

# دار الإِجْرَاءُ العَالَمِيَّةُ

## من معجزات العلوم والفنون<sup>(١)</sup>

### (١) تسخير الماء و蔓فعه

التي تساعد على سبك أجزاء الآلات « فاص  
التعبير » والمفاتيح الانكليلية والشراكيبن  
وفي البوارخ ، والمدرعات ، والبليات ،  
والطائرات التي تنتهي مراحلها في ميادين  
القتال ، يودي الماء المضغوط أعمالاً كثيرة  
ومهما تشغط آلات المبوط وإدارة الونبات  
والأدوات الرافعة للذخائر الحربية في السفن  
ثم اطلاق الطوربيد . ولا تباح وقاية الاشخاص  
الكباري التي تخازنها القطرات ماءً تحت  
الأنهار وفي بطوز الرجال ، إلا بمحرك  
ثابت من الماء الذي يُزوّد به مماها  
حيث تتناول العصيّات الكبيرة ذات  
الஅغْلَبَيَّةِ ، الماء المضغوط « ثم تنشر » في  
الشقوق الفاسية تلك الكهوف التي صنعتها  
الناس ، كما يستعمل في نسخ اطارات السيارات  
وفي ترميم السفن في مصانع السجاير .  
وربما كانت أشهر منافع الماء المضغوط

إذا ضفت الماء ضغطاً يندوّق كنانة  
النببيّة ، فلامتدودة له عن المسند عند  
انطلاقه . وهذا بلا شك سرُّ القوة التي تولّد  
من الماء المضغوط ، والماء المضغوط يديّر  
المثابب التي هي من الفضوريات لاستخراج  
القحْم الحجري والمهدى . كما يمهد الماء في  
آبار المناجم والاتفاق ، ويحمل دون تدفق  
المياه على العمال في خلال حفر المناجم ،  
ويساعد أيضًا على إدارة دفات السفن التي  
تنقل القطرات إلى أفران صهرها ، ذات المرابح  
حيث يحتاج كل فرق منها إلى زمام ملائمة  
أطنان من الماء المضغوط ، وذلك لاتساح  
طن واحد من الفولاذ ، ثم إنّ عزّات  
القطارات ( فرامتها ) التي تنقل ذلك الفولاذ  
إلى مصانع التخابر المرتبة ، يسيطر عليها  
الماء المضغوط . وهذا الماء هيئته يقزم في  
هذاك المصانع بتعريف الآلات المتذبذبة

(١) التلم ينبع القراءة وحيثها . وهو وجهه الذي أقصاها على من سرف من الأقواء في العالم والعلم  
الصحيح هو كشف أسرار الطبيعة وتغيير ما تصلّحة الآثار ، وما عداه نعلم لنطلي لا يخدم الآدلة كبيرة  
ولا يُؤثر — عبد العزيز فهمي باشا — من خطاب مماليك أقي أقي في دار حزب الاحرار المستورين  
لمناسبة حلقة عبد المجاهد في ١٣/١١/٤٦

اصطدامه في آلات الندب التي تستعملها فرق رسمى أراضي الشوارع أو في المساين التي تقام على الأسس الصخرية، وتستعمل المصانع لهواء المضغوط لأغراض مختلفة فتستخدم مجاري الهواء اسماخ في تحبيب الأغذية، وبذلك تستطيع إعداد ٢٥ مليون دطل منها ونقلها بالسفن إلى موانع احتلالها بسرعة من ٥٠ مليون دطل من المياه، كانت تحويها قبل تحبيبها، ويستعمل دفاس الهواء المضغوط، في سفل الطائرات والسفن والعربات مثلاً متقدماً بطبقات الدهان الذي تذهب بهذة أضليل الأعداء الذين يطهرون كل سرها من الجرائم.

ويقوم الهواء المضغوط بإدارة عمري من الرمل صوب الأجزاء المعدية لغير ما ينتورها من الخسارة وما ينفعها من العدا، وفي شركة الكهرباء العامة الأمريكية زوجة هوائية يزعم المطعون عليها أنها لا تمثل لها في العالم، إذ تقلد العمل الصحيح الذي قردها زوجة بخارية، وذلك فيما عدا اعتمادها على الهواء المضغوط بدلاً من البخار المألف، لتوليد القوة الدافعة لها.

وتوجد تحت كثير من هوارع المدن القاذورات وفيما يعاد ذلك من الأغراض

#### (٤) فنطرة تستخرج الدم

من الأعضاء البدنية الداخلية

نشر حديثاً في أمريكا بأعلى طريف: الأمريكية من ادخال قنابر دقيقة جداً في هو عُنْق بعض أطباء الولايات المتحدة العروق البشرية المتعددة من المرفق إلى القلب

بيريرلاك؛ هو وظيفة من مرؤوميه؛ على احياء هذه الطريقة اناهرة وبالاغاثة مرتبة الكبار، ويمتد أطباً، اطلنطة أنها وسيلة يصيغة، وإن خيل للناس أنها عبارة وقد باشرها جميعهم أكثر من ٣٠٠٠ مرة في السنين الماضيات، دون الاصطدام لایة طيبة وخيبة.

والقطارة أنوب دقيق طوبل مرن، يدخله الطبيب في فتح يده في وريل من أوردة المريض المتداة في باطن مرفقه، على أن يراقب ذلك العمل ويترى عليه، منزح حاذق، حيث يلاحظه بفلودوسكوب ما تظهر عليه أشعة رادع، حتى نصل القنطرة إلى البطن الأيمن للمرء المزمع اختباره الصحيحة. ومن القلب يتسرر مد القنطرة إلى الأوردة المتصلة بالكبش والكلبيتين، يد أنه لم يتسرر إلى الآن بلغ غيرها من الأعضاء.

مباشرةً . ومن ثمة إلى الكبد والكلبيتين أيضاً نفحة عبر أغوارها جبماً . ومنتفع منه الطريقة، تسهل تناول الماء، كالمثلاً من أي عضو أو منطقة بدنية معينة، يتوخى الاخت استكشاف حالها . في حين له عند فصها كيميائياً، مبلغ قيام العفن المقصود بوظيفته الحيوية واختبار أملاكه الصحبة مادام ذلك الدم المستخرج بذلك الوسيلة لا يترج بم آخر مما يجري في غيره من الأعضاء الدنية .

وعلى نفي إيانه في هذا الصدد أن هذا الابداع العجيب، ألماني الاصل، إذ يارمه في جمه، منذ بعض حين، طيب ألماني لهذا حذوه أخيراً، فريق من أطباء مدينة أطلنطة، طبقة اقليم جورجيا، فوصلوا هذا الاختراع ولكنهم لم يتعلموا لأنفسهم فقط . ثم عكف الدكتور أندره كورند الطبيب المشهور في مستشفى بلقيو بمدينة الأعضاء .

### (٣) التغاطب بأنشعه ما دون الآخر

في فوس فرج . ولكن العين البشرية تمجز عن رؤية الأشعة الخفية التي في طرق ذلك الطيف ، كما تمجز عن مشاهدتها في طرق فوس فرج .

وتتولد الأشعة التي تحت الحمراء، أو أشعة مادون الآخر من مداخل البوارج ومحركات الطائرات والفلزات الساخنة مثل مكاوي

إذا انتشر الضوء الأبيض انتشاراً تاماً ينحدر زجاجي ، تكمن المرء من رؤية طيف النور ، وهو خطه المؤلف من ألوانه السبعة وهي البنجي والنيلي والأزرق والأخضر والأستر والبرتقالي والأخر . وهذه الألوان عادة تتشل النور ، وإن اختلفت أطوال أمواجها . وهي تعاون في تفاصيل

كمالية كمانة مبنية على ركائز ثلاثة الفراغ  
تتفاوت أحجامها بين ٢٠ و٦٠ و ١٠ أرطال  
الأخيرة .

\*\*\*.

وقد تيسر لجنود المدفع في مدقي ١٩٤٤  
و ١٩٤٥ الاستيلاء على أجهزة علة من هذا  
الطاراز فأدمغوا إلى جامعة نورثونستون حيث  
تولى ملصقاً وتحليلها الأستاذان و . س .  
هكوفورد، وأ . ه . ويندركونت الصغير،  
بلدرسان في قسمة الطبيعيات . فأصرع عنهم  
عن تفريغها بأن الأجهزة الألمانية كانت

غير دخالقة الصناعة إذ تحتوي على وحدات  
بصرية من صنع صنعت كارل زايس المهرز  
في مدينة «بيتنا» Jenia . وهذا على حين كانت  
مشيالاتها الباباوية أمن منها تماماً ولكن كان  
يقصها كثيراً من التدبيبات البسيطة . إذ  
كانت صماماتها المضخة للأصوات ، تقليلها  
لامانها الأمريكية التي تم صنعها منذ عشرة  
أعوام . ثم قال الأستاذ هكوفورد إن هذه  
الوصيلة من وسائل التخطيط الالكتروني ،  
يتسع الارتفاع بها في أزمان السلو وذلك في  
السادات القرية التي تكون في اتجاه النظر  
وهذا ينفع كونها ملحقة بالراديو . وإذا أتيح  
تحسينها ، أمكن استعمالها في المران ، البحرة  
والموانئ الجوية حيث يزخر الجو بمحاجات  
الراديو . تحول دون حدوث الالتباس هناك  
في الوسائل الالكترونية .

الباب؛ ومن الدارعات التي تنشر من أذنيب  
حاصد الحركات ، هي مكين سحب . وتشتمل  
هذه الأسلحة لإعطاء الإشارات الخفية على أن  
يكون معها صباح من المصايب الكشافة  
ومستقبلماً مرب من المرائب الخاصة بها .  
وعلى ذلك لا يستطيع القrip ( الذي لا  
يُزود بذلك المرب ) الشعور بذلك الأسلحة  
وإن صرحت بمحاجاته . وتتوارد هذه الأسلحة  
الخفية ، ليلاً ونهاراً وتحترق البخار الخفيف  
والضوء والباب والدخان ببرلة .

ومن الأسرار الටبية التي تكشفت  
العقلاء المنتصرين ، ولم تدع إلا عقب انتهاء  
الحرب الأخيرة ، أن الالمانيين والياهابيين كانوا  
يستخدمونها في معاونة جنودهم ، عبر الأنوار  
والأودية والمواضع التي لا يزيد بعد بعضها  
عن بعض على عشرة أميال وذلك في المراحل  
الأخيرة من تلك الحرب الضروس ، إذ اخترع  
على إيقاع الموسيقى أحجهزة تليفونية لاسلكية  
قوامها أسلحة مادون الآخر ، الخاطلة بمضمون  
بعضها ، فكان الصابط يصد إلى يمينه وفود  
فيتحدى فيه كيف شاء فتحت حول كلاته ترداً ،  
بعضات كمرية ، تحرك مرآة ، تمسك هذه  
المرآة ما يقع عليها من هاتيك الأسلحة  
الصوتية المترجمة في الاتير ، فتنقطعها آلة  
مستفيدة حساسة بالضرر حيث توجد مرحفات  
تعملها أخفية وتأميرها ككلات كأسها . وكانت  
الآلات المستعمدة لذلك الغرض تشبه مصايمع

(٢) جهاز رائد لاسلكي يصنع للارتفاع في جميع أنحاء

شمسة رياضة العوازم العسكرية في الجيش

الأمريكي . وزن ١٢٥ رطلًا انكليزياً .

ومن ميزاته أنه يسوق قليلاً لأجهزة الراديو  
المتربي من جهة تمكينه بإذنه بدارسة  
مقاييس ومن غرائب أمره أنه قد ينزل الكثير

الارتفاع بقلم ٥٠٠ رطل . وذلك بما أدخل عليه

من التعين العظيم ، الذي حيره أفعى من

الصنف القليل الصالح الفكري الذي الماتيح

الأربعة والثلاثين ، الذي كان مستعلاً في

الجيش الأمريكي في زمن الحرب السابقة .

ولا تنطاب إدارته إلا تحريرك مفتاح كهربائي

حركة خفيفة ، يفشل منظاراً لاسلكياً

من الأجهزة الكهربائية . فيقوم هذا المنظار

بالغرس في أي بعد من خمسة أمتار . ويبلغ

طول كفتها أربعة أميال حيث تظر صور

مائدة صخمة للأهوار والمنذ والآزان وبه

يتنبأ أيضًا رؤية الأفيال على بعد أربعاء

٩٠ ميلاً . أما المسافات المتوسطة التي

تفاوت أطوالها بين عشرة وعشرين وثلاثين

ميلاً فاتها تنظر للشاهد مناظر مصرفة عنده

المقياس تزيد معلومات الطيار في أثناء

ارتفاعه الأحوال الجوية . ويمكن ابتعاد

الطيار كقياس صحيح يدل على مبلغ

حقيقة ارتفاع طائرته أيضًا . وهذا من

عأنه تمثيل التقدير في الأقاليم الجبلية

قتل في مختلف مارس سنة ١٩٤٢

وذلك في وصف الإدار أو الرائد اللاسلكي

إن استخدام الصمامات الكهربائية بهم

بهم طبقاً لقاعدة واحدة أو أكثر ، من

قواعد الآية : -

وهي توجيه المروجات التعمير جداً

لاظهار الواقع النائية لاطارات المعدية ، كما

يصور إليها الضوء لكشفها . وسوف

تستعمل هذه المرجات في زمان الـ لإداء

أعمال مدفحة في البيوت وفي الطرق العامة

وفي العمار المأهولة وفي المصانع وذلك

كنصرريع أحد خبراء شركة وصنيوس

الكهربائية الصناعية \*

\*\*\*

وسنما ما تحقق هذه الأممية العلمية

إذ وانتجا العجلات الأمريكية بذلك الآي : -

لقد أتت جمهور المتصدين للطيران

بالطارات الخفيفة ، صافراً جديداً يقرى

تماؤلهم في مستقبل الطيران الشخصي . وأعني

به جهازاً آخر حديثاً يتبع طم الطير إز

بطاراتهم الخاصة آناء الليل وأطراف النهار

وغم ما يطرأ على الجو من التقلبات . وهذا

الجهاز هو رائد لاسلكي خفيف الوزن ،

يعمل الطيارين الذين يطيرون طاراتهم الخاصة

ببیون كهربائية تفرق الأمطار وتتنقل في

الثلوج والظلام والغياب . وهو من مخترعات

تمهلاً عظياً حيث ينثول نعم المقياس الملاحة الجوية ، حيث يعذ قائد الطائرة بغير عنوان المؤلف لذلك الفرض . وعما أن قوام إدارة كهرباء ثانية ومعلومات ثانية خاصة بعوقيه هذا الرادر العسير انكشاف ، هي الدليلتان المضبوط من الجو الذي يكون سائحاً فيه . المتباينة في الشدة التي تبتعد بها المبادرات وقوله مخترعوه إن هذا الجهاز الذي أطلقوا الجوية القائلونية ، وهي كافية بالاستدلال عليه اسم أ.ب.س. ٥.٤. رقم ١٠ هو على المروانى المقصورة وأتجاهها وبعدها وذلك بعبارات ترسمها موجات صوتية تتعجل الوزن السهلة الاستعمال التي شرعاً في انتاجها على ذلك المنظار ، فعلى هذا النحو يكون أبعد جهاز الرادر الذي وصفناه موافقاً على مدى من سوابقه .

#### (٥) سائل سحري يجعل الجو البدي

من استمرار هذه المادة الكيميائية الجديدة ثم استعملت وخاصة لاختبار الحيوانات ، إذ أعددت للتجربة جرذان امتوسات غددتها النخامية ترتفع نورها توقفاً تاماً . ولما بلغت (من الشيوخة) حفنت بذلك الهرمون فأستيقنت نورها بأقصى قوة الشباب . وأطرد بوها حتى بلغت جرماً محسناً جداً . وقد دلت التجارب التي جرىت في النظام الكسيبة ، أن ذلك الهرمون يساعد الجسم على الاحتفاظ بالتيروجين ، بغية تركيب الروتينات تركيًّا كيميائياً . والروتينات هي البنات الأساسية للنسج التي كلها . أجل إذ تأثير هذا الانكشاف في علاج الكسود ، طيف ، ولكنها تغير الشأن لأنه يليق ضوءاً عظيماً على الوسائل الأساسية لنحو المخلوق البدينة . ومن نفعه على معضلة داء السرطان .

تيس للعداء حديثاً تقنية هرمون لاغاء الجسم البشري ، ينفع ، إنتاج جيل من الطيارة . ومن المحتل أنه يليق ضباء على مشكلة داء السرطان . وقد أصررت التجارب التي جربت في جامعة كلينورينا ، عن دليل قاطع ، هو إن مادة واحدة هي مصدر التموي البشري . ولديها هرمون النمو الذي تولده الغدة النخامية . وهي مادة متغيرة جيداً في قاعدة الملح . وبلغ من عظم منعوها ، أنها أنها كانت ضئولة إفرازاها ، الذي لا يُرى إلا بالمجهر ، فإنه يجعل نور الجسم ، كاذب ذلك في الحيوانات التي استعملت للتجربة . ولا يجب أن <sup>يُرى</sup> من المدحراجم منه يحدث غير أعراض في الجرذان ، على حين أن ثلاثة أضعاف هذا المقدار ، تزيد جرماً واحداً يومياً إلى تقل الجرذ . وكان الدكتور هيربرت إفانز الطبيب بجامعة كلينورينا ، أول

## (٦) سر اكتشاف قاتل سوس القمح

تحميسها من النهب والسلب وسائل خفية وأن تصيب كل من كان يتدبر عليها الاستهداف لكرارات أو نارت العاجل لا عالة - هذا الاعتقاد هو من المذاهب المتينة الخاطئة الواسعة الانتشار .

\*\*\*

هذا ما آثرت الاستشهاد به على اعتقادي بأن قاتل سوس القمح هو ذك المسموق عنه كما حبشت فيما يلي : -

روت جريدة الأجيال في ١٥ مارس ١٩٤٣ ما يلي : -

« سر مدفن أحد الفراعنة يساعد على إطعام الجيش » .

أذاعت شركة المساهمات الكيميائية الأمريكية في أحدث تقرير أصدرته أن الامبراطورية في أحد مقابر الفراعنة ، الامبراطوري التي كشفت في أحد مقابر الفراعنة ، يكفل صون أهراء الملحقة من للسوس تضمن تغذية الجبوش البريطاني للرابطة في أرجاء الشرق الأوسط .

\*\*\*

وقد تبين العلة عند فتح أحد المقابر الفرعونية منذ أعوام ، أن القسم الذي وجد مدخلًا فيه كان صالحًا للتغذية الصحية . وحيثما همدوا إلى تحليل ربة ذلك القبر تحليلًا كبيابًا تفتقرا أنها تحتوي على

قتل في مقال نشرته في إحدى الجرائد في شهر مارس سنة ١٩٤١ بمتران العنة الفرعونية الجهنمية على لصور المقابر المصرية ما يلي : -

قال الدكتور O. O. Khanna كيانان العالم الأميركي الأنوي المشهور وهو أحد الأحياء القلائل الذين كانوا أول من وجّه نور عنخ آمون ، وذلك في خطبة ألقاها في مدينة هونتون بولاية تكساس إن الشعب القائل إن أولئك الرجال كانوا من لعنة الفراعنة ، طو من المظاهرات العجنة . ومع ذلك فاللعنة وقت ولكنها ليست روحية كما يتومرون . واعتقدت أن قبر نور عنخ آمون قد عولج عند أهاب تيفيد ، بنear مسحوق حام ، وأن كل ركين من أركانه ، وكل شيء من الأشياء التي وجدت فيه ، قد ذُر عليه ذلك للمسحوق الرمان ، فلما دخل أعضاء الجمجمة التي اكتشفت القبر ، ولجه الممرات التي أيضاً في الوقت عينه فثارت تهمة السام ، فتشتتت ثأرها .

ولما انتابهم المرض فيها بعد ظهرت عليهم أمراض تذهبها في الالتهاب الأنوي فموبلوا بعلاجه فلم ينفع فيه الدواء فاستعمل للداء حتى قضى عليهم . فالاعتقاد بأن مقابر ملوك مصر القديمة ، كانت

على الدكتور رزق عطية أهل النساء لأنها كان  
واصطة لـ«طعام الحيوش البريطانية» وأيدت  
سأر الصحف المصرية هذا التباً في حبه

\*\*\*

وعقدت جريدة «الدليل» ميل «فصل»  
لتحت فيه الانظار إلى البحوث التي يقوم  
بها الدكتور رزق عطية من كار  
المتخصصين في علم الحشرات بوزارة الزراعة  
في القاهرة قائلة أنه هو الذي اخترع (قاتل  
السوس) «لحياة انتفع من آثاره الملكة». .  
ثم أشارت إلى ما ذكره أحد رجال (شركة  
الصناعات الكيميائية الأميراطورية)، من  
أن (قاتل السوس) مصنوع من مواد موطنها  
مصر وأذن التجارب دلت على أنه ذو أثر فعال  
في الأجراء المعاقة.

\*\*\*

وتفتت وكالة الآباء العربية من لندن،  
إنه يتضرر أن يصل إلى مصر قريباً الدكتور  
كرين الخبير العالمي بالحشرات الزراعية  
الباحث مع وزارة الزراعة والسلطان المنحالية  
شأن سخن القمع في الشرق الأوسط.

ومما جاء في هذا التباً، أن اكتشاف  
الدكتور رزق عطية، الذي تسلم ذكره  
يرجع إلى تجارب أجراها في قبور الفراعنة  
وعز فيها على قفع يرجع إلى قرون متعددة.  
فتبيّن له أن التراب الذي يحيط بالقمع يحتوي

على خواص نفحة طلاقه.

محروم ناعمه جداً يقتل حوس القمع  
وأتم عنابر ذلك المحروم هن فسات  
الجبر وكربت الصود المcrian والطن منها  
يساوي الآن عشرة جنيات انكليرية. وبهذا  
الفن تناح وفاية مائة طن من البُرِّ.

\*\*\*

ويُعرى جل اكتشاف من هذا التركيب  
الكيميائي الجديد، القديم، لعالم مصرى 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 الفراعنة أنه يحفظ القمع من  
التعفن (كذا) و (الأسراب أن تقول  
السوس) وبذلك أمكن حفظ مقدار مائة  
(كذا) والصواب عظيمة منه في مستودعات  
لشون الجنرالات البريطاني في الشرق الأوسط.  
ومنذ سنوات ذهب العلماء إلى هذه المقابر  
البحث عن السبب في أن القمع الذي دفعه  
ملوك قديمة المصريين يبقى سالماً ولم يتلف إلى  
اليوم. وقد أحضرت أبحاثهم عن اكتشاف  
محروم لقتل السوس. وحضره الدكتور  
رزق عطية الأستاذ في علم الحشرات المصرية  
وقد بدأ تجاربه بعمود أخذلما من الأرض  
المصرية

\*\*\*

وقد أثبتت الصحف البريطانية اليوم

## (٧) أخبار السجل للحديث التليفوني

هذا لافتتاح هذه بدءاً ثلثة ووه، متحجحة بأنَّه سيمضي بالسرية الواجبة في الحالات التليفونية، وعم ذلك فإنَّ هذه الشركة مادت فأعلنت أنه مادامت سرية الحديث، ستكون معدونة كما يجب، فلا اعتراض لها على القيام بخدمة متازة لغير كبار الذين يبغون معلمات دائمة لتدوين ما يغتصبون به خاصتهم وكذلك تعدد ما يقال لهم كل يومياً في حياته، وهي تكفل إعفاء هذا الشروع بثلاث وسائل، وهي أولاً — جهاز أوتوماتيك يليه على الصوت إذ يولد إهارة واحدة تتكرر في فترات وجيزة في أثناء الحادثة في حالة قيام المجل بعمله.

ثانياً — وجوب وضع علامة نجمة أو آية ممحة مميزة، تعباه اسم المفترك التليفوني الذي يستعمل المهاجر المجل للكلام ثالثاً — قيام الشركات التالية وببة وسنان الأجهزة المتقدم وصفتها، بالتعاون بعضها مع بعض، في سبيل نشر هذه الأجهزة وتعليم المهاجر معنى الإشارات التحذيرية.

ثم أعلنت أيضاً الجهة التي تخون بصددها، أنها أنها توفر استعمال الأجهزة السالفة الذكر التي توصل بخطوط التليفون، لا الأجهزة التي تلتقط الأحاديث عن طريق ميكروفون يوضع بقرب ساعة التليفون.

عرض نهنري

محل ١١٠

فلت في مقال نشرته في مقنطر مارس سنة ١٩٤٦ تحت عنوان « من معجزات العلوم والتكنولوجيا » ومن المعجزات التي أصررت عنها الطرب الملائكة، استعمال الصمامات الكهروميكانية، لتدوين الحالات التليفونية في أثناء غبار صاحب التليفون، من مكانه، ريثما يعود إليه في آلية صاغة، فيبتلاها ذلك الجهاز على بصورت جموري ».

وقد جاءتنا المجالات العلمية الأمريكية — حديثاً، بوصف الجهاز المشار إليه، فترى إلى قرائنا تفلاً عنها فيما يلي : —

وأفتلتلجنة الحكومية الأمريكية المتحدة التي اشتهرت بها وزارة المراسلات هناك بشأن

ضم الجهاز المجل للأحاديث التليفونية إلى التليفونات مفترضة لذلك شرطاً واحداً إذ لمحت للشك، بعلامة المرس في آفراه وذلك إنه عند شروع الخطاط « بكسر الطاء » في حديثه، أصدر من الجهاز إهارة أوتوماتيكية، تهدى المشعر بأن هناك أسطوانة تصعد عليه إكليله التي يفوه بها وتنبض، وقدرت الشركات الأمريكية الثلاث التي تصنع هاتيك الأجهزة عدد ماتم صنعه منها حتى أواخر سنة ١٩٤٦ بنحو ١٩٠٠٠ جهاز بما فيها المستعملة لدى القوات الأمريكية، وما يبني ذكره أن شركة أمريكا للتلفون والتلفونولم تلخر وسائفي مقاومة