

أَصْوَاتُ اللَّغَةِ

تأليف

دكتور عبد الرحمن أيوب

أستاذ بكلية دار العلوم (جامعة القاهرة)

[/https://www.facebook.com/groups/Phonetics.Acoustics](https://www.facebook.com/groups/Phonetics.Acoustics)

الطبعة الثانية

١٩٦٨

تكريرا يحيى اليوم

مطبعة الكيلاني

٢٢ شارع غيط المدة - ت ١١٨٥٦٨

www.facebook.com/groups/Phonetics.Acoustics/

كلمة شكر

لابد في صدر هذا الكتاب من أن أعترف بما أسداه عدد من الأصدقاء
والأساتذة إلى من فضل . وأخص منهم بالذكر صديقي الأستاذ
Dr. Walter Lehn مدير معهد الشرق الأوسط بجامعة تكساس بالولايات
المتحدة سابقاً ، فقد أمدني بعدد من الكتب القيمة أفدت منها أكبر
فائدة وأهمها :

- 1- Heffner's General Phonetics.
- 2- Joo's Accoustic Phonetics.
- 3- E. Pulgram's Introduction to the Spectrography of Speech
- 4- H. A. Gleason's An Introduction to Descriptive Linguistics.

كما أعترف كذلك بالفضل للأستاذ الدكتور أحمد البطاراوى رئيس
قسم التشریح بكلية طب القاهرة . والدكتور رمزي شحاتة بقسم التشریح
بكلية طب القاهرة . والدكتور عبد الخالق محروس الأستاذ بكلية علوم
عين شمس . ولقيف آخر من أعضاء هيئة التدريس بجامعة عين شمس
وعين شمس . بفضل كل هؤلاء أمكن لهذا العمل المتواضع أن يظهر
المؤلف

مقدمة

لعل الدراسات اللغوية من أقدم وأهم الدراسات التي عالجها العقل البشري . وقد انتقلت هذه الدراسات كما انتقل سواها من مرحلة التأمل العابر إلى مرحلة العلم المنظم ، بعد أن ارتبطت بدراسة النصوص المقدسة ارتباطاً أضحى عليها بدورها مسحة من التقديس . وحتى هذه الأيام نرى من حولنا مدارس لغوية تقليدية يعتبر أصحابها الخروج على مقرراتها إحاداً وزيغاً ، ونسمع كذلك أن كل محاولة لتغيير قواعد اللغة أو تجديد مفرداتها أو تعديل طريقة كتابتها هي محاولة لهدم العقيدة وللتل من كتبها المقدسة . ولسنا هنا بمحاولين التعليق على هذه النزعة التي تواجه الباحث اللغوي بصعوبة لا يواجهها سواه من العلماء اليوم . ولكننا نعرض لها لتثبت مدى ارتباط الدراسات اللغوية بأقدم الدراسات التي عرفها الإنسان ، ونعني بها الدراسات الدينية والفلسفية .

لقد مرّت الدراسات اللغوية بأدوار عديدة وانفعلت بقيارات عقلية متنوعة ، منها المحافظ ومنها المجدد ، ومنها ما تأثر بالأفكار الدينية ومنها ما تأثر كذلك بأساليب البحث العلمي الحديث ، الذي تعددت فروعه منذ عصر النهضة والذي يقفز اليوم إلى آفاق واسعة ، في سرعة تجعل من الشاق على اللغوي متابعته والإلمام به . ومن أجل ذلك نزعنا الدراسات اللغوية إلى التخصص وانتهت إلى مقررات منهجية وموضوعية نتعرض لها هنا في إيجاز .

أولا - منهجية البحث

المنهج العلمي هو الطريقة التي يعالج بها الباحث مادته العلمية، كيف ينتخبها؟ وما هي الظروف التي يحيطها بها؟ وما هي الاعتبارات التي يهتفها على أساسها. إلى غير ذلك، وقد بلغ ذلك المنهج العلمي من الأهمية بالنسبة للدراسات الحديثة. إلى حد أن أفرد له علم خاص يعرف باسم مناهج البحث، وهو علم يقوم بنفس الدور الذي كان يقوم به علم المنطق بالنسبة للدراسات القديمة، وليس هذا العلم سوى خلاصة ما يقرره علماء كل علم من العلوم من طرق معالجتهم لبحوثهم، فهو يبحث مثلا في طرق البحث في الطبيعة والكيمياء والرياضة والجغرافيا والتاريخ واللغة الخ...

ومن المقرر في كل علم من العلوم أن يرسم الباحث منهجه العلمي الخاص به. ثم يأتي دور علم مناهج البحث، فيأخذ كل هذه المناهج الخاصة ويحاول أن يخلص بما يشبه المنهج العام لكل مجموعة من العلوم المتشابهة.

ولاشك أن العلماء الأقدمين - وعلى رأسهم فلاسفة الإغريق وعلمائهم - قد تأملوا في واقع ما يحيط بهم من أشياء، وانتهوا من هذا التأمل الواقعي إلى أحكامهم العامة، فهم حين قالوا بأن «الإنسان حيوان ناطق»، قد رأوا أفرادا كثيرة من الناس ولاحظوا لأول وهلة اشتراكهم في صفة التفكير - أو التطق على حد تعبيرهم. ولكن هذه الملاحظة السريعة ليست بكافية، لأن العلم الحديث لا يكتفي بالملاحظة السريعة التي ينتقل بعدها الباحث إلى أحكام عامة، بل يحرص على ألا ينتقل إلى الأحكام العامة إلا بعد أن يبحث الأمور الخاصة بحثاً مستفيضاً. وقد وجد العلماء المحدثون أنهم

في بحثهم الأمور الخاصة قد واجهوا حقائق لا تحصى تتطلب الاستقصاء، وأيقنوا أن الأحكام العامة لا بد من أن تنتظر حتى يفرغوا من التعرف على هذه الحقائق العديدة، ولتصور أفلاطون مثلا وقد رغب في التعرف على حقيقة من حقائق الكون، فمشاهد الناس والأشياء، ورأى محمداً وأرسطو، وبقرة أرسطو، وعرف أن كلا من محمد وأرسطو رجل، وأن الحيوان الذي يملكه كل منهما بقرة، ومات الحيوان الذي عند محمد قدسأل أفلاطون هل ماتت البقرة؟ أي هل انقرض من الوجود هذا النوع من الحيوان عندما مات هذا الفرد الذي كان عند محمد؟ بالطبع لا. هنا عرضت لأفلاطون مشكلة، هذا الحيوان بقرة؛ وهذا الحيوان قد مات؛ إذن فالبقرة قد ماتت. ولكن الحيوان الآخر بقرة، وذلك الحيوان الآخر لم يموت، وإذن فالبقرة لم تمت. كيف يخرج أفلاطون من هذا التناقض؟؟

لعله ذهب إلى بيته وابتلع قلقه مع قضبات من طعام لذيذ، ثم اعتدل مزاجه فانتبه إلى حل عرفناه عنه فيما بعد باسم «نظرية المثل». إن هذا الحيوان الذي قد مات، وذلك الذي لم يموت، ليسا سوى صورتين من صور البقرة، أما البقرة الحقيقية فإنها توجد في عالم آخر، وهي لم تمت لأنها ليست ذاتا حتى تموت. ولكن كيف عرف أفلاطون بوجود هذه البقرة التي لم تمت؟ وكيف حكم بأن هذا الذي مات ليس ببقرة، ولكن صورة بقرة؟ لقد انتهى إلى كل ذلك بوسيلة عقلية بحث تهدف إلى محاولة التوفيق بين القياسين المتناقضين الذين ذكرناهما من قبل.

قد تكشف هذه المحاولة الأفلاطونية عن ذكاء صاحبها، ولكنها أمر لا يرضاه العالم الحديث.

العلم الوصفي والعلم التاريخي:

من أهم ما قرره الاتجاه العلمي الحديث، ونظرية التطور. وقد لاحظ

الإغريق ما يطرأ على الحيوان والنبات من نحو ، لم يلاحظوا للصخر أو الحديد مثله ، ففسموا الكائنات إلى حيوان ونبات وجماد ، ولم يسبقوا على هذا الأخير صفة التغيير الذاتي التي أسبقوها على الأولين . وليس هذا الأخير الذي قرر الأقدمون هو ما نسميه بالتطور ، فهو تغير في نطاق الفرد بذاته^(١) ، لا في نطاق جنسه . وهذا الأخير هو ما نعبه نظرية التطور التي لم تقتصر على النبات والحيوان ، بل لقد شملت الجماد أيضاً ، ولم يلبث العلم الاجتماعي أن هذا جذر العلم الطبيعي في القول بنظرية التطور . وبهذا تنبأت النظرية إلى القضايا الاجتماعية ، فبدلاً من أن كانت تعتبر أموراً ثابتة ، أصبحت تعتبر مجموعة من الحقائق التي تتغير على مر التاريخ .

وبالتسليم بنظرية التطور وبالتسليم معها بأن أي نظام اجتماعي هو مجموعة من الحقائق التي تستغل كل منها عن الأخرى ، أصبح من الممكن للباحث أن يدرس تاريخ كل حقيقة من الحقائق مستقلة عن بقية الحقائق الأخرى ، وتعرض لتأثيراتها والأدوار التي مرت بها ومختلف المؤثرات والعوامل التي تعرضت لها في كل من هذه الأدوار . وإذا صح إمكان دراسة حقيقة واحدة على هذا النحو ، فإن من الممكن أيضاً دراسة بقية الحقائق التي تكون نظاماً ما . وهذه الدراسة هي ما تسمى بالدراسة التاريخية .

وهذه الدراسة التاريخية تختلف ولا شك عن دراسة الحقائق في ذاتها ودراسة علاقة بعضها ببعض ، بصرف النظر عن تاريخ كل منها ، وهي ما نسميه بالدراسة الوصفية ، وذلك لأنها تصف واقع الأشياء بصرف النظر عن تاريخها .

(١) من يدرك نمو الطفل حتى يصبح شيخاً . وهذا غير تطور النوع الإنساني في مجموعته ، من مرحلة الصبي على أرجل مثلاً ، إلى الصبي على رجله . متبدل القامة .

وقد حرص علماء مناهج البحث على عدم الخلط بين العلم التاريخي والعلم الوصفي . وذلك بمد أن يبين لهم أن كثيراً من الاضطراب الذي يوقع فيه العلماء السابقون كان إلى حد ما ناجماً عن خلط الحقائق التاريخية بالحقائق الوصفية .

الوصف والقياس :

يعتمد الباحث على وصف كل ظاهرة من الظواهر التي يصادفها في ميدان بحثه وصفاً مفصلاً ، ويهتم بتعرف علاقة هذه الظواهر بعضها ببعض ، وهو بعمله هذا لا يفرض على الأشياء سلوكاً معيناً بل يسجل واقعها ، مهما كان مفصلاً أو معقداً ، ويخرج من مشاهداته بالقول بقوانين تحكم علاقة الظواهر بعضها ببعض ، كالفيزيائي القائل بإمكان تحويل الموجات الصوتية إلى موجات كهربائية أو بالعلاقة بين القسوة الكهربائية التي يمر بالملف الكهربائي وقوة المغناطيسية في البكرة الحديدية التي يلف حولها السلك ، أو بالعلاقة بين الحرارة وبين تمدد الحديد .

والباحث هنا قد يمر بمرحلتين ؛ مرحلة مشاهدة الظواهر ووصفها ، ومرحلة وضع قاعدة يمكن أن تقاس عليها ما يحدث إذا ما عرضنا قطعة من الحديد - لم نجر عليها تجاربنا - للحرارة مثلاً . والقياس في هذه الحالة مجرد تأثير بما سيحدث بالنسبة لهذه القطعة من الحديد قياساً على ما حدث عندما أجرينا على قطعة حديد أخرى .

وفي العلوم الاجتماعية يصف الباحث الظواهر التي يصادفها كما يصف عالم الطبيعة ما يصادف من ظواهر ، ثم ينتهي إلى قواعد لا يمكن أن توصف بأنها قاطعة كما توصف القوانين الطبيعية ، ولو فرض أنه قال بأن الرجل

ويختلف العلماء المحدثون عن سابقهم في أن هؤلاء الآخرين كانوا أكثر اهتماماً بالوصول إلى الأحكام العامة منهم بتحليل الموضوعات الخاصة والدراسات التحليلية الموضوعية هي لاشك من أغنى ثمرات العصر الحديث. لقد قبل الإنسان البدائي ما يحيط به من أشياء على عواهنها ، وسلم بوجودها دون تأمل أو تبحر ، كما يقبل الطفل جهاز الراديو حقيقة واقعة لا تثير في نفسه التأمل أو التفكير ، ولا تدفعه للكشف عن القوانين المعقدة التي تتخذ مظهرها مادياً في أسلاك متشابكة يستترها عن نظره الصغير غطاء مقوى من الورق . وهكذا كانت نظرة الإنسان البدائي الأشياء تختلف في مدى ما تعطف به من تأمل باختلاف درجة الفهم لها ، فإرعد والبرق وهدير الموج أو زفير الريح ، كل هذه قوى لا يعرف مصدرها ، ولا يتحكم في توجيهها ، ومن ثم فقد أثارت فيه تأملاً عميقاً لم يحيط ببعضه النبات مثلاً ، فلم يفكره تفكيراً مفصلاً في كيفية نموه ، أو في العناصر التي يتكون منها .

لتفترض أننا واجهنا عدداً من علماء الطبيعة بنفس السؤال الذي واجهه أفلاطون «ما حقيقة الكون؟» . إنهم سيطلبون إلينا على الفور أن نعطيهم قطعة صغيرة من هذا الكون ، وسنعطيهم قطعة من الحجر ثم نعطيهم قطعة من الحديد ، وفرداً من أفراد الإنسان ، وشعاعاً من أشعة الشمس ، وبعضاً من ماء البحر ومن النبات والهواء النقي ... ، وسيعكف كل منهم على دراسة النموذج الذي اختص بدراسته ، وسيجد هذا الذي يدرس قطعة الحجر - للحجر عدداً من الخواص سيلاحظ صلابته ، وأنه لا يذوب في الماء ، وسيعرف السوائل التي يذوب فيها النقي ... ، وسيجد نفسه وقد أصبح يصارع طوفاناً لا ينتهي من الحقائق ككشفها له هذا الحجر الصغير ، ويفعل سواه من زملائه ما فعل . ويصادف بدوره ما صادف ، ثم نسألهم بعد يوم ، أو بعد شهر ، أو بعد عام ، عن سر الكون ، فيجيب كل منهم في تواضع

في الريف المصري لا يدخل بيت جاره إلا بعد أن يشعر السيدات بدخوله ، فهو يصبح قائلاً ، يا ستار ، أو يصفق يديه ، فليس معنى هذا أنه لم يشاهد قط رجلاً يدخل دون استئذان .

كيف يضع العالم الاجتماعي قواعده إذن؟ ... يضعها على أحد أساسين :

١ - على أساس أن القاعدة تنص أغلب الحالات .

٢ - على أساس أن القاعدة تبين السلوك الذي ينبغي على المرء أن يتبعه إذا ذهب إلى الريف .

والقاعدة إذا قامت على الأساس الثاني فإنها تكون توجيهاً سلوكياً إن يريد أن يدخل منزل أحد أبناء الريف ، والقاعدة في هذه الحالة مقياس سلوك تحكم على من يتبعه الصواب ، وعلى من يخالفه بالخطأ .

وهكذا نرى أن العالم الاجتماعي قد يقصد بيته مجرد وصف الأشياء كما هي ، أو وضع قواعد سلوكية يوجه بها سواء . وهذه القواعد السلوكية نماذج قياسية تختارها من بين مشاهداتنا الواقعية ، لأنها تعطف لدى الحاجة بالقبول .

اعلم القاص والعلم العام :

من أم مبادئ العلم الحديث أن يفرق بين نوعين من الأحكام التي ينتهي إليها ، أولها : الأحكام التي تتعلق بموضوع خاص ، وثانيها : تلك التي تتعلق بموضوع عام يشمل عدداً من الموضوعات الخاصة المتشابهة .

وعبارة العلم الخاص تعني مجموعة الأحكام والحقائق التي تنطبق على أي موضوع من الموضوعات المشتركة في النوع .

بأنه لم يعرف بعد سر قطعة الحجر الصغير ، أو قطرات ماء البحر حتى يعرف سر الكون الجامع .

وهكذا ترى أن العلم الحديث يعترف في بساطة بأنه عاجز عن الوصول إلى أحكام الكون العامة ، وأن وسيلته للحكم العام هي أن يعرف بادي . ذي يد الحقائق التي تتعلق بالأشياء الخاصة ، وستكشف له هذه الأشياء الخاصة عن قوانين ، تحكمها قوانين أشمل منها كذلك . وقد يأتي اليوم الذي يصل فيه العالم الحديث إلى القانون الشامل ، ولكنه لا يستطيع المغامرة أو الادعاء بأنه قد كشف عن حقيقة الكون ، أو حقيقة جزء من أجزائه أو مظهر من مظاهره بمجرد الملاحظة السريعة التي لاحظ مثلها أفلاطون .

ثانياً - موضوعية البحث

سبق أن رأيت الفرق بين منهج أفلاطون في البحث عن حقيقة الكون ومنهج العلماء الطبيعيين المحدثين ، ويمكن وصف منهج أفلاطون بأنه منهج شخصي subjective لأنه يعتمد على أفكاره وعواطفه الشخصية كما يمكن وصف منهج الطبيعيين بأنه موضوعي objective ، لأن العالم يهمل أفكاره وعقائده وعواطفه الشخصية ، وينتظر حتى تسفر له المادة التي هي موضوع دراسته عما يصدر عليها من أحكام (١) . والبحث الموضوعي في العلوم الاجتماعية يختلف عنه في العلوم الطبيعية ، وذلك لاختلاف طبيعة المادة التي يدرسها العلم الطبيعي عن المادة التي يدرسها العلم الاجتماعي . ومادة العلم الطبيعي لا حياة فيها ولا إرادة لها . ومن ثم فمن الممكن أن تقطع نموذجاً منها وتخطه ظروف صناعية تهبط لنا البحث الذي نهدف إليه ؛

(١) لا يمكن القول بوجود موضوعية كلية في أي بحث من البحوث . وذلك لأن الباحث متأثر ولا شك بما قرأ أو بطرقته المأتمنة والتفكير ؛ ولكن ذلك لا يبي عدم وجود فرق جوهري بين الموضوعية والشخصية والموضوعية .

من الممكن ، مثلا الإتيان بقطعة من الحديد ووضعها في جو حار أو بارد أو معتدل . الخ ، كما يمكن طرفها وثبتها أو تحويلها إلى أكسيد . ولكن العالم الاجتماعي الذي يبحث في العلاقات الإنسانية القائمة في جماعة من الجماعات لا يمكن له أن يستحضر في معمله « جماعة » يعتبرها عينته ، ليجري عليها بحثاً كهذا الذي يجريه العالم الطبيعي على قطعة الحديد . ولذلك فهو يناقل إلى موضوع بحثه - ولا ينقل موضوع بحثه إلى معمله كعالم الطبيعة - ويقوم بملاحظة الأحداث الجارية وإحصائها دون أن يتدخل فيها .

استعرضنا في إيجاز اتجاهات العلم الحديث ونورد الآن أن تطبق مقتضى هذه الاتجاهات على دراستنا اللغوية .

١ - في المنهج

١ - علم اللغة الوصفي وعلم اللغة التاريخي :

شهد القرن التاسع عشر ، كما يقول جديرسن (١) تطوراً حقيقياً في الدراسة اللغوية . وكان من أهم ما وجد فيه الاتجاه إلى الدراسة اللغوية التاريخية ، بعد أن اكتشفت اللغة السنسكريتية وعرفت علاقتها باللاتينية والإغريقية .

وكان هذا الاندفاع التاريخي منطلقاً مع اتجاه علماء أوروبا في القرون

(١) من كتابه Language لندن سنة ١٩٤٧

الوسطى وأوائل عصر النهضة . الذين كانوا أكثر اهتماماً باللغات القديمة منهم باللغات الحديثة ، فكانوا يدرسون اللاتينية والإغريقية دراسة لا تحظى بثقلها لغاتهم القومية . وقد ظل هذا التيار مسيطراً حتى بدأت العناية باللغات الحية في أواخر القرن التاسع عشر على يد عدد من العلماء . من أهمهم العالم الإنجليزي هنري سويت (1) Henry Sweet

وعلى يد فيردinand دي سوسير العالم السويسري (٢) قامت دعماً هذا الاتجاه الجديد . وقد فرق دي سوسير بين الدراسة التاريخية diachronic والدارسة المعاصرة synchronic . والدراسة التاريخية للغة هي دراسة جزئياتها والعلاقات القائمة بين بعضها وبعض خلال عدد من العصور . أما الدراسة المعاصرة فهي على حد تعريف ميليه Meillet دراسة ، الاستعمال اللغوي في مجموعته عند شخص بعينه في زمان بعينه ومكان بعينه . (٣)

وقد اختلف أحياناً على هذه الدراسة (المعاصرة) اسم الدراسة الوصفية لأنها تعنى بوصف الظواهر اللغوية دون أن تجاوز الوصف إلى سواه من الدراسات .

ومثال الدراسة اللغوية التاريخية دراستنا لتاريخ المفردات في اللهجة المصرية ، هذه الدراسة التي تكشف لنا عن أن هذه اللهجة مفردات أخذت من التركية ثم ركبت تركيباً إضافياً مع بعض الكلمات العربية ، وذلك مثل « كنبخانة » وهي مركبة من « كنب » العربية ومن « خانة » التركية ، ومعناها « دار » . هذا من ناحية المفردات أما من ناحية القواعد فإننا سنبين أن هذا

(١) المرجع السابق ص ٩٧ .

(٢) لوق سنة ١٩١٣ وقد ظل يمارس بجامعة جنيف حتى نهاية سنة ١٩١٤ .

(٣) ص ٤ من كتاب Linguistique Historique et Linguistique Generale باريس سنة ١٩٢٨ .

التركيب قد إنعكس فيه وضع المضاف بالنسبة للمضاف إليه إذ أنه بالرغم من أن قواعد اللهجة المصرية تقضى بأن يتقدم المضاف على المضاف إليه فإننا نجد أنها في هذا التركيب قد تأثرت بترتيب المضاف والمضاف إليه في التركية فقد قدمت الأول وهو « كنب » على الثاني وهو « خانة » . ومن أجل هذا لم تتضح لدى المتكلمين بالمصرية علاقة الإضافة في هذا التركيب فاعتبر كلمة واحدة لا كلمتين أصنفت إحداها إلى الأخرى .

والكلمة المصرية « راح » أصلها التاريخي اسم فاعل ولكن لا يمكن اعتبارها كذلك في التركيب المصري « إرخا راح ناكل » فهي هنا أداة استقبال ، بدليل لزومها صبغة الأفراد مع أن الفاعل جمع . كما أنها من الناحية المعنوية لا تعنى الذهاب بل مجرد استقبال الحديث وهو الأكل

مثل هذه الدراسة ترجع بالكلمة أو القاعدة إلى التاريخ الذي مرت به وهو ما لا يهتم به الدراسة الوصفية كدراستنا للعلاقات القائمة الآن أو التي كانت قائمة منذ خمسة قرون بين أنواع الكلمة في المصرية ، أيها يعتبر فعلاً وأيها يعتبر فاعلاً ، وما موقع هذا من ذلك . ومثل هذه الدراسة لا تهتم بالأصل التاريخي للاسم أو للفعل بل تصف كلاهما وتبين طريقة استعماله في العصر المعين الذي تدرس اللغة فيه .

وقد كان علماء اللغة الأقدمون يخلطون بين الحقائق التاريخية والحقائق الوصفية ، فيجربون بهذه تلك أو يقيسون لغة عصر متأخر على الوقائع اللغوية لعصر متقدم . ومثال ذلك تحليل علماء النحو العرب إعراب كلمة بطريقة ما بأن أصل الجلالة هو كذا وكذا ، أو إعرابك أنت جملة مصرية محكي في ذلك ما تعرف من قواعد العربية الفصحى .

٢ - الدراسة الوصفية^(١) والقواعد المعيارية^(٢)

تتضمن الدراسة الوصفية تتبع الحقائق اللغوية في تفصيل وإطالة بصرف النظر عما يبدو في هذه الحقائق من تعقيد أو صعوبة ، لأن هدف هذه الدراسة هو استشفاف الواقع كما هو ، فإذا كان الواقع مفصلاً أو معقداً فليس من وظيفة الوصف أن يقتضب ما هو مفصل أو بسيط ما هو معقد .

ووصف الحقائق اللغوية يقصد به أولاً وقبل كل شيء فهم الأمور على ما هي عليه ، هذا الفهم الذي يتقل بالدارس إلى مستوى أرفع من الحقائق نفسها ، هو رؤية القوانين والاتجاهات التي تتحكم فيها ، ثم معرفة مدى التشابه بين هذه وبين القوانين والاتجاهات التي تحكم الحقائق الاجتماعية غير اللغوية ، والخلوص من كل هذا إلى فهم هذا السر المحير ، الإنسان .

ومن هنا كان اقتضاب الفصل وتبسيط المعقد من موانع الوصول إلى المعرفة في مسواها الرفيع .

ومع هذا فإن للدراسة اللغوية جانباً عملياً آخر لا ينبغي إغفاله ، وذلك أن اللغة في النهاية أداة للحياة الاجتماعية . وهي بهذا الاعتبار أمر سلوكي يصدق عليه كل ما يصدق على الأمور السلوكية من تعاليد ترتفع بصاحبها أو تهبط . وكما نلاحظ بعين الإزدراء إلى من يتناول طعامه بكلتا كفيه ،

(١) descriptive

(٢) normative

أو يتلخص من قاذوراته على قارعة الطريق ، ننظر إلى من يستعمل الكلمات والتركيبات استعمالاً لا ترتضيه الجماعة . ومن هنا نعلم النشء السلوك اللغوي السليم كما تعلمهم آداب الأكل وآداب المعاملة .

ونحن إذا ما انتقلنا باللغة من الدراسة الوصفية النظرية إلى فن التعليم ، نجد أنفسنا مضطرين لوضع قواعد وألفاظ محدودة تمثل نوعاً من النشاط اللغوي الذي ترتضيه الجماعة في عمومها . وفي بلادنا مثلاً ترفض الجماعة أن تكون كلمة « استحان » من الكلمات التي نعلمها في المدرسة وتدونها في القاموس ، ولا تقبل أن تتأخر أداة الاستفهام فتقول في لغة التعليم « ذهبت أين » ، على قياس قولنا في المصرية « رححت فين » .

وهكذا تفرض اللياقة اللغوية اصطناع مستوى لغوي خاص هو الذي تطلق عليه هنا في مصر « اللغة الفصحى » أو « لغة العلم » أو « لغة الثقافة » . وهذه ليست أكثر من قطاع خاص في ميدان نشاطنا اللغوي الواسع .

وما دنا لزاء قواعد تعليمية فإننا سنضطر إلى وضع حد للتفصيل والتعقيد الذي قد يظهر في دراستنا الوصفية للحقائق اللغوية .

ومعنى هذا أن لدينا نوعين من الدراسة ، دراسة وصفية تكشف عن الواقع كما هو ، ودراسة معيارية ترمى إلى وضع قواعد ومفردات معينة يقصد منها تعليم من يريد معرفة هذا المستوى الخاص من النشاط اللغوي . والقواعد المعيارية نماذج يقيس عليها المتعلم ويحكم عليه بالخطأ إذا خرج عنها . ويمكن تشبيه هذا النماذج بالصورة السلبية التي يخرجها المصور لطبع عليها ما يشاء من الصور الإيجابية . والمصور في هذه الحالة شبيه بعالم الصرف الذي يصنع على وزن « فاعل » ، عدداً لا يحصى من الكلمات مثل كاتب وقام وشارب الخ . ويمكن القول بأن العالم الوصفي واقعي وبأن العالم المعياري مثالي لأن أولها يصف الواقع ، أما ثانيها فإنه يتخذ لنفسه مثالا يصنع على نسبه ما شاء .

من وقائع أول هذين من النظارة يرى الأحداث ولا غير . وتأتيها رجل تطبق يصنع الواقع على نسق معين .
وما تقدم يقين أن الدراسة الوصفية هي الأساس الذي تقوم عليه القواعد المعيارية السليمة لأن هذه الأخيرة كما أشرنا تلخص لآم الظواهر الذي تكشف عنها الدراسة الوصفية للغة .

٣ - علم اللفظ العام وعلم اللفظ الخاص

اصطلحت الدراسة اللغوية الحديثة في أول نشأتها بصيغة عامة لعلمها من تأثير الثقافة الأخرافية التي تطورت عنها العلوم الحديثة منذ بدء عصر النهضة . وقد بحث الإغريق فيما بحثوا مشكلة أصل اللغة ، وهي كما ترى قضية عامة بقيت حتى عصر النهضة ، وكانت من أهم مواضع الجدل عند المبكرين من اللغويين المحدثين . كذلك أولع علماء النفس المبكرون بالمقارنة بين الإنسان والقرود من ناحية نشاطهما العقلي ، ظانين أنهم سيكتشفون منشأ ملكة التفكير عند الإنسان . وقد نالت اللغة حظاً وافياً من هذا النوع من البحث . ومن ناحية أخرى خلف العلم الأخرافي لتقانات أوروبا والشرق الأوسط دراسة في قواعد اللغة الأخرافية بلغت ذروة الازدهار في مدرسة الاسكندرية . وقد تأثرت قواعد اللغة العربية بهذه القواعد ، بل لعلنا لا نكون مجاوزين للصواب إذا قلنا بأن قواعد اللغة العربية التي نراها في كتب النحاة ليست سوى مزيج من تقليد قواعد اللغة الأخرافية ومنطق أرسطو^(١) .

(١) انظر في كتابنا دراسات نقدية في النحو العربي : الحديث عن أنواع الكلمة وعن الجملة والقضية .

وفي عصر النهضة قوى شأن اللغات الأوربية المحلية ، ولم تلبث أن أصبحت لغات التعليم بدلا من اللغة اللاتينية التي كانت سائدة في كل بلاد أوروبا . وبذلك احتاجت هذه اللغات المحلية إلى تدوين قواعدها . وقد وضعت هذه القواعد على نسق من قواعد اللغة اللاتينية الأخرافية . ومن ثم لم يكن هناك معدي عن أن تكون قواعد اللغة الإنجليزية مثلا على نفس النسق الذي وضعت عليه قواعد الفرنسية والإيطالية والألمانية ولغات اسكندرية وغيرها . وقد أشبهت هذه القواعد كلها في نفس الوقت وإلى حد كبير قواعد اللغة العربية التي تأثرت أيضاً كما أشرنا بالقواعد اللاتينية وفلسفة أرسطو . ويتأثير قواعد اللغة العربية التي انتشرت في العالم الإسلامي أشبهت قواعد عدد من اللغات الاسلامية القواعد اللاتينية ، كما وضعت قواعد اللغة العبرية على نسق من قواعد اللغة العربية التي كانت الوسيلة الوحيدة لإحياء الدراسات السامية كلها .

وهكذا نرى أن قواعد اللغة اللاتينية قد اتخذت نموذجاً لعدد كبير من اللغات الحديثة . وكان من نتائج ذلك أن توهم المبكرون من اللغويين وجود أصول عامة تنطبق على قواعد جميع اللغات . ومن هذه الأصول التذكير والتأنيث ، والإفراد والجمع ، والتعريف والتذكير ، والزمن الماضي والحاضر والمستقبل وغير ذلك . وكانت هذه الأصول بهذا المعنى من العلم العام . ولم يلبث اللغويون المحدثون أن اكتشفوا خطأ هذا التعميم ، فمن اللغات ما لا يعرف الأفراد والجمع أو التذكير والتأنيث . ولهذا ابتكروا طرقاً جديدة في البحث اللغوي ، وقرروا له نظريات وقوانين ، فإذا أضفنا إلى ذلك ما شاع بين العلماء من قضايا نشأة اللغة ، وما قالوا به عن لغة الطفل ، وما قرروه متأثرين بدارون عن تطور اللغة إلى غير ذلك ، إذا أضفنا كل ذلك بعضه إلى بعض رأينا ما يمكن أن يسمى باسم علم اللغة العام . ولكن بمعنى مختلف .

ب - في الموضوع

١ - الكلام واللغة :

رأى العالم السويسري فرديناند دي سوسير أن ما نسميه لغة ، يتخذ مظهرين مختلفين أحدهما واقعي والآخر ذهني . وقد أطلق على الأول الكلام ، وعلى الثاني اللغة . والكلام عنده هو ما يحدث فعلاً من أصوات لغوية صادرة من إنسان . أما اللغة فهي مجموعة الصور الذهنية التي توجد في عقل جماعة من الجماعات والتي يمكن أن تخرج إلى الوجود على شكل كلام . ولديه أن الصورة الذهنية هي في الواقع صورتان صورة اللفظ كتصورى كيف تنطق الكلمة ، ضرب ، وصورة الدلالة وهي فهمى لمعنى اللفظ . وبمجموع هاتين صورتين هو ما يسميه دي سوسير باسم « الرمز اللغوي » .

وقد أخذ على دي سوسير أنه قد جعل اللغة أمراً جماعياً يوجد في العقل أجمعى والعقل الجمعي أمر لا وجود له ، إذ أنه لا يمكن القول بأنه إذا التقى محمد وعلي وإبراهيم فهناك أربعة عقول ، عقل محمد ، وعقل علي ، وعقل إبراهيم ، وعقل الجماعة . ولكن الحق أن هناك عقولاً ثلاثة فقط ، وأن دي سوسير أو في الواقع أستاذه دور خايم ، مؤسس علم الاجتماع ، كان وإماماً حين ظن أن اختلاف سلوك الفرد عند ما يكون وحيداً عنه عند ما يكون وسط جماعة ، راجع إلى أنه بمفرده يتصرف بإيجاء من عقله ، بينما هو وسط الجماعة يتصرف بإيجاء من عقل الجماعة .

ومع أن دي سوسير يقول بأن اللغة أمر ذهني جماعي ، فإنه لا يمكن أن يوصف بالذاتية في البحث . وذلك لأنه قد جعل الكلام وهو المظهر الواقعي في اللغة ، مجال البحث وأوصى بدراسة مادته دراسة وصفية لا تتأثر بالزعات الفكرية أو العاطفية للباحث .

وعند جسر بن أن الصور الذهنية لا توجد إلا في عقل الفرد ،

وأن لغة الجماعة ليست صوراً ذهنية موجودة في شيء . اسمه العقل الجماعي ، بل هي مجرد أمر اعتباطي يتمثل في الصورة الذهنية المشتركة بين أفراد الجماعة اللغوية الواحدة . ومن ثم قرر جسر بن وجود لغة الفرد ، ووجود لغة الجماعة .

وفي القول بوجود لغة الفرد نزعة إلى خصوصية التفكير ، وهذا هو المبدأ الذي قررنا أنه من مبررات العلم الحديث . وتمشياً مع نفس النزعة قرر جسر بن وجوب الاعتراف بأمرين آخرين واقعيين هما : « الكلام » ، و « الحدث اللغوي » . والأول مجموعة الأحداث اللغوية لدى جماعة من الجماعات ، وأما الثاني فهو نطق فرد بالذات لعبارة مرة واحدة ، فلو قلت : جاء محمد ، فهذا حدث لغوي ، ولو قلتها ثانية فهذا حدث لغوي آخر .

ويرى جسر بن أن « الحدث اللغوي » هو موضوع الدراسة الأول . وهذا تبليغ خصوصية البحث نهايتها ، فنحن ندرس حدثاً واحداً صادراً من شخص بالذات . وبعدها المرحلة الخاصة تنتقل إلى مرحلة أعم ، وهي دراسة الأنواع التي تشمل مختلف الأحداث اللغوية عند هذا الشخص ، وهذا هو ما نسميه بلغة الفرد : ثم نتقل بعد ذلك إلى دراسة أنواع الأحداث اللغوية عند أفراد الجماعة كلها ، وهذا ما نسميه بلغة الجماعة . ولو فرض أن عرفنا لغة جماعة من الجماعات ولغة جماعة أخرى وثالثة ورابعة ، واستطعنا اكتشاف علاقات وقوانين تتحكم في اللغات البشرية كلها ، فسنكون بذلك قد حققنا ما نسميه بعلم اللغة العام .

وعلى هذا النمط من البحث نكون قد سرنا في بحثنا على عكس اتجاه الدراسات العلمية القديمة التي كانت تلاحظ الأمور الخاصة ملاحظة مريضة ، ثم تختار أحدها نموذجاً تقيس عليه البواقي ، وتعتبر بمجموع النماذج علماً

عاماً ننصنع له الأمور الخاصة . وبعبارة أخرى نكون قد بدأنا بالخاص
وانتهي بالعام ، ولم نبدأ بالعام وننتهي بالخاص .

وقد وجد علماء اللغة المحذون أنهم لا يستطيعون تقرير قواعد عامة
يمكن أن تنطبق على جميع لغات العالم ، فن اللغات ما يعترف بالتذكير
والتانيث ، والنكرة والمعرفة ومنها ما لا يعترف بها . وقد ظهر ذلك بجلاء
على إثر دراسة اللغات الأفريقية والآسيوية المعزولة والتي تعترف باسم
اللغات البدائية . .

وليس علم اللغة العام ، على ما نعرفه اليوم ، علماً يقرر قوانين عامة
تحكّم ما يجري في اللغات كلها . ولكنه مجرد نظريات لا تزال في دور
الإثبات ، وقد يكشف المستقبل صحتها أو خطأها . هذا بالإضافة إلى بعض
المبادئ المنهجية التي يقررها اللغويون بعد خبرة طويلة اكتسبوها من
دراسة مواد لغوية مختلفة . وستعرض في دراستنا المقبلة ولا شك لبعض
هذه المبادئ . .

كيف تتحقق موضوعية البحث في اللغة؟ تتحقق الموضوعية بأن نعالج
المادة اللغوية ذاتها بالتحليل ، غير متأثرين بأرائنا أو ميولنا ، ثم نكون
بعد وصف المادة وتحليلها أحكامنا عليها . وأين هي هذه المادة اللغوية التي
نستطيع تحليلها؟ أم هي هذه الصفحة وما عليها من خطوط متعرجة؟ لا ؛
لأن هذه الصفحة ليست سوى ورق وجبر . ماهو المظهر المادي للغة إذن؟
هل نراه ما نسمع من أصوات وما ندرك من دلالات؟ نعم ولا شك ؛
ولكن الدلالات أمور إدراكية تختلف من شخص إلى آخر ، ومن العسير
وصف إدراك شخص من الأشخاص لامر من الأمور وصفاً دقيقاً ، لأن
السييل إلى ذلك هو أن أقيس إدراكه على إدراكي ، مع إيمانني بإمكان

اختلاف إدراكي للدلالة كلمة من الكلمات عن إدراكه لها . ولكن هل
معنى هذا أن تغفل دراسة الدلالة لعدم إمكان القطع بحقيقتها عند سوانا؟
لا ؛ ولكن لدراسة الدلالة وسيلة أخرى ، هي دراسة رد الفعل الذي يحدث
عند السامع لدى سماعه للفظ من الألفاظ .

هذه ولا شك دراسة تختلف في جوهرها عن دراسة الأصوات التي هي
في واقع الأمر ظاهرة طبيعية يمكن أن ندرسها في نطاق ما قرره علماء
الطبيعة من أنها ذبذبات ترتفع أو تنخفض وتزيد أو تنقص ، وإذن فهناك
فرعان من الدراسة أحدهما دراسة أشبه بدراسة علم النفس ، لأنها دراسة
لردود الأفعال الناجمة عن سماع عبارة من العبارات ، والثانية دراسة أخرى
أقرب إلى دراسة الطبيعيين ، وهي دراسة الأصوات اللغوية .

ولما كانت الأصوات هي المظهر المادي للغة فإن من الأنسب أن نبدأ
بها باعتبارها المادة الواقعية التي نستطيع تحليلها تحليلاً موضوعياً . أما الجانب
الدلالي فهو دراسة أخرى ليس هنا مجال التعرض لها .

كيف يحلل الحدث إلى أجزائه المادية؟ وكيف يتعرف على صفات كل جزء؟
والكيفية التي يتركب بها مع سواه؟ ومدى تأثره بما يجاوره من الأجزاء؟
لتفرض أتي طرقت كويماً من الزجاج بدون من الخشب فسمعت صوتاً .
ماهي حقيقة هذا الصوت؟ لدينا العود ويدي التي حركته ، والزجاج والهواء
الذي كان واسطة سماع الصوت والاذن التي سمعته . ونحن نتساءل هل
الصوت شيء آخر غير كل هذه الأشياء مجتمعة؟ الجواب لا . ليس الصوت
موجوداً خارجياً آخر إلى جانب هذه الأشياء . ولكنه إحساس الاذن
ياضطراب حدث عندما اتقي العود بالكوب بقوة معينة . وقد نقل الهواء
هذا الاضطراب حتى وصل إلى الاذن فأحست به .

وهل الاضطراب الذي حدث في جزئيات العود وجزئيات الكوب
أمر آخر غير العود والكوب؟ الجواب لا أيضاً . لأن الاضطراب هو
انتقال كل منهما من حالة إلى أخرى ، كما تكون أنت قائماً ثم تقف
أو تجلس ، لن يكون معنى ذلك وجود شخص آخر غيرك .

الصوت إذن ليس مادة ولكن طاقة أو نشاط خارجي تقوم به أجسام
مادية ، ويؤثر في الاذن تأثيراً يحدث السماع . وبالتسليم بهذا يتحتم أن
نبحث عن وسيلة لتحليل هذا النشاط ووصفه ، غير الوسيلة التي عرضناها
لتحليل قطعة من الحديد أو قطعة من الطباشير . وهذه الوسيلة هي دراسة
المادة التي يحدث فيها هذا النشاط والتغيرات التي تطرأ عليها وقت حدوثه .

النشاط المنبج للمحدث اللغوي :

يمكن حصر أنواع النشاط الذي ينتج الحدث اللغوي في الأمور الآتية :
(١) النشاط الذي يحدث في مخ المتكلم قبل الكلام والذي ينتج عنه
حدوث صورة للفظ ومدلوله في ذهن المتكلم .

التحليل الصوتي

التسجيل :

قلنا من قبل إن دراستنا للغة دراسة موضوعية ، وإن الأصوات هي
المظهر المادي للغة الذي يمكن أن يدرس دراسة موضوعية . وبقي أن نتساءل
عما إذا كان من الممكن أن نحصل على حدث لغوي بالمعنى المادي الذي
نحصل به على قطعة من الحديد ، يقوم الباحث الطبيعي بدراسته .

قد يظن البعض بأن إذا سمعت من شخص معين عبارة ، جاء محمد ،
وأردت سماعها مرة أخرى فإ على إلا أن أطلب من هذا الشخص نطقها
مرة ثانية . ولكن هذا سيقدم لي حدثاً لغوياً آخر غير الحدث الأول .
ومن ثم فإن الوسيلة الوحيدة للحصول على حدث لغوي بعينه ، هو أن نسجله
على أسطوانة أو شريط ، فإذا ما أردنا سماعه مرة ثانية أدرنا جهاز
التسجيل وسمعناه .

هذا المعنى نستطيع أن نحصل على الحدث اللغوي كما نحصل على عينة
من الحديد أو الطباشير .

التحليل :

بعد أن يحصل الباحث على عينة من المادة التي يدرسها ، ولتكن الطباشير ،
يقوم بتحليلها أي تقسيمها إلى أجزائها المكونة لها ، ثم يحاول معرفة خصائص
كل جزء ، وطريقة تركيبه مع سواه من الأجزاء ، حتى يكون الكل الذي
هو قطعة الطباشير ، ومعرفة مدى تأثر كل جزء بالجزء الذي يجاوره .

وإذا كان هذا العمل مبسراً عند القيام بتحليل قطعة الطباشير فكيف
يتأتى مثله للباحث الصوتي حين يحاول تحليل حدث من الأحداث اللغوية؟

- ٢٢ -

(ب) النشاط الذي تقوم به أعضاء التعلق المختلفة ، والذي ينتج عنه اضطراب في الهواء الخارج من الفم والأنف .

(ج) النشاط الذي يحدث في الوسط الذي يفصل بين فم المتكلم وأنفه وبين أذن السامع .

(و) النشاط الذي يحدث في أذن السامع عند ما يسمع الصوت .

(هـ) النشاط الذي يحدث في مخ السامع نتيجة لما يحدث في أذنه من آثار نسمها السماع .

وتحصر هذه الأمور المختلفة في ثلاثة أنواع :

أولاً - النشاط الذهني عند المتكلم والسامع . ولا سبيل لنا إلى معرفة هذا النشاط لأن دراسة المخ والأعصاب لم تتقدم بمقدار كاف يسمح لنا بمعرفة ما يحدث فيها معرفة كافية تميز صوتنا لغوياً عن صوت آخر .

ثانياً - النشاط العضوي الذي يحدث عند كل منهما ، أي نشاط أعضاء التعلق عند المتكلم ونشاط الأذن عند السامع . والنشاط الأخير لا يمكن وصفه والاستفادة منه في دراستنا ، لأن الأذن الداخلية دقيقة لا يمكن تسجيل ما يحدث فيها عند سماع صوت الباء مثلا تسجيلا يتبين منه الفرق بينه وبين ما يحدث عند سماع الجيم . هذا إلى أنه ليس من الممكن رؤية ما يحدث في الأذن بالعين المجردة ، أو حتى تسجيل ما يحدث فيها بواسطة إدخال جهاز في الأذن .

أما نشاط الأعضاء الصوتية لدى المتكلم فأمر يمكن رؤيته وتسجيله بوسيلة أو بأخرى من الوسائل التي ابتكرها علماء الأصوات ، والتي سنتعرض لبعضها في الصفحات القادمة .

- ٢٣ -

ثالثاً - النشاط الذي يحدث في الوسط الذي يفصل المتكلم عن السامع . وهذا الوسط قد يكون الهواء وقد يكون سلك التليفون أو سواه . وسنتنصر في دراستنا على الوسط الهوائي لأن الأنواع الأخرى من الأوساط الآلية تهتم مهندس التليفونات أو مهندس الصوت .

وإذن فإن أماننا نوعين من الدراسة المساعدة نحتاج في دراستنا الصوتية اللغوية للإلمام بجانب منهما . وأحد هذين النوعين الدراسة التشريحية لأعضاء التعلق . وثانيهما دراسة طبيعية تتعلق بما يحدث في الهواء من نشاط عند حدوث الصوت . وسنتعرض كذلك لدراسة تشرح الأذن لا للاستفادة منها في تعيين أنواع الأصوات أو التفريق بين بعضها وبعض ولكن ليلم القارئ بما يحدث في هذا العضو الهام الذي يرتبط نشاطه بالأحداث اللغوية ارتباطاً وثيقاً .

مقدمة دراسة الأصوات اللغوية بالمعلوم الأخرى

معنى ما تقدم أننا مضطرون لدراسة بعض جوانب علم التشریح وعلم الطبيعة (فرع الصوت) . ولكن للدراسة الصوتية اللغوية ، باعتبارها وثيقة الصلة بالدلالة ، ارتباطاً بالدراسات النفسية والاجتماعية ، حيث إن الدلالات (أو الرمزية) تلعب دوراً خطيراً في هذين النوعين من الدراسات .

وقد سيطرت هاتان الدراستان في وقت ما على الدراسات اللغوية بصفة عامة ، ومنها الدراسات الصوتية . وكان لهذا التأثير أسوأ النتائج بالنسبة للدراسات اللغوية ، حيث صرفها في بعض الأحيان عن موضوعية البحث ؛ وذلك عيب حاولنا جاهدين في غير هذا المكان التحذير من الوقوع فيه .

المبادئ التطبيقية لدراسة الأصوات

لدراسة الأصوات مجالات يمكن أن تطبق فيها ومن هذه :

١ - تعليم الصم البكم :

من المعروف أن الطفل يتعلم الكلام عن طريق السماع، وهو أمر لا يتيسر للطفل الأصم . ومن ثم يصعب البكم الصم التام . ويمكن استخدام دراسة الأصوات في تعليم الأطفال الصم البكم تطلق بعض الالفاظ نطقاً تقريبياً يفهم، وتعودهم قراءة شفاء المتكلمين عند الكلام وفهم ما يقولون، وبفضل تعاون دراسة الأصوات ودراسة الترية يمكن لهؤلاء قراءة الصحف والكتب ولا بد لمدري الصم البكم من فهم مخارج الأصوات المختلفة فهماً كاملاً حتى يمكنهم اكتشاف خير الوسائل لتعليم تلاميذهم تعليماً متعمراً .

٢ - علاج عيوب النطق :

تساعد دراسة الأصوات على علاج عيوب النطق الناتجة عن اكتساب عادات نطقية غير سليمة . والنطق السليم لا يتطلب أكثر من وضع الأعضاء الصوتية في المواضع التي يتطلبها كل صوت من أصوات اللغة . ومن أجل هذا يدرس الأطباء الإخصائيون في علاج أمراض النطق علم الأصوات . كما يدرس طلاب كليات طب الأسنان هذا العلم ، وذلك حتى لا يؤدي علاجهم لاسنان مرضاهم إلى إحداث عيوب نطقية فيهم .

٣ - هندسة الصوت :

يتم مهندسو الصوت بدراسة علم الأصوات اهتماماً كبيراً . ولهم في دراسته طريقة تختلف من بعض الوجوه عن طريقة دراستنا نحن له . والحياة

الحديثة حافلة بالأجهزة التي تنقل الصوت أو تسجله كالتليفونات، وأجهزة التسجيل الصوتي المختلفة، ولا بد لمهندس الصوت من معرفة تفاصيل نطق كل صوت وتحديد عدد ذبذباته ونوعها، لا ابتكار أصلح الأجهزة لادائه أحسن أداء . ويمكن للإشارة لأهمية هذا النوع من الدراسة في عالم الهندسة أن نلفت نظر القارئ . إلى أن صناعات الراديو والسينما الناطقة والتليفونات والأجهزة المساعدة على إسماع الصم وأجهزة التسجيل وأجهزة الإملأ . والاتصالات التليفونية واللاسلكية ، كل هذه ترتبط ارتباطاً وثيقاً بدراسة الأصوات .

المجربان التعليمي المختلف:

نذكر من بيننا التريل والإلقا . وهما يعتمدان اعتماداً كبيراً على معرفة طرق الأداء الصوتية للكلام الذي يستعمل في موقف الحزن أو اليأس أو الفرح ... الخ . كما أن من بينها تعلم اللغة للأجانب . والأجنبي يخلط عادة بين صوتين متقاربين من أصوات اللغة ولا بد أن يكون لدى من يقوم بالتدريس له معرفة كافية بعلم الأصوات حتى يشعر عمله أطيب الثمرات .

أما في ميدان الدراسة اللغوية فإن الدراسة الصوتية هي المقدمة الأولى لدراسة تركيب الكلمات morphology أو دراسة الصرف بمعناه الخاص (١) . كما أنها تلعب نفس الدور بالنسبة لدراسة اللهجات والمقارنات اللغوية ودراسة تاريخ اللغة ودراسة مشا كل الكتابة الخطية وابتكار أحسن الوسائل لعلاجها .

(١) نرى بهذا ما عدا أبواب الإبدال والإعلال والتاويلات الصرفية التقليدية .

علم الأصوات التجريبي :

لما كانت الدراسة الصوتية للغة تستعين بدراسة تشرح أعضاء النطق وبدراسة طبيعة الصوت فقد أخذ الباحثون اللغويون من هاتين الدراستين بعض الوسائل التجريبية ، كما استخدموا وسائل تخدم بعض أغراض هذه الدراسة وتسمى عبارة علم الأصوات التجريبي • Experimental Phonetics • للدراسة الصوتية التي تعتمد في تحليلها على الاستعانة بتلك الوسائل المساعدة . وقد اتسع نطاق هذا الاتجاه خاصة بعد أن استخدمت بعض الأجهزة الالكترونية لتحليل الصوت . وسنعرض على القارئ بعض هذه الأجهزة وبعض الوسائل الأخرى التي يستعملها دارسو الأصوات .

١ - جهاز الكيموجراف :

هو جهاز مكون من أسطوانة رأسية أو أفقية تدور - بواسطة محرك - بسرعة ثابتة يلف حولها لوح من الورق المصقول المطلي بالسناج . وأمام هذا اللوح ريشة تسجيل مثبتة فوق غشاء من المطاط يغطي دائرة من النحاس في نهاية أنبوبة طرفها الآخر متصل بأنبوبة من المطاط ، وفي نهاية أنبوبة المطاط تثبت قطعة من المعدن صنعت بحيث تنطبق من إحدى ناحيتها على مقدمة الرقبة أو على الأنف أو الفم بحيث يمكن أن تدخل في أحد ثقب الأنف فتسده سداً محكماً .

تدار الأسطوانة وتقرب الريشة حتى تلامس لوح الورق المصقول الأسود ، وفي نفس الوقت ينطق من تجرى عليه التجربة بكلمة أو عبارة فيمر الهواء من أنفه أو فمه أو تتحرك مقدمة رقبته حركات تترتب على الهواء ، فتنتقل حركة الهواء إلى أنبوبة المطاط ثم إلى أنبوبة النحاس فيهبز غشاء المطاط فيحرك الريشة المثبتة فوقه فيرسم على لوح

الورق الأسود خطوطاً متعرجة يستعين بها الباحث في تمييز بعض الصفات الصوتية التي تعينه . وإلى القارئ بعض الصور التوضيحية :



(شكل ١)

ريشونات أنفبه مختلفة الحجم ، مثبت طرفها في أنبوبة الكيموجراف وتوضع الريشونة داخل فتحة الأنف لتنتقل الهواء الخارج إلى ريشة الكيموجراف .



(شكل ٢)

قطعة الفم ، وهي مثل قطعة الحنجرة غير أنها توضع على الفم بدلاً من مقدمة الرقبة .



(شكل ٣)

قطعة الخنجره وثابت فوهتها على الرقبة من الامام وطرفها الاخرى في
أنبوية الكيموجراف . لاحظ وجود فتحة في أعلى الصورة يمكن أن تفتح
فتسمح بدخول الهواء إلى الفوهة حتى يكون النطق طليعياً ويمكن
الاستعاضة عن هذه القطعة بميكروفون الخنجره (شكل ٤)



(شكل ٤)

ميكروفون الخنجره ، ويلاصق سطحه الدائري جدار الخنجره في الجزء .
الامامى من الرقبة . ويتصل طرفه الاخرى بأنبوية تنقل الذبذبات إلى ريشة
الكيموجراف ويستعمل هذا الميكروفون بديلاً عن قطعة الخنجره الموضحة
في (شكل ٣) .



(شكل ٥)

ريشة الكيموجراف ، تثبت من ناحية في طرف الأنبوية الناقلة للهواء .
أما طرفها الاخر فيرسم على ورقة الاسطوانة خطوطاً متعرجة حسب قوة
الضغط الواقع عليه من الأنبوية .



(شكل ٦)

في الصورة يظهر جهاز الكيموجراف وقد وصل به ميكروفون
خنجري وقطعة القم والزيتونة الأنفية . وعند الكلام ترسم الريشة المتصلة
بكل من هذه القطع خطاً بيانياً للضغط الواقع عليها .
هذا ويمكن الاستعانة بجهاز الكيموجراف في قياس ضغط الرنين أثناء
الكلام وفي قياس درجة انفراج الشفتين عند النطق بالحركات أو السواكن
التي يستلزم النطق بها انفراج الشفتين .

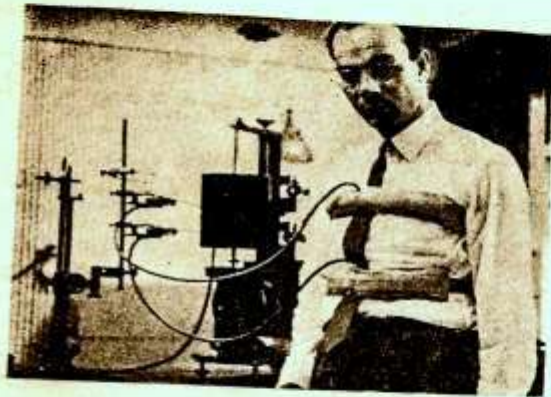
قياس ضغط الرنين :

يحتاج الباحث الصوتي لقياس ضغط الرنين لمقارنة قوة أداء مقطع
ما بقوة أداء مقطع آخر ، حيث إن قوة الأداء تعتمد إلى حد كبير على
قوة اندفاع الهواء من الرنين . ولقياس ضغط الهواء ابتكرت
الوسيلة الآتية :

- ٣٠ -

- ١ - يأتى الباحث بأنبوبية من المطاط مسدودة من الطرفين يخرج من وسطها أنبوبية ثابتة من المطاط .
- ب - يربط كل من طرفي الأنبوبية الرئيسية برابط من القماش يكون مع الأنبوبية حزاماً يكفى للانتفاخ حول صدر المتكلم .
- ج - تثبت نهاية الأنبوبية الثانوية في ريشة جهاز الكيموجراف .
- د - تقرب الريشة من الورقة المثبتة على أسطوانة الكيموجراف ثم يتكلم المتكلم .
- هـ - عند ما تنتفخ الرئتان للنطق بالمقطع الأول يضغط على الهواء الذى فى داخل الأنبوبية المطاطية الأولى وينتقل هذا الضغط إلى الأنبوبية الثانية ثم إلى ريشة الكيموجراف فتتحرك إلى أعلى أو أسفل تبعاً لقوة ضغط الهواء .
- و - عند ما تنتفخ الرئتان للنطق بالمقطع الثانى والثالث وهكذا ، يحدث فى الريشة ما حدث بالنسبة للمقطع الأول .
- ز - تكون النتيجة وجود خط متعرج إلى أعلى وأسفل يمثل فيه كل قوس ضغط الهواء بالنسبة لكل مقطع ، ويكون القوس الذى تعمل وقته أكثر من سواه مثلاً لأقوى المقاطع أداء .
- هذا ومن الممكن أن يلف حزام آخر مماثل لهذا الحزام حول بطن المتكلم لقياس انتفاخ البطن إلى جانب انتفاخ الصدر .
- وإليك هذه الصورة توضيحاً لذلك .

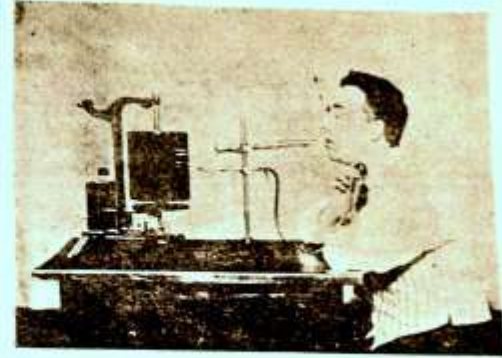
- ٣١ -



(ص ٧)

- تبين الصورة حزامين من المطاط لقياس قوة الضغط ، والحزام العلوى لقياس ضغط الفمخ الصدرى على الرئة ، والسفلى لقياس ضغط جدار البطن عليها وكلاهما يسجل الضغط على الكيموجراف .
- قياس انفراج الشفتين :
- ١ - يضع المتكلم بين شفتيه أداة ذات ذراعين مثبتين من الوسط بزنبرك . وهى تشبه المقص الصغير طرفاها مديان بحيث يصلحان للقياس بعمل ريشة الكيموجراف .
- ٢ - يدير المتكلم جهاز الكيموجراف ثم يقرب فمه من الورقة الملائمة حول الأسطوانة بحيث يلامس طرفا هذه الأداة الورقة ، وتدور الأسطوانة فيرسم كل ذراع خطاً مستقيماً موازياً للخط الذى يرسمه الذراع الآخر .
- ٣ - إذا ما نطق المتكلم بصوت تنسع عند النطق به فرجة الشفتين أو تضيق ضغطات الشفتان على طرفي الذراعين أو قلت ضغطهما عليهما ، فيرسم الطرفان

الأخران على الورقة خطاً متعرجاً إلى أعلى عند ما تفرج الشفتان وإلى أسفل عند ما يقل انفتاحهما .
وفي هذه الصورة نوضح لذلك :



(شكل ٨)

في الصورة تظهر طريقة استعمال مقياس انفتاح الشفتين واستعمال الميكروفون الحنجري في نفس الوقت

سقف الحنك الصناعي :

يعتبر نشاط اللسان من أهم ألوان النشاط التي تنتج الأصوات اللغوية واللسان في وضع الراحة ينطبق تمام الانطباق على سقف الحنك ولا يتفصل اللسان تمام الانفصال عن سقف الحنك إلا عند التطق بحركة ه التي ينفرج عند التطق بها الفركان انفتاحاً كاملاً . أما بالنسبة لبقية الأصوات فإن

اللسان يلتقي بسقف الحنك على نحو ما . وبمقدار التقاء اللسان بسقف الحنك يتحدد نوع الصوت ، فالسين تختلف عن الشين بمقدار التقاء اللسان بسقف الحنك وبموضع هذا الالتقاء . كذلك تختلف حركة ما عن حركة أخرى نتيجة لموضع اللسان داخل الفم .

وقد ابتكرت طريقة لقياس ذلك وهي طريقة عمل سقف حنك صناعي على هذا النحو :

١ - يأتي بحضر المعمل بملعقة كتلك التي يستعملها الطيب عند عمل طقم أسنان ، ويملؤها بالجيس .

٢ - يضعها في فم المتكلم ويطلب إليه الضغط على الجيس المبتل ضغطاً شديداً .

٣ - ينتج عن ذلك أن يتشكل الجيس بشكل سقف حنك المتكلم .

٤ - يصب طبقة رقيقة من البلاستيك فوق الجيس ، فتتشكل بشكل سقف حنك المتكلم ، وتسمى سقف الحنك الصناعي .

٥ - يمسح سقف الحنك الصناعي بالزيت ويوضع فوقه طبقة من مسحوق الطباشير .

٦ - يدخل المتكلم سقف الحنك الصناعي في فمه ويثبتته في سقف حنكه .

٧ - ينطق بكلمة محتوى على الحرف الذي يدرسه فيلتقي اللسان بسقف الحنك الصناعي ، ويمسح الطباشير من الجزء الذي لامسه .

٨ - يخرج المتكلم سقف الحنك الصناعي ويصوره للحصول على صورة تسجل مقدار التقاء اللسان بسقف الحنك .

وإلى القارىء بعض الصور المبينة لمقدار التقاء اللسان في عدد من الحركات والسواكن .

- ٣٥ -

٢ - جهاز الاستيركتور ومبراف :

يتميز هذا الجهاز بأنه يستطيع تحليل حدث لغوي كامل ، وبيان اللبذبات الموجودة في كل جزء من أجزائه ، وتسجيل كل ذلك على ورقة بيانية . ويحتاج استعمال هذا الجهاز لخبرة وتدريب حتى يستطيع الباحث تعديد نوع الصوت ، وقوته ، والنغمة التي نطق بها ، وهكذا . وليس هنا مجال شرح ذلك .

هذه أهم الأجهزة التي توجد في معمل الأصوات ، وإلى جانبها توجد أجهزة للتسجيل على الاسطوانات والأشرطة ، كما توجد بعض الوسائل التي تساعد على استغلال هذه الأجهزة في بيان صفات الكلام الإنساني .

الحواس والحسية :

لا بد عند القيام بأي عمل من وجود المادة ، ومن وجود الصانع ، والأدوات التي يستعملها لتحقيق ما يريد من عمل . أما المادة في حالتنا هذه فهي الصوت . وأما الصانع فهو الباحث ، أما أدواته فهي أذنه وعينه ، وبعض الأجهزة المساعدة التي توضح له ما قد لا تستطيع حواسه إدراكه . وستترك الجانب المادى إلى أن نستعرض أدوات البحث في إنجاز سريع .

هناك الأذن والعين واللمس ، وهي من الحواس الإنسانية التي نستعملها لإدراك ما يحيط بنا من الأشياء ، فبالأذن نسمع الصوت ، وبالعين نرى تحرك شفهي المتكلم أو حنجرته الخ ، وباللمس نستطيع أن نعرف حقائق قد لا تراها بالعين ، كما لو وضعت أصبعي في فمي ولمست سقف الحنك لأعرف أى أجزائه صلب وأيهما رخو . وودد الحواس الإنسانية كدور المرأة ، كل وظيفتها أن تعكس الأمور الواقعية التي أمامها ، ولا بد بعد ذلك من وجود العقل الذي يدرك هذه الأشياء . والعملية التي تقوم بها العين أو الأذن مثلا عملية مختلفة مستقلة عن العملية الإدراكية ، فقد يسير المرء

- ٣٤ -



(a)

(b)

(c)



(d)



(e)

(شكل ٩)

٣٠٠١ - التقاطع الميكانيكي عند التقاطع بالحركات a-o-i على التوالي في الإنجليزية
في اللغة الإنجليزية
بالفصحى
الفرنسية

الأجهزة الإلكترونية

أهمها :

١ - جهاز الاستيركتور ومبراف :

وهو جهاز شبيه بجهاز التليفزيون ، غير أنه يتلقى الإشارات من ميكروفون أمام فم المتكلم ، ويعمل الجهاز الموجات الصوتية إلى موجات كهربية تظهر على شاشته . ويمكن بواسطة هذا الجهاز تحليل الموجات الصوتية المركبة إلى الموجات البسيطة التي تتكون منها ، كما يمكن بواسطة استعمال آلة تصوير سينمائية تصوير اللبذبات التي تظهر على الشاشة وتتكون ناتجة عن عبارة أو أكثر .

مفتوح العينين ولكنه يصطدم بشخص يقابله ، فيعتذر له عن ذلك بأنه لم يلبق بالأية . والإدراك أمر جملي لا تفصيلي ، فنحن حين نسمع كلمة من الكلمات ندركها ولو سقط حرف من حروفها طالما ، أن ما تخلف بعد ذلك لا يزال كافياً لتعيينها . وقد نجد من العسير أن ندرك بمجرد السماع ما إذا كان هذا الصوت أقوى أو أضعف من ذلك ، أو أن هذه النعمة أحد من نعمة أخرى . ومن أجل التحقق من هذه الأمور التي قد لا تسكني أذن الباحث للتحقق منها ، ابتكرت مجموعة من الأجهزة عرضنا لك بعضها فيما مر ، لمساعدة الحواس على إدراك حقيقة الصوت أو نوعه .

وإذا صح أن الأذن قد لا تنقل إلى مجال الإدراك كل التفاصيل السمعية لحادث من الأحداث اللغوية ، وأن الأجهزة قد تكون أكثر دقة من الأذن في جلاء حقيقة الأصوات ، فإن من الصحيح أننا في مباحثنا اللغوية لا ندرس الصوت باعتباره ظاهرة طبيعية مجردة ، بل باعتباره ظاهرة طبيعية ندركها . والإدراك يعتمد على خصائص الشيء المدرك في جملتها ، لاقى تفصيلها . ومن ثم فإننا في الوقت الذي نستعمل فيه الأجهزة نحرص كل الحرص على ألا نفرق في فيض من الحقائق الصوتية التي تكشفها لنا ، والتي قد نضللنا أكثرهما أكثر مما نعيننا . وبالرغم من عدم دقة الأذن وعجزها عن أن تحلل الأصوات اللغوية كما تحلها الأجهزة ، فإنها في النهاية الأداة الأساسية في التحليل الصوتي . أما الأجهزة فليست سوى عوامل مساعدة للأذن .

لأن نظرتك إلى وجه جميل نظرة قاصرة لا تنقل إلى ذهنك جميع التفاصيل التي توجد فعلاً في هذه الوجه الذي يأخذ بنفسك ، ولو أنك استعملت منظاراً مكبراً لرأيت من الحقائق ما يفسد عليك إدراكك لجمال الوجه ، فقد ترى لحوات واسعة وارتقاعات وانخفاضات ، وقد ترى الانسجام في لون البشرة بمجموعة من الألوان غير المتجانسة . وسوى ذلك ما يذهب

بتقديرك لعنصر الجمال في هذا الوجه . وإذن فتقوينا للأشياء يعتمد على حد ما على معرفتها ، ولكنه يعتمد في نفس الوقت على الجهل ببعض حقائقها (١) . والجهاز يعرض علينا الحقائق جميعها ، ومن ثم لا يمكن الاعتماد عليه اعتماداً كلياً ، ولا بد من اعتباره مجرد عامل مساعد لحواسنا .

وإذن فلا بد من تدريب الباحث الصوتي على استعمال أذنه في عملية التحليل الصوتي . وقد وجد أن بعض الناس أقدر على تمييز الأصوات وخصائصها من سواهم ، كما يتميز بعض الناس بالقدرة على التحكم في أعضائهم التطبيقية إلى حد كبير ، يمكنهم من الغناء وتقليد أصوات الآخرين ، أي من إنتاج أصوات ونغمات مختلفة لا تتأني لمن لم يصلوا إلى ما وصلوا إليه من براعة في استعمال عضلاتهم الصوتية ، ولكن التدريب قد يصل بالشخص العادي إلى مستوى مقبول من تمييز الأصوات يهيئه للقيام بأبحاث في أصوات اللغة .

(١) عندما يعرف الباحث جميع الصفات التي تميز لثابت لثابت من أفراد لثابت التي يدرسها ، بأن العود الثاني وهو دور تجاهه الصفات التي لا تميز لها في نظام المادة . وتعرف هذه العملية باسم عملية التزل elimination .

الوسيلة التشريحية

الأعضاء الصوتية

ذكرنا من قبل أننا في محاولة دراستنا للصوت سندرس الوسط الذي يوجد فيه ، وأن تلك الدراسة ستقتصر على الوسط التشريحي الذي يبدأ عنده هذا النشاط ، وعلى الهواء الذي ينتقل فيه ، ونحن هنا نبدأ بدراسة الوسط التشريحي أو العضوي . وهنا نستعين بعلم التشريح في فهم تكوين أعضاء النطق ، وطريقة عملها . وكيفية أداؤها للأصوات ، وتستخدم من كل ذلك وسيلة لوصف الصوت بوصف مصدره .

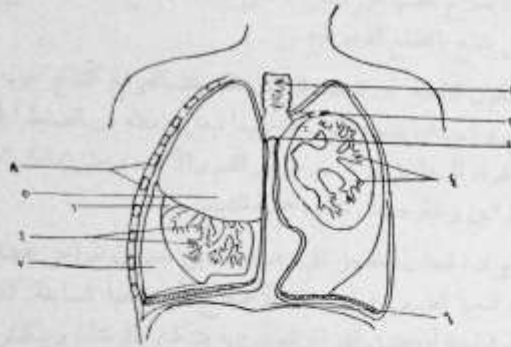
والأعضاء الصوتية هي الرئة ، والقصبية الهوائية ، والحنجرة ، والبلعوم ، وفراغ الأنف ، وفراغ القم ، واللسان ، وسقف الحنك ، والأسنان ، والشفتان . وفي تسمية هذه الأعضاء بأعضاء النطق كثير من التجوز والتساهل ، فليس من بينها عضو واحد يعتبر النطق وظيفة أصلية له ؛ فالنطق في الواقع ليس أكثر من وظيفة ثانوية تؤديها هذه الأعضاء . إلى جانب قيامها بوظائفها الرئيسية التي خلقت من أجلها . ولهذا فإن عجز الإنسان عن الكلام لإصابته بالكم لا يعني على الإطلاق عجز أعضائه هذه عن القيام بوظائفها الأخرى التي تحفظ على صاحبها الحياة ، فلسان الأخرس يقوم بجميع الوظائف التي يقوم بها لسان غير الأخرس ، فيما عدا الكلام بطبيعة الحال .

١ - الرئتان :

وظيفة الرئتين هي تنقية الدم من الكربون المتخلف عن عمليات الاحتراق داخل البدن .

والمعروف أن الدم يمر في جميع أجزاء الجسم ويجعل الكربون الناتج عن عمليات الاحتراق فيه إلى الرئتين ، حيث يتخلص من شحنة الكربون

بواسطة عملية كيميائية يتحول فيها الأوكسجين إلى ثاني أوكسيد كربون تطرده الرئتان ، ثم تخلص شحنة جديدة من الأوكسجين ، لتتحول بدورها إلى ثاني أوكسيد كربون ، وهكذا .



شكل ١٠ .

الرئتان والقفص الصدري

١ - القصبية الهوائية . ٢ - الشعبة الهوائية . ٣ - عظام الرئة . ٤ - الشعبات . ٥ - الفص العلوي
٦ - الفص الأوسط . ٧ - الفص الأسفل . ٨ - قطاع الأضلاع . ٩ - الحجاب الحاجز

وتصل الرئتان بالهواء الخارج بواسطة الأنف والقم ، وهما يتهيان إلى القصبية الهوائية التي تنشعب في نهايتها إلى شعبتين تسير كل منهما إلى إحدى الرئتين ، حيث تنشعب إلى شعبات لا تلبث أن تنشعب بدورها ، وهكذا ، حتى تنتهي إلى أنابيب شعيرية تتصل بحويصلات ، يتجمع فيها الأوكسجين ، ويلتقي بالأنابيب الشعيرية التي تحمل الدم الملوث بالكربون ، فيتحول إلى ثاني أكسيد الكربون . وليست الرئة شيئاً أكثر من هذه الحويصلات والأنابيب الشعيرية والشعبات والشعب .

والرئة جسم مطاط قابل للتمدد والانكماش ، ولكنها لا تستطيع الحركة بذاتها ومن ثم فهي في حاجة الى محرك يدفعها للتمدد أو الانكماش ، وهذا المحرك هو الحجاب الحاجز من ناحية ، والقفص الصدري من ناحية أخرى .

(١) الحجاب الحاجز : هو عبارة عن عضلة في صورة صحيفة من الورق يكسوها من كلا جانبيها نسيج غشائي أبيض. ويبدأ الحجاب الحاجز من عظمة القص ، وهي العظمة التي تنتهي عندها الاضلاع القصيرة الستة في جانبي الصدر . ويسير الحجاب الحاجز في جانبي الصدر مع هذه الاضلاع حتى يصل بالمعود الفقري عند الخاصرة . وهذا يفصل بين الأمعاء التي تستقر في الجزء الأسفل من النصف الأعلى للجسم الإنساني ، وبين الأعضاء التي في الجزء الأعلى أو في القفص الصدري ، وهي الرئتان والقلب وغيرهما . ولهذا سمي الحجاب الحاجز .

وفصل الحجاب الحاجز عن الرئتين كيس غشائي غير مسامي يحيط بكل منهما .

(ب) القفص الصدري : هو صندوق تكونه الضلوع بتقوسها الى الأمام والى الخلف . والضلوع قابلة للحركة المحدودة ، وخاصة اذا دفعت الذراعان الى أعلى أو الى الخلف ، مما يسبب اتساع فراغ القفص الصدري ، هذا الاتساع الذي ينتج عنه تمدد الرئتين. وليست عملية التنفس الصناعي سوى محاولة زيادة اتساع القفص الصدري بجذب الذراعين الى الخلف ، ثم تضيقه بدفعهما الى الأمام ، مما يترتب عليه حركة الرئتين على نحو سيتضح بعد قليل .

عمل الرئة :

يقضى اتصال الرئتين بالهواء الخارجى عن طريق الفم والأنف أن يكون ضغط الهواء داخلهما معادلاً للضغط الجوى . ولو فرض في هذه

الحالة أن تقلصت عضلات الحجاب الحاجز لنتج عن ذلك هبوطه الى أسفل حتى توفقه الأمعاء التي تشغل الجزء الواقع في أسفله ، وجدار البطن من الأمام ومن الجانبين . ويحدث في نفس الوقت أن يتسع التجويف الصدري بتباعد الاضلاع بعضها عن بعض ، على قدر ما يسمح بذلك النسيج الذي يربط كل ضلع بالضلع الذى يليه .

وتكون النتيجة أن تتمدد الرئتان لتشغلا الفراغ الناتج عن هاتين الحركتين وتزدادما يتدد الهواء داخلهما فيقل ضغطه عن الضغط الجوى ، فيندفع الهواء الى داخل الرئة عن طريق الفم والأنف ، حتى يتعادل الضغط داخل الرئتين وخارجهما ، وهذه عملية الشهيق .

ثم يرتد الحجاب الحاجز الى وضعه السابق بعد أن تراخى عضلاته ، وتتخذ وضعها الطبيعي ، كما تتخذ الاضلاع أوضاعها السابقة كذلك ، وتكون النتيجة أن يضيق الفراغ الصدري ، فتتكشف الرئتان ويتكشف الهواء بداخلهما ، فيزيد ضغطه عن الضغط الجوى ، فيندفع خارجاً حتى يتعادل معه ، وهذه حركة الزفير .

التنفس وعمية الكلام

تم العملية السابقة بطرفها استجابة لضغط الأعصاب على النسيج العضلى في الحجاب الحاجز ، عندما تصل كية الكربون في الدم الى نقطة خطيرة . فيتقلص هذا النسيج محدثاً عملية الشهيق. وبعد أن تم تنقية الدم من الكربون يزول ضغط الأعصاب على النسيج العضلى ، فيرجع الى وضعه الأول فتحدث عملية الزفير . ويحدث هذا بمقدار يراوح بين ١٠ و ٢٠ مرة في الدقيقة ، اذا كان الجسم في وضع الراحة ، كما لو كان الشخص مضجعاً أو نائماً أما اذا وقف الإنسان أو مشى أو جرى أو قام بعمل شاق فإن عدد

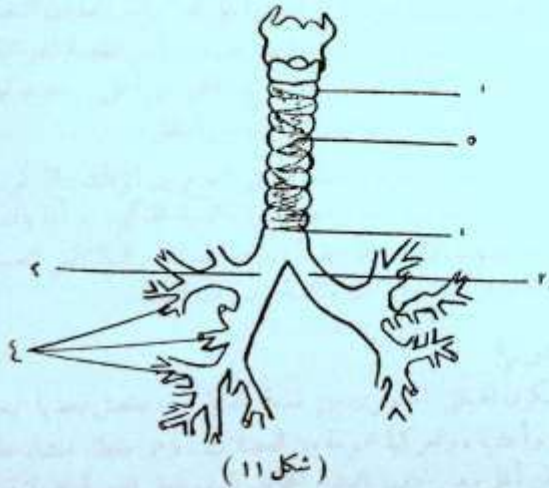
مرات التنفس يزيد تبعاً لزيادة الجهود الذي يتطلبه العمل الذي يقوم به الشخص . وذلك لأن هذا الجهود يحدث احتراقاً أكثر كلما زاد . فزيد الحاجة للتخلص من الكربون الناتج عن هذا الاحتراق ، وذلك عن طريق استنشاق الأوكسجين ، ثم التخلص منه بعد تفاعله مع الكربون، ونحوه الى ثاني أوكسيد الكربون . . . وهكذا . . .

والمدة التي يستغرقها الزفير تكاد تكون مساوية للمدة التي يستغرقها الشهيق إذا كان الجسم في وضع الراحة . أما إذا فأم الجسم بعمل شاق كالجرى مثلا ، فإن مدة الزفير - أي عملية طرد ثاني أوكسيد الكربون - تستغرق وقتاً أطول من عملية الشهيق ، وهنا نقول بأن هذا الشخص يلهث . ويحدث الكلام عادة عند عملية الزفير^(١) وذلك بأن تعترض الأعضاء الصوتية بمر الهواء . وتقتضي عملية الكلام اصابة الزمن الذي تتم فيه عملية الزفير بالنسبة لعملية الشهيق ؛ حتى تصبح الفترة التي يستغرقها الزفير من ثلاثة الى عشرة أمثال فترة الشهيق . هذا في الكلام العادي . أما عندما يستمر المتكلم في حديث سريع طويل فقد يصبح طول فترة الزفير ثلاثين مثلاً لطول فترة الشهيق . وكنا نعرف بالمشاهدة كيف تكون النسبة بينهما عندما يحاول أحد المقرئين قراءة سورة قصيرة أو أكثر في نفس واحد .

ومع هذا فإن عملية الزفير التي يتم خلالها النطق ليست مجرد اخراج الهواء على نحو مناسب ، ولكن الهواء في الواقع يخرج في دفعات تتفق كل دفعة منها مع إنتاج مقطع صوتي كامل . ويمكن تشبيه الرتتين عند الزفير أثناء الكلام بالبلونة التي تنتهي بزماره ، ينطلق الهواء منها بحكم ضغط جسمها

(١) هناك بعض الأصوات التي تنتج أثناء عملية الفوق وبعضها يستعمل فناء للحيوانات ، كالصوت الذي يستعمله في مصر للداء على الدجاج أو لجل الحمار على السير ، وبعض الأصوات التي تنتج أثناء النهي يستعمل في بعض اللغات .

المعاطة ؛ فإذا ما فرض أن جعل الطفل الذي يلعب بها يضغط على جدارها ضغطات متوالية ؛ لخرج الهواء منها على دفعات لا توقف بين احداها والآخرى ؛ ولسمعنا للزماره صوتاً شريهاً بالصوت المتقطع بالرغم من عدم توقفه . وهذه العملية شبيهة كل الشبه بعملية إنتاج المقاطع أثناء الكلام ؛ لكل مقطع دفعة هوائية تنتج من انقباضات متوالية يقوم بها الحجاب الحاجز فيؤثر الضغط على الهواء الخارج من الرتتين ؛ دون أن يتوقف خروجه .

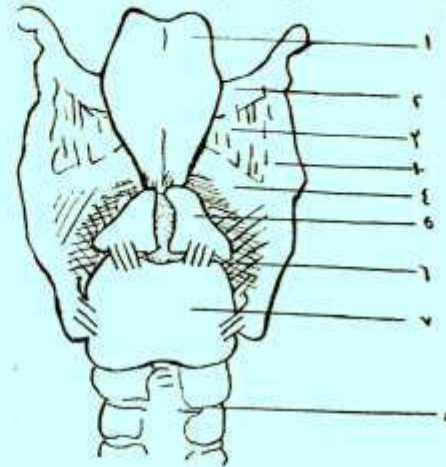


الحنجرة والقصبه الهوائية

- ١ - عضابيف الذببة الهوائية - ٢ - الشعبه اليمنى
٣ - الذببة اليسرى - ٤ - الشعبات - ٥ - النسيج الغضام بين حجاب القصبه الهوائية -

٣ - القصب الهوائية

هي أنبوبة مكونة من غضاريف على شكل حلقات غير مكتملة من الخلف ، متصل بعضها ببعض بواسطة نسيج غشائي مخاطي ؛ خلاياه السطحية هدية ؛ ومن خلف هذه الأنبوبة يوجد البلعوم ، وهو أنبوبة أخرى وظيفتها نقل الطعام والشراب إلى المعدة ؛ ومن خلف البلعوم توجد السلسلة الفقرية . وقطر القصب الهوائية يتراوح بين ٢ سم و ٣ سم ؛ وطولها حوالي ١١ سم .



(شكل ١٢)

الحنجرة من الخلف

- ١ - لسان الزئبق - ٢ - العظم اللامي - ٣ - لسان اللامي - ٤ - الفرق - ٥ - الضروف
 الفرق - ٦ - الضروف المرى - ٧ - السج المنق المرى الحلق - ٨ - الضروف
 الحلق - ٩ - القصب الهوائية .

وتنقسم من أسفلها إلى فرعين رئيسيين ، هما الشعبتان اللتان تدخلان إلى الرئتين . وتنقسم كل شعبة إلى شعبيات وأنايب شعرية كما سبق أن ذكرنا . والقصب الهوائية يحكم تكوينها تحتفظ دائماً بشكلها الأنبوبي دون أن ينطبق جانباها . ولهذا فإنها تعتبر غرفة رنين عندما يحدث اضطراب في مخرج الهواء ينتج صوتاً .

٣ - الحنجرة

هي مجموعة من العضاريف والعضلات والأنسجة تربط بينها وظيفة مشتركة ، هي فتح القصب الهوائية أو إغلاقها على نحو يناسب عمليات التنفس والكلام والبلع . وتقع الحنجرة بين قاعدة اللسان وأعلى القصب الهوائية ، وتكون الحنجرة حلقة اتصال بين فراغ الحلق من أعلى ، حيث تبدأ فوهتها وفوهة البلعوم ، وبين القصب الهوائية من أسفل .

ويختلف حجم الحنجرة في الطفولة حتى البلوغ بين الإناث والذكور . ولكن هذا الاختلاف يزيد زيادة كبيرة بالنسبة للذكور ، أما بالنسبة للإناث فلا يختلف إلا اختلافاً طفيفاً ، ولهذا تستخدم الكنائس الصبيان في أداء الأدوار الغنائية الأكثر مناسبة لاصوات النساء .

تكوينها

يتكون الهيكل الحنجري من تسعة غضاريف متصل بعضها ببعض بأربطة وأغشية ، وتحركها مجموعة من العضلات ، وهي منطاة بنشاء مخاطي يتصل من أعلى ومن خلف بالنشاء المخاطي الذي ينطى القصب الهوائية .

غضاريف الحنجرة :

١ - الضروف الدرقي The Thyroid :

هو كما يدل اسمه غطاء يحمي أجزاء الحنجرة الداخلية الحساسة . وهو يقع

المنجزة . وجذعه طويل صيق يصله رباط مطاط بالعضروف الدرقي على مسافة قليلة من التذبة الدرقي . ويتصل جانباً لسان المزمار بالعضروفين الهرميين ، بنشاء خاص على شكل ثنيات ، تعرف باسم الثنيات المزمارية الهرمية .
والطرف العلوي للسان المزمار عريض مستدير حر الحركة ، وإن كان لا يستطيع الحركة الذاتية ، بل يعتمد في حركته على الجذب الواقع عليه من الأربطة المتصلة بالأعضاء الأخرى ، وخاصة من أربطة وعضلات العظم اللامي ، الذي يعتبر واسطة اتصال لسان المزمار بقاعدة اللسان .

واللسان المزمار وظيفة صوتية تتمثل في التأثير على نوع الحركات ، فهو يُجذب إلى الخلف عند النطق بالفتحة الموجودة في كلمة . طالب . ، والضمة الموجودة في كلمة . صورة . ، ويُجذب إلى الأمام عند النطق بالحركتين الموجودتين في الكلمتين . مين . و . فين . في المصرية .

عضلات المنجزة :

ويمكن تقسيم عضلات المنجزة إلى قسمين ، عضلات خارجية ، ومهمتها جذب المنجزة إلى أعضاء أخرى أو جذب أعضاء أخرى إلى المنجزة ، وعضلات داخلية ، ومهمتها جذب العضارف التي تكون المنجزة بعضها إلى بعض .

١ - العضلات الخارجية :

هي العضلات الآتية :

١ - العضلتان الدرقيتان اللاميتان ، وتمتدان من الطرفين العلويين للعضروف الدرقي إلى العظم اللامي المتصل بقاعدة اللسان . (شكل ١٨)

٢ - العضلة الدرقيّة المزمارية ، وهي تربط وسط العضروف الدرقي من الداخل بلسان المزمار من الخارج . (شكل ١٦)

٣ - العضلة المزمارية اللامية ، وهي تربط لسان المزمار بالعظم اللامي .

٤ - العضلة المزمارية اللسانية ، وهي تربط لسان المزمار بقاعدة اللسان .

٥ - العضلتان المزماريتان الهرميتان ، وتربطان لسان المزمار بالعضروفين الهرميين . (شكل ١٦)

٦ - القمع المطاط : وهو نسيج غشائي يصل بين مقدمة العضروف الحلقي من جهة العليا وبين أسفل العضروف الدرقي . ويسير هذا النسيج مع الشكل البيضاوي لأعلى العضروف الحلقي من الأمام ، حتى يصل إلى نقطة ارتكاز العضروفين الهرميين فوق مؤخرة العضروف الحلقي ، فيتجه بميل إلى أعلى حتى يصل إلى التنوء الصوتي بكل منهما ، ثم يستمر حتى يصل إلى الزاوية التي تحسها الصفحتان المكونتان للعضروف الدرقي . وتكون النتيجة تكوين قمع ، قاعدته فارعة تدور مع فتحة العضروف الحلقي البيضاوية . وجانبيه على شكل مثلين متشابهين يحدد سطح كل منهما الأوتار الآتية :

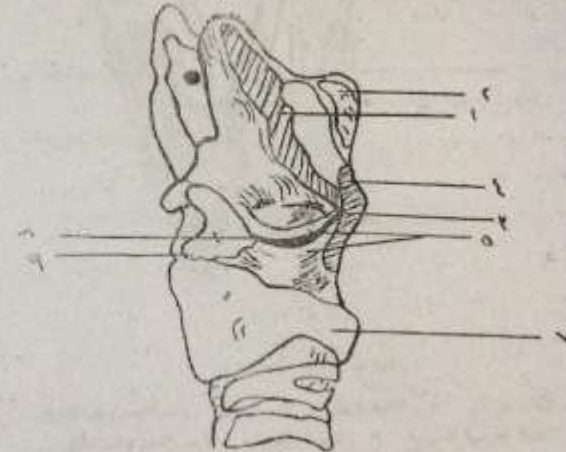
(أ) القاعدة ، وهي الخط الممتد من مقدمة العضروف الحلقي إلى مؤخرته عند ارتكاز العضروف الهرمي .

(ب) الصلغ الأمامي ، وهو خط يصل بين سطح العضروف الحلقي من الأمام وقاعدة العضروف الدرقي ويمتد داخله حتى التذبة الدرقيّة .

(ج) الصلغ الحلقي وهو خط مائل يبدأ من نقطة ارتكاز العضروف

الهرمي ، ويسير في اتجاه العضروف الدرقي ماراً بالتواء الصوتي ، ثم يستمر حتى يصل إلى التندبة الدرقيّة .

ويسمى الجزء الأخير من هذا الضلع ، وهو الممتد من التواء الصوتي حتى التندبة الدرقيّة ، باسم الرباط الصوتي Vocal Legament . وفوق الضلعين الخلفيين من هذا القمع ، تبدأ عضلتان هامتان من عضلات الحنجرة الداخليّة ، يعرف الجزء الأسفل منهما باسم الأوتار الصوتيّة .



(شكل ١٣)

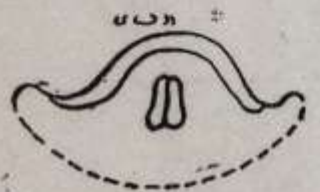
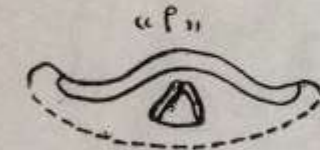
قطاع جانبي للحنجرة

- ١ - لسان الزمار
- ٢ - جسم العظم اللامي
- ٣ - التندبة البطيئة
- ٤ - العضروف الدرقي
- ٥ - الأوتار الصوتية
- ٦ - القمع المطاط
- ٧ - العضروف الخانق
- ٨ - التواء الصوتي
- ٩ - التواء العنق للعضروف الهرمي

ملاحظة : - نطاق الرسم رقم ٦ وهو يشير إلى الجزء الواقع بين رقم ٥ ورقم ٧

العضلات الداخليّة : وهي التي تحرك أجزاء الحنجرة الداخليّة وهي :
١ - الأوتار الصوتيّة :

الأوتار الصوتيّة في الواقع جزء من العضلتين الدرقيتين الهرميتين . وهاتان العضلتان مما امتداد إلى أعلى للقمع المطاط ، وإن كانتا أرق منه نسبيّاً . وتنقسم كل من هاتين العضلتين إلى قسمين ، علوي وسفلي ، يفصل بينهما بطين يمتد من العنق الدرقي إلى نهاية العضلة تقريباً . ويصل طرف القسم السفلي بين التواء الصوتي والتندبة الدرقيّة . أما العلوي فيصل بين التندبة الدرقيّة وبين التواء الصوتي أيضاً ولكنه يمتد إلى أعلى حتى يصل إلى قمة العنق الهرمي ، وينتشر حتى يشمل سطح العنق كله ، ثم يسير حتى يصل بين العنق الهرمي ولسان الزمار .



(شكل ١٤)

- ١ - الأوتار الصوتية في حالة القمع
- ٢ - الأوتار الصوتية في حالة الإفلاق

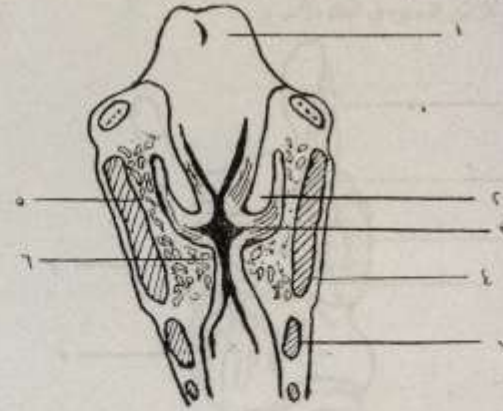
وعندما تلتقي هاتان العضلتان تجذبان العنق وفين الهرميين إلى الأمام بشيء من الميل نحو العنق الدرقي ، وهذا هو ما يحدث عند عملية البلع .

والجزء العلوي من هاتين العضلتين ذو وظيفة محدودة في إنتاج الصوت ، لآتزيد على تغيير طفيف في نوعه timbre يفتج عن قرينه من الجزء العلوي الآخر ، ويسمى هذا

الجزء باسم ثنية البطين Ventricular fold .

أما الجزء السفلي ، وهو المتصل بأعلى القمع المطاط ، وما ينطيه من غشاء مخاطي ، فيعرف باسم الأوتار الصوتيّة وهي تسمية غير دقيقة ، لأنه

مثل رصاة منضدة البليارد (أرؤف الاصباح في بيوت الريف) مثبت من جميع نواحيه ، فيما عدا ناحية واحدة ، وليس على شكل وتر مثبت من طرفه حسب .



(شكل ١١٥)

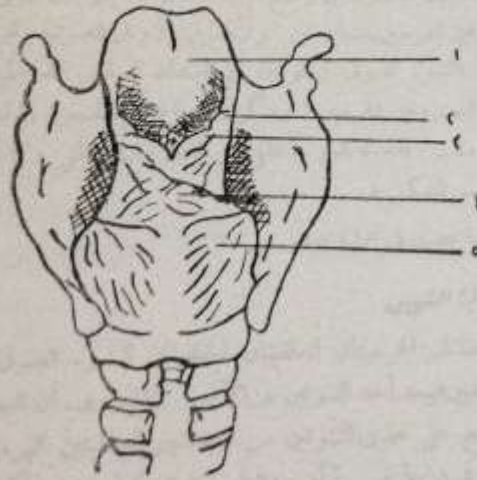
قطاع داخل الحنجرة

١ - لسان الزمار ٢ - الثنية البطنية ٣ - البطن ٤ - العضوف الحرق
٥ - العضلة الهرمية المزقية ٦ - العضلة الصوتية ٧ - العضوف الحلق .
وتحصّر الأوتار الصوتية بينها فراغاً يعرف باسم فراغ الحنجرة (أو الزمار ١١٥) .

٢ - العضلتان الدرقيتان الحلقيتان ، وتصلان طرف العضوف الدرقي السفلي بجانبى العضوف الحلقى . (شكل ٢١)

(١) استعمل هذه النسبة الأستاذ الأناز أ. شاده Schade في محاضراته «علم الأصوات عند سيويه وعندنا» ومن محاضرة بالقناة الرية ألقاها بالجمعية الجغرافية المصرية بالقاهرة .

- ٣ - العضلتان الهرميتان الحلقيتان الحلقيتان ، وتصلان أسفل العضوفين الهرميين بمؤخرة العضوف الحلقى (أنظر شكل ١٦) .
٤ - العضلتان الهرميتان الحلقيتان الجانبيتان ، وتصلان جانبى العضوفين الهرميين بجانبى العضوف الحلقى (أنظر شكل ١٧) .
٥ - العضلة الهرمية ، وتربط كلا من العضوفين الهرميين بالآخر من الخلف (أنظر شكل ١٦) .

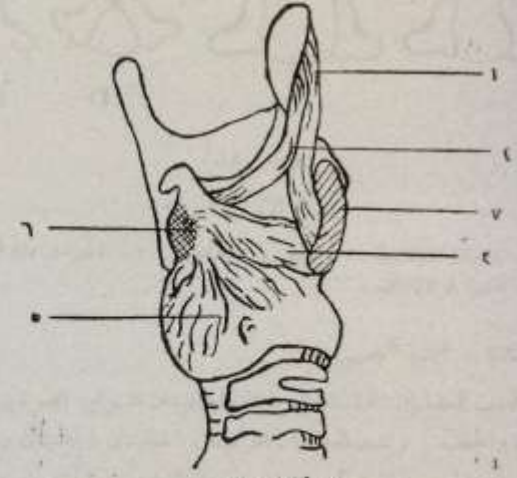


(شكل ١١٦)

عضلات الحنجرة من الخلف

- ١ - لسان الزمار ٢ - العضوف المحروطة ٣ - العضوف الدرقي
٤ - العضلة الهرمية ٥ - العضلة الحلقية الهرمية الجانبية .

وتتكون هذه العضلة من مجموعة من الألياف الأقبية يمكنها أن تجذب كلا من العضرفين الهرميين إلى الآخر ، ومجموعة مائلة على شكل مقص ، تربط قمة كل منهما بقاعدة الآخر . وإذا انقبضت هذه المجموعة الأخيرة جذبت كلا من القمطين في اتجاه الأخرى .



(شكل ١٧)

عضلات الحنجرة من الجانب

- ١ - العضلة الدرقية المزارية - ٢ - العضلة الهرمية - ٣ - العضلة الدرقية الهرمية
- ٤ - العضلة الحلقية الهرمية الجانبية - ٥ - العضلة الحلقية الهرمية الجانبية - ٦ - العضلة الهرمية - ٧ - العضرف الدرق .

مرقات الحنجرة الراحلة:

تتحرك الأجزاء الداخلية للحنجرة بتأثير جذب العضلات المتصلة بها في اتجاه أو آخر . ومن العضلات عضلات ضامة ، وهي التي تقرب جزئين

أحدهما من الآخر ، وعضلات مبعدة وهي التي تبعد جزءا عن الآخر . وعمل العضلات الضامة المتصلة بجزء معين عكس عمل العضلات المبعدة المتصلة بهذا الجزء . ولهذا تكون حركة أحد هذين النوعين ضابطاً لحركة الأخرى ، بحيث تزيد الحركة أو تنقص تبعاً لمقاومة الحركة الأخرى .
وليك العمليات الهامة الناتجة عن هذه الحركات :

أولاً - عملية الزفير :

تتكون عضلات الحنجرة في وضع الراحة ، وهذا يعني أن تكون قاعدتا العضرفين الهرميين متباعدتين . وتتكون الأوتار الصوتية زاوية يتصل ضلعها بالتسوء الصوتي ويكونان على امتداد الضلعين الداخليين بقاعدة كل من العضرفين الهرميين . وتتكون فتحة فراغ الحنجرة والحالة هذه على شكل مثلث ، قاعدته الجزء الخلفي من العضرف الحلق ، كما هو ظاهر في (١) من الشكل ١٨
وهذا هو ما يحدث في عملية الزفير .

ثانياً - عملية الشهيق :

تجذب العضلتان الهرميتان الحلقيتان التسوء الصوتي في العضرفين الهرميين فيبعد أحد التنوين عن الآخر . والمعروف أن الجذب المضاد الذي يقع على هذين التنوين من العضلتين الحلقيتين الهرميتين الجانبيتين يتحكم في درجة قربهما أو بعدهما ، كما يتحكم في وضعهما كذلك العضلتان الدرقيتان الهرميتان . وإذا لم تحدث مقاومة من هذه العضلات الأربعة فإن البعد بين التنوين يبلغ مداه ، كما هو ظاهر في (٢) من الشكل ١٨ .
وهذا هو ما يحدث عند عملية الشهيق .

رابعاً - عملية الجهر

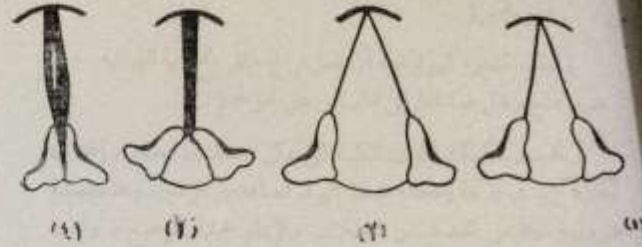
للعضلة الهرمية مجموعتان من الألياف ، كما ذكرنا ، مجموعة عرضية ومجموعة على شكل مقص تربط كلا من العضروفين إلى قاعدة الآخر . وعندما تنقبض هذه المجموعة تجذب كلا من القمتين في اتجاه الأخرى . وإذا حدث في نفس الوقت أن انقبضت المجموعة الأولى لكأنت النتيجة انضمام العضروفين الهرمين تماماً .

وقد سبق أن ذكرنا أن كلا من العضلتين الهرميتين المرقتين (وهما موجودتان فوق القمع المطاط) ذات جزئين علوي وسفلي (١١) وإذا حدث أن انقبضت هاتان العضلتان بجزئيهما ، فإنهما تجذبان العضروفين الهرميين إلى الأمام . ولكن العضلتين الهرميتين الخلفيتين الخلفيتين تقاومان هذا الجذب وتثبتاهما مكانهما . وتكون النتيجة أن تتوتر العضلتان الهرميتان المرقتان بجزئيهما ، وهذا يعني أن تنطبق الأوتار الصوتية ، وتغلق فتحة الحنجرة تماماً .

وقد يكون هذا الانطباق قوياً بحيث يتمكن من حبس الهواء داخل الحنجرة ، ويحدث هذا عند النطق بالهمزة ، وقد لا يكون من القوة بحيث يستطيع حبس الهواء الذي يندفع فيمر من الرمة خلال الأوتار الصوتية فيحدث فيها اهتزازاً ينتج عنه صوت مسموع هو الذي نسميه الجهر .

وفي (٤) من الشكل (١٨) توضيح لذلك .

(١) الجزء السفلي هو الأوتار الصوتية كما سبق .



(شكل ١٨)

أوضاع الأوتار الصوتية

- ١ - المنجرة في عملية الرقيق .
- ٢ - المنجرة في عملية التوق .
- ٣ - المنجرة في عملية الهمس .
- ٤ - المنجرة في عملية الجهر .

ثانياً - عملية الهمس

تجذب العضلتان الخلفيتان الهرميتان الجانبيتان التوتير الصوتين من الأمام والخلف . وتثبت العضلتان الهرميتان الخلفيتان الخلفيتان جزئياً العضروفين الهرميين المرتكزين على مؤخرة العضروف الخلفي ، بحيث يكون أحدهما يبدأ عن الآخر . وتكون النتيجة أن تنسجفتا العضروفين الهرميين ويصير فراغ الحنجرة العضروف على شكل مثلث . أما الجزء النشائي من فراغ الحنجرة ، فيكون خطأ مستقيماً يصل رأس المثلث بالعضروف المرقي ، وذلك نظراً لانضمام الأوتار الصوتية انضماماً تاماً ، كما يظهر في (٣) من الشكل ١٨ .

وهذا هو ما يحدث عند النطق همساً .

وليف، الخشيرة

وطيعة الخشيرة البيولوجية أن تصل فراغ الحلق بالفصبة الهوائية، وأن تقوم بفتح وفتح هذا الطريق الحساس على نحو محكم.

وبالخشيرة كذلك التنيات البطيئة التي يمكن لمضلات الخشيرة إغلاقها إغلاقاً يزيد في درجة إحكامه ضغط الهواء الصاعد من الرئتين. وهذه العملية ضرورية لتخليص الحسد من الفضلات وإتمام عملية الوضع. وتحت التنيات البطيئة توجد الأوتار الصوتية، ويمكن لها كذلك بفعل عضلات الخشيرة أن تغلق فتحة الخشيرة إغلاقاً تاماً، يزيد إحكامه كلما زاد ضغط الهواء الخارج عن ضغط الهواء داخل الرئتين. ولولا إمكان هذه العملية لعمر ذراعاً الشخص عن الحركة إلى حد كبير، لأن أغلب حركات الذراعين العضلية تبدأ في الفراغ الذي يحدث تحت الأوتار الصوتية عند إغلاقها.

وعلى هذا فالتنيات البطيئة والأوتار الصوتية من الناحية البيولوجية مما مفتاح الطاقة التي تمد الصف الأعلى من الجسم الإنساني بالحركة، ولولاها لما استطاع الإنسان الوقوف منتصباً أو حمل أي شيء بذراعيه. (هذان الجزءان يظهران في شكل ١٣).

العظم المرمي^(١):

هو قطعة واحدة من العظم على شكل حذاء الفرس أو على شكل حرف اللام في الكتابة العربية، حين يكتب منفصلاً، وذلك على افتراض

(١) هذا هو الاسم الذي يستعمله علماء التشريح في مصر وقد اتبنا استعمالهم، وإن كنا لم نذكره دائماً، بالرغم من أن تعريفنا من ضرورة إضافة تاء الوحدة.

تساوي طرفي هذا الحرف. ومن أجل هذا الشبه أطلق على هذه العظمة هذا الاسم. وتعتبر هذه العظمة الحد الذي للخشيرة. وهي موضوعة بحيث يتجه طرفها المفتوح خلفاً وفوقها أماماً. ويطلق على هذه العظمة أحياناً اسم عظمة اللسان. وذلك لأنها المثبت الذي يخرج منه بعض عضلات اللسان الهامة.

العضلات المنحدرة بالعظم المرمي:

هذه العضلات على قسمين، قسم يصل بهذه العظمة من جهتها العليا وقسم يصل بها من جهتها السفلى.

(١) العضلات العليا وهي:

١ - عضلة البروز الفك اللامية Mylohyoid Muscle، وهي تصل بين بروزين داخليين بكل من النصف الأيمن والأيسر بالفك السفلي من ناحية، وبينهما وبين العظم اللامي من ناحية أخرى.

٢ - العظمة ذات البطنين Diaphragmaticus وتصل بين الزاوية التي يلتقي عندهما نصف الفك الأيمن بالنصف الأيسر من جهة، وبين العظم اللامي من جهة أخرى.

٣ - العضلة الإبرية اللامية Stylohyoid Muscle، وتصل بين العظم اللامي وبين طرفي الفك الأسفل من ناحية الأذنين.

وتظهر هذه العضلات الثلاثة بين عضلات الرقبة في الشكل الآتي:

٣ - العضلة الدرقية اللامية Thyrohyoid Muscle وتصل بين
الغضروف الدرقي والعظم اللامي .
وتظهر هذه العضلات جميعاً في الشكل السابق (شكل ١٩) .

عمل العضلات الصوتية:

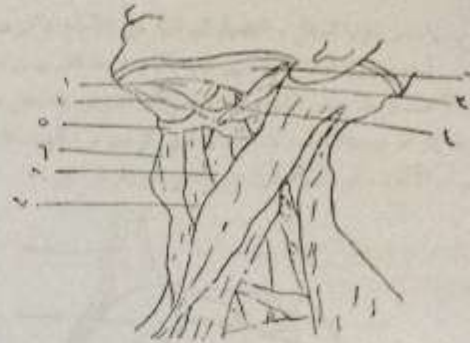
يمكن للعضلات العليا المتصلة بالعظم اللامي أن تجذب العظم اللامي إلى
أعلى أو إلى الأمام أو إلى الخلف، فتجذب بالنال جسم الحنجرة الذي يتصل
بهذه العظمة . أما العضلات السفلى فتجذب العظم اللامي والحنجرة إلى أسفل
وإلى الخلف . وعند فتح الفكين فتتحاً متسعاً تعمل هذه العضلات كلها .
وهذه الحركات تخدم بصفة رئيسية غرضاً حيوياً وهو تحقيق عملية البلع .

أما قيمة هذه الحركات من الناحية الصوتية فتتلخص في أنها تساعد على
توسيع أو تضيق فراغ البلعوم - وهو ما يسميه علماء الأصوات العرب
باسم فراغ الخلق - كما تساعد على زيادة أو قلة سمك جدرانها .
ولما كان البلعوم ، كما سترى فيما بعد ، يعتبر غرفة رنين للأصوات
الصادرة من الحنجرة ، ولما كان شكل غرفة الرنين ومقدار سمك جدرانها
عاملاً هاماً في تحديد جهدها ، فإن من الطبيعي أن تكون حركات الحنجرة
هذه ذات أثر صوتي هام .

هذا وقد يبلغ تراجع الحنجرة في البلعوم إلى الخلف مسافة خمسة أو ستة
مليمترات من نقطة الراحة ، كما قد يبلغ ارتفاعها وانخفاضها ٢٤ من
المليمترات ، أو ما يعادل نصف طول البلعوم كله .

البلعوم :

البلعوم هو الفراغ الواقع فوق الحنجرة والجيال الصوتية . وهو قناة



(شكل ١٩)

عضلات الرقبة

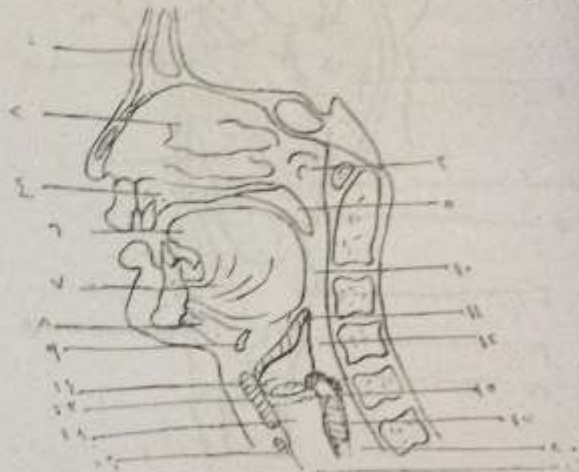
١ - عضلة البروز الفك اللامية ٢ - العضلة ذات العينين ٣ - العضلة الإبرية اللامية .
٤ - العضلة اللامية القاسية ٥ - العظم اللامي ٦ - العضلة اللامية الفصية ٧ - العضلة اللوحية
اللامية ٨ - العضلة الدرقية اللامية ٩ - الفك الأسفل

٤ - العضلة الدرقية اللامية Geniohyoid Muscle وتصل بين عظمة
الذقن من الداخل وبين العظم اللامي . وتظهر هذه العضلة في الشكل (٢٠) .
(ب) العضلات السفلى وهي :

١ - العضلة اللامية الفصية The Sternohyoid Muscle ، وتصل بين
العظم اللامي وعظمة الففص في مقدمة الصدر .

٢ - العضلة اللامية اللوحية Omohyoid Muscle وتصل بين العظم
اللامي وبين لوح الكتف .

يتفرع منها ، من جهتها السفلى ، القصبة الهوائية من الأمام والمرى . من الخلف . أما من جهتها العليا فإنها تنتهي من الأمام بفتحة القم ومن الخلف بفتحة الأنف . وهذا يعتبر البلعوم ممرّاً للطعام أو الشراب الداخل من القم في طريقه إلى المرى . فالأعما . كما يعتبر في نفس الوقت ممرّاً للهواء الداخل من القم أو الأنف ، أو منهما معاً في طريقه من أو إلى الرئتين .



(شكل ٢٠)

فراغات البلعوم

- ١ - الجيب الجيهي ٢ - الجيب الأنفي ٣ - البلعوم الأنفي ٤ - المنك الصلب ٥ - المنك الرخو
- ٦ - اللسان ٧ - العضلة الذقنية اللسانية ٨ - العضلة الذقنية اللامية ٩ - العظم اللامي
- ١٠ - البلعوم القوي ١١ - لسان المزمار ١٢ - البلعوم المنجري ١٣ - الضروف الدرقي
- ١٤ - ثنية البلعوم ١٥ - الثنية الصوتية ١٦ - الضروف الحلق (من الأمام)
- ١٧ - الضروف الحلق (من الخلف) ١٨ - فراغ المنجرة
- ١٩ - القصبة الهوائية ٢٠ - المرى

ويمكن تقسيم البلعوم إلى ثلاثة أقسام هي :

١ - البلعوم المنجري وطوله حوالي ٥ سم ، ويبدأ من المنضروف الخلقى حتى العظم اللامي . وحده من الخلف العمود الفقري . أما من الأمام فحده لسان المزمار والأنسجة التي تصله بجانب البلعوم وقاعدة اللسان .

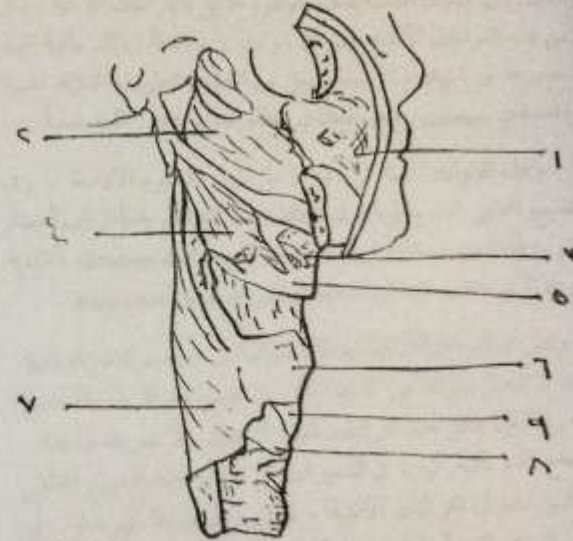
ونظراً لصلة لسان المزمار بقاعدة اللسان ، بواسطة الأنسجة المشتركة إليهما ، فإن الجدار الأمامي للبلعوم يتغير بتغير وضع اللسان ، وهذا من الجهة العليا . أما من الجهة السفلى لهذا الجزء ، فالعروف أن أسفل لسان المزمار مرتبط بالمنضروف اللرق عند الراوية التي تصنعها صفيحتاه فوق الأوتار الصوتية ، وهذا يعني أن محيط البلعوم في هذه النقطة ثابت لا يتغير .

أما الجزء الأعلى من البلعوم المنجري الذي ينتهي عند قمة لسان المزمار فأمره مختلف . وذلك لأن مؤخرة اللسان تستطيع أن تدفع قمة لسان المزمار إلى الخلف ، حتى يصير محيط فراغ البلعوم في هذه النقطة ٥ أو ٦ ملمترات ، كما يحدث عند التعلق بالكلمة صاد . ، كما يمكن أن تجذب قمة لسان المزمار حتى تدخل تماماً في قوس العظم اللامي ، فتسع الفراغ حتى يبلغ ٢٢ إلى ٢٤ من المليمترات . ويحدث هذا عند التعلق بالكلمة المصرية وقين . والخلاصة أن اتساع البلعوم المنجري يتراوح بين ٥ سم في أسفله وبين ١٢ - ١٣ سم إلى ٢٠ سم في أعلاه .

٢ - البلعوم القوي ، وطوله نحو ٤ سم وهو يبدأ من العظم اللامي حتى مؤخرة سقف الحنك الرخو Velum ، أي إلى فتحة العليا التي تنتهي إلى القم .

ولما كان الجدار الأمامي للبلعوم القوي هو مؤخرة اللسان ، فإن محيطه من الأمام إلى الخلف يختلف اختلافاً كبيراً ، نظراً لمرونة اللسان واستطاعته

القيام بحركات متعددة ومتفاوتة ، تبعاً للصوت الذي ينطق به . ولذا فإن اتساع هذا الجزء يبلغ عند التلحق بالحركة في كلمة ميم، المصرية أربعة أمثال ما يبلغه عند التلحق بحركة الضمة الطويلة في الكلمة المصرية ، طولاً .



(شكل ٢١)

عضلات البلعوم

- ١ - العضلة البوقية
- ٢ - عضلة البلعوم القابضة العليا
- ٣ - العضلة اللابية السالبة
- ٤ - عضلة البلعوم القابضة الوسطى
- ٥ - العظم اللامي
- ٦ - القزوف الدرقي
- ٨ - عضلة البلعوم القابضة السفلى
- ٨ - العضلة المثالية الدرقي
- ٩ - الرباط الحلق الدرقي

٣ - البلعوم الأنفي ، وهو المنطقة الواقعة فوق سقف الحنك الرخو ، وهو

النسيج لحمي يستطيع ، بفضل مجموعة من العضلات ، أن ينزل إلى أسفل في اتجاه مؤخرة اللسان ، وأن يرتفع إلى أعلى ويتحرك إلى الخلف .

والبلعوم الأنفي متصل دائماً بفراغ الأنف من طريق الحياشيم النخالية . أما صكته بالقم فيمكن أن تنقطع بارتفاع مؤخرة الحنك الرخو وانقباضه إلى الخلف ، حتى يلتقي بالحناط الحلق للبلعوم . وهنا تنقبض عضلة البلعوم القابضة العليا ، فتكون وسادة منتفخة تحت النطاء المخاطي الذي يكسو هذا الحناط . وينتج عن ذلك لإحكام الاتصال بين الحنك الأعلى وبينها ، وبالتالي لإحكام إغلاق المر الذي يصل البلعوم الأنفي بالقم .

وعند التنفس من الأنف مع قفل القم ، يمر الهواء من البلعوم الأنفي إلى البلعوم القموي ، ثم إلى البلعوم الحنجري ، ثم إلى القصبة الهوائية ، ثم إلى الرتين . أما عند الكلام فإن الحنك الرخو إما أن يقفل المر الأنفي تماماً أمام الهواء الصاعد من الحنجرة ، فلا يساهم هذا الجزء من البلعوم في إنتاج الصوت ، وإما أن يتركه مفتوحاً ، وفي هذه الحالة يتخذ البلعوم الأنفي أحد أوضاع ثلاثة :

١ - أن يسمح للهواء بالخروج منه وحده ، بحيث يكون الأنف دون القم هو المخرج الوحيد للصوت كما يحدث عند النطق بالميم والنون .

٢ - أن يظل مفتوحاً أمام الهواء ، ولكن دون أن يساهم في إنتاج الصوت مساهمة تذكر .

٣ - أن يظل مفتوحاً ويشترك مع فراغ القم في إنتاج الصوت . ويحدث هذا عند النطق بصوت تشوبه صفة الأنفية مثل الفتحة الطويلة في « نام » .

الفراغات الأنفية :

يوجد فوق البلعوم الأنفي فتحتان يضاوريتان ، مساحتها على التوالي ٢٥ سم^٢ و ٢٥ سم^٢ ، يفصل بينهما حاجز رأسي . وهاتان الفتحتان هما الخيشومان الختبان اللذان يصلان البلعوم الأنفي بالفراغات الأنفية . وكل من هذه الفراغات الأنفية مقسم إلى قنوات ، بواسطة زوائد جانبية تثبت جذورها من الخيشوم الأوسط لكل من العظام الحنكوية الثلاثة المسماة بالصدقات (Vosclae) . وهذه العظام مغطاة بنسيج مخاطي غليظ نسبياً .

وهذه القنوات متصلة من أعلاها على طول الخيشوم الأوسط ، وفي النسيج المخاطي الذي يغطي أطول هذه الصدقات الثلاثة توجد أطراف أعضاء الشم . ولهذا تسمى المنطقة المحيطة بها بمنطقة الشم Olfactory Region ، أما بقية الفراغ الأنفي فيطلق عليها اسم منطقة التنفس Respiratory Region .

وليس في الفراغات الأنفية عضلات تمكنها من أن تتحرك حركة ذاتية ، كما أنها لا تتصل بسواها من الأعضاء التي تستطيع الحركة بأربعة مخذيها إليها . ولهذا فإن شكل هذه الفراغات ثابت لا يتغير إلا بطريقة واحدة ، هي اندفاع الدم بكية كبيرة في الشعيرات التي توجد تحت النسيج المخاطي الذي يكسو جدران الفراغات الأنفية ، فتتورم إلى درجة كبيرة تؤثر في الأصوات التي تشترك في أداؤها . وذلك لأن هذه الفراغات تعتبر غرف رنين ، يتأثر مدى رنينها بحجمها وبطبيعة تكوين جدرانها .

الجيوب الأنفية :

فيما يلي الفراغات الأنفية ، وعلى جانبيها متقابلين ، توجد مجموعات من الفراغات الثانوية ، تعرف باسم الجيوب الأنفية (Nasal Souses) .

وهذه المجموعات هي المجموعة الجبهية (frontal) ، والمجموعة الوتدية (sphenoidal) والمجموعة المحورية (maxillary) ، وذلك بالإضافة إلى الخلايا الهوائية المصغرية^(١) (ethmoidal air cells) . وتقع الجيوب الجبهية في المنطقة الأمامية التي توجد تحت الحاجبين . وتتصل بالفراغات الأنفية بواسطة قنوات رقيقة . وهذه الجيوب كبيرة الحجم ، واتساعها يتراوح عادة بين ٨ سم^٢ و ١٠ سم^٢ . وفي العظمة التي بين الفراغات الأنفية وحجر العين ، عسدد كبير من الفراغات الصغيرة ، هي الخلايا الهوائية المصغرية المشار إليها ، وهي ثلاث مجموعات يصل بين أفراد كل منها وبين الفراغ الأنفي قناة صغيرة . أما الجيوب الوتدية فهي فراغات توجد في العظمة الوتدية التي تكون جزء الحجمة الواقع تحت عظمة الوجنتين . وهذه الجيوب أصغر من الجيوب الأمامية . وهي كذلك متصلة بالفراغات الأنفية بواسطة قنوات صغيرة . بقيت الجيوب المحورية وهي أكبر الجيوب الأنفية ، وهذه عبارة عن فراغات توجد في جسم الفكسين ، ويصلها بالجزء الأسفل من الحفرة الأنفية فتحتان صغيرتان . ويختلف حجم هذه الفراغات من شخص لآخر ، وإن كانت في المتوسط تبلغ نحو ١٥ سم^٢ .

وما سبق يقين أن فراغات الأنف والجيوب الأنفية معقدة التكوين ، ولذا فليس من العجيب ألا تعرف حتى الآن تفاصيل الدور الذي تلعبه في إنتاج الأصوات .

ولكننا نعرف قطعاً أن لها تأثيراً في إنتاج الأصوات الأنفية كالميم والنون ، والأصوات التي تعرض لها صفة الأنفية كالفثحة المحاورة لأي منهما . هذا ويمكن القول أيضاً بأن دور الجيوب الأنفية في إنتاج الأصوات أقل

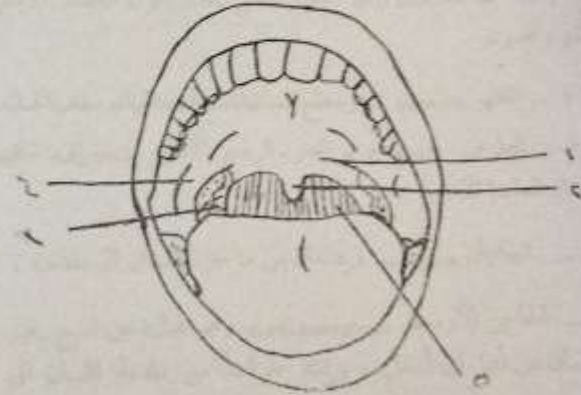
(١) نسبة إلى مصفاه . وهذه المصاطبات مأخوذة من الدكتور محمد شرف في فاسوسه . معجم الإنجليزي عربي في العلوم الطبية والطبابة . الطبعة الأميركية بالاهرة ، ١٩٢٩ :

خطورة من دور القراءات الأخرى ، وذلك لضيق حجم الأوتار وضيق الفتحات التي تصاحبها بمراتك الأتف .

فتحة المنكس : Isthmus Faucium

في نهاية البلعوم القموى وعند مؤخرة اللسان توجد فتحة الحلق . وتتكون محيط هذه الفتحة من العضلتين اللسانيتين الحنكيتين اللتين تبدأان من منتصف اللهاة ، وتسيران في شكل قوس يسمى بالقوس اللساني الحنكي ، حتى تصلا إلى جانبي اللسان .

وأمام هذا القوس يوجد قوس آخر يسمى بالقوس البلعومي الحنكي



(شكل ٢٢)

فتحة القم

- ١ - الحنك الرخو ٢ - اللهاة ٣ - القوس البلعومي الحنكي
- ٤ - القوس اللساني الحنكي ٥ - البلعوم الحنكي (أو القموى)

وهو يمثل حافة البلعوم . وتتكون هذا القوس كذلك من عضلتين تبدأان من سقف الحنك الرخو ، وتسيران خلفاً إلى اللهاة ثم إلى جذان البلعوم حيث تتصلان بنسيج العضلتين البلعوميتين الإبريتين ، وتستمران حتى تتصلا في النهاية بالعضروف الدرقي من الخلف (١) . ويغطي النسيج المخاطي ، الذي يكسو اللهاة (٢) ، والبلعوم ، هاتين العضلتين عند مرورهما بهما .

وظيفة فتحة القم الأساسية هي ابتلاع الطعام ، وتوصيله إلى البلعوم بواسطة الضغط الأسعوي ، وعدم السماح له بالرجوع إلى القم ثانية . أما في إنتاج الصوت ، فإن انقباض قوسه يسبب ضيق فتحة البلعوم القموى التي تصل بينه وبين القم ، واتساع البلعوم الأنفي الذي يوجد فوق الحنك الرخو . وبالعكس يسبب انبساط القوسين اتساع فتحة البلعوم القموى بضيق البلعوم الأنفي . ومعنى هذا أن حركة هذين القوسين تؤثر تأثيراً مباشراً في اتساع أو ضيق غرفة الرنين التي يمثلها البلعوم القموى وغرفة الرنين التي تمثلها البلعوم الأنفي . ويؤثر هذا بطبيعة الحال على إنتاج الأصوات . فتلا إذا انقبض القوسان عند النطق بحركة ما ، نتج عن ذلك اتساع البلعوم الأنفي وحدث رنين فيه هو الذي يسبب صفة الأنفية في الحركة التي تعتبر الأنفية صفة عارضة لها .

(١) يعرف هذا الجزء باسم الأساق : وق القاموس الأساقى ما يلي لهوات القم من داخل .

وقد اختار الدكتور شرف هذا الاسم في مجبه القمويين اللذين يكونان جانبي هذا القوس : وما جزءان من هاتين العضلتين .

(٢) يسميها البعض (الفلصة) . ويفضل الدكتور شرف تسميتها بالهاة محتجاً بأن الفلصة عند العرب هي لسان الزمزم epiglottis ويحتج بقول ابن الرومي :

فدونكها غيظاً قوم يرونها شجا ناشباً بين الهن والنلام
والهن جمع لهاة - أصل uvula في (معجم إنجليزي عربي) للدكتور محمد شرف .

أما إذا حدث العكس فنن تصف الحركة بالأنفية . ومع هذا فإنه لا بد من الاعتراف بأننا - نظراً إلى التعقيد الواضح في تكوين الفراغات الأنفية المختلفة - لا نعرف بالتفصيل الطريقة التي يسلكها الهواء في فراغات الأنف .

اللسان :

اللسان عضو عضلي يشغل ، عند ما يكون في وضع الراحة ، قاعدة الفم . وهو مقسم إلى الأجزاء الآتية :

- ١ - القاعدة base وهي الجزء الخلفي الذي يكون الجدار الأمامي للبلعوم الفموي .
- ٢ - الظهر dorsum وهو سطح اللسان الممتد تحت اللهاة وسقف الحنك .
- ٣ - الطرف chald وهو الجزء الرفيع الأمامي المتجه إلى ما خلف .
- ٤ - الجانبان margins ويمتدان من مؤخرة اللسان إلى مقدمته ،

٥ - الحاجز الأوسط medianseptum وهو عبارة عن نسج رقيق يقسم اللسان من أعلى إلى أسفل ، ويمتد طويلاً من مقدمة اللسان إلى مؤخرته .

وجمع هذه الأجزاء فيما عدا القاعدة ، لا ترتبط بأي عضو من الأعضاء الأخرى . ولذا فهي حرة الحركة ، على عكس القاعدة التي يصلها بسواها من الأعضاء . عدد من العضلات - سنذكرها فيما بعد .

واللسان عضو معقد التركيب ، مكون من مجموعة من العضلات عن يمين الحاجز الأوسط ، ومن مجموعة أخرى عن يساره . وهاتان المجموعتان مرتبطتان من أعلى بنسيج عضلي من فوقه غشاه محبب .

ويمكن تقسيم عضلات اللسان من ناحية وظيفتها إلى قسمين : قسم يقوم بتشكيل اللسان نفسه . وقسم يحرك اللسان في عمومه في اتجاه أو آخر .

وهذه العضلات هي :

١ - العضلة اللسانية العليا Superior Lingual Muscle

هذه العضلة عبارة عن طبقة من الأنسجة العضلية تكسو اللسان كله ، وتوجد تحت الغشاء العلوي للسان . وتمتد بعض أنسجتها امتداداً طويلاً وبعضها الآخر على نحو منحرف . وعند ما تنقبض هذه العضلة يمكنها أن تجذب اللسان إلى أعلى على شكل قوس يتجه طرفه العلوي إلى الخلف .

٢ - العضلات اللسانية السفلية Inferior Lingual Muscles

هنا مجموعتان من الحبال العضلية توجد كل منهما على أحد جانبي الحاجز الأوسط . وتمتد هذه الحبال من طرف اللسان إلى قاعدته . ويسبب انقباض هاتين العضلتين انحناء طرف اللسان إلى أسفل ، وتغوس ظهره على شكل محدب ، أي على عكس الشكل الناتج عن انقباض العضلة اللسانية العليا .

أحد جانبي اللسان ، وتنزل رأسياً في اتجاه الطرف المقابل لها من طرفي العظم اللامي ، ثم تمتد حتى تشمل جانب العظم اللامي كله . وعندما تنقبض هاتان العضلتان ، تقرب مؤخرة اللسان من العظم اللامي مهما كان موضعه .

العضلات الزقنيان العوميان Geniohyoid Muscles:

وقد سبق ذكرهما بين العضلات العليا للعظم اللامي . وعندما تنقبض هاتان العضلتان تجذبان العظم اللامي ، وبالتالي يجذب اللسان الذي يتصل بهذا العظم بواسطة العضلتين اللسانيين اللامينيين ، إلى الأمام في اتجاه عظم الذقن . ويحدث عندئذ في الغالب أن تجذب العضلة الذقنية اللسانية اللسان إلى أسفل .

العضلة اللسانية البرتانه Styloglossus Muscle:

هما حزمتان من الخيوط العضلية ، تبدأ كل منهما من سن رفيع بارز في عظمة الوجنة بكل من جانبي الجمجمة ، وتسير كل حزمة حتى تلتقي بجانب اللسان الذي يواجهها ثم تنقسم خيوطها إلى قسمين ، قسم يتجه إلى الأمام ويختلط بأنسجة العضلة اللسانية السفلى ، وقسم يتجه إلى أسفل ويمتزج بأنسجة العضلة اللسانية اللامية من الخلف . وعندما تنقبض هاتان العضلتان تجذبان ظهر اللسان ، وبالتالي جسمه كله ، إلى أعلى نحو الخلف . ونظراً لارتباط اللسان بالعظم اللامي ، وارتباط هذا العظم بالحجرية ، فإن كلامن هذين العضلات الإبرية يجذب بدوره مع اللسان في نفس هذا الاتجاه العلوي الخلفي . وقد تتعاون العضلات الإبرية الدرقية والإبرية اللامية مع هاتين العضلتين في إتمام هذا التراجع . وهذه العضلات جميعها تظهر في الشكل القادم .

٣ - الخيوط العضلية المستعرضة Transverse Fibers:

هذه مجموعة كبيرة من الخيوط العضلية ، تبدأ من كل من جانبي الحاجز الأوسط ، وتمتد عرضاً حتى جانبي اللسان ، متداخلة بذلك مع أنسجة العضلة الذقنية اللسانية الآتي ذكرها . وعندما تنقبض هذه الخيوط تسبب ضيق ظهر اللسان وتجعل اللسان أطول نسبياً عما قبل .

وفي مقدمة اللسان ، أو بالتحديد عند طرفه ، توجد مجموعة أخرى من هذه الخيوط العضلية تمتد رأسياً من أعلى اللسان إلى أسفله . وعندما تنقبض هذه الخيوط تسبب اتساع سطح طرف اللسان واستوائه .

وهذه هي العضلات التي تشكل اللسان ذاته . أما بقية العضلات فتحركة في اتجاه أو آخر .

١ - العضلة الزقنية اللسانية Genioglossus Muscle:

تبدأ هذه العضلة من منتصف عظمة الذقن من الداخل ، وتنتشر خيوطها على شكل مروحة ، وهي متصلة بأسفل اللسان على طول امتداده من الطرف إلى القاعدة . وتمتد بعض هذه الخيوط إلى أسفل حتى تتصل بمقدمة العظم اللامي .

٢ - العضلات اللسانية البرتانه Hyoglossus Muscles:

هاتان العضلتان من العضلات العليا للعظم اللامي^(١) . وتمتد كل منهما من

(١) لم يسبق ذكرهما عند الحديث عن عضلات العظم اللامي .

- ٧٧ -

ومن أجل هذه المرونة كلها يساهم اللسان بدور كبير في إنتاج الأصوات اللغوية ، ولذا يطلق عليه اسم عضو النطق ، كما يطلق لفظ لسان في عدد من اللغات بمعنى لغة .

ولكن اللسان مع هذا عضو وظيفته الرئيسية بيولوجية ، تتمثل في أنه عضو الذوق أولاً ، وفي الدور الهام الذي يقوم به في عمليتي البلع ونشر الريق ، في مختلف أجزاء الفم .

والفم :

هو فراغ يحصره من الأمام الشفتان ، ومن الجانبين باطن اللجين ، ومن الخلف فتحة الفم ، ومن أعلى سقف الحنك بأجزائه المختلفة ، أما من أسفل فيحصره الفك السفلي واللسان من فوقه . ويمثل هذا الفراغ غرفة رنين تضيق أو تتسع تبعاً لحركات هذه الأجزاء .

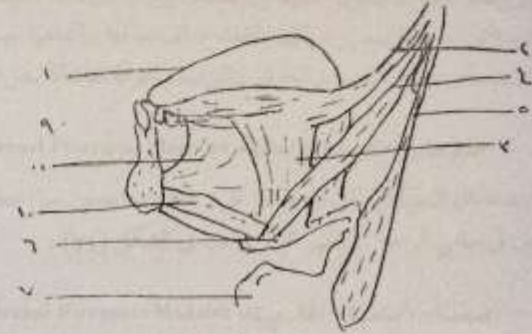
الفك الأسفل :

الفك الأسفل هو الجزء الوحيد الذي يتحرك من بين عظام الوجه . وقد تكون حركته من أعلا إلى أسفل ، إلى حد قد يبلغ نحواً من خمسة سنتيمترات . وقد يتحرك من جانب لآخر ، وفي هذه الحالة لا تتجاوز الحركة اثنين من السنتيمترات . وقد تكون الحركة إلى الأمام فلا تتجاوز نصف سنتيمتر .

وشكل الفك الأسفل قريب الشبه بحذاء الفرس ، وهو مرتفع من الأمام إلى أعلى ، حيث توجد عظمة الذقن ، والأسنان السفلى ، وفي الخلف يوجد الفرع الصاعد للفك ramus of the mandible .

وعندما تتراخي عضلات هذا الفك يتدلى الفك نفسه إلى أسفل ، بتأثير

- ٧٦ -



(شكل ٢٣)

عضلات اللسان

- ١ - ظهر اللسان ٢ - العضلة الأبرية السانية ٣ - العضلة اللامية السانية ٤ - العضلة الأبرية اللامية ٥ - العضلة الأبرية العرقية ٦ - العظم اللامي ٧ - العضلة العرقية ٨ - العضلة الذقنية السانية ٩ - العضلة السانية السفلى ١٠ - العضلة الذقنية اللامية .

وختلاصة ما سبق أن اللسان ، بفضل هذه العضلات ، عضو عظيم المرونة ، فمن الممكن له أن يمتد إلى الأمام حتى يتجاوز الأسنان ، وأن يتراجع إلى الخلف حتى يبعد عنها بمقدار ثلاثة سنتيمترات تقريباً . ويمكن لأي جزء من أجزائه أن يرتفع إلى أعلى ، في اتجاه الأسنان ، أو في اتجاه سقف الحنك . كما يمكن لطرف اللسان أن يتراجع إلى الخلف ملامساً سقف الحنك الصلب ، حتى يصل إلى نقطة التقائه بسقف الحنك الرخو . وتختلف قدرة فرد عن فرد آخر في مدى هذه الحركة . كذلك يمكن أن يتقوس سطح اللسان على شكل محدب أو مقعر ، وأن يرتفع جانبيه فيكونان شكل قناة يمثل الحاجز الأوسط أعمق خط في قاعها .

وزنه. وفي هذه الحالة لا تكون المسافة بين الفكين كبيرة. أما إذا ما انقبضت هذه العضلات ، فإنها تسبب حركات بالفك يتناف مداهما واتجاهها حسب العضلة المنقبضة ودرجة انقباضها. والعضلات التي تسبب حركة الفك الأسفل هي:

١ - العضلات المذماتية الداخلية Internal Pterygoid Muscles

وتمتد هاتان العضلتان من داخل مؤخرة الفك صاعدتين حتى عظمي الوجنتين في جانبي الوجه . وتظهر اليسرى منها في الشكل (٢٤) .

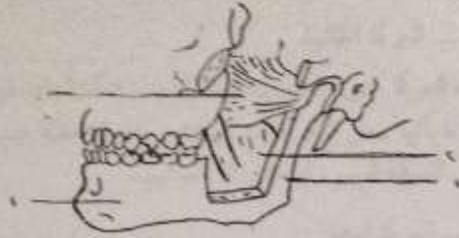
٢ - العضلات المذماتية الخارجية External Pterygoid Muscles

وتمتد هاتان العضلتان من خارج النهاية العليا لمؤخرة الفك صاعدتين حتى عظمي الوجنتين في جانبي الوجه ، وتظهر العضلة اليسرى منهما في الشكل (٢٤) .

وعندما تنقبض هذه العضلات الأربعة معاً ، يبرز الفك إلى الأمام ، أما إذا انقبضت العضلتان الموجودتان في أحد جانبي الوجه وتراخت العضلتان الموجودتان في الجانب الآخر ، فإن الفك يتحرك جانبياً في اتجاه العضلتين المنقبضتين .

٣ - العضلات المضغية The Masseters

هما عضلتان عريضتان تربطان عظمي الخدين بمؤخرة جسم الفك الأسفل من كلا جانبيه . ويمكن للشخص معرفة موضع هاتين العضلتين بالضغط الشديد على أسنانه العليا بواسطة أسنانه السفلى . وفي هذه الحالة يمكن له تحسس هاتين العضلتين بوضع أصبعه أسفل الخد حيث تبدأ أكل من العضلتين وتبعهما حتى مؤخرة الفك أسفل الأذن حيث تنتهيان .



(شكل ٢٤)

الفك الأسفل

- ١ - الفك الأسفل
- ٢ - الفرج المساعد للفك الأسفل (أرسل منه جزء في الرسم لتظهر العضلة التي تحته)
- ٣ - العضلة المجاورة العاشية
- ٤ - العضلة الجوارية المارمة

وبفضل هاتين العضلتين القويتين ، وبمساعدة العضلتين الصديغيتين يمكن رفع الفك الأسفل إلى أعلى ، وهي عملية تتكرر أثناء مضغ الطعام .

وتظهر اليسرى من هاتين العضلتين في شكل ٢٦ رقم ٣

٤ - العضلات الصدغية Temporal Muscles

توجد واحدة من هاتين العضلتين في كل جانب من جانبي الوجه ،

وتمتد فوق عظمة الوجنة في نهاية الحاجب على شكل قوس مواز للقوس الذي يصنعه أعلا الجمجمة ، وتسير أنسجتها العضلية إلى أسفل حتى تتصل بمؤخرة الفك الأسفل . ويمكن معرفة وضع هذه العضلة بالضغط على الأسنان العليا بواسطة جذب الأسنان السفلى إلى أعلى ، فإذا وضع الشخص أصبعه على جانب جبهته خلف العين أمكنه الشعور بهذه العضلة وتبعها بمختلف أجزائها .

وتساعد هاتان العضلتان ، كما سبق ، في حركة الفك السفلي إلى أعلى . كما يمكنها جذب الفك الأسفل إلى خلف ، وهي الحركة التي تقاوم حركة العضلات الجناحية الأربعة حين تجذب الفك إلى الأمام .

وتظهر اليسرى من هاتين العضلتين في شكل ٢٦ رقم ٨ .

٥ - عضلة البروز الفك اللامية . وقد مر ذكرها ضمن عضلات العظم اللامي ، وتظهر في شكل (١٩) رقم (١) .

٦ - العضلة ذات البطينين . وقد مر ذكرها ضمن عضلات العظم اللامي في شكل (١٩) رقم (٢) .

٧ - العضلات النقية اللامية . وقد مر ذكرها ضمن عضلات العظم اللامي ، وتظهر في شكل (٢٠) رقم (٨) .

وهذه العضلات الثلاثة تستطيع إذا ما انقبضت أن تقرب الفك الأسفل من العظم اللامي ؛ فإذا فرض وكان هذا العظم في موضع سفلي (١١) انجذب الفك الأسفل بتأثير وزنه ، وخضوعا لجذب العظم اللامي له إلى أسفل فانفتح الفم .

الوظيفة الصوتية لحركات الفك الأسفل :

(١) الحركة الأمامية :

قد تصحب هذه الحركة النطق بالسين أو الزاي أو سواهما من الأصوات التي تتطلب تحريك الشفتين أو التفتاء طرف اللسان بالثة في بعض اللغات . وقد تكون عادة لغوية خاصة لفرد بذاته ؛ وبذا لا تكون ذات قيمة صوتية هامة من وجهة نظر لغة الجماعة .

(١١) وذلك يأتيه جذب إلى أسفل بالقياس كل من العضلة اللامية الغيبية ، شكل (١٩) رقم (١) والعضلة اللامية الوحشية شكل (١٩) رقم (٢)

ب - الحركة الجانبية :

هذه الحركة كثيرة الحدوث عند الكلام ، ولكنها عادة فردية خاصة ، وكثيراً ما يأتيها بعض الأفراد عند الكلام ، لمحاولة تعظية عيب في تكوين الأقواس الفكية لديهم ، أو عيب في أسنانهم .

ج - الحركة السفلي :

لهذه الحركة أهمية كبرى في النطق بالأصوات المختلفة ، وخاصة الحركات . ويفتح عنها وجود زاوية يصنعها الفك الأسفل مع الفك الأعلى . ويلاحظ مقدار اختلاف هذه الزاوية عند النطق بحركة كالفتحة الطويلة في « طاب » عن مقدارها عند النطق بالكسرة الطويلة في مثل كلمة « طيب » . ومع هذا فمن الممكن النطق بكل من هاتين الكلمتين مع التقاء الأسنان السفلي بالعلوي ، أي مع عدم وجود هذه الزاوية على الإطلاق .

ومن أجل هذا شك بعض علماء الأصوات في أهمية مقدار هذه الزاوية بالنسبة لنطق الأصوات . ولكن يجب ألا ننفل عن إمكان وجود عوامل أخرى ، غير هذه الزاوية ، قد تكون ذات أثر في التفريق بين صوت وآخر يختلفان أو لا يختلفان في مقدار هذه الزاوية . ولقد أثبتت الدراسات الصوتية ، بما لا يقبل الشك ، أن من الممكن لإنتاج صوتين يختلفان من الناحية الأداة العضوية ، ومع ذلك فإننا نحكم عليهما بأنهما صوت واحد ، متأثرين في ذلك بتشابه الأثر السمعي الذي يحدثه كل منهما في الأذن .

الاسنان :

بالقم مجموعات أربعة من الأسنان موزعة بنفس الترتيب في كل من الفكين الأعلى والأسفل ، وهي :

١ - القواطع Incisors

وهي أسنان ثمانية عريضة حادة توجد أربعة منها في مقدمة كل فك . ومن هذه الأربعة قاطعان متوسطان متجاوران على كلا منهما في اتجاه داخل القم قاطع جانبي أقل عرضاً منه .

٢ - الأنياب Canines

وهي أسنان أربعة حادة مدببة أطول من سابقتها . وفي كل فك نابان على أحدهما القاطع الجانبي الأيمن وعلى الآخر القاطع الجانبي الأيسر .

٣ - الأضراس الأمامية Premolars

وهي أسنان ثمانية عريضة ، بكل منها نتوءان بارزان إلى أعلى في الفك الأسفل وإلى أسفل في الفك الأعلى وعلى اثنان منها كلا من الناب الأيمن والأيسر في كل من الفك الأسفل والفك الأعلى .

٤ - الأضراس الخلفية Molars

وهي اثنا عشرة سناً عريضة وغلظية ، بكل منها أربعة نتوءات بارزة إلى أعلى ، وتلي ثلاثة منها الضرسين الأماميين في كل من جانبي كل فك .

وبهذا يكون مجموع أسنان الفكين معاً ٣٢ سناً .

وعند انطباق الفكين تكون قواطع الفك الأسفل وناباه خاف قواطع الفك الأعلى ونابيه بحيث تلامس مقدمة كل من الأولى السطح الخلفي لكل من الثانية ، كما يكون النتوء الأمامي البارز بكل من أضراس الفك الأسفل الأمامية مستقراً في الفجوة الموجودة بكل من الأضراس الأمامية للفك الأعلى .

ولكننا قد نصادف عكس هذه الحالة ، وخاصة عند الذين يكون فكهم الأسفل طويلاً وبارزاً للأمام . وهنا تكون القواطع العليا منطبقة مع داخل القواطع السفلى .

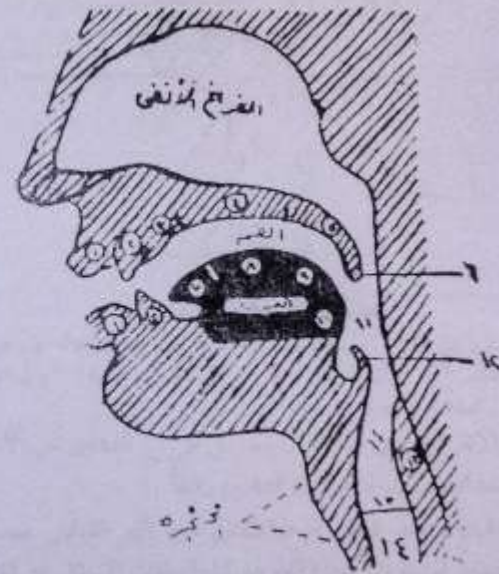
ولما كانت الأسنان العليا تتخذ من اللثة موضعاً ثابتاً ، فقد اتخذها بعض علماء الأصوات وسيلة لتقسيم سقف الحنك الأعلى وتحديد وضع اللسان منه على ما سترى . وتظهر أهمية الأسنان في النطق بوضوح عندما نلاحظ الفرق بين الأصوات اللغوية لشخص معين عند وجود أسنانه وبعد خلعها . كذلك يلاحظ وجود فراق بين مقدمة الأسنان الأمامية وباطن الشفتين إذا ما برزت الشفتان إلى الأمام . ولهذا الفراغ أهمية صوتية بالنسبة لبعض الأصوات . ويمكن ادراك هذا بملاحظة الفرق بين هذا الفراغ عند النطق بالكلمة « بات » وبينه عند النطق بالكلمة « باط » وهو في الثانية أعظم وأكثر استدارة من الأولى .

سقف الحنك :

يقسم علماء الأصوات سقف الحنك من الأمام إلى منطقة الأسنان ونعني بها القواطع أو الثنايا ، ومنطقة اللثة وهي المنطقة اللحمية البارزة التي تلي الثنايا ، ويمكن للشخص لمسها بطرف اللسان إذا حركه من منطقة الأسنان نحو الخلف إلى منطقة سقف الحنك الصلب (٢) وهي الجزء العظمي من سقف الحنك . أما منطقة سقف الحنك الرخو وهي الجزء اللحمي الذي يلي المنطقة الصلبة ومنطقة اللهاة وهي نهاية هذا الجزء اللحمي فلا يبلغها اللسان ولكن يمكن لمسها بالإصبع .

(١) في القاموس الفارسي ما خلت المرأثة من أعلى القم ، والمرأثة موقم اللسان في امر القم (أنظر مادة « مور » و « فرش ») . ويمكن بناء على هذا إطلاق اسم الفار على هذه المنطقة :

وأهمية سقف الحنك من الناحية الصوتية ترجع الى أنه بالتعاون مع اللسان يخلق أو يوسع فراغ الفم ، كما أنه يمكن أن يكون مرتكزاً للسان عندما يسد مخرج الهواء بالفم ، أو عندما يضيقه ، بحيث يحدث خروج الهواء احتكاكاً مسموعاً .



(- بكر ٢٠)

سقف الحنك واللسان

- ١ - الفندان ٢ - اللسان ٣ - اللثة ٤ - سقف الحنك الصلب ٥ - سقف الحنك الرخو
- ٦ - اللسان ٧ - طرف اللسان ٨ - مقدمة اللسان ٩ - مؤخرة اللسان ١٠ - قاعدة اللسان
- ١١ - البلعوم القوي (فراغ الفم) ١٢ - لسان الزباز ١٣ - المريء
- ١٤ - الصعبة الهوائية ١٥ - الأوتار الصوتية .

وسقف الحنك الرخو واللهاة دون سواهما، هما الجزءان القابلان للحركة من بين أجزاء سقف الحنك . ويمكن أن يتحركا إلى أسفل وترتفع مؤخرة اللسان في نفس الوقت ، فيضيق مخرج الهواء أو يفسد ، مما يكون ذا أثر في إنتاج عدد كبير من الأصوات .

الشفاه:

الشفاه عبارة عن صفتين عضليتين عريضتين ، مكونتين من خيوط عضلية صادرة عن عضلات الوجه المختلفة ، ومتحدة جميعاً في شكل إطار يحيط بفتحة الفم ، ويسمى بعضلة إطار الفم . وهذه العضلة إذا انقبضت سببت استدارة الشفتين وبروزهما إلى الأمام .

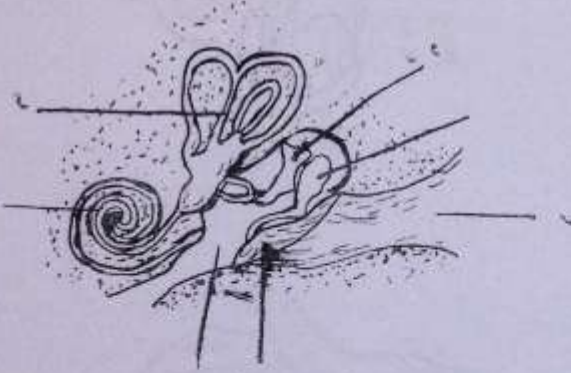
ولإحدى هذه العضلة يوجد جانب من العضلات تعرف باسم العضلات الذقنية ، وهي تنطلي سطح الذقن ، وتصل أطرافها العليا إلى الشفة السفلى من أسفل . وانقباض هذه العضلات إذا ما كان بسيطاً يسبب ارتفاع الشفة السفلى فليس الشفة العليا أو الأسنان العليا ، وهذا ما يحدث عند النطق بالباء والميم والقاء . أما إذا كان انقباضها شديداً فإنه يسبب بروز الشفة السفلى إلى الأمام .

حركات الشفتين

لحركات الشفتين أهمية كبرى في نطق الأصوات ، وخاصة الحركات . وقد تسبب حركات الشفتين اغلاقهما ، فتحدث الباء أو الميم أو فتحهما فتحدث الأصوات المختلفة . ولفتح الشفتين ثلاثة طرق هي :
١ - الاستدارة ، وفي هذه الحالة تكونان دائرة غير منتظمة تماماً . وقد يصحب الاستدارة غالباً نوع من البروز .

الأذن

الأذن جهاز استقبال صوتي يعرف جزؤه الظاهر على كل من جانبي الرأس باسم الصيوان. وإلى جانب هذا الجزء توجد أجزاء ثلاثة أخرى هي الأذن الخارجية أو الصماخ، والأذن الوسطى أو الطبلية، والأذن الداخلية.



(شكل ٢٧)

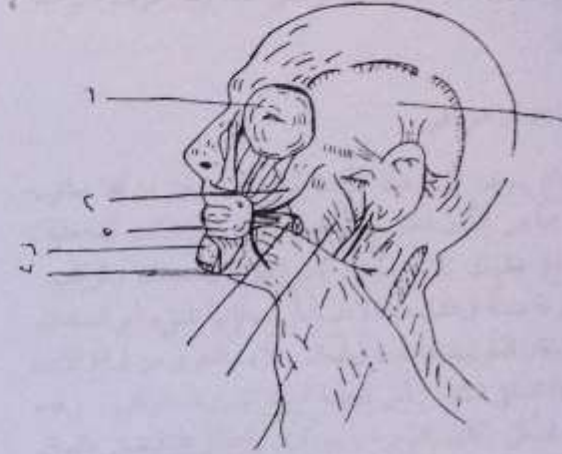
الأذن الإنسانية

- ١ - القوقعة - ٢ - الأذن الوسطى (الطبلية) - ٣ - غشاء الطبلية - ٤ - القنوت الهلالية - ٥ - السندان والركاب - ٦ - المطرقة - ٧ - الأذن الخارجية

وإليك هذه الأجزاء بالتفصيل :

١ - الأجزاء الخارجية :

هي عبارة عن قناة تبدأ من داخل الصيوان وتمتد إلى الأذن الوسطى



(شكل ٢٦)

عضلات الوجه والشفيتين

- ١ - عضلة إطار العين - ٢ - العضلة الوجنية - ٣ - العضلة الضمبية (١) - ٤ - العضلة المضحكة أو اللقيرة (٢) - ٥ - عضلة إطار الفم - ٦ - العضلات الرقبية - ٧ - العضلة - ٨ - العضلة المدعية .

٢ - الانفراج ، وفي هذه الحال يعد كل من الشدقين عن الآخر وتكون فتحة الفم مستعرضة وسمك الشفتين رقيقاً .

٣ - الحياض ، وهو عدم وقوع الشفتين تحت تأثير انقباض عضلي وفتحها استجابة لفتح الفكين الناتجة عن ابتعاد الفك الأسفل عن الفك الأعلى بحكم ثقله دون أي جذب عضلي .

هذا ويمكن في حالتي الاستدارة والانفراج أن يتأثر شكل الشفتين تبعاً لقرب الفك الأسفل من الفك الأعلى أو بعده عنه .

- (١) سطر رقم ٣ في الرسم وهو يشير للخط الموجود تحت رقم ٢
(٢) سطر رقم ٤ في الرسم وهو يشير للخط الموجود تحت رقم ٣

ويرفصل بين الأذن الخارجية والأذن الوسطى غشاء رقيق يعرف باسم غشاء طبلة الأذن .

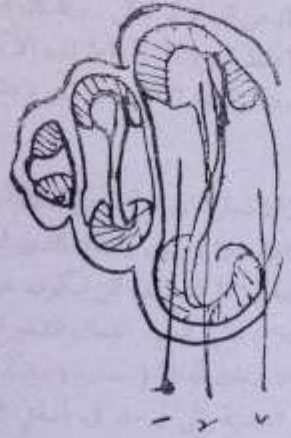
(ب) الأذن الوسطى :

هي فراغ يعرف باسم طبلة الأذن يغطيه غشاء رقيق من كلا جانبيه يفصله أحدهما عن الأذن الخارجية ويفصله الآخر عن الأذن الداخلية . وهذا الفراغ عظيمات ثلاثة تعرف باسم المطرقة والسندان والركاب . وقاعدة المطرقة مثبتة في غشاء طبلة الأذن ، أما رأسها فإتاحتها ترتبط برأس السندان والسندان ساقان العلوي منهما مثبت في الجانب الأيسر العلوي من فراغ الأذن الوسطى ، أما السفلي فإتاحتها ترتبط برأس العظمة الثالثة المعروفة بالركاب . وهذه العظمة على شكل ركاب القرمز ، ورأسها كما ذكرنا متصل بالساق السفلي للسندان ، أما قاعدتها فترتكز على المشاء الذي يفصل الأذن الوسطى والأذن الداخلية .

في أسفل الأذن الوسطى قناة تسمى قناة استاخيوس تصل الأذن الوسطى بالبلعوم الأنفي . ويفصل هذه القناة يصل الهواء الخارجي عن طريق البلعوم الأنفي إلى فراغ الأذن الداخلية فيصبح الضغط داخلها مساوياً للضغط الجوي ، وهو نفس الضغط الواقع على الأذن الخارجية المتصلة بالهواء الخارجي اتصالاً مباشراً . وتكون النتيجة تساوي الضغط الواقع على كل من جانبي غشاء طبلة الأذن ، وبالتالي يتأثر هذا الغشاء بأي اضطراب يحدث في الأذن الخارجية .

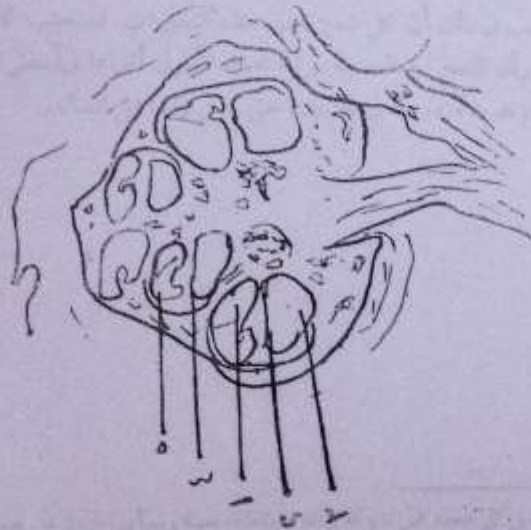
(ج) الأذن الداخلية :

هي تجويف عظمي علوي . بسائل ومقسم إلى قسمين علوي وسفلي ، يفصل



- (شكل ١٧)
 ١ - قناة المصير .
 ٢ - قناة العلية .
 ٣ - الصليحة المخروبة .

الأذن الداخلية



- (شكل ٢٠)
 ١ - قناة المصير .
 ٢ - القناة المصيرية .
 ٣ - قناة العلية .
 ٤ - القناة الأمامية .
 ٥ - غشاء زانبرغ .

أحدهما عن الآخر غشاء رقيق . والجزء العلوي من هذا التحريف ينتهي بقنوات نصف دائرية ، تعرف بالقنوات الهلالية . ولا علاقة لهذا الجزء بعملية السمع بل إن وظيفته حفظ توازن الرأس . أما الجزء السفلي وهو الخاص بالسمع ، فيحتوي على جسم حلزوني فمي الشكل ، يعرف بالقوقعة ، وهو في حجم حبة البن تقريباً .

والقوقعة فارغة من الداخل ، ولكن فراغها مقسم إلى ثلاث قنوات يفصل الوسطى منهما — وتعرف باسم القناة القوقعية cochlear canal — عن القناتين الخارجيتين غشائياً . والقناتان الخارجيتان وحدهما — وهما قناة الطبلية (scala tympani) وقناة الدهليز (scala vestibuli) — تتهيان إلى قمة القوقعة . وفي القناة الوسطى عضو اسمه كورتي . يشتمل على الشعيرات النهائية للأعصاب السمعية . ويرتكز هذا العضو (كورتي) على أحد الغشائين — واسمه الغشاء القاعدي basilar membrane وهو يفصل القناة الوسطى عن قناة الطبلية . كما أن قمة الكورتي متصلة بالغشاء الآخر — واسمه غشاء رايزنر باسم مكتشفه وهو يفصل القناة الوسطى عن قناة الدهليز .

وعندما تنتقل الذبذبات الصوتية في الهواء تصل إلى طبلة الأذن عن طريق القناة المعروفة بالأذن الخارجية . ونظراً لتساوي الضغط الواقع على جانبي غشاء الطبلية ، فإن هذه الذبذبات تحدث اضطراباً فيه لا يلبث أن يحرك المطرقة فتنتقل الحركة عن طريقها إلى السندان وعنه إلى الركاب .

ولما كان الركاب مرتكزاً على الغشاء الذي يفصل الأذن الوسطى عن الأذن الداخلية ، فإن هذه الحركة تنتقل إلى هذا الغشاء فيضطرب ويسبب ضغطاً منتظماً على السائل الذي يملأ الأذن الداخلية . ويسير هذا الاضطراب من هذا السائل إلى السائل الذي يملأ قناة الدهليز ، فيتحرك

الغشاء الذي يفصل هذه القناة عن القناة الوسطى . ولما كان أعلى الكورتي متصلاً بهذا الغشاء . فإن الاضطراب ينتقل إلى أطراف الأعصاب السمعية التي يشتمل عليها الكورتي ، فتنتقل هذه الأعصاب صورة هذا الاضطراب إلى المخ .

وقد وجد بالتجربة أن الاضطرابات الناتجة عن الذبذبات ذات الدرجة الواحدة (٣٠ ذبذبة في الثانية مثلاً) تسبب إفعال الشعيرات العصبية التي توجد بالقرب من قمة القوقعة ، أما الذبذبات التي تكون درجتها متوسطة (١٠٠٠ ذبذبة في الثانية مثلاً) فإنها تسبب إفعال الشعيرات العصبية التي تنوسط الكورتي . ولكن الذبذبات العالية (١٠.٠٠٠ ذبذبة في الثانية مثلاً) تسبب إفعال الشعيرات العصبية التي توجد في أسفل القناة القوقعية (القناة الوسطى) .

والسبب في ذلك أن كل شعيرة من هذه الشعيرات تستجيب لذبذبة معينة^(١) وأن الشعيرات العصبية مرتبة بحيث تكون أقواها في أسفل القناة الوسطى ثم تصعد متدرجة في الضعف حتى تصل إلى أعلى القناة .

(١) تعمل كل شعيرة عمل ذبذبة رنانة ذات طاقة معينة وسيأتي الحديث عن هذا فيما بعد .

الوسيلة الطبيعية

www.facebook.com/groups/Phonetics.Acoustics/

تكرار يمين النطق

طبيعة الصوت وانتقاله

يدرس علماء الطبيعة الصوت باعتبارها شكلاً من أشكال الطاقة ، كما أن الحرارة والتكهرباء أشكال أخرى من أشكالها . ولا يقصر علماء الطبيعة اهتمامهم على الصوت الإنساني كما يفعل علماء الأصوات اللغوية ، بل إنهم يشملون بدراساتهم الأصوات جميعاً إنسانية وغير إنسانية . ونحن في دراستنا للأصوات اللغوية نستطيع أن نستفيد ولاشك من معارف علماء الطبيعة ، وإن كنا كما سبق أن أشرنا نأخذ من هذه المعارف بقدر ، فنحن ندرس الصوت الإنساني المفهوم . وهذا يعني أننا نهتم بالصوت باعتبارها ظاهرة طبيعية وباعتباره في نفس الوقت ظاهرة سيكولوجية . ولوفرص مثلاً أن نأخذنا أسلوب علماء الطبيعة في دراسة صوت « ح » ، وصوت « هـ » ، وصوت « ف » ، لوجدنا فرقاً ولاشك بين كل من هذه الأصوات الثلاثة والصوتين الآخرين . ولكننا إذا رجعنا للملاحظة السيكولوجية لوجدنا المصريين مثلاً يعتبرونها أصواتاً ثلاثة ، بينما يعتبرها اليابانيون صوتاً واحداً . وما يقال عن هذه الأصوات يقال كذلك عن فتحة الضاد في « ضرب » وعن فتحة السين في « سلب » وكلاهما من وجهة النظر العربية فتحة لا تفرق عن الأخرى ، ولكنهما من وجهة النظر اللغوية عند الانجليز مثلاً حركتان مختلفتان ، وهذه النظرة الأخيرة تؤيدها الدراسة الطبيعية للصوت .

ومن أجل هذا الاختلاف الجوهرى بين علماء الطبيعة وعلماء اللغة في نظرتهم الى الصوت نأخذ - نحن علماء اللغة - نظريات علماء الطبيعة ومعارفهم باعتبارها وسائل نستعين بها في أبحاثنا لا باعتبارها القول الفصل في ميدان دراستنا للأصوات الإنسانية .

- ٩٦ -

يقرر الطبيعيون ضرورة توفر عناصر ثلاثة حتى يمكن القول بوجود الصوت ، وهذه هي :

- ١ - وجود جسم في حالة تذبذب .
- ٢ - وجود وسط تنتقل فيه الذبذبة الصادرة عن الجسم المتذبذب .
- ٣ - وجود جسم يستقبل هذه الذبذبات .

وفي الأصوات اللغوية تتمثل هذه العناصر في أعضاء النطق ، وهي العنصر الأول ، والهواء وهو العنصر الثاني ، والأذن وهي العنصر الثالث .

الذبذبة الصوتية :

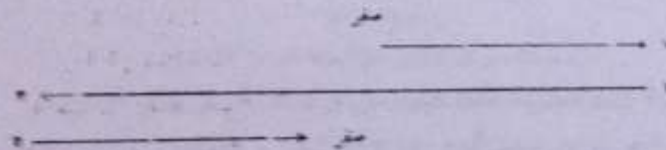
إذا ما فتح إنسان في يوق أو طرق شوكة زفانة وكنا في موضع قريب منه فإننا نسمع صوتاً . وهذا يعني أنه قد حدث اضطراب في الهواء الذي في داخل اليوق أو في جسم الشوكة الزفانة ، وأن هذا الاضطراب قد انتقل إلى الهواء الخارجي الذي يفصل بين مصدر الصوت وبين الأذن التي تعتبر في هذه الحال جهاز استقبال . وبعبارة أخرى يمكن أن نقرر أن الجسم الذي هو مصدر الصوت قد تذبذب بتأثير الفخ أو الطرق ، وأن الذبذبة قد انتقلت من إلى الهواء الذي حملها إلى الأذن .

ويجب أن نلفت النظر هنا إلى أن انتقال الذبذبة في الهواء لا يعني أن الهواء في عمومه يتحرك من مصدر الصوت في اتجاه الأذن . بل أنه قد يلاحظ العكس فيكون السامع في مكان تهب منه الريح في اتجاه المتكلم ومع ذلك تنتقل الذبذبات إلى السامع في اتجاه هو عكس اتجاه الريح . والواقع أن الذي يتحرك هو جزئيات الهواء لا الهواء في عمومه . ويمكن تشبيه هذه

- ٩٧ -

الحركة بالحركة التي تحدث عندما تصطدم العربة الأولى من عربات قطار غير متحرك بجسم من الأجسام . وسلاحظ أن هذه العربة ستتحرك في اتجاه الصدمة ، وأنها بعد أن تصطدم بالعربة التي تليها ترجع في اتجاه عكسي حيث تصطدم ثانية بالجسم الذي اصطدمت به من قبل . فتتحرك في الاتجاه الآخر ، حيث تصطدم بالعربة التي تليها وهكذا . ويمكن وصف حركة العربة إلى الأمام وإلى الخلف بأنها تذبذب .

والذبذبة الواحدة هي حركة الجسم في اتجاه ما حتى يبلغ نقطة ما . ثم رجوعه في اتجاه عكسي بحيث يجاوز النقطة التي كان فيها عند سكونه (نقطة الصفر) إلى نقطة أخرى ، لا يلبث أن يرتد منها حتى يبلغ نقطة الصفر . ولكن لو فرض أن استمر الجسم في حركته بعد هذا متجاوزاً نقطة الصفر ، فإنه يكون قد بدأ ذبذبة ثانية . وفي الشكل الآتي توضيح لحركة الجسم بحيث يحدث ذبذبة كاملة واحدة .



(شكل ٣٠)

يحدث حركة الجسم من ممر إلى ممر من ١ إلى ٢ ثم من ٢ إلى ٣ ثم من ٣ إلى ممر . وهذا يكون الجسم قد أم ذبذبة واحدة .

والذبذبات الصوتية لا تعني غير حركات ذرات الجسم التي يحدث الصوت ، وحركات ذرات الهواء الذي ينقل الصوت ، وحركات ذرات الجسم التي يستقبل الصوت على النحو الذي أشرنا إليه .

الموجة الصوتية :

الموجة الصوتية هي مجموعة من الذبذبات الصوتية المتعاقبة التي تنتج إحداها عن الأخرى ، فلو فرض أن طرفنا ذراع شوكة رنانة ، فإنه يتحرك من نقطة الصفر بتأثير الطرق ، فيضط على ذرات الهواء المجاورة له ، وهذه تضغط بدورها على الذرات المجاورة لها وهكذا . وعندما ترجع الذراع إلى الاتجاه المضاد ، يحدث تخلخل بينها وبين الذرات التي ضغطتها من قبل ، فترتد نحوها ، ويحدث تخلخل بينها وبين الذرات التي تلتها فترتد بدورها وهكذا . ولو فرض أن أوقفنا تذبذب الذراع بعد أن أتمت ذبذبة واحدة ، لكان ما حصلنا عليه هو ذبذبة الذراع وذبذبة الذرات المجاورة لها ولنسمها رقم (١) ثم ذبذبة الذرات المجاورة رقم (١) ولنسمها رقم (٢) وذبذبة الذرات المجاورة رقم (٢) ولنسمها رقم (٣) وهكذا . وبمجموع هذه الذبذبات كلها هو الموجة الصوتية . هذا ويبنى أن نعيد هنا أن الموجة الواحدة نتيجة لذبذبة واحدة ولا أكثر يقوم بها مصدر الصوت .

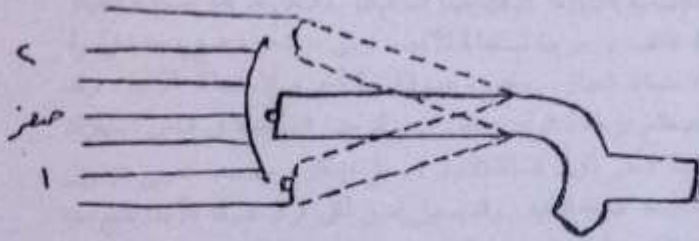
قطار الموجات :

إذا قام مصدر الصوت بذبذبة واحدة أحدثت كما ذكرنا موجة صوتية واحدة ، وذلك لانتقال هذه الذبذبة إلى الذرات الهوائية المجاورة التي تلتها وهكذا . وإذا قام المصدر بذبذبة ثانية لحدثت مجموعة أخرى من الذبذبات في الذرات الهوائية تمثل موجة ثانية . ولو قام بذبذبة ثالثة ورابعة وخامسة الخ لحدث عدد من الموجات بعضها إثر بعض ، تنتج كل موجة منها عن ذبذبة واحدة يقوم بها المصدر . ومجموعة الموجات المتتالية على هذا النحو تسمى بقطار الموجات الصوتية .

الرسم البياني للذبذبات :

لو أننا بشوكة رنانة وثبتنا في منتصف أحد ذراعها سنأ من الرصاص

بإلاس ورقة بيضاء وجعلنا هذه الذراع تتذبذب ، لرسم سن الرصاص حركات الذراع على الورقة البيضاء . وبما أن كلا من الذراع والورقة في وضع ثابت ، فإن السن سيرسم قوساً واحداً مهما تعددت حركاته إلى أعلى وإلى أسفل . وذلك لأنه سيرسم قوساً البرة الأولى ، ثم يتحرك ثانية فيسير فوق هذا القوس نفسه ، ويحدث ذلك في جميع الحركات التالية . ومعنى هذا أن هذا الرسم بالرغم من أنه واقعي ليس رسماً بيانياً يشرح لنا عدد المرات التي تذبذبت فيها الذراع ومقدار رحلتها في كل مرة .



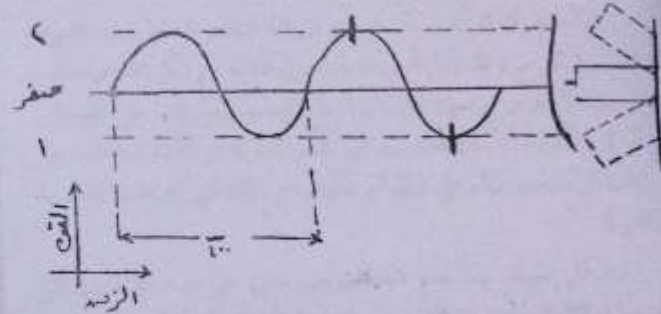
(شكل ٣١)

يبين حركة سن قلم الرصاص على الورقة عند حركة الذراع

ولما كانت الذبذبة الكاملة عبارة عن حركة الذراع من صفر إلى ١ ومن ١ إلى صفر ثم من صفر إلى ٢ ومن ٢ إلى صفر ، فإن القوس الذي يرسمه سن قلم الرصاص لا يمثل أكثر من نصف ذبذبة .

ونظراً لعدم كفاية هذا الرسم فقد لجأنا إلى طريقة أخرى يمكن أن تساعدنا في الحصول على رسم بياني للذبذبات . وتتلخص هذه الطريقة في ترتيب الأقواس الممثلة للحركات الأربعة الأرشام إليها بحيث لا ينطبق أحدها على الآخر . وسنرسم خطاً مستقيماً يمثل نقطة الصفر ، وخطاً يوازيه من أسفل يمثل نقطة (١) وخطاً يوازي خط الصفر من أعلى يمثل نقطة (٢) ،

وسنضع القوس صفر - ٠١ والقوس ١٠ - صفر، بحيث يكونان شكلاً يقرب من رقم ٧ ثم نضع القوس صفر - ٠٢ والقوس ٢٠ - صفر، بحيث يمثلان رقم ٨٠، على شريطة أن يصل نهاية شكل ٧٠ بداية شكل ٨٠، وسنكون بهذا قد أتممنا رسم ذبذبة واحدة كاملة. وإذا ما أردنا الاستمرار في رسم الذبذبة الثانية، فنضع الأقواس الأربعة التي تمثلها بحيث نكون شكل الرقمين ٨٠٧ على نفس النحو السابق، وبشريطة أن يتصلا بالشكل المعتل للذبذبة السابقة، وهكذا كما يظهر في الشكل.



(شكل ٣٢)

الرسم البيان للذبذبات وهو يمثل موجة صوتية سرعتها ١٠٠ ذبذبة في الثانية وبذلك يكون الوقت الذي تستغرقه الذبذبة الواحدة $\frac{1}{100}$ من الثانية.

الانواع والعوار:

في شكلي ٣٠ و ٣١ يظهر أن حركة ذراع الشوكة قد وصلت إلى حد أقصى من أسفل ومن أعلى. والذراع كما هو ظاهر من الشكلين قد تحركت حركة مقدارها مجموع المسافة من نقطة صفر إلى ١، ومن نقطة صفر إلى ٢. وعلى هذا فلو رسمنا خطأ مستقيماً يصل بين نقطة صفر وبين كل من نقطتي

٣ و ١ لكان هذا الخط ممثلاً لأقصى الأبعاد التي تحصلها الذراع، أو بعبارة أخرى ممثلاً لاتساع الذبذبة amplitude، وبالتالي لاتساع الموجة التي تمثل الذبذبة جزءاً منها.

ويوقف مدى اتساع الموجة بصفة رئيسية على مقدار القوة التي حملت مصدر الصوت على التذبذب فيزيد اتساعها كلما زادت ويقبل كلما قلت.

واتساع الموجة أمر طبيعي يظهر أنه في أجهزة الاستقبال وفي الأذن الإنسانية باعتبارها كذلك جهاز استقبال. ولكن طريقة استجابة الجهاز له تختلف عن طريقة استجابة الأذن، ومن ثم يتحتم وضع وحدة قياسية لاستجابة الجهاز، ووضع وحدة قياسية أخرى لاستجابة الأذن. وقد اصطلح على اتخاذ الوا٢١١ - وهو الوحدة المستعملة في قياس استهلاك التيار الكهربائي - للحالة الأولى، وعلى ابتكار وحدة تسمى ديسيبل decibel للحالة الثانية. والديسيبل يمثل أقل فرق تدركه الأذن ينتج عنه نعمتان متواليتان من وجهة النظر الموسيقية.

ولو فرض أن أرسلنا موجة ذات اتساع معين لوجدنا استجابة الجهاز لأي تغيير يطرأ على اتساعها متناسبة تناسباً طردياً، فلو ضاعفنا الاتساع لسجل الجهاز ضعف عدد الوا٢١١ التي سجلها في الحالة الأولى. أما الأذن فقد تستجيب أولاً بمقدار ٥ ديسيبل مثلاً، ولكنها عند مضاعفة الاتساع لا تستجيب بمقدار ١٠ ديسيبل؛ بل قد يزيد عدد الديسيبلات أو ينقص عن ١٠ تبعاً لاعتبارات مختلفة.

والصوت الذي تسمعه الأذن إذا زاد اتساع الموجة التي تحملها إليها يوصف بزيادة علوه، أما إذا قل اتساعها فإنه يوصف بقلة علوه. وعندما ينطق الشخص بصوت ما، بأدلاً في ذلك بمجهوداً قوياً فإنه بسبب اتساع زائد

- ١٠٢ -

في الذبذبات، وبالتالي في عو الصوت، أما إذا بذل مجهوداً ضعيفاً فإن اتساع الذبذبات يقل فينخفض الصوت تبعاً لهذا .

وهكذا نرى أن لدينا هنا أمرين الاتساع amplitude وهو أمر طبيعي والمطر loudness وهو أمر سيكولوجي وجداني .

التردد والدرجة :

إذا ما طرقتنا شوكة معينة طرقات متوالية تختلف شدتها ، فإن الشوكة تصدر في كل مرة عدداً ثابتاً من الذبذبات في الثانية ، ولكن اتساعها يختلف من مدة لأخرى . وسبب ذلك أن اتساع الذبذبات متوقف على القوة التي تحرك المصدر ، أما عدد الذبذبات التي تنتجها الشوكة في الثانية ، فيتمتع على المادة التي صنعت منها وعلى شكلها وسمكها وغير ذلك من الصفات الذاتية للشوكة .

ولكل شوكة تبعاً لهذا الصفات جهد معين هو عدد الذبذبات التي تنتجها في الثانية ، بصرف النظر عن مقدار الطاقة التي تحركها وتحملها على إنتاج الذبذبات ، وتردد الصوت frequency هو عدد الذبذبات التي ينتجها المصدر في الثانية وهذا أمر طبيعي ، أما استجابة الأذن للتردد، أي احساسها بالصوت باعتبار عدد ذبذباته ، فأمر سيكولوجي يخضع لاعتبارات مختلفة . وتعرف هذه الاستجابة باسم درجة الصوت pitch ، وعلى هذا فإنه يوجد لدينا اعتباران . أولهما عدد الذبذبات في الثانية كما يسجلها جهاز قياس الذبذبات ، وثانيهما احساس الأذن الناتج عن تلقها لعدد قليل من الذبذبات أو كثير ، والصوت الذي تسمعه الأذن يوصف بأنه سميك إذا قلت عدد ذبذباته ، وبأنه دقيق إذا كانت ذبذباته كثيرة العدد .

- ١٠٣ -

ونحن في دراستنا للصوت الإنساني ، تفعل ذلك على مراحل نهم في إحداها بالقياس الطبيعي لاتساع الذبذبات وتردها ، ونهم في مرحلة ثانية بالقياس الانفعالي (السيكولوجي) المقابل للاتساع والتردد ، أي يعلو الصوت ودرجته ، وأخيراً نهم في مرحلة ثالثة بالربط بين هذين القياسين للصوت وتحديد ثانيهما بأولهما .

الموجة البسيطة والموجة المركبة

إذا طرقتنا شوكة رنانة جهدها ٤٠٠ ذبذبة في الثانية ، فإن الذبذبة الأولى التي تنتجها الشوكة تكون ذات اتساع معين تبعاً للقوة التي طرقت بها الشوكة . أما عدد الذبذبات في الثانية فهو ثابت مهما زادت قوة الطرق أو قلت ، لأنه كما أشرنا خاضع لطبيعة مادة الشوكة وشكلها وهي أمور ثابتة . وبما أن عدد الذبذبات في الثانية هو ٤٠٠ فإن الذبذبة الواحدة تستغرق زمناً قدره $\frac{1}{400}$ من الثانية . والذبذبة الأولى الناتجة عن الشوكة لا تلبث أن تحدث في ذرات الهواء المجاورة لها محفوظاً وتخلخلات ، وهذه تحدث سلسلة من الذبذبات المتلاحقة التي تكون موجة صوتية . ولو فرض أن كانت كل من هذه الذبذبات مساوية للذبذبة الأولى في اتساعها وزمنها ، فإنها ستكون جميعاً ذبذبات متتاللة بحيث يمكن انطباق كل منها على الأخرى تمام الانطباق . والموجة التي تكون من مثل هذه الذبذبات تسمى موجة سليمة أو موجة جيبية sine wave . ولكن مثل هذه الموجة لا تحدث في الطبيعة، ضرورة أنه من المستحيل أن يتساوى اتساع الذبذبات المتلاحقة تساويماً مطلقاً . وذلك لأن الطاقة التي تسبب الذبذبة الأولى لا تلبث أن تضعف وتستهلك في إنتاج الذبذبات اللاحقة لها ، كما تستهلك الطاقة التي تضرب بها كرة الكاوتشوك في الأرض فتضعف فتراتهما واحدة بعد الأخرى حتى تنعدم . ولكننا إذا

لاحظنا أن الشوكة في هذا المثال تنتج ٤٠٠ ذبذبة في الثانية ، وأنها قد تستمر في التردد عدداً من الثواني ليس بالقليل ، لاضح لنا أن فقدان الطاقة قد يكون من البساطة بحيث يمكن التجاوز عنه ، وبهذا نستطيع أن نعتبر - من وجهة النظر العملية لا الرياضية - هذه الموجة سليمة ، وأن نعتبر الشوكة بالنال شوكة سليمة .

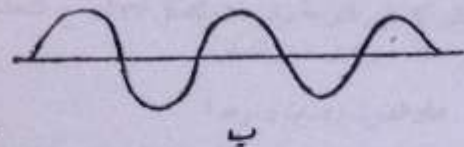
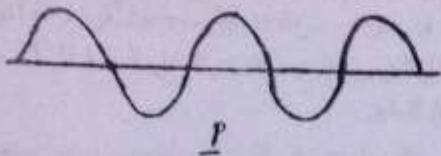
ولكن بعض الشوكة الرنانة قد لا تكون نغمة المادة أو مستقيمة التكوين ، ومن ثم فإنها لا تنتج موجات سليمة بهذا المعنى . والذي يحدث في مثل هذه الحالة أن يكون التفاوت بين اتساع الذبذبة والذبذبة التي تليها كبيراً ، بحيث لا يمكن التجاوز عنه . فلا يمكن انطباق ذبذبة على ذبذبة أخرى انطباقاً تاماً . ومثل هذه الموجة تسمى موجة مضطربة ، نظراً لسرعة اصطحاب الطاقة المسماة للذبذبات مما يؤدي إلى سرعة انقطاع الصوت الناتج عن الشوكة ، كما يحدث عند إلقاء كرة الكاوتشوك إلى الأرض وبركها بتردد عدداً من المرات حتى تتوقف .

هذا ونسمى الموجة السليمة كذلك بالموجة البسيطة أما الموجة المضطربة فتسمى بالموجة المركبة . وسبب هذه التسمية أن الموجة المضطربة ليست في الواقع سوى عدد من الموجات البسيطة المتداخلة ، يؤثر شكل إحداها على شكل الأخرى ، فيحدث الاضطراب كما سنرى .

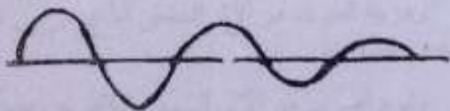
التوافق والتخالف

إذا أتينا بشوكتين رناتين سلیمتين جهد أحدهما ٢٠٠ ذبذبة في الثانية وجهد الأخرى ٦٠٠ ذبذبة في الثانية بتردداتهما في نفس الوقت لسعدنا نغمة

(١) harmony and disharmony



الزمن
↑
الغزوة



(شكل ٢٢)

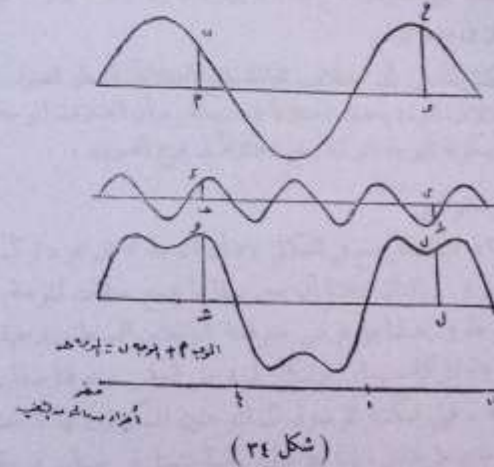
(١) موجة سليمة (ب) موجة مضطربة (ج) موجة أكثر اضطراباً

واحدة لأنهمتين . أما إذا طرقتنا شوكتين جهد أحدهما ٢٤ وجهد الأخرى ٤٠ ذبذبة في الثانية ، فإننا في هذه الحالة سنسمع نغمتين مختلفتين في نفس الوقت . والسبب في هذا الفرق أن بين الموجتين الأوليين توافقاً حيث أن أي ذبذبة من ذبذبات الشوكة التي جهدها ٢٠٠ تستغرق نفس الزمن الذي

- ١٠٦ -

تستغرقه ثلاثة من ذبذبات الشوكة الثانية ؛ أى أن التذبذبة الرابعة والسابعة والعاشره الخ من ذبذبات الشوكة الثانية سنبداً مع التذبذبة الثانية والثالثة والرابعة الخ من الأولى وهكذا . وهذا هو معنى التوافق . ومثل هذا لا يحدث بالنسبة للشوكتين الأخرين ، فإن ذبذباتهما لن تنفق في البدء إلا بالنسبة للتذبذبة الأولى لسلك منهما .

وإذن فإن الصوت الذى نسمعه في الحالة الأولى ناتج عن موجة مركبة مكونة من موجتين بسيطتين تردد إحداهما ٢٠٠ ، وتردد الثانية ٦٠٠ ذبذبة في الثانية .



(شكل ٣٤)

موجتان متوافقتان تردد إحداهما ٢٠٠ وتردد الأخرى ٦٠٠

- ١ - موجة بتردها ٢٠٠
- ٢ - موجة بتردها ٦٠٠
- ٣ - التذبذبة المركبة الناتجة عنهما

- ١٠٧ -

وفي هذه الموجة المركبة تجتمع خصائص كل من الموجتين المكونتين لها ، فسرعتها هي سرعة الموجة ٢٠٠ ولكن سرعة الموجة ٦٠٠ تظهر في تشكيل القوس العلوى والقوس السفلى للتذبذبة المركبة ، كما ترى في ٣ من الشكل السابق .

وهناك جهاز اسمه رسم الذبذبات oscillograph يستطيع تحويل الموجات الصوتية إلى موجات ضوئية تظهر على شاشة صغيرة في واجهته تشبه شاشة التلفزيون . ويمكن لهذا الجهاز رسم الموجة المركبة على شاشته دون تحليلها ، فتظهر كما تظهر الموجة رقم ٣ في الشكل ٣٣ أو مع التحليل فتظهر كما تظهر المرجتان ١ و ٢ في نفس الشكل .

علو الصوت ودرجته ونوعه :

من كل ما تقدم يتضح لنا أن انفعال الأذن الإنسانية بالصوت يكون بطرق ثلاثة تحدد علو الصوت أو درجته أو نوعه .

وعلو الصوت هو الأثر السمعي الناتج عن اتساع ذبذباته زيادة ونقصاً . ودرجة الصوت هو الأثر السمعي الناتج عن عدد ذبذباته في الثانية زيادة ونقصاً .

ونوع الصوت هو الأثر السمعي الناتج عن عدد الموجات البسيطة التي تكون الموجة المركبة التي تحمل الصوت للأذن وتردد كل منها واتساعها .

وعلى هذا فلو فرض حدوث صوت ناتج عن موجة مركبة ، مكونة من موجة قوتها ١٠٠ وأخرى قوتها ٢٠٠ وثالثة قوتها ٣٠٠ ، فإن السرعة الأساسية لهذه الموجة المركبة ستكون ١٠٠ (أما ٣٠٠ و ٢٠٠ فرعتان ثانويتان) . ولنسم هذا الصوت « ا » .

ولو فرض أن اختلف اتساع هذه التذبذبة المركبة عند إنتاج الصوت مرة أخرى عن اتساعها عند إنتاجه في المرة الأولى لكان الاختلاف بين

الحالة الأولى والثانية اختلافاً في علو نفس الصوت ١٠٠ .
أما لو تضاعفت درجة الموجات المكونة للموجة المركبة فصار
٣٠٠ و ٤٠٠ و ٦٠٠ . فتكون النتيجة مجرد اختلاف في درجة الصوت ،
بمعنى أن الصوت الناتج في هذه الحالة سيكون نفس الصوت (١) الناتج في
الحالة الأولى ، ولكنه هنا سيكون صوتاً دقيقاً . بينما هو في الحالة الأولى
صوت سميك .

ولكن لو حدث أن أتينا بثلاث شوكلات رنانة أخرى ترددها ٤٨٣٤
و ٩٦ و ٩٦ وطرقناها معاً ، فإن النتيجة ستكون حدوث موجة مركبة تنتج
صوتاً مختلفاً عن الصوت الناتج في الحالتين السابقتين ، وسيكون الصوت
(ب) مثلاً في هذه المرة .

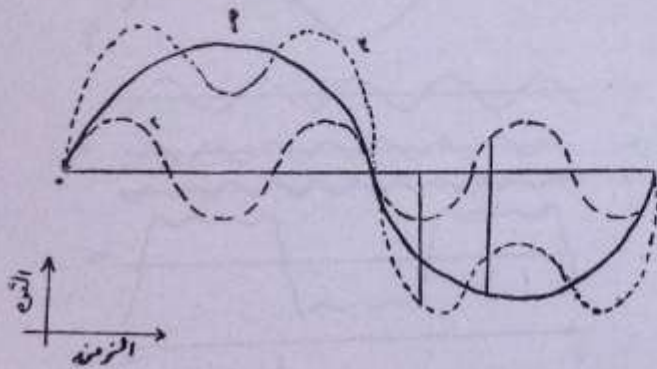
وهكذا يتلخص أن اختلاف الطاقة ينتج اختلافاً في علو الصوت ،
وأن اختلاف التردد يحدث اختلافاً في درجته ، وأن اختلاف الموجات
الأساسية المكونة للموجة المركبة ينتج اختلافاً في نوع الصوت .

التحليل التوافقي^(١)

تبين لنا في المثال الموضح في الشكل ٣٤ أن الموجة ٣ هي مجرد تركيب
الموجتين ١ و ٢ . وبالتالي يمكننا أن نعين صفاتها بجمع صفات الموجة ١
وصفات الموجة ٢ . هذا على فرض معرفتنا للدرجتين البسيطتين وجعلنا
بصفات الموجة المركبة منهما . ولكن لو فرض العكس وعرفنا صفات
الموجة المركبة ، فهل يمكننا الوصول إلى الموجتين المكونتين لها ؟ نعم
يمكن ذلك بإحدى طريقتين ، إما بطريقة رياضية تتمثل في حساب درجة
الانحراف في أفراس الموجة المركبة ، أو بطريقة آلية وذلك باستعمال
جهاز راسم الذبذبات .

(١) harmonic analysis

وسنجد من التحليل بإحدى الطريقتين ، أن تردد إحدى الموجات
البسيطة المكونة للموجة المركبة هو نفسه تردد هذه الموجة . وتسمى تلك
الموجة البسيطة بموجة الأساس^(١) . وسنجد أيضاً أن الموجات الأخرى
عبارة عن مضاعفات موجة الأساس ، وأن ذبذبتها ليست تحديد تردد
الموجة المركبة بل التأثير في شكل ذبذباتها . وهذه الموجات الأخرى تسمى
بالموجات التوافقية^(٢) . وفي المثال المشار إليه تعتبر الموجة ٣ الموجة المركبة
والموجة ١ موجة الأساس ، أما الموجة ٢ فهي موجة توافقية . والموجات
التوافقية هي دائماً مضاعفات لموجة الأساس .



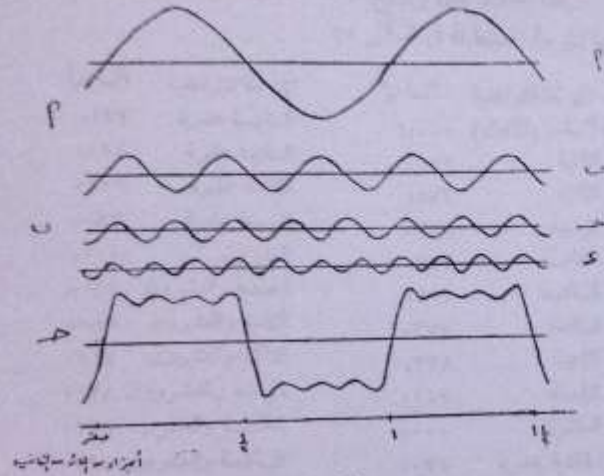
(شكل ٣٤)

- (١) موجة جيبية (بسيطة) ترددها ١٠٠ ذبذبة . وهي موجة الأساس .
(ب) موجة جيبية (بسيطة) ترددها ٣٠٠ ذبذبة . وهي موجة توافقية .
(ج) موجة غير جيبية (مركبة) مكونة من الموجتين السابقتين . لاحظ اتفاق ترددها
مع تردد موجة الأساس وتأثر شكل ذبذباتها بالموجة التوافقية .

fundamental (١) harmonics (٢)

الموجات المركبة :

في الشكلين ٣٥ و ٣٦ موجتان مركبتان مكونتان من عدد محدد من الموجات البسيطة . ومن الممكن نظريا أن يزيد عدد هذه الموجات زيادة كبيرة بحيث تبدو الموجة على المركبة على شكل مربعات ينقص ضلع من من أضلاعها . والشكل ٣٧ يوضح هذا الاحتمال .

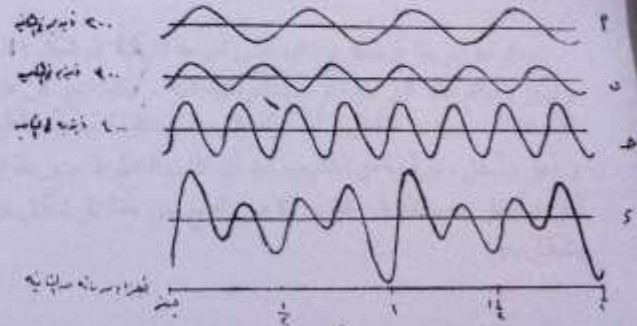


(شكل ٣٧)

- (أ) موجة الأساس أو الموجة التوافقية (١) الأولى .
 - (ب) الموجة التوافقية الثانية :
 - (ج) الموجة التوافقية الثالثة .
 - (د) الموجة التوافقية الرابعة .
 - (هـ) الموجة المركبة الناتجة عن الموجات السابقة .
- (١) الموجة التوافقية هي نفسها الموجة البسيطة

ومن امثال الموضح بالشكل ٣٥ يتضح أن موجة الأساس هي إحدى الموجات المكونة للموجة المركبة . ولكن هذا غير ضروري ، فقد تكون هناك نغمة مركبة مكونة من الموجات البسيطة التي يكون ترددها مثلا ٢٠٠ و ٣٠٠ و ٤٠٠ ذبذبة في الثانية ، وسنجد أن تردد هذه الموجة المركبة ليس واحداً من ترددات الموجات التي تكونها ، بل سيكون ١٠٠ ذبذبة في الثانية .

ويمكن أن نستخلص هنا أن موجة الأساس هي موجة ترددها يساوي القاسم المشترك الأعظم لترددات الموجات التي تكون الموجة المركبة ، وأنه ليس من الضروري أن تكون موجة الأساس من بينها .

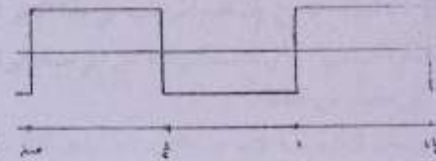


(شكل ٣٦)

- (أ) موجة بسيطة ترددها ٢٠٠
- (ب) موجة بسيطة ترددها ٣٠٠
- (ج) موجة بسيطة ترددها ٤٠٠
- (د) موجة مركبة ترددها ١٠٠ وهو القاسم المشترك الأعظم لتردد الموجات المكونة لها

- ١١٢ -

وفي هذا الشكل رقم ٣٨ يتضح أن زيادة عدد الموجات البسيطة تؤدي إلى زرع قبة الذبذبة وقاعدتها وجانبيها إلى أن تكون خطوطاً مستقيمة . وقد يزيد عدد هذه الموجات إلى درجة أن تصبح الموجة المركبة مربعة .



(شكل ٣٨)

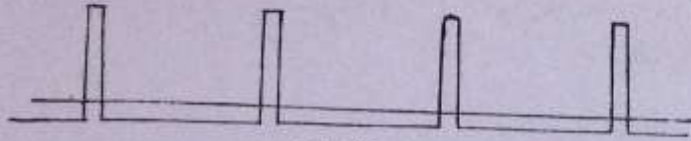
موجة مربعة أي مكونة من عدد كبير من الموجات التوافقية

والموجة المربعة في شكل ٣٨ هي نفس الموجة المركبة في شكل ٣٦ ، ولكن بإضافة عدد كبير من الموجات التوافقية إليها . وقد نتج عن هذه الإضافة أن أصبحت الخطوط المكونة للموجة مستقيمة تماماً ، أفقية في أعلى وأسفل ، ورأسية من الجانبين ، بعد أن كانت الخطوط متعرجة في أعلى وأسفل ، ومائلة في الجانبين كما هو واضح من مقارنة شكل ٣٨ وشكل ٣٧ .

الموجات المستطيلة

من الممكن أن تكون الموجة المركبة على شكل مستطيلات ، وذلك بزيادة عدد مكوناتها حتى تستقيم خطوطها ، ويكون الخطان المثلان لقمة ذبذباتها وقاعدتها أفقيين ، والخطان المثلان لجانبيها رأسيين ، كما يظهر في شكل ٣٩ .

- ١١٣ -



(شكل ٣٩)

موجة مستطيلة

وهذا جدول يبين توزيع الطاقة (١) بين الموجات التوافقية التي تتركب منها الموجة المستطيلة في شكل ٣٩ .

اتساعها	الموجة التوافقية	اتساعها	الموجة التوافقية
١٩٢	السادسة عشرة	١٠٠٠٠	نقمة الأساس (الأولى)
١٥٤	السابعة عشرة	٩٥١	الثانية
١٠٦	الثامنة عشرة	٨٧٣	الثالثة
٥٣	التاسعة عشرة	٧٧٠	الرابعة
١٠٠٠	العشرون	٦٤٧	الخامسة
٢٤٨	الحادية والعشرون	٥١٣	السادسة
٢٠٨٦	الثانية والعشرون	٣٧٤	السابعة
١١٤	الثالثة والعشرون	٢٣٨	الثامنة
١٢٨	الرابعة والعشرون	١١١	التاسعة
١٢٩	الخامسة والعشرون	٠٠٠٠	العاشر
١١٨	السادسة والعشرون	٠٩١	الحادية عشرة
٠٩٧	السابعة والعشرون	١٥٩	الثانية عشرة
٠٦٨	الثامنة والعشرون	٢٠١	الثالثة عشرة
٠٣٤	التاسعة والعشرون	٢٢٠	الرابعة عشرة
٠٠٠	الثلاثون .. إلخ	٢١٦	الخامسة عشرة

(١) من العلوم أن اتساع الموجة يتناسب تناسباً طردياً مع الطاقة التي تنتجها وعلى هذا يمكن اعتبار الاختلاف في الاتساع المذكور في الجدول اختلافاً في الطاقة وإن تفاوتت النسبة .

ومن هذا الجدول يتضح ما يأتي :

(أولاً) كثرة الموجات التوافقية التي تكون الموجة المستطيلة بحيث يمكن اعتبار عددها لا نهائياً .

(ثانياً) أن الطاقة تتدرج بين هذه الموجات على هذا النحو :

١ - نعمة الأساس (١١) أي النعمة السابعة عن الموجة التوافقية الأولى تستهلك أكبر مقدار من الطاقة .

٢ - الموجات التالية لها تنتج عن طاقات تتدرج في القلة بالنسبة لنعمة الأساس .

٣ - لا تقل طاقة الموجات الخمس التالية أي من الثانية حتى السادسة عن نصف طاقة نعمة الأساس. ومعنى هذا أن لها تأثير أكبر أعلى نوع الصوت.

٤ - أن طاقة الموجات العاشرة والعشرين والثلاثين الخ صفر وأن الموجات العشرة التالية لكل من هذه الموجات تتدرج من أسفل إلى أعلى ثم تنحدر ثانية حتى تصل إلى صفر ، فمثلاً الموجة ١١ أقل اتساعاً من ١٢ و ١٣ أقل من ١٤ و أكبر موجات العشرة الثانية اتساعاً و ١٥ أقل منها وهكذا حتى ٢٠ التي تصل إلى الصفر ، و ٢١ أقل العشرة الثالثة وتلها ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، أما ٢٥ فهي أعلى هذه المجموعة وبعدها تنحدر الموجات حتى الثلاثين التي تصل إلى صفر وهكذا .

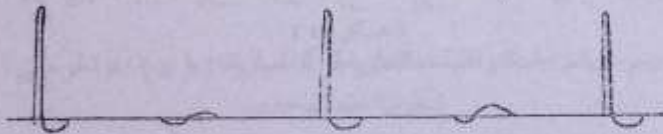
ولهذا فلو نظرنا إلى هذه الموجات باعتبارها مجموعات تتكون كل منها من ١٠ موجات، لوجدنا نعمة الأساس هي قمة المجموعة الأولى التي لا تلبث أن تنحدر إلى صفر . أما بقية المجموعات فإن القمة تمثل إحدى النغمات الوسطى، وهي كما ظهر من الجدول السابق ١٤ في العشرة الثانية و ٢٥ في العشرة الثالثة.

(١) undertone ويلاحظ أننا نستعمل أحياناً كلمة نعمة بدلاً من موجة لأن النعمة في الإحساس الأعم من الموجة .

وعلى هذا يمكن القول بأن لدينا هنا حزاماً من هذه الموجات يتدرج اتساعها .

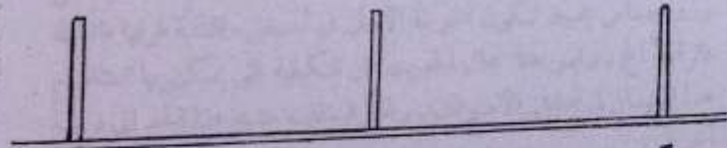
النعمة المنحجرة

النعمة المنحجرة عبارة عن نعمة صادرة عن موجة مستطيلة . وفي شكل ٣٩ السابق رسم مبسط لإحدى النغمات المنحجرة الغنائية لصوت سوربانو . وليس هناك من فرق هذه المرحلة الغنائية وموجة الكلام العادي إلا في الدرجة والسعة وبالتالي في عدد الموجات التي تتكون منها كل حزمة . وفي الشكل ٤٠ ، رسم للموجة المركبة التي تحدثها المنحجرة عند الكلام العادي .



(شكل ٤٠)

ومن الطبيعي أنه ما دام هناك اختلاف في الدرجة والسعة بين الموجتين في شكل ٣٩ ، ٤٠ أن يوجد اختلاف في الشكل العام لهما . ويظهر هذا الاختلاف بوضوح بمقارنة شكل ٤١ بالشكل ٣٩ . وشكل ٤١ هو نفس الشكل ٤٠ مع التخلص من التعرجات الأفقية السفلى .

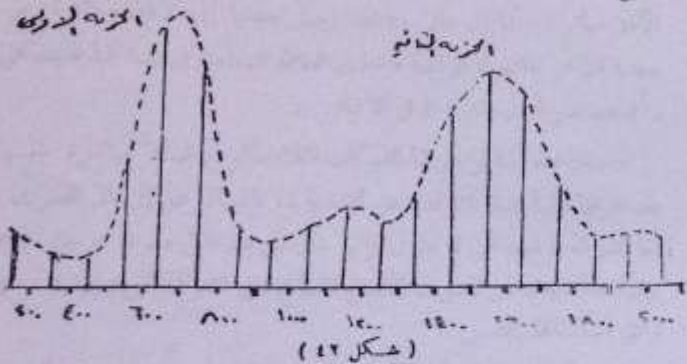


جهد مسجل من جهاز صوتي
(شكل ٤١)

موجة منحجرة تستعمل في الكلام العادي ولا تظهر بالرسم الآثار الرنينية

- ١١٧ -

وقبل أن نشرح للقارى. هذه التأثيرات نود أن نعرض عليه رسماً ياناً
الاتساع الموجات التوافقية المختلفة بعد مجاوزة أعضاء النطق وتأثيرها .



رسم يان للموجات التوافقية عند النطق بالحركة المعيارية / (ع) (١) والجزء التي
تكونها هذه الموجات

الجزء التكويني:

وبالنظر إلى شكل ٤١ يمكن القول بأن الصوت / ع / مكون من عدد
من الجزم التكوينية formants . وهذا الجزم هي وسيلة من وسائلنا لوصف
الصوت اعتماداً على صفاته الطبيعية .

ومهمة جهاز التحليل الطيفي للصوت Spectrograph رسم هذه الجزم على
ورق حساس بحيث تكون الجزمة الأولى في أسفل والثانية فوقها فالثالثة
فالأربعة الخ . وليس هنا مجال الحديث عن الكيفية التي يمكن بها استخدام
هذا الجهاز في تحليل الأصوات . ولهذا فنسقف عند هذا الحد إلى فرصة
أخرى .

(١) الحركة الأمامية عند الفعل .

- ١١٦ -

والجدول الآتي يبين توزيع الطاقة بين الموجات التوافقية التي تكون
الموجة المركبة في شكل ٤٠ و ٤١ .

طاقها	اتساعها	درجتها	الموجة التوافقية
١٥٠٠٠	١٥١٠٠٠	١٠٠	نسبة الأساس (الأول)
٩٦٧	٩٧٣	٥٠٠	الخامسة
٨٧٦	٩٣٥	١٠٠٠	العاثرة
٧٣٧	٨٥٨	١٥٠٠	الخامسة عشرة
٥٧٣	٧٥٧	٢٠٠٠	المشرون
٥٠٦	٧١١	٢٢٠٠	الثانية والمشرون
٤٠٥	٦٦٦	٢٥٠٠	الخامسة والعشرون
٣٥٥	٦٥٥	٣٠٠٠	الثلاثون
٣٢٥	٦٣٦	٣٥٠٠	الخامسة والثلاثون
٣٠٥	٦٢٤	٤٠٠٠	الأربعون
٢١٢	٦١٣	٤٥٠٠	الخامسة والأربعون
٢٠٠	٦٠٠	٥٠٠٠	الخمسون
٢٠٠٨	٦٠٨٩	٥١٠٠	الخامسة والخمسون

وبالنظر إلى هذا الجدول يتبين أننا نصل إلى الطاقة صفر بعد كل ٥٠
موجة توافقية وبعبارة أخرى نجد المجموعات هنا مكونة من ٥٠ موجة
بداً من ١٠ كما ظهر من الجدول السابق .

ولكن هذا الجدول يصور ما يحدث بعد أن يجاوز الهواء الخنجرية أى
قبل أن يتعرض لتأثيرات عديدة عند مروره ببقية أعضاء النطق .

ومن الممكن بواسطة استخدام الجهاز المذكور أن نحدد درجة الحزم التي تكون الأصوات المختلفة وسعتها وأن يكون وصف هذه الحزم وصفاً لهذه الأصوات من وجهة النظر الطبيعية .

الأعضاء العليا والأصوات

تحدث الأصوات الإنسانية نتيجة لمرور الهواء الخارج من الرئتين بالأعضاء الصوتية ، مما يتسبب في حدوث موجات مركبة . وهذا يعني كما سبق أن ذكرنا أنها تتكون من عدد كبير من الموجات البسيطة التي تختلف إحداها عن الأخرى في درجتها واتساعها . وعندما تمر هذه الموجات بالفراغات والأعضاء الصوتية التي توجد فوق الحنجرة ، تتعرض لتأثيرات مختلفة إليك أهمها في اختصار .

١ - الرنين resonance :

إذا أتينا بثلاث شوكلات رنانة درجاتها على التوالي ١٠٠ و ٢٠٠ و ٣٠٠ في الثانية ، وطرقتها جميعاً ، فإنها تنتج ثلاث موجات توافقية تكون فيما بينها موجة مركبة ، ومن ثم نسمعها كما لو كانت صوتاً ناتجاً عن مصدر واحد . ولو فرض أن أتينا بشوكة رابعة درجتها ١٠٠ أو ٢٠٠ أو ٣٠٠ ورضعناها دون أن نطرقها في نفس المكان الذي توجد فيه الشوكلات الثلاثة الأخرى . فإننا سنلاحظ أن هذه الشوكة الرابعة سوف تتذبذب . ولكن لو فرض أن كانت درجة الشوكة الرابعة .. مثلاً - وهي لا توجد بين درجات الشوكلات الثلاثة الأخرى - فإن هذه الشوكة لن تتأثر على الإطلاق .

وتفسير هذه الظاهرة أن الشوكة الرابعة قد وضعت في طريق الذبذبات الناتجة من الشوكلات الأخرى ، وأنها قد أخذت بعض طاقة الموجة الناتجة عن

الشوكة التي تناظرها في الدرجة ، ولتكن الموجة ٢٠٠ ، وتأثرت بها فتذبذبت هي الأخرى . ومعنى هذا أن الموجة ١٠٠ والموجة ٣٠٠ قد وصلت إلى الأذن مباشرة . أما الموجة ٢٠٠ فقد وصل بعضها إلى الأذن مباشرة وبمر بعضها الآخر بالشوكة الرابعة فأخذت الطاقة الكامنة فيه فتذبذبت هي وأنتجت صوتاً درجته ٢٠٠ في الثانية .

وسنلاحظ أننا لو طرقتنا الشوكلات الثلاث ثم أوقفناها مباشرة بلسها بعد طرقتها فإنها جميعاً تتوقف عن الذبذبة ، وبالتالي عن إرسال الصوت . أما الشوكة الرابعة التي لم تطرق فإنها سترسل بعد قليل صوتاً درجته ٢٠٠ ولكنه أضعف من الصوت الأصلي الناتج عن الشوكة التي درجتها ٣٠٠ والتي أسكتناها باللمس .

وهنا أمران هامان أولهما أن الشوكة التي لم تطرق قد اختزنت الطاقة التي أخذتها إلى فترة ما ، ثم استعملتها بعد حين في إنتاج ذبذبات جديدة . وهذا يفسر البطء الذي أشرنا إليه .

أما ثانيهما فإن هذه الشوكة قد أخذت بعض الطاقة الصادرة من الشوكة ٢٠٠ واستهلكتها بعض ما أخذت في تحريك ذرات معدنها وصدور الباقي عنها في صورة ذبذبات . وهذا يفسر ضعف الصوت بالمقارنة مع الصوت الأصلي .

والشوكة الرابعة التي لم تطرق تسمى في هذه الحال بالجسم الرنان .

٢ - الترشيح Filtering

إذا فرض أننا قد تمكنا بطريقة ما من توصيل الشوكة الرابعة - التي عملت في المثال السابق كجسم رنان - بجهاز ينقل ذبذباتها إلى الخارج ، فإننا

سنكون بهذه الطريقة قد استعلمنا أن نستخلص من الموجة المركبة من ١٠٠ و ٢٠٠ و ٣٠٠ إحدى موجاتها التوافقية ، وهي الموجة التي درجتها ٢٠٠ . والجسم الرنان الذي يستعمل هذا الاستعمال يسمى بالمرشح . عملية الترشيح إذن هي نفسها عملية الرنين . ولكن إذا لم ينقل الصوت الناتج عن الرنين لا يسمى ترشيحاً ، أما إذا نقل فإنه يكون ترشيحاً أو رنيناً متغولاً إلى المحيط آخر غير المحيط الذي يحدث فيه الصوت الأصلي . وبواسطة الترشيح يمكننا تحليل الموجة المركبة إلى موجاتها التوافقية ، وذلك بوضع عدد من المرشحات في طريق الصوت دون أن نطرقها . وسنجد أن كلا منها ستقبل الموجة التي تتفق مع درجتها بعيداً عن مجال الصوت .

الترشيح المركب :

سبق أن ذكرنا أن الشوكة السليمة تنتج موجة بسيطة ، وأن الشوكة المعيبة تنتج موجة مركبة . ولو فرض أن أوتينا بشوكة معيبة تنتج موجة تتركب من موجات بسيطة درجاتها ١٠٠ و ٢٠٠ و ٣٠٠ و ٤٠٠ و ٥٠٠ ووضعناها في طريق نغمة بسيطة درجاتها ١٠٠ ، لوجدنا أن الشوكة المركبة يمكن أن تعمل مرشحات هذه النغمة . وكذلك الحال فيما لو كانت درجة النغمة ٢٠٠ أو ٣٠٠ أو ٤٠٠ أو ٥٠٠ . أما لو كانت درجاتها ٤٨ أو ٧٠٠ مثلاً فإنها لن تستطيع الاستجابة لها كجسم رنان وبالتالي كمرشح . وتسمى الشوكة المعيبة (١) التي تعمل كمرشح باسم المرشح المركب لأنها تعمل في حدود الدرجات التي تسكون منها النغمة المركبة التي تنتجها .

التقوية reinforcement

في الأمثلة السابقة كان مصدر الصوت جسماً يتذبذب كالوتر أو الشوكة

١ هذا ينطبق على أي مصدر آخر من مصادر الصوت .

الرنانة . ولكن من الممكن أن يكون المصدر جسماً يحافظ كالزجاجة أو أية آلة من آلات النفخ الموسيقية . وسنأخذ الزجاجة مثلاً لإنتاج الصوت من جسم مجوف . ولو فرض أن أوتينا بزجاجة فارغة وحطمتنا جسمها مع إبقاء عنقها ، ثم نفخنا فيها لسمعنا مجرد هسيس على أكثر تقدير . أما لو احتفظنا بجسمها ووضعنا الشفتين على فوهتها بزاوية معينة ونفخنا فسنسمع صوتاً يختلف درجته باختلاف جسم الزجاجة . وتفسير هذه الظاهرة ، أننا في حالة النفخ في عنق الزجاجة ، دون وجود جسمها ، قد أنتجنا عدداً كبيراً من الموجات توزعت بينه الطاقة توزيعاً منتظماً ، فنتج عن هذا التوزيع أن خرجت جميع الموجات إلى الوجود وهي أضعف من أن تحدث في الأذن هذا الإحساس الذي نسميه بالصوت . أما في الحالة الثانية فقد حدث إلى جانب هذا أمر هام آخر ، هو أن جسم الزجاجة قد عمل كغرفة رنين .

ولست عملية الرنين هنا مماثلة تمام المماثلة لعملية الرنين السابقة بل إنها تزيد عليها عملية أخرى تعرف بالتقوية .

وتفسير ذلك أن الزجاجة قد اختارت من بين الموجات الضعيفة الناتجة عن النفخ ما يتفق ودرجتها ، ثم سارت هذه الموجات في جسم الزجاجة حتى اصطدمت بجدرانها فارتدت واكتسبت من الاصطدام والارتداد قوة جديدة كذلك التي تكسبها كرة الكاوتشوك عند إلقاءها على الأرض .

ولما كانت الموجات المنتشرة داخل جسم الزجاجة متوافقة فإنها جميعاً تسكون موجة واحدة مركبة درجاتها هي درجة جسم الزجاجة . وتسكون هذه الموجة المركبة قوية لأنها مكونة من موجات قوية ؛ وتسكون النتيجة أننا نسمع الصوت قوياً . وتعرف هذه العملية بعملية التقوية .

وعملية التقوية كما هو واضح عملية رنين أولاً ثم عملية أخرى بعد ذلك ، هي انتشار الموجات في جسم الغرقة الرنانة ثم اصطدامها به واكتسابها قوة جديدة من هذا الاصطدام تسبب زيادة اتساعها وبالتالي علوها .

كيف تنتج الأصوات الانسانية :

أولاً : الأصوات غير الحنجرية .

الأصوات غير الحنجرية هي الأصوات التي لا تتذبذب عند أداؤها الأوتار الصوتية . ولإنتاج هذه الأصوات ينطلق الهواء من الرئتين ماراً بالحنجرة دون أن يؤثر في الأوتار الصوتية بالتذبذب . وبظل الهواء في طريقة فيمر بمختلف الأعضاء الصوتية العليا ، وهي الأعضاء التي تغلو الحنجرة .

وقد يحدث أن تسد هذه الأعضاء طريق الهواء إلى فترة ما وأن تضيقه بواحدة من طرق متعددة . وتكون النتيجة حدوث صوت كذلك الذي نسمعه عند فتح سدادة زجاجة (١) أو عند النفخ في عنق زجاجة لا جسم لها ، أو بطريقة أخرى قريبة من هذه الطريقة أو تلك .

وليس ثمة من شك في أن حدوث هذه الأصوات نتيجة لوجود موجات ذات تردد معين وسعة معينة . وقد سبق أن ذكرنا أكثر من مرة أن تردد الموجة يعتمد على طبيعة المادة التي صنع منها مصدر الصوت وعلى شكل هذا المصدر . أما السعة فتعتمد على مقدار الطاقة التي تحدث التذبذبات .

ولما كانت الفراغات التي يمر بها الهواء الخارج من الرئة عند الكلام تعتبر مصادر صوتية معينة جداً ، فإن الموجات التي تنتجها الأعضاء الصوتية

(١) يحدث هنا عند الطاق بالأصوات الانحسانية للهوسه .

تكون بدورها موجات مركبة ، أي موجات تتكون كل منها من عدد كبير جداً من الموجات البسيطة ، وعند حدوث إحدى هذه الموجات المركبة تتوزع الطاقة بين جميع الموجات البسيطة المكونة لها بالتساوي ، فلا تحظى كل منها إلا بقدر ضئيل من الطاقة فلا تسمع .

وعندما تضيق بعض ممرات الهواء بتدخل الأعضاء الصوتية يحدث نوع من التقوية هو الذي ينتج الأصوات التي تطلق عليها اسم الأصوات المهموسة كالكاف والفاء والسين والشين في العربية .

ثانياً : الأصوات الحنجرية .

لا يفترق أداء الأصوات الحنجرية عن الأصوات غير الحنجرية إلا في ذبذبة الأوتار الصوتية ، وتحدث ذبذبة هذه الأوتار إذا كانت مشدودة إلى درجة تجعلها تهتز عند مرور الهواء بها . ولا يكاد الهواء الذي يجعل هذه الذبذبات يمر من بين هذه الأوتار حتى يصادف فراغ الفم الذي يعمل عمل غرفة الرنين أو عمل المقوى الذي سبق شرحه عند الحديث عن عمل جسم الزجاج في التقوية .

والفرق بين ما يحدث بالنسبة للأصوات الحنجرية وغير الحنجرية أن النغمة المركبة الصادرة في حالة الأصوات الحنجرية قد اكتسبت طاقة أكبر بكثير من تلك التي تصدر عنها الأصوات غير الحنجرية ، وذلك بتأثير ذبذبة الأوتار الصوتية . والواقع أن الهواء الخارج من الرئة يجعل كما ذكرنا عددًا ضئيلاً من الموجات البسيطة ، ولكنها ضعيفة بحكم توزيع الطاقة بينها . وعند مرور هذه الموجات بالأوتار الصوتية وهي مشدودة تتذبذب هذه الأوتار وتتخبط الموجات التي توافق درجتها طبيعة جسمها ومقدار شدتها وتلقى بها في قوة إلى فراغ البلعوم الذي يعمل عمل جسم الزجاج . وتتكون النتيجة أن الأوتار الصوتية

قد قوت عدداً معيناً من الموجات أولاً بالذبذبة ثم تقوت هذه الموجات ثانياً في غرفة الرنين .

أما في حالة عدم شد الأوتار فإن جميع الموجات تمر من الحنجرة وبالتالي تكون ضعيفة ، ثم تم عملية تقوية بعضها مرة واحدة وهي الموجات التي تتفق درجتها ودرجة غرفة الرنين .

وإذن فإن الموجات في حالة الأصوات الحنجرية تكسب قوة هائلة بتأثير تردد الأوتار الصوتية ثم تتأثر بعد ذلك بغرف الرنين والتقوية التي تقع فوق الحنجرة .

ولكن الأصوات الحنجرية تتأثر بتدخل الأعضاء العليا على طرق تتراوح بين الجبس التام وبين أنواع مختلفة من تضيق ممراتها . وبطبيعة الحال يختلف الصوت الحنجري المنحجب عن سواه من الأصوات الحنجرية .

الأصوات الحنجرية الانعكاسية :

إذا حدث أثناء خروج النغمة الحنجرية أن قفل أمامها الطريق في نقطة معينة كالشفنتين أو اللهاة الخ ، فإن الذي يحدث هو أن النغمة القوية التي أنتجتها الأوتار الصوتية لا تستطيع الخروج إلى المحيط الخارجي . حيث تصل إلى الأذن عن طريق القم أو الأنف . ولكن هذا لا يعني أن هذه الأصوات لا تسمع على الإطلاق ، بل إن الذي يحدث هو أن أجزاء الرقبة الخارجية والقم تنذب بتأثير الموجات المنعكسة داخلها ، فتعمل عمل المرشح وتنقل إلى الخارج بعض الموجات التي تتفق ودرجتها ، ولهذا يمكن سماع الصوت . ولكن نظراً لجبس الهواء ، فإنه لا يمكن للرمة مواصلة دفعه إلى الخارج وذلك يتوقف خروجه وتتوقف بالتالي الذبذبات . ويمكن للمرء إدراك ما يحدث بنطق بأعريية مبهورة ساكنة ، أي مع عدم فتح الشفتين مع لمس ظاهر الرقبة . وسبحس بتأثير الذبذبات الداخلية على ظاهر الرقبة الذي يتذبذب بدوره

والنتيجة أن الأصوات الحنجرية الانعكاسية ، برغم قوة موجاتها تكون ضعيفة وخصيرة .

ب - الأصوات الحنجرية الانعكاسية :

كل ما بين هذه الأصوات من فرق وبين الأصوات الحنجرية الانعكاسية أن الهواء الذي يحمل الموجات لا يتوقف خروجه إلى المحيط الخارجي . ولهذا فإن الموجات تصل إلى الأذن بكامل قوتها . ويلاحظ أن الهواء عند مروره بالأعضاء الصوتية المختلفة يتعرض لأنواع من التدخل ليس هنا مجال الحديث عنها ، وأن الصوت يختلف باختلاف التدخل الذي يتعرض له الهواء .

هذا ومن الواضح أن التدخل الذي تقوم به الأعضاء الصوتية العليا يحدث غرف رنين مختلفة الأحجام والأشكال وبالتالي تكون مختلفة الدرجة حسب كل تدخل . وتقوم هذه الغرف بعمليات الرنين والترشيح والتقوية التي سبقت الإشارة إليها ، والتي تكيف درجة الموجات الخارجة من القم وسعتها .

وما دام كل صوت من الأصوات هو النتيجة المباشرة لدرجة الموجات التي تنتجها وسعتها ، فإن تحديد هذين الأمرين يعتبر وسيلة هامة من وسائل دراسة الأصوات المختلفة .

أصوات اللغة

www.facebook.com/groups/Phonetics.Acoustics/

تذكيراً بحسين المشهور

- ١٢٩ -

التحليل الصوتي

نمرض الآن ، بعد أن فرغنا من شرح الجانبيين التشريحي والطبيعي ، إلى الأصوات اللغوية . وقد سبق لنا أن ذكرنا أن البحث اللغوي يبدأ من الحدث اللغوي . والحدث اللغوي من وجهة النظر الصوتية هو النشاط الصوتي الإنساني ذو الدلالة ، الذي يلي سكوتاً وينتهي بسكوت .

والتحليل هو تقسيم الشيء إلى أجزاء واكتشاف صفات كل جزء . ويقسم الحدث اللغوي إلى أجزاء من وجهات نظر متعددة ، فنلاحظ الحدث وكتب الولد، يمكن أن يقسم إلى « كتب » و « الولد » ، وهذا التقسيم يخدم الدراسة النحوية . كما يمكن أن يقسم إلى « ك » ، « ت » ، « ب » ، و « الجركات » و « فتحة » ، « فتحة » ، « فتحة » . وهذا تقسيم يخدم الدراسة الصرفية التي تعنى بدراسة تأليف الكلمات من الأصول القاموسية وهكذا .

ونحن نتساءل الآن عن التقسيم الذي يمكن أن يقال إنه يخدم الدراسة الصوتية . وقد يبادر البعض بالإجابة بأن هذا التقسيم هو تقسيم الحدث السابق إلى « ك » ، « فتحة » ، « ت » ، « فتحة » ، « ب » ، « فتحة » ، « ل » ، « و » ، « فتحة » ، « ل » ، « فتحة » ، « د » . ولكن هذا التقسيم معيب إلى حد كبير ، فهو أو لا ينفصل كثير من الصفات مثل النبر والنغم . وهو ثانياً تقسيم غير دقيق ، فالكاف أو الفتحة التي ينطق بها شخص ما تخالف في صفاتها - كما يمكن أن ندرك سماعاً - الكاف أو الفتحة التي ينطق بها شخص آخر . كما أن كلام من هذه الأصوات يتكون من صفات متعددة ، ولا بد من بيان هذه الصفات . ولن تتمكن من ذلك إلا إذا حللنا الكاف والفتحة إلخ إلى أجزاء أدق ، لأن تحليل الشيء هو رجوع إلى عناصره الأولية لا مجرد تحطيمه إلى أجزاء . وأنا لو طلبت منك تحليل قالب من السكر فقسمته إلى قسمين أو ثلاثة أو عشرة ، فإنك لن تكون بذلك قد حللت السكر . والطريقة المثل للتحليل هو أن نحوله إلى أجزاء غير قابلة للانقسام . ولو فرض

الصفات الصوتية

والتقسيم العرضي للحدث اللغوي كما هو واضح تقسيم عضوي أساسه الحركة التي يقوم بها كل عضو ، وهي حركة متصلة تعتبر في عمومها عملية واحدة . وليس هناك من مبرر مادي دائماً لتقسيمها في نطق بالذات .

وبن لو أخذنا نشاط الأوتار الصوتية لوجدناه يتراوح بين السكون والذبذبة . ولكن إحدى هاتين الحالتين قد تستمر بحيث تشمل أكثر من صوت واحد ، دون أن يكون هناك مبرر مادي لتقسيمها ، لأنها في الواقع عملية واحدة . ولتأخذ مثلاً الكلمة «استكمل» وسنجد أن الأوتار تتراوح بين السكون والذبذبة على هذا النحو .

١ - سكون عند الهمزة .

٢ - ذبذبة عند الكسرة التي تليها .

٣ - سكون يستمر بحيث يشمل السين والتاء .

٤ - ذبذبة عند الفتحة التي تلي التاء .

٥ - سكون عند الكاف .

٦ - ذبذبة تستمر بحيث تشمل الميم والكسرة واللام والفتحة الأخيرة .

وهذا التقسيم الذي ذكرناه لحركة الأوتار الصوتية تقسيم مادي واقعي ، لأنه مبني على أساس من التراوح بين الذبذبة والسكون وكلاهما أمر مادي . ولكن ماهو الأساس التي تقسم عليه السكون في رقم ٣٠ إلى سكون خاص بالسين وسكون خاص بالتاء؟ وماهو الأساس الذي نعتمد عليه في تقسيم الذبذبة في رقم ٦٠ إلى جزء خاص بالميم وجزء خاص بالكسرة وجزء خاص باللام وجزء خاص بالفتحة ؟

الواقع أننا حين نقوم بمثل هذا التقسيم نعتمد على أمور اعتبارية

سكولوجية، هي التي يقوم عليها تقسيم الحدث اللغوي إلى أصوات. أما من الناحية المادية فالسكون في رقم ٣٠ ، أمر واحد ، والذبذبة في رقم ٦٠ ، أمر واحد .

وسنكتفي في هذا المجال بأن نسمى أي جزء من الأجزاء الطبيعية لحركة عضو بعينه من الأعضاء الصوتية باسم الصفة الصوتية ، طالما كان لهذا الجزء أثر مسموع . وعلى هذا نعتبر الأثر السمعي الناتج عن ذبذبة الأوتار الصوتية صفة صوتية تعرف بالجهر ، كما يعتبر الأثر السمعي الناتج عن سكونها صفة صوتية مناقضة تعرف بالهمس . وبالمثل يؤدي خروج الهواء من الأنف إلى حدوث صفة صوتية تعرف بالأنفية وانطلاق الشفتين ، أو استدارتهما ، إلى صفة أخرى تعرف بالشفوية وهكذا .

وإذن فالصفة الصوتية هي الأثر السمعي الناتج عن حركة من حركات عضو واحد أو عدد من أعضاء النطق .

وهناك عدد كبير من الصفات الصوتية لن نتعرض لها الآن .

التقسيم المقطعي

قلنا من أول الأمر بضرورة الاعتماد على أمور مادية عند تحليل الحدث اللغوي . وقد حددنا السكوت السابق والسكوت اللاحق علامتين ماديتين تبرز بهما تقسيم الكلام إلى أحداث لغوية . واعتبرنا كذلك نشاط كل عضو من الأعضاء الصوتية على وجه بعينه وسيلة لتقسيم الحدث اللغوي إلى صفات صوتية .

وتود الآن أن تقسم الحدث القموي تقسيماً آخر معتبرين على بعض الصفات المادية التي تظهر فيه .

قوة السماع :

كثيراً ما نشاهد الأطفال يتبارون في قذف الحجارة ، فنلاحظ أن أحدهم يقذف بحجره إلى مسافة أبعد مما يقذف إليها سواه بحجره . والأصوات الإنشائية يمكن تشبيهها بهذه الحجارة ، بعضها أقدر على بلوغ مسافة أبعد مما يستطيع بعضها الآخر أن يبلوغ . ولو أردنا تعليل بلوغ أحد الحجارة مسافة لا يبلغها سواه من الأحجار ، لوجدنا العلة كاملة في عوامل عديدة ، كقوة الشخص الذي يرمى الحجر ، ووزن الحجر نفسه ، ومقدار ما يتعرض له من مقاومة الهواء ، والزوايا التي يقذف بها إلى غير ذلك . ويمكن بالمثل أن نتعرف على السر في قوة انتقال صوت من الأصوات وضعف انتقال صوت آخر . وسنجد ذلك متمثلاً في عوامل كثيرة ، كقوة الدفع التي تنطلق بها الهواء عند إنتاج الصوت ، وطبيعة الصوت نفسه ، وما إذا كان الصوت ينتقل بواسطة صناعية ، كالسكبر الصوتي أو التليفون أو بواسطة الهواء ، إلى غير ذلك .

ومن الممكن أن نتعرف على ذلك بدراسة طبيعة الصوت نفسه ، فدرس سرعته ، أي عدد الذبذبات التي تحدث في الهواء في الثانية عند النطق به . وهذا ما يسمونه درجة الصوت - وعدد الحزم التي تتكون منها الموجة المركبة التي تنتجها ، واتساع كل منها - أي طريقة توزيع الطاقة بينها . وقد مر بك بعض الأمثلة والرسوم البيانية لتوزيع الطاقة بين هذه الحزم وهو ما ينتج عنه اتساعها .

ومن الممكن أن نحسب كل ذلك رياضياً أو بمساعدة الأجهزة .

ولكننا - إذ لم تتوفر لنا دراسة الصوت دراسة طبيعية - نستطيع أن نكتفي بالاعتقاد في الحكم على قوة إسماع الصوت بمجرد السماع . وذلك بأن نتلق صوتاً من الأصوات بارتفاع خاص ، ثم نتلق صوتاً آخر بنفس الارتفاع ، ونحكم أي هذين الصوتين أكثر تأثيراً على الأذن . أو بعبارة أخرى أيهما يمكن سماعه على مسافة أبعد من المسافة التي يمكن فيها سماع الآخر . وطريقة ذلك أن نطلب إلى شخص الابتعاد عنى وأنطلق صوتاً كاليا . أو الجهم أو النون بأعلى ما أستطيع من أداء ، فإذا لم يسمعه طلبت منه الاقتراب قليلاً وكررت التلق بهذا الصوت بأعلى ما أستطيع من أداء . كذلك ، وهكذا حتى يسمع الصوت . ثم أفعل ذلك بالأصوات الأخرى وأعين أبعد مسافة بين السامع والمتكلم يمكن عندها سماع كل صوت من الأصوات التي يؤديها المتكلم بأعلى أداء . يمكن . وسيكون الصوت التي يسمع على أبعد مسافة أقوى الأصوات إسماعاً ، أما أضعفها إسماعاً فهو الصوت الذي لا يسمع إلا على أقصر مسافة من المتكلم .

وقد وجد أننا لو فعلنا ذلك بمجموعة من أصوات آية لثة لا يمكن ترتيبها حسب قوة انتقالها على هذا الترتيب .

١ - أصوات عديمة الإسماع .

وهي الأصوات الانحجاسية المغموسة مثل p, k .

٢ - أصوات قوة إسماعها ١ .

وهي الأصوات الانحجاسية المجهورة وهي أصوات يمكن سماعها دون انفجار ، ولكن استمرار الانحجاس يمنع من استمرار جريان الهواء الذي

يجعل اللذبات إلى الهواء الخارجى، ومن ثم يتوقف سماع الصوت بعد فترة وجيزة ومن هذه الأصوات . g . d . b .

٢ - أصوات قوة إسماعها ٢ .

وهي الأصوات الاحتكاكية المهموسة . وتتفاوت قوة إسماع هذه الأصوات بتفاوت قوة انطلاق الهواء ، وهو أمر يعتمد على كمية الهواء وعلى مقدار سعة مخرجه . ومن هذه الأصوات . h . v . f .

٣ - أصوات قوة إسماعها ٣ .

وهي الأصوات الاحتكاكية المجهورة ومنها . z . v .

٤ - أصوات قوة إسماعها ٤ .

وهي الأصوات الأنفية والجلانية المجهورة والترددية المجهورة مثل

R . l . m . n

٥ - أصوات قوة إسماعها ٥ .

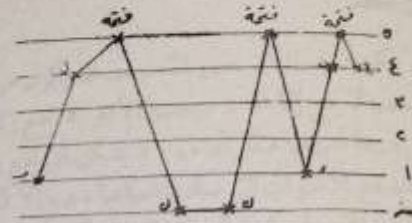
وهذه أقوى الأصوات إسماعاً، وهي الأصوات المجهورة التي يخرج الهواء من اللسان من الفم دون أن تعترضه أعضاء النطق العليا على الإطلاق ، ولربما اعتراضها اعتراضاً لا يؤدي إلى حدوث احتكاك مسموع . ومن هذه الأصوات . s . i . u . وتعرف هذه الأصوات بالحركات . ويبقى هنا أن ذكر أن هذا التقسيم تقسيم تقريبي ، فلكل صوت من الأصوات قوة إسماع خاصة يمكن أن تعرف على وجه الدقة ، كما أن قوة إسماع الصوت تختلف باختلاف جهره بآتياً لدرجته واتساعه ، وهي أمور يمكن أن تتفاوت تبعاً لتفاوت طريقة أداء الصوت . وبالتالي يمكن أن تنطق السين (s) على

نحو يجعلها أقوى إسماعاً من اللام (l) . مع أن هذه الأخيرة قد وضعت في قائمة الأصوات التي تبلغ قوة إسماعها ٤ ، بينما وضعت الأولى بين الأصوات التي تبلغ قوة إسماعها ٣ .

التقسيم المقطعي للممرت اللغوي :

ليس الحدث اللغوي سوى مجموعة من الأصوات التي تختلف قوة إسماع بعضها عن قوة إسماع البعض الآخر . ولولا هذا الاختلاف بين درجة إسماع الأصوات ، لما تميز بعضها عن بعض وبالتالي لما أمكن التفاهم . وصفارة الإنداز مثلاً لا تختلف صوتها في لحظة عنه في أخرى . وذلك لأن درجة إسماعها واحدة لا تختلف من لحظة لأخرى . أما أوتار العود فإنها تختلف فيما تحدث من أصوات عن صفارة الإنداز ، لأن هذه أصوات العود تختلف درجات إسماعها .

والكلام الإنساني يشبه في أذن السامع ما يحدث عندما يلعب الأطفال لعبة القفز ، فيتحركون من مكان إلى مكان مقبدي القدمين . وتتمثل حركاتهم في الارتفاع بحسبهم عن الأرض إلى قمة عالية ، ثم الهبوط إلى الأرض ثانية ، وتكون هذه قفزة ، ثم يرتفعون ويهبطون فتكون قفزة ثانية . ثم تتوالى القفزة الثالثة والرابعة حتى ينتهيون من الشوط . ولو نطقت بالعبارة المصرية « عندك كلب » ، لأمكنتي تقسيمها إسماعياً إلى أجزاء تشبه قفزات الطفل ، ولإدراك هذه الأجزاء بمجرد السماع . وهذه الأجزاء هي « عن » ، « ذلك » ، « كلب » . وهذا التقسيم يتضح في الشكل الآتي :



(شكل ٤٣)

وفي هذا الشكل وضعت العين في درجة الإسماع ٠٤٤، والفتحة في درجة الإسماع ٠٥٥، والتون في ٠٤٠، والداد في ٠١٠، والفتحة في ٠٥٥، والكاف في ٠٤٥، والكاف الثانية في صفر، والفتحة في ٠٥٥، واللام في ٠٤٥، والياء في ٠١٠، وذلك على النحو الذي قسمنا إليه الأصوات حسب قوة إسماعها.

والنقطة التي تتحصر بين نقطتين أكثر انخفاضاً منها تسمى «قمة»، ونسمى التي تتحصر بين نقطتين أعلى منها قاعدة. وفي الشكل المذكور يوجد قسم ثلاثة هي فتحة، فتحة، فتحة، كما توجد القواعد ع، ن، د، ك، ل، ب. وبالنظر إلى الشكل السابق نرى أن الصوت «ن» يمثل قاعدة ثم يليه صوت آخر أقل منه في درجة الإسماع هو الدال. ومع هذا فإن التون لا تعتبره بالنسبة للدال، لأن التون نفسها قاعدة، حيث سبقتها (فتحة) وهي أقوى إسماعاً منها. وبهذا يمكن القول بأن الحكم بأن الصوت قوة أو قاعدة لا ينحصر للصوت الذي يليه أو الذي يسبقه وحده بل لهما معاً. وكل قمة من القمم تسمى صوتاً مقطوعاً. أما القواعد فتعتبر أصواتاً غير مقطوعة. وعلى هذا فالفتحة الأولى والثانية والثالثة في العبارة السابقة أصوات مقطوعة، أما بقية الأصوات فتعتبر مقطوعة.

ونود هنا أن نخبر القاري من الخلط بين هذا الرسم البياني وأمثاله وبين الذبذبة الصوتية. والرسم البياني لا يمثل تعرجاً واقعياً، يعكس الموجة الصوتية التي هي في الواقع اهتزازات حدثت فعلاً في الهواء، أما التعرج الظاهر في الرسم البياني فليس سوى خطوط موصلة بين نقطة ونقطة أخرى، ترسمها لتسهيل على القاري. تفهم الزيادة والنقص بين الأمور التي نقارنها. ومن الممكن عدم رسم هذه الخطوط والاكتفاء بالنقط، كما أن من الممكن عدم رسم النقط أيضاً والاكتفاء بشرح الفرق بالألفاظ العادية.

المقطع :

المقطع هو مجموعة من الأصوات التي تمثل قاعدتين تتحصران بينهما قمة. ويمكن كما سبق تقسيم الكلام إلى مقاطع بمجرد السماع. ولكن ليس من الممكن على وجه التحديد تعيين النقطة التي ينتهي عندها مقطع لبدأ بعدها المقطع الذي يليه. وذلك لأن الكلام الإنساني متداخل الأجزاء بحيث يكسب الجزء القوي شيئاً من ضعف الجزء الضعيف الذي يليه أو الذي يسبقه، وبالعكس يكسب الضعيف شيئاً من قوة سابقه أو لاحقته. ومثال ذلك في الشكل السابق التون والداد، وقد قدرت الأول شيئاً من قوة إسماعها لجوارتها الثانية. ويطلق بعض الكتاب على الأجزاء المرتفعة المهيمنة في الرسم البياني لتتقسم المقطع لحديث من الأحداث اللغوية اسم التلال وعلى الأجزاء المنخفضة اسم الوديان. ويفررون أن الوديان قد تكون منحدره وقد تكون مستوية. ومثال الوديان المنحدر الوديان الذي يظهر في الشكل السابق ويضم القاعدة «ن». نهاية المقطع الأول والقاعدة «د» بداية المقطع الثاني. ومثال الوديان المستوية الوديان الذي يضم الكاف الأول في نهاية المقطع الثاني والكاف الثانية لها وهي بداية المقطع الثالث.

الصوت المقطعي :

ما تقدم يمكن أن ندرك أن بعض الأصوات قد يكون مرة قمة ومرة قاعدة ، وأن بعضها لا يقع إلا قمة ، وبعضها الآخر لا يقع إلا قاعدة . والأصوات التي درجة أسباعها صفر أو ١٠ ، لا يمكن أن تقع إلا قاعدة ، بينما لا يمكن أن تقع الأصوات التي تكون أسباعها ٥٠ ، إلا قمة . وذلك لأن الأولى أضعف الأصوات أسباعاً وبالتالي لا يمكن أن تقع قمة إذ أن قمة أقوى أسباعاً من الصوت السابق لها واللاحق عليها ، ولأن الثانية أقوى الأصوات أسباعاً ومن ثم فلا يمكن أن تكون قاعدة لأن للقاعدة لا بد أن تكون أضعف أسباعاً من القمة التي تشترك معها في المقطع .

ولكن الصوت التي تبلغ قوة أسباعه ٣٠ ، أو ٤٠ ، مثلاً يمكن أن يكون قمة ، وذلك إذا صحبه في المقطع صوت آخر قوة أسباعه ٥٠ ، أما إذا صحبه هذا الصوت بل صحبه صوت آخر قوة أسباعه ٣٠ ، أو ١٠ ، أو صفر لكان الصوت قمة لأنه سيعتدل حينئذ أقوى أجزاء المقطع أسباعاً .

وبناء على هذا يمكن أن نقسم أجزاء المقطع إلى هذه الأنواع :

١ - أصوات (أو أجزاء) لا تصلح إلا قماً :

٢ - أصوات (أو أجزاء) لا تصلح إلا قواعد .

٣ - أصوات (أو أجزاء) تصلح قواعد وقماً طبقاً لقوة أسباع الأجزاء الأخرى في المقطع .

وسيجري اتفاقنا على أن نسمي النوع الأول من الأصوات (أو أجزاء المقطع) بالحركات . أما الأصوات الأخرى سواء كانت لا تصلح إلا قواعد

أو كانت تصلح قواعد وفقاً فقد جرى الاتفاق على تسميتها بالسواكن . وإذا وقع الساكن قمة أطلق عليه اسم ساكن مقطعي .

الأساس العنصري للتقسيم المقطعي :

يعتمد تقسيم الحدث اللغوي إلى مقاطع على عدد ما يتضمن من دفعات هوائية تنتج بتأثير ضغط الحجاب الحاجز على الرئتين ، والمعروف أن إنتاج الأصوات عملية تبدأ بإخراج الهواء من الرئتين ، واعتراض أعضاء التنطق المختلفة طريق الهواء ، وليس لإخراج الهواء عملية عضوية تستمر قوتها دون اختلاف ، بل إن ضغط الهواء يتفاوت من جزء من أجزاء الحدث اللغوي إلى جزء آخر ، ويمكن تشبيه ما يحدث بمخرج الهواء من البالونة منتفخة مثبته بجزء مار ، ولو تركت البالونة وشأنها لخرج الهواء مستمراً وبقوة ثابتة . أما لو ضغطت يد الطفل عليها ضغطات متواليات ، فإن قوة خروج الهواء ستختلف عند ضغطها عنها عند عدم ضغطها . ويمكن في الحالة هذه ، تقسيم الزمن الذي يستغرقه خروج الهواء من البالونة إلى أجزاء يمثل كل منها ضغطة ، أو دفعة واحدة من دفعات الهواء الخارج .

والذي يحدث في هذه الحالة الثانية شبيه بما يحدث عند الكلام ، حيث يقوم الحجاب الحاجز بالدر الذي تقوم به يد الصبي من لحداث ضغطات متوالية ، تمثل كل منها جزءاً مادياً هو الذي نسميه بالمقطع ، ومن أجل هذا يمكن تقسيم الحدث اللغوي إلى مقاطع اعتماداً على السماع .

وفي الحدث اللغوي المصري وعندك كلب ، يوجد ثلاث دفعات هوائية تحدث إحداها المقطع «عَين» والثانية المقطع «ذَكَ» ، والثالثة المقطع «كَلَب» . وأثناء خروج الدفعة الهوائية تتحرك الأعضاء الصوتية العليا محدثة ما نسميه بالأصوات . وقد يحدث أن تتحرك حركة تحدث صوتاً واحداً أو تتحرك

حركة تحدث صوتين أو ثلاثة أو أربعة أو أكثر ، وتكون النتيجة وجود مقاطع يختلف عدد الأصوات التي تكوّن بها .
وبناء على هذا يمكن تقسيم المقاطع إلى أنواع هي :

أ- نون - إذا كان المقطع مكوناً من صوت واحد

ويكون هذا الصوت في هذه الحالة فة سواء كان حركة أم ساكناً مقطوعاً ،
ومثال الحركة « ن » في كلمة « ago » الإنجليزية . وقاعدته هذا المقطع الأولي
السكون السابق على الكلمة ، وقته الحركة « ن » . وقاعدته الثانية درجة
الإسماخ المنخفضة التي يتحتم النزول إليها عند التعلق بقاعدة المقطع الثاني « go » .
ومثال الساكن المقطعي الذي يكون وحدها مقطوعاً « ن » (١) . وتستعمل
بحر في مصر هذا المقطع عند النداء على شخص لا تذكر اسمه . وتمثل السين
لأنه فة المقطع ، أما قاعدته فتتمثلان في السكون السابق عليها والسكون
اللاحق لها .

ب- نانيا - إذا كان المقطع مكوناً من صوتين

وتكون فة المقطع في هذه الحالة إما حركة أو ساكنة مقطوعاً ، كما تكون
لغة صوتاً قصيراً أو طويلاً ، وبذلك يكون لدينا الحالات الآتية :

أ - ساكن وحركة قصيرة مثل الضاد المفتوحة في « ضرب » . وتمثل
لها قاعدة المقطع الأولى والفتحة فته والدرجة المنخفضة التي تصل إليها
قبل التعلق بالراء قاعدته الثانية .

ب - حركة قصيرة وساكناً . مثل المقطع الأولي في « nte » . وينطق الإنجليزية
لكلمة هذه بدون همزة في أولها ، لا كما تفعل بحن المصريين حين تتعلق بها .

(١) ساكن وسكون وقد تطلق أحياناً « ن » بمعنى ساكن

والمقطع الأول « ن » . مكون من قاعدة أولى هي السكون السابق على الحركة
« ن » ، ومن فته هي هذه الحركة ، ومن قاعدة أخرى وهي النون .

ج - ساكن وحركة طويلة مثل المقطع الأول في الكلمة العربية « بايع » .
ويتكون هذا المقطع من الباء وهي القاعدة الأولى والألف الطويلة وهي
القمة . أما القاعدة الثانية فهي الدرجة المنخفضة التي تصل إليها قبل
التعلق بالياء .

د - حركة طويلة وساكناً . مثل المقطع الذي تتكون منه الكلمة
الإنجليزية « an » . وهو عبارة عن قاعدة أولى تتمثل في السكون السابق على
الكلمة ، وفتحة وهي الفتحة الطويلة ، وقاعدة ثانية وهي الميم .

هـ - ساكن وساكناً مقطعي قصير ، مثل « تس » . ولا أعرف لها وجوداً
في لغة من اللغات . والمقطع مكون من قاعدة هي التاء . ومن فته وهي السين
الساكنة ومن قاعدة ثانية وهي السكون الذي يلي السين .

و - ساكن مقطعي قصير وساكناً مثل « ست » . ونحن نستعمل هذا
المقطع في النداء . ويتكون المقطع من قاعدة أولى هي السكون السابق على
السين ، ومن فته وهي الساكن المقطعي « س » . ومن قاعدة ثانية وهي التاء
الساكنة .

ز - ساكن وساكناً مقطعي طويل . مثل « تسسس » . ويتكون من
قاعدة أولى وهي التاء الساكنة ، ومن فته وهي الساكن المقطعي الطويل الذي
كثناها هنا على صورة « سنين » ساكنتين متواليتين ، ومن قاعدة ثانية وهي
السكون الذي يلي القمة .

ح - ساكن مقطعي طويل وساكناً . مثل « ست » . ويتكون من قاعدة

أولى وهي السكوت ، ومن فة وهي السين الساكنة الطويلة ، ومن قاعدة
ثانية وهي التاء .

ثالثاً - إذا كان المقطع مكوناً من ثلاثة أصوات

ويكون الصوت المقطعي في هذه الحالة إما حركة وإما ساكناً . وفي كائنا
الحالتين يكون تصييراً أو طويلاً ، وبذلك يكون لدينا الحالات الآتية :

١ - ساكن وحركة قصيرة وساكن ، مثل . جت . ، والقاعدتان الجيم
والتاء . والقمة المفتحة التي بينهما .

ب - ساكن وحركة طويلة وساكن مثل . جاب . والقاعدتان الجيم
والباء . أما القمة فالفتح الطويلة

ج - ساكن وساكن مقطعي قصير وساكن مثل . تست . ، والقاعدتان
التاء الأولى والتاء الثانية أما القمة فالسين الساكنة .

د - ساكن وساكن مقطعي طويل وساكن مثل . تست . ، والقاعدتان
التاء الأولى والتاء الثانية . أما القمة فالسين الساكنة الطويلة التي كتبناها
على شكل سينين ساكنتين موابيتين .

• • •

نريد أن نضع كل ذلك في شيء من الاختصار على شكل رموز . وسنرمز
للمحركة بالحرف ح ، وللساكن بالحرف س ، وللساكن المقطعي بالحرفين
س ق . كما سنرمز للصوت الطويل بتكرار الحرف الذي يمثله ، فالحركة
الطويلة تكتب ح ح والساكن المقطعي الطويل يكتب سق سق

ونسجد أن أشكال المقاطع المذكورة من قبل يمكن أن يرمز لها
بالرموز الآتية :

(١) سق ح ، أو ح ح ح سق سق .

(ب) س ح ح ح ح ح ح ح س .
س سق ح سق س ح س سق سق ح سق سق س .

(ج) س ح ح ح ح ح ح ح س .

س سق س ح س سق سق س .

ويضاف إلى هذه الحالات حالات أخرى تكون القاعدة الأولى أو
الثانية أو مامعا فيها وإدبا مستورياً أو مائلاً . وبذلك تتكون من صوتين
أو أكثر متساويين في درجة الانتقال ، أو يكسبون القريب من الصوت
المقطعي منهما أقوى من البعيد . وعلى هذا فهناك إلى جانب مامر الأشكال الآتية :

١	س ح ح	مثل	tsa
٢	س ح ح ح	مثل	tsaaa
٣	ح ح س س	مثل	apt
٤	ح ح ح س س	مثل	aaapt
٥	س س سق	مثل	ptss
٦	س س سق سق	مثل	psstss
٧	سق س س	مثل	spt
٨	سق سق س س	مثل	sspt
٩	س س ح س	مثل	ptasp
١٠	س س ح س س	مثل	psapt

ptaap	مثل	س س ح ح س	١١ -
ptaapt	مثل	س س ح ح س س	١٢ -
ptap	مثل	س س س س	١٣ -
ptaapt	مثل	س س س س س	١٤ -
ptreep	مثل	س س س س س	١٥ -
ptreapt	مثل	س س س س س س	١٦ -
papt	مثل	س ح س س	١٧ -
paapt	مثل	س ح ح س س	١٨ -
pept	مثل	س س س س	١٩ -
psapt	مثل	س س س س س	٢٠ -

ويلاحظ أنه في الحالات التي لا توجد فيها حركة يوجد فيها ساكن أقوى انتقالاً من سواه من السواكن . وبهذا يكون ساكناً مقطوعاً أي مثلاً لقمة المقطع .

هذا ونود أن نعيد ما أشرنا إلى من قبل من أن كل هذه إمكانات منطقية لشكل المقطع قد يوجد بعضها في لغة ولا يوجد البعض الآخر . ولما كنا ندرس هنا الإمكانيات الصوتية لا الوقائع الموجودة في لغة بالذات، فقد رأينا أن نذكر هذه الأشكال كلها بصرف النظر عن وجودها أو عدم وجودها . ونحن نقدم الآن بعض التعريفات .

١ - المقطع ذو الصوت الواحد ، ويكون الصوت قمة ، قاعدتها السكون السابق واللاحق .

٢ - المقطع المفتوح ، وهو المقطع الذي ينتهي بصوت يمثل قمة سوا . كانت القمة ح أو سق .

٣ - المقطع المقفول ، وهو الذي ينتهي بصوت يمثل قاعدة .

٤ - المقطع التصير ، ويتكون من صوتين .

٥ - المقطع المتوسط ويتكون من ثلاثة أصوات أو من صوتين أحدهما طويل .

٤ - المقطع الطويل ويتكون من ثلاثة أصوات أحدها طويل .

نقسم الآن عبارة من العبارات إلى مقاطع ونضع أمام كل مقطع رمزه والاسم الذي نطلقه عليه . وتكون العبارة . على راجح فين . . وهي تتكون من المقاطع الآتية :

ع . س ح قصير مفتوح .

ل . س ح قصير مفتوح .

ر . ا . س ح متوسط مفتوح .

س . ح . س ح س متوسط مقفول .

فين . س ح س ح س طويل مقفول .

هذا ولا يوجد في العربية جميع أنواع المقاطع التي ذكرناها . ولذا فنحن نرى أن نكتفي بتحليل هذا المثال للتنبيه إلى الطريقة التي نحلل بها الأحداث اللغوية إلى مقاطع .

نود أن نعرض الآن لعدد من الصفات الصوتية ذات الأهمية الخاصة :

أولاً - الطول length

يقصد بطول الصوت - والصوت جزء من أجزاء المقطع - الفترة التي

يقل فيها عضو أو عدد من الأعضاء الصوتية على وضع بعينه أثناء إنتاج صوت بعينه . ومن السير على السامع التفريق بين الصوت القصير والطويل ، وإن كنا عادة نتأثر بمادتنا اللغوية عند ما نحاول الحكم على طول الأصوات في لغات لم نألفها . ومن ثم فقد يعتبر مصري حركة ما طويلة ولكنها في نظر صومالي أو أندونيسي حركة قصيرة . ولهذا فنحن نلجأ عادة إلى بعض الأجهزة مثل الكيموجراف للتفريق بين طول الأصوات بعضها وبعض ، إذا تعذر علينا ادراك الفرق سماعياً .

وتحب هنا أن نلفت النظر مرة أخرى إلى أننا نتحدث عن طول الصوت لأن طول المقطع ، لأن هذا الأخير يعتمد على عدد الأصوات التي تكون المقطع مهما استغرق النطق بها من زمن قصير أو طويل .

ثانياً - سرعة الأداء tempo

قد يظن لأول وهلة أن سرعة أداء الحدث اللغوي أمر يعتمد على طول الأصوات المكون منها . ولكن الواقع أن سرعة الأداء أمر يعتمد على الشخص المتكلم نفسه أو على حالة من حالات الانفعال التي يمر به . وعند ما يكون بطء الكلام أو سرعته صفة فردية لا نلجأ إلى الأمر اهتماماً كبيراً ، اللهم إلا إذا كنا بعدد دراسة لغة هذا الشخص لذاتها ، لا باعتبارها نموذجاً للغة جماعته . ومن هنا فإن سرعة الأداء أو بطءه تهمننا بصفة خاصة إذا ارتبطت بحالة من الحالات النفسية المعينة كالرضا أو الغضب أو الترحيب أو التوبيخ أو سوى ذلك من الأمور التي تعتبر ذات قيمة دلالية لغوية .

وعن في مصر تعتمد بطء الأداء أحياناً لدلالة معينة ، فلو قلنا

باسلام دا بالله طويل قوى ، بالسرعة العادية فإنها لا تستغرق أكثر من ثابنتين . أما لو أردنا المبالغة في طول باله ، أي في بطء حركته فإننا قد نستغرق ما يقرب من ثمانى ثوان . وبالمثل إذا قلنا لإنسان العبارة : أهلاً وسهلاً ، بالسرعة العادية فإنها قد تستغرق نصف ثانية . ولكننا لو أردنا التعبير عن الاشباق وطول الغيبة ، فإن هذه العبارة قد تستغرق ثابنتين أو ثلاثة .

ومن هنا يرى الفارسي ارتباط سرعة الأداء بدلالات معينة مما يفرض على الباحث الاهتمام بهذه الظاهرة وتحديدتها وربطها بالدلالات المختلفة التي تساعد على أدائها .

ويبلغ متوسط سرعة الحديث العادي في الإنجليزية ما يتراوح بين مقطعين أو خمسة أصوات في الثانية عند الحديث الرسمي الهادي . وبين ٥ أو ٥ مقاطع أو من ١٠ إلى ١٢ صوتاً في الثانية في المحادثة المحترمة . وقد تبلغ السرعة ٨ مقاطع أو ٢١ صوتاً في الثانية عند الغضب أو الثورة .

ومن الطبيعي أن يقل طول الأصوات الطويلة ، عندما تزيد سرعة الأداء ، وأن يزيد طول الأصوات القصيرة عندما تقل . ومع ذلك فلا بد من الاحتفاظ بالفرق بين الأصوات الطويلة والقصيرة مهما زادت السرعة أو قلت . وبهذا المعنى يمكن أن نقول : إن طول الصوت أمر نسبي لا أمر مطلق . فالصوت الطويل هو الذي يكون أطول من غيره في نفس اللغة ، ولو كان هذا الصوت الطويل ينطق أحياناً أقصر منه أحياناً أخرى .

وتخذ مثلاً نشيده الله أكبر ، وفارق طول الضممة في « قولوا » من الفقرة « قولوا معي ، بطولها في عبارة « قولوا الحق » في الحديث العادي ، وتستجد الفرق واضحاً مما يقرر ما ذكرنا من أن الطول أمر نسبي بحت .

ثانياً - الضغط وقوة الازدحام :

فلما إن الرتتين تقومان بإرسال دفعات متوالية عند الكلام ، وأن كلا من هذه الدفعات تكون مقطعا من مقاطع الحدث اللغوي ، ومن الطبيعي أن تختلف قوة الدفعات التي ترسلها الرتان بعضها عن بعض . وبالتالي تختلف الطاقة التي يزدى بها المقطع . ويمكن تشبيه ذلك بما لو أمسكت بشخص ودفعته دفعات متوالية ، مرة برفق ، ثم مرة أخرى برفق ، ثم تدفعه بعنف ثم برفق وهكذا .

ولكن قوة دفع الهواء من الرثة ليست وحدها العامل النهائي في قوة الأداء ، فهناك أيضا ضيق الممرات التي يمر بها الهواء الخارج من الرتتين أو اتساعها . وعلى قدر هذا الضيق أو الاتساع يتوقف كذلك ضعف الأداء أو قوته . وشبه ذلك ما لو فتحت صنبور الماء فتحة متوسطة ثم وضعت أصبعك على فوهته ، وهنا فترداد قوة اندفاع الماء بازدياد ضغط أصبعك وتقل بقلته مع أن كمية المساء الخارج من الصنبور في الحالتين واحدة .

والعامل الأول ونعني به قوة الدفعة الهوائية في عمومها عامل يؤثر في قوة أداء المقطع كله أو ضعفه ، لأن المقطع كما ذكرنا ناتج عن هذه الدفعة في عمومها ، فيقوى حين تقوى ويضعف حين تضعف .

أما العامل الثاني ويعني به ضيق نرات الهواء أو اتساعها فمسألة تؤثر على الصوت - أو على جزء المقطع - الذي يحدث عنده الضيق أو الاتساع .

وإذن فلدينا هنا أمران : أحدهما خاص بالمقطع في عمومه ، وهو ما نسماه

بالضغط (١) ويشتمل الحدث اللغوي الواحد على عدد من الضغوط متفاوتة القوة ، وذلك لأن كل مقطع مهما كانت الدفعة الهوائية التي تنتجها ضعيفة على جانب من القوة . ولهذا فمن الصواب أن نقول بوجود ضغط ضعيف وضغط متوسط وضغط قوي ، وقد يكون من الضروري أن نتخذ مبدءاً أكبر من درجات الضغط إذا ما صادفتنا لغة تميز بين أكثر من ثلاثة ضغوط . وما دما قد خصصنا المقطع باصطلاح ، ضغط ، فإن من المناسب أن نخص الصوت - وهو جزء المقطع - باصطلاح آخر هو قوة الأداء . وبهذا نصف المقطع بأنه يتحمل الضغط القوي أو المتوسط أو الضعيف ، ونصف الصوت بأنه قوى الأداء أو متوسطه أو ضعيفه ، ومثال هذه الحالة الأخيرة نطق الهاء عندما تحاول أن ترفع حملاً ثقيلًا فنقول : هوب وتكون الهاء هنا قوية الأداء . إلى حد كبير ، أما لو قلت : يافه أوم هوب ، بسرعة عادية لتشجع صديقك على القيام ، فإن الهاء هنا تكون أضعف في قوة أدائها من الهاء في الحالة السابقة .

رابعا - الارتفاع :

إذا أخذنا عدداً من الأحداث اللغوية المتوالية التي تكون فيما بينها حديثاً ، لاحظنا أن الضغوط التي تقع على المقاطع تحدث بصفة منتظمة ، ولو قلنا مثلاً : إئت يا واد كنت فين ؟ وقتت له إيه ؟ مش عيب الكلام دده . لو جدنا المقطع السابق على السكوت الاستفهامي بعد «فين» يتحمل ضغطاً قوياً ، وأن المقطع «إيه» يتحمل مثل هذا الضغط ، لأنه كذلك يقع قبل سكوت استفهامي ، وسنلاحظ أيضاً أن كلا المقطعين مكون من «س ح ح س» . أما المقطع الأخير «دده» فإنه لا يتحمل

(١) الضغط انط تستعمل في الدراسة الوصفية وهو نظير تفسير في الدراسة التطبيقية .

صنفا قويا، بل إن الذي يتحمل هذا الضغط هو المقطع السابق عليه (لام) (١) (س ح) ، ولو أعدنا مجموعة مماثلة لهذه المجموعة من الأحداث اللغوية ينتهي الأزلان منها بالمقطع (س ح ح س) ويكونان سابقين على سكوت استفهام وينتهي الأخير بالمقطعين (س ح ، س ح) ويكونان سابقين على سكوت الاستفهام كذلك لو جدنا الضغوط تسير في هذه المجموعة الثانية على نفس الطريقة التي سارت عليها في المجموعة الأولى .

ومعنى هذا وجود اطراد في الطريقة التي يحدث بها الضغط . والإيقاع هو الجانب السامع للضغط، فهذا الأخير أمر مادي يحدث في جسم المتكلم، ويمثل في عدد من الحركات العضلية التي تدفع الهواء على نحو معين ، أما الإيقاع فأمر وجداني يدركه السامع .

وكل من الضغط والإيقاع أمر خاص بمقطع أو مجموعة من المقاطع المتوالية التي يظهر الفرق فيها بين الضغط القوي والضغط الضعيف ويستين السامع فيه نوعاً من الاطراد يدركه سماعاً .

خاصة - النغم والتنغيم

سبق أن تعرضنا لما أسميناه بدرجة الصوت ، وقلنا إنها عدد الذبذبات التي تحدث في الثانية في الوسط الذي يفصل المتكلم عن السامع . والواقع أن عدد الذبذبات التي تحدث عند أداء صوت ما ليس ثابتاً ، فمن الممكن أن أنطق بالفتحة في (بات) وتكون ذبذباتها قليلة ثم أعيد نطقها محدثاً ذبذبات أكثر .

(١) النغمة ما قصيرة وقد كتبناها بالألف عاقلة على الشكل الكتاني .

هذا من ناحية صوت بعينه ، ولكننا في الواقع لا نتلق عند الحديث بصوت واحد ، بل بسلسلة متوالية من الأصوات تتجمع في مقاطع والمقطع كما ذكرنا ثلاث درجات من الإسراع : درجة منخفضة ثم درجة مرتفعة ثم درجة منخفضة . وهذا يعني من ناحية أن عدد الذبذبات لا يستمر ثابتاً على طول المقطع ، ومن ناحية أخرى أن فة المقطع تكون أكبر درجة من قاعدته .

وبالرغم من هذه الحقيقة فإن الأذن الإنسانية لا تسمع - بل تهمل - هذا النوع من الاختلاف بين قاعدتي المقطع وقته إذا قصرت مدة القاعدة وظل الاختلاف في الدرجة محدوداً .

وإذا صح لنا على هذا الاعتبار أن ننظر إلى درجة المقطع كله على أساس درجة قته ، فإننا لو نظرنا إلى عدد من المقاطع المتوالية لوجدناها غير ثابتة الدرجة ، فقد يكون المقطع الأول منخفض الدرجة ثم يليه مقطع آخر عالي الدرجة ثم ثالث منخفض الدرجة وهكذا .

وهذا الشكل العام للذبذبات المتمثلة في المقاطع هو الأمر الهام بحق في دراستنا اللغوية .

وقد يكون الشكل العام لدرجة المقاطع المتوالية شتملا على واحد من الإمكانيات الآتية التي تسمى كل منها نغمة :

- ١ - النغمة المستوية، ومعناها وجود عدد من المقاطع تكون درجاتها متحدة . وقد تكون هذه الدرجات قليلة أو متوسطة أو كثيرة ، وبالتالي يكون لدينا النغمة المستوية الآتية :
- (١) النغمة المستوية السفلى .

(ب) النغمة المستوية المتوسطة .

(ج) النغمة المستوية العليا .

وقد نظرت بالنسبة لبعض اللغات إلى تعيين عدد أكثر من هذه الدرجات الثلاث من درجات النغمة .

ويرمز للنغمة المستوية بخط أفقي يوضع في أعلى السطر أو وسطه أو أسفله تبعاً لكون النغمة المستوية عالية أو متوسطة أو منخفضة .

٢ - النغمة الهابطة وهذه تعني وجود درجة عالية في مقطع أو أكثر. تليها درجة أكثر انخفاضاً منها ، وقد تكون النغمة الهابطة مركبة من نغمة متوسطة الدرجة ، تليها نغمة منخفضة ، كما قد تكون مركبة من نغمة عالية الدرجة تليها نغمة متوسطة .

ويرمز للنغمة الهابطة بالرمز ٦ ويوضع فوق الكتابة الصوتية المتجهة من اليسار إلى اليمين .

٣ - النغمة الصاعدة وهذه تعني وجود درجة منخفضة في مقطع أو أكثر تليها درجة أكثر علواً منها . وقد تكون النغمة الصاعدة مركبة من نغمة منخفضة تليها نغمة متوسطة ، وقد تكون مركبة من نغمة متوسطة تليها نغمة عالية .

ويرمز للنغمة الصاعدة بالرمز ٧ ويوضع فوق الكتابة الصوتية المتجهة من اليسار إلى اليمين .

٤ - النغمة الهابطة الصاعدة . وهذه تعني وجود درجة عالية في مقطع أو أكثر، تليها درجة أقل منها، ثم درجة عالية ويرمز للنغمة الهابطة الصاعدة

بالرمز ٨ ويوضع فوق الكتابة الصوتية المتجهة من اليسار إلى اليمين .

٥ - النغمة الصاعدة الهابطة . وهذه تعني وجود درجة منخفضة في مقطع أو أكثر تليها نغمة أعلى منها ثم نغمة أكثر انخفاضاً من الثانية . ويرمز للنغمة الصاعدة الهابطة بالرمز ٨ ويوضع فوق الكتابة الصوتية المتجهة من اليسار إلى اليمين .

والنغم هو هذه الصور المختلفة من الدرجات التي تكون النغمات التي أشرنا إليها. أما التنغيم فهو الصورة العامة التي تتمثل في مجموعة النغمات التي يشملها نوع خاص من أنواع الحدث اللغوي . وقد وجد أن جملة الاستغمام نظاماً خاصاً في ترتيب النغمات يختلف عن نظام جملة الشرط أو التفرغ أو الإخبار . ولو درسنا النظام الخاص الذي ترتب على أساسه النغمات في هذه الأنواع المختلفة من الأحداث (ونسبها الجمل) لكنا بذلك ندرس التنغيم في اللغة .

وهكذا نجد أن التنغيم دراسة تطبيعية - لا وصفية - ليس هنا مجال الحديث عنها .

سأوسا - النوع :

لو فرضنا أن تبعنا سبيل المناطق وقسمنا الأصوات إلى أجناس، وسمينا كل جنس باسم، فهذه همزة وهذه باء وهذه تاء الخ، فإن هناك أمراً آخر لا بد من مواجهته، هو أن الصوت الذي أنطق به أنا يختلف عن الصوت الذي تنطق به أنت، والصوت الذي تنطقه الفتاة يختلف عن الصوت الذي ينطقه الرجل أو الطفل أو الشيخ، والصوت الذي أنطقه في حالة الغضب

يختلف كذلك عن الصوت الذي أنطقه في حالة الرضا أو التهمك إلخ .

وبالرغم من هذا فنحن ندرك أن «الباء» هي «الباء» مثلاً ، سواء نطقت بها فناة أو شيخ في حالة رضا أو حالة غضب . ومقتضى هذا أنه لا بد من وجود بعض الخصائص الثابتة في صوت الباء هي التي تعينه ، ومن وجود صفات أخرى لاتعين الصوت نفسه ، بل تعين ما إذا كان من ينطق به رجلاً أو امرأة ، غاضباً أو راضياً ، والصفات الأولى هي الصفات الأساسية التي تعين الصوت ، أما الصفات الأخيرة فهي التي نوع الصوت timbre .

وقد مر بك أن الأصوات الحنجرية - وهي بعض الأصوات اللغوية - مكونة من حزم من الموجات التوافقية . ومر بك أيضاً في الجدولين الموجودين في ص ١١٣ وص ١١٦ أن الحزمتين الأولىين تستهلان معظم الطاقة التي تنتج الصوت . ومن هنا يرى بعض علماء الأصوات أن الحزمتين الأولى والثانية هما اللتان تعينان الصوت ، أما الحزم الثالثة وما فوقها فتعين أموراً أخرى من بينها نوع الصوت .

والسبب في اختلاف نوع الصوت الاختلاف العضوي بين أعضاء النطق عند شخص وآخر فقد يكون هذا واسع الفم أو ضيق الحنجرة أو مقطوع الشفتين إلخ كما أن هناك فرقاً عضوياً طرذاً بين النساء والرجال ، وبين الأفعال والبالغين ، هو الذي يرجع إليه الاختلاف في نوع الأصوات التي ينتجها هؤلاء . عن التي ينتجها أولئك .

الحركات

يعرف الأستاذ دانبل جونز الحركة بأنها صوت مجهور يخرج الهواء عند النطق به على شكل مستمر من البلعوم والفم ، دون أن يتعرض لتدخل

الأعضاء الصوتية تدخلًا يمنع خروجه أو يسبب فيه احتكاكاً مسموعاً (١) ونود أن نتعرض لهذا التعريف بالشرح قبل الحديث عن الحركات بالتفصيل .

من المعلوم أن الأصوات اللغوية تنتج بواسطة خروج الهواء من الرئة ومروره بالفصية الهوائية (٢) ثم بفرغ البلعوم ، حيث يختار طريقة إلى الخارج ماراً بالأنف أو بالفم . ولتحسين الهواء من المرور عن طريق الأنف تلتقي اللهاة بمؤخرة اللسان فيقفلاً فراغ الفم ، وبذلك يفتح طريق الأنف للهواء ، أما إذا حدث العكس وأغلقت اللهاة الفراغ الأنفي بواسطة تلاقبها مع الحائط الخلفي لفراغ البلعوم الفموي ، فإن الذي يحدث هو انسداد الفراغ الأنفي ، وافتتاح الطريق لخروج الهواء عن طريق الفم .

وقد سبق أن ذكرنا أن هناك عضواً اسمه «الآوتار الصوتية» يقع في منطقة الحنجرة . وقد تستخدمه الآوتار وضعاً يجعلها تنذب عند خروج الهواء فيحدث ما نسميه «الجهر» ، أو يجعلها لا تنذب فيحدث ما نسميه «المعس» .

وبالرجوع إلى التعريف المذكور من قبل نجد أنه يتضمن الإشارة إلى أنواع من النشاط تقوم به الأعضاء الصوتية لإنتاج الحركات . كذبذبة الآوتار الصوتية التي تحدث الجهر ، وانغاذ اللهاة وضعاً يجعل الهواء يخرج من الفم لا من الأنف . ولكن التعريف لا يتعرض إلا بصفة إجمالية إلى نشاط بقية الأعضاء الصوتية حين يقرر ضرورة خروج الهواء دون تدخل

(١) انظر الفقرة رقم ٦٧ من كتابه المذكور قبل . وقد تعرض للتعريف انه ليس ما مجال تذكره .

(٢) انظر الرسم في ص ٣٣ وسنرى كل ما استدكره من أعضاء صوتية

بحدت احتكاكاً مسموعاً . ونحن نلتخص أولاً أنواع التدخل ، ونرجى .
تعيين مكان التدخل إلى حين الحديث عن كل صوت .

١ - عدم التدخل على الإطلاق . ويكون ذلك بفتح الفم على أوسع
قدر يمكن ، ووضع اللسان من الفم في أسفل وضع ممكن ، ثم دفع الهواء
إلى الخارج دون أن تغلق مجراه أو تضيقه .

٢ - التدخل ولكن دون أن ينتج عن ذلك احتكاك مسموع . وذلك
بأن تضيق مجرى الهواء إلى درجة صغيرة لا تكفي لإحداث مثل هذا الاحتكاك .

٣ - التدخل مع إحداث احتكاك مسموع . وذلك بتضيق مجرى الهواء
إلى درجة تحدث مثل هذا الاحتكاك .

٤ - التدخل بسد مخرج الهواء تماماً حتى يتوقف خروجه ولو إلى
وقت قصير .

وينتج عن الحالتين الأولى والثانية الأصوات التي نسميها بالحركات ،
وعن الحالتين الثالثة والرابعة الأصوات التي نسميها بالسواكن .

هذا ويمكن حدوث التدخل في مختلف المناطق المهيئة في الرسم
التوضيحي السابق للأعضاء الصوتية ، ولكن الذي يعيننا عند الحديث عن
الحركات هو التدخل الذي يحدث بواسطة اللسان في فراغ الفم . أما ما يحدث
في مناطق أخرى فنستعرض له عند الحديث عن السواكن .

هذا ويجب أن نشير هنا إلى نوعين من تدخل الأعضاء الصوتية يعتبران
من الشروط الهامة لإحداث الأصوات التي تسمى بالحركات ، أما أحدهما فهو
تدخل الأوتار الصوتية بالذبذبة لاسبس مجرى الهواء داخل الحنجرة (١) ، وأما
الثاني فتدخل اللهاة بإقفال الفراغ الأنفي ، ولذلك لن نعتبر هذين النوعين من

(١) عندما تد الأوتار الصوتية . مجرى الهواء يحدث الصوت المروى بالذبذبة .

التدخل مقصودين بالذات عندما تحدث عن عدم تدخل الأعضاء الصوتية .

منطقة الحركات

استطاع علماء الأصوات تحديد منطقة حاسة داخل فراغ الفم يمكن
أن يمتدح اللسان فيها طريق الهواء دون حدوث احتكاك مسموع ، وذلك
على النحو الآتي :

١ - وضع اللسان بحيث تكون أعلى نقطة فيه أمامية وقرية من مقدمة
سقف الحنك على قدر الإمكان ، دون أن يحدث ذلك أى احتكاك مسموع .

٢ - وضع اللسان بحيث تكون أعلى نقطة فيه أمامية وبعيدة من مقدمة
سقف الحنك على قدر الإمكان ، ويتحقق ذلك بفتح الفكين على قدر المستطاع .

٣ - وضع اللسان في عدد من النقط التي تتوسط بين النقطة العليا
والنقطة السفلى المذكورتين ، بحيث لا يسمع احتكاك عند مرور الهواء .

وبهذا تمكنوا من إدراك أن هذه المنطقة التي سموها منطقة الحركات
محدودة من الأمام بقوس مقعر مائل إلى الخلف .

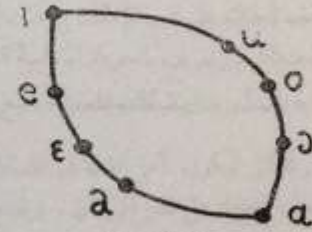
ولمحاولة تحديد القوس الخلفي قاموا كذلك بما يأتي :

١ - وضع اللسان بحيث تكون أعلى نقطة فيه خلفية وقرية من
مؤخرة سقف الحنك على قدر الإمكان ، دون حدوث احتكاك مسموع
عند خروج الهواء .

٢ - وضع اللسان بحيث تكون أعلى نقطة فيه خلفية وبعيدة عن
مؤخرة سقف الحنك على قدر الإمكان ، دون حدوث احتكاك مسموع
عند خروج الهواء .

٣ - وضع اللسان في عدد من النقط المتوسطة بين النقطة الخلفية العليا

والنقطة الخلفية السفلى . دون أن يكون لمرور الهواء احتكاك مسموع . وهكذا تم تحديد مؤخرة منطقة الحركات، واتضح أنها كذلك محدودة بغرس من الخلف ، ولكنه محدد يلتقي طرفاه مع طرفي القوس الأمامي ويكونان منطقة الحركات . والشكل القادم يبين منطقة الحركات هذه ، وعلى كل من القوسين تظهر أربع نقاط تبين الحدود القصوى للمنطقة . وهذه النقاط على مسافات متساوية تبين أعلى نقطتين وأسفل نقطتين من الأمام والخلف . كذلك يبين الشكل النقطتين الواقعتين في الثلث الأعلى والنقطتين الواقعتين في الثلث الأسفل من المنطقة ، مع رموز للحركات التي تنتج عن هذا .



(شكل ١٤)

الشكل البيضاوي المثلث لمنطقة الحركات وقد ظهرت فيه . واسم الحركات العاربية التي سندكرها فيما بعد

وقد وجد أنه من المناسب تبسيط هذا الشكل بجملة شكلا ذا أضلاع بدلا من أن يكون شكلا بيضاويا ، وذلك لأن تعيين مكان النقط على الشكل ذي الأضلاع أسهل من تعيينه على الشكل البيضاوي . وسنرى في الشكل التالي كيف تم هذا التبسيط بعد أن تعرض للحركات العاربية .

الحركات العاربية

ليست الأصوات العاربية سوى محاولة قام بها عالم الأصوات الإنجليزي

الاستاذ ادنيل جونز لا يتكلم مقاييس معين بواسطة قيمة الأصوات التي تصادف الباحث اللغوي ، والمعروف عن المقاييس أنها كيات اعتباطية يضعها شخص من الأشخاص ويحتفظ بها لمقارنة أمور أخرى ، فالتتر مثلا ليس سوى قطعة من مادة كالخشب أو الحديد ، ذات طول خاص توضع في مصلحة المعايير والموازين بالقاهرة ، وكل فائدتها أن تقارن بها قطع الحديد التي يعيس بها باعة القماش مثلا ما يبيعون من سلعمهم للجمهور ، وكان من الممكن في أول الأمر ، أن يكون المقياس المسمى التتر أطول أو أقصر مما هو عليه الآن ، ولكننا قد اتفقنا على هذا المقياس ووجدنا من المناسب الاحتفاظ به دون تغيير مجرد القياس عليه .

وقد أراد جونز لا يتكلم الأصوات المعيارية أمراً كهذا ؛ فنطق بعدد من الأصوات (١١) وسجلها على أسطوانات ، ثم وزع نسخاً منها على مختلف علماء الأصوات وقبلوها جميعاً مقاييس صوتية ، يقارنون بها ما يصادفون في بحوثهم من أصوات لغوية .

ولكن لاحظ أن الصعوبة في تحديد نوع صوت من الأصوات لا تظهر بشكل واضح إلا في الحركات ، وذلك لأن السواكن تنطق بواسطة حركات عضوية تمكن رؤيتها أو الإحساس بها عند النطق ، فمثلاً نحن نرى ونحس بانطباق الشفتين عند النطق بالباء ، ندرك إذا كان هذا الانطباق قوياً أو ضعيفاً ، كما نستطيع الإحساس بوضع اللسان بالنسبة لسقف الحنك عند النطق باللام أو النون ، أما الحركات فإن اللسان لا يلامس عند النطق بها عضواً آخر ، بل يتحرك كما ذكرنا داخل منطقة صغيرة لا نكاد ندرك حدودها ، ومن أجل ذلك لم يهتم العلماء بالسواكن المعيارية التي ابتكرها جونز

(١١) اعتبر جونز نطقه بقياساً وهو يختلف من نطق أي شخص آخر بمحاول إنتاج نفس الأصوات بطبيعة الحال .

ولكنهم وجدوا الحركات المعيارية ذات فائدة عملية لمقارنة الحركات التي تصادفهم بها .

والحركات المعيارية التي اختارها جونز تسكون من أربع حركات أساسية ، هي التي تمثل أعلى نقطتين إلى أقصى الأمام وأقصى الخلف ، وأسفل نقطتين إلى أقصى الأمام وأقصى الخلف كذلك . وهذا بالإضافة إلى خمس حركات ثانوية على مسافات متساوية من هذه الحركات الأربعة كما سنرى .

وهذه هي :

١ - الحركة التي تكون أعلى نقطة في اللسان عند النطق بها أمامية وقريبة من سقف الحنك على قدر الإمكان ، بحيث لو زاد ارتفاع اللسان لسمع لذلك احتكاك . وتعرف بالحركة الأمامية العليا ، ويرمز لها بالرموز . . . وهي شبيهة بالكسرة في الكلمة المصرية . يع (فعل أمر) .

٢ - الحركة التي تكون أعلى نقطة في اللسان عند النطق بها أمامية وبعيدة عن سقف الحنك على قدر الإمكان ، ويفتح للنطق بها الفك إلى أقصى درجة ، وتسمى بالحركة الأمامية الواسعة . وأقرب الحركات العربية إليها الفتحة في الكلمة ، عام ، ويرمز لها بالرمز . . .

٣ - الحركة التي تكون أعلى نقطة في اللسان عند النطق بها خلفية وتكون أقرب ما يمكن إلى مؤخرة سقف الحنك بحيث لو زاد اقترابها منها لحدث احتكاك مسوع . وتعرف باسم الحركة الخلفية الضيقة ، ويرمز لها بالرمز . . . وأقرب الحركات العربية إليها الحركة الموجودة في فعل الأمر المهرى وفوت . . .

٤ - الحركة التي تكون أعلى نقطة في اللسان عند النطق بها خلفية وتكون أبعد ما يمكن من مؤخرة سقف الحنك ، ويتحقق ذلك البعد بفتح الفك إلى

أقصى درجة ممكنة . وتسمى بالحركة الخلفية الواسعة ، وهي شبيهة بالفتحة التي بعد الطاء في كلمة ، طاب ، المصرية ، ويرمز لها بالرمز . . . (١)

أما الحركات الخمسة الثانوية فهي :

١ - الحركة التي تكون أعلى نقطة في اللسان عند النطق بها أمامية وتقع في الثلث الأعلى من المسافة بين الحركة الأمامية الضيقة والحركة الأمامية الواسعة ، وتشبه هذه الحركة الموجودة في الكلمة الإنجليزية (get) . وتسمى بالحركة الأمامية نصف الضيقة ويرمز لها بالرمز . . .

٢ - الحركة التي تكون أعلى نقطة في اللسان عند النطق بها أمامية وتقع في الثلث الأسفل من المسافة بين الحركة الأمامية الضيقة والحركة الأمامية الواسعة ، وتشبه الحركة الموجودة في الكلمة المصرية ، باع ، وتسمى بالحركة الأمامية نصف الواسعة ويرمز لها بالرمز . . .

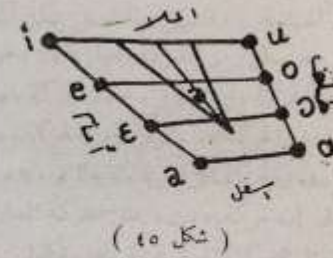
٣ - الحركة التي تكون أعلى نقطة في اللسان عند النطق بها خلفية وتقع في الثلث الأعلى من المسافة بين الحركة الخلفية الضيقة والحركة الخلفية الواسعة ، وتشبه الحركة الموجودة في الكلمة المصرية ، نوم ، وتسمى بالحركة الخلفية نصف الضيقة ويرمز لها بالرمز . . .

٤ - الحركة التي تكون أعلى نقطة في اللسان عند النطق بها خلفية ، وتقع في الثلث الأسفل من المسافة بين الحركة الخلفية الضيقة والحركة الخلفية الواسعة ، وتشبه الحركة الموجودة في النطق الأمريكي للكلمة (got) وتسمى بالحركة الخلفية نصف الواسعة ويرمز لها بالرمز . . .

(١) يمكن أيضاً استدعاء الحركات بأنها مقفولة أو مفتوحة . أو عالياً أو سفلاً بدلا من استعمال الكلمتين ضيقة وواسعة .

هـ - الحركة التي تكون أعلى نقطة في اللسان عند النطق بها في وسط منطقة الحركات وتسمى الحركة المتوسطة . وهي قريبة من الحركة الثانية للكلمة الإنجليزية better ويرمز لها بالرمز ϵ .

وفي الشكل القادم نجد موضع اللسان في منطقة الحركات عند النطق بالحركات المذكورة في قبل . وقد رسمت المنطقة رسمًا مبسطًا على شكل ذى أضلاع .

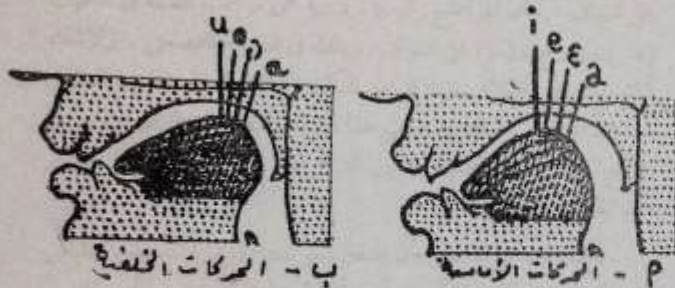


(شكل ٤٥)

وقد وصلنا إلى هذا الشكل بتحويل الشكل البيضاوي السابق إلى أضلاع أربعة ، ضلع علوي وضلع سفلي وضلع أمامي وضلع خلفي . وقد قسم كل من الأضلاع الثلاثة العلوي والأمامي والخلفي إلى ثلاثة أقسام متساوية ، ثم وصل بين القسم الأول من أعلى في كل من الضلع الأمامي والخلفي بمستقيم ، وبين القسم الثاني من أعلى في نفس الضلعين بمستقيم آخر ، والنقط التي يلتقي فيها هذا المستقيمان بالضلعين المذكورين هي التي توجد عندها مواضع اللسان عند النطق بالحركات المعيارية الثانوية ، فيها عدا الحركة المتوسطة . كذلك رسم من الثلث الأول من الأمام للضلع العلوي مستقيم مواز للضلع الأمامي بالشكل ، ورسم من الثلث الثاني من الخلف بنفس الضلع العلوي مستقيم آخر مواز للضلع الخلفي .

وقد التقى المستقيمان في نقطة داخل الشكل ، وعلى مسافة متساوية من كل من الأضلاع الأربعة الرئيسية في الشكل وضعت نقطة تمثل الحركة المعيارية المركزية .

وإليك الآن رسمين توضيحين يبينان أوضاع اللسان في الحركات المعيارية الأربعة الأمامية ، وأوضاعه في الحركات الأربعة الخلفية .



(شكل ٤٦)

ويمكن للقارىء أن يلاحظ أن تقعر اللسان في الشكل أ ، إلى الأمام أى تحت منطقة سقف الحنك الصلب ، بينما أن تقعره في الشكل ب ، إلى الخلف ، أى تحت منطقة سقف الحنك الرخو . هذا ويلاحظ القارىء في الرسم أن اللهاة تسد المخرج الأنفي للهواء في كلا الشكلين ، وهو ما يتحقق تحققه عند النطق بحركة ما حسب التعريف السابق للحركة .

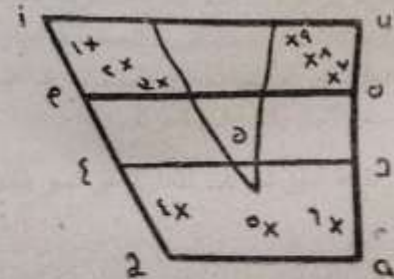
كيف نستفيد من الحركات المعيارية :

نفترض أن لديك أسطوانة سجلت عليها الحركات المعيارية التي سبق ذكرها ، ونفترض أنك لا تعرف اللمجة المصرية ، ولنفترض كذلك أنك سمعت الكلمة « بين » والكلمة « فين » في هذه اللمجة ، ثم أردت وصف الحركة التي تلي الميم في الكلمة الأولى ، والتي تلي الفاء في الكلمة الثانية .

من يملك والحالة هذه أن تذكر أن الحركة التي تلي الميم في الكلمة الأولى
تتبع الحركة المعيارية الأمامية الضيقة ، ولكنها أقرب إلى المركز وأسفل
مما قليلاً أما الحركة التي بعد الفاء في كلمة «فين» فهي شبيهة بالحركة
المعيارية الأمامية التي توجد في نقطة الثلث الأعلى من منطقة الحركات
ولكنها أعلى منها قليلاً وأقرب إلى المركز .

وهكذا تستطيع تمثل هذه المقارنة وصف الحركات التي تصادفك
بالاستعانة بالحركات المعيارية . ولتسهيل هذا العمل يمكن أن يرسم لكل
حركة معيارية رقم ، وليكن رمز الحركة المعيارية «i» هو الرقم ١٠ ،
والحركة «e» الرقم ٢٠ ، والحركة «e» الرقم ٣٠ ، والحركة «o» الرقم ٤٠ ،
والحركة «o» الرقم ٥٠ ، والحركة «o» الرقم ٦٠ ، والحركة «o» الرقم ٧٠ ،
والحركة «o» الرقم ٨٠ ، والحركة المركزية «o» الرقم ٩٠ . وبهذا يمكن
أن نقول في اختصار إن حركة «مين» مثل الحركة المعيارية رقم ١٠ ،
وأن حركة «فين» مثل الحركة المعيارية رقم ٢٠ . وهكذا .

ويمكن زيادة في التوضيح أن ترسم الشكل المبسط لمنطقة الحركات
رأبض عليه نقطة توضع وضع اللسان عند التعلق بالحركات التي تصادفها
في لغة من اللغات . وهذا واضح في الشكل الآتي :



(شكل ١٢)

ويظهر في هذا الشكل مواضع الحركات المعيارية التسعة المشار إليها ،
ومواضع أنواع كل من الفتحة والكسرة والضمة في العربية الفصحى .
ويلاحظ في هذا الرسم أن المواضع رقم (١) ، (٢) ، (٣) هي مواضع
الكسرة في الكلمات (سلم) و (رزق) و (ضرع) على التوالي ، وأن الموضوع
رقم ٦٠٥٠٤ هي مواضع الفتحة في الكلمات (سعد) ، (رفع) ، (ضرب) ،
على التوالي ، وأن المواضع رقم ٩٠٨٠٧ هي مواضع الضمة في الكلمات
(ضرب) ، و (رفع) و (سم) على التوالي . وذلك في العربية الفصحى . ولاشك
أنك ستلاحظ اختلاف نوع كل من الكسرة والفتحة والضمة بعد الضاد ،
عنها بعد الراء أو بعد السين . ومعنى هذا أن مانسية كسرة في العربية هو في
الواقع ثلاث حركات مختلفة . وبين الشكل هذه المواضع المختلفة لكل من
هذه الحركات .

وهكذا نجد أننا استطعنا أن نتفخ بالحركات المعيارية المسجلة . في قياس
ما صادفنا من حركات قياساً سماعياً ، وأنها استطعنا أن نتفخ بالرسم المبسط
لمنطقة الحركات ، لتعيين وضع اللسان عند التعلق بالحركات ، ولتقارن وضعه
بوضع حركة أو أخرى من الحركات المعيارية .

وضع الشفتين في الحركات المعيارية :

افترض الأستاذ دانيال جونز أن الحركات المعيارية امامية الأربعة
حركات لا تستدير عند التعلق بها الشفتان وأن الحركات المعيارية الخلفية
الأربعة حركات تستدير الشفتان عند التعلق بهما .

ولما كانت استدارة الشفتين أمراً يمكننا مع الحركات الامامية وعدم
استدارتهما أمراً يمكننا مع الحركات الخلفية ، فقد صار من اللازم أن نتعلق
كل من الحركات المعيارية مرة مع استدارة الشفتين ومرة بدون

باعتبارها. أما الحركة المركزية فإن الشفتين تتخذ عند النطق بها وضعاً
عابثاً.

التحليل الطيفي للحركات المعيارية :

حاول بعض مهندسي الصوت بمعامل هاسكنز تحليل الحركات المعيارية
في ابتكارها الأستاذ دانيال جونز. وقد تم ذلك بنطق كل من الحركات
المعيارية الثانية (فيما عدا الحركة المركزية) بدون استدارة الشفتين مرة
ومع استدارتهما مرة أخرى . وتم بعد ذلك تحليل كل حركة من هذه
الحركات الستة عشر إلى الحزم التي تتكونها . وقد لوحظ أن الحزمة الأولى
(حزمة الأساس) والحزمة الثانية تستهلكان معظم الطاقة التي تنتج الحركة
وقد اعترض تبعاً لذلك أن هاتين الحزمتين كافتيتان لتمييز أية حركة ما من
سواها من الحركات.

ولإثبات ذلك استعمل جهاز (قاري. الرسم الطيفي)^(١) وهو جهاز
يمكنه أن يحول الرسم الذي يرسمه جهاز التحليل الطيفي على الورق لك أساس،
إلى صوت مسموع . والذي حدث هو أن أزيل من الورقة الحساسية ، التي
حلت عليها الحركة إلى حزم ، جميع الحزم التركيبية للحركة فيما عدا
الحزمتين الأولى والثانية ، ثم وضعت الورقة الحساسية في جهاز (قاري.
الرسم الطيفي) فنطق بالحركة نفسها مع فرق طفيف . وقد اتخذ هذا دليلاً
على كفاية الحزمتين الأولى والثانية لتمييز الحركة .

وقد كانت نتيجة تحليل الحركات المعيارية على النحو الذي يظهر في
الجدول الآتي :

(١) الإنجليزية : Pattern play back

رقم الحركة	وصف الحركة	درجة الحزمة الأولى	درجة الحزمة الثانية
١	ضيقة أمامية بلا استدارة الشفتين	٣٥٠ ذبذبة في الثانية	٣٩٠٠ ذبذبة في الثانية
١	مع	٣٥٠	١٩٠٠
٢	خلفية بلا	٣٥٠	١٠٥٠
٢	مع	٣٥٠	٧٠٠
٣	ضيقة أمامية بلا	٣٦٠	٢٤٠٠
٣	مع	٣٦٠	١٦٥٠
٤	خلفية بلا	٣٦٠	١١٠٠
٤	مع	٣٦٠	٨٠٠
٥	واسعة أمامية بلا	٥١٠	٣٠٠٠
٥	مع	٥١٠	١٤٥٠
٦	خلفية بلا	٥١٠	١١٥٠
٦	مع	٥١٠	٩٥٠
٧	واسعة أمامية بلا	٧٥٠	١٦٥٠
٧	مع	٧٥٠	١٣٥٠
٨	خلفية بلا	٧٥٠	١٣٠٠
٨	مع	٧٥٠	١١٠٠

وبالنظر إلى هذا الجدول نلاحظ ما يأتي :

أولاً - أن درجة الحزمة الأولى ثابتة إذا كانت الحركات متفقة
في العلو ، ومختلفة في مدى الخلفية أو الأمامية ، أو استدارة الشفتين
أو عدم استدارتهما . وهذا يعني أن الحزمة الأولى تبين ما إذا كانت
الحركة ضيقة أو نصف ضيقة أو نصف واسعة أو واسعة ، وأنه كلما زاد
اتساع الحركة زادت درجة الحزمة الأولى .
ثانياً - إن درجة الحزمة الثانية تتأثر بأحد أمرين أمامية الحركة

إحقتها، واستدارة الشفتين أو عدم استدارتهما. وكل من هذين الأمرين
 له الأثر بالأمر الآخر؛ فالحركة العليا الأمامية مع عدم استدارة
 اللغتين تكون درجة الحرمة الثانية فيها ٢٩٠. ذبذبة في الثانية، فإذا صارت
 الحركة خلفية وظلت ضيقة مع عدم الاستدارة سجلت درجة الحرمة
 الثانية صارت ١٥ ذبذبة في الثانية. أما إذا ظلت الحركة ضيقة أمامية
 ولكن مع استدارة الشفتين فإن درجة الحرمة الثانية تهبط أيضاً، ولكن
 إلى ١٩٠. ومعنى هذا أن استدارة الشفتين تشبه خلفية الحركة في الإقلال
 من درجة الحرمة الثانية وإن كان ذلك مع اختلاف في مقدار هذا الإقلال.
 ولعل السبب في ذلك هو أن استدارة الشفتين تؤثر على حجم غرفة
 الرنين في الفم فتجعلها أقل متناحلتين في عدم الاستدارة، كما أن خلفية الحركة
 تؤثر أيضاً في غرفة الرنين بالقلّة، حيث أن ارتفاع مؤخرة اللسان يعيق
 من فراغ الفم.

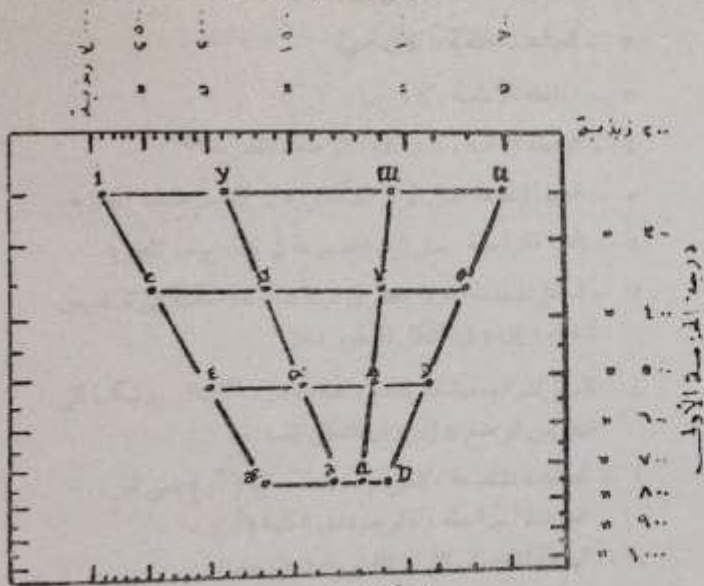
هذا ومن الممكن تحويل هذا الجدول إلى رسم بياني يبين العلاقة بين
 هاتين الحزمتين الهامتين. وسيكون الرسم على النحو الآتي:

أولاً - الحرمة الأولى وتقاس درجتها على الخط البياني الرأسي
 في الرسم التالي. وستوضع الأرقام ما لاحظناه من قلة درجة هذه الحرمة في
 الحركات الضيقة وزيادتهما كلما اتسعت الحركات

ثانياً - الحرمة الثانية وتقاس درجتها على الخط الأفقي في الرسم
 المذكور وستوضع الأرقام التي تحدد درجة الحركات بحيث تكون كثيرة
 إلى الأمام وتندرج في القلة كلما تراجعت إلى الخلف. وسبب ذلك ما لاحظناه
 من أن درجة الحرمة الثانية تقل كلما صارت الحركة أكثر خلفية.

وكما يلاحظ القارى، كانت نتيجة تعيين أوضاع الحركات المعيارية على
 الرسم - طبقاً للدرجات كل من الحزمتين الأولى والثانية توصيلها بأن وصلنا
 إليهم نفس منطقة الحركات التي ابتكرها الأستاذ دانيال جوتز اعتماداً على

درجة الحرمة الثانية



(عكس ٤٨)

وضع اللسان أماماً وخلفاً ضيقاً واتساعاً عند النطق بهذه الحركات. ولعل
 في هذا دليلاً على مدى صواب نظريته في الحركات المعيارية.

هذا ومن الممكن عند دراسة لغة معينة تحديد درجة الحزمتين الأولى
 والثانية لكل حركة من حركاتها، واكتشاف أوصافها بهذه الطريقة التي
 تم بها تحليل الحركات المعيارية.

المرحلة المزرومة:

عند النطق بحركة من الحركات يتخذ اللسان موضعاً خاصاً من منطقة

البركات . ومن الممكن أن نستنتج أننا لو نطقنا بحركتين متواليتين لا يفصل بينهما شيء ، فإن اللسان ينتقل مباشرة من وضعه في منطقة الحركات الذي أخذ لتلق بالحركة الأولى ، إلى وضع جديد فيها للنطق بالحركة الثانية . والسان في اتجاه وضعه الأول وانتقاله منه إلى وضعه الثاني يقوم بذلك في استمرار يعمل من غير المقبول أن تقسم حركته الواحدة إلى قسمين نسمي (أ) بالحركة الأولى ونسمي الثاني بالحركة الثانية ، ولذلك فمن الأدق أن نحقق على ما ينتج عن حركة اللسان في مجموعهما من أثرهما من حركة مزدوجة ، بمعنى كون الحركة مزدوجة أن جزءها الأول شبيه من الناحية السمعية بالأدائية بحركة من الحركات ، وأن جزءها الثاني شبيه بحركة أخرى .

وفي العربية كلمات توجد حركات مزدوجة . ولكن من الأوفق (عند الدراسة التنظيمية) اعتبار كل منها صوتين منفصلين بالرغم من أنها من ناحية الوصفية البحثية لا تفرق عما نسميه في لغة كالإنجليزية بالحركات المزدوجة . ومثال ذلك في العربية «أوه» و «أوى» ، فعند النطق بالكلمة الأولى يتخذ اللسان وضعه في منطقة الحركات للنطق بالفتحة التي تلي المعزة ، ثم لا يلبث أن يتحرك منه لاتخاذ موضع جديد هو موضع الكسرة . وعلى فرض أننا أردنا وصف حركة اللسان في هذه الرحلة ، لاستطعنا أن نقول بأنه قد اتخذ وضعاً كالوضع المبين في رقم ٤ من الشكل المرسوم في صفحة ١٦٧ ثم سار في اتجاه الوضع رقم ٧ في نفس الشكل . ومعنى هذا أن اللسان قد اتخذ للوصول من حركة إلى أخرى طريقاً سار فيه من الأمام إلى الخلف ومن أسفل إلى أعلى . وبهذا يمكن أن نسمي هذه الحركة المزدوجة صاعدة متراجعة . وعند النطق بالكلمة الثانية يتخذ اللسان الوضع رقم ٤ في نفس الشكل ثم يصعد إلى الوضع ٢ ، وبذا تسمى هذه الحركة المزدوجة ، صاعدة أمامية . وتقسيم إمكانات اتجاه حركات اللسان للانتقال من موضع إلى موضع

آخر يمكن تقسيم الحركات المزدوجة إلى الأقسام الآتية :

- ١ - الصاعدة الأمامية ، كما في «أى» .
- ٢ - الصاعدة الخلفية ، كما في «صوه» .
- ٣ - الهابطة الأمامية ، كما في «يا» .
- ٤ - الهابطة الخلفية ، كما في كلمة «أوتوه» المصرية^(١) .
- ٥ - العليا المتقدمة ، مثل الواو المسكورة في كلمة «وسيح» المصرية .
- ٦ - العليا المتراجعة ، مثل الياء المضمومة في كلمة «يوم» المصرية .
- ٧ - السفلى المتقدمة ، ولا يحضر في لها مثال ، ولكنها التي تنتقل من النقطه ٦ إلى ٤ في الشكل المذكور مثلاً
- ٨ - السفلى المتراجعة ، كنطق الفقهاء بكلمة «عاص»^(٢) ، ولكنها التي تنتقل من الوضع ٤ إلى ٦ في الشكل نفسه .
- ٩ - الصاعدة المتقدمة ، كالموجودة في المصرية (أى) بمعنى نعم .
- ١٠ - الصاعدة المتراجعة ، كالموجودة في الكلمة (أوه) .
- ١١ - الهابطة المتقدمة ، كالواو المفتوحة في (وجد)
- ١٢ - الهابطة المتراجعة ، كالياء المفتوحة في (يضرب) على فرض تقسيم الياء .

هذا من الممكن أن تصدّر أن هناك حركات ثلاثية ، وهذه مزيج من مبرور فعلها كما في الكلمة المصرية (أوى) بمعنى جداً ، إذ يتخذ اللسان فيها وضع الفتحة ووضع الضمة ووضع الكسرة على التوالي ، وعلى قياس من الأوصاف

(١) الحركة المزدوجة هنا من ما سببه بالواو الفتوحة والحركة التي بعدها مفتحة .
(٢) يكون الجزء الأول من النطق الطويل قريباً من الجزء الأخير في نطق «عاص» معاً مجاوراً ، لصاد .

للكورة في الحالات السابقة ، يمكن وصف هذه الحركة الثلاثية بأنها صاعدة
مراجعة متقدمة ، فهي قد انتقلت باللسان من الوضع ٤ إلى ٨ إلى ١ في
الشكل المذكور

أنصاف الهركات :

عندما نتطرق بحركة مزدوجة نلاحظ وجود صوت متوسط بين ما يمكن
أن نصفه بالجزء الأول والجزء الثاني من الحركة وهذا الصوت هو الذي ينتج
عن وصول اللسان إلى الوضع الثاني أو افتراقه عن الوضع الأول ، فانسيمه
بالياء الساكنة في كلمة ، أي ، ناتج عن التقاء اللسان بموضع الكسرة بعد
انتقاله من موضع الفتححة ، أما ما نسميه بالياء المفتوحة فهو ما ينتج عن
افتراق اللسان من وضع الكسرة لوصول موضع الفتححة .

وتظهر أنصاف الحركات في العربية على صورة صوتين هما الواو والياء
ولكني تبين صدق ما نقول ، من أن الواو أو الياء ليست سوى نقطة
الانتقال بين حركتين إحداهما بالغة القصر ، حاول أن تنطق بواو أو ياء
ساكنة ، وأن تستمر في إرسال الهواء وبدون تغيير في وضع الأعضاء النطقية
التي تسام في إنتاجهما ، وستجد أن الواو الساكنة الطويلة ليست في الواقع
سوى ضممة ، وأن الياء الساكنة الطويلة ليست في الواقع سوى كسرة
ولتنطق مثلا بكلمة ، أو ، بطول الواو (أو و و و) وبكلمة ، أي ،
بطول الياء (أي ي ي ي) وستجد بنفسك أنها مجرد حركتين .

ولما كان الصوت الذي نسميه بالياء أو الواو (وماغير الكسرة والضممة)
أثر افتراق الفتححة عن الضمة في ، و ، واقترافها عن الكسرة في (يا) فمن
الصواب أن كلاهما صوت متوسط بين الحركتين ولهذا سمى نصف حركة

ولكننا رغم هذا نقابل عما إذا كانت الواو والياء في العربية
وسواهما من الأصوات المشابهة لها في اللغات الأخرى والتي أطلقنا عليها
أنصاف حركة ، نقابل عما إذا كانت هذه من الحركات أو من السواكن .
وللقضية كما هو ظاهر اعتباران تناقشهما الآن .

الاعتبار الأول - إذا أخذنا في الحسبان تعريف الحركة ، وأنها
هي الصوت المجهور الذي لا يحدث التعلق به احتكاكاً مسموعاً ، فإن الذي
لا شك فيه أن هذا الوصف ينطبق انطباقاً تاماً على الياء والواو وسواهما
من أنصاف الحركات . ولهذا فإن الذي لدينا في الواقع في كلمة ، نووم ،
العربية هو حركة أمامية نصف واسعة تليها حركة خلفية ضيقة ولكن
الحركة الثانية قصيرة . ولم يقل أحد بأن قصر الصوت يمكن أن يكون
عاملاً في تغييره واعتباره صوتاً آخر .

والصوت المتوسط الذي نسمعه صوت يأتي اضطراباً ضرورة انتقال
اللسان من وضع إلى وضع آخر . ومثل هذا الصوت يحدث عند انتقال
اللسان من السين مثلا إلى الفتححة ، لأن اللسان عند التعلق بالسين يكون
ملامساً للثة ، وعند افتراقه عنها يصل إلى موضع الفتححة يمر ولا شك بنقطة
لو توقف فيها قليلاً لانتج حركة ، أو ، أو ، أو حركة قريبة منهما .
ولما كنا قد أغفلنا حساب هذه الأمور الانتقالية الاضطرابية بالنسبة
للسواكن فلا بد من أن ننقل كذلك اعتبار هذا الصوت الاضطرابي الذي
يحدث عند توالي حركتين . ومن ثم نعتبر الحركة في ، نووم ، حركة مزدوجة ،
وأن نقطة انفصال الجزء الأول منها عن الجزء الثاني هي نصف الحركة .

الاعتبار الثاني - إذا أخذنا في حسابنا الإحساس السمعي وهو الأمر
الواقعي ، لوجدنا أننا قطعاً نسمع الواو والياء بقوة واضحة تجعلنا ولا شك
نعتبرها جزءاً تالفاً مستقلاً من أجزاء الحركة المزدوجة . وهذا هو الذي يحدث

بالفعل ولا بد من الاعترايف حتى عند من يأخذ بالاعتبار الأول، حيث قالوا بالانزياح الجزئي الأول من الحركة المزدوجة ثم نصف حركة ثم الجزء الثاني منها وهو حركة أيضاً.

ومن الناحية الأدائية نجد أن النطق بنصف الحركة في مثل « يد »، و« وله »، يتطلب تضيق مجرى الهواء، ثم استمرار التضيق مدة ما، ثم إطلاق الهواء حراً، وهذا ما يحدث فعلاً عند النطق ببعض السواكن. ولعل نهر الجزء الأول من الحركة المزدوجة قصراً كبيراً في مثل (يد) و« وله » مبرر لاعتباره في كل منهما ساكناً - هو الواو أو الياء - بعده حركة هي الضمة أو الفتحة. وبهذا لا تكون هناك حركة مزدوجة.

المهر في المرات

اشترط جونز في تعريف الحركة أن تكون مجهورة، وسبب هذا الشرط أن الحركة صوت لا تدخل عند النطق به أعضاء النطق العليا على الإطلاق أو تدخل تدخل لا يحدث احتكاكاً مسموعاً. وعلى هذا فلو لا المهر الذي هو تدخل الأوتار الصوتية لم الهواء من الرتتين إلى الخارج دون تدخل يذكر، تماماً كما يحدث عند الزفير. وقد قال بضرورة المهر في الحركات حتى تكون الحركة صوتاً مسموعاً ولا تكون مجرد زفير.

ولكن شرط جونز هذا لا مبرر له، فنحن في دراسة الأصوات دراسة وصفية نصف الواقع، فلو أن هناك حركة مهمرسة تقوم بوظيفة في الكلمة فإنه يجب أن ندخلها في حسابنا سواء أشبهت الزفير أو لم تشبهه. وفي اللهجة المصرية مثلاً يمكن مقارنة الكلمة (سك) بمعنى أقل، والكلمة (مفاسك). وسنلاحظ أن فتحة السين في مفاسك مهمرسة بينما هي في (سك) مجهورة. وما دام هذا الفرق واقعياً فلا بد للراصف من اعتباره والقول حينئذ بوجود فتحة مهمرسة. أما أن تعتبر هذه حركة أولاً تعتبر فأمر ليس بجائز الدراسة الوصفية بل الدراسة التنظيمية.

ذكرنا بعض النظم

السواكن

تدخل الأعضاء الصوتية - بصرف النظر عنذبذبة الأوتار الصوتية - مجرى الهواء الخارج من الرتتين عند إنتاج الأصوات اللغوية، ولكن بطريقة تدخلها ليست العامل الوحيد في اختلاف صوت عن صوت آخر، بل إن هناك عاملاً آخر هو موضع هذا التدخل، ومعنى هذا أن اختلاف صوت عن آخر سببه اختلاف طريقة تدخل الأعضاء الصوتية في مجرى الهواء أو اختلاف الموضع التي يتم فيه هذا التدخل أو اختلاف طريقة التدخل وموضعه معاً.

١ - طرق الترمز

يمكن القول بأن هناك طريقتين رئيسيتين يتم بهما تدخل الأعضاء الصوتية في مجرى الهواء. أولاً حبس الهواء ثم إطلاقه بحيث يحدث انفجاراً مسموعاً. وتسمى الأصوات الناتجة عن هذا التدخل بالأصوات الانجاسية الانفجارية، كما قد تسمى بالأصوات الانجاسية فقط أو الانفجارية فقط تبعاً للظروف التي ينتج فيها الصوت. أما الطريقة الثانية فهي إطلاق الهواء من الرتتين ماراً بالخنجرة - التي قد تتذبذب أوتارها وقد لا تتذبذب - واستمراره حتى يجاوز الفم أو الأنف.

وسنناقش هنا ظواهر الانجاس والانفجار والانطلاق.

الانجاس والانفجار

الانجاس أثر سمعي ينتج عن قفل مجرى الهواء في أي نقطة من الخنجرة حتى الشفتين. أما الانفجار فهو أثر سمعي ينتج عن فتح هذا المجرى في النقطة

في زوايا الانقباس السابق أو في نقطة أخرى ، ومن اللازم حتى يتحقق وجود الاثر السمي السمي بالانقباس أن يتم بعد صوت مسموع ، وبذلك يكون الانقباس في الواقع أثراً سمعياً سلبياً ، هو انعدام الاثر السمي السابق على الانقباس أما الانفجار فيتحقق نتيجة لضغط الهواء المنحبس ثم خروجه بعد زوال الانقباس بحيث يحدث أثراً سمعياً يعقب الصمت الذي سببه الانقباس السابق عليه .

الانقباس المنفجر :

يسمى الانقباس الذي يعقبه انفجار ويحدثان معا صوتاً لغوياً واحداً بالانقباس المنفجر ، ويختلف الانقباس المنفجر باختلاف الموضع الذي يتم فيه الانفجار كما ترى فيما يلي :

١ - في الكلمة « الباب » نلاحظ أن الهواء يستمر في الخروج إلى أن يتم النطق باللام ، ثم يتوقف عندما تحبس الشفتان ، ولكنه لا يلبث أن ينطلق ثانية محدثاً انفجاراً مسموعاً ، عندما تفترق الشفتان لإحداهما عن الأخرى ، وينتج عن الانقباس والانفجار معاً صوت الباء .
ونلاحظ هنا أن العضوين الذين سببا الانقباس هما نفس العضوين الذين سببا الانفجار .

٢ - في الكلمة المصرية « أكل » ينحبس الهواء عند النطق بالكاف وذلك بالتصاق مؤخرة اللسان بمؤخرة سقف الحنك ، وعند النطق باللام يلتصق طرف اللسان باللثة ويترك جانبا فراغا بينهما وبين جداري الفم الداخليين ، ثم يزول التصاق مؤخرة اللسان بمؤخرة سقف الحنك ، فيندفع الهواء ماراً بين جانبي اللسان وجداري الفم الداخليين ، ويحدث هذا انفجاراً مسموعاً يعرف بالانفجار الجانبي نظراً لمروره بجانب اللسان .

٣ - في الكلمة المصرية « ركن » ينحبس الهواء عند النطق بالكاف وذلك بالتصاق مؤخرة اللسان بمؤخرة سقف الحنك . وعند النطق بالنون يزول هذا التصاق بزوال اللسان إلى وضع يفتح فيه مجرى الهواء في الأنف ، كما يد اللسان مجرى الفم سداً محكما فيندفع الهواء من الأنف على شكل انفجار يعرف بالانفجار الأنفي .

الانقباس دوره انفجار :

هو الانقباس الذي ينتج وحده صوتاً لغوياً كما في الأمثلة الآتية :

١ - في الكلمة « الباب » يستمر خروج الهواء عقب النطق بالباء الأولى محدثاً بذلك ما نسميه بالفتحة الطويلة ، ثم لا يلبث أن ينحبس مرة ثانية وذلك بانطباق الشفتين ، فسمع الباء الثانية في آخر الكلمة . ولكننا نلاحظ هذه المرة أنه على أثر انحباس الهواء توقف الكلام ، وبالتالي توقف خروج الهواء . ومن أجل ذلك لا نسمع انفجاراً كما سمعنا في حالة الباء الأولى ، وبناء على هذا فإن صوت الباء الأولى يحتوي على صفتين هما الانقباس والانفجار ، بينما يحتوي صوت الباء الثانية على صفة الانقباس دون صفة الانفجار .

٢ - في الكلمة « ابتكر » نلاحظ أن الهواء يستمر في الخروج حتى تعترضه الشفتان فتسدان مخرجه . وينتج عن ذلك ما نسميه بصفة الانقباس . ولا يتوقف ضغط الهواء ، ولكن الذي يحدث هو أن يتخذ اللسان أثناء انحباس الهواء عند النطق بالباء وضعاً يلامس فيه منطقة اللثة ، بحيث يسد مخرج الهواء كذلك . ولهذا فنجد ما تفترق الشفتان لا يخرج الهواء منفجراً ، لأنه منحبس خلف اللسان الذي التقى باللثة فسد مجراه . ومن ثم فإن صوت الباء في هذه الكلمة لا يشتمل إلا على صفة الانقباس دون صفة الانفجار .

٣ - في الكلمة المصرية (استسد) ينحبس الهواء عند النطق بالطاء ويسمع

في الانحباس أثر صرفي ولكن الهواء لا يتفجر لأن اللسان لا يعاد بموضعه
في لغة صخرية نهائية ، بل يزجر ح قليلاً ليمسح للهواء المحبوس بالخروج
بمرحى محملاً بهذا الصوت الذي نسميه بالسين . ويمكنك ملاحظة الفرق
لمرحى هذا الخروج التدريجي وبين الخروج الانفجاري إذ أنك ذكرت الفرق
بين الصوت الناتج عن انفجار بالون المطاط وبين الصوت الناتج عن تسرب الهواء
من بالون محملاً مسبباً مسوعاً ، وإذن فإن انحباس الهواء يمثل صوت التنا
لخروج مستمر جيداً فيمثل صوت السين ولهذا نقول بأن صوت (النا) هنا يحتوي
في صفة الانحباس دون صفة الانفجار ،

الانحباس دون الانفجار :

وهو الانفجار الذي يحدث وحده صوتاً لغوياً ومثاله الانفجار الذي يحدث
الث (في الكنة المصرية (ابتكر) . والنطق بهذه التاء يتم بالتصاق
طرف اللسان بالثة ، ولكن هذا التصاق لا يحدث أي أثر سمعي نظراً
لانحباس الهواء للنطق بالياء السابقة قبل حدوثه . أما الذي يحدث الأثر السمعي
للسمي بالتاء فهو الانفجار الناتج عن زوال التصاق طرف اللسان بالثة واندفاع
الهواء بينهما فينتج ما نسميه بالفتحة . ولهذا فإن هذه التاء انفجارية بحسب .

الانحباس المزدوج :

يحدث الانحباس المزدوج بأن يتخذ عضوان من الأعضاء الصوتية موضعاً
من الأعضاء الأخرى يكتمهما من قفل عم الهواء في نقطتين مختلفتين ، ويشترط
أن يحدث الانحباس في نفس الوقت في كلا الموضعين ، وإذا حدث انفجار
تعب الانحباس المزدوج ، فإنه يجب أن يحدث في كلا الموضعين في نفس
لوقت كذلك . وذلك على هذا النحو :

يمكن مثلاً أن تطبق الشفتان إحداهما على الأخرى بحيث لا يسمح للهواء
المرور . ويمكن في نفس الوقت أن يلتقي اللسان بمنطقة التنايا التي يحكمها بكفي

لحسب الهواء عن الخروج ولو حدث هذان الأمران في نفس الوقت لكان
هناك انحباس مزدوج . ولو حدث أيضاً أن فارتفت الشفتان إحداهما الأخرى
في نفس الوقت الذي يفارق فيه اللسان منطقة التنايا لحدث انفجار مزدوج .

ولا يعني هذا بالضرورة وجود صوتين بل إن بعض اللغات كمنة الجالينا
في الحبشة تستعمل الانحباس المزدوج في عدد من أصواتها الساكنة التي تحبب
التاء والكاف والهمال . والانحباس والانفجار في هذه الأصوات يحدث فيها
جميعاً في منطقتين ، في منطقة الهمزة وفي منطقة التاء والكاف والهمال على
التوالي . ويمكن تسمية هذه الأصوات بأسمائها المهموزة والكاف المهموزة
والهمال المهموزة ، وهي غير التاء والهمال والكاف التي توجد في نفس اللغة .

اللمس والانحباس المتردد :

عند النطق بالراء العربية التي تلها حركة في وضرب ، يلمس طرف اللسان
اللسان وهذا اللمس في الواقع انحباس قصير جداً . ولما كان صوت الهمال العربية
يؤدي كذلك بانتهاء طرف اللسان مع اللثة ولا فرق بين هذه الراء وبين الهمال
سوى فترة الالتقاء التي تفصل مع الراء وتطول الهمال ، فقد تختم أن تفرق بين
هذين النوعين فسمينا الالتقاء القصير باللمس والطويل بالانحباس . أما عند
النطق بالراء المشددة أو الساكنة في العربية أو عند إحداث الصوت الناتج عن
الفرغرة ، فيحدث انحباس لمجري الهواء فينسد ، ثم لا يلبث بعد فترة قصيرة جداً
أن ينفث ثم يتنقل وينفتح وهكذا في سرعة شديدة . وينتج عن هذه السلسلة من
الانفتاح والانغلاق المتكرر توالي سلسلة من الانحباسات والانفجارات .
وتستعمل العربية هذا النوع من الانحباس المتردد في صوت الراء
الساكنة والمشددة كما ذكرنا . كما تستعمل لغات أخرى أنواعاً أخرى من
الانحباس المتردد موضوعة للهاء أو الشفتين .

الانجاس والتهيم بالشفط :

في كل ما مر به من حالات الانجاس والانفجار لاحظت أن الهواء كان يبع من الرتين إلى الخارج . ولكن بعض اللغات لا تقتصر على هذا نوع من الأصوات الانفجارية ، فهي تنتج أصواتاً يتجه فيها الهواء إلى الداخل بعد إغلاق مره إلى الرثة في مواضع مختلفة . ونحن نستعمل بعض هذه الأصوات في لهجتنا المصرية عندما نزعزج الحيوان والناس .

ومن هذه الأصوات :

١ - الصوت الانفجاري الشفطي الذي نستعمله في الاعتراض أو النفي بلا من استعمال كلمة (لا) . وعند إحداث هذا الصوت تضع مقدمة اللسان تحت سدع الهواء بالتقاء مع خلف اللثة ثم نشفط الهواء إلى الداخل في نفس الوقت الذي يفترق فيه اللسان وخلف اللثة فيحدث انفجار شفطي نستعمله كما ذكرت بمعنى (لا) نها ونفيا واعتراضاً (١) .

٢ - الصوت الانفجاري الشفطي الذي نستعمله عندما نسوق الحمار وذلك غير الكلمة (حاه) ، ويحدث هذا الصوت بوضع اللسان بحيث يلتقي جانبه الأيمن بالجدار الأيمن للفم ويلامس الأضراس فيسد بذلك مر الهواء ثم تشفط الهواء من الخارج وتفرق بين اللسان وجدار الفم في نفس الوقت فيحدث هذا الصوت (٢) .

٣ - الصوت الانفجاري التي تنادي به الدجاج للأكل . ويحدث هذا بشفط طرف اللسان باللثة كما يحدث عند النطق بالتاء ثم تشفط الهواء من الخارج ويبعد اللسان بقوة عن اللثة، فينتج هذا الصوت الانفجاري الشفطي .

ولا يقتصر عدد هذا النوع من الأصوات على هذه ، ولا على هذا النوع من الاستعمال ، بل أنه يدخل في تركيب الكلمات في بعض اللغات وخاصة في إفريقيقا .

(١) يحدث مع هذا الانفجار نوع من الاحتكاك .

التأنج الطبيعية للانجاس والتهيم

الانجاس في واقع الأمر توقف عن إنتاج الصوت . ومن ثم فإن التأنج الطبيعية لهذا النوع من التأنج سلبية، أي توقف الذبذبات الصوتية التي كانت تحدث قبل وقوع الانجاس . ومع هذا فمن الممكن إذا كان الانجاس في غير منطقة الحنجرة أن تظل الأوتار الصوتية تتذبذب فترة ما، ثم تتوقف عندما يمتلئ الفم بالهواء فيتوقف خروجه من الرتين، وبذلك تتعدم القوة التي تحرك الأوتار الصوتية . والساكن الانجاسي في هذه الحالة يكون ساكناً مجهوراً كالباء العربية والجيم الفاهرية. أما الانفجار فهو استئناف صدور الصوت دفعة واحدة نتيجة للطاقة الناتجة عن ضغط الهواء خلف نقطة الانجاس . والانفجار كذلك يوصف بالجهر أو الهمس، تبعاً لتذبذب الأوتار الصوتية أو عدم تذبذبها .

ويجب أن يلاحظ أنه عندما يكون الانجاس في منطقة الحنجرة (١) . وهنا يكون الساكن التأنج من هذا الانجاس همزة ، لا يمكن أن تظل الأوتار الصوتية على ذبذبتها ، ضرورة أن الانجاس في هذه الحالة يتم بانطلاق الأوتار الصوتية انطباقاً تاماً ، وهو أمر يناقض التذبذب . ومن أجل هذا نقول بأن الهمزة مهموسة لأن الهمس يعني عدم التذبذب (٢) .

(١) أنظر الفصل ١٨ ق ٥٨ .

(٢) يقرر الدكتور إبراهيم أنيس في كتابه الأصوات القوية العلية الثالثة - الفاهرية سنة ١٩٦١ ص ٧١ - أن الهمزة صوت ، لا هو بالجهود ولا هو بالهموس . وبالرجوع لتصرف الدكتور أنيس للجهر والهمس في الكتاب نفسه نجد أنه يصف الجهر بأنه صوت موسبق يحدث عن اهتزاز الوترين الصوتيين اهتزازاً منتظماً . ويصف الصوت الهموس بأنه الصوت الذي لا يهتر منه الوتران الصوتيان . - أنظر ص ٢١ من كتابه المذكور . ومعنى هذا أن الأوتار الصوتية إما أن تتذبذب فيحدث الجهر أو لا تتذبذب فيحدث الهمس ولا ثالث لهاتين الاسكتائيتين . ومن ثم فإن وصف الدكتور أنيس الهمزة بأنها ليست مجهورة ولا مهموسة وصف غير دقيق .

بإشارة أن للذبذبات الحخرية رنجير الحخرية^(١) عند التطق
لحركة الانجاسية حلتين .

١- عدم رجوعها على الإطلاق وذلك عند التطق بالهمزة أو الأصوات
النجاسية الهمزة الأخرى .

٢- رجوعها ولو إلى فترة قصيرة تنقطع بعدها وذلك عند التطق
بالواكن الانجاسية المجهورة كالجيم والياء المصرية والهمال .

٣- والفاخر أن الدكتور أيس قد أخذ هذا الرأي من الأستاذ دانيال جوتز في كتابه
An Outline of English Phonetics ص ١٣٨ العنونة السادسة اجتلا سنة ١٩٤٧
جاءت الفقرة التالية (It is neither breathed nor voiced) او قد فهم الدكتور
أيس كلمة (breathed) بمعنى « مهبوس » . وقد قرر جوتز في ص ٤٢ أن من السواكن
voiced بعضها يسمى breathed وأن لكل ساكن مجهور نظيره النفس كالجيم
المجهور نظيره النفس السكاف ولكنك عند وصف السواكن استعمال صفة ثالثة هي voiceless
وهذا أصح لانه ثلاث صفات مختلفة يشتملها على النحو الآتي :

١- voiced ولفظ التطق الهواء مع إحداث ذبذبة صوتية كما في الزاي والقاف مثلاً
أو العجاس مع حدوث الذبذبة لفترة قصيرة وقد وصف بها الأصوات k, g, z, الخ .

٢- voiceless وهي بها انجاس الهواء دون إحداث ذبذبة في الأوتار الصوتية وقد
استعمل هذا الوصف بالنسبة لفتاه (t) والسكاف (k) والياء الهمزة (p) كما استعمله بالنسبة
لسواكن التي تبدأ بالانجاس وتنتهي بالاحتكاك .

٣- breathed وهي بها الطلاق الهواء دون إحداث ذبذبة في الأوتار الصوتية .
ويصف بها الأصوات الاحتكاكية الهمزة كالسين والتعين والفاء والياء ويطلق جميعاً
بواسطة استمرار خروج النفس دون حدوث ذبذبة .

هذا ويضلل بعض المؤلفين الانحصار على التقسيم الثنائي وهو المجهور (voiced) والمهبوس
(voiceless) وهو ما أصح عليه هنا .

(١) الذبذبات غير المنجارية هي التي لا تحدث نتيجة لامتزاز الأوتار الصوتية بل لاحتكاك
لها بالأعضاء الصوتية عند خروجها من الفم أو الأنف ويحدث عند التطق بالسجين أو اللعين
أو الفاء الخ .

ويمكن أن نستعين بالأجهزة الالكترونية أو الميكانيكية لتحديد النغمة
التي يحدث عنها الانجاس أي النغمة التي يحدث عنها توقف الذبذبات
والنغمة التي يحدث عنها الانفجار أي النغمة التي تستأنف فيها . وأخص
هذه الأجهزة جهاز الكيموجراف الميكانيكي وجهاز الأسبيكتروجراف
الالكتروني الذي سبب اختراعه تطوراً في الدراسات الصوتية . وليس هنا
بمجال التفصيل في عمل هذه الأجهزة .

ملاحظات

معنى الانطلاق خروج الهواء عند التطق بصوت من الأصوات دون
توقف حتى يجاوز مخرجه من القم أو الأنف . ويتحقق الانطلاق عند التطق
بالحركات ، كما يتحقق في عدد من السواكن التي تعرف بالسواكن الانطلاقية
وعند التطق بهذه السواكن تدخل الاعضاء الصوتية لتشكيل عمر الهواء
بحيث يحدث عند مروره أثراً مسرعاً يخالف الأثر الذي يحدث عند التطق
بالحركات أو بالسواكن الانجاسية .

والانطلاق على أنواع :

١- الانطلاق التمام ، ونعني به عدم التعرض للهواء بعد مجاوزته
الحخرية بتضييق مجراه أو تشكيله ، وذلك بعدم السماح له بالمرور عن طريق
الأنف ، يفتح الفكين وانفراج الشفتين إلى أقصى حد . ولا يحدث هذا
إلا في صوت واحد هو الحركة المعيارية الامامية الواسعة .

أما بقية الحركات فلا مفر من أن يحدث عند التطق بها نوع من التدخل
في مجرى الهواء ، ضرورة أنها تتطلب ارتفاع مقدمة اللسان أو مؤخرته أو
وسطه داخل منطقة الحركات ، أو انفراج الشفتين أو الفكين أو ضمهما .
وقد سبق الإشارة إلى هذا عند الحديث عن الحركات .

ونظراً لأن هذا النوع من التدخل لا ينتج احتكاكاً مسموعاً فقد أدخلنا
الحركات وأنصاف الحركات وهي في حقيقة الأمر حركات نصيرة جداً في
طاق الأصوات التي تحدث فيها ظاهرة الانطلاق التام .

٢ - الانطلاق الأنفي ، يقصد بالانطلاق الأنفي خروج الهواء من مره
بالأنف ، ويفتضى هذا بالضرورة أن تغلق اللهاة مر الهواء في الفم وذلك
بأن تتدلى حتى تنطبق مع مؤخرة اللسان . وقد يحدث ألا تنطبق اللهاة تماماً
مع مؤخرة اللسان فتسمح للهواء بالخروج من الفم في نفس الوقت الذي
يمر بعضه من الأنف . والنوع الأول هو المقصود بالانطلاق الأنفي أما
النوع الثاني فيعتبر انطلاقةً فمورياً مشوباً بالأنفية . ويحدث الانطلاق الأنفي
عند النطق بالميم والنون وسواهما من الأصوات الأنفية . أما الانطلاق
القمرى المشوب بالأنفية فقد يلاحظ عند النطق بالحركات المجاورة
للأصوات الأنفية كالفتحة في كلمة أمان . وقد مر الحديث عن كل هذا .

٣ - الانطلاق الجانبي . وهو انطلاق الهواء من جانبي اللسان أو أحد
جانبيه ويتم هذا بالتصاق وسط اللسان أو مقدمته أو طرفه بسقف الحنك
مع ترك فراغ بين جانب اللسان والجدار الداخلي للفم .

وقد يمر الهواء في هذه الحالة دون إحداث احتكاك كما يحدث عندالنطق
باللام فيسمى الانطلاق انطلاقةً جانبياً غير محتك ، كما قد يمر محدثاً احتكاكاً ،
كما يحدث عند النطق بأنواع أخرى من اللام ، فيسمى انطلاقةً جانبياً محتكاً .

٣ - الانطلاق الاحتكاكي ، ويقصده انطلاق الهواء من الفم انطلاقةً غير
جانبي ، على أن تضيق الأعضاء الصوتية العليا مجراه بحيث يحدث احتكاكاً
مسموعاً ، ويحدث هذا في عدد كبير من السواكن كالفاء والسين والحاء إلخ .

(والصغير) نوع من الاحتكاك قصره علماء الأصوات العرب على السين
والزاي والصاد ولكن علماء الأصوات المحدثين يرون هذه الصفة في الفاء

المهموسة (ف) ، والمجهورة (و) وفي التاء والذال والسين والزاي والشين
المهموسة والمجهورة (الجيم السوربة) وفي النظائر المفخمة لهذه الأصوات إن
جدت ، كالصاد والطاء الفصحى والطاء المصرية ، وبهذا يمكن القول بأن الصغير
احتكاك ينتج عن ضيق مجرى الهواء ضيقاً شديداً عند الشفتين أو اللثة أو
سقف الحنك الصلب على أن يخرج الهواء من فوق اللسان لا من جانبيه .

الانطلاق والنزود واللمس

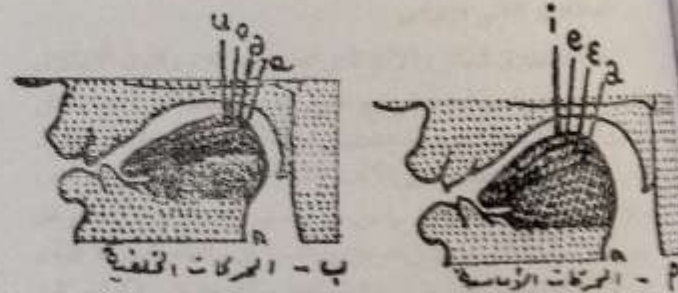
سبق أن ذكرنا أن التردد عبارة عن حسابات متوالية يتخللها انطلاق
الهواء ، أما اللمس فانهجاس قصير جداً يعقبه انطلاق الهواء ، ويمكن القول
كذلك بأن التردد عبارة عن انطلاق تتخله انهجاسات وبذلك يمكن تسميته
بالانطلاق المتقطع . والأمر كما يلاحظ القارىء مجرد اختلاف في التسمية
ولا أكثر . ويجب أن نذكر أن الهواء عند النطق بالانهجاس المتقطع قد
يخرج من جانبي اللسان كما في الراء العربية وقد يخرج من فوقه كما في الصوت
التردد المهموى الشبيه بالعين العربية .

النتائج الطبيعية للانطلاق

تختلف الآثار الطبيعية للأصوات الانطلاقية باختلاف نوع الانطلاق
كما تختلف تبعاً لوجود ذبذبة حنجرية تصحب الانطلاق أو عدم وجودها
على التفصيل الآتي :

١ - الانطلاق التام - ينتج عن هذا النوع من الانطلاق الأصوات
المعروفة بالحركات وهي في العاد أصوات مجهورة تنذبذب الاوتار الصوتية
عند النطق بها . وهذه الذبذبة توجد موجة الأساس والموجات التوافقية

وتعادل آخره أهميته في توزيع الطاقة بين هذه الموجات التوافقية المترتبة عليها^(١١) وهو غرف الرنين التي تنشأ بفضل وضع اللسان داخل الفم. وذلك لأن أعلى نقطة في اللسان عند النطق بالحركة تقسم الفم إلى غرفتي رنين لينة وتسمى منطقة الرنين القموية mouth resonance وخلفية وتسمى منطقة الرنين الخلفية throat resonance ولكل من هاتين المنطقتين شكل يختلف عن شكل الأخرى. كما يختلف شكل كل من هاتين المنطقتين من حركة إلى أخرى كما نرى في الشكل الآتي:



وتأثير منطقتي الرنين المشار إليهما يختلف تبعاً لكون الحركة مجهورة أو مهموسة. أما في الحركات المجهورة فإن توزيع الطاقة بين الموجات التوافقية ليس عادلاً، فهناك بعض الموجات التي تغطي بتعصب كبير من الطاقة فتبدو على شكل حزم تكوينية، وهناك موجات أخرى لا تغطي بتعصب غير قليل - أو لا تغطي بشيء من الطاقة - لا تبدو صريحة أو متعده. وهذه الموجات الضعيفة هي التي تحصل بين حزمة وأخرى.

(١١) طول هذه الموجات في جميع الأصوات المجهورة بما فيها الواوكن الأمامية كالألف والهمزة يكون واسعاً في أسفل الرمز كما في النطق بالعين لصوت.

والأمر على العكس في الحركات المهموسة، فيكون توزيع الطاقة فيها بين جميع الموجات التوافقية بحيث تظهر جميعاً. ومع هذا فإن نصيب الموجات التي تدخل في الحزم التكوينية من الطاقة أكثر من نصيب تلك التي لا تدخل فيها.

وعلى هذا فلو قارنا الرمز الياني لحركة واحدة كالكرة مثلا في حالتها الجهر والهمس، لوجدنا المجهورة عبارة عن مجموعة من الخطوط الواضحة تلتها منطقة يضاء ثم مجموعة أخرى من الخطوط الواضحة تليها منطقة يضاء وهكذا... أما في حالة الحركة المهموسة فإننا نجد الورقة ملوثة بالخطوط المتوازية التي لا تفصل بمجموعة منها عن الأخرى بمنطقة يضاء. ولكن المجموعات التي ظهرت واضحة في حالة الجهر تندر أكثر وضوحاً من سواها بقيت نقطة أخيرة وهي علاقة غرف الرنين بالحزم التكوينية. ويلاحظ القارئ أننا قد تميزنا هنا العرفين حسب مما العرفة القمرية والعرفة اليلعومية وسبب ذلك أن هاتين العرفتين هما السبب في وجود الحزمتين الأساسيتين في الحركات ونعني بهما الحزمة الأولى والحزمة الثانية. أما بقية الحزم التي توجد في الحركات، وهي ذات قيمة ثانوية بالنسبة للأولى والثانية، فإنها تنح عن غرف رنين ثانوية أو انبعاثات العرفتين القمرية واليلعومية.

ولو قارنا الشكل السابق في حالة الحركة الأمامية الضيقة (ا) ونصف الضيقة (هـ) والحركة الخلفية الضيقة (و) ورجعنا في نفس الوقت إلى جدول توزيع الطاقة بين الحزمتين التكوينيتين لكل من الحركات المعيارية لوجدنا ما يأتي:

١ - كلما زاد اتساع غرفة الرنين اليلعومية قل عدد ذبذبات الحزمة الأولى وكلما قل اتساع هذه العرفة زاد عدد ذبذبات الحزمة نفسها.

(١١) مجموعات الخطوط الواضحة بين الحزم التكوينية للحركة.

١ - كما زاد اتساع غرفة الرنين القموية قل عدد ذبذبات الحزمة الثانية وكلما قل زاد عدد ذبذبات الحزمة نفسها .

ومعنى هذا أن غرفة الرنين البلعومية هي التي تنتج وتؤثر في الحزمة الأولى وأن غرفة الرنين القموية التي تنتج وتؤثر في الحزمة الثانية ، ومع هذا فإن في هذه الدعوى كثيراً من التساهل حيث أن الثابت أن أية حزمة من الحزم تتأثر في الواقع بالشكل العام للغرف جميعها لا بغرفة بعينها (١) .

الانطواء الجانبي والانسفي

يشبه الانطلاق الجانبي والانسفي الذي يحدث مع اللام والتون الانطلاق الذي يحدث مع الحركات في خروج الهواء كله دون مقاومة من أعضاء النطق تحدث احتكاكاً ، ولا يزيد ما يحدث في الحالة الأولى عن تحويل مجرى الهواء بحيث يخرج من جانبي اللسان أو من الأنف وذلك بالعكس من السين والراي والشين مثلا ويخرج الهواء عند النطق بها من مخرج ضيق فيحدث احتكاكاً كالمسحور عا . ومن أجل هذا أطلق على هذين النوعين من السواكن - أي الجانبية والانفسية - اسم السواكن المائعة Iquide . ومن الناحية الطبيعية تشبه هذه السواكن الحركات أيضاً ففيها توجد حزم تكويفية كذلك التي توجد في الحركات مع فرق في أوضاعها بطبيعة الحال . وأيضاً فإن هذه السواكن تشبه السواكن الانفسية في أننا نميزها عند التقاء الأعضاء الصرنية التي تنتجها أو عند افتراقها ويستطيع الفارسي تبيين ذلك عند النطق بـ (أل) و (أب) وعند النطق بـ (ل) و (ب) . وسيجد أنه سيسمع اللام عند التقاء اللسان بالثقب البالي عند التقاء الشفتين ، أو عند افتراق اللسان عن الثقب عند افتراق الشفتين (٢) . أما فيما عداها فإن اللحظتين فيستمر صوت اللام

(١) أنظر ١٥٥ ص ٧٠ و ١٠٠ بعدها

(٢) الأمر كذلك أيضاً في الراء والياء وما كالحركات إلا في التقاء الأعضاء لقطعهما أو انفصالها بعد انتهاء التقاءهما .

منطلقاً كأنطلاق الحركة ، على العكس من البالي التي تنحس معها النفس فيقطع الصوت ومع هذا الشيء فإن الجانبية تختلف على الانفسية كما سنرى .

١ - الجانبية :

تتميز الأصوات الجانبية عن الحركات بكون منطقة الرنين الثالثة فيها تنتج حزمة عدد ذبذباتها أعلى بكثير من الحزمة الثالثة في الحركات ، وتكون حزمها الثانية قريبة جداً من الحزمة الثالثة ، ويابهي أن تذكر إلى جانب هذا ما أشرنا إليه من أن أول الصرنت الجانبي ونهايته هي أهم ما يميزه عن الحركة إذ أن التقاء الأعضاء الصرنية وافتراقها يحدث أثرًا يتمثل في الرسم البياني على صورة تغير لجأى لشكل المرحلات .

وقد تكون الجانبية صفة في بعض الحركات ، وذلك بأن يكون وضع اللسان في الفم بحيث يسمح بخروج بعض الهواء من جانبي اللسان . ويظهر أثر هذا بطبيعة الحال في الحزم التي تكون الحركة ، ولو قارنا الحزم التكريرية في حركة ما في حالة خلوها من صفة الجانبية وحال وجودها فيها ، للاختلاف قرب الحزمة الثانية من الحزمة الثالثة وارتفاعها عن مستوى الحزمتين المناظرتين لها عندما تكون الحركة غير جانبية .

ب - الانفسية :

عند النطق بالسواكن الانفسية يلتقي جزء من أجزاء اللسان بسقف الخنك بحيث لا يسمح بخروج الهواء من الفم ، وبهذا لا يصنع اللسان داخل الفم أكثر من غرفة رنين واحدة . وذلك على العكس من الحركات التي تقسم أعلى نقطة في اللسان عند نطقها لمنطقة الفم إلى غرفتين رنين أمامية وخلفية . ولكن هذا لا يعني وجود غرفة رنين واحدة ، عند النطق بالسواكن الانفسية ، إذ أن هناك إلى جانب غرفة الرنين القموية غرف رنين أخرى أنفية . ولما كانت الغرفة القموية

(١) مؤرخته .

في أقوى الغرف، فإن الحزمة الأولى للأصوات الانفية تكون بالتالي أقوى لجزء ما تكون الحزم الأخرى ضعيفة إذا قورنت بحزم الحركة . والمهم هنا أن تذكر ثانية ما أشرنا إليه من قبل من أن الصوت الانفي المنعزل^(١) يشبه بالحركة وأن أهم ما يميزه هو الاختلاف الواضح بين نقطتي بدئه وانتهائه عن بقية النقط .

أما الانفية التي توجد بالحركات فتظهر في وجود غرف رنين ثانوية إلى جانب غرف الرنين التي توجد في الحركة غير الانفية . وتؤثر في هذه الغرف في وجود موجات إضافية بين الحزمة التكوينية الأولى والثانية إلى جانب موجات إضافية أخرى بجزر الحزم الناتجة عن جميع غرف الرنين القميرية .

المنطقى الاصطناعى :

تحدث أولاً عن الانطلاق الاحتكاكى المهموس . وهو يتميز بأن الذبذبات الصوتية التي تصحبه لا تنتج عن الأوتار الصوتية بل عن احتكاك الهواء بالمناطق التي تعلق هذه الأوتار وبذا لا تكون هذه الذبذبات وترية كتلك التي توجد عند الجهر^(٢) .

أما من الناحية التحليلية ، فإن الطاقة التي تنتج هذا النوع من الانطلاق الاحتكاكى تكون موزعة بين الموجات جميعاً ترتيباً اعتبارياً لا يجعلها تظهر في شكل حزم تكوينية كما في الأصوات المجهورة ، بل تظهر كما تظهر القطرات على الأرض بعد مطر خفيف، وتعطى الموجات العليا، في حالة الأصوات المهموسة - على عكس الحال في الحركات والسواكن المجهورة - بنصيب كبير من الطاقة يجعلها أكثر وضوحاً في الرسم من الموجات السفلى .

(١) أي الذي لا يسبقه أو يليه صوت آخر أنظر Joo p ٩٣ ص

(٢) يستعمل القارىء مقارنة الذبذبات الوترية بصوت الكمانجا وغير الوترية بصوت احتكاك اليدين .

ومن الطبيعي أن تختلف الأصوات الناتجة عن هذا الانطلاق بعضها عن بعض ، فالشبه مثلاً أقوى أداء من السين أى أن موجاتها تظهر في الرسم أكثر وضوحاً ، كما أن الموجات السفلى فيها تال من الطاقة أكثر من نظيراتها في السين . أما الفاء فأضعف احتكاكاً من السين وموجاتها الهامة أعلى من الموجات العليا في السين . وتزيد التواء عن الفاء في ضعف الاحتكاك وارتفاع موجاتها الهامة .

وهكذا نرى أن الاختلاف بين الأصوات الاحتكاكية المهموسة اختلاف في درجة موجاتها القوية ، وإن كانت جميعاً من الموجات العليا ، وفي مدى الطاقة المبذولة في أداؤها .

بقي الاحتكاك المجهور وهو احتكاك يكون في العادة أضعف من الاحتكاك المهموس . وذلك لأن ذبذبة الأوتار الصوتية تكسبه إسماعاً عالياً لا يحتاج معه لبذل الطاقة التي تبذلها لرفع درجة إسماع الأصوات الاحتكاكية المهموسة .

ومن الطبيعي أن نتوقع وجود موجات حنجرية كذلك التي نصادفها في جميع الأصوات المجهورة - وتكون عادة منخفضة الدرجة فتظهر في الجزء السفلى من الرسم البياني - إلى جانب موجات غير حنجرية تكون عالية الدرجة وتظهر في الجزء العلوى من الرسم ، كما لاحظنا في الأصوات الاحتكاكية المهموسة .

ويجب أن يلاحظ القارىء أن لكل صوت من الأصوات صفاته الطبيعية الخاصة التي يتميز بها عن سواه من الأصوات ، بل إن الصوت الواحد في موضع ما يختلف عنه في موضع آخر . ومن ثم فنحن لا نفقد من كل ما سبق تقديم أوصاف قاطعة ونهائية للأصوات من وجهة النظر الطبيعية ، إذ أن مجال مثل هذا العمل أوسع بكثير من أن تقدمه في مثل هذه السطور القلائل .

٢ - مواضع التدخل

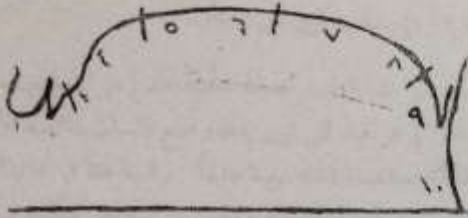
وإضافة القسم الأول من هذا الكتاب وصفا مفصلا للأعضاء الهوائية، وهي الشفتان والأسنان وسقف الحنك واللهاة واللسان والحنجرة. ويلاحظ أن التدخل الذي يحدث في مجرى الهواء يتطلب اشتراك عضوين على الأقل، قد يكونان الشفتين، أو إحدى الشفتين مع الأسنان، أو اللسان مع اللثة أو الأسنان، أو سقف الحنك. ولهذا فن الأدق أن يكون وصفنا لتدخل وصفاً ثنائياً بمعنى أن نحدد الجزء الذي يشترك به كل من العضو السفلي والعضو العلوي عند حدوث التدخل. ومن أجل هذا قسم سقف الحنك واللسان تقسيم دقيقاً يسهل معه تحديد الجزء الذي يلتقي به كل منهما بالآخر. هذا ومن الممكن أن يحدث نوعان من التدخل في نفس الوقت، وخاصة إذا كان كل منهما يتطلب اشتراك عضوين لا يتطلبهما التدخل الآخر. ويحدث هذا في مجموعة من الأصوات في لغة الجالا بالحيشة. وعند نطق كل منها تتدخل الحنجرة وتحدث صوتاً كالمهمزة في نفس الوقت الذي يحدث فيه تدخل آخر ينتج صوتاً كالسكاف أو الباء المهموسة (p) أو التاء الخ. ويحدث كذلك في بعض لغات أفريقيا الغربية حيث يوجد تدخل ينتج صوتاً كالباء العربية في نفس الوقت الذي يحدث فيه تدخل آخر ينتج صوتاً كالجيم القاهرية.

ولما كان هذان التدخلان يحدثان في نفس الوقت فإن الصوت الناتج عنهما يكون صوتاً واحداً يجمع بين الصفات السمعية التي تنتج عند حدوث كل منهما على حدة.

أقسام سقف الحنك

سبق أن قسمنا سقف الحنك إلى أربعة أقسام هي اللثة وسقف الحنك

الصلب وسقف الحنك الرخو واللهاة. وقد رأى بعض المؤلفين أن هذا التقسيم غير كاف فواد عدد هذه الأقسام على ما ترى في الشكل الآتي:



(شكل ١٩)

١ - اللثة	٦ - السقف الصلب
٢ - الأسنان	٧ - مؤخرة السقف الصلب
٣ - اللثة	٨ - السقف الرخو
٤ - خلف اللثة	٩ - اللهاة
٥ - مقدمة السقف الصلب	١٠ - الحنجرة

وطبقاً لهذا التقسيم تكون مناطق التدخل العليا (إلى ما فوق الرتتين والقصبة الهوائية) كما يأتي:

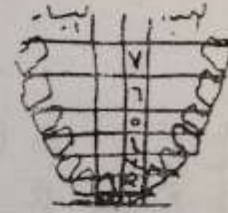
١- الشفوية labial	٦ - السقفية palatal
٢- الأسنانية dental	٧ - السقفية الخلفية post palatal
٣- اللثوية alveolar	٨ - السقفية الرخوة soft palatal
٤- اللثوية الخلفية postalveolar ^(١)	٩ - اللهوية velar
٥- السقفية الأمامية prepalatal ^(٢)	١٠- الحنجرية pharyngeal

وبفضل هذا التقسيم يمكن تحديد نقطة التقاء اللسان بسقف الحنك على نحو أدق من التقسيم الذي قدمناه من قبل.

(١) اسمها فيما بعد « اللثوية الصلبة » . (٢) اسمها فيما بعد « الصلبة اللثائية » .
(٣) اسمها فيما بعد « الصلبة » .

نجم فرت سقف الحنك

لجاء الأستاذ المرحوم ج. ر. فرث J. R. Firth إلى تقسيم سقف الحنك إلى مناطق على شكل مربعات ومستطيلات كما في هذا الشكل .



(شكل ٥٠)

وقد استفاد في هذا التقسيم من وضع الأسنان فرسم سقف الحنك وما في مقدمته وعلى جانبيه من الأسنان والأضراس ، وعددها جميعاً ١٤، منها ٧ في النصف الأيمن و ٧ في النصف الأيسر ، وهي موزعة على شكل قوسين يتلاقيان أماماً . ووصل فرث خطأً بين قاعدة كل سنين أو ضرسين متقابلين . وكانت النتيجة أن رسم ثمانية خطوط متوازية تحصر بينها سبع مناطق تمتد من يمين سقف الحنك إلى يساره وتبدأ من الأمام وتنتهي في الخلف . كذلك رسم فرث ثلاثة خطوط تقطع هذه الخطوط المتوازية وتتعامد عليها ، وأول هذه الخطوط هو الخط الذي يبدأ من النقطة التي تفصل الأسنان السبعة اليمنى عن الأسنان السبعة اليسرى . أما الخطان الآخران فأحدهما يبدأ من النقطة التي تفصل الأسنان الستة اليمنى عن السن السابعة التي في الأمام من الجانب الأيمن . والثاني يبدأ من النقطة التي تفصل الأسنان الستة اليسرى عن السن السابعة التي في الأمام من الجانب الأيسر . وكانت النتيجة أن أمكن تقسيم كل من المناطق السبعة إلى أربعة أقسام قسم في أقصى اليمين وقسم متوسط إلى اليمين وقسم متوسط إلى اليسار وقسم في أقصى اليسار .

وعند وصف صوت من الأصوات يمكن القول بأن طرف اللسان، أو مقدمته أو مؤخرته إلخ، يلتقي بسقف الحنك في القسم الأوسط وتلثي القسم الأيسر في المنطقة ه مثلاً . وهذا يمكن تحديده نقطة التقاء اللسان بسقف الحنك تحديداً على جانب كبير من الدقة .

ويستفاد من هذا التقسيم بصفة خاصة عند إجراء تجارب سقف الحنك صناعى البلاتوجرافيا، التي تبين بدقة وضع اللسان بالنسبة للأصوات التي تنتج من التقائه بسقف الحنك تبيننا دقيقاً . ولنا هنا في مجال الحديث عن الجانب التجريبي في الدراسات الصوتية، ومن ثم فنحن نكتفي بهذه الإشارة السريعة دون إسهاب .

أقسام اللسان :

يقسم اللسان إلى أقسام ثلاثة طرفه وهو الجزء الأمامي منه الذي يكون مدياً عند إخراج اللسان من الفم في شكل مخروط ، ومقدمته أو ظهره وهو النصف الأمامي للسان الذي يلي الطرف، ومؤخرته وهو النصف الخلفي للسان . وفي وضع الراحة ينطبق اللسان على سقف الحنك بحيث يلامس طرفه اللثة، ومقدمته سقف الحنك الصلب، أما مؤخرته فلا تلامس سقف الحنك الرخو نظراً لهبوط الأول وارتفاع الثاني . أما عند الكلام فإنه نظراً لمرورته اللسان يمكن أن يلمس كل جزء من أجزائه أكثر من موضع واحد في سقف الحنك . وإلى القارىء . التقط التي يمكن فيها أن تلتقي الأعضاء السفلى وهي الشفة السفلى واللسان بالأعضاء العليا ، وهي الشفة العليا والأسنان العليا وسقف الحنك ، التقاء تنتج عنه السواكن المختلفة .

الأصوات الدولية

نود بعد أن اتبنا من تحديد طرق إنتاج الأصوات ومخرجها أن نصف أكثر الأصوات شيوعاً في اللغات الإنسانية كلا على حدة . وقد حددت الجمعية الدولية الصوتية عددها بثمانية وخمسين ساكناً بالإضافة إلى الحركات المعيارية التسعة التي سبق الحديث عنها . وسيكون وصفنا للأصوات طبقاً لما تعرضنا له من مخرجها وطرق إنتاجها .

١ - الأصوات الشفوية الثنائية :

وهذه سبعة أصوات منها صوتان انفجاريان وصوت أنفي وصوتان احتكاكيان ونصف حركة وهي كما يلي :

١ - الصوت الانفجاري الشفوي الثنائي المهموس وللنطق به تلتقي الشفتان . التقاء تاماً بحيث ينجس الهواء خلفهما داخل الفم ، ويندفع الهواء من الرتتين حتى يبلغ اللهاة فيجدها قد سدت المر الأنفي فيتجمع داخل الفم خلف الشفتين ، ثم تفترق الشفتان فيحدث انفجار مسموع ولا تتذبذب الأوتار الصوتية أثناء ذلك . ويوجد هذا الصوت في اللغة الإنجليزية وهو الصوت P . ويكتب بالرمز العربي المقلوب ڤ .

٢ - الصوت الانفجاري الشفوي الثنائي المجهور ، وللنطق به تلتقي الشفتان بحيث نجسان الهواء داخل الفم كما في الصوت السابق ثم تنفجران فيحدث انفجار مسموع ، ولكن الأوتار الصوتية تتذبذب خلال القيام بهذا وهو صوت الباء العربية . ويرمز لهذا الصوت بالرمز ب .

٣ - الصوت الأنفي الشفوي الثنائي المجهور ، وللنطق به تلتقي الشفتان التقاء محكاً بحيث تمنع خروج الهواء من الفم وتبدل اللهاة في نفس الوقت فتفتح المر الأنفي للهواء فيخرج منه وتكون الأوتار الصوتية في حالة تذبذب ويوجد هذا الصوت في العربية . ويرمز لهذا الصوت بالرمز م .

٤ - الصوت الاحتكاكي الشفوي الثنائي المهموس وللنطق به تلتقي

- ١ - الشفة السفلى العفوي
- ٢ - طرف اللسان
- ٣ - مقدمة اللسان
- ٤ - مؤخرة اللسان

- ١ - الشفة العليا العفوي
- ٢ - الأسنان العليا
- ١ - الأسنان العليا
- ٢ - اللثة
- ٣ - خلف اللثة
- ١ - خلف اللثة مع الجزء الأمامي من سقف الحنك الصلب
- ٢ - مقدمة سقف الحنك الصلب
- ٢ - سقف الحنك الرخو
- ٣ - مؤخرة سقف الحنك الرخو

الصوت
ب م ڤ
ڤ الخ
ث ذ ط الخ
ت من الخ
الاصوات الانثوية الخلفية وتوجد في اللهجات الهندية ولا توجد في العربية.
الجيم المعطشة قنبا وهي قريبة من الدال
الشين القاهرية
صوت بين الشين والحاء يوجد في الآلابية في كلمة inh بمعنى أنا
ح ك الخ
ذ الخ

تحتل الفاء جزئياً يسمح بخروج الهواء من بينهما محدثاً احتكاكاً مسموعاً .
 يخرج الهواء من الرئتين حتى يبلغ اللهاة فيجدها قد سدت المعر الأنفي فينطلق من
 طرف الفم . ولا تكون الأوتار الصوتية في حالة تذبذب . ويستعمل هذا
 الصوت في مصر عند إطفاء مصابيح الكبروسين أو أعواد الثقاب ولكنه
 يرمز بين الأصوات اللغوية العربية . ويرمز له بالرمز « ج » .

٥ - الصوت الاحتكاكي الشفوي الثنائي المجهور وللنطق به تتقارب
 لساننا بحيث يسبب خروج الهواء بينهما احتكاكاً مسموعاً ويندفع الهواء
 من الرئة محدثاً ذبذبة الأوتار الصوتية وتغلق اللهاة مع الهواء الأنفي فيخرج
 من الفم مسياً احتكاكاً في منطقة الشفتين . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « د » .
 ٦ - نصف الحركة الشفوية الثنائية الصلبة وللنطق بهذا الصوت تستدير
 الشفتان بحيث تسمحان بخروج الهواء بينهما دون حدوث احتكاك مسموع ،
 ويوضع اللسان بحيث تكون مقدمته بحذاء سقف الحنك الصلب دون أن
 تقرب منه اقتراباً يحدث احتكاكاً مسموعاً . وينطلق الهواء عن طريق الفم
 والأوتار الصوتية في حالة تذبذب فيحدث الصوت ويرمز له بالرمز « هـ » .
 ٧ - نصف الحركة الشفوية الثنائية الرخوة . وللنطق بهذا الصوت
 تستدير الشفتان بحيث تسمحان بمرور الهواء بينهما دون احتكاك مسموع
 وتكون مؤخره اللسان بحذاء سقف الحنك الرخو دون أن تقترب منه
 اقتراباً يسبب حدوث احتكاك مسموع ، وينطلق الهواء مسياً تذبذب
 الأوتار الصوتية خارجاً من الفم فيحدث الصوت ، ويرمز له بالرمز « و » .

٢ - الأصوات الشفوية الأسنانية :

عدها أربعة : صوت أنفي وصوتان احتكاكيان ونصف حركة وهي :
 ١ - الصوت الأنفي الشفوي الأسناني المجهور . وللنطق به تلتقي

الشفة السفلى بالأسنان العليا بحيث ينحبس الهواء داخل الفم . وتبدل اللهاة
 فينتفخ مع الهواء الأنفي وينطلق الهواء من الرئتين مسياً تذبذب الأوتار الصوتية
 ويخرج عن طريق ممره الأنفي فيحدث الصوت ويرمز له بالرمز « م » .

٢ - الصوت الشفوي الأسناني الاحتكاكي المهموس . وللنطق به تلتقي
 الشفة السفلى بالأسنان العليا بحيث تسمح للهواء بالخروج من بينهما محدثاً
 احتكاكاً مسموعاً ولا تكون الأوتار الصوتية في حالة تذبذب وهو موجود
 في العربية ويرمز لهذا الصوت بالرمز « ف » .

٣ - الصوت الشفوي الأسناني الاحتكاكي المجهور . وعند النطق به تلتقي
 الشفة السفلى بالأسنان العليا بحيث يحدث الهواء المار بينهما احتكاكاً مسموعاً
 وينطلق الهواء مسياً ذبذبة الأوتار الصوتية ويرمز له بالرمز « ص » .

٤ - نصف الحركة الشفوية الأسنانية . وللنطق به تتقارب الشفة السفلى
 من الأسنان العليا بحيث لا يحدث الهواء المار بينهما احتكاكاً مسموعاً وينطلق
 الهواء من الرئتين مسياً ذبذبة الأوتار الصوتية ويرمز له بالرمز « ط » .

٣ - الأصوات الأسنانية :

أشهر هذه الأصوات اثنان هما :

١ - الصوت الاحتكاكي الأسناني المهموس وهو صوت الثاء العربي
 وللنطق به يوضع طرف اللسان بين الأسنان العليا والسفلى وينطلق الهواء
 من الرئة إلى ممره في الفم دون أن يسبب ذبذبة الأوتار الصوتية ولكنه عند
 مروره بين الأسنان وطرف اللسان يحدث احتكاكاً مسموعاً ويرمز لهذا
 الصوت بالرمز « ث » .

(١) على الفارسي . تعامل الحظا الموجودة في الحروف السبعة رموزاً للأصوات التي نصفها

٢ - الصوت الاحتكاكي الأستاني المجهور وهو صوت الذال العري ولينطق به بوضع طرف اللسان بين الأسنان العليا والسفلى، وينطلق الهواء من الرتمة إلى مرفق الفم مسيماً ذبذبة الأوتار الصوتية وعند مروره بين الأسنان وطرف اللسان يحدث احتكاكاً مسموعاً ويرمز للصوت بالرمز « ذ ».

٣ - م إذا كان هذا الصوت مفتوحاً فهو الظاء في العربية الفصحى ويرمز له بالرمز « ظ ».

٤ - الأصوات اللثوية :

عدد هذه الأصوات اثنا عشر صوتاً وهي :

١ - الصوت اللثوي الانفجاري المجهور وهو صوت التاء العري ولينطق به بوضع طرف اللسان على اللثة خلف الأسنان أو بعيداً عنها قليلاً بحيث يحبس الهواء في الفم ويلتقي بمرفق الهواء الأتني ثم يدفع الهواء من الرتتين دون أن يحدث ذبذبة الأوتار الصوتية ، فيتجمع خلف اللثة ثم يعاد طرف اللسان موضعه فينطلق الهواء محدثاً انفجاراً مسموعاً ويرمز لهذا الصوت بالرمز « ت ».

١ م - إذا كان هذا الصوت مفتوحاً فهو الظاء العربية ويرمز لها بالرمز « ط ».

٢ - الصوت اللثوي الانفجاري المجهور وهو صوت الدال العري ولينطق به بلامس طرف اللسان اللثة خلف الأسنان أو بعيداً عنها قليلاً بحيث يحبس الهواء في الفم ويلتقي بمرفق الهواء الأتني ثم يدفع الهواء من الرتتين محدثاً ذبذبة الأوتار الصوتية ، ويتجمع الهواء خلف اللثة ثم يعاد اللسان موضعه فينطلق الهواء مسيماً انفجاراً مسموعاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « د ».

٣ م - إذا كان هذا الصوت مفتوحاً فهو الصاد العربية ويرمز لها بالرمز « ص ».

٣ - الصوت اللثوي الأتني المجهور وهو صوت اللون العري ولينطق به بوضع طرف اللسان في الشفح ملامسة منطقة خلف الأسنان أو عدم ملامستها فيصد

بذلك يمر الهواء في الفم . وتتبدل اللمهة فتفتح يمر الهواء . بالأنف . وينطلق الهواء من الرتتين محدثاً ذبذبة الأوتار الصوتية حتى يخرج من مرفق الأتني ويرمز لهذا الصوت بالرمز « ن » .

٤ - الصوت اللثوي الجانبي المحتك المجهور ولا يوجد في العربية . ولينطق به بوضع طرف اللسان باللثة ويتعد جانباً اللسان عن جداري الفم من الداخل ، بحيث يمر الهواء عند خروجه من جانبي اللسان محدثاً احتكاكاً مسموعاً . وينطلق الهواء من الرتتين دون أن يحدث ذبذبة الأوتار الصوتية ولكنه عند مروره من جانبي اللسان وجداري الفم يحدث احتكاكاً مسموعاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « لس ».

٥ - الصوت اللثوي الجانبي المحتك المجهور ، ولا يوجد في العربية . ولينطق به بوضع طرف اللسان باللثة ويتعد جانباً اللسان عن جداري الفم من الداخل بحيث يمر الهواء عند خروجه من جانبي اللسان محدثاً احتكاكاً مسموعاً . وينطلق الهواء من الرتتين مسيماً ذبذبة الأوتار الصوتية محدثاً عند خروجه من الفم احتكاكاً مسموعاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « ل ».

٦ - الصوت اللثوي الجانبي غير المحتك المجهور وهو اللام العربية . ولينطق به بوضع طرف اللسان باللثة ويتعد جانباً عن جداري الفم بحيث يخرج الهواء من جانبي اللسان دون حدوث احتكاك مسموع ، وينطلق الهواء من الرتتين محدثاً ذبذبة الأوتار الصوتية إلى مرفق الفم مداراً بجانب اللسان . ويرمز بهذا الصوت بالرمز « ل ».

٧ - الصوت اللثوي المتردد المجهور وهو الراء العربية لساناً كريمة أو المشددة . ولينطق به بوضع طرف اللسان باللثة ويغلقها عدة مرات على التوالي . ويرمز بهفيع الهواء من الرتتين محدثاً ذبذبة الأوتار الصوتية وينحس عند ملامسة طرف

اللسان اللثة، ولكنه لا يلبث أن يتطلق بعد افتراقه عنها ثم يتحبس ثانية عند إلتصاقها وينطلق بعد افتراقها عنوه هكذا . ويسمع هذا الصوت على صورة سلسة من الانقباسات والانفجارات القصيرة ، ويرمز له بالرمز « ر » .

٨ - الصوت اللثوي اللبسي المجهور، وهو الراء العربية المتحركة غير المترددة، ولتلق به يلتقي طرف اللسان باللثة ثم يقارنها بمجرد لمسها، وفي هذه الأثناء يكون الهواء مندفعاً من الرتتين مسبباً ذبذبة الأوتار الصوتية ويسمع هذا الصوت على صورة انقباس وانفجار متوالين . ويرمز له بالرمز (ر) .

٩ - الصوت اللثوي الاحتكاكي المهموس ، وهو السين العربية . ولتلق به يلتقي طرف اللسان باللثة وترتفع مقدمته في اتجاه السقف الصلب بحيث يسدان بحر الهواء في الفم فيما عدا نقطة صغيرة فوق اللسان يقرب الهواء منها محدثاً احتكاكاً مسموعاً . ولا تكون الأوتار الصوتية في حالة تذبذب عند التلق بهذا الصوت . ويرمز له بالرمز « س » .

١٠ - إذا كان هذا الصوت مفتخفاً والصاد العربي ويرمز له بالرمز « ص »

١٠ - الصوت اللثوي الاحتكاكي المجهور وهو الزاي العربية . ولتلق به يلتقي طرف اللسان واللثة وترتفع مقدمته في اتجاه السقف الصلب بحيث يسدان بحر الهواء في الفم فيما عدا نقطة صغيرة فوق اللسان يتسرب منها الهواء محدثاً احتكاكاً مسموعاً ، وتكون الأوتار الصوتية في حالة تذبذب عند التلق بهذا الصوت ، ويرمز له بالرمز « ز » .

١١ - إذا كان هذا الصوت مفتخفاً فهو الظاء المصري ويرمز له بالرمز « ظ »

١١ - الصوت اللثوي المتراجع الاحتكاكي ، ولا يوجد في العربية ولتلق به يقترب طرف اللسان من مؤخرة اللثة وتكون مقدمته مقعرة نوعاً ما وجسمه عموماً في وضع منخفض بحيث يتسبب كل هذا عن حدوث احتكاك

مسموع . أما جانباها فيتعدان عن ملامسة جانبي سقف الحنك ، ثم يتعد الفك الأسفل عن الفك الأعلى مسبباً بذلك تحلي اللسان عن الوضع الذي اتخذته . وتكون الأوتار الصوتية في حالة ذبذبة ويحدث الهواء عند مروره في الفم احتكاكاً مسموعاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « س » .

١٢ - نصف الحركة اللثوية المتراجعة . ولا توجد العربية . ولتلق به يقترب طرف اللسان من مؤخرة اللثة وتكون مقدمته مقعرة نوعاً ما وجسمه عموماً في وضع منخفض . أما جانباها فيتعدان عن ملامسة جانبي سقف الحنك . وينبغي ألا تتسبب هذه الأوضاع عن حدوث احتكاك مسموع . بعد ذلك يتعد الفك الأسفل عن الفك الأعلى مسبباً زوال هذا الوضع . ويمر الهواء من الرتتين أثناء كل هذا مسبباً ذبذبة الأوتار الصوتية ومحدثاً احتكاكاً مسموعاً عند خروجه من ممره في الفم . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « س » ، وهو نفس الرمز الذي استعمل في الصوت السابق ، وسبب اتحاد الرمز في الحالتين أن مخرجهما واحد ولكن الأخير يمثل انزلاقاً من هذا الوضع إلى وضع آخر من أوضاع الحركات . كما أن اللغات التي تستعمل أحدهما لا تستعمل الآخر عادة .

٥ - الأصوات الائتوائية الخلفية :

هذه مجموعة من الأصوات يبلغ عددها ثمانية تتميز عن أصوات المجموعة السابقة بأن طرف اللسان يلتقي بمؤخرة اللثة أولاً وبأنه يلتوى إلى أعلى فيتم التلامس بينه وبين اللثة بواسطة طرفه أو بسطحه السفلي . وهذه الأصوات هي :

١ - الصوت اللثوي الانفجاري المهموس ، ولا يوجد في العربية . ولتلق به يلتوى طرف اللسان ويلامس منطقة خلف اللثة بحيث يحدث معها انقباس الهواء انقباساً تاماً . وينطلق الهواء من الرتة دون أن يسبب ذبذبة الأوتار

صوتية وتغلق اللهاة المر الأتني فيندفع الهواء إلى الفم حيث ينحبس فترة ما ثم ينفجر بعد مغادرة طرف اللسان وضعه . ويرمز لهذا الصوت بالرمز د .

٢ - الصوت الاتنوائى الانفجاري المجهور ، ولا يوجد في العربية . ولتنطق به يلتوى طرف اللسان إلى أعلى ويلامس منطقة خلف اللثة بحيث يحدث معها انحباساً تاماً وينطلق الهواء من الرتتين ماراً بالحنجرة دون أن يسبب ذبذبة الأوتار الصوتية . وتغلق اللهاة مر الهواء الأتني فيندفع الهواء إلى الفم وينحبس خلف اللسان ثم ينفجر بعد أن يغادر اللسان موضعه من اللثة . ويرمز لهذا الصوت بالرمز د .

٣ - الصوت الاتنوائى الأتني المجهور ، ولا يوجد في العربية . ولتنطق به يلتوى طرف اللسان إلى أعلى ويلامس منطقة خلف اللثة بحيث يقفل مخرج الهواء في الفم وينطلق الهواء من الرتتين ماراً بالحنجرة مع ذبذبة الأوتار الصوتية وتفتح اللهاة المر الأتني فيندفع الهواء إلى الخارج عن طريق الأنف ويغادر اللسان موضعه عند نهاية الصوت . يرمز له بالرمز هـ .

٤ - الصوت الاتنوائى الجانبي غير المحتك ، ولا يوجد في العربية . ولتنطق به يلتوى طرف اللسان إلى أعلى ويلامس اللثة ويتعد جانباً عن ملامسة جداري الفم بحيث يمكن للهواء المرور إلى الخارج من جانبي اللسان لا من فوقه . وتدفع الرتتان الهواء إلى الخارج ماراً بالحنجرة فيسبب ذبذبة الأوتار الصوتية ، وتغلق اللهاة المر الأتني للهواء الذي يتدفع خارجاً من جانبي اللسان . ويرمز لهذا الصوت بالرمز هـ ل .

٥ - الصوت للمسى الاتنوائى الجانبي المجهور ولا يوجد في العربية ، ولتنطق به يلبس طرف اللسان اللثة من الخلف وهو ملتو إلى أعلى . ثم يغادر مكانه فور ملامسته لها . ويكون الهواء خارجاً من مره في الفم في نفس الوقت الذي

يتم فيه التلامس ، وتكون الأوتار الصوتية في حالة ذبذبة ، أما المر الأتني للهواء فيكون مغلقاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز هـ ر .

٦ - الصوت الاحتكاكي الاتنوائى المهموس . ولا يوجد في العربية . ولتنطق به يلتوى طرف اللسان إلى أعلى ، ويلامس خلف اللثة ولكنه يترك بينه وبينها فراغاً صغيراً يسمح للهواء بالتسرب . أما بقية المر الفموى فتكون مغلقة بواسطة بقية أجزاء اللسان . ويخرج الهواء من الرتتين ماراً بالأوتار الصوتية دون أن يحدث فيها ذبذبة . وترفع اللهاة فتغلق مر الهواء في الأنف ، فيندفع إلى الفم ويمر بين طرف اللسان ومؤخرة اللثة محدثاً احتكاكاً مسموعاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز هـ س .

٧ - الصوت الاحتكاكي الاتنوائى المجهور ، ولا يوجد في العربية . ولتنطق به يلتوى طرف اللسان إلى أعلى ويلامس خلف اللثة ولكنه يترك بينه وبينها فراغاً يسمح بتسرب الهواء . ويخرج الهواء من الرتتين ماراً بالأوتار الصوتية مع إحداث ذبذبة فيها ، وترفع اللهاة فينتفح المر الفموى ويمر الهواء بين طرف اللسان ومؤخرة اللثة محدثاً احتكاكاً مسموعاً ويرمز لهذا الصوت بالرمز هـ ز .

٦ - الأصوات اللثوية المصلبة

معنى كون الصوت لثوياً مصلباً أن اللسان يلتقي باللثة وبمقدمة السقف الصلب . ويحدث هذا في صورتين هما :

١ - الصوت الاحتكاكي اللثوي المصلب المهموس ، وهو صوت بين السين والشين العربية . ولتنطق به تلتقي مقدمة اللسان باللثة ومقدمة السقف الصلب فتسد مر الهواء في الفم فيما عدا فراغ يترك بين مقدمة اللسان

سقف الحنك . ويندفع الهواء من الرتتين إلى الخنجره دون أن يسبب
ذبة الأوتار الصوتية ، وترتفع اللهاة فتتلقى من الهواء الأتني وتفتح بمره
القم فيندفع فوق اللسان حيث يمر بين مقدمته وبين سقف الحنك محدثاً
احتكاكاً مسموعاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « . . » .

٢ - الصوت الاحتكاكي اللثوي المصلب المحجور . وهو شبه بالصوت
لثوي ولا يوجد في العربية . وللتلق به تلتقى مقدمة اللسان باللثة ومقدمة
لسقف الصلب ، قد يمر الهواء في الفم فيما عدا فراغ يترك بين مقدمة
اللسان وسقف الحنك . ويندفع الهواء من الرتتين إلى الخنجره
سبباً ذبذبة الأوتار الصوتية . وترتفع اللهاة فتفتح ممر الهواء في الفم
فيخرج بين مقدمة اللسان وسقف الحنك مدياً احتكاكاً مسموعاً . ويرمز
لهذا الصوت بالرمز « . ر . » .

٧ - الأصوات الصلبة اللثائية :

معنى كون الصوت صلباً ملثي أن مقدمة اللسان تلتقى أساساً بالسقف
الصلب ولكنها تمتد قليلاً إلى الأمام حتى تلامس اللثة . ويحدث هذا في
صوتين هما :

١ - الصوت الاحتكاكي الصلب المثلث المهموس ، وهو الشين العربية
وللتلق به تلس مقدمة اللسان السقف الصلب وتكون متقدمة قليلاً بحيث
تلامس مؤخره اللثة كذلك ، وبهذا يقفل ممر الهواء في الفم فيما عدا فراغ
يتركه التقاء اللسان بسقف الحنك . ويندفع الهواء من الرتتين دون
ذبذبة الأوتار الصوتية إلى الفم حيث يمر بين اللسان وسقف الحنك الصلب
محدثاً احتكاكاً مسموعاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « ش . » .

٢ - الصوت الاحتكاكي الصلب المثلث المحجور ، وهو الجيم السوربة .
وللتلق به تلس مقدمة اللسان السقف الصلب ومؤخره اللثة بحيث يقفل ممر
الهواء في الفم فيما عدا فراغ يتركه التقاء مقدمة اللسان بسقف الحنك
ويندفع الهواء من الرتته ويسبب عند مروره بالخنجره ذبذبة الأوتار الصوتية
وترتفع اللهاة فتفتح ممر الهواء في الفم فيمر فوق اللسان محدثاً احتكاكاً مسموعاً
بينه وبين سقف الحنك الصلب . ويرمز لهذا الصوت بالرمز (ج)

٨ - الأصوات الصلبة

عددتها ثمانية وهي :

١ - الصوت الانفجاري الصلب المهموس ، ويرجع بديلاً للكاف في بعض
اللهجات العربية . وللتلق به تلتقى مقدمة اللسان بسقف الحنك الصلب بحيث
يقفلان ممر الهواء في الفم قفلاً تاماً ، ويندفع الهواء من الرتتين دون أن يذبذب
الأوتار الصوتية وترتفع اللهاة فينجس الهواء في الفم خلف اللسان ، ثم
لا يلبث اللسان أن يغادر موضعه من سقف الحنك فيندفع الهواء إلى الخارج
محدثاً انفجاراً مسموعاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز (سمه) .

٢ - الصوت الانفجاري الصلب المحجور . وهو الجيم الفصحى .
وللتلق به تلتقى مقدمة اللسان بسقف الحنك الصلب بحيث تقفل ممر الهواء
في الفم قفلاً تاماً ، ويندفع الهواء من الرتتين ماراً بالخنجره دون أن يسبب
ذبذبة الأوتار الصوتية . وترتفع اللهاة فتسمح للهواء بالانطلاق إلى الفم
حيث ينجس خلف اللسان . ويغادر اللسان موضعه فينتطلق الهواء محدثاً
انفجاراً مسموعاً . ويرمز لهذا الصوت بالرمز (ج) .

٣ - الصوت الأنفي الصلب المحجور . ولا يوجد في العربية إلا في صورة
ما يسميه القراء بأدغام النون والياء في مثل (أن يكن) . وللتلق به تلتقى

بعض اللسان يسقف الحنك الصلب بحيث تغلق عم الهواء في الفم لإغلاقاً
 ناعماً وينتفع الهواء من الرنين إلى الخنجره محدثاً ذبذبة الأوتار الصوتية
 مثل الهاء فتنتفخ عم الهواء في الأنف فيمر منه ويسكون فراغ الفم بمثابة
 وفقرين . ويرمز لهذا الصوت بالرمز (د)

٤ - الصوت الجانبي غير المحتك الصلب المحجور . وتنتطق به بعض القتيات
 فغريبات بدبلا للام العربية . ولتنطق به تلتقى مقدمة اللسان بسقف الحنك
 الصلب التقاء محكماً ويعد جانباً عن الالتصاق بحداري الفم ويندفع الهواء من
 الرنين ماراً بالخنجره وبعثاً ذبذبة الأوتار الصوتية وتنتفخ الهاء عم الهواء
 فالقمة فيمر إلى الخارج من جانبي اللسان . ويرمز لهذا الصوت بالرمز (د) .

٥ - الصوت الاحتكاكي الصلب الممهوس ولا يوجد في العربية (وإن
 كان قريباً من الشين) ولتنطق به تلتقى مقدمة اللسان وسقف الحنك الصلب
 بحيث تسمح للهواء بالخروج محتكاً بينها وبينه . وينطلق الهواء من الرنين دون
 أن يذبذب الأوتار الصوتية وترتفع الهاء فتنتفخ عم الهواء في الفم وينطلق
 الهواء إلى الخارج من الفراغ المحصور بين اللسان وسقف الحنك محدثاً احتكاكاً
 مسموعاً ويرمز لهذا الصوت بالرمز (ش) .

٦ - الصوت الاحتكاكي الصلب المحجور ولا يوجد في العربية (وإن كان
 قريباً من الجيم السوربة) ولتنطق به تلتقى مقدمة اللسان بسقف الحنك الصلب
 بحيث تسمح للهواء بالخروج محتكاً بينها وبينه . وينطلق الهواء من الرنين مذذباً
 الأوتار الصوتية وترتفع الهاء فتنتفخ عم الهواء في الفم وينطلق الهواء إلى
 الخارج فوق اللسان محدثاً احتكاكاً مسموعاً ويرمز لهذا الصوت بالرمز (ج)

٧ - نصف الحركة الصلب بدون استدارة الشفتين وهو الياء العربية .
 ولتنطق به يتخذ اللسان وضعه الذي يتخذه من النطق بالحركة الأمامية العليا
 أو قريباً منه وتنتفخ الشفتان ويندفع الهواء من الرنين ماراً بالخنجره حيث

تذبذب الأوتار الصوتية وترتفع الهاء فتنتفخ عم الهواء في الفم فيخرج دون
 أن يحدث احتكاكاً مسموعاً . وهذا هو بالذات ما يحدث عند التطق بالحركة
 المشار إليها . غير أن الذي يفرق هذا الصوت عن الحركة هو نقطة البدء
 أو نقطة الهاء أو مما معها . فلو تلى هذا الصوت حركة أخرى لاقتضى ذلك
 أن يعاد كل من اللسان والشفتين موضعه إلى الموضع الجدير ويسمع لهذا
 أثر صوتي يشبه الأثر الذي يحدث عن التقاء عضوين لتحقيق عملية الانجاس
 في الأصوات الانجاسية . أما الاحتمال الثاني فهو أن يكون بعده حركة وهذا
 يسبب انتقال الشفتين واللسان من وضعهما إلى وضع الحركة التالية ويسبب
 هذا الانتقال أثراً سمعياً شبيهاً بالانفجار الذي يسمع في الأصوات الانفجارية ،
 حين يعاد العضوان اللذان يجسدان الهواء موضعهما . والاحتمال الثالث أن
 يكون قبل هذا الصوت حركة بعده حركة فيتحقق كلا الأثرين السابقين ويسمع
 الصوت في هذه الحالة بنفس الصفة التي تسمع بها الأصوات الانجاسية
 الانفجارية أي بسماع أثر اتحاد اللسان والشفتين موضعهما ثم مغادرتهما لياه
 على التوالي دون توقف طويل . (١) ويرمز لهذا الصوت بالرمز (د) .

(١) يذكر الدكتور أنيس في كتابه الأصوات القوية أن أصناف الحركات (ويسمى
 هو أشياء أصوات القوية) تسمع على صورة خفيف ضعيف لأن اللسان يسكون تقريباً في موضع
 النطق بصوت القوية (أي غير أن الفراغ بين اللسان وواسط الحنك الأعلى أسفل الحنك الصلب
 حين التطق بالياء) (أي نصف الحركة) يكون أضيق منه حين التطق بصوت القوية . مما يزيد
 عليه أننا نسمع ذلك النوع الضعيف من الخفيف ، غالباً لأنها تشغل في التطق بها على خفيف
 يمكن أن تمد صوتاً سائداً كما إذا نظر إلى موضع اللسان . منها فمن أقرب شبيهاً بصوت القوية
 (٢) الأصوات القوية من ٤ الطبعة الثالثة .

ومعنى هذا أن الياء صوت احتكاكي قريب من مخرجه من الحركة (٣) وهذا غير صحيح إذ
 أن اللسان لو ارتفع قليلاً تجاوز موضعه عند النطق بالحركة (٤) . لسمع احتكاك مجاور لتزوي
 أو صوت (ز) أو صوت قرب منه ، الأصوات الاحتكاكية المجهورة التي يلمس اللسان
 عند التقاء بها القنة أو للانطاقة القوية الصلبة ونحن ننقل هنا تعريف الأستاذ دانيال جوتزفيا .
 الإنجليزية وهو لا يختلف من حيث النوع عن الياء العربية وهو يقول : يبدأ الأعضاء الصوتية
 بالتحقق موضع قرب من موضعها عند النطق بالحركة (٥) . الإنجليزية ثم تثار مكانها بسرعة
 إلى حركة أخرى أكثر منها ظهوراً . الخ . كتابه ، An Outline of English phonics
 من الطبعة السادسة .

٨ - نصف الحركة الصلبة^(١) مع استدارة الشفتين . وقد سبق وصفه في الحديث عن الأصوات الشفوية . ويرمز له بالرمز « ٤ » .

٩ - الأصوات الرخوة :

عدد هذه الأصوات ستة وهي :

١ - الصوت الانفجاري الرخو المهموس وهو الكاف في العربية . وللتفريق به ترتفع مؤخرة اللسان حتى تلامس سقف الحنك الرخو وترتفع الهامة ومؤخرة سقف الحنك أيضاً لتسد المر الأتني ، وينطلق الهواء من الرتين ماراً بالأوتار الصوتية دون أن يسبب اهتزازها فبعلاً الفراغ المحصور بين مؤخرة اللسان وأعلى الحنجرة (أي البلعوم الحنجري والبلعوم الفموي) ويستمر ضغط الهواء حتى يفارق اللسان السقف الرخو فيحدث انفجار مسموع . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « ٤ » .

٢ - الصوت الانفجاري الرخو المجهور وهو الجيم القاهرية . وللتفريق به

== وصف لغة الرموز الدولية أصناف الحركات ومن بينها هذا الصوت بأنها أصوات انطلاقيه غير احتكاكية ، foundationless continuants ، (أظهر لانه الأصوات الفوليه الرابعه سنه ١٩٣٢ وهي موجوده أيضا في كتاب Gray's Foundation of Language ص ٥٠٥ سنة ١٩٣٩)

أما سبب هذا الخطأ الذي وقع فيه الدكتور أنيس فإنه في الواقع خطأ آخر في تسمية الأصوات الإنجليزية semi vowel السكاهه فقد ظن أنها بمعنى « شبهه » ولهذا أطلق على الزاء والياء اسم « أشباه أصوات الين » . وللمفارقة فيسكتة هو « نصف حركة » . ولعل هذا الخطأ هو الميب في قول الدكتور أنها بعدة دالها لأنها تفصل في النطق بها على حذيف يمكن أن نندصوتا ساكنا . أما إذا نظرنا إلى موضع اللسان معها فهي أقرب شبهها بصوت الين « ٤ » لهذا أسطاح المحدثون على تسمية الياء بشبه صوت الين « ٤ » .

(١) هو الصوت رقم « ٤ » من الأصوات الشفوية المذكورة بها قبل

ترتفع مؤخرة اللسان حتى تلامس سقف الحنك الرخو، وترتفع الهامة ومؤخرة سقف الحنك لتسد بمر الهواء في الأنف، وينطلق الهواء من الرتين ماراً بالأوتار الصوتية ويسبب اهتزازها فبعلاً الفراغ المحصور بين الحنجرة ونقطة التقاء اللسان مع سقف الحنك . ويزيد ضغط الهواء حتى يفادر اللسان موضعه من سقف الحنك فيحدث انفجار مسموع . ويرمز لهذا الصوت بالرمز « ٤ » .

٣ - الصوت الأتني الرخو المجهور . ويوجد في العربية على صورة تسمى يادغام النون في الجيم المصرية في مثل « إن جامك » أو الكاف في مثل « إن كان » . وللتفريق به ترتفع مؤخرة اللسان حتى تلامس سقف الحنك الرخو وتندلى الهامة وسقف الحنك الرخو فيفتحان بمر الهواء في الأنف وينطلق الهواء من الرتين مذبذباً الأوتار الصوتية إلى بمره في الأنف فيحدث الصوت المذكور . ويرمز له بالرمز « ٤ » .

٤ - الصوت الاحتكاكي الرخو المهموس . وهو الخاء في العربية وللتفريق به تقرب مؤخرة اللسان من مؤخرة سقف الحنك بحيث يسبب قرهما احتكاك الهواء الخارج بينهما . وينطلق الهواء من الرتين إلى طريقه في الفم دون أن يسبب ذبذبة الأوتار الصوتية فيسمع احتكاك مهموس ويرمز له بالرمز « ٤ » .

٥ - الصوت الاحتكاكي الرخو المجهور وهو العين في العربية وللتفريق به تقرب مؤخرة اللسان من مؤخرة سقف الحنك بحيث يسبب قرهما احتكاك الهواء عند خروجه بينهما وينطلق الهواء من الرتين إلى طريقه في الفم بعد أن يسبب ذبذبة الأوتار الصوتية فيسمع احتكاك مجهور ويرمز له بالرمز « ٤ » .

٦ - نصف الحركة الشفوية التناهي الرخو وقد سبق وصف هذا الصوت بين الأصوات الشفوية^(١) ويرمز له بالرمز « ٤ » .

(١) الصوت رقم ٧ من الأصوات التناهي السابقه .

الأصوات اللهوية :

عدد هذه الأصوات ثمانية هي :

١ - الصوت اللهوى الانفجاري المهموس ، وهو القاف في العربية .
وللتلق ترنقع مؤخرة اللسان حتى تلتقي باللهاة بحيث ينسد الطريق العموي
أمام الهواء الخارج من الرئة وترنقع اللهاة ومؤخرة سقف الحنك في نفس
الوقت حتى ينسد عم الهواء في الأنف . وينطلق الهواء من الرئتين دون أن
يسبب ذبذبة الأوتار الصوتية فينجس في الفراغ العموي والفراغ الحنجري
أي خلف نقطة التقاء اللسان واللهاة، ويستمر ضغط الهواء حتى يعاود
اللسان موضعه فيحدث انفجار مسموع يرمز له بالرمز (ق) .

٢ - الصوت اللهوى الانفجاري المجهور . وقد يصادفه السامع في لهجة
السودان العربية بدلاً للقاف الفصحي في مثل (قرآن) . وللتلق به ترنقع
مؤخرة اللسان حتى تلتقي باللهاة فيسد عم الهواء في القم انسداداً تاماً وتطلق
الرئتان الهواء ماراً بالحنجرة فيسبب ذبذبة الأوتار الصوتية ثم ينحسب خلف
نقطة التقاء اللسان - أي في البلعوم الحنجرة والبلعوم العموي - ويظل
مضاعفاً حتى يعاود اللسان موضعه فيحدث انفجار يرمز له بالرمز (م) .

٣ - الصوت اللهوى الأنفي . ويمكن أن يصادف في العربية الفصحى
في صورة إدغام التون في القاف في مثل (أن قال) . وللتلق به ترنقع مؤخرة
اللسان حتى تلتقي باللهاة فيسدان عم الهواء في القم . وفي نفس الوقت تتدلى
اللهاة حتى تفتح عم الهواء في الأنف . وينطلق الهواء من الرئتين مسبباً ذبذبة
الأوتار الصوتية فيخرج من عمه الأنفي مسبباً هذا الصوت الذي يرمز له
بالرمز (ن) .

٤ - الصوت الترددي اللهوى المجهور . ولا يوجد في العربية وللتلق به
تلامس مؤخرة اللسان اللهاة لمسات متلاحقة وفي نفس الوقت يكون الهواء
منطلقاً من الرئتين عن طريق القم وحده والأوتار الصوتية في حالة ذبذبة .
وينتج عن هذا سماع صوت متردد يرمز له (ع) .

٥ - الصوت اللسني اللهوى المجهور ولا يوجد في العربية . وهذا الصوت
يشبه الصوت السابق ولا يوجد عادة كوحدة متميزة عنه في لغة واحدة ولهذا
رمزت له الجمعية الدولية بنفس الرمز الذي رمزت به للصوت السابق .
وللتلق به يكون الهواء مندفعاً من القم والأوتار الصوتية في حالة ذبذبة وفي
هذه الأثناء تلمس مؤخرة اللسان سقف الحنك الرخو لمسة سريعة تسبب
هذا الصوت ويرمز له كذلك بالرمز (ع) .

٦ - الصوت اللهوى الاحتكاكي المهموس ، ويمكن مصادفته في العربية
على صورة خاء شديدة التفخيم في مثل (خالي) العراقية . وللتلق به
ترنقع مؤخرة اللسان حتى تلامس اللهاة بحيث يمكن للهواء الخارج من
الرئتين الخروج بينهما مسبباً احتكاكاً مسموعاً . وينطق الهواء من الرئتين
دون إحداث ذبذبة في الأوتار الصوتية ويكون عمه الأنفي مغلقاً فيخرج
بين اللسان واللهاة مسبباً احتكاكاً مسموعاً يرمز له بالرمز (ح) .

٧ - الصوت اللهوى الاحتكاكي المجهور . ويمكن مصادفته في لهجة
العراق في كلمة (غالي) العراقية وفي اللهجات الأخرى في صورة
غين شديدة التفخيم في مثل (غض) وللتلق به تلامس مؤخرة اللسان
اللهاة بحيث يمكن للهواء الخارج بينهما أن يحدث احتكاكاً مسموعاً ، وينطلق
الهواء من الرئتين ماراً بالحنجرة ومسبباً ذبذبة الأوتار الصوتية ، وتكون
الهواء في وضع يخلق معه عم الهواء في الأنف وبذلك يخرج الهواء من عمه
العموي بين اللسان واللهاة فيسبب صوتاً يرمز له بالرمز (غ) .

٨ - نصف الحركة الرخو . لا يوجد هذا الصوت عادة في نفس اللغة التي يوجد فيها الصوت السابق في رقم ٥ كوحدة مستقلة عنه . ولهذا استعملت بالجمعية الدولية نفس الرمز الذي استعملته لهذا الصوت السابق . وللتلحق بهذا الصوت تقرب مؤخرة اللسان من اللهاة بحيث لا يحدث عن ذلك احتكاك مسموع وينطلق الهواء من الرتتين مسيياً ذبذبة الأوتار الصوتية ويكون عمره الأثني مطلقاً بواسطة اللهاة فيخرج بين اللسان واللهاة دون أن يسبب احتكاكاً مسموعاً . ثم يتأدر اللسان موضعه فيسمع لهذا صوت برمز (غ) .

(١) الأصوات البلعومية :

١ - الصوت البلعومي الاحتكاكي الحنجري المهتز المهموس وهو العاء في العربية . وللتلحق به يتراجع جسم اللسان إلى الحائط الخلفي للبلعوم بقوة شديدة . فيحدث ضيق في البلعوم الفموي ولا يمكن قفل البلعوم الفموي فقللاً تاماً يمتلئ هذه الحركة . وينطلق الهواء من الرتتين دون أن يسبب ذبذبة الأوتار الصوتية ويكون مر الهواء في الأنف مسدوداً فينطلق الهواء إلى المره في الفم يحدثاً احتكاكاً مسموعاً في النقطة الضيقة من البلعوم الفموي . ويرمز لهذا الصوت بالرمز (ح) (١) .

٢ - الصوت البلعومي الحنجري الاحتكاكي المهتز المجهور ، وهو العين في العربية . وللتلحق به يتراجع جسم اللسان إلى الحائط الخلفي للبلعوم بقوة شديدة فيحدث ضيق في البلعوم الفموي خلف اللهاة وينطلق الهواء من الرتتين يحدثاً ذبذبة في الأوتار الصوتية وتهتز في نفس الوقت جدران البلعوم الحنجري ويكون مر الهواء الأثني مسدوداً بواسطة اللهاة فيخرج الهواء من المر الفموي يحدثاً احتكاكاً مسموعاً في النقطة الضيقة من البلعوم الفموي ويرمز لهذا الصوت بالرمز (ع) .

(١) هذا الوصف مأخوذ من Heffner في كتابه السابق الذكر ص ١٥٢

٣ - الصوت الاحتكاكي البلعومي الحنجري المهموس . وهو الهاء المهموسة العربية (١) . وللتلحق به يتخذ الوتران الصوتان والعضروفان الهرميان وضع الزفير أو وضع الهمس مع تقارب الثنيتين البطينيتين لإحداهما من الأخرى مما يساعد على وجود احتكاك مسموع وينطلق الهواء من الرتتين ولا تتذبذب الأوتار الصوتية لا تهتز جدران البلعوم الحنجري ولكن يحدث احتكاك مسموع عند مروره بالفراغ الضروفي في حال انخاضهما وضع الهمس (٢) .

أما في حالة انخاض العضروفين والأوتار وضع الزفير فإن الصوت يسمع بفضل مخالفته لما سبقه وما تلاه من أصوات حيث أن الأصوات السابقة عليه ستكون مهموسة أو مجهودة وبذا يسمع الزفير كنوع مختلف من خروج الزفير من الخنجره ويرمز لهذا الصوت بالرمز (هـ) .

٤ - الصوت الاحتكاكي البلعومي الحنجري المجهور . وهو الهاء العربية في غير المواضع التي تكون فيها مهموسة . وللتلحق به يتخذ العضروفان الهرميان والوتران الصوتيان وضع الجهر وتتقارب الثنيتان البطينيتان لإحداهما من الأخرى وعندما ينطلق الهواء من الرتتين يسبب ذبذبة الأوتار الصوتية ولا تهتز جدران البلعوم الحنجري ويسبب كذلك احتكاكاً مسموعاً عند مروره بين الثنيتين البطينيتين ويمر الهواء من طريق الفم نظراً لإغلاق اللهاة المر الأثني . ويرمز لهذا الصوت بالرمز (و) . (١) .

١٢ - الصوت الحنجري :

١ - الصوت الانفجاري الحنجري . وهو الهمزة في العربية . وللتلحق به يغلغ العضروفان الهرميان والأوتار الصوتية فراغ الخنجره إغلاقاً تاماً

(١) توجد إذا وقت الهاء الأخيرة في مثل (له) في لهجة القاهرة
(٢) انظر ص ٥٨ من هذا الكتاب .

وبذلك لا يمكن أن تكون الأوتار الصوتية في حالة تذبذب . وينطلق الهواء من الرئة فينجس في فراغ الحنجرة ثم تفتح الأوتار الصوتية وينطلق الهواء محدثاً انفجاراً بعده ذبذبة في الأوتار تمثل الجهر في الحركة التي تلي الهمة . أما إذا كان بعد الهمة صوت مهموس أو كانت الأخيرة فإن المرزيم والأوتار الصوتية يفتحان طريق الهواء على النحو الذي رأيناه من قبل ويرمز لهذا الصوت بالرمز «و» .

رموز الحركات :

سبق أن ذكرنا أن هناك تسع حركات تسمى بالحركات المعيارية وفيما يلي تقدم للقارئ الرموز العربية لهذه الحركات .

١ - الحركة الأمامية الضيقة مع انفراج الشفتين ويرمز لها بالرمز «ي» . مثل الحركة في كلمة «مين» المصرية .

٢ - الحركة الأمامية نصف الضيقة مع انفراج الشفتين انفراجاً أقل من الانفراج السابق في «ي» ويرمز لها بالرمز «في» مثل الكسرة في كلمة «فين» المصرية .

٣ - الحركة الأمامية نصف الواسعة ويرمز لها بالرمز «يو» . مثل الفتحة الطويلة في كلمة «ساعة» المصرية .

٤ - الحركة الأمامية الواسعة ويرمز لها بالرمز «وا» .

٥ - الحركة الخلفية الضيقة مع استدارة الشفتين ويرمز لها بالرمز «و» وهي مثل الضمة الطويلة في الكلمة (فوت) المصرية .

٦ - الحركة الخلفية نصف الضيقة مع استدارة الشفتين استدارة أقل

من الحركة السابقة في (هـ) ويرمز لها بالرمز (يو) وهي مثل الضمة في كلمة (لون) المصرية .

٧ - الحركة الخلفية نصف الضيقة ويرمز لها بالرمز (لـ) .

٨ - الحركة الخلفية الواسعة وتكتب هكذا (ا) وهي مثل الفتحة في الكلمة (طريق) .

٩ - الحركة المركزية . ويرمز لها بالرمز (عـ) ومثالها الحركة الأخيرة في الكلمة المصرية (كتابه) ولا تنطق الهاء الدالة على الغائب بعدها

الصفات الصوتية الثانوية

لا يبدو كل من الأصوات التي سبق وصفها أن يكون مجموعة من آثار سمعية حدثت معاً فكيرت أثراً سمعياً كلياً هو الذي سميناه بالصوت .

وقد سبق أن ذكرنا أن كل أثر سمعي ناتج عن نشاط عضو أو أكثر من أعضاء النطق يسمى بصفة صوتية^(١) .

والواقع أنه لا توجد صفة صوتية يمكن أن تكون أساسية وصفة أخرى يمكن أن يقال على وجه الدقة بأنها ثانوية . فالجيم إذا تعرضت لصفة همس مثلاً لم تصبح الصوت الانفجاري الرخو المجهور^(٢) بل إنها تصبح الصوت الانفجاري الرخو المهموس . وهو صوت آخر غير الجيم . وعلى هذا فإن الصفة التي نسماها عارضة تنير الصوت كله وتجعله صوتاً آخر ، ومن ثم لا يمكن أن يقال إنها أقل خطورة من بقية الصفات التي تكونه .

ولنفرض أننا نتنطق بالجملة «ضرب الولد» وسنجد بها صوت الباء وهو انفجاري شفوي ثنائي مجهور ، ولكننا لو قلنا (الولد ضرب) فنجد أن

(١) انظر ص ١٣٢ ، ١٣٤ . (٢) انظر وصف الجيم المصرية السابق .

لموت الأخير من كلمة ضرب وهو الباء هو صوت انفجاري شفوي هوس ، ولو تجربنا الدقة لكتبنا وضرب في الحالة الأولى بياء مجهورة هكذا : ض ا ر ا ب ال وال ا د ه . ولكتبنا نفس الكلمة في الحالة ثانية هكذا : ض ا ر ا ح ه أى بياء مهموسة مثل p الإنجليزية . ولكن هذا التفريق سيوم الفارسي . أن هناك كلمتين في العربية إحداهما ضرب ، بياء المجهورة والأخرى ضرب ، بالياء المهموسة مع أن الواقع أن هناك كلمة واحدة .

من أجل هذا افترضنا أن الباء في العربية صوت مجهور وأن همس عارض يعتبره . ولكن نظراً لأن الحالات التي يوجد فيها هذا الصوت مجهوراً أكثر من الحالات التي يوجد فيها مهموساً ، فقد فضلنا اعتباره مجهوراً واعتبرناه عند وجوده مهموساً نفس الصوت (ب) مع وجود صفة عارضة له هي همس التي اقتضت زوال الجهر .

وهكذا تعتبر جميع الصفات التي ذكرت عند وصفنا مخارج الأصوات التي اختارنا الجمعية الدولية صفات أساسية ونعتبر أن أى صفة زائدة عليها سواء سببت زيادتها نقصان الصفة التي تناقضها أو لم تسبب نقصان أى صفة ، صفة ثانوية في الصوت . وتشير الجمعية الدولية للصفات الثانوية برموز إضافية لاجل الآن لتذكرها .

وأم هذه الصفات ما يأتي :

١ - إذا فقد الصوت المجهور صفة الجهر أشير لهذا بوضع العلامة (ه) تحت الرمز .

٢ - إذا اكتسب الصوت المهموس صفة الجهر أشير لهذا بوضع العلامة (و) تحت الرمز .

٣ - يرمز للنبر القوي بوضع خط رأسي قصير فوق أول حروف المقطع هكذا / م و س ل ي م ي ن / والنبر على المقطع الأخير المكون من الميم والكسرة الطويلة والنون . ومثل / م و س ل ي م / والنبر على المقطع الأول المكون من الميم والضمّة والسين .

٤ - إذا عرضت الأنفية لصوت غير أنني أشير لهذا بوضع العلامة (*) فوق الرمز . وذلك مثل / ن آ أم / وفي الألف صفة ثانوية هي الأنفية .

٥ - إذا عرض التفخيم لصوت فيق أشير لهذا بوضع خط تحت الرمز مثل / م ه ر ي / بمعنى المال الذي يدفع للعروس وهي غير / م ه ر ي / بمعنى مستهلك .

٦ - يرمز لطول الحركة وللحرف المشدد بتكرار الرمز مثل / داب / بمعنى (طرق) في المصرية (دب) ، / داب / بمعنى (ذاب) في المصرية ومثل (ك ا ر و م) بمعنى صار كريباً في الفصحى و (ك ا ر ر ا م) بمعنى أقام حفل تكريم .

٧ - توضع العلامة (°) فوق الواو أو الباء إذا كانت تستعمل كالحرف الساكن وفي هذه الحالة تكون نصف حركة .

٨ - توضع الرموز الصوتية منفردة أو مجتمعة من الحطين المائلين

- ٢٢٢ -

- ٩ - الفم - الفك الأسفل وعضلاته - وظيفته الصوتية ٧٧-٨١
 ١٠ - الأسنان ٨٢-٧٢
 ١١ - سقف الحنك - أفهامه ٨٣-٨٥
 ١٢ - اللسان - حركتهما ٨٥-٨٦
 ١٣ - الأذن - أجزائها - عملية السماع ٨٧-٩١

الوسيلة الطبيعية .

- طبيعة الصوت وانتقاله : الذبذبة الصوتية ٩٦ - الموجة فقط - الموجات ٩١
 الاتساع والعلو ١٠٠ - التردد والدرجة ١٠٢ - الموجة
 البسيطة والموجة المركبة ١٠٣ - التوافق والتخالف
 ١٠٥ - علو الصوت ودرجته ونوعه ١٠٧ - التحليل
 التوافق ١٠٨ - الموجات المربعة ١١١ - الموجات
 المستطيلة ١١٢ - النغمة الحنجرية ١١٥ - الحزم
 التكوينية ١١٧ - الأعضاء العليا والأصوات .
 الرنين - الترشيح البسيط والمركب - التقوية ١١٨-١٢٢
 كيف تنتج الأصوات الإنسانية - الأصوات الحنجرية
 وغير الحنجرية ١٢٢-١٢٥

التحليل الصوتي

التقسيم المقطعي :

- قوة الإسماع - التقسيم المقطعي لحدث القوي -
 الأصوات المقطعية - الأساس المعنوي للتقسيم المقطعي
 أشكال المقطع ١٢٢-١٤٧

صفات صوتية هامة:

- الطول - مرعة الأداء - الضنط وقوة الأداء -
 الإيقاع - النغم والتنغم - النوع ١٤٧-١٥٦

محتويات الكتاب

المقدمة

صفحة

- ١ بحث : العلم الوصفي والعلم التاريخي - الوصف والقياس ٢ - ٨
 العلم الحساس والعلم العام .
 ١٩ - في المنهج : علم اللغة الوصفي وعلم اللغة ٨ - ١٩
 التاريخي - الدراسة الوصفية والقواعد المعيارية
 ب - في الموضوع - الكلام واللغة .
 ٢٧ - ٢٠ - التسجيل - التحليل - النشاط المنتج للحدث
 القوي - علاقة علم الأصوات بالعلوم الأخرى -
 علم الأصوات التجريبي - الأجهزة الميكانيكية
 والإلكترونية .

الوسيلة التشريحية .

- الأعضاء الصوتية : ١ - الرتان - عمل الرمة - التنفس وعملية الكلام ٤٠-٤٥
 ٢ - القصبة الهوائية ٤٦
 ٣ - الحنجرة - تكوينها - عضلاتها ٤٧-٦٠
 الحار جيقها الداخلية - حركات الحنجرة الداخلية -
 عمليات الزفير والشيق والهس والجهر -
 وظيفة الحنجرة
 ٤ - العظم اللامي والعضلات المتصلة به وعملها ٦٠-٦٣
 ٥ - البلعوم - البلعوم الحنجري والقنوي والانس ٦٣-٦٧
 ٦ - الفراغات الأنفية - الجيوب الأنفية ٦٨-٧٠
 ٧ - فتحة القم ٧٠-٧٢
 ٨ - اللسان - أفهامه وعضلاته ٧٢-٧٧

الحركات :

منطقة الحركات - الحركات المعيارية - وضع الشفتين في
الحركات المعيارية - التحليل الطيفي للحركات المعيارية -
انصاف الحركات - الجهر في الحركات

١٧٦-١٥٦

شوائب :

١- طرق التدخل : ١٧٧-١٩٤
الانحباس والانفجار وأنواعهما - النتائج الطبيعية للانحباس
والانفجار .

الانطلاق وأنواعه - النتائج الطبيعية للانطلاق

٢- مواضع التدخل : ١٩٤-١٩٩

أقسام سقف الحنك - أقسام اللسان

الأصوات الدولية :

١٩٩	١ - الأصوات الشفوية الثنائية
٢٠٠	٢ - الشفوية الأنسانية
٢٠١	٣ - الأنسانية
٢٠٢	٤ - الثوية
٢٠٥	٥ - الالتوائية الخلفية
٢٠٧	٦ - الثوية الصلبة
٢٠٨	٧ - الصابة الممتدة
٢٠٩	٨ - الصلبة
٢١١	٩ - الرخوة
٢٢٤	١٠ - الهيرية
٢٢٦	١١ - البلعومية
٢١٧	١٢ - الحنجيرية

رموز الحركات

الصفات الثانوية للأصوات

٢١٨
٢١٩