

المورد

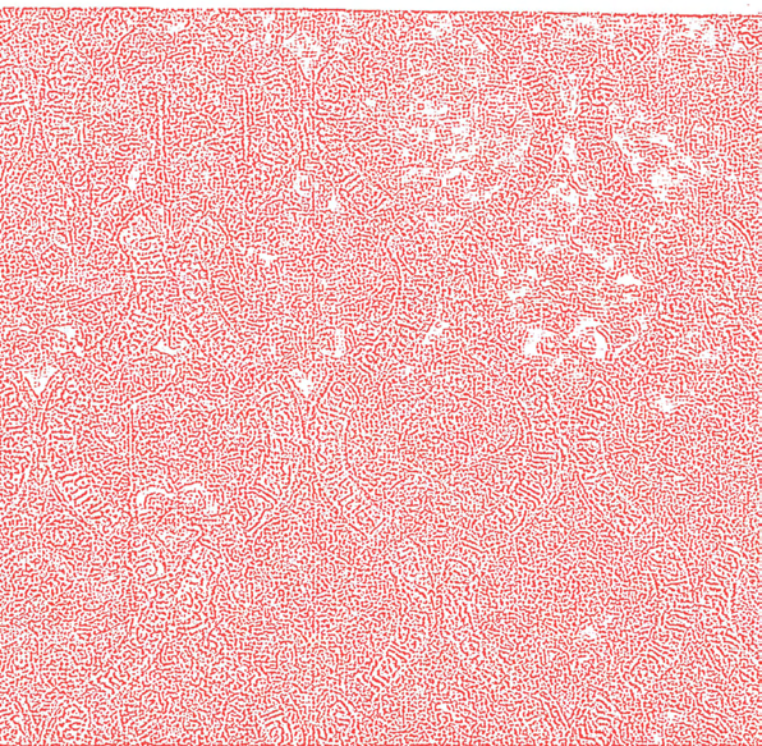


العدد الاول

ربيع ١٩٧٦

المجلد الخامس

المورد



صِيَانَةُ وَخَزْنُ وَتَقْفِيرِ الْمَخْطُوطَاتِ

بِاسْمِ

اسامة ناصر النقشبندی

امين مكتبة المتحف العراقي

وبعد ذلك بدأ اهتمام المختصين في الوصول الى الطرق الكفيلة بصيانة المخطوطات وترميمها والمحافظة عليها لاطول فترة زمنية ممكنة .

ورأيت ان اقدم هذه الدراسة لصيانة المخطوطات والحفاظ عليها من عوامل التقادم والتلف آملا ان تحظى المخطوطات بما يلزم لها من عناية كافية وتتوفر لها معامل الصيانة والمختبرات اللازمة والمخازن الجيدة .

مخازن المخطوطات

ان عملية خزن المخطوطات تتطلب توفر مخازن ذات مواصفات معينة تحد من تأثيرات العوامل التي تؤدي الى تلف المخطوطات وتتصل هذه المواصفات ببناء المخزن وموقعه ودرجة الحرارة والرطوبة والانارة والخزانات نوجزها فيما يلي :

١ - ان تكون بنائة المخزن ذات جدران سميكة ويفضل ان تخصص لها الطوابق الارضية لتكون مخزنا وملجأ في وقت واحد ، وبعيدة عن المعامل والمناطق الصناعية التي تفرز الدخان والغازات الضارة كغاز ثاني اوكسيد الكاربون . كما يجب ان يتصل بناء المخزن مباشرة بابنية المكتبة ومرافقها كقاعة المطالعة ومعمل الصيانة وغرف الفهرسة وقسم التصوير ، ويفضل تقليل التوافد الخارجية وتقليص احجامها .

٢ - استعمال خزانات حديدية ذات اسواب مقلعة . ويجب ان تثقب الخزانات من الجوانب او من الاعلى بالتقدر الذي يسمح بدخول الهواء الى داخل الخزانات ، وان تكون الرفوف متحركة لامكان خزن المخطوطات حسب احجامها وبالوضع الصحيح الذي لا يؤدي الى الاضرار بها . كما يجب استعمال المساند الحديدية للمحافظة على وضع المخطوطات داخل الخزانات بوضع عمودي وعدم ميلانها على ان

ان ما خلفته الحضارة العربية والاسلامية من كتب خطية تعد اعظم ذخيرة فكرية مما خلفته امة حضارة اخرى في العالم . ولقد وصلتنا مئات الالاف من المخطوطات ، ومن مختلف العصور الاسلامية ، بالرغم من الكوارث العديدة التي اودت بالكثير من المخطوطات وبالرغم من العوامل الطبيعية والافات التي فتكت بالكثير منها . وان هذه الذخيرة لتكشف لنا عن ضخامة خزائن الكتب في تلك الفترات وما كانت عليه حضارتنا العريقة من رقي ونمو فكري في عصور تقدمها وازدهارها .

ولقد بدأ الاهتمام بجمع المخطوطات ومتابعتها منذ بداية القرن التاسع عشر الميلادي بعد ان انتشرت الطباعة واصبح الكتاب المطبوع يطغى بمرور الزمن على الكتاب المخطوط الى ان ترك استنساخ الكتب واختفى النساخ والوراقون فاصبحت المخطوطات بذلك محط انظار الوافدين الى بلادنا من بعثات تجارية وتبشيرية وسواح ورحالة اجانب وغسرة مستعمرين فجمعوا ما كانت تضمه الخزائن من نفائس المخطوطات ونوادرها ونقلوها الى اقطارهم التي تزخر اليوم بالالاف من المخطوطات التي تفتقر الى وجودها في خزائنا . ويلجئ المؤلف والمحقق والباحث اليوم الى تصوير النسخ الخطية من مكتبات جستريني وليدن واكسفورد ولندن وباريس ونيويورك وبرلين (*) .

(*) بدأت مديرية الآثار العامة بجمع المخطوطات منذ عام ١٩٤٠م الا ان عملية الجمع كانت بطيئة وان اغلب ما احرزته المديرية كان على سبيل الإهداء . ولم تنل العناية اللازمة الا بعد ثورة السابع عشر من تموز الجسيدة سنة ١٩٦٨م حيث خصصت المبالغ اللازمة لاقتناء المخطوطات وجمعها ومارست مديرية الآثار العامة مسؤولياتها حتى اصبحت المخطوطات التي نتولها مكتبة المتحف العراقي اليوم نحو ٢٠٠٠٠ مخطوط بعد ان كانت قبل ثورة السابع عشر من تموز لا تزيد على ٢٥٠٠ مخطوط .

تفصل الخزانات عن الأرض والجدران بمقدار لا يقل عن عشرة سنتيمترات .

٣ - وضع مادة السيليكا جيل (Silica Gel) داخل الخزانات في علب مثقبة لامتصاص الرطوبة الجوية في حالة ارتفاع نسبتها وان هذه المادة امينة لا تؤثر في المخطوطات ويكون لون المادة ايضا مزرقا واذا تشبعت بالرطوبة يتغير لونها الى الحمرة وفي تلك الحالة يمكن اخراجها وتجفيفها بواسطة الفرن فيعود بذلك لونها الاصلي (ابيض مائل للزرقة) ويمكن استعمالها مرة اخرى . وفي حالة عدم توفر هذه المادة يمكن استعمال مسحوق التشارد .

٤ - توفير اضافة كهربائية غير مباشرة على ان لا تستعمل الاضاءة الزيتية او اضاءة الفلورسسن حيث انها تحمل اشعة الترافايوليت (Ultraviolet) (الاشعة فوق البنفسجية) التي تؤدي الى اصفرار اوراق المخطوطات وتغير ألوانها ولا يجوز باي حال من الاحوال السماح لاشعة الشمس من الدخول الى المخازن لما لها من تأثير على ألوان الاوراق والاحبار .

٥ - توفير درجة حرارة ورطوبة مناسبة ، فقد اتضح بان للحرارة تأثيرا كبيرا في المخطوطات تؤدي الى جفاف الاوراق وتكسرها وتساقط حروفها وتشقق الجلود بحيث يفقد المخطوط طراوته ويصبح غير صالح للتناول والمطالعة ، لذلك يجب الحفاظ على درجة حرارة تتراوح بين ٢٠-٢٥ درجة مئوية طيلة اليوم (خلال ٢٤ ساعة) حيث ان تفاوت درجة الحرارة يؤدي الى تمدد وانكماش الاوراق مما يضعف المخطوط ويقلله .

اما درجة الرطوبة فيجب ان تتراوح بين ٥٠٪ - ٦٠٪ R.H. وان زيادتها عن ٧٥٪ R.H. تؤدي الى تلاصق صفحات المخطوطات والتوائها وتغير ألوانها ، كما ان بعض اغلفة المخطوطات المطلية بعادة جيلاتينية او الاغلفة الجلدية تمتص الرطوبة وتفقد خواصها والوانها ومن النتائج الخطيرة لذلك هو نمو الفطريات (Fungi) وفساد مواد اللصق . ولدنيا نماذج كثيرة جدا على ذلك وقد ادى اهمال هذا الجانب المهم من قبل اصحاب المخطوطات الى تلف مجاميع نادرة وفريدة منها او ضياع جزء من المخطوط بسبب البقع التي تتركها الرطوبة على الاوراق مما يؤدي الى ازالة بعض الكتابات ويشوه معالم المخطوطات هذا في حالة ارتفاع درجة الرطوبة، اما في حالة انخفاضها عن ٥٠٪ R.H. فان ذلك يؤدي الى جفاف المخطوط وتكسر اوراقه وتساقط حروفه .

لذلك يجب المحافظة على درجتي الحرارة والرطوبة بصورة مستمرة وتزويد المخازن باجهزة تكييف خاصة كاجهزة الاوركنشن او التكييف المركزي مع جهاز (اوركلر) لرفع درجات الرطوبة او تقليلها حسب الحاجة ، كما يجب ان توضع هذه الاجهزة في اماكن تضمن تكييف المخازن بدرجات حرارة ورطوبة متساوية وعدم تركيزها على جزء من المخزن . وتتطلب عملية السيطرة على درجتي الحرارة والرطوبة وضع اجهزة قياس الحرارة والرطوبة (هايگرومتر (Hygrometer) او جهاز (Psychrometer) ويفضل استعمال الجهاز الاول لانه يأخذ معدل درجات الحرارة والرطوبة في عدة اقسام من المخزن .

٦ - تزويد المخازن باجهزة اطفاء جيدة ووسائل تنبيه حين حدوث الحريق ولا يجوز استعمال المياه او الانربة في مكافحة الحرائق .

٧ - وضع ساحيق ومبيدات لمكافحة الحشرات والجذران (ويمكن استعمال مادة D.D.T. او المواد الاكثر فعالية (وسنأتي على ذكرها) بين الرقوق وخلف الكتب وفي زوايا المخزن .

٨ - تزويد المخازن بصناديق تغير وتبخير لمعالجة المخطوطات ومكافحة ما تحمله من آفات قبل خزنها . وستتكمّل عن مواصفات صناديق التغير عند كلامنا عن الصيانة .

٩ - اتباع اسلوب التسلسل العددي في المخزن اي ان المخطوطات تخزن حسب ورودها الى المكتبة ويوضع رقم التسلسل في كعب المخطوطات وذلك للتقليل من ملامسة المتاولين للمخطوطات ، فلا يحتاج المتاول الى ملامسة المخطوطات المجاورة للمخطوط المطلوب فيستخرجه حسب رقمه المدون على الكعب ويعيده الى مكانه بكل سهولة . كما ان هذا الاسلوب يساعد في المحافظة على الخزائن الخفية الخاصة ذات الطابع التراثي والتي كانت تعرف باسماء اصحابها قبل ورودها للمكتبة .

١٠ - الحاق قسم خاص لخزن المخطوطات المصورة بالفوتوستات او الافلام ووضعها في خزانات خاصة مكيفة تحافظ على المخطوطات المصورة لاطول فترة ممكنة ، على ان توضع الافلام في علب بلاستيكية مغلفة بهادة رقيقة .

ترميم وصيانة المخطوطات :

من الامور المهمة والضرورية جدا وجود معمل خاص لصيانة وتجليد وترميم المخطوطات ويجب ان يكون بناء المعمل ملاصقا للمخازن ويضم قسما خاصا لدراسة الافات والحشرات والابوثة التي تتعرض لها المخطوطات وطرق انتقالها ووسائل مكافحتها والوقاية منها وتحضير المواد اللازمة لذلك ويمكن الاستفادة من المختبرات والامكانيات العلمية المتوفرة كما يضم قسما اخر لصيانة وترميم وتجليد المخطوطات ، اما المواد التي يجب ان تتوفر في قسم الصيانة والتجليد فهي :

- ١ - مكبس حديدي ذو ضغط عالي (High Pressure Press)
- ٢ - منضدة استنساخ ذات فتحة وسطية مغطاة برجاجة شبه شفافة .
- ٣ - ميزان حساس لتعيين المقادير .
- ٤ - اواني صغيرة وكبيرة ومخابر لتحديد الكميات المراد استعمالها .
- ٥ - شفرات وادوات قص مختلفة المقاسات وملافظ وسكاكين من العاج او العظم (Ivory or bone page Knives)
- ٦ - فرش مختلفة المقاسات .
- ٧ - آلة لخياطة المخطوطات المعدة للتجليد .
- ٨ - اسطوانة ضاغطة (رولة) .
- ٩ - سخانات كهربائية .
- ١٠ - ماكينة لقص الورق .
- ١١ - مقاييس للحرارة .
- ١٢ - صندوق تبخير .
- ١٣ - صفيحتان من الزجاج الثقيل .

عملية الصيانة :

يمكن تقسم عملية الصيانة الى ثلاث مراحل :

- ١ - فحص المخطوطات وتصنع اوراقه للوقوف على وضعيته ومعرفة مدى التلف الذي اصابه ومقدار ما ذهب من معاله وما يمكن اتقاذه في عملية الصيانة . ويجب ان تلاحظ اهمية المخطوط وتدرته ونفاسته ومقدار ما قد يصيب بعض اجزائه من تلف او احتمال ضياع بعض الكلمات لذلك يجب تصوير المخطوط المراد صيانته . وبفضل تسرلك المخطوط منذ احتمال تلفه ووضعها في صندوق خاص دون تجليد .

٢ - بعد عملية الفحص والتصوير تأتي عملية الترميم واكمال الاوراق المخرومة والمزقة والناقصة وتنسم باخذ قطع من اوراق مشابهة لورق المخطوط المراد ترميمه وقطعها على مقدار الثقب او القطع ثم لصقها بالمعجينة اللاصقة بواسطة فرشاة او سكين من العاج او العظم ودلكها بحافة دقيقة لمساء ثم وضعها تحت صفيحة من الزجاج الثقيل او تحت المكبس الضاغط بعد وضع الورقة الرزمة بين قطعتين من البلاستيك وتركها الى ان تجف ، او تكملة الاوراق المخرومة والمزقة بمعجينة الورق (ويمكن الحصول عليها من معامل الورق) وصلتها الى ان تنماسك مع الورق المرسم .

اما الاوراق اليابسة او المتكررة فيمكن طلاؤها بالمعجينة اللاصقة المخففة بعد اضافة مادة جيلاتينية لتكسيها بعض الطراوة ويمكن كذلك استعمال محلول الرق او الورق المخفف المخلوط مع السادة اللاصقة . وللحصول على هذا المحلول يقطع الرق او الورق الى قطع صغيرة جدا ثم يخلط بالمعجينة اللاصقة ويترك ليخسر قذباب مسحوق الرق او الورق ثم تضاف اليه مادة جيلاتينية ويغلى به ورق المخطوط .

ويحذر من استعمال المادة النترولوجية او القماش او اية مادة غريبة عن مادة المخطوط لعدم معرفة التأثيرات التي قد تتركها تلك المواد على الورق . كما يحذر من استعمال الصمغ في لصق المخطوطات لتبسيه وصلابته التي تؤثر في ورق المخطوط وتمزق الاجزاء الملتصقة خصوصا عند لصق كموب الصفحات مع بعضها . وكذلك لا يجوز استعمال الشريط اللاصق الشفاف الذي يؤثر في المخطوطات تأثيرا كبيرا فيتلف الاوراق ويغير الوانها ويترك لونا بنيا ينتشر على اوراق المخطوط التي تصبح شبه شفافة ويزيل الكثير من الكتابات القريبة منه .

٣ - بعد الفراغ من عملية الترميم ينتقل المخطوط الى المجلد الذي يقوم بلصق كموب الاوراق المفككة بورق اعتيادي وباستعمال المعجينة اللاصقة . ثم يخيط المخطوط على ان لا يطل الخيط بايسة مادة شمعية او شبيهة بها والتي تستعمل من قبل الجلدين لتقوية الخيط او لتسهيل عملية الخياطة . ويستحسن استعمال غلاف المخطوط الاصلي بعد صيانته بدلا من اضافة غلاف جديد ، وفي حالة استعمال غلاف جديد يفضل الا يحتوي على جلد حيواني . وقبل ان نختم عملية الترميم والصيانة

لا بد ان نشير الى عدم جواز استعمال مواد ورقية او اية مادة اخرى اصلب او امتن من اوراق المخطوط المراد صيانتها كما هو متبع في صيانة اية مادة الورق.

المعجينة اللاصقة :

تحضر المعجينة اللاصقة من مواد قريبة الشبه بمواد اللصق التي كانت تستعمل للصق اوراق المخطوطات خلال الحقب الماضية ولقد مرت تلك المواد بتجربة زمنية طويلة لم تظهر خلالها اية تاثيرات ضارة بالمخطوطات والمواد التي تحضر منها المعجينة اللاصقة هي :-

- ١ - ١٠ غرامات من الدقيق الناعم .
- ٢ - ١٠٠ سم^٣ من الماء .
- ٣ - ٢ غرام جيلاتين مذاب .
- ٤ - ٢ سم^٣ من الكليرين .
- ٥ - ٢ سم^٣ من الثيمول (Thymol) تركيز ٢٪ او النفثول تركيز ٢٪ ويمكن استعمال مادة (Phenyl mercuric act) بمعدل ١٪ غرام لكل ٢٪ غرام من خليط المعجينة .

طريقة العمل :

يسخن الماء الى درجة حرارة ٨٠ درجة مئوية ويذاب داخله الدقيق ثم تضاف المادة الجيلاتينية والكليرين ثم يضاف النفثول او الثيمول او المواد المعقمة البديلة . وبعد ذلك تكون المعجينة صالحة للاستعمال .

الاصرار التي تتعرض لها المخطوطات :

تعرض المخطوطات الى عوامل عديدة تؤدي الى تلفها وتقادمها وتاكل اوراقها وتغير الوانها . بعض هذه العوامل طبيعية كالحرارة والرطوبة والاضاءة وطريقة وضع المخطوطات في الرفوف والغازات الضارة وسلاحيه ابنية المخازن وقد اشرنا الى تأثير هذه العوامل على المخطوطات وكيفية الوقاية منها عند كلامنا عن مخازن المخطوطات . وهناك عوامل اخرى نشير اليها في اذناه تؤدي الى تلف المخطوطات كالحشرات الضارة والبكتيريا والفطريات :-

١ - النمل الابيض (الارضة)

(Isoptera (termites)

وهي دودة صغيرة بيضاء لا يتجاوز طولها ٥ ملم تعيش في الطبقة السفلى من الارض والجدران

وداخل الخشب وهي مع رقتها فانها تفتك باوراق المخطوطات والجلود وتتوغل بين ثنايا الكتب والجدران بسرعة كبيرة وتكافح بمادة الكلوردين المخفف بالماء بنسبة ١-٢ او التبخير بالمواد المبيدة .

٢ - السمكة الفضية (Silver Fish)

ويبلغ طولها من ٨-١٣ ملم سريعة الحركة لونها رمادي لؤلؤي مائل للفضة لها ارجل كثيرة تقف على معجينة الخشب (شحم الخشب) والصمغ والورق تعتنش في الليل وتختفي في النهار . تفرس الورق وتحدث ثقوبا في المخطوطات والجلود وتنمو هذه الحشرة في درجة حرارة من ١٦-٢٤ درجة مئوية اذا كانت نسبة الرطوبة تزيد على ٥٥٪ وتكافح باستعمال مادة (D.D.T.) او المواد المبيدة بواسطة التبخير .

٣ - الحشرة القارضة (Corrodentia)

وتسمى هذه الحشرة بقمل الكتب (Book - lice) وهي صغيرة يبلغ طولها من ٢-٣ ملم لهاجم الورق وتتغذى عليه وعلى مسحوق الصمغ وتكافح بتبخير المخطوطات بالمبيدات .

٤ - دودة الورق (Book Moth)

(من انواع عثة الكتب) وهي دودة بيضاء يبلغ طولها سنتيمترا واحدا غليظة وهي سريعة الحركة وشرهة في اكل الورق وتبدأ باكل كعوب المخطوطات . وتكافح بالـ (D.D.T.) المذاب (بالكليرين) حيث يبخر المخطوط به بعد وضعه في صندوق التبخير .

٥ - دودة الكوليوبترا (Coleoptera)

وهي نوع من انواع الخنافس (beetles) الا ان حجمها صغير يبلغ طولها من ٢-٥ ملم تتلف الكتب والمواد النباتية وتضع بيوضها داخل الثقوب التي تحدثها في المخطوطات وفي كعوبها وتموت هذه الحشرة بعد وضع بيضها بانام قليلة .

٦ - الخنافس السوداء (Black beetles)

وهي على انواع كثيرة وتضع بيوضها في الامكن المظلمة والرطبة ودورة حياتها تختلف حسب انواعها وتلتهم الخنافس المخطوطات والاعطلة المصنوعة من الورق او الرق Parchment paper والجلود المدبوغة الاخرى .

٧ - الفئران

لا يقل خطر الفئران عن الحشرات التي ذكرناها

العفنات والبكتريا والحشرات الاخرى . والمادة الجديدة المؤثرة ضد كل الحشرات التي تصيب الجلود والحشرات الكروسكبوية هي مادة (Silica aerogel) .

تعفير المخطوطات :

يجب القيام بتعفير وتعقيم شامل لجميع مخازن المخطوطات وقاعات المطالعة وجميع التشميلات المتعلقة بالكتبة . وقبل البدء بعملية التعفير يجب رفع المخطوطات من الرفوف والخزانات وارضيات المخازن . وفي حالة وجود بعض الحشرات ينبغي مكافحتها بصورة مباشرة . ثم تصلح كافة الشقوق والثقوب التي قد توجد في الجدران ثم تصاد المخطوطات الى الخزانات التي تترك ابوابها مفتوحة لسهولة تسرب الغازات بين ثنابا الكتب وتسرش ارضيات المخازن والزوايا بمادة الكلوردين المخفف بالماء بنسبة ٢٠:١ بعد ذلك تبدأ عملية التبخير بوضع مادة Potassium Terganate مع مادة (Formaldehyde)

بنسبة ١٥٠ غراما من المادة الاولى الى ٥٠٠ غرام من المادة الثانية التي تبدأ بانفراز الاخرة القاتلة للحشرات والبكتريا . ويجب ان توصل كافة المنافذ والابواب والفتحات وتستمر عملية التبخير لمدة لا تقل عن اسبوع . ويستحسن القيام بعملية التعفير مرة واحدة في كل سنة وعند حصول اية اصابة .

صندوق التعفير :

يجب ان تحتفظ كل خزانة خطية بصندوق للتعفير توضع فيه المخطوطات الجديدة التي لدخل الى المكتبة قبل خزنها لمكافحة ما قد تحمله من حشرات ضارة والتي قد تؤدي الى اصابة ببقية المخطوطات ولاستعماله كذلك في مكافحة الاصابات التي تظهر على المخطوطات المحفوظة .

يصنع صندوق التعفير من الخشب الجيد السميك والذي يكون غير قابل لتسرب الاخرة ويكون الصندوق بقياس متر مكعب ويغلف من الداخل بمادة معدنية او بلاستيكية محكمة وفي اسفل الصندوق توضع شبكة معدنية بارتفاع ٢٠ سم من قعر الصندوق حيث توضع المواد الكيميائية الخاصة بمكافحة الاخرة وبفضل استعمال مادة (Paradichlorobenzene) حيث توضع اسفل

حيث تلتهم اطراف المخطوطات والجلود وتؤدي الى ضياع القسم الكبير منها .

٨ - الاصابات الجرثومية (Bacteria Infection)

وتظهر على شكل بقع ملوثة على اوراق المخطوطات شبيهة بالبقع التي تتركها الرطوبة الا ان لونها مائل للحمرة وتنتقل بالعدوى من مخطوط الى اخر .

٩ - الفطريات او العفنات (Fungi)

توجد انواع كثيرة من الفطريات تزيد على ١٠٠ نوع وتظهر عندما تزيد درجة الرطوبة عن ٨٠٪ R.H. مع عدم وجود تيار هوائي .

وتترك الفطريات على المخطوطات بقعا ذات الوان مختلفة وذلك بفعل اتصالها بالترية وبالوان المخطوطات فبعض هذه البقع تكون صفراء او برتقالية او سوداء او بضاء مائلة للوردي او الاخضر المعفن واحيانا تترك الفطريات السرا حامضيا في الورق . كل هذه التأثيرات تؤدي الى مسخ الزخارف وضياع الوانها وتلف الالفة وزوال الكتابات كما تؤدي الى تماسك اوراق المخطوطات والتصاقها فيصبح المخطوط كتلة واحدة . ومن الصعوبة معالجة هذه الحالة الخطيرة ويمكن اقتلا ما تبقى من المخطوط وفتح ما يمكن فتحه من الاوراق المتلاصقة وذلك بقطع اطراف المخطوط ووضعها في صندوق تبخير ترفع فيه درجة الرطوبة الى ٨٠٪ R.H. ثم تفتح الاوراق بواسطة المشاح ويترك بعد ذلك المخطوط الى ان يجف .

ومن الملاحظ ان الفطريات لا تمتص الرطوبة من الجو بل من الشيء المخزون وعادة عندما تكون درجة الرطوبة ٨٠٪ R.H. يمتص الجلد من الجو نسبة من الماء تتراوح من ١٨-٢٨ درجة مئوية اما الاوراق فتتمتص نسبة من الماء تتراوح من ٩-١٤٪ ويصل امتصاص الجلد الى ١٠٪ عندما تكون نسبة الرطوبة ٧٠٪ R.H. وعند ذلك تحدث حركة الفطريات ويلاحظ ايضا ان الاتربة (dust) تكون عاملا مساعدا لنمو الفطريات بالإضافة الى العوامل الاخرى .

ولمكافحة الحشرات والافات المختلفة والوقاية منها يمكن استعمال مادة الـ (D.D.T.) ووضعها على الرفوف وخلف الكتب وفي زوايا المخازن او في اي مكان اخر تأخذ الحشرات طريقها اليه . ولعد مادة (P. dichlorobenzene) الأكثر تأثيرا في

وأجهات زجاجية محكمة . واسناد المخطوط بمساند خاصة وعرضه أفتيا وعدم وضعه على كفيه او تعليقه عموديا ووضع ستائر على أجهات خزانات العرض ترفع هذه الستائر عند وجود الزوار للحد من تأثير انارة المعرض على المخطوطات . وفي حالة استمرار العرض لمدة تزيد على ثلاثة اشهر يجب تبديل المخطوطات المعرضة بمخطوطات اخرى . اما الرق والاوراق الخيطية التي تمرض بعد وضعها بين صفحتين من الزجاج فيجب فتحها بين فتره وأخرى وتعريضها للهواء ويستحسن عدم استعمال هذه الوسيلة في العرض .

٦ - تصوير المخطوطات النادرة والفريدة التي تؤولها المكتبة بواسطة الفوتوستات او المايكرو فيلم وتقديم هذه المصورات الى المطالعين بدلا من النسخ الاصلية .

مصادر البحث

- ١ - د . عبدالستار الحلوجي - صيانة المخطوطات - محاضرات الدورة التدريبية لسنة ١٩٧١ في جامعة الدول العربية .
- ٢ - محمد شبلي - ترميم المخطوطات محاضرات الدورة التدريبية لسنة ١٩٧١ في جامعة الدول العربية .
- ٣ - كوركيس عواد - خزائن الكتب القديمة في العراق - بغداد ١٩٤٨ .
- ٤ - ميخائيل عواد - آفات الكتب في خزائن الاندلس - مجلة اهل النفط السنة الرابعة العدد ٢٧ .
5. J.J.H. Szent-Irany-Identification and control of insect pests.
6. F. Gallo-Biological-Agents which Damage paper Materials in Libraries and Archives. Recent Achances in Consorvation Page 55.
7. Plender Leith H. J. - Methods of dealing with an outbreak of mould growth, the consisuation of Antiquities and uosks of Art. Page 54.

الشبكة المعدنية لم توضع المخطوطات وهي مفتوحة فوق الشبكة لتتسرب الابخرة المتصاعدة من المواد المعقة الى جميع اجزاء المخطوط . ثم يحكم اغلاق الصندوق ويترك لمدة لا تقل عن سبعة ايام . ويمكن وضع عدة شبك معدنية تفصل بين كل شبكة واخرى مسافة لا تقل عن ١٥ سم لاستيعاب اكبر كمية من المخطوطات في كل عملية . كما يمكن استعمال صندوق زجاجي بحجم متوسط لتضمين بعض المخطوطات التي تتطلب عناية خاصة ومكافحة مركزة .

تعليمات عامة :

هناك اضرار قد تصيب المخطوطات نتيجة ملاستها وتناولها من قبل المطالعين او المهرسين او المسؤولين الاخرين في المكتبة او نتيجة عرضها في المعارض والمتاحف . لذلك يجب اتباع الشروط والتعليمات التالية والالتزام بها وهي : -

١ - عدم استعمال وسائل التدفئة النغطية او الغازية او ما شابه ذلك . ومنع التدخين باي حال من الاحوال .

٢ - عدم استعمال اقلام الحبر او اي نوع من الاقلام ذات المداد الثابت من قبل المطالعين او المهرسين .

٣ - لا يجوز الكتابة على اي جزء من المخطوط وباي مداد كان واذا ما اريد اضافة اي ايضاحات او ملاحظات هامة قد يتوصل اليها الباحث عن المخطوط فيمكن تدوين ذلك على اوراق خارجية ووضعها بين صفحات المخطوط . اما ارقام المخطوطات فتدون على الفلاف او على جزء من اول المخطوط بعدد قابل للازالة وبالصورة التي لا تؤدي الى تشويه المخطوط ويدون الرقم كذلك على كعب المخطوط بلصق ورقة صغيرة بيشاء وكتابة الرقم عليها باي مداد كان .

٤ - لا يجوز استصحاب الحقائق والحاجات الخاصة من قبل المطالعين داخل قاعات ومخازن المخطوطات .

٥ - عند عرض المخطوطات في المعارض والمتاحف يجب ان توضع داخل خزانات معدنية ذات