

فيبقى الكلام على الزبدة المدوّبة اعني السنة فان اهل سوربة لا يصحون
 يستعملون في الطبخ غيرها . والسنة على قول الباعة هي سنة الضان وهي تباع على
 هيئة زيت الزيتون وجمودها اذا تجمّد بالبرد . والبعض يقول ان السنة تستحضر ايضاً
 من حليب التوق . واذا سألت الباعة تحمّمت انهم يترددون في اقوالهم كمن ليس له علم
 اكد بمصدر السنة الميعة وانما يطرون ستمهم ويزعمون انها اخضر واطيب لانها اغلى
 ثمناً ولعل هزلاً . الباعة لم يفحصوا الامر فحصاً مدقّقاً مكتفين باقوال السائين
 وعملاً لا يتكرّر ان السنة اذا جملت في الطعام فاح منها رائحة الشحم وناهيك
 بذلك دليلاً على تروره ولا نشك ان اصحاب القم يتخذون قسماً من شحم اذاتها
 فيسرجونها في السنة ولعلمهم يزيدون فيها ايضاً شيئاً من المارجرين . ونحن نتظر آلة
 جديدة تمكّننا من تحليل السنة وبيان ما يدخل فيها من العناصر القريبة فاذا وصلت
 فحصنا الامر فحصاً مدقّقاً وازلنا كل شبهة (السنة لعدد آخر)

ادوات طبعية جديدة

لتوفير نسخ المخطوطات والرسوم

نبذة للاب اميل ريتو اليسوي

ليس من شيء يوزدي بالكاتب الى السأم من ان يعود الى كتابة خطها مرة اولى
 بيده ليأخذ صورتها من جديد . ذلك فضلاً عن وقت ثمين يضيئه بالنسخ الملل . وربما
 احتاج الى نسخين وثلاث نسخ وما فوق ذلك فيزيد الملل والتعب او تريد النسخات
 التي يتكلفتها في توفير هذه النسخ المتعددة . ولعلّه يأتف من هذا العمل ويضرب عنه
 مع شدة حاجته الى هذه النسخ لا يناله في ذلك من اللصّب . لاسيما اذا اراد طبع
 رسوم او بعض لشكال هنسية فان تعداد نسخها يقتضي زمناً طويلاً واتعاباً شاقاً
 أجل ان الكاتب يمكنه ان ياتجى الى الطابع العصرية من حجرية وغيرها لكن
 ذلك يقتضي مبالغ وافرة من الدراهم التي لا يصرقها الانسان الا اذا كانت حاجته فقط
 الى مئة نسخة او مئتين لمنفعة الخاصة . فما العمل اخن ؟ عليه ان يستعين حينئذ

بالادوات الطبيعية الصغرى التي وُضعت لهذه الغاية بحيث يستغني انكاتب عن سواه فيقطع وحده ما يحتاج الى طبعه . وليست نيتي ان اصف هنا الآلة الشائعة بين التجار يأخذون بها صورة واحدة مما يكتبونه من الرسائل واوراق الحساب وإنما أريد الادوات التي تُمدد النسخ الى نحو ٣٠٠ نسخة . وهذه الادوات على ثلاثة اقسام فمنها ادوات من الملام مع حجر الاينين او الفوشين . ومنها ادوات ثابتة . ومنها اخيراً ما يكون ذا دعامة مَرنة تقوم مقام حجر الطباعة (١)

١ الادوات الملامية

ان احداث المدارس اذا حضروا دروس معلمهم ربمّا طار فكرهم فسهرنا عن استماعه فترى منهم من يبذل حينئذ طرف اصابه بشفاهه ثمّ يحملها على دقته المكتوب او على امضائه فتطبع حروف الكتابة على اصابه فيعود ويطبعها على هامش الدقتر فيرى عليه اثر الكتابة او الاسم . وهذا العمل لا يبعد كثيراً عن اداة الطبع التي أحاول وصفها إلا انه بدلاً من الاصبع يُتخذ الملام او الجلاتين . فان اردت طبع كتابية تحطها أولاً بحجر مصطنع من الفوشين او الاينين (٢) على ورق ليس بنشاش والاحسن ان يكون مصقولاً . ثمّ تترك الكتابة حتى تنشف دون استعمال الورق النشاش فان اردت ان تأخذ صورتها جعلتها على الملام مدة يضع دقائق بحيث يلتصق به حرها ثمّ اجعل الورق على الملام واكبهُ فتطبع فيه الكتابة الاصلية . وان اردت نسخاً متعدّدة عدت الى كبسها على الملام . واذا انتهيت من عدد النسخ المطلوبة غسلت الملام باسفنجة تبلها بما فاتر فتحمي الحروف ويجوز استعماله ثانية لطبع نسخة اخرى كما رأيت سابقاً

وان سألت كيف يُصطنع هذا المعجون اجبتنا ان ذلك سهل خذ مشة غرام من الملام او الجلاتين ومنه غم من سلفات الباريت و ٤٠٠ غم من السكر المنعم و ٤٠٠ غم

- (١) اما المبر لهذه الادوات الطبيعية فيتركب من مئة غرام من المبر العادي يضاف اليه ٦٠٠ غم من التليسرين و ٢٠٠ غم من العسل و ٢٠٠ من سكر النبات و ١٠٠ غم من الكحول و ١٠٠ من الدبس و عريباع عند الناير مارو في باريس (Marot, 60, rue S^t Sabin, Paris)
- (٢) من شاء استحضار هذا المبر حلل في الكحول كمية من الفوشين حتى يشبع منها الكحول ثمّ يسبب على المزيج بعض نقط من الماء مع قليل من الصغ

من الفليسرين الجيدة فتقع الجللاتين في الماء البارد نحو ثلاث ساعة ثم تتردها وتدع الماء يقطر منها نحو ٣ او ٤ دقائق . ثم تجعل في الماء المغلي طنجرة ضمنها كمية الماء المذكورة مدوفاً فيها سلفات الباريث . ثم تصب فيها الجللاتين وتحركها بملقعة من خشب مدة حتى يذوب الجللاتين ثم يصب السكر المتعم ومن بعده الفليسرين ويضاف اليها نقط من الحامض الفينيك او حامض آخر معهم فيحصل من ذلك معجون تجملهُ في طبق متعرّ اذا كان من الزنك يكون افضل . ولا بدّ للمواد المذكورة ان تكون نقية فتختل بمخل ناعم حذراً من تقايع الماء . وقد تباع الاطباق مستحضرة بهذه المواد ويباع ايضاً المعجون في علب فن اراد استعمالها ذوّبهُ وصبهُ في الطبق (Marot, 60, rue S^t Sabin, Paris)

واعلم انّ المعجون الموصوف آتفاً يستعمل اليوم على شكل اوراق رفيقة تثبت على متعدة (طاولة) في جوانبها الاربعة لتكون منبسطة سوية . اما طريقة استعمالها فلا تختلف عما ذكرنا

وهذه الاداة الطبيعية ابسط كل الادوات وارخصها الا انّ للنسخ التي تُطابع عليها قليلة . فاذا جاوزت الخمسين تكون بانقصة اللون قليلة الوضوح ومن ثم لا نعد هذه الادوات حسنة موازنة الا لمن اراد نسخاً قليلة جداً

٢ الادوات الثاقبة

خذ ابرة واثقب برأسها ورقة ثم ارم بثقوب متوالية حروف لسلك فان جعلت بعد ذلك هذه الورقة على صحيفة يضاء واجزت على الثقوب شيئاً من الحبر وايت لسلك مكتوباً في الصحيفة . فهذا هو مبدأ القلم الكهربائي للنسب الى اديسون . فانه يتركب من ابرة مثبتة في قلم يحركها صعوداً وهبوطاً محرك كهربائي بسرعة غريبة بحيث ترسم البرة بثقوبها تصاور الكلمات والكتابة المطلوب طبعها . الا انّ قلم اديسون غالي الثمن دقيق الادوات لطيفها وكذلك البطارية المولدة للكهرباء . فانها ايضاً سرية الطب والكتابة بهذا القلم صعبة لما يصيب اليد من الرجفان عند استعمالها وقد استبدل قلم اديسون باسطوانة صغيرة كالدولاب فيها ابر ناعمة كههاز الحيل وللإسطوانة مقيض يحركه انكاتب كما يشاء . فيثبت في جليدة من مصارين البقر ما يريد كتابته . وهذه الاداة تسمى بالقلم الدائر (cyclostyle) ولا يحتاج انكاتب

لتحريكه الى آلة كهربائية ولا الى محرك كهربائي . وأما يبقى للكتاب بعض الشئ في ثقب الحروف المستديرة

وقد اخترعوا اداة اخرى احسن من الاداة السابقة تقوم مقام الابر والاسطوانات الدائرة فوضعوا لذلك قدساً من المعدن مروساً كاقلام الرصاص تكتب به كما تكتب بالاقلام المعدنية . ولكن كيف يا ترى تثقب الورق بهذا القلم ؟ دونك السر . ان اردت الكتابة تعدد الى صفيحة على وجهها مبرد غاية في الدقة لا تشع فيه يدك أن اجزتها فوقه فتجعل فوق هذه الصفيحة ورقاً مطلياً بالشمع او بطلاء معارم ثم تكتب ما تشاء على هذه الورقة بقلك المعدني اليابس فحفل الكتابة ينجرده الشمع ويثقب الورق باسنان المبرد بثقوب دقيقة لا تحصى فان اثبتت هذه الورقة في اطار وطلبتها بجبر المطابع أمكنك ان تطبع عليها آلافاً من النسخ

تتري ما لهذه الاداة من المزايا فان تدويرها سهل وسرعتها غريبة وأما ذلك تلي شرط ان تبقى الصحيفة المثقوبة سليمة فاذا تحوّرت لم تعد تصلح للطبع وتحرقها سهل لكثرة ما فيها من الثقوب كالورق الحرقم . وصوناً لهذه الصحيفة المثقوبة يلصقونها على ورق بنّاش فتوى به وهو مع ذلك يخفف الحبر الذي ينفذ في الثقوب ويمنعه من تلاويث النسخ ولهذا الاداة فضل آخر وهو انها تمكن الكتاب من توفير نسخ ادوات الكتابة التي شاعت اليوم فاذا رسم منها شيئاً على تلك الآلات واراد ان يمدد نسخها كفاه لذلك ان يجعل بدلاً من محاور (محادل) الحبر قطعة من الحرير الثاقب . وذلك بان تتخذ ورقاً مطلياً كما سبق وتضعه موضع الورق العادي ثم تضغط على احرف آلة الكتابة فتضرب بمطرقها الورق المطلي فتترسم الحروف على الورق مقعرة وبالوقت عينه يس الورق الحرير الثاقب فيثقب ثم اتزع هذا الورق المثقوب واطبع عليه كما سبق

ويمكنك ان شئت ان ترسم على هذه الصحيفة المثقوبة عدداً من النسخ يبلغ في الساعة ٣٠٠٠ نسخة بدلاً من ان تجملها في اطار وتجبرها لكل نسخة بحالة طبيعية أثبتتها على اسطوانة مجهزة بقياس محبر بالحبر ثم دور الاسطوانة باي سرعة شئت فيكل دورة تنال نسخة جديدة من الاصل . وتوضي الاداة كطبعة تامة الاهبة (١)

(١) من اراد ان يحصل على آلة من هذه الآلات الثاقبة فليطلبها من المل الآتي :
(Eyquem, 191, Boulev. Pereyre, Paris) أما الادوات الاسطوانية التي تطبع ٣٠٠٠ نسخة

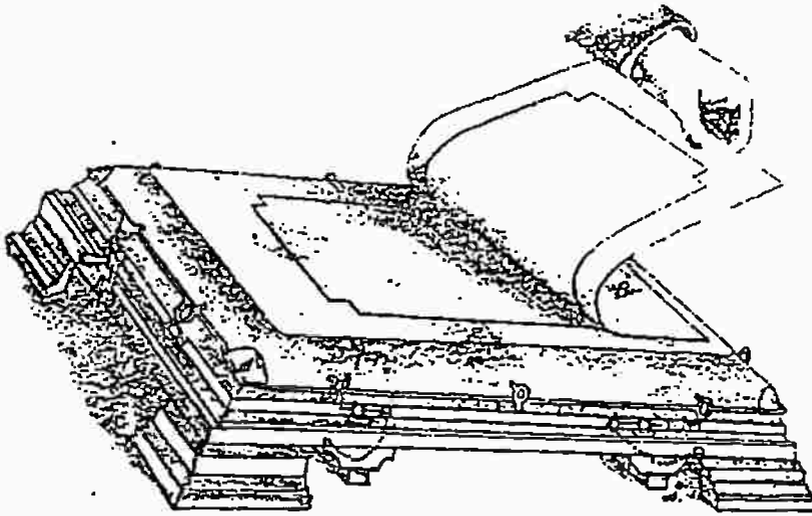
وعما يؤخذ على هذه الآلة أن كتابتها تظهر لمن يُعانيها بامعان النظر مركبة من قطر دقيقة متلاحمة ليست خطوطاً متواصلة . وهذا في المخطوطات لا بأس منه أما في الرسوم والاشكال الهندسية فليس الامر كذلك لاسيما ان الرسم عادة تكون كبيرة فكيف يمكنك ان تجمل الورق على مبرد ناعم لا يزيد عرضه على بضعة سنتيمترات فتتم الشكل على عرض المبرد فاذا رفعت الورق واعليه لتسمح الرسم صعب عليك ان تضبط الخطوط السفلى الباقي رسماً مع الخطوط المرسومة . نعم انه يجوز اتخاذ مبرد اعرض لهذه الرسوم لكن اتخاذها لا يفي بالمرام لان القلم المعدني الذي يكتب به يُسرع له صريف كلما احتاج الرسم ان يرسم تدويراً او تعريجاً . وزد على ذلك ان في الرسوم ما يكون اشد او اخف سواداً حسب التصاوير وهذا لا يُنال الا بكل مشقة ويعرض الورق لخطر التخرق . وعلى كل حال لا يأتي التصوير متناً كما ترى في الطبع الحجري . ولسد هذا الخلل قد وضعت ادوات أخرى وهي ادوات الدعائم المرنة التي بقي علينا وصفها

٣. الادوات الطيبة بالدعائم المرنة

هذه الادوات تقوم مقام الطابع الحجرية وهي لذلك تدعى بمطبعة النسخ الحجرية (lithocopiste) والبعض يدعونها بالاداة الناسخة (autocopiste) وان اردت استعمالها فاكتب اولاً ما تطلب تصديده نسخاً بقلمك العادي على اي ورق شئت بشرط أن لا ينش . أما الحبر فمخصوصي يُركب من بكرومات البوطاسا وليكن سيالاً كالحبر العادي لكنه دون الحبر العادي سواداً . ثم تجمل الاصل على صحيفة من الرق المطايع بالجلاتين الرطب فتتم صورة الكتابة او الرسم مقعرة على الجلاتين وذلك بدقة عجيبة . ومتى اردت طبع نسخ جديدة فاعمد الى محالة كحاول المطبعة مطليّة بمبرد سم فهذا الحبر لا يلتصق الا على الكتابة لتغيرها اما الامكنة الناتجة من الجلاتين فلا يدها الحبر لدهنتها . ثم خذ هذه النسخة السليمة وطبع عليها نسخاً أخرى فتكون هذه النسخ ايجابية غاية في الوضوح كأنها الاصل تماماً

في الساعة ختبع في باريس (Duplicateurs Roneo et Néostyle, 24 Boulev. des Italiens Paris)

الألا ان استعمال هذه الآلة يقتضي ضغطاً في العمل واحكاماً لتلا تثنخ النسخ وتتلغ فان الخبر اذا لم يحكم وضعه لوث الورق وانسده . ثم ان تباسل الرق المطلي بالجلاتين والطابع عليه يقتضيان زمناً طويلاً . لكن هذه الامور لا تعتبر في جانب حسن الصور التي تكون جليئة دقيقة في غاية اللطف حتى انه يمكن على هذه الطريقة ان تصور اعمال مشاهير المصورين فتوفر صورهم دون ان تفقد شيئاً من بيانها ودقة صنعها



اداة طبعية للنسخ المخطوطة والرسم

واحسن اداة اصطنعت من هذا القبيل آلة طبعية يرى منها مثال في مكتبنا الشرقى اللاحق بكلية القديس يوسف يستعمله المعلمون في تدريسهم اذا شاؤوا ان يجعلوا في ايدي الطلبة نصوصاً شرقية عربية او غيرها كما انهم يرسمون بها الرسوم والآثار القديمة والتصاویر التي يريدون شرحها للسامعين بحيث ينال كل منهم نسخة يتبع عليها ملحوظات الاساتذة . وهذه الآلة التي ترى هنا رسمها تباع في باريس (Paris, rue de Richelieu, 76) والسلام