

ومعلوم ان البترول وجد في القطر المصري والوزارات السابقة اعطت امتياز استخراج شركات اجنبية في بقع معينة وحاولت هي استخراجها وتكرره من بقع اخرى وانفقت على ذلك نفقات طائلة فلم تفلح ولا يزال في القطر المصري اماكن كثيرة تدل الدلائل على ان فيها منابع بترول تستحق ان تفتح فيجب الاحتفاظ بها الى ان يقوم من اهل البلاد اناس يستغلونها

وقيل ان البترول وجد حديثاً في البلاد الانكليزية في نوع من الصخر المتفتت المسمى شايل (Shale) وقدّر بعضهم ان الاكبة التي وجد فيها مؤلفة كلها من هذا الصخر واذا استخرج كل ما يحتمل وجوده فيها بلغ ثمنه ١٢٧٩٥ مليون جنيه أي أكثر من نصف ثروة البلاد الانكليزية. وقد كنا نبحت مرة عن الفحم الحجري في جهة من لبنان منذ سنين كثيرة فرأينا فيها سداً على جانب واد في جهة الشوير وكله من هذا الصخر ولم تكن نعلم حينئذ ان البترول يحتمل ان يكون فيه افلاهم اهل لبنان بالبحث عنه

## الصباغة وصناعة الأصباغ<sup>(١)</sup>

ابها الافاضل

جئت اليكم لاحدثكم في موضوع خاص ولكني استميتكم عندي اذا لم اخف عنكم سروري من رؤيتكم مجتمعين الان لسباع خطبة في موضوع صناعي لان اجتماعكم هذا زادني يقيناً بان بلادكم العزيزة ليست سائرة الى الرقي الاقتصادي فقط بل انها جادة الى الرقي النفساني الاخلاقي والدليل ما شاهدهم فيكم الان وما كنت اشاهده منذ ٢٥ عاماً عندما قدمت هذه الديار فكنت كلما تقدمت الى التعرف بشخص كان يقابلني بالمشاشة والرقّة المتأصلتين في اخلاق المصريين وبالاكرام والاحترام الا ان احترامه كان يقل عند ما كان يعرفني تاجراً أو مبتغياً بالصناعات وهذا الازعراء بالتجار وازرباب الحرف كان شامساً خصوصاً في سكان القاهرة وعواصم البلاد الذين كانوا يظنون الاحترام واحياً لاصحاب المناصب الحكومية فقط وان كل من لا صلة له بالديوان هو من عامة الناس لا يستحق التجارة والاحترام ولا يلتفت اليه اما الان فقد تغير الحال وصرنا نرى تقديراً لجهود الصاميين واقبالاً على

(١) من خطبة في فن الصباغة وصناعة الاصباغ التي قمت في نادي التجارة العليا في ٣ يناير سنة ١٩٢٤

التجارة والصناعة واحتراماً لاربابها كما أننا نطالع في الصحف مقالات قيمة تحت  
على الاعمال الحرة وتشوق الى السعي وراءها وهذه الدلائل اعددها بشائر للبرقي  
النفسى كما قدمت وما هي الا ظاهرة من ظواهر الوراثية التي تكن حيناً في الشعوب  
ثم تسود ثانية لان من يرى الآثار الخالدة التي ابقاها لنا السالفون من المصريين  
يدرك ما كان لهؤلاء من القدر المثل في مختلف الصناعات والفنون التي هي موضع  
دهشتنا نحن المتأخرين كما ان ما ذكره التاريخ لمصر من واسع التجارات وانما كانت  
قبل الشاء ترعة السويس محطاً لرحال التجار ونقطة الاتصال بين الشرق والغرب  
لا يجعلنا نستغرب اذا رأينا روح الصناعة والميل الى التجارة يبدأ ينتشران ليحيدا  
الى هذه البلاد سابق مجدها. ولا غرو اذا ظلت مصر سائرة للشرق يهتدي بنهجها  
ويستفيد الاقربون والابعدون من قرائح أهلها وجهودهم

ان من يقف على تلك الاطلال اي تلك الآثار في الكرنك والاقصر وغيرها  
ويدخل قبور اولئك الخالدين يرى بين ما يرى في تلك الآثار الثينة ان المصريين لم  
يتفوقوا في صناعات الحفر والرسم والبناء فقط بل انهم ضربوا بسهم وافر في صناعات  
كبيرة واخصها صناعة الصباغة والتلون فبلغوا فيها وفي تركيب الالوان ومزجها  
درجة وقف امامها اليوم كثيرون من علماء الالمان وغيرهم حيارى لاهم وجدوا فيها  
من الابداع ما لم يصلوا الى معرفته ولما استعمله المصريون في تلوينها من المواد  
المختلفة التي بقيت سرا من أسرارهم. وليس ادل على ما اقول من النظر الى تلك  
الرسوم البديعة التي ازدهت بها قبورهم والى الالوان العديدة التي اصطنعت بها ملابسهم  
ومقتنياتهم وهي باقية للآن على زواجرها تغالب الايام ناطقة بخبرة صانعيها بل ما يدل  
ايضاً على تفوق المصريين في فن الاصباغ والصباغة هو انتساب بعض الالوان اليهم .  
فبلاد تصل منذ الوف من السنين الى اتقان فن الصباغة والتلون هي بلاد عظيمة  
وراقية جداً لان صناعة الصباغة كانت ولا تزال تشغل مركزاً هاماً بين الامم يستدل  
من رقيها على رقي البلاد والشعوب. ولا اظنكم تجهلون ذلك لان هذا الفن تنتهي عنده  
وسائط الانتاج وعليه يتوقف رواج المنسوجات. ويكفي ان التفت لظن كل منكم الى  
ما فوقه وما تحته والى شماله ويمينه بل الى ما عليه وما حوله ليرى الالوان ظاهرة في  
كل شيء ويعلم كيف ان يد الصباغ عملت فيه وكان لها الفضل في ظهوره بالمظهر النهج  
للميون. بل ازيد على ذلك بيان ما في اختيار الالوان من الدلالة على اخلاق المشربين

واذواقهم واعمارهم قاهمجي والرقي والصغير يتلون عادة الى اختيار الالوان الفاتحة والزاهية اما المدني والحضري والمتقدم في السن فيميلون الى الالوان القاعة  
سار الانسان في فن الصباغة في ثلاثة ادوار تعرف اولها بالدور الاول الذي  
رأى فيه الالوان في الطبيعة على الاشجار وفي الازهار وغيرها فاعجب بها ومال  
يكتئبه اليها واتخذها زينة له وبهجة فضفر من اغصان الاشجار ومختلف الازهار  
اكاليل ازرها- وكانت كساءه الاول ثم تطرق من ذلك الى معرفة ما في الاعمار  
والنباتات والمعادن من الصارات الملونة فدهن بها جسده ثم وشحه فلزينة ايضاً كما  
شوهه في اهل استراليا واميركا الاصليين. كذلك اتخذ الالوان رموزاً للعبادة والعقيدة  
كالذي تراه لآن في الوثنيين من الهنود الذين يلوتون جباههم بالوان خاصة للتمييز  
بين طوائفهم وعقائدهم

لم يقتصر الانسان على ما تقدم بل انه زاد في المدنية وزاد في تزيين نفسه  
فاستعمل في ذلك جلود الحيوان والياق الاشجار وكان يفتي منها ذات الالوان. ثم  
تقدم مرحلة اخرى واخذ في تلوينها بما اكتشفه وعرفه من مواد الصباغة. وكان  
اول ما اهتمت اليه منها وجده في جذور الاشجار وسوقها وقشورها وازهارها  
واعارها كالسكرم والقوة والقلم والقرظ والزعفران والنيلة وامثالها فاستعملها  
كصنع لباسه. ومقتنياته. وهذا هو الدور الثاني ومنه يتضح كيف ان الصباغة  
قدعة المهد وعشت مع اللسان في سيره في ادوار الهمجية ثم الحضارة وكانت  
ولا تزال المقياس الصحيح الدال على درجته من العمران فيرجع عهدنا الى ما قبل  
التاريخ ولكننا لا نعرف اول من اهتمت اليها او وضع اساسها انا المعلوم ان قبائل  
الهند الغربية كانوا يحترقونها. ومن الادلة ما يصحح معه اليقين على ان قبل انتشارها  
في الهند الغربية كانت معروفة عند امم اخرى متمتدة كاهل الصين والهند الشرقية.  
وكيرون من الباحثين يؤيدون معرفة الصينيين لاسرارها. وقد اخذ الترو والمخوف  
عهم مبادئهم زادوا عليهم معرفة بموادها نباتية كانت ام جادية وكانوا يصبغون  
القشتم التي اشتهرت بالوانها كاشتهار الالوان باسماء بلدانهم مثل قولنا الاخضر الصيني  
والاحمر الهندي. وان هؤلاء لم يقتصروا في التلوين على الصباغة بل توسعوا في ذلك  
واستعملوا الاصباغ في بصم الاقمشة فاشتهرت مصنوعاتهم هذه كبراً وكانوا يصدرونها  
الى البلدان الاخرى وبقيت معروفة باسماء البلدان التي اشتهرت في صنعها مثل مدراس  
وكشير ومدامبولان وموصلين وغيرها

بقي أهل الصين والهند خصوصاً محتفظين بأسرار فن الصباغة والتلوين إلى أن غزا الفرس بلادهم في زمن قورش وقبير وداريوس وكان من بعد امتداد فتوحاتهم لآسيا الصغرى وبلاد آشور ومصر أن تآلفت سلطتهم الواسعة التي أوجدت الروابط بين هذه الأقطار ووثقت المواصلات مما أوجب انتشار الصناعات من قطر إلى آخر وفي مقدمتها صناعة الصباغة. كذلك فعلت فتوحات الإسكندر ذي القرنين فإنها ساعدت على نشر فن الصباغة في مقدونيا واليونان كما ساعد ظهور الإسلام وامتداده في البلاد العربية والهند وسير فوائده بين مكة والقدس وأزمير وبغداد واسترخان على نشر الصناعات حتى بلغت من الاتقان غايتها. وقد اشتهرت تركيا بالصباغة أيضاً وبقي دلائل على هذه الشهرة انتساب اللون الأحمر إلى أدرته وإلى التريز. واستمر الحال على ما ذكر حتى القرن السابع عشر وفي الصباغة سر من أسرار الشرق مكتوم عن الغربيين بل كان الأوروبيون حتى ذلك التاريخ وبعدة قليلاً يأخذون الاقشة المصبوغة من الشرق ويرسلون أقمشهم إليه لتسكي تصبغ وتعاد إليهم. ففي الشرق نشأت صناعة الصباغة ومنه عشت المسكوة وهو لم يقتصر فيها على استعمال المواد النباتية بل اشتمل أيضاً المواد الحيوانية كدودة القرمز والحلزونات البحرية الذي عرفه الفينيقيون واشتهروا باستخراج الصبغ الأرجواني منه للباس الملوك والأحبار حتى لقد بلغ من الثوب المصبوغ به ثقله ذهباً

عرف أهل الشرق فن الصباغة والاصباغ إلا أنهم لم يوفقوا إلى معرفة ألوانها الزاهية بل كانت ألوانها تضرب إلى السكودة غالباً ولما كان الصباغ يتسكن من الحصول على لون واحد ومتساوٍ مرتين للصعوبة التي كان يجدها في تحضير المواد وتغاير قوتها المونة ثم للوقت الطويل الذي كان يحتاج إليه لأجل أعامها ولأنه كان يأخذ فن الصباغة بالتسليم وليس عن علم لأن الصباغة كانت كغالب الصناعات في الشرق تتوارثها العائلات خلفاً عن سلف فكانوا يجهلون فعل موادها والمواد المثبتة اللازمة في استعمالها وقد طال الحال كذلك إلى أن وصلت الصباغة إلى دورها الثالث وهو الدور الذي اكتشفت فيه الاصباغ الاصطناعية التي جاءت ضربة قاضية على الاصباغ القديمة نباتية كانت أو معدنية أو حيوانية فزال معها الصعوبات ودخل فن الصباغة في طور جديد سهل التناول وسريع الإنجاز. وقد نتج عن اكتشاف الفحم الحجري انقلاب عظيم في الصناعات عامة وقائدة صكبرى في الحصول على الوقود

للآلات ثم عمت قائمته إلى أكثر من ذلك بعد التوصل إلى تقطير واستخراج غاز الضوء منه فيتخلف عنه وجميع الفحم المعروف بقطران الفحم الذي كانوا يحارون في التخلص منه ولا يعرفون له فائدة إلى أن اكتشفوا فيه عناصر أخرى كالزيت الخفيف والنفيل ثم الكريور والنفامين والبنزين والفينول وغيرها فصار بعد هذه المكتشفات المعين الثمين لما اكتشف من أنواع الأصباغ والمقاير الكيماوية المفيدة وأخصها أصباغ الانيلين الاصطناعية التي نراها الآن في الأسواق وتستخدمها المصانع في صبغ الأقمشة وغيرها

وأول ما استخرج منها كان الحامض البكريك من الفينول والميريكيد او التريك من الحامض البولييك وهذا كان بين سنة ١٨٣٤ و ١٨٤٩ . ففي سنة ١٨٣٤ استخرج رنج (F. Runge) من قطران الفحم الحجري مادة إذا عولجت بكلوريد الكلس تكون منها صبغ أزرق جميل وتوالت التجارب والاكتشافات إلى أن اكتشف بركن Perkin صبغه الأول المسمى بالموف Mauve فكان فجر عصر جديد لا اكتشافات واختراعات لم ينقطع جبلها ليومنا هذا ثم تبعه في هذا الطريق فرجن Vergiuan وكيكه Kekule وهوفمان Hofmann وغيرهم فاكشفوا البنفسجي والأخضر وما لا يعد من الأصباغ ولكنها من قطران الفحم الحجري ورغماً عن هذه الأصباغ الاصطناعية بقي صنفان من الأصباغ النباتية سائدان ورائجان الصبغ الأحمر من الفوة والصبغ الأزرق من النيلة لم يؤثر فيهما ظهور أصباغ الانيلين وظل معهما الاعتقاد سائداً أن لا قوة بشرية تستطيع مقاومة الطبيعة مقاومة تامة وإن علم النبات باقى على سؤدهم في فن الصبغة ! ولكن سرعان ما تبدل هذا الاعتقاد وترزعت أركانها لما تمكن جرايب وليرمان Graebe & Liebermann من اصطناع الاليزارين الذي وضع كيكه أساسه وكان استخراجاً فوزاً عظيماً للكيمياة الحديثة وبرهاناً قاطعاً على تفاتها على الطبيعة وعلى فساد زعم القائلين بعدم إمكان وجود أصباغ اصطناعية تحمل محل صبغ الفوة بل أن الأقبال الذي صادفه ظهور الاليزارين في الأسواق والانتشار السريع الذي عقبه الرواج العظيم كان مما لم يحلم به صانعو الاليزارين . ومن نتائجها أنه قضى على الفوة القضاء المبرم في عالم الصبغة بعد ما بقيت الوفاً من السنين مادة حية ذات رواج لا يظن الاستغناء عنها ممكناً

ظهر الاليزارين وحل محل الفوة لفوائده الممتازة من رخص في الثمن وسهولة

في الاستعمال وقصر في مدة العمل فالصباغ الذي كان يصنع الثوب الاحمر بالقوة وكان يحتاج الى اسابيع ليتمه صار يتمكن من صبغه في يومين مع ثبات في اللون لا يضارعه أي ثبات وجمال يأخذ بالابصار

اذا ذكرت لكم مكتشف في الاليزارين يجب اني ايضا ذكر من عمل على انتاج هذا الصبغ المفيد وسمى الى تميم لشرور ورواجه بين الصباغين اقراراً بالفضل لغويهِ وهذا الفطن يرجع بلا منراه الى العامل الالمانية وأخصها المصنع العظيم المشهور باسم الباديشه ايتلين وضودا فابريك القائم على نهر الرين في لودويكاشن . كذلك المصنع الشهير مايستر لوسيووس وبروتيج القائم على نهر الماين في هكست اللذين نالا الفخر بان يكفيا الصباغين مؤونة الحاجة الى هذا الصنف المفيد وسدا فراغاً عظيماً في عالم الصباغة والبصم

وفي هذا العهد الذي كان فيه الكيمائيون والطباء مندهشين ومبهوتين من اكتشاف احمر الاليزارين توصل سترايل وزورنستيل Strobel et Rosenstiel ثم بريدهوم Prud Homme الى اكتشاف اللون البرتقالي واللون الازرق في الاليزارين مما زاد ثقة الناس بتفوق الكيمياء الحديثة ومستقبل الاصباغ الاصطناعية كما زاد ميل الكيمائيين انفسهم الى البحث والتنقيب نظراً لما كان ينجح عندها اكتشاف كل صبغ جديد من الشهرة والثروة الطائلة لمكتشفه . فاشتمل الكثيرون منهم بتجارب عديدة تفرعت عنها دروسهم وادت الى ظهور انواع كثيرة اخرى من الاصباغ الحمضية l'acide à l'acide الاصباغ الاصواف والحرائر وامم ما يذكر منها الاحمر الثابت اللون الذي وجدته كارو Caro والفكسين والبنفسجي الحامضين ثم مختلف انواع اللؤل Ponceau والاسود الازويكي الناعم والدقيق الاجزاء مع ما تبعها من ظهور الاندامين وازرق الميلين واصفر الناقتول والبنفسجي المبلور والكبريتي والوردانين وما تلاها من الاختراعات العديدة لغاية سنة ١٨٨٥ . وقد امتازت هذه الفترة ايضاً باكتشاف الاحمر الهندي Congo لصبغ القطن رأساً اي بلا مثبتات والى ما تبقى من صنع الاصباغ الاخرى التي من نوعه بالوان متنوعة مع ما استجد مثله في طباقه الاليزارين والالوان الازويكية مثل البريملين التي تسيطر على الالياف وتأتي بلون اخر حسب طريقة جرين او امتياز هولداي او جراسلر

ثابت ثابت

ستاتي البقية