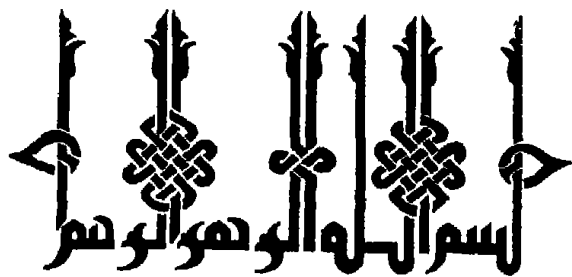


تشارلز فيرست

الدّماغُ وَ الْفَكُور

ترجمة الدكتور
محمود سيد رصاص



دار المعرفة

نشر متوزيع طباعة مسترجحة

دمشق - خلف الطرود البريدية - شارع الجمهورية

سجل تجاري ٥٤٠٩٢ م ٣٠٢٦٨

٤١٢٥٣٥ تلكس ٢١٠٢٦٩ طه

جميع الحقوق محفوظة للناشر

الطبعة الأولى

١٤٠٨ - ١٩٨٧

مطبع الصيбли

دمشق - هاتف ٢٢١٥١٠

عدد النسخ (٢٠٠٠)

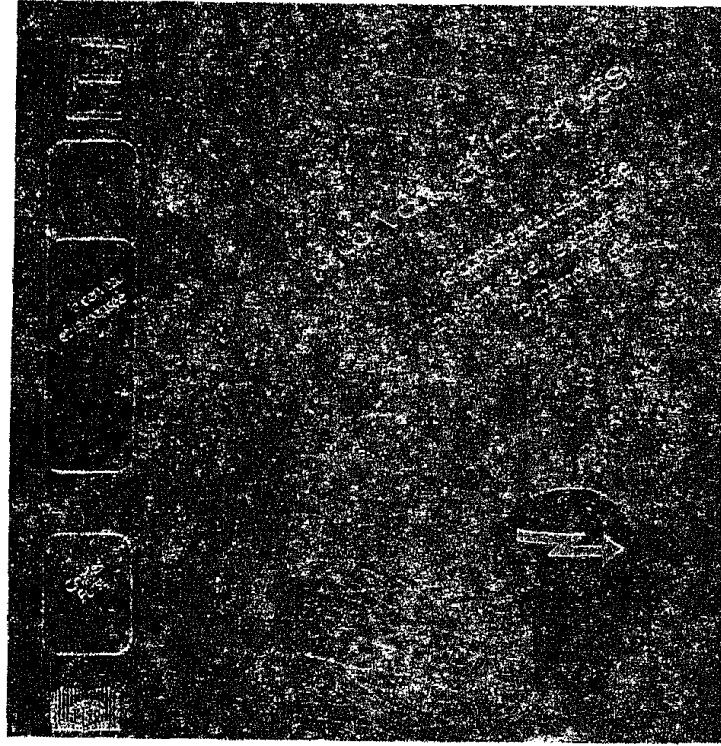
* هذا الكتاب *

يحاول هذا الكتاب، الفريد من نوعه، والمحظى على كافة الناس (ببساطته للمواضيع المعقدة واختصاره للأحداث) أن يقرب الاجابة عن التساؤلات الأزلية المتعلقة بخلود الروح وجود ارتباط بين النفس البشرية والدماغ ..

لذا فهو يدرس الدماغ من خلال السياقات الدماغية التي تؤثر بشدة على طبيعة النفس الوعية، وعبر التيارات العظمى للفكر الغربي، بوصفه الجهاز الأشد تعقيداً في الكون.

ان هذا الكتاب باستعراضه كافة المعارف المتوفرة حالياً عن الدماغ، وكيفية التفكير، والأسس المادية عن الذاكرة، وتحليل الملامح وتقييم الوعي عن اللاوعي، والنوم والاحلام، والذكريات والمشاريع، وخصائص الرجل الآلي ((الروبوت))، يقدم لقارئه، في لغة الصاد، ما يرضي فضوله من نتاج الفكر العالمي، وما يزيد في إيمانه، بأنه على أحسن ما يكون خلقاً «وفي الأرض آيات للموقنين، وفي أنفسكم أفلأ تُبصرون» ! .

انتشر



Brain and Thinking

Origins of the Mind

المقدمة

ان خارطة الدماغ مقسمة، مثل كرتنا الأرضية، الى نصفين يحملان اسماء مكتشفيهما العظام: شق رولاندو، منطقة أُسُوُّوير، ونوية بسترييف؛ ولم يتم هؤلاء المكتشفون إلا بتعيين حدود لقارارات لم تكُف عن العمل فيها فرق البحث المؤلفة من علماء الفيزيولوجيا والتشريح العالمين في علم الأعصاب.

ففي كل دقيقة ينهر الدماغ حوالي ٧٠٠ ستيلىتر من الدم، ومهمـا حدث في بدنـا، فإـنه لا يمكن الاستغنـاء عنهاـ، فإنـ طـرا عـجزـ لـمـدة دـقـيقـةـ فيـ التـغـذـيـةـ بـالـأـكـسـجـينـ أوـ سـكـرـ العـنـبـ فإـنه يـسـبـبـ الغـيـوبـةـ وـمـنـ ثـمـ الموـتـ خـلـالـ ثـيـانـيـةـ دقـائقـ.

ويذكرـنا شـكـلـ الدـمـاغـ بـالـفـطـرـ، فـقاـعدـتـهـ تـشـبـهـ الجـذـعـ الـدـمـاغـيـ وـهـوـ الجـزـءـ الأـشـدـ قـدـمـاـ، وـتـسيـطـرـ هـذـهـ الـبـنـيـةـ عـلـىـ الـأـرـتـكـاسـاتـ الـعـظـمـيـ مـثـلـ الـبـلـعـ وـالـسـعـالـ، وـتـرـاقـبـ التـنـفـسـ وـضـرـبـاتـ الـقـلـبـ. وـفـوـقـهـ يـأـتـيـ الـدـمـاغـ الـأـوـسـطـ الـذـيـ حـازـتـ عـلـيـ الثـدـيـاتـ مـنـ حـوـالـيـ / ١٥٠ـ مـلـيـونـ سـنـةـ، وـهـوـ يـضـمـ المـرـاكـزـ الـشـمـمـيـةـ وـالـذـوقـيـةـ وـالـأـنـفـعـالـيـةـ، وـاـخـيرـاـ الـقـسـمـ الـثـالـثـ وـهـوـ الـأـكـثـرـ حـدـاثـةـ: إـنـهـ رـأـسـ الـفـطـرـ الـذـيـ لـاـ يـتـجـاـوزـ عـمـرـهـ عـدـدـ مـلـاـيـنـ مـنـ السـنـينـ، إـنـهـ الـمـخـ الـحـقـيقـيـ: مـرـكـزـ كـفـاءـاتـنـاـ الـخـاصـةـ باـسـتـقـبـالـ كـافـةـ اـنـوـاعـ الصـوـىـ (ـالـرـمـوزـ)ـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ الـكـلـامـ حـتـىـ الـفـكـرـ الـمـجـرـدـ.

إـنـهـ ثـلـاثـةـ أـدـمـغـةـ فيـ وـاحـدـ، وـلـاـ يـتـواـجـدـ الـانـسـجـامـ دـائـيـاـ بـيـنـ الـغـرـائـزـ وـالـأـنـفـعـالـاتـ وـالـمـجـرـدـاتـ.

فـوـقـ الـجـوـجـولـ: إـنـهـ اـرـبـعـيـائـةـ كـلـ ثـانـيـةـ، ايـ اـرـبـعـةـ وـعـشـرـونـ الفـأـكـلـ دـقـيقـةـ، ذـلـكـ هوـ جـنـونـ تـشـكـلـ الـخـلـاـيـاـ الـعـصـبـيـةـ (ـالـعـصـبـوـنـاتـ = Neuronesـ)ـ فـيـ رـأـسـ الـأـنـسـانـ، وـذـلـكـ يـدـوـمـ تـسـعـةـ أـشـهـرـ، وـهـكـذـاـ يـتـجـمـعـ فـيـ الـدـمـاغـ ذـلـكـ العـدـدـ الـمـذـهـلـ لـعـشـرـةـ مـلـيـارـاتـ مـنـ الـعـصـبـوـنـاتـ، تـلـكـ الـكـتـلـةـ الـخـلـوـيـةـ الـتـيـ تـحدـدـ مـجـمـوعـ مـلـكـاتـنـاـ الـدـمـاغـيـةـ، وـلـلـنـسـيـجـ الـدـمـاغـيـ لـوـنـانـ: فـالـلـوـنـ الـسـنـجـابـيـ يـصـبـغـ كـتـلـةـ الـعـصـبـوـنـاتـ، اـمـاـ اللـوـنـ الـأـبـيـضـ فـإـنـهـ خـاصـ بـالـتـشـارـكـاتـ وـاسـطـالـاتـهـ، وـقـدـ سـمـيـتـ حـوـارـاتـ وـتـشـعـبـاتـ، فـفـيـ الطـبـقـةـ الـمـؤـلـفـةـ مـنـ عـدـدـ مـلـمـتـرـاتـ مـنـ الـمـادـةـ الـسـنـجـابـيـةـ وـالـبـيـضـاءـ الـتـيـ تـغـطـيـ نـصـفـيـ الـكـرـةـ الـجـيـرـيـ مشـاهـدـ الـحـيـاةـ فـيـ كـلـ مـنـاـ. فـهـلـ عـدـدـهـاـ كـبـيرـاـمـ قـلـيلـ؟ـ وـلـمـاـذـاـ كـانـتـ هـذـهـ الـمـلـيـارـاتـ الـعـشـرـةـ مـنـ الـخـلـاـيـاـ لـاـحتـواـءـ هـذـاـ الـكـوـنـ الـذـيـ يـجـمـعـنـاـ؟ـ

وتقول الرياضيات بأن بين عددbillions والتريليونات وغيرها من عمالقة ارقام الحساب ، لا تشكل المليارات فيها إلا قزماً، وعلى العكس فإن الجوجول Gogol عدد عظيم الكبـر، إنه عشرة مرفوعة إلى الأس مائة 10^{100} فحسب تقديرات الفيزيائيين لا يتعدى عدد الجزيئات الأولية في الكون أكثر من 10^{80} اي أنها كمية أقل من الجوجول .

ومع ذلك فإن هنالك حوادث يمكن ان تتحدى الجوجول، ومن بينها شبكة العصبونات ، فعلى مقربة من العصبون يتواجد جiran من عدة عشرات من العصبونات تتصل بها بواسطة حواراته وتشعباته، مما يؤدي الى نسيج عنكبوتي لا يمكن فصله . وتتبع قدراتنا الذهنية، تحت اشكال علاقات متعددة ، عدد الاتصالات المتبادلة التي يستطيع الدماغ القيام بها ، وكذلك سرعة التأثيرات البينية، وهي في حدود الجزء من الألف من الثانية ، وبالتالي فإن المرء يتصور بصعوبة كمية الاتصالات الناشئة عن هذه الشبكة المؤلفة من عشر مليارات من العصبونات لتصبح اعظم بكثير من الجوجول فتقدم لنا فرصة عظمى لنكون عباقرة .

والواقع إن الأمور متداخلة ومتلاصكة .
فالعصبونات كالجوجوه ، فلا يتشابه وجهان مطلقاً، وهذا السبب الفريد فإن هذا الجوهر الضئيل من الدماغ (العصبون) هو في الواقع مصنع كيميائي ذو تعقيد محير، إذ يحتوي في جسمهآلافاً من المواد وألافاً من الخماائر المساعدة الحائنة لعدد لا يحصى من التفاعلات الكيميائية الحيوية اللامتناهية الإستمرار .
والعصبونات ، كالنمل ، تواصل فيما بينها بمساعدة عدة شيفرات كيميائية تعتمد على مواد وسيطية لا نعرف منها إلا أربعين حتى اليوم ، ونتوقع زيادة اعدادها في المستقبل القريب ، والكيمياء ليست لغتها الوحيدة فالدماغ يولد إضافة لها ، تحريرضات كهربائية تتولى بإيقاع سرعته أشد بعدة مليارات من المرات من اي مركز توليد يمكن تصوره .

فإذا تمكناً من السيطرة على هذه النشاطات الكيميائية والكهربية فقد نستطيع يوماً ان نقوم كثيراً من اضطرابات النفس، وذلك هو احد الأسباب التي تجعل الباحثين يصممون على إقامة تقنيات متتجددة باستمرار لتسمح لهم بتحديد مواصفات النشاط الدماغي. وهكذا لا يمكننا ان نبخس طريقة «هس» النفسي السويسري قيمتها، والذي عرض منذ عام ١٩٢٤ بأن نضع على الدماغ مسارٍ كهربائي لفترة مديدة من الزمن، فتتمكن بذلك من سماع «كلام أكثر العصبونات انعزالاً».

ويصف الباحثون الى هذه «الاصوات» ويعدّون انفسهم لتأويل رؤوس المحننات البيانية التي يسجلها المسجل الكهربائي الدماغي (EEG) ويسبرون اصوات التفريغات الكهربائية التي تهز الكيان الضئيل للعصبونات المتأثرة بلسعات المسارات ويفككون شبكات الامواج الكهر- حيوية، وكل ذلك في سبيل فهم اصول شبكات العصبونات.

فكيف نتوصل الى حل هذه الرموز؟ وكيف تشتعل كلية الدماغ؟ وكيف ينشأ الفكر؟ تلك هي اسئلة لا تعود الى الامس؟ وقد يكون من المحتمل التوصل الى حلها في المستقبل.

هذا، وقد خطر على فكر الباحث الألماني «واجنر» في القرن الماضي بأن يدرس ادمغة العلماء المتوفين لأنهم منطقياً أكثر ذكاءً من الآخرين، لذلك فإنه تصور بأنه لا بد أن يجد شيئاً ما في بنائهم الدماغية لكن لسوء الحظ لم يظهر من ذلك شيءٌ خاص، وقد يفكرون في المرة بأن لوزن الدماغ أهمية ما، لكن الأمر لا يجد على هذا المنوال، فوزن دماغ «إيفان تورجينيف» كان كيلوغرامين أي ضعف وزن دماغ «أتاتول فرانس» مع أن ذلك لم يمنع أن يكون كلامهما قصصين كلاسيكيين بارعين ذوي سمعة عالمية، وعلينا أن نذكر في هذا المجال بأن وزن دماغ الإنسان النيandرتالي كان أعظم من وزن دماغ الإنسان المعاصر. فإذا استمر أخفاقنا في هذا الأمر فإننا نجد أنفسنا فعلًا في ورطة، ونرى النفسي يهز كتفيه لا مبالياً عندما يتعلق الأمر بتوضيح الطريقة التي اتخذ بها العقل ولادته، ولا شك أنه يحسد مدرب الرياضة البدنية الذي يعرف العضلات التي يستطيع أن ينميها.

و خاصة ان ذلك يجري في عصر انكب فيه ملايين من الكائنات البشرية على العمل الفكري، وحيث يجري تقييم المرء بكميّاته الفكرية اكثرا من قدراته البدنية، ولا يتواجد في متناول الجماهير إلا بعض النقاط المشتركة التي يمكن ان تحدد التناوبات الجذرية للعمل والراحة وتوجهنا بشكل مختصر في موضوع الصحة الذهنية.

ولا شك اننا نشارك حتى منذ عشرات السنين في انطلاقات علماء التوجّه «Cybernetique» الذين يعتبرون انفسهم خبراء في ذلك، فقد قارن «ايفان بافلوف» الدماغ بمركز (سنترال) هاتفي، أما اليوم فمقارنته تجري مع الحاسوب الحي، إنه جهاز كيميائي الكتروني، وحسب قول أحد الكتاب الساخرين : «إن المسجلة والذيك قادران كلاما على الصياغ، علمأً بأن أولية كل منها غير مختلفة بشكل كلي عن الأخرى»، «أما قدرة دماغنا على نصب المكائد فهي بدون حدود» كما يقول العالم الانكليزي «فرانسيس كرييك» الخائز على جائزة نوبل، «وذلك لأن الجزء الذي نعيه من الدماغ إنما هو كمية ضئيلة مما يجول في قفصنا الدماغي».

ولا شك ان موضوع دراسة الدماغ شديد الصعوبة، مما دفع هذا العالم للقول : «بعد ان توضع كل هذه الاعداد الهائلة من المجرات على خارطة الكون من قبل علماء الفلك بالدقة التي ينشدونها، فإن علينا استكشاف الدماغ الذي اكتشفها وهو الأشد تعقيداً منها».

اما مردود عمل الدماغ فإنه قليل جداً كما يقدّر الخبراء الذين لا يمنحونه مردوداً أعلى من مردود الآلة البخارية الذي لا يتعدى مقدار ١٠٪ فقط.

ونحن نعلم ان «باستور» قد تعطل دماغه الأيمن عندما كان عمره ٤٦ سنة ومع ذلك فإنه عاش بعد ذلك سبعة وعشرين عاماً حقق خلالها اعظم اكتشافاته وهو لقاحه المشهور ضد الكلب.

وقد عرضت بعض مظاهر الذكاء من قبل بعض الحاسوبين العظام على ساحات المشاهد أثناء الجلسات الرياضية، حيث قاموا بتحدي الحواسيب، وعندما رأينا Daguebert داجبير الفرنسي يحل عشر مضلات رياضية في زمن لم يحل فيه الحاسوب إلا سبعة منها، وتم استخراج الجذر التكعبي لأرقام مثل /٤٨٦٢٧١٢٥/ في دقيقة وخمس وثلاثين ثانية من قبل الانسان بينما لم تتمكن الآلة الالكترونية (الحاسوب) من عمل ذلك إلا في خمس دقائق وثمان عشرة ثانية.

والذاكرة تبدو بلا حدود... . وكيف يتعلم المرء لغة أجنبية في أسبوع؟ وكيف نحفظ الف كلمة في درس واحد بدون أية عملية تنويه مغناطيسية؟ إن ذلك يمكن إجراؤه بشكل كامل إذا استطعنا حجب حاجز مثل النقدية المنطقية التي تضطرنا بلبس كل لفظة قبل أن تدرك معناها، ومثل الوعي الانتقادي ومقاومة كل ايجاء صادر عن الخارج والخذل من كل ما هو خالف للملأوف.

فالمصادر الفكرية للدماغ عظيمة وبالكاد بدأنا التنبؤ بثراء ما يمتلكه كل واحد منا دون أن نتمكن من تصور قيمته، ويمضي كل شيء وكأننا قد أضاعنا مفتاح الخزانة التي تخفي فيها كنوزنا الحقيقية، أو كأننا فقدنا كلمة السر الشهيرة: أفتح يا سمسم.

محمود سيد رصاص

مقدمة المؤلف

هل هنالك في الطبيعة مبدأ أكثر إسراراً من اتحاد الروح والبدن؟ فلو كانت لدينا سلطة تسيير الجبال أو السيطرة على أفلاك الكواكب، وقمنا أمراً بإسرار فلن تكون هذه السلطة العظيمة أكثر غرابة ولا أصعب مثلاً على فهمنا.

(دافيد هيوم)

«بحث عن العقل البشري» ١٧٤٨

لقد حَدَّثْتُمُونِي

عن الدماغ الأمامي وعن الدماغ الخلفي

واليآن. عليكم أن تقولوا لي

أين وكيف هو الدماغ المفكر؟

(امرؤ مُغفلٌ)

سوف يعالج هذا الكتاب الدماغ والنفس والطريقة التي يرتبطان بها. ولطالما اعتُبرت العلاقة بين الروح والدماغ وكأنها واحدة من أهم المشاكل التي يواجهها النفسيون. لكن هذه المسألة قد استبعدت في عصرنا لأننا فقدنا الأمل على المستوى الادراكي في اكتشاف الجواب كذلك لأن القضية نفسها قد تاهت خلال التقدم المثير للبحث العلمي عن قضيتي الدماغ والتصرف البشريين. وبما أن اهتمامنا بالنفسانية نابع عن تأملٍ فطري لمشكلة العلاقة بين البدن والنفس فأني أذكر بأنه قد يكون من المفيد بالنسبة للقراء، أن أدقّ في الموقف الحالي للمعارف العلمية عن الدماغ في إطار هذه المسألة التي قد تكون غير قابلة للحل لكنها حالية. وهذا السبب فإني تبنيت وضعية فطرية وتركت الأمور معلقة على الأقل دون أن أهتم بموقف الفلاسفة والآخرين الذين يدعون بأن مشكلة العلاقة بين البدن والنفس هي علاقة ميتة أو أنها لم تتوارد مطلقاً. ولم يكن هذا الكتاب، موجهاً إلى الأخصائيين إذ أنه لا يتطلب الفرض فهمه أية معرفة مسبقة عن تشغيل الدماغ ولذا كان من الممكن استعماله في دروس للمبتدئين في النفسانية وعلم الأعصاب.

ولقد تم اختيار المواضيع بمعناها الغربي في عرض أهم الاكتشافات العلمية المعاصرة التي يمكن أن تكون أكثر فائدة لفهم التجربة الذهنية الوعية ولم يكن هدفي أن أكون كاملاً أو دقيقاً بشكل قاطع بل بأن أوقف نفعosity القارئ، «ومع ذلك فإن عليه أن يبذل بعض الجهد لفهم بعض الآليات المعترضة بمثابة المسؤولة عن ملامة ذهنية ما أو أخرى».

وبما أن هذا الكتاب موجه إلى الكافة فقد اطلقت لنفسي حريتها بتبسيط المواضيع المعقدة واختصار الأحداث المتفرقة. وإنني أرجو أن يرافق بي زملائي المتشددون الذين لن يوافقوا على تبسيطي لأسطورة علم الأعصاب السائدة.

ولسوف يجد القراء المطلبيون بأنني استعمل تعبيرات فيها ما يكفي من الفوضى (مثلاً «نظيرية» في مكان «فرضية»)، كي أتجنب الشكليات وحتى أبقى منسجحاً مع المخطوط اللاتقاني للكتاب. ولقد أنجز هذا الكتاب خلال عطلات السبت وإننيأشكر «مرغريت ويستليك» و«مرغريت توليسون» و«آن نيتزك» اللواتي طبعن جزءاً من النسخة الأصلية وكذلك، «بنيت كوشدن» الذي ساعدني في الملاحظات كما قام «شاردين بلکین» و«تابوكوكيتامورا» بتحطيط الرسومات الأصلية كذلك فإنيأشكر «بربارا فورست» لتشجيعها ومساعدتها.

تشالر ز فيرست

الفصل الأول

النظريات حول علاقة البدن مع النفس

هناك قصة من الخيال العلمي عنوانها «دماغ دونوفان»^(١) تتحكي قصة طبيب أصابته بعض اللوحة، فقام سرًا بتنزع دماغ ضحية من ضحايا حادثة طائرة وصانه في وعاء مليء بالمصل ورواه مغذياً بدم طري. ويتوصل الطبيب في نهاية الأمر إلى إقامة اتصال مع الدماغ وذلك بأن يدق رسائل «بالمورس» على جدار الوعاء ومن ثم كان يتلقى الردود مباشرةً بواسطة التخاطر. ومع أن الشفافة الطبية لم تصل إلى مرحلة مثل هذه التجارب، فإنه قد يجري تنفيذها يوماً ما: فالبشر تبدو معقوله تماماً خاصة إذا أقمنا في مكان التواصل التخاطري شكلاً آخر من الإدراك مثل تسجيل الاشارات العصبية بعد زرع مسارات خاصة في الدماغ. وتوضح معقولية الحكاية بعضاً من اعتقاداتنا، خاصة تلك التي تعتبر الوعي بمثابة ملكة الأنسجة الحية للدماغ. فكيفما كانت ومهما كانت العوامل التي تتمكن من تبديل الفرد فإننا نظن بأنه يمكن للمرء أن يستمر بالبقاء دون أي واحدة من الصفات الاعتيادية للكائن البشري: بدون ذراعين، بدون ساقين بدون رئتين بدون قلب أو بدون وجه، فالقضية الجوهرية أن يكون للمرء نفس ولذلك فإن علينا أن نأخذ الدماغ كشيء لا يمكن الاستغناء عنه.

النفس والدماغ :

إن أحدى القضايا الهامة التي لفت انتباه البشر منذ زمن بعيد هي طبيعة النفس. فلقد تساءل الإنسان دائمًا عن قضايا مثل خلود الروح، لكن قبل الوصول إلى هذا، تطرح أمامنا العلاقة الخاصة بين روح المرء - أو نفسه. كما نقول عنها اليوم - والكيان المادي الخاص أي بدن المرء الذي تبدو الروح ساكنة فيه أو أنها على الأقل تبدو عرضاً أكثر التصادف به. ورغم قصص أولئك الذين يؤكدون سفرهم خارج أجسادهم كنفوس غير متجسدة، فإن معرفة الذات، في معظم الكائنات البشرية، مرتبطة بشكل حييم لا ينفصل مع الكيان الخاص للجسم المادي، فالماء لا يختلط في كينونته المادية لكنهما كلامها يتوجهان في نفس الوقت إلى حفلة الكوكتيل.

١ - نشر هذا الكتاب في فرنسا بعنوان مدينة السهام للمؤلف Curt Slodmak Paris Albin Michel 1976

فما هي طبيعة علاقة البدن مع النفس؟ يبدو أن معظمنا لديه فكرة ظاهرة الوضوح عن ذلك . فنفوسنا تعيش داخل أجسامنا في مكان ما من مناطق الدماغ وتتلقي معلومات من أعضائنا الحسية وتنظم تشغيل الدماغ الذي ينظم بدوره تشغيل عدتنا وجهازنا الصوتي وجهازنا العضلي وكل الأجزاء الأخرى من ذاتنا التي تجعلنا نقوم بتصرفاتنا .

وهذا الادراك الذي عمدناه باسم «نظرية شبح الآلة» متشارك بصورة عامة مع الجهاز الذي صاغه بأكبر قدر من الوضوح الفيلسوف «رينيه ديكارت». ومع ان ذلك يبدو وكأنه أكثر الاشكال طبيعية من إدراك العلاقة بين النفس والبدن ، لكن هذه الفكرة تستدعي بعض الانتقادات كما سوف نرى ذلك بعد قليل .
المعاني المختلفة لكلمة «الوعي» :

ما هي نماذج الحوادث التي تلحقها بالنفس؟ إنها تتضمن بالتأكيد الإدراك والتعقل والإحساس والنية والتخطيط والتعبير . ومع أنه من الأمور الشائعة أن نعطي تعريفاً لما نقصده بكلمة «ذهني» فمن الواضح أن هذا التعبير هو مرتبط ، مبدئياً وأساساً ، بالتجارب التي تنطبق عليها هذه التعبيرات ولقد انتهى الأمر بكلمة الوعي حتى شملت كل هذه المفاهيم .

ويجري استعمال الكلمة «الوعي» بمعانٍ كثيرة التباين : فمثلاً يستعملها بعض المؤلفين بالمعنى الضيق «المعرفة الذات» أو «الإحساس بالوجود» - بحيث يكون الوعي نعماً ميزاً للكائنات البشرية بشكل خاص . لكننا نستعمله هنا بمعنى أشد شمولًا «للقيقة» أو «ملكة الإحساس» ، حتى لا تستبعد إمكانية بأن يكون الوعي حالة تقاسها إلى حد ما مع الحيوانات الأخرى .

والأمر الأساسي في موضوع «الوعي» هو أن ندرك - أن نعي - هويتنا الشخصية ومانحن نعيش بصدده . ويتميز الوعي عن حالات اللاوعي مثل النوم والأفعال التلقائية (الأوتوماتيكية) المنفذة دون تفكير .

البراهين القائلة بأن النفس متوضعة في الدماغ

إننا نعتقد بأن النفس الوعية متوضعة في الدماغ وذلك أمر كبقية الأمور الجلية علينا بأن هذا المفهوم يستحق التمييز . فالحق أنه لو قطعت ذراع أحد هم فيمكن

لهذا المرء أن يتعرض إلى بعض التغيرات في شخصيته لكن يمكننا القول بأنه يعي ذاته تقريباً كما كان قبلًا. وكذلك فإن ذاكرته ومدركاته وأفكاره سوف تبقى دائمةً كما هي سواء في عينيه أم في أعين الآخرين. لكن الأمر مختلف تماماً لو أن الفصين الصدغيين أصيباً بمرض أو اتلافاً بموضع جرّاح. ومن الغريب أنه حتى لو تم تخريب أجزاء كبيرة من النسيج الدماغي دون إحداث تبدلات شديدة الأهمية في ذات وعي الفرد فإن تعديلات أساسية غالباً ما تصيب الشخصية والذكاء.

فلونزعنا الفص الصدغي من إمرىء يمكننا ملاحظة تغيرات في ذاكرته للأحداث والوجوه وأحياناً في شهيتها وأذواقه الطعامية أو في منحاه للتوجه، لكن أفالاً يمكننا أن نستعمل نفس الحجة لدعم اعتقاد عديد من الشعوب البدائية الذي يفترض مقر النفس في القلب؟ فمن المؤكد بأن بــتر قلب امرىء بعض حدأً قاطعاً هويته الشخصية، لكن زروع القلب أصبحت اليوم شديدة الشيوع ونحن نعلم بأن المريض الذي خضع لمثل هذه العملية يبقى تماماً نفس المرء الذي كان قبل ذلك. وإن احتمالية ثورة في التقانة Technique - تسمح بنقل دماغ حي من كائن بشري إلى آخر - تشير قضايا هوية - عصبية، مثلاً إلى أي مسكن سوف يتوجه المريض عند خروجه من المستشفى.

لكن الأمر الأشد أهمية يبقى : هو أن توضع النفس في الدماغ ينطبق مع كل مانعرفه عن وظائف اعضائنا إذ أننا نتمتع بكمية كبيرة من المعلومات عن هذا الموضوع ، فنحن نعلم دور القلب الذي يدفع الدم في الأوعية حتى ينقل الأكسجين والمواد الغذائية الى أنسجة الجسم وليخلصها من فضلاتها كما نعلم بأن الدماغ مرتبط بالأعضاء الحسية والعضلات بفضل شبكة من الأعصاب . وبما أننا نعتقد بأن النفس تتلقى الأحاسيس وتسيطر على السلوك ، لذلك فإننا نسند الوظائف الذهنية الى الدماغ . وإن كل ذلك قد امسى جلياً منذ زمن بعيد .

الجهاز الأكثر تعقيداً في الكون

على أن السبب الأشد إقناعاً عن فكرتنا بوجود ارتباط بين النفس والدماغ هو التالي: فالدماغ البشري بمجموعة ارتباطاته البيانية المؤلفة من عشرة مليارات خلية عصبية بالإضافة إلى سمعونيته التي ما زالت معرفتنا بها قليلة، ذات التفاعلات البيانية

الكيميائية - الحيوية والفيزيائية الحيوية، فإنه يبقى الجهاز الأشد تعقيداً في الكون. وإذا كان الأمر يتعلق بكمية المعلومات المعالجة فإن الدماغ هو أشد تعقيداً للغاية من أي حاسوب، فلأنه قادر على تخزين عدداً لا يحصى من الحالات المحتملة، وهذا التعقيد هو الذي نرغب بمشاركته قبل كل شيء مع عمل النفس.

وقد برهن عديد من النسانيين بأن السياقات اللاواعية للإدراك والتفكير قد تكون أكثر أهمية لفهم الحادث الذهني من السياقات التي تصل إلى المستوى الوعي. وتشكل السياقات اللاواعية النسيج القاعدي الذي تنمو فوقه أعمال الوعي وكذلك فإنه من المحتمل بـلا يظهر جزء كبير من نشاط الدماغ أبداً في التجربة الوعية. كما أن دراسة الدماغ - مثل البحث عما يبعث أمرىء على الجوع أو المشي - تساوي إلى حد بعيد دراسة السياقات اللاواعية.

وسوف تكون دراسة الدماغ في هذا الكتاب محدودة جداً وبشكل نوعي سوف تقتصر على موضوع السياقات الدماغية التي تؤثر بشدة على طبيعة النفس الوعية. أما ما يتلو هذا الفصل فسوف يكون مدخلاً إلى المضلات الفلسفية التي استدعت هذا البحث. وانطلاقاً من منظور حديث فإننا سوف نحلق فوق بعضٍ من التيارات العظمى للفكر الغربي حول موضوع العلاقة بين النفس والمادة الفيزيائية علينا نأمل بـلا نتوه في التفاهات المرتبطة بهذه المسألة وربما لن تكون تلك مسألة واحدة بالفعل.

ديكارت والشيخ في الآلة :

لقد طرحت قضية **البدن والروح** بشكل واضح من قبل «رينيه ديكارت» الفيلسوف الكبير والعالم والرياضي منذ بداية القرن السابع عشر. وقد كانت أحدى الاهتمامات الفكرية الرئيسية في تلك الحقبة من التاريخ هي اكتشاف الحقيقة بواسطة الفكر العقلاني (أي المنطقي والاستنتاجي). وبما أن ملكة العقل هي أعظم الصفات البشرية التي تميز الإنسان عن الحيوانات الدنيا، فمن الطبيعي أن يجد سبيلاً للمعرفة ماراً عبر الفكر العقلاني. وتقيم الميتافيزيقا والاكتشاف الفلسفية لقوانين الكون وعلاقتها المتبادلة، الشكل الأكثر سمواً من الفكر العقلاني الذي كان ديكارت مُنظّره الرئيس.

ذلك الأنما موجود: هل هو البدن أم النفس؟

لقد حاول ديكارت أن يقيم ميتافيزيقاً مرتكزة على اليقين ولذلك فإنه قرر بـ لا يقبل إلا بالواقع التي لا يمكنه الارتياب فيها. وحتى يبدأ فإنه انطلق من حقيقة وحيدة، أنا موجود. لأن مجرد التساؤل عن هذا الطرح الأول هو البرهان بأنه قد تواجد أمرٌ ليتساءل. لكن هذا المرة، ذلك الأمر الموجود ما هي طبيعته؟ إنه بالتأكيد ليس ذلك البدن المادي لديكارت وإنما كان بإمكانه أن يدرك بدونه وجوده «الارتباطي». وذلك لا يعني بالضرورة بأن استقلالية ديكارت بالنسبة لبدنه المادي هي حقيقة واقعة - وانه يستطيع ، في لحظة ما ، الهروب من غلافه البدني - بل لأنها نظرياً يمكن التفكير بها . ومن ثم فقد استنتج ديكارت بأن لديه فكرة متميزة واضحة عن ذاته باعتباره كياناً مفكراً وغير مادي و مختلف تماماً عن بدنه . فإذا اعتبرنا خطوطه من زاوية تاريخية فقد يقال بأن ديكارت كان يعقلن هكذا أسس الأديان والمعتقدات الشعبية التي سادت الحضارة الغربية خلال قرون مديدة .

فالذي يرهنه ديكارت لم يكن بأن النفس والبدن هما كيانان منفصلان حقاً بل بأنهما كذلك تصوريًّا فقط . وبالواقع فإن ديكارت فُكرَ بأن الكائن البشري مصنوع من اتحاد حميم بين الروح والبدن ، أما السؤال الذي صاغه ديكارت فقد كان يخص طبيعة هذا الاتحاد الذي يبقى منذ ذلك الحين أحد المواضيع الجوهرية للفلسفة ويتضمن حل ديكارت ، كما سوف نرى ، نظاماً سببياً يعمل بمشاركة ، حيث تقوم الحوادث الذهنية بالتأثير على الحوادث المادية وكذلك العكس بالعكس . لكن التعبير ، الذي صيغ السؤال بها ، ترك الميدان حرأً لاحتمالات أخرى : لسببيات تغدو في اتجاه واحد أو لارتباط سببي . ولكل من هذه المواقف بطلها الفلسفـي .

حل ليبنـز: التوازي النفسي المادي

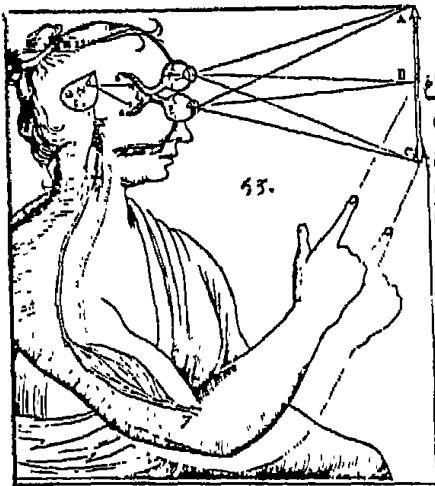
لقد طرح حلًّا آخر للمشكلة من قبل الفيلسوف الألماني ليبنـز ١٦٤٦ - ١٧١٦ وهو التوازي النفسي - المادي . حيث تكون المجالات المادية والذهنية مستقلة ، في هذه الفرضية ، ولا تتطابق إلا بفضل ، انسجام قائم ، من قبل الله تعالى . فكأنهما ساعتان جيدتاً الانضباط : فإذا كانتا قد ضبطتا منـذ البداية على نفس الزمن فإنـهما تستمران في التطابق وقد تبدوان للمشاهد وكأنـهما على علاقة مرتـبة (بين سبـب

وتأثير). فحركات عقارب الساعة الأولى يمكن أن تعطي الانطباع بأنها تحرك عقارب الساعة الأخرى دون أن تكون هنالك أية علاقة سببية بين الجهازين. وكذلك الأمر بالنسبة للحوادث البدنية والذهنية التي تستمر في الانطباق لأنها تشتغل باستقلالية وعلى التوازي . واليوم يبدو هذا الحل مشكلة البدن والنفس ، منسوخاً .

وقد جرى تعميد حل ديكارت باسم «التفاعلية المتبادلة» فالنفس والبدن يتبادلان التأثير على مستوى خاص كان بالنسبة لديكارت الغدة الصنوبرية القائمة عند قاعدة الدماغ . و تستتبع هذه التفاعلية المتبادلة بأن السببية يمكن أن تتوجه في منحى أو آخر : فالحوادث الحسية تؤثر على النفس التي تقرر بدورها ما الذي يجب عمله ، وتنشط العضلات بغية الفعل المناسب لكن كيف يمكن للهادة الذهنية المحرومة جوهرياً من الأبعاد الفراغية (فهي مادة بلا بعد حسب ديكارت) ان تتوارد في مكان خاص ؟ وتبقى هذه القضية احدى الالتباسات الغامضة في الفلسفة الديكارتية كما أنها النقطة الجوهرية في اللغز الذي نحاول حله وهو ان الاشكال والإدراكات والرغبات لا تتوارد في أي مكان .

روح ديكارت التي ينكرها العلم

لقد استدعاي ديكارت الروح ليفسر تشغيل الدماغ الذكي : فكأن هنالك في الدماغ نوع من مخلوق ذكي يرى ما لا بد من فعله ويتخذ التدابير اللازمه(الرسم ١ - ١)



الرسم (١ - ١) إنه الرسم البياني لديكارت ويمثل نظريته الآلية عن تشغيل الدماغ والتفاعل المتبادل بين الروح والبدن ، فالصورة المنكسرة من شيء أبعد في (أ. ب. ج.) تشكل صورة على شبكي العينين ومن ثم تنتقل بواسطة الأعصاب البصرية إلى الدماغ حيث يتم فهمها من الروح والغدة الصنوبرية المبنية على شكل إيجاصة في الرسم والتي كان يعتبرها ديكارت مقرًا للتفاعل المتبادل بين البدن والنفس . فالحركة التي تصدر إندفاحها عن الغدة الصنوبرية يتم تفبيتها بواسطة «الفنوس الحيوانية» التي يحيط عن طريق الأعصاب المحركة حتى عضلة الذراع حيث تقوم «الفنوس» بتفخها ، ومع ان ديكارت قد ارتكب بعض الأخطاء التشريحية (عندما رأى الأعصاب وكأنها أنابيب مفرغة والأعصاب وكأنها قابلة للتفخ) إلا أن نظريته تحضي عناصر الفكر المجردة الحديث لعمل المنعكس (صورة منسخة بإذن من صحافة جامعة كاليفورنيا) .

- ولم يكن ديكارت ليهتم بمعرفة كيفية تشغيل ذلك الذكاء بالمعنى المادي لأن الذكاء في ذلك العصر كان معتبراً بمثابة ملكة روحية خالصة.

وكما أشار إلى ذلك عدد من المؤلفين فإن التقدم العلمي في القرن التاسع عشر وخاصة نظرية تطور الأنواع ومبادئ الحفاظ على المادة والطاقة هي التي قامت بالضربة القاضية على «روح ديكارت». فبالواقع لو كان الكون نظاماً مغلقاً كما بيئته الفيزياء في القرن الماضي، ولو أن المجموع الكلي للحياة التي يحيطها ثابت، فإنه لابد للعمل الذكي من أن يتأول بمصطلحات من تحول المادة - دون أن يكون من الضروري اللجوء إلى الروح اللامادية. . . ومن جهة أخرى لو كان الإنسان حلقة، في سلسلة الأنواع الحيوانية ومن ثم تطور معها كما افترضت بيولوجيا القرن التاسع عشر، عندها، كان لابد أن يتم إدراك الإنسان مبدئياً بنفس السهولة كما دودة الأرض. وهكذا ينطرح التحدي للنظرية الديكارتية بهيئته المادية العلمية حيث الروح أو النفس غير ضروريتين لفهم الطبيعي للإنسان. أما العبرة الناقلة لهذه المادية في النفسانية فهي حركة تسمى السلوكية *Behaviorisme*.

السلوكية :

إن الطريقة التي استعملها ديكارت للبرهنة على ازدواجية النفس والبدن معروفة بـ *الاستبطان* - وهو الاستكشاف الداخلي لسفر مضمون النفس. وكما ديكارت فإن مجرد القبول، بأن لدينا ملكة معرفة نفسنا الخاصة قبل أي أمر آخر، وان معارفنا الأخرى لا تأتي إلا بالدرجة الثانية، يطرح معضلة أخرى وهي : كيف يمكننا أن نعرف بأن لدى الآخرين نفوساً تعمل مثل أنفسنا أو أن لديهم نفساً بلا زيادة؟.

فمن الممكن انطلاقاً من هذه المسلمة أن نتصور بأن نفسنا الخاصة الواقعية هي الحقيقة الوحيدة لكل كوننا وأن كل ماتبقى ليس إلا وهم آخرافيا، فهذا القصور المعروف باسم «الأنانية *Solipsisme*» هو موقف حاول الفلاسفة جاهدين تجنبه عندما افترضوا بأننا نتعرف على وجود النفوس الأخرى بالماهلة.

وتفترض حجة الماهلة، التي هي استدلال بالاستقراء، على أنه: لو كان لدى س (و) ع نفس الخواص، (أ، ب، ج، د) وانا لاحظنا من جهة أخرى بأن س لها الخاصة هـ فمن المحتمل أن يكون لدى ع كذلك نفس الخاصة. فإذا جرى تطبيق

ذلك على برهنة وجود نفوس أخرى فإن النتيجة تكون: لو كان هنالك أشخاص آخرون يتقاسمون معي تشابهات بدنية عديدة (الرأس، الذراعين، الساقين الخ) وانهم يتصرفون مثلـي في موقف أتعرف عليهما بأنها تجارب ذهنية (كان يتاوهون عندما يوحزوـن بدبوس مثلاً)، فإني يمكن أن استنتج بالاستدلال، بأن تجاربـهم الذهنية مماثلة لتجاربي مع أنه من المستحيل عليـ أن أراقب مباشرة هذه التجارب.

إن السلوك وحده هو المعروف لدينا

إن مشكلة معرفة النفوس الأخرى هي منبع السلوكية التي هي الحركة النفسانية السائدة في الأزمنة الحديثة. ولقد دافعت السلوكية عن وجهة النظر القائلة بأن الدراسة العلمية للنفس لا بد أن تجري من خلال دراسة السلوك الظاهر وأننا لن نتمكن مطلقاً من معرفة نفوس الآخرين مباشرة لكن يمكنـنا ان نفترض ذلك مستندـين على سلوكـهم. وبـما أن الطروحـات العلمـية مرتبـطة بـحوادـث يمكن ملاحظتها جهـارـاً (أـي تلكـ التي يمكنـ التـأكـدـ منهاـ من قـبـلـ أكثرـ منـ اـمرـيـءـ واحدـ) فإنـ السلـوكـيينـ يـسانـدونـ القـولـ بـأنـ القـوانـينـ والـمعـانـيـ المـجـرـدـةـ،ـ فقطـ،ـ والـصـالـحةـ لـعـلمـ

موضوعـيـ عنـ النـفـسـ هيـ المعـانـيـ المـجـرـدـةـ والـقـوانـينـ الـتـيـ تـخـصـ السـلـوكـ ذاتـهـ.

وإن مصطلح السلوكية مـشارـكـ معـ اسمـ «ـجـونـ وـاطـسـونـ»ـ النـفـسـانـيـ الـذـيـ عـمـمـ نـظـريـةـ المـعـكـسـاتـ الشـرـطـيـةـ لـبـافـلـوفـ عـلـىـ السـلـوكـ الـبـشـرـيـ بـصـورـةـ شـامـلـةـ^(٣)ـ وقدـ وـصـلـتـ الـحـرـكـةـ إـلـىـ ذـورـتـهاـ بـوـاسـطـةـ «ـنـظـريـاتـ التـدـرـبـ»ـ فـيـ أـعـوـامـ الـأـرـبـعـيـاتـ وـالـخـمـسـيـنـاتـ مـنـ هـذـاـ الـقـرـنـ وـخـاصـةـ مـعـ الـمـسـلـمـةـ الـغـرـيـةـ لـ«ـكـلـارـكـ هـولـ»ـ الـذـيـ فـسـرـ بـلـيـاقـةـ التـصـرـفـ الـبـشـرـيـ وـتـصـرـفـ الـجـرـذـ بـتـعـابـيرـ مـنـ الـعـادـاتـ الـمـعـرـفـةـ وـالـمـحـفـوزـةـ مـنـ قـبـلـ دـوـافـعـ ذاتـ أـصـلـ حـيـويـ^(٤)ـ.ـ لـقـدـ كـانـتـ السـلـوكـيـةـ مـنـ النـاحـيـةـ التـارـيـخـيـةـ نـتـاجـاـ لـعـصـرـ.ـ فـالـاكتـشـافـاتـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ وـالـبـيـولـوـجيـاـ (ـعـلـمـ الـحـيـاةـ)ـ خـلـالـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ قدـ أـزـاحـتـ الـإـنـسـانـ عـنـ عـرـشـهـ الـقـائـمـ عـنـ أـقـدـامـ اللـهـ تـعـالـىـ لـتـضـعـهـ بـكـلـيـتـهـ فـيـ حـضـنـ الطـبـيـعـةـ وـبـالتـالـيـ أـمـسـىـ مـنـ الطـبـيـعـيـ أـنـ تـجـرـيـ درـاسـةـ الـإـنـسـانـ كـمـ الـطـبـ أوـ الـذـرـةـ وـأـنـ نـفـسـ أـفـعـالـهـ آـلـيـاـ دـوـنـ الـلـجوـءـ إـلـىـ الرـوـحـ أوـ إـلـىـ النـفـسـ الـحـيـويـةـ.ـ فـظـهـرـتـ السـلـوكـيـةـ إـذـ،ـ فـيـ لـحظـةـ بـدـتـ فـيـ الـطـرـقـ الـاسـبـطـانـيـ،ـ الـتـيـ سـادـتـ الـنـفـسـانـيـةـ الـاـكـادـيمـيـةـ،ـ بـمـثـابـةـ أـمـورـ بـائـدـةـ.ـ وـيـظـهـرـ التـعـبـirـ السـاخـرـ لـفـلـسـفـةـ الـصـالـونـاتـ إـلـىـ أـيـ مـدـىـ بـدـتـ تـلـكـ الـمحاـولةـ باـطـلـةـ بـنـظـرـ مـعاـصـريـ وـاطـسـونـ.

الفكر، حادث بدني :

لقد افترض موقف واطسون عن ازدواجية البدن والنفس بأن الواقع الذهنية ليست الا نتائج طارئة للسياقات البدنية التي ليست لها بذاتها أهمية كبيرة وإنها محرومة تماماً من التأثير المسبب، وقد عُمِّدت وجهة النظر هذه باسم الإضافية Epiphénomisme للحوادث الدماغية وإنها تختبئ منضوية، ويقضي مثل هذا الموقف بأن ظاهرات النفس لا تعرفنا بأمر ذي بال عن الدماغ.

ولقد توسع واطسون بإسهاب في تأويله للفكر بمصطلحات عن الحوادث الجسدية المحيطية، فمثلاً : إن التقلصات القصيرة اللامرئية لعضلات الشفتين واللسان والحلق تحدث كلاماً تحت صوتي يختصر فيه تقريباً، حسب واطسون، كل الفكر البشري، وقد استطاع واطسون واتباعه أن يبرهنا بأن الفكر بالواقع متافق بمثل هذه الحركات بسياق الفكر^(٤) مع أننا نعلم اليوم بأن التقلصات العضلية بحد ذاتها ليست ضرورية للحوادث الداخلية التي ندعوها بـ «التفكير» وإن أحدي أكثر البراهين وضوحاً والمناهضة لنظرية واطسون قد قدمتها لنا التجارب التي أجريت بواسطة «الكورار Curare» وهو العقار المُشَل المستعمل كسم من قبل هنود أمريكا الجنوبيّة. فالكورار يحصر نقل تحركات الأعصاب المحركة إلى العضلات التي تشرف عليها. وإن زرق مثل هذا العقار قد يسبب شللاً تاماً لعضلات الجسم (بما فيها العضلات التي تشرف على القفص الصدري والمحجوب الحاجز) بحيث يمسي التنفس الاصطناعي ضرورياً خلال مجرى هذه التجارب، غالباً ما يشعر الأفراد الخاضعون مثل هذه الحقن من الكورار بمشاعر مضنية رهيبة لكنهم يصرحون بأنهم لم يفقدواوعي أبداً. وبالتالي فإن نظرية واطسون لا تتماشك على الأقل في صيغتها شديدة الضيق .

٤ - الانفعالات وال حاجات ودماغنا العتيق

Malmo R. B. On emotioess needs and our archaic brain

New York Holt Rinehart & Winston 1975

حدود السلوكية الدقيقة :

لقد سادت السلوكية في النفسانية الأمريكية المعاصرة حتى زمن شديد الحداثة، وذلك ما يفسره لنا عدد من العوامل التاريخية لكن السبب الأول يبقى هو أن السلوكية كانت على حق في القول بأن الحوادث التي يمكن التتحقق منها موضوعياً هي وحدها، العلمية. كما أنه من الصحيح بأن كافة الافتراضات الخاصة بالنشاط الذهني للأشخاص الآخرين يجب أن تكون قائمة على سلوكهم القابل للملاحظة بما فيه تعبيرهم الشفهي . والسلوكية الناتجة عن هذا الطرح لوحده هي أقل أصولية بكثير من ذلك الطرح الذي ينكر تماماً أهمية الواقع الذهنية .

ويسمى هذا الموقف الأقل أصولية «السلوكية المنهجية» وذلك لتمييزه عن السلوكية الدقيقة الخاصة بواطسون . فالمعنى المنهجي يكون معظم النفسيين الحديثين منهجيون (بتخفيف النبرة على حرف الميم) وذلك ضمن المجال الذي لا يستدعون فيه الطرق الاستبطانية لاختبار فرضياتهم : وهنا يمكن جزئياً فضلاً، السلوكية في تفسير أشد المظاهر أهمية بالنسبة للنشاط البشري بمصطلحات من التكيف والتدريب مما سبب بطلانها . لكن ذلك ينشأ عن أمر آخر أيضاً : فالباحثون في النفسانية قد أمسوا أكثر افتناعاً بأن واجبهم الجوهري من النفسانية هو ذلك الذي اخذه عند البداية ألا وهو: شرح الفكر والإدراك والذاكرة والتوقع السابق وكل الأمور الأخرى التي نسميها «ذهبية». وقد تخلصت السلوكية من ماء المغطس مع الطفل عندما أراقتـه .

هل يمكن أن تكون الآلات واعية؟

لقد كانت قضية وعي الآلة بالنسبة لدیکارت أمراً عبيضاً . لأن الله تعالى لم يمنح الروح إلا للإنسان فالحيوانات ليست إلا مخلوقات آلية محرومة من الروح ولا يمكنها أن تصبح مطلقاً كائنات واعية . ولم يكن البدن البشري بالنسبة لدیکارت إلا آله، إلم ووجه بالروح ، لكن هذه الروح تسكنه وذلك ما كان يفسر الأفعال الذكية .

ومع ان قضية وعي الآلة لا يجدوا اليوم حالاً قاماً لأن هنالك آلات - هي الحواسيب - يمكنها ان تلعب مباراة شطرنج مقنعة وأن تتخذ قرارات إدارية ذكية أو تحـل نظريات رياضية تتطلب البرهان ، ذلك هو الذكاء الصنـعي - كما يدعونـه - إنه

موجود فعلاً ويمكن البرهنة عليه^(٥) لكننا نستغل وجود أفعال ذكية لاستنتاج منها وجودوعي عند الآخرين، فلماذا لا نتساءل بأن ذكاءً صناعياً مثل ذكاء الحاسوب، غير قادر على أن يكون واعياً؟

وهنالك اعتراض على هذه الفرضية وهي أن ذكاء الحاسوب محصور بدقة في تنفيذ الأعمال التي جرت ببرمجته عليها لكن تورينغ في مقال عنوانه (آلات الحساب والذكاء Computing Machinery and Intelligence) يقوم بإجراء برهان ممتاز لصالح ذكاء الآلة ويحيب فيه على الاعتراض المذكور أعلاه فيقول بأنه يمكن اعتبار الإنسان على أنه لا ينفذ إلا الأعمال التي جرت ببرمجته عليها لأن الدماغ البشري هو بحد ذاته مبرمج عند الميلاد بعوامل وراثية محددة ثم بعد ذلك بواسطة التربية والتجارب التي يخضع إليها لاحقاً. وهكذا يطرح «تورينغ» السؤال التالي:

«من الذي يستطيع أن يكون متأكداً بأن «العمل الأصيل» الذي أُنجزه لم يكن ببساطة إلا مجرد إنبات لمحة مزروعة في الصميم بواسطة التربية، أي أنه نتاج لواقعة اتبعت مبادئها العامة المعروفة تماماً؟^(٦).

الحواسيب التي تلعب الشطرنج والضامة

تتخطى نطاق عديدة من برامج الحواسيب حدود التعلميات النوعية التي تجهزت بها، لأنها يمكن أن تتعلم تعديل سلوكها مرتكزة على التجربة في موقف معين. فمثلاً إن برنامج حاسوب «اللعبة (الضامة) بشكله متقن، يلائم استراتيجيته أمام الأخصام البشريين وهكذا يتمكن من تحسين لعبه بتلك الوسيلة. وبالواقع ومنذ أكثر من عشرة أعوام أمست الحواسيب اللاعبة بالضامة قادرة على هزيمة الأبطال البشريين.^(٧)

The thinking Computer or Mind Inside Matter

٥ - الحاسوب المفكر - النفس داخل المادة

Raphael , B San Francisco WH Freeman 1976

Computers and Thought EA. Feldman New York 1963

٦ - آلات الحساب والذكاء في مجلة النفس Mind لعام ١٩٥٠

العدد ٥٩ الصفحات ٤٤٣ - ٤٦٠

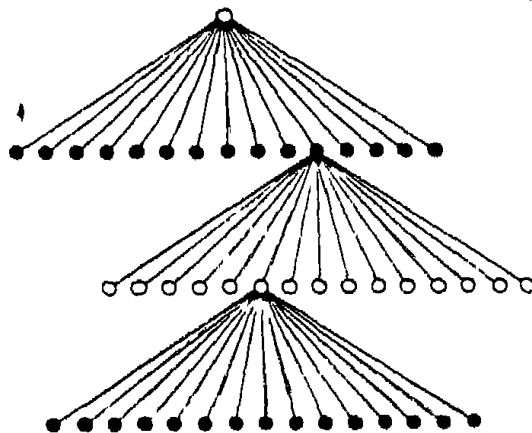
Samuel A.L. Some Studies in Machine Learning using the Game of Checkers ٧

بعض الدراسات عن الذكاء الاصطناعي المنفذة انطلاقاً من لعبة الضامة.

Feldam et Feigenbaum Op cit مذكور سابقاً

أما الألعاب الأخرى ومعظم معضلات الحياة الفعلية فإنها أكثر صعوبة. ولنواجه الآن المشكلة الخاصة باتخاذ القرار فيما يتعلق بحركة القطع على رقعة الشطرنج في مرحلة معينة من المباراة. فلديكم مثلاً خمس عشرة حركة ممكنة، يستطيع خصمكم أن يختار لكل منها من جهته خمس عشرة حركة مختلفة، فيمكنكم أن تردوا بدوركم على كل حركة بخمسة عشر احتمالاً الخ... . ويتوضح هذا الموقف في الرسم (١ - ٢) .

ويعرف هذا الرسم باسم «شجرة القرار» فعلى الرسم يعطي غصن واحد، في كل طبقة، ركيزةً، لكن من كل عقدة في الواقع ينبع عدد مساوٍ من الغصون. فمن الواضح أذن حتى بالنسبة لعدد صغير من الحركات التالية أن تكون النتائج المحتملة، لكل حركة معطاء، شديدة الكثرة. وفي المثال الذي ضربناه فإن لعبة شطرنج، مكتملة من خمسين نقلة، تعطينا شجرة تتضمن (15^{50}) احتمالاً مختلفاً. وفي الواقع هنالك أكثر من خمسة عشر احتمالاً عند كل عقدة، ويقع العدد الكلي للنقلات في حوالي الرقم $(10^{120})^{(8)}$ وهذا يصل الرقم إلى حدود عظيمة بحيث إن أي حاسوب



الرسم (١ - ٢) : شجرة اتخاذ القرار البسطة في اللعبة الشطرنج، ففي كل لحظة من اللعب يكون لدى اللاعب الاختيار بين خمسة عشرة نقلة (ويبالواقع في مباراة شطرنج حقيقة يتوقف عدد النقلات الممكنة عند كل حركة على وضعية القطع في تلك اللحظة)، فإذا واجهنا كل الحركات الممكنة وكل الارتكاسات الممكنة من الخصم في كل منها ومن ثم ارتكاساتنا السبع قبل عدة نقلات، فإن ذلك يشكل عبئاً هائلاً (حسب لجنبوم وفيلدمان في «الحواسيب والفكر» نيويورك McGraw hill، 1963)

٨ - هذه بضعة أرقام للمقارنة أقل بكثير من 10^{120} ، إذ يقدر العدد الكلي للكلمات التي نطقتها البشر منذ أن وجد الكلام بمقدار 10^{10} . وبمقدار 10^{10} العدد الكلي لبلورات الثلج التي تواجدت في العصر الجليدي .

موجود أو يمكن مواجهته في الحالة القائمة من التكنولوجيا (التقانة) غير قادر على اتخاذ القرار عن أفضل حركة حتى ولو أمضى المدة الزمنية لحياة الكائن البشري في تحصص الشجرة من كافة أوجهها . فالحواسيب اللاحقة بالشطرنج لاتلعب كما يلعب البشر : إذ أنها تحصر عدد النقلات (الحركات) التي يمكن تقاديرها عند كل مستوى وكذلك فإنها تحصر أيضاً الاتساع في اباحتها (عدد الحركات المقدرة مسبقاً) . ويجري الراصد على حصر اختيارات الحاسوب بعدد محدد من القواعد التجريبية أو الكشفية *Heuristic* التي تشذّب الشجرة بحيث لا تواجه إلا الحركات التي تبدو هامة . فمثلاً إن المبدأ الكشفي الجيد في الشطرنج هو : ألا نستكشف المسارات التي تعرُّض (الوزير) للخطر .

وليسنا في الوقت الحاضر بعيدين جداً عن اللحظة التي نتمكن فيها من الحصول على برامج حواسيب شديدة الذكاء . فمنذ بداية السبعينيات استطاع العلميائون (العاملون في المعلومات) كتابة وبرهنة البرنامج العام لحل المعضلات «الذي يمكن أن يحل مختلف نماذج المعضلات المنطقية والرياضية باستعمال كشفٍ لحل المعضلات صالحٍ بشكل شبه شامل وبحيث ينطبق على كثير من الحالات الخاصة . ولقد استوحى هذه التقانات بواسطة الدراسات النفسيّة التي وضحت بعضاً من الطرق الكشفية العامة التي يستعملها الأفراد عندما يضطرون حل المعضلات المماثلة . فمثلاً للبرهان على نظرية ، يرجع البرنامج إلى تسلسل الاستنتاجات انطلاقاً من النظرية المراد البرهنة عليها حتى يعود إلى البيان الابتدائي ، وهي تقانة مستعملة من قبل عديد من الرياضيين، وهناك طريقة كشفية أخرى وهي طريقة «الوسائل - الهدف - التحليل» التي تنطلق من حالة ابتدائية للوصول إلى هدف ، فتقسم مجموعة من حالات وسطية لتكون جسراً بين الحالتين الابتدائية والنهائية ، ومن ثم يجري السعي للوصول إلى كل من الأهداف الوسطية . ومن الصعب أن نجد هنا إذن أي اختلاف بين سياقات أفكار الآلة وسياقات أفكار طالب يعمل على نماذج من المعضلات المقدرة لتقدير ذكائه^(٩)

وها نحن نستعمل اليوم حواسيب قادرة على قراءة صفحة من نص ومن ثم ترجمته إلى لغة صوتية بشرية . كما أن بعض برامج الحاسوب تفهم - بمعنى أنها تحمل عدداً كبيراً من الجمل الانكليزية وتمكن من الرد على أسئلة بشرية فنقدم ردوداً مضبوطة ومستقيمة النحو.

ولا شك أن صناعة الروبوتات الذكية ليست متقدمة كثيراً إذا ما قارناها بما يعرضه علينا الخيال العلمي لكنه عصر الروبوت ، الرشيق والبارع ، لاشك آت عنها قريب .

يتوجه الروبوت ، شيكلي ، ويطيع الأوامر

إن «شكلي» ربوط يرتاد قاعات وممرات مؤسسة ابحاث ستانفورد في كاليفورنيا ، إنه آلة الكترونية معقدة ومجهزة بدوالib تدور بمحرك وله هوائيات حساسة لللمس، وفيه جهاز استكشاف ضوئي وكاميرا تلفزيونية تقوم مقام العينين ، أما دماغه فهو حاسوب ضخم يتواصل بواسطة القياس الشعاعي عن طريق حاسوب أصغر حجماً يحمله «شكلي»، ويتميز هذا الربوط بقدرته على ادراك وتداول الأشياء التي تحيط به ، فإذا كان في حجرة مفروشة يستطيع شكري أن يستكشف مكان وشكل الأشياء والعوائق وأن يقيم في ذاكرة حاسوبه نموذجاً بصرياً للمكان . ويستخدم هذا النموذج لتوجيه الملاحة في الحجرة ولسيجيب على المشاكل المطروحة على حاسوبه، فمثلاً إذا طلب منه «أن يضع الزاوية في مقابل الجدار الشمالي للمكعب» فإن «شكلي» يستطيع أن يفك رموز معنى الترتيب وأن يحدد الأشكال المضبوطة في القطعة وينفذ الأوامر المطلوب منه .

ومع اننا قد نظن بأن ذكاء شكري ليس اكثراً من ذكاء شامبانزي جيد التدريب لكن مستوى كفاءاته بالواقع أشد تعقيداً بكثير من حيث أنه يتطلب ملايين من التعليمات المنقولة بواسطة الحاسوب . فمن الممكن نظرياً بناء ربوط أشد إبهاراً إذا تمكنا من إدخال كافة كفاءات أنظمة الذكاء الصنعي الأكثر نجاحاً في آلة واحدة .

فعلى الربوط «التحفة الحقيقة» ان يتميز بامكانيات إدراك «شكلي» ومقابله بالإضافة الى ملكة حل نماذج عديدة من المعضلات الرياضية والمنطقية وكذلك فاك

رموز متاليات طويلة من الحديث البشري، على أن يتحدث نفس اللغة بشكل رشيد وقواعد نحوية مضبوطة بالإضافة إلى إمكانية قراءة نص مطبوع، وأخيراً أن يقوم باللعبة في الشطرنج بشكل حسن.

فلو تم بناء مثل هذا الربوتو، فهل كان برهن على أمر آخر إلا أن الدماغ البشري هو على قدر من الذكاء لصنع الآلات الذكية؟ وهل سيكون علينا حينئذ أن نصف الربوتو (شكلي) في نفس مقام شواية الخبز الكهربائية؟ وهل الحواسيب ذكية حقاً أو أنها فقط تعطي الانطباع بأنها كذلك؟

وتثير هذه المشكلة مسائل دلالية (*Sémantique*) لأن الرد يتوقف في معظمها على الطريقة التي يتم تحديد الذكاء فيها. فيما هو التعريف الحق أذن؟ وهل أن عليه أن يتضمن مفهوم «ال فعل القصدي»؟ فإن كان كذلك فإن الصعوبات الدلالية عديدة، إذ أنه من الشائع صنع آلات قادرة على تنظيم أعمالها بموجب العمل المحدد لها كما هو الحال في (نظام الحرارة *Thermostat*).

الرائز المميز للآلة عن الإنسان :

ان رائز - تورينغ - المذكور سابقاً في مقاله الذي نوهنا عنه^(١) يتضمن وضع آلة في حجرة وأن نضع امرؤاً في حجرة أخرى.

ويقوم فاحص، يستطيع الاتصال مع كلتا الحجرتين، بطرح سؤاله بواسطة «المبرقة الكاتبة *Telescripteur*» على أن يكون حرأ بطرح أي سؤال على الآلة أو على الشخص (على لا يعرف مع من يجري الاتصال) وذلك مما يؤدي تقريراً إلى تبادل المخوار التالي :

س - اكتبوا لي لوسمحتم قصيدة عن «جسر مانهاتن»؟

ج - اسحبوا سؤالكم فلم أكن يوماً قادراً على كتابة الشعر.

س - أجمعوا الرقمين : ٣٤٩٥٧ و ٧٠٧٦٤ .

ج - (ثلاثون ثانية من التفكير) - ١٠٥٧٢١ .

س - هل تعرفون اللعب بالشطرنج؟

ج - نعم .

س - اذا كان الملك عندي في الوضعية (هـ ١) بدون قطع أخرى، وانتم ليس لديكم الا الملك في الوضعية (هـ ٣) والقلعة في الوضعية (حـ ٨) وكان دوركم في اللعب فماذا تفعلون؟

ج - (خمس عشرة ثانية من التفكير) : القلعة في (ح ١). مات الملك^(١٠)
فبواسطة مثل هذه الأسئلة تمكّن رايتز (تورينغ) من معرفة الحجرة التي يقيم فيها
الانسان وتمييزها عن الحجرة التي تقيم الآلة فيها . فبالنسبة لتورينغ إذا لم يجد الفاحص
الفرق، فذلك يعني أن الآلة قد نجحت في الامتحان . ورايتز تورينغ هو فعلاً تعريف
فعال للذكاء أي أنه تعريف بمصطلحات من عمليات متقدمة لتحديد وجود صفة
الذكاء أو غيابها .

لكن الأمر الأشد أهمية ليس هو أمر ذكاء الآلات بل إنه احتفالية وعي الآلة مع
ان معنى «واع» أو «حساس» قد يكون متميزاً عما يقصد به «ذكي» وبصورة عامة
عندما نشهد افعالاً ذكية فإننا نستخلص منها وجود وعي لهذه الأفعال .

فإذا اعتبرنا بالمعنى الحرفي إمكانية تفسير النفس بمصطلحات من الميكانيكا
فيتتج عن ذلك بأنه لابد أن يكون من الممكن صنع آلات واعية .

فهل يمكن ان يكون ذلك معقولاً؟ وهل أن الوعي ليس إلا نوعاً من الامتداد
للأنسجة الحيوية؟ فمن الموثوق به بأننا إذا حصرنا الوعي بالكائنات ذات الشعر أو
ذات الحرارة البدنية ٣٧° أو ذات الحمض الديزكسير بيونكليشيك D.N.A فلن تكون
الآلات ، حيشد ، واعية أبداً . لكن حجة التهائل التي نستخدمها لافتراض وجود
وعي لدى الآخرين يمكن تطبيقها كذلك في حالة الآلة . ويمنحنا رايتز «تورينغ»
معياراً لتحديد واحد من العناصر التي يرتكز عليها هذا التهائل .

وكيف يمكننا العلم بأن آلة ما واعية؟ لا يمكننا الوصول الى اليقين في ذلك ،
لકتنا لأنعلم تماماً ايضاً إن كان الوعي موجوداً عند كائن بشري آخر غيرنا ، وبالتالي
فإنـه من المفيد أن تتأمل التـنـائـجـ المستـقـبـلـيةـ فيـ ثـورـةـ الحـاسـوبـ عـلـىـ التـفـكـيرـ البـشـريـ
للـوعـيـ . فـمـعـ ظـهـورـ الذـكـاءـ الصـنـعـيـ الأـشـدـ إـتقـانـاـ الـذـيـ يـمـكـنـناـ تـبـادـلـ الـحـدـيثـ معـهـ ،
فـإـنـ إـغـرـاءـ اـعـتـبـارـ النـفـسـ بـمـثـابـةـ مـلـكـةـ لـلـهـادـةـ الـمـعـضـيـةـ بـشـكـلـ مـعـقـدـ ، يـصـبـحـ أـكـثـرـ فـاكـشـ
شـدةـ .

السلوكية الفلسفية :

لقد عاصرنا في القرن الماضي تغيرات عميقة في الأعمال الفلسفية التي عاجلت مشاكل تقليدية . إذ اهتم الفلاسفة المعاصرون كثيراً بشكل ما أو بآخر من ظاهرة اللغة ، ولاشك أن هذا الاهتمام معقول تماماً لأن اللغة هي العربية التي توصل الأفكار الفلسفية .

ففي عام ١٩٥٩ نشر فيلسوف من اكسفورد اسمه « جلبرت راييل Ryle » كتاباً عنوانه « التصور المجرد للنفس The Concept of Mind » فأحدث تأثيراً مدوياً على الدوائر الفكرية . وعالج « راييل » في عمله التعارض بين النفس والبدن واعتبره معضلة كاذبة أسوء فهم ناشيء عن الاستعمال المغلوط للغة . . . فحسب استدلال « راييل » القائل بأن بنية اللغات الهندية - الأوروبية (التي تتسمى إليها اللغتان الفرنسية والإنكليزية) هي المسؤولة عن هذه المشكلة المزيفة . فمن الممكن في لغتنا (يقصد الإنكليزية) أن نتكلم عن « النفس » وعن « البدن » كما لو أنهما كيانان منفصلان ومستقلان كالتفاح والكمثرى . ويدعى « راييل » بأن كلمة النفس وكذلك المصطلحات الأخرى الخاصة بالواقع الذهني هي نوع مختلف عن تلك التي تنطبق على الأشياء المادية ، وأن الخطأ ناجم عن استعمال هذه المقولات وكأنها منبثقه عن نفس الطراز من المنطق . ويمكن مقارنة ذلك مع موضوع ذلك الأجنبي الذي وصل إلى حرم جامعي فشاهد المكتبة والمطعم وقاعات المحاضرات والملاعب الرياضية ، ومن ثم فإنه تسأله قائلاً : لكن أين الجامعه؟ فالبدن والنفس ، حسب راييل ، ليسا كيانين منفصلين لكنهما طریقتان لوصف نفس الشيء . أما الانفصال ، الذي يقيمه ديكارت بين الاثنين والذي ينعته « راييل » ساخراً باسم « شبح الآلة » ، فإنه يأتي من خطأ في المقوله ومن استعمال غير ملائم للغة .

فما نعرفه عن نفوس الآخرين ، بالنسبة ل Raiel ، هو دائمًا ناتج عن تصرفهم لذلك فإن « راييل » هو: الرأي الفلسفي المعakis للسلوكية .

الفعل الذكي ليس نتيجة لفكرة سابقة

ويحاول «رايل»، من بين أمور أخرى، أن يبرهن بأننا عندما نصف أفراداً يبدون خواصاً ذهنية، فإننا لا نستند على مشاهد خفية تكون تأثيراتها هي أعماها الجلدية وبياناتها بل نرجع إلى هذه الأفعال الجلدية وإلى هذه التبيانات ذاتها. ويوسّع «رايل»، هذه الفكرة حتى تصل إلى مستوى تحليل الفكرة المجردة للذكاء باعتباره ملكة للنفس فيقول: «إن من العبث أن نظن بأن نتائج حسنة منها كانت ، ترث كل حقوقها بأن يُحكم عليها بالذكاء أكثر من عملية داخلية أخرى سابقة تتبعها بحسب عمله ، ويعابير أخرى فإن «رايل» يبغي أن يقول بأن معظم البشر يعتقدون بالاسطورة التي تقول بأن الأفعال الذكية ليست إلا نتيجة لعملية ذهنية ذكية منجزة بتهاها قبل الفعل ذاته ، ويتابع قائلاً: «إن ما يميز العمليات العاقلة عن العمليات الحمقاء ليست أصولها بل سياقاتها، وذلك على نفس القدر من الصحة سواء بالنسبة للمنجزات الفكرية أم للمنجزات العملية . فالتفكير بما أعمله «لا يعني» في نفس الوقت التفكير بما عملته وبما يجب عمله» وعندما أُنجز أمراً بذكاء أي أن أفكر بما أقوم به ، فإني أفعل أمراً وليس أمرين ويجرني عملي تبعاً لسياق خاص وطريقة عمل خاصة وليس بواسطة المقدمات الخاصة .

فهذا الاستدلال متماثل بشكل طبيعي مع أطروحة «تورينغ»⁽¹¹⁾ ويتابع «رايل»: بأن الأميركي نفسه بالنسبة لأفكار مجردة ذهنية أخرى قائمة على أعمال يمكن ملاحظتها وليس على حوادث مقدرة لها الحدوث في مجال حييم وبعيدة عن متناول المراقب .

وهناك مشكلة عظمى مطروحة بمحاولة «رايل» وهو أنه لا يمكن من شرح مانسميه التصور، فعندما استدعي صورة ذهنية لسباق سيارات - بواسطة عيني (ياء المتكلم تعود إلى نفسي) كما يقولون - فإن الأمر يتعلق بحدث خاص قطعاً لكنني مع ذلك على معرفة وثيقة به ، وأنا أعلم مثلاً بأن ذلك الاستدعاء مختلف تماماً عن الصورة الذهنية للفيل أو الدراجة ومع ذلك فإن هذا الحادث لا يمكن لأي أمريكي ،

من الناس المحيطين بي أن يكون له مدخل مباشر إليه ، وبالواقع فإن التجربة هي دائمة على نفس الدرجة من الواقعية والتحديد سواء أوصلتها أم لم أوصلها إلى الآخرين . وبالتالي فإن نظرية «رايل» ليست صحيحة كلياً فكل المصطلحات المعرفة للواقع الذهني لا يمكن إرجاعها إلى معايير من السلوك أو إلى ملكات من السلوك فهناك تجارب ذهنية لا تظهر علينا .

«وتجنستاين» وملكة الاستبطان :

مع ان عددأغيرا من الفلاسفة الذين تعاقبوا بعد ديكارت قد اتخذوا موقفاً مختلفاً عنه حول مشكلة البدن والنفس فإن القضية شديدة الأهمية في عصرنا تبقى ، كما يبينها «رايل» ، مشكلة التمييز الأساسي . فقد قبل معظم الفلاسفة ضمناً، المبدأ القائل بأنه قد يكون للمرء معرفة استبطانية مباشرة لأفكاره الذاتية ومشاعره وذكرياته

ونوایاه الداخلية . وهذا النموذج من المعرفة مباشرأي أكثر تناولاً وأكثر أساسية في منحى معين من معرفتنا للأمور الخارجية^(١٢)، ويعتبر الاستبطان وكأنه ملكة للنفس ، وجرى قبوله كما هو من قبل معظم الفلاسفة والنفسانيين . ولقد صيغت معضلة ديكارت بتعابير من «الروح» المسيحية التي تتخبط الموت والتي يمكنها بالنتيجة أن تتواجد في حالة مفصولة عن الجسد وقد فكر ولو ديفع وتجنستاين» بأن هذه الأطروحة تعتمد على الافتراض القائل بأنه يمكن أن يكون للمرء معرفة مباشرة لنفسه الخاصة ، تلك المعرفة التي هي منطقياً سابقة لمعرفة كل الأمور الأخرى . فلوم تكن لدينا ملكة الاستبطان فإن الفصل الديكارتي بين البدن والنفس (القائم على الطريقة التي نعي بها كلاً من هذين الكيانين) يصبح خيالياً ولا يعود للقضية أي سبب بالوجود .

إن اللغة تكيف الفكر

يعتمد اعتراف «وتجنستاين» على قناعته بأهمية اللغة في إقامة بنى الفكر الانساني فهو يعتقد بأن اللغة تكيف مجمل الفكر وتشكل قاعدته وهو يرفض افتراض استبطان للنفس من قبل الفرد ذاته وإنما كان هذا النموذج من المعرفة مستقلاً عن تأثيرات اللغة وبالتالي فإنه يمسي مستحيلاً. ويساند معظم الفلاسفة والنفسانيين القول بأن التعبيرات الذهنية مثل «الألم» تتضمن لأول وهلة الملاحظة بواسطة الاستبطان لتكرار الأوجاع المختلفة للاسان أو الرأس أو الكلى الخ ومن ثم مشاركة الكلمة «الم» مع هذه التظاهرات، ويعتقد «وتجنستاين» بأن هذا التفكير مغلوط ويُدعى بأننا نتعلم الكلمة «الم» وكذلك معرفة كافة القرائن الاجتماعية التي تنطبق عليه.

فهو يهاجم الاستبطان ملتجئاً إلى المفهوم القائل بأنه لا يوجد شيء مشابه للغة الخاصة» فاقصد بهذا التعبير التصور القائل بأننا نتعلم معنى المصطلحات الذهنية مثل «الم» بأن نلحظ شخصياً هذا المعنى بتعابير داخلية. فكل المعاني المجردة تنبع من اللغة التي هي بالضرورة نتاج اجتماعي وبالتالي فإن «وتجنستاين» يدعم الفكرة القائلة بأننا نتمكن من تطبيق المعاني المجردة على سياقاتنا الذهنية الخاصة قبل أن تكون لدينا لغة لوصفها. وبما أن اللغة هي نشاط عام واجتماعي فإننا نتعلم معرفة نفوسنا عندما نتعلم اللغة المبتكرة من قبل جماعة من الكائنات البشرية المادية.

وليس الواقع الذهنية، حسب هذه النظرية، معروفة مباشرةً بواسطة الاستبطان بل بشكل غير مباشر من خلال مرشحة اللغة التي تترجم الجديد في التجربة. فإذا ما قلنا السياق الذي نت Handbook به باسطته المعرفة عن أنفسنا فإن «وتجنستاين» يحاول أن يقوّض أصول الاعتقاد القائل بأن النفس يمكن أن تتواجد منفصلة عن الجسد، وذلك يؤدي إلى وضع حدٍ لكون العلاقة بين الروح والمادة إذ أن النفس لا تعود في هذه الحالة نوعاً من الطيف بل تصبح شيئاً آخر مختلفاً تماماً.

عندما تصبح حسكة سمية أسطورة

إن الواقع الذهنية بالنسبة لوتجنستاين غير محسوسة بتلازم، فإذا خرجم من منازلكم لتوّمنوا مشترىاتكم وأنتم حسب العادة تتوجهون ونفوسكم في موضع آخر في مكتب عملكم مثلاً فما هو مضمون نواياكم بالضبط؟ ويقول لوتجنستاين هنا بأننا

نستعمل تعبير «نفس» أو «ذهني» لتحديد لامحسوسية الحادث، إنها استعارة مجازية، صورة لأمر مستور وبالتالي لا يمكن معرفته، وذلك بالتضاد مع الاستعمال الاعتيادي لتعبير «ذهني» الذي ينطبق بصورة عامة على مادة روحية^(١٣).

وهناك مثال جيد عن الطريقة التي تؤثر بها التعبيرات التي نستعملها فيها نفكربه من تجاربنا الذهنية وقد ضربه لنا عالم النفس «تيدور ساربان» فقد أراد أن يكتشف القصة اللغوية للمعنى المجرد لكلمة - *Anxiet*y - أهلُمُ - فوجد أنها ناشئة عن الكلمة *Anguisse* (تعيسان) باللاتينية - وهو مصطلح فرنسي من القرن الثالث عشر كان ينطبق على شعور مضي في الزقة، وهكذا استنتج «ساربان» بأن التعبير كان في الأصل استعارة لوصف حالة افعالية خاصة تعود حتى لما يشعر المرء به عندما تعلق حسكة سمسكة في حلقه.

واستدام التعبير ويمقدار ما ابتعد عن مكان أصوله ضاء معناه المجازي الأصلي فأهلُم بين حالة ذهنية خاصة. ويرى «ساربان» في هذا السياق كيفية صنع الأسطورة فأهلُم باعتباره حالة ذهنية محسوسة أمسى اسطورة انطلاقاً من اللحظة التي أصبح فيها المصطلح منفصلاً عن أصله المجازي، فهو يفكر بأن مثل هذا التبدل من الاستعارة إلى الأسطورة يميز تطور عدة معانٍ مجردة من حالات ذهنية في اللغة البشرية، وينطوي ذلك على أن عدداً جماً من إدراكاتنا لحالاتنا الذهنية مبني من قبل اللغة التي نستعملها لوصف هذه الإدراكات وهي اللغة المتّخذة في الجماعة اللغوية للمستعملين الذين يصفون كل تجاربهم «الداخلية» بنفس الطريقة، فالاستعارات بعد أن تنفصل عن معانٍها الأصلية تُensi معتمدة ولذلك فإننا نقبل منها المصطلحات بمعنى نعوت محسوسة للنفس^(١٤).

وبصورة عامة تبقى اطروحة ويتجنساين صعبة على الفهم. فهل كان يريد القول بأننا لا نحس إلا بالتجارب التي يمكن وصفها بالكلمات؟ وهل تُensi كل معارفنا شفهية فقط أو رنانة فارغة - مقتصرة على المعرفة التي يمكننا قولها أو كتابتها أو التعبير عنها بمصطلحات من المنطق؟

إن اللغة تبني فعلاً مدركاتنا

إن التركيز المنصب على اللغة مفهوم تاريخياً. فالمتاخ الفكري للنصف الأول من القرن العشرين قد تأثر كثيراً بالدراسات الانسنية واللغوية للغات البدائية. وكان اكتشاف علماء الانسنة، الذين وضحاوا بأن شعو بـ آخرى قد تتصور الأمور بشكل مختلف قليلاً عنا، هو الذي أثر بشدة على التيارات الثقافية للعصر. أما المرء الذي اقترب اسمه بشدة مع هذه الفكرة فهو اللغوي «بنجامين وورف» الذي اكتشف مثلاً بأن لدى الأسكيمو عدة كلمات متباعدة لتحديد نماذج مختلفة من الثلوج (الثلج الأبيض القاسي والمندمج، الثلج القاسي والمندمج الذي يبدو كأنه قد انصره وتجمد كرفة أخرى الخ) ومن ثم فإنه استنتج من ذلك بأنه لابد أن يدرك الأسكيمو الثلوج ويميزوه بشكل أشد براءة منا، نحن الذين نكتفي بكلمة واحدة مُقللة بمجموعة من النعموت إن اقتضى الأمر.

كذلك بين «دورف» بأن بعض اللغات تحولت لتحديد الواقع بمصطلحات من الأفعال المعقدة بينما أنها لا تستعمل هذه الغاية إلا اسمها موصوفاً بسيطاً. فمثلاً في لغة هنود «هوبى» إن المعادل لجملة «انظروا إلى هذه الموجة» هو جملة من الكلمات تصف حركة معقدة مثل: «اعطاء رفatas بالقدم في البحر». وهكذا فإن «دورف» يساند القول بأن ذلك يعني أن هذه الشعوب تدرك البنية الطبيعية للحوادث المادية بشكل مختلف عنا بصورة جذرية - أي ليس كما لو كانت مجموعة من أشياء ثابتة ودائمة، بل وكأنها تتبع لحوادث عابرة متداولة كلمع البصر ومتطرفة باستمرار ومتجددة بشكل دائم.

لكن فكراً بلا لغة يبقى محتماً

اما النظرية - المعروفة باسم الختمية اللغوية - التي تقول بأن اللغة تبني إدراكاتنا للواقع فإنها لا تعني بأن كل افكارنا لابد أن تصاغ بواسطة الكلمات، فالتفكير، بالنسبة «لدورف» خاصة، ليس مقابلة لـ «الرواية بالجذور اللغوية» أي بطبقات كاملة من الكلمات تقع خلف أو تحت مستوى الكلمات الفردية ذاتها. ويبعدون ذلك يعني بأن

١٤ - في مجلة النفسي الأمريكي العدد ٢٣ لعام ١٩٦٨ الصفحتان ٤١٨ - ٤١١.

Sarbin T.R. Ontologée Recapitulates philology- the Mythic Nature of anxiety

بنية الجمل والطبقات الدلالية الأساسية للغتنا هي التي لها الآثار الأشد عمقاً على فكرنا. ومع ان نظرية «دورف» جديرة بالاهتمام إلا أن معظم الأبحاث المنجزة في هذا المضمار قد اخفقت في دعم فرضيتها^(١٥).

وكيف أمست الآن في ذلك كله فكرة ويتجلستاين حول دور اللغة في معرفة أنفسنا بذاتها؟ وبأي قدر تم بناء إدراكتنا لسياقاتنا الذهنية بواسطة الكلمات المحفوظة أثناء طفولتنا لوصف حالات نفوسنا؟ ذلك هو سؤال صعب وقد يبدو مستحيل الحل عن طريق التخبر حصراً. ولدينا الآن براهين عديدة - سوف يجرني عرضها في هذا الكتاب - لتبيّن بأن جزءاً عظيماً، من التشغيل المعرفي لدماغنا، مرصود على نماذج من المعرفة غير لغوية وغير شفهية في مجالات المعرفة التي يمكن تحديدها بمثابة مجالات بصيرية أو فراغية. فإن كان الأمر كذلك، فمن الجلي بلا تكُون معرفتنا كلها مستندة فقط على اللغة أو الجذور اللغوية^(١٦).

ولا يعرض ويتجنستاين على الحادث الداخلي بحد ذاته بل إنه يهتم بالأحرى بمعنى المصطلحات التي تستعملها لوصف هذه الحوادث أي بالطريقة التي ندركها بهاء فالأمر بالنسبة لنا هو أن هذه الحوادث موجودة وإن وجود الوعي ذاته وعلاقته بالعالم المادي هما اللذان يتطلبان التفسير بذاتهما قبل كل شيء.

حديث مع دماغ في أنبوبة اختبار

ولنتأمل احتمال ما قد يحدث في المستقبل (وذلك ليس بعيد الاحتمال)، عند ما يجد الأطباء وسيلة لاستئصال دماغ كامل من ميت ثم الحفاظ عليه في المختبر Invitro حيث يتغدى من سائل خاص في أنبوبة اختبار ضخمة، بالاكسجين والعناصر اللازمة

١٥ - اللغة والتفكير والواقع Language, Thought and Reality Combridge Mit 1956
Cole and Scribner .S culture and thought

الثقافة والفنون

New York, John Wiley & Sons 1974

٦٦ - ينجم هذا الخلاف جزئياً من أن الناس لا يصدّونهم يلاحظون بوجود تباينات في أساليب الادراك وان نفوس الآخرين تعمل بنفس طريقة أنفسنا. فإذاً كنا بصيرين فإننا نفترض بأن كل الناس يفكرون بطريقة الصور الذهنية، وإذا وصف أمرؤ تشغيل الفكر بشكل مختلف فإننا نترع الى الاستنتاج بأنه يفتقر الى المعرفة.

لبقائه ولسوف يكون مرتبطاً بقطاب (مساري) تحاكي الرسائل الحسية ومساري أخرى مفروضة في الحقول المحركة للقشرة الدماغية تنبثق منها الموجات العصبية الصادرة، وقد يكون من الممكن إذا علمنا رموز لغته، أن نترجم الرسائل الشفهية إلى معطيات طب - عصبية والعكس بالعكس، ومن ثم بالنتيجة أن تحدث مع دماغ غير متجسد وأن تتلقى الردود منه، لكن الأمر المهم هو أن نعرف إن كان بإمكاننا القول بأن الدماغ «يعاني» أو أن «هارفي»^(١٦) غاضب؟

فالفلسفه اللغويون أمثال «ويتجنستاين» و«رايل» قد يرفضون أي مغزى مثل هذا الطرح لأن الأمر المهم بالنسبة إليهم هو أن كل ما يخص الواقع الذهنية ليس له معنى إلا تبعاً للعلاقة الشفهية بين الأشخاص أي بين الكائنات البشرية الحية المتنفسة. ومع ذلك لا بد أن يكون مكناً اعتبار دماغ هارفي وكأنه شخص، فإذا استطعنا الحصول على حديث معقول منه فقد يمسى معظمنا من هذا الرأي. وعند ذلك قد لانعاني صعوبة من إلحاقي الوعي بدماغ (هارفي) وذلك يشهد بحد ذاته بأنه من المعقول اعتبار الوعي على أنه ملكة غريبة للأنسجة الحية للدماغ وليس على أنه بنية لغوية.

نظريّة الهوية :

إن المادية، ضرب من النظريات الفلسفية، تهمل ازدواجية النفس والمادة وتؤكّد بأن الكون مركب من أشياء مادية على علاقة بينية مع بعضها فالكائنات الحية بالنسبة لمعنى المادية ليست في نهاية المطاف أكثر من آليات مادية.

ومع أن المادية جذابة بما فيه الكفاية باعتبارها فلسفة علمية، لكن الماديين ما زالوا يشعرون بالضيق إذا طلب منهم تفسير الوعي، ومع أن هنالك أطروحة مادية حسنة الانتشار تعالج المشكلة مباشرة إذ تعتبر التجارب الواقعية وكأنها مائلة لبعض السياقات الدماغية، وقد سميت هذه الرؤية : نظرية الهوية فهي تساند القول بأن السياقات الذهنية والسيارات المادية الدماغية هي أمر واحد ونفس الشيء وأنها متماثلة تماماً.

١٦ - «هارفي» هو دماغ أنبوبة الاختبار الذي رأيناه في مقدمة هذا الفصل باسم دماغ دونوفان

متضادة، في نفس الزمان والمكان

إن هذه النظرية غير جلية بشكل مباشر فكيف يمكن لحادث ذهني - رغبة كان أم نية، أم أصراس - أن يتتشابه مع تفريغ كهربائي لمجموعة من العصبونات *Neurones* في منطقة مادية خاصة من الدماغ؟ وأعلن أحد المدافعين الرئيسيين عن هذه النظرية، أ. ت. بلاس^(١٦)، قائلاً بأن ذلك هو بمثابة قولنا: «إن غمامه هي مماثلة لكتلة من الجزيئات الصغيرة المعلقة» أو قولنا «بأن البرق هو في الواقع انتقال شحنات كهربائية» فلدينا، إذن من جهة، حادثاً ملحوظاً على المستوى العياني (الغمامة) ومن ثم نتأكد بواسطة الملاحظة العلمية بأن «الحادث» مماثل ومفسّر من قبل حادث مجهرى (الجزئيات المعلقة).

لكن ذلك لا يعني بأن هوية السعي والسيارات الدماغية هي ضرورة منطقية فمثلاً «أن تخاف» لا يعني «بأن شيئاً ما يجري في القحف» بل أن النظرية تنطوي على الأقل بأن الهوية هي احتيال تخري^{Empricique} وطرح علمي لا يمكن إهماله لأسباب بسيطة من المنطق.

فاطحوية تعني في هذه الحالة هوأنه، فوق وما بعد الارتباط البسيط أي السبيبية، هناك حادستان مفترضتان بأنهما متضادتان لا بد أن تحدُّ ثانٍ نفس المكان وفي نفس اللحظة، وذلك هو الذي يعنيه بقولنا بأن غمامه هي كتلة من الجزيئات المعلقة، وبالتالي فإن المظهر الحاسم للقضية هو التالي: هل من الممكن البرهنة بأن الفكر أي ألم المرء هو حادث يجري في داخل قحفه؟ وعلى هذا يرفض الفيلسوف «ج أ شافن» Shöffer نظرية الهوية ويقول: بأنه سوف يكون من العبث أن أسأل إذا كانت تلك الفكرة تسرى في قدمي أو في حلقي أو في فص أذني، وأن أسأل إذا كانت على شكل مكعب وأن قطرها يعادل المليون^(١٧).

١٧ - هل الوعي سياق دماغي ، مجلة «فلسفة النفس» وكذلك الدماغ والتفكير

Place V.T «Is Consciousness a Brain Process?» V.C. Engelwood Cliffs; N.J. Prentice-Hall 1962

Ornstein, J: The Mind and the Brain The Hague Martinus Nijhoff 1972

وذلك يؤدي بنا إلى التمييز المصاغ من قبل ديكارت : بما أن النفس أمر «غير محدود» فلابد من تفسير علاقتهما المادية المحدودة ، ومن الخل في أن الأحساس لا تعود إلى نفس الأشياء التي يمكن للملاحظة أن تحدد موقعها في مكان دقيق فهي بالواقع تعود إلى طبقة من المستحيل ملاحظتها فهي بالأحرى «مستشعرة» أي «مستدعاة» ، وبالتالي فإن إحدى المعايير المميزة للهوية - «في نفس المكان» - مستحيلة التطبيق . ويمكننا ملاحظة الارتباطات بين السياقات الدماغية القائمة في الزمان والمكان من جهة والتجارب الذهنية القائمة في زمن الجهة الأخرى . فإذا كانت السياقات الدماغية والتجارب الذهنية آنية وانقضت في نفس المدة ، فالارتباط لقائم حينئذ يكون شديدا - أنه تطابق أحداث في الزمن وليس في الهوية إن حق القول .

وقد يكون من المفيد جداً في هذه اللحظة أن نعتبر نظرية الهوية على أنها فرضية عمل ، وذلك على الأقل هو ما يقوم به معظم أخصائيي الدماغ ، ونادرون أولئك الذين يعارضون بأن الجهاز العصبي المركزي هو قائم بشكل ما في صلب تجربتنا الذهنية ، ونادرون كذلك أولئك الذين لديهم البرهان عن وجود نفس غير متجلسة . على الأقل في المحيط الذي أعيش فيه ، ومع ذلك فقد يحدث أحياناً بأن يؤكّد أناس على أنهم قد فارقوا أجسادهم في بعض المناسبات وسافروا إلى مسافات بعيدة وكأنهم نفوس غير متجلسة . وقد جرى وصف بعض هذه التجارب في كتاب حديث لـ «روبرت مونرو» عنوانه «رحلات خارج البدن» Journeys out of the body وفيه يقول بأنه عندما ينفصل عن بدنـه فإنه كان يصغي من وراء الأبواب ليفاجئه أحاديث أصدقائه ، كي يتمكن بعد ذلك من إعادة ترتيبه حتى يبرهن عن صحة أقواله^(١٨) فهل إن علينا أن نقول مونرو - كما كان يود «رايل» ان يفعل - بأنه ضحية لخطأ في الفهم؟ إذ أن ذلك يؤدي إلى رفض تجربته التي قد تكون بالنسبة إليه واقعية تماماً ومن الطبيعي أننا حتى نقى موضوعين في هذا المضمار فإن الأمر غير وارد بأن نقبل شهادته دون نقاش . إذ تحدثنا بالأحرى ندرة مثل هذه التجارب إلى محاولة تأثيرها وكأنها أحلام أو بمثابة هلوسات إذا أردنا عدم الترافق بحالة . لكن قد يتعرض البعض منها للتشویش من قبل الآفاق التي تغزوها مثل هذه التجارب خاصة إذا كانوا هم المعنيون بها .

النتيجة عن ازدواجية البدن والنفس:

حتى لو تركنا جانباً احتمالية الوعي اللامتجسد، فإن مشكلة ازدواجية البدن والنفس تبقى بلا تسوية عن طريق المحاولات الفلسفية اللغوية من مثال محاولات «ويتجشتين» و«رايل». مع أن الوسائل التي نستعملها لتحليل تجربتنا الواقعية هي، بلا حالة، متأثرة من قبل لغتنا وما لاشك فيه أيضاً بأن هذه التجربة الواقعية تتطلب تفسيرات. والقضية المطروحة عن ازدواجية البدن والنفس هي بالواقع قضية من الوعي البسيط. فما هي القضية في الواقع؟

فتجربة جلوسي على هذا الكرسي وشعورني بشكله حول بدني وأن أشاهد مكتبي والورق الذي أكتب عليه وسماع ولدي يغنى في الحجرة المجاورة - فهل من الممكن بأن يكون كل ذلك الوعي عائداً إلى حركات الجزيئات المادية في الفراغ ذي الأبعاد الثلاث؟ وهل هي الاستحالات بذاتها في تصور جواب على هذا السؤال ليدين، بشكل أفضل، الواقع : بأن الامكانيات البشرية تمسّي عاجزة عندما يتعلق الأمر بتفسير طبيعة الكون بمصطلحات علمية. لكن المعرفة المثلثي لتشغيل الدماغ قد تثير بعضًا من جوانب المشكلة أو تضع حدوداً على الأقل للدراسة المادية للنفس .

لكن إذا انكشفت أخيراً ازدواجية البدن - النفس على أنها قضية عظمى طلسمية فلن تكون بلا مغزى تماماً - على الأقل بالنسبة لي -. وقد بينَ الفيلسوف النفسي «وليام جيمس» بأن لمحـة خاطفة عن العلاقة بين النفس - البدن سوف تكون نجاحاً علمياً يكشف كل ماسبق من نجاحات^(١٩) ومن الممكن في المستقبل أن تسمح معرفة متزايدة في تشغيل الدماغ بفهمِ لهذا السر. ويشكل هذا الكتاب خطوة في هذا السبيل .

١٩ - الابحاث الحديثة حول مشكلة النفس - البدن ، المجلة الرباعية الفلسفية الأمريكية الصفحة ٢١٩٧ عام ١٩٦٥.

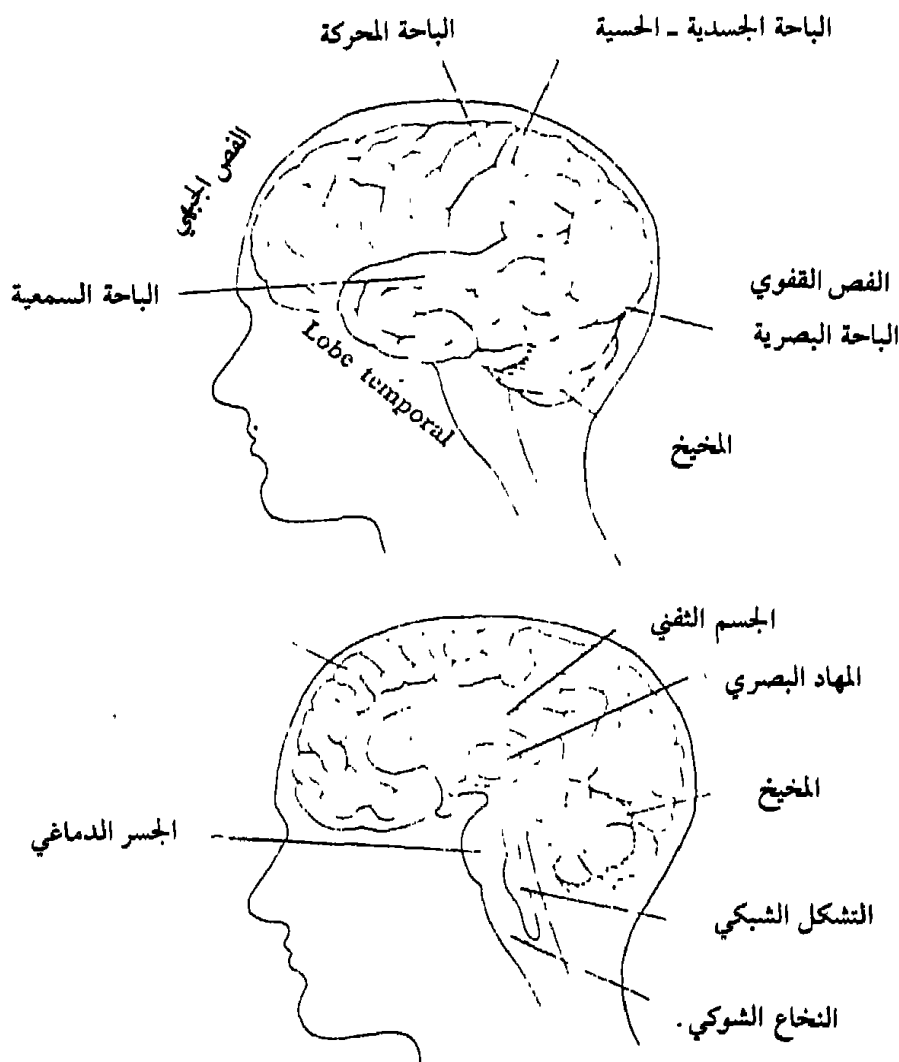
مخطط هذا الكتاب :

هذه هي الفكرة التي أرشدت مخطط القضايا التي سوف يعالجها هذا الكتاب : فما الذي يحدث في الدماغ عندما يكون الوعي قائماً وعندما يكون غائباً؟ وما هي الآليات الطب - عصبية التي تسمح لهرأنا يميز طريدة، أو لكاين بشري بأن يرى الوجه بمحمله؟ وكيف يفكر المرء وكيف تقود الأجزاء المختلفة من الدماغ الأشكال المتباعدة من الفكر؟ ما الذي نعرفه عن الأسس المادية للذاكرة؟

إذا ما تعمّدنا هذا البحث عن النفس فإننا لن نحاول ان نستعرض كافة المعارف التي تتوفر لدينا حالياً عن الدماغ ، ولن نتحدث مثلاً عن التنظيم الطب - عصبي للجوع والعطش الذي أمسى معروفاً تقريرياً . ولن نعالج بالتفصيل أيضاً مشكلة الانفعالات ومع ان اختيار المواضيع سوف يبقى كييفياً، فإننا نأمل بأننا إذا اكتفيينا ببعض القضايا التي تطرح في هذا المجال فإننا سوف ننجح بالتعقب فيها بشكل وافي.

قليل من علم الأعصاب :

ملاحظة - إن القسم الأخير من هذا الفصل هو مدخل مختصر في دراسة البنية العامة والعناصر التي تشكل الدماغ الحي ويستطيع القراء الذين تألفوا مع هذه المعرف الأساسية ان يتجاوزوا هذا القسم . وإن الصورة (١ - ٣) هي مخطط عام للدماغ البشري ، أما نصفا الكثرة الدماغية اللذان يشكلان الدماغ الأمامي فإنهما نتيجة تطور حديث ، وقد اتخذنا نموهما انطلاقاً من جذع دماغي أشد قدماً وأكثر بدائية (الجسر، البصلة، المهد) وامتطياه . ويعرض الجذع الدماغي مجموعة من الانتفاخات التي تشكل النهاية العليا للنخاع الشوكي الذي تنتقل رسائله بواسطة المهد (القائم على القسم العلوي من الجذع الدماغي) حيث تُوجّه الى نصف الكثرة الدماغية .



الرسم (١ - ٣) منظران للدماغ البشري - أ - منظر جانبي يبين بشكل اجمالي تشريح نصف الكرة الدماغية الأيسر وموقعه بالنسبة للنخاع الشوكي والمخيخ .
 ب - منظر مقطع في نصف الكرة الأيمن والمخيخ والجذع الدماغي والنخاع الشوكي .
 ينحترق النخاع الشوكي مركز الفقرات على طول العمود الفقاري وينقل الرسائل الحسية الى الدماغ والأوامر المحركة الى العضلات وتشكل قمة الجذع الدماغي . ويقوم المخيخ خلف الجذع الدماغي ويلعب دوراً في تنسيق الحركات وفي التوازن . أما الجذع الدماغي فإنه محاط بنصف الكرة الدماغيين ذوي السطحين المتعددين بواسطة تلافيف القشرة الدماغية (القشرة الجديدة) .

وبمصطلحات من التطور، فإن الجذع الدماغي شديد القدم وهو يشكل لوحده تقريبا كل الدماغ عند الفقاريات الدنيا كالضفادع . أما عند البشر فإنه يحتوي دارات المنعكسات الراقية التي تراقب التنفس ودورات النوم واليقظة والحرارة البدنية والجحود والعطش . ويحتوي الجذع الدماغي أيضا على مراكز الإدراك البدائية مثل منعكسات عضلات العين (عندما يصيب شيء ما أبصارنا) وهناك منعكسات راقية أخرى يسيطر عليها المخيخ : إنه الحاسوب الطب - عصبي الذي ينظم وينسق حركات العضلات في نشاطات مثل المشي والوضع الشاقولي .

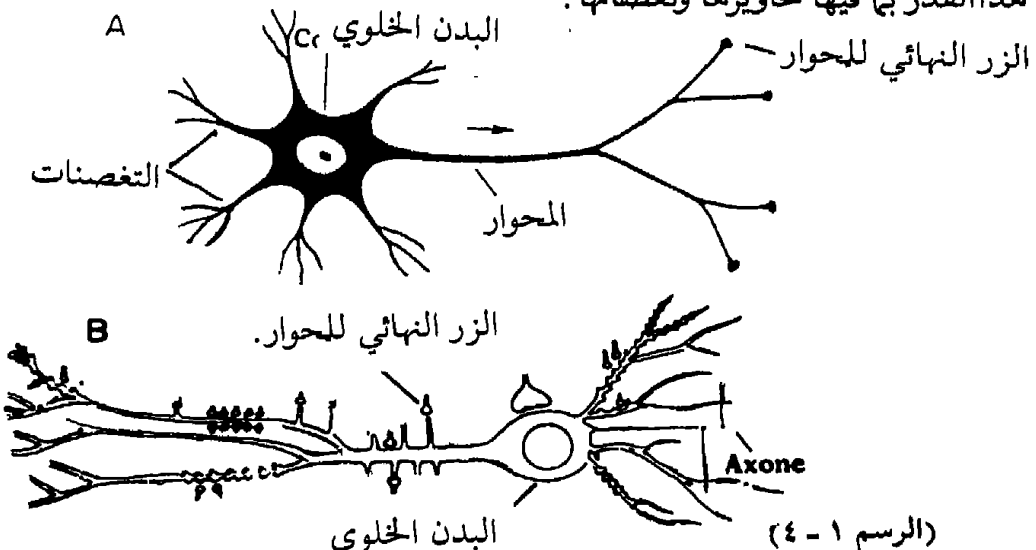
القشرة الدماغية

اما الظاهرة الأكثر استحقاقا للذكر من التطور الدماغي عند الثدييات فهي تطور الدماغ الأمامي بدءاً من الجذع الدماغي . فالدماغ الأمامي لدى الثدييات الراقية (المهرة والقردة والبشن) عظيم الكبر بحيث أنه يغطي الجذع الدماغي كليا . فالطبقة الخارجية لنصفي الكرة الأمامية هي كساء للقشرة الدماغية وهذه تتالف من كتلة شديدة الكثافة من الخلايا، وتدير ظاهريا الوظائف الادراكية الراقية . وينشئ نمو المناطق المختلفة للقشرة الدماغية التلافيف التي تجعد بشكل تميز نصفي كرة الدماغ البشري وتسمح طيات القشرة بأن تؤدي اعظم ما يمكن من الأنسجة في قحف بحجم معين (محاذٍ من قبل تركيب التشريح الحوضي للأم الوالدة) .

وتشترك القشرة الدماغية أيضا في الإدراك ومراقبة الحركات والآيات كذلك فإنها تتلقى الرسائل الحسية ، على شكل رموز عصبية ، والصادرة عن الأعضاء الحسية المحيطية التي تتصالب في الزمان والمكان ثم يجري في النهاية توجيه هذه الرموز نحو المناطق المستقبلة الخاصة بالقشرة . فمثلاً إن منطقة قشرية من السطح العلوي لكل فص صدغي تتلقى السيرارات العصبية الصادرة عن الأذن وهناك باحات قشرية أخرى معروفة على أنها متلقية للمعلومة الحسية لشبكة العين ولسطح الجلد وآخر توجّه النشاطات المحركة وتنظم التقلصات العضلية في برامج مرتبة من الحركات .

مليارات من العصبونات

إن العناصر الرئيسية العاملة من الدماغ هي مليارات الخلايا العصبية، العصبونات، المرتبطة بعضها مع الأخرى حسب أنظمة ذات تعقيد يفوق الخيال، فالعصبونات مؤلفة من جسم خلوي وألياف: محاوير وتغصنات تبرعم حول الجسم الخلوي (انظر الرسم ١ - ٤) وتمتتع العصبونات بنشاط كهربائي فتغير حالتها الكهربائية باستمرار وإن أحدي هذه التغيرات هي تفريغة لتيار مختصر من الكهرباء السالبة، ويعبر هذا التيار المحوار بسرعة تصل إلى أكثر من $330 / \text{كم} / \text{ساعة}$ وهذا الانتشار للسائلة العصبية، أي توفر العمل هو الوسيلة التي تتمكن العصبونات بواسطتها من نقل الرسائل. وقد يحدث أن تعبر هذه الرسائل مسافات بعيدة: فقد تنشأ محاوير طوّطاً أكثر من متر واحد من خلايا عصبية لا يتعدى قطرها جزء من خمسة وعشرين جزء من المستدير. وكثير من العصبونات لا تصل قامتها إلى أكبر من هذا القدر بما فيها محاويرها وتغصناتها.



(الرسم ١ - ٤)

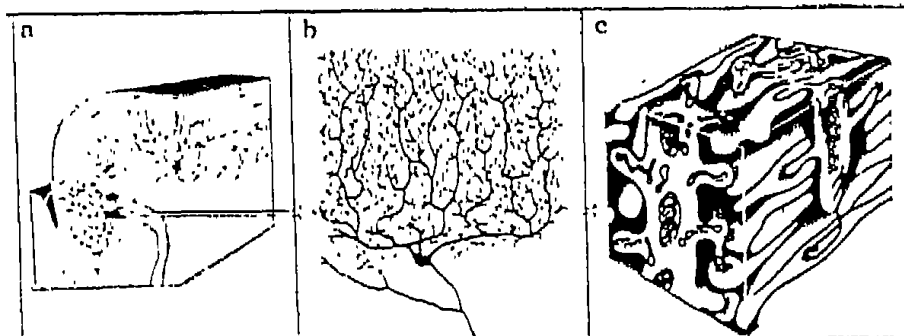
أ - تمثيل ترسيمي للعصبون. حيث يعدل التنبية الناجم عن العصبونات الأخرى والمتلقيات الحسية، الكمون الكهربائي من كل جهات الأغلفة والبدن الخلوي. فإذا كان التعديل كافياً عند ذلك يطلق العصبون تفريغاً شحيناً، وتخترق موجة السائلة العصبية المحوار حتى تأتي لتعدل نشاط عصبونات أخرى أو الألياف عضلية.

ب - ترسيم عصبون من الدماغ الأمامي، تبين تنوع التشابكات المحتملة بين الخلايا العصبية، حيث نجد «شوكت» تشابكية على بني مختلفة من التغصنات والجسم الخلوي وبعض هذه التغصنات عرضة وأخرى مثبتة.

(مستمدّة من ل. م. هاملين في صحيفة التشريع 189-201، 1963، 97.p.p. 189-1963، بإذن المؤلف).

وهناك تغير كهربائي آخر يميز نشاط التغضبات : فالمحاوير الناشئة من العصبونات الأخرى تنشب بالخلايا عند نقاط تسمى «تشابكات» (انظر الفقرة التالية) والتي تبدو تأثيراتها على شكل تعديلات بطيئة في الشحنة الكهربائية أثناء ذلك الانتقال بواسطة التشابك وفي هذه الحالة تكون الشحنات والتغيرات الكهربائية شديدة التباطؤ بالمقارنة مع كوامن التأثير التشابكي . ومن جهة أخرى وبالتضاد مع المحاور التي تشحن وتتفرغ دفعه واحدة فالتغيرات الكهربائية للتغضبات تتوجه لتصبح تقدمية وتدرجية . فإذا وصلت التغضبات والجسم الخلوي إلى عتبة معينة من الكهربائية السلبية عندها ينبعق كمون بالرأس عند قاعدة المحوار وينتشر دفعه واحدة - وهذه المرة لا يكون تدريجيا - عند طرف الليفة . وتدعى النقاط التي تتعلق فيها الخلايا العصبية مع بعضها باسم التشابكات ، Synapse . فالتشابك هو بالواقع مسافة، أي فرجة صغيرة شديدة الضيق، ممتليء لحظياً بمواد كيميائية مخزنة في المحوار والتي تتحرر منطلقة في لحظة تفريغ الشحنة وتخترق هذه المواد الكيميائية الفرجة لتشير كهربائياً الخلية المتلقية . ويمثل هذا تشكيل عصبونات الدماغ شبكات تتوضّح من خلاها الرسائل الكهربائية البسيطة للتغضبات والمحاوير حتى تقيم السيارات الدماغية المعقدة، تلك السيارات القائمة في أصول السلوك والتفكير.

ويعطي الرسم (١ - ٥) فكرة عن تعقيد الدماغ ، مبينة قطعة من التسبيح



(الرسم ١ - ٥) ثلاثة مناظر في قسم ضيق من التسبيح الدماغي

- أ - مقطع في إحدى طيات المخيخ يبين طرز الخلايا والإرتباطات اليبية المختلفة .
- ب - منظر أشد قرباً لواحدة من تلك الخلايا وهي الخلية الضخمة لـ «بوركنج» التي تحتل مساحة ثلث الملمتر المربع بما فيها سطحها المنعطف بشجرتها التفصّنسة التي تبلغ مائتي ألف غصن .
- ج - جزء من أحد هذه الأغصان يبين «الأشواك» التشابكية التي تتصافر مع الألياف (باللون الأبيض) .

الدماغي تحت عدسة المجهر بدرجات مختلفة من التكبير . وتبين «الحبة» المجهرية في كل حالة ، الارتباطات بين الكتل التي تشكل جزءاً في منتهى الدقة من الدماغ . فإذا علمنا بأن هناك عشرة مليارات من الخلايا العصبية في الدماغ فإننا نستطيع أن نقدر اتساع التعقيد العظيم لهذا التنظيم : هذا ومازال الفهم العلمي لهذا التعقيد في مراحل الطفولة .

الفصل الثاني البصر

إننا نقول عن امريء (ذي فراسة) بأن لديه «نظرة»، وعندما نفهم أمرؤا فإننا نقول لقد «رأينا» ما يريد قوله، وعندما نقول بأنه فلانا عنده «نظر» فذلك يعني التنبؤ بالمستقبل.

وتبيّن هذه العبار الشائعة كلها بأن الرؤية هي حاستنا الأكثر نمواً. وتتوقف عليها معرفتنا للكون الذي يحيط بنا إلى حد يفوق السمع بكثير من أن الحديث الانساني يرتكز عليه، فذكرياتنا الأكثر تعمقاً يجري تمييزها بصرياً، فنحن نقول غالباً بأننا رأينا مشهداً بوضوح «عين نفوسنا» لكننا لأنسمع مطلقاً أحداً يقول بأنه سمع شيئاً بأذنه نفسه «باللغة الانكليزية» أو أنه شم شيئاً «بأنف نفسه».

ولما كانت للعينين هذه الأهمية لذا عرفنا بشكل أفضل فيزيولوجيا العينين ونفسانية حاسة البصر أكثر مما عرفنا الحواس الأخرى. وسوف نسعى في هذا الفصل إلى عرض مانعرفه وما يفترض بنا معرفته عن القاعدة المادية لملكة البصر وسوف تكون هذه الجولة انتقائية، إذ أنها سوف تتركز بصورة خاصة على السياقات التي تسمع بروية الأشكال - أي التعرف على الأشكال المرئية بواسطة الأنسجة الدماغية والمخznات. ولن نتناول كل مانعرفه عن مواضيع من مثل الأسس الفيزيولوجية لإدراك الألوان والعمق المحسّم، لكن ما سنطرحه سوف يكون كافٍ لمخططنا. وتجهزنا دراسة الرؤية بنموذج يمكن تطبيقه على آلية النهاذج الأخرى للإدراك.

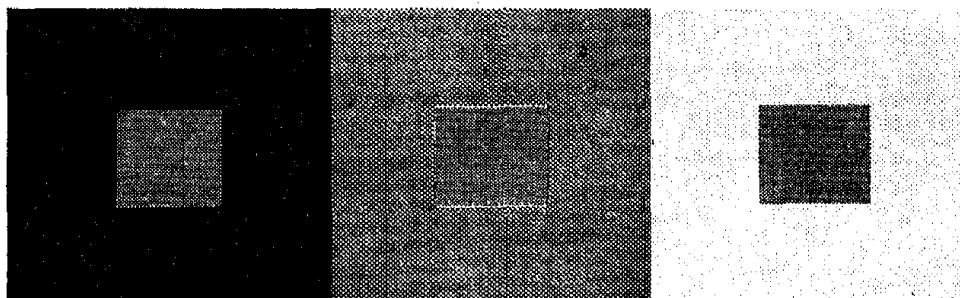
الجهاز البصري :

كثيراً ما يجري مقارنة العين مع آلة التصوير، ولكن هذه الآلة تنظم بواسطة «حدقة» كمية الضوء الداخلة وتقوم بإحكام وضع الصورة (بواسطة عدسة أو جسم بلوري) على سطح حساسٍ ضوئياً (الfilm أو الشبكية) وتقوم فسيفساء الخلايا المتلقية لشبكة العين بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية داخل الأنسجة العصبية وهذا السبب قد يكون من الأفضل أن نحل محل المقارنة الكلاسيكية ونقسم في مكانها التمايل الأكثر حداثة بين العين ، وكاميرا التلفزيون ، حيث يوجد في مركز الشبكية منطقة تدعى النقرة Fovea تغضُّ بالتلقيات التي تسمح بالرؤية شديدة

الوضوح . وتسوّجُه الإرتکاسات الدقيقة للدماغ حركات العينين بحيث يتم تحليل العناصر الهامة بواسطة الرؤية المفصلة للنقرة . وبما أن العين تغطي فعلياً مشهدأً بصرياً فذلك يعني بأن العين لا تبعث للدماغ كل صورة مما نراه، بل ترسل مجموعة من الفوريّات البصرية . المتقطعة بالفضالات السريعة التي تميّز الحركات . وإن احدى المشكلات العظمى لأطباء الأعصاب هي اكتشاف الوسائل التي يتمكّن الدماغ بواسطتها من استكمال ذلك الهشيم المفتت وجمعه في صورة متناسبة حتى نتمكن من رؤيته . أما فيما بعد الشبكية، فإن كل مقارنة نجريها بين جهاز البصر وآلية التصوير لن تكون لها أية قيمة .

إن الشبكية جزء من الدماغ

بالواقع إن الشبكية قطعة من الدماغ فهي تنفصل عنه في لحظة متأخرة نسبياً من النمو الجنيني، لذلك فإنها تعتبر معقدة من الناحية العصبية ، وعلى العكس من اعضاء الحس الأخرى ، كالغشاء القاعدي للأذن الداخلية ، فإن الشبكية تحتوي على عدة طبقات من الخلايا العصبية المترابطة فيما بينها بشكل جيد البنيان، وإن احدى وظائف هذه الشبكات العصبية هي توسيع مفارق الصورة الشبكية (ومثلها كمثل دارة مراقبة المفارقات لجهاز التلفزة) . فتشديد المفارق ، الذي يظهرثناء التطور، يشكل ميزة للنوع لأنه يوضح الحدود التي هي بصورة عامة العناصر الأكثر إعلاماً عن مشهدٍ بصري . ويمكننا ملاحظة آثار التشديد الشبكي للمفارقات في التجربة المعروفة باسم «تأثير المفارقة النسبي» ، (الرسم ٢ - ١) أما الآليات العصبية

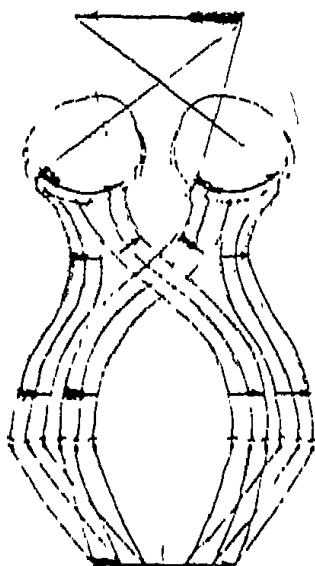


الرسم (٢ - ١) تأثير المفارقة (التباین الضوئي) النسبي ، حيث المربعات الصغيرة كلها تتعرض نفس الدرجة من الاضاءة لكننا ندركها وكأنها مختلفة موضوعة على قیعان (أرضيات) مختلفة . وقد يكون هذا التأثير عائدأً إلى آلية في الشبكية تبرز المفارقات عند حدود الصورة .

للتشديد الشبكي للمفارقات فهي حسنة الفهم بصورة عامة بفضل نتائج البحث الجديد على عيون السلاطعين والرخويات^(١).

إن نصف الدماغ الأيسر «يرى» إلى اليمين والنصف الأيمن «يرى» إلى اليسار تقوم ألياف الجهاز البصري، بعد تبديل داخل - دماغي ، بإسقاط المعلومات إلى الخلف على قشرة الفص القذالي، ويبين الرسم (٢ - ٢) بأن الانصاف اليمني لكل منطقة بصرية تُسقط المعلومة على نصف الدماغ الأيسر وأن الانصاف اليسري تُسقط المعلومة على نصف الدماغ الأيمن. وقد تم تنفيذ مخطط الرسم (٢ - ٢) عام ١٨٩٩ من قبل عالم التشريح الإسباني «رامون اي كاجال» الذي اكتشف طبيعة هذه التوصيلات ولم تكن إحدى هذه المظاهر آنذاك إلا افتراضاً: لذلك افترض «كاجال» بأن الخلايا العصبية للقشرة تتلقى ، بشكل إفرادي ، الإشارات من كلتا العينين ، ولم يثبت هذا التخمين إلا حديثاً بفضل التقانات الجديدة في تسجيل النشاط الكهربائي

١ - الادراك البصري Comsweet T.T. Visuel Perception New York Academic Press 1970



(قام هذا الرسم عالم تشريح الأعصاب الإسباني رامون اي كاجال عام ١٨٩٩).

الرسم (٢ - ٢) - الطرق البصرية - تشكّل الألياف الصادرة عن الشبكيتين اعصاباً بصرية، تصالب جزئياً عند نقطة دخولها إلى الدماغ. وبعد تبديل واحد في مركز الدماغ، تُسقط المعلومة البصرية إلى الخلف على القشرة البصرية. ويكون تصالب الأعصاب البصرية في كل عين، تسقط على نصف الكرة الأيسر من الدماغ، والعكس بالعكس بالنسبة للنصف الأيسر من الحقل البصري.

الفردي للخلايا القشرية . وقد بينت تقارنات التسجيل «للخلايا المعزولة» بأن ٨٠٪ من عصبيونات القشرة البصرية الأولية (المنطقة التي تتلقى المعلومة من العين) هي حساسة على تنبئه كل عين واحتى لا قد يكون هذا الترتيب التشريحى مرتبطة مع الادراك المحسّن للعمق حيث المعلومات الصادرة عن العينين متزوج في «شبكة جبار» واحدة^(٢) وكذلك فإن القشرة البصرية الأولية تسمى «القشرة المخططة» لأنها محزرّة بخطوط متصالبة . ومن ثم بعد عدة تشابكات فإن الرسائل تصل إلى باحات قشرية ثانوية أخرى مجاورة للقشرة الأولية في الفص القذالي . وتدعى هذه المناطق الثانوية . القشرة «مسابقة التخطيط» وتلعب دوراً هاماً جداً في التعرف على الأشكال ولسوف نناقشها في جزء آخر من هذا الفصل . وما زالت المعرفة قليلة حول الوظائف الدقيقة للمناطق مسابقة التخطيط فهي على ارتباط مع أجزاء أخرى من الدماغ بعيدة جداً عنها . كذلك فإن أهمية هذه الارتباطات ليست على درجة أكبر من الفهم بالإضافة إلى وجود ارتباطات تشريحية أخرى لا بدّ لنا من اكتشافها .

«الفلم» و«المشيهد» المشاهد

هناك تطابق نقطة ب نقطة لكل نصف شبكة على القشرة البصرية الأولية الموافقة له . ويحفظ هذا الإسقاط الخريطي علاقات المسافة بين النقاط المتجاورة بحيث أن النقاط الشبكية القريبة من بعضها تنبئ نقاطاً قشرية متقاربة ، وهذا هو الذي أدى إلى الفكرة المغلوطة المنتشرة والقائلة : بأن القشرة البصرية تعمل وكأنها شاشة تسقط الشبكية عليها . فحسب هذا التفكير الخاطئ تصبح سياقات الإدراك البصري وكأنها مماثلة لرؤية فلم . فالفكرة إذن ساذجة : إذ أن التمايل مع اسقاط فلم^١ ، يتضمن مبدئياً وجود مشاهد صغيرة (مشيهد) . قائم في الجمجمة ومشاهد لشاشة . وبلغة أخرى من هو القائم على مشاهدة الفلم ؟ فالمشكلة تطرح عندما نتساءل كيف يرى المشيهد : فهل هنالك في دماغه مشيهد آخر أشد صغرًا منه؟ وعندما أفلأ نتابع حتى اللانهاية؟ وقد كانت شعوب من الأقدمين تعتقد بنظرية المشيهد مستندة في ذلك على أنها عندما ننظر من قرب شديد إلى عين امرىء فإننا نرى شخصاً صغيراً يحدّق النظر فينا . وباعتبار الأمر نظرية فإن نظرية المشيهد مماثلة لنظرية «دينكارت» ، حيث تقوم الروح بدور المشيهد .

دور السقف البصري

إضافة إلى القشرة البصرية هناك منطقة أخرى من الدماغ تتلقى ألياف الأعصاب البصرية وتتتخذ هذه المنطقة مكانها خلف الجذع الدماغي وقد عُمِّدَت باسم السقف البصري ، وهي تشكّل لدى الطيور والبرمائيات - عديمة القشرة الدماغية - كلية الجهاز البصري . أما لدى الثدييات ومنهم البشر ، فإن السقف الدماغي يستخدم لوضعية الأشياء الموجودة في نطاق الحقل البصري ولدلالة الرأس وحركات الأعين باتجاهه ، فالقداد (وهو حيوان ثديي من القوارض) الذي تعرضت مناطقه السقفية لاصابة ما فإنه لا يرى مطلقاً قصصات الطعام التي تتوارد في طريقه لكنه يبقى مع ذلك قادرًا على تحديد الرسوم المجردة للحصول على ثوابه إذا ما وُضعت هذه الرسوم مقابل القصصات تماماً ، وبالمقابل فإن القدادات المحرومة من القشرة البصرية تُمْسِي عاجزة عن تحديد أشد الصور بساطة ، لكن بما أنها توجه أعينها نحو الأشياء المتحركة فقد يتولانا الانطباع بأنها ترى بوضوح تام .

أما «جيرارشنيدر» الفيزيولوجي الذي اكتشف هذه القوائمه فإنه استنتج بأن الثدييات تتمتع بجهازين بصريين مستقلين أحدهما عن الآخر أو هما هو الجهاز القسري الذي يسمح للعضوية بأن ترى ماهية الشيء وثانيهما هو الجهاز السقفي الذي يُدْلِّي العضوية بأن هناك شيئاً ما على مقربة ، فيقول لها أين هو الشيء وأين عليها أن توجه نظرها^(٢) ونحن لا نعرف تماماً كيف ينطبق ذلك التمييز بين النموذجين في الرؤية عند الكائن البشري ، لأن البشر ، على العكس من القداد ، الذين يفقدون قشرتهم البصرية يمسون عمياً بشكل كامل ، كذلك فإن السقف البصري مدفون بعمق شديد تحت بنى الدماغ بحيث لم يستطع أحد أن يلاحظ لدى الكائنات البشرية حالة آفة منعزلة في هذه المنطقة .

٣ - مجلة العلوم المسدد ١٦٣ عام ١٩٦٩ ، جهازان بصريان . Schneider G.E. «Two visual Systems»

٤ - نفسانية الشكل وكذلك تاريخ النفسانية التجريبية

Kohler W. Gestalt Psychology (Lever wright 1929 Boring E.G. Ahistory of experimental Psychology New York Appleton - Century- Crofts 1950

تفكك الجستالت Gestalt أي تفكك الأشكال :

على مستوى الدماغ يكون الدور الأول للبصر (الأول على الأقل بالمعنى النفسي) بتفكيك المشهد البصري إلى عناصره المركبة : وقد تبيّنت أهمية سياق الفصل في الحقل البصري ، للأشياء بعضها عن البعض الآخر من جهة، وعن المستوى الخلفي من جهة أخرى ، منذ بداية هذا القرن بواسطة النفسيين النظريين للجستالت^(٤) فالعمي بالولادة الذين يستردون بصرهم بعدها لا يتعرفون على شيء .

ففي عام ١٩٣٢ نشر النفسي الألماني «فون سندن» دراسة لحالة فردية تم ذكرها كثيراً بعده ، وكانت تجمِّعاً لكل التقارير الطبية المنشورة عن التجارب المعاشرة من قبل العميان الذين خضعوا لعملية الساد، بفضل التقدم الجراحي (وال الساد مرض ناشيء عن عتامة الجسم الباللوري الذي قد يؤدي إلى فقدان التام للرؤية) فمثلاً هؤلاء المرضى المولودين وهم مصابون بال الساد والذين استعادوا أبصارهم وهو يافعون بعد أن أمضوا عدة سنين من العمى ، وعندما انتزعت عنهم ضماداتهم لم يتمكن أحد منهم من فهم الأشكال التي وقعت على شبكتيه .

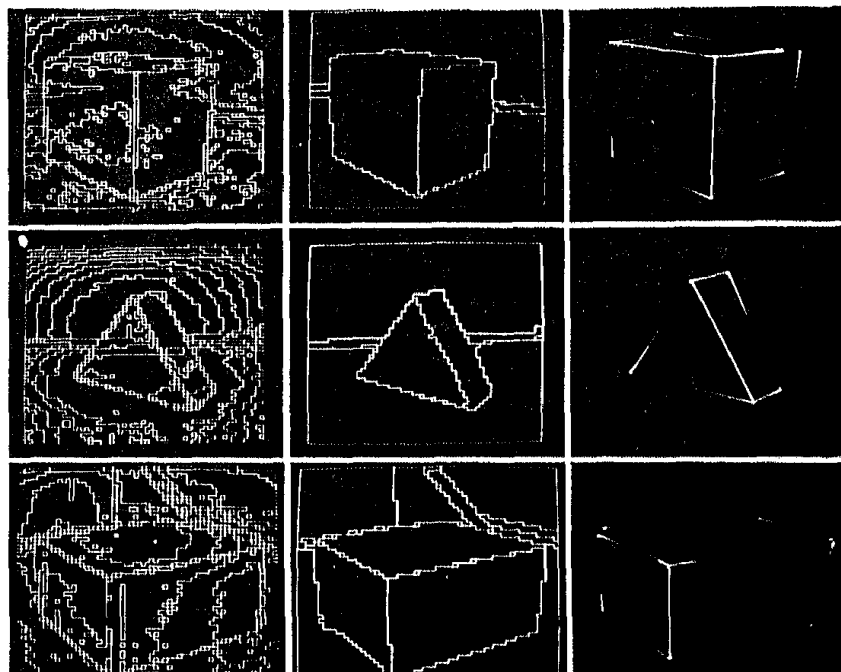
ومع أنه كانت لديهم طبعاً احساسات جديدة ذات نموذج بصري فإنهما لم يتمكنوا من تحديد أبسط الأشياء مثل رسوم المثلثات أو المربعات التي كانوا يعرفونها قبل ذلك بواسطة حاسة اللمس ولم يتوصلاً حيئش إلى ذلك إلا بعد أن استخدموا من جديد حاسة الرؤية ولددة أسابيع . لقد كان بعض هذه الصعيوبات ناشئة عن مسائل ضوئية لاحقة بالعملية وعن نقص في تدريب عضلات العين لكن ذلك لم يكن كل شيء ، فلتمييز مثلث عن مربع مثلاً كان هؤلاء المرضى ينكبون على مساع شديدة ، للتعداد زوايا كل رسم . كما أنهما حتى بعد أن يتمثلوا تماماً شكلاً خاصاً فإنهم لم يكونوا ليتعرفوا عليه كرّة أخرى إذا ما أعيدت إضاءته بأنوار ملونة .

هذا وبالرغم من أن الرؤية الأصلية للأشكال غير موجودة باديء ذي بدء، وإن على المرء أن يتعلمها بواسطة التربية فإنه لا بد من وجود مملكة خاصة أشد بدائية من أول الأمر: إنها مملكة التفريق بين الأشياء في حقل بصري ثم تمييزها عن مستواها الخلفي . وقبل التمكّن من الكلام عن هذه الأشياء فإن المرضى الخاضعين لعملية الساد كانوا قادرين على تعدادها . ولو عاد «فون سندن» وكتب دراسته الفردية ، في أيامنا هذه ، فلربما استهوته المحاولة وخاطر بفرضية تقول بأن الإدراك البصري

لأشياء وللعمق قد تكونان مرتبطتين بالرؤية السقفية، وعلى كل فإن التجربة التي عاشهما هؤلاء المستردون لأبصارهم بعد عملية الساد توحى بأنَّ عملية تمييز مختلف عناصر مشهدٍ ما بعضها عن البعض، ليست هي نفس عملية تحديد الأشياء بحسب ذاتها^(٥).

وهناك وسيلة لفهم كيفية تمكين الدماغ لนามن الرؤية، وذلك بمحاولة إقامة مكتبة «مبصرة»، أي مكتبة تحديد الأشياء بدقة على أساس من خواصها الصورية، ويعود ذلك من الناحية العملية إلى ربط عين الكمبيوترية مثل عدسة التلفزة مع حاسوب. ويتضمن العمل حينئذ على برمجة الحاسوب بعرض انتساخ المعلومة البصرية المرموزة - بواسطة نقاط ذات شدة ضوئية مختلفة - إلى أشياء مدركة (مثلاً ثلاثة كراسٍ وطاولة في النقطة س).

وغالباً ما يتأكد الباحثون، في الالكترونيات، العاملون على هذه المعضلة بأن المراحل الأولى، كما في الرؤية البشرية، تنقضي بنوع من تفكيك الأشكال الموحدة أي الجستالت، وهذا هي أحدى حلول هذه المعضلة مبينة في الرسم (٢ - ٣).



الرسم (٢ - ٣) - التحليل بواسطة مقاطع المنفذ من قبل برنامج حاسوب «يدرك».

ففي العمود الأول يفكك الحاسوب صورة التلفزيون إلى مقاطع ذات لمعان متساو، أما العمودان الثاني والثالث فإنهما يبينان مراحل التقسيم البسيط للصور، التي تتضمن إلى عدد محدود جداً من المقاطع ويفري الاحتفاظ بالصور ذات الدلالة الأعظم. وهذا السياق ماثل للتفكك إلى أشكال موحدة أي جستالت في الرؤية البشرية.

التعرف على الأشكال :

إن ملكرة التعرف على وجه أو شجرة بها هما عليه هي الأمر الأشد أساساً وأهمية من كل مظاهر الرؤية البشرية، إنه سياق شديد الوضوح بصورة عامة بحيث إننا نعتبره بدبيها. لكن تحديد الشكل هو في صميم مشكلة البدن والنفس إنه السياق الذي يمنحك المعنى للأحساس البصرية، فكيف يمكننا اذن تنظيم المجموعة التي لا تختصى من الأحساس التي تتعلق بالشبكة - تلك الأحساس التي لا تكتشف مطلقاً أبداً بنفس الهيئة أو القامة أو الزمان أو المكان أو التوجه في الحقل البصري - ومن ثم تحديدها تماماً وكأنها شيء مألوف؟ والأمر الأشد غرابة هو كيف يحدث ونتمكن من تحديد شيء بالبصر لم نكن قد رأيناه أبداً كسيارة جديدة أو زهرة غريبة؟

إن التعرف على مشط، صعب حتى بالنسبة لربوط ذكي

لتتصور الأن ربطة يحركه حاسوب مثل «شاكي». (راجع الفصل السابق) وبجهز بجهاز للكشف وبكاميرا تلفزيونية تحمل محل العينين، وبيندين وبدواليب تتحرك بمحرك. والآن، فلنطلب من هذا الحاسوب أن يذهب إلى غرفتنا وان يحضر لنا منها مشطاً.

إذا كانت الرؤى السابقة للأمشاط قد ظهرت تماماً في نفس المكان من شبكة فيديو الربوط فلن تكون هنالك أية مشكلة وعندها سوف يضرب حاسوبنا الصورة الشبكية على أصابعه ليحصل على شبكة من الأصفار أو الوحدات أو أي تمثيل من نقاط ذات شدات ضوئية مختلفة على شاشة التلفزيون. فقد يكون النموذج الداخلي الممثل للمشط ببساطة مجموعة من النقاط المشكلة لصورته (انظر الرسم ٢ - ٤) وعند ذلك لا يكون على الصورة التلفزيونية المضروبة بأصابعه إلا أن تجري اختبار مطابقتها مع النموذج الداخلي.

لكن حتى يكون الربوط فعالاً من الناحية العملية فلا بد له أن يتمكن من التعرف على صورة المشط في الشاشة أيها كان المكان الذي تظهر فيه وكيفما كانت

٥ - الفضاء والرؤية : ادراك الفضاء والشكل عند العمى بالولادة قبل العملية وبعدها .

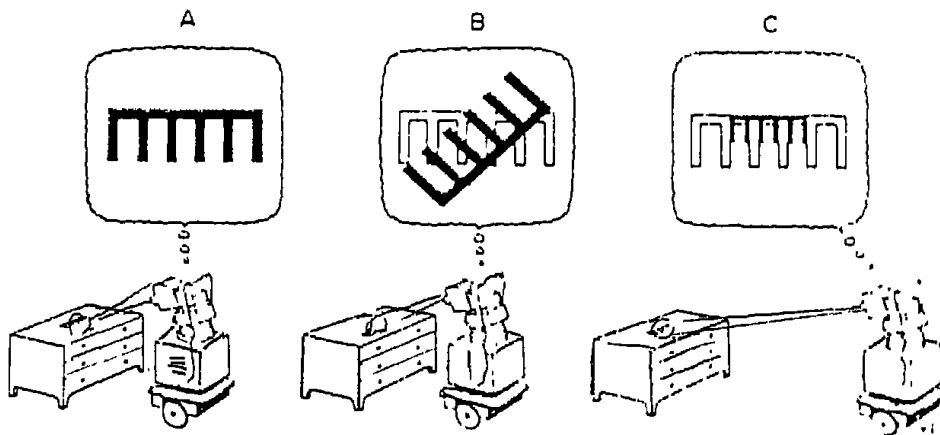
Von Soden M Space and sight: The Perception of space and shape in congenitally Blind patients before and after operation.

Londres, Methuen 1960.

وكذلك (العين والدماغ) 1973 Gregory R.L. Eye and Brain New York World University Library

وضعيتها (الرسم ٢ - ٤ ب) ومن جهة أخرى فإن بقدرتها تحرك الربوط في الحجرة فإن قامة المشط المُسَقَّط على شاشة الفيديو تتبدل بشكل عظيم ، ومع ذلك فإن على ربوطنا إلا يتتشوش بانطباع رؤيته لأشياء مختلفة (الرسم ٢ - ٤ ج) . واحيرأً فإن على ربوطنا أن يكون جديراً بتحديد عدد عظيم من الأشكال المتباعدة باعتبارها أمثلة لنفس الشيء (مشط) تماماً مثل انفسنا ، أي أنه إذا كانت تقصه بعض الأسنان أو أنه أطول من الأمشاط المرئية قبل ذلك أو أنه ظهر سميكاً أو رقيقاً أو مستقيماً أو مدوراً . وهكذا فإن علينا أن نلاحظ بأن المهمة التي تتضمن إيجاد مشط في حجرة من بين أشياء أخرى هو عمل نحن ننجزه في هنئيات قصيرة .

ويسمى هذا الترسيم النظري للتعرف على الأشكال «إزواجا الشكل» لأنه يتطلب مقارنة بين المنبه الخارجي المتشكل من قبل شيء مُدرك وطراز داخلي مثال لذلك الشيء أي «مقاس». فمثل هذا السياق من المقارنة مع مقاس هو الذي يسمح للمكنات، المستعملة في المصارف ، بالقراءة الآلية لأرقام حسابات الشيكات ، لكن بالتضاد مع ارقام حسابات الشيكات فإن منبهها بصرياً في محيط محسوس قد تكون له قامة أو تواجد أو وضعية قد لا تتفق مع هذه الصفات للمقاس .



الرسم (٢ - ٤) الحاسوب الروبوت النظري (الرجل الآلي) وهو يحاول أن يجد مشطاً ففي أ: يتعلم الربوط صورة المشط بتسجيلها على هيئة (مقاس شكلي)، وفي ب: لا يتوصل الربوط إلى التعرف على المشط لأنه غير موجه كمَا كان على شبكة الربوط . وفي ج: يتحقق الربوط مرة أخرى لأنّه وقف بعيداً عن الشيء فكانت الصورة الساقطة على شبكته شديدة الصغر . ويبيّن هذا المثال بأن سياقاً بسيطاً مثل «الازواج من مقاس شكلي» لا يُشكل نموذجاً صالحًا لتفسير معرفة الأشكال .

محاولات المعالجة المسبقة للمعلومة

فحتى نجد حلًّا لهذه المشكلة على مستوى الحواسيب، تمت محاولات مختلفة لإدخال مرحلة مسبقة لإزواج الشكل على المقاس في البرمجة. وهدف هذه المحاولة للمعالجة المسبقة هو ضبط كل شكل مسجل بواسطة المكنته تبعًا لموقف أو قامة أو توجه معيار (ستاندار) قائم على خواصه الهندسية. ومع ذلك فإن انحرافات خفيفة في الشكل بالنسبة للمقاس قد تسبب أخطاء، أما فيما يخص أنظمة المعالجة المسبقة الأشد تكلفة وتقانًا فإنها تزيد من تعقيد الطراز بحيث يشتغل الذكاء المحدد للمكنته على مستوى مراحل المعالجة المسبقة، وعندما قد تخرج عن إطار نظرية الإزواج مع المقاس^(٣).

وبمقدار ما تقدم تقانة الحواسيب توفر حينئذ الفرصة لبناء حواسيب ذكية مثلاً لغرض الاستكشاف الفضائي غير المأهول. ولقد سمع هذا التقدم التقاني بفهم صعوبات التعرف على الأشكال. كما أن الدراسة النفسانية لرؤية الأشكال عند الإنسان والحيوان، قد استفادت من التعاون مع العلميائين لأن الصياغات النظرية لسباق الرؤية لابد لها من أن تتوضّح بشكل كامل قبل تطبيقها عملياً بواسطة الحواسيب.

يتطلب التعرف على الأشكال تصنيفًا طبقياً

لابد لسباق التعرف على الأشكال أن يتطلب منطقياً مادعاه النفسيائي «جيروم برونر» عملاً تصنيفيًا^(٤) فالصورة التي تدخل في الجهاز، سواء كان جهازاً بشرياً (الدماغ) أو جهازاً آلياً (الحاسوب) هي نهادج مختلفة لنفس الشكل، ومصنفة عند المخرج وكأنها تخص نفس الطبقة، فمثلاً هنالك طبقة «شجرة» قد يكون من بينها الدردار. ووجهه «أنتل» الطبيب الذي يعالج أسنانه مثلاً سوف يتم تصنيفه في طبقة أخرى الخ. فباستعماله لمصطلح «التصنيف الطبقي» لم يرد «برونر» القول بأن السياق يكون شفهياً أو حتى واعياً فالحق أن الجوهرى في معالجة المعلومة لا يصل إلى مستوى الفحص الوعي وقد لأن تكون واعين إلا المرحلة الخروج - أي التحديد بحد ذاته - وذلك ماندعوه «مارأيناه» ولابد للكلاب والحيوانات الأخرى أن تكون قادرة على متابعة سياق مماثل لإدراك عالمها كما أن على هذا السياق أن يكون سريعاً وفعلاً بما فيه

٦ - Neisser V. Cognitive Psychology (New York Appleton-Century-Crofts 1961)

٧ - Brunes V.S. On Perceptual Readiness 64-1957 123-152 في مجلة النفسياني صفحات ١٢٣ -

الكفاية حتى يسمح لنا بتحديد شيء متحرك في مجال حقلنا البصري مثل حالة سيدة تغادر الرصيف - وذلك خلال إصغائنا إلى مذيع السيارة.

ويمكننا أن نضيف إلى ذلك بأنه لا يمكن أن يتواجد تصنيف طبقي لكل أمر ملحوظ إلا لأمسينا في هذه الحالة عاجزين عن تحديد الأمور الجديدة وتكون تجربتنا محدودة ببساطة على طبقات معروفة مثلاً: شجرة الدردار للساحة الكبرى لمدينتنا. ولابد لهذه الطبقات اذن من ان تكون ترسيمية أي ان عليها ان تمثل الأشياء على شكل دردار مجرد أو متوسط . وهكذا يكون لكل شيء بصري مدخل في الجهاز عدة طبقات ترسيمية يمكن ان تنطوي معروضة عند الخارج من معالجة المعلومات . فمثلا إن منظر شجرة جديدة ينبعه مجموعة من الطبقات الترسيمية الموافقة لأشجار فردية معروفة مسبقاً أو لأعمدة برقية (إذا كانت الشجرة عالية ورفيعة) أو إلى أسيجة (إذا كانت الشجرة غليظة وواطئة) .. الخ .

أما المشكلة المنطقية الثانية التي يشيرها السياق المشترك في التعرف على الأشكال فهي أن عليه أن يتضمن في النهاية تماساً مع التمثيل للتجربة البصرية «المخزونة» في نوع من الذاكرة، فعند مرحلة ما لا بد للحالة القائمة من الجهاز البصري أن تتم مقارنتها مع دراسات معروفة مسبقاً حتى تسمح بإجراء التصنيف الطبقي . وهكذا تصبح لدينا مشاكل نظرية صعبة الحل : فعلى أي من الأشكال يجب أن تجري مقارنة الأشياء؟ وكيف يمكن لنهايته بصري أن يتحول إلى هذا الشكل؟

نوعية العصبونات البصرية (التخصص النوعي) :

إن كثيراً من الاكتشافات الهاامة في هذه الأمور ناتجة من التجارب المخبرية عن النشاط الكهربائي للعصبونات الفردية للجهاز البصري للمحیوانات . وقد اتخذت الأبحاث هدفاً لها هو اكتشاف المنبهات البصرية المميزة التي تتحسس عليها الخلايا العصبية الفردية . وفي هذه التجارب تم استعمال مسارين مكروريَّة (دقائق جداً) ذات أطراف شديدة الدقة من المعدن أو الزجاج بلغت ابعادها في بعض الأحيان حد المليرون (جزء من ألف من الملمتر) حتى انه لا يمكن رؤيتها بالمجهر العادي، وبفضل هذه المسارين تمكن الفيزيولوجيون من مراقبة النشاط الكهربائي للعصبونات المعروفة .

الخلايا البصرية للضفدع :

يستطيع الفيزيولوجي بمساعدة جهاز آلي دقيق أن يدخل مسرى مكروي في كتلة خلايا الجسم الحية للدماغ ومن ثم نقلها ضمن اجزاء قليلة من الملمتر حتى تلacci مع عصبون . وقد يضطر الى اجراء عدد غير من المحاولات قبل أن يتمكن من وضع المسرى في مكان مناسب لأن الكتلة الدماغية تحتوي طرزاً آخرى من الخلايا المحشورة بين العصبونات . وفي النهاية يتوصى المسرى إلى الاتصال مع العصبون . ويظهر هذا الحادث بفرقعة مكبر الصوت المرتبط مع المسرى بواسطة المجهرات الصوتية وتنشأ الفرقعة عن مجموعة من التحريرات التي تميز نشاط الخلايا العصبية . فعند تبديلنا المصادر الضوئية أو عند وضعنا أشكالاً أخرى أشد تعقيداً أمام عيني الحيوان الخاضع للتجربة فإننا نلاحظ تبدلات في إيقاع نشاط الخلية «الممتطاة» وبفضل هذه الطريقة تم اكتشاف وجود عدة أنواع من الخلايا ، ترتكس كل منها بشكل انتقائي سواء على التغيرات النوعية في المنبهات أو على الموضع الخاصة للشبكة .

لابد من معلومة مرموزة للرد على احتياجات دقيقة .

في عام ١٩٥٩ انكب فريق من الباحثين في مؤسسة التكنولوجيا لولاية ماساسوستش MIT على تطبيق هذه التقانة على الجهاز البصري للضفدع وكانت النتائج مبهرة . فكل العصبونات المنطلقة من الشبكية الى دماغ الضفدع يمكن توزيعها الى عدد محدود جداً من النهاذج المتباينة :

أ - إن للخلايا من الطراز ١ - أي كاشفات التضاد - نشاطاً أقصى عندما يبقى الحد بين المنطقة الظلية والمنطقة المشرقة ساكناً في الجزء من الحقل البصري الذي يغطيه العصبون المراقب (فكل عصبون بصري يرتكس على التنبيه في باحة معينة من الشبكية وعليه وحده) .

ب - إن الخلايا من الطراز ٢ - أي كاشفات الإنحناء - ترتكس بشكل رئيس على الحدود القائمة والم-curva ذات القامة الصغيرة في حقل بصري مقتصر (حوالي ٣ - ٢ درجات من زاوية النظر) كذلك فإن هذه العناصر لا ترتكس إلا إذا اخترق المنبه منطقة حقلها البصري . وينبعث أشد ارتکاس بواسطة بقع سوداء صغيرة عندما تنتقل هذه البقع بلا انتظام ويتوقف هذا الارتكاس إذا توقف الشيء المرئي عن الحركة .

ج - إن خلايا الطراز ٣ - أي كاشفة الحدود المتحركة - ترتكس على أية حدود بين منطقة نير و أخرى مظللة عندما تنتقل هذه الحدود خلال جزء قليل من الاتساع نسبياً من الحقل البصري .

د - إن الخلايا من الطراز ٤ - أي كاشفات التعقيم - ترتكس على كل تخفيف مفاجيء في الشدة الضوئية ، وهي كعصبونات الطراز ٣ ، على نفس القدر من الحساسية لنبهات معنية في جزء متسع من الحقل البصري ^(٨) .

أما النتيجة الغريبة لهذه التجارب فهي أن المعلومة المنبعثة من عين الصندع إلى دماغه تظهر مبكراً بشكل شديد الترميز . كذلك فإن الترميز يأخذ كل معناه بمصطلحات من حاجات البقاء للحيوان ، وتبدو كاشفات الإنحناء (الطراز ٢) موجهة لإدراك الحشرات الطائرة كما أن الطرز (٣ و ٤) تبدو متخصصة بشكل مدهش لتحديد أوصاف الاقتراب المباغت لعدو مخالن كبير .

ويبدو هذا الضرب من المعالجة المسبقة للمعلومة البصرية من قبل الشبكية متناسقاً تماماً مع عضوية ، مثل عضوية الصندع ، ترتكس مع محيطها بشكل شديد القولبة Stereotyp (نسخة متسخة) فالصندع ليس له قشرة بصرية وقد اقتصر معظم دماغه البصري على السقف الضوئي البدائي من الجذع الدماغي الذي تحدثنا عنه سابقاً .

فالصندع تتمتع بموهبة شديدة لاتهام الحشرات الطائرة بواسطة حركة سريعة ومحكمة من أسلتها الخاصة . كما أنها نسبياً بنفس المقدرة على التملص من عبث أطفال البشر لكنها بالمقابل ليست شديدة الحيلة على ملامة تصرفاتها مع تبدل البيئة . فالصندع يستكين للموت جوعاً إذا وضع بين قوائمه الحشرات طرية الموت (إذا كانت عديمة الحركة) وبالنسبة إلى عضوية كبد ثه يبدو أن الكشف السريع لبعض أشكال حاسمة لها قيمة عظيمة بالنسبة لبقاءه .

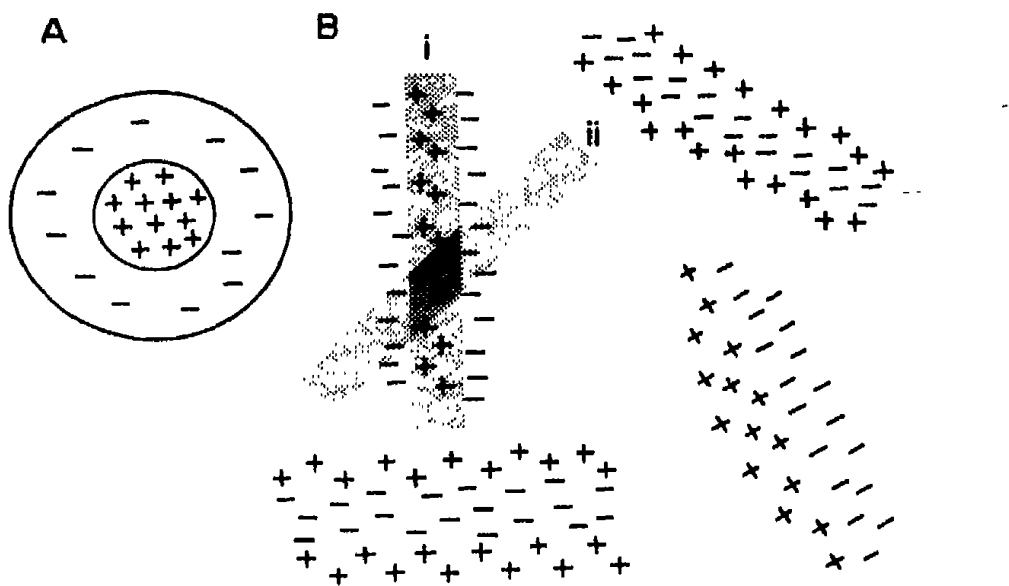
الخلايا البصرية للفقاريات الراقية :

تلاءم الحيوانات التي حبّتها الطبيعة بأدمغة أكثر تطويراً، بشكل أفضل مع تغيرات البيئة وذلك بأن تعلم تعديل سلوكها . وهكذا في الفقاريات الراقية تنطلق المعلومة من عينها سواء كانت أقل ترميزاً أو منقولة تحت شكل أكثر شمولاً بحيث تسمع للدماغ بملاءمتها وتتأويلها تبعاً للمصالح المتغيرة حسب الزمن .

المعلومة تخص مكان المنيه

وقد أصبحت هذه النظرية موضعًا للثقة وبيّنت تجارب مماثلة ، على الجهاز البصري للهيررردة والقردمة (التي هي ثدييات مثلنا) ، بأن المعلومة المنقولة بواسطة الأعصاب البصرية لهذه الحيوانات تعني خاصة المكان - نقطة التنبية في الحقل البصري - أكثر مما تعني بالخواص الأكثر تجریداً من المنهج، فالعصب البصري للثدييات يصون الصورة التي تساقط على فسيفساء متقليات الشبكية، وأنه في مرحلة أكثر تأثيراً - عند مستوى القشرة - يتم استخراج المعلومة من الصورة .

فالمكان من الحقل البصري، الذي ينطلق منه عنصر عصبي خاص يرتكض على المنبه، يسمى الحقل المتلقي من العصبون، أما الحقول المتلقية من الليفية العصبية المنطلقة من الشبكية فإنها تشبه بشكل نموذجي ما هو ظاهر في الرسم (٢ - ٥).



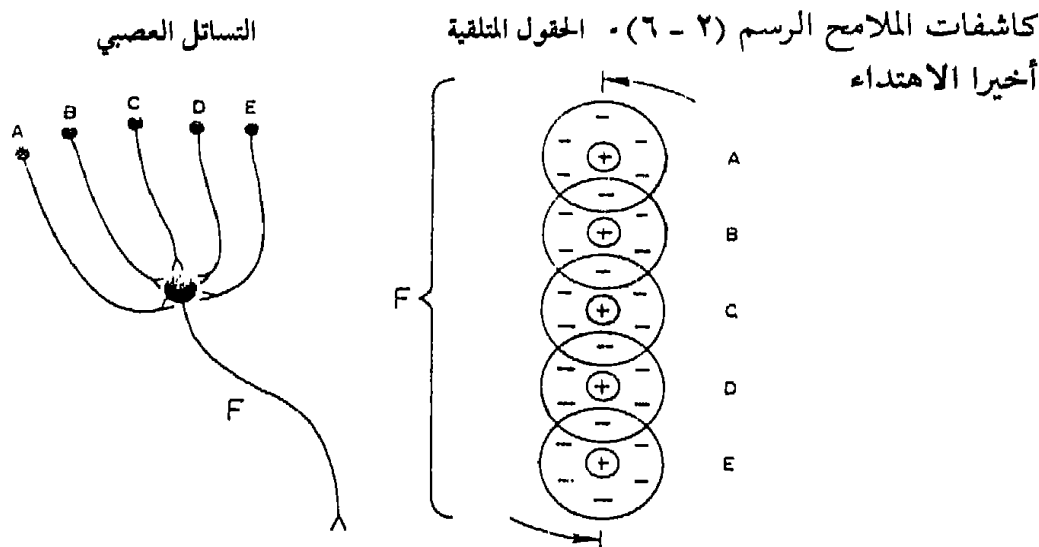
الرسم (٢ - ٥) - ١- الحقول المتلقية لخلايا العصب البصري. عندما يسقط الضوء على المنطقة «+» فإنه ينزع إلى تنشيط الخلية. وعندما يسقط على المنطقة «-» فإنه يبطئ الخلية. فالخلية الممثلة هنا ترتكس عندما يتم تنشيط مركزها بواسطة الضوء. أما الخلية ذات الطراز المعاكس («-» في المركز، «+» في المحيط) فإنها ترتكس اذا كان مركز المنبه أكثر عتمة من محيطه فالعصبيونات ذوات الحقول المتلقية المتمركزة من هذا الطراز ترتكس على المفارقates البصرية وعلم الخطوط وعلم الحدود.

ب - الحقول المتلقية لخلايا القشرة البصرية. وهذه الخلايا هي أيضاً حساسة للمفارقات لكن بسبب شكلها المتطاول فإنها تتنشط بواسطة الخطوط والقضبان ذات التوجيه المناسب، وهكذا عندما يكون المنبه في الموقع (ي) ذي الاتجاه المناسب بحيث يتغلب التنبية على التشبيط. أما في (ي. ي) فإن التشبيط هو الذي يتغلب وعند ذلك لا يرتكس الخلية.

وترتكس الخلايا المحبيّة، بمثيل هذه الحقول المتلقية، على المصادر الضوئية الموجّهة نحو أي نقطة من المنطقة المركزية (المعينة باشارات +) ويكون قطرها ما بين ١٠ - ١١ مم في مكان معين من الشبكة. وتصون خلايا الشبكة خطوط الصورة نقطة بنقطة.

ثم الخطوط والحدود

ويحدث تبدل على مستوى القشرة البصرية: فالخلايا القشرية ترتكس خاصة على الخطوط وعلى الحدود، ونرى الحقول المتلقية النموذجية، هذه الخلايا من القشرة المخططة، ممثلة بواسطة الرسم (٢ - ٦ ب). وفي هذه النقطة من الجهاز البصري تكون الخلايا كاشفات الملامح: فتعطي المعلومة حسب الخطوط والحدود الموجّهة في الاتجاه معين وفي أمكنة محددة من الحقل. وعند مستوى القشرة فإن طرازاً بسيطاً، من التقارب التشريحجي للعصيّونات الموردة الخاصة بالحقول المتلقية المجاورة، يفسّر تشغيل



الرسم (٢ - ٦) - التسائل التشريحجي خلايا السبيل البصري نحو خلايا القشرة البصرية فهذا الترتيب الذي يميز الاستقطابات على القشرة البصرية يتمتع بكل خواص الكاشفات القشرية للخطوط. فخلايا المصب البصري من (أ إلى ه) تتسائل (تنصب) على العصبون القشرى (و) بحيث أن تنبيه أي منها يؤدي إلى تنبيه القشرة (و).

ان تنبيه معظمها يؤدي إثارة اشد لـ (و)، فالحقول المتلقية هذه الخلايا هي ممثلة على اليمين. فالعصيّونات الداخلة لديها حقول متلقية متمركزة لكن مراكزها متداقة بحيث ان اي تنبيه يحدث في تلك المنطقة يصل الى الخلية القشرية (و).

أما فيما بعد القشرة البصرية الأولية، في المنطقة الثانية المسماة التخطيط فإن الحقول المتلقية ترتكس كذلك على الخطوط والحدود لكن بشكل أكثر تجريدًا أي أن هذه الخلايا لا ترتكس على الخطوط الرأسية في نقاط معينة من الحقل بل على الخطوط التي لها الاهتمام المرغوب كيما كانت وضعيتها في منطقة واسعة.

ويقدم لنا اكتشاف هذه الخلايا المجردة للقشرة حلًا للمشكلة المطروحة أعلاه حول التعرف على الشكل، كيما كان المكان الذي يصيب فيه الشبكية دون أن يراعي موقعه الخاص في الحقل.

طريقة استخراج الملامح :

إن أكثر برامج الحاسوب نجاحاً في التعرف على الأشكال يقوم على طرق استخراج الملامح. وتشكل لائحةً ملامح تمثيلاً مجرداً للشكل، فلا بد للخلايا المسماة التخطيط أن تشتعل مثل كاشفات الملامح في الحاسوب. على أن بعضها من هذه الخلايا لا يرتكس إلا على الخطوط التي تنتقل في اتجاه معين كما أن أخرى ترتكس بشكل أشد على الأركان والزوايا^(٩).

وبما أن الخلايا البصرية القشرية تحوز مثل هذه النوعية فإن ذلك يسمح بافتراض إمكانية وجود خلايا في ركن ما من الدماغ يمكنها أن تجاوب مع خصائص أكثر تجريدًا من منبه بصري. ويبدو أن سياق استخراج الملامح، على مستوى القشرة البصرية، يشكل المرحلة الهامة الأولى من الآلية العصبية لإدراك الأشكال.

إنه من الأمور المغرية أن نتأمل فكرة التقارب التشريحية. ولم لا نتأمل المدى الذي يمكن أن تصل إليه؟ يمكننا أن نتصور تسلسلاً طبيقاً منظماً من جمادات من كاشفات الملامح المحببة بنوعية متزايدة الكبر (من حيث الملامح التي ترتكس عليها) وبشمولية أكثر فأكثر اتساعاً (من حيث ضروب القامة واهتمام المنهات التي يتقبلها). وقد يحدث أن بعضها من هذه الخلايا لا يرتكس إلا على مرأى شيء أصغر يخترق الحقل بشكل أفقي، وإن هذه العصبونات وأخرى مماثلة لها تقارب نحو خلية أكثر إحكاماً لاترتكس مثلاً إلا عند وجود سيارة فوكسفاجن صفراء^(١٠) لكن هذا المفهوم لعصبون الفوكسفاجن الصفراء يبدو قليلاً الاستساغة من عدة نواحٍ^(١١).

٩ - Wiesel and Hubel.D, «The Visual Cortex of the Brain» Scientific American No V 1963

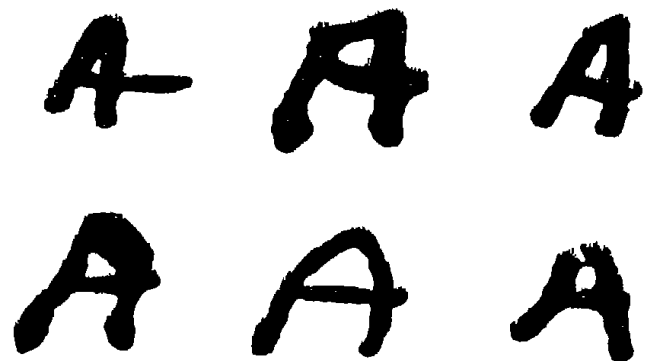
١٠ - التلاؤم مع اللون والتوجه مساهمة دراسية في اجتماع جرى في سان جونس - كندا - نيوفوندلاند
Barris .C.S Orientation Specific colour Adaptation

١١ - Weisstein . N. : Beyond the Yellow Volkswagen Detector and the Grandmoter cell

(Potomac Md Erlbaum 1974) R S Soslo

جحيم، وتحليل الملامح :

لقد قام الدليل الجيد الأول المبرهن ، على إمكانية حاسوب متقن على القيام بالتعرف على نماذج بشكل شديد التكلف ، بفضل برنامج عمّد باسم «جحيم» وتم إنجازه عام ١٩٥٩ من قبل «أوليفر سلفرريدج». وباعتبار أن هذا البرنامج كان قائماً على كشف الملامح، فيمكّنا اعتباره وكأنه يستغل بطريقة مماثلة للقشرة الدماغية البشرية، لقد كان «جحيم» قادرًا على أمور مختلفة كان من بينها تحديد الأحرف المخطوطة باليد - أحرفًا مماثلة لتلك الموجودة في الرسم (٢ - ٧). وكان البرنامج قادرًا أيضًا على استخلاص تعليم من تجربته المدركة وتحسين نتائجه. «فجحيم» كان يستغل بواسطة شبكة من 32×32 عنصر تقوم بدور الشبكة له: فإذا ما كان هناك شيء خاص للتعرف عليه فإنه يتمثل بالنسبة للحاسوب على هيئة صورة مشكلة من «١» أو «٠» على الشبكة، حسبما يكون عنصر الشبكة مكتشوفاً أو مغطى بواسطة النموذج، ويعمل برنامج الحاسوب على هذا القالب لاستخراج ملامع النموذج. مثلاً، عدد تقاطع الخطوط أو وجود (أو غياب) زاوية منقطعة في الأسفل.



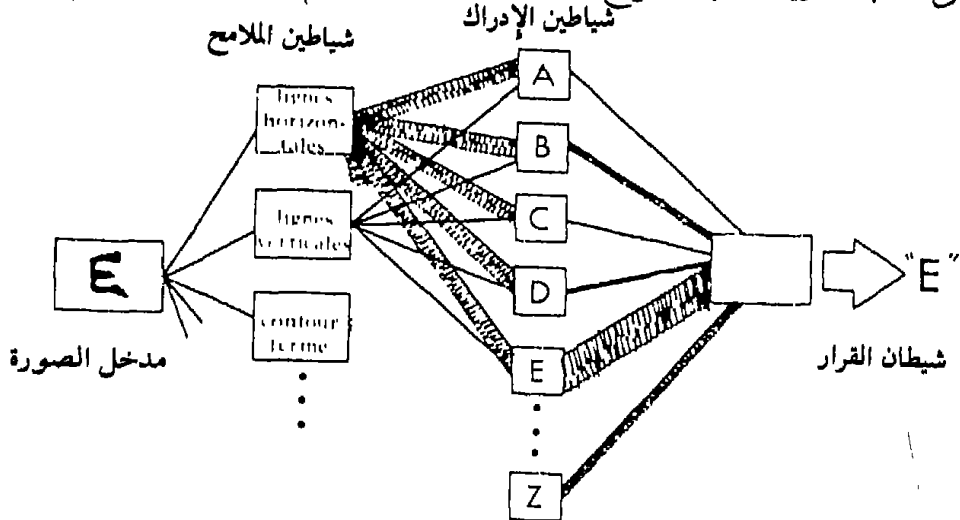
الرسوم (٢ - ٧) عينات سهلة المعرفة من حرف A مكتوبة باليد. ومع أنها مختلفة عن بعضها إلا أنها جميعاً تم التعرف عليها من قبل «جحيم».

حسب S Noissen في «النفسانية الادراكية» نيويورك Appleton- Century- Crafts 1987

وهكذا كان البرنامج يتوصل إلى إقامة لائحة ب حاجيات النموذج المُسقط على شبكيته . ومن ثم تجري مقارنة هذا النموذج «على التوازي» مع لائحة نموذج للملامع المميزة لكل موضوع يراد من الحاسوب أن يخزنها في ذاكرته . واللائحة «النموذج» التي سوف يجري اعتبارها جوابا هي تلك التي تطبق بالشكل الأمثل على اللائحة المجهزة من قبل الصورة المتلقاة بواسطة الحاسوب .

«شياطين ملامح» و«شياطين إدراك» و«شياطين قرار»

يُبين الرسم (٢ - ٨) مشهدا نزوياً لهذا التوازي المُمثل هنا، وكأنه مجموعة من «الشياطين» يمكنها أن تقذف حمها جيما في وقت واحد، إنها «جحيم» وبها أن الشياطين شديد الأنانية فإن كل واحد منها يسعى نحو اشارة تثله على اللوحة المقططة على الشبكة ويأخذ بالصراخ الشديد عندما يجدها ثم يرعن بشدة أعظم



الرسم (٢ - ٨) - «جحيم» هو برنامج لـحاسوب يتعرف على الأشكال ، فالصورة المعروضة (حرزاً مكتوبة) تتحلل من قبل «شياطين الملامح» وكل واحد من هؤلاء يصرخ بالشدة المناسبة حسب درجة تعرّفه على الصورة (والشياطين شديدة الأنانية) والشياطين المدركة تصفي لشياطين الملاح ، فالشيطان المدرك يصرخ متى ان يسمع نداء لواحد من ملامحه الخاصة . ويتجمع كورس الصرخات (الجحيم) من قبل شيطان القرار الذي يتبنّى بالحرف المعروض . وقد يأخذ شيطان القرار بعين الحساب العوامل الخارجية مثل الحرف السابق للحرف الجاري تحليله .

عندما يتأكد من رؤية إشارته وفي النهاية يأتي «شيطان القرار» حتى يقدر كل صرخة (لأنه حتى بين الشياطين فإن بعض الأراء تكون أشد جودة من أخرى) ومن ثم فإنه يتخذ قراره. كما أن «شياطين الادراك» تقدر أيضا صرخات «شياطين الملامح» في مستو أدنى . ولا يستنتج البرنامج خبرته من التجربة إلا بعد إحكام القرارات في مختلف المراحل على أساس من النجاح والخطأ في تحديد النموذج.

لقد كانت أداءات «جحيم» ، في تحديد الأحرف المخطوطة باليد، مشترفة جدا : فخلال مجرى احدى الروائز فإنه لم ينفع إلا في /٪.١٠ / من التحديdas بالمقارنة مع البشر المنافسين. مع ان ذلك البرنامج لم يكن إلا محاولة أولى ، أما انظمة التعرف على الأشكال الأكثر إتقاناً وتتكلفاً فقد تم تنفيذها بشكل أكثر إحكاماً فيها بعد، وقد تبين بأن كشف الملامح هي طريقة ذات قيمة معتبرة بالنسبة لمعظم هذه البرامج، ومن الغريب أن تتأكد بأن «جحيم» قد تم اختراعه في نفس الوقت الذي جرى فيه اكتشاف كاشفات الملامح من القشرة البصرية الدماغية^(١٢).

نظرية الترددات الفراغية

تفترض بعض النظريات الحديثة بأن الملامح المستخرجة، بواسطة جهاز الرؤية البشري ، قد تكون مجموعة «الترددات الفراغية» التي تشكل الصورة، إذ أن تحليل التردد الفراغي ماثل للطرق المستعملة من قبل المهندسين الاكتر ونبين لفک تركيب موجة معقدة (موجة هاتف اللاسلكي أو الموجة الصوتية) الى عناصرها من الموجات البسيطة. ففي حالة الرؤية يمكننا الحديث عن نموذج مركب من موجات ذات معان: فالموجات التي تعلو فوق المناطق المضيئة تنخفض فوق المناطق الداكنة بحيث ان التفكير الرياضي لموجة معقدة يؤدي الى لائحة من الترددات الفردية (دورات بدرجات من زاوية الرؤية) وهي التي تشكل النموذج الناتم . وتسمى هذه اللائحة «طيف التردد الفراغي» وهي التي قد تلعب دور فهرست الملامح في ترسيمه التعرف على الأشكال . وهناك نظرية شائعة تساند القول بأن كاشفات الملامح القشرية تعكس جزئيا آلية استخراج المعلومة على التردد الفراغي انطلاقاً من النماذج البصرية^(١٣).

١٢ - التعرف على الأشكال بواسطة الآلة. في مجلة العالم الأميركي آب ١٩٦٠

Selfridge O.B., Neisser V. Pattern Recognition by Machine

١٣ - تطبيق مجموعات «فوريس» على الرؤية بالشبكة - لندن ١٩٦٨ - وكذلك كيف يبدأ الجسم

التساوي الكموني والمخططات العصبية :

إن عدداً معيناً من الواقع يجعلنا نفترض بأن الدارة العصبية المعنية في التعرف على الأشكال هي أشد تعقيداً وعثامة (بمخططات من حالة معارفنا الحالية) مما يمكننا توقعه، هذا إذا لم نأخذ بعين الاعتبار إلا البراهين المتوفرة لدينا بمخصوص ترميز الملامح. وقد تم اكتشاف هذه الواقع الأساسية منذ حوالي ثلاثين عاماً بفضل مجموعة من التجارب قام بها فيزيولوجي الأعصاب «كارل لاشلي».

تجربة «لاشلي» حول توضع الذاكرة

كان لاشلي يبحث عن موضع في الدماغ يحدث فيه تخزين التسجيل المادي ضمن الذاكرة (إنثراوم حسب تعبيره) وكذلك عن المنطقة الخاصة التي يأوي إليها التمثيل العصبي لتجربة بصرية وعن مكان ذكرى إدراك الفرق بين موضوعين.

وقد تضمنت تجربة «لاشلي» نزع قطع من دماغ جرذ بعد تدريب هذا الحيوان على الاختيار بين بابين للحصول على الطعام. وكان كل باب مزخرف بشكل هندسي مختلف، وتعلم الجرذ المجموع، التعرف على الزخرف الذي يؤدي به إلى مكان الغذاء. وكان «لاشلي» يفكرون بأن سياق اكتساب المعرفة لا بد أن يتطلب تعديلاً في الأنسجة الدماغية، لأن ذلك التبدل، بمخططات من علم الأعصاب، هو من ميزة الذاكرة. وقد سعت طريقة «لاشلي» إلى نزع أجزاء مختلفة بترتيب منظم من القشرة البصرية لدى حيوانات مختلفة لاكتشاف المناطق الالازمة للتذكر وإدراك الفرق البصري المكتسب وقد افترض لاشلي بأن «الإنثراوم» لا بد أن يتواجد في القشرة البصرية لأن التخريب الكلي لهذه المنطقة يجعل الجرذ عاجزاً عن إدراك الفرق البصري البسيط بينما أن تخريب مناطق قشرية أخرى لا تظهر لها نتائج على نفس الدرجة من الخطورة.

النتيجة : إن الإنثراوم في كل مكان

على أن النتيجة التي استخلصها «لاشلي» من هذه التجارب كانت بأنه ليس للإنثراوم من موضع خاص، وإنما فإنه موجود في كل مكان. لقد توصل لاشلي إلى نزع ٨٠٪ من القشرة البصرية للجرذ دون أن يجعله عاجزاً عن عمل ما قد تعلمه. فطالما

المخطط باعادة بنية العالم المرئي مجلة العلوم العدد ١٩٧٣ لعام ١٩٧١ الصفحات ٧٤ - ٧٧

Campbell F. W. Robson J.G. «Application of Fourier Analysis to the visibility of Gratings
Pollen D.A. Lee J.R. Taylor J.H.

بقيت نفحة صغيرة من القشرة البصرية - اينما كان الجزء المصون - فإن الجرذ كان يتوصّل إلى ادراك الفرق. واستند «لاشلي» على هذه النتائج، وعرض مادعاً: مبدأ تساوي الكمون للنسيج القشرى الذي يفترض بأنه في منطقة فعالة (مثل القشرة البصرية) فإن أية قطعة من النسيج هي متساوية لأية قطعة أخرى في قدرتها على تحفيز السلوك المكتسب. وقد عنى المبدأ بأن الإنgram غير متموضع في مجموعة خاصة من العصبونات بل أنه موزع في كل القشرة البصرية^(١٤).

ولم تقتصر نتائج هذا الاكتشاف بالنسبة لـ «لاشلي» ومربييه على الذاكرة لوحدها، بل أن تساوي الكمون حسب آرائهم يعني بأن كل سياق يضم التعرف على الأشكال، كيما كان، لا بد أن يكون هو أيضاً متوزعاً على كل القشرة وغير مقتصر على سبل منعزلة. ولم تخرب البرهنة على هذا الحادث بواسطة تجارب «لاشلي» فحسب، بل أنه بما منطبقاً أيضاً مع الملاحظات على تساوي المبهات في التعرف على الأشكال، فيما أنه يمكن التعرف على موضوع في أي مكان كان من الحقل البصري فذلك يبرهن، حسب لاشلي، عن وجود سياق عصبي يشارك فيه بالضرورة مجموعة النسيج القشرى، فإذا رأى الأشكال لابد أن يستدعي نشاطات عصبية تتفوق على الآثار المحلية.

تأثير التكميل:

فاليسوم وعلى ضوء ما عرفناه عن استخراج الملامح تبدو الحاجة الأخير واهية. لكن هنالك حادثاً بصرياً بشرياً آخر كان «لاشلي» قد قارنه مع تساوي الكمون عند الجرذ: أنه تأثير التكميل فعندما كان يتعرض جزء قليل من القشرة البصرية للانسان إلى آفة نتيجة لجرح أو صدمة أو أن يصاب لفترة مؤقتة بتضيق الأوعية الدموية التي ترافق الشقيقة، فإن المرء يبدي منطقة عمى جزئي في حقله البصري تسمى (عتمة Scotoma) ويمكن الكشف عن المكان الدقيق للعتمة بواسطة مساليط ضوئية صغيرة، وعند ذلك يدلُّ تحديد موضع العتمة تماماً على الجزء من القشرة البصرية التي لحق الأذى بها، هذا ومع أن المساليط الضوئية تكشف عن ثقوب حقيقة في الحقل البصري أي عند نقاط يكون الإدراك فيها معدوماً لكن الأشخاص المصابين بالعتمة

١٤ - البحث عن الانgram في موضوع الآليات الفيزيولوجية في السلوك الحيواني

Lashley K.S. «In search of the Engram 1950 New York Cambridge University press

لا يلاحظون ذلك بصورة عامة إذ أنهم «يكمّلون» أي يملئون المنطقة العمياء بحيث لا يبدوا فيها عدم اتصال مع بقية الحقل البصري .
وكان «لاشلي» نفسه يعاني من الشقيقة المتكررة لذلك نراه يصف لنا تجربة شخصية من هذا النوع :

«اثناء حديثي مع صديق كنت أنظر إليه وجهًا لوجه عندما احتفى رأسه تماماً أما كتفاه وربطة عنقه فقد استمرت ظاهرة، لكن الخطوط الشاقولية لورق الجدران القائمة خلفه بدت وكأنها تضيع في ربطة العنق . وقد كشف الفحص السريري بأنني تعرضت لعمى كليٌ في منطقة تعطي حوالي /٣٠٪ من الحقل البصري)، ومع أن وجه الصديق الذي قام معرضًا لم يكن مرئياً، فإنه كان من المستحيل علي أن أرى تلك المنطقة وكأنها فراغ عن الجدار المخطط أو على أي سطح آخر مزین بزخارف منتظمة^(١٥) .

إن لدينا جميعاً نقطة عمياء

يلعب تأثير التكميل دوراً شديداً الفعالية بحيث يتمكن من إخفاء حقيقة أن كافة البشر لديهم بشكل طبيعي نقطة من العمى في الحقل البصري : إنها القرص البصري وهو جزء من الشبكية وعلى زاوية ١٥° من النقرة التي تدخل منها الأوعية الدموية المغذية للشبكية وحيث تنطلق منها الألياف العقدية التي تشكل العصب البصري، وبها أنه لا يوجد في هذه المنطقة مخاريط ولا عصيات لذا فإنها عمياء ويمكنكم ملاحظة ذلك إذا أغلقتم أحدى عينيكم وانت تحدقون في نقطة ما من الجدار بواسطة العين الأخرى، ثم خذوا قلمًا على طول ذراعكم وقربوه من نقطة التحديق ثم انقلوه تدريجياً نحو خارج الحقل البصري على أن تستمروا في التحديق بالنقطة المذكورة أعلاه، وعندما فإنكم سوف ترون طارة القلم وهي تختفي لظهورها بعدها وكأنها تبشق على خط الحقل البصري ، وبها أنها غير واعين لهذه الفجوة في رؤيتنا مما يعطينا دليلاً آخر عن تأثير التكميل .

وتدل الاكتشافات التجريبية . «لاشلي» والتأثير التكميلي للعتمة على وجود سياق روّية منتشر، بمعنى أن سياق الرؤية غير مرتبط مع الشبكات النوعية للعصيبونات ومازال هذا السياق لغزاً إلا أننا اكتشفنا هكذا مثالاً هاماً مع التقانة الحديثة للهولوجرامات .

^{١٥} - طرق التكميل الدماغي التي تفترضها ظواهر العتمات في الشقيقة . في ارشيف علم الاعصاب والعلاج النفسي العدد ٤٦ الصفحات ٣٣٩ - ٣٣١ لعام ١٩٤١ .

جهاز الـهـولـوجـرام :

إن الـهـولـوجـرام جـهاـز ضـوئـي يستعمل شـعـاع «لـيزـر» لـتـسـجـيل وـنـظـهـير الصـور البـصـرـيـة ذات الأـبعـاد الـثـلـاثـة. وـالـتـصـوـير الـهـولـوجـراـفي يـشـبـه التـصـوـير الفـوـتوـغـراـفي من حيث ان الطـرـيقـتين تسـجـلـان المـعـلـومـة البـصـرـيـة عـلـى الـلوـيـحة. لـكـن بـيـنـهـما نـرـى التـصـوـير الفـوـتوـجـراـفي العـادـي يـسـجـلـ الضـوء المـعـكـس عـن كـلـ نـقـطـة مـن الشـيـء عـلـى نـقـطـة وـحـيـدة مـن الـفـلـم، فـإـن كـلـ نـقـطـة مـن الـهـولـوجـرام تـسـجـلـ الصـورـة بـكـلـيـتها. وـبـيـعـنـى آخـرـ، إـن الـهـولـوجـرام يـثـبـتـ كلـ مـجـمـوعـاتـ الـأـمـواـجـ الضـوـئـيـةـ المـعـكـسـةـ عـنـ الشـيـءـ. وـتـتـخـزـنـ المـعـلـومـةـ عـلـى شـكـلـ هـدـبـ متـدـاخـلـ مـسـجـلـ عـلـىـ لـوـيـحةـ فـوـتوـجـراـفـيةـ. وـيـسـمـعـ إـسـقـاطـ الـهـولـوجـرامـ، بـوـاسـطـةـ شـعـاعـ لـيزـرـ مـضـيـءـ يـخـتـرـقـ الـلوـيـحةـ، بـأـنـ يـعـيـدـ بـنـيـةـ الصـورـةـ الـأـصـلـيـةـ.

وـإـنـ مـيـزـاتـ التـصـوـيرـ الـهـولـوجـراـفيـ عـدـيـدةـ، بـالـنـسـبـةـ لـلـطـرـقـ الـأـخـرـىـ مـنـ التـخـزـينـ الفـوـتوـغـراـفيـ لـلـصـورـ، وـهـيـ :

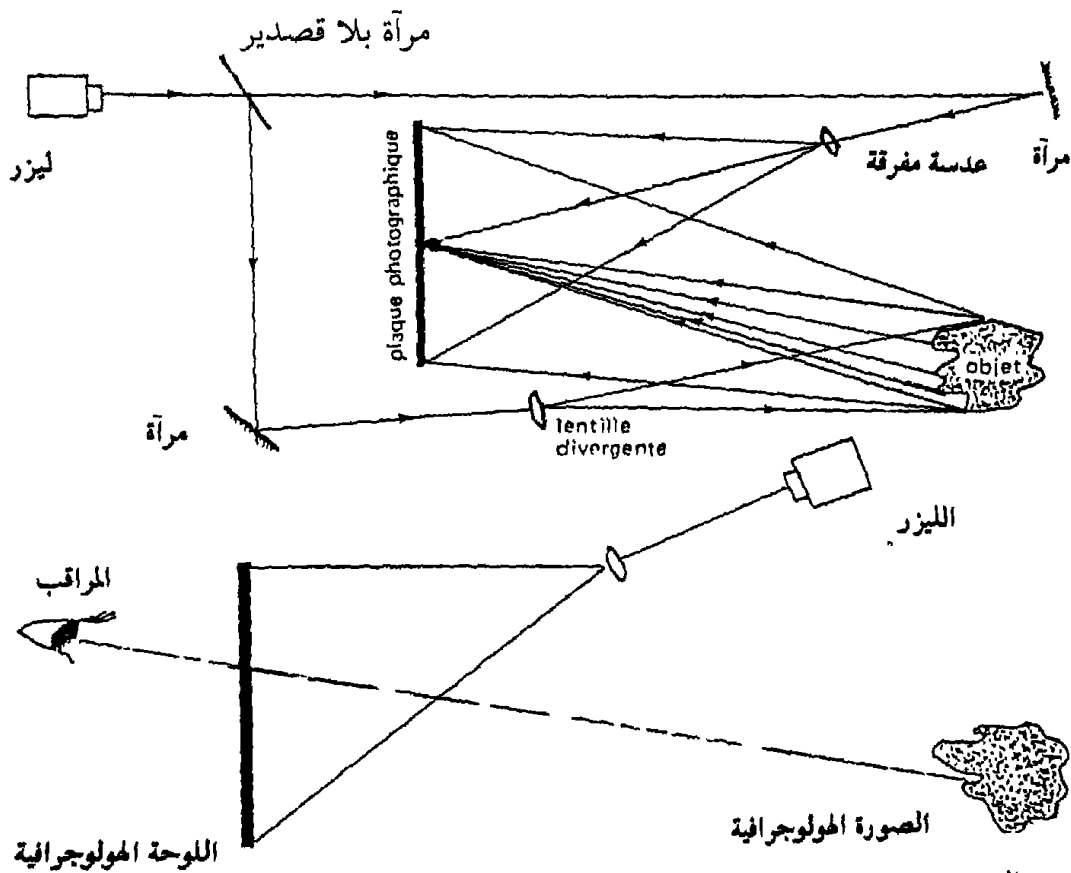
١ - إـنـ مـعـلـومـةـ الـهـولـوجـرامـ هيـ ذاتـ أـبعـادـ ثـلـاثـ كـمـاـ أـنـهـاـ غـيرـ مـحـدـودـةـ بـمـسـتـوـيـ وـأـحـدـ فـالـلـرـءـ الـذـيـ يـشـاهـدـ الـلوـيـحةـ فـيـ الـمـكـبـرـةـ يـمـكـنـهـ اـنـ يـحـدـقـ فـيـ عـدـةـ مـسـتـوـيـاتـ مـنـ عـمـقـ حـقـلـ الصـورـةـ الـمـبـنـيـةـ كـمـاـ يـمـكـنـهـ، ضـمـنـ نـطـاقـ مـعـيـنـ، اـنـ يـشـاهـدـ فـيـ الـعـمـقـ حـوـلـ حـوـافـ الصـورـةـ.

٢ - يـمـكـنـ خـزـنـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ الصـورـ، عـلـىـ شـكـلـ هـدـبـ متـدـاخـلـ، عـلـىـ نـفـسـ الـلوـيـحةـ فـوـتوـجـراـفـيةـ، وـتـحـدـدـ زـاوـيـةـ الـوـرـودـ لـشـعـاعـ الـلـيزـرـ وـطـوـلـ مـوـجـاتـ الـصـورـةـ الـخـاصـةـ الـمـقـامـةـ بـوـاسـطـةـ الـهـولـوجـرامـ^(١) (انـظـرـ الرـسـمـ ٢ - ٩ـ).

٣ - إـنـ الـهـولـوجـرامـ نـظـامـ ثـابـتـ وـأـكـيدـ فـالـمـعـلـومـةـ الـتـيـ يـضـمـهـاـ، يـمـرـيـ توـزـيـعـهـاـ وـنـظـهـيرـهـاـ عـلـىـ شـكـلـ هـدـبـ تـدـاخـلـيـ عـلـىـ كـلـ الـلوـيـحةـ فـوـتوـغـراـفـيةـ، بـحـيثـ أـنـ كـلـ قـطـعـةـ مـنـ الـهـولـوجـرامـ مـهـماـ بـلـغـ صـيـغـهـاـ تـكـفـيـ لـإـعـادـةـ بـنـاءـ الصـورـةـ الـكـامـلـةـ. فـتـخـرـيبـ اـجـزـاءـ مـنـ الـهـولـوجـرامـ لـاـيـغـيـبـ إـلـاـ (عـدـدـ التـفـاصـيـلـ الـمـرـئـيـةـ)ـ فـيـ الصـورـةـ الـمـقـامـةـ.

. ١٦ - فيـ مجلـةـ «ـالـعـلـمـيـ الـأـمـرـيـكيـ»ـ لـعـامـ ١٩٦٥ـ صـفـحةـ ٢٤ـ - ٣٥ـ .

Leith E.N., upatnleks.J. Photography by laser



الرسم (٢ - ٩) - الملووغرام:

أ - التنفيذ - ينقسم النور الناتج عن الليزر إلى قسمين بواسطة مرآة بلا قصد، وهكذا نحصل على حزمتين توازيرهما متساوياً تماماً. يتشر البصيص الأول بعد انعكاسه على مرآة أو عدة منها بواسطة عدسة حارة بحيث يعطي حزمة تضيي « كل اللوحة الفوتوغرافية ». أما البصيص الثاني فإنه، بعد معاملته كما ذكرنا، يضيي « الشيء » المراد معاملته والذي يبت هذا الضوء في كل الاتجاهات وخاصة باتجاه اللوحة الفوتوغرافية. وهكذا تراكم في كل نقطة من اللوحة موجتان ضوئيتان من نفس التواتر لكن طوريهما يكsonian تابعين للمسار المعبور وبالتالي لشكل الشيء المعالج. وبعد تطهير اللوحة تحصل على الملووغرام الذي يبدو لنا على شكل سطح متوج لأنّه مصنوع من اهداب (كتاشكش) متداخلة شديدة الدقة.

ب - استرداد الصورة انطلاقاً من الملووغرام، تنتزع الشيء . ونضيي « الملووغرام بنفس الحزمة المرجعية - الناتجة عن الليزر - المستعملة لأخذ المنظر، فتتدخل هذه الحزمة مع الملووغرام فيثبت الضوء من جديد في نفس الاتجاهات ويتنفس الشدات التي كانت عند التسجيل، فالمشاهد الناظر خلف اللوحة يرى ظهور صورة الشيء (الحقيقة أو المحسنة) خلف اللوحة في المكان الذي كان فيه الشيء عند أخذ المنظر.

(الرسم مستمد من مجلة الفيزيائية العدد ١١٢ لشهر أيار ١٩٧٩).

العلاقة بين الهولوغرام والبصر :

إن العلاقة بين الهولوغرام والفيزيولوجيا العصبية للبصر واضحة . فهذه الخاصية الأخيرة هي بالضبط تساوي الكمون الغامض المكتشف من قبل لاشلي في القشرة البصرية .

وهناك أشكال أخرى من الطريقة الهولوغرافية . ففي وسيلة مسماة «الهولوغرافيا بالمشاركة» يعكس الليزر فيها شيئاً (أ و ب) يقوم كل واحد منها بدور موجة مرجع لآخر ، وذلك يعني أنه بدلاً من إدخال شعاع ليزر ، منعكس من قبل الشيء ، وعند ذلك فإن هدب التداخل المعدد هذا ، يشكل الهولوغرام . فبواسطة هذا الجهاز يكون الشعاع المنعكس من الشيء ضرورياً لإقامة المشهد انطلاقاً من هولوغرام الصورة الوهمية لـ ب^(١٧) .

الهولوغرافيا بالمشاركة ، نموذج البصر

تقديم الهولوغرافيا بالمشاركة نموذجاً رؤياً فتاناً للسيارات الدماغية التي تضم الرؤية ، لأنه فضلاً عن حدث تساوي الكمون الذي تعرض له ، فإنه من الممكن استعماله كنظام للتعرف على الأشكال ، ففي بعض طرز الهولوغرام بالمشاركة يمكن لأهداب تداخل مختلفة ، ناتجة عن انعكاس شعاع ليزر من نفس الشيء (الموضوع) ، أن تقييم نفس الصورة الهولوغرافية . وقد تم التوصل بنجاح إلى إقامة هولوغرامات ، منارة بالأساطر الليزري لوجه بشري ، فإنها ترتكس وتقدم صورة ضوئية لاسم الشخص وبها أنه يمكن تخزين عدة صور في نفس الوقت ضمن الهولوغرام لذا فإن الجهاز يسمح بالتعرف على عدد كبير من الأشكال .

وباعتباره محدداً للأشكال فإن الهولوغرام بالمشاركة لا يولي اهتماماً للوضعيية فقليلاً ما تهمنا النقطة التي يتقوّل فيها الهولوغرام على الصورة . وبالواقع بما أن المعلومة موزعة ومُظهرة على الهولوغرام بكامله فإن الصورة يمكن إعادة بنائتها انطلاقاً من أي جزء كان من اللوحة مع العلم أن الهولوغرامات توّلي اهتماماً للبعد : وهكذا فإن تبدلات توّر الليزر تعدّل من قامة الصورة المبتغاة .

١٧ - مجلة الاتصالات الضوئية شهر ١٩٧٣ ٩ الصفحات ١٥٦ - ١٦٠ .

Mager, H.H. - Wess, O - Waidelech, W- Sequential Associative Information Storage and Reconstruction in Holographic Circuit

ويفسر الهولوغرام بالمشاركة أيضاً تأثير التكميل فقد قلنا فيها سبق بأن العين ترسل مجموعة من «الصور الفورية» إلى القشرة البصرية - فسيفساء من العالم البصري وليس الصور الكاملة التي تميزها. فيأتي الهولوغرام ويحل المشكلة . فقد تم صنع هولوغرامات بالمشاركة تتدخل فيها مشاركةً أجزاءً مختلفة من نفس الصورة بعضها مع البعض الآخر بحيث أن الصورة بكمالها تظهر عندما نظر الهولوغرام اعتباراً من أي جزء من الصورة المترابطة (والطراز الآخر من تأثير التكميل ، وهو الخاص بالعمليات المنضوية في الهولوغرام ، هو أيضاً خاصية لكل الهولوغرامات لأنها كلها محببةً بتساوي الكمون) .

فما أن تم اختراعه حتى أصبح الهولوغرام طرزاً للبصر يقدم لنا التصوير الهولوغرافي مثلاً آخر عن التأثير الغريب للتقدم التقاني على البحث العلمي ، فلم يكن قد مضى على ابتكار الهولوغرام الليزر أكثر من عامين حتى برأت عدة نظريات عن الدماغ بأنه يمكن استخدام الاختراق كنموذج للسياق الدماغي التكميلي المعروض من قبل «لاشلي»^(١٨) وكان أحد المنظرين عالم الطب العصبي النفسي «كارل بريسام» الذي فكر بأن السياقات الدماغية مماثلة للهولوغرام لذا فإنها أساساً لكل تجاربنا الواقعية وأنها تفصل هذه الأحداث عن معظم الواقع العصبية اللاوعية^(١٩) .

هذا وقد قدم اقتراح آخر بأن «موجات» التحريرات العصبية يمكن استخدامها كأساس للتصوير الهولوغرافي، وبالواقع فإن «لاشلي» بذاته ، مع أنه لم يكن لديه آئذن مثال الهولوغرام ، فكر قبل سنين عديدةً بأن أهداب التداخل الكهربائي الناشئة عن عدد جمّ من العصبونات قد تجهزه بالآلية التي كان يبحث عنها . ومع ذلك

١٨ - بعض مظاهر الذاكرة

Pribram K.H. Some Dimensions of remembrance J. Gaito (New York Appleton- century - Crofts) 1966

Westlake P.R: the possibilities of neural holographic processes within the Brain 1970

Julesz B- Pennington K.S. «Equally distributed Information Mapping: an analogy to holograms and Memory. In Journal of Optical Society of America 1965, 55, 604

١٩ - لغة الدماغ Pribram K.H : Languages of the Brain Englewood Cliffs, N. J. Prentice hall, 1971

تبقى مشكلة معنوية هامة هي مسألة معرفة الشيء الذي يعادل شعاع الليزر في الدماغ؟ وما هو المعادل العصبي لجهاز بيت موجات مضيئة متناسقة أي على طور، إحداها مع الأخرى؟ ولم تجر ملاحظة أي من هذه الظواهر في الدماغ كذلك فإن للموجات الدماغية توافرًا شديد القصر مما يمددنا بجمع من المعلومات كافية لأنظمة هولوغرافية. وقد برهن بعض المنظرين ترسيمياً بأن شبكات العصبونات قد تقدم لنا كل خواص الهولوغرامات دون أن تكون هنالك حاجة لشعاع الليزر لكن لم يجر تجربة هذا الاحتمال النظري بواسطة صور حقيقة كذلك لم تجر ملاحظته في الأدمغة.

ويبدو أن نجاح الفرضية الهولوغرافية عائد إلى طبيعته الدخيلة ، والى إمكاناته في تفسير الواقع مثل تأثير التكميل للعتمة. أما تحول التحريضات العصبية الى تجارب بصرية فإنه يبدو لنا غامضًا وكأنه مكنة آتية من قصة خيال علمي، وهذا فإن الأسس الطب - عصبية لسياق الرؤية قد تبدو على نفس الدرجة من التعقيد والصعوبة على الفهم ، هي ومبادئه الهولوغرم، وبمقدار ما تنسى الهولوغرامات أكثر شيوعاً وبقدر ما يتقدم طب الأعصاب فإن التمايل يبدو على نفس القدر من الإنحصار والفائدة مع المقارنات السابقة بين السياق البصري مع الأفلام وألات التصوير.

العمه البصري :

لقد توضحت بشكل عجيب آليات إدراك الأشكال بواسطة الدراسات السريرية على أنس يعانون من اصابات في القشرة البصرية، وبما أن هذا قد تم عرضه في هذا الفصل فإن إصابات القشرة البصرية الأولى (القشرة المخططة) تسبب العتمات وهي نوع من الفراغات في الحقل البصري ، فإن كانت العتمة على قدر بحيث تغطي كل منطقة الإسقاط البصري الأولى عند ذلك يحدث العمى الكامل ، لكن اصابات المناطق مسبقة التخطيط التي تحيط بالقشرة الأولية تحدث طرزاً من العجز أشد غرابة هو العمه البصري .

وصف العمء البصري :

إن الأشخاص الذين يعانون من العمء البصري يميزون الأشياء التي تحيط بهم لكنهم يقون عاجزين عن تحديدها انطلاقاً من المرابع البصرية بمفردها. إذ تعتبر ملكاتهم البصرية الأولى سليمة حيث لم تنكشف في معظم الأحيان اية عتمة عن

طريق فحص الحقل البصري بواسطة المسالط الضوئية، ولا يعاني المصابون بالعمه البصري عامة من اية صعوبة في تحبيب الاشياء التي تواجد في طريقهم . كذلك فإن هؤلاء الأشخاص لا يظهرون بصورة عامة أي عجز فكري خطير : فروائزهم الذكائية عاديه وهم قادرول على الحديث عملا لا يستطيعون تحديده بصريا كذلك فإن كفاءتهم على تحديد الاشياء بواسطة حس اللمس تبقى سليمة . وقد كان التعبير المستعمل لوصف هذه الحالة هو: «العمى الذهني» أو «عدم الادراك» أما تعبير العمه البصري فقد تم ابتكاره (وهذا هو الأمر الغريب) من قبل «سيغموند فرويد» الذي كان آنذاك عالم اعصاب يافع فقام بأبحاث حول هذا الموضوع مازالت من أقدم الأعمال في هذا المضمار.

وفي الأصل كان يُنظر الى هذه الحالات على أنها برهان عن انفصال الوظائف القشرية الى مجالين او لهما «حسي» متعدد والأخر «إدراكي» راقي . وكان يُظن بأن هؤلاء العمه البصريين هم إما عاجزون عن تنظيم أحاسيسهم الابتدائية باشكال متناسبة أو أنهم عاجزون عن إعطاء معنى للشكل المدرك بالاستناد الى اشكال مستذكرة .

الخلافات حول سببه :

فالمرحوم العصب - نفسياني) الروسي الكسندر لوريا الذي درس طوال سنين عديدة تأثير الإصابات الدماغية عند الإنسان كان يظن بأن العمه البصري يعود بشكل جوهرى إلى العجز في ضم الأجزاء الفردية لصورة، بغاية تشكيل كُلّ موحد «فالمربيض الذي يبدي إصابة في المناطق البصرية الثانوية ليس بأعمى ، إذ أنه لا يزال بإمكانه رؤية الملامح المنفردة وأحياناً الأجزاء المختلفة للأشياء ، أما عجزه الحقيقي فهو أنه لا يستطيع أن ينظم هذه الملامح الفردية في أشكال كاملة، وأنه بالتالي مضططر إلى استنتاج معنى للصورة»^(٢) وقد وضح «لوريا» هذه البيئة بواسطة حالة مريض كان يفحص بعناية رسماً يمثل زوجاً من النظارات وقد كان مرتبكاً لعدم تمكّنه من الوصول لتحديد تلك الصورة فأخذ يحاول التكهن قائلاً: «هنا لك دائرة... ودائرة أخرى... وهنالك عصا... إنها عود في الوسط... أي نعم. إذن لا بد أن يكون هذا الشكل دراجة».

٢٠ - الدماغ الفعال Luria A.R. The Working Brain New York, Basic Books 1973.

يتم إدراك الأجزاء لكن لا يتم إدراك الصورة المجملة
لقد كان النموذج الأكثر دلالة من حالات العمه البصري بالنسبة «للوريا» هو
حادث نادر معروف باسم «شبه العمه Simulagnosie» ففي هذه الحالة قد يجري
التعرف على موضوع شيء إذا تم عرضه بمفرده، لكن الأمر لا يعود كذلك إذا أدخلنا
معه في نفس الوقت شيئاً آخر ضمن الحقل البصري، وحسب «لوريا» إن كل اشكال
العمه البصري تنشأ عن عجز في بناء أي تركيب للنموذج الداخلي للشيء المرئي
انطلاقاً من الأجزاء المدركة بشكل منفصل.

لكن علينا أن نبين بأن عجز هؤلاء المرضى يقتصر على الإدراك البصري،
فالأشخاص الذين يعانون من العمه البصري يتعرفون بشكل جيد على الأشياء
بواسطة اللمس ويحصلون على نتائج حسنة بروائز الفكر المنطقي والفهم الشفهي،
كذلك فإن لديهم كما يبدو ملكرة إدراك الأحساس البسيطة في الحقل البصري.
هناك آليات مازالت مجهرولة

ومع ذلك فإن المعطيات السريرية، في الحالة الراهنة من معارفنا، ليست على
هذا القدر من البساطة فما زال هنالك خلاف هام قائم على مسألة معرفة إمكانية
تواجد الأعراض الكلاسيكية للعمه البصري بشكل مستقل عن العيوب الأولية
والصغرى للرؤى أو الأخوات الصغرى في اللغة التي تصيب قدرة المريض في تسمية
الأشياء التي يراها فعلاً، فمثلاً إن هنالك ظاهرة شائعة عند العمه البصريين وهي التي
ندعواها «التعرف السلبي الكاذب».

وفي هذه الحالة يقوم المريض باللمس والدوران حول الرد الصحيح إلى أن يتنهى
الأمر بالرفض، فنرى المريض أثناء استعراضه لصورة جرذ يقول: «إن ذلك ليس
هذا». مما يدل بأنه يدرك يمعنى ما الموضوع المرئي لكنه يصنع تشاركات شفهية غير
 المناسبة. كما أن هناك مشكلة أخرى تضيف مزيداً من التعقيد على تأويل العجز
المتبين: فلا نعلم إن كان هنالك صنف أو عدة أصناف من العمه البصري^(٢١) لكن
الأمر الذي يؤكده عليه الخلاف (الطب - عصبي) قبل كل شيء هو أن الآليات الدقيقة
التي تديرها المناطق البصرية الثانية للقشرة الدماغية تبقى مجهرولة بشكل عظيم.

٢١ - هنا الخلاف كان موضوعاً للنقاش في «Shattered Mind» الفكر المخرب من قبل Gardner H.
New York Alfred A Knopf 1975

Brown, J. 'Aphasia, Apraxia, Agnosia: Clinical and Theoretical Aspects' Springfield,
111, Charles c. Thomas 1972

حالة خاصة ، عمه الوجه :

إن أحد الأشكال الأكثر غرابة في العمّه البصري هو العمّه النوعي الخاصل بالوجه البشرية وتلك حالة نادرة . وتعزى هذه الغرابة الطب - عصبية إلى إصابات في القشرة القذالية والصدغية الخلفية للنصف الأيمن من الدماغ . فالتعسّاء الذين يعانون من هذه المشكلة هم عاجزون عن التعرّف على وجوه أقربائهم بينما يظهرون وكأنهم يرون بشكل طبيعي كل الأنسواع الأخرى من الأشياء ، وقد يؤدي هذا العجز بالمرء فيجعله غير قادر على التعرّف حتى على صورته في المرأة .

وأن مجرد وجود طراز آخر بعيد الغرابة من العمّه يجعلنا نفترض بأن هنالك في الدماغ مركزاً مختصاً لإدراك الوجه البشري وذلك يبدو ومعقولاً إذا أخذنا بعين الاعتبار ، الأهمية العظيمة لتعابير الوجه في التواصل ضمن إطار العلاقات الإنسانية^(٢٢) كما أننا نعلم بأن الوجه هو الشكل الأول الذي يرتكس عليه بشدة صغار البشر^(٢٣) وبما أنه لابد لنا يومياً من تمييز بعض الوجوه بلا تردد عن مئات من الوجوه الأخرى بالرغم من أن هذه الوجوه هي مواضيع بصرية شديدة التهافت فلن يكون الأمر مدهشاً بأن نكتشف جهازاً دماغياً خاصاً قد تطور ليسمع بالكشف عن هذه الفروقات الدقيقة .

وهنالك دراسة أخرى قام بها «روبرت يين» عندما كان طالباً في (MIT) حيث سعى للبرهنة بأن عمة الوجه يشكل طرازاً منفصلاً من العجز ، وعلى ذلك فإن «يين» اختبر في عيادة طب - عصبية عدة مرضى يعانون من إصابات دماغية وكان نصف هؤلاء المرضى يعاني من إصابات في الجزء الخلفي الأيمن من القشرة، أما النصف الآخر منهم والذي تم اعتباره بمثابة فريق مراقبة فقد كانوا مصابين في مناطق أخرى من القشرة . وقارن «يين» بين الفريقين من حيث قدرة التعرّف على صور فوتوجرافية لأوجه بشرية . وقد جرى عرض جزء من الصور عليهم قبل عدة أيام فكانت (هذه الصور) بالتالي مألوفة لديهم أما باقي الصور المستعملة في الاختبار فقد كانت غير معروفة .

٢٢ - داروين والتعبير الوجهـي : قرن من الأبحاث .

Ekman P Darwin and Facial expressions: A century of Research in Review New York Academic Press 1973

٢٣ - الأدراك البصري عند حديثي الولادة من خلال اختيار الأشكال في :
Fantz R.L «Visual Perception From Birth As shown by Pattern selectivity Annals of the New York Academy of Sciences 1965, 118, 793-814

ومن جهة أخرى كان «يین» قد برهن قبل ذلك بأن الأفراد الطبيعيين يعرفون بشكل أقل جودة على الوجوه من مجموعة المراقبة لكنهم ينجحون بشكل أفضل من فريق المراقبة عندما تُعرض الصور عليهم مقلوبة.

ويفسر «يین» الأمر قائلاً بأن الأفراد ذوي الفص الخلفي الأيمن المعطوب كانوا مضطربين لاستعمال دماغهم البصري العادي غير المتخصص في تحديد الوجوه لكن بما أن هذه المناطق غير المتخصصة ليس لها حس اهتماء شديد النمو لذلك فإن هؤلاء الأفراد لم يعانون في التعرف على الوجوه المقلوبة^(٢٤).

ولايتمكننا في الوقت الراهن إلا أن نتأمل آليات، «المراكز البصرية الراقية» التي تتوارد فيما بعد القشرة البصرية الأولية، ويبدو أن كل اكتشاف جديد يعمق اللغز لكن الجلي في الأمر هو أنه قد يكون هنالك أكثر من جهازين بصريين (قشرى وسقفى) وإن السياقات التي تسمح لنا بالرؤى هي أكثر تعداداً وتعقيداً وتبيننا مما تفترضه رؤيتنا الأولية للعالم.

النظر بواسطة الجلد :

إن أحدى المسائل الأولى المطروحة من قبل الفلاسفة والعلماء عن تشغيل الدماغ تختص ماهية الكيفية الحسية، أي كيف يمكن تنبية بعض الشبكات الحسية من أحداث احساس بصرية بينما أن تنبتها لشبكات أخرى يؤدي إلى تجارب سمعية أو لحسية أو شمية؟ ولقد صاغ، الفيزيولوجي الألماني «جوهانس مولر»، الرد المعاصر في القرن التاسع عشر ضمن نظريته عن «الطاقة العصبية النوعية» وتساند نظرية «مولر» القول بأن خاصية كل ليفة عصبية حسية هي في توليد الإحساس المناسب (ولقد أراد «مولر»، بكلمة طاقة «كيفية») وكان يظن بأن الاختلافات بين الأعصاب الحسية لا بد أن يجري تحديدها بالمكان الخاص الذي تتصل فيه مع الدماغ.^(٢٥)

٤ - تعرف المرضى المصابةين بإصابات دماغية على الوجوه: إنها ملكة مستقلة

Yin R. K. - Face Recognition by Brain Injured Patients: Adsoecable Allirly
Neuropsychologia 1970 - 8- 395- 402

Boring E G. Sensation and Perception in the History of experemtal Psychology (New - ٢٠
York Appleton - Century- Crofts 1942)

وفي ذلك العصر كان مذهب «مولر» عبارة عن تكديس ذكي للمعطيات الجديدة عن الوظائف الدماغية وكان مجاجة ضد الموقف الفلسفى القديم الذى كان يفترض بأن الأعصاب تنقل إلى الدماغ نسخاً نوعية من المنبهات الخارجية وطبيعى أن مبدأه أصبح اليوم بدهياً.

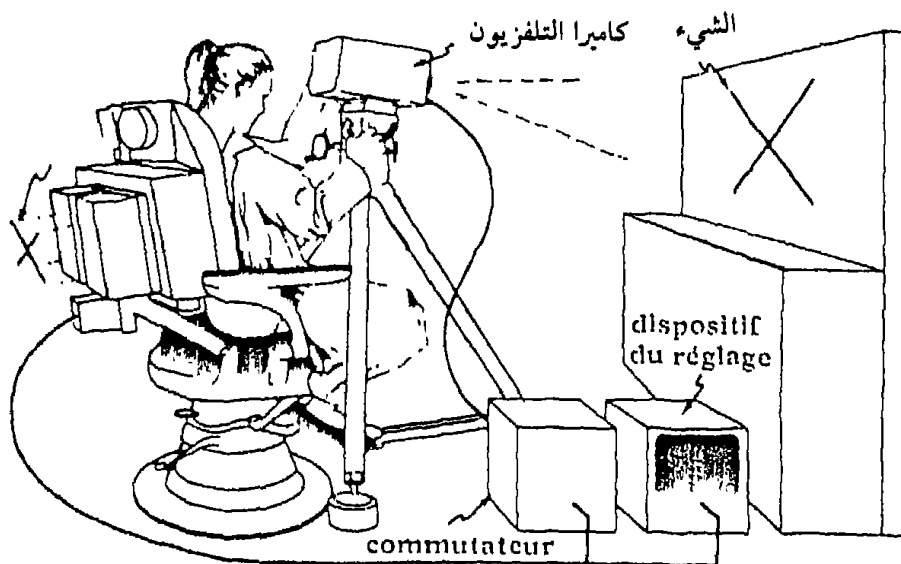
وميضاً أمام العينين

لقد كانت النقطة الجوهرية من برهان «مولر» قائمة على أن المنبهات المختلفة المؤثرة على نفس العصب تولد دائمًا كيفية حسية خاصة بهذا العصب: فمثلاً ضربة على الرأس تسبب «طنيناً في الأذنين» أو «ميضاً أمام عينين» ويمكنكم أن تقوموا بأنفسكم بتجربة تأثيرات التنبية الآلي للعصب البصري بأن تغلقوا عينيكما في حجرة مظلمة وأن تضغطوا بأصابعكم على أجنفانكم قريباً من الزاوية الوحشية للعينين، ولسوف ترون ظهور بقعة من الضوء في الزاوية الأنوية وتسمى هذه البقعة «توماض الضغط» وتنشأ عن الضغط الآلي على النسيج العصبي للشبكة. وحسب مبدأ الطاقات العصبية النوعية القائل بأن التوماض يحدث، لأنك كيماً كان المنبه المسبب لنشاط العصب البصري فإنه يتبع عنه نشاط في القشرة البصرية حيث من المفترض أن يتعلق الأمر بتجربة بصرية.

وهنالك محاولة حديثة لاختراع وسيلة تسمح للعميان بالرؤيا وهي تعرض احتفالاً بيطل مذهب «مولر». وتستند هذه التقانة، المسماة «الرؤيا بالاستبدال» على جهاز يتضمن غالباً من أربعين إيه هزار ترجم إشارة كاميرا التلفزيون إلى شكل من التنبية اللمسية على جلد الظهر (انظر الرسم ٢ - ١٠)، وقد توصل العميان والمبصرون خلال الاختبارات المنفلدة بواسطة هذه الأجهزة بعد قليل من التجربة، إلى تحديد الأشياء البصرية.

كذلك كانت هؤلاء الأفراد «ارتكتاسات تلاف» إذ أنهم كانوا يشيرون بوجوههم عندما تتضخم فجأة قامة الصورة اللمسية. فرد الفعل هذا يمثل لمعكس الخوف الناشيء عن التكبير المفاجيء للصورة الشبكية (الذي ينذر بصورة عامة عن اقتراب سريع) فعندما كان على هؤلاء الأفراد أن يحدّدوا هويات الأشياء بواسطة الكاميرا الشابة فإنهم كانوا يحسّون بالأشياء وكأنها موجودة في ظهورهم، لكن عندما

تنقل الصورة على الظهر بواسطة رحم من اربعينات جسم مهتز



الرسم (٢ - ١٠) : جهاز استبدال الرؤية عند العميان: التلفزيون اللمسي، تبدل صورة الفيديو بواسطة الاهتزازات المطبقة على ظهر الموضوع . (حسب الرؤية بواسطة الجلد،

D W White & Col Perception and psychophysics 1970 7

كانوا أحراراً في تحريك الكاميرا لاستكشاف المنبه البصري فإنهم كانوا يدركون الأشياء وكأنها قائمة أمامهم^(٢٦).

٢٦ - الرؤية بواسطة الجلد في مجلة عام ١٩٧٠ العدد ٧ صفحة ٢٣ - ٢٧

White B.W. et coll Seeing With the Skin Perception and Psychophysics

يمكن للرؤية أن تتحقق أيضاً بغير القشرة البصرية

مع ان التقانة في هذا الطراز من البديل البصري مازالت في مرحلة الطفولة فإنها تشير مسألة معرفة فيما إذا كانت سوف تقدم في النهاية، بواسطة جلد الظهر، نفس الجودة من التجربة التي تعرضها الرؤية الطبيعية بواسطة شبكتي العين، ويبدو أن الأشخاص المختبرين بهذه التقانة يُظهرون ردًا إيجابياً وبما أن التنبية اللمسي يحدث نشاطاً أولياً قشرياً في المنطقة الجسدية الحسية للفص الجداري وليس في القشرة القذالية فيمكناً أن نستنتج بأن التجربة البصرية يمكن أن تنبثق من أنسجة عصبية غير أنسجة القشرة البصرية وذلك يعيد النظر في نظرية الطاقات العصبية النوعية كما أنه يدل بأن الطريقة التي تجري معالجة المعلومة بواسطتها، وليس مكان التنبية في الدماغ، هي التي تحدد فيما إذا كانت التجربة الحسية سوف تكون بصرية أم سمعية أم لحسية.

وعلينا اليوم أن نعترف بأن «مولر» لم يجب فعلاً على السؤال الذي طرحته : بل انه قام ببساطة بإعادة تعريفه ، وما زلنا مستمرة بالتساؤل : لماذا تنتج بعض عصوبونات الدماغ أحاسيس بصرية بينما تجعلنا عصوبونات أخرى نسمع أصواتاً؟ وقطعاً لا بد أن يكون الجواب معقداً وقد ينطوي جزئياً على دور التجربة المنقضية ومن المعقول تماماً أن يكون الدماغ جديراً بالحق صفات فراغية بأحاسيس العصب البصري لأنه قد جرى ربط هذه الأحاسيس بمعلومة عن أمكنة الأشياء في الفراغ . أما أحاسيس العصب البصري فهي مرتبطة مع كيفيات مختلفة تماماً أي أنها تقوم على تعديلات في ضغط الهواء^{١٧١}.

٢٧ - هنالك تفسيرات محتملة لنجاح هذا الاستبدال في الرؤية والمثال على ذلك : فاثناء التدريب على هذا النظام من الاستبدال تنشأ ارتباطات وظيفية بين الباحة الحسية - الجسدية للقشرة والمراكم البصرية للفص القذالي . وعلى كل حال بما أننا قادر ون على تحديد الرسائل المرسمة على ظهورنا فإن ذلك قد يبرهن بأن ارتباطات من هذا النوع تتواجد بشكل اعنيادي . لأنه لا يليد من المحتمل أن يضاعف الجهاز الحسي - الجسدي جهاز الرؤية المتمتع هو أيضاً بكاشفات الملامع أو الآليات الأخرى المعددة التي ، كما تعلم ، تتضمن سياق التعرف البصري على الرسائل .

وهنالك وسيلة حسنة لتفريق النظريات الموجودة بعضها عن البعض الآخر وتكون بمعرفة فيما إذا كان الاستبدال البصري يحدث عند الأشخاص العمى يسبب تخريب في قشرتهم البصرية .

هل الرؤية سياق دماغي؟

يعطينا موضوع هذا الفصل فرصة لإعادة النظر في نظرية الهوية أي الفكرة التي انطربت في الفصل الأول والقائلة بأن التجارب الذهنية الواقعية وكذلك السياقات الدماغية هي أمر واحد وذات الشيء. فهل الرؤية سياق دماغي؟ ولابد لتطور المكنات القادرة على التعرف على الأشكال من أن يبرهن بدون أي شك على أن البصر، وهو المعتبر على أنه إمكانية النجاح في تحديد الأشكال المعروضة وتمييزها بواسطة السبيل البصري، يمكن تعريفه على أنه سياق عادي. فكيف يكون إذنوعي الرؤية؟

إن فيزيولوجية الجهاز البصري ونفسانيته معروفتان بشكل أفضل من أية وظيفة إدراكية أخرى للدماغ وذلك يعود إلى أهمية حاسة البصر في تجربتنا الواقعية لكن هل يوجد بين كل الاكتشافات المنجزة اكتشاف واحد يدل على مكان التوافق بين الآليات البصرية والنفس؟ وكيف يمكن في الواقع أن تكون صورة العالم كما اراها أمر واحد وذات الشيء كما هي بالنسبة لنشاط دماغي = (باء المتكلّم)؟

ففي الأمثلة المعطاة في الفصل السابق يجري اعتبار غمامه وكتلة من الجزيئات المعلقة على أنها متماثلة، لأنها مرقومة من نفس المكان في حالتين مختلفتين ا من بعد شديد أو من قرب شديد (أو أيضا بالتناوب إما بتكبير شديد أو بتكبير قليل).

كيف يمكننا التتحقق من نظرية الهوية

ففي مثال الهوية بين اليومي وحركة الجزيئات المشحونة بالكهرباء هنالك شرطين للملاحظة: أولهما بواسطة العين البشرية من مسافة معينة وثانيةهما بواسطة مقاييس الفولط أو أجهزة القياس المماثلة الأخرى (على أن التتابع الأخيرة قد جرى تأويلاها تبعا لافتراضات نظرية فيزيائية تؤكد صحتها ومعناها).

فإذا أردنا مثلا تحديدا فيها إذا كانت تجربة واعية مماثلة لسياق دماغي فإن علينا أن نلاحظ، بنفس الطريقة، هذه التجارب في حالتين مختلفتين، فكيف يمكن ان تكون هاتان الحالتان؟

فإذا فرضنا أننا نختبر جهازا قادرا على كشف نشاط الأنسجة البصرية الدماغية ومن ثم نسخ هذه المعلومة بالصورة الفيديو المسجلة. فالماء يتمكن بعد ذلك

من الرؤية المكثّرة لشريط الفيديو ومقارنته مع التجربة البصرية التي قام بها. (ولنفرض الآن بأن الذاكرة لا تشكل عائقاً لأن معظمنا قادر على تذكر تفاصيل عديدة لماضٍ حديث). فإذا فرضنا أنكم ابتكرتم صورة تلفزيونية ذات بعدين فكانت تمثيلاً صادقاً لمشهد رأيتموه تحت أعينكم هنفيهات خلت - أفلام تمثيلون للقول بأن الأحداث الدماغية، التي كانت صورة الفيديو من تأليفها، هي ذاتها التي خضتم تجربتها؟ يبدو لي أن الرد سوف يكون بالاليمباب.

فكرياً في حالة الوميض، لا يكون للهوية من معنى إلا تبعاً لنظرية تفسّر تسجيلات المكثنة، فيها الذي كان سيحدث لوأن المكثنة سجلت المعلومة المقدمة من قبل العصب البصري؟ ففي هذه الحالة لن تكون النتيجة مدهشة جداً لأننا نعلم بأن الشبكية تساقط على القشرة بتوافق، نقطة بنقطة، على أنه إذا كانت الصورة التلفزيونية منبثقة من مسار يمزروعة في القشرة قبل المخططة ومتدرجة حسب نظرية تحسب حساباً لتبدل العناصر العصبية هذه؛ العاملة في التعرف على الأشكال، عند ذلك يصبح التأكيد على الهوية معقولاً أكثر.

لكن إذا قبلنا بأن الرؤية هي سياق دماغي فإن ذلك لا يشرح لنا لا المنظر ولا السياقات الدماغية، ويبدو أن نظرية الهوية تبرهن بأن حوادث دماغية خاصة تظهر في حالة من الوعي البصري وأن حوادث أخرى لا تظهر، وذلك مما يثير مسائل هامة عن وظيفة هذه الطبقة الخاصة من الحوادث الدماغية بالنسبة للدماغ لكن النظرية قد حددت لنا سابقاً هذه الحوادث الدماغية وهكذا يصبح الاستدلال حلقياً.

الفصل الثالث النوم واليقظة

لقد علمنا ما هو الوعي لأننا عرفنا ما هو اللاوعي . فهذه المفارقة تفرض علينا نفسها كل صباح عندما نستيقظ من نومنا . وقد برهنت اكتشافات حديثة ، عن المراكز الدماغية التي تشرف على اليقظة والنوم ، إمكانية وجود فيزيولوجية للوعي .

أن يكون المرء «يقطعاً تماماً» فذلك يعني أنه متنبه ، يفكر بوضوح ويرتكب بسرعة فعندما تكونون يتخلصون تماماً فإن فعالتيكم الدماغية تكون في أقصاها ويكون دماغكم قادراً على المعالجة الصحيحة للرسائل الحسية ، وعلى حل المشاكل والأخذ بالقرارات وسرافية حركات البدن بسرعة ودقة ، ومع أن السياقات الذهنية أثناء النوم لا تكون مدعومة تماماً إلا أنها كذلك غير موجهة نحو أهداف خارجية . وكل ذلك واضح تماماً . كذلك فإن من الجلي أيضاً وجود درجات (أو مستويات) من التنبه . فالفتور الذي يعقب وجبة وفيرة يمكن وصفه وكأنه حالة من اليقظة أو الوعي رغم كونه شديد الاختلاف عن التنبه الذي يشعر المرء به خلال مبارات تنس (كرة المضرب) . ومع ذلك فإن الفتور أو الخمول المضمي قد يتوقف فوراً إذا فوجئتم بزيارة غير متطرفة من صديق لكم .

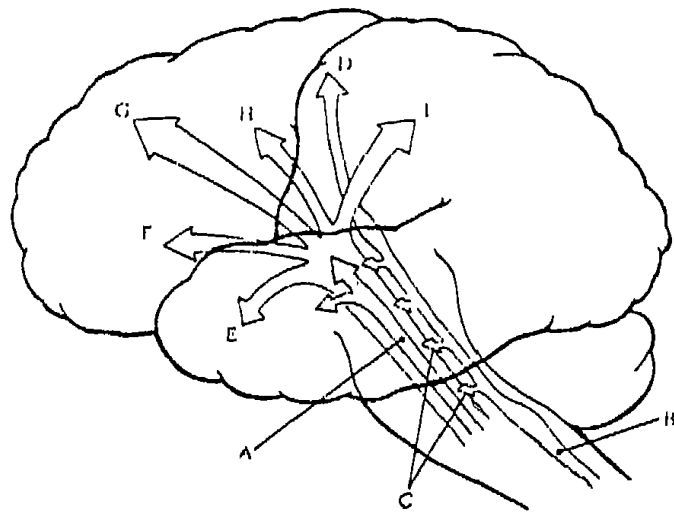
اكتشاف الجهاز الشبكي المنشط :

منذ سينين عديدة عرض الفيزيولوجي الروسي الشهير «إيفان بافلوف» النظرية القائلة بأن هناك سياقات دماغية مختلفة تتوافق مع درجات مختلفة من اليقظة وقد كان يفكرون بأن ذلك مرتبط مع تغيرات في حظرية Tonus القشرة الدماغية ، وهذا بالتأمل مع تغيرات الحظرية العضلية ، فالقشرة الدماغية ، من بين كل أجزاء دماغ الفقاريات ، هي التي ظهرت متأخرة خلال التطور ، كما أن بنيتها هي الأشد تمييزاً لشخص الدماغ البشري ، ومن المفترض بأن تحتوي القشرة على آلية الوعي . وفي عام ١٩٤٩ تم التأكيد من فرضية بافلوف عندما قام فيزيولوجيان هما

الإيطالي «ج. موروزي» والأمريكي «هـ. ماجون» باكتشاف جهاز دماغي يراقب درجة النشاط العام للقشرة الدماغية، ولا يشكل هذا الجهاز بحد ذاته جزءاً من القشرة، كما ظن بافلوف، بل ينطلق من الجذع الدماغي ويرجم المهداد والقشرة بوابل من التحريرضات العصبية، ويؤمّن هذا الرجم صيانة اليقظة ويؤدي غيابه إلى النعاس والنوم، وقد سميت هذه الآلية باسم «الجهاز الشبكي المنشط» لأنه مرقوم من قبل التشكيل الشبكي فهو كتلة من نسيج بقامة الأصبع ويقع على طول محور الجذع الدماغي (الرسم ٣ - ١).

وقد نجح «موروزي» و«ماجون» في البرهنة على أن التنبيه الكهربائي للتشكيل الشبكي في حيوانات مخبرية منومة يسبب حدوث إشارات من إثارة مباشرة ذات أمد طويل في القشرة الدماغية. وتشكل هذه الإشارات خططات ل WAVES الموجات دماغية تبثها القشرة وتسجل على شكل تسجيل - كهربائي - دماغي (تسجيل كهربائي E.E.G) الموجات البطيئة للنوم والموجات الفا

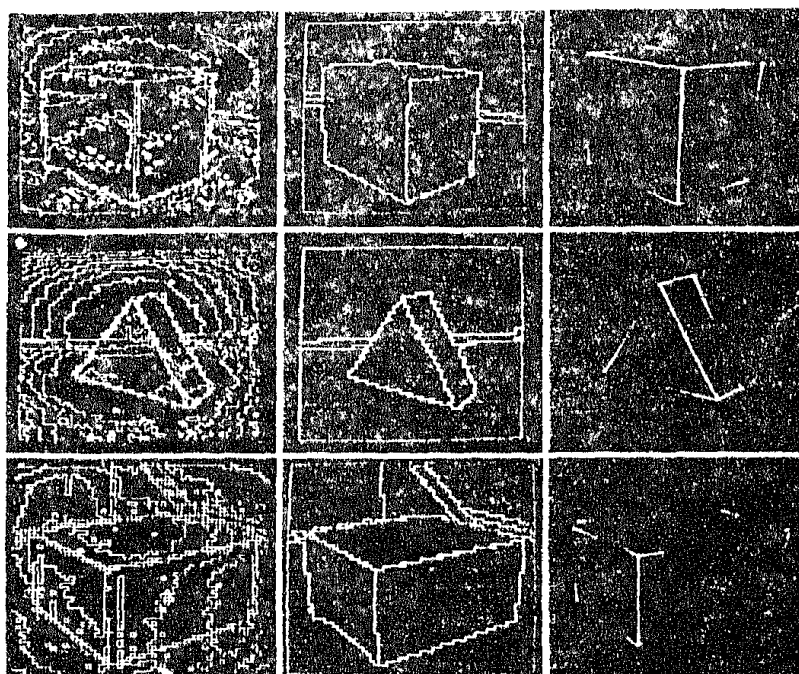
يتميز التسجيل كهربائي لاميء نائم بموجات طويلة بطئية، والتي تحمل محلها عند اليقظة موجات دماغية غير متزامنة. ويفيد أن الموجات البطيئة تعكس تزامن الملايين من العصبونات (أي أن أطوار التحريرض والراحة للعصبونات تتطابق مع بعضها كلها). وعندما لا تتمسي القشرة في هذه الحالة أي أنها عندما تكون غير متزامنة عندما لا تكون الدورات التحريرضية للعصبونات خاضعة لنفس الإيقاع ويمكنها أن تشتعل بشكل مستقل أحدهما عن الأخرى. فلهذا السبب (لأننا نلاحظ بأن الحيوان أو الإنسان يكون أكثر يقظة وانتباها) يدعى هذا التسجيل كهربائي اللامتزامن باسم «رسم منشط»، على أن الموجات الكهربائية المتزامنة، حتى في حالة اليقظة وهي الموجات ألفا، تظهر أيضاً على المسجل كهربائي (الرسم ٢ - ٣). وكما الموجات المتزامنة للنوم (وهي أيضاً أشد تباطؤاً) فإن الموجات ألفا تدل على أن الانسجة الدماغية الداخلية هي في حالة الراحة لكن بالتضاد مع الموجات البطيئة للنوم فإن الموجات «الفا» يمكن أن يحمل محلها مباشرة نشاط غير متزامن للقشرة. فالموجات ألفا المتزامنة هي رسوم موافقة لمراحل قصيرة. وتظهر الموجات ألفا على التسجيل كهربائي لحالات اليقظة على شكل ضربات شديدة القصر.



الرسم (٣ - ١) - منظر جانبي للدماغ بين الجهاز الشبكي المنشط . وعلى عكس العصبونات الحسية والمحركة ذات المحاور الطويلة والتخصصة في نقل الاندفاعات الى مسافات بعيدة فإن التشكيل الشبكي (أ) مرکب في معظمها من عصبونات متراكبة فوق بعضها ذات محاور وتخصصات شديدة القصر . وبفضل هذه الهندسة العصبية يكون التشكيل الشبكي حسن التلاويم مع التغير التدريجي المتقدم لمستواه من النشاط عن طريق التعديلات البطيئة والمترددة للكمون الكهربائي للتخصصات ، ويجعل هذا التركيب الشديد للألياف العصبية هذه البنية قادرة على تكميل آثار تنبئه مصادر متعددة .

فالتشكل الشبكي يتلقى السينالات الصادرة عن الطرق الحسية (ب) في اللحظة التي تصعد فيها نحو القشرة . وعندما تعبر العصبونات الحسية الجذع الدماغي فإنها تعشق (ج) على التشكيل الشبكي وتمده هكذا بمحاور إضافية . والنتيجة تكون انه في كل مرة تصعد فيها رسالة حسية ، دغدغة او زينيا ، في السبيل العصبية حتى باحتها المتلقيّة الحسية في القشرة (د) فإنها تتبه في نفس الوقت التشكيل الشبكي الذي ينقل عندها حالته الخاصة من التشويط الى القشرة ، وعلى عكس السبيل الحسية التي تتجه نحو باحات التلقي الحسية النوعية فإن التشكيل الحسي يستقطن بشكل مختلف على مناطق متسعة من القشرة ، وهذه الميزة المتزنة لتساقطاته هي التي تسمح للجهاز الشبكي المنشط ان يعمل بشكل غير نوعي اي ان إشاراته العصبية الصادرة منها كان مصدرها تصيب ليس فقط باحة من التلقي النوعي (د) ولكنها يمكن ، بواسطة تأثير الجهاز الشبكي المنشط ، ان تنشط كل الباحات الأخرى من القشرة (هـ ، و ، ح ، ط) .

إن للأطفال موجات الفا أكثر من البالغين
هناك اختلافات فردية عظيمة فيما يخص ترددات الموجات «الفا» على
المسجل الكهروماغي وبصورة عامة يبني الأطفال منها أكثر من البالغين كما أن الأشخاص



الرسم ٣-٢ - تظهر الموجات (الفا) إما على شكل «قوافل» أو «نويبات» أشد قسراً في التسجيل الكهروماغي للبيضة. ونرى هنا عشر ثوان من التسجيل الكهروماغي مأخوذة على نفس الشخص في ستة أماكن مختلفة من قحفه.

القلقون ميالون إلى أن تكون لديهم كمية قليلة منها ولربما انعكست هذه الاختلافات عن تباينات فردية هامة فيما يخص «طراز» وعي الأفراد^(١).

Shagass.c. «Electrical Activity of the Brain» - ١

«النشاط الكهربائي للدماغ» في دليل النفسي تحت ادارة

N.S Greenfield و R.A Sternboch

New York, Holt Rinehart and Winston 1972

بعد اكتشاف «موروزي وماجون» لوظيفة الجهاز الشبكي المنشط S.R.A في الجذع الدماغي ، تالت أعمال أخرى في المختبر . فإذا بات الجهاز الشبكي المنشط تسبب الذهول عند الحيوانات ، ويمكن أن يجري تنبئها وقتياً بواسطة ضجة - شديدة جداً أو بواسطة ألم حاد لكن هذا التنبئ لا يدوم إلا ثوان قليلة ومن ثم يدخل الحيوان بعدها في سبات دائم . فإذا جرى تنبئه حيوان يقطع بواسطة مسار يمتد عميق في الجهاز الشبكي المنشط (ج. ش. م) فإنه يindi دلائل من اليقظة إذ يحرك رأسه وينصب أذنه وكأنه يبحث عن شيء ما قد جذبه انتباذه . كما أن إثارة الجهاز الشبكي المنشط يزيد من الحساسية الدماغية فيستطيع الحيوان أثناء الإثارة أن يكشف أبسط الاختلافات في التبدلات الصغيرة ، أما فيما يخص الصوت فإنه يميز بسهولة أكبر ، أبسط التبدلات في الشدة .

يتوقف المنعكس الرضفي لدى القرد على الجهاز الشبكي المنشط كذلك تم الإكتشاف بأن المنعكس الرضفي عند القرود يمكن تشديده أو تقليله عن طريقة إثارة أجزاء مختلفة من التشكيل الشبكي . ويدل ذلك على أن الجهاز الشبكي المنشط يسيطر ليس فقط على دخول المؤثرات بل كذلك على الإرتکاس ضد هذه المؤثرات . وبالواقع إن الجهاز الشبكي المنشط يتحكم بالآشارات المحركة الصادرة متعددة الأنواع بما فيها وأسل التحريضات التي تصنون الحظرية العضلية وكذلك الآشارات التي تنسق الحركات البدنية الدقيقة .

لكن الأمر حقيقة ليس على هذه الدرجة من البساطة إذ أنه يتعدد عندما نتأكد بأن أجزاء القشرة المندورة بواسطة الجهاز الشبكي المنشط يمكنها أن تمارس ، بدورها في الاتجاه المعاكس ، نفوذاً على التشكيل الشبكي . فالقشرة هكذا قادرة جزئياً على تنظيم درجة نشاطها الخاصة ولا بد أن يكون معنى هذا التأكيد واضحاً للكل من سنت لهم الفرصة بتجميل قدرات تركيزهم المتضائلة لمتابعة قراءة موضوع مملٌ أو أولئك الذين أمضوا ليال من الأرق بسبب مشكلة مقلقة^(٢) .

Thompson R.F - ٢

نجد فيه شروحات تخص الأبحاث حول الجهاز الشبكي المنشط تحت عنوان

Foundations of Physiological Psychology (New York, Harver and Row 1967)

وكذلك في

Brodal A: The reticular formation of the brainstem, Anatomical aspects and functional correlationis (London- Oliver and Boyd 1957)

Magoun H.W The Waking Brain P.U.F 1960

إن الوعي مجموعة اتصالية Continuum

لقد اعتبر اكتشاف الجهاز الشبكي المنشط بمثابة خطوة عظيمة في سبيل تفهم الأسس المادية للوعي . فوجود مثل هذا الجهاز الدماغي يبرهن بوضوح على ان الوعي (خاص بحالة اليقظة) لا ينشأ عن حالة فيزيولوجية وحيدة ، بل يتصرف ، فيزيولوجيا على الأقل ، بمجموعة اتصالية من الشدة المتدرجة . فالنشاط الدماغي الذي يديره الجهاز الشبكي المنشط يمكن ان يتغير تدريجيا متنقلا من التنبية الناشيء عن الخطر أو الاكتشاف (الأمن) الى ذهول التعب .

وإن بعض علماء الأعصاب ، ذهلو بশمولية وظيفة الجهاز الشبكي المنشط في عملية تنشيط القشرة وتنسيق الأجهزة العضلية ، لذلك فإنهم استنتجوا بأنه لابد أن يكون هذا الجهاز منظماً أو مكملاً شاملاً للسلوك - فكانه برج مراقبة السير في الدماغ^(٣) . وإن أحد أسباب وجة النظر هذه ، هو أن الجهاز الشبكي المنشط لا يقتصر في عمله على تنظيم اليقظة بشكل عام ، بل يبدو أن تأثيره أكثر حداقة . فالواقع يبدو انه يتحكم بسيارات شديدة التهائل لما ندعوه «الانتباه» .

الانتباه وارتكاس الاهداء :

«إننا لأنلاحظ دقات ساعية المحافظ ولا ضجيج الشارع ولا نشيد الجداول الجارية قرب المنزل ، كما أن عمال المسبيك أو المصنوع ينتهي الأمر بهم إلى التعود على ضوضائه بحيث لا يعود مجرى أفكارهم مشوشًا» .

الانتباه الاصطفائي :

إن السطور السابقة هي لـ «وليام جيمس» المؤلف المعروف «للوجيز في مبادئ النفسانية» وهي تركز على ظاهرة مألوفة ، ويمكن اعتبار أمثلة الشروق ، التي صرها لنا «جيمس» ضمن إطار المصطلحات الوظيفية ، وكأنها نتيجة لعملية «توفير» ذهني : فالانتباه يصون مصادره للأحداث الهامة .

٣ -الأمريكي العلمي / أيار ١٩٥٧ / French. J D The Reticular formation

مثال الكوكتيل

فبواسطة التحقق من أمثلة الانتباه الانتقائي يمكننا الاستنتاج بأن للإنتباه الوعي حدوداً وبالتالي فإن النظرية هذه، حلقة. ويبقى الأمر على نفس القدر من الصحة حيث إننا لانتمكن من إثلاء انتباها إلا لشيء واحد أو على الأقل لبعض من الأشياء في وقت واحد. ويجدر النفسيون متعة بأن يضربوا لنا مثال الكوكتيل حيث نوجه آذاننا إلى مختلف الأحاديث التي تجري في نفس الوقت لكي نمسك بأطرافها - لكننا في لحظة معينة نرى أننا لانتابع إلا حديثاً واحداً. وهذه الطريقة من تولية الانتباه وهي الصورة التي تقول حقاً بأن الأمر يتعلق بمصدر نادر لا بد من توفيره - تعود إلى نوع من «المضيق» في سلسلة الأحداث بين إثارة الأعضاء الحسية وتنفيذ الرد.

وتصف أبحاث عده في مجال النفسانية التجريبية هذا «المضيق» على أنه «مركز لمعالجة المعلومة ذو قدرة محدودة» - إنه نوع من جهاز إدراك يصنف ويحلل ويقرر كيفية الإرتكاس على أي منبه طارئ أو متفكك^(٤).

وهذه الفكرة عن «مركز لمعالجة المعلومة» هي تمثيل مستقى من تشغيل الحواسيب (الرسم ٣ - ٣) فلو كانت الأسس الفيزيولوجية لهذا الجهاز مكتشفة لاستطعنا، بلا شك، معرفة آلية السوعي ذاتها. وكما كتب العالم الانكليزي «لورد ادريان» فقال «تجري معالجة إشارات الأعضاء الحسية بشكل مختلف حسب الانتباه أو عدمه الذي نوليه للأمور، فإذا تمكنا من معرفة أين يحدث الاختلاف وكيف، لأمسينا قريبين من فهم كيفية الاقتراب من مستوى الوعي»^(٥).

إننا نولي انتباها بالجملة للأشياء التي تبدو لنا هامة وإن الأمر الذي يكسب شيئاً ما أهمية هو بصورة عامة إما حداثته أو فجائيته. وكما قد ذكر في تنويعه «جيمس» فإننا نولي انتباها للجديد وللطاريء، وينهمل الأمر المنتظر، لكننا لست بحاجة لتكريس كثير من «القدرة الدماغية» إلى وقائع كانت قد جرت لأننا نعرفها بشكل

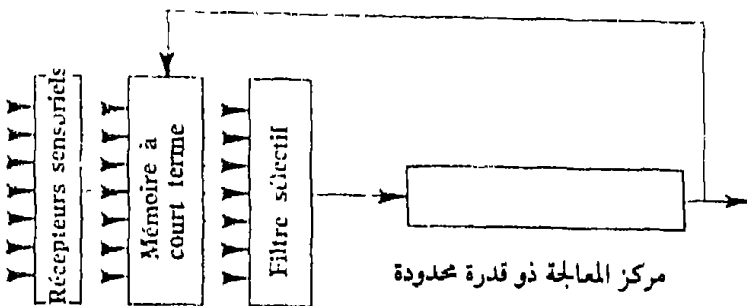
4 Broadbent D E: Perception and Communication (New York Pergamon Press 1958)

5 Lwdsay P.H, Norman D.A, Human Information Processing (New York Academic press 1972)

6 معالجة المعلومة والتصريف الانساني (الدراسات الحية، باريس ١٩٨٠) . . .

Adrian A.O The Physiological Bass of Perception Brain Mechanisms and consciousness

J F Delfresnaye, Oxford 1954



الرسم (٣ - ٣) - الانتباه الانتقائي . نموذج معالجة المعلومة لـ «برود بنت» وهو يتضمن وحدات من السبيل للرسائل الحسية وذاكرة ذات مدى قصير - أي مراحلتين أوليتين تجري فيهما معالجة المعلومة بنفس الوقت أو بالتوازي . وتغذى هذه الوحدات عنقا مخنوقة من البهاز .

- مرحلة مماثلة لوجه المعالجة المركزية للحاسوب التي تعالج المعلومة وحدة بوحدة (bit by bit) بشكل متسلسل ، يجري بواسطة نوع من «القاطع للانتباه» أو المرشحة الاننقائية . ويفسر هذا النموذج عدداً معيناً من الوثائق الذي تتحقق منها : فالأشخاص الماجرون عن الغدو والرواح السريع للانتباه بين مصدرين (مثلاً بين الرسائل المختلفة المعروضة على الأذنين) . أو نسأل امرأة حتى يكرر جملة ما وقبل أن ينفذ ما طلبنا منه نتفاجأ من إعادة الجملة كرة أخرى (وهذا مما يتفسر بدور المعلومة الحسية في بنوك الذاكرة على المدى القصير والموضوعة بالتوازي) .

حسن . وقد تحققت هذه الأطروحة بواسطة اكتشاف في النفسانية لل الحاجة «الفطرية» - كما يبدو - بتولية الانتباه للمجهول^(٣) .

فحقيقة تولية الانتباه للأشياء الطارئة هو أمر اقتصادي توفره لأن الحوادث المتطرفة ، اذا كانت ذات دلالة بالنسبة لنا ، يمكن أن نأخذها على عاتقنا دون ان نستدعي الانتباه بواسطة آليات دماغية أخرى أقل تعقيداً ، ويشتغل هذا التوفير «بالمعني التطوري» لأن الأمور المفاجئة والطارئة تندر غالباً بالخطر . ف مجرد ملاحظة قرقة الحراشف يمكن أن يجنبنا الدوس على ثعبان ، كما أن الانتباه الى تبدلات غير متوقعة في الوسط المحيط له قيمة تلاؤمية بخصوص سبب آخر وهو انه قد يكون أساساً لاكتشافات . فالانتباه الى الجديد قد يؤدي بالانسان الى تعلم «اوقاد نار» وربما أيضاً الى شفاء سرطان .

 ٦ - Berlyne D I Conflict Arousal and Curiosity (New York MacGrow Hill 1960)

وقد برهن «برلين» بأن الفقاريات الراقية تتمتع بحافز كي تصرف بشكل يزيد الحداثة . . وهو يعتقد بوجود حاجات أو دوافع فطرية للبحث والاستكشاف .

ارتکاس الاهتداء :

خلال مجرى أبحاث فام بتوجيهها بشكل رئيس علماً روس فتجمّع فيها نشاط الجهاز الشبكي المنشط مع الانتباه المولى للحدثة . وهنا ايضاً كانت نقطة الانطلاق قد ابتداها بافلوف الذي ادخل منذ عام ١٩١٠ مفهوم ارتکاس الاهتداء او منعكس الاهتداء التي تصنف بمجموعة التغيرات الفيزيولوجية المحدثة لدى الحيوانات والبشر بواسطة المنبهات المباغتة والخديدة . وقد صنف «بافلوف» هذا الارتکاس في فريق المنعكسات ذات القيمة التلازمية .

وقد تضمن هذا الفريق ايضاً منعكسات الدفاع مثل ارتکاس التلاف لضجة شديدة جداً . وقد نعت «بافلوف» ارتکاس الاهتداء بجملة «ماهذا؟»؟ مما يؤدي الى توجيه العينين والأذنين واعضاء متلقية اخرى نحو المنبه المباغت .

اطوار الارتکاس

تتضمن اطوار الارتکاس لاتزامن في التسجيل كهرماغي وزيادة في حساسية الاعضاء المتلقية (مثل توسيع حدقة العين) وفي إحكام وتسويات مجموعة عضلات الهيكل العملي (توقف النشاط الحراري ، توجيه الرأس والعينين نحو مصدر التبيه) ويمكن أن ندوّن بالإضافة الى ذلك تغيرات اخرى مثل التوقف المؤقت للتنفس أو تقلص الأوعية الدموية للأطراف أو انبساط الأوعية الدموية للرأس (انظر اللوحة ٣ - ١) ويمكننا تفسير كل مركبات ارتکاس الاهتداء اذا نظرنا اليها على أنها وسائل لزيادة حساسية العضوية للمنبهات، فالحدقة المتوسعة تسمح لمقدار كبير من النور بالدخول الى العين كما أن تبدلات حالة الأوعية الدموية تسمح بتروية أفضل للدماغ .

ويمكن إحداث ارتکاس الاهتداء صنفياً إذا نبهنا بعض المناطق من الجهاز الشبكي المنشط مما يؤدي الى الارتفاع المفاجيء في مستوى النشاط وعادة يحدث الاهتداء بواسطة المنبهات التي تميز بالجلدة والمباغتة لكن الأمر ليس هنا قضية «الكل أو لا شيء»؟ فالمبالغة الشديدة توقف النشاطات الحرارية كما أن حادثاً بسيطاً غير متظر يسبب ارتکاسات اهتداء خفيفة . ونحن لانكشف في معظم الحالات الا بضم عناصر من الارتکاس .

بعض مقومات ارتكاس الاهداء

المقوّمة	الوظيفة
١ - اتساع حدقة العين	ا - ازدياد في حساسية اعضاء الحس - يؤدي الى وصول كمية أكبر من النور الى الشبكية .
ج - ؟	ب - تعديلات كيميائية ضوئية في الشبكية - الجهاز البصري حساس للضوء . - الجهاز السمعي أشد حساسية للأصوات الخافتة .
٢ - تعديلات في عضلات الهيكل التي تشعر المثلثيات على مصدر التشويش .	
٣ - التعديلات الطارئة على الهيكل العظمي بصورة عامة	أ - تتجه الرأس والعينان نحو مصدر الصوت ب - تتصب الأذان لدى الحيوانات وتتجه نحو مصدر الصوت ج - التغیر (لدى الحيوانات)
٤ - تعديلات في التسجيل الكهروماغي : - تعمد القشرة الدماغية حالة من الاستعداد للفكر .	أ - تتوقف الأفعال الجارية بصورة مؤقتة . - لأنها تخفي مصدراً للتنفس وتلهي انتباه الحيوان وكذلك فإنها تجعله أكثر استراراً . ب - تزداد الحظرية العضلية بمجملها . - تجمع العضلات بانتظار الاستعداد للعمل .
٥ - تعديلات في الجهاز الثنائي .	
٦ - تقلص أو عية الأطراف وتوسيع أو عية الرأس . تنتقل كمية أكبر من الدم نحو الدماغ القائم في حالة الانذار .	أ - تقلص أو عية الأطراف وتوسيع أو عية الرأس . تنتقل كمية أكبر من الدم نحو الدماغ القائم في حالة الانذار .
٧ - الرد النسبي الجلاني للجلد (الأيدي الامساك باليد ونظرية أخرى تقول : بأن ذلك يزيد من حس اللمس وزيادة حرارة المثلثيات في الجلد .	ب - الرد النسبي الجلاني للجلد (الأيدي الامساك باليد ونظرية أخرى تقول : بأن ذلك يزيد من حس اللمس وزيادة حرارة المثلثيات في الجلد .
٨ - يتوقف التنفس ثم يعود على شكل تنفس أكثر باطنًا وأكثر عمقة . مصدر التنفس الذي يلهي الانتباه .	ج - يتوقف التنفس ثم يعود على شكل . وهذا يزيد من حساسية الشم؟ ويلغي تنفس أكثر باطنًا وأكثر عمقة . مصدر التنفس الذي يلهي الانتباه .
٩ - يتباطأ النظم القلبي خلال عدة ضربات .	د - يتباطأ النظم القلبي خلال عدة ضربات .

الاعتياض :

عندما يتكرر حادث مباغت فإنه يفقد صفة المفاجئة فيتناقص ارتکاس الاهتماء تدريجياً، ويسمى هذا السياق «اعتياض» ويعتقد النفسي الروسي «أ. ن. سوخلوف» الذي درس هذا المجال من المعرفة منذ بضعة سنين بأن الاعتياض على ارتکاس الاهتماء يتوقف على إقامة «نموذج عصبي» للمنبه في الدماغ. وهو يعني بذلك بأنه ينشأ في مكان ما من الدماغ نسخة طرزية (Pattern باترون) من جواب أصيل على المنبه الخارجي. وطالما تستمر آثار المنبه بالتطابق مع هذا النموذج تبقى الاحادات متوقعة ولا تسبب ارتکاس اهتماء. لكن إذا حدث تعديل في بعض مظاهر المنبه (شدة أو مدة أو قامته أو شكله الخ) فإن طراز الجواب الذي يسببه، يكون غير متناسب مع النموذج وعندئذ يحدث جواب الاهتماء. فإذا أطلق محرك سيارتكم فجأة صوتاً قليلاً التباين عن صلصلته الطبيعية فمن المحتمل أن تلاحظوا ذلك وهذا ما يسمى «اللا اعتياض»

فالاعتياض هو عودة ظهور ارتکاس الاهتماء على منبه كان المرء قد تعود عليه فيما سبق وقد خضنا تجربة اللااعتياض باعتبارها ظاهرة ذهنية: فغالباً مانتحقق بأن تبدلاً في أمر مألوف - كأن يخلق صديق لنا شاربه - يلفت الأنظار إليه.

ولقد أقام، سوخلوف^٧ نظريته على عدة تجارب، فقد برهن بأن امرؤاً كان قد تعود على منبه، مثلاً على صوت نغير السيارة، قد يرتكس من جديد بواسطة منعكس الاهتماء: وذلك إن أجرينا تعديلاً في أي ثوابت المنبه فإذا أصبح الصوت أكثر شدة أو أكثر ضعفاً أو أكثر طولاً أو أكثر قصراً أو أشد حدة، فإن اشارات الاهتماء تعود إلى الظهور. فالاهتماء لا يعود فقط إلى التناقض الشامل في الحس الدماغي (إذ يثير صوت أشد ضعفاً، الاهتماء) بنفس القدر الذي يثيره صوت شديد.

وقد ينشأ ارتکاس الاهتماء نتيجة غياب حادث متوقع. فمنذ عدة سنين عندما تم إلغاء قطاع من القطار الهوائي في نيويورك، تلقت الشرطة نداءات من سكان

٧ - إن الكلمة باترونـة أصبحت مستعملة في كثير من مجالات العمل ويمكن اعتبارها مستعرة

الأبنية المجاورة يشكون فيها من أنهم قد استيقظوا من رقادهم نتيجة أصوات غامضة قد يكون سببها، حسب رأيهم، وجود المتصوّس في منازلهم أو لأسباب خطيرة أخرى. وقد بدأ الأمر حينذاك شديد الغرابة حتى اللحظة التي تم التوصل فيها إلى الاكتشاف التالي:

لقد كانت الاستيقاظات تحصل عند الصباح الباكر في الوقت الذي كان يجري فيه مرور القطر الأولى، حيث كان يخترق ضميجها المساكن فالمقيمون في جوار سكة القطر كانوا يستيقظون بسبب انتفاء الضجة التي اعتادوا سماعها وهم نائم^(١). فدور النموذج العصبي، حسب سونخولوف، هو تشبيط بداعية ارتکاس الاهتداء للجهاز الشبكي المنشط ، فالقشرة الدماغية حسب هذه النظرية تمارس تأثيراً قوياً على الجهاز الشبكي المنشط وذلك بإرسالها إشارات مثبطة نحو مصدر الارتكاس ، ويستمر إرسال هذه الإشارات إلى الجهاز الشبكي المنشط طالما بقي المنبه المتلقى متطابقاً مع النماذج العصبية . وعندما يتوقف التطابق يختفي التشبيط ويستبعد الجهاز الشبكي المنشط دوره في صيانة مستويات اليقظة (الرسم ٣ - ٤) .

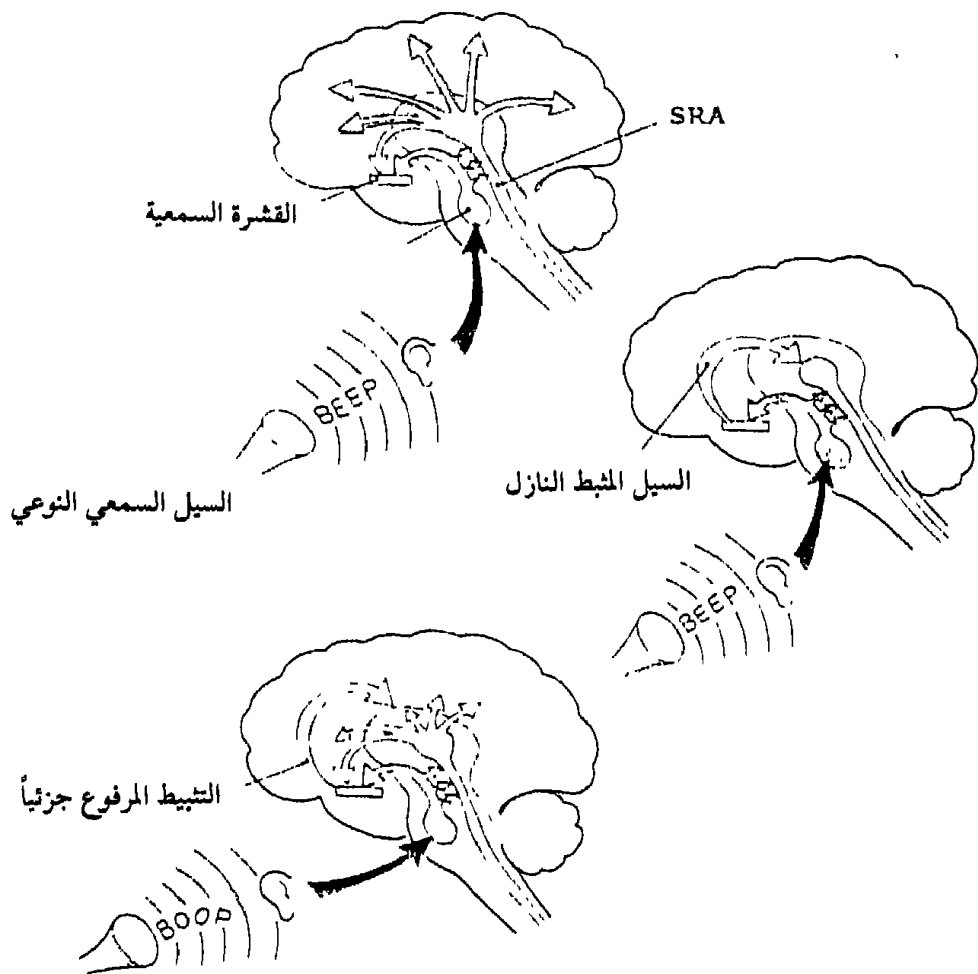
النماذج الدينامية *Dynamiques*

لقد وصف «سونخولوف» النماذج العصبية على أنها نوعية بالخصوص الفيزيائية للمنبه ، لكن بعض التجارب الأخرى برهنت بأن المخواص الادراكية هي أيضاً موضع خلاف . فخلال واحدة من هذه التجارب كان على الأفراد الخاضعين للمتجربة أن يقرؤوا وجموعات متوقعةً من الأرقام مثل (٢٤ و ٦ و ٨ و ١٠ الخ) لكن ، ادخل فيها «لغرض التجربة» أرقام ليست في مكانها مثل : «١٤ و ٦ و ١٨ و ٢٠ و ١٨ و ٢٢ » فعندما كانت تُذكر الأرقام النشار، كان بإمكاننا ان نرى ارتکاس الاهتداء^(٢) وذلك لابد أن يعني بأن النموذج العصبي الذي يمثل الجواب الادركائي على كل رقم متوقع من المجموعة قد يتضمن عملية ادراكية دينامية - والتي يتبدل شكلها عند كل عنصر مضاف عاى المتالية .

٨ - لقد ذكرت هذه القصة لأول مرة من قبل «كارل بريبرام» في نٰ ٢ ١٩٦٩ ضمن مجلة الأمريكي العلمي وسماها ظاهرة «يووري إل»

وكان عنوان المقال : «The Neuro- Physiology of remembrance»

٩ - Uger S.M. Habituation of the vasoconstructive orienting Reaction في مجلة النفسانية التجريبية لعام ١٩٦٤ العدد ٦٧ الصفحات ١١ - ١٨٨



الرسم (٣ - ٤) - منعكس الاهتداء: نظرية سوكولوف: أ - تقدم الضجة المفاجئة الصادرة عن نفير سيارة على طول السبيل الحسي النوعي حتى يصل إلى باحثه الخاصة بالتلقي الحسي (القشرة السمعية) وخلال مرورها تنبه الجهاز الشبكي الذي ينذر مناطق متسعة من القشرة.

ب - ينحصر صوت النفير بحيث يصبح الصوت مستمراً (يعتاد عليه الدماغ). ويحدث ذلك بفضل عمل الطراز العصبي للصوت المتوضع في القشرة السمعية أو على مقربة منها. ترسل القشرة نحو الأسفل إشارة لتشييط الجهاز الشبكي المشغط عند مستوى المهاد.

ج - يتعطل النفير ويبدل من نبرته - فيحدث عدم توافق جزئي بين الإشارة السمعية والطراز العصبي القشرى. فيتضاءل التشبيط مما يحدث أثراً في تحذير من جديد وبما أن الاختلاف (عدم التوافق) كان ضئيلاً فإن رد الاهتداء يكون ضعيفاً وقد يتوضع في القشرة السمعية.

ويفسر المعنى المجرد «للنموذج العصبي» العلاقة بين توقعية حادث وأهميته بالنسبة إلينا، ولسنا بحاجة لتكريس كثير من الانتباه الوعي إلى أمور متوقعة لأننا نعرفها مسبقاً. فمعرفة شيء، أي فهمه، يعني أنه قد تواجدت بنية مدركة (نموذج عصبي مثلاً) يتضمن المعلومة المستخلصة من تجربة منقضية للموقف القائم. فالنموذج العصبي يسمح بالتحليل المدرك لحادث متوقع بفضل سياق التطابق أو عدمه - وهو سياق شديد البساطة لا يستدعي إلا قليلاً من المصادر الدماغية المدركة. ويفدون التجربة الوعائية هي بشكل ما مرتبطة مع تعقيد العملية الذهنية. وبالواقع فإن سوخولوف يميز بين طرازين مختلفين من ارتکاسات الاهتماء يتميز الأول بتنشيط شامل للتسجيل الكهرماغي الذي يصيب جزءاً عظيماً أو جموع القشرة الدماغية وي-dom هذا النشاط عدة دقائق أو أكثر ويدعى الارتکاس الحظري للاهتماء. ويجري الاعتياد بسرعة على الارتکاس الحظري الشامل للاهتماء ويخفي بعد العرض المتكرر للمنبه، وقد يكون لهذا الطراز من ارتکاس الاهتماء دوراً إثارة حالة عامة من التأهب.

أما الطراز الثاني فهو الارتکاس المتموضع للاهتماء، ويكون مقتصرًا على القشرة المتخصصة بتحليل طراز المنبه الذي أثارها (مثلاً القشرة القذالية بالنسبة لمنبه بصري) فهذا الطراز من الإرتكاس لا يخضع للاعتياد إلا ببطء. ويمكننا ملاحظته على المسجل الكهرماغي عند الإرتكاس على منه بعد أن يكون الإرتكاس الشامل قد توقف قبل فترة طويلة، فهو ارتکاس طوري (بالتعارض مع الإرتكاس الحظري) بمعنى أن مدته لا تتجاوز عادة مدة المنبه.

ويمكّنا اعتبار الإرتكاس الحظري الشامل بمثابة مستوى التنبيه الأساسي الذي تراكم فوق الإرتكاسات الطورية المتموضعية للاهتماء وقد لوحظ بأنه كلما كان المستوى الحظري مرتفعاً كلما حظنا، بسهولة أكبر، بالإرتكاسات الطورية للاهتماء. فالإرتكاس الشامل يميز الجهاز الشبكي المنشط للجذع الدماغي، أما فيما يخص الإرتكاسات المتموضعية للاهتماء فإن من المعتقد بأنها واقعة تحت تبعية منطقة عليا من الجهاز الشبكي المنشط قائمة في المهد.

الطرز الأخرى من الحوادث القشرية

يجب أن نلاحظ أيضاً بأنه فضلاً عن ارتکاسات الاهتماء للمسجل الكهرماغي (تشييط الموجات ألفا) هنالك طرز أخرى من الحوادث القشرية التي تحدث في نفس

الوقت . وهذه الحوادث تحتوي على نشاطات كهربائية نوعية تظهر أيضاً في القشرة الدماغية الحسية المحللة للصور والاصوات والروائح . وهذه النشاطات من معالجة المعلومة - كالآليات البصرية المعروضة في الفصل الثاني - تجاوب تقريراً مباشراً على نفس المنبه الذي يشير ردًّاً فعالاً . فارتکاس الاهتمام المتموضع يكون شاملًا وغير نوعي إذا قارناه بالنشاطات العصبية النوعية المرتبطة بالمعالجة الإدراكية المعلومة .

وقد يتواجد الطرازان من الحوادث القشرية - الاهتمام، ومعالجة المعلومة في نفس الوقت إذا انقطعت بعض المسارات بسبب عملية جراحية، كما أنها ينفصلان أيضاً في أوقات أخرى : أثناء النوم العميق وكذلك بعد الاعتياد على ارتکاسات الاهتماء . ففي هذه اللحظات قد يتم كشف إشارة كهربائية شديدة (كمون محض) في منطقة قشرية حسية جواباً على ومض كهربائي أو على صوت ثاقب . وفي نفس الوقت يكشف المسجل كهرماغي حالة متزامنة أو غير ناشطة^(١) وفي كلتا الحالتين - النوم والاعتياد - تتأكد أيضاً من غياب الإدراك الوعي للمنبه . وقد يبيّن بأن كل النشاطات القشرية لا تتعكس على الوعي بل ربما تنعكس فقط تلك النشاطات المرتبطة مع الحالة اللامتزامنة .

كل شيء يصبح جديداً بالنسبة للكلاب متزوعة القشرة وحتى نعود إلى نظرية سوخولوف فقد يكون الموضع الأساسي الفيزيولوجي للطراز العصبي ضمن القشرة أكثر مما قد يكون في أي جزء آخر من الدماغ ، فاجتثاث القشرة الدماغية عند حيوانات المختبر يمنع ظهور الاعتياد على ارتکاس الاهتماء (حسب سوخولوف ، إن كل شيء يكون جديداً، بالنسبة للكلاب بمحنة القشرة) ومن جهة أخرى فإن الارتکاسات المحلية للاهتماء ، على منبه لعب الاعتياد دوره فيه ، تحدث عند أمريء ناعس ، قشرته الدماغية ذات مستوى من الآثار قليل الارتفاع في جمله .

ومع ذلك تبقى عدة أغذار ، فمثلاً كيف يجري انتزاعنا من رقادنا ، بطريقة اصطفائية ، بواسطة منبهات مختلفة؟ مثلاً تلك الأم الشابة التي تستيقظ عند أول فأفة بكاء من ولدها، بينما ترى الأب ينعم بنوم عميق . وكذلك نرى النائم يستيقظ بسهولة كبيرة عند ذكر اسمه دون أسماء الأشخاص الآخرين ، ويفيدوا أن هذه الواقع اليومية تعني بأن بعض دارات القشرة تبقى يقظة حتى أثناء النوم .

التلقائية في الإدراك والفعل :

بعد أن يتعدو المرء على منهجه فإنه يبقى من الممكن التعرف عليه ومعالجته بشكل لวางแผน ظاهري أي تلقائي . فهذه الظاهرة هي وجه لاتجاه عام بتنفيذ كل نشاط معتاد بشكل لวางแผน . فلننظر الآن إلى حالة سائح يقترب لأول مرة من جسر «المدخل الذهبي لسان فرانسيسكو» وحالة ساكن الضواحي في هذه المدينة الذي يتجاوز ذلك الجسر كل يوم ، فكلاهما يرى الجسر ضمن نفس الزاوية من سيارته . فما هو الفرق بين مدركـات هذـين الشـخصـيـن؟ فـكـلاـهـماـ يـرىـ نفسـ الشـيءـ ضـمـنـ حـقـلـهـ البـصـرـيـ ويـلـاحـظـانـهـ ذـهـنـياـ ويـصـفـانـهـ طـبـقـياـ وـتـعـدـدـانـهـ . وـيمـكـنـهـماـ القـولـ مـثـلاـ بـأـنـ لـونـ الجـسـرـ أحـمـرـ وأنـهـ مـعـلـقـ عـلـىـ بـرـجـينـ بـوـاسـطـةـ بـرـيمـ مـضـفـورـ منـ كـابـلـاتـ الـفـوـلـاذـ . لكنـ هـنـالـكـ اـمـورـاـ لـاـيـكـونـ المرـءـ المـعـتـادـ وـاعـيـاـ هـاـ ، إذـ أـنـهـ يـشـاهـدـ الجـسـرـ مـرـتـينـ كـلـ يـوـمـ لـدـةـ سـبـعـةـ أـعـوـامـ فـيـدـوـ لـهـ اللـونـ أـقـلـ حـيـوـيـةـ وـأـبـرـاجـ أـقـلـ رـشـاقـةـ، وـمـتـضـخـمـةـ، كـمـاـ يـظـهـرـ الـبـرـيمـ المـضـفـورـ أـقـلـ تعـقـيـداـ هـاـ كـاـنـ قـدـ بـدـاـهـ فـيـ الـمـرـةـ الـأـوـلـىـ .

يقود المعتاد على الطريق سيارته تلقائيا

فلننظر إلى ما يقوله المعتاد ليفسر قلة انتباذه حين سؤله عن ذلك فيقول : انه يعرف الطريق بالشـرـبـ ولـذـلـكـ فإـنـهـ يـقـودـ «ـتـلـقـائـيـ»ـ . وـنـحـنـ نـسـتـعـمـلـ هـذـاـ التـعـبـيرـ يـوـمـيـاـ . وـيمـكـنـنـاـ أـنـ نـلـاحـظـ بـشـكـلـ شـائـعـ بـأـنـنـاـ لـوـ تـعـلـمـنـاـ تـمـرـيـنـاـ صـعـبـاـ جـديـدـاـ كـأـنـ نـضـرـبـ مـثـلاـ كـرـةـ الـجـوـلـفـ ، فإـنـهـ يـأـتـيـ يـوـمـ تـصـبـحـ فـيـ الـحـرـكـاتـ لـأـعـيـةـ . عـنـدـ الـبـدـءـ يـكـوـنـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـوـيـ اـنـتـبـاهـاـ عـظـيـمـاـ لـتـنـاسـقـ الـفـ عـضـلـةـ وـعـضـلـةـ مـخـلـفـةـ، أـمـاـ بـعـدـ تـعـلـمـنـاـ الـلـعـبـةـ فـإـنـ الـحـرـكـاتـ تـتـوـالـىـ بـسـهـوـلـةـ تـبـدوـنـاـ وـكـأـنـاـ تـسـابـقـ تـلـقـائـيـاـ، وـبـالـوـاقـعـ إـنـ تـعـبـيرـ «ـتـلـقـائـيـ»ـ يـنـطـبـقـ بـبـسـاطـةـ عـلـىـ غـيـابـ الـجـهـدـ الـذـهـنـيـ أيـ الـوعـيـ فـهـذـهـ الـاسـتـعـارـةـ مـتـازـةـ كـمـاـ كـنـاـ قـدـ سـمـيـناـ «ـالـتـوـفـيرـ»ـ الـذـهـنـيـ لـلـانتـبـاهـ .

وبـلـغـةـ حـدـيـثـةـ يـمـكـنـنـاـ القـولـ بـأـنـ السـائـحـ وـالـمـعـتـادـ «ـيـعـالـجـانـ»ـ كـلـاـهـماـ الـمـعـلـومـةـ عـنـ الجـسـرـ فـيـكـتـشـفـ السـائـحـ أـمـرـاـ ماـ، لمـ يـكـنـ قـدـ رـآـهـ قـبـلـاـ وـيـكـتـسـبـ قـدـرـاـ كـبـيـراـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ، وـعـلـىـ الـعـكـسـ فإـنـ الـمـعـتـادـ قـدـ لـاـيـكـتـشـفـ شـيـئـاـ ذـاـ أـهـمـيـةـ جـديـدـةـ عـلـىـ الـجـسـرـ بـحـدـ ذـاـهـ (إـلـاـ إـنـ كـانـ قـدـ تـمـ إـصـلـاـحـهـ أوـ دـهـانـهـ)ـ لـكـنـهـ يـثـبـتـ مـعـرـفـةـ مـكـتـسـبـةـ مـسـبـقاـ وـهـوـ يـجـمـعـ مـعـلـومـاتـ أـقـلـ مـنـ السـائـحــ . مـاـلـذـيـ تـتـضـمـنـهـ التـلـقـائـيـةـ هـنـاـ: هـوـ أـنـ تـنـقـيـصـ مـجـمـوـعـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـعـالـجـةـ فـيـ مـكـانـ مـاـ مـاـنـ الدـمـاغـ قـدـ اـمـسـىـ مـكـنـاـ بـأـنـسـاخـ الـمـعـالـجـةـ لـلـمـعـلـومـةــ . وـيـبـدـوـ أـنـ الصـفـةـ الـأـنـسـاخـيـةـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ تـرـتـكـزـ عـلـىـ أـنـ عـبـءـ مـعـالـجـةـ الـمـعـلـومـةـ الـمـتـلـقـةــ .

قد أُولى إلى مركز دماغي آخر أقل مرونة من «مركز المعالجة ذي القدرة المحدودة» الذي تحدثنا عنه فيما مضى. أما عملية التطابق أو عدم التطابق المُشَرَّكة في نظرية «النموذج العصبي» فإنها عمل بسيط من الانتساخ، لأنَّه يحصر منذ البدء ما يمكن أن يجري في ادراكه. ففي مثال ساكن الضواحي الذي يقود، شبه تلقائياً، سيارته لأن البرامج الادراكية المحركة المعقدة تسمح له بذلك ويبدو أننا نواجه نفس الأمر تقريباً في «النهاذج العصبية» لكن على مستوى من التعقيد أشد ارتفاعاً.

ويتوضح توفير السياقات الوعائية واللاوعية بشكل أشد جلاء عندما نعالج تلقائية الأفعال المحركة. فقاد الاوركسترا «بيير بوليز» وضَعَ خلال لقاء تلفزيوني كيفية إدارة سمفونية ذات «خمسة / أربعة» إيقاعات أي أنَّ نضرب على خمسة أزمنة باليد اليمنى وفي نفس الوقت على أربعة أزمنة باليد اليسرى، وهذا يهانِل الامتحان الذي يخضع له تلميذ عندما يُطلب منه بأن يفرك بطنَه بيده وأن ينقر رأسه باليد اليسرى.

ويوضح «بوليز» فيقول بأنه من السهل إدارة «سمفونية ٤ / ٥»: لأنَّه يكفي عندئذ أن نولي يداً لـ «تلقائية» وإن نوجَّه انتباها، فقط لليد الأخرى.

ولقد اكتشفت منذ بضع سنين عملية مماثلة من الانتساخ تحدث أثناء الادراك البصري. فعندما ينظر امرؤ إلى نفس المشهد عدة مرات فإن حركات العينين التي تحدق بالمشهد يمكن توقعها بشكل متزايد^(١٢) فقد كان الأمر يتم كما لو أنَّ أفراد تجربتي قد اكتسبوا تمثيلات ترسيمية للصور التي كنت أعرضها عليهم ، فالترسيمات كانت توجُّه أعينهم إلى أجزاء المشهد التي تتوفر فيها أكبر الفرص باحتواء شيء هام أو التي تسمح بتحديد سريع . ويمكننا تثمين فائدة هذا السياق إذا اعتبرنا مثلاً عمل ملاح خطوط الطيران المحمّط بكل الأنواع من العدادات وأجهزة القياس في غرفة الملاحة ، وبالنسبة لإدراكاتنا الاعتيادية ، إن استعمال مثل هذه البرامج الدماغية المتتسخة يكون ميزة بلا أدنى ريب على مستوى الفعالية في كل الحالات .

لقد تخطى الشعراء النفسيين

ففي هذا المجال من التلقائية كما في حالات أخرى من التجارب الذاتية تخطى إلهام الكتاب والشعراء تحليلَ النفسيين . وإذا استعملنا لغة مختلفة بعض الشيء فإننا نقول بأنَّ مفهوم التلقائية للأدراك هو موضوع شائع في الأدب . فقد بينَ الشعراء

الرومانسيون البراءة الضائعة لمرحلة الطفولة ، تلك الفترة من العمر التي ندرك فيها الأمور بأقصى درجة من الشدة :

«ذلك الزمن الذي كان فيه الجدول والمغاربة والمرعى
والأرض وكل مشهد يومي .

تبذولي
محاطة بهالة من نور سماوي
بنداوة الحلم وسنانه

(وليام ولد ورث) (١٧٧٠ - ١٨٥٠)

بيانات الخلود

من مجموعات الطفولة المبكرة

أما «هنري دافيد تورو» الذي ترافق اسمه مع المرحلة الرومانسية للأدب

الأمريكي فقد تحدث عن الركوع لرؤية العالم من بين الساقين ، فانقلاب الحقل البصري ، في هذه الوضعية ، يضفي غرابة اخاذة على الأمور المعتادة ويمكنكم محاولة ذلك (إن لم يكن أحد يراقبكم) .

ولكي نفسر ذلك بمصطلحات من النفسانية يمكننا القول بأن الولد ، ذي الخبرة القليلة ، لا يكون قد توصل إلى تطوير بيته الإدراكية التي يمكن أن تسمح له بمعالجة المعلومة البصرية بشدة أقل ، فعندما ينظر «تورو» راكعاً من بين ساقيه فإنه ينساق في عملية مماثلة لما ندعوه «اللااعتياد»^(١٣) .

١٣ - إن موضوعة العودة إلى الأدراك اللاتلقائي ، المماثل لما هو لدى الأولاد ، يعود غالباً على شكل من الإثارة الصوفية لمهد النهضة «إني أقول لكم الحقيقة ، إذا لم تعودوا لتصبحوا كالاطفال الصغار فإنكم لن تدخلوا الجنة» [ماتيو- الاصحاح الثامن عشر الفقرة ٣] .

وعندما تحدث «الدويس هكسلي» عن تجربته الأولى على «المسكالين» فقد استعاد صورة «تطهير أبواب الأدراك» وتحدث هكسلي عن الدماغ وكأنه «دسام مرجع» كبير ، يشتعل عادة مثل المرشحة فيقيم سداً أمام المعلومات الحسية . . وتفتح التجارب الصوفية هذا الدسام كها يقول وكذلك تفعل التجارب الناشئة عن المخدرات . . ان كل ما ذكرنا موجود ضمناً في المفهوم القائل : بأن مثل هذه التجارب توسيع الوعي .

The Doors of Perception, 1954 Rocher 10/188 1977

ونجد دراسة شيقة لهذه الظواهر عند Ornstein R في :

The Psychology of Consciousness San Francisco W.H. Freeman 1972

حالة اليقظة والوعي :

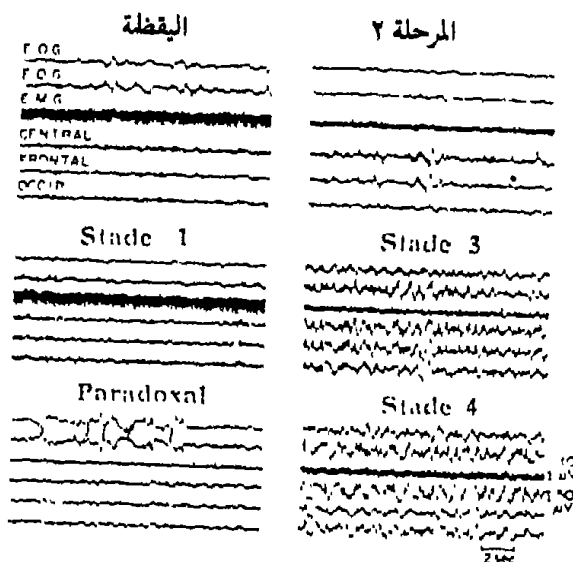
يقدم الجهاز الشبكي المنشط بالتأكيد أساساً موضوعياً للتجربة الوعية، فعندما لا يكون في حالة من النشاط بعد إصابة أو أثناء النوم عندها تَهُنْ درجة الوعي . وغالباً ما يعتبر «الانتباه» مرادفاً «للوعي» فالانتباه بمعناه الواسع ينطبق على الانتقائية بين الإدراك والتفكير، وتبدو هذه الانتقائية بلا ريب على مستويات متباعدة في الجهاز العصبي . لكن هنالك بصورة عامة ثلّة هامة من آليات الانتباه شديدة الإرتباط بعمل الجهاز الشبكي المنشط ، «فارتكاسات الاهتماء» على الأحداث المألوفة تبين العلاقة القائمة بين وعي الأحداث والمتطلبات الخاصة بالمحيط الخارجي للمعالجة المكثفة للمعلومة . وبالمعنى التطوري إن الوعي هو لازمة البقاء . ويمكننا ان نفترض بإنصاف على أن الوعي قد تطور في نفس الوقت مع البنى الدماغية التي سمحت للعضويات المختلفة باكتساب معرفة مرنّة ومتقدنة لبيئتها .

طرازا النوم :

تجهزنا حالة اليقظة ببعض الأدلة عن القواعد المادية للوعي ويتزايد وضوح القضية بالمقارنة اليومية المفروضة علينا في الوقت الذي يصبح فيها وعياناً غالباً أو تالفاً، فثلث حياتنا تقريباً مكرّس للنوم وقد يكون ذلك سبب أهمية الدراسة العلمية للنوم . وبالواقع من الممكن أن يبيّن اكتشاف اللازمات الفيزيائية للنشاط (أو اللانشاط) الذهني أثناء النوم بشكل غير مباشر بعض السياقات المرتبطة بالوعي في حالة اليقظة . وقد لوحظت خلال السنوات الأخيرة وفرة من الدراسات العلمية على النوم وهاجمت عدة اكتشافات بعنف الأفكار المعتمدة حينذاك . وقد بدأ البحث الحديث عن النوم عندما سمح إنجاز التسجيل الكهروماغي بمراقبة الموجات الدماغية للناس السائمين وعند ذلك تم الاكتشاف بأن النوم ليس حالة عصبية موحدة بل أنها حالة يمكن تفكيرها إلى عدة مراحل متباعدة في التسجيل الكهروماغي .

النوم البطيء والنوم المفارق:

مع أن الباحثين يميزون بصورة عامة عدة مراحل انتقالية في التسجيل الكهروماغي للنوم لكنهم يعترفون بصورة عامة بوجود ثوعين أساسين . فالطراز الأول من



الرسم (٣ - ٥) مراحل النوم المسجلة على المسجل الكهروماغي (م. ك.ع) والمسجل الكهروعضلي (م. ك.ع) والمسجل الكهروماغي (التخطيط المركزي والجهي والقذالي). ويجب علينا ان نلاحظ بروز التسجيل الكهروعضلي وحركات العينين في حالة اليقظة بالمقارنة مع تسطيع التسجيل الكهروعضلي والحركات العينية السريعة خلال المراحلة المفارقة، أما المسجل الكهروماغي فيكون مماثلاً للمراحلة ١ وللمراحلة المفارقة لكل التسجيل الكهروعضلي يكون مرسمواً وتكون حركات العينين السريعة غائبة في المراحلة ١. أما المراحل ٢، ٣، ٤ فانها تتميز بالتباطؤ في التواتر وفي زيادة اتساع التسجيل الكهروماغي.

(مستمدة من A.Kales ومساعديه من Annals of Internal medicine 1967 68)

بموافقة المؤلف والناشر.

التسجيل الكهروماغي (وهو النوم البطيء - بالمراحل ٢ و٣ و٤) هو ايضًا النوم الأكثر عمقاً، هذا على الأقل إذا أخذنا اليقظة كمعيار مرجعى، فلا بد من صوت شديد جداً لإيقاظ نائم في هذه الحالة. وتكون الموجات الدماغية السطحية في هذه اللحظة متسبة وبطيئة مما يدل على أن القشرة هي في حالة الراحة، وتهبط الحرارة البدنية والتنفس والنظم القلبي إلى أقل مستوى.

حركات العيون وشلل العضلات

يتميز الطراز الثاني من النوم بمراحل قصيرة من الحركة، فهو من الناحية الفيزيولوجية حالة من النشاط الدماغي الشديد، أكثر قرباً إلى حالة اليقظة من النوم البطيء. أما التسجيل الكهروماغي فيكون لا يتزامناً (في حالة نشاط) وترتفع حرارة البدن ويتسارع النظم القلبي. لكن الأمر الأشد وضوحاً هو أن هذه الفترة من النوم ترافق

مع حركات سريعة للعينين خلف الأجنفان المغلقة وكأنها حركات امرية مستيقظ تتفقى عيناه مشهداً مرئياً واقعياً، إنها حركات غريبة للعينين Rapid Eye Movement R.E.M فاستحقت الاسم الشائع الذي اكتسبته «الحركات السريعة للعينين».

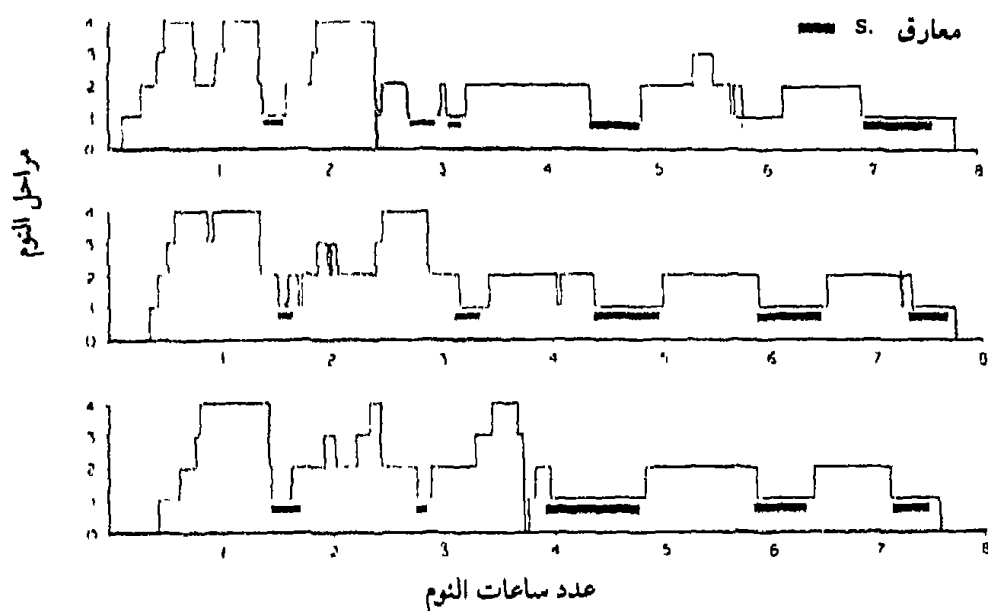
ومن الغريب أن العضلات تصبح أثناء نوم الحركات السريعة للعينين، لدنةً ومشلولة وتسمى هذه الظاهرة «انتفاء التخطيط الكهربائي العضلي» لأنه قد اكتشف في المختبر بفضل تسطح المخطط الكهربائي العضلي E.M.G الذي يقيس النشاط الكهربائي للعضلات. وعندما اكتشف الفيزيولوجيون، للمرة الأولى، هذه الحالة من النشاط التسجيلي كهرماغي بين مراحلتين من النوم العميق فإنهم عمدوا هذه الفترة باسم «النوم المفارق» وسمي مفارقاً لأن القشرة الدماغية تبدو مستيقظة، لكن سلوك الفرد يكون كسلوك النائم الغافى في نوم عميق: فعضلاته لا تُظهر عملياً أي توتر وينعدم الاحساس حيال المنشطات الخارجية.

مميزات النوم المفارق:

إن تناوب فترات النوم هو على قدر كافٍ من الانظام. ويز رسم (٣ - ٦) المعطيات المتجمعة عن امرية امضى ثلث ليال متالية في مختبر. فيظهر القسم الأول من النوم، بشكل مميز، محدداً بسقوطه في النوم العميق من الفترة ٤ وهي أكثر الفترات هدوءاً، وبعد ٦٠ دقيقة نلاحظ المرحلة الأولى من النوم المفارق وهي بصورة عامة مختصرة جداً، ومن ثم تعود مراحل نوم الحركات السريعة للعينين كل تسعين أو مائة دقيقة تقريباً طيلة الليل بالتناوب مع فترات النوم البطيء (٢ و ٣ و ٤). ويقدر ما يتقدم الليل تصبح مراحل الحركات السريعة للعينين تدريجياً أكثر طولاً حتى اللحظة التي ينفك فيها المرء عن رقاده بعد مرحلة أخيرة من النوم المفارق. ويشكل هذا النوم من النوم (المفارق) عند البالغين حوالي ٢٥٪ من زمن النوم الكلي.

ون خلال فترة النوم المفارق يحدث الجزء الأعظم من الأحلام. فإذا ايقظنا إمراً نائماً في الوقت الذي تتحرك فيه عيناه بسرعة خلف الأجنفان المطبقة عندها تتوفّر لدينا أعظم فرصة في أن يقص علينا مكان يحلم به. وفي البداية مال الباحثون، الذين اكتشفوا الحركات السريعة والغربية للعينين، إلى التفكير بأن النائم يجيئ بصره في حلم هلوسي أو أن حركات العيون لابد أن تكون ضرورية للتصور الفكري. الصارخ

للصورة^(١٠)، لكن الأبحاث الأشد حداثة بيّنت بأن حركات العينين لاتتطابق مع مضمون الحلم المحكي من قبل المرء النائم إلا في حالات غير اعتيادية، مثلًا: في حلم



الرسم (٦ - ٣) - مراحل النوم عند نفس المرء الذي قام في المختبر لمدة ثلاثة ليال متتالية، ولقد أقيمت مراحل النوم على محور العينات واقسمت أعداد ساعات النوم انتظاماً من ساعات الرقاد على محور السينات. أما القضبان السوداء فإنها تحدد فترات النوم المفارق.

(مستمدّة من التقديم في النفسانية السريرية تحت إداره Grunn L.E Abt B P Rloss نيويورك

بإذن من المؤلف والنادر.

١٤ - يبدو أن اصل هذه الفكرة يعود إلى نظرية منتشرة للسيد «دونالد هب» عن أهمية رقابة حركة العيون لا دراك الأشكال.

Hebb D.O (The organisation of Behavior 1949)

وبعد فترة قصيرة من اكتشاف العلاقة بين النوم المفارق والحلم، تم اكتشاف وجود علاقة بين ايقاع حركات الأعين السريعة ومضمون الأحلام

Dement W C An Essay on Dreams The role of Psychology in understanding their nature

New directions in Psychology II, New York, Rinehart and Winston 1965

شارك المرء النائم خلاله في مباراة كرة الطاولة^(١٥) وكثيراً ما يجري بأن يحلم الأشخاص برؤى شديدة الحركة ، بصرية ، دون أن تكون حركات أعينهم كثيرة العدد^(١٦) ويكون تشيسنط القشرة خلال فترة النوم المفارق مترافقاً مع تفريغ شحنات عصبونات القشرة المحركة بنسبة شديدة الارتفاع . وهذه المنطقة من الدماغ هي التي يسبب فيها ، مسبّب جراحي كهربائي ، حركات في الجسم وهكذا يبدو اذن بأنه لابد من وجود آلية مثبتة لمنع هذه التحريضات المحركة من تسبب تقلصات عضلية وإلا لأمسينا مضطرين ان نكون فاعلين في أحلامنا . فاللدونة العضلية في النوم المفارق تقوم حسب الظاهر بهذه الوظيفة المثبتة . ولقد أصبحنا نعلم الان بأن ذلك عائد الى آلية متوضعة في الجزء الدماغي على مقربة من الجهاز الشبكي المنشط وتشكل جزءاً من دارة تشغيل النوم المفارق تلك هي الآلية التي تبطئ بشكل فعال النوافل العضلية الناشئة عن البنى الدماغية الراقية^(١٧) .

المميزات الحظرية والمميزات المرحلية

إن انتفاء نشاط التسجيل الكهربائي العضلي يشكل جزءاً من مجموعة مميزات الحالة المفارقة للنوم المسماة «حضرية» والتي نلاحظها طيلة هذه المرحلة . وهذه المجموعة من المميزات الحظرية للنوم المفارق تضم ، إضافة إلى تشيسنط التسجيل الكهربائي تسارع النظم القلبية والتنفسية وارتفاع الحرارة . وكذلك فإننا نتأكد أيضاً من وجود المميزات المرحلية خلال النوم المفارق، وهي : وقائع فيزيولوجية شديدة القصر وغير منتظمة ، تُدرج فيها بشكل خاص الحركات السريعة للعينين . ويمكنا ملاحظة هذه الواقع المرحلي خلال نوم الكلاب والهررة على شكل حركات بسيطة للقوائم أو على شكل غطيط بسيط ، كذلك يبني البشر تقلصات عضلية بسيطة لكن

١٥ - على البعض ان يسهروا بينما على الآخرين ان يناموا .

San Francisco, W.H.Freeman 1972

- ١٦ - Rechts Chaffen A. The Psychophysiology of Thinking New York. Academic press, 1973
- ١٧ - ان خلايا الدماغ المتوسط على علاقة وثيقة مع التشكيل الشبكي فلها محاوير تبعث باسقاطات نحو العصبونات المحركة من النخاع الشوكي (العصبونات المحركة هي خلايا ذات تفريغ كهربائي يسبب تقلص العضلة اذا حدث) . . فخلال النوم المفارق تقوم خلايا الدماغ المتوسط بتشبيط العصبونات المحركة للنخاع الشوكي بشدة ، وتمنعها من الارتكاس على الاشارات المبعثة من القشرة الدماغية .

بشكل أقل من بقية الحيوانات . وتحدث هذه التقلصات في معظمها أثناء النوم المفارق ولا بد أنها تكون ناشئة بسبب إشارات كهربائية شديدة تقتصر بشكل عابر، كبعض نشاط التخطيط العضلي الكهربائي . وقد تكون هذه الرجفات مرتبطة بمضمون الحلم لكن من الصعب ربطها معه فمثلاً كحال الحركات السريعة للعينين . وقد اكتشف أحد الباحثين بأن هؤلاء الأفراد، المستيقظين أثناء مرحلة الحركات السريعة للعينين، يقصرون عدداً أكبر من الأحلام المتضمنة على حركات بدنية عندما كانت تتتابع أطرافهم حركات بدنية خفيفة قبل الاستيقاظ كما يبدو أيضاً بأن الأطراف التي تحركت كانت معنية بالحركات الجارية أثناء الحلم أكثر من الأطراف التي بقيت ساكنة بلا حراك^(١٨) ومع ذلك فإن العلاقة، بين حركات أحد الأطراف أثناء المرحلة المفارقة للنوم ومضمون الحلم، ليست مطلقة : فكثيراً ما يحدث بأن يقص امرؤ نائم حلماً شديداً النشاط الحركي دون أن يكون قد تعرض إلى أية تقلصات عضلية^(١٩) .

دراسة الحلم :

يعود اكتشاف انتظام النوم المفارق وعلاقته مع الحلم إلى «وليم ديمان» و«باتانيال لكيتمان» من جامعة شيكاغو. إذ أثارت أعمالهما في نهاية الخمسينيات اهتماماً شديداً في هذا الموضوع وسببت ابحاثاً عديدة عن طبيعة النوم . وقد جرى التفكير في البدء على أن الأحلام وفترات الحركات السريعة للعينين مرتبطة قطعاً فيما بينها، وأنها التعبير النفسي من جهة والفيزيولوجي من جهة أخرى لنفس الحوادث وقد قام «ديمان» خلال إحدى التجارب بإيقاظ عناصره من المتطوعين في حالات مختلفة من النوم . فكان الموقظون خلال مرحلة النوم المفارق يقولون ، في ٨٠٪ من الحالات ، بأنهم كانوا يحلمون مقابل ٦٪ من الحالات التي كانوا يقول فيها الموقظون ، من مرحلة النوم البطيء ، بأنهم كانوا يحلمون^(٢٠) لكن بباحثين آخرين اكتشفوا بأن هذه

Gardner and Coll «The relationship of small movements during R.E.M sleep to dreams

limb action

العلاقة بين الحركات الصغيرة للأطراف أثناء النوم المفارق وتحريك الأطراف أثناء الحلم في مجلة Psychosomatic Medicine 1975,37 pp 147- 159

١٩ - مجلة نقدية في هذا المجال من البحث (الملاحظة رقم ١٦) Rechtschaffen

٢٠ - Dement W.C- Kleitmann.N. Cyclic Variations in the EEG During sleep and their relation to Eye Movements, Body Mobility and dreaming

التغيرات الدورية التسجيلية كهرماغي أثناء النوم وعلاقتها مع الحركات العينية والحركية الجسدية EEG and Clinical Neurophysiology 1957,9,pp.637- 690

النتائج تتوقف بقدر عظيم على ماندعوه «حلما» فإذا اعتربنا الحلم بمعنى أي حادث ذهني بما في الظهور المختصر لأفكار مفككة عندها يكون ٥٠٪ من النوم البطيء يتضمن أحلاماً أيضاً.

أحلام النوم البطيء

ويع ذلك حتى في هذه الظروف فإن أحلام الحركات السريعة للعينين وأحلام النوم البطيء تكون شديدة الاختلاف عن بعضها، فأحلام النوم البطيء مجزأة وتحصى الواقع الحديث كما أنها أشد قرباً من الفكر العقلاني لحالة اليقظة وهذا هي أمثلة على ذلك:

- ١ - يطلب الحال من زميله في المكتب مطرقة حتى يقوم ببعض الأعمال في شقته.
- ٢ - يفكر الحال بالضرائب المرتبة عليه وي كيفية تقديم البيانات عن الأشخاص الذين يقوم بأودهم.

أما أحلام النوم المفارق

فهي على العكس ، غالباً ما يكون مضمونها أشد غرابة بكثير ، إذ تكون هذه الأحلام ملونة متحركة ومؤلفة من عدد كبير من الصور الحسية الملمسة وتشكل تجارب شديدة وتنحو كي تكون أكثر تنظيماً وتجهيزاً من تجارب النوم البطيء وقد يكون المثال الآتي على قدر كاف من التمييز مثل هذه الأحلام :

«كنت في المكتبة أصنف البطاقات البريدية وبينما كنت أرتّب بطاقة ، في نطاق الحروف (أ ح) ، فكرت بأنها تخص «برمانيا» واكتشفت في نفس الوقت مشهداً بين امرأة تسعى باحثة عن فتاة صغيرة ضائعة . ولسبب مجھول ظنّ بأن هذه الفتاة الصغيرة قد ذهبت إلى «برمانيا» فكان ذلك نوع من مسرحة لما كنت أقوم به . إذ أني كنت أعلم بأنني أصنف البطاقات ومع ذلك كان لدى انطباع بأن قصة الفتاة الصغيرة قد حدثت فعلًا»^(١) ويدرك «دييان»^(٢) بأن

٢١ - (انظر الملاحظة ١٥) Dement

إن ما يعتقد هذه اللوحة هو أن الأشخاص الموقظين أثناء مرحلة النوم البطيء يذكرون أحلاماً شديدة الحيوية ماثلة لأحلام الفترة المفارقة ولذلك فإن «دييان» يقول بأن المركبات المرحلية للحالة المفارقة هي وحدتها التي ترافق الحلم . وبالمناسبة في هذه المركبات المرحلية يمكن ان تفيض على فترات النوم البطيء كما يحدث ظاهرياً عند بعض الأشخاص الذين يجري حرمانهم من النوم المفارق .

وعلى كل لا يمكننا القول بأن مرحلة النوم المفارق هي مرحلة متراقبة بشكل دائم بالحركات العينية السريعة؛ فهذه الحركات وكذلك الحوادث المرحلية الأخرى تحدث بهجمات ، تتجمع في صلب مقوٌ من التسجيل الكهروماغي اللاتزامن ويتثبت للتسجيل الكهربائي العضلي .

٢٢ - Oswald, I: sleeping and waking (Amsterdam, Elsevier 1962)

النوم واليقظة باريس ١٩٦٦ P.U.F

/ ٨٠٪ من الاحلام المقصوصة بعد استيقاظ من حالة النوم المفارق تدوم زماناً أقل من الزمن المخصص لها حقيقة في الحلم اثناء تلك الفترة وبما أنها نسي أحلامنا عند كل صباح بعد الاستيقاظ لذلك فإن «ديهان» يفكرون بأن هذا النسيان يكون احياناً سرياً بحيث أن ذكرى أحلامنا تتلاشى مباشرة، فإن كان ذلك صحيحاً، عندئذ يمكننا الافتراض بأن الأحلام تمثل (١٠٠٪) من نومنا المفارق.

أما حلم المقصولة فقد أضل الباحثين.

هناك اسطورة قديمة، دحضتها الأبحاث الحديثة، تقول بأن الأحلام تحدث في لحظة. وهناك حكاية شهيرة حدثها في القرن التاسع عشر طبيب فرنسي يسمى «اندري موري» ومن ثم انسابت كأسطورة في الأدب الفرنسي .. وقال «موري» بأنه حلم بوجوده في باريس (أيام الثورة الفرنسية) في عهد الإرهاب . وأنه كان ضحية مؤمرة أثناء ذلك فحكم عليه بالإعدام بواسطة المقصولة . وعندما فصلت شفرة المقصولة رأسه عن جسده استيقظ مذعوراً فتبين له أن إكليل سريره قد انهار وسقط على عنقه في المكان الذي قطعت فيه شفرة المقصولة عنقه أثناء الحلم . واستنتاج «موري» بأنه لا بد قد حلم بمتأillaة من الحوادث العقدة في الفترة القصيرة المنقضية بين سقوط إكليل السرير واستيقاظه تحت تأثير الصدمة^(٣).

على أن عدة وقائع تجعل من الأحلام بصورة عامة غير محتملة الحدوث في هذه الفترة القصيرة من الزمن . ففي المقام الأول عندما نوقف عناصرنا «من المتطوعين» أثناء مراحل النوم المفارق ونطلب منهم تقدير مدة حلمهم فإن الرقم الذي يعطونه يتواافق تقريراً مع مدة مرحلة الحركة السريعة للعينين . كما أن الكلمات المستعملة من جهة أخرى ، من قبل المراهق النائم لوصف حلمه تتوافق مع المدة الفعلية لنومه المفارق حالة السبيخ Narcolepsy

إن الحالة المنفردة الغريبة للنوم المفارق هي حالة عصبية معروفة باسم السبيخ فالمراهق المصاب بالسبيخ يبدي نوبات مفاجئة من النعاس - على شكل حاجة للنوم أثناء النهار لا يمكن السيطرة عليها ؛ وقد تحدث هذه النوبات أثناء نشاط شاغف وبالواقع قد تنشأ هذه النوبات عند بعض السبيخين (المصابين بالسبيخ) نتيجة التنبه بحيث ان هؤلاء التعبسات قد ينامون فجأة أثناء مشاركتهم في مباراة الكرة الطائرة أو أثناء قهرتهم بعد ساعدهم نكتة جيدة وإن كان هذا الأمر نادراً .

قد تكون الاهلوسات مرعبة أحياناً

رغم الاعتراف بالسبخ منذ سنوات عديدة على أنه كيان سريري لكن لم يمض إلا قليل من الزمن على الاكتشاف الذي يبيّن بأن نوبات النوم السبخيّة تبدأ بحدوث فجائي للحركات السريعة للعينين في وسط النهار، فهو لاء السبخيون يغطون ليلاً بشكل مباشر في حالة الحركات السريعة للعينين. بينما في النوم العادي لا بد أن تسبق فترة ٦٠ - ٩٠ دقيقة من النوم البطيء المرحلة «المفارقة» الأولى، وذلك مما يفسّر لنا لماذا ييدي عدد من السبخيين هبوطاً في الحظرية العضلية وشللاً قبل نوباتهم مباشرة؛ فالأمر هو تظاهرة صارخة لتشييط التسجيل الكهربائي العضلي الذي يرافق عادة حالة النوم المفارق. وينعكس مظهر آخر من هذه الحالة في الاهلوسات المتحركة والمرعبة أحياناً والتي تميز نوبات السبخ.

إنه من الممكن ظاهرياً أن نقوم بأحلام في مرحلة الحركات السريعة للعينين قبل أن نفقد الوعي. ففي هذه الحالات يمكن أن يكون الأفراد، في نفس الوقت، واعين لمتطلبات العالم الخارجي ولرؤى أحلامهم^(٢٤).

لماذا نحلم؟

رغم أبحاث كثيرة جداً مازال الدور الحيوي للنوم المفارق مجهولاً. فالنظريّة القديمة القائلة، بأن الأحلام هي حراس النوم، أصبحت غير مدروسة أبداً. فالاحلام حسب هذه النظرية، تحدث جواباً على التشویشات الخارجية، مثل وخزة ناموس أو نفير بوق السيارة، المُعَكّرة للنوم.. وعند ذلك يكون النوم وقاية ضد تدخل مثل هذه الأحداث التي يضطر النوم لتمويه معناها الحقيقي المشوش، هذا وليس النظريّة المعروفة لسيغموند فرويد إلا شكلاً من هذه الفرضية.

Guilleminault,C- M.Billiard- J.Mentplaisir W.C. Dement «Altered States of ٢٤ - Consciousness in Disorders of daytime sleepiness

الحالات المتبدلة من الوعي في اضطرابات التي تتظاهر بالتعاس النهاري) في Neurolegeal Science ١٩٧٥ العدد ٢٦ الصفحات ٣٧٧ - ٣٩٣

ويجب الا نخلط بين السبخ والصرع مع انها كلها تشوشات دماغية مرحلية ويظهر أنها مختلفة من حيث منطقة الاصابة الدماغية وربما ايضاً من حيث آليتها فنوبات الصرع تنشأ بصورة عامة من الbahas الدماغية الراقية بينما يعود السبخ الى تشوش في التشغيل لمراكز النوم القائلة في الجذع الدماغي.

وقد بيّنت بعض التجارب بأن بعض الحالين قد يدخلون أحذانا خارجية في أحلامهم ، أما نظرية قيام الحلم بحراسة النوم فإنها مدحوضة بالطبيعة الدورية للنوم المفارق : وتعود مراحل الحركات السريعة للعينين بانتظام كل تسعين دقيقة تقريبا فتبعد وكتأنها حكمة نوع من التوقيت الداخلي أكثر مما هي قائمة تحت تأثير عوامل تشويش خارجية .^(٢٥)

وهناك فرضية شائعة عن وظيفة النوم المفارق وهي أن مراحله تلعب دورا في نضوج الدماغ أثناء الطفولة الأولى . فالنوم المفارق عند البالغين حسب هذه النظرية إنها هو بقية أقل وظيفية مما هو في حالة الطفولة . والحقيقة أن مراحل الحركات السريعة للعينين تشغل جزءاً كبيراً من النوم عند الوليد (حوالي ٥٪ بالمقارنة مع البالغين ٢٥٪) وبما أن الأطفال ينامون الجزء الأعظم من اليوم ولذلك فإنهم يمضون تقريباً أربع ساعات يومياً من النوم المفارق . هذا وقد لوحظت إشارات فيزيولوجية من النوم المفارق عند الأجنة في الأرحام .

تعلُّم «البرامج» بفضل الحلم

يقترح شكل ، أكثر إتقاناً من هذه النظرية عن نضوج الدماغ ، بأن دماغ الولد خلال مراحل النوم المفارق يكتسب «برامجه» منقوله وراثياً، إنها الارتباطات الدماغية الوظيفية القائمة في أصول التصرفات الغريزية بالإضافة إلى ذكريات أخرى موروثة . ولتدعيم هذه الأطروحة يمكننا أن نذكر غياب النوم المفارق عند الفقاريات ذوات الدم البارد مثل (الزواحف والبرمائيات والأسماك) حيث تبدو المتناثلات السلوكية محددة على نطاق واسع بواسطة شبكات العصبونات المصفورة مسبقاً بشكل دائم . ويفكر

٢٥ - ان التناوب في دورات النوم المفارق والنوم البطيء موضوع تحت رقابة المراكز القائمة في الجذع الدماغي التي ترتبط بشدة بالجهاز المنشط الشبكي . وان احد مراكز النوم هذه هي المجموعة المسماة «نوبات رفو» التي تحكم بمراحل النوم البطيء : فإذا نبهنا هذه الباحة بواسطة اندفاعه كهربياً فإن ذلك يسبب ، لدى الحيوانات ، فترة من النوم البطيء . وهنالك مجموعة اخرى من الخلايا ، هي البقعة الزرقاء Locus Caeruleus التي تحكم بالنوم المفارق ، ولقد أدت دراسة هذه الدارات الدماغية بالفيزيولوجيين يجعلتهم يحملون النظرية الأولية التي تقول بأن النوم يعود سببه الى ظاهرة سلبية هي عدم تنشيط الشكل الشبكي . ونحن نعلم اليوم بأن الأشكال المختلفة من النوم تعود الى ظاهرة ايجابية - هي التشيط القائم على التشكيل الشبكي وعلى مناطق اخرى بواسطة مراكز النوم . راجع Morgane P.J- W.C.Stern: «Chemical Anatomy of Brain Circuits in relation to sleep research.

Vol 1 New York spectrum publication 1974

تحت ادارة E.D.Weitzman

«ميشيل جوفيه»، المختص الفرنسي بالنوم الذي طرح هذه النظرية ، بأنه لابد لهذه الحيوانات من إطاعة برامج دماغية محددة بارتباطات نهائية اكثر تقاربًا مع دارة كهربائية لفتح وغلق باب مرآب مما هي متقاربة مع الترميز الالكتروني المرن والمعقد للحاسوب . وتبدو الطرز الأخيرة من البرامج (المدعوة «التشغيل Software» في لغة العلماء «Informatique») مماثلة لدماغ الثدييات والفقاريات الأخرى ذات الدم البارد . وحسب «جوفيه» فإن النوم المفارق قد ظهر أثناء التطور بغية نقل البرامج الوراثية ذات طراز «التشغيل Software» إلى الجهاز العصبي^(٢٦) .

الحدث على نمو الدماغ

يعرض علينا تأويل ، أكثر اعتدالاً من هذه النظرية ، فيقول : بأن النوم المفارق يساهم في نمو الدماغ عن طريق حث سمه قبل الولادة في الوقت الذي تكون فيه المنبهات ذات الأصل الخارجي معروفة عملياً . ويعتمد هذا الرأي على حقيقة وطيدة من ضرورة التنبيه الحسي المبكر للنمو الطبيعي للدماغ ، وهكذا فإننا إذا زينا هريراً صغيرة في بيضة صناعية محرومة من نماذج بصرية فإنها تصبح دائمة العمى .^(٢٧)

وهناك فكرة شائعة أخرى عن وظيفة النوم المفارق وهي أنه يثبت في الدماغ أثر الذكريات المكتسبة أثناء اليقظة ، فالحلم حسب هذه النظرية يعكس فحص واصطفاء - إعادة التنظيم الادراكي - الذكريات الحديثة والماضية . كما أن هنالك حجة تدعم هذه الأطروحة : وهي أن النوم المفارق غالباً ما يكون أشد طولاً وأشد تكراراً بعد يوم شاق أو نشيط أو كذلك بعد فترات من الدراسة الشديدة^(٢٨) .

Jouvet, M: «Monoaminergic Neurons and sleep regulation and Function Pedre . ٢٦
Quadeus,O, J.D. Schlag: Basic sleep Mechanisms NewYork Academic press 1974

Blakemore, C: «Developmental Factors in the formation features extracting Neurons . ٢٧
تحت ادارة F.o.Schmitt و F.G.Worden (Cambridge) The Neurosciences: Third study Program
(M.I.T.press 1974) ماسسوستش

Lalry, solzarullo: في Bloch V, Fishbein W: «sleep and Psychological Function Memory» - ٢٨
The experimental study of Human sleep (Amesterdam. Elsevir 1975)

أتباع الساحة الفيزيولوجية

أخيراً تدعم نظرية أخرى القول بأن مراحل الحركات السريعة للعينين هي الشكل الأكثر ظهوراً للعيان من دورة التسعين دقيقة للساعة الفيزيولوجية فحسب هذا الرأي تناوب مراحل النشاط ومراحل الراحة بدورات مقدارها تسعون دقيقة طيلة اليوم بما فيها حالة اليقظة، ويسمى هذا التناوب «الدورة الأساسية للراحة والنشاط»، وبالواقع لقد انكشفت هذه الدورات النافذة بين ٩٠ - ١٢٠ دقيقة في حالة اليقظة حسب قياسات مختلفة تمّت على تقلصات المعدة وحركات العينين ونظم التسجيل الكهرماغي والانتباه البصري والحلم اليقظ^(٣٠) بالإضافة إلى حجة أخرى تدعم هذه الأطروحة، وهي إننا إذا أحدثنا النوم البطيء بواسطة تنبية مستمرة عن طريق مسرى مغروس في المنطقة المختصة فلا يمكننا تأمين استمراريته أكثر من ساعة تقريباً ومن ثم فإن الدماغ يمسي بحاجة لمرحلة من النوم المفارق قبل أن يهوي في الفترة العميقه.

يتجاوب النوم المفارق مع الضرورة

فمهما كانت وظيفة النوم المفارق، يبدو أنها تتجاوب مع حاجة داخلية شديدة، فإذا جرى حرمان أفراد من النوم المفارق بشكل انتقائي، وذلك بإيقاظهم عند بداية كل مرحلة من الحركات السريعة للعينين، فإن مدة نومهم المفارق تزداد خلال الليلي التالية^(٣١)، ويبدو أن ظاهرة الارتداد هذه، تدل على إننا بحاجة إلى مدة معينة من النوم المفارق في كل ليلة، وإننا نحاول تعويضها في الليلي التالية عندما نتعرض للحرمان منها^(٣٢).

ومن المستغرب أن بعض الأفراد لا يبدون علامات عن هذا التعويض، وهم أولئك الأشخاص الذين، كما يبدو، يحلمون أثناء فترات نومهم البطيء^(٣٣) والأمر الغريب الآخر أن المقصومين (المصابين بالشيزوفرينيا) الذين يعانون من الهملوسات

Kripe DF. Ultradian Rhythms in sleep and Wakefulness. Weizman 1974 - ٢٩

Dement W.C: the effect of dream deprivation - ٣٠

تأثيرات الحرمان من النوم في مجلة Science لعام ١٩٦٠ العدد ١٣١ الصفحتان ١٧٠٧ - ١٧٠٥

Cartwright R.D, Monroe L.J., Palmer. C: Individual Differences in Responses to REM - ٣١

الاختلافات الفردية في الارتكاسات على الحرمان من النوم المفارق General Deprivation psych ology 1967.16 pp 296- 303

لأيُظْهِرُونَ عَلَامَاتٍ لظَاهِرَةِ الْأَرْتَدَادِ^(٣٢) وَقَدْ يَكُونُ ذَلِكَ عَائِدًا إِلَى نُوْعٍ مِنَ الْحَاجَةِ إِلَى حَيَاةِ اسْتِيَهَامِيَّةٍ، وَإِنْ اسْتِيَهَامَاتُ الْأَحْلَامِ المُفَارِقَةِ فِي بَعْضِ الْحَالَاتِ تَفْيِضُ فِي النَّوْمِ الْبَطِيءِ حَتَّى إِنَّهَا تَتَظَاهِرُ فِي حَالَةِ الْيَقْظَةِ^(٣٣)

الْحَلْمُ صَيَامٌ أَمَانٌ

إِنْ هَذِهِ النَّظَرِيَّةُ الْآخِيرَةُ هِيَ الْأَكْثَرُ إِقْنَاعًا فِيهَا يَنْخُصُ وَظَافَّنِ الْحَلْمِ فَهِيَ تَدْعُمُ بِشَكْلٍ اسْاسِيٍّ بِأَنَّا بِحَاجَةٍ يَوْمِيَّةٍ إِلَى جَرْعَتَنَا الْخَاصَّةِ مِنَ الْاسْتِيَهَامَاتِ - وَعَادَةً مَا يَكُونُ مَوْضِعُ هَذِهِ الْاسْتِيَهَامَاتِ الْمُتَعَلِّمُ أَوِ الرَّغْبَاتُ الْمُلْحَّةُ مُثْلُ الْجِنْسَانِيَّةِ أَوِ الْعَدُوَانِيَّةِ . وَتَبَرُّزُ هَذِهِ الْأَطْرُوْحَةُ أَهْمَيَّةُ الْحَيَاةِ الْاسْتِيَهَامِيَّةِ الْلَّيلِيَّةِ بِالنِّسْبَةِ لِلتَّوازِنِ الْعَاطِفِيِّ الْنَّهَارِيِّ، فَتَقْوِيمُ الْأَحْلَامِ بِدُورِ صَيَامِ أَمَانٍ لِتَفْرِيْغِ غَرَائِنَا وَدَوْافِعِنَا الْأَكْثَرِ غَمْوِصًا . كَذَلِكَ فَإِنَّ بَعْضَ تَأْوِيلَاتِ هَذِهِ النَّظَرِيَّةِ تَقُولُ بِأَنَّهُ إِذَا لَمْ يَجْرِيَ ارْضَاءُ هَذِهِ الْحَاجَاتِ الْبَدَائِيَّةِ إِثْنَاءَ الْلَّيلِ فَإِنَّ افْكَارًا أَوْ تَصْرِيفَاتٍ غَرَبِيَّةٍ وَمَرْضَيَّةٍ تَظَاهِرُ إِثْنَاءَ النَّهَارِ.

وَرَغْمَ مَظَاهِرِهَا الْجَذَابِ فَإِنَّ نَظَرِيَّةَ الْحَلْمِ - الصَّيَامُ لِضَرُورَاتِ الْاسْتِيَهَامِ لَمْ يُكْتَبْ لَهَا أَنْ يَتَمَّ الْبَرْهَانُ عَلَيْهَا، وَالْحَقُّ أَنَّ الْأَفْرَادَ الْمُحَرَّمَوْنَ اِنْتَقَائِيًّا مِنْ نَوْمِهِمُ الْمُفَارِقِ، عَنْ طَرِيقِ اِيْقَاظِهِمْ عِنْدَ بَدَائِيَّةِ كُلِّ مَرْحَلَةِ حَرْكَاتِ عَيْنِيَّةٍ سَرِيعَةٍ لَا يَمْسُونُ مَصَابِينَ بِالْذَّهَانِ، هَذَا مَعَ اِنْ تَشْوِيشَاتِ النَّوْمِ الْمُفَارِقِ قَدْ تَكُونُ لَهَا آثَارًا جَدِيدَةٍ عَلَى مَزَاجِ الْفَرْدِ. وَيُمْكِنُنَا أَنْ نَجِدَ عِنْدَ «كَانْ تَرَايِتْ»^(٣٤) خَلاصَةً هَامَةً عَنِ الْدَّرَاسَاتِ الْمُنْجَزَةِ عَنْهَا يَحْدُثُ لَدِيِّ الْأَفْرَادِ الَّذِينَ يَنَامُونَ نَوْمًا مُفَارِقًا كَثِيرًا جَدًا أَوْ قَلِيلًا جَدًا .

Zarcone, V., Gulevitch T., Plivik, W. Dement «Partial R.E.M Phase deprivation and - ٣٢
Archives of General Psychiatry 1968, 18 في schizophrenia»

٣٣ - فِي الْقَرْنِ الْثَّامِنِ عَشَرَ كَتَبَ الْعَالَمُ وَالشَّاعِرُ الْأَلمَانِيُّ غُوْتَهُ يَقُولُ : الْمَجْنُونُ هُوَ حَالٌ يَقْظَ «وَنَجَدَ حَمَالَةً اِقْتَرَابِيَّةً تَجْرِيَّبَةً وَحْدِيَّةً هَذِهِ الْمَسْأَلَةَ فِي Dement W.E مع مَسَاعِدِهِ في Some parallels findings in schizophrenia patients and serotonin - Depleted cats schizophrenia - Currents concepts and Research

١٩٦٩ هَكْسَفِيل Sina Sankar تحت اداره

Cartwright R.D: Night life (Englewood Cliffs, N.J Prentice-Hall 1977) - ٣٤

حالات النعاس :

إذا فرقنا حالات الوعي الى قسمين : اليقظة من جهة والنوم من جهة اخرى، فإن النعاس يتوارى بين المراحل الوسطى من هاتين الحالتين . وبما أننا لاندري إلا القليل عن هذه المراحل الوسطى لكنها تأخذ مكانا هاما في حياتنا . غالبا ماتووصف بداية النوم على أنها لحظة غنية بالرسومات البصرية . ويقص علينا كثير من الأشخاص متاليات من الصور عظيمة الشدة عن هذه اللحظات^(٣٥) وليس هذه الصور النعاسية مرتبطة بسرد قصصي ، فهي من هذا الجانب مختلفة عن الأحلام المفارقة .

وقد استغل كثير من المفكرين والمبuden هذه الحالة كمصدر للإلهام فقد كان أحد مشاهير الرسامين السورياليين يقول بأنه قد تدرّب على النوم جالساً على كرسي وقدمه مستند على ملعقة يمسكها بيده مرفقها مستند على الطاولة . فعندما كان يغفو، فإن عضلاته كانت تنبسط فيهوي عنقه ويستيقظ، وعند ذلك كان يتمكن من رسم الصور التي استعرضها أثناء بداية النوم وإلا كان نسيها ولم يفعل ذلك .

الموجات (تيتا) للنعاس

عندما يسترخي الناس تماماً، ينزع التسجيل الكهرماغي كي يكون مسوداً بالموجات (الفتا)^(١٢-٨) دورة بالثانية) في مناطق متسعة من القشرة . وتحمل محل الموجات (الفتا) درجياً نظمً من (٤ - ٨ - ١٢ دورات بالثانية) وهي الموجات تيتا . وهذه الموجات هي أكثر سرعة من موجات (الدلتا) للنوم العميق (التي تترواح بين ١ / ٢ - ٣ دورات بالثانية) لكنها مع ذلك تشكل اشارة النوم المميزة . ويكون الأفراد، نسبياً أثناء المرحلة (تيتا) غير حساسين لإشارات المحيط الخارجي . وبالواقع حتى في حالة اليقظة عندما تكون متعبين أو منزعجين جداً فقد يبعث الدماغ بوابل من موجات (تيتا) .

ويبدو ان الأشخاص في هذه الحالة يصابون بالنعاس الذي تتخلله برهات قصيرة من النوم لا تدوم إلا ثوان معدودة ، وفي معظم الحالات ينال هؤلاء الأشخاص

^{٣٥} ولذلك ملحوظة في الرقم (٢٣) النوم واليقظة Oswald

غفوات مكروية (صغريرة جداً) لكنهم لا يعون مطلقاً نومهم هذا^٦ وكل حالة اصلية من الدماغ، البقضة، النوم العميق والنوم المفارق - تختلف من لحظة الى اخرى حسب سياقات متعددة. فالموجات الانتقالية تغدو وتروح بين هذه الحالات، وغالباً ما تتعذر الموجات السائدة ببثوث أشد قصراً من موجات ذات ترددات مختلفة. أما النظرة الشائعة للبيضة والنوم وكأنها حالتان يتواجد بينهما اختلاف محسوم فقد حل محلها، بالتأكيد، تفكير مجرد أكثر تعقيداً.

البيضة والنوم والعلاقة بين الدماغ والنفس:

تؤدي الدراسات في المختبر على السلامات الذهنية لراحيل النوم البطيء والمفارق الى الافتراض بأن هذه المراحل تستدعي طرزيين مختلفين من التجارب الذهنية. فنحن لانعمل إذا كانت حالة الحلم تعكس الأجهزة التحتية للنفس التي تتسارىثناء النهار تحت نور الواقع، أو أنها لا تعكس إلا «الضجة» القائمة في العصبونات غير المنشطة. فيجب علينا، منها كان مغزى الأحلام، أن نذكر أن الواقع - بمعنى التجربة الذهنية - لا يكون ملغاً تماماً حتى في أشد فترات النوم عمقاً.

إن النوم يبدو لنا «فارغاً» لأننا ننسى أحلامنا
يبدو لنا بأن لياليينا فارغة تقريباً من التجربة الواقعية لأنه ليس من السهل تذكر الأحلام حتى تلك التي تبدو شديدة الوضوح عند الاستيقاظ فإنها تنتهي في ساعة من الزمن، وذلك يبين بأن دوام الذكرى صفة هامة لما نظنه تجربتنا الواقعية. فحسب تقارير النائمين الموقظين في لحظة معينة حسب معايير فيزيولوجية عديدة، فإن الحالة المفارق تبدو على أنها لحظة من النشاط الذهني والدماغي الشديد، ومع ذلك فإن النوم يترك فيما انطباعاً من الفراغ الذهني لأننا ننسى أحلامنا. فالنوم البطيء أكثر قرباً من حالة اللاإوعي وحتى في هذه الحالة لأن تكون موجودين في فراغ ذهني تام لأن الأشخاص الموقظين ثناء هذه الفترة يقصّون أحلاماً (على شكل افكار مفككة كما قلنا سابقاً)

٣٦ - نفس المصدر السابق بالافاضة الى O' Hanlon, J. Beatty et al.

Concurrente Between electroencephalographic and performance changes during Simulated Radar Watch.

وفي مجلة Vigilance الوعي البيوض ١١

Relationship among theory Physiological correlates and operational performance Macdaniel

R.R. (New York, Plenum Press 1977

فهل من الممكن أن تبقى أجزاء منعزلة من القشرة في حالة نشاط، مع أن ذلك لم توصل إلى كشفه بالطرق المتاحة من التسجيل الكهروماغي؟ أم أنه من الممكن إلا يكون نشاط القشرة ضرورياً بالفعل للتجربة الوعائية؟ إن حالة الفراغ الوحيدة للدماغ هي الغيبوبة.

إن الحالة الوحيدة الحية من الدماغ البشري التي تبدو محرومة تماماً من النشاط الذهني هي الغيبوبة. فهي نوم مستديم ناشيء عن إصابة جهاز التنشيط في الجذع الدماغي. وفي حالة الغيبوبة تبث القشرة الدماغية موجات بطيئة مماثلة لموجات النوم العميق.

فهل يمكننا أن نجد هنا دلائل مفيدة لتفهم الأسس المادية للوعي؟ وبالواقع يبدو أنه لابد من وجود علاقة متينة بين نشاط القشرة والتجربة الوعائية. فالموجات القشرية البطيئة للنوم غير المفارق تتوافق مع مرحلة يكون المضمون الدماغي، للتجربة المقصوصة من قبل النائمين الموقظين بعثة، في حالة المستوى الأشد انخفاضاً. وفي هذه اللحظات تتبع العصبونات القشرية للعناصر، منحنيات بيانية ذات شحنات متفرغة فجائية ووقفات حادة أقل انتظاماً بكثير مما يجري في حالة اليقظة، ويدل هذا النموذج من المنحنى البياني بأنه لابد من وجود فرجات قصيرة، في كل ثانية، تكون العصبونات أثناءها متهافة وفي حالة الراحة - بالتضاد مع ما يجري في حالة اليقظة حيث تكون العصبونات متفتحة للتأثير في معظم الوقت.

هل الوعي موجود في القشرة؟ أم في الجذع الدماغي؟
كذلك تظهر الموجات القشرية البطيئة في حالة اليقظة، فالموجات المتزامنة «الفا» مماثلة للموجات البطيئة بمقدار ما يجري توليدها بالاهتزاز المتزامن لعدد غير من الخلايا العصبية. فالاهتزازات الكهربائية المنكشفة بواسطة مساري المسجل كهروماغي تعكس المد والجزر للشحنات وتفرغي الشحنات المنبهة في الشبكة الواسعة من تفصيات الخلايا (راجع الفصل الأول)^(٣٧). ويفيد أن الطرازين من التسجيل الكهروماغي (الموجات البطيئة والموجات الفا) يحددان إما بطالة القشرة أو

٣٧ - في Jasper H.H.: Unspecified Thalamocortical Relations
موجز النفسانية: الفيزيولوجية العصبية || تتحت إدارة L.V.I.Hall, H.W.Magoun, Field
(Washington D.C American Physiological Society 1960)

تظاهرات النّوام :

من المقبول بصورة عامة على أن النّوام هو تبدل للوعي يتميز باستجابة شديدة لاقتراحات و يتغيرات في الرقابة الإرادية للأفعال^١ فالمرء المنوم يكون خاضعاً عملاً وبكراً لإرادة النّوام . وإن التظاهرات الأكثر شيوعاً لهذه الحالة هي ، من بين أمور أخرى ، الحساسية المتزايدة لاقتراحات النّوام . فيمكن للمنوم أن يشعر مثلاً بتغيرات مختلفة بتركيب أجزاء السطوح (قوامها) أو يرى ألواناً صارخة أكثر من الحالة العادية ، وعلى العكس يستطيع النّوام أن يقترح تقليلًا في الحساسية بحيث لا يرتكس المنوم على الألم (التسكين) كأنه يقوم برد فعل على وخزة دبوس في يده . وقد أصبحت الهمسات المقترحة بواسطة النّوام شائعة ، فالمؤمنون يرون أشياء غير موجودة أمامهم كما أنهم لا يرون الأشياء الموجودة فعلاً إذا تم اقتراح ذلك تحت تأثير النّوام .

وهنالك اختلافات فردية في درجة الحساسية للنّوام فالأفراد الذين يستطيعون أن يتّنموا بعمق فإنهم يهونون في حالة شديدة التباهي عن حالة اليقظة العادية ويميلون للقول بأنّ وعيهم قد تبدل أو أنهم في حالة من «الرّعدة» أما أولئك الأفراد غير الحساسين للنّوام فإنهم لا يذكرون إلا تبدلات صغيرة وتكون بصورة عامة على شكل انطباع بالنّعاس أو الاسترخاء .

الطرق المستعملة للتنويم

بصورة عامة تستند الطرق المستعملة لإثارة رعدة نوامية على اقتراحات «جلية أو ضمنية من الاسترخاء أو النّعاس . وتتطلب معظمها من الفرد المنوم تركيزاً شديداً على صوت النّوام ومن ثم يتلقى «المنوم» الأسئلة والاقتراحات والأوامر التي يرتكس عليها طائعاً . وقد تتضمن الاقتراحات النوامية الأمور المذكورة سابقاً بالإضافة إلى التغلب على عقبات أو السرد المفصل لذكريات أو التمثيل الواقعي لمشاهد من الطفولة الأولى (النكوص النّوامي) أو أيضاً الرقابة البدنية غير الطبيعية على أجزاء الجسم مثل تقلصات الولادة أو تبطيء أو تسريع النظم القلبي ، وكثيراً ما تذكر حالات شفاء التاليل عن طريق الاقتراح النووي .^(٢)

Barber, T.X: L.S.D Marijuana, Yoga and Hypnoses (Chicago Atherton - Aldine 1970) - ٣٨ .

راحتها . وهكذا يمكننا الاستنتاج بأن سياقات الوعي لا بد أن تكون متوضعة في القشرة، لكن بما أن النشاط القشرى محكم من قبل آليات التشكيل الشبكي فيمكننا أن نستنتج أيضاً بأن هذا المسمى «تشكلاً» له نفوذ على ظهور التجربة الواقعية . فالاصابات الدماغية التي تؤدي إلى أكثر النتائج مأساوية من إلغاء الوعي ليست إصابات القشرة بل إصابات جهاز التنفس في الجذع الدماغي . وسوف نعود إلى هذه المسألة في موضوع مساعدة القشرة والجذع الدماغي في التجربة الواقعية في الفصل السادس .

الحالات المتبدلة من الوعي : النُّوَم :

ما زالت دراسة «حالات تبدل الوعي» الشُّغُل الشاغل للنفسانيين وهي تلك التجارب البصرية الناشئة مثلاً عن تعاطي المخدرات أو أمراض الذهان أو حالات التوسط أو الوجود الديني أو الرعدة النومية . وبعتبر كل ذلك بمثابة استكشاف لمجالات التجارب البشرية الأكثر غرابة كما أنها كذلك الأصعب من الأصل . فإذا كان الوعي «العادي» بحد ذاته صعب الدراسة - لأننا لا نستطيع القيام بالفحص المباشر لنفوس الآخرين - لذلك كان من المشكوك فيه أمر دراسة حالات الوعي المحسوسة في مناسبات نادرة من قبل عدد محدود من الناس .

فدراسة الحالات المتبدلة من الوعي ثمينة بالنسبة لعلم الأعصاب، لأن التغيرات الجارية بالنسبة للوعي «العادي» يمكن بالمقارنة أن تسمح بتوضيح ابعاد النفس أو مركباتها، كما انكشفت صحة ذلك بالنسبة للبحث في موضوع النوم . لكن بالتضاد مع دراسة النوم فإن الدراسة العلمية لحالات تبدل الوعي الأخرى هي من الصعوبة بمكان . ويبين الخلاف عن طبيعة الرعدة النومية مدى خطورة المشكلة : أما الأشخاص المهتمون بهذا الموضوع الشامل من النفسيات لحالات تبدل الوعي فيمكنهم الرجوع إلى الكتاب الذي تم إنجازه تحت إدارة «شارل تارت» المذكور في فهرست هذا الفصل .

تاریخ النُّوام

لقد عانى النُّوام من صروف الدهر بسب اعتباره طريقة طبية ، ففي اوربا خلال القرن الخامس عشر كان من المفروض على ممارسي الطب ان يقوموا بشفاء او جاء مختلفه بواسطه تحرير مغناطيس على بدن المرضى حتى يسبوا لهم رعدة علاجية . وقد جرى بعد ذلك إهمال هذه التقانة وحلت محلها «المغناطيسية الحيوانية» للنُّوام ذاته^(٣٩) ومن ثم بعدها حرت البرهنة على ان الناس يمكنهم مقاومة الألم إذا أمكن الإيحاء بذلك لهم تحت تأثير النُّوام^(٤٠) اما عن الاعتراف بالنُّوام على أنه تخدير طبى فقد أصبح لاغيا بعد الاكتشاف العرضي للميزات المخدّرة للاتير عام ١٨٤٦ .

هل النُّوام حالة من الوعي؟

ان المسائل العلمية حول النُّوام ، أو على الأقل أكثرها إرباكاً، تخص القاعدة المادية لهذه الحالة . فما هي الاشارات الفيزيولوجية او النفسانية التي تميزه عن الوعي العادي في حالة اليقظة أو الحالات المعروفة من النُّوام؟ لسوء الحظ ما زال من الصعب الرد على هذا السؤال ، فلقد كان يُظن بأن النُّوام حالة من النوم الجزئي ولذلك كان المدلول اللغظي Hypnose مشتقا من Hypnos وهو الاسم المعروف لاله النوم عند الإغريق . ولقد أهمل هذا الرأي منذ أن عرفنا بأن التسجيل الكهرماغي لامرئ لا يشابه تسجيل الموجات الدماغية للنُّوام . وبصورة مجملة يكون التسجيل الكهرماغي لامرئ تحت النُّوام غير متبادر عن امرئ في حالة من التيقظ المسترخي^(٤١) .
الإيحائية (الاستعداد لتقبل الإيحاء) هو تعريف حلقي .

وبالتالي كيف يمكننا تعريف النُّوام؟ هناك خلاف غريب بين الباحثين العلميين حول هذا الموضوع وعمليا يقدّر معظمهم شدة الرعدة النومية حسب إطاعة العناصر للايحاءات وللحقيقة الظاهرة هلوساتهم أو نكوصها مع تقدم العمر .

٣٩ - الطبعة الثانية Boring E.G.: A History of experimental Psychology (New York- Appleton crofts \$& *?)

Hilgare E.R. Hilgard.J.: Hypnosis in the Relief of pain

٤٠ - النُّوام لتسكين الألم California. William Kaufman 1975

٤١ - النُّوام ونتائج النفسانية والفيزيولوجية Sarbin TR. - R.W. Sagle: Hypnosis and Psychophysiological Outcomes (Chicago Atherton

- Aldine 1972) Hypnosis Research

developments and perspectives

ومع ذلك فقد انتقد أحد الأخصائيين البارزين اللجوء إلى هذا المعيار من فرط الایحائية لتفسير الرعدة النوامية لأن ذلك ، حسب رأيه ، يفسح مجالاً لاستدلالٍ حلقي . فحالة الرعدة النوامية تنتج عن درجة عالية من الحساسية للايحاءات وبالمقابل فإننا نلتجأ إلى حالة الرعدة النوامية لتفسير الدرجة العالية من الحساسية للايحاءات التي نجمت عنها^(٤٢) .

إن الناس عامة شديدو الاستعداد للتتأثر . كذلك تبين بعض الانتقادات بأن معظم الأفراد هم شديدو الاستعداد للتتأثر . فإذا وقتم متصفين وأعينكم مغلقة بينما يكرر أمرؤ عليكم بأنكم تهتزون من الأمام إلى الخلف فلا شك انكم تجنحون إلى التأرجح مما كانت درجة ذلك الاهتزاز . وعند اللجوء إلى هذه الطريقة تم اكتشاف بأن بضعة أفراد هم أكثر استعداداً للتتأثر من آخرين ، ومن المهم أن نذكر بأن الأشخاص الأشد تأرجحا هم بصورة عامة أولئك الذين يرتكسون بشكل أفضل على الطرق المستعملة للتحريض على النوم^(٤٣) وقد استعملت تقانة التأرجح منذ سنين عديدة من قبل الباحثين لتقدير درجة الحساسية النوامية للأفراد .

وهناك وسيلة أخرى للبرهنة بأن للناس استعداداً للتتأثر بصورة عادية، وذلك بأن نطلب من امريء ان يطبق يديه على بعضهما بحيث تتشابك الأصابع . وبعد فترة معينة نستمر خلاها على حد المرء بأن يحكم انطباق يديه بشدة إحداها على الأخرى وان نوحي إليه بأن لا يمكن فصلهما عن بعضهما وعن ذلك فإن معظم الناس يجدون صعوبة فعلية في عملية الفصل .

اختبار الماء المالح

لا يسمح معيار الایحائية ، حتى بمصطلحات من التجربة الاهلوسية ، أن يميز الأشخاص المنومين عن الأناس العاديين . وقد جرت برهنة ذلك خلال تجربة نفذها «جوزيف جوهاز» و«تيودي ساربان» . فطلبوا من عناصرهما - وهم طلاب بكامل وعيهم غير منومين - المشاركة بتجربة معروضة عليهم بمثابة اختبار من النفسانية

Hull C.L: Hypnosis and Suggestibility: an experimental Approach (New York Appleton- ٤٣

Cantary- Crofts 1933).

Hilgard E.R. Hypnotic Susceptibility (New York, Harcourt Brace and World 1965)

الحسية، وكان على الطلاب أن يتذوقوا لمدة عدة أيام نماذج من الماء، من المفترض بأنها تحتوي على درجات تركيز مختلفة من الملح، وأن يعطوا قرارهم على أنها «مالحة» أو «غير مالحة» حسب تذوقهم. ودللً معظم الطلاب عن وجود الملح في حوالي ٧٢٥٪ من الحالات وأقسم الثنائي عشر من ثانية وعشرين منهم بأنهم يقطعون رؤوسهم إن لم يتذوقوا طعم الملح في ذلك الماء. على أن كافة النماذج كانت تحتوي فقط على الماء الصافي.

وتبيّن هذه التجربة درجة الصعوبة في استعمال الإيحائية كمعيار لتمييز الحالة النومية عن الحالة الطبيعية للبيضة. كما أن هذه التجربة تبيّن أيضاً أهمية الدور الذي تلعبه الصور الداخلية في الادراك. وقد تمت مناقشة هذه الخاصية في الفصل الثاني عند عرض النظريات الخاصة بالتعرف على الأشكال، ويقدم لنا «أليrik بنسر» في كتابه شديد الأهمية «النفسانية المدركة Cognitive Psychology» فيضامن الأمثلة التي تؤدي إلى الاستنتاج بأنه يمكن أن نفهم المدركات والصور الذهنية بشكل أفضل إذا اعتبرناها على أنها الطرفان النهائيان لمجموعة اتصالية. وهناك حالات يكون خط الفصل فيها غير واضح كما في تجربة «جوهاز» و«شاربان».

إننا «نبني» مدركاتنا و«نرى» صورنا

هناك تجربة كلاسيكية منشورة عام ١٩١٠ من قبل النفسي «س. و. بركي» (١)، فتقدمنا مثلاً آخر. فقط طلب «بركي» من عناصره، ان يراقبوا بقعة مضيئة في مركز لوح من الزجاج المخشن، وان يتخيّلو في ذلك «الثقب» مختلف الأشياء (وجهاً أو آنية من الفاكهة). وبدون علم هؤلاء العناصر جرى اسقاط صور شديدة الضعف لأنواعاً كان عليهم ان يتخيّلوها خلف اللوح الزجاجي ومن ثم حسب اوصافهم لهذه الأشياء كان من الواضح ان هؤلاء الأشخاص كانوا يدخلون

(٤) - في الصحيفة الأمريكية للنفسانية «An experimental Study of Imagination» وقد Perkey C.W:

استمرت هذه المحاولات في الوقت الحاضر من قبل «سيدني» و«سيجال» في كتابهما.

Imagery: Current Cognitive approaches. New York. Academic Press 1971

وهكذا يعطي تقرير «سيجال» عدة أمثلة عن العدول في الصورة البصرية المتخيلة عن صورة مُسقطة: وهكذا طلب من العناصر ان تخيل خط الأفق بعد أن أجرى اسقاط صورة ضعيفة جداً لحبة من البنودرة وبعد ذلك قال عديد من العناصر عن تخيلاتهم بأنها كانت صورة الأفق حيث تغرب الشمس حراءً ومكورة.

الاسقاطات في صورهم مع انهم كانوا مقتنيين بأن ما قد شاهدوه كان من نتاج خيالهم .

واستنتج «نسر» من ذلك بأننا نبني مدركاتنا، وتبיע لنا نظرية «بركبي» ان نفترض بأننا «نرى» صورنا فالمدركات والصور تعود الى آلية ذهنية مشتركة فمن هذا المنظور تكون الایحائية النومية قابلة للفهم، لكن هذه التجارب تبرهن بأن الایحائية المدركة ليست محدودة فقط على النوم ..

هل يلعب المنومون دوراً؟

لا يقبل بعض النفسيين اعتبار النوم على انه رعدة او حالة متبدلة، لأن احدا لم يستطع ان يقدم البرهان الموضوعي لدعم هذه الادروحة . فالمدرسة الارتيابية تساند الرأي القائل بأن الأشخاص المنومين يلعبون دوراً - هو دور المرء الواقع تحت تأثير النوم^(٤٠) فنحن نتقدم في العمر جميعاً حسب هذه النظرية مع فكرة ثقافية عن النوم وعن الطريقة المفترضة التي يتصرف بها المرء المنوم . فالافلام والصور المتحركة للأطفال تعلمونا بأن الأشخاص المنومين يتمتعون بنظرية فارغة ويتكلمون بصوت لا حياة فيه وآلي وأنهم لا يقومون الا بما يؤمرؤن به من قبل النوم . فهذا السيناريوج بحسب «المرتابين» كافٍ ليقيم في نفوس البشر الذين تربوا تحت كنف حضارتنا ، القواعد الخاصة بالسلوك النومي بحيث يكون الدور، بمراعاة لا واعية ، ملوبا من قبل الذين يريدون ان يكونوا منومين ، وقد تكون الأسباب التي تدفعهم للقيام بهذا الدور هي الأمل بكسب علاجي او أنها ببساطة نتيجة الضغط الممارس من قبل إخراج النوم .

تجربة «أورن» و«مشلولوا اليـد اليمـنى»

لقد تدعمت هذه الوجهة من النظر ببرهان مشهور من قبل «مارتان أورن» ففي اطار مجموعتين من الدروس لتعليم مباديء النفسانية نظم «مارتان أورن» محاضرات عن طبيعة النوم، فخلال المحاضرات التي القاها في الصيف الأول كان أحد المتواطئين بين الحاضرين مُعداً ليقوم بمثابة المثال . لكن الأمر الذين لم يكن الطلاب الآخرون يعرفونه هو أن المتواطئ قد تَّنَوَّمَ من قبل «أورن» وتلقى منه إيحاء خاصاً وهو أنه إنطلاقاً من تلك البرهنة وكلما كان منوماً عليه ان يبدي شللاً في يده اليمنى بحيث تبقى يده متصلبة في وضعية معينة وانه لا يمكن من تحريكها الا بمساعدة امريء

أما النصف الثاني من طلاب النفسيات فقد كان لهم حق المشاركة في نفس المحاضرة في نفس عملية البرهنة باستثناء واحد: في تلك الحالة لم يكن المساء المنوم قد تلقى الاحياء المسبق «بالشلل الطرفي» وبالتالي لم يكن على يده ان تكون متصلة. ومن ثم بعد ذلك عندما قمت عملية تنويم المتطوعين من كلا الصفين بدورهم في إطار مشروع بحث، فإن طلاب الصف الأول كان يجنحون إلى إظهار الشلل في أيديهم اليمني بينما لم يكن طلاب الصف الثاني يصابون بهذا الميل. وهكذا استنتج أورن بأن المساء المنوم يتصرف طبقاً لإدراكه الأمر الذي يشكل جزءاً من ذلك الدور^(٤٦).

ربما يقنع المساء المنوم نفسه بنفسه:

إذا اعتبرنا النوم دوراً يقوم به المساء، فإن ذلك لا يعني بأن المساء المنوم يغش وهو واع أكثر مما يغش مثلاً أحد القضاة، المتقلّد لرموز العدالة، عندما يتخد وضعية متسلطة. فغالباً ما نرتكس على المتطلبات المنسخة التي تلقى بعبيتها على تصرفاتنا الاجتماعية في سبيل تلبية رغبات الآخرين، فالطالب الذي يرد على رغبات الأستاذ ورجل القانون على رغبات زبائنه والأب على رغبات ابنته. فتفسير القيام بدور يعني بالنسبة لامرئ ذي حافز ايجابي تجاه النوم، ان الموقف غني بالمتطلبات والدلائل مما يجب أن يكون عليه التصرف النومي المناسب. وبمقدار ما تكون التجارب الذاتية صعبة التذكر أو الوصف فإن من السهل على المساء المنوم أن ينبعج بإقناع ذاته بأنه في حالة الرعدة أو في حالة من الوعي المتبدل.

ولكن كيف يمكننا شرح وجهة نظر المرتادين عن وقائع مثل استعراضات القوة وتخدير الألم أو استدعاء ذكريات الطفولة الأولى؟ لقد امضى النفسي «تيودور باربر» سنتين عديدة في دراسة الظواهر الملحقة بحالة النوم فاكتشف في حالات كثيرة بأن الأمر يتعلق بمحالفات. لكنه في حالات أخرى برهن بأن الأمر يتعلق بملكات غير عادية يمكن إدراجها في قائمة الأشخاص اليقظين بشكل عادي - على أن يكون لديهم الحافز الكافي. والمثال على ذلك، اللوح البشري الذي غالباً ما يعرضه النومون. فتحت تأثير النوم يصبح جسم المساء المنوم متصلباً بحيث يمكن أن يبقى متوازناً بين كرسيين، على أن تكون الرأس على الكرسي الأول والعرقوبان على الكرسي الثاني. لكن الحقيقة هي أن أيها كان يمكنه أن يقوم بذلك على أن يتلقى التدريب الفني اللازم.

٤٦ - في Orne M.T. «The Nature of Hypnosis: Artefact and Essence Journal of abnormal and social psychology 1959, 58, P 277- 299

فلمجابهة الألم هنالك الاسترخاء أيضا.

اما فيما يخص التسکين فقد برهن بحث «باربر» بأنه يمكن الحصول على نتائج مماثلة (بما فيها تقيص الرد الجلافي النفسي للجلد الذي يرافق الألم بصورة عامة) بواسطة الاسترخاء والتركيز على أمر آخر. وتحصي تقانة شديدة الاثاره للاهتمام الى اعتبار الألم بمثابة احساس بسيط غير مختلف كثيرا عن وخزة عاديه بسيطة أو دغدغة. فيإشارة ذكريات الطفولة الأولى أثناء النكوص النومي، يمكن تأويلها على أنها إعادة بناء نزوية، أو أنها استيقاظ ذاكرة يرافق عادة الاسترخاء العميق والتركيز الشديد.

فالحيل التي تشكل اكثرا البراهين إقناعا «لحالة متبدلة» هي تلك التي يقوم فيها المنومون بتنفيذ أعمال رقاية مذهبة على فيزيولوجية أجسامهم. فمثلاً كثيراً ما تذكر حالات ظهور نفحات على الجلد في المكان الذي سبب فيه عود ثقاب وهي حرقة وهما. وقد برهن «باربر» على أنه في مناسبات عديدة يمكن البرهنة بأن الأفراد الذين يرتكبون على هذه الایحاءات النومية كانوا قد بینوا فيها سبق درجة عالية من الایحائية الفيزيولوجية، ففي حالة ظهور النفحات يمكننا أن نكتشف في ماضي هؤلاء العناصر ارتکاسات جلدية في مواضع مثيرة من البدن.

الثاليل : النوم والمؤثرات الغفل

كذلك جرى كثير من الحديث عن شفاء الثاليل بواسطة النوم. فقد اوحى باحثان اسكتلنديان خلال تجربة الى مرضاهما بأن ثاليلهم لن تختفي إلا من جهة واحدة من أجسامهم. وبعد عدة أشهر تخلص تسع مرضى بين اربعه عشر من ثاليلهم التي كانت موجودة في الجهة المعالجة وليس من الجهة الأخرى^(١٧) ومهمها كانت قيمة هذه الدراسة، فإنها إن بررنت عن حقيقة تأثير النوم إلا أنها تبرهن بشكل أشد على الرقاية غير الإرادية . وقد بيّنت دراسة اخرى على ان الثاليل يمكن شفاؤها بواسطة المؤثرات الغفل (مواد غير فعالة) مثل ملون نباتي أزرق على أن يجعل المريض يقنع بأن هذه المادة هي علاج فعال^(١٨) ونحن نعلم انه يوجد في مجال الطب النفسي البدنى مجموعة كبيرة من التأثيرات الغفل التي تراوح بين العلاج بالصبغة النباتية البسيطة لمعالجة

٤٧ - مجلة لانست العدد ٧ لعام ١٩٥٩

Sinclair - Griben AHC E D Chalmers' evaluation of treatment of Warts by hypnosis

٤٨ - (انظر الملاحظة ٣٨) Borber T.X.

الثاليل (وقد يكون على نفس الدرجة من الفعالية ذلك العلاج الذي تقوم فيه بعض النساء بأرجحية هرّ فوق رأس المصاب) وكذلك حالات الإصابة بالسرطان التي شفيت بسبب إيمان المريض في بعض الأدوية خالية من أية فعالية فيزيولوجية^(٤٩).

تأثير على السياقات الفيزيولوجية بواسطة الاسترجاع الذاتي الحيوي Biofeed back خلال السينين الأخيرة أصبح من المعروف به بشكل شائع وجود قدرات لم يكن يجري الارتساب، خلال العهود الماضية، في قدرتها المؤثرة على السياقات الفيزيولوجية المعتبرة تقليدياً على أنها «لا إرادية». وقد اعتمدت تقانة طبية جديدة هي «الاسترجاع الذاتي الحيوي Biofeed back» على هذه النظرية كما بنت تجارب مخبرية بأنه من الممكن اكتساب رقابة واعية على الضغط الدموي والتوتر العضلي وحرارة الجلد والمضم والنظم القلبي^(٥٠) لكن الأمر الصارخ في حالة النوم وحالة الابحاث الطبية على الاسترجاع الذاتي الحيوي وحالة المؤثرات الغفل بأنها ثلاثة تبين المدى البعيد الذي يمكن الانسياق فيه لتطبيق رقابة «واعية» أي «ذهبية» على مختلف السياقات المادية. فإذا كان بعض الأشخاص قادرين على القيام بأعمال غريبة تحت تأثير النوم فلماذا لا يمكن اجراء مثل ذلك بدون هذا التأثير.

لم يقم الدليل على استنتاج «باربر»

فمن خلال تكريسه الدقيق للتجارب المشورة عن النوم لم يستنتج «باربر» وجود «حالة» لم يقم الدليل عليها.

«فلقد افترض» باربر «بأن حالة الرعدة النومية هي واقعية وأن هنالك وسائل اكيدة لمعرفة فيما إذا كان أمرؤ هو منوم فعلاً أم لا بفضل قياسات فيزيولوجية بسيطة كال WAVES الدماغية وكحركات العينين أو نظم القلب أو الردود الجلحفانية النفسية للجلد التي كان بالإمكان أن تسمح بالتمييز بشكل واضح بين أمريء منوم فعلاً عن أمريء مستيقظ بشكل عادي، لكن لسوء الحظ لا تتوارد مثل هذه الوسائل»^(٥١).

Rosenthal R.E. L Jacobson: Pygmalion in the Classroom (New York Rinehart & Winston - ٤٩

1968)

٥٠ - Stoyva J. E coll (chicago. Aldine Atherton 1972) بادارة Biofeed back And Self- Control 1971

٥١ - من يؤمن بالنوم «Who believes in Hypnosis?» Barber T.X.

«Psychology to day» ١٩٧٠ في ثورز

وعلى هذا يبرر باحثان علميان شهيران استعمال اصطلاح «حالة» فحالة تجلد الماء يمكن تمييزها بصلابتها وجموديتها ، وحالة الحركة السريعة للعينين تمييز بالاحلام والاشارات الفيزيولوجية المرافقة (تنشيط التسجيل الكهروماغي وتشييط التسجيل العضلي الكهربائي و«التشنجات» الطورية للجهاز العصبي) . فالافكار المحلومة ذاتها هي شاطفة ولانفسهمها بشكل واف - وهكذا تمكن وتجنسنان من القول : «إننا لانملك لغة كي نفهمها» - حتى نميزها بشكل موضوعي عن الأحلام اليقظة أو عن الاستيهامات النومية . وإن صلابة وانتظام وموضوعية الاشارات الفيزيائية هي التي تسمح لنا باستعمال الكلمة «حالة» للنوم المفارق . أما بالنسبة للنوم فإننا لانعرف مثل هذه الاشارات الموضوعية التي يمكن أن تميّزه .

أما الأمر الذي يبررهنـه الخلاف على النوم بين المرتـابـين والواثـقـين هو أن السـلوـكـيـيـن يـدعـمـون بشـدةـ: عـلـىـ أـنـ الـحـوـادـثـ الـذـهـنـيـهـ هـيـ عـاـبـرـةـ وـغـيـرـ مـلـمـوـسـةـ وـصـعـبـةـ الـوـصـفـ وـالـمـلاـحظـةـ منـ الـخـارـجـ . وـتـبـدـوـ رـؤـيـتـاـ لـلـحـوـادـثـ مـتـأـثـرـةـ بـشـكـلـ عـظـيمـ منـ قـبـلـ الـأـفـكـارـ الـمـسـبـقـةـ وـحـصـورـاتـ الـلـغـةـ كـذـلـكـ اـيـضاـ مـنـ قـبـلـ عـمـلـيـةـ الـاسـتـبـطـانـ ذاتـهاـ .

هل التأمل حالة من الوعي؟

بـماـ أـنـ هـنـالـكـ صـعـوبـاتـ تـمـعـنـاـ مـنـ تـمـيـزـ النـوـمـ عـلـىـ أـنـ «ـحـالـةـ»ـ كـذـلـكـ هـنـالـكـ عـقـبـاتـ أـخـرـىـ مـعـاـلـةـ مـوـجـوـدـةـ فـيـ حـالـةـ التـأـمـلـ . وـمـعـ انـ هـمـارـسـةـ التـأـمـلـ تـسـبـبـ بلاـ شـكـ تـبـدـلـاتـ فـيـ الـادـرـاكـ وـالـمـشـاعـرـ وـالـأـفـكـارـ . . . وـقـدـ تـكـوـنـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ تـعـديـلـاتـ شـدـيـدةـ الـعـقـمـ - فـالـقـاعـدـةـ الـفـيـزـيـوـلـوـجـيـةـ لـلـحـادـثـ مـازـالـتـ غـيـرـ مـدـرـكـةـ^(٥٣)ـ وـرـغـمـ تـأـكـيدـاتـ بـعـضـ الـمـسـانـدـيـنـ يـبـدـوـ أـنـهـ مـنـ الصـعـبـ جـداـ تـمـيـزـ اـمـرـيـءـ مـتـأـمـلـ^(٥٤)ـ عـنـ آـخـرـ مـسـتـرـخـ^(٥٥)ـ اوـ نـعـسـ وـيـدـعـونـاـ تـقـرـيرـ حـدـيـثـ إـلـىـ الـافـرـاضـ بـأـنـ اـتـبـاعـ^(٥٦)ـ شـكـلـ مـتـشـرـ منـ التـأـمـلـ هـوـ «ـالـيـوـغاـ»ـ (ـالـتأـمـلـ الـمـتسـامـيـ)ـ يـقـومـونـ فـيـ الـوـاقـعـ بـقـيـلـوـلـاتـ قـصـيرـةـ^(٥٧)ـ .

Tart C.: Altered States of consciousness (New York, John Wiley and sons 1959 - ٥٣)

وكذلك Naranjs C. E. R. Ornstein · On the psychology of meditation- Sciences 1970, 167

Wallaec R.: Physiological Effects of trans cendental meditation New York viking press - ٥٤

1971

Pagans R.R., R. M.Rosen, R.M. Stivers, S. Warrenburg: «Sleep During - ٥٥

Science 1976- 191 p. 308-310 في Trausncendental meditation»

المعلم «زن» لا يعتاد

هناك استثناء هام على هذه القاعدة العامة تم ذكرها عام ١٩٥٥ في تقرير النفسيين اليابانيين «казاماتسو و«هيراي» فقد لاحظ هذان العالمان أثناء الدراسة بأن واحداً من عناصرهما، وهم معلم «زن» عندما يكون في حالة التأمل، كان يبدي تسجيلاً كهربماً غالباً يتميز بكميات كبيرة من الموجات الفا ولم يكن هذا التسجيل كهربماً غالباً بحد ذاته عن تسجيلات المتأملين الآخرين أو عن تسجيلات الناس الطبيعيين المسترخيين تماماً. لكن عندما حاول المجريبان أن يثروا ارتкаسات اهتماء لدى العنصر «زن» بإيساعه مجموعة من التمطقات بدون نظم متوقع فإن تسجيله (العنصر زن) أبدى صورة مفردة. فالمعلم «زن» لم يتعدوا.

وبالتناقض مع العناصر العاديين، الذين سببت التمطقات لديهم، توقيف الموجات «الفا». ومن ثم فإن التمطقات التالية بعد ذلك توقفت عن أداء تأثيرها أما المعلم زن فلم يجنبه الانقطاع عن الارتكاس على المنهفات حتى بعد تكرار عدة محاولات^(٥٦).

وبحسب وصف شائع للطريقة «زن» فإن المتأمل يتعلم على «الانفتاح» - أي على أن يصبح في نفس الوقت واعياً لكل ما يجري حوله، كما يقال أيضاً بأن المتأمل يجب أن يكون قادراً على تحويل نفسه إلى «مرأة» تعكس كل ما يعرض أمام نافذة الوعي على لا يحتفظ بأي شيء خاص^(٥٧) ويتفق هذا الوصف مع معطيات التسجيل الكهروماغي فالارتکاس على منبه التمطّق يبقى ذاته بعد المحاولة العشرين كما لو أن وعي المتأمل غير محدود بمصدّفة الانتباه الانتقائي بالتناقض مع ما يحدث عادة . هكذا فقد يكون لدينا هنا تماثل فيزيولوجي مع فكرة «توسيع» الوعي .

شهر الوعي

يمكن وصف الوعي ، حسب وليام جيمس ، وكأنه «نهر» تختلط فيه عدة روافد وتيارات^(٨٨) وهذه الفكرة هي استعارة افضل من مفهوم «الحالة» ومع ذلك يمكن إجمالا

Dasamatsu Aet T.HIRAI An electroencephalographic Study on the Zan meditation - ۶

(Zaren)

Folio Psychiatrica and Neurologica Japonica 1966,20. PP 315-336

^{٥٧} - مذكور سابقًا في الرقم ٥٣ Naraujo et ornstein op cit

٥٨ - المبادئ الأساسية لعلم النفس (النفسانية) James W.:The Principles of Psychology (New)

York 1890)

تمييز عدة حالات جوهرية على اساس خاصيات الموجات الدماغية : حالة اليقظة بواسطة تناوب التسجيل الكهروماغي اللامتزامن مع الموجات «الفا» ، والنوم العميق بدقق موجاته البطيئة ، والنوم المفارق بالاستشارية العصبية المترافق مع اللدانة العضلية وقد يسمح لنا ، في المستقبل ، علم دماغٍ أشد إتقانا باكتشاف الاشارات المتوازية التي تميّز حالات أخرى من الوعي أكثر دقة .

الفصل الرابع

الفكر

اللغة والصور الذهنية الأخرى

سوف نعالج ، في هذا الفصل وكذلك في الفصل التالي ، المسائل المتعلقة بالأسس الفيزيائية للتفكير: ذلك هو التعبير الذي نطلقه على طرز عديدة مختلفة من الحوادث الذهنية: كالحدث الداخلي والتخييل البصري والاستدلال المنطقي والإلهام المباغت.

وبما أن كافة هذه الوقائع تتوقف على تجربتنا الماضية - معنى الكلمات ، أو صورة لوجه - لذلك ينبغي أن ندخل الذاكرة عند فحص الفكر البشري ، وعند اتخاذنا الإتجاه المضاد،عندها يمكننا القول بأن هنالك علاقات ذهنية مع المستقبل أيضاً إنها المشاريع والآمال. فالتفكير والسلوك الإنساني عادة ما يكونان منظمين وموجهين لأنجاز الأهداف بعيدة المدى والنابعة عن الحياة في المجتمع وذلك ما يشكل ملحة مفردة في التطور الحيواني . كما ان الآليات الدماغية التي تولد ملحة التخطيط هذه، جديرة بالاهتمام عند دراسة القواعد الفيزيولوجية للتفكير.

القرد قادرٌ على الاختراع :

إننا لا نعلم بالدقّة كيف أدى تطور الدماغ إلى إعطاء الذكاء البشري،إذ أن دماغي الإنسان والشامبانزي يظهران متباينتين سواء من حيث الحجم أم من حيث البنية ، وقد يكون الدماغ البشري قد حقق قفزة نوعية متخطياً «كتلة حرجية» فاكتسب هكذا مثلا القدرة الضرورية للتخزين في الذاكرة مما سمح له ، بالتالي ، فتح باب اللغة .

ومن المؤكد بأننا نجد لدى حيوانات أخرى ، وخاصة لدى القرود الكبيرة ، علامات مبشرة من الفكر البشري . فيمكننا ان نلاحظ في تصرفاتها أعمالاً ابتكاراً أصلية .

فأثناء الحرب العالمية الأولى كان النفسياني ، «ولفجانج كوهلم» ضمن حامية جزيرة «تانانارييف» فاهم آنذاك بالقدرات الذهنية لقرد أسر اسمه «سلطان».

وعرض «كوهلر» على «سلطان» معضلة، فكانت : التقاطُ موزة بعيدة عنتناوله من خلال قضبان قفصه . وعند ذلك تأكد «كوهلر» من ان سلطان حلَّ المعضلة بشكل خلاق إذ أنه وصل بين عصاتين قصيرتين فصنع هكذا عصاة طويلة واستعملها لسحب الموزة إلى مقربة من متناول يده^(١).

كذلك فالقرد يعرف صنع أداة

لقد جرت ملاحظة صناعة الأدوات ايضاً عند الشامبانزي في الحالة البرية : فقد رأها البعض تصطاد طرائدتها في المأرضة (وكر النمل) بواسطة قذاء (فرع عشبي) طويلة تلتقطها وتجهزها لهذا الغرض^(٢) ومن المغرى ان نعتبر بأن الفكر البشري قد تطور انطلاقاً من هذه البشائر الابتدائية : على ان التبصر والفهم هي امور شائعة لدى الحيوانات، ويبقى الانسان ببساطة أكثرها ذكاء على أنه غير محلي بشكل من الذكاء ليجعل منه حالة خاصة في الطبيعة.

إن نمو القشرة الدماغية هو أساس الذكاء

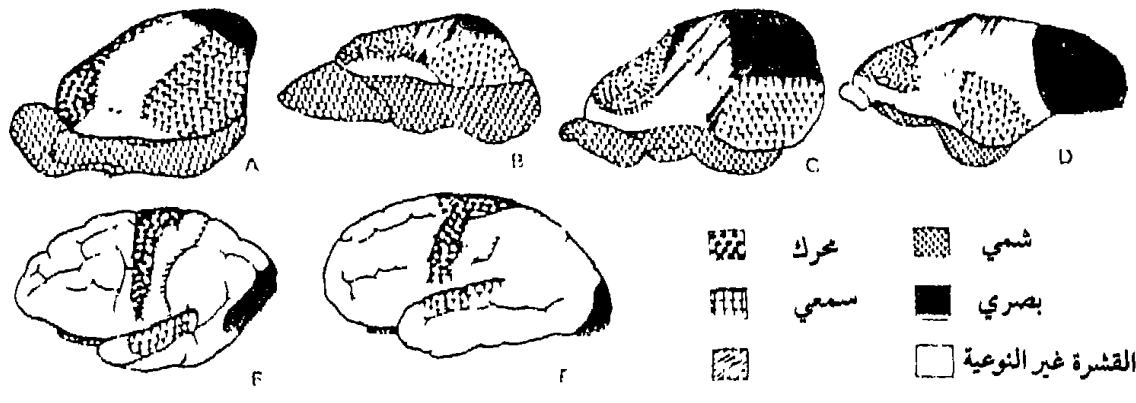
إننا نولي اهتماماً ، عند دراسة سياقات الفكر البشري ، إلى ملكات القشرة الدماغية ذلك الغلاف العظيم من الدماغ الأمامي ذي الطيات ، الذي حدد عند الإنسان ، التقدم الأشد بروزاً والعائد للتطور. فالنمو في السمك والاتساع في المساحة لهذا الجزء من الدماغ هما اللذان يميزان الإنسان عن أسلافه اشباه القرود.

ويبدو ان هذه الكتلة المتسامكة من القشرة هي التي سمحت للبشر باختراع السيارات وادوات الدمار وبناء المدن والنفوذ إلى معظم أسرار بقية إخلق.

ويبدون أدنى شك كان ازدياد القشرة الدماغية حججاً وتعقيداً - الذي هو العالمة الجوهرية في تطور دماغ الرئيسيات *Primates* (فصيلة القرود والانسان) - هو أساس الذكاء لدى القرود وكذلك بالنسبة لدى الإنسان ، ويمثل الرسم (٤ - ١) مجموعة من ادمغة الثدييات ، ومنها نستنتج بأن التغير الأشد بروزاً ووضوحاً هو التبدل في كتلة القشرة الدماغية بدون أية علاقة نوعية مع الوظائف الحسية أو الحركية ..

١ - ذكاء القرود الرائق Kohler W. The mentality of Apes (New York Harcourt 1925)
٢ - Goodall J.O In The Shadow of man (Boston, Houghton Mifflin 1971) Les Champanzés et

mol (Tane Van Lawick-Goodall Stock 1971)



الرسم (٤ - ١)

الجرذ، فأر السُّمُّ، سنجاب آسيا، الترسيس، الشامبانزي، الإنسان
انها أدمنة بعض الثدييات من الجرذ الى الإنسان تبين ازيداد «القشرة اللانوعية»
بالنسبة للقشرة الحسية والمحركة (والرسوم ليست بنفس المقياس)
(مستمدة من الدماغ والتجربة الوعية Penfield C.Eccles Springer- نتح اداره دنيويورك- Verlag 1966

يؤذن من المؤلف والنادر.

وهذه «القشرة غير النوعية» التي تتواجد بشكل رئيسي في المناطق الجدارية والجبهية
ليست على ارتباط مباشر مع العضلات أو مع أعضاء الحس^(٣) أما العصبونات التي
تشكلها فإنها لا تتصل إلا مع عصبونات قشرية . . .

فلا الحجم المطلق للدماغ ولا العدد الكلي للخلايا الدماغية هو الذي يفسر
الإمكانيات الادراكية للبشر، فدماغ الفيل أكثر ضخامة ودماغ الدلافين أكثر تلافيفاً
(من الناحية العددية) ودماغ الحوت ذو خلايا أشد كثافة، لذلك كان تعقيد الإرتباطات
البيانية للقشرة الجديدة (Neocortex) غير النوعية هو الذي سمح للإنسان بالتفوق

^(٣) - Eccles J.C. Brain W.O «Speech perception and the Uncommunicated Cortex»
and Conscious Experience (New York, Springer- Verlag 1966.

في الماضي كانت القشرة غير النوعية تسمى «القشرة المترددة» وهو تعبير يعكس الالتصاق
مع الادراك السلوكي للوظائف الدماغية الراقية على أنها تشارك داخل القشرة بين حادث حسي
وارد (منبه) وحادث حرك صادر (جواب)، فالدماغ يشبه حسب هذا الرأي، مركز هاتفي، لكننا
نقدر في الوقت الحاضر بأن تشغيل المناطق الدماغية هو شديد التعقيد ولذلك فضلنا العودة إلى تعبير
«القشرة غير النوعية» . .

ذكائياً على الحيوانات الأخرى^(٤).

فلنلاحظ الأشخاص الذين أصيروا بورم أو سكتة دماغية

ترتكز معرفتنا عن تشغيل «القشرة غير النوعية» عند الإنسان بشكل خاص على دراسة آثار الاصابات الدماغية المتموضع في هذه المنطقة وبما أن الاعتبارات الأخلاقية تمنع أحداث الاصابات التجريبية في الأدمغة البشرية ، لذلك اعتمدت معرفتنا على التجارب العرضية (الناشئة عن الحوادث) التي تجري كل يوم في العيادات الطبية - عصبية نتيجة للسكتة أو الجروح أو الأورام^(٥). ولما كان الموضع الدقيق للاصابة غير معروف دائماً فإن طرز الأعراض التي تنتجه عنها يمكن تجميعها في كل يظهر بشكل حسن الانتظام فيسمح لطبيب الأعصاب بمحاولة استنتاج بني الفكر.

وتشكل هذه الاستنتاجات المتخذة من المعطيات المنشقة عن الاصابات الدماغية ، طريقة علمية بدائية ومحضدة احتيالاً ، فهي التي تفترض بأن السيارات الملحوظة تكون متقطعة واضحة الموضع في الدماغ ، إنها هي فرضية واقعة تحت ظلال كثيرة من الشكوك . .

وكما لاحظ النفسي «ريتشارد جريجوري» ، فقال : «ليس لأن الراديو يرسل فرقعة عندما نزع منه مدخلات الترانستور (البطاريات) فتفعل بأن المذكرة المنزوعة هي «مركز لإزالة الفرقعات»^(٦).

ويجب ألا تغيب هذه الصعوبات عن انتظارنا عندما نتمحصن نتائج الإجابات الدماغية لنرى ما تعلمنا إياه عن القواعد البنوية للتفكير. وإذا أولينا اهتماماً للثوابت المشاركة لإنقطاعات والانفصالات الوظيفية الموضعية عندها يمكننا محاولة عزل بعض مقومات النفس.

٤ - Jerison HO Evolution of The brain and Intelligence (New York, Academic Press 1973)

٥ - السكتة الدماغية أو الحوادث الدماغية الوعائية ، تحدث عندما تنسد الأوعية الدموية التي تروي الدماغ بحيث ان المنطقة التي ترويها الأوعية المسدودة لا تتلقى الأكسجين أو الغذاء لذلك تموت الخلايا الدماغية لهذه المنطقة ولا تتجدد ، وبصورة عامة تكون آثار السكتة موضعية أكثر من آثار الأورام الدماغية لأن هذه تسبب ضغطاً يمكن ان يلحق مناطق بعيدة عن مقر الورم . . ولذلك كان ضحايا السكتة هم الذين يقدمون المعطيات السريرية الدقيقة التي نمتلكها اليوم عن طبيعة تشغيل الدماغ.

طبيعة اللغة البشرية :

لقد حدث على الأقل انقطاع ملحوظ خلال التطور البشري : فالبشر يستعملون لغة ابتكارية لا تمتلكها الحيوانات ، ويعرض الدماغ البشري إمكانيات شديدة التطور في استعمال الرموز المطلقة للغة ، هذه الرموز القائمة في أساس طريقة خاصة بالبشر شديدة الفعالية في تذكر الماضي وتوقع المستقبل وتوجيه منحى الوعي باتجاه معين .

فاللغة البشرية ، هي قبل كل شيء ، نظام للتواصل لكنها مختلف بشكل عظيم عن الطرز الأخرى من الإتصال عند الحيوانات ، إذ تقوم القردة بحركات تهديد أو تسكين أو تهاجم أو تصرخ أو تهز الأغصان وهي تستخدم هذه الإيماءات لتحديد المناطق المادية والنفسية، والهدف الرئيسي هذه الأجهزة المنظمة من الإتصال هو تجنب القتال داخل النوع الواحد وتأمين التبادلات الاجتماعية بدون صدامات^(٣) كذلك بعض الأنظمة الإشارية شديدة الإنقان مثل رقصة النحلة حتى تدلّ رفيقاتها في الخلية عن اتجاه مصدر الغذاء وبعده^(٤) .

وتتواصل أعداد من الحيوانات عن طريق حاسة الشم . فمثلاً إن أنثى دودة القرز تفرز مواداً كيميائية ذات رائحة عندما تكون مستعدة جنسياً لاستقبال الذكر ، ويتوجه الذكر إلى الأنثى كالصاروخ الموجه إلى هدفه منجدباً بالرائحة المركزة لهذه المادة الكيميائية المنبعثة من طرف بطن الأنثى^(٥) .

وتحتفل كافة هذه الطرز من التواصل عن اللغة البشرية لأنها محدودة بعدد الرسائل المختلفة التي يمكن إصدارها وفهمها : فمثلاً تستعمل عصابات قرود «الجييون» حوالي إثنى عشرية من النداءات الصوتية فتبلي كل منها رسالة مختلفة . وبالمقابل يمكن لرموز اللغة البشرية ان تتالف إلى ما لا نهاية، فالوحدات الرنانة للغة يمكن توليفها في عدد كبير جداً من الكلمات التي يمكنها بدورها ان تتجمع بفضل نظام من القواعد (النحو والصرف) لتعطي بالقوة تنوعاً لامتناهياً من الجمل .

٦ - Current Problems in Animal Behavior R.L. Gregory «The Brain As an Engineering Problem»

٧ - W.H. Thorpe E.O.L. Zangwill Cambridge University Press. 1961 Behavior تحت ادارة

٨ - Wilson E.O.: Sociobiology (Cambridge, Mass Harvard University Press 1973)

٩ - Von Frisch K: Bees: Their Vision, Chemical Senses and Language Ithaca N.Y. Cornell University Press 1950

عادات النحل وحياته .

١٠ - راجع الملحوظة رقم ٧ Wilson E.O.

والعدد الكلي من الإيضاحات المعبرة، التي يمكن نطقها أو فهمها من ناطق بشري، يبقى بلا حدود⁽¹⁰⁾ أما المظهر الآخر من هذه الملكة فهو أن البشر عند استعمالهم للغة فلنهم يتذكرون شروحاً جديدة وتسمى هذه الملكة الجوهرية للغة البشرية: الإبداعية⁽¹¹⁾ . Créativité

هل يمكن للقرود ان تفهم اللغة؟

لماذا لم تظهر هذه القدرة في خلق الجمل بعدد لا محدود عند الأنواع الأخرى؟ وهل أن حيوانات أخرى، خاصة منها ابناء عمومتنا القرود المتطرفة شديدة القرابة منا، قادرة على فهم لغة؟ وتقوم في الوقت الحاضر مجموعة صغيرة من المربين بوضع بذور الشك في الفكرة المعتمدة بشكل عام والقائلة بأن القرود ليست لها قدرة دماغية كافية لفهم لغة. وقد خابت بعض المحاولات السابقة لتعليم لغة إلى قرود الشامبانزي . . وتحاول، مجموعة من الباحثين في الوقت الحاضر، تعليم هؤلاء القرود لغة إشارة لأن الذي يحدد من مجال تعلم القرود للغة، حسب رأيهم، ربما لم يكن نقص تلاؤم جهازها الصوتي بل عدم كفاية آليات الإدراك في أدمغتها.

وفي جامعة نيفادا قام «آلن وباتريس جاردنر» بتربيه قرود شامبانزي منذ نعومة اظفارها في بيئة كانت القرود فيها على تماส مستمر مع البشر. وكان البشر والقردة يتحاطبون بواسطة لغة إشارية تسمى «آمسلان Ameslan» وهي طريقة الإشارات المستعملة في الولايات المتحدة عند الصم البكم. ومن ثم كانت تجري مكافأة الحيوانات بواسطة الغذاء أو المداعبات إذا تجاوحت بشكل حسن.

لقد أدى «واشو» مائتي كلمة وابتكارات أيضاً

لقد تمكنت الشامبانزي الأنثى الأولى «واشو» من حيازة مائتي كلمة تقريباً

10 - Chomsky N: Language and Mind (New York. Harcourt and World 1968) ١٠

11 - هنالك بعض المؤلفين يعارضون الفكرة القائلة بأن الصفة المفردة للغة البشرية تعتمد على خاصية واحدة كيفها كانت. وهكذا يقدر «هوكيت» بأن إبداعية اللغة التي يسميها «افتتاح» تتواجد في هذه اللغة ذاتها التي تشكل رقصة النحل لأنه من الممكن ان تدل عاملة النحل على مصدر الغذاء بهذه الوسيلة التي لم يلاحظها أحد من رفيقها ولا واحدة من النحل الأخرى.

Animal Hockett C.F: «Logical Considerations on The Study of animal communication»

Sounds and Communication

W. E Ialanyon, W N. Tauloga (Washington D.C. Institute of Biological Science 1960)

عندما بلغت الخامسة من عمرها ولم يكن ذلك بحد ذاته شديد التباين عن تدريب كلب متعود على التبخر . . لكن الأمر المزدوج هو أن الحيوان كان يقوم عفويًا بتوليف الكلمات لينتاج تعابير جديدة . فمثلاً قامت «واشو» بتسمية بطيخة حمراء باسم «شراب - ثمرة» كما أنها ابتكرت ما يمكننا وصفه بجمل بُديئة - مثل «أيضاً دُغدغ» عندما كانت تريد الاستمرار في لعبة محبوبة^(١٢) .

لقد وجدت «واشو» وقرنياتها الوسائل لاستعمال «آسلام» فكانت بمثابة تحدٌ لكل الأفكار المتخذة سابقاً ويبقى السؤال الرئيسي ، هو معرفة فيما إذا كانت هذه الحيوانات تستعمل حقاً نظاماً من القواعد سواء في ترتيب الكلمات (النحو) لبناء الجمل أو أن هذه الجمل إنما هي في الواقع توليفات أشد بدائية للكلمات^(١٣) والحق أن الشامبانزي تنسى تباينات حسب ترتيب الكلمات ولقد جرت الملاحظة بأنه تفهم العلاقة على هذا الترتيب، فمثلاً عندما طلبت منها مجلة «يا لوسي دُغدغ روجر» فإنها فهمتها تماماً من أول وهلة من ان «لوسي» لم تتألف إلا مع شكل الجملة التي شُكّلت موضوعها (روجر دُغدغ لوسي)^(١٤) . وهكذا تبدو بذور إمكانية اللغة البشرية موجودة فعلاً في أدمغة حيوانات أخرى .

صفات اللغة البشرية

بالرغم من الخلاف القائم لتحديد فيما إذا كانت «وا شو» هي حقاً خلقة أو أنها بشرية بالفعل من نواح أخرى^(١٥) فقد يجوز لنا القول بأنه فيما اتضحت كفاءة الشامبانزي للكلام فإن أداؤاتها تبقى أدنى بكثير من أداءات طفل بشري في الخامسة

Seience in Gardner R.A. E. B.T. Gardner: Teaching Sign Language to a chimpazé» - ١٢

1969, 165 P. 664-672

Neurosciences Research في Ploog. D, T Melnechuk «Are Apes Capable of Language? - ١٣

Raogram Bulletin 1971, 9, P. 600-700

Linden E. Apes, Men and Language (New York E. P. Dutton 1974) - ١٤

هذه القرود التي تنطق 1974 (Le Seull) حيث شيد «دافيد برباك» مشرعاً عالمياً: فقد علم شامبانزي استعمال لغة رمزية بأن يركب جملًا عن طريق توليف قطع من البلاستيك الملون على لوحة مغناطيسية وكانت «سارة» القردة قد أصبحت قادرة على بناء جمل صحيحة يتوقف معناها على ترتيب الكلمات .

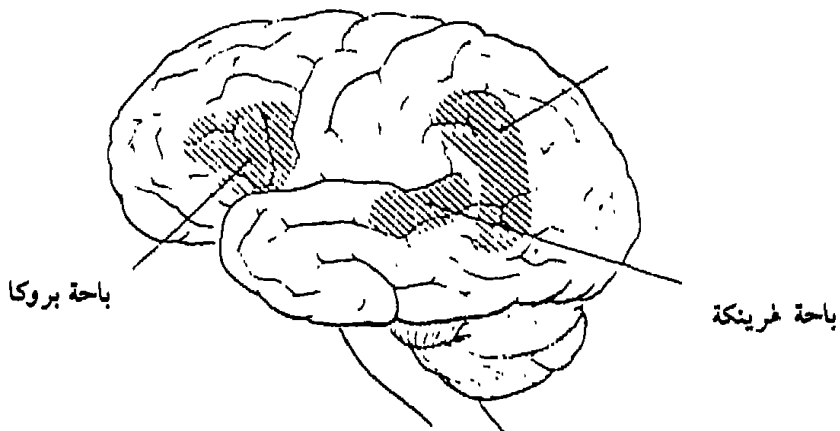
Grggin D.R.: The Question of animal Awareness (New York. Rockefeller Univ. Press - ١٥

1976)

من عمره . . فإذا تساءلنا لماذا لا تستعمل القرود اللغة كما نفعل نحن؟ فإننا بذلك نثير قضایا تمس جوهر الطبيعة البشرية . وتحوم الأجوية حول قدرات الدماغ البشري على تعلم اللغة واستعمالها، وتعود هذه المعضلة إلى مجال من التربية الجديدة هو علم اللسانيات العصبية *Neurolinguistique*.

الترميز السمعي قبل كل شيء

إن اللغة البشرية هي أولاً ترميز سمعي فهي قبل كل شيء منطقية وسموعة، ومن ثم بعد ذلك فقط، على مرور التاريخ الإنساني ومن خلال نمو الطفل فإنها تؤتى إلى الكتابة التي هي وسيط بصري^(١٩) فهذه الأولوية لحسن السمع بادية للعيان في التفصي التشريحي الدماغي للغة : فالمنطقة القشرية لإدراك الحديث وهي منطقة «فرنيكه» موجودة بجوار منطقة الفص الصدغي الذي يتلقى المعلومات السمعية ويحللها (الرسم ٤ - ٢) .



الرسم (٤ - ٢) - القشرة الدماغية اليسرى وتظهر فيها المناطق التي تلعب دوراً في النطق واللغة .

١٦ - حتى الصور التذكارية الموجودة لدينا عن اللغة المكتوبة هي محسوسة بواسطة الجهاز البصري وهي مرموزة على شكل أصوات ، فعند محاولتنا تذكر أحرف الأبجدية فإننا نسقطها وراء بعضها فيميل الناس إلى خلط الأحرف ذات اللفظ المتقارب بدلاً من خلط الأحرف ذات الكتابة المتقاربة
British Tournal of Psychology في 1950 Conreid R «Errors of Immediate Memory»

اللغة والتشريح

اصبحت بعض الملامح عن طبيعة اللغة متوفرة عن طريق الفحص التشريحي للدماغ فمنطقة «فرنيكه» ليست فقط ملحقة بالقشرة السمعية مع أنها مرتبطة بعمق بالسمع، بل إن هذه المنطقة ارتباطات عصبية هامة مع أجهزة حسية أخرى وخاصة مع القشرة البصرية في الفص القذالي والقشرة الحسية - البدنية للفص الجداري (وهي القشرة الحسية الموافقة لسطح الجسم). وإن هذه الإرتباطات متعددة الحسية التي تراكب فوق بعضها هي ميزات للبني الحديثة (أي التي ظهرت في المراحل الأخيرة من تطور «القشرة اللانوعية»).

إن تسمية الأشياء عمل أساسى

فحسب نظرية عن أصل اللغة تقوم الطبيعة متعددة الحسية للقشرة الجديدة Neocortex في صلب ملكة تسمية الأشياء . . وتبعاً لهذا الرأي فإن امر التسمية هو الشكل الأول من الفكر المجرد والعمل الأشد أهمية في اللغة البشرية^(١٧) إذ تتضمن عملية التسمية استخراجاً من التجربة لعدة صفات من المنهج ومن ثم تحديداتها كما يحدث ذلك مثلاً عندما نقرر بأن عدداً معيناً من الأشياء المتباعدة يمكننا أن ننعتها مع بعضها تحت اسم «أشجار». ويمكن أن تعتمد هذه الملكة على واقعة إقامة التشاركات متعددة الحسية ، فلكي نعلم مثلاً بأن اسم شيء معين هو «قلم» فيجب مشاركة أصوات أحرف القاف واللام والميم بالنظر واللمس ويمكن حتى برائحة القلم، فإذا كانت هنالك إصابات ، في جزء من القشرة قريبة من منطقة «فرنيكه» في المكان الذي يضم أجهزة اللغة بمختلف الباحثات الحسية ، فإنها تسبب أحياناً استحالة منعزلة في تسمية الأشياء، وذلك ما يسمى (حبسة نساوية) Aphasic ammésique حتى ولو كانت وظائف أخرى من اللغة باقية بلا مساس . . فالم منطقة القشرية المشتركة في معظم حالات الحبسة النساوية تسمى «التلiefيف الزاوي Gyrus Angularis» وهو موجود عند تقاطع الفصوص الصدغي والقذالي والجداري، حيث تنصب معلومات الأجهزة السمعية والبصرية والحسية - البدنية (الرسم ٤ - ٢)^(١٨) .

١٧ - Brain Geschwind N «Disconnection Syndromes in Animals and man» في 1965, 88

١٨ - يمكن لإصابات في هذه الباحة من الدماغ أن تحدث عجزات ذهنية شديدة الشمول غالباً ما تكون على شكل عجز لفهم العلاقات الفراغية المعقّدة وكذلك عجزاً في القيام بعمليات الحساب وفي فهم الجمل المعنية عن العلاقات ولا نفهم حتى الآن ما بهذه الكفاءات الذهنية من علاقات متفرقة فيها بينها، راجع: Luria A.R. Higher Cortical Function in Man (New York Basic Books 1966)

فمنطقة «فرنيكه» والمناطق القشرية الأخرى التي تساهم في اللغة المقروعة والمكتوبة متوضعة في نصف الكرة الدماغية الأيسر لدى معظم البالغين ويسمى هذا اللا تناظر «التجنيب» Laterisation ومع انه تتوارد استثناءات على هذه القاعدة فإن التأكيد الأساسي الأول من الألسنیات العصبية يقول بأنه في ٩٥٪ من الحالات تتوارد الاصابات الدماغية، المسببة لفقدان أي شيء من اللغة ، في نصف الكرة الدماغية الأيسر.

هل يفكرون الأعسرون بشكل مختلف عن الأيمنيين

إن الأعسرين هم الذين يشكلون الاستثناءات القليلة (٦ - ١٢٪ من مجموع البشر حسب تعريف الميسرة) ونجد نصف الأعسرين تقريباً مجنين لغويًا رغم أن أدوار نصفي الكرة الأيمن والأيسر يمكن قلبها؛ وبصورة عامة إن هؤلاء أقل تجنيباً من الأيمنيين، فلدى نسبة ملحوظة من الأعسرين تبدو وظائف اللغة موزعة بالتساوي بين نصفي الكرة الدماغيين - مما يوضح الواقعة بأن إصابة جهة من الدماغ لها خط ادنى في إتلاف ملكات اللغة عندهم. كما أن الأعسرين يميلون غالباً إلى استعمال أيديهم الالتنتين أكثر من الأيمنيين وتلك نقطة أخرى تدل على تجنيب دماغي أقل بروزاً.

ويقدم الأعسرون كمجموعتين نوعاً عظيماً من طرز التعاضي الجانبي للدماغ، فنرى بينهم أشخاصاً يتمتعون بسيادة جانبية شديدة وأخرون ذوو سيادة جانبية ضعيفة، وأخيراً لدى النصف الآخر نرى هذه السيادة مختلطة (إذا قد تكون اليد اليمنى والعين اليسرى مثلاً) ولذلك كان من الصعب ان نقوم بعملية تعميم، لكن يبدو ان بعض الأعسرين يختلفون عن الأيمنيين بشكل فذ وإن كان هاماً في طرزهم المعتادة للفكير وحل المشكلات^(١١).

اللانتناظر في الدماغ البشري

إن اللانتناظر في الدماغ البشري فيما يخص وظيفة اللغة هو استثناء صارخ على مستوى التناظر الجانبي الملاحظ عند الفقاريات الأخرى. كذلك يظهر اللانتناظر في

Hemisphère function in the human brain تحت ادارة S.J. Dimond E. J. G. Beaumont (New - ١٩ York. Willly 1974).

الدماغ البشري ايضاً على شكل مهارة عظيمة جداً ليُدْعَى متفوقة على الآخر (علمياً) أن كلمة مهارة في اللغة مشتقة من الكلمة *Dexter* اللاتينية ومعناها اليمين) ومع ان حيوانات أخرى تتمتع بأطراف مفضلة لكن هذه التفضيلات ليست بنفس الشدة كما هي لدى الإنسان مع أنها ليست على نفس درجة الثبات من حيوان لاآخر ضمن نفس النوع . . ومع ان الالانتاظر البنوي ، للدماغ البشري على مقاربة من منطقة «فرنيكه»، يكون طفيفاً إلا أنه ملحوظ بالعين المجردة موجود منذ الولادة^(٢٠) .

ومن المهم ان نبين بأن نفس الجهة من الدماغ لدى معظم البشر تحكم باليد المفضلة وكذلك بالمراکز الوسيطة للغة (ويجب ان نذكر بأن الجهة اليسرى من الدماغ تتلقى المعلومة من الجهة اليمنى للجسم التي تراقب الحركات ايضاً. ويسمى هذا الطراز من العلاقات العصبية «ذات الجانب المقابل Contralateral» .

هل أعدت سيادة يد الدماغ للغة؟

لقد كانت العلاقة، بين تجنب اللغة والاستعمال التفضيلي لليد اليمنى وهم حالتان وراثيتان ظاهرياً وكلاهما متوضعتان في النصف الأيسر من الكوة الدماغية، موضوعاً للفضول العلمي الشديد... فهل تحدد اللغة بشكل ما سيادة اليد؟ أو ان المهارة اليدوية المتفوقة للإنسان ، والتي نَمَتْ خلال التطور لاستعمال الأدوات، هي التي هيأت بشكل ما النصف الأيسر للغة؟ أم ان هنالك عامل مشترك ثالث في صلب هذين الإنجازين التطوريين؟ وسوف يجري نقاش هذا الأمر فيما بعد عندما نفحص الوظائف التخصصية للكبار، نصف كوة دماغية.

إن المفتاح الذي يتبع لنا فهم القدرة البشرية في إنتاج لغة موجودٌ ضمن تشغيل القشرة اليسرى فوق الحسية (راجع الرسم ٤ - ٢). فإذا نبهنا كهربائياً أدمغة قرود فإننا نكتشف أن التصويبات التي تستعملها هذه الحيوانات للتواصل فيها بينما تنتج عن تنبية الدماغ الأولى تحت القشرى المرتبط مع رقابة الحالات الانفعالية^(١) وإن لهذا

Geschwind N, F. W., Levitzky, "Human brain :Left Right Assymetry In Temporal . . .

Wada J.A., F.B. Clarke, «*HLF Speech Region*», In *Science* 1968, 161, P 1886- 187

Archives of Neurology • E. A. Hamm: Cerebral Hemispheric Assymetry in Human

1975

Physiology. B. Bolaljinson B.W. «Vocalisation Evoked from forebrain in Macaca Mulata» - 11

and Behaviour 1967, 2, P P345-354

الاكتشاف أهمية من حيث ان تصويبات هذه الرئيسيات (القرود) تدلُّ في معظمها على مواقف انفعالية من التهديد او العدوان أو الخوف او الفراق .. وبال مقابل عندما يجري تنبيه هذه المناطق لدى الانسان فإنها تسبب آثاراً على الحديث وهي تتواجد في القشرة الجديدة وتتمرکز في منطقة «فرنيكه»^(٢٣) .. ويسمح لنا هذا التباين بالافتراض على ان التواصلات الحيوانية هي وسائل للتعبير عن الحاجات الانفعالية وان اللغة البشرية قد تطورت باعتبارها وظيفة مختلفة نوعياً ومنفصلة^(٢٤).

«شومسكي» وقواعد اللغة المولدة

إن أحد الأعباء شديدة الصعوبة التي يوجهها علماء اللسانيات العصبية هو تفسير بعض النصف الدماغي الأيسر والسيارات العصبية التي تتدخل في اللغة، فقد بين علم اللسانيات الحديث بأن إنتاج اللغة وفهمها ليسا قائمين على تشاركات بسيطة بين مجموعات من الكلمات والأشياء التي تعنيها^(٢٥) بل يبدو بالأحرى ان الكفاءة الخاصة باللغة تقوم على نظام منطقي معقد يسمى القواعد المولدة .. فحسب هذا المنظور تمسي الجمل ناشئة عن شروحات بدائية لسانية مجردة وضمنية تسمى «البني العميق» وهي النوى اللاشعورية من اللغة التي تحول بالقواعد المولدة إلى لغة محكية فعلاً (أي بنى سطحية)، فمثلاً البنية السطحية لجملة : «الرجل الحكيم شريف»، تتحول إلى بنية عميقية تتضمن مركبتين هما «رجل حكيم» و «رجل شريف».

فبواسطة القواعد المولدة يمد سياق التحول اللغات البشرية بعدد لا محدود بالقوة من الجمل اللغوية المختلفة التي يمكن شرحها أو فهمها - وذلك لأن الوحدات اللغوية يمكن توليفها إلى ما لا نهاية . فمثلاً: الكلب الذي طرد اهر، الذي التهم الجرذ، الذي أكل القمح»، فيبدو انه لا بد من وجود آلية من القواعد (الصرف

Penfield W.E. L- Roberts «Speech And Brain mecanisms (Princeton N.J. Princeton - ٢٢

university Press 1959). اللغة والأليات الدماغية .

٢٣ - ينفي علينا ان نحدِّر عندما نفترس المقارنة بين آثار التنبيه للدماغ الحيواني وآثار التنبيه على الدماغ البشري لأن طرازي المعطيات لا يمكن مقارنتهما تماماً. فتنبيه الدماغ عند القرود يسبب تصويبات بينما نراه عند المرضى البشريين الذين خضعوا لعمليات جراحية يسبب التوقف عن الكلام عندما يكون المريض مستمراً بالحديث.

٢٤ - هكذا كان يعتقد السلوكيون الأوائل وخاصة منهم B.F. Skinner في كتابه :

Verbal Behaviour (New York- Appleton- Century- Crofts 1957)

والنحو المولدة القائمة في الدماغ لتفسير ابداعية اللغة البشرية .
 ويؤكد «نوام شومسكي» عالم اللسانيات في مؤسسة تكنولوجيا MIT ماساتشوستس الذي شيد هذه النظرية عن اللغة قائلاً : بأنه من الممكن تحليل كافة اللغات البشرية بما فيها اللغات التي تبدو شديدة التباين مثل الانكليزية والصينية وإظهار بناها العميقه على أنها متماثلة أصلًا^(٢٥) فإن كان الأمر كذلك فلا بد أن يكون صحيحاً أيضاً كما يفكرون شومسكي بأن هذه القواعد العالمية - القاعدة الأولى للغة البشرية - هي معينة مسبقاً في الدماغ بشكل وراثي . وإن أعظم حجة داعمة لهذه الأطروحة هي إن الأطفال ذوي المنشأ الاجتماعي المختلف والثقافات المتباينة يقتربون من تعلم اللغة في نفس الأعمار تقريرياً متبعين نفس المراحل ويكتسبون جميعاً اللغة دونها حاجة إلى تدريب خاص تماماً كما يتعلمون المشي دون حاجة لشرح كيفية القيام بذلك فكأنما يتعلم الأطفال بنى قواعد اللغة بنوع من الطنين - مماثل لحالة معيار النغم الذي يتجاوب مع ذاته . وفي هذه الحالة لا بد أن ينطبق الطنين مع نضوج الآلية الدماغية الداخلية بالتوافق مع نماذج اللغات المسموعة^(٢٦) ..

وسواء تواجهت أم لم تتوارد القواعد العالمية للصرف والنحو المعينة مسبقاً في دماغ كل البشر عند الولادة فإن مشكلة الألسنية العصبية ما زالت باقية في اكتشاف وفك رموز الآليات القائمة في أساس فهم اللغة وإنتاجها . ومع ان هذه المهمة ما زالت بعيدة عن متناول علم الأعصاب الحالي إلا أن اكتشاف عدة وقائع هامة في عيادات متخصصة عن طريق ملاحظة الشكل الذي يفقد فيه الأفراد كفاءتهم اللغوية نتيجة الاصابات الدماغية قد يفي بهذا الهدف في المستقبل .

الحبسة Aphasia :

إن معظم معرفتنا عن التعاضي الدماغي للغة مستمد من دراسات على مرضى لحقتهم اصابات دماغية نتيجة حوادث سببها الانسان (جروح الطلقات الناريه) أو بواسطة الطبيعة (السكتة) ، فالحبسة هي الاسم المعطى لنوعية الاختلالات في اللغة والتالية لإصابة دماغية . وهناك طرز مختلفة من الحبسة بعضها لا يخص إلا صعوبات

Chomsky N:Syntactic Structures (Lahaye Mouton 1965) - ٢٥

Lemeberg E.H: Biological Foundation of Language (New York John Wiley and Sons - ٢٦
 1967)

في تسمية الأشياء (الحبسة النسوية) مع ان فهم اللغة يبقى سليماً نسبياً . وهنالك صعوبات أخرى لا تمس إلا العجز في القراءة (اللا قرائية Alexia) وآخرها كثيراً ما يمسي بعض النساء عاجزين عن فهم وانتاج أي شكل من اللغة المحكية أو المقرؤة وذلك ما يسمى الحبسة التامة .

وهاهي أوصاف لبعض طرز الحبسات في اللوحة (٤ - ١)

بعض طرز الحبسات	الأعراض	الحبسة التامة	مقدار الاصابة
حبسة بروكا	الفهم سليم لكن نطق اللغة غائب - الباحة المحركة للغة في النص أو شديد الصعوبة مع حذف الجبهي الأيسر (باحة بروكا).	- اصابة متسعة في نصف الكرة الأيسر على باحة «بروكا» وباحة «فرنيكه».	فهم اللغة ونطقها ناقصان أو غائبان.
حبسة فرنويكه	يفقى الشكل الظاهري للغة مصاناً لكن اللغة محرومة من المعنى تقريباً فهم اللغة المحكية والمقرؤة ناقص بشكل معيب، الكتابة مصابة أيضاً، استعمال جمل توضيحية.	- الباحة السمعية للغة في النص الصدغي الأيسر (باحة فرنويكه).	بعض الكلمات النحوية الصغيرة، أما الكتابة ف تكون كثيرة التشوش.
حبسة التعبير	نطق اللغة المحكية والمقرؤة كباقي حبسة «فرنيكه» لكن فهم القراءة والكتابة يبقى سليماً.	- انقطاع الألياف التي تجمع بين ناحية «فرنيكه» وناحية «بروكا» ضمن الفص الجداري.	عدم القدرة على تكرار الكلمات.
حبسة الادراك	- فهم اللغة المكتوبة طبيعية لكنه ليس كذلك بالنسبة للغة المحكية (الصم الشفوي رغم حاسة سمع طبيعية .. كما ان الحالين) .. التعبير الشفهي والكتابي يبقى طبيعياً.	- إصابة صدغية عميقه تفصل باحة فرنويكه عن السيلات السمعية.	
الحبسة النارية	- صعوبة كبيرة في تسمية الأشياء، وتبقى القواعد النحوية طبيعية وكذلك اللفظ والفهم.	- إصابة في التلقييف الزاوي (القريب من باحة فرنويكه) : . تشوش في التشاركات متعددة -	

وصف الخُسَّات

إن الشيء الأول الذي تم اكتشافه فيما يخص الحبسات هو أنه يمكن تقسيمها إلى طرازين تحيط بهما إحدى المصابون بالحبسات الإدراكية من اضطرابات في فهم الحديث رغم انهم يحفظون بقدرتهم على ترتيب الكلمات إلا أنهم لا يفهمون تماماً ما يقولون أو ما يقوله الآخرون، وإن تحدثوا فإنهم كثيراً ما يقولون جملة مؤلفة من «سلاطنة» كلمات: فمثلاً بعد إصابة أحد الأطباء بالسكتة فإنه حدث زميلاً له قائلاً: إنني دائئماً... ذكر «متفسج» وما زلت أتعرف على «انب أولادي» وهم يقومون بضجة جهنمية (أويرروحون) فيها^(٢٧). وهناك طراز آخر من الحبسات يصيب الأفراد دون أن يمس فهمهم للغة مما يجعلهم يجدون صعوبات في التعبير عنها يريدون قوله وتسمى هذه الطبقة من الحبسات بالحبسات الإدراكية.

وتنتزاع الاصابات الدماغية المشاركة مع الفوضى التعبيرية ، لكي تكون قريبة من منطقة القشرة الجبهية اليسرى «منطقة بروكا» أما الاصابات المشاركة مع التشوشات الادراكية فإنها تجنب لأن تتوضع في مكان ادنى ، في نواحي منطقة «فرنيكية» وهاتان المنطقتان ممثلتان في الرسم (٤-٢) .

حديث مع مصاب بحسبه «بروكا»

إن المرء المصايب بحبسة بروكوا يتحدث قليلاً جداً؛ فإذا ما سُئل فإن إجاباته تكون كثيرة التردد وبيدو وكأنه يجد عسراً بنطق الكلمات فيبئها بأسلوب برقى كما يلفظ كلمات منعزلة تنقصها أحرف العطف مثل (و، او، مع) وأول التعريف. كذلك يكون استعمال تصريف الأفعال بدائياً بدون وفاق مثل [(أنا ذهبَت الآن) و(إن سيقود سيارة أنا)] وسوف ترون في الحديث التالي مثالاً عن مصايب بهذه الحبسة، ذكرها الطبيب النفسي العصبي، «هوارد جاردنر» :

الطيب: سأله السيد «م . . فورد» عن عمله قبل دخوله إلى المستشفى . .

المريض: مُدِّ.. دَ.. فِينَةٍ.. كَلَّا.. أَيْضًا (وكانت هذه التف منبثقة ببطء ويعهد عظيم)

الطيب: اسمح لي بمساعدتك. فهل كنت مدير دفة

المريض: مدير دفة السفينة. بالضبط.

الطيب: هل كنت في خفر السواحل؟

المريض: كلا، اوه، نعم نعم.. مركب مسا.. سوستش. خفير ساحل.. سنين

(ورفع المريض يديه بحركاتين ليدل بها على رقم ١٩).

الطيب: لقد قضيت اذن تسعه عشر عاماً من عمرك في خفر السواحل؟

المريض: اوه، اوه، نعم، تماماً تماماً..

الطيب: لماذا أنت في المستشفى يا سيد «فورد»؟

المريض: (مشيراً إلى ذراعه المشلولة) ذراع لا جيد، (ثم مشيراً إلى فمه) كلام ممکن، لا، قادر ما حكى.. كلّم. شايف»^(٢٨).

علماً بأن الأفراد في هذه الحالة يفهمون بشكل عام اللغة المحكية والمكتوبة بالضبط ويبدو ان «حبسة بروكا» مرتبطة مع الطرف المحرك للجهاز الصوتي . وقد توضح قيام هذا الإرتباط من ملاحظة وجود «منطقة بروكا» متاخمة للجزء من القشرة المحركة التي ترافق عضلات الوجه والفم والخلق.

فمحبوسو «بروكا» يمكنهم بصورة عامة ان يكرروا ويشكل تلقائي جلاً وكلمات يجدون عسراً في لفظها وذلك مما يدل على ان هذه الحالة لا تعود ببساطة إلى الشلل أو إلى انقطاع الآلية المحركة ذاتها، بل يبدو ان الصعوبة ناجمة عن إصابات في منطقة، تولد البرامج المشغلة لعضلات اللغة حسب مت坦الية متناسبة..

حالة أحسي «فرنيكه»

إن حالة أحسي «فرنيكه» هي أمر مختلف. فقد يكون حديث مريض مصاب بحبسة «فرنيكه» سريعاً وفصيحاً ويحتوي على كل حالات النحو الصغيرة ويرتبط على الایقاع المضبوط ونغم النقاش الطبيعي لكنه يبقى بلا معنى أو ان يكون له قليلاً منه وهذه نفقة مسوعة من مقابلة «جاردنز» لواحد من أحسي «فرنيكه» ..

الطيب: ما الذي اتى بك إلى المستشفى؟

المريض : يا عزيزي إني اعرق وانا شديد العصبية ففي يوم أصبت بالبرد وأنا أنتظر «فرسيارة» وذلك من مدة شهر، قليلاً قبل أن أسحب القسمة الحسنة، سحبت الرقم الجيد؛ لكن من جهة أخرى، دائماً على الأسنان، للمراقبة «لضيق» الوضع ولكل المساومة.

الطيب: بعد ان حاول عدة مرات إيقاف هذا الفيض من الحديث دون جدوى فإنه وضع يده على كتف «جورجان» وتركها فوجد أخيراً فرصة من الراحة..

٢٨ - إن المثل الذي ضربناه عن Gardner H: The Shattered Mind (New York. 1975 Alfred A knopf

حبسة فرنبيكه مأخوذ من هذا العمل.

شكراً يا سيد «جورجان» لكنني أُرْغب بسُؤالك . .
المريض : هيا . طبعا كل ما ترغب به . إذا أسكنتني ، اريد . اوه . . إنني أقول الكلمة
مقلوبة لأن كل حلاقي الجراحين لا يتوقفوا عن الدواكم الدواكم ، إذا استطعت ان
تفهم ما أقول لأجل «التعويض» وعملوا لنا كل ما يمكن ، لكن في اليوم الذي انقلبت
فيه الأُسرة ، كان الأمر ما زال على حاله .

فهي حديث مثل هؤلاء المرضى يمكن ملاحظة عدة جمل شرحية أو
استعاضات بكلمات غير مناسبة أو خالية من المعنى لكنها ذات وقع محاذيل للكلمة
المتنظرة (مثل كلمة «التعويض» محل كلمة «التعويض») وبصورة عامة تكون
الاستبدالات بالجمل الشرحية واضحة في حالة «الدواكم» محل كلمة «الدوران
حولكم» . كما ي benign أحبيسيو فرنيكه إلى الكتابة بنفس الأسلوب المشوش الذي يصبح
أحاديثهم .

تفسير الحبسات، نظرية «فرنيكه» :

كان «كارل فرنيكه» طبيب اعصاب ألماني نشر عام ١٨٧٤ الأعمال
الكلاسيكية الأولى التي تصف الروابط بين التشريح وطرز الأعراض . وقد قامت
أعمال فرنيكه بدور القاعدة ل معظم المحاولات الحديثة في تفسير مختلف ظواهر
الحبسات ، ويتضمن فهم معنى اللغة ، حسب هذه النظرية ، ظهور صور سمعية في
المنطقة الصدغية للكلام وحتى تظهر اللغة واضحة بتعابير محكية ينبغي وصل هذه
الصور السمعية بالمنطقة الجبهية للغة حتى تحول إلى صور مترجمة من الدفعات -
وكأنها نوع من التوزيع الموسيقي الجاري على ملامس القشرة المتحركة .

فمنطقة «فرنيكه» ، القرنية من الأجهزة التحليلية القشرية لحس السمع ،
مشتركة في إدراك الحديث وفهمه ، وتسبب الاصابات في هذه المنطقة تقليلًا في قول
الأمور الخصيفة مما يجعلنا نفترض بأن الفكر الشفهي مرتبط بإدراك الحديث الداخلي ،
فسرعة نطق الأحبسين بخلط من الكلمات المشوشة تنشأ ظاهرياً من مولد للحديث
ينفلت عن رقابة الجهاز الذي يجب أن يقوم بتحليل المعنى .

ويساً أن القراءة والكتابة يجري تعليمها بالاستناد إلى اللغة المحكية ويتوقفان
على فهم معنى هذه اللغة فلا بدأن تكون هذه الوظائف متلفة في حبسات فرنيكه ،
لكنها تبقى سليمة في حبسات بروكا ، وبالواقع إن الأمر يكون هكذا بصورة عامة .

من أين يأتي عسر تسمية الأشياء

إن صعوبة تسمية الأشياء هي المشكلة العسيرة عند الأفراد المصابين بحسبه الفص الصدغي (المتلقى). ومن الواضح أن مشكلة البحث عن الكلمات في هذه الحالات لا تعود ببساطة إلى التفكك بين التمثيل السمعي للكلمة وصورتها المتذكرة، بل يتعلق الأمر بالأحرى بانفصال شامل بين مجموع شبكة التشاركات بين الكلمات، وهذه الشبكة من التشاركات هي التي تعيد تركيب الكلمة - فمثلاً إن معنى كلمة «شجرة» متشارك مع «أخضر»، و«جذع»، و«أوراق»، و«ترفة»، و«غابة»، و«كبيرة» الخ. غالباً ما يحدث لأحس فرنيكه بـلا يتمكن من تسمية الشيء الذي يُعرض عليه. لكنه يلفظ اسمآ آخر من نفس الطبقة فيقول : فنجان بدلاً من قدر مما يدل على أن جزءاً من شبكة التشارك ما زال سليماً وفعالاً^(٢٩) ..

قد يكون النحو مضبوطاً لكن المعنى لا يكون كذلك أو العكس المظهر الدلالي للغة بالتضاد مع السياقات النحوية أي القواعد التي تختص باطوار الكلمات وفك رموزها ضمن الجمل . ومع انه من العسير ان تكون الابحاث الجبهية من اللغة مخصوصة بالنحو وإن المنطقة الخلفية للغة هي اشد ارتباطاً مع الدلالة أو مع المغزى فالاصابات الجبهية تسبب حدثياً بلا قواعد لكنه حسيف . وتحطم الاصابات الخلفية فهم معاني الكلمات وتولّد حدثياً ذا قواعد لكنه خال من المعنى .

إنه انفصال قليل الصفة

إن فكرة الانفصال التام للسياقات السمعية والمحركة للحدث التي تنطوي عليها نظرية «فرنيكه» هي بلا شك صنعة بعض الشيء لأن هذه السياقات تتزعم عادة لكي تعمل حسب نوع من التزامن^(٣٠) .

ويصف معظم الناس «احاديثهم الداخلية» على أنها واقعة في مكان ما بين التجارب السمعية والحسية - الحركية ومرتبطة مع الصور الرنانة ومع احساس في الفم والحلق . كما ان هنالك اسباباً وجيهة للتفكير بأن السياقات المفصلية والحركية الدماغية تتعاون عندما ندرك حدث الآخرين وعندما نصيغ ذهنياً التعليقات عن

Brown - ٣٠ (راجع الملاحة رقم ٢٧) مذكور سابقاً.

ذلك^(٣١) وهناك ملاحظة أخرى مستمدّة من دراسات حديثة تبيّن بأنّ أحجسي «بروكا» يعانون من صعوبات في فهم الجمل خاصة عندما يجعل التركيب اللغوي المعقد معنى هذه الجمل شديد الصعوبة على الفهم مثل : إن الأسد الذي ذهب النمر لاصطياده ضخم^(٣٢)

يتمكن المريض من نسخ نص لكنه لا يستطيع قراءته عادة لا تجري ملاحظة حبسات «بروكا» و«فرنيكه» دائمًا في حالة خالصة ويعد ذلك بساطة إلى الصدفة في تموّض الإصابات الدماغية ، ويفرض عدة خبراء اليوم نظرية «فرنيكه» ويعتبرونها شديدة البساطة لكنها ما زالت حتى الآن أفضل نموذج لتفسير بعض أشكال الحبسات وإن إحدى أهم هذه الحالات النادرة معروفة باسم «اللا قرائية الصافية بلا بريم Pure Alexie Sans Agraphie» ويكون المريض في هذه الحالة عاجزاً عن فهم نص مكتوب لكن كل الوظائف الأخرى من اللغة تبقى جوهرياً سليمة ، بما فيها إمكانية نسخ الكلمات التي لا تكون لا معروفة ولا مفهومة . . فمثل هؤلاء الأفراد قادرون على نسخ جمل لا يستطيعون إعادة قراءتها، والإجابة التي تسبّب هذه الحالة هي إصابة تتلف القشرة البصرية اليسرى والارتباطات بين نصف الكرة الدماغيين القائمة بين القشرة البصرية اليمنى ومناطق اللغة في نصف الكرة الأيسر، وعند ذلك لا تصل المعلومة البصرية إلى مراكز اللغة وتُقسّي ملكة القراءة خُربة لكن تتمكن القشرة البصرية اليمنى من تحليل المعلومة البصرية الخالصة والضرورية لنسخ الكلمات دون فهمها^(٣٣).

الحبسة لدى الأولاد :

إن إحدى غرائب الحبسة هي في المرونة الهائلة لدماغ الفتية من الأطفال ، فهو لا يتمكّنون من الحصول على الشفاء من الإصابات التي تؤدي عند البالغين إلى أعطال دائمة . . فمعظم الأطفال المصابين بالحبسة الناشئة عن الحوادث يُلُون

Psychological Revicle 1967, 74, P Liberman A.M.: Perception of the Speech Code - ٣١

Sokolov A.N.: Imer Speech and Thought (New York) 431-461. وكذلك الفكر واللغة الداخلية

Plenum Press 1972)

Caramazza A E E. G. Zurif «Dissociation of Algorithmic and Heuristic Processes in - ٣٢

Brain and language 1976, 3, P 572- 582 في Language Comprehension

Geschurind N. «The organisation of language and the Brain» - ٣٣ في Science 1970, 170

تماماً من الإصابة، خاصة إذا كانوا صغاراً عند اصابتهم بالجروح وإذا لم تلتحق الإصابة بنصف الكرة الأيمن . . وقد لا يكون تجنيب وظائف اللغة في النصف الأيسر قد استتب حتى سن الثانية عشر تقريراً . ومع ان نصف الكرة الأيسر متخصص في اللغة فإن هناك احتمالاً في نصف الكرة الأيمن لاكتساب هذه الوظيفة عندما يكون الدماغ في حالة النمو: فنصف الكرة الأيمن قادر على إعادة تعلم المللkat المفقودة إذا جرى عطّب في النصف الأيسر . .

لا يوجد اطفال ذوو حبسات ملتفة

بصورة عامة يبدوا ان مساهمة النصف الأيمن في اللغة لدى الأطفال هو أعظم مما لدى البالغين و هناك فرق آخر هو عدم وجود حبسات ملتفة من طراز «فرنيكه» عند الأطفال . فعندما يصبح طفل أحبيسيًّا فإنه يتزعّي كي يكون ابكمًا^(٣٤) ويبدل تعصبي اللغة في الدماغ بشكل عظيم خلال نمو الطفل الفتى . .

وعندما يكون التلف شبه تام فيما بين سن الثانية عشر والرابعة عشر فإن آثار الحبسة تميل إلى ان تكون أكثر ديمومة^(٣٥) . فهذا هو العمر الذي يبدأ فيه الأفراد العاديون بملاقاة صعوبة أكبر في تعلم لغة جديدة . . فالماء الذي يتعلم لغة أخرى بعد سن الثانية عشر فإنه تبدو عندما ينطقها، مشوهة بلکنة أجنبية بصورة عامة^(٣٦) . .

وقد لا تكون تعديلات تعصبي اللغة التي تحدث في دماغ الأولاد إلا الشكل الأشد وضوحاً من التبدلات التي تتالي مدى الحياة: فهناك اختلافات بين الأعراض النموذجية للأحبيسي عمره ثلاثون عاماً وأعراض أحبيسي آخر في الخمسين من عمره^(٣٧) فمن الممكن اننا نستمر في تعصبية تجهيزنا العصبي تبعاً لحاجات الادراك المتبدلة . .

٣٤ - مذكور سابقاً انظر الملاحظة رقم ٢٦ .

٣٥ - يبيّن الأحبيسيون البالغون بعض التقدم في اللغة عند البداية لكن يبدوا انه عائد إلى الاختفاء وإلى التحسن في التزوية الدماغية في المناطق المجاورة للأنسجة الثالثة . وبصورة عامة يمكن اعتبار أي اضطراب في اللغة لا يختلف في الثلاثة إلى خمسة أشهر التالية للهجمة بمثابة أمر دائم

٣٦ - سوف نجد شرحاً عنها يحدث عندما يصبح امرؤ يعرف عدة لغات أحبيسيًّا في كتاب

Cretehaley M.

Brain and Language 1974.1 «Aphasia in Polyglots

Neuropsychology في Brown J. W. E. J. Jaffe: «Hypothesis on Cerebral Dominance» . .

١٩٧٥، ١٣، P 100-110

الحبسات والعلاقة بين الفكر واللغة :

لقد رأينا في الفصل الأول ان الفلسفه والنفسانيين قد اهتموا بقضية العلاقة بين اللغة والفكر، فهل اللغة انعکاس لعملية محددة شديدة العمق من الفكر البشري؟ أم أنها انعکاس لنوع من قدرة أولى للفكر «المطلق»؟ أو بال مقابل قد تكون اللغة هي التي تعدل من كل مظاهر الفكر البشري كما كان يظن «وورف»^(٣٨).

أما الحجج التي يمكن أن نستخدمها من الحبسه فانها تتجه في المنهجين، فقد يبقى مصاب بحبسه خطيرة قادرًا على حلّ معضلات عسيرة غير شفهية، ومن جهة أخرى فإن من الصحيح أيضًا بأن احبسسي فرنسيكه غالباً ما يمسون ذوي علامات منخفضة في روائز الذكاء غير الشفهية العددية منها والفراعية.

ويبدو أننا في بعض الأحيان تكون مطاراتين من قبل أصوات داخلية، لكن الأمر لا يكون بالنسبة لمعظمنا إلا صفة للفكر الذكي؛ فالمعرفة المسبقة عن كيفية طعم عصير برتفال لا يعني بالضرورة التحدث مع الذات ..

ويصف المقطع التالي كيف بُنِيت الاكتشافات الدماغية الجديدة عن تقسيم اساسي في بنية الفكر البشري، بين الفكر القائم على السياقات الشفهية والفكر القائم على استعمال الصور غير الشفهية، ويقدم لنا هذا التسابق في البحث بعض الأجرؤة عن السؤال القديم عن العلاقة بين اللغة والتفكير: لكن الأمر الأشد أهمية هو أن ذلك يضيف أيضاً لمحات مشرقة على قضية العلاقة بين النفس والبدن.

نفسان في دماغ واحد :

بما أن إصابات النصف الأيمن من الدماغ لا تسبب تشوشات في الفكر خاصة بالحبس، لذلك جرى الاعتقاد حتى وقت قريب بأن النصف الأيمن ليس إلا عجلة احتياط - وانه قادر على القيام بوظائف اللغة في حالة إصابات النصف الأيسر من الدماغ عند الولد، لكن ليس له بالأصل وظائف متخصصة، فكل النشاطات الذهنية الراقية كانت معتبرة وكأنها وقفت على الجهة اليسرى من الدماغ، أما النصف الأيمن فقد كان يعتبراً على انه نصف الدماغ «غير المسيطر» أو «الأصفر» ..

٣٨ - يمكننا ان نجد نقاشاً حول هذا الموضوع في The Yevaluation of personal Constructs تحت ادارة (New York Academic Press) 19688. D. Bannister, G. Leman وكذلك في (Griffin) المذكور سابقاً في الملاحظة ١٥ .

عملية انشطار دماغ المتصرون

لقد تعدد هذا الرأي بشكل ملحوظ : فاكتشاف الوظائف المتخصصة للنصف الأيمن هو إحدى النجاحات العلمية الفائقة في عصرنا وقد نجم هذا الاكتشاف في معظم الملاحظات الشاذة المنبثقه عن الانفصال الجراحي بين نصفي الكرة . وقد سمي ذلك الانفصال عملية «انشطار الدماغ - Split Brain» وجرى تنفيذه خلال السنتين على عدد قليل من المرضى بمثابة علاج تجريبي لأشد الحالات خطورة من الصرع وتضمنت العملية قطع كافة الارتباطات المباشرة بين نصفي الكرة الدماغيين . فازمات الصرع هي نتيجة «عاصفة كهربائية» تنتقل داخل الدماغ . ويمكن السيطرة على هذه الحالة بصورة عامة بواسطة الأدوية، لكن في بعض الحالات عندما تكون العقاقير غير فعالة فإن بتر المناطق الدماغية المريضة أو المعطوبة يلغى مصدر النوبة . أما في بعض الحالات الخطيرة جداً التي تعرض حياة المريض للمخطر وكذلك حياة الآخرين، عندما لا نتمكن من تحديد موضع المنطقة الخرجية ، عند ذلك تتحذى الجراحة الجذرية ، مثل عملية انشطار الدماغ ، بمثابة سهم أملٍ آخر . فالمقدّر للفصل الجراحي لنصفي الكرة أن يمنع النوبة التي تنبثق من نصف كرة لتمتد إلى الآخر والتي يمكنها أن تستمر بالعمل خلال النوبة .

وإن أهم الارتباطات بين نصفي الكرة هو جبل كبير مسطح من الألياف العصبية يسمى «الجسم التفني Corpus Callosum» الذي يصل الأجزاء المتوافقة من نصفي الكرة الأيمن والأيسر . ويستعمل الجسم التفني عادة لنقل المعلومات بين نصفي الكرة ولتنسيق نشاطاتها وهو مؤلف من مليوني ليفه عصبية مما يمثل قدراً من الخلايا العصبية ماثلاً للخلايا الموجودة في جموع الشبكتين المحركة والحسية ..

لقد أصابت عملية انشطار الدماغ نجاحات في معظم الحالات وعاد المرضى إلى ذويهم وسلكوا مساراً طبيعياً في حياتهم بدون عودة تلك الأزمات المتكررة التي طالما كانت تعذّبهم أما الآثار السلبية فلم تكن ملحوظة : فأثناء العلاقات العرضية مع هؤلاء الناس لم يكن يبدو بأنهم، أو أنهن، مختلفون عن بقية البشر بسبب انفصال نصفي الدماغ . .

تجاهل اليد اليمنى ما تقوم به اليسرى

ومع ذلك فإن التصرفات الغريبة يمكن ملاحظتها في المختبر بفضل اختبارات خاصة . ففي إحدى هذه الدوائر سئلت مريضة أن تضع يدها خلف ستارة ومن ثم

جرى وضع مفتاح في تلك اليد دون أن تراه.. . وبعدها بقليل سئلت المريضة بأن تعاشر بين مجموعة من الأشياء على الشيء الذي أمسكته على أن تستعمل فقط حاسة اللمس.

فإذا كانت اليد التي تبحث هي التي أمسكت بالشيء فإن تحديده لا يطرح أية صعوبة. لكن إذا تبديل اليدان - أي لو كانت اليد اليمنى هي التي امسكت بالمفتاح، وان يطلب الفاحص البحث باليد الأخرى - فإن النتيجة سوف تكون عائدة للصدفة في معظم الأحيان، وهكذا نقول حرفيًا «إن اليد اليمنى تجهل ما تقوم به اليد اليسرى».

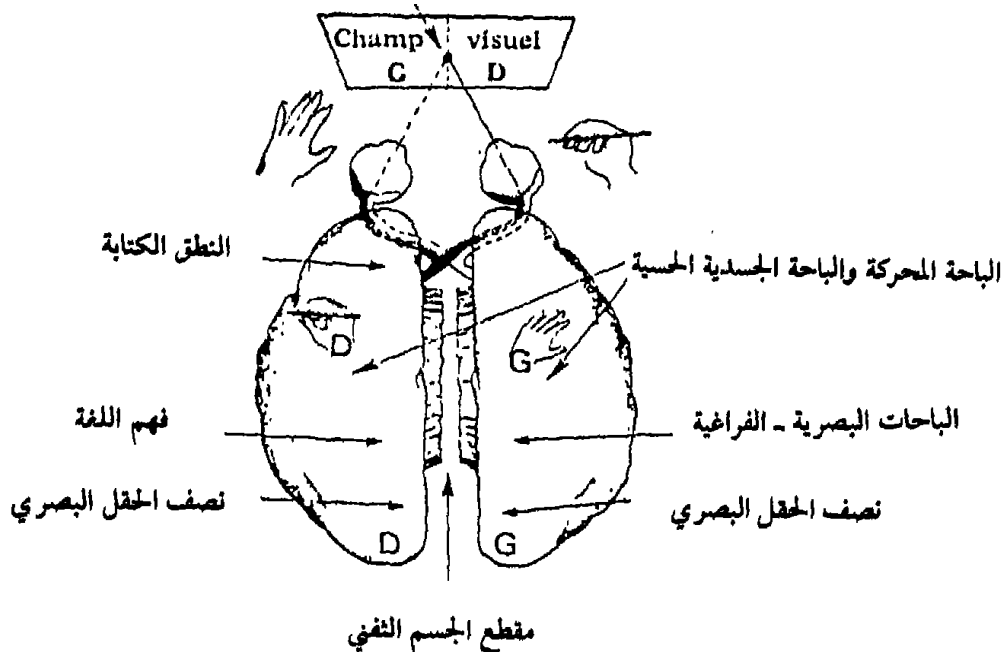
أما تفسير هذه الظاهرة فهو ان المعلومة الحسية عن المفتاح تسقط بشكل طبيعي لأول وهلة على القشرة البدنية - الحسية للجهة المعاكسة أي المضادة الجانبية للدماغ الرسم (٤ - ٣) حيث يجري تحليلها ومن ثم تسجيلها، لكن بما ان الارتباطات أصبحت مقطوعة بين المنطقتين الحسيتين فإن القشرة التي تتحكم باليد الأخرى لم تتلق المعلومات عن الإحساس اللمسى المتناثق^(٣).

ولقد أمكن ملاحظة هذه النتيجة الغريبة لأن هذه الاختبارات ، التي تحدثنا عنها ، تجنب الإحساس أي أنها تخص المعلومة الحسية بنصف كرة دماغي واحد: ويجري إرسال المعلومة الحسية في الحياة اليومية آنها إلى كلتا الجهازين من الدماغ. ومع ان كل نصف من الحقل البصري لا يسقط إلا في نصف واحد من الدماغ إلا أن العينين تجوبان الأشياء المرئية مما يوفر لنصفي الكرة إدراكًا متماثلاً من الناحية العملية. ومن النادر في الحياة العادمة أن يتعرض مرضى الانشطار الدماغي إلى تجربة تحديد شيء بواسطة اللمس فقط ، وحتى إذا تعرض امرؤ إلى هذه الحالة فيمكنه عندئذ التحري بكلتا يديه.

أخذ يهاجم زوجه باليد اليسرى... . ويدافع عنها باليمنى
يسوق لنا مرض الانشطار الدماغي تجارب في بعض المناسبات تعكس ازدواجية انفسهم، فقد ذكر احدهم ما حدث له عندما كان يرفع بنطاله باليد اليمنى

٣٩ - والحقيقة ان الأمر قد جرى تبسيطه بشكل شديد إذ تواجه ارتباطات بدنية - حسية ومحركة مباشرة بين نصف الكرة اليمنى والجهة اليمنى من الجسم وبين نصف الكرة الأيسر والجهة اليسرى من الجسم لكن هذه السبل ، هي أقل تطويراً وقليلة الاستعمال بلا أدنى ريب. وسوف نرى فيما بعد بأننا في بعض الظروفتمكننا من كشف رقاقة محركة مباشرة وحيدة الجانب عند مرضى الانشطار الدماغي.

نقطة التثبيت



الرسم (٤ - ٣) - قطع في الجسم الشففي :

تمثيل ترسيمي لتعضي الدماغ بالنسبة للتجارب على مرضى الانشطار الدماغي . وتبين بأن نصف الكرة الأيمن الذي يتلقى السينالات الحسية الصادرة عن الجبهة اليسرى من البدن ويبعث بالأوامر المحركة لهذه الجبهة أيضاً والعكس في نصف الكرة الأيسر . كذلك فلكل عين ولكل نصف من المخالب البصري الذي يتسلط على القشرة القذالية المعاكسة إلها الإسقاطات الجانبيه المعاكسة حسب سيري في مقال «انفصال نصفي الكرة الدماغيين والوحدة في الادراك الواعي» في مجلة النفساني الأمريكي 1968,23 PP723- 733

بينما كان ينزله باليد اليسرى وقد ذكر مريض آخر خلال نزاعه مع زوجه بأنه بينما كان يمسكها وهزها باليد اليسرى، فإن يده اليمنى كانت تحاول أن تمدد لها يد المساعدة فتمسك باليد المعتدية اليسرى (٤٠)

وقد حصلت نتائج مماثلة لتلك المكتشفة في تجنب المعلومة اللمسية بملاحظة تجنب الادراك البصري .

Gazzaniga M.S.: The Bisectioned Brain (New York, Applestore- Century- Crofts 1970 - ٤٠

Bruxelles 1976 Pierre Madraga الدماغ المصاغف

وفي صنف آخر من هذا الاختبار سئل عنصر بأن يصف شفهياً شيئاً كان يلمسه من خلف ستارة؛ فإذا كانت اليد اليمنى هي التي تلمس الشيء فإن العنصر لا يجد صعوبة في الجواب ويقول: بأنه يلمس مفتاحاً، تماماً كما يفعل ذلك، أي واحد منا.. لكن بالمقابل لو تم وضع المفتاح في اليد اليسرى، فإن المريض يدعى بأنه لا يشعر بشيء أو أن يده متخدّره (نملة). والحق أن المعلومة الحسية لليد اليسرى ليست منقولة مباشرة لنصف الكرة الذي يراقب ملكة اللغة..

فنصف الكرة الأيسر إذن، وهو المسؤول عن الكلام، لا يمكنه القول بما تضممه اليد اليسرى، على أن المريض يستطيع أن يجد المفتاح بواسطة اليد اليسرى (المحكومة بالنصف الأيمن).

كونان بصريان

بما أن كل نصف من الحقل البصري المسجل من كل عين يتسلط على القشرة القذالية المعاكسة فمن الممكن، إذا حصرنا حركات العينين، أن نبه القشرة البصرية لكل نصف كرة دماغي بشكل منفصل الرسم (٤ - ٣). وحتى نحلّ معضلة حركات العينين فإنه يجري إسقاط صورة على يمين أو على يسار نقطة ثبيت بواسطة جهاز يسمى «المبصار Tachitoscope» فإذا خضع إلى هذه التجربة، المنشطرون الدماغيون فإنهم يتصرفون وكأن لديهم كوناً بصرياً مزدوجاً حتى ولو لم يكونوا واعين لهذه الأزدواجية في إدراكهم؛ فالشيء المُسَقط في نصف من الحقل البصري لا يتم التعرف عليه إلا إذا عرض من جديد على النصف ذاته، وفي الحالة المعايرة وبعد إظهار الشيء إلى جهة إذا تم عرضه على الأخرى فإن المصاب يرتكس كما لو أنه لم يره مطلقاً فمعلومتان بصريتان متباثتان يمكن إسقاطهما آنياً من كل جهة من نقطة الثبيت أما الذي يُشاهد في هذه الحالة فإنه يتوقف على نصف الكرة الذي سئل.. .

وعندما يكون قد جرى تجنب المعلومة البصرية بهذا الشكل فإن كل شيء يمضي وكان شخصين منفصلين أو نفسيين مستقلتين تتواجدان في نفس الجسد.. . ومع أن النصف الأيمن أبكم فإنه يفهم، بشكل كاف، اللغة المحكية لتعيين تحديد الأشياء التي رأها أو لمسها إذا طلب منه ذلك، وبالتالي فإنه يبدو وكأنه محظي بقدرة منفصلة من الوعي.

مساران للتفكير

اما «روجيه سبيري» من مؤسسة تكنولوجيا كاليفورنيا، وهو الرائد في دراسة هذه المحاولة الغريبة من النفس، فقد لخص ملاحظاته بما يلي : «بدلاً من اتباع مسار طبيعي واحد وموحد من الوعي، فإن هؤلاء المصابين يتصرفون في مناسبات عديدة كما لو أن لديهم مسارين مستقلين من الفكر ومقيمين في كل نصف كره ومنفصلين قطعاً وليس لأحدهما أي اتصال مع التجارب الذهنية للأخر»^(٤١).

ولقد تحقق استنتاج «سبيري» من ملاحظة الحالات النادرة للبتر الدماغي التام لنصف كره عند الإصابة بورم دماغي ضخم، فرغم فقدان الكارثوي للقدرة على الكلام فقد تبين ان البتر التام للنصف الأيسر المسيطر يمكن أن يترك المصاب مع ذلك في حالة من الترقب والمسؤولية والذكاء^(٤٢) .
والخلاصة إن النصف الأيمن هو أكثر من «عجلة احتياط» ويفيد أن لديه إمكانية لتوفير وعي ذكي، حتى في حال غياب زميله الفصيح.

ذكاء النصف الأيمن من الدماغ :

لقد قدمت لنا عملية انشطار الدماغ، لحة ثمينة عن إمكانيات الادراك المنفصلة لكل نصف كره. ب بواسطة التجنيب التام للتنبيه - أي بحصر المعلومة على نصف كره دماغي دون آخر - يمكننا ان نختبر كل نصف كره بشكل مستقل حتى نعلم ما يقوم به. وكما رأينا اعلاه، حتى لوم يتمكن النصف الأيمن من الرد بواسطة الكلام، فإنه يستطيع ان يجيب بفضل اختبارات تنفذها اليد اليسرى^(٤٣) .

Sperry R.W «Hemisphere Deconnection and Unity In Consciousness» American Journal of Psychologist 19688,23,P 723-733.

Science 1966 153 P في Smith A E, C. W Burk lund «Dominant Hemispherectomy» ٤٢
Austin G M E, P. C. Grant «Physiologic observations Following Total 12880-1282
Surgery 1955, 388 P 250- 258 في Hemispherectomy In Man

٤٣ - لقد توضحت المواقف المتباعدة لنصفي الكره بفضل التقانة التي سمحت بوضع واحد منها خارج الدارة بشكل عابر وتتضمن هذه الطريقة الحقن بواسطة مسكن شديد (اميتاب الصوديوم) في الشريان الذي يتدفق احد نصفي الكره أي الوداجي الأيمن أو الأيسر. وهذه الطريقة مستعملة عند الاشخاص الذين سوف يخضعون لعمليات غرضها التأكد من التشغيل الحسن لكل نصف كره. وتأكد النتائج الملاحظات المتخلدة عن المشطرين الدماغيين وعن أولئك المصابين بإصابة دماغية حانية - ١٥٤ -

ومع ان النصف الأيمن أبكم، إلا انه قادر على فهم قليل من اللغة المحكية، فمثلاً عندما سهل بأن يجد بواسطة اليد اليسرى « شيئاً يجعل الأشياء أكثر صخامة، فإن منشطراً دماغياً اختار عدسة مكبرة»^(١) ومع ذلك استمرت بعض الشكوك عن مدى اتساع الفهم الشفهي الطبيعي لنصف الكرة الأيمن لأن مصابين آخرين، خضعوا إلى نفس الطراز من التجربة، لم يبيّنوا نفس القدر من الرد^(٢) وعلى هذا يجري التفكير بصورة عامة على ان النصف الأيمن يفهم اللغة تقريباً كما يفعل ولد عمره ستان أو ثلث سنين^(٣) ويستطيع النصف الأيمن من الدماغ أيضاً أن يصدر عدة طرز محدودة جداً من التعبير الشفهي التي لا تشكل بالفعل حديثاً منتظماً بل تكون بالأحرى تعابير تعجب أو مناداة مثل شتيمة عرضية أو كلمة انفعالية أو تعابير ذات استعمال شائع جداً مثل (نعم ، كلا ، لا أعلم) ويسمى هذا الطراز من الحديث «تلقائي» وذلك لتمييز الكفاءة الفصحى غير المحدودة للنصف الأيسر من الدماغ عن ملكة بناء التعبير الشفهي الجديدة^(٤).

النصف الموسيقي من الكرة الدماغية

بما أننا قد علمنا بأن النصف الأيمن من الدماغ أبكم بشكل تام تقريباً فمن المدهش أن نتحقق بأنه يعني بشكل أفضل من الأيسر. فالنصف الأيمن يتتفوق سواء

٤ - Nebes R. D E R. W. sperry «Hemisphere Deconnection Syndrome With Cerebral Birth

Neuropsychologia 1971, 9, P217-259 Injury in the Dominant Afirm Area»

٥ - قد لا يكون المنشطرون الدماغيون مثليين حالة الوسط لأن الصرع قد شغل ادمغتهم بشكل غير طبيعي لسنين عديدة ، فإذا كان تلف الدماغ المسبب للأزمات قد يتأثر خاصة إذا كانت الاصابة قد جرت قبل ان يصلح الدماغ نضجها الكامل فإن الإمكانيات الدماغية قد يقوم بها نصفا الكرة تعويضاً للإعاقة اللاحقة بنصف الكرة الأيسر.

٦ - Searleman A. «A Review of Right Hemisphere Linguistic Capabilities» Psychological Bulletin

1977, 84. P. 503-528.

ومع ذلك فإن [ايدل] يذكر كفاءة عظيمة لنصف الكرة الأيمن في فهم الكلمات المجردة

(Zoeldel- E:«Lexical organisation in the Right Hemisphere»

تحت ادارة Cerbral Correlates of Conscious experience

P. Buser E A Rougenl- Buser. Amsterdam Elsevier 19788)

Cerebral Dominance U.C.L. A في Van Laucker D.. Automatic and propositional speech» - ٤٧

Brain Information Service Conference Report 34 (1973)

في ادراك الموسيقى أم في إنتاجها؛ فالناس الذين يمسون أحбسين نتيجة إصابة في نصف الكرة الأيسر يستمرون قادرين على أداء أغان كاملة مع انهم لا يمكنون من تكرار نفس الكلمات بلا موسيقى . وبالواقع هنالك علاج غالباً ما يكون فعالاً على الأحبسين وذلك بجعلهم يغنوون محادثاتهم . فقد سئلت مريضة خضعت لبتر تام لنصف الكرة الأيسر - الذي كان مصاباً بورم - حتى تصنف كلمة «نجم» فإذا بها تُضع يدها على قلبها وتغنى كل النشيط الوطني الأميركي (فليبارك الله اميركا God Bless America^(٤٨)) وعلى العكس فإن إصابات النصف الأيمن من الدماغ تسبب غالباً كلاماً مسطحاً رتيباً وكأنه محروم من مقوماته الرخيمة . .

لكن الأمور تعقد عندئذ لأنه يبدو أن نصف الدماغ الأيسر، عند الموسيقيين المحترفين (أو الهاوين المتدربين) يقدم مساهمة عظيمة في إدراكهم للموسيقى، وذلك مما قد يدل على أن اسلوبهم في الفهم الموسيقي ذو طبيعة تحليلية شديدة^(٤٩) .

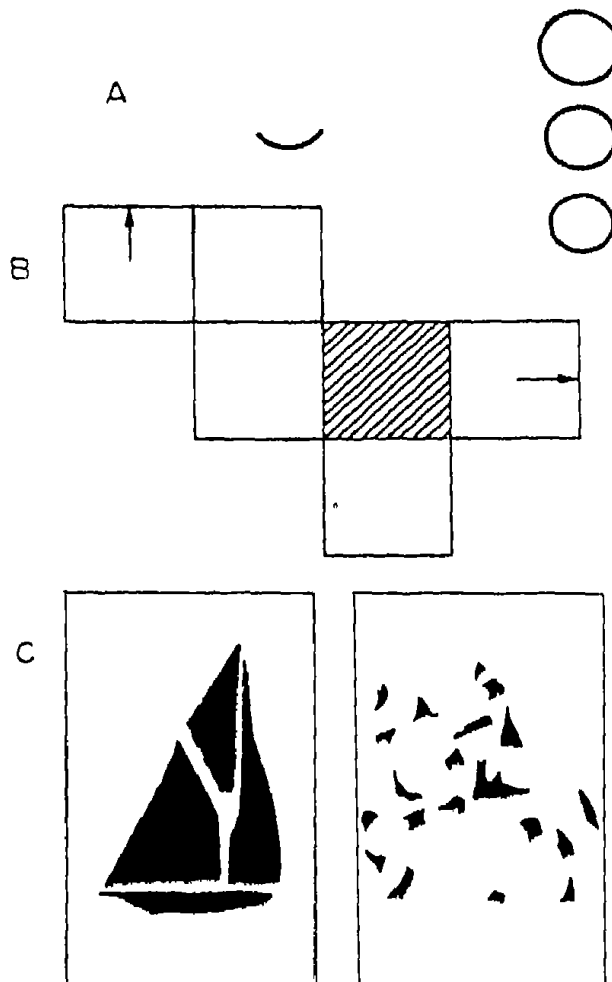
الفكر البصري الفراغي

على ان النجاح الأعظم لنصف الدماغ الأيمن ليس الموسيقى ، بل إنه الفكر البصري الفراغي، ولكي نفهم هذا المصطلح يمكننا محاولة تصور كيفية الوصول إلى البقالية المجاورة .

فقد لا تبدو أفكارنا وكأنها لائحة من الاقتراحات الشفهية بل بالأحرى وكأنها متالية من الصور البصرية أو أنها خطط ربما يكون مشوشًا بعض الشيء، وهذه الأفكار تحوم لأول وهلة حول علاقة فراغية بين مختلف نقاط عالم ملحوظة في حيننا . او ان نحاول أيضاً النظر في المعضلة الramaire إلى تقسيم طبق من الحلوى إلى أربع قطع متساوية، فلكي يقوم المرء بذلك فإنه لا يعتمد إلى تقسيم /٣٦٠ / على اربع ومن ثم قياس كل قسم بواسطة الفرجار بمعدل /٩٠ / وعادة ما يبدوا الخل على شكل صورة من الحلوى مقسّمة بخطين متعمديين . . ويوضح الرسم (٤ - ٤) امثلة اخرى من هذا الطراز من الفكر.

Gott, P. S «Language After Dominant Hemispherectomy» Journal of Neurosurgery - ٤٨
and Psychiatry 1973, 36 P. 10882- 10888.

Bever T. G, E. R, J. Chiarello «Cerebral Dominance In Musicians and Nonmusicians» - ٤٩
Science 1974, 185 P 537- 539



الرسم (٤ - ٤) بعض أمثلة من الفكر البصري - الفراغي . ان نصف الكرة الأيسر للدماغ قابل بشكل خاص على تفهم العلاقات بين الأشياء في الحيز وذلك يتضمن الكفاءة بتمثيل العلاقات بصرياً .

أ - معضلة (الجزء والكل) : فمن بين الدوائر الثلاثة اليمنى اختاروا التي تتضمن القوس المبين على اليسار (حسب R.D.Nebees في القشرة 1971,7,P333-349)

ب - إنشاء مكعب . طورا ذهنياً الصورة لتشكلوا مكعباً بحيث تكون قاعدته المربع المخطط وعليكم ان تقولوا فيما اذا كان طرقا السهرين سينطبقان ام لا .

(مستمدة من C.J.Furst من مجلة Nature عام ١٩٧٦ العدد ٢٦٠ الصفحة ٢٥٤ - ٢٥٥ حسب سيرد وفيغ).

ج - إقامة الأشكال - مالذي يمثله هذان الشكلان؟ .

(مستمدة من R.F.Street اختبار الأغلاق . مساهمات في التربية عدد ٤٨١ نيويورك -

صحافة معهد المعلمين ١٩٣١) .

فالأئناس الذين اصابتهم مصيبة النصف الأيمن، يميلون إلى أن تكون لديهم صعوبات في الفكر البصري الفراغي ، فتكون رسومهم للأشياء غير منتظمة وعديمة الشكل، وقد يجدون عسراً في العثور على طريق منازلهم أو حتى على ادراك الفراغ المتخذ من قبل جسمهم بالذات ، فمثلاً عندما يرتدون ملابسهم قد يشعرون بالارتباك الشديد فيدخلون أطرافهم في غير أمكنتها أو يرتدون قمصانهم بالمقلوب^(٥٠) ..

إن النصف الأيمن من الدماغ هو الذي يتعرف على الوجوه

لقد تحدثنا في الفصل الثاني عن منطقة من القشرة متخصصة في الإدراك البصري لوجوه البشر، وتشير بعض الدلائل إلى وجودها في مكان ما من المنطقة الخلفية لنصف الكرة الأيمن ويعاني المصابون بالانشطار الدماغي من صعوبات كبيرة جداً في التعرف على الوجوه والأسماء ومشاركة فيها بينها وذلك يعود بلا شك إلى أن منطقة الإدراك الوجهى لديهم (القائمة كما ذكرنا في النصف الأيمن من الكرة) قد انفصلت عن السياقات التي تؤدي إلى تسمية الأشياء المدركة (الواقعة في نصف الكرة الأيس) كما استطعنا أن نلاحظ بأن هؤلاء المرضى يلجؤون إلى استراتيجية شفهية شديدة الإحكام لتخطّي هذه الصعوبات بواسطة صيغ مستظاهرة مثل : إن لـ «فريد» شاربان ويتولى على الذقن «كذلك فإن المشطرين الدماغيين يعانون من صعوبات عظيمة في إعادة بنية نموذج بواسطة تجميع مكعبات ملونة ، إذا طلب منهم استعمال اليد اليمنى السيطرة للقيام بذلك . وعلى العكس فإنهم ينجزون باليد اليسرى تلك المهمة بدون أية مشاكل لأنها مرقومة من نصف الكرة الأيمن الذي يتتفوق في هذا النوع من الملكات البصرية - الفراغية . ففي فيلم عرضه «روجيه سبيري» خلال إحدى جلساته من الاختبارات ، كان يمكن رؤية الاحباط الذي يلقاه المريض عندما يتحقق بأن يده اليمنى ، وهي أفضل يديه ، تخفق بشكل يدعى للرثاء في اختبار «لعبة المكعبات» - ذلك الاحباط الذي يمكن فهمه تماماً بعد أن يكون المريض قد نجح في الرائز بواسطة اليد اليسرى . . وبمقدار ما يزداد يأسه فإننا نلاحظ اليد اليسرى تقترب من المكعبات بشكل غريب وتعمل على تجميعها . ومن ثم بعد أن يقوم الفاحص باستبعاد اليد الماكرة بشكل صارم فإننا نراها مع ذلك تحاول ، رغمها عنها ، الوصول إلى المكعبات ..

^{٥٠} Roger J. E. «The Other Side of the Brain II: An Appositional Mand Brelletin of the Los

يتعرف الأيمون بشكل أفضل على الكلمات المتساقطة على اليمين
لقد امكن التتحقق من صحة الاكتشافات ، عن التخصص نصف الكروي ،
الناجمة عن دراسة حالات إصابات المخ بتطبيقاتها على الأفراد الطبيعيين بفضل
اختبارات خاصة . إذ يتعرف معظم الأيمون على الكلمات بشكل أفضل واسرع إذا
أسقطت بواسطة المبصر على الجانب الأيمن من الحقل البصري . وبالمقابل فإن
معظم العناصر يتعرفون بشكل احسن واسع على الأشكال والوجوه المتساقطة على
الجانب الأيسر من الحقل البصري^(١) . ويمكن تفسير ذلك كما يلي : مع ان المعلومة
المتلقاة من دماغ طبيعي ، من الناحية النظرية ، تصبح اخيراً في متناول نصفي الكرة
كلاهما إلا أن المعلومة البصرية للنصف الأيمن من الحقل يجري نقلها بشكل أصدق
إلى الجهاز التحليلي للغة في النصف الأيسر من الدماغ .

فأجزاء نصف الكرة الأيمن المنخرطة ، في طرز عديدة من اضطرابات الفكر
البصري - الفراغي ، هي مناطق «غير نوعية» حديثة في تطور القشرة الجدارية
والصدغية . . فهي تتوافق مع مناطق ، في الجهة الأخرى من الدماغ ، مخصصة لفهم
ال الحديث المنطوق والمكتوب (منطقة فرنيكه) .

ملكة فراغية فوق حسية

إن الفكر البصري الفراغي غير محصور بالرؤيا ، فالأشخاص المصابون
بإصابات دماغية في نصف الكرة الأيمن يجدون صعوبات في التعرف على الأشياء
بواسطة حس اللمس ، كما لو أن باحثات القشرة الجديدة التي هي متاحة لمناطق حس
النظر واللمس ، تسعى لإقامة تمثيل للعالم أكثر تجريدًا من التمثيل الناتج عن الطراز
الحسي الأول أو الثاني كلاً بمفرده .

وقد تعود هذه الملكة الفراغية وفوق الحسية إلى آلية إدراكية خاصة بالبشر على
نفس القدر من القوة والاتزان فمثُلها كمثل الجهاز فوق الحسي للغة في نصف الكرة
الأيسر . .

Psychological Bulletin 1969, 72, P 387- 405 في White M.J.: «Laterality in Perception» ٥١
Klmine D. E. M. Durnford: «Normal Studies In the Function of the Right Hemisphere»
S. J. Dunond E. J. G. Beaumont (New York, John Wileyand Sons 1974)
ادارة تحت Hemisphere Function in the Human Brain In Vision

وقد أمسى الآن مقبولاً بأن أسلافنا (الناسويين *Humanoides*) نزلوا من أشجارهم محظوظين بحس شمي قليل التطور فاضطربت الحاجات البيئية إلى التجوال في ساحات شاسعة لكن عجز حاسة الشم لديهم حرمتهم من الوسائل المتاحة للتدبيبات الأخرى، كالذئاب مثلاً، لتحديد مواضعهم. فمن الممكن أنهم، بمواجهة هذا الضغط البيئي، خضعوا إلى تطور ظهرت لديهم كفاءة شديدة التكلف والاتقان في سبيل إقامة مخطط ذهني للأماكن^(٥٢)

التخصص نصف الكروي:

تبين الواقع المتطابقة الناجمة عن عدة مصادر بأن نصف الكرة من الدماغ البشري متخصصان في ضروب مختلفة من المعرفة. فلماذا كان البشر في هذا المجال مختلفين عن الحيوانات الأخرى؟ وقد نتمكن من الحصول على بداية جواب إذا فحصنا الطبيعة الأساسية لهذا التخصص.

إن العمل المتخصص لنصف الكرة، بالنسبة لسيري ومعاونيه، ناشيء عن تعارض اساسي بين نمطين من الفكر. فالتفكير الشفهي المنطقي التحليلي هو مجال نصف الكرة الأيسر الذي يتتفوق في كل ما يمس الحديث والتصورات المجردة والمنطق الرمزي = *Logistique* والرياضيات؛ ففي هذه العمليات الذهنية تترمز الواقع حسب مثاليات خطية رمزاً برمزاً. أما النمط الآخر من الأدراك - الخاص بالنصف الأيمن من نصف الكرة - فيمكن وصفه وكأنه جهاز بصري - فراغي (صوري)، فالذي يعالج النصف الأيمن هو التصورات في الفراغ التي تظهر العلاقات بصدقها آنئتها وكلها في وقت واحد.

التحليل في مقابل التركيب

ينفذ المنشطر الدماغي بواسطة اليد اليمنى (نصف الكرة الأيسر) رسومات تظهر فيها كل التفاصيل، لكن العلاقات بين مختلف أجزاء الرسم تكون غير صحيحة. فمن وجاهة نظر التحليل تكون الرسوم صحيحة لكنها ليست كذلك من وجاهة نظر التركيب: إنه نصف الكرة الأيمن الذي يتتفوق في تركيب العلاقات بين

٥٢ - *The Human Brain* مع مساعدتين Jerison H. J. «Evolution of the Brain» (Englewood Cliffs N.J. Prentice Hall, 1977)

الأمور في سبيل إعادة بناء كلية موحدة. فنصف الكرة الأيسر متخصص في تقطيع الأشياء إلى أجزاء أو خواص، هذه العملية التي ينفذها بمساهمة رموز اللغة. وهكذا فإن التفرع الثنائي، المقترن من سبيري ومعاونيه حتى يكون مفتاحاً لفهم النمطين من الفكر، هو «تحليل» مقابل «تركيب»^{٥٣}. فإذا ما كان هنالك انفصال تشريحي، حسب هذه الأطروحة، بين نصفي الكرة الدماغيين وهما مقرراً الفكر في ذلك إلا لأن هنالك تعارضًا أساسياً بين طرقهما العملية.

ويعطي النفسي «روبرت إورنستاين» مثالاً شديداً للاتضاع عن هذا التعارض فيقول: اسألوا أيّ امرئاً بأن يصف سلماً حلزونياً فيكون الجواب في معظم الحالات مجرداً أو غامضاً ولا يدل على شيء، لم ير مثل ذلك السلم، ولم لا يعرف معنى الحلزون... ومع ذلك فإن المرء المسؤول يقوم، في معظم الأحيان، بإجراء حركة بسيطة من يده ليصف شكل شيء وكأنه يريد أن يعرض النقص الشفهي في تفسيره. وبين هذا المثال السهلة التي يستطيع بواسطتها التصور البصري - الفragي أي التحليلي أن يتواصل إذا جرى استعمال نمط الفكر المختص^{٥٤}.

ومن جهة أخرى (أو بالأحرى في النصف الآخر من الكرة الدماغية) فإن من الصعب أن ترمي الأفكار المجردة بشكل تركيبي محسوس. فاسألوا أنفسكم مثلاً كيف يمكنكم أن توصلوا، بواسطة الرسم أو حزورة من الجمل، مفهوم الفقرة التالية: الحقيقة هي أفضل دفاع ضد النمية..

تحليل اللغة وادراك الزمن

رغم التعارض بين التحليل والتركيب الذي يميّز تخصصات نصف الكرة الأيمن والأيسر فإن الطبيعة الحقة للاختلاف، بمصطلحات من الآليات الدماغية أو من معاجلة المعلومة ما زالت قليلة الفهم، ومع ذلك فإننا نمتلك دليلاً، فقد انكشف بأن النصف الأيسر من الدماغ ينجح بشكل أفضل من الأيمن في الفصل الدقيق ضمن نطاق الزمن - كأن نحدد مثلاً أي من التمطرين المتتالين قد انطلق قبل الآخر^{٥٥}

٥٣ - Levy- Agresto J. E R.W. Sperry «Differential Perceptual Capabilities in Major and Minor Hemispheres» 61, P في Proceedings of the National Academy of Sciences U.S.A. 1968,

1151.

٥٤ - Ornstein R.E.: «The Psychology of Consciousness» (San Francise W. H. Freean 1972)

٥٥ - Teuber H. L.: «Why Two Brains» Neurosciences: Third Study Program تحت ادارة

Schmidt E F. Worden (Cambridge. Man. M.I. T. Press 1974)

ولربما كانت هذه الميزة هي التي سمحت لنصف الكرة الأيسر بتحليل اللغة ، ذلك التحليل الذي كما قلنا اعلاه هو ترميز زمني - أي انه ترميز مصحوب بمتالية من الزمن . ولقد قام الباحثون في مختبرات «هاسكينز» في ولاية كونكتكت بتجربة استعملوا فيها زينيات شفهية منبعثة صناعياً عن الحاسوب : ومن ثم فإنهم اكتشفوا بأن ملكة إدراك الحديث تعتمد على تفكيرك ترميز شديد السرعة للتغيرات في تعديلات الصوت، وهذه التعديلات الدقيقة هي التي تميز زين الأحرف الصامتة بعضها عن البعض الآخر^(٥٦) ويُلعب النصف الأيمن دوراً مسيطراً في إدراك الأصوات السريعة المضمنة للأحرف الصامتة (با ، دا) بينما يكون زين الأحرف المتحركة - التي هي صوتيًا أشد بساطة ولا تتضمن تعديلات رنانة سريعة - مُدركاً في كل النصفين من الكرة الدماغية . إنها أصوات الأحرف المتحركة هي التي تنقل الجزء الأعظم من المعلومة في

الحديث البشري :

يُوضح صحة هذا العرض بتوضيح بسيط^(٥٧)

إنها مسألة تعضي : مُبارأ أو منتشر

فتبعاً لهذا المفهوم هنالك تفسير للشخص نصف الكروي الدماغي يقوم على العلاقة بين اللغة واستعمال اليدين ، فالسيدة «جوزفين سيم» من المؤسسة الوطنية للصحة الذهنية تعتقد بأن اللغة والتفوق اليدوي يتطلبان تعبيعاً دماغياً متخصصاً يسمح برقابة دقيقة عضلية وفصيلية ؛ ففي حالة اللغة تكون الرقابة العضلية خاصة بعصبات القفص الصدري والخلق والفهم للنطق بالحديث .

لقد استعرضت «سيم» عدداً كبيراً من حالات الاصابات الدماغية وحيدة الجانب واستنتجت بأن نصف الكرة الأيسر يتمتع بتعضي أكثر تبؤراً من النصف الأيمن . فالاصابات الصغيرة المحصورة في نصف الكرة الأيسر تحدث عيوياً في الإدراك والحركة أما في نصف الكرة الأيمن فلا بد ان تكون الاصابات اكثر انتشاراً حتى تظهر آثارها .

وترى «سيم» بأن هذه الفروق تفسر الميقات المتباعدة لنصفي الكرة الدماغيين فالنصف الأيمن ذو التعاضي الأكثر انتشاراً هو أكثر كفاءة في تنسيق المعلومات الناجمة عن مناطق منفصلة وبالتالي فـإنه أكثر موهبة في التحاليل الفراغية: أما التعاضي البؤري للنصف الأيسر من الدماغ فإنه يكسبه ملكة رقابة الحركات الدقيقة للعضلات سواء كانت الحركات الدقيقة لليد المسيطرة أو حركات الجهاز الصوتي^(٥٨). فالتعاضي البؤري المنطوي على مسافات قصيرة بين الخلايا العصبية كطراز من التعاضي الدماغي يفسر لنا أيضاً تفوق النصف الأيسر من الدماغ في الإدراك الدقيق للزمن لأن النبضات العصبية يمكنها اختراق الدارات العصبية بشكل أسرع عندما تكون شديدة القرب من بعضها البعض.

وكيفما كانت الآليات فعلاً فإنه يبدو واضحاً بأن هنالك طرازين مختلفين من الرموز الدماغية والتي تعمل لتعطي إلى كل نصف كرة تمثيل المميز من الفكر. وإن أحد هذه الرموز هو سياق متسلق قائم على عناصر تتبدل مع الزمن مثل زئير الحديث أما الرمز الآخر فهو سياق آني «مواز» ويقوم بعمله إجمالي في الفراع؛ وينشا الرمز الأول خاصة عن حس السمع، أما الثاني فإنه أكثر ارتباطاً مع حس البصر.

كذلك يبدو أن الدماغ البشري قد تطور باتجاه تخصص جانبي لأن هذا الاكتساب يضاعف بالواقع القدرة الإدراكية الدماغية بالنسبة لحجم معين من الدماغ؛ إذ أن أسلافنا البدائيين جداً كانوا مخلوقات بلا دفاع بلا منقار ولا مخالب وكانوا بطريقتين بشكل لا يُصدق لذلك كان من الممكن أن يصبحوا فريسة سهلة للحيوانات الأخرى الأشد ضخامة لولم تكن لديهم ميزات تطورية؛ فكانت على شكل ذكاء يتضيق على المعذبين فالقشرة الجديدة، التي ظهرت مجدداً أثناء التطور، منحت أسلافنا القدرة على استعمال الأدوات للدفاع عن أنفسهم وللتغذى والحياة. وحتى يجري أيواء هذه الباحثة الدماغية المتنامية في التجويف الدماغي الصغير فإن القشرة الدماغية انطوت في تلaffيف متعدد فجعدت سطح دماغ الرئيسيات (القردة والبئس) ومن المحتمل أن يكون التخصص الجانبي لدى الإنسان متوجهاً مع أهداف ماثلة.

58 - Semmes J. . «Hemispheric specialization A possible clue to Mechanism»

Neuropsychologia 1968, 6 P 11-26

Hewes C: Primate Communication and, the gestural origin of language» Current AnThropology 1973,14 وسائل الاتصال عن الرئيسيات والأمل الحركي المؤشر للغة في .

الجانبية واسلوب المعرفة

عند انطلاق الكتاب سعياً عن نقاط مشتركة، فإنهما نبشاوا ازدواجيات اخرى من الفكر حتى يصفوا الاختلافات بين نصفي الكرة الدماغيين وتعطي اللوحة (٤ - ٢) بضم امثلة عن هذه التفرعات الثنائية وكذلك فإنها تبين الاكتشافات العصبية الحديثة بشكل مستقل عما قام به النفسانيون والباحثون الآخرون من تقسيم النفس إلى اثنين.

فمثلاً كان الفكر العقلي المضاد للتفكير البدهي واحداً من هذا التقسيم الثنائي، وحدثت كتابات كثيرة عن التفاعل المتبادل بين العقل والبداهة في انتاج الأفكار^(٥٩) وحتى فيما يخص الفكر العلمي الأشد بروادة فإنه كثيراً ما يوصف على انه متضمن لومضات من البداهة النابعة من اعمق النفس، فهل يمكنه لما كان يسمى دائماً «البداهة» ان يكون ظاهرة من الذكاء اللاشفهي والبصري - الفراغي للنصف الأيمن من الدماغ؟

ثعابين كيكول: هل الحلم في «اليمين»؟

يمكنا ان نذكر مثالاً شهيراً من الحدس في مجال العلوم الصحيحة: إنه اكتشاف البنية الكيميائية للبنزين (المادة التي تنتج عن تقطير الفحم الحجري) وقد انكب على هذه المشكلة فترة طويلة من الزمن، الكيميائي «فريديريك كيكول» ففي ليلة بينما كان عائداً من مختبره متأخراً فإنه غافل في الأوتوبوس.

وفي حالة من الحلم نصف السواعي بدلت له صورة بصرية من مجموعة من الثعابين كل واحد منها يعرض ذئب التالي بحيث تشكل المجموعة حلقة وعندما استيقظ كيكول من غفوته شعر بأنه قد تحقق من وجود البنية الكيميائية «الحلقية» التي كان يبحث عنها. ومن المفيد ان نذكر في هذه المناسبة بأن مرضى الانشطار الدماغي غالباً ما يقولون بأنهم لا يحملون علمًا بأن ذلك كان من عادتهم قبل العملية^(٦٠).

٥٩ - Bruner J. S.: On Knowing: Essays for the Left Hand (New York, Atheneum 1965)

(من المعرفة: محاولات من اليد اليسرى).

٦٠ - Bogen E. (انظر الملحوظة ٥٠) في Hoppe K D Split Brains and Psychoanalysis

Psychoanalytic Quarterly 1977, 45 P.220-244

اللوحة (٤ - ٤)

الفكر المزدوج: بعض امثلة عن التفرعات الثنائية المطروحة

التفرعات الثنائية

المؤلفون

الخدس	الفهم	اساجيولي
ثنائي	عددي	باتسون وجاكسون
حسي	فكري	بلا كبورن
مجازي	عقلاني	برونر
سياق اولي	سياق ثانوي	فرويد
محسوس	مجرد	جولد ستاين
متفرع	متضاد	جيلفورد
استقرائي	استنتاجي	هميري وزانجوبل
وجودي	تفاضلي	جيمس
تركيبي	تحليلي	كاجان وموسى
لا خططي	خطي	لي
حدسي	عقلاني	ماسلو
متوازي	متالي	نيسر
ضمني	واضح	بولاني
آني	متتابع	سخنون

مكيّف حسب بوجن Bogen J.E. . بعض المظاهر التربوية لتخخص النصف الأيسر من الدماغ في (17) U.C.L.A. Educator 1975.

وهكذا يبدو ظاهرياً بأن الأحلام مرتبطة بتشغيل النصف الأيمن من الدماغ .. والتدخل الجراحي يمنع سيارات الحلم التي ربما كانت تحدث بشكل دائم من أن تصل إلى معرفة النصف الأيسر من الدماغ وهو الوحيد القادر على التحدث عنها . ولقد جرى التأكيد في هذا المجال أيضاً بأن الأشخاص المعتبرين بأنهم مفكرون «مركّزون»، «أي أولئك الذين يسيطر لديهم نمط فكر النصف الأيسر من الدماغ»

يميلون إلى تذكر أحلامهم أقل من أصحاب سياقات الفكر التي تميز النصف الأيمن من الدماغ . . ولقد تبيّنت صحة ذلك حتى ولو لم يكن هنالك أي اختلاف في عدد مراحل النوم المفارق الملاحظة لدى مجموعتين من العناصر^(١) كما يبدو أيضاً بأن النصف الأيمن من الدماغ يصبح نسبياً أشد نشاطاً خلال المرحلة المفارقة مما هو اثناء النوم البطيء^(٢) ولقد كان أرسطو مقتنعاً بأننا لا نتوقف مطلقاً عن الحلم وان أحلامنا خلال النهار يغشاها الظلام الناشيء عن صمخ العالم الخارجي . . وقد نزع اليوم إلى القول بأن نشاط النصف الأيسر المسيطر من الدماغ يمنعنا من ان تكون واعين لأحلامنا النهارية .

الاساليب الادراكية نصف الكروية : حركات العيون

إن احدى الفرضيات الأكثر أهمية والمستوحاة من التخصص نصف الدماغي، هي ان الأفراد يمكن ان يتباينوا من حيث نمط أفكارهم ، فالبعض يلجأ بشكل مفضل إلى نمط فكر نصف الكرة الأيمن والآخر يلجأ إلى نمط فكر نصف الكرة الأيسر- أي ان بعض الأشخاص يتذمرون إلى معالجة المشاكل بالتجوء إلى الآليات الشفهية والتحليلية للنصف الأيسر من الكرة، بينما يلجأ الآخرون إلى الفكر البصري الشامل لنصف الكرة الأيمن وهذه الفرضية أهميتها لأنها تطرح وسيلة لتفسير التباينات في الشخصيات القائمة على مبادئ من تعصي الدماغ .

فهل يستعمل الفنانون نصف كرتهم الأيمن أكثر مما يفعل ذلك رجال القانون؟ لم تجر البرهنة على ذلك بشكل قاطع ، لكن طريقة تحريك العينين تقدم لنا دليلاً . فإذا طرح عليكم امرؤ سؤالاً صعباً فإنكم تميلون إلى غض ابصاركم للتفكير في الجواب وقد اكتشف الباحثون بأن اتجاه حركة العينين على علاقة مع نمط السؤال المطروح : فإذا كان السؤال شفهياً أو رياضياً مثل [«قسموا / ١٤٤ / على ٥ او «عرفوا كلمة اقتصاد»] فإنكم تتجنحون إلى تحويل أعينكم نحو اليمين قبل ان تقوموا بالرد^(٣)

٦١ - Nature 1971, 231 في Austin M. D.: «Dream Recall and The Bias of Intellectual Ability»

P59

٦٢ - Goldstein L: «Changes In Interhemispheric Asymmetry In the E. E. G During Sleep» في Phynology and Behaviour 1972, 8 P. 811-815

٦٣ - Kocel K ومساعدوه «Lateral Eye Movement and Cognitive Mode» في Psyconomic science 1972, 27 P 223- 224- KinsbourneM: Eye And Head Turning Indicates كذلك Cerebral Laterilization-Selence 1972-176

إما إذا كان السؤال المطروح بصرياً - فراغياً مثل (على قطعة نقدية من ذات الخمسة والعشرين سنتاً ما هو الجانب الذي ينظر إليه جورج واسنطن، هل هو الأيمن أم الأيسر؟) عند ذلك تمثل العينان للتحرك نحو اليسار، وقد يكون سبب هذا الاختلاف في الحركة الجانبية للعينين عائداً إلى التشتيط التفضيلي لإحدى نصفي الكرة في حل المعضلة. وبعض مناطق النصف الأيسر من الكرة الدماغية تراقب توجّه الرأس والعينين نحو اليمين بينما تكون الحركات المعاكسة مرفوهةً من قبل النصف الأيمن^(١٤).

وقد اكتشف «بول بلكان» النفسياني في جامعة «سيمون فرايزر» وجود تباينات فردية في النزوع إلى حركات عينية جانبية نحو اليمين أو نحو اليسار. فمن بين عناصر تجربة «باركان» كان الذين يميلون ، إلى حركات عينية جانبية نحو اليسار، ذوي فرص اعظم ليكونوا طلاباً في الآداب والعلوم الإنسانية أما ذوي الحركات العينية الجانبية نحو اليمين، ففرصهم كانت اعظم في الرياضيات أو الهندسة. فعنصر الحركات نحو اليسار هم أشد استبطانية وأكثر قابلية للنوم من الآخرين^(١٥).
المقارنات بين الثقافات والمهن المختلفة ..

لقد قام بحاثة آخرون باختبار فرضية الأنماط الإدراكية نصف الكروية آخذين بعين الاعتبار التناقض التحليلي / البصري - الفراغي في مختلف الثقافات وكانت الفكرة هي أنه بمقدار ما يكبر الولد في إطار ثقافة معينة فإن الضغط الاجتماعي الجاري لمصلحة طراز من الفكر المثمن عالياً من قبل هذه الثقافة «النموذج» فإن نفس الولد تدفعه إلى اللجوء بشكل مفضل إلى نمط أو آخر من الفكر حسب الحالة القائمة .

ولهذا قامت اختبارات بها يختص الفكر الشفهي - التحليلي وجرت الأخرى فيما يختص الفكر البصري - الفراغي - التركيب - وطبقت على مجموعتين من العناصر إحداهما مؤلفة من الهندود «الهسوبي» الريفين والأخرى عناصرها من سكان المدينة البيض، فالهندود الهوبي الذين لا تولي ثقافتهم التقليدية شأنًا كبيراً إلى التربية الثقافية والرياضيات كانوا ينجحون بشكل أقل من البيض في الاختبارات الخاصة بنصف

٦٤ - Penfield and Roberts مذكورين سابقاً (٢٢).

٦٥ - Bakan P.: Hypnotizability, Laterality of Eye Movement and Functional Brain Asymmetry

الكرة الأيسر لكتبهم - ينحوون بشكل أفضل بكثير في اختبارات الكفاءة البصرية الفراغية^(٦٦)

وبالرغم من اكتشافات «باكان» فقد كانت هنالك إخفاقات ملحوظة عندما جرت محاولة ايجاد الاختلافات على اساس الحركات الجانبية للعينين والقياسات الأخرى للجانبية بين مجموعات من الناس ذوي مهن مختلفة^(٦٧) وبصورة عامة لم تكن الاختلافات الملحوظة كبيرة جداً بين مجموعات الأفراد على أساس من اهاط الفكر «يمين» و«يسار». على ان ذلك ليس شديداً المبالغة لأن النفسيين يلاحظون بصورة عامة بأنه من السهل توزيع الأفراد حسب شخصياتهم في طبقات شديدة الوضوح مما يؤدي إلى البرهنة بأن الأفكار والتصرفات هي شديدة المرونة ومحدة بشكل أعظم بمتطلبات موقف ما، مما هي محدة باستعدادات خاصة^(٦٨) . . . عادة يتناول طرزاً التفكير التأثير المتبادل

قد يكون من الخطأ أيضاً ان نشدد على الاختلافات بين الفكر اللغوي بالتضاد مع الفكر البصري - الفراغي دون ان نهتم لأمر التفاعل المتبادل عادة بين هذين الطرازيين من الفكر. . وعليكم الآن ان تحاولوا حل المعضلة في الرسم (٤ - ٥) فمن المحتمل ان تلجؤوا حينئذ إلى توليف التحليل الشفهي والمنطقي والذكاء الفراغي^(٦٩).

ومن المحتمل أيضاً بأن التشغيل الدماغي العادي يخلق تفاعلاً متبادلاً بين الفكر الأيمن والأيسر^(٧٠) وتدل اللائحة في (اللوحة ٤ - ٢) ببساطة شديدة على ان التفرع الثنائي هو المرحلة الأولى من التدبير لنظرية ما ، فتقسيم الأمور إلى قسمين

٦٧ - Galin D. E. R Ornstein» «Individual differences in cognitive style» *Neuropsychologia*

1974, 12 P 367-376 Duans R. E A. Morgan «E. E G Asymmetry as a function of occupation, task and task difficulty Neuropsychologia 1975, 13, P219-228

Mischel W: *Personality and Assessment* (New York. John Wiley Andsons 1968) - ٦٨

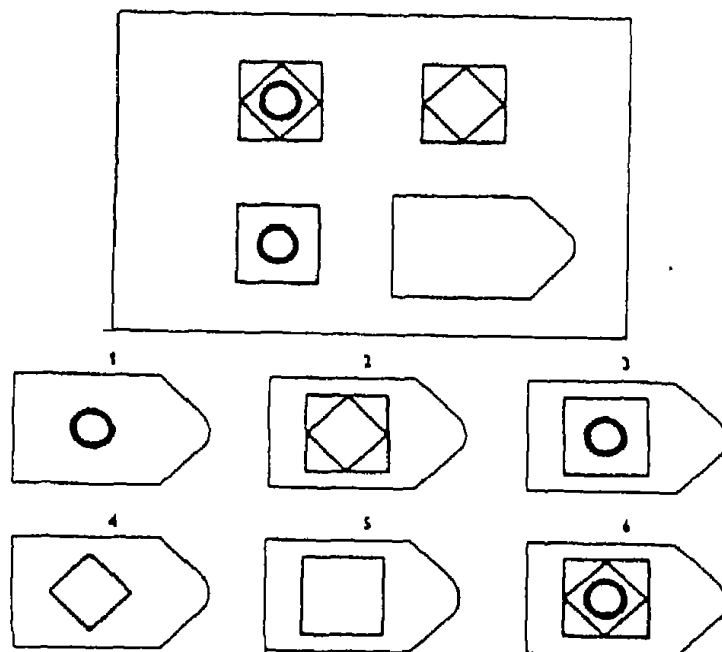
٦٩ - يشكل هذا الاختبار جزءاً من رائز مقدر لقياس الذكاء العام . وقد اكتشف «رايدل» بأن المشطرين الدماغيين يتمتعون بنصفين كرة قادرین على حل هذا النوع من المعضلات لكن قد يواجهونها بشكل مختلف تماماً (المراجع المذكور في الملاحظة / ٤٦).

٧٠ - Bogen J. E. E G.M. Morgan «The Other Side of the Brain II: The corpus callosum and Creativity» *Bulletin of Los Angeles Neurological Society* 1969, 34, 191-220.

يترك فيما بعد، المكان لنظريات أشد تعقيداً، وسوف تتوصل النفسانية العصبية في الغد القريب بلا شك إلى التعرف على التعددية في الفكر بدلاً من الثنائية^(٧١)

وحدة الوعي :

كي نحاول فهم ما تسفر عنه تجارب الانشطار الدماغي عن طبيعة الوعي فإن المرحلة الأولى تكون بتحديد فيما إذا كان الوعي هو حقاً منشطر عند المرضى المنشطرين دماغياً.. ويترعرع «سبيري» إلى الثنائية في الوعي.



الرسم (٤ - ٥) الفكر الشفهي والفكر البصري الفراغي يعملان بالتأثير المتبادل ، اختاروا من بين الرسوم الست السفلى ، الرسم الذي يتم منطقياً الصورة العليا حسب رأيك [مستمدة من H K Lewis and Company في أرحم التقدم المعياري (Raven's Progressive Matrices)]

Neisser U: The Multiplicity of Thought «British Journal of Psychology 1966, 54 P.114 - ٧١

اطروحة الثنائية في الوعي :

«إن كل ما رأيناه حتى الآن يدل على أن الجراحة قد تركت هؤلاء الأفراد بمنفصلتين أي أنهما ذووكرتين منفصلتين من الوعي . فيما يشعرون به في نصف الكرة الأيمن يبدو أنه خارج تماماً عن نطاق وعي نصف الكرة الأيسر . ولقد اتضح هذا الانفصام الذهني في الإدراك والاحساس والإرادة واكتساب المعرفة والذاكرة»^(٣٢) . فللي هذه الصفات الذهنية يمكننا ان نضيف الانفعال أيضاً .. إذ أن «سبيري» يذكر بأن مرضى الانشطار الدماغي يشعرون بوعكة أثناء الروائز عندما «يسمع نصف الكرة الأصقر - الذي يعرف الجواب لكنه لا يستطيع النطق - النصف الأعظم وهو يقوم بأخطاء شفهية واضحة»^(٣٣) ..

إن الثنائية في الوعي موجودة بشكل عادي

يتوصل «سبيري» إلى الافتراض بأنه من الممكن تماماً ، حتى في دماغ عادي سليم ، احتلال وجود ثنائيات من الوعي ، فإذا ما كان لدى مرضى الانشطار الدماغي شعور وهي بالوحدة الذهنية فإن ذلك قد يحصل لنا بالذات .. فالاحساس بالوحدة الذهنية مصوّن عند هؤلاء المصابين لأن التجربتين المختلفتين جذريةً لأنصاراً أدمعتهم لا تتواجدان إلا في الإطار المخبري وفي شروط خاصة جداً . وعادة يقوم نصف الكرة الأيمن والأيسر بتجارب مختلفة لكنها متوازية بدقة بحيث لا يكون الانفصال محسوساً وكذلك الأمر بالنسبة لنا لكن بالإضافة لذلك فإن نصفي كرتينا هما عادة على اتصال وثيق عن طريق الجسم الثني الذي يسمح لكل منها بالوصول إلى تأملات النصف الآخر وذكرياته .

ومن العسير حصر نتائج تورطات نظرية «سبيري» فيما الذي يعنيه بقوله بأن هؤلاء المرضى (أونحن أنفسنا) لديهم (كل واحد منهم) نفسين متواجدتين معًا؟ وهل يتعلق الأمر بعمل متناوب بسيط من الوعي؟ أم ان علينا حقاً ان نعيد النظر كلياً في منظورنا الأساسي للهوية الشخصية؟
ووحدة الروح؟

لقد قدر ديكارت منذ قرون عديدة بأن مقر الوعي لا بد ان يكون في الغدة

(انظر الملحوظة ٣) Sperry R. W. «Brain Bisectun and consciousness» Eccles - ٧٢

Sperry «Hemisphere Deconnection» (انظر الملحوظة ٤١) . - ٧٣

الصنيبية عند قاعدة الدماغ لأنها كانت البنية الوحيدة التي وجدتها بلا انشطار.. لقد كان ذلك، بالنسبة لديكارت، أمراً هاماً لأنه كان يظن بأن النفس او الروح كانتا كياناً واحداً موحداً. وتؤدي التجارب المنجزة على مرضى الانشطار الدماغي إلى الاستنتاج بأنه من الممكن ان نفصل ، بواسطة المشرط ، الوعي إلى جزئين تحتيين متقاربين لكنهما مستقلين تماماً.. ومن هنا نجم الانفعال الشديد بين العلماء المؤمنين الذين لم يتمكنوا من مصالحة هذه التبيّحة مع معتقداتهم الدينية التقليدية عن وحدة الروح^(٧٤).

ولحل هذا المأزق فقد اقترح ، بشكل غير عقلاني حسب رأيي ، بأنه لا بد ان تكون جهة واحدة من الدماغ المفصول (وهي التي تتكلّم) واعية حقاً وان الأخرى ليست إلا مسيرة ماهرة.. اما عن ذلك الأمر الذي يمكن أن ندعوه «نظيرية الوصول إلى الوعي عن طريق اللغة» ، فإننا لا نصف بالوعي إلا نتاج السياقات الدماغية المرتبطة باللغة وهي الأشياء التي يمكن فهمها والتعبير عنها بواسطة اللغة.

اما الأمر الذي يبدو أكثر احتىاً فهو ان التجربة الوعائية تكون عادة نتاجاً غير قابل للانفصال عن كلتا الجهتين من الدماغ العاملتين معاً... أما ان يمكن جراح من تقسيم امريء إلى اثنين فذلك أمر مكروه ويدولنا غير وارد وذلك فقط لأننا معتادون على الاعتقاد بأن الأرواح قد خلقها الله.. أما أن يتراهى منشطر دماغي أمام أعيننا وأعين ذويه على انه شخص واحد بينما يظهر الأخوان السيماميان على اهما اثنان ، فإن ذلك يعكس شعورنا بأن الوعي العميق للذات مستقر في التجويف الدماغي (القحف).

الحالة المطروحة من قبل العمى الجداري القذالي تبدو مسائل اخرى عن وحدة الدماغ أسهل مناً على البحث العلمي ، فالظاهر الغريب من الاصابات الدماغية هو حالة تسمى العمى الجداري - القذالي : فالإصابات في المناطق الجدارية والقذالية للجهة (اليمين عامة) تؤدي إلى حالة لا يتمكن المريض من ملاحظة ما يتواجد في النصف المقابل لحقله البصري كما انه بالإضافة لذلك غير قادر على فقدان هذه الملكة ..

فالعمى الجداري القذالي ناشيء عن تخريب جهة من القشرة القذالية، وكما رأينا في الفصل الثاني فإنه ينتج عنها عمى في النصف المقابل للحقل البصري : فإذا

كانت الإجابة في القشرة القذالية اليسرى فإن العمى يصيب النصف الأيمن من الحقل البصري والعكس صحيح. فالماء المصاب بهذا النمط من العوائق يعوّضه تحرير عينيه بشكل اعظم حتى يحيط بالمنطقة العمياء. لكن عندما تكون إصابات هذا النمط قائمة في النصف الأيمن فكثيراً ما يحدث ألا تكون هنالك حركات تعويضية من العينين وألا يكون هنالك ميل إلى نكران فقدان النصف الأيسر من الحقل البصري . وفي هذه الحالة يلتصق المريض بهذه الأخطاء في الرؤية إلى عيب في المನہ لا إلى عائق داخلي^(٧٠) ويمتد العمى الجداري القذالي أيضاً حتى المدى اللمسي فيسبب غالباً لاوعياً تماماً في الجهة اليسرى من الجسم ؛ فإذا أشرنا إلى هؤلاء المرضى بأن ذراعهم اليسرى مشلولة فإنهما يرفضون القبول بأن الأمر يتعلق بذراعهم ومن ثم يتبعون وهم فكهين قائلين : «بأنها ساقنة فقط»^(٧١) ؛ وقد رأينا مرضى مصابين بهذا الاضطراب لا يملقون إلا الجهة اليمنى من لحاظهم أولاً يأكلون إلا الطعام الموضوع على اليمين في صحوتهم.

فما الذي يمكن استنتاجه من هذا اللا تناظر في الوعي؟ وهل يمكننا القول بأن نصف الكرة الأيسر السليم هو أكثر فردية من الأيمن وميل إلى البت بأن ما يراه يضم بالضرورة كل ما يمكن رؤيته؟ أو أن هذه الحالة تعني فقط بأنه في حال غياب نصف الكرة الأيمن ، المتكيف بشكل خاص مع إدراك الفراغ ، فإن النصف الأيسر لا يتعقل تماماً مفهوم الفراغ؟ إن اكتشاف التفسير الصحيح للعمى الجداري - القذالي قد يكون هاماً جداً في سبيل فهم أفضل للوعي وللدماغ .

مشكلة اتخاذ الرقابة على الفعل :

تدور مجموعة أخرى من الأسئلة الواجب حلها حول مشكلة اتخاذ الرقابة : فمن الذي يقرر الجهة التي تحكم في لحظة ما أو آخرى بأعمال طبيعية معينة؟ تقول احدى النظريات بأنها يتناوبان ، فأحد نصفي الكرة يتخذ أعناء الجهاز المحرك بينما يبقى الآخر خاملاً^(٧٢) وقد يكون ذلك ممكناً بشرط أن يكون نصفا الكرة مرتبطين

٧٥ - Harnad S E col Lateralization في Heilman R. M. E. R. T Watson «The neglect Syndrome»

in the Nervous System (New York. Academic Press 1977)

٧٦ - Gardner مذكور سابقاً (الملاحظة ٢٨).

٧٧ - Gallin D. et R Ornstein «Lateral Specialization of cognitive Mode:An EEG Study»

Psychophysiology 1972, 9 P 412- 418

بحيث ان يتمكنا من تثبيط احدهما لآخر وبالعكس ، ففي هذه الحالة يلغى نشاط نصف كرة بشكل تلقائي نشاط النصف الآخر،ونحن نعرف أمثلة أجهزة من هذا النوع في عصيونات النخاع الشوكي الذي يوازن حركات مجموعات العضلات المقابلة.

تجربة بواسطة الخيام

لكن من الذي يقرر حق الصدارية بين نصفي الكرة في وقت معين؟ فضمن تجربة فريدة ماهرة أريبة، تم إنجازها من قبل الباحثين العاملين على المصايب بالانشطار الدماغي ، تبيّن بأن نصف الكرة الأكثر تلاوئاً ما مع العمل المطلوب في برهة معينة هو الذي يتولى مكان الصدارة.

وقد قامت هذه التجربة على استعمال «الخيام» بمثابة عامل منبه، وكانت مؤلفة من صور مركبة ناتجة عن تجميع انصاف وجوه ناشئة عن سحنات مختلفة تماماً (الخيير وحش اسطوري يتالف جسمه من اجزاء مختلفة من حيوانات متباينة) ثم يقال لعناصر التجربة بأنه سوف تعرض عليهم صورة لشخص . ثم يتم بالواقع عرض صورة الخيير (البشري) بشكل مقتصر ويطلب من عنصر التجربة بأن يثبت نظره على مركز الصورة وبعد ذلك تعرض عليه الصور الأصلية (بدون خيمرة) . ويطلب منه بأن يختار من بينها الصورة التي شاهدها.

النتيجة : يتوقف كل شيء على الطريقة التي تم بها عرض المهمة ، فإذا طلب من العنصر أن يشير بإصبعه إلى الصورة فإن اختياره يكون ملبياً عليه من قبل نصف الكرة الأيمن (أي أنه يشير إلى الصورة السلبية «كليشه» الموافقة للنصف الأيسر من الخيم لأن النصف الأيمن من الدماغ هو الأكثر قدرة على تذكر الوجوه والتعرف عليها ..

ويبقى ذلك صحيحاً حتى عندما يطلب من المريض أن يحدد الصورة السلبية باليد اليمنى (إذ توجد، كما يبدو ويقدر معين، رقاية جانبية تلقائية من الدماغ الأيمن على اليد اليمنى). وبالمقابل إذا سئل العنصر بأن يحدد شفهياً لصورة رقم واحد، فإن النصف من الخمير المرئي من قبل النصف الأيسر من الدماغ هو الذي يحدد الإختيار. وعليينا ان نذكر بأن العناصر لم يكن لديها أي وعي عن وجود نزاع بصري وانهم كانوا يعللون عن ثقة في كل حالة بأنهم لم يروا إلا الصورة المختارة.. وهكذا يبدو ان هنالك

ميلاً في كل نصف كرة لبناء صورة متناظرة انطلاقاً من نصف الوجه الذي شوهد^(٧٨).

والخلاصة، أن كل شيء يحدث كما لو ان كل نصف كرة يقرر اتخاذ الرقاقة أو عدمه أو أيضاً كما لو ان الرقاقة قد اتخذت من قبل نصف الكرة التي كانت أكثر استغراماً في تلك اللحظة من المهمة الموكولة. وقد يعني ذلك بأن اتخاذ الرقاقة يتلو تنشيطاً ناشئاً عن أجهزة الحدود الدماغي السفلي الموصوفة في الفصل السابق. وفي هذه الحالة يكون النزاع على السلطة متقدماً إلى حد الأدنى بواسطة آلية تشبيط متبادلة لنصف الكرة كما قد جرى شرح ذلك فيما سبق.

تصديق طب - عصبي من اللاوعي الفرويدي؟

من بين كافة الافتراضات عن طبيعة الوعي الناشئ عن البحث على ظاهرة الانشطار الدماغي، فإن أشدّها إثارة بالنسبة للنفسانيين هي فرضية «دافيد جالان»، ويُموجّبها تشكيل هذه الاكتشافات تصديقاً طب - عصبياً للمفهوم الفرويدي للأوعي.

ويذكر لنا «سبيري» حادثاً جرى خلال عرض صور أمام كل نصف كرة بشكل منفصل، ففي وسط مجموعة من الأشكال الهندسية عُرِضَت صورة لفتاة رائعة الجمال وهي عارية، في الحقل البصري الأيسر (نصف الكرة الأيمن) لمنشطرة دماغية. فاحمررت المرأة وضحت ساخرة، لكنها عندما سئلت عنها رأته فأجابت قائلة بأنها لم تتميز شيئاً اللهم إلا ومضة من الضوء غشيت عيناها.

ومن ثم فإنها عندما سئلت عن سبب ضحكها حينئذ، فإن هذه المريضة التي لم تكن تدرى ماذا تقول لأول وهلة، ضحكت من جديد وأجابت: يا دكتور «سبيري»، «إن لديك هناك خدعة طريفة»^(٧٩).

ويوضح «جالان» قائلاً، لو كانت هذه الحكاية تخص امرأة ذي دماغ سليم، لكان التفسير الفرويدي بأن ذلك الإدراك المكدر قد جرى الاحتفاظ به تحت عتبة الوعي بفضل سياق فعال من الكبت^(٨٠).

Levy J. C. Trevarten E. W. sperry «Perception of Bilateral Chimeric Figures Following - ٧٨

Hemispheric Deconnection» Brain 1972, 95, P 61-78

- ٧٩ - (انظر الملحوظة ٤١).

Galin D: «Implications for Psychiatry of left and Right Cerebral Specialization» Archives of - ٨٠

General Psychiatry 1974, 31 P 572- 583

نظريّة فرويد عن اللاوعي والحلم

كان اللاوعي بالنسبة لفرويد، مجالاً مستقلاً عن النشاط الذهني ومستودعاً للأفكار التي تولّد رغبات ودوافع بدائية، وقد اعتبر فرويد اللاوعي بمثابة «الحقيقة - النفيّة الصحيحة» لأن حاجاته غير خاضعة للرقابة من قبل الاعتبارات الاجتماعية التي تحكم بالتفكير الوعي؛ ولا يمكن استشفاف اللاوعي إلا عن طريق غير مباشر، من خلال الهفوات اليومية والأحلام التي نرى فيها مثلاً امرأة ترغب بمضاجعة أبيها، فتحوّل ذلك الدافع في الحلم رمزاً إلى رغبة امتلاء جواد في نزهة معه.

ويبيّن «جالان» بأن طراز فكر النصف الأيمن مماثل إلى وصف اللاوعي عند فرويد حسب منطق الأحلام... وفرويد كان يعتبر الأحلام على أنها نظرة على خطى اللاوعي، وحسب قوله حرفياً: «إنها السبيل الملكي نحو اللاوعي».

نصف الكرة الأيمن: مقرُّ اللاوعي

بموجب نظرية «جالان» تنشأ النفس الوعية عادة عن تشغيل متلازم لنصفي الكرة إلا في بعض لحظات عندما يتوقفان عن الاتصال بسبب ما . ففي هذه الحالة يصبح ما ندعوه بالتجربة الوعية نتاج تشغيل نصف الكرة الأيسر الشفهي، ويلعب النصف الأيمن دور المستودع المستقل للمعارف البعيدة المنال وهي الأفكار ذات التفوّذ على السلوك. ويدرك «سبيري ومعاونه» بأن تصرف مرضى الانشطار الدماغي في معظم الأحيان يبدو موجّهاً من قبل نصف الكرة الأيسر إلا في الحالات التي يكون فيها النصف الأيمن محبياً بتفوقٍ نوعيٍّ كما في حالة المهمات البصرية - الفراغية. فنظرية جالان هي المعادلة لتلك التي طرحناها فيما مضى تحت اسم «نظريّة الوصول إلى الوعي عن طريق اللغة».

ويفترض هذا النمط من النظرية بأن الحوادث الدماغية التي نشعر بها على أنها واعية هي تلك التي يمكن الإمساك بها والتعبير عنها بواسطة خداع أجهزة اللغة في الدماغ أولاً تكون حدود لغتنا استناداً إلى ذلك هي في نفس الوقت حدود لعالمنا^(٩)

وحيثذاذ كيف سيكون وعي الولد الصغير؟ وكيف سيكون وعي نصف الكرة الأيمن
عندما يتزوج النصف الأيسر؟

ومتىذ هذه الأسئلة إلى أبعد مما نعرفه حالياً عن الدماغ ، وتسعى مُغامرةً في فيافي
العصبية - النزوي . . ويؤدي بنا البحث عن ظاهرة الإنبطار الدماغي إلى حدود
جديدة من البحث العلمي القائم على قواعد مادية من الوعي . وقد تسبب
المنظورات ، المتواجدة خلف هذه الحدود ، ثورة في أنماطنا التقليدية من الادراك للنفس
البشرية .

الفصل الخامس

الفكر

ذكريات ومشاريع

يكمل الفكر البشري تجربتنا عبر الزمن فيتغذى من تجارب الماضي ويحضر تجارب المستقبل. أما الأجهزة الدماغية التي تسمح بتحطيم الزمان والمكان الآنيين فهي وسائل نفسية شديدة تحتل مكاناً في المستوى الأول من تنظيم التصرف الانساني. ويعالج هذا الفصل الآليات التي يُظن بأنها أساس هذه الملامح.

القاعدة الفيزيولوجية للذاكرة :

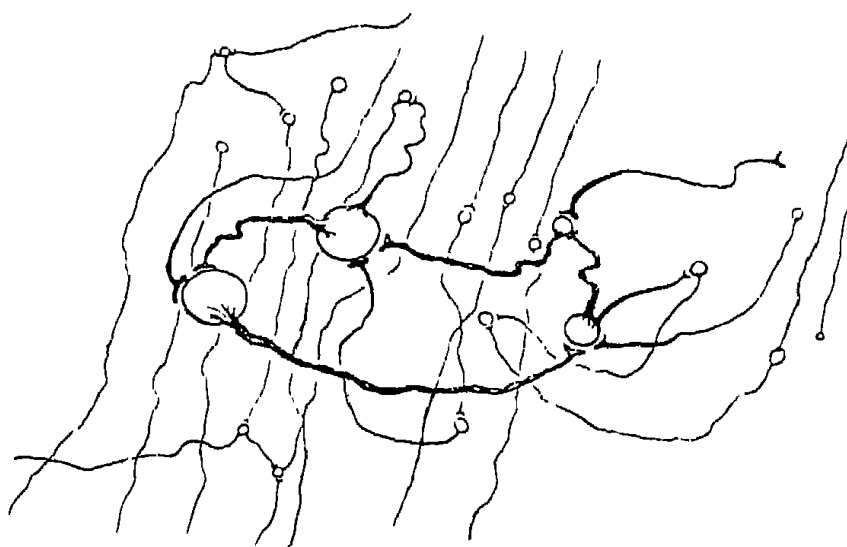
عندما تبحثون في الدليل عن رقم هاتفي جديد، فلن يكون من العسير عليكم تذكره فترة كافية من الزمن حتى تتمكنوا من تركيب أرقامه على لوحة الهاتف، ومع ذلك فإذا كان الخط مشغولاً فقد تضطرون لقراءته مرة أخرى، كذلك الأمر عندما ترافقون امتحاناً (دراسة المقرر بلا تركيز) فقد يحسن ذلك من معدلكم الوسطي لكن من النادر أن تبقى المعلومات المكتسبة بهذه الطريقة مستظاهرة بشكل دائم. وتجعلنا هذه الواقعية ففترض بأن الجزء الأعظم مما يدخل في الذاكرة لا يجري تخزينه بشكل دائم، وقد حاول الباحثون المهتمون بالقواعد الفيزيولوجية للذاكرة البشرية أن يحسبوا حساباً لهذه الاختلافات بين الذكريات الحديثة الاهشة (رقم الهاتف) والذكريات التي تدوم وتترك أثراً في الدماغ لا يمحى. وبين التفسير الأكثر قبولاً، هو أن الذكريات الحديثة وكذلك القديمة تقوم على طرازين مختلفين من السياقات الدماغية، أولها نوع من جهاز تخزين على المدى القصير يقبل بدون تمييز ولمدة قصيرة جداً كل التفاصيل التي يولي الانتباه إليها، وتعمل هذه الذاكرة ذات المدى القصير وكأنها من المفكرة ذاتية المحول للتجربة الواقعية، أما النمط الآخر من الذاكرة ذو التخزين على المدى البعيد فإنها تصون كل ما يبدو هاماً بالنسبة إليها.

نظرية «هـ»، المراحل المختلفة :

لقد عرض النفسيان الكندي «دونالد هـ» نظرية أصبحت اليوم شديدة النفوذ، كانت فكرته فيها تقول: بأن الذاكرة على المدى القصير تتوافق مع مراحل

مختلفة من اكتساب الذكريات بواسطة الدماغ .^(١)

فذاكرة المدى القصير، هي ببساطة ، ديمومة النشاط العصبي في الدارات العاكسة المنطلقة من الأصوات أو الصور أو الأفكار، فهذا النمط الدينامي (الديناميكي) اي الفعال للذاكرة، يمكن ان يكون قائماً على دارة حلقة من العصبونات الرسم (٥ - ١) بحيث يبقى مصوناً بشكل تلقائي ، وتقوم الآثار الدينامية المنشكسة بدور المفكرة الدماغية، فتعزل ، في برهة معينة من التسرب المستمر للحاضر، الزمن الضروري فقط لاستعمال ما أو آخر.



الرسم (١ - ٥) -

الدارة العصبية العاكسة للنموذج الذي يطرحه «هيب» بمثابة تفسير للتطور الحركي للذاكرة على المدى القصير. وتمكن خلية من الانتهاء لعدة دارات من هذا النوع . وقد اكتشف علماء التشريح دارات حلقة من هذا النوع في التسيج الدماغي وقد لاحظ الفيزيولوجيون امثلة من النشاط العصبي المرتند^(٢).

Hebb D. O: The Organisation of Behaviour (New York Wiley- Interscience 1949) - ١

Vereano M: The Activity of Neuronal Network in Memory Consolidation (New York - ٢
1977)

الأثر الديني والتأثير البنوي

فحسب نظرية «هـب» تسمى الآثار الدينمية تدرجياً إلا إذا انطبعت بصحة أشد دواماً (أي بنوية) في العصوبونات الفعالة، ويسمى هذا الأثر من الذاكرة البنوية «انغرام Engram».

فالتمييز بين الآثار الدينمية والأثار البنوية هو الموازي للتباين بين الذاكرة على المدى القصير والبعيد، فالآثار الدينمية هي مثل مسارات ماء المطر الجارية إلى سفوح هضبة؛ فيما إن يتوقف المطر حتى تخفي آثارها، لكن إذا استمر جريان الماء لمدة كافية من الزمن فإن المسارات تحفر أسرة وتترك طابعاً مستديماً على جوانب الأرض؛ إنها الذاكرة الدائمة. وكذلك توحى هذه المقارنة بأن ذكريات المدى البعيد تنشأ انتلاقاً من ذكريات المدى القصير التي تبقى فعالة لمدة زمنية كافية، وتشكل هذه الفكرة الأخيرة بال بدائية مظهراً فتاناً للنظرية إذا ما أخذنا بعين الاعتبار بأن الذاكرة تتحسن بالتكرار والمارسة.

لا يتعرض قداد الهاستير للنسوان أثناء السبات الشتوي

فليما إذا إذن لا تقوم كافة الذكريات على الآثار الدينمية؟ وفي كل الأحوال يبقى الدماغ دائياً نشيطاً من الناحية الكهربائية حتى أثناء النوم. فلماذا إذن هذه الفرضية من الانغرامات البنوية. وقد حسمت الأبحاث على الحيوانات الخبرية هذا الموضوع. فإذا دربنا قداد الهاستير على أن يلتف نحو اليمين بدلاً من اليسار حتى يجد طعامه في دهليز بسيط، عند ذلك يمكننا القول بأن الحيوان قد اكتسب ذكري جديدة فإذا بقيت هذه الذكري مصانة بشكل كامل في الجمجمة التي تبث النشاط الكهربائي الساري في الدماغ فإن توقف هذا النشاط لا بد أن يمحو الذاكرة.

وتكون المشكلة سهلة نسبياً مع قداد الهاستير، لأنه عند يسبيت في الشتاء تهبط حرارته البدنية إلى حد يتوقف فيه النشاط الدماغي، ومن ثم فإنه يعود إلى الحياة فيما بعد، فالأمر الذي تتأكد منه في هذه الحالة هو أن قداد الهاستير لا ينسى⁽³⁾ فلا بد إذن من تواجد «إنغرام» بنوي في الدماغ.

في سبيل البحث عن الانغرام :

لم يجر حتى الآن اكتشاف طبيعة التبدل البنوي (الانغرام) لكن هناك عدة

3 - في Gerard R. W «What's memory?» في Scientific American 1953, 9

نظريات هامة ، والفكرة المقبولة بشكل عام هي ان الذاكرة على المدى البعيد تتوافق مع بعض التغيير في المقاومة المشبكية^(٤) Synaptique وتتفرع بجموعة عصيّونات خاصة من شحنهاتها كلها دفعه واحدة (أو على الأقل في برهة زمنية قصيرة جداً) لتشكل شبكة وظيفية . وهذه الشبكة هي التمثيل المادي لذكرى نوعية ؛ فإذا جرى تنشيطها، عند ذلك يمكننا ان نستدعي رقمًا هاتفيًا معيناً عن طريق آذاننا (نون الجماعة تعود في النص الى انفسنا).

ولا تكون الذكريات نشطة بشكل مستمر في الذاكرة (إذا يمكننا ان نتذكر رقم هاتف حسب ارادتنا حتى لولم نفكّر فيه بشكل مستمر) فالذكريات تبقى في معظم الأحيان وكأنها إمكانيات يمكن تنشيطها في الظروف المناسبة ، وتفترض فرضية المقاومة المشبكية، بأنه طالما كانت الشبكة في حالة نشاط فإن التشابكات بين عصيّونات الشبكة تتغير باستمرار بحيث يثير النشاط المسبق للعصيّون نشاط العصيّون التالي في السلسلة.

وعندما يتوقف النشاط الديني المرتد - والشبكة دائمة موجودة بالفرض - لأن عتبة المقاومة بين العصيّونات ، داخل المجموعة ، قد انخفضت. أما الذي يشكل الذكرى المسجلة فهو ان الشبكة بكماليها تتحول الى الانحراف في النشاط عندما يتم تنشيط عصيّون أو اثنين من العصيّونات التي تدخل في تركيبها.

المفهوم القديم للمشاركة

يمكن اعتبار فرضية المقاومة المشبكية بمثابة تجسيد فيزيولوجي للمفهوم النفسي القديم الخاص بالمشاركة - الذي كان مطروحاً لتفسير سبيبة ان كلمة «بقرة» تستدعي كلمة «لبن حليب» - فالمشاركة يقوم في صلب عدة نظريات قديمة وحديثة عن الذاكرة والتدريب . فأجزاء الذكرى تصبح مرتبطة نتيجة لانخفاض المقاومة المشبكية ومن المحتمل ان تتمكن الذكريات الفردية هكذا من تشكيل تسلسل تشاركي ، أي أن ذكرى تستدعي اخرى ، حسب آلية متماثلة^(٥) .

فعندما ندرك امراً ينطبق بشدة مع ذكرى، فإننا نقول بأننا نتعرف عليه ويبدو شعور التعرف هذا مضافاً وكأنه نوع من تدبير لعمليات معالجة المعلومة التي تشارك مع منهجه متلقٍ ذي أثر داعم للذاكرة . والبرهان على ذلك هو ان شعور المعرف يكون منعزلاً احياناً، اي ان الفكر ذاته لا يحدد مكان هذه الذكرى .

الشعور الخفي بـ «المألف»

إن الشعور الخفي بالـ *mélophie*^(٦) أي الانطباع بالتألف الذي ينطلق من شيء دون أن تكون هناك ذكرى محددة، إنه انطباع كثيراً ما نشعر به جيئاً بأن اللحظة القائمة بكل تفاصيلها قد جرى التعايش معها فيما مضى^(٧). ويُدعى جراح عصبي من مونتريال يدعى «ويلدر بنفيلد» بأنه من الممكن إثارة المألف، وإنه نجح في أحداته بواسطة التنبه الكهربائي لأجزاء من الفص الصدغي الأيمن في مرضاه أثناء التدخلات الجراحية، ففي تلك اللحظات كان المرضى يقولون بأن لديهم الانطباع بأنهم قد رأوا تلك الحجرة أو نفس الأشخاص أو أنهم سمعوا نفس المحادثة^(٨) ولا بد أن يكون المسرى الكهربائي لـ «بنفيلد» قد لمس أحدى المركبات القابلة للعزل من الآلية الدماغية للذاكرة وربما كانت تلك «الخيبات» العرضية للتشغيل (أي تلك التي يلقاها سائق السيارة عندما يشغل السيارة فلا تستجيب لذلك) هي التي تفسر تلك التجربة العادبة من الشعور بـ «المألف».

هل يوجد عضو للذاكرة.

وقد برهن الباحث «روي جوف» من جامعة نيويورك على أن الإشارات الكهربائية الحسية النوعية يمكن ملاحظتها في مناطق متسعة من الدماغ سواء كانت قشرية أو تحت قشرية، بعد أن يتم أخذ العلم بالمنبه^(٩)، على أن هذه النتيجة لا تلاحظ إلا بالنسبة لنمط خاص جداً من الذاكرة (في حالة تكيف الحيوانات) ومن الممكن أن تكون الذكريات البشرية منظمة بشكل مختلف تماماً.

اطروحة تكون الدماغ

كثيراً ما يفترض بأن آثار الذكريات تكون منطبعة في النسيج القشرى، لأن القدرة على التعلم والتذكر تتزايد بشكل تقريري مع نمو القشرة الدماغية خلال تطور الفقاريات، ويفضل الاستدلال يمكننا أن نستشف بأن القشرة هي مقر الوعي كما ذكرنا ذلك فيما مضى.

٦ - هكذا كتبت بالفرنسية ضمن النص الأصلي.

Landis C. E F. A Mettler: Varieties - ٧

Eccles J. C: Brain and Ponfield W.: Speech Perception and the Uncommitted Cortex» - ٨

conscious experience (New York. Springer Verlag 1966)

John E. R. Mechanisms of Memory (New York. Academic Press 1967) - ٩

فالعلاقة الضامة للقشرة مع الذاكرة ناتجة عن الاتجاه العام للتطور الحيواني المسمى تكوّن الدماغ الذي يعني النمو المتدرج في حجم الدماغ بالمقارنة مع حجم الجسم.

ويبلغ هذا الاتجاه أوجهه في نمو الدماغ الأمامي وخاصة القشرة الدماغية (الرسم ٥ - ٢) فالحيوانات ذات النمو القشرى الجيد هي التي تبدي أكبر قدر من المرونة وأفضل تلاؤم مع السلوك. وتتعدد بدقة تصرفات الحيوانات - الكلاب والخيول والبشر - نتيجة لتجاربها، بينما نرى تصرفات الفقاريات الدنيا مثل الضفادع والأسمك وكأنها مضفرة مسبقاً بشكل عظيم وهي أقل قدرة على التلاؤم^(١٠).

تذكير عن حاسة البصر عند الضفادع والجرذان منزوعة القشرة لقد رأينا في الفصل الثاني بأن الجهاز البصري للضفدع هو مضفور مسبقاً وذو صلابة نسبية (فالضفدع يموت من الجوع إذا ترك في إناء مملوء بالذباب الميت) فلا بد إذن حسب هذا الاستدلال أن تكون القشرة هي عضو الذاكرة لأن القشرة هي فعلاً الجزء الذي أضافه التطور الحديث للدماغ.

أما التجارب التي اجرتها «لاشلي» عند بتر قشرة الدماغ لدى الجرذان والتي تحدثنا عنها فيما سبق، فقد بيّنت بأن الذاكرة القشرية غير متوضعة في منطقة خاصة من القشرة^(١١) بل أن الأمر كان على العكس حيث استنتج لا شلي بأن المعلومات المنصوصية في ذكرى واحدة تكون موزعة بشكل متساوٍ على كل النسيج القشرى، بحيث أن القطع الصغيرة من القشرة يمكنها بشكل مستقل ومتسلٰق ومتساواً أن تقوم بدور التخزين لنفس «الإنgram». أما التفسير الحديث لهذه الترسيمات فهو قائم في نظرية المولو جرام المفصلة في الفصل الثاني.

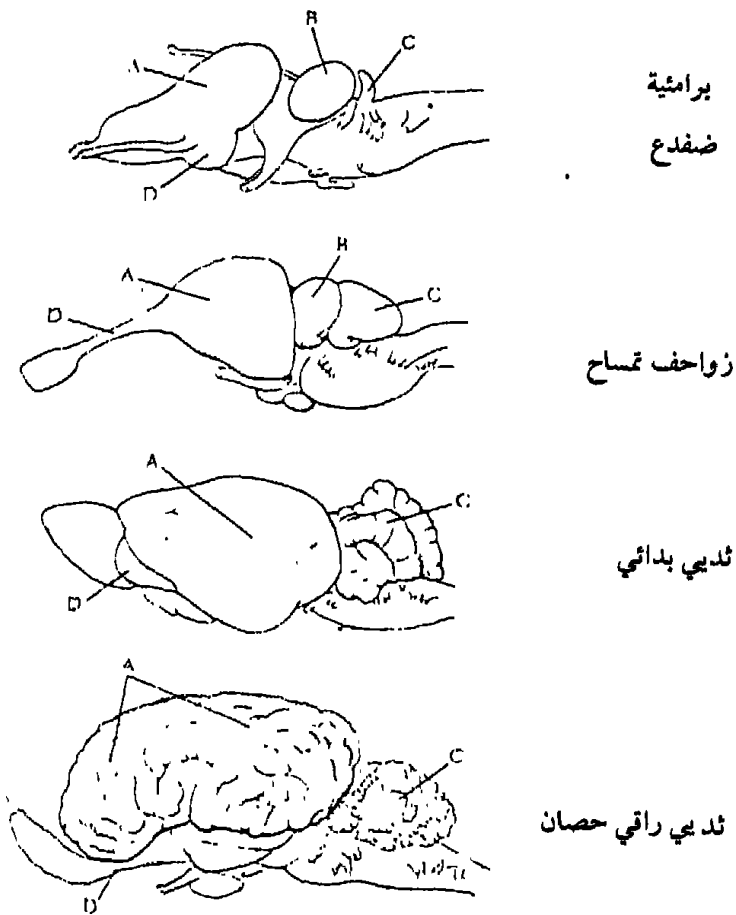
هناك قطعٌ من النسيج قادرٌ على التذكر

إن التعريف الموضوعي للذاكرة والمقبول بصورة عامة هو أنها تبدُّل في السلوك ناتج عن تجربة منقضية، فحسب هذا التعريف العريض تكون قطع منعزلة من النسيج العصبي حتى لو كانت مستمدّة من أجزاء محاطة في الجهاز العصبي، قادرة على

١٠ - نجد عند Jerison مناقشة هامة عن أصول الوضعية الذهنية البشرية البدائية خلال التطور

(Jerison J. H. Evolution of the Brain and Intelligence, New York. Academic Press 1973)

١١ - Lashley K. S. «In Search of the Engram» في Symposium of the Society of experimental Biology No 4: Physiological Mechanisms in animal Behaviour :New York. Cambridge University Press 1950)



الرسم (٢ - ٥) - تكون الدماغ في تطور الفقاريات. مقارنة بين ادمغة الفقاريات لتوضيح المزيادة التدريجية في حجم الدماغ أثناء التطور. - الدماغ بـ - السقف البصري (يكون مستور بنصف الكرة الدماغيين اللذان يحيطان به). جـ - المخيخ. دـ - الفص الشمسي.

فعند الثدييات الراقية مثل الحصان يزداد نصف الكرة الدماغيان حجمًا بحيث يتجمع سطحهما حتى تتمكن القشرة من الاحتفاء في داخل القحف، فقد ظهر الدماغ في أول الأمر على شكل امتداد للجهاز الشمسي وكانت وظيفته على ما يليه تنسيق المعلومة الصادرة عن مختلف الحواس. فعند الثدييات يضاف إلى السقف البصري للجذع الدماغي، القشرة البصرية التي تتحكم بالوظائف البصرية الراقية. فالزيادة في حجم الدماغ وتحمل عبء الوظائف من قبل بنى التطور الأشد حداثة في الدماغ هما اللذان يشكلان هذا التزوع إلى التطور المدعو: تكون الدماغ.

حسب A S Romer جسم الفقاريات. الطبعة الرابعة فيلادلفيا 1970 W B Saunders

الذكر^(١٤) لكن الذاكرة الوعية (الذاكرة التجريبية ذاتية) قد تكون مرتبطة بعمل دماغي شديد التنظيم ومعقد ومتطلب، في معظمها، لسياقات ادراكية ولغوية تشکل بدورها، كما نعلم، وظائف للقشرة الدماغية (انظر الفصلين الثاني والخامس).

وقد يحدث، وذلك أمر أكيد، ان يجري فقدان بعض الأنماط النوعية من الذكريات عند البشر بعد إصابات في «القشرة اللانوعية». وتصيب هذه الحبسات النوعية مثلاً ملكة تسمية الألوان والتعرف على الوجوه، لكن بما أننا نعلم ان الاجابات تلحق بالمناطق المشتركة في نشاطات متعددة لمعالجة المعلومة فمن المنطق ان نعتبر الحبسات النوعية بمثابة اعطال الآليات في الحاسوب أكثر مما هي مشاكل استرداد محتوى الذكريات.

ومع ذلك فإنه يبدو من الصعب ان نرفض اطروحة تكون الدماغ. فمن المحتمل ان يتواجد موضع قشرى لتخزين الذاكرة البشرية الوعية. كذلك يبدو من الممكن أيضاً بأن تحتوي الأجزاء، الأشد قدماً في الدماغ، آثاراً من التجارب الخاصة بتشغيلها الذاتي سواء كانت هذه الذكريات واعية أم غير واعية.

أما الحالات قليلة الشيوع من فقدان الذاكرة التي سوف يجري عرضها في المقطع التالي، فإنها تؤدي إلى الاستنتاج بأن هنالك أنواعاً متباينة من اجهزة الذاكرة في الدماغ وإن البعض منها قد يصبح في غير متناول الوعي ولذلك قد يكون من الخطأ الاعتقاد بأن كل الأجزاء من ذكرى خاصة سوف يتم تخزينها في جزء واحد فقط من أجزاء الدماغ.

توطيد الذكريات:

إذا فقدنا الوعي إثر ضربة على الرأس، فسوف تنقضي فترة من الزمن، تماماً قبل حصول الحادثة المزعجة المذكورة، لا نتمكن من تذكرها، وتسمى هذه الحالة «الحمسة التراجعية» فهي تراجعية لأنها تتعلق بالفترة الزمنية التي سبقت الصدمة، ثم تعود بالتدريج ذكرى الحوادث الحاصلة خلال الساعات السابقة نتمكن بعدها من تذكر الأمر كله، لكن تبقى هنالك ثغرة دائمة في قصتنا عن الحادثة؛ وهي تلك الثوابي والدقائق السابقة مباشرة للصدمة التي افقدتنا الوعي. فاختفاء هذه الذكريات يدل على أنها لا بد كانت في حالة عطوب (أي أن النيل منها سهل).

وبالواقع كما غاب عن اذهاننا رقم الهاتف الجديد، فإن هذه الذكريات لم تتواجد

في الذاكرة إلا لدى قصير، فلماذا لم ترك آثاراً دائمة؟ ولماذا انمحطت هذه الذكريات الحديثة بهذه السهولة؟ فحسب نظرية «ب» التي ذكرناها سابقاً هنالك برهة من الزمن، تكون بمثابة فترة توطيد، لا تتوارد الذكريات خلاها إلا على شكل دينمي أو كهربائي أو كهر- كيميائي. فأثناء هذه البرهة يجب إلا يجري تشويش الذكريات حتى يجري نقشها على شكل «انغرايم» بنوي دائم. فإذا تحطم أثر ذكرى دينمية أثناء فترة التوطيد بواسطة موجة من صدمة عصبية ناشئة عن ضربة على الرأس مثلاً فإن الذكرى تغيب إلى الأبد.

وقد يكون التوطيد سياماً فعالاً إلا يثبت إلا بعض الذكريات الحركية دون الأخرى، أي أن يكون الحدوث المنفعل للذكريات الدينمية شديد الديمومة. ففي هذه الحالة الأخيرة (وجهة نظر «ب») يكون اختيار الذكريات الموظدة محدداً بكافة العوامل التي تجعل الذكرى دائمة بشكلها الديني، وهذا السبب بلا شك كان التكرار الواعي فعالاً في استظهار الذكريات العابرة مثل أرقام الهاتف، ولسبب مقارب يستحسن النوم الذي يتلو فترة من العمل الدراسي إذ أن النوم يمنع الشطاطس الأخرى من تحطيم الأثر الديني^(١٣).

الحبسة الناجحة عن الصدمة الكهربائية

لقد تطورت الدراسة الجيدة لزمن توطيد الذاكرة لأن الحبسة الاسترجاعية يمكن إحداثها بواسطة المعالجة النفسية بالصدمة الكهربائية؛ حيث يتم خلاها اختراق الدماغ بتيار شديد جداً مما يسبب اختلالات وفقدان قصير للوعي. وبينما ان هذا العلاج النفسي الغريب مسكن للمرضى المكتسبين، مع أنها لا ندرى كيف يتم عمله. ولقد كان استعماله السريري كثير الشيوع هو الذي قدم لنا عدة معطيات عن توطيد الذاكرة.

ففي الحبسة الناجحة عن الصدمة الكهربائية تعود الذكريات الأشد قدماً بصورة عامة إلى الظهور في المرتبة الأولى، ومن ثم تتبعها تدريجياً تلك الأشد حداة.

Thomson R. F. Introduction to physiological Psychology (New York Happer and Row, - ١٢
1975)

Bloch V. E. W. Fishbein, Sleep and Psychological Functions: Memory» The - ١٣
G C Lairy E. P Salzurulle (Ansterolan, Experimental Study of Human Sleep
تحت ادارة Elsevier 1975)

وبالاضافة الى ذلك هنالك فترة تمتد من عدة ثوان الى دقيقة قبل المعالجة تختفي فيها الذكرى تماماً^(١). وتعتبر هذه الواقعة بمثابة برهان داعم لنظرية «هـ» الخاصة بتوطيد الذاكرة.

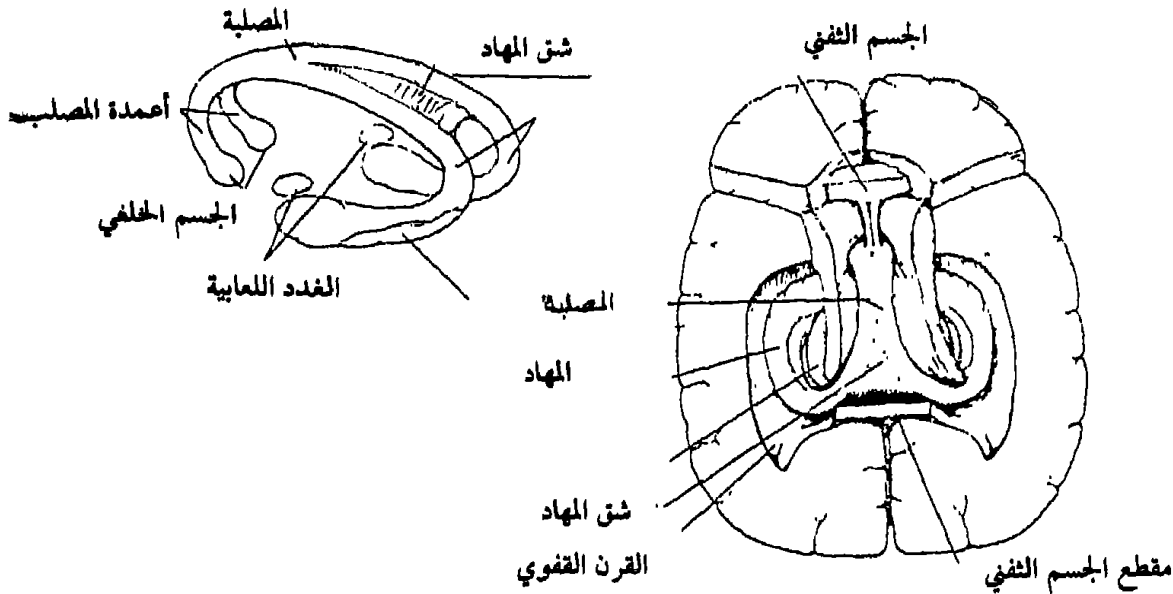
دور الحصين Hypocampus

إن الاضطرابات الناجمة عن صدمة قحفية أو عن صدمة كهربائية تكون كثيرة الانتشار ولذلك لا نتمكن تماماً من معرفة النبي التي تصيبها ونجعلنا بعض الدلائل نفكر ببنية تسمى «الحصين». وهذا يشكل جزءاً من الجهاز الحوفي الذي يتالف من مجموعة من المراكز العصبية المرتبطة مع بعضها (عند حافة (حوف) الجذع الدماغي ونصفي الكرة الدماغيين (الرسم ٥ - ٣))؛ والتعسأء الذين اصابتهم جروح في كلتا الجهتين من الدماغ يكونون في حالة شاذة؛ إذ يصبحون عاجزين تقريرياً عن تعلم أي شيء أو حفظه.

الحالة الغريبة للرجل هـ . م :

إنها حالة شهيرة للمسمى هـ . م . وهو رجل كان في السابعة والعشرين من عمره عندما خضع لمعالجة جراحية تجريبية بسبب أزمات صرعية . وكانت هذه النوبات الصرعية شديدة الحدوث بحيث لم يكن من الممكن السيطرة عليها، رغم العلاجات ولذلك أجريت العملية له . وبما أن الحصين يلعب دور المسبب لهذه الهجمات لذلك كان التدخل الجراحي يتطلب بتر الحصين انطلاقاً من داخل الفصين الصدغين . ولقد نجحت العملية، على الأقل فيما يخص الصرع ، وأخذ هـ . م يبدأ بعد التدخل في حالة يقظة وذكاء: حتى إن نتائجه في روائز المعادل الذكائي قد اكتسبت بعض التحسن وربما كان ذلك بسبب توقف الهجمات الصرعية القصيرة التي كانت تنتابه عند اختبار الروائز . وكانت ذاكرته المباشرة سليمة إذ كان يستطيع تكرار مجموعة سبعة أو ثمانية أرقام دون خطأ .

لكنه لم يتمكن قط من الإهتمام إلى سبيل عودته إلى المنزل وهكذا فإن هـ . م . كان لها أثر جانبي مؤسف: فاعتباراً من يوم التدخل أمسى هـ . م . عاجزاً بشكل كليًّا عن تذكر الأحداث والأشخاص الذين يصادفهم ولم يتعرف على أعضاء هيئة



الرسم (٥ - ٣) - منظر المقطع في الدماغ الأمامي لتوضيح الحصين والبني المجاورة للجهاز

(المحوفي مستمد من Jacques Barbizet الذكرة البشرية وعلم امراضها. سان فرانسيسكو
بإذن من المؤلف W.H Freeman and Co 1970)

المستشفى مع انه كان قد تحدث اليهم مرات عديدة خلال وضع النهار كما وانه لم يتمكن من تعلم طريق منزله الجديد حيث انتقلت أسرته بعد العملية حتى أسرته بعد العملية حتى بعد انقضاء عدة سنين على ذلك.

وكان هـ. مـ. يعيـد بلا انقطاع قراءة نفس الصحف ويحمل نفس الألعاب المربكة Puzzle ، ناسياً بأنه قد قام بذلك مسبقاً، وفي كل مرة كان يفكر في وفاة عمه المحبوب ، الذي توفي بعد العملية بوقت قصير ، فإنه كان يصاب بالدهشة والاضطراب كما لو انه يتبلغ الخبر السيء لأول مرة.

أما ذكرياته القديمة فقد بقيت سليمة لكن الذي يجعل حالة هـ. مـ. موضع استغراب هو ان كافة كفاءاته الذهنية بقيت ظاهرياً مصونة بها فيها ذاكرة الماضي البعيد (ما قبل العملية) فكان يقرأ بشكل طبيعي ويحمل المضلاطات المعقدة ، ويحفظ التفاصيل في ذاكرته ذات المدى القصير بشكل كاف لتابعة معاذة عادية . لكن ما ان يجري تحويل انتباذه لسبب ما ، كان يغادر زائرًا الحجرة فإنـه لم يكن ليتذكر تلك الزيارة.

ويساً أن الذكريات السابقة له . م بقيت سليمة فإن الصعوبات بدت ذات طبيعة توطيدية وهكذا كان هـ . م **محمد** في موضعه الزمني ولا يتمكن من تشكيل انجرامات جديدة دائمة^(١٥).

لا ذكرى واعية ، لكن يده تتذكر

ومع انه قد ظن للوهلة الأولى بأن هـ . م عاجز عن تعلم أي شيء فقد تبين فيما بعد بأن امكاناته على التدريب الحركي لم تكن مصابة ؛ فقد كان يتمكن من رسم نجمة بخمسة فروع بمهارة اثناء مشاهدته لصورة يده معكوسه بالمرأة اثناء رسمه للنموذج^(١٦) وقد كان هذا التدريب في المختبر معادلاً لواقعه تعلم إدارة نادي الجولف أو قيادة سيارة الرسم (٤ - ٥) . ففي بداية كل جلسة كانت نتائج هـ . م تدل بوضوح على انه كان يتقدم بالنسبة للأيام السابقة لكنه بقي بدون اية ذكرى واعية عما قام به من تمارين مماثلة .

ويتعلق الأمر هنا بانفصام غريب بين طرزيين من الذاكرة . فالآثار المفقود في هذه الحالة - وهو ما يمكن ان ندعوه هنا ذكرى «واعية» - إنما هو صورة مميزة مدربة لتمرير المرأة أو أي شيء آخر يمكن ان يقوم بدور الوسيط في منحى التعرف البصري ،

١٥ - تشكل صعوبة توطيد للذاكرة مماثلة ، واحداً من اعراض «متلازمة كورساكوف» وهو مرض الانحلال الدماغي الذي شاهده عن المدمنين الكحوليين .. لكن مرض متلازمة كورساكوف يظهر وشكلاً من اصابة الذاكرة مختلفاً بعض الشيء واقل تقاويم وتعود الاصابة إلى عجز في الفيتامين ب ١ (النياسين) فاللحظين والبني المقاربة له هي معرضة بشكل شديد إلى نقص فيتامين

ب ١ ١٩٥٥ نيويورك Talland D. Deranged Memory Academic Press.

١٦ - Milner B. S. Corkin, H. L. Teuber «Further Analysis of the Hippocampal Amnesia

Syndrome. Neuropsychologia 1968, 6. P. 215-234

حيث بدأ أن هـ . م قادر على التعلم من جديد مثلاً: التعرف على وجه كندي على قطعة نقدية (إذ خضع للعملية عام ١٩٥٤) . وكذلك امكانه السيطرة على خطط منزله الجديد. لكنه لم يتوصل مطلقاً إلى معرفة مكان حشاشة العشب .

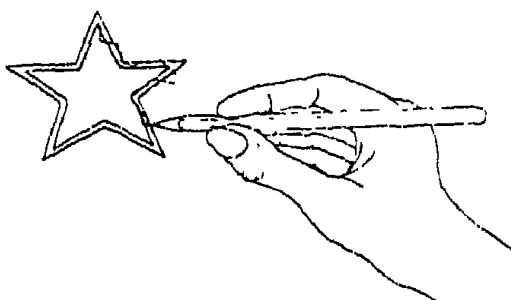
وهناك تفسيرات اخرى لعجز هـ . م . غير التوطيد فمثلاً ربما قامت مشكلته على السعي في ذاكرته بحثاً عن ذكريات كانت مخزنة فيها فعلاً، ويمكن ان نستعين في هذا النقاش حول هذه المسألة :

Cermak E Butters Brain and Warrington E Vwiskrantz- Nature 1970, 228 P 628-630

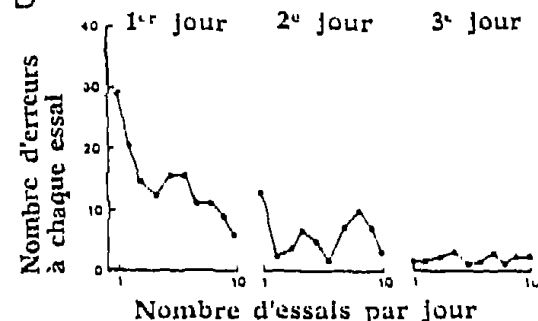
language 1974. 1 P 141-150; Marslen - Wilson E Teuber, Neuropsychologia 1955, 13

فقد كان جزء من هـ . مـ يـ تـ ذـ كـ رـ لـ كـ نـهـ لمـ يـ كـ نـ وـ اـ عـ هـ ذـ كـ رـ وـ قـ دـ جـ رـتـ مـ نـ ذـ فـ تـ رـةـ قـ رـ يـةـ مـ لـ اـ حـ ظـ ةـ حـ اـ دـ شـ ئـ مـ اـ ثـ لـةـ عـ نـ دـ رـ جـ لـ أـ صـ اـ بـ ئـهـ عـ دـ وـ سـ يـةـ نـ اـ دـ رـةـ هـ اـ جـ هـ دـ مـ اـ غـ وـ نـ تـ يـ جـ لـ لـ ذـ لـ كـ فـ اـ نـهـ أـ مـ سـىـ عـ اـ جـ زـ اـ عـ اـ كـ تـ سـ اـ بـ اـ يـةـ مـ عـ رـ فـةـ عـ لـىـ الـ مـ سـ تـ وـ اـ لـ دـ رـ اـ كـ يـ الـ وـ اـ عـ يـ لـ كـ نـهـ

A



B



الرسم (٤ - ٥) - التدرب الحركي دون ذكرى واعية.

أ - المهمة المراد انجازها : على عنصر التجربة ان يتبع حدود النجمة التي يرى صورتها معكوسa في المرأة .

ب - يُظهر المريض هـ . مـ تـ قـ دـ مـاـ مـوـضـوـعـاـ فيـ اـنـجـازـ مـهـمـتـهـ اـنـاءـ تـدـرـيـبـهـ اـنـاءـ عـدـةـ اـيـامـ،ـ معـ اـنـهـ فيـ بـدـاـيـةـ كـلـ جـلـسـةـ لـاـ يـتـمـتـعـ بـأـيـةـ ذـكـرـىـ وـاعـيـةـ لـمـهـمـةـ الـمـرـادـ اـنـجـازـهـ .
(مستمدـةـ مـنـ آـلـيـاتـ التـفـسـ للـمـؤـلـفـ Collin Blackmoreـ نـيـويـورـكـ صـحـافـةـ جـامـعـةـ كـمـبرـدـجـ ١٩٧٧ـ بـإـذـنـ مـنـ النـاـشـرـ)

كان يستطيع ان يتعلم بسهولة عزف مقطوعات جديدة على البيانو. ففي أيام تلت دراسته لعزوفة جديدة نسيها أو بالآخرى أدى عدم معرفة توزيعها شفهياً لكنه مع ذلك استمر على عزفها بلا صعوبة إذا ما قام احدهم بإمداده بالأوزان الأولى .^{١٧} .
هناك أكثر من نوع واحد من الذاكرة

لماذا جرت مراعاة التدرب المحرك في حالات إصابة الحصين؟ بينما تدمرت طرز الذاكرة الادراكية والمواعية؟ لا شك ان ذلك يعود الى وجود أكثر من نوع واحد من الذاكرة التي تتمكن من إدخال بنى دماغية متباعدة. فقد يكون التدرب المحرك طرزاً

من الذاكرة أكثر بدائية وأكثر قرباً من إمكانيات التذكر عند معظم الحيوانات ، وهنالك حجة لصالح هذه الأطروحة تقول بأن تخريب الحصين عند الحيوانات الدنيا لا يسبب مشاكل توطيد كما في حالة هـ . مـ^(١٨) .

ولقد بيّنت عدة نظريات مهمة دور الحصين عند الإنسان والاحتياط الأول أنه يخلق حالة من الإثارة الصناعية إذ يبدو أن الإثارة الدماغية هي ضرورية للتذكر^(١٩) ففضلاً ذلك تتمكن الذاكرة من انتقاء الأمر المهم . ولا بد أن يكون دور الحصين هو في حالة من الإثارة الذهنية المرقوبة تقليد الإثارة الناجمة عن الانفعال أو المبالغة . فيتمكن الدماغ البشري بهذه الطريقة من معالجة المادة المجردة من المعرفة الذهنية الإنسانية - هذه المادة التي لا تفني ولا تشن من جوع من حيث الشواب أو العقاب^(٢٠) - وبالإرتباط مع هذه الفكرة اعتبرت عدة نظريات الحصين بمثابة مثير للانتباه .^(٢١) وبالواقع إن الحصين - من الناحية التشريحية - شديد التقارب مع البني الحوفية الأخرى التي ترافق الحفز والانفعال والإثابة^(٢٢) فعندما ينتبه جراح هذه المناطق الدماغية فإن المرضى يذكرون تجارب شديدة من المتعة أو الألم^(٢٣)

الذاكرة المتفارقة :

قد يكشف لنا علم أمراض الذاكرة آليات تكون مستترة بشكل عادي . فقد لاحظ النفسيون السريريون طبقة هامة من الحبسات في حالات من الكرب Stress الانفعالي شديدة الموضوع وقد تميزت هذه الحبسات بانفصال أي «تفارق» في بعض الذكريات بالنسبة للوعي ؛ فالذكريات المرتبطة مع تجارب مضنية عاطفياً نراها

Douglas R. J. «The Hypocampus and the behaviour» Psychological Bulletin 1967, 67 - ١٨

Bloch E Fishbein - ١٩ (راجع الملاحظة ١٣)

Hebb D. O: «Textbook of psychology» Philadelphie W. B. Saunders 1972 - ٢٠

Pribram K. H: «The limbic Systems, Efferent Control of Neutral Inhibition and Behaviour - ٢١
«Progress in Brain Research 1967, 27 P 317-336

Pribram K. H. E. L. Kruger «Functions of the Olfactory Brain» Annals of the New York Academy of Sciences 1954, 588 P 109- 1388

Heath R. G., S. B. John E. C. J. Fontano : The Pleasure Response» Computers and electronic devices in Psychiatry Kline Elaska (New York 1968) بادارة

محصورة بشكل انتقائي، فهي ليست منسية ببساطة، لأنه من الممكن العثور عليها فيها بعد، خلال المعالجة النفسية أو تحت تأثير النوم.

حالة من «الشخصية المتعددة»

إن أشد الحبسات التفارقية مأساوية هي تلك الحالات من «الشخصية المتعددة» التي نقدم هنا مثالاً عنها:

تلك هي حالة امرأة مكتتبة في الثامنة والعشرين من عمرها، جرى قبولها في المستشفى إثر محاولة انتحار، ثم أمست، بعد عدة أيام، شديدة العدواية فأخذت تصرخ قائلة بأن اكتشافها هو نتيجة «خطئها» وادعى بأن «ماري» هي المرأة المكتتبة، وأنها هي «سنسيَا» وباعتبارها «سنسيَا» فقد قالت بأنها طالما كانت تشرد باحثة عن اصطياد بحارة أو نساء سحاقيات ليضاجعنها وأنها تتصرف بطريقة خلاغية ماجنة. أما باعتبارها «ماري» فقد كانت تتصرف وكأنها زوج وأم واعية لطيفة وحنون، وإن اكتشافها ناشيء عن عجز في العلاقات الجنسية مع زوجها ودورياً كانت تتخذ بعثة شخصية «سنسيَا» فتمسي صاحبة عنف ومتصرفة من كيتها. فإذا ما كانت في حالة الأكتتاب فإنها تكظم غيظها حيال زوجها وتحاول باعتبارها «ماري» أن تؤدي واجباتها كربة منزل.. لكن عندما تكون في حالة سُعارها فإنها كانت تفصح عنه وتتصرف بشكل يرضي حاجاتها العدوانية والجنسية باعتبارها سنسيَا^(٢٤).

لقد كانت «سنسيَا» تعرف ما تقوم به «ماري» لكن يبدو أن «ماري» كانت تجهل تماماً وجود «سنسيَا» وتصرفاتها.

عند غياب المؤقر «بورن» فإنه كان يسمى الحلواني «براون» هناك شكل آخر من حبسة التفارق معروف باسم «الغياب». فالغياب حالات من التشوش الذهني المترافق مع هروب للإفلات من موقف عصيّ، ونراها تترجم على الصعيد الواقعي بتيهان دون هدف. وغالباً ما تسبق هذه الحالات صدمة نفسانية أو مادية. وعند الفرار نلاحظ مراحل من الزمن قد تدوم أيامًا، لا بل أعواماً، تحيي الضحية فيها عاجزة عن تذكر حياتها المنقضية. وقد يحدث بعد ذلك أن تعود

٢٤ - Kolb L. C.: Noyes Modern Clinical Psychiatry «W. B. Saunders»
الحالات هي مشهدية واصبحت مواضيع لكتب أو أفلام سينمائية ولذكر منها: ثلاثة وجوه لحواء للمؤلف H. M. Cleckly و C.H. Trigpen وكذلك أصبحت موضوع فيلم عام ١٩٥٨ وكذلك Sybel «سيبل» للمؤلف F. P. Shrleber واصبح موضوعاً لfilm أخرجه دانييل بيري عام ١٩٧٨.

الذكريات باستثناء تلك ، الخاصة بمرحلة الغياب ذاتها^(٣٥) وذلك هو الأمر المستغرب فعلاً . وقد قام «وليام جيمس» بذكر حالة شهيرة منها :

«فال Kahn الموقر انسيل بورن» اختفى من منزله في بلدة «برونفیدنس» من ولاية «رودايلند» وبعد أسبوعين من ذلك قام باستئجار مخزن للحلويات في «نوريستاون» من ولاية بنسلفانيا تحت اسم مستعار «أ. ج. براون» وقام بدور الحلواني لمدة ستة أسابيع، ومن ثم عاد إلى «نفسه» وأخذ يسأل عن مكان وجوده مؤكداً أن اسمه «بورن» وأنه راعٍ لكنيسة ولا يعرف شيئاً عن المدعو «أ. ج. براون» . ومن ثم أكد ذووه هويته بما فيهم زوجه، لكنه بقي مرعوباً من تجربته ولم يتمكن من توضيح ما حدث له ! إلا بشكل شديد الغموض علىَّ بأنه كان قادراً على التعرف على شخصية «أ. ج. براون» تحت تأثير النوم^(٣٦) .

هذا وتتنوع تأويلاً العلاج النفسي لحبسة التفارق إلى الاستناد على النظرية الفرويدية للأوعي . فالشخصيات المتعددة أو حالة التشوش الذهني ، حسب النظرية المذكورة ، التي ترافق الغياب إنما هي محاولات «الغرض منها تنظيم النزاعات اللاوعية من الشخصية»، فذكرى أعمال تلك «الأننا» المنسية موجودة بالفعل لكن ذلك المخزون من الذكريات محصور بشدة ومصمم ويمسي بعيداً عن متناول الوعي الطبيعي .

ويقال عن حبسات التفارق بصورة عامة بأنها «نفسية المشا» أو «انفعالية» لأننا لا نعلم شيئاً عن أساسها المادي - العضوية فمن المفترض أنها تعمل على مستوى المشاعر والرغبات أكثر مما تفعل ذلك على مستوى العصيّونات، أما التمييز القائم والأكثر شيوعاً بين الحبسات العضوية (كتلك الناتجة عن اصابة الحصين) والحبسات الانفعالية ، إنما هو اختلاف بين آلية الذاكرة (المادردويير Hardware) ومضمون الذاكرة (السوفتوير Software) في الحاسوب ، على أن الحبسات الانفعالية هي شديدة التقارب والتشابه مع الحبسات الناجمة عن التفارقات العضوية للذاكرة (أي التفارقات بين التدريب الحركي والذكريات الواقعة) كما في حالة هـ. م وبين نصفي الدماغ المنشطتين، وهذا مما قد يدعونا للقول بأنه من الممكن أن نجد لها قاعدة عضوية في يوم من الأيام .

٢٥ - Landis E. Mettlers (راجع الملحوظة رقم ٧)

٢٦ - James W. : The Principles of Psychology «(New York Dover 1950)

الذاكرة المرتبطة مع المخدر

تعرض مفارقات الذاكرة أيضاً تشابهًا شديداً مع الظاهرة المعروفة للباحثين العاملين على المخدرات باسم حالة الاحتباس التفارقي، فإذا دربنا جرذاً على الانعطاف إلى اليسار في دهليز لتجنب صدمة كهربائية بحيث يكون الحيوان تحت تأثير عقار نفسي منشط (مثلاً: الفينوباربيتول) فإن الجرذ يمسي عاجزاً عن اجراء التمرير في اليوم التالي عندما تزول آثار المخدر. ويدرك البشر صعوبات مما ثلثة في تذكر الحوادث التي عاشوها تحت تأثير الكحول. وفي حالة الجرذان فإن هذه تستعيد ذاكرتها عندما يعاد حقنها بالمخدر مرة أخرى وهذا ما يسمى الاحتباس التفارقي.

فالذاكرة مرتبطة نوعياً بالحالة الدماغية المتبدلة التي جرى اكتسابها فيها، ومن المحتمل أن نخلق تفارقاً مضاعفاً: إذ يمكننا تدريب الجرذ على الانعطاف نحو اليسار عندما يكون تحت تأثير المخدر ونحو اليمين عندما يكون رزياناً سليماً.^(٢٧)

تراجع إلى مستوى بدائي

يظن طبيب الأعصاب «جاسون براون» من جامعة نيويورك، بأن التفارقات الانفعالية للذاكرة هي حالات من التراجع إلى مستويات أشد بدائية من التعاضي الدماغي، فالمصاب بعطب عرضي في تشغيل الآلية القشرية العليا يقوم بارجاع الرقابة على السلوك والتفكير إلى ما كانت عليه في زمن الطفولة، فإذا تقبلنا الحبسات العاطفية بهذا الشكل فيمكنها عند ذلك أن تكون حالات من الاحتباس التفارقي.

وبحسب نظرية «براون» إن ذلك هو السبب بأن ذاكرتنا تخوننا فيها يخنق حوادث طفولتنا من جهة، وكذلك حيال أحلامنا من جهة أخرى. فالمستويات العليا من التعاضي والرقابة الدماغية لا تدخل إلى الذكريات التي تشكلت في المستويات الدنيا. وقد تأكّدت حالة الاحتباس التفارقي بسبب امر معروف وهو ان حوادث الطفولة تعود لتصبح أكثر وضوحاً وأشد سهولة للتذكر في أيام الشيخوخة عندما تنحدر القدرات الإدراكية العليا. كذلك فإن الذكريات المكتوبة للغياب ومظاهر الشخصية المتعددة يجري العثور عليها بوساطة العقاقير (مثل البنوتال) أو تحت تأثير النوم - أي في حالات مقدرة بأنها تمحّر أو توقف الوظائف الإدراكية الرافية.

إننا، بالنسبة لبراون، نكون واعين في كل لحظة بفضل التنظيم الدماغي شديد الرقي الذي نتمكن من الوصول إليه في تلك اللحظة. وقد يحدث أحياناً أن يجري التدخل اللاواعي لأشكال متعددة من التعاضي الدماغي، كما في حالة رسم /هـ. مـ/ بواسطة المرأة، لكن هذا العمل على المستويات الدنيا ليس له مدخل مباشر على الوعي. فنظريّة «براون» هامةٌ على صعيد فهم القواعد المادية للوعي وسوف نعود إليها في الفصل الأخير.

إن هيئتنا مرتبطة مع ذكرياتنا

تركَّز حالات تفارق الذاكرة، فوق كل شيء، على الأمر الذي نعتبره بمثابة هيئتنا الوعائية والدائمة والشخصية أي «أنساتنا» المرتبطة بشدة مع مجموعة من الذكريات الماضية، فالذاكرة تلتحق ماضي الفرد بحاضره وتمنحه هكذا شعوراً بالهوية، والذاكرة تربط الوعي الذي يستيقظ في الصباح بالوعي الذي يضمحل عند الليل. فأصل كلمة نفس في اللغة الانكليزية (Mind) يوضح بشكل مدهش هذه الفكرة. وفي الانكليزية العتيقة «Mynd» تعني تقريباً «ذكري».

كذلك فإن حاضرنا بفضل الذاكرة مرتبط بماضينا، وكذلك فإن حاضرنا يتعلق بالمستقبل بواسطة قدرتنا على الاستباق (الحدس) وإقامة المشاريع. وقد يجنب الكثير منا إلى إلحاق علينا بقرد الجوريللا، لا بنبات لاحمي (يتغذى على اللحم) تتطبق أعضاؤه على فريسته، مما يدل على أن التجربة الذهنية للمرء مرتبطة بشدة مع مفاهيم الغاية والنية، وعندما قد لا تعتبر النشاط المنعكس الصافي، مثل منعكس النبات، على أنه برهان عن وجود الوعي، بل إن الجهد الموجه نحو هدف لفرد عند محاولته التقاط موزة بعيدة عن متناول يده تقييم شكلاً مألوفاً من الذهنية.

فالتنظيم بعيد المدى لجزء عظيم من السلوك البشري يعكس تقدماً شديداً الحادثة من تطور الدماغ هو الكتلة الضخمة من القشرة الجبهية للبشر والقرود، وتعطينا الأضطرابات الطبيعية - عصبية لتنظيم السلوك وتخطيطه نظرة ملحة عن القواعد المادية لما يمكن أن ندعوه «البصرة».

«فيناس جاج» والأسرار الأخرى للفص الجبهي:

عندما حدث انفجار عام ١٨٤٨ انطلق بسببه قضيب حديد طوله متراً فاصاب الفص الجبهي من جمجمة رئيس ورشة في «فرمونت» يسمى «فيناس جاج» بينما كان

يقوم بعمله وبعد فترة طويلة من النقاوة انخفضت ملكاته الذهنية بعض الشيء لكنها لم تتلاش تماماً.

لكن التغير الخطير الذي ألم به كان مصابه بشخصيته، إذ وصفه طبيبه بأنه قد «امسى وقحاً ومتقلب الأطوار وشديد الفظاظة احياناً ومكروهاً من زملائه ولم يعد يتحمل المعارضة ولا يقبل النصائح» اما ذلك الشغيل الذي كان حسن التربية المنظم والنشيط قبل الحادث فقد أمسى دسّاساً لا يوثق به ومتشرداً بلا هدف ضمن المقاطعة، يستعرض فيها رأسه وقضيب الحدييد مقابل بضعة قروش (ما زالت الجمجمة وقطعة المعدن معروضتين في كلية طب جامعة هارفرد) الرسم (٥ - ٥)، ومن ثم بعد موته كشف تشريح الجثة اضراراً متسعة في الأجزاء الأمامية من الفص الجبهي الأيسر^(٢٩).

لماذا يعزى الذكاء الى الفصين الجبهيين

لقد أمسى «جاج» حالة سريرية شهيرة لأن الفصين الجبهيين كانوا معتبرين حتى ذلك الحين مقرأ للملكات الذهنية الراقية، ومع هذا فإن ذلك الرجل الذي تعرض لاصابات واسعة في ذلك الجزء من الدماغ قد احتفظ من الناحية العملية بمعظم وظائفه الذهنية.

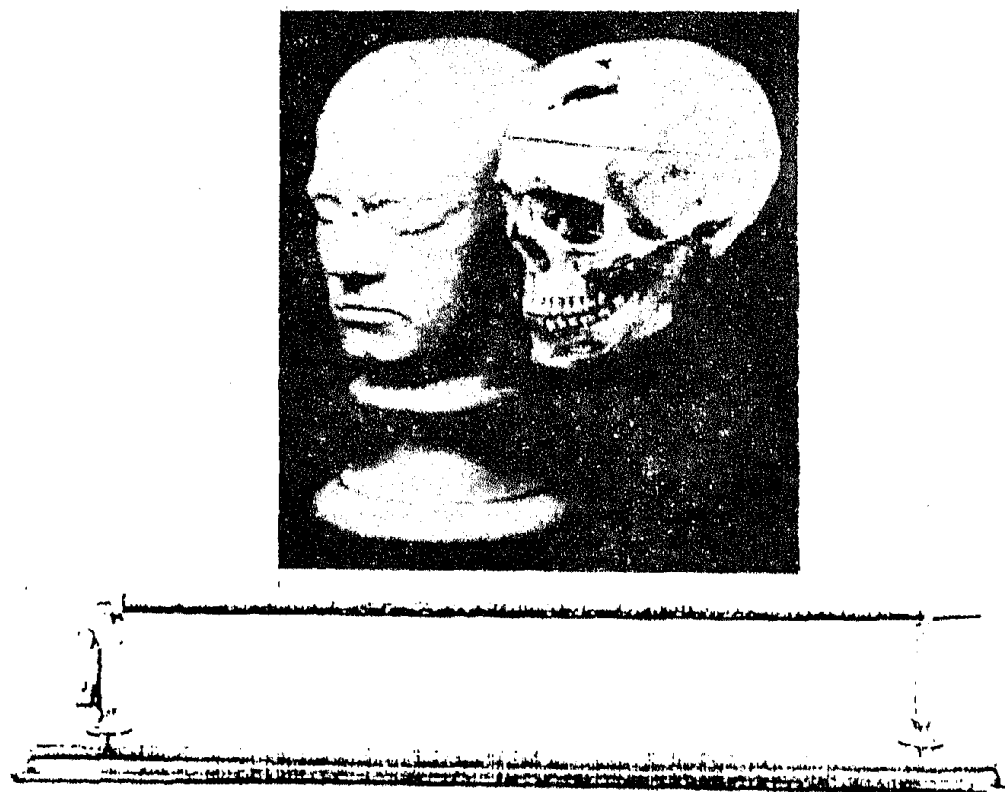
في الاستناد الى التشريح قبل كل شيء، كان قد جرى أصلاً اعتبار النصين الجبهيين على ان لها تلك الأهمية بالنسبة للذكاء. فالنمو العظيم لهذه المنطقة اثناء التطور الحديث للدماغ قد بلغ الأوج في النمو المزدهر للقشرة الجبهية عند الانسان حيث يشكل الفصان الجبهيان ٢٥٪ من وزن الدماغ^(٣٠) إن هذا المظهر التشريحي الصارخ من الدماغ البشري هو الذي حقق له إيلاه كافة انواع الوظائف الذهنية الراقية. وفي القرن العشرين قام خبير شهير في (فراسة الدماغ، هذا العلم الذي فقد حظوظه اليوم والذي كان يهتم بدراسة شكل القحف لمدى تقدير الذكاء والطبع) فأودع في الفصين الجبهيين ملكات الفكر والاستدلال مثل القدرة الذهنية لإدراك السبية، الرسم (٥ - ٦).

Harlow J. M. «Recovery from the Passage of An Iron bar Through the Head» - ٢٩

مستمدۃ من تقاریر Massachusetts Medical Society (Boston, Clapp 1869)

٣٠ - سوف تجدون وصفاً أكثر تفصيلاً عن تشغيل الفصين الجبهيين عند Luria-A.R. Higher

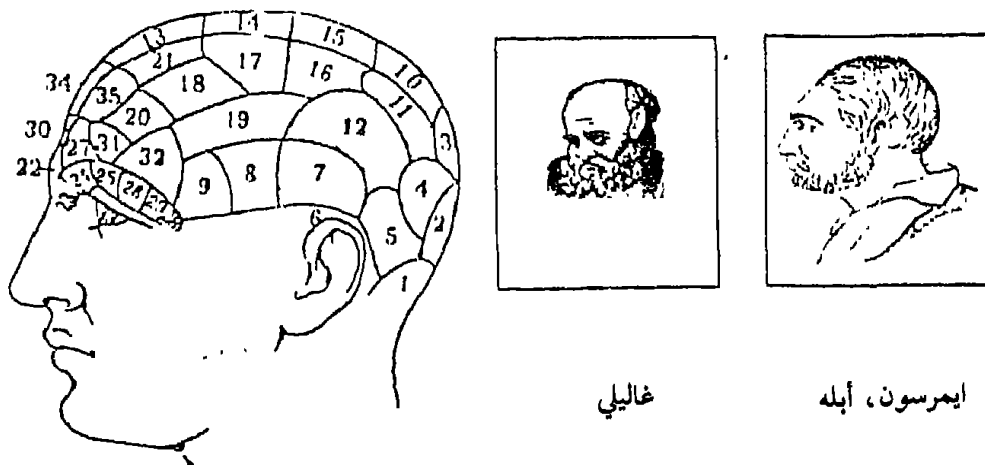
Cortical Functions in Man (New York, Basic Books 1966)



الرسم (٥ - ٥) -
 أ - الجمجمة والقناع الجنازي لفيناس جاج حيث تظهر ندوب الجرح .
 ب - قضيب الحديد الذي أصابه بواسطة الانفجار في الفص الجبهي الأيسر. وما زال
 القضيب والجمجمة معروضين في كلية طب هارفارد
 (مُتَظَهِّرٌ باذن من متحف التشريح «وارن» كلية طب هارفارد).

وحتى أثناء الثلث الأول من القرن العشرين، استمر اطباء الأعصاب بالحاق
 أشد الوظائف رقياً الى الفصين الجبهيين مثل التركيب والفكير الأخلاقي ووعي
 الذات^(١) ورغم التقدمات المنسجزة في معرفة آثار إصابات الفص الجبهي ما زال فهم
 وظائفه قليل الوضوح .

Tuber H. L: Riddle Of frontal lobe Function in Man Warren J. E. K. A-kerk; The Frontal
 Granular Cortex and Behaviour (New York M Grqw- Hill 1964)



اليسون، أبله غاليلي

الميول - ١ - الكهدود ٢ - توليد اللغة - ٣ - قابلية السكنى ٤ - قابلية الحنان ٥ - العدوانية ٦ - قابلية التخريب ٧ - قابلية الاسرار ٨ - قابلية الاكتساب ٩ - قابلية البنيان - المشاعر ١٠ - تقدير الذات ١١ - قابلية الإقرار ١٢ - الثاني ١٣ - الرفق ١٤ - التوفير ١٥ - الحزم ١٦ - قابلية السوعي ١٧ - الأمل ١٨ - قابلية الاندهاش ١٩ - المثالية ٢٠ - المرح ٢١ - التقليد، ملكات الادراك ٢٢ - الفردية ٢٣ - التصور ٢٤ - الانتشار ٢٥ - قابلية اللمس ٢٦ - الألوان ٢٧ - الموضعية ٢٨ - الحساب ٢٩ - النظام ٣٠ - الاختهالية ٣١ - الزمن ٣٢ - الأصوات ٣٣ - اللغة - الملكات الانعكاسية ٣٤ - المقارنة ٣٥ - السبية.

الرسم (٥ - ٦) - فراسة الدماغ والفصين الجبهيين أ - اللوحة الفرايسية للقحف (حوالي عام ١٨٨٧) المبينة للوظائف المقدرة للباحثات القشرية التحتية، وعليها ان نلاحظ بأن الملكات الفكرية الراقية هي ملحقة بالمقاطع الجبهية من الرأس بـ البراهين التي يقدمها الفرايسيون في دعم الوظائف الملحقة بالفص الجبهي (مستمدة من فراسة الدماغ للمؤلف Fowler عام ٤٨٨٧).

لقد كانت فراسة الدماغ أصلًا للمحاولة الجادة لموضعية مختلف الملكات النفسية بدقة في الدماغ، وقد اعتقد الفرايسيون بأن شكل القحف يمدنا بدلائل عن الطبيعة والملكات الفكرية وإن وجود الحديبات في منطقة ما يدلنا عن وجود عضو ما في هذه النقطة من الدماغ، نام جدأً مما يشكل إثباتاً عن الملكة الموافقة لهذه النقطة. وقد فقدت فراسة الدماغ اعتبارها كعلم. ومع ذلك فقد اكتسبت شعبية كبيرة في القرن التاسع عشر من حيث امكانياتها في التبئر بالطبع.

لكن مشكلة فراسة الدماغ كانت من النظريات التي قامت على أساسها إذ كانت مغلوطة، فأولاً لا تتعكس تغيرات شكل الدماغ على شكل الفحف إلا في حالات استثنائية جداً. كذلك فإن وزن الدماغ أي حجمه أو أي منطقة معينة من الدماغ لا تسمح لنا بالتمييز بين أمريكي عقري وآخر عادي. رغم الأمثلة المعنى بها التي قدمها الفراسيون. وهكذا عندما تم تشريع جثة «أنطول فرانس» تبين أن دماغه لا يزن إلا ١٠٠٠ / غرام بينما كان وزن دماغ تورغريف ٢٠٠٠ / غرام، ومع ذلك كان الرجلان من العابقة.

ذكاء الفص الجبهي :

بالرغم من فرضية فراسية الدماغ، لا يبدوا أن الفصين الجبهيين هما مقرا الذكاء، أو على الأقل ذلك الجزء منه الذي يحمل معضلات الرياضيات أو روايّز المعدل الذكائي . ويؤدي فحص العجوزات ، التي يعرضها المرضى المكتوبين بإصابات في القشرة ما قبل الجبهية، إلى نتائج مدهشة وقليلة التناسق ، فالبعض منهم يعاني عجوزاً خطيرة وأخرون مثل «فيناس باج» لا يعانون نسبياً إلا قليلاً من المتاعب.

ورغم هذه الناقصات، فإن بعض الآثار تبدو ثابتة، فذاكرة الماضي والكتفاءات لا تتسم ب بصورة عامة ، وكذلك الأمر بالنسبة لروائز الذكاء وإن كانت تتدنى بعض الشيء لكن قد يحدث أحياناً ان يزداد المعدل الذكائي . أما التبدلات الأكثر وضوحاً فإنها تكون بجروح إلى التلدد (اللاستقرار) والتي نقصان في المبادأة وفقدان التركيز وصعوبة ضبط النتائج الاجتماعية للأفعال.

التجارب على الحيوانات :

لقد جرت خلال سنوات الثلاثينيات تجارب على إصابات الفص الجبهي لدى القرود، واكتشف «كارلايل جاكبسون» من جامعة «ييل» بأنه بعد اجراء مثل هذه التدخلات فإن قرود الشمبانزي تتعرض إلى نقصان في قدرتها على إنجاز مجموعة من التصرفات في مهلة زمنية محددة.

وقد مارس «جاكيهون» تجربة من الرد المتأخر، كان يعرض فيه على القرد حبة من الفول السوداني موضوعة تحت أحد فنجانين، فإذا كانت هناك مهلة بين اللحظة التي يشاهد الحيوان فيها حبة الفول واللحظة التي تعطى له حتى يلتقطها، فإن القرود الطبيعية كانت تسترد بسهولة مشتهاها، وبالمقابل فإن القرود المحرومة من

الفصين الجبهيين يمكنها ان تحل المعضلة مباشرة لكنها تتحقق اذا انقضت مهلة بين اللحظة التي ترى فيها حبة الفول واللحظة التي تتمكن فيها من استردادها. وهنالك ملاحظة عرضية لجاكبسون ذات دلالة هامة من وجها نظر السلوك الاجتماعي، فقبل العملية كانت شامبانزي أثني تنسع الى إجراء ارتکاسات «انفعالية» ضد ما يقف بمواجهتها، وهكذا جعلت فورات غضبها كل الاختبارات مستحبة، لكن هذه الأثنى، بعد العملية الجراحية التي دمرت فصيها الجبهيين، عادت مطواعة متعاونة ومحببة، رغم انها استمرت على القيام بأخطاء في الاختبارات إلا أنها كانت تبدو قليلة الاكتئاث بذلك «لقد كان الأمر كما لو أنها اكتشفت عبادة السعادة» «فوضعت قدرها بين يدي الله»^(٣٢).

وتوصل طبيب برتغالي في عام ١٩٣٥ اسمه «ايچار مونيز» الى معرفة اعماق جاكبسون من خلال محاضرة عن علم الأعصاب في لندن، واعتقد «مونيز» بأنه قد يكون ذلك مفتاحاً لمعضلات بعض من مرضى العقلين وأنه لا بد ان يكون ذعرهم ووسواسهم حصيلة تشغيل ناقص في الفص الجبهوي وإنما (الذعر والوسواس) أعراض لفرط الرقابة الجبهية. ومن ثم فإن «مونيز» استنتج بأنه قد يكون للانفصام الجراحي، بين هذه المنطقة وبقية الدماغ، تأثير علاجي حسن.

وفي عام ١٩٣٦ قام «مونيز» بتنفيذ أول تبضيع فصي جبهي - فقص الألياف العصبية التي تربط القشرة الجبهية بمراكيز الدماغ السفلي وبعد عزله للقشرة الجبهية هكذا، كان مونيز يأمل تسكين آلام هؤلاء المرضى، وبالواقع فإنه قد ذكر متفائلاً بأن سبع حالات من بين عشرين حصلت على الشفاء التام بعد العملية وإن ثمان حالات أصابها التحسن.

أوج البعض الفصي وانحطاطه :

وقد استمرت ممارسة هذه العملية حتى سنتي الخمسينات بشكل شائع في عيادات العلاج النفسي في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية، فخلال الحقبة التي = تلت الحرب العالمية الثانية أجريت أكثر من خمسين ألف عملية بضم فصي في الولايات

Jacoleson F. E, J. B. Wolfe, T. A Jacobson «An experimental Analysis of the function of

the frontal Association Areas in Primate» Journal of Nervous and Mental Disease 1935, 882

المتحدة الأمريكية وسمح الغياب النسبي للأخطار العملية وسهولتها بإجراء البعض الفصي لعشرة مرضى أو أكثر في اليوم الواحد تحت تأثير التخدير الموضعي^(٣٣). وحسب الأوصاف المعطاة في تلك الحقبة يبدو أن عدداً من المرضى قد أبلوا من أمراضهم، فمثلاً كان أحدهم رساماً صناعياً في الخامسة والأربعين من عمره فخضع لعملية البعض الفصي بعد سلسلة من القلق المصحوب بعرات (تشنجات وجهية) مستحوذة، وقد بدلت العملية آلامه إلى «غبطة بلهاه» واستعاد شيئاً فشيئاً نشاطاته الطبيعية حتى أنه بعد عام من العملية قدم براءة اختراع لآلية صناعية جديدة^(٣٤)، وعلى هذه، إذا كان البعض الفصي يسبب قليلاً من الأضرار الذهنية في بعض الحالات فلماذا إذن كانت الصدمات أو أورام الفصين الجبهيين تسبب ذلك القدر من التغيرات المشهدية؟ ربما كان ذلك عائداً إلى أن الفصل الجراحي لم يكن تاماً.

هذا وقد أصبح الفصل الجراحي نادراً جداً في الوقت الحاضر، وقد يعود سبب ذلك في معظمها إلى اكتشافات بعض العجوزات الذهنية التي يمكن رويتها عند ذوي الفص الجبهي المتور إذا استعملت الاختبارات الالزمة^(٣٥) وإن التغيرات المأساوية الملحوظة في الاصابات الخطيرة للفصوص الجبهية موجودة بشكل دقيق الاستثار عند

٣٣ - لقد استعمل البعض الفصي لتسكن الألام المستعصية في السرطانات التي وصلت إلى حدودها النهائية ومنها تبيّنت نتيجة غريبة ، وبالتناقض مع العمليات الخراجية الحديثة الجاربة على الدماغ لنفس الهدف - فإن العمليات التي تخرب السبل الدماغية المتقدمة لقطع الطريق على الاندفاعات المؤلمة الصادرة - فإن البعض الجبهي لا يلغى التجربة الموضوعية للألم فالمرضى البعضين يقولون بأنهم يشعرون بنفس الألام التي كانت عندهم قبل العملية - لكنهم لم يكونوا يكرثون بها ظاهرياً.

Barber T. X. «Toward a Theory of Pain» Psychological Bulletin 1959, 56 P 430- 460
Freeman W. E. J. W. Watts: Psychosurgery in the treatment of Mental Disorders and ٣٤
Intractable Pain (Springfield 111. Charles C. Thomas 1950)

٣٥ - لقد تدهور اللجوء إلى البعض الفصي غير المدروس نتيجة الاحتتجاجات الاجتماعية الشاملة أمام منظر المرضي فاقدى الإرادة الذين تحولوا إلى أشياء مطواعة ومنفصلة . واقتصر كثير من الملاحظين المرتقبين أن سبب الانحطاط كان استعمال المخدرات النفسانية العلاجية التي جعلت المرضى النفسيين أكثر مطواعية . ويمكننا أن نجد مناقشة حول المظاهر الأخلاقية للبعض الفصي والأشكال الأخرى من الحرارة النفسية العلاجية في :

Psychology day 1974, 4, P 59-60 Pacification of the Brain

الموضوعين (٣٦).

وأكثرا الاختبارات الكاشفة هي تلك التي تجبر المريض على إقامة تنظيم مجرد من الفكر والعمل مثل اختبار تصفيف ورق اللعب؛ حيث يتعلّق الأمر بتصنيف أوراق ذات رموز تختلف بألوانها وأشكالها وأرقامها حسب معيار مطلوب من الفاحص والذي يتبدل خلال الاختبار، ويحصل مبتورو الفص الجبهي على نتائج ردئية بشكل ملحوظ في هذا الاختبار. فإذا طلب منهم إجراء فرز على أساس من اللون بعد أن يكونوا قد أجرروا فرزاً على أساس من الشكل فإنهم يتبعون إلى الاستمرار في اتباع القاعدة التي استعملوها قبلًا (٣٧).

المشاريع والنيات وال WAVES التوقعية:

صعبية إقامة مخطط عمل:

فكما كانت الحال بالنسبة لقرود «جاكسون» فإن مبتوري الفص الجبهي البشريين يعانون من صعوبات في تنظيم افعالهم بشكل دقيق في حدود الزمن وفي تكميل سلوكهم وقد يبلغ الأمر حدًا يؤدي إلى عجز في إقامة مخطط عمل. وقد يكون الأمر على العكس من ذلك فيبدو على شكل استحالات في متابعة مخطط كان قد بدأه به. وتأكد تبلاط شخصية «فيناس جاج» هذه الملاحظة وهو الذي اتصف بأنه نزوي ومتقلب ومبكر لعدة مخططات مستقبلية ما أن يبدأها حتى يهملها في سبيل إقامة مشاريع أخرى كانت تلقى نفس المصير (٣٨).

يمسي مبتورو الفص الجبهي شاردي الذهن

فتلدد (عدم استقرار) هؤلاء المصابين غير مرتبط بالذاكرة ذات المدى القصير التي تبقى مصونة بصورة عامة، ويستمر هؤلاء المرضى قادرين على حفظ التعليمات لمجموعة من الأفعال التي يبدوا انهم غير قادرين على انجازها وإن أفضل وصف لهم هو شرود الذهن.

٣٦ - Hamlin R. M. : Intellectual function after frontal lobe Surgery» Cortex 1970, 6 P 90-100

٣٧ - Milner B. 'Effects of Different Brain Lesions on Card Sorting» Cortex de Neurologie

1970.9.P 90-100

٣٨ - Harlow (مذكور سابقًا في الفقرة ٢٩).

ففي حالة ذكرها «لوريما» سئل فيها مبتور فص جبهي يأن ينقل رسالة الى قسم آخر في المستشفى، لكنه بعد انطلاقه رأى مجموعة من المرضى يتجهون نحوه فما كان منه إلا أن كرّ عائداً خلفهم ومقتفياً لأثارهم ومتحولاً تماماً عن مهمته^(٣٩) فمن المهم ان نذكر هنا بأن مثل هذا التصرف لا يختلف عن حالات يومية عادية كثيرة يفقد المرء فيها ذكرى الأمر الذي كان يسعى وراءه، فمثلاً كثيراً ما يبدأ احدنا بكتابية رسالة فين جرس الهاتف ثم يأتي امرؤ آخر ليطلب منا شيئاً ما ومن ثم تتحقق بعد ذلك بأننا لم نكتب الرسالة التي بدأناها، لكن الأمر الذي يختلف في حالة مبتوري الفص الجبهي هو السهولة التي تشد بها أذهانهم.

حالة المرء الذي نجر طاولة الشغل بعد نجره لوح الخشب.

والشكل الآخر من شرود الذهن عند مبتوري الفص الجبهي هو تبديل المخطط الابتدائي بعمل رتيب متتسخ؛ فعندما سئل مريض بأن يوقد شمعة صغيرة فإنه قدح عود ثقاب ووضع الشمعة في فمه وكأنه يريد أن يدخنها^(٤٠) وقد يكون هذا الحادث بمثابة مثال جديد من الميل الى المثابة الذي يقدم الدليل عليه مبتورو الفص الجبهي، كما رأينا ذلك في مناسبة تصفييف اوراق اللعب.

في بينما كان احد هؤلاء التعسae يعمل في قسم النجارة بالمستشفى، فإنه أخذ ينجر لوحاً من الخشب حتى انجزه، ومن ثم استمر في عمله فنجر طاولة الشغل. لذلك يمكن اعتبار كافة هذه التصرفات وكأنها صعوبات في إقامة مخطط عمل وصياغته وتنفيذها.

ما هو طراز العمل الذي يعنيه بالمخطط؟ إن هناك موقفاً بسيطاً قد يبين لنا ذلك، بوضوح. فلنفرض اننا نريد ان نشتري خبزاً من مخبز معين عند زاوية الشارع، فلدينا هكذا هدف وفكرة شبه واضحة عن وسائل انجازه. وهذه الفكرة شبه الواضحة عن الوسائل هي المخطط الذي يتضمن عدداً معيناً من مخططات صغيرة معايدة؛ مثل أن نأخذ نقوداً وان نخرج من منزلي ونمشي حتى المخبز وهكذا، الخ. فإذا اشتغلنا بالحاسوب فإن المخطط يكون مثلاً ببرنامج عن شكل لائحة من التعليمات التي تؤمن

39 - Luria A. R. The Working Brain (NeW York Basic Book 1973)

٤٠ - (المذكور سابقاً في الملاحظة ٣٠) Luria A. R.- Les Fonctions corticales Supérieures de L'Homme

ملاحقة تتبع من العمليات الواجب تنفيذها^(٤).

وقد تكون كل واحدة من العمليات التي تشكل المخطط بحد ذاتها عملية فيها ما يكفي من التعقيد، فمثلاً إن البحث عن المحفظة يتطلب برمجة لحركات العينين واليدين وتناسق هذا السعي مع سياقات التعرف على الأشياء ولا بد لبرنامج البحث هذا أن يستعمل سياقاً بصرياً يتمحصن التمثلات الذهنية المخزونة في الذاكرة عن توزيع الحجرات في المنزل.

فك كل واحد من هذه البرامج التحتية أي المخططات التحتية هي محتواه بالقوة في المخطط الكلي ولا يدخل في حيز النشاط إلا في البرهة التي يأتي دوره فيها ضمن المتالية ولسنا بحاجة لذكر كل هذه الأفعال في مخططنا الاجمالي بل يمكننا ان نختصرها بـ «إيجاد المحفظة» و يحدث إنجاز المخططات التحتية (لحالها) في الوقت المطلوب، وتسمى هذه الخطوة «السياق الطبيعي» وتشكل البرنامج الأساسي لإقامة برنامج جيد للحاسوب ، فالسلوك الرزير منظم بشكل طبيعي مع انتلا نكون واعين إلا لفوات من خطط تصرفنا .

التصرف المتعمد

يقال عن التصرفات المحتواة في مشروع على أنها متعمرة في اللغة اليومية : فهي موجهة بنية الوصول إلى هدف . ويطلب بلوغ الغاية تنفيذ عدد معين من الأفعال تبعاً لمتالية معينة على أن هذه الأفعال بحد ذاتها تكون على درجة معينة من التعقيد؛ كتحديد موضع المحفظة أو حقيقة اليد وإيجاد المعطف وارتدائه وفتح الباب والخروج ثم إغلاقه والتزول على السلالم الخ . فلنفرض أن أمراً ما قد حدث في برهة ما من المتالية ؛ كأن يقع نظرنا على صورة في صحيفة منتذرة فجأة مثلاً أن علينا القيام بعملية الجلي ؛ فمثل هذه الأحداث ت Shard أذهاننا وتؤدي بنا إلى مجموعة جديدة من الأفعال (أن نقرأ الجريدة أو نغسل الصحنون) مما يمنعنا من الخروج لشراء الخبر . لكننا بصورة عامة لا نفك عن نيتنا الأولى .

٤ - نفس المصدر أيضاً إن هذه الاستعارة من برنامج الحاسوب الذي يوجه الفعل المنوي عليه قد ابتكرت لأول مرة في كتاب شيق قد اخذ دوبياً عظيمًا هو Plan and the structure of Behaviour

للمؤلفين (Miller, Galanter E Prebram (New York, Henry Holt And Co 1960

إن الشرح المذكور أعلاه يعود جزءاً عظيم منه إلى تحليل هؤلاء المؤلفين .

كذلك فإن للحاسوب نواياه المايلة فعندما يحدث انقطاع في تنفيذ برنامج نتيجة حادث خارجي لا بد من معالجته فإن الجاز البرنامجي يتوقف بآلية انتظار، هي أصعب الكترونية تعيد البرنامج إلى العمل فيما بعد اعتباراً من النقطة التي حدث الانقطاع فيها. فما هي طبيعة المعادل لهذه الأصعب الالكترونية؟ النية البشرية؟ وهنالك اكتشاف حديث يجعلنا نفترض بأننا يمكن أن نجد بدليلاً مادياً للنية وذلك في الفصين الجبهيين.

الموجة الدماغية للنية :

قد تكون هذه الآلية الفيزيولوجية العَرَضِيَّة موجة دماغية معينة يمكن مشاهدتها على المسجل الكهروماغي أثناء مراحل التوقع الذهني . وقد وصفت هذه الموجة للمرة الأولى عام ١٩٦٤ من قبل «جيри والتر» وزملائه في مؤسسة طب الأعصاب في «بردن» «برستول» من بريطانيا (٤٢) وعمد «والتر» هذه الموجة الدماغية في الكمون الكهربائي والذي يمكن ملاحظته في كل مرة يقترن فيها زمنياً منهاً يشير الأول إلى ظهور الثاني، ونقول في هذه الحالة بأن المنبه الثاني هو شرطي للأول، ومن هنا نشأ اسم الموجة الدماغية المذكورة الرسم (٥ - ٧) كما يستعمل تعبير «الموجة التوقعية» (٤٣).

وإن أفضل تسجيل للتغير السلبي المشترط C.N.V يمكن الحصول عليه يكون عند حافة الجلد المكسي بالشعر؛ ويبدو أن الـ C.N.V ينشأ عن القشرة الجبهية ومن بعدها يندفع إلى الخلف نحو مناطق قشرية أخرى (٤٤).

تشتغل الموجة التوقعية كالبيغاء

فالموجة التوقعية ، أو الظاهرة المايلة ، يمكن ان تبدو وكأنها القاعدة المادية للنية ، إنها آلية الانتظار في التنفيذ التسلسلي لمخطط ، ويمكنها ان تشتبه بشكل ما زال مجهولاً لمعنى الشروط وكأنها بيغاء قائمة على أكتاف الماء تنادي مكررة باستمرار؛ «لا تنسى ان تشتري الخبز». وآخرأ علينا ان نذكر بأن هذا التأويل للـ C.N.V يبقى

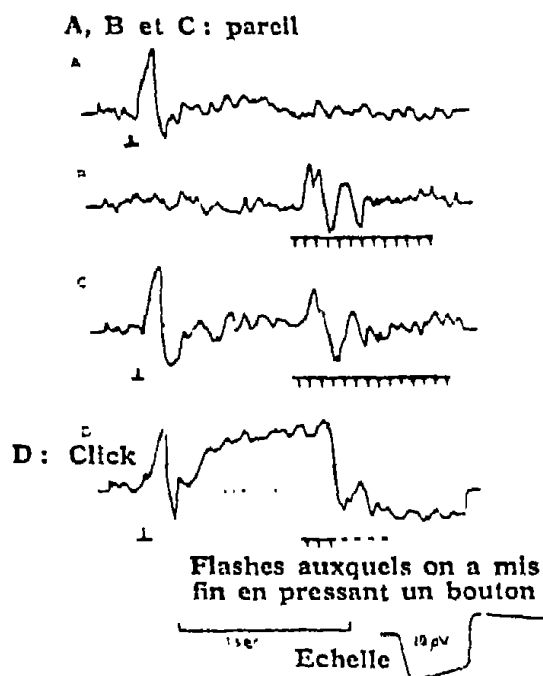
٤٢ - ومساعدوه Walter W. G Contingent Negative Variation: CN. V: an electric sign of sensorimotor Association and Expectancy in the Human Brain Nature 1964- 203- P 380 -

3884

٤٣ - Cohen J: Cerbral Psychophysiology : The Contingent Negative Variation Thompson R

F. E. M. Patterson: Bio electric Recording Techniques (New York Academie Press 1974)

«Progressing Brain Research 1968, 22, P 364- 377 - ٤٤



الرسم (٥ - ٧).

التغير السلبي المشروط الملاحظ على التسجيل الكهروماغي أثناء فترات الانتظار:

(أ و ب) هما ارتكاسان ناشئان إما عن قلقلات وإما عن ومضات صوتية.

(ج) يكون المنهان مقترباً في الزمن أي أن القلقة تتلو ذاتياً الومضة، فيقال أنها شرطية للقلقة لكن المرء الخاضع للتجربة لا يستطيع أن يفعل شيئاً.

د) نفس الشيء - لكن في هذه المرة على المرء أن يضفط على زر حتى يوقف الومضات ويظهر التغير السلبي المشروط عند انتظار الومضات (الانحرافات نحو الأعلى يكون سلبياً من الناحية الكهربائية) وبالواقع ليست هنالك من ضرورة لارتکاس مرئي حتى يظهر التغير السلبي المشرط بل يمكن أن يستيق المرء الخاضع للتجربة منهان الثاني وان يكون متقبلاً.

(مستمدة من W.G.Walter التقدم في ابحاث الدماغ ١٩٦٨ العدد ٢٢ الصفحات ٣٦٤ -

(٣٧٧)

تأملياً يتطلب الإثبات بواسطة الابحاث المستقبلية.

وسبب إصابات الفصين الجبهيين للدماغ مشاكل في متابعة النوايا. فمبتهرو الفصين الجبهيين غالباً ما يوصفون بأنهم «توايغ المبه» وذلك يعني أنهم تحت رحمة مصالحهم الآنية وهو خاضعون بصورة خاصة للشروع الذهني، ولا بد ان يكون هذا الميل للشروع هو السبب الذي جعل ، قرود «جاكسون» الخاضعة لعملية البتر ، لا تنجز المهمة التي جرى إرجاء تنفيذها.

وقد تكون هنالك وسيلة لوضع النية في حالة الانتظار؛ على شكل ضبط لارتكاسات الإهتماء (راجع الفصل الثالث) فإذا جرى إلغاء ارتكاسات الإهتماء أثناء تنفيذ المخطط فقد يكون هنالك احتمال شروع أقل بواسطة منبه للإهتمام فهناك مناطق من القشرة الجبهية مرتبطة تshireحاً بأجهزة الإهتماء والتعود القائمة في مناطق أخرى من الدماغ ، فارتکاسات الإهتماء عند القرود تمسى خروبة نتيجة الإصابات في الفصوص الجبهية^(٤٥). كما ان هنالك طريقة أخرى لمشاهدة شروع مبتوري الفص الجبهي وذلك باعتباره بمثابة «ثقب في الذاكرة» فهم يظهرون عاجزين عن تذكر نواياهم . وعلى كل الأحوال لا بد ان هذه الثغرة تمسى طرزاً خاصاً جداً من الذاكرة لأن ملكات الذاكرة المباشرة تبقى سليمة لديهم وكذلك الأمر بالنسبة لذاكرتهم ذات المدى البعيد.

يتذكر المرء عملاً ما بشكل افضل إذا انقطع عنه

لقد فُضلت فرضية الذاكرة المميزة للنوايا بواسطة ظاهرة نفسانية معروفة جداً هي أثر «زيمبرنيك» بأن ذكريات الأعباء المترددة بلا إنجاز هي ذات شدة عظيمة . فقد أولى «زيمبرنيك» إلى أفراد طبيعيين مجموعة مؤلفة من عشرين تمارين يتطلب كل منها عملاً لعدة دقائق وجرى توقف نصف هذه التمارين بالصدفة بحيث لا يجد هؤلاء الأشخاص الفرصة لإنجازها، وفي نهاية الاختبار طلب منهم أن يذكروا التمارين التي يتذكرونها . وعند ذلك تأكد «زيمبرنيك» بأن الأفراد يتذكرون التمارين التي جرى توقفها بشكل افضل بكثير من تلك التي تمكنا من إنجازها^(٤٦).

Greuniger W. E J. Greuninger «The Primate Frontal Cortex and Allostasis» Prebram K - ٤٥

H and A. R. Lurio: Psychophysiology of the Frontal lobes (New York, Académie Press 1973)

Zeigarnick B: Ucur des Behalten Von Enledigten und Unerledegtin Handlungen» - ٤٦

تذكرة المهام المنجزة وغير المنجزة 1-85 P. 9, Psychologische Forshung, 1927,

وكانت الأهمية العصبية النفسانية لـأثر «زيجرنيك» هي البرهنة على الطبيعة الخاصة لذاكرة النوايا . فالنوايا تتمتع بذاكرة خاصة ذات مدخل سريع فهي جهاز من التخزين الدماغي ذي أولوية في تشغيل الوعي ^(٤٧) .

الحديث الداخلي والتنظيم الذهني ،

إن إحدى الوسائل التي تتمكن اللغة بواسطتها من التأثير على الفكر البشري هي تمثيل المخططات ؛ إنها نوع من الحديث الداخلي، فاللغة من هذه الناحية هي تمثيل شديد الفعالية لأنها تغطي عدداً كبيراً من المعارف حول البيئة ؛ إذ تتمكن اللغة هكذا من تكثيف مخطط عن طريق تحجيمه إلى ابعاد قابلة للتنظيم .

لنعتبر الآن الحوار الداخلي التالي : «إن عليّ غداً الذهاب إلى المكتبة وبعدها سوف أتناول طعام الغداء مع فريد، ومن ثم سوف أذهب ساعياً لاصطحاب الأولاد إلى عيادة الطبيب» ففي هذه المقولات الواضحة مخططات تحتية تتطلب الإنجاز في الزمن المرغوب ؛ فعلىّ أن أغشر على محفظتي ودفتر ملاحظاتي وإيجاد المفاتيح وإغلاق الباب وقيادة السيارة... الخ فالعمل الذي يتضمن تسمية نشاط (الذهاب إلى المكتبة) هو اقتصادي لدرجة بعيدة .

ومن الطبيعي ألا تكون المخططات جميعها شفهية، وإنما كيف كان بالأمكان لشامبانزي أو طفل من تنظيم سلوكه بهذا القدر من الدقة؟ فالشامبانزي الذي يلتقط قدراً من العشب ليتمكن بواسطتها من اصطياد النمل، إنما يبرهن بذلك عن درجة ملحوظة من الفطنة ^(٤٨) .

Milner G. A. E. E. H. Galanter E. K. H. Pribram·Plans and Structure, of Behaviour (New - ٤٧
York Holt, Rinehart and Winston 1960)

٤٨ - بخصوص استعمال الأدوات من قبل الشامبانزي يمكن مراجعة Goodall J. في كتابه In the Shadow of Man (Boston, Houghton Mifflin 1971) John Lawick- Goodall les Champanzis et moi (Stock 1971)

أما بخصوص التنظيم والتخطيط لصرف الأطفال يمكن مراجعة :
J. Huttenlocher «The origins of Language Comprehension Cognitive Psychology 1974
R. Soslo (Potomus, M.D. Erlebaum 1974) ادارة تحت

لقد شرحنا في الفصل السابق كيف تسبب اصابات منطقة اللغة في نصف الكرة الأيسر - جسر بروكا - وهي عجز في نطق الحديث وفهم ما يقوله الآخرون، وتعتبر هذه الحبسة بشكل تقليدي، بمثابة عسر في ترجمة الصور السمعية للحديث إلى «انغرا姆» محرك لانتاج اللغة، على ان هذه المشكلة هي اشد تعقيداً مما بسطناه كما بينا ذلك. وإن احدى التعقيدات هي الرباط الموجود بين المناطق الجبهية للغة وانتاج الحديث الداخلي. وهناك عدة اسباب للاعتقاد بأن المنطقة الجبهية للغة هي ايضاً مترتبة بشدة مع تنظيم السلوك ومع وظائف التخطيط في الفصين الجبهيين^(٤).

الحديث الداخلي عند الأطفال:

لقد قمت دراسة دور الحديث الداخلي لدى الأطفال من قبل النفسي الروسي ل. س. فيجوتسكي في كتابه الكلاسيكي عن النمو الإدراكي^(٥) لقد اكتشف فيجوتسكي بأن الولد يصل إلى مرحلة هامة لهذا النمو في اللحظة التي يصبح فيها قادراً على التصرف حسب التعليمات الشفهية لأمرئ آخر. وفي المرحلة التالية يبدُّل الولد أقواله الخاصة محل أقوال الآخرين وآخرأ تختفي هذه الأقوال بمقدار ما يكتسب الولد، ظاهرياً، ملكة استبطان حديثة.

وبصورة عامة يتحدث الأولاد الصغار إلى أنفسهم بشكل مستمر عندما يلعبون لوحدهم لكنهم بعد ذلك يستبطون هذا الطراز من الفكر. وفي المرحلة التي يتعلم فيها الأطفال استبطان الحديث (حوالي سن الخامسة) يمكننا ان نراهم أثناء امتحان حل المسائل وهم يخاطبون أنفسهم بصمت عن التعليمات في اللحظات الحرجة^(٦) وقد بيَّنت دراسات فيزيولوجية بأنه يمكن ان نكتشف ، حتى عند البالغين ، حركات بسيطة للعينين واللسان والحنال الصوتية أثناء حل المعضلات العسيرة^(٧) إذ يتطلب الحديث الداخلي كما يبدو مساهمة الأعضاء المحركة بجهاز اللغة.

Luria A. R. Traumatic Aphasia (Lahaye- Mouton 1970) - ٤٩

Vygotsky L. S.: Thought and language (Cambridge Mass. Mit. Press 1962) - ٥٠

Luria A. R. The Role of Speech In the Regulation of Normal and abnormal Behaviour - ٥١

(Oxford, pergammon Press 1961)

Sokolov A. N: Inner Speech and thought (New York. Plenum Press- 1972) - ٥٢

لقد أكمل «الكسندر لوريما» أعمال فيجوتسيكي في دراسته عن الوظائف الضابطة للحديث عند الأولاد، فقد لاحظ بأن طفلاً في الشهر الخامس عشر من عمره يرتكب بشكل دقيق على جل من مثل : «اعطني دُبّك» وذلك اذا كانت لعبة أخرى ذات لون صارخ قد وُضعت قريب من الدب . فترى الطفل حينئذ يبدل فكرته بعنة ويمسك اللعبة الجديدة ؛ فالخاذبية التي تفرضها اللعبة المجهولة تسبب شرود الطفل عن نيته الأولى .

كذلك إذا طلب من طفل ، في شهر الثامن عشر، يقوم بتلبيس حلقات على عصا، لأن يخلعها قبل أن يكمل تلبيس كافة الحلقات ، فإننا نراه يضاعف جهوده للاستمرار في تلبيس الحلقات ليس بفرض التحدّي كما قد يُظن ، بل لأنه لا يمكن من إعادة النظر في خططه الابتدائي للعمل .

مقارنة الطفل مع سلوك مرضى الفص الجبهي

في هذه المرحلة يمكن للتعليمات الشفهية ان تثير تصرفًا عند الولد لكن لا يمكنها ان تتوصل بسهولة الى صيانته ولا الى هديه . وقد بين «لوريما» التوازي بين سلوك هؤلاء الفتية من الأطفال ذوي الفصوص الجبهية غير مكتملة الاشتغال حتى الحين وسلوك المرضى ذوي الاصابات في الفص الجبهي وتتضمن هذه المشكلة عدة وجوه :

١ - قد يكون الأمر متعلقاً بوجود انقطاع بسيط في الرقابة الشفهية المحصورة بدوافع أشد قوة مثل منعكس الاهتداء ؛ كما هي في حالة الطفل الشارد باللعبة الملونة كذلك فإن مبتوري الفص الجبهي ، ينفكون بسهولة عن خططاتهم الابتدائية .

٢ - قد تتحقق التعليمية الشفهية في المخاذ السيطرة على رقابة الفعل أو نقله الى مستوى يجري تنفيذه فيه ، وهذا ما رأيناه في أمثلة الديمومة للانساختات المحركة عند مبتوري الفص الجبهي : فالمريض يبدو ظاهرياً عاجزاً عن ايقاف عملية معينة ليبدأ في تنفيذ بقية خطط عمله ، فهذا مثال لمواطبة الولد الذي يستمر في تلبيس الحلقات على العصا .

٣ - قد نحصل على إخفاق في التحقيق من ان نتيجة عمل تتبع الخطط البدئي ، ويذكر «لوريما» حالة ضحية تعينة بجرح جبهي والتي لم تكن تلاحظ أنها تقوم بغلي الماء في برميل الغسيل بدلاً من غليه في وعاء لتحظير المعكرونة (٤٠) .

كانت تتمكن من تكرار أمر دون ان تستطيع تنفيذه يمكن أن يؤدي هذا الظراء من الإخفاق في تنفيذ الأفعال الى تفارق بين المستوى الشفهي والتصرف حتى لو تذكر المريض التعليمات الشفهية.

وها هي خلاصة لأحد فحوص «لوريا» المتعلقة بامرأة في الثالثة والأربعين من عمرها مصابة بورم في الفص الجبهي الأيسر:

الطيب: رجاء، حركي يديك ثلاث مرات

المريضة: (حركت يديها عدة مرات كثيرة)

الطيب: ما الذي طلبت منه؟

المريضة: أن أحرك يدي ثلاث مرات.

الطيب: قومي بذلك.

المريضة: (عادت فحركت يديها كما فعلت في السابق) ^(٥٤)

اللغة تشكل في الدماغ البشري وسيلة فعالة للتحكم في الفكر والتصرف وتنظيمها وقد يكون تخريب هذه القدرة كارثوي بالنسبة للتنظيم الذهني.

التصرف توقعاً للمستقبل:

بعد أن أمسى «فيناس جاج» عاجزاً عن إقامة مشاريع للمستقبل فإنه بداع الآخرين وكأنه متشر ضال بدون أي هدف. وبما أنه لم يعد قادراً على المتابعة في مقاصده فقد ظهر عنيفاً ونزوياً وهكذا أضحى «جاج» كالصبي بعد أن فقد البرنامج الرزين الذي كان يشكل إطاراً لأعماله.

فمن المهم أن نوضح من هذه الناحية بأن نضوج القشرة الجبهية يكون متباطئاً بقدر كاف عند الولد وان هذا الجزء من الدماغ لا يصبح شغلاً بشكل مكتمل إلا حوالي سن الخامسة والسادسة، وكما يقترح «لوريا» يمكن تفسير بعض ملامح تصرف الولد عن طريق عدم اكتمال نضوج الفص الجبهي : كالعنفية وسهولة التشيريد عن هدفه ونقص التهذيب الخ.

Lurio A. R. E. K. H. Pribram E. E. O. Homskaya: An experimental analysis of the ٥٤ Behavioral Disturbance Produced by a left Frontal Arachnoidal Endothelioma.

Neuropsychologia 2. P. 257- 380

الفص الجبهي : خطر الرقابة المتزايد .

لماذا كان البعض الجبهي في حالات كثيرة ذا أثراً في تسكين وساوس مرضى النفس . وقلتهم واكتشافهم ؟ فهل من الممكن أن يكون «مونيز» على حق عندما ادعى بأن الفحود المدمن (الاجتماعي) للفصين الجبهيين يتضمن خاطر من الرقابة المتزايدة ؟ وهكذا يأتينا برهان جديد ليساند أطروحة [مونيز] عن طريق التبدلات الهامة في التغيرات السلبية المشترطة C.N.V والملحوظة عن مجموعة مرضى النفس . فعند هؤلاء المرضى المصابين بالقلق المزمن أثناء الاختبارات الكلاسيكية يكون الـ C.N.V شديد الضعف وربما كان ذلك لأن مستواهم الطبيعي من الـ C.N.V على قدرٍ من الشدة بحيث أن هذا المستوى لا يمكن أن يزداد أكثر من ذلك فكانه نوع من سقف . وبما أننا نعلم من جهة أخرى أن الـ C.N.V تنزع إلى الانخفاض عند الأنساس الطبيعيين عندما يكونون شاردين فلا يستطيعون المحافظة على أنفسهم في حالة التوقع ، ومن العسير في الوقت الحالي أن نختار بين هذين التفسيرين المتعارضين كذلك فإن العناصر من مرضى هذه الدراسة الذين كانوا موسوسين وكانت لديهم تصرفات قسرية فإنهم كانوا يبدون C.N.V متزايدة تستمر حتى بعد الإشارة الثانية التي تحدد عادة نهاية الموجة التوقعية (راجع القسم من الرسم ٥ - ٧) . وقد يمثل ارتفاع التغير السلبي المشترط عند هؤلاء المرضى ، القاعدة الفيزيولوجية لاضطراباتهم الذهنية (٥٥) .

هل أنّ توقع المستقبل مصدر للتعasse ؟

هل الآليات التي تسمح لنا بتحويل انتباها عن اللحظة القائمة هي مصدر تعasse بالنسبة لنا لأنها تقتلعنا من اللامبالاة السعيدة ؟ لقد كانت هذه الفكرة بأشكالها المتعددة ، التي لا شأن لها مع علم الأعصاب ، قصة طويلة . فنراها مثلاً قائمة في القصة العربية للخلق التي مثلت لنا آدم وحواء مطرودين من الجنة لأنهما تذوقاً ثمرة المعرفة - فالمعرفة البشرية مرتبطة مع توقع المستقبل .

وتسمح لنا كفاءة التخطيط بأن نقاوم المتطلبات المباشرة للحاضر حتى ننسق الأفكار والأعمال ونظمها حسب أحداث المستقبل . وإن إحدى الانجازات التطورية

للدماغ البشري هي كفاءته العظيمة في استباق المستقبل وفي صنع مخططات العمل وصياغتها للاقتراب من المستقبل في أفضل الشروط .

لكن كما كان الامر بالنسبة لقصة آدم وحواء، فإننا قد ندفع غالياً ثمن الآلة الذهنية التي تسمح لنا بصناعة الكراسي والمدن والصوراريخ والتي تدفعنا للانخراط في كل انواع المجموعات المعقّدة من التصرفات التي تقوم بها في سبيل الاستعداد للمستقبل

الفصل السادس

الوعي والسياقات الذهنية

لقد بدأ هذا الكتاب بمناقشة العلاقة بين التجربة الذهنية وفيزيولوجية الدماغ، أنها الحرب الكلامية، التي دعاها «شونهاور» عقدة العالم^(١) والتي انبعثت ولا يبدو أنها قد ماتت نهائياً. وإن تمحض المعرف، العصبية النفسانية المعاصرة عن هذه القضية التي تشكل قاعدة هذا العمل، قد وضّع العلاقة المعقّدة التي تربط الأجزاء المختلفة من الدماغ مع الادراك والتفكير والأعمال الوعائية وقد حان الوقت حتى تقوم بتلخيص أهمية هذه الاكتشافات العلمية في سبيل العلاقة بين النفس والبدن.

تحديد مواضع الوظائف الوعائية في الدماغ :

تعتمد بعض المحاولات لتحديد القواعد المادية للوعي، على البحث عن البنى النوعية المسؤولة عن مختلف أوجه التجربة الوعائية، لذلك غالباً ما اعتبرت القشرة الدماغية بمثابة ركيزة (أرضية) الوعي البشري^(٢) لأنها في صلب القدارات الادراكية الأشد سمواً كما أنها الأشد حداً في الظهور عبر مراحل التطور. ولم يعan ديكارت من آية صعوبة في موضع نقطة التفاعل المتبادل بين الروح والبدن : فقد افترض بأن هذا الموضوع لا بد أن يكون الغدة الصنوبرية وهي البنية الصغيرة ذات الشكل المخروطي القائمة خلف الجذع الدماغي لأنها، حسب معرفته، البنية الوحيدة غير المقسمة إلى نصفين، ايمن وأيسر، وبها ان الروح، حسب الفلسفة التقليدية والحس المشترك، هي كلُّ، فإن نقطة تأثيرها المتبادل مع الجسم يتبعي ان يتواجد في البنية الصنوبرية (الرسم ٦ - ١).

3lobus G.G.: «Unexpected Symmetries in the «World Knot»Science 1973 180 P - 1

129-1136

Magoun H: «Darwin and concepts of Brain Function Brain Mechanisms and consciousness - ٢

J. F Delfresnaye (Oxford Blackwell 1954)

التشغيل التموضع والتشغيل التكميلي :

يمكنا ان نتساءل بتعابير أشد عصرية، ان كان من الممكن موضع الازمات المادية للوعي، فذلك لا يطرح نظرياً اية مشاكل إلا في إلحاق الوظائف الوعائية بالدماغ بمجمله (اي لذلك التصور المجرد الحالي الذي تؤمن فيه ببني الدماغ ، بشكل ما أو باخر، التشغيل الوعائي وليس تشغيل القلب أو إباهام القدم).

ومع ذلك أفالا يمكن تحديد موضع أكثر دقة؟ ويفترض ذلك ان ثبتت كيفية عمل الدماغ . فهل يقوم بعمله بشكل متقطع ضمن الفراغ بحيث أن أثراً ذاكرياً أو سياقاً ادراكيًّا ما يكون مؤثراً عن طريق نشاطات شبكة معينة من الخلايا العصبية؟ أو أن الدماغ يستغل بشكل أكثر اتساعاً حسب نمط تكميلي بفضل حقول قوى كهربائية ناجمة عن التفاعل المتبادل بين ملايين او مليارات الخلايا العصبية؟

ما زال الخلاف قائماً حول هذا الموضوع بين منظري الدماغ^(٣) وفي القرن التاسع عشر أقام اكتشاف وجود مراكز مختلفة للتعبير عن اللغة وتلقيها الدليل الأعظم على التموضع ، لكن لم تثبت هذه الاكتشافات أن أصبحت مباشرة موضعًا للشك من قبل أطباء الأعصاب الذين أيقنوا أن هذه النتائج هي شديدة التفاؤل.

فقد حضر «بيير ماري» طبيب الأعصاب الفرنسي فحصاً مضاداً لأدمغة كان قد أقام «بروكا» عليها نتائجه ، وأكَد «بيير ماري» بأن الاصابات التي سببت فقدان النطق كانت أكثر انتشاراً مما حدث عنه «بروكا»^(٤) وما زال الخلاف قائماً حتى اليوم حول استحالة الفصل بين المناطق الجبهية والخلفية للنطق (راجع الفصل الرابع).

وجهة النظر التكميلية

في عصرنا اليوم، أصبحت وجهة النظر المضادة للتموضع (التكميلى) مقرونة بأسماء عظاماء اطباء الأعصاب والنفسانيين خاصة اتباع مدرسة الجستالت^(٥).

Meyer V. «Psychological Effects of Brain Damage» Handbook of Abnormal Psychology - ٣

تحت ادارة (١٩٦١) H. Eysencky (New York Basie Booko 1961) وكذلك :

Pribram K. H: Languages of the Brain (Englewood Cliffs N. J. Prentice Hall 1971) Eccles, J. C.

Social Research 1972, 39 P 753- 757.

Gardner H: The Shattered Mind (New York, Alfred A Knoff 1975) - ٤

Aead H.: Aphasia and Kindred Disorders of speech (New York, Hafner 1963) E Goldstein: - ٥

Language and Language Disturbances (New York Grune and Stratton 1946)

فالفكرة المجردة «لتأثير الكتلة» التي تنطبق على التشغيل التكميلي للدماغ تعود إلى «لاشلي» ذلك الباحث الذي استنتاج، مستندًا على تجارب الكلاسيكية في بتر القشرة الدماغية عند الجرذان، بأن تخزين الذكريات يجري بشكل متساوي الكمون (راجع الفصل الثاني)، أما اداءات التذكر التي استمرت جرذانه قادرة عليها فإنها كانت تتوقف على الكتلة الكلية (وليس على طبيعة الجزء المتخرّب) من القشرة الدماغية المصونة في المنطقة المعينة من الدماغ. وهذا يبرهن بأن التشغيل الإدراكي هو نتيجة «لعمل الكتلة» في مناطق واسعة من الدماغ مما يدعم وجهة نظر «لاشلي». الريب في المعطيات الطب - عصبية.

يقوم الاجماع الحديث إلى حد ما بين الطرفين الأقصيين من الخلاف فيما بين الموضعية والتوزيع التكميلي^(٦) وبين الاصابات الدماغية عند الانسان عن ثوابت في ظهور الأعراض حسب المنطقة المصابة، على أنه من المقبول أيضًا بشكل عام بأن العيوب العديدة المختلفة يمكن أن تنتج عن إصابات في نفس المناطق عند مرضى مختلفين.

وينشأ هذا الاعتراض جزئياً عن الارتياب في المعطيات الطب - عصبية لأنها صدرت غالباً عن مرضى لم يكن انتشار التخريبات الدماغية لديهم معروفاً بشكل مضبوط. وبما أن الدماغ من جهة أخرى عضو متراّبط بشدة فمن الصعب تقدير آثار الاصابات المحلية على التشغيل الطبيعي لمناطق أخرى.

وقد جرت معالجة هذه المشكلة بالتفصيل من قبل النفسي الانكليزي «ريتشارد جريجوري» في مقال مبني على الأصول ضد البحث عن التموضع. ويساند «جريجوري» القول بأنه من المستحيل تقدير آثار إصابة نوعية دون معرفة كيفية تشغيل أجزاء الدماغ مجتمعة ولنأخذ مثلاً: حالة مكنة مجهرولة تحاول فهم طريقة تشغيلها وذلك بواسطة فك قطعها بشكل اصطفائي واحدة تلو الأخرى، فإذا نزعنا منها جزءاً معيناً - مثلاً خزان الوقود - فتوقفت الآلة. حينئذ يمكننا بشكل ساذج أن نستنتاج، إذا لم نكن قد رأينا سيارة من قبل، بأن آلية الدفع في هذه المكنة هي الخزان. ويبدي «جريجوري» الملاحظة القائلة بأن المشكلة لا تتطبع فيها لو كنا نعرف الآليات المعقدة للحركات الانفجارية، ونحن في حالة الدماغ لسنا في هذا الموقف؛ إذ أننا لا نملك نظرية وطيدة عن التشغيل الطبيعي للدماغ، ولذلك فإن تأويل المعطيات المستمدة من

الاصابات الدماغية يمسى عسراً^(١)

مميزات التموضع كمبدأ تفسيري:

رغم الارتباط الشديدة الانتشار عن إمكانية موضعية الوظائف النفسانية المعقّدة (مثل القيام بالنطق والتسمية) فإن أمر الموضعية يبقى المبدأ التفسيري الأكثر استعمالاً في طب الأعصاب النفسي، فهو المبدأ الذي يسمح بالتمييز بين مختلف الحبسات الحسية لاضطرابات التعبير، فالموقعية التشريحية للوظائف هي مبدأ يسمح أيضاً ب التقسيم النسبي إلى ميادين «تحليلية» و«تركيبية» تتوافق مع تشغيل نصف الكروة الأيمن والأيسر ويتفق الناس جائعاً على القول بأن هذا الطراز هو شكل بدائي جداً من العلم لأنه من الأكيد تقريباً بأن الارتباطات الوظيفية لا تغطي تماماً الحدود التشريحية فالدماغ عضو شديد الترابط الداخلي ويجب أن نتمكن من فهم آية مجموعة من العصبونات تشتعل مع بعضها ومتى وفي أي الشروط وكيف تعمل لإنجاز هذه المهام الذهنية المعقّدة، مثل التعرف على سمعة أو تحرير رسالة. وبانتظار ذلك تشكل الموضعية نوعاً من التفسير غير المتقن، فإذا لم نكن ندرى تماماً ماهية شيء عندها قد يكون من المفيد معرفة مكان وجوده على الأقل.

وقد تؤدي بنا الموضعية في أول الأمر إلى اكتشافات أخرى وهكذا عملت موضعية باحة بصرية في القشرة القذالية خلال القرن التاسع عشر إلى اكتشاف العصبونات الكاشفة للملامح في هذه الباحة (راجع الفصل الثاني). كما يمكن أن تؤدي الموضعية بوصف بنوي لقطع من تجمع معين من المكننة الإدراكية بتحديد مواضع اللغة المتلقاة والناطقة هو أساس أكثر النظريات انتشاراً في تنظيم هذه السياقات في الدماغ.

موضعية الوعي:

وطالما بقي الخلاف الحالي قائماً عن إمكانية تحديد موضع الوظائف الدماغية الإدراكية فيجب ألا ندهش إذا كانت المسألة الخاصة لموضعية الوعي تثير خلافاً، هي

Gregoy R. L. : The Brain As Engeneering Problem» Current Problems In Animal - ٧

W. H. Therpe E. O. L. Zangwill (Cambridge Univer Press 1961) Behavior تحت ادارة

إيضاً، فلدينا من جهة أولئك الذين يفكرون بأن القشرة الدماغية أو نصف الكرة الأيسر فقط أو الجهاز الشبكي للتنشيط هو مقر التجربة الوعية. وفي الجهة الأخرى نجد «التمكيليين» الذين يساندون القول بأن الوعي هو النتاج المتكامل لنشاط جماعي من الدماغ - اي انه توجد عدة اراضيات عصبية للتجربة الوعية بعضها خاص بالبشر وآخر مشتركة مع الانواع الحيوانية، وان التجربة الوعية قد تنبثق من نشاط مرتبط مع اي مركز دماغي كان.

هل التغيرات الكهربائية البطيئة هي آليات الوعي؟

فالحل الوسط المهم هو الذي يتضمن القول بأن بعض اشكال النشاط العصبي فقط تقود الى الوعي بينما الاشكال الأخرى لا تؤدي اليه، وتلك هي وجهة نظر «كاربريرام» الذي يعتقد بأن الأرضية الفيزيولوجية للوعي ليست قائمة في الاندفاعات العصبية المعروفة (مثل كمونات التأثير) بل في طبقة من الحوادث الكهربائية الأقل معرفة هي الكمونات ما بعد ما بعد المشبكية البطيئة والمتدرجة (راجع الفصل الأول)^(٤) وبالتعارض مع كمونات التأثير، وهي السريعة والمنتشرة إلى مسافات بعيدة في فروع الشجرة التغصنية للعصيبيون؛ فهي بعض مناطق الدماغ وخاصة في طبقات معينة من القشرة الدماغية تكون الأشجار التغصنية للعصيبيون كثيفة وشديدة التشابك، ففي هذه الغابات من الآليات العصبية (الزرد التغصنى) تحدث التغيرات الكهربائية ببطء شديد على عكس ما يجري في كمونات التأثير حيث يحدث شيء أولاً يحدث أبداً في المحاوير. فالسلسل الزمني للكمونات البطيئة للتغصنات يجب ان يكون شديد القرب من تيار التجربة الوعية، ومن جهة أخرى فإن التأثيرات المتبادلة المعقّدة للموجات المحلية البطيئة للتغصنات يمكن ان تكون مصدراً لنوع من الهولوغرام العصبي (راجع الفصل الثاني) وهو السياق المتوزع الغني بالمعلومات والمقاومة للتلف، فمثل هذا الجهاز حسب «بريرام» يمكن ان ينكشف في النهاية على انه طرزاً لأآلية المرتبط بالوعي . مع أننا لا نعلم شيئاً كثيراً عن عمل الكمونات التغصنية البطيئة المتدرجة فإن خبراء آخرين غير «بريرام» يعتقدون بأن هذه الحوادث العصبية قد تكون هامة لفهم تشغيل الدماغ ، وهنالك نظرية أخرى عن الوعي تتجاهل التقسيمات التشريحية وتسمى نظرية «النسخة المصدرة»^(٤) وتدعى

Pribram K. H. Languages of the Brain (Engwoods Cleffs N.J. Prentice- Hall 1971) - ٨

Festinger L E Col: Efference and the Conscious experience of Perception Journal of - ٩

Experimental Psychology 1967

النظريّة القول بأن التجربة الواقعية هي على ارتباط مع تفريغات شحنات العصبونات في الأجهزة المحرّكة (أجهزة الخروج) للدماغ (على أن كلمة مصدرة تعني النشاط العصبي الموجّه من الدماغ نحو المحيط وذلك بالتضاد مع بعض الواقع التي تنطبق على النشاط العصبي الحسي الموجّه نحو الدماغ) ولدينا بعض الواقع المحدودة المساندة لهذه الأطروحة والتي يبرهن معظمها بأن الاندفاعات العصبية المصدرة لها تأثير شديد (مع أنها لا واقعية) على بنية التجربة الواقعية.

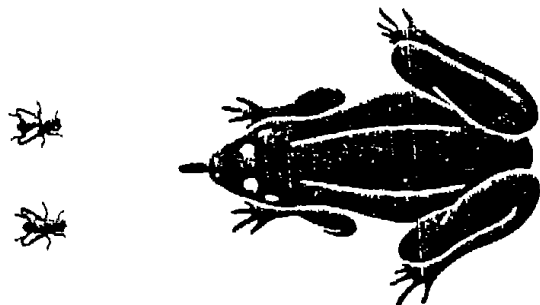
كي لا يسدّ الضفدع على ذبابة متوسطة

هناك مظاهر فتأن لفهم الإصدار هو التمايل مع نظرية الأناس الآلين (التي تخص بناء الربوّطات) وتقول هذه النظرية بأن المكنات الذاكرة تحتاج إلى سياق رقابة تنفيذية للجهاز المحرّك، لتنسيق مجموعات الاندفاعات المانعة بشكل متبدّل بحيث لا تذهب المكّنة بساق نحو اليمين وبآخرى نحو اليسار. وهذا ما يدعوه «ميشيل أرّيبي»^(١٠) منظر علم أجهزة التحكم (السبرنطيقا) باسم «حل اسهاب كمون الرقابة» ولشرح ذلك يتخذ «أرّيبي» مثال الضفدع المبين في الرسم (٦ - ١) وفيه نرى هذا الضفدع يرى ذبابتين في نفس الوقت موضوعتين بشكل متساوٍ في حقله البصري ، وهكذا يحدث نزاع ، لأن هناك منحى لاتهام الحشرة وسوف يكون الحل الوسط سيء التلاوّم لأن ذلك يعني ، بالنسبة للضفدع التهم «ذبابة متوسطة» اي ولا ذبابة أبداً . ولسوء حظ الضفدع يبدو أن ذلك يحدث له أحياناً ، لكن المشكلة ليست في ذلك ؛ فالمهم بالنسبة «لأرّيبي» هو أن العضويات الأشد تعقيداً هي بحاجة إلى جهاز تحكم يختار طرزاً واحداً من العمل لمجموع الجهاز المحرّك . وقد تشرح ضرورة مثل هذا الجهاز ظهور الوعي أثناء التطور باعتباره سياقاً تنفيذياً وحيداً.

ويبقى الموضوع الرئيسي للخلاف بين اطباء الأعصاب الذين يعتقدون بأن الوعي قد يكون متموضعاً ، في الدماغ بشكل تخميني ، خاصاً بمشكلة المساهمة القشرية او تحت القشرية وهذه هي القضية التي سوف نعالجها الآن.

هل القشرة مقر الوعي؟

إن الأمر الذي تمحضناه في الفصلين الرابع والخامس ينص فيها إذا كانت القشرة الدماغية - وهي الصفة المميزة لتطور أدمغة الثدييات الراقية - هي التي أدت



الرسم (٦ - ١)

الضفدع أثناء حاولته الامساك بذبابة «متوسطة» حسب M.Arbib في الخلفية الصوتية
للدماغ . نيويورك John Wiley and Sons 1972

إلى نظرية على جانب من الديوع، والقائلة بأن القشرة ينبغي أن تكون بالنتيجة المتحكم باللغة وبالأشكال الأخرى من الذكاء البشري؛ تفسر التشارك بين الوعي البشري وتشغيل القشرة الدماغية، والذي غالباً ما أثبته أطباء الأعصاب .

وقد يكون هذا الرأي بشري مركزي ، انه من بقايا الماضي من ذلك الزمن حينما كانت الدواعي اللاهوتية قبل كل شيء هي التي تحمل الوعي مرتبطاً بالعقل فتميز الإنسان عن الحيوان .

أما اليوم فالامر على العكس، إذ أن معظم الناس لا يشعرون بأية غضاضة عند رؤية علامات الوعي في سلوك اصدقائهم ذوي القوائم الأربع كالكلاب والقطط، ولكنكي نعطي كلمة الوعي اشد المعانى بساطة باعتباره معرفة موضوعية (أكثر من الفكرة الطموحة «المعرفة الذات») فينبغي علينا ان نستعدّ لقبول احتمال وجود اشكال أخرى من الوعي اشد بدائية أو أنها على الأقل تطورت بشكل مختلف .

ولقد رأينا في الفصل الثالث بأن الوعي في حالة اليقظة ، المتعارضة مع حالة النوم أو الغيبوبة ، هو مرتبط بشدة مع عمل بنى الجذع الدماغي . ولقد ذكرنا في هذا الموضوع بأن المساهمات المنفصلة للجذع الدماغي والأجهزة القشرية كانت عسيرة التفريق لأن هاتين الآليتين تعملان مجتمعتين ؛ فالجهاز الشبكي المنشط يعمل على تنشيط القشرة التي كانت تبقى نعسة لو لا ذلك .

ومن الغريب بالنتيجة ألا يتخذ العلماء جانباً في تلك الحرب الكلامية بين القشرة وما تحتها باعتبارها ارضية للوعي ، والتفسير الحديث للنظرية القشرية هو أنها مدخل الوعي بواسطة اللغة ، كما عرضت في الفصل الرابع ، ويدعم هذا الطراز من النظرية القول بأن الوعي البشري مرتبط بشدة مع سياقات اللغة التي يتموضع معظمها في قشرة النصف الأيسر من الدماغ .

المدافعون عن الجذع الدماغي

لقد كان آخر ابطال وجهة النظر الأخرى - التي تعتبر الوعي بمثابة خاصية للجذع الدماغي - هو عالم الأعصاب الفيزيولوجي «رأول هيرنانديز بيون»⁽¹¹⁾ المكسيكي الذي تأثر بشكل عظيم من غربلة الاندفاعات الحسية بواسطة الجهاز المنشط الشبكي فاكتشف بأن الاندفاعات الحسية لأذني الهر، تمسي ملغاة على مستوى الجذع الدماغي عندما يترصد الهر فأراً . وهكذا يمنع هذا الاستدلال للجذع الدماغي ، دور المنظم العام للانتباه ، على أن «انتباه» و«وعي» هما مفهومان مجردان شديداً التقارب من بعضهما .

وهناك محام آخر عن قضية الجذع الدماغي هو المرحوم «ولدربنفيلد» الجراح العصبي الكندي الذي جمع بعناية ، شهادات الذين أجريت لهم العمليات وهم يقظون واعون في اللحظة التي نبه فيها ، كهربائياً ، سطح قشرتهم الدماغية بعد تعريتها . فمن المهم أحياناً خلال التدخلات الجراحية الدماغية أن يبقى المريض يقظاً حتى يمكن تحديد نقاط الاستدلال على السطح القشرى - كان نجد مثلاً النقطة التي تسبب شعوراً بالوخز في الابهام الأيمن . وبما أن الدماغ غير حساس للألم لذلك فإن التدخل الجراحي يمكن إجراؤه تحت تأثير التخدير الموضعي . وقد احصى «بنفيلد» آلفاً من المواضيع الدماغية التي نبهها في عملياته العديدة⁽¹²⁾ فالتنبيه القشرى للمناطق الحسية يسبب احساساً بالسمع أو الرؤية أو الشعور بشيء ما الخ حسب المنطقة القشرية المنبهة . ولقد كانت هذه الاحساسات فوضوية وبدائية جداً . فلم

Hernandez Peon R. : Neurophysiologic Aspects of Attention» Handbook of Clinical

P. J. Vinken E G. W. Bruyn (Amsterdam North Holland 1968) تحت ادارة Neurology Vol 3

Penfield W. «Speech, Perception and the Uncommitted Cortex» Eccles J. C. : Brain - ١٢

and Conscious experience (New York Spruger-Verlag 1966) Penfield W. E. Roberts L.:

Speech and Brain Mechanisms (Princeton N.J. 1959)

يُكن الأمر متعلقاً بإدراكات تامة التكامل كرؤية طاولة أو كرسي بل كانت على شكل ومضات أو نجوم أو بقع مضيئة صغيرة الحجم . ويحدث تنبية القشرة المحركة حركات في الجسم . أما بقية القشرة أي الأجزاء «اللائوعية» فقد كانت بصورة عامة بلا ارتکاس على التنبية الكهربائي . وهذا الأمر - أي ان تنبية الجزء الأعظم من القشرة الحدية قد يحدث قليلاً من الآثار الوعائية - هو أحد الأسباب التي جعلت «بنفيلد» يفكّر بأن القشرة ليست مقر الوعي ^(١٣) .

الارتجاع الفي Flash-baeks لمرضى «بنفيلد»

لقد افترض «بنفيلد» بأن الأرضية العصبية للوعي يمكن أن تكون في الجذع الدماغي العلوي الذي يضم أكثر المناطق رقياً من الجهاز المنشط الشبكي . وحسب رأيه تكون القشرة قد تطورت كجهاز «للتدبر» فقدمت إمكانيات إضافية للاستدلال لكنها لم تكن ضرورة لازمة لتشغيل الوعي كما يحدث عندما تجري إقامة غرفة إضافية للمنزل فتجعله أكثر راحة دون أن تكون ضرورية بالفعل لايواء سكانه . وإن أكثر أعمال بنفيلد شهرة كان اكتشافه ، بأنه يمكن تنشيط الذكريات بواسطة مسرى كهربائي موضوع على سطح القشرة . فقد تبين بأن بعض النقاط القشرية ، خاصة تلك القائمة في الفص الصدغي الأيمن للمصروعين ، يمكنها أن تُعيد تجربة بكل تفاصيلها كما كان قد تم تسجيلها . فخلال واحدة من هذه الارتجاعات الفنية سمع أحد المرضى إحدى السمفونيات التي تم عزفها في إحدى الحفلات الموسيقية التي حضرها قبل سنين خلت .

وقد ظن «بنفيلد» في البداية بأن عودات الذاكرة هذه إلى الماضي ، كانت ناشئة عن نشاط عصبي في مكان التنبية الكهربائي على القشرة الصدغية ، لكنه استنتاج في النهاية بأن النسخ العصبية المعاكسة للذكريات المسترجعة ينبغي أن تكون موجودة في مكان آخر ، لأن معظم المناطق القشرية ترتكس على التنبية المباشر بظهور عجز عابر في التشغيل . وهكذا فإن تنبية منطقة «بروكا» يسبب حبسة مؤقتة (وقد يكون سبب هذا الأثر إلى أن تنبية المسرى الكهربائي ليس على نفس القدر من الدقة حتى يتمكن من تقليد النشاط العادي للنسيج الدماغي ولأنه يطغى على المنطقة القشرية) . واستنتاج «بنفيلد» من ذلك بأن ومضات الذاكرة التي يتمتع بها مرضىه كانت ناشئة عن نشاط

كهربائي يقع في مكان آخر من الدماغ وينطلق بواسطة التنبية الكهربائي الكلي المنصب على القشرة. وكانت نظريتها تقول بأن مكان الذاكرة لا بد أن يكون في الجذع الدماغي العلوي.

تستطيع الكائنات البشرية عديمة القشرة ان تبكي وتبتسم.

لم يتعرض «بنفيلد» الى مناقشة اهمية الجهاز القشرى في سياقات الفكر البشري (التي قد تكون في معظمها عمليات لا واعية) لكنه كان يعتبر الجذع الدماغي في المقام الأول بالنسبة للوعي ، وكانت حاجته مماثلة بشكل اساسي الى حجج «هرنانديز بيون» فعمليات البعض للقشرة حتى الشديدة منها لا يهدو عنها تؤدي الى تدمير الوعي بينما تسبب اصابات طفيفة في الجذع الدماغي غيبوبة لا عودة عنها ، ولتدعيم هذه الأطروحة يذكر «بنفيلد وهرنانديز بيون» كلاماً حالات «المسوخ الاقحافيين» - أي البشر المولودين بلا قشرة دماغية - . فمثلاً هؤلاء النساء غير قادرین على تعلم الشيء الكثیر ولا يتوصّلون مطلقاً الى فهم بيئتهم، لكنهم يمرون في دورات متناوبة من النوم واليقظة وعندما يكونون مستيقظين فإنهم يتمكنون من البكاء والابتسام لذلك يبدوا نهم يتمتعون بشكل ما من الوعي البدائي، كذلك فإن الوليد البشري الطبيعي الذي ما زالت قشرته غير شغالة يعيش هو أيضاً فترات من اليقظة خلال اليوم.

ورغم المواقف الجلدية المتخذة من بعض العلماء حيال التموضع القشرى أو التموضع تحت القشرى للوعي، فإن الوقت ما زال مبكراً للرد على هذا الموضوع . فمع ان اصابات الجذع الدماغي يمكن ان تخرب الوعي بشكل مأساوي لكنه من الصحيح ايضاً بأن تخريب القشرة يتلف التجربة بشكل متعمق .

ويبدو ان الوعي البشري هو نتاج لتفاعلات المبادلة المعقدة بين الأجزاء القديمة والحديثة من الدماغ، وبالتالي يدوم من المعقول ان تعتبر الانتباه الوعي بمثابة ظاهرة تطورية طبيعية تتقاسمها جزئياً عدة انواع مختلفة لكنها تعرض صفات واحدة في كل طبقة من التطور.

تطور الوعي :

لطالما حيرت البشر قضية الوعي لدى الحيوانات، فديكارت كان يرى الحيوانات

كمخلوقات ميكانيكية صرفة لأنها بلا روح، لكن غالبية العلماء في عصرنا تبنوا موقف السلوكيين القائلين بأن التصرف الذكي يمكن فهمه بمصطلحات مادية خالصة أي تصرفية - فكلمة *Behaviour* الانكليزية معناها «التصرف»^(١٤) - وكان بشير هذه الوجهة من النظر في القرن الماضي هو عالم الحياة «لويد مورجان» الذي كتب يقول: «يجب علينا ألا نفترض بأي حال من الأحوال عملاً على أنه نتيجة لملائكة نفسية سامية إذا كان بالامكان تفسيره على أنه ممارسة للملائكة أقل رقياً في السلم النفسي»^(١٥) لقد طبع «مورجان» مبدأ معرفةً هو مبدأ التفسير العلمي الاقتصادي، وهو ألا نقبل أي تفسير معقد طالما يمكننا الأكتفاء بتفسير بسيط.

وقد أشارت الاكتشافات الحديثة، عن التصرف الحيواني، النقاش كثرة أخرى وهكذا، فإن عالم الحياة «دونالد جريفن» من جامعة روكليري ساند الرأي القائل بأنه ليس هنالك من سبب لرفض قليل من الوعي على الحيوانات التي تتوافق فيما بينها بواسطة رسائل مقدعة (كما هو الحال بالنسبة للنحل) أو تلك التي تبدو بأنها تتمنع بمعرفة تضاريسية دقيقة لبيئتها (مثل، الوطاويط) أو تلك التي تبدو وكأنها تعمل بشكل معتمد، ويعتقد «جريفن» بأن الاستمرارية التطورية للوعي هي أشد احتمالاً بكثير من فكرة ظهوره المباغت من نوعنا الشري^(١٦).

المراحل الثلاثة في نمو الدماغ

منذ وقت قريب طرح طبيب الأعصاب «جاسون براون» نظرية للوعي قائمة على تطور الدماغ^(١٧) وتستند هذه النظرية على مفهوم المستويات البنوية للمعرفة في الدماغ والتي تمَّ وصفها بالأصل من منظر آخر هو «بول ماكلين» ونرى هذا المفهوم

١٤ - Watson J. B.: *Behaviourism* (New York W.W. Norton 1924)

١٥ - Morgan C.L.: *An Introduction to Comparative Psychology* (London ott 1896)

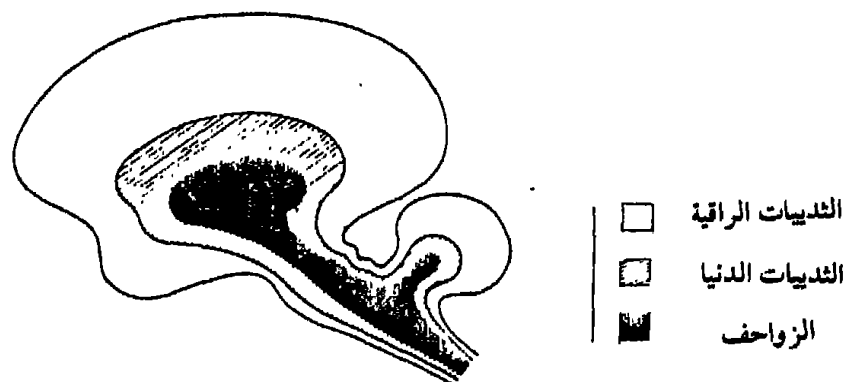
١٦ - Criggin D. R.: *The Question of Animal Awareness* (New York Rockefeller University Press 1976)

إن علينا كذلك رؤية المساعدة السابقة لها للعالم الحيوى «جاكوب فون وكسكول».. عن «العالم الموضوعية» للحيوانات.. حيث يتصور ويصف العالم من وجهة نظر كلب أو ذبابة. وذلك بالاعتماد على فحص اجهزتها الحسية وتصرفاتها.

Astroll Through the Worlds of Animals and Men» *Instinctive Behaviour* New York International University Press 1957

Broun J. : *Mind, Brain and Consciousness* (New York Academic Press 1977)-١٧

موضحاً في الرسم (٦ - ٢) حيث نرى ثلات مراحل تطورية رئيسية في تطور دماغ



الرسم (٦ - ٢) - الأدمةة الثلاث - حسب تصور ماكلين. لقد مثلنا هنا بشكل ترسيمي التسلسل الحادث في دماغ الثدييات في ثلاث مراحل من التطور. فدماغ الزواحف يضم الجذع الدماغي والمهاد. ودماغ الثدييات الدنيا يضم الجهاز الحوفي الذي تطور انتلاقاً من الجذع الدماغي. ودماغ الثدييات الراقية الذي يحتوي القشرة الجديدة للدماغ الأمامي التي نمت انتلاقاً من الجهاز الحوفي.

(مستمد من ماكلين في صحيفية الأمراض العصبية والذهنية ١٩٦٧ العدد ١٤٤
الصفحات ٣٧٤ - ٣٨٢)

الثدييات. فجهاز الجذع الدماغي كان تماماً على مستوى الزواحف: إذ أن هذه ليس لها إلا دماغ أمامي بدائي أما وظائفها الحسية والحركية فهي مرقوبة من قبل مراكز الجذع الدماغي العلوي بما فيها المهد (الرسم ٥ - ٢) فهذه الحيوانات محكومة بشكل رئيس بواسطة الغرائز - وهي مجموعات من التصرفات المدركة - المحرقة والمبرحة وراثياً مثل التظاهرات الانفعالية لاعتلال الدماغ عن الموضع وإقامة العش الخ؛ فوعي الزواحف، حسب رأي «براؤن»، ينطبق على المستوى الحسي المحرك وهو مرکز على الجسم ذاته دون تمييزه عن الفراغ الخارجي، إنه شكل أولي من الوعي.

أما الثدييات الأولى، التي انقرضت معظم أنواعها، فقد كان لها دماغ أمامي بدائي، لكنه يتمتع منذ ذلك الحين بالقدرة على تمثيل التجارب وتذكرها، وبالتالي فقد كانت لها القدرة على تجاوز التصرفات الغريزية الصرفة، وكان الجهاز الحوفي هو الذي

أقام ذلك الدماغ الأمامي شديد الأهمية عند الثدييات الأولى (ولقد تحدثنا عنه في الفصل الخامس عند موضوع الذاكرة) فالجهاز الحوفي لدى البشر يتضمن الحصين وبين أخرى تحت قشرية، مُدرجة كلها في جهاز شديد الترابط البياني يتلقى الاندفاعات من مراكز الرقابة في الجسم والواقعة في الجذع الدماغي العلوي (الرسم ٥ - ٣) وقد عَمِدَ (ما كلين) هذا الجهاز باسم «الدماغ الحشوي» بسبب علاقته الوطيدة مع مراكز مراقبة الانفعالات والدّوافع^(١٨).

لقد كان الجهاز الحوفي عند الثدييات الأولى يمثل كل الدماغ الأمامي، ويشكل قشرة بدائية وما زالت القشرة الحوفية البدائية (القشرة العتيبة) موجودة في الدماغ البشري لكنها مغلفة بالنمو المفرط للقشرة الجديدة لدى الثدييات الراقية، كذلك فإنها انتشرت وانطوت على شكل تلافيف داخل القحف أثناء التطور اللاحق لتشكيل الحصين، لكن جزء من هذه القشرة الحوفية ما زال باقياً في الدماغ البشري على السطوح الداخلية والسفلى لنصفي الكرة الدماغية، وتشكل هذه السطوح حافة (ومنها اشتقت اسم حوفي) بين القشرة الجديدة للثدييات الراقية والجذع الدماغي العلوي في الزواحف.

وظائف الجهاز الحوفي

إن هذا الجهاز مرتبط بوثاق شديد مع السياقات الانفعالية ومع الدّوافع مثل الجنسانية والعدوانية، كذلك فإن للجهاز الحوفي وظائف إدراكية، فلقد اكتُشف منذ وقت قريب بأن الدّوافع الحسية للنظر والسمع تنصب في هذه المنطقة^(١٩) ومن وجهة أخرى، وذلك ما تم شرحه في الفصل السابق، هنالك روابط عظيمة الشدة بين الحصين والذاكرة الإدراكية.

ويعتقد «براون» بأن الدور الإدراكي للجهاز الحوفي هو في إنتاج الصور التي تشكل قاعدة للأدراك وكذلك للهلوسة، فمثلاً أن تنبية الحصين أثناء التدخل الجراحي قد يسبب هلوسات بصرية تامة الوضوح^(٢٠) كما أن النظريات الحديثة عن

- ١٨ - Maclean P.O. «Psychomotor Disease and the Vicinal Brain Psychosomatic

Medecine 1949 11 P. 3388- 353

Maclean P. D: «The Triune Brain, Emotion and Scientific Bias» Neurosciences: Second - ١٩

study Program F. O. Schmitt (New York, Reckfeller University Press 1970)

Horowitz M E J. Adams «Hallucinations on Brain Stimulation» Origin and Mechanisms - ٢٠

W Keup (New York, Plenum 1970) نُحت إدارة Hallucinations

مذosas المقصومين تشير موضوع فقد التوازن في المواد الكيميائية (الناقلة للسيالة العصبية) في الجهاز الحوفي^(٢١) كما يُظن بأن العقاقير النفسية هي التي تؤثر على بنى الجهاز الحوفي بما فيها المهدئات المضادة للذهان مثل التورازين وكذلك المخدرات المسيبة للهلوسة مثل L.S.D.

وعلى مستوى الدماغ الأمامي، حسب «براون»، تصبح الأشياء الخارجية متميزة ذهنياً عن الجسم ذاته بالنسبة للمرء ويتيسر عمل ملكة تمييز الحيز الداخلي عن الحيز الخارجي بواسطة الملكة التي يتمتع بها الجهاز الحوفي في إقامة الصور، اذ تسمح هذه، بالقفز من دماغ الضب إلى دماغ حيوان آكل النمل، فالوعي الحوفي هو وعي الحلم.

مستوى التعرف على الأشياء

أما المستوى التالي من تطور الدماغ، وهو الدماغ القشرى الجديد، فقد توصلت إليه الثدييات الراقية (الكلاب والخيول) حيث امتد فيها الدماغ الأمامي نحو الخلف مغلقاً البنى الحوفية لرداء القشرة المخية الجديدة. أما مستوى الإدراك المكتسب من قبل هذه الثدييات الراقية حسب «براون» فهو مستوى التعرف على الأشياء - أي الفكرة المجردة للأشياء الدائمة في حيز خارجي ظاهر الواضح. وفي هذه النقطة من «وعي الشيء» يتخذ مفهوم الوعي شكلاً ملوفاً لدينا: إنه وعي «الحقيقة الخارجية». أما ميزة هذا الطراز من الوعي، فهي أنه يمدد بجهاز فعال للترميز. فحسب «هاري جاريسون» الباحث في جامعة كاليفورنيا «لوس أنجلوس» (V.C.L.A) المتخصص في تطور الدماغ، الذي يقول: «إن وعي ديمومة الأشياء الخارجية لدى الحيوان هو نوع من الانتساخ لكل المعطيات الحسنة المختلفة والأنية المتعلقة بالأشياء. فالتصور المجرد لـ «تفاحة» هو وسيلة دماغية عملية لتمثيل توليفة الروائح والأذواق والتفاصيل البصرية التي تظهر في نفس الوقت وفي كل مرة نشاهد فيها احدى هذه الشئان».^(٢٢)

**الوعي الرمزي موجود عند الإنسان فقط
ما زلنا دائماً في مجال نظرية براون التي تقول بأن المستوى البنائي التالي من**

Snyder Sh.: Madness and the Brain (New York Me Graw Hill 1974) - ٢١

Jerison H. J. Erosion of the Brain» Wittrock M. C. E Col: The human Brain - ٢٢

(Englewood Cliffs N.J. Prentice hal 1977)

الوعي لا يتواجد إلا عند البشر. ذلك هو مستوى الدماغ اللامتناظر الذي يتضمن اللغة والمرآكز البصرية الفراغية التي تطورت بشكل غير متناظر في القشرة الجديدة لنصف الكثرة الأيمن والأيسر (انظر الفصل الرابع). وقد سببت هذه المناطق اللامتناظرة نشوء «الوعي الرمزي» الذي يتضمن مقابلة الرموز (التعامل معها وتداوتها) وكذلك إحلال بعض الأشياء محل أخرى. فعلى مستوى الدماغ اللامتناظر حيث يكونوعي الأشياء الخارجية قائم كحقيقة واقعة في مستوى الدماغ القشرى الجديد، فإنه يمسى عند ذلك مجردًا على شكل رموز. أما الميزة الوظيفية لهذا التقدم التطوري فهي إمكانية مقابلة هذه الرموز وبالتالي التمكن من التفكير حسب نمط مجرد. هذا وقد جرى تمثيل مراحل نظرية براون في (اللوحة ٦ - ١).

إن هذه المستويات التطورية حسب نظريات «براون» و«ماكلين» التي تتواجد مجتمعة في الدماغ البشري، لكنها لا تعمل بشكل مستقل عن بعضها البعض بل يتعلق الأمر بالأحرى بأجهزة نابعة أحدها من الآخر «التحويل الإدراكى» باتباع مراحل متلاحقة متزايدة التمايز^(٢٣) فالانتباه أو الوعي ليس خاصية جزء ما أو آخر من الدماغ بل إنه بالأحرى يتظاهر بشكل مختلف على كل مستوى. ففي هذه الحالة يمكن أن نقول بأن الوعي يمسي وظيفة من مستوى الشكل الأشد كمالاً في التنظيم الدماغي والذي يمكن أن تصبح العضوية قادرة عليه في وقت معين.

في تطور الدماغ الذي يقول: إن وعي ديمومة الأشياء الخارجية لدى الحيوان هو نوع من الانتساخ لكل المعطيات الحسية المختلفة والأنية المتعلقة بالأشياء، فالتصور المجرد لـ «تفاحة» هو وسيلة دماغية عملية لتمثيل توليفة من الروائح والأذواق والتفاصيل البصرية التي تظهر في نفس الوقت وفي كل مرة نشاهد فيها إحدى هذه الشئار.

وتأتي جاذبية نظرية «براون» و«ماكلين» من حيث أنها تبدو موضحة بسهولة لكل اشكال متلازمات (Syndrome) التلف الدماغي والأشكال الأخرى من الأمراض النفسية. فمثلاً يمكن اعتبار الجبسات وتفارقات الذاكرة، التي عرضناها في الفصل الخامس، وكأنها حالات من التراجع إلى مستويات تطورية دنيا أو عتيقة من التنظيم الإدراكي نتيجة للحصار أو تخريب المستويات الراقية.

٢٣ - (المذكور سابقًا في الملحوظة ١٧) Brown

اللوحة ٦ - ١

نظريّة «براؤن» و«ماكلين» عن مختلف مستويات البنى الإدراكيّة

المستوى	المرحلة	الوظيفة
الجذع الدماغي	الزواحف	حسية حركية : إنها الشكل البدائي من الوعي المرتبط مع الأفعال الغريزية .
الجهاز الحوفي	الثدييات الدنيا	زخرفية : تسمح الصور الإدراكيّة بالوصول إلى المرحلة الأولى من التمايز بين الذات والأشياء .
القشرة الجديدة	الثدييات الراقية	تمثيلية : تكون الأشياء مدركةً وكأنها ذات وجود دائم في عالم منظم خارج الذات .
القشرة الجديد مع	الإنسان	رمزيّة : مقابلة اللغة والرموز الأخرى مما يشكل أساساً للفكر المجرد .
		دماغ الإنسان اللامتناهٍ

الحسابات كحالات من التراجع

إن حالة المريض هـ . م ، الذي كان قادراً على تذكر أداء محرك، بينما لم يكن يتذكر بشكل واضح بأنه قد تعلم ذلك الأداء ، تعكس عندئذ أمراً هو: أن المستويات الراقية من تشغيل الدماغ (التي تراقب الكفاءات المحركة) ليست في متناول وعي القشرة الدماغية العليا . وبقى ذلك منطبقاً مع حالة هـ . م . حتى ولو ان قدراته الرمزية الراقية ، التي كان من الممكن ان تسمح له بتذكر الحوادث التي نحن بصددها ، امست منقوصة بشكل جزئي .

كما ان «براؤن» يرى ظواهر «النفس اللاواعية» الفرويدية على أنها تظاهرات لمختلف المستويات التطورية للتعاضي الدماغي . فاللاإوعي بالنسبة لبراؤن تعبر نسبي؛ فيما هو واع على المستوى الحوفي قد يكون غير صالح للاستعمال على المستوى القشرى .

وما زالت تفاصيل هذه النظرية على شكل خطوط أولية مما لا يفسر لنا بوضوح مثلاً لماذا لا يمكننا التنبؤ بدقة عن آثار صدمة قحفية على الوعي أو آثار بتر بعض

مناطق الدماغ . وما الذي يحدث في دماغ طبيعي على مستوى الوعي الحسفي الملوسي ؟ والى اي مدى يؤثر هذا الجهاز على الأفكار الوعائية لحالة البقظة ؟ ومع ذلك ورغم كل هذه الاعتراضات، تختفظ هذه النظرية بجاذبيتها لأنها واحدة من المحاولات النادرة التي قام بها اطباء الاعصاب لتجسيد وقائع تطور الدماغ في نقاش حول المعرفة الوعائية .

انباث الوعي :

إن قضية المعرفة الصحيحة لكيفية ارتباط الوعي بالدماغ المادي لا تخفي الوضوح في ميدان علم الأعصاب ، فالفلسفه ايضاً يعتبرون هذا الموضوع عائداً الى مجاهيم ويعتقدون بأن البراهين التخبيرية Empirique (الاكتشافات العلمية عن تشغيل الدماغ) لا تؤدينا بحلٍّ لـ «عقدة الكون» . ومع ذلك فإن عدة علماء اعصاب ، خاصة في اواخر حياتهم المهنية ، ينزعون الى المغامرة في ابتكار نظريات وتأملات عن العلاقة بين النفس والبدن .

ففي هذه الحالات لا ندرى دائمًا بشكل جيد إذا ما كانت نظرية خاص من هذا الطراز تنشأ من الأطروحة الفلسفية ام من النظرية العلمية . والمثال على تلك الحالة هو: النظرية الحديثة لـ «روجر سبيري» ابى الابحاث على مرضى الانشطار الدماغي ^(٤) فنظريته تساند القول بأن الوعي ناشيء عن الخواص الوظيفية لسيارات دماغية ذات ترتيب عال (ما زالت غير مكتشفة حتى الآن) هذه السياقات التي تنبثق عن النشاط العصبي لأحداث دماغية من ترتيب ادنى والتي تمارس بالتالي رقابة او نفوذاً سبيباً على هذه السياقات ذات الترتيب المتدني التي تتركب منها .
في كل مستو جديد صفات جديدة غير متوقعة .

إن فكرة الانبثاق في التطور غير جديدة ، فحسب هذه النظرية يؤدي تطور الأشكال ذات التعقيد المادي المتزايد ، بالأساس ، الى مستويات متزايدة التعقيد من التشغيل ^(٥) .

Sperry R. W.: Mental Phenomena as Causal Determinants In Brain Function» Globus - ٤

G. G. E. G. Maxwell: Conscious- ness and the Brain (New York, Plenum Press 1976)

٢٥ - راجع مثلها

(London 1923) Emergent Evolution- Morgan

ففي كل مرحلة (سواء المستوى الذري أم المستوى الجزيئي أم المستوى الخلوي تنبثق صفات جديدة لا يمكن توقعها على أساس من القوانين العلمية المطبقة على مركبات المستويات الأدنى . والمثال المتخد غالباً على ذلك هو انبثاق الخواص الفيزيائية والكيميائية للجزيئات انطلاقاً من اتحاد ذراتها المركبة، كما هو الحال مع خواص الماء (الذى هو نتيجة اتحاد ذرتين من الهيدروجين مع ذرة من الأوكسجين) . كذلك الأمر حسب نظرية «سبيري» فإن التجربة الواقعية تنبثق عن التفاعل المتبادل المعقد للسياقات الذهنية المنظمة . وبما أنه ليس من السهل التنبؤ بمعرفة خواص الماء انطلاقاً من معرفة خواص الهيدروجين والأوكسجين، كذلك فإن خواص الوعي لا يمكن التنبؤ بها انطلاقاً من الواقع الدماغية التي تنبثق عنها . وهذه الخواص «مختلفة وهي أعظم من مجموع الواقع العصبية والفيزيائية والكيميائية التي تتشكل منها»^(٣٦) فهي تتفاعل فيما بينها على مستواها الخاص وكأنها كيانات دينمية وتتبع قوانينها الخاصة التي قد تكون قوانين نفسانية .

وتبدو هذه النظرية بمجملها فلسفية . إنها تحقق ماثل لتلك النظرية التي استعرضناها في الفصل الأول والتي تُساند القول بأن بين الذهني والمادي علاقة ما أو أخرى ، أحدهما مع الآخر، فكأنهما مجالان من الوجود متوازيان ومنفصلان (ليستن) أو أنها تشوشات من اللغة (رايل) أو أنها طرائقتان مختلفتان من الكلام عن نفس الأشياء (نظرية الهوية) وتكون الاضافة العلمية لنظرية «سبيري» في وصفه لسياق علمي ذي ترتيب عال «مختلف عن وأكثر من» بعض السياقات المشكلة لترتيب أدنى .

إن مفهوم السياق الدماغي ذي الترتيب العالى المرتبط بظاهرات من الوعي ما زال فرضية علمية . ومع أننا لا نملك اليوم أية معارف أو أدوات يمكن أن تسمح لنا بكشف سياق ما (إن وجد) فإننا يمكن أن نتصور بأن مجموعة من العلماء قد يستطيعون في يوم من الأيام من توضيح هذه المسألة .

فهل يمكن مثل هؤلاء العلماء في المستقبل من تحديد خط النطور لهذا السياق ذي الترتيب العالى عند حيوانات أخرى؟ وهل يمكن أن نجد مادياً مادياً للوعي البشري عند الضفادع؟ أو ديدان الأرض؟ وما هي طرز الخواص الفيزيائية التي يمكن

مشاركتها مع النسيج الحي الذي يشكل قاعدة لهذا السياق الدماغي «الواعي». هل يولد الوعي من التعقيد المتعضي؟

لقد اقترح بعض المؤلفين بأن التعقيد المتعضي هو الذي يولد السياقات الوعائية وقد بين طبيب الأعصاب الفيزيولوجي «جون إيكلن» بأن الجهاز العصبي المركزي البشري يبني درجة شديدة جداً من التعقيد أعظم من أي جهاز منظم معروف في الكون «ومن الطبيعي أن يسبب التعقيد المنظم العجيب للدماغ ابتكاق خواص من طراز شديد التباين عن كل ما جرت مشاركته مع المادة من خواص، حتى الآن، كالتى لمسناها عن طريق الكيمياء أو الفيزياء»^(٢٧).

ولم يكن من رأي «سبريني» بأن التعقيد بحد ذاته هو رحم الوعي، لكن مع ذلك هنالك أسباب تدعونا بالآ نشاركه الرأي، فقد تبين لنا في الفصل الثالث بأن لحظات الحياة البشرية التي يغيب فيها الوعي بشكل مؤقت، هي تلك التي يصبح فيها نشاط المراكز العليا للدماغ مبسطاً من حيث المعلومات كما في حالة النوم العميق والغيبوبة. وفي هذه الحالات ترتاح عصبونات القشرة الدماغية وتُتبَع رسومات متزامنة على «البطيء»، وذلك بالتعارض مع الحالة النشطة التي تظهر عندما يجري تنبية نفس المناطق من الدماغ أو عندما تكون أكثر تمايزاً.

ويمكننا ان نجد رابطة أخرى بين التعقيد والوعي في الواقع النفسي والفيزيولوجية للاعتياد والتلقائية، وذلك ما ناقشناه في الفصل الثالث؛ فقد رأينا بأن التبدلات، في الانتباه المولى لأمور البيئة (أو تعديلات الوعي المدرك)، تكون مرتبطة مع تعقيد تشغيل محللات الدماغية المختصة، فعندما لا نسمع الطقة الثابتة لساعة الحائط، فقد يكون ذلك لأن الآليات الدماغية التي تعالج هذه المعلومة تعمل حسب نمط منتسب.

حججة فترة الحضانة

وهناك حجة أخرى، تدعم التعقيد باعتباره عاملًا محددًا للوعي، وتنشأ عن نتائج التحريض الكهربائي للدماغ. فعندما يمرر جراح مسره الكهربائي على سطح الدماغ، ويلمس مناطق تتوافق مع أحاسيس بشرة الجسم، عندما يحدث انتباخ واع من الونجز في مكان آخر - في مقدمة الذراع أو في الإبهام اليسرى للقدم أو في أسفل الظهر حسب المنطقة الدماغية النوعية المنبهة؛ على أن الإحساس الوعي لا يتلو مباشرة التحريض الكهربائي الدماغي، بل تتوارد فترة قصيرة من التأخير بحوالي نصف

ثانية قبل ان يتمكن المريض المستيقظ من تحديد انطباع الونز، فهذه المهلة الزمنية أثر طولاً من زمن الارتكاس البسيط على المنبهات المطبقة مباشرة على سطح الجلد بحيث انه لا بد من «فترة حضانة» اي ثغرة من الزمن يتشراثناءها التنبية القشرى بواسطة المسرى الكهربائى الى الخلايا التي تسبب التجربة الواقعية^(٢٨).

وقد يكون التأويل الممكن لهذا الاكتشاف هو ان العصبونات المسؤولة عن الإدراك الوعي تتواجد في مكان آخر غير القشرة الدماغية، لكن التأويل المعقول «الفترة الحضانة» بمصطلحات من «نظرية التعقيد» يقول بأن التنبية الأولى، المولود في بضعة آلاف من الخلايا القشرية المحلية، لا بد من انتشاره وانتقاله على مراحل من عصبون الى آخر حتى يصل الى آلاف من الخلايا قبل ان يظهر التأثير الوعي. وينبغي ان يكون النموذج الفراغي - الزمئي لنشاطات الملايين من الخلايا شديد التشابك. (ولقد كان عالم الحياة الانكليزي السير «شارل شرنجتون» يصف تشابك تشغيل الدماغ على انه «النول المفتون»^(٢٩)) وقد تعكس فترة الحضانة، للتنبية القشرى في تجربة واعية، التشارك بين الوعي والتعقيد العصبي الفيزيولوجي . فإذا كان التعقيد المتعاضي (المنظُّم) يشكل لبُّ المشكلة فقد يحدث، كما اقترح الفيلسوف اللاهوتى «تيلارد شارдан»، ان يتمكن الوعي الاجمالى من الانبعاث وكأنه خاصية لمجموعة من الأدمغة (مجموعات من الأفراد) على اتصال وثيق^(٣٠). ويشك «سبيري» في هذا الاحتمال لأنه يعتقد بأنه من غير المحتمل ان تتمكن الأدمغة الفردية البشرية من تبادل التأثير بهذا القدر من الترابط - وبمصطلاحات من المقاربة المادية - لإرضاء الشروط المادية الضرورية لتشكيل سياق واع فوق فوقي - التناست^(٣١). ومع ذلك تبقى الفرضية مثيرة.

- Libet, B.: Electrical Stimulation of Cortex in Human Subjects» Hanbook of sensory physiology Vol2.
A. Iggo (New York Springer- Verlag 1973) تتحت ادارة
Shirungton C. S: Man:On His Nature «Cambridge University Press 1940) - ٢٩
Teclhard de Chardin: Le Phenomene Humain (1947 Le seuil 1970) - ٣٠
Sperry - ٣١ (مذكور سابقاً في الملحوظة رقم ٢٤) . . .

حكاية الحاسوب الذي يتولى السلطة

لقد قامت حكاية ، من القصص العلمي ، بانحراف حاسوب يكتسب الوعي والارادة بعد تجاوزه لمستوي معين من التعقيد والإرتباط البياني، فهذا الحاسوب الذي يكمل معلومات الحواسيب التابعة له ، يقيم شبكة تتحكم بالاتصالات الهاتفية والنقل والمصارف والإعلام . ويتخطى جهاز المكنة في نهاية هذه الحكاية عتبة معينة من التعقيد فيقرر الاستيلاء على السلطة ^(٣٢) . فالكون حسب احدى القوانين الفيزيائية ، كساعة حائط تجري حركتها بعناد في الزمن، وتغدو نحو التقهر اعتباراً من حالتها القائمة التي تتوارد فيها مواضع من التنظيم في الفضاء الكوفي (الذرات والكواكب والجرارات) حتى تصل الى مرحلة تمسى فيها طاقتها مشتّتة بشكل متناغم عبر الفضاء . ويمثل تطور الأشكال الحية درجة عالية من التعقيد في هذا التنظيم العابر للطاقة، ويبقى الكيان المنظم شديد التعقيد، والمعروف للإنسان من بين كل أسرار الكون، هو الدماغ البشري بداته . وقد يتواجد مفتاح فهم العلاقة بين النفس والدماغ في اليوم الذي يمكن العلم فيه من ادراك مثل هذا التعقيد .

Playboy 1/1965 في مجلة Clark A. C.: «Dial F. For Fraukenstein» - ٣٢ -

الفهرست

٥	المقدمة
١٠	مقدمة المؤلف
	الفصل الأول
١٣	النظريات حول علاقة البدن مع النفس
١٣	النفس والدماغ
١٩	السلوكية
٢٢	هل يمكن أن تكون الآلات واعية
٢٩	السلوكية الفلسفية
٣١	(وتجنسياين) وملكة الاستبطان
٣٦	نظريّة الهوية
٣٩	النتيجة عن ازدواجية البدن والنفس
٤٠	خطط الكتاب
٤٠	قليل من علم الأعصاب
	الفصل الثاني
٤٧	البصر:
٤٧	الجهاز البصري
٥٢	تفكك الجستالت، أي تفكك الأشكال
٥٤	التعرف على الأشكال
٥٧	نوعية العصبوبات البصرية (التخصص النوعي)
٥٨	الخلايا البصرية للضفدع
٥٩	الخلايا البصرية للفقاريات الراقية
٦٢	طريقة استخراج الملامح
٦٣	جحيم، وتحليل الملامح
٦٦	التساوي الكموني والمخططات العصبية
٦٧	تأثير التكميل
٦٩	جهاز الهلووجرام
٧١	العلاقة بين الهلووجرام والبصر
٧٣	العمه البصري
٧٣	وصف العمه البصري
٧٤	الخلافات حول سببه
٧٦	حالة خاصة ، (عمه الوجه)
٧٧	النظر بواسطة الجلد
٨١	هل الرؤية سياق دماغي

الفصل الثالث:

٨٣	النوم واليقظة
٨٣	اكتشاف الجهاز الشبكي المنشط
٨٨	الانتباه وارتکاس الاهتماء
٨٨	الانتباه الاصطفائي
٩١	ارتکاس الاهتمام
٩٣	الاعتياد
٩٨	التلقائية في الادراك والفعل
١٠١	حالة اليقظة والوعي
١٠١	النوم الطبيعي والنوم المفارق
١٠٣	ميزات النوم المفارق
١٠٦	دراسة الحلم
١٠٩	لماذا نحلم
١١٤	حالات النعاس
١١٥	اليقظة والنوم والعلاقة بين الدماغ والنفس
١١٧	ظاهرات النوم
١١٨	الحالات المتبدلة من الوعي : النّوم
١١٩	هل النوم حالة من الوعي
١٢٣	ربما يُقنع المرء النّوم نفسه بنفسه
١٢٦	هل التأمل حالة من الوعي

الفصل الرابع

الفكر

١٢٩	اللغة والصور الذهنية الأخرى
١٣٣	طبيعة اللغة البشرية
١٣٤	هل يمكن للقرود أن تفهم اللغة
١٤١	الحبسة
١٤٣	وصف الحبسات
١٤٥	تفسير الحبسات (نظريّة فرينكه)
١٤٧	الحبسة لدى الأولاد
١٤٩	الحبسات والعلاقة بين الفكر واللغة
١٤٩	نفسان في دماغ واحد

١٥٤	ذكاء النصف الأيمن من الدماغ
١٦٠	التخصص نصف الكروي
١٦٩	وحدة الوعي
١٧٠	أطروحة الثانية في الوعي
١٧٢	مشكلة التحاذر الرقاقة على الفعل
١٧٤	تصديق طب - عصبي من اللاوعي الفروي
	الفصل الخامس
١٧٧	ذكريات ومشاريع
١٧٧	القاعدة الفيزيولوجية للذاكرة
١٧٧	نظيرية (هـ). المراحل المختلفة
١٧٩	في سبيل البحث عن الانغرا姆
١٨٤	توطيد الذكريات
١٨٥	General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
١٨٦	الحالة الغريبة للرجل هـ
١٩٠	الذاكرة المفارقة
١٩٤	(فيناس جاج) والاسرار الاخرى للفص الجبهي
١٩٨	ذكاء الفصل الجبهي
١٩٨	التجارب على الحيوانات
١٩٩	أوجه البعض الفصي وانحاطاته
٢٠١	المشاريع والبيانات والمواجع التوقعية
٢٠١	صعوبة إقامة خطط عمل
٢٠٤	المرجة الدماغية للنبة
٢٠٧	الحدث الداخلي والتنظيم الذهني
٢١٠	التصرف توقعًا للمستقبل
	الفصل السادس:
٢١٣	الوعي والسيارات الذهنية
٢١٣	تحديد مواضع الوظائف الوعائية في الدماغ
٢١٤	التشغيل المتموضع والتشغيل التكميلي
٢١٦	ميزات التموضع كمبدأ تفسيري
٢١٦	موضعية الوعي
٢١٨	هل القشرة مقر الوعي؟
٢٢٢	تطور الوعي
٢٢٩	انباث الوعي
٢٣٣	حكاية الحاسوب الذي يتولى السلطة

* هذا الكتاب *

يُحاول هذا الكتاب، انفراده من نوعه، والوجه الى كافة الناس (يسعى الى التوصيات المختصرة في اختصاره للأحداث) أن يقرب الاجابة عن التساؤلات الفلسفية المتعلقة بحلوها الروح وجود ارتباط بين النفس البشرية والدماغ.

لذا فهو يدرس الدماغ بعمق خلال السياقات الدماغية التي توفر بشدة على سطحية النفس النواعية، وعبر المدارس العظمى للتفكير الغربي، بوصفه الجهاز الأشد تعقيداً في الكون.

إن هذا الكتاب يعتمد راسه كافة المعارف المتوفرة حالياً عن الدماغ، وكيفية التفكير، والأسر المادية عن الذاكرة، وتحليل الملامح وتعزيز الوعي عن اللاوعي، والتسمم والاحلام، والذكريات والمشاريع، وخصائص الرجل الآلي ((الروبوت))، يقدم لقارئه، في لغة الصاد، ما يرضي فضوله من نتاج الفكر العالمي، وما يزيد في إيمائه، بأنه على أحسن ما يكون خلقاً «وفي الأرض آيات للسوق»، وفي أفسوسكم أفلام بصرورن»!

الناشر

الفيلسوف، الفنان فؤاد حمود

السعر: ١٢٥ ل. س

To: www.al-mostafa.com