



ان القرن العشرين هو قرن «الكهرباء». ولا غرو في ذلك فقد قيل انتشر هذا التيار انتشار البرق فتسرب الى كل الصناعات عاملاً في سعادة الانسان. ذاق المدني لذته في تنويره وتدفئته وتشييف آذانه في الليالي الطوال بالالحان الموسيقية تأتيه من وراء البحار. وعرفه الفلاح فاستعاض بنوره الساطع عن مشاعل الحطب والزيت، ثم عد اليه للتخفيف من عنائه ومساعدته في اعاله. فهو الآن يدير عنه فراغات الزبدة، وطواحين الحبوب، ومقاطع التبن، ومناشير الحطب، ومضخات الماء، وغير ذلك.

ومن غريب استخدام الكهرباء، خصوصاً في انكلترة وروج، تنوير بيوت الدجاج ساعاتٍ معدودة في الليل فتكثر من البيض، وتحمية الارض ايام الشتاء عرضاً عن السواد، فتسر فيها البقول بسرعة مدعشة فتباع باكورة في المدن باسعار باهظة.

وقد قام الفينيون منذ سنة ١٩٢٥ بتطبيق الكهرباء على حراثة الارض. وهذا ما نعهد تبياناه في المقال الحاضر، فنقول:

ان الحراثة الكهربائية على نوعين: نوعٌ يختص بالسهول النسيجة والحراثة العميقة فيتزم آلات ضخمة واختصاصيين وعمالاً عديدين مما لا يقدر عليه إلا الشركات. ونوعٌ ثانٍ اجدر بحراثة البساتين والبقع الصغيرة من الارض، وهو في استطاعة الفلاح ايأاً كان.

١ النوع الاول

مبدأ الحرارة الكهربائية

اسطوانتان ضخمتان (*treuil*) مركزتان كل واحدة منهما في ناحية متابلة من البقعة . وبين الاسطوانتين محراث مزدوج يجره حبل فولاذي يلف على احدي الاسطوانتين ، فيسير من الاولى الى الثانية وبالعكس تباعاً ، حتى اذا بعد الثلم جرت الاسطوانتين الى ابعد ، وهلم جرّاً .

ويدير كلاً من الاسطوانتين محرك كهربائي تتراوح قوته بين الثلاثين والمائة والمشرين حصاناً . أما المجموع فهو ، مع ما يتبعه من الآلات ، ضمن عجلة زراعية ضخمة المبنى ، عريضة الجوانب تنقل من محل الى محل إما بواسطة المحرك الكهربائي نفسه ، وإما بمحرك على النار قوته خمسون حصاناً . ولا يستعمل المحرك الناري في الاغاب ، الا للتنقل من بقعة الى بقعة ومن سهل الى سهل ، اذ يتعذر حينئذ الحاق المجرى الكهربائي بالآلة . ولا يعجب القارئ من قوة المحرك الناري فوزن الآلة قد يبلغ ٢٤ طناً .

أما المحراث فقلاب يميناً وشمالاً ، وله ستان متعاكسان ، فاذا مال يميناً غرز السن الاول في الارض وسار المحراث من الشمال الى اليمين ، وان مال شمالاً غرز السن الثاني وسار المحراث بالعكس . ومن الآلات ما جاءت مزدوجة او مثلثة او مربعة الاسنان ، فكان ثلثان او ثلاثة او اربعة دفعة واحدة . أما وزن المحراث المتوسط فلا يقل عن طنين .

المحولات والاسلاك الكهربائية

ومما يزيد في صعوبة ذلك التطبيق مسألة جرّ الكهرباء الى مراكز العمل ، واسلاك شركات توزيع القوة كثيراً ما تمر بعيدة عنها . فاذا كان توتر مجرى الاسلاك ٥٠٠٠ فولت استخدم التيار الكهربائي رأساً لادارة المحركات . وان كان توتره فوق ذلك حوّل في مركز تقال من التوتر العالي الى التوتر المستعمل . واستعمال التوتر ذي الخمسة آلاف فولت ضروري في تلك الحال رغم ما ينتج منه من الخطر احياناً . وضروريته في التخفيف من غلاظة الاسلاك اللاحقة بالمحرك رغم ثقل الآلة . والاسلاك هذه مغموطة ضمن حبل ذي غلاف من

المطاط يبلغ طوله ١٢٠٠ متر. ولا يقل مركز التحويل النقل عن الثلاثة اطنان.

العمل الليلي

وردت الشركات ان في العمل الليلي فائدةً حيناً ، وحيناً اضطراراً . فالساعات
القوة الكهربائية في الليل ، من الساعة التاسعة فصاعداً، ارخص منها في النهار .
ثم ان نزول الامطار او خيفة نزولها كثيراً ما يضطر الشركة الى الاسراع في
اعمالها فيصبح العمل الليلي ضرورة . غير ان تلك الاعمال لا تخلو من الصعوبات
من مثل وجوب ائارة الارض والزيادة في اجرة العامل .

عمن الطريقة الاولى ومشاكلها

ان في الحرارة المحكي عنها فائدتين : الانتاج القوي، والثلج الصيق . كيف
لا وجبل الاسطوانة ١١٠٠ متر وهو يُبنى عن طول الثلج الواحد ، وسرعة
المحراث تينب على الثلاثة كيلومترات في الساعة . لذلك فساحة الارض الممكن
فلحها في يوم واحد لا تقل عن المئات .

اماً عمق الثلج فيبلغ ٣٠ بل ٤٠ سنتيمتراً في حال انه لا يتجاوز الخمسة
عشر سنتيمتراً في الطريقة العادية .

وان كان للحرارة المذكورة فوائد ومحاسن فاماها مشاكل شتى ناجم اكثرها
عن ضخامة الآلات ، وغلا . اثانها ، وصعوبات نقلها وتقديد الاهلاك الكهربائية
اليها ، وتدبير العمال على استعمالها . . . وقد يدرك القارئ شيئاً من تلك
المصاعب اذا ذكر ان وزن الاسطوانة الواحدة ٢٠ طناً وان الارض المبللة بالامطار
قلها لا تحف تحت ذلك الثقل .

وليس تدريب العمال بالشيء السهل . فان كان العامل من اهل الميكانيك
والكهرباء . قام بعمله بهارة ؛ انما ، وقد اعتاد المدن . ولاهيا ، فهو غالباً لا يقوى
على سكتي القوي والمزارع ، فلا يلبث ان يترك عمله او يطلب اجرة باهظة . وان
كان العامل من الرُعايين فليس له ، في الاكثر ، الملم كافٍ بالمسائل الميكانيكية
والكهربائية فلزم تدريبه . وقد بين الاختبار انه يقوم اذ ذلك بعمله مجتد وسرور .
اماً الصعوبة القصوى فمن النوع المالي . المشاريع المنزه عنها تتفرق امرالأ
طائلة مقابل انتاج زهيد . فهي اذاً لا تحيا إلا بموازرة الحكومة ، وعصبة

الزئارعين ، وشركات توزيع القوة الكهربائية .

نفقات العمل

ان ما يصرف من الكهرباء في حرارة المكثار الواحد من الارض بعمق ٢٠ سنتيمتراً يقارب ، بالطريقة المذكورة ، الثمانين كيلوات - ساعة . فاذا عدنا سفر الكيلوات الادنى ، الذي ترضى به شركات توزيع القوة كاللواتي في بلادنا ، بثلاثة غروش سورية جاءت نفقات المكثار عن ثمن الكهرباء فقط ٢٤٠ غرشاً ، واذا حسبنا ، كما جاءت في الاختبار ، ان باقى النفقات من فائدة المال واستهلاكه واجرة العمال وغيره ، تعادل ستة او ثمانية اضعاف مصروف الكهرباء ، بلغت نفقات المكثار الواحد من الارض المحروثة ١٤٥٠ غرشاً سورياً على الاقل .

٢ النوع الثاني

يستتج كما سبق صعوبة الطريقة الاولى للحرارة . فاذا نظرنا ، لا الى السهول الواسعة ، بل الى تلك البقع الصغيرة من الارض المنتشرة في المزارع والقرى وفي ضواحي المدن لترس الفاكحة والبقول ، وجدنا ان تطبيقها لمستحيل . لذلك فكر المهندس القدير السيد جيلو " (M^r Gillet) من معامل دروار وجيلو في باريس (Établissements Veuve Dronard & Gillet à Paris) في اطوانة خفيفة الوزن ، سهلة النقل ، يتمكن الفلاح بها من حرارة ارضه واستخدام محر كها الكهربائي لاشغال حمة لعمل الزبدة ، وكسر الحبوب ، ونشر الحطب الخ . فيوفر من عنائه ومن وقته .

والعجيب في ذلك ان قوة المحرك المذكور لا تتجاوز النصف حصان ، وهو يسير بكهرباء النور كباقي الادوات المنزلية .

وقد كان الدافع لذلك الاختراع تفكير السيد جيلو في ان قوة المحرك البشري القصوى $\frac{1}{10}$ الحصان ، وهي تحتمل مع الوقت حتى تصبح نصف الحصان بعد عشر دقائق من العمل ، وثالث الحصان بعد نصف ساعة ، ورابع الحصان بعد ٥٠ دقيقة الى ان تثبت على $\frac{1}{10}$ من الحصان لوقت من العمل يزيد على (١) نأسف لعدم تمكننا من نشر رسم السيد جيلو ، وكان قد وعدنا به اثناء سفرنا في باريس ، فلم يصل الينا في حينه .

الثلاث ساعات ، كما يظهر من الرسم ١ . فإذا كان الانسان ، وقوته المستمرة $\frac{1}{10}$ من الحصان ، يقوم بأعمال شتى كثيرة فلماذا اذا لا يقوم بها محرك كهربائي بقوة نصف الحصان . تلك هي الفكرة التي قادت السيد جيلو في ١٩٤١ الى ابتعاثه .

بدأ اسطوانة السيد جيلو

محرك كهربائي قوته نصف الحصان يدير اسطوانة يلف عليها حبل فولاذي رفيع النطر ، والمجموع مرتكز على عجلة ذات دولابين يتقلها الفلاح بيده من مكان الى مكان . حتى اذا اراد اثباتها في محل كبس على طرفها فعلا دولابها وغرز جانبها في الارض ، فثبتت ، وفي الرسم ٣ منظر للاسطوانة .

يُثبت المجموع في جهة من الارض ويوثق بالمحراث الى الجهة المقابلة وهو موصل الى الاسطوانة بمحبل فولاذي . فاذا دار المحرك وبرم الاسطوانة لف الحبل عليها ، يشد على المحراث ، فنجره ، فالتى بالثلم من اوله الى آخره . ثم يكرر الحبل فيرجع بالمحراث الى حيث كان فيأتي بالثلم الثاني . وهلم جرأ كما يُرى في الرسم ٥ . ومن مميزات الآلة ان المحرك يدور منفرداً عن الاسطوانة ، فلا يديرها الا بارادة العامل يشد على حبل المحراث او يرخي عليه من بعيد .

حماية المحرك

وقد يطلب الزارع من المحرك اكثر من قوته فيما لو صادف المحراث صخراً او جذراً غليظاً . ففي مثل تلك الحال يقف المحرك من تلقاء ذاته فلا يلحق به ضررٌ ما . ولولا تلك الحركة الارثوماتيكية لدخل التيار الكهربائي عليه بشدة فخطي اتلافه . ويشد المحرك على حبل المحراث بقوة تبلغ ١٥٠ كيلوغراماً . اما طول الحبل فمائة متر ، وهو يجز المحراث بسرعة كيلومتر واحد في الساعة . وقد بلغ عمق الثلم بواسطة الآلة المستعملة ٢٠ سنتيمتراً وعرضه ١٥ س

نقات محرك السيد جيلو نسبة للبد العامة

اما مقطوعة المحرك الكهربائي من الكهرباه قليلة . ولو عدنا ، كما في بلادنا ، سعر الكيلوات ساعة ب ١٥ غرشاً واجرة اليد العاملة بشرة غروش في الساعة الواحدة ، وقابلنا بين نقات المحرك الكهربائي والمحرك البشري ، اظهرت

افضلته الاولى ، خصوصاً عندما يطول العمل اكثر من ساعة او ساعتين فتخف قوة العامل كما يتناه ، فلا يقوم ازاء المحرك الكهربائي ، عوضاً عن العامل الفرد ، الا عاملان او ثلاثة او اربعة ، كما هو موضح في الجدول ادناه :

نقطة اليد العاملة غروش سورية	نقطة محرك كهربائي غروش سورية	عدد الرجال اللازم لتأدية القرة المطلوبة	مدة العمل	القرّة المطلوبة
١٦٥	١٢٥	١	دقائق	نصف الحصان
١٦٥٠	٦٢٥	٢	دقيقة	٠
٣٢٥٠	١٠	٣	١ ساعة	٠
٨٠	١٥	٤	٢ ساعات	٠

هذا فيما يختص باستخدام المحرك عامة . اما فيما يختص بتطبيقه على حراثة الارض فقد ظهر ، بالاختيار ، ان اسطوانة السيد جيلو تعمل ، في مدة من الوقت معينة ، عشرة اضعاف ما يعمله الفاعل بالرّش . فهي اذاً تعمل في ساعة ما لا يعمله الفاعل في يوم كامل . فتكون اذاً نفقة المحرك الكهربائي للعمل نفسه سبعة غروش ونصف في حال ان نفقة العامل لا تقل عن الثمانين غرشاً .
الخلاصة

يتضح مما سبق افضلية طريقة السيد جيلو لحراثة البقع الصغيرة من الارض . فهي لا تعتمد الا الى آلة بسيطة ، خفيفة الوزن ، سهلة النقل ، قليلة الاتلاف ، رخيصة الثمن ، لا تتلزم محلات او اسلاكاً خصوصية ، يمر حراثتها بسهولة بين الزرع والاعراس ، كما في الرسم ٦ .

ومن الحسن انه يمكن استخدام محركها لاحتياجات شتى ، غير حراثة الارض ، من قطع التبن ، وعمل الزبدة ، وكسر الجرب ، ونشر الحطب الخ . الى غير ذلك مما يحتاج اليه المزارع في اشغاله . . .

ورب قائل يقول : وهل من طريقة لاستخدام ما تقدم في بلادنا ؟ فنقول : ان الحراثة بالطريقة الاولى ، وان جاز تطبيقها مبدئياً على سهول البقاع و-وردية ، لا تأتي على اصحابها بالايراد الكافي للأسباب التي اوردناها ورغم ما قد يلاقيه اصحاب المشروع من المساعدة والتنشيط . اما الطريقة الثانية ، طريقة السيد جيلو ، فهي في استطاعة كل فلاح خصوصاً اذا تم ، كما نتمناه ، تمسك الكهرباه وانتشارها في القرى والمزارع .