

أحدث معجزات الصوت

الاصوات الحادة الثبرات تحلل السوائل وتقتل البكتيريا وتلق البيض ملقاً خفيفاً
وتهدم المباني الضخمة وتشل الافاعي بالانعام المنتظمة
تلا من مجلة العلم الاميركية : ترجمها عوض جندي

جاء من امريكا انه قد تم اطلاق مدفع ضخم من المدافع الحربية الساحلية ٧١ طلقة في ميدان من ميادين التجارب الحربية ، طوله اربعة اميال ، حيث نُصبت عدة ميكروفونات على ابعاد يسيرة بعضها عن بعض . وكان ذلك الميدان مجهزةً عند القيام بالتجربة ، بفلم متحرك ، يطبع عليه بطريقة اوتوماتيكية ، عند كل طلقة ، خط متموج يبين سرعة موجة صوت المدفع في الثانية الواحدة . وكانت الميكروفونات متصلة باجهزة مركزية دقيقة جداً تقدر الزمن تقديراً سادقاً . وقد قُسمت فيها الثانية الواحدة الى ١٠٠٠ جزو . فاسقرت التجربة عن عكس الدكتور ديتون ريلر ، الاستاذ بمدرسة العلوم التطبيقية في كليفلد بولاية اوهيو ، من جمع المعلومات التي تُنتج بها الى تحديد سرعة الصوت في الثانية الواحدة تحديداً صحيحاً . وبعد ما حسب حساباً لعوامل الحرارة والرطوبة والضغط الجوي وانماصات الارياح وسرعتها استدل على ان سرعة الصوت للضبوطة في الهواء ١٠٨٧٦١٣ من التقدم في الثانية وكانت قبل تختلف من ١٠٨٥ قدماً الى ١٠٨٩ قدماً في حساب العلماء

ويتوقع العليسون ان هذا المقياس الصحيح لسرعة الصوت سوف يفيد فوائد جليلة في كثير من ميادين العلم . ذلك لانهم أصبحوا يستخدمون الصوت خدمات شتى تبني على المحسة . فترى رباته الفن مثلاً يتلصقون طرق مراكمهم ، عند انتشار الضباب الكثيف ، بواسطة جهاز يسجل الاصداء الخافتة التي ترد من اجسام في طريقهم ، يحجبها الضباب عن انظارهم وكذلك ينسى الخبراء الحربيين معرفة مواقع الطائرات الخفية المحلقة في اجواء بلادهم ، وتعيين مواقع مدافع الاعداء القاصية بواسطة جهاز دقيق يسمى (محلل الصوت)

ثم ان الاجهزة المتصلة لسبب اعماق البحار تمكن السفن المستخدمة لعملية المساحة البحرية من رسم خرائط الجبال والادوية الغائرة في اليم على عمق الوف من الافدام . ويتضح من تجارب حريت وكاليفورنيا من عهد قريب ان امواج الصوت الوتابة قد ترشد الطيارين الذين يضلون طرقهم الى مبلغ ارتفاعهم الصحيح عن سطح الارض . وتقوم امواج الصوت في معامل الكيمياء بسلق البيض وكبي الاصابع وتظهير اللبن مما يشربه من الجراثيم وبتشجير المواد الكيميائية وغيرها من القرائب . وقد عرض منذ عهد قريب الدكتور بيرس استاذ الطبيعة (كرمي ومفورد) في جامعة هر فرد

جهازاً يحمل « الأصوات الباصرة » مسرعة كأنها قصف الرعد . وهو جهاز حساس جداً ينجم صوت اشتعال تقاب تفخفاً شديداً جداً فيصيره كأنه قطعة عجلة في مركبة ثقيلة ، ويصير شخصاً قاصدة الورق كأنها دوي مدفع رشاش ، ويحمل انقاص طائفة من الناس الصامتين تدريجاً كقطع من الأفيال الجفلة ، حتى خشخشة أنفيس في ثوب قشيب ، يتاح تفخيمها فتسمع في أطراف الحجر التي يجتازها اللابس . ويسمى التدرج بكشاف من هذا النوع إلى التقاط الأشارات الإرادية على الملتقط من عمق عشرة أميال في الماء ، لأن سرعة اختراق الصوت لغوا تتفوق سرعة اختراق الهواء لثقلته أضعاف . ويمكن استخدام هذا الجهاز أيضاً في أثناء الحرب لإرسال الأشارات لأنه يلتقط الأمواج الصوتية الدقيقة جداً ولاصيا السرعة التذبذب التي لا تستطيع الأذان البشرية سماعها

أما خبراء مختبر « بل » التليفوني ، فقد فرضوا على مؤتمري المهدي الأمريكي للهندسين الكهربائيين ظواهر صوتية مسهنة ، فركبوا طائفة من الميكروفونات ومضخات الأصوات اللاسلكية ولكل منها دائرة كهربائية خاصة فاستطاعوا أن يولدوا موسيقى ذات «ثلاثة أبعاد» وإذا خوا الأصوات للطبوعة على أسلوب التلصق من بطنه . ذلك أن الثغارة وهم جلوس في الغرفة سمعوا ازبر طيارة محلقة فوق رؤوسهم فأمر أوبرا إليها وشاهدوا دهمين سرفاً ينشئ على مسرح بينما كانت بوقه تبعث من الموضع الذي كان واقعاً فيه ، ثم رأوا راقصاً رقص متعباً إلى جهة واحدة ووقع أقدامه يسمع في الجهة الأخرى وعرض من بضع سنين في انكتراطائفة من الجردان المثنية فتحمس لرؤيتها فريق من المشاهدين واعتقد الفريق الآخر أنها تسجيل فلم يكتفوا بها . وأسفر البحث عن كود الفريق الذي اعتقد أن الأمر خداع ، أن أفرادهم لم يستطيعوا سماع الأصوات الخائفة التي كانت تصدر من الجردان وهي تهدو بعضها مع بعض . والواقع أن آذاننا تختلف بعضها عن بعض اختلافاً عظيماً في قدرتها على التقاط الأطنان ، وإن أخفت صوت نسمعه مؤلف من زهاء ٤٠ موجة في الثانية . وإن أعلى صوت نسمعه مؤلف من ٤٠٠٠٠ موجة . وإن طبقة الصوت تتوقف على عدد موجاته ، وارتفاعه يتوقف على الطوال موجاته . وأما سبب سماعنا طنين النحلة الطنانة حينما نحرك أجنحتها ، وكوننا لا نسمع شيئاً عند ما يحرك امرؤ ذراعيه ، فلأن اللسان لا يستطيع تحريك ذراعيه مثل السرعة التي تحركها النحلة أجنحتها فتولد موجات في كل ثانية تحدث صوتاً مسموحاً

وقد أعلن السير « فرنسيس فالرتون » العالم البيولوجي البريطاني المشهور (١٨٢٢ - ١٩١١) أن السنابير أحد الحيوانات سمماً لا تختص الأصوات ، وعزا ذلك إلى أجيالها التي عركها الدهر في سيد القفران في الدجى فأضطرت الحياة إلى إرهاف ومائل السمع . ومن أدوات التجارب التي اشتهر بها عما كانت تعرف باسم «صفارة فالرتون» وهي عصا ذات مقبض تُنَسَّبُ فيه عمرة من النسخ المرن تُركَّبُ في رَأْسِها صفارة صغيرة . وجمل فالرتون يطوف كل يوم في حديقة الحيوانات في لندن متوكفاً على تلك العصا وكان يتف هنيهة عند حظيرة كل طائفة من الحيوانات ثم يدي العصا من

للحيوانات ضاغطة مقبضها ، مراقباً كل حيوان يعرف اذنيه لسماع التلحن الحاد الثبرات . وكان غالترين إذا لقي كلباً في طريقه ، سافر خلفه بعصاه ، فكانت الكلاب الصغيرة تلتفت إليه ، واما الكبيرة فلم تحفل بالصفارة لمجرها عن سماعها

وفي احد المختبرات العلمية في كليفتورنيا تدرّج العلماء بمساييح غاز النيون الكشافة ، الى استنباط حقائق اخرى خاصة بتفريد الطيور البرية ، فيرى المرء هاتيك المساييح الكهرومائية « تصور بالنور » اناريد تلك الطيور وما فيها من الامواج الصوتية . والجهاز المستعمل لتلك الغاية من صنع الدكتور ملتن ميتسفل رئيس دائرة البيكولوجيا في جامعة كليفتورنيا . وبيان ذلك انه يمكن احداث تقلبات في شدة استضاءة غاز النيون بواسطة مدح الطيور المحبوسة في الاقفاص فتنتطح تلك التقلبات على قرص دوّار (كاسطوانة الجراموفون) بواسطة مجرى من النقط تمثل صورة الافردة ، فاستدل من تلك الباحث على مبلغ تفوق الطيور على الانسان في مدى الاحسان وجاء من جامعة جونز هوبكنز نياً استنباط بديع خاص بالأصوات المرتفعة الطبقات اذا تحقن الدكتور هبرد Hubbard انه يستطيع تحليل السوائل المجهولة التركيب في معمل التحليل الكيميائي بلرر امواج صوتية سريعة التذبذب لان لكل مادة من المواد المعروفة ميزة في توصيل الامواج بسرعة خاصة تختلف عن سرعة غيرها كل الاختلاف . فاذا مرّت الامواج في علول ما بسرعة معينة ، استطاع المحلل الكيميائي معرفة كنه ذلك السائل والوقوف على عناصر تركيبه وتحديد مقدار كل عنصر منها ، وادرك اني هو أم مزيج

وتجلت للباحثين حقيقة اخرى وهي استخدام امواج الصوت في تحليل الفين اذا اعلن كل من الدكتور لوبي تشمبرز والامتاذ نيوتن جايز من اساتذة جامعة تكساس المسيحية ، انه اذا مرّ الحليب في قمع مثبت فيه انبوب من النيكل يمتزقة عند مرور الحليب فيه صوت حاد ، فقلت امواج ذلك الصوت ما قد يوجد فيه من البكتريا وذلك بنسبة تتراوح بين ٨٠ في المائة ومائة في المائة حتى بعض الميكروبات التي لا تؤثر فيها البسترة (تظهر اللبن بطريقة باعتر) تقتلها تلك الامواج واعلن الدكتوران تشمبرز وفلمسدورف من اساتذة جامعة بنسلفانيا انها استطاعا تضبيب (١) بيضة دون رفع درجة حرارتها . لأن الصوت الحاد يولد تأثيرات كيميائية «تفاعلات» تجسد بروتين البيضة . ثم انها تفرط ايبوق من اوراق الغواصات ، ذوات الامواج الصوتية الناقية التي تمتد لتبادل الاشارات في اعوار البحر ، فتفسر لها توليد غاز الاسيتلين من الازيوت النباتية واستخراج سكر العنب من سكر القصب وتحويل خلاص الاثيل الى حامض خليك ، بتوجيه صوت ذلك البرق اليها . وتفسر ذلك الغز العلمي ان الامواج الصوتية تعجل بطريقة حقة ، سير الجزيرات في المواد التي تعالج بتلك الوسيلة ، فتحدث فيها تفاعلات كيميائية ذاتية

(١) صبب البيضة — سقمها لظناً خفياً من ضباب الشبه ضباباً شواهد على جارية عصاة وشواء ولم يالهم في تضجها القيور زادي

وطالما أعلن العلماء أن أمواج الصوت تلك الابدية المثبتة وهذا حقيقي ، ولكنه غير جديد . لانك اذا توخيت ذلك وجب عليك تدبير ٣٠ مليوناً من الموجتين لينفخوا في الصور بأقصى جهدهم لكي يولدوا ما يعادل قوة حثان بخاري واحد من الصوت . وعلى هذا الاساس يرى احد العلماء الأمريكيين انه يتاح صدع صرح الامبيرستيت^(١) ثم هدمه، متى استطعت توليد النحن العائب لذلك ، وواظبت عليه زمناً طويلاً موفود الضخامة . وهذا هو التعليل الذي يطل به العلماء دائماً حدث سقوط اسوار أرمحا من تريق رجال جدمون

ومن هذا القبيل ما حدث في مصنع من مصانع احدى الاقاليم الشرقية بالولايات المتحدة من عهد قريب . وذلك انه كان في المصنع مروحة كبيرة تمتص الهواء من داخله ثم تدفمه في مدخنة من الآجر لتجديده . وكانت المدخنة مشابهة جزوئياً للجهاز المتحكم في هواء المصنع . فاذا ادبرت المروحة دوراناً سريعاً ، أرت في المدخنة تأثيراً شديداً يمرضها للتداعي فالانسحاب . فحيل الى المهندسين أن العيب في المحرك الكهربائي ، فوضوه فوق قاعدة صلبة من البرقاه^(٢) فلم تقطع التدبذبة بل ظلت على حالها . وحينئذ ضاق ارباب المصنع ذرعاً بالمدخنة فاستماتوا على تثبيتها بحجير من حبراء الصوت فجاء وحطس الجيزاء ، فتبين له أن المروحة متى دارت ، دفعت كل ريشة من ريشها مروحة من الهواء في المدخنة . فاذا دارت المروحة بأقصى سرعتها أصبحت تلك الامواج الهوائية بمثابة امواج صوتية تخفق خفقاناً مطرداً فتشد ذبذبة المدخنة أكثر فأكثر حتى تكاد تنقاس . ثم استصوب معالجتها بتخفيف سرعة المروحة قليلاً ففضول الخفقان وزال الخطر

ووقع في مدينة درويت حدث صناعي كان يلابسه لغز من الالغاز العلمية حلّه علم الصوت ، وذلك ان مصنفاً من مصانع السيارات ، عرض ذات يوم غرودجاً جديداً من مركبائه ، فكانت تلك المركبة اذا سارت بسرعة معينة ، ولدت صوتاً اشبه بطنين شبح . فظنّه مهندسو المصنع نادشاً من رومها ، فقاموا بفحصها فلم يمتروا على ابي عيب صناعي فيها . واتفق ان كان احدكم من هواة علم الصوت ، فأدرك ان لذلك الطنين نبرة معينة تعادل ١٨٠ موجة في الثانية . وشاهد ايضاً ان السرعة التي تولد الطنين تجعل الموجتين تدوران دورتين فقط في الثانية . فأحصى المقدم الملامة الاثر لاق فاذا هي تسعون عقدة في كل طريق من اطوار العجلات (المصنوعة من الصمغ المر) فاذا دارت العجلة دورتين في الثانية ولدت ١٨٠ هزة وهي التي يؤلف منها الطنين فاستبدلوا الاطوار بصنف آخر ، فانقطع ذلك الصوت الشبح

واسفر استخدام الصدى عن استنباط مقياس جديد لقياس ارتفاع الطيارات في الجو بواسطة

(١) اعلى مبنى في العالم (٢) الارق والبرق — الحراسة — خلقت فيه حجارة ورحل وطنين مختلفة —
الفيروز ابادي — وقد أقرن على استعمال هذا اللفظ الدكتور مطرف بناع وقال انه مستعمل في العراق . انظر
مقالنا (الطبية رائد المختصرين) في مقتطف فبراير الماضي

الصوت فيمكن الطيران معرفة منبع علوه عن الأرض ، وهو مثل المقياس الصوتي الذي يدل الملاحين على بعدهم عن قعر اليم . ومخترع هذا الجهاز هو الدكتور (ليود لاسو) احد علماء جامعة كليفورنيا . وقد جرّب به من عهد قريب بقرب لوس انجليس حيث حلق في بلون من بلونات الاستكشاف حتى بلغ ارتفاعه ٧٠٠ قدم عن سطح الأرض وحينئذ ضغط زرّاً كهربائياً مسلطاً على بوق كهربائي فانبعث منه صوت مرتفع النبرة فأتق دوي المحركات ووصل الى سطح الأرض في هنية ثم عاد الى اليلون حيث التقطه ميكروفون منتخب منظم لانتقاط الاصوات القريبة النبرة ، فلم يلبث الجهاز حتى حول الزمن المستغرق الى اقدام ، ذلك الطيران على مقدار ارتفاعه عن الأرض

وقد قوبلت مقاييس الارتفاعات التي قيست بهذا الجهاز ، بما قيس بغيره من الآلات المعروفة فختلفت عنها اختلافاً كبيراً ، لا يعدو قدماً واحدة في كل ٧٠٠ قدم . ودلت التجارب التي جريت فيما بعد ، ان ذلك الجهاز يكاد يستطيع التقاط الصدى في اثناء زول المطر وتخيم الضباب بسهولة كما يلتقطها في الجبال الصخرية . وبناء على ما تقدم تقوم هذه الآلة الجديدة بايضاح ارتفاع الطيران عن الأرض التي يحلق فوقها ، لا عن نقطة قيامه حسب ، بمكس المقاييس العادية . ومن ثم يرجح منه خير جزيل في الطيران الذي يحصل على غير هدى . ولم يبق أمام مخترعه الا عقبة واحدة يرجو تذليلها وهي تأثير الاشجار والغابات في اخفات الاصوات ومنع صداها . ويتوقع الخبر لهذا لهذا المقياس الجديد وامثاله فوائد شتى ، ولكنهم يرون انها سوف تصحح بلا فائدة ، حينما مخترع الطائرات السريعة التي تسبق الصوت !! والمعروف ان طائرات السباق قد تمكنت من قطع ٤٢٠ ميلاً في الساعة ، فلا يبعد ان تزيد سرعتها ٣٠٠ ميل اخرى فتصل ال ٧٢٠ ميلاً في الساعة وهي المسافة المساوية لسرعة الصوت وعرض المستر (نشر ريس) احد مهندسي شركة الكهرباء العامة في اميركا في فصل الصيف الماضي جهازاً آخر ، مما تستخدم فيه امواج الصوت بمثابة مساعد للملاحة ، وهو كناية عن آلة تعين الموضع بواسطة الصوت اذ تلتقط اصداه الصوت من الزوارق والعمومات واحواض السفن وقد تمكن بها المخترع من ارشاد زورق موطري وسقه ١٧ طناً الى السير في الضباب الكثيف في برغاز لونغ يلمند . واتيح له ايضا الاهتداء الى البواخر التي كانت تبعد عنه نصف ميل ، والكشف عن الزورقات التي كانت سائرة بالمقاذيب على بعد ٨٠٠ قدم منه في الضباب . ولذلك يؤتى بثلاثة ميجافونات^(١) وتوضع على دسامة صغيرة فوق السطح الاعلى للمركب على شكل مثلث فيعبر من احد الميجافونات صغير حاد يتجه اتجاهها مستقيماً ، فاذا صادف شيئاً في طريقه انعكس الصوت عنه ، وكان الوقت الذي يستغرقه الصوت في اثناء انعكاسه ، والجهة التي ينكس منها الصدى ، دليلين على المسافة والموقع اللذين فيهما نقطة الخطر . واعلى صوت سمعه العالم حتى اليوم ، هو اتجار بركان

(١) الميجافون ضرب من ابواق الكلام

ه كراكاتوى، في جزائر الهند الشرقية الهولندية، الذي حدث سنة ١٨٨٣ وسمع صداه كأنه قنبلة ضخمة صدمت الجرد صدمة شديدة جعلت الامواج الهوائية تؤثر في الباروجرافات (١) تأثيراً دام مشاهداً طول الزمن الذي استغرقته ثلاث صباحات متوالية حول الكرة الارضية

وقد اتبع للعلماء حديثاً اختراع اجهزة تدل على الصوت وتطبع ارتفاع الاصوات العادية بوحدة تسمى decibels فاستدلوا بها على ان هزيم محرك الطائرة اشد من ازيز مصنع المراجيل والاسلح المستررعوند دينارز المتصرف على قسم الحيوانات الانثوية والواحف في حديقة الحيوانات في نيويورك ميكروفونات ومنظمات للصوت حساسة جداً واخذ يصغي للاصوات المنسنة من قرية الارضة فتسنى له بمجهازه الدقيق التقاط النغمة الناشئة من حركاتها في طرفاتها

وحدث مثل ذلك في تجربة اخرى في دار الاغني بالحديقة نفسها حيث قام المستر دينارز بتجربة تجرئ بها بتحقيق تأثير الموسيقى في الثعابين تجاه بقينارة شرقية من صنع الهند واخذ يعرف بها خلف حظيرة الصل المصري المعروف بالناشر (حبة الحواة) وهو المعروف هناك بالملك الناشر لضخامته اذ يبلغ طوله ١٣ قدماً فجعل الصل ينب في الهواء عند ما سمع النغمة الاولى من نغمت القيثارة. وما لبث عند سماعه لحناً جاداً ان ترنح ترنحاً ضئيلاً وارتمد عنقه ثم سقط على الارض كأنه ميت وبقي على تلك الحال مدة ثوان ثم استأنف التنوب في الهواء

اما تأثير الموسيقى المكثفة والاصوات الجشعة في اتمتالات البشر، فمشهورة. وقد اظهرت المباحث الحديثة مبلغ ما يحدث في الدماغ والمعدة عند ما يطرق اذني المرء صوت جش. ودلت الآلات الصوتية الحساسة انه اذا اتعجز كبير من الورق قريباً من اذن امرئ، ارتفع الضغط في دماغه اربعة اضعاف الضغط الطبيعي. وثبت ايضا في تجربة اخرى ان عمل المعدة الطبيعي يتعطل تلكه من جراء ابي صوت عنيف مزعج

اما الاصوات التي لا تستطيع سماعها على الاطلاق فقد تؤثر ايضا تأثيراً ضاراً في اجسامنا كما ثبت ذلك في تجربة مدهشة قام بها الباحثون اذ استخدموا تياراً كهربائياً قوياً متناوباً فجعلوا طبقة من البلور الصخري وضع في قعر باطنية زجاجية كبيرة مملوءة ماء، ينفض نبضات مريرة جداً بلغت تواترها ٦٠٠٠٠٠ في الثانية وحينئذ بدت المشاهدون مناظر غريبة اذ اتخذت الاعشاب العائقة في ذلك الماء تنفتت والسك والصفادع (٢) هلك كأنها اصيبت بافة ذريرة خفية وهي متأهية للسياحة. وكذلك شعر الناس الذين غسوا اصابعهم في الماء نفسه بالآلام حادة جعلتهم يرفعون اصابعهم حالاً. ثم جيء بحيط طويل من الزجاج فوضع طرفه بين الاصابع ووضع طرفه الآخر في الماء فاكثوى الجلا كما يكويه سلك عمى لدرجة الاحمرار

(١) الباروجراف : بارومتر تطبع فيه اضعافاً ارتوماتيكياً لثبات الضغط الجوي

(٢) رابع فصل « غرائب امواج الصوت » في كتاب « تفرحات العلم الحديث » صفحة ١٨٩