

السك الكهربائي وكهربائية الحيوان

بقلم الاديب شحانه خزام احد طلبة مكتبتنا الطبي

الكهربائية الحيوانية

ان وصفنا السابق للسك الكهربائي يؤدي بنا الى البحث عن الكهربائية الحيوانية عموماً وعمماً يوجد منها في هذه الاسماك خصوصاً كما ألمنا الى ذلك في صدر تلك المقالة واعلم ان كثيراً من نخبة العلماء قد طرّقوا أبواب البحث في هذا الموضوع الفيد توقفاً لاستطلاع حقائقه الجليلة وللوقوف على سر تلك الخاصة الغريبة والمزينة العجيبة التي امتازت بها هذه الحيوانات المائية ألا وهي قوتها للتفريغ الكهربائي . وأول من نبّه الافكار الى كنه هذه الخاصة موشتبروك (Muschenbrock) فانه سبق الجميع الى نسبة هذه القوة الموجودة في الاسماك الى الكهرباء . وبعده الطبيعي ولش (Walsh) قابل بين كهربائية هذه الاسماك وكهربائية قنينة ليدن وبين ان كل جسم قادر على تفريغ قنينة ليدن يُفرغ ايضاً كهربائية الرعاد وما اشبه والعكس بالعكس . وعمماً اثبت ان للاسماك المذكورة كهربائيتين سلبية في بطنها وإيجابية في ظهرها تقومان مقام عضادتي (armatures) الآلة الكهربائية اي خازنها (condenseur) وجامعها (collecteur)

ومذ ذاك الحين توفّر عدد الباحثين في الكهربائية الحيوانية منهم حنا دائي (J. Davy) بين بالاختبار ان هذه الكهربائية اذا أُجريت في دائرة نتج عنها لوانح كيميائية من الكهربائية المناطيسية . ودرس غيره بككريل (Becquerel) وبرشيت (Breschet) شدة هذه الهزة الكهربائية ووجهتها . غير ان المحدثين من الطبيعيين لم يكتفوا بوصف خواص هذه الكهربائية حتى ارادوا ان يثبتوا حقيقتها ويدركوا سرّها وقبل ان نبدي بأرائهم رأينا ان نصف اجهزة هذه الاسماك الكهربائية ونخصراً الرعاد منها لأن اكثر الامتحانات اتفاجرت فيه دونها جميعاً لتوفّر الرعاد في البحر المتوسط

يورد الفضل في وصف جهاز الرعاد الكهربائي للعلامة ريدي (Redi) الذي وقف عليه لأول مرة في القرن الثامن عشر فأحكم وصفه . وهذا الجهاز عبارة عن عضوين متشابهين منبسطين على شكل كلوتين موقعتما على كل من جانبي الرأس

والجشومين. وهما يتدكبان من كتلتين هلاميَّتين (gélatineux) كبيرتي الحجم يبلغ ثقلها نحو ربع جرم السكة ولكليهما غلاف متين ذو ألياف. والكتلتان يتخشان عدة مراشير (prismes) متساوية الشكل سداسية الزوايا. وكل مرشود يتركب من خلايا عديدة منضودة باتساق. وبين مرشود ومرشود غشاء كهربائي ينتهي احد وجهيه بثقب من الاعصاب. اما الخلايا فتي ضمنها مادتان احدهما محيية يتفرغ فيها العصب والثانية عبارة عن سيال لا شكل له يملأ الغشاء العصبي. وهذه الموالير يختلف وضعها ونوع وجهتها باختلاف اجناس السك الكهربائي. وهي في الرعاد اقوية الوضع وكل غشاء من هذه الاغشية يتكهرب بكهرباء سليية من جهة الثقب العصبي وبكهرباء ايجابية من الجهة الاخرى

وكذلك الجهاز الكهربائي كله يتكهرب من احد طرفيه بكهربائية مختلفة. فتكون الكهربائية الايجابية في ظهره والسليية في بطنه. اما الانكليسي اميريكي (la gymnote) فان جهازه الكهربائي على شكل الطول فتكون جهة رأسه مكهربة بالكهربائية الايجابية وجهة ذنبه بالكهرباء السليية. ولهذا الجهاز الكهربائي عصب او اعصاب على اختلاف الاتواع توصل بينه وبين احد المراكز العصبية. والمركز العصبي المناسب لهذه الاعصاب عبارة عن فلتى تدعى الفلتى الكهربائي (lobe électrique) مرقبة تحت الفلوق الثلاثة التي اختصت بها كل الاسماك

ويستطيع الحيوان ان يفرغ كهربائته متى شاء. واذا هم بذلك لا يكاد يظهر منه للعيان تأثير يدل على انه يريد تفريغ جمعته الا لهم ألعشة خفيفة وحركة في زعانفه وهو عادة ينمض عينية عند رميه عدوه ببطاريته. وربما اطلق قذيفته دفعات متوالية ولكن اذا تواترت هذه الطلقات ضعف وفشل ولا يمكنه الضرب ثانية حتى يسترجع قوته المفقودة. وهذه القوة لا تعود سريعاً الا اذا كان الماء مكشوقاً للهورا. تنفذ فيه الرشح

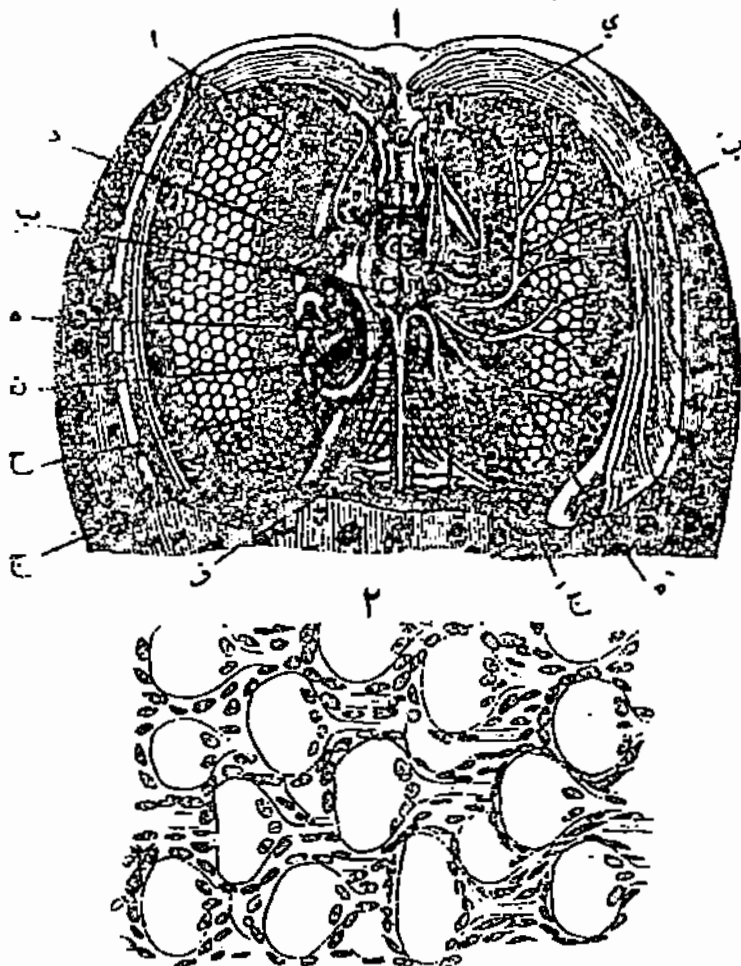
ومما يدل على ان الحيوان يستطيع ان يضبط كهربائته ويطلقها متى شاء. ان الاساذ هبرولد حاول اسماك انكليسي اميريكي كهربائي فاخذ يحيط بين يديه زمناً طويلاً دون ان يشعر بهزته الكهربائية. وكذلك ترى هذه الاسماك اذا مهاها احد بحجم لا ينقل الكهرباء كقطعة من الزجاج مثلاً أبت السكة ان تفرغ كهربائتها كلها تحس ان

قوتها تذهب سدى في جسم لا يتأثر من ضرباتها. ومما اختبره العلامة ماتيوشي (Mateucci) أن المركز الذي منه تنبعث هذه القوة الكهربائية موقعه في المنع في الفلق الزايع السابق ذكره ورا. الحنجق فاله هيجت هذا الفلق حصلت الضربات الكهربائية وإن أزلته بطلت القوة الكهربائية كما تزول قوة العضة اذا قطع عصبها الحركى لها. وكذلك اثبت انه لو قطعت اعصاب الرعاد من احدى الجهات قد الجهاز الكهربائي المتصل بهذا العصب. غير ان العصب المقطوع اذا أثر في دائرة طرفه حصلت هزة كهربائية. وكذلك تحقّق العلماء أن بين الهزة الكهربائية الصادرة من السكة واثير مركزها العصبي برهة من الزمان فاذا حرك احد مثلاً في الرعاد الفلق الكهربائي او عصبه سرّ نحو عشر الثانية بين تهيجه وبروز قوته

امّا نتائج التفريغ الكهربائي في السكة فهي كعائله في الادوات الكهربائية فاذا أُجريت هذه الكهرباء الحيوانية في الدائرة الاصلية من ملف ذي مجرى ثانوي اتقدت منها شرارة بين طرفي الدائرة. ومن غريب ما لحظه العلامة ماره (Marey) الذي اجهد ذهنه في درس خواص الرعاد ان كهرباء هذه الاسماك لا تؤثر في بعضها فاذا جعلت عدداً من الرعاد في بحيرة مع اسماك غيرها ربما قتلت رعادة منها بتفريغ كهربائتها تلك الاسماك اما ذوات جنبها فلا يصن باذى كائنه مدرعات في وجه هذه القوة الكهربائية وكذلك لا تؤثر فيها الآلات الكهربائية البتة. وقد قاس الاستاذ ماره عدد الاهتزازات التي تصدر من الرعاد في كل تفريغ كهربائي فوجد انه يبلغ في الثانية ١٦٠ اهتزازاً واذا تكرّر التفريغ قلّ عدد الاهتزازات الى ان لا يتجاوز العشر في الثانية

وقد توصّل السيور مورو (Moreau) الى نتائج أخر بامتصاصاته التي اجراها في الرعاد. منها انه لا نسبة بين قوة التفريغ وشدة التأثير فاذا هيج احد هذه السكة بضربة شديدة او بحركة لطيفة افرغت كهربائتها بشدة واحدة في كلتا الحالتين وقد وجد هذا الملم أن السك الكهربائي حاصل على قوته هذه قبل ولادته فانه استخرج من بطن بعض الاسماك صغارها قبل تمام النتائج فوجد لهذه الاسماك الصغرى قوة كهربائية ظاهرة. واكتشف ايضاً ان شدة التفريغ الكهربائي في هذه الاسماك تختلف مع اختلاف الآثار الجوية كالبرد والحر. ومعظم قوتها يلوح في الدرجة ١٥ فوق

الصر من الميزان المثوي وإذا سُحِمت السكة الكهربائية بالاستريكتين احاطها الكُرَّاز (tétanos) اذ ذاك كهربائيتها لادنى تأثير . وبخلاف ذلك يمكن تاطيف هذه القوة بعض المخدرات كركبات الافيون وغيرها



(الشكل الأول) صورة الجهاز الكهربائي في الرءاد ١: الخ. ب ب: الخ. المستطيل. ن: الشعاع. د عصب الزوج الخامس الكهربائي ه ه: عصب الزوج الثامن الكهربائي. ف: عصب المنجرة في اعلى قصبة الرئة. ج: الكلوة الكهربائية التالية بتساها. ج: كلوة البسبن الكهربائية مشرعة مع بيسان اعصاجا. ح: خزانة الزغف الاخير. ي: انايب حاسة تفرز المادة اللزجة

(الشكل الثاني) الخلايا التي منها يتركب جهاز الرءاد الكهربائي وجا تشغل الاعصاب والاختبارات السابق ايرادها قد أُبريت في الرءاد خاصة لكنها تصح ايضا في

الانكليس الاميركي الذي خُصَّ بقوة كهربائية اشدَّ من الرعاد . امَّا سلك اللما . والفترة والوردك فانها الى الآن لم تُعرف حق المعرفة . وكان العلماء يكررون سابقاً وجود الكهرباء فيها وينسبون اهتزازاتها الى قوة عصية مختلفة عن الكهرباء . الا ان المحسنين من المحدثين كشفوا عن هذا السر تماماً ولم يقفوا ريباً في خواصها الكهربائية

*

بقي علينا بعد الفوائد السابقة ان نبحث عن تحليل هذه الظواهر العجيبة التي في الاسماك الكهربائية وكشف النقاب عن حقيقة امرها . وهو لمعري مبحث خطير تصدى له العلماء فذهبوا في شرحه مذاهب مرجعها الى ثلاثة آراء . نعرضها هنا بوجيزة الكلام فالرأي الاول دافع عنه دووارديون (Dubois-Reymond) قال ان الجهاز الكهربائي في الرعاد والاسماك الحفانة له هو اشباه بالتعاطيس الذي تتكرب كل دقيقة من دقائقه من قسم ايجابي ومن قسم سلبي . الا ان المصّب يفرز هاتين الكهربائيتين فيوجه كلاً منهما الى جانب واحد فيصبح بذلك جهاز السمكة كالبطارية المتخذة في المواشير فمعد التفرغ ينتج السبي الايجابي ومنها تحصل الهزة الكهربائية . لكن هذا الرأي مع ما فيه من لطيف المعنى ليس هو مبنياً على اسر رضى وانما هو مجرد حدس فذلك لم يرض به اليوم احد من العلماء .

والرأي الثاني للطبيعي رانتيار (M. Ranvier) زعم ان جهاز الرعاد كخازن للكهربائية (condensateur) وتولد فيه هذه القوة من سيال يُجبره اليه الفلق الكهربائي . وهذه الكهرباء هي سليمة امّا الايجابية فيذخرها بقوة الجوار (par influence) . ومن ثم يحدث في الحيوان عمل كياوي كما يحدث للبعدن اذا غمس في مائع يحلل دقائقه . وهذا الرأي الثاني متقوض بعدة براهين منها ان هذا الحيوان يتصرف بكهربائيته كيف يشاء . فيرغها بطلق وهمه ولو ثبت قول رانتيار للزم ان الرعاد يُطلق قوته الكهربائية كل مرة مئة ايد او غيرها شاء . ثم ابى . وكذلك ينتج من قول رانتيار انه لو جعلت دائرة تامة بين بطن الحوت وظهيره في آن واحد لجرى فيه مجرى كهربائي . والامر بخلاف الواقع فانه لا أثر لهذا المجرى . وكذلك لو كان جهاز الرعاد كما زعم خازناً للكهرباء التي تسيل اليه من الفلق الكهربائي لاقتضى الامر ان يبقى بعد قطع هذا الفلق باقية من الكهرباء في الجهاز . والحال انه

لا يبقى اثر لهذه القوة مذبة قطع الفائق المذكور بل تبطل تماماً في ساعتها
 اما الرأي الثالث فهو اقرب الى الحقيقة اراءه العلامة الشهير دارسفال (d'Arsonval)
 منخرأ وقد جنح اليه أكثر العلماء. وهذا الرأي انما هو مستند الى امتحانات سبق
 اليها الميوس ليمان. فان هذا الاستاذ البارع كان اخذ قرصاً مجوفاً وضع فيه زيتاً وجعله
 فوق ماء ممزوج بالمح العادي فاحفظ ان كل تغير ميكانيكي في القرص يحدث اختلافاً
 في قوة الكهرباء بين الزئبق والماء المالح. فبنى دارسفال رأيه في كهربائية الرعاد على
 هذا القول فادعى ان الاغشية التي تملأ خلايا الجهاز الكهربائي يصيب سطحها تأثير
 يحدث التفريغ الكهربائي. فان في هذه الخلايا مادة زلالية متحركة من عنصرين اسفل
 فاعلى. فالعنصر الاسفل المدعو بروتولاسما اذ اثاره المصب تكهرب بكهرباء سلبية.
 اما العنصر الاعلى فيتكهرب بكهرباء ايجابية. ولما كان عدد هذه الخلايا اقل من مائة
 ومنضمة الى بعضها بطوريات المتجانسة صار مجموعها كجموع بطارية كهربائية شديدة
 التواتر ذات فعل عجيب. فكلما حرك الحيوان عضباً جرى من ذلك تغير في عنصرى
 الخلايا المذكورة واذا احاب عدوه تمت الدائرة فافرج في عدوه طاقته الكهربائية. فترى
 من ثم ان هذه الاسماك على قول الميوس دارسفال لا تبشر تكوين كهربائيتها الا
 عرضياً في ساعة العمل فقط. وفماها اشبه شي. بفعل القوة العضلية في الحيوان. فكما
 ان عضلات الحيوان لا تبرز فمالها الميكانيكي الا عند العمل فعلى هذا المتوال تفرز
 هذه الاسماك سائلها الكهربائي عند حاجتها اليه فلا غرابة والحالة هذه مما لتلك الاسماك
 من قوة التفريقات المدهشة اذ تتوتر لديها في آن واحد كل شروط إفراز القوة
 الكهربائية من حيث الكمية والتوتر بنسبة رافية

وقد ابتدع الميوس دارسفال آلة ليؤيد رأيه بالاختبار. وذلك انه اخذ انبوبة من
 المطاط (الكاثودشوك) قسمها اقساماً عديدة وجعل بين كل قسم قطعة من جسم نخر.
 وبين كل قطعة كية من الزئبق مع شي. من الماء المالح ثم شد طرفي المطاط وعلقه
 بمديدة عقفا. فكان كل مرة ينتر المطاط بجنونة يحس بهزة كهربائية في جسمه. ثم زاد
 على المطاط ثقلاً واجتذب المطاط من اسفل الى فوق فشر بمجار كهربائية متماكة

على ان الميوس دارسفال لم يكتف بهذه الامتحانات بل شرع في درس الاعصاب
 في الحيوان عموماً وفي الانسان خصوصاً. وبين ان كل حركة في هذه الاعصاب تكنيتها

بتكييف ما من حيث المفاعيل الكهربائية فضلاً عن المفاعيل الكيميائية والميكانيكية

فاستنتج من البجائية أن تولد السيل الكهربائي في كل جسم حيواني حي أمر جوهري يدخل ضمن احكام الظواهر الفيزيولوجية العامة وان هذه المجاري الكهربائية مع كونها تظهر في بعض الحيوانات الباردة الدم لاسيا الاسماك ترى ايضاً وإن خفيفة في كل الحيوانات عموماً ويمكن تدوين قوتها بألة لطيفة تدعى *السترومتر*

أما الكهربائية التي توجد أصلياً في تركيب الاجسام البشرية وتظهر فيها بعوامل مختلفة فمنها ما يقع تحت احكام الضوابط السابقة وينطبق عليها تماماً. ومنها ما لم يحدد الى الآن تحديداً وافيّاً فهو اذا موضوع بحث وتنقيب لدى العلماء المحققين. وقد وجد اهل البحث أن فئة من الاشخاص قليل عددهم خصتهم الطبيعة بزايا اضافية استلقت اليهم الانظار لا قد حورده من خوارق الصفات. فمن هؤلاء من تصبح بشرتهم احياناً مركزاً لبعض ظواهر كهربائية كتطير الشرر من اجسامهم عند لمسها وحصول تفريجات متعددة على من حولهم الى غير ذلك مما يحمل على الدهشة والاستعراب

ولقد روى للمعلم ج. ويس (G. Weiss) انه اجتمع باحد هؤلاء الاشخاص وتحقق انه تكهرب هو وثيابه بلسه آياه وبقي التكهرب مدة حتى تلاشى شيئاً فشيئاً. غير انه نسب ذلك الى احتكاكه بجلد هذا الشخص. وشبه تلك الكهرباء بما ينشأ من قبلها عن الفرك في بعض انواع الجلود كجلد المهر وما شاكله

وقال آخرون ان مصدر هذا تأثير العناصر الجبرية على بعض مواد عضوية توجد طبيعياً او عرضياً في طبقات الجلد وخصوصاً على سطحه الخارجي مع مواد اخرى غير عضوية كالاملاح والمياه وغير ذلك مما يرى في افرازات التدد الجلدية. ألا انهم لم يقيروا اليتات على صحة ما زعموا

وعلى كل حال فلا يخلو الامر وكل ما في هذا الكون من نظر وحكمة بالغة يقف امامها العلم حائراً والمقول مفحة. أجل فيها أتي الانسان من ذكاء ومعرفة يرى ذاته عاجزاً ويعترف بتقصيره عن ادراك كثير من الحقائق والاسرار الغوامض. فسبحانه تعالى رب الطبيعة بأسرها ومبدع العوالم بكاملها وخالق ما يرى وما لا يرى فهو وحده عز وجل دون سواه بكل شيء عليم