

# باب الإيجاز العلمي

عنايب مرض نيو يورك العالمي  
آلة تكلم ونغني ونغرد بأصوات كهربائية  
جملة الأصوات البشرية

بما اننا نحتفل في يوم الأحد ٣٠ أبريل سنة ١٩٣٩ بانتاج المرض العالمي في نيويورك  
لرأينا ان نصف لرائثاء من غرائب المروحات (الكهربائية والطبية وغيرها من مشغلاته  
مبتدئين في هذا الجزء من المنتظم ، بالآلة الكهربائية «فونوغراف» التي تمثل اصوات البشري  
حديثاً وشاء ، وستردنا ان شاء الله بامر عنايب ذلك المرض ألفد عوض جديدي

وبما ان عملية توليد الصوت ، الصناعي  
قد تكون مستقلة كثيراً او قليلاً ، عن الصوت  
البشري المحرك ، فيتمنى وضع الجهاز بحيث يغير  
المميزات ، مثل نبرة الصوت وارتفاعه ، فيمكن  
جعل الجهاز يجاري أي من مختلف النبرة ،  
في التوقيع فيتاح له ان يغني بمفرده أغنية مما  
يشدها فريقان

ويرى المخبرون أن بطاريات ذلك الجهاز ،  
تحل محل الرتين ، وعناصره التي تولد النبضات ،  
تشبه الاوتار الصوتية . وحينما تضبط دوائره  
الكهربائية ، تصبح مائلة للخلايا الهوائية  
المرددة للصوت في الفم والمجاري الهوائية البشرية  
وأفترت هاتيك التجارب عن كون  
الكلام البشري ، المتعاد ، مؤلفاً أصلاً من  
نمطين مختلفين ، وكل منها ليست موسيقية  
ولامطربة ، بل ذات نبرة وارتفاع مميز لها  
ولكنها متى اختلطتا احدهما بالأخرى ، سمع  
الصوت البشري

قالت مجلة العلم العام الاميركية في فبراير  
سنة ١٩٣٧ ما يأتي : —

تذرع بالكهربائية ، مهندسو المخبرات  
العلمية في شركة بل انثيروفية بمدينة نيويورك ،  
الى ضم الاصوات الصناعية ايضا الى بعض ،  
وجعلها صوتاً واحداً يكاد يحاكي الصوت  
البشري . ويقوم ذلك التوفيق الصوتي ، بمعاونة  
دائرة كهربائية لاسلكية لانتظمة محكمة ،  
اخترعت اصلاً للدراسة وسائل النطق البشري  
والوقوف على كنهها

فإذا ما تكلم امرؤ امام ذلك الجهاز ،  
جعل الجهاز نصائجه الى العناصر المؤلفة  
للكلام ، وجعل تلك العناصر ، تسيطر على  
تباينات كهربائية ، تنبعث من بطاريات مخزينة ،  
الى الاجزاء التي يتركب منها الجهاز المؤلف  
للتلق ، وهو الذي يولد بذاته كل عنصر . ومن  
ثم تختلط الاصوات بعضها ببعض وتسمع من  
مسمة راديو

تم بناء في إنجلترا عنها في أبريل سنة ١٩٣٩  
عاباً —

بيرس

أو الآلة الأولى الناطقة حقيقية

هي الآلة التي لها ولا ريشان ولا حجرة ومع ذلك تتكلم أتقن الكلام ، وأسمها بيدرو الفودر Pedro the Voder وسماها الزارون للمرضي نيويوروك وسام فرنيكو العالمين ، المتدين ، وذلك بين الشروط الفنية التي ستعرض هناك وقوامها أنابيب مفرغة من الهواء ودوائر كهربائية وهي من مخترعات مهندسي مختبرات شركة بل التليفونية وكان اختراعها ، تاجراً تكلفت به مجهودات العلماء منذ قرون في تقليد الصوت البشري

وتستعمل مديرة الآلة عند أزماعها الحديث بها ، مفاتيح مثلها في الأرغن الشيق الذي كان يوضع في البيوت — وتؤلف المفاتيح من ١٣ مفتاحاً أبيض وأسود فإذا لمست مديرتها مفتاحاً أومفتاحين أو أكثر منها استطاعت في كل مرة توليد جميع الأحرف المتحركة والسكونة التي يتركب منها الكلام

وفي الآلة مفتاح ينظم ارتفاع ذلك الصوت الصاعى الذي يخرج من مسمة لاسلكية . ويحتوي الآلة أيضاً على دوائر تكيف في أثناء ذلك ، ترخم الصوت بحيث تصح الجملة المترتبة ، دالة على أمر واقفي أو على استيضاح ويحتاج المرء الذي يدير الآلة الناطقة إلى زهاء ستة يفتيها في المرانة عليها حتى يجعلها

تتلق بسهولة ، فتكلم هماً أو زعيقاً مقلدة الرجل أو النساء أو الأطفال . بأية لغة كلاماً واضحاً مفهومًا وذلك مع ضوءة يربها الكهربائية

ويرى مخترع هذه الآلة أنها حقوق المشقة السينمائية البارعة في كشف الأسرار التي تؤلف منها أجهزة النطق البشري وتركب الآلة ثمانية من أنبوبين مفرغين من الهواء ، يشومان بتقليد التمتين المؤلفتين للنطق البشري ولهي به الشري الذي تحدثه الأوتار الصوتية عندنا في بأحرف اللمة في اللغة الانكليزية مثل : و توم الفحيح المتولد من النفس عند مروره بأنفم وأنشبين عند النطق بالأحرف الساكنة مثل : و ا

وتقوم مفاتيح الآلة بتجريك مرشحات كهربائية تحول النغمة الأصلية إلى أي صوت من أصوات الكلام المقصود بحيث يكاد يضارع تكليف المرء نفسه ليقوي بعض البضاب الكهربائية أو النغمة الفعلية للأوتار الصوتية

وقد وصفنا تقدم (صاحبة الكلام الأولى) وذلك بالدوائر الكهربائية وقد كانت تختلف عن الآلة الجديدة بكونها لا تدور إلا إذا تكلم فيها أمر ولا بالآلة الحديثة المبنية لتسليط الصوت واسمها بالانكليزية voice-operation demonstrator فقد اختصروها بكلمة voder أي بالأحرف الثلاثة المدوومة بها الكلمات الثلاث مضافاً إليها المقطع الأخير من اللفظ الأخير . وقد اتبس اسمها أيضاً من Dome Pedro ذرم بيدرو

## الملابس البنانية السورية التاريخية

### في الجناح البناني معرض نيويورك

توفرت الادوية البنانية الكبيرة النفاضة السيدة افلين  
بسترس على دراسة الملابس والازياء النسوية البنانية في مختلف  
المنصور وراجعت ما ورد في وصفها من فصول في كتب قديمة  
او صور وتغوش نادرة محفوظة في دور الكتب والآثار،  
ثم ضمت باعداد مجموعة قيمة نادرة من هذه الملابس - بعضها  
عما أخذته من دور الأسر البنانية العريقة ، وبعضها مما ضفته  
من تسيج حيك في لبنان بأشرفها وفقاً للصور والتغوش القديمة.  
لجاءت مجموعة ممتازة في جملها وفي كونها محل لتحول الملابس  
والازياء في لبنان من عهد الفينيقيين الى أواخر القرن التاسع  
عشر. وستعرض هذه المجموعة في الجناح البناني بمعرض نيويورك  
ثم يصنع كتاب يحتوي على صورها بالالوان، سهل اقتناؤه على من  
يريد تحفة في دارة للزينة او لفائدة التاريخية . وعمل السيدة  
افلين بسترس جدير بكل إعجاب وتفاء وحذا الحال لو عثرت هي  
وتغيرها من سيدات الشرق الفصليات بمحفظ ما يتأوى بين أيدينا  
من مظاهر الحياة الاجتماعية كالأغاني والتقاليد وعادات الحفلات  
والاجتماعات في بلدان الشرق الادنى  
والصورتان التاليتان تمثلان سيدتين لبنانيتين مرتديتين ثوبين  
من هذه الامناب



وهي *phonographo-grammographo-phonographo* وهي بسهولة من تقليد أصوات الرجال، وامتساة والاطفال واستطاعت تقديم برنامج موسيقي اشتمل أيضاً على خوارزميات الحياض وقبائح احتاثير وتزويد نثار اشجر، وفي طوق الثودر ايضاً تقليد سائر أصوات الحيوانات المداحة بلا شاء يذكر تبذله بمديرها

وبرى صناع المختبر العلمي الذين ضموها برمتها من الاذونات المستعملة كل يوم في اشغال التليفونات، ما عدا مفاتيحها، ان في وضع تلك الآلة التقيام قملأ بكل ما يأتيه الصوت البشري، وذلك من توليد احض الثبرات التي تؤلف من ٨٠ او ٩٠ نبضة، الى التغيرات المالية التي تؤلف من ١٠٠٠٠ نبضة والها تستطيع القضاء ايضاً، وتنفرد في العائمة التي تدبرها، حسنة او اكثر حتى تحدد بحريك مفاتيحها وتستن من تغلذ زمانها، اما اذا أريد جعل الثودر، متغية شعبية الصوت، فلا بد من اتقاء مديرة لحاذات ذوق سليم في الاصوات الموسيقية وفوائدها. وتؤلف الثودر كما هي عليه، في رذعة الخطابة في معهد فرانكلين، من مفاتيح تكاد تضارع مفاتيح اوزغن من الزبي الشيق الذي كانت زردان يد أهدا الثبوت بومن ضغوق يحتوي على مصادر الطاقة وهي الأنايب المفرقة من الهواء، ونضخات الصوت، ونبولات سمعات لاسلكية، على ان يحدد عدد هاتيك المسعات طبقاً لحجم الناعة وضربها من الشؤون الواضحة. وتؤلف

الاميراطور البرازيلي الذي دعش حينها شاهد الثنون الذي اخترعه شركة بل الاميركية فصاح قائلاً: «ربيه انه يتكلم!»

وقالت مجلة خلاصة العلوم الاميركية في جزئها الصادر في مارس سنة ١٩٣٩ بعنوان آلة تتكلم وتفي ما يأتي: —

عرضت لأول مرة الآلة المسماة ثودر وهي أولى الآلات الناطقة في العالم، عرضاً يامناً على الجمهور، أمام شهود من العلماء وذلك في معهد فرانكلين بمدينة فيلادلفيا، وقوامها أبويان مفرغان من الهواء يحددان دويتاوهية، وفي مقدور العائمة البارعة التي تتولى ادارتها، بضبط مفاتيحها التي تشبه مفاتيح الارغن، وكذلك بالدوس على دوائنها بنفسها، خلط الاصوات بعضها بعض والسيطرة على ما يطرأ عليها من التحريف الدقيق، وذلك على أسلوب الصوت البشري

وقد استعملت هذه الآلة الكهربية، «أوتارها الصوتية» اولاً في توليد الاصوات المنفردة لحروف الصلة ثم تدرجت منها الى الكلمات المنفردة المقاطع ثم الى التطق بالمثل النامة فأدعشت المشاهدين السامعين

اخترعت الثودر *Voder* تعرض في المعرضين العالمين التوزيع إقتنما في سديلي نيويورك وسان فرانسيسكو، وذلك ضمن معروضات اختراعات العلمية الخاصة بشركة تليفونات بل الاميركية. وأطلق عليها اسم ثودر اختصاراً للكلمات الانكليزية الثلاث

المشاهدين، حجة مفيدة وهي الصبر ضروري  
 Patience is necessary وقد قدرت أيضاً أزر  
 محرك الطائرة، ودوي الفاطرة. وترى مدبرة  
 الثور أن الحروف التي يماص عليها لفظها هي  
 r و l ولها تلاقي أقصى الصوبة في نطق  
 كلتي ball والبالي

وبعد كتابة ما تقدم قرأنا في جريدة  
 الأهرام في ١٨ مارس سنة ١٩٣٩ ما يأتي :-

### أز تكلم وتغنى

العجبية، ثلاثة بعد اراديو وانظرون

نيويورك في فبراير ترسل الأهرام الخاص به  
 اختراع ثلاثة من عمان العامل الكاوية التابعة  
 لشركة اتليفون، آلة تحسن التطق كالمشعر تماماً  
 أطلقوا عليها اسم (ثور) وجربوها لأول مرة  
 أمام رهن من السماء اقترحوا عليها التلطف بكلمات  
 وعبارات مختلفة فضلت. ولم تحصر مقدراتها على  
 الكلام في اللغة الانكليزية فقط بل في جميع  
 اللغات وهي تقلد اصوات الحيوانات وتحسن  
 الغناء أيضاً الى حد معلوم

كانت تجربة هذه الآلة العجبية في معهد  
 فرانكن بمدينة فيلادلفيا حيث ادعت  
 المشاهدين الذين سمعواها وتعرض في معرض  
 نيويورك ومعرض سان فرانسيسكو. تكلم  
 هذه الآلة بواسطة أنبوبين وتسيطر على  
 لسانها أو ألسنها، عدة مفاتيح كالمفاتيح البيانو  
 تضغطها الأنامل كما تضغط مفاتيح البيانو، ولها  
 مثله دواسة للرجل تساعد على رفع الصوت

مفاتيح الثور من أحد عشر مفتاحاً أيضاً،  
 عشرة منها تسيطر على المرشحات الكهربائية  
 التي تستعمل للحصول على درجة الاهتزاز  
 الثلاثة. أما المفاتيح الحدي عشر، فيتحكم  
 في رفع الصوت وخفضه ويحتوي الثور أيضاً  
 على ثلاثة مفاتيح سود تولد اصوات الحروف  
 الساكنة، وقد جهز المختبرون الثور،  
 بجهاز كهربائي يطابق نوعي اصوات الكلام  
 البشري. إذ المعروف أن النوع الأول من  
 الصوت البشري، يتولد من فحان التنفس  
 في الفم ومروره بثلاثين وادمان وثلاثين.  
 وأن الهسهة الخفية على بضات لاهتزاز،  
 تولد من اضطراب محري الهواء. وتتقوى  
 بعض هاتيك البضات بتدبير اصوات في  
 مجوف الفم. وتلك هي الطريقة التي تؤلف  
 بها اصوات الكلام جميعاً حينما يتكلم المرء هماً  
 او عندما يلفظ الاحرف e و th و a

وفي الثور سهبة كهربائية، وبعض  
 مفاتيحها، تستطيع مديرتها جعلها تكون تلك  
 الاصوات، وبالمفاتيح الاخرى تستطيع التطق  
 بحروف الوقف الساكنة مثل a و e و o

وأتيح لثور عند عرضها على الجمهور،  
 التطق بحرف الالة e ثم بالحرفين الساكنين ch  
 وذلك بصوت التنفس ثم طلب اليها ضم تلك  
 الحروف الثلاثة بعضها الى بعض فركبت منها  
 كلمة each الانكليزية. ودامت مديرتها على  
 الدراسة التي تعيد نبرة الآلة وتلفظت بكلمة  
 patience الصبر ثم ركبت منها بناء على طلب

إن هذه الآلة هي الأولى من نوعها في تاريخ العالم . والثبات التي ادارتها كانت كلها تعرف على اليانوار والأرغن فتضبط بأناميا للمفاتيح البيض والسود ، التي تسيطر على الأصوات والالغام المختلفة . وفي الآلة أداة تدار الى جهة معلومة عندما يراد منها ان تنطق صوت رجل او امرأة او ولد او هدير طائرة او قرصه قطار حديدي .

وبعد ان قدمت الآلة صوت الرجل وصوت المرأة ، شرعت في تقليد مدعش لثغاء الغم ، وخوار البقر والماشية ، ونحير احتازير . ويقال أنها لا تتكلم فقط بل تحسن الغناء . ولا يبعد ان تبلغ في الاتقان درجة تؤهلها لثغاء الرفيع في الأوبرا . انتهى ما روتهُ الأهرام ووصفت بحجة الميكانيكا العامة في حيزه

مارس سنة ١٩٣٩ هذه الآلة فكانت :-

الفودر هي الآلة الأولى من نوعها في العالم لصنع الكلام . وهي جهاز كهربائي عرض حديثاً . ويدور بضبط مفاتيح تكاد تشبهها في الارضيات القديمة التي كانت تزدان بها رداء البيوت . ويتاح لمديرتها البارعة ، إدارتها وذلك بضبط مفاتيحها إما مفردة وإما جماعة ، تستكن من جعل تلك الآلة تقوم بالمحادثة في الأمور الرواقية او الاستهامية او التأكيدية

وتؤلف الفودر من جهاز كالشمعل في أعمال التليفونات المألوفة . وفيها ادوات ثلاث نوعي صوت الكلام البشري اذ يدفع النفس بأعظم قوة في الغم بحيث يمر باللسان والاسنان

أو خنضة . وقد أدارتها في هذه التجربة فتاة بقيت ستة وستة أشهر تمرن لكي تحسن تكيف ما تريد من الآلة لتلفظ به

وكل أقسام الآلة — ماعدا المفاتيح —

تماثل الادوات التي تستعمل كل يوم في الخدمة التليفونية . واسمها «فودر» مأخوذ من ثلاث كلمات وهي Voice operation demonstrator وكان اول ما تلفظت به الآلة حروف اللمة .

ولفظت باقتراح احد الحضور كلمة « البصر » فاقترح عليها أن يجعلها عبارة ، فقالت « البصر ضروري » ولفظت عدة كلمات طامية ثم تلفظت كلمة انكليزية مؤلفة من ٢٣ حرفاً فخرجت من فمها بأوضح مما يستطيع الشخص الذي اقترحها عليها . وكان رئيس شركة التليفون للذين سمعوا الآلة أنها لا يوجد في جوفها كلمات على اسطوانات أو غيرها ، يدل على ذلك انها تلفظت بكلمات غريبة اقترحها عليها أناس ليسوا من الشركة

وقال ان هذه الآلة ستكون عوناً للذين يفقدون قوة الصوت او الكلام فينكلمون بواسطها

وقد أطلق بعضهم على هذه الآلة الناطقة لقب « بدور » وهو مأخوذ من اسم « دوم بدرو » امبراطور البرازيل السابق الذي عندما تكلم بالتليفون لأون مرة عام ١٨٧٦ صاح مدهوشاً مبهوتاً وقال « يا ألهي انه يتكلم » والذين سمعوا هذه الآلة في فيلادلفيا بالأمس ، قالوا قوله واستخدموا بك

أصوات الذكور والإناث . ويؤلف الثلجين، من تغير الزلاقي للثيرة في صف صغير من صفوف مفاتيح الآلة . ويشسى جعل الثودر، مثل رجلاً أو امرأة وذلك بتحريك مقبضها المستدير الذي يشبه مفتاح المذياع أو ترمسته (١) فتسكن الثودر من الاضاح عن امر واقمي أو القيام بسؤال أو توكيد كلمة وذلك طلقاً لحركة دواساتها . ويحتاج اصوات حروف العلة الى انتخاب صف أو صفين أو ثلاثة صفوف أو أربعة من مفاتيح الثودر ذات النيمات العليا ( المقامات ) أما الصفوف الأخرى فلا تؤدي شيئاً قصوت

وقد تبين ان الهسة أو صوت النفس، تؤلف لعصر من عناصر الثودر، أما هي الطلاق الكهريكات في أخذ أنوبي الآلة الثغرين من الهواء . أما الدوي أو الضمر الآخر، فإنه يتولد في الدائرة الكهريائية للانبوب الآخر، المفرغ من الهواء أي الرقص الكهريائي . وفي وسع مديرية الثودر، توليد ثلاثة وعشرين صوتاً مختلفة، من مفاتيح الثودر جميعها، من يض وسود . وقد يحتاج المديرية أحياناً الى ضغط خمسة مفاتيح دفعة واحدة لتوليد الصوت المنصود . ومع قدرتها على توليد أي صوت من أصوات الكلام فإن العدد الصحيح الذي يتاح لاية مديرية الاتقاع به، يتوقف على خفة أصابها

والثتين فيحدث هسة وهذه هي الضرفة التي تؤلف بها جميع أصوات الكلام حينها يهمن المرء كما تتركب منها أصوات الحروف « و » و « ؤ » وفي الثودر هسة كهريائية ، فيتاح للعرض، بتكيف بعض مفاتيحها ، تأليف تلك الاصوات، وفيها أيضاً مفاتيح أخرى تؤلف حروف التوقف الساكنة وهي « و » و « و » ونوع الصوت الآخر الذي يدخل في الحديث البشري ، يكون أغلبه في الحروف المتحركة وهي « e » و « o » . وهذا يصدر من الأوتار الصوتية وهو معتد جداً ، ضيف الموسيقي

ولذلك يوجد في الثودر ، دراسة نصير نيرته ولأجل إعطاء الحديث نغمة عالية أو منخفضة على هوى مديرها . فإذا مارامت تلك المديرية توليد الاصوات التي تؤلفها الأوتار الصوتية ، عوضاً عن الاصوات الهسية ، أو الحروف الساكنة ، ضغطت متتابعاً من مفاتيح الثودر التي يستقر عليها ساعدها ، فتتخبط حينئذ الأجزاء المقصودة الخاصة بذلك الصوت المنفي ، وذلك بتحريك المفاتيح الصالحة له . ومصدر ذلك الصوت ما يسمى « رقص القراخي » في الثودر . وهو الذي يولد موجة مضرة « كأسنان النشار » بدلاً من الموجة البيلة لتستدير ذات النغمة الموسيقية البحتة وتلك الموجة المضرة نغمة أساسية تعطي الصوت بإجمعه ، نبرة معينة . والتغيرات المنظمة التي تحدث في هذه الثيرة ، تبين الفرق بين

(١) وعندي ان لفظة ترمسة افضل من غيرها لترجمة الكلمة الانكليزية « knob » لا شك المفتح المستدير للجهاز الراديو والثودر أقرب الى حبه انترمس