

الأرشيف
ماهية وإدارته

تأليف

و. سلوى على بلال و

قسم الوثائق والكتب
كلية الأداب - جامعة القاهرة

١٩٨٧

دار الثقافة للنشر والتوزيع

٢ شارع سيف الدين المهراني

القاهرة - טלפון ٩٠٣٦٦٦

اهداف ٢٠٠١

المرحوم الشیخ / احمد علی هاید
موجہ اللغة العربية بوزارة التعليم

الأرشيف
ما هيّته وإدارته

تأليف

و. سلوى على ميلاد

قسم الوثائق والكتب
كلية الأداب - جامعة القاهرة

١٩٨٧

دار الثقافة للنشر والتوزيع

٢ شارع سيف الدين المهرانى

القاهرة - مليون ١٠٤٦٦

مقدمة

لعل من أهم أسباب اصدار هذا الكتاب ، هو رغبتي في سد العجز الموجود في المكتبة العربية في موضوع الأرشيف ؛ فلا يوجد كتاب واحد باللغة العربية في علم الأرشيف . فرأيت أن أجمع قراءاتي من الكتب الاوربية عن ماهية الأرشيف وإدارته لإخراج هذا الكتاب جامعاً ما نعماً بحيث يحتوى على كل ما يخص الأرشيف ، وحرصت جاهدة على أن لا يترك جزءاً في فروع الأرشيف العامة لا يتناوله . حتى يكون أول الكتاب العربي وفاتحة خير في هذه المسادة ، وحتى يكون عوناً في طرق التنظيم خاصة وأن الدولة تحرص في الوقت الحالى على رفع أداء الأرشيف وتحسين كفاءاته فيكون الكتاب مطابقاً لمقتضى الحال والمتطلبات المعاصرة .

ويفصل هذا الكتاب معظم فروع إدارة الأرشيف فقد قسمته إلى أقسام كل منها يحتوى على المعلومات المطلوبة فيه مثل تعريف الأرشيف ، واحتواياته من الوثيقة المفردة إلى الوديعة الكاملة ، وأنواع الأرشيف ، وتنظيمه وفهرسه ، وخصصت جزءاً كبيراً عن علاج وترميم وصيانة الوثائق المحفوظة في الأرشيف تفصيلاً ، وألحقت به بقسم خاص عن استخدام الميكروفيلم في دور الأرشيف وأهميتها .

واعتمدت في هذه الدراسة على أهم وأحدث المراجع والكتب الاوربية

الحدثة والتي تعالج موضوع الأرشيف والتي تحويها قاعدة المصادر في نهاية
الكتاب.

والله هررجل يوفقني إلى ما صبوت إليه وهو ولل توفيق.

هـكثرة

سلوى على مهلاه
أكتوبر ١٩٧٦

(٥)

-- ١ --

أولاً لفظ أرشيف

يجب قبل تعريف الأرشيف أن نعرف معنى كلمة أرشيف التي اشتقت منها اسم هذا العام ، ذلك أن كلمة أرشيف شائعة ومتداولة ، ومع ذلك لا يسهل تعريفها تعريفها علمياً دقيقاً ، وربما يساعد على تحديد معناها معرفة أصلها الغربي واشتقاقها ، والمماهى المختلفة التي استعملت فيها خلاله المتصدر .

وكلمة « أرشيف » مشتقة من الكلمة اليونانية هي Archē أرخ ، وقد عرفت في قاموس أكسفورد الانجليزى :

أولاً : بالمكان الذى تخفظ فيه الوثائق العامة أو غيرها من الوثائق التاريخية
العامة .

ثانياً : الوثيقة التاريخية المحفوظة ، وكذلك كانت تطلق على الوظيفة
والمناصب الرئيسية Magistracy (١) .

وأطلق هذه الكلمة كذلك على الوثائق المتجمدة والمتخلدة حتى يارسة
وظيفة معينة ، كما دخلت هذه الكلمة إلى اللاتينية Archium ، ثم انتقلت إلى
اللغات الأخرى الحديثة ، ففي في الانجليزية Archives ، وإن كان الانجليز
يعبّرون عنها في بعض الأحيان بكلمة Public Record ، وفي الفرنسية
والالمانية Archivo ، وفي الإيطالية Archiv . كذلك فقد دخلت

(١) Oxford English Dictionary, art, Archives, Webster's (1)
New world Dictionary, art, Archives, Shellenberg, T. R. :
Modern Archives Principles Techniques, P. 11

- ٢ -

الى جميع لغات العالم ومنها العربية (١) .

ومنذ العصر الوسيط بدأ ينحدد معنى الكلمة باطلاقها على الوثائق القديمة التي لها أهمية خاصة ، ويensus في الوقت نفسه مداها باطلاقها هل المؤلفات التاريخية .

وكما أن لفظ أرشيف ينطبق هل المكان الذي توضع أو تخزن فيه الوثائق أو المؤلفات ، وبصفة عامة جميع أنواع الوثائق التي تتغير بالصفة القانونية والصفة الرسمية ، فإنه كذلك يعني جماعة الوثائق المحفوظة في ذلك المكان (٢) .

ويعني هذا أن الكلمة تطلق على المكان ، كما أنها تعني محتوياته من الوثائق المحفوظة فيه ، وقد فرق غيلبريج بين المكان ومحفوبياته ، بأن استعمل لفظة « المؤسسة الأرشيفية » archival institution لبطاقة هل المكان الذي تخزن فيه الوثائق ، ولفظ Archives ، أطلقه على الموارد التي تخزن داخل هذا المكان (٣) .

(١) توفيق أسكندر : محاضرات غير منقورة لطلبة كلية الفرنسات العليا -

وثائق سنه ١٩٦٥ ،

City, A. la Grande Encyclopédie, art Archives (٤)

Sheilberg, T. R. Modern Archives princ. Tech. P. 11 (٥)

- ٤ -

ثانياً : تعریف الأرشيف

يرى جيري A. Giry ، وهو أحد علماء الأرشيف في فرنسا وأستاذ سابق في l'école des chartes أن الأرشيف يجب أن يتميز بالصحة (١) ورأى لأنجلووا Langlois أن الأرشيف هو الوثائق المختلفة التي تم تهم الدولة أو إحدى الميئات أو أحد الأفراد (٢) .

ويقول جنكسون Jinkinson أن الأرشيف عبارة عن وثائق تكون جزءاً من المعاملات الرسمية ، والتي تخزن ، المرجع إليها بطريقة رسمية عند الحاجة لذلك (٣) .

وقد قرق شيلبرج في تعریفه بين الوثائق الجاربة « records » وبين الوثائق التاريخية Archives وقال عن الأولى (الوثائق الجاربة) : إنما كل الكتب والأوراق والخرائط ، والصور ، وأى مواد تصريحية أخرى بصرف النظر عن شكلها المادي أو خصائصها ، قامت بإعدادها أو تلقنها (تسلمتها) إى إدارة عامة أو خاصة ، وذلك أثناء متابعتها لواجباتها الشرعية أو اصلتها بإجراءات عملها ، وحفظت هذه المواد أو أعدت للحفظ براسطة هذه الادارة أو ورثتها للشرعية كدليل على أدام وظيفتها وسياستها وقراراتها واجراءاتها وأعمالها ، أو أى نشطة أخرى ، أو بسبب قيمة المعلومات التي تحتويها تلك المواد . وقال شيلبرج عن الثانية (الوثائق التاريخية) .

Giry, A. : ar. Archives

(١)

Gille, B. et genevieve : les archives privées, cf.

(٢)

(le manuel d'arc.)

Jenkinson, H. : Archives administration, P. 4

(٣)

- ٤ -

رواتق أي إدارة عامة أو خاصة استحقت الحفظ الدائم للرجوع إليها لأغراض البحث، وقد حفظت أو اختبأ الحفظ في دار الوثائق^(١).

* * *

وأحسن التعاريف الحديثة للأرشيف هو التعريف الذي قال به الاستاذ شارل سامران Charles samaran وكان أستاذا بجامعة الوثائق بباريس ومديراً للدار الوثائق القومية بها، وأشرف على تأسيس المجلس الدولي لدور الوثائق التابع لمبادلة اليونسكو، وعلى إصدار مجلته الدورية المسماة Archivum وتعريفه كالتالي:

الأرشيف هو كل الأوراق والوثائق المكتوبة الناتجة عن نشاط جامعي أو فردي، بشرط أن تكون قد نظمت ليسمح الرجوع إليها عند الحاجة إليها في البحث، وبشرط أن يسكنون قد أحسن حفظها في داخل منظمة واحدة.

وقد حوى هذا التعريف كثيراً من هناء التعاريفات الأخرى والمديدة كالقدم، والصفة القانونية، والصحة والعام والخاص، ولكنه في الواقع نفسه حوى شرطاً جديداً وهو شرط التنظيم، إذ أن الوثائق المجتمعة دون تنظيم لا يمكن أن يطلق عليها اسم أرشيف بالمعنى العلمي، ودار الوثائق غير المنظمة ليست داراً للأرشيف وإنما هو مخزن الوثائق لا غير، والفارق بينهم كبير^(٢).

* * *

وفي محاولة لتطبيق هذا التعريف في مصر — فيما يخص الناحية التنظيمية الخاصة بالأوراق أو الوثائق — نجد أن كل ما يسمى هذان بدور الوثائق ما هي إلا مخازن الوثائق ولا تعتبر أرشيفياً بالمعنى العلمي.

Shelleenborg, T, R, P 16

(١)

(٢) توفيق أسكندر : محاضرات غير منشورة أدبلوم الوثائق سنة ١٩٦٥

- ٥ -

ثالثاً : تقسيم الأرشيف

يمكن تقسيم الأرشف إلى أنواع على أساس مختلفة ، مثل الغرض الذي تؤديه هذه الأرشيفات ، وصلتها بالحياة ، أو بالعصر التاريخي .

وفي تقسيم للأرشيف على أساس الغرض الذي يؤديه ، نجد أنه — على سبيل المثال — في العصر الوسيط الأوروبي الأرشيفات التالية :

- ١ — الأرشيف الديني ، وهو بعض الأرشف البابوي أو أرشيفات الاديرة
- ٢ — الأرشيف الملكي ، خاصة بالباطل الملكي .
- ٣ — الأرشيف الانطولوجي ، وهو يخص أمراء الاقطاع (السادة الانطولوجين)
- ٤ — أرشيفات المدن .

وفي الشرق العربي وجدت أرشيفات معاصرة مثل :

- ١ — أرشيفات الولاية : المسلمين والولاية ، وإن لم يصلنا منه شيء .
- ٢ — أرشيف الدولة ، ديران الانفاس ، وهو أم الدواوين العربية^(١)

وبعد كل عصر تزول أنواع من الأرشيف ويحل محلها غيرها ، ففي العصر الحديث وجد الأرشيف المركزي ، ويتجمع في العاصمة ، نتيجة التماطل الإداري كالوزارات ، والأرشيف الأقليمي في الأقاليم والمحافظات ، كذلك الأرشيف البرلماني نتيجة لنشأة المجالس النيابية وازدياد أهميتها ، وأيضاً الأرشيف القضائي للمحاكم المختلفة .

(١) المرجع السابق .

- ٦ -

ولذا ما انقلنا إلى تقسيم الأرشيف على أساس صلته بال التاريخ نجد :

(ا) الأرشيف التاريخي : وهي الأوراق التي انتهى استخدامها في الحياة البرمية كلية ، وأصبحت قيمتها في الاعتناد عليها في كتابة التاريخ كصدوقاً من مصادره .

وأصبحت أهمية ترجع إلى الاعتماد عليه في البحث التاريخي .

ومذا الأرشيف هو ما يطأط عليه اسم الأرشيف المبع ، أي الذي فقد صلته تماماً بالحياة اليومية ، مثل دار الوثائق التاريخية .

(ب) الأرشيف الجارى : وهو الأرشيف حتى الذي ما زال يُؤدي عملاً يومياً ، ولم ينته العمل فيه لاستمرار إستخدامه في الحياة اليومية ، مثل الأوراق التي تتسلمها وتسلمها أرشيفات المصالح الحكومية والهيئات والمؤسسات التي ما زالت تؤدي عملها لآن .

(ج) الأرشيف الوسيط : وهو الأوراق التي فقدت صلتها بالحياة اليومية ، ولكن ما زال يرجع إليها عند الحاجة ، وتفاوت نسبة جريان الأرشيف في هذه الحالة فنلخصها تقسيمه إلى المراحل التالية :

١ - أوراق الجزء الأكبر منها جار ويستعمل في الحياة اليومية ، والجزء الأصغر منها ميت ويستعمل في أغراض البحث التاريخي ، بنسبة $\frac{2}{3}$ جار و $\frac{1}{3}$ ميت كخازن الحفظ المحلية .

٢ - أوراق نصفها جار يستعمل يومياً والنصف فقد صلته بالحياة اليومية ، مثل خازن الحفظ المركزية .

٣ - أوراق الجزء الأصغر منها ما زال يُؤدي عملاً يومياً ، ويستخدم عند الحاجة إلى الإطلاع على بيانات أو معلومات للدولة أو الأفراد ، والجزء الأكبر

- ٧ -

منها فقد صلت بالحياة العمومية وأصبح ميّتاً ويستعمل في البحث التاريخي وبعد
مصادر للتاريخ ، مثل دار المخطوطات العمومية . وذلك بنسبة $\frac{2}{3}$ حارو $\frac{1}{3}$ ميّتاً
تقسيم الأرشيف على أساس نوعية الوثائق :

وفي تقسيم الأرشيف على أساس نوعية الوثائق يمكننا القول بأنه نوعان :

(أ) الأرشيف العام .

(ب) الأرشيف الخاص .

٨

الأرشيف العام

يفهم من الأرشيف العام هادة ، الودائع الأرشيفية التي تمتلكها وتدبرها الدولة أو الأدارات أو المؤسسات العامة أى الصادر عن جهات رسمية .

ولعل الصعوبة الفقهية التي تترافق في تحديد المعنى الاصطلاحي للأرشيف العام ترجع إلى أن المبادئ القانونية العامة ليست محددة تحديداً دقيقة أولاً، وقبل عواقب استخراج مبدأ يتعلق بالأرشيف ودقة مصطلحاته ، وكذلك انتظر علماء القانون أن يتعدوا عن الأوراق أو المكانتب العامة بصفتها عقوداً صادرة من السلطة العامة ، ويطلق عليها ذلك دون اعتبار للمرسل إليه أو المتყعف في العقود *le destinataire* (٤) .

ويعتبر القانون « الأوراق العامة هي كل الأوراق الصادرة من موظف مستول يشغل وظيفة عامة حكرمية » ، وعلى ذلك يفهم جواز السفر على أنه ورقة عامة ، مع أن المراد منه أعطاوه لأحد الأفراد لاحتفاظ به في أغراض معينة خاصة ، ولذلك يعتبر هذا الجواز عند الشخص المستفيد أوراقاً خاصة .

ويمكتنا تحديد التعبير عن الأوراق العامة أكثر من ذلك ، يقولنا إنما الأوراق الصادرة من السلطة العامة ، أو أوراق الدولة ، وهي أوراق السيادة والحاكم وكذلك أوراق الأدارة ، وكلها لا يمكن فصلها عن فكرة سيادة الدولة .

Baitir, R., Difinition des papiers publices cf (Man (١)
b, archiv. (P.2I

- ٩ -

وفي نظر علم الأرشيف الحديث يجب التمييز بين طبقتين من الأوراق
العامة :

الأول : أوراق عامة بطيئتها : (١) .

وهي الصادرة من السلطة العامة ووجهة خدمة عامة أو لموظفي عموم ممكّم
عمله في الدولة وهي كل المسودات ، والراسلات الصادرة ، والنسخ والذكريات
وهذه هي كلها صدرت من الدولة ووجهة موظف عام ، أو هيئة ليحتفظ بها
عل أنها دليل لإثبات في الأرشيف العام .

وتعني كلمة موظف ليس فقط المعنى الضيق الذي يقصد به الموظف العام ،
الذي يتلقى أجراً ويقوم بعمل عام له سلطة عامة ، ولكن يعني الشخص الذي
خول له سلطة عامة بالاختيار كرئيس الجمهورية مثلاً ، وعل ذلك تعتبر أوراقاً
عامة تلك الأوراق التي تتعلق برئيس الجمهورية بمكتبه ومنزله (الخاصة بالدولة) .
وكذلك أوراق الوزراء ومكاتبهم ، والمحافظين ومكاتبهم ، وأمناء السر . وكتاب
الجلسات ومن في مستواهم ، و المجالس الوزارات ، والمجالس التشريعية
(البرلمانات) .

الثانية : الأوراق العامة باتجاهاتها :

وهي متوعدة الطابع عن الأوراق العامة بطيئتها ، وذلك لأنها صدرت من
جهات متعددة الطابع ، ووجهت السلطة العامة ، أي أنها استقرت عند أحد
الموظفين العاملين أو لدى الحكومة وأصبحت أوراقاً عامة لأنها وجهت واستقرت
لدى السلطة العامة وهي :

- ١٠ -

(أ) أوراق تحفظ بواسطة مستولين عموميين ، وخاصة أوراق قلم الكتاب ومحاضر الخبراء المتنين ، وسجلات المؤذقين (من يقوم بتوثيق المفقود) .

وإذا كانت أوراق أفلام الكتاب لا تؤدي إلى مشاكل في طبيعتها العامة فإن الأمر يختلف بالنسبة لسجلات المؤذقين ، الذين ادعوا فيها بعض أنها ملكه لهم ولدراساتهم يحتفظون بها ويعتبرونها ملكاً خاصاً لهم ، في حين أنها ملكية عامة ولا يمكن أن تعتبر ملكية خاصة ، ولا يمكن اعتبارها ملكية متناقلة يكون للموظفين الحق في امتلاكها واحداً بعد الآخر .

(ب) أوراق المؤسسات أو الشركات الموزعة أو الف مستولى عليها الدولة (أصبحت عامة) وتتعذر أوراقاً عامة باتجاهاتها ، كذلك الإوراق الخاصة والتي سلمت مع وحداتها الأرشيفية لحفظها سواء في أرشيف المؤسسة الجديدة أو أرشيف الدولة .

(ج) الأوراق التي تأتي من مصادر خاصة وتدخل في الأرشيف العام .

وقد تستولي الدولة على بعض هذه الأوراق نتيجة للقوانين والقرارات القضائية وأخرى عن طريق الهبات والوصايا .

وتتعذر أوراقاً عامة - قبل دخولها للأرشيف العام - أرشيفات المؤسسات الدينية التي أصبحت تابعة للدولة ، وأرشيفات الأفراد بعد الاستيلاء عليها ومصادر الممتلكات التي تستولي عليها الدولة لعدم وجود وارث لها . الخ ومحضر هذه الأوراق وتدوينها في سجل الرصيد في الأرشيف يعطيها طابع الأوراق العامة⁽¹⁾ .

- ١١ -

الأرشيف الخاص

يبدوا أنه في الإمكان تحديد الأرشيف الخاص بأنه الأوراق الخاصة التي احتفظ بها الأفراد بمعرفتهم بصفتهم أفرادا ، رايس بصفتهم موظفين رسميين ، وممما كان مكان حفظها .

والأرشيف الخاص هو أرشيف صادر عن جهات غير رسمية أو صدار عن أفراد أو هيئات أو شخص معنوي^(١) وهو مالك أصحابه ، وقد تغير موقف الأرشيفيين تجاه الأوراق الخاصة خلال العصر ، ومن بلد آخر ومن المعروف أن المؤتمر الدولي للأرشيف المنعقد بفلورنسا في سنة ١٩٥٦ قد درس موضوع الأرشيف الخاص ، وفي هذا المؤتمر تعدد الآراء حول هذا الموضوع والحلول والاقتراحات الخاصة به التي أبدتها كثيرون من أعضاء هذا المؤتمر من مختلف البلدان .

وقد أهتم عهد ما قبل الثورة الفرنسية بالأرشيفات الخاصة عندما كان يحتوى على أوراق عامة كان من المناسب الاحتفاظ بحقوق الدولة عليها .

(١) الشخص المعنوي فكرة في القانون تعنى الجماعة صفات وحقوق والالتزامات الشخصية المادي لأن الجماعة ليست شخصا ماديا ، والشخصية المعنوية تطلق على مجموعة من الأشخاص تهدف تحقيق غرض مشترك ، أو مجموعة من الأمراء شخص لغرض معين ، وفكرة الشخصية المعنوية هي التي تفسر استمرار قيام الجماعة وبقائها على الرغم مما يطرأ من تغيرات على الأفراد الذين تتألف منهم ، أو هل هيئات التي تتولى إدارة شؤونها ، فعلى داخل الدولة مثلا يواد الأفراد ويحرقون ، وتبدل هيئات المحاكم ولكن الدولة باعتبارها شخصا معنويا باقية على الرغم من ذلك .

أوفيق شحاته : مبادئ القانون الإداري ، ٢٠ ، ص ١٣٥ ، ١٣٦

- ١٢ -

وقد توصلوا إلى إصدار قانون بحق الدولة في الإشراف على الأوراق الخاصة التي يمكن أن تكون لها أهمية قومية ، أو تشكل خطراً على أمن الدولة ، وتم لهذا تسلم أوراق الوزراء والسفراء للدولة في لحظة وفاة الممثل ، وبعض الوثائق التي أخذتها توجد الآن في المكتبة الأهلية بباريس .

وتبعه مؤتمر القرن التاسع عشر إلى أهمية الأوراق الخاصة للأفراد ك مصدر تاريخي لم يكن قد استغل بعد (لا فليا ، وقد أشاد المركيز فوج Vogeu بأهمية - ليس فقط - أوراق العائلات النبيلة ولكن أوراق العائلات الصغيرة أيضا ، وإنما بالتطور الذي سيأخذ مجراه في القرن العشرين على حساب التاريخ المحدث أو الاخباري Evenementielle ، وأبحاث التاريخ الاقتصادي والاجتماعي والتي ستلقي ضوءاً على التاريخ السياسي التقليدي .

وفي نفس السنة نشر لأنجلا وشتين eh, V, Langlois H. stein بحث علمي على وحدات الأرشيف الخاصة بفرنسا ، ولقنا أنظار ممتلكى الأرشيفات الخاصة إلى واجبهم نحو الحفاظ على الوثائق وآداؤها ، ودعا منذ هذا الوقت إلى التعاون الوثيق بين ممتلكى الأرشيف الخاص والمؤرخين .

وقام الأرشيفيون بالإهتمام بالأوراق التي تأتي من مصادر أخرى غير المصادر الإدارية ، وقاموا بعمل علاقات مع مالكى الأوراق الخاصة ذات القيمة التاريخية (١) .

والأرشيفات الخاصة هي الأرشيفات العائمة والشخصية للأمراء والموظفين والعلماء ، والأدباء ، وأرشيفات الجماعات الإجتماعية ، والأرشيفات الإقتصادية

- ١٣ -

المؤسسات الخاصة، والهيئات المصرفية والصناعية والتجارية ، وأرشيفات الغرف التجارية (١) .

رابعاً : محتويات الأرشيف أو دار الوثائق

مهما اختلفت وتنوعت الأرشيفات ، فإن دار الوثائق هادة ما تضم أنكالاً متدرجة من المحتويات أبسطها .

(١) الوثيقة الواحدة المفردة : ويطلق عليها *document* أو *Piece* ، ومن حيث الشكل فهي صفحة أو عدة صفحات على هيئة *codex* أي كراس أو مجلد أو على هيئة دروج من الورق ملتصقة بعضها البعض ، أو من الرقوق الخفيفة وقد تصل إلى عدة أمتار أحياناً .

ومن حيث الموضوع فالوثيقة الدبلومانية الأرشيفية جزء من وحدة أرشيفية متكاملة تحفظ لتأكيد أو لإثبات فعل أو تصرف قانوني ، ولكن لا تم قيمتها إلا بمعنى صناعتها بالوثائق الأخرى التي توجد بينها و Modi ارتباطها و علاقتها بها .

وقد دخلت حديثاً في مجال الوثائق — ليس فقط الوثائق المكتوبة وهو المجال التقليدي ، ولكن كذلك الوثائق المرئية (الرسومات - المتراءط - الصور الأفلام) (والوثائق السمعية) اسطوانات — شرائط وغيرها ، كذلك كل المطبوعات بجميع أنواعها والتي أعدت أو نشرت بواسطة الإداره المعنية (٢) .

1bid, PP. 403—430

(١)

Baitier, R. H P. 28

(٢)

- ١٤ -

• DOSSIER (ب) الدوسيه أو المحفظة

وهو وحدة أكبر في الأشكال المدرجة ، وهو عبارة عن عدة وثائق مفردة جمعت معاً في محفظة ذات أربطة أو داخل دوسيه ، ويشرط أن تدور كلها حول موضوع واحد .

(ج) السجل Register أو Registre

وهو وثائق مدوّنة في شكل مجلد خطوط أو مطبوع ، دونت هذه الوثائق بياعاً يوماً بعد يوم ، وشهرأً بعد شهر ، وسنة بعد سنة ، ويمثل نشاط الإداره أو الهيئة التي دونت تلك الوثائق في فترة زمنية من حياتها يمثلها هذا السجل .

والسجل يحوى صوراً للوثائق والأوامر وغيرها التي صدرت عن الهيئة أو الإداره أو المؤسسه خلال فترة حياتها .

ووصل بهم ذلك إلى جموع السجلات والوثائق وغيرها الناتج من نشاط إداره أو هيئة معينة في مدة حياتها وهو ما نطلق عليه الوحدة الارشيفية المتكامله .

(د) الوحدة الارشيفية المتكامله أو المتكامله الارشيفية .

Le Fonds d'archives

وهي ألم أشكال دار الوثائق ، وقد ظهرت نظرية فكره الارشيف المتكامل

Rantiss R. H. La notion d'achives : fonds et document (١)

(Le Mauuel d, archivistique) P. 22

Jenkinson, : P. 84

و

— ١٥ —

في منتصف القرن التاسع عشر ، وفرضت نفسها شيئاً فشيئاً في نصف القرن التالي .

وكثرت تعاريفات الوحدة الأرشيفية وتعددت ، فقد عرفها بهذه كسمون قائلاً : « إن الوحدة الأرشيفية (بالإنجليزية Archive group وهي تقابل مصطلح Fond d'archives في الفرنسية) عبارة عن تناسب عمل إدارة ما كانت لها في حياتها وحدتها المضوية وتكاملها الذاتي ، وقدرة على إدامة وظيفتها استقلالاً تام دون تدخل لسلطات إضافية أو توسيعية أخرى ، مع كل ما يصلها من أعمال (مراسلات) بطريقة طبيعية » (٢) .

وعرفها مولرونيت وفروين في كتابهم الشهير « Manuel pour le class des Arch. » والذي أشارت إليه معظم المراجع الأرثوذكسية الحديثة على أنه من أهم وأدق التعريفات التي صدرت عن الوحدة الأرشيفية المتكاملة وهي :

الوحدة الأرشيفية المتكاملة عبارة عن مجموعة أو ككل الوثائق المكتوبة والمرسومة والمطبوعة التي تتلقاها أو تحررها بصفة رسمية إدارة ما أو موظف من موظفيها ، على أن يكون مقدراً لهذه الوثائق أن تبقى مودعة في تلك الإدارة أو لدى هذا الموظف المختص (١) .

وأثناء مناقشة موضوع هذا التعريف ، قيل متى تسمى الوحدة الأرشيفية « كل » ؟ وهل هو في الامكان تسمية الوحدة الأرشيفية « بالمجموعة » أو « كل » ؟ حين يتناول هذا التعبير وحدة أرشيفية تختوي على بعض وثائق فقط ، وكان الرد : أن الوحدة الأرشيفية كل وليس جزءاً ، طالما نحن نجمل ما إذا كانت أجزاء أخرى منها محفوظة في أماكن أخرى .

Muller & Feith & fruin : Manual for the arrangement (١)
of descrip. of archives. P. 14

- ١٦ -

وفي تلك الحالة الأخيرة ينبغي لنا أن تكون بطريقة أو بأخرى جموعة من هذه الإجراء ينطبق عليها الوصف ، ولكن إذا لم يتبق من الوحدة الأرشيفية سوى قطعة واحدة ، فإن هذه القطعة تكون هي الوحدة الأرشيفية التي بقيت من إنشاط إداره ما ، وتألف هذه القطعة كلاماً مكتوباً وينبغي أن توصف بهذا الوصف .

كما تقع المشتملة أرشيفية أيضاً النماذج والتصميمات التي تبدو كثيرة في الملفات (الدossiers) وهي وثائق محررة بأمر بعض الإدارات أو بعض الموظفين ، أو وصلت إليهم لشكتهم من توسيع مسائل متعلقة بها ، ولا يوجد أي سبب لاستبعاد هذه التصميمات أو الخزانة التوثيقية بعد الوحدة الأرشيفية والوثائق المطبوعة وهي كثيرة العدد إلى حد كبير في الأرشيفات ، خاصة منذ نهاية القرن السابع عشر بعد أن أصبحت الفرصة متاحة لطبعها بدلاً من استنساخها ، تعتبر ضمن الوحدة الأرشيفية .

ولكن هناك أشياء أخرى لا يمكن أن تكون جزءاً من الوحدة الأرشيفية — وهي ليست فقط العاديـات — ومكان حفظها المتألف ، بل أشياء أخرى كثوابـ الـاخـتـام ، مع أنها في الغالب تحفظ في مخازن الأرشيف .

أما لفظ صفة رسمية officiellement ، فهي يعني تلك التي تخص الإدارـة فقط أي التي يحررها الموظـون المختصـون بصفتهم الرسمـية في هذه الإدارـة ، ولـيس الخطـابـات الخاصة الموجهـة للمـوظـفين أو الصـادرـة عنـهم بصفـتهم الخاصة ، وهذهـ الآخـيرـة يجب استـهـامـها عنـ الوحدـةـ الأـرـشـيفـيـةـ المشـتمـلـةـ (١) .

ومن هنا نرى أن الوحدة الأرشيفية من الوثائق تخاقـ من إنشـاطـ إـدارـةـ ماـ أوـ

Mulle, Feith & Fruin, : Manuel pour le classement et (1)
descrip. des archives P. 5.

موظف فيها، وهي دائمةً إنعكاس نشاط تلك الادارة أو موظفيها انه
حياتها، كذلك فإن وحدة الوراثة لا تخلق عنوة كما تؤلف مجموعة من الخطوطات
التاريخية، وإنما هي كل عضوى أو هي نظام حتى يزداد ويرافق كذا يزداد
نشاط الهيئة ويتشكل ويغير بها طبيعة الادارة نفسها والقرارين الماظمة لها .
وعلى ذلك فشكل وحدة أرشيفية متكاملة لها شخصيتها الخاصة وطابعها المميز
ويبلغ على الأرشيف أن يتعلم كيف يميز بينها قبل التفكير في تصنيفها لأن كل
وحدة أرشيفية ينبغي أن تعامل ب特قنية مختلفة في تقسيمها وتصنيفها بما يميزها
، خصائصها المعرفة (١) .

وكذلك حرف بوائيه Bautier الوحيدة الارشيفية المتكمامة بأنها جموعة الاوراق او القطع (الوثائق) ذات الطابع المتعدد والتي جمعها ثقائياً وعضويًا جهاز إداري او شخص مادي او معنوي (٢)، يحكم وظيفته أو نشاطه؛ وهذا يعني أن يدخل ضمن الوحيدة الارشيفية عناصر الجلسات وصور الخطابات الصادرة، والأصول وصور الخطابات المنسوبة، وكذلك الوثائق التي تمت نتيجة نشاط داخل في الادارة، والجماعات المرورية من أجهزة أخرى تكون قد خلفت (ورثت) إدارات قبلها كلية أو جزئية (٣).

(1) Muller, Feih et Fruin : manuel pour le classement et descri des archives, p.5

(٢) أنظر حاشية رقم ١، صفحة ١٠ في تعريف الشخص المعنوي

(٣) وهذه الجماعات الموروثة تطبق على سجلات محكمة مصر الكبرى من مجازات وتقديرات نظر وإسقاط قرئ ، وهي الجماعات التي صدرت عن محكمة مصر الكبرى التي خلفت محكمة الباب العالي وتعتبر استمراراً لإدارياً ، قانونها لما :

و مجال الوحدة الأرشيفية في رأي Bautier ، ليس فقط الوثائق المكتوبة ، وهو المجال التقليدي ولكن الوثائق المرئية ، كالرسومات والخرائط والصور والأفلام والوثائق السمعية كالأسطوانات والشرائط ، وكذلك المطبوعات بجميع أنواعها التي أعدت أو نشرت بواسطة الادارة المعنية .

ومهما يكن الحال ، فإن كل قطعة من القطع المكونة للوحدة الأرشيفية سواء كانت سجلات ، أو مجلدات ، أو ملفات (دossiers) أو وثائق مفردة فى ما يطلق عليه الرئيصة الأرشيفية Document d'archives ، والوحدة الأرشيفية المتكاملة بمجموع من هذه الأعضاء تكرون عضواً وتلقائياً ، أما الرئيصة فهى عامل مسكن فى هذه المجموعة (١) .

تطبيق تعريف الوحدة الأرشيفية على سجلات المحاكم المشابهة :

بعد استعراضنا لتعريفات « الوحدة الأرشيفية المتكاملة » يمكننا أن نخلص منها بأن الوحدة الأرشيفية المتكاملة تغنى جميع الوثائق المتعددة الأشكال (المتوسطة والصغرى) سواء كانت وثيقة مفردة Piece أو سجلات Registres أو صندوق Carton أو دوسيه (دوسيت) التي تتجزأ عن اشاط ديوان أو هيئة أو جهاز أو إدارة في اثناء حياتها ، وقام بخلقها موظفو تلك الادارة بصفتهم الرسمية ، وقد خلقت تلك الوثائق بأشكالها المتصورة تلقائياً لتسكن عضواً متكاملاً ييز نشاط تلك الادارة عن غيرها ، ويغير عن قرائتها وطبيعتها .

ومثال ذلك مطبقاً على سجلاتنا القضائية في الفترة المشابهة ، هو الوحدة الأرشيفية المتكاملة التي يمكننا أن نطلق عليها اسم « الباب العالى » ، أي جميع السجلات والوثائق التي تختلف عن نشاط محكمة الباب العالى منذ انشائها وحتى

(1) Bautier, R.H. : La notion d'archives : fonds et documents , cf. (le manuel d'archivistique) p. 23.

زواها ، وقد نشأت تلقائياً نتيجة لنشاط المحكمة في النظر والحكم في الدعاوى القضائية ، وتوثيق المقوود الخاصة بالناس واتراواتهم وإصالاتهم ورهوناتهم . الخ في فترة حياتها وبصفتها الرسمية ، حيث أنها هيئة قضائية تمارس الفصل والتوصيق على أيدي قضاة أو موظفين (موظفين من قبل الدولة أو المحاكم) بصفتهم الرسمية .

كذلك فإن السجلات القضائية التي تجت عن نشاط محكمة الباب العالى بعد أن أصبح اسمها محكمة مصر الكبرى ، وهى « المجتمع الموروث » امتداداً لهذه الوحدة الأرشيفية حيث أن هذه الادارة الجديدة (محكمة مصر الكبرى) قد ورثت أو خلفت الادارة السابقة (محكمة الباب العالى) .

وعلى أساس المثال السابق تعتبر سجلات محكمة الصالحة النجمية وحدة أرشيفية متكاملة ، وكذلك سجلات محكمة القسمة العربية . . . الخ .

ومن تجمع هذه الوحدات الأرشيفية المتكاملة منضمة معاً ، وهي الناتجة عن نشاط المحاكم مصر المختلفة المتوازرة في الفترة العثمانية ، تصل إلى ما يسمى Un Depot d'archives أو الوحدات الأرشيفية المنضمة .

(٥) الوحدة الأرشيفية أو المتكاملات المنضمة : Depot d'archirea

وتتكون الوحدة الأرشيفية من وحدات أرشيفية تجت عن أنطلاقة عدد من الإدارات معاصرة لبعضها البعض أثناء حياتها وتتنوع جهة معينة . كأن تضم معاً الوحدات الأرشيفية المتكاملة لسجلات المحاكم (الباب العالى - القسمة العسكرية - القسمة العربية - طولون - الزاهد - قرصون - الصالح - الصالحة البرمائية - باب الشعرية . . . الخ) معاً تتكون هذه الوحدات المتكاملة ما يسمى وحدة أرشيفية قضائية في فترة تاريخية معينة من تاريخ مصر لا وهي الفترة العثمانية .

. ومثال ذلك أيضاً كل ما تنتج من وحدات أرشيفية لإدارات متعددة تتبع ديران الإنشاء منذ إنشاؤه إلى نهايته تعتبر وديعة أرشيفية خاصة بديران الإنشاء .

وكل ما تنتج من وحدات أرشيفية لإدارات تتبع ديران المالية والرزنامة أثناء فترة حياته ، مثل سجلات الإيرادات ، وأوراق الرزامة ، وسجلات الالتزام ، إذا ما ضمت مما هذه الوحدات فانها تكون وديعة أرشيفية لديران المالية في تلك الفترة . وصولاً بذلك إلى دار الأرشيف التي تجمع كل هذه الوثائق .

وفي الواقع نجد أن دار الوثائق أو الأرشيف يتكون من عدة وسائل وهي أرشيفية Depots بشرط حفظها مرتبة ليسهل الاستفادة منها .

ويمكننا تدرج محتويات دار الوثائق وسمياتها ، من الوثيقة أو القطعة الفردية إلى الدوسيه أو المحفظة إلى السجل إلى الوحدة الأرشيفية المتكاملة إلى الوديعة الأرشيفية إلى الدار نفسها .

خامساً : مبادئ تنظيم دار الوثائق (الأرشيف) (١) :

إذا بحثنا في كافة الأشكال الأرشيفية السابق التعرض لها (الوثيقة - الدوسيه -

(١) أنظر السياسة الأرشيفية للدول الأفريقية الناطقة بالفرنسية من خلال الحلقة الدراسية الأقلية عن الأرشيف التي أنظمتها هيئة اليونسكو والتي انعقدت في الفترة من ١٥ مارس - ٩ أبريل سنة ١٩٧١) بمدرسة الأرشيف والوثائق والمكتبات بجامعة داكار ، والتي كان من أهم نتائجها ومقترناتها الآتي :

١ - القوانين والنظم : تطبيق النظم والقوانين التي تعنى بحماية مصادر =

السجل - المفكرة - الوديعة) عن وحدة شاملة تصلح أساساً للتنظيم في دار

التراث القومي وإشراف الدولة على الوثائق غير العامة (الخاصة) ، وإنجاح
هيئة عليا للإرشيف لتقدير السياسة الأرشيفية ، كالوظائف والتنظيم والفرز
والادعام والعلاقات بين أقسام الأرشيف . . الخ .

٢ - مجالات و اختصاصات الأرشيف والسلط الإدارية التابع لها .

٣ - التخطيط الفنى للأرشيف : بإعطاء رعاية للوثائق منذ نشأتها في الأدارات
الحكومية وذلك بعمل دراسات مبدئية بالتعاون مع أرشيفات الدولة وتتضمن
ذلك الدراسات :

(أ) بيان عن الوثائق المتجمعة سنوياً بالوزارات .

(ب) تكاليف حفظ مصادر المعلومات من الأوراق غير الجارية التداول
من حيث المكان والأناث .

(ج) إعداد خطة لأرشيفات الوسط ،

(د) تحصيل الوثائق لإعداد خطط تصنيفها ومدد حفظها وقوائم بالوثائق
التي ستعدم .

٤ - تراعد ونظم العمل بأرشيفات الوسط - نقل واستبعاد الوثائق .

٥ - مبانى وأدوات الأرشيف .

٦ - التدريب المعنى .

٧ - هيئة الأرشيف .

٨ - التعاون الأقليمي لتطوير الخدمات الأرشيفية .

Regional Seminar on Archives , Dakar , Senegal 15 March to 9
April 1971 :

Archives Policy & French — Speaking African Countries,
Unesco's bulletin Library, Vol xxvI , no. 2. ,1972, P 84—S87

الوثائق مثل وحدة الكتاب في المكتبة ، فإننا لا نجد سوى الوحدة الأرشيفية المتکاملة fond d'archives ، ويرجع ذلك إلى أن الوحدات الأصغر مثل السجل والدوسيه والوثيقة الفردية أشبه ما تكون بالوصول بالنسبة للكتاب ، والمبادىء العامة التي تتحكم في أي تنظيم الوثائق هي المبادىء المتتبعة الآن فلاف كافية دور الوثائق المترفرقة في العالم كله وهي :

(ا) مبدأ احترام وحدة الأرشيف المتکامل (1)

Triage et Elimination

(ب) مبدأ الفرز والاعدام

te Classement et le Cotation

(ج) الترقيم وطريقته

(ا) مبدأ احترام وحدة الأرشيف المتکامل

إن الاحتفاظ بوحدة الأرشيف المتکامل مبدأ هام جداً ، على أساس أن هذه الوحدة ضرورية لهم الوثائق ككل ، كذلك لمعرفة تاريخ المنظمة أو الادارة التي صدرت عنها هذه الوثائق . وهذا المبدأ يعرف بمبدأ النسبة أو المنشأ او الحافظة على الاصل ويطلق عليه بالفرنسية Principe da la Provenance وعلى أساس هذا المبدأ يجب أن تصنف الوثائق تبعاً لمصدرها أو للأصل الذي صدرت عنه ، كما أنها يجب أن تعكس جميع الاعمال الإدارية التي كان من الميجتها ظهور هذه الوثائق لأرجواد ، ولذلك يجب التحذير من خطورة استعمال طرق التصنيف الحديثة في المكتبات لتطبيقها على الأرشيف .

Nothing Could be more disastrous than the application of modern library methods of Classification to a body of archives » .

ومبدأ المنشأ أو الاصل أو احترام الوحدة الأرشيفية هو المبدأ الأساسي

Jenkinson, : Archive administration, P . 85 (1)

للتصنيف أو الترتيب الأرشيفي في أيامنا هذه في معظم دول أوروبا وأمريكا^(١) وهل ذلك يجبر أن تفصل الوحدات الأرشيفية المختلفة داخل الورديعة الأرشيفية إحداها عن الأخرى بعناية تامة ، وإذا ما رجدت أكثر من سخة لوبيقة ما يجب أن تفحص حتى يمكن وضع كل منها في وحدتها الأرشيفية .
ولذا رأينا أنه لا توائم المفرد ولا الفئران التالية ولا العلامات الخارجية للوبيقة ولا أية إشارة أخرى تسمح بتعيين الوحدة الأرشيفية التي تنتسب إليها وبيقة ما ، فان مضمون الوبيقة هو الذي يجب أن يقرر هذه النسبة ، ولذا ما يستخرج من مضمون هذه الوبيقة أنه يمكن أن تنتسب لاكثر من وحدة أرشيفية متعددة في إحداها مع حمل أحالة لها في مواضعها الأخرى ، وذلك للمحافظة على وحدة الأرشيف المتكامل^(٢) .

ويستحسن القضاء على التفاصيل الخارجية للوحدة الأرشيفية ، إن أمكن ذلك دون المساس بالوحدة ، وإذا كان من الصعب إعادة تشكيل الوحدة الأرشيفية المفككة ، فيمكن ايراد وصف في نفس الفئران لاجزاء المختلفة لهذه الوحدة الأرشيفية مع الاشارة الى المكان الذي توجد فيه هذه الوثائق أيakan هذا المكان . وإذا كانت بعض الوثائق في ملابسات خاصة قد أودعت منه الاصل في وحدة أرشيفية غريبة عنها ، فإنه يمكن نقل هذه الوثائق لمواضعها المناسبة في وحداتها مع احترام اكتمال الوحدة الأرشيفية^(٣) .

وإذا كان المبدأ الأساسي والرئيسي لترتيب دار الوثائق ما زال هو احترام احترام وحدة الأرشيف المتكامل ، فإن هذا يعني كل وثيقة سوف تتبع المصدر

Evans. Frank: Modern Methods of arrangement. P 245 (1)

Muller, Feith et Fruin: Manuel Pour le Classification des archives,(2)
P. 16, 81.

Muller, Feith & Fruin: Maonacl Pour le classement des ariv (3)
es, P. 20,22, 24.

الذى صدرت عنه أو منشأها ، وكذلك سوف يكتفى بها كجزء من جمودة
وثرانق تتبع نفس المصدر ، وعلى ذلك فإن الوثائق ذات الموضوع الواحد التي
صدرت عن إدارات مختلفة سوف تكتفى بتسمية كل إدارته التي صدر عنها
وهذا المبدأ يضع أيضاً في الاعتبار الصوريات التي تعبّر عنها في حالة المجلدات
والوثائق (وثيقة الصلة في الموضوع) .⁽¹⁾

وواقع الأمر أنه من الحال أن تفكك المجلدات المعادة بفرض الترتيب
التاريخي ، إذ أنها حينما تفكك الملفات أو المجلدات ، فتحن خدم الصلة الطبيعية
للوثائق فيما بينها وبين بعضها .⁽²⁾

ويصيغ مع مبدأ احترام وحدة الأرشيف التكامل جنباً إلى جنب .
مبدأ احترام النظام المنشئ أو الأصلي أو الأولى Pordre Primitive
Pour respect Pour⁽³⁾

والواقع أن نظام الترتيب يجب أن يكون مؤسساً على التنظيم الأول للوحدة
الأرشيفية ويتفق في خطوطه العريضة مع تنظيم الإدارة التي صدر عنها . وهذه
القاعدة أهم من أي قاعدة غيرها لأنها تحوى المبدأ الذي تبني عليه كل القواعد
ال الأخرى ، ويكتفى التساؤل : بناء على أي نظام يجب أن تصنف الوثائق وهناك
 نوعان من الأنظمة :
النظام الأول :

يُبنى على عدد من العنوانين أو وقوس الموضوعات التي تحدد اضطرارياً ،
وهي عناوين مفتولة أي ليست عضوية ، وهي تتعاقب أو تتصل بعناوين رقوس
الموضوعات التي تبدو غالباً في فهارس المكتبات .

(1) Evans, Frank; Modern Methods of arranging of archives. P 258

(2) Muller, Feith et Fruin: Manuel Pour le classement des archives,
P.31.

(3) Evans Frank: Modern Methods of arranging of archives' P 253

النظام الثاني :

وفي هذا النظام لا يذكر فقط عناوين المقدمة (موضوعة - تحكمية) ، ولكن العنوان فيه تصدر من طابع وتنظيم الوحدة الأرشيفية نفسها التعرف، لأن هذه العنوانين متصلة بفروع المصلحة أو الإدارة التي أتت منها .

وهذان النظائران يختلفان اختلافاً جوهرياً ، وليس في أسماء العنوانين أو رقوس الموضوعات فقط كما يدور ذلك أول الأمر ويجب على ذلك بالضرورة أن يختار واحداً منها .

والنظام الأول لا يمكن أن يطبقه الأرشيفي ، لأنه في المكتبة نجد أن كل كتاب يؤلف في موضوع معين ويبحث وبالتالي في موضوع خاص ، أو على الأقل يمثل وحدة خاصة يمكن أن يصدق عليها رأس موضوع محدد .

أما الوثيقة الأرشيفية ، فإنها غالباً ما تتناول عدة مسائل مختلفة ، وإذا ما حاولنا أن نجد لها مكاناً في هذا النظام ذي العنوان المقدمة ، وسنجد أنفسنا في حيرة لإمكان وضع هذه الوثيقة في عدة أقسام خاصة بهذا النظام ذي العنوان المقدمة (١) ولا يوجد للوثائق نوع واحد لوصف يمكن تطبيقه بشكل عام كما هو الحال في فهارس المكتبات ، فترتيب أو تنظيم الوثائق (وهو التصنيف في المصطلح المكتبات) يجب أن يكون وفقاً لتنظيم تلك الوثائق الذي كان متبعاً في مؤسساتها أو الميليات التي خرجت منها هذه الوثائق ، أي بمعنى الاحتفاظ بالنظام الأصلي لتنظيم تلك الوثائق ، ولعله يمكن فهم ذلك بطريقة أفضل عندما نعبر عن ذلك بصيغة النفي أو النفي بأن أقول : يجب ألا يعاد تنظيم الوثائق أو السجلات

طبقاً - لما يمكن أن يظن في أى وقت - أنه تنظيم تبعاً لمحنتياتها الموضوعية ، وهذا في ذاته يعني احترام النظام المنثى (١) .

والترتيب المنظم للوثائق الذي أساسه النظام البدائي أو الأول الذي نظمته الإدارة صاحبة الوثائق ، يصل بنا إلى تتابع مرضية ، وإذا كان الإداريون - أثناء إعدادهم للوثائق - قد استخدموها وسائل غريبة بالنسبة لنا وهم يجمعون بين موضوعات مختلفة في سجل واحد ، فليس في الامكان اليوم أن تتغلب على هذه المقيدة ، فإن وحدة هذا السجل الفضفية تمنعنا من تفكيرك ، وهذه الوحدة بدورها تحدد أوراق الوثائق المتصلة والإيصالات المتعلقة بهذا السجل ، وتساعد على شرح ما فيه ، وهكذا نجد أن هذه الأوراق تفيينا فائدة عظيمة ، أفيديك فير لنا ما لو كنا فنكشكناها بتوزيع الوثائق بين الأرشيفات ، أو نرتديها حسب الموضوع الذي تعامله أو تتصل به ، حيث ان تستطيع أن تتدبرنا إلا بمعلومات ضئيلة وغير هامة نظراً لتوزيعها وتفكيرها .

والذلك فإذا لا تستطيع هدم النظام المنثى هدماً تاماً ، وهو النظام المتعلق بالوحدة الأرشيفية ، وإن تحمل حمله نظاماً للترتيب المنطقي أو الموضوعي الذي يختلف مع طبيعة الموضوعية . وإذا فعلنا ذلك فسوف تلحق ضرراً لا يمكن إصلاحه في الوحدة الأرشيفية ، وهذاضرر أكبر من الفائدة (٢) التي تبحث عنها ونحن نتصرف هذا التصرف .

Bell, Lionell : The professional training of Archivists ; cf
(Cunesco Bulliten for libraries) Vol xxv, No. 4, 1971.
P 192 - 193 .

(٢) هذه الفائدة في نظام رؤوس الموضوعات المقحمة ترجع إلى أنه يضع أمام الباحث العديد من الوثائق في الموضوع الذي يبحث فيه ولكنه لن يذهب بالوثائق والأوراق المتصلة بها والمحقة لها وقعاً صدورها عن إدارتها - وإن اختفت منها في الموضوع - ولكنها ذات أهمية بالغة بالنسبة للباحث .

ونخلص من ذلك أن تنظيم الوحدة الأرشيفية يجب أن يرتبط في خطوطه العريضة بالتنظيم الأولي أو البدائي المنشى، للارادة التي صدر عنها ، وفي الواقع أن هذا التنظيم لم يخالق اهتماماً ، وهو شئ لا يحدث بموجب العدفة ، ولكنه الطبيعة المنطقية لتنظيم الاداري لهذه الوثائق في هذه الادارة . وبهذه الكيفية نحمد الله ونافق ادارة ما تعكس بالطبع تكوين هذه الادارة (١) .

(ب) مبدأ الفرز والاعدام Triage et Elimination

هذا المبدأ من المبادئ الامامية ذات الحساسية البالغة في تنظيم الأرشيف .
ففي الوقت الذي تترك فيه الأوراق مكتوبها الأصلية التي صنعت ورتبت فيها ، لتأخذ مكانها النهائي في المحفوظات الأرشيفية ، تنشأ عملية هامة وحساسة وهي الفرز Triage وهذه العملية : هي فصل أو فرز الأوراق الجديدة أى ذات الأهمية التاريخية والادارية معًا عن الأوراق التي ليس لها أهمية تاريخية دائمة والتي سينخلص منها هل أية حال بمرور الوقت ، والأوراق ذات القبعة ، والصالحة تمثل الوثائق التي مستحفظة الى ما لا نهاية ، والتي مستعملة في البحث التاريخي .

وي يمكن القول ، بحق ، أن عملية الفرز هي العملية التي تقع مسؤوليتها الكبيرة على عاتق الأرشيفيين ، لأن الرؤية التي ستعدم بناء على هذه العملية لا يمكن في أغلب الأحيان تعويضها . فن المهم اذن عدم إهدار الوثائق إلا لسبب جوهري جداً .

ومن ناحية أخرى فإن هذه العملية لها أهميتها ، لأنه إذا قلنا بالاحتفاظ

Muller , Feith et Fruin : Manuel Pour le classement des archives , P. 35 , 35 ,

بكثير من الأوراق ، فإن هذا سيؤدي بلا شك إلى ازدحام عخازن الأرشيف ، وبالتالي فإن ذلك الإزدحام سوف يتسبب في إعاقة وإصابة عملية البحث التاريخي بحالة من الشلل ، وعليه فإن نظاماً جيداً للفرز والإعدام هو شرط أساسى لكل عملية حفظ سلية وصحبة للأرشيف .

١ - نطور فكرة الفرز .

لم تكن مشكلة الإعدام بالنسبة للارشيفى في الآونة الماضية موجودة إذ أن مهمته كانت هي الحفاظ على جميع الوثائق في أحسن الحالات وتصنيفها وفرستها في قوائم خاصة بذلك .

وكان الأرشيفى يلتقي في سلبية تامة الأوراق التي قررت الادارات التخالص منها مثل : (الملفات التي لا يحتاج إليها في الاستعمال اليومى ، ولم يكن يومه كثيراً أن تقوم الادارات نفسها بإعدام إية أوراق لا ترى في فيها أهمية إدارية دون النظر لاحتياجات المؤرخ .

وفي الواقع الحال ، يفكك الأرشيفى في احتياجات المؤرخ الحالية واحتياجاته في الآونة القديمة ، ويمكّنه الاعتراض على إعدام أي وثيقة إدارية أو قضائية لغاية الوحدة الأرشيفية المتكاملة الخاصة ، حين تمثل هذه الوحدات الأرشيفية أهمية من الناحية التاريخية بوجه عام .

كما أصبح له الحق في الاشراف على أوراق الادارات العامة والمؤسسات الصحفية . ولكن هذا لا يعني بأى حال من الاحوال أن كل وثيقة ناتجة عن إدارة ما يجب أن يمحفظ بها إلى مالا نهاية . وإذا كانت بعض الوثائق لها أي قيمة إلا بالنسبة للفائدة العملية اليومية للادارة . وهذه الفائدة العملية في معظم

الأشياء محددة بعدد معين من السنين ، وهي فترة زمنية طويلة يمكن أن تستخدم فيها هذه الرئائق باعتبارها دليل أو مصدر للمعلومات .

وفي اللحظة التي ترك فيها الرئائق أماكنها (مكاتب الادارة) الأصلية تتوجه في مخازن (ماقبل الحفظ) الارشيف الوسيط ، ويسكتا تقسمها إلى ثلاثة أقسام :

[ا] الأوراق التي فقدت كل قيمة لما سبقة وحاظرة ويمكن إعادتها بدون تأخير .

[ب] الأوراق التي ما زال لها أهمية ثانوية للادارة ولفتره زمنية متراوحة ولكن في نهاية هذه الفترة يمكن أن تندم ، حيث أن أهميتها التاريخية قد انتهت .

[ج] الأوراق التي يجب أن يحتفظ بها إلى مala نهاية بفرض البحث التاريخي سواء كانت لهافائدة بالنسبة للادارة ، أو ليس لها هذه الفائدة الادارية ،

وهذا التقسيم هو ما يسمى بالفرز Triage ونتيجة لهذا التعريف فإن مستويات الفرز تقع على عائق الاداريين والارشيفيين بنفس المستوى ، فالاداريون يمكنهم الحكم على الفائدة الادارية للأوراق ، والارشيفيون - بالنسبة لدراساتهم التاريخية - يمكنهم الحكم على ما يجب ن يحتفظ به لمصلحة البحث التاريخي في المستقبل . والتعاون بين الارشيفي والاداري هو ما يمثل الصعوبة العملية في هذا الصدد (١) .

وتمثل هذه الصعوبة في توفر الوقت المناسب وملائمتها لكل من الارشيفي والاداري ، فضلا عن صعوبة اوفير المكان الذي ستتم فيه الفرز [مخزن وسيط] دون أن يشغل هذا المكان جزءا من الميز المعد لحفظ أوراق كل منها .

٢ — مسؤولية الأرشيفي في عمليات الفرز :

يجب على الأرشيفي عند القيام بعمليات الاعدام أن يأخذ في اعتباره ثلاثة أمور :

أولاً : وجهة نظر المستعمل : الذي يحتاج لوثيقة لأغراض إدارية ، أو للدفاع عن حقوق تأخذ الأولوية . إذ أن الوثيقة قد وجدت أصلاً لهذه الفائدة الإدارية ، والتي تنتهي في أغلب الأحيان بسرقة ، سواء بالنسبة لانتهاء مدة حفظها القانونية ، أو لأن وثائق جديدة قد حلت محل القديمة في تأدية وظيفتها ، أو لوفاة الأشخاص المعنية . ويعتبر رأى الادارة التي خلقت الوثيقة ملزماً فيما يتعلق بال بتاريخ المحدد لحفظها على الوثيقة من الناحية الإدارية .

ثانياً : من وجهة نظر المؤرخ :

يميل المؤرخ إلى اعتبار كل وثيقة ، يمكن أن تلقى بعض الأضواء على موضوع بعينه في الدراسات التاريخية في المستقبل والدافع الوحيد لدى المؤرخ الذي من أجله يمكن إعدام الوثائق ، هو الحرف من أن يصبح مفهوماً بكلمة هائلة من الأوراق ، يحتاج فرزها إلى وقت طويل .

وتشكل الصعوبة في اختيار الوثائق التي سيتم إعدامها وفقاً لاهتمامات المؤرخ في المشاكل الاجتماعية ، والاقتصادية ، والسياسية أو القصص التاريخية المحلية أو الدراسات السلالية . وتبعاً لهذا الرأي فإنه سوف يرغب في الحفاظ على بعض أنواع من هذه الوثائق أو تلك . كأن كل ما كتب بخط اليد يمثل بالنسبة له أهمية معينة من وجهة نظر أو أخرى .

ثالثاً : وجهة نظر الأرشيفي :

وهي مشروطة بـها كل المكان والميئنة العامة التي تصطدم بالضرورة بتزايد

الواردات من الوثائق ، فما الفائدة من نقل مجاميع هامة من الوثائق إلى الأرشيف إذا كان مخزن الأرشيف متضخماً إلى أقصى درجة من التكدس . وما الفائدة من تسكين الأوراق إذا كانت الهيئة العاملة غير كافية للتعامل مع هذه الأكوام من الوثائق التي تصل إليها - في غالب الأحيان - في حالة غير منتظمة .

ويجب على الأرشيفي إلا يحاول إهادم الوثائق بطريقة عشوائية لإجالة دون ما فرز ، أو أن يرفض استلام الواردات من الوثائق ويتذكر إلى الادارات نفسها مهمة الاعدام .

ويجب في حالة قيام الادارات أو المصالح باهدم الوثائق ، الحصول على تصريح من مدير الأرشيف القومى بذلك ، ويجب أن يكون إشراف الأرشيف عن طريق مندوبيه في الوزارات والمصالح والمؤسسات لهذا الغرض . ويجب على الأرشيفي أن يتدخل في كل مرة تفكير فيها إدارة ماضي أن تخلي من جزء من وثائقها دون علم الأرشيف ، ويجب الانتباه أن واجبه يحتم عليه جمع العدد الكبير من الوثائق والحفاظ عليها ، وهي الوثائق التي ستكون فيما بعد أساسات للابحاث للتاريخية .

ولا يجب أن تكون مشكلة المسكان اللازم والهيئة العاملة سبباً في شل حركة الأرشيفي ، إذ يجب أن تكون لديه القدرة على اقتناع الادارة أو الهيئة التي تقدم الاعتمادات المالية الازمة لتوسيع أماكن الحفظ ، وإنشاء وظائف جديدة⁽¹⁾ أي زيادة عدد العاملين في الأرشيف .

(1) Baudot, M., : P. I69, 170.

٣ - مكان ورقة الفرز :

إن مخازن ما قبل الحفظ Pre — archivage - إن وجدت - هي المكان الذي يجب أن تقوم فيه عملية الفرز (مخزن حفظ بالصالحة مثلاً) (١) مخازن حفظ محلية . (٢) مخازن حفظ مرکزية . بحيث أصل إلى مخازن الأرشيف الملفات التي سبق فرزها والتي ستحفظ بصفة نهائية . وهذا ما تعيشه « عملية ما قبل الحفظ » .

و غالباً ما ترسل بعض الادارات محتوياتها إلى مخازن الأرشيف مباشرة ، ودون المرور على مرحلة « ما قبل الحفظ » و تقوم عملية الفرز في مخازن الأرشيف ، ولكن هذا الإجراء غير منطقي ، لأنه يؤدي إلى استسلام الأرشيف للملفات ليس منه المفروض أن يحتفظ بها إلى ما لا نهاية ، ويرجع هذا إلى عدم وجود مخزن وسيط (عمل ثم مرکزى) لمرحلة « ما قبل الحفظ » .

وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الفرز في مكاتب الادارة التي تقوم بتسلیم المحفوظات قبل عملية التسلیم ، وهذا إجراء مغر من ناحية السهولة ولكنه يحتاج إلى الدقة ، وهذا يعني أن الأرشيفي أو مساعدته يجب عليهم التوجّه للمراقبة والإشراف على عملية الفرز في المكان الأصلي نفسه (وتتلخص هذه الصعوبة عندما يكونون في الإداره التي ستسلم المحفوظات أرشيفي يعمل بها) .

ولهذه العملية مخاطر منها أن يتم الفرز بطريقة غير هروضية تماماً ، ولكنها تفرض نفسها عملياً في حالات الا كوم المكتسبة من الأوراق والوثائق ، وعندما يكون الجزء الأصغر منها فقط هو الذي سيحفظ في الأرشيف نهائياً ، وبمعنى آخر ستكون النتيجة الختامية لذلك أن «لا مخازن الأرشيف حتى نهايتها دون أي استفادة من ناحية البحث التاريخي وعلى حساب الوثائق الأكثر أهمية ، في حين أن ما سرف يحتفظ به في الأرشيف فعلاً مثل الجزء الأصغر منها .

وهناك فائدة كبيرة من القيام بعمليات الفرز في أقرب وقت يمكن به استلام الوثائق ، حيث يمكن القيام - بدون إبطاء - بعمل ترتيب نهائى للوثائق التي سيحتفظ بها بعد عملية الفرز .

ولكن يمكن أن يحدث لأسباب اضطرارية (وخاصة فيما يتعلق بوثائق ما زالت حية) أن يكون - من الأفضل عدم المساس بها لبعض سنوات .⁽¹⁾

وينطبق ذلك على سجلات المحاكم المعاشرة ، التي تستخدم في البحث التاريخي في مخازن الصالح الحسكونية ، (الشهر العقاري) في مرحلة « ما قبل المحظوظ » إلى جانب استعمالها في مسائل ما زالت حية تمس مصالح الناس حالياً ، من استخراج شهادات وصور من الوثائق التي تخصهم ، هذا القياس مع الفارق لأن سجلات هذه المحاكم - حتى لو انتهت الحاجة إلى استعمالها يومياً - فإنه سوف يتحتم الاحتفاظ بها إلى مالا نهاية إذ أنها من أهم مصادر التاريخ في فترة من أغمض الفترات في تاريخ مصر .

ومهمة دار الوثائق (الأرشيف) هي المحافظة على الوثائق لا إعدامها ، ولكن من جهة أخرى لابد أن نعرف أن مبدأ الفرز والإعدام يرمي إلى الاحتفاظ بالوثائق الهامة عن طريق التخلص من الوثائق غير الهامة إدارياً أو تاريخياً . ثم إن هذا الإجراء ضروري جداً ، لأن المكان محدود والأرشيف في ازدياد مستمر ، ولا بد من استبعاد الزائد عن الحاجة ، وهذه العملية لازمة للوثائق والأرشيفيين أنفسهم ، وهي عملية شاقة ودقيقة يصعب تنظيمها وإخضاعها لقواعد آلية ثابتة .

وقد صدرت قوانين في البلاد الأوروبية لتنظيم هذه العملية في القرنين الماضيين وال الحالى ، ومن أهمها القانون الذى صدر في فرنسا في ٢١ يوليه سنة ١٩٣٦ . وقبل صدور هذا القانون ، كان هناك أوراق تهدى لعدم أهميتها الإدارية ، الأمر الذى سرم رجال العلم من وثائق ذات أهمية بالغة في الدراسات التاريخية . وقد أكد هذا القانون ضرورة إشراف الأرشيفيين على الإداريين في هذه العملية وذلك لأن هناك حالات كثيرة من الإعدام الاوراق تحت داخل الإدارات دون موافقة إدارة أرشيف فرنسا^(١) .

ولعله من الواجب الاستفادة من القوانين والنظم الف سبقتنا إليها بعض الدول الأوروبية في هذا المجال ، وخاصة تطبيقها على الأرشيف القومى في مصر (دار الوثائق) ، حتى نصل بها إلى المستوى المأمول ، إذ لا تزال هذه العملية في مصر تسير ببطءقة غير مفهومة ، ودون أن تخضع لقواعد ثابتة ، فعملية الإعدام التي تقوم بها دار المحفوظات العمومية لا يرمى بأى حال إلى الاحتفاظ بالوثائق العامة تاريخياً ترمي أولاً وأخيراً إلى التخلص من الوثائق الزائدة بتوقف المكان لفترة ، والمفترض أن دار الوثائق التاريخية القومية هي التي تعالج هذا القضية^(٢) .

ومن البديهي أن مبدأ الفرز والإعدام لا يمكن أن يطبق على الوثائق القديمة أو النادرة ، أو على الوثائق التي تكون موضع نوع أمام القضاء ، والوثائق

Baudot, M : 1 bid , P. 164

(١)

(٢) صدر القانون رقم ٣٥٦ سنة ١٩٥٤ بشأن إنشاء دار الوثائق القومية لخدمة الباحثين ونص في مادته الثالثة الفقرة السادسة على أن يسكن دار الوثائق مجلس أعلى لإبداء الرأى في إعدام الأوراق الخاصة بكل وزارة .

الأصلية مهما كانت تالفة أو مهما كانت القطع المتبقية منها قليلة ، فلا ينبغي التخلص منها حتى ولو وجد منها صور أخرى أو وثائق متضمنة لها *Vidimus* أو نسخ صحيحة .

بصفة عامة لابد أن تتحاشى إعدام الوثائق السابقة انتصف القرن السابع عشر لأن قيمتها ترجع إلى قدمها . ويجب الالزام أية أوراق دون أن تأسس بأراء العارفين .⁽¹⁾ ، وهم الأرشيفيون المدربون الذين يجمعون بين الخبرة بأنواع الوثائق ، وبين الأهمية التاريخية لها حتى تفادى ضياع وثائق قد تكون لها أهميتها في خدمة التاريخ .

الإعدام بعد الفرز :

يعبر عن الوثائق التي تتعدم ، فانه يجب في جميع الأحوال ، إلا نخرج من أيدي الإدارة لتقع بين أيدي أفراد يمكن أن يستغلواها استغلالاً سيئاً .

ويجب أن تؤخذ موافقة الأرشيف القومى على جميع اقتراحات الاعدام التي تقدمها رؤساء أقسام المحفوظات ، ومن الناحية العملية يمكن هذا النظام حيناً ثقلياً ، إذا تعممت تطبيقه على كل ورقة أو كل خطاب ، وذلك بسبب الأكمام المهدمة من الوثائق التي يتقرر إعدامها .

وفي معظم الأحيان ، وبالنسبة للأوراق الواردة من الإدارات فانه يمكنني موافقة الإدارة التي است忿حت عنها وقادت بتسليمها رئيسمرة في عمليات الاعدام بحرقها تحت إشراف مثل الأرشيف القومى .

Moller, Feith et Fruin. Manuel Pour le Classement (2)
descrip. des archives P. 63, 64.

وهناك طريق آخر للتخلص من الأوراق المراد لعدامها بيعها ، والوئانق التي يقترح فيها يجب أن تدون بدقة في جدول بين المكان المحدد والرزم والسجلات ، ودد انتهاء الحفظ، تلك الوئانق ، وإشارة إلى تاريخ انتهاء الحفظ أو المدة المحددة لحياة الوئانقة ، كل ذلك في قائمة الوئانق التي مستعدم . ويجب أن تم مراجعة هذه القوائم على الوئانق المراد بيعها لتتأكد من أن هذه الوئانق واردة فعلاً في قوائم الاعدام ، وأن مدد انتهاء الحفظ بالنسبة لها قد انقضت ، وأنه لا يوجد أي اعتبار تاريخي يمكن أن يكون في صالح العفاظ على أي من هذه الوئانق .

وتأخذ هذه العملية ترتيبات ومهام دقيقة جداً حتى لا تضيع أي وئانقة يمكن الاقاذه منها تاريخياً .

وتم عملية البيع عن طريق منافسة عامة أو عن طريق عارضة بالبيع لا أكثر العروض بهصاريف ملائفة ، أو بواسطة البيع بالاتفاق الشخصي بعد عمل إعلان وبنم بواسطة خطابات دورية موجهة إلى تجار الورق ، أو بنشرها بالإعلان عنها في جريدة رسمية تختص بهذا النوع من الإعلانات .

ويشتم أن تكون عملية البيع مقرونة بإزالة معالم ما تحتويه الأوراق المباعة بواسطة التزييق أو الشطب ، ثم توضع في أكيواه أو رزم (١) .

ومهما يكن من أمر ، فإن هناك عوامل كثيرة تحدد الوئانقة التي سيتم حفظها أو التي سوف ت عدم ، ومنها على سبيل المثال ضيق المكان والفائدة التاريخية وخدمة الدراسات الدبلوماسية وغيرها .

(+) الترجم وطريقته

فـ تـرـقـيـمـ الـوـثـاقـ لـاـ يـوـجـدـ مـاـ يـشـبـهـ أـرـقـامـ التـصـنـيفـ وـالـفـيـرـسـةـ فـ الـكـتبـ ،
وـلـيـسـ هـنـاـكـ أـرـقـامـ مـوـضـوعـيةـ يـمـكـنـ (ـعـلـىـ أـسـاسـهـ)ـ تـصـنـيفـ الـوـثـاقـ بـعـدـ هـاـ .
وـأـهـلـ السـبـبـ فـ ذـالـكـ وـاـضـعـ ، وـهـوـ أـنـ مـوـضـوعـاتـ الـوـثـاقـ مـتـعـدـدـةـ ، مـخـلـطـةـ
الـجـوـانـبـ ، فـالـوـلـيـقـةـ الـواـحـدـةـ تـحـوـيـ عـدـدـ مـوـضـوعـاتـ مـخـلـطـةـ ، فـلـاـ يـمـكـنـ حـسـرـ
مـوـضـوعـاتـ الـوـثـاقـ كـاـ تـحـصـرـ أـنـوـاعـ الـمـعـرـفـةـ تـصـنـيفـ الـكـتبـ ، لـذـالـكـ يـتـذـرـوـضـ
أـرـقـامـ لـلـوـثـاقـ .

وفي نفس الوقت لا يمكن أو توضع أرقام مسلسلة للوثائق ، فقد ترجم
المجلات أو المحافظ أو الدوسيهات أو أي وحدة ماذية من أشكال الأرشيف
بأرقام مسلسلة ، ولكن ، ليس في الامكان ترميم وثائق دار كلها ترميها مسلسلة ،
والسبب في ذلك أن أي دار وثائق أو أرشيف مهما صغر شأنها نحو الملايين
من الوثائق ،

وبناء على احترامنا لبدأ الوحدة الأرشيفية المتباينة ، فإنه يمكننا أن نرقم كل وحدة أرشيفية بترقيم خاص وعادة ما يكون حرف من الحروف المجائية من الألف حتى الياء (ا - ئ) أو من (ز - ء) . فإذا ما انتهت العروض المجائية يمكن أن نبدأ سلسلة مزدوجة بزدوج فيها الحرف المجائي ١- ب ب ج - أو - AA - BB - CC .

ولذا كانت المسكامة الأرشيفية تسكن من سجلات وحافظ ، فيمكّننا تقييم السجلات بما يميزها عن المحافظ في داخل المسكامة الأرشيفية ، فيعطي السجل رقم ١ مثلاً والمحفظة رقم ٢ فيسكنون الترقيم كالتالي :

السجلات

المحافظ

ولذا كان عدد السجلات ٢٠٠ سجلا يمكننا تمييزها كالتالي:

١ / ١١
٢ / ١١
٣ / ١١

٢٠ ← —

و كذلك الحال بالنسبة للمحافظة إذا كانت عددها ١٠٠ مثلا فيكون الرقم كالتالي:

١ / ٢١
٢ / ٢١
٣ / ٢١
٤ / ٢١ ← — ١٠٠

وهل هذا الأساس يمكننا الاشارة إلى كل وثيقة داخل السجل إذا أعطيت
الوثائق أرقاماً مسلسلة داخل المحفظة ، وداخل السجل :

| | | | |
|-------------------------|---|---|------------------------|
| ١٠٥ / | ١ | ١ | ١ |
| ١٣٥ / | ٢ | ١ | ١ |
| | | | ↓ |
| | | | رقم الوحدة الأرشيفية ↓ |
| | | | رقم السجلات ↓ |
| | | | سجل رقم (٢) |
| ووثيقة رقم ١٣٥ في السجل | | | |

و بالنسبة للمحافظة كالتالي:

| | | | |
|---------------------------|---|---|------------------------|
| ٤٠ | ١ | ٢ | ١ |
| | | | ↓ |
| | | | رقم الوحدة الأرشيفية ↓ |
| | | | رقم المحافظة ↓ |
| | | | محفظة رقم (١) ↓ |
| ووثيقة رقم ٤٠ في المحفوظة | | | |

فهي الترقيم لابد من رمز مشترك للوحدة الأرشيفية مع تعيين السجلات -
المحافظ ، وكذلك لابد من أرقام مسلسلة السجلات أو المحافظ ، ثم أرقام
مسلسله الوثائق داخل السجل أو المحفظة (١) .

صادرًا : أداة البحث أو الفهرس :

لابد لنا من أن نعرف أن فهرس الوثائق ، أو أداة البحث بالنسبة للوثائق ،
يختلف تماماً عن فهرس الكتب . وإذا كانت كلية « فهرسة » تستعمل بالنسبة
لأمين المكتبة ورجل الأرشيف على حد سواء ، فإنها تختلف عن حيث التطبيق
عند الاثنين ، فالفهرسة في المكتبة (الفهرسة الوصفية أو الفهرسة الموضوعية)
وأكملما تتفاوت إمدادات موجودة فعلاً ، وهي الكتب ، وهذه المكتبة متعددة ومعروفة
المؤلف ، وإن كانت - في بعض الأحيان - بعض مواد المكتبة تمثل مشكلات
خاصة في الفهرسة ، مثل المسلسلات والدوريات والحواليات وغيرها ، إلا أنه في
الغالبية العظمى تكون الفهرسة الوصفية في المكتبات لمداد مقدرة ومتصلة
بوحدة الكتاب .

يليها ينحدر في دار الوثائق أن المواد تفهرس على أساس وحدات جمعت مما ،
مثل الوحدة الأرشيفية أو بجموعات من الوثائق Series .

والوحدة الأرشيفية أو المجموعة هي الوحدة المدائنة في الأرشيف لكتاب

(١) انظر قرائم تصنيف الأرشيف بفرنانساف كتاب « Manuel d' archivistique »
ص ٢١٨ وما يبعدها — كذلك قرائم التصنيف في :

La Grande Encyclopédia , Vol. 3. art. Archives.
و توفيق اسكندر : محاضرات غير منشورة لطلبة دبلوم الدراسات العليا . ١٩٦٥

في المكتبة ، ولا يجد الأرشيفي - في أغلب الأحيان - خارجين للتعريف بالوثائق ، بل يستطيعها (العنابر) من فراغاته لثالث الوثائق (١) .

ففى حالة فهرسة الكتاب فإن الوحدة المادية التي ستغيرها موجودة بالفعل ، ألا وهي الكتاب ، وهى وحدة يمكن وصفها بسهولة وإعطاؤها رقمًا موضوعاً لها بسهولة أيضاً .

أما الوثائق فلها أشكال متعددة ، مثل الوحدة الأرشيفية المتكمالة - والسجل والدوسية والمحفظة والوثيقة . فأى هذه الأشكال يمكن أن تعتبر وحدة مادية للفهرسة ؟ فالوحدة المفسرة في دار الوثائق ليست محددة مقدماً مثل الكتاب ، بل يجب علينا إيجاد هذه الوحدة المادية وخلقها حتى يمكن وصفها . ويشرط في الوحدة المادية التي سندرجها للفهرسة أن يصدق عليها عنوان واحد ، بمعنى أنه يجب أن تدور حول نفس الموضوع ، وعلى ذلك فإن هذه الوحدة قد تختلف طولاً وقصراً بما تم موضوعات ، فهى يمكن أن تكون وحدة قصيرة أو متوسطة أو طويلة ، بما تعدد الوثائق التي يصدق عليها هذا الموضوع .

وفي الواقع ، إن فهرسة الوثائق لا بد فيها من الحظارات التالية .

أولاً : الاهتمام إلى الوحدة المادية التي ستغيرها .

ثانياً : لإيجاد هذه الوحدة وخلقها ، إذ أنها ليست محددة وموجودة لدينا أصلاً

ثالثاً : لإيجاد عنوان يصدق على هذه الوحدة المادية سواء قصرت أم طالت

و عند تنظيم دار الوثائق بقصد إيجاد أداة للبحث أو عمل فهرس لها ، لا بد

لنا من أن نقرر مبادئ معينة :

١ - أن كل الوثائق سواء ما يرد للدار أو كانت موجودة فيها أصلاً، تعتبر غير منظمة من وجهة نظر الدار ، مالم قسم الدار باعداد الفهرس اللازم لها .

٢ - قبل القيام بأى نوع من أنواع التنظيم يجب الاستعانة بخطوات تمهيدية لاخضاع الوثائق للعملية التنظيمية وهذه الخطوات هي :

(١) دراسة تاريخ المنظمة أو الديوان أو الادارة التي اتّجهت هذه الوثائق التي تقوم بتنظيمها . ولعل ذلك من أهم الضروريات لمساعدتها على فهم عتوبات تلك الوثائق ومصدرها .

ويُساعد على دراسة تاريخ المنظمة أو الديوان - إلى جانب الوحدة الأرشيفية نفسها - مصادر التاريخ ومراجعه التي يرد فيها ذكر لهذا الديوان أو الادارة . وهذا ما تم تطبيقه في دراسة تاريخ الوحدة الأرشيفية لمحكمة الباب العالي ، وتاريخ المحكمة ككيان قضائية قبل عمل الفهرس العام (سجلات المحكمة^(١)) .

وليس ثمة شك في أن تاريخ الديوان أو الادارة التي صدرت عنها الوثائق يلقى كثيراً من الضوء على نوعية الوثائق وطريقة إخراجها ، وسلطة هذه الادارة في إصدار هذه الوثائق ، وغير ذلك عاله أهمية كبيرة في الدراسات الأرشيفية والتاريخية بأواعها على حد سواء .

(١) انظر هذه الدراسة في الفصل الثالث من رسالة الدكتوراه الباحث بعنوان سجلات الباب العالي من ص ١٠٥ إلى ص ١٤٨ - وانظر دراسة لتاريخ محكمة الصالحية ووحدتها الأرشيفية في بحث الباحثة لماجستير بعنوان سجلات الصالحين ص ٩٥ - ٨٨ ، وقد تم على أساسه عمل الفهرس الموضوعي المطول للسجل الأول من سجلات الصالحية كنموذج لما يجب أن تكون عليه آداة البحث أو فهرس الوثائق .

(ب) الاستئناف بأية قوائم جرد أو كشوف قديمة :

يجب أن نستعين بقوائم الحصر وكشوف الجرد التي أصدرتها الجهات الفنية التي أصدرت هذه الوثائق أو التي آلت إليها ملكية هذه الوثائق بعد انتهاء حياة الديوان الصادرة عنها تلك الوثائق ، لعل ذلك يساعدنا في معرفة محتويات الوحدة الأرشيفية التي تقوم بتنظيمها ، وذلك لمعرفة ما انتجه الديوان من وثائق من قبل . وهذه القوائم تساعد في العمل وتسهله ، ولكن لا يمكن الاعتماد عليها كافية ، إذ هي دائماً تختلف في طبيعتها عن أدلة البحث المرجوة ، ففي قوائم تكعون قد صدرت في الديوان نفسه بغير عن التنظيم الحصري والحصر للوثائق الناتجة عن نشاط الديوان أو ربما أصدرها أناس غير متخصصين بفرض الحصر لا أكثر (١).

على أنه إذا لم تساعدنا القوائم التقديمة أو العلامات الخارجية قلويقة ، أو أية بيانات أخرى في تحديد مكان الوثيقة ، وإنساقها إلى وحدة أرشيفية معينة فإنه يتبقى أن نلجأ إلى مضمون هذه الوثيقة ليحدد لنا ذلك . فإذا ما وضعت من مضمون الوثيقة أنها يمكن أن تنتمي إلى أكثر من وحدة أرشيفية ، عذلاً نودع الوثيقة في إحداها مع عمل كرت إعالة لها في مراضعها الأخرى (٢) .

(١) انظر فهارس مجلات المحاكم العثمانية بالشهر العقاري بالقاهرة ، وهي عبارة عن قوائم لحصر الوثقيات فقط قام بها موظفو وزارة العدل أو نظارة الحقانية بفرض تنظيم وحصر وثائق الوقف وما يترتب عليه من استبدال المهميل مهمة الاستعمال البرمي ، وطلبات الجمهور للمعلومات الخاصة بهم .

Muller , Feith et Fruin : Manuel Pour le classement des (2) archives , P. 18

الفهرس وأنواعه وأشكاله :

لعل المدف من الخطوات المقيدة السابقة ، والمهمة التنظيمية في الترتيب هو الوصول إلى أداة البحث في مخطوطات الوثائق ، أي في تصرفاتها القانونية هذه الأداة هي التي نطق عليها اسم فهرس [اصطلاحاً] ، وهذا يعني أن أي فهرس للوثائق لا بد وأن يجد الباحث إلى الموضوعات والتصرفات القانونية الواردة في الوثائق .

ويختلف فهرس الوثائق عن فهرس الكتب في شكله أيضاً ، فلا يتشرط فيه أن يكون على بطاقات ، بل ومن الأفضل أن يكون في قوائم لتسهيل عملية الوصف التي قد تحتاج إلى العديد من الأسطر ، وكذلك لتحديد الترميم الخاص بالوحدة المسماة ، والسجل ، والدوسيه ، والوثيقة الذي سبق أن شرحته في الحديث عن الترميم وطريقته .

كذلك فإن فهرس الوثائق متعدد الأشكال فيمكن أن يكون فهماً مطولاً أو متوسطاً أو موجزاً على عكس فهرس الكتب ، ويأتي هذا الطول أو القصر من الوحدة المفهرسة نفسها ، والعلاقة بين طول الوحدة المفهرسة وطول الفهرس نفسه علاقة هــكسية ، فكلما صارت الوحدة المفهرسة التي تم اختيارها لتكون وحدة يصدق عليها عنوان معين كلما طال الفهرس والعكس صحيح .

فمثلاً إذا ما انتخذت الوثيقة الواحدة أو القطعة Piece أساساً للفهرس كان الفهرس أطول ما يمكن ، وإذا ما اتخذت الوحدة الإرشيفية المسماة أساساً للفهرس — على سبيل الفرض — كان الفهرس أقصر ما يمكن .

ولذا ما انتخذت وحدة متوسطة بين مداه وذلك كان الفهرس متوسطاً .

م عاً: ما يتضمن الفهرس ناحيتين هما :

١ - النهج أو الطريقة . Methode

يقصد بها الوحدة التي مستخدَّة أساساً للفهرسة ، وهي ما يجب علينا إيجادها للهُرستِها ، لأنها لا توجد معدَّة لدينا بالفعل ، وهذه الوحدة ليست ثابتة أو محددة وكما أن الأرشيفي عليه أن يوجد هذه الوحدة فعلية أيضاً أن يحدد طولها ، فهى قد تكون أطول ما يمكن ، أو أقصر ما يمكن وقد تكون وسطاً بين الاثنين ، علماً بأن تحديد طول الوحدة هو الذي يحدد في النهاية طول الفهرس ، وهذا ما يسمى بالنتائج في عمل الفهرس .

٢ - الترتيب أو النظام : ordre

ولا يخرج ترتيب الفهارس عن الترتيب الوضعي Systematic ordre والترتيب المجانى Alphabeticale ordre ، وبالترتيب الزمني والتاريخي Chronological ordre وإن كان ينبغي أن يرتب فهرس الوحدة الأرشيفية موضعيأً^(١) .

ولتوضيح ذلك نعطي الأمثلة الآتية :

(مثال ١) (ا) الفهرس الموجز

عدد ١٠٠ وثيقة طلاق : « وذلك باختيار وحدة مادية عددها ١٠٠ رقم - ، - ، - وثيقة عليها عنوان طلاق .

(ب) الفهرس المتوسط

عدد ٢٥ وثيقة أبايه زوجه : « اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثيقة يصدق رقم - ، - ، -

عليها عنوان ابنته زوجه وهو الطلاق البائن عامه .

عدد ٢٥ وثيقة طلاق طلاق أولى : اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثيقة رقم - ، - ، - يصدق عليها عنوان الطلاق الأولى وهي الطلاق التي يمكن إعادة الزوج بعدها سواء أثناء العدة أو بعدها .

عدد ٢٥ وثيقة طلاق طلاق ثانية : اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثيقة يصدق رقم - ، - ، - عليها عنوان الطلاق الثانية ويمكن إعادة الزوجة بعدها .

عدد ٢٥ وثيقة طلاق خلع على مال : اختيار وحدة مادية عددها ٢٥ وثيقة رقم - ، - ، - يصدق عليها موضوع الطلاق مقابل المال .

(٢) الفهرس الطويل

عدد ١٦ وثيقة أبانته بغيره صفرى : أقصر وحدة مادية عددها ١٦ وثيقة رقم - ، - ، - يصدق عليها عنوان بغيره صفرى وهو الطلاق البائن بغيره صفرى لانتهاء العدة ووجوب عقد ومهر جديدين للرجوع .

عدد ٩ وثائق ابنته زوجه بغيره كبرى : أقصر وحدة مادية عددها ٩ وثائق رقم - ، - ، - يصدق عليها عنوان البينونه الكبرى وهي الطلاق الذى لا رجعه فيه لانتهاء الثلاث طلقات .

وكذا قصرنا الوحدة المادية الى نختارها كوحدة يصدق عليها موضوع معين الفهرس كلما طال الفهرس وهكذا .

(مثال ٢) أولاً الفهرس المؤخر

عدد ١٠٠ وثيقة لإيمار (اختيار وحدة مادية عددها ١٠٠ وثيقة يصدق رقم - ، - ، - عليها موضوع الإيمار)

ثانية الفهرس المتوسط

عدد ٥ وثيقة لإيجار منقول ووحدة مادية عددها ٥ وثيقة يصدق عليها رقم - ، - ، - موضوع لإيجار المنقول .
عدد ٥ وثيقة لإيجار عقار رقم - ، - ، - (وحدة مادية .
عددها ٥ وثيقة يصدق عليها لإيجار العقار)

ثالثاً الفهرس المطول

منقول

عدد ٢٠ وثيقة لإيجار أدوات نحاسية ووحدة مادية عددها ٢٠ وثيقة لإيجار العجائب
عدد ٢٠ وثيقة لإيجار بقال د د د د بقال للنقل
عدد ١٠ د إيجار مراكب د د د ١٠ وثائق
لتأجير مراكب قيل

عقار

عدد ١٠ وثائق لإيجار أراضي زراعية ١٠ د د مساكن للسكن الشخصى
١٠ د د حواصل ١٠ د د حوانيل
٦ د د د وكالات ٦ د د د شون

ويمكّتنا التفصيل في شرح موضوع الوحدة التي يصدق عليها العنوان ، حتى تصل إلى أقل عدد مسكن من الوثائق حسب موضوعاتها ، كأن نقسم ١٠ وثائق أراضي زراعية إلى حدائق وبساتين - أراضي بور - أراضي الرعي ... الخ وفي الواقع إن الفهرس الموضوعي هو أحسن أنواع فهارس الوثائق ،

ويمكن أن يكون هناك بالإضافة إلى الفهرس الموضوعي - الفهرس التارىخي ، والفهرس المجرى . وكل منهم يمكن أن يكون موجزاً ومتوسطاً وطويلاً على نحو مخالف الشرح ، وعليه يمكن للدار الوثائق بالفترة للتقطيم أن تضم تسعة فهارس ، ثم فهرس للفهارس المجرى ، وآخر للفهارس الزمنية وغيرها لل موضوعية . ثم فهرس فهارس الدار . وهذا الآتي لا يمكن عمله إلا إذا تبنته هذه الفهارس جمعاً ، وهو آخر ما تقوم الدار بعمله وأول ما يلماه إليه الباحث .

ومن البديهي أنه إذا وجد في الدار فهارس متوسط فإنه ينفي عن الفهرس الموجز ، وكذلك إذا وجد الفهرس المطول فإنه ينفي عن غيره من الفهارس .
وأختيار نوع الفهرس ، إذا كان موجزاً أو متوسطاً أو طويلاً ، يتوقف على عوامل كثيرة ، منها إمكانيات العمل في الدار من الهيئة العامة للدرية ، وميراثية الدار ، وأهمية الوحدة الأرشيفية نفسها من وجهة نظر الباحثين والأرشيفيين معاً .

مراحل للفهرسة :

تم فهرسة الوثائق على مراحل هي :

- ١ - قراءة الوثائق : وعادة تم هذه القراءة من إثنين من الأرشيفيين ، وذلك بفرض الاتفاق على قراءة الألفاظ الفهرستية ، ولأنكاد من سلامه القراءة ، خاصة إذا كانت الوثيقة قديمة أو نادرة ، لأن الخطوط في تلك الوثائق تكون مختلفة عن طبيعة الخط في المصالح الحديث ، وغالباً ما تكون قرائتها أصعب
- ٢ - فهم الوثيقة ومنها والتصرف الوارد بها ، وما يساعد على ذلك المعرفة والدراسة بعلم الباليوجراف ، والخبرة بالخطوط القديمة ، حيث يمكنه قراءة

الصعب . المخطوط والترف على الاصطلاحات الدارجة في المسر ، وكذلك
الدرامية بعلم الدبلوماتيقا حيث يمكنه التعرف على التصرف القانوني الوارد بها
والفاعل القانوني : وخصائص الوثيقة ، ومدى صحتها :

٣ — تقرير عنوان الرئقة : ويسمى عنوان قانوني للوثيقة ، وهذا العنوان
يجب أن يصدق على موضوع الوثيقة ويلخصها ، أي أنه يجب وضع التصمية
القانونية التي تتطابق على التصرف القانوني الوارد بها . وليس كل ما يرد لدار
الوثائق له عنوان ، وإذا وجد العنوان فإنه غالباً ما يكون غير قانوني . ولذلك
يجب على المختصين في الدار وضع العناوين القانونية المستقاة من تصرفات الوثائق
القانونية والملازمة للموضوع .

ويحتاج هذا إلى جانب الدراسة القانونية - إلى الدراسة والمران على
أنواع الوثائق ذاتها .

٤ — وضع التاريخ الميلادي : عادة ما تكون الوثائق مؤرخة بالتاريخ
المجري ، حالياً يحتاج معظم الباحثين إلى التاريخ الميلادي ، ولذلك أتفق على
وضع التاريخ الميلادي إلى جانب التاريخ المجري في العنوان القانوني :

٥ — عمل كشاف الوثيقة :-

وهو استخراج كل ما جاء في الوثيقة من مفردات مثل أسماء الأعلام
والاماكن والوظائف ، ليوضع لها كشاف مجازي ، وعن طريق هذا الكشاف
لستطيع معرفة مفردات أي وثيقة والتوصيل من خلال هذه المفردات إلى محتواها
من الأعلام والأماكن وذريتها لخدمة الباحثين .

وهنالك فرق كبير بين الفهرس والكشف ، فالفهرس ^{مبني} على وعدة معينة
يمكن أن تثار أو تتضرر ، أما الكشاف فهو مبني على دراسة وافية لا تضرر ،

سابقاً: علاج و ترميم الوثائق

• 10 •

إن الحفظ المادي للوثائق مثل مواد وثائق هامن وها :

أولاً : الواقية والحماية من عوامل الالتفاف

ثانية : علاج الوتائق الثالثة ، ويندرج تحتها الترميم الثالث منها .

ووهذا يعني المنهج (الوقاية) أو لامن الملاجع (١) Prevention et cure

أولاً : بداية الوعي في حرب الالهات (٢)

لأشك أن الورق والرق والإسلام والاشارة ، كابا مواد رفقة . معرفة
في خطأ خطأ عددة تهدى سلاطينها وهم :

(١) - راول طبیعتیہ کیتائیہ مثل الرطوبۃ والجفاف وأشعة تشیعیں ووجہز۔
مادہ کربیتیہ فی الجو والآئرہ۔

Duchien, M., : Le Traitement et — la restauration des (1) documents endommagés, (le manuel d' archivistiques) P. 606

(٢) انظر الى جاتنان : حفظ الوثائق في مالينيا ، ترجمة محمود عباس حدود ،

وذلك لأمرة الاعرامات التي امتنعت لاقامة دار الوثائق قومية في البرازيل، وبيانة

المباني والمرافق من أنواع التلف وطرق تعطير الوثائق في الأجراء. الاستئنافية .

- ٥٠ -

(ب) عوامل هندسية حية مثل البكتيريا والفطريات والمحشرات والحيوانات الفارضة ، هذا علاوة على أخطار الحرائق والغرق واحتلالات المسرقة .

وكل هذه الأخطار تحتاج إلى اجراءات ثلاثة مراحل في نطاق بناء المخازن نفسها أو في مجال المعدات الفنية الالزمة لحفظها وهذه الاجراءات هي :

١ - الحماية من الرطوبة والجفونة والجفاف :

وي يمكن حماية مواد الأرشيف من الرطوبة الناتجة من الأرض بجعل الأساسات عميقه وجعل المبني متعدد الطوابق ، واختيار مواد للبناء مانعه للرطوبة ، وفي حالة الأراضي الشديدة الرطوبة فإنه يجب إنشاء سطح من الخشب أو المجرس ، يوضع فوق الأرض الرخوة تحت الأساس ، أو إقامة مبان ذات أعمدة بدون بدرور ، وهذا ما يؤيد فكرة تعاون المهندس المعماري مع الأرشيف في بناء مخازن الأرشيف .

أما الرطوبة الناتجة عن تسرب مياه الأمطار ، فأن على المهندس المعماري أن يقيم الأسفاق بعواینة فائقة ، بحيث لا تسكون من نوع الأسفاق المسطحة بل تقام الأسطح بطريقة فنية لاتخفيز فيها المياه حتى لا تسرب إلى المبنى وخاصة في الأجزاء الرطبة جدا ، وفي المناطق التي تسقط فيها الأمطار والثلوج .

أما عن رطوبة الجو فأن التجارب التي أجريت في بلاد مختلفة وخاصة في إنجلترا قد أظهرت أنه في الحالات التي تكون فيها نسبة الرطوبة أكثر من ٧٠٪ فأن الجفونة تتسكّر إذا كانت درجة الحرارة مرتفعة ، أما إذا كانت درجة الحرارة منخفضة فأن بخار الماء يتراكز وبسيط ، وعلى العكس فأنه في الحالات التي تبلغ فيها نسبة الرطوبة أقل من ٤٠٪ أو ٣٥٪ فإن الورق والجلود والرق والمصنوع يجف ويصبح قابلاً لفسق .

— ٤١ —

ولذلك فإنه يجب الحفاظ على نسبة رطوبة نبلغ ٦٠٪ تقريباً في المخازن ، وعلى درجة حرارة متوسطة نبلغ من ١٧ إلى ٢١ درجة مئوية ، مع تفادي حدوث التغيرات المناجمة في درجات الحرارة والرطوبة ، وحتى يمكننا التحكم في نسبة الرطوبة فإنه كمبدأ عام يجب أن تحتوى كل صالة مخزن على جهاز قياس رطوبة الجو *hygromètre* والذي يجب أن يرجع إليه بصفة منتظمة .

والحصول على النتيجة المرجوة ، فإن أول الشرط هو التهوية الجيدة عن طريق أجهزة للتهوية وتنقية الهواء ، وفي المناخ الشديد الرطوبة يجب عمل نظام صناعي لإزالة الرطوبة ، وعلى المركب الترطيب في المناخ الشديد المغاف ، أو كل ذلك بأجهزة مخصصة لذلك الأغراض .

والإقلال من تأثير الرطوبة الرازنة فإنه يجب العناية بأن يتسرّب الهواء ببطء بين الوثائق ذات الوهين (وهذا أحد أسباب منع استخدام الممرات المسدودة داخل المخازن) وعدم وضع رزم أو دوسيمات بحيث تلاصق حوالط المخازن مباشرة ، واستخدام أجهزة لمنع الرطوبة . ويعين التحشرات الرازنة منها تكون كافية في الحالات العادبة .

وتساعد الرطوبة على تكاثر الفطريات (الفنون) على الوثائق ، فالى جانب ملاج الوثائق نفسه ، فإنه يجب تطهير الاماكن المحفوفة فيها وصيانتها ، من الفطريات وفي حالات انتشار وتكاثر الفطريات تعالج بقاومتها بكلور العنايلين في جميع العناصر الخشبية للمخازن ، وإذا استدعت الحالة فإنه يستمر في عملية التطهير بواسطة «البخ» ، بمواد مضادة للتحشرات (١) .

(١) سينى هذا الموضوع مفصلاً عند عدلينا هن (ملاج الوثائق الثالثة)

- ٤٢ -

٢ - الحماية من تلوث الجو والأرتبة :

إن الهواء المحيط بنا يحمل دائماً الأرتبة ، وفي المناطق الصناعية تلوث الجو بالأرتبة يتضاعف بسبب وجود ثقارات كبيرة من ثاني أكسيد الكبريت في الجو ، وهذا الغاز له تأثير على العناصر المعدنية التي تدخل في تشكين الورق ، وتساعد هل تكون حامضنة الكبريت ، وبالتالي القضاء على الورق والمداد مما .

والنقلب على هذا التلوث فإن الطريقة الفعالة معايرياً، هي تنقية الهواء الخارجى ب بواسطة فلاتر من الصوف المزجاج ، وأهذا فإن التهوية بواسطة فتح النوافذ مرغوبة عموماً في البلاد الصناعية ، ويعكّر التجاوز عن ذلك في فصل الصيف .

ويجب إزالة الأرتبة بصفة مستمرة ، لا بطريق مسحها وإنما بواسطة شفطها بالآلات المخصصة لهذا الغرض ، ذلك لأن مسح الأرتبة لا يزيلها تماماً وإنما يغير اتجاهها ومكانها فقط .

وحفظ الوثائق في صناديق مغلقة يحميها بطريقة فعالة من التراب ، وكذلك من تأثير التلوث الجوى ، ولتجنب خروج التراب من الأرضيات الخرسانية (الأسمنت) ، وهي أرتبة تتفاعل مع الأرتبة الخارجية وتكون بمجموعة أرتبة شديدة التلوث فإن أرضيات المخازن يجب أن تغطى أجبارياً بكساء من مصنوع الأرضية أو الجرخ المصنوع من البلاستيك .

٣ - الحماية من الحشرات والحيوانات القارضة :

بين مكافحة الحشرات ، مثل سوس الحشّب والصراصير والسمكة الفضي والخفافس . الخ تدخل قبل كل شيء في مجال التطهير (سنذكره فيما بعد)

أما من الناحية المعايرية ، فإنه يكون من المناسب عزل المبنى عن الأرض وتجنب التقارب أو الشفوي في الجدران ، حتى لا تعيش فتول الحشرات وتتكاثر ،

كما يجب معالجة الأخشاب بمواد مضادة للمحشرات . على أن تتخذ اجراءات الوقاية بالطرق التقليدية مثل الماسيد ضد القرارض بأنواعها ، وفي الحالات التي تظهر فيها الفشان في المخازن فمن الضروري الاستعانة بجهات علمية متخصصة لمكافحة منها والإيجاز عليها .

٤ - الوقاية من الصفره الزائد :

إن الأشعة الزرقاء والبنفسجية فوق البنفسجية لضوء الشمس والقمر لها تأثير شديد على الأوراق والأجبار . وقد ثبتت التجارب أن كمية ضوء الشمس المسعرج بدخوله مخازن الأرشيف يجب ألا تتجاوز ٠٥ وحدة إشعاعية في ساعات الشمس القصري ، وعلى ذلك يجب الوقاية من عنوان الشمس والتغير الشمسيين . ولذلك توفر هذه الوقاية يجب أن تكون الفتحات في المبنى قليلة الاتساع بعض الشيء ، ومصممة بحيث لا تصل أشعة الشمس في أي حالة من الحالات مباشرة إلى الوثائق ، كما يجب تجنب الفتحات على الوجهات الجنوبيه (١) .

وهناك رأى خاص لينورج الامريكي يقول فيه المكان امثال المخزون من وجهة النظر هذه ، هو مكان بلا نوافذ ، يضاء وقت الحاجة بمحاسب كهربي بائية قليلة الشواتر و(يمكن ذات ضوء مناسب ، وإذا لم يكن من الممكن تقليل الضوء بهذه الطريقة ينبغي أن تجدر جميع النوافذ بطلائها بمادة غير شفافة أو بازالة ستائر قليلة تحد من شدة الضوء وتفرقه حتى لا يسكن من مركرآ ، كذلك يجب أن تخزن الوثائق

Quelien, M : les batiments et l'installation des (1)
archives, cf. (le manuel d'archivistique) PP. 578—579—580

- ٥٤ -

في أوعية مغلقة (حافظة، ثفاق) إذ أن الرجاج المادي لا يحسى الاوراق من الاشعة المئذنة إلا قليلاً (١)

وفي جميع الحالات فإن نسبة الاستطاع الزجاجية بالنسبة لمجموع سطح الواجهات يذهب إلا ينعدى ١٠ : ١٠ بالنسبة لواجهات الشرقية و ٣ : ١٠ لواجهات الشمالية.

وإذا كان رأى مينوج هو بناء مخازن محرومة تماماً من الإضاءة الطبيعية على أن هنـم عملية التهوية بواسطة (مراكح)، فإن هناك رأياً مختلفاً يقول إن هذا الحل غير مرض إذ أن دور ضوء الشمس بكثيـرات مـعقولـة لا يمكن اغفالـه ، كما أن التجارب أثبتـت أن المخازـن المـطلـمة تـعرضـ أكثرـ لـخطرـ المـفـرـحةـ عنـ المـخـازـنـ المـفـرـحةـ (٢).

وإذا كان أمامـناـ منـ بنـقـديـمـ مـلـمـ بالـنـفـاذـ السـكـبـيرـةـ ولاـ يـكـنـ التـقلـيلـ منـ المسـاحـاتـ الزـجاجـيـةـ فـيـهـ ، فـانـهـ يـجـبـ عـلـيـ الـأـقـلـ حـاـواـلـةـ الـافـلـالـ مـنـ ضـوـءـ الشـمـسـ لـائـسـ الـأشـعـةـ الـقوـيـةـ ذاتـ الـأـثـارـ الـضـارـ .ـ وـمـنـ الـعـلـمـ أـنـ الرـجاجـ الـاصـفـرـ أـوـ المـدـهـونـ بـذـلـكـ الـأـورـنـ ، أـوـ الـبـرـقـالـ لـهـ فـاعـلـيـةـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ ، أـمـاـ استـهـالـ نـوـافـذـ ذاتـ زـجاجـ مـوـزـعـ لـلـحرـارـةـ فـيـنـ تـأـيـيـدـ مـيـكـوـنـ فـيـ تـوزـيعـ الضـوـءـ فـقـطـ .ـ وـلـكـنـ لـنـ يـقـللـ مـنـ .ـ

Mlnogues, Adelaide : The Repaire and preservation of (١)
records, P 11

Duchemin, M. : les batiments et installations des (٢)
archives cf (manuel d archivistique), P. 581
وـهـذـاـ الرـأـيـ الـآـخـيـرـ أـقـرـيـدـ مـقـولـيـةـ .ـ

- ٥٥ -

٤ - الحماية من الحرائق (١) :

إن تعميم استعمال الحديد في البناء، واحتفاء استعمال المراد المائية الماءدية في التدفئة والاشارة قد قلل كثيراً من خطر الحرائق، ولذلك هذا المخالر موجود في أي وقت ويجب الاحتياط له، وذلك فإن حماية الأرشيف من النيران تقسم إلى ثلاثة أقسام :

(المنع - الاكتشاف - الاطفاء)

(١) منع الحرائق : ولمنع قيام الحريق أو وصوله للأرشيف يجب عمل اجراءين وقائيين : اجراء مهاري أولاً وأجراء تنظيمي إداري ثانياً .

فن الناحية المعاشرية : فإنه يجب لاستكون المخازن مجاورة لآى أماكن خطيرة، كذلك يجب أن يكون المبنى مزوداً بالاحتياطات الفيلدية، مثل هز عرارات (مواسير) التدفئة تماماً، كما يجب ألا يسكن المحفظ، والتغرس على أرفف تمسك على جدران تجاوار عرارات التدفئة، والعمل على هز أكتاف المساعد والسلام بواسطة أبواب حديدية غير قابلة للأشتعال وهلق (عزل) قاعات المخازن بواسطة حواطي وآبواب غير قابلة للأشتعال مع توفير أجهزة أمن كافية للرصيلات الكهربائية .

ومن الناحية التنظيمية الإدارية : فإنه عن الضروري التبر على ملاحظة وسائل الأمان سابق ذكرها ومنع التدخين أو استعمال النار لآى غرض في المخازن وإنما الاشارة الكهربائية بمجرد ترك الموظفين لصالة المخزن حتى لا يتسبب

(١) انظر سجل الباب العالي رقم ٢٩٨ قديم من ص ١٩٩ إلى ص ٢٠٦ ومن ٤٦١ إلى ٤٧٠ ومن ٦٧٣ إلى ٦٨٤ ، وتلاحظ آثار الحريق التي أحدثت (الوثائق لاحتراق أطراط جميع هذه الصناعات .

- ٥٦ -

ذلك في محل « ماس » كهربائي أثناء غياب مرافق المخزن ، وترقب أجهزة التدفئة في فصل الشتاء ، كما يجب أن يتم تفتيش دورى للمخزن بصفة منتظمة من المختصين ، للوقاية من الحرائق ، وضرورة عمل سلم طوارئ خارجى لمبنى المخزن في الناحية المقابلة تماماً للسلم الداخلى .

(ب) اكتشاف الحرائق :

رغم الاحتياطات المتخذة في هذا السبيل ، فإنه يجب توقيع امكانية حدوث هذا الحظر ، كذلك فإن معظم المخازن الأرشيفية الكبرى ، زودة بـ نظام كشف أنوماتيكي يعمل إما بواسطة أرتفاع درجة الحرارة ، أو بواسطة انتشار الدخان وغاز بقايا الاحتراق (ثاني أكسيد السكرابون) .

ويفضل استخدام أجهزة الكشف التي تعمل عن طريق انتشار الدخان والغاز في مخازن الأرشيف ، عن تلك التي تعمل بأرتفاع درجة الحرارة ، حيث يحدث إحراق رزمة واحدة من الورق ، درجة حرارة بسيطة ، في بداية أمر الحرائق بينما يسبب إحراق تلك الرزمة كمية كبيرة من الدخان والتغاز ، مما يساعد على صرعة وسهولة اكتشاف أمر الحرائق .

(ج) أطفاله الحرائق :

يجب إطفاء الحرائق فوراً ، إذا ما تبين نشره دون انتظار وصول رجال المطافئ الذين يجب أن يتم اختصارهم تلويحاً ، في نفسلحظة ، إذا كان نظام الإنذار لم يخبره أنوماتيكيأ . ويجب البدء في تشغيل أنابيب الأطفال فوراً ، وأنسب أنابيب الأطفال الأرشيف هي التي تحتوى على المساحيق المضادة للحرائق أو غاز السكريبتيك ، إذ أنها ذات مفعول سطحي وفعال ، أما إذا انتشرت الكارثة فإن الماء فقط هو أنجح الوسائل لإطفائها .

- ٦٧ -

وفي المخازن الهمامة ، يجب أن نأخذ في اعتبارنا في مرحلة البناء (مثل بعض مخازن أمريكا) عمل معدات تسمح بأرسال غاز الكربونات تحت ضغط قوي في المخازن التي تندفع فيها الرياح ، بعد غلق المدفأة أنو ما تيكيا .

وهذا يتطلب تقسيم أو تقليل حجم المخازن إلى حجرات صغيرة تحتوى على نسبة هواء قليلة ، وتصفيه كامل لإجراءات الفلق الآوتوماتيكية .

(٦) الحماية من المرة :

تم حماية مخازن الأرشيف من المرة بواسطة إجراءات مهنية (شبكة حديدية أو وجوهات معدنية على فتحات البدروم ، وحجرات قوية محكمة الفتق للوراثق الشينة) وأجهزة أخطار متخصصة من نوع خاص في حالة كسر أي أبواب أو أقسام .

وعند إقامة معارض للوثائق الشينة والنادرة المغربية على الصرقة ، فإنه يجب تنظيم عملية الحراسة تنظيما دقيقا . كذلك نقاط جميع الأبواب التي توصل إلى المخازن سواء من الخارج أو من أماكن أخرى . وتختتم كل وثيقة (قطعة) خطا تنظيما بالدار .

ومهما يكن من أمر - فإن كل نوع من الوسائل له طريقة تابعه في الحفاظ عليه ضد أنواع السرقات المختلفة (١) .

ثانياً : علاج الوثائق النافقة

إن أول إجراء يجب اتخاذة عندما يكتشف ناف الوثائق لسبب ما ، هو إبعاد تلك الوثائق عن عوامل الضرر ، ويتضمن ذلك في أغلب الأحيان نقل الوثائق من المكان الموجود فيه ، ولما كان ذلك يتعلق بوثائق مصاحبة بالفعل ، فإن عملية النقل يجب أن تكون دقيقة ، ويجب علينا اتخاذ الجيطة أثناء عملية النقل حتى لا يتزايد عدد الوثائق النافقة نتيجة لهذه العملية .

(سيما يتعلق الأمر بوثائق قرصنها الحشرات أو أصابها المحرائق) .

كذلك يجب العرص على ألا ت تعرض الوثائق الأخرى الصالحة لخطر المدوى بدورها (خاصة في حالات الاصابة بقرحة الحشرات أو تقويب الفطريات) .

وفي نفس الوقت فإنه يستحسن التعرف بدقة على طبيعة الناف أو الفساد حتى يمكن تحديد طريقة العلاج المناسبة له ، أي التشخيص قبل بدء العلاج .

وفي هذه المرحلة - ما عدا الحالات التي يكون عامل الناف فيها واضحًا مثل المحرائق أو الحشرات التي أخذت حية على الأوراق - فإنه يجب الاستعانة بالأقسام المتخصصة لتشخيص العلاج المناسب ، إذ يختلف نوع العلاج من حشرة إلى أخرى ، حيث أن نوع العلاج الذي يطبق على بعض الحشرات ليس هو ما يطبق على غيرها . وكذلك الحالة بالنسبة بعض أنواع المفرونة على الأوراق ، إذ تختلف تأثيرها الشار باختلاف نوع الورق (1) .

Duchemin, m. Les batiments et installations des (1)
archives, cf. (le manuel de l'archivistique), PP. 607 - 908

- ٤٩ -

ولذلك فإنه من الممكن الاستفاده من خبرات وزارة الوراءه (قسم الحشرات) في هذا مجال ، فضلا عن المعامل السكهائية المتخصصة لخدمة العلاج .

١ الأسباب الرئيسية للناف الوائقي :

تنوع أسباب تلف الوثائق في إما عوامل ميكانيكية كالمزق الارادي واللا إرادي ، وهوامل ميكرو عضويه كالفطريات واسنان القرصه ، وعوامل طبيعية كيائمه مثل حموضة الاوراق والاحبار والبواه ، والضرر الشمسي والقمرى والنار والماء .

(١) العوامل الميكانيكية :

في حالة اصابه الوثائق لأسباب ميكانيكية ، فإنه يكتفى مبدئيا بوقف فعل الوثيقه وتقديرها ، لإيقاف استمرار عامل التلف بالنسبة لها واستفاده ، وإن كان الأمر ليس بهذه البساطه من حيث التنفيذ ؛ إذا ما كانت هذه الوثيقه مصادبه (مثلا ببرقة الحشرات) ، وكذلك فإنه عند بلوغ مرحلة معينة من التلف ، فإن الوثيقه تكون قد قضى عليها تلقائيا بسبب الرقه المتاهيه لمواد الوثائق المصاذه (على سبيل المثال وثيقه تقبتها الحشرات حلزونيا ، فانها تتخل ضعيفه حتى بعد القضاء على اليرقات) .

وعلى وجه العموم فإن بعض العوامل الميكانيكية للناف هي أسهل العوامل من ناحية التعرف والاستبعاد . ومن بين هذه العوامل الحشرات ، وفضائل الحيوانات الفارقه (الفئران - الجرذان بأنواعها التي تلتهم الاوراق والسكرتون والجلد) أما عن الحشرات التي يتعرض لها الارشيف فهي كثيرة ومختلفة الا نوع ولذلك يجب التعرف عليهم قبل مقاؤتها حتى نصل إلى وسيلة ناجحة لعلاج الوثائق منها ، وهذه الانواع هي :

- ٦٠ -

١ - السملك الفضي (نوع من العث)

وهو نوع من الحشرات عديم النتطور أو التشكل أثناء حياته ، يعنى أنه في جميع اطراره ذر شكل محدد ، وهو دائماً بدون أجنحة ، وذو شكل مستطيل ينتمي بالذيل ولونه رمادي فضي وتحركه لا يسبب حرارة فرفه (يعني انه يزحف سريعاً) ، ومن هذا جام تسميتها ، وغذاؤه المفضل هو الصنع والنشا والطلاء . ولها فرو يهاجم دائماً السجلات الملاصقة والمجلدة بمادة صنفية ، وكذلك يهاجم الرزم بويثقب خلايا قروب طوليه في جميع الاتجاهات (١) .

وهذا النوع من الحشرات الفضي اللون أكثر الانواع انتشاراً ، ويوجد بكثرة في مجلات المحاكم العثمانية المحفوظة بمصلحة الشهر العقاري (الآن) والتي قمت بدراسة مجلات إحدى محاكمها وهي الباب العالى (٢) وبما أن هذا النوع من الحشرات نشاطه في السجلات دون ما ازعاج ، إلا إذا تعرضت هذه السجلات لبيئي الباسفين سواء في التاريخ أو الوثائق ، كذلك فإن هذه السجلات لا تلقي أي نوع من العلاج والتغيير الواجب والضروري لها في تلك الحالات ، ولم تبذل أي محاولة لإبعاد الحشرات عن الصفحات التي توكل بطريقة طويلة وحليزونية في نفس الوقت (٣) .

٢ - الصراصير :

وهي حشرات تميل إلى اللسود وغير لامعة وجسمها بيضاوى ويصل طولها

Duchain, M. : le traitement et la restauration des (١)
documents endommagés و G.F. [le manuel des archivatrices]
P. 607 - 608

(٢) انظر رسالة دكتوراه للباحثة بعنوان سجلات الباب العالى .

(٣) على سبيل المثال لا الحصر سجلات الباب العالى رقم ١١٤ - ١٣١

- ٤١ -

من ٢ - ٣ مم ، ولها شعيرات أمام رأسها ، وحتى تهرب من الضوء فانها تجري وتعيش في الأماكن المظلمة والهادئة الرطبة وهي تلتهم الصحن والذرة ، وتنقضى أولاً على أماكن اللصق في الورق (١) .

وهذا النوع من الحشرات كان يردد في دفتر خانه محكمة الأحوال الشخصية بشبرا ، وقت أن كانت سجلات المحاكم العثمانية تحفظ هناك وقبل عام ١٩٧٠ م ، وذالك لوجود السجلات داخل درايب خشبية غير مغلقة في حجرة واسعة في الدور الأول رطبة ومظلمة ، وتقع بالقرب من دورة المياه ومواسير المجاري . وكانت هذه الانواع من الحشرات تسبب رائحة كريهة تنتابه من الدوايب .

٣ - قمل الكتب : وهي حشرات صغيرة ذات لون أزرق يميل إلى الرمادي وبنحوها ينضوي متضخم ويبلغ طولها من ٢ - ٣ مليمتر ، وتعيش في الأماكن المظلمة والرطبة ، وتهاجم الكتب والسجلات خاصة ، وتلتهم الصحن بشراهة .

٤ - سوس الخشب :

وهي حشرة تمر بمراحل متعددة وعديدة أولها البيقة ينضواه ذات رأس أحمر ، ومنحنيه على شكل نصف دائرة ، وطولها ٢ - ٣ مليمتر . ثم تسكون شرقيه حمراء صلبه منحرفة ، تبقى في الاوراق التي تهاجمها وينتزع من الشرقيه نوع من الحشرات ذو الاجسام المغمورة (مثل الخناقل) وهي صغيرة وسمراء ينضواه وأجنحتها لامعة . ويوجد من هذه الحشرة أنواع عديدة ولكن تشتهر كل الانواع في نوع الحسام المرتقبه عن البركه التي تছفر بمرات عبيده خلال الخشب

— ٤٢ —

والسكرتون والورق ، وأثناء حفرها تفرز مادة لاصقة تقوى جواب ذلك التقرب ، ويسكتها عرقه حتى تلك المرات بالنظر خلال الثقب ويُسكن العرق عليها من شكلها المخروطي

٥ - أنواع أخرى من الديدان والموس :

توجد غالباً في المناخ الاستوائي ، وهي تفهم كل أنواع السبليلويد (المادة السكيمائية للألياف) سواء سيليلوز الأخشاب أو الورق أو السكرتون أو الفيаш وهي تحفر أرقة عميقه يمكن رؤيتها بصوبه من الخارج فإذا أن معظم أنواع السوس صنفه المجتمع من ٥ - ٨ مليمتر .

وفي حالة اليرقة - الشرفة المفتوحة - تكون على شكل حشرة يضاهي شفافة ذات شكل طويل ولها رأس كبير مستدير ، وشعيرات وفي حالة البلوغ فانها تسكون سوداء أو قاتمة لامع ذات أجنحة طويلة شفافة .

٦ - الخنافس :

وهي كالشرفة القائمة وطولها من ١ - ٢ سم وهي تهاجم الأخشاب خاصة وتحفر يرقها أرقة عميقه فيها ، ويحدث انشاطها هذا صوتاً يميناً أو نوناً من الأزيز يصحب بوضوح ، كما أنها تختلف وراءها أكواها صغيرة من مخلفات نشر الخشب (الإشارة) التي تراكم في ثقب تلك الأرقة (١) .

Duchesne, M. Le traitement et la restauration des (1)
documents endommagés cf (le manuel d' archivistique) P. 609

- ٦٤ -

وعند رؤيتنا لمخلفات نشر الخشب يمكننا التأكيد من وجود هذا النوع من الحشرات ، ولذلك ينبغي حفظ الوثائق بأثراعها في درايب من الحديد أو المعدن كا هو متبع الآن في حفظ السجلات القضائية بمصلحة الشئـ العقاري (التي كانت قبل ذلك في درايب من الخشب المـ كل) ، وإن كان من الواجب تطيفها وتبخيرها قبل حفظها في تلك الدوايـب وبعد نقلها عن دفترخانة هـمة الأحوال الشخصية بشرا ، إذ أنها محملة بالحشرات والمـوى ، فـسجل الواحد المصـب يؤدي إلى إصـابة غيره وهـكذا على التـوالـي ، وسوف يزداد الحال سوءاً إذا كانت معظم هذه السـجلـات تحـمل في طـيـانـها آثارـاً من الحـشرـات .

وفي الأجراء الاستوائي على الشخص من تلف أثـرـاعـهـ مختلفـةـ منـ الورقـ يكون مرجعـةـ للـحـشـراتـ الـتـيـ تـأـكـلـ الشـاـ،ـ والـحـشـراتـ الـفـارـخـةـ ،ـ وـلـمـ الـبـخـيرـ الجـيدـ أـصـبـحـ الطـرـيـقةـ الـمـقـبـولـةـ لـالـسـيـطـرـةـ عـلـىـ هـذـهـ الـاـلـاـتـ ،ـ وـإـذـ ماـ كـانـ جـمـيعـ أـنـوـاعـ الـحـشـراتـ الـتـيـ تـعـيـشـ عـلـىـ الـوـثـائـقـ لـاـ يـمـكـنـ الـفـضـاءـ عـلـيـهـ قـيـامـ تـاماـ ،ـ فـقـيـ الـامـكـانـ تـلـافـ هـرـدـ هـذـهـ الـاـلـاـتـ مـرـأـةـ أـخـرـىـ ،ـ وـذـكـرـ بـالـعـذـابـ الـلـازـمـ وـالـظـاهـرـ ،ـ وـلـبـخـيرـ الـوـثـائـقـ بـعـجـرـدـ دـخـولـهـاـ إـلـىـ مـبـنـيـ الـأـرـشـيفـ حـتـىـ لـاـ تـنـقـلـ أـىـ حدـرـىـ (أـنـوـاعـ الـمـوـدـعـةـ فـيـ الـمـخـازـنـ) .

(ب) العـوـاـمـلـ الـمـيـسـكـرـ وـعـضـوـيـهـ :

وـهـذـهـ الـعـوـاـمـلـ تـنـظـورـ وـتـمـوـرـ فـيـ ظـرـوفـ وـشـرـطـ خـاصـهـ عـلـ حـسـابـ مـهـظـمـ الـأـجـسـامـ الـعـضـوـيـهـ ،ـ وـلـفـ أـكـثـرـهـاـ تـنـظـورـةـ عـلـ الـأـرـشـيفـ هـيـ الـفـطـرـيـاتـ الـدـقـيقـهـ

والتى توجد جرائيمها بصفة دائمة فى الجو ، وهندما يتسمح الحرارة والرطوبة بذلك فإن هذه الجرائم تتكاثر لأن تهضم هيكلات السكرابون من الورق ، فيعطي الورق يبغع ذات لون بنشجي أو أخضر ، كذلك نوع من الذعب الفطري (الفن) مما يتسبب في تلف الورق ، كذلك الحال بالنسبة للجلد والرق والخشب فإنها تعانى أيضاً من مفعول هذه المفتريات Merule التي تهاجم الأرشيف

(ج) عوامل طبيعية كيمائية :

من بين هذه العوامل : لما ذكر في أول الأمر الماء ، الذى يضعف نسيج الورق ويميل للأسماك ، الذى أساساً النشا محولاً ذلك أكمام الأوراق إلى كثرة منهاكة كذلك فهو يطلب ويلين الجلد والرق ، ويزيل بعض الأسباب ، كما أن وجوده يساعد على تشكيل الميكروبات المفترية ، ويعمل الفرول بأن الرطوبة عن الدوار الأول والعام الأرشيف .

وفي مجال هذه العوامل لا بد أن ذكر النار ، فهو ليست أقل دماراً من غيرها ، ولها تأثير على معظم مواد الأرشيف عمراً بالاصناف المعاشرة ، أو بالجهاف نتيجة لحرق المدور بعد الحرائق .

كذلك فإن ضوء الشمس والقمر يشير عوامل كيمائية في معظم المواد المفترية ، وفي الورق بالذات فإنه يتسبب في ظهور صدأ السيلينيز الذي يجعل الورق لونه أصفر ومايلاً للنصف ، وكذلك فإن له تأثيراً مهاللا على المداد ويتصبب في إزالة ألوانه (١) .

(١) Duchein, M: traitement et la restauration des documents, P. 610

- 70 -

ومن المعروف أيضاً ، أن الأوراق المعرفة للضوء يبعث لونها وتتفنن قوتها
بدرجة تختلف باختلاف نوعيه الورق الذى يقاوم هذا النوع من التلف ،
والاوراق المصنوعة من الياف خشبية معينة مثل ورق طبع الجرائد مثلاً ، والتي
تحتوى على كميات ضئيلة من الحديد والسيلولوز الذى لم يتم تفتيته تتفتت كافية ،
تمعرض أكثر من غيرها للتلف من أضرره ، وهى بدلاً من أن يصر لونها فإنه
يتتحول إلى اللون البنى أو الأبيض ، وذلك عند تعرضها للضوء ويصحب ذلك تفتت

ويزيد بعمره الوقت ، ولذلك ينبغي حفظ جميع الأوراق بعيداً عن الضوء
• قدر المستطاع(١) .

ونحن بصدّد العوامل الطبيعية السكيمائية ، فلا ثبُتَّ لِهَا الجو الذي يحيطُ بـ
بنسبٍ متفاوتة (نسبة أعلى في المدن الصناعية عنها في القرى ، وأقوى في الجو والرطب
عنهـانـ الجوـ العـاجـافـ) على غـازـاتـ لـوـثـهـ ، وـهـذـهـ الغـازـاتـ لها تـأـثـيرـ عـلـيـ الـأـورـاقـ
إـذـ أـنـهاـ تـحـوـلـهاـ إـلـىـ حـامـضـ السـولـفـيـكـ ، وـتـسـبـبـ فـيـ الـفـتـكـ بـالـأـورـاقـ .ـ وـالـفـضـاءـ
عـلـيـهـاـ وـتـسـاـيـدـ عـلـىـ تـلـفـ الـمـادـنـ (ـ اـنـشـابـكـ الـمـدـنـيـةـ ـ وـ الدـبـاـيـسـ الـمـسـعـملـةـ فـ
اصـقـ الرـاثـانـ) .

Minogue, A., Repaine of preservatoin of records (1)
P. 10

(م - الارشيف)

وَالسُّوْلَفِرِ يُكَوِّنُ الْأَوْرَاقَ حَتَّى نَكُونَ سَبِيلًا فِي تَكْوِنَةِ وَبَهَا وَبِالْمُتَالِي
هَلَّا كَمَا تَدْرِي جَاءَ (١) ،

ولذا كان المداد المكربوني لا يبقي ، فان هير ، من أنواع المداد الأخرى
ليصل لها هذه الخاصية (الثبات) ، فالمداد المصنوع من الحديد الاصفر العادي
مثلاً يبقي بدرجة كبيرة تصعب معه قيامته ، لانه يصفر ويترنح بالورق نفسه
فلا يظهر اونه (٢) .

Duchemin, M., le traitement et la restauration des documents endommagés (1)

Minogue, A., P. 26 (1)

Minogue, A., *Op. cit.* pp. 14-18 (2)

Hodson, J. H. The administration of archives P. 84 (1)

- ٤٧ -

٢ - القضاء على أسباب التلف :

لعل دور الوثائق والحفظ يمتد في أشد الحاجة إلى درفة طرق القضاة. على أسباب تلف الوثائق ، وهم الأسباب التي تعرضنا لها سابقاً ، والتي تعانى من أجيالها حتى الآن ، ولم تجدها يد العناية والتزمير من المسؤولين عنها ، فسجلات المحاكم العثمانية - على سبيل المثال - تعانى من معظم أسباب التلف التي تعرضت لها في الصفحات السابقة سواء كانت عوامل ميكانيكية كالحشرات وسوء الاستعمال وغيرها ، أو عوامل ميكروبية كالعثيمات ، أو عوامل طبيعية كالتلوية والمواد الجرثوية والضوضاء والترباب وطرق الحفظ السيئة .

فإن الرأي لم مكان المفظ وطريقته ، ومعاييره (نفسه) السجلات والحشرات الموجودة فيها ، تجعله يدرك لأول وهله ، مدى الخطورة التي تتبعه من التأخير في سرعة انتشال ما هي فيه ، الأمر الذي يتطلب عليه ضياع معالم حقيقة من تاريخ مصر الإداري والقضائي والاقتصادي .. الخ ، كما بدأ يحدث ذلك بالنسبة لسجلات الدشت التي بلغ عددها حتى الآن ٥٥٣ سجلأ أو بحثة (جمع فيها بقايا السجلات) في حالة يرثى لها ، مع أنها تضم مادة تاريخية هامة وباسкаر .

والقضاء على أسباب التلف التي سبق التعرض لها يسكننا تفسيم ذلك إلى :

(١) الحشرات :

تشتت مقاومة أنواع الحشرات التي تلتهم الأرشيف كل حسب نوعه ، ولعل أول الاجرامات الملاجية - بدون شك - مما كان نوع الحشرة ، هو عزل الرزم أو السجلات الموقعة لإيقاف خطر العدوى .

— ٦٨ —

إلا أنه من الصعب به عكال الوصول إلى الحشرات التي تسكن في داخل الخشب أو داخل الجللات والرزم بالغازات والابخرة الخاتمة تحت ضغط شديد حتى تدخل هذه الأبخرة في أصغر الثقوب التي تسكنها اليرقات .

هذا ، وقد تطور استعمال الغازات في التجفيف وتحدد في استعمال فازين فقط بروم الميثيل *Le bromure de méthyle* وأكسيد الأثيلين ،

وقد كان هذا الأخير يشكل خطراً للانفجار قدماً ، ولكن هذه الآخطر قد اختفت عملياً منذ أن خلط بغاز السكر بوتيل والأزوت *freon* أما بالنسبة لاجمزة التقييم الخاصة بتطهير الأرشيف ، فيجب أن تكون قوتها على الأقل واحد متر مكعب ، وبالنسبة للمخازن الكبيرة ٣ متر مكعب (١) ،

وفي العادة يتم علاج الوثائق في خزانات فارغة من الصلب تهياً لهذه العملية ، وهناك نوعان من الخزانات ، وكل منها سعة ٤٧ قدم مربع لعلجة ٦٠ قدم رباعي من الوثائق في المرة الواحدة ، ويتم تبخير الوثائق فيه دون اسراجهما من محافظها التي وصلت بها للارشيف ، ولذلك حتى يتفادى بذلك أي هيجون آخر في سبيل إعادة ترتيبها ، ولذلك يتفادى فقد أي وثيقة منها .

وبعد وضع الوثائق في الخزان ينادي الباحث ويطرد الهواء الموجود ، ويسمح بمرور حوالي عشرة أرطال من الأثيلين ثان أكسيد السكر بون المبخر في الخزان وهذا الغاز المبخر يحتوى على ١٠٪ من أكسيد الأثيلين و ٩٠٪ من ثان أكسيد السكر بون في وزنه ، وهو من المواد التي تقتل الحشرات والقرصنة دون أن تسبب أي تلف للوثائق .

- ٦٩ -

وتحفظ الوثائق في هذا الجلو (داخل المخازن) ثلاثة ساعات ، وبعد ذلك يضخ الغاز لطريده ورغم أن الدواء المبخر ليس قابلًا للاشتعال وإنما سام في التفاس (في استخدامه، بهدوء التركيز)، لذلك ينبغي إخراج الغازات التي تختلف عن التبغين من هواء الحجرة وذلك بواسطة روحنة شافطة ، ويسمى بإدخال الهواء إلى المخازن بحيث يكون الهواء متجدداً ، وعندئذ يتم إخراج الوثائق من المخازن ، وت تخزن بها بشفقة تامة ، لأنها لا يمكن أن يلحق بها أى أذى من الحشرات في مخازنها ، هذا إذا كانت المخازن نظيفة أصلاً وخالية من الحشرات ، لأن الحشرات الكبيرة واليرقات وحتى البيوض يمكن قدمتها عليها تماماً بعملية التطهير السابقة .

كأن هناك طرق للتبييض بأجهزة غير غالبة النكاليف تسيباً ، وسهلة في تركيبها إذ أن كل ما يطلب هو صندوق كبير يغلق أغلقاً عكماً ومحاطاً بالمعدن ، ويحضر أمدا الصندوق الذي تكون سعته $3 \times 3 \times 6$ قدم $\frac{1}{8}$ كيلو من خليط بنسبة ٣ أجزاء من ديكلاوريد الأثيلين إلى جزء واحد من ترا كاوريدي الكربون لتطهير الوثائق ، وسوف يعطى ذلك تبيضاً ملائماً لمدة ٤٢ ساعة (١) .

ولا ينبغي حزم الوثائق حزمًا يجكمها عند التبييض بهذه الطريقة ، بل يجب ترك فراغ بينها حتى يتخلل غاز التطهير كل ثناياها ، كما تعزل الوثائق التي تم تبييضها وتطهيرها لمدة ثلاثة أسابيع تدريجياً ، تكون فيها موضع رعاية وملاحظة إذ قد يعاد تبييضها إن لزم الأمر لقتل الحشرات التي تكون قد تكاثرت (نقست) ،

Mnogue, A. Repaire & breservatieu of records, (١)

PP. 16—17

هناك عدة طرق أخرى للتبييض والتطهير أكسر وأقل تكليفاً من الطريقة المذكورة في المتن ، ويمكن لمن يرغب في الاستفادة الرجوع لها في مقال Duchein وتناول ميفرج السابق الاشارة إليها .

- 4 -

حديثا ، وفي الوقت الذي لا تسكنون الاوتامق موجودة فيه على الارفف ، فإذا يحب تنظيفه ، (الارفف) تنظيفها بجدها وبعها إعادة البير تروم (مبعيد حشرى) لمنع إعادة الاصابة بالحشرات إذا ما أعادت إلى أماكنها مرة أخرى .

كما يمكن بسط فلوريد الصوديوم أو حامض البوريك على ظهر الأرتف أو
الدوليب لرغاية وكميلة مؤقتة - ليس إلا - السيطرة والتحكم في غازات
الهشرات في الحالات العاجلة ، وإلى أن تتم تهوية وسيلة مناسبة للتبيغير ، وهذه
الطريقة ، لن يكون لها أثر على الحشرات التي تلحق الضرر بالوثائق ، بل سوف
تعين فقط على منع هذه الحشرات من الانتشار .

ويجب أن يوضع في الاعتبار أنماط كل هذه المخطوات ، إن فلوريد الصوديوم - بينما هو الأكشن فاعلية - فإنه أيضاً الأكشن سمية ، ولذلك يجب استعماله بحذر شديد (١) .

وحيث أن أجزاء التقييم آلات باهظة التكاليف فإن هناك حللاً محبذاً للأفلال من هذا التكاليف، وهو شراء جهاز تقييم متحرك ومركب على عربة صغيرة تكافل مشتركة بين مخازن الأراضي، شيف العديدة والمتباينة،

أما الحشرات التي تعيش في الهواءطلق خاصة قمل السكتب والصراصير، فانه من السهل الوصول إليها، ويكتفى عادة بالأدوية المضادة للحشرات (المبيدات المشربية) الموجودة في الأسواق مثل الجامكسان والـ دـ . دـ . تـ وغيرها.

أما بالنسبة للسوس فإن له مشاكل خاصة ، نظراً لاختراقه المادة التي يعيش فيها ومقاومته للعلاج من ناحية أخرى ، ولو جوده – ليس فقط في الأوراق ولكن في أخشاب البناء نفسها وحتى في الأرضيات ، والوثائق المصابة بالسوس تعالج في جهاز تطهير ، في مدة علاج أطول من غيرها من الحشرات الأخرى

- ٧١ -

وتعالج الاشتاب بـ كلوروفنتالين أو نينا كاور الفينول والـ د. د. ت وبناداب كل ذلك في البرول ، وكإجراه وقائي ترش الوثائق المجاورة أو وثائق الموبوءة أو المصابة بعفمية بالـ د. د. ت أو الجامكسان ، ويمكن أيضا ان تمر على جهاز التطهير ، وتنظرف حالة المخزن تظيفا دقينا ويرش بصفة دورية بكمييات كبيرة من المبيدات الحشرية .

وفي الحالات الخطيرة ، فإنه يجب ان تشمل عملية التطهير كاملة المكان بواسطه شركة او معهد متخصص في التبييض ، وذلك بعد ان تفارق الابواب والبابيل غلقا محكما (١) .

(ب) الفطريات :

معظم الفطريات يمكن القضاء عليها بـ ملاجئها بـ تطهير الوثائق باكسيد الاثيلين ،
إذ ان هذا المحلول مند الفطريات والمحشرات بوجه عام .

ويمكن كذلك علاج الاوراق المصابة بالفطريات بواسطه ابخره كحولييه ،
حامض الخليك بمحلول ٣٠٪ بوزن ٢٥٠ جرام مكثب بـ درجة حرارة تبلغ ٣٠ درجة مئويه ، ويمكن تطبيق ذلك في أجهزة التعقيم بدون آية مشاكل ، ولكن يجب عدم اغفال ان بعض الفطريات (وخاصة فطر الخشب *Merrile*) وهو أكثرها انتشارا للأسف) شديدة المقاومة للجليه ، وتنكاثر هذه الفطريات بعد العلاج أيضا وفي الوقت الذي يظن فيه انه قد تم الاجاز عليها .

ويجب استعمال المعاليل المضادة للفطريات على الورق بـ حرص شديد لرقه .

- ٧٢ -

ونكى هي الحال بالنسبة للنحشرات ، فإنه يجب أن نام علاج الوثائق المصابة بالفطريات
بتلخ المكان لوجودة فيه .

أما الاختشاب فالماء تدهن أو تطلى بمواد مضادة للفطريات من طراز
هنتا كلور فيلول الصودا ، والمنتجات التي أساسها القطران تعتبر أيضا ذات أثر
فعال ولكن رائحتها الشديدة النافحة تجعلها قاتلة الاستعمال ، لا سيما في الأماكن
التي يتواجد بها الموظفون .

(ح) الماء :

تتحقق المياه عن الوثائق المصابة بالبالي ب بواسطة التجفيف ، ولكن يجب
الحذر أثناء العلاج لمنع التلف كوبنات الميكانيكية مثل الانتفاخات والتشققات من
ناحية ، ومنع تطور العضويات الدقيقة التي تتکاثر في الأجزاء الحارة الرطبة .

ويجب الحرص على أن يتم التجفيف في مكان جيد التهوية ، وأفضل الطرق
هي وضع الوثائق المبللة على حصیر التجفيف ، وبوضع هذه الحصر ، في تيار
هواء دافئ وقد تستعمل أحيانا مصايد ذات أشعة فوق البنفسجية في بعض
المخازن ولكن استعمال هذه المصايد مدة طويلة قد يسبب انتشارا على
صيغة المداد .

وفي حالة المجلدات الملاصقة التي من الصعب فكها بعملية التجفيف (مثل
السجلات) فإنه يبدأ بوضع أوراق النشف بين الأوراق المبللة وبعضا ،
ويم تغييرها كاما استدعى الأمر ذلك ، ثم يستمر في التجفيف بوضع المجلد
واقفاً والصفحات متتوحة وغير ملاصقة في مكان دافئ جاف هار . وبالمثلية
للوثائق إلى حولتها الرطوبة إلى كثيله ملاصقة من الصبغ المترهل بالماء ، فإن فكها
يجب أن يكون دقيقا للغاية وبحرص شديد .

— ٧٣ —

وإذا لم تكن الرطوبة قد قضت على ألياف السيلولوز واحفظت الورق بصلبة كافية ، فإنه يسكن الاستمرار في عملية ترطيب خفيف بواسطة بخار الماء ثم تركوا بعد ذلك تجف في مكان جاف وهو ، وبتكرار هذه العملية فإن ذلك يفكك الألياف ويساعد على عملية الفك وتتم هذه العملية بشرط طويل ، ولكن على العكس إذا كانت الأوراق معايير شده بالرطوبة ، فإنه لا يمكن أن نجأ إلا لعملية فصل ، الملازم ، بواسطة تلك الآلة بمجموعة ، مجموعة مع إعادة تجسيدها مرة أخرى .

(د) حروضه الهواء :

إن حروضه الهواء والأوراق والأجساد لا يمكن القضاء عليها إلا بواسطة طرق دقيقة إلى حد ما ، بسبب رقة الورق . ولعلاجها بفاعلية فإنه يجب أولاً قياسها ، وتجهيز آلات قياس كيماوية خاصة لهذا الغرض ، وهي تبين كمية الحروضه تتبعاً لتغير اللون .

وللخلص من الحروضه في الأوراق فهناك طرق عديدة ، ولكن لا تخلو إحداها من العيوب . وأشهر الطرق هي طريقة د بارو Barow ، ويمكن استعمالها إذا تأكدنا من أن سبب الوثيقه ثابته بدرجة كافية ويمكن التأكيد من ذلك بترطيب عينه من الكتابه ترطيباً خفيفاً . وهذه الطريقة هي غير الوثيقه مدة ٢٠ دقيقة في حمامين متاليين ، الأول من هيدرات الكلاسيوم محلول ١٥٪ . والثانوي يذكر بونات الكلاسيوم ١٥٪ ، ولكن الوثائق الرقيقة لا تتحمل هذا الغمر المزدوج لمدة ٢٠ دقيقة .

وهناك طرق تستعمل فيها مواد كربونات الكلاسيوم والمائنة يوم على شكل محايد مائيه ، ومساريه هذه طارقة هي نفس مسارى طارقة د بارو ، في عدم تحمل الأوراق لها . كما أن هناك طرقه تستعمل في بلاد أوربا الشرقيه

— ٧٤ —

وهي سحق كربونات الكالسيوم إلى بودرة ووضعها تحت ضغط لمدة ١٢ ساعة ورميّتها في عدم غمر الورق في حام سائل ، وإن كانت فاعليتها لم تثبت بعد مثل طريقة بارو Barrow (١) .

ثالثاً : ترميم الوثائق المصابة

في كثير من الأحيان يتعين نقل الوثائق المصابة وابعادها عن عوامل التلف كافياً لحياتها (٢) . وحتى هذا الإجراء البسيط لا يعمل به في معظم الأرشيفات في مصر إذ تظل الوثائق والسجلات على ما هي عليه حتى تأتي عليها الحشرات وغيرها من العوامل المسيبة للتلف السابق ذكرها ، ثم تندثر في نهاية الأمر . أو تبلى .

والأسف تردد حالات يكون فيها التلف خطيراً ، بحيث لا يمكن حفظ الوثيقة كما هي عليه من التلف أو نقلها بعيداً عن عوامل التلف فقط بدون اتخاذ إجراءات تقوية وحماية لها وهذا هو موضوع فنيات الترميم ، وإذا كانت المشكلة بالنسبة لفرنسا - وهي البلد المقدم جداً في دراسة الأرشيف بال بالنسبة لنا - هو قلة عدد المراجع في الأرشيفات ، فإن المشكلة في مصر أبعد من ذلك بكثير ، وتتمثل في عدم وجود الآلات السكافية ، والربيعين والأدوات المادية والدراسة الفنية اللازمة لذلك العمل .

(١) ترميم الجدلات reliers : (المجلد المصنوعة منها مجلد السجلات)

Duchemin, M., le traitement et la restaurastion
des documents endommagés P. 613, 614. (١)

Duchemin : OP. Cit, P. 614 (٢)

- ٧٥ -

إن ترميم المجلدات (السجلات مثلاً) القديمة يجب أن يجمع بين الجمال والـ .
فتسهيل أجزاء المجلد المصابة بجزء جديد من نفس النوع مع اخفاء أماكن
الوصل بين القديم والجديد بقدر الامكان . وهذه العمليات دقيقة جداً تتطلب
ـ ليس فقط ـ مهارة فائقة من جانب اللاصق المزمع ، ولكن أيضاً معرفة
بتاريخ المادة المقصه . وب مجرد انتهاء عملية الترميم فإنه يتم الحفاظ على المجلد
باستعمال الشمع الطبيعي ومضادات الحشرات .

(ب) ترميم الرق :

لعل السبب الأكثـر انتشاراً للفرق هو الرطوبة ، التي تسبب التعرق
الذى ينتشر على هيئة بقع على سطح الوثيقة ، وبعد التخلص من ثقوب
الفطريات وفقاً للطرق المبينة سابقاً ، فإن الرق يفرش بغشاء برقة ويوضع
مسطحاً بين لوحين من الخشب .

وقد معظم الاحيان يكون من الضروري لتنفيذ عملية التسطيح ان يرطب
الرق عندما يـكون شيئاً أو مـحمدـاً وتم هذه العملية بالمسح الرقيق على الوثيقة من
الناحيتين بواسطـة اسفنجـ طـبـيـه ، ويـستـعـمـلـ المـاءـ مـزـودـاًـ بـهـ محلـولـ مـادـةـ مـضـادـةـ
لـلطـفـيـلـيـاتـ وـالـفـطـرـيـاتـ ..ـ وـفـيـ حـالـةـ الـبـقـعـ تـسـتـعـدـلـ موـادـ مـذـيـهـ الـبـقـعـ مـثـلـ محلـولـ
هـانـيـهـ مـنـ هـيـبـوـ كـاـورـ بـلـ الصـوـدـيـومـ أوـ مـاهـ اـكـسـوـجـيـنـ مـذـابـ ،ـ وـيـرـضـعـ برـقـهـ
بـقطـعةـ مـنـ الـقـطـنـ ،ـ وـيـجـبـ إـذـاـ كـدـ مـنـ أـنـ مـادـةـ الـمـزـيـلـةـ لـلـبـقـعـ لـنـ تـزـيلـ اـوـنـ
المـدادـ .

وبـعدـ الـاـنـتـهـاءـ مـنـ جـيـعـ هـذـهـ عـمـلـيـاتـ يـأـنـىـ دـورـ لـصـقـ الرـقـهـ [ـذـاـ كـانـ بـزـقاـ
وـتـسوـىـ الـأـطـرـافـ الـتـىـ سـنـاصـقـ بـوـاسـطـةـ مـشـرـطـ جـراـحـىـ ،ـ وـتـسـطـفـ جـواـنبـهاـ
وـيـسـتـعـمـلـ صـيـغـ نـشـوـىـ مـضـادـاـلـيـهـ مـادـةـ ضـدـ الـفـطـرـيـاتـ وـالـطـبـيـلـيـاتـ ثـمـ يـرـضـعـ تـحـتـ
ضـفـطـ جـسـمـ نـظـيـفـ وـنـاعـمـ (ـالـرـخـامـ -ـ الـخـشـبـ)ـ ،ـ وـتـأـمـعـ نـفـسـ الـطـرـيـقـ مـاـلـهـ
الـثـقـوـبـ فـيـ الرـقـ .

ويجب أن يكون الرق المستعمل الجديد من نفس سلك الرق الذي يراد ترميمه ، وبنقطه تطابق الثقب ، ثم يلأ هذا الثقب وتنطف الجوانب (الحرافى) ، وتنطلب هذه العمليات دقة ومهارة فنية يدوية وخبرة طويلة⁽¹¹⁾ .

(٢) البردي ترجم :

يرمم عادة البردى به ما ش موسلين الحرير ، أو الورق الياباني ، بعد وضعه في مادة صلبة في شفافيه البلاور ، ويحتاج البردى في ترميمه لتسكينيات سرفنه ودقة للغاية .

(د) ترميم الورق :

لمل ترميم الوثائق الورقية بطبيعة الحال يكون الجزء الأكبر من أعمال الترميم في مخازن الأرشيف عموماً، ويتطلب ذلك:

- ١ - إما تقوية الاوراق المصايه فقط عندما تكون هذه الاوراق مازالت في حالة مرضيه .
 - ٢ - أو تقوية الاوراق من جميع اسطعها اذا كانت الخسائر قد تسببت في تدهور حالتها .
 - ٣ - وأخيراً في الحالات الخطيرة بتغيير المادة الرئيسية بــادة جديدة .
والوثيقة المرءة يجب أن تكون لها قوة احتمال كبيرة مع مروره كامله ، كذلك
فإن أي طريقة للترميم تشكل اختارا على الوثيقة يجب أن تستبعد ، وإلا انتهت
الغايه من الترميم .

minogue, A. Repaire & preservation of records, (1)
PP, 21-52

Dnchien, m., Le trait emint et la restauration des documents endomagés, PP. 615-616

نطئور التشكيلك في ترميم الورق :

كانت طرق ترميم الورق التقليدية تلديها عبارة عن اهادة لاصق المزقات على الشقوب بواسطة أوراق لم يسبق استعمالها من قبل وبنفس سعك الورقة لمراعاة . وكانت صعوبة تلك الطريقة ترتكز في الحصول على صمغ غير قابل للتأثير الرطوبة وتنفيذ عمليات القطع واللاصق بدقة كافية .

وبعد التهاء العملية يصبح الورق متيناً من جديد ، ولكن ليس هناك ما يحميه من التلف في المستقبل .

وكذلك طريقة الترميم بخلول مائى من الجيلاتين مزوداً بمادة لانتافر باللياه مواد ضد الطفيليات والمحشرات ، وهناك طريقة مشابهة وهى طريقة (الحماية الطلاق) الذى أسسه الاسيتون ، ويوضع بواسطة فرشاة على الوثيقة المراد رميها ، وكل من هذه الطرق لها مساوتها وعيوبها^(١) .

وقد حدث تقدم فعال عدماً أصبح التفكير في نظرية الورق المرمم بأوراققيقة وشفافة من طراز ذو الياف طرية ، دون لصقه بمادة لها تأثير كيائى ، قد كانت الصعوبة في اختيار مادة اللاصق هذه ، وكانت في بدايتها الأمر صمغ عجينة مصنفاً إليه مواد كحراريه ومواد ضد الفطريات ولكن مدة الحماية وثائق المراد بهذه الطريقة كانت لا زهدى من عشرين إلى ثلاثين عاماً ، أصبحت غير عملية .

الترقين الساخن : (التقطيع)

(١) من يرغب الاستزادة في موضوع ترميم الورق وطرقه وأساليبه المختلفة رجع إلى مقال الترميم في كتاب « le manuel des archivis » ص ٦٦٧ .

— ٧٨ —

لند بارو Barrow الامريكي في سنة ١٩٣٧ طريقة يعتمد فيها على لصق ورق التقوية على الورق المرمي بواسطة مادة اسيتات السيليلوز بتسخينها ١٥٠° - ٢١٠° فـ ، ويتم ذلك في جهاز سماه Laminator أي الآلة التي تصفح الورق وتسطحه بعد ترميمه . وهو مكون من مسطحين ساخنين توضع بينهما الوثيقة مثل «الستدلوش» بين ورقتين من اسيتات السيليلوز وورقتين من أوراق التقوية ، ويبقى الحال كذلك مدة ٣ ثانية ، ثم ترشيحة بعدها بين عجلتين لتأكد من اللاصق التام للمجموعة كلها ، وعند خروجه من الجهاز يكون هذا «الستدلوش» وحدة واحدة حيث أن اسيتات السيليلوز تكون قد لصقت بشده أوراق التقوية والأوراق الأصلية .

وهذه الطريقة أثبتت نتائج تدعى للاعجاب ، وهي طريقة بسيطة وعملية ولا تثير أي مشاكل حقيقية إلا في حالات الوثائق التالفة جداً (الثروقات الواسعة والأوراق المحروقة .. الخ) .

وفي هذه الحالة الأخيرة يكون من الضروري قبل دخول الوثيقة في «الليماناتور» إجراء عملية لإعادة بناء جسم الوثيقة ، «بلا» التقويب بأوراق بنفس السمك لم تستعمل من قبل .. الخ ، وجهاز الليماناتور باهظ التكاليف ولكنه دظيم الفائدة ، وهذه الطريقة مستعملة في جميع بلاد العالم .

أما الطريقة الهندية ، فقد استعمل مسيرو كابيلا الهندى طريقة تعرف الأن باسم الطريقة الهندية ، وتسمح هذه الطريقة باستعمال نفس مواد الليماناتور (أوراق تقوية - اسيتات سيليلوز) ولكنه لا يستعمل الحرارة في لصق تلك المواد ، ولكن يستعمل محلول بارد وهو الاسيدون ، وتحتطلب هذه العملية مهارة يدوية فائقة خصوصاً لمنع تكون كتيل صغيرة من المواد . ويتم العمل على سطح الملمس وصلب كالوجاج أو الرخام وبعد وضع الاسيدون يمرد بين عجل من السكارتشوك لتأكد من اللاصق التام .

— ٧٩ —

أم اخترع أستاذ فراري جهاز يسمح بتفايند نفس العمليه بطرifice ميكانيكيه وجهاز يتكون من صحن كبير به أسيتون يمر فيه « السنده وتش » ثم تسحبه اسطوانات من البلاستيك ، وعند خروجه يسحب بين عجلتين من الكارتشوك ، وهذه الطريقة هي المستعمله الآن في فرنسا .

ومن الطرق التي يجب الابتعاد عنها ، هي تغطية الوثيقه على الساخن بطبيعة من البلاستيك تعتمد على كلوريد البوليفتريك (الذي انتشر استعماله بسبب استعمال البلاستيك نفسه في كل شيء الآن) . وهذه الطريقة لا تدخل أى عامل تقويه للأوراق مثل طريقة بارو أو الطريقة الهندية ، وكذلك يجب الابعاد لصق الوثائق الممزقة وتقويتها بأشرطة لاصقة تحتوى على مواد صناعية ، إذ أنها تجف وتصفر لونها وفي حال رفعها ، فاما تنزع معها سطح الأوراق المراد ثرميمها (١) .

وفي النهاية ، فإن جميع الطرق الناجحة للترميم باهظة التكاليف لاستئصال وطلب وقتاً طويلاً وجمداً وأيدي عاملة متخصصة . وما يزلف له أنه لا يوجد بصر متخصصون في الترميم مدربون على العمل على الأنواع المختلفة من الوثائق ، ويجب أن نأخذ في اعتبارنا أنه لا يمكن تحقيق المعجزات بعد فوات مرحلة معينة من التدهور ، وكل ما يمكن فعله منع تدهور حالة الوثائق أكثر من ذلك وتقويتها ما تبقى منها ، ومن الأحياء أخرى فإنه من المهم حدم الخاطئ بين الترميم والتقوية البسيطة أو الخالية .

Duchein, M., le traitement et la restauration des (١)
documents endomagés, PP 614—619

Muehne, A. Repaire & preserwoissou of records P. '24;25,
أنظر الجداول الخاصة بتقوية الوثائق وتنظيمها وإزالة البقع منها في هذه
المقالة (مبنوج) ص ٢٤

- ٨٠ -

فضلاً عن أن معاجلة الوثائق بوسائل غير سلية وترميمات سريعة قد تسبب اضراراً أكثر من تلك التي سببها العوامل الطبيعية للنف (١) .

* * *

ولقد أخذ المجلس الدولي للأرشيف بالاتفاق مع منظمة اليونسكو على عاتقه مسؤولية إعداد كتيبات ووجزء عن العمل في الأرشيف طبقاً للمذاخر السائدة في الدول الامتحانية ، وسوف تقوم هذه الكتيبات الموجزة بتسهيل عملية تنظيم الأرشيف في الدول التي حصلت على استئلامها حديثاً ، ولديها خبرات محدودة في مجال الأرشيف بحيث تمكنها من صيانة الوثائق من النف ومعرفة المبادئ الأساسية لتصنيفها وجردها (٢) .

* * *

ونأمل في القريب المأجل أن يتم التعاون بين الدول العربية ومنظمة اليونسكو لرفع من كفاءة واداء الأرشيف في البلاد العربية عامة ومصر خاصة ، على أن مصر لم تخط الآن خطوات جادة في هذا المضمار .

Duchion, M. , P. 620

(١)

(٢) بوبيه ، روبرت هنري : «عشرون عاماً من التعاون الدولي في ميدان الأرشيف» ، ترجمة محمود عباس جودة ، فقال في جهة اليونسكو للكتابات ، العدد الثالث مايو سنة ١٩٧١ ، ص ٦١

تصميم حجرة الترميم

إذا كما يقصد الحديث عن تصميم خاص لحجرة الترميم ، فإن أول ما يشترط في هذه الغرفة ان تكون واسعة بقدر الامكان ، ونخاف المقايس في هذا الشأن اختلافاً مناسباً لغير من الذي تؤديه هذه الغرفة ، إذ يمكن ان تم عمليات الاصلاح والترميم في المكتبات العامة مثلاً في الشرفات الخاصة بها .

ولذلك فإن غرفة الحجرة تتمدد بدرجة كبيرة على شكلها واسعادها ، كذلك على مواضع التوائف والأبواب بها ، ومستلزمات الحرارة والتسخين وما إلى ذلك .

طالما كان حجم الغرفة له أهمية خاصة ، فإنه يمكننا القول بأن الحجم الملائم لغرفة الترميم هو ٥٠٠ قدم مربع ، وما يزيد عن هذا الحجم يعتبر زائداً عن الحاجة .

أما من حيث محتوياتها ، فإنه يجب ان تحتوى حجرة الاصلاح والترميم على المستلزمات والتجهيزات التقليدية لترميم الورق والرق ، والترميم بواسطة الترقيق أو القسطيبع (أجهزة خاصة بذلك ومواد مستعملة في طريقة بارو) ، وأيضاً كل ما يتعلق بترميم الخزانط السكبيرة ، ومستلزمات التجليد ، كما يجب ان تضم الحجرة المواد المطلوبة لـ كل هذه الأغراض ، بكميات كثيرة بحيث تحتوى على فائض من هذه المواد الإلزامية حتى تفدي انتهاء العمل (١) .

وعادة ما يعمل في هذه الحجرة مرمم واحد ، ولكن إذا كانت حجرة الترميم سوف تضم بالامساع المطلوب ، (على سبيل المثال في دار سنتاً جديداً) فإنه من المقول أن يعين مررم آخر للهداوة في عمليات الترميم . ومن حيث الإضافة، يجب أن تكون الحجرة مضاءة جيداً جداً، خاصة عند مكان عمل المرمم ومتناشد الاصلاح والترميم ، فثلاً حجرة ترميم (محفوظات سومرس) بإنجلترا مساحتها ٢٠ قدم وبها ٩ أبواب لدور سنت طول الواحدة خمسة أقدام ، وموضوحة فوق أماكن العمل المختلفة في الغرفة . هذا إلى جانب الضوء الطبيعي الذي يشمل الحجرة ، حتى أنه في الصيف يجب تخفيف هذا الضوء الساطع بواسطة ستائر معدنية ذات اضلاع — يمكن لستعمالها لادخال القدر المطلوب — من الضوء على النواذ ، كذلك تستعمل ستائر أسطوانية لتوضع على الإضافة الموجدة في سقف الحجرة .

ومن حيث التهوية ، فينبغي أن تكون كافية ، مع منع التبارات الهوائية خاصة في مستوى العمل المتناشد ، كما يجب أن تكون التراكم الموجدة في الحجرة مصممة وبحيث تمنع دخول الحشرات الطائرة والتطاطة شيئاً .

ونحتاج في غرفة الترميم إلى أماكن قوية بوفرة توضع في أماكن العمل بطريقة فنية ، مثلاً مكان للموقد ، وأخر لجهة تسخين الماء ، ومكان لقدر الغراء ، وأخر الفلايات ، كما تكون متناشد الترميم موضوعة على مدرج أو بنش أعلى من مستوى أرضية الحجرة ، ومكان لصباح مستقل ذي زوايا متوالية ، ومكان لآلئ التصفيح Samianator . ولعمل أهم مكان في حجرة الترميم هو منضدة الترميم، فسكنها وأبعادها تحتاج إلى اهتمام دقيقة ، ولعله من المناسب والمفيد للمرمم أن يعمل واقفاً إلى منضدة العمل . وهل ذلك فيجب أن تكون المنضدة على ارتفاع ٣ أقدام ، ومن الأفضل أن تزود المتناشد بفتحات لارجل وركب المرممين

وقد أعد لراخة القدم تحت البذش الزجاجي أو الفورمايك ، حيث يمكن لغيره
أن يعمل بحالها على مقعد بدون ظهر^(١) .

وتجهيزات بنش الترموم تحتاج إلى تفكيك وتنظيم حتى تكون هذه المستلزمات
والمواد قريبة وقدر الامكان ليد المترجم .

ومنضدة الترميم في عحف وطارات سو مرست مصمم ليسمح لاثنين من المترجمين بطول
١٨ قدماً مقسمة إلى ثلاثة أماكن ٦ قدم لشكل ، وكل هرر له جهاز تسخين
الماء ، وبالوعة أو مشغل ولوحة زجاجي ، ومكابين قوية ، وبين هذين المكابين
من التجهيزات موجود بفراء أو منطقة فارغة اتساعها ٦ أقدام تحتوى على أدوات
ركبيات من الورق العسل ، والرق والحرير الخفيف وغيره .

أما عن سطح البذش أو المنضدة الخاصة بالترميم ، فيستحسن أن يكونه من
الفورمايك أو الخشب الصالح الناعم ، حيث حققا هكلاً ممتازاً من ناحية المظهر
ونتائج طيبة في عمليات الترميم^(٢) .

* * *

Ibid

(١)

Ibid , P. 157

(٢)

التصوير والميكروفيلم

التصوير المصغر microfilming

هو طريقة لحفظ الوثائق في شكل مغایر لشكلها الأصل ، وهو أحد البدائل التي يمكن الاستعانة بها في مجال الأرشيف والوثائق . وتعتبر عملية التصوير هل ميكروفيلم عملية فنية ، لعمل نسخ مصورة صفيحة المحجم جدا القراءة بدون تكبيره (طبعه على ورق حساس للتكبير مثلا) ، علما بأنه إذا تم عمل صور ميكروفيلمية للوثائق ، فإنه من الضروري استعمال جهاز قارئ لهذه الأذالم لتكبير الصورة ليكون مناسبة للقراءة على شاشة خاصة للعرض .

وغاية ما يكون هدف عمل صور مصغرة (ميكروفيلم) للوثائق هو :

١ - الأقلال من حجمها الأصلي .

٢ - تأكيد أهمية هنائها وقيمتها الدائمة (١) .

ويعتبر الميكروفيلم من الأدوات أو المواد التي إذا ما استخدمناها في الأرشيف ، فإن استخدامها يزيد من كفاءة تنظيم الأرشيف ، حيث يحتل الميكروفيلم مركزا له أهمية هامة في التنظيم ، وأول أهم ميزة أساسية له هو الأقلال المحسوس في حجم المحفوظات ، وحسبنا أن قلم أن الأرشيف الذي يحتوى على حوالي ٧٠٠،٠٠٠ ورقة يتطلب في المتوسط خمس ملفات تشغل أربعة أدراج ، وأن نفس هذه

(1) Shellenberg. Modern Archives, P. 186

المادة إذا ما صورت على ميكروفيام لا تفضل أكثر من درجتين مساحتها 60×40 سم، وهذا يوضح لنا إمكانيات الاقتصاد في الحيز والمكان، الذي يمكن الحصول عليه عن طريق التصوير الميكروفيامي⁽¹⁾.

ويجب أن يعتمد قرار تصوير الوثائق هل ميكروفيلم على المبادئ التالية :

أولاً : يجب أن تكون الوثائق المراد تصويرها ميكروفياما ، ذات قيمة تعادل تكاليف تصويرها ، وذلك لأن تكاليف التصوير مرتفعة الثمن بدرجة كبيرة .

ثانياً : يجب أن تكون المصغرات الفيلمية ذات شأن حظيم يعادل تكاليف حفظ الوثائق في شكلها الأصل .

ثالثاً : يجب أن تتوافق في الوثائق المراد تصويرها على ميكروفيilm ميزات مادية تجعلها ملائمة للتصوير (سلامتها — ونظافتها — صلاحيتها للتصوير)

رابعاً : طالما كانت أحد أهداف التصوير على ميكروفيلم هو الاقتلاع من الحجم (حجم حفظ الوثائق) ، فإنه يراعى أن تكون الوثائق التي تتصور ميكروفياما ذات أحجام وبعديات كبيرة في شكلها الأصل⁽²⁾ .

غير أن الارتفاع من حجم المحفوظات ، ليس هو الميزة الوحيدة للميكروفيلم ، وبصرف النظر عن قيمة الوثائق المصورة على ميكروفيلم ، فإن التصوير الميكروفييلي لوثائق له ميزات أخرى :

(1) يقدم لنا أرشيفات آمان (على هيئة ميكروفيلم آمان) ، فضلاً عن أرشيفات الإشارة ، وهي ميكروفيلم الاستهارة ، المعد لداول الجمهور

(1) Continolo, G.: Comment organiser le Class. et les Archives P.225 .

(2) Shellnberg : Modern Archives, P. 106

واستعماله ، وهذا بطبيعة الحال يساعد على الحفاظ على الوثائق الأصلية .

(ب) يمكننا الميكروفيلم من الحصول على أكشیفات تسمح بإعادة طبع
(أخرج) هذه نسخ من الرؤية الواحدة .

(ـ) عن طريق الميكروفيلم ، تلافي تداول الوثائق الأصلية ، وبالتالي
تلافي انتقاما .

(د) استبعاد أو إعدام جميع الأوراق التي لا يتطلب القانون حفظها .

(ـ) ميكنة — بفضل آلات مناسبة خاصة — عمليات تخزين واسترجاع
الوثائق الأرشيفية⁽¹⁾ .

والوثائق التي تتصور على ميكروفيلم يجب أن تكون مرتبة ترتيبا يجعلها
سهلة التصوير ، بحيث ترتب طبقا لخطأ أو طريقة واضحة ، [ماهن طريقها ،
أو ترتيبها هجائياً أو تاريجياً] ، أو طبقا لخطوة محددة تماماً من التصنيف ، لأن
الوثائق المرتبة يمكن العثور عليها سهولة بالرجوع إلى خطوة التنظيم والترتيب
المتبعة فيها ، وعندما يكون ترتيب الوثائق ليس بسيطا ، فإنها يجب أن تنشر
ونتفرس ، قبل أن تصور على أفلام .

وهناك خطة النشر والفرسة (الوثائق) نشرت عام ١٩٤٦ في أمريكا تحت
عنوان التصوير الميكروفيلي للمحفوظات ، وظهرت لها طبعة مراجعة
سنة ١٩٥٥ .

ويجب أن تصور الوثائق بطريقة صلبة ، بحيث تلتقط النسخ المصورة كل
التفاصيل الحامة للرؤية الأصلية ، التي يمكن أن يحتاج إليها الاحتيالات المرجعية
المستقبلة .

ومن الناحية الفنية فإنه يجب أن تكون كبة الأفلام وعملية إنتاجها ، ذات

(1) Continolo, C. , P.225

خاصة، معينة، حتى تكون النسخ المchorة لها قدر التحمل بنسبة ١٠٠ عن الورق المادي. كما يجب أن تكون النسخ المchorة بديلًا كافياً عن الوثائق الأصلية في كل استعمالاتها الرسمية.

والتصوير الميكروفيامي كما رأينا يهدى من وسائل [نهاص خصم الوثائق الأصلية، حيث تزيد كثتها وأحجامها نتيجة التوسيع وزبادة الأنشطة الحكومية كما أنه يعتبر من البدائل الحديثة.

ولذا ما الاستعمال النصوير الميكروفيامي استعمالاً يتسم بحسن التعبير، يمكنه أن يقدم حلاً مادياً لمشكلات الحفظ في الإدارات^(١)، حيث أنه تكملة فنية حديثة يناسب إدارة المحفوظات الحديثة أو الأرشيفات الحديثة.

* * *

وميكروفيام، في جميع الأحوال، ليس إلا نوعاً معيناً من المستندات التصويرية (الوثائق المchorة) ويدخل بذلك في إطار «الوثائق والمستندات السمعية البصرية»^(٢) وفدت انتشار الميكرو فيلم انتشاراً واسعاً في الأرشيفات بوجه عام، وخاصة إذا أخذنا في اعتبارنا أن الميكرو فيلم في نظر الأرشيفيين هو بديل للمستند الأصل.

وميكرو فيلم اختراع قد يم جداً، إن لم يكن في دور الأرشيف والمحفوظات، فعلى الأقل في التنظيم الإداري، فنحن نعلم أنه في عام ١٨٧٠ كانت حكومة الدفاع القومي (فرنسا) أثناء الحرب الفرنسية البروسية تراسل مع الأقاليم بواسطة البرقيات المchorة على ميكرو فيلم، والتي كانت تحملها البالونات أو الحمام الراجل^(٣)، حيث يطير على ارتفاع عال لا تصل إليه طلقات الأسلحة البروسية.

(1) Shallenberg, P. 107

archives. P., 225 — 226.

(2) Duchien: le microfilm (cf. manual d. Arch.) P. 518.

و قبل الحرب العالمية الثانية ١٩٣٩ - ١٩٤٥ مباشرة ، ظهر بعض الأرشيفيين الفرنسيون بأهمية الميكروفيلم بالنسبة للأرشيف ، ولكن أوائل المعامل المعدة خصيصاً لهذا الغرض لم تر النور إلا في عام ١٩٤٩ ، وكان ذلك في الأرشيف القومني بفرنسا ، وأرشيف فيينا *Haute vienne* ، وفي عام ١٩٥٤ ، وأثناء عمل أول دكتوراج ، للميكروفيلم ... محفوظ في الأرشيفات والمصالح ، تم تزويد ٨ من مخازن الأرشيفات الإقليمية بمنشآت معاونة ، كما تم عمل ١٤٥٥ متر من الأفلام الميكروفيلمية لارشيفات الأقاليم ووحدتها ، وفي نهاية ١٩٦٧ أصبح يوجد ٥١ معمل للميكروفيلم في أرشيفات فرنسا .

(١) تزويد الورش أو المعامل بالمعدات وأشرافها :أخذ اللقطات والتحبيب :

إن التطور التكنولوجي السريع ، واستمرار ظهور معدات جديدة في الأسواق « يجعل من ضرب الخيال استخدام تعريف غير متغير » للمعدات « هودجية » من معامل الميكروفيلم في الأرشيفات . ويمكن عمل قائمة «امة بالمعدات التي يجب توافرها وفقاً لأهمية برنامجه العمل في كل أرشيف . والسؤال الذي يجب أن يطرح هو معرفة ما إذا كان يجب تزويد جميع مخازن الأرشيف بـ «عامل يمكنها من تنفيذ جميع عمليات التصوير (ولفظ) » وعمل اللقطات والتصوير والطبع على الورق . ويبدو من الخبرة الطويلة في هذا المجال أن مخازن الأرشيف الصغيرة يمكنها الاكتفاء بـ «عامل النقاط الصور فقط » ، ويمكن تنفيذ عمليات التكبير والانتاج والفرز سواء بواسطة شركات تجارية ، أو بواسطة معمل تابع تخزن أرشيف قريب يكون أكثر أهمية . وتشترك عدة أرشيفات في معمل أو ورشة واحدة بحسب معينة بينهم .

ونظراً للأهمية الشديدة في أن يطبع من الميكروفيلم ثلاثة نسخ أو نسختين على الأقل ، نسخة لـ « تحفظ كإجراء أمن وضمان ، والثانية لـ « طاعم عليها

ابهور ، والثالثة اهمية الطبع على الورق ، فانه من الضروري أن تزود المهام بأكبر عدد ممكن من الأفلام المددة لانتاج الصور ، وذلك تسهيل ومرنة عمل نسخ من الأفلام .

أما بخصوص آلات التصوير (الكاميرات) التي ستقوم بعملية التقاط الصور ، فإنه من المفيد أن يكون في إمكانها تصوير مستندات ذات أحجام كبيرة مثل الحفاظ ، وإحصائيات السكان ... الخ . أما المستندات ذات الأحجام الكبيرة جداً فإنه لا يجب اللجوء إلى الميكروفيلم ، ولكن يستحسن اللجوء إلى التصوير العادي بواسطة عدسات كبيرة . وتميز الأرشيفات المتقدمة بوجود آلة تصوير لهذا النوع بالذات^(١) ، ذات حجم ٦٠ × ٦٠ ، ولكن ارتفاع سعر هذه الآلة يقال بلا شك من إمكانية انتشارها .

ومن المفيد أيضاً أن يحتوى كل مخزن أرشيف علاوة على الكاميرا الخاصة بالميكروفيلم — على آلة تصوير متقدمة ، وذلك لتصوير الوثائق في أماكنها الأصلية مثل المكاملات الأرشيفية الخاصة . وهاد ما تستخدم في الأرشيفات ، أفلام مقاس ٥٠ مليمتر ذات التقارب (الاثقة) أو بدون ثقوب ، وقد انتشر استخدام الأفلام غير المشورة منذ عدة سنوات^(٢) .

وبوجه عام فإن التركيبات أو المعدات الحديثة الميكروفيلم في الأرشيف تتكون من وحدتين على الأقل :

- (أ) آلة التقاط الصور (تصوير) .
- (ب) جهاز قارئ Reader ، يسمح بعرض الفيلم مكبراً بحيث يمكن القراءة بسهولة .

Banc Optique Bouzard B. H. E.

Duchien : le microfilm. cf (Manuel d'archiv).

(١) تسمى هذه الآلة

(٢)

والى جانب هذه الأجهزة الأساسية — والتي لا غنى عنها — يضاف
غيرها من الأجهزة التي لها طبيعة أكملية مثل :

١ — جهاز لـنـاتـاجـ الأـفـلـامـ الـأـتـوـمـانـيـ،ـ وـهـذـاـ الجـهـازـ لاـ يـفـسـدـ إـلاـ إـذـاـ
إـسـتـخـدـامـ أـكـيـوـبـيـةـ عـنـيـفـةـ تـسـتـهـمـكـهـ،ـ وـلـذـلـكـ فـانـ هـنـهـ مـرـقـعـاـ.

٢ — جهاز تـكـبـيرـ الصـورـ،ـ وـذـلـكـ حـينـاـ تـكـوـنـ عـمـلـيـةـ التـكـبـيرـ لـازـمـةـ
وـضـرـورـيـةـ فـيـ الـأـرـشـيفـ.

وـاـخـتـيـارـ طـرـيـقـ تـفـضـلـ عنـ غـيرـهـاـ فـيـ النـصـوـرـ،ـ وـاـخـتـيـارـ جـهـازـ دونـ الـآـخـرـ
يـنـبـغـيـ أنـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ أـسـاسـ مـنـ الـاعـتـبـارـاتـ التـالـيـةـ :

٤ — مـسـاحـاتـ الـوـنـائـقـ الـتـيـ يـعـمـلـ لـهـاـ مـيـكـرـوـفـيـلـ.

٥ — نـسـبـ التـخـفـيـضـ المـطـلـوبـ فـيـ الـجـهـازـ.

٦ — عـدـدـ الـوـنـائـقـ الـتـيـ يـعـمـلـ لـهـاـ مـيـكـرـوـفـيـلـ يـوـمـياـ،ـ وـبـالـنـالـيـ سـرـعـةـ الـجـهـازـ.

٧ — ظـنـ شـرـاءـ الـأـجـهـزةـ،ـ وـمـقـدـارـ اـسـتـفـلـاـمـاـ وـالـثـائـدـ هـنـاـ(١).

لـذـلـكـ تـوـجـدـ مـسـأـلةـ حـسـامـةـ بـخـصـوصـ تـشـغـيلـ الـعـامـلـ الـتـصـوـيرـيـةـ فـيـ مـخـازـنـ
الـأـرـشـيفـ أـلـاـ وـهـىـ مـسـأـلةـ الـعـامـلـيـنـ الـمـتـخـصـصـيـنـ،ـ إـذـ يـفـضـلـ أـنـ يـكـونـ الـعـامـلـيـنـ فـيـ
عـامـلـ التـصـوـيرـ مـنـ الـفـيـنـيـنـ الـمـدـرـيـنـ،ـ وـفـيـ مـعـظـمـ الـأـرـشـيفـاتـ الـأـوـرـيـةـ الـأـفـلـيـعـيـةـ
— وـعـنـدـمـاـ لـاـ يـوـجـدـ عـامـلـ تصـوـيرـ مـتـخـصـصـ أـوـ موـظـفـ فـنـيـ —ـ فـاـنـ يـسـتعـانـ
بـأـحـدـ الـمـوـظـفـيـنـ ذـوـيـ الـخـبـرـةـ الـإـشـرـافـ عـلـىـ مـعـمـلـ التـصـوـيرـ وـتـشـغـيلـهـ،ـ وـلـاـ تـنـسـكـ
أـنـ بـعـضـ هـؤـلـاءـ الـعـامـلـيـنـ غـيرـ الـمـتـخـصـصـيـنـ يـصـبـحـونـ فـيـنـيـنـ مـتـازـونـ،ـ وـيـقـومـونـ
بـعـلـمـ عـلـىـ أـكـلـ وـجـهـ .ـ وـمـعـ ذـلـكـ يـهـبـ التـنـبـيـهـ إـلـىـ أـنـهـ —ـ إـذـاـ أـرـدـنـاـ أـنـ يـتمـ
الـتـصـوـيرـ الـمـيـكـرـوـفـيـلـ عـلـىـ الـوـجـهـ السـلـيـمـ الـمـرـجـوـلـهـ —ـ يـهـبـ هـنـوـيدـ جـيـعـ عـامـلـ

Continolo: G. : Comment organiser les archives: p. (1)
226: 227:

التصوير بالأرشيفات بوظف فني متخصص واحد على الأقل (١) .

ولذا ما أصررنا لكيافية أداء معامل التصوير التابعة للأرشيفات لعملها ، وهل يمكن أن ت العمل لحساب الجمود أى هل يمكن استفاده الجمود من التصوير بها أم تقوم بالعمل فقط لحساب الأرشيفات فقط . فإنه يمكننا القول بأنه تم التوصل إلى حل في هذا الشأن ولكن بطرق مختلفة وفقاً لكل حالة . ففي الأرشيفات القومية يفضل لا تستعمل المعامل إلا لاستعمال الداخلي فقط ، فيما هذا بعض أنواع من المستندات الخاصة . ويتم تنفيذ الأعمال التصويرية الخاصة بالجمود بواسطة إدارة خاصة توجد في مبني يقع الأرشيف القومي بناءً على عقد خاص يتم بين المستفيد والدار .

أما أرشيفات الأقاليم ، فإن معظم المعامل تعامل لحساب الأرشيف نفسه والإدارات الإقليمية وكذلك للجمهور . وفي حالة السماح للجمود باستعمال هذه المعامل ، فإن رسوم التصوير تحدد بواسطة لجنة خاصة أو مجلس ، ويعطى المستفيد إيصال باستلام المبلغ ، ويجب أن تقييد هذه الرسوم في قائمة خاصة يومياً في إدارة الأرشيفات كها .

ميكروفيلم الامان والميكروفيلم التكميل .

يجب التفرقة الأساسية بين ميكروفيلم الامان والتكميل ، حتى نبين الفرض من كل منها .

وميكروفيلم الامان : عبارة عن النسخ الفلاميك التي تخذل الوثائق بغرض الاحتفاظ بصورة من الوثائق في حالة اختفاء الأصول أو ضياعها . (ويعني هذا التعريف أن يحتفظ بالفيلم في مخزن آخر مستقل ، وإذا أمكن في بلد آخر

Duchien : Le Microfilm: cf (Manuel d'archiv). p. 520. (1)

غير البلد الموجود فيه المستند الأصلي) أو لمنع الفحص المباشر أو كثرة التناول للأصول للحقيقة الضعيفة .

أما الميكروفيلم التكميلي : فإن الغرض منه هو تكملة هجامع وديعة أرشيفية Depot d'archives أو وحدات أرشيفية منظمة بحيث تتبع لفاريء أو المطلع فرصة الاطلاع على وثائق (على شكل أفلام) يحفظ أصلها في مكان آخر .

وبعد هذين التعاريفين يجب أنلاحظ أن كل فيلم تكميلي هو بالضرورة فيلم أمان بالنسبة للمخازن المحفوظ فيها الأصول . ولكن هناك اتفاقية إضافية لازمة : كيف يمكننا في الواقع أن نتحدث عن (الأمان) إذا كان الفيلم يتعرض للجهود ، أي أن الفيلم يتداول بكل ما في ذالك من مخاطرة بالنسبة للفيلم ؟

وقد تذكرت بعض الأرشيفات بفرنسا ، عمل نسختين من جميع أفلام الأمان ، بحيث تكون نسخة هي فعل الأذان والنسخة الأخرى التداول ، كما يدرسوه أيضاً إمكانية عمل نسخة ثالثة تخصص فقط الطبع على الورق الحساس وغيره .

ويتم تنفيذ التصوير لأفلام الأمان وأفلام التكملة معاً ، وكقاعدة عامة فإن كل معمل يجب أن يقسم نشاطه بالتساوي تقريباً بين هذين النوعين من الأفلام ، وإنعلم أن كمية ميكروفيلم التكملة أكثر من أفلام الأمان وذلك بسبب استهادة دائمة و مباشرة . ولإمكان تنفيذ برنامج أفلام تكميلية وأفلام أمان في نفس الوقت – كما هو المفترض – فإنه يجب تزويد معامل التصوير المأمة بمخازن تصوير الوثائق تعمل في نفس الوقت وبالتالي تزويدها بعامدين متخصصين للقيام بعمليات التصوير . (كما هو الحال في الأرشيفات القومية التي يوجد بها أربعة أحجام لتصوير 35 مم) أما في الأرشيفات الأقليمية فإنه يتم

تصوير أفلام التكملة وأفلام الامان الواحدة تلو الأخرى . وإن كان يدور من الضروري والمستحسن أن يتم تصوير كل نوع على حدة بجهاز مستقل .

الميكروفيلم البديل :

لعله من الملاحظ بعد عرضنا لأنواع الميكروفيلم للجزء السابق أننا لم نعرض لموضوع الميكروفيلم البديل ، وهو القسم الثالث للتعریف التقليدي للميكروفيلم أمان — تكميلي — بديل ، ويقصد بهذا التعبير أي تعديل البديل هو عملية تصوير الوثائق والمستندات ثم إعدم الأصول بعد ذلك ، ويصبح الميكروفيلم في هذه الحالة ليس نسخة ثانية مطابقة للأصل فقط ، ولكن بديلاً لوثيقة الأصلية . وعدم التعرض للميكروفيلم البديل أثناء الحديث عن ميكروفيلم الامان والتكميلي — الحقيقة — لأن البديل له مشاكله الخاصة من الناحيّتين العاديّة والناريّة معاً ، والتي تجعله موضوع دراسة منفردة .

ومن الناحية النظرية يمكننا أن نتساءل إلى أي مدى تعتبر الصورة بديلاً عن الأصل ؟ (حيث أن الميكروفيلم ليس في النهاية سوى نوع من التصوير) وهذا الموضوع من الناحية القانونية لم يفصل فيه بطريقة واضحة ومحددة ، ففي بعض الحالات تعتبر المحاكم الصور كالوثائق الأصلية من الناحية القانونية ، أما في حالات أخرى لا تعطي الصورة أي قيمة إثباتية . ولهذه الأسباب فإنه يتحتم علينا الخذل ب بحيث لا نتجأ إلى الميكروفيلم البديل إلا في حالات الوثائق التي ليس لحفظها أي أهمية من الناحية القانونية .

وفى عام ١٩٥١/١٩٥٠ روى عمل تجربة الميكروفيلم البديل فى أرشيفات التربيق (مكتب التوثيق والشهر) ، ولكن هذا المشروع قد ترك بسبب الصعوبات القانونية التي يشهدها بوجه خاص . وقد نفذت عمليات تصوير الميكروفيلم البديل فى أماكن أخرى متعددة خارج إدارة أرشف فرنسا مثل

أرشيف البنوك وشركات التأمين ، كما قامت وزارة الداخلية في وقت ما بدراسة إمكانية عمل تجارب في هذا الشأن على بعض أنواع الوثائق الأرشيفية في أرشيفات البواليس مثل تراخيص قيادة السيارات .

أما بالنسبة لتطبيق نظام ميكروفيلم البديل على الوثائق ذات الأهمية التاريخية ، فاما أنه صورات جادة وخطيرة ، مثل اهتمام المؤرخ والوثائق بالاصل اهتماماً كبيراً ، وعدم تنبع الصورة بالمذكرات الخارجية الوثيقية وغير ذلك من أسباب ، هي التي جعلت أرشيفات فرنسا تمنع من استخدامها حتى الآن . ولذلك نرى استحالة تطبيق ميكروفيلم البديل بالنسبة للوثائق التاريخية الهامة والتي يستفاد منها في البحث للتاريخي والوثيقى ، بل وتحتفظ بذلك منها باتاً .

ومهما يكن من أمر — فإنه حتى يمكن لعدام وثيقة أو مستند بارتباطه واطمئنان ، وعدم بقاء فقط إلا ميكروفيلم لها ، فإن هذا الميكروفيلم يجب أن يكون من السهل الاطلاع عليه كالأصل تماماً . وهذا يتطلب تصنيفها دققاً ، لشكل وبنية منصور . ولا يسمح بأى تداخل في الأوراق أو خلل في تنظيم شريط الميكروفيلم ، وعلى ذلك فإنه قبل أى عملية تصوير ميكروفيلم بديل — يجب أن تقوم عملية تصنيف حساسة ودقيقة تتطلب ساعات طويلة . وهذه الصوربة في الحقيقة — لا تطبق على بعض أصناف الوثائق الأرشيفية والتي تم عملية التصنيف فيها بطريقة أتوماتيكية مثل الفيشات الطبية بالمدارس وتراخيص القيادة والسيارات والمجموعات الصحفية ، ولكن إنما في هذه الحالات الأخيرة صوربة أخرى رهى الوقت الذي يتطلبه حمل التصوير الميكروفيلمى بعذاتها الصحيح . وإذا لم تستخدم في هذه الحالات كاميرات تصوير أتوماتيكية — وهي مرتفعة التكليف والآن وتتطلب وثائق مفردة

ذات طبيعة وتسكين ملائم المعاية — فان التصوير الميكروفيلى لعدد ٢٠٠ ونسبة يتطلب في المتوسط ساعة عمل كاملة، بخلاف إلها الوقت اللازم للتحميض والتصنيف وغير ذلك ... الخ . وبهذا الحساب الوقت فإن شهوراً طويلة ستكون لازمة لتصوير مخزن كبير نوعاً ما . هلما بأنه لكي يكون الميكروفيليم البديل ذا فائدة فإنه يجب أن ينفذ في كيات كبيرة من الوثائق ، وإلا فإن المساحة والمكان سوف لا تتناسب مع الوقت الضائع والتكاليف المدفوعة .

ولذا كانت معامل التصدير في مخازن ارشيفات فرنسا مارالت بميزة حتى الآن عن اسكان حصولها على المعدات التي تسمح بعملية التصوير الميكروفيلى البديل والبيئة العاملة الفنية المناسبة لها ، فإن الحالة في مصر أسوأ بكثير حيث لم تقم حتى الآن دار الوثائق التاريخية أو دار المحفوظات أو أى ارشيف مصلحي ذو أهمية بالتصوير الميكروفيلى الآمان أو التسجيل حتى عكتنا الحديث عن ميكروفيلم البديل .

ويبقى أن نقول إنه من وجهة نظر المؤرخ والوثائقى فإن الميكروفيليم بوجه عام لا يمكن بأى حال من الأحوال ان يقوم مقام التعامل المباشر بالوسيطة الأصلية من حيث مادتها وخطتها وحجمها ، وهذه كلها عوامل ذات فائدة كبيرة في الدراسة التحليلية للمميزات الخارجية للوثائق .

إرتفاع التصوير الميكروفيلى :

عادة ما تقوم كل ورقة أو معمل تصوير ميكروفيلى بالضرورة بنوعين من العمليات : النوع الأول هو العمليات التي تخضع لبرنامج منظم موضوع من قبل الوثائق المعدة للتصوير والنوع الآخر هو العمليات التي افترض انسجام يوماً بيوم نتيجة اضطرارات أو مصالح الإدارية . وألهذا السبب فإنه يجب توسيع كل معمل تصوير

يمكن أن يتحقق ذلك بمحاذين التصوير على الأقل كما سبق أن ذكرنا، بحيث لا يتوقف تنفيذ البرنامج المنظم للمبكر وفيلم نهضة المتطلبات اليومية للادارة . وان كان هذا رأياً ينظر إلى حد كثيرون تغترف به صور ذات مادة وآفة فنادة وغيرها .

ولكن ما هي المناسبات والظروفيات التي تفرض تصوير ميكروفيل خارج عن البرنامجه العمل المعامل الاقليمية (ارشيفات الاقاليم) يحدث هذا الخروج عن البرنامج عندما يطلب أحد الشخصيات الهامة أو المسئولة بالصالحة مراجعة تصوير مستندات هامة للعمل أو غيره ويكون الرفض في هذه الحالة نوعاً من سوء التصرف إلا في حالة الاستحالة المادية لتنفيذ ، فإن حلبات التصوير تتم على حساب البرنامج الموضوع . كذلك يحدث الخروج عن البرنامج المدفوعة طلبات التجارية أي عندما يكون معمل التصوير من النوع الذي يتعامل مع الجمهور . كذلك في حالة اشتراط الارشيفات بتصوير أو إعداد ميكروفيلم لشكل مادة قبل ان تخرج من مخزنها الاصلي لكي تعرض في مكان آخر أو معرض خاص مثلا ، وهذا كنوع من الامان .

وأخيراً يجب الأخذ في الاعتبار المناسبات الفهر عادية والتي تأتي بطريقة غير متوقعة مثل عمل ميكروفيلم لوثيقة خاصة بمناسبة زيارة صاحبها، أو مستند سيعاً علينا، أو لوائح ميثم لإعاراتها لمعرض ما أو لوائح عليها ترقيمات هامة وقد تعرّض لخطر الاختفاء أو التلف .. الخ.

وبصرف النظر عن هذه الظروف المتوعة ، فإن برنامج الميكروفيلم يجب أن يكون نتيجة لتنظيم طويل ودقيق حاليا ، وذلك لعدم تشتيت الجهد وضياعه ، وعدم التفكك في تنفيذ المشروع أو إخراج الأفلام .

وكل قاعدة عامة يجب ان يخضع برنامج العمل في كل محفل للتصويت

الميكروفيلم لموافقة الجهة التابعة له أو إدارة الأرشيفات المختصة به . ومبادئه التي تتبع في وضع مثل هذه البرامج هي :

(١) أعطى أولوية التصوير الميكروفيلم للوحدات الأرشيفية المتكاملة التي تمثل مصدرأً وثائقياً هاماً .

(٢) لخوالة إعادة البناء أو التكopian — بواسطة التصوير الميكروفيلم — للوحدات الأرشيفية المتكاملة المشتقة أو المبعثرة .

(٣) لخوالة حد الفجوات أيضاً لغاب بعض الوثائق في بحوزتها . ليحل الميكروفيلم محل الوثائق الغير موجودة والتي تشكل فجوة من المجموعة .

فيوجه عام فإنه لا يعملي ميكروفيلم في الأرشيفات الفرنسية إلا لعناصر المتكاملة (سواء كانت رسم — أو محافظ أو سجلات) ولا يتم تصوير الوثائق المفردة (فيما عدا الخلاصات بالطلبات التي تنفذ لحساب المجهور أو الإدارات) ، ويسمح بالخروج عن هذه القاعدة في حالة تصوير ملف داخل رزمة ، أو وثيقة مفردة واحدة في سجل أو رزمة ، وذلك إذا كانت باقى المجموعة أو عناصرها لأنهم بأى حال عن الأحوال تخزن الأرشيف الذي تم لحسابه عملية التصوير الميكروفيلم .

العمليات المادية للتصوير الميكروفيلم :

اعطنا نعلم جيداً أنه لا يمكن الاستفادة من عملية التصوير الميكروفيلم إلا بالمحبة للأوثيق المصنفة تصنيفاً جيداً وسليماً ، واعله من المستحبيل مخوالة عمل ميكروفيلم لرسم غير منظمة حيث أن الميكروفيلم الناتج عن ذلك سيكون بالتأل غير معد للاستعمال وينتفى الفرض من انشائه . وادلاته فإن أول العمليات المادية التي يجب القيام بها هي التصنيف الجيد والدقيق الوحدة الأرشيفية المتكاملة ، أو

على الأقل تصنيف الجزء المراد تصويره من المذكورة المذكورة ، وحينما ذكر أن هذه هي أول العمليات المادية في بداية التصوير ، يجب أن نضع في اعتبارنا أن هذه الوثائق المراد تصويرها صلبة وثانية وكمامة ، وسيق علاجهما من قبل بالوسائل الفنية إذا كانت مصادبة وتم ترميمها .

ولذا ما بدأنا في عمليات التصوير ، فإنه يجب أن يصور قبل بداية كل مذكورة أو أقسامها الرئيسية بطاقة مكتوب عليها هنون المذكورة أو القسم اللاحق أي الذي سيصور بعد هذه البطاقة ، كأنه من الضروري — إذا كان التصوير سيتم على أفلام طريلون — أن نحصل بين مختلف الأقسام والوحدات المذكورة بواسطة مسافات خالية من التصوير ، وذلك لتسهيل عملية القطع اللاحقة للتصوير (١) ، مع ملاحظة أن قص الأفلام يكون بين المذكورة المذكورة والأخرى ، وليس بفرض تفكيرك وحدة الأرشيف المذكورة ولكن بفرض الاحتفاظ بتكامل الوحدة الأرشيفية هل الميكروفيلم كا هي فعلاً في الأصل ، وترك هذه المسافات الخالية أيضاً قبل كل قسم لتصورين بطاقة التي ستكتب عليها الرقم الخاص بهذا القسم أو المذكورة .

وفي بداية كل «بكرة» فيلم ، يجب ترك مسافة طولها ٣٠ أو ٤٠ سم من الفيلم خالية من المقطات ، وذلك لتسهيل عملية وضعها في أجزاء القراءة والتكبير ، كذلك ترك نفس المسافة في نهاية كل بكرة .

ولذا ما رغبنا في أن يكون كل قسم أو مادة في الأرشيف في بكرة منفصلة فإنه يجب ترك مسافات مطابقة في الأفلام الخام بين آخر لقطة لكل مادة والقطعة الأولى للقسم اللاحق . كما يجب كذلك تصوير في أول كل بكرة — (وبالنال في

(1) Duchien, M. : 10 Microfilm, P. 525.

بداية كل مادة أو قسم مصور إذا كانا نرغب في تقسيم أفلام البكرة إلى عدد من الوجادات (أو الأقسام المضورة) — بطاقة ذات حجم كبير مكتوب عليها بخط كبير (بالحروف الكبيرة) يبلغ ارتفاعه ٢ سم على الأقل بالبيانات التالية:

(أ) رقم القسم أو المادة الذي يتم عمل ميكروفيلم لها ، وفي حالة عدم وجود هذا الرقم ، توضع بيانات وصفية دقيقة له ، كذلك اسم الوديعة الأرشيفية المرجوة بها ... الخ وضران الورقة عند المزور مع تحليل مختصر لها .

(ب) تاريخ تفليد الفيلم أو إخراجه ، واسم المعمل الذي تم التصوير فيه واسم المصور الذي قام بعملية التصوير إذا كان بالمعلم أكثر من مصور .

ويستحسن أن تسبق هذه البطاقة — إذا استطعنا ذلك — بطاقة أخرى من نفس النوع بدون فيينا الرقم الذي تتبعه البكرة في مجموعة الميكروفيلم التي متوضعي فيها . ومن الصعب تحديد ذلك عندما يتم تصوير الفيلم لحساب مخزن آخر .

كما يجب أن توضع كل الوثائق في الميكروفيلم في اتجاه واحد ، بحيث تكون قراءتها سهلة دون الاضطرار إلى ارجاع الشريط أثناء القراءة ، وهذه القاعدة ضرورية وخاصة في حالة تصوير المجلدات . وإلهي من الأفضل أن يصور مع الوثائق في نفس الوقت إشارة بالصيغة ترات تسمى علامة أبعاد الأصل .

وفي حالة تصوير ميكروفيلم لوثيقة بفردها ، يجب عمل بيان على بطاقة يتم تصويرها ، لا يوراق البيضاء التي لم تصور في الفيلم وذلك في حالة كثرة هددها ، أما إذا كانت قليلة فلن الأفضل تصويرها .

ويعدن القول بصفة عامة ، أنه يجب عمل ميكروفيلم كلما دعت الضرورة

الذالك في وثائق الأرشيف . ابطاقات أو جرازات بدون فيها جميع الايضاحات
والبيانات الازمة للتعرف على الفيلم .

* * *

ترقيم وفهرسة الميكروفيلام :

يشكل ترقيم وفهرسة الميكروفيلم مها كل خاصة ، تتبع عن الطبيعة المزدوجة
الميكروفيلم نفسه . والمشكلة هي : هل يتم ترقيم وفهرسة الأفلام نفسها أو يتم
فقط ترقيمها للتعرف على الوثائق الأصلية التي هي صورة لها ؟ وفي الأرشيف
القومي بياريس يعتبرون ميكروفيلم الأمان ببساطة — انكماشًا للوثائق الأصلية
الى صورت ، ولهذا فإن أفلام الأمان لا تحمل أرقاماً خاصة بها ، وإنما تدخل
فقط تحت أرقام المادة الأصلية التي صورت فعلاً .

أما بالنسبة للميكروفيلم التكميلي ، فيكون منه بمجموعة تقسم إلى عدد من
الاقسام الداخلية تتأهل عدد الوحدات الأرشيفية المصورة ، فإذا رمزنا لمجموعة
الميكروفيلم التكميلي مثلاً بحروف (م . ت) فإن م . ت / ١ تمثل الوحدة
الارشيفية المتكاملة الأولى التي تم عمل ميكروفيلم تكميلي لها . و م . ت / ٢
المتكاملة الثانية ... الخ .

و داخل كل من هذه الاقسام الداخلية للـ (م . ت) ، فإن الترقيم يطابق
ترقيم الوثائق الأصلية المصورة .

وما يتم في الأرشيفات الأقليمية هو عكس ذلك حيث يعطى لمجموعة الأفلام
بأنواعها رمز م . ١ مثلاً وتعطى الأفلام في هذا النظام أرقاماً فردية . وتقسم
هذه المجموعة إلى خمس أقسام داخلية م . ١ / ١ لميكروفيلم التكميلة ، و م . ٢ / ١ لميكروفيلم
الميكروفيلم الأمان ، و م . ٣ / ١ لميكروفيلم البديل (إن وجد) ، و م . ٤ / ١

للميكروفيلم التسجيل (أى الكتب والمقالات المطبوعة والتي لا يمكن اعتبارها
وثائق أرشيفية) رقم ١٠٥ للميكروفيلم الذي يليها وملنا .

وفي داخل كل من هذه المجموعات الداخلية توجد وحدة ترقيم للميكروفيلم
مطابقة لوحدة المادة المصورة مثلاً ١١٠ / ٥٠ يمثل ميكروفيلم المادة رقم
٥٠ المصورة كميكروفيلم التكملة .

والقاعدة العامة هي النطاق بين الوحدات التي تم عمل ميكروفيلم لها
ووحدات الميكروفيلم نفسه .

وفي حالة وجود مادة صورت على ميكروفيلم في أكثر من شريط ،
فإن هذه الأشرطة يفرق بينها بواسطة بيان بالرقم ، فإذا كان يرعن المادة
بحرف ب فيفرق بينها هكذا ب ١ - ب ٢ - ب ٣ ، بين قوسين وتوضع بعد
ترقيم الفيلم نفسه .

والبيانات الرئيسية في فرس الميكروفيلم هي:

(أ) بيان بالرقم صحيحأ ، مع تحابيل الوثيقة المصور لها الميكروفيلم . وإذا
كانت الوثيقة قد تم نشرها ، وبعثتها في مكان آخر مطبوع ، فإن تحليل القمر من
لها يكون موجوداً قصيراً ، والكتاب إذا لم تكن الوثيقة قد نشرت من قبل وقام
بنشرها آخرون ، فيجب عمل تحليل مفصل لها في فرس الميكروفيلم ، لأن واحدة
الفرصة لاستخدام الميكروفيلم في جميع الاستعلامات والحالات المطلوبة . وفي
الحالتين بين القمرس إذا كان الميكروفيلم قد تم بالنسبة للمادة الأصلية بالكامل
أو بالنسبة لجزء فقط منها .

(ب) لكل مادة مصورة على ميكروفيلم من حيث خصائص الفيلم المصدر

نفسه : طوله (وبالتالي عدد العجلات أو الاشرطة) نوع الفيلم (ميكرو فيلم أو سلسلي) و تاريخ تفريغ الفيلم (١) .

طريقة حفظ الميكروفيلم :

هناك وسائلان لحفظ أفلام الميكروفيلم في أرشيفات فرنسا وهي : الاحتفاظ بها على شكل شرائط مقاس ٢٣ سم أو الاحتفاظ بها ملفوفة على عجلات .

وفي الأرشيفات القومية تحفظ أفلام « الاستشارة » (وهي المعدة لبداول الجمهور) في أفلام ملفوفة طولها ٣ متراً على أسطوانة (بكرة) من البلاستيك وهي المفضلة على الأسطوانات المعدنية ، إلا أكثر ضعفاً وأكثر تكلفة . وبهذه عن هذه القاعدة ميكروفيلم متخصص التاريخ الفرنسي ومجموعة الاختام في الأرشيفات القومية ، حيث امتنع من شرائط فلمية طولها ٢٣ سم نظراً للطلبات الكثيرة لتصویر على الورق . أما ميكروفيلم الآمان فيحفظ في أسطوانات (بكر) طولها ١٢٠ متراً ونواتها أي مرکزها من مادة بلاستيكية ، وتوضع كل أسطوانة (بكرة) في علبة معدنية مبروشة بشرط لاصق (في حالة أفلام الآمان) ، أو في علب من الكرتون (في حالة أفلام الاستشارة) ، وتوضع العلب في أنفاق معدني خاص ذي درجات .

أما في الأرشيفات الأذاعية حيث ينفذ مبدأ المطابقة بين وحدات الميكروفيلم ووحدات الأرشيف المصور ، فإن الأفلام الملفوفة على أسطوانات تكون ذات أطوال متغيرة وفقاً لعدد الصور التي يحتوى عليها . وكبداً عام فإنه يجب فصل كل لفافة فلمية يقل طولها عن ٥ متراً إلى أشرطة متساوية طولها ٢٣ سم ، والحقيقة أن الأسباب التي جعلت الأرشيفات القومية تصرف النظر عن فسكة

(١) Ibid P. 527

القصص المتساوية إلى أشرطة ، هي نفسها الأسباب التي تجعل من الصعب هذه الطريقة في الأقاليم مثل : مخاطرة تصنيفها في أدراج ، وطول الوقت اللازم لعمليات القصص ولصق ورق سميك لكتابه البيانات هل جزء من الشرائط الفيلمية وعملية الفهرسة المنفصلة لـ كل شريط ، واستحالة الحصول على نسخ مطابقة كاملة واستحالة التصوير على الورق من الأشرطة الفيلمية .

كذلك تحفظ لفائف الأفلام في الأرشيفات الأقليمية بنفس الطريقة التي تحفظ بها في الأرشيفات القرمية ، أى على « بكرات » ذات نواة بلاستيك ، ويحذر من حفظ اللفائف دون نواة صلبة ، حتى لا تتعرض الأفلام للتشقق .
و القليل من المتكلمات المنضمة أو الوديعة الأرشيفية . Oeprit d'archives الفرنسية بها مبنى أو مكان معد خصيصا لحفظ الميكروفيلم . و عامة أو وضع الإناث المخصوص لحفظ الميكروفيلم في بهو من صالات المعرض ، أو في صالة قرية من معمل التصوير ، أما ميكروفيلم الأمان الخاص بكل ودية أرشيفية فيسلم في الغالب لوديعة أرشيفية خاصة باقليم آخر أو أرشيف آخر .

ويفضل عمل مخزن مركري لميكروfilm الامان يحتوى على مخازن تحت الأرض فى إمكانها استقبال ١٢٠٠٠ متر من الأفلام ، ويكون هذا المخزن تحت الماء وتحت درجة حرارة ورطوبة دائمة مستمرة . وخارج المخزن (فوق سطح الأرض) يعد معمل لتسكيبه ، وإخراج الصور ، وغسل وإعادة اف البكرات في بحريين على فترات زمنية .

والمشكلة المعايرة هي الاختباطات المادية التي تتطلبها الحفاظة على الميكروfilm إذ أن المادة الأساسية للأفلام وشرائط الأفلام الحساسة يمكن أن تتعرض لختلف اختمار القدم مثل التشقق والانفاخات والكسر وذلك الصق . كما أن الاستقرار الكافي للأفلام نفسه موضوع يجب وضمه في الاعتبار .

ولشكل هذه الاصباب ، فإتنا نوصى بأن لا توضع الأفلام في الأرشيف إلا بعد غسلها طويلا بالماء الجارى ، أما بخصوص درجة الحرارة المفضلة في مخازن الأفلام فتختلف الآراء بين من 4° إلى 10° و 10° إلى 14° و 14° إلى 18° والذى ينبع ذلك بالذاتية للرطوبة فإن متوسط درجة الرطوبة من 40% إلى 60% هي الأفضل (١) .

وفي جميع الاحوال فإنه من الضروري أيضا القيام بالفحص من حين لآخر والغسيل على فترات إذا كنا نرغب في الاحتفاظ بالأفلام أطول وقت ممكن

الاطلاع على الميكروفيلم :

لعل المشكلة الأساسية في هذا الموضوع هي المعدات الازمة لذلك . إذ أن سهولة الرجوع إلى الفيلم للدراسة والبحث ، وكذلك سلامة الأفلام تعتمد قبل كل شيء على اختيار أحجزة القراءة (٢) ، ويجب أن نذكر من جديد أن ميكروفيلم الامان يجب ألا يتداول بين المطالعين بهائيا . وهل العكس فإن ميكروفيلم الاستشاري يتداول ويسمح بالاطلاع عليه بدلا من الوثائق الأصلية المطابقة له . كما أنه يسمح بتبادل أو الاطلاع على نماذج القراءة الميكروفيلم التكميلي بنفس شروط الاطلاع على الوثائق الأصلية التي تعتليها .

وبوجه عام فإن كل الأرشيفات يجب أن تزود بمهار قارئ الميكروفيلم واحد على الأقل ، حتى إذا لم يكن هذا الأرشيف يمتلك معمل تصوير ميكروفيلي (أى يقوم بالتصوير في معامل خارجه) وفي الأرشيفات الكبيرة

Ibid, P. 529

(I)

(2) يمكن الرجوع إلى قوانين بعض قراءة الأفلام بالارشيف القومى بباريس في ص ٥٣٦ من كتاب "Le manuel" .

وفى الأرقيفات السکبورة يزيد العدد كما تخصص أماكن بلا مخرج على
الميكروفيلم .

ونحن بقصد موضوع الاطلاع يجب التنبيه إلى العناية وصيانة أجهزة
القراءة صيانة دقيقة ودائمة مستمرة . كما يجب توعية المطلعين ومستخدمي
الميكروفيلم بمسارتهم أثناء تداول الأفلام عن طريق التنبيه وعمل اللافتات
الخاصة في قاعة الاطلاع حتى لا تتعرض الأفلام للتلف نتيجة التداول الغير سليم .

مادر الـكتاب

(1) Dell, Lionell

The professional training of Archifist (Unesco Bull. for libraries)
vol. xx No 4. 1971 .

(2) Continolo, G : Comment organiser le classement et les
archives. Paris 1968 .

(3) Evans, Frank, Modern Methods of arrangement of Archives
in the U.S.A. (Bull of the National Archives) Vol 29 N 2. April
1966 .

(4) Giry : Archives (art dans la Grand Encyclopedia
Francais).

(5) Hodson, J. H. The Adminstration of Archives. oxford
1974 .

(6) Jenkins, H., Archives Adminstration. oxford, 1922 —
London, 1966 .

(7) Minogue, A., The Repaire and preservation of records
(Bull of the Nation Archives N.5. 1943).

(8) Ministère des affaires culturelles Direction des Archives
de France. Manuel, archivistique. Paris 1970.

(9) Muller, Feith & Fruiu, Manuel pour le classement & la
description des archives. La Haye 1910.

10 — Manual for the arrangement & description of Archives.
Newyork 1968.

- (11) oxford English Dictionary .
- (12) Regional Seminar on Archives Dakar Archives Policy of French speaking African Countries, Unesco Bull . for Libraries voll. xx VI, no. 20, 1970.).
- (13) Shellenberg. T. R., Modern Archives, principles & Techniques Chicago 1971.
- (14) Websters New World Dictionary of the American Language, New York 1969 .
- (51) Webster,s New Twentieth Century Dictionary of the English Language. 2— nd ed. N.Y.1963.

المراجع الفرعية

- ١ — ألوى حاننان : حفظ الوثائق في ماليزيا ترجمة محمود حمودة . مجلة
اليونسكو للمكتبات المدد الاول نوفمبر سنة ١٩٧٠ .
- ٢ — يوانغه روبرت هنري : هشرون حاما من التعاون الدولي في ميدان
الأرشيف ترجمة محمود هباس محمودة مقال فى مجلة اليونسكو للمكتبات فى
المدد الثالث مايو ١٩٧١ .
- ٣ — مجلدات محكمة الباب المالى الفخر ظاهر بالقمر المعاوى .

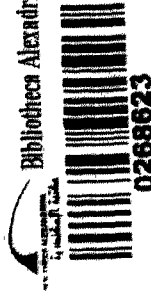
فهرست

| الصفحة | الموضوع |
|--------|-----------------------------------|
| ٢ | نقدمة |
| ١ | لفظ أرشيف |
| ٣ | تعريف الأرشيف |
| ٤ | تقسيم الأرشيف |
| ٨ | الأرشيف العام |
| ١١ | الأرشيف الخاص |
| ١٣ | صنوبرات الأرشيف أو دار الوثائق |
| ١٤ | الوحدة الأرشيفية المتكاملة |
| ١٩ | الو甸مة الأرشيفية |
| ٢٠ | مبادئ تنظيم دار الوثائق (الأرشيف) |
| ٢٢ | مبدأ إحترام وحدة الأرشيف المتكامل |
| ٢٧ | مبدأ الفرز والإعدام |
| ٣٧ | الت رقم وطريقته |
| ٣٩ | أداة البحث في الوثائق أو الفهرس |
| ٤٩ | علاج وترقيم الوثائق |
| ٤٩ | حماية الوثائق من عوامل الإتلاف |
| ٥٨ | علاج الوثائق الثالثة |
| ٥٩ | الأسباب الرئيسية لتلف الوثائق |

| الصفحة | الموضوع |
|--------|------------------------------------------|
| ٧٧ | القضاء على أسباب التلف |
| ٧٤ | ترميم لوثائق المعاشرة |
| ٧٤ | ترميم الجداولات |
| ٧٥ | ترميم الرق |
| ٧٦ | ترميم الورق |
| ٧٦ | ترميم الورق |
| ٨١ | تصميم حجرة الترميم |
| ٨٤ | التصوير والميكروفيلم |
| ٨٨ | ترويج الورش أو المعامل بالمعدات وتشغيلها |
| ٩١ | ميكروفيلم الأدلة والميكروفيلم التكعيب |
| ٩٣ | الميكروفيلم البديل |
| ٩٥ | برنامنج التصوير الميكروفيلمي |
| ٩٧ | العمليات المادية لتصوير الميكروفيلمي |
| ١٠٠ | ترجمة وفهرسة الميكروفيلم |
| ١٠١ | بيانات الرئيسية في فهرسة الميكروفيلم |
| ١٠٢ | طريقة حفظ الميكروفيلم |
| ١٠٤ | الاطلاع على الميكروفيلم |
| ١٠٧ | مصادر الكتاب |

رقم الإيداع بدار الكتب
١٩٧٦ / ٥٣٣٨

Biblioteca Alexandrina



0268623