

ولست عذّل بواحد بل سيد عليها . ولا يزعزع أساس وجودي هنا فلست في العالم إلا البرهان المقاطع على خطأه » هنا وقد ضفت في ما ذكرت رداً وفيما على يامي ادليك فلا حاجة إلى اطالة الكلام . فان المخوض في هذه المسائل لا أول ولكن ليس له آخر . فخذ مني خلاصة التوول واختر لنشك ما يخلو فانك حرّ بال اختيار وإن انكرت ذلك

ان كانت النفس ليست بالدماغ ولا اعراضه تصدق عليها . وإن كانت اوصاف الطوى المادة لانفع على اوصافها ولأنفل على تلك الطوى افعالها وفراها . فالنفس غير المادة اذا لا شيء فيها من اوصاف المادة . ذلك فضلاً عن ان وجهاً كل انسان - اي عمله يتسم ويتأدرجه نفسه - يشهد بان نسخة ممتازة عن كل الاجسام والطوى المادة وافعالها مصدر عن شيء غير ما له امتداد في جهة من الجيفات وغير الدماغ وغير الجسد . وعلى ذلك فاني لم ازل اقول بان النفس جوهر بسيط مغير عن المادة وحيي ما نازلت به في هذا المجال فقد طال بنا المقال حتى اعياني الكلل واعترى الجماعة الملل قال الباحث خالد المعاشرة النساء وأنصرفت تشي الهراء فخرجت على خلاف ما رأيته ولكن زدت في البحث ولعله اجد فيه شيئاً

——————

## حسنة السمع

لابد لنا قبل المخوض في شرح السمع ووصف آلياته من تمهيد وجزئين فيه كافية حدوث الا صوات وانتقاماً بالموصلات المختلفة وفعل تلك الموصلات بها نقول . الصوت اهتزاز في الاجسام المصوته يمكن نقله من مكان إلى آخر بالاجسام الجامدة والسائلة والمرئية إلا أن سرعة وقوتها تكونان في الاجسام الجامدة أشدّ مما في السائلة وفي السائلة أشدّ مما في المرئية . فإذا انتقلت هذه الاهتزازات من موصل إلى آخر بخلافه في الكثافة ضفت قوتها أكمان كل الورات المختلة ما لم يتوسط بين الجسم المرئي والسائل غشاء سور فانه يزيد قوتها ولا يجاوزها اذا اتصل به جسم جامد قصير ملامس السائل من طرفه السائب . والأغنية الموردة اصطلاح الاجسام لنقل الا صوات في كل حال . والجسم الحاط بادارة تخالله في الكثافة يسير الصوت في بقعة لانه يتبع ثرقة في الجسم المجاور . ولصوت درجات بحسب عدد الاهتزازات في وقت مفروض فإذا تير جسم ثقفات صوتاً مفروضاً صفات نفس هذا الصوت كلها تغير والذي يختص غرضنا من ذلك انه اذا صاح جسم وكان بالقرب منه جسم آخر صوت كصوت بصوت هذا ايضاً من تلقاه نفس . مثلًا اذا تغير وتزعد وكان بالقرب منه عود آخر فيه وتر صوت كصوت الوتر المفقر صات هذا ايضاً كالصوت الاول حتى اذا سلك الوتر الاول فانقطع صوت بقي صوت الثاني مسوياً

وحدة. ولا يصوت معه غيره من الآلات إلا ما كان صورة كصوت إذا وجد. وكذا إذا أعلنت ساقستان دقائقان على حائط وكان رقصاه متساوية طولاً حرك رقص الواحدة ولم يحرك رقص الصانة لا يلمس طويلاً حتى يشرع بحرك من نفسه بمحارة لرقص الأولى. وإن مثل هذه كثيرة وقد تزمر ذلك تقدماً إلى وصف الأذن

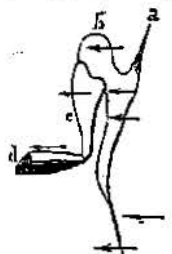
الأذن آلة السمع كما أن الصحن آلة البصر وهي مؤلنة من أجزاء كثيرة هي الصيوان والصالح والمناء الطيلي والعظيات الاربعة وبوق أو سناكوس وأجهزة العطلي وكوتاه البيضية المستديرة وإليه الفشاني الذي فيه وسائل الذي في إليه الشأنى وحوله والاعصاب المنتشرة في إليه



فالصيوان هو القسم الظاهر من الأذن وفيه غضون كثيرة كما ترى في الشكل الأول وظيفته جمع توجُّات الصوت وإرسالها إلى الصالح ومن ثم إلى الشفاء الطيلي وما لا يمكن جمعه وعكشه من التوجُّات الواقعية عليه يوزع فيه بوفوعه عليها عمدياً وهو ينقله إلى داخل الأذن. الآن الصيوان برمي غير كير الشائدة لأنها يمكن ترجمتها ويفيد السمع صحيحاً. والصالح قناة متعددة من الصيوان إلى الشفاء الطيلي وفي الجزء الظاهر منه شعر وغدد شعرية وفي الجزء الغائر عدد صغيرة تشبه الندف العرقية في الباه تفرز

مادة شمعية صفراء وربما كانت ثانية هذه المادة من الهواء من الوصول إلى الشفاء الطيلي. وثانية الصالح

كثيراً نقل توجُّات الصوت إلى الطلبة أما بسير التوجُّات فيه إذا دخلت مستفيضة أو بانعكاسها عن سطحه ثم سيرها فيها مستفيضة أو بارتجاجها بها وانتقال هذا الارتجاج في جوهره إلى الشفاء الطيلي. ولا يخفى أن الصوت يقوى بسيره في الصالح كما يقوى إذا سار في غيره من الآليات بسبب امداده المخصوص فيه. وبُنى الصيوان والصالح عند المشرحين بالأذن الظاهرة



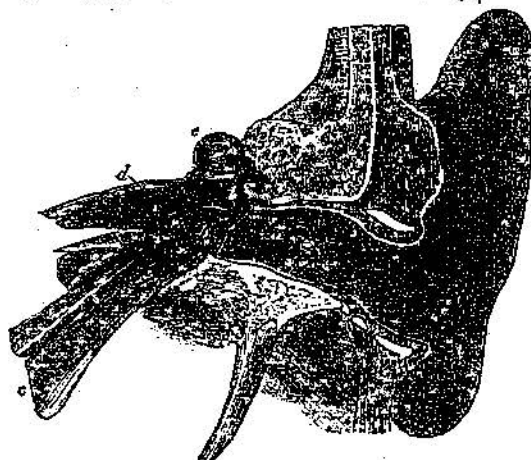
والشفاء الطيلي غشاء لبني متن منزك في ميزاب عظي عند انتهاء الصالح وفادته نقل اهتزازات الصوت من الصالح إلى العظيات المصلحة به وإلى إليه الذي ذكره وهو يقوى الصوت على حد ما تقدم في التهدى. والعظيات المشار إليها اربعة وهي المطرقة والسدان والعظم العدسي والركلاب. فالمطرقة عظيم لا بد

دققتها مصلة بالطبقة وراس مدملك واقع على السدان، والسدان عظيم كالضرس قمة مصلة بالمطرقة واحدى شعبيه مصلة بعظام دقيق جداً كاسطوانة فليلة الارتفاع بقال له العظم العدسي. والعظم العدسي متصل بالركلاب والركلاب عظيم مركباً سروج الأفريخية وبصل من قاعدته يعيش

الشكل ٢

الكرة اليقضة . ويظهر شكل هذه العظيمات من النظر الى الشكل الثاني فان الخط المدلول عليه بالحرف  $\textcircled{e}$  يمثل الشاه الطلي والشكل المدلول عليه بالحرف  $\textcircled{d}$  يمثل المطرقة والمدلول عليه بالحرف  $\textcircled{c}$  السندان . والمدلول عليه بالحرف  $\textcircled{a}$  الركاب اما العظم العديسي فهو المرسم دائرة صغيرة بين السندان والركاب عند اتصالها . وفائدة هذه العظيمات نقل اهتزازات الصوت من الشاه الطلي الى الكرة اليقضة المتصلا بها قاعدة الركاب . وعا ان هذه العظيمات متصلا عن عظام الراس ومحاطة بالمواء فلا تنتقل الاهتزازات الى عظام الراس ولا تنتد في المواء بل تسير في هذه العظام كأن كل الاجسام الخاطئة ماده تخالها في الكثافة كما تقدم في التهدى . غير انه قد تفقد هذه العظيمات ويفي الصوت

سويا باتفاقه في هواء الطلبة الى  
شاه الكرة المستديرة الآتي ذكرها  
بوق اوستاكيوس قامة متصلا  
من الطلبة الى الملمع وفائده اتصال  
هباء الطلبة بالمواء الخارجي لاجل  
حفظ الموارنة فيها في الضغط  
والحرارة . وقال بعض بوظائف  
اخري لهذا البوق منها انه يمنع توثر  
الشاه الطلي توثرًا زائداً وتشوش  
السمع بذلك في الشكل الثالث صورة  
قطع الاذن السرى فالابوب



الشكل ٣

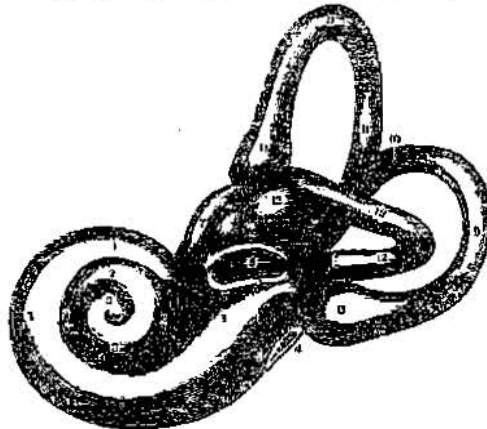
الاودج حيث الحرف  $\textcircled{e}$  الصاعق . والابوب الثاني حيث الحرف  $\textcircled{c}$  بوق اوستاكيوس والخط الايضي  
الذي بين  $\textcircled{e}$  و  $\textcircled{d}$  هو قطع الشاه الطلي وبقال ثموجع هذه الاجزاء ما دعا الصاعق الاذن المتوسطة  
والبه العظي تجاويف في باطن النسم اخخرى من العظم الصدغي وبقيمه المترجون الى ثلاثة اقسام  
وفي الدهليز والتوعقة والثقوبات الملايلة . فاندھلمنا التجويف المتوسط . وفي جداره الباطن جملة فتحات  
تدخل منها فروع المص المعي وفي جداره الظاهر الكرة اليقضة المسودة قاعدة الركاب والتوعقة  
ابوب ملتف لها حذروباً ولذلك سُمّي قوفعة . وفي هذا الابوب حاجز يتدلى طوله فيقيمه الى شطرين  
لا استطراق فيها الا في ثقب صغير عند نهاية التوعقة . وفي التوعقة عدا ما ذكر ككرة مستديرة مسودة  
بنها وهي الكرة المستديرة التي توصل الصوت اذا فقدت العظيمات كما تقدم . والثقوبات الملايلة ثلاثة  
قويات اسطوانية متقوسة وكلاها مستطرقة الى الدهليز . هذه هي اجزاء البه العظي والبه الشاهي مثله

تقريراً وقائعاً فيه وهو يتصن سائلًا يُسَمِّي باللبيغا الباطنة وينه وين اليه العظي سائل آخر يُسَمِّي اللبغا

الظاهرة. وتظهر كل هذه الاجراء من الترالى الشكل الرابع والخامس فان ١ و ٢ و ٣ في الشكل الرابع تدل على التوقفة و ٤ على الكوة المستديرة و ٥ على الكوة اليسفية و ٦ على الدهلizer و ٧ و ٨ و ٩ على التوتات الملاالية . والشكل الخامس نفس الشكل الرابع ولكن منطوع لكي يرى باطنه . ويقال هذه الاجراء الاذن الباطنة وهي المضو المجرهي من الاذن لأن المصب السمع يقتصر فيها فيُنقل الصوت اليها من عظيمات الطلبة وعظامها وعظام الخوذة فيتأثر بمحبت الاصوات ويز بعضها عن بعض . وفي اليه المذكور كتل صغيرة بلورية يظن أنها تناشر بالاصوات الخفيفة فتوتر بالاعصاب المجاورة لها

والمخلاصة ان آلة السمع في الانسان مولدة من الصيريان فالصائم فالشاء الطيلي فالعظيمات الاربعة فالكوة اليسفية والمستديرة فالتيه الذي في سائل وغشاء

شكله كذلك تقريراً وتنصل به فروع المصب السمع . فإذا دخلت اهتزازات الصوت النمازع وقعت على الشاء الطيلي فهزته فتقل العظيمات وأمواء المحيط بها هذا الاهتزاز الى اليه فيصل الى السائل الذي فيه وهو يوصله الى قروع المصب السمعي بواسطة اهتزاز خيوط دقيقة فيه ثم خيوط مكن شائز وبواسطة الكل البلورية . وفي اليه تدور من ثلاثة آلاف وتر أكثثها كوري يهتز بمحسب الاصوات التي تدخل الاذن تقل صوت يهز واحداً منها بحسب طبقته على ما تقدم في التهدى . هذا هو الرأي العام في كتبة وصول الصوت الى اعصاب السمع



الشكل ٤



الشكل ٥