

وعاء المعرفة

من الحجر إلى النشر الفوري

تقديم

إسماعيل سراج الدين

تحرير

خالد عزب



وعاء المعرفة

من الحجر إلى النشر الفوري

إشراف وتقديم
إسماعيل سراج الدين

المحرر
خالد عزب

مساعدا المحرر
أحمد منصور سوزان عابد



الإسكندرية
٢٠٠٧





مكتبة الإسكندرية بيانات الفهرسة - أثناء - النشر (فان)

وعاء المعرفة من الحجر إلى النشر الفوري / إشراف وتقديم إسماعيل سراج الدين؛ المحرر خالد عزب، مساعد المحرر أحمد منصور، سوزان عابد. - الإسكندرية : مكتبة الإسكندرية، ٢٠٠٧.

ص. س.

٩٧٨-٩٧٧-٦١٦٣-٦٨-٣ تدمك

يشتمل على إرجاعات ببليوجرافية.

١. مطبعة بولاق (القاهرة، مصر) -- تاريخ. ٢. المطبع -- مصر -- تاريخ. ٣. الطباعة -- تاريخ.
٤. الكتب -- تاريخ. أ. عزب، خالد. ب. منصور، أحمد. ج. عابد، سوزان. د. سراج الدين، إسماعيل، ١٩٤٤
ديوبي ٥٠٩٦٢-٢٠٠٨

ISBN 978-977-6163-68-3

© مكتبة الإسكندرية. ٢٠٠٧ جميع الحقوق محفوظة

الاستغلال غير التجاري

تم إنتاج المعلومات الواردة في هذا الكتالوج للاستخدام الشخصي والمنفعة العامة لأغراض غير تجارية، ويمكن إعادة إصدارها كلها أو جزء منها أو بأية طريقة أخرى، دون أي مقابل ودون تصاريح أخرى من مكتبة الإسكندرية. وإنما نطلب الآتي فقط:

- يجب على المستغلين مراعاة الدقة في إعادة إصدار المصنفات.
- الإشارة إلى مكتبة الإسكندرية بصفتها "مصدر" تلك المصنفات.
- لا يعتبر المصنف الناتج عن إعادة الإصدار نسخة رسمية من المواد الأصلية، ويجب لا ينسب إلى مكتبة الإسكندرية، وألا يشار إلى أنه تم بدعم منها.

الاستغلال التجاري

يحظر إنتاج نسخ متعددة من المواد الواردة في هذا الكتالوج، كله أو جزء منه، بغرض التوزيع أو الاستغلال التجاري، إلا بموجب إذن كتابي من مكتبة الإسكندرية. وللحصول على إذن لإعادة إنتاج المواد الواردة في هذا الكتالوج، يرجى الاتصال بمكتبة الإسكندرية، ص.ب. ١٣٨ الشاطبي، الإسكندرية، ٢١٥٢٦، مصر. البريد الإلكتروني: secretariat@bibalex.org

طبع في جمهورية مصر العربية

٣٠٠ نسخة

الإشراف العام

إسماعيل سراج الدين

المادة العلمية والإشراف

مركز الخطوط

خالد عزب

أحمد منصور

سوزان عابد

إعداد معرض مطبعة بولاق

مركز الفنون

شريف محي الدين

مصطففي الرزا

محمد خميس

تصوير

محمد نافع

أحمد رشدي

التصميم والإخراج الفني

چيهان أبوالنجا

مراجعة وتدقيق لغوي

محمد مشرف حضر

أحمد شعبان

المحتوى

تقديم

تمهيد

الفصل الأول: تدوين المعرفة من عصور ما قبل التاريخ إلى ظهور الطباعة ٣

التدوين على جدران الكهوف والماوى الصخرية ٥

البردي وتدوين المعرفة الإنسانية ١٥

التدوين على الألواح الطينية ٢٥

التدوين على الألواح المغطاة بالشمع ٣٥

التدوين على الرق ٣٦

التدوين على الورق ٣٧

الفصل الثاني: بزوغ فجر الطباعة في العالم ٤٩

أولاً: ظهور الطباعة في الشرق الأقصى ٥٠

ثانياً: ظهور الطباعة في أوروبا ٥٧

ثالثاً: ظهور الطباعة في المشرق العربي ٧٢

الفصل الثالث: ظهور الطباعة في مصر ٧٧

أولاً: الطباعة في عهد الحملة الفرنسية ٧٨

ثانياً: نشأة مطبعة بولاق ٨٠

الفصل الرابع: المطبعة في عهد أسرة محمد علي ١٢٥

عهد محمد علي باشا ١٢٦

عهد الوالي عباس حلمي الأول ١٣١

عهد الخديوي إسماعيل ١٣٨

عهد الخديوي توفيق ١٤٤

الفصل الخامس: إصدارات مطبعة بولاق وقواعد النشر بها	١٧٣
أولاً: القوانين	١٧٤
ثانياً: الكتب	١٧٦
ثالثاً: التقاويم	١٨٠
رابعاً: الواقع المصرية	١٨٠
خامساً: القرآن الكريم	١٨١
سادساً: المستندات الحكومية	١٨٢
سابعاً: المقامات الموسيقية	١٨٢
الفصل السادس: الواقع المصرية ونشأة الصحافة في مصر	٢٣١
نبذة عن الصحافة في عهد الحملة الفرنسية ١٧٩٨-١٨٠١م	٢٣٢
نشأة وتطور جريدة الواقع المصرية	٢٤١
الفصل السابع: أوعية المعرفة المرجعية عبر العصور	٢٦٥
أوعية المعرفة المرجعية	٢٦٦
الحاسب الآلي	٢٨٠
الإنترنت.. وعاء المعرفة الحديث	٢٩١
الوسائل الإعلامية المتعددة وتكنولوجيا النشر الإلكتروني	٢٩٧
مكتبة الإسكندرية.. الوعاء الرقمي الحديث	٣٠٠
الحواشى	٣٢٣
قائمة المراجع	٣٣١

تقديم

منذ زمن سحيق والإنسان في بحث دائم وجاد لإيجاد وسيلة للتواصل والفهم تمكّنه من إنجاز شئون حياته اليومية، وتساعده على فهم الآخر. وقد بدأت أولى هذه المحاولات بالإشارات والإيحاءات الدالة على الأشياء المراد الإشارة إليها والتعبير عنها، إلى أن استطاع الإنسان العاقل أن يتوصّل إلى لغة منطقية ي التواصل بها مع أقرانه.

وفي العصر الحديث لم يختلف الأمر كثيراً، فما زلنا إلى الآن في بحث دائم لإيجاد أفضل الوسائل التي تساعدنا على إنجاز أعمالنا اليومية، وكل فترة يخرج علينا عالم أو مخترع أو مكتشف بشيء جديد يزيد من رغبتنا في التعامل مع الوسائل المتعددة الحديثة. فمن منا لا يطالع الجرائد المطبوعة في الصباح الباكر، ويستخدم البريد الإلكتروني الخاص به، ويتحدث في الهاتف النقال، وإذا أراد معلومة عن شيء ما فإن أول ما يتبادر إلى ذهنه هو استخدام الإنترنت للوصول إلى ما يريد.. أشياء عديدة نفعلها اليوم بشكل روتيني دون النظر في تاريخ تطور تلك الوسائل التي نُداوم على استخدامها من أجل إتمام شئون حياتنا.

ومن هنا جاء دور مكتبة الإسكندرية في تقديم هذا العمل الرائع الذي يستحق كل ثناء وتقدير، في تقديم تاريخ الوسائل الإعلامية المتعددة منذ القدم وحتى العصر الحديث. فمنذ عصور سحique كان الإنسان يبحث في الأرض شرقاً وغرباً عن الطعام والكساء لكي يقيم أوده، ويحمي جسده من البرد والصقيع. وعندما اشتد البرد والمطر ظل يجوب الأرض بحثاً عن سكن يقيه بروفة الجو في الشتاء وحرارة الشمس في الصيف. واهتدى في بداية الأمر إلى سكن الكهوف بعيدة عن أنظار الحيوانات المفترسة حتى لا تفتك به. وبمرور الوقت استقر الإنسان وزاد عدد أقرانه فلجلأ إلى استخدام لغة مفهومة تساعده على فهم أخيه الإنسان.

ومن هنا ابنتقت شذور المعرفة وتلأللت أشعة النور في الحياة البشرية حين توصل الإنسان إلى استخدام وسيط ملفوظ يستطيع عن طريقه التعبير عن ذاته وعن رغباته ومطالبه. وهو ما نُعبر عنه اليوم باسم اللغة المنطقية. واستطاع الإنسان أن يحول تلك اللغة من مجرد صوت مسموع ينتهي تأثيره بانتهاء نطقه إلى شيء باقٍ يستمر باستمرار الوسيط المادي الدال عليه. وبالطبع لم يكن ذلك الوسيط المادي الذي نشير إليه هو الكتابة بمفهومها الحديث، بل كانت مجرد إشارات ورموز ترسم بالغموض ولكنها تحمل دلالات وإشارات واضحة.

وشيئاً فشيئاً طور الإنسان تلك الخطوط والإشارات إلى رسوم متقدمة تعكس لنا جوانب عديدة من حياته. فنجد أنه يصور لنا الحيوانات التي عاشت برفقته والعقائد التي اعتقاد فيها، والعلوم التي توصل إلى اكتشافها. وكانت تلك المرحلة من حياة الإنسان من أهم مراحل تطوره العقلي والفكري لما كان لها من بعد الأثر على حياة من سار على دربه.

فعلى الرغم من تباعد المسافات بين المناطق التي سكنتها الإنسان في العصور القديمة فإننا نجد أن طريقة التفكير لم تختلف كثيراً، فهي مصر القديمة توصل الإنسان إلى استخدام الرموز والإشارات والصور للتعبير عن لغته، وطور تلك الرسوم إلى أبجدية تُكتب واختار لها ورق البردي ليكون وسيطاً مادياً وسجلاً حافظاً لها.

أما في بلاد الراذدين فقد توصل الإنسان هناك إلى لغة مكتوبة أطلقنا عليها في العصر الحديث اسم الكتابة المسمارية لتشابهها مع الخدوش التي يحدثها الإسفين على السطح المستوي، وقد اختار العراقي القديم اللوح الطيني ليحفظ عليه علمه وعمره. وهكذا تنوّعت الوسائل المادية التي استخدمها الإنسان نتيجة لتنوع الظروف البيئية والمناخية المحيطة به.

وعندما أخذنا الانبهار والإعجاب الممزوجان بالحيرة والدهشة ونحن نقف أمام تلك الآثار الرائعة التي خلفها لنا القدماء، أدركنا أهمية اللغة في حياتنا. وأدركنا كم هي حسرتنا وأسفنا ونحن نقف عاجزون عن فهم ما تركه لنا الأجداد، لا نملك حيال ذلك سوى الانبهار بالمظهر الخارجي دون التعرف على المكنون الداخلي لتلك الأشياء الرائعة.

ولكن أنجلى سر هذه الروائع، وأراد للإنسان الحديث أن يتعرف على مجد أجداده، فأزيرج الستار عن غموض الكثير من الحضارات العريقة بالتوصيل إلى فك رموز كتاباتها والتوصيل إلى أبجديتها، ومن هنا تسنى لنا أن نفتح صفحة جديدة لتاريخ أجدادنا بعد أن أصبح بإمكاننا فهم وإدراك ما أرادوا أن يصل إلينا من علمهم وفنونهم.

فبفك رموز حجر رشيد توصلنا إلى اللغة المصرية القديمة الهiero-غليفية. وبفك رموز الكتابة العراقية القديمة تمكنا من قراءة الألواح الطينية ذات الكتابات المسمارية. وبعد أن كنا لا نملك سوى الإعجاب بما تركوه لنا من معابد ومقابر وأهرامات، ومن ألواح طينية، أصبحنا نتحسن تقديرًا وعرفاناً لما قدموه لنا من معارف وعلوم في مجالات متعددة كالرياضيات، والكيمياء، وغيرهما. إذن لعبت اللغة دوراً هاماً ومؤثراً في إدراكنا لحضارة الإنسان القديم.

ولكننا مع هذا لا نستطيع أن ننكر الدور الأكثر أهمية الذي لعبه الوسيط المادي الحامل للغة التي دونها الإنسان القديم، فعن طريق البردي وصلتنا نفائس الحضارة المصرية القديمة، وعن طريق اللوح الطيني تعرفنا على حضارة بلاد الراذدين، ومن خلال الألواح الخشبية ذات الشمع تمكنا من الوقوف على روائع حضارة بلاد الإغريق.

ومن هنا نؤكد أن أهمية الوسيط المادي لا تقل عن أهمية ما يحمله هذا الوسيط من علوم و المعارف وأسرار غامضة. فلولا قدرة الوسيط على مقاومة عوامل الزمن من تآكل وتحلل لما كان في استطاعتنا أن نتوصل إلى فهم وإدراك ما دون عليه من لغات مختلفة. ويتadar إلى أذهاننا سؤال يطرح نفسه بشدة، وهو كيف استطاع الإنسان أن يحسن اختيار الوسيط المادي الحافظ لحضارته؟

والإجابة على هذا التساؤل يعرضها الكتاب بإسهاب و موضوعية شديدة دون تحيز أو انسياق لآراء الآخرين. فنجد أن الوسيط المادي اعتمد بصفة أساسية على البيئة المحيطة بالإنسان.

فعلى ضفاف وادي النيل كُر نمو نبات البردي فاستخدم المصري القديم سيقانه في عمل لفائف من الورق تسنى لها أن تقاوم العوامل البيئية المختلفة لآلاف من السنين. أما في بلاد ما بين النهرين -دجلة والفرات- فالعراق فكان الطمي هو الأكثر ذيوغاً واستخداماً لذا نجده هو الآخر يقاوم العوامل الرملية ليحافظ لنا سجلات من حضارة أهل العراق القديم.

وفي بلاد الصين كانوا يسجلون علومهم على أوراق شجر الغاب الثقيل ورويداً رويداً توصلوا إلى استخدام الأوراق النباتية والأقمشة البالية في اختراع وسيط جديد قدر له أن يحيا إلى الآن، وأن نظل نستعمله في أدق تفاصيل حياننا اليومية وهو الورق. وكان للمسلمين الفضل في نقل صناعته وانتشارها في بلاد العالم الإسلامي ومن ثم نقل هذه الصناعة إلى بلاد الغرب الأوروبي.

كذلك استخدم الإنسان العديد من الوسائل المادية التي أتاحتها له البيئة التي يعيش فيها، كعظام الحيوانات وجلودها وأوراق الأشجار وسيقانها. ولعل الزائر لمتاحف الآثار والفنون يرى تنوع الوسائل المادية المدون عليها كتابات عديدة من مخطوطات على الرق والبردي وعلى الألواح الطينية والألواح المغطاة بالشمع وعلى الورق.. إلخ.

وكثير منا الآن يتساءل كيف استطاع الإنسان أن يطور هذه الوسائل إلى الحاسوب الآلي والإنترن特 والمكتبات الرقمية وغيرها من الوسائل الإعلامية المتعددة الحديثة التي نشاهدها اليوم؟

بالطبع لم تكن هناك طفرة في تطور هذه الوسائل، بل هناك تطور ورقي سار بها خطوة بخطوة نحو ما هو مألف الآن. فتحن لم نستيقظ في الصباح الباكر لنجد أنفسنا أمام الحاسوب الآلي بشكله المتعارف عليه اليوم، بل نجد أن الفكرة الجوهرية التي قام على أساسها عمل الحاسوب الآلي تكمن في هدف واحد وهو تجميع المعرفة في وعاء مرجعي يسهل معه التعامل مع المعلومات المتاحة بصورة أسهل وأكثر يسراً عن ذي قبل.

فكرة تناولها الإنسان في العصور الوسطى عندما اتجه إلى إصدار الموسوعات المرجعية بهدف تسهيل مهمة البحث والدراسة. وأقدم ما نعرفه من هذه المحاولات هي محاولة بليني في القرن الأول الميلادي في تجميع كثير من العلوم والمعارف في وعاء واحد من الألواح المغطاة بالشمع. ثم سار المسلمون في هذا النهج وكان لهم باع طويلاً في العمل الموسوعي. نذكر منهم الفارابي وابن سينا والرازي وابن خلدون وإخوان الصفا.. إلخ.

ثم ابتق الفكر البشري إلى استخدام الآلة وتطوريها في مساعدته على إنهاء شؤون حياته. وبزغت فكرة الحاسوب الآلي، ظهر إلى النور وحمل بين ثنياه مشاعل العلم والمعرفة فأصبح من أكثر الوسائل الحديثة المستخدمة في استرجاع المعلومات المخزونة بداخله. وبظهور الإنترن特 بدأت الوسائل المتعددة تأخذ شكلاً مختلفاً عن ذي قبل، فأصبح بإمكاننا بضغطة زر واحدة أن نسترجع بلايين من الصفحات الإلكترونية المليئة بالمعلومات القيمة.

وأصبحت محركات البحث كالعنакب الكبيرة تعمل ليل نهار من أجل إتاحة العلم لراغبيه. ولهذا ألقينا الضوء على نشأة محرك من أكثر محركات البحث ذيوعاً وانتشاراً بين مستخدمي شبكة الإنترن特، وهو يعد المحرك الأول على المستوى العالمي؛ جوجل. ولكن.. مع هذا التطور السريع والمذهل للوسائل الإعلامية المتعددة والذي نلاحظ أنه في الآونة الأخيرة أخذ ينمو ويقفز قفزات مهولة في طريق التطوير والتحديث كيف لأوعية المعرفة التقليدية من كتب وموسوعات وأطالس أن تصمد وتحدى الوسيط الإلكتروني الجديد الذي يوشك إلى أن يودي بها وينحيها جانبًا؟

لاشك أن تحدي التطور أمر بالغ الصعوبة ولا يقدر عليه إلا الأكفاء، فالكتاب بمفهومه التقليدي من ورق و كلمات مطبوعة يحمل بين سطوره رونقاً خاصاً ومتعة لا تضاهيها متعة ولا يشعر بها إلا القارئ وهو منهك في قراءة سطور كتاب وقع عليه اختياره بين مئات من الكتب المتراءة فوق أرفف المكتبة. تلك المتعة التي لا يستطيع أن يلبيها الكتاب الإلكتروني الحديث.

ولكن دعونا نتسأل لماذا يُصر البعض منا على المقارنة بين القديم والحديث، والمضاهاة بين فائدة كل منهما. فهل نحن الآن نستطيع أن ننكر الدور الذي قامت به المكتبات على مر العصور في حفظ أووعية المعرفة من كتب ولفائف بردي وألواح طينية؟ بالطبع لا.

من هنا كان لابد على أوعية المعرفة التقليدية والمكتبات الحافظة لها أن توافق التطور الذي طرأ على الوسائل الإعلامية. وهو ما نلحظه من خلال ظهور مصطلحات حديثة لم تكن موجودة من قبل، مثل المكتبة الرقمية والكتاب الإلكتروني والناشر الفوري، وغيرها من المصطلحات العديدة التي ظهرت لتلبى حاجة الإنسان في التعبير عن المزج بين الوسيط القديم والحديث. فالمكتبة الرقمية ما هي إلا وعاء حديث في أسلوبه متتطور في تقنياته المتتابعة للحفاظ على كل ما هو تقليدي وأصلٌ من كتب ومعاجم وقواميس وموسوعات..إلخ.

وهنا لابد أن نقف وقفه تأمل وتفكير عميق، هكذا تطورت الوسائل المادية لأوعية المعرفة، إذًا كيف انتشرت تلك الوسائل وذاع استخدامها. فاللفاقة الواحدة من ورق البردي، والمحظوظ الواحد من الرق واللوح الواحد من الطين أو الفرش الواحد من الورق لا يتسعى له أن يقيم نهضة علمية أو يشيع روح الثقافة والتعلم بين فئات المجتمع المختلفة.

إذن فإن اقتصار الوسيط المادي على نسخة واحدة لا يفي بالغرض المطلوب ولا بالفائدة المرجوة منه. لهذا ظهرت فئة من الناس عُرموا باسم الكتبة والناسخين كانت مهمتهم هي نسخ المادة العلمية أو الأدبية نسخاً متعددة من الوسيط المستخدم، أي كتابة عدة نسخ من ورق البردي تحمل نفس المضمون، أو كتابة عدة نسخ من الرق تحمل نفس المضمون.

وبالطبع احتلت الكتابات الرسمية والعقود التجارية المرتبة الأولى بين المدونات التي اهتم الإنسان بتدوينها. لاسيما أن المجال الأدبي، المتمثل في القصص الأدبية في ذلك الوقت كان يعتمد بصورة كبيرة على الرواية الشفهية المسموعة. ويرجع ذلك إلى أن الكتابة القراءة لم تكن منتشرة بين فئة عريضة من طبقات المجتمع في العصور القديمة والوسطى، بالإضافة إلى السحر الخاص والجو الروحي الذي يُضفيه الحاكي أثناء قص روايته.

ومن هنا نجد أن الكتبة كانوا يتمتعون بمنزلة رفيعة بين طبقات المجتمع سواء في مصر القديمة أو في بلاد الرافدين أو في بلاد الصين. وفي العصور الوسطى أقر الإسلام أهمية العلم والتعلم وجعله فريضة على كل مسلم ومسلمة. وفي كثير من الأحيان كان أسرى الحرب يفتدون أنفسهم بتعليم عشرة من المسلمين القراءة والكتابة. وأصبح الناسخ من أجل الوظائف التي يمكن أن يعتليها الإنسان. ولكن.. على الرغم من كل هذه الجهود التي بذلها الإنسان من أجل أن يستفيد أكبر عدد ممكن بما ينسخه الكاتب ويدونه، فإن انتشار الكتابة وذيعها لم يتم إلا من خلال ظهور الطباعة. تلك الثورة التي قدّر لها أن تمحو أميةآلاف من البشر كانوا يعيشون في ظلام دامس في ظلال الجهل.

ومن هذا المنطلق فتحن نُدين بعظيم الفضل للحضارة الصينية التي انبثقت من بين طياتها باكوره فن الطباعة، وإن كان انتشارها تم على يد جوتنبرج، إلا أن هذه حقيقة لابد أن نُقر بها في العصر الحديث.

ففي عصر أسرتي "سوي" و"تانغ" الصينيين تم التوصل إلى الطباعة بواسطة الألواح الخشبية، ثم كان قصب السبق لـ"بي شانغ" في التوصل إلى الطباعة بالحروف المتحركة الصلصالية والتي تطورت إلى استخدام الحروف الخشبية المتحركة. ثم جاء اختراع جوتنبرج ليؤكد على أهمية الطباعة في نشر الثقافة ودورها في تدعيم أو اصر العلم بين فئات المجتمع المختلفة.

ومع انتشار المطبع انتشرت الثقافة التعليمية والرغبة في القراءة، والاستزادة من العلم. وأصبح المثقفون يمثلون شريحة عريضة من شرائح المجتمع.

ومن ثم كان لابد لنا من التأريخ لهذه الحركة الحضارية التي شهدتها مصر على يد محمد علي مؤسس الدولة الحديثة في مصر. فبتأسיס أول مطبعة وهي مطبعة بولاق قدر لمصر أن تشهد طفرة علمية جديدة واكتبت العبيادات العلمية التي أرسلها محمد علي من أجل التجديد والإصلاح.

إن نظرة ثاقبة لدور مطبعة بولاق في الحياة المصرية خلال القرن التاسع عشر تكشف لنا بدقة عن الدور الذي لعبته هذه المطبعة التي نشأت أول الأمر لخدمة المشروع الحربي لمحمد علي، وتطور دورها إلى أن نشأت إلى جوارها العديد من المطابع الخاصة ثم بدأت تظهر الصحافة كأداة إعلامية؛ فالوعي العام منذ ظهور بولاق اختلف وتبلور بعد سنوات قليلة، حيث نراه مجسداً في الثورة العربية ومضمون ما طالبت به من حقوق للمصريين، مقارنة بما كان عليه موقف المصريين حين اختاروا محمد علي عام ١٨٠٥م، فلقد أصبح الأمر مختلفاً؛ فهناك وعي بضرورة وجود وزارة قانونية توحد بين كافة طوائف المجتمع المصري، ومن ثم ظهرت واجبات على الحاكم ومسئولييات عليه فرضها هذا الوعي الناتج عن ازدياد القراءة والمعرفة.

ومن هنا نجد أن كتاب وعاء المعرفة من الحجر على النشر الفوري عمل قيم يستحق كل تقدير واحترام لما بذله الباحثون: خالد عزب، وأحمد منصور، وسوزان عابد، وإخراج الكتاب لجهان أبو النجا. من جهد في سبيل إخراجه إلى حيز الوجود وأخيراً فإنني أقدم الشكر للزملاء الأعزاء الذين قدمو المادحة العلمية لهذا الكتاب الذي ييلور رؤية مكتبة الإسكندرية لتطور تدوين المعرفة البشرية، كما كان للإعداد الرائع لمعرض مطبعة بولاق من قبل كل من شريف محى الدين، ومصطفى الرزاقي، دور في إبراز منظومة تطور المعرفة التي تعكسها مقتنيات المكتبة بدءاً من متحف الآثار فمتحف المخطوطات فأرشيف الإنترنت، ثم ماكينة الطباعة الفورية.

فهو كتاب علمي يؤرخ لتاريخ الأوعية المعرفية، كما يؤرخ لتاريخ أولى المطابع التي تأسست في مصر ودورها في إثراء الثقافة العلمية من خلالها مطبوعاتها المتنوعة ودورها البارز في تاريخ النهضة الصحفية -مطبعة بولاق- فـ "دار الطباعة هي مصدر الفن الصحيح" وتلك الكلمات وجدها منقوشة بمبني مطبعة بولاق.

ويؤرخ الكتاب أيضاً لمكتبة الإسكندرية كوعاء رقمي جديد في عصر أوعية العلم الإلكتروني، حيث يعرض تجربتها الرائدة في مواكبة تحديات العصر الإلكتروني والتواصل مع كل ما هو جديد يفيد ويخدم الإنسانية.

إسماعيل سراج الدين
مدير مكتبة الإسكندرية

تمهيد

ربما يتساءل البعض حين همت مكتبة الإسكندرية بالبحث عن مطبعة بولاق، وعن كل ما كان يتصل بها... من أجل إنشاء معرض متكملاً يضم آلات المطبعة القديمة وملحقاتها من ماكينات تضييد وجمع الحروف، ومن آلات الطباعة، ومن نقوش التأسيس والتجديد، وماكينات للتأهيل، والخزانة الحديدية التي كان محمد علي يودع فيها أختامه،...إلخ.

فلم كل هذا الجهد، وهذا تراث منذر، وماض ميت؟! والحقيقة أنه سؤال العجلة، فلو تريث المتسائلون، وراجعوا أنفسهم قليلاً لعرفوا الأمر على حقيقته، ولا دركوا ما أدركناه وآمنا به ونحن نعني أنفسنا بحثاً عن كل ما يتصل بالمطبعة ولو من بعيد... فالذى ندركه، ونؤمن به أن مطبعة بولاق ليست فقط بعض ماكينات، وليست مجموعة من قطع الحديد أو الحروف المهترئة إنها رمز حي على مرحلة فاصلة في تاريخ مصر، وإنها بالآتها الحديدية، وملحقاتها الجامدة شاهد صدق على ذلك التحول الكبير الذي بدأ معه مصر مرحلة جديدة نحو النهوض والتقدم.

وإنصافاً نقول أن مطبعة بولاق كانت هي السبب الرئيسي في ذلك التحول الكبير الذي حدث، وخرجت فيه مصر من عصور مظلمة تقللها قيود الجهل والتخلف التي بذل فيها الترك والمماليك جهدهم حتى تظل العيون فيها مغلقة، والعقول مكبلة، والإرادات محطمة، والألسنة معقودة... خرجت مصر من كل ذلك إلى نور المعرفة، والحرية والوعي.

وكان كل هذا بسبب مطبعة بولاق التي قدمت للمصريين زاداً كانوا في حاجة إليه، قدمت إليهم المعرفة الواسعة في وعاء جديد عليهم؛ وهو الكتاب المطبوع.

ومن قبل كان الاعتماد فقط على الكتاب المخطوط، ولا يخفى ما في هذا من تضييق وحجب للمعارف عن عموم الشعب، فمن ذا الذي يستطيع أن يتحمل تكاليف نسخ الكتاب، إنهم قلة قليلة من القادرين، وأشترهم تابع للسلطة، أو مشغول عن قراءة ما نسخ له.... وإنهم في غالب الأمر لا يجيدون العربية قدر إجادتهم للتركية ... فلعل أمر المعرفة قد أهمل إهاماً تاماً اللهم إلا من بصيص ضئيل كان ينبعث من الأزهر، الذي كان الملذ الأخير لبقية من علوم الدين، وشيء من علوم اللغة، ولكن هذا البصيص الضئيل كان يعني هو الآخر من الجمود المسيطر على كل شيء، فلم يكن ليفيد في شيء، ولا ليغير من شيء.

فسدت اللغة -وعاء العلم- ولنا مثال على ذلك كتاب "بدائع الزهور وعجبات الدهور" لابن إياس وكذلك كتاب "عجائب الآثار في التراجم والأخبار" للجبرتي، وكلاهما فاسد اللغة لا هو إلى الفصحى ولا إلى العامية.... وفساد الوعاء يفسد ما بداخله، فلن تكون مغالين في القول بأنه لم يكن هناك أدب يذكر لتلك الفترة من ذلك التاريخ المظلم.

وهل نسمى تلك النماذج الشاحبة المفتولة الركيكة التي تسربت من ذلك العصر - أدباء... والعلم كان أسوأ حظاً، ولستنا بحاجة -في الدلالة على ما نقول- لأكثر من تلك الحكاية الطريفة التي يحكىها لنا الجبرتي عن دهشته البالغة هو وبعض إخوانه خلال زيارتهم لمعمل علمي من معامل الفرنسيين وحضورهم بعض التجارب هناك، فقد تحدث الجبرتي عن ذلك كله وكأنه يتحدث عن عمل من أعمال السحر !

لقد استطاع الحكم العثماني أن يحول مصر إلى منطقة ميتة ترثى في ظلمات الجهل والفقر، وتردت بالتالي أحوال العلم والثقافة والأدب في البلد... وجاءت مطبعة بولاق، والحال كما وصفنا، لتكون عاملاً خطيراً في إيقاظ العقل المصري من سباته، وتوجيهه نحو وجهات جديدة كان قد غفل عنها منذ أزمان بعيدة.

لقد جاءت المطبعة مثل عصا سحرية أدت إلى خلق طبقات اجتماعية جديدة... لقد أدت إلى أن تصبح المعرفة للجميع ليست قاصرة على طبقة بعينها، طبقة يهمها صالح البلاد، فأصبح العلم بفضل المطبعة مشاعاً، حيث عملت على نشر الكتب فأصبح الكتاب الواحد يطبع منه مئات النسخ، بلآلاف كانت تتيح لجمهور كبير من الشعب أن يطلع عليها، ولا يكلفه ذلك الكثير، وكان هذا هو أول وأهم دور قامت به المطبعة، أن ألغت الاحتكار الفكري، فصار الأدب والعلم والمعرفة والثقافة... من المنافع العامة التي يتمتع بها كافة أفراد الشعب المصري، فأشرقت بذلك شمس لم يألفها، إنها شمس عصر جديد في تاريخ مصر.

ويرتبط بهذا الدور الذي قامت به المطبعة في التثقيف ونشر المعرفة ما حدث في عصر الخديوي إسماعيل بخاصة من اتساع دائرة التعليم فكثر الجمهور الذي تخاطبه من القراء، فتعمقت فاعلية وجودها وأصبح أثر ما تنشره كبيراً، فتحول الآخر من مجرد نشر المعرفة إلى تفتق الوعي الجماعي، وإلى تكوين رأي عام.

إن القدرة على تحديد المنظومة الثقافية، هي الشرط الأساسي لتحديث المجتمع في شتى مجالاته سياسياً، واقتصادياً، واجتماعياً بل وعسكرياً أيضاً، حيث يرتبط التجدد والتحديث في المجتمعات -بالدرجة الأولى- بالتحول في المفاهيم التي تمنع أو تحول دون هذا التجدد، فالمجتمعات في ممارستها الحياتية تبني من ثقافتها، وهي التي تنظم حياتها وتحميها، وتنتج أدوات الواقع في مجتمعاتها، وبعبارة أخرى، يصعب إنجاز أي تحديد أو تجديد حقيقي بتجاهل ثقافة المجتمع أو القفز عليها، وقد أدرك محمد علي باشا هذا المبدأ منذ ما يزيد على قرنين من الزمان فكان إنشاؤه لمطبعة بولاق.

ويرتبط بالمطبعة كذلك ما حدث في مجال الإنتاج الأدبي والصحي من تحرر كبير من تلك القيود التي كبلت طائق التعبير القديمة، فأصبح الاهتمام بتوصيل المعنى من أكثر طريق، لأن القراء رأوا طرائق جديدة للتعبير سواء في الكتب القديمة التي أحيتها المطبعة، أو في تلك الكتب التي كان يقوم بترجمتها كبار الأدباء.

تغيرت الحياة إذاً تغيراً جذرياً بسبب دخول المطبعة إلى مصر، وبدأ عصر جديد. وهذا التحول من الظلمات إلى النور لم يكن سببه الرئيسي شيئاً غير مطبعة بولاق. فهي بذلك تستحق أن تهتم بها مكتبة الإسكندرية، وأن تنشئ لها معرضاً، فإن لها في نفس كل مصري مكاناً خاصاً، ولها فرصة كبيرة -نشر بها- لمعرفة قصتها، فتحن في المكتبة تحقق له رغبة كبرى بإقامة هذا المعرض، ونحن في هذا الكتاب نتحقق له رغبة أخرى في معرفة تاريخ هذه المطبعة منذ نشأتها، وأهم تحولاتها المختلفة حتى جاءت إلى مكتبة الإسكندرية. كما أن الكتاب يتناول أدوات خزن المعرفة منذ عصور م قبل التاريخ وحتى الطباعة الفورية التي جمعت بين النشر الرقمي والورقي والذين يدور حولها جدال ثقافي واسع.

وإننا في هذا الصدد نتوجه بالشكر إلى الدكتور / إسماعيل سراج الدين مدير مكتبة الإسكندرية لإشرافه على المعرض وإصدار الدليل الخاص به.

خالد عزب

مدير إدارة الإعلام - نائب مدير مركز الخطوط

وعاء المعرفة

من الحجر إلى النشر الفوري



الفصل الأول

تدوين المعرفة من عصور ما قبل التاريخ إلى ظهور الطباعة

غير المغطاة بالشمع كوسيلة سهلة لتدوين كتاباتهم. وفي برجموم في آسيا الصغرى احتل الرق المكانة الأولى في أدوات الكتابة ليحل محل البردي. وتوصلت الصين إلى اختراعها الذهبي وقدمنه إلى البشرية الذي لازال العالم بأسره يستخدمه حتى الآن وهو الورق، وإن أضيف إليه الكثير من الخبرات المكتسبة في صناعته. ويرجع الفضل في نقل صناعة الورق من الصين إلى العالم بأسره، إلى المسلمين بعد أن طوروه وأكسبوه من علومهم ومعارفهم. ونتيجة لتطور المواد المستخدمة، تطور شكل الكتاب من اللوح الطيني والخشبي ومن لفافة البردي إلى شكل الكراس ثم إلى الشكل الحالي للكتاب. وكان لكل حضارة إسهاماتها في هذا التطوير، فظهرت أنواع شتى من الفنون خاصة بصناعة وتجلييد الكتاب.

تنقسم الفترة الزمنية منذ ظهور الإنسان على الأرض وحتى الآن إلى مرحلتين رئيسيتين هما: عصور ما قبل التاريخ، والعصور التاريخية.

والمقصود بعصور ما قبل التاريخ، هي الفترة التي سبقت معرفة الإنسان للكتابة والتدوين. ونظرًا لعدم توفر أية سجلات مكتوبة ترتبط بهذه الفترة الزمنية الطويلة، اعتمد العلماء والباحثون على البقايا المادية Material Remains من خلال بعض الأدوات الحجرية والمعدنية التي تركها لنا إنسان هذه الفترة الزمنية، وهي مرحلة طويلة تمتد إلى أكثر من مليون وسبعمائة وخمسين ألف عام مضت.

قام كريستيان تومسین أمين المتحف الدنماركي في عام ۱۸۳۶ بوضع تقسيم لعصور ما قبل التاريخ على النحو التالي:

- ١- العصر الحجري القديم Paleolithic
- ٢- العصر الحجري الوسيط Mesolithic
- ٣- العصر الحجري الحديث Neolithic

منذ قديم الزمان والإنسان يحاول تدوين معارفه بشتى الوسائل والطرق المتوفرة لديه التي منحتها له البيئة الطبيعية التي يعيش فيها. فنجد أن الإنسان الأول استغل جدران الكهوف التي يسكنها في تدوين علومه و المعارف، وقد حاول البعض نسبة ما دونه الإنسان الأول إلى أنه فن خالص أراد به الإنسان إسعاد نفسه وإرضاء غروره. ولكن ثبت بالتحليل العلمي أنه عبارة عن وسيلة بسيطة توصل إليها الإنسان في نقل أفكاره و معتقداته من لغة منطقية لا نعلم عنها شيئاً الآن، إلى صورة مبسطة تمدنا بعض التفاصيل عن عالمه. ومهما كانت بساطة المعرف التي دونها؛ فلا شك من أنها كانت قمة النضج والتطور بالنسبة للإنسان الذي دونها. فنحن الآن نحيا في ظل الثورة المعلوماتية من حاسب آلي، وشبكة معلومات دولية، وناشر فوري.... وغيرها من الوسائل المتعددة. فكل هذا لا يعني الجهل والتآخر قبل اكتشافها.

ولا أدل على هذا من أن أولى محاولات الاستدلال العلمي كانت من نصيب الإنسان الأول، إذ قام برسم أحد الفيلة ووضع بداخله رسماً للقلب في موضعه الصحيح. ولا نستطيع أن ننكر فضل الإنسان الأول في اكتشاف النار واستئناس الحيوان ومعرفة الزراعة.... وغيرها من الأمور التي تؤكد وجود معارف لدى الإنسان الأول دون منها ما استطاع تدوينه.

وبتوصل الإنسان إلى الكتابة وبداية عصر الكتابة التي أطلق عليها العصور التاريخية، بدأت كل حضارة في اختيار الوسيلة المادية المناسبة لها للتعبير عن لغتها التي تتحدث بها وعن أفكارها وعقائدها وعلومها. فنجد أن الحضارة المصرية القديمة فضلت ورق البردي في التدوين. في حين فضل سكان بلاد الرافدين الألواح أو الرق الطينية نظراً لتوافق مادتها الأولية وهي الطين في البيئة الطبيعية المحيطة بهم والتي منحهما إياها نهر ادجلة والفرات. في الوقت الذي استخدم فيه الفينيقيون - ونقلها عنهم الرومان - الألواح الخشبية المغطاة أو

التدوين على الحصبة

كانت الحصبة أولى المواد التي استخدمها الإنسان كوسيط مادي ليدون عليها معارفه وأفكاره وعلومه، بغض النظر عن بساطة تلك المعارف وبدائيتها بالنسبة لإنسان اليوم، فقد كانت تمثل قمة التقدم والرقي لمدونتها.

ففي أثناء الحفريات التي قام بها بييت Piette عام ١٨٨٧ في كهف مادارازيل جنوب فرنسا، بمقاطعة أريبيج بالقرب من الحدود الإسبانية، عثر على مجموعة من الحصبة بكميات وفيرة كانت دفينة تحت طبقات من الركام، وإن كان العثور على هذه الحصبة أمراً لا غرابة فيه، إلا أن ما نُقش على هذه الحصبة هو المثير في الأمر. وبالإضافة إلى حصبة كهف مادارازيل عثر على مجموعة كبيرة من الحصبة المنقوشة في أماكن أخرى من فرنسا وإسبانيا الشرقية وإنجلترا.^(٢)

تميزت هذه الحصبة بأنها صغيرة الحجم، تزيينها بعض النقوش المكونة من خطوط ونقط حمراء ذات طابع هندسي تشبه إلى حد كبير حروف الكتابة المعروفة لدينا اليوم. واختلفت الآراء حول معنى هذه الرموز والهدف منها، وتبينت آراء العلماء والآثاريين حول أهمية هذه النقوش المدونة على الحصبة وهدفها على النحو التالي:

- ربط بييت Piette بين العلامات والنقوش الموجودة على هذه الحصبة وبين أصول الحروف التي ظهرت فيما بعد في الأبجديات الخاصة بالبحر الأبيض المتوسط.
- من المحتمل أن تكون هذه الحصبة المنقوشة كانت تستخدم في بعض ألعاب الحياة اليومية التي مارسها الإنسان القديم.
- من المحتمل أن تكون هذه النقوش عبارة عن علامات ملكية.
- من المحتمل أن تكون هذه الحصبة كانت تستخدم ضمن طقوس سحرية، وهناك من الأسباب ما يرجح مثل هذا الافتراض. فكثير من الناس في مختلف بقاع الأرض مازالوا يعتقدون أن الطلاسم والتعاويذ والتمائم تستطيع أن تحفظ الإنسان من الشرور بفضل ما لها من قوى سحرية (من أنصار هذا الرأي فرانسيس روجرز).
- هناك احتمال آخر بأن تكون نقوش هذه الحصبة هي البدايات الأولى للرسوم الكهفية التي دونها الإنسان البدائي في مرحلة مقبلة لمرحلة التدوين على الحصبة.

٤- عصر النحاس Age Copper

٥- عصر البرونز Bronze age

٦- عصر الحديد Iron age^(١)

تأتي بعد ذلك العصور التاريخية نسبة إلى معرفة الإنسان للكتابة واستخدامها في نقل معارفه وعلومه. هذا، وقد تميزت عصور ما قبل التاريخ بمعرفة الإنسان فكرة التدوين عن طريق الرسم والنحت وغيرها من الوسائل التي أتيحت له في هذه الفترة، فدون على الحصبة وعلى جدران الكهوف التي سكنها والمأوى الصخرية.

التدوين على جدران الكهوف والمأوى الصخرية وبداية الكتابة التصويرية

يعدن الصخر الموجود في كل مناطق العالم تقريباً، منجماً من المعلومات حول تطور الإنسان في الأزمنة المبكرة. وهو إنتاج المجتمعات قبل معرفة القراءة والكتابة، لذلك فهو أهم سجل نملكه عن تاريخ الإنسانية قبل اختراع الكتابة.^(٣)

الرسوم الكهفية

في عام ١٨٤٠ اكتشفت مجموعة من الكهوف التي عاش فيها الإنسان الأول. تبدأ القصة باكتشاف كهف Chaffaud في فينا، وعثر فيه على بعض الأدوات الحجرية المنقوشة التي استعملها الإنسان الأول في حياته اليومية. واستمرت هذه القصة حتى عام ١٩٦٣ عندما اكتشف كهف Escoural في البرتغال. وتم خلال هذه الفترة الزمنية اكتشاف ما يزيد عن ١٢٠ كهفاً في فرنسا وإسبانيا وإيطاليا وألمانيا.^(٤)

ترجع أهمية هذه الكهوف إلى ما نقش على جدرانها وسقفها من موضوعات دونها الإنسان الأول، منها بعض الرسوم المحروزة والمحفوره إلى جانب العديد من الصور الملونة. بالإضافة إلى الكثير من القطع الظرانية والحجرية التي وجدت تحت الركام والأنقاض.

اكتشاف كهف ألتاميرا Altamira

تبدأ قصة الاكتشاف عندما زار دون مارسيلينو دي ساوتولولا الإسباني الجنسي، مدينة باريس عام ١٨٧٨ وشاهد المعرض العالمي لآثار الإنسان الأول من أدوات وجماجم وتحف فنية تم اكتشافها إذ ذاك في فرنسا. فاستهوته

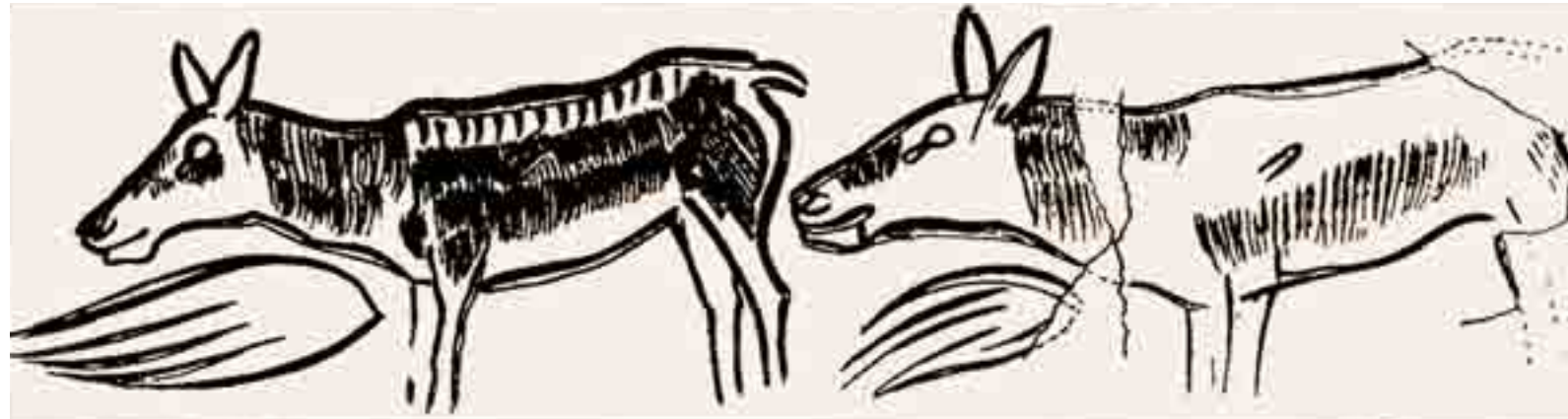
ساوتولو ومعه ابنته الصغيرة ماريا التي تبلغ من العمر أربع سنوات إلى الكهف. وهناك اكتشفت ماريا مجموعة من الرسوم الملونة على جدران الكهف، بينما كان يبحث ساوتولو على بقايا الإنسان الأول. (شكل ١)

اقرب ساوتولو من الرسوم فوجدها لحيوانات ضخمة ملتوية القرون، نفذها الفنان بصورة فائقة في سقف ممر منخفض داخل الكهف. بدأ ساوتولو يدرس رسوم الكهف بدقة ورجح أنها من عمل الإنسان الأول الذي عاش داخل هذه الكهوف.^(٥) وفي ٩ سبتمبر عام ١٩٠١ قام العالم الكبير الأنبا هنري بروي باكتشاف كهف كمبارل وشاهد ما فيه

فكرة البحث عن آثار الإنسان الأول وموضوعاته وقصة الاكتشافات المثيرة التي تمت في بعض الكهوف الفرنسية. وهنا تذكر أمر الكهف الذي يقع ضمن نطاق أملاكه في شمال إسبانيا وكان قد علم بأمره عندما اكتشفه صياد عن طريق الصدفة عام ١٨٦٨ وعثر على مدخل الكهف. فأمر صاحب الأرض بسد مدخله حتى لا يصل إليه الأطفال فيصيّبهم أذى وانتهى أمر الكهف منذ ذلك الوقت، ولكن بعد عودته من فرنسا أمر بفتح الكهف وبدأ رحلة البحث عن مخلفات الإنسان الأول لعله يجد بعض الأدوات الحجرية أو العظمية تشبه التي شاهدها في معرض فرنسا لآثار الإنسان العاقل في باريس. وبالفعل ذهب



(شكل ١) نقش على سقف كهف ألتميرا.



(شكل ٢) رسم نقش على عظم لإثنين من الأياتل، من كهف شافو في فرنسا، وهو أول نقش ينتمي إلى الإنسان الباليوسيني.

إلى جانب هذه المناطق الرئيسية توجد بعض جهات أخرى أقل أهمية، منها شابو وفيجيه في جنوب شرق فرنسا، وكهف رومانلي في جنوب إيطاليا، وكهوف أتابوركاوبتشس ولا بيليتا في مقاطعة بورجوس في إسبانيا.^(٦)

رسوم المأوى والصخور

عشر على عدد هائل من الرسوم المتنوعة على مجموعة من الصخور والمأوى التي لجأ إليها الإنسان ليحمي بها من الأخطار التي تهدده. ولكن ... كيف يمكننا الجزم بصحة نسبة هذه الرسوم للإنسان الأول؟ وما الهدف منها؟ وما الدوافع التي كانت وراء رسماها في هذه الأماكن



(شكل ٣) رسم لثور وحشي من كهف نيو بفرنسا.

من رسوم ملونة واعترف بأهميتها. وتواترت الاكتشافات بعد ذلك، ففي ١٢ سبتمبر عام ١٩٠١ اكتشف كهف آخر في منطقة الدردوني في جنوب فرنسا، بالإضافة إلى العديد من الكهوف التي تم اكتشافها على التوالي. كان من أبرزها كهف لاسكو المنحوت في طبقة صخرية من الحجر الجيري ويقع في الضفة الجنوبية الشرقية لنهر الفيزير في جنوب فرنسا. وكان آخر هذه الكهوف المكتشفة؛ كهف اسكورال في البرتغال الذي اكتشف عام ١٩٦٣.

وصل عدد هذه الكهوف المكتشفة إلى ما يقرب من ١٢٠ كهفا، وبلغ عدد ما تحتويه من رسوم ملونة على جدرانها حوالي ٤٠٠٠ لوحة، كما تم الكشف على نفس هذا العدد أيضاً من الأدوات الحجرية والعظمية والعلاجية.

وأول المناطق الرئيسية للصور والرسوم الكهفية؛ منطقة الدردوني في فرنسا (شكل ٢)، وهي تشمل كهوفاً كثيرة تحوي صوراً حائطية مرسومة ومحفورة ، من أهمها (ليزابي - فون دي جوم - لاموث - تاياك - جورج دانفير - كابلانك - لا جرير - برنفال - كمبارل - لاسكو). ويقع كهف بيرنون بير بالقرب من هذه المنطقة.

أما القسم الرئيسي الثاني يقع في منطقة البرانس، حيث تمتد الكهوف من الشرق إلى الغرب. ومن أهمها (تيك دودوبيرت - نيو - مارسولاس - ماس دازيل - تروافرير - استورترز - جارجاس) (شكل ٣). ويشمل القسم الثاني شمال إسبانيا حيث توجد عدة كهوف من أهمها (كاستلو باسييجا - هورنوس دي لا بينا - البندو - سانتيان - ألتاميرا - بن DAL) (شكل ٤).



(شكل ٤) ثلاثة أبائل من كهف كوفالاناس في إسبانيا، منفذة بالأسلوب النقطي.

القديم الأعلى. فقد وجد كهف بيرنون بالقرب من سير جيروند طبقات من الطمي والرمال تحتوي على أدوات ترجع إلى العصر الأورجاني والمستيري، وكذلك على عظام حيوانات قديمة كالماموثر والبيزون.

٢- بعض مداخل الكهوف كانت مسدة بطبقات من الركام، عشر فيها على بقايا الإنسان الأول. الأمر الذي يؤكد عدم دخول أي إنسان قبل اكتشافها. كما في كهف جارجاس في منطقة البرانس، إذ كان مدخله مسدوداً بمخلفات تحتوي على بقايا أثرية ترجع إلى العصر الحجري القديم.

٣- عشر في بعض الكهوف على بقايا أحجار حجرية ذات الرسوم التي سقطت من جدران الكهوف مردومة تحت بقايا الإنسان الأول وعظام بعض الحيوانات التي انقرضت.

٤- تصوير الحيوانات المنقرضة مثل الماموثر والبيزون والدب وكذلك العثور على بقاياها العظمية يدل على أصالة الرسوم.

٥- عشر على بعض صور الحيوانات المنقرضة تحت كتل ستالاكتيت، وبعضاها وضح فيه أثر الحنك الذي سببه مخلب دب المغارات الذي انقرض أواخر العصر المجلداليني.^(٨)

كل ما سبق ذكره عبارة عن أدلة نظرية بحثة تعتمد على النظر بالعين المجردة والتحليل المنطقي، ولكن هناك المزيد من الأدلة العلمية التي توّكّد أصالة تلك الصور منها:

١- تاريخ الرسوم

إن منهجية تحديد تاريخ تلك الرسوم بشكل علمي، قد ظهر فقط على مدى العشرين عاماً الماضية. وقد تمكن العلماء من تحديد عمر الرسوم بشكل دقيق جداً، خاصة عندما تحتوي هذه الصور على طلاء ذي مواد عضوية أو ميكروسكوبية يمكن تحديد تاريخها من خلال محتواها الكربوني المشع. لذلك فالتفسير الدقيق لمثل هذه النتائج التحليلية يمكن أن يجعل تحديد التاريخ موضوعاً به تماماً.^(٩)

أما بالنسبة للرسوم المنقوشة أو المحروزة على الصخر، فيعتمد تأريخها على الطبقة المعدنية التي تتكون فوق هذه الصخور، وبذلك فهي تعطي مجرد حد أدنى للأعمار. وأحد التقنيات هو تحليل المادة العضوية الميكروسكوبية

المظلمة داخل الكهوف وعلى الصخور الموجودة في الهواءطلق؟ وإن كانت بالفعل ترجع إلى الإنسان الأول، ففي أي وقت تم تنفيذها؟ وعلى أي شيء تدل؟ وكيف نفذها الإنسان الأول بهذه المهارة والدقة؟ أسئلة كثيرة تقفر إلى أذهاننا، وحاول الكثير من العلماء الإجابة عليها بصورة علمية تعتمد على الأدلة والحقائق. الإجابة على تلك الأسئلة تستلزم معرفة موضوعاتها وأساليبها المختلفة ودوافع الإنسان عندما رسمها.

التحقق من أصالة الصور

بعد أن درس ساوتوكولا الصور والرسوم الموجودة داخل كهف أنتاميرا (أول الكهوف المكتشفة)، اعتقد في أصالتها وآمن بأهمية هذا الكشف فكتب خطاباً إلى علماء مدينة مدريد يوضح فيه أهمية الاكتشاف... "إن الرسوم الموجودة على سقف الكهف تبدو وكأنها حديثة العهد، حتى إن جزءاً من اللون الأحمر ينطبع على الأصبع عند الملامسة. وأضاف قائلاً أن أحد ذوي المهارة والقدرة على رسم هذه الأشكال لم يدخل هذه الكهف منذ اكتشاف من بعض سنين مضت.

يضاف إلى هذا أن الرسوم القائمة هي لحيوانات عاشت في عصور ما قبل التاريخ، وختم خطابه بقوله أنه يشعر شعوراً أكيداً بأن هذه الرسوم المدهشة قد رسمت في الوقت الذي كانت فيه حيوانات البيزون تهيّم في التلال الإسبانية، وإنها رسمت بيد نفس الرجال الذين كانوا يصيدونها أي بيد سكان الكهوف في أزمنة ما قبل التاريخ". ولكن.. لم يتقبل علماء الآثار والأثريون بولوجيا في ذلك الوقت فكرة قدم هذه الرسوم وأصالتها. ورفضوا الفكرة أيضاً في مؤتمر لشبونة عام ١٨٨٠، كما لم يعترف بها في مؤتمر برلين عام ١٨٨٢، وقال البعض أن رسوم كهف أنتاميرا ما هي إلا نكتة سخيفة سجلها أحد الفنانين في العصر الحديث. ولكن بعد توالي الاكتشافات والعثور على العديد من الكهوف التي عاش فيها الإنسان الأول في أماكن متفرقة بعيدة عن بعضها البعض، اعتقد فريق من العلماء في صحة الرسوم وأصالتها. وفي مؤتمر أفالس المنعقد سنة ١٩٠٢ كانت خاتمة النصر، حيث ثبتت أصالة الصور وأقر العلماء ببنسبتها إلى العصر الحجري القديم.^(٧)

الدلائل التي توّكّد أصالة الصور

١- عشر على هذه الصور والرسوم في كهوف مغطاة بقايا الإنسان الأول وأدواته الحجرية ومخلفاته الفنية التي ترجع إلى العصر الحجري

أرضيته. ومن هنا يمكن أن نستدل على أن البدايات الأولى للرسم عند الإنسان الأول جاءت من قبيل الصدفة.^(١٤)

وقد قسم العلماء الكهوف المكتشفة إلى مجموعتين وفقاً لترتيبهم الزمني: مجموعة ترجع إلى العصر الأورجناسي (العصر الحجري القديم المتوسط)، ومجموعة أخرى ترجع إلى العصر المجداليني (العصر الحجري القديم الأعلى). وتميز رسوم الفترة الأقدم زمنياً التي ترجع إلى العصر الأورجناسي ببساطتها وبديهيتها بالنسبة للرسوم المنسوبة إلى العصر المجداليني.

٢- موضوعات الصور والرسوم

من الرسم بخطوات ومراحل متدرجة في التطور والنضج من حيث الشكل والمضمون بما يتماشى مع طبيعة وتطور ونضج الإنسان العقلي والفنى واكتسابه للكثير من الخبرات والتجارب الناجحة. حيث بدأ بمجموعة من الخطوط المحروزة وانتهى بصور تكاد تنبض بالحياة.

وقد وُفق الفنان في اختيار موضوعات صوره ورسومه، وفقاً لما يناسب واقع بيته ومناخه وظروف حياته وعقائده التي آمن بها واعتقد فيها؛ فجاءت صوره تعكس صورة الواقع ولّى ومضى منذ زمن بعيد.

من أبرز الموضوعات التي احتلت المكانة الرئيسية في صور ورسوم الإنسان الأول، الكف البشرية ورسوم الحيوانات، يليها الرسوم الآدمية التي جاءت محورة بصورة واضحة، بالإضافة إلى الأشكال الهندسية كالخطوط والزخارف غير المنتظمة.

أ- الكف البشرية

إن رسم اليد أو الكف البشرية من أقدم الموضوعات التي تناولها الإنسان الأول في رسومه. ولا تزال أشكالها باقية وموزعة في عدد من الكهوف الفرنسية والإسبانية. وتنوعت طرق وأشكال رسماها بين حفر وتلوين. ومن أحسن الكهوف التي تضم أشكال الكف تقع في منطقة فرانكونيا نورثيرن الفنية حيث وجد فيها أكثر من ثمانية عشر موقعاً لرسوم كف الإنسان وأكثر الكهوف احتفاظاً بها في هذه المنطقة كهف جارجاس الواقع في جبال البرانس؛ إذ عثر فيه على أكثر من ١٥٠ شكلاً متنوعاً بين باطن الكف وتحطيط خارجي للكف. وتنفذ هذه الرسوم عن طريق غمس اليد في الصبغة ثم ضغطها على الجدار، ومعظم هذه الرسوم يمثل اليد اليمنى. أو عن طريق وضع اليد على الجدار ثم رش الصبغة بين فراغات اليد، فيبقى باطن اليد خالياً من الصبغة،

الموجودة داخل مثل هذه الطبقات المعدنية. ومن أكثر الأساليب المستخدمة في عملية التاريخ يعتمد على أن البلاورات المعدنية التي كسرت عند طرق النقش في الصخر كان لها في البداية حواف حادة، أصبحت مستديرة بمرور الزمن. وبتحديد سرعة حدوث هذه العملية من الأسطح القرية المعروفة عمرها يمكن تقدير عمر سطح النقش.^(١٥)

ومن بين الأساليب المستخدمة في عملية التاريخ هو تحديد عمر التربة التي تغطي بعض النقوش. حيث يمكن افتراض أنها تقدم الحد الأدنى لعمر النقوش على الصخر. وقد استخدمت المقارنات في الأسلوب في حالات كثيرة لتحديد إطار زمني لهذه النقوش.^(١٦)

كذلك توفر الرسوم ذات الطلاء، إمكانية معرفة كيفية خلط الطلاء، والأدوات والإضافات المستخدمة، ومصدر المادة الملونة، والمادة اللاصقة. فقد كشف عن بعض الصور الرئيتية الاسترالية على الصخور، وقد تمكّن العلماء من تحليل طبقة الطلاء، فوجدوا ما يصل إلى أربعين طبقة رقيقة من الطلاء فوق بعضها في العديد من المواقع. مما يشير إلى أن سطح الصخر استمر إعادة طلائه على فترات طويلة. وفي بعض الكهوف الفرنسية تم التعرّف على خلطات للطلاء من تكوينها الكيميائي، وفي حالة صبغة الفحم في الطلاء الأسود أمكن التعرّف على نوع الشجرة التي جاء منها الفحم.^(١٧)

كما عثر على بعض الألياف من فرش الطلاء، بالإضافة إلى بعض حبوب اللقاح التي يمكن أن تحدد عمر النباتات التي كانت معاصرة لزمن الطلاء.

وقد أصبح البحث في رسوم الإنسان الأول علمًا في حد ذاته، يجذب بالفعل فروعًا أخرى عديدة من العلم؛ من الجيولوجيا، وعلم الأثربولوجيا إلى المعلوماتية التي تخدم تقنيات التصوير وتعزيز الألوان في التصوير الإلكتروني المشتق من صور باهتة جداً ومرئية بالكامد.^(١٨)

كل هذا لا يدع مجالاً للشك حول نسبة هذه الصور إلى الإنسان الأول.

نشأة فكرة الرسم عند الإنسان الأول

إن تتبع الفكرة الأولى التي انبثقت منها بداية الرسم والتصوير عند الإنسان الأول، ليس من الأمر السهل. ولكن من المحتمل جداً أن تكون الصدفة قد لعبت دوراً هاماً في إعطاء الإنسان الأول فكرة الرسم. فمن الممكن أن يكون قد لاحظ بصورة عفوية أثر انطباع أقدامه على الأرض الطينية أو الترابية. أو أنه شاهد طبعة كفه الملوثة بدم الحيوان الذي صاده على جدران الكهف أو



(شكل ٥) رسم لمجموعة من الحيوانات (حصان، وثور، وثور متعدد الألوان) من كهف ألتاميريا.

وأغلب أشكال الكفوف المنفذة بهذه الطريقة تمثل اليد اليسرى. ولا نعلم الهدف من هذا الأمر.^(١٥)

يلغ إجمالي رسوم الكف البشرية حوالي ١٥٩ لليد اليسرى، و٢٣ لليد اليمنى. ونلاحظ عليها أن بعض الأصابع قصيرة والبعض الآخر قليلة لا تنطبق على الواقع. وقد اختلفت آراء العلماء حول الهدف من تصوير بصمات الكفوف، فاعتقد البعض أنه ربما يكون له علاقة بالسحر للحصول على الفريسة ويعتقد البعض الآخر أنها تمثل صور التعبد للألهة.^(١٦)

ب- رسوم الحيوانات

تعد الأشكال الحيوانية من أبرز الموضوعات التي تناولها الإنسان الأول في فنونه. فقد اختار من البيئة المحيطة به مجموعة من الحيوانات قام بتصویرها على جدران الكهوف التي سكنها.

يرجع هذا إلى أن الحيوان يمثل أهمية كبرى في حياة الإنسان الأول فهو المصدر الأول للغذاء والكساء، بالإضافة إلى كونه من المصادر الهامة لصناعاته اليومية وأدواته العظمية. ولعل هناك سبباً آخر هاماً، هو أن الإنسان والحيوان كانوا في صراع دائم من أجلبقاء، ففي هذه الفترة لم يكن الإنسان قد توصل بعد إلى استئناس الحيوان. وكانت العلاقة بين الإنسان والحيوان علاقة الصيد بفرسته؛ إما أن ينجح في صيدها أو تنجح هي في قتلها. ومن هذا المنطلق كان للحيوان جانب كبير من الأهمية في حياة الإنسان وليس من الغريب بعد ذلك أن تكون للأشكال الحيوانية المكانة الكبرى في فنونه إذا ما قورنت بالموضوعات الأخرى، لا في عدد لوحاتها فحسب، بل في أسلوب تنفيذها وجودة رسماها أيضاً.^(١٧)

ومن أشهر الحيوانات التي وجدت على جدران الكهوف والمآوى والصخور (الغزال بأنواعه - الثور الوحشي المعروف باليوزن - الفيلة ذات الصوف الكثيف المعروفة بالماموث - الدببة - الذئاب - الشعال - الأرانب - الخيول - الأبقار - الضباع - الأسماك - الطيور - الأفاعي.... وغيرها). (شكل ٥)

أما أوضاع الحيوانات وحركاتها فقد اختلفت بحسب الحالات النفسية والأوضاع الطبيعية للحيوان، من ركض، وقفز، وتأهب للهجوم والهروب، وافتراض، بالإضافة إلى بعض مشاهد العراك والمطاردة من قبل الإنسان. وحاول الفنان إبراز أعضاء الرأس والأطراف وتحريكها. كما عمد الإنسان إلى رسم البقرة متباوعة بالثور الوحشي تعبراً عن الخصوبة.^(١٨)

أساليب تنفيذ رسوم الحيوانات

مررت الرسوم بمراحل فنية مختلفة في سلم التطور والرقي. وأول تلك المراحل تقع ضمن بدايات الفترة الأورجنسية، تمثل في التركيز على إظهار الهيكل العام للشكل أي الخطوط الخارجية بلون غامق مع الاهتمام بالرأس والعيون والأذن والقرون. ثم تطورت الأساليب واكتسب الفنان خبرة في تنفيذ رسومه وانتقل إلى المرحلة التي أتقن فيها توزيع اللون على سطح الحيوان وملء جسمه باللون الرئيسي مع الإبقاء على الإطار الخارجي له بلون غامق

جـ- الرسوم الآدمية

الرسوم الآدمية من الموضوعات التي تناولها الفنان الأول على الرغم من إنها ظهرت على استحياء فهي لم تكن منتشرة بكثرة مقارنة برسوم وصور الحيوانات، بالإضافة إلى أنها جاءت شديدة التحوير في أكثر من موضع.



(شكل ٦) أحد الرسوم الكهفية بفرنسا (كهف بيش ميرل)، توضح الحركة والتاسب في رسوم الحيوانات.



(شكل ٧) إعادة إنشاء للوحة الساحر، من كهف الأختوة بفرنسا، يبلغ طولها ٧٥ سم.

بصورة بسيطة مسطحة. بالإضافة إلى أن بعض الرسوم وجهت السهام إلى الحيوان في منطقة القلب بغرض قتلها. رجح فريق آخر من الباحثين أن الهدف الكامن وراء ما خلفه الإنسان الأول من رسوم متقدمة يرجع إلى رغبة فنية خالصة وإشباعاً لفنه.

ذهب فريق ثالث إلى أن هذه الصور ما هي إلا عبارة عن شكل بدائي من الكتابة التصويرية. حيث وجد العديد من الرموز والعلامات المختلفة التي تتكرر في أكثر من موضع على النحو التالي:

- كتابة بالرموز: عبارة عن علامات متكررة تأخذ شكل أسطوانات أو أسمهم وأفرع وعصي وعلامات في شكل أشجار وصلبان وعيش الغراب ونجوم وشعاعين، ورموز متعرجة.... وغيرها.

وتحوي جدران الكهوف بعض الصور والرسوم الآدمية التي تُظهر جانبًا بسيطًا من حياة الإنسان الأول، لاسيما الصيد والقنص ومطاردة الحيوان الذي كان يأمل في صيده والاستفادة منه. في الوقت الذي لا نجد فيه مناظر تمثل قتل الإنسان لأخيه الإنسان أو مناظر حروب أو مناظر مخيفة وغيرها من الأمور الغامضة التي يعجز العلماء عن تفسيرها.

من أبرز هذه الرسوم؛ منظر موجود في كهف لاسكو يحكي حادثة محددة، تمثل رجلاً ساحراً مستلقياً على ظهره وبجانب حربته وتتدلى منه أحشاؤه. ونلاحظ أن رسم الإنسان جاء بسيطاً يذكرنا برسوم الأطفال. إلا أنه في نهاية العصر المهدلياني أتقن الفنان رسومه الآدمية ولكن في صورتها المحورة أيضاً، فقد اختلفت الوضعيات التي ظهر فيها الإنسان وكان معظمها يمثل الرجل وهو يحمل سلاحه (السهم أو القوس) منفرداً أو مع جماعة من إخوانه.

من أغرب الرسوم الآدمية، ما عثر عليه في كهف الأخوة الثلاثة الواقع في جنوب فرنسا، حيث تظهر أحد لوحته شخصاً يرتدي جلد دب أوأسد أو بيزون ويقوم بعمل حركات تدل على الرقص. (شكل ٧)

٣- الأدوات والألوان المستخدمة في الرسوم

عثر على الأدلة المادية من الأدوات والمواد الأولية الدالة على تعليم فن الرسم والتدريب عليه. فقد عثر على أنابيب من العظام في الكهوف حفظت فيها المادة الأولية للصبغة، بالإضافة إلى مدقات لسحق مادة الألوان، ولوحات لوضع الصبغة عليها.^(١٩) مما يؤكد لنا أن ممارسة الرسم لدى الإنسان القديم لم تكن عفوية وإنما كانت عن قصد. وعثر في ليموي في فرنسا على شظايا وحصى عليها رسوم مصممة بيد معلم.

الغرض من الرسوم وهدفها

اختللت آراء العلماء حول الهدف من هذه الرسوم وطبيعتها... هل هي فن خالص؟ أم طقوس وعقائد دينية؟ أم كتابة تصويرية؟

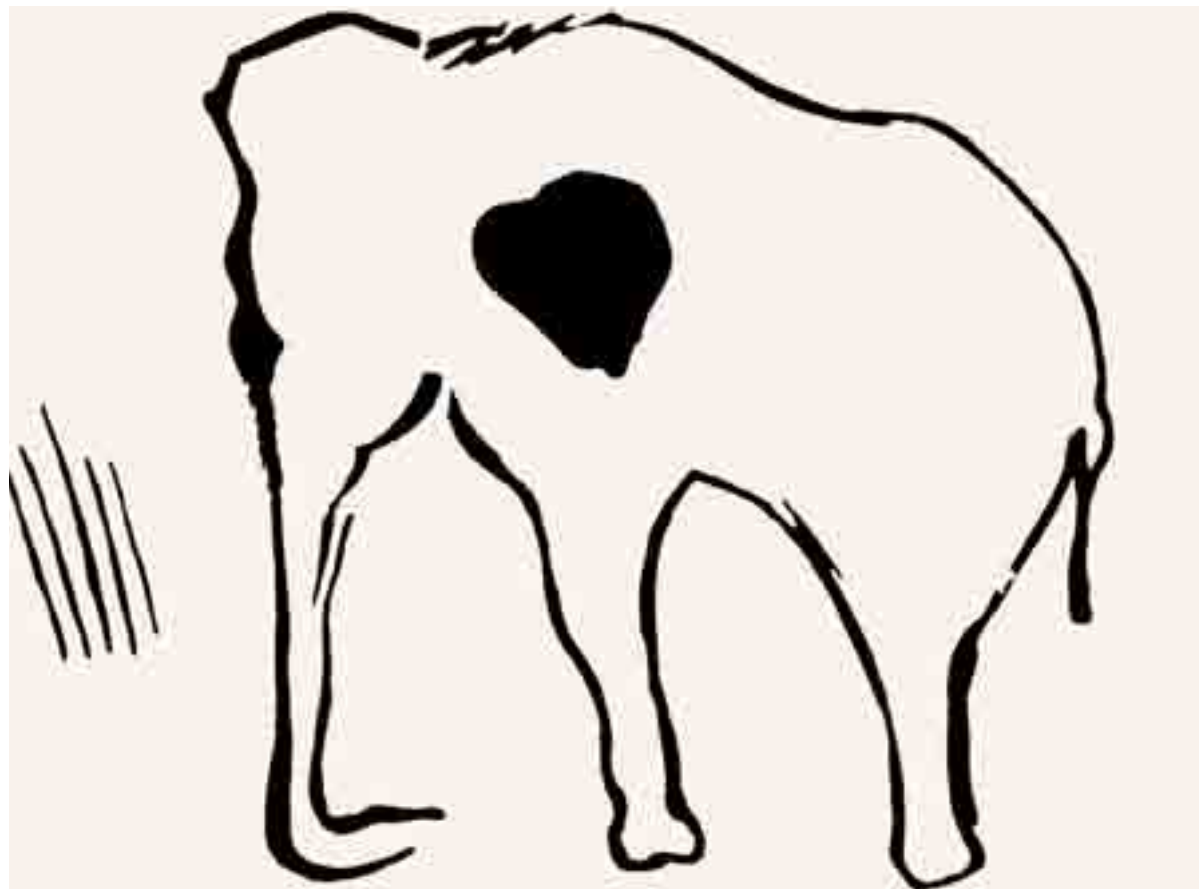
رجح فريق من العلماء بأن هذه الرسوم عبارة عن شكل من أشكال الطقوس السحرية والمعتقدات الدينية التي مارسها الإنسان الأول. حيث اعتقد الإنسان القديم أن إتقانه لرسم فريسته يمكنه من اقتناصها والفتاك بها، والدليل على هذا إتقانه لرسوم الحيوانات بدقة عالية في حين أنه عمد إلى رسم الآدميين

وفؤوسه فوق اختياره على حجر الظران الذي ثبت من خلال التجربة قدرته على التحمل وصلابته. وكذلك حجر الصوان الموجود في طبقات القشرة الأرضية القريبة من السطح وهو ما يدخل في نطاق الجيولوجيا. ولاسيما اكتشافه للمعادن واستخدامها في حياته اليومية ولا أدل على براعة الإنسان من استعمال النحاس والبرونز وال الحديد. وإدراكه لخصائص كل معدن. كذلك أتقن الإنسان القديم رسم النسب التشريحية للحيوانات التي عاشت برفقته من мамوث وبيزون ووعول وفيلة..... ويدل على هذا رسم قلب في موضعه الصحيح في جسم فيل (شكل ٨)، على جدران الكهوف الفرنسية. كما استطاع الإنسان القديم أن يتلقى النباتات الصالحة للزراعة والأكل. ومن المثير للإعجاب، العثور على جمامجم مجبرة وملتحمة الجروح مما يدل على أن العملية كانت تجري على الإنسان المصايب وهو حي. (٢١)

- مجموعات من النقط.
- تعابير استدلالية: حيث إن رسم السهم يصيب قلب الفريسة عبر عن اصطيادها والقدرة على الفتاك بها، كذلك رسم القلب في موضعه الصحيح يؤكّد معرفة الإنسان الأول التشريح الجسدي للحيوانات التي عاشت في عصره. (٢٠)

علوم و المعارف الإنسانية البدائية من خلال رسومه

ليس المقصود بعلوم الإنسان القديم و المعارف، تلك العلوم المعقّدة أو العلوم التكنولوجية التي نستخدمها اليوم وتدخل في إطار عملنا اليومي. بل المقصود هو ما استطاع الإنسان القديم التوصل إليه وإدراكه من خلال ممارسته اليومية المتكررة و ملاحظته للظواهر الطبيعية التي تمر به. فقد استطاع الإنسان القديم أن يختار و ينتخب من بين الأحجار، الحجر الذي يصلح لأدواته اليومية



(شكل ٨) رسم لقلب في موضعه الصحيح، من كهف بنيرال في إسبانيا

٣- الجزء الأخير الذي يمثل قمة النبات عبارة عن زهرة البردي الخيمية المركبة.^(٢٢)

لم يعد نبات البردي ينمو في مصر إلا كنبات للزينة في بعض الحدائق مثل حديقة المتحف المصري بالقاهرة.

أسماء البردي

أطلق على نبات البردي العديد من الأسماء في اللغات المختلفة مثل اللغة المصرية القديمة، واللغة اليونانية، واللغة القبطية، واللغة العربية. وأول من أوجد أسماء لهذا النبات هم القدماء المصريون، ثم ظهرت أسماء أخرى في اللغات المختلفة. ومن هذه الأسماء:

البردي في اللغة المصرية القديمة^(٢٣)

أطلق القدماء المصريون على هذا النبات في أثناء فترة زراعته، ونموه، وحصاده، وتصنيعه، مجموعة من الأسماء هي:

وهي الأكثر شيوعاً	<i>mhyt</i>	(محيت)
وتعني أرض البردي	<i>T3 mhw</i>	(TAMHO)
وتعني أحراش البردي	<i>twf</i>	(ثوف)
وتعني لفافة البردي	<i>šfdw</i>	(شفدو)
وتعني لفافة البردي	<i>md3t</i>	(مجات)
و تعني ورقة البردي غير المكتوبة	<i>Šw</i>	(شو)
وتعني نبات البردي	<i>dt</i>	(جت)
وتعني نبات البردي	<i>mnh</i>	(منح)
وتعني نبات البردي	<i>mhjt</i>	(محيت)
وتطلق على زهرة نبات البردي	<i>nsjs</i>	(نسيس)
وتطلق على زهرة نبات البردي	<i>w3d</i>	(واج)

البردي في اللغة اليونانية

عرف نبات البردي في المصادر الإغريقية وفي كتابات هيرودوت وغيره من الكتاب الإغريقي باسم "بييلوس"، ويعتقد أن اليونانيين هم أول من أطلق على نبات البردي هذا الاسم نسبة إلى الميناء "جبيل" على ساحل فينيقيا شمال بيروت، حيث لايزال يطلق على هذه المدينة حتى الآن اسم بييلوس. حيث كانت تصدر لفائف البردي إلى بلاد الإغريق عن طريق هذا الميناء.

البردي وتدوين المعرفة الإنسانية

استطاع المصريون القدماء اختراع وسيط كتابي جديد، بالإضافة إلى الوسائل الكتابية التقليدية التي استخدمت في هذه الفترة من عظام وأحجار وجلود وجذوع أشجار.... وغيرها من المواد المتوفرة في البيئة المصرية.

وفي الوقت الذي دون فيه سكان وادي الرافدين (العراق) علمهم ومعارفهم على الألواح الطينية، استطاع المصري القديم أن يسجل علومه ومعارفه على مادة تتراصها بشكل كبير مع الورق الذي نستعمله الآن في تدوين علومنا ومعارفنا. وهو ما اصطلاح على تسميته باسم لفائف البردي، المصنوعة من نبات البردي، أحد أنواع النبات التي تنمو في نيل مصر. وكان ورق البردي هو المادة المسيطرة على الكتابة في العالم القديم إلى جانب الألواح الطينية التي شاع استخدامها في بلاد الرافدين وبعض البلاد المجاورة لها. وكانت مصر تتحكر صناعة وتصدير البردي إلى الخارج دون الخوف من المنافسة. واستمر الأمر هكذا حتى نهاية العصر البطلمي وبداية العصر الروماني. إلا أنه قفل نجمه منذ انتشار الرق ثم ظهور الورق.

نبات البردي

هو نبات مائي يتبع إلى الفصيلة السعدية (سيبرس) التي تنمو في المستنقعات العذبة أو المياه الضاربة إلى الملوحة وعلى جوانب الترع والبرك والأراضي الشديدة الرطوبة. وهو نبات معمر، قوي، كان ينمو بكثرة في مستنقعات الوجه البحري وفي المياه الضحلة، التي لا تزيد عن نصف المتر.

يعد نبات البردي من النباتات ذات الفلقة الواحدة، ويمكن تقسيمه إلى ثلاثة أجزاء رئيسية:

١- الجزء السفلي المغمور تحت الماء، عبارة عن ساق تعرف باسم الرايزوم تنتهي بشعرات جذرية وجذور طويلة تتخالل في طبقات الطين وذلك لامتصاص الغذاء من أعماق التربة.

٢- الجزء الظاهر فوق سطح الماء وهو عبارة عن ساق طويلة، خضراء اللون، غليظة من أسفل ثم يقل سمكها كلما اقتربنا من الزهرة العلوية التي ينتهي بها النبات. وتميز هذه الساق بأنها ذات قطاع ثلاثي مما يزيد من صلابتها ومقاومتها للتغيرات المائية، بالإضافة إلى أنها ملساء مرنة، يتراوح طولها بين سبعة وعشرة أقدام. وتتكون من جزأين: قشرة صلبة رقيقة، ولب داخلي أبيض اللون، خلوي التركيب.

أما الرجل الثالث فدوره هو نقل هذه الحزم إلى الرجل الرابع الجالس على مقعد منخفض إلى أقصى اليمين من النعش ومنهمك في إعداد سيقان البردي وتجهيزها لصناعة الورق.

وعلى الرغم من أن النعش لا يمثل صناعة ورق البردي بصورة كاملة فإنه يمدنا بفكرة مبسطة عن المراحل الأولى من الإعداد. في حين أنه اكتملت لدينا طريقة الصناعة كاملة من خلال كتابات "بليني" أحد المؤرخين الرومان، الذي عاش في القرن الأول الميلادي وقام بتأليف أول موسوعة عرفتها الإنسانية، حاول فيها جمع كافة المعلومات عن كافة العلوم والمعرفة الموجودة في عصره من مختلف بقاع الأرض. وجاءت هذه الموسوعة تحوي بداخلها طريقة صناعة ورق البردي عند المصريين القدماء،^(٢٦) على النحو التالي:

- ١- تزرع القشرة الخارجية لسوق النبات، ثم يشق لباب النبات ويجعل على هيئة شرائح رقيقة بطول الساق.
- ٢- تصف كل شريحة بجانب الأخرى في شكل أفقى وهي بذلك تعد الطبقة الأولى.

٣- ترص مجموعة من الشرائح فوق الطبقة الأولى بشكل رأسى.

٤- يتم الضغط بشدة على الطبقتين حتى يتصلان معًا بفضل العصارة الصمغية الموجودة في النخاع الداخلي لهذه الشرائح.

٥- ترك القطعة فترة في الشمس حتى تجف.

٦- بعد تمام التجفاف يتم تهذيب الورقة وتسوية أطرافها الزائدة، وتشكيلها من حيث الطول والحجم.

٧- يتم تعيم الورقة وقصلها بواسطة حك الوجه بقطعة من العاج أو أية أداة تستخدم لهذا الغرض. (أشكال ٩، ١٠)

مصنع ورق البردي في مصر القديمة

أقيمت بالقرب من أماكن زراعته لأن البردي نبات سريع التجفاف والتلف، وكانت أغلب المصانع موجودة في الوجه البحري لكثرة ما فيه من ورق البردي، ومنها:

- دمياط

- أوصيم

- وادي النطرون

كذلك يوجد اسم آخر لنبات البردي "بايبروس" وقد ذكر بعض الباحثين أنها مشتقة من أصل مصرى قديم بمعنى (ما يخص الملك) أو (النبات الملكي)، وهو ما يعني أن أوراق البردي في ذلك الوقت كانت حكراً للدولة حيث اعتبر ثروة قومية.^(٢٤)

البردي في اللغة العربية

تنوعت وتعددت الأسماء التي أطلقت على نبات البردي إبان العصر الإسلامي وانتشار اللغة العربية. وجاء بعض هذه الأسماء خاص بنبات البردي قبل تصنيعه والبعض الآخر خاص بلفائف البردي أو ورق البردي كمادة للكتابة. ومن الأسماء التي أطلقت على النبات في صورته الأولية أي قبل تصنيعه (حَفَّاً - حفارة - لَوْئِي - ورق البايبروس - غريف - فيلكون - كولان - بابورس - فافير - بردية... وغيرها).

ومن الأسماء التي أطلقها العرب على البردي بعد تصنيعه على شكل لفائف (قرطاس - خارتس - طومار، وأحياناً كانت تكتب طامور).^(٢٥)

إعداد البردي وتجهيزه

على الرغم من كثرة الصور والرسوم والنقوش التي وصلتنا عن الحضارة المصرية القديمة ووصف جوانب مختلفة منها الجانب الاقتصادي والسياسي وبعض نقوش المعابد وغيرها من النقوش.

إلا أنه لم يصلنا عن تصنيع نبات البردي إلا صورة وحيدة، في حين أنه قد وصلنا العديد من النقوش الخاصة بزراعة وجمعه وترتيبه. وقد فسر البعض هذا على أن القدماء المصريين اعتبروا صناعة ورق البردي سراً من أسرارهم، ولذلك منعوا تسجيل هذه الصناعة في نقوش معابدهم.

النقوش الخاصة بصناعة لفائف البردي

جاءت طريقة صناعة لفائف البردي المستعملة في الكتابة، من خلال نقش فريد من نوعه على جدران مقبرة "بوبي إم رع" (كان أحد كهنة آمون وعاصر الملك تحوتmes الثالث) من الأسرة الثامنة عشر في طيبة في الأقصر؛ حيث تصف هذه الصورة أربعة من الرجال؛ يقف اثنان منهم في داخل مركب صغير من البردي، ويقوم أحدهما بجمع سيقان البردي من الماء، بينما يقوم الثاني بربط هذه السيقان في حزم.

- بنها
- أبوصوير
- سمنود
- أسوان
- الإسكندرية

محاولات صناعة البردي في العصر الحديث

جاءت هذه المحاولات على يد كلٌّ من جيمس بروس، ستود هارد، لو كاس، بيركنز، جن (حيث زرع النبات في حديقته بالمعادي، وأنتج ورقاً جيداً)، كذلك محاولات الدكتور حسن رجب التي نجحت وانتشرت بعدها في مصر.

حجم ورق البردي

جاء حجم ورق البردي مرتبًا بطبيعة الموضوع المسجل على الورقة، فقد تكون من صفحة واحدة أو مجموعة صفحات متصلة وتلف على شكل لفائف Papyrus roll.

متوسط ارتفاع الصفحة

من ٢١-٤٧ سم، وفي حالات نادرة أقل من ١٠ سم.

مقاييس جودة البردي

- الرقة في السمك
- المتانة
- البياض
- نعومة السطح

أدوات الكتابة

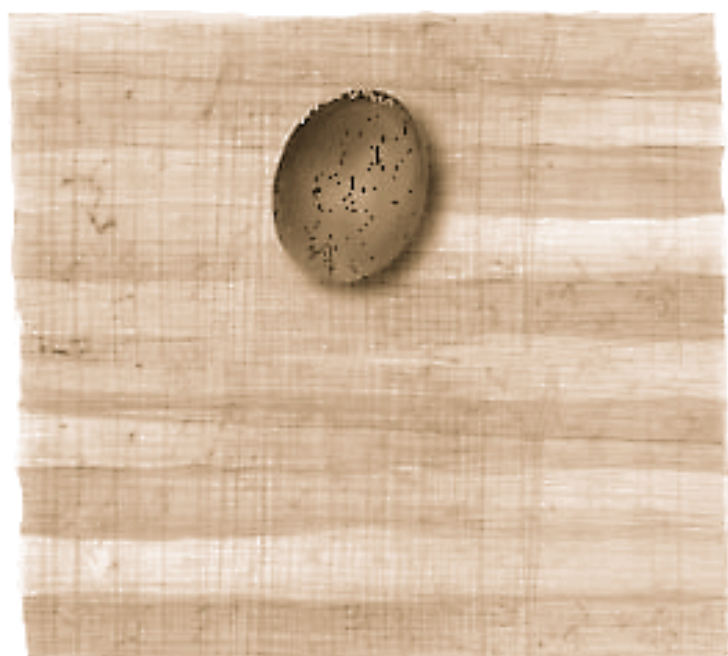
استخدم المصري القديم العديد من الأدوات أثناء كتابته على لفائف البردي منها:

١- لوحة الكتابة

كانت تصنع من مواد شتى، وهي مستطيلة الشكل وتحوي تجويفين في وسطها لوضع المداد. وكان يتم تصنيعها من مواد مختلفة مثل الخشب، ثم



(شكل ٩) رسم تخيلي لصناعة ورق البردي



(شكل ١٠) ورقة من البردي وأداة من الحجر تستخدم لتنعيم السطح

العاج ثم بعض الأحجار الكريمة كالمرمر والحجر الرملي وغيرها. وتمتاز لوحات الكتابة التي بقيت من العصور المتأخرة باستطالتها وقلة اتساعها ويوجد بأعلاها تجويفان مستديران، وفي وسطها فتحة ذات غطاء عبارة عن مقلمة لحفظ الأقلام.

٢- المقلمة

كان يتم وضعها على يسار لوح الكتابة، وهي عبارة عن ساق سميكة من الغاب المجوف يربطها بلوح الكتابة خيط رفيع يتصل أيضاً بإماء صغير لحفظ الماء. (شكل ١١)



(شكل ١١) مجموعة مقالم خشبية لها تجويفات للأقلام والجبر من مصر القديمة، محفوظة في متحف الآثار بمكتبة الإسكندرية.

كانت الكتابة تم على الوجه الأفقي للفافة أولاً حتى يسهل على الكاتب أداء مهمته. ثم تبدأ الكتابة على الجانب الرأسي وقد وصلنا العديد من البرديات ترجع إلى الدولة الحديدة كتبت جوانبها على الوجه الرأسي أولاً.

تدون النصوص في شكل أعمدة، ويحرص الكاتب أشد الحرص أثناء عملية التدوين، على ألا يضغط بقلمه على اللفافة حتى لا ينقبها. ويبدأ الكاتب بمسك لفافة البردي بيده اليسرى وفك جزء صغير منها بقدر ما يحتاج العمود الواحد.... وبعد الانتهاء من الكتابة يقوم بطي لفافه وحفظها في أوعية خاصة بها ذات شكل أسطواني.

ونظرًا لارتفاع ثمن البردي كان يتم إعادة استخدامه بعد الاستغناء عن النص القديم المدون على وجهها. وفي هذه الحالة يدون الكاتب كتابته على الوجه المخالف للنص الأصلي حتى لا يظهر أي أثر للمداد والكتابية القديمة. (٢٩)

علم البرديات Papyrology

هو علم يبحث في النصوص المسجلة على أوراق البردي سواء كتبت بالهيراطيقية، الديموطيقية، القبطية، الآرامية، العبرية، اليونانية، اللاتينية، أو العربية. وهو علم بدأ في مستهل القرن العشرين، وأصبح له مؤتمرات متخصصة، وكذلك العديد من المتخصصين، وقد عُثر في مصر على الكثير من أوراق البردي في المقابر، والمعابد، والمساكن. (شكل ١٢)

الموضوعات المسجلة على ورق البردي

سجلت الكثير من الموضوعات على ورق البردي منها:

- معلومات تاريخية (قوائم الملوك، الحروب)
- الحياة الاقتصادية
- الحياة الاجتماعية (مثل الجوانب الأسرية)
- الجوانب القانونية
- الحكم والنصائح والوصايا
- القصص (مثل قصة سنوهي)
- الموضوعات الطبية (إبليس)
- البرديات الحسابية مثل (بردية رند، اللاهون)
- برديات نجع حمادي (وهي عبارة عن ٤ بردية بالقبطية كشف عنها عام ١٩٤٦ وتحتوي على تعاليم دينية)

الأحمر: كان يصنع من مخلوط المغرة الحمراء والصمغ والماء. وكلاهما كان يخفف على شكل أقراص مستديرة توضع على لوحة الكتابة.

٥ - الأقلام

كانت الأقلام تصنع من سيقان نبات السمار المر، وهو أحد النباتات المصرية التي تنمو نمواً طبيعياً في المستنقعات المالحة. حيث يميل أحد طرف الساق ليأخذ شكل رأس الأزميل، ثم تفصل ألياف هذا الطرف لتعطينا فرشاة يمكن الكتابة بها والتلوين بها أيضًا. كما استعمل المصريون ساق نبات الغاب أو البوص، الذي يتم بريه برياً مائلاً، بحيث تسهل الكتابة بها، وشاع هذا النوع من الأقلام في العصر اليوناني والروماني حيث أخذه المصريون منهم واستخدموه في كتاباتهم. (٢٧)

أنواع ورق البردي

لم يكن ورق البردي نوعاً واحداً، بل تعددت أنواعه، فمنها الورق الهيراطيقي، والورق المسرحي، والورق الطاني، والورق المقوى..... وغيرها من الأنواع.

الورق الهيراطيقي: يعتبر من أجود أنواع الورق، وكان يستخدمه كهنة المعابد في الكتابات الدينية المقدسة.

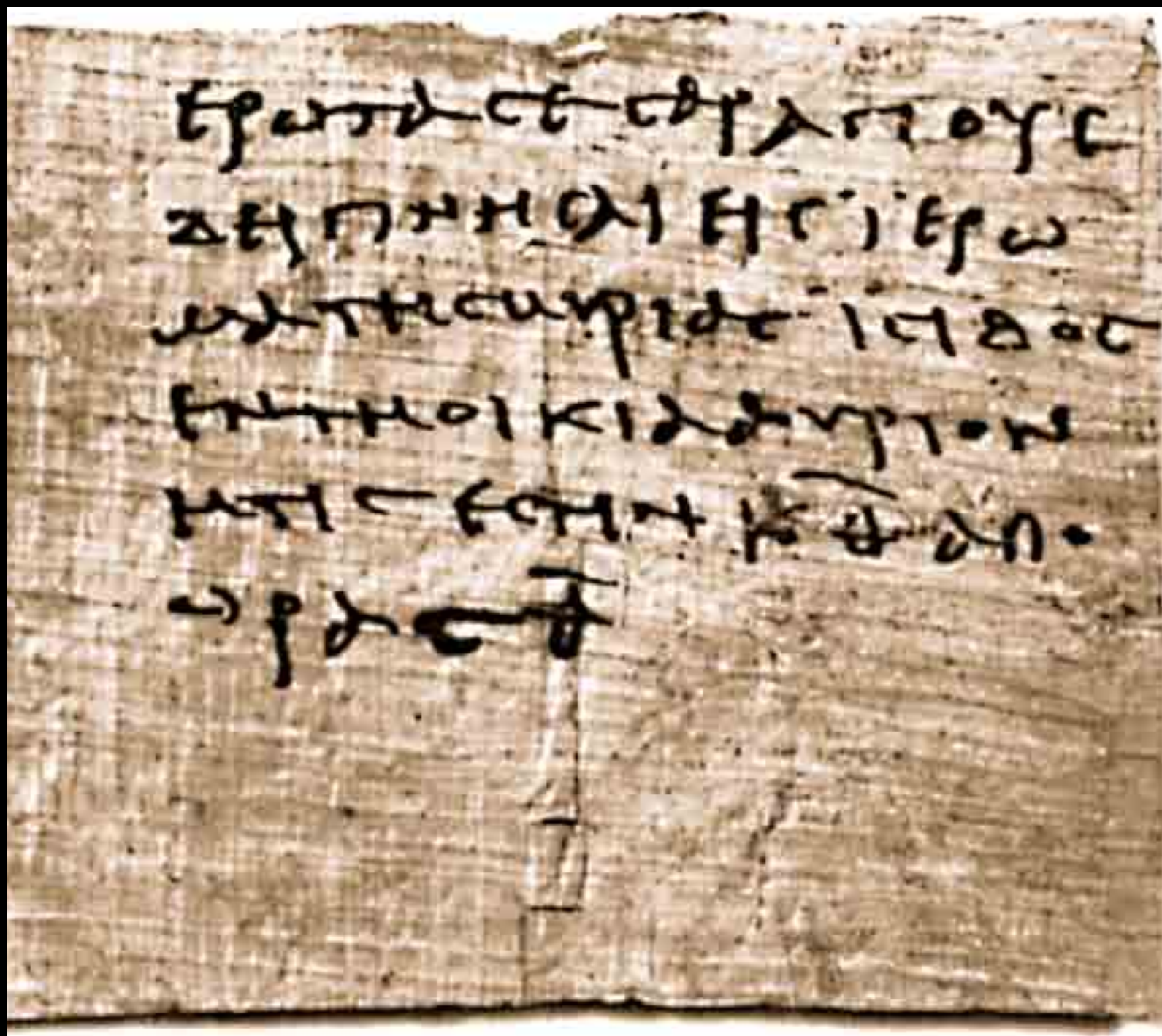
الورق المسرحي: ينسب إلى مسرح مدرج الإسكندرية التي اتخذت كعاصمة في العصر الروماني، وكان هذا النوع من الورق يصنع بالقرب من هذا المدرج الروماني الشهير. ويأتي في المرتبة الثانية بعد الورق الهيراطيقي. وقد بلغ عرض اللفافة بحجم تسعه أصابع.

الورق الطاني: نسبة إلى إحدى ضواحي مدينة الإسكندرية ويطلق عليها ضاحية طانيا وتقع غرب الإسكندرية. وكان هذا النوع من الورق أقل في الجودة من النوعين السابقين بسبب سمك الورقة وغلظتها.

الورق المقوى (الأمورتيكي): كان هذا النوع يستخدم في التغليف بسبب سمكه الذي قد يصل أحجاماً إلى ستة أصابع، ويَباع بالوزن. (٢٨)

كيفية الكتابة على لفائف البردي

إن أقدم ما وصلنا من أوراق البردي المكتوبة، إنما يرجع لعهد الملك "نفراري كارع" ثالث ملوك الأسرة الخامسة.



(شكل ١٢) بردية من القرن الثاني الميلادي، مجهولة المصدر، عبارة عن دعوة إلى الغداء بوجهها سرابوس بمناسبة التضحية للرب إيزيس "غداً التاسع والعشرين من الشهر، بدءاً من الساعة التاسعة" (= الثالثة بعد الظهر). محفوظة في متحف الآثار بمكتبة الإسكندرية.

- حل محله محاصيل تقليدية

فقد ورق البردي دوره كورق ليحل محله ورق اقتصادي التكاليف.
وأخيراً كان الكاتب المصري يفخر بأنه يحمل لفة من ورق البردي مستعداً
لكي يكتب ما يملئ عليه، وقال حكيم تلاميذه "إن اقتناه ورقة بردية أهم من
قربان يقدم للإله فيه تعلم وتعلم".

الكاتب المصري القديم

كان نتيجة ازدهار حركة الكتابة في مصر القديمة ظهور طبقة في المجتمع
تعرف باسم طبقة الكتاب. تمارس كتابة الكتب والرسائل. وقد كان الكاتب
في قومه سيداً مبجلاً. وحظى الكاتب المصري بامتيازات عديدة منها إعفاءه
من الضرائب، وارتفاع دخله المادي، وإغداد الحكم عليه بالعطايا والأموال
وتقريريه إلى مجالسهم. (شكل ١٣) ومما يؤكّد ذلك تلك النصوص:



(شكل ١٣) تمثال الكاتب المصري القديم

استخدامات البردي في غير أغراض الكتابة

- صناعة القوارب
- صناعة الحصير والحبال
- الصناديق والسلال
- النعال
- كفأة وخصوصاً الجزء السفلي من الساق لأن به مواد سكرية يؤكل طازجاً
أو مشوياً أو مطبوخاً

في الطب والتداوي:

- مجفف للجروح
- يخفف من آلام الأسنان
- يشفى القرح
- يوقف نزيف الدم
- يعالج الزكام
- يخفف من الروائح الناتجة عن البصل والثوم
- التعطير، حيث إن الساق السفلي والجذر له رائحة زكية ودخل في تركيب
البخور

في التحنيط

- في لف الأجساد
- في حشو البطن
- كزهور في المناسبات والأعياد
- في بناء الأكواخ وتسقيف البيوت وصناعة الأثاث

يستخدم البردي كذلك في العمارة، حيث شكلت أعمدة على شكل بردية
مقفل ومفتوح، وظهرت أعمدة على شكل حزمة من سيقان البردي. كذلك
استخدم البردي في مجال الفنون، حيث استخدم كعناصر زخرفية.

لماذا اختفى البردي من مصر؟

- ردم البرك والمستنقعات
- لم يعد له دور اقتصادي

لقب بسيد الكتابات السرية، ورئيس أمناء المكتبة وهو الذي كان يرعى جلالة الملك عند زيارته للمكتبة واستخدامه لمقننياتها.^(٣٠)

٢- مكتبة معبد الأشمونيين

ورد ذكر هذه المكتبة في لوحة المجاعة المنقوشة بجزيرة سهيل في بلاد النوبة، ويرجع إلى عصر بطليموس الخامس. حيث يذكر النص أن البلاد في عهد الملك "زوس" مؤسس الأسرة الثالثة قد امتحنت بمجاعة نتيجة توقيف الفيضان عن الوصول إلى منسوبه المعتمد. فأرسل الملك كاهناً ليترشد بمقننيات مكتبة معبد الأشمونيين؛ مدينة العلم والدين.

وقدم إليه الكاهن تقريراً مفصلاً لكل ما تمكّن من معرفته عن منطقة الشلال. ولذلك عندما سأله الملك زوس الحكيم إمحتب عن مارد النيل والإله المتحكم فيه، طلب إمحتب منه أن يتوجه إلى معبد الأشمونيين (دار الحياة) ليفتح الكتب ويسترشد بها، حيث ذكر ما نصه: "سأدخل إلى دار الحياة وسأفتح قدرات رع (أرواح رع) وسأسير على هديها" والمقصود بأرواح رع هي الكتب.^(٣١)

بالإضافة إلى هذا كان هناك العديد من المكتبات سواء الخاصة بالقصور الملكية أو الملحقة بالمعابد ومنها:

- مكتبة قصر الملك نفر إير كارع ثالث ملوك الأسرة الخامسة.
- مكتبة قصر بيبي الأول.
- مكتبة قصر أمنحتب الثالث.
- مكتبة قصر سيتي الثاني.
- مكتبة قصر الملك سبتاح.
- مكتبة معبد الإله أتون في هليوبوليس.
- مكتبة تل العمارنة.
- مكتبة معبد سيتي.
- مكتبة معبد رمسيس الثاني في أبيدوس.
- مكتبة معبد نفرتاري بدير المدينة.

وقد استمر تقليد إنشاء المكتبات وإلحاقها بالمعابد المصرية حتى بداية العصر الروماني؛ ففي عهد بطليموس الأول أمر بإنشاء مكتبة الإسكندرية، التي ظلت تحمل شعلة العلم والمعرفة قرونًا طويلاً قبل أن تصبح أثراً بعد عين.

"كن كاتباً كي تصير أعضاؤك ناعمة ويداك رخيصتين وتسيير في ثياب بيضاء فيعجب بك الناس، ويحميك رجال البلاط وتنادي شخصاً فيلبي نداءك الألوف، وتسيير حراً في الطريق".

وفي إطار حديثنا عن نشأت ودور البردي في تدوين المعرفة في مصر القديمة كان لنا أن ن تعرض بالحديث عن أماكن حفظ لفائف البردي وهي المكتبات.

المكتبة في مصر القديمة

تشير العديد من النصوص إلى وجود مكتبات في مصر منذ الدولة القديمة، وقد اتخذت مسميات مختلفة مثل (دار الكتب - دار لفافات الكتب - بيت البرديات - مقر المخطوطات - ديوان الكتب - دار الكتب المقدسة - بيت الكتابات - بيت الكتب الإلهية - خزانة الكتب).

من أبرز النصوص التي تشير إلى وجود المكتبات

- سجل حجر بالرمون(أن فرعون مسر ساحور رع ثاني ملوك الأسرة الخامسة "عمل آثاره للتساوی في دار الكتب المقدسة").

- جاء في مقوله للمعلم أمون نخت لتميذه حوري مين، ناصحاً له: "كن كاتباً في دار الحياة، تكون بذلك أشبه بخزانة كتب".

- جاء في بردية أنساتاسي رقم (١) "أن المعلم كان مشغولاً في المكتبة".

- تذكر بردية هاريس أن الأوامر المكتوبة كانت تحفظ في المكتبة.

كانت البدايات الأولى للمكتبات في مصر القديمة عبارة عن تلك المجموعات من الكتب التي احتفظ بها الملوك والأمراء في قصورهم، حيث كان يخصص في القصر غرف لحفظ السجلات والمخطوطات الرسمية، وسجلات الحكومة ووثائقها..... وغيرها.

بالإضافة إلى هذا كانت القصور الملكية منذ بداية الدولة القديمة وحتى نهاية العصر المتأخر؛ مقرًا ل التربية أبناء الأمراء وتعليمهم وتنميتهم. ومن أبرز المكتبات في مصر القديمة :

١- مكتبة قصر أسيسي (جد كارع) أحد ملوك الأسرة الخامسة

عرف عن الملك جد كارع اهتمامه بالعلم والمعرفة وكان يقرب إليه الحكماء أمثال باتاح حوتب الذي أشرف على تربية هذا الملك نفسه، وكان له مكتبة في قصره، يداوم التردد عليها، وكان لها أمين يدعى سيتي زيمب

المختصرة، والكتابة الخطية الهيراطيقية، والتي قد أُستخدمت في الحياة اليومية على نطاق واسع. استخدم المصريون القدماء الكلمة "medu-netjer" للتعبير عن كتابتهم التصويرية، والتي تعني "كلمات الرب"، وعلى ما يبدو أن هذا هو الاستخدام الأول للكتابة الهيروغليفية: الاتصال بين المصريين ومعبداتهم. كان تحقيق هذا ممكناً في الأبنية، والتي ترتبط بصفة رئيسية بالمعابدات ومعابدهم، وبالأماكن التي يتم فيها الالقاء بين عالم البشر وعالم المعبودات - أي المقابر، والجبانات. فضلاً عن النظرة التي كان ينظر بها إلى الملك باعتباره وسيطاً بين البشر والمعابدات، فإن كل شيء رسمي أو ثري يتعلق بالملك كان يكتب في الأغلب بالكتابة الهيروغليفية.

كانت عملية حفر أو رسم العلامات الهيروغليفية مستغرقة ومستهلكة للوقت، خاصة إذا ما كان يجب على الكتبة رسم كل ريشة في العالمة التي تمثل طائراً ما. لم تكن الكتابة الهيروغليفية ذات استخدام فعال بالنسبة لوقت الكاتب، حيث كانت سرعة عملية الكتابة بطيئة، لذلك فقد قام المصريون القدماء بتطوير هذه الكتابة إلى ما يعرف باسم الكتابة الهيراطيقية. لم تختلف اللغة المكتوبة بهذه الكتابة أو الخط عن مثيلاتها المدونة بالهيروغليفية، ولقد استمر استخدام الكتابتين أو الخطين بالتوازي جنباً إلى جنب.

وبوجه عام، كلما كان النص المكتوب يتعلّق بأثر (معبد، مقبرة، لوحة)، كان من المفضل أن يكتب بالكتابة الهيروغليفية. إذن فاللغة المصرية القديمة ذات طابع مزدوج كتابةً، ولغةً. كان هناك مجموعة من القيود تحكم استخدام الكتابة المصرية على الآثار: كيف تبدو، وكيف كانت تستخدم؟ وبالأخص هيئة هذه الكتابة لابد وأن تكون عتيقة، وليس اصطناعية، لقد تطلب الأمر نمطاً ما من التواصل مع عالم المعابدات أينما استخدمت اللغة المصرية سواء لغةً أو كتابةً، فالهيروغليفية المصرية المُدوّنة على الآثار تعبر عن لغةً رفيعة المنزلة والمرتبة.

العلامات الصوتية

لم يكن هناك "أبجدية" مصرية حقيقية، كما نعرفها، لكن قام بعض علماء المصريات باخلاق أبجدية تستخدم كنقطة بداية في تعلم الهيروغليفية المصرية.

يعود ترتيب هذه العلامات إلى تاريخ حديث، ويحتوي النظام اللغوي على العديد من الأصوات التي لم تكن مسموعة في الإنجليزية من ذي قبل، وهو ما يتقارب مع وجهة نظر المؤرخ اليوناني بلوتارخ التي تقول بأن اللغة المصرية

الكتابة المصرية القديمة

ظهرت الحضارة المصرية القديمة في الفترة من العام ٣٥٠٠ إلى ٣٠٠ قبل الميلاد، وتتميز أرض مصر بغنّى في مصادرها الطبيعية، أما الشيء الأكثر أهمية، فهو وجود الفيضان الذي يثري الأرضي الزراعية كل عام بطمي جديد. ولقد خلف شعب مصر وراءه الكثير من الآثار المنقوشة بكتابات تعرف الآن باسم الهيروغليفية المصرية؛ فلقد استخدم المصريون القدماء هذا النظام من الكتابة التصويرية لتدوين لغتهم، وتسجيل كل مظاهر حضارتهم.

وتخبرنا هذه الكتابات عن الكيفية التي حكم بها المصريون أرضهم وشعبهم، وعن عقائد المصريين، وعن أحلامهم، وأمالهم. وبالرغم من تمكنا من قراءة الهيروغليفية، فإن هذا لا يعني أن نعلم كل شيء عن مصر القديمة فمن ناحية بقيت لنا هذه الكتابات المدونة قدرًا وعرضًا، وبالتالي فإن ما تبقى هو جزء من المدونات الأصلية، ومن ناحية أخرى سجلت دونت هذه الكتابات الجوانب التي رآها المصريون القدماء من وجهة نظرهم ذات أهمية. لكن وعلى الرغم من ذلك كله، فإن هذه الكتابات توفر لنا نقطة التقاء وتفاعل مع أفكار وعقول المصريين القدماء.

الكتابة الهيروغليفية

اللغة هي نظام دائم التغيير والتتطور، فهناك من الكلمات الحديثة ما يتذكر، ومن المفردات القديمة ما يندثر، ومن المعاني والتلفظ ما يتغير، ومن بنية الكلمات ما يتحول، ومن قواعد اللغة ما يتطور، وهو نفس ما حدث للغة المصرية القديمة لغةً وكتابةً. لقد ساعد إنشاء الدولة المصرية الموحدة بكل تأكيد على تطور نظام الكتابة، وعلى إنشاء سجلات دقيقة تخدم مصالح الملك والدولة، فتخبر الروايات عن أن الملك مني، "المؤسس"، قد قام بتأسيس عاصمة لمصر وهي مدينة منف عند رأس الدلتا، وقد اعتبرت مركز المملكة الإداري، وليس عرضاً أن يكون معبد منف هو المعبد بتاح، والذي اعتقد المصريون القدماء بأنه قد خلق العالم من خلال تفكيره في أسماء الأشياء، فعندما نطق بها جاءت إلى الوجود.

الكتابة هي إحدى طرق إبداع وتدوين الأفكار في شكل مادي، أو بطريقة ملموسة، فلقد نقل الكتاب والموظفون في مدينة منف بنور المعرفة إلى أبنائهم، مما سمح بتكوين وتأسيس طبقة متميزة من الموظفين المتعلمين. كان هنالك فارق، منذ البدايات المبكرة، بين الكتابة الهيروغليفية، والكتابة

اللغوية كذلك باسم مرحلة الديموطيقي (لذلك يجب أن تكون حذرين للتمييز بين الديموطيقي كمرحلة لغوية، وبين الديموطيقي كخط أو كتابة).

لقد استمر استخدام الديموطيقي لغة وكتابة حتى القرن الخامس الميلادي، وكان يستخدم بشكل مُوسَع في الأغراض الإدارية والخاصة (متضمناً الخطابات، العقود، وما شابه ذلك)، بالإضافة إلى استخدامه في تدوين النصوص الأدبية.

القبطية

تمثل اللغة والكتابة القبطية آخر مرحلة من تاريخ اللغة المصرية القديمة. في العصر البطلمي (من القرن الثالث إلى القرن الأول قبل الميلاد) كانت هناك أبجدية مستخدمة في التفسيرات الدينية والسحرية لنطق بعض الكلمات القبطية بطريقة صحيحة (القبطية القديمة)، معتمدة على الأبجدية اليونانية مضافاً إليها بعض الرموز المستعارة من الديموطيقية (للتعبير عن الأصوات المصرية التي لم تكن موجودة في اليونانية).

ثم أصبحت البعثات التبشيرية المسيحية أكثر نشاطاً في مصر في القرنين الثاني والثالث الميلاديين، فبنوا هذه الكتابة لترجمة الكتاب المقدس إلى اللغة المصرية، ومن أهم مظاهر وخصائص هذه اللغة أنها تنطق الصوائت (وهو شيء لم يكن موجوداً في الهieroغليفية، أو الهيراطيقية، أو الديموطيقية)، كذلك سمحت اللغة الجديدة بتنوع "اللهجات" والتمييز فيما بينها (على الأخص الصعيدية، البحيرية، الأخميمية، الفيومية).

استخدمت الكتابة القبطية في تسجيل حياة العديد من القديسين، والأغراض التعليمية بالإضافة إلى استخدامها في الأغراض الدنيوية مثل تحرير الخطابات، تسجيل الوثائق الإدارية والتجارية. استمر استخدام اللغة القبطية فيما بين المجتمع المسيحي بعد دخول الإسلام مصر في عام ٦٤١ ميلادية، حتى أفول نجمها كلغة منطقية حوالى عام ١٥٠٠ - ١٠٠٠ ميلادية. وما زالت بعض أجزاء من الطقوس الكنسية تتلى وترتل بالقبطية إلى يومنا هذا.

حجر رشيد Rosetta Stone وفك رموز اللغة المصرية القديمة

في منتصف يوليو ١٧٩٩م، عثرت فرقة من جنود الحملة الفرنسية على حجر رشيد، والذي ربما كان مبنياً في جدار قديم جداً في قرية رشيد، على

القديمة تحتوي على خمسة وعشرين حرفاً صامتاً، وتمثل هذه العلامات صوتاً صامتاً واحداً، وقد كتبت هذه العلامات كما لو كان النص التي تظهر فيه يقرأ من اليسار إلى اليمين.

تبدأ قائمة العلامات بالأصوات التي تصنف على أنها أصوات صائفة في اللغة الإنجليزية، لكنها تعتبر أصواتاً صامتة في اللغة المصرية القديمة (العنصر الأولي في الحديث).

ثم تُتبع هذه الأصوات بأصوات (شفوية)، حنكية، لسانية، أو حلقية، ويمكن أن تنطق هذه الأصوات مجهرة أو مهموسة، لكن هذا لا يعتبر تصنيفًا للغة المصرية المستخدمة، بل هو نظام صوتي صناعي خالص من أجل استفادة دارسي اللغات الحديثة، وتصوير الصامت الأحادي (التعبير عن صوت واحد) في اللغة المصرية القديمة.

كما نعرف أن اللغة المصرية في العصر الوسيط تحتوي في المجمل على سبعين علامة، بالإضافة إلى وجود قائمة بأربع وعشرين علامة، فمن الواضح إذاً أن هذه العلامات الأخرى، المستخدمة من قبل المصريين القدماء، كانت تعبر عن نوع آخر من الأصوات، بالإضافة إلى أنها كانت تستخدم للتعبير عن أفكار.

العلامات الصوتية والمعنى: العلامات التصويرية

تعتبر هذه المجموعة من العلامات كتابة تصويرية حقيقة، حيث إنها تعبر عن الشيء المُصور ذاته والقيمة الصوتية المتصلة به، فعلى سبيل المثال: منزل pr، قلب ib. تكتب الشرطة الرئيسية تحت العلامة للتعبير عن المعنى الحقيقي أو الأصلي للعلامة لإظهار أنها ليست علامات صوتية خالصة. تحتوي كل كلمة في اللغة المصرية القديمة على عدد من المخصصات ذات الأغراض المتعددة.

الكتابة الديموطيقية Demotic

ظهر منذ القرن الثامن قبل الميلاد واستمر حتى القرن الخامس الميلادي، خط جديد، وهو الخط الديموطيقي، والذي ربما كان مصدره مصر السفلية. استخدم هذا الخط في تدوين لغة شديدة الصلة بلغة الحياة اليومية المتحدثة (على الرغم من أنها لا زالت قرية من اللغة المستخدمة في الوثائق الهيراطيقية المتأخرة، ومن اللغات المستخدمة في الوثائق "الهيراطيقية غير العادية" في القرنين الثامن، والسابع قبل الميلاد من صعيد مصر). تعرف هذه المرحلة

التدوين على الألواح الطينية

هناك افتراض عام يعتقد أن الحاجة إلى توثيق الجانب الاقتصادي بدلاً من الاعتماد على الذاكرة هو سبب اختراع الكتابة، وجاء ذلك بعد اتساع المدن وازدياد الأعمال بعد ظهور المعابد واستلامها للقراين والندور وصرفها لها لتلبية الاحتياجات اليومية واتساع هذه العملية فلم تعد الذاكرة تفي بالغرض لذا اقتضت الحاجة إلى التوثيق باستعمال الخطوط لكل سلعة من السلع أو مادة من المواد وتتطور العملية إلى رسم صورة الشيء وإلى جانبها عدده وبذلك ظهر أقدم الألواح المدونة والتي عرفت بالكتابة الصورية وكان أول ظهور لها في مدينة الوركاء. وقد اخترعت الكتابة في مدينة الوركاء الواقعة اليوم في جنوب العراق ضمن سياق التطور الحضاري لها والتي شهدت إبداعات وإنجازات حضارية جعلت منها موطنًا مناسباً لظهور ذلك الاختراع الذي استعمل ألواح الطين للكتابة عليه.

اعتمد سكان بلاد الرافدين على مادة الطين في تدوين معارفهم وعلومهم المختلفة. وشكلوا من هذه المادة ألواحًا ذات أحجام وأشكال مختلفة حفظت لنا تراثاً آخرًا.

نظراً لأن المادة الخام الأولية المستخدمة في الصناعة هي الطين وهي مادة رخيصة ومتوافرة على ضفاف نهر دجلة والفرات. فضلاً لما للطين من مزايا عدة إذ إنها مادة لا تتقى، كما كان لها قدسيّة خاصة عندهم فقد أشارت الأساطير إلى أنها المادة التي خلقت منها الآلهة الإنسان، بالإضافة إلى استخدامها في العديد من المنشآت المعمارية كالمنازل والقصور والمعابد.. لذا كان لاعتماد السكان على هذه المادة للتدوين أثراًها المميز عن غيرها من المواد التي استخدمت في أنحاء العالم القديم.^(٣٢)

طريقة إعداد وتجهيز الألواح الطينية

١- تستخدم قطعة من الطين الطري الناعم ويحاول تنقيتها من الشوائب العالقة بها. في البداية يتم وضع الطين في إناء مع الماء بغرض تصفيفه بحيث يسقط الحصى والمواد الثقيلة الأخرى نحو القاع، بينما يطفو على السطح القش والشوائب العالقة.

٢- يتم تشكيل القطع باليد لتصبح مربعة أو مستطيلة أو دائرية أو كبيرة أو صغيرة الحجم في أغلب الأحيان بحيث يمكن مسکها براحة اليد.

فرع النيل، على مسافة أميال قليلة من البحر. ولما استشعر الضابط المسؤول أهمية ذلك الحجر أرسله على الفور إلى القاهرة.(أشكال ٤، ١٥)

تم نسخ عدة نسخ من الحجر، وزوّدت تلك النسخ على العلماء الأوروبيين خلال عام ١٨٠٠ م، وهي إشارة ترمز إلى الفكر المفتح إذا ما تأملنا سياسات ذلك العصر. وفي ١٨٠١ تم نقل الحجر إلى الإسكندرية لتجنب استيلاء القوات البريطانية عليه، ولكن بعد جدل ونزاع، استولت القوات البريطانية على الحجر نهائياً، ونقلته بحراً إلى بريطانيا عام ١٨٠٢، حيث عُرض في المتحف البريطاني، وحيث بقي هناك منذ ذلك الحين (باستثناء رحلة إلى باريس في سبعينيات القرن الماضي بمناسبة ذكرى مرور ١٥٠ عاماً على تفسير شامبليون للهieroوغليفية).

الحجر على شكل لوحة رمادية من الصخر البركاني (وليس بازلت)، كما كان يعتقد سابقاً) والذي يلمع بالفلسبار (سليلات الألومنيوم) والميكا، وذو عرق أحمر وردي يمر عبر أعلى ركته الشمالي، وهو يزن حوالي ٤% طن.

ومن لحظة اكتشافه، كان من الواضح أن النقوش على الحجر مكتوب بثلاث كتابات مختلفة، السفلية منها تمثل الكتابة الأبجدية اليونانية، والعلوية -الأكثر تدميراً- تمثل الكتابة الهieroوغليفية المصرية مع خراطيش مرئية واضحة، وبين الاثنين كانت توجد كتابة لا يُعرف عنها غير القليل.

وكانت هذه الكتابة في الوسط لا تشبه الكتابة اليونانية لكنها بدت على الأقل ذات تشابه بسيط بالكتابة الهieroوغليفية التي تعلوها، بدون أن يكون بها خراطيش.

والليوم فإننا نعرف هذه الكتابة بالكتابة الديموطيقية، وهي كتابة متطرفة (٦٥٠ ق.م.) من الكتابة المبسطة المعروفة باسم الهيراطيقية والتي استخدمت بالتوازي مع الكتابة الهieroوغليفية (مع العلم بأن الهيراطيقية نفسها لا تظهر على حجر رشيد).

وإن الاسم (ديموطيقي) مشتق من الكلمة اليونانية (demotikos) والتي تعني "الكتابة الشعبية" على التقىض من الهieroوغليفية والتي تعنى "الكتابة المقدسة"، والتي كانت في الأصل كتابة يكتب بها على الآثار، ويعتبر جان فرانسوا شامبليون Jean-Francois Champollion، هو الشخص الذي نجح في نهاية المطاف في فك رموز حجر رشيد (١٧٩٠-١٨٣٢).



(شكل؛ ١) حجر رشيد Rosetta Stone

٣- يتم تسوية حافاتها وزواياها، وربما كان يستخدم القلم المصنوع من القصب أو الخشب في عملية تسوية وصقل أوجه وحافات تلك الرقم، أو تصليح الأخطاء التي تعترضها وذلك بطمس العلامات التي أخطأ بها بطرف القصبة.

٤- إذا راد الكاتب إعداد لوح كبير نسبياً، فبعد أن يقوم بإعداد اللوح بالحجم الذي يناسبه ثم يقوم بتغطيته أو تغليفه بقطعة مبللة من القماش للمحافظة على ليونته لحين الانتهاء وإلا جف اللوح وأصبحت الكتابة عليه صعبة، ويمكن ملاحظة طبعات أصابع وكف الكاتب وساعديه وكذلك طبعات قطع القماش التي استخدمها على كثير من الألواح المكتشفة.

٥- كانت الطريقة الشائعة في الفترات المبكرة أن تترك الألواح الطينية بعد الانتهاء من كتابتها لتتجف وتتصلب بحرارة الشمس أو أنهم كانوا أحياناً يضعونها في كور خاصة لهذا الغرض لكي تتصلب أكثر. أما الألواح الطينية التي تتضمن اتفاقيات تجارية هامة ووثائق للدولة وأعمالاً أدبية ومعاجم أو أي نص مخصص للاستخدام العام، فقد كان يتم شويها لحمايتها من التشوّه.

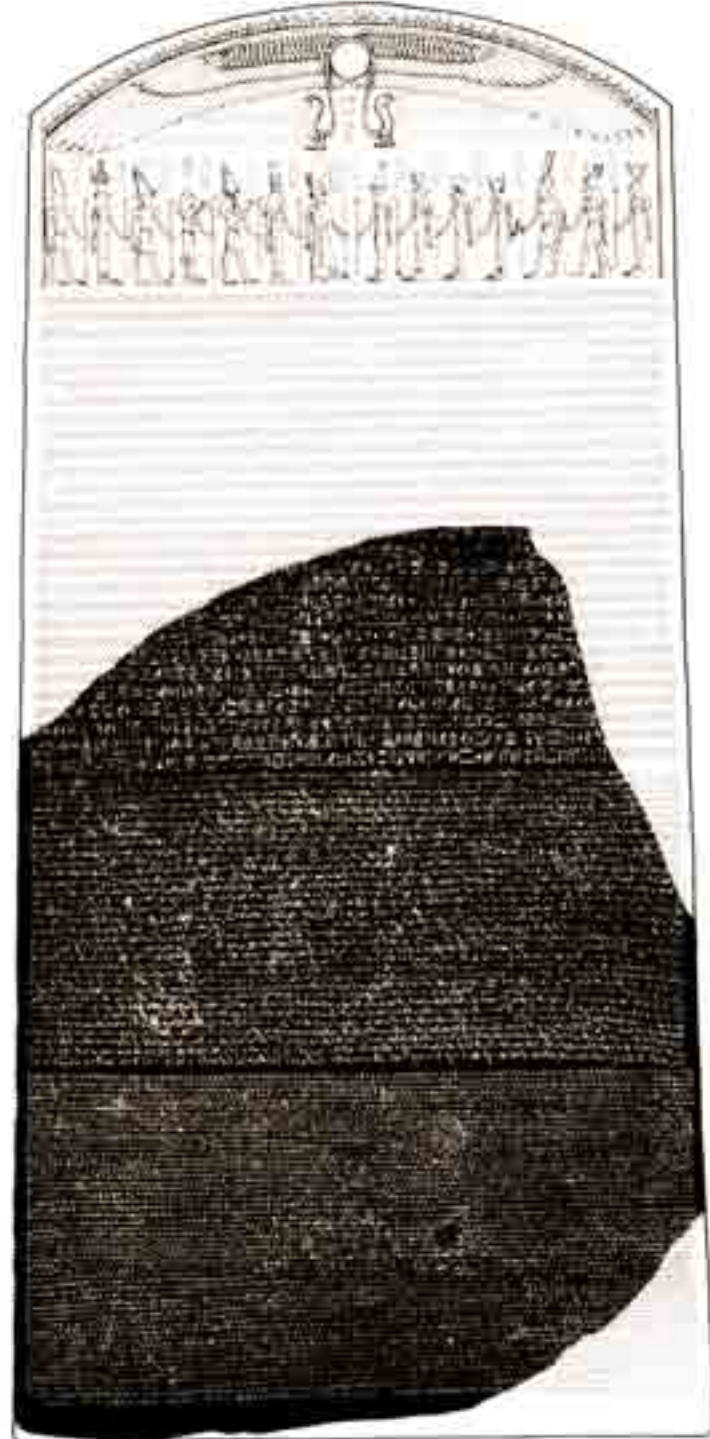
أشكال الألواح الطينية

كانت ألواح الكتابة الطينية مختلفة الحجم والأحجام بحسب النصوص وتبعاً لاختلاف العصور فنجد منها المستطيل والمثلث والقرصي والأسطواني والمنشورى والكروي والمغزلى والهرمى أو المجسمات الآدمية والحيوانية أو أجزاء منها، أو أنها تأخذ شكل المسamar وبمرور الوقت أصبح هذا النوع من المسامير أكثر عرضاً حتى أصبح الواحد منها يشبه نبات الفطر، هذا فضلاً عن الكتابة على قطع من الآجر، بما فيها الآجر المزجاج. أما حجم الألواح فيتراوح بين ٦-٥ سم إلى ٣٠ - ٢٥ سم من حيث الارتفاع.

الأقلام المستخدمة^(٣٣)

١- القلم المدبب

هو الأداة التي استخدمها الكاتب لرسم الخطوط الدقيقة التي أعطت الأشكال دلالتها والتي بلغت ما يقرب من الألفي رسم وقد أثبتت الفحص المجهري لبعض الألواح آثار قلم القصب بمشاهدة طبعات شعرات شظايا القصب فيها.



(شكل ١٥) رسم تخيلي لحجر رشيد مكتملاً

وفي الواقع أن تحقيق رسم العلامات المسمارية بحاجة إلى استخدام قلم رأسه مزروء، قد يكون رأسه مثلثاً أو مربعاً أو مستطيلاً، وقد كان ذلك مثار جدل بين علماء المسماريات بسبب عدم عثور المنقبين على نموذج له ضمن المخلفات الأثرية، فمنهم من يرى أن مقطع ذلك القلم كان مثلثاً والقسم الآخر ذكر أنه كان مربعاً أو مستطيلاً.

إلا أن التدقيق في ملاحظة الرسوم الجدارية والمنحوتات البارزة من العصر الآشوري الحديث يعكس صورة هذا القلم المستخدم كما يمكن أن يرى بشكل أوضح في تلك المنحوتة التي وصلتنا من منطقة (عنه) إذ تصور هذه المنحوتة الفنية شكل القلم وبطريقة حاول فيها الفنان أن يقرئه لنا أو حاول أن يعالج منظور القلم إذ يبدو رأس القلم بعرض يقارب طول العنصر العمودي للعلامة المسمارية، ثم يقل عرضه حتى يستدق في النهاية مما يتبع السيطرة المناسبة عليه، وهذا يبين أن مقطع القلم أصبح في النهاية ذا شكل مثلث، لما يتحققه من انتظام في تدوين العلامات المسمارية وكذلك انتظام أطوال العناصر وخاصة العمودية منها، والتناسب في الأشكال، فضلاً عن استقرار الكاتب في مسكنه للقلم، إذ يضغط بشكل متوازن بالسبابة على قاعدة المقطع المثلث من الأعلى في الوقت الذي يمسك بالإبهام والوسطى طرف في القلم المثلث بشكل محكم، هذا ويبدو أن هذا القلم قد استخدم كذلك كمسطرة لرسم الخطوط الفاصلة بحافتها الحادة.

أداة الكتابة بالألوان

يقصد بها الأداة التي استخدمت بالإضافة للألوان عند ترجيح الفخار (الأكسيد والزجاج)، فقد عرف ترجيح الفخار في العصر الآشوري، وقد تطور في عمل المنحوتات المقولبة بالأجر المزجج ذي الألوان المتعددة كذلك قطع الآجر المزجج المستوى يتعدد ألوانه والتي نفذت الكتابات عليها أيضاً، ولعل من أبرز الأمثلة على ذلك ما تم كشفه في مدينة آشور عن جدارية الإله آشور التي تحيط به هالة وهو يسحب سهمه، وهي تعود إلى القرن التاسع قبل الميلاد.

ومن المعروف أن طلاء الترجيج كان يتم بوساطة محلول سائل يحتاج إلى أداة في رسم العلامات عليه، ولما كانت الكتابات التي وصلتنا على هذه الجدارية منتظمة ودقيقة لذلك يرجح أنها رسمت بفرشة من الشعر أو مادة قريبة منها كالريش مثلًا.

وهذا يعني أن القلم الذي استعمل لتدوين هذه الألواح ربما كان ذا رأس مدبب، ويعتقد بعض الباحثين أنه استخدمت لنفس الغرض أقلام مدببة من الخشب أو الحجر أو العظم أو المعدن، ومهما يكن من أمر فقد انتهى دور هذا القلم في الاستخدام بانتهاء الكتابة الصورية والتحول إلى كتابة العلامات الرمزية والمقاطع الصوتية المسمارية.

٢- القلم المدور الممليوء

استخدم لرسم الحفر الدائرية الفارغة أولاً والحرف المائلة والتي تأخذ شكلاً نصف أسطواني ثانياً، فعند الاستخدام كان يترك آثاراً على شكل حفرة دائرة بالضغط العمودي (الرصعة) النصف أسطواني بوضع القصبة على شكل مائل قريب من الأفقي وهذا القلم استخدم كثيراً من المرحلة الصورية في الكتابة. ومن ذلك مثلاً دوّن به السومريون الرقم (١) على شكل نصف بيضوي صغير ونفس الشكل ولكن بحجم أكبر للدلالة على الرقم (٦٠) لتميزه عن الدائرة الصغيرة التي تدل على الرقم (١٠).

٣- القلم المدور الفارغ

ووجدت بعض الأشكال الدائرية شبه المنتظمة قد نفذت على عدد من الرقم الطينية وتعكس استخدام قصبة فارغة بضغطها عمودياً وربما كانت الجهة الثانية من هذا القلم الذي رسم به الرقم مدوراً ممليوءاً.

لقد عبر السومريون عن الدائرة الكبيرة بشكل (O) لتدل على الرقم (٣٦٠٠) وعند وضع دائرة أصغر بداخلها (O) فإنهم قصدوا بها الرقم (٣٦٠٠٠ أي $10 \times 3600 = 36000$) وبذلك يمكن القول أنه تم تغطية أشكال كتابة الأعداد في المرحلة الصورية للكتابة بقلمين فقط، الأول المدبب والثاني (المدور الممليوء والفارغ) المزدوج الأداء، ولعل هذا ما يفسر سبب اتخاذ رمز الإله (نابو) إله الكتابة بالقلمين المزدوجين. ويعتقد الباحثون أن هذا القلم المصنوع من القصب قد تطور صنعته تبعاً لتطور العلامات المسمارية في المراحل التالية بحيث أصبحت نهايات ذلك القلم مثلثة وعلى شكل حد مائل.

٤- القلم المصنوع من الخشب

استخدم هذا النوع من الأقلام لتدوين على الرقم الطينية ذات الأحجام المتعددة أيضاً، إذ ورد في أحد النصوص المسمارية بهذا الخصوص عبارة أن النص قد دوّن بخشبة الكاتب فلان.



(شكل ١٦) لوحة طينية من مكتبة آشور بانيبال في نينوى، عبارة عن جزء من ملحمة جلجماش.

لقد وصلتنا هذه المكتبة شبه كاملة، وقد اشتملت على أمهات الأعمال من كل العصور السابقة باللغات السومورية والبابلية السامية. وكان بها مجموعة ضخمة من التعاويذ والرقى وأعمال السحر والتنبؤات الفلكية وكتب الرياضيات واللغات.^(٣٦)

كما وصلنا من هذه المكتبة أيضاً عدد كبير من كتب النسخ (أي تعليم الكتابة)، التي استخدمت في تعليم الكتابة في مدارس الناسخين الخطاطين. وهناك مجموعة رائعة تكشف عن الخطوات البائسة الأولى في تعلم الخط المسماوي.

المكتبات في بلاد الرافدين

كان السومريون يحتفظون بالألوان الطينية في أماكن خاصة داخل المعابد أو القصور الملكية أو المدارس. وقد تم العثور على بقايا هذه المكتبات أو مراكز الوثائق في المدن السومورية الكبيرة ومن أشهر هذه المكتبات:

مكتبة الملك الأشوري آشور بانيبال (٦٦٨ - ٦٦٦ ق.م.)

اكتُشفت هذه المكتبة مع بداية التنقيبات الأثرية في بلاد الرافدين خلال الفترة من عام ١٨٤٥ م إلى عام ١٨٥١ م. وكان قد اكتشفها الدبلوماسي الإنجليزي أ. هـ. لايرد في قلعة كيونجيك بالقرب من الموصل، حيث تم اكتشاف بقايا العاصمة الآشورية نينوى. وفي عام ١٨٠٥ م اكتشف لايرد البلاط الملكي للملك سنحاريب (٧٠٥ - ٦٨١ ق.م.). ووُجد فيه ما سماه بـ (غرفة السجلات). وتبع العمل في الموقع بعد ذلك هـ. راسم واكتشف بقايا قصر الملك آشور بانيبال ومكتبه التي تحتوي على أكثر من عشرين ألف لوحة طينية. وتم نقلها إلى المتحف البريطاني في لندن (شكل ١٦).

يرجع تأسيس هذه المكتبة إلى الملك آشور بانيبال الذي روت المصادر التاريخية الكبير عن شدته وحزمته، وكان في الوقت ذاته عالماً كبيراً ومحباً للكتب. وهو أول ملك توصل إلى فكرة جمع كل ما أبدعه الأجيال السابقة في الشرق الأوسط في حقل الأدب والمعرفة، وهي المبادرة الأولى التي لا مثيل لها. وتدل لنا الألوان التي تم اكتشافها في المكتبة الملكية على كيفية إنجاز هذه المكتبة. فقد كلف عدد هائل من الكتاب النساخ بأمر ملكي بأن ينسخ عدة مرات كل نص قديم يتم الحصول عليه، وكان الكتاب يسجلون بفخر أصل المصدر "نص منسوخ من بلاد آشور التي هي مصدر النص الأصلي" أو "حسب أحد الرقم من بابل"، وكان الملك آشور بانيبال يهتم بأن يتم نسخ كل الألوان الطينية القديمة التي عشر عليها.^(٣٤)

جاء في رسالة من آشور بانيبال إلى أحد المسؤولين في بابل "ابحثوا عن الرقم القيمة التي لا يوجد منها نسخ في بلاد آشور وأرسلوها لي. لقد كتبت الآن إلى رئيس الهيكل ومحافظ المدينة في بورسبيا عنك، وعليك الآن يا شادان أن تحفظ الرقم في مقرك بحيث لا يتجرأ أحد على أن يسرق منها شيئاً. وحيثما تجد أي رقم أو أي نص شعائري يمكن أن يناسب قصري فخذه وأرسله إلى هنا". وهو ما يؤكّد مدى اهتمام آشور بانيبال بأمر مكتبة القصر ورعايتها للكتاب والناسخين.^(٣٥)

عليه الخط المسماوي أو الأسفيني. ويعزى اختراع الكتابة المسماوية إلى الشعب السومري الذي أسس دولته في جنوب العراق في الألف الرابعة قبل الميلاد. وتمتاز الكتابة المسماوية بأنها كتابة تصويرية تتجه نحو التجريد. ولا شك أن الدافع الأساسي وراء اختراع هذه الكتابة هو حاجتهم إلى التدوين والتسجيل.^(٤٠) في أول الأمر استخدم السومريون عدداً كبيراً من العلامات (حوالي ٢٠٠٠ علامة)، تحولت مع مرور الوقت إلى كتابة سطриة منظمة تمثل نحو التجريد أكثر من كونها كتابة تصويرية. وأصبحت الأعمدة تسير من اليسار إلى اليمين، ثم احتزل عدد العلامات إلى نحو ٨٠٠ علامة، ثم قام البابليون باختصارها أكثر إلى ٢٠٠ أو ٣٠٠ علامة. وفي عهد الآشوريين قاموا بزيادة هذه العلامات مرة أخرى وأعادوا إدخال علامات قديمة.^(٤١)

ت تكون الكتابة المسماوية من ثلاثة عناصر أساسية هي :

- علامات تصويرية: (عبارة عن رسم لشيء مادي ملموس تعبّر عن الحدث أو الفعل، فالشمس مثلاً قد تشير إلى النهار أو إلى اليوم).
- علامات فارقة: (تستخدم للدلالة على معنى آخر للكلمة غير المعنى العادي المباشر).
- علامات صوتية: (تستخدم العلامات الصوتية إما لذاتها مباشرة أو تستخدم للتذكير بشيء آخر).^(٤٢)

وقد انتشرت الكتابة المسماوية على ثلاث مراحل مميزة:

١- الحضارة السومرية التي انتهت بسقوط أور عاصمة سومر عام ٤٠٠٢ ق.م. التي تم فيها اختراع هذه الكتابة.

٢- في الألفية الثانية قبل الميلاد ونتيجة للاستقرار السياسي والأمني الذي شاهدته المنطقة تحت الحكم الأكادي، استخدمت الخطوط المسماوية وليست الكتابة المسماوية على نطاق واسع، حتى عام ١٢٠٠ ق.م. حيث أخذ الأكاديون عن السومريين أهم ما يميز حضارتهم وهي الكتابة المسماوية، ولكنهم استخدموها الخط المسماوي (العلامات المسماوية) وعبروا بها عن علامات أكادية (شكل ١٩). ثم أصبح الخط البابلي والأشوري المسماوي خطأً للدبلوماسية الدولية واستخدم الخط المسماوي لهذا الغرض بين بلاد فارس والأناضول.

٣- شهدت الألفية الأولى قبل الميلاد تدهوراً في الكتابة المسماوية، على الرغم من استمرار استخدامها في الإمبراطوريات (الحضارات) المتعاقبة،

الكتابه المسماويه Cuneiform

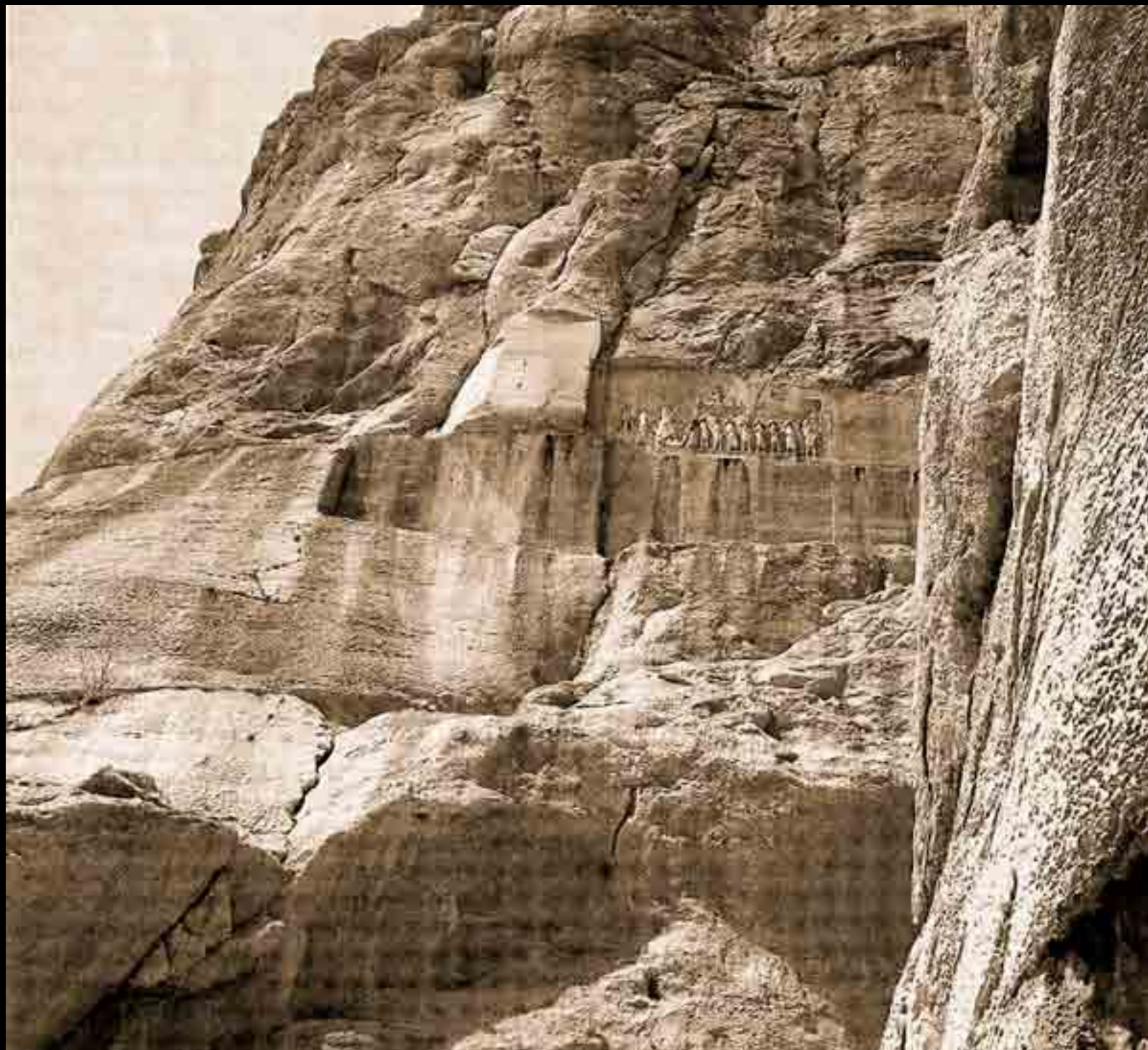
قبل مائة وخمسين عاماً مضت لم يكن العالم يعرف شيئاً عن الكتابة المسماوية، إلى أن جاءت أول الأمثلة التي عرفها الأوروبيون للكتابة المسماوية من بلاد ما وراء النهر وفارس في القرن السابع عشر. ولكن الأمر لم يشغل بال الأثريين، حتى بدأت أولى الدراسات الجدية للكتابة المسماوية في القرن الثامن عشر والتاسع عشر.^(٣٧)

قام هنري رولنسون بأول محاولة لفك رموز هذه الكتابة (ضابط في الجيش الإنجليزي)، حيث اتخذ من نقش دارا الأول (٥٢١ - ٤٨٦ ق.م) (شكل ١٧) المنقوش على صخرة من جبال بهستون بإيران، بداية لمحاولة كشف غموض هذه الكتابة. والنقش مكتوب بثلاث لغات مختلفة بالخط المسماوي وهي (الفارسية - العيلامية - الأكادية). وهو يسجل الاتصالات الحرية التي قام بها دارا الأول. وفي سبيل إجلاء غموض هذا النقش، قام رولنسون بنسخ النقش الذي يتالف من عشرة أعمدة من الخط المسماوي، محفورة على صخرة ارتفاعها ١٢٠٠ متر، والنقش نفسه على ارتفاع ١٥٠ متراً من سفح الجبل ومن الصعب الوصول إليه إلا عن طريق لسان صغير لا يتعذر النصف متراً تحت النقش (شكل ١٨). فقام رولنسون بنصب السلالم بأطوال مختلفة على هذا الجزء البارز من الجبل واستطاع أن ينسخ (يشف) هذا النقش. وطبقاً لما ذكره هو نفسه بأن رغبته الجامحة في إنجاز العمل أبعدت عنه أي إحساس بالخطر.^(٣٨)

ولمدة أطول من نصف قرن قام عدد كبير من الباحثين يساندهم عدد من الهواة الموهوبين بمحاولات فك رموز هذه النقشات والتوصل إلى اللغات التي تمثلها في بلاد ما بين النهرين. وكان المكتشف الدنماركي كريستيان نيبور هو أول من أدرك أن النص يتكون من ثلاثة خطوط مختلفة يحتوي كل منها على عدد مختلف من العلامات.^(٣٩)

واستمر العمل على فك هذه الرموز إلى أن تمكن العالم الألماني جورج جروتيفينيد من قراءة الأسماء المكتوبة بالخط المسماوي لكل من (إكزر كيس - ارتاكسر كيس - داريوس) من ملوك الفرس. وبذل كثير من العلماء جهداً كبيراً حتى توصلوا إلى فك رموز هذا النقش.

بعد إجلاء الغموض عن نقش دارا (داريوس) وإزاحة الستار عن خط عريق، توالت المحاولات الجادة لدراسة هذا الخط وتحليله. ومنذ أول وهلة أطلق



(شكل ١٧) منظر عام لجبل بهستون بـإيران، ويوجد بأعلى الجبل نقش دار الأول (٥٢١-٤٨٦ ق.م).



(شكل ١٨) نقش دارا الأول، يتناول إنجازاته وأعماله خلال العام الأول من حكمه.

فإنها كانت أقل رسمية وشيوعاً حتى جاءت الكتابة الآرامية واحتلت مكانتها.

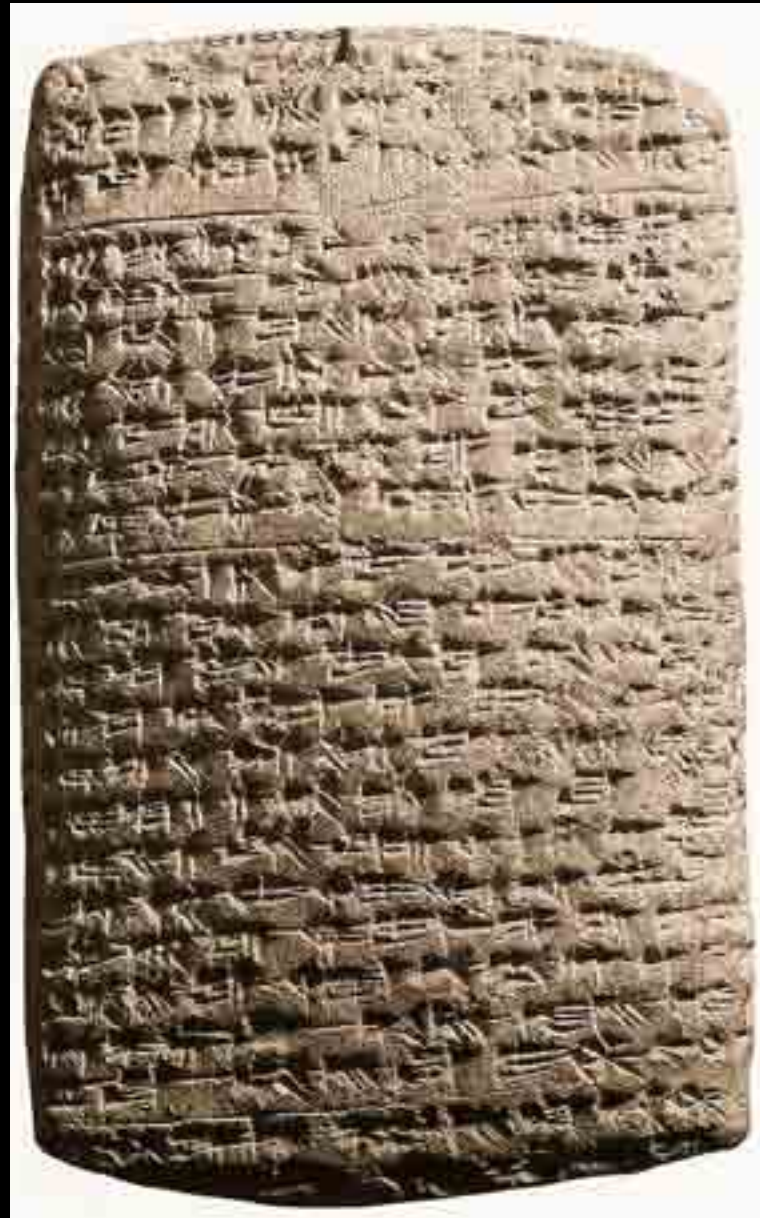
وقد انتقلت الكتابة المسماوية إلى شعوب أخرى مختلفة مثل العيلاميين والحيثيين والكلدانين والحوارنيين، كما انتقل فن الكتابة المسماوية وليس النظام نفسه إلى اللغة الفارسية القديمة واللغة الأوجاريتية اللتين استخدما العلامات المسماوية للتعبير عن اللغتين بطريقة صوتية.^(٤٣)

نشأة الكاتب وتعليميه

وردت إشارات مهمة في النصوص المسماوية عن تعليم الكتبة وإعدادهم منذ الألف الثالث قبل الميلاد لفنون الكتابة ومبادئها ومعارفها. (شكل ٢٠) إذ يفهم من النصوص المسماوية عن وجود نظام مرتب لتدريب كتبة المستقبل وإثراء البنية الإدارية في المؤسسات، ولاسيما الدينية منها، من خلال التقليل المنظم للعلوم والخبرات الكتابية باستمرار. وكان الكاتب العراقي يحتل مكانة متميزة بين أفراد مجتمعه. وكان الكتبة أصنافاً:

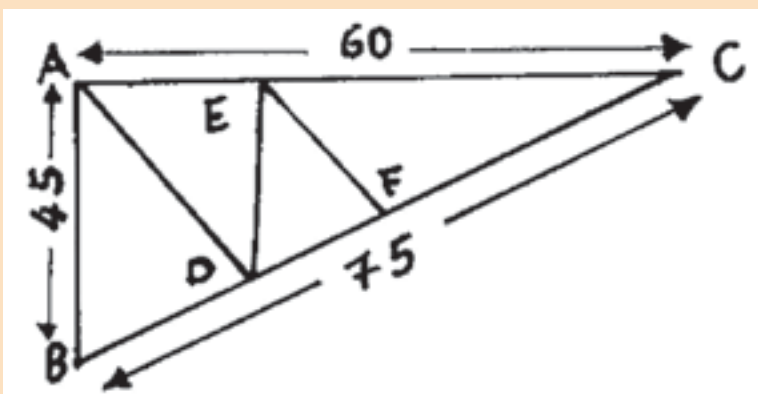


(شكل ٢٠) نماذج من الألواح الطينية المعدة للاستعمال.



(شكل ١٩) لوح طيني، عبارة عن جزء من الرسائل الدبلوماسية المصرية القديمة، المعنية بالأوضاع الفلسطينية في تلك الفترة. وقد عثر عليه في تل العمارنة في مصر، مكتوب باللغة الأكادية، بالخط المسماري.

جاء في الخطاب ما ينص على محاولة حاكم تل العمارنة لشرح أسباب عدم استقباله لمبعوث الملك، على الرغم من أنه قام باستقبال لمبعوث الملك الحشبي، كما جاء، ما يفيد أنه قام بارسال سفينة محملة بالرعي والأخشاب.



مسألة هندسية مدونة على لوح طيني من بلاد الرافدين

مدينة تل حرمل إحدى المدن البابلية التي اكتشفت في العراق، وكانت بمثابة جامعة في ذلك الوقت "جامعة شرقية". تقع في الضواحي الشرقية لمدينة بغداد في مكان قريب من ضفاف دجلة. عثر فيها على أحد الألواح الطينية التي دون عليها مسألة هندسية تم ترجمتها إلى العربية. بواسطة البروفسور طه باكير: السطر الأول: مثلث abc ، الميل ac يساوي ٦٠، والعرض ab يساوي ٥ وطول الطول الطويل يساوي ٧٥.

ونلاحظ أن البابليين لم يستنبطوا كلمة الوتر التي نستعملها اليوم في المثلث القائم وإنما كانوا يعبرون عن بـ "الطول الطويل".

السطر الثاني: السطح الكلي، ١٣٥٠ ، من السطح الكلي، ٤٨٦ ، ١٣٥٠ هو سطح المثلث $a b c$ السطح الرئيسي.

السطر الثالث: $٣١١,٠٤$ هو السطح التالي aed و ١٩٩ هو السطح الثالث EDF .

السطر الرابع: والسطح الأخير EFC يساوي ٣٥٢ .

السطر الخامس: ما هي مقدار الميل AD ؟ وطول القطعة المستقيمة ED ؟ والطول الأصغر EF ؟ والعمود عليه FC ؟

السطر السادس: لكي تنجز العملية خذ مقلوب b ٦٠ واضربه بـ ٤٥ .

السطر السابع والثامن: الناتج كما ترون $٠,٧٥$ اضرب $٠,٧٥$ بـ ٢ تحصل على $١,٥$ ، بـ ٤٨٦ سطح ABD تحصل على ٧٢٩ ما هو الجذر التربيعي لـ ٢٧٩٧٢٩ هو الجذر التربيعي.

السطر التاسع: BD عرض المثلث ABD هو ٢٧ ، نصف ٢٧ الذي تحصل عليه هو $١٣,٥$ ، خذ مقلوب b $١٣,٥$.

السطر العاشر: واضربه بـ ٤٨٦ سطح المثلث ABD تحصل على ٣٦ وهو الطول AD المقابل للعرض AB وهكذا....

وهكذا نجد أنه من أجل حل هذه المسألة الهندسية فقد استخدم الطالب الذين عاشوا منذ أربعة آلاف سنة خصائص المثلثات القائمة المتتشابهة (تناسب الأضلاع فيما بينها وتناسب مربعات الأضلاع مع المساحات) مما يدل على أن هذا الشعب كان يتمتع بمعلومات رياضية غير عادية.

وبالفعل اهتم المكتبة الفينيقية إلى استخدام وسيط كتابي يلائم طبيعة البيئة التي يعيشون فيها، حيث تكثر الأشجار والغابات والمراعي.

وهو الخشب المتوفّر في جنود الأشجار التي تملأ الغابات المنتشرة في مدنهم المنتشرة على شرق الساحل الفينيقي وكانت تغطيها أشجار الأرز المرتفعة، وكانت أخشابها تستخدم في صناعة السفن والأثاث وغيرها من المشغولات الخشبية التي كانت تستخدم في هذه الفترة.^(٤٥)

قبل أن يبدأ المكتبة الفينيقية في تدوين كتابتهم على الأخشاب المعدة لذلك؛ بدأت رحلة البحث عن الحبر المناسب لهذا الوسيط الكتابي الجديد. فالحبر المائي أو المداد المستخدم في الكتابة على البردي لا يصلح للكتابة على الخشب وذلك لأن مادة الخشب ذات مسام لها القدرة على امتصاص الحبر من على السطح.

أقام المكتبة الفينيقية العديد والعديد من التجارب، حتى اهتموا إلى الفكرة التي بفضلها نسب إليهم اختراع وسيط كتابي جديد يرقى بهم إلى صفوف الحضارات المتميزة والمكشّفة لوسائل التدوين التي عرفت في العالم القديم. فلفائف البردي تُناسب إلى مصر، والألوان الطينية تُناسب إلى العراق؛ تُناسب الأخشاب المغطاة بالشمع إلى المكتبة الفينيقية، كما يناسب الرق إلى برجمون.

تجهيز الألواح الخشبية المغطاة بالشمع

تتميز الألواح الخشبية بسهولة إعدادها وتجهيزها لكي تصبح جاهزة للكتابة. وهي تمر بخطوات بسيطة كالتالي:

- تقطيع الخشب اللازم وتسوية الأحرف مع مراعاة ارتفاع الجوانب عن وسط اللوح الخشبي حتى يسهل حفظ هذه الألواح فيما بعد.

- يطلى منتصف اللوح بطبقة من شمع العسل ذات اللون الأصفر.^(٤٦)

الأقلام

يستخدم المكتبة الفينيقي قلمًا من المعدن مدبوّغاً من أحد طرفيه أما الطرف الآخر فهو مستدير. ولسهولة الكتابة على اللوح تم الكتابة بصورة عمودية أي يستخدم القلم في وضع عمودي على اللوح الخشبي وليس مائلًا.

طريقة الكتابة

يقوم الكاتب بحفر الأحرف على السطح الشمعي، وعن طريق الخطوط التي يحفرها القلم في الشمع تكشف تحتها لون الخشب الأبيض، وبذلك

(كاتب المعبد - كاتب القصر - الكاتب العسكري - كاتب القضاة - كاتب العقود - الناسخ وغيرها).

وقد كشفت التنقيبات عن العديد من المواقع التي تعلم فيها الكتبة، مثل منزل "أور أوتو" في منطقة "تل الدير"، كذلك عشر ضمن الألفي لوح التي تم اكتشافها في منزل كبير الكهنة في ثوب الحداد "جالاما" كاهن المعبد "أنونيتوم" والذي يُؤرخ بالقرن السابع عشر قبل الميلاد على ١٧ لوحًا حول صخرة منخفضة في منتصف الفناء، احتوت على تمارين أساسية لتعليم الكتابة المسماوية (شكل ٢١). كما يوجد مثال آخر في المنزل رقم ٧ في أور لعائلة من كهنة التطهير عاشت هناك من أواخر القرن التاسع عشر إلى منتصف القرن الثامن عشر قبل الميلاد. ولقد تم العثور على ملفاتهم وأرشيفهم، وكذلك نصوص تشير إلى أن المنزل كان يستخدم لتدريب الكتبة.^(٤٤)

التدوين على الألواح الخشبية المغطاة بالشمع

ازدهرت الحضارة الفينيقية واتسعت تجاراتها، فأصبحت حاجة المكتبة ملحة إلى استخدام الكتابة والكتبة.

فقد احتاج كل تاجر فينيقي إلى من يعاونه في تدوين ما باع وما اشتري، وأن يمسك دفاتره ويضبط حساباته. فأخذ المكتبة الفينيقية يبحثون عن مادة يدون عليها كتاباتهم وعقودهم ومعارفهم المتنوعة تحل محل البردي غالباً الشمن، والألوان الطينية ثقيلة الوزن.



(شكل ٢١) ألواح طينية تستخدم للتدریب واختبار القلم.

تتصفح معالم هذه الخطوط وسط قاتمة اللون الأصفر. وفي أثناء الكتابة كانت شظايا الشمع الدقيقة التي تزيرها سن القلم تجتمع على سطح اللوح وعلى القلم نفسه. وكان من السهل التخلص من هذه الشظايا وكذلك تصحيح الأخطاء باستخدام الطرف المستدير من القلم في طمسها. كما كان من الممكن إعادة استخدام اللوح أكثر من مرة عن طريق إضافة طبقة جديدة من الشمع الساخن.^(٤٧)

التدوين على الرق Parchment

عقب وفاة الإسكندر الأكبر ٣٢٣ ق.م. لم تستطع مملكته الاستمرار طويلاً، فسرعان ما اقتسمها قواده الكبار، فقد أسس البطالمة مملكة لهم في مصر واتخذوا من الإسكندرية التي أسسها الإسكندر المقدوني (٣٣٢ ق.م.) عاصمة لهم، واستقل السلوقيون في سوريا وجعلوا أنطاكية عاصمة لهم، وفي آسيا الصغرى استقل الآتاليون بملكية برجمون بعد أن كانوا يحكمونها كمقاطعة تابعة لمملكة السلوقيين في سوريا. وبذلك بزغت حضارة ثقافية جديدة أخذت تنافس الحضارات الموجودة في مصر (البطالمة)، والعراق، وسوريا.

نشأت الحضارة الجديدة في (آسيا الصغرى) التي عملت على قدم وساق للتفوق على منافساتها (الدولة البطالمة في مصر)، فأنشأت مكتبة على غرار مكتبة الإسكندرية القديمة وأرادت أن تحرز التفوق عليها. فشعر البطالمة بالخطر الذي يقترب من الصدارة التي يحتلونها في الثقافة والفكر.

مما دفع الملك بطليموس الخامس إيفانس (٢٠٤ - ١٨١ ق.م.) إلى حظر تصدير ورق البردي من مصر حتى يعوق نمو المكتبة الجديدة في برجمون.

الأمر الذي دعا ملك برجمون في ذلك الوقت (أمينز الثاني) بأن يشجع شعبه على ابتكار وسيط كتابي جديد بدلاً من ورق البردي الذي منعه مصر عنهم. وبالفعل بعد جهد طويل توصل البراجمة إلى تطوير وسيط كتابي جديد، وليس اختراعاً حيث كانت الكتابة على الجلد معروفة منذ وقت طويل ولكنها غير منتشرة نظراً لصعوبة الكتابة على سطح الجلد وعدم قدرته على التحمل. ومن هنا انطلق البراجمة في تطوير هذه المادة ومعالجتها لكي تصبح أكثر ملائمة للكتابة. فجاء الرق الذي أخذ اسمه من اسم الدولة (البرجامين أو البارشمن).

وتتلخص فكرة تجهيز الجلد كالتالي:

- ١- بعد سلخ الحيوان يترك الجلد في الشمس حتى يجف.
 - ٢- ينقع الجلد في الماء ثم يزال الفراء بواسطة أدوات كتحت حادة.
 - ٣- ينقع الجلد في ماء مزود بالجير، ثم يحك مرة أخرى بعرض إزالة أية زوائد أو شعيرات صغيرة متبقية.
 - ٤- يشد الجلد على لوح خشبي حتى يجف.
 - ٥- يتم تعيم الجلد بواسطة مبرد للحصول على سطح أملس.
 - ٦- تقطع الروائد للحصول على شكل مربع تقريباً. بذلك يكون سطح الجلد صالحًا للكتابة عليه.
- ومن هنا انطلق البرجاميون في تطوير مكتبتهم وتزويدها بالعلوم والمعارف المنتشرة في ذلك الوقت. ومن برجمون انطلق الرق إلى جميع أنحاء البلاد، واستخدامه عليه القوم نظراً لارتفاع ثمنه.
- وانطلقت صناعة الرق إلى العرب قبل الإسلام وشاعت استخدامه بعد ظهور الإسلام نتيجة لحركة النقل والترجمة التي شجع عليها الحكماء والأمويون وال Abbasians بالإضافة إلى نسخ القرآن الكريم.

يتميز الرق بعده خصائص منها:

- ١- الكتابة على صفحة الرق من الجانبي.
- ٢- سهولة الكتابة على سطحه لنعمته.
- ٣- مرونته الناتجة عن ليونة الجلد المعالج.
- ٤- مقاومته للحرق.
- ٥- إمكانية تنظيفه.
- ٦- الجانب الداخلي من الجلد (الموالي للحم الحيوان) يبدو أكثر قاتمة من الجانب الخارجي، إلا أنه مع ذلك يحفظ بالحرق بشكل أفضل.
- ٧- يتوفّر الرق في كل البلاد وهو بذلك غير قابل للاحتكار مثل ورق البردي.
- ٨- قوّة تحمله للعوامل المناخية.
- ٩- إمكانية المسح والكتابة عليه لأكثر من مرة، وهي سلاح ذو حدين فهي ميزة وعيوب في نفس الوقت، يمكن اعتبارها ميزة مقارنة بندرة الوسائل الكتابية وارتفاع ثمن الرق، وهي عيب لإمكانية طمس الحقائق والتزوير في السجلات الرسمية والعقود وغيرها من الأمور المدنية الهامة.

اختراع الورق

انتشرت شرائح البابامبو والخشب ك وسيط كتابي، في عهد أسرتي شانغ وتشو خلال القرن السابع عشر قبل الميلاد. حيث استمرت هذه الطريقة فترة طويلة كان يتم فيها تshireح الخشب والبابامبو إلى شرائح صغيرة مستطيلة بشكل صالح للكتابة. ثم يتم حبك هذه الشرائح بحبل تكون أشيه بكتاب يدائی (شكل ٢٢). وكان أبرز عيوب هذه الوسيلة هو ثقل الوزن وصعوبة التصفح والحمل. وكان القلم المستخدم في التدوين على هذه الشرائح هو البوص المبردي.

في عهد أسرة هان الغربية (٢٠٦ ق.م.- ٢٤ م)، قام الأديب دونغ فانغ شوه برفع تقرير إلى الإمبراطور يتألف من ٣٠٠٠ شريحة من البابامبو، لم يستطع رجال حملهما إلى القصر إلا بصعوبة بالغة.

تراجع المراحل البدائية لصنع الورق في الصين إلى عهد أسرة هان الغربية، وسمى الورق البدائي هذا باسم (ورق حتى)، وتراجع قصته إلى أن الناس لاحظوا أنه أثناء معالجة الشرائق المطبوخة لصناعة ألياف الحرير، أن بعض هذه الألياف الحريرية تتعلق بالحصير الذي يغمر في النهر، وبعد التجفيف تتشكل على الحصير طبقة رقيقة من ألياف الحرير. بعد أن أخذت هذه الطبقة عن سطح الحصير باعتبارها ورق ألياف الحرير. وأطلق عليه اسم ورق حتى أو ورق كتاني. واعتبر هذا الاكتشاف بمثابة المرحلة الأولى لصناعة الورق في الأزمان الغابرة (شكل ٢٣).

في شهر مايو من عام ١٩٥٧ اكتشف قبر قديم يعود إلى أسرة هان الغربية، عند باتشياو، في ضاحية مدينة شيان بمقاطعة شنشي، وجد فيها رجال الآثار الصينيون بين محتوياتها، أوراقاً صفراء قديمة ترجع إلى القرن الثاني قبل الميلاد. أكبر هذه الأوراق مربع الشكل طول ضلعه ١٠ سم وبعضاها الآخر صغير نسبياً. ثبت بالتجارب المتخصصة أن هذه المواد الخام عبارة عن ألياف القنب مع قليل من ألياف قنب سiam، وهو أقدم ورق في العالم مصنوع من الألياف النباتية. ولهذا النوع من الورق عيب كبير يتمثل في خشونتها التي لا تلائم الكتابة.

في عهد أسرة هان الشرقية، كان بعض الناس يستخدمون الحرير كمادة للكتابة، ولكن نظراً لارتفاع سعره؛ لم يستطع عامة الشعب استعماله. الأمر الذي أدى إلى عدم انتشار الحرير ك وسيط كتابي على نطاق واسع. لذلك كان

في بداية ظهور الرّق لم يكن له شعبية كبيرة؛ إلا أنه منذ النصف الأول من القرن الرابع الميلادي ذاع صيته وكثير استخدامه في الرسائل والمذكرات والوثائق... وغيرها.

التدوين على الورق

لم يكن الورق هو أول المواد الكتابية التي استخدمها الصينيون في تدوين علومهم ومعارفهم. فقد دونوا كتابتهم على دروع السلاحف وعظام الحيوانات والأدوات البرونزية والأحجار المختلفة. و شيئاً فشيئاً بدأ يطوروا من أدوات كتابتهم من أحجار ومواد صلبة إلى استخدام شرائح البابامبو والخشب، ثم الحرير، إلى أن توصلوا إلى اختراع الورق الذي يعد من مفاخر الحضارة الصينية، وأعظم مآثرها على العالم.

مواد الكتابة الصينية قبل اختراع الورق

عرف الصينيون الكتابة والتدوين قبل اختراع الورق، فقد كانت الكتابة تتم على العظام والقواقع والحجر، واليشب والفالخار والغاب وألواح الخشب والحرير. استخدم الكاتب الصيني الفرشاة التي كان يصنعها من الغاب وشعر الأرنب، وقد عثر على نموذج منها في موقع تشو الأثري في تشانجاه (مقاطعة هونان). أما حوامل الفرشاة فقد كانت تصنع من الغاب أو الخشب بالإضافة إلى بعض المواد الأخرى مثل حجر اليشب والعاج والبورسيلين وغيرها من المواد الثمينة. وتصنع لبدة الفرشاة من شعر الحيوانات وغالباً شعر الغزلان والماعز والأرانب ونادراً ما كانت تصنع من شعر الخيول.

ولم يستخدم الصينيون الحبر حتى نهاية أسرة هان، على الرغم من استخدام نوع من الصبغة السوداء للرسم بالفرشاة على الفخار في العصر الحجري الجديد. أما الحبر فقد صنعوه بداية من خليط السناج والصمغ وتشكل من هذا الخليط عجين يشبه الصلصال يوضع في قالب من خشب ويحفف ويستعمل عن طريق طحنه على الحجر وخلطه أو حله بالماء العذب، وعندما يتحول السائل إلى اللون الأسود فإن الحبر يكون جاهزاً للاستعمال.^(٤٨)

وأقدم أحجار الحبر التي وصلتنا ترجع إلى أسرة نهاية أسرة هان، وكانت تعد من طين الأرض على الرغم من أحجار الحبر كان معظمها يصنع من أحجار ثمينة مثل حجر اليشب الذي يفضله الصينيون. ويفضل الصينيون صناعة الحبر أولاً بأول بدلاً من ترك الحبر السائل لفترات طويلة.^(٤٩)



(شكل ٢٢) شكل الكتاب الصيني البدائي من قشور الخيزران.

الكتان وقطع القماش القديمة وشباك السمك البالية؛ كمواد خام أولية. وبعد العديد من التجارب صنع أخيراً أوراقاً رخيصة السعر ورقيقة النوعية وملائمة للكتابة. وكان هذا الاكتشاف بمثابة ثورة صناعية كبيرة في وسائل الكتابة. ويقول أحد الكتاب الصينيين في القرن الخامس الميلادي أن تساي لون نال جائزة قيمة من الإمبراطور على براعته.^(٥٠)

طريقة صنع الورق الصيني

توصل تساي لون إلى طريقة صناعة الورق كالتالي:

- ١- يتم تقطيع لحاء الشجر ومشافة الكتان، وقطع القماش القديم، وشباك السمك البالية قطعة قطعة.
- ٢- تنقع المكونات في الماء فترة طويلة.
- ٣- يتم طبخها بالماء المخلوط بالرماد العشبي والخشيبي.
- ٤- تغسل جيداً بالماء النظيف وتسحق لتصبح عجينة يتم وضعها في الصهاريج.
- ٥- يطلى الحصير بطبقة رقيقة من العجينة وتترك لكي تجف وتصبح ورقة جاهزاً (شكل ٢٤).

وعلى الرغم من بساطة هذه الطريقة فإنها تشمل عمليات رئيسية من معالجة المواد الخام. وانتشرت هذه الطريقة في أنحاء البلاد كلها، وعرف هذا الورق باسم (ورق تساي لون).

بعد انتشار صناعة الورقة في كافة أرجاء الإمبراطورية الصينية في القرن الثاني الميلادي، أصبح الورق منافساً قوياً لشراحت البامبو والخشب والحرير وصار المادة الأولى في مواد الكتابة.

وأخذ ينافس البردي والرق عن جدارة. حيث انتقلت صناعته إلى المدن المجاورة والمتأخرة للإمبراطورية الصينية مثل كوريا، وفيتنام، واليابان. واستطاع الصينيون الارتفاع بصناعتهم هذه ارتفاعاً كبيراً وذلك عن طريق إضافة مادة ماسكة من الغراء أو الجيلاتين مخلوطة بعجينة نشووية لتقوية الألياف، كما تمكناً من صنع ورق سريع الامتصاص للحبر.^(٥١)

الكتاب الصينية

يقال إن الكتابة الصينية اخترعها رجل يدعى تشانج تشيه، كان يعمل في بلاط الإمبراطور الأصفر هوانج تي (بين القرنين الثامن والعشرين والسابع والعشرين قبل الميلاد).



(شكل ٢٣) رسم تخطيطي يوضح عمليات صنع الورق في عهد أسرة هان.

لابد من البحث عن مادة سهلة تصلح للكتابة عليها وزهيدة السعر في الوقت نفسه. وجد الصينيون أن الألياف الكتانية التي استخدمت لصناعة الورق غالباً الشمن وباهظة التكاليف، وغير متوفرة، ولم يكن من الممكن إنتاج الورق من هذا النوع من الكتان بكميات كبيرة.

على أساس هذا النوع من الورق البدائي الخشن، أخذ الصينيون يطورون من أنفسهم حتى توصلوا إلى ابتكار طريقة لتصنيع ورق من الألياف النباتية.

في القرن الثاني الميلادي بدأت الصين تنتج الأوراق الملائمة للكتابة وتطورت مواد الخام من ألياف القنب إلى ألياف قشر الشجر، ويرجع الفضل في هذا إلى تساي لون في عهد أسرة هان الشرقية.

كان تساي لون خصياً في عهد الإمبراطور خه دى (٨٨ - ١٠٦) من أسرة هان الشرقية، وقد توصل إلى صنع الورق باستخدام لحاء الشجر ومشافة

محددة لتوحيد الخط الصيني الوطني الذي يعرف باسم "خط الخاتم الصغير" لأنه تطور من خط "الخاتم الكبير".^(٥٤)

استمر خط الخاتم الصغير في الاستخدام للأغراض الرسمية والحكومية خلال أسرة هان (٢٠٢ ق.م - ٢٢٠ م). أما في أغراض الحياة اليومية كان "خط الكتبة" هو الخط الشائع. وهو يكشف عن تطور عظيم في الكتابة الصينية. وقد وصلتنا نماذج من هذا الخط على شرائح من الخشب والغاب كانت تجمع معاً بالحبال لتشكل كتاباً تطوى على هيئة أكورديون. ثم ظهر "خط العشب" ويعزى هذا الخط إلى موظف في بلاط أسرة هان يدعى شيه يو، ويتميز خط العشب بالاختزال وتشبيك الحروف مع بعضها وهي في الأصل حروف متفرقة. واندرج من هذا الخط خط آخر يُعرف باسم "خط العشب المجنون" ويُوضح من اسمه صفتة الأساسية وهي عدم الانتظام.

في فترة من عام ٦١٨ م إلى عام ٩٠٧ م، انضم نوع جديد إلى قائمة الخطوط الصينية ولا يزال يستخدم حتى الآن، يُعرف باسم "الخط المنتظم" وهو مشتق من خط الكتبة. ويتميز بانتظام حروفه وسهولتها ووضوحها. وتأتي آخر أشكال الخط الصيني "الخط الجاري"، الذي ظهر مباشرةً بعد نهاية أسرة هان. وهو يمثل توفيقاً بين الخط المنتظم وخط العشب.^(٥٥)

وبذلك نجد أن الكتابة الصينية أخذت شكلها الحالي منذ سنة ١٤٠٠ ق.م. وتميز بأنها كتابة تصويرية أكثر منها كتابة صوتية أبجدية. وتقوم الكتابة الصينية على:

- ١- التمثيل التصويري للكلمات بأشياء مادية.
- ٢- الرموز، وذلك لأن بعض الأفكار لا يمكن التعبير عنها بواسطة الصورة مثل (الأدب- الأخلاق- الفضيلة- الرذيلة).
- ٣- الافتراض، حيث توضع صورتان معاً لتعطى معنى ثالثاً، فقد يكون المقصود من شجرتين متحاورتين هو الغابة، وصورة لطفلين تعني توأم.
- ٤- التمثيل الصوتي أو المقاطع الصوتية.^(٥٦)

انتقال صناعة الورق إلى المسلمين

تعددت الروايات الخاصة بكيفية انتقال الورق الصيني إلى المسلمين، إلا أن جميع هذه الروايات أكدت انتقاله في القرن الثامن الميلادي، أي بعد اختراعه بستة قرون على يد تساي لون عام ١٠٥ ميلادي. وترجع قصة انتقاله



(شكل ٢٤) لوحة فنية توضح صناعة الورق في الصين، ترجع إلى القرن الثامن عشر، محفوظة في المكتبة الوطنية بباريس.

ومع ذلك فإن أقدم أثر صيني مكتوب يرجع إلى منتصف الألفية الثانية قبل الميلاد (١٥٠٠ ق.م.) على شكل نقوش فوق عظام الحيوانات وواقع السلاحف والأواني البرونزية.^(٥٢) وقد عثر على بعض الآثار المكتوبة ترجع إلى أسرتي شانغ وتشو، وتتميز الآثار المكتوبة من أسرة شانغ أنها شانغ أنها عبارة عن روشتات طبية مكتوبة على عظام وواقع اكتشفت عام ١٨٩٩، تدل على طريقة الكتابة التي كانت سائدة منذ ثلاثة آلاف سنة مضت.^(٥٣)

تطورت أساليب الكتابة الصينية من الكتابة على الواقع والعظم، إلى الكتابة على المعدن أو الخط الخاتم العظيم، وقد عثر على نماذج من هذا الخط على بعض الأواني البرونزية ترجع إلى أواخر أسرة شانغ وبداية أسرة تشو، تتميز الكتابة فيها بأنها أكثر تطوراً من الكتابة على العظام.

في ظل أسرة (شي إن) الذي بدأ سنة ٢٢١ ق.م. والتي يعود إليها الفضل في توحيد الإمبراطورية الصينية لأول مرة تحت حكم واحد، تم وضع معايير



أدوات الخطاط و أقلامه المتنوعة

الحبر

الحبر لغة النقس أو المداد الذي يكتب به، وموضعه "المحبرة"، ويرجع استخدام الحبر في الكتابة إلى أكثر من ٢٥٠٠ سنة قبل الميلاد.

مكونات الحبر الأساسية

المعلقات الملونة: هي المعلقات التي تمنح الحبر لونه، منها معلقات معدنية من فلزات طبيعية أو تركيبية كالأكاسيد، ومنها معلقات ذات منشأ عضوي. ويشرط فيها كلها النقاوة والنعومة لضمان صفاء اللون وعدم ترك رواسب.

وسط الانتشار: هو الماء الذي يحوي المعلقات ويحافظ على نداوتها. ولعل الماء أكثرها شيوعاً كما هي الحال في أحبار الكتابة والطلاء المائي، وقد يكون الوسط زيتياً قابلاً للجفاف كما في أكثر أحبار الطباعة والطلاء الزيتي وفي بعض أنواع الأقلام. وقد يكون كحولياً في بعض أقلام الكتابة الملونة وأقلام اللباد. ويشرط في وسط الانتشار إمكانية تجانسه مع المعلقات وجميع الإضافات التي تدخل في تركيب الحبر، وقابليته للجفاف بالتبخّر أو التأكسد من دون أن يترك أثراً يضر بمادة الكتابة، وتحمّله لشروط التخزين من دون فساد.

المواد الرابطة: ترتبط بخواص مكونات الحبر، فالحبر الزيتي لا يحتاج إلى مواد رابطة لأن عجি�نته تتآكسد بملامسة الهواء.

المواد المساعدة: يحتاج كل نوع من أنواع الحبر إلى مواد مساعدة تحسن أدائه، كزيادة لزوجته أو منع تسرب مكوناته، أو تسريع جفافه أو منعه، أو منح الحبر بعض البريق واللمعان.

أحبار الكتابة

المواصفات الواجب توافرها في حبر الكتابة

- أن يترك أثراً واضحًا دائمًا، لا يتأثر بالضوء أو الرطوبة.
- ألا يسيل من القلم بسهولة.
- سرعة الجفاف.
- ألا يحتوي على مواد تفسد الورق.
- ألا يحتوي على رواسب تعوق جريانه.

وفي عهد الخليفة عثمان بن عفان رأى ضرورة نسخ نسخ رسمية من القرآن الكريم وتوزيعها على الأنصار حتى لا يحدث اختلاف في القراءات بين المسلمين. وقيل إن الاستنساخ كان على رق لطول بقائه ولأنه المادة المتوفرة حينئذ للكتابة.

وبذلك بدأ المسلمون يخطون أولى خطواتهم نحو عالم النسخ والتدوين بصفة رسمية وإن كان كتاب الله هو أول ما دونه المسلمون، ففي العصر الاموي بدأت حركة النقل والترجمة عن الأمم السابقة، وازدهرت إبان العصر العباسي. وقد شجع الحكام على النقل والتدوين وشرعوا في إنشاء المكتبات (بيت الحكم ببغداد - دار الحكم في مصر - مكتبة الخليفة الحكم المستنصر في قرطبة). الأمر الذي تطلب إنتاج المسلمين للمواد التي يستخدمونها في النسخ والتأليف والترجمة. وبالفعل استخدم المسلمين الكثير من المواد التي استخدمت في هذه الفترة منها (البردي الذي عرف باسم القراطيس عند العرب - الرق - سعف النخيل ... وغيرها) (شكل ٢٥).

أخذ المسلمون منذ معرفتهم لصناعة الورق في التوسع في إنشاء مصانعه وتعليم الناس كيفية تصنيعه وظهرت مهنة جديدة هي (الورافة). وأضافوا المزيد إلى صناعته التي نقلوها عن الصينيين، فينسب إليهم تصنيع الورق من الكتان ومن القطن. فقد عثر على مخطوط يرجع تاريخه إلى سنة ١٠٠٩ م محفوظ في مكتبة الإسكندرية، ترجع أهميته إلى أنه يثبت أن العرب كانوا هم أول من صنع الورق من القطن.^(٥٩)

تصنيع الورق لدى المسلمين

وردت طريقة تصنيع الورق عند المسلمين من خلال مخطوط مجهول صاحبه باسم "عمدة الكتاب". الذي يتناول بشيء من التفصيل، طريقة تصنيع الورق على النحو التالي:

"تأخذ القنب الأبيض، ونبالله ونسرحة بالمشط حتى يلين، ثم تأخذ ماء الجير فتنقعه فيها ليالي، ثم نفركه باليد، ونبسطه في الشمس حتى يجف. ثم يُعاد في الليل ويوضع في ماء جير جديد، ويترك للصباح، ثم يفرك ويسقط في الشمس حتى يجف. وتتم هذه العملية لمدة ثلاثة أيام أو أكثر. ويفضل أن يُيدل ماء الجير مرتين يومين حتى يبيض لون القنب ثم يقرض بالمقراض. وينقع في ماء عذب لمدة سبعة أيام مع مراعاة تبديل الماء يومياً. فإذا ذهب منه الجير، يدق في الهاوون دقاً ناعماً وهو ندى، حتى يلين ولا يبقى به شيء من

إلى اندلاع ثورة في بخارى (إقليم ما وراء النهر) عام ٧٥١ م إبان حكم أبي مسلم الخراساني في خراسان. فأرسل إليها قائده زياد بن صالح على رأس عشرة آلاف من الجنود. أُنزل فيها بالثوار ثورة جسمية وسبى عدداً كبيراً من الصينيين، كان من بينهم من أتقن صناعة الورق.

وعرفت هذه الموقعة باسم موقعة أتلخ نسبة إلى مدينة أتلخ. وقام زياد بن علي بنقل الأسرى معه إلى مدينة سمرقند حيث أقيم أول مصنع للورق.^(٥٧)

انتشار مصانع الورق في العالم الإسلامي

انتشرت صناعة الورق في أرجاء الإمبراطورية الإسلامية، ولاسيما عاصمتها بغداد. حيث قام الفضل بن يحيى البرمكي بإنشاء أول مصنع للورق في بغداد، في عهد الخليفة هارون الرشيد.

وفي وزارة جعفر بن يحيى أمر بإحلال الورق محل الرق في دواوين الدولة وذلك لأن الورق قد كثر في زمان الرشيد فأمر لا يكتب إلا على الورق. وذلك تجنباً لحالة الغش والمحو والتزوير التي تحدث في الرقوق، ولا تتم في الورق.

وقد ازدهرت صناعة الورق كثيراً في بغداد وذاع صيتها وانتشرت بجودة ورقه ونقائه ونقاشه بياض ورقها الذي أخذ يعرف باسم "الورق البغدادي". ومن بغداد انتقلت صناعة الورق إلى بلاد الشام، وكانت مدينة طرابلس من أولى مدن الشام في إنتاج الورق. بالإضافة إلى طبرية ودمشق وغيرها. ثم انتشرت صناعة الورق في بلاد المغرب والأندلس، حيث نقلها المسلمين إلى هذه البلاد. التي عن طريقها انتقلت صناعة الورق إلى الغرب في القرن الرابع عشر الميلادي.^(٥٨)

إسهامات الحضارة الإسلامية في صناعة الورق

كان القرآن الكريم هو الكتاب الأول الذي قام المسلمين بتدوينه ونسخه في عصر الخليفة أبي بكر الصديق، فقد كانوا يعتمدون قبل ذلك على الحفظ والذاكرة بصورة كبيرة. ولكن بعد حروب الردة واستشهاد الكثير من الصحابة وحفظة القرآن، رأى أبو بكر الصديق ضرورة تدوين كتاب الله؛ خوفاً من الضياع بين الأمم التي دخلت في الإسلام واحتلال لهجاتها. وبالفعل بدأ التدوين على يد شيخ القراء زيد بن ثابت ومجموعة من القراء والكتبة.



(شكل ٢٥) مجموعة من أدوات الكتابة والمقالم التي ترجع إلى العصر الإسلامي، من مواد مختلفة محفوظة في متحف الآثار بمكتبة الإسكندرية.

الحبر العربي (المداد)

المداد في الأصل: كل شيء يمد به، ثم كثرة الاستعمال لما تتمد به الدواة، وقد سمي المداد مداداً لأنّه يمد القلم ويعينه بالاستدام. وقد ورد ذكره في القرآن الكريم

"فَلَوْ كَانَ الْبَحْرُ مَدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفَدَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنَفَّدَ كَلِمَاتُ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَادًا" (١٠٩) سورة الكهف

المداد نوعان

النوع الأول: يصنع من العفص والزاج والصمغ، وهو يناسب الرق، ويسمى بالحبر المطبوخ، أو الحبر الرأس، ويتميز بلمعانه وبريقه.

النوع الثاني: يصنع من الدخان، وهو يناسب الورق، ولا يصلح للرق، وذلك لأنّه قليل اللبّ فيها وسريع الزوال عنها.

كان يضاف للحبر بعض المواد الأخرى المساعدة منها، الآس من أجل اللون، والصمغ من أجل منع الذرات الملونة المعلقة بالسائل من الترسيب وإلصاق المداد كثافة. والكافور لتطيب رائحته.

وقد حظي الحبر باهتمام الكتاب العرب القدماء وأعلام الخطاطين، فقد وصف ابن مقلة الحبر الجيد وهو المستخدّ من سخام النفط، وذكر كيفية صنعه. كما كان اللون الأسود في المداد هو المفضل لدى العرب.

وقد بالغ بعض الكتاب في العناية بأدوات الكتابة والمداد خاصة، وذكروه في أشعارهم:

ربع الكتابة في سواد مدادها
والربع حسن صناعة الكتاب
والربع من قلم سوي بريه
وعلى الكواود رابع الآسباب

الرسمية... وغيرها. وتُفخر المتاحف والمكتبات العالمية باحتوائها على آلاف المخطوطات والنسخ العربية لكتب منقوولة عن اللغات المختلفة متعددة المجالات في الطب والفلكلور والنبات والأدب وشتي نواحي الحياة. ومن مآثر الحضارة الإسلامية على الغرب؛ نقل صناعة الورق إليهم. فأخذوه عنهم وأضافوا إليه بدورهم المزيد من التطوير والتعديل.

صناعة الورق في العصر الحديث

ظل الورق حتى نهاية القرن الثامن عشر ومطلع القرن التاسع عشر يصنع بالطريقة اليدوية، عن طريق تعطيس قالب على شكل منخل بمقاس محدد في

العقد. ثم نضعه في ماء جديد وفي إناء نظيف ونحلله به حتى يصير كالحريرة. ثم نعمد إلى قوالب تشكيل الورق، التي تكون ذات عرض وطول يرتفع عليه الصانع، ويكون بها فتحات ونضع بها ذلك القنب بعد أن يتم ضربيه في إناء، ويضغط قالب في الماء ونحركه باليدي برفق على وجه القالب، حتى لا يكون موضعًا سميكًا آخر رقيقًا. ثم نقلب ما على القالب على لوح ونلصقه على حاجز نظيف أملس، ونتركه حتى يجف ويسقط، ثم نأخذ هذا الخليط ونطلي به الورق من الوجه الأول، ثم نأتي بلوحة ونرشه بالماء ونجفّه قليلاً ونضغط عليه لنطلي به الوجه الآخر. ول斯基 الكاغد، يؤخذ طنجير نحاس يصب في طست واسع وأزيد ويوضع فيه بعض الزعفران بقدر ما يحتاج إليه من تلوينه، يُصب في طست واسع ويُغمس فيه الورق غمساً رقيقاً لكي لا يتقطع، وينشر على خيط دقيق في المطل، ثم يقلب كل ساعة لكي لا يتتصق فإذا جف، يصقل بمصاقل الزجاج". ونلاحظ في الرواية السابقة ذكر الورق بلفظة الكاغد. (٦٠)

أنواع الورق

تنوعت أنواع الأوراق التي أنتجها المسلمون في كافة أرجاء العالم الإسلامي، ومنها:

- الورق الخراساني: نسبة إلى مدينة خراسان.
 - الورق البغدادي: نسبة إلى مدينة بغداد، وهو من أجود أنواع الورق وأفضلها بين الأنواع المختلفة. حيث يتميز بليونته ورقته وتناسب أحجامه ووفرته. وكان يكتب عليه المصاحف الشريفة.
 - الورق الشامي: يلي الورق البغدادي من حيث المكانة والجودة، وهو أقل منه حجماً. وينسب إلى مدينة الشام.
 - الورق السليماني: نسبة إلى سليمان بن راشد القائم على بيت المال في عهد الخليفة هارون الرشيد.
 - الورق الطلحي: نسبة إلى طلحة بن طاهر ثانى أمراء الدولة الطاهرية في خراسان.
 - الورق الفرعوني: نسبة إلى مصر وقد عثر على أقدم النصوص العربية المدونة على هذا النوع من الورق ويرجع تاريخها إلى ما بين عامي ١٨٠ - ٢٠٠ هـ / ٧٩٦ - ٨١٥ م. وكذلك الورق الجعفري..... وغيرها. (٦١)
- وقد استخدم المسلمين الورق في المكتبات الحكومية الديوانية واستخدمه طلاب العلم واستخدم في النقل والتدوين والصكوك والمعاهدات

وعلى الرغم من كل هذه التطورات والتعديلات التي أدخلت على صناعة الورق، فإنه لازال يصنع يدوياً ولا يعتمد على الآلة بشكل أساسي ولا بد من تدخل الإنسان في مرحلة كثيرة في صناعته.

يرجع الفضل إلى نيكولاس لوبي روبرت في ابتكار طريقة آلية لصنع الورق، حيث تمكّن من صناعة نموذج لآلة ميكانيكية لصنع الورق. اعتمدت فكرتها على نفس طريقة التشغيل اليدوية، ولكن عن طريق قالب من نسيج سلكي يحتفظ بالألياف على شكل حصيرة، مع تصريف الماء الزائد. أحدثت آلة روبرت تغييراً جذرياً في صناعة الورق لأنها تستطيع إنتاج الورق ببطول لا نهائي. وقام روبرت بتسجيل اختراعه في ٩ سبتمبر ١٧٩٨، وكافأته الحكومة الفرنسية بمبلغ ٣٠٠٠ فرنك، ومنح براءة الاختراع في ١٨ يناير ١٧٩٩.^(٦٥)

أدخل فوردرينير تحسينات على آلة روبرت، ومنذ ذلك الوقت أصبحت تعرف آلة صنع الورق باسم "آلة فوردرينير".

في عام ١٨٠٩ اخترع جون ديكنسون الآلة الأسطوانية أو الآلة ذات الأسطوانات، وهي تشبه آلة فوردرينير من حيث المبادئ الأساسية لفكرة العمل، إلا أنها تشتمل على آلة أسطوانية تحتوي على عدة أحواض من الألياف المحففة بالماء، ويتم تغطيس أسطوانة مغطاة بالسلك في كل حوض، وتترسب الألياف على الأسطوانة الدوارة فت تكون طبقة مبللة يتزايد سمكتها حتى تلامس حصيرة متحركة من اللباد فتحملها الحصيرة وتنقلها إلى الأسطوانة التالية. وقد أدى اختراع الآلة الأسطوانية إلى انصراف الناس عن استعمال آلة فوردرينير.^(٦٦)

في عام ١٨٤١ تمكّن كلير السكسوني من اختراع الطريقة الميكانيكية لصناعة لب الورق من الخشب، وابتكر وات وبرجيس طريقة الصودا في عام ١٨٥٤، وتمكن إيكمان عام ١٨٧٤ من إنتاج اللب على نطاق تجاري بطريقة الكبريت، وأخذت صناعة اللب تتتطور تدريجياً حتى أصبحت مستقلة.^(٦٧)

حوض مملوء بالألياف المنقوعة المعلقة في الماء، وكانت الخامات التي تعتمد عليها مصانع الورق حتى ذلك الوقت هي الخرق البالية من منسوجات القطن والكتان. ولذلك كانت مقاسات الورق المصنوعة بالطريقة اليدوية محدودة بحجم قالب. فالقالب الأكبر من مقاس معين لا يمكن لرجل واحد أن يجعله متزناً مستوياً، بالإضافة إلى أنه كان يُحدّد من هذه المقاسات للاحتفاظ بالورق لندرته وارتفاع ثمنه.

فحتى عام ١٨١٨م كانت الحكومة البريطانية تسجن أي شخص يصدر جريدة تزيد مقاساتها عن ٣٢×٢٢ بوصة. ونتيجة لذلك لم يكن يوجد سوى قليل من الصحف والكتب وقليل جداً من ورق الكتابة، لارتفاع ثمنها أولاً، ولأن قليلاً من الناس كانوا يستطيعون القراءة والكتابة.^(٦٨)

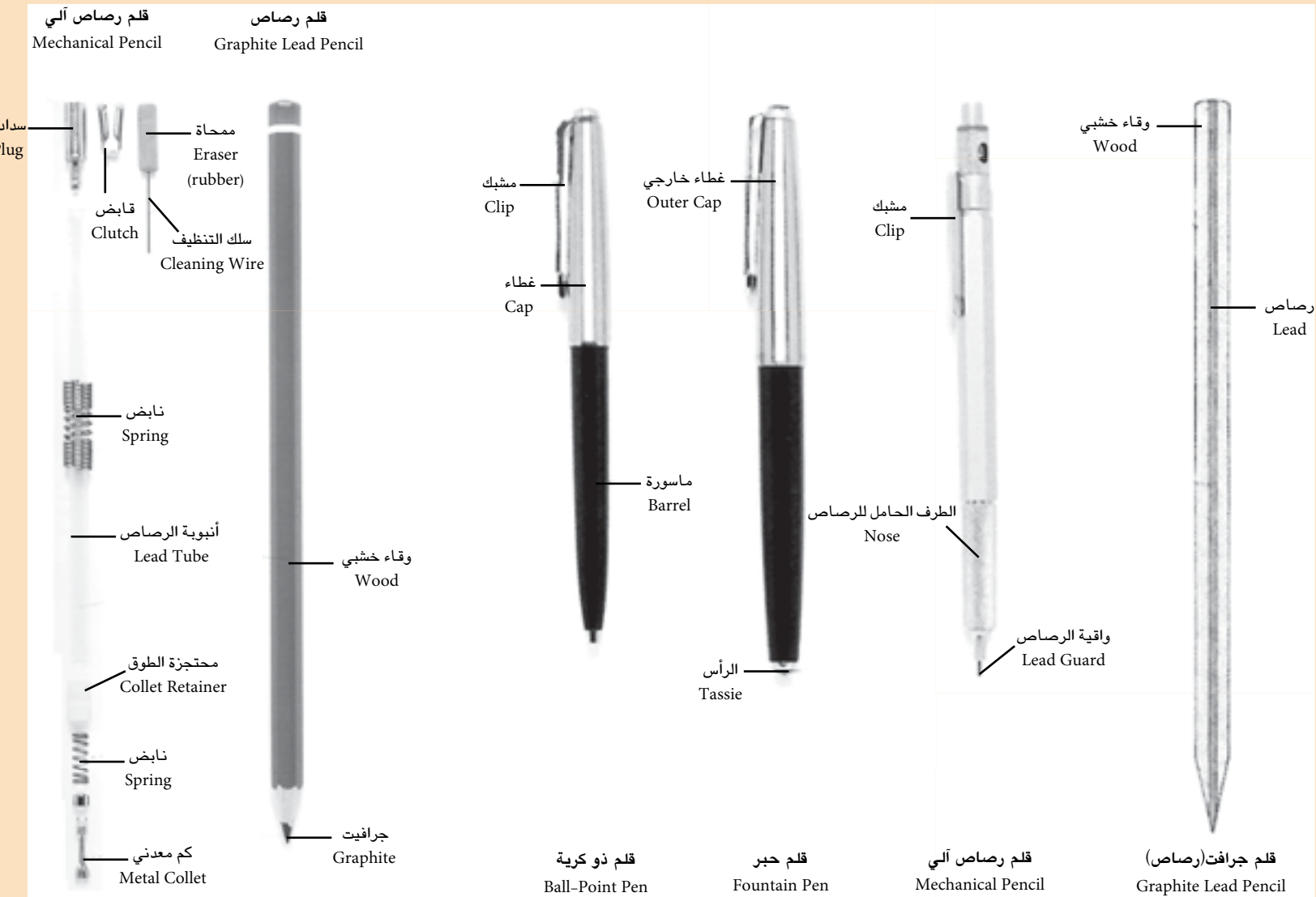
في أواخر القرن الثامن عشر بدأت تجري على طريقة صناعة الورق تغيرات وتطورات فنية، أسهمت في تقدم هذه الصناعة، وفي إنتاج الورق بسرعة متزايدة وبتماسك أعظم من ذي قبل.

أولى التطورات التي أدخلت على صناعة الورق؛ هي استخدام هراسة التفتت، بعد إدخال صناعة الورق إلى أوروبا. وقد تم ذلك لأول مرة في إسبانيا عام ١١٥٠م.

وتتلخص فكرة الهراسة في أنها عبارة عن هاون خشبي ويد للهاون. ويتم ترتيب الهراسات في مجموعات تتكون كل مجموعة من ثلاثة أو أربع هراسات، ولزيادة فاعلية هذه الطريقة أدخلت على آلة الضرب نصال تمزيق قطع الخرق إلى قطع صغيرة.^(٦٩)

في نهاية القرن السابع عشر، ساهم الهولنديون في تطوير صناعة الورق، حيث قدموا اختراع "الضراب الهولندي"، وهو عبارة عن أسطوانة يوجد على سطحها صفائح مسننة متقاربة تقابلها من أسفل صفائح أخرى مماثلة. ولتشغيل الضراب يوضع به الماء والخرق، وتدار الأسطوانة فتمر الألياف بين الصفائح المسننة، وتواصل العملية حتى تصبح الألياف في حالة تسمح باستخدامها لعمل الورق.^(٧٠)

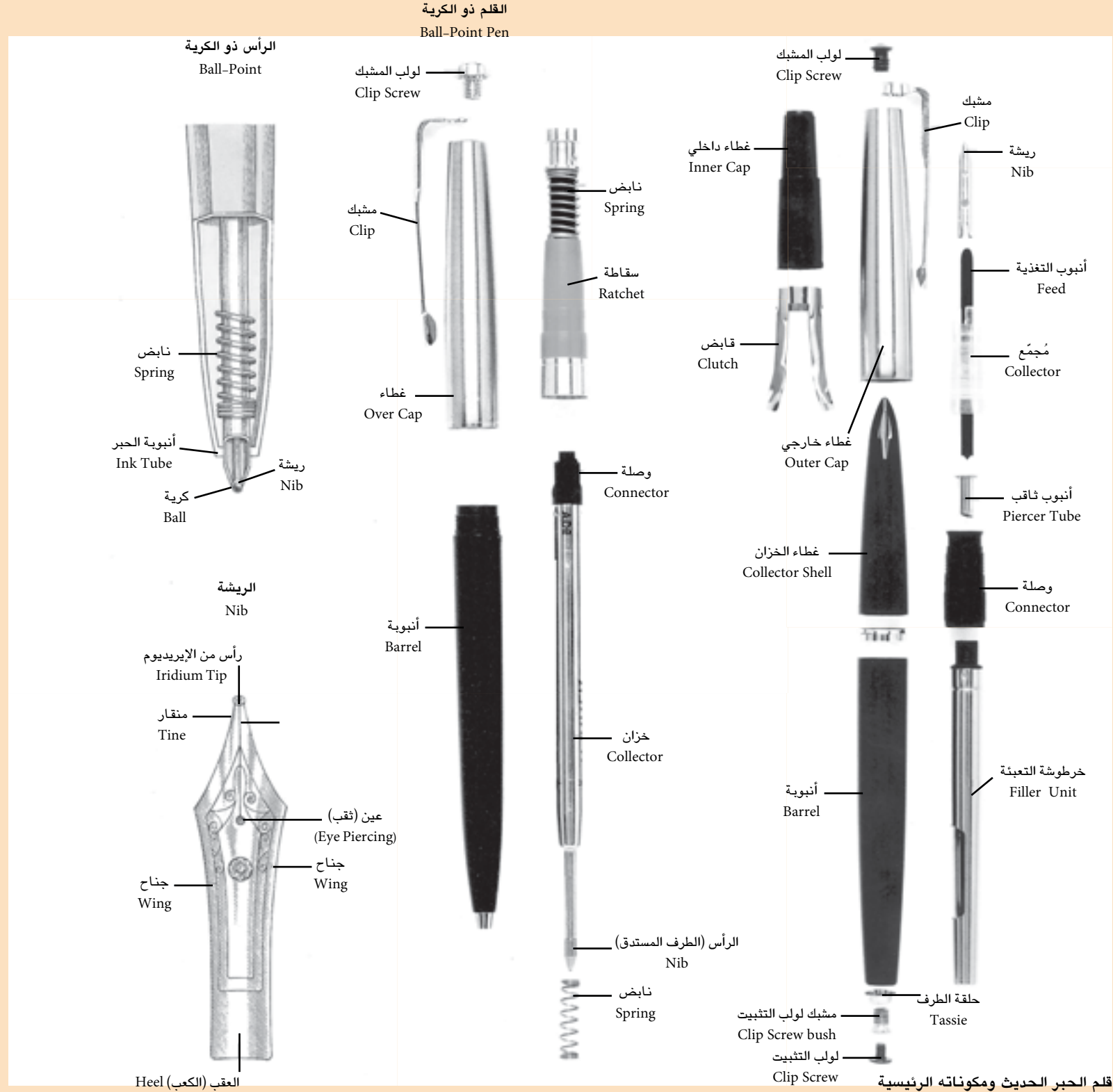
ومن بين التعديلات الهامة التي أدخلت على صناعة الورق في ذلك الوقت "المطرقة" التي تستخدم لصقل سطح الورق حتى تكتسب سطحاً مصقولاً. وفي بداية القرن الثامن عشر ابتكرت أسطوانات صقل خشبية، تعتمد فكرتها على تمرير الورق بين زوجين منها تحت ضغط.



القلم النباض

جاء في مخطوط (المجالس والمسايرات) للقاضي النعمان بن محمد، أن الخليفة الفاطمي المعز لدين الله، طلب من صناعه عمل قلم للكتابة فقال: "نريد أن نعمل قلماً نكتب به بلا استناد من دواة، يكون مداده في داخله، فمته شاء الإنسان أن يكتب به فأمده، وكتب به ما شاء، فإن تركه ارتفع المداد، وكان القلم ناشفاً منه، يجعله الكاتب في كمه، أو حيث شاء، فلا يؤثر فيه، ولا يرشح شيء من المداد عنه، ولا يكون ذلك إلا عندما يتغير منه، ويراد الكتابة منه، فيكون آلة عجيبة لم نعلم أنفسنا سبقنا إليها، ودليلًا على حكمة بالغة لمن تأملها وعرف وجه المعنى فيها".

قال القاضي النعمان: فما مرَّ بعد ذلك إلا أيام قلائل، حتى جاء الصانع الذي وصف له الصنعة، بالقلم معمولاً من الذهب، فأودعه المداد، وكتب به فكتبه، وزاد شيئاً من المداد على مقدار الحاجة، فأمر بإصلاح شيء منه فأصلحه وجاء به، فإذا هو قلم يقلب في اليد ويميل إلى كل ناحية، فلا يجد منه شيء من المداد، فإذا أخذه الكاتب وكتب به، كتب أحسن كتاب ما شاء أن يكتب به، ثم إذا رفعه عن الكتاب أمسك المداد، فرأيت صنعة عجيبة لم أكن أظن أن أرى مثلها. وكان ذلك في عام ٣٥٨ هـ / ١٩٥٥ م.







الفصل الثاني

بزوغ فجر الطباعة في العالم

ومن هنا جاءت الملاحظات الأولى للآثار التي تنتج عن الضغط بشيء بارز أو الضغط على سطح لين، فهي تعطي صورة معكورة لما يحمله هذا السطح.

نشأة الطباعة في الصين

كانت الوسيلة المتّبعة لنشر الكتاب وتداوّله تعتمد على النسخ، حيث يقوم الناشر بنسخ محتويات المخطوط باليد. وقد كانت عملية النسخ تتطلّب وقتاً وجهوداً كبيرة، بالإضافة إلى كثرة الأخطاء التي يقع فيها الناشر أثناء النقل، وإمكانية التحرير في النص الأصلي للمخطوط. كما أن المخطوطات التي تحتوي على صور ورسوم توضيحية يختلف شكلها من نسخة لأخرى نظراً لاختلاف الناشر.

وكما كان للصينيين الفضل في اختراع وسيط كتابي قدر له أن يحيا حتى اليوم هو الورق؛ كان لها عظيم الفضل في بزوغ فكرة الطباعة واستخدامها. فعلى الرغم من أن الحضارات القديمة استخدمت القوالب الحجرية في صناعة الأختام، فإنه لم يتّسّن لأصحاب هذه الحضارات العريقة استخدامها في صورة أخرى مختلفة عن طبيعة عملها (الختم على الصكوك والمعاهدات والوثائق الرسمية). أما الصينيون فقد أخذوا هذه الفكرة وطوروا استخدامها فظهّر لديهم نوعان من الأختام، أحدهما خاتم محدب الخط والآخر مقعر الخط. وإذا استعمل المرء الخاتم المحدب فإنه يحصل على صورة واضحة بخط أسود وأرضية بيضاء. إلا أن الخاتم (القالب الحجري)، كان صغيراً عموماً، فالمقاطع الصينية المنقوشة عليه محدودة.

إلا أن هذه الفكرة قدر لها أن تكون بمثابة حجر الأساس لتتطور فكرة الطباعة بواسطة الألواح الخشبية ومن ثم الطباعة بشكلها المتعارف عليه واختراع جوتنبرج فيما بعد.^(٦٨)

أولاً: ظهور الطباعة في الشرق الأقصى

يمكنا القول -دون أي مبالغة- إن كل ما وصل إليه إنسان العصر الحديث من تقدّم، وكل ما ينعم به من حضارة إنما يعود في الأساس إلى معرفته لفن الطباعة؛ فإذا كان الكتاب هو حافظ الانجازات الإنسانية؛ فالطباعة هي سبب وجود الكتاب، وهي سبب تأثيره الفاعل في تاريخ البشرية لأن نسخة واحدة من الكتاب لا تقوم بما يقوم به عدد من النسخ، وكلما زاد هذا العدد زاد تأثير الكتاب وزادت فائدته.. مما يبرر جهداً كبيراً لن يذهب سدى حين يجري البحث في موضوع واحد مرتين؛ وبذلك يستطيع اللاحق أن يبني على أساس وضعه السابق، فسيّر الحياة قدماً.

فلا أحد يجادل الآن في أن الطباعة هي التقنية الأكثر فاعلية في تاريخ الإنسانية، والتي لم يتوصّل الإنسان إلى ما يماثلها في أهميتها، وفي وظيفتها التي تتحلّى الجانب التقني إلى جوانب أخرى حيث تسهم بقسط وافر في التحوّلات الفكرية والاقتصادية ومن ثمَّ الاجتماعية التي عرفتها كل المجتمعات شرقاً وغربياً على السواء، وذلك من حيث أنها تمثل أولى مبادرات الانفتاح العالمي من خلال سهولة انتقال الاتصالات والعلوم الحديثة من الثقافات والأفكار الدينية.

تاريخ الطباعة

لقد اهتمّ الإنسان بفطرته إلى أن سيره على الرمال يترك علامات تماثل باطن قدمه، وأنه كلما وضع يده في الطين ثم يطبعها على الحائط، ينتج عنها صورة طبق الأصل لباطن كفه.

البوذية وانتشار الطباعة بالألواح الخشبية

لم يمض وقت طويلاً على اختراع الطباعة بالألواح الخشبية حتى استخدمها البوذيون، لطبع الكتب المقدسة البوذية والمخطوطات والرسوم. وأقدم المطبوعات الموجودة الآن التي طبعت بالألواح الخشبية المحفورة في الصين هي "جين قانغ جينغ"، الكتاب المقدس البوذي المكتشف في كهف موقاو في "دونهوانغ" بمقاطعة قانسو. وقد طبع هذا الكتاب في عام ٨٦٨، وهو مكون من سبع أوراق مطبوعة متصلة، طوله حوالي خمسة أمتار. كان هذا الكتاب قد اكتشفه السير أورل ستين في عام ١٩٠٧، في مغارة الألف بوذى (شكل ٢٦)، حيث تعود قصة اكتشاف هذه المغارة إلى راهب من الطائفة الطاوية، الذي رصد مبلغاً من المال في عام ١٩٠٠ لترميم أحد هذه الكهوف، وفي أثناء ترميمه لإحدى الرسومات الجدارية اكتشف أن الحائط لم يكن مبنياً من الأحجار بل تم بناؤه من الطوب اللبن. واستطاع أن يكتشف أن هذا الجدار ما هو إلا مدخل أو بوابة لإحدى الغرف التي كانت مليئة بلفائف المخطوطات. حررت هذه المخطوطات بلغات عديدة مثل: التبتية، والإيرانية، والصينية، والسنسكريتية، والسودجيانية، والإيجور، وكذلك بعض مختارات من العهد القديم بالعبرية. ومن بين هذه المخطوطات كان كتاب "سوترا الماسية" المعروف باسم الكتاب المقدس البوذى. وتميز بدقة النحت، وجودة الطبع، وزهاء الألوان، وتناسق الكلمات. مما يؤكد أن الطباعة بالألواح الخشبية المحفورة قد بلغت مستوىها العالي نسبياً في ذلك الوقت.^(٦١)

وهذه النسخة النادرة محفوظة اليوم في المكتبة البريطانية في لندن. ويعتقد بحق أن هذا الكتاب الذي طبع بطريقة الألواح الخشبية لم يكن الأول من نوعة بل إن الصينيين طبعوا قبله كثيراً.

في عهد أسرة سونغ (٩٦٠ - ١٢٧٩) تطورت الطباعة تطوراً عظيماً، وكان عدد أنواع الكتب المطبوعة بالألواح الخشبية المحفورة في أنحاء البلاد كثيراً جداً. ولم تكن الكتب المقدسة وحدها هي التي تحصل على اهتمام الحكومة ودعم طباعتها، بل حظيت الكتب العامة بنفس الاهتمام. فقد بلغ عدد أنواع الكتب المطبوعة أكثر من ٧٠٠ نوع. وتميز هذه الكتب بخط أنثيق ومستوى عالٍ نوعاً ما. وقد بُرِزَ الوزير الصيني الشيط فنك تاو في القرن العاشر الميلادي (٩٣٢ - ٩٥٣)، حيث قرر إصدار طبعة محققة لمؤلفات الكتاب الكلاسيكين التسع. وهكذا بدأت في الصين أهم مرحلة في تطور الطباعة

كانت الطباعة بواسطة الألواح الحجرية في الصين تطبع حروفها بطريقة الدلك، وقد ظهر في القرن الرابع الميلادي. حيث كان الناس يأخذون ورقاً رقيقاً ومبلاً ويفرشونه على اللوحات الحجرية، ثم يدلّكون الورق على نحو متناسق بفرشة ليلتتصق الورق على اللوحات الحجرية. وبما أن الخطوط المحفورة على اللوحات الحجرية مقعرة، فقد كان الورق المفروش عليها بعد ذلك يصير مقعرًا أيضاً. ثم كانوا يصبغونه بطبقة من الحبر الأسود بمطرقة مصنوعة من زغب الحرير. وبعد تجفيفه قليلاً كانوا يرفعونه عن اللوحات، فإذا به مطبوع بمقاطع بيضاء وأرضية سوداء. وبذلك وضعت طريقة الدلك باعتبارها الطباعة البدائية، قاعدة لاختراع الطباعة.^(٦٢)

الطباعة بواسطة الألواح الخشبية

بمرور الوقت تغير الوسيط المادي، حيث استبدل الحجر بالخشب، فظهرت الألواح أو القوالب الخشبية التي استخدمت في الطباعة. حيث إذا أراد الطابع طباعة نسخ كثيرة من مخطوط ما، فكل ما عليه فعله هو تجهيز اللوح الخشبي وتسويه سطحه وتعيمه، ثم حفر النص المراد طباعته ولكن بطريقة معكوسة حتى يظهر بشكل صحيح على الورق.

يرجع تاريخ هذا التطور الذي طرأ على الطباعة الصينية إلى الفترة ما بين أسرتي سوي وتانغ، أي من النصف الثاني من القرن السادس إلى النصف الأول من القرن السابع الميلادي. حيث توصل الصينيون إلى اختراع الطباعة بواسطة القوالب الخشبية بدلاً من القوالب الحجرية ثقيلة الوزن، شديدة الصلابة، صعبة الحفر. وبذلك توصل الصينيون إلى الطباعة بالألواح الخشبية وهي أقدم طباعة في العالم.^(٦٣)

تجهيز الألواح الخشبية للطباعة

- يتم تقسيم الأخشاب إلى ألوح وتلتصق بها أوراق رقيقة تكتب عليها الكلمات الصينية مقلوبة.
- يحفر على اللوح الخشبي ما كتب على الورق الملصق به بخط بارز.
- عند الطبع يتم صبغ اللوح الخشبي المحفور بالحبر الأسود.
- يتم وضع الورقة البيضاء وتفرش فرشاً جيداً بفرشاة نظيفة.
- يتم رفع الورق عن اللوح فيتم بذلك طبع صفحة من الكتاب. ثم تجلد هذه الصفحات معًا حتى تكون كتاباً.



(شكل ٢٦) رسم في أقدم المطبوعات الصينية الموجودة في العالم (جين قانغ جينغ) المطبوع بالألوان الحشبية من عهد أسرة تانغ .

اسمه بي شنغ (شكل ٢٧)، توصل إلى طريقة أكثر تقدماً في الطباعة (الطباعة بالحروف المطبوعة المتحركة)، وبذلك فتحت صفحة جديدة في تاريخ الطباعة على يد بي شنغ.^(٧٢)

ترجع فكرة بي شنغ إلى صنع مكعبات مستطيلة من الصلصال، وبعد تمام تجفيفها يحفر على كل قطعة منها مقطعاً أو حرفًا صينياً، ثم يحرق. وبذلك يصبح حرفًا مطبعياً متحركاً. وكانت توضع هذه الحروف حسب تبويب نطق



(شكل ٢٧) تمثال بي شنغ ... مخترع الحروف المطبوعة المتحركة في عهد أسرة سونغ.

بواسطة القوالب الخشبية. وفي الواقع فقد ذاعت شهرة فنك تاو بسبب هذا المشروع الكبير إلى حد أن التواريχ القديمة ربطت اختراع الطباعة باسمه.

أما السبب الذي دفع الوزير لتبني هذا المشروع، فهو يدور حول محور أقلق الكثير من السابقين على عهده ويتمثل في أن نصوص الكلاسيكيّن المنسوخة باليد كانت تنتقل في البلاد في روایات مختلفة "دون أن تكون بينها أية روایة صحيحة"، وحين شاهد الوزير الكتب المطبوعة بواسطة القوالب الخشبية أمر على الفور أن تنجز طبعة محققة لنصوص الكلاسيكيّن التسع ولأجل هذا فقد شكل تسع لجان من أفضل الخبراء الموجودين في "الأكاديمية القومية" الذين عملوا إحدى وعشرين سنة لإنجاز هذه الطبعة المحققة. وبالإضافة إلى هذا فقد أمر الوزير فنك تاو بتجنيد أفضل الخطاطين والفنانين لإعداد الألواح الخشبية الازمة للطباعة، كما عُين على رأس هذا المشروع مدير الأكاديمية القومية.

لقد كان لهذا المشروع أهمية كبرى حيث أثّر كثيراً في تطور الطباعة في الصين، ولذلك فإن هذا الاختراع يمكن أن يقارن من ناحية الأهمية باختراع جوتبرج بالنسبة إلى طباعة الكتب في أوروبا. إلا أن الفرق بين تاو وجوتبرج كان كبيراً، فנק تاو لم يعمل بشكل مباشر في الإعداد التقني للطبعة المذكورة، كما أنه لم يسهم مثل جوتبرج في تطوير التقنية الطبعية. ومع ذلك فإن فنك تاو كان عظيماً لأنّه حول الطباعة إلى استخدام تقنية القوالب الخشبية، مما كان يعد مؤشراً البداية ازدهار الطباعة بهذه الطريقة في الصين في خلال عهد أسرة سونغ. وقد كان أكبر مشروع طباعي في الصين خلال ذلك الوقت ممثلاً في إصدار النص الكامل للكتاب البوذى "تربيتيكا" Tripitika في ٤٨٥ كراسة، تقدر بـ (١٣٠ ألف صفحة). وقد طبع هذا الكتاب حينئذ في مدينة تشينغ تو خلال الأعوام (٩٧٢ - ٩٨٣). ومن المشروعات الطبيعية البارزة، طباعة الصور الدينية البوذية بأعداد كبيرة وبسهولة. وبهذا مضى البوذيون إلى إعادة إنتاج صور للشخصوص البوذية الصغيرة، وبصورة تقاد تكون آلية، بالآلاف. وأقدم الصور المطبوعة التي وصلتنا، ترجع إلى نهاية القرن السابع أو خلال النصف الأول من القرن الثامن.

اختراع الحروف المتحركة

في الأعوام ١٠٤١ - ١٠٤٨ م، خلال أعوام تشينغ لي الشمانية الأولى للإمبراطور (رن تسونغ من عهد أسرة سونغ الشمالية)، كان في الصين نحات

الوقت والجهد وأناحت الفرصة لطباعة عدد كبير من الكتب بسرعة كبيرة، وبنوعية جيدة. وقد ورد ذكر هذه الطريقة التي اخترعها بي شنغ في كتاب "حديث تحريري في منغشي" لمؤلفه شن كوه، العالم الشهير في عهد أسرة سونغ الشمالية (٩٦٠ - ١٢٧٠ م).

في نهاية القرن الثالث عشر الميلادي، اخترع وانغ تشين طبع الكتب بالحروف المطبوعة المتحركة الخشبية، وبذلك سد النقص في تشقق الحروف المطبوعة المتحركة الصلصالية بسهولة وفي امتصاص الحراره بصعوبة. ترجع بداية هذا الاختراع إلى عامي (١٢٩٧ - ١٢٩٨) (عامي داده الأول والثاني للإمبراطور تشينغ سونغ من عهد أسرة يوان). في محافظة جينغدا مقاطعة أنهوي، حيث استخدم وانغ تشين مجموعة من الحروف المطبوعة المتحركة الخشبية، وطبع "سجلات تاريخ محافظة جينغدا" التي بلغت عدد المقاطع الصينية فيها أكثر من ٦٠ ألف مقطع، وقد طبعت ٦٠٠ نسخة منها في أقل من شهر. ولم يكتف وانغ تشين باختراع الحروف المطبوعة المتحركة الخشبية فحسب، بل حدد مواصفاتها وصنع أيضاً مصنف الحروف على شكل عجلة دوارة. وعند تنضيد الحروف يمكن للعامل أن يختار الحروف المطلوبة حالاً عن طريق إدارة العجلة، مما خفف عنه شدة عمل التنضيد.

ومما له أهمية خاصة إن وانغ تشين قد سجل طريقة صنع الحروف المتحركة الخشبية وعمليات اختيار الحروف وتنضيدتها والطبع بها في كتاب بعنوان "طريقة طبع الكتب بالحروف المطبوعة المتحركة الخشبية"، وهو أقدم كتاب حول الطباعة بالحروف المطبوعة المتحركة الخشبية في العالم.

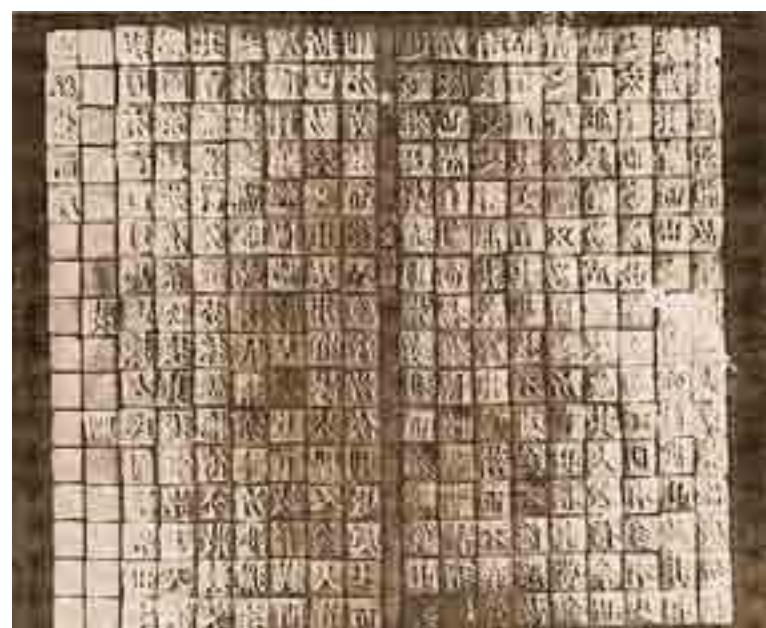
بالإضافة إلى ذلك استخدم الصينيون الحروف المطبوعة المتحركة القصديرية والنحاسية والرصاصية في الطبع بعد القرن الرابع عشر. ثم انتقلت الطباعة الصينية إلى البلدان المجاورة في كوريا، واليابان، ومصر، وأوروبا غرباً. (٧٤)

نشأة الطباعة في كوريا

كان للصين دور أساسي في تطور الثقافة والعلم في كوريا سواء خلال العصر القديم أو خلال العصر الوسيط، وقد أخذ الكوريون من الصينيين النظام الإيديوجرافي للكتابة بل إنهم أخذوا اللغة أيضاً، إذ بقوا المدة طويلة يستعملون اللغة الصينية في تدوين كتبهم الأدبية والدينية. في نهاية القرن الرابع الميلادي جاءت من الصين أيضاً الديانة الجديدة البوذية التي أثرت بشكل حاسم في

الكلمات الصينية وتلتصق بها أوراق عليها إشارات، ثم توضع على منضدة خشبية، وعند التنضيد تختار الحروف المطلوبة حسب حاجة المضمون. ثم تصف الحروف المطبوعة على صفيحة حديدية ذات إطار، مفروشة برatinج القلفونية والشمع والرماد الورقي، ثم توضع الصفيحة فوق النار لتسخينها حتى يذوب رatinج القلفونية والشمع. وبالتالي تضغط الحروف المصنوفة من فوق بلوح مستو من أجل تسوية الحروف. وبعد التبريد تظهر الحروف والصفيحة متصلة. وهكذا يتم إعداد لوح من الحروف المتحركة للطبع. ويمكن طبع الكتاب بعد طلائه بحبر أسود تماماً. ومن أجل زيادة سرعة الطبع، أعد بي شنغ صفيحتين حديديتين (شكل ٢٨)، في بينما يستعمل اللوح الأول للطبع، كان يجري تنضيد الحروف على اللوح الثاني جاهزاً للطبع. وهكذا يجري عمل الطبع وتنضيد الحروف. وبعد الطبع توضع الصفيحة فوق النار لتسخينها حتى يذوب رatinج القلفونية والشمع، ثم تفك الحروف للاستعمال في المرة التالية. (٧٣)

شكلت الطباعة بالحروف المطبوعة المتحركة التي اخترعها بي شنغ، مجموعة كاملة من عمليات الطباعة بالحروف المطبوعة المتحركة، وهي صنع الحروف وتنضيدتها والطبع بها. ولذلك فهي تعتبر اختراعاً عظيماً. وفرت في



(شكل ٢٨) صفحة من الحروف المطبوعة المتحركة الصلصالية، من اختراع بي شنغ.



(شكل ٢٩) تريبيتيكا الكورية: وهي حوالي ٨٠ ألف لوح خشبي، استخدمت في الأصل لطباعة التعاليم البوذية. ويشكل مجموع هذه الألواح ما يقدر بـ ٦,٧٩١ كتاب مطبوع. وقدر عدد الحروف بها ٥٢,٣٨٢,٩٦٠ حرفاً، واستغرقت ١٦ عاماً لحرفها. وقد تم إدراج تريبيتيكا كوريانا ضمن قائمة اليونسكو للتراث الثقافي العالمي منذ عام ١٩٩٥ م. ويعود اسم تريبيتيكا ربما إلى الكلمة -يتاكا بمعنى "السلة" أي السلة التي كان يحمل فيها سعف النخيل لتدوين النصوص عليه.

لقد استمر الكوريون مدة طويلة في طباعة الكتب بواسطة القوالب الخشبية، إلا أنهم أدخلوا تطويراً مهماً على تقنية الطباعة منذ القرن الثالث عشر للميلاد، بحيث احتلوا المركز الأول في العالم في هذا المجال، حيث طبعوا الكتب بحروف متحركة من المعدن بدلاً من الخشب وهكذا فقد أسهם الكوريون بشكل جوهرى في تطور التقنية الطبعية.

أما أقدم كتاب طبع بواسطة الأحرف المعدنية المتحركة كان "سانغ يونغ - يمون" أي (قواعد مفصلة وأصلية لأصول السلوك)، الذي طبع سنة ١٢٣٤ م في ٢٨ نسخة بجزيرة غانغ هوا. ومع أنه لم يبق إلى اليوم أية نسخة من هذا الكتاب فلا يوجد هناك شك في صدورها إذ أن لدينا معطيات عنه

تطور الثقافة الروحية والكتابه والطباعة في كوريا، ومن هنا يعتقد أن الكوريين قد تعلموا فن الطباعة من الصينيين.

إن أقدم النصوص التي طبعت في كوريا تعود إلى العصر القديم، وقد نُفذت حينئذ بالطريقة التي اخترعها الصينيون، وطبعوا بها كتبهم المقدسة، أي الطباعة بواسطة القوالب الحجرية. ويشيع الاعتقاد هنا أن هذه التقنية قد أثرت في بروز طباعة الكتاب بواسطة القوالب الخشبية، ويعتقد هنا أيضاً أن هذه التقنية قد اكتشفها الصينيون ثم نقلها الكوريون كغيرها من التأثيرات الثقافية. إلا أنه في السنوات الأخيرة تم اكتشاف نص مطبوع في كوريا بواسطة القوالب الخشبية.

ففي سنة ١٩٦٦ م اكتشف في معبد بولفوك-سا، بالقرب من العاصمة الكورية القديمة كيونغ يو، أقدم نص مطبوع بواسطة القوالب الخشبية معروض في العالم حتى الآن. وهو عبارة عن الكتاب البوذى "فيما لا مير بهاسا سوترا" أو "دھارانی سوترا"، الذي كان قد ترجم من اللغة السنسكريتية إلى الصينية في سنة ٤٧٠ م ثم انتقل من الصين إلى كوريا حيث طبع في سنة ٧٥١ م على أقل تقدير، حين تم الانتهاء من بناء "الأسطبة"^(٧٥) التي حفظ فيها النص المذكور، وقد طبع هذا النص على شكل لفافة من الورق لا يتجاوز عرضها ٦,٥ سم بينما الطول الأصلي لها يصل إلى ٧ أمتار، وهي اليوم محفوظة في المتحف الوطني في سيول. ويعتقد بعض الخبراء أن الكوريين قد سبقوا الصينيين في الطباعة بالقوالب الخشبية نظراً لأنه لم يكتشف حتى اليوم في الصين أي نص مطبوع بالقوالب الخشبية يعود إلى ذلك الوقت.

ولقد شهدت الطباعة في كوريا تطوراً كبيراً خلال القرنين العاشر والحادي عشر للميلاد كنتيجة للتطور الكبير للتعليم في البلاد. فقد تأسست حينئذ في كوريا، جامعة رسمية ومدارس كثيرة خاصة، ولأجل هذه الجامعة والمدارس فقد كانت الكتب تطبع في المكتبة الملكية بينما كان الرهبان يتولون طبع الكتب الدينية غالباً في الأديرة. ونظراً لازدياد الطلب والإنتاج الكبير للكتب فقد تطورت أيضاً تجارة الكتب سواء في كوريا أو في الصين واليابان.

في سنة ٩٨٩ م طلب الملك الكوري من الإمبراطور الصيني أن يرسل له نسخة كاملة من مجموعة المؤلفات البوذية "تريبيتيكا" (شكل ٢٩).

وخلال سنوات (١٠١١ - ١٠١٤ م) جرى العمل بأمر من الملك هون دونغ لإنجاز القوالب الخشبية اللازمة لإصدار الطبعة الكورية لهذه المجموعة. وحسب بعض المصادر فإن إنجاز هذا العمل استمر عشرين سنة.

ومما ساعد على هذا الاتجاه وجود تأثير قوي من قبل الرهبان البوذيين في مختلف جوانب الحياة في اليابان، وخاصة في الحياة الثقافية والدينية للعاصمة نار، بالإضافة إلى أن الحكام اليابانيين في ذلك الوقت كانوا من كبار المتحمسين للديانة الجديدة (البوذية) وهكذا في عهد الإمبراطورة سهوتووكو التي حكمت بشكل متقطع خلال الفترة من ٧٤٨م إلى ٧٦٩م، نجد مشروعًا عظيمًا للطباعة، فقد أمرت الإمبراطورة حينئذ بتشييد مليون "باغودة"^(٧٨)

صغيرة من الخشب وأن يعلق على كل واحدة نص بوذى مطبوع.

وفي الواقع لقد كان الأمر يتعلق بمقاطع من الكتاب البوذى "هياكمانتو دهاراني" – أي دهاراني ذات المليون باغودة – في اللغة السنسكيرية بالكتابة الصينية.

وقد انتهى طبع هذه النصوص في سنة ٧٧٠م، أي بعد وفاة الإمبراطورة، ثم وزعت على المعابد البوذية في كل أرجاء اليابان، حيث وضعت في صورة مصغرة من الباغودة، وحيث أنه قد تبقى لنا مجموعة من المعابد التي تعود إلى نفس الفترة، فليس هناك أي مجال للشك في أن هذه النصوص قد طبعت في تلك الفترة.^(٧٩)

يعبر هذا المشروع ذو أهمية كبيرة بالنسبة لتاريخ الطباعة لأنه تم لأول مرة على ما نعرف نسخ النصوص على الورق بواسطة القوالب النحاسية بدلاً من القوالب الخشبية. ويعتقد أن السبب الرئيسي في عدم اهتمام اليابانيين بطبع الكتب بالقوالب الخشبية يمكن في أن الكتابة كانت محصورة فقط في دائرة ضيقة من المتعلمين في البلاط الإمبراطوري وبين رجال الدين.

من بين أهم مشروعات الطباعة في المعابد البوذية كان طباعة كتاب "سوترا العظيمة الحكيمية" خلال القرن الثالث عشر في ٦٠٠ صفحة، وقد تميزت الطائفة البوذية بنشاطها في هذا المجال، وهي الطائفة التي جاءت إلى اليابان من الصين في بداية القرن الثالث عشر. وقد كان أعضاء هذه الطائفة أول من بدأ في اليابان بطباعة القواميس والممؤلفات الأدبية والأعمال الأخرى غير الدينية. إلا أن أكثر هذه الكتب اخفت خلال الحروب الأهلية في القرنين الخامس عشر والسادس عشر. ولكن مع نهاية القرن السادس عشر اكتسبت الطباعة في اليابان دفعة جديدة من التطور جاءت من أوروبا وكوريا.

في كتاب آخر طبع بعده بواسطة القوالب الخشبية حيث يذكر فيه بوضوح أنه قد طبع بالاستناد إلى طبعة سابقة أنجزت بواسطة الأحرف المتحركة ومعظم الكتب التي طبعت في كوريا بواسطة هذه الطريقة كانت ذات طابع إداري، ثم تأتي بعدها المؤلفات الكونفوشيوسية وأعمال الأدباء الكلاسيكيين والمؤلفات الطبية والعلمية... إلخ.

تعرضت الطباعة الكورية إلى ضربة قوية خلال الحكم الياباني للبلاد في الفترة من ١٥٩٢م إلى ١٥٩٨م، حين قام اليابانيون بتدمير معظم الأحرف المعدنية، لذلك فإن الكوريين عادوا بعد الانسحاب الياباني إلى الطباعة بالقوالب الخشبية رغبة منهم في بعث النشاط الظباعي بأسرع وقت.

يظل دور الكوريين في تاريخ الطباعة مهمًا وفعالًا، فقد كانوا هم أول من استعمل الطباعة بواسطة القوالب الخشبية كما كانوا أول من فكر بطبع الكتب بواسطة الأحرف المعدنية المتحركة. وبالإضافة إلى هذا، فإنه لا يستبعد أن يكون اكتشافهم الأخير قد أثر في تطور الطباعة في أوروبا. ومع أنه ليس لدينا بعد ما يثبت معرفة جوتبرج بتقنية الطباعة الكورية إلا أن الباحثين في السنوات الأخيرة لا يستبعدون أن يكون خبر اكتشاف هذه التقنية قد وصل عبر طريق الحرير^(٧٦) إلى القسطنطينية أو لام^(٧٧) إلى أوروبا الغربية.

نشأة الطباعة في اليابان

تطورت الثقافة اليابانية في ظل تأثير قوي للثقافة الصينية، فخلال القرنين الرابع والخامس للميلاد تبني اليابانيون الكتابة الصينية، بينما تغلغلت البوذية من الصين خلال القرن السادس للميلاد، وقد ساد التأثير الصيني بشكل خاص خلال الفترة النارية (٧١٠م-٧٨٤م).^(٧٨) وفي تلك الفترة أصبحت البوذية هي القوة الدينية والسياسية الرئيسية للبلاد، وكان الطلاب اليابانيون يذهبون إلى الصين للدراسة، فحمل اليابانيون إلى وطنهم منجزات الثقافة الصينية. وفي الوقت ذاته كان عدد كبير من المبشرين الصينيين يذهبون إلى العاصمة اليابانية نار، حيث كانوا يمارسون هناك تأثيراً كبيراً في حياة العاصمة. وقد كان كل هؤلاء يحملون معهم إلى اليابان الكتب الصينية، وبالتحديد الكتب الدينية في الدرجة الأولى ثم الكتب الطبية والأدبية، وبالإضافة إلى الكتب فقد كان هؤلاء يحملون تقنية الطباعة بواسطة القوالب الخشبية.

ونظرًا للرغبة الكامنة في تقليد الصينيين فقد فكر اليابانيون في أن يقوموا بهم أنفسهم بطباعة القوالب الخشبية.

٩٠٠-١٣٥٠ م. وكانت هذه الكتب جمجمتها دون استثناء مكتوبة باللغة العربية وتتناول موضوعات دينية، وأكثرها الآن محفوظ في المكتبة الوطنية في قييناً وجزء منها موزع في بقية المكتبات الأوروبية. وليس من السهل هنا تقسيم ظهور هذه الكتب المطبوعة في إطار حضارة كانت ترفض طبع الكتب الدينية بوسائل ميكانيكية. ويعتقد هنا أن إنتاج هذه الكتب كان من قبل الشعب، الذي كان يعتقد بالقوة المؤثرة للكتابة المطبوعة، والذي لم يكن يملك القدرة على شراء المخطوطات بأسعارها العالية في أسواق الوراقين.^(٨١)

هكذا يمكن أن يقال أن الأمر في مصر، كما في أوروبا لاحقاً، يتعلق بالإنتاج الثقافي الدولي للشريحة الفقيرة. ومن الصعب الاعتقاد بأن إنتاج الكتب على هذا النحو كان بمساعدة أو مباركة رجال الدين، وهم الذين كانوا يتخذون موقفاً صارماً من طبع الكتب المقدسة. وهناك من يعتقد أن أمثال هذه الكتب قد طبعت في البلاد العربية والإسلامية الأخرى، وليس فقط في مصر، ولكن مناخ مصر الجاف هو الذي ساعد على حفظ النصوص التي وجدت.

إن الباحثين المتخصصين الذين اهتموا بهذه المطبوعات النادرة في العالم الإسلامي قدموها براهين مقنعة بما فيه الكفاية لتكون رأي يقول أن هذه الكتب المطبوعة قد ظهرت بتأثير مباشر أو غير مباشر للتقنية الصينية في الطباعة بالقوالب الخشبية، ولذلك فهي تعتبر جسراً مهمًا بين الطباعة التي ظهرت أولًا في الشرق الأقصى وبين الطباعة التي ظهرت لاحقاً في أوروبا في نهاية العصر الوسيط.

وفي الواقع يجد القارئ نفسه مقتنعاً بما ذهب إليه هؤلاء الباحثون، مع أنهم لا يستطيعون أن يدعموا آرائهم ببراهين قوية، من أن الأوروبيين قد تعلموا هذه التقنية من المسلمين نتيجة للصلات التي كانت قائمة بينهم. وعلى الرغم أنه من الصعب إثبات الصلة بين الطباعة المصرية والطباعة الأوروبية إلا أنه تبقى لدينا حقيقة لا شك فيها، وهي أن الكتب الأولى المطبوعة بالقوالب الخشبية قد ظهرت في أوروبا في الوقت الذي توقف فيه إنتاجها في مصر^(٨٢) (شكل ٣).

الكتب المطبوعة بالكتل الخشبية في أوروبا

على حين أن أوروبا عرفت الطباعة بالكتل الخشبية قبل اختراع الطباعة بالحروف المتحركة بأكثر من نصف قرن واستخدمت أول ما استخدمت في طباعة القماش، وقد وصلتنا قطعة قماش يرجح أن تاريخها سنة ١٤٣٥ م وإن كان البعض يرى أنه سنة ١٤٣٥ م، وفي بداية النصف الثاني من القرن العشرين

ثانياً: ظهور الطباعة في أوروبا

قامت الطباعة في أوروبا الغربية نتيجة للتقدم التكنولوجي الذي سرعان ما تجاوز أهدافه الأولى ليحدث تحولات هائلة في حضارة مكتملة المعالم. يرجع نجاح الطباعة إلى ازدياد الطلب في المجتمعات الأوروبية على النصوص المكتوبة. الواقع أن فائدة الكتابة قد صارت أمراً واضحاً منذ القرن الحادي عشر؛ وذلك لمواكبة النشاط التجاري المتزايد والحركة الثقافية المتنامية، إلى جانب نمو المدن الكبيرة والصغرى. لقد تضافرت هذه العوامل مجتمعة في ازدياد الطلب على الكتب والوثائق المتصلة بأمور الحياة العملية، ثم إن الكتابة أصبحت تشغل بالمجتمع في تصريف حياته اليومية بداية من القرن الثالث عشر،^(٨٠) لذلك بُرِزَت في أوروبا مشكلة تلبية الطلبات المتزايدة على الكتاب مع تزايد عدد الذين يعرفون القراءة والكتابة في المدن، والجامعات، وحين أثار اكتشاف المخطوطات اهتمام المتعلمين وزاد بدوره من الطلب على أمثل هذه المؤلفات، وحين أصبح الكتاب بشكل عام سلعة مطلوبة وأخذ يمارس دوراً كبيراً أهم بكثير بالمقارنة مع الوقت الذي كان فيه عدد المهتمين بالكتاب قليلاً نسبياً.

في الواقع لقد كان الأمر يحتاج إلى حل لمسألتين أساسيتين: المسألة الأولى هي إيجاد مادة جديدة ورخيصة للكتابة، بينما كانت المسألة الثانية تحصر في البحث عن حل تكنولوجي لسرعة نسخ الكتاب الواحد. أما فيما يتعلق بالمسألة الأولى فقد كان الحل قد أنجز من الناحية التكنولوجية بعد أن انتقل إنتاج الورق من البلدان الإسلامية إلى أوروبا. ولكن طالما كان إنتاج الورق محدوداً نسبياً فقد كان من الصعب أن يلعب الورق هنا دوراً أكبر وأن ينهي استعمال الرق كمادة للكتابة، إلا أن الورق أخذ يُنتج بكميات كبيرة منذ نهاية القرن الرابع عشر، وخاصة خلال القرن الخامس عشر، بحيث لم يعد الورق يمثل عقبة لإنتاج أكبر وأضخم للكتاب. أما المسألة الأخرى، وهي سرعة نسخ الكتاب بشكل ميكانيكي، فقد حلها أخيراً في منتصف القرن الخامس عشر الألماني يوهانس جوتبرج.

الكتب المطبوعة بالقوالب الخشبية في مصر

في نهاية القرن التاسع عشر اكتشفت بالقرب من الفيوم نصوص لحوالى خمسين كتاباً تم إنتاجها بواسطة الطباعة بالقوالب الخشبية خلال سنوات

يذكر المؤرخون الثقة أن كتب الكتل الخشبية الباكرة ظهرت في حدود سنة ٤٥٠ م في هولندا ودول الراين الأسفل، ورغم أن الطباعة بالكتل الخشبية هذه قد سبقت الطباعة بالحروف المتحركة إلا أنها استمرت كما سنتى فيما بعدها بزمان طويل، وقد وصلتنا نماذج من كتب الكتل الخشبية المطبوعة في مطبع الحروف المتحركة وبحجر أسود ومطبوعة من الناحيتين.

كانت كتب الكتل الخشبية عبارة عن نسخ من الصور التي كانت موجودة بالفعل في المخطوطات وكانت عملية طباعتها عملية بدائية، وربما كانت المرسومة بخط اليد أفضل منها كثيراً، وكانت الصور في الأعم الأغلب عبارة عن خطوط بسيطة بدون تظليل أو بالحد الأدنى من الظل، وعلى الرغم من ذلك وصلتنا كتب ذات صور رائعة وجذابة تنم عن فن أصيل.

لقد لقيت كتب الكتل الخشبية المصورة رواجاً وقبالاً كبيراً وكان إنتاجها بأعداد كبيرة على يد فنانين محترفين سواء داخل الأديرة أو خارجها، وعلى الرغم من أن بعض تلك الكتب كان يطبع بكميات كبيرة من النسخ إلا أن ما وصلنا منها كان قليلاً للغاية.

ويقسم نورمان بنز كتب الكتل الخشبية هذه إلى ثلاث فئات رئيسية هي:

- ١- كتب تشتمل على الصور والنص معاً في نفس الصفحة، وإن كانت الصورة تشغل الجزء الأكبر من الصفحة.
- ٢- كتب تشتمل على الصورة في صفحة وحدها والنص وحده في الصفحة المقابلة.
- ٣- كتب لا تضم إلا النص فقط دون صور مصاحبة.

ولعل إنجيل القراء الذي لم يعرف مؤلفه هو خير مثال على الفئة الأولى، وكان الهدف منه تقديم حقائق الكتاب المقدس عن طريق الصور، وتقديم الأحداث الواردة في العهد القديم والعهد الجديد بأسلوب مصور يقربه إلى العامة، وأول طبعة معروفة لدينا من إنجيل القراء تقع في أربعين صفحة مصورة على جانب واحد من الصفحة وبحجربني اللون، والم LZ مة تتكون من ورقتين فقط وبدون ترقيم، وكل صفحة مقسمة إلى تسعه إطارات، خمسة منها تشتمل على الصور وأربعة على النص، والصور الثلاثة الرئيسية تأتي في وسط الإطارات الخمسة، والصورة الوسطى تمثل مشهدًا من العهد الجديد، بينما الصورتان اللتان على جانبيها تستقيان من العهد القديم، وتدوران حول فكرة صورة الوسط، أما في الإطارات الأول والخامس فإننا نصادف صورتين صغيرتين،



(شكل ٣٠) شكل قالب الخشبي حيث نجد الصورة أو التصميم المراد طباعته محفوراً على الكلمة الخشبية بالآلات اليدوية، ويتم نزع الأماكن التي لا يراد طباعتها بكل عنابة، أما المناطق البارزة التي تمثل التصميم أو الرسم فهي التي تحمل الحبر.

اكتشفت كتلة خشب كانت تستخدم في الطباعة في بر جانديا وكان حجمها ٩١/٢٢٤ بوصة وهو حجم أكبر من مقاس أي ورق كان معروفاً آنذاك، وربما كانت معدة لاستخدامها في طباعة القماش، وعلى هذه الكتلة صورة تخطيطية لعملية الصليب وثلاثة جنود وجزء من الصليب. ويعود أن هذه الكتلة واحدة من عدة كتل معدة لإنتاج صور على ورق أو على قماش لعملية صلب المسيح.^(٨٣) كانت الصور الأولى لاستخدام الكتل الخشبية عبارة عن صور دينية ذات خطوط بسيطة يستخدمها الوعاظ أثناء عظمهم الناس، وكما كانت تستخدم لطبع صور المسيح والقديسين لتوزيعها على الناس الذين يرتادون الكنائس والمزارع الدينية، ثم تطور الأمر بعد ذلك إلى طباعة مطويات ذات صور وأيضاً كلمات وجمل بسيطة، وتطور فن الكتل الخشبية بعد ذلك لطباعة كتب بأكملها وقد عرفت تلك الكتب باسم "كتب الكتل الخشبية". وكانت معظم كتب الكتل الخشبية هذه تطبع على ورق وبحجر سائل. ولم تكن هوامش تلك الكتب لتساوي بسبب عدم السيطرة التامة على إنتاج تلك الكتل.

الأحداث المضورة، أما صفحات النص فإنها قد طبعت بحروف كبيرة بدائية مضغوططة في إطار مسطر. وفي هذه الفئة الثانية أيضاً نصادف كتاب "مرأة الخلاص الإنساني" وهو ثالث أهم كتب هذه الفئة، وقد وصلنا منه حتى الآن أربع طبعات من القطع الصغير، اثنان باللاتينية واثنان بالهولندية، الطبعة اللاتينية تشتمل على ثلاثة وستين ورقة بينما الهولندية تشتمل على اثنين وستين ورقة وكل هذه الطبعات تفتقر إلى تاريخ الطبع كما تفتقر إلى مكان الطبع وأسم الطابع، ويعتقد بعض الشفاعة أن هذا العمل من إنتاج لورنر كوستر من هارلم الذي يقترب اسمه باختراع الطباعة منافساً ليوهانس جوتبرج ولكن الدليل على ذلك ضعيف.

إذا انتقلنا إلى الفئة الثالثة من كتب الكتل الخشبية فسوف نجد على رأسها "كتاب النحو" الذي وضعه إليوس دوناتوس، وكان أوسع كتب النحو اللاتيني انتشاراً في العصور الوسطى، وهو الكتاب الذي يقتصر على النص فقط وقد ظهر الكتاب في طبعتين إحداهما تتألف من ٣٤ صفحة مطبوعة بحروف كبيرة، والثانية في تسع صفحات بحروف صغيرة، وعلى خلاف كتب الكتل الخشبية الأخرى طبع هذا الكتاب في المطبعة وعلى رق ورق وبالحبر الأسود. وللأسف لم تصلنا من هذا الكتاب أية نسخ كاملة.

كانت طباعة الكتل الخشبية مرهقة للغاية وكان تقطيع الحروف وتصميمها ورسمها على الخشب يحتاج إلى مهارة عالية وكان كل حرف لابد وأن يرسم ويقطع مقلوباً وكانت كتابة وتقطيع الجملة الواحدة تحتاج إلى جهد كبير ووقت طويلاً وتركيز حاد وكانت عرضة للفشل في كثير من الأحيان؛ وربما لذلك السبب كانت كتب الكتل الخشبية لا تشتمل إلا على الحد الأدنى من النص، يضاف إلى ذلك أن النص كان يبقى ثابتاً.

زاد الطلب على كتب الكتل الخشبية، وتعددت النصوص المراد طباعتها، مما كان دافعاً للطابعين إلى البحث عن طريقة أسهل في طباعة الكتب، وربما لجأ أكثر من طابع إلى تقطيع الكتل الخشبية إلى حروف منفصلة وإعادة ترتيبها للخروج بنص جديد؛ وربما كان أحد الطابعين يصنع كتلة خشبية لنص معين فانفرط منه النص وهو يقطعها ففك في الحروف المفردة، يصنع كلاماً منها على حدة ويجمعها معًا لنص معين ثم يفرقها بعد الطبع ليستخدمة في نص جديد، إننا لا نعرف على وجه الدقة كيف اخترع الحروف المترفة هل جاءت عمداً أو محض صدفة؟ المهم أنه في منتصف القرن الخامس عشر ميلادي ولد الاختراع الجديد (الطباعة بالحروف المتحركة أو المترفة).

أما إطارات النص الأربع فقد وزعت على الأركان الأربع للصفحة الواحدة، وبصفة عامة فإن الصور في هذا الكتاب مرسومة بدقة وبعمق وملائمة بالظلال وتكشف عن أنها من صنع فنان موهوب، وعلى العكس من ذلك يبدو النص في الأركان الأربع مهزوزاً ومسافرات السطور غير مضبوطة وصعبة القراءة. وهناك عشر طبعات منفصلة من هذا الإنجيل بعضها باللاتينية وبعضها بالألمانية، وقد وصلنا من هذا الكتاب نحو خمسين نسخة كلها مطبوعة على ورق رغم أن نوعية الورق وحجمه مختلف من نسخة إلى أخرى، ويعتبر هذا الكتاب حلقة وصل بين الطباعة بالكتل الخشبية والطباعة بالحروف المتحركة، ذلك أنه قد طبعت منه سنة ١٤٦٢ م طبعة بالحروف المتحركة.

عشر أيضاً من هذه الفئة على كتاب "تاريخ إنجيل القديس يوحنا". ويضم نصاً قصيراً للغاية وسلسلة من الصور المترافقية كل صفحة تستوعب صورتين فقط، ومعظم الصور هنا عبارة عن خطوط بسيطة باللون الأسود وهي مرسومة بطريقة بدائية، وقد طبع من هذا الكتاب ست طبعات على الأقل بطريقة الكتل الخشبية إحداها تشتمل على خمسين ورقة والأخريات على ثمان وأربعين، وكل طبعة تنطوي على ملامح خاصة بما يشي أنها من طبع طابع مختلف.

ربما كان أجمل كتاب في هذه الفئة الأولى هو كتاب "صور العذراء مريم من أغنية الأغاني". وهو يشمل على ست عشرة صفحة من القطع الصغير، ومطبوع بالحبر البني على وجه واحد فقط، وكل صفحة تتضمن صورتين فقط إحداها تحت الأخرى متournée بنص شارح باللاتينية في إطار يحيط بالصورة، والصور منفصلة وممتلئة وبها قدر معقول من التظليل. وبصفة عامة فإن هذا الكتاب يكشف عن فنان موهوب وطابع ماهر لأنه أفضل كثيراً من الكتابين السابقين، وقد وصلنا من هذا الكتاب طبعتان متميزتان.^(٨٤)

إذا انتقلنا إلى الفئة الثانية وجدنا من النماذج الممثلة لها كتاب "كيف تتذكر الإنجيلين"، وربما كان هذا الكتاب هو أول كتاب أوروبي مطبوع على كتل خشبية وصلنا، ويقع في ثلاثين صفحة خصصت منها خمس عشرة صفحة للصور وخمس عشرة صفحة للنصوص، وكل صفحة مطبوعة بالحبر البني على جانب واحد فقط، وقد نظم الكتاب بحيث تطبع الصورة على صفحة والنص الشارح لها على الصفحة المقابلة، والصور نفسها في غاية الغرابة حيث مثل القديس متى بالملك، والقديس مرقص بالأسد، والقديس لوقا بالثور، والقديس يوحنا بالنسور، وكل صورة تتضمن أشكالاً جانبية رمزية إلى جانب كل منها أرقام كشفية تشير إلى فصول الإنجيل التي استقيت منها

ظهور اختراع جوتنبرج إلى النور

لم يحل الكتاب المطبوع بالقوالب الخشبية تلك المسألة التي كانت تفرض نفسها باستمرار وهي الإنتاج الواسع والصناعي للكتاب، فقد كان العمل البطيء والمضني لحرف الألواح الخشبية، وخاصة حين كان الأمر يتعلق بنسخ طويل، وعدم قدرة هذه الألواح على إعطاء عدد كبير من النسخ بسبب تضررها السريع من الأسباب التي أعاقة هذه التقنية في تلبية الطلب المتزايد والمتناهٍ على الكتب المطبوعة. ولذلك كان لابد من البحث عن حل آخر أبسط وأسرع وأرخص. وقد وجد هذا الحل أخيراً يوهانس جوتنبرج (شكل ٣١).



(شكل ٣١) جوتنبرج مخترع طريقة الطباعة عن طريق الأحرف المنفصلة

ولكن من أية مادة صنعت الحروف المترفرفة الأولى هل من الخشب امتداداً لكتل الخشبية، أم صنعت بدأية من المعدن، وهل كان في ذهن المخترع الأوروبي تجارب وخبرات أسلافه في الصين وكوريا الذين صنعواها أيضاً من الخشب ومن الفخار؟ يذكر الدكتور شعبان خليفة أن الأدلة الموجودة حالياً لا تقدم دليلاً شافياً إلى أي اتجاه^{٨٥}، ومن المعروف أن الحروف المصنوعة وحدها من الخشب لا تثبت بعد شيء من الاستعمال أن تمدد ثم تتقوس وتتفتح وربما تتكسر؛ وسبك المعدن لم يكن شيئاً جديداً على البشرية بل هو معروف منذ قدماء المصريين وقد سك الرومان العملات المعدنية وكتبوا عليها، ومن ثم يكون افتراض أن الطابعين الأوائل قد جربوا الخشب ثم جربوا المعدن بعد ذلك، ويفترض أيضاً أن هذا المعدن كان النحاس أو الرصاص أو مزيجاً يقوى على ذلك الغرض.

لذلك يرى الدكتور شعبان خليفة أنه من الضروري أن ننظر إلى اختراع الطباعة بالحروف المتحركة على أنه ليس عملاً سهلاً ولا اكتشافاً فردياً ولكنه جاء نتيجة تجارب عديدة ووجهات نظر مختلفة فقبل سبك الحروف لابد من الحصول على معدن رخو يمكن أن يذوب بسهولة وفي نفس الوقت لا ينكشش عند التبريد وبعد التبريد يجب أن يكون صلباً يتحمل الضغط والكبس دون أن يتكسر أو يتشقّق وكل هذه الصفات توفر في خليط من الصفيح والرصاص والأنتيمون وهذا المزيج من المعادن الثلاثة هو أحد الملامح المهمة في اختراع الطباعة ومن ثم لا ينبغي أن نفوت في هذا الاختراع على أنه عمل فرد واحد، وفي نفس الوقت كان لابد من تجارب عديدة ومريرة لإنتاج نوع من الحبر يناسب الطباعة الجديدة؛ ذلك أن الحبر البني الذي استخدم في كتل الخشب كان لزجاً أكثر مما ينبغي للاستخدام مع الحروف المتحركة.

ومن هنا صنع نوع جديد من الحبر بتراكيبة مختلفة وطباعة الكتل الخشبية لم تصلح إلا لطبع وجه واحد من الورقة ولم يكن يصلح معها استخدام الرقوق التي كانت تحتاج لضغط شديد حتى يثبت الحبر عليها، وكان اختراع آلة الطبع قد تمثل بكل تأكيد الطابعات أو نقل الضاغطات الأخرى مثل عصارات النبيذ، ضاغطات الورق، ضاغطات الملابس وغيرها من الضاغطات التي كانت تستخدم في الحياة اليومية، ومن المشكلات الأخرى التي صادفت اختراع الطباعة، وتوكّد أنه لم يكن عملاً فردياً، مشكلة كيف تضم الحروف الفردية معاً لتكون كلمات والكلمات معاً لتكون سطورةً في كل واحد متماساً كي لا ينفرط عقدها تحت ضغط الكبس على آلة الطبع.

منه في ٦١٥ صفحة، بينما يقع المجلد الثاني في ٣١٩ صفحة. جدير بالذكر أن هذه الطبعة صدر منها ٤٩ نسخة، منها ثلاثة نسخ مفقودة، وبقية النسخ موزعة اليوم على المكتبات الكبرى بالعالم (المكتبة الوطنية بباريس، المتحف البريطاني، نيويورك). وهي تعتبر رائعة مهنة الطباعة التي بدأت معها صفحة جديدة في التاريخ الثقافي للإنسانية.

في الواقع لم يختبر جوتبرج بالصدفة التوراة كأول كتاب يطبعه. فقد كان هو وشريكه فوست يهتمان بالناحية المالية لهذا المشروع المكلف ولذلك بدا لهما أن طباعة التوراة هي أضمن لهما من الناحية المالية، ولا نجد في "توراة الـ ٤ سطراً" اسم جوتبرج كناشر للكتاب ولكن يعتقد بأنه هو الذي نشر هذا الكتاب لأن الصفحة الأخيرة منه تتضمن تمجيداً لمدينة ماينز بألمانيا على اعتبارها بلد الطباعة.^(٨٦) في سنة ١٤٦٢م اندلعت في ماينز حرب أهلية دامية أصابت جوتبرج بشكل مباشر، ففي تلك السنة هاجم جنود الأمير أدolf ماينز بشكل مفاجئ وقاموا فيها بمجزرة مروعة وفي هذه الكارثة تضررت كثيراً مطبعته أيضاً، فقد كانت هذه ضريبة قاصمة لجوتبرج العجوز حيث أنه لم يستطع أن يسترد ذاته بعدها. وحسب أحد المصادر المتأخرة فقد أمضى جوتبرج سنواته الأخيرة في بؤس بعد أن فقد بصره، إلى أن تُوفي سنة ١٤٦٨م، في ماينز على ما يبدو، إلا أنها نعرف عن وفاته في هذه السنة بالذات لأن شخصاً مجهولاً دون ذلك على أحد الكتب.^(٨٧)

في الواقع كان جوتبرج شخصاً يتمتع بإرادة قوية وحيوية كبيرة، ونظراً لمعرفته بأن استغلال اختراعه لا يحتاج إلى ذكاء كبير فقد أبقى اختراعه في السر إلى أن طبع أول كتبه. وقد نجح جوتبرج في ذلك ولهذا فإن اسمه يرتبط بأهم ثورة حادثة في مجال التواصل منذ اكتشاف الورق. كان نجاح جوتبرج مستمدًا من قدرته على الجمع بين عدد من التقنيات الموجودة والسابقة عليه: الطباعة الخشبية، وصب الأحرف الذي تم وفقاً لنماذج خاصة بتقنيات سبك المعادن وهي تقنية راسخة ثم الحبر المصنوع من مادة زيتية القاعدة وتستخدمه في الرسم وأخيراً الورق المصنوع من عجينة لباب الخرق البالية، والذي أصبح متاحاً في غرب أوروبا آنذاك منذ فترة وجizaً. ولكن استمرار اختراعه يمثل شيئاً لافتاً للانتباه ويعكس حجم انجازه. لقد غمر أوروبا طوفان من الكتب من جميع الأشكال والأحجام تتناول كل الموضوعات التي يتصورها العقل. وأمكن بفضل هذه الوسيلة تواصل حجم هائل من المعلومات بين الناس سواء على مستوى الأفراد أو من أنشطة جماعية.^(٨٨)

ولد يوهانس جنسفلايش (Hofzum Gutenberg)، الذي اتخذ لاحقاً لقب جوتبرج نسبة إلى البيت الذي ولد فيه، في مدينة ماينز سنة ١٣٩٧م. ولا نعرف شيئاً عن السنوات الأولى لحياته في ماينز وكل ما نعرفه هنا أن والده كان ينتمي إلى الشريحة الغنية للأشراف بينما كانت والدته تنتمي إلى إحدى العائلات العادلة في المدينة. كانت ماينز حين ولد جوتبرج تمتلك كل الشروط لكي تكون مركزاً للنشاط التجاري الحي فمن بين المهن التي تطورت في ماينز صناعة الذهب والفضة وصنع الأختام المعدنية وسك النقود. ويعتقد هنا أن جوتبرج تعلم المهنة في ورش سبك المعادن التي ستفيده كثيراً فيما بعد حين سيعمد إلى صب الحروف لمطبعته. في ١٤٣٠م هاجر جوتبرج إلى ستراسبورج وبدأ في ذلك الوقت العمل بشكل سري في اختراه.

يبدو أن جوتبرج كان، منذ ذلك الوقت، يملك تصوراً واضحاً عن طريقة أسهل وأرخص لنسخ النصوص وذلك بواسطة صنع الأحرف بشكل منفصل ثم وضعها أمام بعضها البعض للحصول على الأصل الذي يجب أن ينسخ.

وقد كان من الواضح له أن هذه الحروف لا يمكن أن تصنع إلا من المعادن لأن الحروف المعدنية فقط هي التي كانت قادرة على إعطاء عدد كبير من النسخ للكتاب الواحد.

الجدير باللحظة أن الحروف كانت تصنع من نرد من الصلب، وذلك بعد حفرها وقلبها لكي تبرز حجمه، وبعدها تُركب في شريحة من النحاس تعرف باسم المصفوفة، لترك نقشاً غالباً عليها، ثم توضع المصفوفة في قالب يستوعب عدداً لا نهايةً من الحروف من سبيكة من الرصاص والقصدير والأنتيمون، وتنصهر عند درجة حرارة منخفضة. وبعد استخراج هذه الحروف تجمع في سطور وصفحات (وفي مرحلة لاحقة في مجموعة صفحات) لتشكل شكلاً ممداً، وبعد ملء هذه الحروف بالحبر وضغطها بطريقة دقيقة على أفرخ الورق، فإن النص المنفذ يخرج واضحاً على الورق.

لقد بدأ جوتبرج العمل في إصدار أول مطبوعاته سنة ١٤٤٢م ولم يُنجزه إلا بعد مضي أربع سنوات، أي في ١٤٤٥م. وقد صدر هذا العمل حينئذ في مجلدين بالحجم الكبير حيث طبع النص على عمودين وقد دعيت هذه التوراة "توراة الـ ٤ سطراً" (شكل ٣٢)، وتحفظ مكتبة الإسكندرية بنسخة فاكسميلي من إنجيل جوتبرج، يتميز المجلدان بزخارف الطبعات الأولى للكتب الأوروبية التي صدرت في هذه الفترة، ولم يكن يُفصل بين الآيات بأرقام وعلامات كما هو الحال اليوم. والنص باللاتينية، ويقع المجلد الأول



(شكل ٣٢) صفحة من توراة الـ ٤ سطر.

ديلاميراندولا. في عام ١٤٨٨م قدم إلى فينيسيا حيث استفاد من معرفته لليونانية والتراث الكلاسيكي في إعداد مؤلفات الكتاب القدماء للطبع لحساب الناشرين.

اهتم مانوسيو بشكل خاص بطبع مؤلفات الكتاب الكلاسيكين اليونانيين ومع أنه لم يكن أول من طبع الكتب باللغة اليونانية، إلا أنه حقق أعظم نجاح له في هذا المجال بالذات. وقد استعمل في هذه الطبعات حروفًا جديدة وأنوقة اشتهرت باسم الحروف "الإيطالية" أو حروف "الدين" Aldina نسبة إلى اسمه، وعلى الرغم من معارضة مانوسيو الشديدة فقد أخذ رجال الطباعة يستعملون هذه الحروف إذ أنه كان يريد أن يحتكرها لنفسه فقط.

وتتجدر الإشارة هنا إلى أن مانوسيو قد أدخل تجديداً آخر يتعلق بحجم الكتاب. فقد كان رجال الطباعة قبله يطبعون مؤلفات الكتاب الكلاسيكين بالحجم الكبير Folio بينما أخذ مانوسيو بطبع هذه المؤلفات بحجم أصغر. انتشر هذا الحجم لاحقاً باعتباره مناسباً للحمل والقراءة، بينما كان الثمن الرخيص نسبياً للمطبوعات صغيرة الحجم يضمن تغلغل الكتاب في الأسواق الأوروبية.

وقد كانت الشارة الطباعية التي نجدها في كل مطبوعاته، وهي تمثل مرسة يلتقي حولها دلفين، أفضل ضمان للنوعية الممتازة في كل أوروبا.

أما في باريس وفي فرنسا بشكل عام فقد انتشرت الطباعة بعد سنة ١٤٧٠م. ويُعتقد بحق أن تأخر تأسيس المطبع هناك كان نتيجة للمعارضة القوية لنقابة باعة الكتب والنساخ التي كانت تحتكر في باريس إنتاج الكتاب لحاجات الجامعات وللمهتمين بالكتاب بشكل عام، ثم قام أستاذان من السوربون باستدعاء ثلاثة من الألمان العاملين في الطباعة (ميكلائيل فريبورجر، وأولريخ جرينج، ومارتين كرانس) لكي يؤسسوا في هذه الجامعة وتحت حمايتها أول مطبعة في فرنسا. وخلال فترة قصيرة أصبحت باريس من أهم مراكز الطباعة في أوروبا. سجل الإنتاج المطبعي في فرنسا قفزة كبيرة خلال القرن السادس عشر، حين أصبح رجال الطباعة يتمتعون بحماية خاصة ومساعدة مالية من حكام فرنسا، وخاصة من الملك فرانسوا الأول، بحيث أصبحت لفرنسا مكانة خاصة في مجال الطباعة بأوروبا.

اما فيما يتعلق بالبلدان الأوروبية الأخرى فلم تظل كثيراً في انتظار وصول هذه المهارة الجديدة لطبع الكتب بواسطة الحروف المتحركة، وهكذا فقد بدأ طبع الكتب في هولندا منذ ١٤٧٣م وذلك في أولرهت وألوست.

انتشار الطباعة

عندما قام جنود الأمير أدolf بتشتيت سكان ماينز ومن بينهم أولئك الذين كانوا يعملون في الطباعة، لم يعد من الممكن إخفاء السر بحيث أن الاتخراج الجديد سرعان ما اُعْرِفَ في العالم. وهكذا فقد أخذت الطباعة تنتشر بسرعة، أسرع بكثير مما كان يرغب به جوتنبرج، فقد انتشرت في ألمانيا أولاً ثم في البلدان الأوروبية الأخرى.

إن السرعة العجيبة التي انتشرت بها الطباعة في أوروبا تدل على أن جوتنبرج قد وجد في اللحظة المناسبة حلّاً لأحدى المشكلات التي لم تعد تتطلب التأجيل بالنسبة إلى أوروبا في ذلك الوقت، وهي مشكلة الإنتاج الأسرع والأرخص للكتاب - أي مشكلة الوسيلة الأكثر فعالية لنشر المعلومات وغيرها. بدأت الطباعة مسيراً منها الناجحة خارج ماينز في الوقت الذي كان فيه جوتنبرج لا يزال على قيد الحياة. فقد أسس يوهانس منتلين حوالي ١٤٦٠م مطبعة في سترايسبورج، حيث طبع في تلك السنة اللاحقة التوراة باللغة اللاتينية بينما طبع سنة ١٤٦٦م أول ترجمة ألمانية للتوراة. وفي ذلك الوقت أيضاً (حوالي ١٤٦٠م) بدأ البرخت بجيستر نشاطه الطباعي، الذي يعتقد أنه من تلامذة جوتنبرج في مدينة بامبرج.

وقد دخل بجيستر في تاريخ الطباعة لسبعين إذ أنه كان أول من طبع الكتب باللغة الألمانية الشعبية وأول من طبع الكتب المزينة بالرسوم. ومن بين الكتب التي أصدرها طبعتان من الكتاب المعروف "توراة الفقراء"، الأولى بالألمانية والأخرى باللاتينية.^(٨٩)

انتقلت الطباعة إلى إيطاليا، واحتلرت فينيسيا بشكل خاص كمركز للكتاب المطبوع، حيث وجدت مهنة الطباعة في هذه المدينة تشجيعاً قوياً ومناخاً ثقافياً واقتصادياً وسياسياً مثالياً لتطورها الكبير منذ سنة ١٤٦٩م حيث أُسّست أول مطبعة، ازداد عدد المطبع باضطراد حتى وصل إلى ١٥٠ مطبعة في نهاية القرن. وقد طبع في هذه المطبع حتى ذلك الحين أربعة آلاف كتاب أي بنسبة أكثر من أية مدينة أخرى في أوروبا.

بقيت فينيسيا تجذب إليها العاملين في الطباعة من ألمانيا، ولكن سرعان ما برع الإيطاليون في هذه المهنة أيضاً، وكان أشهر رجال الطباعة في فينيسيا، على مر العصور هو الدومانوسيو (١٤٤٩م-١٥١٥م). ولد مانوسيو في بازيانو وتعلم اليونانية في فيرارا ثم استقر في ميراندولا لدى الفيلسوف بيكونو

خاصة وأضحت الكتب المحفوظة في الروايات المخفية لمكتبات العصر الوسيط قريبة لأوسع شرائح المجتمع حيث رأت النور بعد التنقيب المتواصل عنها من قبل رجال الإحياء.^(٩١)

وعلى الرغم من أن الكتب التي طبعت حتى نهاية القرن الخامس عشر تحولت إلى هدف لأبحاث كثيرة، نظراً لأهميتها الكبيرة لدراسة ثقافة مختلف الشعوب الأوروبية بشكل عام، فإنه ليس من السهل تجميع المعطيات المتعلقة سواء بعدد الكتب التي صدرت أو بعدد النسخ التي طبعت في ذلك الوقت. وبعد فشل المحاولات الفردية في إحصاء الكتب التي طبعت في تلك الفترة فقد اتخذت مبادرة دولية سنة ١٩٠٤م لإحصاء كل الكتب المطبوعة في القرن الخامس عشر، حيث كانت التقديرات القديمة للخبراء تقول إن عدد العناوين التي طبعت يصل إلى ٤٠ ألفاً، أما التقديرات الحديثة فتشير إلى ما بين ٣٥ إلى ٣٥ ألف عنوان، ولكنها ترفع من حجم الإنتاج الإجمالي ليصل إلى ما بين ١٥ إلى ٢٠ مليون نسخة.

الطباعة والثورة الصناعية

ازدهرت الأدبيات الدينية والتعليمية والمسلية بدرجة كبيرة ومؤثرة مع ظهور الطباعة. وفي الواقع كانت هذه الأدبيات موجودة قبل جوتبرج، ولكن لم يكن في الإمكان أن تتطور بهذا الشكل لإشباع الرغبات، وذلك لمحدودية انتشار الكتاب المخطوط ولاقتصار معرفة القراءة على بعض الشرائح الاجتماعية، إلا أن الجماهير الأممية كانت تعرف مضمونها على الأغلب من خلال الرواية الشفوية.

أما في النصف الثاني من القرن الخامس عشر، وخاصة منذ بداية القرن السادس عشر فإن عدد أولئك الذين يعرفون القراءة قد زاد بسرعة كبيرة، نظراً لأن معظم هؤلاء في المدن (التجار والحرفيون والمواطنون العاديون) كانوا لا يهتمون كثيراً بالكتب المطبوعة باليونانية أو اللاتينية فقد أخذ رجال الطباعة يطبعون لهم عدداً كبيراً من المؤلفات الأدبية باللغات الشعبية بالإضافة إلى الكتب ذات الطابع العلمي التي تحتاجها هذه الشرائح من القراء، من ناحية أخرى يعتبر القرن السادس عشر هو العصر الذهبي للطباعة في أوروبا، فلقد سرت روح عصر النهضة بين أبناء المجتمع الغربي وظهرت الحاجة والرغبة في التعليم؛ و كنتيجة لذلك إزداد الطلب على شراء الكتب مما أثرى بدوره إنتشار الطباعة ونشأة المراكز الطابعية مثل مدينة باريس التي أصبحت مركزاً مفضلاً

كما نقل الألمان مهنة الطباعة إلى إسبانيا أيضاً خلال العقد السابع من القرن الخامس عشر. وسارع رجال الطباعة الألمان في الذهاب إلى إسبانيا حيث طبعوا الكثير من الكتب الدينية باللاتينية لأجل الكنيسة، التي كانوا يعملون تحت حمايتها وينشرون أكثر الكتب تلبية لحاجاتها، حيث أسست أول مطبعة في برشلونة.

في إنجلترا كان الإنجليزي وليم كاستون، تاجر الصوف السابق، أول من اشتغل بهذه المهنة في بلاده بعد أن بقي حوالي ثلاثين سنة يعيش ويتجه في بروج، إحدى مدن بلجيكا، حيث كان يجد الوقت أيضاً لترجمة رواية "فروسيه" من الألمانية إلى لغته الإنجليزية. وقد أراد أن يطبع بنفسه هذه الرواية ولذلك فقد أقام خلال (١٤٧١-١٤٧٢م) في مدينة كلن ليتعلم مهنة الطباعة هناك. وبعد سنة (١٤٧٣م) أسس مطبعة في بروج حيث طبع في السنة اللاحقة كتاب "مجموعة تواريХ طروادة" الذي كان قد ترجمه بنفسه في وقت سابق، وفي هذه المطبعة طُبعت عدة كتب أخرى قبل أن يعود سنة ١٤٧٦م إلى إنجلترا حاملاً معه هذه المطبعة. حيث وضعها في دير وستمنستر في لندن وطبع هناك سنة ١٤٧٧م أول كتاب في إنجلترا "الأقوال المأثورة" أو "أقوال الفلاسفة".

كانت براج من المراكز الطابعية المهمة في أوروبا، وهي من أولى المدن الأوروبيية التي أسست فيها جامعة (١٣٤٨م). وحتى نهاية القرن الخامس عشر كان قد تم طبع ٣٥ كتاباً في بلاد التشيك. وقد بدأ أيضاً السلاف الجنوبيون في طبع كتبهم الأولى قبل نهاية القرن الخامس عشر وقد طبع أول كتاب باللغة الكرواتية سنة ١٤٨٣م بعنوان "كتاب القدس حسب قانون البلاط الروماني".^(٩٠) مع نهاية القرن الخامس عشر كانت المطباع قد أسست في كافة المراكز الثقافية الرئيسية في أوروبا، حيث ظهر في أقل من خمسين سنة عدد هائل من المطابع غطي مائتين وستين مدينة، حيث وجدت فيها ألف ومائة ورشة للطباعة.

حجم انتشار الطباعة في أوروبا خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر

إن أفضل مؤشر للثورة التي أحدثتها الطباعة في مجالات العلوم، والثقافة، والمعارف هو كمية الكتب التي طُبعت في العقود الأولى التي أعقبت اختراع جوتبرج. فقد غطت كافة أرجاء أوروبا أعداد كبيرة من الكتب بحيث أصبح الكتاب في متناول كل من يرغب القراءة وكل من يرغب في تكوين مكتبة

الخشبية منذ العهد العباسي الأول، فطبعوا على القماش والورق. وإن كان هذا النوع من الطباعة وتطوره لم ينتشر عند المسلمين لعدم اهتمامهم بهذه التقنية الميكانيكية الجديدة – الطباعة – لأسباب تتعلق بجماليات فن الطباعة وخاصة جماليات الخط العربي وفنونه. لذا يمكننا القول بأن أوائل المطبوعات العربية التي ظهرت في أوروبا لم تكن نتاج العرب أنفسهم، وهذا ما يدفعنا إلى التساؤل عن سبب إصدار الأوروبيين مطبوعات باللغة العربية؟

لقد ارتبط انتشار الطباعة العربية في أوروبا بصناعة الورق، الذي دخل أوروبا على أيدي العرب، ولكن السبب الرئيسي في انتعاش الطباعة العربية في أوروبا في القرون الوسطى هو انتشار التنصير بين أبناء العرب والمسلمين الذين ظلوا في بلاد الأنجلستان بعد خروج المسلمين منها، و كنتيجة لذلك انتشرت علوم الاستشراق لدراسة كل ما يتعلق بحضارة الشرق.

بداية الطباعة العربية في أوروبا

بدأت طباعة الكتب العربية بحروف عربية في أوروبا متأخرة، ففي الوقت الذي كانت فيه الطباعة تقدم بخطى سريعة خلال القرن السادس عشر، والمطبع تنشر الكتب باللغات الشرقية والغربية المختلفة، كانت البلاد العربية وببلاد الشرق بصفة عامة لا تزال في طور النسخ.^(٩٤)

ومع بداية طباعة الكتب العربية كان عدد النسخ التي طبعت في ذلك الوقت قليلاً جداً، وذلك لقلة الطلب على الكتب العربية من جهة، ولصعوبة تمثيل تقنية حفر الحروف العربية وسبکها لطبيعتها المتصلة من جهة أخرى. والثابت تاريخياً أنها بدأت في أوروبا قبل الدول العربية، وعلى وجه التحديد في إيطاليا التي أدخلت الطباعة العربية مبكراً لأسباب دينية، فقد كان غرضها الرئيسي طبع الكتابين "التوراة والإنجيل" ونشرهما بلغات شرقية، منها العربية ضمن جهودها للتبرير في بلاد المشرق العربي من جهة، ومن جهة أخرى كانت ترمي إلى توحيد الكنائس الشرقية. وكان ذلك في بداية القرن السادس عشر عندما انتقل عمالان من العمال الذين كانوا يعملون مع جوتنبرج لينضمما إلى المطبع التي أسسها الكردينال دوق تسكانيا الكبير فرديناند دوميديتشي.^(٩٥)

وقد كانت معظم الكتب العربية التي طبعت في أوروبا في الفترة من ١٥٠٩ - ١٥٣٨ كتب دين مسيحي، وهي الكتب التي وضعها رجال الدين المسيحي من مستعمرين ومستشرقين على حد سواء، وتزامن ذلك مع انطلاقته - مستعربين - الحرقة الاستشرافية بالإضافة إلى اهتمام ملوك روما بعلوم العرب

في توجيه دفة انتشار حركة الطباعة، كذلك برزت خلال تلك الفترة عائلات طباعية يمتلكن أفرادها مهنة الطباعة مثل عائلة Henri Estienne وعائلة Geofry Tory. كانت هذه الكتب الموجهة للشعب منذ البداية تتميز عن تلك الكتب الموجهة للنخبة المتعلمة من الأغنياء، ففي أغلب الأحيان كانت هذه الكتب تصدر في حجم صغير لكي تحمل في اليد بسهولة. وفي هذه الناحية لم تكن هذه تتميز عن الكتب المخطوطية من عصر ما قبل جوتنبرج، فحتى في ذلك الوقت كانت الكتب الموجهة للشعب تتميز عن المجلدات الضخمة والفخمة سواء من حيث مظهرها المتواضع وحرارتها الكبيرة أو من حيث حجمها الصغير وتدوينها على الورق الرخيص بدلاً من "الورق الشمين". وحتى بعد جوتنبرج فقد حافظ رجال الطباعة على هذه المزايا بحيث أنه أدى إلى إنتاج كبير للكتاب بالاستناد إلى تلك النماذج للكتاب المخطوط. فضلاً عن أن الكتب المطبوعة للشعب تتميز بالرسوم المتواضعة، وحتى السادسة أحياناً، التي كانت تعد بالاستناد إلى المعايير الجمالية مقاييساً للفن الشعبي.

وفي كل الأحوال، ليس هناك من شك في أن انتشار التعليم وأزيدiad أعداد دور الطباعة في المجتمع، جنباً إلى جنب مع التحولات الاجتماعية التي باتت في حاجة إلى المصارحة والمطارحة، قد وسّع من رقعة جمهور القراء.

وقد ازداد عدد الإصدارات من الكتب الشعبية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، ثم أخذ هذا العدد في التقهقر مع بدايات القرن العشرين في أوقات الكساد الاقتصادي العالمي، الذي لا يزال يكتنفه الكثير من الغموض. لقد كانت الكتب في ظل تلك الظروف القاسية وقفأ على الصفة من أبناء المجتمع، كما قل الإقبال على الكتب، وإن كان الحال مختلفاً مع الدوريات التي تجاوزت توزيعها كل الحسابات مع فجر القرن العشرين.

ظهور الطباعة العربية في أوروبا

المقصود بالطباعة العربية هي تلك الكتب التي تمت طباعتها وفقاً لتقنية الطباعة بالحروف المتحركة Movable Type وذلك بالأبجدية العربية كتاباً ونطقاً، وقد مررت الطباعة العربية في أوروبا بمراحل عديدة عبر القرون الماضية، تحكمت فيها أهداف ودوافع مختلفة.^(٩٦)

وقد سبق ظهور الطباعة العربية في أوروبا ظهور هذا الفن وازدهاره في البلدان العربية والإسلامية، فلقد كانت هناك بعض المحاولات الطبيعية في العالم الإسلامي على القوالب، حيث استخدم المسلمون في الطباعة بالألوان



(شكل ٣٣) صفحة من أول كتاب مطبوع في إسبانيا (بلنسية)، فبراير ١٤٧٥ م، محفوظ في مكتبة جامعة بلنسية.

خصصت الإحدى والعشرون صفحة الأولى من كتاب الوسائل لقواعد اللغة، بينما خصصت السبع والعشرون التالية لصلوات كاثوليكية مترجمة إلى العربية، وإرشادات للاعتراف بالإسبانية والعربية، وذلك بقصد تسهيل مهمة المبشرين للتعامل مع المسلمين العاديين بلغتهم اليومية.^(٩٨)

ترجع أهمية هذا الكتاب إلى أنه يعد المحاولة الأولى للاهتمام باللغة العربية كعلم اللغة، بالإضافة إلى أهميته في تطور الطباعة العربية باستخدام حروف

الملك ليون العاشر، كما كانت أوروبا العطشى إلى المعرفة مهتمة بالإنتاج الفكري الإسلامي المسجل باللغة العربية، لاسيما أعمال الأطباء المسلمين (الرازي، ابن سينا، الزهراوى، ابن ماسوية،... إلخ).^(٩٦)

البدايات الأولى

كانت هناك محاولة مبكرة للطباعة بالحروف العربية، تعد المحاولة الأولى في التاريخ، يقول عنها كمبل أبوصوان "ظهرت الحروف العربية لأول مرة في كتاب مطبوع في أوروبا في عام ١٤٨٦ و ذلك عندما طبع راهب دومنيكي يدعى مارتان روث Marten Roth لدى الطابع بالحفر إرها德 دويفتش في ماينس القصة الشهيرة التي عنوانها "الرحلة والحج فيما وراء البحار إلى قبر السيد المسيح بمدينة القدس المقدسة"، من علم وتأليف برنارد ده برادينباخ باللاتينية، وفي هذا الكتاب الأصيل تحفل القصة بمشاهد من حياة المدن، وهو ما كان في ذلك العصر ظاهرة جديدة. ومن المعتقد أن ازدهار دويفتش قد رسم وحرف الألواح الخاصة بطبع هذا الكتاب والتي ظهرت عليها لأول مرة أبجدية عربية كاملة مطبوعة بالنقش على الخشب ومصحوبة بكتابتها باللاتينية، وبخريطه للقدس ورسم جميل محفور يمثل جماعة من اللبنانيين وصفوا بأنهم سوريون في كرمة وعلى رؤوسهم عمامات فاخرة وعنوانه الأصلي:

Dis Buch ist innhaltend die heiligen reysen gein inherusalem zu dem heiligen grab vnd Furbasz Zu der hochgelobten June-Frowen vnd merreyn sant Kat heryn

علما بأنه طبع منه إحدى وأربعين طبعة.^(٩٧)

الطباعة العربية في إسبانيا

هناك إجماع من المؤرخين على أن أول كتاب عربي يطبع باللغة العربية في العالم (شكل ٣٣) يرجع إلى قيام فرديناند و زوجته إيزابيلا الملوكين الكاثوليكيين بخطبة لتنصير مسلمي الأندلس، بدأت بوضع كتابين لمساعدة المبشرين الذين سيقومون بالتبشير، الأول بعنوان "فن تعلم اللغة العربية بسهولة" أو "وسائل تعلم اللغة العربية و معرفتها" وعنوانه الأصلي:

"Arte para le geramente saber la lengua a raviga"

للباحث الإسباني بدرودي ألكالا، وذلك في مدينة غرناطة. وقد طبع الكتاب بحروف عربية نقلت إلى اللاتينية بحروف قوطية، وكان ذلك عام ١٥٠٥ م. وكانت نسبة الحروف العربية في الكتاب لا تتجاوز ٥٪، وقد

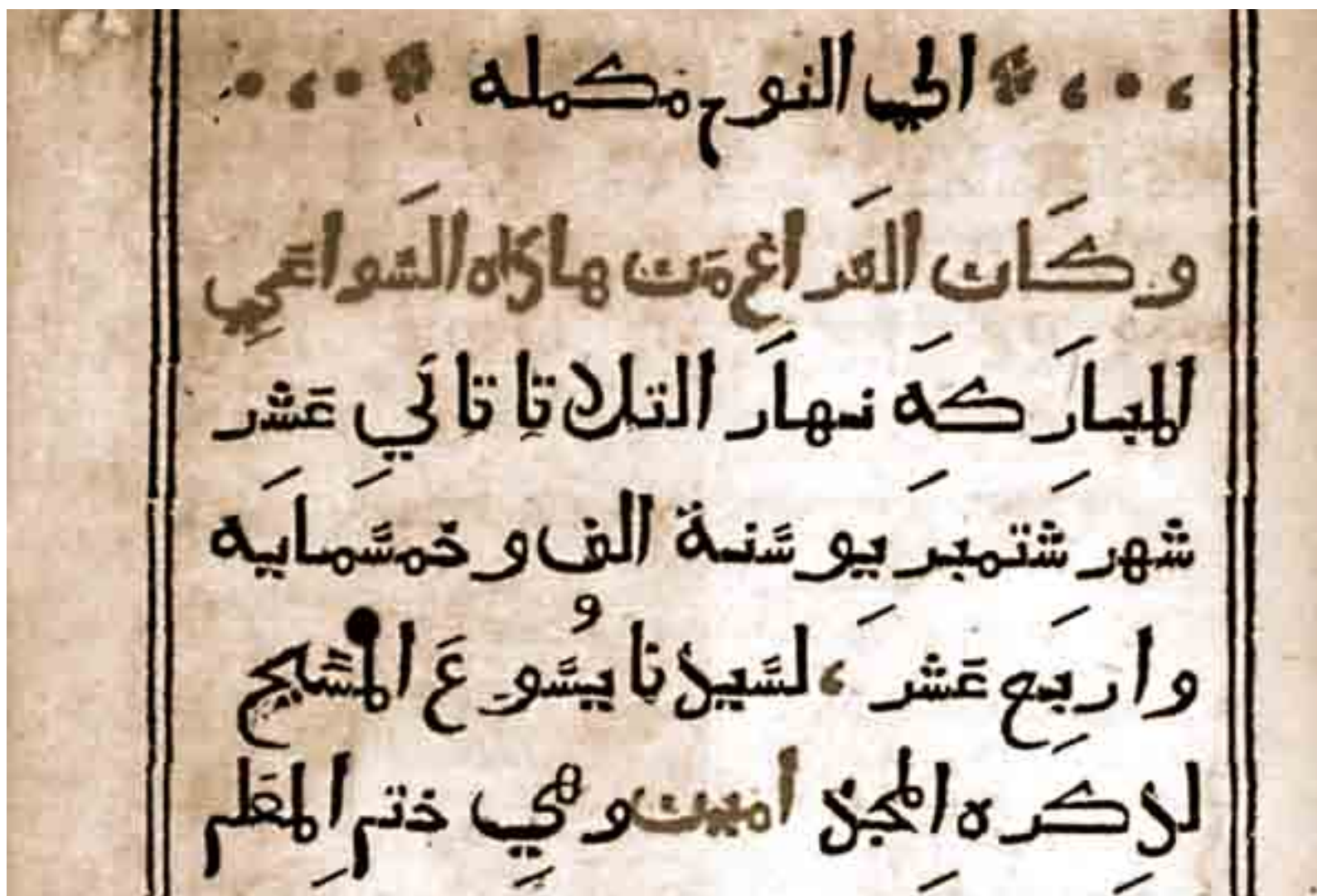
والباحثين، وبذلك فقد سبقت إيطاليا الدول الأوروبية جمِيعاً في ذلك المضمار و كان لها قصب السبق في طباعة الكتب العربية ونشرها:

- في مدينة فانو Fano بإيطاليا طبع كتاب بعنوان "صلاة السواعي" أو الأورولوجيون (شكل ٣٥) Christian prayer و يقع في ٢١١ صفحة و صدر في ١٢ سبتمبر ١٥١٤ م / ٩٢٠ هـ، وهو مجموعة نادرة من الصلوات الكاثوليكية وعنوانه اللاتيني: Septem Horae Canonicae أو السواعية

عربية و نقلها إلى الحروف اللاتينية. أما الكتاب الثاني فهو عبارة عن معجم عربي بحروف قشتالية من وضع العالم خوانفاليرا.

الطباعة العربية في إيطاليا

تعد مدينة إيطاليا هي المهد الأول الذي نشأت فيه الطباعة العربية، فقد أسست فيها أول مطبعة تمتلك حروفاً عربية في العالم بإجماع المؤرخين



(شكل ٣٤) نهاية كتاب صلاة السواعي، (١٥١٤ هـ، ١٥٢٠ م)، المنشور في فانو في إيطاليا، طبع بمقاس ١١×١٧ سم، ويشغل الجزء المطبوع من كل صفحة مساحة أبعادها ١٣,٢ × ٨,٣ سم، ويبلغ عدد أسطر كل صفحة ١٢ سطراً. وقد طبعت العناوين والكلمات المهمة باللون الأحمر. وهو أول كتاب يطبع بالحروف العربية في أوروبا.

أُنشئت بأمر الملك لويس الثالث عشر عندما أراد طباعة التوراة ضمن مشروع عرف باسم - التوراة - الذي أشرف عليه "لي جاي" وغيرها من الكتب الدينية والأدبية. وكان من أهم مطبوعاتها كتاب "مقاصد الحكم لفلاسفة العرب" الذي ألفه إبراهيم الأقلانى عام ١٦٤١.^(١٠٢)

الطباعة العربية في هولندا

تعبر مطبعة ليدن Leiden في هولندا، من المطابع الشهيرة التي اعتنت بطباعة كتب أمهات التراث العربي والإسلامي. فقد أنشأها D.Van Ravelinen دافلنじوس (١٥٣٩ - ١٥٩٧) في ليدن بهولندا عام ١٥٩٥م، وخلفه عليها تومان فان أرب المعروف بأربنيوس. ومن أهم مطبوعاتها: "معجم عربي" من وضع دافلنجيوس عام ١٦١٣. كتاب "العهد الجديد" عام ١٦١٦.

"قصة يوسف" وهي من القرآن الكريم ، وطبع عام ١٦١٦^(١٠٣).

الطباعة العربية في إنجلترا

أُنشئت مطبعة لندن العربية في بداية القرن السابع عشر، واعتنت بكتب التراث العربي، بقصد خدمة الدراسات الاستشرافية، كما أولت اهتماماً خاصاً بكتب التراث العلمي.

من أبرز المطابع التي أقيمت في إنجلترا، مطبعة جامعة أكسفورد التي كانت ملحقة بجامعة أكسفورد وقد أسسها وأشرف عليها العلامة المستشرق البريطاني إدوارد بوكوك الذي اعتبرت بطباعة كتب التاريخ والأدب العربي لتزويد الدارسين والباحثين بمراجع عربية تعينهم على الدراسة والبحث والبشير، ومن أهم مطبوعاتها "تاريخ مختصر الدول" لابن العربي عام ١٦٦٣^(١٠٤).

الطباعة العربية في ألمانيا

قامت المطابع الألمانية ولاسيما مطبعة هامبورج Hamburg بطباعة عدد من الكتب الإسلامية الهامة في مقدمتها:

"القرآن الكريم" عام ١٦٩٤ بإشراف المستشرق الشهير بraham Hncklman، وهو من المطبوعات النادرة والثمينة للقرآن الكريم، بالإضافة إلى أنه أول مطبوع كامل من القرآن الكريم مع مقدمة باللاتينية لهنكلمان شغلت ثمانين صفحة من الكتاب، ولا يزال منه عدة نسخ في المكتبات الأوروبية والعربية.^(١٠٥)

المختصرة: Hora logium breve bm hgshubj hgrhkmkd hgsfu وقد طبع هذا الكتاب بأمر من البابا جوليوس الثاني الذي قام بتأسيس مطبعة متخصصة في طباعة الكتب العربية، ويرجح بعض المؤرخين أن هذا الكتاب هو أول كتاب عربي طبع في العالم.

كانت مدينة البندقية بإيطاليا من أكثر مدن العالم عنابة بطباعة الكتب الدينية باللغة العربية، فقد طبع "القرآن الكريم" لأول مرة في التاريخ بأحرف عربية بالخط المغربي في عام ١٥٣٧، ولكن هذه النسخ صُودرت من قبل البابا وأنتفت خوفاً من أن تؤثر في عقائد المسيحيين، ويجمع المؤرخون على عدم وجود نسخة منه في العالم. فقد أحرقت النسخ جميعها.^(٩٩) ولكن... تؤكد الباحثة الإيطالية أنجيلا نيوفر من جامعة "ميلانو" بإيطاليا، اكتشاف نسخة من هذا الكتاب في مكتبة الدير الفرنسيسكاني للقديس ميخائيل بالبندقية.^(١٠٠) (أشكال ٣٥، ٣٦)

- تعد المطبعة المشرقية المديتشية بروما أول مطبعة عربية قائمة بذاتها تنشأ في العالم وتعرف باسم "بتوغرافيا مديتشي" أو Medici Oriental Press، وقد أمر بإنشائها الكردينال فرديناند دي ميديتشي الذي عرف عنه حبه للمعرفة ولعله بالفنون والآداب فأنشأ في فلورنسا بروما هذه المطبعة العربية التي قام بوضع حروفها العربية المستشرق الإيطالي جيوفاني باتستا، وعاونه في سبك الحروف العربية أحد النقاشيين الفرنسيين ويدعى "روبرت جرانجون Robert Granjon" وهو أشهر حفاري ذلك العصر. أول مطبعته تلك المطبعة كتاب "الإنجيل المقدس" (شكل ٣٧) باللغتين العربية واللاتينية عام ١٥٨٥ وهو أول مطبوع عربي مصور.

- "البستان في عجائب الأرض والبلدان" للصالحي ١٥٨٥ وهو أول كتاب عربي يطبع في العالم في موضوع أدب الرحلات ويكون من ٢١٢ صفحة.

وأشهر ماصدر عن تلك المطبعة كتاب "القانون في الطب" لابن سينا وفي آخره كتاب "النجاة" وقد بدئ في جمع وطباعة الكتاب عام ١٥٨٦ وتم الانتهاء منه ١٥٩٣^(١٠١). (شكل ٣٨)

الطباعة العربية في فرنسا

كانت المطبعة الشرقية الملكية بباريس Imprimerie des Langues Orientales أول مطبعة تمتلك حروفاً عربية في فرنسا عام ١٦١٣، وقد

رقليه والله بما تعلمون سلهم الله ما في السموات وما في الأرض
 وما في السماوات وما في الأرض كل من يعمركم به الله فيعمركم به
 من ما وآله عز كل شيء قد نزل أمن الرسول ما أنزل الله
 والملائكة كل ابن الله وكل ملائكة وابنهم وركلة لأن يفرق
 بين رسوله وقالوا يهناوا اطهنا غفرانه دنسوا إلى المصير
 والله سنتا الأذى وعفها أنها ما كنتم وعلمه ما أكنته رسالت
 ما ان شئنا أو اخطئنا ما ان شئنا أو لا نحمل سلطنا أدركها حملة عز
 من ميلادها ولأنجلا ما لا طاقة لها به وأمعنناها غفرانا
 هوات مهلا نأهان صدريامي القوم الكافر

حَمْدَةُ الْأَعْجَزَارِيِّ مَاتِيَانِ آيَةَ مَلَّانِيَةَ

حَمْدَةُ الله الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لا إله إلا هو الذي أقسمت بليل كتاب الحق صدقه
 صدقه وارأى التورى وآذن بليل قيل قدي للتأقر ونزل
 لآن الدين كفروا بآيات الله لم ير عذاب بيد الله وله عز
 امداد الله لا يحيط بهم ملية في الأرض ولا في السماوات

سُورَةُ الْمَرْيَكْنَ تِمَانُ آيَاتُ مَكَبَّةَ

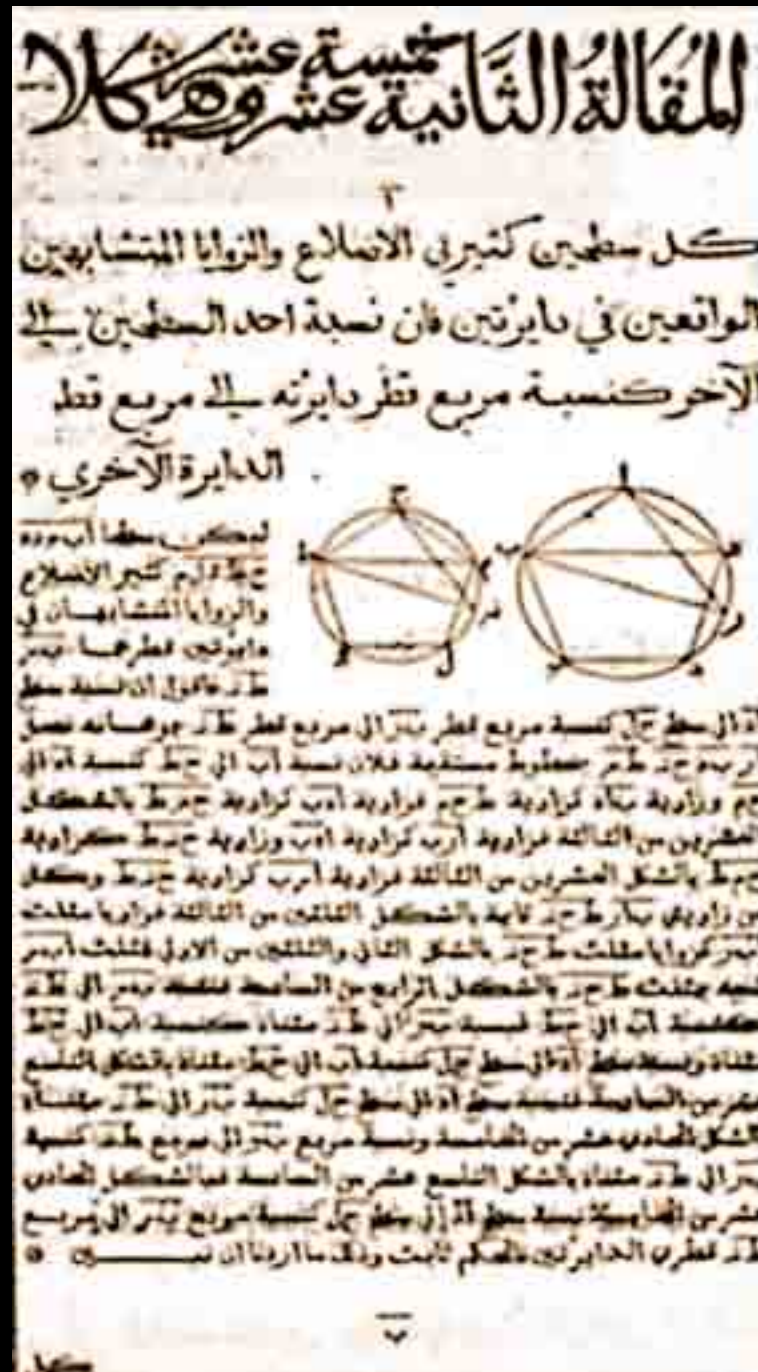
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لَمْ يَكُنِ الَّذِينَ كَفَرُوا نَصِيرًا قُلْ أَكَانَ الْكِتَابُ وَالْمُشْرِكُونَ مُنْفَكِلِينَ حَتَّىٰ فَانِهِمْ هُمْ
الْمُسْتَأْوَلُونَ إِنَّ اللَّهَ بِئْلَوَادِ اسْتَحْقَاقِ مَاهِرَةِ دِهْنِ الْكِتَابِ فَلَهُ وَمَا تَنْرِفُ
الَّذِينَ اؤْتُوا الْكِتَابَ إِذْنَنَ عَدْ تَمَاهِيْنَهُمُ الْبَيْتُ وَنَالَتْرُو الْأَلْيَقِيدُهُ
إِنَّهُمْ مُخْلَصِينَ لِهِ الَّذِينَ خَنَقاً وَبَقَيْهُمُ الْعَلْوَةُ وَبَوْنَوَا الْزَكْوَةُ وَدَلَّكَ
دُمُّ الْقَبْيَهُ إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا نَصِيرًا قُلْ أَكَانَ الْكِتَابُ وَالْمُشْرِكُونَ وَيَارَ حَمْهِمَهُ
حَالَ الَّذِينَ فِيهَا وَلَمْ يَقْبِلُوا بِالْجَرْبَهُ إِنَّ الَّذِينَ امْتَدُوا وَعَلَّمُوا الْعَالَمَانَ
أَوْلَمْ يَكُونُ جَبَرُ الْجَرْبَهُ جَرَاقِيْهُ مُنْدَدُ ثَمَهُ حَنَاتُ مُدَنُّ خَرِيْهُ تَرْكَهُ
الْأَنْهَارُ الْأَدَمُ دِهْنُ الْأَدَمِيَّهُ اللَّهُ مِنْهُمْ وَنَفَوا مِنْهُ دَلَّكَ لِمَنْ خَسِيَّهُ

سُورَةُ الْرَّازَالَ تِمَانُ آيَاتُ مَكَبَّةَ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إِذَا رَأَيْتَ الْأَرْضَ لَرَّلَهَا وَأَحْرَتَ الْأَرْضَ رَأَيْتَهَا وَذَلَّ الْأَشَانَ
مَالَهَا يَوْمَ مُدْخَلَتِ الْحَسَارِ عَلَيْهَا مَنْ رَكَّدَهُ لَهَا يَوْمَ مُدْهَرِ



وقف يسوع ودعاهما وقال لها ما تريدين ان افعل بكم
فلا لم يارت ان تفتح اعيننا فتحتني يسوع وبنفس اعيتهم
ولموقت انصرها وانفتحت اعيتهم وتنعموا



الفصل السادس والستون

ولما قرروا من بروتوكليم وحذوا إلى بيته فأخرج قريب جيل

الزيتون حبيبيه أرسل بسوع النبى من تلاميذه وقال

نهم اذا هبوا الى القرى اليه امامكنا فتجدهن اذاما مر بولطة

وحيثما معها فلادعا ويتناهى بهما فان قال لك احد بيته

فقولا ان الرب يحتاج اليهما فهو برسلها الموقته كان

هذا اليتم ما قبل في النبي النذير قوله الابنة وهي برج

فاخودا ملكك يا ياك متواضع راكمبا على انان

ـ

(شكل ٣٨) صفحة من كتاب تحرير أصول إقليدس، ١٥٩٤، من إصدار المطبعة المديشية.

(شكل ٣٧) صفحة من الإنجيل (روم ١٥٩٠ م).

بفوائد الطباعة إلا أن التردد والخوف من ردود فعل العلماء المحافظين وحتى من العامة حال دون الاستفادة من خدمات الطباعة بل حتى من استعمال الكتاب المطبوع في أوروبا، لذا أحجم المسلمون عن شراء كتب عربية مطبوعة في أوروبا مثل كتاب "القانون الثاني" في الطب لابن سينا الذي طبع في إيطاليا سنة ١٥٩٣م.^(١٠٩) ويمكننا القول بأن اليهود المقيمين بالاستانة هم أول من أدخل فن الطباعة إلى تلك المدينة. فقد قدم إليها في أواخر القرن الخامس عشر أحد علمائهم ويدعى إسحق جرسون وأحضر معه مطبعة وحروفًا عبرية لينشر بها كتب الديانة اليهودية المخطوطية التي كان يصعب الحصول عليها لقلة عدد الناسخين اليهود وارتفاع أسعار المخطوطات حيث يقول آورام غالانتي.^(١١٠) في الصفحة السابعة من مؤلفه "الأتراك واليهود" أن اليهود أتوا إلى تركيا من إسبانيا بمطبعتهم إلى تركيا عام ١٤٩٢م.^(١١١)

خشى السلطان بايزيد الثاني أن يستفيد رعاياه من الاتخراج الجديد، فما كان منه إلا أن أصدر في سنة ١٤٨٥م أمراً يحرم فيه على غير اليهود استخدام فن الطباعة. وكان لتلك المطبعة التي أحضرها جرسون أطيب الأثر في نشر الآداب العربية وترقيتها، فقد استطاعت خلال ثلاثة قرون أن تطبع أكثر من مائة كتاب في مختلف العلوم والفنون بفضل عناء كبار رجال الطائفة اليهودية في الاستانة. وكان لهم نفوذ كبير عند أصحاب السلطان.^(١١٢)

لكن بعد مرور أكثر من قرنين ونصف على ظهور فن الطباعة، وبعد ازدياد الاتصالات بين الدولة العثمانية والدول الأوروبية على جميع المستويات، أصبح المناخ مهيئاً لإدخال فن الطباعة العربية إلى الشرق والاستفادة من العلوم الحديثة. فقد كان هناك عدة عوامل تفسر تغير المناخ السياسي والاجتماعي والثقافي في اتجاه الإصلاح ومن أبرزها:

١- الهزائم العسكرية التي مُنيت بها الدولة العثمانية أمام روسيا والمماليق في بدايات القرن الثامن عشر قد دفعت بالباب العالي إلى عقد اتفاقيات سلام، والدعوة إلى الإصلاح فكان من سبل هذا الإصلاح رفع القيد عن الحرريات و منها الطباعة.

٢- انتهاج السلطان أحمد الثالث سياسة سلمية مع الدول الأوروبية وتشجيعه على تنشيط الحركة الفكرية والعلمية، فأسس المكتبات وشجع العلماء على التدريس والتأليف.

٣- رسائل سفير الدولة العثمانية في باريس عن فوائد الطباعة. فقد عرفت الدولة العثمانية المطبعة العربية بفضل مسعى سعيد أفندي ابن سفير تركيا

من أشهر المطابع الألمانية مطبعة لايسك ومن أشهر مطبوعاتها:

- كتاب "منتجات من شعر المتنبي" عام ١٧٦٥م.
- "مقدمة الأدب للزمخشي" وهو قاموس عربي فارسي، صاحبه وترستاين، وطبع عام ١٨٥٠.
- كتاب "كامل التواريخ" لابن الأثير الجزي، في ١٤ جزءاً، طبع فيما بين عامي ١٨٥١ - ١٨٧٦.^(١٠٦)

بذلك نجد أنه مع بزوغ شمس القرن التاسع عشر الميلادي بدأ ما يسمى بعصر التنوير الذي انقلب فيه الأفكار وبدأ ينظر إلى الشرق على أنه شريك في عملية التطوير والتنوير وليس على أنه عدو للغرب، كما أخذوا يستفيدون من علومه و المعارف.

ثالثاً: ظهور الطباعة في المشرق العربي

أصبحت المطبعة تضع مع كل كتاب جديد مشاعل من النور لخلص الناس من ظلمات الجهل الذي خيم على عقولهم، وبأنوارها هدمت الأحكام الاستبدادية، وصححت الأخطاء المتنوّرة، فأخذ الناس معلوماتهم من منابعها.^(١٠٧)

نشأة الطباعة في تركيا

لم يكن فن الطباعة غائباً عن المسلمين، فقد كانوا على دراية به وبأساليبه إن لم يكونوا قد مارسوه عملياً في بعض الفترات في أشكاله البدائية، فقد واكبو التحولات التي عرفها فن الطباعة منذ استخدام الألواح الخشبية حتى اختراع الطباعة بالأحرف المنفصلة.

عرفت تركيا الطباعة قبل غيرها من بلاد المشرق العربي، وبعد اختراعها بحوالي أربعين سنة. وعلى الرغم من تصدى سلاطين آل عثمان لها في أول الأمر، فقد مضت قدماً في طريقها واستطاعت بعد كفاح مرير أن تفرض نفسها وتوطد أقدامها حاملة مشعل الحضارة والثقافة إلى أرجاء الإمبراطورية العثمانية.^(١٠٨)

أما السبب الذي حدا بسلاطين آل عثمان إلى الوقوف في وجه المطبعة والتصدي لنشرها فهو الخوف من أن يتعرض أصحاب الغایات والأغراض إلى الكتب الدينية فيحرفوها، يضاف إلى ذلك أن المطبعة يمكنها أن تخوض من أثمان الكتب فتجعلها في متناول أكبر عدد ممكن من الناس فيحل العلم محل الجهل. وعلى الرغم من اقتناص عدد كبير من كبار رجال الدولة والعلماء

سنة ١٥٨٠ م. ومن إصدارات هذه المطبعة "كتاب معرض الخطوط العربية" (أشكال ٣٩، ٤٠). ومن أهم المطبع التي ظهرت في لبنان مع بداية ظهور فن الطباعة مع التحدث بشيء من التفصيل عن المطبعة الأمريكية بيروت:

١- مطبعة دير قرطاج

٢- مطبعة دير مار يوحنا الصاباغ بالشوير ١٧٣٣ م

٣- مطبعة القديس جاورجيوس ١٧٥١ م

٤- المطبعة الأمريكية بيروت ١٨٣٤ م^(١٤)

تعتبر هذه المطبعة ثاني المطبع التي أنشئت بمدينة بيروت ورابع مطبعة عرفتها لبنان. ونستطيع أن نقول إن فن الطباعة بمعناه الصحيح لم ترسخ أقدامه في لبنان إلا حين قرر المبشرون الأمريكيون نقل مطبعتهم من مالطا إلى بيروت في سنة ١٨٣٤ م. ويعود تاريخ تأسيس تلك المطبعة إلى سنة ١٨٢٢ م، حين اتخذ المبشرون الأمريكيون جزيرة مالطا قاعدة لنشاطهم في الشرق الأدنى، حيث قرر مجلس الإرسالية في أمريكا تأسيس مطبعة في تلك الجزيرة لنشر الكتب للتبشير بال المسيحية حسب المذهب البروتستانتي.

اهتم هؤلاء المبشرون أول ما اهتموا بترجمة نشرات التبشير المكتوبة باللغة الإنجليزية. وأول مطبوع صدر عن مطبعة مالطا الأمريكية كان رسالة عنوانها "السبت"، وتبعتها رسائل أخرى نشرت باللغات الإنجليزية، اليونانية، الإيطالية،الأرمنية، والتركية وأرسلت نسخ منها إلى مصر وسوريا واليونان. وقد حالف النجاح تلك المطبوعات، مما شجع أصحاب الشأن على زيادة العناية بمطبعتهم فقرروا توسيعها ومضاعفة الاهتمام بها، ونشرت المطبعة بعد ذلك الكتب المدرسية المختلفة. في ٨ مايو سنة ١٨٣٤ م نُقل القسم العربي من المطبعة إلى بيروت حيث تخصص في نشر المطبوعات العربية وتوزيعها على الناطقين بلسان الضاد في أنحاء الشرق العربي.

وصلت المطبعة الأمريكية إلى بيروت في وقت كانت فيه الحالة الثقافية في لبنان شديدة السوء؛ فالامية متفشية بين السكان والمدارس نادرة، وإن وجدت فهي عبارة عن كتاتيب صغيرة ملحقة ببعض المساجد؛ والكنائس لا تروي غليلًا. ولم يكن نشاط المطبعة في أول الأمر متواصلاً، فقد توقفت سنة ١٨٣٥ م لعدم وجود الفينين، وتوقفت مرة أخرى بين سنة ١٨٣٩ م وسنة ١٨٤١ م بسبب الاضطرابات التي وقعت في بيروت وغيرها من المدن اللبنانية والسورية في أواخر عهد السيادة المصرية على تلك البلاد، فرحل المبشرون الأمريكيون عن بيروت بعد أن أصبحت ميدانًا للحرب.

وكان سعيد أفندي، الذي أصبح فيما بعد صدرًا أعظم، بصحبة أبيه في العاصمة الفرنسية، فشاهد المطبع ولمس منافعها العديدة عن قرب، فلما عاد إلى الآستانة باذر بالاتصال بـ رجال الأدب والعلوم والفنون وفاتحهم في أمر إنشاء مطبعة فرجعوا جميعاً بالفكرة.^(١٥)

٤- لعبت العلاقات بين الأقليات المسيحية داخل الإمبراطورية العثمانية وخارجها دوراً مباشراً في إدخال المطبع إلى تركيا. حين قام بطريرك أنطاكيا "اثناسيوس الثالث دباس" بتأسيس مطبعة في بوخارست في عام ١٧٠١ م، ونجح في نشر كتابين عن الديانة المسيحية.

كانت ترجمة قاموس وانقولي إلى اللغة التركية عام ١٧٨٢ م تمثل أول كتاب آخر جته المطبعة، ويتألف هذا القاموس من مجلدين، وبيعت النسخة منه بخمسة وثلاثين قرشاً. وقد طبع في أول القاموس نص الفتوى والفرمان العالي والتقارير المحررة على التقرير الذي رفعه سعيد أفندي إلى أصحاب الشأن.

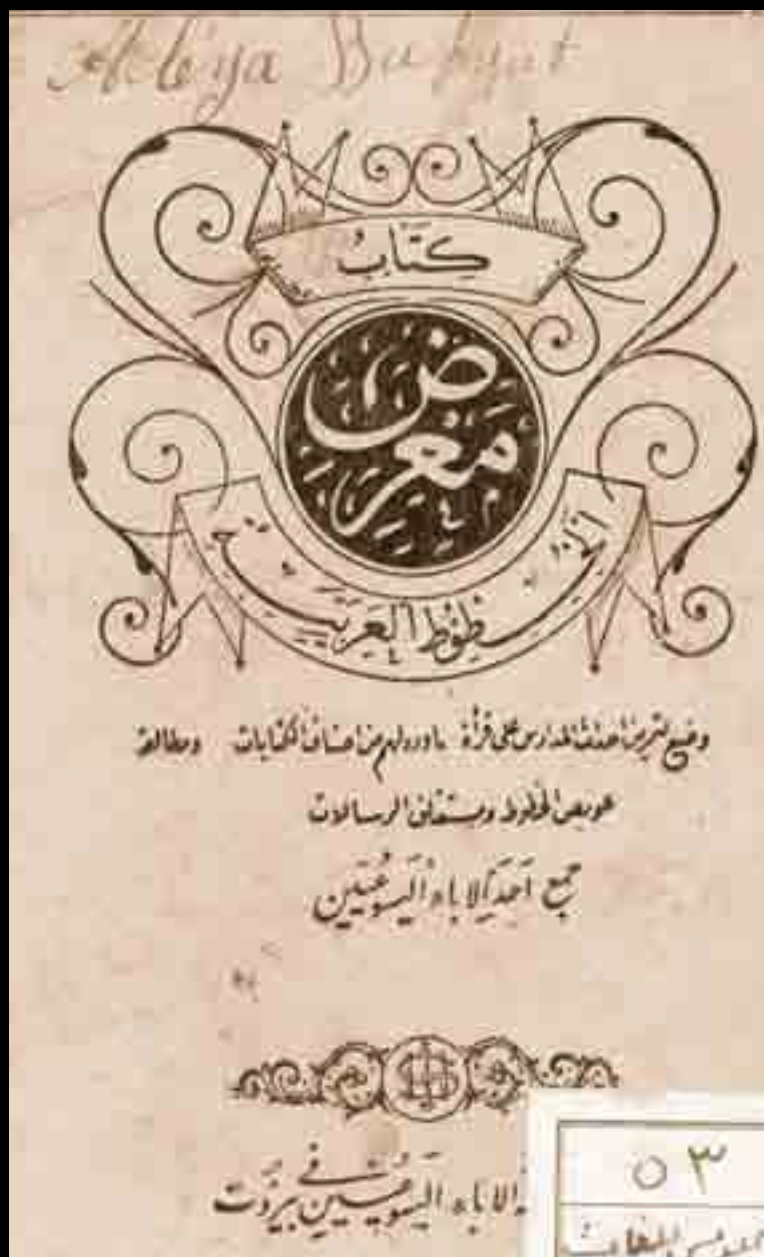
تلك هي حال الطباعة في تركيا حتى مطلع القرن التاسع عشر. وهي حال لا تحسد عليها إذا قورنت بحال الطباعة في أوروبا، لاسيما في فرنسا وإيطاليا. ولاشك أن الظروف التي أحاطت بالأئراك حكومة وشعباً هي التي حالت دون تقدم الطباعة وانتشارها؛ فإن هذا الفن لا ينمو ولا يزدهر إلا في بيئة تتجاوز معه.

نشأة الطباعة في لبنان

ترتبط نشأة الطباعة في لبنان بالنزاع الديني الذي كان سائداً بين الكنيسة الغربية والكنيسة الشرقية، حيث سعت الكنيسة الكاثوليكية الغربية منذ الثلث الأخير من القرن السادس عشر في ضم الكنيسة الشرقية إليها.

أرسل البابا إلى المشرق راهبين للاتصال بالطائفة المارونية، وظل الراهبان هناك سنة كاملة درساً خاللها حالة لبنان الدينية والاجتماعية، ثم رجعاً إلى روما بصحبة تلميذين أحدهما من لبنان والآخر من قبرص.

اقتراح الراهبان على البابا قبول الشابين الذين رشحاً نفسيهما للكهنوت في الكليات الإكليريكية بروما، واقتراح عليه كذلك تأسيس مطبعة في تلك المدينة لنشر الكتب العربية والسريانية، التي تحتاج إليها الكنيسة المارونية، ووافق البابا على الاقتراحين. ومن المرجح أن تكون المطبعة البابوية قد بدأت عملها في سنة ١٥٨٣ م أما مطبعة الراهبين اليسوعيين، فقد جُهزت بالحروف العربية والسريانية وتم طبع النص العربي من كتاب التعليم المسيحي في



سراي بن طولون كثت سمعت به سرية لمعانها ودت
القوباء بسجدة لا روى ما ذكر عن حما من انتقامه قصر الفيل
بحاره قصر النهاية ابتسافى عكس كث المصلح كان
بنصا ودين نجل اسلامان اوزبك خان سلطان
الاركان سيرة عشر قطلبته من اوصليني اليها
فيت مهي من اوصليني اليها وروتني اليه ووصلتني
في رمضان لما صليت لها الغرب افطرناه اذن بالمسأ
في اثناء افطارة ناصليها باهتمت باقى انصوات
قطبع الفجر ازد كث يتصدر كث انفس رجالي
خضا قصره الفخما واقت سراي ثما وكت اوتال جول

(أشكال ٣٩، ٤٠، ٤١) كتاب معرض الخطوط العربية الذي أقيم في لبنان، ويعرض الكتاب لمشكلة سوء الكتابة ورداً عليها، كذلك يظهر الكتاب مجموعة من نماذج الخطوط العربية: النسخ، الرقعة، الفارسي، المغربي. والشكل يوضح لنا نماذج من الكتابات بالخط الفارسي.

لإنشاء أول مطبعة بحروف عربية لسبب رئيسي وهو أن هذه المدينة كانت تقع في مفترق عدة طرق تجارية كبرى بين الدولة العثمانية آنذاك وبين الشرق؛ فاستقطبت جزءاً مهماً من التجارة الدولية.

مع افتتاح التجارة البحرية على أوروبا، ازدهرت التجارة بحلب، ومن ثم أصبحت مدينة متعددة الأجناس والعرقيات والديانات، مما أعطى دافعاً للنشاط الأدبي التبشيري من نهاية القرن السادس عشر، وهو ما أدى بدوره إلى زيادة عدد المؤلفات وبالتالي ظهرت الحاجة الشديدة إلى تأسيس مطبعة لإصدار المؤلفات المختلفة.^(١١٥)

لم تكن الحكومة التركية تنظر بعين الارتياح إلى هذا الاختراع وتعدد المعمول الذي سيهدم نفوذها بين الشعوب الواقعة تحت سيطرتها. فكانت تعمل جاهدة على مقاومة كل أداة للرقي والتقدم توضع في أيدي الشعب.

أهم المطبعات في سوريا

١- مطبعة البطريرك دباس البطريرك أثناسيوس الثالث دباس^(١١٦) بحلب ١٧٠٦ م.

٢- مطبعة بلغطي الحجرية بحلب ١٨١٤ م

٣- مطبعة الدومني بدمشق ١٨٥٥ م

٤- مطبعة ولاية سوريا بدمشق ١٨٦٤ م

٥- مطبعة جريدة فرات بحلب ١٨٦٧ م

٦- مطبعة حلب المارونية ١٨٧٥ م

وعلى الرغم من محدودية التأثير الذي أحدثته المطبعة آنذاك، إلا أن إقامة تلك المطبع في الدولة العثمانية في القرن الثامن عشر كان يمثل تحولاً جذرياً في المجتمع العثماني، إذ إنها تعكس رغبة كل شعوب الدولة العثمانية وعزّمهم على الانفتاح على العالم الخارجي، ورغبتهم في عدم الانغلاق على الذات في إطار ما يتوجه المجتمع المحلي من أفكار.

لقد كانت بدايات الطباعة صعبة، ومعقّدة بالإضافة إلى أنها لم تكن معلومة النتائج، على أن النهاية كانت خيراً دليلاً على بداية اليقظة والإصلاح في المجتمعات الشرقية لتغيير عادات وثقافات ظلت مئات السنين هي مصدر الإلهام الأول لكل سياسات المجتمع وتوجهاته.

وحين عاد المرسلون الأميركيون إلى مقرّهم بيروت كانت المطبعة على ما هي عليه لم تمسّها يد.

شعر المبشرون منذ سنة ١٨٣٦ م أن الحروف التي يستعملونها في مطبعتهم رديئة، وكانوا يطلقون عليها اسم "حروف لندن"، فتعهد الدكتور سميث بإصلاحها وسافر إلى ليزج بعد أن حمل معه نموذجاً من خطوط بعض مشاهير الخطاطين في مصر والستانة والشام. وقد تم له صنع الحروف العربية الجديدة وطبع بها أول ما طبع كتب المطالعة والتعليم المسيحي ومبادئ النحو للشيخ ناصيف اليازجي وغيرها من الكتب. فكانت أول مطبعة تسّبّك الحرف العربي المشكّل المعروف "بالأمريكي".

استمرت المطبعة الأمريكية حتى الثلث الثاني من القرن التاسع عشر تزود لبنان بالكتب المدرسية والعلمية والدينية. ولم يقتصر الأمر على هذا بل أخذت كذلك تزود المطبع التي أنشئت في ذلك العهد بالحروف. وظلت المطبعة الكاثوليكية المنافسة للأمريكيين ونشاطهم الديني في البلاد، تستعمل حروف المطبعة الأمريكية زهاء خمس عشرة سنة.

المطبوعات اللبنانيّة في تلك الفترة

نشرت الطوائف المسيحية ٢٦ كتاباً خلال ٨١ سنة (١٧٠٦-١٧٨٧) من بينها ١٣ كتاباً أعيد طبعها، أي بمعدل كتاب واحد كل ثلاث سنوات ونصف، إلا أن حصص المطبع في هذا النتاج لم يكن متوازناً:

- الشوير: تسعه عشر كتاباً.

- بيروت: كتابان.

لم تنشر هذه المطبع إلا كتاباً دينية مسيحية، وهذا الاختيار يعود إلى ارتباطها بالكنائس الشرقية (على عكس المطبع التركي)

وتنقسم الموضوعات التي تناولتها إلى:

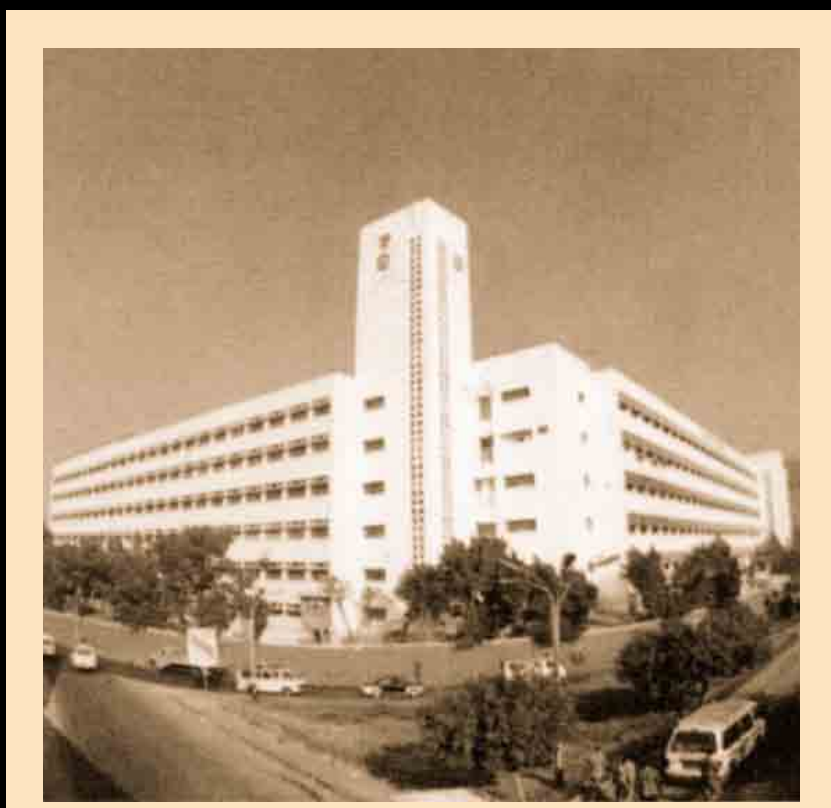
- نصوص مقدّسة: مثل الإنجيل والمزمّير.

- كتب الأخلاق والزهد والصلة: مثل الموعظ والتأملات الروحية.

- كتب الدفاع عن المسحية: مثل كتاب التعليم المسيحي.

نشأة الطباعة في سوريا

كانت حلب أول مدينة سورية عرفت فن الطباعة، وقد دخلت الطباعة سورية، كما دخلت لبنان، على أيدي رجال الدين، لقد تم اختيار مدينة حلب



الفصل الثالث

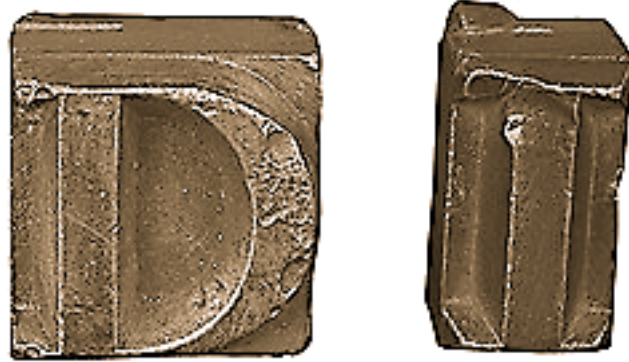


ظهور الطباعة في مصر

في القاهرة اتخذت اسم "المطبعة الأهلية". أما من الناحية الشعبية فقد كان الفرنسيون يعرفونها باسم "المطبعة الجديدة" لأنها وصلت القاهرة بعد مطبعة مارك أوريل بأشهر.^(١٢٠)

إلى جانب هذه المطبعة الرسمية أذن بونابرت لطبع فرنسي يدعى مارك أوريل بالحضور إلى مصر بصحبة الحملة ومعه مطبعته.

كانت المطبعة الرسمية على ظهر السفينة L'Orient "الشرق" التي كانت تقل بونابرت وأركان حربه، ولم يكن وجود المطبعة على نفس سفينة القائد العام أمراً ولد الصدفة، فلقد أمر بونابرت بأن تكون المطبعة بجانبه ليستفيد منها في أية لحظة يشاء، وكذلك أمر بأن تعمل وهي في البحر لتطبع النساء الموجه لشعب مصر والأمر الموجه للجيش والمؤرخ في ٤ مسيidor عام ٦ الموافق الثاني والعشرين من يونيو سنة ١٧٩٨م.



(شكل ٤) نماذج من الحروف الرصاص التي اصطحبتها الحملة الفرنسية.

أولاً: الطباعة في عهد الحملة الفرنسية

يرجع ظهور فن الطباعة بمعناه الحديث في مصر إلى عهد الحملة الفرنسية على مصر ١٧٩٨ - ١٨٠١م، حين أدرك بونابرت منذ اللحظة التي قرر فيها احتلال مصر أن الدعاية هي السلاح الماضي الذي به يكسب قلوب المصريين، فكان عليه إذن أن يعد العدة لحملة من الدعاية يُوطد أركانها بمطبعة يحملها معه لتساعده فيما يرمي إليه.

ومما يؤيد إيمان بونابرت بقوة المطبعة أنه كتب إلى أرено Arnault يطلب إليه أن ينشيء مطبعة يونانية في جزيرة كورفو "لتنوير عقول اليونانيين وإعدادهم لتدوّق طعم الحرية في تلك البقعة المهمة من أوروبا".^(١٢١)

حرص بونابرت على تزويد المطبعة التي سيحملها معه إلى مصر بالحروف العربية، واليونانية، والفرنسية (شكل ٤).

واهتم خاصة برجال المطبعة الجديدة ومعداتها. ففي السادس والعشرين من شهر فنتوز^(١٢٢) عام ٦ الموافق السادس عشر من شهر مارس سنة ١٧٩٨م اتخذت الحكومة الفرنسية قراراً بتبني كل ما يحتاج إليه بونابرت، بما في ذلك الحروف العربية والفرنسية واليونانية الموجودة في مطبعة الجمهورية.

انقسمت المطبع الرسمية للحملة إلى شعبتين: شعبية شرقية يرأسها إيليا فتح الله من ديار بكر، والتي صدر قرار تأسيسها في الثامن والعشرين من شهر جرميئال، أما الشعبة الفرنسية فكان يرأسها يوهانا يوسف مارسيل.^(١٢٣)

أطلق على المطبعة الرسمية بشعبتها ثلاثة أسماء رسمية واسم شعبي فُعرفت أثناء إبحارها من فرنسا إلى مصر بـ"مطبعة الجيش البحري"، فلما وطئت أرض الإسكندرية سميت بـ"المطبعة الشرقية الفرنسية"، وحين استقر بها المقام

في عام ١٧٩٤ م التحق مارك أوريل بمطبعة الجيش البحري في البحر الأبيض المتوسط حيث استهانت الحملة الفرنسية على مصر فمضى معها ناشراً لها، حيث اتخذ لقب "طابع الحملة" وبقي معروفاً بهذا اللقب حتى عودته إلى فالنس، وكان من عادته أن يطبع اسمه واسم مطبعته على كل ما ينشره من أوامر ونداءات وصحف.^(١٢٢)

أسس في القاهرة أول مطبعة في مصر بينما لم يكن له أي نشاط يُذكر في مدينة الإسكندرية ذلك أن مطبعته كانت في صناديقها معدة للسير مع الحملة في طريقها إلى العاصمة، وقد نقلها صاحبها مع الجيش عن طريق الصحراء، فلما استقر الفرنسيون في القاهرة بدأ مارك أوريل عمله بأن نشر أمراً رسمياً في ١٥ أغسطس سنة ١٧٩٨ م، بينما بقىت المطبعة الرسمية في الإسكندرية، وأخذت مطبعة مارك تطبع أوامر بونابرت ومنشوراته باللغة الفرنسية، بينما كانت الأوامر ترسل إلى الإسكندرية لطبع باللغة العربية إذ أن مطبعة أوريل لم تكن بها حروف عربية على الإطلاق، وبجانب طبعه أوامر بونابرت ومنشوراته كان يقوم بنشر جريديتي *Le Courrier de l'Egypte* والمصري *La Décade Egyptienne* العشرينية المصرية، وتعتبر هذه المطبعة المستقلة عن الحملة أول مطبعة شهدتها مدينة القاهرة إذ كان الأهالي يجهلون هذه الصناعة جهلاً تاماً. رأى نابليون بونابرت أن مجاهد مارك أوريل قاصر عن أن يحقق أغراضه في طبع الصحفيين على نحو يرضيه أو يرضي علماء الحملة الفرنسية، لذلك أرسل في طلب المطبعة التي يشرف عليها مارسيل في الإسكندرية. وعندما استقرت المطبعة الأهلية في القاهرة رأى مارك أوريل أنه سيقى معلماتاً عن العمل فعرض على الحكومة أن يبيعها آلات مطبعته فوافق نابليون على ذلك.

وابتداء من ١٤ يناير سنة ١٧٩٩ م أصبحت المطبعة الأهلية في القاهرة هي المطبعة الوحيدة في خدمة الحملة الفرنسية، وقد أصدر بونابرت أمراً بتنظيم وتعيين المسؤولين عن سياسة المطبوعات فيها وكان هذا الأمر في ٢٥ نيفوز سنة ٧ الموافق الرابع عشر من شهر يناير سنة ١٧٩٩ م، ويوضح لنا من خلال هذا الأمر مدى الرقابة الصارمة والشديدة التي فرضها نابليون على المطبعة بحيث لا تصدر عنها مطبوعات بغير علم القيادة العامة، أو تذيع ما من شأنه أن يمس النظام أو يُؤثر إلى الرأي العام الفرنسي أو المصري لذلك كان هذا النظام الشديد أشبه ما يكون بما نعرفه اليوم بـ"نظام الرقابة على المطبوعات أو الرقيب". أما عن مكان المطبعة بالقاهرة فقد كانت دائمًا ملزمة لمعسكرات

حملت تلك المطبوعات العبارة التالية: "طبع على ظهر لوريان في مطبعة الجيش البحري"، هكذا نرى أن عمل تلك المطبعة بدأ قبل نزول الحملة إلى البر، ولم يقتصر نشاطها على إخراج بعض النشرات الفرنسية، بل تجاوزها إلى طبع البيان العربي الذي أذاعه قائد الحملة على المصريين.

أما مطبعة مارك أوريل فقد كانت على الفرقاطة "La Justice" "العدالة" إحدى سفن الحملة. وقامت بطبع البيان الفرنسي المؤرخ في الثالث عشر من شهر مسيدور (أول يوليه).

وبعد أن تم احتلال الإسكندرية، وقبل أن يتم الزحف على القاهرة، أصدر نابليون في التاسع عشر من شهر مسيدور عام ٦ الموافق السابع من شهر يونيو سنة ١٧٩٨ م أمراً بإيصال المطبع الفرنسية والعربية واليونانية إلى البر وبأن توضع في منزل وكيل قنصل البن دقية بحيث يمكن الطبع بها في ظرف ثمان وأربعين ساعة، وخرج منها أول مطبوع في مصر وهو الطبع الثانية لبيان ١٣ مسيدور المكتوب باللغة العربية والذي تحمل نسخته هذه العبارة "في الإسكندرية من المطبعة الشرقية والفرنساوية".

ثم رحل نابليون إلى القاهرة تاركاً المطبعة العربية في الإسكندرية، حيث قام مارسيل بنشر أبيجديه عربية، وتركية، وفارسية طبعها في المطبعة الشرقية الفرنسية وتمرينات بالعربية الفصحى للمبتدئين، ثم غادر الإسكندرية إلى القاهرة في أكتوبر ١٧٩٨ م.

ظل مقر المطبعة الشرقية بمدينة الإسكندرية إلى نهاية ١٧٩٨ م، حيث ظلت هي المطبعة الوحيدة في مصر التي تطبع بالعربية، إذ إن نابليون كان يستخدم مطبعة مارك أوريل في القاهرة للطباعة باللغة الفرنسية، ويرسل إلى المطبعة الشرقية بالإسكندرية للطباعة باللغة العربية.

مطبعة مارك أوريل^(١٢٣)

ضمت الحملة إلى مطابعها الرسمية مطبعة أخرى لمواطن حر ليس ملحداً بالحملة الفرنسية على مصر هو جوزيف إيمانويل مارك أوريل.

ولد هذا الناشر في فالنس *Valence* في سنة ١٧٧٥ م، وهو ابن بيير مارك أوريل أحد أولئك الذين احترفوا مهنة الطباعة والنشر في تلك المدينة، وكانت تربطه ببونابرت صداقة وطيدة مصدرها تردد بونابرت على مكتبه أثناء إقامته بفالنس بين سنتي ١٧٨٥ و ١٧٨٦ م.

الدينية. وكل عدد من هذه الصحفة مكون من أربع ورقات صغيرة ويبلغ قيمة الاشتراك تسعة جنيهات.

٦—"التقويم السنوي للجمهورية الفرنسية محسوباً بالنسبة لـالقاهرة في السنة الثامنة من العهد الفرنسي" ظهر في القاهرة من المطبعة الأهلية في ١٠ نيفوز سنة ٨ الموافق الحادي والثلاثين من شهر ديسمبر سنة ١٧٩٩م، وهذا التقويم وضع مشابهاً لتقويم باريس وضعته لجنة خاصة من المجمع المصري.

ثانياً: نشأة مطبعة بولاق

بعد جلاء الحملة الفرنسية عن مصر في سنة ١٨٠١م، عمّت الفوضى البلاد، حيث ظهر على المسرح السياسي ثلاط قوى تتنازع السلطة فيما بينها، فالأتراك من جهة ي يريدون إعادة البلاد إلى قبضتهم بعد أن انفلت عقدها في ظل وجود المستعمر الفرنسي، والمماليك يسعون إلى استعادة سيادتهم التي فقدوها بدخول الفرنسيين، ووقف الشعب المصري بين هاتين القوتين يريد استرداد بلاده من يد المغتصبين. واستطاع محمد علي في نهاية المطاف أن يصعد إلى سدة الحكم بعد صراع دام أربع سنوات، حيث استطاع أن يوطد أركان حكمه بتأييد من الشعب.

وبدأ يفكر في بناء بلد قوي سواءً من الناحية السياسية أو من الناحية العسكرية، وفي الوقت ذاته يعتمد على اقتصاد قوي وخلفية حضارية تمكّنه من الحفاظ على إنجازاته، فبدأ بإنشاء المؤسسات على النمط الأوروبي الحديث. من بين المشروعات التي احتاج إليها في مسيرته التنموية إنشاء مطبعة تنشر كل ما يراه مناسباً لاستقرار دولته.

بدأ محمد علي (شكل ٤٢) يفكّر في إدخال الطباعة إلى مصر منذ عام ١٨١٥م، حينما بدأ يفكّر في إنشاء جيش نظامي يُحكم به سلطته على البلاد. إذ كان لابد لهذا الجيش من كتب يتعلم فيها أصول الحرب والخطط الحربية، وأنواع الأسلحة المختلفة، فما كان من محمد علي إلا أن أصدر أوامره بإنشاء مطبعة بولاق في عام ١٨٢٠م لطبع ما يلزم من كتب قوانين وتعليمات.

التفسيرات المختلفة لإنشاء مطبعة بولاق^(١٢٤)

لقد اختلفت الآراء والروايات التي صيغت حول الأسباب التي أدت إلى إنشاء مطبعة بولاق؛ فجورجي زيدان يقول "إن محمد علي سمع في مصر

الجيش وعندما ثارت القاهرة في أكتوبر سنة ١٧٩٨م نقلت المطبعة إلى الجيزة ولكنها عادت إلى القاهرة بعد أن أخمدت الثورة ونقلت إلى القلعة في النهاية لأنها كانت إحدى معسكرات الجيش الفرنسي.

مختارات من مطبوعات المطبع الفرنسية في مصر

نشرت المطبع الفرنسية في مصر، وهي المطبع الشرقية الفرنسية في الإسكندرية، ومطبع مارك أوريل، والمطبع الأهلية في القاهرة مجموعة من المطبوعات أثناء الاحتلال، منها:

١- الحروف الهجائية العربية والتركية والفارسية التي تستعملها المطبع الشرقية الفرنسية، تأليف يوحنا يوسف مارسيل حجم صغير في ١٦ صفحة طبع في الإسكندرية في سنة ٦ جمهورية. الثمن : على ورق عادي ٦ ميدان، وعلى ورق ممتاز ٢٤ ميدان.^(١٢٣)

٢- تمارين في المطالعة العربية (مختارات من القرآن) يستعملها أولئك الذين يدرسون اللغة العربية تأليف يوحنا يوسف مارسيل حجم صغير في ١٢ صفحة طبع في الإسكندرية في سنة ٦ جمهورية. الثمن : على ورق عادي ١٢ ميدان، وعلى ورق ممتاز ٢٠ ميدان.

٣- Le Courier de l'Egypte "البريد المصري" جريدة سياسية طبعها مارك أوريل تظهر كل خمسة أيام في القاهرة من مطبع المواطن مارك أوريل بالنسبة للأعداد الثلاثين الأولى طبعت بعد ذلك في المطبع الأهلية ظهر منها مائة وستة عشر عدداً وظهر العدد الأول في ١٢ فركتيذور سنة ٦ الموافق الثامن والعشرين من شهر أغسطس سنة ١٧٩٨م، وظهر العدد الأخير في ٢٠ بريريايال سنة ٩ وكان العدد منها في أربع صفحات. الثمن المحدد ستة ميدان.

٤- بيان الأحداث التي حدثت في أوروبا أثناء الأشهر الأربع الأولى.

٥- La Décade Egyptienne "العشرينية المصرية" صحيفة للأدب والاقتصاد السياسي. ظهر المجلد الأول في القاهرة صادراً عن المطبع الأهلية سنة ٧ من عهد الجمهورية الفرنسية. وهذه الصحيفة معدة للظهور كل عشرة أيام، وكانت صحيفة أدبية محضة لا يقبل فيها أي خبر أو أي جدل سياسي، ولكن يرحب على صفحاتها بكل شيء يتصل بمجال العلوم أو الفنون أو التجارة من حيث صلاتها العامة والخاصة أو التشريع المدني والجنائي أو المنظمات المعنية أو

والتجارية كان من الضروري أن يوجد بجانب هذه المصالح والمعامل مطبعة تطبع ما يلزم لها من السجلات.

ويرى أبو الفتوح رضوان أن أصحاب الرأي القائل بأن محمد علي أنشأ مطبعته على أنقاض مطبعة بونابرت قد رجعوا بذلك إلى المقدمات بدلاً من النتائج؛ فالأدلة التاريخية كلها تثبت أن إحياء هذه الأنقاض لم يحدث وأن المطبعة المصرية نشأت مستقلة تماماً عن كل اتصال بالماضي، فالشرط الحادي عشر من معاهدة جلاء الفرنسيين عن مصر ينص على أن "جميع حكام السياسة وأرباب الحرف والصناعات وجميع الأشخاص المتعلقة بالفرنساوية يحصل عليهم سوية ما يحصل للعساكر الحرية وأن حكام السياسة وأرباب العلوم والصناعات يصحبون ويأخذون معهم الأوراق والكتب ليس التي تخصهم فقط بل كل ما يرون نافعاً لهم".

فهذا النص صريح في أن للفرنسيين، وعلى وجه الخصوص أرباب العلوم والصناعات منهم الحق في أن يأخذوا معهم كل ما يريدون سواء أكان مما أحضروه معهم من فرنسا أم مما نهبوه من نفائس مصر. ويوئد هذا أن كتاب "نحو اللغة العربية العالمية" وهو آخر مطبوعات الفرنسيين في مصر بدأ في طباعته بالمطبعة الأهلية بالقلعة ثم أخلى الفرنسيون القاهرة فاستؤنف طبعه في نفس المطبعة بالإسكندرية ولكنه لم يتم طبعه أيضاً فوق الطبع عند الصفحة ١٦٨ من الكتاب بخلاف الفرنسيين عن الإسكندرية.

من الثابت إذن أن الفرنسيين أخذوا مطبعتهم إلى الإسكندرية بعد الجلاء عن القاهرة فهل نقلها محمد علي من الإسكندرية إلى القاهرة بعد عشرين سنة وجددها؟ أما الرأي القائل بأن محمد علي أنشأ مطبعته محاكاً لمطبعة القسطنطينية التي أنشئت قبل ذلك بقرن وأتمرت ثمرة طيبة في ميدان العلم والأدب فيقول أبو الفتوح رضوان "أن محمد علي قبل مجيءه إلى مصر لم يكن عمله يتصل بالحركة العلمية والأدبية في القسطنطينية، فقد كانت حياته في ألبانيا حياة تاجر همه في البيع والشراء، وكان أميناً فلما تکن معه وسائل الاتصال بالحياة العلمية والأدبية بدار الخلافة". فهذا الرأي على حد تعبيره لا يفسر إنشاء المطبعة إذ لابد من غرض يدفع الوالي إلى محاكاً مطبعة القسطنطينية؛ أما التقليد في ذاته فلا يمكن أن يكون سبباً منطقياً ذلك أن التقليد لا يمكن أن يستمر؛ فصاحب هذا الرأي هو رينو الذي كان من المستغلين بتاريخ مطبعة القسطنطينية، مما سهل عليه الاعتقاد بأن المطبعة المصرية لم تكن إلا تقليداً لتلك المطبعة ولا سيما أن مصر كانت ولاية تركية آنذاك.



(شكل ٤٢) محمد علي باشا مؤسس مصر الحديثة، وصاحب فكرة إنشاء مطبعة بولاق.

عن مطبعة الحملة الفرنسية ورأى بعض آثارها فجدد تلك الآثار وأحياناً فيما عُرف باسم مطبعة بولاق، بينما يقول رينو "إنه أراد أن يقلد مطبعة القسطنطينية التي أنشئت قبل ذلك بقرن من الزمان فأنشأ مطبعة في بولاق ليحاكي تلك المطبعة"، في حين يقول بيرون "إن البشا لما أنشأ المدارس المتعددة وجد الحاجة إلى مطبعة تنشر ما يحتاج إليه التلاميذ والطلاب من الكتب المدرسية فأنشأ مطبعة في بولاق"، هذا بينما كان لجيزة رأي مختلف حيث يقول "إن محمد علي كان متأنراً بالتقديم المادي في أوروبا فرأى أن تقدم الأحوال في مصر لا يأتي إلا عن طريق الشعلة التي نشرت أضواء العلوم والمعارف في أوروبا وهذه الشعلة ليست شيئاً سوى فن الطباعة كما يرى أن السبب في إنشاء المطبعة كان الرغبة في طبع الكتب الشرقية القديمة التي عبث بها تقادم العهد فأضاع الزمان معظمها وكاد يأتي على ما بقي مخطوطاً منها، ويعزو أيضاً إنشاء المطبعة إلى أن محمد علي لما أسس مشروعاته الإدارية

هذا هو أول ترتيب إداري قام به محمد علي وأول إصلاح أتمه في الإدارة ويوضح من تاريخه أنه بعد إنشاء المطبعة بست سنوات أي أنه وقت إنشاء مطبعة بولاق لم تكن هناك حاجة إدارية إلى إنشاء مطبعة. فلم يبق إذن إلا أن يكون السبب في إنشاء مطبعة بولاق ما كان محمد علي ينتظراً أن تسهم به المطبعة في تحقيق مشروعه السياسي الكبير؛ وكل الأدلة التاريخية تشير إلى صحة هذا الرأي. أما الرأي الراجح لإنشاء المطبعة فيرى أبو الفتوح رضوان أن مطبعة بولاق لم تنشأ بمفردها مستقلة عن بقية مشروعات محمد علي بل كانت جزءاً من مشروع كبير وكانت كأي مؤسسة أخرى من مؤسساته يرجى منها أن تسهم في إنجاح جانب من ذلك المشروع الكبير فلكي نصل إلى السبب في إنشاء مطبعة بولاق يجب أن نتعرض للسياسة العليا لمحمد علي، التي وضعها لدولته. فالغرض الذي من أجله أنشئت مطبعة بولاق إما أنه يكون لطبع القوانين واللوائح والمنشورات الإدارية التي وضعت لتنظيم الإدارة المصرية أو يكون لطبع ما يحتاجه الجيش من كتب وقوانين لتعليم أفراده من ضباط وجندو أو لعل المطبعة تكون أنشئت للغرضين معاً وعلى أي حال فهي تكون بذلك جزءاً من مشروع سياسي كبير.

مما لا شك فيه أن الجيش كان محط اهتمام محمد علي الأساسي والجوهرى، ليضمنبقاء دولته واستقلاله عن السلطان، وذلك لا يتم إلا بوجود جيش قوى، ولذا نجد أن كل أعمال محمد علي مهما قلت أو عظمت لم يقم بها إلا من أجل الجيش، فمعظم مدارسه كانت خاصة بتعليم الضباط بمختلف طبقاتهم وأنواعهم وحتى المدارس التي تبدو وكأن لا صلة بينها وبين الجيش لم ينشئها إلا من أجله؛ فمدرسة الطب البشرى والطب البيطرى لم تنشأ إلا لتخریج أطباء للجيش، حتى الزراعة لم يقم فيها محمد علي بما قام ولم يدخل ما أدخل من المحصولات الجديدة إلا ضمناً للجانب الاقتصادي، ولم تشذ مطبعة بولاق عن غيرها من مؤسساته ومستحدثاته المتعددة.

يتضح من هذه اللمحات السريعة لتاريخ الجيش المصري^(١٢٦)، أنه ظهر عند محمد علي طائفة جديدة من الناس يريد أن يدرّبهم على نظم الجيوش الحديثة فهو يريد أن ينشر بينهم قوانين هذا النظام الجديد وتعليماته وما يقوم عليه من التمرينات وترتيب الصنوف إلى غير ذلك من الأمور العسكرية ومن ثم كانت الحاجة ملحة إلى إنشاء مطبعة يطبع بها كل هذه الأشياء، وهو ما يثبت صدق الرأي الراجح بأن الجيش الجديد كان هو العامل الوحيد الذي دعا إلى إنشاء مطبعة بولاق، وهناك بعض الأدلة التاريخية نوردها فيما يلي:

أما عن رأي الدكتور بيرون الذي كان ناظراً للمدرسة الطب المصرية والذي يرى أن المطبعة أنشئت في أول الأمر لسد حاجة المدارس من الكتب وطبع الكتب المدرسية، خاصة وأن المطبعة قد نشرت الكثير من مؤلفاته ومتراجماته كما كانت تنشر كل ما تحتاجه مدرسته من الكتب وكل ما يؤلف أو يترجم أساتذتها من المؤلفات، فيرى أبو الفتوح رضوان أن هذا الرأي يجانبه الصواب، ويظهر هذا بمقارنة بسيطة بين تواريخ إنشاء أولى المدارس وبين تاريخ إنشاء المطبعة. إن أولى المدارس التي أنشأها محمد علي كانت مدرسة الموسيقى العسكرية وكان تأسيسها في سنة ١٨٢٤م، ولم تكن هذه المدرسة في حاجة إلى كتب تطبع أو مطبعة تنشأ من أحدها، ومع ذلك فقد كان تأسيسها بعد تأسيس مطبعة بولاق بأربع سنوات، ثم أنشئت المدرسة التجهيزية البحرية في قصر العيني سنة ١٨٢٥م أي بعد إنشاء المطبعة بخمس سنوات، ولم تنشأ مدرسة الطب التي عرفها الدكتور بيرون إلا في عام ١٨٢٧م أي بعد إنشاء المطبعة بسبعين سنة إنشاء المطبعة إذن أسبق من إنشاء المدارس.

من ناحية أخرى يرى البعض أن محمد علي أراد أن تناول مصر قبساً من شعلة الحضارة والرقي مثلما حدث في أوروبا، وقد مهد حيز وبنى رأيه على أن محمد علي كان واقعاً تحت تأثير مظاهر ونتائج الإصلاح الذي حدث في أوروبا، فأراد أن يتتفع بالمصدر الذي أفاد نور العلم على الجمهورية الفرنسية وقد سبق القول بأن مجرد التقليد لا يمكن أن يكون سبباً في ذاته، ومحمد علي كان لا يقل جهلاً بأحوال أوروبا عنه بأحوال القسطنطينية.

أما فكرة الإدارة فنجد أنه ينقصها الأدلة التي تؤيدها فليس ثابتاً من تواريخ محمد علي أنه كان حوالي سنة ١٨٢٠م - وهو تاريخ إنشاء المطبعة - مشتغلًا بالإدارة وتنظيمها وإنما كان في ذلك التاريخ - مشتغلًا بأشياء أخرى سيأتي ذكرها بعد قليل - وثبت كذلك من المصادر الرسمية أن محمد علي ترك النظام الإداري على ما كان عليه أيام المماليك إلى سنة ١٨٢٦م وأنه لم يبدأ في تغيير هذا النظام، ولم يشكل المجالس ولم يدون الدواوين إلا في تلك السنة ١٨٢٦م، حيث ورد في الواقع المصرية ما يلي:

"في شهر رجب سنة ١٨٢٤هـ/مارس سنة ١٨٢٦م أمر ولی النعم أن تقسم الأقاليم البحرية إلى أربعة عشر قسماً والأقاليم الصعيدية إلى عشرة أقسام، ثم قسم الأقاليم البحرية إلى ثلاث إدارات الأولى خاصة بذاته الكريمة والثانية لولي النعم إبراهيم باشا والي جدة، والثالثة بدقترى المحروسة وكذلك قسم القبلية إلى قسمين أحدهما لكتخدا بك والثاني لأحمد طاهر باشا".^(١٢٥)

هكذا استنتاج أبو الفتوح رضوان أن مطبعة بولاق لم تنشأ مستقلة بذاتها وإنما كانت جزءاً من مشروع كبير كان يرمي إلى خلق مدينة مصرية جديدة تقوم على القوة والسيادة والعلم الحديث، وإلى إحداث ثورة على عصور الظلام التي غرقت فيها مصر أثناء حكم المماليك، فكان لابد من طبع كتب الفن الحربي والعلوم الحديثة لتحديث البلاد.

تاريخ إنشاء مطبعة بولاق (١٢٧)

اختلف كثير من المؤرخين حول تاريخ إنشاء مطبعة بولاق (أشكال، ٤٣، ٤٤، ٤٥)، لكن مصدرنا الأساسي في هذا التاريخ هو اللوحة التذكارية التي علقت على باب المطبعة وقت إنشائها، وهي عبارة عن قطعة من الرخام طولها ١١٠ سنتيمترات وعرضها ٥٥ سنتيمتراً وقد نقشت بحثت بروزت عليها الأبيات الشعرية التالية باللغة التركية:

أول نامدار دولت صاحب المنح
حالاً خديو مصر محمد علي وبر
آثار يحسابنه ضد أيلدي دخني
يا بدر دي أشبو مطبعة بي بو يله يرفح
هائف سعیده سو يلدي تاريخ تامى
دار الطباعة در بندکي مصدری اصح

وترجمتها: "إن خديوي مصر الحالي محمد علي، فخر الدين والدولة وصاحب المنح العظيمة قد زادت مآثره الجليلة التي لا تعد بإنشاء دار الطباعة العمارة وظهرت للجميع بشكلها البهيج البديع وقد قال الشاعر سعيد إن دار الطباعة هي مصدر الفن الصحيح".

وفيها تاريخ لهذا الإنشاء، ولم نعثر على وثيقة أخرى تقوم مقامها. نُقش على هذه اللوحة الرخامية ثلاثة أبيات من الشعر، ويتضمن الشطر الأخير منها بحسب الجمل تاريحاً نقش صراحة في أسفلها، هذا التاريخ هو سنة ١٢٣٥ هـ وهذا يثبت أن المطبعة قد أنشئت في تلك السنة. ويوافق أول المحرم من سنة ١٢٣٥ هـ بالتاريخ الميلادي ٢٠ أكتوبر سنة ١٨١٩ م ويافق آخر ذي الحجة منها ٢٧ سبتمبر سنة ١٨٢٠ م، وعلى ذلك يمكننا أن نتخد أو آخر سنة ١٨١٩ م من ٢٠ أكتوبر والجزء الأول من سنة ١٨٢٠ م إلى ٢٧ سبتمبر على أنها الفترة التي فيها إما بدأ أو انتهى إقامة البناء الذي كانت فيه مطبعة بولاق.

على أن فكرة المطبعة لم تولد في هذا التاريخ بل إنها سابقة له بكثير فقد أوفد نيكولا المسابكي في بعثة إلى إيطاليا ليتعلم فن الطباعة في سنة ١٨١٥ م وإلى هذا التاريخ يرجع التفكير في إنشاء مطبعة بولاق.

أولاً: إن تاريخ تكوين الجيش هو تاريخ إنشاء المطبعة ففكرة تكوين جيش جديد لاحت في ذهن محمد علي في سنة ١٨١٥ م وهي السنة التي أرسل فيها بعثة من المصريين إلى إيطاليا لتعلم فن الطباعة، وأنشئت معسكرات أسوان سنة ١٨٢٠ م أي في التاريخ الذي أنشئت فيه المطبعة، على الجانب الآخر كان إنشاء الجيش الجديد سابقاً لإنشاء المطبعة بقليل مما يدل على أن إنشاء المطبعة ترب على تكوين ذلك النظام الجديد إذ أن محمد علي لم يكن عنده من المشروعات في ذلك التاريخ إلا مسألة الجيش وتنظيمه على أساس جديد.

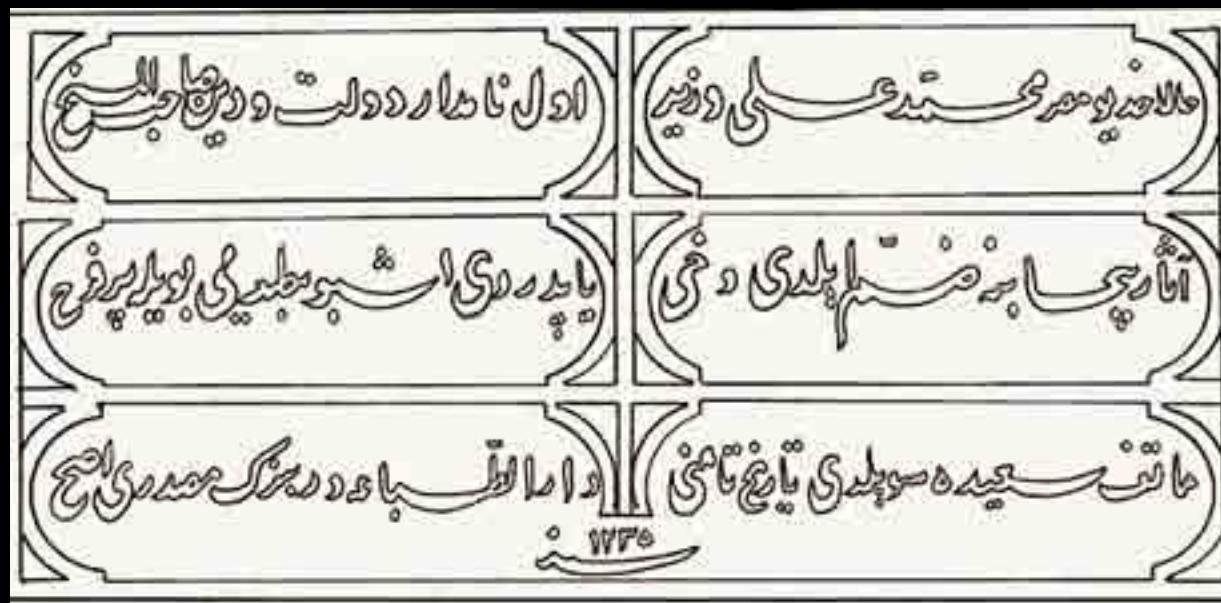
ثانياً: أن حركة الترجمة في عصر محمد علي بدأت أول ما بدأت بكتب الفن الحربي دون سواه ويوئد ذلك أن أولى الوثائق الخاصة بترجمة الكتب في ذلك العصر كلها خاصة بترجمة الكتب الحربية، وفي ٢٧ صفر سنة ١٢٣٦ هـ / ٤ ديسمبر سنة ١٨٢٠ م أصدر محمد علي باشا أمراً للخزينة يقول فيه: "وقد أنعم على كتبة المهندسخانة الذين ترجموا كتاب مجموعة المهندسين المطبوع من اللغة التركية إلى اللغة العربية تسهيلاً للطلابين بمبلغ خمسمائة قرش فكتب تذكرة إلى الخزينة لصرفه".

ثالثاً: أن أولى الكتب والمطبوعات التي أصدرتها المطبعة كلها خاصة بالجيش وما يتعلق بعساكره من قوانين وتعليمات، فأول ما طبع في بولاق كان قاموساً للغتين العربية والإيطالية ونرجح أن السبب في طبعه كان الحاجة للترجمة، ومعروف أن محمد علي باشا اتجه أول الأمر إلى إيطاليا في إرسال البعثات وكانت اللغة الإيطالية أول لغة أجنبية تُدرس في مدارسه، ومن إيطاليا بدأت حركة اقتباس الحضارة الغربية ثم إن طبعه أعطى رجال المطبعة فرصة تجربة نوعي الحروف: العربية واللاتينية التي زودت بهما المطبعة من أول إنشائها.

رابعاً: وهو نص صريح يثبت أن تاريخ المطبعة ارتبط منذ بدايته بتاريخ الجيش المصري فقد ورد في كتاب رحلة بروكي ما يثبت أن هذه الكتب الحربية قد طبعت خصيصاً للجيوش المصرية الناشئة في أسوان وقد كان بروكي من أوائل الرحالة الذين زاروا مصر في عهد محمد علي وكتبوا عنها. قال هذا الرحالة في سياق كلامه عما أصدرته المطبعة من الكتب "وقد طبع بالمطبعة تعليمات حربية خاصة بالعساكر المصرية التي تدرب في الصعيد وهي تعليمات منقوولة من اللغة الفرنسية إلى اللغة التركية حتى يقرأها الضباط وهم من الأتراك".



(شكل ٤٢) اللوحة التذكارية التي علقت على باب المطبعة وقت إنشائها وفيها تاريخ هذا البناء.



(شكل ٤٤) تفريغ النص التأسيسي

بولاق تم طبعه في سنة ١٢٣٨ هـ / ١٨٢٢ م والستان لا تتدخلان إلا في المدة من ١٨ سبتمبر إلى آخر ديسمبر من سنة ١٨٢٢ م وعلى ذلك يكون الكتاب قد صدر في أثناء هذه المدة التي تبلغ ثلاثة أشهر ونصف تقريباً وتكون وبالتالي هي تاريخ إصدار المطبعة لأول مطبوعاتها.

موجز تواريХ إنشاء مطبعة بولاق

- بدأت فكرة إنشاء مطبعة عند محمد علي باشا في سنة ١٨١٥ م عندما أوفد أول بعثة إلى ميلانو لتعلم فن الطباعة.
- تم البدء في إقامة بناء المطبعة في سنة ١٢٣٥ هـ الموافق ١٨٢٠ م ولم يأت شهر ذو الحجة من سنة ١٢٣٥ هـ وشهر سبتمبر من سنة ١٨٢٠ م إلا وكان البناء قد تم تشييده.
- أما تركيب الآلات ووضعها في أماكنها فقد بدأ في سبتمبر سنة ١٨٢١ م وتم الانتهاء منه في يناير سنة ١٨٢٢ م.
- استغرقت فترة التجربة - تجربة الآلات والحرف وتوزيع العمال عليها وتدريبهم على أعمالهم في المدة من يناير سنة ١٨٢٢ م إلى أغسطس من نفس السنة - وبلغ العمل في المطبعة أشده وبدأت في عملية الإنتاج في المدة من أغسطس إلى ديسمبر سنة ١٨٢٢ م.
- أصدرت أول مطبوعاتها في ديسمبر سنة ١٨٢٢ م.

اسم المطبعة

ذكر أول اسم للمطبعة في اللوحة التذكارية لإنشائها، حيث ورد ذكر اسمها "دار الطباعة" كما ورد في البيت الثالث من هذه اللوحة.

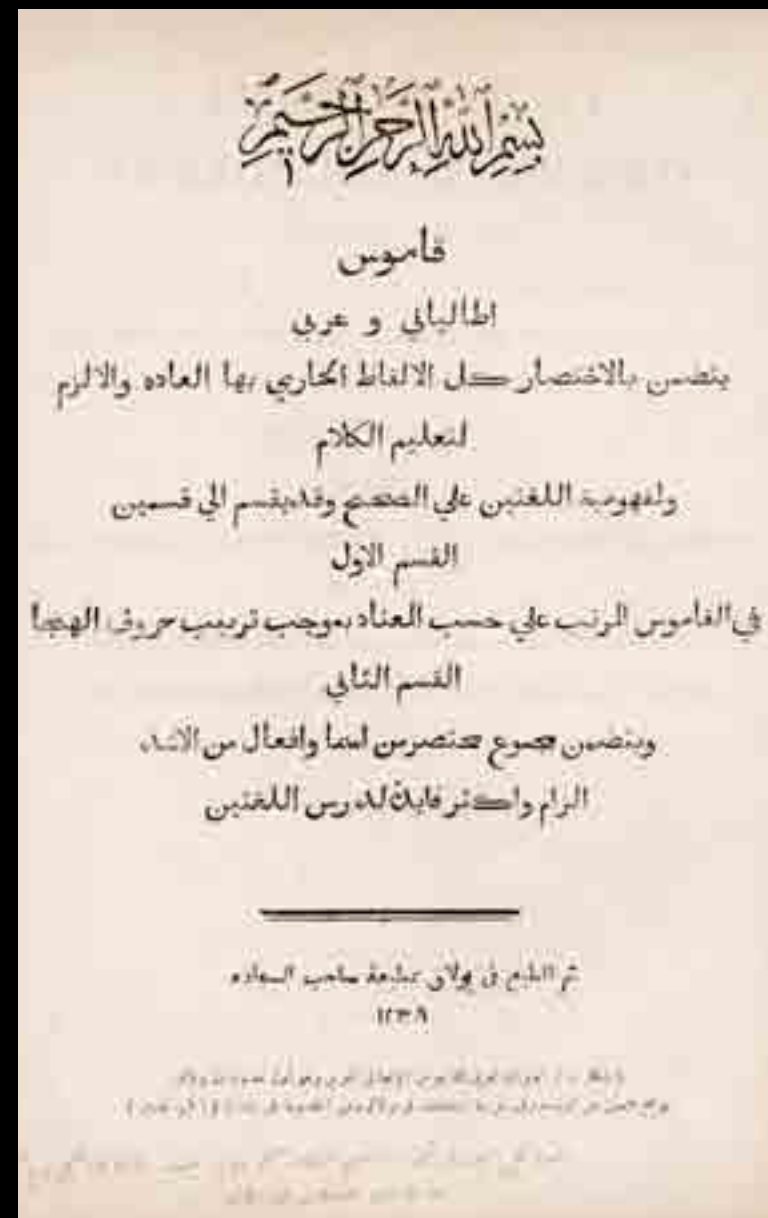
هاتف سعيد سويفي تاريخ تامتي دار الطباعة در بندكي مصدر أصح^(١٢٨)

ثم نجد في أول مطبوعاتها، وهو القاموس العربي الإيطالي أن اسمها في الجزء العربي من القاموس "مطبعة صاحب السعادة" إذ كتب في أسفل أولى صفحات هذا الجزء: "تم الطبع في بولاق بمطبعة صاحب السعادة"، واسمها في الجزء الإيطالي هو "المطبعة الأميرية" (أشكال ٤٦، ٤٧)، إذ كتب في أسفل صفحته الأولى بالخط الكبير كلمة "Bolacco" ثم تحتها بالخط الصغير هو "Bolacco" لا يهمنا في هذا المقام سوى أن الاسم الثابت هو "بولاق" وفي الجزء العربي وردت بولاق قبل اسم المطبعة، وفي الجزء الإيطالي نجد كلمة "Bolacco" بالخط الكبير في سطر مستقل فكان اسم "بولاق" ارتبط بالمطبعة من أول الأمر، ثم نجد أسماء للمطبعة تشبه هذين

الحرف	الصور المفردة	الصور المركبة	متقدمة	متائية	الصور العربية
أ	أ	أ	أ	أ	أ
ج	ج	ج	ج	ج	ج
ر	ر	ر	ر	ر	ر
ص	ص	ص	ص	ص	ص
ط	ط	ط	ط	ط	ط
ع	ع	ع	ع	ع	ع
ك	ك	ك	ك	ك	ك
ل	ل	ل	ل	ل	ل
م	م	م	م	م	م
ه	ه	ه	ه	ه	ه
و	و	و	و	و	و
ي	ي	ي	ي	ي	ي

(شكل ٤) جدول حروف النص التأسيسي

أما عن تاريخ أول إصدارات المطبعة فمن الثابت مما تحت أيدينا من الوثائق أن أول كتاب أصدرته مطبعة بولاق هو قاموس للغتين العربية والإيطالية من وضع الراهب روفائيل. ولهذا القاموس صفحة للعنوان ذكر في أسفلها أن تمام طبعه كان في سنة ١٢٣٨ هـ. وله صفحة للعنوان باللغة الإيطالية ذكر في أسفلها أن تمام طبعه كان في سنة ١٨٢٢ م ويستفاد من هذا أن أول إصدارات



(شكل ٤٧) الوجه الإيطالي من القاموس ويلاحظ هنا أن اسم المطبعة هو "المطبعة الملكية"، وليس "مطبعة صاحب السعادة" مثل الوجه العربي للقاموس.

(شكل ٤٦) الوجه العربي لـ"القاموس الإيطالي العربي" - أول إصدارات المطبعة - ويظهر به القاعدة العربية التي تم تصسيعها في إيطاليا، حيث يعود إلى سنة ١٢٣٨ هـ / ١٨٢٢ م.

يطلق عليها "الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية"، وتكون لها شخصية اعتبارية، وتحتكر إدارة المطبعة الأميرية والمطبع التابع لها، وجميع المطبع الحكومية الأخرى التي تضم لها بقرار من رئيس الجمهورية.

موقع المطبعة الموقع القديم^(١٢٩)

ُسُيدت مطبعة بولاق في أول الأمر في جزء من مساحة الترسانة البحرية (شكل ٤٨) في الجزء الممتد على ضفة النيل اليمنى من الشمال إلى الجنوب إلى الشمال قليلاً من موقعها المعدل ببولاق، ويشمل هذا الجزء بالترتيب من الشمال إلى الجنوب: الترسانة، ثم مصنع الصوف، ثم نجد الورشة التي أصبحت فيما بعد مدرسة الفنون والصناعات، ثم مكان المطبعة بعد عام ١٨٣٠، ثم نجد الجمرك في النهاية.

وقد ظل هذا التخطيط باقىاً إلى عام ١٩٥٤ حيث بقيت الترسانة في مكانها ويليها مصانع كوك التي حل محل مصنع الورق الذي حل بدوره محل مصنع الصوف سنة ١٨٦٨، ويليها مخازن البوليس التي حل محل مدرسة الفنون ويليها المطبعة أما الجمرك فقد أضيف إلى المطبعة سنة ١٨٣٣، وفي سنة ١٨٣٨ زيدت مساحة المطبعة ٥٤٥ متراً من جهة الجنوب وبذلك أصبحت مساحة المطبعة ٥٨٠٥ متراً.



(شكل ٤٨) تخطيط لموقع مطبعة بولاق على ما كانت عليه في حي بولاق قبل نقلها إلى حي إمبابة.

الاسمين بعض السياح كان يسميهما "المطبعة الأميرية" Imprimerie Royale كما جاء في مقالة نشرت بالمجلة البريطانية في سنة ١٨٢٥ م.

لكن نجد أن اسمها في الأوراق الرسمية هو "مطبعة بولاق" حيث أنها نجد الأمرين الصادرين بشأن ضم مخزن التجارة القديم إلى المطبعة وبناء رصيف لوقايتها من فيضان النيل وردت باسم "مطبعة بولاق" فيمكننا إذن أن نرى أن اسم المطبعة الرسمي هو "مطبعة بولاق" وأن ما تسمى به من غير ذلك تكون عادة أسماء واردة في كتابات غير رسمية فقد تكون أحياناً على شكل خبر أو إعلان في الواقع المصري، وقد تكون أحياناً أخرى على شكل تاريخ لانتهاء طبع كتاب في آخره وفي مقدمته وفي هذه الأحوال غير الرسمية يختلف اسم المطبعة باختلاف تفاصيل الكاتب في التعبير إلا أننا نجد ذكرًا في كل الأحوال بولاق ثم يضاف إليها عدة أوصاف تختلف باختلاف تفاصيل الكاتب في التعبير مثل ذلك "دار الطباعة العمارة الكائنة ببولاق مصر المحروسة القاهرة" كما ورد في أحد أعداد الواقع أو "مطبعة صاحب السعادة بولاق" كما جاء في آخر كتاب "مراح الأرواح" أو كما كتب في أول عدد من الواقع المصري "مطبعة صاحب الفتوات السنوية ببولاق مصر المحامية" أو "مطبعة صاحب السعادة الأبدية والهمة العلية الصافية التي أنشأها بولاق مصر المحامية صانها الله من الآفات والبلية" كما جاء في ختام قانون نama السفرية الجديدة إلى غير ذلك من ضروب التفنن في التعبير التي يقصد بها تسمية المطبعة وتعظيم مؤسسها والدعاء لها ولها. وعلى ذلك فإن اسمها الرسمي التاريخي هو "مطبعة بولاق".

في ١٨ يوليه ١٨٦١ أدار نوحى أفندي المطبعة لحسابه الخاص عندما قرر سعيد باشا غلقها ل تعرضه لأزمة مالية. وفي عام ١٨٦٢ م أهدأها سعيد باشا إلى عبد الرحمن رشدي فتغير اسمها إلى "مطبعة عبد الرحمن رشدي بولاق"، ثم عاد اسمها وتغير إلى "المطبعة السنوية بولاق" أو "مطبعة بولاق السنوية" وذلك في عهد الخديوي إسماعيل، حيث ظلت المطبعة بعيدة عن قبضة الحكومة المصرية.

في عهد الخديوي توفيق تغير اسمها للمرة الثالثة ليصبح "مطبعة بولاق الأميرية"، ثم في عام ١٩٠٣ م تغير إلى "المطبعة الأميرية بولاق"، وفي عام ١٩٠٥ م أصبح اسمها "المطبعة الأميرية بالقاهرة"، وبعد قيام ثورة يوليو ١٩٥٢ م اهتمت حكومة الثورة بضرورة الاهتمام بالمطبعة الأميرية.

في عهد الرئيس جمال عبد الناصر أنشئت وزارة الصناعة في عام ١٩٥٦، وصدر قرار رئيس الجمهورية بإنشاء هيئة عامة للمطبع تلحق بوزارة الصناعة

- ٢- تم تخصيص الدور الأرضي لمخازن الورق والخامات الصناعية، والجزء السفلي من ماكينة الروتوغرافور وورش الصيانة.
- ٣- تم تخصيص الدور الأول للورش الرئيسية.
- ٤- تم تخصيص الدور الثاني لورش الجمع اليدوي والآلي (اللينوتيب، والإنتريبي).



(أشكال ٤٩، ٥٠) المبني القديم لمطبعة بولاق حيث يظهر لنا الواجهة المطلة على حي بولاق.

أما الحدود فهي:

- الحد الشرقي في شارع المطبعة طوله ١٢٤ مترًا
- الحد الشمالي مخازن البوليس طوله ٩٥ مترًا
- الحد الغربي شاطئ النيل طوله ١٥٠ مترًا

في سنة ١٩٠٠ م حدث توسيع كبير في مكان المطبعة على يد (شيلو باشا) حيث بدأت أعمال المطبعة تزداد مما جعل توسيعها وإصلاح مبانيها وتحديث هندستها على الطراز الحديث أمراً لازماً تفادياً لتعطيل الأعمال وتلف الكثير من المواد الخام، بلغت مساحة المطبعة ١٠،٥٤٩ مترًا عدا مخازن البوليس التي ضُمت إلى المطبعة سنة ١٩٤٦ م (أشكال ٤٩، ٥٠).

أيضاً أعد الأستاذ محمد أمين بهجت بك المدير السابق للمطبع الأميرية، مشروعًا واسع النطاق لتوسيع نطاق المطبعة، ولذا أعد تصميماً لبناء مطبعة على طراز حديث وعرض على مجلس الإدارة سنة ١٩٢٦ م وحال دون تنفيذه عقبات مالية، وكانت مصلحة التنظيم قد قررت فتح شارع على شاطئ النيل الأيمن يمر خلف المطبعة بعرض ٣٠ مترًا؛ فقرر مجلس الوزراء في سنة ١٩٣٤ م تعويض المطبعة عن هذه المساحة بضم مخازن البوليس إليها، إلا أن هذا القرار لم ينفذ إلا في سنة ١٩٤٦ م.

الموقع الحديث (١٣٠)

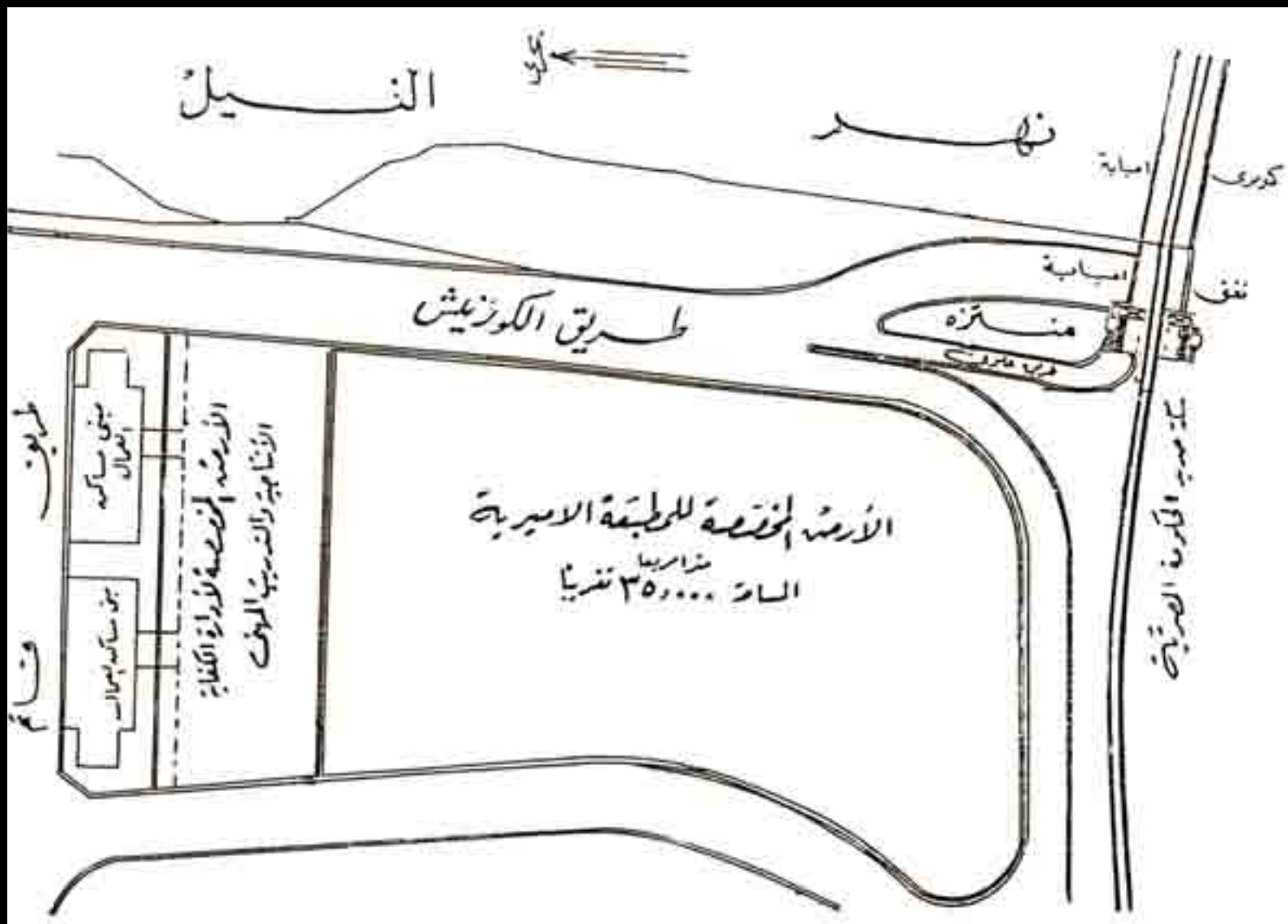
بعد قيام ثورة يوليه ١٩٥٢ م وجدت حكومة الثورة ضرورة الاهتمام بالمطبعةالأميرية. ففي عهد الرئيس جمال عبد الناصر كما سبق أن أشرنا إلى ذلك أنشئت وزارة الصناعة في عام ١٩٥٦ م، وصدر قرار رئيس الجمهورية بإنشاء هيئة عامة للمطبع تلحق بوزارة الصناعة يطلق عليها الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، وتكون لها شخصية اعتبارية. وتم التفكير في إنشاء مبنى جديد للمطبع وذلك لتلبية جميع طلبات الهيئات والمصالح الحكومية، وكذلك مسيرة التقدم في فن الطباعة باستبدال الماكينات القديمة بـماكينات أخرى حديثة ذات سرعات عالية.

في عام ١٩٥٨ م تم الاتفاق على إنشاء هذا المبنى الجديد للمطبع الأميرية، وتم تخصيص مساحة قدرها ٣٠،٠٠٠ متر مربع من أرض مشتبلي التنظيم بإمبابة لإقامة مبني المطبعة الجديدة عليها (أشكال ٥٢، ٥١) (المكان الحالي للمطبع الأميرية). وقد تم تحطيط مبني الهيئة كما يلي:

- ١- تم تخصيص البدروم لأقسام التصوير، والحزم، وإعداد بالات الورق.



(شكل ٥) المبني الحالي لمبنى المطبعة الأميرية بحى إمبابة



(شكل ٥٢) التخطيط الحالي لمبنى المطبعة الأميرية بحي إمبابة.

تعليماً ولا ممارسة، حيث لم يتجاوز مجده الدور الإداري الشكلي حتى بعد أن عُين مفتشاً للمطبعة في ٤ نوفمبر سنة ١٨٢١م فلم يكن هذا التفتيش إلا ضبطاً لاستحقاقات المسابكي ومن كانوا يعملون معه. وهذا يتفق مع كتابات المعاصرين الذين أجمعوا على أن مؤسس المطبعة هو نيكولا المسابكي ولم يشيروا إلى عثمان نور الدين بكلمة.

أما تاريخ تعيين نيكولا المسابكي ناظراً للمطبعة بصفة رسمية فلم نعثر على وثيقة تحده بالضبط على أن الثابت عندنا أنه عين ناظراً بصفة رسمية بدليل أن اسمه أخذ يظهر في ذيل مطبوعات بولاق فجداً في كتاب "قواعد الإعراب" - طبعة ١٨٤١هـ / ١٨٢٦م - أن اسم نيكولا المسابكي يظهر في آخر الكتاب بصفته "متولي دار الطباعة الفقير" أي أنه قد منصب مدير أو ناظر المطبعة في وقت مبكر جداً من تاريخها (شكل ٥٣).

وسواء تولى المسابكي نظارة المطبعة رسمياً من أول إنشائها أو تأخر ذلك قليلاً أو كثيراً فقد كان أول رئيس لها ولذلك يمكن أن نعتبر نظارته منذ إنشاء المطبعة، وكان راتبه قدره خمسة جنيهات شهرياً ولم يكن هذا بالمرتب القليل بالنسبة لمرتبات ذلك العصر. واستمر ناظراً للمطبعة مدة عشر سنوات تقريباً إلى أن توفي في منتصف عام ١٨٤٤هـ أي أوائل سنة ١٨٣٠م.

عندما فكر محمد علي باشا في إنشاء مطبعة بولاق في سنة ١٨١٥م أمر بتعليم اللغتين العربية والتركية قراءة وكتابة لعدد من الشبان المسلمين في الأزهر، ثم تولاهم نيكولا المسابكي لتعليمهم فن الطباعة وما يتصل به من جمع الحروف إلى استعمال الآلات إلى غير ذلك.

وأهم الأسماء في هذه الطائفة الأولى هي:

- الشيخ عبد الباقى (رئيس المسابك).
- الشيخ محمد أبو عبد الله (رئيس الطباعين).

- الشيخ يوسف الصنفي والشيخ محمد شحاته (رؤساء الصفافين).

وكلهم تعلموا في الجامع الأزهر. أما عن أول طائفة من موظفي المطبعة فقد حددها لنا بروكى وهم:

- ١- ناظر المطبعة نيكولا المسابكي
- ٢- رئيس العمالة المانى
- ٣- اثنان عشر جماعاً للحروف العربية
- ٤- جماعاً واحداً للحروف الإيطالية

٥- تم تخصيص الدور الثالث لأقسام التصوير والزنکوغراف وماكينة طباعة الأوفست.

٦- تم تخصيص الدور الرابع لسبك الحروف وماكينات طباعة الحروف المتوسطة والصغيرة.

٧- تم تخصيص الدور الخامس لبقية المكاتب.

تكوين كوادر المطبعة

في إطار حديثنا عن نشأة مطبعة بولاق، كان من المهم أن نتعرض بشيء من التفصيل لرؤية محمد علي في تكوين كوادر المطبعة. وقد ارتبط تأسيس المطبعة بشخصيتين ورد ذكرهما جنباً إلى جنب في الوثائق الرسمية، الشخصية الأولى هو نيكولا المسابكي، والثانية هو عثمان نور الدين. كان نيكولا المسابكي مسئول التأسيس الفني للمطبعة، أي تركيب الآلات وتعليم الصناع وإدارة حركةطبع بها من الناحية الطبيعية الخالصة أما عثمان نور الدين فكان مختصاً بالناحية الإدارية لذا كانت عملية التأسيس مشتركة بين الاثنين.^(١٣١)

إن أقدم وثيقة ذات صلة بموضوع تأسيس مطبعة بولاق هي تلك الخاصة بالأمر الصادر إلى الكتخدا بك بتاريخ ١٣ سبتمبر سنة ١٨٢١م والذي يشير إلى سابق إرسال طائفة من الشباب إلى مدينة ميلانو لتعلم فن الطباعة وأنه: "نظراً لوصول نيكولا المسابكي مع ثلاثة من رفقائه من أولئك الشباب بعد تعلم صناعة طبع الكتب بالحروف الغربية والعربية المختلفة فقد أرسلوا إليكم لإلحاق المذكور ورفقائه بمعية عثمان أفندي في بولاق.." ثم يقول الأمر: "وحيث إن من المحتمل وصولنا لحين إتمام مسابكي تجهيز الآلة فأكرموه..".

فهذا الأمر يبين أن عثمان نور الدين كان مشرفاً من الناحية الإدارية على الأشخاص الذين تولوا تأسيس المطبعة من الناحية الفنية وأن هؤلاء الفيدين كانوا أربعة شبان لم يذكر الأمر منهم بالاسم إلا نيكولا المسابكي فهو رئيسهم وهو المسؤول الأول عن العمل كما نسب الأمر بتجهيز الآلات إلى المسابكي بالذات فهو المؤسس الحقيقي للمطبعة بمعناها الفني.

أما علاقة عثمان نور الدين بهذه العملية فيبدو أنه لم يكن له إشراف فني مطلقاً ودليل ذلك أن الأمر لم يذكر أن نيكولا المسابكي تولى تجهيز الآلات تحت إشراف عثمان، ولم يُعرف عن عثمان أنه كان على علم بفن الطباعة لا

أَمْنَا بِالْمَرْسَابِ وَتَسْرِيفُهُ الْأَلْفُ وَنَصْبُهُ وَجْرَهُ بِالْأَوْذَانِ التَّثْنِيَةِ وَالثَّنَانِ
 وَكَلَامَصَافَانِيْ مَحْكُرَتِيْ وَجَانِيْ الْأَشَانِ كَلَاهِنِيْ الْكَتَابِ وَالْمَسَةِ
 وَاتِّيَنِيْ الْأَنْتِيْنِ كَلَاهِنِيْ مَلَوْعَنِيْلَاهِنِيْنِ كَلَاهِنِيْمَا وَاتِّيْنِيْ الْشَّلَا يَكُونِيْ الْأَنَامِ
 الْأَعْرَابُ وَهُوَ قَسْبَانِيْ قَسْبَهُ بِالصَّفَةِ وَنَصْبُهُ بِالصَّفَةِ وَجَزْمَهُ بِنَافِ
 الْمَرْكَدِ وَهُوَ الْفَعْلُ الْمَضَاعِيْ لَمْ يَتَصَلِّبَ بِأَخْرِهِ صَبِيرُهُ وَهُوَ حَرْفُ صَبِيرِهِ نَحْوُ
 تَحْبُّلِ تَشْنَعِ وَلَمْ خَمْرِهِ قَسْبَرَهُ بِالصَّفَةِ وَنَصْبُهُ وَجَزْمُهُ بِجَذْفِ الْأَخْرِ
 وَذَلِكَ الْمُنْجَلُ الْمُضَارُ الَّذِي لَمْ يَتَصَلِّبَ بِأَخْرِهِ صَبِيرُهُ وَهُوَ حَرْفُ صَبِيرِهِ لَمْ يَتَحْوِ
 نَدَاءُ وَاللَّهُ زَعَالِيْ إِنْ يَعْذِبْنَا وَلَمْ يَرْمِنَا فِي النَّارِ وَالرَّابِعُ لَا يَكُونِيْ الْأَنَامِ
 الْأَعْرَابُ وَهُوَ الْفَعْلُ الْمَعَارِعِيْ لَمْ يَتَصَلِّبَ بِأَخْرِهِ صَبِيرُهُ غَيْرُ الْتَّوْنِ فَرْنَعِهِ
 بِالْتَّوْنِ وَنَصْبُهُ وَجَزْمُهُ هَذِهِنِيْ أَخْنَوَ الْأَوْلَى وَالْعَدَى يَشْفَعَنِيْ يَوْمَ الْقِيَمَةِ
 قَنْرَجُو وَإِنْ يَشْتَعِلَنَا وَلَمْ يَرْضَاعَنِيْمُ الْأَعْرَابُ إِنْ ظَهَرَ فِي الْأَنْفَطِ بِسَمِيِّ
 أَذْقَنِيْمَا كَمِيْلِ الْأَمْلَهِ ذَكَورَةُ وَإِنْ لَمْ يَظْهَرْ بِلَ قَدْرِيْ آخِرِهِ
 بِسَمِيِّ تَقْدِيرِيَا نَحْوَنَا الْعَادِيِّ وَإِنْ لَمْ يَظْهَرْ وَلَمْ يَقْدِرِيْ آخِرِهِ
 بِسَمِيِّ مَجَانِيْ حَوْتَوكَنَاعَلِيْ مَنْ لَأِيْ أَنْ تَلْهِيْرِ
 الْأَمْنِ جَهَّهَ

تَمْ بِحَمْدِ اللَّهِ طَبَعَ الْكِتَابُ الْمُسْتَذَابُ الْمُشَفَّلُ عَلَى الْمِهْمِ مِنْ قِوَاعِدِ الْأَعْرَابِ
 بِحَمْدِ رَوْمَهِ بِوْلَاقِ ذَاتِ الْبِيجَهِ وَالْأَشْرَاقِ بِسَعَادَةِ حَمْكُرِ ذَذِيِّ الْعَزَّ
 وَالْأَنْكَيْنِ وَالْأَنْصَرِ وَالْأَنْثَمِ الْمَيْنِ الْمَاجِ مُحَمَّدَهُ لِيْ بَاشَا تَضَيِّفَهُ لَهُمَا
 وَشَهَرُ الْأَنْصَرِ أَلَاهَهُ وَفَدِيْلَهُ فِي تَحْمِيَهِ وَشَهَرِيْدُو تَسْجِهِ حَتَّى يَاهَا
 عَلَى الْأَخْرِنِ شَكْلِ يَفْسُرُجُ بِهِ كُلُّ ذَذِيِّ فَرِيْحَةِ وَعَقْلِ بَقْلَارَةِ
 الْمَهْلِ الْفَاضِلِ اَحْدَدِخَابِلِ اَفْنَدِيِّ وَعَلَى يَدِهِ تَوْطِيْلَهُ دَبِيرِ دَارِ

الطباعة والتبرير المسابكي في آخر حضرسته أحدي

وار بعين ومايز والف من الهمزة

التبوية

قرر مجلس الجهادية ضرورة تنفيذ إرادة ولی النعم في طبع ١٠٠٠ نسخة من ترجمة الكتاب الذي ترجمه کانی بك...".

لکن إشراف دیوان الجهادية على المطبعة لم يدم طويلاً ففي أواخر عام ١٢٥٢هـ أوائل ١٨٣٧م أنشئ دیوان آخر اسمه "دیوان المدارس" وتحولت المطبعة من تبعيتها لدیوان الجهادية إلى تبعية "دیوان المدارس".

كان انتقال الإشراف على أعمال المطبعة لدیوان المدارس من الأمور المنطقية في ذلك الوقت؛ فمنذ أن أنشئت المدارس المختلفة لم تعد المطبعة قاصرة على تعليمات الجيش وقوائمه بل نافت المدارس الجيش في إنتاجها وأصبحت المطبوعات خليطاً من كتب المدارس وتعليمات الجيش بل غلت عليها الكتب المدرسية.

وعلی ذلك فقد كانت المطبعةتابعة لإشراف البشا إما بنفسه وإما بواسطة نائبه إلى سنة ١٨٢٦م، وعندما دونت الدواوين في تلك السنة أصبحت المطبعةتابعة لدیوان الجهادية، واستمرت في تبعيتها له حتى أواخر سنة ١٢٥٢هـ أوائل سنة ١٨٣٧م عندما أنشئ دیوان المدارس فأصبحت تابعة له منذ ذلك التاريخ. واستمرت المطبعةتابعة للدولة حتى السنوات الأولى من عصر سعيد باشا، ثم نجده في عام ١٨٦٢م يقوم بإهدائها إلى عبد الرحمن باشا رشدي مدير السكك الحديدية، إلى أن جاء الخديوي إسماعيل واشتراها في عام ١٨٦٥م وضمها إلى الدائرة السننية، فكانت تابعة المطبعة للدائرة السننية، ثم تعود إلى تعهد الدولة بها بدءاً من عهد الخديوي توفيق، الذي اشتراها من دائرة الأنجال السننية.

بعد قيام ثورة ٢٣ يوليه ١٩٥٢م أنشئت وزارة الصناعة في ١٩٥٦م التي أصبحت تتبعها الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، ثم اعتبرت من الهيئات الاقتصادية بموجب قرار السيد رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٣٩ لسنة ١٩٧٩م. وتتبع الآن وزارة الصناعة والتجارة الخارجية.

آلات الطباعة وحروفها

آلات الطباعة

في إطار حديثنا عن نشأة مطبعة بولاق وتطورها حتى العصر الحديث، فإنه يجدر بنا أن نعرض بشيء من التفصيل لفن الطباعة، وآلات الطباعة المستخدمة في المطبعة، وكذلك الحروف المستخدمة في عملية الطبع، وأخرى بنا أن نبدأ بتعريف فن الطباعة.

٥- جماع واحد للحروف اليونانية وعدد هؤلاء ستة عشر موظفاً

٦- عمال للطبع قد يكون عددهم ثلاثة عمال

٧- مصحح للكتب أو مصححان

٨- عمال لحمل الورق وغيره من المواد

٩- حارس للباب وعامل لسقاية الماء

إذا أضفنا هؤلاء أمكننا أن نكون صورة تکاد تكون صحيحة عن أول طائفة من موظفي مطبعة بولاق.

الإشراف على أعمال المطبعة

في بادئ الأمر كانت مسئولية الإشراف على المطبعة تثول إلى كتخدا الوالي بأمر منه، وإشراف الكتخدا معناه إشراف الوالي بنفسه فلم يكن الكتخدا إلا نائباً عن البشا وهذا الإشراف الشخصي من خلال الكتخدا كان واضحاً في عدة أوامر ترجع إلى العصر الذي أنشئت فيه المطبعة فهناك أمر من البشا إلى الكتخدا في يوليه سنة ١٨٢١م ترجمته: "سبق الشروع بإيجاد جملة صنایع مختلفة بفابریقات بولاق".

وعندما أراد الوالي أن يعين سنكلاخ الفارسي (١٢٢) لتعليم الخط ووضع قاعدة حروف لمطبعة بولاق أصدر أمره بذلك إلى الكتخدا، وأيضاً عندما رأى ثبيت ذلك الخطاط في المطبعة على أثر رؤيته رسالة اللغم وإعجابه بخطه فيها أصدر أمره بذلك إلى الكتخدا ليباشر تنفيذه.

وإشراف الوالي بنفسه أو من خلال نائبه على مؤسساته من طبيعة العهد الذي أنشئت فيه المطبعة؛ إذ أنه حتى ذلك العهد لم يكن الوالي قد دون الدواوين ولا حدد اختصاصها حتى تتبع المطبعة أحد تلك الدواوين وهذه الخطوة الراقية من التنظيم الإداري لم تتم إلا في عام ١٨٢٦م كما سبق القول وإلى تلك السنة كان من طبيعة الأشياء أن تكون المطبعة ككل شيء في مصر تابعة لشخصه إما مباشرة وإما من خلال موظفيه القلائل وعلى رأسهم نائبه.

في عام ١٨٢٦م شرع محمد علي في تنظيم البلاد إدارياً ودون الدواوين فكانت تابعة مطبعة بولاق لـ "دیوان الجهادية".

ويتضح ذلك من خلال أوامر محمد علي الخاصة بالمطبعة والتي كان يوجهها إلى رؤساء دیوان الجهادية، فمن ذلك ما نشرته الواقع المصرية في يونيو سنة ١٨٣٢م بأنه "في ١٤ المحرم سنة ١٤٨٠هـ ١٣ يوليه سنة ١٨٣٢م

السنة	عدد إصدارات المطبعة
١٨٣١	٧
١٨٣٣	٨
١٨٣٤	٩
١٨٣٥	١٧
١٨٣٦	١٨
١٨٣٧	١٨
١٨٣٨	١٦
١٨٣٩	١٧
١٨٤٠	٢٥

كان في المطبعة أيضاً آلة للطبع بالحجر كان يطبع بها الصور والرسوم والأشكال الازمة للكتب، كما كانت تستعمل في عمل الجداول الرياضية والألحان الموسيقية.^(١٣٤)

وليس عندنا معلومات مفصلة عن هذا النوع من الآلات في مطبعة بولاق إلا أن كل السياح ذكروا وجود آلات للطبع بالحجر بها. ونص الدكتور بيرون Perron في أحد رسائله للمسيو "مل" على أنها آلة واحدة إلا أن وجودها بالمطبعة ثابت من المصادر الأصلية الرسمية فقد ورد في أحد أعداد الوقائع المصرية ما يأتي:

"قرر مجلس الجهادية في غرة شعبان سنة ١٤٧ هـ / ٥ يناير ١٨٣٢ م طبع مقامات في فن الموسيقى بناء على طلب رئيس رئيس الموسيقيين لأن ذلك من موجبات سهولة التعلم واشتهرت بأن يكلف أحد من أتقنوا هذه الصناعة بمباشرة الطبع وأن يكون الطبع على مطبعة حجر".

جدير بالذكر أن هناك خطوة سابقة على عملية الطباعة البارزة، وهي طريقة جمع الحروف، فالحروف كانت تصنف يدوياً من خلال صناديق الحروف (أشكال ٥٧، ٥٨) مما ينبع عن هذه الطريقة إهدار في الوقت والجهد، وأيضاً كثير من الأخطاء المطبعية في المطبوعات، لذلك اتجهت المطبعة إلى اقتناص ماكينات الجمع الآلي.

الطباعة هي ذلك الفن الخاص بنقل الأحرف أو الرسومات بواسطة استعمال الحبر فإذا وضع الحبر على السطح المطلوب ونقل بواسطة الضغط فهذا النقل يسمى "طباعة" ويشمل هذا المعنى ثلاث طرق واضحة للطباعة تتميز عن بعضها لأول وهلة بطبيعة السطح الذي منه تؤخذ الطبعة.^(١٣٣)

١- الطباعة بواسطة ألواح النحاس - في هذه الحالة يطبع المراد طبعة من حفر مكون تحت مستوى السطح.

٢- الطباعة الملساء على الحجر - وهي تتم من خلال تنافر المساحات الدهنية وغير الدهنية (أشكال ٥٤، ٥٥، ٥٦).

٣- الطباعة البارزة - في هذه الحالة يطبع السطح المراد طبعة باستخدام الحروف المعدنية.

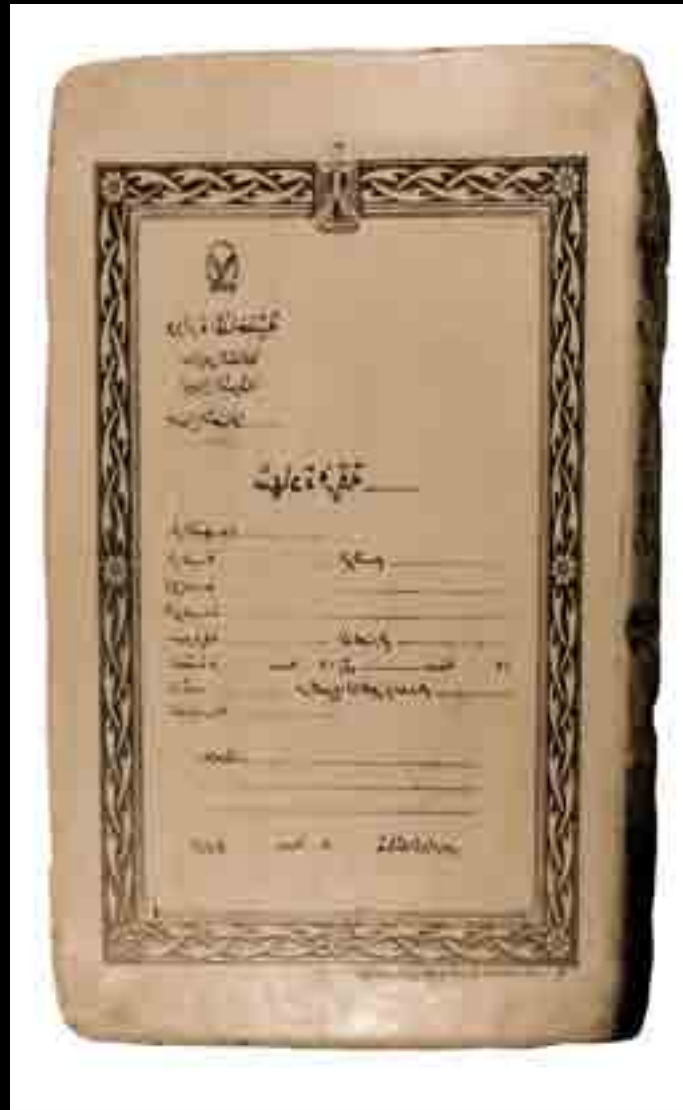
أنواع آلات وماكينات الطباعة

يوجد نوعان مستعملان لآلات الطباعة: اليدوية تدار بقوة اليد، والطباعة بماكينات تدار إما بالبخار أو الغاز أو الكهرباء أو بأية قوة محركة. استوردت آلات الطبع في أول الأمر من ميلان بإيطاليا وقد اشتري المسابكي للمطبعة ثلاث آلات من نوع آلات المطبعة الملكية بإيطاليا.

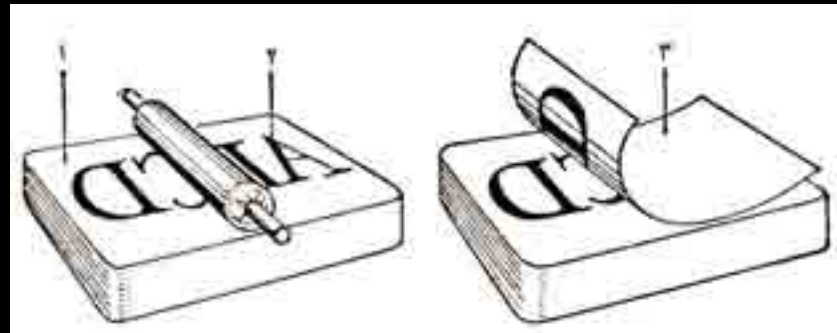
ومن هذا يمكننا أن نستنتج أن مطبعة بولاق تم تجهيزها وقت إنشائها بالآلات من أحدث الطرز وأنها لم تكن تقل في ذلك عن المطبعة الملكية الإيطالية إذ كانت آلات المطبعتين من نوع واحد.

وظلت مطبعة بولاق تعمل بهذه الآلات الثلاث من أول إنشائها إلى سنة ١٨٢٨ م عندما زاد العمل بالمطبعة فأمر البasha وزير التجارة آنذاك ويدعى بوغوص بشراء خمس آلات أخرى من أوروبا.

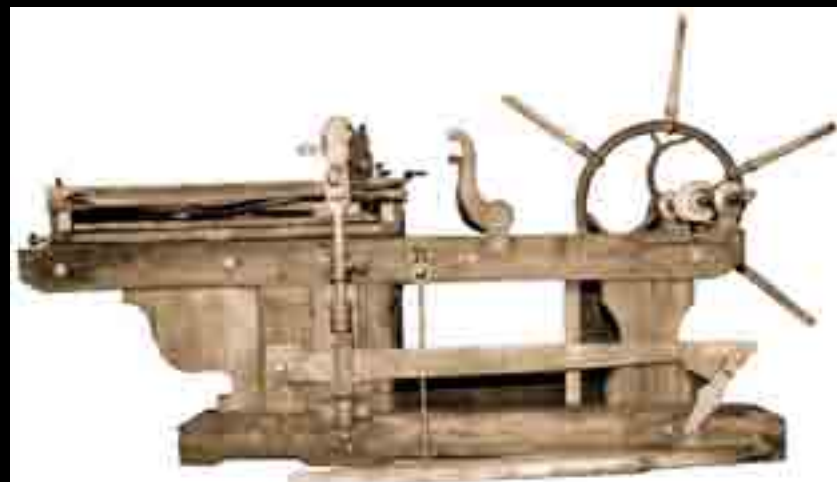
ويؤخذ من هذا الأمر العالي أنه قد أضيفت إلى آلات الطبع الثلاث الأولى خمس آلات أخرى ثمن الواحدة منها خمسون جنيهاً وثمانينها جميعاً ٢٥٠ جنيهاً وعلى أثر ذلك يصبح في المطبعة ثمان آلات للطبع. ويلمس أثر إضافة تلك الآلات الخمس إلى المطبعة في إنتاجها منذ سنة ١٨٣١ م وهذا يتبيّن من الإحصاء التالي:



(شكل ٥٦) قالب الطباعة الحجرية



(شكل ٥٥) قالب الطباعة الحجرية
١- منطقة غير طباعية (مرطبة طاردة للحبر)،
٢- منطقة طباعية (دهنية متقبلة للحبر)،
٣- ورقة



(شكل ٥٥) آلة طباعة حجرية

الطباعة الحجرية – الليثوجراف Lithography

أبسط العبارات التي تعرف بها طريقة الطباعة الحجرية (المسطحة)، هي أن الدهن والماء لا يمترزان، وهذه الحقيقة العلمية تقوم على أساسها طباعة الليثوجراف. وتعد الطباعة الحجرية من أهم الطرق التي اكتشفت حديثاً في أوروبا، فقد ظهرت في نهاية القرن الثامن عشر، ولم يمض وقت طويلاً حتى قطعت شوطاً سرياً جداً في التطور التقني وأصبحت من أهم وأشهر الطرق الطابعية، وقد تكون من الطرق التي ولدت شبه كاملة على يد مكتشفها الألماني أليوس سينيفيلدر Alois Senfleder (١٧٧١-١٨٣٤).^(١٣٥)

تاريخ الطباعة الحجرية

يرجع تاريخ الطباعة الحجرية إلى ما قبل أليوس سينيفيلدر، فقد أجريت على الحجر تجارب كثيرة من قبل بعرض عمل صور أو حروف مكتوبة، حيث استعمل المثالون والحفارون هذه الطريقة لبساطتها خلال القرن السادس عشر الميلادي وتمثل في إنتاج نقوش كتابية تمهدأً لوضعها فوق القبور.^(١٣٦)

المحاولات الأولى قبل أليوس سينيفيلدر

قام ديان شميد Dean Shmid برسم خريطة (إفريقيا) على الحجر قبل عام ١٧٩٦، وكذلك عام ١٧٩٧. فقد كتب بحروف كبيرة قديمة Old Type وحفر باستخدام حامض النيتريك وبذلك حصل على نقوش كتابية بارزة استعملها في الطباعة.

بعد ذلك بقليل قام شميد بحفر صورة طائر ورسوم نباتية وأجزاء من تشريح الجسم الإنساني على الحجر واستعمل هذه الطبعات في أغراض تعليمية ودراسية في المدارس.

في إنجلترا كان الفنان والشاعر الإنجليزي ويليام بليك William Blake يجري عمليات موسيعة للبحث عن طرق طباعية جديدة لاستعمالها في الطباعة الخاصة بفننه، ولكنه استخدم الألواح المعدنية فقد كتب أشعاره مع صور ورسومات خاصة بالهواشم على ألواح المعدن، ثم قام بعد ذلك بحفرها ليحصل على رسم بارز للطباعة، وبذلك استطاع الحصول على كتب ثمينة قام بتلوينها باليد بعد الطباعة.

جاء شرح هذه الطريقة – الطباعة الحجرية – في الكتب الفنية، ففي كتاب نشره المتحف (المكسلاني) في أوسبوج عام ١٩٢٧، ورد أن الحفر على



(شكل ٥٧) شكل من أشكال صناديق الحروف.



(شكل ٥٨) صورة لصناديق الحروف.

بعد، ويمحوها من على سطح الحجر. فأخذ يغسله بالماء والصابون من أجل تنظيفه؛ وإذا به يكتشف أن الأجزاء المبللة من الحجر والتي لم يلامسها الحبر ترفض قبول الحبر نظرًا للتناقض الطبيعي بين الماء والشحم أو الشمع، ولهذا فإن الحروف التي كانت لا تزال محفوظة بأثر من الحبر (الشحم) نبذت الماء وإن ظلت تستقبل مزيدًا من الحبر عند التجفيف، وهكذا ولدت الطباعة الحجرية.

طريقة الطباعة المسطحة (الليثوغراف Lithography)

تعرف الطباعة الحجرية باسم (الليثوغراف) وهي تسمية يونانية من مقطعين *Lithos* بمعنى حجر، و *Graphein* بمعنى رسم. وبذلك يقصد بالكلمتين معاً (الكتابة والرسم على الحجر). وقد أطلق على هذه الطريقة عدة تسميات مختلفة في بايئ الأمر منها:

- الطباعة الكيميائية Chemical Printing
- الطباعة الليثوجرافية Lithography Printing
- ميتالوجرافي Metalography Printing
- البولي أوتو جرافي Polyautography
- الطباعة المستوية Planograph Printing

أحجار الليثوغراف

تمتاز أحجار الليثوغراف بقابليتها الشديدة لامتصاص، وتستخدم في الطباعة الحجرية الأحجار التالية:

- الحجر الرمادي المائل للزرقة (الحجر الأزرق).
- الحجر الأصفر المائل للرمادي.
- الحجر الرمادي.

ويتميز الحجر الرمادي بأنه أكثر الأنواع صلابة، وبالتالي أكثر مقاومة للأحماس، وأقل عرضة للتلف، وسطحه أكثر نعومة ونقاء، ويفضل الابتعاد عن الأحجار التي تحتوي على نسبة عالية من الكوارتز أو أية رواسب أخرى معدنية لأنها تسبب تلف التصميم المطبوع.

وقبل الشروع في الطباعة لابد من التأكد من أن أركان الحجر الأربع ذات سمك واحد بواسطة القياس بمسطرة من الصلب يمكن التأكد من خلالها إذا كانت هناك فراغات في سطح الحجر أم لا وإن كان هناك اعوجاج أو عدم تناسق في أركان الحجر الأربع.^(١٤٠)

الحجر قد استعمل في القرن السادس عشر بواسطة الفنان الحفار (فيليب اوهلهارد Philipp Uhlhard)، وكان المتحف يمتلك لوحة مربعة الشكل ذات خمسة سطور منقوشة على سطحها الجمل الموسيقية ومحفوره بالطريقة البارزة ويرجع تاريخها إلى عام ١٥٥٠ م.

وقد أقر أليوس سينيفيلدر بهذه الحقائق التاريخية وأوضح ذلك في كتابه وجاء فيه (قد اقتنعت اقتناعاً تاماً بأنني لم أكن قط المخترع الوحيد في أخذ طبعات الحجر).^(١٣٧) وعلى الرغم من ذلك لم يكن لأي من هذه الأعمال صفة الليثوغراف المتعارف عليها الآن، فهذه التجارب المبكرة حتى التي استعملت فيها القوالب الحجرية كوسيلط كانت كلها معتمدة على الطباعة من سطح بارز. ولكنها كانت بمثابة اللعبات الأولى التي يستقيم عليها البناء.^(١٣٨)

أليوس سينيفيلدر واكتشاف الطباعة الحجرية

ولد أليوس في ٦ نوفمبر ١٧٧١ في مدينة براغ Prague، وكان والده يعمل مثلاً بالمسرح الألماني. وعلى الرغم من ذلك رفض فكرة عمل أليوس في مجال فنون المسرح، وأصر أن يرسله لدراسة القانون في جامعة (أنجولد ستات)، ولكن أليوس اضطر أن يتترك الدراسة بعد وفاة والده نظرًا لعدم تمكنه من تحمل الأعباء الدراسية الباهضة.

في ذلك الوقت اتخاذ أليوس قراره بالعمل في مجال تأليف المسرحيات الدرامية، وبالفعل قام بطبع بعض أعماله بواسطة الحروف المترفرقة.

ومن خلال متابعته المستمرة للطابعين أثناء عملهم استهوته فكرة إنشاء مطبعة وإن كان عدم توافر رأس المال لديه منعه من تحقيق ذلك، فاضطر إلى العمل في مجال تأليف المقطوعات الموسيقية التي عمل جاهدًا على طبعها ونشرها، وبالفعل توصل إلى حفر مقطوعاته الموسيقية بنفسه على قوالب من النحاس، وقد كان أليوس يستعمل قطعة من حجر يعرف باسم (الكلاهaim) والذي يباع على شكل ألواح ذات سمك مختلف لغرض تحضير ومزج الحبر المستعمل في تجاربه الخاصة بعملية الحفر، وكان يحصل عليها من المحاجر القرية من مسكنه، ونظرًا لارتفاع ثمن ألواح النحاس ولمعرفته بعض خصائص الكيمياء ومبادئها أثناء دراسته الثانوية، تبادر إلى ذهنه فكرة استخدام هذا الحجر بدلاً من قوالب النحاس لحفر مقطوعاته الموسيقية بارزة.^(١٣٩)

ولكن... جاءت قصة الاكتشاف قدرًا، حين اضطر إلى تدوين قائمة ما على لوح من الحجر بواسطة حبر شمعي من صنعه على أن ينقلها على الورق فيما

عند شراء الأسطوانات ذات الوبر جديدة لابد من دهانها بطبقة من الشحم الروسي وترك لمدة كافية حتى يتشرب الدهن في جو دافئ، ويمكن استبدال الشحم الروسي بزيت الزيتون أو زيت الخروع. ويجب مراعاة عدم ترك العبر أو الألوان على الأسطوانة بعد الفراغ من العمل حتى لا يفسدها كلياً.

٢- الأسطوانات المطاطية Rubber Rollers

تشابه مع الأسطوانات الوريرية من حيث الشكل والمقياس، ولكنها مغطاة بطبقة من المطاط. وتنظف بواسطة محلول البرافين أو Turps، ويوجد الآن عدة أنواع من المعاجين التي تساعد على حفظ الأسطوانات في حالة جيدة أو إصلاحها إذا تلفت.^(١٤٢)

القوالب المعدنية المستخدمة في الطباعة الحجرية

بعد انتشار الطباعة الحجرية المسطحة في أنحاء العالم، تتبع المحاولات والتجارب للحصول على أسطح ليثوجرافية مستحدثة، وكانت أهمها الحصول على أسطح معدنية مناسبة، وبالفعل تمكّن الألماني أليوس سينيفيلدر مكتشف الطباعة الحجرية، من أن ينتج في عام ١٨٠١ سطحًا معدنياً من الزنك يصلح للطباعة الليثوجرافية. وتواترت التعديلات بعد ذلك، ففي عام ١٨٠٢ اكتشف الألماني إير هارد Eber Hard أن التخشين الميكانيكي لسطح الزنك يجعلها أكثر صلاحية للعمل كبديل للقالب الحجري. وبالفعل اعتباراً من عام ١٨١٨ اعتمدت المعادن كالحديد والصلب والرصاص والنحاس، كأسطح صالحة للطباعة الليثوجرافية.

كان أ. فيلون A.Villon هو أول من ذكر إمكانية استعمال الألمنيوم، ولقد طغى كل من الزنك والألمنيوم على باقي المعادن لما يتمتعان به من خصائص مثل خفة الوزن، وسهولة الحمل، وعدم قابليتها للكسر كالحجر، وصغر مساحة التخزين، وتوافرها بأحجام مختلفة، وكونها محسنة بدرجات مختلفة. وبذلك أصبحت القوالب الزنكية من أول المعادن التي استخدمت كبديل للحجر.^(١٤٣)

طباعة الأوفست Offset

تعرف هذه الطريقة في الطباعة بعدة مسميات منها: (طباعة الأوفست - الطباعة بالترحيل - الطباعة غير المباشرة من سطح مستوٍ). وتعتمد هذه

تجهيز سطح الحجر للطباعة

من الممكن شراء حجر الطباعة جاهزاً للاستعمال مباشرة، ولكن بما أن نفس الحجر سيتكرر استخدامه مرات كثيرة فإنه يتم إعادة استخدامه من جديد بعد تجهيزه بواسطة عمليات عديدة (التخشين Grinding - التلميع والصلقل Polishing - التنعيم النهائي والتجفيف).

خطوات الطباعة

- ١- بعد مزج محلول الصمغ يتم ترطيب ورق الطباعة.
- ٢- عملية التجمير: حيث يتم وضع العبر على لوح التجمير Ink Slab ثم تمرر أسطوانة التجمير على اللوح عدة مرات قبل تمريرها على الحجر المرطب.
- ٣- قبل وضع ورق الطباعة على الحجر يجب تجفيف الحجر.
- ٤- توضع ورقة التجربة Proofing Paper على الحجر الذي تم تجميره.
- ٥- تغطي الخلفية بعدد من الصفحات.
- ٦- يتم تخفيض الرفادة على الحجر.
- ٧- تدفع قاعدة المكبس بمعدل ربع المسافة تحت الكاشطة Scraper ثم تخفض الرافعه التي تدير وتضبط ارتفاع أرضية المكبس.
- ٨- تطلق الرافعه ثم نضيف ثلاثة أربع دائرة أو دائرة كاملة إلى دورة القلاووظ الذي يتوقف ضبطه على درجة التحمل الذاتي للمكبس الطابع، وبهذه الطريقة نحصل على ضغط ثابت دون زيادة في التجارب أو الأخطاء. حيث إن الضغط الزائد يسبب كسر الحجر، لاسيما الأحجار قليلة السمك، كما أن الضغط الزائد يؤدي أيضاً إلى فرد العبر ونشره على اللوح الحجري.^(١٤٤)

أسطوانات الطباعة الحجرية

يستخدم نوعان من الأسطوانات أثناء عملية التجمير هما:

١- أسطوانات التجمير ذات الوبر Nap - Rollers

تعتبر من أقدم أنواع الأسطوانات المستخدمة في عملية التجمير، كما تستخدم أيضاً في عمل البروفات ونقل الرسوم وتصحيح البروفات، ويوجد نوع آخر من هذه الأسطوانات، معامل بالورنيش لإعطاء سطح ناعم ويسعى هذا النوع Glazed Rollers، وفيما بعد تطورت وأصبحت سطوحها مغطاة بالكاوتتشوك أو الجيلاتين.

٤- تقوم مجموعة الأسطوانات التجويف بفرد طبقة مستوية رقيقة من الجبر الدهني على سطح أسطوانة القالب فتقوم الأجزاء التي تحمل تفاصيل التصميم على القالب بالتقاط الجبر.

٥- لا تقابل أسطوانة القالب الورق مباشرة، وإنما تطبع التصميم على أسطوانة مغطاة بطبقة من المطاط Rubber Blanket، والتي تقوم بدورها بالطباعة على الورق.

مميزات طباعة الأوفست

- ١- قلة تكاليف الطباعة نظراً لاستخدامها لطبقة رقيقة من الجبر الطباعي.
- ٢- زيادة سرعة ماكينات الطباعة أدى إلى اختصار الوقت.
- ٣- إمكانية الطباعة بكفاءة عالية على أنواع الورق الخشنة والرخيصة دون حدوث آية متاعب.
- ٤- عدم تجعد الورق المستخدم فهي الطبع نتيجة الضغط الخفيف للأسطوانة، وعدم ملامسة الورق للسطح الطباعي يمنعه من امتصاص الرطوبة.

من أبرز عيوب طباعة الأوفست

- اختلاف الدرجات الظلية بين مطبعة وأخرى.
- ظاهرة استحلاب الجبر، حيث إنه أحياناً ما تحدث مشكلات في الآلات الأوفست نتيجة وجود الجبر مع الماء على اللوح الطباعي أو على أسطوانة الأوفست المطاطة. ولعل هذه العيوب التي تشوب طباعة الأوفست العادية هي التي حدثت بعض شركات الطباعة إلى التوصل إلى طريقة جديدة تجمع بين خصائص الطباعة البارزة والطباعة الملساء وتعزز هذه الطريقة باسم "الليست" أو الأوفست الجاف.

أبحار الطباعة الحجرية

المقصود بأبحار الطباعة الحجرية، تلك الطلاءات الملونة التي تستخدم على سطح الورق أو البلاستيك أو المعدن أو الزجاج أو السيلوفان.... وغيرها من المواد المراد الطباعة عليها. وقد تطورت صناع الجبر تطوراً مذهلاً حيث تشير آخر الإحصائيات التي أجريت في الولايات المتحدة أنه يوجد الآن أكثر من ٣٢ شركة تنتج الجبر في الولايات المتحدة فقط. وتقدر مبيعات الأبحار الطباعية بما يزيد عن ٧ ملايين دولار سنوياً، ومعدل النمو يقدر بحوالي ٥٪ في السنة.^(١٤٤)

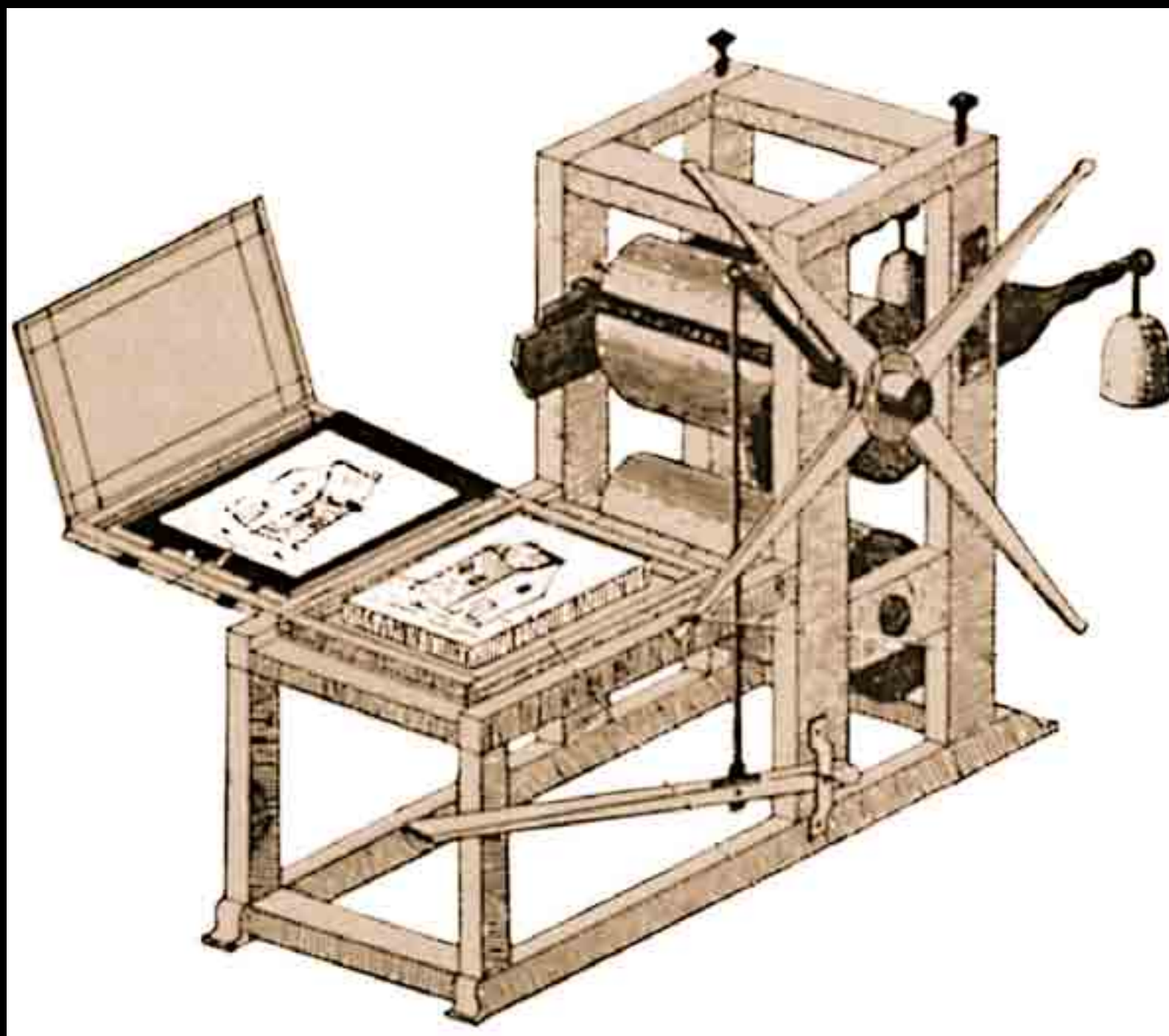
الطريقة على الطباعة من السطح الطباعي إلى الورق عن طريق وسيط مطاطي (بلانكت) وهذه هو ما يميزها عن غيرها من أنواع الطباعة الأخرى.

تشابه ماكينة طباعة الأوفست الأولى مع ماكينة الليثوغراف المباشرة ولكنها تزيد عنها بـأسطوانة التي تحمل الغطاء المطاطي (شكل ٥٩)، وترجع فكرة دوران القوالب المعدنية المستخدمة في الطباعة على سطح الأسطوانة إلى عام ١٨٧٦ حين قام الفرنسي م. جيويو M. GIOYO بتمرير ورقة من بين أسطوانتين واحدة تحمل الزنك والأخرى مغطاة بكسوة من (التيل)، فظهرت بذلك طبعة مباشرة. أما الطريقة الحديثة فيرجع اكتشافها إلى الأمريكي إيرا روبل Ira Rubel في نيويورك عام ١٩٠٥، وكان ذلك بسبب عدم استخدامه طريقة التغذية (تلقييم) ورق الطباعة ميكانيكيًّا، لذا فالأسطوانة التي كانت مغلفة بالكاوتشوک والمستعملة في الكبس التقطرت الجبر بطريق الخطأ، مما أدى إلى ظهور الورقة التالية مطبوعة من الوجهين، ومن هنا جاءت الفكرة الأساسية لطباعة الأوفست. (شكل ٦٠)

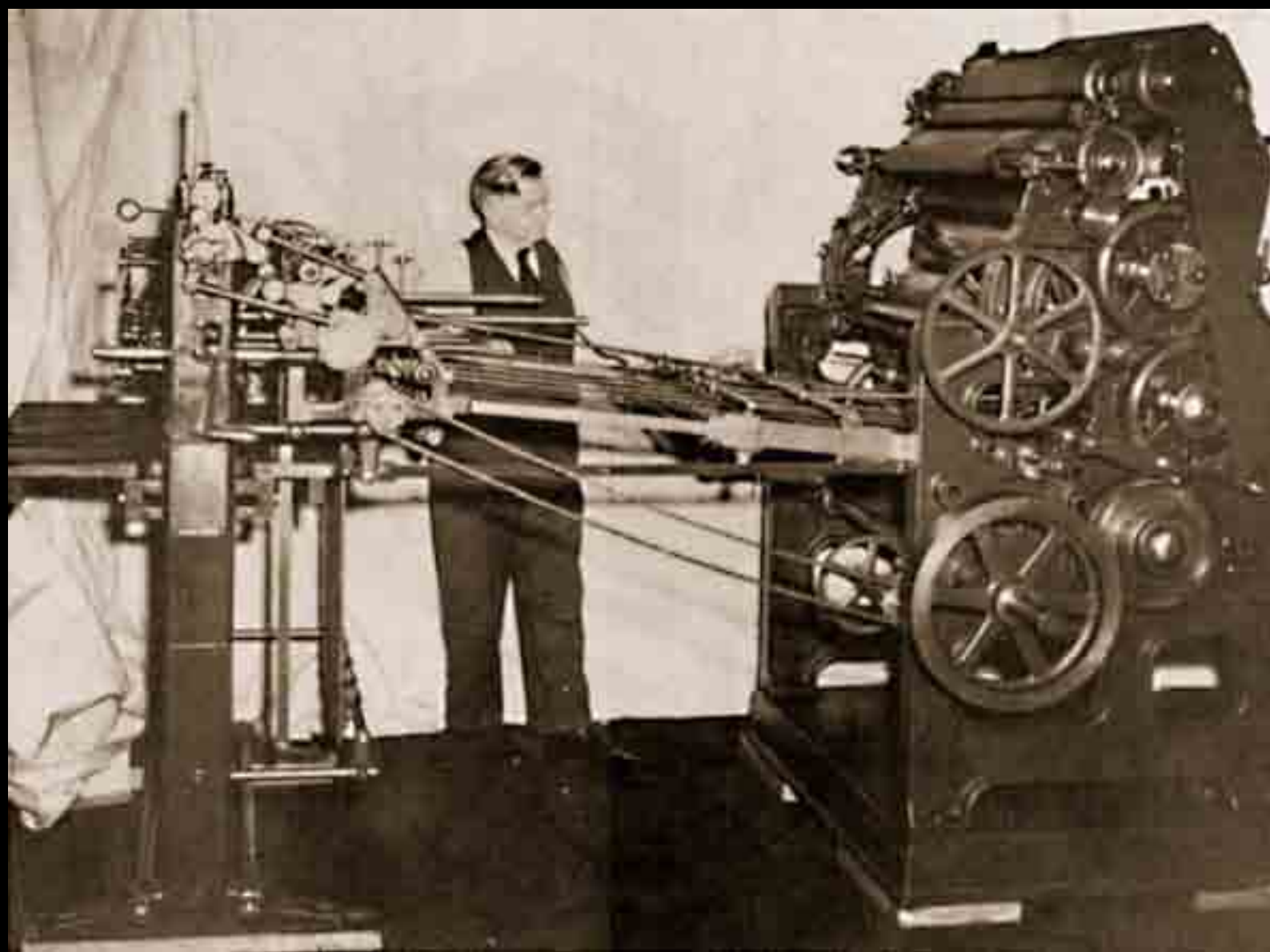
ابتداءً من عام ١٩٠٨م أخذت طباعة الأوفست في التطور، حيث استبدل السطح المستوي التقليدي القديم بجسم أسطواني الشكل يدور في مواجهة جسم أسطواني مغطى بطبقة من المطاط، وبذلك تنتقل الأشكال من خلال ذلك الوسيط المطاطي إلى الورق، وتكون الأشكال معتدلة الوضع على القالب المعدني حتى تطبع معكوسa على المطاط، ثم تطبع معتدلة بعد ذلك على الورق. وهي ميزة تنفرد به طباعة الأوفست، حيث إنه في جميع الطباعات كانت الكتابات تسجل مقلوبة على الحجر أو المعدن لكي تظهر مطبوعة معتدلة على الورق. (أشكال ٦١، ٦٢)

مراحل الطباعة بالأوفست

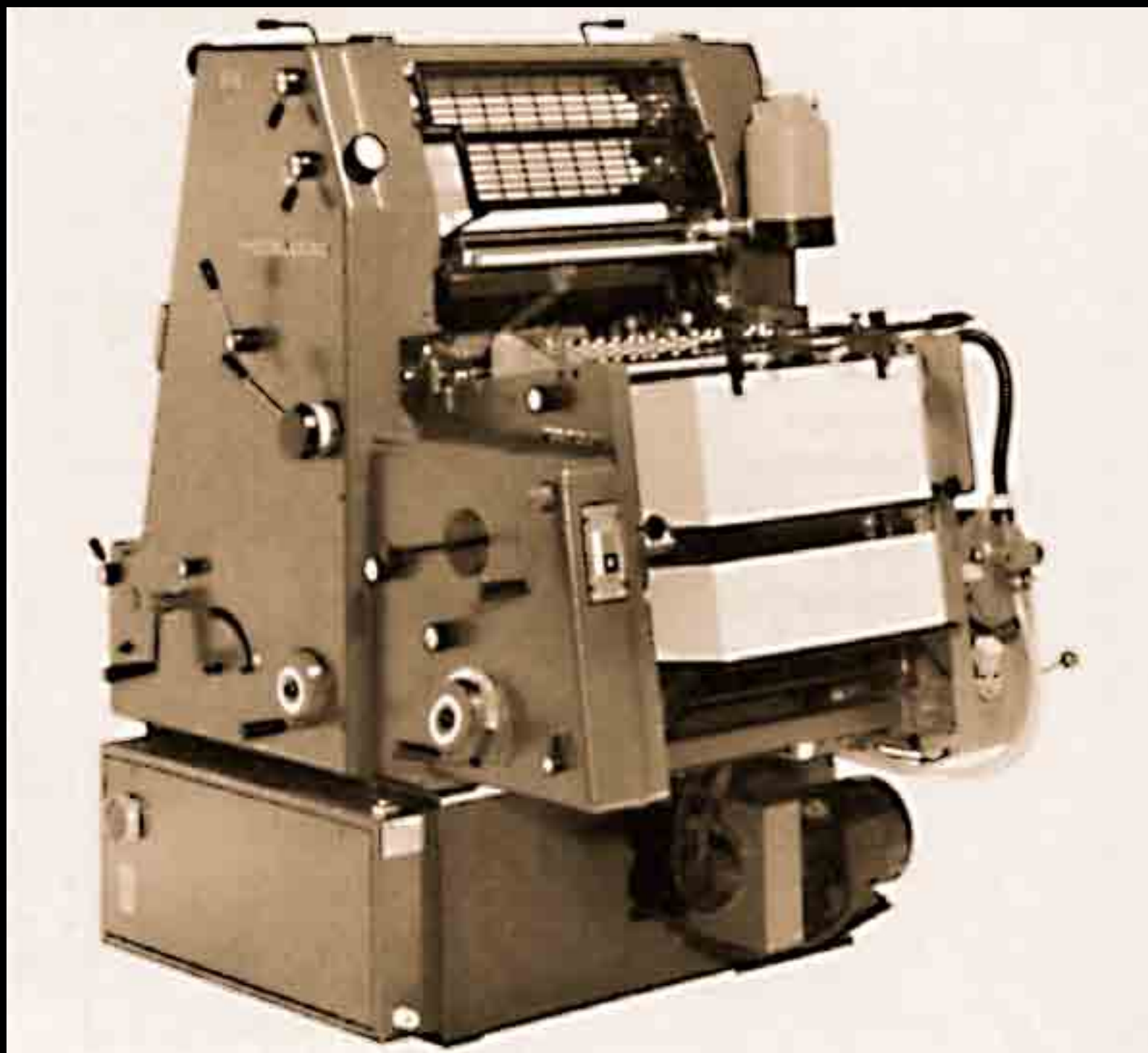
- ١- يتم تجهيز قالب معدني من مغطى بمادة حساسة للضوء.
- ٢- يعرض القالب للضوء من خلال فيلم شفاف سالبي، فتتصبب أجزاء المادة الحساسة المعروضة للضوء والتي تمثل تفاصيل التصميم، فتصبح قابلة للتقاط الجبر وتنفر الماء.
- ٣- القالب المعدني المرن يلف حول أسطوانة القالب في ماكينة الطباعة، بحيث يقابل مجموعة أسطوانات الماء Water Rollers التي تقوم بعملية الترطيب، مع ملاحظة أن الأجزاء التي تحمل تفاصيل التصميم على القالب تنفر الماء عنها.



(شكل ٥٩) أول طابعة حجرية، تعرف باسم الطابعة المسطحة.



(شكل ٦٠) إيرا روبل، إلى جانب ماكينة الطباعة الحجرية التي قام بتصميمها عام ١٩٠٥ م.



(شكل ٦١) وحدة من ماكينة طباعة، توضح أهم أجزاء الطابعات الأوفست.



(شكل ٦٢) أحدث ماكينات طباعة الأوفсет، من مطبعة هيدنبرج، الولايات المتحدة الأمريكية.

الطحن

كثير من أنواع الحبر لا تصلح لها طريقة الخلط لإعدادها، لذلك تستبدل طريقة الخلط بالطحن. حيث يتم خلط الحبر خلطًا بسيطًا في أول الأمر ثم يطحن أو يسحق للحصول على القوام المناسب والمواصفات الفنية المرجوة. وتستخدم في عملية الطحن آلات عديدة تساعد على تسهيل مهمة الخلط وتشتيت الصبغة أي تفرقتها لتجنب البقع، ومن أشهر هذه آلات الطواحين ذات الثلاث أسطوانات. والطواحين الدوارة، وطواحين الرمال.... وغيرها.^(١٤٨)

الجمع الآلي

منذ أن توصل جوتينبرج مخترع الحروف المترفرقة أو المنفصلة، ظلت طريقة صنف الحروف يدوياً هي الطريقة الوحيدة لمدة أربعة قرون، وذلك بالرغم من التقدم الذي حدث للصناعات الأخرى المرتبطة بصناعة الطباعة مثل صناعة آلات وماكينات الطباعة، وصناعة الورق، وصناعة الأخبار إلى غير ذلك من صناعات متكاملة. وخلال تلك القرون كانت هناك عديد من المحاولات لتطوير طريقة الصنف اليدوي إلى طرق آلية وفي خلال عام ١٨٤٠ ظهرت أول آلة لصنف الحروف على نطاق تجاري، وكانت تتم بعض مراحل التشغيل يدوياً وبعضها آلياً، وانتشر استخدام هذه الآلة على نطاق ضيق في فرنسا وإنجلترا حيث صفت حروف بعض الصحف اليومية بواسطتها.

في عام ١٨٨٦م، توصل الأمريكي أوتومار مرجشال^(١٤٩) (شكل ٦٣)، إلى اختراع آلة اللينوتيوب وهي آلة تقوم بعدة عمليات في وقت واحد. إذ يتم سبك الحروف في سطور طبقاً للطول المطلوب. وفي عام ١٨٩٤ توصل لانستون الأمريكي إلى اختراع ماكينة المونوتيوب، وتشتمل هذه الماكينة على وحدتين هما آلة الثقب وآلة أخرى للسبك، ويتم جمع الحروف في أشكال منفردة مثل الحروف اليدوية المترفرقة. أما آلات الإنترتيب وهي آلات مشابهة لآلات اللينوتيوب من حيث سبك الحروف في سطور أيضاً ولكن ببنط مختصر من حيث عدد القوالب الخاصة بسبك الحروف قد بدء استخدام هذه الآلة في عام ١٩١٣م.

١-آلات اللينوتيوب والإنترتيب

تعتبر آلات جمع الحروف "لينوتيوب" Linotype، وآلات "إنترتيب" Intertype (أشكال ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨) أكثر الآلات المستخدمة في

وت تكون أحبار الطباعة الحجرية من ثلاثة مكونات أساسية هي (الصبغة - المادة الحاملة - المعدلات).

الصبغة

هي الأساس الملون في حبر الطباعة الحجرية، فعندما نرى اللون الأسود للحبر أو اللون الأحمر أو أي لون آخر على صفحة ما مطبوعة. فنحن في الغالب نرى الصبغة فقط حيث إن الصبغة غالباً ما تكون قوية في كثافة اللون وقوته. فالصبغة السوداء تصنع من مكونات عضوية مثل (السناح - السخام - الهباب)، أما مرکبات الصبغة البيضاء المعتمة فهي تتكون من مرکبات عضوية مثل كبريتات الزنك أو أكسيد الزنك.^(١٤٥)

المادة الحاملة

تعمل هذه المادة ك وسيط حامل للصبغة أو لون الحبر، كما تعمل كمادة لاصقة بين الصبغة والسطح المطبوع. وأكثر المواد الحاملة شيوعاً "زيت بذر الكتان" و يعرف في بعض الأحيان باسم الورنيش الحجري. وزيت بذر الكتان في صورته الأولية لا يصلح كمادة حاملة بل يتم تجهيزه عن طريق رفع درجة حرارته إلى الغليان فتتغير صفات تدفقه. ومن أهم المواصفات الواجب توافرها في المادة الحاملة، هي مقاومتها للماء، والأحماض البسيطة، ومحاليل الترطيب. بالإضافة إلى مقاومتها العالية إلى ظاهرة الاستحلاب التي تحدث نتيجة لاختلاط الماء بالحبر أو اختلاط الحبر بمحلول الترطيب. وفي الأخبار سريعة الجفاف تميز المادة الحاملة فيها بسرعة امتصاص المذيبات.^(١٤٦)

المعدلات

المقصود بالمعدلات هي المواد المجففة والمواد الشمعية والدهنية والزيتية والمذيبات، التي تخلط معًا جيداً لرفع كفاءة الأخبار، والعمل على سرعة جفافها.

صناعة الأخبار:

تعتمد صناعة الأخبار الخاصة بالطباعة الحجرية على

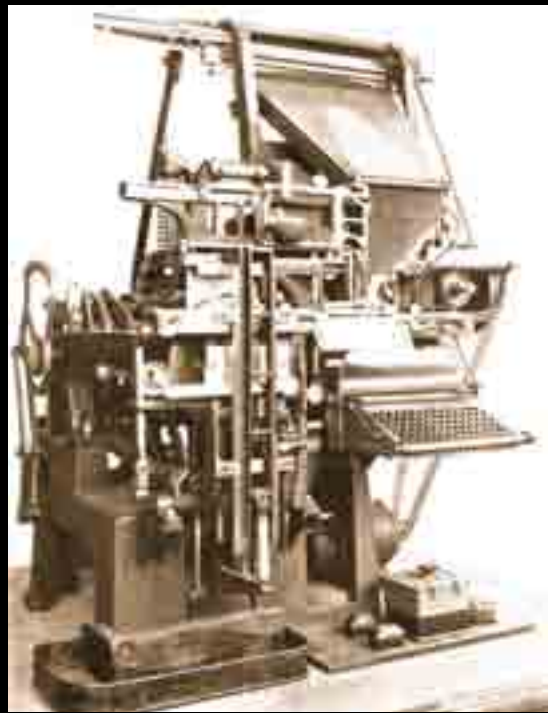
الخلط

يتم في هذه الخطوة خلط الحبر عن طريق إضافة عامل التلوين الذي يعمل على تكسير المادة ثم تجميعها كلياً مع المادة الحاملة. حيث تصنع بعض مواد التلوين في شكل رقائق أو شرائح تحدد فيما بعد الطريقة المتبعة في خلط الحبر وعدد خطوات الخلط سواء صناعته - الحبر - في خطوة واحدة أو في خطوتين. وتعتمد سرعة الخلط على نوع الحبر والصبغة المستخدمة.^(١٤٧)

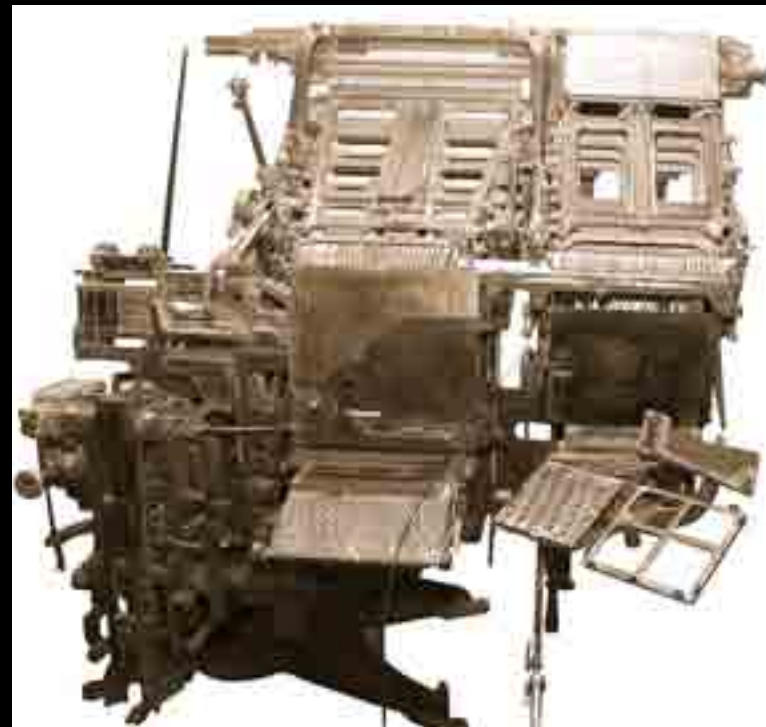


OTTMAR MERGENTHALER

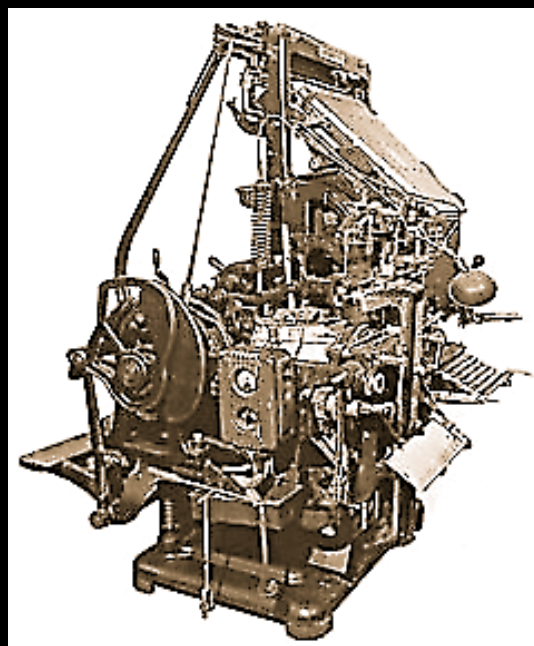
(شكل ٦٣) أوتمار مرجenthalر مخترع آلة الليتوتيب



(شكل ٦٥) آلة تضييد وصف الحروف "اللينوتاب".



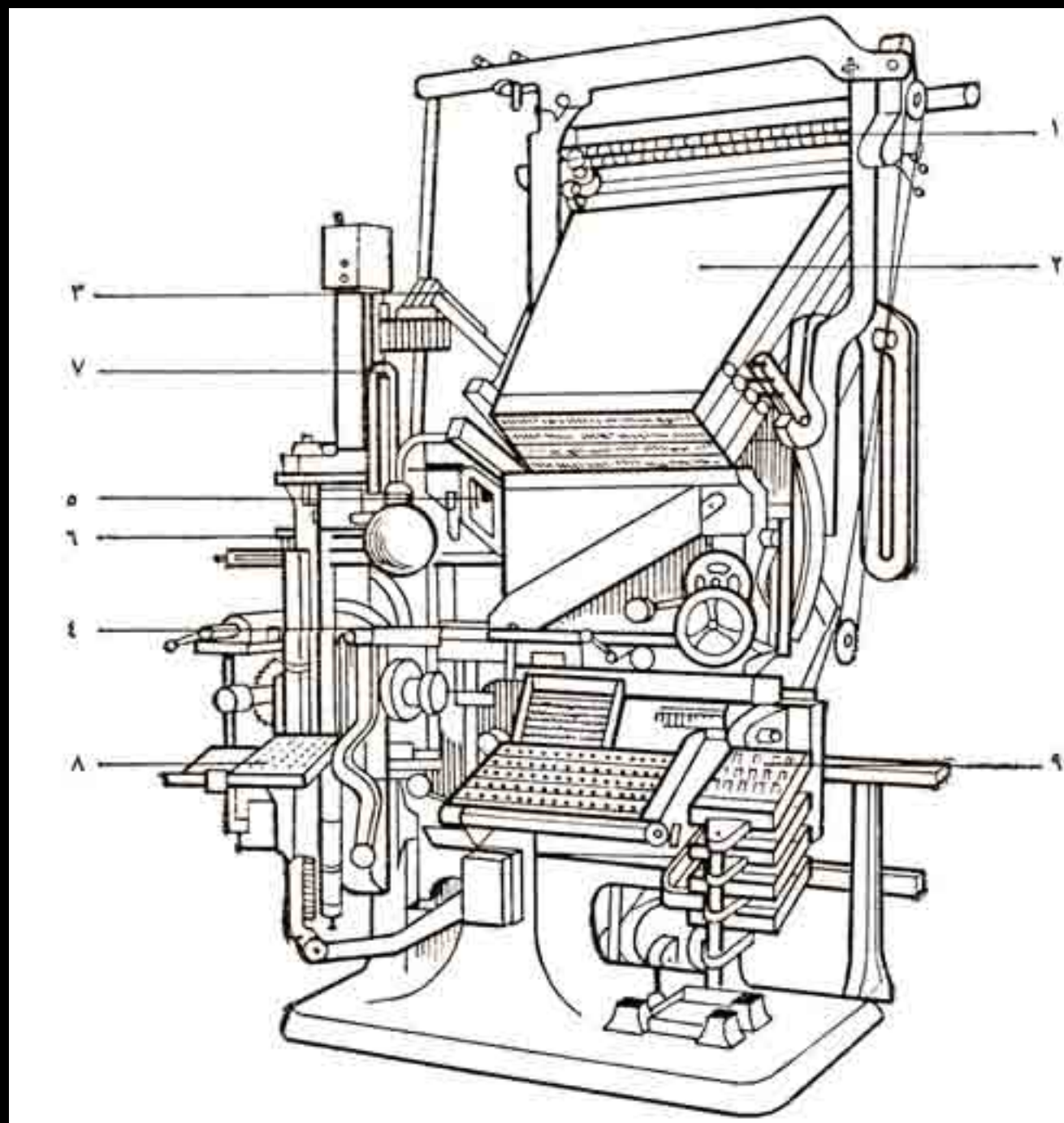
(شكل ٦٤) نموذج آلة الليتوتاب بمطبعة بولاق ويعود إلى سنة ١٨٩٠ م.



(شكل ٦٧) آلة تضييد وصف الحروف "اللينوتاب".



(شكل ٦٦) ماكينة الإلتراتب بمطبعة بولاق (صناعة إنجليزية) وتستعمل في الجمع الآلي على شكل أسطر متصلة لجميع الأنباط.



(شكل ٦٨) ماكينة الجمع السطري

- | | | | |
|---------------------------|------------------|--|--------------------------|
| ١ - موزع الأمهات | ٢ - مخزن الأمهات | ٣ - الذراع الرافعة لنقل الأمهات إلى الموزع | ٤ - صندوق التجميع |
| ٩ - أمهات للتغذية اليدوية | | | ٨ - صيغة الأسطر المسبركة |
| ٦ - آلية السبك | | ٧ - التغذية بمعدن الحروف | |
| ١٠ - رقائق الفصل | | | |

السطور عند الاستخدام، ويمكن فصل المخزن عن الآلة وتركيب مخزن عند الغبة في استخدام بخط آخر.

عندما تنطلق قوالب الحروف من المخزن فإنها تنتظم في سطر تم عملية ضبطه تلقائياً ويدفع المعدن المنصهر إلى قوالب الحروف المنتظمة في سطورة تكون شريحة من الحروف تسمى رقيقة سطريه *line slug*، وتجمع الرقائق السطورية معاً (شكل ٧٠) لتكوين صفحات الحروف، وبعد سبك السطر تعود قوالب الحروف إلى المخزن، ليتمكن استخدامها مرة بعد مرة بالطريقة نفسها.

بعد الطبع يتم صهر الرقائق السطورية *slugs* التي استخدمت في الطبع ويعاد صهر الرصاص (شكل ٧١) ويستخدم مرة أخرى وهكذا. وفيما يلي نشرح الطريقة العملية للتشغيل:

- ١- يضرب الصفاف على مفتاح أحد الحروف.
- ٢- ينطلق قالب الحرف من المخزن، ويدفع بواسطة سير ناقل إلى صندوق التجميع.
- ٣- تنطلق أيضاً المسافات *space bands*، وتصل إلى صندوق التجميع.
- ٤- يرفع السطر عالياً ويسلم إلى عربة التسلیم التي تسلمه على الرافعة الأولى.
- ٥- يضبط السطر بحيث يصبح مستقيماً.
- ٦- يتحرك قالب السبك إلى الأمام وتضخ مضخة الوعاء المعدن المنصهر ويتم سبك السطر.
- ٧- تتم تسوية السطر من الخلف ثم من الجوانب، ويسلم إلى لوحة الصنف (الجالية) *galley*.



(شكل ٧٠) الرقيقة السطورية التي تتوجهها ماكينات صف وتضييد الحروف (اللينوتيب، الإنترتب).

سبك السطور انتشاراً، وهذه الآلات يمكن تشغيلها يدوياً أو ذاتياً ويتم التحكم في الآلات الذاتية الحركة منها بواسطة شريط مثقب *punched tape*.

توجد في آلات سبك السطور التي تعمل يدوياً لوحة للمفاتيح *keyboard* تشبه إلى حد ما لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة. وإلى جانب ذلك هناك مفتاح خاص لكل حرف كبير *capital letter*، ولكل حرف صغير *lowercase letter*، ولكل رقم *figure*، ولكل رمز من الرموز مثل: (٪، £، €، @، C، \$).

لتشغيل الآلة يضغط على أحد المفاتيح في لوحة المفاتيح فينطلق قالب الحرف *matrix* من المخزن *magazine*، وقالب الحرف هو قالب سبك *mould* للحرف يمكن استخدامه مرة بعد أخرى وهو يخرج في المخزن عندما لا يكون في قالب الصب (شكل ٦٩) بالآلة لإتمام عملية سبك السطر، أما المخزن فهو عبارة عن "صندوق حروف" مسطح يتصل بالآلة سبك



(شكل ٦٩) قالب صب الحروف، الذي يصب بداخله الرصاص المنصهر لتشكيل الحرف المطلوب.

٢- ماكينة السبك: للحصول على النتيجة المطلوبة من الورق الذي ثقبته لوحة المفاتيح يوضع في هذه الماكينة فتتخرج حروفًا من المعدن منفصلة عن بعضها وكل منها يحمل حرفًا خاصًا وهذه الحروف ذات أحجام مختلفة ولكنها متساوية في الارتفاع وكل حرف يوجد على وجهه تصميم حرف من الحروف الهجائية المطلوبة وهذه الماكينة تدار بواسطة سير ويدار أيضًا كل جزء من أجزاءها الميكانيكية بواسطة الهواء المضغوط. (أشكال ٧٧، ٧٦).

حروف الطباعة

إن حرف الطباعة هو عبارة عن قطعة من المعدن أو الخشب غالباً ما تكون قائمة الزوايا ذات وجه يبرز من أو جهها الستة وهذا هو الوجه الذي يحدث الطبع.

إن حروف الطباعة التي تستعمل لطبع الكتب والجرائد تسربك دائمًا من المعدن غير أن الحروف الكبيرة التي تطبع بها الإعلانات فتصنع من خشب ذي عروق دقيقة مثل خشب "البكس" أو الخشب "الكمثرى" وهذا النوعان من الخشب الأكثر استعمالاً.^(١٥١)

وتختلف الحروف عن بعضها اختلافاً كبيراً وذلك في السمك والعرض إلا أنها تتساوى في الارتفاع سواءً أكانت حروفًا صغيرة كالتي تستعمل في المطبوعات المعتادة أو كانت حروفًا كبيرة كالتي تستعمل لطبع الإعلانات، فكلها متتظمة بحسب ما تكون عليه من الأبعاد الأخرى. ومن بعض التعريفات التي تختص بها الحروف، نجد مثلاً:

وجه الحرف - وهو الجزء البارز من الحرف والذي يحدث الطبع ولا يشغل الوجه جميع قمة الحرف بل يوجد جزء منخفض حول وجه الحرف وذلك لتكونين مسافة بيضاء صغيرة تفصل كل حرفين أو سطرين من الحروف متتابعين، ويوجد في طريقة الطباعة بالحروف علامة أو إشارة لكل حرف طباعة خاص به، وتكون الكلمات والجمل بجمع الحروف المشتملة عليها ببعضها بجانب بعضها البعض في سطر واحد.^(١٥٢) (شكل ٧٨)

المسافات (البياض) - يلاحظ القارئ أنه يرى في كل كتاب مسافات بيضاء بين الكلمات وبعضها البعض، ويحصل هذا دائمًا بوضع قطعة أو أكثر من المعدن تسمى "فواصل" بعد الحرف الأخير من الكلمة وتشبه هذه الفواصل تمام الشبه حرف الطباع في الشكل إلا أنها أقل منه في الارتفاع لذلك لا تظهر أي



(شكل ٧١) شكل لوعاء صهر سبائك الرصاص.

بعد ذلك يصل سطر قوالب الحروف من الرافعة الأولى على القناة المتوسطة وتقوم الرافعة الثانية برفع قوالب الحروف إلى عمود التوزيع Distribution bar وهو عبارة عن قضيب معدني لوليبي الشكل يعمل على نقل أمهات الحروف (المتريسات) بحركة لولبية وتوزيعها على قنواتها الصحيحة في مخزن أمهات الحروف بالماكينة تحرکها أعمدة حلزونية في قنواتها المخصصة لها بالمخزن تحت تأثير التنسين الخاص لكل قالب تاركة وراءها فوائل المسافات التي تعود بدورها إلى صندوق الفوائل.

تحصل بعدها على الرقيقة السطورية، والتي تكون بها بعض الزوائد التي تحتاج إلى التهذيب، لذا كان بالمطبعة مقص يستخدم في قص الزوائد بالأحرف الرصاص وهو من مقتنيات المطبعة (أشكال ٧٤، ٧٣، ٧٢).

٢- آلات صف الحروف "مونوتيوب"^(١٥٣)

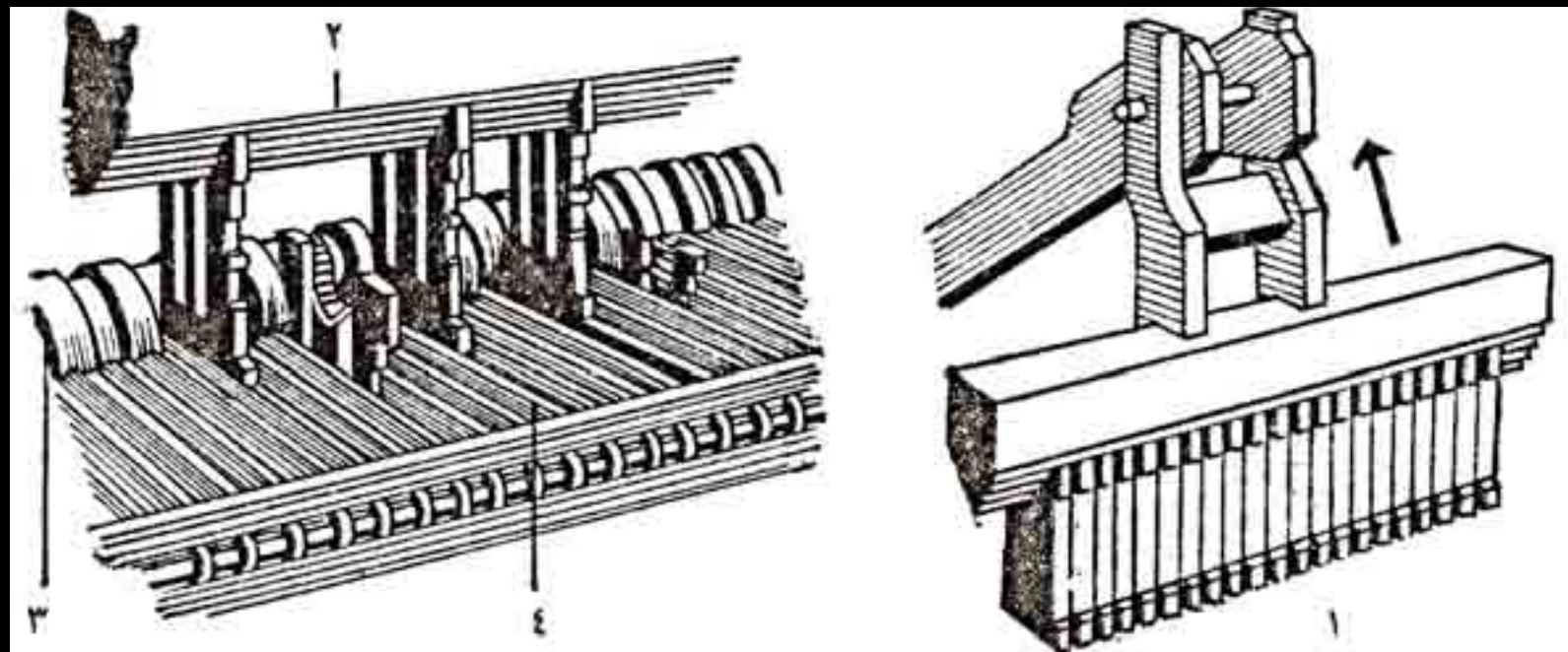
Monotype casting machines

تحتوي ماكينة مونوتيوب لأنستون على ماكينتين منفصلتين ومميزتين عن بعضهما:

- ١- لوحة المفاتيح (ماكينة الثقب) التي تثقب بكرة الورق وتشتغل بواسطة الهواء المضغوط ويمكن تشغيلها على انفراد ومنفصلة عن ماكينة السبك (شكل ٧٥).



(شكل ٧٢) شكل الصفحة بعد تجميعها آلياً، وقد قسمت إلى صفحات تم تثبيتها بواسطة الأطواق الحديدية، ويوجد بعض الصفحات أشكال لصور ورسومات.



(شكل ٧٣) عمود التوزيع:

١- الدراع الرافع لأمهات الحروف في آلية التوزيع

٢- القصيب الموزع

٣- لولب ناقل

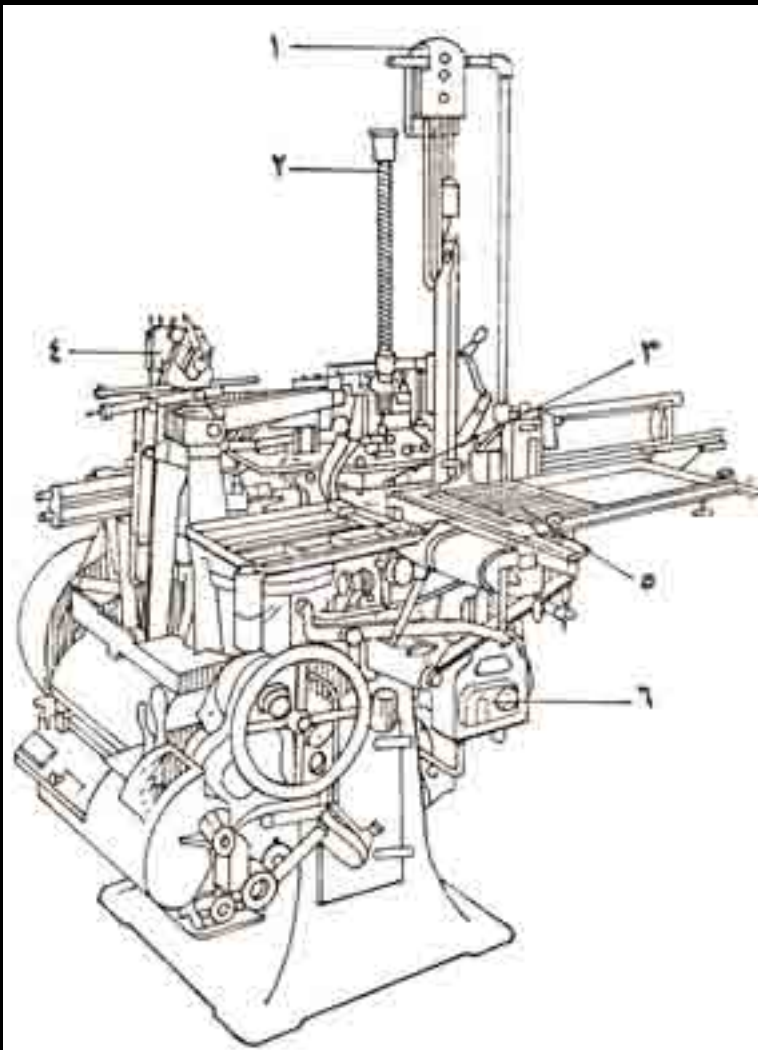
٤- قنوات مخزن أمهات الحروف.



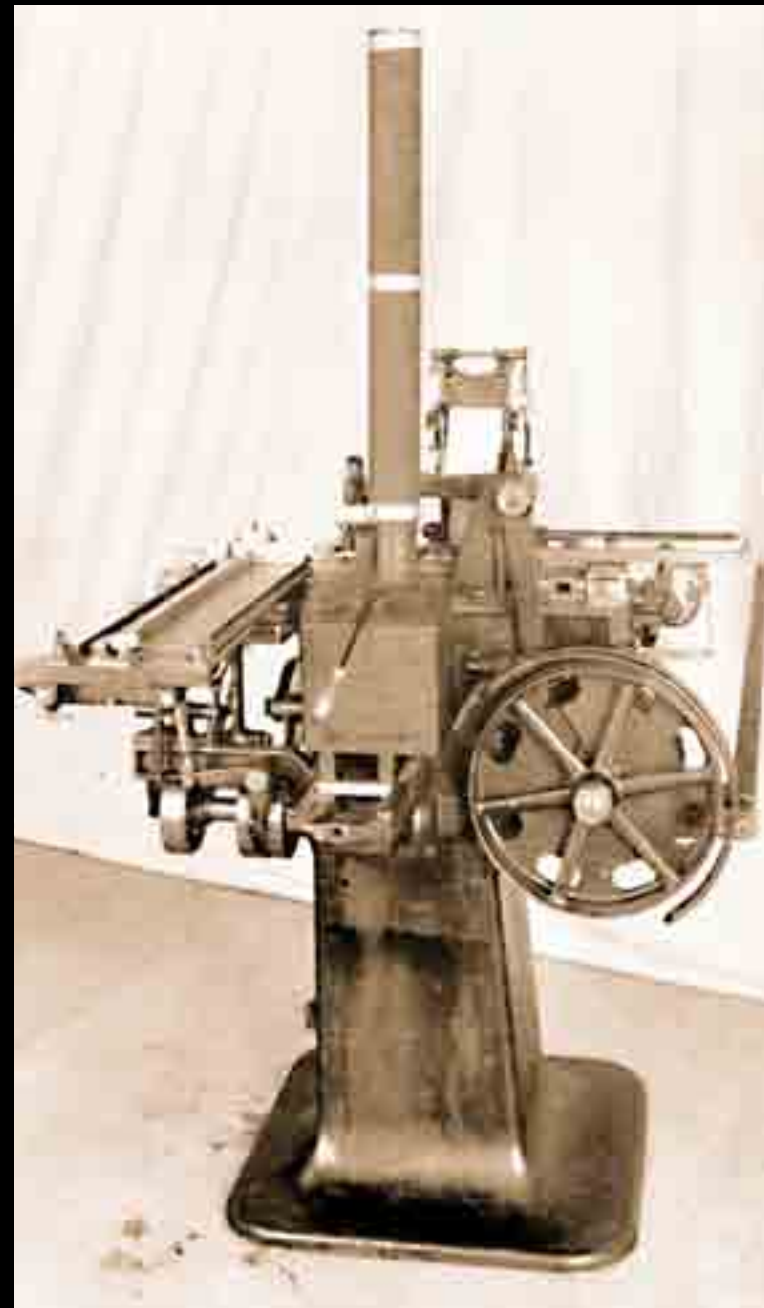
(شكل ٧٥) لوحة المفاتيح (ماكينة الثقب)



(شكل ٧٤) مقص الأحرف الرصاص.



(شكل ٧٧) ماكينة سبك حرفى
 ١- حامل سببكة الرصاص، لتنقلية حلة الرصاص ذاتياً.
 ٢- سوستة لضبط مضخة الرصاص.
 ٣- إطار أمهات الحروف.
 ٤- برج بوينية الورق.
 ٥- صينية (جالية) الحرفة المسبوكة.
 ٦- مبين درجة حرارة حلة الرصاص وضبطها ذاتياً.



(شكل ٧٦) ماكينة السبك

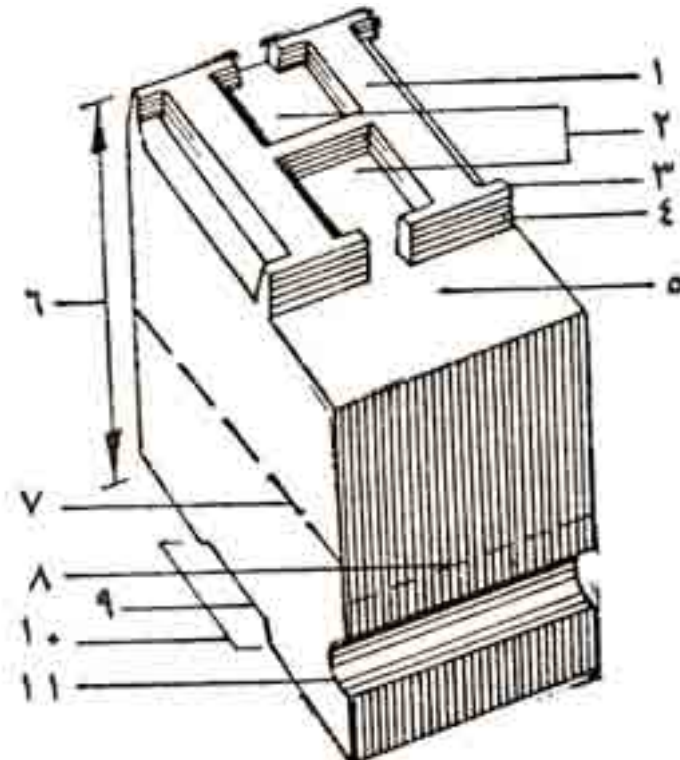
يمنع استعمالها في مواضع أخرى، وتتساوى المربعات دائمًا مع الحروف في السمك وفي المسافات المستعملة معها لكنها تختلف في العرض.

البياض - في بعض الأحيان ينتهي الفصل بعد أن يشغل ستة أو سبعة أسطر من أعلى الصفحة فيستلزم ترك بقية الصفحة بيضاء، فإذا استعملنا المربعات لإنتاج هذا البياض لأخذ عملاً كبيراً، ولتدارك ذلك سبكت قطع كبيرة مجوفة من المعدن أوسع وأكثر سمكاً من المربعات وتسمى "البياض" وتتساوى تقريباً في الارتفاع مع الفوائل والمربعات.

الرقائق - إذا نظرنا للجرائد لوجدنا أن معظم سطورها ضيقة متقاربة من بعضها البعض، أما مقالاتها الافتتاحية أو المقالات التي تدل على أخبار مهمة فتجد سطورها منفصلة عن بعضها، وهذه الفوائل الواسعة إنما تُنتج من وضع قطع دقيقة من المعدن بين كل سطر آخر تسمى "بالرقائق" وسميت رقائق رصاصية لأنها تصنع من معدن مكون من مخلوط الرصاص وتتساوى مع الفوائل والمربعات في الارتفاع إلا أنها تختلف في الطول بحسب أسطر الحروف التي توضع بينها.^(١٥٣)

الجداؤل - انظر إلى إعلانات الصحف تجد أن كل إعلان ينفصل عن الآخر بخط وينتاج هذا الخط بواسطة شريط من النحاس أو من معدن آخر ويسمى "الجداؤل" ويوجدأسماك عديدة للجداؤل إلا أنها تتساوى جميعها في الارتفاع مع الحروف وتقسم الجريدة إلى أنهار (عوايد) بواسطة جداول يُسمى "جدول العوايد" والخط الذي يرسم في رأس كل صفحة يصنعه جدول آخر يسمى "جدول الرأس".

الصناديق - بما أن هناك أنواعاً مختلفة من أحرف الهجاء والعلامات، بالإضافة إلى غير ما هو معروف من الفوائل والمربعات لذلك كان من الضروري أن يوضع كل حرف من هذه الأحرف في مكان خاص به ومنفصل عن غيره كذلك يجب أن تكون قريبة من العامل (الجميّع) ليسهل عليه جمعها لهذا وضعت في وعاء من الخشب يسمى "الصندوق"، وهذا الصندوق مقسم بقطع من الخشب إلى خانات (عيون) وكل عين فيها حرف خاص وبعد أن يتم استعمال الحروف تفك هذه الخانات ويعاد توزيع كل حرف ثانية في الصندوق وفي العين الخاصة به، وتوجد بعض العيون أوسع من الأخرى ذلك لأن بعض الحروف مثل (e) و(t) يكثر استعمالهما في الكلمات عن غيرها وأكبر عين في الصندوق هي العين الخاصة بالحرف (e). وهذه الطريقة تستخدم في عملية الجمع اليدوي للحروف.



(شكل ٧٨) الحرف المطبعي

- ١- وجه الحرف
- ٢- تحويف الحرف
- ٣- زوايد حمالية
- ٤- ذقن الحرف
- ٥- كف الحرف
- ٦- ارتفاع الحرف
- ٧- جسم الحرف
- ٨- ثخانة الحرف
- ٩- مجرى ما بين قدمي الحرف
- ١٠- القدمان
- ١١- الجزء.

علامة على الورق وقت الطبع ووظيفتها فصل الكلمات عن بعضها البعض، ولو لاها لكانت ملاصقة لبعضها، وتتساوى الفوائل مع الحروف التي تستعمل معها في السمك إلا أنها تختلف عن بعضها في العرض، ولكل عرض منها اسم خاص تتميز به عن بعضها فهناك "ثلث" ، و"ربع" ، و"خمس" ، و"عشر".

المربعات - إذا اتسعت الفوائل سميت مربعات، وعلى العموم تستعمل لإنتاج المسافات البيضاء التي تقع عادة بعد انتهاء الجملة أو الفقرة، هذا ولا

العربية والتركية بالمطبعة فنجد أن أول مجموعة منها كانت مصنوعة في ميلانو بإيطاليا وأن ي Nicola المسابكي باشر صنعها بنفسه أيام كان يتعلم فن الطباعة وما يتعلّق به من الصناعات في إيطاليا. إلا أن مجموعات الحروف العربية والتركية لم يصنعها المسابكي في بولاق بعد عودته من إيطاليا بل صنعها في ميلانو خلال مدة بعثته بها وهذا يثبت أن أول حروف طبع استعملت في مطبعة بولاق لم تكن مصرية الصنع ولكنها كانت مصنوعة في ميلانو بإيطاليا وأنه وقت إنشاء المطبعة لم يحدث أن صُبَت حروف طبع بها (شكل ٨٢).

أما أنواع حروف الطبع التي وردت من إيطاليا وقت إنشاء المطبعة فيذكر أبو الفتوح رضوان أن بروكى ذكر أربعة أنواع من الحروف: حروف عربية، وحروف تركية، وحروف إيطالية، وحروف يونانية.^(١٠٥) واضح من هذا أن اللغات التي كان يمكن أن تطبع بالمطبعة وقت إنشائها هي اللغات العربية والتركية من اللغات الشرقية ثم اللغتان الإيطالية واليونانية من اللغات الأوروبية أما وجود حروف اللغتين العربية والتركية فمن طبيعة الأشياء فالعربية لغة الشعب المحكوم والتركية لغة الطبقة الحاكمة أما وجود حروف اللغة الإيطالية فهو منطقى؛ فثابت من الأوراق الرسمية أنها أول لغة أجنبية درست في مصر وكان ذلك بمقتضي أمر عال صادر من البشا إلى الكتخدا بك في أواخر سنة ١٢٣٥هـ / ١٨٢٠م "بتعيين أحد الأساقفة لإعطاء دروس في اللغة الإيطالية والهندسة وتخصيص محل للتدرис بالقلعة" وهذا أول تدريس للغة أجنبية في مصر مما يفسر شراء حروف طبع للغة الإيطالية بالمطبعة، بالإضافة إلى أن إيطاليا كانت أول مصدر يقصده محمد علي لاكتباس المدنية الغربية قبل أن تنجح فرنسا في تحويل نظره إليها. أما وجود الحروف اليونانية فهو مما يصعب تعليله إذ لم تكن اللغة اليونانية مستعملة ولم تكن تدرس في مصر ولم تصدر المطبعة كتاباً واحداً بها وقد يكون شاؤها من قبيل استكمال اللغات بالطبع. كانت جميع الحروف سواءً وكانت عربية أم تركية أم إيطالية أم يونانية مصنوعة في إيطاليا وواردة منها، ومكان صنعها على وجه التحديد هو مدينة ميلان التي كان يدرس فيها المسابكي والفرق بين هذه الحروف من جهة الصناعة هو أن الحروف العربية والتركية من صنع المسابكي أو على الأقل صنعت في ميلان تحت إشرافه، أما الحروف الإيطالية واليونانية فلم تكن من صنعه وكان كل نوع من هذه الحروف على عدة أشكال قال بروكى: "وكانت الحروف العربية على ثلاثة أشكال والإيطالية على شكلين هما: Filosofia II silvio II و مع كل منها الحروف المائلة Italics التي تناسبه".

السيبة - ولكي يتسعى للعامل التقاط الحروف من خاناتها يجب أن يوضع الصندوق قريباً منه، ولذا كان من الضروري وضع الصناديق على "السيبة" وهى مصنوعة من قوائم خشبية بحيث لو وضع عليها الصندوق يكون ذا انحدار وتبلغ من الارتفاع أربعة أقدام تقريباً فيقف الجميع أمامها ليزاول عملية الجمع (شكل ٧٩).

المصف - بعد أن تلقطت الحروف من الصندوق يجب أن يوضع كل حرف في مكانه بالترتيب، ولإمكان ذلك يجب أن يحمل الجميع في يده اليسرى جهازاً صغيراً من المعدن أو الخشب يسمى "المصف"، وترتبط الفتحة بإحدى طرفيه (الطرف المتحرك) وهو القفل بحيث يكون اتساعها يساوى طول سطر الصفحة المراد جمعها (صفها) أو طول سطر صفحة الكتاب المراد جمعه (صفه).

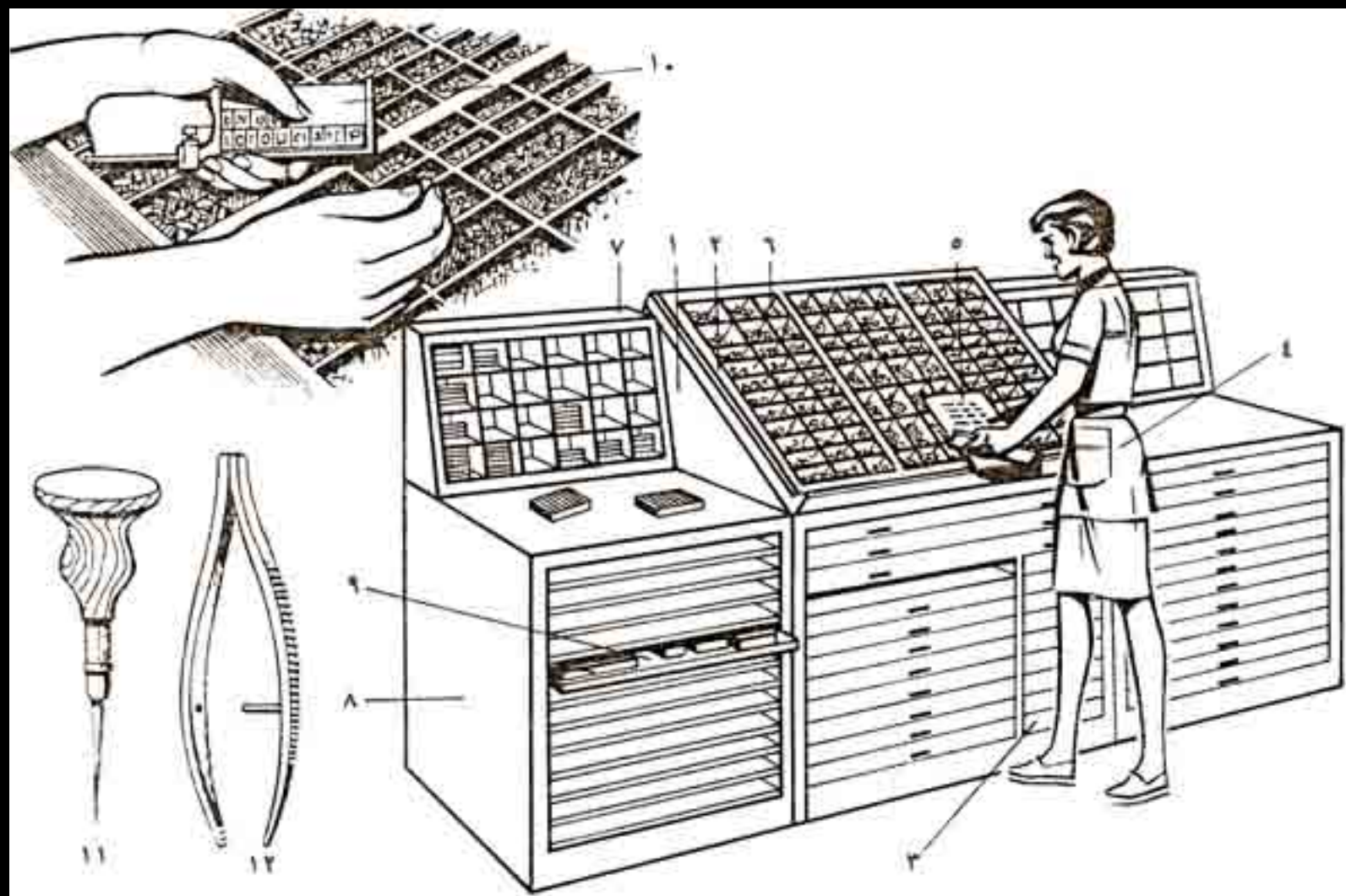
دبارة ربط الصحائف - لمنع الحروف التي تحتوى عليها الصحيفة من الانفراط توضع رقائق في قمة الصفحة ونهايتها وترتبط مع الأحرف المجموعة ربطاً محكماً بخيط متين، صُنعت خصيصاً لهذا الغرض وُيسمى "دبارة ربط الصحيفة"، وبذلك يسهل نقل الصحيفة من لوحة الجمع إلى منضدة التجهيز.

الأطواق - لكي يمكن نقل الصحيفة وهي مربوطة ربطاً محكماً من محل آخر بعد أن تُجمَع وتُرتب إلى صحائف يجب أن توضع في إطار من جديد يسمى "طوق" لتوسيع وضعاً صحيحاً على الماكينة. (أشكال ٨٠، ٨١)

التوسيب - لكي تملأ المسافات الخالية من الحروف التي بين الطوق والصفحة تستعمل قطع من المعدن أو الخشب تسمى "التوسيب" وهي أجسام قائمة الزوايا وتقل في الارتفاع عن الفواصل. وأنواعها كثيرة بالنسبة للطول والعرض.

جهاز ربط الفرم (طريقة ماريوني) - هذا الجهاز عبارة عن قطعة من الحديد على شكل خابور ذي أسنان تسمى "سحلية" وصامولة ذات تروس في وسطها ثقب رباعي تجري على أسنان السحلية وذلك بأن يوضع المفتاح في الثقب ويحرك فربط الصامولة وبذلك تربط الفرم.

خشبة التسوية - للتأكد من أن جميع الحروف التي في الطوق في مستوى واحد، أو بعبارة أخرى لا يوجد منها حرف أعلى من الآخر توضع على الصفحة وهي على منضدة التوسيب قطعة من الخشب سميك وناعمة أو قطعة من الصلب تسمى "خشبة التسوية"، ويدق عليها مراراً بالدقماق، حتى إذا ما كان حرف معلق ينخفض إلى مكانه الخاص به.^(١٠٤) أما عن حروف الطبع



(شكل ٧٩) الجمع اليدوي

٧- أرفف الرقائق والجدائل

١- مسند صندوق الحروف

٨- دولاب الصفحات المحفوظة

٢- منضدة (سيبة) صناديق الحروف

٩- رف متسلق للفورم المجموعة

٣- دولاب حفظ صناديق الحروف (بالسيبة)

١٠- الصينية (الجالية)

٤- عامل الجمع اليدوي

١١- مخرز

٥- المخطوط الأصلي المراد جمعه.

١٢- الكلاب أو الكماشة.

٦- الحروف داخل عيون الصندوق.



(شكل ٨١) صورة الطوق الحديدي ويضم "الصقر" وهو شعار جمهورية مصر العربية.



(شكل ٨٠) صورة الطوق الحديدي ويضم "السر" وهو شعار الجمهورية العربية المتحدة.



(شكل ٨٢) نماذج من الحروف الخشبية التي كانت مستخدمة في مطبعة بولاق عام ١٨٢٠.

أما الأشكال الثلاثة للحروف العربية فهي كما رأينا صورها وطبعها في أول مطبوعات بولاق كلها نسخية وإنما على ثلاثة مقاييس: حرف كبير للعناوين وما يجري مجرها وحرف متوسط الحجم لمتن الكتاب وحرف صغير للتعليق والحواشي.

وهذه الأشكال الثلاثة مستعملة في كتاب "صياغة الحرير" وهو ثاني كتاب طبع ببولاق، وهي كذلك مستعملة في القاموس الإيطالي. ولم تكن مطبعة بولاق تطبع كتابة مشكّلة بل كانت كل مطبوعاتها بدون تشكيل، وذلك لأن هذا النوع من الكتابة يحتاج إلى استعدادات خاصة لم تكن متوفّرة في مطبعة بولاق في ذلك العهد. ولكن سرعان ما استغنت مطبعة بولاق عن الحروف العربية المستوردة من مطابع ميلانو، ذلك أن الحروف العربية المصنوعة في أوروبا سرعان ما ظهرت عيوبها؛ فهي كبيرة الحجم جداً وهي أوروبية الأسلوب بعيدة جداً عن ذوق القاعدة الشرقية فكانت مختلفة السمك غير متسقة؛ ولذا نجد أنه سرعان ما استبدلت هذه الحروف بحروف مصنوعة في مصر على القاعدة الشرقية في الكتابة وهي القاعدة التي كانت تصنع عليها

حروف مطبعة القسطنطينية، والظاهر أن الحروف الإيطالية الصنع ظهر عيوبها في تاريخ متقدم جدًا من استعمالها أو ظهر أنها قليلة لا تقوم بحاجة المطبعة في الطبع فاتجهت النية إلى صب حروف في مطبعة بولاق والاستغناء بها عن تلك الحروف الأولى فنجد أن محمد علي باشا يصدر أمراً إلى الكتخدا في ٨ صفر سنة ١٢٣٧ هـ الموافق ٤ نوفمبر سنة ١٨٢١ م بأنه:

"يوجد بمصر شخص إيراني يحسن كتابة الخط ويعرف أيضًا بعض اللغات فمن مقتضى إرادتنا أن تبحثوا عن ذلك الشخص وتجلدوه وتعيينه بماهية مناسبة لتعليم الخط الفارسي،^(١٥٦) وكتابة الخط للموجودين بمعية عثمان أفندي ببولاق".

والمفهوم من هذا الأمر هو أن خط سنكلاخ الإيراني قد بهر القائمين بالأمر بقاعدته الشرقية ففضلوا أن يكون طبع الكتب بهذه القاعدة.

تم تعين سنكلاخ الإيراني لرسم قاعدة لحروف عربية جديدة لمطبعة بولاق وقد رسم سنكلاخ نوعين من الحروف لمطبعة بولاق أحدهما القاعدة

وكان قد نظم قصيدة طويلة سماها "ديانة الشرقيين" طعن فيها كثيراً في الدين الإسلامي، وأظهر له وكان في الكتاب ما يغري بالإلحاد وما ينتقص من احترام علماء الدين. وقد اتفق بيته سراً مع نيكولا المسابكي ناظر مطبعة بولاق على طبعها بالمطبعة ووافق المسابكي وتعهد له بذلك مع علمه بمنافاة ذلك للتقايد واحترام الدين، فقد شجعه عليه عدم وجود قانون لمراقبة المطبوعات. قال الرواية: وكان "سولت" قنصل إنجلترا في مصر وقتئذ عدواً للنظام الإيطالي فرأى في هذا العمل مناسبة للحقيقة به فنقل إلى البشا خبر ذلك الكتاب وكشف له عن طبعه بالمطبعة الإسلامية وأظهره على خطره، وإلحاد معانيه وفحش أفاظه بدرجة يستحبيل معها أن توافق أي سلطة أوروبية -فضلاً عن سلطة إسلامية- على طبعه. قال: "أمر البشا بمخطوط الكتاب فألقى به في النار، وغضب البشا على المسابكي غضباً شديداً وكاد أن ينزل به عقاباً يتناسب مع حجم جرمه ولو لا توسط عثمان أفندي نور الدين لأنزل به أذى كبيراً" لذلك أصدر محمد علي باشا أمراً بتاريخ ١٣ يوليه سنة ١٨٢٣ م / ٤ ذو القعدة سنة ١٢٣٨ هـ يحرم على كل الأوروبيين طبع أي كتاب في مطبعة بولاق إلا إذا استصدر مؤلفه أو ناشره إذناً خاصاً من البشا بطبعه. وفرض عقاباً شديداً على كل من يخالف هذا الأمر. ذلك هو القانون الأول للرقابة على المطبوعات في مصر والمناسبة التي أدت إليه.

جدير بالذكر أن محمد علي كان شديد العناية والحرص على اختام الأسرة المالكة، والتي كانت تستخدم في مهر الوثائق الرسمية؛ لذا كانت لديه خزانة حديدية تستخدم في حفظ اختام الأسرة المالكة الخاصة بالمطبعة، وكذلك الأقلام والمتأريخ الخاصة بماكينات السبك، كما كان يوجد بهذه الخزانة المفتاح الخاص بها وعليه حرف (م) الذي يرمز إلى محمد علي باشا. (شكل ٨٣)

وإذا كان هذا القانون هو أول قانون للرقابة على المطبوعات في مصر فهو أيضاً آخر قانون من نوعه في عهد محمد علي باشا فقد صدر في تاريخ مبكر جداً من حياة المطبعة وظل معمولاً به طول عهد محمد علي باشا ولم يصل من بعده أي قانون آخر وذلك لأن الحاجة لم تستدعي ذلك؛ فقد نفذ القانون ببساطة في مطبعة بولاق وروعي أيضاً وعمل به في المطابع الحكومية الأخرى التي أنشئت في عهد محمد علي كما يجيء في فصل متأخر ولم يصدر قانون آخر من هذا النوع إلا عندما أنشئت المطابع الخاصة بالأفراد في عهد سعيد باشا مما أدى إلى إصدار ثاني قوانين الرقابة على المطبوعات في مصر في ٢٧ جمادي الأولى سنة ١٢٧٥ هـ - أول يناير سنة ١٨٥٩ م وسيأتي تفصيل ذلك لاحقاً.

النسخية التي كانت تستعمل في الكتب العادمة وثانيهما القاعدة الفارسية الجميلة التي تعد أثمن ما أهداه هذا الخطاط العظيم للمطبعة إذ كانت آية في الجمال والرونق انفرد بها مطبعة بولاق وأخذت بها شهرة واسعة عند المستشرقين وهواء الكتب؛ وقد كانت الحروف النسخية تستعمل في طبع متن الكتاب أما الحروف الفارسية فقد كانت تستعمل في عناوين الفصول، أو في طبع الكتاب كله في حالة الكتب الفارسية مثل "كلستان السعدي".

أما القاعدة النسخية فقد تم انجازها بسرعة نسبية إذ ظهر أول كتاب طبع بها بعد سنتين من تعيين سنكلاخ بالمطبعة، فقد قام هو بكتابتها، ولكننا لا ندري اسم الحفار الذي صنع أمهاهاتها ولعله قاسم الكيلاني، وأشرف على صب حروف الطباعة على هذه الأمهاهات نيكولا المسابكي ناظرها، وطبع الكتب في مطبعة بولاق لأول مرة بحروف مصنوعة في المطبعة نفسها.

أما القاعدة الفارسية فيرجح أن سنكلاخ تأخر في كتابتها، ربما لتأخر ظهور الفكرة ذاتها، وربما لصعوبتها المتناهية وتعقيدها الذي كان سبباً في وقف العمل بها وضياعها في النهاية، والمرجح أنه كان قد انتهى من كتابة حروفها سنة ١٨٣١ م نظراً لأنه في أواخر هذا العام نقرأ عن تعيين حفارين لصنع أمهاهاتها تمهدأ لصب حروف الطبع عليها.^(١٥٧)

أما مواد الطبع من ورق ومداد فقد استوردت في أول الأمر من إيطاليا كما استوردت عدد المطبعة والآلات. وأما المداد فيذكر أبو الفتوح رضوان^(١٥٨) نقلاً عن بروكي: "إنه كان يستورد أيضاً من إيطاليا ولكنه ابتدأ يصنع في القاهرة" الواقع أن صناعة الحبر كانت متقدمة في مصر فقد كانت كل دواوين الحكومة وفروعها تعمل من مداد مصنوع في مصر.

سياسة العمل بالمطبعة

لم يكن لمطبعة بولاق أي لائحة أو قانون وقت إنشائها لأن اللوائح والقوانين وما يجري مجرها لا تكون إلا وليدة الحاجة وقد نشأت مطبعة بولاق نشأة بسيطة ولم يتوقع المشرفون عليها ما يستلزم وضع لائحة أو قانون لتنظيم العمل بها. لكن سرعان ما تعقدت أحوال مطبعة بولاق، ودعت الأحوال الجديدة إلى سن القوانين الخاصة بالمطبعة، وتحديد سياسة للطبع بها ووضع نظام للرقابة على مطبوعاتها.

ارتبط إصدار هذا القانون بحادثة معينة كما جاء في مذكرات بروكي: "كان من بين مدرسي مدرسة الفنون بولاق مدرس إيطالي اسمه "بيلتي"

نظام الطبع بالمطبعة

الأصل في مطبعة بولاق أنها كانت مطبعة حكومية أنشئت خصيصاً لطبع ما يحتاجه الجيش من التعليمات والقوانين وكتب الفن الحربي، تطبع على نفقة الحكومة ثم توزع على من كانوا في حاجة إليها؛ فالأصل في الطبع بالمطبعة إذن أنه كان على نفقة الحكومة والأصل في مطبوعاتها كانت حكومية.

ولكننا نجد في بعض المصادر ما يثبت أنه كان في المطبعة نوع آخر من الطبع كان يتم على نفقة أشخاص من الأهالي ممن لهم اهتمام بطبع الكتب والتجارة فيها وكان هؤلاء يسمون: "الملتزمون"^(٥٩) ورد في باب الإعلانات من أحد أعداد الوقائع المصرية الإعلان التالي:

"إن بعض كتب الملتمين الجاري طبعها في دار الطباعة العاملة الكائنة ببولاق مصر القاهرة قد تم في هذه الأيام وبقيت بعض الملازم خالية فمن أراد طبع كتاب على ذمته بشمن هين في مدة فعليه بالذهاب إلى نحو المطبعة المذكورة".

ونحن لا نعرف متى ولا كيف ابتدأ الطبع في المطبعة لحساب الملتمين، كذلك لا نعرف أول ملتم طبع كتاباً على نفقة بالمطبعة، ولا المناسبة التي أوجدت ذلك النوع الجديد من الطبع، وأقدم نص عندها ورد فيه ذكر لطبع كتاب على نفقة شخص يرجع تاريخه إلى سنة ١٨٣٩ وهو خطاب للدكتور "بيرون" ناظر مدرسة الطب المصرية أرسله إلى الميسو "جول مل" جاء فيه: "سبق أن راسلتك في مشروع طبع كتاب "أخبار الشعراء الجاهليين" وقد عزمت الآن على طبع هذه الأخبار التي وردت عن أولئك الشعراء في كتاب الأغاني هنا في بولاق... وربما طبعت فيها أيضاً قاموس الفيروزابادي".

وفي كلتا الحالتين يتضح أن نظام طبع الكتب الخاصة بالجيش في مطبعة بولاق هو أن يصدر البasha أولاً أمراً بالترجمة والطبع أو بالطبع فقط وقد يكون صدور هذا الأمر بناء على رغبة خاصة منه في طبع كتاب أو قانون، أو قد يكون بناء على طلب من ديوان الجهادية يرد عليه البasha بإصدار أمر طباعة الكتاب، وفي أغلب الأحيان ينص الأمر على عدد النسخ الازمة منه وبعد صدور أمر البasha بالطبع يُصبح واجباً على المطبعة أن تقوم بذلك في أقصر ممكنته وتقديم النسخ المطلوبة من الكتاب.

أما الكتب الخاصة بالمدارس فإن كانت خاصة بالمدارس العامة والأولية؛ فيصدر أمر البasha مباشرة إلى وكيل الجهادية أو رئيس ديوان المدارس بطبع



(شكل ٨٣) الخزانة الحديدية التي تعود إلى عهد محمد علي الكبير، حيث كان يستخدمها في حفظ أختام الأسرة الحاكمة.

نظام الطبع على نفقة الملتمرين

كان لابد للملتمم الذي يريد أن يطبع كتاباً أن يستصدر أمراً من البasha بطبع كتابه في مطبعة بولاق، وهذا هو أساس طبع الكتب على نفقة الملتمرين في المطبعة فلم يكن يمكن بحال أن يطبع كتاب لملتمم في المطبعة من غير صدور هذا الأمر.

فالمرحلة الأولى لطبع الكتب على نفقة الملتمرين هي صدور أمر من البasha كشرط أساسى أولى لطبع أي كتاب على نفقة ملتمم بمطبعة بولاق، وليس ذلك إلا تنفيذاً لقانون ١٣ يوليه سنة ١٨٢٣ م الخاص بمراقبة المطبوعات وعرض الكتاب المراد طبعه وصدور أمر بطبعه معناه فحص الكتاب وتطبيق سياسة المطبعة عليه وظهور موافقته للدين وعدم مساسه بسياسة الحكومة. فإذا ظهرت براءة الكتاب مما يمس الدين والأخلاق وسياسة الدولة صدر أمر الوالى بطبعه.

نظام المحاسبة بين الملتمرين والمطبعة

تأتي بعد ذلك المرحلة الثانية وهي تقدير نفقات الطبع، وأثمان المواد، أو بعبارة أخرى كيف يتم الحساب بين الملتمم والمطبعة وما هو النظام المتباع إلى أن يخرج الكتاب من المطبعة؟

يذكر أبو الفتوح رضوان نقاً عن بيرون^(١٦٠) أن الملتمم بعد أن يستصدر أمراً من الوالى بطبع كتاب بالمطبعة يقدمه إلى ديوان المدارس، ويقدم معه طلباً يبين فيه الشكل الذي يريد أن يصدر فيه الكتاب، وصفات الطبع التي يجب أن يظهر الكتاب بها. فعلى سبيل المثال يبين حجم الكتاب إن كان يريده من الحجم المعتمد أي ثمانين بوصات أو صغيراً أربع بوصات، كما يبين عدد السطور التي تكون في الصفحة الواحدة وهذا العدد يجب أن يكون مزدوجاً دائماً، وبين أيضاً نوع الحروف التي يريد أن يكتب الكتاب بها وهي عادة الحروف النسخية للمنت والحرروف الفارسية للعنوانين، اللهم إلا إذا كان الكتاب فارسياً مثل "كليستان" فإنه يطبع كله متناً وعنوانين بالحرروف الفارسية، فيذكر ما يوافقه من ذلك، ثم يحدد في الطلب أيضاً عدد النسخ التي يريد أن يطبعها من الكتاب.

وعندما يتفق على هذه الاقتراحات الأولية ويستقر الرأي عليها بين الملتمم والمطبعة عن طريق الديوان تطبع صفحة من الكتاب وذلك لتقدير ما تسعه الصفحة من مادة الكتاب من جهة، ومن جهة أخرى لإثبات نوع الورق وكيفية

الكتاب مع تحديد عدد النسخ التي تطبع. وبصدور هذا الأمر تطبع النسخ المطلوبة من الكتاب في المطبعة.

أما إذا كان الكتاب خاصاً بمدرسة من المدارس الخصوصية كمدرسة الطب البشري أو مدرسة الطب البيطري أو إحدى المدارس الحربية، اتبع في طبع الكتاب نظام آخر وذلك لأن هذا النوع من الكتب لا يحسن تقديره رجال الحكومة وإنما يحسنه أساتذة المدارس فهم أعرف بما يلائم التلاميذ، وما يحتوي كل كتاب من القدر الكافي من المعلومات، وعلى ذلك كان النظام المتبعد يرجع إلى أساتذة كل مدرسة من المدارس لاقتراح ترجمة كتاب وطبعه ثم يعرض على ناظر المدرسة الذي يعرضه بدوره على لجنة من أساتذة المدرسة تنظر فيه فإن ظهرت فائدته قررت ترجمته وطبعه.

وكما يحدد الأمر بطبع كتاب عدد النسخ التي تطبع منه فإنه يحدد كذلك نوع الطبع إن كان على مطبعة الحروف أو على مطبعة الحجر، ولما كان أغلب الطبع على مطبعة الحروف فقد أهمل ذكره في الأوامر، وإنما هذا يتضح في أوامر طبع كتاب على مطبعة الحجر فقد كان يشار إليه كما حدث في طبع مقامات في فن الموسيقى. وبعد الانتهاء من طباعة النسخة الأولى من الكتاب يتم تسليم نسخة منه إلى مصدر أمر الطباعة كبروفة ليتم مراجعتها (شكل ٨٤).

وهناك نوع آخر مما كان يطبع على نفقة الحكومة وهو القوانين وما يشبهها وكان يصدر بها أيضاً أمر من البasha إلى من يده رئاسة المطبعة، من ذلك أمر من محمد علي باشا إلى وكيل الجهادية موجزه:

يطبع مقدار وافر من قانون الاستبدليات (المستشفيات) الذي تمت ترجمته بعد تنقيحة وموافقته لأصول الحكومة.

ذلك هو نظام طبع الكتب على نفقة الحكومة، في مطبعة بولاق، وسواء كانت المطبوعات هي تعليمات خاصة بالجيش أو كتاباً خاصة بالمدارس أو قوانين خاصة بالحكومة يتلخص في صدور أمر من محمد علي باشا بطبع الكتاب سواء كان هذا الأمر بناء على رغبة شخصية أو طلب من أحد الدواوين أو المدارس، ويوجهه هذا الأمر عادة إلى الديوان التابع له المطبعة، سواء كان ديوان الجهادية أم ديوان المدارس، وهذا الأخير يتولى إصدار الأمر إلى ناظر المطبعة الذي يقوم ب المباشرة طبع الكتاب بها حسب الشروط المبينة بالأمر، والتي تتضمن عادة نوع الطبع وعدد النسخ والأشخاص المنوط بهم تصحيح مسودات الكتاب.

<p align="center">— ٢٢ —</p> <p>Appendix E.</p> <p>Form A.</p> <p align="center">ENVOI D'ÉPREUVES</p> <p align="center">نัดير بروفات</p> <p align="center">DEPARTEMENT NATIONAL DU CAIRE</p> <p>Bon N° _____</p> <p>Date _____</p> <p>_____</p> <p>L'expéditeur. _____</p> <p>(Signature)</p> <p align="center">الطبعة الاميرية بمصر</p> <p align="center">مطعنة</p> <p align="center">جدة</p> <p align="center">نارخ</p> <p align="center">ان</p> <p align="center">البروفات المذكورة أدناه من مطبعة من طبعه لمراجعتها</p> <p align="center">كتاب النادر</p> <p align="center">لـ</p> <p align="center">Les épreuves ci-dessous mentionnées sont expédiées aux fins de correction.</p>	<p align="center">— ٢٣ —</p> <p>Appendix E.I.</p> <p>Form C.</p> <p align="center">RETOUR D'ÉPREUVES</p> <p align="center">بروفات مرتجعة</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">_____</p> <p align="center">_____</p> <p>Bon N° _____</p> <p>Date _____</p> <p>_____</p> <p>Messagerie du Directeur des Imprimeries Nationales</p> <p>Veuillez trouver ci-jointe l'épreuve suivante retournée Date _____</p> <p>(Signature)</p> <p>Epreuve N° _____</p> <p>بروفة</p> <p>نارخ</p> <p>الرجالات مدير المطبعة الاميرية</p> <p>مرسل عليه البروفة ملتمساً لها</p> <p>بعدطبع</p> <p>لطلب بروفة ثانية</p> <p>(الاعتراض)</p> <p>البروفة مرتجعة</p> <p align="center">INSTRUCTIONS — تعلیمات</p>
--	--

(شكل ٤) نموذج للمراسلات التي كانت تستخدمها إدارة مطبعة بولاق في تسليم وتسليم البروفات، ونلاحظ وجود جزء مخصص لأداء الملاحظات سواء من ناحية المطبعه أو من ناحية المصحح أو المراجع أو المؤلف . وهذا يعكس التنظيم الإداري الجيد داخل المطبعه.

ففي خطاب من الديوان إلى المطبعة ردًا على استفهام عما يتبع في شأن عجز ظهر في حروف القاعدة الجديدة بعد طبع كتابين يقول الديوان:

"والحال عن الأحرف القديمة التي ظهرت من تشغيل الكتابين المذكورين من القاعدة الجديدة مع العجز يجري توزيعهم على الكتابين المذكورين حكم ما توضح بشرح حكم الأول".

فالحروف التي تلفت والعجز الذي ظهر فيها أضيف ثمنها على الملتم أو الملتمين الذين طبع الكتابان لحسابهم، وعلى ذلك فكل عجز أو تلف يظهر في حروف الطبع أو رقائق التحاصل أو غير ذلك مما يستخدم في طبع الكتب يضاف إلى حساب الملتمين الذين يتم طبع هذه الكتب لحسابهم.

فإن كان التلف والعجز خاصين بمدة طبع الكتب الخاصة بمجموعة من الكتب لعدد من الملتمين جعل ثمن العجز والتلف (روكيه) أي مشاعًا بين الجميع وقسم بالتساوي عليهم.

فالحساب بين الملتم والمطبعة إذن يتكون من ثمن المواد التي دخلت في تشغيل كتابه من ورق ومداد وورق مقوى لتجليد، ثم من مرتبات الموظفين الذين اشتركوا في عملية طبع الكتاب من ناظر المطبعة إلى جماعي الحروف والطبعاء والمصححين والمجلدين إلى الكتاب وعمال المخازن إلى الحمالين وبواب المطبعة، ثم من ثمن ما يستهلك أو يتلف أو ينقص من حروف الطبع والسبائك المعدنية وغيرها ويضاف إلى جميع ما تقدم نسبة من جميع النفقات نظير ربع المطبعة وهي تتفاوت بين ٥٪ كما قرر بيرون و ١٠٪ كما ورد في الوثائق.

الموظفوون بالمطبعة

انقسم عمال المطبعة إلى فئتين: فئة الموظفين وفئة العمال، وكان من هؤلاء العمال من يعمل نظير مرتبات شهرية وآخرون يعملون مقابل أجرا Part-timer جاء في الواقع المصري العدد رقم ٣٩٨ ما يأتي:

"رجالان من دار الطباعة أحدهما اسمه محمد شاهين والآخر يسمى حسنين خطاب قدما لمجلس الجهة مضمونه أنهما كانوا يطبعان الكتب بالمقابلة في مطبعة بولاق وحيث أنه الآن يطبع كتاب القاموس ولا يكتفيان بالمقابلة طالبا رتب لهما شهرية مثل شهرية المشايخ الذين أخذوا من القصر العيني، وأرسلوا إلى المطبعة المذكورة فاستعلم من عبد الكريم أفندي

طبع التي سيجري العمل عليها في طبع الكتاب، وبواسطة هذه الصفحة يقدر عدد صفحات الكتاب على وجه التقرير.

أما حساب نفقات الطبع التي ستتقاضاها المطبعة من الملتم فيتم بحساب ثمن الورق الذي سيستعمل في طبع الكتاب، وهذا ممكן بعد أن يُقدر عدد صفحاته تقديرًا تقريرًا كما سبق القول وكذلك يقدر ثمن ما يستهلك من المداد في طبعه، ثم تحدد مدة الانتهاء من طبع الكتاب ويكون تحديدها عادة بالنسبة لحجمه؛ فمدة الطبع دائمًا ما تتناسب مع حجم الكتاب، وعلى هذه الأسس كلها يجري تقدير النفقات فتحسب مرتبات موظفي المطبعة الذين سيشتغلون في طبع الكتاب في المدة المقدرة لطبعه، ويضاف إلى مجموع هذه المرتبات ما سبق تقادره من المواد المستهلكة كالورق والمداد ثم يضاف إلى مجموع هذا كله هو رسوم طباعة الكتاب التي يدفعها الملتم للديوان.

فعلى سبيل المثال لو أن كتاباً قدر أن طبعه يستغرق مدة ثلاثة أشهر فإن الديوان يحسب مجموع مرتبات موظفي المطبعة الذين سيعملون في طبعه مدة ثلاثة أشهر؛ فيحسب مرتب ناظر المطبعة في هذه المدة ومرتبات المصححين والمحررين والصفافيين والطبعاء وعمال النقل ومرتبات كل من سيشارك في طبع الكتاب كل ذلك لمدة ثلاثة أشهر، ثم يضاف إلى مجموع كل هذه المرتبات ما سبق تقادره من ثمن الورق والمداد وغيرها من المواد المستهلكة ومجموع هذا كله هو النفقات التي سيدفعها الديوان إلى أن يخرج الكتاب من المطبعة (أي أن الديوان لم يكسب شيئاً إلى هذا الحد) قال:

"إذا بلغت هذه النفقات كلها ١٢٠٠٠ قرشاً فإن الديوان يضيف إليها نسبة معينة هي قيمة ربع الحكومة وعلى ذلك تصبح النفقات الكلية ١٨٠٠٠ قرشاً وهو ما يدفعه الملتم نظير طبع الكتاب؛ وقال ثم إذا ما تبين بعد طبع الكتاب أنه استهلك فيه مواد أكثر مما سبق تقادره بأن زادت عدد صفحاته عما قدر في أول الاتفاق وزاد تبعاً لذلك ثمن الورق والمداد بما كان مقدراً فإن هذه الزيادة تضاف إلى تلك النفقات، وإذا استغرق طبع الكتاب مدة أزيد مما كان مقدراً له أضيف إلى النفقات أيضًا مرتبات الموظفين والعمال الذين عملوا فيه في تلك المدة الزائدة وعلى هذا كان من صالح الملتم أن يطبع الكتاب في أقصر مدة حتى لا تكثر مرتبات الموظفين فيما سيدفعه من النفقات" (١٦١).

كما ذكر أبو الفتوح رضوان أن هناك أنواعاً أخرى من النفقات كانت تضاف إلى حساب الملتم مثل ما يستهلك من الحروف وأصناف المعادن الأخرى في أثناء عملية الطبع.

الناظر عن أمرهما فقال نعم إنهم كانوا مستخدمين في طبع الكتب بالمقاومة وإنه الآن تعلقت إرادة أفندينا ولـي النعم بطبع القاموس وإن صحفه أكبر من صحفسائر الكتب، ولا تطبع بالمقاومة ويلزم أن ترتب لهما شهرية فقال أهل المجلس حيث إن الأمر كما ذكر كان ترتيب شهرية لهما إلى أن يتم طبع الكتاب المذكور لازما ولزم أن يحرر إعلام من طرف ناظر الجهادية إلى الناظر العمومي إليه بأن يرتب لكل منهما مائة وعشرين قرشاً من ابتداء المُحرّم الحرام".^(٦٢)

فيؤخذ من هذا الخبر ما يلي:

١- وجود موظفين وعمال كانوا يعملون بالمقاومة أي على قدر ما يتوجون وليس لهم مرتبات مربوطة وعلى ذلك فهم لا يعتبرون من موظفي المطبعة الدائمين.

٢- إن المقاولة كانت على أساس تعرية معلومة لصفحة لا تتغير بحسب حجمها، ولذلك لما كبرت الصفحات تظلم محمد شاهين وحسين خطاب.

٣- إن أصحاب المرتبات الشهرية كانوا ممتازين ولذلك فضل الموظفان السابقان أن يعاملوا بالمرتب الشهري حتى ولو بلغ مائة وعشرين قرشاً فقط وهو المرتب الذي ربطه لهما الأمر السابق.

أما موظفو المطبعة وعمالها فقد كانوا دائمًا يؤخذون من طلبة الأزهر إذ كان يشترط فيهم جميعاً إجادة القراءة والكتابة، وأما المصححون فقد كانوا من تقدموا في الدراسة ومنهم من كانوا من كبار أدباء ذلك العصر، في حين كان صنافو الحروف ومن في مرتبتهم من الطلبة.



الفصل الرابع

المطبعة في عهد أسرة محمد علي

عهد محمد علي



(شكل٨٥) محمد علي باشا مؤسس مصر الحديثة، وصاحب فكرة إنشاء مطبعة بولاق.

ثالثاً: تخصيص عدد من أعضاءبعثات لتعلم فنون الرسم والحفر والطباعة. وقد ورد ذلك في تقرير رفعه المسيير جومار مدير البعثة المصرية في باريس للجمعية الأسيوية عنبعثة الأولى التي أوفرتها الباشا إلى باريس في سنة ١٨٢٦م فقد جاء في هذا التقرير ما ترجمته: "يتعلم بعض الطلاب الرسم

كانت مطبعة بولاق في عصر محمد علي (شكل٨٥) محظوظ اهتمامه ورعايته، حيث اهتم بتجهيزها بأحدث الآلات والمعدات، كذلك وقف على تدريب كوادرها الفنية، إلى جانب اهتمامه بجودة المطبوعات ورغبته في أن تكون المطبوعات على درجة عالية من الإتقان والجودة. لكن ظلت المطبعة تسير نحو التقدم بخطى بطيئة، حتى سنة ١٨٣٣م حين بدأت تدخل في المطبعة طور الاتساع والتقدم فأوجدت بعد ذلك التاريخ عصراً جديداً في حياة المطبعة حيث هناك عدة عوامل أدت إلى دخول المطبعة في دور اتساع: بعد سنة ١٨٣٢م:

أولاً: إنشاء المدارس، فمنذ أنشئت المطبعة توالى إنشاء المدارس مدرسة بعد أخرى ففتحت مدارس الطب، الصيدلة، الكيمياء ثم المدارس الحربية على اختلاف أنواعها ومدارس الهندسة والزراعة واللغات وغير ذلك من أنواع المدارس. وهكذا اتسعت دائرة العمل بالمطبعة وتعددت أنواع مطبوعاتها بعد أن كانت قاصرة على تعليمات الجيش وقوانينه أصبحت تشمل كتب المدارس.

ثانياً: نشاط حركة الترجمة وما كان من اهتمام محمد علي باشا بنقل الكتب من اللغات الأوروبية إلى اللغة العربية واهتمام الباشا بالترجمة مشهور فقد كان في مدارسه قلم خاص بترجمة الكتب الأوروبية التي تختص بما يعلم في المدرسة من العلوم. وما من شك في أن هذا النشاط الهائل في الترجمة قد أمد مطبعة بولاق بمدد لا ينضب معينه من الكتب التي سببت اتساعها في سنة ١٨٣٣م أي بعد رجوع تلك الطائفة من المترجمين مباشرة.

فيتضيق من هذا الإحصاء والخاص بإنتاج العهد الأول أنه ليس هناك زيادة مطردة في الإنتاج وأن عدد مطبوعات المطبعة ما كان يزيد في سنة إلا ليقل قلة فاحشة في التي تليها. على أن التقدم والرقي يتضمنان من الإحصاء التالي وهو خاص بالعهد من سنة ١٨٣٣ م إلى سنة ١٨٤٢ م.

عدد إصدارات المطبعة من ١٨٣٣ م إلى ١٨٤٢ م

السنة	عدد إصدارات المطبعة
١٨٣٣	٨
١٨٣٤	٩
١٨٣٥	١٧
١٨٣٦	١٨
١٨٣٧	١٨
١٨٣٨	١٦
١٨٣٩	١٧
١٨٤٠	٢٥
١٨٤١	٢٦
١٨٤٢	١٤

و واضح من هذه الأرقام أن هناك زيادة مطردة في الإنتاج، وأن هناك أيضًا كثرة في عدد المطبوعات تطرد من سنة لأخرى، وهذا دليل مادي ملموس على الانتعاش الذي صادفته المطبعة في ذلك العهد، فمجموع ما أصدرته المطبعة في العهد الأول وهو إحدى عشرة سنة هو ٦٤ كتاباً، أما مجموع ذلك في العهد الثاني وهو عشر سنوات فقط فهو ١٦٨ كتاباً، فإذا أضفنا إليها ١٣ كتاباً طبعت في هذا العهد ولكنها لم ترد في الإحصاء لأنها طبعت في تواريخ غير مؤكدة (إلا أن الثابت أنها طبعت جميعاً في زمن ذلك العهد) كان مجموع ما أصدرته فيه هو ١٨١ كتاباً، ولهذا ما قلنا من أن العهد من سنة ١٨٣٣ م إلى سنة ١٨٤٢ م كان عهداً ذهبياً في تاريخ مطبعة بولاق. ونحن نلمس أيضاً انتعاش المطبعة في ذلك العهد من خلال الجدول التالي:

كتمهيد لتعلم حفر الخرائط وهندسة البناء والآلات والطبع على الحجر وهو لاء هم الذين سيماشرون حفر لوحات كتب العلوم التي سترجم إلى العربية وهم يتعلمون أيضاً من الطباعة.^(١٦٣)

رابعاً: زيادة آلات المطبعة بشراء خمس آلات جديدة من باريس في سنة ١٨٣١ م مما ساعد على زيادة قدرة المطبعة الإنتاجية.

خامسًا: نجاح مشروعات محمد علي المالية والإدارية إلى سنة ١٨٣٠ م فإن هذا النجاح سبب انتعاشها في كل مراقب الحياة المصرية وكانت المطبعة أحد هذه المرافق التي انتعشت بعد هذا النجاح الذي صادف الباشا في مشروعاته.

لهذه الأساليب دخلت مطبعة بولاق في دور انتعاش عظيم بعد سنة ١٨٣١ م حتى أن مؤرخها قالوا إن المدة بين ١٨٣٣ م و ١٨٤٢ م هي عصرها الذهبي في عهد محمد علي والفرق بين هذا العهد وعهدها السابق له أي منذ إنشائها إلى سنة ١٨٣٢ م يتضح من إحصاء المطبوعات التي أصدرتها المطبعة:

عدد إصدارات المطبعة من ١٨٢٢ م إلى ١٨٣٢ م

السنة	عدد إصدارات المطبعة
١٨٢٢	١
١٨٢٣	٣
١٨٢٤	٦
١٨٢٥	٩
١٨٢٦	١٢
١٨٢٧	٦
١٨٢٨	-١٠
١٨٢٩	١
١٨٣٠	٧
١٨٣١	٧
١٨٣٢	٢

بيان بعدد موظفي وعمال المطبعة في سنة ١٦٢٠ هـ / ١٨٤٤ م

عدد الموظفين	نوع الوظيفة أو العمل	عدد الموظفين	نوع الوظيفة أو العمل
١	رئيس مطبعة المصحف	١	ناشر
٤	موظّبين	١	معاون
٧	سبّاكين	١	ملاحظ
٧٣	مجلدين	١	باشكاتب (رئيس الكاتبين)
١	جدولجي	٥	كتاب
١	فرير أحرف (مصنف حروف)	٢	مصححين تركي
٤	موظفو مطبعة الحجر	٢	مصححين عربي منهم باشصلاح (رئيس المصححين)
٨	جهادية (حارس)	٣	جميع حروف فارسي
٥	بريري	٣	طبع فارسي
٧	أنفار (عمال)	٥	جميع حروف عربي
١	نحاج	٤٢	طبعين
١	سقا ماء (عامل سقاية المياه)	٣	برادين وحكاكيين
٦٣١	المجموع	٣	راسم (مصمم)
		٣	مخزنجي (عامل مخازن)
		١	خطاط

ميزانية المطبعة في سنة ١٨٣٣ م وسنة ١٨٤٢ م

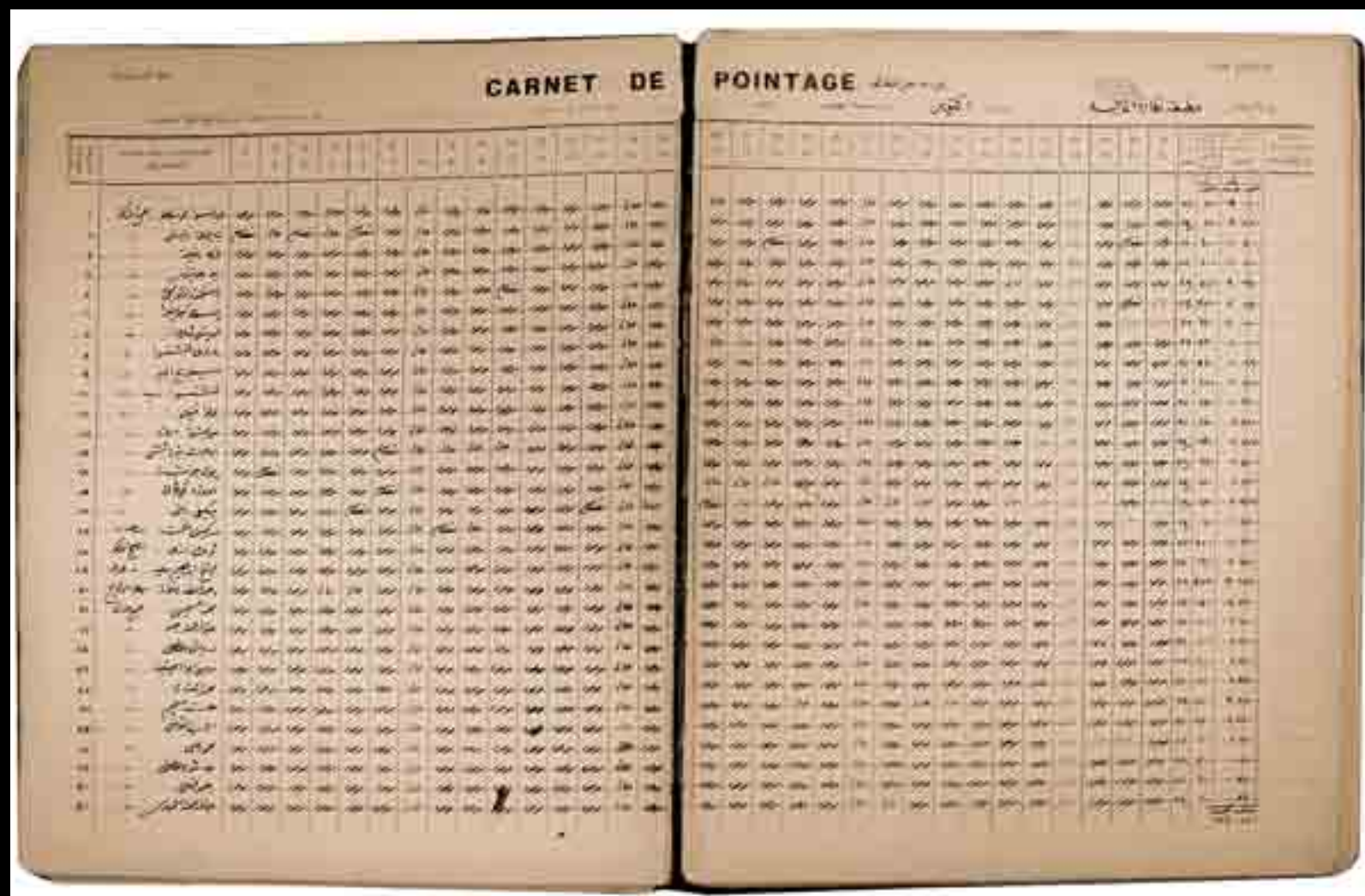
السنة	مصروفات المطبعة
١٨٣٣	٣٥ كيساً (أي ١٧٥٠ جنيهاً)
١٨٤٢	١٣٨٦ كيساً و١٩ قرشاً (أي ٦٩٣١ جنيهاً)

فمصروفات المطبعة في ميزانية الحكومة لسنة ١٨٣٣ م بلغت ١٧٥٠ جنيهًا على حين أن مصروفاتها في ميزانية الحكومة لسنة ١٨٤٢ م بلغت ٦٩٣١ جنيهًا و١٩ قرشًا وقد كتب أماماً هذا المبلغ في مفردات الميزانية هذه العبارة: "لزوم تشغيل المطبعة" وورد ضمن مفردات هذه الميزانية مبلغ ٧٨,٧٨٩ كيساً و١٩٩ قرشاً كتب أمامها "للماهيات".

وهذا يظهرنا على أن المبلغ السابق ذكره أمام مصروفات المطبعة لم يكن إلا نفقاتها فقط من أثمان الورق والمداد ومستهلكات الآلات وما أشبه ذلك، أما مرتبات موظفيها وعمالها فتخرج عن هذا المبلغ وتدخل في باب "الماهيات" وهذا واضح في لفظة الماهيات (المرتبات) من غير تحديد مصلحة من المصالح مما يجعلها تشمل ماهيات (المرتبات) جميع موظفي الحكومة بشكل عام وأيضاً من عبارة "لزوم تشغيل المطبعة" وفيها عملية الطبع أظهر من مرتبات الموظفين وعلى ذلك تكون مصروفات المطبعة في سنة ١٨٤٢ م قد زادت إلى أربعة أمثال ما كانت عليه في سنة ١٨٣٣ م وهذا هو أكبر دليل على بيان ما للعهد المحصور بين هاتين السنتين من القيمة والأهمية في حياة مطبعة بولاق (أشكال، ٨٦، ٨٧).

وينتهي دور الانتعاش في تاريخ المطبعة في سنة ١٨٤٣ م حين تبدأ الدخول في دور جديد من الصعب وصفه وتحديده فلا نقول دور اضمحلال بل نقول دور خمود وفتور.

دخلت المطبعة في دور جديد من حياتها يستمر من سنة ١٨٤٣ م إلى آخر عهد محمد علي، فقد انفردت من بين منشآت محمد علي بمكانة خاصة وقد نجحت في التخلص من تلك الأزمة الشاملة وقد يكون هذا دليلاً دامغاً على أهميتها وقيمتها؛ فلم تغلق المطبعة ضمن ما أغلق قبل بقية تعلم وتتج



(شكل ٨٦) دفتر المرتبات والأجور، ويرجح تاريخه إلى عام ١٨٨٧م، ويظهر به بيانات الحضور والغياب لموظفي المطبعة.



(شكا ٨٧) بطاقة لأحد العاملين، الأجانب بالمطعنة.



(شكل ٨٨) الوالي محمد عباس حلمي، تأثر نشاط المطبعة كثيراً في عهده، حيث أغلقت تماماً.

وإن كانت قد تأثرت بالتيار السائد بعض التأثر، فقل إنتاجها بعض الشيء وقلت أنواعه وليس أدل على ذلك من بيان بعدد موظفيها وعمالها في سنة ١٢٦٠ هـ / ١٨٤٤ م وهي سنة متوسطة في العهد الذي نحن بصدده.

فهذا القدر الكبير من الموظفين والعمال يبين أن المطبعة كانت في العهد الأخير من عصر محمد علي تعمل وأن الأزمات المتلاحقة لم تؤثر فيها بالقدر الذي أثرت به في غيرها من المؤسسات والدور ويبقى أن كل ما نالها هو أن إنتاجها قد قلل واقتصر على نوع واحد من الكتب وهو الكتب المدرسية ثم ما كان يلزم للحكومة من السجلات ومع ذلك فلم يكن هذا بالشيء القليل.

عهد الوالي عباس حلمي الأول فترور النشاط بالمطبعة

تولى عباس الأول (شكل ٨٨) حكم مصر وكان كثير من منشآت جده ومؤسساته لا تزال موجودة تؤدي وظيفتها، وكان عباس قد رأى مشروعات جده وما آل إليه أكثرها، فلقد حارب عباس باشا بجانب إبراهيم باشا (شكل ٨٩) في الشام ورأى كل ما انطوت عليه تلك الحملة ثم رأى فشلها في النهاية وما ترتب على فشلها من ارتظام سياسة محمد علي كلها، فما كان منه إلا أنه أخذ يقيس كل شيء بعباراته المشهورة "ينفع أو لا ينفع" وقد دخلت معظم المشروعات في طائفة ما لا ينفع لا شيء إلا لأنها كانت تحتاج إلى إنفاق المال وقد ترتب على ذلك أن سُرّح الجيش، وأغلق ما بقي من المصانع، وألغيت جميع المدارس ولم يبق إلا مدرسة واحدة سماها "الأورطة المفروزة" وكانت مدرسة عسكرية وجعلها بالخانقاة، لكن تم استثناء مطبعة بولاق من كل ما سبق من الدور والمؤسسات، فلقد ظلت مفتوحة تعمل طول عهد عباس من غير انقطاع وقد طبع فيها في عهده بعض الكتب القيمة منها "مقامات الحريري" و"المستطرف" وقد طبعهما الشيخ التونسي على نفقته في مطبعة بولاق ثم "خطط المقرizi" في جزئين و"حاشية القسطلاني" في الحديث ولا شك في أن هذه الكتب الأربعية من أقوم وأهم الكتب التي أصدرتها المطبعة في مختلف عصورها.

كان نشاط المطبعة مقصوراً على ما تحتاجه المدارس القليلة جداً التي بقيت ثم على ما كانت مصالح الحكومة في حاجة إليه من السجلات والدفاتر والطوابع أما كتب الأدب وما شاكلها كان أكثر ما طبع منه على نفقة ملتزمين

مثل "مقامات الحريري" و"المستطرف" و"خطط المقرizi" و"حاشية القسطلاني" وأقلها على نفقة الحكومة. وليس أدل على قلة عناية عباس بمطبعة بولاق من أنها بقيت بغير ناظر مدة السنة الأولى من حكمه بالرغم من إلحاح مدير المدارس عليه في أمر تعيين ناظر فقد توفي حسين راتب آخر نظار مطبعه بولاق في عصر محمد علي في أواخر أغسطس سنة ١٨٤٨ م أي قبل تولي عباس الأول الحكم بثلاثة أشهر وبعد ما يزيد على اثنى عشر شهراً ظُنِّيَ على جودت ناظر المطبعة بولاق في ٩ سبتمبر سنة ١٨٤٩ م وبقي متولياً نظارتها بقية عهد عباس وصدر من عهد سعيد.

عهد الوالي سعيد باشا

كان سعيد (شكل ٩٠) على عكس عباس مستثيراً إلا أن سياسته نحو العلم والمعرفة لم تكن تختلف كثيراً عن سياسة سلفه، فهو مثله لا يرى لنشر المعرفة ضرورة إذ كان نشرها بين الناس يجعل حكمهم أمراً عسيراً ومع ذلك فقد كان مهتماً بالجيش لزعمه أنه على علم بفن الحرب؛ لهذا السبب سارت المطبعة في أوائل عهد سعيد كما كانت تسير في عهد عباس تعمل في نشاط محدود قاصر لا يعدو طباعة سجلات الحكومة وبعض الكتب القليلة التي كانت تلزم للمدارس القليلة الباقية مضافاً إلى ذلك بعض تعليمات الجيش وكتب الفن الحربي. أما الكتب العلمية فلم تكن تطبع على نفقة الحكومة فما كان يطبع منها إلا ما كان طبعه على نفقة ملتزم مثل ذلك كتاب "إرشاد العقل السليم إلى مزايا الكتاب الكريم" تفسير الإمام أبي السعود محمد بن العمادي وكان طبعه في سنة ١٢٧٥ هـ / ١٨٥٨ م وهو كتاب ضخم يقع في جزأين أولهما يحتوي على ٧٩٨ صفحة والثاني على ٦٩٨ صفحة، وقد طبع على نفقة كل من الحاج عبد الرحمن حافظ وإسماعيل أفندى حقي.

مشروع علي بك جودت لتنظيم المطبعة (وثيقة إصلاح المطبعة)

في ٢٠ أغسطس سنة ١٨٦٠ م قرر سعيد باشا أن يطبع في مطبعة بولاق بعض الكتب على نفقة الحكومة، وأرسلت المعية إلى علي بك جودت ناظر المطبعة تعلمها بأنها "سترسل من ديوان المحافظة إلى المطبعة الكتب النافعة التي انتخب لتطبع بظل الحضرة الفخيمة الخديوية ناشرة المعارف وهي ما بين العشرين إلى الثلاثين كتاباً".



(شكل ٨٩) إبراهيم باشا بن محمد علي.

محتوى التقرير

تناول التقرير آلات الطبع وقد وصفها التقرير بأنها "قد عتقت وتكسرت وخربت بالرغم من ترميمها في معمل العمليات، فإنها لا تصلح للاستعمال بل هي باقية على حالتها الأولى، ثم تحدث التقرير عن حروف الطبع فقال إن العادة جرت بإعادة سبك الحروف كل أربع سنوات أو خمس سنوات وأن الحروف التي كانت موجودة تبلغ عشرة صناديق وهي الآن عتيقة وقديمة جداً وقد مضى عليها المدة المقررة لاستعمالها. كذلك تناول التقرير موظفي المطبعة وعمالها من حيث العدد ومن حيث المرتبات والأجور فبين أنهم قليلاً لا يمكن أن يفوا بحاجة العمل واقتصر زيادة ما كانوا يتلقونه من المرتبات والأجور".

بدأ التقرير في تفصيل ما أجمل بطائفة المصححين فذكر أنه كان في المطبعة فرقتان من المصححين يستملان على خمسة من المصححين، ثم علق التقرير على طبقة الرسامين الذين يحفرون رسوم الكتب على الحجر وتبعاً لما جاء في التقرير كان بالمطبعة ثلاثة رسامين "اثنان منهم ما أمكنهما أن يتتفقاً في صنعة الرسم على الحجر وقد فصلاً من العمل في الترتيب الذي عمل في المرة السابقة".

من ناحية أخرى تحدث التقرير عن أجور الطبع وبدأ بأجور طبع الكتب وقد كان النظام الموجود حينئذ وفات الأجر هي نفس ما كان متبعاً في عهد محمد علي وقد كان ثمن طبع الكتب الحكومية أقل بكثير من ثمن طبع كتب الملتزمين وهي في الحالتين كما يلي:

رسوم طبع الكتب على نفقة الملتزمين^(٦٤)

قرشاً	باراة	العدد
٤٥	-	ألف ورقة لأربعين نسخة
٣٢	٢٠	ألف ورقة لخمسين نسخة
٣٢	-	ألف ورقة لستين نسخة
٢٥	-	ألف ورقة لثمانين أو ألف أو أكثر من النسخ



(شكل ٩٠) الوالي محمد سعيد باشا. أغلقت المطبعة في عهده، ثم أُوكل إلى علي بك جودت مهمة إحيائها لكنه فضل إهداءها إلى عبد الرحمن بك رشدي.

وجاء في خطاب المعية إلى الناظر "أن الحضرة الفخيم الخديوية تأمر بأن يقدم لها كشف بالمقدار الصحيح الذي تحتاج إليه المطبعة من العمال زيادة على ما هو موجود فيها اليوم من حيث أن الجناب العالي المصحوب بالعناية يريد أن تكون المطبعة على أحسن نظم ومقارنة للتحسين التام". وقد انتهز علي بك جودت هذه الفرصة ووضع تقريراً إضافياً اقترح فيه تنظيم المطبعة على أسس جديدة ويدو من تقريره أن المطبعة كانت حينئذ في حالة سيئة جداً إذ كانت آلاتها محطمة لا تصلح للعمل، وحروفها مكروهة لا تصلح للطبع، وعمالها في حالة من الغباء تمنعهم من أي إنتاج.

كما يؤخذ من التقرير أن النظم التي كانت تسير عليها المطبعة كانت عتيقة لم يدخل عليها أي تعديل منذ ثلاثين أو أربعين سنة؛ أي أنها كانت نفس النظم التي بدأت بها المطبعة في عصر محمد علي وقد استغرق وضع هذا التنظيم وكتابته التقرير شهراً تقريباً فقد تسلم الناظر خطاب المعية في ٣٠ أغسطس وأرسل التقرير في ٢٥ سبتمبر سنة ١٨٦٠ م.

ففي ١٨ يوليه سنة ١٨٦١ م كان سعيد باشا في بناها ومن هناك كتب إلى ناظر المالية يقول:

"قد عرض لدينا مفصلات إنهاكم الرقيم ١٩ ذو الحجة سنة ٧٧ نمرة ١٩٠ بخصوص ما هو جاري في طبع كتب الملتمين بمطبعة الميري وما استنسابتم أجراه من الآن فصاعداً وحيث كان القصد من إيجاد وتنظيم المطبعة هو لطبع الكتب وتکاثرها في الجهات للاستفادة بها والآن توأجد جملة مطبع وجاري الطبع فيهم وبهذا السبب صارت مزية مطبعة الميري قاصرة على طبع الواقع ولكونها ليست ضرورة فاقتضت إرادتنا لغو المطبعة المذكورة وتسوية متاخراتها ورفت خدمتها إنما إذا كان نوحي أفندي ناظرها أو أحد من الأهالي يطلب آلات من موجداتها لطبع كتب على ذمته من دون مدخل للميري في أرباحها ولا مصروفاتها فيصرح لمن يرغب لذلك وأصدرنا أمرنا هذا إليكم للأجرى حسبما اقتضته إرادتنا".

"حاشية: أما إذا كان نوحي أفندي لا له رغبة في إدارة المطبعة المذكورة على ذمته بشرط يكون الأرباح وحدها له دون مدخل الميري في ذلك ولا في الخدمة ولا في المصروفات فيصير تحويله على الأطيان أسوة أمثاله وأما الدفاتر والسراسكي التي كانت تطبع بالمطبعة فما يكون منها ممكناً جدولته بطرف الكتبية يصير جدولته وتجليله بالأجرة واللازم طبعه يطبع مطبع الجهات المرتبطة فيها وأن الأحجار والأدوات الازمة لذلك توخذ من المطبعة وتحفظ في مطبع الجهات فبذا لزم التحرير".

بعد أسبوع واحد من صدور الأمر بإغلاق مطبعة بولاق يتبنّى ناظر المالية أن دفاتر الدواوين والمصالح الأميرية لسنة ١٢٧٨ هـ لم يكن قد تم طبعها بعد وأن إرسال الورق إلى "مطبع الجهات" أو "الكتبية" يستغرق وقتاً طويلاً ويؤدي إلى تعطيل أعمال الحكومة وعلى ذلك يلتزم من سعيد باشا إبقاء المطبعة بصفة مؤقتة إلى أن يتم طبع ما كان جارياً طبعه من الكتب والدفاتر ثم يعاد إغلاقها فيوافق الوالي على ذلك.

وعلى ذلك يمكن أن تعتبر المطبعة مغلقة من الناحية الرسمية مع استمرار العمل بها بصفة مؤقتة إلى أن يتم ما كان جارياً طبعه بها من كتب الميري وكتب الملتمين واستمرار طبع ما كان بها من دفاتر الدواوين مدة عملها في طبع الكتب المشار إليها أما ما يجد من الأعمال الحكومية من دفاتر وأوراق تمنعه وعرض الحالات فيطبع في مطبعة المحافظة مع تزويدها بما ينقصها من الحروف والآلات من مطبعة بولاق.

رسوم طبع الكتب على نفقة الحكومة

العدد	بارة	قرشًا
من ورقة واحدة إلى مائة ورقة	٢٠	٠٢
من مائة ورقة إلى ألف ورقة	-	١٦

ثم تناول التقرير أثمان طبع الدفاتر والسراسكي والأوراق وكلها تطبع لحساب الحكومة وهي كما يلي:

رسوم طبع الدفاتر والسراسكي والأوراق

العدد	بارة	قرشًا
دفتر مكون من ألف ورقة	٣٠	٨
سراسكي مكون من ألف ورقة	١٥	٤
ألف ورقة من الأوراد	-	٢

أما عن نظام محاسبة من يجمعون الحروف فإن التقرير أوضح أن جماعي الحروف كان يطبق عليهم نظام العمل مقابل أجر أيضاً فيعطون الأجر على قدر الصفحات التي يجمعونها ولكنهم لم يكونوا يجمعون الحروف بأيديهم بل يجمعها تلاميذ ويقتصر عملهم على الضبط والإصلاح ولم يكن لهؤلاء التلاميذ أجر من المطبعة بل أن كل جامع حروف يقدر أجر التلاميذ الذين يعملون معه ويعطيهم أجرهم مما أخذ من مقدار المقاولة.

هكذا انتهى التقرير الذي أعده علي بك جودت، ويعتبر هذا التقرير بمثابة "وثيقة الإصلاح" في قاموسنا المعاصر، حيث تعرض لكل تفاصيل العمل في المطبعة، وما يحتاجه نظام العمل لتطويره وتحديثه حتى تستطيع أن تستمر المطبعة في رسالتها. عندما عُرض التقرير على العتبة السننية أمر بتراجيل الموضوع وإيقاء ما كان مؤقتاً إلا أن سعيد باشا أضمر للمطبعة أمراً.

كان سعيد في أزمة مالية وكانت مطبعة بولاق باباً من أبواب الصرف فلجأ إلى سياسة إغلاق مؤسسات الحكومة وتوفير للمال، فقرر إغلاقه مطبعة بولاق والاستغناء عنها، فأغلقت فترة من عهده إلى أن أنقذها منه رجل من رعيته.

ويتضح من الأمر أيضاً أن إهداه المطبعة إلى عبد الرحمن رشدي كان على شكل امتلاك مطلق ولم تكن تعهداً أو التزاماً أو ملك انتفاع وقد كان من نظام الحكومة المصرية أيام سعيد أن يتعهد بعض الأفراد ببعض المصالح أو المصانع مدة محدودة من السنين بشروط محدودة يكتب بها جمياً عقد اتفاق بين المتعهد والحكومة وقد حدث ذلك في الكاغذخانة "مصنع الورق" فقد تعهد بها رجل مدة سبع سنوات بمقتضى شروط منها أن يدفع عنها إيجاراً للحكومة وأن يدفع العُشر عما ينتج في المصنع إلى غير ذلك من التعهادات التي حرر بها اتفاق بين الحكومة والمتعهد، وأشترط أيضاً أنه بعد انتهاء السنوات السبع تصبح الكاغذخانة ملكاً للحكومة ولا يتراضي المتعهد أي ثمن، ولكن استيلاء عبد الرحمن رشدي -على حد تعبير أبو الفتوح رضوان- على مطبعة بولاق لم



(شكل ٩١) عبد الرحمن رشدي صاحب مطبعة بولاق من ١٨٦٢ م إلى ١٨٦٥ م.

وعلى ذلك تكون مطبعة بولاق قد عطلت مدة عام تقريباً من ١٨ يوليه سنة ١٨٦١ إلى ١٩ أغسطس سنة ١٨٦٢ م من الناحية الرسمية، ولكنها بقيت مفتوحة تعمل في طبع بعض الكتب والدفاتر بعضاً من هذه الفترة لا يمكن تحديده على وجه الدقة ونحن نذهب إلى أن تعطيلها من الناحية الرسمية فقط أما حركة العمل بها فلم تقف مطلقاً.

إهداه المطبعة إلى عبد الرحمن باشا رشدي

عادت المطبعة إلى العمل في أغسطس سنة ١٨٦٢ م على أن يعاد تعطيلها بعد الانتهاء من طبع الكتب العسكرية التي كانت الحاجة إليها أو الرغبة في طبعها سبباً في إعادة فتح المطبعة ولكن قبل أن تنتهي المطبعة من طبع تلك الكتب تدخل في مرحلة أخرى من تاريخها إذ يهديها سعيد باشا إلى عبد الرحمن بك رشدي (شكل ٩١) مدير الوابورات الميرية -أي مدير مصلحة السكة الحديد في حياتنا المعاصر^(١٦٥)- بالبحر الأحمر وكان ذلك في ١٣ ربيع الثاني سنة ١٢٧٩ هـ / ٧ أكتوبر سنة ١٨٦٢ م.

كان هذا الإهداه يتضمن المطبعة بكل ما يتعلق بها من عقار وعدد وآلات كما يتضح من الأمر العالى الصادر إلى نظارة المالية والذي تم به الإهداه وفيه يقول سعيد باشا:

"قد سمحت إرادتنا بإعطاء مطبعة بولاق إنعاماً إلى عبد الرحمن رشدي بكل مدير الوابورات الميرية بالبحر الأحمر بما فيها من الأدوات والآلات مثل ملازم طبع الحروف وملازم طبع الحجر والحراف الرصاص والأمهات والأبهات وغيره وهو يجري تشغيل سائر ما كان جاري تشغيله بها وما يستجد من قوانين عسكرية ودفاتر وخلافه لزوم المصالح الميرية وثمن الورق والجبر الموجود بها يقيد عليه عهدة وكذا كتاب "تحف الطيب" الجاري تشغيله على ذمة الميري يعطي إليه بتكميله بدون أرباح وبدون ضم ثمن النسخة الأصلية على المطبوع والأشغال التي باليدي يصيير تقديرها بمعرفة أهل الخبرة لأجل عند تمام الشغل واحتسابه إليه يخصم قيمة ذلك منه ويقيد عليه عهدة أيضاً ويسدد أثمان الورق والجبر والكتاب المذكور شيئاً فشيئاً من الذي يصيير مطلوب له من المشغولات التي تشغله فيلزم بوصول أمرنا هذا إليكم تجررون تسليم المطبعة المذكورة إليه على الوجه المشروع ويتحرر له الآن اللازم بتحرير الحجة التي تلزم بامتلاكه العقار أيضاً ليكون ذلك سبباً لاتساع معاشه كما اقتضته إرادتنا".

جوليندج، حيث زادت من إنتاجها حتى لقد فاقت في عهده غاية ما وصلت إليه من التقدم في عهودها السابقة إلا أن آلاتها ظلت تدار باليد كما كانت من قبل.

أما حالة المطبعة في عهد عبد الرحمن باشا رشدي فقد كانت على جانب عظيم من النشاط، فلقد أصدر عبد الرحمن رشدي عدداً كبيراً من كتب الآداب التي كان قد انقطع صدورها من بولاق من مدة طويلة، ونشاط الرجل في إحياء المطبعة لا يُنكر وينبغي أن يعترف التاريخ له بهذا الفضل، فقد أحدث في المطبعة على فقره بما عجز عنه عباس وسعيد على غناهما واقتراهما؛ فالطبعية في أيامه كانت على درجة كبيرة من نشاطها مثلما كانت في عهد محمد علي مع فرق ما بين الاثنين في الغنى والفقر والعجز والاقتدار ويكتفى أن الرجل أعاد إلى المطبعة روحًا كانت قد افتقدتها منذ زمن طويل.

علاقة الحكومة بمطبعة عبد الرحمن رشدي

كانت الحكومة المصرية تطبع ما تحتاج إلى طبعه في أثناء تبعية المطبعة لعبد الرحمن بك رشدي إما في مطابعها الخاصة الصغيرة كمطبعة المحافظة بالقاهرة أو مطابع المديريات، وإما في مطبعة بولاق ذاتها بالشمن. وهناك من القرائن ما يحملنا على القول بأن الحكومة قد استغنت في أثناء تبعية المطبعة لعبد الرحمن بك رشدي عن مطابعها الخاصة الصغيرة فقد عطلت مطبعة المحافظة -محافظة القاهرة- اكتفاءً بتشغيل ما يلزم للحكومة في مطبعة رشدي ببولاق واستمر الحال كذلك في أوائل عهد إسماعيل قبل أن تؤول المطبعة إلى الدائرة السننية.

عبد الرحمن رشدي والواقع المصرية

أوقف سعيد باشا إصدار الواقع المصرية منذ أن فكر في إلغاء مطبعة بولاق بحجة أنها "ليست ضرورية"، لكن عندما قرر الخديوي إسماعيل إعادة إصدار "الواقع المصرية" في ٢٦ يناير سنة ١٨٦٤ م أمر بطبعها في مطبعة عبد الرحمن رشدي على نفقة الحكومة وقد تم طبع أول عدد بمطبعة عبد الرحمن رشدي ببولاق في أوائل فبراير سنة ١٨٦٣ م ففي الثامن منه كتب عبد الرحمن رشدي إلى المعية يقول: "لقد ازدانت المطبعة بطبع العدد الأول من جريدة "روزنامة وقائع مصرية" بمعرفة هذا العاجز بإذن من لدن الحضرة الخديوية الشريفة وإنني لوطيد الأمل في أن تصدر من الآن في كل أسبوع بانتظام".

يكن من قبيل هذا النوع من التعهد وإنما كان امتلاكاً مطلقاً له أن يتصرف فيها بالبيع أو الرهن أو غيرهما من أنواع تصرف الإنسان في ملكه الخاص. وهذا واضح من الأمر السابق عرضه بالإنعم بها عليه وثابت أيضاً مما جاء في آخر حاشية الطحطاوي على "مراقي الفلاح في مذهب الإمام أبي حنيفة" وهو أول كتاب طبع بالمطبعة بعد إحالتها إلى عبد الرحمن رشدي فقد ورد في آخر الكتاب ما نصه: "يقول أفقرب عباد الله وأحرق عبيد مولاهم المعترف بالعجز عن شكر ما إليه سيدى عبد الرحمن بك رشدي صاحب دار الطباعة المذكورة..." على هذا النحو تحولت مطبعة بولاق إلى مطبعة خاصة بفرد من الأفراد وانقطعت تبعيتها للحكومة وتغير اسمها وبعد أن كانت مطبعة بولاق الميرية أصبحت "مطبعة عبد الرحمن رشدي ببولاق" ونحن لا ندرى سبباً معقولاً لهذا الإهداء الغريب.

المطبعة في عهد عبد الرحمن باشا رشدي

رأى عبد الرحمن رشدي أنه لا يمكن إدارة المطبعة بمفرده، بالإضافة إلى أعمال وظيفته، لذلك طلب من سعيد أن يأمر ببقاء حسين أفندي حسني (حسين باشا فيما بعد) وكيل أشغال المطبعة والشيخ حسن محمد رئيس الكتبة والشيخ محمد قطة العدوى رئيس المصححين بالمطبعة معه وقد أجاب سعيد باشا ذلك الأمر.

إعادة اكتشاف المطبعة

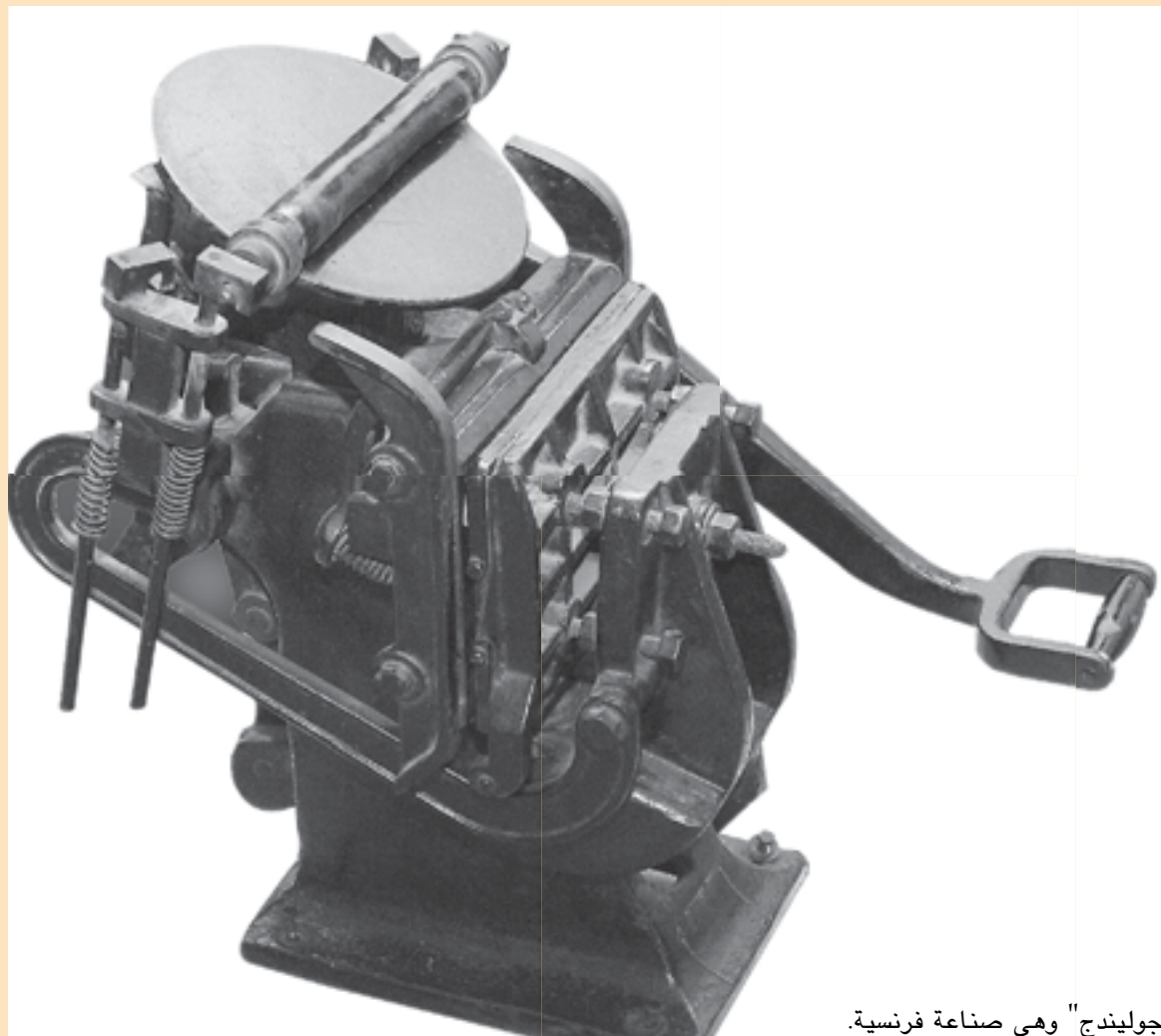
لم يعين عبد الرحمن رشدي ناظراً للمطبعة بل تولى هو إدارتها فكان هو صاحبها وناظرها مدة السنتين والأربعة أشهر التي تملك المطبعة في أثناءها، ولأول مرة كان لمطبعة بولاق مستشار فرنسي هو "أنطوان موريه" صاحب المطبعة الفرنسية بالإسكندرية وهو رجل فرنسي كان على جانب عظيم من الكفاءة، ولقد استقدمه عبد الرحمن رشدي إلى المطبعة وكلفه بإصلاحها وإعدادها بما يلزمها من الآلات الحديثة، وكان بجانبه أيضاً حسين أفندي حسني، الذي كان "مأمور تنظيم المطبعة" ثم لما آلت إلى عبد الرحمن رشدي صار وكيلًا لها بموافقة سعيد باشا.

جدد عبد الرحمن باشا رشدي آلات المطبعة فاشترى لها بإرشاد موريه آلات حديثة للطبع من باريس وهي آلات أوزيه وكذلك آلات الطباعة

آلة الطباعة جولدينج بيرل

في عام ١٨٦٩ تولى ويليام جولدينج (١٨٤٥-١٩١٦)، وشريكه إدوارد هـ. دينيسون، إدارة شركة Printer Manufacturing Company لأدوات الطباعة بمدينة بوسطن. وقد تغير اسم الشركة بعد ذلك ليصبح جولدينج وشركاه Golding & Co. حوالي عام ١٩٧٥. في بادئ الأمر كان نشاط الشركة متركزاً في الأختام المنقوشة والأختام اليدوية والبطاقات الlassche. إلا أنه في عام ١٨٧٢ قام جولدينج بالإعلان عن آلة طباعة حقيقة للهواة، هي البيرل Pearl التي تطورت في خلال أعوام قليلة من مجرد آلة طباعة مسطحة إلى ماكينة دوارة تمثلت في النموذج التالي الذي ابتكره جولدينج: The Official. وكانت الماكينة المعروفة ببيرل، التي حصل ويليام بالتش على براءة اختراع عنها في ١٨٧١، قد مررت بعدة مراحل.

ويرجح جرين أن تكون شركة Palmer & Rey بمدينة سان فرانسيسكو قد أنتجت نسخة من الماكينة أطلقت عليها اسم "البوابة الذهبية" Golden Gate. ١٨٧٢-١٨٧٧. آلة طباعة بيرل الأصلية، ذاتية التحبير وبها مقبض مثبت في وسطها. وفي حوالي عام ١٨٧٥ كان ينصح باستخدام آلات الطباعة اليدوية - أو ذاتية التحبير - وكلها قابلة للتحويل، كما أنها كانت تحتوي على روافع يدوية أو دواسات متوفرة في طراز آلة الطباعة ذات الرافعة اليدوية.



آلة الطباعة "جولدينج" وهي صناعة فرنسية.

حساب الواقع من ١٠ سبتمبر سنة ١٨٦٤ م إلى ٦ يناير سنة ١٨٦٥ م

البيان	قرش	باره
ثمن ورق وأجرة طبع الواقع	٢٩,٠٥٥	
حصلها أجرة إعلانات من الشركة الزراعية وثمن ما تم بيعه من النسخ.	٥,٣٨٣	٣٠
ثمن نسخ مباعة ولم يحصل ثمنها بعد.	٥,٦٢٨	-
جملة الإيراد الفعلى والمنتظر تحصيله.	١١,٠١١	٣٠
الباقي وقد دفعته الحكومة له.	١٨,٠٤٣	١٠

هكذا تولى عبد الرحمن رشدي إصدار الواقع مدة أربعة عشر شهرًا من ٢٦ يناير سنة ١٨٦٤ إلى ٦ يناير سنة ١٨٦٥ م، وكان جملة ما دفعته الحكومة تغطية لعجز إيرادها في تلك المدة مبلغ ٢٩٤٤ جنيهًا بالإضافة إلى مرتبات موظفي قلم الواقع والمصروفات السائدة في الأربعة الأشهر الأخيرة منها وهو حوالي ٨١٤ جنيهًا تقديرًا على ما أنفق في ذلك في أثناء العشرة الأشهر الأولى.

هكذا انتهى عهد سعيد باشا وكانت مطبعة بولاق قد تحولت إلى مطبعة خاصة وانقطعت صيتها بالحكومة وتحولت الحكومة المصرية من مالكة للمطبعة إلى مجرد عميل من عملائها، وتظل المطبعة على هذه الحالة هكذا لمدة سبع عشرة سنة أخرى يتغير في أثنائها المالك ولا ينبغي أن نختتم هذا الفصل قبل أن نسجل فضل عبد الرحمن رشدي بك على مطبعة بولاق.

عهد الخديوي إسماعيل

(انتقال المطبعة إلى الدائرة السنوية):^(١٦٦)

طلت المطبعة ملکاً لعبد الرحمن رشدي بك من تاريخ منحها له في ٧ أكتوبر سنة ١٨٦٢ م إلى ٧ فبراير سنة ١٨٦٥ م، ففي هذا التاريخ اشتري الخديوي إسماعيل(شكل ٩٢) المطبعة من عبد الرحمن رشدي باسم ابنه الأمير إبراهيم حلمي في مقابل عشرين ألف جنيه وضمها إلى الدائرة السنوية

كان النظام المتبوع في طباعة الواقع هو أن ينفق عبد الرحمن رشدي على الواقع من ماله الخاص كجزء من عمل المطبعة وكان إنفاقه يشمل مرتبات موظفي قلم الواقع والمترجمين، وكذلك نفقات سفر من يجتمعون الأخبار، وأجور ما يستخدمونه في ذلك من العربات، وكذلك أيام الورق وأجور الطبع وغير ذلك، ثم يقوم هو بتوزيعها ويحصل أيامها، ثم يحسب النفقات ويخصم منها ما جمعه من بيع الواقع ويطلب الحكومة بهذا الفرق فيصرف له فإذا دفعت الحكومة مرتبات بعض الموظفين قيدت عليه "عهدة" وتحصى في النهاية مما يكون له من مستحقاته لدى الحكومة المصرية.

ولم يكن يحاسب الحكومة عن كل عدد بل إن أول مرة يتم فيها هذا الحساب كان بعد قرابة عشرة أشهر من إصداره الواقع ويؤخذ من حساب هذه الشهور العشرة أن صافي المصروفات على الواقع والوارد من بيعها في هذه المدة كما يلي :

حساب الواقع من ٢٦ يناير إلى ٨ سبتمبر سنة ١٨٦٤ م

البيان	قرش
جملة المنصرف بما في ذلك مرتبات مستخدمي قلم الواقع وتنقلات جامعي الأخبار، وإدارة الواقع وطبعها	٣٠٥,٠٧٤
مجموع أيام ما جرى بيعه من أعدادها.	٢٨,٧١٥
متصرف من المالية لأرباب قلم الواقع وقيد عهده طرفه (طرف عبد الرحمن رشدي).	١٠٧,٧١٥
جملة ما تسلمه عبد الرحمن رشدي	١٣٦,٢١٦
الباقي وقد دفعته الحكومة	١٦٨,٨٥٨

استمر عبد الرحمن رشدي يصدر الواقع إلى أن انتقلت المطبعة من ملكيته في فبراير سنة ١٨٦٥ م، وقدم إلى الحكومة حساباً عن المدة الباقية وهي أربعة أشهر من ١٠ سبتمبر سنة ١٨٦٤ م إلى ٦ يناير سنة ١٨٦٥ م وكانت كما يلي :

يعتبر العهد الذي بدأ من ٧ فبراير سنة ١٨٦٥ م وهو عهد التبعية للدائرة السننية من أزهى عهود مطبعة بولاق فما كانت المطبعة تؤول إلى الدائرة في رمضان سنة ١٢٨١ هـ / فبراير سنة ١٨٦٥ م حتى واصلت نشاطها فأصدرت في رجب سنة ١٢٨٢ هـ / ديسمبر سنة ١٨٦٥ م كتاب "حاشية المجمل" الذي طبع بالمطبعة على نفقة الدائرة وعرض للبيع وتوالى إصدار المطبعة للكتب النفيسة من ذلك التاريخ بغير انقطاع وبشكل مطرد.

تجديـد آلات المطبـعة

استهلت المطبعة عهدها الجديد بإصلاح وتجديـد آلاتـها وذلك بعد شهرين فقط من ضم المطبعة إلى الدائرة السننية، فقد كان إسماعيل أفندي رئيس مهندسي العمليات في جولة عمل في أوروبا فأرسل إليه الخديوي أمراً في ٣ إبريل سنة ١٨٦٥ م يقول فيه:

"بما أنكم أتمـتم الآن موجودـين بأوروبا فـيلزم أن تـمروا على المطـابع المشـهورة بالجهـات التي تكونـوا بها الجـاري إدارـات تشـغيلـها بـواسـطة الوـابـورـات وـتـفـرـجـواـ فيها وـتـمـعـنـواـ النـظـرـ فيـ جـمـيـعـ آـلـاتـهاـ وـأـدـوـاتـهاـ وـكـيـفـيـةـ إـدـارـتهاـ وـإـنـ أـمـكـنـ تـأـخـذـواـ رسـومـاتـهاـ الـلاـزـمـةـ وـتـحرـرـواـ تـقـرـيـراـ يـكـونـ مشـتـمـلاـ عـلـيـ ماـ شـاهـدـتـمـوهـ بـالـمـحـلـاتـ الـمـذـكـورـةـ مـنـ التـحـسـينـاتـ وـالـتـسـهـيلـاتـ حتـىـ أـنـكـمـ بـمـشـيـةـ اللـهـ تـعـالـىـ عـنـ رـجـوعـكـمـ مـنـ هـنـاكـ نـظـرـ فيـ ذـلـكـ وـيـجـريـ المـقـضـىـ".
وقد قام إسماعيل أفندي بما كلف به وأحضر الرسوم ولما عاد قدم ما معه من المعلومات والرسوم والاقتراحات وأحال ذلك إلى ناظر المطبعة فناقشها معه واتفقا على ما يلزم لها من الآلات المحركة وغيرها.

وقد سافر ناظر المطبعة لهذه المهمة إلى باريس في يناير سنة ١٨٦٧ م، حيث اشتري محركاً بخارياً لإدارة آلات المطبعة كان أول ما دخل من نوعه في مصر كما ورد في دفاتر المطبعة وقد وصل هذا المحرك إلى المطبعة في إبريل سنة ١٨٦٧ م.

في سنة ١٨٦٦ م أمر الخديوي إسماعيل بشراء آلات جديدة للمطبعة، فقد أراد الخديوي إسماعيل أن تزود المطبعة بألة لطبع "الرسومات والأشكال والخرائط الجغرافية فأصدر أمراً شفوياً إلى ناظر المطبعة بجلب هذه الآلة، كان هذا النوع من الآلات يمتلكها رجل فرنسي اسمه "ونجوس" ويطبع فيها الرسومات المذكورة بجميع الألوان وكذا تطبع فيها حروف مثل الماكينات العادية فاشترتها بخمسـمـائـةـ بـنـتوـ (١٦٦)ـ وـاشـتـرـطـ الخـدـيـوـيـ أـنـ يـقـيمـ وـنـجـوسـ فـيـ



(شكل ٩٢) الخديوي إسماعيل اشتـرىـ المـطبـعةـ مـنـ عـبـدـ الرـحـمـنـ بـكـ رـشـدـيـ، وـضـمـهـاـ إـلـىـ دـائـرـةـ الأـنـجـالـ السـنـيـةـ. وـيعـتـرـفـ عـهـدـهـ هوـ فـتـرـةـ اـزـدـهـارـ المـطبـعةـ.

ولم يجعل للحكومة علاقة بها، وبذلك تدخل المطبعة ابتداءً من ٧ فبراير سنة ١٨٦٥ م في طور جديد من تاريخها وهو عهد تعييـتها للدائـرةـ السـنـيـةـ وـهـوـ كالـعـهـدـ السـابـقـ لـهـ لمـ تـكـنـ المـطبـعةـ فـيـ مـلـكـاـ لـلـحـكـوـمـةـ، وـكـمـاـ كـانـتـ فـيـ العـهـدـ الـأـوـلـ مـلـكـاـ لـعـبـدـ الرـحـمـنـ رـشـدـيـ كـانـتـ فـيـ الثـانـيـ مـلـكـاـ لـدـائـرـةـ الأـنـجـالـ وـتـغـيـرـ اـسـمـهـاـ فـيـ ذـلـكـ العـهـدـ فـأـصـبـحـتـ تـسـمـىـ "المـطبـعةـ السـنـيـةـ بـبـولـاقـ"ـ أوـ "مـطبـعةـ بـولـاقـ السـنـيـةـ"ـ وـلـيـسـ اـسـتـيـلـاءـ إـسـمـاعـيلـ عـلـىـ مـطـبـعةـ الـحـكـوـمـةـ بـأـقـلـ غـرـابةـ مـنـ تـنـازـلـ سـعـيدـ عـنـهـاـ مـنـ قـبـلـ.



(شكل ٩٣) ماكينة طبع الظروف (صناعة إنجليزية موديل ١٩٠٢م).

- ٢- القاعدة العربية النسخية الدقيقة التي استحدثها حسني الخطاط وخيرت الحكاك في عهد الدائرة السنية وسبقت الإشارة إليها.
- ٣- قاعدة عربية فارسية كبيرة الحجم وصفت بأنها "المجوفة".
- ٤- قاعدة عربية فارسية متوسطة الحجم.
- ٥- قاعدة عربية فارسية صغيرة الحجم. وهذه القواعد الفارسية ورثتها المطبعة من عصر محمد علي باشا.

المطبعة شهراً ليُدرب اثنين أو ثلاثة من الطباعين الموجودين بالمطبعة على استعمالها وقرر الخديوي أن يدفع له الشمن على دفعتين الأولى قدرها مائتان وخمسون بنتو وتدفع له مقدماً والثانية وقدرها ثلاثة بنتو وتدفع له بعد مضي الشهر وتدرِّب العمال على استخدامها، مع دقة الاعتناء والالتفات لتدريبهم على تشغيلها للحصول على كفاءة إنتاجية.

ومن الآلات التي استحدثت بالمطبعة في عهد الدائرة السنية أيضاً آلة تأكيل تذكرة السكك الحديدية، وردت في سنة ١٨٦٧م وعین عليهم موظف خاص بـ ملاحظتها وتشغيلها وفي سنة ١٨٦٩م اشتريت آلة لعمل ظروف الخطابات (شكل ٩٣).

تجديد حروف الطبع

لم يقتصر تجديد المطبعة في عهد الدائرة السنية على شراء آلات ومحركات بخارية فحسب، بل تعداه إلى حروف الطبع وقد سبق القول بأن حروف المطبعة في أول عهد عبد الرحمن بك رشدي كانت قد تآكلت من طول ما استعملت وفسد رونق المطبوع بها، ثم جددت حروف الطبع فعاد للمطبوعات رونقها، ولم يقتصر الأمر على صب حروف على الأمهات القديمة بل أنشئت قاعدة جديدة رفيعة في غاية الجمال والرونق. وقد كتب هذه القاعدة خطاطُ اسمه حسني.^(١٦٨) وصنع آباءها وحفر أمهاهات عبد الله خيرت حكاك المطبعة وكان ذلك في سنة ١٨٧٢هـ/١٢٨٨م وقد ورد في وصف هذه القاعدة في دفتر استحقاقات المطبعة لتلك السنة ما يظهرنا على دقتها وجمالها. ومن الحروف التي استحدثت في المطبعة في عهد الدائرة السنية مجموعة من الحروف الأوروبية صُنعت جديدة على نمط الحروف الغربية التي كانت مستعملة في مطبع أوروبا في ذلك الوقت وقد كان بمطبعة بولاق حروف أوروبية منذ إنشائها في عهد محمد علي.^(أشكال ٩٤، ٩٥) يضاف إلى ما تقدم أنواع الحروف التي كانت موجودة بمطبعة بولاق قبل عهد الدائرة السنية وبقيت تستعمل بعدها وقد مكثنا الكتب الذي وضعه ناظر المطبعة بمناسبة اشتراك مطبعة بولاق في معرض فيينا عام ١٨٧٣م من معرفة أنواع الحروف التي كانت مستعملة في المطبعة في ذلك العهد وهي كما يلي:

- ١- القاعدة العربية النسخية المعتادة وهي التي ورثتها الدائرة السنية عن العهود السابقة وكانت تستعمل في غالب المطبوعات.



(أشكال ٩٤، ٩٥) صفحتان من كتاب عن مطبعة بولاق كانت المطبعة قد شاركت به في معرض فيينا عام ١٨٧٣ م. ويظهر بهما نماذج شعرية لقواعد الحروف الستة التي كانت موجودة في مطبعة بولاق، في عهد الخديوي إسماعيل.

مرتبات موظفي المطبعة وعمالها من ١٨٦٥ م إلى ١٨٧٢ م

قرشاً	باراة	السنة
١٦٨,٠٥٢	٢٩	١٨٦٥
٤٣٨,٤٣٣	١١	١٨٦٦
٥١٧,١٦٨	٢٠	١٨٦٧
٦٦١,٥٦٣	٢١	١٨٦٨
٩١٥,٤٢٣	٢	١٨٦٩
١٣١,٢٥٣,١	٢٠	١٨٧٠
١,٤٣٥,٣٨٨	٣٤	١٨٧١
١,٤٧٧,٤٩٩	-	١٨٧٢

و واضح من هذا الإحصاء أن مرتبات موظفي المطبعة وعمالها قد زادت إلى أكثر من ثمانية أضعاف في خلال الشهري سنوات التي تضمنها الإحصاء.

المطبعة والمعارض الدولية

كان من نتيجة التقدم الذي شمل مطبعة بولاق في هذا العهد أن اشتركت في معرضين دوليين أقيم أحدهما في باريس سنة ١٨٦٧ م، وأقيم الثاني في قيينا في سنة ١٨٧٣ م.

لم تكتف بولاق بعرض مطبوعاتها بل عرضت أيضًا نماذج للخطوط العربية الجميلة كما عرضت قطعة من الخط الزخرفي الجميل كانت عبارة عن ثلاثة عشر بيتاً من الشعر نظمها الشيخ مصطفى سلامة وكتتها بشكل زخرفي "كامل الخطاط" وكان الشطر الأول من كل بيت من أبيات القصيدة يقرأ بحساب الجمل^(١٦٩) عام ١٢٨٣ هـ والشطر الثاني من كل بيت يقرأ "عام ١٨٦٦" وكتبت القصيدة بحيث كانت كل شطر يتكون من ستة مقاطع كتبت كل ثلاثة منها بلون خاص فإذا قرئت المقاطع من أحد اللونين في الشطرين الأولى من أعلى إلى أسفل كانت أبياتاً من الشعر، وأعطيت بحساب الجمل سنة ١٢٨٣ هـ. فإذا قرأت المقاطع من نفس اللون وبنفس الطريقة في الشطرين الثانية كانت هي الأخرى شعرًا وأعطيت بحساب الجمل سنة ١٨٦٦ م.

٦- قاعدة عربية مغربية أي على قاعدة خط أهل المغرب وهي في غاية الجمال ولا ندرى متى استحدثت بالمطبعة (شكل ٩٦).

٧- قاعدة غربية هي التي استحدثت في عهد الدائرة السنوية.

أثبت حسين بك حسني (شكل ٩٧) ناظر المطبعة في الكتيب الذي وضعه عن المطبعة بمناسبة اشتراكها في معرض قيينا ثالثاً بمطبوعات المطبعة منذ تسلمتها الدائرة السنوية في أوائل سنة ١٨٦٥ م إلى سنة ١٨٧٣ م وهو تاريخ إقامة المعرض وهذا ما يعتبر دليلاً على مدى نشاط المطبعة في ذلك العهد.

بلغ عدد الكتب التي طُبعت في هذه السنوات التسع على ما جاء في الكتيب المشار إليه ٣٩٥ كتاباً بلغ المطبوع منها جميعاً ٢٤٢٧٥ نسخة.

وجدير بالذكر أن عدد الكتب التي طبعت في عصر محمد علي باشا في المدة من ١٨٢١ م إلى ١٨٤٢ م أي في إحدى وعشرين سنة طبقاً لما ورد في قوائم المطبوعات التي وصلت إلينا من ذلك العهد ومع ملاحظة أنها ليست كاملة هو ٢٥٢ كتاباً.

يضاف إلى هذا أن من هذه الكتب التي طبعت في عصر إسماعيل ما بلغ عدد أجزائه عشرين جزءاً ككتاب "الأغاني" لأبي الفرج ومنها ما كان يقع في عشرة أجزاء "شرح القسطلاني على البخاري".

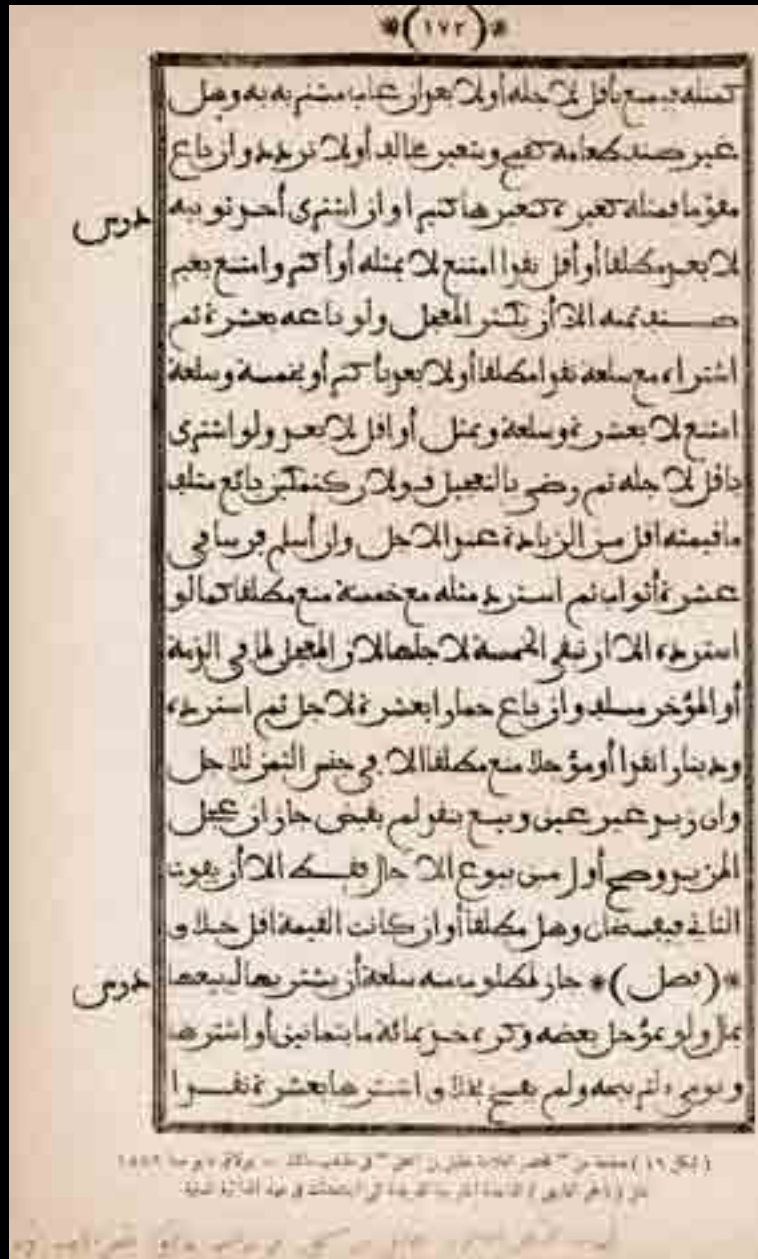
جدير باللاحظة أن عدد كتب العلوم الطبيعية لم يتجاوز ستة عشر كتاباً من هذه الكتب التي طبعت بولاق في السنوات التسع الأولى من عهد إسماعيل والتي بلغ عددها ٣٩٥ كتاباً وهذا عدد قليل جداً إذا ما قورن بما طبع من كتب هذه العلوم في عصر محمد علي وهذا ألم نقد يوجه إلى مطبوعات المطبعة في عصر إسماعيل.

فقد كانت سياسة إسماعيل أن يجعل مصر قطعة من أوروبا وكان الواجب أن تسهم مطبعة بولاق في تحقيق هذه السياسة بنشر كتب العلوم الطبيعية، ولعل السبب في هذا القصور أن مطبعة بولاق في عهد الدائرة السنوية لم تكن مطبعة حكومية تحديد سياستها الأهداف القومية العليا وإنما كانت مطبعة خاصة يوجه سياستها حساب الربح والخسارة.

ويكفي إعطاء فكرة واضحة عن تقدم المطبعة وانتعاشها في ذلك العهد أن نورد الإحصاء الآتي لمرتبات موظفي المطبعة وعمالها في الشهري سنوات الأولى من عهد إسماعيل مع ملاحظة أن الإحصاء يشمل مرتبات المطبعة والكافالدخانة معًا فقد كانتا مصلحة واحدة.



(شكل ٩٧) حسين حسني مدير المطبعة من فبراير ١٨٦٥ م إلى سبتمبر ١٨٨٠ م، ومن أكتوبر ١٨٨٢ م إلى مارس ١٨٨٦ م.



(شكل ٩٦) صفحة من كتاب "مختصر العلامة خليل بن اسحق" في مذهب مالك. طبع في يو لاك سنة ١٤٥٩ م، ويظهر به القاعدة المغربية التي استحدثت في عهد الدائرة السنية.



(شكل ٩٨) الخديوي محمد توفيق، في عهده أعيدت مطبعة بولاق إلى تبعية الدولة، وقام بتجديدها، ويوجد نص التجديد في مدخل المطبعة حالياً.

استردت حكومة توفيق المطبعة من الدائرة السنوية في ٢٠ يونيو سنة ١٨٨٠ هـ / ١٢٩٧ م في عهد وزارة رياض باشا بعد أن بقيت خارجة عن إدارتها ما يقرب من ثمانى عشرة سنة، ووضعت بهذه المناسبة لوحه رخامية ذات أرضية زرقاء (أشكال ٩٩، ١٠٠، ١٠١) وحروفها بارزة مذهبة تشير إلى إسترداد الحكومة المصرية لملكية المطبعة وتجديده الخديوي توفيق لها، ونصه:

وخصته آلاء العزيز بتمجيد
لحسني توفيق سنى بتجديده ١٢٩٧

مكان سما بالطبع سك بنائه
مشيد له حسن التشيد مؤرخ

أما في معرض قيينا سنة ١٨٧٣ م فقد أرسلت مطبعة بولاق نوعين من المعارضات: فقد عرضت فيه أنواعاً مختلفة من الورق الذي أنتجه مصنع الورق الملحق بها كما عرضت مجموعة من مطبوعاتها تبلغ تسعه وستين كتاباً منها أطلس وخرطة للإسكندرية.

وقد حفظ لنا "دفتر أثمان ومصاريف مأمورية المعرض" سجلاً كاملاً بعناوين هذه الكتب وعدد النسخ التي أرسلت من كل كتاب وثمنه ومن الكتب التي عرضت في معرض قيينا "تاريخ ابن خلدون" في سبعة أجزاء و"القاموس المحيط" للفيروزابادي، و"الكتشوك" لبهاء الدين العاملبي، و"حاشية الصفطي" على ابن تركي، و"غور الخصاوص"، و"قاموس بقطر" للغتين الفرنسية والعربية، و"مقامات الحريري"، و"قلائد العقيان"، و"شرح ديوان المتنبي" للعكيري، و"حاشية العطار" على الأزهرية، و"حاشية أبو النجا" على الشيخ خالد، و"تذكرة داود"، و"البجيرمي" على المنهج وغير ذلك.

صناعة التجليد

كان من ضروب الإصلاح التي تمت للمطبعة في عهد إسماعيل استحداث صناعة التجليد بها وكان في سنة ١٨٦٧ م.

من المعروف أن صناعة التجليد قديمة جداً في المطبعة فقد كان فيها قسم خاص بالتجليد في عهد محمد علي وربما أبطلت هذه الصناعة بالمطبعة وأُلغى قسم التجليد منها في أيام تدهورها في عهد عباس باشا حلمي وسعيد باشا ثم أعيدت في عهد الدائرة السنوية.

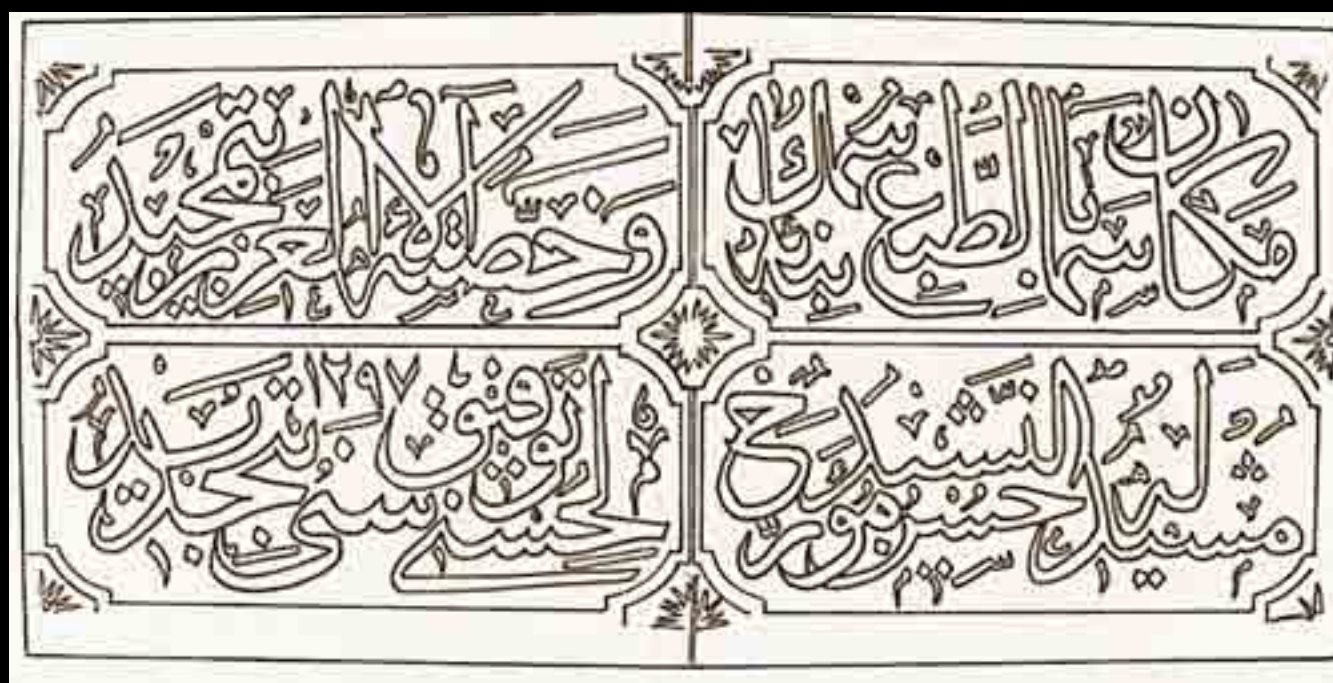
عهد الخديوي توفيق

(المطبعة الأميرية ببولاق)

طلت المطبعة تابعة للدائرة السنوية إلى أن انتهى عصر إسماعيل وتولى حكم مصر الخديوي توفيق (شكل ٩٨)، وكانت الحركة الوطنية لا تزال حديثة العهد وكان الشعور القومي قد أخذ يشتغل فعملت الحكومة على إسترداد مطبعة بولاق إلى حوزتها خشية استخدام المطبعة في نشر الوعي السياسي والثقافي بين أفراد الشعب المصري، خاصة وأن البلاد كانت على اعتاب مرحلة من الغليان السياسي نتيجة لازدياد التدخل الأجنبي في شؤون البلاد.



(شكل ٩٩) اللوحة التذكارية التي تشير إلى عودة مطبعة بولاق لملكية الدولة عام ١٢٩٧ هـ / ١٨٨٠ م.



(شكل ١٠٠) تفريغ النص

السننية وقُيدوا بالحكومة ابتداءً من ٢٠ يونيو سنة ١٨٨٠ م تاريخ إعادة المطبعة إلى أملاك الحكومة، وينص الأمر على أن هذا الاعتماد مؤقت لحين صدور ترتيب نهائي آخر وقد نفذ هذا الأمر فعلاً ونقل موظفو المطبعة وعمالها في آخر عهد الدائرة السننية معها إلى الحكومة المصرية كما كانوا في العهد السابق.

٢- أمر ثان من وزارة المالية صدر في ١٨ شعبان ١٢٩٧ هـ / ٢٥ يوليه ١٨٨٠ م وهذا هو الترتيب النهائي الذي نص عليه في الأمر الأول السابق، وقد حدد هذا الأمر وظائف المطبعة وراتب كل وظيفة، فقرر خلق وظائف جديدة وإلغاء بعض الوظائف التي كانت موجودة بها وترتب على ذلك فصل بعض الموظفين وخفض مرتبات البعض وترقية آخرين، فمن الوظائف التي قررها هذا الأمر وظيفة وكيل للمطبعة وعين فيها عبد الله أفندي خيرت حكاك المطبعة أما الوظائف التي ألغيت بمقتضى هذا الأمر فهي وظيفة "مساعد مصحح" ففصل مساعدو المصححين نهائياً وأنقص عدد كتاب المطبعة ففصل بعضهم وكذلك ألغيت وظيفة "مساعد الجدولجي" ووظيفة "مساعدي الجماعين" ووظيفة "مساعد العطشنجي"، وحدد الأمر أيضاً وظائف السعاة والخدم فأنقص عددهم ثم إن الأمر أنقص مرتبات بعض الوظائف فأنقص مرتب وظيفة المعاون إلى سبعمائة وخمسين قرشاً بعد أن كان ألفاً ومائتين وترتب على ذلك أن استقال المعاون لأنه رفض المرتب الجديد وخفض مرتب "الجماع" إلى ثمانية جنيهات بعد أن كان عشرة جنيهات وزاد الأمر بعض المرتبات كمصحح الفرقة الثانية فرفع مرتبه إلى الصحف فأصبح ألفاً ومائتي قرشاً بعد أن كان ستمائة قرشاً.

٣- ترتيب العمل بمعرفة قومسيون (أي مجلس إدارة المطبعة) المطبعة وصدر عنه أمر دولة ناظر المالية رقم ٢٦ في ٩ ذي القعدة سنة ١٢٩٧ هـ / ١٤ أكتوبر سنة ١٨٨٠ م وهو تنقيح وتعديل للأمر السابق بمناسبة النظر في أمر ورشة التجليد وزاد بعض الوظائف التي دعت حاجة المطبعة إليها في عهد تبعيتها للحكومة كما ألغى وظائف المجلدين.

في ٨ شوال ١٢٩٧ هـ / ١٣ سبتمبر سنة ١٨٨٠ م صدر أمر من ناظر الداخلية بفصل مطبعة الواقع المصرية عن مطبعة بولاق وبناء على هذا الأمر نقل كل ما كان مخصصاً لطبع الواقع المصرية في بولاق من الآلات والعدد والحرروف

الحرف	الصور المفردة	الصور المركبة	مقدمة	متوسطة	نهائية
ب	ب	ب	ب	ب	ب
ج	ج	ج	ج	ج	ج
د	د	د	د	د	د
ر	ر	ر	ر	ر	ر
س	س	س	س	س	س
ص	ص	ص	ص	ص	ص
ط	ط	ط	ط	ط	ط
ع	ع	ع	ع	ع	ع
ف	ف	ف	ف	ف	ف
ل	ل	ل	ل	ل	ل
ئ	ئ	ئ	ئ	ئ	ئ
م	م	م	م	م	م
ن	ن	ن	ن	ن	ن
ه	ه	ه	ه	ه	ه
و	و	و	و	و	و
ي	ي	ي	ي	ي	ي

(١٠١) جدول حروف نص التجديد

تنظيم المطبعة ١٨٨٠ م

نظمت المطبعة بعد استرداد الحكومة لها بمقتضى ثلاثة أوامر هي:

- أمر من وزارة المالية صدر في ٢٢ رجب سنة ١٢٩٧ هـ / ٢٩ يونيو ١٨٨٠ م ينص على اعتبار مستخدمي المطبعة وعمالها موظفين بالحكومة المصرية بمرتباتهم التي كانوا يتتقاضونها في عهد الدائرة

المشهورة بها مطبعة بولاق وتكلفت مبالغ على الحكومة" ثم ما ورد من وصفها في كلام خير أفندي وكيل المطبعة من أن: "القاعدة المشهورة ما وصلت لدرجة الجودة والحسن والمتانة إلا بعد مشقات ومصاريف كثيرة وتنقيحات متعددة وتصليحات تكررت اجتمعت فيها أرباب المعارف وتعاونوا في تحسينها تدريجياً".

٣- القاعدة النسخية الدقيقة التي صنعت بمعرفة عبد الله أفندي خيرت حكاك المطبعة في عهد الدائرة السنوية والتي سبقت الإشارة إليها فيما تقدم وقد كانت كل مطبوعات بولاق تطبع بها منذ أتمها خيرت أفندي. وكان يوجد بالمطبعة غير هذه القواعد العربية قواعد أخرى فارسية، وتركية، وغربية، وفرنسية وهذه القائمة مطابقة تماماً لما سبق أن قدمناه عن حروف المطبعة في عهد الدائرة السنوية.

تدحر المطبعة من ١٨٩٦م إلى ١٨٨١م

استقرت مطبعة بولاق الأميرية على الوجه المتقدم وتحولت إليها جميع أعمال الحكومة الطباعية تقريراً، و يؤخذ من دفاتر المطبعة بعد استرداد الحكومة لها مباشرةً في سنة ١٨٨٠م وكذلك من دفاترها في سنة ١٨٨١م أن حركة العمل بها قد اتسعت اتساعاً عظيماً أدى إلى إدارة المطبعة نهاراً وليلًا بدون انقطاع.

قصة اختفاء أقلام المطبعة

عند تسلم الحكومة المطبعة تبين لها أن هذه القواعد لم تكن سليمة، فالقاعدة الدقيقة وجدت كاملة ولم يكن للقائمين بالأمر أي اعتراض على الحالة التي وجدوها عليها أما القاعدة السميكة المشهورة فلم يوجد منها إلا أقل من نصف آبارها ووجد أنه قد دس فيها بدلاً من نصفها الفاقد آباء قديمة متآكلة من قواعد قديمة مهملة لا تتفق معها في الرسم ولا في الذوق ولا في الصناعة، أما القاعدة النسخية القديمة فقد كانت في حالة سيئة من الإهمال ولم يكن هذا مستغرباً فقد حل محلها القاعدة السميكة المشهورة على أنه لوحظ أن بعض آباء هذه القاعدة القديمة قد استخدم في سد الناقص من القاعدة السميكة المستعملة.

وغيرها، كما نقل كل من كان يقوم بطبعها من الموظفين والعمال إلى مطبعة الواقع بالداخلية وتمت عملية النقل هذه في ٢٩ شوال سنة ١٢٩٧هـ /٤ أكتوبر سنة ١٨٨٠ ونقتضي الآلات بمطبعة بولاق من ذلك التاريخ بقدر ما كان مستعملاً منها في طبع الواقع وكان أول عدد من الواقع صدر عن مطبعتها المستقلة هو العدد رقم ٩٣٣ المؤرخ بـ ٤ ذي القعده سنة ١٢٩٧هـ /٩ أكتوبر سنة ١٨٨٠م وقد كتب عليه "طبعت بمطبعة الداخلية الجليلة".
أما التغيير الثاني: فأضاف إلى مطبعة بولاق مطبعة أخرى هي مطبعة أركان حرب الجهادية، وبذلك زادت مطبعة بولاق بضم مطبعة أركان حرب إليها أضعاف ما خسرته بفصل مطبعة الواقع عنها، فموظفو الواقع الذين نقلوا إلى الداخلية كان عددهم ستة موظفين على حين أن موظفي مطبعة أركان حرب الذين نقلوا إلى بولاق كانوا ثلاثة موظفاً وفي ذلك يظل استقلال أركان حرب كانت أكبر بكثير من مطبعة الواقع ومع ذلك فلم يطرأ استقلال الواقع المصرية بمطبعتها فعادت إلى الصدور من مطبعة بولاق ابتداء من يوليو سنة ١٨٨٤م.

على هذا النحو استقرت مطبعة بولاق للحكومة وتغير اسمها تبعاً لذلك فأصبحت تسمى "مطبعة بولاق الأميرية".

حروف المطبعة وقت تسليمها للحكومة

ووجدت لجنة استلام المطبعة آباء تلك الحروف ناقصة العدد، ووُجدت من أحوال حفظها ما يستدعي الشك فشكلت لجان تحقيق هذا الأمر، و يؤخذ من أوراق هذا التحقيق أن المطبعة كان بها حينئذ ثلاث قواعد نسخية عربية: (١٧٠)

١- قاعدة قديمة أهملت من مدة ولا يطبع بها كتب وهذه هي القاعدة التي كانت قد تخلفت عن عصر محمد علي.

٢- قاعدة سميت في بعض الأوراق "القاعدة المشهورة" وهي بعضها الآخر "القاعدة النسخية السميكة" وهي أهم قواعد مطبعة بولاق إذ هي آخر ما وصل إليه تحسين الخط وتجميل الحروف منذ بداية صب الحروف بالمطبعة في عهد محمد علي إلى وقت استلام الحكومة للمطبعة في سنة ١٨٨٠م وتتبين أهمية هذه القاعدة من بعض الأوصاف التي وُصفت بها في أوراق تحقيق أمرها فمن هذه الأوصاف قول لجنة استلام المطبعة: "هذه القاعدة المعلومة في جميع الأقطار الشرقية

عهد بانجيه (١٨٩٤م-١٨٨٤م)

بدءاً من سنة ١٨٨٤م أدرجت ميزانية مطبعة بولاق في ميزانية الحكومة العامة، وهكذا التزمت المطبعة ابتداء من تلك السنة بجميع الأحكام المتعلقة بتأدية ما يلزم المصالح الحكومية من مستلزمات الطباعة، ولما كانت كافة المصروفات التي تدفعها المطبعة يجري احتسابها من أصل الاعتمادات الواردة لها الميزانية، فقد صار يخصم على الجهات قيمة الأصناف التي تصرف لها من المطبعة.

في عام ١٨٨٤م استقدمت الحكومة المصرية إدمون بانجيه (شكل ١٠٢) من مطبعة "شيه" chaix بباريس يقوم بالتفتيش على المطبعة فنياً وإدارياً، وقد أبدى بانجيه إعجابه بقدرة رؤساء الأقسام جميعاً، وبعد أن قام



(شكل ١٠٢) بانجيه بك ناظر المطبعة من ١٨٩٤م إلى ١٨٨٦م

لكل الفترة من سنة ١٨٩٦م إلى ١٨٨١م كانت فترة ركود في مطبعة بولاق فمع قيامها بكل ما احتاجت إليه الحكومة من أعمال الطباعة فإنها لم تقدم في أي ناحية من النواحي التقنية والاقتصادية بل وتدورت تماماً كما قاست مطبعة بولاق من انشغال الحكومة بالثورة العربية، حيث توقفت مطبعة بولاق عن العمل بعض الوقت خلال الثورة العربية واحتلال الإنجليز للبلاد، ونحو عدد كبير من الأجانب عن مصر، ومن بينهم بالطبع بعض عمال المطبعة من الفنيين، ثم ما لبث أن عاد الجميع بعد أن هدأت الأحوال.

واستأنفت المطبعة أعمالها خلال شهر سبتمبر من سنة ١٨٨٢م، ولم تتمكن المطبعة من أن تعمل بالآلات الجديدة إلا في سنة ١٨٨٤م، وكانت أكثر الآلات التي اشتريت في المدة من سنة ١٨٨٤م إلى سنة ١٨٩٦م آلات التجليد فقد كان قسم التجليد قد ألغى في ترتيب ١٤ أكتوبر سنة ١٨٨٠م وتم فصل طائفة المجلدين جميعاً، ثم رأت الحكومة إعادة هذا القسم وكانت آلاته قد تلفت من طول ما أهملت، فاشترت حوالي عشرين آلة من آلات التجليد بمختلف عملياته أما آلات الطبع فلم تشتري منها إلا أربع آلات فقط وكان شراءها في سنة ١٨٨٦م.

تولى نظارة المطبعة في عهد التدهور هذا ثلاثة نظار أولهم حسين بك حسني الذي انتقل معها من الدائرة السنوية إلى الحكومة في يونيو سنة ١٨٨٠م وبقي ناظراً إلى أن أثيرت قضية أفلام المطبعة فاستقال في ٢٣ سبتمبر سنة ١٨٨٠م، ثم أحيلت نظارة المطبعة إلى علي بك جودت على سبيل الندب لا التعين، وبقيت المطبعة بدون ناظر يديرها على بك جودت من ٢٣ سبتمبر سنة ١٨٨٠م إلى أول مايو سنة ١٨٨١م عندما عين علي بك جودت ناظراً للمطبعة برتبة النظارة البالغ خمسة آلاف قرشاً في الشهر، وبقي علي بك ناظراً سنة ونصف إلى ١٦ أكتوبر سنة ١٨٨٢م، ثم نقل وأعيد حسني بك إلى النظارة ومنح رتبة البشاوية ورفع مرتبه إلى ستين جنيهها وظل حسني باشا متولياً نظارة المطبعة قرابة الأربع السنوات إلى أن توفي في ١٩ مارس سنة ١٨٨٦م.

من ناحية أخرى نجد في دفتر استحقاقات المطبعة لسنة ١٨٨٦م أن للمطبعة نظارين أحدهما هو حسين باشا حسني بلقب "ناظر القسم الأدبي" وبانجيه بك الفرنسي بلقب "ناظر القسم الإداري". برتب قدره خمسة وستون جنيهها أي بزيادة خمسة جنيهات عن مرتب حسني باشا ويظهر أن حسني باشا كانت صحته قد اعتلت في آخر سنة من نظارته فأُعفي من الإدارة التي أحيلت إلى بانجيه بك واقتصر هو على إدارة القسم الأدبي.

المصبوبة المعروفة فنياً باسم^(١٧١) stéréotypie والطلاء بالكهرباء المعروف باسم photo zincotypie والحفر على الزنك، المعروف باسم galvanoplastie كانت المطبعة في عهد بانجيه بك مقسمة إلى: ورشة الجمع اللاتيني، ورشة الجمع العربي، ورشة الطباعة بالحروف المترفرقة، ورشة الطباعة بالحجر، ورشة الحفر على الحجر، ورشة التصوير، الحفر على الزنك، ورشة التجليد، المسبك والأكليشيهات. وكان جميع رؤساء هذه الورش من الأجانب عدا رئيس ورشة الجمع العربي.

بانجيه بجولته التفتيسية قام بتقديم تقريره لنظارة المالية، وصدر قرار في ٢٢ فبراير ١٨٨٥م بتعيينه مديرًا للمطبعة ليصلاح نظمها ويدير حركتها، أما حسين حسني (باشا) فقد نُقل مديرًا للقسم الأدبي. مع تعين بانجيه مديرًا فعليًا للمطبعة تغير اسمها فأصبح يطلق عليها رسميًا بالفرنسية Imprimerie Nationale "المطبعة الأهلية" لزم تعين عدد آخر من العمال من أجل تنظيم العمل واستقراره والرفع من شأن المطبعة، (شكل ١٠٣) فكان بانجيه يلحق كل من تقدم له، ولو أنه كان يفضل الإيطاليين الذين يعود إليهم فضل إعادة طريقة الطبع بالقوالب



(شكل ١٠٣) قولبة (إستريوتيب) وهي طريقة صب الأسطح الطابعية (فورم) من سبيكة معدنية. يتم الحصول على هذه الفورم بالصب المتكرر في قالب صب مصنوع من الورق "الماشيه" ويسمى "القالب الأم" (المتريس). تستخدم عموماً في طبع الجرائد والمطبوعات الزهيدة الثمن



(شكل ٤) ألفريد شيلو بك ناظر المطبعة من ١٨٩٤ م إلى ١٩١١ م

كما لمس أيضًا النجاح الذي أحرزته آلات تنضيد المروف المعروفة باسم مونوتيب Monotype فأرسل في طلبها وركبت حال وصولها، كما بُني رصيف أمام المطبعة على النيل وقد تكلف ذلك كله مبلغ ٢,٤٠٠ جنيه سددت على ثلاثة أقساط سنوية كان آخرها في ديسمبر سنة ١٩٠٠ م، وكان مقدارًا أن ينتهي تجديد البناء في الجزء الأول من سنة ١٩٠١ م دون أن تتتكلف نظارة المالية شيئاً من النفقات وانتهت عملية تجديد مبني المطبعة وافتتحت رسمياً في ١٢ مارس سنة ١٩٠٢ م ومنح العمال مكافآت سخية بهذه المناسبة.

في سنة ١٨٩٣ م استخدمت طريقة طبع الصور الفوتوغرافية في المطبعة الأهلية لأول مرة في مصر phototypie، إلا أن مطبعة بولاق ظلت محفوظة بطباعة الحجر. ويعتبر عهد بانجيه عهد المطبعة الذهبي؛ فقد جددت فيه آلاتها وأعيد تنظيمها وأدخلت وسائل جديدة في الطباعة لم تكن تعرفها المطبعة الأهلية واستقدم خبراء أجانب دربوا العمال المصريين على أصول فن الطباعة، فغدا الطابع المصري في ذلك الوقت في مقدمة عمال الطباعة في الشرق العربي. استقال بانجيه بعد مرضه في سنة ١٨٩٤ م وتولى إدارة المطبعة ألفريد شيلو بك.

تنظيم المطبعة (١٨٩٤ م - ١٩٠٧ م)

(عهد ألفريد شيلو بك)

تسلم شيلو بك (شكل ١٠٤) المطبعة في سنة ١٨٩٤ م، واعتمد إجراء تصليحات وتجديدات شاملة في المطبعة ولم يكن يستطيع أن يعتمد على الحكومة في تمويل عملية الإصلاح والتجديد.

فقد كانت طبيعة المطبعة أنها مؤسسة تجارية تدر الربح على أصحابها، وكانت الحكومة تكتفي بأن تدفع مرتبات موظفيها وتنتظر أن يرد إليها ما دفعت في آخر العام من أرباح المطبعة.

بناء المطبعة

وضع شيلو مشروعًا لإصلاح المطبعة وتقدم به إلى نظارة المالية في سنة ١٨٩٩ م فوافقت عليه، وبدأ من تلك السنة في تفزيذه.

كانت مباني المطبعة ومساحتها أول ما اتجهت إليه عنابة شيلو بك وكان يلي المطبعة من ناحية الجنوب مبني قديم للدائرة السنوية، اشتراه المطبعة وقد ضم التنظيم بعضه وضم الباقي من مساحته إلى المطبعة ولم تنته سنة ١٨٩٩ م، حتى كان قد تم بناء منزل مدير المطبعة وورشة للتجليد، وفي تلك السنة اصطحب شيلو بك رئيس ورشة التجليد إلى باريس لكي يتعلم طرق التجليد الجديدة بواسطة آلة الخياطة بالسلك، أو بالخيط المصنوع من الكتان وآلات طي الورق وماكينات ستانهوب وغيرها من الآلات التي اخترعت في ذلك العهد لتسهيل تجليد الكتب، وكذلك ماكينة تسطير الكتب (شكل ١٠٥) وكذلك مكبس للتذهب (شكل ١٠٦).

وقد تبين شيلو بك عظم فائدة آلات الطبع المعروفة عند أهل الفن باسم Machines à reiteration، وهي آلة سريعة تطبع وجهي الورقة دفعة واحدة،

ماكينة ستانهوب

ابتكر ستانهوب، والذي عاش فيما بين عامي ١٧٥٣ و ١٨١٦ طريقة للطباعة غير مكلفة وسهلة الاستخدام، حيث تعتمد على صب الحروف في قالب من الجبس، ولكن الاختراع الأهم في حياة هذا المبتكر هو آلة الطباعة اليدوية التي تحمل اسمه.

ومن المعروف أن ستانهوب اضطر إلى ابتكار هذه الآلة الصلبة المصنوعة كليًّا من الحديد (عدا القاعدة الخشبية التي ترتكز عليها، والتي تأخذ شكل الصليب الروماني)، لمعالجة النتائج الرديئة لآلة الطباعة الخشبية، التي يمتلكها صاحب المطبعة الذي كان من المقرر أن يطبع له مؤلفه في علم الفيزياء.

قام ستانهوب بوضع الرسومات الالزمة قبل صنع أولى نماذج آلته المبتكرة في عام ١٨٠٢، التي عمل بعد ذلك على تطويرها. ومن المعلوم أن هيكل الآلة في نماذجه الأولى كان يأخذ شكل ركاب الفارس. وحين استلزم الأمر تقويته، قام بتصنيعه على شكل قيثارة. وكانت هذه النماذج الأولى لطاعة ستانهوب من صنع روبيرت والكر، أما بخصوص الهيكل الصلب للألة ذي الشكل القيثاري، الذي تم صبه ككتلة واحدة ليتحمل عمليات الضغط والكس الشديدة والعنيفة، فهو يضمن لها استعمالًا متكررًا وأجلًا مديدًا. كما أن قضيبها غير مثبت بصورة مباشرة على محور المسمار الحزواني. حيث إن هناك نظامًا هندسيًا بارع الصنع مكونًا من رافعات صغيرة تمضي من نصف ارتفاع الجانب الأيسر للألة لتصل إلى أعلى نقطة في المسمار. ويشتغل هذا النظام على منظم يسمح، ولأول مرة في تاريخ الطباعة اليدوية، بإحكام عملية الضغط للحصول على نسخ دقيقة الطبع وعالية الجودة.

لم يحصل تشارلز ستانهوب على براءة تفيد بحق ملكيته للألة التي ابتكرها، وذلك لتمكن الجميع من الاستفادة منها بحرية. وبالرغم من استخدامها بانتظام في إنجلترا منذ عام ١٨٠٧، فإن آلة ستانهوب للطباعة لم تصل إلى فرنسا إلا بعد فك الحصار القاري الذي تم فرضه على إنجلترا.



ماكينة ستانهوب



(شكل ١٠٥) ماكينة طبع الأسطر بالصفحات البيضاء.



(شكل ٦) مكبس للتذهيب، صناعة فرنسية.

مساكن العمال

اعتنى شيلو بك بناء مساكن للعمال بجوار المطبعة ربما كانت أول مساكن تُبني للعمال في مصر لتحقيق ذلك حصلت المطبعة في سنة ١٩٠٣ م على قطعة من الأرض تبلغ مساحتها ٩,٦٢٠ مترًا مربعًا تكفي لإقامة خمسة وسبعين مسكنًا للعمال وقد قدرت نفقات إقامة هذه المساكن بمبلغ ٧,١٢٥ جنيهًا تسدد سنويًا من أرباح المطبعة.

في سنة ١٨٩٨ م كانت الحروف اللاتينية قد تآكلت وأصبح كثير منها غير صالح للاستعمال وفي نفس الوقت كانت المطبوعات باللغتين الإنجليزية والفرنسية قد زادت كثيرًا في ظل الاحتلال نظرًا للتزايد عدد الموظفين الأجانب، ولذا فقد اهتم شيلو بك بتجديدها فخصص لذلك مبلغ ٢٠٠ جنيه في سنة ١٨٩٨ م وفي السنة التالية اشتراك وزارت المالية والمعارف في تخصيص مبلغ ٧٠٠ جنيه أنيقت في شراء ٤,٦٠٠ كيلوجرام من الحروف اللاتينية.

القاعدة العربية الجديدة

لقيت الحروف العربية في هذه الفترة عناية لم تصادفها منذ أن استحدثت الحروف النسخية الصغيرة في عهد الخديوي إسماعيل، ففي سنة ١٩٠١ م أعيد صب ١١,٧٠٠ كيلوجرام من الحروف العربية المتآكلة وأضيف إليها ٢٤,١٠٠ كيلوجرام من الحروف الجديدة وبذلك زاد مقدار الحروف العربية الموجودة في المطبعة في سنة ١٩٠١ م بما كان موجودًا منها في السنة السابقة بمقدار ١٧,٨٠٠ كيلوجرام وكانت هذه الحروف مصنوعة على القاعدة التي وضعها منذ أيام محمد علي باشا مع قليل من التحسين أدخل عليها في العهود التالية. وفي سنة ١٩٠٢ م لوحظ عدم ملائمتها لنوعية المطبوعات، كما عيب عليها أيضًا أنها معقدة نظرًا لكثرتها عدد حروفها. في ٤ يونيو سنة ١٩٠٢ م تكونت لجنة لبحث عيوب حروف المطبعة وأشكالها وتركيبها وللدلالة على الوسائل التي تترتب على اعتماد العمل بها تقليل عدد الحروف المستعملة مع المحافظة على جودة الخط لتناسب احتياج العصر الحالي، ثم رأت اللجنة أن تنتدب شيلو بك وأحمد زكي بك للدراسة تقدم صناعة الحروف في الخارج، فزار أشهر المطبع والمسابك بالأسنانة وفينيان وليرج وبرلين وأكسفورد وباريس. اهتم أحمد زكي باختصار صندوق الطباعة والعمل على تسهيل جمع الحروف، فتمكن بعد جهد من تقليل عدد الحروف اللازمة للطباعة إلى ١١ حرفاً، فحين كانت الحروف المستعملة في مطبعة أكسفورد العربية تبلغ

٢٨٢ حرفاً، بينما وصلت قاعدة مطبعة ليزج إلى ٣٢٩ حرفاً، وبرلين إلى ٥٠١ حرفاً والأسنانة إلى ٦٣٨ حرفاً، وفينيان إلى ٦٦٠ حرفاً، وباريس إلى ٨٠٠ حرفاً.^(١٧٢)

أجرى أحمد زكي عدة تجارب في مطبعة بولاق، وبعد ثلاثة شهور من العمل المتواصل، تمكن من اكتشاف قاعدة جديدة أتاحت له جمع آية كلمة عربية أو تركية أو فارسية وكانت الطريقة القديمة المستعملة في مطبعة بولاق تقتضي من الجماعين معرفة ١٥٧٧ شكلًا للحروف، أما الطريقة الجديدة فهي لا تتطلب منهم أكثر من معرفة ١٤٥ حرفاً أو شكلًا.

أضاف أحمد زكي إلى حروفه علامات الرسم والإملاء المستعملة في اللغات الأوروبية. وهي: علامات الوقف، والوقف القليل، والوقف المتوسط، والتفسير والبيان، والاستفهام والتعجب، والنداء، والقسم، والتحذير، والاستغاثة وأشكالها كالتالي: (،،؛،؟،!) ولم يغفل أحمد زكي الأقواس في المشروع الذي تقدم به، كذلك قرر أن تبقى بعض التراكيز بمجموعة جاهزة مثل "الله".

خفضت الطريقة الجديدة عدد أدوات الطباعة والجهد والتكليف وقللت مدة الطبع فضلًا عن أنها حسنت شكل الطباعة العربية وجعلت الكتب في متناول الجميع بعد أن أُنزلت سعرها، وأناحت استخدام الحروف الجديدة في الطبع بست لغات، وهي العربية، والتركية، والفارسية، والهندية، والجاوية، والماليزية.

قام جعفر بك بكتابة خط القاعدة الجديدة، حيث كانت حروفها تعد من خيرة الحروف العربية لجمال خطها وحسن تركيبها وسهولة جمعها وأول عدد من الواقع المصرية صدر بالحروف الجديدة هو العدد الصادر في ٣ نوفمبر سنة ١٩٠٦ م^(١٧٣) ورقمه ١٢٤.

ويلاحظ أن حروف القاعدة الجديدة قد أدخلت بالتدريج. وابتداء من العدد الصادر في أول يناير سنة ١٩٠٧ م أصبحت الواقع تطبع كلها بالقاعدة الجديدة. وما جدد في عهد شيلو بك الحروف اليونانية والحرف اللاتينية المائلة وتتكلفت حوالي مائة جنيه وقام شيلو بك بشراء مجموعة من العلامات الهيروغليفية حتى يمكن من طبع ما أُحيل إلى المطبعة من مطبوعات هذه الكتابة "إذ لا يصح أن تكون المطبعة الأميرية في حاجة إلى مساعدة غيرها من المطبع". كما اهتم شيلو بك بتطوير كل من:

- القوى المحركة.
- البعثات.

مرتبات المطبعة وإنماجها من سنة ١٨٩٦ م إلى ١٩٠٧ م

السنوات	مجموع المرتبات	قيمة الانتاج بالجنيه المصري	النسبة المئوية
السنوات	مجموع المرتبات	قيمة الانتاج بالجنيه المصري	النسبة المئوية
١٨٩٦	١٣,٣٥٠	٢٧,٦٠٠	٪٤٨,٣
١٨٩٧	١١,٤٥٠	٢٩,٠٠٠	٪٣٩,٤
١٨٩٨	١٠,٩٨٠	٣٢,٣٩٠	٪٣٣,٩
١٨٩٩	١٠,٦٩٠	٣٤,٧٠٠	٪٣٠,٨
١٩٠٠	٩,٥٢٣	٣٥,٣٨٢	٪٢٧,٢
١٩٠١	٩,٩٢٦	٣٩,٣٦١	٪٢٥,٢
١٩٠٢	١٠,٤٩٥	٤٠,١٤٠	٪٢٦,٠
١٩٠٣	١١,٥٨٤	٣٩,٧٥١	٪٢٩,٧
١٩٠٤	١١,٨٣٠	٤٠,١٢٨	٪٢٩,٤
١٩٠٥	١٣,٥٣٢	٤٣,٥٢٦	٪٣١,٠
١٩٠٦	١٤,٤٨٤	٥٢,٨٧٥	٪٢٧,٤
١٩٠٧	١٧,٣١٩	٥٤,٤٦١	٪٣٠,٠

تنظيم المطبعة (١٩٠٨ م - ١٩١١ م)

انتظم العمل في مطبعة بولاق وفق التنظيم الذي وضعه شيلو في عام ١٨٩٧ م، وظلت المطبعة تسير به، حتى واجهت عدة مشكلات في بداية عام ١٩٠٨ م، إلى جانب الصراع بين إدارة المطبعة الفرنسية وبين الإنجلiz المحتلين والمسيطرين على البلاد. ومن هذه المشكلات:

مشكلة التأخير

أول مشكلة واجهت المطبعة وأثارت توابع أخرى كانت شكوى المصالح الحكومية المختلفة إلى وزارة المالية من تأخر المطبعة في تسلیم المطبوعات في المواعيد المحددة.

- تأمين العمال وصندوق الإدخار.
- القسم الأدبي.
- الواقع المصري.

مركز المطبعة المالي

لقد أنفق على كل ما تقدم من الإصلاحات من أرباح المطبعة دون أن تسهم فيه وزارة المالية بشيء ومعنى هذا أن المطبعة كانت تخني أرباحاً طائلة من أعمالها ويتبع ذلك من الجدول الموضح لإحصاء ميزانية المطبعة من سنة ١٨٩٧ م إلى ١٩٠٧ م.

ميزانية المطبعة من سنة ١٨٩٧ م إلى ١٩٠٧ م

السنوات	جملة الإيراد	جملة المنصرف	صافي الربح
السنوات	جملة الإيراد	جملة المنصرف	صافي الربح
١٨٩٧	٢٧,٠٠٠	٢٦,٠٠٠	١,٠٠٠
١٨٩٨	٢٧,٦٤٠	٢٥,٤٣٦	٢,٢٠٤
١٨٩٩	٣٢,٠٥٥	٢٦,١٢٥	٥,٩٣٠
١٩٠٠	٣٢,٢٥٠	٢٦,٩٩٦	٥,٢٥٤
١٩٠١	٣٤,١٥٦	٢٨,٦٦٧	٥,٤٨٩
١٩٠٢	٣٤,٠٠٨	٢٧,٧٦١	٦,٢٤٧
١٩٠٣	٣٥,٣٤٨	٣٢,٢١٩	(١٧٤)٣,١٢٩
١٩٠٤	٤٠,٠١١	٣٤,٠٢٦	٥,٩٨٥
١٩٠٥	٤٢,٨٢٩	٣٣,٤٣٥	٩,٣٩٤
١٩٠٦	٥٣,٣٩٥	٤٠,١٢٦	١٣,٢٦٩
١٩٠٧	٦١,٦٢٩	٤٤,٨٧٨	١٦,٧٥١

المرتبات والإنتاج

تنضح القدرة الإنتاجية لموظفي المطبعة وعمالها من الجدول الموضح لإحصاء مرتبات المطبعة وإنماجها من سنة ١٨٩٦ م إلى ١٩٠٧ م.

٤- تحاسب المطبعة مصالح الحكومة على أساس الأثمان الحقيقة للمواد مضافةً إليها الأجور التي صرفت فعلاً على المطبوع المقدم عنه الحساب ويضاف إلى هذا نسبة خاصة في نظير حفظ الآلات ونفقات الإدارة ولا يضاف في هذه الحالة شيء نظير إيجار مكان المطبعة ومبانيها.

٥-الأعمال التي تقوم بها المطبعة لغير مصالح الحكومة فتقدر أثمانها على نفس الأساس المتقدم مضافةً إليه نسبة معينة في نظير إيجار مباني المطبعة^(١٧٦) ومكانتها بحيث لا يقلل هذا من أثمان المطبع الخاصة.

٦- كل الأخبار والإعلانات التي تنشرها مصالح الحكومة في جريدة الواقع تحاسب عليها على أساس النفقات الفعلية.

٧-أجور الإعلانات التي ينشرها الأفراد والشركات والهيئات غير الأميرية تقاضي المطبعة عنها أجراً يتناسب مع أسعار السوق الحرة في وقت النشر.

٨- القاعدة العامة أن تقاضي المطبعة نفقات ما تقوم به كاملاً، فإذا طلب إليها أن تقاضي أقل منه كما هي الحال في نشر كتب الأدب وجّب أن يخصم الفرق على حساب المصلحة أو الوزارة التي أمرت بهذا التخفيف وعلى المصالح أن تضيف هذه النفقات إلى ميزانياتها.

٩- تورد إيرادات المطبعة أسبوعياً إلى الخزينة العامة.

ويقوم تنفيذ هذا النظام على أن تطبع جميع المصالح الحكومية جميع مطبوعاتها في مطبعة بولاق ويتوقف تماماً الطبع في المطبع الخاصة ومن ثم عادت مطبوعات مصلحة البريد إلى مطبعة بولاق وتنتهيًّا لهذا أخذت المطبعة تحسب الأجور المنصرفة في تشغيل كل مطبوع وتضيف إليها نسبة تبلغ ٥٧٪ من هذه الأجور في نظير الإدارية والقوة المحركة والإضاءة والإصلاحات وحفظ الآلات ونفقات سبك الحروف والتبيئة والتسلیم مضافةً إلى هذا كله أثمان الورق بزيادة ٥٪ في نظير التخزين والتلف؛ وهذا آخر تنظيم شامل للمطبعة.

أقسام المطبعة

كانت المطبعة مقسمة حسب هذا التنظيم الأخير إلى الأقسام التالية:

- قسم الجمع العربي

- قسم السبك

- قسم الجمع اللاتيني

وقد عُولجت مشكلة التأخير بأن أُعفيت المطبعة من أعمال مصلحة البريد وكانت تبلغ سدس عمل المطبعة وكان ذلك في ٣١ ديسمبر سنة ١٩٠٧ م كما تقرر أيضاً توحيد الاستثمارات المشابهة في جميع مصالح الحكومة تسهيلاً لعملية الطبع وأن تطبع حاجة المصالح منها للسنة كلها مضافةً إليه قدر الاحتياط، واقتربت وزارة المالية نظاماً يضمن وقوفها على ما يحدث من المطبعة من تأخير فعندما تتسلم المطبعة طلباً من أي مصلحة ترسل إليها ردًا يفيدها بورود طلبه وموعد تسليم المطبوعات إليها فإذا تأخر التسليم عن الموعود المحدد، وجب أن ترسل المطبعة مذكرة إلى الوزارة تخبرها بسبب التأخير.

مشكلة تقدير الأثمان والأرباح^(١٧٥)

اقترن شكوى المصالح من التأخير بشكواها في التقدير فقد ذهبت بعض المصالح إلى أن مطبعة بولاق تغالي في تقدير أثمان المطبوعات وبذلك تستهلك ميزانياتها السنوية دون أن تطبع كل ما تزيد على حين تربح المطبعة ربّما ظلت المصالح والوزارة أنه أكثر مما ينبغي. وقد أثارت مشكلة التقدير مشكلة أخرى هي مشكلة الربح فقد اعترضت وزارة المالية على أنه تكون المطبعة مؤسسة قائمة على فكرة الربح، ولقد بلغت أرباح المطبعة من سنة ١٨٩٧ م إلى ١٩٠٦ م مبلغ ٦٠,٠٠٠ جنيه وخسرت في هذه المدة مبلغ ١٣,٩٦٣ جنيهًا قيمة مطبوعات قامت بها المطبعة بالمجان لوزارة المالية وغيرها من المصالح.

ولم تر وزارة المالية حلًّا لهذه المشكلة إلا أن تجعل ميزانية المطبعة جزءاً من ميزانية الدولة بحيث تحمل الحكومة مصروفات المطبعة في نظير أن تقاضي المطبعة من المصالح المختلفة نفقات الطبع بدون أرباح وقد أصدر وزير المالية أمراً إلى المطبعة في ١٨ مارس سنة ١٩٠٩ م يحتوي على المسائل الآتية:

١- تولي وزارة المالية حسابات المطبعة ولكن المطبعة عارضت في هذا فلم ينفذ وبقيت المطبعة تولي حساباتها بنفسها.

٢- يخصص في ميزانية الدولة بند خاص بميزانية المطبعة على أساس مصروفاتها في السنوات الأخيرة ويخصص من هذه الميزانية مصروفات المطبعة كل شهر على أساس المصروفات الفعلية للمطبعة فإذا نفذت ميزانية المطبعة قبل نهاية السنة نظراً لزيادة في العمل لم تكن متوقرة فإن وزارة المالية مستعدة لفتح اعتماد إضافي يكفي المطبعة لآخر السنة.

٣- يخصص للمصالح المختلفة مبالغ في ميزانيتها خاصة بما تحتاجه من المطبوعات وتكون كل مصلحة مسؤولة عن مراعاة ما خصص لها.

حروف التاج

في سنة ١٩٢٩ م أمر الملك فؤاد الأول بتأليف لجنة لعمل مسابقة بقصد تحسن الكتابة العربية وذلك بإدخال الحروف الكبيرة على أوائل الكلمات لتؤدي ما تؤديه الحروف الكابيتال (capital) في اللغات الغربية. فبدلت اللجنة مجاهدةً كبيراً حتى أخرجت الحروف المسممة "حروف التاج".

حُرُوفُ التَّاجِ

خُطُّ الْسَّخْ



حروف التاج

- قسم القوة المحركة
 - قسم المصححين
 - قسم المخزن
 - قسم الطبع
 - القسم الإداري والحسابات
 - قسم التجليد
- هذا هو التنظيم الذي ما زالت المطبعة تسير على أساسه إلى قبيل نقلها إلى حي إمبابة.

المطبعة وأثرها في تطوير المجتمع المصري

طلع محمد علي إلى بناء دولة قوية تتمتد في مصر والشام والبحار، ولم يكن له من سبيل في تحقيق ذلك إلا بالعلم الذي هو أساس النهضة؛ فعزم على ذلك، وكان ذا همة وجَلَد. في تلك الفترة لم تكن نظم التعليم في مصر على درجة عالية من التقدم والرقى، إذ ارتكز التعليم في تلك الأثناء على تلقى العلوم الدينية المختلفة من تفسير، وسيرة، وعلوم القرآن، .. إلخ، وكان ذلك متمثلاً في الجامع الأزهر، ولم ترغب الدولة العثمانية في ازدياد أعداد المتعلمين والمثقفين في البلاد الإسلامية إيماناً من حُكamها أن إغراق البلاد في ظلمات الجهل والخرافات أمر ضروري لاستمرار حكمهم.

مع توقيع محمد علي حكم مصر في عام ١٨٠٥ م بتقويض من السلطان العثماني وتحت ضغط شعبي، بدأت بوادر النهضة السياسية، والحرية، والاقتصادية، والثقافية، والاجتماعية تظهر إلى النور. فقد آمن محمد علي بأن بناء الدولة القوية والحكم المستقر لا يتم إلا من خلال بناء جيش قوي يعتمد عليه في الدفاع على البلاد ضد الأخطار والمطامع الخارجية، والقضاء على أي تمرد أو عصيان داخلي، لكن بناء الجيش وتدعم أركان الدولة لم يكن ليتم وأغلبية الشعب المصري غارق في ظلمات الجهل والخرافات، وكانت جملة محمد علي الشهيرة "تعليم العباد لعمار البلاد" الأثر السحري في نشر التعليم بين طبقات الشعب، حيث نجد الصلة والربط بين العباد والبلاد في المجال التعليمي، كما سبق وحدث في غيره من المجالات، وعليه فقد قام محمد علي بإرسال البعثات التعليمية إلى الخارج في فترة مبكرة من حكمه لتلقى العلوم في شتى جوانب المعرفة، فقد أرسل في عام ١٨١٥ مNicolaus ماباك إلى إيطاليا لتعلم فن الطباعة.^(١٧٧)

وبدأ هذا المجلس عمله بطبع لائحة التعليم الابتدائي، وإرسال المفتشين إلى الأقاليم لتنظيم مكاتب التعليم، وتوزيع التلاميذ على الفرق، وترتيب الدروس، وكذلك تنظيم المدارس التجهيزية، وإقرار المناهج الدراسية، وتعيين الناظار والمدرسين، وإمداد المكاتب بما تحتاجه من أدوات.

ديوان المدارس

إن شورى المدارس لم تكن مطلقة اليد فيما يختص بعملها؛ فالمدارس التي تشرف عليها أو تقوم على أمرها لا تزال تابعة لديوان الجهادية، وكثيراً ما كان ينشأ صدام بينهما بسبب توتر العلاقة بين شورى المدارس باعتبارها هيئة فنية استشارية وبين ديوان الجهادية باعتبارها الهيئة التنفيذية.

ولما اشتد النزاع بينهما دون الوصول إلى حل لتسير أمور المدارس رفع الأمر إلى محمد علي، وكان على علم بالنزاع القائم بين الطرفين، وكثيراً ما كان يقر شورى المدارس على ما تأخذه من إجراءات وقرارات.

فلما وجد محمد علي أن تبعات شورى المدارس قد اتسعت وأنها تقوّم بعملها على خير وجه، رأى من الأفضل لها أن تستقل بشؤونها عن ديوان الجهادية، ويكون لها ديوانها الخاص، وأصدر قراراً في الخامس من ذي القعدة ١٢٥٢هـ/١٨٣٧م بإنشاء ديوان المدارس تتبعه المدارس الموجودة في مصر، وتنفصل تبعيتها عن ديوان الجهادية، وتولى مصطفى مختار رئاسته؛ فكان أول وزير للمعارف في تاريخ مصر الحديث.

وحددت اللائحة الصادرة لهذا القرار اختصاصات ديوان المدارس بإدارة المدارس والكتبهخانات (دور الكتب)، والمعامل، والمتاحف، وقناطر الدلتا، ومطبعة بولاق، وجريدة "الواقع المصرية".

من المعروف أن العلاقة بين الحكم والمحكوم قبل عهد محمد علي قد وصلت إلى حالة من التدهور كبيرة، فقد فسد الحكم، وبات لا هم لهم إلا جمع الضرائب دون أية مراعاة لرعاياهم.

كان العلماء في ذلك الوقت يمثلون عماد المجتمع المصري على اعتبار أنهم همزة الوصل بين أفراد الشعب والحاكم. وهذه المرتبة التي وصل إليها العلماء كانت نتيجة لتأجهم الثقافي والأدبي، كما انعكست تلك الوضعية على إضفاء نوع من المهاية والتجليل على حامل لقب "العالم"، وهذا ما يفسر لجوء عامة الناس إليهم والتفافهم حولهم في التوازن مما أضفى بدوره على مركزهم أهمية جديدة.^(١٧٩)

وبعد ذلك اختار ٤٣ من الشباب المتميز من الأزهر وغيره من المؤسسات، وابتعثهم إلى فرنسا في سنة ١٢٥٢هـ / ١٨٢٦م فيما عُرف بـ"بعثة محمد علي الأولى". كانت هذه البعثة موضع اهتمام الوالي الطموح؛ فاختار لها العالم الفرنسي "جومار" مشرفاً عاماً عليها، يدرس أحوال أعضائها فرداً فرداً، ويكتب عنهم التقارير التي تسجل مدى تقدمهم في الدراسة واستجابتهم لها، وسافر مع هذه البعثة الشيخ "رفاعة الطهطاوي" إماماً لها ومرجعاً لشأنها الدينية.

وقد احتفظ كتاب "البعثات العلمية" للأمير "عمر طوسون" بأسماء هذه البعثة وغيرها من البعثات، مع ذكر التخصصات العلمية التي ابتعثوا من أجلها، وهي تشمل: العلوم العسكرية، والهندسة، والميكانيكا، والكيمياء، والطب والجراحة، والزراعة، والتاريخ الطبيعي.

إنشاء شورى المدارس

كان تنظيم المدارس تابعاً لديوان الجهادية التي تتولى أمره والإشراف عليه، حتى أصدر محمد علي أمراً بتأليف مجلس عام للنظر في تنظيم المدارس سنة ١٢٥١هـ / ١٨٣٦م برئاسة مصطفى مختار، وعضوية عدد من أكابر المصريين وناظر المدارس، مثل: "كلوت بك" ناظر مدرسة الطب، و"هاملون" ناظر مدرسة الطب البيطري، و"كياني بك"، و"رفاعة بيومي" أستاذ الرياضيات بمدرسة الهندسخانة.

وقام هذا المجلس بعد مناقشات طويلة وجادة بتقديم اقتراح بتنظيم المدارس يقضى بتقسيم التعليم إلى ثلاث مراحل: ابتدائية، وتجهيزية، وخصوصية؛ وأشار المجلس العام إلى إنشاء خمسين مدرسة ابتدائية، وتوزيع مدارس الأقاليم حسب عدد سكانها، وإنشاء مدرستين تجهيزيتين بالقاهرة والإسكندرية؛ ليكون الغرض منها توسيع التعليم بين المتخرين في المدارس الابتدائية، وإعدادهم للمدارس الخصوصية (التعليم العالي)، مثل: مدرسة الألسن، والهندسة، والطب، والفرسان، والمدفعية.^(١٨٠)

ولما كانت تلك المدارس -بعد تنظيمها- تحتاج إلى هيئة فنية تشرف عليها، وخاصة في سنواتها الأولى، وكانت مثل هذه الهيئة غير متوفرة في ديوان الجهادية؛ فقد صدر قرار من محمد علي بإنشاء ما يُعرف باسم "شورى المدارس" أو "مجلس المدارس" لمتابعة الشؤون الفنية للمدارس، غير أنها ظلت من الناحية الإدارية تابعة لديوان الجهادية، وكان أعضاء شورى المدارس من خريجي مدارس أوروپيا برئاسة مصطفى مختار.

الدولة وأجهزتها الإدارية التي وفرتها نظم وقوانين محمد علي. فلقد توسيعـت الحكومة في إنشاء المدارس بكافة أنواعها: الابتدائية، الشانوية، ومن أمثلة هذه المدارس: مدرسة المهندسخانة التي أنشئت عام ١٨٦٦م بالعباسية، ومدرسة الحقوق التي أنشئت في عام ١٨٦٨م، وكان اسمها مدرسة "الإدارية والألسن"، ومدرسة دار العلوم التي أُسـست في عام ١٨٧٢م، وكان الغرض منها تخرـيج أـسـاتـذـة لـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ،ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مـاـ دـارـ مـنـ طـبـ وـلـوـلـادـةـ،ـ وـمـاـ دـارـ مـنـ صـنـاعـيـةـ،ـ مـدـرـسـةـ (ـالـفـنـونـ وـالـصـنـاعـيـةـ)ـ ١٨٦٨مـ،ـ وـمـدـرـسـةـ التـلـغـارـافـ ١٨٦٨مـ،ـ وـفـرـقـةـ النـقاـشـيـنـ ١٨٦٩مـ،ـ وـفـرـقـةـ عـمـلـيـاتـ الـمـرـورـ ١٨٧٠مـ)ـ وـكـذـلـكـ المـدـارـسـ الخـصـوصـيـةـ (ـمـدـرـسـةـ الـمسـاحـةـ وـالـمحـاسـبـةـ)ـ ١٨٦٨مـ،ـ مـدـرـسـةـ الـلـسانـ الـمـصـرـيـ الـقـدـيمـ (ـالـلـغـةـ الـمـصـرـيـةـ الـقـدـيمـةـ)ـ ١٨٦٩مـ.

ويـجـبـ الإـشـارـةـ فـيـ هـذـاـ المـقـامـ إـلـىـ فـضـلـ إـسـمـاعـيلـ فـيـ إـنـشـاءـ أـوـلـىـ مـدـارـسـ تـعـلـيمـ الـفـتـيـاتـ فـيـ القـطـرـ الـمـصـرـيـ،ـ إـيمـانـاـ مـنـهـ بـأـهـمـيـةـ تـعـلـيمـ الـفـتـيـاتـ وـتـأـكـيدـاـ عـلـىـ الدـورـ الـمـحـتـمـلـ لـلـمـرـأـةـ فـيـ تـلـكـ الـفـتـرـةـ،ـ وـمـؤـكـدـ فـيـمـاـ بـعـدـ.

فـيـ سـنـةـ ١٨٧٣ـ مـ أـنـشـأـتـ السـيـدةـ جـشـمـ آـفـتـ هـانـمـ ثـالـثـ زـوـجـاتـ الـخـديـويـ إـسـمـاعـيلـ مـدـرـسـةـ السـيـوـفـيـةـ،ـ وـكـانـ بـهـاـ نـحـوـ مـائـيـ طـالـيـ يـتـلـعـمـ جـمـاـنـاـ،ـ فـضـلـاـ عـنـ الـإـنـفـاقـ عـلـىـ مـاـكـلـهـنـ وـمـلـبـسـهـنـ وـيـتـلـعـمـنـ الـقـرـاءـةـ وـالـكـتـابـةـ،ـ وـحـفـظـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ...ـ إـلـخـ.)ـ^(١٨٢)

فـنـلاحظـ هـنـاـ أـنـ الـتـعـلـيمـ الـحـكـومـيـ فـيـ عـصـرـ إـسـمـاعـيلـ وـإـنـ اـسـتـمـرـ عـلـىـ نـفـسـ الـدـرـبـ وـالـمـنـوـالـ الـذـيـ رـسـمـهـ لـهـ مـحـمـدـ عـلـيـ باـشـاـ مـنـ حـيـثـ كـفـالـةـ الـطـلـابـ مـنـ خـالـلـ النـظـامـ الدـاخـلـيـ وـمـنـ نـاحـيـةـ تـوـفـيرـ الـوـظـائـفـ لـهـمـ فـيـ الـإـدـارـةـ الـحـكـومـيـةـ إـلـاـ أـنـ اـتـخـذـ فـيـ هـذـاـ عـصـرـ طـابـعـاـ قـوـمـيـاـ وـلـيـسـ طـابـعـاـ عـسـكـريـاـ كـمـاـ كـانـ فـيـ عـهـدـ مـحـمـدـ عـلـيـ.

أـدـىـ اـتـسـاعـ قـاعـدـةـ طـبـقـةـ الـأـفـنـدـيـةـ إـلـىـ ظـهـورـ بـصـمـاتـهـ وـاضـحةـ جـلـيـةـ عـلـىـ مـجـالـ الطـبـاعـةـ وـالـشـرـوـكـذـلـكـ الصـحـافـةـ،ـ فـمـعـ اـزـدـيـادـ عـدـدـ الـمـدـارـسـ الـتـيـ أـنـشـأـتـ فـيـ عـهـدـ الـخـديـويـ إـسـمـاعـيلـ،ـ اـزـدـادـ عـدـدـ الـمـقـنـفـينـ،ـ مـاـ أـدـىـ إـلـىـ تـوـسـعـ الـهـائـلـ فـيـ كـمـيـةـ الـكـتـبـ الـمـطـبـوعـةـ سـوـاءـ مـنـ قـبـلـ الـحـكـومـةـ،ـ أـوـ مـنـ قـبـلـ الـمـلـتـزـمـينـ.

وـظـهـرـتـ الـعـدـيدـ مـنـ الـمـطـابـعـ الـخـاصـةـ سـوـاءـ لـلـمـصـرـيـنـ أـمـ لـلـأـجـانـبـ،ـ وـبـذـلـكـ تـحـولـتـ الـطـبـاعـةـ مـنـ أـدـاةـ حـكـومـيـةـ تـحـكـمـ فـيـمـاـ تـنـشـرـهـ لـلـنـاسـ،ـ بـحـيـثـ يـكـونـ موـافـقاـ وـمـسـايـرـاـ لـسـيـاستـهـاـ إـلـىـ أـدـاةـ مـجـتمـعـيـةـ فـيـ أـيـدـيـ الـشـعـبـ،ـ حـيـثـ أـصـبـحـ الـكـثـيـرـ مـنـ أـفـرـادـ عـلـىـ عـلـمـ بـعـاـ يـجـريـ فـيـ الـدـاخـلـ وـالـخـارـجـ.ـ وـيـتـضـحـ ذـلـكـ مـنـ كـثـرـ عـدـدـ الـكـتـبـ الـتـيـ نـشـرـتـ فـيـ عـهـدـ الـخـديـويـ إـسـمـاعـيلـ،ـ وـأـعـدـادـ الـصـحـفـ الـتـيـ طـبـعـتـ

بعد تولي محمد علي سدة الحكم، عمل على تقويض شوكة هذه الطبقة من العلماء، وذلك خشية تأليب الشعب المصري عليه، فسلبهم امتيازاتهم، ونفي بعضهم، إلى جانب إهماله الأزهر تماماً وتوفيق دوره في الحياة العامة، وذلك بخلق مؤسسات تعليمية حديثة، ذات طابع مدنـيـ، الأمر الذي أوجـدـ فيـ النـهاـيـةـ نـواـةـ لـطـبـقـةـ جـدـيـدةـ مـنـ الـمـعـلـمـيـنـ حـدـيـثـاـ^(١٨٠)ـ،ـ فـأـصـبـحـ يـطـلـقـ عـلـىـ الـذـينـ يـتـلـقـواـ تـعـلـيمـاـ عـصـرـيـاـ يـتـفـقـ مـعـ مـيـولـ مـحـمـدـ عـلـيـ فـيـ تـحـدـيـثـ وـتـمـدـيـنـ مـصـرـ لـقـبـ "ـالـأـفـنـدـيـ"ـ،ـ وـهـيـ كـلـمـةـ تـرـكـيـةـ تـعـنـيـ الـمـوـلـىـ أوـ السـيـدـ،ـ وـيـشـرـطـ فـيـمـنـ يـتـمـتـعـ بـهـذـاـ اللـقـبـ أـنـ يـكـونـ مـنـ حـمـلـةـ الـقـلـمـ مـنـ الـكـتـابـ وـالـعـلـمـاءـ.ـ وـأـوـلـكـ الـذـينـ كـانـوـاـ يـتـمـتـعـونـ بـهـ فـيـ مـصـرـ كـانـتـ بـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـوـظـفـيـنـ الـفـنـيـنـ الـذـينـ يـعـمـلـونـ فـيـ دـيـوانـ الـرـوزـنـامـةـ (ـالـمـالـيـةـ).

كـانـ هـذـاـ مـقـدـمةـ مـوجـزةـ عـنـ أـحـوـالـ الـتـعـلـيمـ فـيـمـاـ سـيـقـ عـصـرـ مـحـمـدـ عـلـيـ وـأـوـلـ سـنـوـاتـ حـكـمـهـ،ـ أـمـاـ عـنـ دـورـ الـطـبـاعـةـ وـمـطـبـعـةـ بـولـاقـ فـيـ إـثـرـ الـمـجـتمـعـ الـمـصـرـيـ ثـقـافـيـاـ،ـ وـاجـتمـاعـيـاـ وـبـالـتـالـيـ سـيـاسـيـاـ،ـ وـاـقـتصـادـيـاـ فـيـظـهـرـ مـنـ اـهـتـمـامـ مـحـمـدـ عـلـيـ بـإـيـشـاءـ مـطـبـعـةـ فـيـ وـقـتـ مـبـكـرـ مـنـ فـتـرـةـ حـكـمـهـ أـيـ فـيـ سـنـةـ ١٨٢١ـ/ـ١٨٢٠ـ مـ،ـ وـقـبـلـ ذـلـكـ قـامـ بـإـرـسـالـ نـيـقـوـلـاـ الـمـسـابـكـ إـلـىـ إـيطـالـيـاـ فـيـ عـامـ ١٨١٥ـ مـ لـتـلـعـمـ فـيـ الـطـبـاعـةـ.

بـدـأـتـ الـطـبـاعـةـ بـالـعـنـيـةـ بـالـكـتـبـ الـدـرـاسـيـةـ فـيـ الـعـلـمـ الـعـسـكـرـيـ وـالـطـبـيـعـيـةـ،ـ خـاصـةـ فـيـ الـطـبـ وـالـرـيـاضـيـاتـ جـنـبـاـ إـلـىـ جـنـبـ مـعـ كـتـبـ الـعـلـمـ الـإـنسـانـيـةـ،ـ خـاصـةـ تـلـكـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ عـدـ رـفـاعـةـ الـطـهـطاـوـيـ إـلـىـ تـرـجمـتـهـاـ^(١٨١)ـ،ـ وـيـلـاحـظـ أـنـ تـرـجمـةـ هـذـاـ نـوـعـ مـنـ الـمـؤـلـفـاتـ قـدـ نـشـطـ خـالـلـ الـأـرـبعـينـيـاتـ بـعـدـ أـنـ تـقـلـصـ الـجـيـشـ الـمـصـرـيـ،ـ وـتـبـرـزـ أـهـمـيـةـ هـذـهـ الـتـرـجمـاتـ فـيـ أـنـهـاـ فـتـحـتـ أـكـثـرـ مـنـ بـابـ فـيـ الـجـاهـ تـكـوـينـ الـمـقـفـ الـجـدـيدـ فـيـ مـصـرـ ثـقـافـةـ مـدـنـيـةـ مـعاـصـرـةـ.

غـيـرـ أـنـ الدـورـ الـذـيـ قـامـ بـهـ الـمـقـفـونـ "ـالـأـفـنـدـيـةـ"ـ فـيـ عـمـلـيـةـ الـتـطـوـيرـ وـالـتـحـدـيـثـ لـمـ يـسـرـ عـلـىـ النـحـوـ الـمـطـلـوبـ،ـ ذـلـكـ أـنـ غـالـبـيـةـ أـبـنـاءـ هـذـهـ الـطـبـقـةـ قـدـ شـهـدـوـاـ لـوـنـاـ مـنـ الـحـبـسـ أـوـ الـكـيـتـ بـيـنـ أـسـوـارـ خـدـمـةـ الـجـيـشـ،ـ حـيـثـ اـنـصـرـفـتـ اـهـتـمـامـهـمـ إـلـىـ الـعـلـمـ الـعـسـكـرـيـ وـالـطـبـيـعـيـةـ،ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ أـنـ قـاعـدـةـ الـأـفـنـدـيـةـ لـمـ تـكـنـ قـدـ اـسـعـتـ بـالـرـغـمـ مـنـ إـنـشـاءـ وـزـارـةـ الـمـعـارـفـ،ـ وـإـرـسـالـ الـبـعـثـاتـ.

لـكـ عـصـرـ الـخـديـويـ إـسـمـاعـيلـ شـهـدـ اـتـسـاعـاـ فـيـ قـاعـدـةـ هـذـهـ الـطـبـقـةـ،ـ وـأـصـبـحـ هـذـهـ الـطـبـقـةـ مـثـلـ رـكـيـزةـ أـسـاسـيـةـ فـيـ صـنـاعـةـ وـتـحـدـيـثـ الـمـجـتمـعـ الـمـصـرـيـ،ـ فـإـلـىـ جـانـبـ اـضـمـحـالـ طـبـقـةـ الـمـاشـيـخـ وـالـعـلـمـاءـ نـمـتـ هـذـهـ الـطـبـقـةـ بـالـتـعـلـيمـ الـحـدـيـثـ،ـ وـاـكـتـسـبـتـ مـكـانـةـ اـجـتمـاعـيـةـ بـمـنـحـ رـجـالـهـاـ الـإـقـطـاعـيـاتـ وـالـأـمـتـيـازـاتـ وـتـغـلـغـلـتـ فـيـ دـوـاـوـينـ

تلك المطبعة "كتاب الكنز المختار في كشف الأرضي والبحار" وهو مختصر في الجغرافيا. قام بتصحيحه الشيخ رافع الطهطاوي وتم طبعه سنة ١٢٥٠ هـ / ١٨٣٤ م. وطبع بتلك المطبعة أيضاً كتاب كليلة ودمنة سنة ١٢٥١ هـ / ١٨٣٥ م.

٣- مطبعة ديوان الجهادية

تم تعيين عثمان نور الدين مديرًا للمدرسة الحرية ببولاق، وكان بها مطبعة حجر لطبع الكتب التركية، والعربية، والفارسية وصحيفة أسبوعية تصدر بالعربية والإيطالية. وقد اختير عمال تلك المطبعة من بين عمال مطبعة بولاق الذين أمضوا فترة طويلة في التدريب، وكان هؤلاء العمال يعاملون المعاملة نفسها من حيث المرتبات والتعيين. وكانت مطبوعاتها غاية في الإتقان؛ فصحف التعليمات التي كانت قد طبعت طبعاً رديئاً في إحدى مطابع الحجر، قد أعيد طبعها جيداً في مطبعة ديوان الجهادية.

٤- مطبعة ديوان الخديوي

يرجع أنها تعود إلى ما قبل سنة ١٢٤٨ هـ / ١٨٣٢ م بقليل. ومهما يكن من أمرها فقد كانت تقوم بطبع الأوراق الخاصة بديوان الخديوي. وقد زادت أعمالها في سنة ١٢٤٨ هـ / ١٨٣٣ م على الأقل، ذلك أن كتب الطب كانت لا تخلي من الرسومات الإيضاحية التي لم يكن في الاستطاعة نقلها إلا بالطباعة الحجرية لعدم اكتشاف وسيلة الحفر على الزنك بعد.

٥- مطبعة القلعة

في أغلب الظن هي مطبعة ديوان الخديوي نفسها التي كانت تقوم بطبع جورنال خديوي قبل إنشاء الواقع المصرية في سنة ١٨٢٨ م. طبعت مطبعة القلعة صحيفه الواقع المصرية من العدد ٥٣٥ الصادر في ٢٦ صفر سنة ١٢٤٦ هـ / ١٨٣٠ م إلى العدد السادس الصادر في ٢٦ جمادى الآخرة سنة ١٢٦١ هـ / ١٨٤٥ م، وطبع في تلك المطبعة أيضاً قانون ناما، وكان ذلك في سنة ١٢٥١ هـ / ١٨٣٥ م، ووزع هذا القانون على المديرين ونظار الأقسام ونظرالدواعين والمصالح الأميرية والسودان والنجاز وكريت.

٦- مطبعة رأس التين بالإسكندرية

هي أول مطبعة رسمية عرفها الإسكندرية بعد مطبعة الحملة الفرنسية. ويشمل تصميم ترسانة الإسكندرية مبني يضم مخزن الحكومة ومطبعة حجر

في عصره، سواء أكانت حكومية مثل الواقع المصرية، أم كانت أهلية وأولها وأهمها: صحيفة وادي النيل التي أصدرها عبد الله أبو السعود في ٥ يوليه ١٨٦٧ م (١٨٣).

المطابع الأخرى التي نشأت في مصر

تأخر ظهور المطابع الأهلية المصرية شيئاً ما فلم تظهر إلا بعد مضي نحو أربعين سنة من إنشاء مطبعة بولاق، وبرزت ثلاث مطابع رسمية في هذه الفترة من تاريخ الطباعة في مصر، وهي مطبعة بولاق أو المطبعة الأميرية ومطبعة مصلحة المساحة ومطبعة السكة الحديدية، أما باقي المطابع الرسمية فكانت صغيرة معاونة ليست ذات شأن. وتنقسم إلى:

أ- المطابع الرسمية

١- مطبعة أبي زعل

تحوي المطبعة أربع طابعات مما يدل على أنها لم تكن من المطابع الصغيرة إذا ما قورنت بمطبعة بولاق. ويبدو أن مطبعة أبي زعل ظلت تطبع بواسطة الحجر حتى سنة ١٢٤٧ هـ / ١٨٣١ م على الأقل، ذلك أن كتب الطب كانت لا تخلي من الرسومات الإيضاحية التي لم يكن في الاستطاعة نقلها إلا بالطباعة الحجرية لعدم اكتشاف وسيلة الحفر على الزنك بعد.

كانت مطبعة أبي زعل تزود بعمال من مطبعة بولاق، فقد أرسلت إليها الأخيرة في سنة ١٢٤٧ هـ / ١٨٣١ م ثمانية عمال لمساعدتهم على أداء العمل. وكان لعمال مطبعة أبي زعل كأقرانهم المستخدمين بمطبعة بولاق ملابس من الصوف وسجادات من الصوف.

أغلقت مطبعة أبي زعل أبوابها في سنة ١٨٣٧ م عندما استقر الرأي على نقل مدرسة الطب من أبي زعل إلى القصر العيني. وقد توقفت المطبعة عن العمل منذ ذلك التاريخ وأحيطت أشغالها إلى مطبعة بولاق التي قامت بطبع كتب الطب بالحرف المترافق.

٢- مطبعة الطوبجية بطره

أنشئت في نفس السنة التي فتحت خلالها مدرسة الطوبجية، أي في سنة ١٢٤٧ هـ / ١٨٣١ م، وذلك لنشر الكتب والقوانين باللغة التركية والعربية على رجال الجيش وإنجازاً للأعمال الالزمة للنظام الجديد. ومن مطبوعات

٩- مطبعة المهندسخانة

في سنة ١٨٣٤م أسست الحكومة مدرسة في بولاق لتعليم الهندسة والحقن بها مطبعة لطبع الدروس التي كانت تلقى على تلاميذها. ظلت هذه المطبعة تعمل طوال حكم محمد علي، وعلى الرغم من ميل عباس باشا إلى إغلاق المدارس التي تأسست في عهد جده، فقد ظلت مدرسة الهندسة مفتوحة، وكذلك مطبعتها. ولكنها تعطلت بعض الوقت حين باع سعيد باشا مدرسة الهندسة.

١٠- مطبعة أركان حرب الجهادية

أنشئت بالقلعة سنة ١٨٧٢م حيث كانت المطبعة آنذاك بالقسم الثاني من مكتبة أركان الحرب، ولم يكن فيها سوى بضعة صناديق حروف لاتينية منظمة وفق النظام الأمريكي، وصناديق للحروف العربية وطابعة قديمة وطابعاتين حجريتين بدائيتين. ولكن بعد بضعة أشهر من تأسيس المطبعة أرسلت من أمريكا طابعة تدار بالقدم آلة حديثة للقصص آلة طبع عادي وطابعة حجرية ومجموعة من الحروف الجديدة. كما اشتريت طابعة طراز مارينوتى وطابعات عadiatan وطابعة حجرية من محلات بناسون بالإسكندرية. وفي الوقت نفسه جلبت للمطبعة آلة لتذهب الكتب وبعض المعدات المصنوعة بالقاهرة. لم يكن عمل المطبعة مقصوراً على طبع الكتب، بل تعداه إلى طبع الخرائط المختلفة مثل خريطة بحيرة البرت نيانزا، كما طبعت كتبًا خاصة بفرق المشاة والفرسان، وتضمنت تلك الكتب بعض الرسوم ونوتات الموسيقى العسكرية. قامت المطبعة بتجليد تلك الكتب تجليداً فاخراً وتقدم نسخ منها إلى الخديوي، وعندما تفجرت الأزمة المالية سنة ١٨٧٦م، شملت خفض الإنفاق مطبعة أركان حرب الجهادية فامتنعت عن دفع مرتبات الموظفين وأجور العمال سنتين كاملتين مما تسبب في تقديم رؤساء الأقسام والعمال لاستقالاتهم وكان على رأس المستقيلين مدير المطبعة.

جدير بالذكر أن موسيقي الإيطالي الشهير فردي، كان قد لحن لمسرح الأوبرا الخديوية أوبرا عايدة. وجاء مصر خصيصاً نخبة من أشهر مغني الأوبرا الإيطالية لتقديم تلك المسرحية الغنائية في القاهرة. وانتهز المصور الكاريكاتيري فينسنزو فالنته الفرصة وقام بتصوير هؤلاء الممثلين ثم جمع تلك الرسوم في كتاب أطلق على اسم "الحيوانات التي تصدح على مسرح الأوبرا". وقامت مطبعة أركان حرب الجهادية بطبع هذا الكتاب بالألوان على مطبعة الحجر وموافقة الجنرال ستون. حفر الفنان مازريني الرسوم على الحجر، وكان هذا الكتاب خير دعاية للمطبعة وللقائمين على شؤونها.

وحوروف ومكاتب. ويقع ذلك المبنى بالقرب من ورشة الحداده الكبيرى ومعمل المزاج والبرادة. ولم يشر التصميم الذى وضع لترسانة مدينة الإسكندرية قبل سنة ١٨٢٩م إلى أي مبنى خاص بالمطبعة أو إلى وجود مطبعة في تلك الجهة بالذات، مما يرجح أن مطبعة رأس التين تأسست بعد ذلك التاريخ بسنة أو سنتين على الأكثر. من المرجح أن تكون مطبعة رأس التين هي المطبعة الوحيدة التي أنشئت في الإسكندرية حوالي سنة ١٨٣٢م، وأنها المطبعة التي قامت بطبع المونيتور إيجيسيان أو المرشد المصري، وفي مكتبة المطبعة الأمريكية ببولاق كتاب إنشاء تركي مطبوع في ٦ ربيع أول سنة ١٢٤٩هـ باللغة التركية ويقع في ١٠٣ صفحة، وذكر فيه أنه طبع مطبعة وللنعم محمد علي في السراي بالإسكندرية بتصحیح عزیز أفندي، وأصدرت المطبعة نفسها في سنة ١٨٣٣هـ ١٢٤٩م كتاب "تاریخ نابلیون" ترجمة حسن أفندي، وقام بتصحیحه عزیز أفندي. وقد اقضى الأمر إرسال مطبعة حروف جديدة من بولاق إلى الإسكندرية ليأتي الطبع سريعاً وأنيقاً. ولم يتوصل إلى معرفة السنة التي توقفت فيها تلك المطبعة عن العمل ولو أنه يرجح أن تكون قد أغلقت في أواخر حكم محمد علي شأنها في ذلك شأن عدد كبير من مؤسسات ذلك العهد.

٧- مطبعة مكتب الموسيقى

كان في مكتب الموسيقى مطبعة حجرية لطبع النوتات الموسيقية الخاصة بالجيش ولم يكن في تلك المطبعة قسم للتجليد.

٨- مطبعة جزيرة كريت

لم تكتف الحكومة القائمة بإنشاء المطبع في مصر، بل ذهبت تنشئ المطبع في الخارج، ففي سنة ١٨٣١هـ ١٢٤٦م صدر أمر بتأسيس مطبعة في كريت لطبع جريدة وقائع كريتية. وقد صبت الحروف التركية في مصر، أما الحروف اليونانية فقد طلب من مصطفى باشا محافظ كريت أن يجتهد في الحصول عليها من مصر أو من كريت أو بلاد المورة. وبعد إعداد المطبع وتجديتها بالحروف، أرسلت الحكومة على أفندي إلى كريت لخدمة الوقائع التي ستطبع فيها.

وكان عمال تلك المطبعة العشرة يعاملون معاملة حسنة وكانت تصرف لهم ملابس من الصوف مثل ملابس الرجال المستخدمين في مطبعة بولاق.

لم تعش مطبعة كريت طويلاً فقد اضطررت إلى أن تغلق أبوابها، حين توقف إصدار وقائع كريتية.

كانت المطبعة في سنة ١٩١٠ م تكون من ورشة للجمع الأجنبي، وأخرى للجمع العربي وورشة لصب الأشكال، وورشة للطبع تحتوي على تسع طابعات بينها اثنان ماركة بابكوك الأمريكية ووحدة ماركة ألوزيه الفرنسية وواحدة ماركة برمر وواحدة ماركة كوهينور وثلاث آلات ماركة هاريلد، والآلات الخمس الأخيرة كانت تدار بالقدم، وكانت توجد أيضاً طابعتان حجريتان الأولى ماركة ألوزيه والثانية ماركة بوليتو، وعدد كبير من آلات الترقيم ماركة رافاس. كانت مطبعة السكة الحديدية هي المطبعة المصرية الوحيدة التي تطبع بالمقاسات الإنجليزية إذ أن المطبع في مصر جرت على اتخاذ القاعدة الفرنسية مقاييساً لها.

قامت مطبعة مصلحة المساحة خلال الحرب العالمية الثانية بطبع عدد من الكتب لجيوش الحلفاء وأوراق النقد لسوريا ولبنان وللبنك الأهلي المصري من فئة المائة جنيه وطوابع بريد العراق والأردن وطوابع الدمعة للقنصلية اليونانية. وتطبع هذه المطبعة منذ سنة ١٩٤٣ م نتيجة سنويًا مصورة كما طبعت صور مساجد مصر بالألوان لحساب وزارة الأوقاف، وقامت إلى جانب طبع الخرائط بإصدار طوابع البريد والتمنعة وأوراق النقد فئة خمسة وعشرة قروش، وعندما دخلت التليفونات تحت سيطرة الحكومة في سنة ١٩١٨ م أصبحت المطبعة تتيجز جميع أشغال السكك الحديدية والتغرايفات والتليفونات كجدائل المواعيد وتعريف البضائع ودفاتر تليفونات المشتركين والأدوات الكتابية.

١٦- مطبعة مصلحة المساحة (١٨٤٤)

عندما أنشئت في سنة ١٨٩١ م لم تكن مطبعتها تطبع إلا الخرائط الخاصة بالمصلحة ذات المقاييس ١/٤٠٠ و ١/٢٥٠٠ وجاءت بعد ذلك الخرائط الطبوغرافية مقاييس ١/١٠٠٠ التي طبعت باللونين الأسود والأزرق. وفي سنة ١٩٠٦ م، بدئ في إصدار مجموعة من الخرائط ذات المقاييس الصغير (١/٥٠٠٠) وبلغ عدد خرائطها ١٥٣ خريطة سنة ١٩١١ م، ثم بدأت تطبع بأربعة ألوان سنة ١٩٠٩ م حيث كانت تستعمل الألوان الأسود، والأزرق، والأخضر، والبني.

كان يعمل في هذه المطبعة حوالي ثمانين عاملاً ما بين رسام وعامل، وكان لديها اثنتا عشرة آلة طباعة بينها ثمان ماركة فيتشنر، آلة طبع حجر تدار باليد وثلاث آلات أخرى ماركة فواران وأثنان آخران من طراز إنجليزي. وكانت تلك المطبعة أول مطبعة في مصر تقتني طابعة أوفرست، وقد اشتراها من مصنع مان Mann سنة ١٩١٢ م.

١١- مطبعة الداخلية

في ١٣ سبتمبر سنة ١٨٨٠ م أمر ناظر الداخلية بإنشاء مطبعة الداخلية لتقوم بطبع الواقع المصري. وتزودت بالآلات والمعدات من مطبعة بولاق، وقد نفذ أمر الناظر في أكتوبر سنة ١٨٨٠ م. وطبعت فيها الواقع ابتداء من العدد ٩٣٣ الصادر في ٩ أكتوبر سنة ١٨٨٠ م. ثم عادت الواقع إلى الصدور من مطبعة بولاق ابتداءً من أول يوليو سنة ١٨٨٤ م.

١٢- مطبعة مدرسة الفنون والصنائع

هي مطبعة حجرية بدأت نشاطها بعد سنة ١٨٨٢ م وقامت بطبع الكتب الخاصة بمدرسة الفنون والصنائع.

١٣- مطبعة نظارة المالية

في أواخر ديسمبر سنة ١٨٨٤ م تأسست هذه المطبعة، وابتداء من أول يناير سنة ١٨٨٥ م أصبحت صحيفة الواقع المصرية والصحفية الرسمية الفرنسية تطبعان فيها. وأدوات ومعدات هذه المطبعة هي عبارة عن أدوات ومعدات المطبعة الفرنسية لصاحبها فرنان موريس وشركاه. ووضعت المطبعة في مقر النظارة نفسها وكان أكثر عمالها من الإيطاليين.

١٤- مطبعة ديوان الأوقاف

يعود إنشاؤها إلى حوالي سنة ١٨٨١ م فقد طبعت في تلك السنة "قانون ديوان عموم الأوقاف".

كانت المطبعة في ذلك العهد عبارة عن ثلاث حجرات، الأولى لصف الحروف والثانية للطبع. وكان فيها آلة طبع كبيرة وأخرى صغيرة والثالثة للتجليد. ومن مطبوعاتها في تلك الحقبة "روض القلوب المستطاب" للشيخ حسن رضوان (١٣٢٢هـ) و"أحكام الأوقاف" للإمام أحمد بن عمر الحضاف (١٣٢٢هـ) و"التحفة الخالمية في تاريخ الدولة العلوية" لإبراهيم باشا القوقاسي.

١٥- مطبع سكك حديد الحكومة المصرية

أنشئت في سنة ١٨٨١ م، وظلت إلى سنة ١٩٠٥ م تابعة لقلم المخازن ثم انتقلت بعيتها إلى قلم المراقبة العام لسكك حديد وتلغرافات الحكومة المصرية. وكانت حتى سنة ١٩١٤ م تقوم بتزويد السكك الحديدية والتلغرافات بالمطبوعات المستعجلة أما الكتب والمستندات فكانت تطبع في الخارج.

الحروف العربية ظلت مخزونة إلى أواخر سنة ١٩٤٥م، ثم كتب للمطبعة أن ترى النور وبدأ العمل في مطبعة الجامعة رoidاً رoidاً وفي سنة ١٩٥٢م كانت تطبع إلى جانب ذلك مؤلفات جامعة الإسكندرية ومجلس الدولة والذي عطل نمو مطبعة جامعة القاهرة في أول الأمر.

هكذا قامت المطبع الرسمية في مصر بدور رئيسي في إرساء صناعة الطباعة في مصر إذ أنها تحملت العبء بمفردها حوالي أربعين سنة، وبفضلها ارتفعت الطباعة بعد أن رسخت أقدامها وتعلم المصريون فناً رفيعاً لم يكن لهم دراية به، وأصبحت المهمة التي أقيمت على عاتق المطبع الرسمية في مصر من أخطر المهام، فقد أسهمت إسهاماً فعالاً في نشر العلم والمعرفة وجعلت الكتاب في متناول كل من يطلبها فقيراً كان أو غنياً.

بـ- مطبع الأجانب

سوف نعرض لمطبع الأجانب بنظرة شاملة من خلال الحقب التاريخية المختلفة:

الفترة من ١٨٤٢م - ١٨٨٣م (١٨٥٠)

عرفت القاهرة أول مطبعة أجنبية في سنة ١٨٤٢م، وهي مطبعة إمبولوني Imbelloni وفي ثائق عابدين ما يؤيد وجود تلك المطبعة في حوالي ذلك التاريخ، كانت الحكومة تطبع فيها الكتب الفرنسية الخاصة بتلاميذ مدرسة الألسن والمدارس الخصوصية الأخرى، ومن المرجح أنها أغلقت في أواخر عهد محمد علي أو في عهد عباس الأول. وكان بالقاهرة في سنة ١٢٦١هـ / ١٨٤٤م مطبعة كاستللي. وقد طبعت كتاباً بالعربية نذكر منها "الخطب السنوية للجمع الحسينية" للشيخ مصطفى البولاني، وأول مطبعة كبيرة أنشئت بالإسكندرية هي مطبعة فانسان بناسون Vincent Penasson وهو طابع من جزيرة كورفو، فرنسي الأصل إيطالي الجنسية وأخذت مطبعته منذ تأسيسها في سنة ١٨٥٧م تقدم بخطى واسعة وبعد موته انتقلت ملكيتها إلى شقيقه أنطوان هورن.

في حوالي سنة ١٨٦٠م أسس أنطوان موريis بالإسكندرية مطبعته، وجلب لها طابعة أوتوماتيكية طراز ألوزيه وهي أول طابعة من نوعها عرفتها مصر وأطلق موريis على مؤسسته اسم المطبع الفرنسية بالإسكندرية. اشترى موريis بعد ذلك مع زميلين له اسم الأول ري Ry واسم الآخر رافيلو Raviolo المطبع باسم موريis وشركاهما ثم باسم أنطوان موريis وشركاه بعد أن سافر ري وسميت آخر الأمر بالمطبع الفرنسية أنطوان موريis بعد وفاة رافيلو.

وcame المطبعة خلال الحرب العالمية الأولى بطبع الخرائط الطبوغرافية للجيش البريطاني، ولما انقطع ورود البضائع من أوروبا في تلك الحرب، قامت مصلحة المساحة بطبع طوابع بريد الحكومة المجازية وطوابع حملة فلسطين. وcame المصلحة أيضاً برسمهما، وطبع أوراق النقد من فئة الخمسة قروش.

كان لنجاح التجربة التي قame بها المطبعة في طبع طوابع البريد أن فكرت الحكومة المصرية جدياً في أن تكلفها بإصدار طوابع البريد المصرية، وبدأت مصلحة المساحة منذ سنة ١٩١٩م في دراسة طريقة إخراج هذه المطبوعات الجديدة إلى حيز الوجود. واستطاعت المطبعة في سنة ١٩٢٣م أن تصدر طابع بريد وكان يحمل صورة الملك فؤاد رسمياً خطياً. تقدمت المطبعة بخطوات سريعة ونالت مطبوعاتها الدبلوم والميدالية الذهبية في المعرض الدولي الذي أقيم بمدينة لييج بلجيكا سنة ١٩٣٠م، وجائزة سوق الشرق الذي أقيم سنة ١٩٣٣م بمدينة باري بإيطاليا، والدبلوم والجائزة الأولى من المعرض الدولي الذي أقيم بمدينة بروكسل سنة ١٩٣٥م وغيرها من الجوائز.

came مصلحة المساحة في سنة ١٩٥٢م بطبع المصحف الشريف على ورق متاز بحجم كبير وبكمية كبيرة لloffage ب حاجة مصر والبلاد الإسلامية والمسلمين في العالم وجاء المصحف آية في فن الطباعة والرسم، وتعتبر مطبوعات مصلحة المساحة من أدق المطبوعات وأجملها لا في الشرق العربي فحسب بل في أوروبا وأمريكا أيضاً

١٧- مطبع قصر عابدين

كان الديوان السلطاني يطبع مطبوعاته في المطبع الأهلية المختلفة ثم روى عند تولي الملك فؤاد أن تنشأ مطبعة بقصر عابدين لتوحيد طبع النماذج المطلوبة للخاصة والأوقاف. كانت المطبعة في أول الأمر عبارة عن طابعتين صغيرتين وبعض الأدوات الضرورية اللازمة لتشغيلها.

١٨- مطبع جامعة القاهرة

بدأ التفكير في إنشاء مطبعة لجامعة القاهرة في سنة ١٩٣٨م وأدرجت في ميزانية الجامعة بعض الدرجات للموظفين الإداريين في المطبع وظل الأمر عند هذا الحد إلى بداية الحرب العالمية الثانية، حيث لم يكن في الاستطاعة تزويدها بما هي في حاجة إليه من أدوات ومعدات وظل الحال كذلك إلى أن تمكنت إدارة الجامعة من شراء بعض آلات الطباعة من مخلفات الجيوش البريطانية بحوالي خمسة آلاف جنيه. اشتريت جامعة القاهرة في سنة ١٩٤٠م طابعة وكمية من

واستباب الأمور بالنسبة لهم بعد إخماد الثورة العرابية فتأسست المصارف ودور التجارة والصناعة في القاهرة والإسكندرية وبعض مدن الوجهين البحري والقبلي، وعلى الرغم من بيع أنطوان مورييس مطبعته بالإسكندرية إلى مطبعة بولاق في سنة ١٨٨٥م، فقد قام ابنه في السنة التالية بتأسيس مطبعة جديدة بالاشتراك مع لويس كارير. في سنة ١٩٠٠م استطاع مورييس الابن أن يشتري المطبعة من شريكه فأصبحت تعرف باسم "المطبعة العمومية".

احتلت هذه المطبعة الجديدة الصحف الأولى بين دور الطباعة في القاهرة والإسكندرية ولما تبين لصاحب المطبعة أن مقرها ضيق بعمالها والذين بلغ عددهم ثمانين عاملًا، ضمن إليها محلين آخرين وهي أول مطبعة أجنبية في مصر تجلب آلات تضييد الحروف لينوتيوب ماركة مارجنتال الأمريكية، وكان ذلك في سنة ١٩٠٨م.

في سنة ١٨٨٢م تأسست بالقاهرة مطبعة متاندوس وهارسيادييس وتخصصت في طبع البرونز، والألوان، وورق السجائر، وأغلفة العلب المطبوعة بالكروم، والعلب الملونة ذات الكتابة البارزة.

أنشئت في سنة ١٨٨٣م مطبعة بوهم وأندرو وهي مطبعة ألمانية تخصصت في طبع الكراسات ومن المرجح أنها صفتت خلال الحرب العالمية الأولى مثلها في ذلك مثل جميع المؤسسات الألمانية.

في سنة ١٨٨٥م تأسست في القاهرة مطبعة مونافو. وابتدأً من سنة ١٨٩٤م طبعت صحيفة الإمبريالي الإيطالية، وعمل صاحب تلك المطبعة قبل أن يؤسسها في مطبعة صحيفة البوسفور إجبسيان وفي مطبعة صحيفة الجورنال إجبسيان.

في سنة ١٨٩٨م تأسست بالقاهرة مطبعة المعهد الفرنسي للآثار الشرقية، وقد قام بتنظيمها إميل جيوم الذي كان يعمل في قسم صرف الحروف الشرقية في المطبعة الأهلية بباريس وقد تمكّن بسهولة من العثور على صنافي الحروف العربية والقبطية، ولم يجد عناءً كبيراً في إيجاد من يصف حروفًا عبرية ويونانية ولكنها صادفته أكثر من عقبة عندما بدأ في تعليمهم صرف العلامات الهيروغليفية. رصدت الحكومة الفرنسية لعام ١٨٩٨م اثنى عشر ألف فرنك لعمال المطبعة وثلاثة آلاف فرنك لتجديدها وأول مطبوع ظهر عن تلك المطبعة هو لائحة المعهد الفرنسي للآثار الشرقية بالقاهرة. وهي أول مطبعة في مصر تستخدم العلامات الهيروغليفية. وكانت مصلحة الآثار المصرية من أكبر عملائها.

عمل مورييس على توسيع مطبعته بعد أن ضم إلى رأس المال المبلغ الذي ناله من بيع مطبعة بولاق في عهد عبد الرحمن رشدي، وازداد الضغط على مطبعة مورييس وإنهالت الطلبات عليها من شركة قناة السويس، واضطر مورييس أن يقوم بتوسيعها مرة أخرى وجلب لها أحسن المعدات واشتراكت المطبعة الفرنسية في معرض باريس الذي أقيم في سنة ١٨٦٧م فنالت مطبوعاتها المعروضة الميدالية الفضية أسوة بمطبعة بولاق.

كما طبع صحيفة "إيجيبت" الفرنسية لمدة خمس سنوات اعتباراً من شهر مارس سنة ١٨٧٤م وكان يتتقاضى في مقابل ذلك ستين ألف فرنك سنويًا، وطبع مطبعة مورييس "فهرس دار الآثار المصرية" وتقاضت عنه أربعة وعشرين ألفاً وخمسمائة وثمانية قرشاً، و"مختصر تاريخ مصر" باللغة الفرنسية كما طبعت بعض المطبوعات لوزارة العدل وكان أنطوان مورييس يقوم بطبع المونيتور إجبسيان لحساب الحكومة المصرية.

في سنة ١٨٧٥م أسس مورييس المطبعة الفرنسية ببور سعيد وسلم إدارتها إلى سريري Serrière الذي أصبح فيما بعد صاحب المطبعة، وعرفت مطبع الأجانب المطبع الحجري في سنة ١٨٦٧م حين أسس بناسون بالإسكندرية أول مطبعة حجرية فنية أجنبية واستقدم بناسون الخبراء والفنانين من أوروبا وتمكن بعد قليل من إخراج أشغال غاية في الدقة والإتقان مما دفع بالحكومة المصرية أن تطلب إليه في سنة ١٨٦٧م طبع المجموعة الثانية من طوابع بريدها.

عرفت المطبعة بعد ذلك باسم "المطبعة الخديوية" وقام على إدارتها أنطوان هورن. وفي الإسكندرية تأسست "المطبعة الأمريكية" لطبع الكتب الدينية على المذهب البروتستانتي، وكانت حروفها هي حروف المطبعة الأمريكية ببيروت، وعرفت القاهرة المطبع الحجري الفنية الأجنبية بعد الإسكندرية بوقت طويل، وأول من أنشأ مطبعة من هذا النوع هو دي لا رو كا سنة ١٨٧٧م. وكانت مطبع الأجانب في تلك الحقبة من تاريخ الطباعة في مصر في تقدم مستمر نظراً لكثرتهم وارتفاع عدد الشركات التجارية والملاهي وما إليها من الدور التي كانت في حاجة إلى مطبوعات مختلفة الأنواع ولما اشتعلت الثورة العربية انكمش الأجانب في مصر وخاصة بالقاهرة حيث أغلقت بعض المطبع الأجنبية أبوابها.

الفترة من ١٨٨٣م-١٩٢٤م^(١٨٦)

تعتبر هذه الحقبة من تاريخ الطباعة في مصر أفضل حقبة بالنسبة لمطبع الأجانب فقد نمت تلك المطبع وازدهرت بسبب زيادة عدد الأجانب،

وعلى أي حال، فقد انخفض عدد المطابع الأجنبية عموماً. أما المطبع التي ثبتت في الميدان فقد زودها أصحابها بكل مستحدث جديد، ففي حوالي سنة ١٩٤٠ جلبت مطبعة المعهد الفرنسي للآثار الشرقية آلة تنصيد حروف طراز مونوتيپ للجمع اللاتيني، وأتبعتها آلآ أخرى من الطراز نفسه تستطيع أن تتصدح الحروف اللاتينية والحروف العربية حسب الحاجة. وقد تم شراء هذه الآلة الأخيرة في سنة ١٩٥١ م.

جـ- مطبع الصحف

كان للصحافة وانتشارها أثر كبير في تطور آليات الطباعة، نتيجة للحاجة الملحة لسرعة الطباعة بكميات كبيرة نسبياً، نتيجة لزيادة نطاق الكلمة المطبوعة،علاوة على اطراد واتساع نطاق عادات القراءة؛ فيجاءت أول خطوة في اتجاه مكتنة الطباعة في عام ١٨١٤ م، حينما طبقت صحيفة التايمز طريقة فريديريك كيونج "أسطوانة التشكيل بالكس". وهذه عبارة عن ماكينة طبع تحكم في قوة دفع البخار الواسط إلى فرشة أحرف ترددية بحيث تنتج صحائف بمعدل ١١٠٠ في الساعة، وهو ما يعادل أربعة أضعاف ناتج الطباعة اليدوية. وجاءت الخطوة الثانية، وهي التحول إلى الحركة الدورانية في الطباعة بما يسمح للمطبعة بالدوران في حركة مستمرة وليس متقطعة. وأنتج الأمريكي أر.إم. هو أول مطبعة دوارة تعمل بصورة مرضية في عام ١٨٤٤ م. وتميزت إحدى ماكيناته التي ركبتها صحيفة التايمز في عام ١٨٥٦ م بالقدرة على طبع ٢٠ ألف نسخة في الساعة.

جاءت بعد ذلك خطوة أبعد مدى وهي استخدام بكرة الورق التي تدور في حركة مستمرة، وأدى هذا إلى استحداث ماكينات الطبع الأوتوماتيكية بالكامل. وأول من أنجزها هو دبليو يولوك في الولايات المتحدة في ستينيات القرن التاسع عشر، ثم الماكينة الدوارة التي أنجزها والتر، وأدخلت عليها صحيفة التايمز تحسينات لتبلغ حداً كبيراً من الإتقان.^(١٨٩)

لم يكن للصحف المصرية مطبع خاصة بها في أول الأمر، بل كانت تطبع في المطبع التجاري وأول مطبعة أنشئت لطبع صحيفة هي مطبعة وادي النيل وقد أسسها في سنة ١٨٦٦ م أبو السعود أفندي والد أنسى بك مفتش المعارف سابقاً، وكانت حروف صحيفة وادي النيل هي حروف مطبعة بولاق ثم صب صاحبها حروفاً جديدة على قاعدة تخالف قاعدة بولاق وأعلن خفض أجور المطبوعات إلى الثلثين.^(١٩٠)

في منتصف شهر سبتمبر سنة ١٩٠٣ م وصل ألبير جيس القاهرة ليحل محل مدير المطبعة السابق بول باربيه وفي عهد المدير الجديد نقلت المطبعة إلى مقرها الحالي بالمنيرة بعد أن كان في قصر النيل، واستخدمت المطبعة الحروف العربية، واليونانية، والعبرية، والقبطية، والأشورية، والهieroغليفية.

في سنة ١٨٩٨ م تأسست بالإسكندرية مطبعة مدرسة الفرير للفنون والصناعات وألحقت بها ورشة للتجليل وكان الغرض من إنشاء هذه المؤسسة تعليم فن الطباعة وفن التجليل لكل من يرغب في ذلك، وطبع مطبوعات مدارس الفرير المنتشرة في مصر. وقد ألف الأخ سيريل لوسيان مدير المطبعة كتاباً في الطباعة نشره سنة ١٩٢٣ م.

إذن كثُر عدد مطابع الأجانب في مصر خلال الربع الأول من القرن العشرين وترجع أسباب هذه الكثرة إلى الاتعاش الاقتصادي الذي عم البلاد وتأسيس الشركات المساهمة وازدياد عدد المدارس وانتشار العلم والصحف انتشاراً لم تعرفه مصر في القرن التاسع عشر، وكان تشجيع المصريين للأجانب أطيب الأثر على الطباعة. فقد نرح من إيطاليا وفرنسا وألمانيا عدد كبير من رجال الطباعة وافتتحوا بالقاهرة والإسكندرية وبور سعيد مطابع كانت لا تقل كثيراً عن مطابع أوروبا، وقد عمل المصريون في هذه الدور فتعلموا الكثير من الفنون المطبعية التي كانت خافية عليهم وإن كانت مصر تفوقت على غيرها من الدول العربية بل بعض دول أوروبا.

الفترة من ١٩٢٤ م - ١٩٣٩ م^(١٨٧)

بدأت مطبع الأجانب في مصر تشعر بوطأة منافسة المطبع المصرية التي ظهرت واضحة بعد سنة ١٩٢٤ م الأمر الذي حدا بعض أصحاب المطبع أن يصفي مركزه، ولم يثبت في الميدان إلا مطبع الهيئات وشركات النشر ودور الصحف، وبعض مطبع الأفراد.

أما مطبعة المعهد الفرنسي للآثار الشرقية فقد ظلت معداتها على ما كانت عليه حتى سنة ١٩٣٠ م تقريباً، غير أن عدد عمالها وصل إلى الستين ثم قل بالتدريج بعـا لقلة المطبوعات وقد منحت الجمعية الزراعية الملكية المطبعة في أوائل إبريل سنة ١٩٣١ م الميدالية الذهبية ودبلوم الشرف بناء على قرار لجنة التحكيم.

الفترة من ١٩٤٠ م - ١٩٥٢ م^(١٨٨)

وضعت الحراسة على جميع مطابع الإيطاليين في مصر بعد إعلان إيطاليا الحرب على الحلفاء، وعندما صفت هذه المطبع اشتري معظمها مصريون

الظن أن الشقيقين سليم وبشارة كانوا يقومان بذلك المهمة يقدر ما كان يسمح لهما وقتها.

ولذا جاءت الأعداد الأولى كثيرة الأخطاء المطبعية بينما جاءت حروف أعداد السنة الثانية من الأهرام أكثر وضوحاً، وقليلة الأخطاء المطبعية إن لم تكن نادرة وأخذت مطبعة الأهرام تقوم بنشر الروايات المترجمة إلى اللغة العربية وتعرضها للبيع بأرخص الأسعار.

لم تستمر مطبعة الأهرام على الحروف الكبيرة مدة طويلة، فقد رأت ابتداء من العدد السادس أن تستبدل الحروف الكبيرة بحروف أصغر وقد كتب قول "نظراً إلى إقبال المشتركين على الأهرام اعتمدنا أن يجعل حروفها في العدد الآتي وما فوقه من الجنس الثاني - أي الصغير - فتكون جامعاً أكثر من الجنس الأول وكافلة بدرج ما يجب وضعه مما يفيد المطالع".

ولم يقتصر اهتمام مطبعة الأهرام على الحروف وأحجامها وأنواعها فحسب، بل تضيف إلى أقسامها فرعاً لتجليل الكتب أعلنت عنه أحد أعدادها، إذ تقول إن "إدارة الأهرام قد استحضرت مجلد لتجليل الكتب متقدن هذه الحرفة حق الإتقان و يأتي حسب إرادة سواء كان المطلوب تذهيباً أم كتابة وما شابه ذلك. فمن يرغب تخليل شيء فيليخاطب الإدارة".^(٩٢)

اتسع نشاط مطبعة الأهرام وكثير الطلب عليها ويقرر آل تقالا شراء طباعة جديدة يعلن عنها في عدد الأهرام الصادر في ١٦ أغسطس سنة ١٨٧٨ على النحو الآتي :

"إن الوابور الذي كنا ننتظر حضوره حضر في هذا الأسبوع، وهو آلة جميلة تطبع في الساعة نحو ألف طلحة من الورق طبعاً نظيفاً متقدناً للغاية واستحضرنا قبله ومعه جميع أشكال الحروف اللاتيني الجميل لتقوم إدارتنا بحقوق الجريدة الرسمية المختصة. بمجالس الحقانية التي تطبع عندنا الآن بالعربية والفرنسية والإيطالية ولنقوم أيضاً بخدمة من يشرفنا بطبع ما يروم، فرجو من الجمهور أن يشق باستعدادنا لمرضاته وهي حسبنا".

استطاعت الأهرام بعد فترة وجيزة من إنشائها أن تستحضر حروفاً عليها الهمزات والشدة، بينما كان معظم مطباع مصر خالية منها.

قامت مطبعة الأهرام بطبع "صدى الأهرام" وهي جريدة يومية أصدرها سليم وبشارة تقالا ويرجح أن يكون عددها الأول قد صدر في العاشر من شهر أكتوبر سنة ١٨٧٦ م.

من ناحية أخرى، كان الخديوي إسماعيل شديد الاهتمام بتلك الصحيفة، يغدق على صاحبها المال ويعدها بالأخبار فقد قرر لها سنة ١٨٧٢ م ثمانية وعشرين ألف قرش إعاناً تشجيعاً لصاحبها على المضي في نشرها، وانتهت مطبعة وادي النيل بكثرة عدد عمالها وآلاتها وظللت تعمل ما يقرب من عشرين سنة ولم يقتصر نشاطها على طبع صحيفة وادي النيل بل تعداه إلى طبع نشرة أركان حرب الجيش المصري ومجلة روضة المدارس، إلا أن طبعها للصحيفة الأولى كان أقل أناقة من مطبعة عموم أركان حرب، وطبع أيضاً صحيفة روضة الأخبار لـ محمد أنسى.

في سنة ١٨٧٢ م تأسست مطبعة جريدة كايرون اليونانية وكان عمالها عددهم أحد عشر، ثمانية لصف الحروف وثلاثة لإدارة الطابعة الوحيدة الإيطالية الطاز، وإلى جانب طبع الصحيفة كانت المطبعة تقوم بإنجاز بعض المطبوعات التجارية.

بدأت قصة مطبع صحيفه الأهرام بالإسكندرية سنة ١٨٧٥ م حين تقدم سليم تقالا في تلك السنة إلى الخديوي إسماعيل يستأذنه في إنشاء جريدة الأهرام وقد وافق المسؤولون في وزارة الخارجية على الطلب.^(٩٣)

كانت الجريدة تحتوي على التلغرافات والمواد التجارية والعلمية والزراعية والمحالية وكذا من المقاصد طبع بعض كتب "كمقامات الحريري"، وبعض ما يتعلق بالصرف، والنحو، واللغة، والطب، والرياضيات، والتاريخ، والحكم، والنواذر، والأشعار، والقصص الأدبية، .. إلخ.

لم تكن مطبعة الأهرام مقصورة إذن على الصحيفة فحسب بل كانت تقوم أيضاً بطبع الكتب الأدبية والقصص ولم تصدر الأهرام إلا بعد حصول صاحبها على الترخيص بسبعين شهر وتسعة أيام.

وفي تلك الأثناء أرسل تقالا في طلب أخيه بشارة، وقد حضر هذا الأخير في الحال وبدأ الشقيقان يعملان معًا فاشترياً مطبعة واحدة هزيلة بطيئة، وأول مطبوع أخر جته هو "مثال الأهرام"، وكان ذلك في ١٥ يوليه سنة ١٨٧٦ م وكانت المطبعة تستخدم في أول الأمر الحروف المسبوكة في بيروت وكانت لديها أيضاً حروف لاتينية مختلفة الأشكال والأحجام، وتنقسم حروف مطبعة الأهرام العربية إلى نوعين فالنوع الأول كبير واضح قليل الهمزات يشبه إلى حد كبير حروف الواقع المصرية.

أما النوع الآخر فهو صغير يشبه حرف بنط ١٢ المستعمل اليوم وإن متصل الأعداد الأولى لتلك الجريدة لابد وأن يحكم أنه لم يكن بها مصحح، وأغلب

تأسست صحيفة الإيجشان جازيت بالقاهرة سنة ١٨٨٠ م لصاحبها ساك ومانسون Sack&Manson وكان مقرها في عمارة البورصة القديمة، وكانت تقوم إلى جانب طبع صحيفة الإيجشان جازيت بطبع الأشغال التجارية المختلفة.^(١٩٣) ومن المطبع الكبير التي أنشئت في ذلك العهد مطبعة المقطف والمقطم ففي شهر مايو من سنة ١٨٧٦ م أنشأ يعقوب صروف وفارس نفر مجلة المقطم بيروت ثم انتقل بها إلى القاهرة في سنة ١٨٨٥ م وكانت المقطم حتى سنة ١٩٠٨ م تطبع على آلات الطباعة المسطحة، ثم حذت حذو المؤيد والأهرام واللواء فباتت آلة طباعة دوارة روتاتيف.

أما الطابعات فقد جددت في أعقاب الحرب العالمية الأولى وقامت تلك المطبعة بطبع عدد كبير من الكتب العلمية والأدبية على نفقة أصحابها، كما قامت بطبع بعض مطبوعات الحكومة في أواخر القرن الماضي. أنشأ الشيخ علي يوسف صحيفة المؤيد في سنة ١٨٨٩ م وكانت مطبعتها صغيرة تدار باليد طبعاً مسطحاً ولا يزيد عدد ما تطبعه في الساعة على مائة نسخة وبعد ستين من إنشاء الجريدة اشتري لها صاحبها طباعة الوزير تطبع بكميات أسطوانية إلى ٦٠٠ نسخة في الساعة الواحدة.^(١٩٤)

رأى صاحب المؤيد في سنة ١٩٠٦ م أن يشتري لجريدة طباعته من اختراع ماريوني الفرنسي المشهور باختراعاته المطبعية حيث كانت هذه أول مطبعة من نوعها وهكذا عرفت مصر أول روتاتيف في أكتوبر سنة ١٩٠٦ م بفضل همة الشيخ علي يوسف.

في سنة ١٨٩١ م أنشأ جورجي زيدان بالاشتراك مع نجيب متري مطبعة صغيرة أطلق عليها اسم "مطبعة التأليف".

أصدر جورجي زيدان في تلك السنة مجلة الهلال وكانت مطبعة الهلال حتى سنة ١٨٩٩ م لا تطبع إلا الكتب التي تقوم بنشرها على حسابها، وقد استوردت مطبعة الهلال في أوائل فبراير سنة ١٨٩٩ م آلة كبيرة من طراز الوزير المشهور بدقته وسرعته.

وكان لدى مطبعة الهلال في نهاية القرن الماضي ستة أنواع من الحروف العربية وهي "الحرف الفارسي الجديد، والحرف الثالث، وحرف النوع الأول الإسلامي، وحرف النوع الثاني الأسود، والحرف الثاني الأميركي، وحرف النوع الثالث المصري الجديد" وجلبت المطبعة لطبع بطاقات الدعوة والبطاقات الخصوصية سبعة عشر نوعاً من الحروف اللاتينية وكان في المطبعة قسم للتجليد يجلي كل أنواع التجليد موسومة بالذهب.

وصدرت عن مطبعة الأهرام أيضاً مجلة "حقيقة الأخبار" وهي مجلة صغيرة أنشأها بشارة تقلا سنة ١٨٧٨ م لينشر فيها البرقيات التي ترد إلى الأهرام عن الحرب الروسية التركية، ولما أغلقت صدى الأهرام أصدر سليم تقلا بدلاً منها جريدة أطلق عليها اسم "الوقت" وقد ظهرت في أوائل سنة ١٨٧٨ م، وطبعها مطبعة الأهرام في سنة ١٨٧٩ م.

مع نشوب الثورة العربية في صيف سنة ١٨٨٢ م أمر عرابي باشا ناظر البحرية والجاهادية بتعطيل صحيفة الأهرام شهراً واحداً ابتداءً من أول يونيو سنة ١٨٨٢ م، غير أن حريق الإسكندرية لم يلبث أن أتى على المطبعة ومحفوبياتها وتجبر الظروف جريدة الأهرام على الاحتجاب بعد صدورها بأسابيع ويعود سليم تقلا مع أسرته إلى لبنان. عاد سليم تقلا إلى الإسكندرية بعد الثورة العربية وافتتح مطبعة جديدة، ويعود فضل استكمال معدات مطبع الأهرام إلى فتح الله بك جاويش، فقد كان وكيلاً للأهرام في سوريا لمدة عشرين سنة، وكان يقوم بشراء أدوات الطباعة والمسابك والحراف ويرسلها إلى الإسكندرية برسم مطبع الأهرام.

توفي سليم تقلا في أغسطس سنة ١٨٩٢ م وانتقلت ملكية الأهرام ومطابعها إلى شقيقه بشارة تقلا، وفي أول نوفمبر سنة ١٨٩٩ م انتقلت الأهرام ومطابعها إلى القاهرة وظلت مطبعة الإسكندرية تطبع جريدة الأهرام صغيرة الحجم الخاصة بذلك الشغر، وكان لمطبع الأهرام بالقاهرة اثنتا عشرة طباعة يدار أكثرها بالبتروli ولما توفي بشارة تقلا في سنة ١٩٠١ م انتقلت ملكية الأهرام ومطابعها إلى أرمليته وابنه جبرائيل.

في شهر يوليه سنة ١٩٤٣ م توفي جبرائيل فانتقلت ملكية الأهرام إلى ابنه بشارة وابنته وأرمليته ومضت الأهرام في طريقها المرسوم بنفس الهمة والنشاط وزاد عدد قرائها ما حدا بها في سنة ١٩٥٢ م إلى شراء طباعة روتاتيف جديدة ماركة هاوآند كرابيري من لندن. وتطبع هذه الآلة بأربعة ألوان وسرعتها ١٢ ألف نسخة في الساعة إن كانت الصحيفة ذات ست عشرة صفحة ومن خاصيتها أنها تغير بكرات الورق أوتوماتيكياً دون توقف حركتها ويتحكم في إدارة المطبعة أربعة محركات قوية كل واحد منها خمسون حصاناً.

ففي سنة ١٩٦١ أدخلت مؤسسة الأهرام قاعدة جديدة على ست وحدات من آلات الإنتربيت بعد أن اختصرت المatrios أو القوالب من ١٢٣ إلى ٩٠، فارتفع الإنتاج من ٨٠ سطراً إلى ١٢٠ سطراً في الساعة بنط ٩ وفي مطبع الأهرام الآن عشرون وحدة جمع إنتربيت.

بعض التعديلات في أشكال الحروف وعدها وطريقة تركيبها. فلما رفضت الليتوبي إجراء تلك التعديلات، اتفق مع شركة منافسة تدعى شركة إنترتيب، قبلت أن تصنع أمهات الحروف بالوصف الذي تريده الأهرام واعتمد جرائيل تقا على بعض الخطاطين والفنانين مثل نجيب هواوي الذي استبط أشكال الحروف التي كانت أساساً لصنع أمهات حروف الإنترتيب.

أما قصة دخول آلات الإنترتيب إلى مصر فيذكر صاحب مطبعة بروكاشيا بالإسكندرية أن أنجلو بروكاشيا هو أول من أدخل آلات تنضيد الحروف المعروفة باسم إنترتيب في سنة ١٩٣٠م، وقد رأى أن هذه الآلة يمكن الاستفادة منها فائدة كبيرة فيما لو استطاعت تنضيد الحروف العربية، فلم يثبت أن أوحى برؤيه هذا إلى جرائيل تقا بواسطة وكيل تلك الشركة في مصر ورحب صاحب الأهرام بتلك الفكرة واستعان بمحمود الليثي الأخصائي في آلات الليتوبي وبسليم حداد الأخصائي في الآلات الكاتبة العربية وابتداء من شهر يوليه سنة ١٩٣٢م بدأت الأهرام تجمع حروفآلات الإنترتيب.

نشطت مطابع الصحف نشاطاً كبيراً خلال الحرب العالمية الثانية وذلك على الرغم من قلة ورود الورق وقطع الغيار، ذلك أن الصحف قد استعدت للحرب منذ سنة ١٩٣٨م فخزنت كميات هائلة من الورق وحرر الطباعة وقطع الغيار. من ناحية أخرى عممت حركة التجديد مطابع صحف الإسكندرية فاشترت جريدة البصیر لمطبعتها في سنة ١٩٥١م آلة مونوتيب حديثة لتنضيد الحروف العربية اللاتينية، في حين تعاقدت شركة الإعلانات الشرقية مع ماكس كوخ Max Koch الذي كان يعمل حتى سنة ١٩٤٥م مديرًا فيها لمطبعة شندرلر بالقاهرة. فارتفع في عهده مستوى الطباعة في مطابع هذه الشركة وآية ذلك مجلة "المراة الجديدة" التي كانت تطبع طبعاً فاخراً، وبالألوان الأربع على ورق مصقول.^(١٩٦)

كانت أصول صحيفة أخبار اليوم التي صدرت في نوفمبر سنة ١٩٤٤م تجمع في مطبعة مصر ثم ترسل إلى مطابع جريدة الأهرام تقوم بطبعها وظلت تجمع بتلك الطريقة إلى أن اشتري مصطفى أمين وعلى أمين الأرض الكائنة ببولاق والتي أقيمت عليها الدار بعد ذلك.

وقد بُني أول ما بني من الدار عنبر قسم الليتوبي وهو عبارة عن آتین اشتريتا من إنجلترا ثم استوردت إدارة الصحيفة آلة إنترتيب من أمريكا، وكان ذلك في نهاية سنة ١٩٤٥م وأصبح عدد تلك الآلات في سنة ١٩٥٢م اثنى عشرة آلة.

رأى الرعيم مصطفى كامل أن لابد له من جريدة يومية يتصل بالرأي العام عن طريقها فأسس جريدة "اللواء" واشتري لذلك الغرض مطبعة كاملة للعدات، وصدر العدد الأول من اللواء في ٢ يناير سنة ١٩٠٠م، وعندما أصبحت صحيفة اللواء تصدر في ثمانى صفحات استورد لها أصحابها طابعة روتاتيف تطبع في الساعة الواحدة اثنى عشر ألف نسخة وطبع مطبعة اللواء صحيفتي The Egyptian Standard، ومجلة اللواء.

وطبعت تلك المطبعة أيضاً جريدة أسبوعية اسمها "العالم الإسلامي" وسفر مصطفى كامل بنفسه إلى أوروبا لشراء الطابعة الروتاتيف والمعدات المطبعة الأخرى التي لابد منها لطبع ثلاث صحف يومية وانتقلت ملكية المطبعة بعد وفاة صاحبها إلى علي (بك) كامل وشركاه. واستخدمت المطبعة آتین ليتوبي من طراز أمريكي. وكانت مطبعة اللواء أكبر مطبعة مصرية في سنة ١٩١٠م. في سنة ١٩٠٦م تأسست مطبعة شركة النشر المصرية وهي عبارة عن مطبعتي بناسون والبورص بعد أن ضمتا إلى بعضهما البعض، وتأسست مطبعة الجريدة في سنة ١٩٠٧م.

وقد زاد عدد مطابع الصحف زيادة كبيرة في الفترة الواقعة بين سنة ١٨٨٢م وسنة ١٩٢٤م، حيث أن ظهور الأحزاب جعل كل حزب يفكر في إصدار جريدة أو مجلة تدافع عن وجهه نظره فجلبت الطابعات الحديثة وانتشرت طابعات الروتاتيف بحيث أصبحت معظم الصحف اليومية المصرية تطبع بها.

أما الصحف الأجنبية فقد تسبقت على افتتاح آلات تنضيد الحروف من صنع إنجلترا وأمريكا وتوسعت المجالات في نشر الصور الفوتوغرافية فجلبت ورش الحفر على الزنك وبدأت بعض المجالات في طبع أغلفتها بالألوان فاستخدمت لهذا الغرض مطابع الحجر في انتظار الوسائل الطابعية الأخرى التي لم تكن تعرف في مصر إلا في مطبعة مصلحة المساحة، ولقد احتلت الطابعة في مصر في هذه الفترة من حياتها المكانة اللاقعة بها بفضل الجهد الذي بذلتها الحكومة من ناحية والأفراد من ناحية أخرى.^(١٩٥)

تقدمت المطابع العادي والمطابع التجارية جنباً إلى جنب مع مطابع الصحف بفضل إقبال الناس على القراءة وتطور الحركة السياسية وتعدد الأحزاب، واتساع رقعة الإعلانات في الصحف ففي حوالي سنة ١٩٢٧م سعى جرائيل تقا في استحضار آلة لصنف الحروف العربية من شركة ليتوبي ولكن الاتفاق لم يتم بين صاحب الأهرام وبين تلك الشركة، ذلك أن الأول طلب عمل

تأخر ظهورها، حيث ظهرت بعد مضي نحو أربعين سنة من إنشاء مطبعة بولاق، ومن أشهر المطبع الأهلية التي ظهرت معاصرة لمطبعة بولاق:

١- المطبعة الأهلية القبطية

عرفت بعد ذلك باسم مطبعة الوطن، أنشئت هذه المطبعة في عام ١٨٦٠م. نشرت عدداً من كتب التراث مثل "قوانين الدواوين" لابن مماتي عام ١٢٩٩هـ/١٨٨١م، "حسن المحاضرة في تاريخ مصر والقاهرة" للسيوطى عام ١٢٩٩هـ/١٨٨١م.

٢- مطبعة وادي النيل

أنشأها عبد الله أبو السعود أفندي عام ١٨٦٦م، وطبع فيها صحيفة وادي النيل، إلى جانب نشر بعض كتب التراث، منها "الإفادة والاعتبار في الأمور المشاهدة والحوادث المعنية بأرض مصر" لعبد اللطيف بن يوسف البغدادي ١٢٨٦هـ/١٨٦٩م، "كفاية المتحفظ ونهاية المتلفظ" لابن الأجدابي ١٢٨٧هـ/١٨٧٠م.

٣- مطبعة جمعية المعارف (المطبعة الوهبية)

عرفت باسم المطبعة الوهبية نسبة إلى صاحبها ومؤسسها مصطفى وهبي بن محمد، وكان رئيس تحرير اللغة التركية بمطبعة بولاق، وقد اقترب اسم المطبعة الوهبية باسم جمعية المعارف التي كانت تطبع كتبها التي تختارها في المطبعة الوهبية. جدير بالذكر أن جمعية المعارف أسسها محمد عارف باشا^(٢٠٠) أحد أعضاء مجلس الأحكام بمصر عام ١٨٦٨م. طبعت هذه الجمعية مجموعة قيمة من الكتب في اللغة، والتاريخ، والأدب من أهمها خمسة أجزاء من كتاب "تاج العروس" للزبيدي بين أعوام ١٢٨٥هـ/١٨٦٨-١٢٨٧هـ/١٨٧٠م.

٤- المطبعة الميممية

أسسها مصطفى البابي الحلبي، وأخوه بكري وعيسى، سنة ١٢٧٦هـ/١٨٥٩م.

تمتاز هذه المطبعة عن سائر المطبع الأهلية بعنایتها الفائقة بطبع الموسوعات أو الكتب ذات الأجزاء الكثيرة، ومن ذلك "مسند الإمام أحمد بن حنبل" طبع في ستة أجزاء من القطع الكبير عام ١٣١٣هـ/١٨٩٥م، وكذلك "القاموس المحيط" للعلامة الفيومي زابادي، وهو معجم لغة العربية، وقد تم تحقيقه وتوسيعه بالهؤامش على يد الشيخ نصر الهورياني أحد علماء

وعندما وصل عدد الآلات إلى أربع، بدأت المطبعة تجمع أصول جريدة أخبار اليوم التي أصبحت تطبع في مطبعة الجورنال ديجيت، ونظرًا لضخامة الكمية التي كانت تطبع من أخبار اليوم فقد تقاسم طبعها مطبعة الجورنال ديجيت ومطبعة شركة الإعلانات الشرقية.

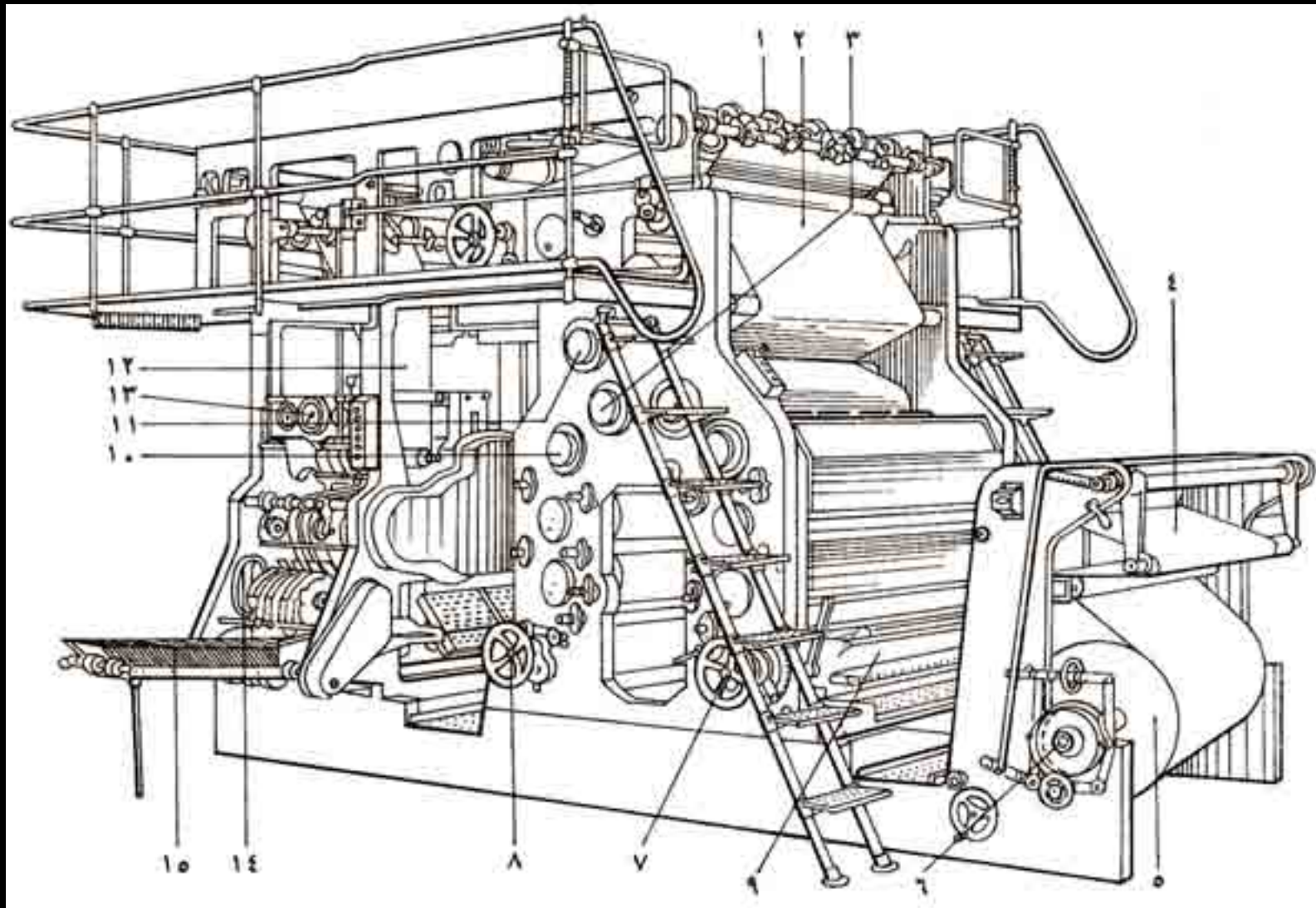
استمر الحال كذلك مدة من الزمن إلى أن تعاقدت أخبار اليوم على صنع آلة روتايف في مصنع سكوت فيكرز تطبع حوالي مائة ألف نسخة في الساعة الواحدة من جريدة يبلغ عدد صفحاتها عشرة صفحات بلوتين أو بأربعةألوان، وقد وصلت تلك الآلة من إنجلترا سنة ١٩٥٢م وقامت أول ما قامت بطبع صحيفة الأخبار الجديدة التي صدر عددها الأول في ١٥ يونيو سنة ١٩٥٢، وجريدة أخبار اليوم، وآخر لحظة يضاف إليها الصحف التي تصدر عن غير دار أخبار اليوم الاشتراكية واللواء الجديدة ومجلة المهندسين.^(١٩٧) (شكل ١٠٧) إن تقدم فن الطباعة في مصر يرجع إلى انتشار الصحافة وازدهارها فلولا صحيفة الواقع المصرية لما فكر محمد على في توسيع مطبعة بولاق وجلب الطابعات الحديثة لها، ولو لا الواقع أيضًا، لما قرر إنشاء مطبعة خاصة في القلعة لهذا الغرض وإذا انتقلنا إلى سنة ١٨٦٦م ألفينا عبد الله أبو السعود أفندي ينشئ مطبعة وادي النيل لطبع صحفته ورأينا مطبعًا أجنبية تؤسس في القاهرة والإسكندرية لطبع الصحف الفرنسية والإيطالية والإنجليزية التي ظهرت في تلك الحقبة من تاريخ مصر.

ولولا الصحافة وانتشارها والتنافس بينها لما بادر الشيخ علي يوسف في سنة ١٩٠٦م بشراء أول آلة روتايف عرفتها مصر بجريدة المؤيد وما تبعه الزعيم مصطفى كامل فاشترى في السنة التالية طابعة روتايف قامت بطبع صحفه الثلاث.^(١٩٨)

أخيراً، قامت الصحافة بدور مهم في تطور الطباعة في مصر، وأسهم في ذلك المصريون والأجانب على حد سواء.

د- المطبع الأهلية^(١٩٩)

استطاعت مطبعة بولاق أن تشعل الحركة الثقافية بين أفراد المجتمع المصري، فنشطت الأفراد والجماعات في مجال طبع ونشر الكتب، مفعمين بروح الإصلاح، والافتتاح، والتحديث؛ فانتشرت عشرات المطبع في قلب القاهرة، وبالخصوص في تلك المنطقة المتصلة بالأزهر الشريف، ودار الكتب المصرية، وهو أمر طبيعي أن تنشأ المطبع والمكتبات حول دور العلم والفكر، على الرغم من



(شكل ١٠٧) ماكينة طبع الصحف، تطبع من سطح بارز، لها عديد من المسميات، مثل ماكينة طبع دوارة حروف، وماكينة طبع دوارة (تيرو).

- ١- أسطوانات لقطع أو شق الورق طوليا
- ٢- شريط الورق
- ٣- طببور أو أسطوانة الطبعة أو الضغط
- ٤- أسطوانة شد شريط الورق
- ٥- لفة أو بوبينة الورق
- ٦- فرملة ذاتية للفة الورق
- ٧- عجلة ضبط الكبسة الطباعة الأولى
- ٨- عجلة ضبط الطبع على الوجهين
- ٩- حوض العبر
- ١٠- طببور السطح الطبيعي
- ١١- طببور طبع اللون الثاني
- ١٢- وحدة تسلیم شريط الورق المطبوع إلى جهاز الطي
- ١٣- عداد النسخ المطبوعة
- ١٤- جهاز الطي
- ١٥- صحف مطوية



(شكل ١٠٨) "القاموس المحيط"

اللغة في ذلك العصر. وقام براجعتها الشيخ الشنقيطي، وهو الذي قام بطبعها في المطبعة الميمونية على نفقته، لذا فحقوق الطبع محفوظة له كما هو موضح (شكل ١٠٨).

على هامش الصفحة نجد "بيانات فهرسة" لهذا المؤلف، حيث قد اشتراه شخص يُدعى محمد سامي وقد أثبتت تاريخ الشراء عام ١٣٢٦هـ / ١٩٠٨م (١٩٠٩م) هذا وقد تفرعت المطبعة الميمونة بعد ذلك إلى مطبعتين كبيرتين، الأولى مطبعة مصطفى البابي الحلبي، بجوار الأزهر الشريف، بشارع التبليطة.

أما الثانية فهي مطبعة عيسى الحلبي، التي تغير اسمها إلى "دار إحياء الكتب العربية"، وتوجد بمنطقة خان الخليلي، خلف مسجد الحسين.

٥- المطبعة الخيرية

أنشأها عمر حسين الخشاب، اهتمت بطباعة كتب التراث مثل "تاج العروس" في شرح القاموس" للمرتضى الزبيدي، وقد طبعته في عشرة أجزاء من القطع الكبير عام ١٣٠٦هـ / ١٨٨٨م، بعد طبعة جمعية المعارف التي وقفت عند نهاية الجزء الخامس.



شـرـقـةـ الـكـبـرـيـةـ وـالـمـسـيـرـةـ وـالـمـسـرـىـ

شـرـقـةـ الـكـبـرـيـةـ وـالـمـسـيـرـةـ وـالـمـسـرـىـ

دـرـجـةـ الـمـسـيـرـةـ وـالـمـسـرـىـ

دـرـجـةـ الـمـسـيـرـةـ وـالـمـسـرـىـ

الفصل الخامس

طبع في مصر

إصدارات مطبعة بولاق وقواعد النشر الخاصة بها

أمثلة القوانين

- ١- قانون باللغة التركية مطبوع في سنة ١٢٤٩ هـ / ١٨٣٣ م خاص بترتيبات مجلس أحكم ملكية ويشتمل على تسعه بنود.^(٢٠٢)
- ٢- سياسة نامة، صدرت في شهر ربيع الثاني سنة ١٢٥٣ هـ / يوليه سنة ١٨٣٧ م، وهي عبارة عن قانون جنائي يشتمل على أربعين مادة جنائية تتضمن أربعين حداً للجرائم مختلفة.
- ٣- قانون جنائي صدر في ربيع الثاني سنة ١٢٦٠ هـ / مايو سنة ١٨٤٤ م، يشتمل على ١٥ حداً.
- ٤- قانون طبع في الثالث والعشرين من ربيع الثاني سنة ١٢٦٠ هـ / ٢٢ مايو سنة ١٨٤٤ م يشتمل على بيان ترتيب الكشوف المعتاد تقديمها في سائر الجهات بمواعيدها وبيان ما يلزم تقديمها أو عدم تقديمها من ذلك، وهو قانون طويل فيه بيان الكشوف التي ترد لكل ديوان على حده.
- ٥- قانون عقوبات صدر في السادس عشر من رجب سنة ١٢٦٥ هـ / ٧ يونيو سنة ١٨٤٩ م.
- ٦- قانون عثماني مطبوع في أوائل شعبان سنة ١٢٦٥ هـ / أواخر يونيو سنة ١٨٤٩ م يشتمل على أحکام التجارة وينقسم إلى أربعة أقسام: القسم الأول في معاملات التجارة وعقد الشركة، والقسم الثاني في التجارة البحرية وما يتعلق بها من أمور الأمن والأمان، والقسم الثالث في ترتيب قضايا الإفلاس، والقسم الرابع في ترتيب محاكم التجارة وانتظامها وكل قسم ينقسم إلى بنود تحتوي على ثلثمائة وخمس عشرة مادة".
- ٧- قانون الأجزاء العسكرية البرية والبحرية، صدر في ١٢٩٨ هـ / ١٨٨١ م في عهد الخديوي توفيق (شكل ١٠٩)

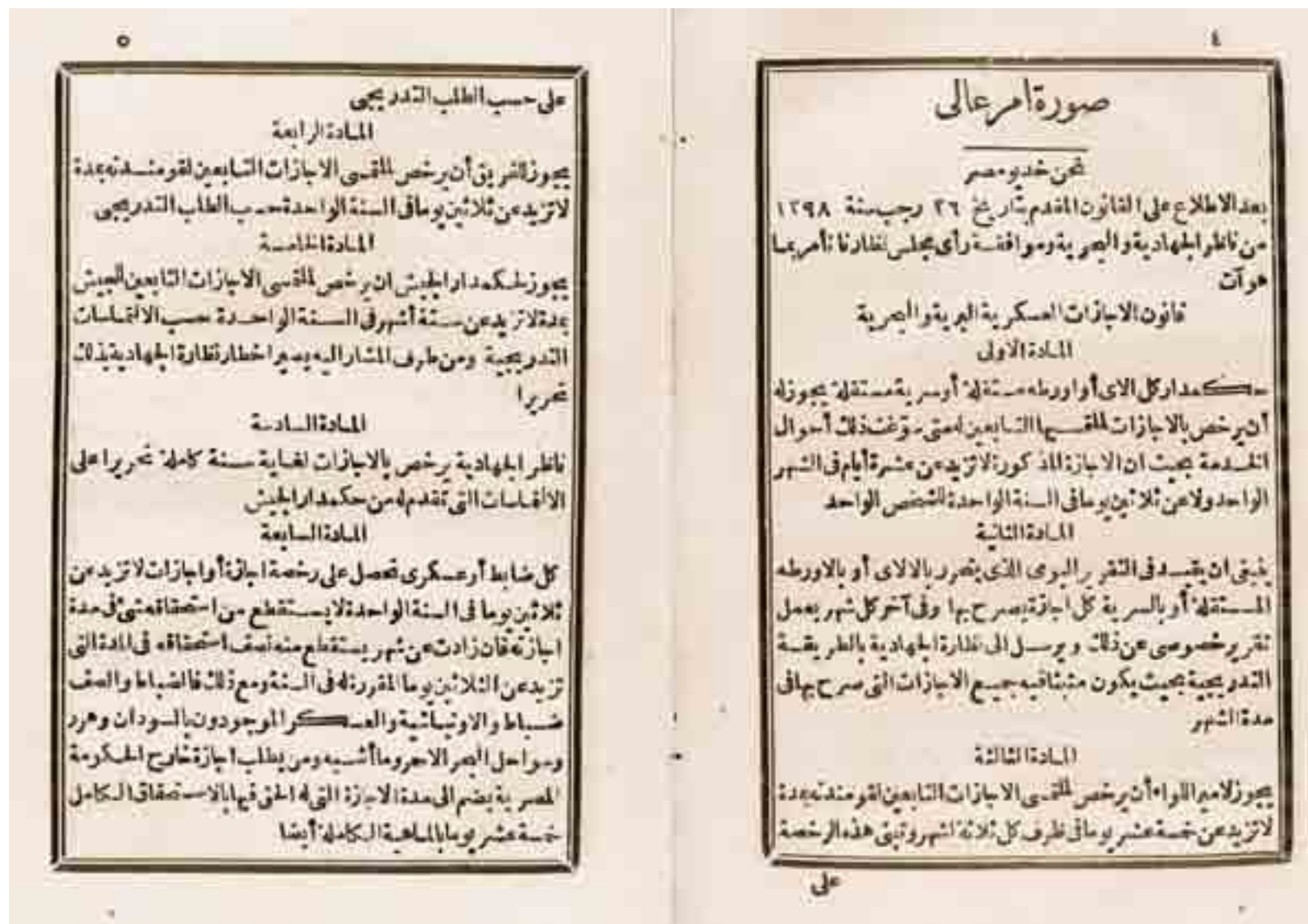
تنوع إصدارات مطبعة بولاق فشملت عدة أنواع مثل: القوانين، والكتب، والتقاويم، والواقع المصرية، والقرآن الكريم، والأوراق، والدفاتر الحكومية، ... إلخ.

أولاً: القوانين

بعد أن وضع محمد علي باشا النظام الإداري وبعد أن دون الدواوين ونظم الحكومة، كانت الدولة لا تستغني عن نشر القوانين وما يلحق بها من اللوائح والمنشورات في جميع أنحاء القطر حتى تسير أمور الولاية على نحو ما يريد، وقد كان محمد علي دائم الإصدار لمثل هذه القوانين والمنشورات كلما ظهرت ضرورة لوضع الحدود وتحديد وجوه العمل، وقد كان كل ما يصدره من هذا القبيل يطبع بمطبعة بولاق وينشر على أربابه من أصحاب السيف والأقلام. كان أمر إصدار القانون يتضمن أيضاً الأمر بطبعه ونشره ومثال ذلك الأمر الذي صدر في سنة ١٢٦١ هـ / ١٨٤٥ م هذه ترجمته:

"صار منظوري هذا القانون الذي وضع في حق رجال الهندسة وموظفيها عند وقوع المخالفات منهم فيلزم اتخاذ ذلك ذيلاً للقانون ونشره للعموم ولعمد ومشايخ القرى والتنبيه عليهم بالسير على موجبه".^(٢٠٣)
وقد خلت قوائم مطبوعات بولاق من ذكر القوانين التي طبعت فيها، لذلك ليس لدينا قائمة كاملة بتلك القوانين التي لا شك في أنها ضخمة العدد.

وذلك لأن الذين أعدوا تلك القوائم كانوا من الأوروبيين الذين ما كان يعنيهم شيء غير الكتب فلم يسجلوا غيرها، أما القوانين فحكمها حكم مطبوعات المطبعة ضاع معظمها وبقي القليل منها فلا سبيل إلى تحرير قائمة مؤكدة كاملة بها.



(شكل ١٠٩) نماذج من القوانين التي كانت تطبع بمطبعة بولاق، وهذا القانون خاص "بالإجازات العسكرية البرية والبحرية" صدر في عهد الخديوي توفيق بتاريخ ١٢٩٨ هـ / ١٨٨١ م

في سطر أوسطرين. ويجري مجرى القانون ما كان يطبع ببولاق من اللوائح
والمنشورات التي كانت تصدر للدواوين المختلفة.

أمثلة اللوائح

١- لائحة طبعت في سنة ١٢٥٧ هـ / ١٨٤١ م خاصة بعد تأخير الأعمال في
الدواوين، وهي طويلة تحتوي على اثنى عشر بندًا وخاتمة.

كانت هذه أمثلة لقوانين طبعت ببولاق، وقد كان كل قانون من هذه
القوانين يطبع بشكل كتاب يختلف في الحجم من القطع الصغير إلى القطع
الكبير على حسب عدد مواد القانون فإن كان قليل المواد طبع في قطع صغير
حتى تكثف صفحاته، وإن كان كثير المواد طبع في حجم كبير في عدد لا يأس
به من الصفحات. يبدأ القانون بمقدمة بسيطة عن الغرض منه وقد يذكر في
سياق هذه المقدمة اسم القانون ثم تكتب المواد تباعًا وفي آخره يُؤرخ طبعه

أن أول ما طبع فيها من الكتب كانت كتبًا حربية حيث أن هذا النوع من الكتب احتكر إنتاج المطبعة إلى سنة ١٨٢٦ م.

أما الكتب المدرسية فقد تم البدء في طبعها بمطبعة بولاق منذ الابتداء في إنشاء المدارس وجمع التلاميذ أي منذ سنة ١٨٢٤ م تقريبًا ولكن الكتب المدرسية على أنواع فمنها الكتب التي كانت تدرس بالأزهر ومنها الكتب التي كانت تدرس بالمدارس الحديثة التي أنشأها الوالي فأي نوع من هذين أصدرته المطبعة؟

بالطبع كانت كتب العلوم الحديثة التي كانت تدرس في مدارس الوالي الحديثة هي النوع الوحيد من الكتب المدرسية التي طبعت ببولاق في عهد محمد علي، أما كتب الأزهر فلم يكن يطبع منها شيء في عهده.

هناك أسباب يمكن أن نرجع إليها عدم طبع الكتب الأزهرية في بولاق في عهد محمد علي والاقتصار على كتب العلوم الحديثة.

فمن هذه الأسباب أن محمد علي مع احترامه للأزهر لم يكن يعول عليه في النهضة والتجديد الذين حاول إحداثهم في مصر، بل كانت نهضة تقوم على الأسس الحربية والإصلاحات الزراعية والصناعية وقد كانت علوم الدين واللغة وبعد ما تكون صلاحية لهذا النوع من المشروعات على الرغم من اعتماد محمد علي فعليًا وحصرياً على علماء وطلبة الإزher في إدارة وتشغيل مطبعة بولاق ويوضح ذلك من خلال طبقني المصححين والطابعين.

ومن هذه الأسباب أيضًا أن عصر محمد علي لم يكن إلا انقلاباً حديثاً على العصور الوسطى –على حد تعبير أبو الفتوح رضوان– التي كانت سائدة قبله، فاستعمال المدافع في الحرب واتباع النظام الحربي الحديث لم يكن إلا نفيًا لنظام الفروسية واللعب بالسيف الذي كان سائداً عند المماليك وكذلك كان الانقلاب الصناعي والزراعي وما نشأ عن هذين من انقلاب في التجارة لم تكن جميعها إلا نفيًا للنظام الإقطاعي ونظام التقابات التي كانت عماد الاقتصاد في العصور الوسطى السابقة. وعلى هذا النحو كان الانقلاب في مناهج البحث وموضوعات الدرس؛ فلم تعد علوم الدين والجدل المدرسي السائد في الأزهر يناسب الانقلاب الحديث بل كان لابد من علوم حديثة ومناهج حديثة كذلك يشتغل بها رجال من علماء العلوم الطبيعية الذين تم على أيديهم ذلك الانقلاب، ولذا أصبح الأزهر بما كان سائداً بين علمائه من الجهل بالعلوم الطبيعية وبطرق التفكير العلمية وبين محاوريه من الاستظهار والقعود عن البحث وبما كان سائداً فيهم جميًعاً من المحافظة على طريقة الحياة القائمة

٢- لائحة خاصة بمدارس الابتدائية مطبوعة في بولاق وتحتوي على ٢٧ بندًا تحتوي على نظام هذه المدارس من جميع النواحي التلاميذ، والدروس، والمديرين.

أمثلة المنشورات

١- منشور للتشويق للزراعة ومنع هروب الفلاحين، طبع سنة ١٢٤٢ هـ / ١٨٢٦ م.

٢- منشور لمشايخ وحكام الأخطاط بالاعتناء في جمع القطن وواقية محصوله من التلف، وطبع سنة ١٢٤٣ هـ / ١٨٢٧ م.

٣- منشور لمشايخ وحكام الأخطاط باتباع العدالة في فصل الخصومات بين المزارعين، طبع سنة ١٢٤٣ هـ / ١٨٢٧ م.

٤- منشور صدر في العشرين من شوال سنة ١٢٤٨ هـ / ١٢ مارس سنة ١٨٣٣ م باللغة التركية لمديري الأقاليم خاص بمنع الشباب المجندين من تشويه أنفسهم وهم في طريقهم إلى الجنديه وبالتالي على من يعتزم منهم بأن يشوّه نفسه سيؤخذ بدله عدد من شباب عائلته ويرسل هو إلى البحريّة طول حياته.

أما عدد النسخ التي كانت تطبع من كل قانون، أو لائحة، أو منشور فلم نعثر على تحديد له والمعقول أنه كان يطبع منها نسخ تناسب عدد من سيوزع عليهم؛ فالمنشور الأخير الخاص بمنع تشويه الشباب المجندين لأنفسهم طبع منه ثلاثون نسخة فقط وذلك لأنه كان صادرًا إلى حكام الأقاليم وهو لا يتجاوز عددهم الثلاثين، بينما المنشورات الخاصة بمشايخ القرى كان لابد من طبع عدد كبير منها لأنهم أكثر عدداً.

ثانياً: الكتب

كانت الكتب المطبوعة في مطبعة في بولاق ذات طبيعة خاصة، فهناك أنواع ثلاثة روح محمد علي باشا وفكتره في إحياء مصر وهي على ذلك ثلاثة أنواع: كتب حربية خاصة بالجيش، وكتب مدرسية خاصة بتعليم المدارس، ثم كتب الثقافة الإسلامية ككتب الدين وكتب الآداب.

أما عن كتب الفن الحربي فهي أقرب الكتب إلى طبيعة الوالي وطبيعة إنشاء مطبعة بولاق فقد سبق القول بأنها أنشئت خصيصاً من أجل الجيش ولذا نرى

أوفئة معروفة فمقاييسه في الكتب كان الفائدة فحسب ومعنى الفائدة عنده أن يكون الكتاب محتوياً على معلومات تنفع في تعليم بعض رجال حكومته فنّا من الفنون أو صناعة من الصنائع لها قيمة عملية في مشروعاته الحربية أو الصناعية أو الزراعية وكانت كتب الدين والآداب إذا ما تناولها بهذا القياس قليلة الفائدة فلا هي تعلم فنّا ولا هي تشرح صناعة فليس لها إذن قراء في مدارس، أضف إلى ذلك أنها بدون قيمة مالية لقلة القراء بل انعدامهم فالقراءة بعد تلاميد المدارس الحديثة كانت تتحصر في علماء الأزهر ومحاجوريه. إلا أن محمد علي كان بطبعه يحترم الدين ويعمل دائمًا على نشره وقد كان هذا داعيًّا إلى طبع عدد لا يأس به من الكتب الدينية التي تتناول شرح الفرائض وتفسير أحكام الدين والتصوف في مطبعة بولاق، حيث إن الذين قاموا على نشر كتب التراث بتلك المطبعة كانوا يستهدفون غاية ضخمة هي إبراز كنوز الفكر العربي والإسلامي فعمدوا إلى نشر الأمهات والأصول في كل علم ولم يطبع في على فن فنشرت مطبعة بولاق: "منهاج السنة النبوية" لـشيخ الإسلام ابن تيمية في أربعة أجزاء ثم طبعت "الفتوحات المكية" لمحيي الدين بن عربي في أربعة أجزاء أيضًا وطبع من ترجم المشارقة: "وفيات الأعيان" لـابن خلkan ثم طبعت "ألف ليلة وليلة" طبعتين و"رجوع الشيخ إلى صباح في القوة على الباه" لـابن كمال باشا وهو أشهر كتاب جنس في المكتبة العربية.^(٢٠٣)

تلك كانت أنواع الكتب التي طبعت في مطبعة بولاق وهي وإن كانت قد حصرت في الأنواع الثلاثة المتقدمة إلا أنها متنوعة غاية التنوع وفيها إلى كتب الحرب وكتب الطلب كتب مدرسية كثيرة متنوعة في الحساب والهندسة والجبر والجغرافيا والنبات والنحو وفيها إلى هذا كله معاجم.

أما عدد النسخ التي كانت تطبع من كل كتاب فلم يكن ثابتاً بالمرة بل كان يتغير تبعاً لنوع الكتاب وما يتوقعه البالشا من عدد قرائه، يمكننا أن نقول إن النسخ التي كانت تطبع من أي كتاب كانت تتراوح بين خمسمائة نسخة وألفي نسخة غير أن الكتب التي طبع منها نسخ يصل عددها إلى هاتين النهائين كانت قليلة جداً أما الغالبية العظمى من الكتب فكان يطبع منها ألف نسخة.

أما الكتب التي كانت تطبع على نفقة الملزدين فقد جرت العادة ألا يطبع منها زيادة على خمسمائة نسخة وقد لاحظنا هذا العدد في كتاب "ملتقى الأبحر" الذي طبعه عطا بك قاضي المحروسة على نفقته في سنة ١٢٦٣هـ/.

.١٨٤٧

وعدم معالجة موضوعات جديدة تقول بأن الأزهر كان بعيداً كل البعد عن روح محمد علي وانقلابه وعصره.

من ناحية أخرى، مقاومة الأزهريين أنفسهم إصلاحات البالشا وعدم رغبتهم في الاشتراك فيها وجعلهم من أنفسهم طبقة رجعية تناولت تلك الإصلاحات بكثير من القلق والحدر بل بكثير من عدم الرضى وإعلان السخط فالطبعية عندهم كانت بدعة واستعمال الحروف المعدنية في كتابة اسم الله كان شيئاً محراًًا وضعفت تلك الأسماء المقدسة بالآلات كان عملاً مكروهاً وبعد هذا كله فكتابة ما يتعلق بالخلق والدين والنوصوص الإسلامية بالمداد المركب من مواد منافية للطهارة لم يكن عندهم يناسب احترام الدين في شيء ولذا قاوموا طبع القرآن الكريم مدة طويلة ورغبوا عن طبع كتبهم في المطبعة ولو أنهم قد تبنوا فائدة ذلك ومزاياه وطلبوها طبع كتب الأزهر لما تأخر محمد علي عن إجابة طلبهم فمحافظة طائفة الأزهريين كانت من أهم الأسباب التي أبعدت كتب الأزهر عن آلات المطبعة ردحاً طويلاً من الزمن.

ومع هذا كله فإن الأزهريين لم يكن بهم حاجة إلى طبع كتبهم ذلك لأن كتبهم كانت قليلة العدد والمطبع إنما تظهر فائدتها وضرورتها في حالة الرغبة في الانتفاع بكل كتاب ظهر أو يظهر في كل علم من العلوم وكل فن من الفنون. فقد كان الأزهريون يدرسوون كتبًا يعينها لا يغيرونها أبداً، وقد كانت قليلة العدد منعدمة الزيادة فكانوا يدرسوون في كل علم كتابين أو ثلاثة كتب، فكل الكتب التي كانت تدرس في الأزهر لم تكن تزيد على خمسة عشر كتاباً لا تزيد ولا تتغير في سنة عن أخرى وواضح أن مثل هذا العدد القليل الثابت من الكتب لم يكن أصحابه في حاجة إلى مطبعة، وإنما كان يكفيهم فيه طريقة النسخ وهي ما كانت متاحة من قديم.

لهذه الأسباب لم تطبع كتب الأزهر في بولاق في عصر محمد علي واقتصر عملها على كتب العلوم الحديثة ولم تبدأ المطبعة في طبع شيء من الكتب الأزهري إلا في عهد سعيد باشا. ومناسبة ذلك فهي أن رفاعة بك الطهطاوي وبعض رجال الحكومة وقتذ طلبوا من سعيد باشا أن يصدر أمره بطبع الكتب الأزهري على نفقة الحكومة فأصدر أمره بطبع تلك الكتب فطبعت وقد كانت هذه أول مرة تطبع بها كتب للأزهر في مطبعة بولاق.

أما النوع الثالث من الكتب المطبوعة في بولاق وهي كتب الثقافة الإسلامية ككتب الدين والآداب من غير كتب الأزهر فهي أقل من النوعين السالفين عدداً ذلك لأنها لم تكن تطبع من أجل تلاميذ المدارس ولا من أجل عرض معين

والظاهر أن أي ملتزم ما كان يمكنه أن يطبع أكثر من هذا القدر إذا لو طبع ألف نسخة من كتابه لزدادت النفقات إلىضعف لأن نظام الطبع في المطبعة لم يكن فيه أي امتياز لمن يطبع عدداً كبيراً من النسخ. ومن أمثلة إصدارات المطبعة من الكتب:

١- قاموس إيطالي وعربي

يتضمن بالاختصار كل الألفاظ الجاري التعامل بها لفهم اللغتين على الصحيح وقد قسم إلى قسمين: القسم الأول في القاموس المرتب على حسب المعناد بموجب ترتيب حروف الهجاء، والقسم الثاني ويتضمن مجموع مختصر من أسماء وأفعال من الأشد إلزاماً وأكثر فائدة لتدريس اللغتين.

"Dizionario Italiano e Arabo, Che contiene in succinto tutti i Vocaboli che sono piu in uso e piu necessari per imparar a parlare le due lingue, correttamente."

طبع بولاق وانتهى طبعه في يوم الاثنين ٢٦ من ذي القعدة سنة ١٢٣٨ هـ / ٤ أغسطس سنة ١٨٢٣ م.

٢- كتاب صباحة الحرير

خاص بصباغة الحرير وهو ترجمة كتاب "La Teinture en Soie" تأليف Macquer" وقد طبع بباريس سنة ١٨٠٨ م، ترجمه إلى العربية راهب روڤائيل، وطبع بولاق في ٢٦ من ذي القعدة سنة ١٢٣٨ هـ / ٤ أغسطس سنة ١٨٢٣ م.

٣- تلخيص الأشكال

خاص بالألغام جزء واحد باللغة التركية انتهى طبعه قبل ٢٤ جمادى الأول سنة ١٢٣٩ هـ / ٢٦ يناير ١٨٢٤ م، وهو تأليف حسين رفقى الطمانى، وطبع بالآستانة قبل ذلك عام ١٢١٥ هـ / ١٨٠١ م.

٤- الأجرامية

كتاب في النحو العربي للإمام محمد بن داود الصنهاجى المتوفى سنة ١٣٢٣ هـ، جزء واحد طبع في آخر رمضان سنة ١٢٣٩ هـ / مايو ١٨٢٤ م وقد نقل هذا الكتاب إلى اللغة اللاتينية وعلق عليه.

٥- آلاي تعليمي

خاص بحركات الصفوف، جزء واحد بالتركية، طبع سنة ١٢٤٠ هـ / ١٨٢٤ م.

٦- جوهرية بهية أحمدية في شرح الوصية المحمدية

هي حاشية كتبها قاضي زادة إسطنبول أحمد أفندي على كتاب البركوي في الدين الإسلامي.

طبع المتن والhashia في جزء واحد في سنة ١٢٤٠ هـ / ١٨٢٥ م وقد طبع في الآستانة قبل ذلك في ١٢١٩ هـ / ١٨٠٥ م وترجمه Garcin de Tassay إلى الفرنسية بعض الاختصار.

٧- أصول هندسية

ترجمه حسين رفقى الطمانى عن الإنجليزية عن "Bonney Castle" وبه رسوم لا يعلم تاريخ طبعه ببولاق وسبق أن طبع بالآستانة سنة ١٨٠١ م.

٨- لغم رسالة سي

جزء واحد بالتركية وبه رسوم، طبع سنة ١٢٤١ هـ / ١٨٢٥ م (وهو أول كتاب طبع بحروف مصنوعة في مصر) وقد كتبه حسين رفقى الطمانى المدرس بمدرسة الهندسية بالآستانة على نمط كتاب فرنسي في نفس الموضوع في عهد سليم الثالث.

٩- مشارع الأسواق إلى مصارع العشاق ومشير الغرام إلى دار السلام هو كتاب في أحكام الجهاد (الحرب الدينية) وهو يتضمن الآيات القرآنية ومقطوعات من الكتب الدينية الأخرى التي وردت في موضوع الجهاد طبع باللغة العربية في جمادى الأولى سنة ١٢٤٢ هـ / ديسمبر سنة ١٨٢٦.

١٠- محاسن الآثار وحقائق الأخبار

هو تاريخ للإمبراطورية العثمانية من ١٦٦ هـ / ١٧٧٥ م - ١٨٩ هـ / ١٧٥٢ م - ١٦٦ هـ / ١٧٧٥ م تأليف واصف أفندي طبع بولاق في جزء واحد بالتركية سنة ١٢٤٦ هـ / ١٨٣٠ م، وكان قد طبع بالآستانة قبل ذلك في ١٨٠٤ م، ولو اتصف أفندي كتاب آخر اسمه "وقيع نويس" يكمل هذا التاريخ إلى سنة ١٨٠٢ م وعن كتاب محاسن الآثار أخذ Caussin de Perceval "تاريخ الحرب التركية الروسية" الذي نشره بالفرنسية.

١١- كتاب كلستان السعدي

جزء واحد باللغة الفارسية ١٢٤٤ هـ / ١٨٢٨ م.

- ٢٠- ديوان راغب**
شعر تركي. جزء واحد وعليه شرح ٢٥٢١ هـ / ٧٣٨١ م. الثمن ٧٢ قرشاً.
- ٢١- سياسة نامة يعني قانون للملكة المصرية**
جزء واحد ١٢٥٧ هـ / ١٨٤٢ م. الثمن ١٠ قروش و ٨ باره.
- ٢٢- بند عطاره**
طبعه ثلاثة لكتاب وصايا العطاره باللغة الفارسية ١٢٥٧ هـ / ١٨٤٢ م.
الثمن ٤ قروش، وقد نشر دي ساسي هذه البندنامة بالفارسية مع ترجمة لها بالفرنسية في سنة ١٨١٩ م.
- ٢٣- علم النباتات**
نقله من الفرنسيه إلى العربية حنا عنحوري، جزء واحد ١٢٥٧ هـ / ١٨٤٢ م.
الثمن ٢ قرشاً و ٢٠ باره.
- ٢٤- كتاب علم الحساب**
جزء واحد باللغة العربية تأليف علي بدوي، طبع حجر خاص بالمهندسين.
١٢٥٧ هـ / ١٨٤١ م.
- ٢٥- شرح قصيدة البردة**
ترجمتها من العربية إلى التركية أحمد مصطفى جزء واحد ١٢٥٦ هـ / ١٨٤١ م.
- ٢٦- حاشية الطهطاوي على الدر المختار**
وهي حاشية على كتاب الدر في مذهب الإمام أبي حنيفة.
جزء واحد بالعربية ١٢٥٤ هـ / ١٨٣٩ م. الثمن ٣٦ قرشاً.
- ٢٧- جغرافية عمومي في كيفية الأرض**
ترجمتها من الفرنسيه إلى العربية رفاعة أفندي. جزء واحد ١٢٥٤ هـ / ١٨٣٩ م.
- ٢٨- تحفة وهبي**
طبعه ثانية لكلماته الفارسية والتركية الخاصة باستعمال النشاء جزء واحد ١٢٥٤ هـ / ١٨٣٩ م. الثمن ١٧ قرشاً و ٣٠ باره.
- ١٢- المجلد الرابع من كتب شاني زاده في علم الطب**
جزء واحد باللغة التركية وهو يتعلق بالعمليات الجراحية ١٢٤٦ هـ / ١٨٣٠ م طبع بالآستانة سنة ١٨٢٠ م.
- ١٣- تshireح بيطاري:**
ترجمه من الفرنسيه إلى العربية يوسف فرعون. جزء واحد ١٢٤٩ هـ / ١٨٣٤ م
الثمن ٣٠ قرشاً.
- ١٤- لوغاريتمه**
كتاب في اللوغاريتمات. جزء واحد ١٢٥٠ هـ / ١٨٣٥ م الثمن ١٢ قروشًا سبق طبعه بالآستانة سنة ١٨١٧ م.
- ١٥- همايون نامة**
أي الكتاب السلطاني إشارة إلى إهداء الكتاب إلى السلطان سليم الأول وهو ترجمة تركية لكتاب كليلة ودمنة، وصيغت هذه الترجمة التركية عن النسخة الفارسية بقلم علي شلبي المدرس بمدرسة أنقرة التي أسسها مراد الثاني شرعاً ونشرها في جزء واحد، طبع في سنة ١٢٥١ هـ / ١٨٣٦ م. الثمن ٦٧ قرشاً.
- ١٦- كليلة ودمنة**
الطبعة العربية بقلم عبد الله بن المقفع. جزء واحد ١٢٥١ هـ / ١٨٣٦ م. الثمن ١٧ قرشاً و ٣٠ باره.
- ١٧- الهندسة الوصفية**
ترجمه من الفرنسيه إلى العربية بيومي أفندي. جزء واحد ١٢٥٢ هـ / ١٨٣٧ م.
الثمن خمسة قروش و ١٢ باره.
- ١٨- تاريخ قدماء الفلسفه**
ترجمه عن الفرنسيه رفاعة أفندي. جزء واحد بالعربية ١٢٥٢ هـ / ١٨٣٧ م
الثمن ٢٨ قرشاً و ٥ باره.
- ١٩- خواب نامة**
أي كتاب تفسير الأحلام تأليف "ويسي" جزء واحد بالتركية ١٢٥٢ هـ / ١٨٣٧ م. الثمن ٣ قروش.

القمر وكذلك توقعات أخرى خاصة بالخرافات الكثيرة الشائعة بين ناس ذلك العصر. وقد كان مثل هذا التقويم يصدر سنويًا بانتظام عن مطبعة بولاق وهو من حساب يحيى أفندي الحكيم الذي كان قسيسًا سوريًا ثم أسلم ودخل في خدمة محمد علي باشا وتعهد تحرير تلك التقاويم السنوية وقد كانت مثل هذه التقاويم تجذب إنتفاث السياح الأوروبيين واهتمامهم فكتب عنها كثير منهم وبالغ بعضهم في الاهتمام بها فترجم تقويمًا كاملاً وألحقه بكتاب رحلته. ولم تكن هذه التقاويم السنوية هي النوع الوحيد الذي كان يصدر من مطبعة بولاق بل كان يصدر عنها أنواع أخرى من التقاويم العامة مثل "جدائل موقع عقرب الساعة على الشهور القبطية" وهي نتيجة قبطية من عمل يحيى أفندي نفسه وطبعت في سنة ١٤٢١ هـ / ١٨٥١ م ومثل "معرفة سنة شمسية" أي مقابلة السنة الشمسية بالسنة القمرية وهي من عمل يحيى أفندي وطبعه ببولاق في نفس السنة التي طبع بها التقويم السابق.

رابعاً: الواقع المصرية

الواقع المصرية هي الجريدة الرسمية لحكومة محمد علي وكان ابتداء طبع الواقع في مطبعة بولاق في يوم الثلاثاء ٢٥ جمادى الأولى سنة ١٢٤٤ هـ / ٣٠ ديسمبر سنة ١٨٢٨ م وهو تاريخ صدور أول عدد من الواقع.^(٢٠٥)

يعزى إنشاؤها إلى النظام الإداري الذي وضعه محمد علي فإنه بعد أن قسم القطر إلى مديريات والمديريات إلى أقسام لم يكن يمكن أن ينجح هذا النظام نجاحاً تاماً إلا إذا انتشرت الأخبار الإدارية بين سائر المديريات الأخرى. فالنظام الإداري المصري وضع في سنة ١٨٢٦ م أي قبل صدور الواقع بستين وحاجة هذا النظام إلى جريدة رسمية واضحة تمام الوضوح، ولكن يرى أبو الفتوح رضوان أن هذا الرأي غير مكتمل الجوانب إذ أن السبب الاقتصادي ومشروعات الباشا الاقتصادية في رأيه كانت هي السبب الأول في إنشاء الواقع ثم يأتي السبب الإداري بعد ذلك، وهذا يتضح من خطبة الواقع التي بها قدم أول عدد للقراء فقد ورد في هذه الخطبة بعد حمد الله باري الأمم والصلوة والسلام على سيد العرب والعمجم:

"إن تحرير الأمور الواقعية من اجتماع جنسبني آدم المندمجين في صحيفة هذا العالم... هي نتيجة الانتباه والتبصر بالتدبير والإيقان... وسبب فعل منه يطّلعون على كيفية الحال والزمان... ومن حيث إن الأمور الدقيقة الحاصلة

٢٩- تاريخ المصريين

تاريخ قدماء المصريين تأليف رفاعة أفندي جزء واحد بالعربية ١٢٥٤ هـ / ١٨٣٩ م. الثمن ٢١ قرشاً.

٣٠- تاريخ إسكندر رومي

أي الإسكندر الأكبر جزء واحد بالتركية ١٢٥٤ هـ / ١٨٣٩ م. الثمن ١٧ قرشاً و ٣٠ بارزة.

٣١- طوطى نامة

أي كتاب البغاء. حكايات خرافية. ترجمتها من الفارسية إلى التركية ساري عبد الله أفندي. جزء واحد ١٢٥٣ هـ / ١٨٣٨ م. الثمن ٦٤ قرشاً.

٣٢- ديوان راغب

شعر تركي. جزء واحد وعليه شرح ١٢٥٢ هـ / ١٨٣٧ م. الثمن ٢٧ قرشاً.

٣٣- تاريخ قدماء الفلاسفة

ترجمة عن الفرنسيّة رفاعة أفندي. جزء واحد بالعربية ١٢٥٢ هـ / ١٨٣٧ م. الثمن ٢٨ قرشاً و ٥ بارزة.

ثالثاً: التقاويم

كان يطبع في أول كل سنة تقويم لتلك السنة وهو تقويم جيبي يشمل سنة شمسية، تبدأ وتنتهي بالاعتدال الربيعي وكان هذا التقويم يتناول السنة التي وضع لها يوماً يوماً ويدرك أيام كل يوم اسمه من أيام الأسبوع وموقعه أي تاريخه من الشهر العربي، والشهر القبطي، والشهر العبري، والشهر الغربي. كما يذكر أيضاً موقع الشمس من البرج الذي تكون فيه ثم مواعيit الصلاة أي أوقات المغرب والعشاء والفجر والشروق والظهر والعصر^(٢٠٤)، وكل هذا يستغرق صفحتين متقابلتين من التقويم مقسمتين إلى أنه كل مادة من المواد نهر خاص ويستغرق كل شهر عربي زوجين من الصفحات على هذا النحو كل صفحتين متقابلتين الخمسة عشر يوماً. وللتقويم مقدمة تسبق هذا كلها يذكر فيها أيام المواسم والأعياد الإسلامية والقبطية وأيام للعطلات الرسمية ثم ملاحظات عن الفصول ويلحق بها توقعات تتضمن ملاحظات طبيعية وزراعية عن كل يوم من أيام السنة ثم توقعات فلكية أيضاً خاصة بكسوف الشمس وكسوف

التركية هي الأصل في الواقع أمر طبيعي فقد كانت التركية هي اللغة الرسمية للبasha وللحكومة وللقائمين عليها من أفراد الطبقة الحاكمة الذين كانوا كلهم من الأتراك إلا أن هذا النظام – أي صدور الواقع باللغتين معاً – قد تغير ابتداء من العدد ٦٨ الصادر في ٢٣ جمادى الآخرة سنة ١٢٦٣ هـ / ٦ يونيو سنة ١٨٤٧ م وأصبح يصدر كل منها نسختين مستقلتين إحداهما بالعربية والأخرى بالتركية – يصدران في يوم واحد ويحملان نفس الرقم ونفس التاريخ ويحتويان على نفس الأخبار بنفس الترتيب والنظام. آخر عدد من الواقع اتبع فيه النظام القديم – الجمع بين اللغتين في نسخة واحدة. كان العدد ١٧ الصادر في ٢١ جمادى الآخرة سنة ١٢٦٢ هـ / ١٥ يونيو سنة ١٨٤٦ م، وقد كانت الصفحة في هذا النظام الجديد مقسمة نهرين وظلت كذلك إلى العدد رقم ٧٠ الصادر في ٨ رجب سنة ١٢٦٣ هـ / ٢١ يونيو سنة ١٨٤٧ م حين قسمت الصفحة ابتداء منه إلى ثلاثة أنهار.

خامساً: القرآن الكريم

ظل طبع القرآن محظياً بمقتضى فتاوى العلماء إلى تاريخ متاخر من عهد محمد علي بناءً على حجج واهية كمنافاة مواد الطبع للطهارة وكعدم جواز ضغط آيات الله بالآلات الحديدية وكاحتمال وقوع خطأ في طبع القرآن وقد كانت هذه المعارضة من طبيعة الأشياء فقد كان فن الطباعة جديداً في مصر، ولم يكن هؤلاء العلماء قد عرفوا بالضبط ماهيته.

ولم يكن طبع القرآن ضرورياً لمشروعات محمد علي الاقتصادية والسياسية فاثر أن يوافق العلماء فأحجم عن طبع القرآن على أن عدم طبع المصحف لم يكن من الأمور الطبيعية التي يمكن أن تستمر وكان البasha ذاتاً عاطفة دينية قوية كانت كافية على أن تحفظه إلى جعل المصحف في يد كل مسلم ولم يكن من الممكن الاعتماد على النسخ إلى ما شاء الله ثم إن وقوف العلماء ضد رغبات الهيئة الحاكمة لم يكن من تقاليدهم منذ قرون مضت ولعلمهم ألفوا الطباعة وفهموا ما تنطوي عليه فلم يجدوا مبرراً للاستمرار في تحريمهم طبع القرآن. وأيا ما كان السبب فقد دفع محمد علي باشا بمخطوط القرآن إلى مطبعة بولاق ووافق العلماء على طبعه. طبع المصحف بعد ذلك في مطبعة بولاق، دون معارضة من جانب العلماء، وقد بلغ من العناية بطبع القرآن أن خصص جزءاً من مطبعة بولاق لطبعه، وعرف باسم "مطبعة المصحف الشريف" وكان لها رئيس مستقل وقد شغل هذه الوظيفة رجل اسمه عبد الرحمن أفندي في سنة ١٨٤٥ م.

من صالح الزراعة والحداثة وبقي أنواع الصنائع التي استعمالها يأتي الرخاء والتيسير هي أسباب للحصول على الرفاهية وعلى الاجتناب والاحتراز مما ينتج منه الضرر والأذى خصوصاً في مصر... ففكر حضرة أفندينا ولـي النعم في ترتيب أحوال البلاد وتمهيدها واعتدار أمور أهملها وفي نظام القرى والبلدان... ووضع ديوان الجنـال...".

من هذه الخطبة يتضح أن أصل الفكرة يتعلق "بالزراعة والحراثة وبقي أنواع الصنائع التي بها يأتي الرخاء والتيسير" ثم بعد ذلك يأتي "نظام القرى والبلدان" الذي لم يوضع وليس له أهمية إلا من أجل المسائل الاقتصادية من زراعة وحراثة وختمت هذه الخطبة بهذه العبارة "من كون هذا الشيء قد لاح في ضمير الذات السننية ولـي النعم صدر أمره بطبع الأمور المذكورة وانتشارها عموماً مستعيناً بالله وقد سميـت واشتهرت بالواقع المصرية وبالله حـسن الـنية" ففكرة الواقع المصرية شيء لاح في ضمير الذات السننية ولم يكن تقليداً لجريدة المونيتير ولو كان الأمر كما ذكرـوا لأـلتـ إـشـارـةـ إـلـيـهـ فيـ الخطـبـةـ.

صدر العدد الأول من الواقع في أربع صفحات وعلى رأس الصفحة الأولى رسم أصيـصـ بهـ زـهـورـ كـتـبـ تـحـتـهـ بالـخطـ الثـلـثـ الكـبـيرـ "وقـائـ مصرـيـةـ"ـ وإـلىـ يـسـارـ هـذـاـ العنـوانـ فيـ أـقـصـيـ الصـفـحةـ كـتـبـ يـوـمـ الثـلـاثـاءـ وإـلـىـ يـمـينـهـ كـتـبـ التـارـيـخـ الهـجـريـ وإـلـىـ يـسـارـ الأـصـيـصـ كـتـبـ "نـمـرـةـ ١ـ"ـ وـتـحـتـ هـذـاـ كـلـهـ خطـ عـرـيـضـ مـزـخـرـ قـسـمـتـ الصـفـحةـ مـنـ أـسـفـلـهـ إـلـىـ نـهـرـيـنـ كـتـبـ الخطـبـةـ بـالـلـغـةـ الـتـرـكـيـةـ فـيـ النـاحـيـةـ الـيـمـنـيـ وـبـالـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ فـيـ النـاحـيـةـ الـيـسـرىـ وـفـيـ أـسـفـلـ الصـفـحةـ خـطـانـ أـفـقـيـانـ مـتـواـزـيـانـ يـلـغـ الـبـعـدـ بـيـنـهـمـ مـلـيـمـترـ وـاحـدـ وـكـتـبـ فـيـ أـسـفـلـهـماـ:ـ "ـطـبـعـتـ هـذـهـ الـوـقـائـ مصرـيـةـ بـعـونـ خـالـقـ البرـيـةـ بـمـطـبـعـةـ صـاحـبـ الفـتوـحـاتـ السـنـيـةـ بـبـولـاقـ مصرـيـةـ"ـ ثـمـ وـرـدـتـ الـأـخـبـارـ الـتـيـ أـرـيدـ نـشـرـهـاـ فـيـ بـقـيـةـ الصـفـحـاتـ بـنـفـسـ نـظـامـ الصـفـحةـ الـأـوـلـيـ أـيـ أنـ الصـفـحةـ تـقـسـمـ إـلـىـ قـسـمـيـنـ الـأـيـمـنـ الـتـرـكـيـةـ وـالـأـيـسـرـ بـالـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ.

لغة الواقع

كانت الواقع تصدر في أول إنشائها باللغتين العربية والتركية في نهرين متقابلين – ينشر الخبر باللغة التركية في نصف الصفحة الأيمن وفي مقابل ترجمته بالعربية في نصفها الأيسر. والظاهر أن الأصل فيها كانت النسخة التركية وأن النسخة العربية كانت تؤخذ ترجمة عن النسخة التركية إلا أن الترجمة كانت دقيقة وكاملة ولم تقف عند حد التلخيص، وكون النسخة

سادساً: المستندات الحكومية

كانت أوراق الحكومة تطبع في مطبعة بولاق فدفاتر الدواوين والمصالح الحكومية المختلفة كانت تطبع فيها ولا يزال كثير من هذه الدفاتر موجوداً في دار المحفوظات المصرية وهي على درجة كبيرة من إتقان التسطير والتقسيم وإتقان الصناعة مع كبر الحجم.

ومن أهم الأوراق الحكومية التي طبعت بمطبعة بولاق أوراق الدمغة وقد صدر أمر البشا بطبعها في ٢٥ شعبان سنة ١٩٢٦١هـ / ١٨٤٥م، وقد اشتمل هذا الأمر على فئات هذه الأوراق وهي تتراوح بين ١٦ بارة إلى ١٥٠ قرشاً للسند الذي تبلغ قيمته من ١٠٠,٠٠٠ قرشاً إلى نهاية الأعداد وطبع بها تذاكر السكك الحديدية بعد إنشاء تلك السكك وجعلها في متناول الناس نظير أجور معلومة.

سابعاً: المقامات الموسيقية

بدئ في طبع مقامات الموسيقى في مطبعة بولاق في فبراير سنة ١٨٣٢م، وحيث أن ديوان الجهادية كانت لديه الرغبة في تيسير تعليمها لفرق الموسيقى الملحقة بالجيش، فأرسل إلى رئيس الموسيقيين يسأله في إمكان طبع المقامات الموسيقية في المطبعة وانتهى الأمر بطبعها.

تحديد أثمان المطبوعات

اختفت القواعد التي اتبعت في تحديد أثمان مطبوعات بولاق على حسب أنواع المطبوعات فمنها ما كان غالياً الثمن لا يقدر إلا القليلون على شرائه ومنها ما كان يوزع بالمجان. أما أثمان الكتب فقد كانت تتراوح بين كسر من القرش وبين مئات من القرش فكتاب "رسالة في علاج الجرب" ١٢٥١هـ / ١٨٣٦م ثمنها ثلاثون بارة على حين أن "روح البيان في تفسير القرآن" ١٢٥٥هـ / ١٨٤١م ثمنه سبعمائة قرش وتتراوح أثمان بقية الكتب بين هذين الحدين فبعضها يبلغ قرشاً واحداً وبعضها يصل إلى مائة قرش أو مائتين أو يزيد. والباحث في أثمان مطبوعات بولاق يلاحظ فيها أن ثمن الكتاب دائماً يتاسب مع حجمه، وتكليف طبعه فالكتاب المكون من ثلاثة أجزاء أعلى ثمناً من الواقع في جزئين، وهذا يزيد على الكتاب ذي الجزء الواحد والكتاب الواحد يزيد ثمنه أو ينقص تبعاً لحجمه ونفقات طبعه، ومثال

ذلك كتاب في المدفعية طبع مرة بدون رسومات وصور وطبع ثانية برسومات وصور، فكان ثمنه في الحالة الثانية أكبر من ثمنه في الحالة الأولى.

فقد طبع هذا الكتاب باسم "طوبجية بغيرة أشكال" في سنة ١٤٦١هـ / ١٨٣١م وكان ثمنه ٢٤ قرشاً و ١٢ بارة ثم طبع في نفس السنة باسم "طوبجية بأشكال" مزوداً برسوم وصور فكان ثمنه ٤٥ قرشاً و ١٤ بارة فالكتاب طبع مررتين في سنة واحدة أي أن تكليفه كان في واحدة في الطبعتين ومع ذلك فقد كان ثمن الطبعة الثانية ضعف ثمن الطبعة الأولى تقريباً.

ونلاحظ أيضاً في أثمان هذه الكتب دقة متناهية في تقدير الثمن، فثمن كل كتاب عادة يتكون من عدد من القروش مضافاً إليه عدد من البارات. ونلحظ نلمح في هذه البارات المضافة إلى القروش دقة التقدير، فمثلاً "رسالة في علم البيطارية" ثمنها سبعة قروش وست وثلاثون بارة أي ثمانية قروش تنقص أربع بارات وهذا التحديد في عدد البارات المضافة إلى القروش يدلنا دلاله واضحة على الدقة المتناهية في تقدير الأثمان. إذا كان من المعقول جداً أن يجعل ثمن هذه الرسالة ثمانية قروش.

وكان ثمن الكتاب يقدر على أساس نفقات طبعه على أساس قيمة العلم الموضوع فيه؛ فكتب الحرب غالياً جداً مع أنها وقليلة الطلب قليلة القراءة وإنما غالاء ثمنها يأتي من أن أثاثها به رسوم وصور وكتاب "مشتو" وهو عبارة عن أشعار في الأخلاق والزهد طبع في ثلاثة أجزاء وكان ثمنه ثلاثة مائة قرشاً وهو ثمن مرتفع مع أن نوع الكتاب ليس مما يكثر طلابه وقراءه.

يلاحظ أيضاً أن الكتب التركية على العموم أغلى ثمناً من الكتب العربية فكتب الأدب كلها تقريباً تركية وكلها مرتفعة الثمن بلغ ثمن بعضها مائة قرش ولا يقل ثمن أحدتها من عشرين قرشاً بينما الكتب العربية قليل منها ما يرتفع ثمنه إلى هذا الحد وأوضح مثال لذلك كتاب "كليلة ودمنة" فقد طبع بالعربية في سنة ١٤٥١هـ / ١٨٣٦م وكان ثمنه ١٧ قرشاً و ٣٠ بارة ثم طبع في نفس السنة بالتركية باسم "همایون نامه" شرعاً وتراثاً في جزء واحد أيضاً وكان ثمنه ٧٦ قرشاً. وغالبية الكتب التركية نعلمه بأن تلك الكتب لم يكن لها قراء كثيرون في مصر وإنما كانت تطبع لنرسل إلى الآستانة وأزمير وسلامنيك لتبيع هناك حيث موطن قرائها وحيث كانت تباع بأثمان عالية لرواج تجارة الكتب هناك. أما الأوراق والدفاتر الحكومية والقوانين واللوائح فقد كانت تُوزع على أربابها من موظفي حكومة محمد علي بدون ثمن أي أنها كانت تطبع في مطبعة بولاق وتحمل الحكومة نفقاتها.

ثالثاً: إذا طبع ونشر كتب ورسائل إهانة للديانة وللbulitiq (السياسية) والآداب والأخلاق فيجري ضبط وتوقيف هذا بمعرفة الضبطية.

رابعاً: المطبعجي (عامل الطباعة) لا له أن يطبع عدد زيادة عن الشروط المنعقدة ما بينه وبين الملتمم أو من يريد الطبع بمطبعته وأن طبع شيء زيادة عن الشروط يعد سارق ويترتب جزاء بمقتضى القانون مع ضبط ما يوجد زيادة وإجراء الأصول فيه.

خامسًا: إن حصل من المطبعجي (عامل الطباعة) أدنى مخالفه في هذه البنود فيعد مخالف إلى النظام ويجرى غلق مطبعته وترتيب جزاء بالنسبة لخفة وجسامه الجنحة تطبيقاً للقانون.

الختامة: عندما يختص بالتعهد الذي يؤخذ على المطبعجي (عامل الطباعة) يذكر فيه أنه قد قبلت هذه الشروط الموضحة بالخمسة بنود وللمعاملة بموجبها ويشرط على نفسه أن لا يعقد مع أحد شروط على طبع كتب أو رسائل أو غازيات (مجلات) أو إعلانات أو خلافه بدون استحصل على الحصول على) الإذن من ديوان الداخلية وتصور الأمر بالرخصة وأنه قابل برضاه واختياره بالأجر على وجه ما شرح بهذا وعلى هذا النسق يصير الإجراء مع كل من يعرض من ذوي المعارف في إدارة مطبعة لمعاشه كما استقر الرأي بالمجلس.

نحب أن نقف وقفة قصيرة على هذا القانون، إذ إنه من الأهمية بممكان فهو أقدم قانون للمطبوعات في مصر. يدو لأول وهلة أنه قانون صارم؛ فصاحب المطبعة ليس له أن يتطرق على طبع كتاب أو رسالة مجرد اتفاق، أو أن يأخذ من صاحب الكتاب نقوداً إلا بعد عرض الكتاب على وزارة الداخلية لفحصه وإصدار ترخيص بطبعه؛ وليس للمطبعة أن تصدر جرائد أو صحافة أو إعلانات أو مجلات إلا بعد الحصول على الترخيص اللازم من وزارة الداخلية؛ وليس للطبع أيضاً أن يطبع نسخاً أكثر من المتفق عليها بينه وبين صاحب الكتاب أو ملتزم طبعه وهذا الشرط في صالح المؤلفين والملتمسين يحميهم من طمع أصحاب المطبع.

قانون توقيف للمطبوعات

ثم كان عهد الخديوي توفيق ولم يكن لديه اعتراض على نشر المعرفة في أول الأمر فكثر عدد المطبع وإقبال الناس على إنشائها، فأنشئ منها في أول عهده المطبعة الوهبية ومطبعة الشيخ شرف وغيرهما ولكن سرعان ما اندلعت

ويجري مجرى الأوراق الحكومية سائر الدفاتر الحكومية كدفاتر الصادر والوارد، وقيد الأوامر، وضبط الحسابات، ودفاتر قيد المولودين والموفين. وكذلك كانت تُوزع القوانين واللوائح بالمجان على موظفي الحكومة ومثال ذلك "ذيل قانون نama ملكي" و"لائحة المعاونة" وقد ورد في شأنهما في خطاب من ناظر ديوان المدارس إلى ناظر مطبعة بولاق "أن يصير توزيعهم لجهات لزومهم وسداد ثمنهم متأخرات المصلحة والقوانين المماثلة لذلك في العادة جاري خصم ثمنهم بالأبعادية".

قانون سعيد للمطبوعات

إن السياسة التي أدت إلى صدور هذا القانون إنما تنطوي على الرغبة في عدم طبع الكتب التي تعارض مع الدين أو سياسة الدولة، أو ما يضر بالدولة العلية أو الدول الأجنبية، أو يتنافى مع الآداب والأخلاق، وقد وضع حد صارم لحماية هذه السياسة وهو غلق المطبعة ومصادرة المطبوع ومعاقبة صاحب المطبعة عقاباً يتناسب مع جرمه وليس في القانون على صرامته ما يمكن أن يترتب عليه مضائق لأصحاب المطبع، أو ما يسبب إحجامهم عن فتح المطبع وطبع الكتب فليس في هذا القانون، على حد تعبير أبي الفتوح رضوان، بند واحد يفرض نفقة أو إتاوة أو مضائق تؤثر في حرفة الطبع وانتشار الكتب، وعلى ذلك فشدة القانون شدة مستنيرة مفيدة لا تطلي إنشاء المطبع ولا تعوق طبع الكتب المفيدة ولكنها دققة تحول دون نشر ما يضر بالدين أو الدولة أو الخلق ومع ذلك فيه كقانون للمطبوعات ما يضع على حرية الفكر بعض القيود وهو ما لا يستساغ إلا مقووناً بالزمن الذي وضع فيه.

أصدر والي مصر في ذلك الوقت هذا القانون ونصه كما يلى:

أولاً: أن كل كتاب أو رسالة يراد طبعها لا يصير البدء في طبعها ولا تجهيز لوازمهما ولا عقد شروط مع من يريد الطبع والالتزام ولا أخذ شيء منه ما لم يقدم نسخة ذلك إلى نظارة الداخلية لأجل مطالعتها والنظر فيها إن كانت مضررة للديانة ولمنافع الدولة العلية والدول الأجنبية والعمامة أم لا، ومتى وجد أن لا مانع من طبع ذلك ووافق هذا الديوان فيعطي إليه الرخصة اللازمة وإن طبع شيء من هذا بدون إذن يصير من المخالفين.

ثانياً: لا يطبع ولا ينشر جرائيل (جرائد) وغازيات (مجلات) وإعلانات من دون استحصل (الحصول على) الرخصة من ديوان الداخلية وإن فعل ذلك بدون استئذان تغلق وتسد مطبعته.

المادة التاسعة: يسري هذا القانون على مطبوعات الحجر وباقى المطبوعات السائرة أنواعها مهما كانت الطريقة المستعملة لطبعها.

هذا هو قانون المطبوعات الثاني وقد تبعه شروط أخرى لإنشاء الجرائد وطبع الكتب، وقد أقيمت التبعة فيها على أصحاب المطبع، وإن نظرية واحدة يلقها الإنسان على هذا القانون لكافية لأن يتبين أنه صارم شديد وأنه إذا قيس بقانون سعيد، فإنه قد أضر بحركة الطبع والنشر؛ وتكتفى مادته الأولى التي تنص على أن كل صاحب مطبعة يجب أن يدفع تأميناً قدره مائة جنيه لإثبات ضرر هذا القانون وبيان كيف كان ضربة قاضية على حركة إنشاء المطبع الخاصة إذ ليس من السهل على أي إنسان أن يودع مائة جنيه ويترکها دون استغلال.

ليس من شك إذن في أن قانون المطبوعات الذي أصدرته حكومة توفيق كان معرقاً لحركة إنشاء المطبع، عائقاً لانتشارها على حد تعبير أبو الفتوح رضوان بل هو قد وضع لهذه الغاية خاصة فلا غرابة إذن في الأثر السيئ الذي أحدثه في هذا السبيل وظل هذا القانون عموماً به بضع سنوات تعطل فيها انتشار المطبع ووقفت حركة إنشائها إلا أن الدول لم توافق عليه وعلى ذلك لم يكن نافذ المفعول مطبقاً للمواد إلا على المصريين بحكم قانون الامتيازات ولم يكن من طبيعة الأشياء أن تصر الحكومة علىأخذ الوطنين بقانون صارم كهذا بينما الأجانب معفون، وكانت نار الثورة قد أخمدت فأهملته الحكومة بالتدريج حتى أصبح بعد عدد من السنوات في حكم المُلغى فأقبل الناس من جديد على إنشاء المطبع ونشر الكتب. وهكذا لم يمض على دخول فن الطباعة إلى مصر بإنشاء مطبعة بولاق قرن من الزمان حتى كانت المطبع قد عمّت ربوع البلاد، وأصبح العمل الذي لم يستقم للحكومة إلا بعد مشقة وجهد في متناول عامة الناس.

تقييم أعمال مطبعة بولاق

تميزت إصدارات مطبعة بولاق بالدقة والتوزع في موضوعاتها، فلم تترك على موضوع أو مجال يعنيه بل تنوعت إصداراتها لتتشمل كل المجالات^(٢٠٦)؛ فنجد أن حصيلة ما نشر في كل موضوع خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر –أي الفترة من ١٨٢٠ م إلى ١٨٤٩ م –ما يقرب من ٨٦٧ إصداراً، وتصدرت كتب اللغات رأس القائمة بمجموع ١٤٩ كتاباً، ثم ما نشر في مجال العلوم الاجتماعية بمجموع ١٣٣ كتاباً، ثم الآداب بمجموع ١١٦ كتاباً، والديانات

الثورة العرابية؛ فظن توفيق وحكومته أن المبالغة في حرية الطبع والنشر هي التي أدت إليها، ففكّر في تقيد المطبوعات والتشديد على المطبع كوسيلة لإخماد الثورة فصدر في نوفمبر سنة ١٨٨١ م قانون للمطبوعات ضيق فيه الخناق على أصحاب المطبع نورد مواده فيما يلي:

المادة الأولى: لا يسوغ لأحد أن يكون صاحب مطبعة إلا بعد أن تعطى له رخصة من نظارة الداخلية وبعد أن يودع عشرة آلاف قرش بصفة تأمين وللحكومة في كل حالة أن تنزع منه هذه الرخصة عند الاقتضاء.

المادة الثانية: المطبع السريّة تقول وتضبط أدواتها ويجازى مالكها أو المودعة عنده بغراة.

المادة الثالثة: لا يجوز لأحد من أرباب المطبع أن يطبع صحفاً قبل أن يقدم لإدارة المطبوعات بنظارة الداخلية كتابة معلنة عزمها على طبعها وكذلك لا يجوز له بأي طريقة كانت بيع أو نشر تلك الصحف بعد طبعها إلا بعد أن يقدم خمس نسخ منها للإدارة المذكورة.

المادة الرابعة: يصير حجز وضبط أي مطبوع كان في الأحوال الآتية :

١- إذا لم يبرز صاحب المطبعة إيصالاً من إدارة المطبوعات بتقديمه الكتابة والنسخ المقررة في البند السابق.

٢- إذا لم يتضح في كل نسخة اسم ومحل سكن صاحب المطبعة الحقيقيين.

٣- إذا أقيمت في إحدى المحاكم دعوى تتعلق بمضمون ذلك التأليف.

وفي هذه الحالة الأخيرة لا يكون الحجز والضبط نافذين إلا بعد صدور الحكم على صاحب التأليف المذكور في المحاكم المقامة أمامها الدعوى.

المادة الخامسة: عدم تقديم الكتابة قبل الطبع أو عدم تقديم النسخ اللازمة قبل النشر يوجّب مجازاة صاحب المطبعة بدفع غرامة من ألف إلى ألفي قرش.

المادة السادسة: إذا لم يضع صاحب المطبعة اسم ومحل سكته على كل نسخة من التأليف فيجازى بدفع مبلغ من ألف إلى ألفي قرش غرامة وإذا وضع أسماء ومحل سكن مفتعلين يُغرم بدفع مبلغ من ألفين إلى أربعة آلاف قرش.

المادة السابعة: يجوز في الأحوال المبينة بيندي ٥ و٦ استبدال الغرامة بنزع الرخصة وإيقاف المطبعة.

المادة الثامنة: يصير إثبات المخالفات بموجب محاضر يحررها مأمورو الأئمان أو مأمورو مخصوصون يعينون للتفيش على المطبع.

مثل معرض فيينا، ومعرض باريس، وكانت الغلبة لكتب الثقافة، والفن، والأداب، والفلسفة، والدين، وليس للكتب العسكرية أو الحربية.

ويمكن أن نورد تقييماً موجزاً لإصدارات المطبعة في بعض النقاط التالية:^(٢٠٠) أولاً: كان إنشاء محمد علي لمطبعة بولاق متزامناً مع إرسالهبعثات لتلقي العلم في أوروبا، ومن أعمال هذهبعثات رفاعة الطهطاوي وهو مؤسس مدرسة الألسن بالقاهرة.

ثانياً: إذا كانت مطبعة بولاق قد أنشئت سنة ١٨٢١ م فإن أقدم مطبوع بها هو "قاموس إيطالي وعربي" طبع سنة ١٨٢٢ م وقد ألفه القس رافائيل زخور راهب وفيما تلا هذه السنة وفي تلك السنوات المبكرة من هذا القرن نلاحظ غلبة للكتب المترجمة في الشؤون الطبية والصحية والزراعية والهندسة وتدبير المعاش.

ثالثاً: أقدمت مطبعة بولاق في ذلك الزمان المبكر على طبع المطبوعات الضخمة وبعض هذه الموسوعات جاء في ثلاثة جزءاً مثل تفسير الطبرى وبعضاها في عشرين جزءاً كالأغاني ولسان العرب أما الكتب ذات الجزء والأربعة والسبعين وما فوق العشرين فكثيرة.

رابعاً: حرصت مطبعة بولاق في كتب كثيرة من منشوراتها على طبع كتاب أو أكثر بهامش الكتاب الأصلي أو باخره لصلة ذلك بالكتاب أو مجرد الرغبة في نشر الكتب على أوسع نطاق وهذه الظاهرة لم تعرف قبل مطبعة بولاق. وعلى سبيل المثال فقد طبع كتاب "الكامل في التاريخ" لعز الدين بن الأثير سنة ١٤٩٠ هـ / ١٨٧٣ م في اثنى عشرة جزءاً بتصحیح إبراهيم الدسوقي الملقب بعبد الغفار، وبهامشه ثلاثة كتب:

- ١- أخبار الدول وأثار الأول، للقرماني، من الجزء الأول إلى آخر السادس.
- ٢- روضة المناظر في أخبار الأوائل والأواخر لابن الشحنة من أول السابع إلى آخر التاسع.

٣- تاريخ العتبى من أول العاشر إلى آخر الثاني عشر.

خامساً: حظيت مطبعة بولاق بعناية فائقة في الإدارة والتصحیح والمراجعة، وقد تولى إدارتها نفر من علية القوم، كان من أبرزهم وأعلاهم حسين باشا حسني ثم انتقل إلى المطبعة الأميرية سنة ١٤٦٨ هـ / ١٨٥١ م بوظيفة كاتب ومصحح تركي بالوقائع المصرية وفي سنة ١٤٩١ هـ / ١٨٧٤ م جعل ناظراً على مطبعة بولاق وفي سنة ١٤٩٢ هـ / ١٨٧٥ م

بمجموع ٩٠ كتاباً، والعلوم البحتة بمجموع ٨٩ كتاباً، والجغرافيا والتاريخ بمجموع ٨٨ كتاباً، والفلسفة بمجموع ٤٠ كتاباً، وجاءت المعارف العامة في ذيل القائمة بمجموع ١٥ كتاباً، ولم يصدر في الفنون أي إنتاج.^(٢٠٧)

وتقييم هذا الوضع يعود في الأساس إلى احتياج محمد علي الشديد لإنشاء مدارس اللغات وآدابها، وذلك لنشر التعليم بين أفراد الشعب المصري، أو تشجيع حركة الترجمة من اللغات الأوروبية إلى العربية، وهذا ما يفسر بالتالي تفوق المطبوعات باللغة العربية على مثيلاتها باللغات الأخرى "التركية، والإيطالية، والفرنسية، والإنجليزية، والفارسية"؛ فجاءت نسبة ما طبع بالعربية ٥٥٪ من مجموع الإصدارات، ثم تليها التركية بنسبة ٣٦٪، ثم اللغات الأجنبية الأخرى (الإنجليزية، والفرنسية، والألمانية، والإيطالية) بنسبة ٦٪، ثم أخيراً الفارسية بنسبة ٣٪.^(٢٠٨)

اختلف الحال في إصدارات النصف الثاني من القرن التاسع عشر -أي الفترة من ١٨٥٠ م إلى ١٨٩٩ م - فقد بلغ عددها ٩٥٣٨ إصداراً، احتلت الديانات مركز الصدارة بمجموع ٢٦٠٤ كتاباً، تليها الآداب بمجموع ١٦٤٧ كتاباً، ثم اللغة بمجموع ١٣٢٦ كتاباً، تليها العلوم الاجتماعية بمجموع ١٠٤٢ كتاباً، ثم العلوم البحتة بمجموع ٤٨٠ كتاباً، تليها العلوم التطبيقية بمجموع ٤٣١ كتاباً، ثم المعارف العامة بمجموع ٢٨٦ كتاباً، وأخيراً الفن بمجموع ٣١ كتاباً.^(٢٠٩) أما عن اللغات التي طبعت بها هذه الإصدارات فقد تصدرت اللغة العربية القائمة بنسبة ٨٨٪، تليها التركية بنسبة ١٧٪، ثم اللغات الأجنبية بنسبة ١٠٪، في حين جاءت الفرنسية بنسبة ٢٪.

على صعيد آخر، كان مجموع الإصدارات -سواء الكمية أو النوعية- يختلف من حاكم إلى آخر، وذلك حسب ميوله السياسية والثقافية، وكذلك نشأته وتربيته. فعلى سبيل المثال رأى محمد علي أن المطبعة تحقق أهدافه من خلال طبع الكتب الحربية والعسكرية إلى جنود الجيش المصري وبالأشخاص باللغة العربية، فحين رأى عباس باشا حلمي أن المطبعة مصدر من مصادر الإنفاق دون الحصول علىفائدة مادية ذات شأن قرر إغلاقها، فلم تصدر عنها أية مطبوعات في تلك الفترة، وهكذا استمرت في عهد سعيد باشا، حتى وهبها إلى عبد الرحمن رشدي باشا، فكانت بداية إصدار المطبوعات المختلفة باللغات المختلفة، ومع شراء الخديوي إسماعيل بلغت المطبعة ومطبوعاتها درجة عالية من الازدهار، ووصلت إصدارات المطبعة إلى الدول العربية، ووصلت إلى الأستانة، وشاركت مطبعة بولاق في المعرض الدولي

علم محبون له راغبون في نشره وهناك طائفة ثالثة: أهل خير وبرأءة الله عليهم بالمال فأنفقوه في وجه البر والإحسان ثم جعلوا منه نصيباً مفروضاً لنشر العلم وإذاعته ومعظم هؤلاء من التجار.

فمن الطائفة الأولى السيد عمر حسين الخشاب صاحب المطبعة الخيرية من المطابع الأهلية الشهيرة، فقد أنفق السيد عمر هذا وابنه السيد محمد عمر على طبع تفسير الطبرى، ونبه على ذلك مصححه الشيخ نصر العادلى فى خاتمه الجزء المتم الثلاثين، و منهم مصطفى الحلبي صاحب المطبعة الميمينة / فقد أنفق على طبع الكشاف للزمخشري المطبوع ببولاق سنة ١٣٢١هـ / ١٩٠٠م، وأما الطائفة الثانية طائفة أهل العلم الذين قاموا على نشر الكتب وصرفوا أموالهم في طبعها وإذاعتها فمنهم العلامة أبو الطيب صديق بن حسن بن علي بن لطف الله الحسيني القنوجي البخاري، الذي طُبع على ذمته ونفقته أغلى كتاب في شروح الحديث وهو "فتح الباري بشرح صحيح البخاري" للحافظ بن حجر العسقلاني المصري الشافعى.

وقد شاعت ظاهرة طبع الكتب على نفقة محبى العلم بعد أن عرفت في مطبعة بولاق، وإن كان ذلك قد جاء في مطالع القرن العشرين ولكن هذه من تلك. ومن ذلك أيضاً كتاب الأغاني طبعة دار الكتب المصرية الذي صدر الجزء الأول منه سنة ١٣٤٦هـ / ١٩٢٧م على نفقة السيد علي راتب؛ فقد كتب رسالة إلى مدير دار الكتب المصرية بتاريخ يوم الثلاثاء ٥ من شوال سنة ١٣٤٣هـ يعرض فيها رغبته في الإنفاق على طبع كتاب الأغاني ويقول في ختام رسالته:

"وقد وقع اختياري للبدء في تحقيق تلك الأمنية - أمنية إحياء اللغة العربية الشريفة - على كتاب الأغاني لأنني الفرج الأصفهاني فإن أحاديثه شيقة وأسلوبه السهل الممتنع فالمتائب ونفعه الذي أملت أمرتم من عندكم من المصححين بمراجعةه وتصحيحه وضبطه وتفسير مغلقه كاملاً كما وضعه مصنفه من غير حذف ولا إبدال وأننا المتکفل بنفقة الطبع".

ثامناً: حرصت إصدارات مطبعة بولاق أن تكون مليئة ومشبعة لكل رغبات فئات المجتمع؛ لذا فقد تعددت الاتجاهات الفئوية للإنتاج الفكرى لإصدارات المطبعة، ويمكن تصنيفها حسب الفئات التي نشرت من أجلها إلى:

- ١- كتب الكبار.
- ٢- كتب الأطفال.

توجه مع الخديوي إسماعيل لمشاهدة معرض باريس، ثم انتقل في بعض بلدان أوروبا كالنمسا ولندن لرؤية إنتاجها من آلات الطباعة فاشترى جملة من تلك الآلات وفي سنة ١٣٠٢هـ / ١٨٨٤م توجه إلى لندن مرة ثانية فأحضر منها (فابريقة) مصنعاً للورق أقامه ببولاق على شاطئ النيل بجوار المطبعة وهي (الكافالدخانة) أي دار الورق وقد أنتجت هذه (الفابريقة) المصنع ورقة جيدة.

كان محربو المطبعة ومصححوها من طلبة الأزهر الذين دربوا لذلك تدريباً خاصاً استغرق نحو سنتين ثم كان إسناد رئاسة تصحيح المطبعة إلى الشيخ نصر الهوري الأزهري الشافعى آية كبرى على هيمنة الأزهر على هذه المطبعة الكبرى وإليها الوجه العربي الصحيح. وهذا الشيخ نصر الهوري من علماء الأدب واللغة، تعلم بالأزهر ثم أرسله محمد علي باشا إلى فرنسا إماماً لإحدىبعثات مصرية فأقام هناك مدة تعلم فيها الفرنسية ولما عاد إلى مصر تولى رئاسة تصحيح مطبعة بولاق فصحح كثيراً من كتب العلم والأدب والتاريخ واللغة وصنف كتاباً كثيرة منها: "المطالع النصرية للمطبع المصري"، "في أصول الكتابة".

سادساً: يؤخذ على هذه المرحلة من النشر أن العلماء الذين تولوا تصحيح الكتب والإشراف على إخراجها لم يعنوا بذكر الأصول المخطوططة التي اعتمدوا عليها في إخراج الكتب، فنحن لا نعرف تاريخاً أو وصفاً كاملاً للنسخ المخطوطة التي طبع عليها كثير من أمهات كتب التراث في ذلك الزمان، وقد شدّ عن ذلك ما نراه في بعض المطبوعات من وصف موجز للأصول الخطية ومن ذلك ما جاء في آخر لسان العرب المطبوع سنة ١٣٠٠ - ١٨٨٢هـ / ١٣٠٨م حيث ذكر مصححه الشيخ محمد الحسيني أن هذه المطبعة اعتمدت على نسخة ابن منظور نفسه، كانت في وقف السلطان الأشرف برسباي ونسخة أخرى أحضرت من مكتبة راغب باشا بإسطنبول.

سابعاً: إذا كانت مطبعة بولاق حكومية أنشأها محمد علي باشا ثم رعاها من بعده أبناؤه وحفدته؛ فليس كل ما طبع فيها على نفقة الدولة والحكومة فقد رأينا جهود الأفراد والأعيان والجماعات وأموالهم وراء كثير من مطبوعات تلك المطبعة العتيقة.

وهؤلاء الأفراد إما أصحاب مكتبات وناشرو كتب يمولون طبع الكتاب من نفقتهم الخاصة، ثم يعود الربح على حسب أحوال ذلك الزمان، وإما أهل

أمهات الكتب العربية إحياءً للتراث العربي من مخطوطات نادرة. كذلك كان الانفتاح على الغرب في زمن الخديوي إسماعيل عاملاً مؤثراً في ازدياد الأعداد المنشورة من الكتب، وتعتبر نسبة الكتب المنشورة للكبار أعلى نسبة بين ما مجموع ما نشر بعد الكتب المدرسية حيث وصلت نسبتها إلى ٣٠٪.^(٢١٥) ويكون الكتاب فنياً من العناصر التالية (شكل ١١٠).

أولاً: الأوليات	
١- الغلاف	
٢- صفحة العنوان المجزوء	ثانياً: متن الكتاب
٣- صفحة العنوان	٤- النص
٤- بيان الطبعة	٥- العنوان الرئيسي
٥- تصريح النشر	٦- الإيضاحات
٦- تحديد عدد نسخ الكتاب	ثالثاً: التوالي
٧- الإهداء	٧- الحواشي
٨- التمهيد	٨- المراجع البيلوجرافية
٩- المقدمة	٩- الكشاف أو الكشافات
١٠- الشكر والتقدير	١٠- قائمة المصطلحات
١١- قائمة المحتويات	١١- بيانات النشر
١٢- قائمة الإيضاحات	١٢- النهاية
١٣- قائمة تصويب الخطأ	١٣- الورقات البيضاء أو الخالية
	١٤- أوراق البطانة

٣- الكتب المدرسية.

٤- كتب الجيش.

٥- مطبوعات إدارية.

وإذا ما رجعنا إلى الإحصائية التي قامت بها الدكتورة عايدة إبراهيم نصیر عن نوع الكتب التي أصدرتها مطبعة بولاق خلال القرن التاسع عشر حسب الفئات الموجهة إليها نجد:

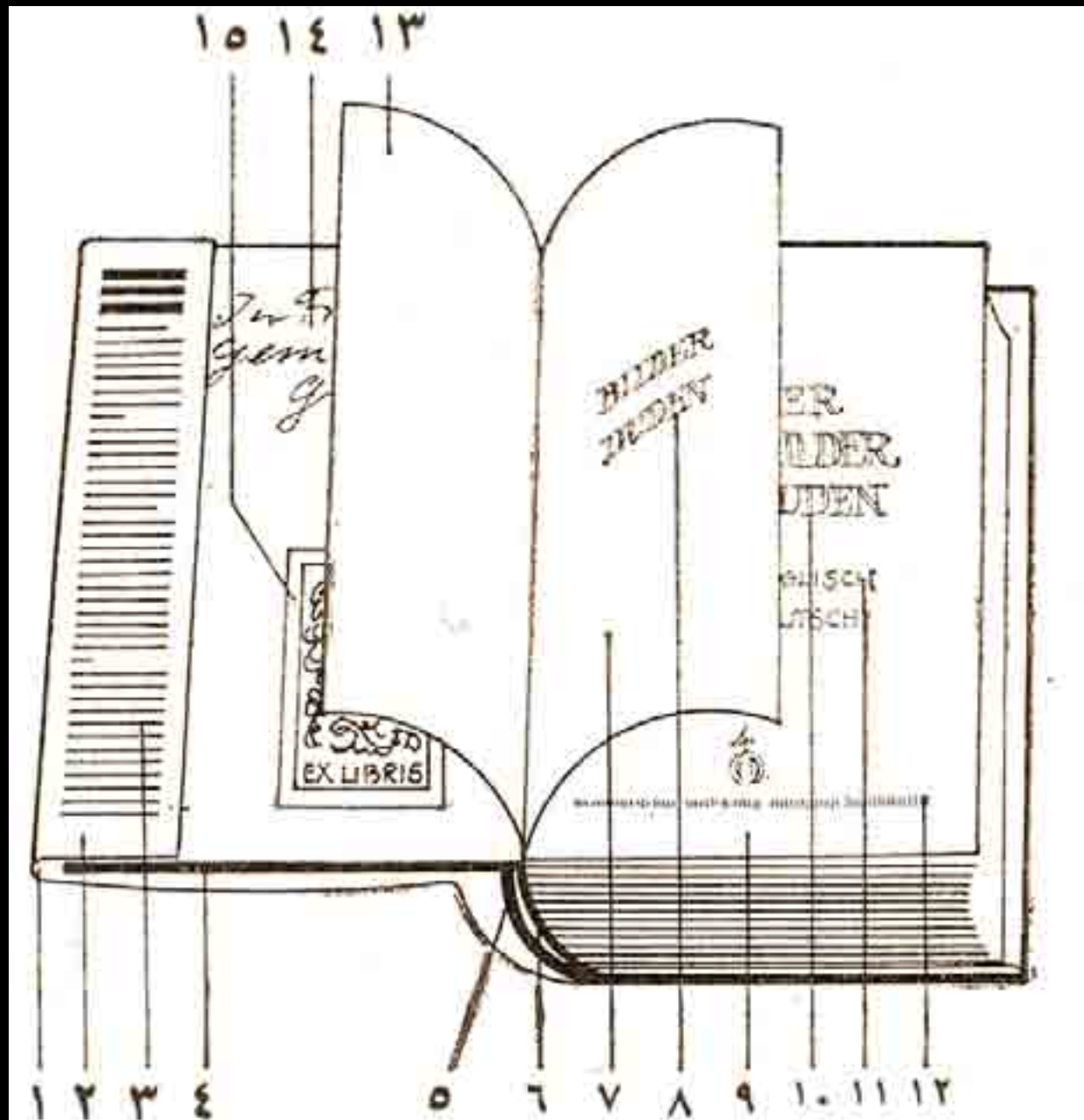
١- أن عدد ما طبع من كتب الأطفال وصل إلى ٧٤ إصداراً بنسبة ٧٪ من مجموع الكتب المنشورة.^(٢١٦) ويدرك أبو الفتوح رضوان "أن كتب تعليم الأطفال وتأديبهم لقيت عناء كبيرة فقد صدر أمر من الباشا إلى ديوان المدارس في ٨ محرم سنة ١٢٦١ هـ ١٨٤٥ م بطبع وتجليد ٥٠٠ نسخة من الكتاب المسمى "عقود الآلي في تعليم الأطفال القراءة والكتابة" وتوزيعها على الجهات.^(٢١٧)

٢- بلغت الكتب المدرسية ٥٨٦٨ كتاباً بنسبة ٤٥.٦٪ بما يمثل نصف الكتب المنشورة خلال هذا القرن. كانت الكتب المدرسية توزع على التلاميذ عند انتظامهم في الدراسة على أن يخصم خمس ثمن الكتب من مرتبات التلاميذ كل شهر مع مراعاة تحديد ثمن الكتاب بقدر ما تكلفه في المطبعة.

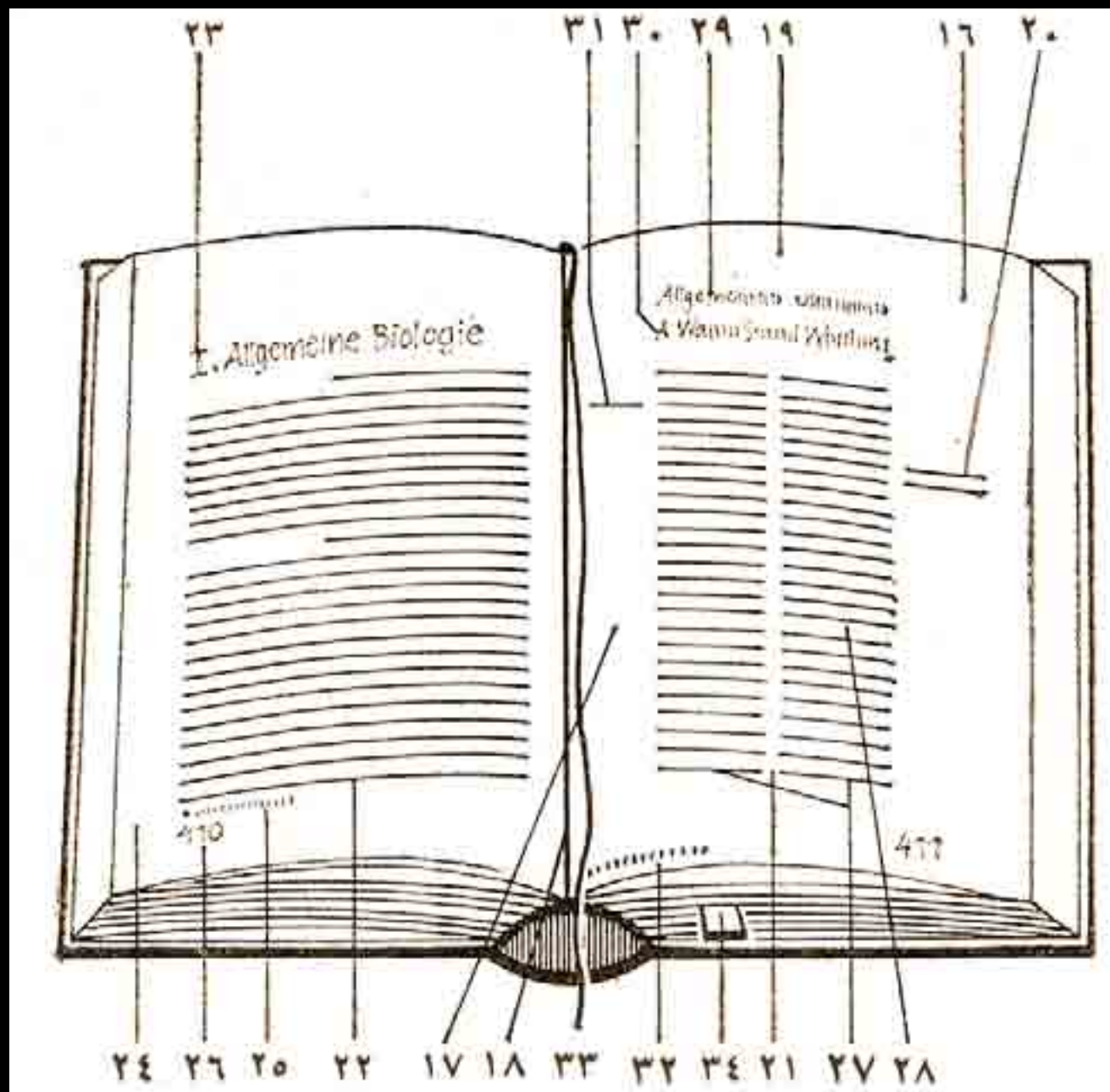
٣- فيما يخص كتب الجيش، فنجد أن أول إشارة وردت عن المدارس العسكرية وقوامها في عام ١٨٢٨م، حيث يذكر عبد الرحمن الرافعي في حديثه عن الجيش المصري أن عدد طلبة المدارس العسكرية وصل إلى ١٠٠٠ طالب من مجموع الجيش البالغ عدده ١٤٤.^(٢١٨)

٤- المطبوعات الإدارية: كان عدد المطبوعات الإدارية قليلاً بالنسبة إلى كميات المطبوعات الأخرى، وذلك لأن محمد علي لم يدون الدواوين إلا في سنة ١٨٢٦م. بعد تأسيس الدواوين دعت الحاجة إلى تأليف المجلس العالي؛ مما اقتضى نشر القوانين وما يلحق بها من اللوائح والمنشورات في جميع أنحاء القطر حتى تسير أمور الولاية على نحو ما يريد.^(٢١٩) ووصل عدد المطبوعات الإدارية خلال القرن التاسع عشر إلى ٨٤٦ بنسبة ٨.١٪.

٥- كتب الكبار: حظيت كتب الكبار بنصيب كبير من النشر، فنشرت كتب في السيرة والتاريخ والأداب، والحديث، والفقه، والنحو وغير ذلك من



- (شكل ١١٠) تقسيمات الكتاب المطبوع:
- ١- سترة الكتاب (جاكيت)
 - ٢- لسان السترة (سان الجاكيت)
 - ٣- تعريف بالكتاب (توبه)
 - ٤- غلاف (جلدة) الكتاب
 - ٥- كعب الكتاب
 - ٦- حبكة ذيل كعب الكتاب
 - ٧- صفحة العنوان المختصر للكتاب
 - ٨- عنوان مختصر للكتاب
 - ٩- صفحة عنوان الكتاب (عنوان الداخلي)
 - ١٠- إهداء بخط اليد
 - ١١- إهداء بخط اليد
 - ١٢- هامش داخلي
 - ١٣- هامش علوي (هامش الرأس)
 - ١٤- الصفة المطبوعة
 - ١٥- عنوان الكتاب (عنوان الداخلي)



- ٣٠ - عنوان متكرر ثانوي
- ٣١ - ملاحظة أو حاشية في الهامش الخارجي (الجانبي)
- ٣٢ - علامة تسلسل المازمة
- ٣٣ - شريط لتحديد الصفحة في الكتاب
- ٤ - جُذَاذة لتحديد الصفحة في الكتاب
- ٢٥ - ملاحظة أو حاشية بهامش الذيل
- ٢٦ - رقم الصفحة
- ٢٧ - جمع على عمودين
- ٢٨ - عمود جمع
- ٢٩ - عنوان متكرر (عنوان سِيَار)
- ٢٠ - هامش خارجي (هامش الذيل)
- ٢١ - هامش سفلي (هامش الذيل)
- ٢٢ - صفحة جمع (النص)
- ٢٣ - عنوان الفصل أو الباب
- ٢٤ - نجمة أو علامة إحالة إلى مرجع

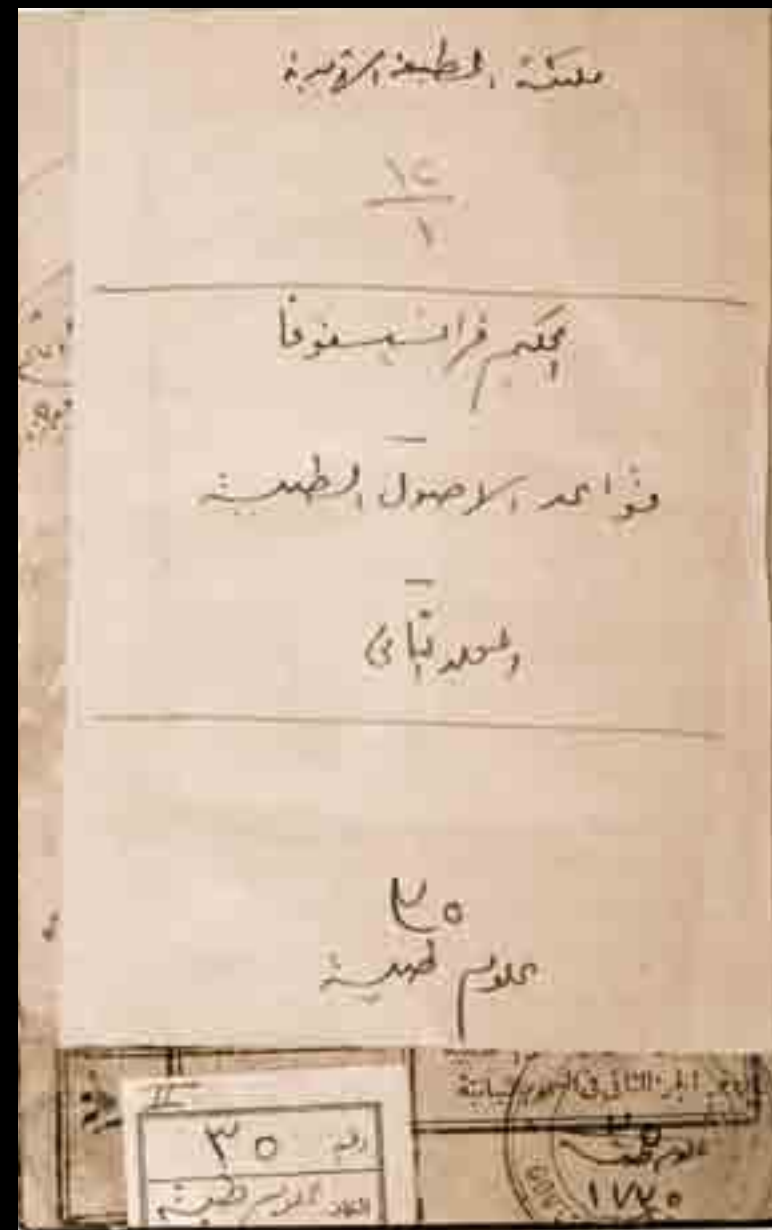


مختارات من إصدارات مطبعة بولاق
Gallery



١٠٧

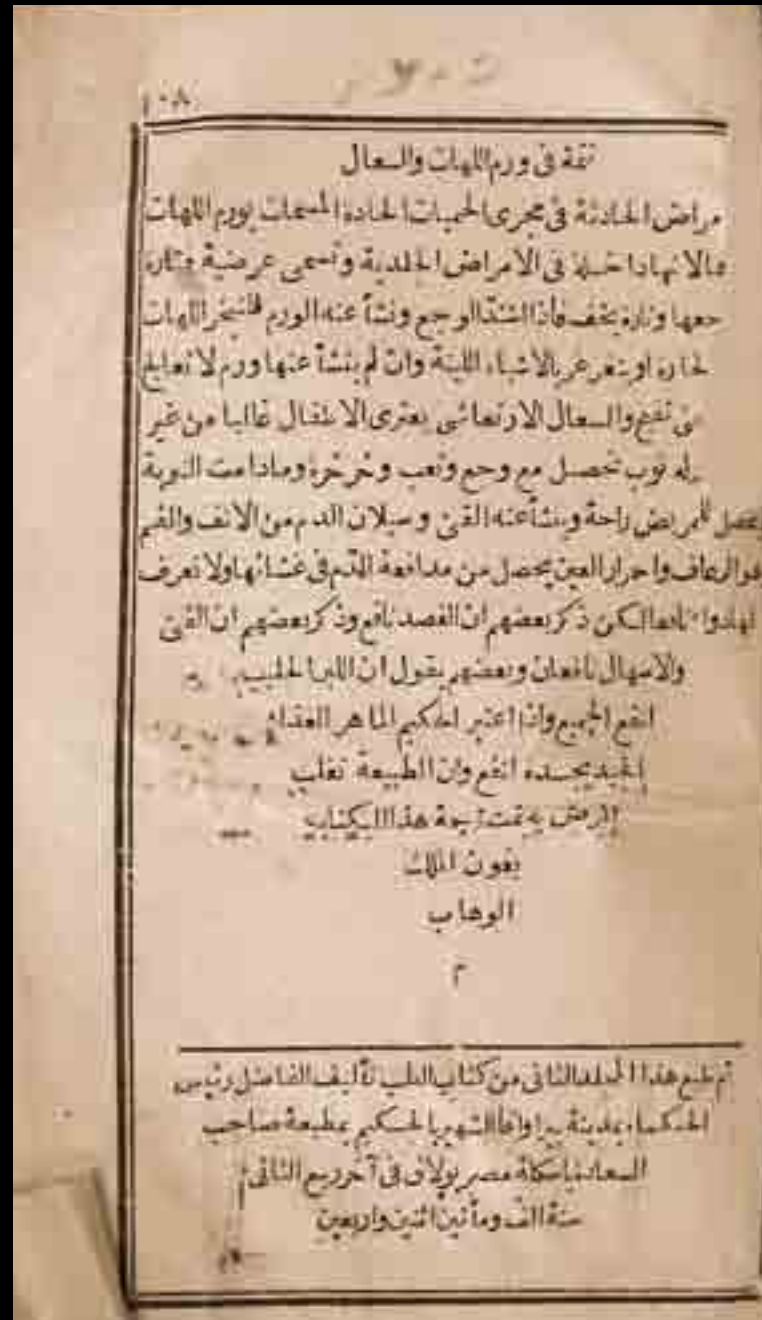
غير مدرك القوى وغير يعلم وفلا يعلم ان الادوية تهتىء، فلما تغيرت الرياح
بل وان عليها محسب الحال ولعنة كثافى هذا يذكى بعض الوسائل المتقدمة
لعلاج المرضى وهي مذكورة في آخر مجلد الكتاب من فنالا ذوقى انه
يبيق السكرم ان يعرف المرضى الحالى على يقىع فيه العلاج اولاً عانى
فلم يتعطى بالعلاج وينفعه ملمسه الى تسكبته به وانه لم ينم عنه
وانه لا يوجد له علاج قييقى على الطبيعة حتى يتمهى الرعش وزوال
وذلك ارداه الاصلاح فصاد الدم واصلاح الملوحات فلتستعمل الباه الملة
والبايا، التقيقة والاباراد والاسقام بالله العذب واذا ارد المسكن
الواسع المؤود ودهن الاصباب والذهب فلتستعمل الابدون والناء
المحمد والاشبا، التقوية لفتح مفردة الوجهة وان نهرها ان الوراء
الخامسة قد استعنت في المدرن، فلتستعمل او المدى لازل، ان يدعها
الى خارج وان نهرها انها في الاعماق، فلتستعمل اهل المذاقت لازيل
ان تدفعها من اسئل وان نهرها ان في الاحتياط مواد اكالة سخطة
او اشيا، تدخل السرقة الشير، تختتم الاصباب بمنبر جده في الماء، الشار
ويجعل المدرن على اندامه والخراريق في صافه وان ارد زاده زاداً ببول
فلستعمل المدرنات ويتبع لكم ان يساعد الطبيعة في الامراض
المرضة لازيل ان تتلطخ الارجل الوجودة في الاعصا، ولا لـ ان
تقطع الوراء الصادرة عن الامراض الخارقة ولا يرى ان تشخ احواله
الادوية الرقيقة من الاحتياط ولا يزال مع الوراء وان تتبع المعموى
ومساعداته الاصدرون والا، الجميد ومارس تذرركات واستعمال الاشبا،
المقرفة واستعمال المراقب وانكى وانبعها الى سفريات المعدة
الهوائية واستعمال الموسامض من المخل وعلمه الاشتبا، يجمعها من
خرانة المساعدة المساعدة لاتفاق العمل والمتفق عليه في الاصلاح



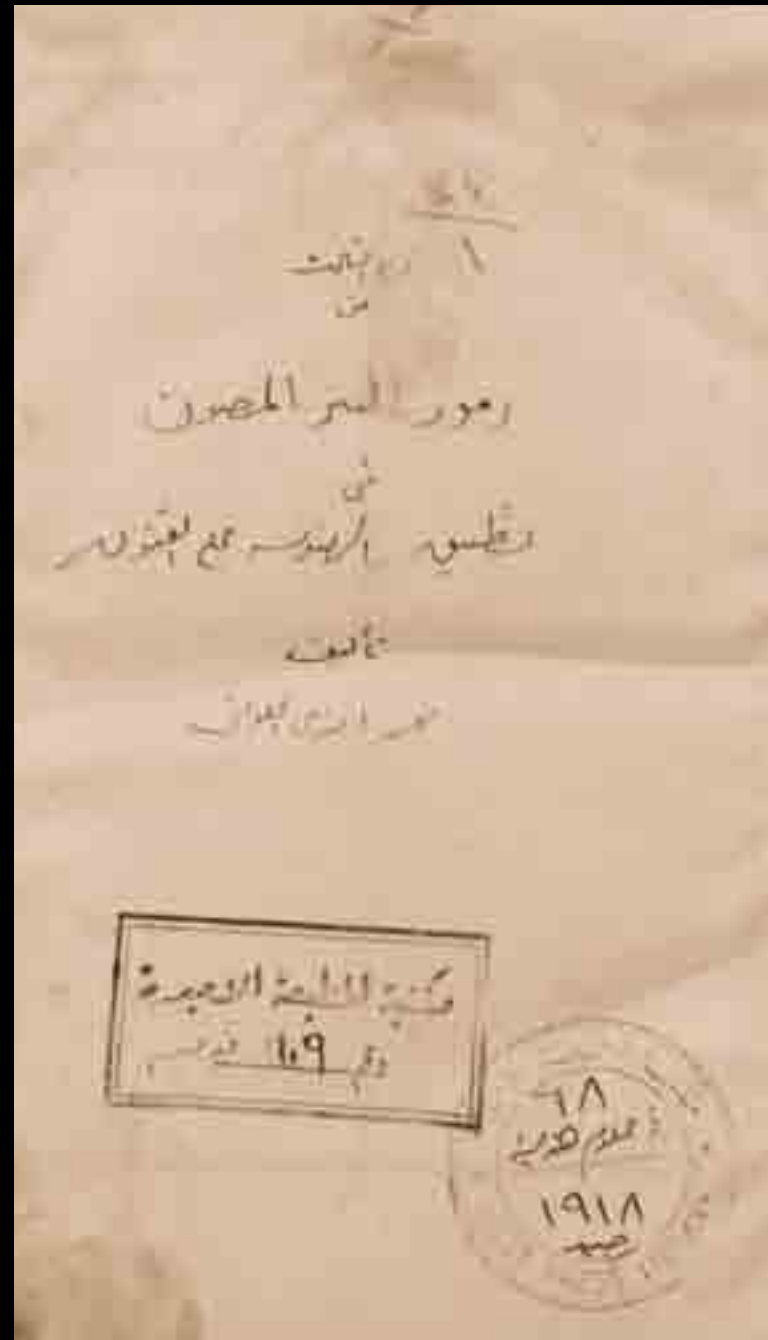
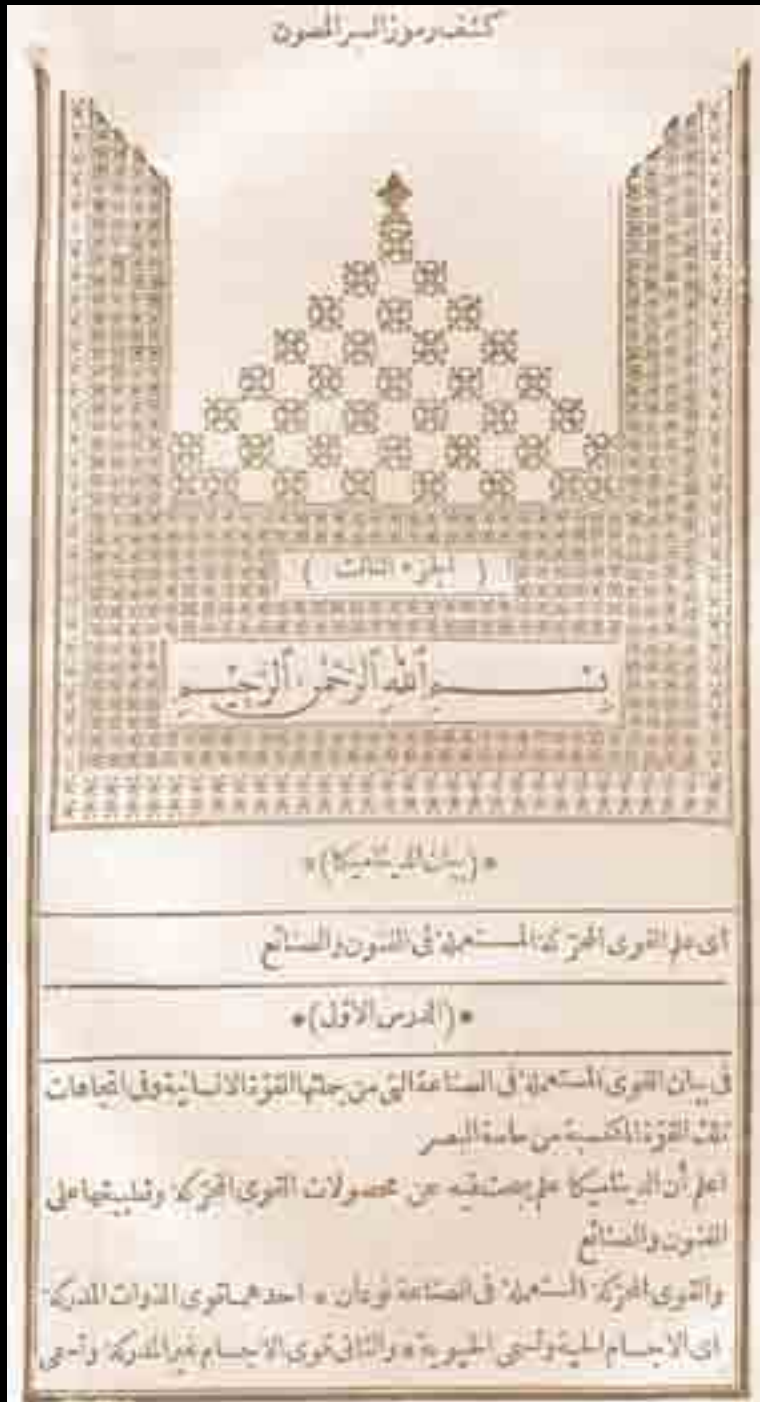
كتاب "قواعد الأصول الطبية" للحاكم فرانسيسونوفا من مدينة بيرافازا، طبع في عام ١٢٤٢ هـ / ١٨٦٣ م بمطبعة بولاق، ونلاحظ اسم المطبعة هنا هو "مطبعة صاحب السعادة"



كتاب "أصول الشرائع" وهو ترجمة عربية لكتاب الشهير من اللغة الفرنسية (يلاحظ أن الكتاب الأصلي باللغة الإنجليزية، وأن المؤلف الأصلي لم يذكر اسمه على صفحة العنوان) وهو من مكتبة محمد حسين هيكل رئيس مجلس الشيوخ. صدر الكتاب عن مطبعة بولاق سنة ١٣٠٩ هـ/١٨٩١ م في جزئين.



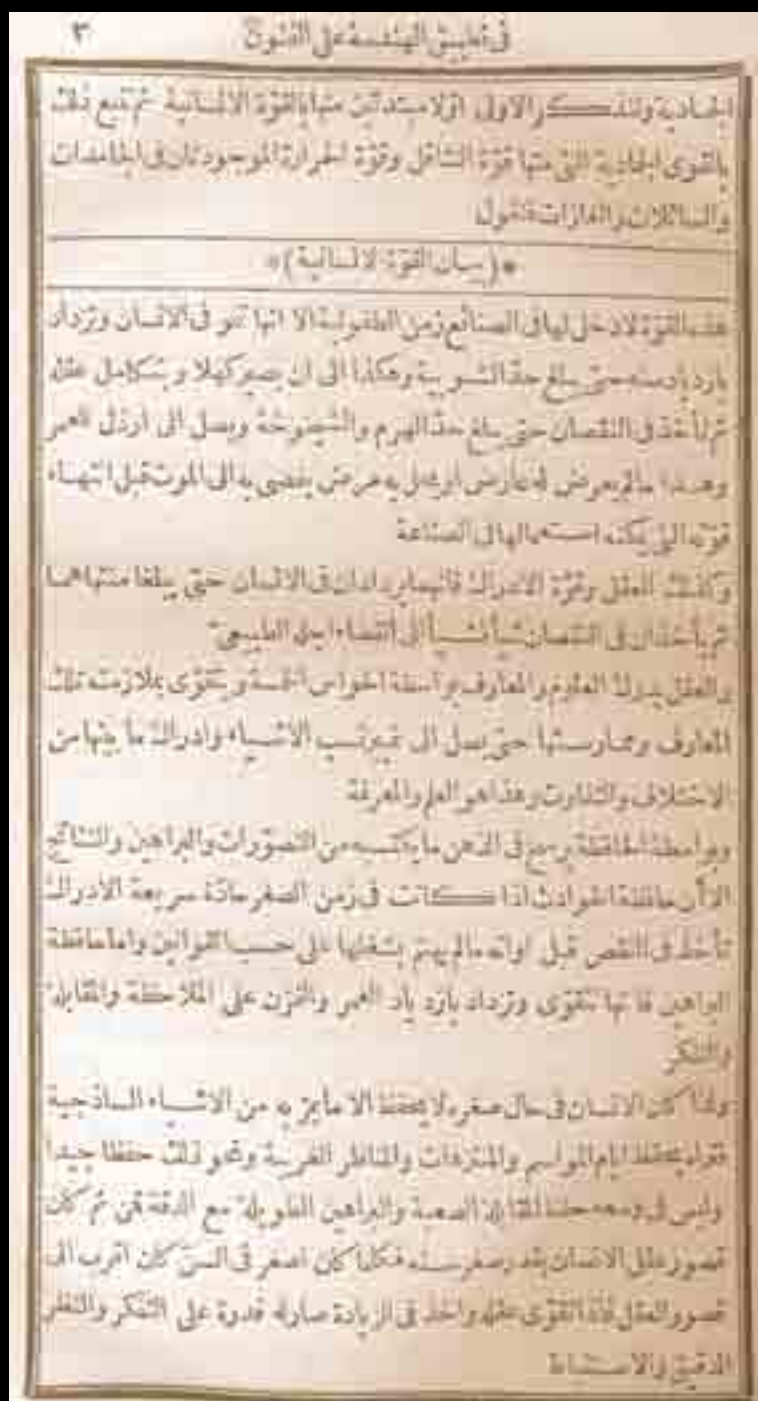
كتاب "قواعد الأصول الطيبة" للحكيم فرانسيستوفا من مدينة بيرافازار، طبع في عام ١٢٤٢ هـ/١٨٦٣ م بمطبعة بولاق، المجلد الثاني في العلوم النباتية.



كتاب "رموز السر المحسن في تطبيق الهندسة على الفنون" من تأليف محمد الحلوي، طبعة عام ١٨٥١/١٢٦٨هـ، كان تنويع موضوعات الإصدارات السمة المميزة لنشاط المطبعة. الغلاف الخارجي.



كتاب "رموز السر الموصون في تطبيق الهندسة على الفنون"، الغلاف والصفحة الأخيرة، نلاحظ اسم المطبعة هنا هو دار الطباعة العمارة ببولاق مصر القاهرة، وقد ذكر اسم علي بك جودت كناظر للمطبعة.



كتاب "رموز السر الموصون في تطبيق الهندسة على الفنون".



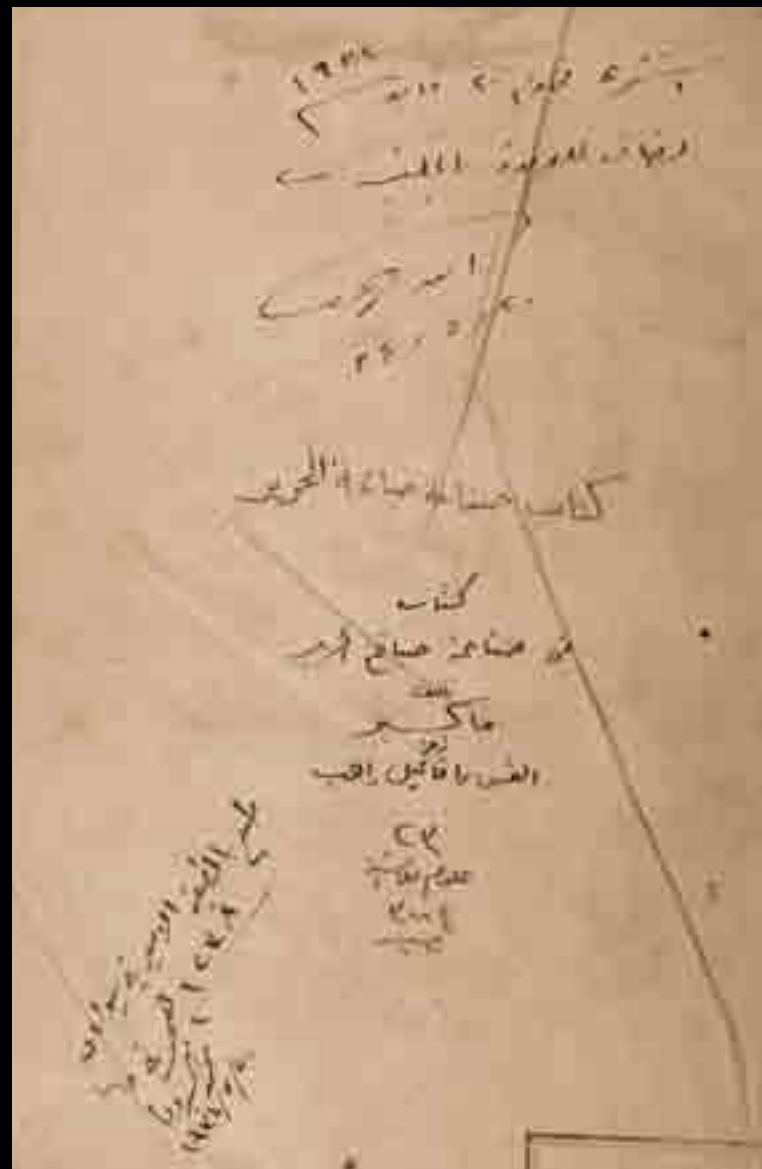
كتاب "شنور الذهب في معرفة كلام العرب" للإمام ابن هشام الأنصاري، الصفحة الأخيرة.



كتاب "شنور الذهب في معرفة كلام العرب للإمام ابن هشام الأنصاري" طبع في عهد تبعية المطبعة للدائرة السنية، "عهد الخديوي إسماعيل"، ونلاحظ ورود ذكر اسم ناظر المطبعة وهو حسين حسني، كذلك أن اسم المطبعة هنا ورد باللغة الخديوية.

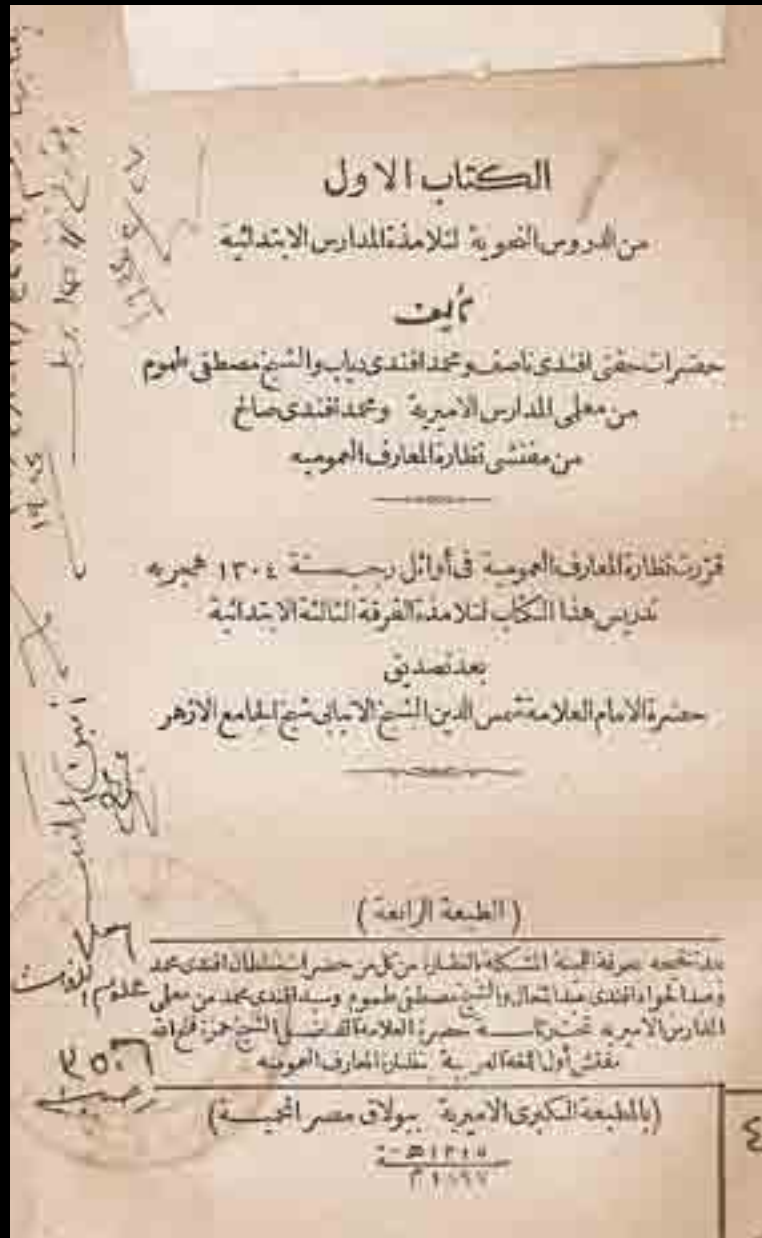


كتاب "صناعة صباغة الحرير"، الصفحة الأخيرة.



كتاب "صناعة صباغة الحرير" من تأليف ماكير، ترجمة القس رافائيل راهب، ثاني إصدارات مطبعة بولاق، طبع عام ١٢٣٨هـ / ١٨٤١م. يشرح الكتاب كيفية صبغ الحرير بالألوان المختلفة، وهذا يدل على تنوع الاتجاهات الفكرية وكذلك اللغوية لإنصارات المطبعة. الغلاف الخارجي.





كتاب "الكتاب الأول من الدروس الخصوصية لتألمنة المدارس الابتدائية" المؤلفه حفي ناصف. طبع بالمطبعة في عام ١٣١٥هـ / ١٨٩٧م. وتم شراء هذا الكتاب لحساب مكتبة المطبعة الأميرية في عام ١٩٤٤م بمبلغ ٢٠٠ ميليم طبقاً لتقدير دار الكتب المصرية، على حسب ما ورد بهامش الكتاب.





كتاب "مقامات الحريري في اللغة العربية والفنون الأدبية"، طبعة عام ١٢٦٦هـ / ١٨٥٢م، ويعتبر من أهم إصدارات المطبعة، حيث يعود إلى الجيل الثاني من إصدارات المطبعة. ونلاحظ أيضاً أن اسم المطبعة ذكر تحت اسم "دار الطباعة البارحة الكائنة ببولاق مصر القاهرة"، طبع هذا الكتاب في عهد الوالي عباس حلمي الأول، وهو عصر اضمحلال وإغلاق المطبعة، وكان ناظر أو مدير المطبعة في ذلك الوقت هو علي بك جودت الذي ذكر اسمه أيضاً، جدير بالذكر أن هذا الكتاب الرابع في المقام بين كتب الأدب واللغات أصدره الملتم محمد التونسي، ولم يطبع على نفقه الحكومة، العلاف الخارجي وصفحة من الكتاب.



كتاب "مقدمة ابن خلدون - لسان العبر وديوان المبتدأ والخبر في أيام العرب والعجم والبربر ومن عاصرهم من ذوي السلطان الأكبر". طبع في عام على نفقة عبد الرحمن محمد، ملتزم طبع المصحف الشريف. وهو أحد إصدارات المطابع الأهلية.

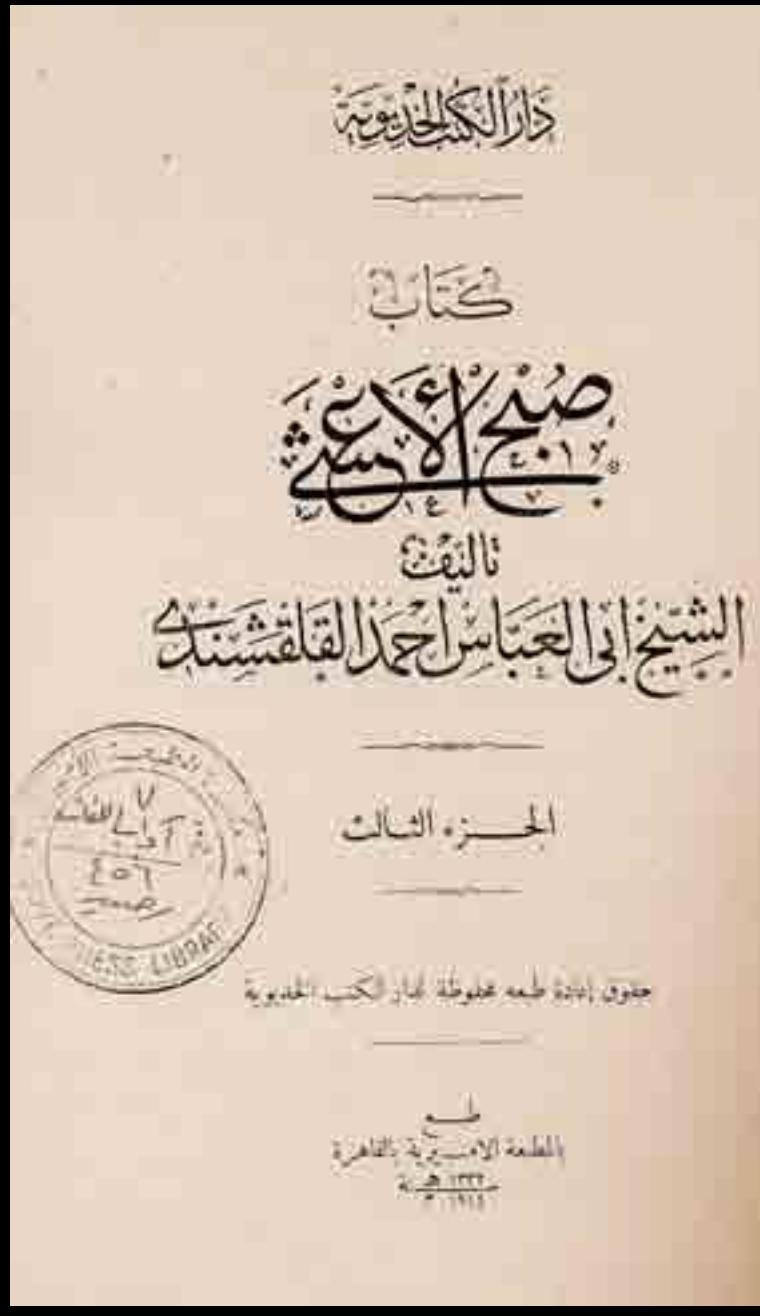


كتاب "مقامات الحريري في اللغة العربية والفنون الأدبية، الصفحة الأخيرة.

لأجليلات عرائس غروره متواصص ولإيال من تفاصيل فرائد درره الابعصر
لتداوين حلة الله الانفس بعد المعلوم الثانية والانفع المحتاج اليه لكتافة
الاجسام البشرية والنفسي المطلوب اذ اعظم عز مدحه وما كل ما يحيى
المزيد يدركه وكان قد اندرس ودمعه وانخي من بلادنا تره وومنه بعدان
كانت له واقمه يندعوا اصليا وبخترها لا دخاته غالبا ملبا فصار اجلهم
يتشددون بذكره في المجالس ويعصدون الناس به على حسب ما حذر لهم
في الهوايس ويعالجون المرضى بدون ان يعلمواحقيقة امر ارضهم
ولاعبروا بين عوارضهم واهراضهم بل ولا يعترفون من الذب معنده
ولابد وكون توأدهم دماء حتى من القوى على تلك البلاد باعتمهم الورز تجعل
صلح البيطنة شرقا وغربا واجل العتماء واسع الصغرماء معا وقروا
النور الاتيم الذي شائع سعرايه والصرى للدمى الذي تدققت بالكرم
او راحيم حلتم على ساقم نسمحة ذكره فقام الناس على ملائمة جده وذكره
صاحب الشهامة التي انت اشهر من نار على علم والصبيت الذي امعن من به
سم والذكر الذي صار سير المثلث في الرب والهم والهبة التي تركت
الاسود وابحة في الاسم ملاعنة اذ انفرد بجمع ما تفرق في العالم من العنان
وهي صاحب القوان الادل فاصبح وهر صاحب القران الثاني وقد ركب
من الملزم سريرا عزت عينه صبوته وملائمة العزم الذي تسلقى
جذونه وكل النصر عن تضليل مقامه الشائع على الاخير ورام طرف القلم
او الرذا اذ فرج خاطئا ووحسير كان حدث له رأيا فهو محمد السعاده
وان ذكره له علو اقه وعل السعاده ذو القلم السايى العلي خفر الورزاء
الامايد مدد على لازل بدريجده في سعود وظاهر اكاله في اوج السعد
وتفور الدهر لبشر غانه باسمه والاندار في مساعدته على مراده فاغنه
واعده دولته متصورة الخيام واودي عداسته راسحة الاصدام ورماته
في عنقوان شابه وظاهر العاده من فرقاهم باليه
فعم ابقاهم اللهم على اسياها اذرس هادمن المعلوم وفتاشرهم منه على الشاء



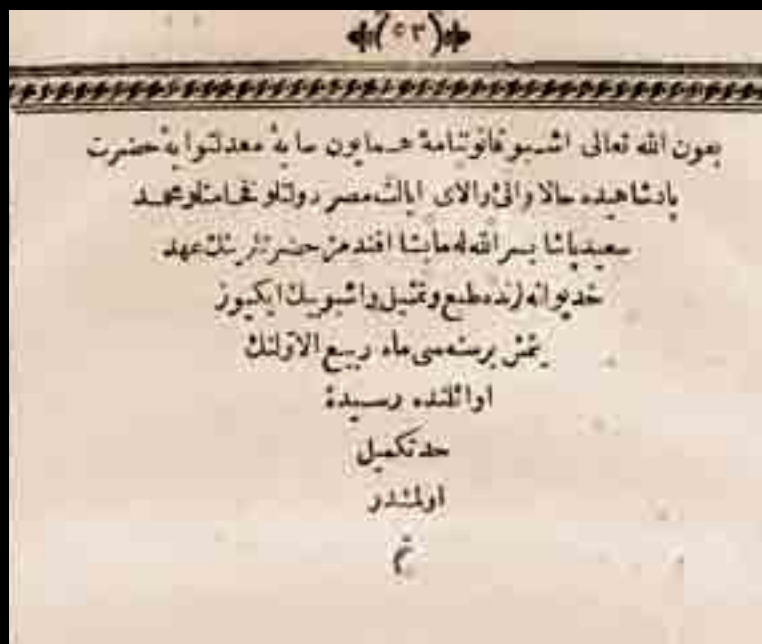
كتاب "ضياء النيرين في مداواة العينين"، ونلاحظ أنه بدأت حركة تزيين وزخرفة لإطار الصفحة، مما يدل على تقدم المستوى الفني لمطبوعات بولاق. طبع هذا الكتاب في ١٢٥٦هـ.



كتاب "صبح الأعشى" لمؤلفه الشيخ أبي العباس أحمد القلقشلندي، يتناول شرح لتاريخ مصر عبر العصور. يعود تاريخ طبع هذا الإصدار إلى عام ١٣٣٢ هـ / ١٩٤٣ م.



كتاب "ضياء النيرين في مداواة العينين"، الصفحة الأخيرة. ونلاحظ أن اسم المطبعة يتغير من إصدار إلى آخر حيث ورد هنا "مطبعة صاحب النصر والتمكين والعز والفوز المبين التي أنشأها بولاق مصر للمحمية صانها الله عن الآفات والبلية".

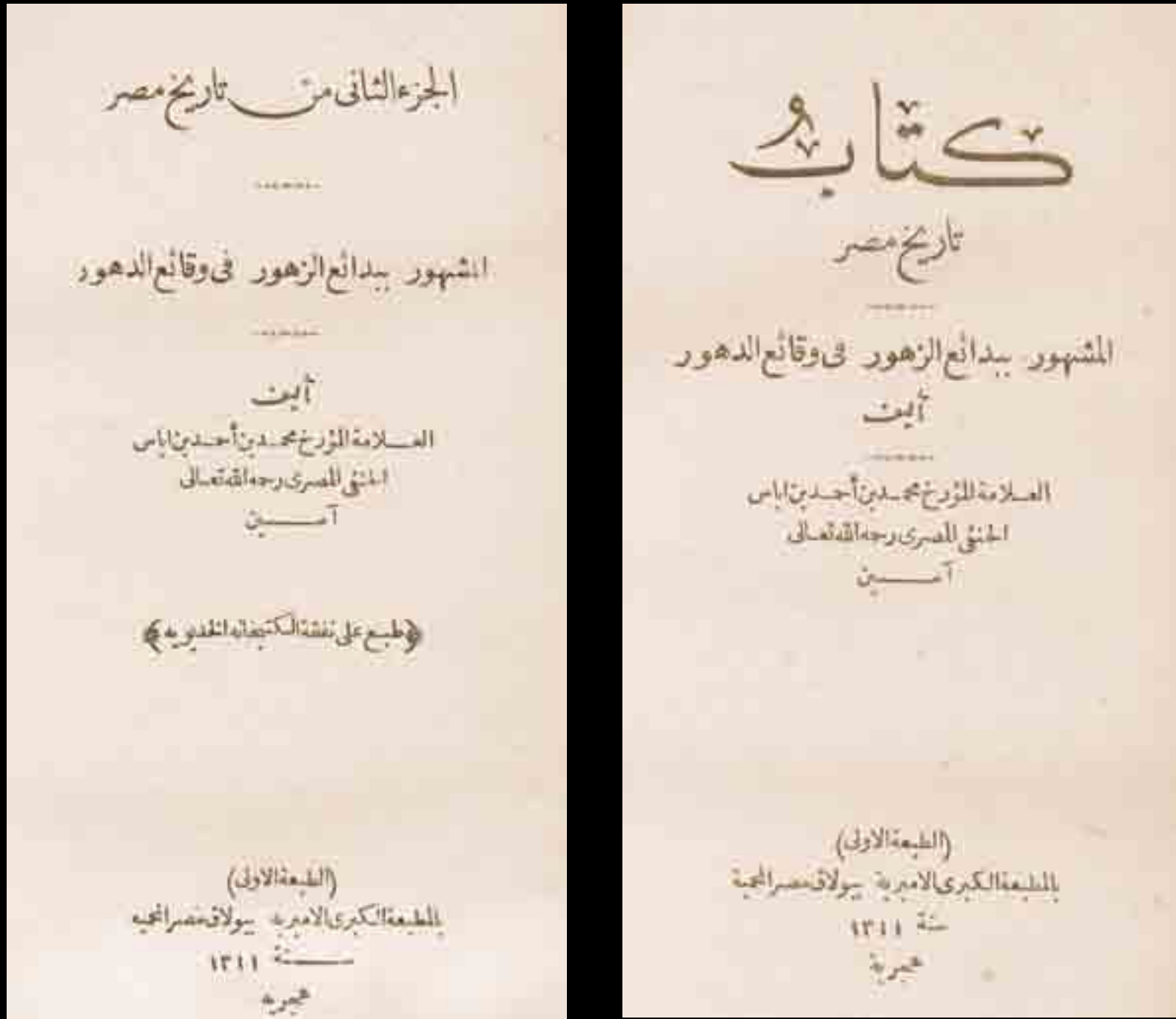


قانون نامه همایون، الصفحة الأخيرة.



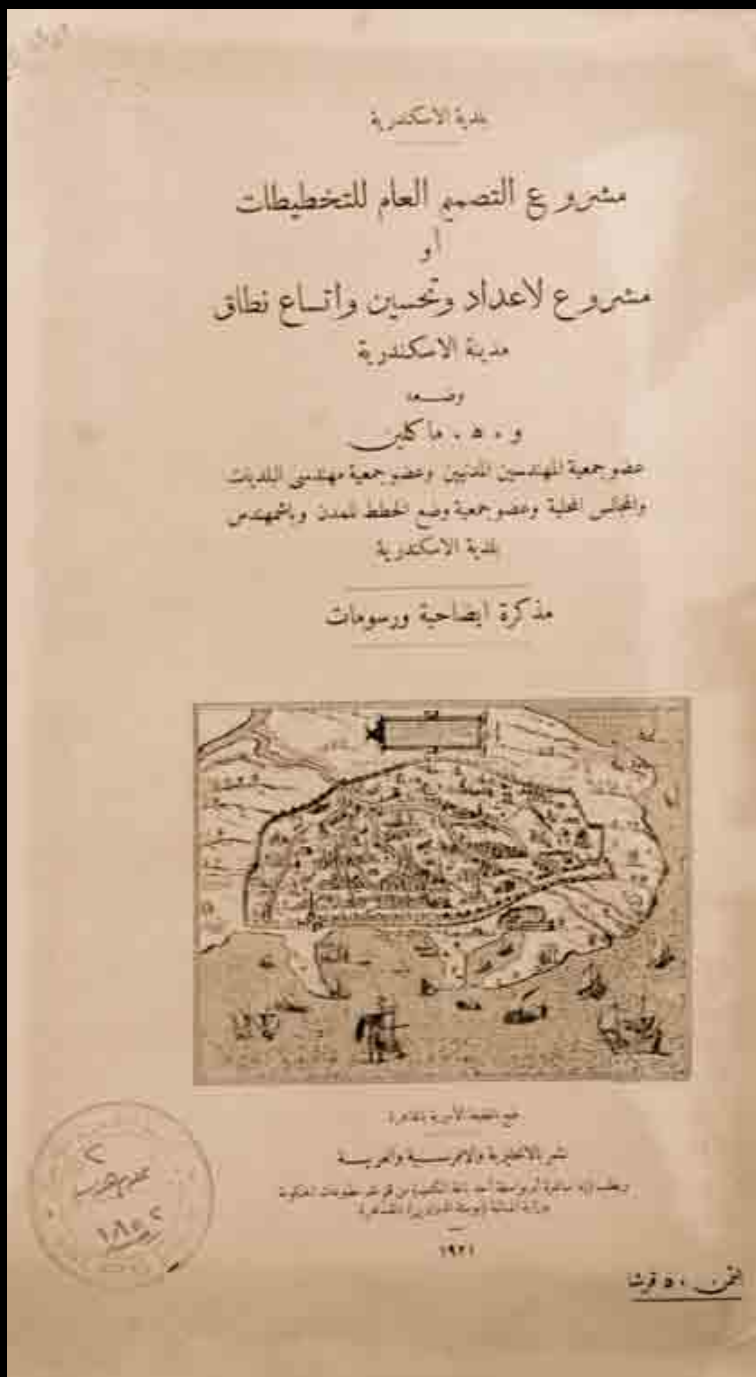
قانون نامه همایون باللغة التركية، وقد صدر في عهد الوالي محمد سعيد باشا.



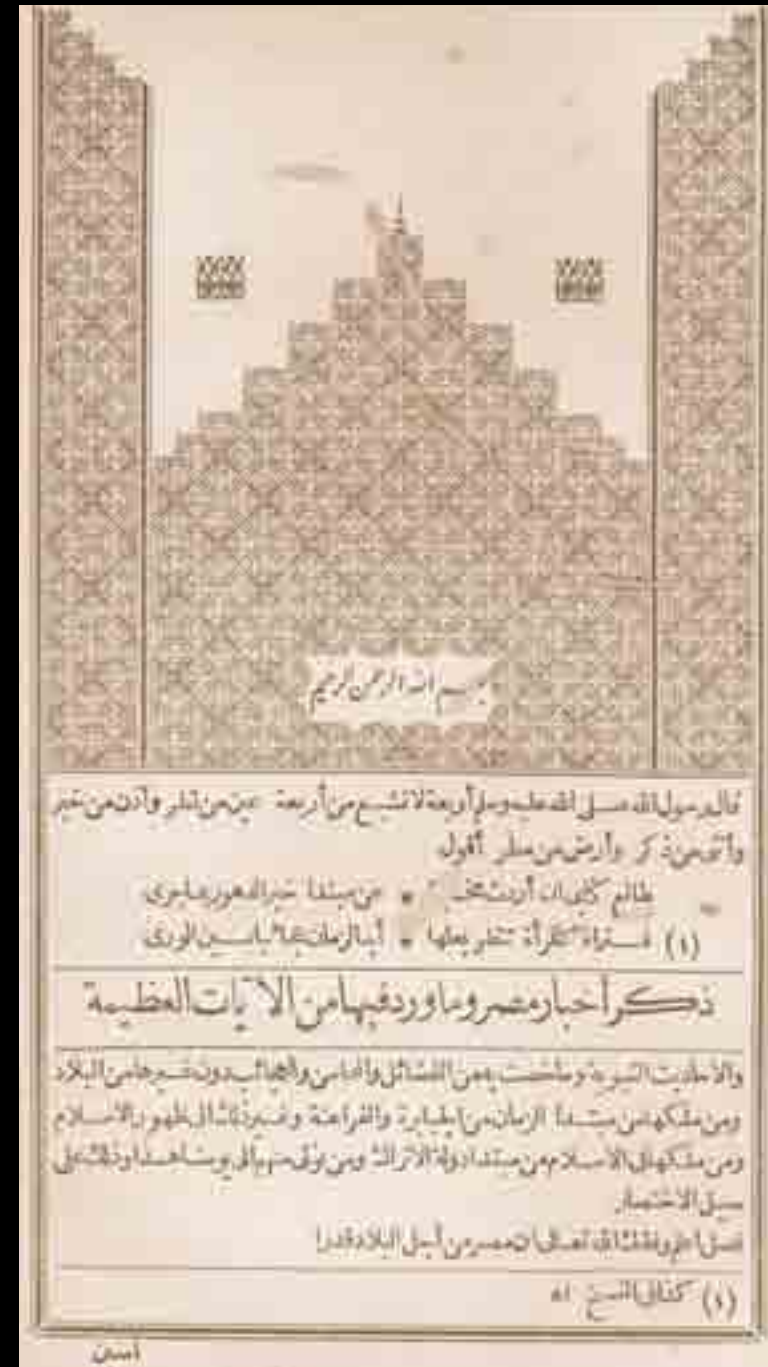


كتاب "بدائع الزهور في وقائع الدهور" ، غلاف الجزء الثاني.

كتاب "بدائع الزهور في وقائع الدهور" لمؤلفه محمد بن إبراهيم. يتناول الكتاب تاريخ مصر على مر العصور المختلفة. ويقع الكتاب في أكثر من جزء، طبع في عام ١٣١١ هـ ١٨٩٣ م - ١٨٩٤ م.



كتاب "مشروع التصميم العام للتخطيطات" لمدينة الإسكندرية، طبع عام ١٩٢١ م، بالمطبعة الأميرية بالقاهرة.



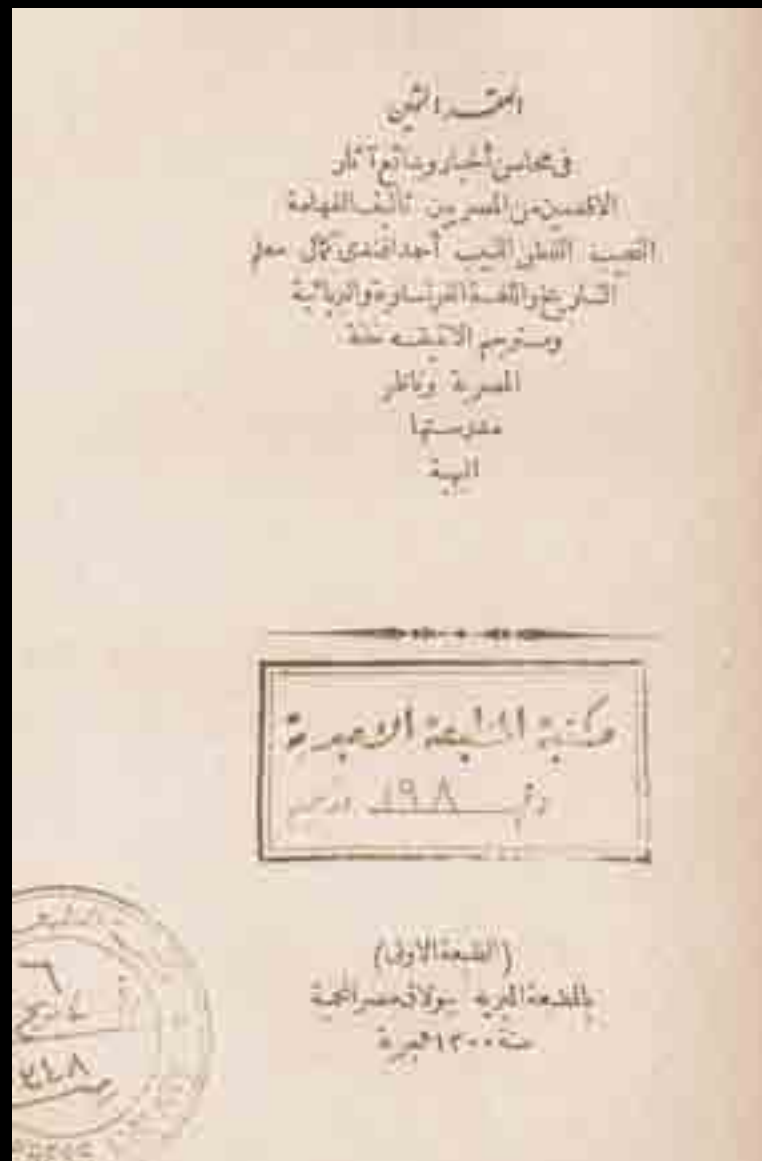
كتاب "يَدَاعُ الزَّهْرُ فِي وَقَاعِ الدَّهْرِ" ، الصفحة الثانية.

الليلية الذي فاق عمره على ربع المائة العباسية فاحتى ما كان متذوياً من الأداب والفنون واظهر ما كان كاماً مستوراً عن العيون لازالت أجرحة النميمة على الواجهة مقصورة وآفات التقميم بعثات اعدائه مصورة ولا زلت عاكراً وفاسدة مفسورة وـ ~~كذلك~~ ومن شديدة قاعداته مقصورة ولابرحت دولتين حكته زاهية زاهر لا ينبع ديوان المدارس بل لاحقته مدبره مختارك المقصوم اعين (اما بعد) فيقول رابع رحمة الملك الودود عبد خليفة محمود هذه ترجمة لطيبة مقدمة سببية في ذكر قيام الجمعية في البلاد الاقرغيتية مترجمة من الانكليزية الى الفرنساوية سارت عند الافريقي كمال الشهورة وظهرت من كتب النادر في بالنصرة ودخلت في قلوب اللغات فكان ادستها في اللغة العربية من اعظم المؤلفات لاميها وان التذويي الاعظم الذي يسلط حسن القراءة والمعنى يرغب في الاطلاع على مثل هذه الواقعه وروم تعليم اهالي مملكته واملأ عالمه على هذه المخالع فنهض الخذل في نهرين والنجف تحصي ادتها بزم وسبعين الحاف المأولى الا ان يخدم الجميعات في اوروبا حيث اتم بياقة القرتساوية من تصعيبات التأليف وتحضرت الصابيف استعنت في تثليل صوابها وكشف شابها بغير ابعة من اسوار القلم في حدهه ووصلت تصعيده من ادق مدخلاته بادفع مقالاً فاخذها وآتى سبع من كثیر حضره رفاعة اندی مدير مدرسة الالسن حين التوفيق والاحساس اذ ذلك وهو ايضاً الذي سعى في اصلها وارسلها كل القارات ففيها كانت خير ترسية لاسهام امثال حرت انه لم يكن في قيادة الالسن غير سبقهن في انتقامه ببيان الغافتين فالحمد لله الذي جعل منبره عات وقى اللهم ناجحة ونناصره راجحة والله المقرب وفي الاعانة

نبذة عن قرآن التاريخ ملخص من كتاب انواع العلوم التاريخية سد
سيرون التاريخ بأنه شاهد الازمنة تور الحقيقة مدرسة الحبارة رسول
الله الى الخلف انتي ولا يأس مان يمراد في التعریف استاذ المعلم والاعلام



كتاب "إتحاف الملوك الألباب" يقع الكتاب في ثلاثة أجزاء، ويتناول سيرة ملوك أوروبا، وهو مترجم من الفرنسي إلى العربية على يد "خليفة محمود"، وقد راجعه الشيخ رفاعة الطهطاوي. طبع بمطبعة بولاق في عهد الـ ١٢٦ حمل عام ١٨٥٠ هـ. الصفحات الثانية والثالثة.



كتاب "العقد النمین" في محاسن البر و آثار تاريخ الأقدمين المصريين، الغلاف الخارجي.



كتاب "إتحاد الملوك الألباب"، الصفحة الأخيرة.



٤٦٦

سده واندر لار انور صبر وستکنر لولان ارباب رای وندیر
لار کسوندن النساء جواهر معال بیدرل هی برق عصرل ده
علم مفرز کن منادی وبلفابه قع حستله مهمات انور اندرا
ین الاقران نتاز وستی بوه بحسری کائنس ق میان اس
شاهر وهر داده قی عاجزه مده هر بار طهور اید عطا بای
ناهله که روزده مورستان دول خلرکه لوحه طلار سروج بولانی
حقمن التوکر لی ونیار داهمه توکن تنجیج و کلایی ی های هر
و استدایی زوچ بایوب الشی ای دریخن ایکنکو لون دی
نار یخت کاکنه این ایلی برستند بود دوت علیه اندی الاصاله
وقویا هکه اولان خوارت پریده و ظهرات حستکویه تدق و اند
اورده بچکمه هم باوره ردم ایلوی اش اکه اصلی بودن صاره
تنه سجن و سال ایوانه غر خنده هال ولوله شاه سروشی
حصال ستر تکرن شهانمه سایش وندیده وزمان مسنه
افرا تریه عمدار اولان ایار سرحدلری مکرست چیجه و مدون
قر عده ایک انشی بر لکه هر و ایشک الطاف الهمد دهکه
مسان جناب میب الاسبات تعالی ذاته عن اللئا والا زیاب
شدو زدان واسکندر دوران هوشک هوش ایرامات جمیون
سلطان البرن والغیرن الشیر بالدل والا سان و احادین
شده الله قارصه لامع عاشه و فضه حضرتیق الاشر الا زوار
سر و سلطنتیه برقرار ایوب اندی دوکنی غیره ماهمه بهمه
مدمر و مهدود و زیر ساینههاست حداله زده اولان توزا و غمرا
ورنای ایور ایان حلول هنر و فریز توکیه
مسنور پنه این

کن طبع هذا التاريخ العلیه والا زلیلیه اللیں کھلائیں الاتر
و مخانی الاسرار لاحد و ایس اندی المیزخ ق الدوکان العلیه
العفیانیه کل ایات عتمه با بیانات الصداییه بمرقد الشیخ
ال آن آن رهان الدور عسدا زجن المدرس والشیخ دار الطاعن الداره
و دکن قی عام تصح و عشر سال آین و الک
فیثیم تھان العفس

بررسی

٤٦٧

زکن بیوره فخری جو و موجزه تھیو هی برق علامه درج
السان و رسن الا رکان بیهاده دلوازم و جو ایچلری
المیزانیخ - خشم الکن او سهند افرا و ایشان بیور دهند
مشته هنوز را ایشان آسیه و برخاج سکون و غایت حستکه
شارس - چنی بحیت بخانیه که که و فلکه لاجھم کیوں بخان
دوار طایه ناد و تواریخ و سار طم و کننه ماس کت آلم
لیعون ایکناره و مکافیه ای ایساع عاصم ایجاد رو دوست سین
پیش لک مایه الا خیاری اولان یکت که کیه ایرب موبار عدن
عهارت یلای اولانی رعای ملوکا، لزندک ایها وجوده کیوں
ایرب تھانیف و هزار ای جنگیه بیطر میکن بیکی هیرون
اولان ایکناره ملوکا، و حاج خانه ایه لی جهان ایران ایلان
رعن مسونی اولانی بیکان کیک کوئی جهان طرق لی ایشانه
علی احمد و حسن بوعن - ایوان لک کوئی جهان طرق لی ایشانه
یاه دیکت و هجوان و سر تھیرو و قصیل و تھیه ای ایکم هارف
و ایوال ریان یهکه خانیه ایسان اویل کن ایکر خانیل لای ایلار
خسرو ایه لکن تک عاجزه هم لیکن خود حستکه بس اید بکم
لوچه هساوره میکه و هاشنی بولاخورها ایرون ایوب و زیار طاری
الی هیه سام قصیح و مطلق و صحت دار خم بوران کل میان ایکی
ذلک و ایق و بشکه سهند ایه عالکم اولان و صاف و خواست
پیاده تاری سیان میواریه بیکت و تھیع ایوب دلات
لیکه دوچه دلک ایو و کل ایان بیون خلیلیه کین ایلید و ایلاد
کلکل لله علیه ای دم و کین یون حیله ده علیه دلکه ایلی خیص و دم
اویزی فلور میکن و میکوس و ای ایلاد جوش و چویز و میوس راه
عیزی مید و تکر سوان و موضع ایلی خیچ کولک فلور میکه
و میکان حکم و سعیق المیار کوئی، و عدم ایل ایه میکه ایوه
ایرب جیفت و ایشانه دلکشند و بیکن بیکن ایشانه کیل
و جه و ایوال خانه دلکاره بیکن و بیاره بیکن ایان دوت
و بیار ایزی لک دلک
فلکه لکه لک دلک
حستکه دلک بخسیه و هیله ایشانی و حستکه غایه هستکی
دیچ بیع دلک دلک

حدایران

كتاب "محاسب الآثار و حقائق الأخبار"، الصفحة الأخيرة.

كتاب "محاسن الآثار وحقائق الأخبار"، الذي أعيد طبعه في مطبعة بولاق عام ١٤٤٣هـ / ١٨٢٧م. الصفحة الثانية.



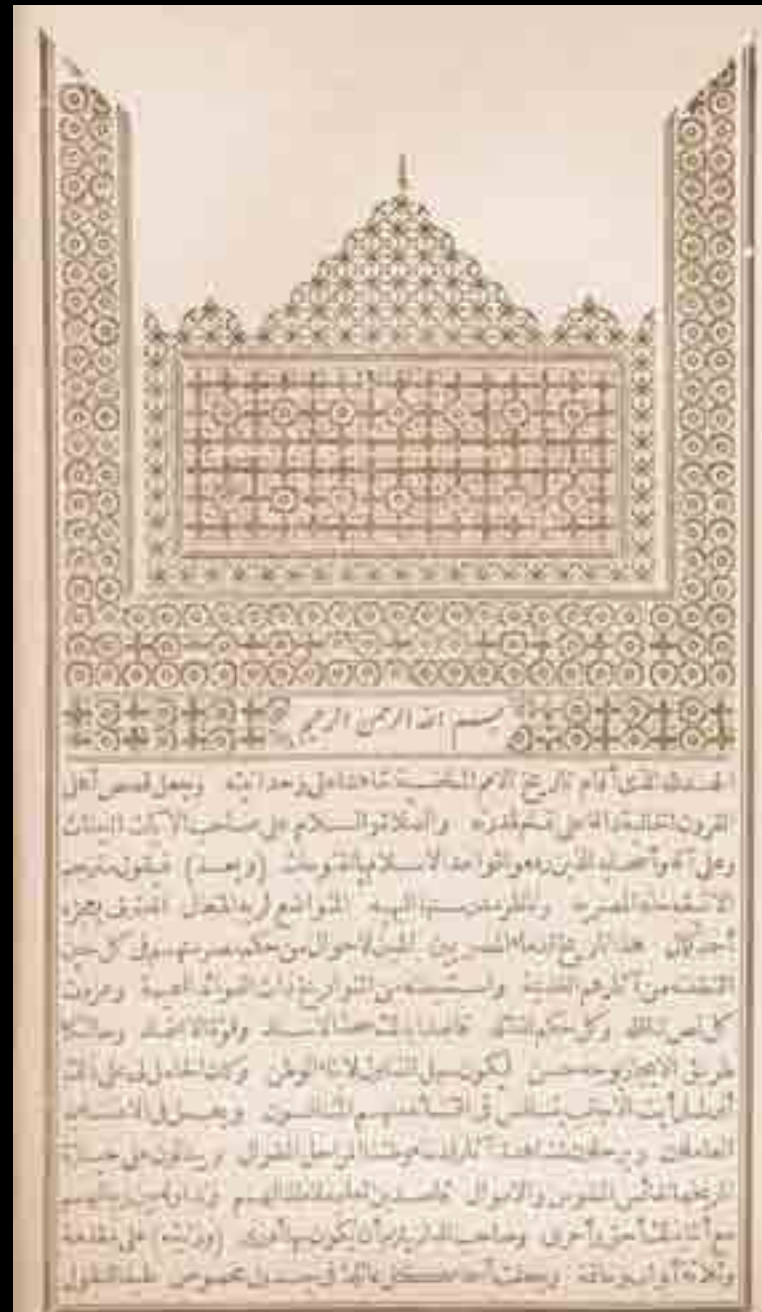
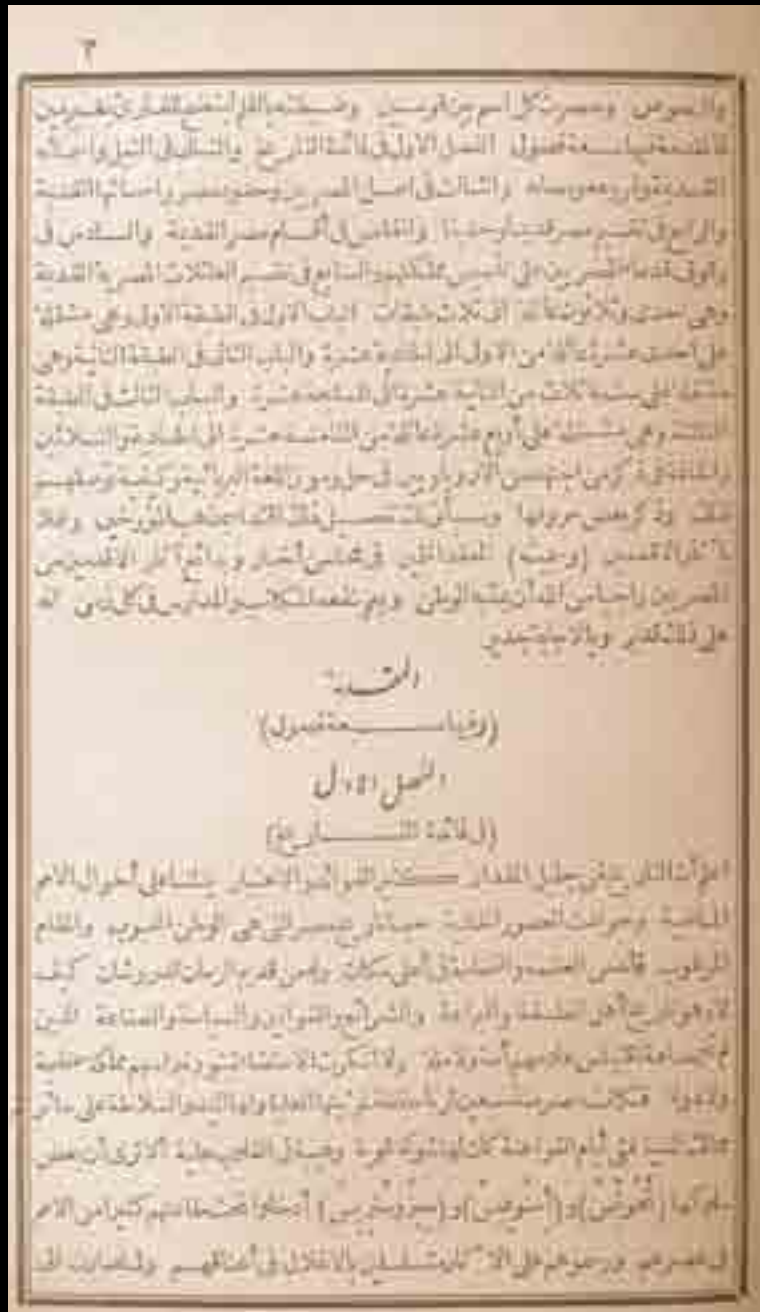
كتاب "الجوهرة البهية في شرح الوصيۃ الحمديه" ، يتناول الكتاب شرح السنة التیوریة . الكتاب مؤلف باللغة الترکیة، طبع المتن والحادیة في جزء واحد، ويرجع تاريخ طبعه إلى عهد نقولا المسابکی، أی إلى تاريخ مبکر من عمر مطبعة بولاق، فقد طبع في عام ١٨٠٥ھ/١٨٢٥م . وقد طبع في الآستانة قبل ذلك في ١٩١٦ھ/١٨٠٥م وترجمه "Garcin de Tassay" إلى الفرنسيّة بعض الاختصار . الصفحات الثانیة والثالثة



كتاب "الجوهرة البهية في شرح الوصية المحمدية"، الصفحة الأخيرة.

كتاب "عجائب الآثار في الترجم والأخبار"، للشيخ العلامة عبد الرحمن الجبرتي، وقد ترجم إلى الفرنسية تحت عنوان

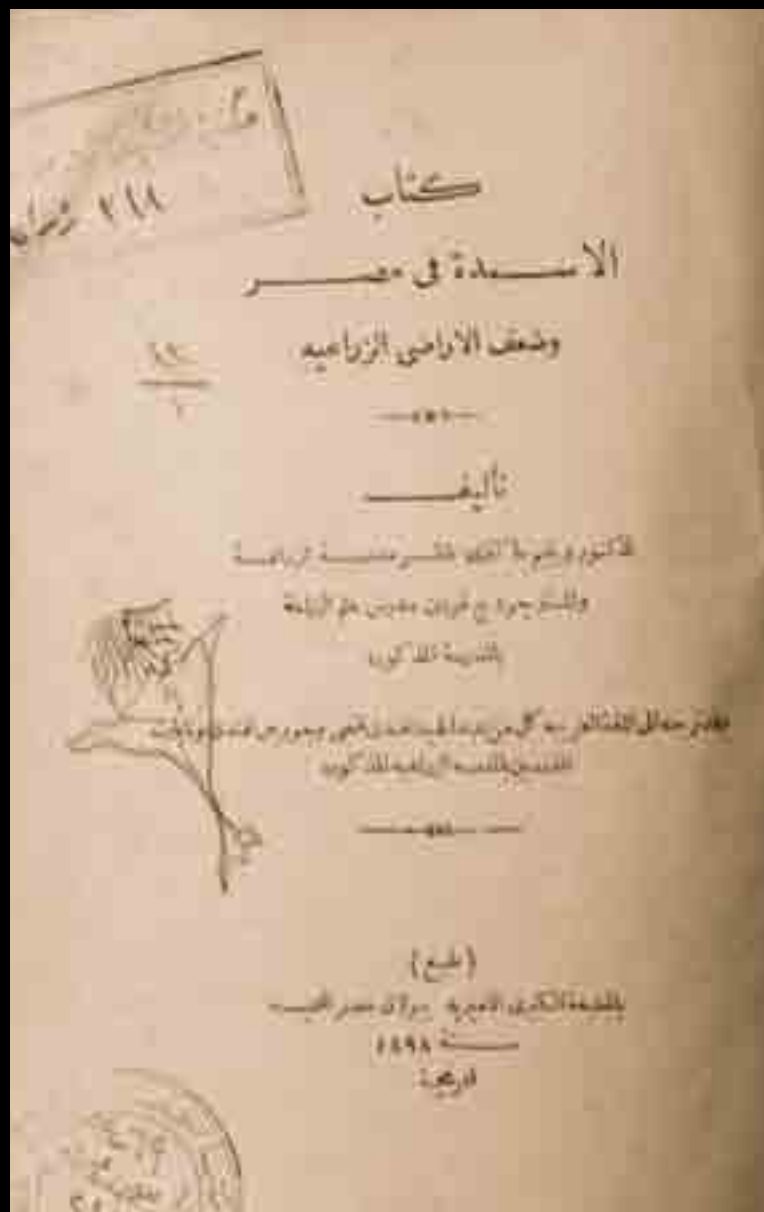
"Merveilles Biographiques et Historiques ou chroniques" ونلاحظ أن اسم مطبعة بولاق تغير إلى "المطبعة الأميرية Imprimerie Royale" وأن الكتاب أصبح يوزع خارج مصر بدليل وجود اسمى لدور نشر، في إيطاليا، فرنسا، وألمانيا، والمسا، والمجر.



كتاب "العقد الشعرين في محسان أخبار وبدائع آثار تاريخ الأقدمين المصريين" لمؤلفه السيد أحمد كمال أفتدي، وهو مدرس التاريخ واللغة الفرنسية. يحكي الكتاب تاريخ قدماء المصريين مع بيان أهم إنجازات الحضارة المصرية القديمة. طبع الكتاب في مطبعة بولاق التي كانت تحمل اسم "المطبعة الميرية بولاق مصر المحمية" في عام ١٣٠٠هـ / ١٨٨٣م. الصفحتان الثانية والثالثة.



كتاب "الوقفات الإلهامية في مقارنة التواريخت الهرجية بالسين الإفرنجية والقبطية" لمولفه اللواء المصري "محمد مختار باشا". وهو يعتبر مرجع لمقارنة التواريخت الهرجية بمثيلاتها الميلادية والقبطية، وللحظ عباره "حقوق إعادة الطبع والترجمة محفوظة للمؤلف"، وهو ما يشير ضمناً إلى أن الكتاب طبع على نفقة مؤلفه في مطبعة بولاق. طبع في عام ١٣١١هـ / ١٨٩٤م، في عهد الخديوي عباس حلمي الثاني. يظهر لنا من خلال الصفحة الأولى شعار الدولة المصرية في تلك الفترة "الهلال والنجمة" الصفحتان الثانية والثالثة



كتاب "الأسمدة في مصر وضعف الأرضي الزراعية"، طبعة عام ١٨٩٨م، بمطبعة بولاق، ونلاحظ أن اسم المطبعة هو المطبعة الكبرى الأميرية ببولاق مصر المحمية. بالإضافة إلى أن موضوع الكتاب هو الزراعة، مما يدل على أن الإصدارات جاءت متنوعة ومليئة لكل المتطلبات، أيضًا جاء هذا الكتاب مترحًماً، مما يعد دليلاً على نشاط حركة الترجمة، وإسهام المطبعة في تنشيطها.

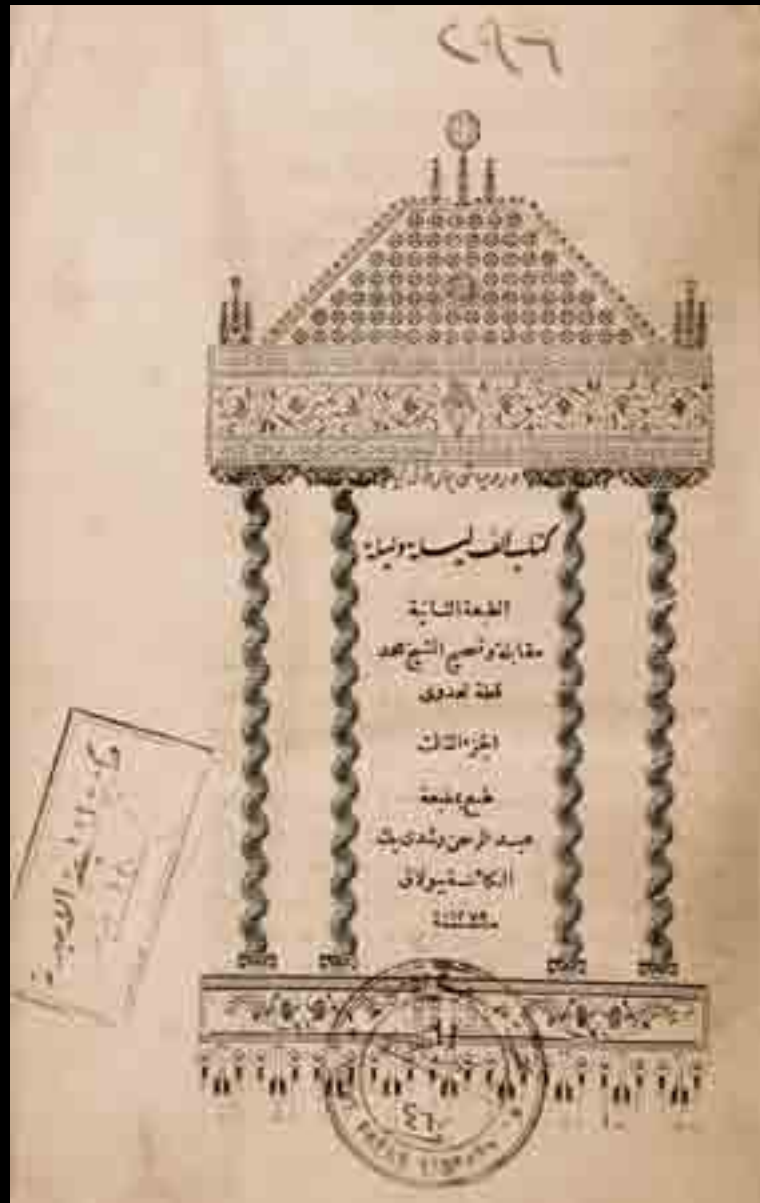


كتاب "كتاب التوفيقات الإلهامية" في مقارنة التواريخ الهرجية بالستين
الأفرنكية والقبطية". الغلاف الخارجي.

وحقائق الامتحارات وماله سخاله ونعتال المعاشرة والتوفيق
قال وهم يظهر ان ما ذهب اليه من ان اللام في الجملة
تعرى بالخلق دون الاختراق اعنى القول بربان اختصاص
جلس الحمد لله تعالى بسلطان اختصاص جميع الصادقة
استلزم اما ظاهرها اذا لو بث على ذلك التقدير فردا من الحمد لغيره
تعالى لكنه جلس كلامه في متنه فلا يكون بذلك خصائص
والقدر خلاقه فصاحب الاكتشاف حيث صرخ باختصاص
جلس الحمد لله تعالى فقد حكم باختصاص الشاعر بذلك لها بهم
فكيف يتصورونه ان يجمع الاستغرار بناه على ان افعال العادة
عندهم أبنت مخلوق الله تعالى فلا يكون جميع الصادقة راجحة
اليه فما قلت جعل الشاعر باسر عالمته به تعالى ينافي هذه
القاعدة الشهيرة من اهل الاعتراف فكذلك يذهب اليه مع تضليله
في متنه قلت هو لا يمنع ان ينكث عن العادة واقدارهم على افعالهم
الحسنة التي يتحقق بها الحمد من الله تعالى عن هذا الوجه
يكفيه جعل ذلك الحدرا بما االية تعال اعتبر شذوذ الى هذا العن
انه قال في مسورة النقاين قدم الفرقان ليذر بقدرها على
اختصاص الملك والحمد لله تعالى ثم قال ولما حدد عمره فافتداه
بان نعمته الله تعالى حررت على يده فما قلت امه اختصار الجنس
وجعله في المقام الخطأى محولا على الكامل من افراده ونوعه
لترهه فما اختصاص الجنس على هذا الوجه لا يمكن سلطانها
لاختصاص جميع الانواع او قلت يمكنه اختصار الاستغرار اعنى
ياته على تبريل ماعده الحامده تعالى بقوله العدم اذا لا يعتمد تمام
عمره • وإنما من الى محمد فلا هرفي بين اختصاص الجنس



كتاب "حواشي السيد علي المطول" وهو يتناول شرح أساليب البلاغة في اللغة العربية. ويظهر لنا في آخر صفحاته اسم المؤلف، وهو الشيخ "علي المطول"، أما طبع الكتاب فكان على نفقة أحد الملتمسين. طبع الكتاب في تاريخ مبكر من عمر مطبعة بولاق سنة ١٢٤١هـ / ١٨٢٦م، الصفحتان الثانية والثالثة.



كتاب "ألف ليلة وليلة"، طبع عام ١٢٧٩م. يعتبر من الإصدارات المهمة لمطبعة بولاق، مرة أخرى تغير اسم المطبعة ليصبح "مطبعة عبد الرحمن رشدي بولاق"، وذلك بعد أن وهبها الوالي محمد سعيد باشا إلى عبد الرحمن رشدي. وجدير بالذكر أن عبد الرحمن رشدي أعاد ترتيب أوضاع المطبعة، وأصدر مجموعة كبيرة من الكتب المهمة. نلاحظ أيضاً الزخرفة والتزيين لصفحة الغلاف الداخلي للكتاب.

فحصل الناطق والصامت الى غير ذلك على ما شاء من الامثلة
وابس اطلاع في قوله تعالى لا اعطيك لة الكوثر مع ما حثها
كذلك قال وادرك ان زدت او اقول ودود اسم العبة كما ان
تجهي فيت الحريري اسمها ايضاً الوردة بالمعنى ما يشم وبالكسر
البلaze يقال فرات وردى وخلاف الصدر ومعنى الوردة
وهم الذين برون للسا، ويوم الحمى يقال ورده الحمى وبالمعنى
جمع ورد على مثال جون وجون ويقال فرس ورد
واسد ورد وهو الذي بين الكبريت والاشمر قال مثل
الحقاء اقول يقال فرس احيف بين الحق اذا كان

احدى حينئذ زوفاه والآخر سوداء
الروشن الرقطان اقول الرقطة سوداء
يشوه خط ياض يقال دجاجة
رقطا، والله
اعل

قد وقع الفراغ عن طبع هذه الخاتمة الجليلة السيد الشندلى
المطلوب عرضة اذاج ابراهيم صائب قال ما عندك اه فبا اهل
شعبان سنة احدي واربعين وما بين
والله من هجرة من له العز
والشرف

٤

كتاب "حواشى السيد على المطول"، الصفحة الأخيرة. وقد طبع الكتاب على نفقه أحد الملتمين.
وطبع في تاريخ مبكر من عمر مطبعة بولاق سنة ١٢٤١هـ/١٨٢٦م.

لها سه ما ممكن شئي أن يكتلون فضلاً يحيى العبرج منه دم طيرزاد
سلق بروال الأنم أو يعثت ديزون النبضاً أو التوران المفى وأبجرد المدق هذه
الصلة ما يسكن من اللذين لانه أبلغ في استراغ الدم وسرعة التهويل
فإن عسر أو كان الدم الخارج منه عسر كاف لزم أن يخصمن المذراع لانه أحيل
النهاية وأسرع حلبة وأقرب تجدة في كراسمه إلا ومتدار الدم المستخرج
بالمسنواه كان من اللذين أقاموا الذراع يكون على سبعة الأعراض
وقوة اثنان الملح وستة المسداج وقوه الريض وست وذهك وزة وأنوث
دقابته أثنيه وبحسب من رأيه ما يذكر به استعداد هرمي يحتوى متعدد
المريض فنور زاده عقب الصدقة لا يقصد والقادمة لعامة في الصدقة
أن يكرر ثلاث مرات أو أربع مرات حسب ستة الأعراض العلة والموضعية
ودوامهم حتى يحصل له نصر وتم ان طال الزمن فتقل متعدداته أو تلتف اسالة
إذ ذلك يتضمنها ولا يحصل له نصر وتم ان طال الزمن فتقل متعدداته أو تلتف اسالة
لقد لفظها واسن الأوقات المتصدقة أشدها لعلى لا يحصل بتر جاتها
لأن المريض إذ ذلك يتذكر أن ترجملا و تكون التشحيم أفعى والظهور وهذا الصدد
بستوى فيه النغير والكثير فلا ينبع من نفس الطقوس بل يجب أن يساعد به من
إمكان الشفاعة مناسب من الدم سرت كات الوجهة مختلفة فان ارتجاع
الطفل ذلك لا ينكر في البعض ملائمتها أو برق مهد صداع شديد يتضمنه
أسرى فان يحصل من الصدقة الثانية راحة ومكان التعرض وخرماتها
والصداع على سالم لم ينبع بالصدقة الثالثة ويرسل به سول الجبعة أو خفت
الاذنين أو على السدتين أو في طول المفتق على غير الوجه الظاهر هذا اذا
كانت الاعراض مثل ان الارتفاع في أغاثة الحمسة العلية من الملح أو أغاثة
بسنانه أمان دلت على انتباخ اغاثة الحمسة العلية من الملح أو أغاثة
بيان كان العذر متسبباً بارأس ما لا إلالي اثلاف غالاً حسن أن يرسل العطل على
القفواز بعد قطعه ويوضع على عينه باسم صقرة ليش اللثة للدللاه وللترويج
لهم ويدخل اتصيرت النافع فان كان الوسيع جداً وكان الأسرار من بهذه

الحمد لله رب العالمين والسلام على أشرف الرسلين سيدنا محمد رسوله
آله وصحبه أجمعين وبعد فهذا هو إزاره الثالث من كتاب السراج الوهاب ومر
يتقى الكلام على معالجة الأمراض الباطنة وغیرها
(الكلام على أمراض الجسم المسمى)
(في أمراض الملح والعنق والثروة وما يتعلق به من الأغاثة)
(في التهاب المعدة والقولتيه وهو على درجات)
(في معالجة الدرجه الاولى)
اصداقه الثالث في هذه الدرجه احادي يكون في ابتداء الماء وسطه أفق
التهابه فان كان في ابتداءه وفي ينبعه على العيني الأمراض الدرجه الاولى
كم الصداع الشديد والحربي مع عدم وجود ما يقتضي تغير الملح بين الطبيب أن يادر
باتتمد العام لانه انت الوجهة في انتفال الاستفان المهموي في الملح ولا يحل

كتاب "السراج الوهاب في معالجة الأمراض الباطنة" وضعه السيد إبراهيم عبد الغفار. يتناول الكتاب ذكر الأمراض الباطنة الشائعة في تلك الفترة وطرق علاجها المختلفة، وهو ما يوضح تنوع الموضوعات المختلفة التي تناولتها إصدارات المطبعة. طبع هذا الكتاب في عهد الخديوي إسماعيل خلال فترة تملكه مصر، وإدارة حسين حسني له، وهو ما يظهر لنا في الصفحة الأخيرة من الكتاب في قول المؤلف "تعلق المتوكلي على ربه فيما يعدي ويفيدي حضرة عبد الرحمن رشدي مشمولًا بادارة من عليه أخلاقه تنتي حسين أفندي حسني" ، ويلاحظ أن اسم المطبعة تغير إلى "المطبعة الكبيرة ذات المحسن الراحلة والإتقانات البارحة ببولاق مصر القاهرة". أما عن تاريخطبع فقد ذكر المؤلف أنه أواسط صفر عام ١٢٨١هـ / ١٨٦٤م، ثم أعاد ذكر التاريخ بطريقة حساب الجمل في الشطر الأخير من آخر الأبيات الشعرية، إلا أنه قد أخطأ عند كتابة التاريخ بالأرقام فكتب ١٢٨١ بدلاً من ١٨٦٤هـ. الصفحتان الثانية والثالثة.

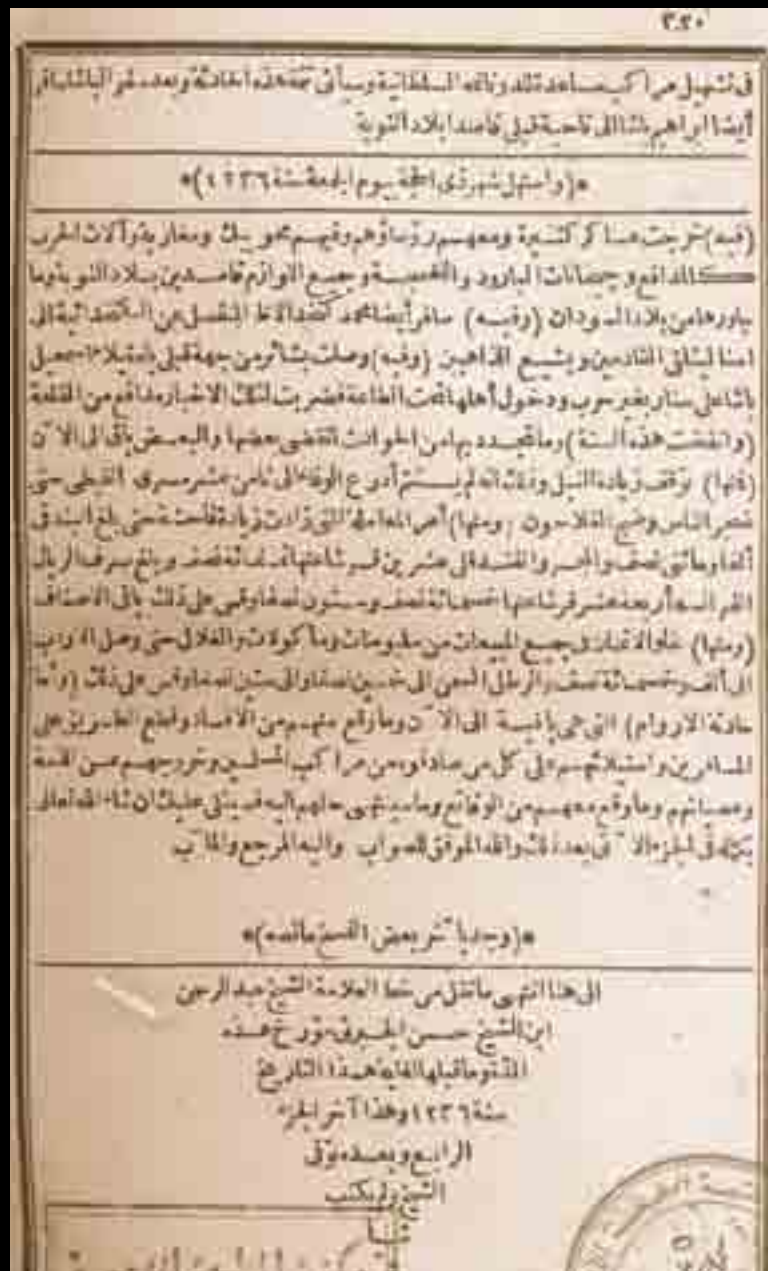


كتاب "السراج الوهاج في معالجة الأمراض الباطنة"، الصفحتان الأخيرتان.

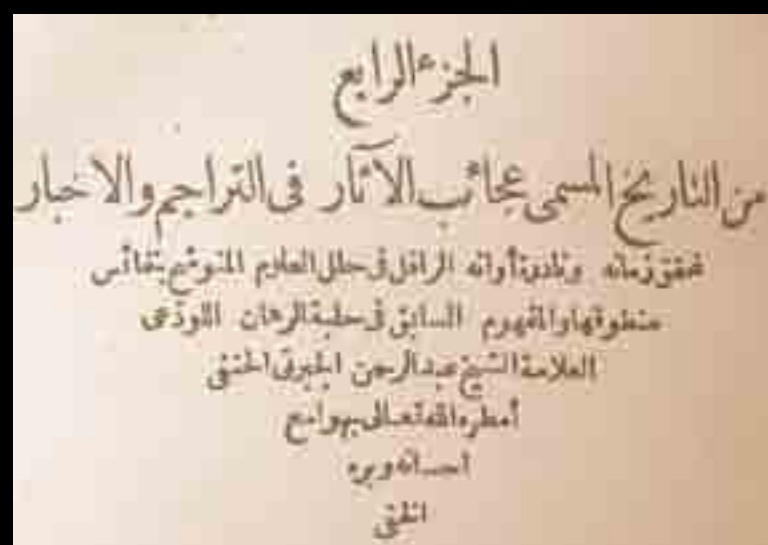
كتاب "أعجائب الآثار في التراجم والأخبار" للشيخ العلامة عبد الرحمن الجبرتي. صدر هذا الكتاب في أربعة أجزاء عن مطبعة بولاق، وهو كتاب شامل لتأريخ مصر في الفترات التاريخية المختلفة، وقد توفي بعد كتابة الجزء الرابع الذي يقف عند سنة ١٢٣٦هـ/١٨٢١م. والشكل يوضح الصفحة الأولى من الجزء الثالث، وهي خاصة بدخول الحملة الفرنسية إلى مصر عام ١٢٣١هـ/١٧٩٨م، ثم الصفحة الأولى والأخيرة من الجزء الرابع.



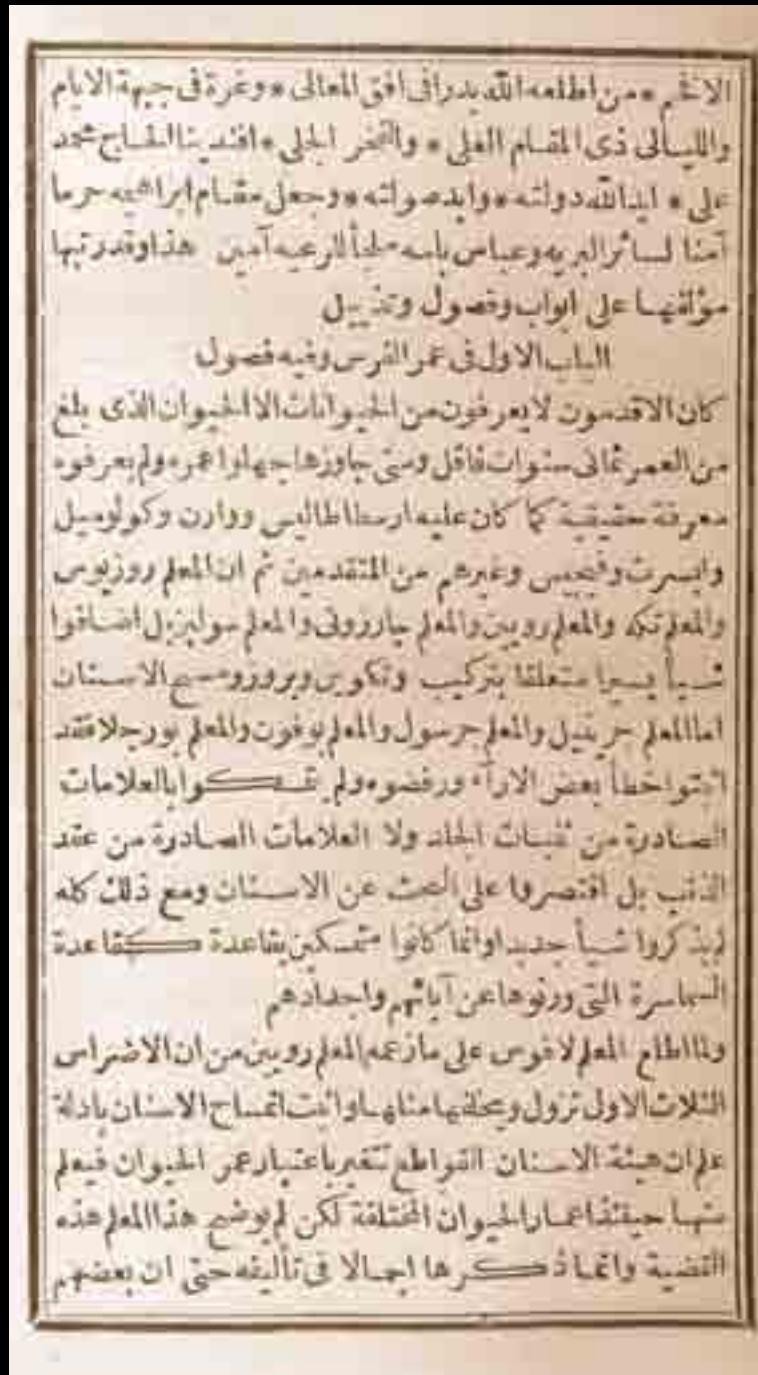
كتاب "أعجائب الآثار في التراجم والأخبار" للشيخ العلامة عبد الرحمن الجبرتي. صدر هذا الكتاب في أربعة أجزاء عن مطبعة بولاق، وهو كتاب شامل لتأريخ مصر في الفترات التاريخية المختلفة، وقد توفي بعد كتابة الجزء الرابع الذي يقف عند سنة ١٢٣٦هـ/١٨٢١م. والشكل يوضح الصفحة الأولى من الجزء الثالث، وهي خاصة بدخول الحملة الفرنسية إلى مصر عام ١٢٣١هـ/١٧٩٨م، ثم الصفحة الأولى والأخيرة من الجزء الرابع.



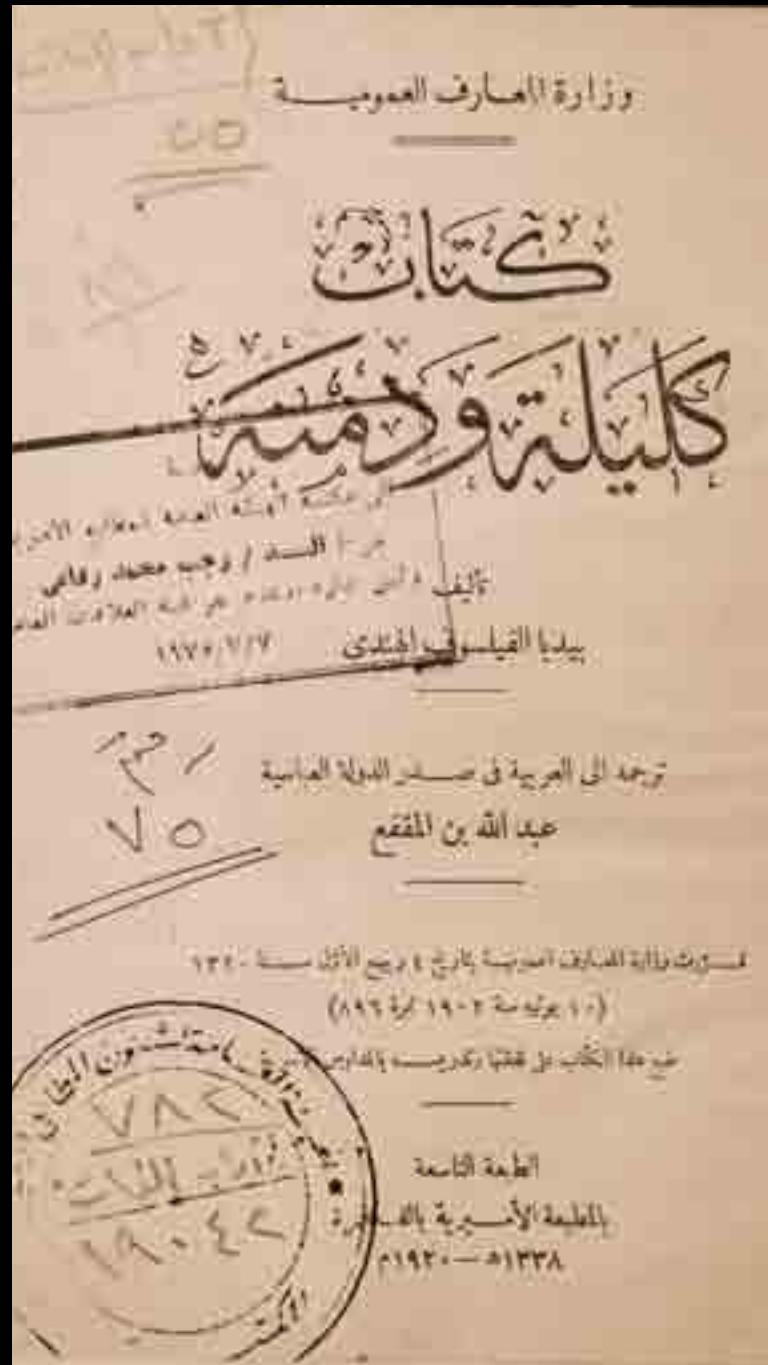
كتاب "عجبات الآثار في التراجم والأخبار"، الصفحة الأخيرة من الجزء الرابع وتتضمن نهاية الصفحة إشارة على وفاة المؤلف.



كتاب "عجبات الآثار في التراجم والأخبار"، الغلاف الخارجي للجزء الرابع



كتاب "البهجة السننية في أعمار الحيوانات الأهلية" لمؤلفه "جومار" وقد ترجمة من الفرنسية إلى العربية كل من محمد أفندي عبد الفتاح ومصطفى حسن كتاب. يتناول الكتاب أعمار الحيوانات المختلفة مثل الفرس، الجمل، .. الخ. وكما يتضح لنا من الصفحة الأولى أن المترجم ذكر اسم المؤلف دون ذكر اسم العمل الأصلي، ثم قام بمدح محمد علي على سبيل التكريمية. طبع بمطبعة بولاق "مطبعة صاحب السعادة" في عهد محمد علي في عام ١٢٦٤هـ/١٨٤٤م.



كتاب "كليلة ودمنة" الذي وضعه عبد الله بن المقفع، ظهرت منه أول نسخة عام ١٤٣٦هـ/١٨٣٦، وكان ثمنه ١٧ قرشاً و ٣٠ بارقة. أما النسخة التي بين أيدينا الآن فهي حديثة تعود إلى عام ١٩٢٠م (الطبعة التاسعة)، مما يدل على أهمية هذا الكتاب.

والملين حسن النجاح وقد وافق الفراع منها يوم الاثنين
المبارك الموافق للثالث عشر من شهر ربيع الاول من شهور
ستمائة ألف وما تئن وستين من
جيزة من هرميد العز والشرف
سيدنا محمد عليه افضل
الصلة والسلام
آمين

طبع في مطبعة صاحب السعادة التي انشأها ي. بولاق في اوائل
رجب الفرد ستائة

كتاب "البهجة السنية في أعمار الحيوانات الأهلية"، الصفحة الأخيرة، وفيها تاريخ الطبع "بمطبعة
صاحب السعادة" في عهد محمد علي في عام ١٢٦٦هـ/١٨٤٤م.

حرب وفنالِ «ایجاد ورمهشان موحدین ایله» بخچه الشیخ تھصل
استعداد ایدوب «میدان الهرق وظرف طرف دن» وسادا شلرین
اشمال * وکوته بکوش «برنجات فو» استدرا جبه لرخ اعمال *
ایده رل قارب مسلبه «فی الجمله حیرت و دهشت صادقانی» رسیده
حیرنداهت اویشند ناشی «حالات مان فن مای عالیه مصره» وزیر
نادرالعصر «خبر خواه دین و دولت» غیرتکش ملک وعلت *
معین صعننا ورعابا «مهین سنه داشتیا» داور داد آوره دستور
فلانون سیر «دولتو عنای تو عاطفتلو ایه توجیلادن اول النم *
اقم محیط الحود والکرم «الجاج الغازی محمد علی پاشا» میرانه
فی الدارین مایروم وما پشا «افندم حضرت نلی» کمال غیرت دینیه *
ووفرت حیث حبدرانه لری «افتضا بخه امت مردومه اجده» *
وملت معصوه تھیدیه نل «الی اخرا الایام اعدامه خالیتله نون
ویکام» وا نوع فتح وظفره مترونیه شاد کام «اویلزی امته خیریه
سبله ترتیب جیوش جهاده و هر رمحله اعدای پنهاده خالیله *
جهله غیرتکش دین و ملئی مسرور دلشاده بیور دل زنایین روی
دریاده دخی شناق و عصیانه جسارنه «علم افر اریقی فساد اولان»
کفار صلاحه تهادل قهر و استیصاللری «بانده لازم کلان تدابعه
اعمال و اجراسه اقدام تام» ونصب نفس اهتمام «اهم والزم اید وکدن» *
شنان نصرت اوینی دخی اشکر بحریه جهادیه ترتیله مالا مال
بیور ملرله «لکر مذکور نظام ما هو المرام اوزر» «خدمات
معیومه لری وقت معینه ده ادا و روش و حرکتیه رسم بکره به
تقطیع اجزا بیلاریکیون «برقواعدنامه تسطیر و انشا ولغی» اراده
کرامت افاده خدمتیه ایشانستین اویله «حال افرانه دولت»

لیسْمَ اللَّهُ لِرَحْمَةِ الرَّحِيمِ

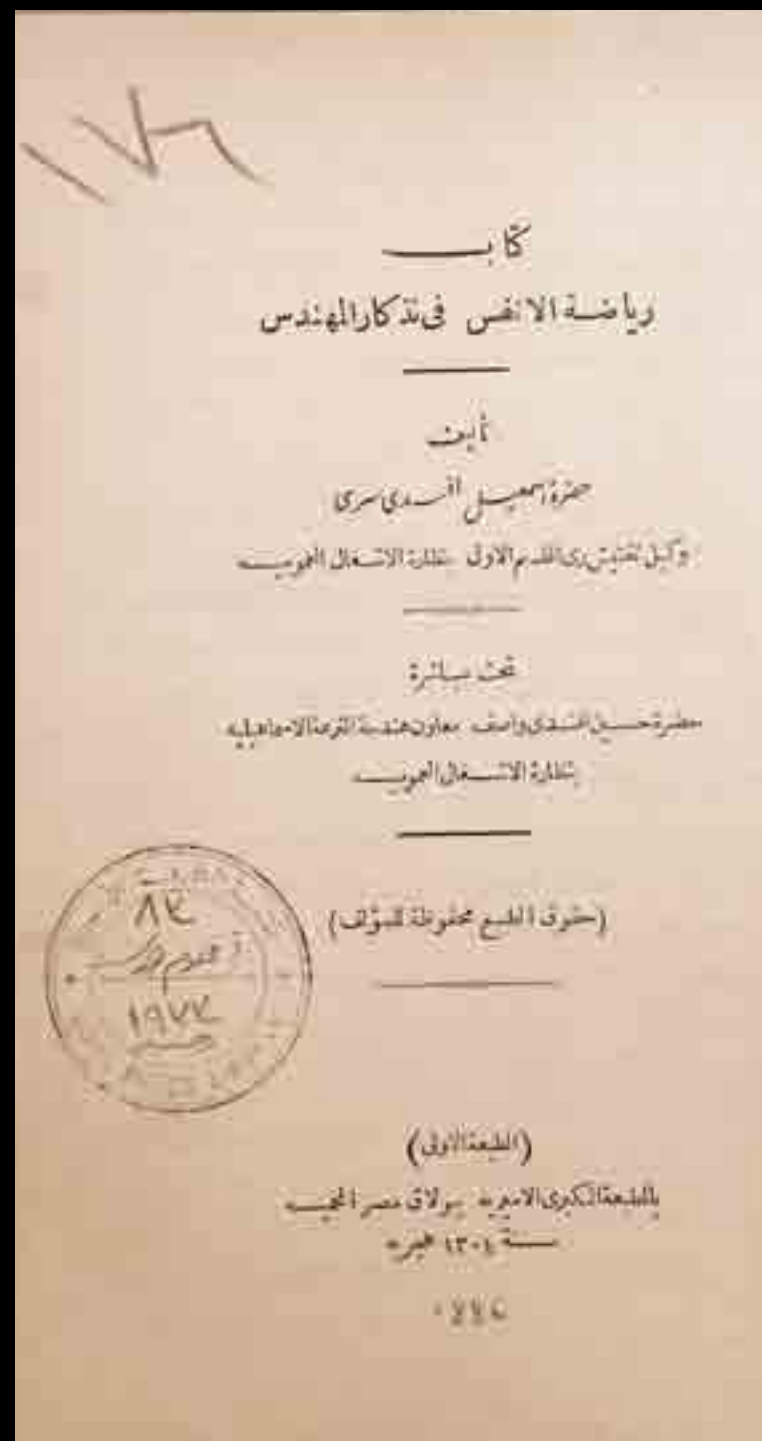
حمدی غایات «جناب مرسل الیاح المفترات» تزهدناههون
النفوذ والاستئلات «حضرت زایه احرادرکه» ملکه مخرفون
ذات انسانی بحر عان عدمدن «هیوب نایم المدافی ایله» *
ایه ارس قزم عالم ایلامی «ود رو د تسليفات» لوز اولان
الاختت الاهلان «شان بیوتلند نارل اولان» اول باع وجود
کافه موجودات «علیه اکل الحیات» افندم مزادرکه بر سای
زهت افرای بیویه لرند «ربط زورق اخلاص ایله لکر زن با حل
اختصاص اولان امت عالیه تک علم سعینه سلطونلرین بخنه نای
فوران ایام و متدای مدفع رعد اشوب جلادلرین «صفه
پانخاعان ایهای لام ایلمی» اما بعد مدت مذیده بیرو عموم همل
اعلام «جایی ایش طرفاری کور قلربه» احوال مدن عافل *
و شلرند رحالت در احیانه مال «اویلد قلندهن» کروش کیم فرق
لر رق «بر طلاق و عدنادره جنگ وحدال» ور قاصول نادیه



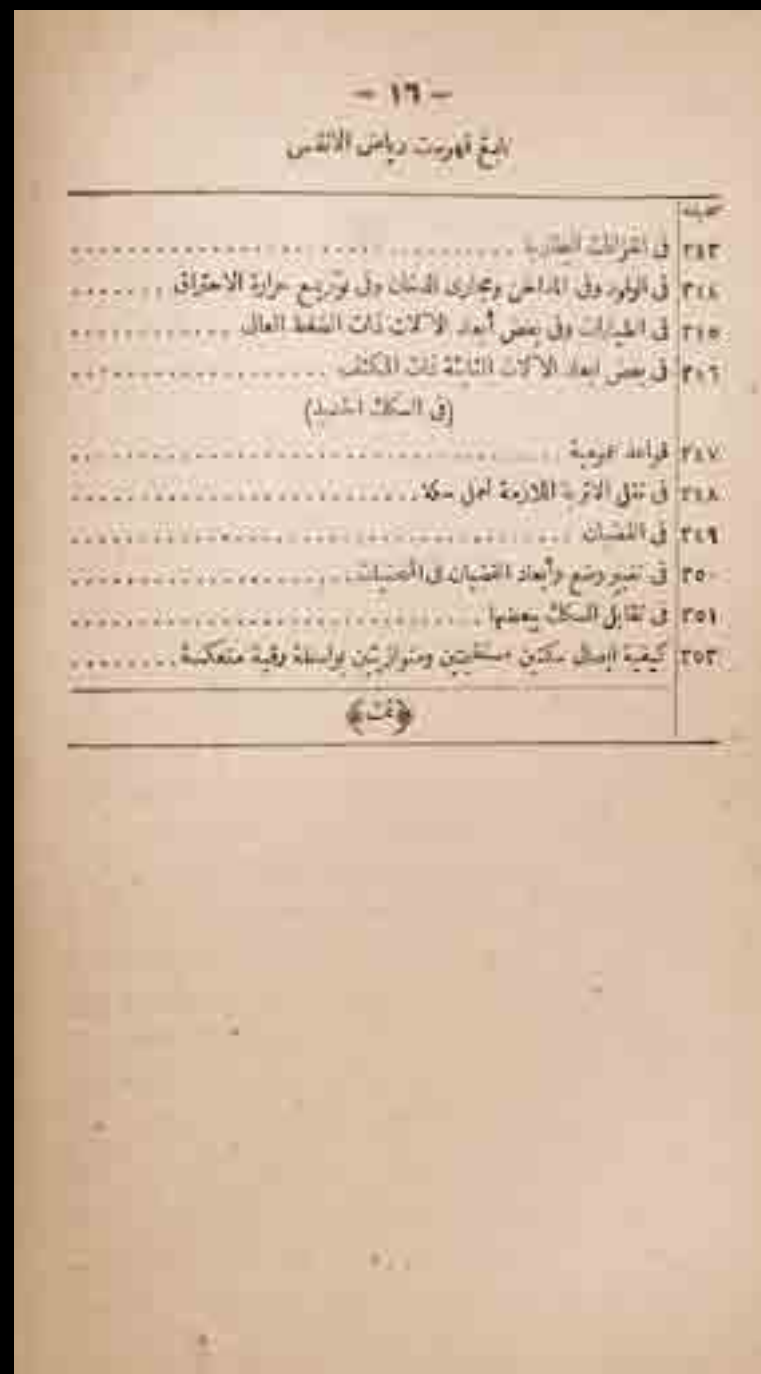
لله الكرام ولنبال القديم وللنور ببرهذا الطبع الميل والشكك الجميع
الليل بالطبع العصارة يوافي مصر القاهرة على مطابق تصرخة نافرها اينما
الايجاد واللاذ الاسعد الذي اتعنت بروح دار الطبع تعايشنا سعادتين
حسنيا ونظري خير توكله اياتنا الهمام السيف لعمام
من عليه أخلاق بالطف تأني حضرت محمد بن الحسن وندم
من هذا الكتاب فنفاله وتخلي الناس عنه في أوائل حزير
الoram مفتح العام الازل بعد الكتابة
والآف من غيره عليه وعلى آله
أفضل الصلاة وآمن
اللام
تم

كتاب "تعليمات الجهادية"، الصفحة الأخيرة.

كتاب "قانون ابن سينا" هو فيلسوف وفيزيائي عربي - فارسي عاش في القرون الوسطى ودون مخطوطات عديدة أشهرها، "القانون في الطب"، وهو موسوعة جامعية لخلاصة علم الطب عند الإغريق والرومان، من أشهر أعماله التي خلدت ذكره على مر العصور، كتاب "القانون في الطب" وهو موسوعة مهنية اعتمدت في معظمها على خلاصة الفيزياء الطبيعية الإغريقية في عصر الإمبراطورية الرومانية إضافة إلى الأعمال العربية.



كتاب "رياض الانفس في تذكار المهندس"، الغلاف الخارجي



كتاب "ریاض الانفس في تذکار المھندس" ، طبعة عام ١٨٨٦م، ونلاحظ أن اسم المطبعة هو المطبعة الكبیرى الأئمۃ ببولاق مصر المحكمة. يتولى الكتاب شرح هندسة الري، حيث قد ألفه حسين أفندي، المعالون بوزارة الأشغال العمومية.



الْقُرْآنُ مَكْرُونٌ
بِأَصْفَافٍ مُّهْجَرَةٍ

جَنْبَرِيَّةٌ رَّمَادِيَّةٌ

من كل أسبوع

ما عدا أيام الأعياد
والموااسم

الفصل السادس



تصدر في أيام السبت والاثنين والاربعاء

الواقع المصري ونشأة الصحافة في مصر

الصحافة في عهد الحملة الفرنسية

من ١٧٩٨ م إلى ١٨٠١ م

جديداً وإن ظل مقصوراً على قلة من العلماء ممن اتصلوا بالفرنسيين وعلى رأسهم الشيخ حسن العطار الذي كان يرى الأخذ من الحضارة الأوروبية ما يلائم المجتمع في الوقت الذي كان يصر فيه غالبية زملائه من علماء الدين على رفض أي شكل من أشكال هذه الحضارة. وكانت هذه المدرسة غير ظاهرة الأثر في بداية الأمر إلا أنه مع مضي الوقت تراجع الاتجاه التقليدي الذي لم يعد يناسب مقتضيات العصر ليفسح لهذه المدرسة مكان الصدارة.

والجانب الأساسي في من الحملة الفرنسية هو الجانب الإعلامي، فقد أنشأ بونابرت صحفيتين فرنسيتين ولم يفكر في نشر صحيفة عربية توصل صوته إلى المصريين واكتفى في هذا المجال بطبع المنشورات التي تبلغ أوامره أو نداءاته لتعلق على أبواب المساجد وعلى رؤوس الشوارع وفي الأسواق.^(٢١٦)

كانت أولى صحفتي الحملة الفرنسية ظهوراً في مصر تسمى "بريد مصر" Le courrier de l'Egypte وقد ظهرت في الثامن والعشرين من أغسطس عام ١٧٩٨ م وكان الغرض منها مد ضباط الحملة وجندوها بأنباء بأدتهم وأوامر القائد العام بتوصيات أفراد الجيش، كما اهتمت بنشر أخبار تنقلاته ومعاركه^(٢١٧) فحملت هذه الصحيفة أخبار مصر الداخلية، وهي أخبار القاهرة والأقاليم، وكان القصد من نشر هذه الأخبار أن يعرف الفرنسيون في القاهرة ما يجري لدى زملائهم في ريف مصر وأقاليمه حيث توزعت فصائل الجيش الفرنسي.^(٢١٨) وفي ذلك يقول الجنرال "إن القوم كان لهم مزيد اعتماده بضبط الحوادث اليومية في جميع دواوينهم وأماكن أحکامهم ثم يجمعون المترافق في ملخص يرفع في سجلهم بعد أن يطبعوا منه نسخاً عديدة يوزعونها في جميع الجيش حتى لمن يكون منهم في غير المصري من قرى الأرياف فتجد أخبار الأمس معلومة للجليل والحقير منهم".^(٢١٩)

عرفت مصر الصحافة متأخرة عن أوروبا بثلاثة قرون كاملة، ويمثل هذا الفارق الزمني مقدار التخلف الحضاري والعلمي الذي عاشت فيه البلاد، وفي الحقيقة فإن الظروف لم تكن مهيأة لوجود أي صورة من صور الصحافة الحديثة فاقتصر الإعلام على بعض الوسائل المختلفة التي تناسب ركود الحياة الثقافية، والاجتماعية، والفكرية المصرية مثل المناداة في الأسواق أو في الطرق والخطابة في المساجد والاحتفالات الدينية.

لعل في مقدمة أسباب التخلف في هذا الميدان العزلة التي فرضت على مصر جراء تحول طريق التجارة الدولية إلى رأس الرجاء الصالح وعدم تأثيرها بالتالي باليارات الأوروبية الحديثة، ثم تأتي مسؤولية نظام الحكم الذي أوجده العثمانيون لضمان سيطرة السلطة المركزية على البلاد والذي كان من شأنه حدوث الفوضى السياسية الشاملة، بالإضافة إلى تنافس المماليك على مشيخة البلد بعد أن تغلبت سلطتهم على الأوجاقيات – أي الفرق – العثمانية مما أدى بالبلاد إلى الانهيار الاقتصادي.

وقد أدت هذه العوامل مجتمعة علاوة على ارتفاع نسبة الأمية إلى اقتصار التعليم على بعض الكتاتيب التي تعنى بتحفيظ القرآن مما أدى إلى ركود الحياة الثقافية والفكرية. وهكذا فإن انتفاء وجود الطباعة والصحافة في هذه الفترة كان أمراً منطقياً ومفهوماً.

قدمت الحملة الفرنسية إلى مصر عام ١٧٩٨ م وهزت الركود المخيّم على البلاد بعنف، ومع أن هذه الحملة قد فشلت عسكرياً فإنها نجحت في لفت نظر أبناء مصر للبيارات الغربية الحديثة. لقد أوجدت اتجاهًا فكريًا

أعدادها عن ذكر الحوادث ذات العضة أو بعض موضوعات تاريخية قصيرة تتصل بحياة الشرق أو الغرب.

صدر العدد الأول من "بريد مصر" من مطبعة مارك أوريل حيث كان صاحب امتياز بيعها مبيناً ذلك في قوله "يعلن المواطن مارك أوريل مواطنه أن ثمن بريد مصر ست ميدان (نصف فضة) وأن الاشتراك في ثلاثة عشر مائة وخمسون نصف فضة ولن تعتمد الاشتراكات إلا إذا دفع ثمنها مقدماً، وأنه يرجو المواطنين في الخارج الذين يرغبون في الاشتراك أن يرسلوا خطاباتهم مصحوبة بها، ثم عقب على ذلك بأن مكان الجريدة في حي الفرنسيين".

يعتبر إعلان مارك أوريل الذي نشره في الجريدة هو أول إعلان من نوعه في مصر يشاهد فيه القارئ أسلوبًا جديداً من الدعاية التجارية في هذه البلاد، ونرى الأخطاء المطبعية متباينة خلال السطور حتى إن الطابع أخطأ فيها مرة فنشر تاريخ العدد الثالث (العشرون من فريمير وصحته العشرون من فريكتيدور) كما أنه أسقط حرفاً من الحروف التي تكون اسمها، وقد أغضبت هذه الأخطاء بونابرت فكانت من ضمن الأسباب التي دعته إلى طلب المطبع الرسمي من الإسكندرية.

صدرت جريدة بريد مصر في أربع صفحات بقطع ريعي *in quarto* متضمنة عدة أقسام أهمها القسم السياسي الذي كان يتغير كلما تغير الحال ففي السنة الأولى ساد مدح بونابرت صفحات الجريدة، ثم مدح كليير من بعده وهكذا كان الحال مع عبد الله جاك مينو.

وقد اعتادت الجريدة أن تبدأ بخبر أو مقالة عن الخارج فتذكر - على سبيل المثال - استيلاء جنود الحملة على مالطة وصدقى هذا الخبر في فرنسا ثم تنتقل بعد ذلك من الأخبار الخارجية إلى الأخبار الداخلية فتذكر ازدحام الأسطول في المياه المصرية وتصف المتاعب التي يلقاها رجاله لقلة عمق المياه، ثم تُعقب على ذلك بأخبار القاهرة فتذكرة وصفاً شائعاً لحفلة وفاة الليل في أول شهر فريكتيدور سنة ٦ جمهورية الموافق ١٨٠٣ هـ.

وكانت أهم الموضوعات التاريخية عندها ما كان متصلة بمصر؛ فروت كثيراً من هذه النبذ التاريخية ومن أطافتها ترجمتها للكتابين المتبادلين بين عمرو بن العاص وعمر بن الخطاب وكانت ترجمة الكتابين صحيحة لا مبالغة فيها ولا تحوير.

وقد احتل باب "متفرقات" مكاناً رفيعاً من الجريدة وفي نفوس القراء لأن ما يُنشر تحت هذا الباب كان لافتاً للنظر حقاً، وكانت الجريدة تنشر فيه

أما الصحيفة الثانية فقد صدرت في غرة أكتوبر من السنة نفسها، حيث كانت تصدر عن المجتمع العلمي تحت اسم *La décade Egyptienne* أي العشرينية المصرية أو العقد المصري) فهي صحيفة علمية لدراسة شؤون مصر ونشر المسائل الخاصة بالحياة المصرية اجتماعية وأدبية واقتصادية.^(٢٢٠)

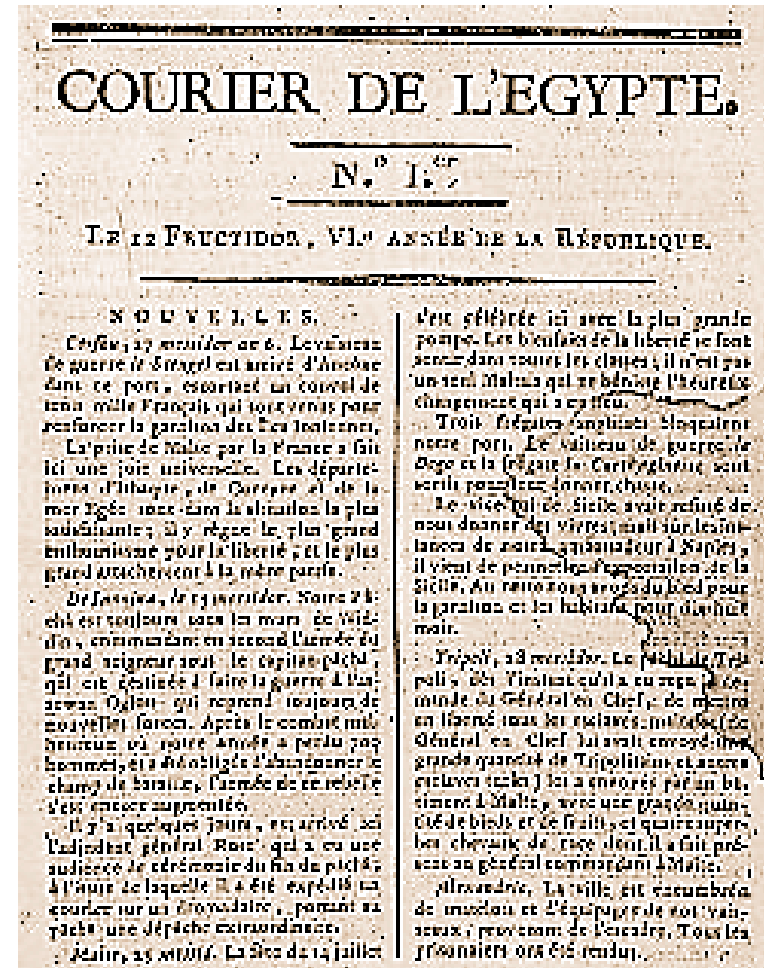
بذلك نستطيع أن نحكم في اطمئنان بأن الجريدين الفرنسيتين اللتين صدرتا في القاهرة خلال الحملة الفرنسية لا تمثلان الصحافة المصرية في شيء ولا تعتبر دعامة لها ولكنهما صحيفتان أجنبيتان ولا يربطهما بمصر سوى المكان فقط. ومما يؤكد ذلك أنهما توقفتا عن الصدور بخروج الحملة الفرنسية من مصر وعودتها إلى بلادها.

جريدة بريد مصر^(٢٢١) *Le Courier de l'Egypte*

إن الصحافة في مصر لم تنشأ كما نشأت في أوروبا، ولم يعرف المصريون الخبر المطبوع كمارأينا إلا مع قدوم الحملة الفرنسية على مصر، ولم يكن هناك رواة احترفوا إذاعة الأخبار في الأسواق الكبيرة في مواعيد معروفة، ولم يتأجر المصريون بالأخبار ولم يتذدوها حرفة وصناعة وإنما عرفت مصر الصحافة فجأة ولم تطل مقدماتها وساير نشاط الطباعة نشاط الصحافة عكس ما درجت عليه أوروبا التي سبقت طباعتها صحفتها لعدة أجيال.

وكان أهم ما أصدره بونابرت بعد الاستيلاء على القاهرة مباشرة "جريدة بريد مصر *Le courrier de l'Egypte*" ويبدا العدد الأول بتاريخ الثاني عشر من فريكتيدور سنة ٦ جمهورية الموافق الثامن والعشرين من أغسطس سنة ١٧٩٨م (أشكال ١١١، ١١٢) ويحمل العدد الأخير منها تاريخ الثلاثين من برايرياle Prairial سنة ٩ جمهورية الموافق يونيـه ١٨٠١م، وقد صدر منها بين التاریخین مائة وستة عشر^(٢٢٢) عددًا في حجم كتاب وسط، طولها عشرون سنتيمترًا وعرضها أربعة عشر سنتيمترًا، ضمت كل صفحة نهرين باللغة الفرنسية، وكانت تحمل أخبار مصر الداخلية وهي الأخبار المحلية في القاهرة والأقاليم، وكانقصد من نشر هذه الأخبار أن يعرف الفرنسيون في القاهرة ما يجري لدى زملائهم في الأقاليم.

كانت تنشر إلى جانب الأخبار المحلية والخارجية، الحوادث الرسمية وأخبار الجيش وتنقلاته وحروبـه ثم لا تدع فرصة للتrocـح عن قرائـها إلا واستغلهـه؛ فكانت تنشر كثيراً من أخبار الحفلات العامة مطولة. وكانت في بعض الأحيـان تـوزـع قليـلاً عن المجتمع العلمي المصري ولم تـخلـ فيـ كـثـيرـ من



الأخبار التي تتصل بإنشاء الإدارات والمصالح. وخلاصة النظام الإخباري أنه كان يقتضي نشر ثمانية أخبار خارجية ومثلها من الأخبار المحلية في كل عدد تقريرًا وفي وضع يكاد يتنظم الجريدة وصفحاتها جميًعاً.

بقيت نقطة مهمة في أوجه النشاط الصحفى للجريدة وهي الإعلانات التي حفلت بها الصحيفة في كل عدد تقريرًا. وإذا أصدقنا من تقديرنا الإعلان الصادر من ناشر الجريدة عن ثمنها واحتراها ومكان طبعها. نستطيع القول إن أول إعلان صدرت به "جريدة بريد مصر" نشر في العدد التاسع عن إدارة تكونت بسراي مزروق بك بعادين لتأجير المنازل للفرنسيين والمصريين. ثم بدأت الإعلانات تتوافد على الجريدة في شتى الموضوعات وال المجالات، وقد

كثيرًا عن عادات المصريين وتحدث عن زواجهم واختيار ليلة الجمعة لعقد الزواج، وتذكر شيئاً عن الطلاق، وتعدد الزوجات، ومؤخر الصداق، والعناية بالعرض والذود عنه.

والتفتت الجريدة ابتداءً من عامها الثاني إلى مسائل الرحلات التي قام بها بعض أعضاء البعثة الفرنسية وأمثالهم من الرحالة الفرنسيين. كالرحلة التي قام بها أحد المحررين وشرح فيها طبيعة الأرض بين قنا والقصير. وكانت إدارة الجريدة تنشر أخبار ما اعتزمه حكومة الحملة، من تنظيم مصر والنهوض بها إلى مرتبة الحياة الأوروبية؛ فذكرت في العدد الرابع والسبعين أنها ستنشئ تلغرافات مماثلة لما هو معروف في أوروبا، أو كتلك

(أشكال ١١٢، ١١٢) العدد الأول من جريدة "البريد المصري"

سميت باسم فترة من فترات الشهر التي عرفت عند اليونان في أول الأمر ثم عرفها الرومان من بعدهم، واعتبرت في العهدين ثالثاً من الشهر فلما أقبلت الثورة الفرنسية تأثرت تأثراً عميقاً بحياة اليونان والرومان في معظم أساليب الحياة السياسية والاجتماعية وأصبح تقليد هاتين الدولتين القديمتين قاعدة لأوضاع الحياة الفرنسية الرسمية فتقرر تغيير أسماء الشهور وتعديل دورة الزمن واصطناع تاريخ جديد يؤرخون به حوالدهم وأصدروا قراراً في سنة ١٧٩٢ م بأن يقسم الشهر إلى ثلاثة أقسام كل قسم منها يقال له العشرية تأخذ مكان الأسبوع من حياتهم الأولى. وكان بونابرت من مؤيدي هذه الثورة التي غيرت كل شيء وكان من أشد الناس إعجاباً بماضي اليونان والرومان، وأخذ يتأثر بها في حياته السياسية جميعاً على حد تعبير الدكتور إبراهيم عبده، فهو صاحب القنصلية وفصلها الأول وهو صانع الإمبراطورية فيما بعد وإمبراطورها الأعلى.

كانت الحملة جميماً مشغوفة بما شغف به رجالها الأول فالاتجاهات الفكرية كان من شأنها في ذلك الوقت أن تفرض هذا الاسم الغريب لصحيفة تصدر مرة كل عشرة أيام.

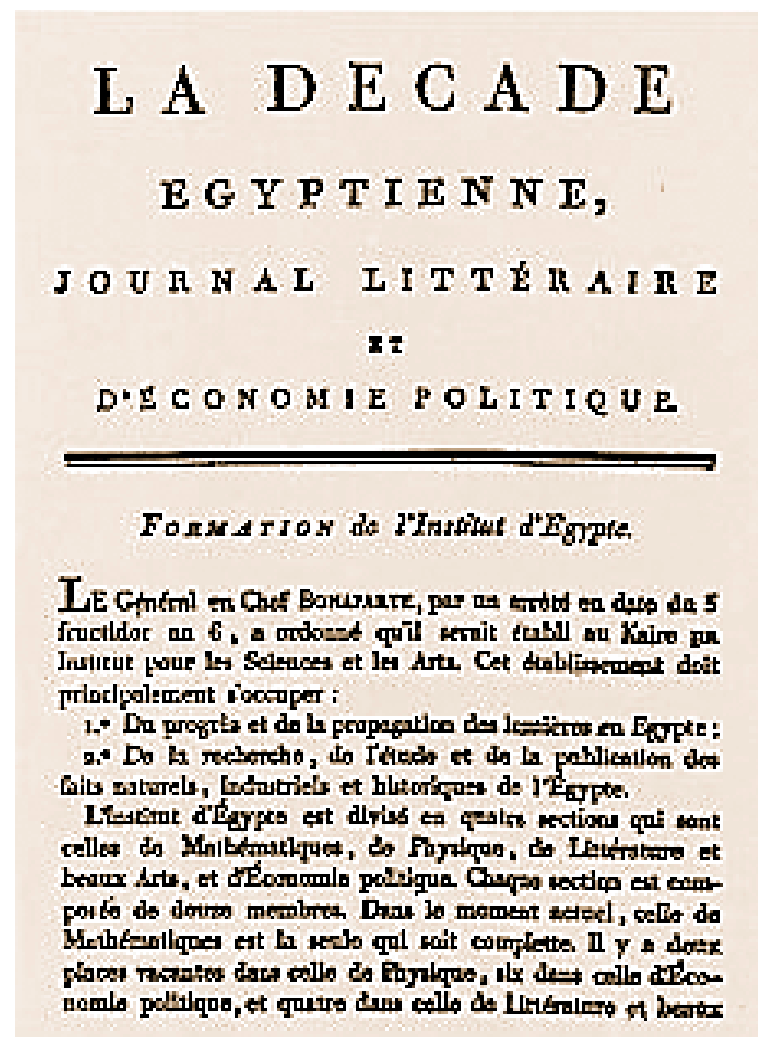
سيق صدور صحيفة العشرية إعلان عنها في جريدة "بريد مصر" مضمونه أن صحيفة "العشرينية" ستظهر مرة واحدة كل عشرة أيام وأنها ستتخصص في المسائل الأدبية فحسب ولن يُسمح بنشر أي خبر سياسي فيها، أو مناقشة سياسية وستُعنى فقط بكل ما له صلة بالتوابع العلمية والفنية والأدبية، وستراعي رعاية تامة في بحوثها موضوعات التشريع المدني والجنائي، كذلك ستتعرض إلى الأوضاع الفكرية والاتجاهات الدينية، وأن من أغراضها الأولى أن تقدم هذه المعرفة لفرنسا وأوروبا معًا ثم أخذ الإعلان يصف الصحيفة شكلاً بعد أن وصفها موضوعاً.

صدر العدد الأول من العشرينية المصرية في فانديمير سنة ٧ جمهورية الموافق أول أكتوبر سنة ١٧٩٨ م بمقدمة طويلة، حيث تعتبر هذه الافتتاحية برنامجاً مفصلاً ستسير عليه الجريدة في سياستها، ويلاحظ أن أظهر ما في هذا البيان أنه حدد تحديداً صريحاً كل ما سينشر فيها من موضوعات وخاصة ما اتصل منها بالمسائل السياسية فقد كان الكاتب صريحاً في هذه الناحية؛ غير أنه واضح من خلال السطور أن العناية بالعلوم والفنون ستستغرق صفحات المجلة جميماً. صدر العدد الأول بهذه المقدمة كما رأينا وقام بطبعه المواطن مارك أوريل في مطبعته الخاصة كما جاء ذلك في إعلان جريدة "بريد مصر".

ازدحمت بها الصفحة الرابعة فهي مرة تعلم عن فقد نقود ضربت باللغتين الفرنسية والعربية، ومرة أخرى تعلم عن صانع ساعات الحملة الذي أعد ساعات بد菊花 على آخر نسج عرقته بباريس.

جريدة العشرية المصرية

بعد إصدار بونابرت جريدة "بريد مصر" التفت إلى جريدة العلمية المسماة^(٢٢٣) La Décade Egyptienne "العشرينية المصرية" وهي صحيفته الثانية التي أنشأها في مصر(شكل ١١٣).



(شكل ١١٣) جريدة "العشرينية المصرية"



(شكل ١١٤) الجنرال كلير، تولى مسؤولية الحملة بعد رحيل نابليون.

غير أنه في مقدورنا بعد هذا كله أن نقول إن جريدة العشرينية المصرية كانت سجلاً عظيماً لمجهود العلماء والأدباء من الفرنسيين في مصر، وأنها قيدت أفضل البحوث وأمتع الموضوعات التي تتصل بحياة المصريين وبولادهم وأصبحت بذلك مرجعاً وحججاً لنشاط البعثة من الناحية العلمية.

تعبر جريدة "بريد مصر" و"العشرينية المصرية" بما الجريدة نشرت في مصر خلال الحملة الفرنسية وكان لها أثر عظيم في تاريخ مصر وفي تاريخ الحملة نفسها عرفتها أوروبا كمعرفة الفرنسيين له.

وظهر بعد مراجعتها أن موضوعات العلماء وبحوثهم التي نشرتها لم تكن نصوصاً حرفية لما صدر عنهم في أثناء بحوثهم ودراساتهم بل هي ملخصات قصيرة لما نشره أو أذاعه علماء الحملة في مجتمعهم العلمي، وبذلك أخللت المجلة بما التزمت به في افتتاحيتها، ولم تستطع أن تحمل موضوعاً خارجياً وضاقت صفحاتها عن نشر موضوع مفصل، ومضت على هذا النحو تنكمش رويداً رويداً حتى أصبحت سجلاً لملخصات يرسلها المجتمع العلمي المصري ثم مضت تصدر في كل شهر ابتداء من (الثالث من فريكتيدور سنة ٦ جمهورية إلى الحادي والعشرين من فريكتيدور سنة ٨ جمهورية).

أهدي المجلد الأول للجنرال بونابرت، واحتوى في بعض أعداده على قليل من الأخبار التي تتصل بتأليف المجمع، العلمي وكثير من الموضوعات المختصرة لما نشره أو بحثه أو ألقاه أعضاء المجمع كالموضوع الذي تقدم به أحد العلماء عن دراسة الطريق بين القاهرة والصالحية، كما نشرت تقريراً مفصلاً بعض الشيء عن الواحات المصرية قدمه المواطن "فوريه".

قدم المجلد الثاني إهداء للجنرال كلير(شكل ١١٤) باعتباره قائداً عاماً للجيش الفرنسي في مصر، وحملت الصفحة الأولى البيان التالي: "إن هذه الصحيفة التي كان في نية الناشرين أن يعطواها اسم آخر غير العشرينية لو أنهم كانوا أصحاب الرأي في هذا لن تظهر من الآن فصاعداً إلا مرة واحدة في الشهر". ويقاد يكون هذا المجلد صورة ناطقة للمجلد الأول في الشكل والموضوع، إلا أن العدد الثاني منه تخصص لنشر أخبار الأجزاء المناخية. والملحوظ على موضوعات هذا المجلد أن ما نشر فيه من بحوث كان يأخذ طابعاً علمياً وقامت موضوعاته على دراسات شخصية استغرقت وقتاً من الزمن في البحث والتنقيب عكس ما كان عليه المجلد الأول حيث عنوا بالموضوعات عنيدة نظرية بحثة. واقتضى الحال أن يُهدى المجلد الثالث إلى الجنرال "مينو" القائد العام وجاء في صدر هذا العدد: "لقد حافظنا لهذه الصحيفة التي بدأنا إصدارها واستمررنا فيها وسط اشتداد الحرب على القديم، على الرغم من أننا نبهنا في رأس المجلد الثاني أنه غير مناسب لها تمام المناسبة ولكن سيظهر في المستقبل كل مجلد مجزءاً إلى ثلاثة كراسات كل منها مائة صفحة تقريباً ولكن إحدى كراسات هذا المجلد بلغت مائة وست عشرة صفحة". كان نشاط "العشرينية" في عهد الجنرال مينو قاصراً عن أن يجاري نشاطها في عهد بونابرت وكلير فتوقفت الجريدة عن نشر بحوث جديدة للعلماء ذلك لأن مينو كان قد جافى العلماء وأثقل عليهم وانصرف عن تشجيعهم.



(شكل ١١٥) الجنرال مينو، قائد الحملة الفرنسية بعد مقتل كلير، وفي عهده تم إصدار صحيفة "التبيه".

جريدة التبيه^(٢٤) L'Avertissement

اختلف المؤرخون حول تسمية منشأ هذه الجريدة، فالبعض نسبها إلى بونابرت اعتماداً على ميله الصحفية وللطبعتين العربيتين اللتين حملهما معه، فقد كان الرجل من أولئك الذين يقدرون الصحافة حق قدرها ويعلم خطرها وأثرها في توجيه الرأي العام، لذلك ليس من المستبعد أن يكون قد فكر في إنشاء صحيفة عربية تذيع أغراضه ونواياه، وقد رأي أنه شديد العناية بإذاعة النداءات العربية بين الحين والآخر، وهذه كانت تقوم مقام الصحف على غير موعد محدد بيد أن ظروف الجنرال بونابرت لم تسمح له بأن يصوغ هذه النداءات بحيث تتسع لأغراض أخرى وتصبح صحيفة يقرأها الناس في موعد معقول.

وكذلك لم يوات العمر الجنرال كليير حتى يفكّر مثل هذا التفكير فعندما تولى عبد الله جاك مينو (شكل ١١٥). حكم مصر من بعدهما وكان قد أشهر إسلامه وأذاعه بين المصريين وتزوج منهم، وجد بين السكان وغيرهم من ذوي الأغراض من يطلق الشائعات على الفرنسيين؛ فاتفق مع قادة الحملة في دفع هذه الأباطيل والشائعات وقرر إنشاء جريدة تكشف كذب وزيف هذه الشائعات والأكاذيب، فكتب إليه كبير الأطباء الدكتور دجنت يحدّثه بأن فكرة إنشاء جريدة عربية شغلته كثيراً، ويُوضّح له أن تنظيم مشروع مثل هذا من شأنه أن يلقي نوراً على خدمات الفرنسيين لمصر ويعرض عليه أن يقوم بإصدار هذه الصحيفة جماعة من الفرنسيين والمصريين تلحق بالحكومة رئيساً وتشعّ مشورتها وترفع السhtar الذي يخيم على عيون الناس، وتدعّهم على طريق الإصلاح الذي يراه المصريون خرافات من الخرافات.

قرأ مينو هذا الكتاب ويظهر أنه تأثر به فاهتم بالأمر اهتماماً خاصاً وأصدر في الخامس من فريمير من السنة التاسعة للجمهورية الموقّف السادس والعشرين من نوفمبر سنة ١٨٠٠ م مرسوماً بإنشاء جريدة "التبيه".

الصحافة في عهد أسرة محمد علي

ظلت البلاد خالية من أي نشاط صحافي في السنوات الأولى من حكم محمد علي. وبعد أن فرغ من تنظيم الحكومة فكر في إصدار بعض الصحف التي تظهر أعمالها وإصلاحات الوالي لأفراد الشعب وهذه الصحف هي:

وكان هذا التقرير ينسخ بخط اليد أول الأمر وبقى على ذلك حتى أنشأ محمد علي مطبعة القلعة عام ١٨٢١م فأصبح التقرير يطبع فيها، أما عدد النسخ التي تصدر منها فلم يزد على المائة وكان صدورها باللغتين العربية والتركية.^(٢٢٧) وكانت تشمل على الأخبار الحكومية وبعض قصص من ألف ليلة وليلة وكان يُسمح لبعض موظفي الحكومة بالإطلاع على هذا الجورنال. أما الشعب فلم يكن له أدنى صلة بهذه الصحفة.^(٢٢٨)

٢- الواقع المصري

تبين لمحمد علي بعد ذلك أن الشعب المصري يجب أن يطلع على أعمال الحكومة، وأن يقف على إصلاحات الوالي، وجورنال الخديوي بالصورة المتقدمة ليس له هذا الطابع.^(٢٢٩) فاتجه محمد علي إلى إنشاء جريدة أخرى لهذا الغرض، أو بمعنى آخر إلى تطوير جورنال الخديوي بحيث يصدر باسم جديد هو "الواقع المصرية" وقد صدر أول عدد في ديسمبر عام ١٨٢٨م. وكانت عند بدء ظهورها نشرة تذاع فيها أوامر الحكومة وإعلاناتها وسائر الحوادث الرسمية في الدولة.^(٢٣٠)

كانت الواقع المصرية تصل إلى أمراء البيت المالك وإلى العلماء ورجال الدين وإلى طلبة العلم في مصر وأوروبا وإلى جميع موظفي الحكومة بلا استثناء.^(٢٣١)

كانت الواقع المصرية بoyer من الوالي تشمل على خلاصة الحوادث التي تقع في جميع جهات القطر المصري كما كانت تشمل على عبارات الثناء والولاء للوالى ووصفه بالعدل في الحكم ونحو ذلك، وكان شرط في مقدمة الصحيفة أن تضمن هذه العبارات، كما حرصت الواقع كذلك على نشر أنباء الجيش وترقيات الضباط والإشادة بانتصاراتهم الحربية^(٢٣٢) وكان من عادة الوالى أن يراجع بنفسه مسودات الصحيفة قبل إرسالها إلى المطبعة.^(٢٣٣)

ولقد حاول محمد علي تطوير هذه الجريدة وذلك بنشر الأحداث الخارجية، ولما كان نشر هذه الأخبار يستوجب معرفة اللغات الأجنبية فقد أنسد أمر الإشراف عليها إلى رفاعة الطهطاوى بوصفه ناظراً لمدرسة الألسن، ومع أن رفاعة لم يكن صحفيًا بطبعه فقد قدم للصحافة خدمة جليلة في هذا الميدان.^(٢٣٤) وقد نهضت الواقع تحت إشراف رفاعة نهضة ملحوظة؛ فتحسن أسلوب إنشائها، وتنوعت موضوعاتها، على أن الشيء الذي يذكر له على وجه الخصوص هو محاولته في إنشاء المقال الصحفي.

١- جورنال الخديوي

صدرت عام ١٨١٣م وهي السنة التي فرغ فيها محمد علي من تنظيم الحكومة وإنشاء الدواوين. ورأى أن الشئون المالية والزراعية وشئون التعليم وال عمران تحتاج إلى ملخص أو تقرير يقدم إليه باسم "جورنال" وكان الوالي ينظر في هذا التقرير أو الجورنال مرة في الشهر على الأقل ثم رأى أن هذه المرة طويلة أكثر مما يلزم.^(٢٣٥) فطلب أن يقدم إليه هذا التقرير كل أسبوع ثم أصدر أمره إلى المسؤولين أن يكونوا مستعدين لتقديمه في أي وقت يشاء.^(٢٣٦)

جورنال الخديوي وديوانه

يعتبر جورنال الخديوي إدارة واسعة يتولاها رجل يؤثره الوالي ويجعل من إدارته واسطة بينه وبين مختلف الإدارات ومراكز الحكومة في الأقاليم، ويضم هذا الديوان الكبير نخبة من الكتاب الذين يجيدون اللغتين العربية والتركية. كان للمدن المصرية الكبيرة دواوين على غرار الديوان الرئيسي في القاهرة يرأسها ناظران عامان للتقارير أحدهما في الوجه القبلي والثاني في الوجه البحري يتلقيان أخبار المدن والأقاليم كل فيما يخصه، ثم يرسلانها إلى القاهرة، ويتولى ديوان الجورنال العام في القاهرة بحثها وتبويتها وعرضها على البشا ثم يبلغ قرار الوالي فيها إلى المجالس وما إليها، وقد كلف كل ديوان من دواوين الحكومة في أقاليم الوجه البحري أو القبلي بأن يرسل خلاصة لأعماله في كل أسبوع بحيث توضع هذه الخلاصات المتباينة فيما يتضمنه عادة "جورنال الخديوي" وفي ذلك تشير إحدى الوثائق إلى أنه "في اليوم الأخير من كل أسبوع ترد إلى جنابه العالى كشوف من مأمورى الأقاليم البحرية والقبليه بمقدار المال المتحصل وكميات الغلال والأصناف الأخرى حيث يعلم منها مقدار نشاط المأمورين أو تكاليلهم" وكان هذا كله ينشر في جورنال الخديوي ومضت الدواوين ترسل أخبارها وأجاب مأمورو الأقاليم دعوة الأمير فأرسلوا إليه من أخبار بلادهم سواء أكان في القاهرة أم على سفر فقد اعتاد "ديوان الجورنال" أن يرفع إليه يومياً أخبار البلاد قلت أو كثرت.

وكان هذا التقرير الذي يمكن تسميته مع شيء من التجاوز بالجريدة الرسمية يرسل إلى رجال الدولة ومأموريها الذين يعنيهم أن يقفوا على أحوال البلاد، وبقى هذا (الجورنال) وقفًا على النشاط الصحفى الخاص بالأخبار التي يهم الوالى معرفتها سريعاً مع وجود الواقع المصرية التي كان يوليه اهتمامًا.

كانت لساناً طيباً لإصلاحاته وتنظيماته التي أدخلت منذ عام ١٨٢٦ م. وكذا كان الغرض من الجريدة العسكرية فقد ارتبط وجودها باتساع الجيش اتساعاً لم يكن معهوداً من قبل. وجاء في عهد عباس الأول (١٨٤٨-١٨٥٤) وأخذت الحياة المصرية في الركود وتلاه عهد سعيد باشا (١٨٥٤-١٨٦٣) وفي مدة حكمه شهدت مصر مولد الصحافة الشعبية؛ ذلك أن سعيد باشا عمل على التقرب من قلوب المصريين فباعتده أعماله بينه وبين السلطان الذي لم يجد بدأ من أن يسلك طريق الدعاية ضد هذا الوالي ومن ثم أرسل إسكندر شهلوب إلى القاهرة وأصدر صحيفة "السلطنة" عام ١٨٥٧ للعمل على لفت نظر المصريين نحو الباب العالي وما له عليهم من حقوق وبين أخطاء الحكومة.^(٤١)

الصحافة في عهد الخديوي إسماعيل

نشأ الخديوي إسماعيل معتقداً أفكار أوروبا في التحديث والتطوير، فلقد كان شديد الشغف بتقليد كل مظاهر الحضارة الأوروبية سواء ما يلائم منها طبيعة الثقافة والبيئة المصرية أو ما لا يلائمها، فكانت نظرته إلى الأشياء نظرة غريبة أكثر منها شرقية، على أن هذا الإتجاه الفكري الذي تبناه الخديوي لم يكن مضرًا في كل الأحوال بمصالح الدولة، فعلى سبيل المثال كان الخديوي إسماعيل مؤمناً بالدعائية، فلما كان لأوروبا صحفة شعبية إلى جانب الصحافة الرسمية فلا بأس من أن تكون لمصر صحفتها الشعبية، هكذا كانت الصحافة إحدى الوسائل التي اتخذها لتحقيق سياساته وتحقيق أهدافه فاهتم بالصحف الرسمية المصرية أو لا ثم الصحف خارج البلاد بعد أن أدرك بعض أسرار تقدم أوروبا وأهمية الصحافة فيها.

وهناك بعض العوامل أثرت تأثيراً مباشراً على الصحافة في مصر، وساعدت على ظهور الكثير من الصحف. ومن أهم هذه العوامل:

- ١- هجرة الصحفيين السوريين واللبنانيين إلى مصر، حيث كانت تجري في هذه الفترة في سوريا أحداث كبيرة، مما أدى إلى تقييد حرية الصحافة وفرض الرقابة عليها فسئمت نفوس الأدباء فهاجر أكثرهم إلى مصر حيث أنشأوا الصحف، فشجع الخديوي إسماعيل ذو النظرة الأوروبية هجرة هؤلاء السوريين واللبنانيين إلى مصر والإسهام في نهضتها وكانت سمة هذه الهجرة الواضحة الفكر وأهم جوانبها الصحافة والنشاط.

وقد اهتم رفاعة بنشر التراث العربي على صفحاتها ودعا لإحيائه لاعتقاده بأن إهمال العرب لتراثهم القديم هو سبب تأخرهم حتى أخذه غيرهم من الشعوب وجعلوه أساساً لنهضتهم، وقد تحسن أسلوب الواقع في عهد الطهطاوي بعد أن أصبحت اللغة العربية لغة التحرير الأولى، فأصبحت الأصول تكتب بالعربية ثم تترجم إلى التركية وخصص النهر الأيمن للغة العربية على عكس ما درجت عليه الجريدة منذ إنشائها^(٤٢) وقد ساعد على هذا التطور شخصية الطهطاوي نفسه إلى جانب اشتراك عدد من الأدباء في التحرير فحرروا أسلوب الجريدة إلى حد ما من القيود التقليدية.^(٤٣)

طبعت صحيفة الواقع في مطبعة بولاق حتى منتصف يونيو عام ١٨٣٣ ثم رأى أن تُطبع في مطبعة ديوان الواقع بالقلعة لتكون قريبة من مقر الحكومة، وقد ظلت تطبع فيها حتى بداية يوليه عام ١٨٤٥ م حيث عادت مرة أخرى إلى مطبعة بولاق.^(٤٤)

ارتبط تاريخ الواقع بمطبعة بولاق فكان ناظر المطبعة مشرفاً على الواقع في الوقت نفسه لكن اقتصرت مهمته بعد ذلك على تكليفه بترجمة مواد الصحيفة إلى التركية "بدون الإخلال بالأصل العربي وتنظيم المواد حسب النظام التركي على أن يعد هذا التكليف من اختصاص وظيفته بصورة أصلية".^(٤٥) وسوف نتعرض لتأريخ الواقع المصرية بالتفصيل لاحقاً.

٣- الجريدة العسكرية

في بداية حرب الشام عام ١٨٣٣ م فكر محمد علي في إنشاء جريدة رسمية إلى جانب الواقع المصرية، وهي الجريدة العسكرية التي كانت تصدر كل يومين، وكانت تطبع بمطبعة الجهادية.^(٤٦) وقد اقتصرت عناليتها تقريراً على نشر الجرائم التي تقع في الجيش والأحكام التي تصدر ضد مرتكبي هذه الجرائم. غير أن هذه الصحيفة لم تعم طويلاً^(٤٧) وربما كان سبب ذلك معاهدة لندن عام ١٨٤٠ م وهي المعاهدة التي حدثت من نشاط الجيش المصري فلم يعد هناك ضرورة ملحة للمضي في نشر هذه الصحيفة.

أثبتت كل من جورنال الخديوي والواقع المصرية والجريدة العسكرية أن محمد علي كان يؤمن بقدر الصحافة وخطرها في المسائل العامة التي كان يكرس حياته من أجلها، وقد أدى جورنال الخديوي وظيفته من حيث تمثيله للنظم القديمة كما أدت الواقع المصرية رسالتها من حيث أنها كانت أكثر عمومية وأوسع إدراكاً لمعنى الجريدة بصفتها الرسمية والعامة كما أنها

ونظرت إليه مصر يومئذ على أنه رسول الحرية، في تلك الفترة تدهورت حالة البلاد حيث تدخلت الدول الأجنبية وأنشأت فيها نظام (المراقبة الثانية) على أموال الدولة، ثم أنشأت في البلاد نظام (الوزارات المختلفة) فانتهز جمال الدين الأفغاني هذه الفرصة وقام بإلقاء دروس لشرح فكرته عن حالة المسلمين بعد أن أصبحوا فريسة للاستعمار الأوروبي، فكانت وسليته لنشر أفكاره هي الكتابة في الصحف، ورسم الأفغاني الخطة التي يسير عليها تلاميذه وأوحى إليهم بالمعاني الجديدة التي يكتبون فيها وكتب هو فيها تحت أسماء مستعارة مثل "مظہر بن وضاح" وطلب إلى من يتوسم فيه المقدرة والمنفعة أن يكتب فيها على الرغم من أن السيد الأفغاني لم يكن صحفيًا محترفًا. وكان لهذه الحركة أثران:

أولاً: تنبيه الأذهان إلى المسائل الحيوية وإكساب الجمهور الجرأة على الحكم ومطالبتهم بالعدل وإظهار مكائد الأجانب وجشعهم.

ثانياً: تكوين جيل من الكتاب متتمكن من اللغة قادر على الإسهاب في شرح المعضلات دون اللجوء إلى المحسنات والزخارف خبير بتفتيق المعاني وتوليد الأفكار. ومن أهم الصحف التي كانت تحت رعايته:

يعسوب الطب

رأى الخديوي إسماعيل أن يكون للنشاط الطبي في مصر أثر دائم ومستمر على مدى العصور المختلفة، فشجع الخديوي فروع الطب المختلف، وعمل على نشر أفضل المسائل الطبية المفيدة سواء للمتخصص أو للفرد العادي، كما أصدر مجلة "يعسوب الطب" في عام ١٨٦٥ م، وهي أول مجلة علمية ظهرت في الشرق العربي كله.

روضة المدارس

هي صحيفة علمية أدبية أنشأها علي باشا مبارك في عام ١٨٧٠ م في وقت كان يتولى فيه شؤون التعليم، فهي صحيفة ديوان المدارس، تمولها الحكومة وكان الغرض من إنشائها النهوض باللغة العربية وإحياء آدابها ونشر المعارف الحديثة. تولى مقاليد أمرها رفاعة الطهطاوي محرر الواقع في عهد محمد علي ورئيس قلم الترجمة في عهد إسماعيل. صدر العدد الأول منها في الثامن عشر من إبريل عام ١٨٧٠ م، وهي مجلة نصف شهرية يكتب فيها كل المثقفين من مصر والعالم.

٢- رغبة إسماعيل في الاعتماد على الصحافة الأهلية في الدفاع عنه ضد الباب العالي من جهة، وضد الأجانب المقيمين في مصر من جهة ثانية، وضد الحكومات التي يتهمها أولئك الأجانب، غير أن الصحافة الأهلية كانت في الواقع سلاحاً ذا حدين فمن ناحية نجدها قد دافعت عن إسماعيل ضد هذه الجهات وأرضته ولكنها في الوقت نفسه انبثت تقد سياساته وتحرجه من ناحية أخرى.

٣- ظهور جمال الدين الأفغاني في مصر: ظهر السيد جمال الدين الأفغاني في مصر (شكل ١١٦) وقضى بها ست سنوات (١٨٧١ - ١٨٧٦ م)



(شكل ١١٦) جمال الدين الأفغاني



(شكل ١١٧) العدد الأول من الواقع المصرية، والذي صدر يوم الثلاثاء ٢٥ جمادى الأولى عام ١٢٤٤هـ / ٣ ديسمبر ١٨٢٨م، وهو محرر باللغتين التركية والعربية

فقد صدر العدد الثاني منها بعد صدور الأول بأربعة عشر يوماً، وصدر العدد الثالث بعد الثاني بعشرين يوماً، ومضى أسبوعان حتى صدور العدد الرابع وأحتاجت أحد عشر يوماً لصدور العدد الخامس، وتعطلت ثمانية أيام ثم صدر على أثرها العدد السادس، ثم مضى أسبوع صدر بعده العدد السابع، وثمانية أيام أخرى ظهر بعدها العدد الثامن.

خرج العدد الأول تتصدره الافتتاحية باللغتين التركية في اليمين وترجمتها العربية في اليسار، وتعتبر افتتاحية العدد الأول من الواقع أهم ما حمل هذا العدد، فهي تصور لنا أهداف صدور الواقع المصرية وترسم لنا خطتها وتبيّن غاييتها نشرها هنا لتفصح لنا عن هذا كله. (٢٤٢)

جريدة أركان حرب الجيش المصري

صدرت هذه الجريدة متأخرة عن الجريدة العسكرية ولكنها عاصرتها إذ ظهر العدد الأول منها في ١٥ جمادى الأولى عام ١٢٩٠هـ / ١٠ يوليه عام ١٨٧٣م، وذلك بعد إنشاء هيئة أركان حرب الجيش المصري. كانت أصغر حجماً من الجريدة العسكرية، لكنها كانت تميّز عنها بصبغتها الحربية الصرفة فلم تكن تنشر سوى الموضوعات العسكرية وما يدور في ميدان الحرب فهي تعتبر لسان حال هيئة أركان الجيش المصري.

وقد تناولت الجريدة التواحي العسكرية الخاصة من حيث بيان قوة كل دولة أوروبية ومقدار ما لديها والعتاد ومدى فاعليته تلك الأسلحة، وهناك الكثير من الصحف والمجلات التي أصدرت في عهد الخديوي إسماعيل.

نشأة وتطور جريدة الواقع المصرية

لم يُعرف عن محمد علي أنه رسم لنفسه سياسة صحفية واضحة غير أنه كان مشغوفاً بالإطلاع على صحف الآستانة ومعرفة ما تضمنته من أخبار، كذلك بالإطلاع على الصحف الغربية، فلقد كانت عنده رغبة ملحة في التعرّف على أخبار الداخل والخارج ومن ثم فكر في إنشاء الواقع المصرية واعتبارها جريدة الحكومة الرسمية؛ فأصدر أمره بتسيير الوسائل لنشر هذه الجريدة، كما كتب إلى المديرين ورؤساء الدواوين يطلب خلاصة خصوصية عن الواقع التي تحصل بالجهات وإرسالها إلى قلم الواقع الذي صار إنشاؤه بتاريخ الخامس عشر من رجب سنة ١٢٤٤هـ لطبعها وتوزيعها على الذوات الملكية والجهادية وتحصيل ما تقرّر على ذلك من الرسوم.

لم تكن عناية محمد علي عناية سطحية بالواقع المصرية على الرغم من متابعته الوالي التي كانت تشغله، بيد أن الإحساس بخطر الصحيفة هو الذي كان يُملّى عليه تلك العناية الفائقة بجميع نواحي نشاطها، فهي جريدة الرسمية ومصدر دعايتها في الأقاليم وبين الخاصة العامة، وظهرت هذا الإحساس وأضحى بقيمة الصحف وأثرها من متابعته الدقيقة لواقع كريت وهي على غرار الواقع المصرية شكلاً وموضوعاً.

صدر العدد الأول من الواقع المصرية (شكل ١١٧) في الخامس والعشرين من جمادى الأولى سنة ١٢٤٤هـ الموافق الثالث من ديسمبر سنة ١٨٢٨م، ولم يكن لها موعد معلوم في الظهور فأحياناً تصدر ثلاث مرات في الأسبوع، وأحياناً أخرى مرة واحدة، وفي بعض الأحيان تطول الفترة بين العدد والعدد

صدرت الواقع في أربع صفحات، طول الصفحة سبعة وثلاثون سنتيمتراً وعرضها اثنان وعشرون سنتيمتراً ذات نهرين، في أحدهما الموضوعات باللغة التركية وفي الآخر ترجمتها باللغة العربية، وقليماً كانت تصدر الواقع في أكثر من أربع صفحات وإن صدرت في القليل النادر منها في ثماني صفحات، وقد بلغ أحد أعدادها ثمانية عشرة صفحة.

تضمنت أعداد الواقع بعض الأخبار الداخلية وخاصة ما اتصل منها بأخبار الوالي كما أنها عنيت بال المجالس الرسمية كحوادث مجلس المشورة وحوادث الديوان الخديوي وبعض أخبار خارجية وغيرها من أخبار الداخل في المدن المهمة كالإسكندرية، كما تخصصت بعض صفحاتها للمسائل التجارية وقليل من الإعلانات انتشر هنا وهناك، وتتميز الواقع في ذلك العهد بأن افتتاحياتها أرق أسلوبًا من رواية الأخبار فيها وإن لم تبلغ رصانة الأسلوب وبالغة الكلام الذي عُرفت به فيما بعد.

ينبغي أن نذكر هنا أن اللغة العربية لم تكن ترجمة حرفية للغة التركية إذ كان النهر الخاص بالأخريرة أكثر تفصيلاً وإيضاً.

كان اسم الجريدة يكتب "واقع مصرية" في رأس الصفحة الأولى وفي شمال هذا الإسم رسم أصيص زرع يرمز لشجرة القطن وبقيت الأعداد الأولى محفظة بهذا الرمز.

ومع صدور العدد الثامن عشر أصبح لرأس الصفحة رمز يتفق وتاريخ مصر الخالص فصُور الهرم ومن ورائه تهياط الشمس للبزوغ وأطلت إحدى شجيرات التحيل، ولم تَخلُ الصفحة الأولى من رسم ميزان "هوائي مصر" ويقصد به (ميزان درجة الحرارة) كما أشير إلى المقياس الذي يدل على مدى ارتفاع منسوب مياه النيل.

وقد احتفظ في أسفل الصفحة الأولى بمكان ذكر فيه "طبعت هذه الواقع المصرية، بعون خالق البرية، بمطبعة صاحب الفتوات السننية، بولاق مصر المحممية" وبقيت تصدر في مطبعة بولاق إلى العدد ٥٣٥ الصادر في السادس والعشرين من صفر سنة ١٢٤٦هـ/الخامس عشر من يونيو سنة ١٨٣٣م ثم بمطبعة الواقع بالقلعة حتى السادس والعشرين من جمادي الآخر سنة ١٢٦١هـ/الثالث من يوليه سنة ١٨٤٥م وعادت به تصدر بمطبعة بولاق إلى أواخر عهد سعيد.

قرئت الواقع المصرية في بيئه خاصة، هي بيئه كبار الموظفين وأمراء البيت الحاكم وعلماء المصريين يستقبلونها هدية وتحية من الحكومة، ثم فكرت

"الحمد لله باري الأمم والصلة والسلام على سيد العرب والعم أمًا بعد، فإن تحرير الأمور الواقعة من اجتماع جنس نبي أدم، المتدينين في صحيفة هذا العالم، ومن ائتلافهم وحركاتهم وسكنونهم ومعاملاتهم ومعاشراتهم التي حصلت من احتياج بعضهم بعضاً، هي نتيجة الانتباه والتقصير بالتدبر والإيقان وإظهار الغيرة العمومية وسبب فعال منه يطعون على كيفية الحال والزمان، وهذا واضح لدى أولي الألباب، ومن حيث أن الأمور الدقيقة الحاصلة من صالح الزراعة والحراثة وبافي أنواع الصنائع التي باستعمالها يتأنى الرخاء والتسهيل، هي أسباب للحصول على الرفاهية، وعلى الاجتناب والاحترام مما ينتج منه الضرر والأذى (كذا) خصوصاً في مصر بل هي أساس نظام البلدان وتدبر راحة أهلها فتدرك حضرت أفندينا وللي النعم في ترتيب أحوال البلاد وتمهيدها واعتلال أمور أهلها وتوطيدها، وفي نظام القرى والبلدان ورفاهية سكانها وراحتهم ووضع ديوان الجنرال قاصداً من وضعه أن ترد الأمور الحادثة الناتج منها النفع والضرر إلى الديوان المذكور وأن يتتبّع وينتفح فيه منها ما منه ينتاج النفع والإفادة حتى إذا ظهر عند المأمورين نوعاً من النفع والضرر، ينتخب ما منه تصدر المنفعة، ويتجنب عنه ما منه يحصل الضرر وهذه الإرادة الصالحة الصادرة من حضرة سعادة وللي النعم وإن كانت قد جرت في ديوان الجنرال إلى الآن إلا أنها لم تكن عمومية إنما الآن فأراد وللي النعم أن الأخبار التي ترد إلى الديوان المذكور تنتفتح ويتتبّع منها ما هو مفيد، وتنتشر عموماً مع بعض الأمور التي ترد من مجلس المذاكرة السامي والأمور المنظور بها في ديوان الخديوي والأخبار التي تأتي من أقطار الحجاز والسودان ومن بعض الجهات أخرى، وذلك ليكون كله نتيجة للحصول على الفوائد الحسنة التي هي مقصود وللي النعم، وتقويمها لممارسة المأمورين الفخام وبافي الحكم الكرام المقلديين تدبر الأمور والمصالح ومن كون هذا الشيء (كذا) قد لاح في ضمير الذات السننية وللي النعم صدار أمره الشريف بطبع الأمور المذكورة وانتشارها عموماً مستعيناً بالله وقد سميت واشتهرت بالواقع المصرية وبالله حسن النية".

هيئت الأسباب لإخراج الواقع على الصورة التي كان يرجوها محمد علي، وقد سلمت مقاليدها إلى ديوان المدارس الذي مضى يشرف عليها إلى آخريات عهد إبراهيم، ثم أحيلت شؤونها في تلك الفترة إلى قلم الترجمة الجديد الذي نُقل إلى مدرسة الألسن بالناصرية، وقد عُين لتحرير اللغة التركية فيها وإدارتها سامي أفندي ابتداء من العدد الثاني ويعتبر هو الناظر الأول للواقع وأحد مؤسسيها، ومن أصحاب الفضل في رعايتها ونهضتها.

دور الشيخ رفاعة رافع الطهطاوي في تجديد الواقع وتطوير سياستها

من أهم أوجه التطوير التي طبقتها الواقع المصرية هو إسناد رئاسة تحريرها إلى أحد المصريين الأكفاء، ذوي المهارة والقدرة على قيادة الجريدة إلى مزيد من الإزدهار؛ من هؤلاء المصريين الأكفاء كان الشيخ رفاعة الطهطاوي (شكل ١١٨) الذي كان أحدر المصريين بهذا المنصب الجديد نظراً لطبيعة نشأته الثقافية التي كانت تمزج في وعي بين ثقافة عربية رصينة، وثقافة أوروبية جديدة. ولد الشيخ رفاعة الطهطاوي في سنة ١٢٦٥هـ / ١٨٠١م وحفظ القرآن، ثم التحق بالأزهر الشريف، حيث تلقى علوماً أخرى مثل التاريخ والجغرافيا والأدب، فكان يمثل في نظر المعاصرين الأديب العالمة، الثابت الحجة في كل علم وفن.



(شكل ١١٨) رفاعة بك الطهطاوي المشرف على الواقع المصرية

الدولة في طبقة مهمة من طبقات الأمة وهي طبقة طلاب العلم الذين كان لهم عند الحكومة مكانة ممتازة والذين عاشوا في رحابها وعطفها، لذلك كان توزيع الواقع عليهم ضرورة تملتها التنشئة التي أرادتها الحكومة لهم، تريد أن يعلموا من أمر النظام الجديد وأفضاله أكثر مما كانت ترجو أن يعلمه غيرهم من فئات الناس فكانت توزع عليهم الصحيفة بالمجان.

وليس معنى هذا أن الوالي قد ألغى الموظفين من الاشتراك في الواقع، فذلك الإلغاء لم يكن حقيقةً مباحاً لجميع موظفي الحكومة المصرية؛ فقد فرض على فئة معينة من الموظفين الإشتراك في الجريدة، فقد رأى محمد علي أن اشتراك موظفي الحكومة المصرية من الأتراك أو المصريين في الواقع كان أمراً له أسبابه ومبراته، فهي جريدة الحكومة تصدر باللغتين العربية والتركية، يستطيع أن يقرأها الموظف المصري ويستطيع أن يقرأها الموظف التركي، وكلاهما كان يستفيد منها بحظ، ويرى فيها شيئاً جديداً بما حملت من أخبار وموضوعات.

سياسة محمد علي في توجيه الواقع

كان محمد علي شديد الاهتمام بجريدة الواقع، حيث أراد أن تصدر الجريدة خالية من أية أخطاء أو أي نقصان، إذ كانت تصايبه الأخطاء المطبعية وخاصة تلك الأخطاء التي يتربّع عليها اضطراب في الموضوع؛ فأصدر أمراً إلى مختار بك يُخبره بأنه طلب مسودات قائمة الضباط المطبوعة في الواقع وعانياها فوجدها غير مطابقة للمطبوع فأصدر أمره بأن يُستدعى ناظر الواقع وينسق في سبب تغيير بعض الأرقام الواردة في أصل القائمة المذكورة دون استثناء.

في الوقت ذاته كان محمد علي يوحى بنشر المقالات في الموضوعات التي يهمه أن يطلع عليها الجمهور، ويرى فيها صورة للحكومة العادلة التي تعطي كل ذي حق حقه وكانت هذه المقالات التي يضعها أحد رجاله أو موظفيه سواء أكانوا من المصريين أم من الأجانب تلقى من لدنها عناية خاصة فيطلع عليها ويدلي فيها برأي قبل نشرها في الواقع وإذا عثتها على قرائها.

لذلك فإن الواقع المصرية تعتبر في أيام محمد علي وخلفائه الثلاثة إبراهيم، وعباس، وسعيد مرجعاً من أهم المراجع التاريخية الرسمية وخاصة في الصدر الأول من حياتها كأول جريدة مصرية نشرت باللغة العربية في مصر.

أسلوبها بما يليق بفهمه، ويصلب بإدراكه، واستعان في ذلك بفئة من المحررين، أهمهم أحمد فارس الشدياق والسيد شهاب الدين تلميذ العطار ومساعده. كان لمكانة رفاعة الطهطاوي أثر كبير في تقدير الصحيفة وانتعاشها، واحترام لغة البلاد فيها لأن مكان اللغة قد تبدل فأصبحت اللغة العربية تحرر في الناحية اليمنى، تتصدر الجريدة في صفحاتها الأربع وأخذت التركية مكان اليسار، ومضت تتضمن الأخبار داخلياً وخارجياً، مبوبة تبويهاً منطقياً يسبق فيه الأهم المهم، على أن التطور الخطير حقاً الذي لوحظ على الجريدة ليس في شكلها وتبويبها، وإنما في موضوعاتها التي انتقلت فجأة من توافه الأخبار والحوادث والافتتاحيات الثقيلة الممحشة مدحجاً وثناء للوالى بمبرر وغير مبرر إلى موضوعات رئيسية لها خطرها لا في الشرق وحده بل في أوروبا في ذلك الوقت، فقد حملت المقالة الرئيسية في العدد ٦٢٣ جديداً لم يعرفه قارئ الواقع من قبل تحت عنوان "تمهيد".^(٢٤٣)

يعتبر هذا المقال أول موضوع من نوعه في تاريخ الواقع المصرية حيث ظهرت فيه روح التجديد سواءً في المعنى أو المحتوى وهو ما لم يكن معروفاً من قبل، فأسلوبه هنا أكثر وضوحاً من أساليب الجريدة الأولى، وإن لم توات الكاتب بعض الألفاظ فقال بولوبيقة دون سياسة، وقال أيضاً بوليقي وله يقل سياسي.. الخ، كما أن في هذا المقال معنى واضحًا وهو حديثه عن أهمية الصحف في فهم الحياة الداخلية والخارجية للأمم وتحمسه للقاريء إلى تقدير هذه الحقيقة التي غفلت عنه، أما دفاعه عن الحكومات الشرقية ونظمها فإن لم يكن عن عقيدة ثابتة في نفسه، فهي تتفق مع طبيعة الأشياء، وتتفق مع الشريعة التي يؤمن بها القاريء والتي تدعوه إلى طاعة أولى الأمر، كما أنها تجري مع إلهام الحكومة له بأن يكون قلمه دائماً درعاً للدفاع عنها واتخاذها كمثال، وإيضاح أن حاكم الشرق المسلم يستمد حكمه من إرادة الله وشرعه، وهي خير ضمان للعدل واستقامة الأمور في البلاد الإسلامية ومنها مصر، وأكبر الظن أن المناسبة التي أوجت بهذا المقال هي الأزمة المصرية التي حدثت في سنة ١٨٤٠، وهي رد على اتهامات أوروبا للشرق وحكامه.

بعد سنة ١٩٥٨ هـ عادت اللغة العربية إلى اليسار والتركية لعهدتها الأولى من التكريم والاعتبار، وكان هذا إيزاناً بانحلال الجريدة والانصراف عنها فقد أهملت في الصحيفة بعض نواحي الشاطئ التي شاهدناها فلم نعد نرى أدباً أو شعرًا وإنما استغرقتها موضوعات أخرى كنشر الأخبار الرسمية أو الداخلية بأمر الوالي.

درس الشيخ رفاعة الطهطاوي في الأزهر سنتين، ثم سافر إلى فرنسا إماماً للإسرالية التي بعثها محمد علي إلى باريس، وهناك لم يقم بدور الإمامة وحدها، بل جعل دأبه أن يتحصل على أكثر ما يمكن معرفته، وكتب كتابه المشهور "تلخيص الإبريز في تلخيص باريز" وتعلم اللغة الفرنسية. على مدار خمس سنوات، وهي مدة إقامة الشيخ في باريس، تعلم خلالها الترجمة في جميع العلوم على اختلاف اصطلاحاتها، وطبعت له في بولاق جملة رسائل سماها "قلائد الفاخر في غريب عوائد الأوائل والأواخر" وعندما عاد إلى مصر عُين مترجماً في مدرسة طره.

تولى الشيخ الطهطاوي مقايد الواقع المصرية رسمياً في سنة ١٢٥٧ هـ، وقد استطاع أن يفرض وجوده وشخصيته في تحرير الجريدة بالرغم من تعين الحكومة لأرتين بك مشرفاً على أخبارها الداخلية فيما بعد بحيث تمكّن من إهماله والاتصار عليه ومضى في طريقه قدماً؛ فبدأ مهمته في أول الأمر بتنظيم الجريدة وتغيير اسمها، ووضع لذلك نموذجاً، وينبغي أن نذكر أن الواقع في عهدها الجديد بدأت تتمرّس في لغتها أي أن اللغة العربية أخذت مكان الصدارة "حيث أن حضرة الشيخ رفاعة كان يضع أصول الجريدة بحسب اللغة العربية" ثم تحالف أعمال إفراغ الترجمة التركية في قالب حسن بدون الإخلاص بالأصل العربي، ثم أضافت وثيقة الإصلاح الجديد للواقع ملاحظة تعتبر من أهم ما دخل على الواقع وهي تكليف ناظر مطبعة بولاق بترجمتها إلى اللغة التركية وكان فيما مضى مشرفاً على المطبعة والواقع معاً، وفي ذلك لون من التخصص تفرّغت له الجريدة الرسمية. وليست اللغة العربية أو استقلال الجريدةهما المكتسب الأول من وراء هذا التطوير والتحديث بل أن الأخبار المصرية أي التي تخص مصر كانت لها السبق في النشر والتحرير، فعلى الرغم من نشر الأخبار الخارجية في الجريدة إلا أن الأخبار المصرية ستكون هي المادة الأساسية، وكذلك قررت الحكومة إضافة بند للحوادث الخارجية في الجريدة والحوادث الجديدة التي لم يتقادم عهدها حتى لا تسقط قيمتها مع تحفظ المسؤولين في نشر "المواد غير المناسبة".

أعطى الشيخ رفاعة للواقع شكلاً جديداً، ووضع لها اسمًا جديداً "مظهر أخبار مصرية" وأقر الشورى هذا الاسم غير أن الباشا لم يجزه وبقيت الواقع باسمها الأول المعروفة به حتى الآن، ومضى رفاعة أفندي يحرر الأصل العربي ويرتب الجريدة بصفة عامة، يعاونه في ذلك المترجمون من رجال مدرسة الألسن، وقد بذل الشيخ رفاعة جهده في رعاية الصحيفة حيث طور من

فأهم الآثار التي خلفتها فترة حكم الخديوي إسماعيل تتمثل في ذلك التطور الكبير التي شهدته الصحافة المصرية، مما دفع بعض مؤرخي الصحافة المصرية إلى إطلاق اسم "الطور الإسماعيلي" على هذه المرحلة من مراحل تطور الصحافة، حيث أعادت إصدار الواقع المصري في الثاني والعشرين من نوفمبر ١٨٦٥.

ومما هو جدير باللحظة هو الترابط بين فكر محمد علي في إصدار الواقع المصري واتجاه إسماعيل إلى الاعتناء بها وإعادة إصدارها مرة أخرى، فالهدف في كلتا الحالتين هو خدمة النظام الإداري القائم.

أعد عبد الرحمن رشدي بك الأسباب لإصدار الجريدة "لحسابه" كما جاء في منشور الحكومة لجميع أجهزتها وفروعها التي كتبت لها المعاية بعد موافقة "الأعتاب العالية العلية" على ذلك وأصبحت الواقع المصرية أو روزنامة وقایع مصرية كما سماها صاحبها جريدة شبه رسمية بدئ بنشرها في النصف الثاني من شهر شعبان سنة ١٢٧٩ هـ / فبراير سنة ١٨٦٣ م وبقيت تصدر حتى الثالث من رجب ١٢٨٢ هـ / الثاني والعشرين من نوفمبر ١٨٦٥ م، إذ التفت إليها الحكومة، فأمر الخديوي إسماعيل بإصدار الواقع على نفقه الحكومة لتسعيده مكانتها الأولى في الحياة المصرية، فقد كتب الخديوي إسماعيل إلى ناظر المالية "إن من المسلم به أن للجرائم منافع ومحاسن عند الأهالي ولدى الحكومة ولذلك فإنني أرغب في إدخال جريدة الواقع المصرية في عداد الجرائم المعترضة، فكاشفت برغبتي هذه صاحب السعادة ناظر الداخلية والخارجية شريف باشا وسعادة كتابنا الخاص خيري بك وأمرتهم بإجراء ما يلزم لتحقيق الغاية".

في الثاني والعشرين من نوفمبر سنة ١٨٦٥ م صدر أمر بترتيب قلم الواقع المصرية، بحيث أصبح لهذا القلم مدير ومحرر عربي بالإضافة إلى محررين للغتين العربية والتركية، ومتրجمين، وكتبة، ومبيضين، وموزعين، وسعة، وقد بلغت مرتبات هؤلاء جميعاً ومن بينهم مدير القلم والمحرر الأول للغة العربية تسعة آلاف وثمانمائة وخمسون قرشاً في كل شهر، واحتوت "وثيقة التنظيم" على جعل قلم جريدة الواقع مستقلأً.

اتسعت أعمال الواقع اتساعاً لم تعهده من قبل، وصدر قرار من المجلس المخصوص في التاسع من جمادى الأولى سنة ١٢٨٥ هـ / الثامن والعشرين من أغسطس سنة ١٨٦٨ م باعتبار قلم الواقع إدارة مستقلة لها شخصيتها الاعتبارية في أعمال الحكومة، واستدعي ذلك زيادة في عدد الموظفين.

ظهرت الواقع في أواخر عهد محمد علي وخلال حكم إبراهيم وعباس وسعيد في أعداد كثيرة من صورتين، صورة تركية خالصة وصورة عربية خالصة، وأصبحت صفحاتها مقسمة إلى ثلاثة أقسام على ثلاثة أعمدة، ومضت تركز نشاطها على الاعتناء بالأخبار الخارجية وتعددت نوافي هذه العناية فلم يكن يخلو عدد من ذكر خبر ولو صغير عن فرنسا، وإنجلترا، وروما، وإسبانيا، بيد أن أهم ما يلاحظ فيها أنها خلت من روایة الأدب أو التطرق لموضوع علمي أو بحث اجتماعي أو سياسي.

الواقع المصرية في عهد الوالي محمد سعيد باشا

قبل أن نذكر تاريخ الواقع في عهد سعيد باشا نتعرض في لمحة سريعة لتاريخها في عهد عباس حلمي الأول، الذي أغلق كثيراً من مشروعات والده استناداً إلى مبدئه الشهير "ينفع أو لا ينفع" فتدحرج الحال بها تماماً، حيث وجد الرجعيون في شخصية عباس حلمي خير مؤيد، فضاق نطاق توزيعها عن ذي قبل، واقتصر على فئة كبار الضباط، كذلك تدنى أسلوب تحريرها إلى حد افقرت فيه مقومات الصحفة.

في عهد سعيد باشا تولى علي جودت أفندي شئون الواقع، يعاونه بضعة موظفين من مطبعة بولاق. فيحقيقة الأمر واجهت الواقع المصرية كثيراً من الصعاب والعناء في عصر سعيد باشا، على الرغم من أنها ظلت تؤدي دورها الاجتماعي، والسياسي، والترفيهي، والتثقيفي على أكمل وجه منذ نشأتها في عهد محمد علي باشا، فقد تعطل صدور الواقع المصرية سنة على وجه التقريب من يوليه ١٨٦١ م إلى ١٩ أغسطس ١٨٦٢ م، إلى أن أعاد عبد الرحمن رشدي إصدارها بعد إهداء مطبعة بولاق له، فأشرف على إصدارها حتى عام ١٨٦٥ م حين انتقلت المطبعة إلى ملكية الدائرة السنوية. والتجديد الوحيد الذي يجدر الإشارة إليه هو أن الواقع صدرت في عهد سعيد باشا في نسختين؛ نسخة عربية وأخرى تركية.

الواقع المصرية في عهد الخديوي إسماعيل

تولى إسماعيل حكم مصر في مستهل عام ١٨٦٣ م، وبقي منتصراً عن جريدة الحكومة الرسمية إلى الخامس والعشرين من نوفمبر سنة ١٨٦٥ م حين بدأ يهتم بأمرها ويضع لها القواعد والنظم.

وقد شهدت الحياة المصرية تغييرات عميقه وجذرية خلال حكم الخديوي إسماعيل، الذي امتد نحو ستة عشر عاماً.



(شكل ١١٩) الإمام محمد عبده

فقد نشرت له الأهرام في سنتها الأولى مقالات عديدة مهرها بإمضائه وقدّمت له الجريدة بما يليق به من مهابة واحترام. فهو أديب معروف في زمن ندرت فيه الأقلام، حيث كان له اتجاه قوي نحو المسائل الاجتماعية ودراستها.

تولى الشيخ محمد عبده رئاسة الواقع المصرية ابتداءً من العدد ٩٣٣ الصادر في التاسع من أكتوبر سنة ١٨٨٠ وأصبحت منذ ذلك التاريخ جريدة

ينبغي أن نذكر في مجال تعرضنا لتاريخ الواقع بعض الحقائق الثابتة وهي أنها بدأت في أول الأمر تستمد حياتها من مطبعة بولاق حيث كانت جزءاً منها، ثم نقلت إلى إشراف ديوان المدارس، ثمأخذت تتخلص شيئاً فشيئاً من تأثير ذلك الديوان حتى مُنحت في سنة ٢٨٥ هـ نوعاً من الاستقلال، وكانت إلى ذلك تتلقى المقالات والأخبار في أول عهدها من موظفي الحكومة سواءً من الأجانب أو الأتراك أو المصريين، فلما تولى الخديوي إسماعيل عرش البلاد، نظم لها محررين ممتازين في اللغتين التركية والعربية وعين ناظراً خاصاً بها هو راسخ أفندي، على أن هذا الاستقلال الإداري الذي منحه لها المجلس المخصوص لم يمنع رقابة الخديوي عليها أو رقابة وزرائه وكبار رجال دولته في أخبارها ومقالاتها وكل ما له اتصال بترتيبها وتبويتها وطبعها.

صدر العدد الأول من الواقع المصرية في أيام الخديوي إسماعيل في الخامس والعشرين من نوفمبر سنة ١٨٦٥ في صورة غير معهودة ولا معروفة فهي في حجمها أطول كثيراً من عهد البداية بلغ طولها ٤٦,٨ سنتيمتراً، في حين كان عرضها ٣١,٣ سنتيمتراً، وأصبح شكلها جميلاً وورقتها ناصعة البياض، وظهر اسمها واضحًا كبيرًا في رأس صفحاتها الأولى وقلت فيها الأخطاء المطبعية وأكملت حروفها الناقصة التي عاشت بدونها فترة من الزمن كالهمزات. ظهر العدد الأول متقدمة الافتتاحية تحت عنوان جديد احتل النهر الأول في جميع أعدادها هو "حوادث داخلية" ويعتبر المقال الأول الذي حمله العدد المذكور برنامجاً رسمياً للواقع تسير عليه في خطتها الجديدة.

وقد كانت الصورة التركية مطابقة تمام المطابقة للصورة العربية من حيث الشكل والموضوع معًا، وقد قام على تحريرها وتنظيمها بعض المسؤولين، كان من أهمهم راسخ أفندي مدير القلم وزميلان له أحدهما حسين حليم أفندي والثاني مصطفى رسمي أفندي، وهما موظفان قدیمان في قلم الواقع، قاما على خدمتها منذ تولى أمورها عبد الرحمن بك رشدي، حيث أمر بتعيينهم الخديوي إسماعيل في ١٨ يونيو ١٨٦٣ م.

الواقع في عهد الإمام محمد عبده

كان الشيخ محمد عبده (شكل ١١٩) قبل تعيينه بالواقع المصرية أديباً ذا شهرة وصيت ذائعين في الأدب والمجتمع.

تلذمذ على يد السيد جمال الدين الأفغاني، ونشر بعض مقالات في جريدة مصر التي كانت تطبع في الإسكندرية تأييداً لأفكار جمال الدين الأفغاني، على أنه كان كاتباً معروفاً قبل ذلك أيضاً.

المحاكم، ولم يكن نقده مقصوراً على الشكل بل كان يتناول أعمال المصالح المختلفة وقراراتها، وقد خلق هذا النشر والنقد في الموظفين اهتماماً صادقاً فأدى ذلك كله إلى إصلاح أعمال الحكومة ومصالحها شيئاً فشيئاً.

مجمل القول في أسلوب الواقع المصرية في عهد الأستاذ الإمام الذي يسجل الصدر الأول من عهد توفيق، أنه تخلص من السجع البغيض، كما أن المقالة بمعناها المفهوم ظهرت واضحة فيها، وقد تخلصت اللغة العربية من الضعف الذي ألم بها على صفحاتها فيما مضى، وعنيت باللفاظ الصحيحة، ففرغت من برلمانته وعرفت لفظ برلمان، وتخلصت من بولوتية التي أصبحت سياسة، وقلما كانت تذكر لفظ جنتلمن إذ عربها الكاتب في لفاظ شتى، وفهمت كلمة (وزير) واستعملت بدلاً من ناظر وخاصة إن جاءت في الأخبار الخارجية. لكن في العهد الأخير لرئاسة الشيخ محمد عبده حُرمت الجريدة من المقالات الأدبية والاجتماعية نظراً للاضطراب السياسي الذي شمل مصر في ذلك الوقت، وأصبحت الواقع بكل صفحاتها وقفًا على الأمور العسكرية وأخبارها، تكتب المقالات في حث المواطنين على الانخراط في سلك الجيش وما إلى ذلك من تنقلات الوحدات حتى أصبحت جريدة عسكرية خالصة.

عزل الإمام محمد عبده من رئاسة التحرير وسجين عقب دخول الإنجليز مصر وشغل مكانه تلميذه وصديقه الأستاذ عبد الكريم سلمان وظل قائماً على تحريرها حتى شغل وظائف أخرى، وفي عهده بدأت الواقع تأخذ طريقها رويداً ثم حششاً إلى عهدها الأول بل إنها في عهد الاحتلال الإنجليزي وفي العصر الحديث اقتصرت على الأخبار الحكومية، وقراراتها، وقوانينها، ولوائحها ولم يعد لها أثر في حياة الأمة المصرية.

الواقع المصرية من سنة ١٨٨٢م إلى الوقت الحالي

عانت الواقع المصرية في تاريخها الحافل باضطراب في حياتها تقبلت في أعطفها بين الصعود والهبوط، وشهدت من الحوادث والتغير ما لم تشهده جريدة حكومية أخرى فقد بدأت الواقع كصحيفة رسمية لنشر اللواح والأوامر والقوانين، ثم تطرق من هذه الرسمية المطلقة إلى التماس ما يحب الناس فيها ويدعوهم إليها، فنشرت قليلاً من الأخبار العامة وبعض فصول من الأدب القديم، ثم أضافت بعد قليل مقالات في السياسة الخارجية والداخلية حتى بلغت منزلة رفيعة بين الصحافة المصرية المعاصرة جميماً سواء في الإدارة أو في التحرير وكان ذلك ختام عهد لا يجوز أن تكون عليه جريدة رسمية.

رسمية يومية تصدر في كل يوم ما عدا يوم الجمعة، كما أنها استقلت بشئونها جميماً فأضحت ذات مطبعة خاصة غير مطبعة بولاق هي "مطبعة الداخلية الجليلة" وزاد ثمنها زيادة طفيفة قالت عنها الجريدة إنها قيمة زهيدة. كتب الشيخ محمد عبده افتتاحية العدد المذكور بعنوان: "دخول جريدة الواقع المصرية في طراز جديد" وهي دستور جديد للواقع. ثم عقب على ذلك بنشر أهم مواد اللائحة وتحصر في البنود التالية:

البند الأول: ستنشر الجريدة أخبار الدواوين والنظارات (ال الوزارات) بدون استثناء في جميع فروعها وأقسامها، وأن هذه الجهات قد ألزمت بإرسال هذه الأخبار بانتظام بما في ذلك أخبار فصل الموظفين وتنصيبهم والأسباب التي أوجبت ذلك.

البند الثاني: وظيفة هذه الجريدة هي المقارنة بين الدواوين والمديريات فهي شاهد عدل على أعمالهم حتى تهتم كل جهة بشئونها.

البند الثالث: تنقسم الجريدة إلى أقسام: قسم للأوامر الكريمة وقرارات مجلس النظار وخطاباته المهمة، والثاني للنظارات العليا ومنشوراتها وسائر مهماتها مع تمييز كل ديوان بعنوانه الخاص، والثالث للمديريات والمراكز، والرابع قرارات المجالس والمحاكم بأنواعها، والخامس للعلوم والآداب بأنواعها تحت عنوان "فنون متعددة".

البند الرابع: ليس لمحرر الجريدة الحكومية أن يمتدح من يشاء، بل إن هذا محظور، ثم إن الموظفين يُذكرون بأسمائهم وألقابهم الرسمية، وأعمالهم وآثارهم الصحيحة، وليس لمحرر أن يغير في المقالات المرسلة من الخارج وإذا وجد بها نقاطاً أرسلها لصاحبها ليصلاح خطأها، وإذا استهانت الصحف الأهلية وتجاوزت فيما بينها في جداولها حدود الأدب وتدخلت في الأحوال الشخصية المختلة بالآداب العمومية كان لإدارة المطبوعات أن تفصل بين هذه الجرائد المتجادلة.

هذا مجمل لبرنامج الواقع واللائحة التي سارت بمقتضاهما، وقد نشرنا أهم بنودها لنحدد الأغراض التي من أجلها صدرت اللائحة والاتجاهات التي قصدها الشيخ منها.

في الحقيقة فإن الواقع المصرية لعبت دوراً خطيراً في الحياة العامة المصرية في عهد الأستاذ الإمام، إذ بادر الرجل إلى توسيع ميدان نفوذهما فكان ينقد ما كان يراه مسحتقاً للنقد فيما يقدم إليه من تقارير المصالح وأحكام

صدرت الواقع المصرية بناء على هذا القرار في حجم صغير كحجم مجلاتنا الأسبوعية المعاصرة بحروف صغيرة في أربع صفحات في أكثر أعدادها وإن بلغ عدد صفحات بعض أعدادها اثنتي عشرة صفحة.

وأبانت على نشر نزهات الخديوي وتنقلاته ولم ينشر اسم محررها في نهاية الصفحات كما هو معتاد من قبل ونشر مكان الطبع فقط "طبع في بمطبعة نظارة المالية" ثم "طبع بمطبعة المالية التابعة للمطبعة الأهلية" في أعداد أخرى، وقسمت موضوعاتها إلى قسمين رئيسين قسم رسمي وهو يضم الأوامر والقرارات وقسم غير رسمي وهو عبارة عن تنقلات الخديوي ومقابلاته وحوادث الشرطة ثم أضيف إلى هذين القسمين قسم غير مهم وهو يخص "المراسلات السياسية" وهي برقيات صدرت عن هافاس أولًا ثم رووتر ثانياً وكلها عن حوادث وقعت في العواصم الأوروبية الكبرى، ونشرت أخيراً في جزء صغير من صفحاتها مزادات وإعلانات رسمية.

وقد اختلف شكل الواقع المصرية عن شكلها القديم فقد كتب اسمها في مربع جميل تتحته تاج في وسطه العلم المصري بهالة ونجمة ثلاثة منبتة عن مواعيد ظهورها (شكل ١٢٠) وعن يمين اسمها نشرت "تبنيها" عن الجهة التي تقدم إليها طلبات الاشتراك وهي إدارة الجريدة بنظارة الداخلية ثم عن أجر الإعلان للسطح الواحد وقد تغير مقداره هنا إذ أصبح ستة قروش في وسط الجريدة وأربعة في الصفحة الرابعة، وكذلك أشار هذا التبني إلى ثمن اشتراكها وقد تغير قليلاً إذ زاد اشتراك نصف السنة فأصبح ستين قرشاً ومائة وعشرين قرشاً عن السنة في خارج الحكومة على حد تعبيرها بما في ذلك أجر البريد وبيعت النسخة منها بقرش واحد.

وبعد بضعة أعوام من سنة ١٨٩٠ بدأ الواقع المصرية تدخل في طورها الأخير، أي أنها خطت إلى التمتع بصفتها الرسمية الصحيحة فلم نقرأ فيها مقالات.

تغير اسم ناظر المطبعة وأصبح يطلق عليه "مدير المطبعة" وكان إذ ذاك شيلو باشا، الذي لم يكن مدير المطبعة بولاق فحسب بل كان مديرًا للجرائم الرسمية أيضًا، وهي الواقع وجريدة الحكومة المصرية الرسمية، وأصبح شيلو باشا يمehr أعداد الواقع حاملاً صفة المدير للمطبعة ولجرائم الدولة الرسمية كما نشرت في نهاية الملحق التي كانت تصدرها بين حين وآخر عن قرارات أو قوانين "طبع بالمطبعة الأهلية ببولاق مصر المحمية".

احتجت الواقع المصرية بدءاً من العاشر من يوليه إلى الحادي والعشرين من سبتمبر سنة ١٨٨٢ وهي فترة من أدق فترات الحياة المصرية آنذاك، ثم بدأت تظهر من جديد وهي تغلب عليها الصفة الرسمية قبل كل شيء وهي تصور، في أول عدد ظهر منها عقب فشل الثورة العربية، روح الحكومة ومظاهر تغييرها، فقد فرغت من مقالة الإمام محمد عبد، ومهرها كرئيس للتحرير الشيخ عبد الكريم سلمان ونشرت مقالاً عنيفاً منددة بعرابي وشيعته ثم نشرت الأوامر الجديدة التي تتصل بتكون اللجان لمعاقبة قادة الثورة وأنصارها.

قادها الشيخ عبد الكريم سلمان عقب الثورة مباشرة وهو أحد أولئك الذين استغان بهم الشيخ محمد عبد من الانقلاب الذي حدث في الجريدة الرسمية ابتداء من سنة ١٨٨٠ م.

ابتداءً من أول يوليه سنة ١٨٨٤ م، لا نجد جديداً في الواقع المصرية زهاء تسعة عشر شهرًا حتى نشرت في يوم السبت الثالث من يناير سنة ١٨٨٥ م تحت عنوان الحوادث الداخلية أن مجلس النظار قرر في الثاني والعشرين من ديسمبر سنة ١٨٨٤ م تعديل إدارة نشر الجرائد الرسمية وهم الواقع المصرية والمرشد المصري Le Moniteur Egyptien من أول يناير سنة ١٨٨٥ م على هذا الوجه:

يبدل باسم المرشد المصري اسم: (جريدة الحكومة المصرية الرسمية) أما اسم الواقع فيبقى على ما هو عليه ويكون من الآن فصاعداً في إدارة واحدة تابعة لنظارة الداخلية وبدلًا من صدورها كل يوم يكون في ثلاثة أيام فقط من كل أسبوع وهي أيام السبت والاثنين والأربعاء فيما عدا أيام الأعياد، وأن تكون قيمة الاشتراك في كل واحدة من الجريدين مائة قرش عن سنة، وستين قرشاً عن نصفها وهذه القيمة تدفع مقدماً.

ويجب إرسال جميع المواد الرسمية التي يراد نشرها في الجريدين من أول يناير سنة ١٨٨٥ م إلى إدارتهما بنظارة الداخلية، وقد نفذ هذا القرار من أول هذا الأسبوع ثم أحضرت مطبعة الواقع إلى نظارة المالية، واتفق على أن يجعل عددها هذا أول عدد إلى نهاية هذه السنة، ثم في كل سنة يبدأ بالعدد من الواحد إلى نهاية ما يصل إليه فيكون لكل عام أعداد مخصوصة به، ثم إن هذه الجريدة ستكون على هذا الحجم وإذا اقتضى الأمر في بعض الأحوال زيادة ما يراد نشره فيها فإنه يزيد في صفحاتها فيطبع صفحتان أو ثلاث على حسب مقتضيات الأحوال.

الواقع المصرية - القسم البرلماني^(٢٤٤)

نظرًا لما لوحظ من تضخم عدد صفحات الواقع المصرية (العربية) تضخماً هائلاً في السنوات الأخيرة بسبب نشر مضابط مجلسي البرلمان فيها وما يحملها ذلك من خسائر فقد بلغ عدد صفحات العدد ٤٤ الصادر في الخامس والعشرين من إبريل سنة ١٩٤٠ م، ٤٤٢ صحفة، وكما أسلفنا اختصت ستون صحيفة منها بنشر مواد الجريدة الرسمية أما الصحف الباقية وعددها ٣٨٢ صحيفة فكانت ملحقة بالواقع لمضابط البرلمان، لذلك اتجهت الرغبة إلى إيجاد حل للاقتصاد في هذا العدد بالاستغناء عن المضابط البرلمانية التي كانت تلحق بالواقع لأن أعمال هذه المصالح والفروع لا تتصل اتصالاً مباشراً بالمناقشات البرلمانية، ولكن لما كانت اللائحة الداخلية لمجلسى البرلمان تقضى نشر المضابط في الواقع المصرية، ولكن يكون فصل ملحوظ للمضابط عن الواقع متبعاً من الوجهة القانونية مع ما نصت عليه اللائحة الداخلية للمجلسين فقد تقرر نشر المضابط في قسم خاص يسمى "الواقع المصرية - القسم البرلماني" وصدر أول عدد من "الواقع المصرية - القسم البرلماني" يوم الخميس الثاني من يناير سنة ١٩٤١ م / الموافق الرابع من ذي الحجة سنة ١٣٥٩ هـ ولا يختلف عنوان الصحيفة الأولى في قسم الواقع إلا أن جملة "جريدة رسمية للحكومة المصرية - القسم البرلماني" التي تكتب تحت "الواقع المصرية" قد نشرت بالخط الفارسي ليتميز بها هذا القسم عن العدد العادي الذي تكتب فيه هذه الجملة عادة بالخط الثلث ويصدر القسم البرلماني في يومي الاثنين والخميس وهما اليومان نفسها اللذان تصدر فيهما الواقع ولا تصدر إلا كلما تجمع عدد من مضابط الجلسات يسمح بإصدار هذا القسم البرلماني (شكل ١٢١)، ومما تقدم يتضح أن الواقع المصرية (العربية) أصبحت تصدر في قسمين وأصبح هذا المظهر الجديد مميّزاً لها عما كانت عليه الواقع في سائر عصورها منذ إنشائها.

الجريدة الرسمية الفرنسية

تعتبر جريدة الحكومة الرسمية الفرنسية من أخطر الصحف الأجنبية التي عرفتها مصر في القرن التاسع عشر. ومن بين العوامل التي تؤكد فضل الخديوي إسماعيل في إنشاء جريدة "المرشد المصري Le Moniteur Egyptien" أن كثيراً من المكاتب العامة تحفظ بأعداد من هذه الجريدة الفرنسية الرسمية وهي جميعاً صادرة في أيام إسماعيل متحدة عنه ذاكرة الكثير من أخبار



(شكل ١٢٠) جريدة الواقع المصرية، تعود إلى عام ١٨٩١م، أي عهد الخديوي توفيق، نلاحظ أن شعار الجريدة أعلى الصفحة الرئيسية قد أصبح الناج الملكي وبداخله علم المملكة المصرية آنذاك - الهلال والثلاثة نجوم، وقد نوه عن أيام صدورها، وكذلك ضمت إعلانات تجارية على يمين ويسار العنوان.

الحكومة معلنة في أكثر أيامها قوانينها ولوائحها ولهذا اقتنع المؤرخون بأن حكومة الخديوي إسماعيل هي أول من أنشأ جريدة فرنسية للدولة المصرية. على أن التحقيق العلمي يثبت عكس ما درج عليه المؤرخون ل بتاريخ الصحافة في مصر فجريدة المرشد المصري قد صدرت قبل معرفتنا لها في عصر إسماعيل بأربعين عاماً وذلك في عهد محمد علي الكبير أنشئت باسمها المعروف وللأغراض نفسها التي تميزت بها. صدرت هذه الجريدة كأول جريدة فرنسية في البلاد المصرية سنة ١٨٣٣ م وأشار إليها يعقوب أرتين باشا في بحثه عن الصحافة المصرية المنصور في مجلة المجمع العلمي المصري دون أن يسميها.

كانت جريدة المرشد المصري تصدر يوم السبت من كل أسبوع، وقد قررت إدارتها أجر الاشتراك فيها ثمانية فرنكات فرنسية عن السنة في مصر وتركيا وموانئ البحر الأبيض المتوسط، وأربعة عن نصف سنة، وتقرر الاشتراكها في بلاد أوروبا أربعة وأربعون فرنكاً، ونصفها لكل ستة أشهر وكان أجر الإعلان فيها قرشاً عن السطر الواحد وقد خرجت في أربع صفحات كل صفحة ضمت ثلاثة أعمدة في طبع أنيق وتبوب جميل وكان يرأسها تحريرها "كاميلي تورل" Camille Turles.

بقيت الجريدة شبه رسمية في السنوات الأولى من حياتها ثم تغلبت عليها الصفة الرسمية قبيل الاحتلال مباشرة. ويبدو أن هذه الجريدة كانت تتبع في أول الأمر في مطبعة غير حكومية حينما كانت تصدر شبه رسمية والراجح أنها طبعت فيما بعد في مطبعة الداخلية مع الواقع المصرية حتى أوائل يوليو سنة ١٨٨٤ م حيث قامت مطبعة بولاق بطبع الجريدين معاً. وفي يوم السبت الثالث من يناير سنة ١٨٨٥ م، نشرت الواقع قرار مجلس الناظار الصادر في الثاني والعشرين من ديسمبر سنة ١٨٨٤ م بتعديل ونشر جرائد الحكومة الرسمية وهما الواقع المصرية والمرشد المصري وتغيير اسم الأخير وإطلاق (جريدة الحكومة المصرية الرسمية) عليها بدلاً من اسمها القديم وأن تكون هي الواقع في إدارة واحدة تابعة لناظورة الداخلية كما أشرنا إلى ذلك في تاريخ الواقع.

وهنالك اختلاف عميق أيضاً بين الواقع المصرية وبين الجريدة الرسمية في الأنباء الرسمية التي ينشرها كلتاهم، فقلما كنا نقرأ في الواقع بعد الاحتلال خبراً عن الحفائر ومتاحف الآثار ومصدر هذا كما نعتقد الرغبة العامة التي تفرض على كل من الجريدين لوناً خاصاً من الأنباء فالرعايا الأجانب وحدهم



(شكل ١٢١) الواقع المصرية، القسم البرلماني. يذكر أنه بدء من عام ١٤٩١ تم إصدار القسم البرلماني، الخاص بنشر محاضر جلسات البرلمان، وذلك لضخامة ما ينشر به، كما يلاحظ أن عنوان الجريدة الرسمية "الواقع المصرية" قد نفذ بخط الثلث، في حين أن العنوان الأصغر حجماً قد نفذ بالخط الفارسي ".



(شكل ١٢٢) عدد غير اعتيادي من الجريدة ويسجل تنازل الملك فاروق عن العرش

ومن فوقها "بسم الله الرحمن الرحيم"، ثم ظهرت أعداد الواقع المصرية لا يطبع في نهايتها اسم الملك أحمد فؤاد الثاني اعتباراً من العدد ١٣ في الثاني عشر من فبراير ١٩٥٤ (شكل ١٢٤).

في عام ١٩٥٨م اهتمت الدولة اهتماماً كبيراً بتنظيم إصدار الجريدة الرسمية، فقد أصدر الرئيس جمال عبد الناصر قراراً بإصدار "جريدة رسمية"

يهمهم أن يعرفوا الجديد من أخبار آثار مصر القديمة خلاف ما كان يراه المصريون في ذلك الوقت.

وليس هناك تباين في أسلوب الإعلان الرسمي كما يبدو لنا وإن اعتادت بعض المصالح الحكومية نشر إعلاناتها وقراراتها باللغة الإنجليزية ولا يخفى أن أسباب ذلك تعود إلى تغلغل الروح الإنجليزية في تلك المصلحة ويلفت نظر الباحث ما اعتادت الجريدة الرسمية نشره من الملاحق وهي في أكثرها ملحوظ صدرت باللغة الإنجليزية وحدها ومنذ عودة الحياة النيابية في سنة ١٩٢٤ كانت "الجريدة الرسمية" تنشر ترجمة فرنسية حرفية لمضابط المجلسين على شكل ملحق لها إلى عددها الفرنسي رقم ١١ الصادر في الرابع من فبراير سنة ١٩٣٢م، وبعد ذلك وقف نشر هذه الترجمة "بالجريدة الرسمية" وأصبح يخصص لكل دورة برلمانية ملخص واف يقع في عدة مجموعات لم تلحق بالجريدة رغم أنها كانت تطبع بالمطبعة الأميرية.

وفي السابع والعشرين من فبراير سنة ١٩٣٨م رأى مجلس الشيوخ أن يقوم من ناحيته بطبع ملخص مترجم لمضابطه في إحدى المطابع الأهلية وذلك عقب صدور مجموعته التاسعة من السنة المذكورة والتي طبعت بالمطبعة الأميرية. ظلت الواقع المصرية تؤدي وظيفتها كجريدة رسمية للحكومة تعلن عن أخبار الديوان الملكي المصري حتى قيام ثورة يوليه عام ١٩٥٢م.

لم تصدر الواقع يوم الثالث والعشرين من يوليه ١٩٥٢م لأنه كان يوم الأربعاء بل صدرت في يوم الخميس الرابع والعشرين من يوليه ١٩٥٢م ولم يرد فيها أي شيء خاص بقيام الثورة.

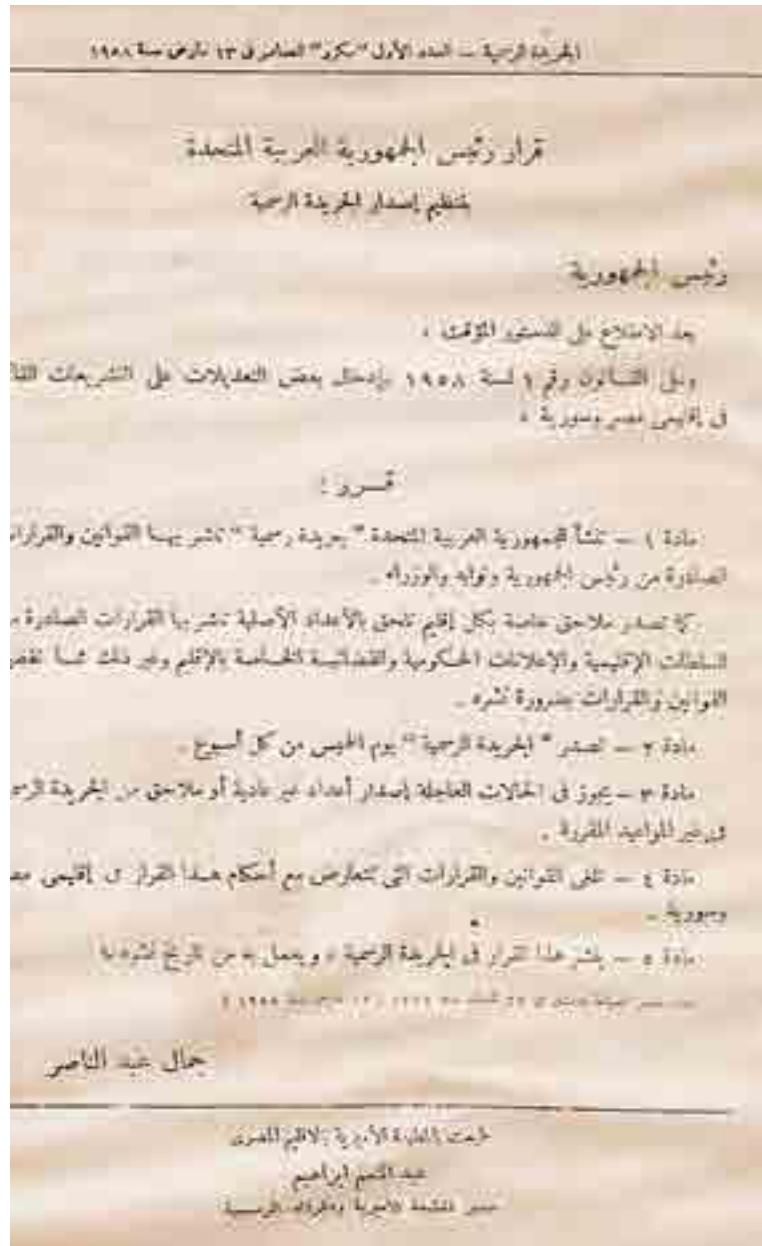
في السادس والعشرين من يوليه ١٩٥٢م صدر عدد غير اعتيادي من الواقع المصرية يحمل أمراً ملكياً بتنازل الملك فاروق عن العرش لولي عهده الأمير أحمد فؤاد (شكل ١٢٢).

توالت الأحداث في مصر يوماً بعد يوم دون أن تتدخل الواقع المصرية بالرأي أو النقد. ظلت الواقع المصرية تصدر بالعربية والفرنسية لنشر الأوامر والقرارات الصادرة من مجلس الوزراء في جلساته، بالإضافة إلى ملخصات موجزة للأنظمة السياسية للجمعيات بكافة أنواعها، وكذلك شروط الالتحاق بالمعاهد والمدارس الأميرية ما عدا المطبعة الأميرية والجرائد الرسمية، وكانت تصدر في ملحق بمقاس ٢٤×٣١ سم. كذلك نشرت الواقع المصرية القوانين والتشريعات التي أصدرها مجلس قيادة الثورة (شكل ١٢٣). وابتداءً من العدد ٤ الصادر في السادس عشر من يناير ١٩٥٤م ظهر شعار الجمهورية



(شكل ١٢٤) جريدة الرقانع المصرية، تعود إلى عام ١٩٥٩م، أي عهد الجمهورية العربية المتحدة - الاتحاد بين مصر وسوريا - حيث نجد أن شعار الجريدة قد تغير إلى أن أصبح النسر ذي النجمتين في الوسط، مع كتابة عبارة "بسم الله الرحمن الرحيم"، مع إضافة صفحة للجريدة وهي صفة "محطيات العدد"

(شكل ١٢٣) صورة من ملحق الرقانع المصري، يعود إلى سنة ١٩٤٠م، وهو خاص بنشر أخبار الوزارات.



(شكل ١٢٥) قرار رئيس الجمهورية بإصدار الجريدة الرسمية.

تنشر بها القوانين والقرارات الصادرة من رئيس الجمهورية ونوابه والوزراء، وتتصدر يوم الخميس من كل أسبوع، ثم أصبحت تصدر يومياً بدءاً من ١٩٥١ م (شكل ١٢٥).

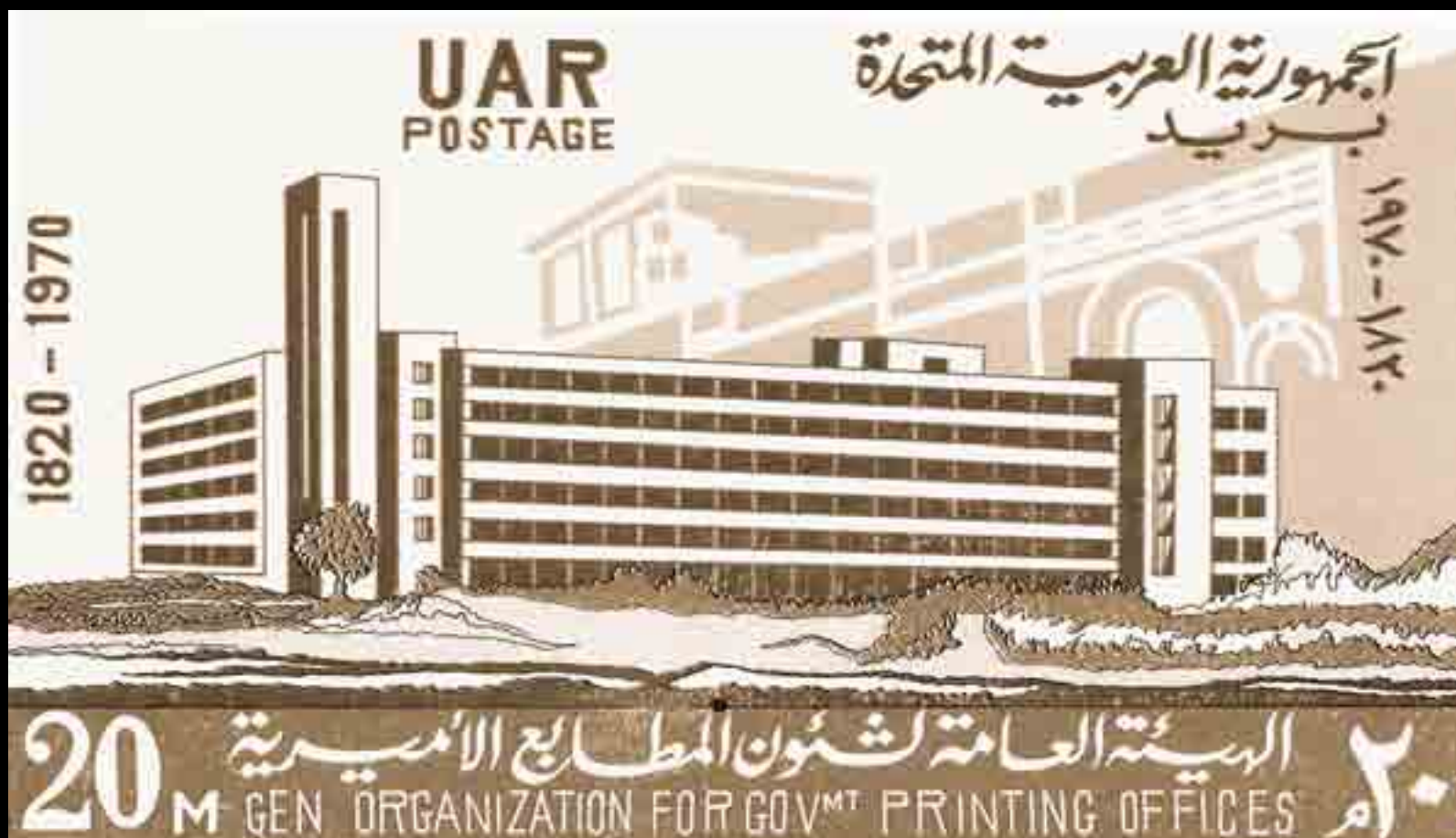
في سنة ١٩٦٧ م أصدر الرئيس الراحل جمال عبد الناصر قراراً جمهورياً بشأن تنظيم إصدار الجريدة الرسمية التي أصبحت تصدر أسبوعياً وينشر بها القرارات الرسمية والقوانين الصادرة من السيد رئيس الجمهورية ومن السادة نواب رئيس الجمهورية بما يختصون به أو يفوضون فيه. في نفس الوقت يكون للجريدة الرسمية ملحق مستقل باللغتين العربية والفرنسية يسمى "الواقع المصرية"، وتتصدر الواقع المصرية باللغة العربية يومياً، في حين تصدر باللغة الفرنسية كل يوم خميس من كل أسبوع. واستمر العمل بهذه القرارات دون تعديل أو تغيير.

في عام ١٩٨٧ م أصدرت هيئة البريد طابعاً تذكارياً علاوة على النشرة الرسمية التي توزعها على جميع أنحاء العالم والتي أصدرتها باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية. (٢٤٥) (شكل ١٢٦)

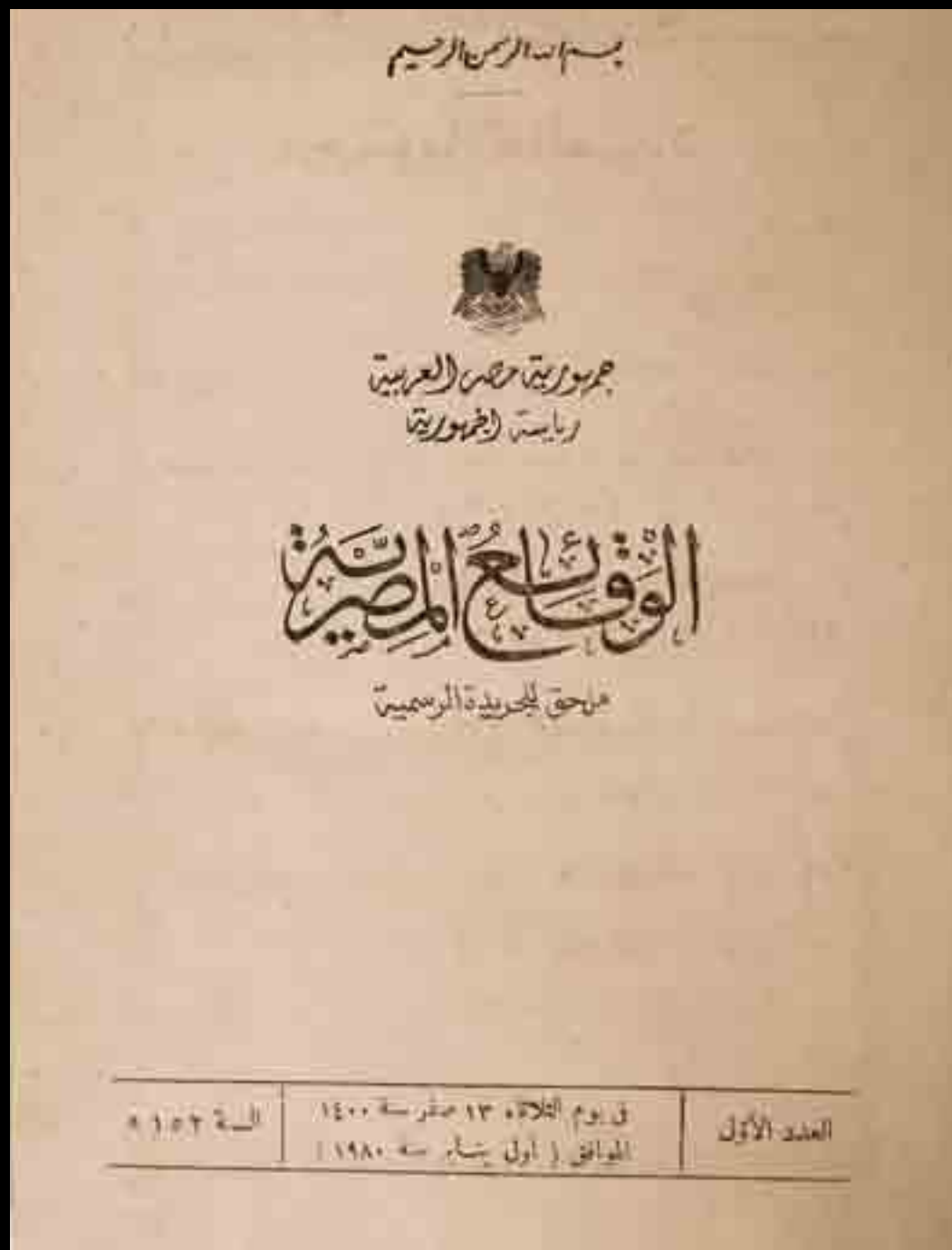
بداءً من عام ١٩٨٠ م تم تغيير مقاس صفحات الجريدة، وأصبح اسم الجريدة الرسمية أو الواقع المصرية يكتب في صفحة منفصلة في أول العدد بدلاً من كتابته في رأس الصفحة وأصبح يعلوها صقر قريش الذي تغير حالياً إلى نسر صلاح الدين، وفي داخل العدد نبدأ بالفهرس، أما الواقع المصرية فكان يكتب تحتها ملحق للجريدة الرسمية (شكل ١٢٧).

في الرابع والعشرين من يناير ١٩٩٥ م أصدر الرئيس محمد حسني مبارك قراراً بإلغاء رسوم النشر التي تحصلها المطبع الأميرية عند إشهار الشركات الاستثمارية والتي تصل هذه الرسوم إلى ما بين ٥٠ و ٢٥ ألف جنيه، وطلب سيادته أن تصدر هيئة الاستثمار (صحيفة الاستثمار) لتتولى عملية الإشهار طبقاً للقانون. (٢٤٦)

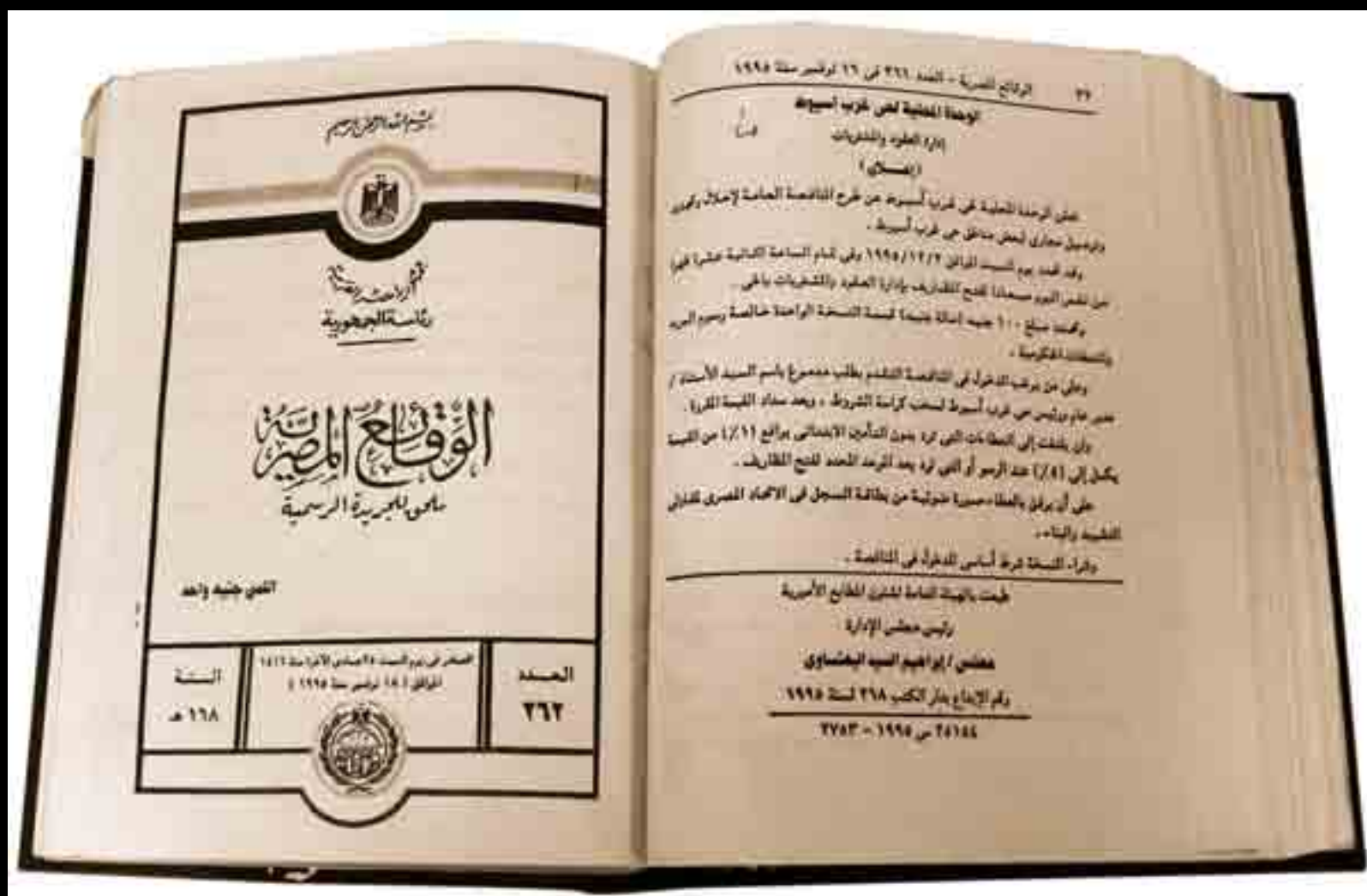
في الثلاثين من مارس سنة ١٩٩٥ م صدر العدد ١٣ (شكل ١٢٨) في شكل جديد وبتصميم رائع لغلافه ففي أعلىه علم جمهورية مصر العربية يتوسطه النسر ويعلوه "بسم الله الرحمن الرحيم" وأسفل منه جمهورية مصر العربية، وتحتها رئاسة الجمهورية، وفي الوسط (الجريدة الرسمية)، وفي أسفل الصفحة مربع على اليمين برقم العدد وعلى اليسار السنة وفي الوسط تاريخ الإصدار (عربي، وميلادي). (٢٤٧)



(شكل ١٢٦) الطابع التذكاري الذي أصدرته الهيئة العامة للبريد بمناسبة مرور ١٥٠ سنة على تأسيس مطبعة بولاق.



(شكل ١٢٧) بدءاً من عام ١٩٨٠ تم تغيير مقاس صفحات الجريدة، وأصبح اسم الجريدة الرسمية أو الواقع المصرية يكتب في صفحة منفصلة في أول العدد بدلاً من كتابته في رأس الصفحة وأصبح يعلوها صقر قريش الذي تغير حالياً إلى نسر صلاح الدين، وفي داخل العدد نبدأ بالفهرس، أما الواقع المصرية فكان يكتب تحتها ملحق للجريدة الرسمية.



(شكل ١٢٨) العدد ١٣ من جريدة الواقع المصرية

تعد آلة سميث هي الآلة الأم للآلات الكاتبة الحديثة، حيث كانت لها لوحتاً مفاتيح، واحدة للحروف الكبيرة، والثانية للحروف الصغيرة. وفي بداية القرن العشرين شرع كل من إدوارد هس ول. س. ميرز في تجاريدهما لإدخال تحسينات على الآلات الكاتبة واستطاعا بجهودهما صنع آلة روبل في عام ١٩٠٦، ذات التصميم المبتكر، وقد زودت هذه الآلة بمطارق ذات مسرعات تخفف من الاحتكاك.

وفي عام ١٩٠٨ أنتجت شركة الآلات الكاتبة الصامدة آلة مكتومة الصوت نسبياً حملت اسمها، وبعد تحسينات كثيرة اشتري جيمس راند حقوق صنع هذه الآلة وضمها إلى منتجات شركة منجتون.

أخذت الآلات الكاتبة في التطور بشكل سريع حيث ظهرت الآلات الكاتبة السهلة الحمل والآلات الكاتبة الكهربائية والآلات المؤتممة. (أشكال ١٣٠، ١٢٩)

جدير بالذكر أن إحصاء العام ١٨٨١ م سجل وجود ٧ آلاف امرأة يعملن في الأعمال الكاتبة في إنجلترا وويلز، ثم ارتفع العدد بحلول العام ١٩٠٠ م إلى ١٤٦ ألفاً.

تاريخ الآلات الكاتبة (٢٤٨)

شهد القرن السادس عشر أولى محاولات ميكنة أعمال الكتابة في أوروبا. إلا أن أول آلة صنعت للكتابة على الورق من اختراع المهندس الإنجليزي هنري ميل في عام ١٧١٤. ولا يعرف عن هذه الآلة سوى القليل.

وفي عام ١٨٢٩ سُجّل الأمريكي وليم أوستن بيرت آلة دعاها راسمة الحروف Typewriter وكانت على شكل صندوق على أحد جوانبه ما يشبه الساعة، مع مؤشر يدل على كمية الورق في الصندوق، ويوجد ذراع في الأعلى يمكن تدويره فيأتي الحرف المطلوب أمام الورقة، وعند الضغط على الحرف بعد تحبيره بمحبّرة من لباد، يظهر الرسم على الورقة.

في عام ١٨٣٣ سُجّل الفرنسي إجزافيه بروجان آلة ذات لوحة مفاتيح يدوية كانت الأولى من نوعها، وتبعه تشارلز ثوربر Charles Thurber من رووستر في إنجلترا فصنع آلة في عام ١٨٤٣ سمّاها "المكينة الطابعة Printing Machine"، وكانت على شكل دولاب به حروف تطبع على الورق بالضغط على الحرف عمودياً.

في عام ١٨٥٠ سُجّل جون فيربانك آلة جديدة سمّاها الكاتب اللغظي Phonetic Writer وهي أول آلة كاتبة ذات مفاتيح وشريط محبر بدلاً من أسطوانة التحبير.

ومن أشهر الآلات الكاتبة القديمة، تلك التي صممها ثلاثة من الأمريكان هم كريستوفر لاثام شولس Christopher Latham Sholes، وكارلوس جيليدان Carlos Gliden، وصمويل سوهي Samuel w. souhe.

وهي عبارة عن آلة كاتبة ذات مطارق سفلية تطبع الحروف تحت الأسطوانة، وتعد الآلة الأم لجميع الآلات الكاتبة. وقد أدخل الأمريكي جيمس دنسمور Jeams Densmore تحسينات كثيرة على آلة شولس هذه عام ١٨٧٢. واتفق مع فيليو منجتون Philo Remington على إنتاجها صناعياً، وعرضت أول آلة منجتون على الجمهور عام ١٨٧٤، وكان القسم الخلفي من إطار آلة منجتون مثبتاً بمفصلات كي يسمح برفع هذا الجزء إلى أعلى لرؤية ما تم طبعه ثم يعاد إلى وضعه الأساسي.

في عام ١٨٩٢ سُجّل رجل يدعى توماس أوليفر Thomas Oliver آلة كاتبة عرفت باسمه، وكانت أول آلة عملية تطبع طباعة مرئية ولها مطارق مزدوجة للحروف مرتبة في صففين مائلين على جانبي نقط الطبع.



(شكل ١٢٩) الآلة الكاتبة-منظر خارجي.



(شكل ١٣٠) الآلة الكاتبة-البنية الأساسية.

الآلية الكاتبة ذات الأحرف العربية

تميزت الحروف الإنجليزية بقلة عددها وانفصالتها عن بعضها البعض في حين أن الأمر اختلف في حروف اللغة العربية التي تعددت أنواعها بالمئات، ولذلك كان يعد من البعيد أن يتوصل أحد إلى اختراع آلة كاتبة ذات حروف عربية. إلى أن وفق سليم أفندي الحداد المصور اليدوي في اختراع الآلة الكاتبة ذات الحروف العربية وانتشرت نتيجة جهده.

كانت العديد من الصعوبات تواجه صناعة هذه الآلة وهي:

- ١- للحروف العربية صورٌ متعددة تختلف بحسب اختلاف مواقعها في الكلمة وارتباطها بما قبلها أو بعدها حتى بلغ المستعمل منها نحو تسعين حرف كما في أشكال حرف الميم البالغة نحو ٧٠ حرفاً مثل (موت- لمح- محمد- المجد- بما- دائمًا- مما- كما- لاما- يمكن- عما...) وأن صناعة آلة تحمل هذه المئات من الحروف مما يجعلها كبيرة الحجم غالبة الثمن عسيرة الاستعمال كما أنه لا يمكن وضع هذه المئات من الحروف في الآلات الإنجليزية المستعملة لأنها لا تحتوي أكثر من ٧٤ حرفاً.
- ٢- اختلاف عرض الحروف كما في (ابفعصص) فإنها باللغة نحو ٣٠ شكلاً وضرورة التحامها بعضها ببعض تمنع جعلها من عرض واحد مطابقة لعرض فسحة الكلمة في الآلة الإنجليزية. فلا يصح جعل الحروف الصغيرة بحجم الكبيرة لثلا تستطيل الكلمات. فكلمة كالقططينية تماماً نصف السطر إذ ذاك - ولا يصح جعل الحروف الكبيرة كالصاد (ص) بحجم الصغيرة كالباء (ب) لأنه يتغير شكلها المستعمل وتتعدد قراءتها.
- ٣- اتصال الحروف بعضها ببعض على أكثر من سطر واحد عرضي كما في لفظة محمد، فإن الميم الأولى تتصل بأعلى الحاء على خط أعلى من اتصال الميم الثانية بأسفل الحاء وكلاهما أعلى من اتصال الميم الثانية بالdal.

فيري مما تقدم أن صنع آلة كاتبة تكتب العربية كالمطابع صعب جداً، وإذا صنعت فلا يمكن استعمالها.

أما سليم أفندي فقد تغلب على كل الصعوبات التي منعت كثيرين قبله منذ نحو عشرين سنة فاختصر عدد الحروف لثلاثة وخمسين فقط تكتب اللغة كلها. واخترع حركة ميكانيكية تعطي كل حرف عرضه المستعمل ورتب مفاتيحها ترتيباً سهل الاستعمال جداً بحيث أن من يرى هذه الآلة لأول مرة يكتب عليها بالحال.

هذه الآلة الصغيرة الحجم المتينة الصنع كأحسن وأتقن الآلات الغربية، وهي تكتب العربية والتركية والفارسية بحروف جلية حسنة، وفيها الأرقام وعلامات الكسر وسوها، وكل ما يلزم في الكتابة وعليها اسم (إدريس وحداد)، وهو إدريس بك راغب الذي ساعد هذا المشروع مادياً وساعد المخترع على صنع هذه الآلة في معامل الولايات المتحدة الأمريكية بعد خمس سنوات صرفها بالك و الجد وهي خدمة عظيمة للعرب.



أسماء بعض مديري مطبعة بولاق وتاريخ توليهم ورؤساء مجالس إدارتها كهيئة عامة منذ عام ١٩٥٦

محمد أمين بهجت (بك)	١٩٣٨ م	نيقولا المساكي ١٨٢١ م
محمود زكي ابراهيم (بك)	١٩٣٩ م	عبد الكريم قاسم ١٨٣٣ م
محمد بكري	١٩٤٤ م	أبو القاسم شاهد الكيلاني ١٨٣٥ م
حامد خضر	١٩٤٥ م	فاتح طاغستاني ١٨٣٥ م
محمد يوسف همام	١٩٥٢-١٩٥٠	حسين راتب ١٨٤٨ م
حسن علي كلية (بك)	١٩٥٥ م	علي جودت ١٨٤٩ م
حسن سعيد الموجي (منتدب)	١٩٥٦ م	محمد نوحى (أفندي) ١٨٦١ م
عبد المنعم إبراهيم كابلي	١٩٥٧ م	عبد الرحمن رشدى (بك) ١٨٦٢ م
عبد اللطيف الكردى	١٩٦٠ م	حسين حسنى (بك) ١٨٦٥ م
مهندس / جمال الدين طنطاوى	١٩٦٥ م	علي جودت (بك) ١٨٨١ م
مهندس / عبد الغفار محمد شمس	١٩٦٢ م	حسين حسنى (بك) ١٨٨٢ م
مسعد متولى محمد	١٩٦٥ م	بانجيه (بك) ١٨٨٦ م
عبد الفتاح أحمد الكليسلى	١٩٦٧ م	الغريد شيلو (باشا) ١٩٩٤ م
مسعد متولى محمد	١٩٧٥ م	وارين.ب.تريلونى ١٩١١ م
مصطفى حسن علي	١٩٧٨ م	أحمد صادق (بك) ١٩١٧ م
عبد الحميد علي عبد الجواد	١٩٨٩ م	جورج نيوتن ١٩٢١ م
مهندس / إبراهيم السيد اليهنساوي	١٩٨٩ م	إميل فورجييه ١٩٢٤ م
محمد عبد الله عبد العزيز	١٩٩٤ م	محمد أمين بهجت (بك) ١٩٢٦ م
مهندس / زهير محمد حسب النبي	٢٠٠٠ م	محمد بكري ١٩٣٧ م
مهندس / زهير محمد حسب النبي	٢٠٠٠ م	حتى الآن



أحمد صادق بك، مدير المطبعة من إبريل ١٩١٩ م إلى إبريل ١٩٢٠.



وارن تريولي، مدير المطبعة من يونيو ١٩١١ م إلى يونيو ١٩١٧ م.



حسين حسي مدير المطبعة من فبراير ١٨٨٥ م إلى سبتمبر ١٨٨٠، ومن أكتوبر ١٨٨٢ م إلى مارس ١٨٨٦ م.



محمد أمين بهجت بك مدير المطبعة من أغسطس ١٩٢٦ م إلى سبتمبر ١٩٣٧ م، ومن يناير ١٩٣٨ م إلى سبتمبر ١٩٣٨ م.



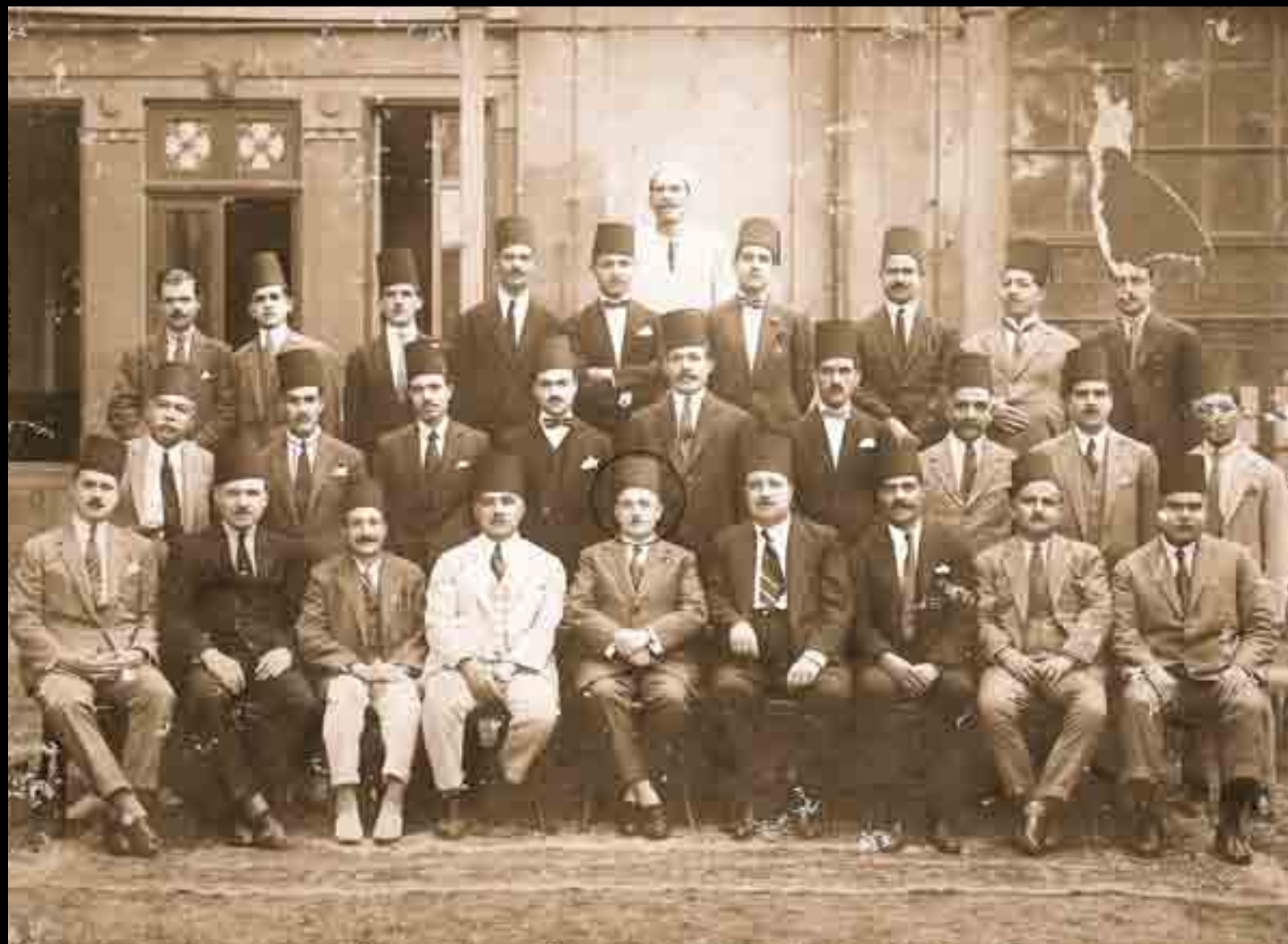
إميل فورجيه مدير المطبعة من فبراير ١٩٢٤ م إلى أغسطس ١٩٢٦ م.



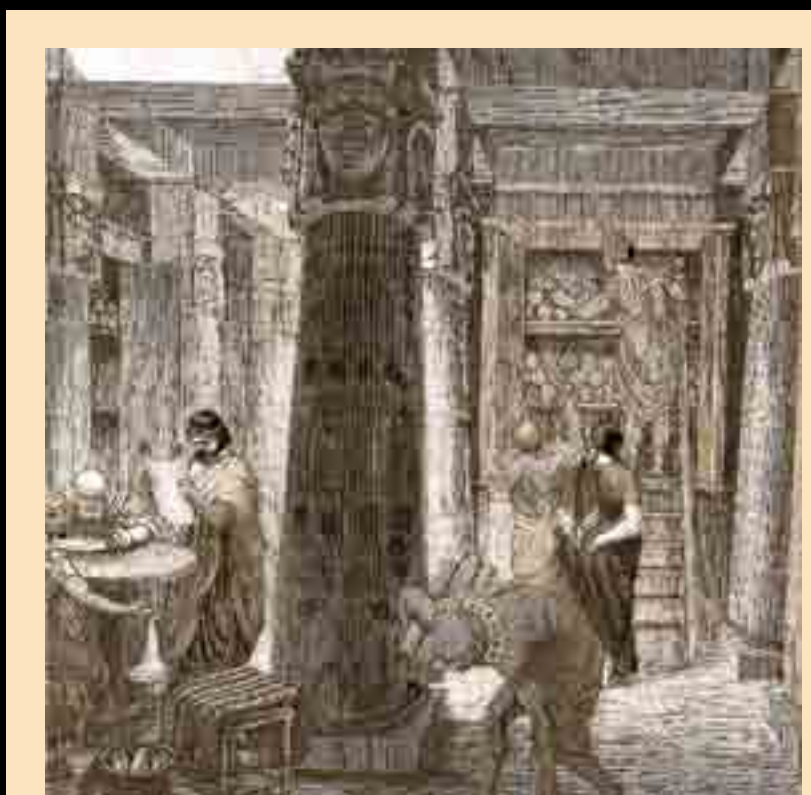
جورج نيوتن مدير المطبعة من إبريل ١٩٢٠ م إلى يناير ١٩٢٤ م.



محمود إبراهيم زكي، مدير مطبعة بولاق من يناير ١٩٣٩ م إلى أكتوبر ١٩٤٣ م.



صورة نادرة تجمع بعض موظفي وعمال المطبعة ويتوسطهم إميل فورجييه، مدير مطبعة بولاق من سنة ١٩٢٤-١٩٢٦.



الفصل السابع



أوعية المعرفة المرجعية عبر العصور

مقوله شهيرة لصاحب أقدم موسوعة عرفتها البشرية؛ موسوعة بليني التي أسمها صاحبها (التاريخ الطبيعي Historia Naturalis)، وقد خلد التاريخ ذلك الرجل الروماني الطموح نظراً لما قام به من جهد في سبيل جمع المعلومات المتداولة عن كل شيء ظهر على وجه الأرض حتى نهاية الفترة التي عاشها. فقد ولد بليني في عام ٢٣ م، واستطاع بفضل كتابه المدهش الذي نشر في روما قبل وفاته بعامين أن يحدث ضجة مدوية وسط منتقفي هذه الفترة. فقد جمعت موسوعة بليني بين الحقيقة والخيال شأنها في ذلك شأن كتابات هذه الفترة من التاريخ.^(٢٥٠)

وقد جاءت موسوعة بليني على شكل كراسات codex من الرق؛ فقد تمنع بليني برخاء مادي مكنه من استخدام الرق ك وسيط كتابي يدون عليه كتابه. لذلك لم يدون بليني موسوعته على ألواح الخشب المغطاة بالشمع كما يفعل الغالبية العظمى من الرومانيين. كان بليني يعمل بجد وكثب ولم يكتف بالعمل ليلاً على ضوء المشاعل الزيتية، ولكنه واصل عمله طوال النهار. ويقول بليني أنه لم يقرأ كتاباً قط دون أن ينقل عنه بعض الفقرات وكان يسجل على وجهي الرق توفير الماده.

وكتب عن النجوم والشمس والقمر وعن الأنهار والبحار واليابسة وعن المعادن وحياة النباتات وتاريخ الفنون، ولعل أهم ما جاء ذكره في موسوعة بليني في سياق حديثنا عن الوسائل الكتابية؛ ما ذكره عن طريقة صنع أوراق البردي كما سبق وأوضحتنا من قبل.

وقد خلط بليني بين الحقائق والخيال فقد ذكر وصفاً للخيل المجنحة، والخيل ذات القرن، والناس ذوي الأقدام المعاكسة الاتجاه، كما وصف الأشخاص الذين خلقوا بدون أفواه، وقال عنهم إنهم كانوا يعيشون على رائحة الفاكهة وشذى الأزهار.

أوعية المعرفة المرجعية

دأبت البشرية على اعتبار المعلومات كنزًا ثمينًا، لذا ظهرت الموسوعات البشرية التي تيسر الوصول إلى المعلومة وهي تعتبر أصل فكرة تدفق المعلومات، وكذلك المعاجم اللغوية، والبليوجرافيات. ولكن مع ظهور الحاسوب الآلي والإنترنت، تغيرت النظرة حيث أصبح هناك تدفق بلا حدود للمعلومات.

أوعية المعرفة المرجعية

الموسوعات | القوائم البليوجرافية | المعاجم اللغوية

الموسوعات

الموسوعة هي محاولة لتوثيق وجمع المعرفة الإنسانية، وتحتوي الموسوعات على مقالات أو مواضيع في مجالات متعددة، أو في مجال واحد إذا كانت الموسوعة متخصصة، كأن تكون موسوعة في الطب أو السياسة أو غيرها. وتعرف الموسوعة باسم "Encyclopedia"، وهي كلمة يونانية تعني "التعليم في الحلقة الكاملة"، وترتبط الموسوعات وفقاً للحرروف الأبجدية، أو البلاد أو الشخصيات أو التاريخ الزمني للأحداث... حسب تخصص الموسوعة.^(٢٤٩)

موسوعة بليني

" لا يوجد كتاب بلغ من السو، حدّاً لا يتضمن معه شيئاً مفيداً ".

بليني

العلوم، وابن سينا في الشفاء، والنويري في نهاية الأرب، والقلقشندى في صبح الأعشى.... وغيرهم كثير من اهتموا بجمع المعرفة في كتب خاصة بموضوع محدد كالطب أو الرياضيات أو الفلك.... وغيرها.^(٢٥٣)

أبرز الموسوعات في الحضارة الإسلامية

أولاً: العلوم الدينية

- "فتح الباري في شرح صحيح البخاري" لابن حجر العسقلاني، توفي عام ١٤٤٨هـ/١٤٨٥م. ويقع في أربعة عشر مجلداً، وطبع مراراً.
- "تفسير القرآن العظيم"، لابن كثير (أبي الفداء إسماعيل بن عمر، توفي عام ١٣٧٢هـ/١٧٧٤م)، ويقع في أكثر من عشرة أجزاء، وهو الآن في سبعة مجلدات.
- "الكتاف عن حقائق غوامض التزيل وعيون الأقاويل في وجوه التأويل"، لمحمود بن عمر الزمخشري، ولد عام ٤٦٧هـ/١٠٧٤م، وتوفي عام ٥٢٦هـ/١١٤٣م. وقد استغرق تأليف هذا العمل، ثلاط سنوات (١١٣٤هـ - ١١٣١هـ)، وقد اتبع الزمخشري منهجاً في تفسير آيات القرآن الكريم قائم على:
- ١- إيمان الزمخشري بالعقل البشري إيماناً مقدساً، ولذلك يقف أمام النص القرآني وقفة عقلية ييرزها في صورة نقاش يبين فيها الجهد العميق الذي بذله كمفكر، مستنبطاً المعاني، وهو يتبع بذلك أحدث الأساليب العلمية البحثية، حيث يضع نصب عينيه جميع الاحتمالات المعاصرة والمحاجة فيما أمامه من نص يفسره ويناقشه.
- ٢- اهتمامه بالبحث عن تاليف معاني ألفاظ الآية الواحدة وتأخيها، وكذلك في نسق القرآن كله.
- ٣- يعتمد في بيان المعاني على لغة العرب وأساليبهم.
- ٤- يعرض آراء الفقهاء، ويناقشها مناقشة تخدم آيات الأحكام، وتلقي الضوء على معناها، وتكشف عن حكمه التشريع.^(٢٥٤)
- "الجامع لأحكام القرآن"، للإمام أبي عبد الله محمد بن أحمد القرطبي، ويقع في عشرين جزءاً.

وعلى الرغم من العمل العلمي القيم الذي قام به بليني، فإنه شغل منصب المستشار العسكري للإمبراطور فسباسيان vespasian يومياً في الصباح الباكر في موكب عظيم، محمول على محفة يحملها أربعة من العبيد ويتقدمهم عبد خامس يحمل المشاعل الزيتية لإنارة الطريق أمام الموكب.^(٢٥١)

أما في الحضارة الإسلامية، فقد ظهرت الموسوعات منذ وقت مبكر، فمنذ النصف الثاني من القرن الثالث الهجري، حيث ظهر هذا النمط من المؤلفات، على يد العالم الموسوعي، الجاحظ أبو عثمان عمرو بن بحر المتوفى عام ٢٥٥هـ/٨٣٩م، في كتاب "الحيوان" (شكل ١٣١)، حيث تحدث الجاحظ فيه عن جميع أنواع الحيوانات المعروفة في زمانه، كما ورد به ذكر الكثير من القضايا العلمية المتصلة بالإنسان والحيوان، كالطب والصيدلة والطبائع والوراثة والتكييف مع البيئة، كما تكلم على النزعات الفلسفية والكلامية، وعن الملل والنحل، والتيارات الأدبية واللغوية والنقدية، وطرق إلى معلومات تتصل بعلوم القرآن والحديث، والفلك والجغرافيا والتاريخ والأجناس، والعادات والتقاليد، وكل ذلك من خلال حديثه عن الحيوان.^(٢٥٢) (شكل ١٣٢)

الأسماء الشهيرة في الأعمال الموسوعية

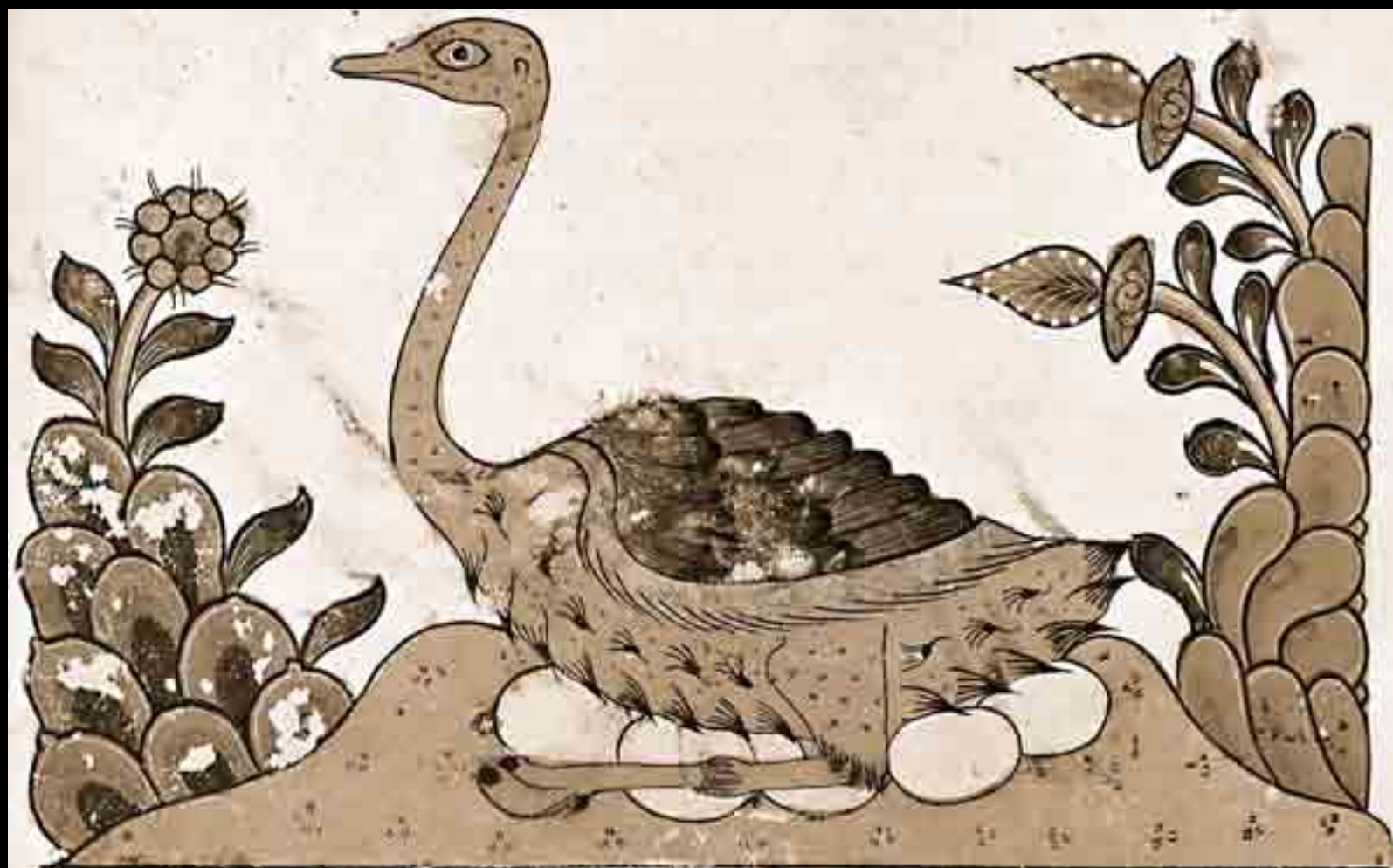
الفارابي (أبي نصر الفارابي) في "إحصاء العلوم" أول كتاب يخصص للحديث عن موضوعات العلوم وما يتعلق بها، وقد قسم الفارابي العلوم قسمين:

- الأول: يضم العلوم النظرية:
- العلم الرياضي (التعليمي).
- العلم الطبيعي.
- العلم الإلهي.

الثاني: يضم العلوم العملية:

- الأخلاق.
- السياسة.

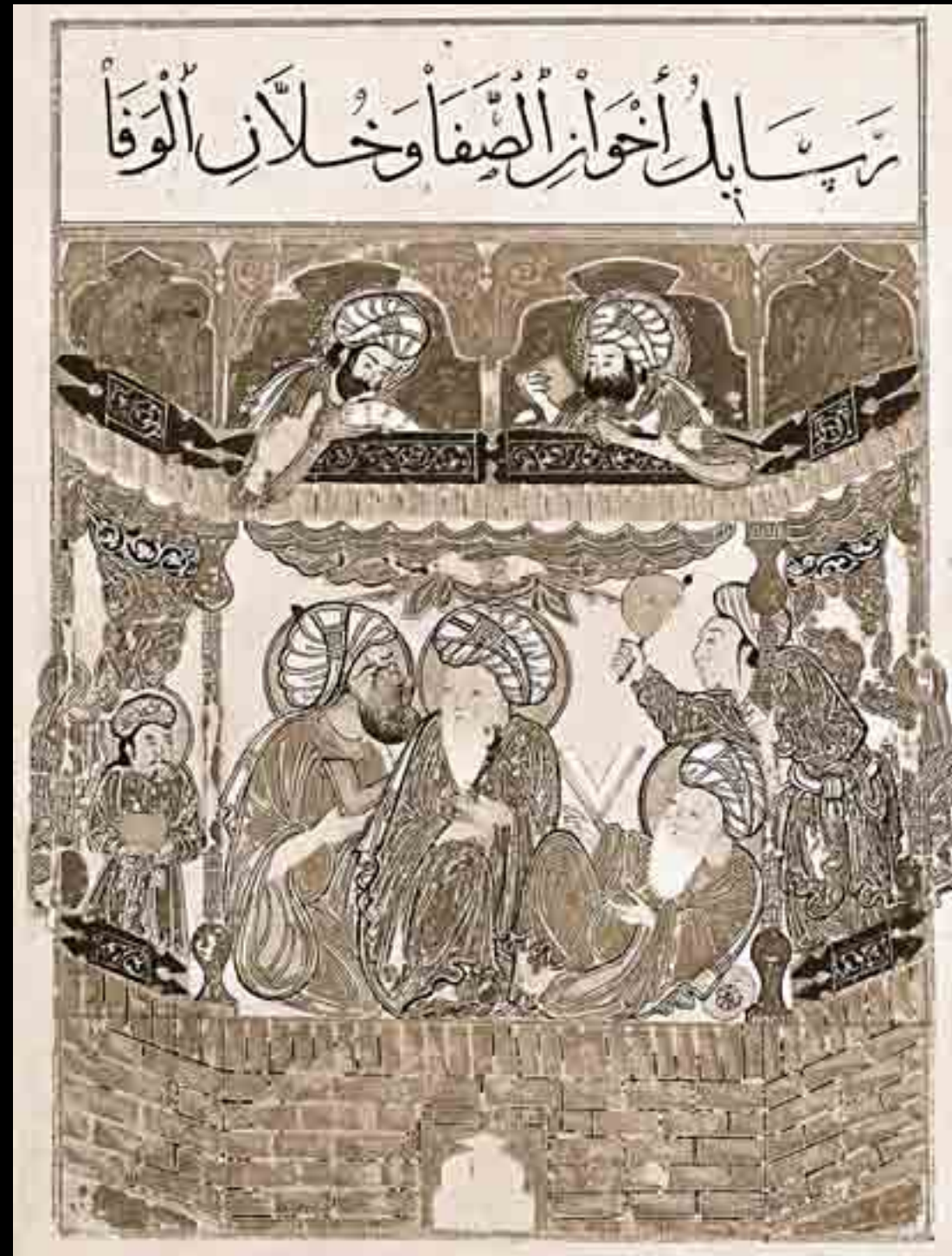
ومن بين أسماء الموسوعيين المسلمين، إخوان الصفا وخلان الوفا في رسائلهم المشهورة، (أشكال ١٣٣، ١٣٤) والخوارزمي في مفتاح



(شكل ١٣١) صفحة من كتاب الحيوان للجاحظ، هـ٢٥٥، مـ٨٣٩.

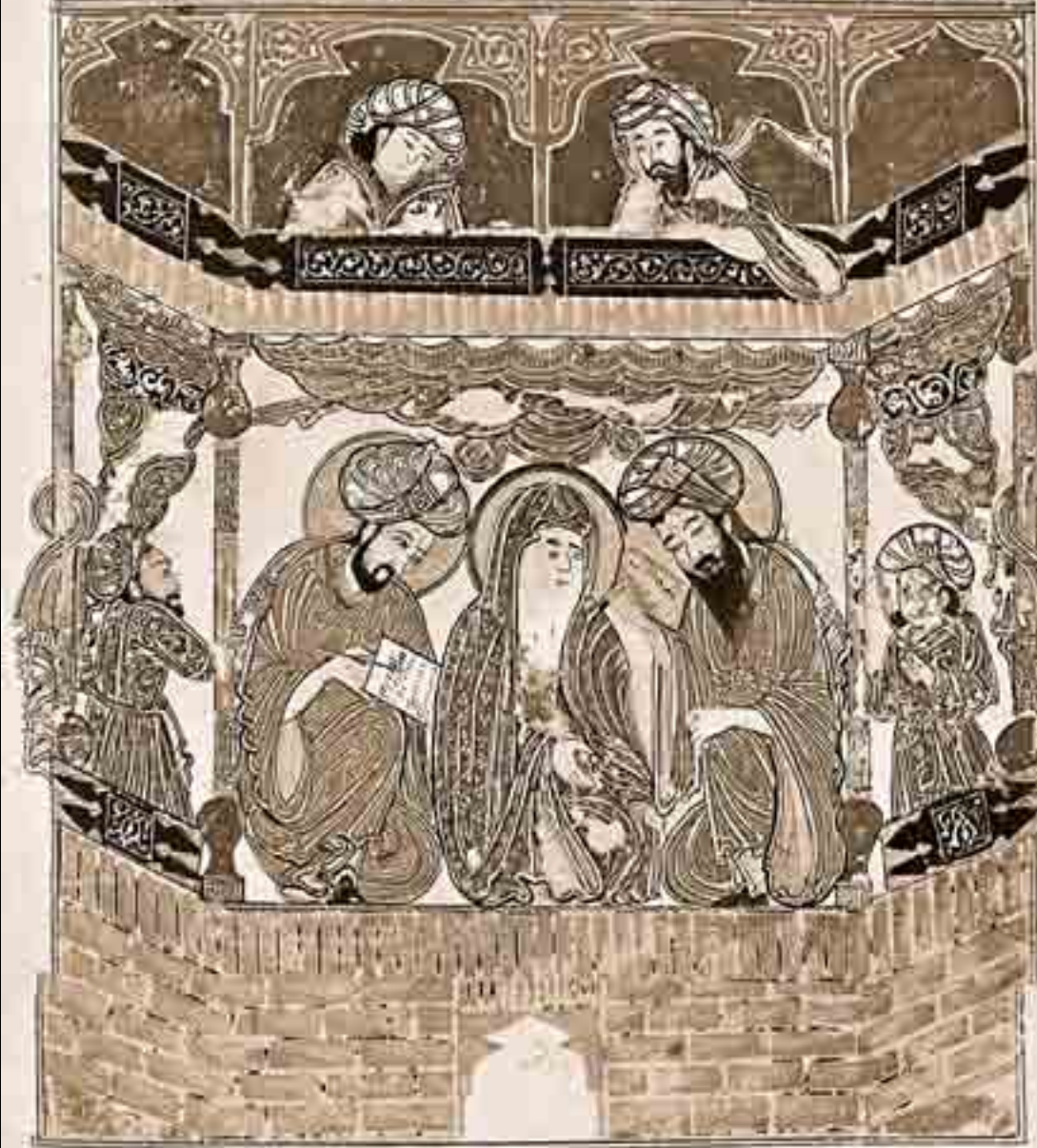


(شكل ١٣٢) كتاب معرفة الحيل الهندسية، الجزري، من أشهر الأعمال الموسوعية العربية في علم الرياضيات.



(أشكال، ١٣٤، ١٣٢) صفحة من مخطوط رسائل إخوان الصفا ١٢٨٦هـ، ١٢٨٧هـ. محفوظة في مكتبة السليمانية في إسطنبول.

غسل من قمة جوانِ الحكمة لظهورِ الدينِ يليِّ النسمِ السبعِ في خمسةٍ مِنِ الحكماءِ اجتمعوا
وتصفوا رشائلِ الخواصِ وأهمُّهم سليمانُ محييُّ الدينِ صَفَعَ البُشْرَى وَيُعرَفُ بالمُقدِّسِ وَأَعْلَمُ الْجِنِّينَ
على زمزمِ الرنجانيِّ وأبُوهَاشِ التَّمَرِ جُوزَى وَالْبَعْوَقَى وَزَيْدَنَ فَاعَةَ وَالْفَاطِّ الْكَابِيَّ لِلْعَدَّبِيَّ



في مدينة مالقة جنوب الأندلس، وتوفي عام ٦٤٦ هـ / ١٢٤٨ م). وهو عبارة عن قاموس ضخم يضم ما يقرب من ١٤٠٠ مادة في ١٣٣٠ بندًا، وقد أهداه ابن البيطار إلى سلطان مصر الملك الصالح نجم الدين أيوب. ويلخص ابن البيطار في هذا الكتاب الجامع والمثير للإعجاب، اطلاعه الواسع على الكتاب اليونانيين والفرس والعرب، كما يستند أيضًا إلى ملاحظاته المباشرة التي قام بها من خلال رحلاته ومسيرته في عالم النبات والأعشاب ووصفه للمواد النباتية والحيوانية والمعدنية، يصاحبه بحث معجمي يهدف إلى مطابقة نفس الكلمة في لغات أخرى.

- "التصريف لمن عجز عن التأليف"، للزهراوي، من أبناء قرطبة عاصمة الخلافة الأموية في الأندلس، ولد عام (٣٥٠ - ٩١٢ هـ / ١٠٠٩ م)، وتوفي عام ٤٠٠ هـ / ١٠٠٩ م. وتقع الموسوعة في ثلاثين بحثاً يسعى المؤلف أن يجمع فيها كل المعارف الطبية في كتاب واحد بدءاً بالقواعد النظرية ووصف الأمراض حتى تصنيع الأدوية والعمليات الجراحية. وأكثر أجزاء هذه الموسوعة شهرة وتداول؛ البحث الثلاثون والأخير، المخصص للجراحة، حيث تم نسخه مرات عديدة وبصورة منفصلة، كما ترجم إلى لغات كثيرة، وقد كثر تداول نسخته اللاتينية في العصور الوسطى وفي أوروبا. وعرفت تحت اسم "جراحة أبو القاسم"، وكان لها أثر كبير على الطب في ذلك الوقت.

سادساً: الجغرافيا والرحلات

- "تقويم البلدان"، لأبي الفداء، السلطان المؤيد إسماعيل بن علي بن أيوب، توفي عام ٧٣٢ هـ / ١٣٣١ م. ويختص الكتاب في الجغرافية العامة، أتى على ذكر ٦٢٣ بلداً من مختلف أقاليم آسيا وإفريقيا، وأفاد كثيراً من الكتب الجغرافية الموضوعة قبله. (٢٥٨) (أشكال ١٣٧، ١٣٨)

سابعاً: علوم اللغة

- "مغني الليب عن كتب الأعاريق"، لابن هشام، جمال الدين عبد الله بن يوسف، توفي عام ٧٦١ هـ / ١٣٥٩ م، يقع في ثمانية أبواب، الأول في تفسير المفردات والثاني في الجمل، والثالث فيما يتعدد بينهما، الرابع في أحكام يكثر دورها، الخامس في الأوجه التي يدخل على المعرب الحال من جهتها، السادس في التحذير من أمور اشتهرت بينهم والصواب خلافها، السابع في كيفية الإعراب، والثامن في أمور كلية. (٢٥٩)

ثانياً: الترجم

- "وفيات الأعيان وأباء الزمان"، لشمس الدين أحمد بن خلukan، توفي عام ٦٨١ هـ / ١٢٨٢ م، ويقع في ثمانية مجلدات بما فيها الفهارس العامة.
- "المنهل الصافي والمستوفي بعد الوافي"، لأبي المحاسن يوسف بن تغري بردي، توفي عام ٤٦٩ هـ / ٨٧٤ م، وهو يترجم لمشاهير الرجال بدءاً من عام ٦٥٠ هـ / ١٢٥٢ م، إلى أيام المؤلف، ويقع في ثلاثة مجلدات.
- "أعيان العصر وأعوان النصر"، للصفدي. كتاب لترجم المشاهير من القرن الثامن الهجري من النساء والرجال، ويقع في تسعه أجزاء.
- "ميزان الاعتadal في نقد الرجال"، للذهببي، وهو ترجم لرجال الحديث مرتب على حروف المعجم، ويقع في ثلاثة مجلدات. (٢٥٥)

ثالثاً: السير

- "السيرة النبوية"، لابن كثير، ذكر فيها أخبار العرب في الجاهلية والإسلام وخاص كتابة بسيرة النبي وما تلا ذلك حتى وفاته.
- "سيرة الملك الظاهر بيبرس"، لمحبي الدين بن عبد الظاهر، منظومة شعر، ثم كتبها نثراً شافع العسقلاني. (٢٥٦)

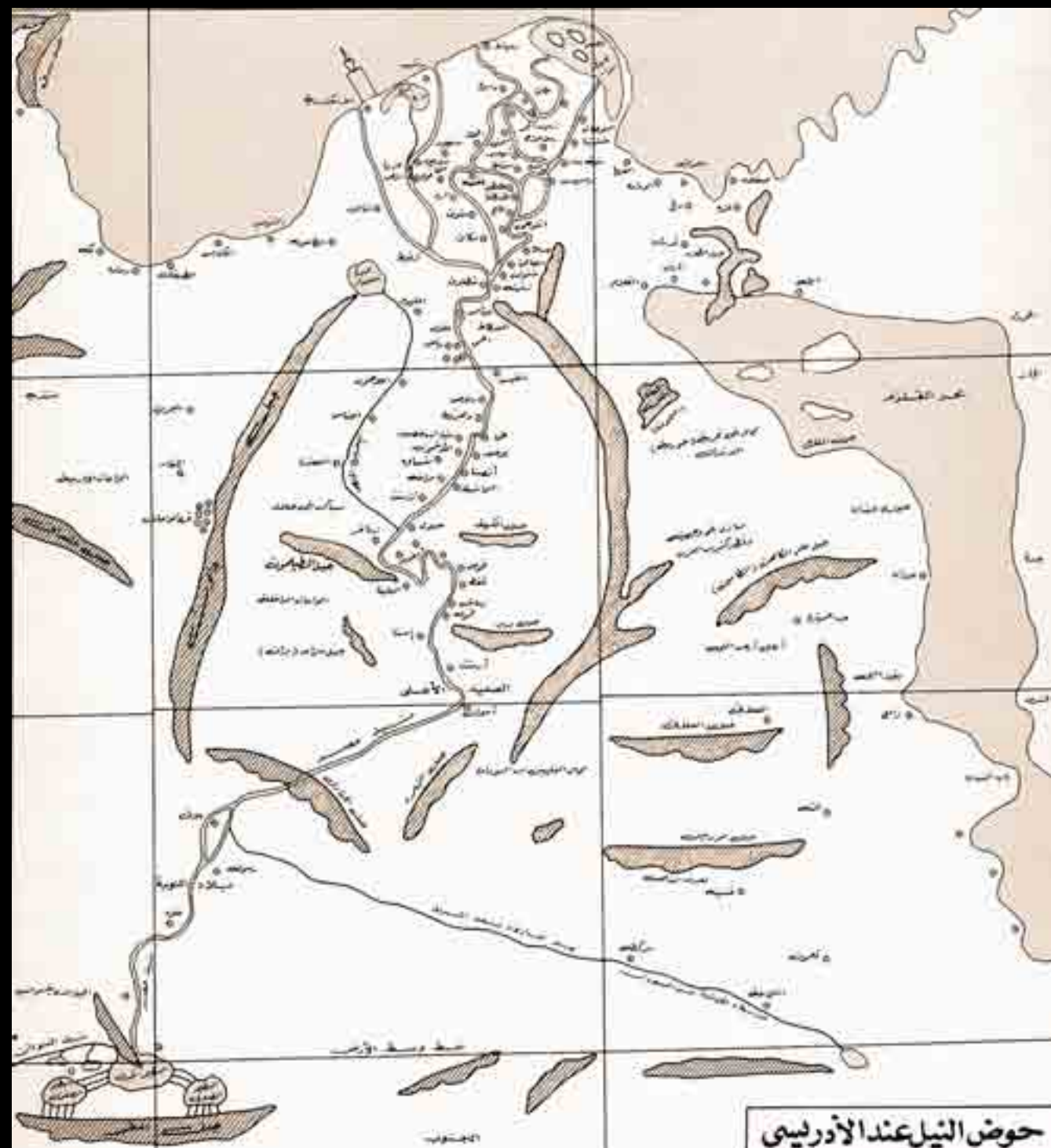
رابعاً: علم الاجتماع

- "المقدمة" لابن خلدون، أبي زيد عبد الرحمن بن محمد، من أشهر علماء الاجتماع والتربية، توفي عام ٨٠٨ هـ / ١٤٠٥ م، (شكل ١٣٥) وتشتمل مقدمة ابن خلدون على أفكار عامة في التاريخ ومتعدد أشكال العمران الناشئة في الأقاليم أو الحياة البدوية أو الحياة الحضرية، وفي طبائع كل واحدة من هذه الأماكن، وفي العلوم والفنون التي تنمو فيها. (٢٥٧) (شكل ١٣٦)

خامساً: الطب

- "الشفاء"، لابن سينا، أبو علي الحسين بن عبد الله، وهي موسوعة علمية كبيرة، تحوي مادة غزيرة ودراسات متنوعة في الفلسفة والعلم، وتنقسم إلى أربعة أقسام رئيسية (المنطق - الطبيعة - الرياضيات - الإلهيات) وينقسم كل قسم بدوره إلى فروع. وكتاب الشفاء من الكتب الفلسفية في تاريخ الفكر الفلسفى، وكان له أثر عظيم في الفكر الغربي بعد أن ترجم إلى اللاتينية وقد تدارسته المدارس الفلسفية في القرون الوسطى.
- "الجامع في مفردات الأدوية والأغذية"، لابن البيطار، (ابن طيب بيطري)، ولد





(شكل ١٣٧) حوض النيل للإدريسي، من أشهر الجغرافيين العرب.



(شكل ١٣٨) خريطة العالم للإدريسي.

المصطلحات، وقد طبعت الدائرة مرات عديدة دون الالتزام بعدد معين من المجلدات. ومن أشهر طبعة عام ١٩٢٣ في عشرة مجلدات. (٢٦٣)

- "دائرة المعارف الإسلامية"، هي ترجمة غير كاملة لـ *Encyclopedia Of Islam* "دائرة المعارف الإسلامية"، التي أصدرها المستشرقون باللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية، وقد أسهمن في ترجمتها محمد ثابت الفندي، وأحمد الشناوي، وإبراهيم زكي خورشيد، وعبد الحميد يونس، وقد واصلوا الترجمة حتى حرف العين مادة عارفي باشا، وزودوها بملحوظات وتصويبات واستدراكات لبعض علماء الأزهر، وهذه الموسوعة من أهم ما صدر عن الإسلام من دواوين المعرف. حيث اشتملت على كم هائل من المعلومات المتعلقة بالإسلام وعلومه. (٢٦٤)
- "الموسوعة العربية العالمية"، صدرت في المملكة العربية السعودية. وقد اعتمدت الموسوعة على "دائرة المعارف العالمية"، طبعات ١٩٩٢، ١٩٩٣، ١٩٩٤، بعد أن تم تنقيح المواد ومواعيدها عربياً وإسلامياً. واستغرق العمل في هذه الموسوعة سبع سنوات، وظهرت في عام ١٩٩٦، في ثلاثة مجلدات، تحتوي على أكثر من ٢٠٠٠٠ مدخل رئيسي، و١٢٠٠٠ رأس موضوع ومصطلح واسم وموقع..... بالإضافة إلى الأشكال التوضيحية والرسوم والخرائط والصور. وتعد هذه الموسوعة من أغنى وأشمل الموسوعات العربية. (٢٦٥)

وتولت الجهود المبذولة في سبيل نشر العلوم والمعارف بصورة مُجمعة ومركزة من خلال الموسوعات، وشهد القرن التاسع عشر والعشرون حركة نشاط ملحوظ في تدوين الموسوعات وتنوعها، كما زاد الإقبال من جانب المثقفين والمفكرين والطلاب على هذه النوعية من أوعية المعرفة التي أتاحت الفرصة إلى جمع المعرفة وترتيبها في وعاء واحد.

البليوجرافيات

البليوجرافيا هي لفظة يونانية مشتقة من كلمتين يونانيتين هما: *Biblion* وهو اسم تصغير من لفظة *Biblos* وتعني كتاب، وكلمة *Graphia* وهي اسم الفعل من لفظة *graphien* بمعنى الكتابة أو النسخ.

وبذلك فهي تعني - الكلمتين معاً - النسخ أو النقل عن الكتب، ثم تطور المصطلح ليشمل أوعية المعلومات المختلفة من دوريات ومعاجم وموسوعات.... وغيرها.

- "المزهر في اللغة"، للسيوطى، ويعد من أهم كتب اللغة لدى السيوطى وغيره. يقع في مجلدين كبيرين، يتضمن شروحاً وبحوثاً في مختلف موضوعات اللغة، الأول بحث في الأنفاظ العربية القديمة والإسلامية وفي خصائص اللغة وشتاقاتها، وفي الثاني بحث في صيغ الكلام وأبنيته، بالإضافة إلى أبواب أخرى متنوعة على جانب كبير من الفائد الجليلة لمن يقصى حقيقة اللغة وفلسفتها وفقها. (٢٦٦)

الموسوعات في العصر الحديث

استمرت فكرة تجميع العلوم والمعارف قائمة حتى في العصر الحديث، ومن أبرز الموسوعات الحديثة:

- "دائرة المعارف البريطانية"، وقد صدر أول عددين أسبوعيين منها في النصف الأخير من شهر ديسمبر ١٧٦٨، وجمعـت في ثلاثة مجلـدات عام ١٧٧٣، وـظلت تـصدر في طـبعـات متـتـالية حتـى يـبعـتـ عام ١٩٢٠ لـدار نـشـرـ أمرـيكـيـةـ، وـظـهـرـتـ فيـ أمرـيـكاـ الطـبعـةـ الثـانـيـةـ عـشـرـ عامـ ١٩٢٢ـ، وـبـدـأـتـ تـصـدـرـ كـتابـاـ سنـيـاـ يـكـمـلـ المـعـلـومـاتـ الـأسـاسـيـةـ فـيـ الدـائـرـةـ مـنـذـ ١٩٣٨ـ. وـتـنـمـيـزـ هـذـهـ المـوـسـوعـةـ بـكـفـاءـةـ نـظـامـ الإـصـدـارـ، وـالـنـجـاحـ الـكـبـيرـ فـيـ عـمـلـيـاتـ التـوزـيعـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ تـنـوـعـهـاـ فـيـ مـخـتـلـفـ الـمـوـادـ كـالتـارـيـخـ، وـالـدـينـ، وـالـأـدـبـ. (٢٦٧)
- "دائرة Encyclopedie La grande" الفرنسية التي ظهرت منذ عام ١٨٨٦، وهي تعد من أعظم دواوين المعارف الفرنسية والعالمية، ما تزال موادها صالحة للاستخدام ولاسيما في موضوعات العصور الوسطى وعصر النهضة والأدب والتاريخ والترجم للمشهورين في أوروبا.
- "دائرة المعارف"، لبطرس البستاني، الذي يعد الرائد الأول لدواوين المعارف الحديثة في الوطن العربي، وقد كان على معرفة بدواوين المعارف في ألمانيا وفرنسا وإنجلترا وأمريكا آنذاك. وقد ظهر المجلد الأول من هذه الدائرة في بيروت عام ١٨٧٦، قبل وفاة بطرس في عام ١٨٨٣ كانت الأجزاء السبعة الأولى من دائرة قد ظهرت، ثم أصدر ابنه سليم المجلد الثامن، أما المجلدات التاسع والعشرين والحادي عشر، فقد أشرف عليها ابن أخيه سليمان البستاني بالتعاون مع آخرين، ونشر المجلدين العاشر والحادي عشر في مصر. (٢٦٨)
- "دائرة معارف القرن العشرين، القرن الرابع عشر الهجري"، لمحمد فريد وجدي، جمع فيها بين المقالات الطويلة وبين التعريف اللغوي لبعض

المكتبات الإغريقية من أهمية، وذلك لأن المكتبات الرومانية لم ترتبط بمؤسسات تعليمية أو بعلماء بارزين من أصحاب الفكر والفلسفة كما كان الوضع في المكتبات الإغريقية. بالإضافة إلى ذلك لم تقم المكتبات الرومانية بأي دور لتجمیع وتحقيق التراث الروماني.

وكانت الكتب تقسم إلى لاتينية ويونانية. وداخل كل قسم تقسيم الكتب طبقاً للموضوعات، وجرت محاولة لتجمیع كتب كل مؤلف على حدة.^(٢٧٠) وقد كان هناك نوعان من الفهارس: الفهارس المصنفة والقوائم البليوجرافية. الأول يشبه قائمة الرفوف، والثاني يساعد على البحث بالمؤلفين. وكلاهما يتضمن عنوان الكتاب أو السطور الأولى منه.

وبذلك نجد أن العمل المكتبي عند الرومان تأثر إلى حد كبير بالعمل المكتبي عند الإغريق من حيث الحفظ والتقطيم والفالرس والقوائم البليوجرافية.

البليوجرافيا في العصور الوسطى

لعبت الكنيسة دوراً كبيراً في حياة الشعوب الأوروبية من الناحيتين الثقافية والفكرية في العصور الوسطى. حيث كانت المكتبة الغربية عبارة عن مجموعات صغيرة متشابهة من الكتب في الأديرة التي كثرا انتشارها في تلك الحقبة، هذه الأديرة كانت تشكل أداة للتعليم، كما كانت وسيلة لحفظ المعرفة في أوعيتها المختلفة من ورق برد.

ومع هذا فإن الحاجة إلى الفهارس كانت محدودة آنذاك، وكانت عبارة عن قوائم جرد بسيطة تتضمن بعض المعلومات البليوجرافية كعنوان الكتاب والمؤلف وعدد الصفحات وغيرها من المعلومات الأساسية المتعلقة بالكتاب. ومن أبرز القوائم التي عشر عليها:

- قائمة الكتب التي أهدتها جريجوري إلى كنيسة سان كليمون، وكانت عبارة عن لوحة رخامية نقش عليها بعض الصلوات وأسماء مجموعة من الكتب تتعلق بالكتاب المقدس.
- فهرس وضعه (سين ريكريسيك) عام ٨٣١، وشمل وصف ٢٤٦ كتاباً، رتب وصف الكتب به حسب مواضعها وترتيبها على الرفوف. وفيه قسم العلوم إلى خمسة أقسام (الكتاب المقدس - آباء الكنيسة - القواعد - إنتاج الفلسفه - المؤرخين والكتب الدينية).^(٢٧١)

وتعرف البليوجرافيا علمياً بأنها مجموعة الحقائق العلمية المنظمة التي تعالج الكتاب من جميع نواحيه، سواء النواحي المتصلة بكيانه المادي أو النواحي المتعلقة بوظيفته بصفته وعاء، يحمل الأفكار وينقل الحقائق. والبليوجرافيا فناً هي مجموعة الطرق الفنية الضرورية لتحقيق من المعلومات الأساسية الخاصة بالكتب، ولتنظيم هذه المعلومات الأساسية الخاصة بالكتب، ولتنظيم هذه المعلومات ثم تقويمها.^(٢٦٦)

البليوجرافيا في العصور القديمة

يرجع تاريخ البليوجرافيا إلى العصور القديمة، فقد نقشت على جدران مكتبة معبد إدفو في مصر القديمة أسماء الكتب المحفوظة في المكتبة، (شكل ١٣٩) كما عثر على أقدم سجل مكتبي في العالم، اكتشف في نيور في بلاد ما بين النهرين، ويعود إلى العهد السومري (حوالي ٢٠٠ ق.م)، وهو يتضمن اثنين وستين عملاً أدبياً وهو محفوظ الآن في المتحف الجامعي في فيلادلفيا في أمريكا. وفي بلاد اليونان القديمة اهتم فلاسفة بهذا النوع من القوائم لمعرفة ما ألهه من سبقهم من فلاسفة، وهذه الأعمال تعد قوائم بليوجرافية بالمفهوم القديم، لأنها كانت تشمل كل ما يتصل بصناعة الكتاب من تأليف ونسخ وتجليد... وما إلى ذلك من الأعمال الخاصة بإخراج الكتاب.^(٢٦٧)

في العصر البطلمي وبالتحديد في مكتبة الإسكندرية؛ جاء أقدم بليوجافي عرفته البشرية، وهو واحد من أبرز علمائها ومن أشهر شعراء وأدباء ذلك العصر، هو كاليماخوس مدير مكتبة الإسكندرية في العصر البطلمي. حيث قام بوضع تصنيف لمقتبنيات المكتبة من البرديات، ووضعها داخل اثنين عشرة لفافة كبيرة، رتب بعضها ترتيباً زمنياً والبعض الآخر ترتيباً أبجدياً تبعاً للموضوعات، أو تبعاً للمؤلفين. وقد قدم لكل مؤلف مقدمة عن حياته أتبعها بثت لمؤلفاته. وبذلك تعتبر مكتبة الإسكندرية أول معهد بليوجافي عالمي، حيث لم يقتصر دورها على جمع التراث اليوناني فحسب، بل كانت مركزاً دولياً لتراث البحر المتوسط، والشرق، والهند.^(٢٦٨)

ومن البليوجرافيات التي ترجع إلى القرن الثاني الميلادي، البليوجرافيا التي وضعها الطبيب اليوناني Claude Galen، وهي عبارة عن قائمة تحتوي على مؤلفات لمؤلف معين باسم "A Book about my own books" ، وتبين أهمية هذه القائمة في تعبيرها عن الفكرة البليوجرافية آنذاك.^(٢٦٩)

في العصر الروماني افتتحت المكتبات العامة والخاصة على النهج الإغريقي... ولكن على الرغم من التوسع في بناء المكتبات لم تبلغ ما بلغته



(شكل ١٣٩) واجهة مكتبة معبد إدفو، وتشير النقوش إلى أسماء الكتب المحفوظة بها.

وكلما كان ذلك ممكناً رتب مادته العلمية تاريخياً، أي أنه قدم المؤلفين في سياقهم التاريخي. وكان دائماً يقدم معلومات عن المؤلفين، وتناول هذه المؤلفات بالنقد التحليلي، مما وضعه في مكانة مرموقة بين نقاد الإنتاج الفكري.

المعاجم اللغوية (القواميس)

المعاجم العربية

اهتم العرب اهتماماً شديداً بلغتهم العربية، وعظموها وافتخرموا بها، ودونوا به أشعارهم قبل الإسلام. وبظهور الإسلام اكتسبت اللغة العربية بعداً دينياً جديداً زادها تعظيمًا ورقة شأن، نظراً لأنها لغة القرآن الكريم كلام الله. وكان لهذا بعد الجديد أثر في نمو الثقافة العربية والإسلامية بصفة عامة. حيث نشأت المعاجم والقاميس اللغوية، وتطورت في كتف هذه الثقافة وعلى هداها.

من أول الأمور التي اهتم العرب بها، هي البحث في دلالات المفردات العربية، والطريقة الصحيحة لنطقها، والاستخدامات المتعددة لها. بالإضافة إلى حصر المفردات العربية نفسها، وقد ظهرت القواميس الأولى لخدمة هذه الحاجات الأساسية. كما اهتم العرب بمعرفة الاستعمالات الأدبية للمفردات العربية والبلاغية، وظهر لذلك عدة قواميس ومراجع لغوية يمكن إلهاها بالقاميس. ومن أشهرها "أساس البلاغة" للزمخشي. كما اهتم العرب بتحديد أمهات المعاني في المواد اللغوية، لتكون مقيساً في تطور الدلالات وتعددتها داخل المادة الواحدة، ومن أول هذه النماذج "معجم مقاييس اللغة" لابن فارس، الذي يرجع إلى القرن العاشر الميلادي، الرابع الهجري.^(٢٧٣)

كذلك اهتم المؤلفون بتحديد المفردات الدخيلة في اللغة العربية، وجمعوا العديد من القواميس والمراجع اللغوية لخدمة هذه الحاجة، ومن أولى هذه المحاولات في هذا المجال "كتاب المعرب من الكلام الأعمامي على حروف المعجم"، للجواليقي.

وعندما انتشر اللحن والخطأ بين المتكلمين باللغة العربية، تخصص بعض العلماء في جمع هذا اللحن وتنظيمه في قواميس ومراجع لغوية تحذيراً منه أو تصحيحاً له، وأول هذه النماذج "الحن العامم"، لمحمد بن الحسن الربيد. ولم ينقطع التأليف لهذه الحاجة منذ ذلك التاريخ، بل اتسعت فشملت قواميس ومراجع لغوية توضع للعامية ولهجتها المحلية.

- في الحضارة الإسلامية أعطي العرب والمسلمون عنابة فائقة بهذا الموضوع وجاءتنا العديد من البليوجرافيات التي وضعها علماء العرب من أبرزها:

- "الفهرست"، لابن النديم، محمد بن إسحق، وبعد ابن النديم الرائد الأول للبليوجرافيات في التراث العربي والإسلامي. عاش المؤلف في القرن العاشر الميلادي، وقد كتب في مقدمة العمل "هذا فهرست كتب جميع الأمم من العرب والعجم الموجود منها بلغة العرب وقلماها في أصناف العلوم، وأخبار مصنفيها، وطبقات مؤلفيها وأنسابهم، وتاريخ مواليدهم، ومباح أعمالهم، وأوقات وفاتهم، وأماكن بلدانهم، ومناقبهم ومثالبهم منذ ابتداء كل علم اخترع إلى عصتنا هذا". وقد نظم كتابه في عشر مقالات غطت ألوان المعرفة والعلوم السائدة في عصره ومن أهمها: اللغات، والخطوط، والأديان والشائع، والنحو، والتاريخ، والسمير، والشعر، والتوحيد، والتتصوف، والفقه، والفلسفة، والمنطق، والكميات، والصناعات.

وقدعني بطبع هذا العمل ثلاثة من المستشرقين هم "فلوجل" و "رودينجر" و "ملر"، وقد ألحقا بالجزء الثاني كشافين باللغة العربية مرتبين ترتيباً هجائياً وكشافاً ثالثاً بالحروف اللاتينية. وظهرت الطبعة الأولى في ليزج في مجلدين عام ١٨٧١ - ١٨٧٢.^(٢٧٤)

البليوجرافيا في العصر الحديث

بعد اختراع الطباعة وكثرة الكتب المطبوعة، دعت الحاجة إلى وجود معلومات كافية ومجموعة عن المؤلفين ومطبوعاتهم، لتسهيل البحث العلمي على الباحثين.

ولم تكن الفهارس في بداية الأمر تحمل مصطلح بليوجرافيا، وأول من استخدم هذا المصطلح هو جابريل نودية، أمين مكتبة الكاردينال مازاران في فرنسا ضمن كتابه "البليوجرافيا السياسية" الصادر عام ١٦٣٣.

الذي يعني بدراسة آثار المؤلفين الذين كتبوا عن السياسة. ولم يقدم نودية في هذا العمل قائمة بليوجرافية بأسماء الكتب، بل قدم نصاً متصلاً (أي دراسة)، حيث قام في البداية بوضع قائمة بالموضوعات التي ينبغي على طالب العلوم السياسية أن يدرسها، وحدد المؤلفين الذين تعتبر كتاباتهم ذات أهمية في هذا الصدد.

الموسوعات التي تضم صنوفاً شتى من المعلومات، ووضع البليوجرافيات التي تسهل مهمة البحث عن المعلومة ومصدرها، كما قام بوضع المعاجم اللغوية التي تقوم بدور المرشد الأمين في جمع اللغات المختلفة وتبيينها. ثم جاء ظهور الحاسوب الآلي الذي سهل هذه المهام جميعها وعمل على إتاحة المعرفة بصورة مختلفة.

الحاسب الآلي

منذ ما قبل التاريخ والإنسان يسعى إلى تطوير أنظمة مختلفة لعد وحساب الأشياء المحيطة به. وقد حدث هذا التطور تدريجياً. إلا أن كل اختراع جديد استند إلى الاختراعات التي سبقة.

تعريف الحاسوب الآلي

الحاسب الآلي عبارة عن مجموعة من الأجهزة والآلات التي تعمل إلكترونياً، تقوم به مجموعة مترابطة ومتالية من العمليات الحسابية والمنطقية بمعالجة مجموعة من البيانات الداخلية وتناولها بالتصنيف والتحليل والاحتساب، وفقاً لمجموعة من التعليمات والأوامر المتسلمة في شكل يطلق عليه البرنامج، لغرض الحصول على نتائج ومعلومات تفيد في تحقيق أغراض وأهداف معينة.

إذن فالحاسب الآلي هو آلة صنعها الإنسان، وأمدها بالمعلومات الازمة، عن طريق قائمة من التعليمات والأوامر، يستعين بها من أجل القيام بأعماله بسرعة فائقة، ويمكن إعادةتها عشرات المرات في اليوم الواحد. ولكن... لم يظهر الحاسوب الآلي من فراغ فقد سبقته محاولات جادة ومؤثرة، هدفها تسخير الآلة لخدمة الإنسان.

فكرة الآلات الحاسبة

منذ آلاف السنين والإنسان في حاجة دائمة إلى عد الأشياء التي يملكتها، وكانت أولى الطرق التي استخدمها الإنسان لهذا الغرض هي أصابع اليدين. ومن المحتمل أن يكون قد استخدم الحصباء في عملية العد، كأن يقوم الراعي بالاستعانة بالحجارة للتأكد من عدد خرافه.

ثم أخذت هذه الوسائل نصيتها من التقدم والرقي، فظهر "العداد"، وهو عبارة عن آلة صغيرة تتتألف من إطار خشبي ثبت عليه خطوط مشدودة تحمل خرزات تمثل الأعداد.^(٢٧٨)

وقد ظهرت القواميس المتخصصة التي تدور حول موضوع واحد مثل، "المفردات في غريب القرآن"، للراغب الأصفهاني. و"الفائق في غريب الحديث والأثر"، للزمخشري، و"الجامع لمفردات الأدوية والأغذية"، لابن البيطار، و"كشاف اصطلاحات الفنون" للتهاوني.^(٢٧٤)

المعاجم الإنجليزية

نشأت المعاجم الإنجليزية الحديثة منذ حوالي خمسمائة وخمسين عاماً فقط، وهي تملك من الناحية النظرية المحضرة حوالي ٦٥٠ كلمة. وترجع البداية إلى القرن الثامن عشر الميلادي، الثاني عشر الهجري. عندما بدأ الكتاب الإنجليز يحرصون على نقاء اللغة الإنجليزية من الشوائب. وكان من أول القواميس التي ظهرت؛ القاموس الذي وضعه بليني عام ١٧٢١. وكان له تأثير عظيم على كل القواميس التي جاءت من بعده.^(٢٧٥)

تطور الأمر في القرن التاسع عشر، حيث اتجهت المحاولات إلى تاريخ الكلمات في اللغة الإنجليزية، عن طريق الاعتماد على اقتباسات مؤرخة ومنظمة، ثم توضح كل المعاني التي استخدمت فيها الكلمة. وكان هذا التطور نتيجة تغير النظرة التقليدية إلى عمل القاموس ووظيفته، بعد أن كانت وظيفة المعجم "المشرع اللغوي"، أصبحت في نظر فقهاء اللغة في القرن التاسع عشر الميلادي "المسجل الأمين" لكل ما يدور في اللغة من نمو وتطور. ولا أدل على هذا التطور في المعنى من العمل الذي قامت به جامعة أكسفورد، حيث ظهر العمل في طبعته الدائمة عام ١٩٣٣ في مجلداً مع بعض الملاحق، وقد عرف بأسماء كثيرة منها New English Dictionary - Oxford)^(٢٧٦)

.(Dictionary - Oxford English Dictionary

في أمريكا لم يختلف الأمر كثيراً، حيث اهتم علماء اللغة هناك لاسيما نوح ويستر بوضع القواميس وترتيبها. فظهر An American Dictionary Of The English Language. وهو يعتبر أول قاموس قومي للإنجليزية في أمريكا. وقد ارتقى إخراج ووضع القواميس في أمريكا نظراً للدخول شركات كثيرة في هذا المجال، أقدمها شركة Merriams التي بدأت في إخراج طبعات جديدة من قاموس ويستر. ثم توالت الشركات المنافسة في إصدار القواميس وطبعها.^(٢٧٧)

وبذلك نجد أن الإنسان أخذ يحاول ويكرر المحاولة في سبيل توفير أوعية المعرفة المرجعية التي تسهل على الباحث مهمته، فعمل على وضع

بزوج فجر الحاسوب الآلي

تشارلز بابدج (١٧٩٢ - ١٨٧١)

ولد تشارلز بابدج الأب الروحي للكمبيوتر الرقمي، عام ١٧٨١ في إنجلترا، والتحق بجامعة كمبردج. وفي أثناء دراسته هذه انتصب اهتمامه على اختراع آلة تنتج جداول فلكية تستخدم للملاحة. حيث بزغت هذه الفكرة عام ١٨١٢ عندما كان بابدج مشغولاً بدراسة عمل قامت به الحكومة الفرنسية، عبارة عن جداول رياضية عديدة بطرق جديدة، حيث قام أربعة رياضيين فرنسيين بوضع طريقة حساب الجداول، بينما قام ستة آخرون بتقسيم العمليات إلى خطوات بسيطة لا تحتوي إلا على عمليات الجمع والطرح، ثم قام بأداء هذه الخطوات ثمانون شخصاً لا يعلمون من قواعد الحساب سوى الجمع والطرح.^(٢٨٣)

من هنا أخذ بابدج يفكر في استخدام آلة تقوم بمثل هذه الأعمال، وبطريقة أسرع وأكفاءً، ثم قام بعمل نموذج لآلة مبنية على فكرة رياضية بسيطة (فكرة جداول الفروق) وعرضها سنة ١٨٢٢ فقوبلت بحماس عظيم مما جعله يفكر في إنشاء آلة أكبر كثيراً. وقد عرضت "الجمعية الملكية" المشروع بأن وفرت التمويل المادي اللازم له من أموال ومكان للعمل.^(٢٨٤)

في عام ١٨٠٣ خطر لبابدج فكرة آلة التحليلية التي رأى أنها أكثر قدرة بكثير من آلة الفروق في دقة وسرعة وإنقان العمليات الحسابية. وكانت هذه الآلة تحمل بين طياتها الأفكار الرئيسية للحسابات الآلية الحديثة. إلا أنه لم تنشأ الظروف بخروج آلة بابدج إلى النور ولم يتمكن من إتمام صنعها. وترجع أهمية فكرة آلة بابدج في اعتمادها على البطاقات المثقبة التي اخترعها جاكار عام ١٨٠١ كما سبق وذكرنا.^(٢٨٥) من هنا بدأت الملامح الأولى للحاسوب الآلي تتشكل وتنمو، كما ينمو الجنين في رحم أمه.

الحاسبات الآلية الأولى

على الرغم من الجهد المضني الذي بذله الإنسان في سبيل الارتقاء بصناعة الآلات التي تساعده على إنجاز العمليات الحسابية الخاصة به، فإنه أخذ يبحث عن وسائل من نوع جديد لكي تساعده على حل المشاكل الرياضية العصيبة، وتقوم بالأعمال الروتينية المتراكمة، وتخزن له المعلومات وتمده بها عند الطلب بأقل جهد وبدون انتظار.

في أواخر القرن الخامس عشر الميلادي ساهم جان نابيه في هذا المضمار، بأن قدم عدداً عبارة عن مجموعات من القضايا سميت "قضبان نابيه". كانت هذه القضايا تستخدم في شكل مجموعات تتكون كل منها من قضبيين، وعندما كانت هذه المجموعات توضع جنباً إلى جنب، كان يمكن استخدامها لإنجاز مسائل الضرب. وتميزت قضبان نابيه أو عدد نابيه بأنه عمل على أساس اللوغاريتمات.^(٢٧٩) (شكل ١٤٠)

يأتي بعد ذلك اختراع بليز بسكال الفرنسي عام ١٦٤٢، وقد صمم بغرض تسهيل عملية مسح الدفاتر على والده. ويعود إلى بليز الفضل في أنه أول شخص يصمم آلة حاسبة ميكانيكية، (شكل ١٤١) كانت تتألف من دواليب وتروس. وعلى الرغم من أهميتها فإنه لم يقدر لها الشيوخ والانتشار بسبب سرعة عطتها.

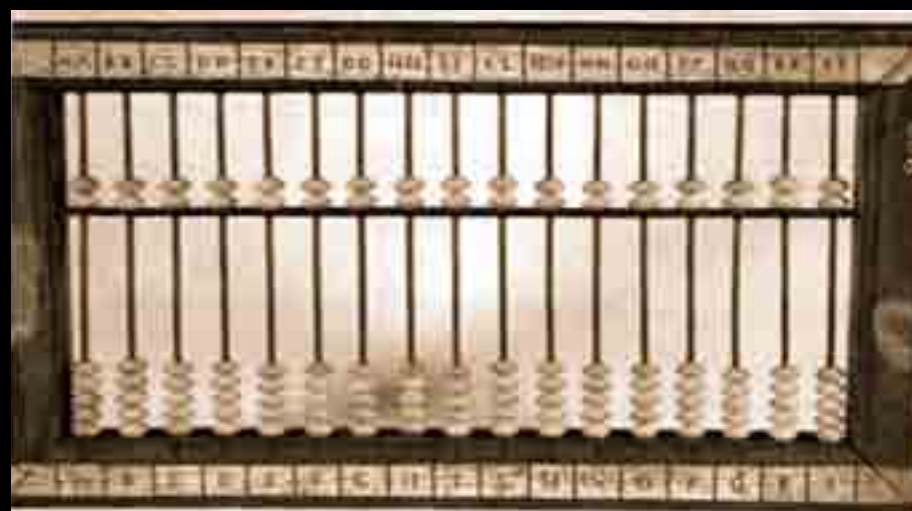
وإن كان هذا لا يتعارض مع أهميتها في كونها أول آلة صممت لإجراء العمليات الرياضية، بالإضافة إلى أن نظام الدواليب والتروس الذي اعتمد عليه الآلة لا زال يستخدم حتى الآن في صنع الأدوات مثل مقياس المسافة ومقياس الوقود ومقاييس الكهرباء للسيارات.

ويكفي بليز بسكال ما ناله من تقدير وتكريم بإطلاق اسمه على إحدى لغات البرمجة في الكمبيوتر (لغة باسكال).^(٢٨٠)

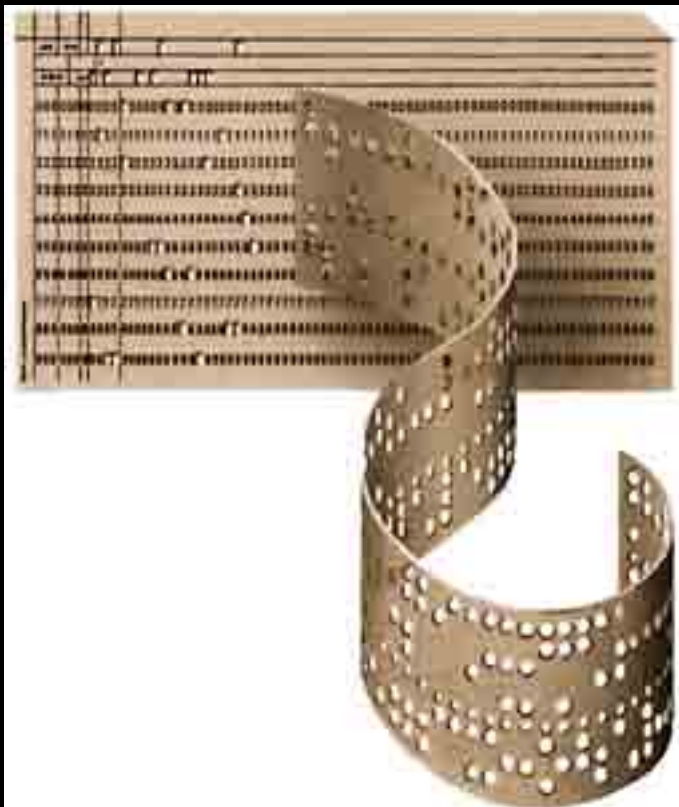
ساهم عالم الرياضيات البريطاني غوتيريد فون ليبيتس بتصنيب كبير في هذا المجال. ففي عام ١٦٤٦، وبعد مرور عام واحد فقط على تطوير باسكال لآلة الحاسبة؛ استخدم ليبيتس بعض الأفكار التي اعتمد عليها باسكال في صنع آلة الجديدة (آلة ليبيتس).^(٢٨١)

من أبرز الذين أضافوا إلى هذا المجال – نشأة الحاسوب الآلي – بطريق غير مباشر؛ الناسج جوزيف ماري جاكار، من مواليد مدينة ليون الفرنسية عام ١٧٥٢. وكان يرغب في إيجاد طريقة لتسهيل عملية نسج الحرير، وبالفعل استطاع في عام ١٨٠١ أن يتوصل إلى تصميم وصلة يتم ربطها بنول النسيج، تستطيع أن تنتج أشكالاً من القماش دون الحاجة إلى أن يقوم الشخص بتغيير الخيوط. وترجع أهمية هذا الاختراع إلى اعتماد جاكار على البطاقات المثقبة التي استخدمت فيما بعد في الحاسوب الآلي وعرفت باسم (التشفير الملمسي). (شكل ١٤٢)

وبذلك ساهم كثير من المخترعين والمطورين في وضع حجر الأساس الذي قامت عليه صناعة الحاسبات الإلكترونية الآلية.^(٢٨٢)



(شكل ١٤٠) عداد ذو سبع عشرة عمود، أكثر تعقيداً من العداد البسيط.



(شكل ١٤٢) وحدة الإدخال ذات البطاقات المنقبة.



(شكل ١٤١) بليز باسكال وآلة الحاسبة.

ومنطقياً. وبذلك يكون لها القدرة على أن تغير وتعديل الأوامر التي تعطي لها مما فتح آفاقاً جديدة واسعة للمرنة والتحكم الذاتي في الحاسوب الآلي. (٢٨٨)

الجيل الأول من الحاسيبات الآلية

لم يكن إنتاج الحاسيبات الآلية الرقمية الأولى بالجملة، فالكمبيوتر الأول الذي صممته إيكين كان نسخة واحدة لم تكرر وقد أعطى له اسمًا خاصاً به لا يطلق على آلة سواه "مارك ١". لذلك جاءت الحاسيبات الآلية الأولى مختلفة فيما بينها وتحمل اسماء مختلطة عن الآخر.

ومن الحاسيبات الرقمية التي تنتمي للجيل الأول:

- **الحاسوب الآلي (إنياك)**

(ENIAC) Electronic Numerical Integrator Calculator

تم صنع الحاسوب الآلي إنياك في مدرسة مور للهندسة الكهربائية في جامعة بنسلفانيا، وكان الغرض من صنعه عمل جداول رياضية لازمة لإطلاق قذائف المدفعية، وصمم الآلة الدكتور أكتر والدكتور موشلي، من مدرسة مور بالتعاون مع الميجور جولدستين من مدعية الجيش الأمريكي، وقد التحق بهذا الفريق أفراد عديدون. وقد استمر العمل في هذا الحاسوب ثلاث سنوات (١٩٤٣ - ١٩٤٦). وقد كان معدل احتراق الصمامات الإلكترونية كبيراً، وكان يحتوي على ١٨٠٠٠ صمام إلكتروني، مع ١٥٠٠ متابع كهربائي، ولم يكن الحاسوب يستطيع أن يعمل بكفاءة ما لم تكن هذه الصمامات صالحة. وكانت أولى المسائل التي أعطيت لهذا الحاسوب عبارة عن مسألة في الفيزياء النووية فقام بحلها في ساعتين. (٢٨٩)

في عام ١٩٤٧ اقترح جون فون نويمان طريقة لتحويل "إنياك" إلى آلة ذات تخزين داخلي وقام بالدور الرئيسي في تصميم أدق التعديلات الازمة. وهكذا أصبحت الآلة إنياك أول كمبيوتر ذا تخزين داخلي بالإضافة إلى كونه أول كمبيوتر - حاسوب - إلكتروني.

- **الحاسوب الآلي (إدفالك)**

(EDVA) Electronic Discrete Variable Automatic Computer

في أحد التقارير الأولى التي قدمها جون فون نويمان بشأن الآلات الحاسيبة الإلكترونية نتيجة لدراسات تمت سنة ١٩٤٥ جاء تعريف بالآلة مقتصرة أطلق عليها اسم (إدفالك).

وتحت ضغط الاحتياجات الحربية تمكّن الإنسان من التوصل إلى الآلة التي تساعدته على إنجاز الأعمال الذهنية الشاقة التي تتطلب مجهاً ووقتاً كبيراً. وُعرفت هذه الآلة بأسماء متعددة منها "العقل الإلكتروني"، "الآلة الحاسبة الإلكترونية"، "الحاسوب الآلي"، "الكمبيوتر" (٢٨٦)، وهي كلمة إنجليزية معناها - الحاسوب - Computer.

تطور الحاسوب الآلي

هوارد إيكين وأول حاسوب رقمي

عندما كان هوارد إيكين يقوم بأبحاثه في سنة ١٩٣٧ بغضّ الحصول على الدكتوراه في الفيزياء من جامعة هارفارد في الولايات المتحدة، فكر في صنع آلة حاسبة يستخدمها في حل المسائل العددية.

وقد اخترع آلة بسيطة لذلك ثم طورت لكي تحل مسائل أكثر تعقيداً، وفي أثناء ذلك كله فكر في صنع آلة حاسبة ذات غرض عام يمكنها أن تحل مسائل من أنواع مختلفة، وبالاتفاق مع شركة آي بي إم ، تم صنع كمبيوتر رقمي أطلق عليه اسم "مارك ١" وأقيم في جامعة هارفارد في سنة ١٩٤٤ . وقد استغرق صنعه خمس سنوات، وهو بذلك أول كمبيوتر رقمي. (٢٨٧)

جون فون نويمان

عرف جون فون نويمان بأنه "الرائد العالمي في تطوير وصناعة الآلات الحاسيبة العالية السرعة التي جعلت في الإمكان حل مسائل كانت تحتاج بدون هذه الآلات إلى أعمال عدد كبير من الناس لحلها".

أحدث جون فون نويمان في عام ١٩٤٥ قفزة في صناعة الكمبيوترات عندما اقترح تخزين البرامج داخل الآلة بدلاً من استعمال لوحة سدادات وأسلاك للتحكم من الخارج، وقد أوضح في نفس الوقت أن تصميم الكمبيوتر على أساس استخدام النظام الثنائي للأعداد يوفر قدرًا كبيراً من التجهيزات اللازمة للآلية.

وقد قام بتصميم سلسلة من الكمبيوترات الرقمية على الأساس الجديد، ولم يترك أدق التفاصيل في تصميم الدوائر الإلكترونية. وقد أدت أفكاره في مجال تصميم الكمبيوترات الرقمية إلى أن الكتاب أصبحوا يقسمون تاريخ الحاسيبات إلى عهدين ما قبل جون فون نويمان، وعهد ما بعد جون فون نويمان، ففضل التخزين الداخلي للبرامج يمكن للآلية أن تعالج الأوامر حسائياً

مما جعلها أقل كلفة للاستخدام، علاوة على أن حاسيبات الجيل الثاني كانت تولد كمية أقل من الحرارة، على عكس حاسيبات الجيل الأول التي كانت تولد مقداراً هائلاً من الحرارة التي كانت تسبب كثرة تعطليها.^(٢٩٢)
وعلى الرغم من ذلك ظلت أجهزة الجيل الثاني باهظة التكاليف، مرتفعة الشمن، نظراً للوقت الطويل الذي كان يستغرقه صنعها. (شكل ١٤٤)

الجيل الثالث (١٩٦٥ - ١٩٧٠)

تم اختراع نوع جديد من الحاسيبات ذات النظام الموحد أو المدمج Integrated Circuit في المكونات المادية الإلكترونية للحاسيب، بهدف زيادة فاعلية الجهاز، وقد تميز هذا الجيل بما يأتي:

- دقة متناهية في الأداء.
- صغر حجم الأجهزة بشكل واضح، وكذلك صغر حجم المساحة التي تشغله.
- ترشيد وتقليل في طاقة التشغيل. (شكل ١٤٥)^(٢٩٣)

الجيل الرابع (١٩٧٠ - ١٩٨٠)

تميز حاسيبات الجيل الرابع بالتطورات الكبيرة (شكل ١٤٦) على صعيد مستوى المكونات المادية للحاسيب HardWare ومستوى البرمجيات SoftWare. فقد تطورت صناعة المكونات والأجهزة والمواد الإلكترونية بشكل كبير، وأصبح من الإمكان وضع آلاف من الدوائر الإلكترونية على رقيقة واحدة صغيرة من السيليكون لا تتجاوز مساحتها جزءاً من السنتمتر المربع، مما أدى إلى إنتاج حواسيب أصغر حجماً وأكثر سرعة وأكبر قدرة من ذي قبل.^(٢٩٤)

وقد صاحب هذا التطور تقدم ملحوظ في مجال البرمجيات، أدى إلى ارتقاء ملحوظ في أساليب التعامل بين الإنسان والحاسيب الآلي. ومن أبرز خصائص هذا الجيل، ظهور المعالجات الميكروية Microprocessors في منتصف السبعينيات، التي تحتوي على وحدة الحساب ووحدة التحكم في الحاسب وإنتاج الحواسيب الميكروية.

وقد تميزت حاسيب هذا الجيل بتطور أساليب الصناعة والبرمجة، وصغر الحجم، وزيادة في السرعة والقدرة التخزينية.

وفي سنة ١٩٤٦ ظهر تقرير آخر، بالاشتراك مع جلدستين وبيركس، وفيه تفصيلات أكثر، وقد قام أكتر وموشلي بتصميم تجهيزات الآلة "إدفاك" التي تم صنعها في مدرسة مور أيضاً في سنة ١٩٥٠.

وكان بذلك أول حاسيب آلي يتم صنعه في أمريكا على أساس التخزين الداخلي منذ البداية وعلى أساس النظام العددي الثنائي.

وكان يمكن لهذه الآلة تخزين ١٠٢٤ "كلمة" كل منها مكون من ٤٤ رقمًا ثنائياً، أي صفر أو واحد.^(٢٩٠)

• الحاسوب الآلي (إدساك)

(EDSAC) Electronic Delayed Storage Automatic Computer

كان تقرير "إدفاك" حاثاً لتصميم اثنتين من الآلات الحاسبة الإلكترونية في بريطانيا، وقد بدأ العمل في صنع إحدى الآلتين في أوائل عام ١٩٤٧ في المختبر الرياضي بجامعة كمبردج وأطلق عليها اسم "إدساك".

وقد قامت هذه الآلة بأول عملية حسابية في مايو ١٩٤٩، وهكذا كانت "إدساك" أول آلة تم صنعها على أساس أفكار جون فون نويمان.^(٢٩١)

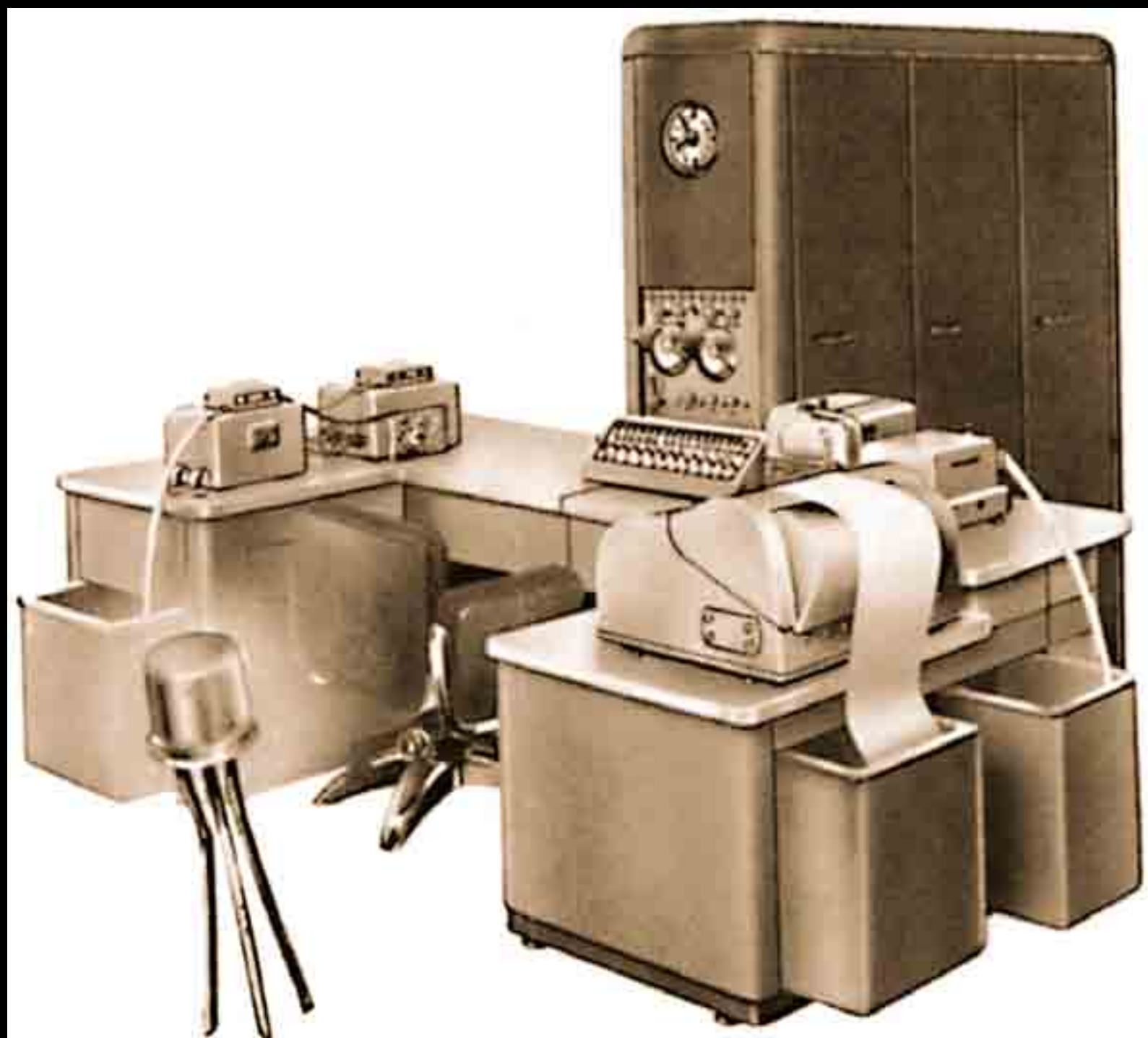
وقد أشرف على صنع هذه الآلة الأستاذ ويلكس "رئيس المختبر الرياضي بجامعة كمبردج آنذاك" الذي اشتهر اسمه كواحد من أكبر مصممي الآلات الحاسبة الإلكترونية في بريطانيا.

الجيل الثاني (١٩٥٨ - ١٩٦٤)

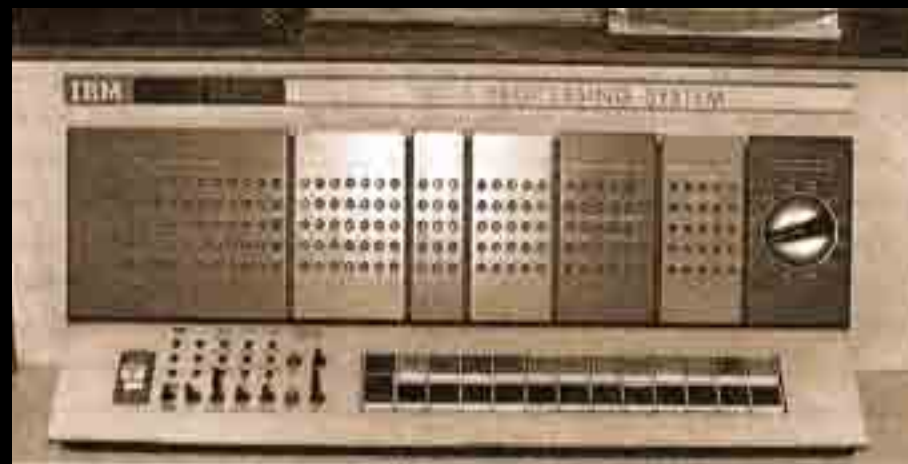
في حاسيبات الجيل الثاني، تم استخدام الترانزistor بدلاً من الأنابيب المفرغة، والترانزistor عبارة عن جهاز يسمح بعبور بعض الطاقة الكهربائية في اتجاه معين بينما يعمل في الوقت نفسه على وقف تدفق الطاقة الكهربائية في الاتجاه الآخر. (شكل ١٤٣)^(٢٩٢)

كان لاستخدام الترانزistor فوائد عديدة، أولها أنها أصغر حجماً من الأنابيب المفرغة بحيث يمكن تركيب مائتي ترانزistor في المساحة نفسها التي تحوي أنبوباً مفرغاً واحداً. مما أدى إلى صغر حجم الحاسيب الإلكترونية من الجيل الثاني.

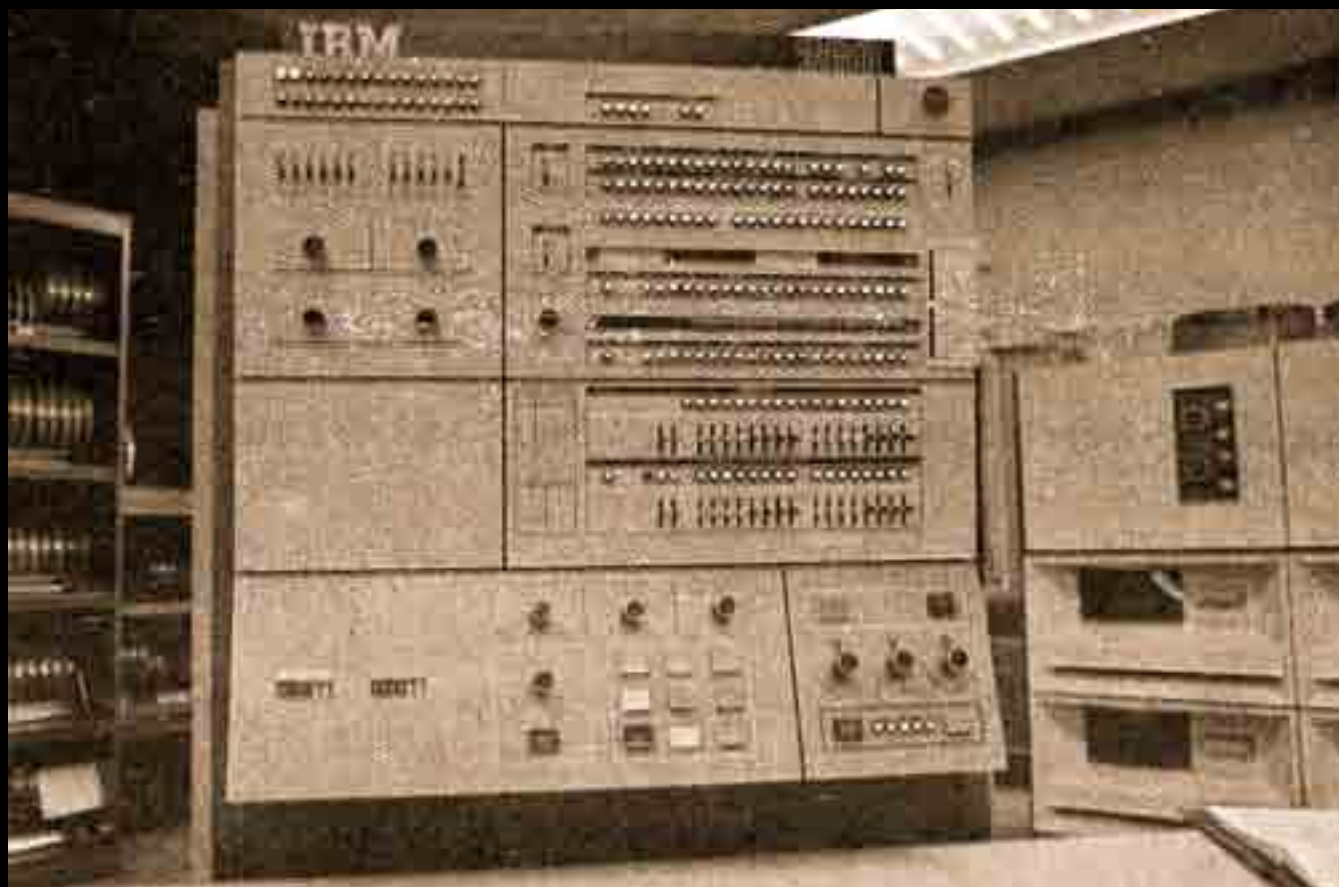
بالإضافة إلى أن الترانزistorات تحتاج إلى مقدار أقل من الطاقة الكهربائية اللازمة للتشغيل.



(شكل ١٤٢) اختراع الترانزستور واستخدامه في الحاسوب الآلي.



(شكل ٤٤) لوحة التحكم في جهاز أي بي إم ١٦٢٠ وهو حاسوب من الجيل الثاني.



(شكل ٤٥) جهاز أي بي إم، نجم الحاسوبات من الجيل الثالث.



(شكل ١٤٦) نموذج أي بي إم للذكريات ذات الأفراص الممعنطة.

على حل المسائل الرياضية المعقدة التي لا يتم حلها إلا بعد إجراء الملايين من العمليات الحسابية، فإن هذه الآلات يمكن أن تستخدم في تنظيم المعلومات والبيانات واسترجاعها بمجرد الطلب. كذلك تستخدم الحاسوبات الرقمية، في اتخاذ القرارات المبنية على معلومات جديدة أو معلومات مخزونة.... وغيرها من الاستخدامات العديدة التي تفوقت فيها الحاسوبات الرقمية.^(٢٩٧)

• الحاسوبات القياسية Analog Computer

تلتقي هذه الحاسوبات البيانات في شكل ضغوط كهربية تسمى "إشارات" وتعالج البيانات في وقت واحد (أي أنها لا تعالج واحدة بعد الأخرى كما هو الحال في الحاسوبات الرقمية). ويقوم الحاسوب القياسي (الناظري) بعمليات الجمع والضرب والقسمة والوظائف الرياضية الأخرى كالتالي.

ولكن لا تصل دقة القياس إلى دقة العد. بالإضافة إلى ذلك تستخدم الحاسوبات القياسية في إطلاق القذائف الموجهة وتصحيح مسارتها، وفي عمليات الرadar، والعمليات الصناعية الآلية Auto machine. ومن أهم استخداماتها إنشاء نماذج تحاكي نظماً معقدة يصعب فيها حساب النتيجة بالطرق العادية، ولكن الحاسوب القياسي يعطي النتيجة فوراً. يتركب الحاسوب القياسي من عدد من الدوائر الكهربائية التي تقوم بالعمليات الحسابية، والأنواع الرئيسية لهذه الدوائر قليلة.

ولكن الدوائر المتشابهة تتكرر عدداً كافياً من المرات للقيام بالأعمال الحسابية المطلوبة.

ونقصد بالدوائر المتشابهة تلك التي تقوم بنفس النوع من العمليات الحسابية. وعندما يراد حل مسألة رياضية توصل أجزاء الحاسوب معاً بحيث تتناظر العمليات فيه مع التغيرات التي يراد إيجاد نتيجتها.^(٢٩٨) (شكل ١٤٧)

الحاسبات الإلكترونية من حيث الحجم

يختلف الباحثون في تصنيف الحاسوبات من حيث الحجم، فبعضهم يصنفها إلى خمسة وبعضهم إلى أربعة والبعض الآخر إلى ثلاثة:

- حاسوبات كبيرة
- حاسوبات صغيرة
- حاسوبات مصغرة

أنواع الحاسوبات

تقسم الحاسوبات الإلكترونية إلى أنواع متعددة، وفقاً لحجمها، وطريقة معالجتها للبيانات، والغرض من الاستخدام على النحو التالي:

الحاسبات الإلكترونية من حيث الغرض من الاستخدام

• حاسبات ذات الغرض الخاص (محدودة الغرض)

هي نوع من الحاسوبات صممت لأداء عملية معينة أو عدد قليل من العمليات، مثل الحاسوبات المصممة للأغراض الحربية أو الطيران أو أجهزة قياس الحرارة والضغط الجوي في المعامل.^(٢٩٩)

• حاسبات ذات غرض عام

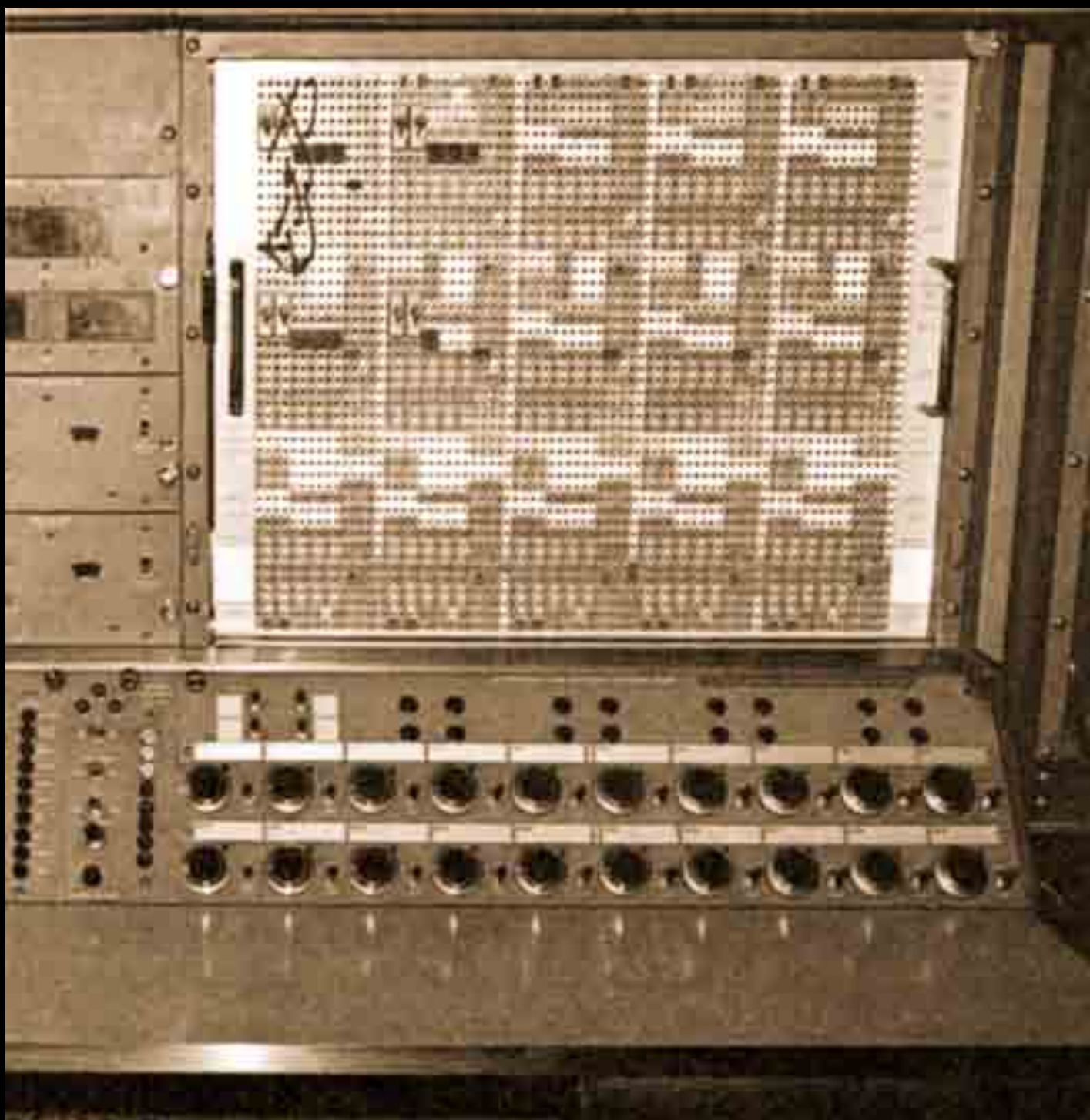
هي حاسوبات يتم تصميمها لكثير من الاستخدامات العلمية والتجارية والاجتماعية، ويمكنها حل مجموعات متعددة من المشكلات. ومن أمثلة هذا النوع من الحاسوبات، تلك المستخدمة في الهيئات والمؤسسات الحكومية أو في البنوك والمؤسسات التجارية أو في المدارس والجامعات. وغيرها.^(٢٩٦)

الحاسبات الإلكترونية من حيث طريقة الأداء

• الحاسوبات الرقمية Digital Computer

الحاسوب الرقمي هو الحاسوب الذي يعتمد في طريقة معالجتها للبيانات على أساس العد باستخدام النبضات الكهربائية التي نسميها إشارات. ويمكن للحاسوب الرقمي أن يقوم بالعمليات الحسابية العادية، بالإضافة إلى العمليات المنطقية. تعتمد فكرة الحاسوب الرقمي على إدخال الأوامر أو البيانات المراد معالجتها، فيلقاها الحاسوب في شكل سلسلة من النبضات الكهربائية، تنشأ عنها سلسلة من النبضات الأخرى التي تؤدي إلى النتيجة المطلوبة.

وقد صنعت الحاسوبات الرقمية الأولى بغرض حل المسائل الرياضية المعقدة في الفيزياء، ولعمل جداول إطلاق المدفع، ولحل مسائل نشأت عن صنع القنبلة الذرية الأولى. وفيما بعد ظهرت حاسوبات رقمية للأغراض العلمية والحربية والتجارية. خاصة عندما ظهر جيل جديد من الحاسوبات الرقمية قليلة التكاليف نسبياً. للحاسوب الرقمي فوائد عديدة إلى جانب قدرته



(شكل ١٤٧) لوحة إحدى الحاسوبات القياسية.

بواسطة البطاريات الجافة. ويتميز بمتوسط سعة لا يقل عن ٤ جيجا بايت، وبسرعات مختلفة، كما يمتاز أيضاً برخص الثمن كنتيجة مباشرة لتنوع الاستخدام والإنتاج.

• المساعد الشخصي PDA

عبارة عن كمبيوتر خاص يعرف باسم بنك المعلومات الشخصي، يستخدم لحفظ البيانات والمواعيد والعناوين الشخصية. ولكنه باهظ الثمن إذا ما قورن بساعات الأجهزة الشخصية.

Mini Computers •

هو نوع من أجهزة الكمبيوتر يشبه إلى حد كبير أجهزة Main frame من حيث الاستخدام والسعر وحجم المعلومات والسرعات. ولقد كان Main Frame في الأيام الأولى هو الأكبر حجماً وقدرة، ويقتصر الآن استخدام الكمبيوتر الصغير Mini Computer على الشركات والمؤسسات الأصغر.

الطباعات Printers

هي أجهزة تستخدم لطباعة الرسوم والنصوص، باستخدام الورق.

أهم أنواع الطابعات

يوجد عدة أنواع من الطابعات بدءاً من طابعات النقط Dot Matrix التي استخدمت في بداية ظهور الطابعات، وتعتمد كفاءة الطابعة في هذا النوع على عدد رؤوس الطابعة، وأكثرها تقدماً تلك التي تحتوى على ٢٤ رأس.

وتميز بإنتاج كميات كبيرة، ومن أهم عيوب تلك النوعية من الطابعات – طابعات النقط – الضجيج الذي يصدر عنها، بالإضافة إلى عدم وضوح الحروف المكتوبة وخصوصاً الرسوم (الجرافيك). ثم ظهرت طابعات الحبر النفاثة Inkjet التي حل محل طابعات النقط. وفي هذه الأيام تستخدم طابعات الحبر النفاثة والليزر. وتعد طابعات الحبر النفاثة أكثر مثالية في حالة الكمييات الصغيرة والتي تحتاج إلى جودة عالية في الطباعة بغض النظر عن بطء الطباعة، كما في الأعمال الصغيرة أو في المنازل أما طابعات الليزر فتتميز بالسرعة العالية والجودة المميزة، وإمكانية الطباعة بالألوان بدرجة نقاء عالية. وتسمى طابعات الليزر بهذا الاسم نظراً لاستخدامها شعاع صغير من الليزر في إداء تلك المهمة. وهناك نوع واسع من طابعات الليزر التي تتيح فرصة اختيار أوسع من حيث الجودة والسرعة.

• الحاسبات الكبيرة

هي الحاسوبات التي ظهرت في بداية الخمسينيات، وكانت في البداية كبيرة الحجم وقليلة السرعة وباهظة التكاليف. وقد تطورت بشكل كبير من حاسوبات تستخدم الصمامات المفرغة Tube Vacuum والدوائر الإلكترونية إلى حاسوبات تستخدم الترانزستور. وشرائح السيلكون في صناعة الذاكرة. مما زاد في السعة التخزينية للحواسيب وتمكن العلماء من اختراع الحاسوبات المصغرة. (٢٩٩)

وتجد أنواع من هذه الحاسبات الكبيرة منها:

الحاسب العملاق: يشير الاسم إلى أنه جهاز عملاق غير محدود في القدرة والسرعة التخزينية وسرعة العقل المشغل processors. ويقتصر استخدام هذا النوع من الأجهزة على الجيوش والبحوث ومؤسسات الدولة المدنية (الوزارات والمصالح)، كما يستخدم أيضاً في محطات بحوث الأرصاد الجوية حول العالم لتبادل المعلومات وغير ذلك.

الحاسبات الصغيرة: ظهرت الحاسبات الصغيرة في السبعينيات عندما استخدمت الدوائر المتكاملة بدلاً من الترانزistor في صناعة الحاسبات، مما أدى إلى تقليل حجمها. وقد استخدمت في المؤسسات الصغيرة بدلاً عن الحاسبات الكبيرة، لأنها أصغر حجماً وأقل تكلفة.

• الحاسبات المصغرة

تسمى بالحواسيب الشخصية Personal Computer وقد ظهرت بعد النواعين السابقين في بداية الثمانينيات. وتوجد أنواع متعددة من الحواسيب المصغرة أو الشخصية أشهرها الحاسوب الشخصي، وكان أول ظهور له من خلال شركة IBM ولكنها الآن تصنع بواسطة العديد من الشركات.

وتراوح سعتها التخزينية من ١٠ جيجا بايت إلى أكثر من ١٢٠ جيجا بايت. بينما تصل سرعتها إلى أكثر من ثلاثة جيجا هرتز. وفي أول الأمر كانت أسعارها مرتفعة جداً ولكن انخفضت الآن بشكل كبير نظراً لزيادة حجم الإنتاج المتزايد والطلب العالي والتطور المذهل لإمكانياتها. وظهرت أنواع عديدة تندرج تحت الحاسبات المصغرة منها:

• الحاسوب المحمول Laptop

وهو عبارة عن جهاز كمبيوتر شخصي نقال يمكن استخدامه في أي مكان، فهو يتميز بخفة الوزن وسهولة الحمل، بالإضافة إلى أنه يعمل

اتسلك مسار المكالمات الهاتفية، إلى معلومات رقمية Digital، لكي تناسب طبيعة الحاسب. وكما أمكن نقل المكالمات الهاتفية بواسطة الأقمار الصناعية أو الكابلات البحرية، فإن البيانات والمعلومات سوف تستخدم بالضرورة المسار نفسه.^(٣٠٠)

نشأة الإنترنت

يرجع تاريخ الإنترنت إلى عام ١٩٥٧ عندما قام الاتحاد السوفيتي بإطلاق قمر صناعي إلى الفضاء، يدعى سبوتنيك Sputnik ؛ الحدث الذي تزامن مع تأجج الحرب الباردة بين المعسكرين الشرقي بزعامة الاتحاد السوفيتي، والغربي بزعامة الولايات المتحدة الأمريكية. مما جعل الولايات المتحدة الأمريكية تشعر بالخطر والتهديد من جراء تفوق الاتحاد السوفيتي في هذا المضمار. فأولت الولايات المتحدة الأمريكية اهتماماً خاصاً بمجال الاتصالات والإرسال والاستقبال.

حيث كانت أساليب الاتصال في هذا الوقت مصممة وفق ما يسمى نموذج تحويل التيار أو المجال circuit switching، الذي يعتمد على نقل الرسالة عبر نقاط رئيسية إلى مستقرها النهائي. مما يعرض هذه الرسائل لفقدان في حالة أي هجوم عسكري أو نووي كما كان متوقعاً في هذه الفترة (الحرب الباردة)؛ إذاً كان لابد من وجود نظام بديل يتلافي عيوب نظام الاتصالات القائم، ويؤمن حماية البيانات والمعلومات المُرسلة والمُستلمة، ولا يعتمد على المركزية. فأخذت الولايات المتحدة في تشجيع العلماء والمتخصصين في هذا المجال على الابتكار والبحث عن الوسيلة الجديدة المستقبلية.^(٣٠١)

وقد بدأ ميلاد الشبكة عام ١٩٦٤ من قبل العالم "بول باران" في الولايات المتحدة، و"دونالد ديفيز" في بريطانيا، اللذين عملا على ابتكار النظام الجديد بشكل منفصل في نفس الفترة الزمنية.

ويعتمد التصميم الجديد على نظام التحويل الجزيئي، أي تقسيم الرسالة إلى أجزاء ونقلها عبر مجموعة من النقاط المنفصلة، فإذا فقد جزء منها يتم تحويل الأجزاء الأخرى إلى نقطة وصول مختلفة. الأمر الذي يستحيل معه حدوث التجسس على الرسالة، ويضمن سرعة وصولها.^(٣٠٢)

في عام ١٩٦٨ جاء الميلاد الحقيقي للشبكة الجديدة؛ عندما تبنت وزارة الدفاع الأمريكية هذا النظام الجديد، وأوكلت المهمة إلى وكالة المشروعات البحثية المتطرفة ARPA – وحدة الأبحاث بوزارة الدفاع – وتدفق الدعم

لغات البرمجة Programming Languages

هي اللغة التي يفهمها الحاسوب الآلي ويتعامل بها في معالجة البيانات. وتعتمد برامج التشغيل (Soft Ware) في كتابتها على لغة برمجة خاصة. وتعرف لغات البرمجة المستخدمة عدة قواعد لغوية تسمح للحاسوب الآلي بإنتاج مهام محددة وفق رغبة المستخدم. جميع الحاسيب الآلية تعامل بلغة واحدة تسمى لغة الآلة أو الماكينة Machine Languages والتي تكون من الأرقام، تعمل على تسهيل استخدام الكمبيوتر للمستخدمين، ولا يستطيع الكثير من مستخدمي الكمبيوتر فهم هذه اللغة المعقدة.

الحاسوب الآلي كوعاء للمعرفة

استطاع الإنسان أن يستغل الحاسوب الآلي أفضل استغلال، ويسخره في القيام بالعديد من الأعمال الشائقة التي كانت تتطلب وقتاً وجهداً جباراً من قبل. فعمل على تخزين علومه و المعارف بداخله مما سهل التعامل معها وسرعة الحصول عليها عند الحاجة، بالإضافة إلى قدرة الحاسوب الآلي على حفظ آلاف من المعلومات التي كانت تحفظ من قبل على الورق، الأمر الذي أدى إلى قلة التكاليف و اختصار الوقت. وكثير من الأعمال الآن تعتمد بصورة أساسية على الحاسوب الآلي.

الإنترنت وعاء المعرفة الحديثة

تعني كلمة الانترنت (شبكة) أن أكثر من حاسب سيتم توصيلها معاً لأي غرض من الأغراض سواء أكان تبادل معلومات (سواء إرسال ملفات أو استقبالها) أو كان اتصالاً من طرف واحد (أي إرسال فقط واستقبال فقط). إذن يعتبر الإنترت شبكة الاتصال العالمية التي تتيح لمستخدميها كافة أنواع المعلومات المطلوبة على اختلاف أنواعهم وجنسياتهم واهتماماتهم.

هذا التواصل إما أن يكون ب مباشر بين الحاسيبات وفي هذه الحالة تسمى (شبكة محلية Local Ayeo Network) وإنما أن يكون التوصيل عن طريق خطوط الهاتف بمعنى استخدام مسار المكالمات الهاتفية نفسه في تبادل المعلومات الخاصة بالحاسوب. وتسمى الشبكة في هذه الحالة Wide Ayeo Network Wan. وهذه الطريقة تستلزم ما يسمى بالمودم Modem، وهو عبارة عن جهاز يحول البيانات أو المعلومات من معلومات تناظرية

بمرور الوقت تطورت NSFnet بشكل سريع جداً لدرجة أذهلت العالم أجمع. فتخطرت فكرتها الأولى - ربط أجهزة الكمبيوتر لمشاركة البيانات والبرامج والأجهزة - ووصلت إلى ما نراه اليوم من خدمات متنوعة في كافة المجالات ويُعرف بالإنترنت Internet وهي اختصار لـ Inter Network. وقد استخدم هذا المصطلح لأول مرة عام ١٩٨٢^(٣٠٦). في بداية التسعينيات تم طرح الإنترت للجميع، حيث تم السماح لمقدمي الخدمة (ISPs - Internet Service Providers) بعرض خدمة الدخول على الإنترنت لعملائهم مقابل اشتراكات محددة، الأمر الذي ساعد على سرعة انتشار الإنترنت.

بيان بنمو عدد مضيفي الإنترنت حول العالم^(٣٠٧)

السنة	عدد مضيفي الإنترنت
١٩٦٩	٤
١٩٧٣	٤٠
١٩٧٧	١١١
١٩٨١	٢١٣
١٩٨٣	٥٦٢
١٩٨٤	١٠٠٠
١٩٨٦	٥٠٠٠
١٩٨٧	١٠٠٠٠
١٩٨٩	١٠٠٠٠٠
١٩٩٠	٣٠٠٠٠
١٩٩٢	١ ملايين
١٩٩٣	٣ ملايين
١٩٩٥	٧ ملايين
١٩٩٧	٢٠ مليون
٢٠٠١	١٥٠ مليون
٢٠٠٤	أكثر من ٣٠٠ مليون

العلمي والمادي في ظل توجيهات الرئيس الأمريكي آنذاك ليندون جونسون لتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الولايات المتحدة، ومنافسة الاتحاد السوفيتي.^(٣٠٣) وقد كفت وكالة أربا ARPA جهودها لجذب مجموعات متخصصة من العلماء والباحثين في مجال الاتصالات من كافة جامعات ومعاهد الولايات المتحدة. وظهرت الشبكة الجديدة تحت مسمى أربانت Arpanet، أو شبكة أربا، والتي كانت أول شبكات الاتصال التي تطورت لاحقاً لتصبح شبكة الإنترت.

ربطت شبكة أربانت بين أربعة مختبرات للبحوث جرى فيها اختبار تلك التقنية التي اعتمدت على ربط مجموعة من أجهزة الحاسوب الآلي معاً، ثم توسيعت لتشمل أكثر من عشر جامعات.

بحلول عام ١٩٧١ تم إضافة ابتكار جديد إلى عالم الاتصالات، عرف باسم البريد الإلكتروني Email، وفي عام ١٩٧٢ قامت أربانت بتقديم عرض عام للشبكة من خلال ٤٠ جهازاً متصلة بالنظام، ولا يكاد يمضي عام ١٩٧٣ حتى أصبحت أربانت شبكة نظام عالمي، حيث انضمت إليه جامعة لندن ببريطانيا ومؤسسة الردار الملكية بالترويج، وكانت الملكة إليزابيث - ملكة إنجلترا - هي أول من أرسل بريداً إلكترونياً من الملوك والرؤساء في عام ١٩٧٦^(٣٠٤). وقد ساهم كل من فيتنون سيرف وروبرت كان في تطوير شبكة الأربانت وجعلها أكثر سرعة وكفاءة، بالإضافة إلى ابتكار البروتوكولات التكنولوجية لتوحيدها عبر النظم المختلفة.

في عام ١٩٨٤ تطورت الشبكة والبرمجيات الخاصة بها، وأصبحت إدارة أربانت من مسؤولية (NSF) National Science Foundation مؤسسة العلوم الأمريكية. التي قامت بإنشاء شبكة أسرع باسم Nsfnet باستخدام الأجهزة العملاقة Super Computer. وكان ذلك في عام ١٩٨٦. وكان الهدف من هذا هو طرح الفرص وإعطاء الإمكانيات المختلفة لمجتمع الباحثين والعلماء في الجامعات والمعاهد والمراكمز البحثية عبر الولايات المتحدة وربط بعضها البعض. لتسهيل تداول المعلومات والأبحاث العلمية عبر هذه الأجهزة العملاقة.

وزادت هذه الجمعية من سرعة الشبكة لتصل إلى قوة ٥٦ kbps. كما عقدت اتفاقية تعاون مع مؤسسة MERIT وهي مؤسسة أمريكية لا تهدف الربح، مكونة ١١ جامعة في ولاية ميشigan؛ لبناء شبكة وطنية عبر استخدام ١٥٤٤ MBPS وبقوة ١١ مدينة أمريكية.^(٣٠٥)

تسمح بنقل الملفات والنصوص والصور بين المستخدمين، الأمر الذي يوفر الوقت والجهد مقارنة بالطرق الأخرى التقليدية المستخدمة في نقل الرسائل.

تكليف استخدام البريد الإلكتروني

يمكن مقارنة تكليف استخدام البريد الإلكتروني بالطرق العادي، إذا ما أخذنا في الاعتبار أنه عند إرسال ثلاثة رسائل بالبريد العادي مثلاً، يكون علينا دفع مصاريف ثابتة (طوابع البريد)، لكل شخص على حدة. بينما عند إرسال هذه الرسائل بواسطة البريد الإلكتروني فإن تكليف تلك المجموعة من الرسائل (سواء تم إرسالها دفعة واحدة أو على عدة مراحل)، لا تمثل سوى جزء ضئيل جداً من ثمن رسالة واحدة بالبريد العادي. بالإضافة إلى أن البريد الإلكتروني يضمن وصول كل تلك الرسائل في ذات وقت إرسالها، والتغلب على مشكلات فروق التوقيت بين البلدان المرسل إليها والمرسل منها تلك الرسائل.

٢- نقل الملفات: FTP

توفر الإنترنت خدمة نقل الملفات بين الحاسوبات المختلفة عن طريق بروتوكول نقل الملفات (FTP). وتحتاج هذه قواعد بيانات في جميع أنحاء العالم تحوي على ملفات، تشمل على تطبيقات كثيرة من جميع الأنشطة البشرية التي يمكن نقلها عبر الإنترنت.

ومن أنواع هذه الملفات التي يمكن نقلها في مجال التعليم والمكتبات:

- الفهارس الإلكترونية الخاصة بمحتويات المكتبات من المطبوعات المختلفة.

- المطبوعات المتوفرة إلكترونياً والمتوفرة في الجامعات ومراکز البحوث المختلفة.

- القوائم البريدية الإلكترونية المرتبطة بالتعليم.

- المكتبات الرقمية أو الإلكترونية التي وفرتها بعض الجامعات والهيئات المختلفة.

محركات البحث Search Engines ودورها في جمع المعرفة

من الصعب الاعتماد على الأيدي البشرية في ترتيب وتنقيح وفهرسة المعلومات التي تحويها شبكة الإنترنت. فالمليين من الصفحات تضاف إلى الشبكة بصفة دورية. ومليين من المستخدمين يتطلعون إلى الحصول على المعلومات المفيدة التي يبحثون عنها. وإذا قفز إلى ذهننا فكرة أن الإنسان

البروتوكولات

المقصود بالبروتوكولات، هي القواعد والأسس التي تحدد الطريقة التي تمر بها البيانات والمعلومات خلال الشبكة. وفي عام ١٩٧٤ بدأت الدراسات لاستخدام بروتوكولات الوصول والتحكم في نقل البيانات TCP في الاتصالات بهذه الشبكة. حتى أمكن الوصول إلى استخدامه في عام ١٩٧٧ تحت اسم بروتوكول إنترنت (ICP/IP) تسمح بروتوكولات إنترنت لأي عدد من شبكات الحاسوب الارتباط والعمل وكأنها شبكة واحدة، وهي تعمل مثل نظام البريد الواسع المنتشر الذي تعاون فيه كل الجهات لتأمين نقل الرسائل على مدى رقعة الانتشار.^(٣٠٨)

ملكية الإنترنت

لا يملك أحد الإنترنت، فهو ملايين من الأشخاص والمؤسسات والمنظمات..... وغيرها، يشاركون في مكونات هذه الشبكة. من خلال الموقع التي تضاف إليها. فكل فرد يستطيع أن يكون جزءاً من هذه الشبكة، من خلال تصميم موقع خاص به وإضافته إلى هذه الشبكة، وبذلك يصبح عضواً مشاركاً وليس مجرد مستخدم عادي للإنترنت. كذلك لا توجد مجموعة محددة أو شخص يدير الإنترنت. إلا أنه توفر عدة أطراف مشتركة مع بعضها البعض تعمل على تقديم الإنترنت والاستفادة منه، يقوم كل طرف مشترك بدور في هذه المنظومة المتكاملة. وتقوم المؤسسة القومية للعلوم حالياً بتقديم جزء من التكاليف، كما يقوم مقدمو الخدمة بدفع جزء من التكاليف.

خدمات الإنترنت

١- البريد الإلكتروني E-mail

إن خدمة البريد الإلكتروني E-mail التي يتم اختصارها إلى E.mail، من أهم الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترنت. ويرجع تاريخها إلى السبعينيات، أي منذ البدايات الأولى للشبكة. حيث أخذت هذه الخدمة تتطور شيئاً فشيئاً بخطى وثيقة بنمو وتطور الشبكة، حتى وصلت إلى ما هي عليه الآن. توفر خدمة البريد الإلكتروني إمكانية نقل وتبادل الرسائل بين الملايين من المستخدمين للشبكة في مختلف أنحاء العالم. حتى أصبحت خدمة البريد الإلكتروني من أكثر الخدمات انتشاراً وأكثرها أهمية. حيث إنها

جوجل والمكتبة الرقمية

أعلنت شركة جوجل في ١٤ ديسمبر ٢٠٠٤ أنها تعتزم تحويل نحو خمسة عشر مليون كتاب مطبوع، أي نحو ٤,٥ مليار صفحة، إلى الشكل الرقمي من خلال خطة يستغرق تنفيذها ست سنوات. وفي سبيل ذلك أبرمت شركة جوجل اتفاقاً مع كل من جامعة ستانفورد وميشigan تضع بموجبه مكتباتهما كل ثرواتها من الكتب في شكل رقمي.

واقتراح أن يحمل هذا المشروع اسم جوجل برنت Google Print.

البداية

قام لاري بايج وسيرجي برين، اثنان من طلاب الدكتوراه في جامعة ستانفورد، بتأسيس Google سنة ١٩٩٨. وقد أعلنت هذه الشركة الخاصة في حزيران /يونيو ١٩٩٩ أنها حصلت على تمويل بقيمة ٢٥ مليون دولار أمريكي. ويشمل شركاء الشركة في التمويل كلاً من & Sequoia Capital Kleiner Perkins Caufield & Byers عام .www.google.com

التكنولوجيا المعتمدة في Google

بفضل تقنية البحث الإبداعية يتميز Google عن محركات بحث الجيل الأول المعروفة اليوم . فبدلاً من استعمال كلمة مفتاح أو تكنولوجيا البحث المتعدد metasearch يعتمد Google على تقنية تصنيف الصفحة Page Rank التي تضمن حلول أهم النتائج أولاً بشكل دائم.

يقوم تصنيف الصفحة Page Rank بقياس أهمية صفحات الويب، وهو يحسب عن طريق حل معادلة من ٥٠٠ مليون متغير وأكثر من ملياري عبارة، ويعتمد Page Rank على البنية الترابطية التي يتميز بها الويب ويستخدمها كأداة لتنظيم عمله، بمعنى أن Google يفسر ارتباطاً من صفحة (أ) إلى صفحة (ب) على أنه "تصويت" قام به الصفحة (أ) لمصلحة الصفحة (ب) . ويقيم Google أهمية الصفحة بعد التصويتات التي يتلقاها. كما أنه يحلل الصفحة التي تحرى التصويت.

إن أساليب البحث الآلي المعقدة التي يعتمدها Google تحول دون حدوث أي تدخل بشري.

في خلاف محركات البحث الأخرى، يتميز Google بتصميم يمنع أي شخص من شراء تصنيف صفحات أعلى مما هو في الحقيقة، كما يمنع

يستطيع القيام بهذا العمل الشاق من الفهرسة والتنقيح. ما استطاع أبداً مواكبة هذه السرعة الهائلة التي تنمو بها الشبكة. ومن هنا نشأت محركات البحث التي عرفت بأسماء عديدة منها: (زواحف الشبكة Web Crawlers)، (عناكب Spiders)، (روبرات Robots). وقد اعتمدت الأسماء جميعها على الوظيفة التي تقوم بها محركات البحث، من البحث في الموقع الإلكتروني المختلفة وفهرستها وترتيبها. وتعتمد تقنية العمل على نوعين من الفهرسة هما:

الفهرسة البسيطة: التي تتضمن قراءة كلمات صفحات الموقع جميعها، ثم معظم الكلمات الواردة في نصوص هذه الصفحات ككلمات مفتاحية لخدمة البحث.

الفهرسة الذكية : التي تتضمن إجراء تحليلات معقدة بهدف تعين واصفات أو جمل تستخدم كلمات مفتاحية لخدمة البحث.

Google (٣٠٩)

كلمة "Google" هي مصطلح رياضي يعني ١ متبوعاً بمائة (١٠٠) صفر. وقد وضع هذا المصطلح العالم ميلتون سيروتا، ابن أخت عالم الرياضيات الأمريكي إدوارد كاسنر، وانتشر هذا المصطلح في كتاب (الرياضيات والخيال) "Mathematics and the Imagination" الذي ألفه كاسنر وجيمس نيومان. واختار Google لهذا المصطلح يعكس المهمة التي تقوم بها الشركة؛ وهي تنظيم ذلك الكم الهائل من المعلومات المتاحة على الويب.

تمثل مهمة Google في تنظيم المعلومات الدولية وتسهيل الوصول إليها والإفادة منها عالمياً. وكخطوة أولى لإنجاز هذه المهمة، قاما مؤسسا Google لاري بيدج وسيرجي برين بتطوير أسلوب جديد للبحث على الإنترنت، وكان مَنشأ هذا الأسلوب هو إحدى قاعات جامعة ستانفورد، ثم انتشر بسرعة بين الباحثين عن المعلومات حول العالم.

Google جوجل الآن معروفة على نطاق واسع بأنها صاحبة أكبر محرك بحث على مستوى العالم والذي يوفر خدمة مجانية سهلة الاستخدام ويعطي النتائج ذات الصلة في جزء من الثانية. وتهدف Google إلى تقديم أفضل خدمة بحث على الإنترنت بجعل عالم المعلومات المتوفر على الشبكة في متناول الباحث ولقائه. يقدم Google، مطور أكبر محرك بحث في العالم، أسرع طريقة لإيجاد المعلومات على الويب. فعدد الصفحات التي يبحث Google فيها يزيد على ١,٣ مليار صفحة، ويوفر نتائج البحث لمستخدمين من كل أنحاء العالم، عموماً في أقل من نصف ثانية. واليوم يلبي Google أكثر من ١٠٠ مليون عملية بحث في اليوم.

بالأرقام

إن Google هي أكبر محرك بحث في العالم، أنواع الملفات التي يتم البحث عنها تشمل:

- HyperText Markup Language (html)
- Adobe Portable Document Format (pdf)
- Adobe PostScript (ps)
- Lotus 1-2-3 (wk1, wk2, wk3, wk4, wk5, wki, wks, wku)
- Lotus WordPro (lwp)
- MacWrite (mw)
- Microsoft Excel (xls)
- Microsoft PowerPoint (ppt)
- Microsoft Word (doc)
- Microsoft Works (wks, wps, wdb)
- Microsoft Write (wri)
- Rich Text Format (rtf)
- Shockwave Flash (swf)
- Text (ans, txt)

المستخدمون

إن موقع Google.com هو أحد أشهر خمسة مواقع على الإنترنت، ويستخدمه الملايين من الأشخاص في جميع أنحاء العالم.

- Google هو محرك البحث رقم واحد في الأرجنتين وأستراليا وبلجيكا والبرازيل وكندا والدنمارك وفرنسا وألمانيا والهند وإيطاليا والمكسيك وإسبانيا والسويد وسويسرا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة Nielsen//NetRatings 6/0، بناءً على العدد الإجمالي للزوار المتفردين
- المستخدمون المتفردون العالميون في الشهر: ٣٨٠ مليون./Nielsen/NetRatings 8/05

١١٢٠ نطاً دولياً.

- الجمهور العالمي: أكثر من ٥٠٪ من الزوار لموقع www.google.com يأتي من خارج الولايات المتحدة الأمريكية.

تغير النتائج لأغراض تجارية. فمحرك البحث Google يمثل طريقة نزيهة وموضوعية لا يجاد موقع ذات جودة عالية على الويب بكل سهولة.

لذلك فإنه من خلال زيارتك لموقع جوجل أو واحداً من نطاقات Google العديدة الأخرى؛ تستطيع العثور على المعلومات بلغات مختلفة، والاطلاع على أسعار الأسهم، والخريطة، وعنوانين الأخبار، والبحث في قوائم أدلة الهاتف لكل مدينة في الولايات المتحدة الأمريكية، والبحث عن ملايين من الصور ومطالعة أكبر أرشيف رسائل في العالم: أرشيف Usenet الذي يحتوي على أكثر من بليون من النشرات التي يرجع تاريخها إلى سنة ١٩٨١.

كما يقوم بتوفير طرق للوصول إلى كل هذه المعلومات دون القيام برحلة خاصة إلى الصفحة الرئيسية لـ Google. وبواسطة شريط أدوات Google تستطيع إجراء بحث من خلال Google من أي مكان على الويب، بينما يقوم برنامج (Google Desk bar beta) بوضع صندوق بحث Google في شريط المهام في نظام Windows حتى يمكنك إجراء البحث من أي تطبيق تستخدمه دون فتح برنامج متصفح.

وفي الأوقات التي تكون فيها بعيداً عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك؛ يمكنك استخدام Google من خلال عدد من الأجهزة اللاسلكية يشمل الهواتف من نوعي WAP وI-mode.

إن الإفادة من Google وسهولة استخدامها قد جعلها واحدة من أفضل العلامات التجارية المعروفة في العالم بشهادة أغلى ساحقة من المستخدمين الراضين عنها. ومن الناحية التجارية؛ تحقق Google الإيرادات عن طريق توفير الفرصة للمعلنين لتقديم إعلانات على الإنترنت بتكلفة ذات عائد وبالقدر المعقول، وتكون هذه الإعلانات ذات علاقة بالمعلومات المعروضة في أي صفحة معينة. وهذه الطريقة تجعل الإعلانات مفيدة لك فضلاً عن المعلن الذي يقدمها.

إن الآلاف من المعلنين يستخدمون Google AdWords للترويج لممتلكاتهم وخدماتهم على الويب بالإعلانات المستهدفة، ونحن نعتقد أن هذا البرنامج هو الأفضل من نوعه في هذا المجال.

وبالإضافة إلى ذلك؛ يستفيد الآلاف من مديري مواقع الويب من برنامج Google AdSense في تقديم الإعلانات ذات العلاقة بمحتويات مواقعهم؛ وبالتالي يُحسنون من قدراتهم على تحقيق الإيرادات وتعزيز تجربة مستخدميهم.

البحث في جوجل Google

إن Google مصمم بحيث يفرض نظاماً على فرضي المعلومات. وهذا ما يجب أن تكونه خدمة البحث، لا مجرد دليل محدود أو لائحة بالنتائج أدخلت في مزاد علني وبيعت لمن يدفع أكبر مبلغ، بل طريقة فعالة لتنظيم الإنترنت بحسب بنيتها الخاصة. يمكن Google المستخدمين من البحث في أكثر من مليار عنوان URL. كما إن فهرس Google الذي يتضمن أكثر من مليار عنوان URL، هو الأول من نوعه كما أنه يمثل أوسع مجموعة شاملة من أكثر صفحات الويب إفادة على الانترنت.

لا يعطيك Google ضمن نتائجه سوى الصفحات التي تتضمن الكلمات التي أدخلتها. بخلاف الكثير من محركات البحث الأخرى، كما لا يعطيك Google سوى النتائج التي تتطابق مع كلمات البحث، سواء ضمن نص الصفحة أو في الارتباطات التي تشير إلى الصفحة.

لا يعيث Google بمكان كلمات البحث ضمن الصفحة. ولا تتضمن نتائج البحث من Google كل الكلمات التي تبحث عنها فحسب، بل يحلل Google أيضاً ما يجاور هذه الكلمات في الصفحة. بخلاف محركات بحث كثيرة أخرى يصنف Google النتائج بحسب ما يجاور كلمات البحث. وتعطى الأولوية للنتائج التي تكون فيها كلمات البحث متباورة أكثر، وهكذا لا تقضي وقتاً طويلاً في معاينة نتائج لا علاقة لها بما تبحث عنه.

يقدم Google فكرة عامة مسبقة عن كل نتيجة بدلاً من عرض ملخصات الصفحات التي لا تغير أبداً، ويعرض Google مقتطفاً من النص الذي يطابق بحثك ضمن نتائج البحث. وهذا ما يوفر عليك الوقت.

يجعلك Google تشعر بأنك أوف حظاً. فإذا كنت تبحث عن أشياء شائعة ومعروفة، مثل اسم شركة، يضع Google النتيجة المطلوبة في رأس الصفحة. وهناك زر "ضربة حظ" الذي يأخذك مباشرة إلى موقع نتيجة البحث الأولى. وميزة "ضربة حظ" من Google مصممة لإيصالك إلى المعلومات المفيدة بشكل سريع.

يخيئ Google صفحات الويب. حيث يخزن Google صفحات ويب كثيرة لكي تتمكن من استعمالها في حال توقف ملقم الصفحة وقليلاً. وكثيراً ما تكون الصفحة المخبأة أسرع من الارتباط العادي، ومع أن المعلومات قد لا تكون محدثة.

قائمة سريعة بخدمات جوجل

- البحث عن الصور.
- ترجمة صفحات الويب.
- ملفات PDF.
- ارتباطات النسخ المخبأة.
- صفحات مشابهة.
- من لديه ارتباط إلى موقعك؟
- تحديد النطاق.
- ضربة حظ.

إيجاد ملفات PDF

صارت نتائج البحث في Google تشمل على ملفات من نوع Adobe Portable Document Format PDF أو باختصار PDF ومع أن هذا النوع من الملفات لا يتواجد كثيراً بقدر ملفات HTML، غالباً ما تحتوي على معلومات قيمة لا تتوافر في أي مكان آخر. ولنكي تعرف أن نتيجة البحث أمامك هي ملف PDF لا صفحة ويب ، تظهر علامة [PDF] باللون الأزرق أمام العنوان . وهكذا تعرف أن البرنامج Acrobat Reader سيعمل لكى تتمكن من قراءة هذا الملف. انقر على ارتباط العنوان إلى جانب العلامة [PDF] ليفتح المستند PDF (إذا لم يكن برنامج Adobe Acrobat متوفراً على جهاز الكمبيوتر لديك فستنتقل عندئذ إلى صفحة ويب يمكنك منها تحميله مجاناً). عند وجود ملفات PDF يتحول ارتباط "نسخة مخبأة" إلى إصدار نصي. والإصدار النصي هو نسخة عن مستند PDF نرعت منه كل أوامر التنسيق. إذا أردت ألا تشمل نتائج بحثك ارتباطات PDF، يكفي أن تكتب في مربع النص كلمة filetype:pdf مع كلمة أو كلمات البحث التي تريد.

الارتباطات المخبأة

يأخذ Google لقطة من كل صفحة يمر بها وهو يبحث ويعالج صفحات الويب، ويختبئ هذه اللقطات ويحفظها كنسخة احتياطية في حال لم تعد الصفحة الأصلية متوفرة. إذا نقرت على الارتباط "نسخة مخبأة" ترى عندئذ صفحة الويب فقط. ومحفوظة النسخة المخبأة هو المحتوى الذي استعمله Google ليتأكد ما إذا كانت هذه الصفحة تطابق ما تبحث عنه.

استطاع الإنسان أن يحفظ سجلاته، ويرتبها ويعمل على فهرستها بغض استرجاعها وقت ما يشاء، ثمأخذ يطور في أساليب ترتيبه وفهرسته فظهرت الموسوعات والبليوجرافيات والمعاجم.

أما في العصر الحديث فقد حدث انقلاب في عالم التدوين والحفظ، في ظل الثورة المعلوماتية التي نعيشها الآن من حاسب آلي وإنترنت وكتاب إلكتروني..... وغيرها من أوعية المعرفة الحديثة السابقة الذكر.

وهنا يتadar إلى الذهن سؤال يطرح نفسه بقوه... مادا سيحدث للمكتبات التي حفظت تاريخ الإنسانية على مر العصور التاريخية المختلفة؟ هل ستختفي هذه المكتبات؟ هل سيقتصر دورها على أوعية المعرفة التقليدية المطبوعة؟ هل ستواكب التغيرات التي طرأت على مجال النشر والتدوين؟ هل الإلكترونية كثيرة تدور في ذهن الكثير منا، لاسيما بعد تطور تكنولوجيا النشر الإلكترونية، وتطور محركات البحث على الشبكة العالمية العنكبوتية، والتقدم السريع في مجال الحاسوب الآلي.

النشر الإلكتروني

يقصد بتكنولوجيا النشر الإلكتروني، مجموعة الموارد المادية والبشرية التي تسمح للمستفيد الفرد بأن توافر لديه ملفات تضم النصوص والإطارات والصور والرسوم، في مستند واحد يتميز بجودة عالية في مرحلتي الإدخال والإخراج.

والطابعات، والمساح الضوئي، والموديم، لتعديل نقل الإشارات والفاكسميلى، والنظام الصوتى الذى يتيح الوصول إلى العديد من مصادر المعلومات المسموعة. وأخيراً المستفيد الفرد المتعمس على استخدام تلك التكنولوجيا.

ويعد مجال النشر الإلكتروني هو أحد تطبيقات التوسيع المستمر في المجالات التي يعطيها الحاسوب، فقد وجدت العديد من المؤسسات في الدول المتقدمة أن قيامها بطباعة عدد كبير من الكتب والدوريات والمنشورات، ثم توزيعها على جمهور واسع ومحدد من المستفيدين، سيكلفها جهوداً ونفقات كبيرة يمكن اختصارها فيما لو تم إدخال هذه الكتب والنشرات على الحاسوب ثم إرسالها إلى المستفيدين إما بصورة مباشرة عبر شبكة الإنترت أو بتسليمها على أقراص مدمجة CD. (٣١٠)

صفحات مشابهة

عندما تقر على الارتباط "صفحات مشابهة" عند إحدى نتائج البحث، يستكشف Google الويب آلياً بحثاً عن صفحات لها علاقة بهذه النتيجة. للارتباط "صفحات مشابهة" استعمالات كثيرة، فإذا أعجبتك محتويات موقع ما، ولكن أردت معرفة المزيد، يمكن لهذا الارتباط أن يجد محتويات مشابهة لا تعرف عنها شيئاً وإذا كنت تبحث عن معلومات حول منتج معين، باستطاعة الارتباط "صفحات مشابهة" أن يجد معلومات تنافسية عن المنتج، وهكذا تحصل على أفضل سعر.

وإذا كنت مهتماً بالبحث في مجال معين ، بإمكان هذا الارتباط أن يساعدك على إيجاد عدد كبير من الموارد بسرعة فائقة، دون صرف الوقت في التخمين عن أية كلمات مفاتيحية تلائم هذه المواقع للوصول إليها. وبذلك أصبحت محركات البحث العديدة المنتشرة على شبكة الإنترنت، تقوم بدور كبير من أوعية المعرفة التقليدية التي استخدمها الإنسان منذ القدم كالموسوعات وغيرها من الأوعية المرجعية. وإن كان هذا لم يؤثر كثيراً على الدور الذي تقوم به تلك الأوعية. فكثير من الباحثين لا زالوا يستخدمونها.

وجاءت محركات البحث مكملاً لهذا الدور. فبضغطة زر واحدة نستطيع الحصول على آلاف من المعلومات التي قد يتطلب الحصول عليها ساعات طوال من العمل التقليدي. ونتيجة لهذا التغيير المصاحب لظهور الحاسوب الآلي والإنترنت كأوعية للمعرفة.

قامت المكتبات والمؤسسات التقليدية ببذل الجهد في سبيل استخدام التقنيات الحديثة هذه في إتاحة المعرفة بسهولة ودقة بالغة، ومن هنا لعبت الوسائل الإعلامية المتعددة دوراً هاماً من أجل هذا الغرض.

الوسائل الإعلامية المتعددة وتكنولوجيا النشر الإلكتروني

منذ أن أدرك الإنسان أهمية تدوين علومه و المعارف وخبراتها التي اكتسبها؛ أخذ يبحث عن الوسيط المادي المناسب له ليدون ما يشاء، ولم يكتف بذلك بل أخذ يواصل البحث عن المكان الأمن الذي يحفظ له كنزه الثمين.

فاهتدى إلى فكرة المكتبات التي كانت تلحق بالقصور كما في حضارةبلاد ما بين الرافدين - مكتبة قصر آشور بانيبال - أو تلحق بالمعابد كما في مصر القديمة - مكتبة معبد رمسيس الثاني في أبيدوس، وعن طريق المكتبة

تاريخ النشر الإلكتروني

بدأت ثورة النشر الإلكتروني عام ١٩٨٤ مع ثلث شركات بإحداث تغيرات هائلة في صناعة الحاسوب، وهذه الشركات هي (أبل - الدوس - أدوب).

فقد قامت شركة أبل بتطوير جهاز "ماكتوش"، وهو الكمبيوتر الشخصي للنشر الإلكتروني، يصلح للمستفيد الذي يريد معالجة العناصر الجرافيكية في مدخلاته، وقد زودت شركة أبل هذا الحاسوب بفأرة وطابعة ليزر تتيح للمستفيد إنتاج مستندات ومخرجات عالية الجودة.^(٣١١)

أما شركة الدوس فقد قامت بإنتاج "بيج ميكرو"، وهو عبارة عن برنامج سهل الاستخدام، يتوافق مع جهاز الماكintosh، ويتيح للمستفيدين تصميم الصفحات وإخراجها وطباعتها بجودة توائمه طباعتها بالطرق التقليدية.^(٣١٢)

وقدمت شركة أدوب "بوست سكريبت"، وهي لغة طباعية لوصف الصفحات إخراجياً، تفهمها طباعة الليزر لإنتاج أشكال الحروف المختلفة والنصوص والعناصر الجرافيكية.

وبعد مرور عامين على ظهور كمبيوتر ماكتوش، قامت شركة IBM بإطلاق حاسبها الشخصي، ليتم تبني استخدام أجهزة الكمبيوتر الشخصي مع بداية انتشار كمبيوتر "دوس".^{ms-dos}

وعلى الرغم من أن دوس كانت تعاني عيب البطء النسبي لكي تلحق بالنشر الإلكتروني، فإن صانعي البرمجيات بدأوا في إطلاق إصدارات تتوافق مع كمبيوتر IBM ومتواقة مع مايكروسوفت وبرنامجهما ويندوز، كما أصبح برنامج "فيتنيورا" برنامجاً عملاً للنشر الإلكتروني في بيئه "دوس" ولم يصبح النشر الإلكتروني أمراً سهلاً ميسوراً على حاسب شخصي آخر، تماماً مثل ماكتوش سوى عام ١٩٩٠ عندما أطلقت شركة مايكرو سوفت إصدارها الثالث من برنامجهما "ويندوز".

و قبل إصدار مايكرو سوفت لنظام التشغيل الجديد، كانت أجهزة "ماكتوش" و "دوس" تسيطر على تطبيقات النشر الإلكتروني وسوق الكمبيوتر. حيث تفضل شركات التصميم الجرافيكى ووكالات الإعلان والأعمال الأخرى المتعلقة بالاتصالات؛ جهاز ماكتوش حيث إن ٢٧٪ من الأجهزة المباعة تستخدم في هذه الصناعة وفقاً لإحصاءات عام ١٩٩٤.^(٣١٣)

التطورات الحديثة في مجال النشر الإلكتروني

أدى التكامل بين الفيديو والنشر الإلكتروني، إلى أوجه تقدم حديثة في آلات المسح الضوئي وشاشات التقاط صور الفيديو والقيام بتضمين صور داخل أي مستند بطريقة أيسير من ذي قبل.

وتتيح أجهزة الفيديو الرقمية للمستفيدين القيام بتحرير صور الفيديو ومعالجتها وإضفاء التأثيرات الخاصة عليها، وذلك من خلال تحويل الصور ذات الإشارات التنااظرية ANALOG IMAGES إلى شكل يمكن معالجته وقد أتاحت برنامج "فيديو فيجان" الذي يمكن تحميله على أجهزة كمبيوتر "ماكتوش" تضمن صور الفيديو بدرجة معقولة داخل أي مستند.^(٣١٤)

وهناك تطور حديث آخر، وهو نشأة المؤتمرات عن طريق الفيديو VIDEO CONFERENCING من خلال أنظمة النشر الإلكتروني. وتعمل هذه التكنولوجيا على تمكين مجموعة أكبر من الاشتراك في مشروعات مختلفة. وقد قدمت شركة "إنتل" INTEL أول وحدة لمؤتمرات الفيديو تتميز بالصغر وقلة التكلفة، وذلك عندما أطلقت نظام VIDEO SYSTEM PROSHARE في يناير عام ١٩٩٤.^(٣١٥)

منذ ذلك الوقت قامت العديد من الشركات بإنتاج وحدات مماثلة تناسب أجهزة النشر الإلكتروني. وقد أخذت هذه التكنولوجيا في التحسن بسرعة كبيرة.

وقد تم تعريب برنامج "كوراك إكسبرس" للنشر الإلكتروني من خلا إضافة "أرابيك إكس تي" وهي تعد بمثابة برماج تزود "كوراك إكسبرس؛ بوظائف جديدة وتندمج فيه كجزء منه.

وتحت الوظيفة الأساسية لبرنامج "أرابيك إكس تي" هو تمكين "كوراك إكسبريس" من استقبال النصوص العربية والخطوط العربية دون الإخلال بوظائفه الأساسية كبرنامج للنشر. فالمستفيد يحصل على نظام للنشر الإلكتروني العربي بقدرات مماثلة لقدرات "كوراك إكسبرس".^(٣١٦)

وقد اعتمد التعريب في مجال النشر الإلكتروني في نجاحه أيضاً على تقديم طابعات الليزر العربية التي تتجهها العديد من الشركات العالمية، وتتمثل بمزايا تكفل جودة مخرجات نظام النشر الإلكتروني باللغة العربية. ومن هذه المزايا، سهولة الاستخدام وقوة الأداء والسرعة العالمية في التعامل مع طرز متعددة من الحروف العربية.

- إمكان نقل أجزاء مقتبسة من النصوص الإلكترونية دون الحاجة إلى إعادة طباعتها.
- صغر حجم وسائط التخزين.
- تطور إمكانيات التدقيق الإملائي واللغوي للنصوص المطبوعة الإلكترونية بل إن الكثير من برامج تنسيق النصوص بإمكانها التعرف على الأخطاء الشائعة لمستخدم الجهاز وتصحيحها أثناء الطباعة ومن دون جهد إضافي من الكاتب.
- تطور أجهزة المسح الضوئي والبرامج الملحقة بها التي تقوم بالتعرف على النص الممسوح وتحويله إلى نص إلكتروني يسهل حفظه واسترجاعه والبحث فيه.
- تطورت الترجمة الآلية للنصوص الإلكترونية من وإلى الكثير من لغات العالم.
- النشرة الإلكترونية سواء كانت جريدة أو مجلة أو كتاباً أو غير ذلك يمكن تحديدها وربما تصحيح أخطائها بشكل مستمر، وتغريزها وتحديثها.
- كثير من الصحف والمجلات العالمية وكالات الأنباء العالمية لديها مراكز معلومات وأرشيف، يعد بمنزلة ثروات مغمورة إلى أن طرحت بشكلها الإلكتروني وأصبح بإمكان القارئ والباحث استخدام هذه الكنوز.^(٣١٨)

مشكلات النشر الإلكتروني

- من أبرز مشكلات النشر الإلكتروني، مشكلة حقوق الملكية الفكرية، الأمر الذي أصبح معقداً بعد ظهور النشر الإلكتروني، فقد أصبحت المعلومة المنسوبة دون علم صاحبها أكثر شيوعاً وأسهل نقلاً بين الناسخين.
- تعوق اللغة الكثرين من الاستفادة من الثورة المعلوماتية، إلا أنه قد قام العديد من محركات البحث بإضافة خدمة الترجمة الفورية.^(٣١٩)

وقد بدأت نظم النشر الإلكتروني بالظهور عالمياً في مجالات عديدة، بدءاً من شبكة الإنترنت التي تضاف إليها ملايين الصفحات الإلكترونية السنوية، وصولاً بالشركات الصانعة للأقراص المدمجة.^(٣٢٠)

النشر الإلكتروني عن طريق شبكة الإنترنت

ظهرت الدوريات الإلكترونية في نهاية الثمانينيات من القرن العشرين، وهي عبارة عن الدورية المنشورة في شكل رقمي وتعرض على شاشة الحاسوب الآلي.

وعلى الرغم من أنها لا تعتمد في صدورها على شبكة الإنترنت إلا أن نجاح انتشار الدورية الإلكترونية يعتمد حالياً على شبكة الإنترنت. من أبرز نماذج الدوريات المطبوعة التي اتجهت نحو النشر الإلكتروني، "المجلة الطبية البريطانية"، فقد اعتمدت على فكرة النشر المزدوج المطبوع والإلكتروني.

كما ظهرت الصحف الإلكترونية، والمجلات الإلكترونية. ثم الكتاب الإلكتروني Electronic Book، وهو مصطلح يستخدم لوصف كتاب في شكله الرقمي Digital الذي يمكن عرضه على الحاسوب الآلي. وتميز الكتب الإلكترونية بأنها غير محددة بضوابط الطباعة والتجليد. التقليدية كما في الكتاب المطبوع.

النشر الإلكتروني بواسطة الأقراص المدمجة CD

للجأ عدد كبير من المؤسسات العاملة في مجال النشر الإلكتروني إلى استخدام الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROM، حيث من السهل استخدام الأقراص المدمجة في تخزين كميات هائلة من المعلومات، التي يمكن استرجاعها وقراءتها في وقت قصير جداً. ويستطيع القرص المدمج العادي أن يختزن ٦٠٠ ميجا بايت أي ما يعادل ٢٠٠,٠٠٠ صفحة مطبوعة.

مزايا النشر الإلكتروني

- سهولة البحث دون الحاجة إلى قراءة النص كاملاً، مما يؤدي إلى اختصار الوقت.
- سهولة الحذف والإضافة والتعديل في أي وقت دون جهد يذكر.



مكتبة الإسكندرية الوعاء الرقمي الحديث

وجميع هذه المحاضرات متوفّر على شبكة المعلومات الدوليّة (الإنترنّت)، وكذلك على قرص مضغوط DVD. ويُطمح المشروع إلى تجميل مائة ألف محاضرة خلال عام، و مليون محاضرة على مدار خمسة أعوام.

يُعمل هذا المشروع على تغيير مفهوم الطالب عن الطرق التقليدية للحصول على المعرفة. في طموح غير مسبوق أن يكون هذا الأسلوب المتتطور بمثابة نقطة تحول في نظام التعليم بمصر.

• بوابة تاريخ مصر المعاصر

بدأت مكتبة الإسكندرية في الإعداد لهذا المشروع بغرض إنشاء مكتبة رقمية متكاملة لتاريخ مصر الحديث. تتضمّن تلك المكتبة مجموعة مرقمنة للمكتبات المتخصصة، مثل مكتبة "جمال عبد الناصر" ومكتبة "أنور السادات" ومجموعة مكتبات كبار الكتاب والمؤرخين المصريين، بالإضافة إلى المحتويات المتعلقة بهذا الموضوع من جميع أنحاء العالم.

يهدف هذا المشروع إلى القيام بعملية مسح ضوئي وفهرسة وتصنيف هذه المجموعات بالإضافة إلى التعرّف على الحروف OCR، وتقدّم المجموعات في قالب يتيح لمستخدميها البحث بطريقة سلسة.

وقد شهدت مصر خلال القرنين الماضيين التاسع عشر والعشرين، مجموعة من الأحداث الجسام التي ساهمت في تشكيل شخصية مصر الحديثة والمعاصرة؛ فمنذ قيام الحملة الفرنسية إلى مصر عام ١٧٩٨، والأحداث والحوادث تتلاحم فقد كانت الحملة الفرنسية (١٧٩٨ - ١٨٠١) بمثابة المطرقة التي هزت مصر وأيقظتها من سبات العصور الوسطى، لتتحقق بركل التقدّم والتتطور الذي حمل شعلته محمد علي باشا (١٨٠٥ - ١٨٤٨) ناقلاً مصر من ولاية عثمانية تتخطى في ظلمات الجهل بما فرضه عليها العثمانيون من انغلاق، إلى دولة تتطلع بفخر إلى الرقي والتقدّم والانفتاح، من خلال وضعه لبرنامج شامل للنهوض بمصر على الصعيدين العلمي والسياسي، كان ثمرةه مجموعة من الإصلاحات والأعمال والشخصيات التي شكلت صورة مصر خلال العقود التالية لفترة حكم محمد علي التي بلغت ذروتها في عهد كل من محمد سعيد باشا (١٨٥٤ - ١٨٦٣) والخديوي إسماعيل (١٨٦٣ - ١٨٧٩) من مدارس ومشروعات عملاقة لعلّ أبرزها شق قناة السويس، وحركة العمران التي شهدتها ربع مصر، خاصة في مدینتي القاهرة والإسكندرية.

تعتمد مكتبة الإسكندرية على أحدث الوسائل في سبيل إتاحة أكبر قدر من المعرفة إلى المستخدم، بسهولة ويسر. كما توفر الفهرس الإلكتروني الذي يسهل معه الوصول إلى مكان المعلومة التي يتم البحث عنها من قبل المستخدم. وبذلك فهي تعتمد على أحدث تكنولوجيا الوسائل الإعلامية المتعددة التي جعلتها في مصاف المكتبات الرقمية المتميزة.

مشروعات المكتبة الرقمية

٠ المعامل الرقمي

تحتوي المكتبة على معامل رقمي مجهز بتقنيات باهرة وغير مسبوقة يتم استخدامها للمسح الضوئي لمختلف وسائل العرض، بما فيها من شرائح ذات أشكال متعددة والصور السلبية والكتب والمخطوطات والصور والخرائط والوسائل السمعية والبصرية. وقد تمت زيادة عدد العاملين بالمعامل ليصل عددهم إلى ٦٠ موظفًا، كما تم تدريتهم على كيفية استخدام مختلف المساحات الضوئية والتقنيات الرقمية الموجودة بالمعامل.

تم تزويد المعامل بالمعدات الازمة للفهرسة والأرشفة وإدارة قواعد البيانات. وتعد هذه هي الخطوة الأولى لرقمنة جميع محتويات مكتبة الإسكندرية، بالإضافة إلى مقتنيات المكتبات العالمية الأخرى التي تهتم بمفهوم "إتاحة المعرفة للبشرية جمّعاء".

٠ موسوعة المحاضرات الفائقية التميز (الألف محاضرة)

"سوبر كورس"

هو عبارة عن مجموعة من المحاضرات عن الصحة العامة والوقاية، ويتكوّن من شبكة من ٣٢,٠٠٠ عالم ١٥١ بلد يتشاركون في حوالي ٢,٥٠٠ محاضرة.

يهدف مشروع الألف محاضرة إلى إتاحة محاضرات في موضوعات متنوعة من خلال شبكة المعلومات الدوليّة (الإنترنّت). وقد تم إعداد ونشر مشروع تجريبي، اتخذ شعار "الصحة العامة"، وأنّا ٢,٥٠٠ محاضرة إلكترونية والتي تعد من أفضل المحاضرات في علم الأوّلية.

- جمع أكبر قدر من الوثائق والشواهد المادية في ظل وجود كم هائل من الوثائق التي لم يسبق نشرها تلقى بأضواء جديدة على موضوعات لم يغلق باب البحث فيها إلى الآن.

- وضع قاعدة بيانات تكون مرجعاً رئيسياً لدراسة تاريخ مصر الحديث والمعاصر.

٠ مجموعة جمال عبد الناصر

تعاونت مكتبة الإسكندرية مع مؤسسة ناصر لرقمنة ونشر مجموعة الرئيس المصري والزعيم العربي الراحل جمال عبد الناصر التي تتضمن التالي:

- الوثائق التي نشرتها دار المحفوظات والوثائق البريطانية بلندن، المملكة المتحدة، من عام ١٩١٩ حتى عام ١٩٩٥ (وتتضمن حوالي ١٥٤٠ موضوع مدون في أكثر من ٥٢,٠٠٠ وثيقة صفحة).

- الوثائق التي نشرتها الوزارة الخارجية الأمريكية تتضمن ١٦ مجلداً يتضمن ٧,٩٦٥ وثيقة تغطي الفترة من ١٩٥١ إلى ١٩٧٨.

- أكثر من ١,٣٠٠ خطاب ألقاها الرئيس في الشكل المسموع والمطبوع.

- أكثر من ٥١,٠٠٠ صورة للرئيس.

- أرشيف كامل لكل المقالات التي نُشرت في الصحف عن الرئيس، وعن ثورة ١٩٥٢.

- القرارات الصادرة عن مجلس قيادة الثورة.

- الأخبار اليومية للرئيس، وواقع اجتماعات اللجنة المركزية للاتحاد الاشتراكي العربي.

- وثائق مكتوبة بخط اليد تتضمن خطابات خاصة متبادلة بين الرئيس جمال عبد الناصر وعائلته وأصدقائه.

وقد تم توثيق هذا التراث في صورته الرقمية مصحوباً بفهرس صرفي كامل لمحتويات الموثقات وبناء محرك للبحث. كما تم نشر موقع جمال عبد الناصر على شبكة الإنترنت <http://nasser.bibalex.org> مما ييسر على الباحث الوصول إلى المعلومة من خلال الاستعراض أو البحث.

ويتيح هذا الموقع لزائره استخدام البحث الصRFي أو المطابق لجملة البحث، كما يتيح البحث في محتوى الوثيقة أو في عنوانها طبقاً لاختيار الباحث.

غير أن تواطؤ العديد من القوي حال دون استكمال مشروع نهضة مصر الذي بدأه محمد علي باشا، فرزحت مصر تحت نير الاحتلال بغيض استمر لمدة ٧٢ عاماً (١٨٨٢ - ١٩٥٢)، أوقدت خلاله الروح الوطنية، وظهرت زعامات وطنية خرجت بين أبناء الشعب المصري مصريين لا أتراك أو شراكسة حملوا مسئولية إيصال صوت القضية المصرية إلى العالم الحر منهم: مصطفى كامل، ومحمد فريد، وسعد زغلول، ومحمد محمود، ومصطفى النحاس، الذين مهدوا السبيل إلى قيام ثورة يوليو عام ١٩٥٢، وانتقال مصر إلى مرحلة جديدة كان لها مجموعة من الأبطال الذين سطروا بأعمالهم صفحات تاريخ مصر المعاصر.

بالإضافة إلى تلك الأحداث السياسية التي شهدتها مصر خلال القرنين الماضيين، شهدت مصر نهضة علمية كبيرة، بدأت بإقامة المدارس العلمية على الأسس الحديثة كالمهندس خانة تخرج منها العديد من العلماء المصريين كعالم الفلك محمود بك الفلكي ورفاعة بك الطهطاوي وعلي باشا مبارك.

كما شهدت تلك الفترة افتتاح الكثير من الورش والمصانع وخروج العديد من رجالات الاقتصاد لعل أشهرهم طلعت باشا حرب واضع أسس الاقتصاد الوطني الحديث.

من هنا تبرز أهمية برنامج توثيق تاريخ مصر الحديث والمعاصر الذي يشتمل على محورين رئيسيين:

المحور الأول

توثيق تاريخ الشخصيات البارزة (الحكام، رؤساء الوزراء، الوزراء، العلماء... إلخ)، كعنصر صانع للأحداث وذلك عن طريق وضع سيرة ذاتية للشخص المؤوث له وأهم أعماله وإنجازاته ومتعلقاته الشخصية وخاصة الصور بالإضافة إلى الأحداث التي شهدتها عصره، وذلك من خلال الفترة موضع البرنامج.

المحور الثاني

توثيق كل حدث على حدة كتوثيق قيام ثورة ١٩١٩، عن طريق تتبع مراحل تبلور الحدث واتكمال صورته كحدث تاريخ، وذلك من خلال الوثائق والشواهد المادية. وذلك بهدف:

- توثيق تراث يتعرض للتدمير نتيجة العديد من العوامل.

العربي بشكل عام، وعلى تاريخ مصر بشكل خاص. كما لعبت المجلة دوراً رائداً في تحديد الفكر العربي وخلق آفاق جديدة للتنمية الثقافية.

وبموجب الاتفاقية التي تم إبرامها بين مكتبة الإسكندرية ودار الهلال (دار النشر التي تصدر عنها مجلة الهلال)، تعمل مكتبة الإسكندرية حالياً على الانتهاء من مشروع نشر نسخة رقمية كاملة من أعداد مجلة الهلال منذ بداية صدورها. وسوف يتم جمع الأعداد الخاصة بكل عشر سنوات على قرص مدمج مزود بأدوات للبحث كي يتمكن الباحثون والجمهور من قراءة وعمل أبحاث على واحدة من أقدم المجلات في الوطن العربي.

في أوائل عام ٢٠٠٦ تم الانتهاء من عمل المسح الضوئي والمعالجة والفهرسة للمجلدات التي تغطي الأعوام الخمسين الأولى (حوالي ٥١,٠٠٠ صفحة). كما تم استخدام برنامج تصفح مزود بأدوات للبحث في النسخ الرقمية. وقد تم ترتيب العناوين الرئيسية والفرعية بطريقة تسهل على المستخدمين اختيار المقالات التي يرغبون في الاطلاع عليها.

تشكل الشراكة القائمة بين مكتبة الإسكندرية ودار الهلال نموذجاً يمكن أن تحتذى به دور النشر الأخرى في نشر الأعداد النادرة من إصداراتها، على اعتبار أن ذلك من المتطلبات الأساسية لحفظ الرقمي للتراث الإنساني. كما أن مشروع نشر نسخة رقمية من أعداد مجلة الهلال ابتدأ من عددها الأول يساعد مكتبة الإسكندرية في القيام ب مهمتها للاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في حفظ المعرفة الإنسانية وإتاحتها للجميع.

كما تسهم تلك الشراكة أيضاً في إثراء محتوى المكتبة الإلكترونية العربية والشرق الأوسطية AMEEL. وهو أحد المشروعات التي تبنيها جامعة بيل بالولايات المتحدة. وسيكون لذلك المشروع أثر كبير في مشروع آخر أُنجز شمولاً، أطلقه المعهد الأمريكي لخدمات المتحف والمكتبات IMLS لدراسة المتطلبات وخطط التنفيذ الخاصة بإنشاء مكتبة رقمية للشرق الأوسط ترتكز بشكل أساسي على موارد التراث الثقافي.

• طاقة في الجدار

يعد مشروع طاقة في الجدار مبادرة اجتماعية تنمية بنيت على الافتراض القائل بأن الأطفالقادرون على تعلم كيفية استخدام الحاسوب الآلي وشبكة الإنترنت بدون أي تدخل أو إرشاد، أو بحد أدنى منه. بدأ المشروع المبتكر في الهند. وهو عبارة عن مجموعة من الأكشاك يحتوي كل منها على جهاز

• وصف مصر

يعد هذا العمل الفني والتراثي نتاج التعاون بين أبرز العلماء والدارسين، والفنانين والتقنيين الذين صاحبوا جيش نابليون خلال حملته على مصر في عام ١٧٩٨.

وقد تم إصدار كتاب "وصف مصر" في ٢٠ جزءاً من عام ١٨٠٩ حتى عام ١٨٢٨، وتضمن ٩٠٠ لوح، وهي ألواح كبيرة إلى حد ما، حيث يبلغ قياس الألواح ٧١×١٠٧ سم.

قامت المكتبة برقمنة النص الكامل (٩ أجزاء)، والألواح (١١ جزءاً) وهي تحتوي على صور الآثار والتاريخ الطبيعي والأوضاع المصرية المعاصرة وإتاحته على DVD. كما تعمل المكتبة على إتاحة كتاب وصف مصر من خلال شبكة الإنترنت للجمهور بدون أية تكلفة وقد حصل المشروع "رقمنة وصف مصر" على شهادة التميز في استخدام تكنولوجيا المعلومات في المجال الثقافي ، في إطار تحدي ستوكهولم في مايو ٢٠٠٦ .

• مجموعة الهلال الرقمية

تعنى مكتبة الإسكندرية لاستعادة روح المكتبة القديمة التي كانت يوماً مركزاً للتميز والمعرفة في العالم. ومن ثم تحرص المكتبة من خلال المعهد الدولي للدراسات والمعلوماتية ISIS التابع لها، على استخدام أحدث التكنولوجيات لبناء مكتبة رقمية عالمية وإتاحتها لجميع الأفراد في مختلف أنحاء العالم؛ حيث إن ذلك من شأنه سد الفجوة الرقمية بين الدول النامية والدول المتقدمة.

تعد المكتبة الرقمية لتاريخ مصر الحديث بمثابة حجر الأساس للمكتبة الرقمية المتكاملة بمكتبة الإسكندرية، والتي تضم مجموعة من المكتبات المتخصصة لكتاب السياسيين والكتاب والمؤرخين المصريين، بالإضافة إلى محتويات أخرى من شتى أنحاء العالم تتعلق بتاريخ مصر الحديث على مدار القرنين الماضيين. ويعتبر مشروع رقمنة مجلة الهلال أحد النتائج التي أثمرت عنها اتفاقيات الشراكة التي تهدف إلى حفظ ونشر الجوانب المختلفة من تاريخ مصر الحديث.

تعتبر مجلة الهلال أقدم مجلة ثقافية في العالم العربي، حيث صدر أول عدد منها في ١ سبتمبر ١٨٩٢؛ وبهذا تكون مجلة الهلال هي الوحيدة التي استمرت لأكثر من مائة عام. وقد كان للمجلة أثر ملحوظ على تاريخ العالم

وتنفيذ الجزء الخاص باللغة العربية في هذا البرنامج، كما أنها تعتبر مركزاً نشطاً وفعلاً مسؤولاً عن ترجمة اللغة العربية.

• كتابي الإلكتروني والمطبوع

في إطار سعي مكتبة الإسكندرية لسد الفجوة الرقمية بين الدول الغنية والدول الفقيرة، تم تصميم هذا المشروع لتمكين الأطفال من التفاعل مع المعلومات المطبوعة والإلكترونية دون تعقيدات، وإتاحة عجائب العصر الرقمي للقطاع الأقل حظاً من المجتمع.(أشكال ١٤٩، ١٥٠)

تم تنفيذ المشروع بمشاركة مؤسسة أرشيف الإنترنت بسان فانسيسكو، ومكتبة الطفل الرقمية العالمية، بالإضافة إلى الدعم الكبير الذي قدمه كل من مكتبة الطفل ومنتدي الحوار/المشروعات الخاصة بمكتبة الإسكندرية. يعبر مشروع كتابي الإلكتروني والمطبوع أحد المشروعات التي تتبناها مكتبة الإسكندرية، ويهدف إلى:

- تعليم الأطفال أنه يمكن تحويل الكلمات المكتوبة من الشكل الإلكتروني إلى المطبوع، ومنه إلى الكتب المجلدة والعكس.
- جعل الكتب أكثر جاذبية للأطفال، وتمكينهم من طباعتها وتجلیدها وإناجها والاحتفاظ بها.
- استخدام التكنولوجيا الرقمية المستخدمة في مشروع المليون كتاب وأرشيف الإنترنت، لجعل الأعمال البشرية متاحة على الدوام لبلالين الأفراد حول العالم.

وقد قام المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية ISIS، برقمنة مجموعة تضم مائتين وخمسين كتاباً تم انتقاءها بعناية. وباستخدام أحدث التقنيات المتاحة بالمعهد تم مسح المجموعة ضوئياً، وتصميم وإعداد قاعدة بيانات تضم البيانات الوصفية للكتب المختارة؛ كما تم إنشاء بوابة إلكترونية للكتب المرقمنة. يجتذب الأطفال للأكشاك التي تم إنشاؤها من أجل المشروع، حيث يمكنهم البحث على الموقع الإلكتروني <http://archive.bibalex.org/mybook> واختيار كتاب لطبعته، وتجليده، ثم اصطحابه معهم إلى المنزل في صورته المادية. تم إنشاء وحدة للأدوات المكتبية في مبنى المكتبة الرئيسي لخدمة زوار المكتبة من الأطفال، وقد أثبتت فعاليته منذ غنشائه في أكتوبر ٢٠٠٣. كذلك تم استخدام المكتبة المتنقلة لتنمية أحيا الإسكندرية التي لا يوجد بها حاسبات آلية كأدوات أساسية من أجل الوصول للمعلومات.

حاسب آلي تم توصيله بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت). ثم وضع هذه الأكشاك في المناطق التي لا يعرف أطفالها كيفية التعامل مع الحاسوب الآلي، والإنترنت. وقد لوحظ أن الفضول قاد العديد من الأطفال للاستكشاف وتعليم أنفسهم كيفية تشغيل هذا الجهاز وكيفية تصفح الإنترت بدون أية إرشادات أو تعليمات مسبقة من أي شخص.

وقد وضع نموذجين لهذا المشروع الأول داخل مكتبة الإسكندرية والثاني بساحة الحضارات. كما يتم التعاون مع الجهات المعنية بمحافظة الإسكندرية لتحديد ٣٠ مكان على مستوى المحافظة لإنشاء ٣٠ كشك بها.(شكل ١٤٨)

• مدخل التنمية

تعد بوابة التنمية Development Gateway التابعة للبنك الدولي بوابة فعالة لتبادل المعلومات، ومصادر المعرفة حول التنمية المستدامة والحد من الفقر في الدول النامية. وتحيى بوابة التنمية لمستخدميها إمكانية الحصول على أكثر قواعد البيانات شمولية لمشروعات التنمية وتبادل المعلومات ومصادر المعرفة الخاصة بأهم موضوعات التنمية. وقد وافقت مكتبة الإسكندرية على التعاون مع البنك الدولي في تنفيذ هذا المشروع على ثلاث مراحل.

تمثل المرحلة الأولى في الحصول على حق ملكية موقع بوابة التنمية باللغة العربية، كما أنها ستكون مسؤولة عن ترجمة هذا الموقع إلى اللغة العربية. وتمثل هذه السياسة لتشغيل الموقع طريق تشكيل الإصدارات الإسبانية والفرنسية. أما المرحلة الثانية فسوف تقوم فيها المكتبة بإنشاء مجتمع عربي للاصلاح على شبكة الإنترنت، ويحتوي هذا المجتمع على مصادر عديدة عن الاصلاحات الجارية في المجتمع العربي سواء أصلاحات سياسية أو اقتصادية. أما المرحلة الثالثة فتتمثل في تصميم وتطوير واستضافة بوابة التنمية لمصر باللغة العربية تماماً كما هو الحال بالنسبة لبوابة التنمية الخاصة بالصين وسوف يطلق الموقع بصورة رسمية في مارس ٢٠٠٧ <http://www.developmetgateway.org/arabic>

• لغات الشبكات العلمية

تكونت فكرة هذا المشروع بالأمم المتحدة وبدء تنفيذهها بمؤسسة لغة الشبكة الرقمية العلمية UNDL. تكمن أهمية المشروع في إتاحة استخدام وتشغيل مصادر المعلومات والمعرفة، وتمكين جميع الأشخاص من استخدام هذه المصادر بلغاتهم وثقافاتهم. يرتكز المشروع على مبدأ الترجمة للغات المختلفة عبر لغة عالمية وسيطة. ولعب المكتبة دوراً رئيسياً في تصميم



شكل (٤٨) طاقة في الجدار.



(شكل ١٤٩) الماسح الضوئي.



(شكل ١٥٠) منظر عام لمشروع كابي الإلكتروني و المطبوع

تحقيقاً لمعنى المكتبة في أن تكون مركزاً للتميز في المعرفة والبحث، تعتبر النسخة التي تمتلكها من أرشيف الإنترنت أول نسخة مطابقة يتم إنشاؤها خارج حدود الولايات المتحدة. وقد تم تصميم الموقع لأن تكون نسخة احتياطية للأرشيف الأأم في سان فرانسيسكو فقط، بل لتصبح مركز التقاء في إفريقيا والشرق الأوسط.

مواكبة للحاجة المتزايدة لتخزين المعلومات الحالية والمستقبلية وعمل نسخة احتياطية منها، تم التوقيع على تعاونية لتطوير جيل ثان من آلات أرشفة الصفحات الإلكترونية Petabox، وهو عبارة عن جهاز مصمم لتخزين البيانات بشكل آمن، ومعالجة بيتا واحد من البيانات (ما يعادل مليون جيجابايت). ويتميز الجهاز باستهلاكه لكمية قليلة من الطاقة وبأنظمته المتعددة وسهولة صيانته واحتواه على برنامج لضمان النسخ الآلي. تبلغ سعة الأجهزة التي تم تجميعها في سان فرانسيسكو ١,٥ بيتا بait من البيانات، وقد تم تركيبها بمكتبة الإسكندرية خلال عام ٢٠٠٦، وتحتوي الآن على محتوى الإنترن트 من عام ١٩٩٦ إلى عام ٢٠٠٦ بالإضافة إلى ٢٥,٠٠٠ كتاب تم الحصول عليها من خلال اتحاد المحتوى المفتوح OCA.

وسوف يتم تصميم وتصنيع أجهزة أخرى للمجموعة الجديدة محلياً بالمكتبة، وقد وصل إلى المكتبة ١,٣٠٠ قرص سوف يتم استخدامهم في هذه الأجهزة. وقد حملت بالفعل وحدة تخزين rack جديدة و ١٢٠ قرص بالمجموعة الخاصة بالفترة من ١٩٩٦ إلى ٢٠٠١، كما وصل على المكتبة في ديسمبر ٢٠٠٧ خمس وحدات تخزين وجهاز Ethernet في حين وصلت باقي الأجهزة في يناير ٢٠٠٧.

وقد تم تحليل معدلات فشل البيانات وطرق استرجاعها خلال العملية السابقة، وذلك بهدف حفظ المواد التي تمت رقمنتها بشكل أفضل. وتمت مراعاة نتائج هذا التحليل، الذي شارك في إجرائه فريق العمل بسان فرانسيسكو، في تصميم الأجهزة الجديدة.

كما يتم النظر في تدعيم النظام خاصة في مجال إدارة وأمن النظام العنقودي. من ناحية أخرى، يجري العمل الآن لدعوة الباحثين للعمل على الذخيرة الحالية من البيانات وبناء مجموعات خاصة تعكس الاهتمامات المختلفة لرواد مكتبة الإسكندرية.

وقد أجريت تجربة أثناء انتخابات الرئاسة المصرية في ٢٠٠٥ لبناء المجموعات الرقمية بمكتبة الإسكندرية من خلالأخذ اللقطات التليفزيونية

ويصاحب هذا المشروع عدد من الدراسات الاجتماعية والتربوية التي تم إعدادها خصيصاً للأطفال؛ بهدف تحليل علاقتهم بموارد المعلومات. وسوف تكون نتائج هذه الاختبارات بمثابة مرجعية مهمة لتحسين تأثير هذا المشروع على المدى الطويل، وسوف تساعد كذلك في وضع البروتوكولات التي يمكن استخدامها للمقارنة بين الأطفال المداومين على زيارة المكتبة، وأطفال المدارس والمناطق الريفية في الإسكندرية والذين لا يستطيعون الوصول للكتب أو استخدام الحاسوبات الآلية.

ومن أجل مساعدة القطاعات الفقيرة في المجتمع المصري، قامت مكتبة الإسكندرية بتنفيذ مشروع "كتابي الإلكتروني والمطبوع" لدعم وصول الأطفال لمصادر المعرفة بشكل عادل، وسد الفجوة الرقمية بين القطاعات المختلفة في مجتمعنا. كما يوضح هذا المشروع الرائد دور الأدوات التعليمية البديلة المبنية على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في تحقيق أهداف مشروع القراءة للجميع.

• أرشيف الإنترن特

أرشيف الإنترنط هو اللقطات الكاملة للصفحات الإلكترونية الخاصة بجميع الواقع الإلكتروني منذ عام ١٩٩٦ حتى الآن. ولأن متوسط عمر الصفحة الواحدة على الإنترنط هو مائة يوم، فإنه يتم إعادة أخذ هذه اللقطات كل شهرين. ويضم أرشيف مكتبة الإسكندرية عشرة بلايين صفحة إلكترونية منذ عام ١٩٩٦ وحتى عام ٢٠٠٥، كما يضم ألفي ساعة من البث التلفزيوني المصري والأمريكي، وألف فيلم مؤرشف، ويمثل ذلك في مجلمه ١,٥ بيتا من البيانات مخزنة على ٨٨٠ جهاز كمبيوتر. (أشكال ١٥٢، ١٥١)

في يناير ٢٠٠٢ قامت مؤسسة أرشيف الإنترنط في سان فرانسيسكو بإهداء نسخة من أرشيف الإنترنط إلى مكتبة الإسكندرية، وبهذا تكون المكتبة هي ثاني أكبر مركز على مستوى العالم يمتلك النسخة الكاملة لأرشيف الإنترنط.

يعمل الأرشيف بكفاءة عالية وقد تمت إتاحة محتواه على الموقع الإلكتروني لمكتبة الإسكندرية <http://archive.bibalex.org> والبحث فيه باستخدام آلة WayBack. وتم مزامنة أرشيف المكتبة مع أرشيف الإنترنط في سان فرانسيسكو بانتظام، ونتيجة لذلك أصبح الأرشيف أكثر دقة وسرعة، خاصة عندما قامت المكتبة بزيادة سعة نطاق خدمة الإنترنط بها إلى ١٥٥ ميجابايت في الثانية.



(شكل ١٥١) منظر عام (أرشيف الإنترنت).



(شكل ١٥٢) شاشات العرض داخل أرشيف الانترنت.

• موقع مصر الخالدة

هو أحد المشروعات الدولية التي قام بتنفيذها مركز توثيق التراث الحضاري والطبيعي. وهو مشروع مشترك بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والمجلس الأعلى للآثار بالتعاون مع شركة IBM لإنشاء موقع إلكتروني لتوثيق الحضارة المصرية على مدار خمسة آلاف عام ونشرها على الشبكة العالمية (الإنترنت). وقد تم بالفعل نشر الموقع في فبراير ٢٠٠٤.

وهو يمثل موسوعة لتوثيق تراث مصر الحضاري بدءاً من العصر الفرعوني مروراً بالعصر اليوناني الروماني والعصر القبطي والإسلامي. يضم الموقع وصفاً لأكثر من ٢٠٠٠ قطعة أثرية تم اختيارها من المتاحف المصرية المختلفة مثل المتحف المصري واليوناني الروماني والقبطي والإسلامي وغيرها من المتاحف الأخرى المنتشرة في جمهورية مصر العربية.

ذلك بالإضافة إلى وصف لأهم الشخصيات التاريخية والمناطق الأثرية وربط جميع هذه العناصر في إطار روائي يساعد على ربط الأحداث التاريخية بعضها البعض. يصاحب الوصف صور عالية الجودة تمتاز بخاصية التكبير والتصغر لمشاهدة أدق تفاصيل الأثر ودون أي تأثير على الجودة العالية للصور.

جميع المعلومات متوفرة على الموقع باللغات الثلاث العربية والإنجليزية والفرنسية وذلك لإتاحتها لأكبر عدد ممكن من الزائرين حول العالم للتعرف على الحضارة المصرية. ومن أهم ما يميز الموقع تعدد طرق البحث في حالة رغبة الزائر في معرفة معلومات عن القطع الأثرية أو الشخصيات التاريخية المرتبطة بمنطقة محددة فيماكنه من خلال استعمال الخريطة تحديد المنطقة وب مجرد الضغط عليها تظهر قائمة يجمع القطع الأثرية أو الشخصيات التاريخية المرتبطة بهذا المكان والمسجلة على الموقع.

أما في حالة رغبته في معرفة القطع الأثرية أو الشخصيات التاريخية المرتبطة بفترة زمنية محددة فيماكنه البحث باستخدام خط الزمن. ومن أكثر عناصر البحث ثراء على الموقع يأتي البحث عن طريق الروابط وفيها يتم ربط كل القطع والشخصيات والمناطق الأثرية بعضها بعض مع تحديد نوع هذا الارتباط.

وقد تم استخدام أحدث التطبيقات والتقنيات التكنولوجية لإخراج الموقع على هذه الصورة ومنها خاصية تحويل النص المكتوب إلى نص مسموع

والرمح على الويب. وبمتصف عام ٢٠٠٦ سجل موقع أرشيف الإنترنت بالمكتبة ما يزيد عن ٤ مليون زيارة.

وأدلت الجهود المشتركة التي بذلها المعهد الدولي للدراسات المعلوماتية ISIS، ومؤسسة أرشيف الإنترنت في سان فرانسيسكو، إلى إثراء محتوى المكتبة الرقمية العالمية بمكتبة الإسكندرية، كما فتحت آفاقاً جديدة أمام عمل شراكات إقليمية ودولية لتسهيل الوصول إلى تلك الموارد المعرفية القيمة.

• خريطة مصر الأثرية

يهدف مشروع الخريطة الأثرية لمصر إلى الاستفادة من أحدث تقنيات المعلومات؛ وذلك لإنتاج أدوات فعالة لتوثيق وإدارة المواقع الأثرية الفرعونية المنتشرة في مختلف بقاع مصر.

ويستفيد المشروع من المزاج بين تقنيات الوسائط المتعددة ونظم المعلومات الجغرافية في التوثيق الشامل لكل أثر مصرى ببعديه الأثري والجغرافي، والمشروع يعطي الآثار المصرية في مستويات ثلاثة؛ المستوى الأول وهو المستوى الوطني أو القومي والمستوى الثاني وهو مستوى المواقع الأثرية، وأخيراً المستوى الخاص بتوثيق كل أثر على حدة.

المستوى الأول، المستوى القومي ويتم في هذا المستوى تمثيل المواقع الأثرية في أنحاء الجمهورية على خريطة إلكترونية واحدة بحيث يظهر كل موقع أثري على شكل نقطة مصحوبة بمجموعة من البيانات الأساسية لهذا الموقع والقطع المرتبطة به وال موجودة بالمتاحف المصرية مما يتبع للمستخدم الاقتراب كثيراً - والتركيز على المناطق المختلفة، أو اختيار موقع على أساس معايير معينة (أو ينبع له الأمرين معاً)؛ فتظهر البيانات الأولى المناظرة للموقع المنتهي.

ويبين المستوى الثاني الموقع ومكوناته، وبيانات أولية عن تلك المكونات. ويقدم المستوى الثالث بيانات أكثر تعمقاً للأثر المختار، كما يبين تخطيطاً إنشائياً له؛ مع صورة جامعة. ويصاحب الصور الملحة وصف كامل لنقوش وصور كل حدار (مثلاً) لمعبد أو مقبرة كما يعرض، بالنسبة لبعض الآثار نموذجاً ثلاثي الأبعاد؛ مع إمكانية قيام المستخدم بزيارة واقع تخيلي للأثر. واعتماداً على كمية البيانات الهائلة التي أتيحت للمشروع، أمكن إعداد إصدارات متعددة منها: الأطلس الأثري لمختلف المحافظات والذي يضم المواقع الأثرية المنشورة علمياً - وغيرها.

بكندا في إبريل ٢٠٠٥، وجائزة أفضل محتوى علمي في القمة العالمية للمعلومات والتي أقيمت في تونس في نوفمبر ٢٠٠٥.

• الناشر الرقمي.. الفوري

تبذل مكتبة الإسكندرية قصارى جهدها من أجل إتاحة المعرفة وتسهيل مهمة الباحثين والدارسين. وفي سبيل ذلك تم تدشين ثاني تجربة على مستوى العالم بعد الولايات المتحدة الأمريكية؛ وهي ماكينة الناشر الرقمي الفوري؛ أحدث مشروعات المكتبة الرقمية، وأول تجربة في نطاق الشرق الأوسط والوطن العربي. تعتمد فكرة الماكينة على تخزينآلاف الكتب بصورة رقمية، ثم استدعائها طبقاً لحاجة القارئ.

حيث يمكن تصفح قائمة تضم آلاف الكتب المتاحة وبضغطة زر يستطيع القارئ أن يحدد اسم الكتاب المراد اقتنائه وما عليه سوى الانتظار عشر دقائق حتى يحصل على الكتاب مغلف بطريقة عصرية تضمن حفظه وسلامته. هذه طريقة متكررة تسهل مهمةآلاف الباحثين والدارسين الذين يتكدرون عناء ومشقة البحث عن الكتب لاسيما التي نفذت طبعتها أو التي صدرت منذ زمن بعيد، بالإضافة إلى توفير الوقت والمال من أجل الحصول على كتاب صدر عن دار نشر في بلد غير البلد الذي يقيم فيه القارئ.

بالإضافة إلى عدم وجود تكلفة طباعة لكتاب قد يماع أو لا يماع، وعدم وجود تكلفة تخزين للكتاب، سرعة توزيع الكتاب، حيث سيتم وضع ماكينة النشر الفوري في أماكن مختلفة في القاهرة وأسيوط ودمياط والرباط ليصل إليها الكتاب عبر الإنترنت لحظه صدوره، ويطبع منه نسخة.

مثل هذا النموذج الجديد الذي يجمع بين النشر الورقي والرقمي يمكن القارئ أن يعيد إصدار مجموعة من المجلات والدوريات الثقافية التي حوت إبداعات كبار المثقفين والمؤلفين. فضلاً عن إبداعاتهم التي صدرت في شكل كتاب. (الأشكال ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٥٩، ١٥٨، ١٥٧، ١٥٦، ١٥٤، ١٥٣، ١٦٠، ١٦١)

وكما حفظت مكتبة الإسكندرية القديمة ذاكرة الإنسانية والتراث الإنساني من خلال لفائف البردي..... ستحفظ مكتبة الإسكندرية الجديدة ذاكرة الإنسانية من خلال الوسائل الإعلامية المتعددة. (أشكال ١٦٤، ١٦٣)

وبالتالي يمكن للزائر أن يستمع إلى النص بدلاً من قراءته وذلك بتحويل النص أو توماتيكياً دون الحاجة إلى تسجيله.

بالإضافة إلى عدد من البانورamas لبعض من أهم المناطق الأثرية والتي تشعر الزائر وكأنه في الموقع الذي يشاهده. كما تم عمل تجسيد ثلاثي الأبعاد بعض القطع الأثرية وبذلك يتمكن الزائر من مشاهدة أدق تفاصيل الأثر من جميع الروايا.

ذلك بالإضافة إلى عملية المسح الضوئي لبعض القطع والتي كان من الصعب ترميمها وعمل ترميم افتراضي لها.

ذلك بالإضافة إلى إنشاء بيئه تخيلية لبعض الأماكن الأثرية، مثل مقبرة توت عنخ أمون والتي تستعرض المقبرة على الحالة التي تم اكتشافها عليها في عام ١٩٢٢ أو لبعض المناطق المندثرة مثل منارة الإسكندرية.

هذا ويتيح الموقع للزائر تجربة المشاهدة الحية لبعض المناطق الأثرية مثل الأهرامات وقلعة قايتباي بالإسكندرية، ومعبد الأقصر، وقلعة صلاح الدين، والتي تم تثبيت كاميرات آلية بها تقوم بالدوران ٣٦٠ درجة لالتقاط المشاهد ونقلها مباشرة لمشاهدتها من على الموقع.

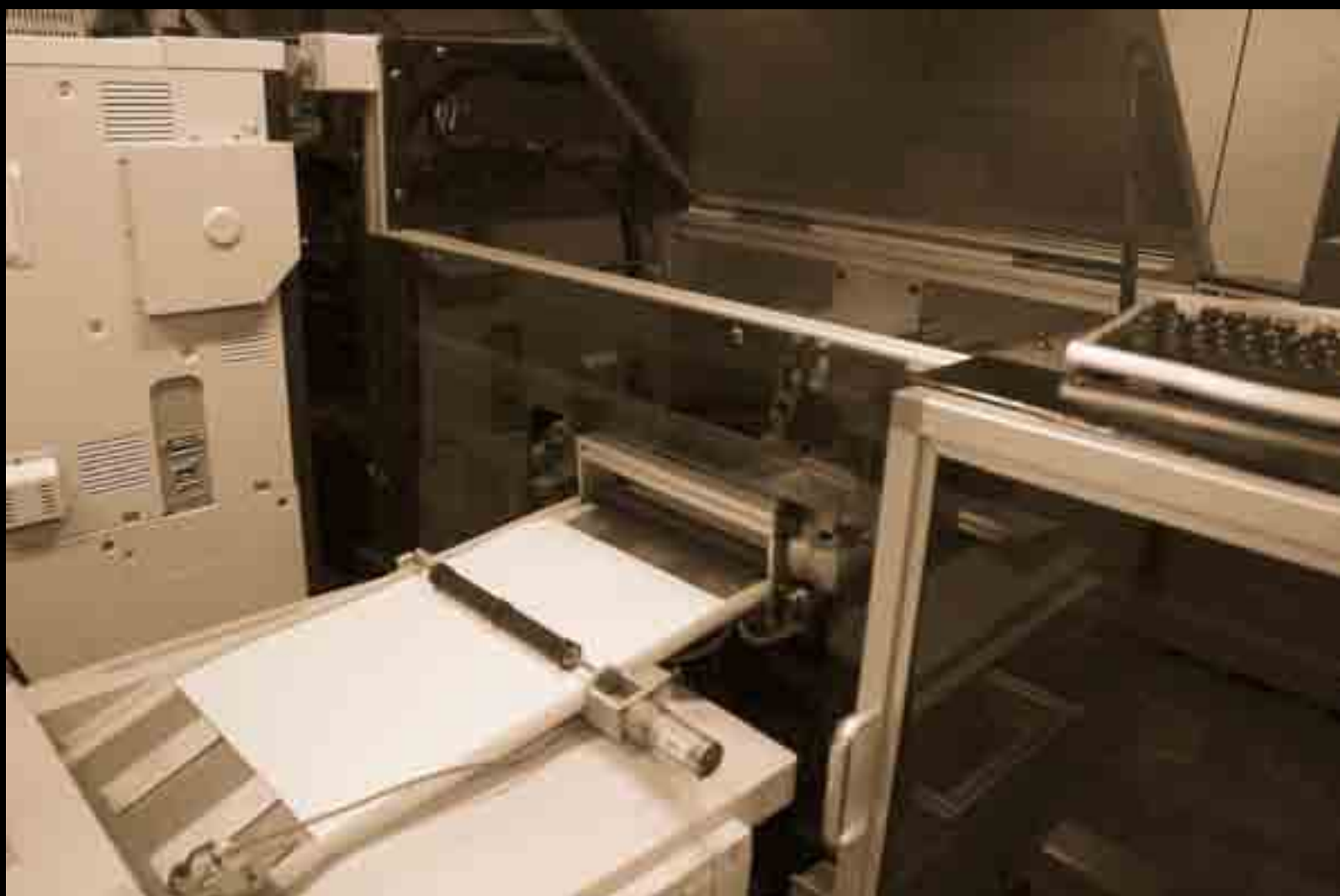
من أهم ثمار هذا المشروع كان الدليل الإلكتروني الذي يعمل حالياً في المتحف المصري وهي تجربة تم لأول مرة بهذا الشكل على مستوى العالم. فمن خلال الدليل الإلكتروني يمكن لزائر المتحف الحصول على معلومات عن بعض القطع الأثرية الموجودة بالمتحف إما من خلال اختياره لجولات سابقة التحضير بواسطة خبراء المصريات أو بالتجول داخل أروقة المتحف والوقوف أمام القطع التي تحمل شارة الدليل الإلكتروني وإدخال الكود الرقمي المدون عليها فيظهر له النص الذي يستطيع الزائر قراءته أو الاستماع إليه ومشاهدة صورة القطعة، بالإضافة إلى بعض الرسوم المتحركة التي تشرح استخدامات بعض هذه القطع والتي يصعب تخيلها.

هذا بالإضافة إلى الخدمة التي يوفرها الموقع للسائح فهو يستطيع الحصول على معلومات عن المنطقة الأثرية التي يزورها مثل منطقة الأهرامات أو معبد الأقصر باستخدام التليفون المحمول مباشرة (المزود بخاصية الـ GPRS) ومن أمام الأثر.

وقد حصل الموقع على جائزتين هما جائزة أفضل موقع على الإنترنت في مجال التوثيق الإلكتروني للآثار والمتاحف في المؤتمر الذي أقيم في فانكوفر



(شكل ١٥٢) الناشر الرقمي .. الفوري.



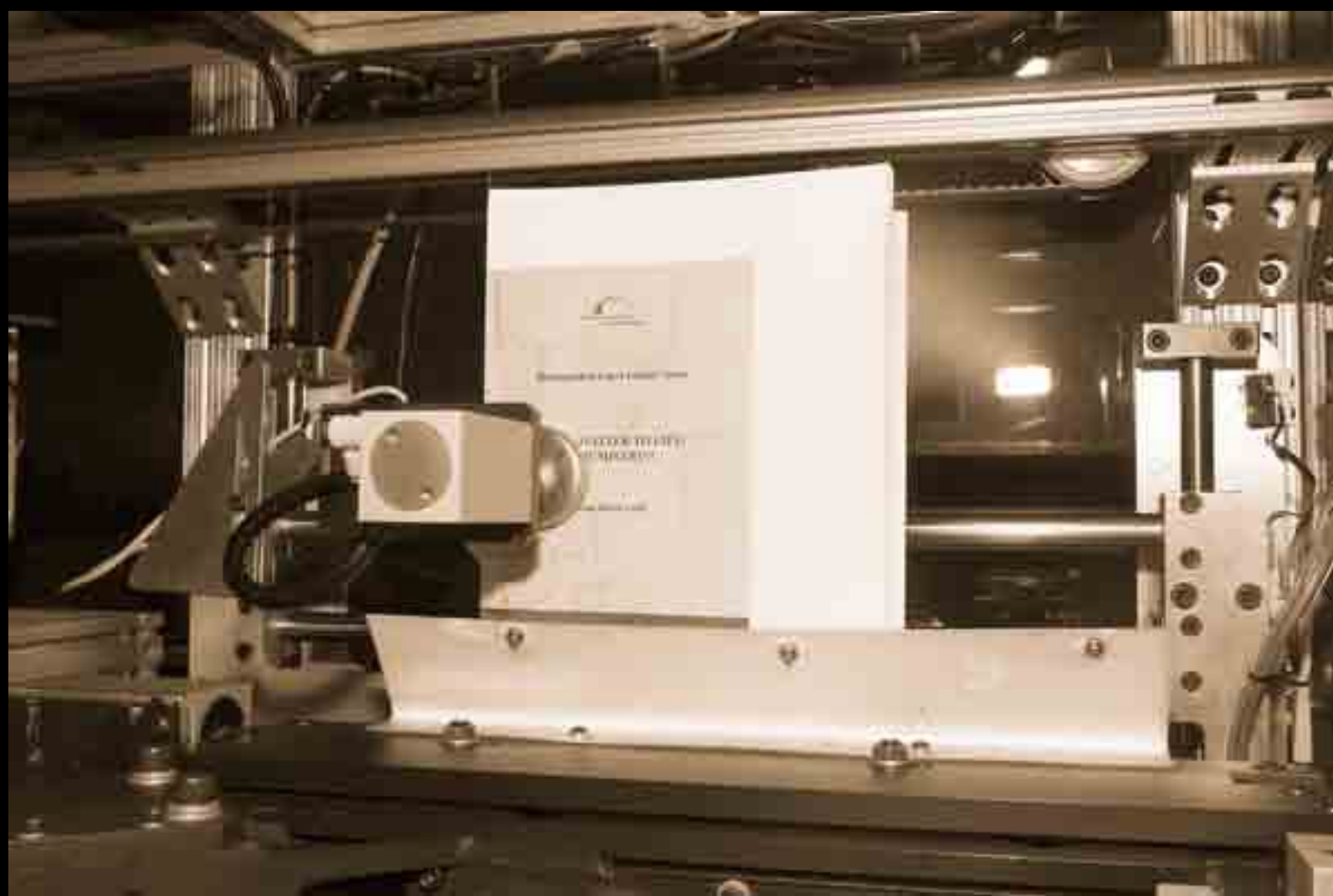
(شكل ٤) الناشر الفوري – مراحل العمل المختلفة.



(شكل ١٥٥) الناشر الفوري – مراحل العمل المختلفة.



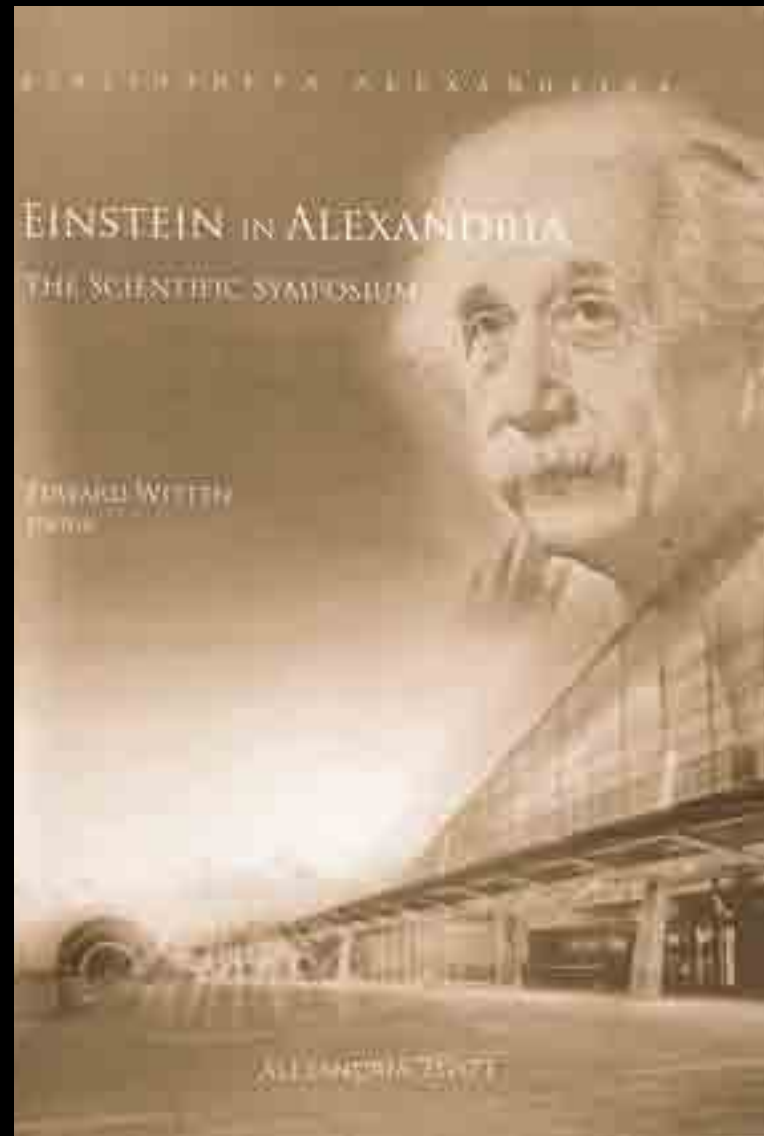
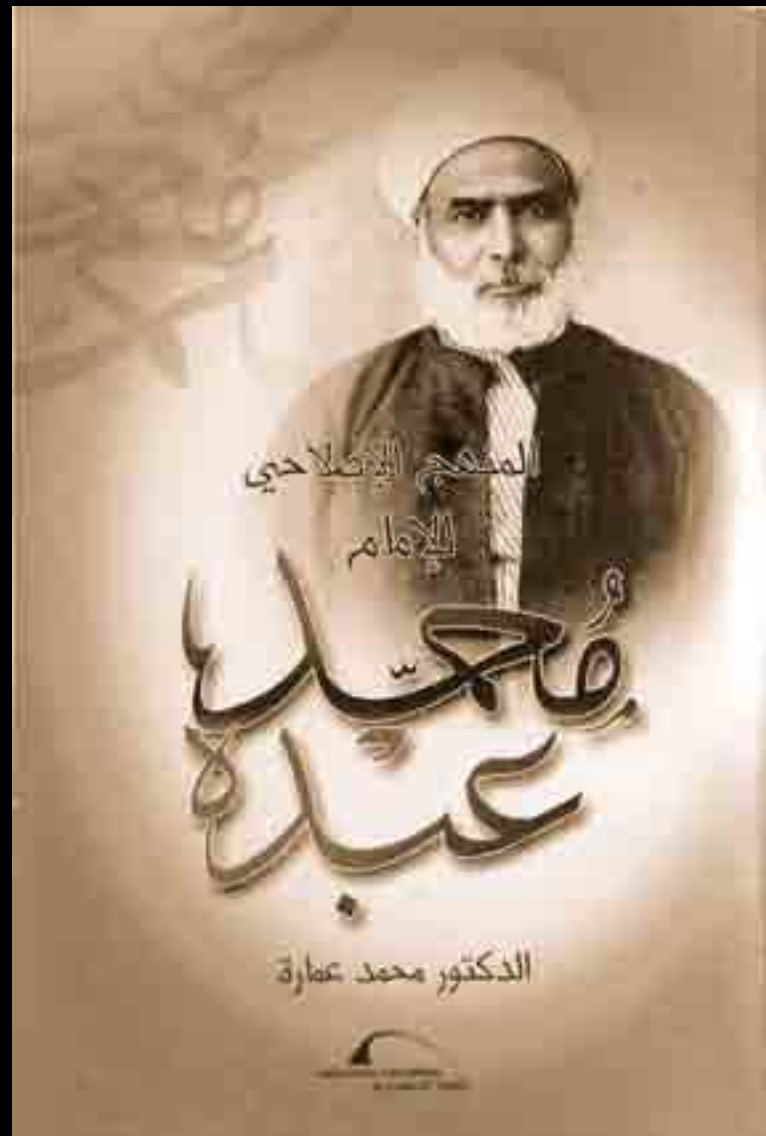
(شكل ١٥٦) الناشر الفوري – مراحل العمل المختلفة.



(شكل ١٥٧) الناشر الفوري – مراحل العمل المختلفة.



(شكل ١٥٨) الناشر الفوري – المراحل النهائية، الكتاب في صورته المطبوعة.



(شكل ١٥٩) الاصدارات المتعددة للناشر الفوري .



(شكل ١٦٠) أصول ومقتبسات المكتبة من لفائف البردي.



(شكل ٦٦) قاعة القراءة الرئيسية بـمكتبة الإسكندرية.. الواقع الرقمي الحديث.

الحواشي

- (٢٧) محمد محمد الصغير، البردي واللوتس في الحضارة المصرية، ص ٦٦.
- (٢٨) سعيد مغauri محمد، البرديات العربية، ص ٥٧-٥٦.
- (٢٩) محمد محمد الصغير، البردي واللوتس في الحضارة المصرية، ص ٧٦.
- (٣٠) السيد النشار، تاريخ الكتب والمكتبات في مصر القديمة، ص ٦٦.
- (٣١) السيد النشار، تاريخ الكتب والمكتبات في مصر القديمة، ص ٧٣.
- (٣٢) عامر عبد الله الجميلي، الكاتب في بلاد الرافدين القديمة، منشورات اتحاد الكتاب العرب، ٢٠٠٥، دمشق، نسخة إلكترونية.
- (٣٣) عامر عبد الله الجميلي، الكاتب في بلاد الرافدين، نسخة إلكترونية.
- (٣٤) ألكسندر ستيفن، تاريخ الكتاب، القسم الأول، ترجمة محمد. الأرناؤط، سلسلة عالم المعرفة، عدد ١٦٩ ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، ص ٢٥.
- (٣٥) ألكسندر ستيفن، تاريخ الكتاب، القسم الأول، ص ٢٥.
- (٣٦) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والمعارف، المجلد الأول، الدار المصرية اللبنانية، طبعة أولى، ١٩٩٨ ، القاهرة، ص ٣٠٤.
- (٣٧) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٥٢٦.
- (٣٨) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٥٢٧.
- (٣٩) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٥٢٧-٥٢٨.
- (٤٠) ميكائيل جيشار، "فأك رموز الكتابة المسمارية" ، ترجمة أيمن منصور، "تاريخ الكتابة من التعبير التصويري إلى الوسائل الإعلامية المتعددة" ، نسخة عربية بإشراف آن ماري كريستيان، خالد عرب، مكتبة الإسكندرية، ٢٠٠٥ ، ص ٣٣.
- (٤١) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٤٥٦.
- (٤٢) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٤٥٦-٤٥٧.
- (٤٣) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٤٥٨.
- (٤٤) دومينيك شاربان، ترجمة أيمن منصور، "كتبة بلا حدود ما بين النهرين" ، من "تاريخ الكتابة" ص ٣٨.
- (٤٥) فرانسيس روجرز، قصة الكتابة والطباعة، ص ٧٤-٧٥.
- (٤٦) فرانسيس روجرز، قصة الكتابة والطباعة، ص ٧٥.
- (٤٧) فرانسيس روجرز، قصة الكتابة والطباعة، ص ٧٥.
- (٤٨) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٢٥-٢٦.
- (٤٩) شعبان عبد العزيز خليفة، المجلد الأول، ص ٢٦.
- (٥٠) الاختراعات الأربع الصينية في العصور القديمة، سلسلة الصين.. حقائق وأرقام، إعداد دار النشر باللغات الأجنبية، بيكتن، ١٩٨٨ ، ص ٣-٢.
- (٥١) خير الله سعيد، ورافق بغداد في العصر الإسلامي، مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية، طبعة أولى، ٢٠٠ ، الرياض، ص ١٥٥.
- (٥٢) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٢٠.
- (٥٣) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٢٠.
- (٥٤) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٢٢.
- (٥٥) شعبان عبد العزيز خليفة، المجلد الأول، ص ٢٣.
- (٥٦) شعبان عبد العزيز خليفة، دائرة المعارف العربية، المجلد الأول، ص ٢١-٢٠.
- (١) حمدي عباس أحمد عبد المنعم، الوظائف الثقافية والاجتماعية لفن ما قبل التاريخ في شمال إفريقيا والصحراء الكبرى "دراسة الأنثروبولوجيا في منهج الفن الانثropolجي" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، قسم الأنثروبولوجيا، ١٩٩٤ ، ص ٣٦-٤٠.
- (٢) فرانسيس روجرز، قصة الكتابة والطباعة من الصخرة المنشورة إلى الصفحة المطبوعة، ترجمة أحمد حسين الصاوي، مكتبة الأنجلو المصرية، طبعة ١٩٦٩ ، القاهرة، ص ٩-١٠.
- (٣) روبرت ج. بيدناريك، الإرهاسات الأولى للخليقة، رسالة اليونسكو، إبريل، ١٩٩٨ ، ص ٤.
- (٤) سيد توفيق، تاريخ الفن في الشرق الأدنى القديم مصر والعراق، دار النهضة العربية، ١٩٨٧ ، ص ٥٦.
- (٥) سيد توفيق، تاريخ الفن في الشرق الأدنى، ص ٥٧-٥٨.
- (٦) حسن البasha، الفنون في عصور ما قبل التاريخ، أوراق شرقية، طبعة أولى، ٢٠٠٠ ، القاهرة، ص ٣٨.
- (٧) حسن البasha، الفنون في عصور ما قبل التاريخ، ص ٣٣.
- (٨) سيد توفيق، تاريخ الفن في الشرق الأدنى القديم، ص ٦٣-٦٤.
- (٩) روبرت ج. بيدناريك، الإرهاسات الأولى للخليقة، ص ٨.
- (١٠) روبرت ج. بيدناريك، الإرهاسات الأولى للخليقة، ص ٨.
- (١١) روبرت ج. بيدناريك، الإرهاسات الأولى للخليقة، ص ٩.
- (١٢) روبرت ج. بيدناريك، الإرهاسات الأولى للخليقة، ص ٩.
- (١٣) روبرت ج. بيدناريك، الإرهاسات الأولى للخليقة، ص ٩.
- (١٤) عبد الكريم عبد الله، فنون الإنسان القديم أساسها وداتها، مطبعة المعارف، ١٩٧٣ ، بغداد، ص ٤٢.
- (١٥) عبد الكريم عبد الله، فنون الإنسان القديم، ص ٤٤.
- (١٦) سيد توفيق، تاريخ الفن في الشرق الأدنى، ص ٦٨.
- (١٧) عبد الكريم عبد الله، فنون الإنسان القديم، ص ٤٦.
- (١٨) عبد الكريم عبد الله، فنون الإنسان القديم، ص ٤٨.
- (١٩) عبد الكريم عبد الله، فنون الإنسان القديم، ص ٨٥.
- (٢٠) إيمانويل أناطي، الكتابة على الحائط، رسالة اليونسكو، إبريل، ١٩٩٨ ، ص ١٢.
- (٢١) رينيه تاتون، تاريخ العلوم العام "العالم القديم والوسطى" ، ترجمة علي مقلد، "المجلد الأول من البدايات حتى سنة ١٤٥٠" ، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، طبعة أولى، ١٩٨٨ ، بيرول، ص ٢١.
- (٢٢) سعيد مغauri محمد، البرديات العربية في مصر الإسلامية، مكتبة الشباب، عدد ٤٦ ، الهيئة العامة لقصور الثقافة، ١٩٩٦ ، القاهرة، ص ١٤-١٦.
- (٢٣) محمد محمد الصغير، البردي واللوتس في الحضارة المصرية القديمة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب جامعة القاهرة، ١٩٧٦ ، ص ١-٣.
- (٢٤) سعيد مغauri محمد، البرديات العربية، ص ٢٧.
- (٢٥) سعيد مغauri ، البرديات العربية، ص ٣٢-٣٤.
- (٢٦) السيد السيد النشار، تاريخ الكتب والمكتبات في مصر القديمة، منشورات دار الثقافة العلمية، سلسلة المكتبات والمعلومات، ١٩٩٩ ، الإسكندرية، ص ٢٤-٢٥.

Kornickli, the book in Japan, a cultural history from the beginnings to (٧٩) nineteenth century, university of hawai'I press.honolulu.p.114

انظر أيضًا
(٨٠) هنري جون مارتن، نشأة الطباعة في الغرب، في "تاريخ الكتابة"، ص ٣٤٥-٣٥٢.

عن نشأة الطباعة تم الاستعارة بالمرجع التالي:

Natalie Zemon Davis, printing and the people, society and culture in early modern France, Stanford university press, Stanford, 1975

Jack goody, the logic of writing and the organization of society, Cambridge university press, Cambridge, 1986

Brian stock, the implications of literacy, Princeton university press, Princeton, 1983

(٨١) ألكسندر ستيفيشيفيش، تاريخ الكتاب، القسم الثاني، ص ٢٤٩.

(٨٢) ألكسندر ستيفيشيفيش، تاريخ الكتاب، القسم الثاني، ص ٢٥٠.

(٨٣) شعبان خليفة، اختراع الطباعة بالحروف المتحركة، مجلة الكتاب والنشر، المجلد الأول، العدد الأول، المجلس الأعلى للثقافة، فبراير ٢٠٠٢، ص ٥.

(٨٤) شعبان خليفة، اختراع الطباعة، ص ٧.

(٨٥) شعبان خليفة، اختراع الطباعة، ص ٩.

(٨٦) ألكسندر ستيفيشيفيش، تاريخ الكتاب، القسم الثاني، ص ٨٣.

(٨٧) ألكسندر ستيفيشيفيش، تاريخ الكتاب، القسم الثاني، ص ٨٦.

(٨٨) آر. إيه. بوكانان، الآلة قوة وسلطة، التكنولوجيا والإنسان منذ القرن ١٧ حتى الوقت الحاضر، ترجمة شوقي جلال، عالم المعرفة (٢٥٩) الكورت، ٢٠٠١، ص ١٩٣.

(٨٩) ألكسندر ستيفيشيفيش، تاريخ الكتاب، القسم الثاني، ص ٩٠-٨٩.

(٩٠) الحروف السيريلية، نسبة إلى المعمود البيزنطي سيريل Cyril وهي التي بدأت تستعمل اللغات السلافية منذ القرن التاسع الميلادي إلى جانب الحروف الجلاحوليتية—وهي لا تزال تستعمل إلى اليوم لكتابة بعض اللغات السلافية (الروسية، البلغارية، الصربية... إلخ) بينما تكتب بعض اللغات السلافية الأخرى بالحروف اللاتينية.

(٩١) ألكسندر ستيفيشيفيش، تاريخ الكتاب، القسم الثاني، ص ١١٢.

(٩٢) Kornickli, p., the book in Japan, p.89

(٩٣) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية في أوروبا، مجلة الفيصل، عدد (٢٨٩)، سبتمبر / أكتوبر ٢٠٠٠، ص ٥٠.

(٩٤) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٥١.

(٩٥) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٥٢.

(٩٦) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٥٢.

(٩٧) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٥٢.

(٩٨) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٥٢.

(٩٩) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٥٣.

(١٠٠) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٥٤.

(١٠١) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٥٥.

(١٠٢) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٥٩-٥٩.

(١٠٣) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٦٠.

(١٠٤) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٦١.

(٥٧) هالة شاكر، الورق والوراقون في العصر العباسي، عين للدراسات والبحوث الإنسانية والاجتماعية، طبعة أولى، ٢٠٠٤، القاهرة، ص ١٠٣-١٠٣.

(٥٨) خير الله سعيد، وراقو بغداد، ص ١٥٦-١٥٥.

(٥٩) خير الله سعيد، وراقو بغداد، ص ١٥٦.

(٦٠) هالة شاكر، الورق والوراقون، ص ١١٥-١١٤.

(٦١) هالة شاكر، الورق والوراقون، ص ١٢٢-١٢٠.

(٦٢) أنور محمود عبد الواحد، قصة الورق، سلسلة المكتبة الثقافية، عدد ٢٠٣، المؤسسة العامة للكتاب ودار الكاتب العربي للطباعة والنشر، أغسطس ١٩٦٨، ص ٦١.

(٦٣) أنور محمود عبد الواحد، قصة الورق، ص ٦٢.

(٦٤) أنور محمود عبد الواحد، قصة الورق، ص ٦٢.

(٦٥) أنور محمود عبد الواحد، قصة الورق، ص ٦٥.

(٦٦) أنور محمود عبد الواحد، قصة الورق، ص ٧٢.

(٦٧) أنور محمود عبد الواحد، قصة الورق، ص ٧٢.

(٦٨) الاختراعات الأربع الصينية، ص ٦-٥.

(٦٩) الاختراعات الأربع الصينية، ص ٦.

(٧٠) الاختراعات الأربع الصينية، ص ٦.

(٧١) الاختراعات الأربع الصينية، ص ٦.

(٧٢) جون بيير دريج، الطباعة وإعادة إنتاج الكلمة المكتوبة في الشرق الأقصى، ترجمة قاسم عبد

قاسم، في "تاريخ الكتابة"، ص ١٦٤.

(٧٣) الاختراعات الأربع الصينية، ص ٨.

(٧٤) الاختراعات الأربع الصينية، ص ١٠، ٩.

(٧٥) Stupa برج بوذى على شكل هرم أو قبة.

(٧٦) كان الشرق مصدرًا لقائمة من السلع الثمينة بالإضافة إلى دوره المهم في نقل هذه السلع

الثمينة إلى المستهلكين لها في كل موقع من قارات العالم الثلاث المعروفة آنذاك. وكان المحور العالمي الأكثر أهمية للتجارة الدولية في العالم القديم يمتد من الشرق إلى الغرب وقد

نقلت التجارة المتداولة في هذين المحورين على طريق بري وبحرية أطلق عليها بعض الباحثين والأوروبيين مسمى طريق الحرير الصيني الذي كان يبدأ من نفس سلعة ينقلها التجار على هذه الطريق. كان لطرق الحرير المتوجهة من الصين مساران رئيسيان: أحدهما

شمالي وهو طريق الحرير البري الذي يبدأ في الصين ويتهيأ بأوروبا مارًا ببلاد آسيا الوسطى والأناضول حتى ينتهي إلى إنطاكيا على الشاطئ الشرقي للبحر المتوسط حيث يواصل بحراً

إلى ساحل إيطاليا منها يستمر بـ إلى إسبانيا وبلاط أوروبا الغربية. والآخر جنوبي وهو طريق

الحرير البحري الذي يبدأ من ميناء كانتون بالصين ويعبر بحر الصين ثم يلتقي حول شبه

القاراء الهندية ليدخل في البحار المحيطة بالجزيرة العربية حيث يتفرع إلى فرعين أحدهما يتجه شمالاً في مياه الخليج العربي ليصل إلى بلاد فارس وبلاط ما بين النهرين، وفرع آخر يتجه غرباً

إلى سواحل اليمن والجبيحة ثم يسلك البحر الأحمر ليصل إلى سواحل الحجاز ودول حوض

البحر الأبيض المتوسط الواقعة في أوروبا وشمال إفريقيا. وعلى هذه الطرق كانت تنتقل إلى جانب البضائع الثقافات، وأفكار الدعاة، والرحلة، والمكتشرون، والمغامرون، والباحثون عن

الحقيقة، ولذلك فإن طرق الحرير هي في حقيقتها طرق التجارة الدولية والحوار الحضاري

بين الشعوب.

(٧٧) أي في الفترة التي كانت فيها مدينة نار عاصمة لليابان في ذلك الوقت.

(٧٨) الباغودة Pagoda معبد بوذى يتميز ببرجه المتعدد الأدوار.

- (١٢٤) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، الهيئة العامة للمطبع الأنبوبية، ١٩٥٣، ص ٢٧-٣٥.
- (١٢٥) الواقع المصرية، العدد ٣٠ الصادر في آخر جمادى الأولى سنة ١٢٤٤هـ/١٨٢٩م.
- (١٢٦) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ٣٨.
- (١٢٧) حول نشأة حي بولاق وتطوره العثماني انظر:
- Nelly Hanna, An Urban History Of Bulaq in the Mameluke and Ottoman Periods, Cairo, 1983.
- سعاد ماهر، القاهرة القديمة وأحياؤها، المكتبة الثقافية (٧٠)، ١٩٦٢، ص ٦٨-٧٠.
- أندرية ريمون، القاهرة تاريخ حاضرة، ترجمة لطيف فرج، دار الفكر للدراسات، ١٩٩٣، ص ٤٢٤-٢٤٧.
- (١٢٨) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ٦٦.
- (١٢٩) تاريخ الهيئة العامة لشئون المطبع الأنبوبية، القاهرة، ١٩٩٥، ص ٣٣-٣٤.
- (١٣٠) تاريخ الهيئة العامة لشئون المطبع الأنبوبية، ص ٣٥-٣٦.
- (١٣١) أرسله محمد علي سنة ١٨١٩ لإيقان الفنون الحربية والبحرية، ثم عاد إلى مصر سنة ١٨٢٠، كان عثمان نور الدين مشغولاً بالعلم، فنزل منزلة سامية لدى جوamar المشرف على نشر أعمال المعهد العلمي المصري، ولما عاد إلى مصر أقمع محمد علي بزيادة عدد البعثات إلى فرنسا، عمر طوسون، البعثات العلمية في عهد محمد علي ثم في عهد عباس الأول وسعيد، مطبعة صلاح الدين، الإسكندرية، ١٩٣٤، ص ١١.
- (١٣٢) الميرزا سنكلاخ خراساني: بعد الخطاط سنكلاخ خراساني من أعظم خطاطي العصر القاجاري في القرن ١٩هـ/١٣١٩ الذي حظي بشهرة واسعة في العالم الإسلامي، اسمه الأصلي "محمد علي البجوردي" لقب نفسه باسم سنكلاخ وهي كلمة فارسية تعني الحجر، وهو ينتمي لإحدى قرى خراسان، وكان في بداية أمره درويشاً عازفاً عن الدنيا، ثم تعلم الخطوط وبرع في خط التعليق، وقد استقدمه محمد علي إلى مصر للعمل في خدمته، وقد حدد عباس الغزاوي تاريخ قدومه إلى مصر بعام ١٨٢١م وهو أن محمد علي قد سمع عن شهرة هذا الخطاط وبراعته فاستقدمه مع غيره من مشاهير الخطاطين للاستعانة بهم في زخرفة عمارته بالخطوط المختلفة. وقد ذكر صاحب المخطوط المشار إليه قصة حضور سنكلاخ إلى مصر، وهي أن محمد علي طلب من سلطان دولة إيران خطاطاً فأرسل إليه الميرزا سنكلاخ للياقه وحسن خطمه من بوادر الأعمال التي كلف بها سنكلاخ في مصر كتابة الحروف بخطه الجميل، بمطبعة بولاق عقب افتتاحها في سنة ١٨٢٢م، ومن الجدير بالذكر أن هذه الحروف قد طبع بها ديوان محبي الدين بن عيسى. ولا يُعرف على وجه التحديد تاريخ مغادرة سنكلاخ مصر بصفة نهائية غير أن آخر ما وصلنا من أعماله الفنية يرجع تاريخه إلى عام ١٢٧٠هـ/١٨٥٣م-١٨٥٤م مما يعني أنه قد عاش في مصر فترة تزيد على الثنتين وثلاثين عاماً على أقل تقدير. وكانت وفاة سنكلاخ في عام ١٢٨٩هـ/١٨٧٧م، وعلى الرغم من أنه قد عاش ما يقرب من مائة وعشرين عاماً فإنه لم يتزوج وأمضى أغلب حياته في الساحة في البلاد العثمانية، ومن أهم مؤلفاته "تذكرة الخطاطين" المسمى بـ"امتحان الفضلاء" طبع في جزأين كبيرين في عام ١٢٩١هـ/١٨٧٤م، وطبع مرة أخرى في عام ١٢٩٥هـ/١٨٧٨م. (١٣٣) محمد عبد الحفيظ، دور الجاليات الأجنبية والعربية في مصر في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، رسالة دكتوراه، كلية الآثار، جامعة القاهرة، ٢٠٠٠، ص ٣٨٣-٣٩٦.
- (١٣٤) آر. ج. راندال، فن الطباعة، ١٩٢١، المطبعة الأنبوبية، ص ١.
- انظر أيضاً: August,1922, Cambridge University Press, Cambridge- The Printing Art, Jourdn, V. XXXIX, March,1922
- (١٤٥) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٦٢.
- (١٤٦) محمد همام فكري، نشأة الطباعة العربية، ص ٦٢.
- (١٤٧) نزهت سليم، تاريخ الطاعة في تركيا، ترجمة سهيل صباح، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض، ١٩٩٣، ص ٩.
- (١٤٨) خليل صباحات، تاريخ الطاعة في الشرق العربي، دار المعارف، ١٩٩٦، ص ٢٣.
- (١٤٩) وحيد قدوره، أوائل المطبوعات العربية في تركيا وبلاط الشام، ندوة تاريخ الطاعة العربية، أبوظبي، ١٩٩٥، ص ١١٣.
- (١٥٠) من يهود تركيا، كان مدرساً له مكتبه في جامعة استانبول، وقد أصدر كتابه المذكور في استانبول عام ١٩٢٨. انظر نزهت سليم، تاريخ الطاعة في الشرق ، ص ١٩.
- (١٥١) نزهت سليم، تاريخ الطاعة في تركيا، ص ١٩-٢٠.
- (١٥٢) خليل صباحات، تاريخ الطاعة في الشرق العربي، ص ٢٤.
- (١٥٣) وحيد قدوره، أوائل المطبوعات العربية في تركيا وبلاط الشام، ص ١١٥.
- (١٥٤) خليل صباحات، تاريخ الطاعة في الشرق العربي، ص ٤٧.
- (١٥٥) وحيد قدوره، بداية الطاعة العربية في استانبول وبلاط الشام، تطور المحيط الثقافي -١٧٠٦-١٧٢٧، م)، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض، ١٩٩٣، ص ١٧٠-١٧٢.
- (١٥٦) تولى منصب بطريرك الكنيسة لمددين متتلين على يدي اليوسوعيين بدمشق قبل أن يعين راهباً في دير قرب بيت المقدس، ثم أصبح مبشرًا في بلاط حاكم فلاشيا لمدة قصيرة، ثم عين بطريركاً على كنيسة أنطاكية للمرة الأولى، وأعلن في ذلك الوقت عن اعتناقه للكاثوليكية أمام المبشرين الفرنسيسكان في سنة ١٦٨٧، ثم تراجع بعد ذلك في سنة ١٧٢٠، حيث أصبح أرثوذكسيًا متصلبًا. وحيد قدوره، بداية الطاعة العربية في استانبول وبلاط الشام، ص ١٧٩-١٨٠.
- (١٥٧) انظر أيضًا: أدلبي، البطريرك أثنايوس الثالث دباس، في نشرة الكنيسة الأرثوذكسيّة بحلب، ١٩٨٠، ص ١٠٧-١٣٢.
- Canivet, R., L'impremerie de l'expedition d' Egypte, bulletin de l'Institut egyptien, serie v., tome III, p.2
- (١٥٨) يبدأ التقويم الجمهوري (لثورة الفرنسية) في ٢٢ سبتمبر عام ١٧٩٢، غداة اليوم الذي قررت فيه الجمعية الوطنية إلغاء الملكية في فرنسا، وفيه تقسم السنة إلى أثني عشر شهراً، في كل منها ثلاثة أيام، وهي: Vendemiare, Brumaire, Frimaire, Nivoise, Pluvoice, Ventose, Germinal, Floreal, Prairial, Thermidor, Fructidor ويلحق بنهاية الشهر الثاني عشر تكملة، وهي أيام النسي، مدتها خمسة أيام للسنة البسيطة، وستة أيام للسنة الكبيسة.
- (١٥٩) ولد في باريس عام ١٧٧٦، تفوق في دراسته ومنح جوائز عديدة لتفوقه، كان صحفيًا محترفًا، وقد مكتبه معرفته باللغة العربية وشئون الشرق وتاريخه إلى جانب دراسته لفن الطباعة من اختياره ضمن الحملة الفرنسية على مصر.
- Canivete,R., l'Impremerie de l'expedition d' Egypte,p.3
- (١١٠) إبراهيم عبد، تاريخ الطباعة والصحافة في مصر خلال عهد الحملة الفرنسية -١٧٩٨-١٨٠١، مكتبة الآداب، ١٩٤٩، ص ٣٦.
- (١١١) إبراهيم عبد، تاريخ الصحافة في عهد الحملة الفرنسية، ص ٣٧.
- (١١٢) أو Medino هي أصغر عملية مصرية في حجم العملة الفرنسية ذات الخمسة وعشرين سنتيمتراً ولكنها أقل منها سماكة، وطولها نصف قطرها بخمسة عشر ملليمتراً وترون ٧٣ دراخمة أو ٢٢,٧٦ جراماً من الفضة. يحمل أحد جانبيها اسمها فقط أو اسم السلطان ويحمل الجانب الآخر "ضرب في مصر" والسنة التي ضربت فيها.

- (١٥٧) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ٨٨-٨٩.
- (١٥٨) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ٩٠.
- (١٥٩) محمد محمود الطناхи، أواخر المطبوعات العربية في مصر، ندوة تاريخ الطباعة العربية، أبو ظبي، ١٩٩٥، ص ٣٧١-٣٧٢.
- (١٦٠) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ١٢٦.
- Perron à Mohl, "lettre sur les Ecoles et l'imprimerie du Pasha d' Egypt, Journal Asiatiques. Serie 4, tome II, 1843,p.5.
- (١٦١) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ١٢٢.
- (١٦٢) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ١٥٠-١٥٢.
- (١٦٣) عمر طوسون، البعثات العلمية في عهد محمد علي، ص ٥٣.
- (١٦٤) ترتيب بخصوص تنظيم مطبعة بولاق "لعل بك جودت الذي سبقت الإشارة إليه وهنالك شيء من العموم في فئات الأجور الواردة في هذا الجدول إذ من غير المفهوم أن يكون طبع خمسمائة نسخة من كتاب أقل أجراً من طبع أربعمائة نسخة وطبع ألف نسخة أقل أجراً من طبع ستمائة نسخة ولعل المقصود أن يزاد ٣٢٣ قرشاً على آخر طبع الأربعمائة نسخة وهو قرشاً إذا زاد عدد النسخ مائة فأصبحت خمسمائة وهكذا في بقية الحالات.
- (١٦٥) أردنا أن نحتفظ بأسماء الوظائف على أصلها مع ذكر اسم الوظيفة الحديث.
- (١٦٦) الدائرة السنوية هي دائرة الأموال التابعة لأبناء الخديوي إسماعيل، بحيث تكون هذه الأموال غير تابعة للأموال الدولة.
- (١٦٧) عملية نقدية.
- (١٦٨) ورد اسم هذا الخطاط في بيته من الشعر نظمنا في وصف هذه القاعدة وطُبع بها كنموذج لها في الكتب الذي أعدته المطبعة بمناسبة عرض مطبوعاتها في "السركي العمومي" أي في المعرض العام الذي لأقيم بمدينة فيينا (١٨٧٣):
- وقد أعددت لكتاب "حسني" حربت اللطف في صور دقيقة ولو أن التلغراف ابن أمي لرحت إلى "ويانة" في دقيقة والكتاب ليس له عنوان ولا عليه تاريخ طبع وإن كان يحدد تاريخه تاريخ معرض فيينا وهو يشتمل على مقالة باللغة العربية في تعداد جوانب نشاط المطبعة ومزايا إقامة المعارض، ثم نماذج من كل القواعد أو حروف الطبع الموجودة بالمطبعة كل قاعدة موصوفة في بيته من الشعر تصوّرها قائمة بعض مطبوعات بولاق في عهد الدائرة السنوية، ثم ترجمة ذلك كله ماعدا قائمة المطبوعات باللغة التركية وفي الكتاب ثلاث وثلاثون صحفة في القسم العربي وثلاث عشرة صحفة في القسم التركي وهو نادر الوجود.
- (١٦٩) حساب الجمل: القيمة العددية للحروف العربية وهي: أ=١، ب=٢، ج=٣، د=٤، ه=٥، و=٦، ز=٧، ح=٨، ط=٩، ي=١٠، ك=١١، ل=٢٠، م=٣٠، ن=٤٠، ص=٥٠، ع=٦٠، ف=٧٠، س=٨٠، ق=٩٠، ر=١٠٠، ش=٢٠٠، ت=٣٠٠، ث=٤٠٠، غ=٥٠٠، ذ=٧٠٠، ص=٨٠٠، ظ=٩٠٠، غ=١٠٠٠، محمد عبد العزيز مرزوق، الفنون الرخامية في العصر العثماني، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧، ص ١٨٨.
- (١٧٠) القاعدة تكون من آباء من الصلب عددها ١٨٩ ثم أمهات من النحاس مدقوقة بهذه الآباء ثم حروف من الرصاص كثيرة العدد مصوبية على هذه الأمهات.
- (١٧٢) قولبة (إستريوتيب) وهي طريقة صب الأسطح الطباعية (فورم) من سبيكة معدنية، يتم الحصول على هذه الفورم بالصب المتكرر في قالب صب مصنوع من الورق "الماشيه" ويسمى "القالب الأم" (المتريس). تستخدم عموماً في طبع الجرائد والمطبوعات الزهيدة الثمن،
- (١٣٤) الطبع بالحجر (ليثوجراف) يعمل بواسطة ألواح من الحجر أو الزنك.. إلخ، وينقسم التصميم المطلوب طبعه بواسطة حبر دهن على سطح من الحجر ذي نعومة ومتانة خاصة، تلخص الخطوط وتحتفظ على سطح الحجر ثم يعرض الحجر بعد ذلك لتأثير حامض مخفف ليجعل الحبر صلباً وفي الوقت نفسه يأكل الحامض الحجر فيعمق السطح المعرض ثم يبلل الحجر بالماء فالجزء المعرض يتمتص الماء وبعد هذا ينشر الحبر على الحجر بواسطة اسطوانة فتحصل عكس النتيجة لأن الجزء المبلل يطرد الحبر الدهني وبالعكس فالخطوط تجذب الحبر وتحفظه وباستعمال الضغط ينتقل الحبر إلى السطح المراد الطبع عليه ولذا فإن سطح الحجر يقع عليه قوة على جميع أجزاءه.
- (١٣٥) محمد نبيل عبد السلام، التقنيات الحديثة في الطباعة الغائرة والمسطحة، وإمكانية المزاوجة بينهما، رسالة ماجستير غير منشورة، إشراف دكتور محمد علي محمود خاطر، دكتور أحمد رجب صقر، كلية الفنون الجميلة، جامعة المنيا، ٢٠٠٥، ص ٢٨.
- (١٣٦) محمد نبيل عبد السلام، التقنيات الحديثة في الطباعة الغائرة والمسطحة، ص ٢٨.
- (١٣٧) محمد نبيل عبد السلام، التقنيات الحديثة في الطباعة الغائرة والمسطحة، ص ٢٨.
- (١٣٨) محمد نبيل عبد السلام، التقنيات الحديثة في الطباعة الغائرة والمسطحة، ص ٢٩.
- (١٣٩) محمد نبيل عبد السلام، التقنيات الحديثة في الطباعة الغائرة والمسطحة، ص ٢٩.
- (١٤٠) محمد نبيل عبد السلام، التقنيات الحديثة في الطباعة الغائرة والمسطحة، ص ١٠٩.
- (١٤١) محمد نبيل عبد السلام، التقنيات الحديثة في الطباعة الغائرة والمسطحة، ص ١١.
- Kenneth F.Hird, Offset Lithographic Technology, The goodheart – willcox Company, 1995, U.S.A, p 499
- (١٤٣) Kenneth F.Hird, Offset Lithographic, p 501
- (١٤٤) Kenneth F.Hird, Offset Lithographic, p 501
- (١٤٥) Kenneth F.Hird, Offset Lithographic, p 502
- (١٤٦) Kenneth F.Hird, Offset Lithographic, p 502
- (١٤٧) Kenneth F.Hird, Offset Lithographic, p 502
- (١٤٨) Kenneth F.Hird, Offset Lithographic, p 502
- (١٤٩) ولد أوتmar في مدينة إيزننج التي تقع على نهر إينز في ألمانيا عام ١٨٥٤، وفي سن الثالثة عشرة ظهرت موهبته في الفنون الميكانيكية عندما قام بإصلاح برج ساعة الكنيسة في بلده. في عام ١٨٧٢ هاجر إلى الولايات المتحدة، وفي عام ١٨٨٢ وضع التصميم الأولي لآلة الليتوغراف حتى وصل إلى التصميم الحالي في عام ١٨٨٦ م.
- (١٥٠) آر. ج. راندال، فن الطباعة، ص ٩٣.
- (١٥١) آر. ج. راندال، فن الطباعة، ص ٥.
- (١٥٢) آر. ج. راندال، فن الطباعة، ص ٦٠.
- (١٥٣) آر. ج. راندال، فن الطباعة، ص ٧.
- (١٥٤) آر. ج. راندال، فن الطباعة، ص ٢٤-٢٥.
- (١٥٥) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ٨٧-٨٨.
- (١٥٦) يعود ابتكار هذا الخط إلى القرن ٥هـ/١١١م، وأخذ يتطور خلال القرن ١٣هـ/١٣١م، وكان من أهم الخطوط التي نشأت في فارس بعد الفتح الإسلامي "خط الشكسته" كما ابتدع الفرس نوعاً آخر من الخط يعرف بخط التعليق وهو مشتق من الخطوط الرقة والتوقيع والناسخ. أما الثالث من أنواع الخط الفارسي فهو ما يعرف باسم "النستعليق" وأصله خط التعليق الذي ابتكره الإبرانيون في القرن ٧هـ/١٣١م.

- (٢٠١) توفي في عام ١٨٥٩ . عمر طوسون، البعثات العلمية في عهد محمد علي، ص ٣٥٠ .

(٢٠٢) أمر من محمد علي باشا إلى المجلس في السابع عشر من ذي الحجة ١٢٦١هـ / السادس عشر من ديسمبر ١٨٤٥ ، كراسات ملخصات الأوامر العلية - كراسة.

(٢٠٣) دفتر مجموع ترتيبات ووظائف، ص ٣٧ ، قسم المحفوظات التاريخية بقصر عابدين.

(٢٠٤) محمد محمود الطناحي، أوائل المطبوعات العربية في مصر، ص ٣٨٩-٣٩١ .

(٢٠٥) يبدأ اليوم العربي من غروب الشمس أي أن الليل سابق النهار فيه، وعلى ذلك تكون أوقات الصلاة اليومية على هذا الترتيب: المغرب، العشاء، الفجر، الشروق، الظهر، العصر، ولذا كان ترتيبها في التقاويم على هذا النحو.

(٢٠٦) هناك خطأ شائع في كثير من الكتب في موضوع تاريخ إنشاء الواقع يقول Hartmann Maetin في كتابه The Arabic Press Of Egypt ، ص ٢. إنها أنشئت في سنة ١٨٣٢م آخذاً ذلك عن الشيخ عبد الله الأنصاري مدرس اللغة بالمدرسة الخديوية سابقاً في كتابه جامع التصانيف المصرية الحديثة، طبع بولاق سنة ١٣١٢هـ/١٩٣١م الذي يحدد يوم ٣١ مايو ١٨٣٢م لصدور أول عدد الواقع وهذا خطأ .

(٢٠٧) محمد محمود الطناحي، أوائل المطبوعات العربية في مصر، ص ٣٥٩ .

(٢٠٨) عايدة إبراهيم نصیر، حركة نشر الكتب في مصر في القرن التاسع عشر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤ ، ص ١٩٤ .

(٢٠٩) عايدة إبراهيم نصیر، حركة نشر الكتب في مصر، ص ٢٢٥ .

(٢١٠) محمد محمود الطناحي، أوائل المطبوعات العربية في مصر، ص ٣٥٨-٣٧١ .

(٢١١) عايدة إبراهيم نصیر، حركة نشر الكتب في مصر، ص ١٤١ .

(٢١٢) أبو الفتاح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ٣٤٥-٣٣٤ .

(٢١٣) عبد الرحمن زكي، الجيش في عهد محمد علي، ص ١٧٢-١٧٦ .

(٢١٤) أبو الفتاح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ٢٤٩ .

(٢١٥) عايدة إبراهيم نصیر، حركة نشر الكتب في مصر، ص ١٥٣ .

(٢١٦) الجبرتي، عجائب الآثار في التراجم والأخبار، مطبعة بولاق، ١٨٦٣ ، الجزء الثالث، ص ١٩ .

(٢١٧) إبراهيم عبده، تاريخ الصحافة في عهد الحملة الفرنسية، ص ٤٢ .

(٢١٨) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ١٩ .

(٢١٩) الجبرتي، عجائب الآثار، ج ٣، ص ٢٥٤ .

(٢٢٠) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٢١ .

(٢٢١) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٥٩ .

(٢٢٢) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٧٤ .

(٢٢٣) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٨٩ .

(٢٢٤) محفوظات عابدين دفتر ٧٤٧ خديوي تركي وثيقة رقم ٣٦ في عام ١٢٤٤هـ .

(٢٢٥) محفوظات عابدين أمر كريم مجموع ترتيبات ووظائف ص ٦ بتاريخ ٩ شوال ١٢٥١هـ .

(٢٢٦) عبد اللطيف حمزة، قصة الصحافة العربية في مصر منذ نشأتها إلى منتصف القرن العشرين، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٨٥ ، ص ٤٤ .

(٢٢٧) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٢٨ .

(٢٢٨) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٣٣ .

(٢٢٩) محمود سمهان، الصحافة، ص ١١١ .

(٢٣٠) عبد اللطيف حمزة، قصة الصحافة العربية في مصر، ص ٤٤ .

(٢٣١) إبراهيم عبده، تاريخ الواقع المصري، ص ٥٥-٥٦ .

(٢٠٠) تم إرساله لتعلم الإدارة الملكية وكان مرتبه الشهري ثلاثة قرش، عاد من فرنسا عام ١٨٣١ ، وفي سنة ١٨٣٥عين مدير المدرسة الإدارية والترجمة بالقلعة وأخيراً عضواً في المجلس الأعلى للحكومة. في سنة ١٨٣٦عين عضواً في مجلس ديوان المدارس، وفي سنة ١٨٣٩عين سكرتيراً للمحمد علي، وفي سنة ١٨٤٤ تقلد وزارة الخارجية والتجارة خلفاً لباغوص بك، وقد إسماعيل شوقي، علي محمود رشوان، المعاجم التكنولوجية المتخصصة، تكنولوجيا الطباعة، دار نشر ليبزج، جمهورية ألمانيا الديمقراطية، ١٩٨١ ، ص ١٦٨ .

(٢٠١) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٢٢-٢٢٠ .

(٢٠٢) يذكر أبو الفتاح رضوان أن هذا العدد صدر في أول ديسمبر ١٩٠٦ .

(٢٠٣) هذا الربيع حدث بالرغم من تخفيض أثمان المطبوعات بكافة أنواعها بمقدار ١٠٪ عن أثمان السنوات السابقة وقد ذكر في تقرير سنة ١٩٠٦م أن تخفيضاً آخر قدره ١٠٪ كان سيحدث ابتداءً من أول يناير سنة ١٩٠٧م وأنه كان من الممكن تخفيض ٥٪ أخرى في سنة ١٩٠٨م .

(٢٠٤) أبو الفتاح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ٢٣٨ .

(٢٠٥) قدر ثمن دار المطبعة بما في ذلك الأرض والمباني بمبلغ ٩٥,٠٠٠ جنيه وكان ذلك في سنة ١٩٠٨ .

(٢٠٦) عمر طوسون، البعثات العلمية في عهد محمد علي، ص ١٠ .

(٢٠٧) عبد الرحمن الرافعي، عصر إسماعيل، الجزء الأول، الهيئة العامة للكتاب، ٢٠٠١ ، ص ٢٠٨-٢٠١ .

(٢٠٨) أحمد زكريا الشلق، تطور مصر الحديثة فصول من التاريخ السياسي والاجتماعي، مصر العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، ص ٧٨-٧٩ .

(٢٠٩) أحمد زكريا الشلق، تطور مصر الحديثة، ص ٧٩-٨٠ .

(٢١٠) يونان لبيب رزق، مصر المدنية.. فصول في النشأة والتطور، طيبة للدراسات والنشر، القاهرة، ١٩٩٣ ، ص ١٢٥-١٢٩ .

(٢١١) عبد الرحمن الرافعي، عصر إسماعيل، ص ٢١٠ .

(٢١٢) يونان لبيب رزق، مصر المدنية، ص ١٢٩-١٣٥ .

(٢١٣) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٢٩ .

(٢١٤) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٠٠-١٩٦ .

(٢١٥) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٠٦ .

(٢١٦) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٣٦-٢٣١ .

(٢١٧) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٦٠-٢٥٩ .

(٢١٨) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٧٣-٢٧٢ .

(٢١٩) آر. إيه. بوكانان، الآلة قوة وسلطة، ص ١٩٤-١٩٣ .

(٢٢٠) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٠٤ .

(٢٢١) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٠٦ .

(٢٢٢) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٠٨ .

(٢٢٣) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٤٥ .

(٢٢٤) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٤٦ .

(٢٢٥) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٥١ .

(٢٢٦) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٧٧ .

(٢٢٧) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٧٩ .

(٢٢٨) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ٢٨٠ .

(٢٢٩) محمد محمود الطناحي، أوائل المطبوعات العربية في مصر، ص ٣٨٣-٣٨٨ .

(٢٣٠) تم إرساله لتعلم الإدارة الملكية وكان مرتبه الشهري ثلاثة قرش، عاد من فرنسا عام ١٨٣١ ، وفي سنة ١٨٣٥عين مدير المدرسة الإدارية والترجمة بالقلعة وأخيراً عضواً في المجلس الأعلى للحكومة. في سنة ١٨٣٦عين عضواً في مجلس ديوان المدارس، وفي سنة ١٨٣٩عين سكرتيراً للمحمد علي، وفي سنة ١٨٤٤ تقلد وزارة الخارجية والتجارة خلفاً لباغوص بك، وقد إسماعيل شوقي، علي محمود رشوان، المعاجم التكنولوجية المتخصصة، تكنولوجيا الطباعة، دار نشر ليبزج، جمهورية ألمانيا الديمقراطية، ١٩٨١ ، ص ١٦٨ .

- (٢٦٦) سعد محمد الهرجسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق، ص ١٤٧-١٤٨.
- (٢٦٧) سعد محمد الهرجسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق، ص ١٤٨.
- (٢٦٨) سعد محمد الهرجسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق، ص ٣١.
- (٢٦٩) محمد أديب ياسري، محمد أمير ناشر النعم، الموسوعات العربية، ص ٣٢.
- (٢٧٠) محمد أديب ياسري، محمد أمير ناشر النعم، الموسوعات العربية، ص ١١.
- (٢٧١) ليلى عبد الواحد الفرحان، البليوغرافيا أنواعها وأساليب إعدادها، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الجامعة المستنصرية، كلية الآداب، ١٩٩٢، بغداد، ص ١١.
- (٢٧٢) ليلى عبد الواحد الفرحان، البليوغرافيا، تاريخ الكتاب، القسم الأول، ترجمة محمد م. الأرناؤط، ص ٤-٥.
- (٢٧٣) عبد اللطيف صوفي، مدخل إلى علم البليوغرافيا والأعمال البليوغرافية، دار المريخ للنشر، طبعة أولى، ١٩٩٥، الرياض، ص ١٩-٢٠.
- (٢٧٤) ليلى عبد الواحد الفرحان، البليوغرافيا، ص ١٢-١٣.
- (٢٧٥) محمد سلمان علي، البليوغرافيا في الماضي والحاضر، منشورات وزارة الثقافة في الجمهورية العربية السورية، طبعة أولى، ١٩٩٥، دمشق، ص ٢٣.
- (٢٧٦) محمد سلمان علي، البليوغرافيا في الماضي والحاضر، ص ٢٧-٢٨.
- (٢٧٧) الدليل البليوغرافي لتقدير الثقافية العربية، ص ٤-٣.
- (٢٧٨) سعد محمد الهرجسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق، ص ١٤٠.
- (٢٧٩) سعد محمد الهرجسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق، ص ١٤٤.
- (٢٨٠) سعد محمد الهرجسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق، ص ١٤٥.
- (٢٨١) سعد محمد الهرجسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق، ص ١٤٦.
- (٢٨٢) غاري ج. بيتر، ثقافة الكمبيوتر الوعي والتطبيق والبرمجة، مؤسسة الأبحاث اللغوية، طبعة أولى، ١٩٨٧، ص ١٤.
- (٢٨٣) غاري ج. بيتر، ثقافة الكمبيوتر، ص ١٧-١٨.
- (٢٨٤) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية عملها وآثارها، مجلة عالم الفكر، العدد الأول، العدد الثاني، أغسطس ١٩٧٠، وزارة الإرشاد والأئمة في الكويت، ص ٦٢.
- (٢٨٥) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية، ص ٦٣.
- (٢٨٦) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية، ص ٥٢.
- (٢٨٧) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية، ص ٥٩.
- (٢٨٨) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية، ص ٦٠.
- (٢٨٩) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية، ص ٥٧.
- (٢٩٠) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية، ص ٥٨-٥٧.
- (٢٩١) مجدي محمد أبو العطا، تعرف على الحاسوب الشخصي، سلسلة تيسير علوم الحاسوب، العدد الثاني، الحسيني للكمبيوتر ونظم المعلومات، طبعة أولى، ١٩٩٣، القاهرة، ص ١٠.
- (٢٩٢) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية، ص ٦٣.
- (٢٩٣) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية، ص ٦٤.
- (٢٩٤) صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية، ص ٦٥.
- (٢٣٢) دفتر ٦٦ معية تركي وثيقة رقم ٧٤٣.
- (٢٣٣) عبد اللطيف حمزة، قصة الصحافة العربية في مصر، ص ٥٤-٥٦.
- (٢٣٤) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٩٩-١٠٠.
- (٢٣٥) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٣٢.
- (٢٣٦) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ١٥٢.
- (٢٣٧) خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، ص ١٤٤-١٤٢.
- (٢٣٨) محفوظات عابدين وثيقة رقم ١٣ دفتر ٨٩٨ خديوي ص ٣٥ بتاريخ ٢٨ محرم ١٢٥٠ هـ.
- (٢٣٩) عبد اللطيف حمزة، قصة الصحافة العربية في مصر، ص ٤٥.
- (٢٤٠) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٦١، عبد اللطيف حمزة، أدب المقالة الصحفية، الجزء الأول، ص ١٥٨.
- (٢٤١) أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، ص ٣٤٦.
- (٢٤٢) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ٥١.
- (٢٤٣) إبراهيم عبده، تطور الصحافة المصرية، ص ١١٦.
- (٢٤٤) الهيئة العامة ، ص ٦٣.
- (٢٤٥) الهيئة العامة ، ص ٤٩١.
- (٢٤٦) الهيئة العامة ، ص ٤٩٥.
- (٢٤٧) الهيئة العامة ، ص ٤٩٦.
- (٢٤٨) الموسوعة العربية، المجلد الثالث، الجمهورية العربية السورية، الطبعة الأولى، ١٩٩٨، ص ٢١٢.
- (٢٤٩) كمال شربيل، دكتور موريس شربيل، موسوعة كنوز المعرفة الالكترونيات والاتصالات، المجلد الأول، إشراف إميل بديع يعقوب، دار نظير عبود، الطبعة الأولى، ١٩٩٨، لبنان، ص ٨١-٨٠.
- (٢٥٠) فرانسيس روجرز، ترجمة أحمد حسين الصاوي، قصة الكتابة والطباعة، ص ١٢١.
- (٢٥١) فرنسيس روجرز، ترجمة دكتور أحمد حسين الصاوي، قصة الكتابة والطباعة، ص ١٢٢-١٢٣.
- (٢٥٢) محمد أديب ياسري، محمد أمير ناشر النعم، الموسوعات العربية والإسلامية تاريخًا وواقعًا، مجلة الفيصل، العدد ٢٧٢ مایو/يونیون ١٩٩٩، ص ٢٩.
- (٢٥٣) سعد محمد الهرجسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق أسس علمية حديثة ومدخل منهجي عربي، منشورات دار الثقافة العلمية، سلسلة المكتبات والمعلومات، طبعة أولى ١٩٩٨، الإسكندرية، ص ١٤٧.
- (٢٥٤) الدليل البليوغرافي لتقدير الثقافية العربية - مراجع للدراسات العربية، الجمهورية العربية المتحدة الشعيبة القومية للتربية والعلوم والثقافة يونسكو، مطبوعات مركز تبادل القيم الثقافية بالقاهرة، نوفمبر ١٩٦٥، ص ١٤٥-١٤٦.
- (٢٥٥) ياسين الأيوبي، كنوز العصر المملوكي من العلم إلى العلوم الإنسانية حركة التصنيف الموسوعي، مجلة كتابات معاصرة "فنون وعلوم"، المجلد الرابع، العدد الثالث عشر، ١٩٩٢، ص ١٢٤-١٢٥.
- (٢٥٦) ياسين الأيوبي، كنوز العصر المملوكي، ص ١٢٥.
- (٢٥٧) الدليل البليوغرافي لتقدير الثقافية، ص ١٩٤-١٩٥.
- (٢٥٨) ياسين الأيوبي، كنوز العصر المملوكي، ص ١٢٧.
- (٢٥٩) ياسين الأيوبي، كنوز العصر المملوكي، ص ١٢٨.
- (٢٦٠) ياسين الأيوبي، كنوز العصر المملوكي، ص ١٢٨.
- (٢٦١) سعد محمد الهرجسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق، ص ١٤٩.

- (٢٩٥) صلاح الدين طلبة، *العقلون الإلكتروني*، ص ٦٦ .
- (٢٩٦) صلاح الدين طلبة، *العقلون الإلكتروني*، ص ٦٦ .
- (٢٩٧) غاري ج. بيتر، *ثقافة الكمبيوتر*، ص ٢٤ .
- (٢٩٨) جعفر الجاسم، *تكنولوجيا المعلومات*، دار أسماء للنشر والتوزيع، طبعة أولى، ١٩٩٥ ، الأردن، عمان، ص ٦٩ .
- (٢٩٩) جعفر الجاسم، *تكنولوجيا المعلومات*، ص ٦٩ .
- (٣٠٠) رشا عبد الله، *الإنترنت في مصر والعالم العربي*، آفاق للنشر والتوزيع، طبعة أولى، ٢٠٠٥ ، القاهرة، ص ٣٣ .
- (٣٠١) رشا عبد الله، *الإنترنت في مصر*، ص ٣٥ .
- (٣٠٢) رشا عبد الله، *الإنترنت في مصر*، ص ٣٣ .
- (٣٠٣) رشا عبد الله، *الإنترنت في مصر*، ص ٣٦ .
- (٣٠٤) الإنترنت: الدليل العملي، مكتبة جرير، طبعة أولى، ٢٠٠٠ ، ص ١٧ .
- (٣٠٥) رشا عبد الله، *الإنترنت في مصر*، ص ٤٢ .
- (٣٠٦) رشا عبد الله، *الإنترنت في مصر*، ص ٤٢ .
- (٣٠٧) رشا عبد الله، *الإنترنت في مصر*، ص ٤٣ .
- (٣٠٨) عبد الله أحمد، *الإنترنت والإنترنت وتصميم المواقع*، مركز الرضا للكمبيوتر، طبعة أولى، ١٩٩٨ ، دمشق، ص ٢٩ .
- (٣٠٩) معلومات عن جوجل www.Google.net
- (٣١٠) أبو السعود إبراهيم، *تكنولوجيا النشر الإلكتروني في ضوء تجربة الأهرام*، مجلة الدراسات الإعلامية، عدد ٩٥، إبريل / يونيو ١٩٩٩ ، المركز العربي الإقليمي للدراسات الإعلامية للسكان والتنمية والبيئة، القاهرة، ٧٨ص .
- (٣١١) أبو السعود إبراهيم، *تكنولوجيا النشر الإلكتروني*، ص ٧٩ .
- (٣١٢) أبو السعود إبراهيم، *تكنولوجيا النشر الإلكتروني*، ص ٧٩ .
- (٣١٣) أبو السعود إبراهيم، *تكنولوجيا النشر الإلكتروني*، ص ٨٠ - ٧٩ .
- (٣١٤) أبو السعود إبراهيم، *تكنولوجيا النشر الإلكتروني*، ص ٩٥ .
- (٣١٥) أبو السعود إبراهيم، *تكنولوجيا النشر الإلكتروني*، ص ٩٦ .
- (٣١٦) أبو السعود إبراهيم، *تكنولوجيا النشر الإلكتروني*، ص ٩٦ .
- (٣١٧) أبو السعود إبراهيم، *تكنولوجيا النشر الإلكتروني*، ص ٩٦ .
- (٣١٨) سعود راشد العزzi، *كيف يستخدم العرب الإنترنت*، من كتاب مستقبل الثورة الرقمية العرب والتحدي القادم، سلسلة كتاب العربي، العدد ٥٥ ، يناير ٤ ، ٢٠٠٤ ، طبعة أولى، الكويت، ص ١٣ - ١٦ .
- (٣١٩) سعود راشد العزzi، *كيف يستخدم العرب الإنترنت*، ص ١٦ .

المراجع

- ١٠- السيد السيد النشار، تاريخ المكتبات في مصر العصر المملوكي، الدار المصرية اللبنانية، طبعة أولى، القاهرة ١٩٩٣ م.
- ١١- ألكسندر ستيفن، تاريخ الكتاب، ترجمة محمد الأرناؤوط، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، ١٩٩٣ م.
- ١٢- أنور الجندي، تطور الصحافة العربية في مصر، مطبعة الرسالة، بدون تاريخ.
- ١٣- أنور محمود عبد الواحد، قصة الورق، المكتبة الثقافية، عدد ٢٠٣، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة، أغسطس ١٩٦٨ م.
- ١٤- أولاف برجرين، قصة الكتابة..رموز وأبعاديات جدارية مكتبة الإسكندرية، ترجمة أيمان منصور، لوي محمود سعيد، سلسلة دراسات في الخطوط، مكتبة الإسكندرية، طبعة أولى، الإسكندرية ٢٠٠٥ م.
- ١٥- أیستل جبار، آن رالی، محمد غالى زاكا، مغامرات الكتابة منذ القديم وحتى الآن.. قواعدها، أدواتها، تطورها، ترجمة سالم سليمان العيسى، الأوائل للنشر والتوزيع، طبعة أولى، دمشق ٢٠٠٠ م.
- ١٦- باربرا كاسر، الإنترنٌت.. الدليل العملي، مكتبة جرير، طبعة أولى، الرياض ٢٠٠٠ م.
- ١٧- تاريخ الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، القاهرة، ١٩٩٥ م.
- ١٨- تاريخ الواقع المصري ١٩٤٢ هـ/١٩٤٢ م، المطبعة الأميرية بولاق، القاهرة، ١٩٤٢ م.
- ١٩- جعفر الحاسم، تكنولوجيا المعلومات، دار أسامة للنشر والتوزيع، طبعة أولى، الأردن، عمان، ١٩٩٥ م.
- ٢٠- جورج عطيه، الكتاب في العالم الإسلامي، ترجمة عبد العistar الحلوji، سلسلة عالم المعرفة، عدد ٢٩٧، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، ٢٠٠٣ م.
- ٢١- جورج نوبار سينيان، الطباعة الرقمية طباعة القرن الواحد والعشرين، دار نوبار، طبعة أولى، القاهرة ١٩٩٧ م.
- ٢٢- جوزيف وزنيوم، قدرة الكمبيوتر والعقل البشري، ترجمة صبحي الجابي، دار طлас للدراسات والترجمة والنشر، طبعة أولى، دمشق ١٩٨٨ م.
- ٢٣- جوزيف يندهام، موجز تاريخ العلم والحضارة في الصين، ترجمة محمد غريب جودة، سلسلة الأنف كتاب الثاني، عدد ١٩٤، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٥ م.
- ٢٤- حسن الباشا، الفنون في عصور ما قبل التاريخ، أوراق شرقية، طبعة أولى، القاهرة، ٢٠٠٠ م.
- ٢٥- خليل صابات، تاريخ الطباعة في الشرق العربي، دار المعارف، ١٩٩٦ م.
- ٢٦- خيال الجواهري، هاشم حمادي، تاريخ الكتب والمكتبات، منشورات جامعة دمشق، دمشق، ١٩٩٨ م.
- ٢٧- خير الله سعيد، وراثي بغداد في العصر الإسلامي، مركز فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية، طبعة أولى، الرياض ٢٠٠٠ م.
- ٢٨- دار النشر باللغات الأجنبية، الاختراعات الأربع الصينية في العصور القديمة، سلسلة الصين حقائق وأرقام، دار النشر باللغات الأجنبية، بكين، ١٩٩٨ م.
- ٢٩- رشا عبد الله، الإنترنٌت في مصر والعالم العربي، آفاق للنشر والتوزيع، طبعة أولى، القاهرة، ٢٠٠٥ م.

أولاً: المصادر

- ١- الجبرتي، عجائب الآثار في الترجم والأخبار، أربعة أجزاء، مطبعة بولاق، ١٨٦٣ م.
- ٢- الدليل البيلوجرافي للقيم الثقافية العربية، مراجع للدراسات العربية، مطبوعات مركز تبادل القيم الثقافية بالقاهرة، القاهرة، ١٩٦٥ م.

ثانياً: الوثائق الرسمية

- ١- دفتر مجموع ترتيبات ووظائف دار الوثائق المصرية.
- ٢- دفاتر مجلس الملكية، دار الوثائق المصرية.
- ٣- دفاتر المعية، دار الوثائق المصرية.

ثالثاً: المسائل العلمية

- ١- حمدي عباس أحمد عبد المنعم، الوظائف الثقافية والاجتماعية لفن ما قبل التاريخ في شمال إفريقيا والصحراء الكبرى "دراسة الأثرى بولوجية في منهج الفن الإنتولوجي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، قسم الأثرى بولوجيا، ١٩٩٤ م.
- ٢- محمد علي عبد الحفيظ، دور المجالس الأنجبيه والعربيه في مصر في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، رسالة دكتوراه، كلية الآثار، جامعة القاهرة، ٢٠٠٠ م.
- ٣- محمد محمد الصغير، البردي واللوتس في الحضارة المصرية القديمة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب جامعة القاهرة، ١٩٧٦ م.
- ٤- محمد نبيل عبد السلام، التقنيات الحديثة في الطباعة الغائرة والمسطحة، وإمكانية المزاوجة بينهما، رسالة ماجستير غير منشورة، إشراف دكتور محمد علي محمود خاطر، دكتور أحمد رجب صقر، كلية الفنون الجميلة، جامعة المنيا، ٢٠٠٥ م.

رابعاً: المراجع العربية

- ١- إبراهيم جمعة، قصة الكتابة العربية، سلسلة أقرأ، دار المعرفة، طبعة رابعة، القاهرة، ١٩٨٤ م.
- ٢- إبراهيم عبله، تاريخ الطباعة والصحافة في مصر خلال عهد الحملة الفرنسية ١٨٠١-١٧٩٨ م، مكتبة الآداب، ١٩٤٩ م.
- ٣- أبو الفتوح رضوان، تاريخ مطبعة بولاق، الهيئة العامة للمطبع الأنبية، القاهرة ١٩٥٣ م.
- ٤- أبو بكر محمود الهوش، الدوريات والمطبوعات الرسمية، المكتبة الأكاديمية، طبعة ثانية، القاهرة ٢٠٠١ م.
- ٥- أحمد ذكري الشلق، تطور مصر الحديثة.. فصول في النشأة والتطور، طيبة للدراسات والنشر، القاهرة، ١٩٩٣ م.
- ٦- آر. غيه. بوكان، الآلة قوة وسلطة، التكنولوجيا والإنسان منذ القرن ١٧ حتى الوقت الحاضر، ترجمة شوقي جلال، عالم المعرفة (٢٥٩)، الكويت، ٢٠٠٠ م.
- ٧- أرج. راندال، فن الطباعة، المطبعة الأنبية، القاهرة، ١٩٢١ م.
- ٨- إسماعيل شوقي، علي محمود رشوان، المعاجم التكنولوجية المتخصصة، تكنولوجيا الطباعة، دار نشر لبيزج، جمهورية ألمانيا الديموقراطية، ١٩٨١ م.
- ٩- السيد السيد النشار، تاريخ الكتب والمكتبات في مصر القديمة، دار الثقافة العلمية، سلسلة المكتبات والمعلومات، الإسكندرية ١٩٩٩ م.

- ٥٢ عبد الله أحمد، الإنترت وإنترنت وتصميم المواقع، مركز الرضا للكمبيوتر، طبعة أولى، دمشق ١٩٩٨ م.
- ٥٣ عبد الله الشريفي، معجم مصطلحات علم المكتبات والمعلومات، دار التضامن للطباعة والنشر، طبعة رابعة، بيروت ١٩٩٩ م.
- ٤٥ عبد التواب شرف الدين، تاريخ ألوية المعرفة، الدار الدولية للنشر والتوزيع، طبعة أولى، القاهرة ١٩٩٨ م.
- ٥٥ عبد الرحمن الرافعى، عصر إسماعيل، جزأين، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ٢٠٠١ م.
- ٥٦ عبد الستار الحلوچي، دراسات في الكتب والمكتبات، مكتبة مصباح، طبعة أولى، جدة، ١٩٨٨ م.
- ٥٧ عبد العزيز الدالى، الخطاطة والكتابة العربية، مكتبة الخانجي بمصر، طبعة ثالثة، القاهرة ١٩٩٣ م.
- ٥٨ عبد العزيز الدالى، البريدات العربية، مكتبة الخانجي بالقاهرة، طبعة أولى، القاهرة ١٩٨٣ م.
- ٥٩ عبد الكريم عبد الله، فنون الإنسان القديم أساليبها ودراستها، مطبعة المعارف، بغداد ١٩٧٣ م.
- ٦٠ عبد الطيف حمزة، قصة الصحافة العربية في مصر منذ نشأتها إلى منتصف القرن العشرين، القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٨٥ م.
- ٦١ عبد الطيف صوفى، المكتبات الحديثة مبانها تجهيزاتها، دار المريخ للنشر، طبعة أولى، الرياض ١٩٩٢ م.
- ٦٢ عبد الطيف صوفى، مدخل إلى علم البليوغرافيات والأعمال البليوغرافية، دار المريخ للنشر، طبعة أولى، الرياض ١٩٩٥ م.
- ٦٣ عمر طوسون، البعثات التعليمية في عهد محمد علي ثم في عهدي عباس الأول وسعيد، مطبعة صلاح الدين، الإسكندرية، ١٩٣٤ م.
- ٦٤ عمر طوسون، الجيش المصري البري والبحري في عهد محمد علي باشا، الإسكندرية، مطبعة المستقبل، ١٩٣٥ م.
- ٦٥ غاري ج. بير، ثقافة الكمبيوتر: الوعي - التطبيق - البرمجة، ترجمة مؤسسة الأبحاث، مؤسسة الأبحاث اللغوية، طبعة أولى، ١٩٨٧ م.
- ٦٦ فرنسو لسللى، نقولا ماكاريز، وسائل الاتصال المتعددة "متيميديا"، ترجمة فؤاد شاهين، سلسلة علوم وتكنولوجيا، عويادات للنشر والطباعة، طبعة أولى، بيروت ٢٠٠١ م.
- ٦٧ فرانسيس روجرز، ترجمة أحمد حسين الصاوي، زكي نجيب محمود، قصيدة الكتابة والطباعة من الصخرة المنقوشة إلى الصفحة المطبوعة، مكتبة الأنجلو المصرية، طبعة أولى، القاهرة ١٩٦٩ م.
- ٦٨ قاسم السامرائي، الطباعة العربية في أوروبا، ندوة تاريخ الطباعة، أبوظبي، ١٩٩٥ م.
- ٦٩ كمال شربيل، موريس شربيل، موسوعة كنوز المعرفة الاختصاصات والاكتشافات، دار نظر عبود، طبعة أولى، لبنان ١٩٩٨ م.
- ٧٠ ليلى عبد الواحد الفرحان، البليوغرافيا تطورها أنواعها أساليبها أعدادها، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الجامعة المستنصرية، كلية الآداب، دار الحكممة للطباعة والنشر، بغداد ١٩٩٢ م.
- ٧١ مجدي محمد أبو العطا، تعرف على الحاسوب الشخصي، سلسلة تيسير علوم الحاسوب، الحسيني للكمبيوتر ونظم المعلومات، طبعة أولى، القاهرة ١٩٩٣ م.
- ٧٢ محمد أديب ياسر جي، محمد أمير ناشر النعم، الموسوعات العربية والإسلامية تاريخاً وواقعاً، مجلة الفيصل، العدد ٢٧٢، مايو / يونيو ١٩٩٩ م.
- ٣٠ روبرت إينزلي، ألكساندر دي، المرشد إلى الكمبيوتر، ترجمة جورج خوري، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، طبعة أولى، عمان ١٩٩١ م.
- ٣١ روبرت ج. بيدناريك، الإرهاصات الأولى للخلية، رسالة اليونسكو، إبريل، ١٩٩٨ م.
- ٣٢ روبرت لافون جرامون، الحاسوب الإلكترونية، ترجمة موسى بدوي، سلسلة قضايا الساعة، عدد (١٢)، الناشر للطباعة العربية، القاهرة، ١٩٧٨ م.
- ٣٣ رودلف بلوم، البليوغرافيا بحث في تعریفها ودلائلها، ترجمة شعبان عبد العزيز خليفه، الدار المصرية اللبنانية، طبعة أولى، القاهرة ١٩٩٦ م.
- ٣٤ رينيه تاتون، تاريخ العلوم العام.. العالم القديم والوسطى، ترجمة علي مقلد، المجلد الأول، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، طبعة أولى، بيروت ١٩٨٨ م.
- ٣٥ رووف وصفى، عبد الله عمر القراء، الحاسوب الآلى، سلسلة المكتبة العلمية، العدد الثاني، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي إدارة الثقافة العلمية، طبعة ثالثة، الكويت ١٩٨٩ م.
- ٣٦ زكي علي، علم البردي تراث مصرى أصيل، القاهرة ١٩٩٨ م.
- ٣٧ سعاد ماهر، القاهرة القديمة وأحياؤها، المكتبة الثقافية (٧٠)، القاهرة، ١٩٦٢ م.
- ٣٨ سعد عبد الله الضبعان، مكتبتنا الإسكندرية وبرجامون.. أشهر مكتبات الحقبة الهليوبوليسية، دار المريخ للنشر، طبعة أولى، الرياض ٢٠٠٠ م.
- ٣٩ سعد محمد الهجرسي، سيد حسب الله، المكتبات والمعلومات والتوثيق أسس علمية حداثة ودخول منهجه عربى، دار الثقافة العلمية، طبعة أولى، الإسكندرية ١٩٩٩ م.
- ٤٠ سعود راشد العنزي، كيف يستخدم العرب الإنترنط، من كتاب مستقبل الثورة الرقمية العرب والتحدي القادم، سلسلة كتاب العربي، العدد (٥٥)، طبعة أولى، الكويت، يناير ٢٠٠٤ م.
- ٤١ سعيد مغauri، البريدات العربية في مصر الإسلامية، مكتبة الشباب (٤٦)، الهيئة العامة لقصور الثقافة، ١٩٩٦ م.
- ٤٢ سعيد مغauri ، أبرز مجموعات وثائق البريدات العربية في العالم وأبرز الدراسات حولها، الهيئة العامة للدار الكتب والوثائق، القاهرة ١٩٩٦ م.
- ٤٣ سفند دال، توفيق إسكندر، تاريخ الكتاب من أقدم العصور إلى الوقت الحاضر، ترجمة محمد صلاح الدين حلمى، وزارة التربية والتعليم قسم الترجمة الإدارية العامة للثقافة، طبعة أولى، ١٩٥٨ م.
- ٤٤ س. هـ. روبرتس، شاهد على العصر، ترجمة محمود إبراهيم السعدنى، مكتبة نهضة الشرق، القاهرة ١٩٩٥ م.
- ٤٥ سيد حسب الله، محمد جلال غندور، تاريخ الكتب والمكتبات عبر الحضارات الإنسانية، دار المريخ للنشر، طبعة أولى، الرياض ١٩٩٦ م.
- ٤٦ سيد توفيق، تاريخ الفن في الشرق الأدنى القديم مصر والعراق، دار النهضة العربية، ١٩٨٧ م.
- ٤٧ شريف درويش اللبناني، تكتولوجيا الطباعة والنشر الإلكتروني .. ثورة الصحافة في القرن القادم، العربي للنشر والتوزيع، طبعة ثالثة، القاهرة ١٩٩٨ م.
- ٤٨ شعبان عبد العزيز خليفه، دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والمكتبات، الدار المصرية اللبنانية، طبعة أولى، القاهرة ١٩٩٨ م.
- ٤٩ صباح صالح الفداعى، المعلومات والمفاهيم المعلوماتية، الجزء الأول، مطبوعات جامعة الكويت، طبعة أولى، الكويت ١٩٩٩ م.
- ٥٠ صلاح الدين طلبة، العقول الإلكترونية عملها واستعمالاتها وآثارها، مجلة عالم الفكر، المجلد الأول، العدد الثاني، وزارة الإرشاد والأنباء في الكويت، أغسطس ١٩٧٠ م.
- ٥١ عايدة إبراهيم نصیر، حركة نشر الكتب في مصر في القرن التاسع عشر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٤ م.

رابعاً: المراجع الأجنبية

- 1- Canivet, R., *L'imprimerie de l'expedition d'Egypte, les Journaux et les process-verbaux de l'Institut* (1798-1801), *Bulletin de l'Institut Egyptien, serie v*, tome I, 1907.
- 2- C. Mcmurtrie, D., *The Book, The Story Of Printing & Bookmaking*. Oxford University, 6th edition, (London 1960).
- 3- Kornickli, *the book in Japan, a cultural history from the beginnings to nineteenth century*, university of hawai'i press.(honolulu, 2001).
- 4- Nelly Hanna, *An Urban History Of Bulaq in the Mameluke and Ottoman Periods*, (Cairo, 1983).
- 5- Perron a Mohl, "lettre sur les Ecoles et l'imprimerie du Pasha d'Egypte, Journal Asiatique, Serie 4,tomell.
- 6- Natalie Zemon Davis, *printing and the people, society and culture in early modern France*, Stanford university press, (Stanford,1975).
- 7- Jack goody, *the logic of writing and the organization of society*, Cambridge university press, (Cambridge, 1986).
- 8- Brian stock, *the implications of literacy*, Princeton University press, (Princeton, 1983).
- 9- Kenneth F.Hird, *Offset Lithographic Technology, The goodheart - willcox Company*, (U.S.A, 1995).

- محمد السيد محمد عبد الغني، جوانب من الحياة في مصر في العصرين البطلمي والروماني في ضوء الوثائق البردية، المكتب الجامعي الحديث، طبعة أولى، الإسكندرية ٢٠٠١ م.
- محمد سلمان علي، *البليوغرافيا في الماضي والحاضر*، منشورات وزارة الثقافة في الجمهورية العربية السورية، دمشق ١٩٩٥ م.
- محمد سيد محمد، *صناعة الكتاب ونشره*، دار المعارف، طبعة أولى، القاهرة ١٩٨٣ م.
- محمد سيد محمد، *محاضرات في الطباعة والتشر والتوزيع*، دار الثقافة للطباعة والنشر.
- محمد عبد العزيز مرزوق، *الفنون الرخامية الإسلامية في العصر العثماني*، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧ م.
- محمد فتحي عبد الهادي، خدمات المعلومات بالتعاون مع قسم المكتبات والوثائق والمعلومات بكلية الآداب جامعة القاهرة، المكتبة الأكاديمية، طبعة أولى، القاهرة ٢٠٠١ م.
- محمد محمد الهادي، *تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات مع معجم شارح المصطلحات*، المكتبة الأكاديمية، طبعة أولى، القاهرة ٢٠٠١ م.
- محمد محمود الطناхи، *أوائل المطبوعات العربية في مصر، ندوة تاريخ الطباعة العربية*، أبوظبي، ١٩٩٥ م.
- محمد محمود الطناхи، *الكتاب المطبوع بمصر في القرن التاسع عشر تاريخ وتحليل*، كتاب الهلال، دار الهلال، القاهرة ١٩٩٦ م.
- محمود عبد الواحد أنور، *قصة الورق*، المكتبة الثقافية، القاهرة، ١٩٩٨ م.
- محمد نعمان مراد، *مفاتيح القرن الواحد والعشرين تقنية الحاسوب والصناعات البرمجية والمعلوماتية*، مكتبة جهينة للطباعة، طبعة أولى، بغداد ٢٠٠١ م.
- موريس أبو السعد ميخائيل، *الكتاب تحريره ونشره*، مطبوعات مكتبة الملك فهد الوطنية، طبعة ثانية، الرياض ١٩٩٧ م.
- نزهت سليم، *تاريخ الطباعة في تركيا*، ترجمة سهيل صابان، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض، ١٩٩٣ م.
- هالة شاكر، *الورق والوراقون في العصر العباسي*، عين للدراسات والبحوث الإنسانية والاجتماعية، طبعة أولى، ٢٠٠٤ م.
- هاني شحادة الخوري، *تكنولوجيا المعلومات على أعتاب القرن الحادي والعشرين*، الجزء الأول مدخل تعريفي، سلسلة الرضا للمعلومات، طبعة أولى، دمشق ١٩٩٨ م.
- هنري جون مارتن، *تاريخ الكتابة في العالم*، تحت إشراف آن ماري كريستان، النسخة العربية تحرير خالد عزب، مكتبة الإسكندرية ٢٠٠٥ م.
- وحيد قدورة، *بداية الطباعة العربية في استانبول وبلاط الشام*، تطور المحجيط الثقافي ١٧٠٦-١٧٨٧ م)، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض، ١٩٩٣ م.
- وحيد قدورة، *أوائل المطبوعات العربية في تركيا وبلاط الشام*، ندوة تاريخ الطباعة العربية، أبوظبي، ١٩٩٥ م.
- ياسين الأيوبي، *كنوز العصر المملوكي من العلم إلى العلوم الإنسانية حركة التصنيف الموسوعي*، مجلة كتابات معاصرة "فنون وعلوم" ، المجلد الرابع، العدد الثالث عشر، ١٩٩٢ م.
- يحيى الرييعان، *الطباعة والنشر في الكويت نشأتها وتطورها*، شركة الرييعان للنشر والتوزيع، طبعة أولى، الكويت ١٩٩٥ م.
- يحيى وهيب الجبورى، *الخط والكتابة في الحضارة العربية*، دار الغرب الإسلامي، طبعة أولى، بيروت ١٩٩٤ م.
- يحيى وهيب الجبورى، *الكتاب في الحضارة الإسلامية*، دار الغرب الإسلامي، طبعة أولى، بيروت ١٩٩٨ م.



BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

بـibliotheca alexandrina