

أحدث المكتشفات

التي أصفرت عنها الحرب الماضية

منافع الموجات اللاسلكية في المنسوجات والمأكولات وصناعة الزجاج : يقول موروميتسف Mouromtseff إن هذه الموجات اللاسلكية الحديثة جداً يمكن استخدامها في الصناعة لتساعد على تحويل المواد الكيميائية منسوجات ، وكذا في المعاونة على صناعة الزجاج المأمون وفي علاج الأطعمة المخفوظة بعد كبسها في عليها وقلميزاتها (برطاناتها) أو رذمها . ومن التجارب الصناعية الأولى التي جربت في الموجات اللاسلكية العالية التذبذب جداً ، تظهر روائح الغلال الملونة بسوس الأرز وذلك عند رفع الحنطة .

وقد اهتم التجار المتفرون على تعبئة المأكولات والمشروبات في الأوعية المفرغة من الهواء ، بمضلة إنتاج أغصاذ الخنازير المملحة وأمثالها من المنتجات ، وذلك بالموجات اللاسلكية العالية التذبذب . فملت المطاعم الأمريكية تحوي أجهزة الطبخ اللاسلكية الضخمة التي يمكن تركيبها في قاعات السفرة لأجل شيّ شرائح اللحوم أو السمك الصغير أو تحميص الخبز أمام الحريف (الزبون) حيث يتاح توليد الحرارة في باطن الطعام نفسه ، فيطبخ من الداخل الى الخارج فيكتب طعماً يختلف عن المعتاد .

الراديو في الطب : أما في مجال الطب فقد تبين أن أمراضاً شتى يمكن علاجها بتسليط الأمواج اللاسلكية على الأعضاء المصابة إذ يشعشئ تركيز الموجات التعصية جداً على هيئة موجات ضيقة مقبلة بدلاً من الموجات الواسعة النطاق ثم نصوبها نحو المراضع المراد علاجها ، فتكون خير الوسائل لتسخين الجسم بمرئو .

وفي مجال الأجهزة الكهربائية المتعملة للقياس والتقدير ، اخترعت أنواع مختلفة وهي

تحتوي على الميزان المسمى سيكتروميتر وأخيه الميكروميتر. وللتوازن في هذا العصر شأن كبير إذ يدل الباحث على ثقل العناصر التي يستحيل توازنها لاختلاف أنواعها وذلك في الأجزاء الدوارة في آلات الجيروسكوب الصغيرة الاحجام التي لا تزيد زنة أحداها على ربع رطل ، وهي المستعملة لموازنة الطائرات وفي آلات الجيروسكوب البحرية الضخمة التي تفوق زنة كل منها ٨٠ طناً وهي المستعملة لتوازن البواخر الكبيرة . وسوف يكون لهذا الاختراع أهمية معارضة في الاحتمال القادمة بغية المساعدة على صنع الآلات التي تبقى صالحة للعمل زمناً أطول مما ألفنا ، مؤدية أعمالها أشد سكوناً وأكثر ضماناً مما هي عليه الآن .

وصف عمل المركبات الكيميائية : ثم إن السيكتروميتر الذي اخترعته شركة ومتهوس الكهربية الأمريكية لوزن ثقل الكهربي ، هو جهاز لتجليل تحليل المركبات الكيميائية وأعظم منافعه الحالية تبدو في صناعتي النشط والترييب الكيميائي الصناعي حيث تمس الحاجة الى التحكم الوثيق في المواد الهيدروكربونية وما إليها من المركبات التي تتحد بعضها ببعض في انتاج المطاط الصناعي ، وكذلك في صنع وقود السيارات . أما الآن فيتم تحليل نماذج هاتيك المواد تحليللاً يقصد به الوقوف على الصفات والمقادير ، ولا يدخل ذلك التحليل عند ضبطه من خطأ يقل عن ١٪ .

وأهم مما تقدم أن التحاليل المشار إليها كثيراً ما تحدث في أقل من ربع ساعة ، على حين كانت الطرق السابقة تستغرق يوماً كاملاً على الأقل . وسيعدو السيكتروميتر الوزان صالحاً لصناعات أخرى كثيرة في المستقبل وذلك كوسيلة لسيطرة المحكمة على الصناعات التي تقتضي التدقيق . وربما يمكن تطبيق القواعد الخاصة بالاسكتروميتر الوزان على الانتاج المحكم للعناصر النادرة . هذا وقد اخترعت أجهزة كهربية كثيرة الأنواع تستعمل في فحص المنتجات وفرزها وذلك في طائفة من المصانع . فثمة ترى أجهزة مختلفة من أشعة رنتجن خاصة بالصناعة تقوم بتفتيش ألواح شتاد الحرب التي لا يستطيع كشفها بأية وسيلة أخرى ثم تقوم بلحم أجزاءها في زمن السلم ومنصيح منافع هذا النوع من الأجهزة الكشفية المبروب سبباً لا انتاج سيارات أكثر أمناً وأخف وزناً . وكذلك انتاج سيارات للركوب والنقل

وطائرات ، لا خوف من استهدافها للخطر الذي ينجم عن السقوط الخفية فيها . ثم إن البطاريات الكهربائية المستعملة في كشف تقرب الدبابيس التي قد توجد في الألواح المعدنية ، تجعل نفسها وفرة غير الصالحة منها فزراً أوتوماتيكياً وذلك قبل تركيبها الابتدائي . وهي العيوب الفنية التي تخفى على أعيان الناحسين وإن كانوا اثني عشر شخصاً ، إذ تظهرها البطاريات الكهربائية أسرع منهم جميعاً .

ولا تنسى الأنوار المتألقة ، وهذه قوامها البطاريات الكهربائية أيضاً . وهي تولى ضياءً يعلل أكثر من شعني عدد الشمعات التي ينتجها الوط من طاقة الكهرباء في المصابيح الكهربائية الدورية ذات الفئات العادية . وفي هذا الصدد يقول الدكتور هويتني المدير الأول لمعهد مباحث شركة الكهرباء العامة الأميركية «أني لعاجز عن التكهن بما صرف يجنيه من الطاقة الكهربائية في المستقبل لأننا لم نبلغ ذروتها بعد» . وأيد هذا الرأي الأستاذ لوفقال ما يأتي : مستقبل الطيران في عصر النيرة : على أن المباحث الشديدة في النيرة سوف تقضي على فواعل الطيران والكوارث الجوية التي تسرع بها العالم من حين إلى آخر ، إذ تدل المباحث العلمية الحالية الدائرة بعيداً عن قائمة المحظورات السرية ، على نجاح مختلف في آفاق جمة سيؤدي إلى زيادة الطمأنينة والثبات في الطيران في زمن السلم وذلك لأن في مناهضة المباحث العلمية البريطانية كثيراً من الأجهزة الكهربائية الصالحة للطيران التجاري . وستكون السرعة من ضرورات نجاح الخطوط الجوية في المستقبل . وذلك لأن السائح المصري يصبو إلى الانتقال طليلاً من مكان إلى آخر ، ويستشعر غيظاً من إطاعة وقته مدى في الانتظار الدائم . ومن دأبه الجئح إلى المجازفة أكثر من ميله إلى التلكؤ ولها يصفو الجو . وقد أفضى استخدام الأجهزة الكهربائية إلى حل كثير من المعضلات المتعلقة بسلامة الطيران . فقبل نشوب الحرب الحالية لم يكن لدى قادة الطائرات وسائل متقنة لتقدير أبعاد طائراتهم عن الأرض تقديراً صحيحاً ولا معرفة مواقعهم من الجو معرفة مضبوطة .

سلاح الجو البريطاني يثبت تفوق الأجهزة الكهربائية : أما الآن فقد اخترعت براءة العلماء البريطانيون وعبقرتهم ، مقاييس الارتفاع الجوي وبوصلات لاسلكية أوتوماتيكية

فأجهزة لتقدير أبعاد الأهداف ، وغيرها من الأجهزة التي تبعت الطمأنينة في أئدة الطيارين تلك الطمأنينة التي تحققت على أيدي رجال السلاح الجوي البريطاني .

في الطيران التجاربي والمقصود ، حيث تكون تققات الادارة ، ذات شأن خطير حقيقة تتبين منافع مقاييس وقود الطائرات ، وقد حلت الآلات الكهربية المضبوطة ، محل المقاييس العتيقة غير المتقنة لذلك الغرض .

فإذا الطيار يمكن من تقدير ما يوجد في صهرنج طائرته من البنزين في أي وقت كان في أثناء رحلته .

ومن وسائل الطمأنينة الحديثة أيضاً ، الجهاز الكبير في الذي يدل قائد الطائرة على مقدار الجليد الذي يتراكم على مروحة طائرته ، وأجسامها ، فيبين له متوسط تكديس ذلك الجليد عليها فيمكن الطيار حينئذ من تغيير اتجاه طائرته ، حينما يرى ذلك التغيير ضرورياً ربما تتحسن الاحوال الجوية .

منع التفرقة : ونسئ أيضاً باستخدام كل من الجهاز الكهربي الخاص بضبط عملية مزج الهواء ببخار البنزين في محرك الطائرة ، وجهاز منع فرقة البنزين ، السيطرة الأوتوماتيكية التامة على ما يستهلكه محرك الطائرة . وبذلك الجهازين . يباح تنظيم استنفاد الوقود ، وحتى اذا ما تولدت التفرقة في اسطوانة أو اسطوانتين ، أو أكثر زيد الوقود المزوج بالهواء الزيادة التي تمنع التفرقة .

ويقدر المظلمون على هذه الحقائق ، الوقود الذي يمكن توفيره بهذه الوسيلة الحديثة بأكثر من الطريقة القديمة بنحو المفسر . وهذا في عرفهم ، قدر يكفي لدفع عن الآلة المشار إليها . ثم ان البوصلة المنطيسية القديمة قد بطل استعمالها ، إذ حلت محلها ، البوصلة الكهربية الجديدة ، وهي تميز اتجاه الطائرة وموقعها .

وعندما يحجم الضباب يصبح من أعسر الأمور ، تعيين موقع أية طائرة بالضبط وحينئذ لا بد لفائدتها من ضبط الجهاز اللاسلكي أولاً صوب محطتين أيضاً كانتا تم تسجيل زواياها على خريطته ورسم خط يوصل كل زاوية بالآخرى ، فيعثر على محطته على خارسته وذلك عند تقاطع خطوط هاتيك الزوايا بعضها بعض .

طريقة تسهيل هذه العملية : وقد تمّ تبسيط هذه العملية الخاصة بالخطيط تبسيطاً عظيماً وذلك بالوصلة المزدوجة الأوتوماتيكية التي تقدر خطوط الطول والعرض تقديرأً أوتوماتيكياً فتتيح لقائد الطائرة تحديد موقعه من محطتين أيضاً كانتا وذلك بلحظة يلقيها على عقرب الجهاز الذي في طائرته .

الحجاب المنير : ثم الحجاب المنير الذي تديره الصمامات الكهربائية ، وهو جهاز يمكن الرقيب المشرف على الحركة في برج الميناء الجوي من تحديد مواقع جميع الطائرات الحاملة في الجو وذلك في دائرة جوية يبلغ طول نصف قطرها ٢٥ ميلاً . ومن ميزات ذلك الحجاب تيسير توجيه أية طائرة توجيهاً سليماً . وبهذه الطريقة يسهل اكتشاف أي خطر تستهدفه الطائرة من جراء حدوث أي خلل في أجهزتها أو على أثر خطأ يرتكبه قائدها ، إذ يصدف عن اتباع الارشادات . وهذه الحجب تساعد أيضاً ذلك الرقيب على تنظيم وصول الطائرات وقيامها ، بنية اجراء كل شيء طبق المرام .

جهاز التحذير من الخطر : وثمة جهاز لمنع تصادم الطائرات بعضها ببعض ، وقوامه بالصمامات الكهربائية وهذا سيكون له شأن عظيم في كل صوب . وهو يركب على لوحة آلات الطائرة حيث يقوم دائماً بتبيان مواقع الطائرات بنسبة بعضها لبعض ، وذلك في نصف قطر دائرة معينة .

وختم الأستاذ « لور » تعقيبه هذا قائلاً : — وما لا شك فيه إنه ستظهر بأسرع ما في الامكان أجهزة كهربائية شتى ، فقد استحدثناها في الطيران في أزمان السلام . وان بريطانيا العظمى ما فتئت في طليعة مخترعي الصمامات الكهربائية ، وستتبع الطيارون في عصر السلم التصادم ، منافع جمة ، من الاكتشافات التي تمكشفت للعالم في خلال الحرب الماضية .

عز صهه مجدى