

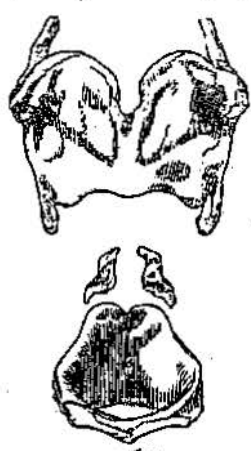
# المخطوطة

—٤٠٠—

## الصوت والآلة

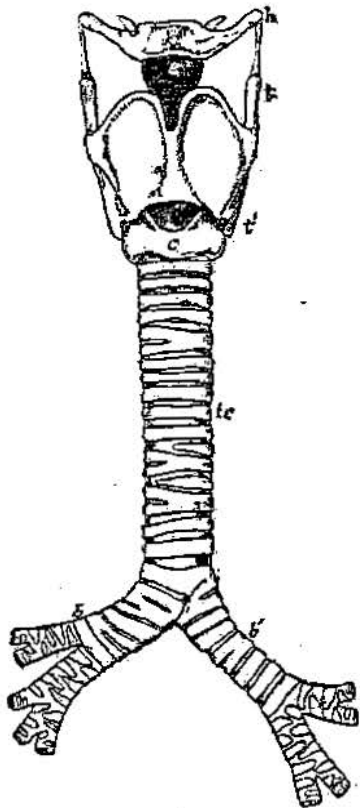
نقش العلم على اعمال البشر رسم القصور فعلم ابن آدم ان اعماله لن تبلغ الكمال . وبدأت شمس المعرفة خللاه في اختباره فعرف أن إمامه حذاه بتجاروه فيما عالت اعماله في سماء الاتقان والاحكام فلن نجاوز دائرة النص في التصور اذن العلم قد حكم بان اعمال الانسان لا تستطيع ان توجد الحركة من نفسها تعمل بها مستفيدة عن العوامل المتأرجحة ولا ان تعل طول الرمان بالحركة التي تطأها فستقل عن الحركات الاخر . ولذلك صدق القائل حسب اعمال الانسان شرقاً ان تشبه بالخلوقات والثائيل اني اذا اردت الحكم على آلة عرفت قيمتها من مقابلتها باعضاً الانسان او غيره من انواع الحيوان . ولابرح فابن الصنم من الانسان وعن المعرف ذات الاوتار والآلات النغم من الخبرة التي على صغرها وبساطة تركيبها تخرج اصوات الفم المطروب والتوجه الخزن واللنظ العذب والكلام المخنط والمحنك والتهفة والبكاء والوشوة والابتين والصغير ونحوها ما يكاد لا يحصر وهي على ذلك لانجذب صاحبها نفقة ولا تحمله مشقة \* فعلى هذا المضيق العجيب وما يتعلق به تنزع الكلمة في هذه المقالة كماترى

**آلات الصوت \*** في الفصبة المصلحة بالرئتين والخبرة والمعنى  
والفم وحفرة الاذن . اما الفصبة فمعروفة ولها الخبرة وهي التي يسمى بها  
العامية بالخبرة فغضون كالابريق الصبي في بعض منظمه واقع في اعلى  
الفصبة ومؤلف من تسعة غضاريف اشهرها اربعة الفضروف الدرقي  
والفضروف الخلقي والفضروفان الطرجي والياباني . فالفضروف الدرقي  
اكبرها وهو صفيتان تتدان من جانبيها فينتكون من اتحادها بروز في  
منتصف الخبرة يظهر واضحًا في اعناق الرجال وبنفس تفاحة آدم ويكون  
منها جانباً الخبرة ومقدمها . والفضروف الخلقي كائم في منظمه ويكون  
منه الخبرة السفلية والخلقي من الخبرة . والفضروفان الطرجي والياباني سمي بذلك لانهما اذا تقارب شاهداً فـ



الشكل ١

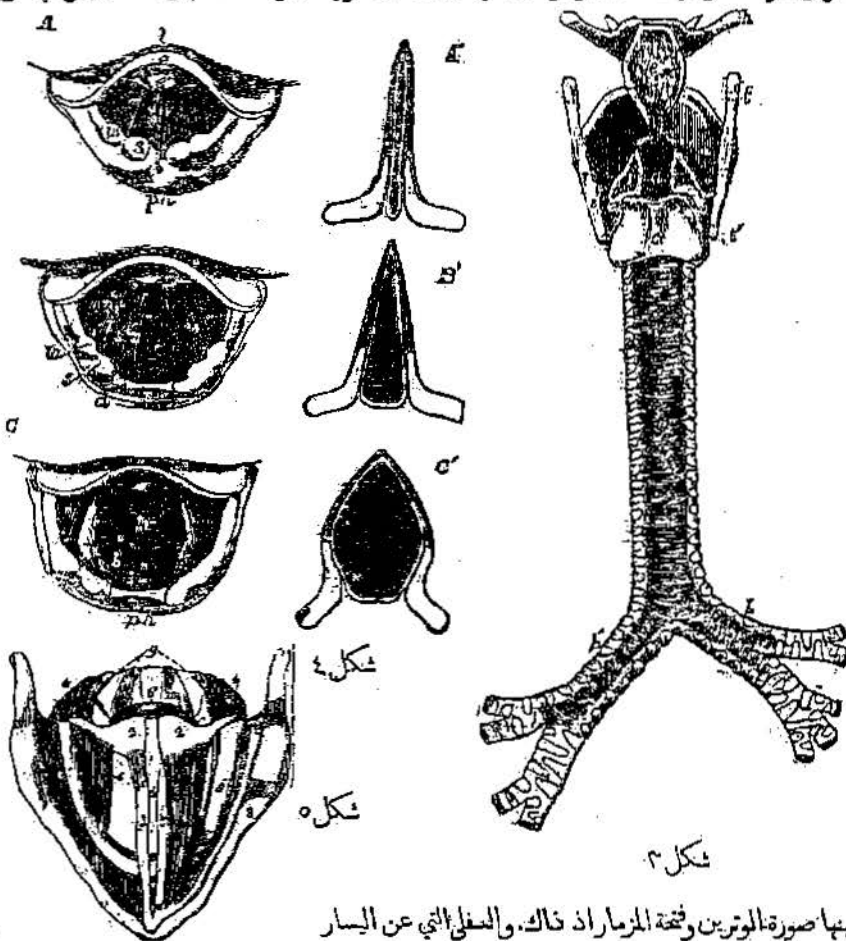
الابريق وهو موضوعان على الحائط المقابل للضروف الحنطي في مؤخرة المخجرة. ترى صورة الضروف الدريقي في القسم العلوي من الشكل الأول والضروف الحنطي في القسم السفلي والضروفين الطرجهاليين فوق الحنطي.



الشكل ٢

وهذه الضاريف متصلة ومرتبطة بعضها بعض بمناطق ولربطة ولتحرك بعضها على بعض بعضلات موصولة بينها. وهي الت gioif الذي ينبع الت gioif المخجري. وهذا الت gioif متصل إلى طبلتين واحدة فوق الأخرى بواسطة غشاء يتدلى وسطه من جانب إلى جانب لأن هنا الفشان ليس قطعة واحدة بل مشتوق على طوله في الوسط من مقدم المخجرة إلى مؤخرها بشق يسمى فتحة المزمار وهو مكون على جانبي الشق من ألياف متينة مرنة متعددة على طوله ولحركته بالوترتين الصوتين السفليين أو الصبيجين. فعل هذا من الوترتين وعلى فتحة المزمار يتوقف حدوث الصوت. ويصل الوتران الصوتيان بعضالات منها ثبات نسنانها وتظللها خضيق فتحة المزمار بينها وتشبان تصرناها وترخيانها فتنبع فتحة المزمار بينها. وإنما هي هذان الوتران السفليين أو الصبيجين لأن فوقها وتررين آخرين يسميان الكاذبين لأنهما لا يصوتان ولذلك لا نطلب الكلام عليهما. وهي الفتحة التي بينها وبين الوترتين الصوتين الطفين المخجري. هذا أشهر ما يحتاج إليه من إجراء المخجرة في الكلام عن الصوت وقبل أن ندخل في الفصل نظر إلى بعض الصور زيادة للإيضاح \* ترى في الشكل الثاني رسم النصبة ومقدمة المخجرة وهو مصغر النصف عادي للإنسان. وترى في الشكل الثالث رسم مؤخر المخجرة وهو مصغر النصف أيضاً وأما الشعبتان اللتان تحت النصبة فيها شعبتا الوريدين. وترى في الشكل الرابع صورة باطن المخجرة من الأعلى والوترتين الصوتين متدينين فيه من المقدم إلى المؤخر. وترى في الشكل الخامس الوترتين الصوتين حال نورتها وتصيق فتحة المزمار بينها ولرخايتها واتساع فتحة المزمار

يبيها . فالعلبة التي عن اليسار صورة المخجرة عند توتر الوترین في النساء العالي والتي عن الوترین وفتحة الزمار اذ ذاك . والوسطي التي عن اليسار صورة المخجرة عند الشهق الماءدي في التي عن



يبيها صورة الموترین وفتحة الزمار اذ ذاك . والعلبة التي عن اليسار صورة المخجرة في الشهق العالى وفيها انسنت فتحة الزمار كل انساعها كاترى عن اليدين حدوث الصوت في المخجرة . الصوت هو اهتزاز الدفائق التي تتركب الاجسام منها فإذا فرغنا الجرس ولسانه بالاصبع وهو يرن شعرنا باهتزاز دفائقه حتى كان اصبعنا نقل من اهتزازها وإذا زرنا بالزمار فصوته اما يحدث من هـ الفم للسان ولهـ لسانه للهواء الذي فيه فسمع الصوت من اهتزاز

الشكل الثالث . ٤٠ النصلة . ٤١ الدرقي . ٤٢ الخلطي . ٤٣ النضر وفان الطرجهان

الشكل الرابع . ٤٤ الوتران الصوتان

الهذا، فإذا ضرب على وتر من أوتار المود  $\beta$  هتز أهتز أهتزأ ظاهراً شمع صوت اهتزازه، فإذا فهم ذلك سهل عليك فهم حدوث الصوت في الخبرة. لأنك لا تعي أن الصدر تارة يتسع وتارة يضيق في التنفس فيتسع عند اهتزاز الرئتين هواء ويضيق عند انفاس الماء منها إلى الخارج. فهذا الماء المندفع يهز في القصبة والحنجرة ويخرج من المخزين والمم. فإذا كان الإنسان صامتاً كان الورتان الصوتيان مرتقبين فيه وفتح المزمار واسعة غير الماء منها ولا يهز الورتان هرزاً يحدث الصوت. وأما إذا أراد الإنسان أن يصوت فينبرغ الورتان الصوتيان فيه وتصيق قشة المزمار بهما فعند مرور الماء منها يقرب الورتان فيهزها فيهتزان وهزاؤه أيضاً فيجمع لهتزازه صوت هو صوت الإنسان. ولذلك تكون الرمان في الإنسان بصلة الرق الذي يدفع الماء منه في بعض آلات التخنق بصلة القصبة والورتان الصوتيان بصلة اللسان. ولكنها ينبعون اللسان في آلات التخنق بكرتها ينبعون ويرتعشان لرفع الصوت وخضوع كابوثر الاوتار في ذوات الاوتار ولذلك لا يوجد معرف من المعرف مشتملاً على جميع الاوصاف التي تشقق عليها الخبرة ولا يمكن ان يوجد كذلك

ولما بلعه الماء والحنجرتان الانبستان تقوى الصوت الخارج من الحنجرة وذلك باهذا نساع ان تصيق او تستدبر او تشكك بغير ذلك من الاشكال فرداً صوت الحنجرة ورجع صدأه تقوى كما تقوى الحنجرة صوت اوتارها فضلاً عن ايهما هي وغضاريف الحنجرة تكثف الصوت اما بالتسامة او الليونة او بغيرها كما يستحضر في ما يأتى

الغاءه «إذا صاح الإنسان صوتاً على درجة من ارتفاع ثم صعد منه درجة صعوداً متوايا طبيعياً ثبت كل سبع درجات من درجات صوته دبياناً وثبتت الدرجة الواحدة برجاً وبالارتفاع السبعه اسماً بعد اهل المقرب وهي درري هي فاسول لاسي وقد وجدها ان قليلين من البشر يجد صوتهم على ثلاثة دولفين من اوطاوه الى اعلاها وروي ان بعضهم كان يجد صوته على ثلاثة دولفين ونصف دبيان الآن صوت النساء اعلى من صوت الرجال بدبيان واحد فيكون عمال الصوت الانساني ارسة دولفين اثنان منها يغطيها الرجال واثنان النساء. ووجدو ايضاً ان اطلاً الاصوات التي يغطيها الرجال يهز  $\approx 85$  اهتزازة في الثانية واعلاها  $\approx 152$  اهتزازة ولوطاً الاصوات التي تغطيها النساء يهز  $\approx 176$  اهتزازة في الثانية واعلاها  $\approx 100$  اهتزازة. اما سبب ارتفاع صوت النساء وانخفاض صوت الرجال فهو طول الورتان الصوتين في الرجال فان طولها في المرأة ثلثا طولها في الرجل ولما كانت طولها في الصيان مثل طولها في الاناث كانت اصوات الصيان كاصوات البنات الى ان يبلغوا سن المرجولية فبحدهم تقويم الحنجرة ويزمن الاما مبروزاً عظيماً وطول الورتان الصوتين فبغاظ الصوت كما هو معروف. اما سبب الفرق بين صوت رجل وآخر وامرأة وآخر حتى يعني بعضهم هذا الديوان

وعضهم ذاك فهو بالأكثر تركيب المخبرة والبلعوم والتم والمفترتين الانثيين وبطابق ذلك في المعرف اختلاف الصوت في المكينة باختلاف الآلات فإذا ضربت لها على المعود وزمّرته بالقرينطة تجد ان صوت ثقابه يختلف على المعود عما هو على القرينطة لأن اهتزازها متغير في المكينة **الكلم أو النطق الظاهر** الكلم لنظر حرف الله والمعروف الصحيح على وجه مفهم . وهذه الحروف اصوات تكتب في خروجها من الخبرة بواسطة المحن واللسان والثديين وذلك بان يغير المحن واللسان والثديين شكل تجويف الفم والمفترتين الانثيين فيتنوع الصوت الخارج حسب ذلك الشكل . اما احرف الله فاصواتها تخرج من الخبرة ويقي المحن واللسان والشتان فيها ثابة على الكل المواتق للنظها بخلاف الحروف الصحيحة فان المحن واللسان والثديين يغير كأن فيها لقطع الصوت . فالذى يلقط صوت الآلهة مثلًا يرى ان الصوت يخرج من الخبرة بلا معارضة وانا يكتب بحسب شكل تجويف الفم واما الذي يلقط صوت الياء فيرى ان الثديين تارضان الصوت فتنقطعان منه الياء . وابنها ان احرف الله في اصوات سفلية نسبياً واما المعروف الصحيح فلا يلقط الا بمساعدة حرف الله (الحركات تحسب من احرف الله) لان الحروف الصحيحة لا صوت لها في نفسها وذلك يكون لنظر حرف الله او صوت من لنظر الحرف الصحيح . فاذا اردنا ان نكل القبيل السعى نتفى غالباً عن رفع الصوت باقصى لنظر الحروف الصحيحة . ولا يحب الانسان فضلياً في منطقه ما لم يحسن لنظر المعروف الصحيح فليست فصاحة اللنظر في رفع الصوت بل في حسن اللقط

ومن الاوهام الشائعة ان اللسان هو المقول فإذا اعتدته آفة بطل القول . وال الصحيح انه قد يقصد اللسان كلها او اكثريه ويفى الانسان قادرًا على الكلم . ولا يتعطل من الانلاظ بفقد اللسان الا مَا كان معيناً عليه فندر وروي عن انس كانوا يتكلمون وهم بلا لسان . اما ارتفاع الصوت في الكلام المعتاد ففلا يتجاوز نصف ديوان

**الوشونة** في الصوت الذي يعكس عن جدران الفم وهذا الصوت يبقى على حد واحد من الارتفاع مما اعتدته نفخة الحرف الملفوظ . فسواء اغنى الانسان صوت الآلهة عاليًا او واطلاً في صدأه المنسكب عن جدران الفم على نفخة واحدة . فاذا لنظرت الحروف باصوات اختلط بذلك الصدى بالصوت فلابيُزعنَه عادة بالسمع واذا لنظرت بلا صوت في الصدى وهذه قسمٌ من صوت الـ **الوشونة** من الثديين وذلك صوت الوشونة

**الصغير** يحدث الصغير من مرور النس بين الثديين وذلك بضم الثديين حتى تكون فتحتها مستديرة في النغاث الواطنة والهليجية ضيقة في الغاث العالية فتحتني الثديان في الصغير على الوترتين الصوتين وفتحة المزمار في الصوت وللسان دخل عظيم في تكبيره . وربما حدث الصغير من اهتزاز المجرى

عند وقووعه على الإنسان: التواضع كما يحدث الصوت في بعض أنواع الارغن  
فهذا تفصيل بعض الأصوات بوجه الاختصار ولورشنا استنباتها أو التطويل: فيها ملأ الفاري  
وسم الكتاب

## طرف في تركيب الإنسان

بيان السيدة ياقوت صروف

قال بعضهم الإنسان خير دروس الإنسان والذى بذلك أتائل أن تروق هذه الطرف في عيون  
بعض قراء المتنطف ولا سيما بنات جسي فان رياض المعرف لم تفتح لهن في المشرق إلا منذ زمن يسر  
فلا يأنفن من فاكهة متذلة . اما هذه الطرف فدارها جسد الإنسان من حيث تركيبة وطعامه وشرابه  
ولباسه وما يُؤول إلى نقاوة بيته وتجليل طلعته وقد اعتمدت في أكثرها على كتاب في الانكليزية للكثورة  
ماري سندلي الاميركية

المجانب الأكبر من جسد الإنسان مركب من أربعة عناصر وهي الأكسجين والميدروجين  
والتروجين والكريون والثلاثة الأولى منها غازات شفافة كما لو أنها إذا كانت سبيطة في الثالث جامد وهو  
الثلم الصرف ولكنها كلها إذا تركت بعضها مع بعض حصل منها مركبات كثيرة مختلفة لوناً وقواماً . وفي  
المبسد عنا عن العناصر المذكورة قليل من الكبريت والقصور والكلس والكلورو الصوديوم وقليل  
جداً من غير هذه . وقد عرف النسيولوجيون والكماءيون ذلك بفضل الجسد إلى عناصره فإذا ثُرست  
فلة الثلم كبيرةً صارت نجمة لا تفرق كثيراً عن فم الخطب وإذا أحرق المضم بال النار ذهبت منه كل المواد  
الحيوانية لم يبقَ في الأماءة تراةً مركبةً من فضلات الكلس وكربونات الكلس . أما فضلات الكلس  
فلا يصلح لأن يهدى الأرض أو لاصحاح القصور الذي تُصنع منه عيadan القصور وأما كربونات الكلس  
فلا يصلح لأن تكون تربة الأرض أو الدخول في بيئة بعض حيواناتها ولا سيما الحيوانات البرية التي تصبغ  
من الدروع والمرجان وفي النظام شيء يسير من مائة أخرى اسمها فلوريد الكلس وهي الجبهة الجبوهي من  
بعض الحجارة الكريمة . هذا تركيب عظام الإنسان وعظام كل أنواع الحيوان ولكن وإن كانت العظام  
كل التراب في عناصرها فهي دعائج جسد الإنسان العجيب الذي في كل عضو وجارحة منه ما يدهش  
الآباء من الإناث والمناسة . ومن طلب دليلاً على ذلك فعليه أن ينظر إلى أعمال الإنسان من لوالب  
الساعة التي تكلد العين لترام الدقها إلى السن العظيمة التي تسع مدناً في جوفها فانها كلها بنت يد  
الإنسان وتحتها حركة أعضاء جسد ودفاتر دماغه . ولكن اذا اشتقت زواباً اليوت وتقوضت اركانها