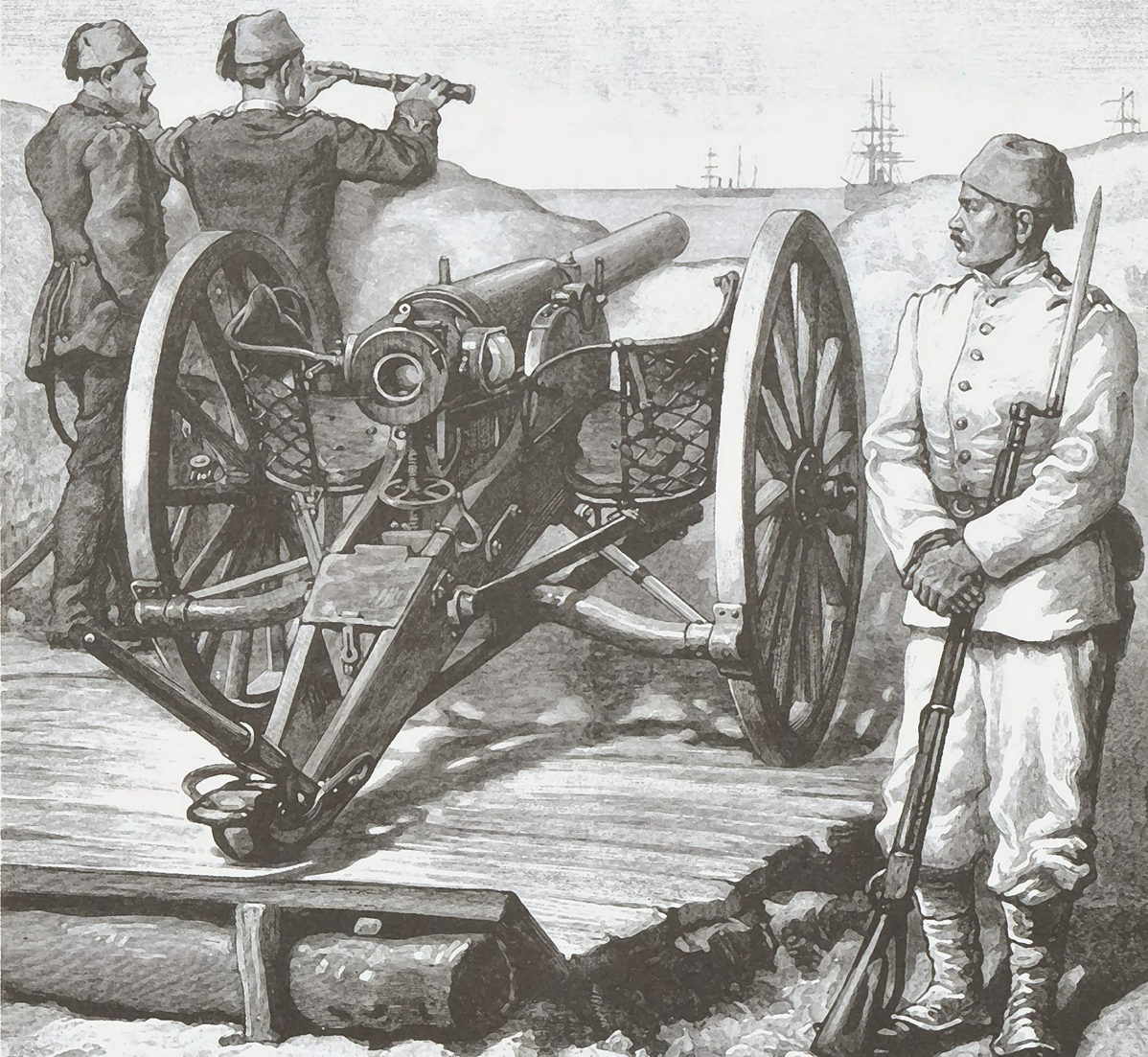


الصناع والمدارس الحربية في عهد محمد علي باشا

عمر طوسون



الصناع والمدارس الحربية في عهد محمد علي باشا

تأليف
عمر طوسون



عمر طوسون

الصناع والدارس الحربية في عهد محمد علي باشا

الناشر مؤسسة هنداوي
المشهرة برقم ١٠٥٨٥٩٧٠ بتاريخ ٢٦ / ١ / ٢٠١٧

بورك هاوس، شبيت سرتيت، وندسور، SL4 1DD، المملكة المتحدة
تلفون: ٠١٧٥٣ ٨٢٢٥٢٢ + ٤٤
البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org
الموقع الإلكتروني: <https://www.hindawi.org>

إنَّ مؤسسة هنداوي غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه.

تصميم الغلاف: وفاء سعيد

التقديم الدولي: ١٢٠٢٩ ١٥٢٧٣ ٩٧٨

صدر هذا الكتاب عام ١٩٣٥.

صدرت هذه النسخة عن مؤسسة هنداوي عام ٢٠١٦.

جميع حقوق النشر الخاصة بتصميم هذا الكتاب وتصميم الغلاف مُرخصة بموجب رخصة
المشاع الإبداعي: تَسْبُبُ المُصْنَفِ، الإصدار ٤٠. جميع حقوق النشر الخاصة بنص العمل
الأصلي خاضعة لملكية العامة.

المحتويات

- ١- الصنائع في عهد محمد علي
- ٢- المدارس الحربية والمعامل العسكرية

٧

٢١

الفصل الأول

الصناعات في عهد محمد علي

قد اشتهر أن هذا القطر زراعيٌّ، وأن الصنائع لا تقوم لها قائمة لخلوٌه من الفحم وال الحديد وكثير من المواد. نعم إنه قطر زراعيٌّ، ولكن أليس من أنواع المزروعات ما هو من مواد الصناعة؟ وهل مصر خالية من كل المواد الأخرى الصالحة لها؟ ثم هل خلو بلد من البلدان من بعض مواد الصناعة حائل دون الاشتغال بها؟ وإذا كان الأمر كذلك، فبماذا نفترس اشتغال جمهور الصناع بإنجلترا بصناعة المنسوجات القطنية مع أن الجزر البريطانية لا تنبت فيها شجرة القطن؟ فالحق في ذلك أن الهمم تذلل الصعاب، وأن الصنائع في مصر ميسورة بوجود كثير من خاماتها، وسهولة جلب الكثير من المواد الأخرى إليها؛ لتتوسط موقعها، ورخص ما تتكلفه الصنائع فيها برخص مراافق الحياة، خصوصاً لطبقة الصناع والعمال.

وقد كان هذا القطر في تاريخه القديم صناعياً، بل كانت شهرته الصناعية تسامي شهرته الزراعية، وليس في كل بلدان أوروبا الفحم وال الحديد، ولم يحل ذلك دون اشتغال أهلها بالصناعات المختلفة. وقد استغنى كثير من بلادها عن الفحم – والحاجة أم الاختراع – فحوّلوا تيارات الأنهر إلى قوة دونها بمراحل قوة نار الفحم، مع رخص الأولى وغلاء الثانية.

والصناعات يتولد بعضها من بعض، وتنمو وتنناسل كالكائنات الحية، فقليلها يكون كثيراً على توالى الأيام متى صدقت العزائم وتوجهت الهم.

لذلك نعرض على القراء صفحة من تاريخ مصر في أيام محيييها جدنا الأعظم محمد علي؛ ليروا ما أنتجته قوة العزيمة من الصنائع، التي تولاها الذبول بموته إلى أن أصبحت اليوم أثراً بعد عين، ولو عنى بها خلفاؤه عنانيته بها لكان لمصر منها ثروة عظيمة، ولربما تغير تاريخها فعاشت مستقلة عزيزة الجانب إلى الآن.

الفائدة التي نريد أن نستخلصها من هذه العبرة اليوم هي صلاحية بلادنا لكتير من مختلف الصنائع، وصلاحية أهلها للنبوغ فيها، وأن الاستقلال الحقيقي الذي غرس بذوره محمد علي في مصر، والذي نروم أن نظرف به الآن لا يتم لنا والبلاد مفقورة افتقاراً معييناً في شئونها الاقتصادية إلى غيرها، وليس ذلك فقط، بل هي مهددة في المادة الوحيدة التي عليها المعول في حياتها بما ستنتجه المستعمرات البريطانية عاجلاً أو آجلاً من القطن، فيجب أن يجعل المصريون ذلك نصب أعينهم، ويعدوا له عدته حتى لا تفاجئهم الكوارث بغتة وهم غافلون. وإننا ننقل هذه الصفحة التاريخية من كتاب مانجان وكلوت وهامون مع الاختصار والتلخيص:

(١) مصانع الغزل والنسيج بالقاهرة

(١-١) مصنع الخرنفش

في مصنع الخرنفش مائة دولاب؛ عشرة لغزل الخيط الثخين، وتسعون لخيط الدقيق، وفي الأولى مائة مغزل وثمانية، وفي الأخرى مائتان وستة عشر مغزلًا. وهذا هو المتبع في هذه الصناعة، فكل دولاب لخيوط الثخينة يكون بإزائه تسعه لخيوط الدقيقة. وفي المصنع نحو السبعين آلة لتجهيز القطن قبل غزله مع نحو هذا العدد من عدد دواليب الغزل.

وفي قسم النسيج ثلاثمائة نول لصنع البفطة والبصمة والشاش الموصلية والباتستة وغيرها، وبعدما تبيض هذه المنتجات بالببيضة التي أنشئت لهذه الغاية بين بولاق وشبرا تُعاد إلى مخازن الخرنفش لتتابع فيها. وبياع ثوب البفطة الجيدة الذي عرضه ذراعان وطوله اثنتان وثلاثون ذراعاً بستين قرشاً، والتي أقل جودة بخمسين قرشاً، وثوب الباتستة الذي عرضه ذراعان إلا ربعاً وطوله سبع عشرة ذراعاً ونصف ذراع بخمسة وثلاثين قرشاً، وثوب الشاش الموصلية الذي عرضه ذراعان إلا ربعاً وطوله اثنتان وثلاثون ذراعاً بخمسين قرشاً.

وكان البيع أولاً بالنقد والنسيئة، ثم أبطلت النسيئة على أثر الخسائر الفادحة الذي كانت سبباً فيها.

وفي مصنع الخرنفش ورش للحدادة والسباكية والبرادة والخراطة والنجارة ألحقت به لتصليح ما يعطب من الآلات.

(٢-١) فابريقة مالطة

وُشيد في بولاق مصنع أكبر اتساعاً من مصنع الخرنفش يديره مسيو جومل — موجد قطن مصر وهو منجمها الذهبي — وسمى «فابريقة مالطة» لوجود صناع من الماطلين فيه بكثرة، وفيه ما في مصنع الخرنفش من دواليب الغزل ولوائحها، وألات تجهيز القطن، إلا أن قسم النسيج فيه مائتا نوع فقط، وأقسامه الصناعية للحدادة والبرادة والخراطة والنحارة لم تُعد فقط لإصلاح الآلة، بل أعدت فوق ذلك لإصلاح آلات مصانع الوجهين البحري والقبلي، وفضلاً عن ذلك ففي فابريقة مالطة:

(١) ورشة نجارة صناعها فرنسيون وأرواح تصنف نماذج وأشياء أخرى من الدقة والنفاسة بمكان.

(٢) ورشتان للخراطة لكل منها آلة ضخمة يديرها ثمانية ثيران؛ لتحرك دواليبها، وتتحرك بها صوان وأقلام من الفولاذ للتضليل والتخرير، ومثاقب ومحافر، ومناشير لنشر الخشب والنحاس، ومخارط عديدة.

(٤) مخرطة كبيرة ومرازب تحركها آلات تدور بواسطة الثيران.

(٥) مطرقة ومنفاخان تتحرك بآلية تدور بأربعة ثيران.

(٦) أما المسبك ففيه بعض العيوب، فالأفران ليست محكمة الوضع، والرمل المستعمل ليس مدقوقاً دقاً كافياً، وفي كثير من الأحيان يفسد العمل؛ لأنهم لا يدعون القوالب تجفّ الجفاف المطلوب.

وفي هذا المسبك ثمانية أفران موددة دائمًا، وعماله مصريون، إلا أن رؤساءه من السوريين.

وبالقرب من فابريقة مالطة ثمانون حانوتاً لصنع مراسي المراكب وما يلزم لبناء السفن الحربية. وما يُستهلك من الحديد والفحم في هذه المصانع عظيم المقدار جدًا.

(٣-١) فابريقتا إبراهيم أغا والسبtie للغزل

ويشاهد بجوار فابريقة مالطة مصنعين لغزل القطن: أحدهما يسمى فابريقة إبراهيم أغا، والثاني فابريقة السبtie، وفيهما تسعون دولاً للغزل، وستون آلة لتجهيز القطن للمغازل، وليس فيهما ورش للصناعات الأخرى اكتفاء بورش فابريقة مالطة.

(٤-١) مصنع النسيج وأمشاط الغزل بحى السيدة زينب

وفي حى السيدة زينب أنشئ مصنع لصناعة أمشاط الغزل، يخرج في الشهر ثلاثة مجموعات من الأمشاط اللازمة لمعامل الغزل، ويصلح الأمشاط التي أصابها تلف. وفي هذا المصنع قسم للنسيج فيه ثلاثة نول وخمسة عامل، وهو يخرج في الشهر ألفي ومائتي ثوب طول كل منها اثنان وثلاثون ذراعاً، وعرضه ذراعان.

(٥-١) مصنع نسيج البرkal

وبالقرب من «مبيبة بولاق» أنشئ بناءً حسن تم سنة ١٨٣٣ م، ونصب فيه مائة وخمسون نولاً للنسيج، منها تسعه تدار بالآلة بخارية. والطابق العلوي من هذا البناء خاص بالغزل، والنول الواحد يخرج في الأسبوع أربعة أثواب من الصنف الرقيق المسمى بركاً. والثوب أربعون ذراعاً في عرض ذراع ونصف ذراع. وفي هذا المصنع أربعة من الإنكليز يتولون إدارته، ويعلمون المصريين الصنعة.

(٦-١) المبيضة

ظهرت مبانٍ جديدة بين بولاق وشبرا خططت بذوق سليم، ومن جملتها منازل خلوية، وحظيرة واسعة؛ لتبييض الأثواب فيها بطرق مختلفة. وتطبع أثواب البصمة بواسطة الألواح أو الأسطوانات، ويطبع في الشهر نحو الثمانمائة ثوب من البصمة التي برعت مصر في صنعها، فأقبل عليها الجمهور، وفضلها على الواردة من ألمانيا وإنجلترا؛ بسبب ما تمتاز به من دقة الصناع، ومتانة النسج، وجمال الرسم، وثبات الألوان على كثرة الغسل، فراحت وارد البصمة من الخارج حتى قل هذا الوارد.

وشيَّد أيضًا في شبرا شهابية، وشبين، والمحلة الكبرى، والمنصورة مبيضات أخرى، مثل مبيضة القاهرة، والأثواب المعدة للبيع تلمع في هذه المبيضات ثم تطوى، وبياع ثوب البصمة الملون باليد بخمسة وسبعين قرشاً، والمبصوم بالآلة بستين قرشاً. وتطبع المبيضة المناديل التي تزين النساء بها رءوسهن، وتخرج من هذا الصنف في الشهر نحو الأربعين ثوب من الشاش الموصلي «الموصلي»، ويعمل من الثوب الواحد الذي طوله اثنان وثلاثون ذراعاً ستة وعشرون منديلاً، تلون وتطبع على ألواح خشب البرازيل أو باليد. وبياع المنديل

بستة قروش إلى عشرة حسب جودة نقشه، وبستة عشر قرشاً إذا كان ملوتاً باليد بالألوان القرمزية.

(٢) بقية مصانع القاهرة

(١-٢) مصنع الحرير

المنسوجات الحريرية تصنع في مصر منذ الأزمنة القديمة، غير أن محمد علي أراد أن يوسع نطاق هذه الصناعة فغرس ملايين الأشجار من شجرة التوت لتربية دود القز، وكان أول مصنع أنشأه بالقاهرة هو مصنع الحرير بحي الخرنفش، فقد أنشأه سنة ١٨١٦م، وأحضر له أساندة الصنعة من فلورنسا من أعمال إيطاليا، ولكنه ما لبث أن نقله إلى محل آخر بالقاهرة، فأصبح مصنع الخرنفش خاصاً بالمنسوجات القطنية، وجلب لمصنع الحرير الجديد من الأستانة أساندة أكفاء أكسبوه شهرة واسعة، وتخرج على أيديهم صناعٌ مهرةٌ من المصريين. وكان أولاً تصنع فيه القطيفة وأثواب الخز الرقيقة. وفيه الآن مائتا نول تنسج عليها المنسوجات الحريرية المختلفة، ومن بينها منسوجات مطرزة بالأسلام الذهبية، ومصنوعاته مثل مصنوعات الأستانة والهند ذات رسوم جميلة، وألوان زاهية، غير أن ألوانها لم تبلغ ثبات ألوان المصنوعات الهندية.

(٢-٢) مصنع الجوخ

أقيم مصنع الجوخ في بولاق على شاطئ النيل منذ سنين، ولكن صناعته مرت في سلسلة من التجارب طويلة، وصادفتها عقبات كأداء كلفت الخزانة أموالاً باهظة، إلا أن الوالي الذي جمع بين البراعة الفائقة والصبر غير المتناهي في تنفيذ مشاريعه، لم تثن عزيمته هذه الصعاب، بل كانت كأنها مُغريّة له على المثابرة، فأمر وكلاءه في مرسيليا أن ينتخبوا له رؤساء للعمل من المهرة يكونون أقدر من سبقوهم، فوقع اختيارهم على خمسة فرنسيين من مهرة مصانع الجوخ في لانجدوك.

^١ يفهم من تاريخ الجبرتي أن محمد علي ابتدأ في عمارة ورشة الخرنفش سنة ١٢٣٢هـ، وتمت في شهر ذي الحجة سنة ١٢٣٣هـ. وهذا يوافق سبتمبر سنة ١٨١٨م.

وبعد أربع سنين قضوها في تكوين تلاميذ حاذقين في الصنعة، وتدريب آخرين على إدارة الآلات؛ تخرج من مصنع بولاق غزالون، ونساجون، وكباسون، وقصاصون، وصياغون، وعصارون بارعون. ولم يكتف الوالي بذلك، بل أرسل كثيراً من الشبان المصريين إلى فرنسا، وألحقهم بالبعثة المصرية ليتعلموا هذه الحرف المتنوعة في مصانع ريمس وألبيف تحت إشراف رئيس البعثة.

وفي مصنع بولاق الآن مائة نول للنسيج تخرج في الشهر مائة وثمانين ثوباً، وتدور أنواله بالتيار يحرك كلّاً منهما ثمانية ثيران، والعمل جار الآن لإقامة مائة نول آخر في فيه. ويحتوي مصنع الجوخ على كثير من العدد وألات الكبس والعصر وغيرها من الأجهزة والأسطوانات، وفي مصبغته ست خابيات من القصدير، بينما اثنان من النحاس للون الأزرق. والألوان المستعملة لصبغ الجوخ هي الأزرق الأدكن، والأزرق السماوي، والأحمر، والبني، والأخضر الأدكن «الغامق».

وتتكلّف ذراع الجوخ ثمانية قروش وسبعين بارات. ومعظم جوخ بولاق من الصوف الخالص.

وبالقاهرة مصانع أخرى للمنسوجات الصوفية غير مصنع بولاق إلا أن ما يصنع فيها من الصوف الواطئ، ويرسل ما يصنع فيها إلى مصنع بولاق لدهسه وكبسه. ويبلغ ما تخرجه هذه المصانع عشرين ألف ذراع في الشهر تُستهلك في ملابس الجنود، وبخاصة رجال البحرية بالإسكندرية.

وصوف دمنهور والمدنية أحسن الأصوف التي تستعمل في مصنع الجوخ. وقد استعمل فيها أيضاً صوف تونس. أما صوف ألبانيا وسورية فأظهرت التجربة عدم صلحيتها.

ولتربيّة الصوف الصالح لهذه الصناعة يجب أن تحفظ الأغنام من التراب، ولا تعرّض حرارة الشمس، وأن تغسل قبل جزها.

وبلغ من عناية محمد علي بصناعة الجوخ والصوف أن جلب لها الأغنام الأوروبيّة المعروفة بالمرنوس، وأنشأ لها المراحات الواسعة، قال هامون، ناظر مدرسة البيطرة والإصطبلات الأميرية، في كتابه، ما ملخصه:

إن صوف الأغنام المصرية، بسبب طوله وخشونته وصلابته، كان من النوع غير الجيد لصناعة الجوخ والطرابيش والثياب الرقيقة؛ لذلك كان يشتري العزيز من صوف غنم أوروبية بنحو الثمانمائة ألف فرنك سنوياً، فأراد أن يوفر هذه المبالغ الطائلة فاشترى عدداً وافراً من أغنام أوروبية المعروفة بالمرنوس.

ولما أصيّبت بالأضرار؛ لجهل رعاتها العرب وقلة المراعي، صدرت أوامره ببناء مراحات لها بجهات سبباعي، ومحلّة روح، والمنصورة وغيرها، وكُلّفت من قبله أن انظر في أحوالها. وقد عملت لها لائحة إجراءات تتبع في كل جهة. وقد تولد منها ومن الأغنان المصرية نتاج حسن الصوف ينتفع به في الصناعة، واتخذت الإجراءات لتجنّيس الأغنام المصرية بها في عموم أنحاء الوجهين القبلي والبحري. وبلغ عدد الأغنام الأوروبيّة سنة ١٨٣٧ م سبعة آلاف وخمسمائة وثمانية وأربعين.

(٣-٢) مصنع المنسوجات الصوفية

المنسوجات الصوفية التي تصنع في مصانع مصر خاصة بكسوة الجنود البحري وأغطيتهم «البطاطين»، وصوفها من النوع الغليظ الوارد من الوجه القبلي. وبهذه المصانع أربعمائة نول.

(٤-٢) مصنع الحبال

وأقيم في القاهرة مصنع كبير للحبال ترسل مصنوعاته إلى دار الصناعة «الترسانة» بالإسكندرية؛ ليضم إلى ما يصنع فيها من هذا النوع لحاجة الأساطيل المصرية.

(٣) مصانع الوجه البحري

(١-٣) مصنع الطرابيشه بفوة

ومن المعامل التي أفادت مصر مصنع الطرابيشه بفوة، وهو من حيث النظام والاقتصاد وجودة المنتجات في الدرجة الأولى بين المصانع المصرية، وأول مدير له تاجر مغربي، جلب إليه الصناع من تونس. وقد تعلم المصريون تحت إدارتهم جميع فنون هذه الصناعة، وصاروا الآن هم المعلمين به. والحكومة تجلب له الصوف من اليكانت. ولا يغسل هذا الصوف قبل صنعه؛ لأنّه نظيف جدًا، حتى لم يكن ينقص من وزنه بعد صنعه إلا القليل، أو لا ينقص شيء على الإطلاق. ولا بد من دهنه، فلكل رطل من الصوف نصف رطل من الزيت، ولا يمكن صنعه إلا بعد إجراء هذه العملية. ويصنع كل طريوش من خيط واحد لا من خيوط متعددة. وعندما توضع في المكبس تترك فيه ثلاثة أيام مع الاستمرار في صب

الماء المغلي عليها، ثم يصب عليها مخلوط الصابون، وتمر في الماء البارد لتنظيفها، وتصبغ بالقرمز والعنص والطرطير والشبة. ويخرج معمل فوة في اليوم سبعين مائة وعشرين طربوشًا. والصوف المخلوط تصنع منه الطرابيش التي من الصنف الواطئ، وبعدها تأخذ العساكر كفایتها من الطرابيش بیاع الباقي لتجار مصر.

(٢-٣) مصانع الغزل بفوة

وفي فوة أيضًا مصنوعان لغزل القطن بهما خمسة وسبعون دولارًا وأربعون مشطًا، ويدير الآلاتها ستة عشر ثورًا، وفيهما تغزل الخيوط الدقيقة.

(٣-٣) مصنع قليوب

أول ما بني من مصانع الوجه البحري مصنع قليوب، حيث يوجد لصناعة الغزل المواد الأولية، وهو في مكان فسيح، وفيه عدد عظيم من العمال، بينهم كثير من الأوروبيين رؤساء الصناع، وبه سبعون دولارًا، وثلاثون مشطًا تديرها ثلاثة آلات. وبني في قليوب أيضًا مسبك ومصنع لصنع أنواع النسج.

(٤-٣) مصنع شبين الكوم

وفي شبين الكوم من أعمال المنوفية يوجد مصنع فيه سبعون دولارًا للغزل وثلاثون مشطًا، وما يغزل في هذا المصنع يرسل إلى القاهرة.

(٥-٣) مصنع المحلة الكبرى

في المحلة الكبرى بناء فسيح فيه مائة وعشرون دولارًا للغزل وستون مشطًا، وفيه أيضًا مائتا نول للنسج تنسج عليها الثياب الالزمة للأهالي. وتحتوي البناء المذكور على مسابك ومصانع للحدادة والبرادة والخراطة لأجل صنع دواليب الغزل والأمشاط وغيرها من الآلات التي تحتاج إليها مصانع الغزل الأخرى.

٦-٣) مصنعاً زفّتاً وميتاً غمراً

وفي زفتا بمديرية الغربية مصنع للغزل فيه خمسة وسبعون دولاياً للغزل وخمسون مشطاً. والخامات الازمة لهذا المصنع تأتي إليه من المحطة الكبرى، وفي منية عمر مصنع مثل مصنع زفتا في عدد دوالبيه وأمشاطه وألاته.

٧-٣) مصنع المنصورة

وفي المنصورة مصنع للغزل ومخزن، وفي المصنوع مائة وعشرون دولاً بـ ١٠ وثمانون مشطاً. وفيها أيضًا مصنع للنسج به مائة وستون ثولاً. ومن لواحقهما مسبك ومصنع للحدادة والبرادة والخراثة.

٨-٣) مصنع دمياط

وفي دميات مثل ما في المنصورة من مصانع الغزل والنسيج.

٩-٣) مصنع دمنهور

وفي دمنهور مصنع فيه مائة دوّلاب للغزل وثمانون مشطاً، ومصنع للنسج ينسج فيه الصوف الذي تصنع منه الكبابيت والبطاطين الالزمة للجيوش البرية والبحرية. ومن منسوخاته تنقل إلى مصنع الحوام سولاق لتكس وتصبغ.

شید (۳-۱۰) مصنوع

وفي إحدى مدن رشيد مصنع فيه مائة وخمسون دولاً للغزل وثمانون مشطاً، وفيها أيضًا مصنع لنسج القلوع، كما أن بها مصانع للحدادة لعمل ما يلزم السفن. وقد ركب برشيد مسْتَرْ توماس جالوبي، الميكانيكي الإنكليزي، آلة بخارية؛ لتدبر طواحين تبييض الأرز، وأسس مسيو روسي مدبعة على نسق مدبع أوروبية، والحكومة كانت تتبع له الجلد النيء، وهو يسعه لها مدبوعًا بثمن متفق عليه.

(٤) مصانع الوجه القبلي

(١-٤) مصنع بنى سويف

أشهر مصانع الوجه القبلي مصنع بنى سويف، وهو للغزل فقط، وفيه مائة وعشرون دولاًباً وثمانون مشطاً تدار بثلاث آلات بواسطة الثيران.

(٢-٤) مصنع أسيوط

وفي أسيوط معمل غزل فيه مائة وعشرون دولاًباً وثمانون مشطاً أيضاً. والمغزول في هذا المصنع والمصنع السابق يرسل إلى القاهرة لنسجه وبيعه.

(٣-٤) المصانع الباقيّة

شيد الوالي غير المصنعين السالفي الذكر ستة مصانع بالمنية، وفرشوط، وطهطا، وجرجا، وقنا، وإسنا، وهي في حركة مستمرة، إلا أن الحكومة غير راضية عن حاصلاتها؛ ولذلك أرسلت إليها مفتّشاً لينظمها تنظيماً آخر موافقاً للبلاد التي هي فيها.

(٥) مصانع الكتان

وقد أنشأ الوالي أيضاً مصانع للكتان كثيرة في القاهرة، وفي الوجهين البحري والقبلي. وأكثر هذه المصانع في الوجه البحري، وجملة ما في هذه المصانع من الأنواو ثلاثون ألف نول، ويبلغ ما تنتجه في السنة ثلاثة ملايين مقطع يستنفد أكثرها في القطر المصري، ويسدّرباقي إلى تريستا وليفورن.

(٦) إجمال لما هي عليه مصانع الغزل بمصر وملحوظات خاصة

في مصانع الغزل بمصر ألف وأربعين مائة وتسعة وخمسون مغزاً، منها مائة وخمسة وأربعون لغزل الخيط الثخين، وألف وثلاثمائة وأربعة عشر لغزل الخيط الدقيق. وتخرج المغازل الأولى في الصيف يومياً أربعة عشر ألفاً وخمسين مائة رطل، وفي الشتاء عشرة آلاف

ومائة وخمسين رطلاً يومياً، وتخرج الثانية في يوم الصيف ثلاثة عشر ألفاً ومائة وأربعين رطلاً، وفي يوم الشتاء ثمانية آلاف وخمسة وأربعين رطلاً. عدد أنوال النسج ألف ومائتان وخمسة عشر نولاً، تصنع في اليوم من أيام الصيف ستة آلاف وخمساً وسبعين ذراغاً من النسيج، وفي اليوم من أيام الشتاء ثلاثة آلاف وستمائة وخمساً وأربعين ذراغاً.

ويصدر إلى إيطاليا وألمانيا جزء من القطن المغزول، والباقي ينسج في مصر، وتصدر التجار من المنسوجات المصرية مقادير إلى سوريا وأسيا الصغرى وجزر الأرخبيل. ومن الممكن زيادة حاصلات هذه المصنوع بقدر الخمس على الأقل إذا روقبت العمال مراقبة دقيقة، ودفعت أجورهم بنظام. ويبلغ عدد العمال واحداً وثلاثين ألف عامل وفي أخلاقهم وعانيتهم بعملهم بعض المآخذ.

وكان المنتظر أن تربح الحكومة ربحاً عظيماً من هذه المصنوع؛ لأنها تشتري القطن بأثمان رخيصة، وتستخدم العمال بأجر زهيدة، ولكن المعرفات الباهظة في مشتري الآلات الكثيرة، وفي استهلاك الخامات الجسيمة، وفي إقامة المصنوع الجديدة؛ استنفدت ما كان ينتظر من الربح زيادة.

أما من حيث الأصناف التي تخرجها الصناعة المصرية فقد راجت رواجاً عظيماً أصرّ بواردات إنجلترا التي من نوعها، خصوصاً المنتوجات الواطئة والبصمة. وكان المستهلك من البفتة الهندية في مصر عظيماً، فانقطع ورودها بعدما حل محلها البفتة المصرية. ومنسوجات البنغال كذلك أصبحت أثراً بعد عين.

ولولا خوف الإطالة لذكرنا الأسباب التي مكنت هذه المصنوع الحديثة من مزاحمة مصنوع أوروبية، وأوردنا ما لها من المزايا التي ترجع بالفائدة على الحكومة وأهل البلد، غير أننا نرى التوسع فيها أزيد من الحاجة ليس من فائدة مصر. ولعل كثيراً من الأيدي التي تستخدم في بناء المعامل وإدارتها من الأنفع للبلد استخدامها في الزراعة، وفي ضمير الزمن ما يخبيه القدر لهذه المصنوع من التقدم أو الرجوع إلى الحدود المعولة.

(٧) بقية المصانع

(١-٧) مصنع ألواح النحاس بالقلعة

ألواح النحاس تستعمل لتطحين السفن، وقد أعد لها مصنع بالقلعة تحت إدارة توماس جالوي الإنجليزي. ويعمل معه أربع رؤساء عمل ماهرون من الإنجلiz: اثنان للأسطوانة، واحد للآلة البخارية، والرابع للسبك وتخلص النحاس من المواد الغريبة.

أما العمال المصريون فعشرون موزعون على الأعمال المختلفة، وفي كل عملية سبك يستعمل خمسة وثلاثون قنطاراً من النحاس. وتخرج الأسطوانات كل يوم سبعين لوحًا إلى مائة لوح ذات مقاسات مختلفة، والنحاس المصنوع جزء منه من داخلية القطر، والباقي يجلب من تركيا وتريستا وليفورن، بعضه على شكل ألواح، ومعظمها على شكل قوالب. ويلزم لكل عملية سبك خمسة وعشرون قنطاراً من الفحم. وقد يصل ذلك إلى أربعين قنطاراً حسب اختلاف سبك الألواح المصنوعة.

وتجلب مصر الفحم من إنكلترا، وقد ابتاعت الحكومة أخيراً صفة من هذا الوقود مقدارها مائة وثمانون ألف قنطار. ويستهلك المصنع كل يوم مائة وعشرة قنطاطير إذا لم يشتعل ليلاً، وإلا زاد المستهلك من الفحم ستين أو سبعين قنطاراً.

(٨) معامل السكر بالوجه القبلي

في سنة ١٨١٨م، بنت الحكومة معملًا للسكر في الريرمون بمديرية المنية على نظام معامل السكر بجزر الهند الغربية، وأداره في أول الأمر أحد الإنجليز، ثم خلفه صاحب مصنع في جزيرة كورسيكا، امتازت إدارته في عهده بالنظام والاقتصاد؛ فاتسعت أعماله، وصارت حاصلاته الجيدة تستهلك في البلد، ولكن في سنة ١٨٢٦م أضررت به واردات السكر المكرر من أوروبة لأن الناس فضلوها على سكر الريرمون؛ لجودتها ورخص ثمنها.

وقد أصبح السكر من مواد الاستهلاك المهمة في التغور البحرية، وعند سكان القاهرة والوجه البحري. وفي سنة ١٨٣٣م، صنع معمل الريرمون اثنى عشر ألفاً وتسعمائة وخمسة وتسعين قنطاراً من السكر الخام، وبنت الحكومة مصنعين آخرين للسكر؛ أحدهما في ساقية موسى بمديرية المنية، والثاني في الروضة بالقرب من ملوى. وفي مصنع الريرمون استعمل أربعة آلاف وثمانمائة قنطار من العسل لتقطير الروم؛ فأنتجت ثمانية وأربعين ألف أقة روم من درجة ٢٨.

(٩) مصانع الزجاج

كان الزجاج يصنع في مصر قبل ولادة محمد علي، إلا أن مصنوعاته فضلاً عن رداءتها كانت لا تفي بحاجة القطر؛ فأنشأ لذلك مصنع الزجاج بالإسكندرية، وجاءت مصنوعاته كمثيلاتها بأوروبية، واستعملت في سائر أنحاء البلاد، ثم أنشأ معملاً آخر للزجاج على مسافة قريبة من ضفاف المحمودية، وعلى بعد بضعة فراسخ من الإسكندرية بالجهة التي تعرف الآن بمعمل الزجاج.

ويذكر الوالي في إنشاء غابة من الأشجار بالقرب من هذا المعمل الجديد ليتخدم الوقود اللازم له منها.

هذا وفي البلاد مصانع أخرى – أنشئت حديثاً – لتحضير النيل «النيلة»، ومعاصر لأصناف الزيوت ضربنا عن ذكرها بالتفصيل صفحًا.

وقد أتينا في رسالتنا «الجيش المصري البري والبحري» على ذكر دار الصناعة بالإسكندرية «الترسانة» وما فيها من مختلف الصناعات لبناء السفن. وسنذكر في الرسالة الآتية معمل البارود بالروضة، ومسبك بولاق الكبير، فاستغنينا بذلك عن ذكرها هنا.

الفصل الثاني

المدارس الحربية والمعامل العسكرية

كتبنا منذ أمد قصير رسالتنا في الجيش المصري البري والبحري في عهد محمد علي، وكان ذلك على أثر ما نشر في بعض الجرائد عنه، تنويهًا بما كانت تملكه مصر في ذلك الحين من القوة العسكرية التي صانت بها بيضتها، وذات عن حياضها، وفتحت ما جاورها من المالك. وقد اطلعنا أخيراً على بحث في إحدى جرائدنا أيضاً عن المدرسة الحربية الوحيدة التي تملكها مصر الآن، يراد به بيان ما هي عليه من القصور، وما يجب أن يكون فيها إذا أريد إصلاحها، فلفت ذلك نظرنا إلى ما كان لصر في عهد جدنا الأعظم محمد علي من المدارس الحربية المتنوعة، والمعامل العسكرية المتعددة، ورأينا في نشر ذلك على الجمهور المصري تذكيراً بأولياتهم، وتعريفًا بماضيهم القريب يجب أن يكونوا على بينة منه.

وقد ترجمنا هذه الفصول من كتاب مانجان، قنصل فرنسا الجنرال بمصر في عهد محمد علي؛ لأنه أوفى ما كتب في هذا الصدد، وهو كتاب *مشاهد* رأى بعيوني رأسه ما دونه، فهو من هذه الجهة وثيقة تاريخية قيمة، وتحفة ثمينة من كنوز تاريخ مصر الحديث، في أيام محييها ومنظئها محمد علي، يجدر بأبناء الجيل الحاضر أن يدرسوها ويحيطوا بها علمًا، حتى يقفوا على سر تلك النهضة الفائقة التي رفعت مكانة مصر بين العالمين في ذلك الحين، وجعلت الغربيين يرمقونها بعين الإكبار، ويدونون أخبارها باهتمام عظيم فاق اهتمام بنائها أنفسهم.

ولعل القارئين لهذا الأثر، وفيه ما فيه من ذكرى صالحة تستنهض الهم الراقدة، يسترشدون بهذا الماضي المجيد في حياة مصر الحاضرة والمستقبلة، و يجعلونه نوراً بين أيديهم، قال مانجان في كتابه « تاريخ مصر في عهد محمد علي »:

(١) المدارس الحربية والمعامل العسكرية

إذا أراد صاحب البلد أن يكون لها جيش على النظام الحديث، مؤلف من المشاة والفرسان ورجال المدفعية، فإن هذا الجيش يحتاج إلى مدارس تقوم بمهمة تخرج الضباط اللازمين لختلف هذه الأسلحة، وإلى مستشفيات تعنى بأفراده إذا مرضوا، ولا بد فضلاً عن ذلك أن تكون له إدارة حربية تشرف على هذا العمل العظيم؛ إذ بدونها لا يتأتى وجود جيش مُنظَّم.

فمحمد علي الذي شغف بتمدين مصر اقتنع بهذه الحقيقة، ولم يهمل شيئاً قط للوصول إلى هذا الغرض، فقد أحضر من مختلف بلاد أوروبية أسانذة وأطباء وصيادلة وعلميين، وشيد في أماكن اختيرت أحسن اختيار تلك المدارس والمستشفيات. وهذا العمل الكبير الذي هو وليد فكرة محمد علي وحدها ابتدأ اهتمامه به منذ عشر سنوات، وظهرت نتائجه الباهرة الآن، بعدما امتدت يد الإصلاح إلى كل فرع من فروع التعليم، وخطت المدارس كافة خطوات واسعة المدى، فأدت بأحسن النتائج التي تسترعى نظر القارئ. وسأتكلم فيما بعد عن هذه المعاهد النافعة بإسهاب.

عرف محمد علي أن أساس تقدم أوروبية، لا سيما فرنسا، التي كان يقلدها في كل شيء، إنما قام على بث روح التعليم، فاهتم اهتماماً عظيماً ببث هذا الروح في بلاده التي كان مولعاً بها، وأنشأ مجلساً للمعارف مؤلفاً من رئيس وثلاثة أعضاء اصطفاهم من خيرة الرجال. وقد أدى هذا المجلس وظيفته وقام بواجبه بكل نشاط، وكان يعقد جلساته كل يوم في ذلك البناء المقام على أنقاض القصر الذي سكنه من قبل القائد العظيم بونابرت وخلفاؤه في حي الأزبكية. ومحترم بك، ناظر المعارف والأشغال العمومية، هو الذي اختير رئيساً لهذا المجلس.

وقد تأسس في القاهرة معهد به رهط عظيم من التلاميذ وزرعوا على كثير من الفصول، وكان بعضهم يتلقى اللغة الفرنسية، والبعض الآخر اللغة العربية، واختص فصلان بدراسة اللغتين التركية والفارسية. وهذا المعهد عين له ناظر أخذ على عاتقه حفظ النظام بين تلاميذه الذين كان كلهم داخلية.^١

^١ يفهم من هذا الوصف أن المعهد المذكور هو مدرسة «الألسن».

وكان تحت إدارة مجلس المعارف المذكور أيضًا مدرسة المدفعية بطرًا، ومدرسة الفرسان بالجيزة، ومدرسة المشاة بدمياط — وهذه الأخيرة وحدها كان فيها مائتا تلميذ يتعلمون اللغتين العربية والتركية، والرياضية، وكيفية استعمال الأسلحة — ثم مدرسة الطب البيطري وبباقي المدارس الابتدائية المنتشرة في أنحاء المديريات.

وكان مسيو لينان، رئيس مهندسي القناطر والجسور، يتلقى الأوامر من المجلس المشار إليه، ويحيل ما يلزم إحالته منها على التابعين له.

ومدرسة الزراعة بنبروه كانت أيضًا تحت إشراف مجلس المعارف المذكور، وكان فيها أربعة معلمين فرنسيين يعلمون أربعين تلميذًا من أبناء الفلاحين علم الفلاحة، ويطلعونهم على أساليب إصلاح الأرض وزرعها.

(١-١) مدرسة الطب والمستشفى العسكري والمجلس الصحي

شيد بين قريتي الخانقاه وأبي زعلب، على الأوضاع والرسوم التي قام بتخطيطها الدكتور كلوت بك، رئيس أطباء الجيش، بناء هذا المستشفى الجامع، الذي أدى وظيفته الأصلية باستعداد تام من حيث معالجة المرضى، وكان فوق ذلك مدرسة طب يتعلم فيه التلاميذ ويطبقون العلم على العمل.

ويرى الزائر حول هذا المستشفى حقلًا جميلاً زرعت فيه العقاقير والنباتات الطبية، وحوى ما كان نادر الوجود جدًا منها.

وفي مدرسة الطب التي به ثمانية من نوابغ المدرسين يتلقى عنهم التلاميذ علوم التشريح، والجراحة، والأمراض الباطنية والظاهرية، والطب الشرعي، والطبيعة، والكيمياء، والنبات، وأربعة مدرسين آخرون للغة الفرنسية، ومترجمان يقومان بترجمة ما يلزم لمدرسة الطب ومدرسة الصيدلة معاً.

وبلغ عدد هؤلاء التلاميذ مائة وأربعين بمدرسة الطب، وخمسين تلميذًا آخرين يدرسون فن الأقرباذهن في قسم الصيدلة. وفي نهاية كل سنة يمتحنون جميًعاً ليعرفن مبلغ ما حصلوا عليه.

وقد وسعت غرف المستشفى سبعمائة وعشرين سريرًا. وهي غرف نسقت تنسيقاً بدليعاً، وتخللها الهواء الطلق، وحلت النظافة منها في كل مكان؛ حيث نيط بمدرسي مدرسة الطب ملاحظة خدمة المستشفى، فقاموا بذلك وبالتدريس في آن واحد.

ودعت حاجة مدينة القاهرة إلى إقامة مستشفى آخر في ميدان الأزبكية يسع ثلاثة سرير لمرضى الرجال، ومائتين لمرضى الإناث. وهو تابع للمستشفى الأول بأبي زعبل، وفرع منه تنقل مرضاه إليه عندما يكثُر عددهم، أو تكون أمراضهم خطيرة، كما أنشئ مستشفى خاص بالولادة له أستاذة وطلاب عديدون، ومدرسة للقابلات تحت إدارة إحدى قابلات باريس الماهرات.

وأما المجلس الصحي فكان أعضاؤه أربعة، اختيروا من مشاهير الأطباء الذين في خدمة الوالي، يرأسهم الدكتور كلوت بك. ووظيفة هذا المجلس الأولى السهر على الصحة العمومية، ثم اختيار الأطباء والصيادلة للجيش بعد امتحانهم، وعرض أسماء الناجحين منهم على ناظر الحربية. وكان الأمر كذلك في نقلهم وترقيتهم بعدهما يتلقون أوامر الناظر في هذه الشئون.

(٢-١) مدرسة الطب البيطري

وشيَد بالقرب من المستشفى الآتف الذكر مستشفى جميل للخيول كان أيضًا مدرسة للطب البيطري، أسسها مسيو م. هامون، وبلغ تلاميذها مائة وعشرين طالبًا يدرسون فيها البيطرة على أستاذين فرنسيين. وفي المبني الملحقة بهذه المدرسة إصطبات كان يوجد بها عادة مائة حصان.

ثم نقلت المدرسة المذكورة إلى شبرا بعدهما شيد لها هناك دار فسيحة، ومحل ل التربية الخيول والاعتناء بها حوى ثلثين حصانًا من فحول الخيول للنزوان «طلوقة»، وستمائة وسبعين فرسًا.

(٣-١) مدرسة المشاة بالخانقاه

أعدت هذه المدرسة على أحدث نظام ليتعلم فيها أربعمائة شاب مصرى قسموا إلى ثلاثة بلوكتات. والعلوم التي تتلقى فيها هي التمرينات، والإدارة الحربية، واللغات العربية والتركية والفارسية. وكان بها ضابط جراح للاعتناء بالجروح والمرضى، وكانت أول ما أنشئت بمدينة دمياط، ثم نقلت إلى الخانقاه.

(٤-١) مدرسة الفرسان بالجيزة

هذه المدرسة كانت في نفس القصر الذي سكنه الملوك الحربي الشهير مراد بك، والذي قضى فيه بونابرت الليلة التالية لمعركة الأهرام. وهذا القصر يملي علينا ذكريات مجيدة، حتى إن الذين زاروا مصر في هذا العهد لا يزالون يعرفون هذا القصر، رغمًا عما أدخله الأتراك فيه من التغييرات. وقد أصبح الآن ثكنة جميلة للفرسان، ومدرسة نظمها مسيو فاران، الذي كان أركان حرب المارشال جوفين سانت سير.

وفي هذه المدرسة يتعلم مائتا جندي حديث السن مناورات الفرسان، فضلًا عن الحركات العسكرية. وهم مشاة، وكانوا يرتدون ملبيًا مشابهًا تمام المشابهة للبس الفرسان الفرنسيين فيما عدا القلنسوة، ولهم أستاذة يعلموهم اللغتين التركية والعربية، وضباط لقيادتهم. ونظامها هو نفس النظام المتبع في مدرسة سومور، إلا بعض تغييرات طفيفة استلزمتها الحالة المحلية، وفيها أيضًا أستاذة لتعليم اللغة الفرنسية، والرسم، والمبادرة، وترويض الخيل.

ويتعلم فيها التلاميذ فوق ما مضى استعمال النفير «البوق»، وسائر آلات الموسيقى التي تستخدم في فرق الفرسان. وهمؤلاء التلاميذ كانوا خليطًا من المصريين والأتراك، وهم يتحرجون منها ضباطًا لفرق الفرسان متعلمين ومدربين تدريبيًا حسنًا، ولهذه المدرسة كبقية المعاهد الأخرى ناظر مكلف بالسهر على حفظ النظام بين مرءوسيه، وتوقيع الجزاءات، وتوزيع الغذاء والعلف، ورئيسه المباشر هو ناظر الحربية؛ لأنه من الرجال الحربيين.

(٥-١) مدرسة المدفعية بطرأ

أسس هذا المعهد المفید الكولونيل الإسباني، دون أنطونيو دي سيجويرا، وهو الذي أوحى إلى إبراهيم باشا فكرة وجود مدرسة خاصة بالمدفعية لتخريج ضباط أخصائيين في هذا السلاح؛ إذ قدم منذ أربع سنوات مشروعًا صدق على جميع محتوياته، فأسست المدرسة على مقتضاه منذ هذا الوقت، وانتخب لها ثلاثة طالب من مدرسة قصر العيني الابتدائية، يتعلمون فيها مبادئ اللغات الفرنسية، والإنجليزية، والإيطالية.

وكان يعطيهم الكولونيل دي سيجويرا نفسه دروس الرياضة والرسم، عدا معلمين آخرين، يعلمونهم ويديرونهم على كيفية استعمال المدفع، فتقديموا تقدماً سريعاً في العلوم النظرية والعملية، وأظهر الذين أرسلوا منهم في الجيش المغير على سوريا نشاطاً فائقاً ومهارة عظيمة، كما أظهرت المدفعيات الثقيلة والخفيفة مثل هذا النشاط والمعرفة التامة، خصوصاً ضباطهم الذين كانوا ذوي كفاءة ودرأية عظيمة بفنهم.

والواли الذي لا يجهل فائدة مدرسة طراً المدفعية، أراد أن يرى بعيني رأسه نتائجها، فزارها، ثم أبدى سروره وارتياحه من أسلحتها ونظمها ومعداتها، وأظهر ذلك الارتياح بإنعماته في نفس يوم الزيارة على الكولونيل دي سيجويرا برتبة البكوية، وترقيته إلى رتبة جنرال.

ويوجد بالقرب من هذه المدرسة في حظيرة بطراء أربع وعشرون بطارية من المدفع، وفي هذه المدرسة مستشفى خاص يديره أحد الأطباء، ويساعده في ذلك صيدلي؛ لأجل معالجة المرضى.

(٦-١) مدرسة الموسيقى بالخانقاه

أراد محمد علي أن يكون نظام جيشه كنظام الجيوش الأوروبية، فأمر أن يكون لكل ألاي من الجيش موسيقى، وكلف مندوبيه بفرنسا أن يستحضروا آلاتها، وينتخبوا معلميها، وقد كان ذلك، وقام هؤلاء المعلمون بتعليم هذا الفن للمصريين في زمن وجيز، حتى إن المهارة التي كان يوقع بها الفلاحون المصريون النغمات الموسيقية على النوتات أدهشت جميع الفنانين، خصوصاً الأجانب من جميع الجنسيات، الذين كانت تجذبهم إلى شواطئ النيل شهرة محمد علي، فكانوا يأتون أفواجاً لزيارتها، حتى أصبحت هدفاً لأنظار أوروبية.

لذلك أسس في الخانقاه معهداً للموسيقى يسع مائة وثلاثين تلميذاً، تحت نظر مسيو كارييه، وقام بتدريس هذا الفن فيه أربعة معلمين، دفعتين في اليوم، وبنتعليم اللغة العربية معلمون آخرون، وإذا احتاجت الآلات المشاة إلى مسيقيين أمر ناظر الحربية فعمل امتحان لهؤلاء التلاميذ، ومن كان منهم أكثر معرفة فُضل على غيره، وألحق بالفرق التي في احتياج إلى مسيقيين.

(٧-١) مدرسة قصر العيني الابتدائية

هذا البناء الواسع المشيد على شاطئ النيل بين القاهرة والفسطاط كان بادئ بدء محل نزهة ولهو، ثم حوله الفرنسيون إلى مستشفى ذي حصون، وفي إحدى قلاعه وضع رفات القائد الشهير كليبر، ثم غير الترك وضع هذا البناء، وحولوه إلى ثكنة للفرسان، وبعد ذلك أضاف إليه محمد علي مبني جديد جعلته أكبر مما كان. وفيه الآن ثمانمائة طالب تتراوح أعمارهم بين عشر سنين وخمس عشرة سنة ينتسبون إلى أسر تركية ومصرية. وقد اختير لهم معلمون للغات العربية والتركية والفارسية. وهذه المدرسة إعدادية تؤهل طلبتها للالتحاق بمدارس الطب والمشاة والفرسان والبحرية، وفيها مكتبة تحتوي على خمسة عشر ألف مجلد لمؤلفين فرنسيين وإيطاليين.

(٢) معامل القلعة وتوابعها

منذ عشر سنوات كانت هذه المعامل شيئاً لا يذكر، ولكنها الآن متعددة الأرجاء، وأقسامها الواسعة تشغل جزءاً عظيماً من القلعة يمتد من قصر صلاح الدين القديم إلى باب الإنكشارية الذي يطل على ميدان الرميلة. وهي تحت إدارة قائد المدفعية أدهم بك، ويشتغل فيها تسعمائة صانع في معامل الأسلحة، يصنعون في الشهر من ستمائة إلى ستمائة وخمسين بندقية. والبندقية الواحدة تتكلف اثنى عشر قرشاً. ولرؤساء الصناع مرتبات ثابتة، وللعمال أجراً يومية.

وفي مصنع خاص تصنّع زناد بنادق المشاة، وسبيوف الفرسان ورماحهم، وفي معامل أخرى تصنّع النيازك «الفواشيك» وحمائل السيوف، وكل ما يتعلق بمعدات المشاة والفرسان، وكذلك اللجم والسرورج وملحقاتها. وصناديق المفرقعات ومواسير البنادق تشغل مكاناً متعدداً. أما أهم هذه المعامل فهو معمل صب المدفع الذي يستدعي بذل مجهود كبير، وانتباه أكبر، ويصنع فيه من ثلاثة مدافع إلى أربعة من عيار أربعة وثمانية أرطال في كل شهر.

وفي بعض الأحيان يصب فيه مدفع الهافن ذات الثماني بوصات، ومدفع من هذا النوع يبلغ قطرها أربعاً وعشرين بوصة. وعماله لا يقلون عن ألف وخمسمائة عامل، يستهلكون كمية عظيمة من الحديد والفحم، ولا غرابة في ذلك، فكل وإلى له جيش عرمم ومدفعية جسمية يجب أن يكون له معامل كهذه فيها كل ما يلزم لتمويل تلك القوات.

(٣) معمل البنادق في الحوض المرصود

تأسيس هذا المعمل كان عقب تأسيس معامل القلعة، وفي حوالي آخر سنة ١٨٣١ م شرع في جمع العمال له وأعدَّ للعمل، وقد كان قبل هذا التاريخ فيه أنوال للنسج. وألقيت عهدة النظام فيه على عاتق مسيو مارنجو، المولود في مدينة جنوا، المعروف منذ بضع سنين باسم علي أفندي، والذي اكتسب معلومات وتجارب قيمة في أثناء خدمته بمعامل القلعة تحت إمرة القائد أدهم بك، فاشتغل بهمة وثبات، وتخرج على يديه صناع ماهرون في أنواع صنعة البنادق من جميع الأحجام.

وبلغت طوائف العمال في هذا المعمل ألفاً ومائتي شخص، ما بين عامل ورئيس عمال وصبي، وهم يصنعون في الشهر نحو التسعمائة بندقية، منها ثلاثة إنجليزية دون مواسيرها. والبنادق المصنوعة في هذا المعمل للشاشة النظاميين والفرسان ورجال المدفعية، على نفس النموذج المستعمل في الجيش الفرنسي. ومتوسط ما تتكلفه البندقية أربعون قرشاً.

وكان تعلم تجربة للمدافع في كل أسبوع عندما يكون الحديد المصنوع منه من نوع غير جيد شبيه بما يستعمل الآن، فتكون النتيجة أن يُلقي خمس عدد هذه المدافع ويُترك في زوايا الإهمال؛ لأنَّه لم يحتمل التجربة. وإذا كان الحديد من النوع الجيد الواجب استعماله في هذا العمل الخطير لا تتجاوز الكمية الملاقة منه السادس.

أما البنادق فكانت تصنع صنعاً جيداً على العموم، ولأجل معرفة عيوبها بدقة يجب أن يكون الإنسان ذا دراية تامة بكل ما يتعلق بصناعة هذه الأسلحة. والعيوب تأتي من نوع الحديد وليس من عدم مهارة العامل على الأرجح.

(٤) مسبك الحديد

مسبك بولاق بناءً شُيِّدَ تشييداً فخماً، وله منظر جميل ينمِّيَّه من الخدم العظيمة، والبناء وحده بلغت قيمته مليوناً ونصف مليون من الفرنكات، وواضع رسمه هو مسيو جالوي، المهندس الميكانيكي الذي في خدمة الوالي. وقد وضعه على نموذج مسبك لندرة. والمكلف بإدارته رئيس إنجليزي معه خمسة من الإنجليز، وثلاثة مالطيين رؤساء أعمال، وفيه أربعون تلميذاً مصرياً موزعين على جميع أقسام المسبك.

وفوق ذلك عُيِّن له ناظر مكلف بضبط حسابه ومسبك دفاتره، يعاونه كتابان قبطيان في ذلك، وهو يراقب أيضاً نظار جميع فروع المسبك، ورئيسه المباشر القائد

أدهم بك، مدير معامل القلعة. وهذا الناظر برتبة ضابط. ويُصْبِّ في هذا المسبك كل يوم خمسون قنطاراً من الحديد المعد لصابورة المراكب والآلات التي تصنع في المعامل. وهذه العملية تستلزم خمسين قنطاراً من الفحم الحجري، وتبلغ مصروفات المسبك عشرة آلاف قرش إلى أحد عشر ألف قرش في الشهر، عدا ثمن المهام.

(٥) معمل البارود وملح البارود

أقيم بناء هذا المعمل بالمقاييس في طرف جزيرة الروضة في مكان فسيح ومناسب؛ لبعده عن جميع المباني الأهلة بالسكن، ومديره هو مسيو مارتيل، الذي كان مستخدماً في معمل البارود بمدينة سانت شناس، ويشتغل تحت إدارته تسعون عاملاً موزعون على أقسامه الكثيرة، ومن بين هؤلاء العمال ثمانية عشر عاملاً يخلطون الكبريت والفحم وملح البارود، وواحد وعشرون عاملاً يقلبون البارود في الطواحين. وهي عشر طواحين لكل واحدة منها عشرون مدققة، وتحرك بعشر آلات تدور بواسطة البغال التي يسوقها عشرة رجال. ويصنع في اليوم في هذا المعمل خمسة وثلاثون قنطاراً من الرش، على يد أربعين عاملاً مكلفين بهذه المهمة، وطريقة صنع البارود في مصر هي طريقة التبخير كما أوضحنا ذلك بالجزء الثاني من كتابنا. وهذه الطريقة اقتصادية أكثر من طريقة النار، وقد كثر صنع البارود بمصر بإنشاء كثير من المعامل التي تصنع ملح البارود. وإننا نذكر أسماءها بالتالي على حسب الناتج من كل منها سنة ١٨٣٣ م:

قنطار	
٩٦٢١	معمل القاهرة
١٦٨٩	معمل البدريشين
١٥٣٣	معمل الأشمونيين
١٢٧٩	معمل الفيوم
١٢٥٠	معمل أهناس
٤١٢	معمل الطرانة
١٥٧٨٤	قنطار

