

الفصل الثاني

الأدوات المستخدمة في رسم الخرائط

مقدمة:

عند تمثيل الظواهر الجغرافية المختلفة على الخرائط فإن رسام الخرائط يحتاج إلى العديد من الأدوات والأجهزة والأوراق والأبحار، غير أن عملية رسم كل خريطة قد تحتاج لتوافر عدد غير قليل من الآلات والأجهزة، وهذه الأدوات كثيرة الأنواع ومختلفة الصنع حسب الشركات المنتجة وحسب النوعية، وكما أن اقتناه الأنواع الجيدة واستخدامها أفضل من الأنواع الرديئة لأنها تجز العمل بشكل جيد، وتدوم فترة أطول، إذا اعتنى بنظافتها وصيانتها وحفظها، ولكن الذي يتحكم في بعض الأحيان عامل السعر حيث أن الأنواع الجيدة ذات أسعار عالية يصعب على الطالب شراوها واقتاؤها، كما أن فترة التدريب تسمح بشراء الأنواع الرخيصة الثمن رغم أن أداءها في العمل أقل من الأنواع الجيدة ، وبعد فترة التدريب يمكن للطالب اقتناه الأنواع الجيدة.

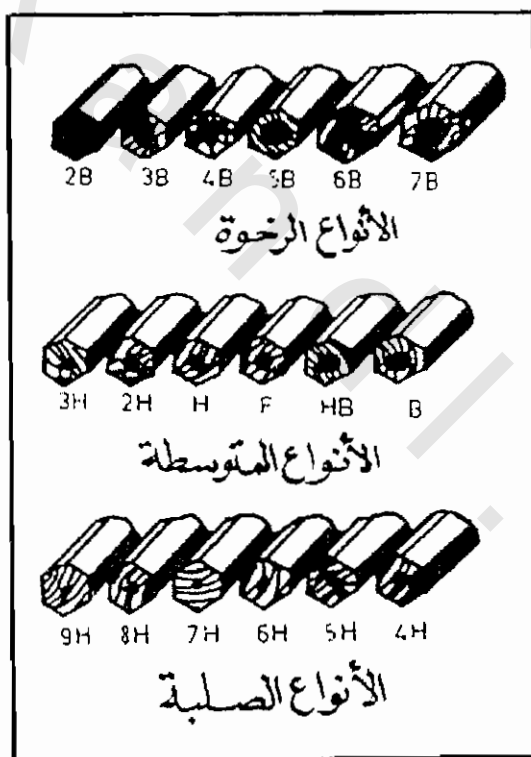
كما أن دخول بعض الأجهزة الميكانيكية والدقيقة وأخرها جهاز الكمبيوتر وأنظمته في رسم الخرائط أدى إلى السرعة في إنجاز العمل والسهولة في الرسم والدقة في العمل، ولكن استخدامه ينبغي أن يلم الطالب بالتقنية الحديثة وبمعرفة أحد برامج الكمبيوتر المستخدمة في رسم الخرائط وبما أن استخدام هذا الأسلوب غير متيسر لكل شخص، فقد بقى الأسلوب التقليدي في رسم الخرائط⁽¹⁾ لتدريب الطلاب على استخدامه في ظل غياب التقنية الحديثة.

(1) أهم هذه البرامج والتي تدرج تحت ما يسمى باسم نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems هي الأوتوكاد Auto-Cad والأوتوفتش Auto - Finish ، ملاب انفو Info map ، أرك فيو «Arc View» ، Erdas Imagine Arc View G.I.S.

وأهم الأدوات والمواد التي تستخدم في الرسم هي:

أولاً: أقلام الرصاص:

تتم الخطوات الأولية لرسم أية خريطة باستخدام أقلام الرصاص وهي عبارة عن عجينة من الجرافيت المخلوط بالطين النقي ومواد إضافية أخرى تساعد على اندماجها، ثم تغلف هذه المادة عادة بخشب الأرض وكلما زادت نسبة الطين زادت صلابة الأقلام الرصاص. ويفضل أن يكون القلم مضلعًا وليس دائريًا لأن مسك القلم الرصاص والتحكم فيه أسهل بكثير من الأقلام ذات الشكل الدائري، ويشترط أن يكون رأس القلم باستمرار حادًا ورفعه عند المباشرة بالرسم، وهناك عدة أنواع من الأقلام الرصاص المتوفرة في الأسواق، ويتم اختيار النوع حسب الرسم المطلوب، وتدرج الأقلام الرصاص بين الصلب واللين وأهم هذه الأنواع شكل (١٨) هي:



نقاً عن: فلاح شاكر

شكل (١٨) أشكال مختلفة من السنون المستخدمة في الأقلام الرصاص

(أ) الأنواع الصلبة:

وتميز بأن قطر القلم يكون رفيع ولونه فاتح يميل إلى اللون الرصاصي، وهى ذات صلابة قوية تفوق الأنواع الأخرى، ويؤدى الضغط الشديد عند استخدامها على سطح الورقة إلى إحداث حفر على السطح، وقد يؤدى إلى تمزيق الورقة وخاصة الأنواع الشديدة الصلابة، ولا تحتاج إلى برى مستمر لصلابة سن القلم الرصاص وقدرته على المقاومة فترة أطول، وتستخدم للأغراض الهندسية وأهم أنواعها 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H.

(ب) الأنواع المتوسطة الصلابة:

وهي الأنواع المفضلة وخاصة في الرسوم الجغرافية والفنية والهندسية، ويمتاز هذا النوع بصفات متوسطة بين الأنواع الصلبة والرخوة وذلك من حيث اللون والقطر والصلابة والبرى، وأهم أنواعها: B, 3H, 2H, H F, HB.

(ج) الأنواع الرخوة:

حيث اللون والقطر والصلابة والبرى وأهم أنواعها: H, 2 H, H, HBB 3 تمتاز الأقلام من هذا النوع بأن لونها غامق السواد وقطرها سميك وتأكلها جعلها تستخدم فى التظليل وفي المراحل النهائية لإكمال الخريطة، لذا بسرعة مما يتطلب بريها باستمرار، وعند الخطأ يصعب إزالة آثارها جعلها تستخدم في التظليل وفي المراحل النهائية لإكمال الخريطة مما يفضلها الفنانون والنقاشون، وأهم أنواعها: 2B, 3B, 4B, 5B, 6B, 7B.

ثانياً: الألوان:

تستخدم الألوان كثيراً في الخرائط وخاصة خرائط التوزيعات لذا لبيان الفروق بين الظواهر المختلفة، وهي عملية أكثر سهولة في استخدام التظليل والتقطيف، كما أنها تعطى مجالاً للرسم في كثير من الأحيان إذا أحسن الاستخدام واختيار الألوان وأهم أنواعها:

(أ) أقلام التلوين:

يعلم الكارتوغرافي على استخدام أقلام الرصاص الملونة لتمييز الفئات المختلفة بدلاً من التظليلات المتباينة، وقد يتم ذلك على مسودة الخريطة أو الشكل لتحاشى

الأخطاء في الرسم النهائي، وهذا يعمل على أن يكون التلوين ضعيفاً ومتساوياً الكثافة في جميع أجزاء الرسم ذات اللون الواحد حتى لا تظهر مناطق فاتحة اللون وأخرى داكنة أو كثيفة اللون، ولإذابة اللون الواحد بحيث يبدو بكثافة واحدة يمكن توزيع اللون بعد الرسم بقطعة من القطن.

(ب) الألوان المائية والزيتية:

تستخدم هذه الألوان في تمثيل الظاهرات الجغرافية المختلفة مما يعطى الخريطة تبايناً ووضوحاً كبيرين في محتوياتها خاصة خرائط التضاريس، وتستخدم الألوان المائية في تلوين الخرائط، ولكن لعملية التلوين هذه بعض شروط تجعل منها عملية صعبة بعض الشيء لأنها تحتاج إلى خبرة كبيرة ولكن نتائجها جيدة للغاية.

ويمكن أن نلخص هذه العملية فيما يلى^(١):

١) اختيار نوع جيد من أوراق الرسم مثل أوراق الرسم الإيطالية "فيريسانو" ورسم الشكل المطلوب عليها بالقلم الرصاص ثم ثبيتها فوق لوحة الرسم الخشبية باستخدام شريط لاصق يمتد بامتداد الجهات الأربع لورقة الرسم، وهذا لشد ورقة الرسم وعدم السماح لها بالانبعاج والكرمشة عند وضع الألوان المائية عليها نتيجة لامتصاصها.

٢) استخدام فرشاة رسم كبيرة في طلاء الورقة كلها بالماء في اتجاه واحد من اليمين إلى اليسار أو العكس، وذلك بعد أن تكون قد عملنا على إمالة لوحة الرسم الخشبية ناحيتها حتى لا تتأثر بعض أجزاء ورقة الرسم بالمياه أكثر من غيرها فتظهر التجاعيد على سطح الورقة ولا تصلح للاستخدام، ولاشك أن ثبيت الورقة بشريط لاصق سوف يساعد على شد ورقة الرسم جيداً من كل الجهات، وطمس مثل تلك الانبعاجات.

٣) تجهيز كل لون من الألوان المزمع استخدامها في الشكل (سواء كان خريطة أو رسماً بيانياً) على أن يكون اللون خفيفاً ومذاباً جيداً (حتى لا تظهر شوائب به عند الرسم) وتكون كمية اللون أكثر من حاجتنا بعض الشيء، لأن نفاد اللون يعني

(١) حسن سيد حسن: بعض أساسيات ومبادئ علم الخرائط (الكارتوغرافيا) والمساحة، كلية البناء، جامعة عين شمس، القاهرة ٢٠٠٠، ص. ١٥ - ١٦.

استحالة تركيبه بنفس الدرجة مرة أخرى ولذلك فإن وجود اللون بكمية أكبر من حاجتنا بعض الشيء أفضل من نفاده قبل الانتهاء من التلوين.

٤) البدء باستخدام لون واحد، ولا ننقل منه إلى التلوين بلون آخر إلا بعد الانتهاء منه نهائياً، ونستخدم في ذلك عدد ٢ فرشاة لكل لون إحداهما صغيرة جداً مقاس "٥" لتلوين المناطق الحدية مع الألوان الأخرى، أما الفرشاة الثانية فتكون كبيرة بعض الشيء وتستخدم للتلوين المساحات المتشعة من اللون، وبالطبع فإن استخدام فرشاة واحدة لجميع الألوان يعني أن تتدخل الألوان مع بعضها البعض، ولا تحافظ بنقائها مما يهدد الخريطة كلها بالتلف، ويكون التلوين أفقياً من اليمين إلى اليسار وبسرعة حتى لا يتسرّب اللون إلى أسفل الخريطة، مع ضرورة عدم تمرير الفرشاة مررتين أو أكثر في المسافة الواحدة وإلا ظهر اللون الواحد بدرجات متقلّفة هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى يجب عدم الانتقال من لون إلى آخر إلا بعد جفاف اللون الأول تماماً وإلا تداخلت الألوان مع بعضها البعض بسبب قدرة الورق على تشرب هذه الألوان وهو رطب.

٥) آخر المراحل هي إظهار الألوان باستخدام أقلام الرسم لتحديد كل لون حسب السمك المطلوب لكل خط - وتحتّل طريقة تلوين الخرائط بألوان الزيت عن الطريقة السابقة. إذ أن الألوان الزيتية تحتاج إلى مهارة خاصة في خلطها والتلوين بها. وعند التلوين بالزيت لا داعي لبل ورقة الرسم بالمياه أو لصقها على لوحة خشبية، وإنما يكتفى بثبيتها على سطح أفقى. وتحدد على الخريطة المناطق التي ستلوّن بالألوان سواء كانت الألوان مختلفة أو متدرجة ولا داعي لأن يكون مرسوماً على ورقة الرسم، ثم نأتي بعد ذلك للظاهرات والرسوم الأخرى نظراً لأنها ستختفي تحت الألوان الزيتية.

العلاقة بين الألوان والخرائط:

زاد استخدام الألوان في السنوات الأخيرة، لأنها تلعب دوراً رئيسياً في الحياة الإنسانية، فكل ما يحيط بالإنسان من ظواهر طبيعية وبشرية لها ألوانها المتميزة حتى أصبحت الألوان جزءاً لا يتجزأ في تكوين الصور والأشكال التي يراها الإنسان، وأساساً للتمييز والتفرقة بين العناصر والأشكال المختلفة، كما أن التطورات

التكنولوجية في وسائل فصل الألوان وأجهزتها وأساليبها وتصحيفها وطباعتها أدى إلى الحصول على تفاصيل دقيقة^(١).

وأن الوظيفة الأساسية للون هو جذب الانتباه، إضافة لون ناصع إلى الخريطة المطبوعة باللون الأسود تزيد درجة الجذب إليها.

وأصبحت الألوان في موضوع الخرائط من الموضوعات المهمة الواجب على الكاريوجرافى دراسته والإفاده منه في موضوع إنتاج الخرائط، وأن تكنولوجيا الإنتاج الحديث يعد الألوان أحد أبرز وسائل التمثيل الموضوعي والطبوغرافى على الخرائط لمختلف الظاهرات الطبيعية والبشرية، وعلى الكاريوجرافى عند اختياره للون وتصميم الخريطة المستقبلية عليه أن يلاحظ حققتين أساسيتين هما^(٢):

- ١ - أن الخريطة سوف تقرأ في الضوء الأبيض، وهذا الضوء ليس له المحتويات نفسها من ضوء الشمس، من حيث الأطوال الموجية، لذا وجب أن تكون ألوان الخريطة ثابتة ومرئية في ضوء المصباح، كما هي ثابتة ومرئية في ضوء الشمسي.
- ٢ - ثبات الألوان حتى في حالة الاستخدام في ظروف خاصة كالعمل في البحر أو الجو أو الظروف القاسية.

وتتجدر الإشارة إلى أن ألوان الطيف الشمسي ٧ ألوان نحصل عليها من مرور أشعة شمس خلال منشور زجاجي يؤدي إلى انكسار الضوء وتحلله إلى ألوان الطيف الشمس وهي من الأعلى إلى الأسفل:

- ١ - اللون الأحمر
- ٢ - اللون البرتقالي
- ٣ - اللون الأصفر
- ٤ - اللون الأخضر
- ٥ - اللون الأزرق

(١) فلاح شاكر أسود: مبادئ الخرائط العامة، دار الفكر المعاصر، صنعاء ١٩٩٨ م ص ٥٧.

(٢) فلاح شاكر أسود: خرائط التوزيعات، دار الحكمة اليمنية للطباعة والنشر التوزيع، صنعاء ١٩٩٤ م ص ٣١ .٣٢ -

٦ - اللون النيلي

٧ - اللون البنفسجي

ومن الألوان السبعة ثلاثة أساسية هي الأحمر والأخضر والأزرق.

أما الألوان الطبيعية الأساسية هي الأصفر والأحمر والأزرق، والألوان المشتقة التي تنتج من مزيج لونين أساسيين بنسبة واحدة هي:

الأصفر + الأحمر = البرتقالي.

الأحمر + الأزرق = البنفسجي.

الأصفر + الأزرق = الأخضر.

أما الألوان الثانوية تنتج من مزيج لونين أساسيين بحسب غير متساوية وهي اثنا عشر لونا، كما أن عدد الألوان الطبيعية غير محدود، لأن كل لون له درجاته المختلفة التي تبدأ من الفاتح وتنتهي بالقائم. ويمكن الحصول على اللون الفاتح بإضافة اللون الأبيض واللون القائم (الداكن) بإضافة اللون الأسود.

كما إن خلط لونين قياسيين غير متقارنين بنسبة ٥٥% تعطى ألوانا أخرى هي:

الأصفر + الأزرق الداكن = أخضر فاتح.

أزرق + أحمر = بنفسجي.

أحمر + أخضر = بني.

أصفر + أزرق داكن = أخضر فاتح.

أزرق + أخضر = أزرق مائل للخضراء.

أزرق + أصفر = رصاصي.

أزرق داكن + أحمر = رصاصي.

وعند خلط ثلاثة ألوان فالنتيجة أكثر تعقيداً مثل خلط نسبة متساوية من: الأحمر + الأزرق + الأخضر = رمادي غامق يميل للسواد^(١).

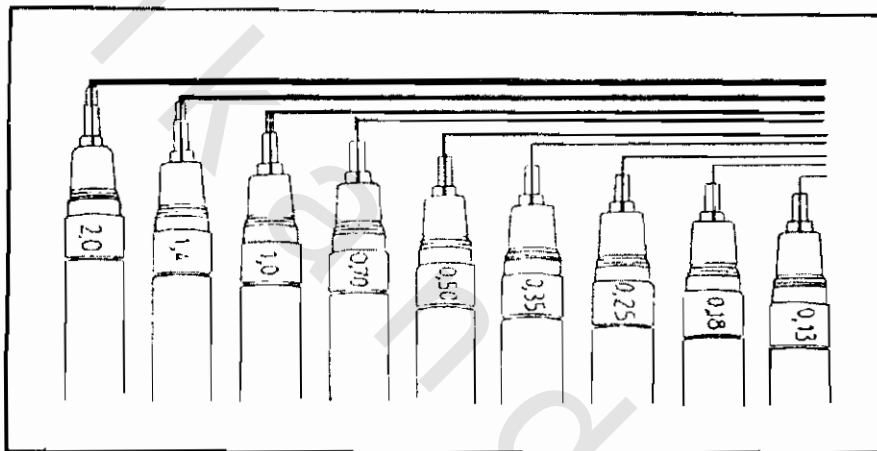
(١) فلاج شاكر أسود: مبادئ الخرائط العامة، دار الفكر المعاصر، صنعاء ١٩٩٨ م ص ٦٠

ثالثاً: أقلام التحبير Graphic Pins

تشتمل أقلام التحبير على أنواع كثيرة وأهم هذه الأنواع هي:

* الرابيدو جراف Rapido Graph

هي أقلام خاصة لتحبير الخريطة في مراحلها النهائية، شكل (١٩) وهي أقلام مصنوعة على شكل أقلام الحبر العادي، وبذلك تحتوى على خزان كبير للحبر الأمر الذي لا يتلزم إعادة ملء القلم بالحبر على فترات قصيرة. وتستخدم هذه الأقلام في رسم جميع الخطوط المستقيمة



نقاً عن: فلاح شاكر

شكل (١٩) أقلام التحبير (الرابيدوجراف)

والمنحنية الرفيعة والسميكه. وسن الراسم في هذه الأقلام عبارة عن قطعة من البلاستيك مثبت بها سلك رفيع يجري داخل أنبوبة معدنية رفيعة لتنظيم مرور الحبر بداخلها. وهناك أنواع عديدة من الشركات تنتج أكثر من نوع مثل بليكان وسييد بول وليريوي وبارش بيزيت وكرافوس وروتنرنج Rotring وبعد النوع الأخير من أفضل الأنواع الموجودة في السوق وهو صناعة ألمانية. وتتباع عادة في شكل أطقم تحتوى على ٣، ٤، ٨، ٩، ١٠، ١٤ قلماً في كل علبة، ولكل قلم رقم خاص يوضح سمك الخط الذي يرسمه مثل: ١، مليمتر، ٢، مليمتر، ٣، مليمتر، ٤، مليمتر، ٥، مليمتر، ٦، مليمتر، ٧، مليمتر، ٨، مليمتر، ٩، مليمتر، ١، مليمتر، ٢، مليمتر.

قلم الجدول : Rolling Pen

ويستعمل لتحبير جميع الخطوط المستقيمة، ويترکب قلم الجداول من نصلين من مدببين متساوين في الطول، ويملاً القلم بوضع الحبر بواسطة قطرة أو ريشة بين النصلين. ويمكن التحكم في المسافة بين نصلى قلم الجدول عن طريق المسمار الجانبي الصغير، وبالتالي يمكن أن نرسم خطوطاً مستقيمة مختلفة السماك. ويجب أن يحفظ قلم الجدول نظيفاً من الحبر، لأن الحبر إذا بقى في القلم وقتاً أكثر من اللازم سوف يجف فليلاً وبالتالي لا تنساب نفس كمية الحبر بين النصلين، الأمر الذي لا يجب أن يكون وضع القلم رأسياً على لوحة الرسم مع ميله ميلاً خفيفاً نحوية اليمين، كما لا يجب أن نضغط على القلم إلا بالقدر الذي يعطى خططاً واضحاً. كما يجب أن لانفرط في ملء القلم بالحبر، إذ كان هناك حبراً زائداً في القلم قبل بداية الرسم فيمكن سحب جزء منه عن طريق وضع ورقة نشاف أو قطعة قماش لكي تشربه^(١).

• قلم الكنتور :

ويسمى بالقلم الدائر Swivel Pen وهو يستعمل في رسم الخطوط المنحنية انحاءً بسيطة وفي رسم خطوط الكنتور. ومنه نوع مزدوج الرأس ويسمى في هذه الحالة بقلم الجدول المزدوج Double Rolling Pen أو قلم الطريق Road Pen أو قلم الخطوط المتوازية، وفي بعض الأحيان يسمى قلم السكك الحديدية ولكنه يحتاج إلى مهارة معينة فلكى نرسم به خطوطاً منتظمة الشكل يجب أن يكون هناك ضغطاً متساوياً على النصلين، كما يجب أن نمسك بالقلم في وضع عمودي على سطح ورقة الرسم وهذه الأقلام المحورية - المنفردة أو المزدوجة - تستخدم بنفس الطريقة التي تستخدمها عند الرسم بقلم الجدول العادي - فيما عدا أنها تستخدم عادةً باليد الحرة الحركة Freehand أي دون استعمال المسطرة التي توجه القلم العادي^(٢).

(١) فتحى عبد العزيز أبو راضى: الجغرافية العملية ومبادئ الخرائط، دار المعرفة الجامعية الإسكندرية ١٩٩٦، ص ٢٩١ - ٢٩٢.

(٢) المرجع السابق، ص ٢٩٣.

• قلم الجرافوس : Graphos Pen

يستخدم لرسم الخطوط المستقيمة مهما كان سمكها. وهو عبارة عن قلم يشبه قلم الجدول وله خزان للحبر مما يزيد من فترة استعماله بدلًا من ملئه بقطرات بسيطة مثل قلم الجدول والاضطرار إلى تقطيفه في فترات متقاربة بسبب سرعة جفاف الحبر. ويستعمل مع هذا القلم مجموعة من السنون يتراوح سمك الخط الذي تنتجه من ١، إلى ٢,٥ ملليمتر. ويمكن خلع السن وتركيب غيره بسهولة أثناء العمل. ويراعى عند استخدام قلم الجرافوس أنه لا يستعمل إلا في تحبير الخطوط المستقيمة فقط، وبعد كل استعمال تخلع منه السنون وتتنظف بالماء وتمسح جيداً وتوضع في مكانها ويمسح مجرى القلم وينظر جيداً^(١).

رابعاً: أجهزة الرسم:

ترسم الخرائط والرسوم البيانية باستخدام مجموعة من الأجهزة وأهم هذه الأجهزة هي :

• لوحة الرسم:

وهي لوحة مصنوعة من مادة الخشب الجيد المصقول السطح، أبيض اللون ذات حافات مستقيمة، تستخدم في تثبيت ورقة الرسم عليها، وهي ذات أحجام متعددة، حيث توفر لوحات منفصلة يستطيع الكاريوجرافى أن يضعها فى أي مكان أو ينقلها من مكان إلى آخر، كما يستطيع أن يحركها بأى اتجاه لكي يكون مسيطرًا على الخريطة عند الرسم، وأكثر أنواع لوحات الرسم انتشارًا أبعادها ٤٥ X ٦٠ سم. وتوجد لوحات كبيرة المساحة والحجم مخصصة لرسم خرائط المدن.

• منضدة الشف: Tracing Table

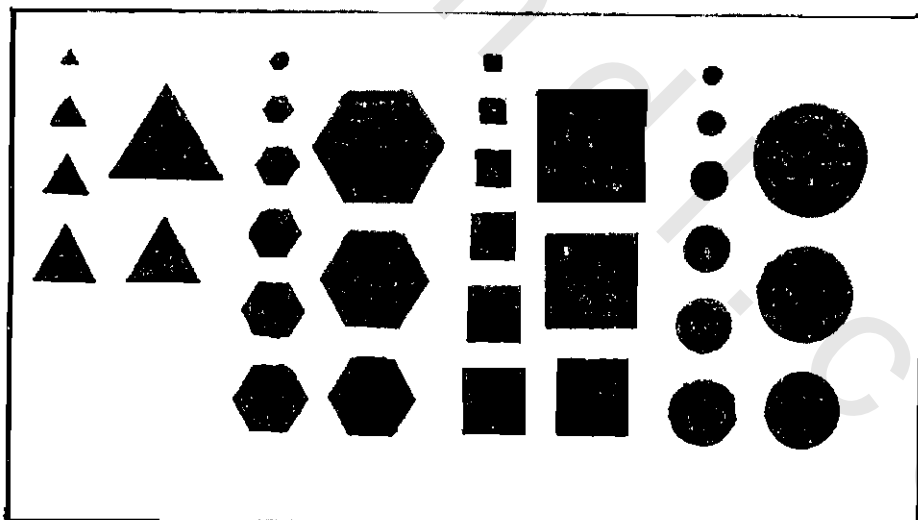
وهي تستخدم في حالة شف خريطة من أطلس أو من خريطة طبوغرافية للحصول على خريطة الأساس الضرورية في رسم خريطة التوزيعات، أو شف خريطة توزيعية بنسخة أخرى على ورقة سميكة.

(١) محمد فريد فتحى، مرجع سابق ذكره، ص ٩٥ - ٩٦.

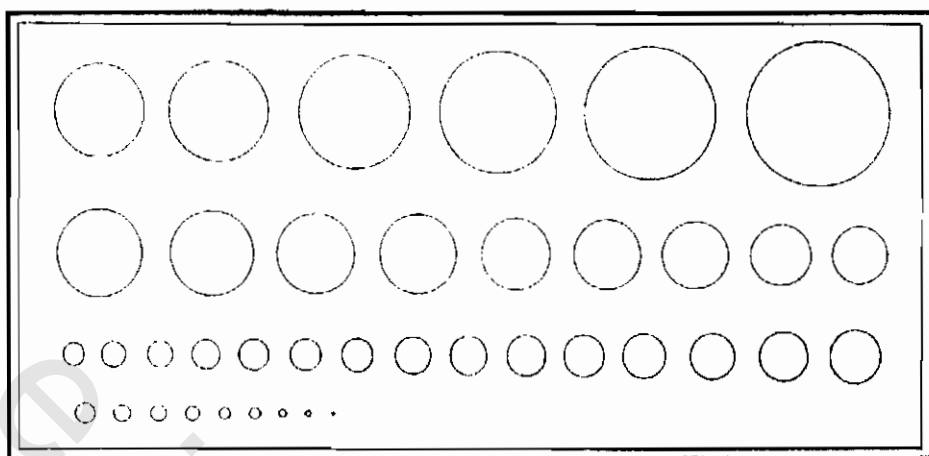
وتكون المنضدة من الخشب حيث تظهر في شكل سطح مفرغ يوضع فوقه لوح من الزجاج الشفاف ويوضع مصباح كهربائي (فلورست) أو أكثر تحت اللوح الزجاجي وعلى بعد مناسب. وتثبت الخريطة على اللوح الزجاجي ثم تضع ورقة الرسم السميكة غير الشفافة فوقها فإذا فتحنا الضوء سنرى جميع تفاصيل الخريطة واضحة على ورقة الرسم، ثم نبدأ بنقل تفاصيل الخريطة بالقلم الرصاص.

• مساطر رسم الأشكال الهندسية:

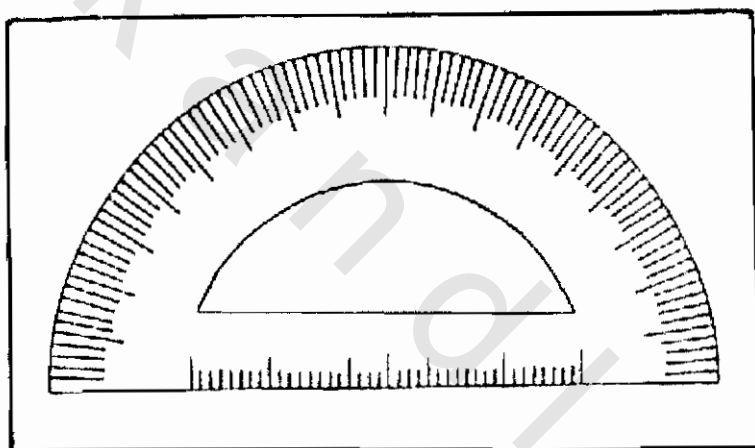
يحتاج الكاريوجرافى إلى رسم أشكال هندسية مختلفة حيث توجد قطع مستطيلة الشكل مصنوعة من البلاستيك المرن الشفاف كما في شكل (٢٠) وقد حفرت بداخلها أشكال هندسية مختلفة كالدائرة والمربعات والمثلثات والأشكال البيضاوية والسداسية وغيرها، ويطلق الجغرافيون على مسطرة الرموز أو الأشكال الهندسية اسم الشبلونة، ويمكن استخدامها بسهولة لتوقيع الأشكال الهندسية المطلوبة، وللإتمام عملية الرسم نضع قلم الرسم في فراغ الرمز الذي نختاره ونبدأ في رسمه من حدوده الداخلية، ومن مزايا هذه المساطر أيضاً سهولة رسم الأشكال الهندسية صغيرة المساحة والتي يصعب قياسها بالفرجار.



شكل (٢٠) مسطرة الأشكال الهندسية

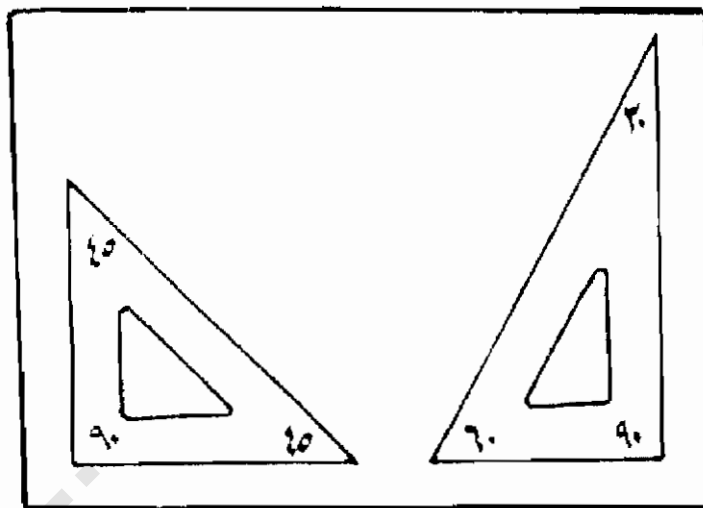


شكل (٢١) مسطرة دوائر مختلفة الأحجام



شكل (٢٢) المنقلة

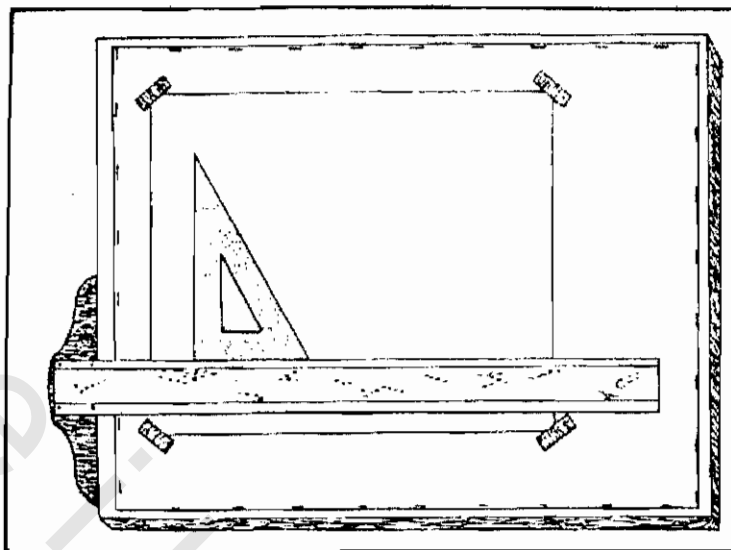
ويضاف لهذه الأدوات مساطر عادية معدنية أو بلاستيكية لاستخدامها في القياس ومنقلة لاستخدامها في قياس وتحديد الزوايا، والمنقلة توجد على شكلين الأول نصف دائرة درجاتها 180° والأخرى دائيرية ومجموع درجاتها 360° درجة، كما يحتاج الكاريتج رافي لنوعين من المثلثات أحدهما مثلث متساوي الساقين زواياه $(45^\circ, 45^\circ, 90^\circ)$ درجة ومثلث مختلف الأضلاع زواياه $(30^\circ, 60^\circ, 90^\circ)$ درجة.



شكل (٢٣) المثلثات المستخدمة في الرسم

• المسطرة حرف T:

يحتاج الكاريوجرافى إلى مسطرة كبيرة حرف T وذلك لاستخدامها لرسم الخطوط الأفقية أو رسم إطار الخريطة، وهى مصنوعة من الخشب أو المعدن أو البلاستيك الشفاف، ويفضل النوع الأخير على النوعين الأولين لأن شفافية المسطرة تعطينا القدرة على مشاهدة المكان الذى نرغب رسم الخطوط عليه، كما أنها تستخدم مع لوحة الرسم، فعند تثبيت رأس المسطر على حافة اللوحة يصبح ساق المسطرة نشك مستقيم نستطيع أن نستخدمه فى رسم خطوط متوازية مع بعضها، كما يستفاد من المسطرة وهى مثبتة على لوحة الرسم فى رسم خطوط عمودية بواسطة الاستعانة بالمثلث القائم الزاوية حيث نحركه على حافة المسطرة.



شكل (٢٤) المسطرة حرف T

• مسطرة التهشير:

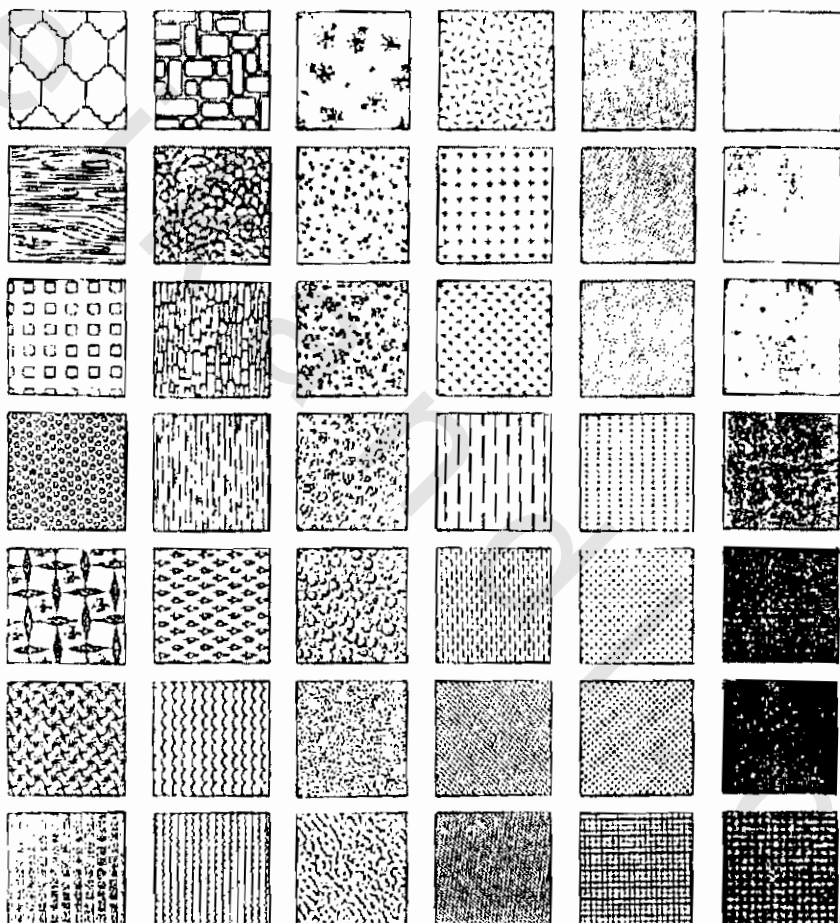
هي مسطرة تستخدم في التظليل، وهي تستخدم أساساً لرسم خطوط متوازية، وت تكون من جهاز يوضع على منضدة صغيرة في حجمه مثبت عليه مسطرة من منتصفها، وهي مسطرة شفافة تتحرك كلما ضغطنا على زر بالجهاز وهي تحافظ على، المسافة ثابتة بين كل خط والخط الذي يليه مما يسمح برسم مجموعة من الخطوط على أبعاد متساوية، ويمكن تغيير المسافة بين الخطوط بإدارة قرص صغير في الجهاز يعمل على توسيع هذه المسافة إلى نحو ٦ مليمترات أو تصييقها إلى مليمتر واحد^(١). ويوضح الشكل رقم (٢٥) نماذج مختلفة من التهشير.

• مسطرة المنحنيات :French Curve

تستخدم لرسم الخطوط المنحنية والأقواس التي لا يستطيع الفرجار رسماً شكل (٢٦) إذ أن المنحني لا يكون قوساً من دائرة واحدة ولكنه عبارة عن عدة أقواس متصلة من دوائر تختلف في أنصاف قطراتها مثل الأنهر والترع والمصارف، أو خطوط الطول ودوائر العرض، أو منحنيات الطرق والسكك الحديدية، أو منحنيات

(١) حسن سيد حسن: أساسيات ومبادئ علم الخرائط، مرجع سابق، ص ١٠.

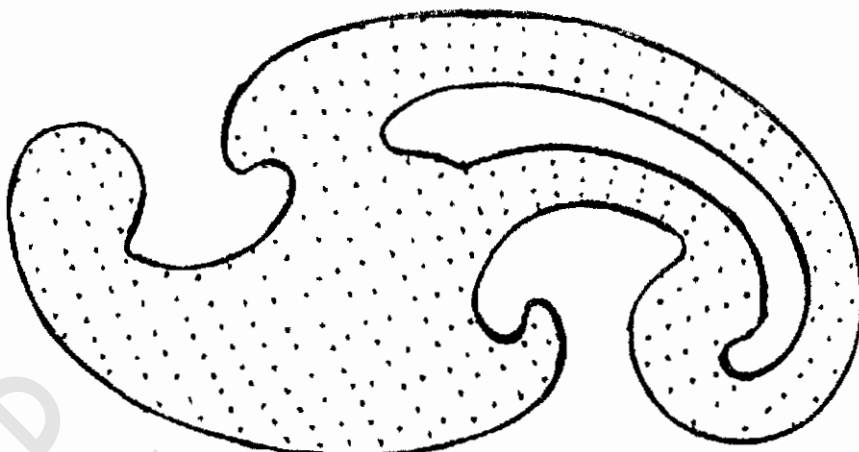
في رسوم بيانية إحصائية وهناك نوعين من المساطر الأول مصنوع من البلاستيك الشفاف وهي عبارة عن قطع مشكلة بشكل أقواس منحنية بدرجات مختلفة، والنوع الثاني عبارة عن قطع مطاطية Flexible Curve تكون على شكل عمود مستطيل الشكل مرن وقابل للانحناء والتكييف باليد يستطيع الطالب أن يستخدمه حسب الصيغة المطلوبة، ويكيده حسب درجة الانحناء وشكله، وبعد الانتهاء يعيده إلى وضعه الأصلي بسهولة^(١).



نلا عن: فلاح شاكر

شكل (٢٥) نماذج مختلفة للتثمير المستخدم في الخرائط

(١) فلاح شاكر أسود: خرائط التوزيعات، مرجع سابق، ص ٢٧.



شكل (٢٦) مسطرة المنحنيات

المقسم (الفرجار ذو الحافتين المدببتين) Divide:

يستخدم في قياس المسافات المترعة بدرجات بسيطة، أو إذا وجد انحاء على شكل قوس، والمقسم هو عبارة عن فرجار ذو سنتين معدنيين، ويتم استخدام المقسم عن طريق فتح المقسم إلى فتحة معلومة الاتساع (اسم مثلاً)، ثم نقىس الخط من بدايته وحتى نهايته عن طريق نقل الفرجار من مكان لآخر على الخط نفسه ثم حساب عدد النقلات وضرب ذلك في ١ سم ليظهر طول الخط على الخريطة، فإذا تبين أن المجموع هو ٥ نقلات فيكون طول الخط ٥ سم (5×1 سم)، فتحة ويمكن بعد ذلك معرفة الطول على الطبيعة بالاستعانة بمقاييس الرسم.

خامسًا الأحبار:

يعتبر الحبر الصيني أو الحبر الصيني Chinese Ink أهم أنواع الأحبار المستخدمة في رسم الخرائط وقد سمي بهذا الاسم لأنه كان يصل إلى أوروبا من الصين على هيئة أقراص يمكن إذابتها في الماء، ويمتاز هذا الحبر بأنه كثيف، شديد السواد، سريع الجفاف، وهذه الخصائص جعلته أفضل جميع الأحبار المستخدمة في الرسم الكاريتوغرافي. والحبر الصيني هو نوع خاص من الأحبار ويصنع من مسحوق الكربون مع الصمغ حتى لا يجف بسرعة ولا يتأثر بالماء Water proof بعد الجفاف، ويتوفر منه في الأسواق ألوان مختلفة كالأسود والأزرق والأصفر والبني وغيرها،

ويفضل اللون الأسود لكونه جيداً عند تصوير الخرائط حيث تظهر معالم الخريطة بوضوح، وهذه الخاصية لا تتوفر في الألوان الأخرى، ومن الصعب إزالة الحبر الشيني بعد الرسم، لذلك فإن الطريقة المثلث لإزالتها من على أوراق الكلك هي كشطه من على سطح الورقة بموس حلقة، أما على ورقة الرسم فإن كشطه يجرح الورقة، ولذا يفضل استخدام طلاء التصحيح الأبيض على سطح الورقة المزيل المسائل ويوضح الشكل رقم (٢٧) الأدوات المستخدمة في رسم الخرائط.



شكل (٢٧) الأدوات المستخدمة في رسم الخرائط

سادساً: أوراق الرسم:

تتنوع أوراق الرسم المستخدمة في عمل الخرائط ويتوقف نوع الورق المستخدم في الرسم على الأمور الآتية^(١):

- ١- طبيعة الخريطة (خريطة نهائية بالألوان أم بالحبر الأسود).
- ٢- محتويات الخريطة والهدف منها.
- ٣- حجم الشكل النهائي للخريطة وما إذا كانت ستصغر أو تبقى بحجمها الأصلي.

(١) المرجع السابق، ص ص ١٧ - ٣١٨.

- ٤- مهارة الكارتوغرافي.
- ٥- عدد النسخ المطلوب الحصول عليها.
- ٦- طريقة الترسيم المستخدمة للتحبير أو الحفر.
- ٧- طريقة الطبع بالأوفست أو الشف.

ويشترط في الورق المستخدم في رسم الخرائط عدة شروط أهمها^(١):

- ١- قدرة الورق على تحمل التغيرات المحيطة: مثل الرطوبة والحرارة دون أن يؤثر ذلك على تمدد أو انكماس أو انبعاج أو تجعد الورقة، وتكون أهمية هذه الخاصية في المحافظة على دقة مقاييس الرسم من ناحية وثبات أبعاد اللوحة وتناسبها مع الخرائط الأخرى.
- ٢- بعض أنواع الأوراق مسامية فيتعمق الحبر في أليافها، وإذا ازدادت المسامية ازداد التعمق بحيث يصعب مسحه أو كشطه من الورقة لأنه أصبح يمثل جزءاً من النسيج نفسه، وهناك أنواع من الأوراق غير مسامية نهائياً فالرسم يجف على السطح، ولكن أي احتكاك بسطح الورقة يعمل على إزالته ومحوه، وبين هذه وذاك أنواع من أوراق الرسم تختلف في درجة مساميتها، وكل منها استخدامات تختلف عن الأخرى.
- ٣- ملمس الورقة: تتباين أوراق الرسم بين الخشن والناعم، ولا شك أن خشونة الورقة لها تأثير واضح على شكل الخط واستقامته.
- ٤- شفافية الورقة: يهتم الجغرافي بدرجة شفافية ورقة الرسم ونقاечها، وقد يرتبط هذا الاهتمام بأمرتين:

الأمر الأول: شف بعض الخرائط.

الأمر الثاني: إن إعداد الخريطة للطباعة الملونة يتطلب لوحات منفصلة لكل لون، ويفضل أن تكون شفافة حتى لا تتطبق بعض الألوان على بعضها مما يظهر الخريطة مشوهة.

(١) حسن سيد حسن، مرجع سابق ذكره ص ١٧ - ١٨.

٥- **قوة تحمل الورقة:** قد يتطلب الأمر من الكارتوغرافي المبتدئ الاعتماد على نوعية من الورق تتحمل عمليات المسح والكشط وإعادة الرسم، وهذه النوعية قد تكون أغلى بعض الشيء خاصة إذا كانت من الأنواع التي لا تتجدد كثيراً مع عمليات البلاز بالماء والألوان المائية، وأهم أنواع الورق المتوفّر في السوق ورق الكلك ومنه الكلك العادي والكلك المعالج، ويصنع الورق الكلك من القش وسيقان نبات الذرة، وتستخدم الوسائل الكيماوية لجعلها شفافة، والورق الكلك منه نوع أبيض وأخر مربعات (ممترات) يستخدم في رسم القطاعات والرسوم البيانية، وتختلف أوزان ورق الكلك ما بين الورق قليل السمك والورق السميك (٥٠ جرام ويصل إلى ١٥٠ جرام) ويفضل النوع المتوسط (٩٠ - ١١٠ جم)، ويتوفر إما في شكل لفات (رولات) يتراوح طولها بين ١٠ - ٢٠ متر أو بشكل قطع مختلفة المساحات أو بشكل دفاتر (كراسات) أو ما يعرف بالاستشكشات Sketches.

كما يستخدم ورق الشف القماش Tracing Cloth، ويكون من قماش رقيق مصنوع من القطن ومطلي بالنشا، يميل لونه إلى الأزرق الفاتح نصف الشفاف، ولم ينتشر استعماله رغم إمكانية حفظه لأنّه قابل للتمدد والانكماش حسب الظروف الجوية، ويؤثر عليه الماء حيث يتلف الورق والخريطة، كما أن الحك لإزالة الخطأ يؤثر عليه، ونادرًا ما نراه في الأسواق المحلية وبوجه عام فإن مثل هذا النوع من الورق أكثر تحملًا من ورق الشف العادي (ورق الكلك)، وهو من الأنواع المهمة جداً في رسم أصول المشروعات الهندسية - وتوجد أنواع أخرى من أوراق الرسم غير الشفافة، حيث توجد على شكل لوحات نقطع بمقاسات مختلفة حسب الحاجة، ومن أحسن أنواعها (الكانسون) و (الفبريانو) و (البريسنول)، كما يستخدم ورق لاصق له مسميات عديدة مثل الزبيتون أو نورمانتون أو سيلوتينه وذلك حسب الشركة المنتجة له، ويطلق على مثل هذا النوع من الورق في بعض الدول العربية (الإسكنرين).

سابعاً : الأدوات الأخرى:

كما يستخدم الكارتوغرافي بعض الأدوات الأخرى في عملية رسم الخريطة منها:

الريش :Pens

هناك أنواع من الريش التي تزود بالحبر من أجل الرسم، ومن أكثر أنواع الريش استخداماً في رسم الخرائط هي الريشة ذات الطرف الرفيع أو المسلوب Quill - Type

وهي مصنوعة من نوع جيد من المعدن، وهناك أنواع كثيرة منها، فبعضها صلب يرسم خطوط متباينة السمك وبعضها الآخر من جدًا يستخدم في رسم الخطوط التي تتطلب سمكًا متغيرًا مثل خطوط الأنهر في الخرائط صغيرة المقاييس، وعند الرسم يمكن غمس الريشة في زجاجة الحبر بالقدر الذي لا يملأ تجويفها، ولكن الأفضل استخدام قطاردة الحبر ووضع نقطة حبر في الجانب الداخلي للريشة لأن ذلك سوف يساعد على إنتاج خطوط أدق، ويتم وصول الحبر إلى سن الريشة خلال شق طولي في وسط السن، ويجب تنظيف السن دائمًا من الحبر لأن ذرات الكربون إذا سدت هذا الشق فإن ذلك سوف يؤدي إلى عرقلة انسياپ الحبر فلا يلامس بسهولة سطح ورقة الرسم. وهناك أنواع من الريش عريضة السن Stub Pen وهي لا تختلف عن النوع العادي لا من حيث شكل السن، ومن الريش أيضًا ما يعرف باسم ريشة التسهيل Speedball Pen وهي عبارة عن سن ريشة عادية ولكن طرف السن ينتهي بزائدة دائيرية أو مربعة الشكل مصنوعة بزاوية معينة بحيث إذا أمسكت الريشة في الوضع المعتمد فسوف تتطبق الزائدة تمامًا على سطح الورقة، وهناك أيضًا نوع خاص من الريش يسمى بالريش ذات الخزان، وهذا النوع يتربك أساساً من اسطوانة صغيرة تشمل خزان الحبر وتنتهي بسن دائري مجوف وهو على درجات مختلفة السمك بحيث يرسم كل سن متناسقاً بسمك معين، وأشهر أنواعها الاستاندرجراف Standargraph، والبيوتو^(١).

(١) فتحي أبو راضى، مرجع سابق، ص. ٢٩٥ - ٢٩٦.