

الجزءان الثاني والثالث

المجلد الثالث والثلاثون

مَجْلِسُ الْجَمِيعِ الْعَالَمِيِّ الْعَرَقِيِّ



رجب ١٤٠٢ هـ
نيسان ١٩٨٢ م

الجوانب الفنية في اخراج المخطوط العربي

الدكتور جابر الشكري

(عضو المجمع)

كلية العلوم - جامعة بغداد

تمهيد :

أعدَّ هذا البحث «للندوة التدريبية لدراسة شؤون المخطوطات العربية» التي عني بها «معهد المخطوطات العربية» التابع «ل المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم» في بغداد في جُمادى الأولى سنة ١٤٠٠ هـ الموافق للخامس من نisan سنة ١٩٨٠ م . وكان لي شرف المشاركة في هذه الندوة ، ببحث الجوانب العملية في اخراج المخطوط العربي وما يتعلّق بذلك من النواحي الصناعية والكميائية والفنية (١) .

المخطوط :

المخطوط مشتق من خطَّ ، ويقال خطَّ القلمُ أي كتب ، وخطَّ الشيءَ يَخْطُه خطًا: كتبه بقلم أو بغيره . وخطَّ يَخْطُ خطًا: كتب أي صور للفظ بحروف هجائية .

وأول كتاب «مخطوط» في الإسلام هو القرآن الكريم .

إن الحديث عن المخطوط يتناول جوانب شتى ، صناعية وفنية ، يمكننا حصرها في أمورٍ هي :

(١) شكر وتقدير :

اري من واجبي تقديم وافر التقدير والاحترام الى العلامة الجليل الاستاذ محمد بهجة الاثري ؛ لتفضله بقراءة مسودات البحث ؛ وابداء ملاحظاته القيمة التي أخذت بها بكل سرور واعتزاز . واقدم بالشكر العزيز والثناء للباحث الكبير الاستاذ كوركيس عواد ؛ لما ابداه لي من عون في كتابة ما يتعلّق بتاريخ الورق .

١- مادة الكتابة :

- لأجل أن يُعد المخطوط لا بُدّ من تحضير مواد معينة تكون من :
- أ - الشيء الذي يكتب عليه ، كالورق مثلاً .
 - ب - الشيء الذي يكتب به ، وهو القلم .
 - ج - الشيء الذي يُظهر الكتابة ، وهو الحبر .

٢- اخراج المخطوط :

- ومن أجل صنع المخطوط واخراجه في شكل جذاب ، لابد من توافر مواد أخرى تساعد الصانع في صنعته وفنه . ويمكن حصر هذه المواد بأشياء :
- أ- الغلاف ، وهنا يظهر فن التجليد ، والمادة الأولية لذلك هو الجلد - الرق -
لذا يجب إعداده وصنعه ليكون صالحًا للتجليد الكتاب .
 - ب- وجَدَ الناسُ أنه يحسن زخرفة الغلاف بأحبار ملوّنة جميلة ، فاحتاجوا
إلى مثل هذه الأحبار والأصباغ . وقد تدعى ذلك إلى زخرفة الكتابة في المخطوط
نفسه .
 - ج- هناك مواد مساعدة ، وهي الخيوط التي تُخاطب بها أقسام الكتاب من أجل
لمة وجمعه .
 - د- الصموغ - جمع صمغ - وهي مادة ضرورية لإعداد الكتاب ، وكذلك
الإبرة المستعملة لخياطة الورق .

مواد التدوين قبل معرفة الورق :

تدلّ آثار الأمم الموجلة في القدم على أن الناس كانوا يكتبون معارفهم على
قوالب أو ألواح يصنعنها من الطين ، ثم تجفف هذه القوالب أو الألواح في
الشمس أو تشوى بالنار . وقد عثر في مكتبة آشور بانيبال في نينوى على عشرات
الألاف من ألواح الطين ، دوّنت فيها أنواع المعرفة ، باللغات السومرية
والآكديّة والآشوريّة وغيرها . وألواح الطين المكتشفة في آثار وادي الرافدين

لا عدد لها ولا حصر ، وقد كتبت تلك الأقوام على الحجر أيضاً ، ونشاهد ذلك في مسلة حمورابي المشهورة . إن الحجر أقوى من الطين على البقاء ، لكنه ثقيل الوزن ، ومن الصعب نقله من مكان إلى آخر .

أما سكان مصر القدماء ، فقد كتبوا على القرطاس ، وهو ورق البردي ، وكان يصنع من لحاء « البردي » إِذ يُصَفُّ اللِّحَاء صفاً طولياً ، ثم توضع طبقة أخرى فوق الطبقة الأولى ، ويصبح اللِّحَاء بصموغ نباتية ، فتتكون ألواح مرنة ، وتُقطع على شكل قطع طويلة وبعرض مناسب بحسب الحاجة ، وتلف لفما ، ولذا اصطلاح عليهما « لفائف البردي Papyros Rolls » أو القرطاس المصري ، أو البرديات المصرية . وقد تكون كلمة « Paper » أو « Papier » مأخوذه من الـ « Papyrus » ومعناها نبات البردي .

اشتهرت مصر بهذه الصنعة ، وقد درس العلماء هذه القراطيس دراسة مستفيضة . وما يذكر أن مكتبة الإسكندرية المشهورة كانت تضم أكثر من نصف مليون بردية ، منسقة تنسيقاً ممتازاً ، وقد دوّنت عليها علوم اليونان وعلوم العصر الهلنستي ^(١) .

ذكر السيوطي (المتوفى سنة ٩١١ هـ - ١٥٠٥ م) أن مصر اختصت بالقراطيس ، وهي الطوامير ، وهي أحسن الأشياء التي كتب فيها ، وهي من حشيش أرض مصر ، ويكون طول الطامور ثلاثين ذراعاً وعرضه أكثر من شبر ^(٢) : وأشار ابن حوقل (القرن الرابع الهجري) إلى وجود البردي في جزيرة صقلية فقال « وفي خلال أراضيها يقع قد غالب عليها « البرير » وهو البردي ، المعمول منه الطوامير » ^(٣) . وقال البيروني : « إن القرطاس معمول بمصر من لب البردي ، يبرى لحمه ، وعليه صدرت كتب الخلفاء إلى قريب من زماننا » ^(٤) .

(١) جورج سارقون ؛ تاريخ العلم ، ج ٤/٢٦٩-٢٧٠ / دار المعارف بالقاهرة ١٩٧٠ م .

(٢) السيوطي ؛ حسن المحاضرة ، ١٧٢/٢ ، القاهرة . ١٣٢٧ م .

(٣) ابن حوقل ؛ صورة الأرض ، ١٢٢/١ ، ليدن ١٩٣٨ م .

(٤) البيروني ؛ تاريخ الهند ، ٨١ .

وجاءت كلمة « قرطاس وقراطيس » في القرآن الكريم - سورة الأنعام ، الآية ٧ و ٩١ - . قال الله تعالى « وَلَوْ نَزَّلْنَا عَلَيْكَ كِتَابًا فِي قَرْطَاسٍ فَلَمَسَوْهُ بَأْيَدِيهِمْ لَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا إِنَّ هَذَا إِلَّا سِحْرٌ مُّبِينٌ » وقال : « وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ حَقَّ قَدْرِهِ ، اذ قَالُوا مَا أَنْزَلَ اللَّهُ عَلَى بَشَرٍ مِّنْ شَيْءٍ قَلْ . مَنْ أَنْزَلَ الْكِتَابَ الَّذِي جَاءَ بِهِ مُوسَى نُورًا وَهُدًى لِلنَّاسِ تَجْعَلُونَهُ قَرَاطِيسًا تُبَدِّدُ وِنَاهَا وَتُخْفِيُونَ كَثِيرًا وَعَلِمْتُمُ ما لَمْ تَعْلَمُوا أَنْتُمْ لَا أَبْوَأُكُمْ ، قُلِ اللَّهُ ثُمَّ ذَرْهُمْ فِي خَوْضِهِمْ يَلْعَبُونَ ». وكلمة قرطاس في اليونانية (Chartes) معناها ما يكتب فيه .

اتَّخذَ الْمُسْلِمُونَ فِي الْعَصُورِ الْأُولَى أُوراقَ الْبَرْدِيِّ لِلكِتَابَةِ ، وَظَلَّ يُسْتَعْمَلُ بَعْدَ الفَتْحِ الْإِسْلَامِيِّ ، وَيُذَكَّرُ أَنَّهُ كَانَ فِي بَغْدَادِ سُوقٍ تُسَمَّى « دُرْبُ الْقَرَاطِيسِ » وَيَقْعُدُ فِي الْجَانِبِ الْغَرْبِيِّ . وَقَدْ ذَكَرَهَا الْجَاحِظُ وَالْطَّبَرِيُّ وَالْخَطِيبُ الْبَغْدَادِيُّ ، وَلَمْ يُذَكَّرُوا أَكَانُوا يَبِيعُونَ فِيهَا الْقَرَاطِيسَ فَقَطْ ، أَمْ كَانُوا يَصْنَعُونَهَا أَيْضًا . وَأَرْجُحُ أَنَّهُمْ كَانُوا يَبِيعُونَهَا ، إِذْ كَانَتْ تَسْتُرَدُ مِنْ مَصْرَ . وَلَكِنَّ الْخَطِيبَ الْبَغْدَادِيَّ نُوَّهَ بِهَذِهِ الصِّنْعَةِ . وَقَدْ ذَكَرَ الْيَعْقُوبِيُّ فِي تَارِيخِهِ ، فَقَالَ : إِنَّ صِنَاعَةَ الْقَرَاطِيسِ اَنْتَلَتْ إِلَى سَامِرَاءِ فِي أَيَّامِ الْمُعْتَصَمِ ، فَقَدْ جَلَبَ إِلَيْهَا عَدَدًا مِنْ أَرْبَابِ الْمَهَنِ وَالصِّنَاعَاتِ وَحَمَلَ إِلَيْهَا قَوْمًا مِنْ أَرْضِ مَصْرِ يَعْمَلُونَ الْقَرَاطِيسَ ، فَعَمِلُوهَا فَلَمْ تَأْتِ فِي تَلْكَ الْجُودَةِ (٥) .

وَمِنَ الْقَرَاطِيسِ الشَّهُورَةِ فِي تَارِيخِ مَصْرِ الْقَدِيمَةِ أَوْ لِفَانِفِ الْبَرْدِيِّ Papyrus Rolls بِرَدِيَّةِ اِبْرِيُّسِ Ibers الطَّبِيَّةِ ، وَفِيهَا مَعْلَومَاتٌ طَبِيَّةٌ رائِعَةٌ ، وَبِرَدِيَّةِ سْتُوكْهُولْمِ ، وَبِرَدِيَّةِ لِيدَنِ ، وَفِيهَا مَعَارِفٌ كِيمِيَاوِيَّةٌ مُّتَازَّةٌ جَدًّا عَنِ الْأَصْبَاغِ وَطَرَقِ الصِّبَاغَةِ ، وَالْمَعَادِنِ وَالْأَحْجَارِ التَّفِيسَةِ (٦) .

(٥) تَارِيخُ الْيَعْقُوبِيِّ ، ٢/٥٧٧ ، لِيَنْ ١٨٨٣ م .

(٦) رَمْزِيُّ مَفْتَاحٌ ؛ إِحْيَا التَّذَكْرَةِ ، ص ٢٥ ، الْقَاهْرَةُ ١٩٥٣ م .

ومن النصوص الطريفة ، ما جاء في الفهرست (٧) : « يقال أول من كتب على الطين « آدم » ثم كتبت بعده الأمم في النحاس والحجارة للخلود ، وكان هذا قبل الطوفان ، وكتبوا في الخشب وورق الشجر ، وكتبوا في التوز . ثم دبعت الجلود فكتب الناس فيها ، وكتب أهل مصر في القرطاس المصري ، الذي كان يعمل من قصب البردي . وقيل أول من عمله (يوسف عليه السلام) وكانت الروم تكتب في الحرير الأبيض والرّق وغيره . وفي الطومار المصري ، وفي الفلجان ، وهي جلود الحمير الوحشية . وكانت الفرس تكتب في جلود الحوميس والبقر والغنم . وكانت العرب تكتب في أكنااف الأباء واللّخاف وهي الحجارة ، والرقاق البيض ، وفي العسب ، عسب النخل . وكان الصينيون يكتبون في الورق الصيني الذي كان يعمل من الحشيش . وكان أهل الهند يكتبون في النحاس والحجارة والحرير الأبيض . أما الورق الخراصاني فيعمل من الكتان ، ويقال إنه صنع في أيام بني أمية ، وقيل في الدولة العباسية . وقيل إن صناعاً من الصين عملوه بخرسان على مثال الورق الصيني ، وهو أنواع : الطلحي ، والنوحى ، والفرعوني ، والجعفري ، والطاهري ، وقد بقي الناس في بغداد مدة طويلة لا يكتبون إلا في الطروس ، لأن الدواوين نهبت في أيام الخليفة الأمين بن هارون الرشيد ، وكانت في جلود ، فكانت تُمحى ويكتب فيها . وقال أيضاً : وكانت الكتب في جلود دباغ التورة ، وهي شديدة الجفاف ، ثم كانت الدباغة الكوفية تدبغ بالتمر وفيها لين .

الجلود والرقوق :

اتخذ الأقدمون جلود الحيوانات للكتابة عليها ، فقد دبعت الجلود الرقيقة وصفقت ، وكان منها الرقوق النفيسة . واستعملت هذه الرقوق قبل الاسلام ، إلا أنها كانت غالبة الثمن . قال البيروني في كتابه - تاريخ الهند - : « وليس للهند عادة الكتابة على الجلود كاليونانيين » .

(٧) النديم ؛ الفهرست ، ص ٢٢ ، طهران .

لسان العرب : الرَّقُ : الصحفة البيضاء ، الرَّقُ ، بالفتح ، ما يكتب فيه ، وهو جِلْدٌ رقيق ، ومنه قوله تعالى « والطُّورِ وَكَتَابٍ مَسْطُورٍ فِي رَقٍ مَشُورٍ - صورة الطور ، ٤٥٢ . »

قال سقراط الحكيم (٤٧٠ - ٣٩٨ ق.م.) : لا تستودع الحكمة الصحف والقراطيس ، تنتريهاً لها عن ذلك ، فان الحكمة طاهرة مقدسة ، غير فاسدة ولا دنسة ، فلا ينبغي لنا أن نستودعها إلاّ النفس الحية ، ونترهها من الجلد الميتة » « لم يكتب سقراط كتاباً ولم يدوّن شيئاً ». وقد تعلم ذلك من معلمه طيماتاوس » فانه قال له في صباحه : لم لا تدعني أدوّن ما أسمع منك من الحكمة ؟ فقال طيماتاوس : ما أونقلت بجلود البهائم الميتة ، ازهدك من الخواطر الحية ، هب أن إنساناً لقيك في طريق ، فسألتك عن شيء من العلم ، هل يحسن أن تحيله على الرجوع الى منزلتك ، وبالنظر في كتبك ؟ فان كان لا يحسن فالازم الحفظ . فلزمها سقراط من هذه الوصية (٨) .

كان الناس في صدر الإسلام يكتبون على الأدم ، ويذكر أن كتاب النبي محمد (صلى الله عليه وسلم) الى كسرى كان مكتوباً على الأدم . وقد كتبت المصاحف في جلود الظباء . وفي خزائن الكتب في الشرق والغرب أسفار كثيرة مكتوبة على الرقوق ، وباللغة اللاتينية والأرامية والعربية وغيرها (٩) .

الورق - الكاغذ :

الكاغذ ، بفتح الغين ، لفظ فارسيّ معرب ، ويقال الكاغذ أيضاً (بالذال المعجمة) ، وهو القرطاس ، وبائعه هو الكاغدي .

الورقُ ، من الشجر هذا الأخضر الذي يخرج من الأغصان ، وأحياناً على الأصل ، يتنفس منه ، ومن الكتاب الكاغذ ، قال الأخطل :

(٨) ج . سارتون ، تاريخ العلم ٦٧/٢ . ، وابن أبي أصيحة ؛ طبقات الأطباء ، ص ٧٠ ، بيروت ١٩٦٥ م .

(٩) كوركيس عواد ؛ مجلة مجمع اللغة العربية بدمشق ، ص ٤٠٩ ، سنة ١٩٤٨ م .

فكأنما هيَ من تقادُم عهْدِها

ورقٌ نُشِرَّنَ من الكتاب بـوالـ

وقال بعضهم : الورق لم يوجد في الكلام القديم ، بل الورق اسم لجلود رقاق يكتب فيها ، وهي مستعارة من ورق الشجر ، والواحدة ورقة ، وجمعها أوراق وفي لسان العرب : « الورق : أَدْمُ رقاق » ، واحدتها ورقة ، ومنها ورقُ الْمُصْحَّف ، وورقُ الْمُصْحَّف وأوراقُه ، صُحْفُه ، الواحد كالواحد ، وهو منه . والوراقُ معروف ، وحرفه الورقة ، ورجل وراق : وهو الذي يُورق ويكتب .

ذكر الورق كثيراً في الكتب القديمة ، والمتفق عليه أن الصينيين هم أول من عرف صناعته ، وكان النجار يجلبونه من بلاد الشرق الأقصى . ولما فتحت الجيوش العربية الإسلامية سمرقند سنة ٧١٢ م ، أسسوا معامل لصناعته بمساعدة الصناع الصينيين . ووصف الورق السمرقndي في أغلب الكتب وصفاً شائقاً ، فقال الفزويني^(١٠) - المتوفى سنة ٦٨٢ م = ١٢٨٣ م - : « وبسمقند من الأشياء الطريفة تنقل إلىسائر البلاد ، ومنها الكاغد السمرقندية الذي لا يوجد مثله إلا بالصين . وذكر ابن خُرُّاذِبِه في كتاب المسالك والممالك : أنه وقع من الصين إلى سمرقند سبي^(١١) ، وكان فيهم من يعرِف صنعة الكاغد ، فاتخذها ، ثم كثرت حتى صارت متجرأً لأهل سمرقند ، فمنها تحمل إلى سائر البلاد » .

كان الصينيون يصنعون الورق من الحشيش ، أو من شرائق الحرير . ويدركر أحمد أمين^(١٢) : أنه في سنة ١٣٤ هـ غزا خالد بن ابراهيم أهل « كشـ » في أرض الصين ، وأخذ منهم من الأواني الصينية المنقوشة المذهبة ما لم يُرَ مثلها ، ومن السروج ، وتنوع الصين كله من الدبياج والطُّرَف شيئاً كثيراً ، فحمل

(١٠) آثار البلاد ؛ ص ٣٦٠ ، كوتنكن ، ١٨٤٨ م .

(١١) ضحي الإسلام ؛ ج ٢٢/٢ ، الطبعة العاشرة ، بيروت .

إلى أبي مسلم الخراساني وهو بسمرقند ، وقد أخذ أسارى من الصين ، ووضعوا في سمرقند ، فبدأوا يصنعون الورق الصيني فيها .

وجاء في صحيح الأعشى - أجمع الصحابة (رضي الله عنهم) على كتابة القرآن في الرق لطول بقائه ، أو لأنه الموجود عندهم حينئذ ، وبقي الناس على ذلك إلى أن ولـي الرشيد الخليفة ، وكثير الورق ، وفشا عمله بين الناس ، فأمر الاً يكتب الناس إلا في الكاغـد (١٢) .

انتشرت معامل الورق في خراسان وببلاد فارس ، وانتقلت بعد ذلك إلى بغداد ، فقد أسس الفضل بن يحيى البرمكي سنة ٧٩٤ م أول صناعة للورق في بغداد ، ثم انتشرت بسرعة فائقة في باقي البلاد الإسلامية ، سوريا ومصر وشمال إفريقيا والأندلس .

لقد طور العرب صناعة الورق ، فاستعملوا الكتان والقطن في صناعته ، لأنه أرخص سعراً من الحرير ، ولو وجوده في بلادهم . وأخيراً صنعوا الورق من النفايات والخربق البالية ، ويُعدّ هذا أهم اختراع عربيّ ، إذ خدم الإنسانية والحضارة العالمية خدمة لا مثيل لها . ويذكر ذلك جميع المؤرخين ، ويذكره فضل العرب على لسان كل باحث ومؤرخ مهما كانت نزعته وجنسيته .

جاء في « الموسوعة البريطانية » لما سقطت دولة العرب في إسبانيا ، انتقلت صناعة الورق من أيديهم إلى النصارى ، فلم يُجيدوا صنعه . وقد دخلت صناعة الورق إلى إيطالية عن طريق جزيرة صقلية ، فأسس أول معمل في إيطالية سنة ١٢٧٦ م ، ثم أسس معمل آخر في مدينة « بادوا » سنة ١٣٤٠ م . ومن المحتمل جداً أن أول معمل للورق أنشأه في إنكلترة كان في سنة ١٥٨٩ م .

استعمل الأوروبيون الكاغـد الدمشقي الذي كان يطلق عليه اسم Charte Damascena قبل صناعته في أوربة . وجاء في كتاب « حضارة العرب » (١٣) :-

(١٢) صحيح الأعشى ؛ ج ٤٨٧ / ٢ . الطبعة الأميرية .

(١٣) غوستاف لوبيون ؛ حضارة العرب ، ص ٤٨٢ ، مصر ١٩٦٩ م .

وتثبت المخطوطة التي عثر عليها « الغزيري » في مكتبة الأسكندرية ، المكتوبة سنة ١٠٠٩ م أنها من ورق مصنوع من القطن ، وقد تكون هذه أقدم المخطوطات في مكتبات أوربة . فالعرب أول من أحلَّ الورق محلَّ الرق . وعلى أيديهم تم استبدال مادة آخرى بالحرير ، فقد صنعوا الورق من القطن ثم من الأسمال (النفايات).

ويعتقد أن من أقدم المخطوطات المعروفة في أوربة ما يأتي :

١ - عقد للملك روجر النورمندي في سنة ١١٠٢ م ، وأمر كتبته زوجته باليونانية والعربية معاً في سنة ١١٠٩ م^(١٤) .

٢ - مخطوطة محفوظة بين مخطوطات برشلونة ، وكتب عليها معاهدة السلم بين ملك أرغونة الأذفونش الثاني وملك قشتالة الأذفونش الرابع في سنة ١١٨٧ م . وهذا الورق مصنوع في مصنع « شاطبة » في الأندلس ، الذي امتدحه العالم الجغرافي الشريف الأدرسي في النصف الأول من القرن الثاني عشر الميلادي^(١٥) .
٣ - الكتاب الذي بعث به « جوانفيل » إلى الملك « سان لويس » قبل وفاته سنة ١٢٧٠ م ، أي بعد حملته الصليبية الأولى^(١٦) .

ويذكر أن العلاقات السبع قبل الإسلام كتبت على قماش كان يُسمى « القباطي »^(١٧) وكانت أكثر مكاتب الأميين على البردي المصري أو القماش « القباطي »^(١٨) ومن أقدم المخطوطات على الكاغد (الورق) نسخة من كتاب « غريب الحديث » في مكتبة ليدن ، ويُظن أنها كتبت في أوائل القرن الثالث عشر الهجري^(١٩) ، وكتاب « ديوان الأدب » في مكتبة المتحف البريطاني ، وقد كتب في أوائل القرن الرابع الهجري^(٢٠) .

(١٤) جلال مظہر ؟ حضارة الإسلام ؛ ص ٣٨٥ ، دار مصر للطباعة ١٩٧٤ م .

(١٥) حضارة العرب ، ص ٤٨٣ .

(١٦) كذلك .

(١٧) جرجي زيدان ؟ تاريخ التمدن الإسلامي ؛ ج ١/٢٥٠ ، مكتبة الحياة ، بيروت .

(١٨) المرجع السابق .

(١٩) المرجع السابق .

(٢٠) حضارة الإسلام ، ص ٣٨٤ .

أنواع الورق :

كان الورق العربي أنواعاً عدّة ، نذكر منها :

- ١- الورق السُّلَيْماني - نسبة الى سليمان بن راشد عامل الخراج على خراسان في عهد هارون الرشيد .
- ٢- الورق الطَّلْحِي - نسبة الى طالحة بن طاهر ، ثاني أمراء الدولة الطاهرية في خراسان (٨٢٢ - ٨٢٨ م) .
- ٣- الورق الجعفري - نسبة الى جعفر البرمكي (ت ٨٠٢ م) .
- ٤- الورق الفرعوني - نسبة الى فرعون ملك مصر .
- ٥- الورق النُّوحِي نسبة الى نوح الساماني ، أحد أمراء الدولة السامانية (نحو ٩٥٠ م) .
- ٦- الورق الطاهري - وينسب الى طاهر بن الحسين أحد أمراء الدولة الطاهرية في خراسان (٨٤٤ - ٨٦٢ م) .

وذكر ياقوت الحموي في معجم البلدان محلّةً في بغداد تعرف بـ « دار القَزْ » كان الكاغد يعمل بها و « دار القَزْ » كانت في الجانب الغربي من بغداد .

وامتدح القلقشندي (ت ١٤١٨ - ٥٨٢١ م) ورق بغداد ، وقال : هو ورق ثخين مع ليونة ورقة حاشية وتناسب أجزاء ، وقطعه وافر جداً ، ولا يكتب فيه في الغالب الاً المصاحف الشريفة ، وربما استعمله كتاب الإنشاء في مكتبات القانات ونحوها ^(٢١) .

إن انتشار الورق ، وجودته ، ورخص ثمنه ، كلّ هذا أدى بلا ريب الى سرعة انتشار الكتاب ، ونتج من ذلك ظهور صناعة الورقة ، أي نسخ الكتب

(٢١) صبح الأعشى ، ٤٨٧/٢ .

وتصحیحها وتجلیدها ، ثم زخرفتها وغیر ذلك مما يتعلّق باخراج المخطوط . وقد انتشرت دکاکین الوراقين ، وكانت عاملاً مهماً في انتشار الثقافة بين الناس ، حيث كانت ملتقى العلماء ، وأصبحت بمثابة معاهد ومدارس علمية يؤمُّها القراء وبطالعون فيها الكتب ويدرسونها

قال ياقوت الحموي : حدثنا « أبو هفان » فقال : لم أرَ قطُّ ، ولا سمعت منْ أحبَّ الكتب والعلوم أكثرَ مِنْ « الجاحظ » فإنه لم يقع بيده كتاب قط إلا استوفى قراءته كائناً ما كان ، حتى إنه كان يكتري دکاکين الوراقين ، وبيت فيها للنظر والدراسة ^(٢٢) . وذكر اليعقوبي ^(٢٣) انه كان في عصره (٢٧٨ - ٤٢٢) أكثرَ منْ مئة ورآق في بغداد . وقد أصبح من بين هؤلاء الناس ، على مدى العصور ، ثقات في العلم ، فظهر منهم مثلاً - ابن النديم - صاحب الفهرست وياقوت الحموي ، صاحب معجم البلدان ومعجم الأدباء . وتقع سوق الوراقين أمام الباب الرئيس للمدرسة المستنصرية التي شيدتها الخليفة العباسي المستنصر بالله . وافتتحت في سنة ٦٣١ هـ - ١٢٣٤ م .

الناحية الفنية في صناعة الورق :

ما يوسع عليه أنه لا تتوافر لدينا نصوص تشير إلى النواحي الفنية في كيفية صنع الورق ، ولا إلى المواد المساعدة التي تستعمل في صناعة العجينة الورقية . لقد عدَ الصانع في ذلك الزمان هذه الصناعة من الصناعات التي يجب أن لا يُفشى سرُّها ، وهي - كما هو مأثور لدينا الآن - سرَّ من أسرار الصنعة أو الحرفة . وقد أدى هذا الاعتقاد في الأخير إلى وجود حقوق الأمْتياز وبراءات الاختراع Patent وأعتقدُ أنهم كانوا يعاملون المواد « السيلولوزية » أي القطن أو الكتان أو النفايات ، بمواد قلوية ، فتحصل لديهم العجينة ، ثم تصب هذه العجينة على

(٢٢) معجم الأدباء ، ٦/٦ ، ط . مصر ١٩٣٠ م .

(٢٣) نقله مؤلف حضارة الإسلام - من ٣٨٣ . وضحى الإسلام - ٢٤/٢ .

صفائح مُسطحة ومسخرة (كالمنخل) ، فيسيل منها الماء ، وتبقى التربات فوق الصفيحة ، ثم تجفف هذه البقايا بالشمس أو بهواء ساخن ، فت تكون اللوحة الورقية ، ثم تصقل ، وتقص بالحجم المرغوب فيه ، أو بالحجم الذي يخصّصه صاحب المعلم نفسه . لذا نذكر حجوم الورق نسبة إلى كل معلم ، أو إلى كل نوع من أنواع الورق التي مر ذكرها .

وهناك مسألة قصر « العجينة الورقية » بغية الحصول على ورق أبيض . لاني أعتقد أنهم لم يتعلموا هذه العملية الكيميائية ، ولم أستطع العثور على أثر لها في كتب التراث . فلقد كانوا يستعملون الورق الأسود أو المائل إلى الصفرة أو الحمرة ، أي الورق الملون . وقد بقيت الكلمة مستعملة إلى الآن « الكتب الصفر » ومن الناحية الكيميائية ، إذا كانت المواد الأولية جيدة ونظيفة – لنقل القطن الأبيض الجيد . مثلاً – أو الخرق البيض النظيف ، فإن « العجينة ستكون أكثر بياضاً مما لو استعملت في صناعتها مواد غير نظيفة ولا نظيفة . والعجينة البيضاء تعطي – نوعاً ما – ورقاً ناصعاً ، ولا سيما إذا كانت المواد المذيبة ، أي المحاليل القلوية نقية أيضاً ، وكذلك كبياتها . وبحسب اعتقادي أنهم عرفوا جيداً استعمال المواد الأولية (القلوية) وكبياتها وخواصها ، لأنهم أجادوا فعلاً عمل القلويات وطرق استعمالها ، ومثال ذلك صناعة الصابون ، وإتقان صباغة الأنسجة والألياف التي يجريها الكيمياوي في محلول قلوي (أي قاعدتي Base)

القسم :

جاء في لسان العرب : قَلْمٌ ، القلمُ الذي يُكتب به ، والجمع أقلام وقلم ، وجمع أقلام : أقاليم . قال الشاعر :

صَحِيفَةٌ كُتِبَتْ سِرًا إِلَى رَجُلٍ

لَمْ يَدْرِ مَا خُطَّ فِيهَا بِالْأَقَالِيمِ

والملائمة والمقلمة وعاء الأقلام . وقيل للسهم « القلم » لأنه يُقْسِمُ أي بُرَيْ . وكل ما قطعت منه شيئاً بعد شيء فقد قلّمته . ومن ذلك القلم الذي يُكتب به . وإنما سمي قلماً لأنّه قُلِّمَ مَرَّةً بعد مرّة . ومن هذا قيل قلّمتُ أظفاري ، وقلّمتُ الشيء ، أي بَرَيْتُهُ .

والقلم هو البراعة يكتب بها ، ولا يُسمى قلماً إلاّ بعد البري . ويُسمى قبله قصبة وبراعة . ويطلق القلم في اصطلاح الكتاب على الخط ، ويقال صاحب قلم أي كاتب .

إن القلم أداة الكتابة ، ويتحذى من « الغاب » وهو القصب ، والقصب أنواع وكل الأنواع من جنس واحد Arunda وفي الانكليزية Reed ، والفرنسية Roseau والألمانية Rohr . ومن أنواعه ، قصب شائع ، وقصب الهند وهو الخيزران Bamboo ، وقصب الجزائر ، وعود القنا ، ويطلق عليه في مصر « البوص الفارسي » ومن أنواع القصب « الغاب الصغير » وهو نوع دقيق كانت تُتَخَذُ منه أقلام الكتابة . وما كان منه غليظاً يُطلق عليه « الغاب الكبير » ومن أنواعه الجيدة ما ينمو في وسط بطائق العراق (الأهوار) . وللعرب آداب وتقالييد مدوّنة في بَرَيْهِ . وكل خط يستلزم بَرَيْاً وقطعاً خاصين .

استعمل البابليون القدماء آلات معدنية أو عظمية للكتابة – أو بالأحرى الحفر أو النّقش – على الألواح الطينية والحجر – لأنّها أقوى من القصب وأكثر تأثيراً فيها . وكان اليونانيون والرومان يكتبون بلوح فيه سن مدبيّ مغطى بطبقة من الشمع . واستعمل ريش الطيور في الكتابة في العصور الوسطى . ثم صنع قلم الرصاص ، وقلم الحبر ذو الخزان سنة ١٨٨٠ م ، وأنجحياً جاء القلم ذو الحبر الجاف سنة ١٩٤٤ م .

ووردت أقوال كثيرة في فضل القلم ومنزلته ، فقيل فيه^(٢٤) :

«الأقلام مطاباً للفطن»؛ «القلم سفير العقل ورسوله ولسانه الأطوئ وترجمانه الأفضل»، «عقول الرجال تحت أسنان أقلامها». وقال أرسطو: «القلم العلة الفاعلة، والمداد العلة الهيولانية، والخط العلة الصورية، والبلاغة العلة المتنمة»، «بيكاء الأقلام تبتسم الكتب».

وقيل في بري الأقلام^(٢٥): الأمم تختلف في بري أقلامها: - بري السرياني محرف إلى اليسار، وربما كان إلى اليمين، وربما قلبوا القلم على ظهره. وبرى الرومي محرف إلى اليمين، شديد التحريف لأنه يكتب به من اليسار إلى اليمين. وبرى الفارسي أن يكون سن قلمه مشعثاً. وأهل الصين يكتبون بالشعر يجعلونه في رؤوس الأنابيب كما يفعل المصورون بالرسم بالفرشاة. والعرب تكتب بسائر الأقلام والبرaiات، والعمول على التحريف الأيمن. والكتاب يقطون القلم غير محرف.

كان صاحب القلم - أي الكاتب - معززاً محترماً، وله مكانة عالية عند الملوك والأمراء. وكان الكاتب كثيراً ما يفرض شروطاً على الملك أو الأمير حين يولى أمر الكتابة. قال أحدهم: «كتاب الملك عيونهم البصرة، وأذانهم الوعية، وألسنتهم الناطقة»^(٢٦).

منزلة القلم ومقامه:

مدح الشعراء القلم مدحًا لا مثيل له، ووصفوه وصفاً في غاية الروعة والجمال الشعري، وهذه بعض النصوص:

قال أبو الفتح البستي:

إذا افتخر الأبطال يوماً بسيفهم

وعندُهُمَا يُكْسِبُ المَجْدَ وَالْكَرَمَ

(٢٥) الفهرست من ٢٥ .

(٢٦) صبح الأعشى ، ٤٣/١ - ٤٥ .

كفى قلَمَ الكتاب عِزًا ورفةً
مَدِي الدهرِ أَنَّ اللَّهَ أَقْسَمَ بِالْقَلَمِ^(٢٧)

وقال أبو تمام :
ولضربةٍ من كاتبٍ بيَّنَاهُ
أمضى وأقطعٌ من دقيقٍ حُسامٍ

قومٌ اذا عَزَّمَا عداؤه حاسدٌ
سَكَّوا الدُّمَاءَ بِأَسْتَنَةِ الأَقْلَامِ^(٢٨)

ووصف عبد الله بن المعتز القلم وصفاً ممتازاً ، فقال :
« الكتاب والج الأبواب ، جري على الحجاب ، مُفْهِمٌ لا يفهم ، وناطق
لا يتكلّم ، به يشخص المشتاق ، إذا أقْعَدَه الفراق . والقلم مجهز لجيوش الكلام ،
يخدم الإرادة ، ولا يَمْكِلُ الاستزادة ، يسكت واقفاً ، وينطق سائراً ، على أرض
بياضها مظلم ، وسودادها مضيء ، وكأنه يقبل بساط سلطان ، أو يُفتح نوار
بستان »^(٢٩) .

ومن أشهر ما قيل في القلم أبياتٌ وردت في قصيدة لأبي تمام ، بمدح فيها
محمد بن عبد الملك الزيارات (وزير المعتصم)^(٣٠) .

لَكَ الْقَلَمُ الْأَعْلَى الَّذِي بِشَبَّابِهِ
تُصَابُ مِنَ الْأَمْرِ الْكُلِّيِّ وَالْمُفَاصِلِ^(٣١)

لُعَابُ الْأَفَاعِيِّ الْفَاتِلَاتُ لُعَابُهِ
وَأَرْضُ الْجَنَّىِ اشْتَارَتُهُ أَبْدِ عَوَاسِلِ^(٣٢)

(٢٧) الدكتور مصطفى الشكرى ؛ معالم الحضارة الإسلامية ، ص ٢٤٣ - بيروت ١٩٧٣ .

(٢٨) كذا .

(٢٩) المصدر السابق .

(٣٠) المقد فريد ؛ ج ٤ ، ص ١٩٢ / القاهرة ١٩٦٢ . وعيون الأخبار ، ج ١ ، ص ٤٨ .
والحيوان ، ج ١ ، ص ٥٠ / بيروت ١٩٦٨ .

له ريقه طلٌ ، ولكنَّ وقعتها
بآثاره في الشرق والغرب وابلُ
فصيح إذا استنطقتَه وَهُوَ راكبُ
وأعجمُ إن خاطبته وَهُوَ راجلُ

تفتن الصناع والفنانون في صناعة أدوات الكتابة المساعدة ، كالدواة والسكنين
التي تبرى بها الأقلام ، وكذلك اللوح الذي يوضع عليه الورق للكتابة ، فصنع
هذا من أحسن أنواع الخشب كالأبنوس والصنيل . وقد زخرفت هذه الأدوات
بزخارف جميلة ، وزُيّنت بالأصداف الملونة ، ورَصَعت بالأحجار النفيسة .
ووصفتها الشعراء والأدباء ، فقال كشاجم في وصف الدواة :

صيَّبت بمرفعها الدواةُ فاصبحت

من شرِّ أحوال التبدلِ سالمةً
فكأنها ملكٌ على كرسية
أو غادة وسط الاريكة نائمة
منْجَت دموعُ العائدين بدمعها
فأنوفُهم أبداً لديها راغمةً
زنجيةً عجماء الاً أنها

بجليل تدبير المالك عالمه^(٣١)

ونختم حديثنا عن القلم بالآيات الكريمة من الكتاب العزيز :
(ن والقلم وما يَسْطُرُون) – سورة القلم (١) .

(٣١) معالم الحضارة الإسلامية ، ص ٢٧٢ – عن ديوان كشاجم (المخطوط) ، نسخة الأستاذ مصطفى السقا ، الورقة ٢٠٥ . و كشاجم ؛ هو أبو الفتح محمود بن الحسين ، يعرف بـ (كشاجم) وبـ (السندى) : طباخ سيف الدولة الحمداني . هندي ، تعاطى التنجيم والشعر والكتابة فسيٰ (كشاجم) لذلك . توفي في حدود سنة ٥٠٠ هـ ، وله كتاب « أدب النديم » .

التفسير : القلم هو الذي يكتب به ، أقسم الله به لمنافع الخلق ، إذ هو أحد لساني الإنسان يؤدي عنه ما في جَنَانِه ، ويبلغ بعيد عنه ما يبلغ القريب بسانه ، وبه تحفظ أحكام الدين ، وبه تستقيم أمور العالمين . وقد قيل إن البيان بياناً : بيان اللسان ، وبيان البنان . وبيان اللسان تدرسه الأعمام ، وبيان الأقلام باقي على مر الأيام . وقيل : إن قوام أمور الدين والدنيا بشيئين : القلم والسيف ، والسيف تحت القلم ، قال الشاعر :

إن يَخْدِمُ الْقَلْمَنَ السِيفُ الْذِي خَصَّتْ
لِهِ الرِّقَابُ وَدَانَتْ حِذْرَةُ الْأُمَمِ
فَالْمَوْتُ ، وَالْمَوْتُ شَيْءٌ لَا يُغَالِبُهُ
مَا زَالَ يَتَّبِعُ مَا يَجْرِي بِهِ الْقَلْمَنَ
كَذَا قَضَى اللَّهُ لِلْأَقْلَامِ مُذْبُرِيَتْ
إِنَّ السِيفَ لَهَا مُذْأْرِفَتْ خَدَمْ^(٢١)

(الذي عَلَّمَ بالقلم) – سورة العلق ، (٤).

التفسير : أي علم الكاتب أن يكتب بالقلم ، أو علم الإنسان البيان بالقلم ، أو علم الكتابة بالقلم ، لما في ذلك من كثرة الانتفاع فيما يتعلق بالدين والدنيا . وقيل ، أراد سبحانه آدم ، لأنه أول من كتب . موعظة : قال رجلٌ لبنيه ^(٢٢) :

« يَا بْنَيَ تَرَيَوْا بِزِي الْكُتُبِ ، فَانَّ فِيهِمْ آدَابُ الْمُلُوكِ ، وَتَوَاضِعُ السُّوقَةِ »
العبر :

جاء في لسان العرب : « حبر : الْحِبْرُ الْذِي يُكْتَبُ بِهِ ، وَمَوْضِعُهُ الْحِبْرَةُ
(بالكسر) ، وَالْحِبْرُ الْمَدَادُ . »

(٢١) مجمع البيان / تفسير الطبرسي ، ٩/٣٢٢ / دار المعرفة الإسلامية.

(٢٢) العقد الفريد ، ٤/١٧٩ .

والحِبْرُ والْحَبَّرُ : العالِمُ ذَمِيًّا كَانَ أَوْ مُسْلِمًا ، بَعْدَ أَنْ يَكُونَ مِنْ أَهْلِ الْكِتَابِ ، وَجَمِيعُهَا أَحْبَارٌ وَحُبُورٌ . وَيَقَالُ : حَبَّرُ الدَّوَّاهُ ، أَيْ وَضْعٌ فِيهَا الحِبْرُ » ولِلْعَرَبِ فِي الْحِبْرِ أَقْوَالٌ كثِيرَةٌ ، نَرَوْيٌ شَيْئًا مِنْهَا ! عَطَّرُوا دَفَّاتِرَ الْآدَابِ بِسَوْدَ الْحِبْرِ (٣٤) .

عَطَّرُوا دَفَّاتِرَ آدَابِكُمْ بِجَيْدِ الْحِبْرِ ، فَإِنَّ الْأَدَبَ غَوَانِيَ ، وَالْحِبْرُ غَوَالِيٌّ . وَنَظَرُ جَعْفَرِ بْنِ مُحَمَّدٍ إِلَى فَتِيَّةِ ثَيَّابِهِ أَثْرَ الْمَدَادَ وَهُوَ يَسْتَرُهُ ، فَقَالَ لَهُ (٣٥) .

لَا تَجْزَعْنَ مِنَ الْمَوَادِ فَإِنَّهُ

عِطْرُ الرِّجَالِ وَحِلْبَيْتُ الْكُتَابِ

وَيُقْصَدُ بِالْحِبْرِ اللَّوْنُ ، يَقَالُ : فَلَانُ نَاصِعُ الْحِبْرِ ، يَرَادُ بِهِ اللَّوْنُ الْخَالِصُ الصَّافِيُّ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ .

قَالَ ابْنُ أَحْمَرَ ، يَذَكُرُ امْرَأَةً :

تَبَيْنَهُ بِفَاحِمِ جَعْنَدِ

وَأَيْضُّ نَاصِعُ الْحِبْرِ (٣٦) .

وَجَاءَ فِي صِبَعِ الْأَعْشَى (٣٧) : وَإِنَّمَا اخْتَيَرَ فِيهِ السَّوَادُ دُونَ غَيْرِهِ ، لِمُضَادَتِهِ لَوْنُ الصُّبْعِيَّةِ (أَيِ الْوَرْقَةِ) ، وَلَيْسَ شَيْءٌ مِنَ الْأَلْوَانِ يُضَادُ صَاحِبَهُ كَمُضَادَةِ السَّوَادِ لِلْبَيْاضِ (٤٠) . قَالَ الشَّاعِرُ :

فَالْوَجْنَهُ مِثْلُ الصِّبَعِ مُبَيِّضٌ

وَالْفَرْعَعُ مِثْلُ الْلَّيلِ مُسْوَدٌ

ضَيْدَانٍ لَمَّا اسْتَجَمَعَا حَسَنُّا

وَالضَّدُّ يُظْهِرُ حُسْنَتَهُ الضَّدُّ

(٣٤) صِبَعُ الْأَعْشَى ، ٤٧٢/٢ . (٣٥) الْمَقْدُ الْفَرِيدُ ، ٤/٢٠٠ .

(٣٦) صِبَعُ الْأَعْشَى ، ٤٧١/٢ . (٣٧) ٤٧٣/٢ .

(٤٠) وَيَقَالُ فِي الْمَدَادِ ؛ أَسْوَدُ قَاتِمٌ ، وَهُوَ أَوْلَى درَجَاتِ السَّوَادِ ، وَيَقَالُ حَالَكَ أَوْ حَانَكَ أَيْضًا .

المداد^(٣٨) :

ويُسمى بذلك لأنَّه يَمْدُدُ القلم ، أي يُعيِّنه ، وكلَّ شيء مددت به شيئاً فهو مِداد . وسُميَّ الزيت مِداداً لأنَّ السَّرَاج يُمَدُّ به .

وقال تعالى : (قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّي) (٤٠) .

ويُقال : أَمَدَهُ في الخير ، أو مَدَهُ في الشر . كَفُولَهُ تعالى :

(وَأَمَدَ نَاهُمْ بِفَاكِهَةٍ وَلَحْمٍ) . و (نَمُدُّ لَهُ مِنَ الْعَذَابِ مَدًّا) .

صناعة العبر :

يقال إن الصينيين هم أول من صنعوا العبر قبل ١٢٠٠ ق.م. وهو حبرٌ جيد ، أسود اللون ، لا يتغير ولا يفسد .

وصنع العربُ العبرُ أيضاً بطريق ممتازة جداً . فذكر القلقشتندي (المتوفى ١٤١٨ م)^(٣٩) وصفات لصناعة العبر في غاية الدقة . ولا شكَّ في أنَّه اعتمد على معلومات سابقة . وسوف نحاول تعرُّفَ أصلِّ هذه المعلومات – وخاصة جوانبها الفنية – التي اعتمد عليها الصناع العرب في مثل هذه الصناعات الكيميائية المهمة . إذ لا بدَّ لنا من كشف التواحي العملية ، ليس للعبر فحسب ، بل لمَواد كثيرة أخرى ، كصناعة الورق ، وصناعة الزجاج ، ودباغة الجلود وغيرها.

وتم صناعة العبر على النحو الآتي : -

المواد الأولية ، وتتكون من : -

١ - العفص : وما شابهه من المواد النباتية ، كفشور الرمان ، والبلوط ، والسماق . وتحتوي هذه المواد على مركبات كيميائية تعرف باسم « تаниنات » Tannins والجوهر الفعال في هذه المواد هو حامض يعرف باسم « حامض التаниن Tannic Acid » وسيأتي الكلام على كيمياء هذه الحروامض

(٣٨) صبح الأعشى ، ٤٧١/٢ .

(٤٠) من المداد ، لا من الإمداد .

(٣٩) صبح الأعشى ، ٤٧٢/٢ وما بعدها .

- ب - الزاج : ويقصد به الزاج القبرسي (أو القبرصي) ، أو الزاج الأخضر ، أو التوتيا الخضراء ، وهذا الزاج هو « كبريتات الحديدوز Fe SO_4 » .
- ج. - الصمع : معروف - وسيأتي الكلام عليه .
- د - النيلج : أو السُّخَام ، وكان يُحضر من حرق النُّفط ، أو حرق الزيوت الباتية ، كربت الكتان مثلاً ، أو من ثمار بعض النباتات البقولية ، كالحِمْص مثلاً . (ويُحضر النيلج الآن من هذه المواد وبالطرق نفسها) .
- ه - مواد مطيبة ومعطرة ، ومواد مساعدة كالعسل ، ومواد ضد التعفن والتلف كالصبر .
- و - الماء العذب : ويقصد به الماء النقي الخالي من الأملاح . (ويُفضل الماء المقطر) .

طريقة العمل في صنعة (المداد) :

- ١ - وأجدد المداد ما اتَّخَذَ من سُخَام النُّفط (أ) ، وذلك أن يُؤخذ منه ثلاثة أرطال (ب) ، فيجاد نخله وتصفيته ، ثم يلقى في طنَّجِير (ج) ، ويُصبَّ عليه من الماء ثلاثة أمثاله ، ومن العسل رطل واحد ، ومن الملح خمسة عشر درهماً (د) (يراد به الزاج الأخضر ، أي كبريتات الحديدوز Fe SO_4) ، ومن الصَّمْغ المسحوق خمسة عشر درهماً ، ومن العفص عشرة دراهم (مسحوق العفص) ويوضع على نارٍ ليتَه (هادئه) حتى يشخن (أي يتركتز) جِرْمُه ، ويصبر في هيئة الطين . (ويُفضل تحريك المزيج باستمرار) . وبعد ذلك يحفظ في إناء محكم ، ليستعمل عند الحاجة اليه .
- ٢ - يؤخذ من العَقْص الشامي قدر رطلٍ يُدَقُّ جريشاً - أي مسحوقاً - ويُنْقَع في ستة أرطال ماءً مع قليل من الآس (وهو المرسين) (ه) أسبوعاً . ثم

- أ - يمكن استعمال أي سخام آخر . ب - الرطل يساوي ٤٠٠ غرام .
 ج - الطنَّجِير وهووعاء أي دورق . د - الدرهم خمسة غرامات .
 (ه) الآس ، ويطلق عليه في العراق «الياس» نبات معروف ، طيب الرائحة واسمها اللاتيني *Myrtus*

يُغلى على النار حتى يصير على النصف أو الثلثين (أي يتركز) ثم يُصقى من مثير (و)، ويترك ثلاثة أيام. ثم يُصفى ثانية، ثم يضاف إلى كل رطل من هذا الماء أوقية (ز) من الصمغ العربي، ومن الزاج القبرسي كذلك، ثم يضاف إليه من الدخان (أي السخام) ما يكفيه من الحلاكة (ليسود لونه). ولا بد له مع ذلك من الصبر (المعروف) ليتمكن بالصبر من وقوع الذباب عليه (لأنَّ الصبر مرطع)، ويحفظ بالعسل على طول الزمن (لكي لا يجف). وهذا النوع من الحبر يناسب الكتابة به على الورق أي الكاغد. ويُسمى «حبر الدخان»^٣ - الحبر الذي يناسب الكتابة به على الرق. ويُسمى الحبر الرأس، ولا دخان فيه، ولا يصلح للكاغد، ويُحضر بالطريقة الآتية:

يؤخذ من العفص الشامي رطل واحد، فيُجرش، ويلقى عليه من الماء العذب ثلاثة أرطال (الماء المقطر)، ويجعل في طنجير، ويوضع على النار، وتؤخذ تحته نار لينة حتى يتضجع، وعلامة نضجه أن تكتب به فتكون الكتابة حمراء بصاصية. ثم يلقى عليه من الصمغ العربي ثلاث أواق، ومن الزاج Fe SO_4 أوقية، ثم يُصفى ويوضع في إناء جيد (لحفظه) ليستعمل عند الحاجة إليه.

وهناك أخبار كان أغلبها نباتياً، عُرفت في أوربة منذ زمن بعيد. ومن خصائص هذه الأخبار أنها غير مرئية إذا كتب فيها على الورق، وتظهر الكتابة بعد معاملتها بماء آخر، أو تعرضاً لها لحرارة بسيطة، ومثل هذا الحبر «ماء البصل». فإذا كتب فيه لا تظهر الكتابة، وعند تعرض الورقة لنار طفيفة تَسْوَدَ الكتابة وتظهر بوضوح تام. وقد استعملت هذه الأخبار في المكاتبات السرية. ولست أدرِي : هل عرفت مثل هذه الأخبار عند العرب ، أم لا (٤) .

(و) يقوم مقام ورقة الترشيح . (ز) أوقية تساوي ٢٠ غرام تقريباً .

(٤) حدثنا ، مشكوراً ، العلامة الجليل محمد بهجة الأثري فقال (لقد عرف العرب ذلك ، قبل الأوربيين بزمن مديد ، ومنهم تعلم الأوربيون ولا ديب) .

كيمياء العبر:

يُحضر العبر بطرق كثيرة ، وأقدم طريقة هي مزج محلول كبريتات الحديدوز Fe S0_4 (الزاج الأخضر) مع محلول الدباغة (الثاني) ، ثم يضاف الى المزيج مادة غروية أو صمغية ، لتعطي السائل لزوجة وكثافة مناسبين . وقد يُضاف اليه بعض الأصباغ الزرقاء ، مثل « زرقة برلين Blau » Berliner Blau مذابة في حامض الأكساليك « Oxalic Aciq HOOc.coOH » .

تفاعل كبريتات الحديد (كبريتات الحديدوز) مع حامض التانيلك في مادة الدباغة ، مكونةً معه مادة تعرف باسم « تانات الحديدوز » فإذا لامس العبر الهواء ، أي عند الكتابة به ، تأسد هذه المادة الأخيرة بسرعة فائقة ، فتكون مادة معقدة Complex تعرف باسم « تانات الحديد الثنائي التكافؤ والحديد الثلاثي التكافؤ Ferri - Ferro - Tannate » . وهذه المادة المعقدة تترسب على الورق بشكل حبيبات غروية ناعمة جداً سوداء اللون .

أما الأحبار الملونة فتحضر من أصباغ كيميائية مذابة في مادة الأنيلين $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{NH}_2$ ، أو في الفينول $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{OH}$ ، أو في غيرهما من المواد الكيميائية . أما الأحبار الملونة التي استعملت في زخرفة الكتب ، إبان عصر النهضة العربية ، حتى في الكتابة نفسها ، فكانت تحضر من مواد معدنية ، أو أصباغ نباتية ، وستحدث عنها في فصل زخرفة المخطوط وتزويقه .

التجليد :

بعد أن تتم كتابة المخطوط ، تجمع أوراقه الواحدة تلوي الأخرى ، ويربط بعضها بعض ، ثم توضع فوق أول ورقة منه وعلى آخر ورقة قطع سميك من أي شيء كان ، وثبتت مع أوراقه الأخرى بحيث يكون الكتاب الذي نراه ، وهذه هي عملية التجليد .

حدثنا الأستاذ طه باقر ، ومتى قاله : إنه عشر مؤخراً في أطلال « نمود » على ألواح مكتوبة رقيقة جداً ، تشبه ورق الكتاب ، وهي مثقبة من أسفلها ، ومربوطة بعضها ببعض بخيوط رفيعة حديديّة ، وهذا يدلنا على احتمال صنع الكتاب الذي يُصفّح منذ عهود موغلة في القدم . ولا نعرف بالضبط متى بُرِزَتْ لعيان « عملية » تجليد المخطوط العربيّ ، ووضعه في الشكل الذي هو بين أيدينا الآن . يظهر أن العرب لم يستعملوا الورق الثخين « أعني المقوّي » لتجليد الكتاب ، إذ لم يرد له أي نصّ كان في كتب التراث ، وربما لم يعرفوه أيضاً . إننا نستغرب من ذلك ، لأنهم عرفوا صناعة الورق جيداً ، وإن « المقوّي » نوع من ورق رديء ، وصناعته سهلة للغاية وتشبه صناعة الورق نفسه .

كان المجلدون يجلدون الكتاب بغلاف من الخشب ، أو من أوراق يوضع بعضها فوق بعض ، وتلتصق بالصّمْعَنْ ، فتصبح لوحات ثخينةً يَكُونُ منه الغلاف ، وهذه الأغلفة تستعمل عادة في تجليد الكتب الرخيصة . أما التّجليد الجيد ، فقد استعملوا له الجلد .

الجلدُ : (من جَلَدَ) وهو المَسْكُ من كل حيوان ، الجمع جَلُودٌ وأَجَلَادٌ . ويقال جَلَدَ الجزور ، نزع عنها جلدتها ، كما تُسْلَخُ الشاة ، وخاصّ بعضهم البعير . ويقال جَلَدَ الكتاب وغيره ، وضع عليه الجلد وشدةً .

ويذكر آدم متر^(٤٠) في كتابه : (وكان الزنوج بالجملة هم الذين يمدون غرب آسيا كلهم بالجلود ، ويظهر أن أهل مصر واليمن تعلموا من الزنوج ما نبغوا فيه من حسن صناعة الأديم (الجلد المدبوغ) . وقد كان المقدسي باليمن ، وكان قد تعلم تجليد الكتب على طريقة أهل الشام ، وكان أهل اليمن يعجبهم التجليد الحسن ، ويفذلون فيه الأجرة الوفرة ، فكانوا يعطون الكتب المقدسي ليجلدها ، وهو يفتخر بأنه ربما كان يُعطي على تجليد المصحف دينارين) .

(٤٠) آدم متر ؛ الحضارة الإسلامية ، ٢٣٣/٢ - بيروت ١٩٦٧ .

وقال أيضاً : ذكر الجاحظ في رسالة فخر السودان على البيضان قولهم : (وثلاثة أشياء جاءتكم من قبلنا ، منها الغالية ، وهي أطيب الطيب وأفخره وأكرمه ، ومنها النعش (أي السرير) وهو أستر للنساء ، وأصون للحرم . ومنها المصحف ، وهو أبقى لما فيه ، وأحسن له وأبهى) .

وذكر ابن النديم في الفهرست أسماء كثيرة للمجلدين ، منهم : ابن أبي الحريش ، وكان يجلد في خزانة الحكمة للمأمون . وشفة المراض العجيفي ، وأبو عيسى بن شيران ، ودميانة الأعسر ، وغيرهم ^(٤١) .

تُسمى « عملية » صناعة الجلد « الدباغة » وهي معروفة منذ أقدم العصور التاريخية ، لأن الأقوام في تلك العهود كانت تتخذ أكسساتها من جلود الحيوانات وفرائها . والدباغة « عملية » كيميائية ، بiological ، تتم بمعاملة جلد الحيوان بمواد كيميائية معينة . وهذه المواد تكسب الجلد خاصية معينة ، يصبح بها صالحاً للاستعمال . وتتلخص في :

أـ إزالة الشعر من الجلد بالسكين ، وتنظيفه من اللحم الزائد ، أو بمعاملة الجلد بمواد قاعدية ، مثل التورة CaO الجير الحي ، ومحالله في الماء Ca(OH)_2 الجير المطفي .

بـ ثم يعامل الجلد بمواد نباتية دابغة ، وهذه المواد كثيرة جداً ، منها : العفص ، والبلوط ، وقشور الرمان ، والسمّاق . . . وغيرها . وقد ذكرنا هذه المواد عند دراسة الأخبار وصناعتها .

جـ صقل الجلد المدبوغ ، وصبغه ، وتجفيفه .

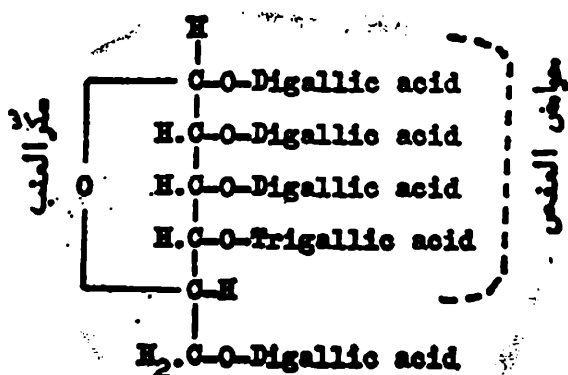
لا يسعنا الخوض في الناحية الكيميائية لهذه الصناعة ، ونكتفي بالإشارة إلى أن الدباغة تختلف باختلاف الجلد ، فلكل نوع طريقة خاصة في دباغته ، ولا سيما المواد الدابغة التي تستعمل في إعداده ، فالجلد الشغاف مثلاً يدبغ بمواد غير التي تستعمل في دباغة الجلد الرقيق .

(٤١) الفهرست ، ص ١٢ .

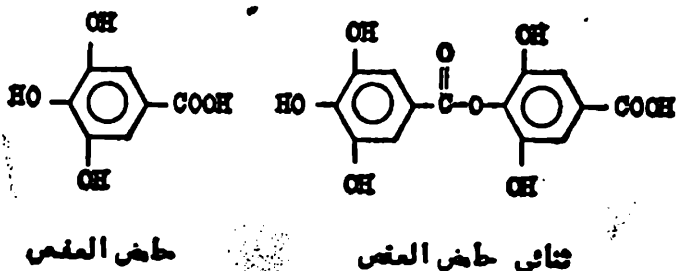
وتهمنا في حديثنا هذا كيفية إعداد الجلود الصالحة لتجليد الكتاب ، وإذا أريد غلاف جيد ، فالجلد الجيد يجب أن يكون رقيقاً ناعماً الملمس تماماً . وأفضل مادة دابعة لهذه الجلود تتخذ من ثمار شجرة السُّمَاق (وهو السماق الذي يستعمل مطبياً في بعض الأطعمة الشعبية كالكتاب ، أو السمك المقلي) (٤٢) . وتكون المواد الدابعة في أجزاء بعض النباتات ، ولكل مادة منها تركيب معين ، إلا أن الأساس فيها واحد . والصيغة التركيبية للدباغ (Tannin) هي : (٤١)

أ - جزء واحد من سكر الغلب Glucose

ب - وترتبط به خمسة أجزاء من حامض العفص (Gallic Acid) وهذا الحامض قد يكون أحادياً ، أو ثنائياً ، أو ثلاثياً .



Tannin جزءة الدباغ



(٤٢) كاتب البحث ، مجلة الكيمياء ، ج ٨٩/٢ ، بنداد ١٩٧٧ م .
B. Neumann : Lehrbuch der Chemisch. Technologie, S. (٤٢)
980. Berlin 1939.

إن الدباغ Tannin الذي في السمّاق يدبغ الجلود الرقيقة كجلود الغزلان والحيوانات الصغيرة، ويكسبها رونقاً جميلاً براقاً، ونعومة ممتازة . ومثل هذه الجلود تستعمل الآن في صناعة المحافظ الجيّدة وحقائب النساء والقفازات (الكفوف) الجميلة .

كانت صناعة الجلود ودباغتها من الصناعات المشهورة في عهد النهضة العربية الإسلامية ، ولا تزال بعض المدن العربية في شمال إفريقيا مشهورة بصناعاتها الجلدية الرائعة . وخلاصة القول إن العرب صنعوا الجلود الممتازة واستعملوها في أغراض شتى . ومنها الأغلفة النفيسة لتجليد المخطوطات .

الصمع والخيط والابرة :

والأجل إكمال المخطوط ، لا بد للمجلد من استعمال هذه الأشياء :
الصمغ : والصمغ شيء يتضمنه الشجر ويسهل منه ، (ج صموغ) .
 والصموغ من الناحية الكيميائية عبارة عن كيَثرات (Polymers)
 لمواد كيميائية معينة . وقد درس الكثير منها دراسة مستفيضة ، وعرفت
 تراكيتها الكيميائية ، كما أمكن تحضير بعضها في المختبرات ، ثم في الصناعة ،
 ومثال ذلك « المطاط » فهو كيثير يتكون داخل أجزاء شجرة المطاط ، ويتبع من
 المادة المعروفة باسم « ايزوبرين Tsoprene » ، $\text{CH}_2 - \overset{\text{I}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{CH} - \text{CH}_2$

ومن الكياثرات المعروفة « الصمع العربي Arabic Gum » و « المصطكي Mastic » ، والراتنجات Resins واللدان ، واللّك . . . الخ
 أما الصموغ الصناعية ، فلا أعتقد أن العرب صنعوا صمغاً ، ولكنهم كانوا
 على علم تام بالنباتات والحشائش التي تفرز الصموغ ، فصنعوا منها المواد الالاصقة
 التي استعملوها في تجليد المخطوطات ، أو في أغراض أخرى .

الخيط : والأجل خياطة الأوراق بعضها بعض ، استعملوا خيوطاً قطنية رفيعة ،
 مفتولة جيداً ، وكذلك خيوطاً حريرية . وكانت هذه الخيوط تسمع بشمع

خاص ، وأجوده شمع العسل . والشمع يكسب الخيط متانة وقوّة إضافة إلى تسهيل انسيابه في الخياطة . وقد استعملت الخيوط المصبوغة للخياطة أو لربط لحافات الكتاب وأوراقه ، وزخرفتها زخرفة بدعة جذابة .

الأبرة : معروفة وهي مِسَلَّةُ الحَدِيدِ ، أو غيره ، أداة محددة الرأس ، مثقوبة الذنب ، يخاط بها ، وصانعها أبّار ، والجمع إِبَرٌ وإِبَارٌ . قال الشاعر (القطامي) :

وقولُ المرء يَنْفَدُّ بَعْدَ حِينِ

أَمَاكِنَ لَا تُجَاوِزُهَا إِلَى بَارِ

كان المجلد يستعمل إِبَرًا مختلفة الحجوم ، تبعاً لنوع الورق ، وحجم المخطوط . وقد استعمل الأبر الصغيرة والخيط الرفيع لخياطة حافات الكتاب وأوراقه وأطرافه .

زخرفة المخطوط :

كان أغلب الناس في عصر النهضة العربية يهون القراءة ، وراحوا يجمعون المخطوطات ، فكثر من جراء ذلك عدد المكتبات الخاصة ، إضافة إلى العامة منها . وكانوا يتبارون بمكتباتهم ، وما تحويه من كتب نفيسة في مادتها العلمية أو الأدبية ، إضافة إلى صناعتها الفنية وزخرفتها بأنواع الزخارف الجميلة من حيث الألوان والصور . وأخذ الموسرون من الناس يزخرفون مخطوطاتهم بأنفس المعادن كالذهب والفضة ، أو يرصعونها بالجوهر أيضاً . وينذكر أن من أنفس المصاحف المزخرفة كانت عند سلاطين الممالئ في القاهرة (٤٤) .

وفي كثير من المخطوطات العربية صور ، ولا سيما المخطوطات الخاصة بالنبات والحيوان . وتحرز المتاحف العالمية نسخاً قديمة من مقامات الحريري زينتها العرب بالصور الجميلة . وينذكر أن إحدى المخطوطات في مكتبة الإسكندرية تشمل على أربعين صورة لملوك العرب والفرس والملكات والقادة وأعظم الرجال . . . وهذه المخطوطة ترجع إلى المئة الثانية عشرة الميلادية (٤٥) .

(٤٤) فيليب حتى / تاريخ العرب (المطول) ج ٨١٧/٢ ، ١٩٦٥ .

(٤٥) حضارة العرب ، ص ٥٠٨ .

حدثنا ، مشكوراً ، العالمة محمد بهجة الأثري ، فقال (من هذه المصاحف المرصعة بالجوهر رأيت في خزانة كتب السلطان عبد العميد الثاني العثماني في إسطنبول ، ما يشير بذلك حقاً) .

يستعمل المجلدون أنواعاً كثيرة من الأصباغ ، النباتية أو المعدنية . ويدرك أن جابر بن حيان ، كيمياوي العرب (المولود سنة ١٠٠ هـ - ٧٢٠ م) حضر حبراً مضيناً من المرقشينا الذهبية (كبريتيد النحاس وغيره من المعادن MeS) . واستعمله المجلدون والخطاطون والفنانون ، بدلاً من الذهب الغالي الثمن ، في كتابة المخطوطات الثمينة وزخرفتها ^(٤٦) .

وذكر ابن النديم في الفهرست أسماء بعض المذهبين للمصاحف الشريفة ، والخطوطات النفيسة ، نذكر منهم : ابراهيم الصغير ، وأبي موسى بن عمار ، واليقطيني ^(٤٧) .



(٤٦) كاتب البحث : الكيمياء عند العرب / دار العربية للطباعة / بغداد ١٩٧٩ .

(٤٧) الفهرست ، ص ١٢ .