

لفظت

الجزء الثاني من السنة السادسة * تموز ١٨٨١

— ❦ —

تاريخ الطباعة

إذا لم تكن الطباعة أفضل مخترعات البشر فالكتابة وحدها قسيما في هذا النضل. وكما ان الكتابة لم تكن شيء بادي امرها سوى صور المعينات ثم تدرجت الى ان صارت علامات للاصوات المركبة منها ايام المعينات كذلك الطباعة كانت تنعم في اول امرها بنقش الكلمات على الخشب او المعدن (كانت تنقش الصور الآن) وطبعها على التراسل ثم انتقلت الى نقش الحروف العجمية منفصلة وتركيب الكلمات منها وطبعها على التراسل. الا ان انتقالها حدث دفعة واحدة ولم تطوّر الايام ذكر ناقلا كما طوت ذكر واضع حروف الكتابة. وكان الطبع بصنائع الخشب او المعدن معروفا عند البابليين القدماء ولم تنزل مطبوعاتهم على الاجر الذي ينتج من اطلال مدتهم. وكان مستعملا ايضا في اوربا حتى اواخر القرن الرابع عشر للمسيح ولم ينزل مستعملا عند الصينيين حتى يومنا هذا وهم يكتبون ما يريدون طبعة على ورقة رقيقة ويلصقونها بلوح صفيح من الخشب وينقشونه بحيث تبقى الحروف نائمة فيو ثم يدقونها بالخبر ويضعون التراسل عليه ويفخظونه بشيء ناعم فتطبع الكتابة عليه. ولا يخفى ما بقي ذلك من المشقة الشديدة والنقطة الحزيلة ولا سيما اذا قوبل بالطباعة بالحروف المنفصلة

مخترع الطباعة بالحروف المنفصلة هو لورنس كوستر الهولندي او يوحنا غوتنبرج الجرمانى. اما لورنس كوستر فولد في هاله سنة ١٢٧٠ ونشأ فيها وكان يحب الاشرار والتردد على البياض. ولما لم يكن له ما يسلى به كان ينزع قطعاً من لحى الاشجار وينقش فيها حروفاً عجمية وليك يفعل ذلك منذ كان شاباً وينقش اسم من لعبت بتوادوا الى ان علاه اللبيب فصار ينقش ما يلعب به اولاد اولاده. ونقش يوماً بعض الحروف ولها في قطعة من الرق وعاد بها الى بيتها فلما فتحها رأى آثارها مطبوعة على الرق فاتبه

من ساعته لامر الطباعة بالحروف المنفصلة ونقش حروفاً اخرى وجعلها معكوسة لكي يكون اثرها مستقيماً
 وضماً معاً ودهنها بالحبر وطبع بها قطعة من الرق فاذا بالكتابة واضحة عليها ووضح الطاعة بصفايح
 الخشب المتقدم ذكرها. فتوسم الخبير في هذه الصناعة وقد رها حسن الاستقبال وشعر عن ساعد الجذ
 عارماً ان يفتها ويجعلها غرض حياتي بعد ان كانت من تسليتها. وكان الخبير الذي استخدمه ينشئ على
 الرق فاستنبط حبراً ارجحاً لا ينشئ كذلك. ثم عن له ان يصنع الحروف من الرصاص بدلاً من الخشب
 ولما رأى حروف الرصاص لا تبي بالغرض صنعها من الخام لانه اصلب وامتن. ولكن اصابه ما كان
 يصب كل مخترع ومكتشف اي ان الناس اشتهروا بالكفر والبحر ونحو ذلك من التهم حسداً وعدواناً.
 وفيما هو يحاول انتان هذه الصناعة رغباً عن حسد الحاسدين اتاه يوحنا غوتنبرج وسرقها منه او استعان
 به على اجراء ما كان في مخيلته

ويوحنا غوتنبرج هذا وُلد في اواخر القرن الرابع عشر من عائلة جرمانية ذات شأن ولقي من
 الادب حظاً وافراً وكان يدبياً ومغرمًا بالجووان فساج في ايطاليا وسويسرا وجرمانيا ودخل هولندا فلقى
 فيها كوستر كما تقدم فكاشفة كوستر برصناعته على ما يقول الهولنديون وله كتاباً في نحو اللغة اللاتينية
 كان قد طبعه بالحروف التي صنعها. والمظنون ان يوحنا كان قد تأمل في هذه الصناعة قبل ذلك.
 ومنهم من يقول انه كان قد اهدى اليها بنفسيه. وكيف كان الحال فالظاهر انه عزم من ساعته على انتانها
 فنشئ الى سراسبورج وصنع حروفاً من الخشب ونظما بسلك معدني وطبع بها قطعة من الرق فجاء
 الطبع عليها جيداً واضحاً. وكان في ضواحي المدينة دير هجره الرهبان وسكنه الخفافيش فاقام فيه وجعل
 يعمل في الصياغة وصل الجواهر وسبك الزجاج ونحو ذلك من الاعمال التي قصد بها العيش والتستر
 وكان غرضه الاكبر انتان فن الطباعة فعين احدي غرف الدير الداخلي لهذا العمل وكان يقيم فيها كلما
 سخت له الفرصة يصنع الحروف ويطبع بها. وحينئذ لاج له ما لاح لكوستر وهو ان يصنع الحروف من
 المعدن فصنعها منه واستنبط انواعاً مختلفة من الحبر الملون وسبارش ومبادل لتجوير الحروف ومصفايات
 لصفها ومطبعة اطبعها على الورق. وكان انتان الطباعة غرضه الوحيد من الدنيا فكان يفكر فيه ليلاً
 ونهاراً. فحلم مرة انه سمع صوتاً رخيماً يقول له ابشر فانك قد عملت عملاً عظيماً يخلد اسمك. ولم يلبث ان
 سمع هذا الصوت حتى سمع صوتاً قبيحاً يقول له ان الاشرار اكثر من الاخيار فيستخدمون الطباعة للشر
 فتكون ثمرها اللعنة لا البركة. قيل ولما سمع ذلك انعمته افكاره وكثرت دواجسه فعزم ان يكسر كل
 الادوات التي صنعها ولكن خالف قلبه حينئذ ان نعم الله وهي خير محض يستخدمها الاشرار للشر ولا يلزم
 عن ذلك ملائمتها فأعرض عن كلام اللاحي

واشتهر سنة ١٤٣٦ مع رجل اسمه اندراوس دريزهن فلم تطل ايام هذا الشريك حتى توفي فعزم

غوتنبرج على فتح الشركة فلم يقبل آخر الشرفي بذلك ورافعه الى المحاكم فحكم له . ولو اباج غوتنبرج بما اشركا فيه ما حكم عليه ولكنه فصل مباينة المدينة على الاباحة فاتي ميتر سنة ١٤٤٣ واشترك مع رجل اسمه فوست سنة ١٤٤٩ وهو صانع غيب وطبعها كتباً كثيرة في جناتها التوراة اللاتينية وهي أول توراة طُبعت لا اول كتاب طُبِع (انظر الشكل الاول) ولكن السعداني الامانة هذا الرجل وذلك لان الكهنة نظروا

الشكل ١ . غوتنبرج وفوست بطبعان التوراة



الى الكتب المضروعة شرراً والنساج حسبونها عدواً عاملاً على سلب معيشتهم وكبهم زعموها من عمل الشياطين وقاموها مقاومة بطول شرحها . الا انها نجحت رغمًا عن كل اعنائها وامتدت الى رومية والبنديقية وفلورنسا وميلان وباريس وغيرها من مدن اوربا قبل سنة ١٤٧١ وبلغت انكثرتا في تلك السنة وسكوتلندا سنة ١٥٠١ وديلين عاصمة ارنلدا سنة ١٥٥١ . وحيثما امتدت وجدت اعنائها بالمرصاد فلم يقو الصناع على ابقائها وقيمت حتى اواسط القرن السابع عشر على ما كانت عليه حينما خرجت من

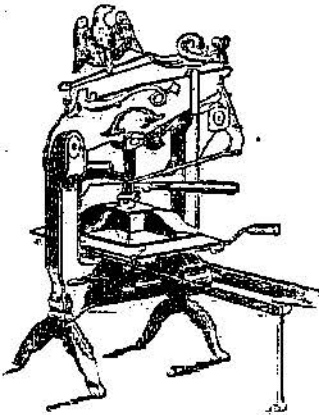
بد كوستر وغوتنبرج في بساطة آلتها أي أنها ليست مضغطة بسيطة

وسنة ١٦٢٠ خطا ولیم بلو الهولندي أول
خطية في ترفيتها فصنع مطبعة فيها زنبرك يرفع
السطح الضاغظ بعد أن يكون قد ضغط الترتاس
على الحروف . وكان أكثر اجراء هذه المطبعة من
الخشب . ثم تلتها مطبعة فرنكلين التي استعملت في
بلاد الإنكليز بعد ذلك بقرابة سنة وفي مثل
مطبعة بلو ونظير بساطة اجزائها من النظرائي
الشكل الثاني . وفي أواخر القرن الثامن عشر
صنع ارل ستنبوب المطبعة المشهورة المنسوبة اليه
من الحديد وجمع فيها بين الخلل المركب واللولب
وصورها في الشكل الثالث . وسنة ١٨١٧ صنع

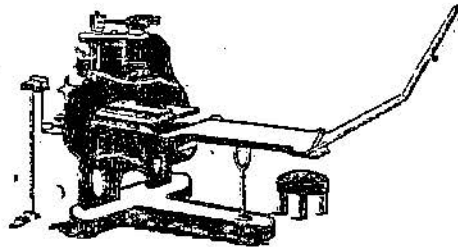


الشكل ٢ . مطبعة فرنكلين

جورج كليمير الأميركي المطبعة المماعة بطبعة كولومبيا المرسومة في الشكل الرابع . وسنة ١٨٢٩ صنع بطرس
سمت المطبعة المماعة بطبعة وشطون وهاتان الاخيرتان بالتان غاية الاتقان بين المطابع ذوات السطح



الشكل ٤ . مطبعة كولومبيا



الشكل ٣ . مطبعة ستنبوب

التي تتحرك باليد اما المطابع ذوات الاساطين وذوات
السطوح التي تتحرك بالآلة البخارية نسبي في تفصيلها في
الجزء القادم ان شاء الله

ذكر في استانبول في ٢١ الماضي انه ورد في اخبار سانس الاخيرة انه حدث فيها زلزال جديد
انهدمت به الابنية التي لم تنهدم بالزلزال الاول ومع ذلك قد اخذ كثيرون من سكانها بالعود اليها