

ولست عندنا لبواحث بل سيد عليها . ولا يزعم اساس وجلائي هذا فلسفة في العالم الا البرهان القاطع على خطائهم * هذا وقد ضمنت في ما ذكرت رداً وافياً على مااتي ادلتك فلا حاجة الى اطالة الكلام . فان الخوض في هذه المسائل له اول ولكن ليس له آخر . فخذ مني خلاصة القول واختر لنفسك ما يحلو فانك حر بالخيار وان انكرت ذلك

ان كانت النفس ليست بالسمع ولا اعراضه تصدق عليها . وان كانت اوصاف القوى المادية لا ينصح على اوصافها ولا تعلق تلك القوى افعالها وقواها . فالنفس غير الماتة اذ لا شيء فيها من اوصاف الماتة . ذلك فضلاً عن ان وجدان كل انسان - اي علمه بنفسه وبما تدركه نفسه - يشهد بان نفسه ممتازة عن كل الاجسام والقوى المادية وافعالها تصدر عن شيء غير ما له اعتداد في جهة من الجهات وغير الدماغ وغير الجسد . وعلى ذلك فاني لم ازل اقول بان النفس جوهر بسيط مجرد عن الماتة وحسي ما نزلت به في هذا المجال فقد طال بنا المقال حتى اعاني الكلال واعتري الجماعة الملل قال الباحث فاسدت الجماعة التناء وانصرفت تمهي الهويناء فخرجت على خلاف ما رجحت ولكن زدت في البحث ولما لعلني اجد فيه شيئاً

— ❦ —

حاسة السمع

لا بد لنا قبل الخوض في شرح السمع ووصف آتو من تجهيل وجيزين في كيفية حدوث الاصوات وانتقالها بالموصلات المختلفة وفعل تلك الموصلات بها فنقول . الصوت اهتزاز في الاجسام المصوتة يمكن نقله من مكان الى آخر بالاجسام الجامدة والسائلة والهوائية الا ان سرعته وقوته تكونان في الاجسام الجامدة اشد ما في السائلة وفي السائلة اشد ما في الهوائية . فاذا انتقلت هذه الاهتزازات من موصل الى آخر بخلافه في الكثافة ضعفت قوتها اشد ان كل القوات المختلفة ما لم توسط بين الجسم الهوائي والسائل غشاء متوتر فانه يزيد قوتها ولا سيما اذا اتصل به جسم جامد قصير ملاس للسائل من طرفه السائب . والاعنية المتوترة اصح الاجسام لنقل الاصوات في كل حال . والجسم الحماط بمادة متخالفة في الكثافة يسير الصوت فيه قوة لانه يتبع تفرقة في الجسم المجاور . وللصوت درجات بحسب عدد الاهتزازات في وقت مفروض فاذا تير جسم فصات صوتاً مفروضاً صات نفس هذا الصوت كلما تير والذي يختص غرضنا من ذلك انه اذا صات جسم وكان بالقرب منه جسم آخر صوته كصوته بصوت هذا ايضاً من تلقا نفسه . مثلاً اذا تير وتر عود وكان بالقرب منه عود آخر فيه وتر صوته كصوت الوتر المنقول صات هذا ايضاً كالصوت الاول حتى اذا سلك الوتر الاول فانقطع صوته بقي صوت الثاني سموعاً

وحده. ولا يصوت معه غيره من الأوتار إلا ما كان صوته كصوته إذا وجد. وكذا إذا عُلِّقت ساختان
دقائقتان على حائط وكان رقصاه متساويتين طولاً وحركاً رقص الواحد ولم يحرك رقص الثانية
لا يلبث طولاً حتى يشرع بتحريك من نفسه بجارة لرقص الأولى. وبمثله هذا كثيرة وإذا قد تكرر ذلك
تتقدم إلى وصف الأذن

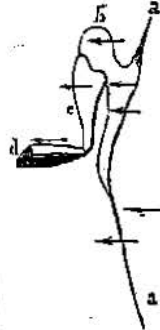
الأذن آلة السمع كما أن العين آلة البصر وهي مؤلفة من أجزاء كثيرة في الصيوان والصماخ والغشاء
الطليبي والعظام الأربعة وبرق أوستاكوس والتهب العظيم وكوتاه البيضة المتندبة والتهب الغشائي الذي
فيه والسائل الذي في التهب الغشائي وحوله والأعصاب المنتشرة في التهب



الشكل ١

فالصيوان هو القسم الظاهر من الأذن وفيه غضون كثيرة كما ترى في
الشكل الأول وظئته جمع تموجات الصوت وإرسالها إلى الصماخ ومن ثم
إلى الغشاء الطليبي وما لا يمكن جمعه وعكسه من التموجات الواقعة عليه يؤثر
فيه بوقوعه عليها عمودياً وهو ينقله إلى داخل الأذن. إلا أن الصيوان
بربته غير كبير الفائدة لأنه لا يمكن تزعجه ويبقى السمع صحيحاً. والصماخ قناة
متدة من الصيوان إلى الغشاء الطليبي وفي الجزء الظاهر منه شعر وعدد
شعيرة وفي الجزء الخافض عدد صغيرة تشبه الغدد العرقية في البناء تفرز

مادة شمعية صفراء وربما كانت فاتمة هذه المادة مع الهولم من الوصول إلى الغشاء الطليبي. وفائدة الصماخ
كله نقل تموجات الصوت إلى الطبلة أما بسير التموجات فيه إذا دخلته مستقيمة أو بانعكاسها عن سطحه



الشكل ٢

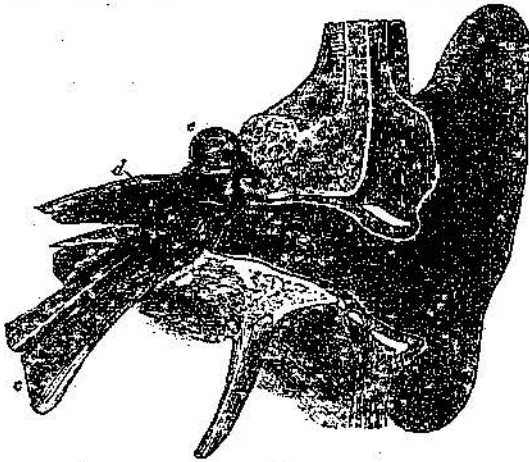
ثم سيرها فيه مستقيمة أو بانعكاسها بها وانتقال هذا الارتجاج في جوفه إلى
الغشاء الطليبي. ولا يخفى أن الصوت بقوى سيره في الصماخ كما يتوى إذا سار في
غيره من الأنابيب بسبب الهولم المحصور فيه. ونسب الصيوان والصماخ عند
المشرجين بالأذن الظاهرة

والغشاء الطليبي غشاء لثني متين مرتكز في ميزاب عظمي عند انتهاء الصماخ
وفائدة نقل اهتزازات الصوت من الصماخ إلى العظام المتصلة به وإلى التهب
الآتي ذكره وهو يتوي الصوت على حد ما تقدم في التمهيد. والعظام المتصلة
بها أربعة وهي المطرقة والسندان والعظم العنسي والركاب. فالمطرقة عظيم له يد

دقيقة متصلة بالطبلة ورأس مدملك واقع على السندان. والسندان عظيم كالضرس فته متصلة بالمطرقة
وأحدى شعبتيه متصلة بعظيم دقيق جداً كاسطوانة قليلة الارتفاع يقال له العظم العنسي. والعظم
العنسي متصل بالركاب والركاب عظيم كركاب السروج الأثريجية ويتصل من قاعدته بغشاء

الكوة البيضية. ويظهر شكل هذه العظييات من النظر الى الشكل الثاني فان الخط المدلول عليه بالحرفين a a يمثل الغشاء الطلي والشكل المدلول عليه بالحرف b يمثل الخرقة والمدلولان عليه بالحرف c السنان. والمدلول عليه بالحرف d الركاب اما العظم العدسي فهو المرسوم دائرة صغيرة بين السنان والركاب عند اتصالهما. وفائدة هذه العظييات نقل اهتزازات الصوت من الغشاء الطلي الى الكوة البيضية المتصلة بها قاعدة الركاب. وبما ان هذه العظييات منفصلة عن عظام الراس ومحاطة بالهواء فلا تتنقل الاهتزازات الى عظام الراس ولا تنبثد في الهواء بل تسير في هذه العظام كشأن كل الاجسام المحاطة بمادة تخالفها في الكثافة كما تقدم في التمهيد. غير انه قد تتعد هذه العظييات وينتج الصوت

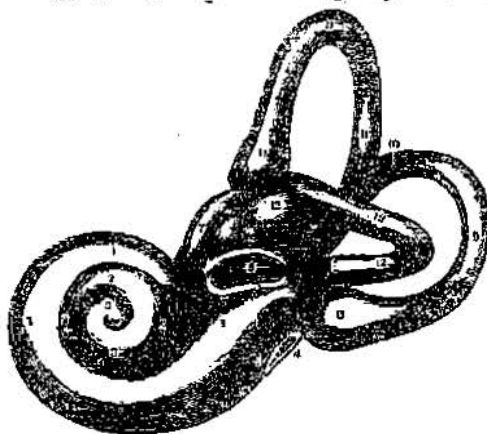
سموعاً بانتقاله في هواء الطبلة الى غشاء الكوة المستديرة الآتي ذكرها ويوق اوستاكوس قناة متصلة من الطبلة الى البلعوم وقائده اتصال هواء الطبلة بالهواء الخارجي لاجل حفظ الموازنة بينهما في الضغط والحرارة. وقال بعضهم بوظائف اخرى لهذا البوق منها انه يمنع توتر الغشاء الطلي توتراً زائداً وتثويش السمع بذلك. والشكل الثالث صورة قطع الاذن اليسرى فالابواب



الشكل ٢

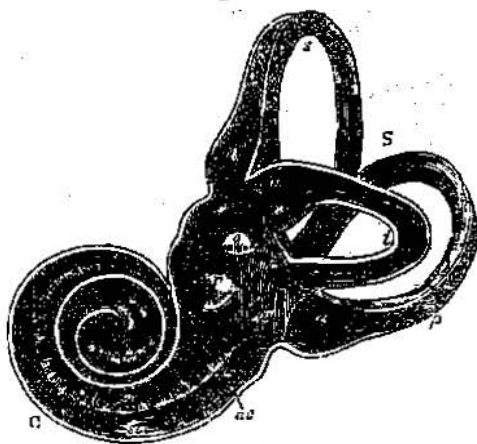
الابواب حيث الحرف e الصاخج. والابواب الثاني حيث الحرف c بوق اوستاكوس والخط الابيض الذي بين a و b هو قطع الغشاء الطلي ويقال لمجموع هذه الاجزاء ما عدا الصاخج الاذن المتوسطة واليه العظمي تجاوب في باطن النسم البحري من العظم الصدغي ويسمى المشروحن الى ثلاثة اقسام وهي الدهليز والقوقعة والقنوات الهلالية. فالدهليز التجويف المتوسط. وفي جداره الباطن حلة تحمات تدخل منها فروع المصب السمعي وفي جداره الظاهر الكوة البيضية المدودة بقاعدة الركاب والقوقعة انبوب ملتف لنا حلزونياً ولذلك سمي قوقعة. وفي هذا الانبوب حاجز يتد على طولها فيقسمه الى شطرين لا استطراق بينهما الا في ثقب صغير عند نهاية القوقعة. وفي القوقعة علما ما ذكر كوة مستديرة مدودة بغشاء وفي الكوة المستديرة التي توصل الصوت اذا فقدت العظييات كما تقدم. والقنوات الهلالية ثلاث قنوات اسطوانية متنوسة وكلها مستطرفة الى الدهليز. هذه هي اجزاء النبه العظمي والنيه الغشائي مثله

تقريباً وقائم فيه وهو يتضمن سائلًا يُسمى بالليمفا الباطنة ويثبت وينتهي اليه العظمي سائل آخر يسمى الليمفا



الشكل ٤

الظاهرة . وتظهر كل هذه الاجزاء من النظر الى الشكل الرابع والخامس فان 1 و2 و3 في الشكل الرابع تدل على القوقعة و 4 على الكوة المستديرة و 5 على الكوة البيضية و 7 على الدهليز و 10 و 11 و 12 على التنتيات الهلالية . والشكل الخامس نفس الشكل الرابع ولكن مقطوع لكي يرى باطنه . ويقال لهذه الاجزاء الاذن الباطنة وفي العصور الجهرية من الاذن لان العصب السمي ينشأ فيها فينقل الصوت اليها من عظمات الطلة وهوائها وعظام الخوذة فيتأثر بحسب الاصوات ويميز بعضها عن بعض . وفي اليه المذكور كتل صغيرة بلورية يظن انها تنشأ بالاصوات الخفيفة فتؤثر بالاعصاب المجاورة لها



الشكل ٥

والخلاصة ان آلة السمع في الانسان مؤلفة من الصيولن فالصماخ فالغشاء الطلي فالعظيات الاربعة فالكوة البيضية والمستديرة فالتية الذي فيه سائل وغشاء

شكلة كشكلة تقريباً وتصل به فروع العصب السمي . فاذا دخلت اهتزازات الصوت الصماخ وقامت على الغشاء الطلي فهزته فنقل العظيات والهواء المحيط بها هذا الاهتزاز الى التية فيصل الى السائل الذي فيه وهو يوصل الى فروع العصب السمي بواسطة اهتزاز خيوط دقيقة فيه تسمى خيوط مكس شلتر وبواسطة الكتل البلورية . وفي التية نحو من ثلاثة آلاف وتر اكتشفها كورني تيهتر بحسب الاصوات التي تدخل الاذن فكل صوت يهز واحداً منها بحسب طبيئته على ما تقدم في التيهيد . هذا هو الراي العام في كيفية وصول الصوت الى اعصاب السمع