

# مَا وَلَكُمْ مِنْ حَلَّ إِذَا هُنَّ مُبْرَأُونَ

## خواص الكهربائية البشرية والفيروانية

نعرض جندي

### الكهربائية البشرية في مجال مصرى

في موضع متعدد من جسمه خاصتنا ما أصاب  
السلام وحيثما جعلنا فكر في كنه تلك الورعه  
الفريره حتى قيس الله لنا أحد معارفنا فأرشدنا  
إليكم كي تعلموا لنا تلك الشاهره « الكهربائية ».  
وإذا ذلك لم يسعني إلا أن لست غير مرء  
ساعد (عبدالعزيز محمد امين التحال) المقصود وظهوره  
وعنته ، وهو قائم بمسنه فاعتذر كل مرة المرة  
الكهربائية وسمت صوت الشرارة المتولدة من  
جسمه ، فايقنت أنها كهربائية بصرية فائقة  
هل تقرأ وتكتب فالأجاب إيجاباً وأتفسر بألم  
عند ما يلمسك أمرؤ فقال نعم ، اشعر بالملطف  
قصحته بالآسيع لأمرى بلس عينيه  
أو أذنيه اجتياها للضرر الذي يلعنها من  
الشرارة . والفتة شاباً قوي البنية ، يبلغ من  
المرأة زهاء ٢٩ سنة فافتقت عليه الآية  
الآية : —

(١) هل تظهر هذه الكهربائية حينما  
تفقد البصر ؟ فقال : كلاً  
(٢) هل تختنق حداً من الصنع البشري  
وجوارب من الصوف ؟ فقال نعم

دعاني أحد زملائي في عمل الحكومة بإدارة  
خزانة الكرة الحديدية بالقاهرة في ١٠ يناير سنة  
١٩٣٩ إلى زيارة منجر خصبة محمد اندى  
اليد بمجمع تاجر الدقيق بمغاره السيد زغلب  
بالقاهرة ، وذلك لشاهدة رجل مُكهر بر  
كهرباء بشريه جلية فاستلبني صاحب التجار  
بكل ارتياح . وبمد الوجه والتعرف استوضخته  
كيف اكتشف الكهربائية البشرية في ذلك  
الرجل فأجابني قائلاً : — « فيتها فيه  
معادفة ». فقلتُ حننا ، فان كثيراً من  
المكتشفات القديمة والاختراعات الحديثة قد ثبتت  
عنفاً . وسألته : — بقى اهتمت الى هذه  
الظاهرة الطريفة مع أنك لم تقرأ ما كتبه عليها  
في غير مقاله ، في المنتطف . فروى ما معناه :  
« منذ عشرين يوماً كان هذا الشاب مبكراً  
على عمله العادي ، وهو تحمل الدقيق كاتشاذه  
الآن ، فإذا سلام يدنو منه معدناً إياه في شأن  
خاص فليس بالسلام عفوأً أحد سعاده به وهو ينضل  
فأتابت اللامس رعده » كهربائية فتقهر مذعوراً  
ثم سأله السبب قلم لستفع بيانه فلمسنا المجال

الأوكسجين يخلص من ذئث الحاضر . وهذا سبب انقطاع العامل عن شفاعة وبرهانى الصداء ، لأن محى النم يقل الأوكسجين من الرئتين ، جهد استطاعته ، إلى العضلات لكي تتمكن من إحرق تلك الفضلات جميعها . وهي يتم ذلك ، يشعر الإنسان بالراحة ، وبحسن أنه قد استعاد طاقته فستيقظ منه

«إذن عرنا كيف تستحيل طاقة الجسم الحرارية ، طاقة ميكانيكية مادية . وعندنا في عملية الاحتكاك ، مثلاً آخر على تحويل الطاقة من حالة إلى أخرى . فالاحتكاك يجعل الطاقة الميكانيكية تستحيل طاقة حرارية . وفي العملية الكهربائية ، تحول الطاقة الحرارية ، بالذات أو بالواسطة ، إلى طاقة كهربائية . فإذا أحررت التصميم الحجري في آتون مرجل وتنقلنا بهخار الذي يتولد منه إلى آلة بخارية ، واستطعنا جعل هذه الآلة تدير جهازاً يوند لنا الكهرباء ، فيتبرأ لنا بذلك الذريعة ، تحويل الطاقة الحرارية أولاً إلى طاقة ميكانيكية ثم إلى طاقة كهربائية . وإذا كاولنا فلزيرن مختلي النوع وحلنا أحدهما بالأخر عند طرفيها ، ثم جينا طرفها ، وتركنا الآخر بارداً ، حصل على نيار كهربائي يسري في الملاك الذي يوصل طرفي المعدنين أحدهما بالأخر . وتعرف تلك العملية باسم «التوسيط الحراري» وحيثما نستطيع تحويل الطاقة الحرارية بالذات إلى طاقة كهربائية . وجهاً يسري اتيار الكهربائي في ملاك فإنه يحيي . وهذا مثل تحويل الطاقة

(٣) «وَعِادَا تَعْذَّى — قال ، بالقول المدمس والخطبة والجبن والخسروات والفاكهة ولَا آتَى الْحُمَّاجُ الْأُمْرَةَ وَاحِدَةً فِي الْأَسْوَعِ وَلَا اتَّوْلَى مَكْرُوا لَوْلَا خَدَّرَ أَبَلْ اشْرَبَ قَلِيلًا مِنْ اشْنَانِي ، ثَانَ غَبْرِي مِنْ الْمَعَالِ الْأَمَاغِرِ الْفَقَرَاءِ ثُمَّ طَبَتْ إِلَيْهِ أَنْ يَجْلِمَ حَذَاءَهُ ، فَقَصَّ مَسَاقَهَا ثَمَّهُ فِي الْخَلِّ ، فَأَقْطَعَ حَلَّاً ظَهَورَ الشِّرَادَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ ، فَأَوْضَحَتْ لِلْمُعَاصِرِينَ أَنَّ ذَلِكَ الْحَذَاءَ مَصْدَرُ ظَهُورِ الشِّرَادَةِ . فَقَالُوا وَكَفَ ذَلِكَ؟ فَأَجَبُوهُمْ مَا كَانُ يَحْسَنُ وَقَتَّعُوهُ وَهُوَ لَا يَخْرُجُ عَنْ مَنْعِنِ الْحُسْنِ شَتَّتَ نَهَا بِلِّي ، مَغْدِي مَدْعِرَ الْحَرْفَةِ ، وَأَعْلَمَهُمْ بِأَنَّهُ يَنْتَهِي بِالْعِلْمِ فِي مَصَادِرِهِ وَمِنْ رُبَابِهِ إِلَيْهَا وَجَدُوا . وَرَبِّهَا هَرَفَ شَيْقاً وَغَابَتْ عَنِ أَشْيَاهِ فَوْرَجُونَ بِرْشَدِي إِلَيْهَا خَرَادَ الْمَهْدَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ مِنْ قِرَائِتَانِ الْأَوْسَاطِ وَلِمَ شَكَرَبَهُ . وَالْيَكْ اتَّسْبِلَ الْمَشَارِبِ إِلَيْهِ : وَقَنَّا نَعْلَمَانِي الْفَصِيْبَةِ : —

### تحول الطاقة

«ينبغي للعامل أن يكون ذا طاقة مينة يُنْسَحَّ لَهُ أَدَاءُهُ عَلَيْهِ . وَإِنْ تَدَّخَرَ تَلَكَ الطَّاقَةُ فِي عَضْلَاتِهِ ، مَتَولِدةً مِنَ النَّذَادِ الَّذِي يَتَذَدَّى بِهِ ، وَالْمَطْوَاهُ الَّذِي يَسْتَقْدِمُ . وَالطَّاقَةُ الَّتِي تَدَخَرُ فِي عَضْلَاتِهِ هي طَاقَةُ حَرَارَةٍ تَوْلَدُ مِنَ الْمُعْلَمَاتِ الْكَيْبَائِيَّةِ الْمُخْلَفَةِ الَّتِي تَحْدُثُ فِي بَاطِنِ الْجَنْدِ . فَإِذَا تَسْبَبَ الْمَرْءُ فَذَلِكَ لَانْ عَصَلَاتِهِ وَلَكَدَتْ مَتَادِيرُ كَيْرَةِ مِنْ الْمَادَةِ الْكَيْبَائِيَّةِ الْمَهَأَةِ الْحَاضِرِ الْبَنِيَّكِ وَجَبَتْهُ بِعِنْجَاجِ الْمَلِكِ

موصل لبياناته الكهربائية التي يفسري منه إلى الأرض وإن الكاوتشو لا غير موصل ولذلك انقضت الشرارة بتحوله من النس جهاً أشرنا على التمثال في المقابلة الأولى، بمعنى حداثته في أنتهاء التخل. وإن الهواء الرطب موصل لكهربائية كذلك. وهذا سبب انقطاع ظهور الشرارة الكهربائية في اليوم التالي.

وقد رأينا التلاميذ في بعض قرى مديرية المنوفية وغيرها حيث يحتاج أحدهم إلى إضرام اليزيان بالاتفاق يعني بعود حطب قطن تخرج منهين، فيتبقي ثم يأتي بقطنة من عود رفيع آخر مجري محمد على شكل قلم الحبرانيت (الزجاج) ويسكب على روم هذا القلم الحديدي كنيد في ذلك التجويف بما حينما تتولد الشرارة الكهربائية في هيئة من القرك فتشتعل النار. وهذه هي نظرية عينها التي ما زالت القائل المتوجهة تتباهى في أوسط إيطاليا ونيوزيلندا وغيرها من البلاد الثانية غير المتحضرة.

الكهربائية إن طاقة حرارية، إذن أدركنا أيضاً كمية تحويل نوع من الطاقة إلى نوع آخر، وأعظم معاذر الطاقة الشمس، وطاقة الفحم الأخرى إنما هي طاقة مدخلة أصلها من الشمس، وطاقة الإنسان والحيوان تحصل من الشمس أيضاً، لأن الشمس تحدُّ الابدات بالطاقة فتجده ينمو، يأكل الحيوان الابدات، ثم يأكل الإنسان الحيوان راتبات كيهما، والظلة الذي تتدنى به معدنا بالطاقة الحرارية التي تحيل عجلاتنا تضطلع بما يفرض علينا من الاشتغال، وهي نرعة التي تؤدي بها الاشتغال، قوة.

#### مشاهدة أميرى للشمس

ونفذنا معاشر ذلك التمثال مرة أخرى في مساء اليوم التالي اي ١١ يناير سنة ١٩٣٩ إذ كان الجو بمحض أن詠ت ان الشرارة الكهربائية لم تظهر في جميع جيئن والمروف ان الجسم البشري

#### كتاب بابا في العين شرشر الطير - المراقبة

أن الدكتور وولتر ر. ميلز <sup>Walter R. Miles</sup> أحد علماء الفيزياء بذلك الجامعة، قد أبلغ منه بضعة أيام، بجمع العلوم الأخلاقية الأمريكية، بما اكتشفه الجيب وهو أن الحيون حقيقة (بطاريات كهربائية حية) بمحضونها كهربائية البدية والإيجابية

ويرى المليون أنه سيدرسون بباحث الدكتور ميلز هذه إلى بلوغ الحل، النهائي

وبعد كتابة ما تقدم قرأنا في مجلة العلم العام الاميركية مقالاً بعنوان «العين بوصة كهربائية للجسم» جاء فيه ما يأتي : — كشفت بعض أقواص دقيقة من صفات العين الواقفة عن حقيقة لغير قدرم أعني العلماء حلّه منذ قرون اذ وصلت تلك الأقواص بأسلام دقيق في مختبر علمي من مختبرات جامعة ياريل ملءاً في الولايات المتحدة الاميركية. وذلك

ميز باكتشافه كهربائية العين الثالثة لذك الأكتشاف الذي قدم العلم خطوة جديدة في سين حل معضلة اهتمام الطيور المهاجرة في الثالثة القوية عند هجرتها من أوطانها رعودتها إليها في فصول ميئنة من السنة، وذلك في الجو دون الاستناد بخريط مرسومة تلك أنسيل )

تأيد وجود الكهربائية الحية

\*\*\*

### سمكة الطيور

وكان ذلك النتائج الدائمة على مدار سنة في علم عراسة طيائع الطيور وجاذبيتها لذك اكتشاف عشاء التاريخ نطيبي منذ عهد أرسطو طبيس الباروف اليوناني المشهور، فسره فريق من العلماء تسييرات مثانية، أذ علل بعضهم اهتمام الطيور إلى سالكها عند هجرتها، بمحاسة مادسة خفية في أبدانها، لا يستطيع ادراكها، ووزعم آخرون أن الطيور تطير من جهة إلى أخرى مسترشدة بأبصارها دون غيرها

ومع ذلك ظن فريق آخر أن ازياح التوجيه المرئية في الجو، تؤثر سلباً على حركة للطريق، فردد الطيور المهاجرة إلى الصراط المستقيم في رحلاتها الطويلة في الجو إلى البلدان البعيدة

وكان يفترض كل فرض من هذين

الفرض ، تساولات مختلفة وهي : —

إذا كانت الطيور المهاجرة تصول على معلم الطرق الارضية وهي على الارض ، فكيف

لبعثة هيره انطليور . وهي المعضلة التي استحق تقديرها منذ القدم . ونعني بها كيفية اهتمام اكتساب الطيور إلى نصين طرفها تبعاً مضموماً في الذهني والتضاب وانتاطق البحرية الدائمة السكريباتية في العبور

وقد حير الدكتور آيلز تحاربه العلمية المشار إليها ، في اختبره العلمي في نيواورل جاضرة ولاية كونيكتيكوت ومقر جامعة يال حيث جاء بالأشخاص المزعوم احداث التجربة في عيوبهم ، وأنفق الأفراد المعدية الدقيقة على جنوده بشرط مصطفى في أعلى عيوبهم وأسلفها ثم ربط لسلامة المقصة بالأفراد التصدريدة بالجزء ، قرارة مضمونة تيار ومتغير دقيقه تقاسه فأثبتت تلك الأجهزة أن العين الموية تكون مشحونة بتجهيز كهربائية تبلغ ذهاء جزءين من الفيرمن الثوافظ ، وأن هذه الطاقة تبقى ثابتة حقيقة لا تؤثر فيها الظلامة ولا الضباب . وعددية العين قطب بطاريتها الموجب ، وشبكتها في الجزء الخالي من مقلتها ، قطب بطاريتها السائب واستيقن العلماء منذ سنين أن وظائف الدين ، ومما تنفس والملز بالعين والموضع ، تفترن بتدفق طيف من إشارات الكهربائي . وكان اكتشاف الكهربائية الحية التي تولد في المادة التجاعية في الدماغ من شأن مجال واسع جدید من مجالات البحث حول ذلك الاكتشاف . ( وقد نصلناه في مقالنا في مقتطف ديسبرستة ١٩٣٦ ) كما سبق التول . فقد قيس للدكتور

يُنْكِنُ الطَّائِرُ أَنْدَانَ (١) الصَّفِيرَ، الَّذِي لَا يَكُرُّ  
الْإِبَاهَمَ حِرْمَاءً مِنْ تَعْيِينِ سَهَاجَهَ، عَلَى اسْتَدَادِهِ  
وَهَذَا التَّدْعُبُ فَدَيْنُسْرَ لَنَا كَيْنَ . طَوْفَ  
حَامَ إِزَاجِلَ عَدَمَهُمْ رَاتَ عَنْ إِرْمَانِهِ قُطْلُ مَرْحَةَ  
طَرِيقَهُ، هَذِهَا كَانَهُ يَتَحَسَّ خَطُوطَ الْمَقْطَلِيْسِ  
الْأَرْضِيِّ لِيَتَدِيَ بَاهِ فِي طَرِيقِهِ  
وَمِنَ الْوَسَائِلِ الْكَثِيرَةِ الَّتِي فَسَرَّ بَاهِ اِنْتَعَادَهُ  
اِهْتَدَاءَ الطَّيُورِ لِلْمَاهِرَةِ إِلَى السَّبَلِ الْمُسْتَقِيمَةِ،  
الْخَطُوطِ الْخَاصَّةِ بِالْقُوَّةِ الْمَقْطَلِيَّةِ الْأَبَاتِهِ، الْمُتَدَدَّةِ  
شَكَالًا وَجَوْبًا وَنَفَضِّلِيْنِ الْمَقْطَلِيْنِ الدَّاعِيِنِ  
لِلأَرْضِ

### الْكَبِيرُ بَالْيَمِّيْرِ وَصَحَّامُ الرَّازِيمِ

وَقَدْ تَأَيَّدَ هَذَا الْحَدِسُ مِنْذَ عَهْدِ قُرْبِ  
بِالْجَارِيَّاتِ الْمُتَقِيدَةِ الَّتِي جَرِبَتِ فِي الْأَخْمَاءِ مُخْتَلِفَةً  
مِنَ الْعَالَمِ . فِي مَدِيْنَةِ يَنْجُونَ *Tengchong town*  
بِولَابَاهُ أوْ مِيُوْ أَطْلَقَ حَامَ إِزَاجِلَ عَلَى مَقْرَبَةِ  
مِنْ عَوْدَهُ مِنَ الْأَعْدَةِ الْبَادِخَةِ الْحَامِيَّةِ مُوصَلَاتِ  
جَوْيَةِ لَاسْلَكِيَّةِ، فِي مَخْطَةِ قُوَّةِ مِنْ مَعْطَاتِ  
الْأَرْادِيُورِ، خَدَثَ عَنْ دَوْقَ أَمْوَاجِ الرَّادِيُورِ فِي  
هَذِهِ الْمَحَطةِ، أَنْ هَامَ الْحَامَ بِأَحْتَانَ عَنِ السَّبَلِ  
الْقُوَّةِ بِضَعْفِ ثُوانٍ ثُمَّ اِهْتَدَى إِلَيْهَا فَطَارَ بِسَهَاجَهَ  
إِيَّاهَا إِلَى مَوْطَنِهِ . وَلَا أَنْ أَسْتَوْقَنِ الْمَهْلَكِ فِي مَخْطَةِ  
الْأَرْادِيُورِ وَأَطْلَقَتْ سَوْجَانَاهَا فِي الْجَوَارِبِ إِرْتِبَكَ حَامَ  
إِزَاجِلَ، وَجَلَ يَصْنَقُ بِأَجْبَعَتِهِ وَيَحْمُومُ حَوْلَ  
ذَلِكَ الْكَانِ زَهَاءَ نَصْفَ سَاعَةٍ ثُمَّ قَرْقَشَدَرَ مَذْرَ  
بِأَحْتَانَ عَنِ الْطَّرِيقِ الْمُسْتَقِيمَ فَأَخْتَقَ، وَقَدْ تَهْرَبَتْ  
هَذِهِ التَّابِعَتِيْنِ فِي فَرِسَامِ الْمَجْرِيِّنِ آخَرِينَ  
وَلَطَكَ نَسَلَا قَالَلَا : مَاذَا حَدَثَ لَكَ

يُنْكِنُ الطَّائِرُ أَنْدَانَ (١) الصَّفِيرَ، الَّذِي لَا يَكُرُّ  
الْإِبَاهَمَ حِرْمَاءً مِنْ تَعْيِينِ سَهَاجَهَ، عَلَى اسْتَدَادِهِ  
مِيلُ فَوْقَ بَلَاهِ الْمُلَاحَةِ فِي رِحْتَهِ ضَبَرَانَ وَاحِدَةَ  
عَلَى الْمَلْجَعِ الْكَبِيِّ (٢) وَكَيْفَ يَعْدُ الْأَقْرَاقِ (٣)  
سَهَاجَهَ يَقْطَعُ ٤٠٠ مِيلَ مِنْ نَرْقَةِ سَكُونِيَا  
إِلَى الْأَرْجَنِيْنِ طَارِأً مَسَافَةَ كَلَاهَا فَوْقَ سَطْحِ  
الْبَرِّ عِنْ رَوْيَةِ الْبَرِّ ؟ وَانْ كَانَ الطَّيُورُ  
تَرْشَدَ قَمَاهَا بِتَسْهِاهَا بِوَسَاطَةِ تَيَارَاتِ الْهَوَاءِ  
الْمُرْقَسَةِ فِي الْجَوَارِبِ، فَكَيْفَ يَنْجَحَ لَا تَمْلِيلُ  
الْحَمْرَةِ النَّرِيمَةِ الْمَوْهُوبَةِ لِلَّذِكِ الطَّيُورِ الصَّفِيرِ  
الْمَاهِرَةِ الَّتِي تَعْجَلُهَا نَطِيرَ طَبَرَانَا مَسْقَصَانَا ثُمَّ  
تَمُودُ سَنَةً فَأَخْرَى إِلَى الْمَهَادِنِ وَالْمَسَاقِينِ الَّتِي  
بَنَتْ فِيهَا أُوكَارَهَا وَأَنْتَهَا مِنْ قَبْلِ ٦٦

فَقَامَ مِنْذَ شَرِّ سَنَوَاتِ قَدَّ مِنْ عَلَاهِ  
التَّارِيخِ الطَّبِيعِيِّ وَمِنْهُمْ جَوْنَ . تَ . نِيكُولِسُ  
John T. Nichols الْأَسْتَاذُ فِي مَعْسِلِ التَّارِيخِ  
الْطَّبِيعِيِّ بِعَدْنَيْنَيْهِ نِيُوَيُورْكَ، بِتَقْلِيلِ اسْتَشَادِ الطَّيُورِ  
عَنْ طَيَارَاهَا بِمَا سَكَوَهُ الْبَوْصَةُ أَوْ (أَبْرَةِ الْمُلَاحَةِ)  
الْلَّاسْلَكِيَّةِ . فَأَحَدَثَ ذَلِكَ الْمَذْهَبَ دَهْشَةَ فِي  
الْدَّوَارِ الْعَالَمِيِّ . أَذْنَنَ انْ الْحَلْقَةَ جَبَتْ تَلَكَ  
الْمَلَائِقَ بِضَعْفِ حَاسِ دَفِقِ عَجَزِهِ يَمْكُنُهَا مِنْ  
تَوْجِيهِ طَيَارَاهَا إِلَى الْجَهَةِ الْمَفْصُودَةِ وَذَلِكَ  
يَخْطُوطُ الْقُوَّةِ الْمَقْطَلِيَّةِ الْمُتَشَرَّهَةِ حَوْلَ الْأَرْضِ

(١) الْطَّائِرُ الْأَذْيَابِيُّ أَوْ الْطَّائِرُ الْقَبِيلِيُّ — طَائِرٌ  
أَمْبِكِي وَمُو اَسْمَرُ الطَّيُورُ الْمَرْوَةُ وَأَنْوَاعُهُ كَثِيرَةُ  
وَالْأَنْظَارُ اِنْتَهَانِ مِنْ اَوْصَاعِ الْمَرْجَمِ الْأَكْتُورُ مَرْوَفُ  
وَاقْتَرَحَ اَدَبُ اَنْسَاسِ الْطَّائِرِ الْأَذْيَابِيِّ كَمَا يَبْدِي  
الْأَنْجَيْسُونُ (سَجْمُ الْمَيْوَانِ الْمَلْرَفِيُّ بِلَا)

(٢) الْأَقْرَاقِ (سَجْمُ الْمَيْوَانِ الْمَلْرَفِيُّ اوْ الْمَشْقُونِيُّ  
(سَجْمُ بَطْوَفِيُّ بِلَا) لَمْ الْجَيْوَانِ

الإسلامي « محوار الصوت »  
 ثم أن إعلانة ماتيوس Matheus الذي  
 درس الكهربائية البدنية درجة ذاتية وقد  
 توغل في هذا البحث حتى خل أقراص  
 الحيوانات الصغيرة مثل البدنية المنحورة  
 بروتوسودس Protosodus البائمة التي كانت  
 تطوف في أنحاء المعرفة ، تكون النبات  
 الكهربائية كانت تسترق هيئة حتى تصل من  
 طرف جسم ذلك الحيوان إلى طرفه الآخر  
 فإذا عشه حيوان آخر مثلاً في ذئبه كان ثابراً  
 تلك الحبة لا يصل إلى دماغه في قدر من  
 كثافة . وحيث كان الحيوان المضوض يشعر  
 بألم الحبة فينبغي للدفاعة عن نفسه ، وعند  
 ذلك يكون الحيوان المتدبر وهو بلا تلك  
 أصغر من المضوض حجمًا ، قد احتق من أيامه  
 والحقيقة أن الجسم البشري يحس بالبارات  
 الكهربائية الشديدة التي تؤثر قاتلًا عظيمًا في  
 صحة . ومن الميسور أن يُعزى العجاج الذي  
 يخربه أحياناً بعض المقيمين عن المأجوم والأبار  
 بالسيار driving-red على قوى أحاسيس  
 بعض أنواع الموجات الكهربائية . وقد استفاد  
 الأطباء من معرفة كون عضلاتنا تتأثر  
 بالكهرباء . ففي كتاب عضلاتنا أي حادث  
 أو استهدفت لاجعة ، عولجت أحياناً بالعلاج  
 الكهربائي أي أن العضلات تقلص وتتدد  
 بالكهرباء بالسابق بحيث يتم ذلك العلاج  
 دون أن يضطر المرء فعلًا إلى تحريك أي ضرر  
 من أعضائه . وأثبتت الملامة بيجٹال فراداي

الطيور قلب قدرها الحية ، غيرًا وأصحاب عن  
 صرفة طريقتها في الطيور ?? تقول « إن انتشار  
 الحديث كون اطلاق الاصوات الإسلامية في الجو  
 ونذر شخنان كهربائية على ابدان الحمام ، ضدت  
 على الطامة الكهربائية الطيبة التي في حضوا الحس  
 الذي تائف منه بوضلة ذلك الطائر »  
 فاذأسنا : إن سر ذلك الحضوا الحساس  
 وما كنه ؟ وما وظائفه ؟ أجيالك أن تلك  
 الأمور كانت من المجهولات في دائرة معارفنا  
 البشرية حتى امط عنها القام حديثاً الدكتور  
 ميلز باكتشافه المتقدم وصفه إذ قال إن الميرون  
 هي دليل ذلك أسر

### نورم الكهربائية في الجسم

و جاء في كتاب المختبرات الكهربائية  
 مؤلفه الاستاذ ( ١ . ١ . ٢ ) لو انعام الانجليزي  
 في نصل عقده على الكهربائية الطبيعية ما يأتي :  
 « فضلاً عن الكهربائية الحيوانية فإن  
 الكهربائية الطبيعية تولد بوسائل متعددة . فنركات  
 حصلاتنا مثلاً توقف على الكهربائية ومن  
 المرجح أن المفعول يرسل رسائله إلى العضلات  
 بوساطة تيارات كهربائية ضئيلة جداً تنتقل  
 مصحوبة بتأثيرها ، بسرعة ٤٥ ميلًا في  
 الساعة . وقد جرب المغربيون أدخلوا إبرة  
 ضئيلة في عضلاتهم على أن يوصلوا تلك الإبرة  
 بذلك مازل إلى جهاز مضموم للتيار ، ومنه إلى  
 مسعة راديو « بوق لاسلكي » فدين لهم أنه عند  
 تحريك العضلات يخرج الصوت من بوق

بالاختبارات التي قدمها أن الكهربائية التي تعرف عنها في المدار والتبار والضفت. وعلى هذه من المثل الكهربائية، شبيهة بالكهربائية التعبيلات جميعها يتوقف العلاج الكهربائي التي تولى من الطاريات والسبامو وإن اختلفت التي يعالج بها الناس في هذا الخر

### الطرائق العصبية تولى الكهربائية

الكهربائية الضدية التي تقرن بها حركات العين البشرية، يمكن نقلها بالأسلوب الكهربائية الدقيقة وتصفيتها والاستفادة منها في دراسة بعض أحوال الدماغ الشديدة، وذلك بطريقة جديدة للدكتور هالستاد. وتتوقع ذلك الطبيب البغدادي أن الاستدلال على موضع الآفات التي تعزى إلى المخ، أو الحال الذي يصيب نسجه، وذلك الاستدلال الذي أصبح ممكناً للأطباء من قبل، باعتماد البيانات الكهربائية من المصادر نفسه، يمكن تأييده بدراسة البيانات الدماغية من العينين. والطريقة الجديدة المصادر إليها تلائم على الحصوص دراسة أحوال الأشخاص المعاين بالأمراض العقلية. وذلك كما وصفها الدكتور هالستاد في تقرير شره في جريدة علم النفس الانكليزية، إذ يتابع بها المسؤول على حقائق يمكن توجيلها والمونق بها، وذلك في أثناء جولان الشخص الذي يقع عليه المرض، كما أنه يستطيع توجيل تلك الحقائق حينما يضيق المصاب عينه.

وفي نبذة المكتشف أن يقوم تجربة أخرى فيما بعد، ليتمكن بها من قياس حركات العين، بذلك الأسلوب في حالة نوم المصاب «راجع ما كتبناه في هذا الموضوع في الـ أخبار الملة في مقتطف أكتوبر سنة ١٩٣٦».

أيدت التجارب العصبية الخطيرة التي جربت حديثاً في المانيا، العلاقة الوثيقة بين الحياة والكهرباء، حيث استثنى المقربون بالمضخات الكهربائية، وغيرها من الأجهزة الحساسة جداً، على تجنب الكهربائية التي تولد على الجلد البشري أو تحت سطحه مباشرة. فوضع الشخص الذي أجريت فيه التجارب، في قفص معدني كبير وروقب أحد الرقبة لكي يوقروا أن الكهربائية صادرة من حركات عضلاته لا من مصدر آخر. فحصلوا على تأكيد مدهشة إذ ثمن أن ذبذبات الطاقة الكهربائية تبلغ أوجهها تدرجاً بدرجات سريعة. وعند موافقة محمود المره توخف الطاقة الكهربائية قليلاً وذلك قبل أن ينتاب الماء الاعباء. فمرة الباحثون ذلك النتيجة إلى تبلج جلده بالعرق. وأسفر ذلك الاستئمان عن وجود علاقة بين الكهربائية والصل العضلي وهذا ما يبين لنا مصدر الشرارة في جسم الحال المصري عند اتجاهه بالتحول استمرار النبر الكهربائية

من العيون البشرية وجاء في أحد المصادر الملة الانكليزية ما يأتي : — أعلن الدكتور وارد س. هالستاد Ward C. Halstead الطبيب في مستوصفات جاسة شيكاغو الطيبة أن البيانات

## عمرقة الدناع الزراعي

بتذكرة النسب

(تابع المنشور على صفحة ٣٢٥)

وعلى أساس هذه الأملالح قسم علماء التغذية للأغذية قسمين  
١ - أغذية فلورية أو موجة ٢ - أغذية حضارية أو سائية

الأغذية الفلورية هي التي بها مقدار زائد من الأملاح الفلورية وهي تشمل الفاكهة بمعنى اشكالها كالفريون والبنين والزبيب البناني والبوسق والنيسون الألماني والبرتقال والزبيب الدربي والقطب والبرتوكو واللح والمخوخ والمتشيش والموز والأناناس والكتنوي والكمثرى والكمثر وما إلى ذلك وأغذية الخضر، وهذه أمثلة شديدة الفلورية كالفجل الأسود والخيار الأخضر والسبانخ أو متعددة الفلورية كالمكبة والحنك المكب والهاظم والبجر الآخر وجذور الكرفس وأوراق الكرات أبي شوشة والتلست والجزر الآخر ورعودات الكرات أبي شوشة والحنك الطويل والنجل الآخر وببطاطس، أو فوريتها تتخل من المتوسط كالفجل الأخضر والشوكروت والكرنب الأبيض والسبخ الأبيض والتنقيط والصلص وورق الكرنس، أو تقرب من المعتاد كالتلنج الأسطواني - ومن الأغذية الموجية عبد التحل والذكر الجلب (البرتقي) وسكر البات ومن الحبوب الحضارية الجافة قوق العصوا - ومن الأطعمة الموجية التي يُنوعُ كلُّين البقر والماشِيَّة والبن انفرز والثرش وأغذية وللعلم الحار <sup>35-36</sup> هو الوجه الموجي بين الصور

اما الأغذية السالية أو الحضارية فتشتمل جميع الفئران كالمعمر والشيخوخة والذررين الشامية والرقمية والأرز والدخن وكافة أصناف الدقيق والخبز - وأكلتها حروزة الأرز الميُّض تبيضاً غير كامل ودقيق الشير وأنقلها حروزة الفرة الرقيقة المقشرة - ومن الأغذية الحضارية الحبوب القطرانية كالدبس والقول السوداني والفاصولياء الشافية والشعرم بكافة اشكالها والاسنان والبيض والحنك بمعنى أنواعه والزبد والبرجرين - ومن الخضر السالية كرب روكل والخرسوف والبصلة الخضراء والقليط والكرنب الآخر وبعض أصناف الصلص ومن انفرزات السالية بعض أصناف من آلنفات ومن التقليل الجوز واللوز

وكل الأغذية الفلورية والحضرية ضروري جداً للتغذية ولكن يجب أن يكون للأغذية الموجية أي الفلورية القدر الأعلى في أطعمةنا

وتتجدد درجة الفلورية والحضرية لكل من الأغذية السالية مفصلاً في الجداول الآتية التي تبين أيضاً نسبة البروتينات والدهون والكريبو ببروتينات الذائبة والوحدات الحرارية وما يحويه كل منها من الفيتامينات

[البحث ثمة]