

## أحدث المستكشفات

التي أصفرت عنها الحرب الماضية

منافع الصمامات الكهربائية في المحترقات : إن تذليل الثائنة الدقيقة جداً التي في الكمبرب ، لنفع الناس ، ذلك التذليل الذي بلغ أعظم شأور في الحرب الخالية ، قد وسع نطاق العلوم والمعارف ، وقرى الطراس البشرية تقوية لم يعلم بها أي امرى وكان في زمن من أزمان التاريخ .

وكان من أثره أن غدونا نبصر ما لم تكن أعياننا تشطع رؤيته في الحب الغابرة ونسمع ما لم يسمه الورى من قبل ، بل نضطلع بهام لم يضطلع بها الخلق في أي زمن سابق ( مثل صمام الرادير الذي عندك في بيتك )

ولا غرو فانك بجهاز صغير ، من الزجاج والسك الكهربى ، تتمكن من استطلاع خفايا الفولاذ الذي تبلغ مخاتته عدة عقد بوصات ، وبجهاز آخر تكشف لك الغازات السامة التي لا يتاح لك شمها . وبغيره تسمع الحسيس (١) حتى صوت نمو أوراق الخيش .

وبالصمامات الكهربائية يشوى اللحم شيئاً جيداً ، وتقتل الجرالميم وتفتح الأبواب المغلقة كما يستدل على مكان شبوب التيار في أي وقت كان . وبها كذلك يشمر المرء بسطو اللصوص ليلاً . ويستطيع أيضاً قيادة الطائرات بسلام وثقبة الهواء من جرائم الحى الصفراء .

وبالصمامات الكهربائية تدون للسان المحادثات التليفونية في أثناء غيابه عن مكانه وبما يعود اليه في أية ساعة فيتلوها عليه ذلك الجهاز ، بصوت جهوري . وبها أيضاً تتحول العلامات الرقيقة المرصومة على شريط السينما أصواتاً ودوراً جلية ، تظهر على ستائر الصور المتحركة ، عمدة للمتلين والممثلات الذين يعملون في أقاصى البلدان . فالأغنية التي تغنى في مدينة

(١) الحسيس — الموت الخلى — ومنه قوله تعالى ، لا يسمعون حينها .

نيويورك مثلاً نسمع في مدينة كليفلاند، وذلك في جزء من خمسين من الثانية . وكذلك تقبل بالراديو الصور التصويرية من مساحات القتال النائية الى مدينة واشنطن مثلاً في سبع دقائق .

وأصبح في مقدور الانسان أن يكبر صورة أدق الأشياء ، كالقصة الهوائية ليرقة البوضة مثلاً ، الى مائة ألف مرة . وفي وسعه أيضاً تصوير جرثومة الائنوزا التي لا نستطيع رؤيتها ، وكذلك استقصاء البلورات والميكروبات التي لا يزيد ثقلها على أجزاء قليلة من الكترولون ( واحد من عينه ٢٤ صفراً ) من الأوقية .

منافعها في المصانع : ومن ثمة يتاح لنا القول إن العلم قد بلغ أوج أسرار الطبيعة . بيد أن أعظم مستقبل يتوقعه المذلمون ، للصناعات الكهربائية ، قد بدت بولادته من قبل ، ليس في المخترعات التي مشتملها أنت وأنا كالراديو المصور مثلاً ، تليفزيون ، بل في الصناعة أي إنتاج المنتجات الأنيقة التي تتركب ، وذلك بأعمار أرخص من المؤلف . وقد قدر الخبراء المعنومات التي أتجت في ميدان الصناعات الكهربائية في السنوات الثلاث الماضية ، بخمس مائة مليون ريال وذلك عدا جهازي الراديو والرائد اللاسلكي « الرادر »

وما من شك أن الصناعات الكهربائية قد أحدثت تغيرات انقلابية في الصناعة وذلك بإزالة الفناء الذي كان يجسمه الصناع ، أثناء الليل وأطراف النهار ، وتخصبها الصناعات الصغيرة التكرارية التي تنضي شغل حاسة من الحواس البشرية الحس ، تبعاً ، دون شغل الذهن . فترى الصناعات الكهربائية تقوم بمهام العدى والاحياء والتنظيف والتحصن وإدارة الصناعات « اللغات » إدارة سريعة محكمة لم تنح لأي انسان في أي زمن كان . فالألواح القولاذية مثلاً التي تدخل في صنع علب الصفيح ، تدور ما آلات لقانة بمعدل ألف قدم في الدقيقة . وهذا عمل سريع جداً لا تقوى عليه العين البشرية إذ يتطلب مع تلك السرعة ، تفقد أي ثقب صغير جداً كثقب الدبرس في أي موضع من ألواح لنبذ العلبه التي يقع فيها ذلك الطرق ، عثافة صبروته مصدراً لنضج السائل الذي يعبأ فيها ، أو سبباً لتسمم الطعام الذي تحويه العلبه فيما بعد ، تسماً يفضي بأكله الى المستشفى ، إذ تقوم العينون الكهربائية بتلك الرقابة فتظهر تلك الثغوب الدقيقة وترشد اليها المراقبين ، ولو كان قطر كل ثقب منها لا يزيد على جزء من مائة من العقدة « البومة » وذلك عند مرور ألواح تجاهاها .

تاريخ اختراعها : ومع ذلك فان هذا المخترع ( بفتح الراء ) لم يظهر إلا في سنة ١٩٠٧ إذ قام العالم ده فورست باختراع الصمام الكهربائي الثلاثي العناصر المنفرد من الهواء . ثم تطرق منه الى اختراع الصناعات الكهربائية المتقدمة . وبعد سنة ١٩٢٠ حينما ظهرت الاذاعة

اللاسلكية ، اكتسب هذا الاختراع قوة دافعة عظيمة فتولدت من الصلصات الكهربية أخواتها الكبيرة ، منافع جزية للعالم ، إذ نشأت عنها فنون وصناعات شتى . فكانت باكورة لما تلاها من جم المتخرجات المفيدة .

مبلغ تقديسها : وفي هذا الصدد يقول أحد مديري شركة من كبريات شركات الراديو الأمريكية : — إننا أوتينا في السنين الماضية القليلة قدماً أعظم منه في السنوات العشر التي سبقتها . ومع ذلك يقول غيره « إنك لو عرضت أمام النظر شريطاً طوله ميل ، من الشرط المستعملة لقياس الأبعاد ، معتبراً إياه مقياساً لما يحتمل أن تتدر به مبلغ منافع الصلصات الكهربية لتبين لك أننا لم نكتشف من ذلك الميدان جزيه ، اكتشافاً تاماً ، إلا مقدار مساحة قطعة تقود من ذات ربع الريال من ذلك المقياس »

وصف الصمام الكهربي : وقد يحظى الناس في فهم ماهية الصلصات الكهربية . والواقع أن مدارها على الدقيقة الكهربية البحتة الخفية أي الكهربي « الكترون » وهو أساس كل مادة في الوجود .

ومائل السيطرة على الكهربي : وما نتى التحكم في الكهربي هو العبء الذي تضطلع به الصناعة الكهربية وذلك منذ البداية . ولكن حدث عند ظهور الاذاعة اللاسلكية أن أضحت كلمة « كهريات » مقصورة في الغالب على الأجهزة التي تؤدي عملها في الأثير ، لا في باطن المعدن الصلب ، مثل صلك النحاس الأحمر لأن الصناعة الكهربية ، بغض النظر عن كل ما قيل ، مدارها الكهريات . وأول عمل لعمله الصلصات الكهربية هو استخراج الكهريات من المعدن ، وذلك بوسائل شتى ، ومنها التيار الكهربي القوي المضغط ، أو بوساطة ترميجهما بشعاع ضوء . ولكن أسهل الطرق ، صهرها بالحرارة . وهذا سبب احتواء أغلب الصلصات الكهربية على التتائل المعدنية الدقيقة الساخنة . شأنها في ذلك شأن المصاييح الكهربية الدثرية ( incandescent ) وهذه هي الكلمة الصحيحة كما أثبت كاتب هذه المداور ، في بحث قدمه إلى مجلة الجمع الثوري بالقاهرة .

كيف يدور المنياع : وحينما تستطيع اطلاق الكهريات من التثيلة المعدنية ، يتيسر لك استخدامها فيما تروم . فإذا سلطت شحنة كهربية موجية على لوحة معدنية قريبة منك ، تمكنت من جذب الكهريات إلى تلك اللوحة ، وعما إن جرى الكهري بات سواء كان في السلك أو في الأثير هو تيار كهربي ، كانت هذه وسيلة لتوليد التيار الكهربي والتحكم فيه . ويتم هذا التحكم عادة بشبكة معدنية تحول بين التثيلة للمعدنية والأروحة ، فتقوم الشبكة مقام الشيش أو الشعرية في التاندة . وبغير ضغط التيار الذي يعوَّب إلى تلك الشبكة يمكنك

استخلاص كهربات كثيرة أو ذليلة كما نشأ . وبأحداث تثير طفيف جداً في ضغط التيار الكهربائي المسلط على تلك الشبكة المعدنية ، يتولد تثير كبير في تيار الكهربات . وهذه هي الطريقة التي يعمل بها صمام تقوية الصوت في المذياع ، الراديو ، الذي في دارك .

وصف العين الكهربائية أي البصاصة الكهربائية أو البطارية الحاصلة بالضوء في السينما ، وليس للبصاصة الكهربائية ، فتيلة ساخنة وأعمالها تقتصر الكهربات من المعدن الذي يغشى به باطنها . وذلك بتسليط الضوء عليه . وكلما امتد الضوء المصوب نحوه ، كثرت الكهربات المنتزعة من باطنها ، حيث تتحول تغيرات الضوء تغيرات كهربية . وعلى هذا النمط تتحول تقلبات النور والظلمة ، على طرفي الصوت في فيلم السينما تقلبات في التيار الكهربائي ، فتدير المذياع في الصور المتحركة .

وصف أشعة رنتجن : أما في صمامات أشعة رنتجن ، فتجذب الكهربات إلى اللوحة المعدنية « الهدف » تيار كهربائي شديد الضغط جداً قد يبلغ أحياناً بضعة ملايين من الفولتات . حيث تصدم تلك الكهربات اللوحة المعدنية بقوة هائلة تكاد تصل إلى درجة تشتيت المعدن وحينئذ تعود تلك الذرات المضطربة إلى حالتها الطبيعية ، تنبعث منها الأشعة السينية ( رنتجن ) وهي أشعة شديدة التوغل في الجسم البشري ، قوية في اختراع التولاذ الذي تبلغ مخافته عدة عقد ( بوصات )

أنواع الصمامات الكهربائية ومزاياها : وليست الصمامات الكهربائية جميعها مفرغة من الهواء بل إن بعضها يحوي مقادير متعينة من غازات خاصة . وحينئذ تصدم الكهربات وهي صائرة في طريقها إلى اللوحة المعدنية ، الذرات الصائبة تفصل منها بعض كهرباتها ، فتتوغل بها التيار الساري فيها تقوية عظيمة وذلك بوجود الأجزاء الباقية المشحونة بالكهرباء الإيجابية من ذرات الغاز . ومن ثمة تستطيع هاتيك الصمامات المسماة تيرأترون (Thyratron) أو إيجنيترون (Ignitron) توجيه مقادير كبيرة من الطاقة التي ينتضها صنع الأليومينيوم . كما يتسنى استخدام الكهربات في صناعة أشياء معينة .

وتستطيع المجالات المغنطيسية والكهربية توجيه موجات الكهربات إلى أي صوب ، كما يتيسر لك توجيه المياه بحزم طومري الحدائق إلى أية ناحية كانت .

وصف الراديو المتصور - التلغزة : وفي صمام الراديو المصور مثلاً تتذبذب موجة الكهربات تردداً وعكساً ألوف المرات في ثانية واحد فمن الزمن حيث تصدم حججاً بأرجحياً منشى بمادة مثاقفة فتولد الضوء حيث تصدم ذلك الحجاب فترسم عليه مثلاً الصورة التي انتزعتها آلة تصوير التلغزة .

وصف الرادار - أي الرائد اللاسلكي : وفي الواقع أن استخدام الصهانات الكهربية في تلك الحالات جميعها يتم طبقاً لقاعدة واحدة من هذه القواعد أو لاكثر من قاعدة . ففي الراديو مثلاً توجه الآن الموجات القصيرة جداً لاظهار المواقع النائية للناشرات المعادية كما يصوب اليها الضوء لكشفها وسوف تستعمل هذه الموجات في زمن السلم لأداء أعمال مدمشة في البيوت وفي الطرق العامة وفي البحار الهائجة وفي المصانع وذلك كشمس في أحد خبراء شركة وستهورس الكهربية الصناعية الأمريكية

الراديو في العلاج والبيوت : ويسوغ استخدام الموجات اللاسلكية في علاج الامراض البشرية وفي الطبخ دون توليد حرارة خارجية كما تستعمل في ارشاد البواخر إلى مرفأها التي يمحجها الضباب عن العيون وذلك بصفة أوتوماتيكية وهذا الى جانب الانتفاع بأجهزة الراديو الحربية الحالية للتقنة التي بلغت شأواً بعيداً من التحسين وتقتصد بها ( الرائد اللاسلكي - رادار . إذ يصبح لها حينئذ شأن خطير في مشروعات السلم الراديو لتحذير ساقية السيارات : ويمحوز أن تترك في السيارات أجهزة الراديو ذات الموجات القصيرة جداً التي تشبه الأجهزة الحربية . وحينما تعطد الموجات اللاسلكية الموجة التي تولدها هذه الأجهزة ، يصرف من العاكسات المنصوبة في الجو أو على قارة الطريق ، يتاح لساائق أن يتلقى التحذير الواجب الخاص بالنقط الخطرة التي متصادفه أو يمكن أن يتلقى الارشاد اللازم لاسير في الطريق ولو كان أكتف الضباب غميماً عليه .

الراديو يقي القطرات والبخار : ولم يندسب لاصطدام قطار بآخر صائر على سكة حديدية واحدة . وكذلك لن تبقى سموية لأية باخرة في الاثناء الى الطريق الامين عند خروجها من مرفأها أو حين عودتها اليه ، عند انتشار الضباب وهطل المطر ، وقد حبتنا الموجات اللاسلكية الطويلة ، بالصوت عن بعد ، وكذلك تعدنا الموجات اللاسلكية القصيرة جداً بالرؤية عن بعد .

كيف تير الموجات اللاسلكية في الآفاق : والموجات الطويلة كالتى تستعمل في الاذاعة اللاسلكية النظامية تنطلق من موصل جوي لاسلكي يرسل مثل الموجات التي تتولد عند اسقاط حصاة في بركة ماء ، فتير تلك الموجات في جميع الآفاق ، متبعة منح الخ الأرض كرشد لها . حيث تسلك طريقاً منحنيماً إخماء طفيفاً . ومن جهة أخرى تحصر الموجات اللاسلكية القصيرة جداً في بحرى ضيق فتنتطلق في الهواء متبعة طريقاً مستقيماً .

عروض جبرى