

مباحثة علمية

في اهم اكتشافات سنة ١٨٩٧

(تلاب موريس كولنجيت اليسوعي مدرس الطبيات في المكتب الطبي)

ان حق أن العلم مجلبة للسعادة فالعلم المنصرم قد توفرت فيه اسباب تلك السعادة
للمجتمع الانساني اذ اتسع نطاق العلوم وزاد زيادة خطيرة كثر المعارف البشرية . أجل ان
عام ١٨٩٧ خطا خطرة كبرى وحقق آمالاً عظيماً في المسائل النظرية والاشياء العلمية
ربما بطرف الافكار البديعة الى عالم الاستنباط وفتح للتجارة ابواب الارواح الطائفة

١ ذهب الفضة

ففي ١٦ نيسان الفائت لما اشترى مكتب الامتحانات في الولايات المتحدة اول سبكة
ذهبية خرجت من معمل « جمعية ذهب الفضة (١) » كان لذلك رنة في جميع الانحاء . لم
يكن اذن ضرباً من الارهام ما تداركه الالسن بالعوامض من اميد وجيز (٢) نعم ان علماء
الطبيات لم ينكروا إمكانية تحويل المعادن بعضها الى بعض . بيد انهم كانوا يطلبون على ذلك
البراهين الواضحة . فتحليل ذرات جرم الى حد النهاية ثم اتخاذ هذه الاجزاء الالسية وجمع
شئاتها كما شئنا مع تسليط عامل ما لنصنع منها الذهب او الفضة ذلك ليس الا توسعاً
(زائداً اسماً ممكناً) في مبدأ الفائرة (٣) والنتر . (٤) اما عالم المالية فحري به ان يثق
لاكتشاف ينتج منه تغيير مهم في احوال الترة وسن المعاملات . فان كان اكتشاف
طريقة للالاس الصناعي طارت له شعاعاً انفس المشتغلين بالمجوهرات فاي ربح ياترى في
القارب لعمل الذهب الصناعي

فالدكتور اسطفان آيونس منذ شهر نيسان دفع الى ضريحانة نيويورك سبائك أخر
عديدة من ذهب الفضة وزن كثيراً من الكيلوغرامات وتقاضي قيمتها الرافاً من الفرنكات
وله الامل البعيد انه لا يمر به سنة الا يتكهن من اصدار ما معدله ١٥٥٠ كيلوغراماً

(١) Argentaurum Syndicate (٢) بل عالجه تدماء الكيماويين لاسيا الرب
منذ اميد بعيد (٣) Allotropie ou Isométrie وهي حادث بنهم عنه نابرة في خواص
الاجرام مع اتفاق التكامل (٤) Stéréochimie وهو طريقة تأليف الذرات ليس فقط
على شكل سطح بل ايضاً على شكل ناذ

في الشهر . والريالات المكسيكية هي المادة الاولى لمصنوعاته . فيعالجها معالجة آتية شديدة مع اتخاذ وسائل تحفظ فيها حالة البرودة حتى ان اشد الضرب لا يرفع ولا طريقة عين درجة حرارة الجرم الذي يدق . وزد على ذلك عمل مجل . معلوم ثم مركبات اوكسجينية من الازوت . وينتهي بالتصفية . هذا والدكتور ينظر في الامر وجه الربح اولاً وليس ينكر ذلك بل يصرح انه بعمل الذهب لا يترجى غاية علمية ولم يكن ليبوح بسر الأمتى تقررت صراحه . وهو مع ذلك كيميائي عظيم وعرض في كثير من الجمعيات العلمية قد اشتهر باكتشافات أخر وشهرته تكسبه ثقة من لا يسهل انقيادهم الى اليقين

اماً اليوم والناس على أمل أن تعجلي الظلمات وتطير الصناعة ذهباً فلا تزال عوامل حب الاصفر الرئان تدفع الوفا من المعدنين الى جبال ألاسكا (١) الجليدية . وقد شاءت الطبيعة ان تفتح لهم هناك باب كنوزها وتجود عليهم بطبقات خطيرة من اراضي الذهب لقاء ما يتشمسون من الحاطر وما ياتون من احوال الجوع والبرد . فتسقى لهم نجاحاً غير ما اصابه المعدنون في الترنسفال وحظاً اوفر ونتيجة خير فلا تذهب مساعيهم درج الرياح

٢ اشعة رنتجين

ان اشعة رنتجين لم يكن اكتشافها عام ١٨٩٧ بيد انها بانته شأواً بعيداً في الاشهر الاخيرة . فالاشعة زادت تحسناً وقواعدها رست اركانها . وشاع استعمالها وتعددت نتائجها المحدودة . فالدكتور برشار نجح نجاحاً تاماً في استخدامها لتشخيص الملل ليس تقط في العظم انكسر بل ايضاً في بعض ادواء القلب والرئة . والدكتور لورته عميد كلية ليون الطبية والمعروف عند كثيرين من قرائنا السوريين الكرام يزاول عملاً خطيراً باحثاً عن مفعول هذه الاشعة في معالجة الامراض وتأثيرها في تركيب الاجسام ووظائف الاعضاء .

ذلك اذن اكتشاف علمي جاد الانسانية نصيباً من الراحة واقرأ . وان شاء الله تنرد الى هذا البحث ونستوفي الكلام عن اشعة رنتجين . ونبحث كذلك في اشعة معدن الاورانيوم وما تركيب منه وهو اكتشاف للمسير بكرل ايفيف جوهره جديدة في التاج الذي زان مفرق العام ١٨٩٧

٣ وسائل جديدة للتزوير

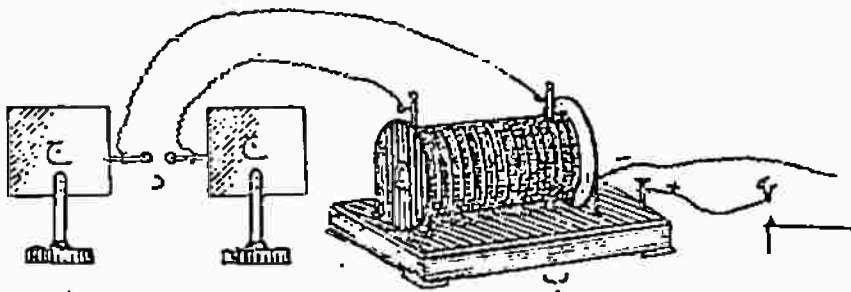
سنفرد ايضا مقالة في عدد آت هكلام عن التزوير وهي مسألة عظيمة الاهمية من الوجه الاقتصادي كما من الوجه الصحي للعيون. فالتزوير والغاز والأبتيلان والكهرباء. جميعها تبارت لاحراز قصب السبق في خدمة الانسان. ونحن سنجعل ان شاء الله لكل منها نصيبه من البحث

٤ التلغراف بدون سلك

لنبحث الآن عن مسألة يهم علمها وعملها. اريد بذلك التلغراف بدون سلك. انه لأمر واضح اسكانية انتشار التلوجات الكهربائية في المسافة. فحركة الاهتزاز الكهربائي لا تختف من هذا القيل عن سائر الحركات التلوجية المعروفة. اما القضية كانت في جمع شتات هذه الحركات وإجبار هذه التلوجات على ان ترتب بنفسها فتستخدم هكذا لمهمات الانسان وحاجاته الى مغارة ابناء جنسه. فكلانا عن مساع كهذه ات بتيجه حنة وان لم تكن حلت القضية حالاً تاماً

لقد اثبت العلماء منذ اعوام عديدة حقيقة وجود التلوجات الكهربائية. فامتحانات هرتر الاساسية يسهل اجراؤها بواسطة الآلة المرسومة هنا والتي صنعها الدكتور دوكرت من

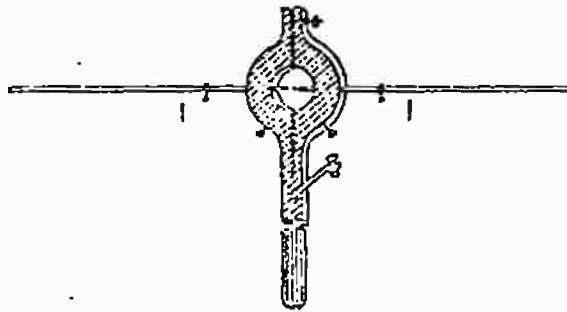
عهد بريد



ان يجري للفة زمكرف ا ب الثاني (١) يتصل بصحيفتين من النحاس الاصفر ج ج لكل منهما قضيب وكرة من المعدن نفسه. فشرارة اللفة تطلق ما بين الكرتين د

(١) يقال يجري ثانوي في علم الكهرباء. لجري يتولد لساخه في دائرة لجاروتو يجري آخر أولي وذلك عند انقطاع او اتصال الجري الأولي

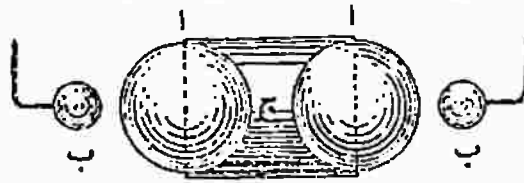
اذا جعل البدن بينهما نحو السنتيمتر (١). وهذا القسم من الجهاز الآلي يدعى رقاص
هرتز (oscillateur de Hertz) وكل طلاقة ينشأ عنها موجات كهربائية يمكن
جمعها بصورة شرر بواسطة قابل



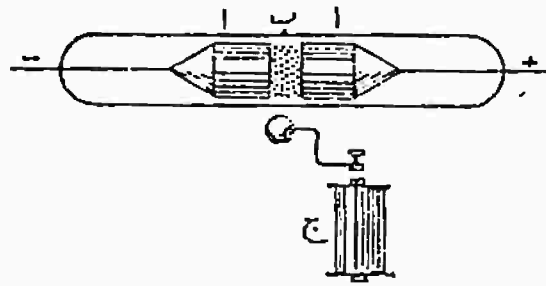
والقابل (récepteur ou résonnateur) آلة تتألف من قضيتين من النحاس
الاصفر ١١ مترتكرين وجهاً لوجه. ويجب ان تكون بعتهما ومقاومتهما وخاصة تولد
الحجى الاندماي فيهما (self-induction) مناسبة في احوالها لا يوازها من الرقاص. ومن
استعان بهذه الآلة للبحث في المجال الكهربائي لم يصعب عليه الوصول الى ممر الموجة
ومشاهدة اطلاق الشرارة ما بين شعبي القابل. وليكن معلوماً انه اذا حال بين الرقاص
والقابل حاجز غير موصل كالحشب مثلاً فلا يمنع نجاح التجربة

وهذا الجهاز البسيط ليس على نوع. ما الا التلغراف بدون سلك يستخدمه العالم في
مختبره. وقد استأخروا عنه بجهاز مبني على ذات المبدأ لكنه اشد تأثراً وبه يمكن ان تجمع
على بعد المسافة ليس فقط الشرر بل ايضاً علامات حقيقية تجانس علامات التلغراف
مورس. وصاحب هذا الاختراع ار المتهدي الى استعمال موجات هرتز هو المير غيلارد
مركوني المهندس الايطالي الذي عرضت نتيجة ابحاثه في الكتب اللكي بلندرة عرضها
في جلسة حزيران الدكتور و. ٥٠. بريس (D^r Prece)

(١) لا يتفق القراء الكرام كيف ان البحث في تفريغ الجامع الاعظم يقود الى مرفة تفريغ
الرقاص. ولا يسنا ان نلم في هذه المقالة بالكلام عن ابحاث اللورد كلفن وهرتز ولودج
وغيرهم في هذا الموضوع. والآ طال بنا الشرح



ان باحث اورقأص الميبر مركوبي على شكل رقأص الاستاذ ريني (Righi) اعني انه يستعاض فيه عن صفيحتي النحاس بكرتين ١١ والأولى ان تكونا مُصنعتين . فماتان الكرتان الكبريتان تنطشان الى وسطهما في الفازلين المائنة (١) ج وهما مرتبطتان احدهما قرب الثانية على اسطوانة فاصلة . كما يظهر في الشكل . وينتقل المجرى الثاني شريطان موصلان ينتهيان بكرتين صفيحتين ب ب . فشرر اللقمة ينطلق ما بين الكرات الاربع وتواتر الاهتزاز يبلغ نحو ٢٥٠ مليوناً في الثانية . ويرجد باعث من طرز ممرس ممدجاً في الدائرة بين البطارية واللغة به يمكن انشاء مجرى في مُدَد معينة كما في التلغراف



والقابل عبارة عن انبوبة صغيرة ب من الزجاج طولها اربعة سنتيمترات يمر فيها اسطوانتان من الفضة ١١ متحاذايتان على بعد نصف ميليمتر فضلاً للزئبق بينهما مسحوقاً مزلناً من النيكل ٩٦ جزءاً ومن الفضة ١ جزءاً في المنة مع اثر للزئبق . ويحمل في الانهوبة فراغ لاربعة ميليمترات من الزئبق وتحم الآلة . والقابل مُدرج في دائرة بين بطارية محلية ج ومركز تلغرافي قابل التأثير

ففي سنة ١٨٩٠ كان الاستاذ ادوار برانلي (Branly) في الكتب الكاثوليكي بباريس اكتشف ان برادة الحديد اذا ادرجت في دائرة نتج منها مقاومة شديدة مجرى ولها بالعكس تصبح زائدة الاصال اذا هتجتها . ووجه كهرباية خارجية . فينئذ تستطب (١) الفازلين مادة ضاربة الى الياض مركبة من كربيد الهيدروجين تشمل جامدة ومائنة

دقات البرادة وتنضم الى بعضها (cohérer) كما قال الاستاذ اوليف لودج . واذا اردنا ابطال المفعول فتضرب على الانبوبة ضرباً خفيفاً والمسير برانلي يدعّر قابله باسم موصل الاشعة (radio-conducteur) . وهذا الذي اختاره السيو مركوني . فان له مطرقة يحركها الجرى عنه فتضرب على الانبوبة فيجتل ترتب دقات البرادة وتقرع في الوقت نفسه جرساً صوته هو الوسيلة الوحيدة لتلاوة الرسالة البرقية

وما عدا ذلك فالدائرة تحتوي ايضاً على راقم يجانس راقم مودرس فتى تنبج الجرى في الباعث امتدت الموجة الكهربائية ودارت حول الحواجز متابعة لخطوط القوى الهمة حتى تصل وتؤثر الانبوبة بواسطة جناحين من المعدن قد سبق تعديلها تعديلًا كهربائيًا على الباعث كما وصفنا . فيمكن حينئذٍ للجرى المحلي ان يعضي ويحرك الجرس والراقم وقد تمّ مبادلة علامات بواسطة هذا الجهاز فوق قناة بريستول ما بين بنارث (Penarth) ودين دوفر (Brean Dower) بقرب ويست سوير ماره (Weston super mare) على مسافة ١٤ كيلومتراً . وليس لرداءة الطقس تأثير على الخابرة بهذه الآلة . ويمكن بها ارسال انا . كثيرة الى جهات مختلفة في وقتٍ معاً . ويمكنني لذلك تعديل تواتر الاهتزاز بين كل باعث وقابل . ووجوب التعديل هذا له ايضاً فائدة كبرى وهي حفظ السر في الأنباء .

تلك هي خلاصة هذا الاختراع الذي يفتح مضماراً جديداً لعلم التناظر وغاية ما نتمنى ان يتوفى العلماء في سنتنا الحاضرة الى اتقانه وتسم فوائده . ونسأل الله الذي يكشف لنا شيئاً فشيئاً عن غوامض الطبيعة ان يكفل بالتقدم والنجاح عام ١٨٩٨ كالله . فان العقل البشري بواسطة هذه الاكتشافات يسر في معارج العلم الالهي وتترقر بها اسباب العلائق بين المجتمع الانساني ولا بد ان يستفيد الدين من هذه الكمالات . فليتنا في كل اوردنا ان نرفع قلوبنا الى من هو ينبوع الحيات ولا نقتل بالمواهب المملوءة الى حضيض الهوان لجرد ارضاء الاميال الجسدية ولا ننفل عن اسداء الشكر الجليل لمن هو "إله العالم" كما وصف ذاته عز وجل في كتابه الكريم (١ مارك ٢: ٣)