاء العالم الأميركي، وتزويدهم بمذكرة لعرض إنجازاتهم ومحاولاتهم الذاتية، وقد أصبح هذا الهدف اليوم حقيقة قائمة، وتسهم نشرة «أبويو» الإخبارية في تقديم الحفاظ الوقائي في أميركا اللاتينية، وقد نالت احترام وتأييد منظمات ومؤسسات مهمة.

نحو معجم تارخي لمصطلح ونصوص  
فنون صناعة المخطوط العربي

إبراهيم شبوح

اتصلتُ فيما اتصلتُ به من التراث الإسلامي التارخي، الثابت منه والمنقول، بالتراث المكتوب، فقد صاحبته عقوداً ممتدة متواصلة، اطلعت فيها على أكثر المجموعات المعروفة العامة وبعض الخاصة، وتعرفت على عيونها، وفحصت خصائصها، واستوّقتني النصوص النادرة، والأسفارُ الأنique، والإذهابُ والتلوين، والمننممات، والخطوط. ووقفتُ على الأصول القديمة بخطوط أصحابها وما وثّقها من إجازات وسماعات، وتعاليق المشاهير من الملوك والأمراء والأدباء والفقهاء بأقلامهم وتوقيعاتهم، وانتقلت اهتماماتي من النص ومحتواه إلى الحامل الذي نقل كل ذلك الفكر والفن، أتأمل دقائقه وتفاصيله، وألاحظ الرقوق الصقيقة البيضاء واللازوردية الزرقاء، وبراعة الفن بتميز الذهب في حروف كتابتها. وأتساءل عمّا وراء

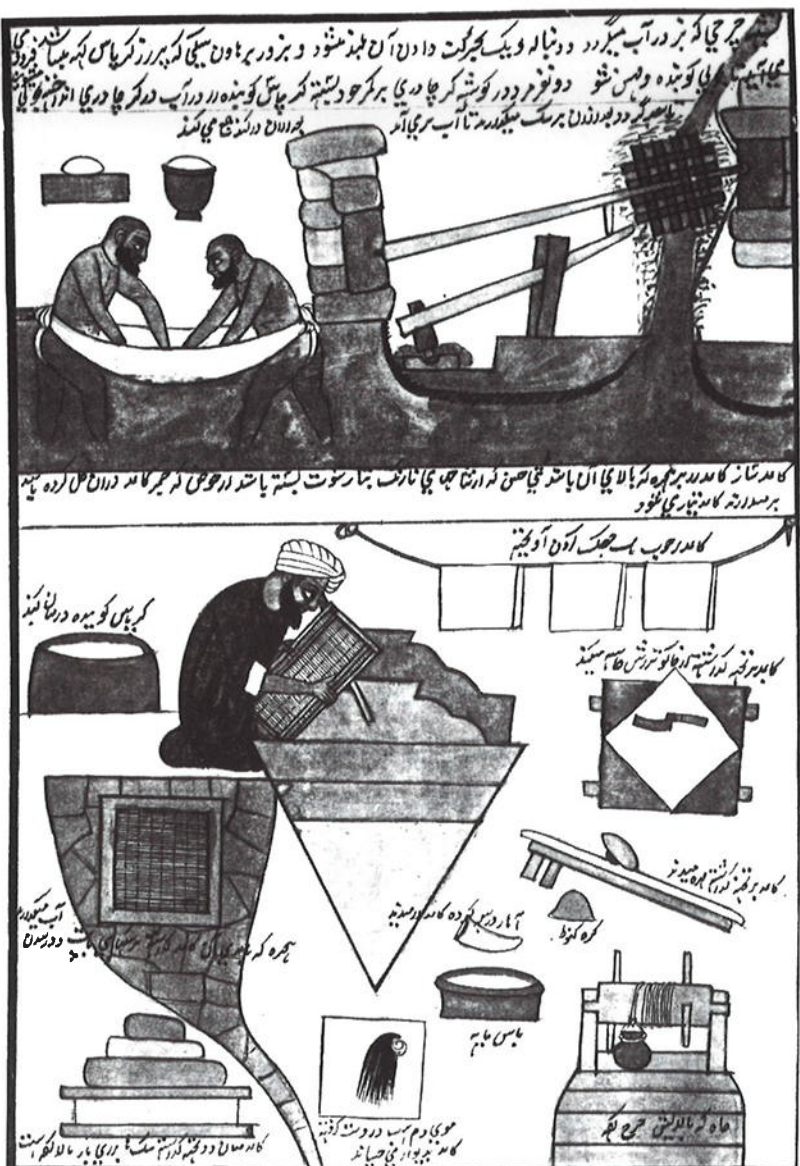
كل مادة يكتب عليها، يقول الجاحظ<sup>(١)</sup>: «وما عليك أن تكون كتبي كلها من الورق الصيني، ومن الكاغد الخراساني؟! قل لي: لم زينت النسخ في الجلود. ولم حشّنت على الأدم، وأنت تعلم أن الجلود جافية الحجم، ثقيلة الوزن، إن أصابها الماء بطلت، وإن كان يوم لثق استرخت. ولو لم يكن فيها إلا أنها تبغض إلى أربابها نزول الغيث، وتكره إلى مالكيها الحياة، لكن في ذلك ما كفى ومنع منها. قد علمت أن الوراق لا يخط في تلك الأيام سطراً، ولا يقطع فيها جلداً. وإن نديت - فضلاً على أن تمطر، وفضلاً على أن تغرق - استرسلت فامتدت. ومتى جفت لم تُعد إلى حالها إلا مع تقبغش شديد، وتشنج قبيح. وهي أنتن ريحان وأكثر ثمناً، وأحمل للغضش: يغش الكوفي بالواسطي، والواسطي بالبصري، وتعنق لكي يذهب ريحها وينجذب شعرها. وهي أكثر عقداً وعجراً، وأكثر خباطاً وأسقاطاً. والصفرة إليها أسرع، وسرعة انسحاق الخط فيها أعم. ولو أراد صاحب علم أن يحمل منها قدر ما يكفيه في سفره لما كفاه حمل بغير. ولو أراد مثل ذلك من القطنى لكتفاه ما يحمل مع زاده».

وهكذا انصرفت لفحص التراث المكتوب، مستقرّ ما يتصل بموضوع صناعة الكتاب بدءاً من القرن الثالث الهجري (٩٦) ومتدرجاً معه في الزمن إلى حين تراجع فن صناعة الكتاب المخطوط العربي، والتحول إلى سيادة المدرسة الفنية العثمانية، ومدارس فنون الصناعة الفنية الإيرانية، وكل المدرستين المتأخرتين نسبياً كان لهما تقنياتهما ومصطلحاتها ونشر فيما وعنهما الكثير في لغتيهما، وهو

(١) الجاحظ: رسالة الجد والهزل، رسائل الجاحظ ٤/٨٣ - ٩١، تحقيق عبد السلام هارون، القاهرة ١٩٧٩

هذا المظهر النهائي من إعداد وتقنيات وجهد هياً وأنجز كل هذا، وأرى الورق المصنوع من شتى المواد، وأذكر إعداده وأرجحاته وصبّ قطوعه وتجفيفه وسقيه وصقله؛ والجبر الممد بمواهه وليقاته وألوانه المستخرجة من النباتات والمعادن، وحفظه ووسائل صيانته من الفساد والتقادم؛ والتسفير أو التجليد بشروط صياعه وآلاتهم واستخداماتها، والمواد المخصصة للتغشية واللصق، وأسرار هذه الصناعة الفنية الرائقة، والأقلام بأصنافها والمواد المتخذة منها ودرجاتها وطبقاتها، والخطوط وتطابقاتها بين ما تفتنت النصوص في إيرادها ورسمها، وبين مواد المخطوط الباقية والمعبرة عن قمة إبداع اليد والنفس الإسلامية في صياغة الخط. تسألت أمام كل هذا هل يمكن أن يولد هذا الخلق المتكامل بغير اسم، ولم ينشأ على أدب مكتوب في أمّة متراوحة الأبعاد قامت حضارتها على الكتاب.

وكنت أفاجأ في مطالعاتي بما يقوى يقيني بأن أدب هذه الصنائع ولغتها لم تكن وقفاً على أصحاب الصناعات الفنية المجهولين، بل إنّ الخاصة كانت تأخذ بالأطراف التي تبدأ بها، وهي صناعة القلم والكتابة. فهذا الجاحظ الالمعي الساخر الفطّن يخاطب ابن الزيات خطاب السائل المنكر، ويدعو إلى استعمال الورق ويبشر بمزاياه، ويحط من قدر الرقوق ويشير إلى مثالبها، يتحدث حديث العارف بدقة الأشياء، مستعملًا مصطلحاً ولغة مرنة معبرة ومشيرة إلى جوانب لم نكن نعرف عنها قبله الكثير، وقد كتب ذلك في وقت لم يكن الورق قد أصبح مادة معروفة ومستعملة إلا لدى ثلة قليلة من العلماء والخاصية. وبدأ وقتها تخصيص الجبر المعد للكتابة على الورق وللكتابة على الرق، بزيادة نسب مواد التركيب المتطابقة مع



طريقة صناعة الورق وأدواته. رسم من سجل صناعات من كشمير، الهند، نحو سنة ١٨٥-١٨٦٠. نقلًا عن:

Porter, Yves, *Peinture et arts du livre*, (PL 4) Institut Français de Recherche en Iran (Paris-Tehran: 1992), 20.

والأصل من المكتبة البريطانية.

ما لم يحدث للكتاب العربي منذ بوأكيره ٠

وقد فوجئت بمجموعة من الحقائق المهمة الصارمة، تواردت على مقطعة مع خطى البحث، وفتحت لي آفاقا لم تكن قد خطرت بالي، وأصبح شائي معها كما يقول أبو نواس:

يزيدك وجهها حسناً إذا ما زدتها نظراً

إن هذا الموضوع المتكامل قد حسم تقسيمه اعتبارياً منذ البدايات، إلى:

أ - مرحلة صناعية مهنية، تشمل عمل الورق الذي تقوم عليه طبقة من العامة، من الصناع المدربين الذين اكتنروا أسرار الخبرة واتخذوها أداةً للتفوق الذي يسمح لهم بالانتاج الجيد والترويج والكسب ٠

والنصوص الوصفية الموضحة الخاصة بهذه المرحلة الدقيقة نادرة، لأنها ليس لأهل العلم بالكتابة كبير مساهمة فيها. وقد أدركت طبيعة صعوبة العمل في هذه المرحلة من خلال رسم قديم يعود إلى القرن الثامن عشر الميلادي، ينسب إلى بلاد الأفغان الإسلامية، يمثل مشهدا داخل مصنع للورق، يظهر فيه الصناع شبه عراة، وقد نزلوا أحد الأحواض وغاصت أرجلهم إلى الركب، وربط اثنان بينهما قطعةً من قماش [الشاش] لتصفية المواد القطنية اللزجة المخمرة بعد طحنها، لكي يحصلوا على الخلاصة المصفاة التي

التاريخ العثماني للبلاد العربية، وهي الفترة التي استلم فيها العثمانيون تقاليد الكتابة؛ وفي مكتبة شيخ الإسلام فيضي أفندي باستانبول بعض الكتب البارعة الجمال، كتبت برسم مكتبة السلطان محمد الفاتح، وجُلدت بأسفار موحدة، سوداء موشاة بالزخارف المضبوطة<sup>(٣)</sup>، تعدد قمة ما وصلت إليه تقاليد مدرسة صناعة الكتاب في مصر وبلاط الشام. وبذلك فإن المدرسة العثمانية لفنون الكتاب، ولدت متحضررة، لأنها انطلقت من القواعد المكينة التي انتهت إليهم من المالك الجراكنة؛ ومن التيموريين في إيران.

ج - ثم مرحلة صناعة التسفيه، وهذه صناعة نظيفة، ولكنها من شأن خاصة الصناع؛ وبفضل بعض العلماء الذين احترفوها وفهموا أسرارها واستخدمو آلاتها، سجلت بعض النصوص الوصفية الشافية التي توضح أكثر التقنيات التي نجدها على الأسفار الجميلة للمخطوطات، وتفسر لنا الكثير مما غمض في أذهان بعض الدارسين، الذين اعتمدوا تفهُّم تركيب الأثر وحده. ولم يقتصر الأمر على هذه النصوص الباقية فحسب، بل هناك إشارات وصفية وإفادات تَرد متتالية هنا وهناك في كتب الترجم خاصَّة.

د - ثم تجيء صناعة الأقلام والمحابر وما يتصل بها، مما عرف باسم آلات الكتابة، وقد أضافوا في هذا الجانب كل الإفاضة، وذكروا المصطلح ودلاته على العصور منذ ابن قتيبة إلى القلقشندي والزفتاوي وغيرهم.

وتحفل المتاحف والمجموعات الخاصة بما يعرف بالمُقلمات،

(٣) من ذلك مثلاً نسخة دعوة الأطباء لابن بطلان، ورقمها في مكتبة شيخ

يحولونها في قوالب السعف إلى ورق، وهذه الحالة نجد لها أثراً عند الفقهاء، فقد شددوا في النهي عن اجتناب رؤيتها وزياراتها وخاصة للمرأة، ومن بين أولئك المحتسبين الفقيه ابن الحاج العبدري<sup>(٤)</sup> في كتابه [المدخل].

ب - ثم مرحلة صناع الحبر، أو طبقة العبارين، وهم صناع التشتت الذين يعرفون تركيب الوصفات المتفاوتة في الجودة، وأسرارها النادرة التي تتيح لهم المزج الدقيق لتركيب ألوان الجودة والجمال. بما حققته من تمييع المعادن بعد صحنها لصنع حبر الفضة والذهب واللازورد الحقيقي. ولجاجة العلماء الدائمة لهذه المادة الأساسية للكتابة، تعلم الكثير منهم إعداد حبره بنفسه، ورأينا في كتاب الأزهار - المخطوط القديم واليتيم الذي قدمته في مؤتمر مؤسسة الفرقان لعام ١٩٩٣ - نسبة أخبار إلى كبار العلماء والأدباء والخطاطين القدامى كالبخاري، والجاحظ، وابن مقلة، وأبي حيان التوحيدى، وغيرهم.

ولهذا الإسهام المشترك بين أهل العلم وأهل الصناعة رُويت أشعارٌ ذكرت نصوصٌ تعتبر أثر الحبر على اليد والثوب حلية لصاحبها لا تستذكر. وعلى هذا أيضاً كانت نصوص صناعة الحبر أكثر من غيرها منذ ابن قتيبة والجاحظ إلى القرن الماضي. وقد لاحظت أن النصوص القديمة الأولى كانت تتحدث عن الأبار السوداء البسيطة، وتدرَّجت مع الزمان لتصبح في العصر المملوكي متطابقة مع ما وجدناه في وثائق التراث نفسه، من ثراء الألوان الذي لاحد له، تنوعاً وجودة وتألقاً، ويبلغ القمة الباذخة عند بدايات

(٤) ابن الحاج: المدخل ٤/٨١ دار الفكر - بيروت ١٩٨١.

من خلالها كل مرحلة على حدة.

وقد زاد في أهمية هذا العمل عندي، أن النصوص المنشورة والمخطوطة التي باشرتها لم تقف وحدها في الإجابة على التساؤلات، فقد وقفت على إفادات فيما كتبه الفقهاء من مسائل تتصل ببعض مواد الكتاب والتعامل معه استعمالاً وبيعاً وشراءً، وما يتعور ذلك من مسائل الغش وصيغة نفي الطهارة، وغير ذلك مما يشيره الفقهاء عادة. وأشار هنا على وجه المثال، إلى ما أورده ابن رشد في البيان والتحصيل، وابن الحاج في المدخل، وإلى عمل ابن مرزوق الجد، الذي كتب رسالة مطولة سماها<sup>(١)</sup>، – وموضوعاتها في عنوانها –: «تقرير الدليل الواضح المعلوم، على جواز النسخ في كاغذ الروم».

ووجدت صعوبة كبيرة مع النصوص المنشورة، فإن ضعف القراءة وعدم الفهم لمضمون مصطلحها، احتلت به المعاني واحتبسـتـ بهـ الدلـالـاتـ، وـلـمـ يـدـ منـ يـسـيرـ فـهـمـهاـ إـلـاـ عـلـىـ ضـوءـ المـعـرـفـةـ بـطـبـيـعـةـ الصـنـعـةـ وـمـعـنـىـ الـمـصـتـلـحـ. لـذـكـ اـخـرـتـ النـمـاذـجـ الأولىـ التـيـ بدـأـتـ بـإـعادـةـ النـظـرـ فـيـهاـ وـتـقـوـيـمـ قـرـاءـتهاـ، وـمـضـيـتـ فـيـهاـ باـعـتـارـ أـنـهـ نـوـاـةـ لـصـنـعـ الـكـتـابـ الـجـامـعـ لـصـنـوـصـ فـنـونـ صـنـاعـةـ الـكـتـابـ الـعـرـبـيـ الـمـخـطـوـطـ.

وحتى لا أتوقف في انتظار كل النسخ التي تصلح للمقابلة، رأيت أن منهج العمل يقتضي أن أستخرج من هذه المواد معجماً تفصيلياً، يفكك لغة الأداة التي استخدمت في كل عصر حسب تواريخ

(٦) الوثريسي: المعيار المعرّب، ٩٤/١.

وقد تفتقـنـواـ فـيـ اـخـتـيـارـ موـادـهاـ مـنـ أـبـنـوـسـ مـرـصـعـ، أوـ نـحـاسـ مـكـفـتـ بـخـيـوطـ الـذـهـبـ وـالـفـضـةـ، عـلـيـهـ نـصـوـصـ وـأـشـعـارـ وـرـسـومـ وـزـخـارـفـ نـبـاتـيـةـ وـحـيـوانـيـةـ عـلـىـ نـسـقـ الصـنـاعـةـ الـفـنـيـةـ لـلـشـمـعـدـانـاتـ وـالـطـشـوـتـ الـمـمـلـوـكـيـةـ الـبـاـذـخـةـ.

وإـلـىـ هـنـاـ يـنـتـهـيـ دـورـ الـحـاـمـلـ وـمـوـادـهـ وـوـسـائـلـهـ، وـيـأـتـيـ بـعـدـ ذـلـكـ الـخـطـ وـالـنـصـ، وـهـذـهـ عـنـاصـرـ لـاـ تـدـخـلـ فـيـ اـعـتـارـنـاـ هـنـاـ، لـأـنـهـ تـنـتـقـلـ بـنـاـ مـنـ الـحـاـمـلـ إـلـىـ الـمـحـمـولـ.

هـذـهـ هـيـ أـقـسـامـ مـوـادـ صـنـاعـةـ الـكـتـابـ الـيـ أـكـدـ لـنـاـ الـبـحـثـ وـالـاستـقـصـاءـ أـنـهـ وـلـدـتـ بـأـسـمـائـهـ، وـأـنـ الـنـصـوـصـ الـتـوـضـيـحـيـةـ سـجـلـتـ وـحـفـظـتـ لـدـىـ الـخـاصـةـ اـعـتـارـاـ لـسـرـيـةـ الـمـهـنـةـ وـحـفـاظـاـ عـلـيـهـاـ، وـقـدـيـمـاـ أـوـصـىـ الـخـطـاطـ الـكـبـيرـ اـبـنـ الـبـوـابـ فـيـ رـأـيـهـ الـمـشـهـورـةـ<sup>(٤)</sup>:

لا تطعن في أن أبوح بسره إني أظنُ بسره المستور

ويشرح ابن الوحيد هذا<sup>(٥)</sup>، بأن الشـيـخـ يـيـخـلـ بـالتـصـرـيـحـ بـمـوـادـ الـصـنـعـةـ حـتـىـ لـاـ يـعـرـفـهـ إـلـاـ مـرـتـاضـ فـيـ فـلـكـ رـمـوزـ الـحـكـمـةـ، عـلـىـ عـادـةـ الـحـكـمـاءـ فـيـ صـيـانـةـ أـسـرـارـهـ بـالـرـمـزـ عـنـ الـجـهـاـلـ.

أـمـامـ هـذـاـ، وـبـهـذـهـ الـنـظـرـةـ الـمـبـسـطـةـ لـلـمـكـونـاتـ وـالـتـفـرـيـعـاتـ، وـمـاـ وـجـدـتـهـ مـنـ نـصـوـصـ، تـأـكـدـ أـنـ فـنـ صـنـاعـةـ الـكـتـابـ بـكـلـ فـرـوعـهـ لـهـ لـغـتـهـ وـمـصـتـلـحـاتـهـ وـاـشـتـقـاقـاتـهـ وـأـفـعـالـهـ، وـهـيـ جـمـيعـهـ مـادـةـ نـسـطـطـيـعـ أـنـ نـتـابـعـ

(٤) نـصـهـ فـيـ مـقـدـمـةـ اـبـنـ خـلـدونـ، نـشـرـ عـبـدـ الـواـحـدـ وـافـيـ، ٩٧١/٢، الـقـاهـرـةـ ١٩٨١.

(٥) اـبـنـ الـبـصـيـصـ، وـابـنـ الـوـحـيدـ: شـرـحـ الـمـنـظـوـمـةـ الـمـسـطـابـةـ فـيـ عـلـمـ الـكـتـابـ، صـ ٢٦٦ـ تـحـقـيقـ هـلـالـ نـاجـيـ، الـمـوـرـدـ، الـمـجـلـدـ ١٥ـ، عـدـدـ ٤ـ، بـغـدـادـ ١٩٨٦ـ.

معصرة، وقد يكون جامداً غير مأخوذ من الفعل وليس على الأوزان المعروفة، كالقديم والفاس والسكنين. واتبعنا ضبط المصطلح سواء كان فعلاً أو اسمًا، وكيفما كانت دلالته، اسم آلة أو نبات أو معدن. ونجمع الصيغ التي ورد فيها استعماله مرتبة حسب تاريخ النصوص حتى تبين تطور الدلالة بصورة عامة، ثم نشير إلى دلالته المعجمية إن كان من لغة القاموس، أو التعريف به من كتب النبات والمعادن إذا كان من المفردات الطبية المذكورة، أو ملاحقته في معاجم الدليل والعامية.

وهذا العمل يصل بنا إلى إثبات حقائق ونتائج، منها:

- أن المخطوط الإسلامي المبكر، كان فناً متكاملاً بأدوات إبداعه وبلغته ومصطلحه.
- أن تجميع كل النصوص إسهاماً كبيراً في تركيز علم صناعة المخطوط الإسلامي، يربط حلقاته مع المدارس الفنية اللاحقة الكبرى.
- أن هذه النصوص تسجل التطور الصناعي الذي يرتبط ويماشي صناعة المخطوط نفسه في نفس العصر.
- أن البيانات العلمية التي تقدمها النصوص، خاصة ما يتصل بالورق وصناعة الأحبار، ستساعد الباحثين، والمحللين المخبريين على معرفة مكوناتها، واعتبار ذلك في خطط الصيانة التي يقيموها.
- تيسير لهم التعرف السريع على مكونات مواد الصباغة واللصق، ومكونات ألوان الحبر، حتى لا يضيعون الوقت في الافتراضات الخاطئة.
- إن المعجم بما يمثله من تدقيق للكلمات الاصطلاحية ومتابعة

النصوص، وكيف تطور معها مفهوم المصطلح مع تطور الصناعة، وكيف حمل اللفظ دلالة جديدة ليست في مفهومه الأصلي، وأنواع الصيغ الصرفية التي اتبعت لتوسيع الاشتقاد وإثراء اللغة بمحتوى يماشى هذه الصناعة؛ وقد أفرغت على البطاقات كل ما أحسبه جزءاً من هذه الخطة لإعداد معجم مصطلح صناعة الكتاب التاريخي، وساعدني هذا على قراءة النصوص المخطوطة وتوجيهها بعد أن رأيت في المطبوع كيف تحرف الكلمات وكيف يثبت الخطأ في نص المتن ويستبعد النص الصحيح.

إن أهمية المعجم التاريخي لفنون صناعة الكتاب المخطوط العربي، إلى جانب ما يمثله من إحياء وتيسير لفهم التراث، يعبر عن طاقة اللغة العربية في التوسع بفضل الاشتقاد الذي يمثل أهم ركائز التطوير اللغوي، والمتمثل في توليد بعض الألفاظ من بعض، وربطها بأصل واحد يحدد مادتها ويوحي بمعناها المشترك في الأصل، مثلما يوحى بمعناها الخاص الجديد؛ ثم في توسيع اللغة أيضاً بفضل صيغ المصادر التي كانت أداة مهمة في بناء المصطلحات بأنواعها. وتبدو أهمية هذا في أن المعنى الذي يقدمه لنا المصدر يدل على الحدث دون ارتباط بزمن.

ومصدر الثلاثي المجرد أكثر أنواع المصادر صعوبة وإن كان أكثرها استعمالاً، مثل: بشر، طلس، فسخ، ذلك، خزم. وقائمة هذه المصادر طويلة مستعملة، وليس هذا مجال بسطها المفصل. ونشير إلى اسم الآلة خاصة، فقد جاء أكثر المصطلح على صيغه المقررة، ويؤخذ غالباً من الفعل الثلاثي المجرد المتعدد للدلالة على أداة يكون بها الفعل، مثل: منشار - مبرد -

عينات نصية تخص القلم؛ وقررت بعض المصطلح بالتعريف الفني الذي يشرح دلالته شرعاً وأفياً؛ وأبقيت على بعض الرموز مقتنة بالنص لتدل على المصدر، وبيانها:

جه: رسالة الجد والهزل، للجاحظ

تي: التيسير في صناعة التسفيه، لبكر بن إبراهيم الأشبيلي (صحيفة معهد الدراسات الإسلامية، المجلد ٨، ٧، مدرید ١٩٥٩/١٩٦٠)

سع: سجل قديم لمكتبة جامع القىروان، حققه إبراهيم شبور (مجلة معهد المخطوطات العربية، المجلد ٢، القاهرة، ١٩٥٦)

صب: صبح الأعشى، للقلقشندى اللسان: لسان العرب، لابن منظور

عم: عمدة الكتاب وعدة ذوي الألباب، تحقيق نجيب مایل الهروي، إيران ، ١٤٠٩/١٩٨٩

قت: رسالة الخط والتعلم، لابن قتيبة، تحقيق هلال ناجي (المورد، المجلد ١٩، العدد ١، بغداد ، ١٤١٠/١٩٩٠)

عكب: في عمل الكاغذ البلدي، رسالتان في صناعة المخطوط العربي، تحقيق بدوي توفيق (مجلة المورد، المجلد ١٤ ، عدد ٤ ، بغداد ١٤٠٦/١٩٨٥)

أر: أرجوزة الشيخ نور الدين العسيلي في آلات دواة الكاتب (الدرر الفرائد المنتظمة، في أخبار الحج وطريق مكة المعظمة، لعبد القادر الأنصارى الجزيري، تحقيق حمد الجاسر، ج ٣٩٢/٢، الرياض ١٩٨٣) ونشرها هلال ناجي في المورد عن أصله بمحو.

استعمالها، يؤدي إلى تصويب قراءة النصوص وتعديل ما انتشر فيها من أخطاء.

ذلك عرض موجز، لتقديم مشروع الكتاب الجامع (corpus) لنصول صناعة الكتاب، ما نشر وما لا يزال مخطوطاً، ولالمعجم التاريخي للمصطلح الفني لهذه الصناعة.

ونشير بالمناسبة إلى أنه صدرت في لغات إسلامية أخرى، وفي غيرها، أعمال حاولت ضبط مصطلح صناعة الكتاب الإسلامي في مجالاته المختلفة أو في مجال مخصص واحد، ويقع أكثرها بين الرصيد اللغوي lexique وبين مخصوص الألفاظ vocabulaire، ولعل من أحدهما وأهمها ما أعده بالفارسية عن مصطلح أوصاف المخطوط والورق وأنواعه، والنسخ والمداد:

- نجيب مایل هروی: فرهنك وازكان نظام کتاب آرایی ونشره في موسوعته الكبيرة: کتاب آرایی در تمدن اسلامی ص ٥٦٩ - ٨٣٢، إیران، مشهد ١٣٧٢

- وبالتركية عن مصطلحات التجليد: Mine Esiner Özen, Yazma Kitap Sanatları Sözlüğü ١٩٨٥ إسطنبول

وهذا نموذج «أولي»، قدّمت فيه بعض مواد المعجم الذي جرّدت نصوصه من كتب الأدب وكتب الصنعة؛ وأبقيتها كما وردت بنصها لتصور السياق والاستعمال، ولم أورد مصطلح مواد الصناعة النباتية والمعدنية وخاصة ما يدخل في تكوين الأخبار؛ وأغفلت هنا كل الأفعال المتصلة بطبعها وإعدادها، وكذلك قدّمت

### إِبْرَةٌ - إِبْرٌ

يحتاج المسفر إلى نوعين:

- ١ - ما يصلح للخِزْم<sup>(٧)</sup>، وتكون تامة دقة البدن.
- ٢ - ما يصلح للحِبْك، وهي دونها في الطول والرقة عم.

### الأَذْنُ

= [اللسان - الشُّدُق - الرَّدَدَة]. الحكم في الأذن أن تكون مطبوعة على السُّفْرحتى لا يحتاج إلى عروة أو زر تُرَزَّ به. والأصل أن تكون أقل من نصف السفر بمقدار رأس الزر، وتكون طرفاً مناصفين وسطه. وكذلك في المصاحف السفريّة والربعات. ]

تي ٢٥]

من عيوب التسفيـر أن تكون الأذن ناقصة عن وجه الكتاب، والمقدم ضيقاً، والقفـا مسطحة، والتـسوية غير معتدلة، والطـريقان أو الطريق الذي في الأذن يأتي على غير استقامة مع الطريق الذي في وجه الكتاب.

والصـنـعة التي نقـشـتـ في الأذن هي التي نقـشـتـ في الخـاتـم أو في الدـائـرة، من حيث أن يـاتـيـ الأذـنـ مـطـابـقاـ لـوـسـطـ الكـتـابـ فيـ النـقـشـ، وكـذـلـكـ الدـوـائـرـ، فالـحـكـمـ فيـهاـ أنـ تـكـوـنـ مـعـقـودـةـ عـلـىـ طـرـيقـ وـاحـدـةـ.

تي ٣٤]

والمـكـسـرـ هوـ إـلـصـاقـ الأـذـنـ وـتـسـوـيـةـ الصـدـرـ وـبـشـرـهـاـ ثـمـ نقـشـ الكـسـوةـ وـتـرـكـيـبـهاـ عـلـىـ السـفـرـ. وـيـذـكـرـ فـيـ الـمـيـمـ .

(٧) في عمدة الكتاب [الخِزْم]، وهي قراءة خاطئة.

**آمـتـلـاءـ**  
من عيوب التسـفـيرـ، وـذـلـكـ إـذـاـ كـانـ الـكـتـابـ أـزـواـجـاـ غـيرـ مـكـرـسـ، وـخـزـمـ بـالـخـيـطـ وـلـيـسـ بـالـحـرـيـرـ، فـإـذـاـ آـنـضـمـ عـنـ التـقـفـيـةـ ظـهـرـ فـيـ آـمـتـلـاءـ وـجـاءـ قـبـيـحاـ. [تي ١٤]

### إِشْفَى

في اللسان [أشْ ف] الإشـفـىـ لـلاـسـكـافـ وـالـجـمـعـ أـشـافـيـ. تكون رقيقة لخـرـزـ الأـقـرـبةـ. آـنـظـرـ: قـرـابـ

[بـ حـ رـ]

### التـبـحـيرـ

من مـصـطـلـحـ التـسـفـيرـ، وـهـوـ وـضـعـ الـبـحـورـ الـزـخـرـفـيـةـ عـلـىـ الـجـلـدـ، وـهـيـ سـطـورـ مـسـتـقـيمـةـ مـتـواـزـيـةـ تـحـصـرـ بـيـنـهـاـ جـداـولـ تـحـيـطـ بـالـسـفـرـ طـولـاـ وـعـرـضاـ، وـقـدـ تـجـاـوـرـ مـرـتـيـنـ أـوـ ثـلـاثـاـ، وـتـمـلـأـ أـحـيـاناـ بـأـشـكـالـ هـنـدـسـيـةـ أـوـ نـبـاتـيـةـ.

[بـ شـ رـ]

### البـشـرـ

قـشـرـ بـطـنـ الـجـلـدـ.

إـذـاـ قـطـعـتـ الـرـقـعـةـ مـنـ الـجـلـدـ، فـالـعـمـلـ بـشـرـ أـطـرافـهـ أـوـلـاـ ثـمـ وـسـطـهـ، بـطـولـ الـجـلـدـ لـاـ بـطـولـ الـرـقـعـةـ إـنـ كـانـ الـرـقـعـةـ مـقـطـوـعـةـ عـلـىـ عـرـضـ

### البلاطة

تكون من الرخام الأبيض أو الأسود أو غيره، وتكون صحيحة الوجه تمر عليها مسطورة واحدة ليصحّ عليها البشر والتجليد [عم ٩٥]

### بيت

صندوقي تجمع فيه أجزاء المصحف، ويسمى أيضاً تابوت. وحددت مادة صنعه وأوصافه في النصوص كما يلي:

### بيت عود

بيت عود بعظامه

بيت عود ربعة محلاة بالنحاس المموه بالذهب

بيت عود ربعة مغشى بالجلد

بيت عود لطيف بغير غطاء

بيت عود لطيف مبطن بالحرير المدبّج، مغشى بالجلد الأكحل  
بيت عود مركّن بالجلد

بيت عود مغشى بالجلد بمقبضي نحاس

بيت عود مغشى بجلد مدهون، مركّن بالنحاس

بيت عود مغشى بالجلد المنقوش

### البيكار

يكون الجيد خفيف البدن، رقيق الساقين لتدق خطوطه، صحيح المسamar، ويكون غلقه وفتحه واحداً. ويصلح لاستخراج الشموس، وهي الدوائر المنقوشة التي تقع في وسط الكتاب. [عم ٩٨]

الجلد لا على طوله؛ فإن كانت مقطوعة على الطول، فالعمل على ما ذكر. ثم تعيد البشر كيما شئت بالطول أو بالعرض، لثلا يكون موضع قد بالغت فيه، وموضع لم تبالغ في بشره. ثم تأخذ السفر وببشر الطرّر، وتسويها بالمقدمة، ثم تركيب الكسوة على السفر.

والأطراف تكون بها خشونة، لا سيما إذا كانت البطائين من الجلد. وحكم الطرّر أن تلتصق حتى لا يظهر إلصاقها من رقة البشر. [تي ٢٤] [عم ١٠١]

### [بـ طـ نـ] التبطين

يعمل من ثلاث ورقات على قدر السفر، ثم يركب عليه بعد ما يُبَسِّ، ويبيقي في التخت ويُشَدُّ عليه الملزم، ويترك بقدر ما يُدْرِى أنه التلصق، ثم يحل، وينظر ما تنفط وتطرقه بالثقيل.

والبطائين إذا كانت من الكاغد فلا تخزم مع الكتاب.

### البَقْم

البَقْم هو دم الأخرين، وهي بكم، فارسية معربة.

والعربية عندم. Bois de Sappan.

Renaud, H. P. K. & Colin, G. S., *Touhfat al Ahabab*, انظر

no. 315, (Paris 1934) 139.

جلد السفر يُبَقْمُ قبل النقش [تي ٢٩] ومنهم من يُبَقْمُ الكتاب ويتركه حتى يجف؛ ثم يرطبه عند النقش بالصرة.

## جَفَّ جفت الورقة

### جلد = رَقٌّ

لِمَ زَيَّنْتَ لِي النَّسْخَ فِي الْجَلُودِ، وَحَشَّنْتَنِي عَلَى الْأَدْمِ، وَأَنْتَ تَعْلَمُ أَنَّ  
الْجَلُودَ جَافِيَةُ الْحَجْمِ ثَقِيلَةُ الْوَزْنِ [جَهٌ ٢٥٢/١]

أَحْمَلَ لِلْحَكَّ وَالتَّغْيِيرِ  
لِرَدِيدِهَا ثَمَنَ وَلِطَرْسِهَا مَرْجُوعٌ – الْمَعَادُ مِنْهَا يَنْوَبُ عَنِ الْجَدْدِ –  
عَلَى الْجَلُودِ يَعْتَمِدُ فِي حِسَابِ الدَّوَارِينِ وَفِي الصَّكَاكِ وَالْعَهُودِ –  
فِيهَا تَكُونُ نَمُوذِجَاتُ النَّقْوَشِ – وَمِنْهَا تَكُونُ خَرَائِطُ الْبَرِّ.  
إِنْ كَانَ يَوْمٌ لَّثَقَّ اسْتَرْخَتْ – الْوَرَاقُ لَا يَخْطُطُ فِي تِلْكَ الأَيَّامِ سَطْرًا  
وَلَا يَقْطَعُ فِيهَا جَلْدًا – اسْتَرْسَلَتْ فَآمَتَدَتْ – مَتَى جَفَّتْ لِمَ تَعْدُ إِلَى  
حَالَهَا إِلَّا مَعَ تَقْبِضٍ شَدِيدٍ وَتَشْنَجٍ قَبِيعٍ – أَكْثَرُ عُقْدَةً وَعَجْرَةً –  
أَكْثَرُ خَبَاطًا وَأَسْقَاطًا – الصَّفَرَةُ إِلَيْهَا أَسْرَعَ – سَرْعَةُ آنْسَحَاقِ الْخَطِّ  
فِيهَا أَعْمَّ.

## الْحِبْرُ يقال للحبر اللون [قت ١٦٣]

### الْحَبْكُ

يُعَمَّلُ مَفْتُولُ مِنَ الْجَلَدِ عَلَى قَدْرِ السَّفَرِ، وَبِحَسْبِ مَا يَكُونُ السَّفَرُ مِنْ  
الضَّخَامَةِ يَكُونُ الْمَفْتُولُ، وَتَشَدُّدُ الْخِيطُ عَلَيْهِ، ثُمَّ تَعِيدُ الإِبْرَةُ بِالْخِيطِ  
فِي أَوْلَى الْكَرَاسَةِ، وَذَلِكَ لِتَشْبِهِا بِحَسْبِ مَا يَكُونُ أَوْلَى، وَتَصْرِيفُ الْكِتَابِ  
فِي فَتْحَةِ مَتَى نُظَرَ عَلَيْهَا، ثُمَّ تَأْخُذُ فِي الثَّالِثَةِ، وَلَا تَزَالُ فِي الْأَخْذِ

تابوت  
آنظر [بيت]  
تابوت عود مرَّكَنْ بالنحاس  
تواييت الرباعات

[ت خ ت]  
التخت وعاء تصان فيه الشياب، فارسي، وقد تكلّمت به العرب  
[اللسان].

تَخَّتْ  
وَبَضْعُ السَّفَرْ بَعْدَ تَبَطِينِهِ بَيْنَ لَوْحَيْنِ مَثَقَلَيْنِ فَوْقَ التَّخْتِ.  
يَتَخْتَنُونَهُ حَتَّى يَجْفَ – يَقْلُبُونَ عَلَيْهِ طَرَةَ الْجَلَدِ وَيَتَخْتَنُونَهُ حَتَّى يَجْفَ،  
وَيَتَقَرِّرُ وَيَحْتَمِلُ النَّقْشَ.

جِرمٌ  
نسخة قرآن في الجرم الكبير، مكتوبة بالذهب – الجرم اللطيف – إذ  
كل واحد من هذه المصاحف قد أعجز يدي بشقل جرمها [جهٌ ٢٤٨/١].

جُزْءٌ  
وَثَمَانِيَةُ أَجْزَاءٍ مِنَ التَّعْلِيقِ لِأَبِي إِسْحَاقِ التُّونِسِيِّ [سِجٌ ٢٦٣]  
جُزْءٌ كَبِيرٌ فِي كَاغِذِ شَرْقِيٍّ [سِجٌ ٣٤٦]

يذكر المجلدون حدائـن النقش بغير استقصـاء، وأن ما أشاروا إليه يعتبر دون الموجود الذي لا يحاط به لكـثرته واختلاف أسمـائه؛ ويـدل على الحـدائـن وعلى ثراء زخارفـها وتنـوع أـساليـبـها الفـنية، ما حفظـته لنا الأـسفـار القـديـمة في المـكـتبـات والمـتـاحـفـ.

ومـا بـقـيت أـسـمـاؤـه من هـذـه الـحـدائـن:

الصدر، ويسمى صدر الباز  
الخالدي  
النقطة  
المدورة  
الصقال، ويسمى دست  
صقال رقيق  
المنقاش، والمناقيش مختلفة  
نقط النقش  
اللّوزه  
المملسة، ويقال لها المصقلة والمشطّب  
الطريقان  
العشبر، لنزلو الذهب، منقوش أو غير منقوش  
المجواب، لقطع الذهب  
الصفيحة، ينقش عليها  
المشعار وطعمته  
المضرية  
القمحه  
السفط  
المربعه

واحدة بعد واحدة حتى تنتهي إلى آخر الكراريس، فتأخذ في الأخيرة مرتين، مثلما فعلته في الأولى لأنها أيضاً طرف.  
ثم تحمل عليه بالحرير، ويسمى ما فعلت أولاً قبل الحرير بالخيط التّشبيك، وحكمه أن تأخذ في وسط الكراريس على بعد، ثلاثة تزبر الكراريس.

ومن الأسفار ما يحبك ويشبك بالحرير، ومنها ما يحبك ويشبك بالخيط، ويكون حبك وتشبيكه في مرة واحدة، تبتدىء كما ذكرت، ثم تأخذ تحت المفتول مرة وفي وسط الكراسة مرة، وتقطع ما فضل من المفتول بزائد على الحب لئلا يفلت الحب.

حديد الضرس

رسوم محفورة على النحاس غالباً أو الخشب الصلب، تثبت على جلد السفر بالكثير والضغط، وهي سبعة متکاملة:

## الضرس

الطبول

الصلة

تکحیلِ الضرس

الطباطبائي

الصفحة

النقطة

حديد النقش

[٩٨] [عم] [١٠] [تی]

**العقدة**  
ظهر القلب

**حلية**

مُرَأَةُ الْحِلْيَةِ [سج ٣٤٥]  
مقلوعة الحلية [سج ٣٤٦]

[خـى طـ]

**خطاط**

وتحترز في تَخْيِطِ الطِّرِيقِ في الأُذْنِ أَنْ يَأْتِي عَلَى خَيْطِ الْاسْتِوَاءِ مَعَ التَّخْيِطِ الَّذِي فِي وِجْهِ الْكِتَابِ بِالْطَّرَرِ. [تي ٣١]

**خَرَم**

خَرَمُ الشَّيْءِ يَخْرُمُ خَرَمًا: شَكَّ.

حَكَمَ التَّخْرِيزَمِ أَنْ تَعْدِّ لَهُ خِيوطًا مُعْتَدَلَةً مَفْتُولَةً مَقِيدَةً، ثُمَّ تَأْخُذُ السَّفَرَ بَعْدَ أَنْ تَلْزِمَ كَرَارِيسَهُ وَتَطْرَقُهَا مِنْ أَعْوَاجِهِ يَكُونُ فِيهَا، ثُمَّ تَعْدِلُ الْكَرَارِيسَ مِنْ نَاحِيَةِ رَأْسِ الْمَسْطَرَةِ إِنْ كَانَتْ الْمَسْطَرَةُ مُتَفَقَّةً مُعْتَدَلَةً مِنْ نَاحِيَةِ رَأْسِ الْكِتَابِ.

يَكُونُ التَّخْرِيزَمِ رَاخِيَا بِسَبَبِ رَفْعِ الْكَرَارِيسِ بِالْإِشْفَى أَوْ بِالْحَدِيدَةِ، قَصْدِ تَقْبِيبِ الْقَفَا. [تي - ١٥]

**خَضْخُض**

يُخَضْخُضُ مَا بَقَىَ مِنَ التَّرَابِ [عَكْبٌ ٢٧٨]

### خلص

باعده بين الأوراق الطيرية حتى لا تلتتصق  
تفرش خرقة فوق اللوح وتضع [الأوراق] عليها، ثم تخلصها ورقة  
ورقة حتى تكمل.

### خلّى

وتخليه حتى يجف = تتركه  
يخلّى بعضها فوق بعض [عَكْبٌ ٢٧٨]

### دفتر

= جزء [سج ٣٦٠]  
الدفتر انقطعت خزانته - انحل شدادة - تخرمت ربطة - تفرق  
ورقه - اشتد جمعه - عسر نظمه - امتنع تأليفه - ضاع أكثره -  
الدفتان أجمع - ضم الجلوود إليها أصون - الخزم أصلح دفاتر متفرقة  
- مبثوثة [جه ٢٢٧/١-] مبددا في الدفاتر [جه ٢٤٧]

### دقماق

دقماق نظيف من خشب العتم - الزيتون الجبلي [عَكْبٌ ٢٧٩]

### ذلك

يدلك الورق بگرة من خشب

### الدوّاة

أدويت دواة، أي اتخذت دواة، فأنا مُدُو - باع الدوي: دَوَاء،  
وصانعها: مدو، وحاملها: داو [قت ١٦٢]

ربعة عود مقسمة على ثلاثة بيوت [سج ٣٥٧]

ربعة عود كبيرة غير مغشاة [سج ٣٥٩]

ربعة عود مدهونة، بأركان ومقابض نحاس [سج ٣٦٩]

### الرُّخامة

هي البلاطة (تقدمت)  
قصب صنعة التسفير

### رَزْم

حجر مسنون ترزم به جوانب الورق حتى يخرج ما فيه من الماء،  
ويبقى فيه رطوبة لا غير.

وفي اللسان رزم: برك على فريسته  
الرزمة من الثياب، ما شد في ثوب واحد - رزمتها ترزيمها، إذا  
شدتها رزماً.

### رَشٌّ

رش على [الورق] الماء رشاً رقيقاً.

### رَعَفَ

رُعِفَ القلم يرَعَفُ فهو راعف، إذا قَطَرَ. أَرْعَفْتُ القلم إِرْعَافاً فهو  
مرعف.

### رُقْعَة

الرقعة قطعة من الجلد، تقطع على مقاس السفر قبل إعدادها بالبَشِّرِ.

تشتمل على ١٧ آلة أول كل واحدة حرف ميم [صب ٤٣٤/٢]  
دُوَيْ الخشب رفضت وتركت إلى الأبنوس والصنيل الأحمر،  
فإن تعاناه في زماننا (القرن ٩/٨) قضاء الحكم وموّعهم وبعض  
شهود الدواوين - وفي حليتها وتوسيتها بالذهب والفضة خلاف -  
انظر رأي الشافعية [صب ٤٣٢/٢]

وتتخذ في مصر إلى جانب الأبنوس من النحاس الأصفر والفولاذ،  
وقد تغالوا في أثمانها وبالغوا في تحسينها.  
والنحاس أكثر استعمالاً والفولاذ أقل، لعزته ومناعته، واحتراصه  
بأعلى درجات الرئاسة، كالوزارة وما ضاهاهما.

### ذَهَبَ

الصاق الذهب السائل أو الورق على السفري أو الورق أو الرق. فرغ  
من كتابته وتذهبيه أيدغرى بن عبد الله المذهب سنة ٧١٢ هـ.

S. Bhiri, "Les lettres d'al-Nasir Dawud", *Arabica*, iv, (Paris 1968), 170.

[سج] الإذهاب الكبير - مصطلح على زخرفة صفحات كاملة من  
المصاحف القديمة.

### رأس المسطرة

### رَبْعَة

في اللسان [ر ب ع] إِناء، مربع.  
حجم شبه مكعب يتخذ من الخشب أو المعادن لحفظ أجزاء  
نسخة واحدة من المصحف، أو لاحتزان الطرائف.

ربعة عود بالية مكسورة [سج ٣٥٦]

### رَشَم

صيغة من رَسَم. خَطَّ. عَلَمْ عَلَامَة، رَسُومْ [دوزيٌّ، الجزء الأول، ٥٣١] وفي اللسان: رَشَمْ كُلِّ شيء علامته. ج: رسمات. فإنك ترسم القدر الذي تريده أن تقطعه من رأس المسطرة ومن أسفلها. [تي ١٨]

[رق ق]

### رَقٌ

رقوق النصارى يجوز بيعها ومحوها وإعادة استعمالها، وهي ظاهرة. [المعيار ١ - ٩٤] الرق يخزم بالحرير. الرق يخزم على كراستين لأنه أصلب من الكاغد. [تي ١٥]

### رَصَفٌ

يبقى الورق كله مرصوفاً بعضه فوق بعض

### رَهَكٌ

يرهك رهكا جشه بين حجرين. طحن ثم ترهك من الترة البيضاء الرحيل يشد بخرقة خشنة حتى يخرج منها ما دق من الرحيل، يصلح لمسح وجهي الورقة.

### زَاجٌ

أصل في صناعة بعض مواد الكتاب، من الفارسية les vitriols وهو أكسيد الحديد (sulfat de fer) ويستعمل في المغرب للصباغة باسم «بارودية» والزاجات الأخرى تسمى التوتيا sulfat de cuivre زرقاء.

أنواعه: أبيض وهو القلقنديس - أصفر وهو القلقطار - أحضر وهو القلقنت - أحمر وهو الصوري - وأجوده الأخضر المصري، ثم الأبيض. انظر: تحفة الأحباب - زاج - رقم ١٤٤

### زَبَرٌ

زبرتُ الكتاب، أزبره وزبورا إذا كتبته، والزبر الكتب . واحدتها زبور.

### زَخْرَفٌ

إذا حسَنَ وزينَ ونمَّقَ.  
كما رَقَشَ في ظهر الأديم قلم [قت ١٦٤]

### سَحَا

قَشَرَ - السَّحَاة - المساحة تقشر الأرض [قت ١٦٥]

### السَّفْرُ

الكتاب. يجمع على أسفار السَّفَرَة: الكتبة، واحدهم سافر - بالتنبطية سافرا - في القرآن: [بأيدي سَفَرَة]. قيل للكتاب سِفَرٌ، لأنَّه يبيِّن الشيء ويوضِّحه.

### سوى

التسوية تعديل الكاغد مع السفر، وتحديد ما يجب قطعه.  
حجر البركان تعدل به التسوية، أحسن الصقلى الملوح الخفيف [تي ١٢]

في تسوية المصاحف الملوحة، يُحْكِم اللوح ويحقق الاستواء على  
القدر الذي تريد أن تسوى من المصحف. فإذا خَرَمَتْهُ وَقَيَّتْهُ عَلَيْهِ،  
فإنك تسوى منه ما فاض على اللوح؛ وربما احتجت أن تأخذ  
بالمنشار من مقدم اللوح بسبب آرتفاع القفا.

### السيف

من أدوات التسفيه، يكون طويلاً، جيد العرض، نقى البدن، جيد  
السقي [عم ٩٦]

### شدق

هو جزء السفر الذي يُعرف باللسان وبالرَّدَة وبالأذن  
وأما المصاحف السفريّة فإن أشداها مع كُساها تكون من جلد  
واحد [تي ٢٧]

أن يكون الشدق كاملاً

العمل فيها أن تقطع الجلد بزائد ما يطوى عليه الشدق، وتبشر، ثم  
تأخذ قدَّ السفر وقد الشدق، وتطوي عليه الجلد [تي ٧]

### الشفا [عم ٩٥]

يكون دقيقاً جداً. ويدرك دوزي ٢٥/١ إسفى - أشافي

اصطلاح المغرب والأندلس على معنى التجليد؛ وكل كتاب مجلد  
أو مسفل.

ثلاثة أسفار مجلدة من تبصرة اللخمي [سج ٣٦٢ -]  
سفر فيه اللمع في أصول الفقه  
سفر فيه وثائق ابن مغیث  
الأسفار البوالي، توضع علامات في وسط الكراريس حتى  
يمكن الاهتداء إليها [تي ٢٧]  
التسفير المصري - طريقة عمله وزخرفته [تي ٣١]

### سفن

السفن والمسفن، قدوم تُقْسِرَ به الأجزاء  
السفن قطعة خشنة من جلد ضب أو جلد سمكة، يسحق به القدح  
حتى تذهب عنه آثار المبراة.

السفن: القشر، أمرؤ القيس: [اللسان]  
فجاء خَفِيًّا يسفن الأرض بطنها ترى الترب منه لاصقاً كلَّ ملصقٍ  
سفن الأسفار [أزال زوائد الورق بالقشر] [تي ١٢]

### سقبي

السقبي، غَمْسُ الورق بعد صُنْعِه وجفافه في العصارة النشوية أو  
الرهيق ليصقل سطحه، ويسهل انسياط القلم عليه. [عم ٩٠]  
سِكِّين التسوية [عم ١١]

### السلسلة

زخرفة مظفرة متراقبة طُوق سطحي السفر [تي ٣٣]

خل، ويصبح أيضاً بالأخضر والأصفر والعكر.

صغر الكتب [جهـ ٢٥١/١]

**الصفيحة**  
للنقش عليها

**صفى**  
أزال الشوائب

**صقل**  
- كما يُصقل الثوب  
[صنع]

**التّصنيع**  
إخراج الريح من الجلد والشننج والعوج، وإقامته على الاستواء.  
ويكون بمسطّرة الريح.

**الضابط**

آلة قياس، حرفها العامة إلى «الذابد» [تي ١٦]  
بعض المسافرين يقيسون بالضابط والقرطبون equerr et compas

**ضبَّر**  
الشيء جمعه - والضبَّر والتضبِّير شدَّة تلزيم العظام

### الشَّفَرَة

ينبغي أن تكون حديداً غير لين ولا صلبة، ويكون مقدارها في النقل والخفة على قدر يد الصانع. [عم ٩٥]  
وتكون طويلة للقطع بها، وتقوم عند بعضهم مقام السيف.

### شَمْسٌ

هي الدائرة المنقوشة التي ترسم في محوري سطحي السفر.

### صَافَ

صُفت الدواة أصوفها، جعلت فيها ليقة من صوف. كرسفتها أكرسفها كرسفة، إذا جعلت فيها ليقة من كرسف، وهو القطن.

### الصَّبَر

عصارة نباتية جامدة، قابض مجفف للابدان، أجوده السقطري [القانون ٦٩٦/١]

### صَبَغُ الورَق

يصبغ الورق بالبقم والماء والقليل الطوري، تغلى، ويغمس الورق برفق، وينشر في الظل.

### صَبَغُ الجَلْد

يصبغ بصباغ الورق نفسه، يمرر على الجلد بفرشاة، ثم يمرر بشبّ مرّاً خفيفاً. [عم ١٠٢]  
[اللون الأسود]: إناء به رؤوس مسامير غير صدأة - قشر رمان -

— ۳ —

ويعني في زخرفة التجليد: الفضاء المحصور بين خطين متوازيين أو ما شابههما، والممتد على طول صفح السفر وعرضه.

الطلاء

يطلی الجلد للترطيب والرُونق بالبِقْمَ [تي ٢٣، ٢٩] وبنقیع المِرْجَ [هو ورد الزوان البری] إذا أزمن الكتاب بعد الكسوة ولم ينقش [٣٢] يدهن بزيت الجوز وبالخباری [٣٢]

الطلّب

كتاب قد محيٌ ولم ينعم ممحوٌ، فيصير طلساً، وإذا محوت الكتاب لفسد خطه، قلت: طلست الكتاب، فإذا أنعمت ممحوٍ، قلت: طرست.

أطلس الكتاب، أي آمحه - التطليس [قت ١٦٤] الاسم:  
الطلسة.

طَلَعْ

= حصل - كُلما طلع في القالب ورقة قلب القالب على وجهه الذي  
فيه الورقة، وامسحه بخرقة بكفك مسحتين أو ثلاثة، حتى تسقط  
الورقة من القالب [عک ۲۸۱]

الظاهر

آسم لطريقة صعبه تقوم بها على إعداد سفر لكتاب لم يتم نسخه

الأضبارة الحزمه من الصحف وهي الإضمامه. جاء فلانُ بأضبارة من كتب، وإضمامه من كتب.

## ضرب

= خلط، قلب

ضرب ضرباً جيداً حتى تختلط جميع الكُبَّب في الماء.

**الضرس** = حديد الضرس

الطباق

ج طبق، وهي أوراق القطع الكبير، تكتب فيها الرسوم والعقود.

كتب الطيّاق والأجزاء [تاريخ ابن قاضي شهبة ٣٧١٢/٣]

صنف له كتاباً وأهداه له على الطلاق [الضوء اللامع] ٨١/١٠

[٣٤٥] في الطبق الكبيرة من الكاغد الشرقي [سج]

طَرَح

= ألقى طرح فيه نشأ جيداً نقىّاً

الطرد

جمع طرّة، أطراافُ رقعةِ الجلد بعد تسويتها بالبَشَرْ، تتم تسويتها

بالمسطرة، وتجري المقدمة على ما فاض على المسطرة من الجلد،

ويقطع [٢٤] تي

الطّریق

ولابد من جر الطريق على حواشى الطرر بطول السفر وعرضه [تي

ما يتكون في الكتاب من أرضَة؛ وما رقَّ منها كان أصلِق للكاغد.  
 \*غراء التضير – تطيخ وحدها. وصفتها أن يحلّ النشا ويصفي،  
 ويوضع على النار ويحرّك أبداً حتى لا يلتُف، والتحريك بدون توقف  
 أو غفلة حتى يعقد – أنزله عن النار وأنت تحرّكه حتى يبرد. لأن  
 الأشياء التي تصاف إليه تغيّرها؛ فإذا ضيّرت به ظهر التغيير أسود لا  
 سيما إن كان الكاغد جديداً. وقد كان بعض أرباب الصنعة يضيّر  
 الكاغد الجديد دون غراء.

\*غراء المصاحف – تحتاج المصاحف إلى غراء الدرْمك، لأنه  
 أصلب من النشا، والنشا لا يلتصق الرُّق غایة الإلتصاق.  
 فكمما أن الرُّق له جسم، كذلك يصنع له غراء يكون على شكله.

### غَشَّى

- ختمة قرآن مغشاة بألواح مبطنَة وموجهة بالحرير الأخضر،  
 مغشى بجلد أحمر منقوش على اللوح مبطن بالحرير.
- مغشاة بالجلد الأحمر.
- ختمة مغشاة بجلد أحمر مثبت على ألواح.
- مغشى بالجلد الأكحل على اللوح مبطن بالجلد الأحمر.
- مغشاة بجلد أكحل مثبت تثبيتاً شرقياً على ألواح مقلوعة الحلية.
- مغشاة بالجلد المنقوش فوق اللوح.
- مغشى بالحرير على الجلد على العود.
- مغشى بالحرير على العود. [سج ٣٤٥ –]

### غُمس

تعمس الورقة غمساً خفيفاً برفق لئلا تقطع. في [الستي]

بعد، ولا يزال عند كاتبه. يقوم به المهرة، وتعتمد هذه الطريقة على:

- معرفة عدد الكراريس
- معرفة قالب الورق

فيعمل على حسب مثال يقوم على ذلك التقدير [تي ٢٦]

### عَدَل

عدل الكراريس – طابق بينها

### عُرْوَة

لا يحتاج إلى عروة ولا زر تُرَبَّه. وتكون العروة مثبتة في التجليد.

### عُفُوصَة

تدل على نوع من الطعوم، مشتقة من العَفْص وهو قابض شديد.  
 والعَفْص من أصول صناعة الحِبر، معرّب قدِيمًا.

### عَكَمْ

الأَحْمَالُ المربوطة المعكمة (دوzi ١٥٧/٢) عَكَمْ: رجل يربط  
 ويحمل الجمال وغيرها بأوقيارٍ:  
 وسئل عن رجل باع عَكَمْ قراطيس بدینارٍ نقداً، ثم استقال  
 أحدهما. [البيان والتحصيل ٣٩٦/٧]

### الغَرَاءُ

تكون من الدرْمك والدقيق الأحمر، والنشا أصلح، وتطيخ مع نقع  
 الأفستين أو أصول العلقم أو الصَّبِير. وهي تقطع مضيرتها وعفو صتها

**فرد**

ثم ترجع **تُفِرِّدُ** الورق، كل خمس ورقات أو ما يقابلها وحدتها. **فرد** بمعنى أفرد.

**فسد**

إصلاح ما فسد من حديده [تي ١٢]

**ال قالب**

ال قالب الكبير من الكاغد الشرفي [سج ٣٤٥]

[ق ب ب]

**التقيّب**

أن **يُشَدَّ** السفر في الملازم، وترفع الكراريس بعد خزمهما تخزيما راخيا ثم **يُقَبَّبُ** القفا. وهذا أصل في التسفيير، لأن القفا لو كان مسطحاً وقدم برز أيضا صدره - وإذا كان مقبياً وقدم برز منه ما تقبّب ويقى القفا مسطحا.

[ق ب ض]

**التَّقْبُضُ**

الجلد **يَتَقْبَضُ** بالقدم ومن الأسفار ما لا يثبت على وجه الكتاب إلا بالزم لها والتسفير محدث، مما يكون إذا قدم وتقلص. [تي ٢٥]

**القططال**

هو المسطرة، ويكون من العود الرزين الصلب [تي ١٢]

**القراب**

يجمع على أقربه، لحفظ الكتب والمصاحف.  
يطرح من الجلد رقعة كاملة، يعم **كَمَالُهَا** طول المصحف  
وعرضه من جهاته الأربع، سواء كان المصحف جزأين أو جزءاً أو  
ثلاثة أو أربعة. وإن تناهى في التجزئة إلى أربعة أقسام فلا يكون  
غشاوئه إلا مبنياً، أو تابوتا من الخشب. وقلما يعمل قراب مخroz  
لأربعة أجزاء، وأكثر ما يعمل لجزء واحد أو لاثنين [تي ٣٥]

القراب المبني، يقوم على طاقات من الورق المتلاحم [تي ٣٦]  
وأسلوب صناعة هذا القراب القائم على القوالب يصنع به المحابر  
والأحقاق والأدراج والأغشية وغيرها.

**قصف**

ورقه يتقصف = يتكسر [عكب ٢٧٨]

**قفل**

قفلها ذهب مزجاج [سج ٣٤٥] يكون هذا القفل في المصاحف  
الملوحة.

[ق ف ي]

**التفقيفية**

القفا، مؤخر العنق. قافية كل شيء آخره، والقافية كالقفا [اللسان]

**الكتاب**  
كل شيء جمعته وضمنت بعضه إلى بعض فقد كتبته. والخيل إذا جمعت إلى بعضها كتبة.

**كُلْس**  
شيء فوق شيء [عكب ٢٧٨]

**كرّاس**  
جزء أربع كراريس غير مجلدة [سج ٣٦٢] لزوم الكراريس [تي ٤]

**كسَر**  
الورقة، كسر وسطها بالمسطرة

**الكسوة**  
الجلد يقطع ويُعد ويُنشر ليُركب على السفر. [تي ٢٤]

**ألقى**  
الشيء، طرحته - تلقّيها على قصبة = تنشرها.

**الليلة**  
الصوفة والقطنة التي تكون في الدواة، جمعها ألياف. سُميت لأنها تحبس ما جعل فيه من السواد وتمسكه. [فت ١٦٢]

بعد التقبيب يدهن القفا بالغراء، وتلتصق عليه ثلاثة بطاقات من الكاغد الجديد أو المرتفد، ولا يكون بالي إلا أن تكون فيه بعض قوة.

والأسفار الجافية الأجرام، توضع عليها أربع طاقات من الكاغد. والمصاحف الملوحة يكون لها معلقات من الرق مدخلة بين اللوح والمصحف، وتنقلب على القفا، وتركب بعد إلصاق المعلقات، عليها ورقة من الرق لا غير، تلتصق أطرافها في اللوح.

[تي ١٧]

**قمطر**  
ج قماطر - مفرقًا في القماطر [جه ٢٤٧]

[ق ي ر]

**تشقير**  
ويختونه حتى يجف ويتقىّر ويتحمل النقش.  
وأهل المغرب يسمون الشمع «قير». وأصله رومي :  
[دوزي ٤٣٨/٢] La cire des oreilles

**الكاغد**

- يزبره الحرير [تي ١٤]  
ج كغود. كغاد: صانع الكاغد papetier

**مِبَرْ [أَرْ ١٨٨] = مِئَرْ**

**مِبَرْد**

لتسوية رؤوس الجرائد والدفاتر.

**مِبَكَرْ**

ما يحفظ فيه البيكار.

**مِثْقَبْ**

**مُجَلَّد**  
مجلدة بجلد أحمر منقوش بمطين بحرير أخضر. [سج ٣٦٩ -]

**الْمُجَلَّدُ**

كذا يسميه صاحب عمدة الكتاب، وفي الغرب الإسلامي يقال له المسفر.

**مَجْمَعْ**

دواة مربعة تجمع حولها آلات أخرى للكتابة.

**مِجْوَابْ**

لقطع الذهب، تقدم في حديد النقش.

### محبّرة

اسم لوعاء الحبر، منفرداً عن الدواة التي تجمع آلات أخرى [صب ٤٣٣/٢] وتشتمل على ثلاثة عناصر:

١ - الجون - وهي الظرف الذي فيه الليقة، وينبغي أن يكون شكله مدور الرأس، يجتمع على زاويتين قائمتين، ولا يكون مربعاً على حال، لأنه بذلك يتکاشف المداد في زواياه فيفسد، فإذا كان مستديراً كان أبقى للمداد.

٢ - الليقة

٣ - المداد والجبر

وهناك المحبّرة السرجية [تي ٣٩]

### محراك لتحريك الحبر

**محَكٌ  
للذهب**

والمحكّة لإصلاح رؤوس الجرائد والدفاتر، كالمبرد.

### محفظة

**مِخْيَاطْ**

وهي الإبرة، توضع في الدواة لخياطة الدفاتر

رمل بين الحمرة والصفرة، به شذور يحالها الناظر شذور الذهب، عزيز جداً، يُرمَل به الملوك.

### مِزِيرٌ

هو القلم [صب ٤٣٤ / ٢ -]

### مِزْوَدَةٌ

وعاء لطيف يوضع فيه بعض العِبْر لزيادة الدواة عند الاحتياج.

### مُسْتَحْدَدٌ

مستحد سكين، كالمسنّ.

### مَسْطَرَةٌ

آلَه من خشب مستقيمة الجَنَبَيْنِ، يُسْطَرُ عليها ما يَحْتَاجُ إِلَى تَسْطِيرِه من الكتابة ومتَعَلَّقاتِها، وأَكْثَرُ مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهَا الْمَذَهَبُ. وَأَجْوَدُ مَا تكونُ مِنَ الْأَبْنُوسِ وَمِنَ الْبَقْسِ: أَمَّا الَّتِي لِلرَّسْمِ وَالْتَّحْبِيرِ وَالْتَّكْحِيلِ، فَلَا بَأْسَ أَنْ تَكُونَ مِنْ هَذَيْنِ الْجَنْسَيْنِ.

أَمَّا مَسْطَرَةُ الشُّغْلِ فَيُنْبَغِي أَنْ تَكُونَ مِنْ خَشْبِ الصَّفَصَافِ وَمَسْطَرَةُ الرَّسْمِ تَكُونُ طَوِيلَةً جَيْدَةُ الْجَسْمِ، لَا ثَخِينَةٌ وَلَا رَقِيقَةٌ.

وَمَسْطَرَةُ التَّحْبِيرِ تَكُونُ رَقِيقَةً جَدًا لَّا نَهَا تَمْشِي تَحْتَ الإِصْبَعَيْنِ،

وَمَسْطَرَةُ التَّكْحِيلِ مُثْلِذُكَ فِي الرَّقَّةِ وَالْخَفَّةِ.

مَسْطَرَةُ الْخِيُوطِ: يُحَدِّدُ فِيهَا عَدْدُ السَّطُورِ الْمُطْلُوبَةِ عَلَى لَوْحِ رَقِيقٍ أَوْ وَرِقٍ مَّقْوِيٍّ، تُمَدِّ الخِيُوطُ عَلَيْهِ بِدِقَّةٍ وَتَلْصِقُ، ثُمَّ تُوْضَعُ عَلَيْهَا

الصَّفَحةُ وَيَمْرُرُ قَمَاشٌ فَتَظَهُرُ السَّطُورُ.

### المِدَاد

جمع مِدَادَةٍ — مَدَدَتِ الدَّوَاهُ أَمْدَهَا مَدَادًا، وَهِيَ دَوَاهُ مُمَدَّدَةٌ، إِذَا جَعَلْتَ فِيهَا مِدَادًا. وَإِذَا كَانَ بِهَا مِدَادٌ فَرَدَتِ فِيهَا آخَرٌ، فَقَدْ أَمْدَدَتِهَا إِمَادَادًا، فَهِيَ مُمَدَّدَةٌ. وَكُلُّ شَيْءٍ أَمْدَدَتِهِ شَيْئًا فَهُوَ مِدَادٌ. [قت ١٦٣ - صب ٤٦٠ / ٢]

### مَدْلُوكٌ

لَدْلُوكُ الْبَطَائِنِ.

### مُدِيَّةٌ

تَجْمَعُ عَلَى مُدَىٰ، وَهِيَ السَّكِينُ.

### المرِملَة

اسْمُهَا الْقَدِيمُ: الْمِتْرِبَةُ، جَعَلَ لَهَا آلَهَ لِلتَّرَابِ، إِذَا كَانَ هُوَ الَّذِي يَتَرَبُ بِهِ الْكِتَابَ، وَتَتَكَوَّنُ مِنَ الظَّرْفِ الَّذِي يَجْعَلُ فِيهِ الرَّمْلُ، وَيَكُونُ مِنْ جَنْسِ الدَّوَاهُ. وَلِفَمِهَا شَبَّاكٌ يَمْنَعُ مِنْ وَصْولِ الرَّمْلِ الْخَشنِ، وَيَخْتَارُونَ لَهَا الرَّمْلَ الْأَحْمَرَ لِأَنَّهُ يَعْطِي الْخَطَّ الْأَسْوَدَ بِهِجَّةً، وَيَكُونُ دَقِيقًا، وَهُوَ أَنْوَاعٌ:

ما يُؤْتَى بِهِ مِنَ الْجَبَلِ الْأَحْمَرِ الْمَلَاصِقِ لِلْمَقْطَمِ شَرْقاً.

ما يُؤْتَى بِهِ مِنَ الْوَاحَاتِ، وَهُوَ مَتَحْجَرٌ شَدِيدُ الْحَمْرَةِ، يُحَتَّ بِالسَّكِينِ وَنَحْوُهَا عَلَى الْكِتَابَ؛ وَيَنْتَشِرُ اسْتِعْمَالُهُ فِي الصَّعِيدِ وَالْفَيَوْمِ.

ما يُؤْتَى بِهِ مِنْ جَزِيرَةِ بَيْحَرِ الْقَلْزَمِ مِنْ نَوَاحِي الطُّورِ، دَقِيقٌ أَصْفَرُ الْلَّوْنِ قَرِيبٌ مِنَ الزَّعْفَرَانِ، لَهُ بِهِجَّةُ عَزِيزِ الْوِجْدَوْدِ.

**مِشْرُطٌ**  
يشترط به الكتب والرسائل المختومة، ويستغنى عنه بالسكين.

**مَشَاقٌ**  
مشاق حرير، وهو اللبقة.

**مِشَكٌ**

**المصاحف السُّفُرِيَّة**  
ما يُسْفَرُ منها دون لَوْحٍ عَمْلُه مثل العمل في الأسفار، فما كان منها  
مبطنًا بالكاغد فلا بد أن يجعل عليه خرقه تمسكه مخافة أن تنزير  
بطائنه [تي ١٧] ولها «أذن»

### المصاحف الملوحة

يشد المصحف في المِلْزم، وتوضع على الملزم قبل كسوته بالجلد  
ورقة من الكاغد، للوقاية من الزيت الذي يخرج من عود الأرز  
بسبب إلندوة فيغير الجلد؛ وذلك يساعد في النقوش أيضًا، لأن الطابع  
أو الضرس يأتي فيه مثبتًا مليحًا.  
وطريقة الحبك في هذه المصاحف أن يكون في الألواح بقرب  
الحِبَك ثقب تدخل فيه الإبرة ثلاثة مرات، على معنى الثبات والقوة.  
وكذلك في التخريم، تأخذ في الثقب الذي في وسط اللوح ثلاثة  
مرات، ثم تجر الخيط للثقب الثاني وتأخذ فيه ثلاثة أيضًا، وتعقد  
الخيط على طرف اللوح وحيئنْ تخرمه بالمصحف.

مسطرة الريح: يصنع بها الجلد. والتصنيع إخراج الريح من الجلد  
والتشنج والعوج، وإقامته على الاستواء.

**مُسَفَّرٌ**  
صانع الأسفار - وقد رأيت بعض المسافرين. [تي ١٧] وهو  
مصطلح أهل المغرب. وفي المشرق: مجلد.

**المسْقَة**  
آلَة لطيفة تُتَخَذ لصَبِّ الماء في المحبرة، وتسمى «الماوردية» أيضًا،  
لأنَّ الغالب أن يجعل في المحبرة عوض الماء ماء الورد، لتطيب  
رائحتها.

وتُتَخَذ من الحلزون البحري ومن النحاس ونحوه.  
والمعنى فيها ألا تخرج المحبرة من مكانها، ولا يصب من إناء  
واسع الفم، فربما زاد الصب على قدر الحاجة [صب ٤٧١/٢]

**المسنٌ**  
آلَة تُتَخَذ لإحداد السكين، ويكون معتدل الوجه صحيحًا، وليس لِيَنَا  
فتحفره الحديدية، ولا صلبيًا فيضر بالحديد ليrosisته. ومن الصناع من  
يأخذ المسن فيعيد تعديله ويصلحه ويسويه على ما يريده، فيدفعه إلى  
الرواس فيبيتته في القدر ليلةً ليشرب الدهن [عم ٩٥] وهو نوعان:  
أكعب اللون، يسمى الرومي وهو أجودها.

أخضر، ومنه حجازي وقوصي [صب ٤٧٢/٢]

**معصرة المنازل** (يسمنها الحم سليمان) ويسمىها الروم (كحلبون) وتستعمل في العراق.

ينبغي أن تكون أطول من الكتاب، ويوضع الكتاب في وسطها، جيدة العرض، صححه الهندام، وذلك أنك إذا أردت إطباقيها على ورقة أطبقت وأمسكت، ولها حبل من الشعر الجيد أرق من القنب. وأن تكون مهلوبة الجانبين إلى ناحية العين. وإذا كان جانب المعصرة مهلوباً ليقع السيف على طرف المعصرة ولا يأخذ من جسمها شيئاً.

### مِغْرَزٌ

### مِفْرَشَةٌ

آلَة تُعَذَّدُ من خرق كتان بطانة وظهارة أو من صوف ونحوه، تُفرَش تحت الأقلام وما في معناها مما يكون في بطن الدواة. [صب ٤٧٠/٢]

### مِقَدَّةٌ

للتسوية، مهلاة طويلة، بين تهليلها ونصابها مقدار الشبر، وفي التسوية بها تعب. وتسوية السكين إذا أحْكِمَتْ أقرب وأسهل.

المقراض [تي ١٠]

مِقْسَمٌ [أر ١٨٩]

وسمى عمل إصلاح المصاحف المترهلة «مرمة المصاحف» وذلك في وقفية لترميم المصاحف بالجامع الأزهر تاريخها ١١٧٢ هـ (سجلات الباب العالي بدفتر خانة الشهر العقاري بالقاهرة - مسلسلة ٢٥٤ مادة ٥٣٢ ص ٢٩٥)

### مِصْفَاةٌ لِلْجَبَرِ

مِصْفَلَةٌ  
لِلْأَصْلَاحِ

لإصلاح موضع الكشط حتى يناسب صقل الورق فلا يظهر أثره. وتكون حجرة ملساء مدورّة، أو خرزة يصقل بها الذهب بعد الكتابة.

### مِضْلَفَةٌ

### مِطْرَقَةٌ

الْمَطَّ  
مَطَطَّةٌ  
الحرف أي مددته - حرف ممطوط [ق ١٦٤]

الْمَعْصَرَةُ  
ذات الحبل [العراق ومصر وخراسان] ينبغي أن يكون طولها على  
قدر الجزء الذي يشد فيها إن كان أنصاف المنصوري.

**تُعمل البطائن**، فإذا بِيَسْتَ الصُّقْتَهَا عَلَى السَّفَرِ بِغَرَاءٍ قَلِيلَةٍ فِي ثَلَاثَ مَوَاضِعٍ، فإذا بِيَسْتَ وَأَمْسَكَ التَّبْطِينَ عَلَى السَّفَرِ، تَسْوِيهٌ وَتَكْسُوهُ بِالْجَلَدِ وَتَعْلُقُهُ عَلَى السَّفَرِ. وَتَقْطُعُ الْأَذْنَ؛ وَتَأْخُذُ بِالضَّابطِ ضَدَّ مَقْدِمِ الْكِتَابِ، لَثَلَا يَأْتِي ضَيْقُ الصَّدَرِ، وَتَلْصُقُ الْأَذْنَ، وَتَسْوِي الْطَّرَرِ وَتَبْشِرُهَا، ثُمَّ تَنْقَشُ الْكَسْوَةَ وَتَرْكِبُهَا عَلَى السَّفَرِ. وَيُسَمَّى هَذَا النَّوْعُ «الْمَكْسُرُ». [تَيٰ ٢٥]

### مَكْشَطٌ

لَمْحُوا مَا تَرِيدُ إِزَالَتَهُ مِنَ الْكِتَابِ.

### مِلْزَمٌ

مَفْرَدٌ يَخْتَصُّ بِالتَّسْوِيَةِ فَقَطَّ.

### الْمِلْزَمَةُ

خَشْبَيَانِ تَشَدُّدُ أَوْ سَاطِهِمَا بِحَدِيدَةٍ تَكُونُ مَعَ الصِّيَاقَلَةِ وَالْأَبَارِينِ، وَهِيَ آلَةٌ تُتَخَذُ مِنَ النَّحْاسِ وَنَحْوِهِ، ذَاتُ دَفَّتِينِ يَلْتَقِيَانِ عَلَى رَأْسِ الدِّرَجِ حَالَ الْكِتَابِ، لِيَمْنَعُ الدِّرَجَ مِنَ الرَّجُوعِ عَلَى الْكَاتِبِ، وَيَحْبِسُ بِمَحْبِسٍ عَلَى الدَّفَتِينِ. [اللِّسَانُ - صَبَّ ٧٠/٢]

### مَلْصَقَةٌ

آلَةٌ يَلْصُقُ بِهَا حَالَ الْكِتَابِ

**المَقْصُّ**  
يَكُونُ مَعْتَدِلاً جَيْدَ الْحَدِيدِ لِيَقْطُعَ الْجَلَدَ وَغَيْرَهُ، وَلِتَسْوِيَ أُورَاقَ الدَّفَاتِرِ وَغَيْرَهَا وَإِصْلَاحَهَا.

### المَقْطَّعُ / مَقْطَّةُ

لَقْطَعٌ بِرَأْيِ الْقَلْمَنْ، وَيَنْبَغِي أَنْ يَكُونَ صَلْبًا فَتَمْضِيَ الْقَطْةُ مُسْتَوَيَّةً لَا مَشْظُوفَيَّةً. وَلَا تَقْطُعُ إِلَّا عَلَى مَقْطَعٍ أَمْلَسٍ صَلْبٍ غَيْرِ مُثْلِمٍ [صَبَّ ٤٥٧/٢] أَرَ ٨٨٩

### مَقْطَعٌ مِشْرَطٌ

### مَقْلُمةٌ

تَوَضَّعُ الْأَقْلَامُ دَاخِلَّهَا سَوَاءً فِي الدَّوَاهَةِ نَفْسَهَا أَوْ خَارِجًا عَنْهَا. وَهِيَ مِنْ أَجْزَاءِ الدَّوَاهَةِ غَالِبًا، فَلَا تَعْدُ مِنَ الْآلاتِ [صَبَّ ٤٥٥/٢]

مَكْبُسٌ [أَرَ ١٨٨]

### الْمُكْتَبُ

الْمَوْضِعُ الَّذِي يَتَعَلَّمُ فِيهِ الْكِتَابَةُ

### الْمَكْسُرُ

طَرِيقَةٌ فِي إِلْصَاقِ الْجَلَدِ عَلَى السَّفَرِ فِي مَراحلِهِ:

### المنشأة

آلَة تُقابل المِرْمَلَة لِلنَّسَا، وَتَشتملُ عَلَى شَيْئَيْنِ:

- ١ - الظَّرف، وَحَالَه كَحَال المِرْمَلَة فِي الْهَيَّةِ وَالْمَحَلِّ مِن الدَّوَاءِ، إِلَّا أَنَّه لَا شَبَاكٌ فِي فَمِهِ، وَاللَّصَاقُ قَدْ يَتَغَيَّرُ بِمَكَثَتِهِ فِي النَّحَاسِ بِخَلَافِ الرَّصَاصِ.
- ٢ - اللَّصَاقُ، وَهُوَ إِما مِن النَّسَا الْمُتَخَذِّذُ مِن الْبُرِّ، أَوْ مِن الْكَثِيرَاءِ (الْكَثِيرَاءُ صَمْعُ شَجَرَةٍ يُقَالُ لَهَا «طَرْقَاقِيَا» *Astragalus tragacantha*) وَيُبَغَّى أَنْ يَضَافَ إِلَى اللَّصَاقِ مَاءُ الْوَرَدِ وَالْكَافُورِ لِتَطْبِيبِ رَائِحَتِهِ.

### منشار

#### منفذ

آلَة تُشَبِّهُ الْمَخْرَزَ، تُتَخَذُ لِخَرْمِ الْوَرَقِ، يَكُونُ مَحَلُّ الْحَاجَةِ مِنْهَا مُتَسَاوِيَا فِي الدَّقَّةِ وَالْغَلْظَ، أَعْلَاهُ وَأَسْفَلُهُ سَوَاءُ، لَيْلَةٌ تُخْتَلِفُ أَثْقَابُ الْوَرَقِ فِي الضيقِ وَالسُّعَةِ، خَلَاءً أَنْ يَكُونُ ذَبَابَهُ دَقِيقًا لِيَكُونَ أَسْرَعَ.

### المُهْرَق

هو القرطاس الذي يكتب فيه. يُجْمِعُ عَلَى مَهَارِقِ.

### نشر

- = عَرِضُ الشَّيءِ لِلْهَوَاءِ لِيَجْفَ . وَجَاءَ عَلَيْهِ:
- يَنْشَرُ عَلَى خَيْطِ قِبْرِ رَقِيقٍ فِي الظَّلِّ .
  - أَنْشَرَهُ عَلَى قَصْبَةٍ فَارِسِيَّةٍ .
  - تَلْقِيَهَا عَلَى قَصْبَةٍ = تَنْشَرُهَا

### ملف

يَحْفَظُ بِالْخَيْطِ لِضَبْطِ الْجَرَائِيدِ وَغَيْرِهِ.

### ملقاط وملقط

يَلْقَطُ بِهِ بَقَايَا مَا يَظْهَرُ بِالْوَرَقِ مِنْ أَثْرِ الْكَشْطِ .

### ملوّاق

مَا تَلَاقَ بِهِ الدَّوَاءُ، أَيْ تَحرُكُ بِهِ الْلِّيقَةِ .

### ممسحة

تُتَخَذُ مِنْ خَرْقِ مَتَراَكِبَةِ ذَاتِ وَجْهَيْنِ مَلْوَنِيْنِ، مِنْ صُوفٍ أَوْ حَرِيرٍ أَوْ غَيْرِ ذَلِكِ مِنْ نَفِيسِ الْقَمَاشِ . يَمْسِحُ الْقَلْمَ بِيَاطِنَهَا عَنْدِ الْفَرَاغِ لِثَلَاثَ يَجْفُ عَلَيْهِ الْحَبْرِ فَيَفْسُدُ .

وَالْغَالِبُ فِي هَذِهِ الْآلَةِ أَنْ تَكُونَ مَدَوْرَةً مَخْرُومَةً مِنْ وَسْطِهَا، وَيَكُونُ مَقْدَارُهَا عَلَى سُعَةِ الدَّوَاءِ .

### ممْلَسة

وَيُقَالُ لَهَا أَيْضًا الْمَصْقَلَةُ وَالْمِشْطَبُ . تَقْدَمَتْ فِي حَدِيدِ النَّقْشِ .

### ممْمَوَه

آلَةٌ يَنْقُلُ بِهَا الْمَاءُ إِلَى الدَّوَاءِ إِذَا أَرِيدَ إِصْلَاحَهَا، تَكُونُ مِنَ النَّحَاسِ وَمِنَ الْحَلْزُونِ وَغَيْرِهِ . وَتَقْدَمَتْ فِي «الْمِسْقَاهِ» .

### النَّصَابُ

يعمل من السنديان، وذلك أن العاج والبقس إذا دُقَّ به على المعصرة تبسط حوافيه وتكسرت. [عم ٩٧]

### النَّفْطُ

بالتحريك: المَجْلُ، وقد نفطت يده، قَرَّحت من العمل، وهو ما يصيّها بين الجلد واللحم.  
والنَّفْطُ في التسفيير هو فقاعات الهواء التي تبقى بين البطانة والسفر، عازلة لم يدركها الالتصاق. وهو من العيوب، والسبب ضعف الغراء، وضعف المكبس. – ثم يحل [التبطين من الملزم] وينظر ما تنفط منه.

### النَّقْشُ

تحدد وسط الكتاب بالضابط، وتضرب فيه خاتماً مربعاً أو مسدساً أو مثلثاً أو دائرة، ثم ترسم في الأذن تابوتاً على وسط الخاتم أو الدائرة، وباطن السفر كذلك تفعل فيه مثلما فعلت في الوجه، ثم تجعل الحديد في النار حتى يسخن، فإذا تجاوزَتِ الحرارة الحد فاطضاً الحديد في الماء العذب.. ثم آطفها في الشمع، لأنَّه يكسب الحديد إذا نزلت في الجلد كحولة، وتأتي براقة مليحة.

وعدة الأمر في النقش على التحفظ في الطابع، حتى لا يجيء نياً في موضع محروقاً في موضع آخر. وتوضع الصفيحة تحت السفر ليتوطأ الجلد إلى النقش .. ثم تجر الطريق بحذاء النقش من ناحية الطرة، والطريقين كذلك بحذاء النقش. [تي ٣٠]

### نقش الكسوة

نقش جلد السفر - منقوش بالضرس . [سج ٣٤٥]

### نقع

### هرس

يهرس حتى لا يبقى فيه ثخن.

### الورق

لو عرضت عليهم عدّلها في عدد الورق جلوداً، ثم كان فيها كل شعر بارد وكل حديث غث، وكانت أثمن ولكانوا إليها أسرع.  
ليس لدفاتر القطنى أثمان في السوق = الورق القطنى.  
وما عليك أن تكون كتبى كلها من الورق الصيني ومن الكاغد الخراساني. [جه ١ - ٢٥٢].

### الييس

من أوصاف الجلد والرق:  
لم يبق فيه شيء من الييس والعقد.

## الملحق

### الأستاذ/ إبراهيم شبوح

تخرج من جامعة القاهرة، (قسم الآثار الإسلامية). وتحصل منها على درجة الماجستير في العمارة العسكرية الإسلامية المبكرة سنة ١٩٦٤. عمل بلا انقطاع في مجالات البحث والتنقيب والصيانة للتراث الإسلامي الثابت والمنقول والمخطوط بالمعهد القومي للآثار والفنون، في تونس وفي غيرها، درس الحضارة والآثار الإسلامية بالجامعة التونسية لفترة طويلة، وأسس وقاد مشاريع صيانة مدينة القிரوان وتراثها المعماري والفكري، وذلك بالحفريات، وترميم المعالم التاريخية، وإقامة متاحف فنون الحضارة الإسلامية برقادة تصوراً وتنفيذًا، وأسسَ مخبر صيانة الرق والورق للمخطوطات الملحق الآن بالمعهد الوطني للتراث. يرأس جمعية صيانة مدينة القிரوان منذ أكثر من عشرين عاماً. وقد تحمل مسؤوليات إدارية وعلمية، منها: مدير مركز الحضارة والفنون الإسلامية (١٩٨٣-١٩٨٧)، ومدير عام دار الكتب الوطنية (١٩٨٧-١٩٩٢)، وخبير شؤون التراث بالألكسو (١٩٧٩-١٩٩١)، ومستشار ومكلف بمهمة لدى وزير الثقافة (١٩٩٢-١٩٩٤)، وأمين المجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية بعمان (منذ ١٩٩٥-).

والأستاذ شبوح عضو في مجلس الخبراء بمؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي (١٩٩٣)، وعضو أكاديمية بيت الحكمه بتونس (١٩٨٥)، ومجمع اللغة العربية بدمشق (١٩٩٣)، والمجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية (مؤسسة آل البيت) بعمان (١٩٨٤). وقد كتب العديد من البحوث في الآثار والتاريخ والفنون

(APOYO) وتشارك في تحرير النشرة السنوية التي يصدرها هذا المجلس باللغة الإسبانية.

**الأستاذة/ أورسولا درايهولز Ursula Dreibholz**  
١٩٩٠ حتى الآن: تبحث في أغلفة الكتب (في العصر الإسلامي المبكر) وصناعة الكتاب في اليمن.

١٩٨٢ - ١٩٨٩ : رئيسة هيئة الترميم في ((المشروع الألماني لصيانة وفهرسة المخطوطات الإسلامية في جمهورية اليمن))  
١٩٧٧ - ١٩٨١ : رئيسة مردمي الورق في مركز بيل للفن البريطاني بجامعة بيل بالولايات المتحدة  
١٩٧٤ - ١٩٧٦ : مرمرة الأوراق المنفردة في متحف فيلادلفيا للفن بالولايات المتحدة.  
١٩٦٩ - ١٩٧٣ : مرمرة أوراق في مركز الصيانة والترميم بالمكتبة الوطنية بفينسا.

**الأستاذة/ باربارا روجرز Barbara Rodgers**  
تعمل بالمكتبة البريطانية في مجالات تجلييد الكتب والمخطوطات وحفظها وصيانتها وترميماها منذ أوائل السبعينيات.

ومنذ عام ١٩٨٤ بدأت صيانة وترميم المخطوطات الإسلامية تأخذ حيزاً أكبر فأكبر من وقتها واهتمامها. وقد نشرت الكثير من المقالات حول صيانة وتجلييد وتخزين واستعمال المخطوطات الإسلامية، كما ألقت المحاضرات وقادت ورش العمل الكثيرة في هذا الموضوع. وهي تعمل إلى جانب عملها في المكتبة البريطانية مستشاراً للعديد من الهيئات في الشؤون المتعلقة بالمخطوطات الإسلامية.

الإسلامية، ونشر نصوصاً تاريخية محققة، وفهارس علمية للمخطوطات، وله عنابة خاصة بفنون صناعة المخطوط الإسلامي. وهو يحمل وسام الاستحقاق الثقافي (من المرتبة الأولى)، وحصل على جائزة الدولة التقديرية، وجائزة آغا خان لترميم المعالم.

### الأستاذة/ آن سايرت

تشغل منصب كبيرة مردمي الورق Ann Seibert بمكتبة الكونغرس، بواشطن. وهي رئيسة الفريق العلمي الذي يقوم بتطوير برنامج التحكم المناخي كجزء من سياسة الصيانة الوقائية في مكتبة الكونغرس - ويقوم هذا الفريق أيضاً بتدريب العاملين في المكتبة على وسائل الصيانة. وقد شاركت، في عام ١٩٩٠ في تأسيس مجلس صيانة التراث الأمريكي (AP0Y0) وله نشرة إخبارية باللغة الأسبانية تقوم بدور فعال كشبكة اتصالات بين مختلف البلاد (المتحدة باللغة الإسبانية) فيما بينها تبادل الأخبار حول كل ماله علاقة بمشروعات ومشكلات وتطورات قضايا الحفظ، والصيانة، والترميم.

**الأستاذة/ أمبارودي توريز Amparo R. de Torres**  
أخصائية الصيانة بمكتبة الكونغرس وعضو ببرنامج تطوير القيادات بالمكتبة. وقد عملت في المركز القومي لصيانة التراث (NIC) حيث أنشأت (الخدمة الإعلامية للعناية بالتراث) والتي تمد المؤسسات الثقافية الصغيرة في الولايات المتحدة بأحدث المعلومات عن الصيانة الوقائية. وأنشاء هذا، أعدت كتابها (العناية بالتراث: بيليوغرافيا مختلقة). وهي ترأس (مجلس صيانة التراث الأمريكي)

تحليل الفن والآثار - ومسؤول عن إدارة جزء من البرنامج الخاص بالمملكة المتحدة.

والدكتور جرجيس فيزيائي نووي له مبادرات دولية في التطبيقات التحليلية للفيزياء الذرية، وله مؤلفات في هذا الموضوع تعتبر مرجعاً هاماً، وهو مسؤول عن مبادرة جامعة أكسفورد في الدراسات العلمية عن استعمال أشعة البروتون المركزة في دراسة الآثار والتاريخ والصيانة، وقد درس بعض مواد اللغة والحضارة العربية.

#### الأستاذ/ ديفيد جيكوبز David Jacobs

يعمل بالمكتبة البريطانية في مجالات تجليد الكتب والمخطوطات وحفظها وصيانتها وترميمها منذ أوائل السبعينيات.

وفي عام ١٩٨٤ بدأ يهتم بصفة واضحة بصيانة وترميم المخطوطات الإسلامية. وقد نشر عديداً من المقالات حول صيانة وتجليد وتخزين واستعمال المخطوطات الإسلامية، وحاضر ووجه ا عملاً كثيرة في هذا الاختصاص. يعمل (إلى جانب تفرغه في المكتبة البريطانية) مستشاراً لعدد من الهيئات في شؤون المخطوطات الإسلامية.

#### الدكتور/ عابد رضا بيدار

رئيس مكتبة خدابخش العامة - حيث شغل هذا المنصب نحو ربع قرن من الزمان. وله من المطبوعات ما يزيد على المائة كتاب بين تأليف وتحقيق وجمع في مجالات مختلفة نذكر منها ما يلي:  
(١) دور مسلمي الهند في الثورات الهندية في القرن التاسع عشر والقرن العشرين

#### الأستاذ/ بسام عدنان الداغستانى

رئيس قسم ترميم المخطوطات في مركز جمعية الماجد للثقافة والتراث بدبي.

من مواليد الجمهورية العربية السورية، وحاصل على بكالوريوس العلوم من جامعة دمشق. له عديد من المساهمات العلمية والعملية في مجال ترميم المخطوطات، كما قام بجولات تدريبية في مراكز مختلفة حول العالم.

#### الأستاذ/ توني بيش Tony Bish

درس في كلية برایتون للفنون والحرف، وتلهمه على يد جون بلامر لمدة ست سنوات. وفي عام ١٩٦٨ عُين مراماً للأوراق في مكتب عقاري بمقاطعة ساسكس الشرقية، حيث أنشأ قسم الصيانة والترميم. وفي ١٩٨٠ بدأ عمله ككبير المرممين في المرصد الملكي بجريتنش، حيث قام مرة أخرى بتصميم وإنشاء قسم للصيانة والترميم. وقد أخذ منصب رئيس الصيانة والترميم بمؤسسة لوكوم لتاريخ الطب عام ١٩٨٤ - حيث لازال يعمل الآن مع فريق ممتاز من المتخصصين.

#### الدكتور/ رائق جرجيس

مدير مختبر جامعة أكسفورد للتحليل العلمي للمخطوطات الإسلامية، ويقود مجموعة أكسفورد للتحليل العلمي للمخطوطات. وهو عضو مجلس إدارة اللجنة الأوروبية لاستعمال الأشعة في

تدرج سيادته في الوظائف في مكتبة معهد الإدارة العامة بالرياض، ثم المكتبة المركزية ومركز الوثائق، ثم مكتبة الملك فهد الوطنية. وله العديد من الكتب والبحوث المنشورة في علم المكتبات واسترجاع المعلومات، منها «استرجاع المعلومات في اللغة العربية» (١٩٩٤)، و«مقارنات المصطلح في علم المكتبات والمعلومات» (بحث، ١٩٨٦).

### الدكتور/ مراد الرماح

متحصل على شهادة الدكتوراة عام ١٩٨٢ من الجامعة التونسية ببحث عن عمارة سوسة في العهد الإسلامي المبكر. عمل طويلاً مع الأستاذ إبراهيم شبوح ثم واصل عمله أميناً لمشروع صيانة مدينة القيروان وتراثها. له مجموعة من البحوث المنشورة حول تجارة إفريقيا وحضارتها في العهد الإسلامي المبكر. ويشغل حالياً خططاً مدير المخبر الوطني لصيانة المخطوطات وترميماً برقادة (القيروان - الجمهورية التونسية).

### الدكتور/ محمد بن شريفه

محافظ الخزانة العامة بالرباط لسنين طويلة، وأستاذ بكلية الآداب بجامعة الرباط، وقد شغل منصب عميد كلية الآداب في جامعة الملك عبدالعزيز، بوجده. وهو عضو أكاديمية المملكة المغربية منذ تأسيسها، وعضو الأكاديمية الملكية للتاريخ، في مدريد، بإسبانيا، وعضو في مجتمع اللغة العربية في دمشق، والقاهرة، وعمان. وللدكتور بن شريفة العديد من المطبوعات، نذكر منها:  
- الذيل والتكميلة لكتابي الموصول والصلة لابن عبدالملك (تحقيق)

- (٢) التيات الفكرية في الأدب الأوردي المعاصر في الهند والباكستان
- (٣) روائع الأدب العالمي في اللغة الفارسية واللغة الأوردية
- (٤) المخطوطات العربية والفارسية في مكتبة خدابخش (فهرس وصفي)
- (٥) العلاقات بين المسلمين والهندوس في الفترة السابقة لاستقلال الهند.

**الأستاذ/ عبد الملك محمد بن محمد المقحفي**  
أمين عام الأمانة العامة لدار المخطوطات بصنعاء.  
من مواليد صنعاء عام ١٩٤٩. تعلم في صنعاء، وتعز، والقاهرة، وحصل على بكالوريوس الاقتصاد والعلوم السياسية من جامعة صنعاء. عمل بالهيئة العامة للآثار باليمن منذ عام ١٩٧٢، وتدرج في الوظائف من رئيس قسم الفهرسة والتصنيف بدار الكتب، إلى أمين دار المخطوطات، إلى مدير عام الإدارة العامة للمخطوطات بالهيئة العامة للآثار والمتاحف والمخطوطات إلى وظيفته الحالية. كما شارك في العديد من اللجان والدورات والمؤتمرات، وله عدد كبير من البحوث والدراسات المنشورة.

**الأستاذ/ علي بن سليمان العلي الصوينع**  
أمين مكتبة الملك فهد الوطنية بالرياض.  
حصل على بكالوريوس اللغة العربية من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية في الرياض، ثم الماجستير في علم المكتبات والمعلومات في جامعة دنفر في الولايات المتحدة عام ١٩٧٩، وقد

**الأستاذ/ مهدي عتيقي**  
صاحب و مدير (عنيقي جالاري) بطهران.

**الأستاذ/ نصري يوسف أسكندر**  
مدير عام الصيانة في الهيئة العليا للآثار في جمهورية مصر العربية (منذ ١٩٨٤) ورئيس معمل الصيانة في مركز الأبحاث (منذ ١٩٨٠) وقد عمل في حقل حفظ وصيانة الآثار نحو ثلاثين عاماً، وهو يرأس الفريق العلمي المكلف بدراسة التراث البيولوجي لمصر عبر التاريخ من خلال ما تسفر عنه الحفريات.

**الدكتور/ فرنز شفارتس Werner Schwartz**

درس في جامعات بون وفيينا والقاهرة، و هو حائز على درجة الماجستير في الدراسات الإسلامية والتاريخ والفلسفة ، وحصل على الدكتوراه من جامعة بون. وقد عمل عام ١٩٨٠ في مشروع لصيانة المخطوطات في صنعاء. ومنذ ١٩٨٦ وهو الأمين المختص بمواد الشرق الأوسط في المكتبة الحكومية والجامعة بمدينة غوتنغن، وأصبح رئيس القسم التقني هناك سنة ١٩٨٨ . وقد عمل كمستشار الحكومة الألمانية لمشروعات صيانة المخطوطات في تونس والمغرب وسوريا. وفي سنتي ١٩٩٤ و ١٩٩٥ تولى إدارة مشروع قامت به وزارة الثقافة بمدينة هانوفر يستهدف استخدام الحاسب الإلكتروني في جميع أعمال المكتبات. ومنذ عام ١٩٩٤ يعمل كمدير الفهرس الأوروبي الإلكتروني للكتب المصورة European

- ديوان ابن فركون (تحقيق)
- ابن عبد ربه الحفيد (تأليف)
- أمثال العوام في الأندلس لأبي يحيى الزجالي (تحقيق وشرح)

**الأستاذ الدكتور/ محمود فهمي حجازي**

رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية بمصر، وأستاذ علم اللغة بكلية الآداب جامعة القاهرة، تخرج من جامعة القاهرة عام ١٩٥٨ ، ونال الدكتوراه من جامعة ميونيخ (١٩٦٥). شغل أستاذًا بجامعتي الكويت وقطر، ودرس بجامعات أرلانجن وأمستردام والرياض. وله مؤلفات وبحوث وترجمات كثيرة، وأشرف على عدد كبير من الرسائل الجامعية في علم اللغة والتراث العربي.

**الدكتور/ محمود المرعشلي النجفي الحسيني**

رئيس وأمين عام المكتبة الكبرى للمرحوم آية الله العظمى مرعشلي النجفي، التي تعد أكبر مكتبة في جمهورية إيران. ولد بمدينة قم المقدسة بإيران عام ١٩٤١ ، ودرس في معاهد الدراسات الدينية، وعلى يدي والده، آية الله العظمى السيد شهاب الدين المرعشلي النجفي الحسيني، كما عنى بالعلوم الحديثة وحصل على درجة الدكتوراه في علم الاجتماع. من مؤلفاته «شرح حال وأثار وأراء أبو حامد الغزالى» (١٩٦٣) و«كتاب المسلسلات في الإجازات» (١٩٩٥).

جامعة أمهرست بالولايات المتحدة (١٩٨٢-١٩٨٥) وأستاذ الدراسات الإسلامية بالجامعة الأمريكية بوشنطن (١٩٨٥-١٩٨٦). وهو الآن رئيس مجلس إدارة المركز الإسلامي بيروت، وأحد أمناء مؤسسة فون كرامر بسويسرا، وعضو مجلس الخبراء بمؤسسة الفرقان للتراث الإسلامي بلندن، ويقوم بتنظيم المؤتمرات والمعارض الدولية عن جوانب مختلفة من الحضارة الإسلامية. وللدكتور إيش أكثر من ثلاثين كتاباً ومقالات عديدة في الدراسات الإسلامية.

#### Register of Microform Masters (EROMM)

الذي تشتهر في تزويد معلومات بيليوغرافية مكتبات كبرى من عشر بلدان.

**الدكتور/ فردريك مينزر** Frederick C.Mintzer  
 حصل على الدكتوراه من جامعة برنستهو. يقود مشروعات مؤسسة IBM لتطوير تقنيات تخزين الصورة ونقلها بالكمبيوتر للاستعمال بالمكتبات. وقد عنى بالمشكلات التقنية الخاصة بالمحافظة الدقيقة على طبيعة الألوان، وإمكانيات تكبير وتصغير وعرض الصور. وشكلت هذه التقنيات عاملاً أساسياً في المشروعات التي قامت بين IBM من ناحية، والفنان المشهور أندره وايث، ومعرض الفن الوطني بالولايات المتحدة، ومكتبة الفاتيكان من ناحية أخرى. وقد بدأ الآن مشروعات بحث في تقنيات مشكلات حماية الصور من النسخ غير المشروع.

والدكتور مينزر يحمل لقب (أستاذ مختار) بمؤسسة IBM، وقد نتج عن عمله أكثر من عشرة أعمال هو صاحب امتيازاتها، وثلاثون مطبوعاً.

#### الأستاذ الدكتور/ يوسف إيش

بدأ حياته الأكاديمية في الجامعة الأمريكية بيروت، ثم حصل على الدكتوراه من جامعة هارفارد عام ١٩٦٠ في العلوم السياسية والدراسات الإسلامية. وقد درس في جامعة هارفارد ثم أصبح أستاذ العلوم السياسية والإدارة العامة في الجامعة الأمريكية بيروت (١٩٦٠-١٩٨٤). وشغل منصب أستاذ الدراسات الدينية في

## قائمة بأسماء المشاركين في المؤتمر

ABDUKHALIMOV, Bakrom

Ebu Reyhani Institute of Oriental Studies, Tashkent

AL-ABBAS, Mohsin

Cataloguing Project Manager, Al-Furqān Foundation

AL-LAHAM, Ghassan

Director, Al-Asad National Library, Damascus

AL-MAJID, Juma

Director, Juma al-Majid Centre, Dubai

AL-MAQHAFI, Abdel Malik

General Organisation for Antiquities, Museums & Manuscripts,  
Sana'a

AL-QU'AYTI, Ghalib

Saudi Arabia

AL-RAMMAH, Murad

The Kairouan Preservation Project, Tunisia

ARNOULT, Jean-Marie

Ministère Culture Francophone, Paris

ASFAHANI, Ahmad

Al-Hayat Newspaper

ATIQI, Mahdi

Director, Atighi Traditional Bookbinders & Illuminators, Tehran

BEDAR, A. R.

Former Director, Khuda Bakhsh Oriental Library, Patna

BELL, Nancy

Conservation Consortium, Oxford

BENCHERIFA, Mohamed

Former Curator, Bibliothèque Générale, Rabat (retired)

BENYON, Susannah

London

DÉROCHE, François  
 Director of Studies, École Pratique des Hautes Études, Paris  
 DE TORRES, Amparo  
 Preservation Specialist, The Library of Congress  
 DREIBHOLZ, Ursula  
 Dār al-Makhtūtāt, Sana'a  
 EDWARDS, Marilyn  
 Exhibitor: Preservation Equipment Ltd  
 FALKINER, Gabrielle  
 Exhibitor: Falkiner Fine Papers Ltd  
 GARDINER, Graeme  
 The Royal Asiatic Society, London  
 GOTTHORP, Cliff  
 Exhibitor: Preservation Equipment Ltd  
 HACKFORTH-JONES, Laila  
 London  
 HAJI, Aliya  
 Librarian, Al-Furqān Foundation  
 HAMILTON, Ahdaf  
 Executive Officer, Al-Furqān Foundation  
 HASHTRUDI, J.  
 Arch (Rome) RIBA, Annex Activities, Sidcup, Kent, UK  
 HEGAZI, Mahmoud  
 Chairman, The National Library, Cairo  
 HEINEN, Anton  
 Member of the Foundation's Board of Experts  
 HUGENHOLTZ, Liesbeth  
 Exhibitor: Inter Documentation Company, Leiden  
 IBISH, Yusuf  
 Member of the Foundation's Board of Experts

BERVAS, Marianne  
 Paper & Parchment Conservator, Paris  
 BINEBINE, Ahmad Chouqui  
 Director, The Royal Library, Rabat  
 BISH, Tony  
 Library Project, Jerusalem -The Khalid  
 BREIKA, Mamdouh  
 Interpreter  
 BUICK, Moira  
 Private Paper Conservator, Bristol  
 BURNS, Thea  
 Queen's University, Canada  
 CAMMAROTA, Celia  
 Bernard Quaritch Ltd, London  
 CAREY, Caroline  
 Private Paper Conservator, Jeddah  
 CHABBOUH, Ibrahim  
 Member of the Foundation's Board of Experts & General  
 Secretary of Āl-Albait Foundation, Amman  
 CHECKLEY, Caroline  
 The British Library  
 COLLET, Paul  
 London  
 CRAFT, Angela  
 London  
 DAGHESTANI, Bassam  
 Head of MSS Restoration Unit, Juma al-Majid Centre, Dubai  
 DE GROOT, Henk  
 Exhibitor: De Groot Ltd, Rotterdam

MARASHI, S. M.

Director, The Marashi Library, Qom, Iran

MATSUOKA, Kumiko

The Oriental Conservation Studio, The British Library

McKAY, Alison

Conservator, The Bodleian Library, Oxford

MERCHANT, Alnoor

Assistant Librarian, Institute of Ismaili Studies, London

MINTZER, Fred

Exhibitor: IBM

MIRABILE, Antonio

Private Paper Conservator, Paris

MOXHAM, Roy

Private Paper Conservator, London

MUMFORD, John

The Bindery, The British Library

NICHANIN, Emma

Exhibitor: Conservation by Design, UK

NIELSEN, Meline

Librarian, Selly Oak Colleges, Birmingham

NORRIS, George

Exhibitor: Conservation by Design, UK

PUGH, Sabina

Bodleian Library, Oxford

QUANDT, Abigail B.

Associate Conservator of MSS and Rare Books, The Walters Art  
Gallery, Baltimore

QURAISHI, Salim

Curator, India Office Collections, The British Library

IBRAHIM, Ashraf

Interpreter

IHSANOĞLU, Ekmeleddin

Governor of Al-Furqān Foundation and Director of IRCICA,  
Istanbul

ISKANDER, Nasry

General Director of Conservation, The Egyptian Museum, Cairo

JACOBS, David

Conservation Section, The British Library

JAHIC, Mustafa

Director, Gazi Husrev Beg Library, Sarajevo

JARJIS, Raik

Scanning Proton Microprobe Unit, Oxford University

JOSEPHSON, J. D.

Bodleian Library, Oxford

LANNING, David

Exhibitor: J. Hewit & Sons Ltd

LAVER-GIBBS, Christine

Exhibitor: Griffen Mill

LAVER-GIBBS, Michael

Exhibitor: Griffen Mill

LEANE, K. A.

Private Paper Conservator, London

LOVEDAY, Helen

Private Paper Conservator, London

MACKENZIE, George

The International Council of Archives, Paris

MACKINNON, Fiona

The Victoria & Albert Museum, London

TAWFIQ, Ahmad  
 Director, Bibliothèque Nationale, Rabat  
 TEYGELER, Rene  
 Conservator/Researcher Asian Books & Paper, Utrecht  
 UBAYD, Fuad  
 Director, The National Archives, Beirut  
 UBAYDLI, Ahmad  
 Associate Fellow, Centre for Middle East Studies, Cambridge University  
 VAN DEN BERGH, Joost  
 London  
 WALEY, Muhammad Isa  
 Curator, Turkish & Persian Sections, The British Library  
 WATTEEUW, Lieve  
 Ghent, Belgium  
 WELCH, Stuart  
 Exhibitor: Conservation by Design, UK  
 WINTHER, Annie  
 Fitzwilliam Museum, University of Cambridge  
 WITKAM, Jan Just  
 Member of the Foundation's Board of Experts and Head of the Oriental Collection, Leiden University Library  
 WOODS, Maria  
 Carshalton, Surrey, UK  
 YAHYA, Ahmad Ould Mohamed  
 Institut Mauritanien de Recherches Scientifiques, Nouakchott

REYNOLDS, Clare  
 London  
 RODGERS, Barbara  
 Conservation Section, The British Library  
 ROY, Gillian  
 Organic Materials Conservator, The British Museum  
 SCHMIDT, Ruth  
 IPC Pro, London  
 SCHWARTZ, Werner  
 Librarian, Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen  
 SEIBERT, Ann  
 Senior Paper Conservator, The Library of Congress  
 SHARIFI, Hadi  
 Secretary-General, Al-Furqān Foundation  
 SHENTON, Helen  
 Conservation Department, The Victoria and Albert Museum, London  
 SIMILA, Katrina  
 The International Centre for the Study of the Preservation & Restoration of Cultural Material (ICCROM), Rome  
 SIMPSON, Edward  
 Bodleian Library, Oxford  
 SWAYNE, Dinah  
 Bernard Quaritch Ltd, London  
 TABRIZI, T.  
 BSc Arch (London)  
 TAFANKAJI, Elias  
 Interpreter

**قائمة بأسماء الشركات العاملة في مجالات الحفظ والصيانة  
التي شاركت في المعرض المصاحب للمؤتمر**

Perkament  
Henk de Groot (parchment and leather)  
Z. H. de Groot, Heemraddssingel 255a, 3023 CE Rotterdam,  
The Netherlands

Preservation Equipment Ltd  
Cliff Gothorp, Director, and Marilyn Edwards  
Church Road, Shelfanger, Diss, Norfolk IP22 2DG

**قائمة بأسماء الشركات العاملة في مجالات الحفظ والصيانة  
التي شاركت في المعرض المصاحب للمؤتمر**

Conservation by Design UK Ltd  
Stuart Welch, Emma Nichanin and George Norris  
Tynecare Works, 60 Park Road West, Bedford, MK41 7SL

Falkiner Fine Papers Limited  
Gabrielle Falkiner  
76 Southampton Row, London WC1B 4AR

Griffen Mill  
Christine Laver-Gibbs (custom-made paper)  
The Old Mill, Croscombe, Nr Wells, Somerset, BA5 3QN

J. Hewit and Sons Ltd  
David M. Lanning, Director (leather and bookbinding sundries)  
Unit 28, Park Royal Metro Centre, Britannia Way, London  
NW10 7PR

IBM  
Fred Mintzer  
T. J. Watson Research Center, P O Box 704, Yorktown Heights,  
NY 10598, USA

Inter Documentation Company (IDC)  
Liesbeth Hugenholtz (microform)  
P O Box 11205, 2301 EE Leiden, The Netherlands

