

## الكهربائية البشرية (١)

هل يمكن تصوير الأحلام والأفكار

بعض التركي في دماغ الإنسان

ما من الطاقة الكهربية التي تفر

منها بعض العلماء

بعض شواهد من

أم حديثاً وقد من العلماء ، محترفات لوميس العلمية في تكيدوبارك من أعمال نيويورك  
بولابات أميركا المتحدة ، ليقدموا أول اجتماع في أميركا للبحث في ميدان طريف من ميادين  
المباحث العلمية وهو الأول من نوعه في أميركا

وكان ذلك الوفد مؤلفاً من اثنين خيراً من خبراء « الأمواج الكهربائية الحية » فجاءوا  
يتناقشون في التنبؤات الدقيقة التي تم على التيار الكهربائي الذي ينبعث من بلايين خلايا المخ البشري  
وقد تدرجوا الى مباحثهم بالآلات حساسة لتسجيل الكهربائية ، تستطيع تدوين أقل من  
جزء من مليون من وحدة التيار الكهربائي المحرك فتبينوا حقائق مذهلة ، في الأذن البشرية ،  
ووقفوا على أسلوب تامها بوظائفها ، إذ استطاعوا إحراز أعمال رائعة ومنها ( تصوير الأحلام )  
ومراقبة الأفعال الكهربائية التي تأتيها خلايا الدماغ عند حل المسائل الحماية وشاهدوا ما يسمى  
( بالعاصفة الكهربائية ) التي تؤثر في مخ المصروع ثم توسلوا بما تكشف لهم من الحركات النظامية  
في تلك التيارات الكهربائية الضئيلة ذات الطاقات المختلفة ، الى اكتشاف براعة فنية جديدة من  
كل الوجوه ، في اكتشاف الأدوية المختلفة التي تصيب المخ وتثبطها

كان فيشل فون ماركو Fleischle von Marzow الألماني أول عالم تمكن من تحويل  
بعض تيار تلك القوة الضئيلة عن مجراه الطبيعي اذ اكتشف في سنة ١٨٩٠ نبضات كهربائية  
طفيفة تمر في جماجم الحيوانات ، متوسلاً الى ذلك بجهاز ضعيف الاحساس ، غير متقن الصنع ،  
بمقابلته بما يوجد الآن على شكله

(١) أشرنا الى هذه الكهربائية في باب الأفعال العلمية في مقتطف أكتوبر الماضي ( وقد ذكرناها أيضاً  
في مقالنا على العلم واسبابه المرنق في مقتطف إبريل سنة ١٩٣٥ ) ثم قرأنا في مجلة العلم العام الاميركية مثلاً  
تيسياً في أسدث التجارب التي قام بها العلماء في هذا الموضوع رأينا تله بتعرف يسير الى قراء المقتطف

وكان عمده انضيمولوجية فانه ادركوا قبل ذلك ان ليس من اشدء وظائف كثير من الاعضاء الجسدية ، بصحبة كهربائي صغير ذو اقطاب كهربائية واحدة فكيف ان كانت تصعد ، كان كمر حاسم منها مصدر التيار الكهربائي الجليل ، وكتب ذلك اظهرت اختراعه العلمية ، عدة مرات ، العلاقة بين الكهربائية والحيوة الحورانية

وأوضح الدكتور اديريان دالمان في كتابه الالاستاذ بجامعة كاسلوج ، شكافرا ، وحاضر جازية بويل ، عصب قدم سروري ، بجهاز مقبول للتيار الكهربائي ، وبصفة اومر ( آلة تحده ) بمدير قوتة التيار الكهربائي ) فتكشف له ان الكهربية تسري في العصب ، ككل التوى اصعب قدم السنور وحريت في جامعة برنستون الاميركية تجربة نظرية ، قام بها الاستاذان ريفر W. S. و براى W. Bray ، اذ جتأ بازمير وفصلا عصب السمع من دماغه ، فأوصلاه بالنايب مفرغة من الهواء ، وبثقبون ، وذلك بالنايب كهربائية ، فتكاثرت النبضات التي تبقى في اذن الارنب ، تسمع بالتليفون ، ثبتت من ذلك ان الآذان ، ميكروفونات حقيقيه تعول ذبذبات الصوت ، الى نبضات كهربائية

وتبين للعلماء في مختبر علمي آخر ان خضتان قلب الفرخ وهو في بطنه ، يمكن توليد تيار يوتر في جفتانومتر حاسم . وانجب من ذلك جدداً ، الجهاز الذي اخترع في انكلترا لتسجيل حركات المرايا . وذلك بان نزع قلب ضفدعة ، ووصل بجفتانومتر ما كس متصل بمرآة صغيرة وقت عليها شعاعه من التور ، فاذا تغيرت قوة التيار اهتزت المرآة فاحرقت الشعاعا وقد ظلت نبضات اتيار الكهربائي المنتظمة ، تحرك مرآة الجهاز ، حتى بعد زوال جميع الأدلة الظاهرة التي تدل على الحياة في ذلك القلب ، واستمرت بقية التور المعكوسة على الحائظ تتذبذب ذبذباتها انجبية الصابنة ، ساعات متوالية في سكون تلك الترفة المنعمة فتسجل الخضتان الكهربائي في ذلك القلب ميت موقفاً ظاهرياً . . .

ويستطع الاطباء المتخصصون في امراض القلب ، تدوين النبضات التي تحدث في التيار الكهربائي المتولد من القلب البشري ، في جهاز رسام يسمى الكتر وكارديو جراف اي مصورة القلب الكهربائي فتثل امراض القلب وتدل اختلافات الخطوط المنحنية في تلك الرسوم التخطيطية على مصادر الداء ، وتساعد على وصف الدواء الناتج

وبعد اكتشاف ثون ماركو للموجات الكهربائية الخفية بعشرات السنين ، لبثت الباحث في ذلك الميدان رهبة التحسين في اجزة البحث حتى اخترع الراديو اذ لتي بالنايب المفرغة من الهواء التي تسوي النبضات الكهربائية الضئيلة مئات الوف المرات فأصبحت التجارب العلمية فيه حية

وفي سنة ١٩٢٩ قام هانس راجر Hans Berger في جامعة يينا Jena بألمانيا بالبحث الاول

من سببية عيادته المتذبذبة في الاسراع الخوف : فكانت أسساً متينة ، تبيد عليه من قضا أمره من الغم ، و سرور صاحبهم ، إذ قد تجر به الابتدائية في أحوال رشي وفي أشخاص عتشي الإمرجان الصيين وديهي البباله ، وفي غيره من الأعضاء والأشياء والتأثيرين والمثولين ، فكان يدخل شرف السببية الخراجية فيهم وتسلط قطبين كهربائيين على المخ مباشرة . وذلك من تعريفاتها في المحصلة : فقد غلبت هذه الوسيلة طوائف من الطلاب الأذكياء واللامبذ أنسبه ، وشاهد في إحدى تجاربه تجارب في الثبار ، حيناً فقد الشخص ( الذي كان يتخطى ) وعيه بجره في من الهواء

وفي الولايات المتحدة الاميركية عشرات من التمام في معاهد مختلفة مكثون على هذا البحث السامر . وقد نهد المسر إدوين نيل الكاتب الاميركي منشئ هذا المقال ، تجربة من التجارب التي جربها الدكتور ماكس في جامعة نيويورك من عهد قريب ، فوصفها قائلاً : —  
شهدت إحدى تجاربه ، عن كسب ، في مختبره العلمي الخاص بالامواج الكهربائية الخفية ، فرأيت مداريه مكين على أشغالهم في مرافق البطاريات الكهربائية ، يستخون الاقطاب الكهربائية ، ويمدون آلات التصوير التي تسجل تلك التقلبات الخفية المدهشة ، وكانوا يسترقون أحياناً ساعتين في تسخين وتركيب الآلات الدقيقة وما يصحبها من الأدوات اللازمة للتجارب

وإذا ذلك كان يؤتى بالمرء المزعم امتحانه فيرقد على سرر خاص . ثم يدلك أحد ساعديه بالصاوين والماء دلكاً جيداً ، وينسل بالكحول ثم يدلك بالايثير ليزول منه جميع الزيوت الجلدية ، وبعدئذ يؤتى بنفق من القاش وتشمع بحلول ملحوي ويكفها الساعد تضغط القطبين الكهربائيين على الجلد عند المعصم وعلى الساعد ، ويلبس الشخص حمامة بيضاء ( مثل الطاقية ) عذرية على القطبين الكهربائيين الفضيين اخاصين بالرأس ، تضغطها الطاقية على فروة الرأس . ويجرب الآن الدكتور ماكس سلسلة تجارب مدهشة في الصم الكم ، اذ تبين له انهم « يقولون بأيديهم » أي ان التأثير الكهربائي الذي يتولد في الدماغ ، يساويه تأثير مثله ، يتولد في اليدين ، وان لم تأتيا بأية حركة من الحركات . وهذا لا يصدق على الاشخاص المتعنين بنمة النطق ، اذ يحل محلها تأثير كهربائي مساو له في الدماغ واللسان . وهذا أساس موضوع خطير وهو « هل ندرك بأدمغتنا فقط أو بأجسامنا كلها ؟ » وهي المعضلة التي آلى الدكتور ماكس على نفسه حلها ، فأسفرت باحثه وسجلاته الكهربائية عن كوتنا ندرك بأجسامنا بأسرها !!

ففي إحدى تجاربه الاولى ، تبين له ان بضات كهربائية عميقة ، متعاقبة نسي في الآلات التي كان يستعملها وتشنج . فحارث في فعلها ، فشك سماعه مزدوجة بالدائرة الكهربائية ، فظهر له انه كان يتلقط أمواجاً قصيرة مداعة !! وتطيل ذلك ان جسم الشخص



سقط شدة من الحطاف ثم أصبح عماد النفس عمران الخريتم في الدنيا أو ما بين من الزمن .  
وقد اذنبات الدكتور في تلك الحقاذا باتت ابراز الكبرائية التي انصبت في السطح في معنى ان  
الجهد قد يستقر في مقيتين او مقيتين ونبذت دقية او اقل .

روسة سائل يسأل : — وكيف يستعمل الصفا على ان البطاط التي يتصلون سلكها صادرة  
من السطح حقيقة ؟ فيقول الدكتور ما كفى في ذلك الاستدلال عند اسبابه ، ان ان سلكي  
النبضات وحرركاتها النظامية ، التي تصدر من انصلات والدماغ ، يختص بعضها عن بعض اختلافاً  
شديداً ، وعدا ذلك فان رجوع البقاظة الالمانى وضع قطبيه الكهربائين على الدماغ مباشرة في  
غرفة اسميات الجراحية ، فحينئذ تياران اقوى مما يحصل عليه عند وضعهما على خارج الجمجمة  
فلو كان التيار سبباً من أي مكان غير الدماغ نفسه ، لاحتلفت حاله عن ذلك

وتكشفت لرجح في حلال مباحه ايضاً ، ان الامواج الدماغية تمحصر في طاقتين  
عموميتين وهما حركات انفاذ الطاقة ، وكل منها تتدرج نحو عشر مرات في الثانية . وحرركات ومنا  
النظامية ، وهذه تتدرج عشرون مرة او اكثر في الثانية . وكل نوع من تلك النبضات الكهربائية  
يقع على حاله تقريباً في أي شخص يوماً . ولذلك يرجح هذا العالم الالمانى انه يكتشف  
الموجة السوية التي يسترشد بها او بالانحراف عنها الى تمثيل امراض الدماغ تمثيلاً كهربائياً  
أسوة بالاطباء المخصصين لامراض القلب اذ يمثلونها بواسطة الاكتروكارديوجراف ، كما تقدم القول  
وعلى تلك التوبة اتضح للباحثين في جامعة صانفرد ان داء الصرع يمكن اكتشافه بالامواج  
الحية الشاذة التي تصدر من انصاب يو . وان توبة الصرع عواصف عصبية يتولد منها تراكم  
شحنات كهربائية عظيمة ، وفي اتمام التوبة يزداد تدفق الكهرباء من المخ ٣٠٠٠ في المائة ،  
عليها حينئذ يكون الدماغ مستريحاً وفي حالة طبيعية . واذا أصيب امرؤ بالانفاس ، قل عدد الموجات  
الحية فيتراوح بين ثلاث او خمس في الثانية

وبان للدكتور ما كس في محبته العلمي ، انه كلما اشتغل الدماغ بحل المسائل الحسية الموصلة  
اشتدت الكهربائية الصادرة من سواعد تلاميذه الصم البكم . وقد شاهد ان حل المسائل الرياضية  
الصعبة يحدث تياراً جسيماً اشد منه عند حل مسألة سهلة . وان استغفار جملة من الجمل المطلوب  
حفظها غيياً يقتضي اتفاق قدر من الكهربائية اكبر منه عند قراءتها فقط

وظهر من التجارب التي جربت حتى الآن ، انه كلما اشتد ذكاه امرء ، قل تولد التيار  
البدني في جسده عند ادراك اي موضوع . وانه عند اقشعراو جسده ، تشتد فيه وحدة القوة  
الكهربائية المحركة ، عنها في ايان دفعه جيداً

ومن دأب الدكتور ما كس في حضور تجاربه ان يفتح نافذة مصوره في المسائل الجلية

حيث ترى خطوطاً بيضاء في الصورة المتأخضة تارة تحت ضوء الأشعة فوق البنفسجية، وأساساً وهو يرجو أن يجرب هذه الخطوط حينئذ من مصفولة عن النفس وهو في بعض الأحيان في النوم من دراسة تلك الخطوط، ويتدفق إليه بعض الأفكار التي تهرب من كورباته أثناء عمله مع هذه الموجات أثناء وفي الولايات المتحدة، وأميركية ستة اختبارات علمية على ذلك، وهي اختبارات لوييس في تكسيو بارث في نيويورك ثم بعد ذلك في الأحياء العلمية الدراسة هناك التجارب المتأخضة، وقد ذكرت بها— بدلاً من المصبرات المتعددة، وقد ينجمها من الأسلاك البلورية المشابهة— أسطوانة أفقية، طولها ثمانية أقدام وقطرها ثمانية سنتيمترات، وتستطيع استقبال سحر مستمر تستمر في تمامي ساعة، ولتلك يوضع في غرفة نوم الشخص المزعم امتحانه، ميكروفون حساس يستقبل كل صوت يصدر منه، ويصحب الميكروفون بصاحبه كهربائية أي بطارية كهربائية حساسة بالتيقن، فيتمكن حركة من حركته وهو على فراشه يتلقى التيار الصادر من القطبين الكهربائيتين اللتين على فروة رأس النائم فيحركن آلات سريعة تسجيله مزدوجة، وهي بمثابة أفلام جرافة يتدفق عليها النداء باستمرار فتترسم خطوطاً متموجة، كل منها على بعد خمس عقدة عما يليه وذلك على ورقة مثبتة على الاسطوانة الدوارة فتترسم خطاً بانداد الأحرر وآخر بالمداد الأخضر، فيدور الخط الأحمر على كل خففة من خففات القلب، وعلى كل حركة من حركات النفس وحركات انشخص النائم على السرير، على حين يسجل الخط الأخضر ذهبات التيار الكهربائي المنبعث من الدماغ. ويهر الثقلان على الاسطوانة بمعدل قدم واحدة في كل ساعة.

وتركيب هذا الجهاز يمكن المحررين من إرسال منه ما إلى النائم في فترات معينة ثم مراقبة تأثير ذلك المنبع في التيارات الصادرة من الدماغ كما تدور في سجل الخط الأخضر والدكتور لوييس على يقين بأنه قد أتبع له بدراسة تلك الرسوم العلمية اكتشاف ستة أشكال من الموجات الخفية. تتنازل كلها أما بخطوط متموجة جداً، مسارية الشكل، وأما بخطوط كروية، ويرى أيضاً أنه في خلال بعض ساعات الليل، تحدث في الدماغ انفجارات مجبولة ذات تأثير كهربائي، إذ تظهر متعاقبة حينها تتراوح بين خمس ثوانٍ واثنى عشرة ثانية. ومن المشاهدات القريبة التي شهدتها إن الشيخير الدائم، لا تأثير له في التيار الكهربائي المنبعث من المخ، ولكن الشيخير البعيد الذي يزعم النائم، قد يحدث في دماغه، نبضات متعاقبة تزيد رويداً رويداً وأن كثيراً من الأصوات كهزفت الابواب البعيدة، عند إغلاقها تحدث تأثيراً كهربائياً مزاييداً في خلايا المخ حينها يكون المرء نائماً ولكنها لا تعمل ذلك في اليقظة. إذن يقوم الباحثون بتلخيص منهاج جديد في هذا العلم الحديث. وقد أسفرت باحثهم الاخذة حتى الآن عن كونها أساساً لما ينتظر من الدولات الجلية في هذا الميدان الطبي المتقاضي الاطراف