

في كل ثانيتين لحظةً تحدث تشنجاتٌ عامّةٌ تعيد الدورة وتشنجاتٌ في الحجاب تحدث تنفساً صناعياً فلا تلبث الحياة ان تعود . واذا بطل التنفس مدة دقيقتين او ثلاث يضعف تنبه الغشاء الدماغى سريعاً وبعد دقيقةٍ اخرى يمتنع تنبه الدماغ بتهً واذا ذلك يتحقق حدوث الموت . انتهى



—o:~:~:~o—

هو من ملاعب الطبيعة التي يخفى سببها في بادي الرأي ولذلك طالما كان محلاً للاستنراب عند المتقدمين . وقد جاء في خرافات اليونان ان الصدى ويسمى عندهم أَيْكُو اسم الالهة وُلدت من ازدواج الارض والهواء وان هذه الالهة كانت من اتباع يونون زوجة جوبيتير اي المشتري فكان يستخدمها في تأدية رسائله الى معشوقاته واحسّت بذلك يونون فعاقبتها بان لا تستطيع ان تتكلم الا اذا كُلمت ولا تجيب الا بتكرار آخر هجاء مما تخاطب به

وقد اختلف علماء العرب في تحقيق الصدى على مذهبين نذكر اصحهما وهو ما رجّحه صاحب المواقف ومشى عليه السيد الجرجاني في شرحه ومحصله ان الهواء المتموج الحامل للصوت اذا صادم جسمًا يقاومه ويردّه كجبل او جدار حصل فيه بسبب مصادمته ورجوعه تموجٌ شبيهٌ بالتموج الاول فيحدث فيه صوتٌ شبيهٌ بالاول وهو الصدى . لكن قد لا يُحسّ الصدى اما لقرب المسافة بين الصوت وعاكسه فلا يُسمع الصوت والصدى في زمانين متباينين فيُحسّ بهما انهما صوتٌ واحد كما في الحمامات والقباب

الضياء

(٥٣١)

المُلس الصقيلة واما لان العاكس لا يكون صلباً املس فيكون الهواء الراجع كالكرة التي تُرمى الى شيءٍ لين فلا يكون نبوؤها عنه الا بضعف . انتهى المقصود منه بتصرف

اما نواميس الصدى فتُرجع الى نواميس انعكاس الصوت وقد اثبتوا بامتحاناتٍ شتى لا محل لتفصيلها هنا ان انعكاس الامواج الصوتية يجري على ناموس انعكاس الاشعة الضوئية بحيث ان زاوية الانعكاس تكون معادلةً لزاوية الوقوع والى هذا الاصل يرجع تعليل الصدى في جميع مظاهره . ثم ان الصوت كما هو معلوم يقطع ٣٤٠ متراً في الثانية فاذا كان بين الصوت والعاكس مسافة ١٧٠ متراً سُمع الصدى بعد ثانية . وعدد الاهجئة التي يمكن ان تميزها الاذن على هذه المسافة لا يكون اكثر من عشرة وعليه فلكي يُسمع صدى هجاء واحد ينبغي ان يكون بين الصوت والعاكس مسافة ١٧ متراً في الاقل ولكي يُسمع صدى هجاءين ينبغي ان يكون بينهما ضعفاً هذه المسافة وهكذا فيما زاد على ذلك . ولا يخفى انه بهذه الوساطة يمكن ان يُعرف بُعد الاشباح العاكسة فانه اذا رجع صدى الهجاء الواحد بعدثانية كان بُعد العاكس ١٧ متراً او بعدثانيتين كان بعده ٣٤ متراً وهلمَّ جراً على ان انعكاس الصوت لا يستلزم ان يكون العاكس صلباً لما ثبت بالمراقبة من ان البحر والسحاب يردان صدى الاصوات وهذا هو السبب في ارتجاج الرعد اي تتابع صوته واستطالته فانه من ترديد صدها بين سحابةٍ واخرى . وكذلك الحال في البحر كما اثبتته ركاب المناطيد ولا سيما فوق البحيرات الساكنة فان الصدى هناك يكون في غاية الوضوح . وحكى بعضهم

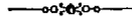
انه كان مرة على شطوط البرازيل مواجهاً للشرع الاكبر من احدى السفن فسمع اجراس سان سلفادور وقد انعكس صوتها عن ذلك الشرع وبين الموضعين مسافة ٢٠٠ كيلومتر

ثم ان من الصدى ما يتكرر حدوثه بنفسه عدة مرات وهذا يكون فيما اذا كان على جانبي الصوت سطحان متآزيان يرد كل منهما صداه الى الآخر كما يكون مثل ذلك في المرثيات عند تقابل مرآتين متآزيتين . وقد ذُكر انه كان بالقرب من قردن بها توفّر مكان يتعاقب فيه صدى الكلمة الواحدة ١٢ او ١٣ مرة منعكساً عن برجين متقابلين بينهما ٥٠ متراً . ومن الامكنة المشهورة بذلك قصر سيمونتنا بالقرب من ميلان قالوا انه اذا أُطلق فيه عيار ناري تكرر صوته ٦٠ مرة . وذكر الاميرال رنجل انه مرّ في موضع من سيديريا يبعد نحو ٢٧٠ كيلومتراً عن كيرنيسك يتردد فيه صدى طلّق البارود اكثر من مئة مرة

واذا تعددت السطوح التي تعكس الصدى كما يكون في بعض الاودية المجتمعة رده بعض تلك السطوح على بعض فاستمر مدة طويلة وربما سُمع متواصلاً او متقطعاً تبعاً لاتجاه السطوح التي ينعكس عنها . واذا كان الموضع الذي يتردد فيه هليلجي الشكل وكان محل صدور الصوت احد محترقي الهليلجي انعكس الصدى الى الطرف الآخر ثم اجتمع في محترقه الثاني فسمع هناك وهذا كما يحدث عن اشعة الضوء اذا اتجهت كذلك بين مرآتين مقعرتين . وحينئذ فاذا وُجد احد بالقرب من بؤرة الانعكاس لم يسمع الصدى وبالتالي فانه يمكن ان يتسار اثنان كل منهما قائم في احد

محترقى الهليلجي ويسمع احدهما الآخر ولا يسمع القائمون بينهما شيئاً
واللصدي احكامٌ شتى تراعى في بناء المعابد والمجتمعات بين تحديد
اشكال السطوح التي تنعكس الاصوات عنها واختيار المواد التي تُصنع منها
تلك السطوح الى غير ذلك مما ليس من غرضنا استيفاءه في هذا المقام .
ومن الطف ما جاء في الصدى قول ناصح الدين الأرجاني

سأل الغصّي عنه وأصغى للصدى كما يجب فقال مثل مقاله
نادادُ اين تُرى محطُّ رحاله فاجاب اين تُرى محطُّ رحاله



—o—o—o—o—o— السمن النباتي

جاء تحت هذا العنوان في احدى المجلات الفرنسية ما يأتي قالت
المراد بالسمن النباتي مادةٌ تُستخرج من النارجيل اي جوز الهند
وهو اللفظ الذي اطلقه على هذه المادة الدكتور هونر احد الكيماويين
الالمان . ومعلوم ان الجوز المذكور من المواد الدهنية وله زيتٌ مشهور
يستعمل في طبخ الصابون وتزيت آلات المعامل وغير ذلك لكنهم في هذه
الايام قد توصلوا الى معالجته على وجهٍ مخصوص بحيث يستخرجون منه
ضرباً من السمن لا يفضلهُ السمن الحيواني

وقد ظهر لهم بالتحليل ان زيت النارجيل هو اقرب جميع الزيوت
النباتية من تركيب السمن الحيواني فانه يشتمل على نحو ٧ في المئة من
الحوامض القابلة الانحلال وهذا المقدار لا يوجد في شيء من انواع الزيوت
الاخر والحوامض المذكورة هي التي تكسبه الرائحة العطرية وما فيه من طعم