

# باب الأجزاء العلمية

## من معجزات العلوم والفنون (١)

### (١) تسخير الهواء ومنافعه

التي تساعد على سيرك أجزاء الآلات قطع  
التغيير، والمعاتيج الانكليزية والشرا كبرى.  
وفي البواخر، والمدركات، والديارات،  
والطائرات التي تنتهي مراحلها في ميادين  
القتال، يؤدي الهواء المضغوط أعمالاً كثيرة  
ومنها تنشيط آلات الهبوط وإدارة الوشبات  
والآدوات الرافعة للبخار الحربية في السفن  
تم اطلاق الطوربيد. ولا تتاح وقاية الاتاق  
الكهربى التي تجتازها القطارات مارّة تحت  
الأنهار وفي بطون الجبال، إلا بحجرى  
ثابت من الهواء النقي الذي يزود به عنائها  
حيث تتناول الضغوطات الكبيرة ذات  
الأعطية، الهواء المضغوط، ثم تبثه في  
الفتوق القاصية لتلك الكهوف التي صنعها  
الناس، كما يستعمل في نفخ اطارات السيارات  
وفي ترطيب التبغ في مصانع السجائر.  
وربما كانت أشهر منافع الهواء المضغوط

إذا ضغط الهواء ضغطاً يتوق كثافته  
الطبيعية، فلا مندوحة له عن التمدد عند  
إطلاقه. وهذا بلا شك سر القوة التي تتولد  
من الهواء المضغوط، والهواء المضغوط يدير  
المنافب التي هي من الضروريات لاستخراج  
الفحم الحجري والحديد. كما يجدد الهواء في  
آبار المناجم والاتاق، ويحرك دون تدفق  
المياه على العمال في خلال حفر المناجم،  
ويساعد أيضاً على إدارة دقات السفن التي  
تنقل القذات الى أفرازين صهرها، ذات المراوح  
حيث يحتاج كل فرق منها الى زهاء ثلاثة  
أطنان من الهواء المضغوط، وذلك لانتاج  
طن واحد من الفولاذ، ثم إن عزّافات  
القطرات (فراستها) التي تنقل ذلك الفولاذ  
الى مصانع التسخن الحربية، يسيطر عليها  
الهواء المضغوط. وهذا الهواء يهت يقوم في  
هايك المصانع بتحرك الآلات المتذبذبة

(١) العلم ينبوع القوة ومبته. وهو وحده التي أقاضها على من سرف من الاقوياء في العالم والعم  
المرحح هو كشف أسرار الطبيعة وتسخيرها لطبقة الانسان، وما عداه نلم لنظي لا يقدم إلا كثرأ  
ولا يؤخر — عيد العزيز فهمي باش — من خطاب معاليه القوي أتي في دار حزب الاحرار الدستوريين

لمناسبة حنة عيد الجهاد في ١٣ / ١١ / ٤٦

الأمريكية وغيرها أنابيب هوائية تحرك المرسلات والرسائل البريدية والضرود من مكان إلى آخر (كما هي الحال عندنا في كثير من مكاتب التلغراف المصرية) وفي مدائن لندن وباريس وراين ونيويورك وبوسطن، شبكات أنابيب كهذه تمتد تحت شوارعها لنقل البريد. ويوجد تحت شوارع نيويورك وحدها ٢٥ ميلاً من هذا النوع. وكذلك تحت شوارع بوسطن ستة أميال منها. وتبلغ الرسائل البريدية التي تنقلها كل يوم شبكة أنابيب الهواء المضغوط في نيويورك أكثر من سبعة ملايين رسالة. وفي بعض المصانع الكيميائية الأمريكية حيث تحدث التفاعلات الكيميائية في درجات حرارية منخفضة جداً، يضغط الهواء المضغوط المجرد من الرطوبة كل التجريد، بتحريك الصمامات وغيرها من المفاتيح التي تستهدف للتجمد من الرطوبة، وتستهلك الهواء المضغوط لتجريك المضخات المختلفة في مجال تسبها وفي إعادة الحفريات بالتنقيب وفي إدارة أجهزة حلب البقر والجاموس، وفي إطفاء الحرائق في أمهات الغاز، وفي تهوية مجاري القاذورات وفيها عدا ذلك من الأغراض

استخدامه في آلات التقب التي تستعملها فرق ترميم أراضي الشوارع أو في المناسبات التي تقام على الأصص الصخرية. وتستهلك المصانع الهواء المضغوط لأغراض مختلفة فتستخدم مجاري الهواء الساخن في تجفيف الأغذية، وبذلك تستطيع أعداد ٢٥ مليون رطل منها ونقلها بالنسف إلى مواضع احتلاكها مجردة من ٥٠ مليون رطل من المياه، كانت تحويها قبل تنقيتها، وتستهلك دشاش الهواء المضغوط، في مستل الطائرات والسفن وال عربات متتلاً متتلاً بطقات الدهان الذي تدهن به بنية اضليل الأعداء الذين يطمحون إلى ضربها من الجو.

ويقوم الهواء المضغوط بإدارة مجرى من الرمل صوب الأجزاء المعدنية ليزيل ما يمتددها من الخشونة وما ينشأها من الصدأ. وفي شركة الكهرباء العامة الأمريكية تريبنه هوائية يزعم المطلاعون عليها أنها لا مثيل لها في العالم، إذ تقلد العمل الصحيح الذي تؤديه تريبنه بخارية، وذلك فيما عدا اعتمادها على الهواء المضغوط بدلاً من البخار المألوف، لتوليد القوة الدافعة لها. وتوجد تحت كثير من شوارع المدن

## (٢) قنطرة لتستخرج الدم

من الأعضاء البدنية الداخلية

الأمريكية من اصحال قناطر دقيقة جداً في العروق البشرية الممتدة من المرفق إلى القلب

نشر حديثاً في أمريكا نياً علي طريف هو تمكن بعض أطباء الولايات المتحدة

سيريرك ، هو وطائفة من رؤوسه ،  
على أحياء هذه الطريقة الشهيرة والبالغها  
مراتب الكمال . ويعتقد أطباء أطلنطة أنها  
وسيلة يصيرة ، وإن خيل للناس أنها عسيرة  
وقد باشرها جميعهم أكثر من ٣٠٠٠ مرة  
في السنين الماضيتين ، دون الأهداف لآية  
طائفة وخيمة .

والفتنة أنوب دقيق طويل مرز ،  
يدخله الطبيب في شق يده في ويريد من  
أوردة المريض الممتدة في باطن رقبته ، على  
أن يراقب ذلك السيل ويشرف عليه ، مشرع  
حاذق ، حيث يلاحظه بفلوروسكوب مما  
تظهر عليه أشعة رنتجن ، حتى يصل الفتنة  
الى البطن الأيمن الراء الموضع اختار حائه  
الصحية . ومن القلب يتيسر مد الفتنة  
الى الأوردة المتصلة بالكبد والكليتين .  
بيد أنه لم يتيسر الى الآن بلوغ غيرها من  
الأعضاء .

مباشرة . ومن ثمة الى الكبد والكليتين  
أيضاً بغية سر أوارها جميعاً . ومنفعة هذه  
الطريقة ، تسهيل تناول الماذج ، كالكلام مثلاً  
من أي عضو أو منطقة بدنية معينة ، بتوخي  
الباحث استكشاف حالتها . فبين له عند  
خصها كيميائياً ، مبلغ قيام العضو المقصود  
بوظيفته الحيوية واختيار أطواره الصحية  
مادام ذلك الدم المستخرج بشك الوسيلة  
لا يخرج بدم آخر مما يجري في غيره من  
الأعضاء البدنية .

وعلم ينبغي اثباته في هذا الصدد أن هذا  
الابتداع العجيب ، ألماني الأصل ، إذ مارسه  
في جسمه ، منذ يضع حنين ، طبيب ألماني  
لحذا حذوه أخيراً ، فريق من أطباء مدينة  
أطلنطة ، حاصمة إقليم جورجيا ، فوصفراً  
هذا الاختراع ولكنهم لم يتعلموه لأنهم  
قط . ثم عكف الدكتور أندريه كورند  
الطبيب المشهور في مستشفى بلنبر بمدينة

### (٣) التخاطب بأشعة مادون الأحمر

في قوس قزح . ولكن العين البشرية تعجز  
عن رؤية الأشعة الخفية التي في طرفي ذلك  
الطيف ، كما تعجز عن مشاهدتها في طرفي  
قوس قزح .

وتشرف الأشعة التي تحت الحمراء أو أشعة  
مادون الأحمر من مداخن البوارج ومحركات  
الطائرات والفلات الساخنة مثل مكايي

إذا انتشر الضوء الأبيض انتشاراً تاماً  
بمفهوم زجاجي ، تمكن المرء من رؤية  
طيف النور ، وهو خطه المؤلف من ألوانه  
السبعة وهي البنفسجي والبنيلي والأزرق  
والأخضر والأصفر والبرتقالي والأحمر . وهذه  
الألوان عتمة تمثل النور ، وإن اختلفت  
أطوال أمواجها . وهي تفاعد في تفاوت

كهربية كاشافة مثبتة على ركائز ثلاثية القوائم تتفاوت أقطابها بين ٣٠ و ٢١٠ أوطال استهبرية.

\*\*\*

وقد تبسر جنود الحلفاء في صقي ١٩٤٤ و ١٩٤٥ الاضليل على أجهزة علة من هذا الطراز فأرسلوها الى جامعة نورثوسترن حيث تولى حلصها وتحليلها الأستاذان . و . س . هكسفورد ، و . أ . ه . وبنذركوت الصغير ، المدرسان في هيئة الطبيعيات . فأخبرتهما عن تقريرها بأن الأجهزة الألمانية كانت نموذجاً لمدة الصناعة إذ تحتوي على وحدات بصرية من صنع مصنع كارل زايس المشهور في مدينة «بيتا» Jena . وهذا على حين كانت مثيلاتها اليابانية أمتن منها صنفاً ولكن كان ينقصها كثير من التعديلات البسيطة . إذ كانت صماماتها الموضحة للصوت ، تقليدياً لامثالها الأمريكية التي تم صنعها منذ عشرة أعوام . ثم قال الأستاذ هكسفورد إن هذه الوصيلة من وسائل التخاطب اللاسلكي ، يتبنى الانتفاع بها في أزمان السلم وذلك في المسافات القريبة التي تكون في اتجاه النظر وهذا يصغى كونها ملحقه بالراديو . وإذا أتبع تحسينها ، أمكن استعمالها في المراقب البحرية والطواني الجوية حيث يزخر الجو بموجات الراديو فتحول دون حدوث الالتباس هناك في الوسائل اللاسلكية .

التياب ، ومن المنازات التي تنتشر من أنابيب طادم المحركات ، على شكل سحب . واستعمل هذه الأشعة لاعطاء الاشارات الخفية على أن يكون مبثها مصباح من المصابيح الكاشافة ومستقبلها مرآب من المراقب الخاصة بها . وعلى ذلك لا يستطيع الرقيب ( الذي لا يزود بذلك المرآب ) الشعور بتلك الأشعة وإن مررت بجاسه . وتتولد هذه الأشعة الخفية ، ليلاً ونهاراً وتخترق البحار الخفيف والضوء والغياب والبخار بسهولة .

\*\*\*

ومن الامرار الحربية التي تكلفت للحلفاء المنتصرين ، ولم تدفع إلا عقب انتهاء الحرب الأخيرة ، أن الالمانيين واليابانيين كانوا يستعملونها في عادية جنودهم ، عبر الأنهار والأودية والمواقع التي لا يزيد بعد بعضها عن بعض على عشرة أميال وذلك في المراحل الأخيرة من تلك الحرب الضروس ، إذ اخترع علماء تلك الدولتين أجهزة تليفونية لاسلكية فرامها أشعة مادون الأحمر ، لمخاطبة بعضهم بعضاً ، فكان الضابط يعدل ميكروفون فيتحدث فيه كيف شاء فتتحول كلماته ترواً ، بضات كهربية ، تحرك مرآة ، فتعكس هذه المرآة ما يقع عليها من هاتيك الأشعة الضوئية المتعرجة في الأثير ، فتلتقطها آلة مستقبله حساسة بالضوء حيث توجد مرشحات تجعلها خفية وتسيرها ككلمات كالمها . وكانت الآلات للمستعملة لذلك الغرض تشبه مصابيح

(٤) جهاز رائد لاسلكي يصفح للارتداد في جميع الأحوال

قلت في مقتطف مارس سنة ١٩٤٦ وذلك في وصف الرائد لاسلكي وإن استخدام الصمامات الكهربائية جميعها يتم طبقاً لقاعدة واحدة أو أكثر من القواعد الآتية :-

وهي توجيه الموجات القصيرة جداً لإظهار المواقع النائية للطائرات المعادية ، كما يُصوَّب إليها الضوء لكشفها . وسوف تستعمل هذه الموجات في زمن السلم لأداء أعمال مدعفة في البيوت وفي الطرق العامة وفي البحار الهائجة وفي المصانع وذلك كتصريح أحد خبراء شركة وستنوس الكهربائية الصناعية .



وسرعان ما تحققت هذه الأمنية العلمية إذ وافتنا الجلات الأمريكية بالتبأ الآتي :-  
لقد أوتي جمهور المتحمسين لطيران بالطائرات الخفيفة ، حافواً جديداً يقوي تفاؤلم في مستقبل الطيران الشمسي . وامن به جهازاً اخترع حديثاً يتيح لهم الطيران بطائراتهم الخاصة أثناء الليل وأطراف النهار ورغم ما يطراً على الجوم من التقلبات . وهذا الجهاز هو رائد لاسلكي خفيف الوزن ، يحبو الطيارين الذين يطيرون طائراتهم الخاصة بعيون كهربية تخترق الأمطار وتتغلغل في الثلوج والظلام والغياب . وهو من مخترعات

شمسة ريادة العوازم العسكرية في الجيش الأمريكي . ويزن ١٢٥ رطلاً اسكيزياً . ومن ميزات أنه يمد في بلا جهاز الراديو المنزلي من جهة تمقيده لكيه إذ أنه يدار بمخمة مفاتيح . ومن غريب أمره أنه قد ير الكبير البالغ ثقله ٥٠٠ رطل . وذلك بما أدخل عليه من التحسين العظيم ، الذي حيره أقمع من العصف الثقيل المبالغ المذكور في المفاتيح الأربعة والثلاثين ، الذي كان مستعملاً في الجيش الأمريكي في زمن الحرب السابقة . ولا تتطلب ادارته إلا التحريك مفتاح كهربائي حركة خفيفة ، فيشغل منظاراً لاسلكياً من الأعمدة الكهربائية . فيقوم هذا المنظار بالتفرس في أي بعد من خسة أبعاد . ويبلغ طول كشفها أربعة أميال حيث تظهر صور مثألفة ضخمة للأشجار والمباني والأزياء وبه يقضى أيضاً رؤية الأضلاع على بعد أضعاف ٩٠ ميلاً . أما المسافات المتوسطة التي تتفاوت أطوالها بين عشرة وعشرين وثلاثين ميلاً فانها تظهر للمشاهد مناظر مصغرة مختلفة المقاييس تزيد معلومات الطيار في أثناء اضطراب الأحوال الجوية . ويمكن استعمال الشعاع التي تدير الأضلاع التي يهدف إليها الطيار كقياس صحيح يدل على مبلغ حقيقة ارتفاع طائرته أيضاً ، وهذا من شأنه تسهيل التقدير في الأقاليم الجبلية

تسهيلاً عليها حيث يقول نفع المقياس  
 المؤلف لذلك الغرض . وبما أن قوام إدارة  
 هذا الرادار الصغير الكشاف ، هي الدبذبات  
 المتناهية في الشدة التي تستخدمها المناثر  
 الجوية القانونية ، وهي كغاية الاستدلال  
 على الموانئ المقصورة وأحجامها وبمدها  
 وذلك عبارات رسمها موجات صوتية تتجلى  
 على ذلك المنظار ، فعلى هذا النمط يكون  
 جهاز الرادار الذي وصفناه معواناً على

الملاحة الجوية ، حيث يمد قائد الطائرة بعيون  
 كهربية ثابتة ومعلومات ثابتة خاصة بموقعه  
 المضمون من الجوز الذي يكون سائجاً فيه .  
 ويقول مختصوه إن هذا الجهاز الذي أطلقوا  
 عليه اسم ا. ب. س. من A. P. S. رقم ١٥ هو  
 الحلقة الأولى من سلسلة الرادارات الحقيقية  
 للوزن السهلة الاستعمال التي شرعوا في إنتاجها  
 وأولها جهاز يزن ٧٥ رطلاً سيكون أمد  
 مدى من سوابقه .

### (٥) سائل سحري يجعل النمو البشري

تيسر للعناء حديثاً تنقية هرمون لانغ  
 الجسم البشري ، يتاح به إنتاج جيل من  
 الطيارة . ومن المحتمل أنه سيقضي على  
 مشكلة داء السرطان . وقد أسفرت التجارب  
 التي جريت في جامعة كليفلاند ، عن دليل  
 قاطع ، هو إن مادة واحدة هي مصدر النمو  
 البشري . وتعني بها هرمون النمو الذي تولده  
 الغدة النخمية . وهي غدة صغيرة جداً في  
 قاعدة المخ . وبلغ من عظم منفعتها ، أنها أبداً  
 كانت ضوئية إفرازها ، الذي لا يثرى إلا  
 بالمجهر ، فإنه يجعل نمو الجسم ، كما ثبت ذلك  
 في الحيوانات التي استعملت للتجربة . ولا  
 عجب فإن سبب من المذبحرام منه يحدث  
 نمو المحسوس في الجرذان ، على حين أن ثلاثة  
 أضغان هذا المقدار ، تزيد جرماً واحداً  
 يومياً إلى ثقل الجرذ . وكان الدكتور هربرت  
 م . ليفانز الطبيب بجامعة كليفلاند ، أول

من استفرد هذه المادة الكيميائية الجديدة  
 ثم استعملت بمخاضة لاختبار الحيوانات ،  
 إذ أعدت لتجربة جرذان امتصاص غددها  
 النخمية فتوقف نموها توقفاً تاماً . ولما  
 بلغت (من الشيخوخة) حقت بذلك الهرمون  
 فاستأنفت نموها بأقصى قوة الشباب .  
 واطرد نموها حتى بلغت جرماً ضخماً جداً .  
 وقد دات التجارب التي جريت في  
 النظام الكسيرة ، أن ذلك الهرمون يساعد  
 الجسم على الاحتفاظ بالتيروجين ، بنية  
 تركيب البروتينات تركيباً كيميائياً .  
 والبروتينات هي البنيات الأساسية للنسيج  
 الحي كله . أجل إن تأثير هذا الاكتشاف  
 في علاج الكسور ، طفيف ، ولكنه خطير  
 الشأن لأنه يلقى ضوءاً عظيماً على الوسائل  
 الأساسية لنمو الخلايا البدنية . ومن قمة  
 على معضلة داء السرطان .

## (٦) سر اكتشاف قاتل سوس القمح

تحميها من النهب والسلب ومائل خفية وأن لصيب كل من كان يمتدي عليها الاستهدان للكرارث أو المارت العاجل لا محالة - هذا الاعتقاد هو من المذاهب المتبعة لحاططة الواسعة الانتشار . هـ

\*\*\*

هذا ما آرت الاستهداد به على اعتقادي بأن قاتل سوس القمح هو ذلك المسحوق عينه كما حثبت فيما بيني :-

روت جريدة الايجشن مايل في ١٥ مايو ١٩٤٣ ما يأتي :-

« سر مدفن أحد القراعة يساعد على إتمام الجيش » .

أذاعت شركة الصناعات الكيميائية الامبراطورية في أحدث تقرير أصدرته أن الاسرار التي كشفت في أحد مقابر القراعة ، تكفل صون اهراء المنطقة من السوس فتضمن تغطية الجيوش البريطانية للرابعة في أرجاء الشرق الأوسط .

\*\*\*

وقد تبين العلماء عند فتح أحد المقابر الفرعونية منذ أعوام ، أن القمح الذي وجد مدخراً فيه كان صالحاً للتغذية الصحية . وحينئذ عمدوا الى تحليل ربة ذلك القبر تحليلاً كيميائياً فتأكدوا أنها تحتوي على

قلت في مقال نشرته في إحدى الجلات في شهر مارس سنة ١٩٤١ بعنوان اللعنة الفرعونية الجهنمية على لسوس المقابر المصرية ما يأتي :-

قال الدكتور O. C. Kinnaman كينامان العالم الاميركي الأثري المشهور وهو أحد الأحياء القلائل الذين كانوا أول من ولى مدفن توت عنخ آمون ، وذلك في خطبة ألقاها في مدينة هورستون بولاية تكساس إن المذهب القائل أن أولئك الرجال ماتوا من لعنة القراعة ، لمو من انحرافات الحقنة . ومع ذلك فاللعنة وقعت ولكنها ليست روحية كما يتوهمون . واعتقادي أن قبر توت عنخ آمون قد عولج عند أعوام تشيده ، بغاز مسحوق سام ، وإن كل ركن من أركانه ، وكل شيء من الأشياء التي وجدت فيه ، قد ذر عليه ذلك المسحوق الزمان ، فلما دخل أعضاء الجمعية التي اكتشفت القبر ، ولجّه الهراء التي أيضاً في الوقت عينه فأثار رقه السام ، فنشقه فأشهره .

ولما اتابهم المرض فيما بعد ظهرت عليهم أعراض تشبهها في الالتهاب الرئوي فعولجوا بعلاجه فلم ينفع فيهم الدواء فاستعمل للداء حتى قضى عليهم . فالاعتقاد بأن مقابر ملوك مصر القدماء ، كانت

على الدكتور رزق عطية أجل الزناء لأنه كان  
واحدة لإطعام الجيوش البريطانية « وأيدت  
حاتر المصنف المصرية هذا الشياً في حينه  
\*\*\*

وعقدت جريدة «الديلي ميل» فصولاً  
لنفت فيه الأنظار إلى البحوث التي يقوم  
بها الدكتور رزق عطية من كبار  
المختصين في علم الحشرات بوزارة الزراعة  
في القاهرة قائلة أنه هو الذي اخترع (قاتل  
السوس) لحماية القمح من آفاته المهلكة .  
ثم أشارت إلى ما ذكره أحد رجال (شركة  
الصناعات الكيميائية الامبراطورية ، من  
أن (قاتل السوس) مصنوع من مواد موطنها  
مصر وأن التجارب دلت على أنه ذو أثر فعال  
في الأجواء الجافة .

\*\*\*

وتلقت وكالة الأنباء العربية من لندن ،  
إنه ينتظر أن يصل إلى مصر قريباً الدكتور  
كوين الخبير العالمي بالحشرات الزراعية  
لتبحث مع وزارة الزراعة والسلطات المتحالفة  
بشأن حزن القمح في الشرق الأوسط .  
ومما جاء في هذا الشياً ، أن اكتشاف  
الدكتور رزق عطية ، الذي تقدم ذكره  
يرجع إلى تجارب أجراها في قبور الفراشة  
وخر فيها على قبح يرجع إلى قرون متعددة .  
فتبين له أن التراب الذي يحيط بالقمح يحتوي  
على خواص ضمنية لحبائه .

مصحوق ناعم جداً يقتل حوس القمح  
وأم عناصر ذلك المصحوق هما فسفات  
الجير وكبريت الصود المصريان والطن منهما  
يساوي الآن عشرة جنيهات انكليزية . وبهذا  
الطن تتاح وقاية مائة طن من السوس .  
\*\*\*

ويسمى حل اكتشاف مر هذا التركيب  
الكيميائي الجديد ، القديم ، لعالم مصري من  
علماء الحشرات في القاهرة هو الأستاذ  
الدكتور رزق عطية .  
وقالت جريدة المصري في اليوم نفسه  
ما يلي : -

وجد العلماء بعد تحليل التراب الذي  
في مقابر الفراشة أنه يحفظ القمح من  
التعفن ( كذا ) و ( الاسرب أن تقول  
التسوس ) وبذلك أمكن حفظ مقادير مائة  
( كذا ) والصواب عظيمة منه في مستودعات  
لتسوين الجيوش البريطانية في الشرق الأوسط .  
ومنذ سنوات ذهب العلماء إلى هذه المقابر  
للبحث عن السبب في أن القمح الذي دقته  
ملوك قنساء المصريين بقي سالماً ولم يلف إلى  
اليوم . وقد أذهرت أبحاثهم عن اكتشاف  
مصحوق لقتل السوس . وحضره الدكتور  
رزق عطية الأستاذ في علم الحشرات المصرية  
وقد بدأ تجاربه بمواد أخذها من الأرض  
المصرية

\*\*\*

وقد أثنت الصحف البريطانية اليوم



## (٧) الجهاز المسجل للحديث التليفوني

هذا لاختراع ضد بدء ظهوره، محتجة بأنه سميت بالسرية الواجبة في الحادثات التليفونية. ومع ذلك فإن هذه الشركة ما دت فأعلنت أنه ما دامت سرية الحديث، ستكون معونة كما يجب، فلا اعتراض لها على القيام بخدمة ممتازة لمشتركيها الذين ينفون معجلاً دائماً لتدوين ما ينصون به لخطابهم وكذلك لقيدها يقال لهم تليفونياً في حينه، وهي تكفل إتمام هذا المشروع بثلاث وسائل. وهي أولاً - جهاز أوتوماتيكي يلبس على الصوت إذ يراد إهارة واضحة تتكرر في فترات وجيزة في أثناء الحادثة في حالة قيام المسجل بعمله.

ثانياً - وجوب وضع علامة نعمة أو أية نعمة مميزة، تجاه اسم المشترك التليفوني الذي يتصل بالجهاز المسجل للكلام ثالثاً - قيام الشركات التليفونية وصناع الأجهزة المتقدم وصفها، بالتصافير بعضها مع بعض، في سبيل نشر هذه الأجهزة وتعليم الجمهور معنى الأشارات التحذيرية. ثم أعلنت أيضاً اللجنة التي نحن بصدددها أنها إنما تؤيد استعمال الأجهزة السائدة الذكر التي توصل بخطوط التليفون، لا الأجهزة التي تلتقط الأحاديث عن طريق ميكروفون يوضع بقرب سماعة التليفون.

عرض جبري

١١٠ هـ

قلت في مقال نشرته في مقتطف مارس سنة ١٩٤٦ تحت عنوان « من معجزات العلوم واتقون »، ومن المخترعات التي أصفرت عنها الحرب الماسية، استعمال الصمامات السكهربائية، لتدوين الحادثات التليفونية في أثناء غياب صاحب التليفون، عن مسكنه، ريثما يعود إليه في أية ساعة، فيتلها ذلك الجهاز على بصوت جهوري.

وقد جاءتنا المجلات العلمية الأمريكية حديثاً، بوصف الجهاز المشار إليه، فنرفه إلى قرائنا نقلاً عنها فيما يلي :-

وافقت اللجنة الحكومية الأميركية المتحدة التي استشارتها وزارة المواصلات هناك بشأن ضم الجهاز المسجل للأحاديث التليفونية إلى التليفونات مشترطة لذلك شرطاً واحداً إذ نصحت للتسليم، بملازمة الحرس في أقراله وذلك إنه عند شروع المخاطب « بكسر الظاء » في حديثه، تصدر من الجهاز إهارة أوتوماتيكية، تحذر المستمع بأن هناك أسطوانة تسجل عليه كلماته التي يفوه بها وقتئذ. وقدرت الشركات الأمريكية الثلاث التي تصنع هاتيك الأجهزة عدداً من صنعه منها حتى أواخر سنة ١٩٤٦ بنحو ١٩٠٠٠ جهاز بما فيها المستعملة لدى القوات الحربية.

وما يليني ذكره أن شركة أمريكية للتلفون والتليفون لم تلخر وسعاً في مقاومة