

## الاحتفال بذكرى صموئيل كرمين

انكثرا تكرم رجلاً كان اختراعه من اسباب ثروتها

أية صورة من صور الحياة ابث على الشجر والاسم من صورة رجل كبير المحبة ذكي الفؤاد يقضي الليالي سهراً على استنباط آلة جديدة بحسب انها سبيله الى الثمرة والثروة، فينوز في استنباطه، ولكن فقره المدقع يحول بينه وبين تحقيقها وحصر صنعها فيه فيضطر ان يبيعها لجمهور المناظرين فندرت عليهم اموالاً فنت بها على مبدعها وبدلاً من ان يسهده حتى يزيدها اتفاقاً يتقلبون عليه يهزأون ويستهزئون ويتلوت الى معرفة اسرار صناعتها كل طريقة مما سلك، فيقضي الرجل حياته فقيراً في ادنى درجات الحاجة والفاقة حتى يضطر بعض اصدقائه ان يجتمعوا له قليلاً من المال ليبيش من ربه الى حين وفاته

كذلك كانت حياة صموئيل كرمين مستنبط آلة فزل القطن التي مكنت بلاد الانكليز من التفوق في صناعة المنسوجات القطنية وكان تفوقها هذا ركناً لتفوقها المالي والسياسي هذا هو الرجل الذي تمخض بلدة بولتن الانكليزية في ٢٦ يوليو بانقضاء مائة سنة على وفاته، وهو الاحتفال الذي دعي اليه جلالة ملك مصر لما للقطن المصري من الشأن في الصناعات القطنية الانكليزية

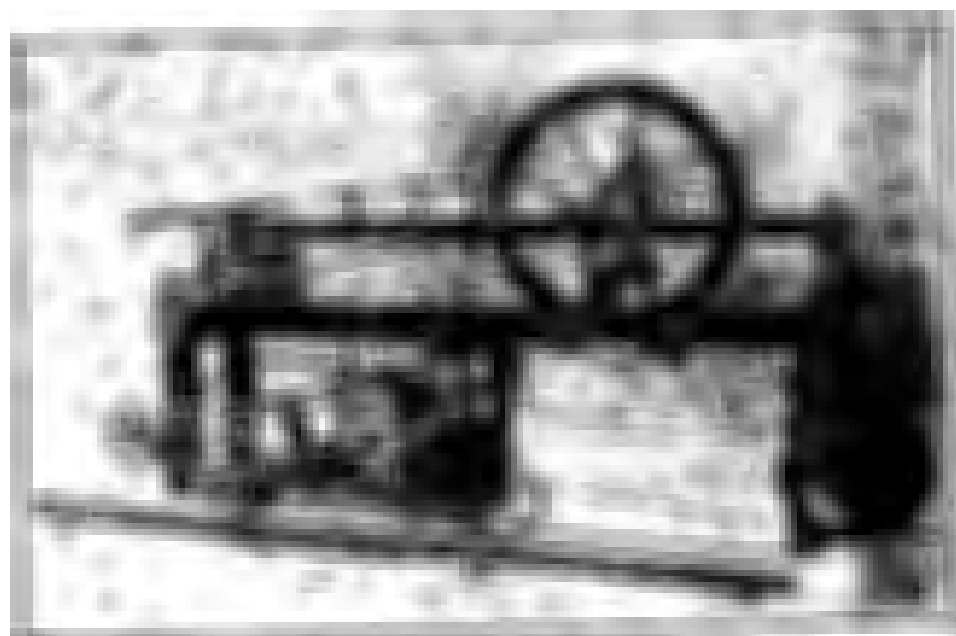
\*\*\*

كان اهل الهند وغيرهم من ام المشرق يزعمون القطن ويحليجونه وينزلونه وينسجونه ويصنونه قبل المسيح باكثر من خمائة سنة . وقد بلغت منسوجاتهم في الدقة والمتانة مبلغاً لم تبلغه منسوجات اوربا حتى الآن مع كل آلاتها ولكنهم اقتصرنا على اعمال ايديهم وعلى آلات بسيطة جداً اخترعوها في سالف الزمن ثم لم يزدوا عليها شيئاً ولذلك لما وردت عليهم منسوجات اوربا الجيزة الاثمان لسهولة نسجها بالآلات صار اكثر اعتمادهم عليها وليس كذلك اهل اوربا الذين اخترعوا في القرنين الاخيرين من الآلات ما يعجز القلم عن وصفه وتفتي الآلة منه عن الوفاء من العملة

والقطن لا يسج ما لم يجهر عليه اعمال كثيرة اشهرها الحلج والندف والغزل . اما الحلج فيراد به تنحية القطن من بزوره وكانت آله يد الانسان فقط ولم تنزل كذلك في بعض



صموئيل كرومبتون  
Samuel Crompton



مثال لآلة كرومبتون معروضة في متحف كونسنتون العلمي بواشنطن

تحت إشراف يوليو ١٩٥١

ادارة الصفحة ٨



مالك المشرق ثم اتصل بعض المشاركة من زمان طويل الى اصطناع المحلجة المشتملة الآن في بعض انحاء سورية ومصر . واجزاؤها الجوهرية اسطوانتان تدور احدهما فوق الاخرى بدولاب يدويه الحلاج يوجله ويزج القطن بينها فيفرز البذر منه لان البعد بين الاسطوانتين اقل من ان يدخل البذر منه فيقع البذر على الجانب الواحد والقطن على الجانب الآخر . وهذه المحلجة بطيئة العمل لا تفي بطلب الانوال السريعة النسيج ولا يطلب آلات الغزل التي اخترعت في اوربا في القرن الثامن عشر . الا ان رجلاً أميركياً اسمه هونني اخترع سنة ١٧٩٣ آلة حلج القطن فيها اسطوانتان تدوران الى جهتين متضادتين في احدهما جزم كالكالس وفي الاخرى اسنة كاسنة المشارف الاسنان تقصل البذر من القطن ثم تمر طليها المكائس فتزج القطن منها وتطرحه على مائدة منخية فيزل عنها ويتكوى بعضها فوق بعض . ثم اصلحت هذه الآلة وانقت وكثرت اجزاؤها وصارت دواليها المختلفة تدور بآلة بخارية وهي الآلة الشائعة الآن

وبلى الحلج اعمال كثيرة لندف القطن وتهبته للغزل وكلها تم الآن بالآلات متينة كثيرة التفاصيل لا يفهم تركيبها الا من يراها بعينه ويعمل بها . وكل هذه الاعمال كان القدماء يستغنون عنها بالقرص والوتر على ما هو مشهور عندنا . ولكن لو اجتمعت كل اقواس اللندافين ما كادت تفي بمطلوب معمل واحد من معامل منشتر مثلاً . وبلى الندف الغزل وكانت آلة الوحيدة عند كل القدماء المغزل ولبثت كذلك قروناً عديدة ولم يزل المغزل مستعملاً في هذه البلاد وفي اكثر البلدان . وكان الهنود يفتلون يدخولون من القطن لا مثيل لها في الدقة . والظاهر انهم هم الذين اخترعوا دولاب الغزل واخذوا عنهم العرب فاعمل اوربا وكان يستعمل اريلاً لغزل الصوف ثم استعمل لغزل القطن ولبث آلة الغزل الوحيدة حتى سنة ١٧٦٧ للميلاد

ويقال ان رجلاً انكليزياً اسمه هرغريش كان عنده دولاب مثل هذا وهذا كان يبرم قلبه واحداً من اولاده فلبث يبرم كما كان مع ان مغزله وقف عمودياً وكان هرغريش قد حاول قبلاً ان يصنع في الدولاب الواحد مغازل كثيرة فلم يتنبأ له ذلك لان المغازل كانت افقية فلما رأى المغزل يبرم وهو واقف عمودياً خطر له ان يصنع المغازل عمودية فصنع آلة فيها ثمانية مغازل تغزل دفعة واحدة ويديرها دولاب واحد ثم صار عدد المغازل ثمانين . الا ان الغزل الذي كانت يغزل بهذه الآلة

واهن لا يصلح للسدى بل للحمدة فكان الحاككة يُدُون بالكستان والصوف ويحمون بالقطن .  
 وبما ان الانوال كانت قد انقثت وكثر الطلب على الغزل المناسب للسدى ايضا فام رجل  
 آخر انكليزي اسمه اركريت و اخترع آلة تنزل القطن غزلاً متيناً يصلح للسدى ثم توالت  
 على هذه الآلة ايدي الصناع فانتزها اتفاقاً بليماً فصار غزل السدى يصنع بآلة اركريت  
 وغزل الحمدة بآلة هرغريش . وسنة ١٧٧٩ قام رجل آخر انكليزي اسمه كرمين وصنع  
 آلة للغزل جمع فيها كل ما هو حسن في آلة هرغريش وآلة اركريت واجتنب كل نقائصهما  
 ولم يطلب بها امتيازاً فاجازته البرلنت الانكليزي بجمعة آلاف جنيه انكليزية  
 وهي الآلة المعول عليها اليوم . وقبل آلة كرمين لم يكن يصنع من ليبرة القطن غيظ  
 اطول من ١٦٨٠٠٠ يرد مع ان اهل الهند كانوا ينزلون من الليبرة غيظاً طوله ٤٥٠٠٠٠  
 يرد والآن يصنع بآلة كرمين بعد اتقانها من الليبرة غيظ طوله اكثر من ٤٧٢٠ ميلاً  
 وكان في آلة كرمين في اول امرها نحو ثلاثين منزلاً فقط حواما الآن فقد صار فيها  
 نحو النى منزل

\*\*\*

ولد كرمين على مقربة من بولتن من اعمال لكشير سنة ١٧٥٣ وكان والداه  
 فقيرين فاضطر ان يرتزق من غزل القطن منذ صغارته . وفي صباه هذا كان جل اعتماده  
 على مغزلي هرغريش و اركريت . وكان حاد البصر نافذ النظر فرأى ما في هذين المغزلين  
 من النقائص وانس من نفسه اندفاعاً الى استنباط آلة تحفظ بميزات هاتين الآلتين وتجنب  
 نقائصهما . وكان قد علم بالمصاعب التي تمرض لها هرغريش و اركريت ، وما استهدفنا له  
 من غضب المغزلين الانكليز الذي ظنوا ان الآلات صنعت لكي تساقهم الى الرزق فاخذ  
 يشغل ليلاً لكي لا يراه احد وكان الناس يبرون بفرنيو في ساعات متأخرة من الليل  
 فيرون الانوار تشع من كراما حتى شاع انه من السحرة او من المشتغلين بفضولهم .  
 ولكنه وفق الى صنع آله سنة ١٧٧٩ فجمع فيها بين اصلوات هرغريش ومنازل  
 اركريت . فغزل بها غزلاً يفوق كل انواع الغزل الاخرى جودة حتى ضامى به اجرد  
 انواع الغزل الهندي ، فكثر الطلب عليه ولكن افكار مزاحمة اتجهت الى معرفة اسرار  
 طريقته بكل وسيلة شريرة او سفلة ، فبشوا عليه العيرت والارصاد وجعل هؤلاء  
 يجمعون حوله في ساعات العمل فلم يشو علي ردهم ولم يكن في سعة من العيش فمكث





السرد راتشر د اركرايت

Sir Richard Arkwright

تتعلق بتاريخ ١٧٦٩

الامام الصفحة ٧١



الاي هواتني

Eli Whitney

من تحييل آتية وحصر صنمها فيه فأثر ان يبصعها للجمهور على ان يحطمها حتماً، وخصوصاً لما تقدم اليه جماعة من كبار الصناع والتجار ووعدهم بان يكتبوا بمبلغ من المال جزاء له فاختلص أكثرهم بوعده ولم ينل من هذا المبلغ سوى ستين جنياً

واقطع بعد ذلك الى المنزل لحايد الخالص فلم ينل نصيباً من النجاح . وفي سنة ١٨٠٠ أكتب له مبلغ ٥٠٠ جنيه وسنة ١٨٠٩ استنبط الدكتور ادمنده كارتر نول للقيامكة يدار بالماء او بالبخار فاجازته البرلمان الانكليزي بمشرة آلاف جنيه فعزم كرمين ان يطلب مثل هذه المساعدة فطاف في البلدان التي شاعت فيها صناعة غزل القطن وجمع من الادلة ما أثبت شيوع مغزله اذ وجد ان الصناع يستعملون من مغزله ٦٥٠ الفاً ومن منزل هرغريش ١٥٠ الفاً ومن منزل ار كريت ٣٠٠ الف

ويقال ان المترسينسر بريشال رئيس الوزراء كان قد نظر في طلبه وعرف قيمة استنباطه فاعده اقتراحاً لطرحه على البرلمان يقضي باجازته بمشرين الف جنيه . وفيها هو ذاهب الى اجتماع البرلمان هجم عليه احد الممثلين واطلق عليه الرصاص فارداه قتيلاً . فتسيت مسألة كرومين الى اجل ولما اعيد النظر فيها وجبه البرلمان خمسة آلاف جنيه فاشتغل بها بغزل الاقطان وتجارتها من غير نجاح . ولما خسر هذا المبلغ من المال عاد الى بيته كاسف البال كبير القلق فزاول صناعته على آتية البيطة بكل ما اوتي به من حذق ومهارة ولما كان التقى وكبير السن قد نال منه فتوسط بعض اسدقائه لدى اعضاء البرلمان ليهبوا الرجل الذي احيا في انكلترا صناعة واسعة النطاق مبلتاً من المال يستعين به على مطالب الحياة ، فلم يعر البرلمان هذا الطلب اذناً واحدة فاجتمع نفر من اسدقائه سنة ١٨٢٤ واكتبوا بمبلغ من المال ربعة ٦٣ جنياً في السنة وقصوه له ليعيش به . وبقي في ضعة من العيش الى ان توفي في ٢٦ يونيو سنة ١٨٢١

قرب سكان بولتن بعد وفاته الى ذكره ورفعوا له تمثالاً في الحثدي ساحاتهم العموية وهام اليوم بمدون المعدات للاحتفال بانتضاء مائة سنة على وفاته وقد طبعوا طابع يرد عليه صورته وحملوا انكلترا باسمها على الاشتراك معهم في هذا الاحتفال