

والاساقفة الشرقيين ، يشهد صريحاً بان امام الاحبار لا يكتز لنفسه هذه الاموال التي تأتيه زكاة من المسيحين بل ينفقها كلها في سبيل البر وخير الكنيسة ونحتم هنا بكلمة قالها في حق دينار مار بطرس البارون دي روتشلد الذي توفي في العام الماضي . كان يوماً في بعض قصور باريس مجتمعاً بقرم من مشاهير الكاثوليك فدار الحديث عن سيده لورد والمعجزات الباهرة التي تجري فيها كل يوم بشفاعة العذراء . فقطع البارون الموسوي حديث التكمين قائلًا : اني انا لا اصدق كل هذه العجائب التي تذكرونها وأنا اؤمن باعجوبة أخرى - فقيل له : وما هي - قال : دينار مار بطرس - فقيل له : واي معجزة هناك - قال : هناك اكبر المعجزات . اني لا استغرب عمل الكاثوليك اذ تبرعوا على البابا بعض الملايين من الدراهم بعد ما لحق بانكرسي الرسولي من النكبات . ولكن ما اعدت كأعظم الخوارق ان الكاثوليك عادوا في السنة التالية الى مثل هذه الموهبة ثم كرروها سنة بعد سنة حتى اصبحت اليوم كافية لتتوم بكل حاجات البابا . وانا اقول لكم ان هذه لمعجزة باهرة بل هي اكبر كل المعجزات ، ونحن نقول كم للكنيسة الكاثوليكية من معجزات كهذه !

العلوم في السنة ١٩٠٥

نظر اللاب شزل نبرون بسوي مدرس الطبيبات في كلية القديس يوسف (تابع)
علم الطبيبات

ان نطاق العلوم الطبيعية لا يزال يتسع كل يوم اتساعاً مدهشاً حتى لا يكاد العقل يمكنه ان يحصر ما تراه مدوناً في كل عدد من اعداد الجلات العلية لاسياً اذا اراد القارئ ان يتبع دقائق الاكتشافات الجديدة فان ادراكها يقتضي درساً طويلاً وعليه لا يسنا هنا الا ذكر بعض الفوائد التي تهتم معرفتها اهل بلادنا استبشر اهل الشام منذ زمن قريب باتخاذ الكهرياء لاناة مدينتهم وتسيير عجلات الترامواي فيها . ولا نشك بان هذا المثل يؤثر عما قليل في مدن أخرى فتتدي به . وقد رأينا بهذه النسبة ان نصف المحرك الذي تستمد منه القوة الكافية لتشية هذين الملمين الجليلين مع ذكر لواحتيه

انّ المحرك الذي يصير قوّته لتوليد الكهرباء انما هو الماء المتجدد من عل في التكية على مسافة ٣٠ كيلومتراً من دمشق . فانّ هناك شلالاً لها قوّة دافعة بليغة اراد اصحاب الشركة الانتفاع بها لغايتهم . ولا غرو فانّ شلالات طبيعية او اصطناعية في سويسرة ونرويج وشرقي فرنسا اصبحت اليوم من موارد ثروتها فلم لا يستفيد اهل سورية ولبنان من مجاري مياههم لتمدداً لقوتها . وقد اثبت انّ المليونير بول جانه (P. Janet) في مجلّة العلوم المصومية (١) انّ ما اكتسبته فرنسا من انهارها لتشغيل معاملها يساوي حاضراً قوّة ٥٠٠,٠٠٠ فرس بخاري . وفي امركة قد استفاد الامركيون من جنادل نياغارا وحدها قوّة ٢٥٠,٠٠٠ فرس . وهي لعديري قوّة عظيمة تقوم مقام البخار والفحم . وقد يزيد كل يوم اقبال الدول على استعمال قوّة المياه لاسيّاً منذ تمكّن المهندسون من نقل الحركة الى اماكن بعيدة . ففي سان فرانسكو عدّة معامل تدير كلها بقوّة الماء الدافعة المنقولة اليها من مسافة ٣٥٠ كيلومتراً

وفي التكية قوّة الماء تدفع ادوات كهربائية قوّة جداً متاوبة الجرى سلبية وإيجابية (alternateurs) وهذه الادوات تركب ثلاثاً ثلاثاً مع تحنّف مجارياً (courant triphasé) وتبلغ قوتها من مقياس الكهرباء الى حد ٢٠٠٠ فلت . فالقوّة المتولدة من هذه الادوات تنقل بواسطة اسلاك هوائية الى دمشق . والجاري المثثة المذكورة وحدها كافية لتقل قوى بالغة دون ان يفقد منها شي . كثير . وربما احتاجوا في مثل هذه الاعمال الى ١٠,٠٠٠ مقياس كهربائي لما تقتضيه شدة التوتر وفي بعض الاحيان يحتاجون الى زيادة قوّة الى حد ٢٥٠٠٠ مقياس قبل ان يعثوا الجرى في الاسلاك التي تكون عادة ممدودة في الهواء . وذلك اقل نفقة من الاسلاك الممدودة في بطن الارض

وفي هذه الحركات الكهربائية . مما كل متعدّد تنتج في الغالب من شدة التوتر في بعض جهات الاسلاك . وهذه الاختلافات تحدث اماً بسبب طوارئ الجو من حرارة وبرد وغير ذلك واما بسبب توالي الجاري الكهربائية على بعضها وتوارد اهتزازاتها وتوجّاتها . فانّها اذا اختلطت ببعضها حدث منها شرارات وانطلاقات كهربائية يمكنها

ان تقطع الاسلاك لا يبل تحدث الحوادث المكثرة . ومن ثم يستلزم اتخاذ هذه الاسلاك نظراً دقيقاً ويستعملون ثلاثي تلك الطوارئ المنجعة بأدوات مخصوصة كقضبان الصواعق وادوات ملطقة لشدة الجاري وغير ذلك . وأكثر ما يكون الخطر في طرفي الجاري الكهربائية ولذلك يتخذون آلات ضخمة يمسونها في الزيت وفي بعض البلاد طريقة أخرى لنقل القوة المحركة تخالف الطريقة المتخذة في دمشق فإن في لوزان يسير الجري الكهربائي من طرفه الأبعد على صورة نظامية وشدة متساوية تبلغ ١٥٠ مقياساً من مقياس الشدة المسى امبيراً (ampère) باسم العلامة الفرنسي الشهير . اما جمع هذه الشدة وتنظيم كمية قوتها على مقتضى حاجات التوير وتسيير الترامواي فإن ذلك لا يتم في محل توليد الكهرباء . لكن في محطة الوصول بأدوات خاصة ومنها تتوزع الى أنحاء البلد . أما دمشق فإن القوة الكهربائية بشدتها وكميتها تتولد في مكان واحد ولا يبقى عند بلوغها المدينة إلا أن توزع حسب الحاجة إليها

*

قلنا ان القوة المحركة الدمشقية للتوير وتسيير الترامواي تأتيها كلها من ألسنا الذي تتولد بحركته الكهربائية . إلا ان مراكز عديدة لا يمكنها ان تجد مهبلاً من الماء . موافقاً لهذه الناية فالتجأوا الى طرائق اصطناعية لينالوا منها حاجتهم الى القوة . فان بعض ارباب الصناعة في ليون اتخذوا لهم قناة اجروا فيها قسماً من ماء الرن على مسافة عدة كيلومترات فاذا بلغت المياه المدينة انحدرت من علو بالغ فتحرك ادوات الكهرباء . وبها تتحرك ادوات المامل . وهذه القناة تدعى قناة جوتاج

وغيرهم استبدلوا الماء بالبخار والغازات لتحريك ادواتهم الكهربائية إلا ان البعض زيادة في الاقتصاد رأوا ان يستخدموا ما يضيع من البخار في المامل البخارية الكبرى . فان كثيراً من المصانع التي تحرك آلاتها بالبخار يضيع قسم كبير من قواها بما يتفكك بالجو من البخار التي تذهب سدى ضائعة فظنوا ان هذه البخار يمكن جمعها واستعمال قوتها لتحريك ادوات كهربائية متوسطة الكبر . وكذلك الغازات التي تصاعد الى الجو من مداخن المامل المدنية الكبيرة فأنها لو جمعت لأفادت في تحريك عدة آلات كهربائية فاخذ لرباب الصناعة يجمعون كل هذه القوى

لأنه تتفقد وهم يجركون بها دواليب تدر بقرتها (turbine) وهذه الدواليب بدورائها تولد الكهرباء في الادوات . فتنتقل هذه القوة الى المعامل وتبقي دون كلفة ما احتاجوا اليه في خدمة البيوت وغيرها . والمسير يزل جأته يقدر ان بعض هذه المعامل الكبرى اذا جمعت غازاتها كادت قوتها تساوي ٦٠٠٠ فرس بخاري يمكن الانتفاع بثلاثها على الاقل وهذه لمصري ارباح طائلة لا يجوز اهمالها ان يُسئروا بعالم الاقتصاد . وقد قرأنا في احد الاعداد الاخيرة من مجلة « البشير العلمي » (Moniteur Scientifique, Août, 1905) ان قوماً من كبار الصناعيين يتخذون اليوم في شغل المعادن هذه الغازات الضائعة في المرايا لاصطناع الفولاذ الناعم الذي لا يحتاج كالحديد وغيره الى تيران الافران الضخمة

اماً الادوات المستعملة لتوليد الكهرباء . فكانت سابقاً عديدة الصور مختلفة الانواع واليوم قد اُهمل كثير منها فيفضلون استعمال احد اجناسها الحراسه الجديدة . وهذا الجنس قد بلغ الى تحسينات مذهبة فيمكنه ان يولد في اليوم قوة توازي ٨٠٠٠ فرس بخاري . وعشر ادوات مثل هذه تكفي لحاجات مدينة كباريس

اما شدة هذه الادوات فيمكنها ان تبلغ مبلغاً عظيماً على حسب سرعة دوران دواليبها . والمنفصل اليوم من هذه الدواليب ما كانت انصاف اقطارها طرية وسرعة زواياها خفيفة فان فعل القوة الدافعة عليها اعظم وفي الغالب تكون الاداة المولدة للكهرباء . متصلة بالحرارة وهي تجعل حركتها متساوية ويسئى بجمعها منشي .
الكهرباء . (electrogène) وتتخذ اليوم لهذه الغاية الدواليب الاقوية الحركه بالبخار

مع الادوات الكهربائية ذات المجاري المتناوبة (turbo-alternateurs) وافكار الطبيعيين موجهة اليوم لتحسين كل هذه الادوات . استدرارك الاضرار الناتجة عن الكهرباء . من اتقاد شراراتها . واطلاق اهتزازاتها مما يجعل استعمالها خطراً . وكذلك يهتسون بترويب المجاري المتناوبة ليحروا في الآلة الواحدة مجاري تصدر من ادوات كهربائية مختلفة دون ان تتعكس او يصير بسببها اضطراب

وما يحسن بنا ذكره للقراء . ترقى ادوات الاتصاح . فان مصباح « نونت » الذي سبق فوصفه حضرة الاب كولنجت زاد تحسناً . وهذا المصباح في الكهرباء . بمنزلة مصباح اوير في الغاز . واليوم يتخذون له شبكاً معدنية غاية في الدقة من معدن جديد يسئى

تنتال فيسدوده الى ان تصير اسلاكه رفيعة الى حد خمس الملمت فيجمل الفلاف منه في مصايح مفرغة من الهواء فتجري اليه الكهرباء فيشع بقوتها نوراً ويبقى ردحاً من الدهر دون ان يذوب بجمارة الكهرباء. (لة بقية)

مطبوعات شرقية جديدة

H. WINCKLER. I Auszug aus der Vorderasiatischen Geschichte. [Hilfsbücher zur Kunde des alt. Orients, Bd. II], Hinrichs 1905, 8°, 66 pp. = II Keilinschriftliches Textbuch zum Alten Testament [Hilfsbücher... Bd. I]. 1903, 2^{te} Aufl. 129 pp., 8°

ملخص تاريخ اسيا القديمة - نصوص بابلية مفيدة لدرس العهد القديم

١ الأستاذ فكلر احد ائمة العلماء في عهدنا له خبرة كبيرة بالآثار البابلية وقد عرفه اهل الشام لما قدم آخرأ الى صيدا ليتولى حفريات هيكل اشون على نفقة الوجيه فون نندو . ثم عيَّنه الدولة الالمانية لتدريس التاريخ في كلية برلين في السنة للتصرفة . ومن تأليفه الاخيرة مختصر لتاريخ دول آسية القديمة وضعه لاقادة الادباء . وضئنه خلاصة الباحث التاريخية التي يحتاج انكبة الى معرفتها ولا يسع لهم الوقت بدرسها في انكب المطولة . وهذا المختصر لا يحط بشأن مولفه شيئاً لابل يزيد القراء . رغبة في مطالعته لعلهم بان كاتبه لم يودعه شيئاً الا يعرف حتى المرة صغته . فضلاً عن ان مثله يحسن اختيار المواد المهمة ويضرب الصفح عن سواها لينطبع في عقل الدارس ما هو احرى بالذكر . وعليه يمكننا القول بان هذا التأليف من افق واحسن ما صغفه الأستاذ فكلر . وهو مع ذلك متقن الطبع جلي الحرف قريب المأخذ . لا يتصفه سوى خارطة البلاد التي يجبر عن تاريخها

٢ وانكباب الثاني للعلم نفسه وهو طبعة ثانية لتأليف غاية في الاقادة لطلبة اللاهوت ومنسري انكباب المقدس اذ يشتمل على عدة نصوص اشورية وجدت في العراق لها بعض العلاقة مع تاريخ بني اسرائيل . وليست النصوص بالحرف الجاري بل هي مكتوبة بحرف اوربي يليها شرحها باللغة الالمانية وفي ذيل انكباب حواش وفوائد تاريخية موجزة كتبها كافية . اما تاريخ هذه النصوص الفريدة فيرتقي الى القرن