

مؤلفة. وفي تتويم غوتا الشهيد لسنة ١٩٠١ أن عدد الكاثوليك يبلغ ٥٥,٨٠٦ وعدد البروتستانت ٢٧,٩٨٠ وعدد الروم ٢٤ فقط. ولعل في هذه الاعداد بعض المبالغة وعلى كل حال أن اعمال الرسالة الكاثوليكية مزهرة لا تزال تأتي كل يوم بأثمار الخلاص. ومنذ سنة ١٨٩٨ قد شيدت في سيول كنيسة كبيرة كندارنية جميلة جداً وهناك مدارس عديدة منها مدرستان الكليزيكيتان ومستشفيات وميامم وغير ذلك من المشروعات المبرورة التي تشهد على فوز الكنيسة وترقيتها في تلك البلاد القاصية نصر الله دينه القويم

العرب والعلوم الميكانيكية

في مدرسة الاسكندرية

للاب بطرس دي فراجيل البوعمي مدرس الطبيات في مكتبا الطبي

قد نشر آخرًا احد كبار المستشرقين الفرنسيين البارون كاراً دي ثو (B^{on}) Carra de Vaux في مجموع مخطوطات المكتبة الباريسية (١ تأليفًا عربيًا قديمًا في الصنائع الميكانيكية عنوانه « الحيل الرومانية ومخانيقا الماء » لليون البونظلي ونقله الى الفرنسية وقدم عليه مقدمة شرح فيها كل ما يتعلق بهذا الكتاب العجيب. وقد رأينا نحن ايضا بهذه النسبة ان نعرف هذا التأليف لقرأنا ونبحث بالتلخيص عمّا عرّفه العرب من صنائع اليونان الميكانيكية في مدرسة الاسكندرية

انه لمن العلوم أن بطليموس أول ملوك البطالسة المنسوين الى لاغوس (٢٠٥-٣٢٣ ق م) كان انشأ في الاسكندرية مدرسة شهيرة وألحق بها مكتبة واسعة. وقد امتازت لساتذة من معلمي تلك المدرسة ما لبثوا ان جعلوا الاسكندرية حاضرة الآداب وامتدى العلوم مع ما اصاب تلك المدينة من التقلبات على عهد خلفاء بطليموس المذكور

وممن احرزوا لهم بعلومهم سمعة كبيرة اوقليدس الرياضي العظيم على عهد بطليموس الثاني ثم تلميذه الطائر الشهرة ارخميدس السراقسي (٢٨٧-٢١٢) وتآليف هذين الكتاتين اشهر من ان تذكر. وقد اشتهر بالعلوم الميكانيكية بعد هذين الحكمين ثلاثة رجال يعدون ايضاً من الائمة واليهم نستلفت الانظار في هذه النبذة ألا وهم كتيسيبيوس وهيرون ثم فيلون البونظلي

﴿ كتيسيبيوس ﴾ كان مولده في الاسكندرية وقيل في أسكرة وكان ابوه مزانياً فتعاطى الحلاقة مثله مدة ثم تفرغ للعلوم الميكانيكية ونبغ فيها ودرّس اصولها على عهد بطليموس الثاني اورغائيس. وقد اطرا انكاتب الروماني فيتروف هذا العالم و اشار بوصفه لكتته لم يلبسها من تأليفه شي. فحمل ذكره حتى كاد يسقط من بطون التواريخ. وكان مع ذلك بارعاً قد اخترع عدة آلات بنى تركيبها على احدى خواص الهواء التي كان يجملها العلماء من قبله او لم يحشوا فيها ان عرفوها يزيد ضغط الهواء. واليه تنسب بعض الآلات الميكانيكية كارضن الماء وساعة الماء والبندقية الهوائية التي كانت تقذف القذائف الى مسافات بعيدة. وبعض هذه المخترعات ذكرها من بعده فيتروف

الروماني وفيلون البونظلي فاورثنا ذكرهما لما اسفا على فقدتها وضياح كتب صاحبها ﴿ هيرون ﴾ اما هيرون فكان اصله من الاسكندرية. ولا تزال أحداث كثيرة من حياته في زوايا النسيان. والبعض زعموا انه تلميذ كتيسيبيوس بل هو ابنة. وانه هو الذي مهد الطريق لعلماء الرياضيات والمساحة من الرومانيين كقارون وقيتروف وكونيتليان وفروتين فاخذوا عنه منذ أيام يوليوس قيصر الى أيام تراجان (١٠١) وقد استند هؤلاء الكتبة في تأييد رأيهم عن زمن هيرون وتتلمذه لكتسيبيوس الى عنوان تأليف له في السهام الحربية هذا حرفه: « Ἡρωνος Κτησιβίου βελονιτικά » فشرحوه كتاب القذائف الحربية لهيرون (ابن) او (تلميذ) كتيسيبيوس. وكذلك اثناي احد كتبة اليونان في القرن الثالث بعد المسيح دعا كتيسيبيوس استاذ هيرون

لكنّ الحداث يرتأون اليوم ان هيرون احدث عهداً ولعله عاش بعد المسيح

ويثبتون قولهم بآلة مقنعة منها لن اسم هيرون لم يُذكر قبل القرن الثالث للمسيح .
ومنها تصاير واصطلاحات لاتينية تدل على ان هذا الكاتب وُجد في زمن فساد اللغة
اليونانية . ومنها ايضاً ان هيرون يصف آلة لضغط الماء قديمة روى عنها بلينيوس الصغير
انه اختُرعت في زمانه . اماً عنوان الكتاب السابق ذكره فمن المحتمل ان يكون مصحفاً
او يكون معناه للتقسيم « كتاب السهام لهيرون (او) لكتيسيبيوس » . وقد صحح ايضاً
السيوكلومون غانو خطأ آخر كان من اسباب الزعم وهو ذكر اسم « بركسيدلماس »
قرأ للمصحح « بوسيدونيوس » فيكون اخذ هيرون عاش بعد بوسيدونيوس الرواقي
التوفي سنة ٤٩ ق م

وكما ارتاب النكبة في تعيين زمن هيرون كذلك تنازعوا في تأليفه لاسيما كتابه في
الميكانيكية فروى البعض ان منهُ قسماً باليونانية في مكاتب البندقية ورومية الأنا
هذه الرواية غير صحيحة . وقد تحققت البارون كارا دي فوان خزائن اوردبة لا تحتوي
شيئاً من ذلك

وغاية ما يُعرف من تأليف هيرون نسخة عربية من كتابه في العلوم الميكانيكية
اسمها العربي « كتاب رفع الاشياء الثقيلة » منقولة عن اليونانية دون توسط السريانية
كان المستشرق الشهير الهولندي غولوس اتى بها من الشرق في القرن الثامن عشر
فاودعها مكتبة لندن وكان قلها الى اللاتينية لينشرها بالطبع فأت قبل طبعا وانما
نشر منها الفصل الأول سنة ١٧٨٥ في اعمال جمعية فونتغن الملكية
فجد البارون كلراً دي فو في درس هذه النسخة المخطوطة التي كتبت قبل سنة
١٤٤٥ للمسيح وسد قرجها وخللها واصلح فاسدها حتى نشرها في المجلة الاسيوية
الفرنسوية سنة ١٨٩٣ مع ترجمة وتعليقات بالفرنسوية . اما الاصل العربي فهو لاحد
مشاهير النصارى الملكيين قسطا بن لوقا البعلبكي معاصر الفيلسوف الكندي في القرن
التاسع للمسيح وصاحب تأليف علية عديدة فضلاً عما نقله الى العربية من كتب اليونان
ولهيرون الاسكندري كتب أخرى ضاعت في اليونانية وهي باقية في العربية منها
كتاب يُرى في خزنة ايا صوفياً في الاسكندرية موسوم بالعدد ٢٧٥٥ يشتمل على الحيل
الروحانية (Pneumatiques) يتضمن اموراً عديدة في طبيعة الهواء . ونسبته الى الماء . وفي
النضام والمصر وغير ذلك ويحتوي ايضاً مقالة في الساعات المائية والآلات الروحانية

(راجع المشرق ٣ : ٦٢٢) . وهيرون يذكر في كتابه عن العلوم الميكانيكية مراراً اسم ارخميدس ويضيفنا عن اسم تأليف له اخذته اليوم ايدي الضياع وهو كتاب القوائم . وكذلك ذكر هيرون في كتابه اسم فيلون البوزنطي الوارد ذكره فعرّفنا بذلك انه عاش قبله . لكن هيرون سكت عن اسم ارسطو وان كان اخذ منه اشياء سبقت اليها فيخسه بسكوته بعض حقوقه

﴿ فيلون البوزنطي ﴾ درس هذا الرياضيات في الاسكندرية والهندسة في رودس اما زمنه فقد سبق زمن هيرون كما رأيت ولكن لا نعرف أتتلمذ لكتيسيوس او عاش من بعده بمدة . ومما لا يُنكر ان في تأليفه آثاراً من تعاليم كتيسيوس ودلائل واضحة على معرفته بمصنّفات ارخميدس

ولفيلون البوزنطي مصنّفات عديدة صبر بعضها على آفات الدهر منها قسم من كتابه في الآلات الحريّة وكتاب في الحول وكتاب في الارغن وكتاب في الساعات المائيّة كان البعض ينسبونه سهواً لارخميدس . وكان له مجموع ضئله وصف كل فروع المعارف الميكانيكية لم يبق منه الاّ الذر القليل

ومما كان يتأسف العلماء على فقدته كتاب في الحيل الروحانية غاية في الاعتبار . الاّ انه في سنة ١٨٧٠ نشر الكاتب فالتين روز (V. Rose) نبذة من هذا التأليف كانت نُقلت الى اللاتينية . فبعد التنقيب والتنقيب عرف العلماء انها مستخرجة من العربية فاخذوا يطلبون اصلها العربي . وقد اسعد الحظ البارون كاراً دي فوان يجد من هذا الكتاب النفيس نسختين عربيتين احدهما في مكتبة اوكسفرود الشهيرة معها عدة مقالات ميكانيكية غيرها والاخرى في مكتبة آيا صوفيا لم تتضمن غير كتاب الحيل وهي اقدم عهداً واضبط فنشر هذا الاثر الخطير في منتخبات مخطوطات المكتبة البارسيّة وترجمه الى الفرنسية واطاف اليه ملحقات منها وصف آلة لاصعاد الماء (طلبيا) وضعها كتيسيوس بلا مراا كما يُستدل على ذلك من وصف فيتروف

واعلم ان كتاب الحيل الروحانية الذي وضعه فيلون ادق واكمل من كتاب هيرون في الموضوع عينه . والظاهر ان لهذا الكتاب صورتين الواحدة علمية لم يضئنها صاحبها الاّ المبادئ الميكانيكية ونتائجها على طريقة مدرسيّة اما الصورة الثانية فانها اوسع شرحاً وُضعت بعدئذٍ للعامة وهي اقرب الى فهم الجمهور

وجناب البارون بعد الامعان في هذا الكتاب والمقابلة بينه وبين كتاب هيرون والروايات عن كتيبيوس يرتأي ان هذه المكتشفات قد ابتدر اليها كتيبيوس اولاً فوضع اصولها وجرى عليها تلامذته فشرحوها . ثم جاء من بعدهم فيلون البوزنطي فجمعها ونظمها حتى انها نسبت اليه . وكذلك قام هيرون الاسكندري بعد فيلون فحصر في عمل سلفاه وفي القرون المتوسطة عرف الفرنج شيئاً من اعمال هذين الآخرين لما كتيبيوس فطر ذكره النسيان

وان سألت الآن عن مضمون كتاب فيلون الذي نشرهئة البارون كارأدي ثو اجنائه يصف ٦٥ آلة واكثرها آلات غريبة عجيبة يندهل لصناعتها الناظر وهي مبنية على مبدأ المتص (syphon) او السخارة في الطبيعيات الا قليلاً منها . وفي كثير من هذه الآلات قساطل وثقوب محجوبة عن النظر تخفي بها صناعة تركيبها . ومرجع هذه الآلات الى ثلاثة اقسام : آلات مذهلة ملهية . وآلات نافعة لخدمة البيت . وآلات صناعية نذكر هنا شيئاً منها لترويح نفوس القراء :

فن الآلات المذهلة الملهية بعض آلات يُسمع لها غناء . او صفير وبعضها تحددع ناظرها لا في باطنها من القساطل الخفية او لتعدد اطباقها . مثال ذلك آلة وصفها في العدد ٥٩ . وهي تجل حوضاً بجانبه انسان ويده حربة وفوق الحوض صورة تئين كأه يريد ان يشرب من الحوض فاذا واجه الانسان التين امتنع التين عن الشرب كانه يجاة واذا أدبر رأيت التين يمتص ماء الحوض ويكون شربه قليلاً او كثيراً على حسب قوة الماء . والصورة الثانية التي ترى في ص ٢٧٠ تبين تركيب هذه الآلة وقساطلها الخفية

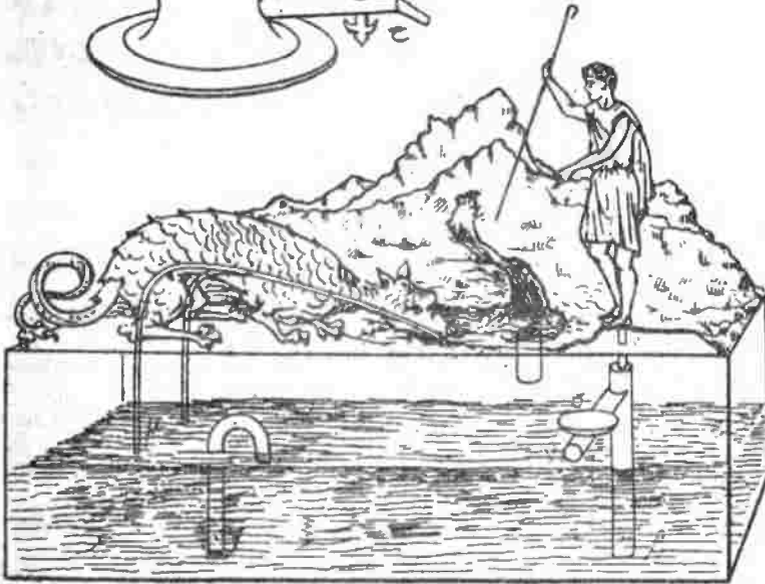
ومن الآلات المفيدة مبيضة لفسل اليدين هذا وصفها :

ع ٣٦ (صفة انا . طشت مليح) هذه طشت يتوضأ فيها فيخرج من وسطها جارية كأنها في الخلية فاذا اقتلع صب الماء هادت الى موضعها . تتخذ طشتاً منطوحة (لحل الصواب مسطوحة) واسفلها خزنة كبيرة تسع من الماء لفسل يد او يدين وتتخذ في وسط هذه الخزانة جارية من نحاس قائمة على عوامة . ولكن الطشت في وسطها على راس الجارية قنينة بزجاج مغطاة مع الطشت من اسفل وحول القنينة في الطشت مغربل . فليكن علامة الطشت (ا ب) وعلامة خزنة الماء (ج) وعلامة الجارية (د) وعلامة العوامة (هـ) وعلامة القنينة (ز) وليكن لخزانة الماء بيثون يخرج منه الماء من اسفل وعلامة البيثون (ح) والماء اذا صب في الطشت دخل من المغربل بكثرة وارتفعت

العوامة بالجارية ويدخل الماء الى
الخزانة السفلى من ثقب (ط ط) وهما
اضيق من ثقب المقربل فيطأ (اعلاها)
بيطأ (دخول الجارية



الصورة الاولى: الميضاة السحرية

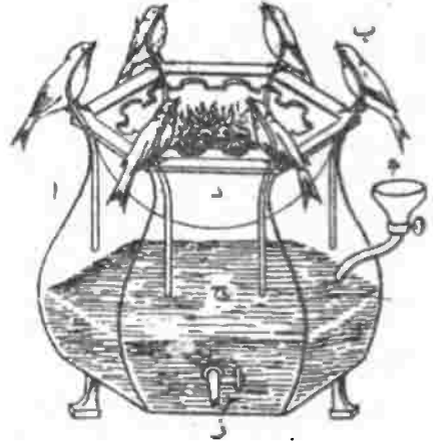
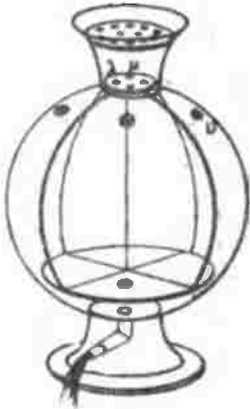


الصورة الثانية : التنين الصناعي

وهذا وصف آلة صافرة:

٥٨ (عمل منار يصفر) والمارات منها ما يصفر لأن البخار يخرج من فم طائر ومنها ما يترأس
لأن البخار يخرج من فم مثل ينفخ رحي. فليكن المنار (ا ب) وموضع خزانة الماء (ج) وموضع
الجمرة (د) وموضع مصب الماء (هـ) ويكون بيثون (حنيفة) يسد فاذا صب فيه الماء شبه بجمع

مركب على بيثون وموضع مخرج الماء يكون بيثون آخر وهو بيثون (ز) وليكن حول المنار نافذ من موضع الماء الى الخارج تركب عليها ما اردت من الطيور وغير ذلك من الصور. فان البخار اذا غلى الماء يصد في تلك النافذ فيسمع له ضروب الالمان والدوائر التي في اعناق الطيور السود هي صفارات عليها. وقد تم ما اردنا من هذه الآلة الحسنة المستحسنة. وكذلك نعمل كل ما اردت من هذا الصنف وهذه صورته (انظر الصورة الثالثة)



الصورة الرابعة: اناه المشروبات

الصورة الثالثة الطيور الصافرة

وفي العدد ٢٢ وصف اناه شبيه بالجرّة تخرج منه اربعة لشكال من المشروبات حسب طلب الشارب كالخمر والحلّ والماء والحليب دون ان تختلط بعضها. وذلك بان يجعل في باطن الجرّة حاجبان نافذان الى عنق الجرّة من اسفلها احدهما يقطع الآخر بحيث يصير منهما اربعة بطون يملا كل منها بمشروب وتنفذ كلها الى مسيل واحد ويجعل في حدة الاثام ثقب اربعة تسد ثلاثة منها اذا اراد الشارب مشروباً فيجري الرابع الى المسيل

ولوردنا ان نتقصّى كل الآلات الموصوفة هنا لطلال بنا الكلام منها ادوات للكتابة ومنها آنية للتضع بالطيب ومنها مجامر عطرية وغير ذلك مما يعرفنا عادات القدماء في عيشتهم اليومية. وكذلك نجد وصف آلات زراعية للسقي كالنواعير والدواليب والشواذيف مما لا يزال مستعملاً حتى يومنا هذا. وبعض هذه الآنية تدلّ على ان القدماء سبقوا المحدثين في بعض مخترعاتهم نخص بالذكر الحبرة الثمينة الموصوفة في

هذا الكتاب تشبه المحبرة السحرية المنسوبة الى كردان (+١٥٧٦) كيفما قلبت قام رأسها
اماً معرب هذا الكتاب فجهول. ويظنّ البارون كارا دي ثوانه عاش على عهد
الخليفة المؤمن. والغالب عندنا انه كان نصرانياً من النقلة المشهورين في ذلك العصر.
وفي ترجمته اشياء مبهمه امأ لقدم الكتاب وجهل النسخ واما لاستغراق الاصل
اليوناني على المعرب. وفي الترجمة عدّة الفاظ دخيلة منها فارسية ومنها آرامية. ومن
الاحتمال انه نقل تورا عن اليونانية دون توسط السريانية. ولعلّ المعرب تصرّف في ترجمته
فالبسها ثوباً مناسباً لزمانه واهل عصره.

وما لا يُنكر ان متولي طبع هذا الكتاب قد نال بنشره فضلاً كبيراً ليس فقط
باستخراجه من زوايا النسيان ولكن ايضاً بنقله الى الفرنسية وتعليق الحواشي عليه
واضافة معجم لمصطلحاته وما يزيد هذا الكتاب شأنًا واعتباراً لأنّ المخطوطات
الميكانيكية في العربية عزيزة الوجود. وقد وجد في نسخة او كسفرود التي تحتوي كتاب
فيلون بعض مقالات في هذا الصدد ألحق منها قسماً بكتابه. وكذلك وصف كتابين
آخريين في الموضوع عينه احدهما في الاستانة العلية للجزري منه نسخة غير كاملة في
باريس. والآخر لاحمد بن موسى الشهرير يصابان في مكتبة القاتيكان

ومأ يضاف الى ما سبق كتاب لتقي الدين محمد بن معروف الشامي كتاب
ريحانات الروح في رسم الساعات على مستوي السطوح منه نسخة في المكتبة الخديوية
ونسخة اخرى في مكتبة باريس. وكذلك كتاب الموازين للجبرتي منه نسخة خطية في
مكتبتنا الشرقية. ولعلّ خزائن الخاصة تحتوي غير ذلك فنتمئى ان نستخرج هذه
الدفائن من خباياها لافادة العلماء وتنويرها بفضل العرب

عاديّات سورِيّة المكتشفة حديثاً

نظر للاب لويس جلابرت البسوعي مدرّس العاديّات اليونانية في مكتبتنا الشرقي (تتمّة).

• بلاد البقاع

قد افاد حديثاً جناب ميشال أفندي الوف قرأء المشرق عن حفريات العلماء
الالمان في بعلبك فلا نرى حاجة الى التكرار. ثم ان اللجنة العلمية نفسها بعد قرارها