

المقطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الأول من المجلد السادس والسبعين

١٢٤٩ - ١٩٣٠ مارس - ٢

العمل يواجه اعقد مشكلاته العملية

الكتيبة الضوئية ومصادر الوقود

طرق مختلفة التي وصفها الطاء لاستعمال قوة الشمس

من الحقائق المقررة عند الطاء ان القوة الواصلة اليانا من الفضاء لا متعددة عنها للعمال الحيوية في النباتات والحيوانات . ويعظم هذه القوة مصدره الشمس . فاتما اذا ابتعنا عن مصادر القوة الارضية سواها منها المخزون في النحوم والنفط والمحدر مع بقاء الشلالات والتحرك مع الرياح ، افني بما البحث الى اشعة الشمس . فاختلف درجات الحرارة في غلاف الارض النازلي — جوًعا — يحدث الرياح من انشأ القوة في الهواء التي تغرك الطواحين الهوائية في البر ، وتسير السفن الشراعية في البحر والقوة التي كانت تسكيها الشمس على الارض نوراً وحرارة من الوف الوف السنين خزنت في اجرام النباتات فوة كيابية كانت ثم طرحت النباتات في الارض وتحولت على مر الصور فيها . فاذا اخذنا هذا النحوم وحرقناه في موقد اطلقنا منه القوة المخزنة فيه تحرث بها قاطراتها وآلات سلطنا . وقوة البزوبل هي من قبيل نوة النحوم ، وان كان الطاء غير متفقين كل الايقان

على مصدره ونهايته . وما — اي الفحم والبزول — اعظم معاذرو القوة التي يتعملها الانسان لغزو الطاقة الكيمايكية . ولا لم يم مصدر آخر من معاذرو القوة يمكن ان يوازيها من حيث مقدار القوة التي تولده منه . بل يصح القول بوجه عام ان الجانب الاكبر من القوة التي يتعملها الانسان الان ناشئة عن قوة الشمس التي حزرت في العصور الحالية في الكائنات التي تولدها الفحم والبزول . وينتج عن ذلك انه لا بد من حلول يوم تتفد فيه ناجم الفحم وتأثر البزول فتفي ساعد الانسان الا اذا ممكن العماء من خزن قوة الشمس لاستخدامها ساعة يتذمرون

ويؤخذ من مباحث العماء ان مقدار الفحم في كل شاحن الارض لا يزيد على الفي مليون طن يتهك منها مليون طن ونصف مليون كل سنة ولكن هذا المقدار الذي يتهك سنوياً آخذ في الازدياد ازدياداً فاحظاً حق ليظن ان ناجم الفحم قد لا تكفي حاجات الصناعة اكثر من الف سنة اخرى — وهذه المدة قصيرة جداً اذا قيست بمتبل الانسان على سطح الارض

هذا اذا امكن استخراج كل الفحم الذي في كل الناجم الفحمية . ولكن البحث العلمي اثبت ان هذا الاستخراج قد يصبح متدبراً لاسباب ثانية ومالية قبل اقصاء الاف السنة المذكورة . بل لا بد ان تدرك بواسطه المخاغنة الفحمية حوالي القرن الخامس والستين لانه كلما عمقت الناجم في جوف الارض زادت الصاعب في استخراج الفحم منها وزادت تفقات هذا الاستخراج والمخاطر التي يتعرض لها المدنون

فاذى بلغنا ذلك الحد لم تذر كيف تجده في البحث عن معاذر اخرى للقوة . وقد رأى السر وليم روزي انكاري البريطاني هذا الخطرو فيه عليه سنة ١٩١٣ تأثث لجنة من كبار العلماء للبحث من معاذر جديدة للقوة فنظرت نظراً جديداً في سألة استخراج القوة من الماء والجزر ، ومن باطن الارض؛ ومن قوة الرياح وياه الشلالات ، ومن حركة الارض في دوراتها على محورها ودوراتها حول الشمس، ومن القوة الكيماوية في الحطب والفحם الطري واخيراً نظرت في امكان استعمال القوة التي تربط جواهر المادة بعضها بعض

وقد ثبت من تقرير هذه اللجنة ان القوة التي يمكن توليدها من حرارة باطن الارض، ومن حركة دوران الارض على محورها ودوراتها حول الشمس، ومن حركة الرياح، وحرق الخشب والفحם التي لا تكفي حل هذه المشكلة لأن مقدارها ضئيل جداً اذا قيس بقدر القوة المطلوبة التي تولدها كل سنة من حرق الفحم والبزول . اما القوة التي يمكن الحصول عليها من تحطم فرات المادة فخطيبة جداً لو كان هذا التحطم مسطعاً الان . ولكن اعظم علامة الصر

يجهون على أن هذا العمل ، إذا تم لا يتم إلا في المستقبل البعيد فلا يحق لدينا إلا قوة الماء المنحدر — وقد دُعيت قوة الفحم الإيض — والقوة الناتجة من حركة الماء والمجزر

أما الأولى فقد ذكر أهيلر أن القوة التي يمكن توليدها من المياه المتحدرة تعادل القوة التي يولدها حرق سبعين مليون طن من الفحم . وهذا يوازي إربعة في المائة (٤٪) من القوة الناتجة كل سنة في جميع البلدان . نعم إن القوة التي يمكن توليدها من كل المياه المتحدرة في كل أنحاء العالم تزيد على ذلك ونذكر لم يحسب لها حساب لأنها لا تفيد فائدة عملية بمعناها عن مراكز الصناعة أو لفرق مصادرها الح

اما توليد القوة من الماء والمجزر فقد عني بها المستبطون من القرن التاسع عشر إلى الآن . والواقع أن الاختلاف بين الماء والمجزر يجبر أن يجهزنا بقدار عظيم من القوة إذا أمكننا من توليدنا منها بطريقة سهلة المأخذ متولدة التفقات . وقد استبنت في العصر الحديث طرق جديدة لاستخدام هذه القوة ولكن يظهر أن فائدتها العملية محصورة في نطاق ضيق في بعض التفاصيل البحرية في فرنسا وإنكلترا وألمانيا . وتفقات الاجهزة الازمة لتوليد القوة بهذه الطريقة كبيرة يضاف إليها تمنز استعمالها إلا في أماكن مبنية حيث توآتها أحوال الماء والمجزر وهذا يقيم المرأة في سياق انتشارها

وقد وضحت حديثاً طريقة جديدة لاستعمال قوة البحر . وهي في رأي العالم بالخبر طريقة لماستقبل باهر . أزيد بذلك طريقة الكباوي الفرنسي كلود (Claude) وزميله بوشرو (Boucherot) البنية على استعمال الفرق بين حرارة سطح البحر في المناطق الاستوائية وحرارة مياهه في الأعماق التي تكون دائمة (٣٩—٣٧ درجة بيرزان فارنيت) . في سنة ١٩١٣ أشار كل الأميركي إلى إمكان الحصول على قوة ميكانيكية أو كهربائية من هذا الفرق الدائم بين حرارة سطح البحر وحرارة مياه الأعماق . وافتضلت عشر سنوات فإذا رومانيولي ودورق وبوجيا يشيرون أشاره كل ذلك . ولكن لم يتصد لتحقيق هذه الفكرة إلا كلود وبوشرو والفرنسيون . فقد أبانت بالامتناع أن تربينا يتحرك بخار يتراوح ضغطه بين ٣ ارطال و ٣٠٠ رطل على البوس المائية يمكن تحريكه بخار مائي متولى من طبقتين من المياه مختلف الفرق بين حراريتهما من ٧٧ درجة بيرزان فارنيت إلى ٤ درجة . ومبدأ هذه الطريقة ينبع من جاذبية من المياه السطحية الساخنة تحول بخاراً إذا ضفت الضفط الجبوي على سطحه . وهذا البخار يستعمل في إدارة التزين مع ضفت ضغطه . ثم يؤخذ هذا البخار ويردد بما مستمد من الطيف الباردة وبه ذفير في البحر . فيوليد هذا التبريد الفراغ الجزئي المطلوب في الاناء الأول الذي يتحول فيه الماء

الساخن بخاراً . ويؤخذ من حساباتها أن قوة نذرها ٣٨٣٠٠٠ قدم . وطل عكن وبدهان من متراكب من الماء إذا كان الفرق بين اثناء الساخن والماء البارد نحو أربعين درجة بيزان فارنييت . وذلك بعد استهلاك قدر من هذه القوة في رفع الماء من الأعماق إلى مستوى الأرض الذي تستعمل فيه لكتيبة البخار بعد خروجه من الترين . فإذا كان حوش الماء البارد يسع لحنة وثمانين ألف متراكب فلا لة تستطيع أن تولد نحو ٤٠٠ كيلو وط من القوة الكهربائية . وهذه القوة تتحقق القوة التي تولد في جهاز المد والجزر (من الحجم نفسه) ٣٠ ضعفًا إلى ٣٥ . وقد أثبتنا مؤخرًا أمام طائفة من المهندسين أن فرقاً من الحرارة يبلغ ٣٨ درجة بيزان ستترافق مع استهلاك تحريره دينامو كهربائي يولد ٥٩ كيلو وط . ويؤخذ من حسابات بوشر و للاقات جهاز من هذا القبيل أن أتقان هذه الوسيلة واستعمالها في حجز الامكان المملي

ثم قد دعى المهندسون باخداع وسائل للاقتصاد في تهدين الفحم والبترول لأن جانباً كبيراً من التردد بسيط وبقي متراجعاً بالتراب حين حفر آباره ولا بد من اكتشاف طريقة لاسترجاعه . على أن الاستاذ بالجامعة جورج وستجن الموتدية يرى أن أفضل طريقة للإنقاص في القوة الضائعة سدئ هي حرق الفحم والبترول حيث يستطردان من الأرض — من غير الاتصال على نفثها — وتوليد قوة كهربائية عالية المنفط بمعدل ارسالها إلى إمداد شاشة . قد يكشف لنا في المستقبل عن طريقة تحوّل القوة الكائنة في الفحم إلى قوة كهربائية مباشرة . ولكن المباحث التي دارت حتى الآن في هذا الميدان لم تسفر عن نجاح على . فإذا أثاثنا أن عمل توليد القوة الالازمة لطالب الصناعة والمرسان مستقلة عن مناجم الفحم وأبار البترول إلا خدمة في إنفاذ وجب علينا أن نخوض وجوهنا شطر تيارات القوة التي تكبها الشمس على أرضنا

لقد ذهب تعلي في قياس القوة الشمسية على الأرض إلى أن كل متربع من سطح الأرض يصله كل ساعة مقدار من قوة الشمس الشمسي يعادل ١٨٠٠ كالوري (وحدة حرارية) فإذا حذنا أن الشمس تسكب هذه القوة على سطح المناطق الاستوائية مدى ثمان ساعات كل يوم أمكننا أن نحسب أن كل متربع من سطح الأرض يصله من أشعة الشمس قوة تعادل القوة الناجحة عن حرق دطلين من الفحم و ٨٦٧ في المائة من الرطل . أي أن كل ميل مربع يصله من أشعة الشمس قوة تعادل القوة في ٢٤٠٠ طن من التحشم . أي أن الصحراء الكبرى التي تبلغ مساحتها ٢٣٠٠٠٠٠ ميل مربع تقبل من قوة الشمس كل ستة مائة زيد ١٨٠٠ ضعف على القوة الفعلية الشاملة كافي كل أنحاء الأرض

هذه القوة المائية تذهب الآن هدرًا فcriاً . نقول تقريباً لأن البيانات تعمى نحو ثلاثة في المائة منها وتنصلب في أفعالها الحيوية . وسع أن البيانات لا تستعمل إلا هنا القدر القليل من بحث القوة النشطة الواقعة على الأرض ، فما تستعمل منها يفوق القوة الفعالة المستملكة في كل أنحاء الأرض ١٥ ضعفاً

فالسؤال الذي يوجه إلى العلماء في هذا الموضوع هو : هل لستطيع ان يحصر هذه القوة الصالحة وتنصلبها في توليد القوة الكيماوية او الكهربائية وما السبيل إلى ذلك ؟

السبيل الأول هو جمع أشعة الشمس الواقعة على سطح سبع وتوجيهها إلى أنوار بعض حرارتها ومحررها . وهذا يتم باستعمال عدسات او مرآيا تقام على مسافات خفيفة الوزن حتى يسهل نقلها وتوجيهها من غير خاء كير . والأشعة التي تحيط بذلك توجه إلى حازن معدني مطلي من خارجه بالسجاد لكي يسهل عليه امتصاص الحرارة ومحتوها في داخله على سائل طبار Volatile . يتولد على سطحه ضغط بخاري اذا عرض الحرارة من درجة متوسطة . ومن هذا الركاب الأمونيا واكسيد الكبريت الثاني . وقد استعمل جهاز من هذا القبيل في باسادينا بكاليفورنيا يتولد ضغط بخاري مختلف بين ١٥ و ٢٢٥ رطلًا على البوصة المكعب بعد جمع المرايا لدور الشمس وتوجيهها إلى الحازن ساعة واحدة . وقد استعمل هذا الجهاز لحرق لث مولد كهربائي

قد يتعين المجال لاستعمال هذه الطريقة في البلدان الاستوائية ولكن لا بدّ ان ييقّن استعمالها محدوداً . اما في البلدان غير الاستوائية حيث لا يمكن الاعتماد على ظهور الشمس من وراء السحب والنبيوم فلا يستطيع الاعتماد عليها . وأكبر اعتراض يوجه إليها هو تمدد استعمالها لجمع الأشعة الواقعة على سطح كير اذا هناك حد لقطر المرايا والعدسات التي تصنع الآن .

و عند الاستاذ ياخير ان في طريقة كلود وبشر و سيداماً اوسع للتقدم في حل هذه المسألة

اما الطريقة الثانية لخزن أشعة الشمس واستعمالها فهي الطريقة التي تخبرنا عنها الطيبة في مسائلها الكيماوية — اعني الحلول البالية فان هذه الحلول تتناول اكسيد الكبريت الثاني من الماء والعناصر الأخرى من الماء والترباب وبنبي مادتها الحفبية وغير الحفبية — التي تحول ملائج برقي ويولده حرفة ثورة بدميا عضي عليه الوف السين مطموراً تحت الأرض ، وكما تصنع سكرًا ونشاء وغيرها . وقد ظلل سر هذا الفعل الكيماوي التوردي مطلقاً على انفهم الباحثين حتى ابان بايل ان اكسيد الكبريت الثاني المبلل (moist) يتحول بفعل الأشعة التي فوق البنفسجي الى مواد شبيهة بالسكر . ولكن يجب ان يحضر هذا التفاعل مواد كهربائية او كهكية — لتفعل فعل الكتاليس . ثبت بذلك انا لستطيع ان لصنع مواد كانت حتى الآن

من مخدرات الطبيعة . ولكن احداً لم يحاول أن يتوجه في هذا العمل لياري الطبيعة فيه على أنَّ الدكتور بروتون قد حسب ان قدرَ من القوة الضوئية يساوي « خمس وحدات حرارية » يحول نوراً من اكيد انكريون الثاني إلى سكر . فإذا قلنا ان ؛ في المائة من نور الشمس يصل نوراً نورياً كياراتاً مدة ثمان ساعات كل يوم يمكن ان نصنع كل يوم ٣٧٤ رطلاً من السكر في الماء سطحة مائة قدم مربعة . وهذا المقدار من السكر ، عدا تبعة الفدانية يستطيع تحويله إلى وقود تعدل قوته قوته ١٥٤ رطلاً من الفحم . ولكن الريبة تخامر النساء في امكان تحقيق هذه الطريقة في ادارة المعامل والآلات

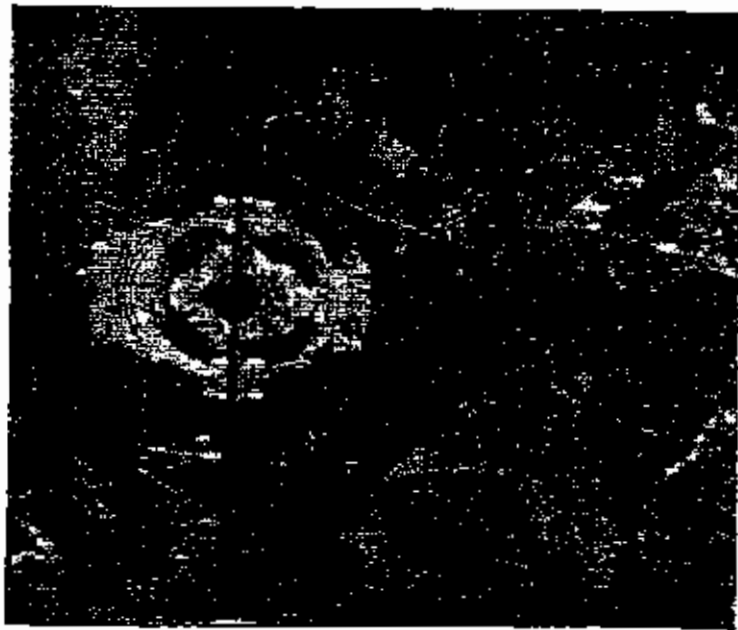
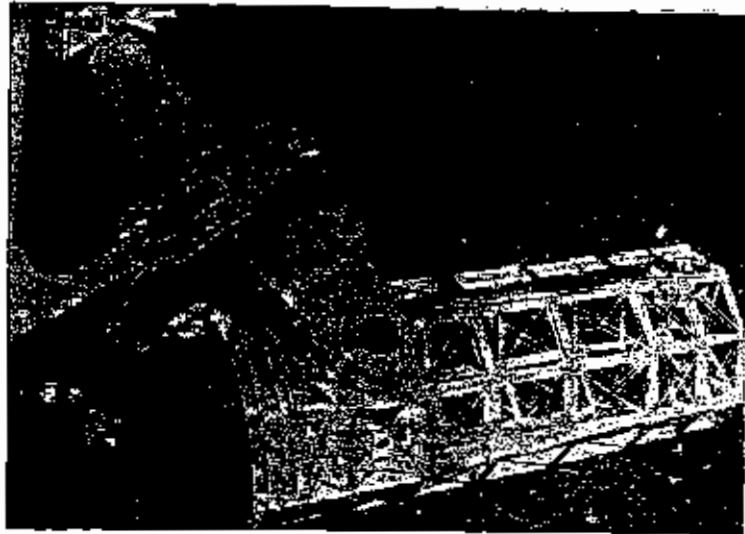
يقصد طريقة واحدة تفضي الى الحل المطلوب — استعمال نور الشمس في توليد قوة بسكونية او كهربائية . وهذه الطريقة تقوم على استعمال التفاعلات الكهربائية التورية التي تبر في وجهين reversible ففيها تحول القوة النشمة (النور والحرارة) الى قوة كهربائية . وعليها قد تبني آلات تردد في الشس في الماء تحدث النور فيها تفاعلاً معيناً . فإذا غابت الشمس عنها حدث تفاعل مقابل التفاعل الاول فترجع الماء الى حالتها الاولى وتطلق القوة التي خزنت فيها في انتهاء التفاعل الاول فتجمع هذه القوة وتستعمل

وقد عرفت هذه التفاعلات الكهربائية الضوئية من زمن غير قريب . فذلك اذ عرضت محلولاً من الكلوريد المركوري والكلوريد الحديدوس في الماء للتور ، تركب في محلول الكلوريد المركوروس والكلوريد الحديديك اي اصبح في محلول اربعة مركبات هي الكلوريد المركوري والكلوريد المركوروس والكلوريد الحديديك والكلوريد الحديدوس . فإذا أخذ هذا محلول ووضع في مكان مظلم ما ان الرجوع الى اصله وفي انتهاء التفاعل تطلق القوة التي خزنت او ابانت في التفاعل الاول . وقد يمكن الحصول على صبغة كهربائية يسدل في المائة من الفولاذ في انتهاء تفاعل من هذا القيل . فإذا جمعت سلة من خلبات كهربائية من هذا النوع توليد منها قوة كهربائية لا يأس بها . وهناك امثلة اخرى على هذا الفعل الغريب لا يتسع المجال لوصفها . ولكنها كلها تدل على انة ينطبع ان تولد بياراً كهربائياً من القوة التي تنشأ الشس بواسطة التفاعل الكهربائي الضوئي ذي المعرفتين واكبر ما يترد في عن هذه الطريقة ضغف الضغط الكهربائي الذي يتولد وهو ناشئ عن بطيء التفاعل . على ان الكهرباء الضوئية لا تزال في مهوا . وقد يكون هذا العلم الناشئ من اخلاص للإنسانية اذا تهددها به الوقود بالقرب من المieran

الكتاب
الكتاب
الكتاب

الكتاب
الكتاب
الكتاب

الكتاب



الكتاب
الكتاب
الكتاب

الكتاب
الكتاب
الكتاب