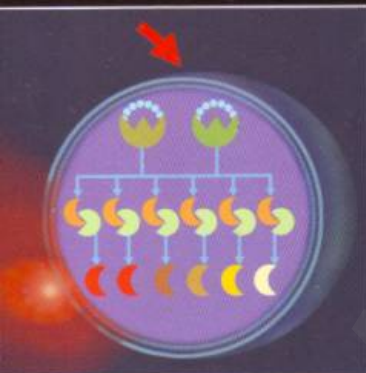


الأفلام السينمائية
في عيوننا



لعبة مازق المسافر



طرق أفضل
لاستهداف الألم

مجلة العلوم

النهاية العربية لمجلة ساينتific American
تصدر شهرياً في دولة الكويت عن
مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

استخدام المدروجين كوقود للسيارات



العددان 232/231 - السعر 1.500 دينار كويتي

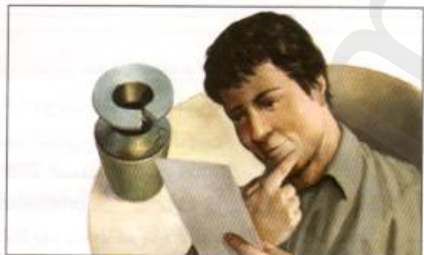
- * الحدود المنطقية والرياضياتية
- * هل هناك شفاء من الكلب؟
- * البحث عن الكود العصبي
- * قوة المحولات الريبية
- * السيليكون يصدر حزماً ليزرية.

ترجمة في مراجعة

حضر الأحمد - عدنان الحموي

غالباً ما يرفض لاعبو هذه اللعبة البسيطة الخيار العقلاني. وفي واقع الأمر، فإن تصرفهم اللامنطقي هذا يجعلهم في نهاية المطاف من الفائزين بجائزة أكبر - وهذه نتيجة تتطلب نوعاً جديداً من المحاكمة الصورية (التفكير الصوري).

نظريّة المباريات
لعبة مازق المسافر
K. باسو <



4

زياد القطب - محمد توفيق الرخاوي

إن معرفة الكيفية التي تُفلت وفقها الجرذان من القحط، تكشف كيف تُترجم إلى معلومات عاصفةٍ من النبضات تكتسح الدماغ.

علم الدماغ
البحث عن الكود العصبي
A.M. نيكولاييس - <D. ريبيري>



10

عبدالحليم منصور - نزار الريس

طاقة
استخدام الهيدروجين
كوقود للسيارات

S. ساتيابال - <J. بيتروفيتش - G. توماس>

يعمل الباحثون اليوم على إيجاد سبل تُمكّن السيارات التي تعمل بخلايا الوقود، من التزود بالهيدروجين الذي تحتاج إليه لقطع مسافات طويلة.



18

أحمد الكفراوي - محمد صادق فرعون

طب
هل هناك شفاء من الكلب؟
E.R. ويلوكابي جونير >

إنبقاء مراهقة على قيد الحياة بعد إصابتها بالكلب ربما يشير إلى طريقةٍ لمعالجة هذا المرض المروع.



26

فؤاد العجل - عبد القادر عابد

علم الأحافير
ثيريّات أمريكا الجنوبيّة المفقودة
J. فلين - R. وايس - R. تشاربز >

تجمع غير متوقع لأحافير ثيرية فريدة يُبطل أفكاراً بقىت راسخة مدةً طويلة حول التاريخ الجيولوجي لأمريكا الجنوبيّة.



34

أبو بكر سعد الله - عدنان الحموي

حدود العلم
الحدود المنطقية والرياضياتية
P. دولاهاي >

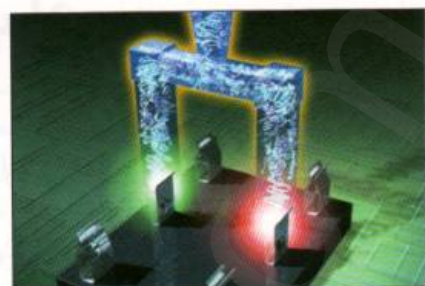
تحديات عديدة واجهت علماء الرياضيات عبر التاريخ، وقد تطلب بعضها قرونًا من الجهد للتغلب عليها. ويرى J.P. دولاهاي أن اكتشاف استحالات أساسية وإثباتها يعدّان جزءاً من أبرز عناصر التقدم في هذا المضمار.



42

مجلة العلوم، تصدر شهرياً في الكويت منذ عام 1986 عن «مؤسسة الكويت للتقدم العلمي»، وهي مؤسسة أهلية ذات نفع عام، يرأس مجلس إدارتها صاحب السمو أمير دولة الكويت، وقد انشئت عام 1976 بهدف المعاونة في التطور العلمي والحضاري في دولة الكويت والوطن العربي، وذلك من خلال دعم الأنشطة العلمية والاجتماعية والثقافية. «مجلة العلوم» هي في ثلاثة أرباع محتوياتها ترجمة لـ«ساينتيفيك أمريكان»، التي تعتبر من أهم المجالات العلمية في عالم اليوم، ويسعى هذه المجلة منذ ثناها عام 1845 إلى تكين القارئ، غير المتخصص من متابعة تطورات علومه، عصبه العلمية والثقافية، وتوفير معرفة شاملة للمقاري، المتخصص حول موضوع تخصصه تصدر «ساينتيفيك أمريكان» بثماني عشرة لغة عالمية، وتتميز بعرضها الشيق للمواد العلمية المتقدمة وباستخدامها القيم الصور والرسوم الملونة والجدول.

46



هاني رزق - محمد عبد الحميد شاهين

بيولوجيا جزيئية
قوة المحولات الريبية
ـ R. E. باريك ـ R.R. بريكر ـ

إن قطع الرنا RNA المكتشفة حديثاً، والتي تعمل مثل محولات تُفعّل الجينات أو تربطها، قد تصبح أهدافاً لأصناف جديدة من العقارب.

54

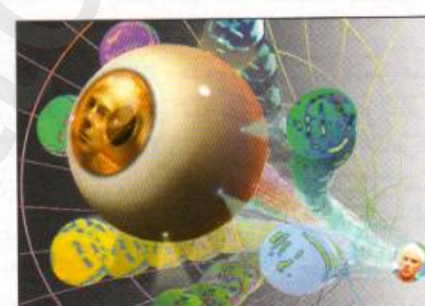


سامي القباني - عدنان الحموي

ابتكارات
طرق أفضل لاستهداف الألم
ـ G. ستوكس ـ

إن تعميق فهمنا للطرق الكيميائية التي يعمل بها الدواء ان الأسپرين والثيوکس، قد يؤدي إلى إنتاج أدوية لتسكين الآلام مفعولها أفضل مما هو متوافر حالياً.

58



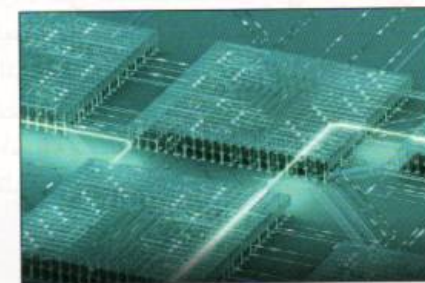
تعالج الشبكية معلومات تفوق كثيراً ما تخيله أي شخص على الإطلاق، مرسلة دستة أفلام سينمائية مختلفة إلى الدماغ.

رياض صابوني - بسام المعصراني

علم الأعصاب
الأفلام السينمائية في عيوننا
ـ F. ويريلين ـ B. روسكا ـ

تقانة المعلومات

السيليكون يصدر حزماً ليزرية
ـ بهرام جلاي ـ



66

وأخيراً، تمكن العلماء من حث السيليكون على إصدار حزم ليزرية، وبعد سنوات قليلة سوف تتعامل الحواسيب والأجهزة الأخرى مع الضوء كما تتعامل مع الإلكترونيات.

عروض ومراجعات كتب

- كتابان جديدان يقولان إن الوقت قد حان لاسقاط نظرية الأوتار.
- هل الجمال حقية والحقيقة جمال.

78 معرفة عملية

حشيش ذو تقانة رفيعة Hi-tech.

80 أسأّلوا أهل الخبرة

- كيف يقتفي الباحثون عبر القرون أثر دنا DNA الميتوكندرات؟
- كيف تتشكل الواقع البحري، أو كيف تتشكل قوقة الحلوبين؟

81 أخبار علمية

ضربة قاضية في درجات الحرارة العالمية.

77 تنبّيات مستدامة

بوسع الخطوات الراسخة المتخذة حالياً أن تضع سريعاً أشد الناس فقرًا على درب الاعتماد على الذات.

(*) لعبة مأزق المسافر

بشدة، يرفض لاعبو هذه اللعبة البسيطة الخيار العقلاني. وفي الواقع الأمر، فإن تصرفهم اللامنطقي هذا يجعلهم في نهاية المطاف من الفائزين بجائزة أكبر - وهذه نتيجة تتطلب نوعاً جديداً من المحاكمة الصورية^(١).

<Baso>

يعتمدها، والتي تقدم فيها مكافآت وفقاً لتلك الخيارات، يُسمى من قبل الناس الذين يدرسونه (وهم الباحثون في نظرية المباريات^(٢)) العاباً^(٣). وقد صممت هذه اللعبة «مأزق المسافر»^(٤) (TD) عام 1994 وفي ذهني عدة أهداف أهمها: تفنيد النظرة الضيق للسلوك العقلاني^(٥) والعمليات الإدراكية^(٦) التي ينتهي بها الاقتاصاديون وكثير من المتخصصين في العلوم السياسية، وتحدى الفرضيات المؤيدة لذهب الحرية الاقتصادية^(٧) التي ينطلق منها علم الاقتصاد التقليدي، وتسلیط الضوء على مُحيرة^(٨) منطقة للعقلانية^(٩).

وتحقق لعبة «مأزق المسافر» هذه الأهداف، لأن منطق هذه اللعبة يقتضي أن يكون العدد 2 الخيار الأفضل، مع أن معظم الناس ينتظرون العدد 100، أو عدداً قريباً من 100 - وهاتان فتتان من الناس، عناصر أو لا هما لم يفكروا منطقياً، وعناصر الفتنة الأخرى يدركون تماماً أنهم منحرفون كثيراً عن اختيار العقلاني». إلى ذلك، يعني اللاعبون مكافأة أعلى بعد عدم تمسكهم بالمنطق بهذه الطريقة. لذا، ثمة شيء عقلاني في اختيار اللاعقلانية في لعبة مأزق المسافر.

وفي السنوات التي انقضت منذ تصميمها للعبة مأزق المسافر، حظيت هذه اللعبة باهتمام بالغ، إذ قام الباحثون بتوصيّتها، وأعلان اكتشافاتهم التي حصلوا عليها بعد التجارب المختبرية. وقد ولدت هذه الدراسات تrances في اتخاذ الناس لقراراتهم. ومع ذلك، فما زال ثمة أستلة مفتوحة عن الطريقة التي يُطبق بها المنطق والمحاكمة العقلية على لعبة مأزق المسافر.

الحصافة^(١٠) والعالم ناش^(١١)

لمعرفة السبب في أن 2 هو الخيار المنطقي، لنتنظر في خط التفكير، القبول ظاهراً، الذي قد تسلكه لوسي: فكرتها الأولى هي

Overview/ Sensible Irrationality^(**)

game theorists^(٤)
Traveller's Dilemma^(٤)
cognitive processes^(٤)
paradox^(٨)

THE TRAVELER'S DILEMMA⁽⁺⁾
Common Sense and Nash^(***)
أو التفكير الصوري^(١)
formal reasoning^(١)
games^(٣)
rational behavior^(٤)
libertarian presumptions^(٧)
rationality^(٩)

common sense^(١٠)
الحس العام أو الفطرة السليمة^(١١)
John F. Nash^(١٢): أحد العلماء الأمريكيين في الرياضيات وتحديداً في نظرية المباريات، الهندسة التفاضلية والمعادلات التفاضلية الجزئية. حاز عام 1994 على جائزة نوبل في الاقتصاد مشاركةً مع باحثين آخرين في نظرية المباريات. وقد اشتهر شعبياً بعقريته في الرياضيات وصراحته مع الفحّمان (التحرر).

بعد عودة لوسي، وجاستل من جزيرة ثانية في المحيط الهادئ، وجداً أن شركة الخطوط الجوية، التي سافراً على إحدى طائراتها، أطلقت القطع الأثرية المتطابقة التي اشتراها كل منهما. وقال أحد مديرى تلك الشركة إنه سعيد بدفع تعويض لهذين الراكبين، لكنه عاجز عن تقدير قيمة هذه الأشياء الغريبة. وهو يرى أن مجرد سؤال المسافر عن السعر لا يُجدي نفعاً، لأنهما سيبالغان في تقدير قيمة تلك القطع.

لذا فقد وضع ذلك المدير خطة أكثر تعقيداً، وتلك بأن يطلب إلى كل منهما كتابة سعر القطع، بحيث يكون الثمن عدداً صحيحاً من الدولارات يقع بين 2 و100، من دون أن يتشاراً حول ذلك. فإذا سجل العدد نفسه، قبله المدير باعتباره السعر الحقيقي، ومن ثم يدفع لكل منهما المبلغ المقابل. أما إذا سجل عددان مختلفان، فسيفترض المدير أن العدد الأقل هو السعر الحقيقي، وأن الشخص الذي سجل العدد الأكبر قام بعملية غش. وفي هذه الحالة، يدفع لكل منهما العدد الأقل: إضافة إلى مكافأة وغرامة - فالشخص الذي كتب العدد الصغير، يكافأ بزيادة دولارين على المبلغ الذي قدمه لأمانته، أما ذلك الذي سجل العدد الكبير، فيُغرم بخصم دولارين من المبلغ الصغير. وعلى سبيل المثال، إذا كتب لوسي 46، وكتب باسل 100، حصلت لوسي على 48 دولاراً وباسل على 44 دولاراً.

ثُمَّ، ما هي العددان اللذان سيكتبهما باسل ولوسي؟ وما هو العدد الذي تكتبه أنت؟

هذا النوع من السيناريوات، التي يتاح فيها لفرد أو أكثر، خيارات

نظرة إجمالية/ اللاعقلانية المدركة بالإحساس^(**)

• في لعبة مأزق المسافر، يختار شخصان، كل على حدة، عدداً صحيحاً من 2 إلى 100، وبكافة الشخص الذي عدده أصغر بمبلغ أكبر من المال.

وتفيد نظرية المباريات أن العقلانية يجب أن تقود اللاعبين إلى اختيار العدد 2، لكن معظم الناس ينتظرون عدداً صحيحاً قريباً من 100.

• والتوصيل إلى فهم دقيق للاختيار العقلاني لا تكون عقلانياً، يحتاج إلى نوع جديد من المحاكمة العقلية.

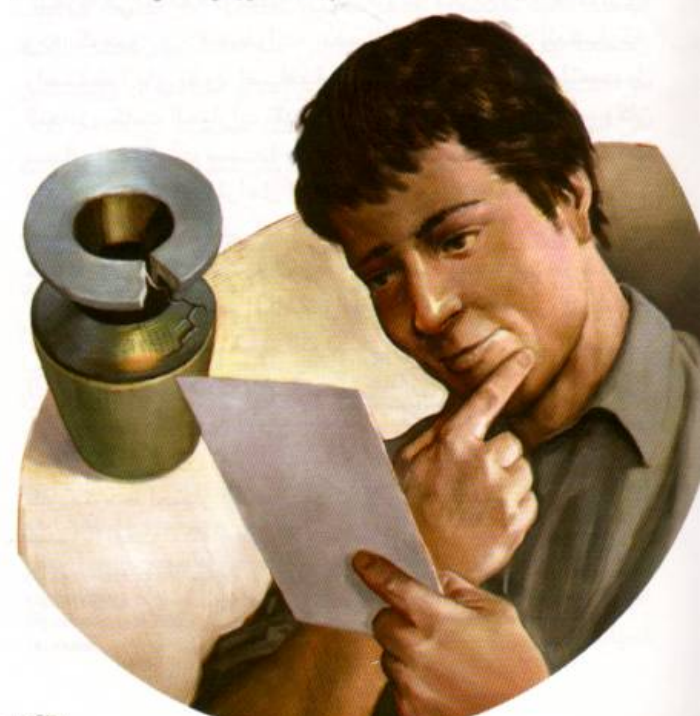
• إن نتائج (اللعبة) مأزق المسافر تناقض افتراض الاقتصادي بـ نظرية المباريات قادرة على التنبؤ بالطريقة التي يُفترض أن ينتصرون بها الناس العقلانيون الآخرين. وتبين هذه النتائج أيضاً، أن الآتائية لا تعود دائماً على الذين يتصفون بها بفوائد اقتصادية جيدة.

أنها يجب أن تكتب أكبر عدد ممكـن، وهو 100، الذي يجعلها تحصل على 100 دولار إذا كان باسل طماعاً مثلها. (إذا كان ثمن القطع الأثـيرـة حـقاً أـقلـ كـثـيراً من 100 دولار، فإنـها ستـفـكرـ الآنـ بـسـرـورـ في غـيـاءـ خـطـةـ مدـيرـ شـرـكـةـ الخطـوطـ الجـوـيةـ).

بيد أن ما طرأ علىـ بالـهاـ سـرـعاًـ أنهاـ لوـ كـتـبـ 99ـ بدـلاـ منـ 100ـ،ـ فـسـتـجـنـيـ مـبـلـغاـ أـكـبـرـ قـلـيلـاـ مـنـ الدـولـارـاتـ،ـ لـأـنـهاـ سـتـحـصـلـ،ـ فـيـ تـلـكـ الـحـالـةـ،ـ عـلـىـ 101ـ دـولـارـ.ـ لـكـنـ هـذـهـ الـفـكـرـةـ سـتـخـطـرـ،ـ قـطـعاـ،ـ بـيـالـ باـسـلـ،ـ فـلـوـ كـتـبـ كـلـاهـماـ 99ـ لـحـصـلـتـ لـوـسـيـ عـلـىـ 99ـ دـولـارـاـ.ـ وـلـوـ كـتـبـ باـسـلـ،ـ لـكـانـ مـنـ الـأـفـضـلـ لـهـاـ كـتـابـةـ 98ـ،ـ لـأـنـهاـ سـتـحـصـلـ،ـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ،ـ عـلـىـ 100ـ دـولـارـ.ـ غـيرـ أـنـ هـذـاـ الـمـنـطـقـةـ نـفـسـهـ سـيـقـودـ باـسـلـ إـلـىـ اـخـتـيـارـ العـدـدـ 98ـ أـيـضـاـ.ـ وـفـيـ تـلـكـ الـحـالـةـ،ـ يـمـكـنـهاـ كـتـابـةـ 97ـ وـالـحـصـلـ عـلـىـ 99ـ دـولـارـاـ،ـ وـهـكـذاـ.ـ إـنـ الـاسـتـمـارـ فـيـ هـذـاـ الـخـطـ منـ الـمـاـكـمـةـ الـعـقـلـيـةـ،ـ سـيـجـعـ الـمـسـافـرـيـنـ يـنـزـلـانـ إـلـىـ أـصـغـرـ عـدـدـ مـسـمـوـبـ بـهـ،ـ وـهـوـ 2ـ.ـ وـقـدـ يـبـدوـ أـنـ الـمـعـقـولـ جـداـ أـنـ تـسـلـكـ لـوـسـيـ،ـ فـعـلاـ،ـ كـلـ الـطـرـيقـ الـذـيـ يـؤـديـ إـلـىـ 2ـ لـدـىـ اـتـيـاعـهـاـ هـذـاـ الـاسـلـوبـ.ـ وـهـذـاـ مـاـ يـقـوـدـنـاـ إـلـىـ الـمـنـطـقـةـ.

وـعـومـماـ،ـ يـسـتـعـمـلـ الـمـتـخـصـصـونـ فـيـ نـظـرـيـةـ الـمـبـارـيـاتـ هـذـاـ النـمـطـ مـنـ التـحـلـيلـ،ـ الـذـيـ يـسـمـىـ اـسـتـقـراءـ تـرـاجـعـيـاـ^(٣)ـ.ـ وـيـتـبـأـ الـاستـقـراءـ التـرـاجـعيـ بـاـنـ كـلـ لـاعـبـ سـيـكـتـبـ 2ـ،ـ وـأـنـ الـمـطـافـ سـيـتـهـيـ بـكـلـ مـنـهـماـ إـلـىـ الـحـصـولـ عـلـىـ دـولـارـينـ (وـهـذـهـ نـتـيـجـةـ قـدـ تـفـسـرـ السـبـبـ فـيـ نـجـاحـ مـدـيرـ شـرـكـةـ الطـيـرانـ فـيـ عـمـلـهـ بـالـشـرـكـةـ).ـ وـعـمـلـياـ،ـ تـتـبـأـ جـمـيعـ الـنـمـاذـجـ^(٤)ـ،ـ الـذـيـ يـسـتـعـمـلـهـ الـعـلـمـاءـ،ـ فـيـ نـظـرـيـةـ الـمـبـارـيـاتـ بـالـوـصـولـ إـلـىـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ فـيـ لـعـبـ «ـمـازـقـ الـمـسـافـرـ»ـ.ـ وـهـيـ أـنـ الـلـاعـبـيـنـ يـحـصـلـانـ عـلـىـ مـلـعـقـ بـمـقـدـارـ 98ـ دـولـارـاـ مـاـ يـحـصـلـانـ عـلـىـ لـوـسـيـ بـهـ،ـ وـهـيـ أـنـ الـلـاعـبـيـنـ يـحـصـلـانـ عـلـىـ مـلـعـقـ بـمـقـدـارـ 100ـ دـولـارـاـ مـاـ يـحـصـلـانـ عـلـىـ باـسـلـ.ـ وـجـنـيـانـهـاـ مـنـ اـنـتـقـائـهـاـ عـدـدـاـ أـصـغـرـ.

وـتـرـتـبـطـ لـعـبـ مـازـقـ الـمـسـافـرـ بـلـعـبـ مـازـقـ الـسـجـينـ^(٥)ـ الـأـكـثـرـ اـنـتـشارـاـ بـيـنـ النـاسـ،ـ الـتـيـ اـسـتـجـوبـ فـيـهـاـ مـشـبـوهـاـنـ بـاـرـتـكـابـ جـرـيمـةـ خـطـيرـةـ،ـ كـلـ عـلـىـ اـنـفـرـادـ،ـ وـكـانـ يـحـقـ لـكـلـ مـنـهـماـ تـجـرـيمـ الـأـخـرـ (مـقـابـلـ تـسـاهـلـ الـسـلـطـاتـ مـعـهـ)ـ أـوـ الـبـقاءـ صـامـتاـ (وـهـذـاـ لـاـ يـوـفـرـ لـلـشـرـطـةـ أـدـلـةـ مـلـانـةـ).



للـبـتـ فـيـ الـقـضـيـةـ،ـ وـذـكـرـ إـذـاـ بـقـيـ السـجـينـ الـأـخـرـ صـامـتاـ أـيـضاـ).ـ وـتـبـدوـ هـذـهـ الـحـكـيـةـ مـخـتـلـفـةـ جـداـ عـنـ قـصـةـ الـمـسـافـرـيـنـ الـلـذـيـنـ تـضـرـرـتـ قـطـعـهـماـ الـأـثـيـرـةـ،ـ لـكـنـ رـيـاضـيـاتـ الـمـكـافـاتـ لـكـلـ خـيـارـ فـيـ «ـمـازـقـ الـسـجـينـ»ـ مـطـابـقـةـ رـيـاضـيـاتـ الـمـكـافـاتـ فـيـ «ـمـازـقـ الـمـسـافـرـ»ـ،ـ الـتـيـ يـسـمـعـ فـيـهـاـ لـكـلـ لـاعـبـ أـنـ يـخـتـارـ 2ـ أـوـ 3ـ فـقـطـ،ـ بـدـلاـ مـنـ أـيـ عـدـدـ صـحـيـحـ مـنـ 2ـ إـلـىـ 100ـ.

وـفـيـ نـظـرـيـةـ الـمـبـارـيـاتـ،ـ يـحلـ الـعـلـمـاءـ الـأـلـعـابـ بـعـيـداـ عـنـ زـخـارـفـ الـقـصـصـ النـابـضـةـ بـالـحـيـاةـ،ـ وـذـكـرـ بـدـرـاسـةـ مـاـ يـسـمـىـ مـصـفـوفـةـ الـمـكـاسـبـ^(٦)ـ لـكـلـ لـاعـبـ -ـ وـهـيـ شـبـكـةـ مـرـبـعـةـ تـحـويـ جـمـيعـ الـمـعـلـومـاتـ ذـاتـ الصـلـةـ عـنـ الـخـيـارـاتـ وـالـمـكـاسـبـ^(٧)ـ الـحـتـمـلـةـ لـكـلـ لـاعـبـ [ـانـظـرـ الـمـؤـطـرـ فـيـ الصـفـحةـ 7ـ].ـ وـيـقـابـلـ اـخـتـيـارـ لـوـسـيـ سـطـرـ،ـ وـاـخـتـيـارـ باـسـلـ عـمـودـ؛ـ وـيـحدـدـ الـعـدـدـانـ فـيـ الـمـرـبـعـ الـخـتـارـ مـكـافـاتـهـماـ.

وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ الـاـخـتـلـافـ فـيـ الـأـسـمـاءـ،ـ فـيـ «ـمـازـقـ الـسـجـينـ»ـ،ـ وـمـاـ ذـكـرـنـاهـ عـنـ اـخـتـيـارـ 2ـ فـيـ «ـمـازـقـ الـمـسـافـرـ»ـ،ـ يـقـدـمـانـ لـاعـبـيـنـ لـاـ يـوـجـهـانـ مـازـقاـ حـقـيـقـيـاـ.ـ وـبـرـىـ كلـ مـشـارـكـ خـيـارـاـ صـحـيـحاـ لـاـ لـبسـ فـيـهـ،ـ وـهـوـ 2ـ (أـوـ،ـ تـجـرـيمـ الشـخـصـ الـأـخـرـ،ـ عـنـ عـرـضـ قـصـةـ الـسـجـينـ).ـ يـسـمـيـ هـذـاـ الـخـيـارـ الـخـيـارـ الـمـسيـطـرـ^(٨)ـ،ـ لـأـنـهـ أـفـضـلـ مـاـ يـمـكـنـ عـمـلـهـ،ـ بـصـرـفـ الـنـظـرـ عـمـاـ يـفـعـلـهـ الـلـاعـبـ الـأـخـرـ.ـ وـبـاـخـيـارـ لـوـسـيـ 2ـ بـدـلاـ مـنـ 3ـ،ـ فـيـهـاـ تـحـصـلـ عـلـىـ 4ـ دـولـارـاتـ بـدـلاـ مـنـ 3ـ دـولـارـاتـ إـذـاـ اـخـتـارـ باـسـلـ 3ـ،ـ وـتـحـصـلـ عـلـىـ دـولـارـينـ اـثـنـيـنـ بـدـلاـ مـنـ لـاـ شـيـءـ إـذـاـ اـخـتـارـ باـسـلـ 2ـ.

وـبـالـمـقـابـلـ،ـ لـاـ يـوـجـدـ لـلـرـوـيـةـ الـكـامـلـةـ لـمـازـقـ الـمـسـافـرـ خـيـارـ مـسـيـطـرـ.ـ إـذـاـ اـخـتـارـ باـسـلـ 2ـ أـوـ 3ـ،ـ فـأـفـضـلـ مـاـ تـفـعـلـهـ لـوـسـيـ هوـ اـخـتـيـارـ 2ـ.ـ لـكـنـ إـذـاـ اـخـتـيـارـ باـسـلـ أـيـ عـدـدـ مـنـ 4ـ إـلـىـ 100ـ،ـ فـالـأـفـضـلـ لـلـوـسـيـ هوـ اـخـتـيـارـهـاـ عـدـدـاـ أـكـبـرـ مـنـ 2ـ.

وـعـنـ درـاسـةـ مـصـفـوفـةـ الـمـكـاسـبـ،ـ فـيـ عـلـمـاءـ نـظـرـيـةـ الـمـبـارـيـاتـ يـعـتمـدـونـ غالـباـ عـلـىـ تـواـزنـ نـاشـ^(٩)ـ،ـ نـسـبـةـ إـلـىـ Hـ.ـ Fـ.ـ Nـashـ،ـ جـونـيـرـ.

models (٢)

payoff matrix (٤)

the dominant choice (٦)

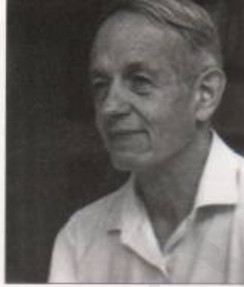
backward induction (١)

Prisoner's Dilemma (٣)

choices and payoffs (٥)

Nash equilibrium (٧)

تتبأ نظرية المباريات بأن «توازن ناش» يحدث عندما تؤدى لعبة مأزق المسافر بأسلوب عقلاني.



جون ناش

وبالطبع، فمأزق المسافر ليس اللعبة الوحيدة التي تتحدى الاعتقاد بأن الناس يقومون دائمًا باختيارات عقلانية أنانية. لكن ما يثير الناحية الأكثر إدهاشاً، هو أنه حتى لو لم يكن كل من اللاعبين معنوا إلا بالفائدة العائدية إليه شخصياً، فليس من العقول بالنسبة إليهما اللعب بالطريقة التي يتتبأ بها التحليل الصوري.

ولمازق المسافر نتائج أخرى في فهمنا لأوضاع عالمنا الحقيقي. فاللعبة تسلط الضوء على الطريقة التي يجري وفقها سباق التسلح، وبوصفه عملية تدريجية تسير بنا خطوات صغيرة لتوصلنا إلى نتائج تتزايد سوءاً. وقد حاول علماء نظرية المباريات أيضاً، توسيع مأزق المسافر لفهم الطريقة التي تسلكها شركتان متنافستان، تجبر كل منهما الشركة الأخرى على تخفيض أسعارها، مما يؤدي إلى إلحاقضرر بهما (مع أن ذلك يصب، في هذه الحالة، في مصلحة المستهلكين الذين يستثرون بضائع من تلك الشركات).

وقد أدت جميع هذه الاعتبارات إلى طرح سؤالين: كيف يلعب الناس فعلياً هذه اللعبة؟ وإذا اختار معظم الناس عدداً أكبر كثيراً من 2، فهل بمقدورنا تفسير سبب فشل نظرية المباريات في التنبؤ بذلك؟ فيما يتعلق بالسؤال الأول، فنحن نعرف الآن الكثير عنه. أما السؤال الآخر، فلا نعرف عنه سوى القليل.

كيف يتصرف الناس في الواقع^(**)

خلال العقد الماضي، أجرى الباحثون كثيراً من التجارب على مأزق المسافر، وتوصلوا إلى كثیر من المعلومات الجوهرية عن هذه اللعبة. وثمة تجربة مختبرية شهيرة، استعملت فيها قطع نقود حقيقة من قبل طلبة كلية الاقتصاد، بوصفهم لاعبين.نفذ التجربة في جامعة فرجينيا كل من C.M. كاپرا و J.K. كويري و R.K. كوميز، و A.C. هولت. دفع للطلبة 6 دولارات للمشاركة، واحتفظوا بأي نقود إضافية كسبوها في اللعبة. ولتسهيل التعامل، كانت الخيارات تقدر بالسترات بدلاً من الدولارات، وكان مجال الخيارات محدوداً بين 80 و 200، وكانت قيمة الغرامة والمكافأة تتغير في المراحل المختلفة للعبة، من مبلغ صغير قدره 5 ستارات، إلى آخر كبير قدره 80 ستاراً. وقد أراد المجرiven معرفة ما إذا كان لتغيير حجم الغرامة والمكافأة أهمية في طريقة أداء اللعبة. إن تغيير حجم المكافأة والغرامة لا يغير أبداً من التحليلات الصورية: فالاستقراء التراجعي يؤدي دائمًا إلى النتيجة (80، 80)، وهي توازن ناش في كل حالة.

لقد ثبتت التجربة التوقع الحدسي بأن اللاعب المتوسط لا يطبق استراتيجية توازن ناش 80. وعندما كانت قيمة المكافأة 5 ستارات، كان متوسط اختيار اللاعبين هو 180؛ وهذا الاختيار تدني إلى 120 عندما ارتفعت المكافأة إلى 80 ستاراً.

[من جامعة برينستون]. (قدم R. كرو^(*) العالم حناش في الفيلم السينمائي *A Beautiful Mind*). وتوازن ناش نتيجة يستخلص منها أنه ما من لاعب يمكنه تحسين أدائه عندما ينحرف انحرافاً أحادي الجانب. لننظر في النتيجة (100، 100) في مأزق المسافر (العدد الأيسر هو اختيار لوسبي، والأيمن اختيار باسل)، فإن غيرت لوسبي اختيارها إلى 99، فستكون النتيجة (99، 100)، وعندئذ تحصل على 101 دولار. ولكن لوسبي أفضل حالاً بهذا التغيير، فإن النتيجة (100، 100) لا تمثل توازن ناش.

يوجد لمأزق المسافر توازن واحد فقط لناش - وهي النتيجة (2، 2)، التي اختار وفقاً لها كل من لوسبي وباسل العدد 2. إن الاستعمال الكثيف لتوازن ناش هو السبب الرئيسي في تنبو كثير من التحليلات بهذه النتيجة في مأزق المسافر.

ولدى المتخصصين في نظرية المباريات مفاهيم توازن آخر هي: التوازن الشديد^(*) والحل القابل للعقلنة^(*) والتوازن التام^(*) والتوازن القوي^(*)، وغير ذلك. ويؤدي كل من هذه المفاهيم إلى التنبو بـ(2، 2) في حال مأزق المسافر. وهنا تكمن المشكلة، فمعظمنا يجد نفسه مدفوعاً بإحساس يوجهه إلى اللعب بعدد أكبر كثيراً، وأنه سيحصل، في المتوسط، على مبلغ أكبر كثيراً من دولارين. ويبدو أن حدسنا مخالف لنظرية المباريات كلها.

افتراضات في علم الاقتصاد^(*)

إن اللعبة وتنبؤها الحدسي ل نتيجتها يناسبان أيضاً أفكار الاقتصاديين. لقد كان علماء الاقتصاد في وقت مبكر مشدودين بقوة إلى الفرضيات المؤيدة لمذهب الحرية الاقتصادية، التي تقضي بترك الأفراد مسيرة بإراداتهم ورغباتهم الخاصة، لأن خياراتهم الأنانية تستجعل الاقتصاد يعمل بفاعلية. لكن بروز طرائق نظرية المباريات أدى دوراً كبيراً في تحرير علم الاقتصاد من هذه الفرضيات. غير أن هذه الطرائق ظلت طويلاً مستندة إلى مسلمة^(*) مفادها أن الناس يُقدّمون على خيارات عقلانية أنانية يمكن لنظرية المباريات التنبو بها. بيد أن مأزق المسافر يقوض كلام من فكرة مذهب الحرية الاقتصادية، التي تقول إن الأنانية غير المقيدة مفيدة للاقتصاد، وعقيدة نظرية المباريات بأن الناس سيكونون أنانين وعقلانيين.

تقضي النتيجة «الفعلة» في مأزق المسافر بأن يختار كلاً المسافرين 100؛ لأن ذلك يؤدي إلى حصول كلاً اللاعبين على الحد الأعلى لمجموع ما يكسبانه. أما أنانية الحرية الاقتصادية فستجعل الناس يبتعدون عن 100 إلى أعداد أصغر بفاعلية أقل، أملاً منهم في الحصول على مبلغ أكبر، كل على حدة.

وإذا لم يقم الناس باستعمال استراتيجية توازن ناش (2)، فإن افتراضات الاقتصاديين، المتعلقة بالسلوك العقلاني يجب مراجعتها.

How People Actually Behave (**)
rationalizable solution (**)
strong equilibrium (t)

Implications for Economics (*)
strict equilibrium (1)
perfect equilibrium (*)
axiom (o)

مصفوفة المكاسب في «مازنق المسافر»^(*)

ونتيجة اختيار كلا اللاعبين 2 وحصول كل منهما على دولارين (اللون الذهبي)، تسمى توازن ناش equilibrium. ويكون أداء لوسي أسوأ [إنها تكسب 0 دولار] إذا اختارت أي عدد آخر وواصلت باسل اختياره للعدد 2. وبالمثل، فإن أداء باسل يكون أسوأ إذا اختار وحده عدداً ما غير العدد 2. وعندما تُقصَّر الخيارات على 2 و 3 فقط [المستطيل الأسود اللون]، تصبح اللعبة مكافحة للعبة مازنق السجين.

توفر مصفوفة المكاسب^(*) هذه لعلماء نظرية المباريات جميع ما يحتاجون إلى معرفته عن لعبة مازنق المسافر. فاختيارات **لوسي** المحتملة مبنية في العمود الموجود في أقصى اليسار، أما اختيارات **باسل** فهي في السطر العلوي. وأول عدد في المربع الذي يتقاطع فيه السطر والعمود المختاران هو مكسب **لوسي**، والعدد الثاني هو مكسب **باسل**. فمثلاً، إذا اختارت **لوسي** 98 وباسel 99، فإن **لوسي** تستلم 100 دولار، وباسel يستلم 96 دولاراً.



اختيار باسل [بالدولارات]

	2	3	4	...	98	99	100
2	2 2	4 0	4 0	...	4 0	4 0	4 0
3	0 4	3 3	5 1	...	5 1	5 1	5 1
4	0 4	1 5	4 4	...	6 2	6 2	6 2
...
98	0 4	1 5	2 6	...	98	98	100 96
99	0 4	1 5	2 6	...	96	100	99 99 101 97
100	0 4	1 5	2 6	...	96	100	97 101 100 100

قسم **روبنشتاين** الاختيارات الممكنة إلى أربع مجموعات محتملة من الأعداد، ووضع فرضية تقضي بأن ثمة عملية إدراكية مختلفة تكنن وراء كل منها، فالعدد 300 هو استجابة عاطفية غفوة. واختيار عدد يقع بين 295 و 299 يتضمن محاكمة عقلية استراتيجية (مثلاً، قدرًا معيناً من الاستقراء التراجعي). وأي عدد من 181 إلى 294 يصلح، إلى حد ما، ليكون اختياراً عشوائياً. وأخيراً، فنظرية المباريات تفسر سبب اختيار 180، لكن اللاعبين ربما توصلوا إلى ذلك العدد بأنفسهم، أو ربما كان لديهم معرفة سابقة باللعبة. وثمة اختبار **لخوئنة روبنشتاين**^(*) المتعلقة بالمجموعات الثلاث الأولى، لرؤية المدة التي استغرقها كل لاعب لتخاذل قرار. وفي الحقيقة، فأولئك، الذين اختاروا من 295 إلى 299، استغرقوا وسطياً أطول وقت (96 ثانية)، في حين أن من اختيار من 181 إلى 294 أو 300 استغرق قرابة 70 ثانية - وهذا ينسجم مع فرضية روبنشتاين القائلة إن الناس الذين اختاروا من 295 إلى 299 فكروا أكثر من أولئك الذين اعتمدوا خيارات أخرى.

لقد أجرى المتخصصون في نظرية المباريات عدداً من المحاولات لتفسيير عدم اختيار عدد كبير من اللاعبين توازن ناش في لعبة مازنق المسافر. وقد حاج بعض الملحدين في أنه ثمة كثير من الناس غير قادرٍ على القيام بالحكمة الاستراتيجية الضرورية، ومن ثم فهم يعتمدون اختيارات غير عقلانية عن غير علم. ولا بد أن يكون هذا التفسير صحيحاً في بعض الحالات، لكنه لا يفسر جميع النتائج، كذلك التي حصل عليها عام 2002 (T. بيكر) و (M. كارت) و (ـ. نايف)، الذين كانوا جميعاً حينذاك في جامعة هوهنهایم بـالمانيا. وفي التجربة التي أجروها، لعب 51

درست **كاريرا** وزملاؤها، أيضاً، كيف يمكن أن يتغير سلوك اللاعبين نتيجة ممارسة لعبة مازنق المسافر مارارا وتكراراً. فهل يتعلمون اختيار توازن ناش، حتى لو لم يكن هذا حدهم الأول؟ وفعلاً، عندما كانت المكافأة كبيرة، كان اللعب بمورور الوقت، يتقارب نزولاً من توازن ناش 80. بيد أن ما يثير الاستغراب هو أنه عندما كانت المكافآت ضئيلة، كان الاختيار يتزايد باتجاه الحد الأقصى المقابل، وهو 200.

تلت حقائق كون الناس لا يختارون، في الغالب، توازن ناش، مزيداً من الدعم من تجربة جرت عن طريق الانترنت، لم تقدم فيها دفعات مالية حقيقة، نفذها **A. روبنشتاين** [من جامعة تل أبيب وجامعة نيويورك] منذ عام 2002 إلى عام 2004. وقد تطلب اللعبة من اللاعبين، الذين كانوا سيحضرون إحدى محاضرات روبنشتاين عن «نظرية المباريات وناش»، اختيار عدد صحيح بين 180 و 300، كان عليهم اعتباره مقدراً بالدولارات. وكان مقدار المكافأة/ الغرامة محدوداً بخمسة دولارات.

وقد استجاب نحو 2500 شخص من سبع دول، مما هيأ للتجربة حجم عينة كبيراً وتنوعاً واسعاً لا يمكن توفيره في المختبر. وقد اختار أقل من سبع عدد اللاعبين توازن ناش 180. واختار معظمهم (55 في المئة) العدد الأكبر 300 [انظر المؤطر في الصفحة 8]. وما أثار الدهشة هو أن البيانات كانت متشابهة جداً في الزمر الجزئية المختلفة، مثل الناس المنتسبين إلى دول مختلفة.

لكن عمليات التفكير التي تولد هذا النمط من الاختيارات تتطلب غامضةً. وبوجه خاص، كان أكثر الاستجابات شيوعاً (300) هو الاستراتيجية الوحيدة التي «سيطرت» في اللعبة - وهذا يعني استراتيجيات أخرى (299) لا يمكن أن تفعل أسوأ من ذلك، وتكون أحياناً أفضل.

Rubenstein's conjecture (٤)

Payoff Matrix of the Traveller's Dilemma (*)
payoff matrix (١)

نظريّة المباريّات مقابل نظريّة اتخاذ القرارات العاديّة :

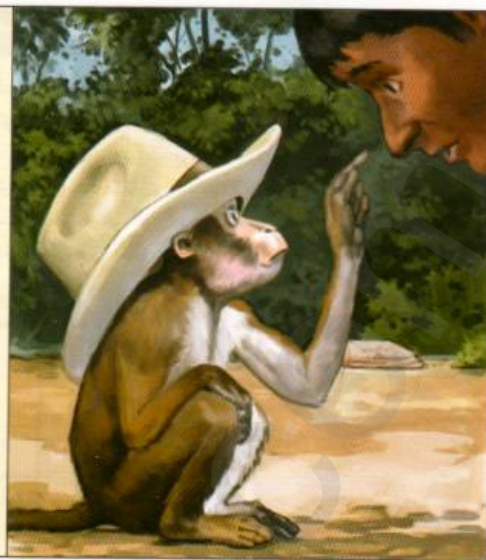
أنا أعرف أنك تعرف أنني أعرف ...^(*)

استيقظ، أصيّب بالفزع حين اكتشّف أن القروء أخذت جميع قبعاته إلى أعلى الشجرة. وإن ذلك حكاية جده، ومن ثم قذف بقبعته التي كان على رأسه إلى الأرض. لكن، ويسكب خفي، لم ير أي من القرود أي قبعة. وقام واحد فقط من القرود بالنزول إلى الأرض، ثم أمسك بالقبعة بقوّة، واتجه نحو بائع القبعات، ووجه إليه صفة عنفه وقال «هل تظن أنك الوحيد الذي له جد؟»

توضّح هذه الحكاية اختلافاً مهماً بين نظرية اتخاذ القرارات العاديّة ونظرية المباريّات. ففي النظرية الأخيرة، ما هو عقلاني لللاعب قد يعتمد على ما

سمعتُ هذه الحكاية في الهند. فعندما كان بائع قبعات يصوّر من قيلولة تحت إحدى الأشجار، وجد أن مجموعة من القرود نقلت جميع قبعاته إلى أعلى الشجرة عند ذلك انتباذه نوبة غضب، والقى بقبعته التي كان يعتمرها على الأرض. وما إن رأت القرود - المعروفة عنها حبها للتقليل - ما فعل الرجل، حتى رمت جميع القبعات على الأرض، وإن ذلك سارع البائع بجمعها.

بعد نصف قرن من هذا الحادث، وضع حفيد البائع - الذي هو أيضاً بائع قبعات - بضاعته تحت الشجرة نفسها لينعم بقسّط من القيلولة. وعندما



تضمنّت اللعبة نظام مكافآت نقديّة: يختار المجريون لاعباً بطريقة عشوائية ليربح 20 دولاراً مضروباً بالعدد المقابل لمتوسط ربح هذا اللاعب في اللعبة. وهكذا فإن الفائز، الذي كان متوجّس ربحه 85 دولاراً، حصل على 1700 دولار.

ومن بين اللاعبين الذين عدّهم 51، اختار 45 منهم عدداً وحيداً لاستعماله في كل لعب (اما الستة الآخرين، فاختاروا أكثر من عدد واحد). ومن بين هؤلاء الذين عدّهم 45، لم يختار توازن ناش (2) إلا ثلاثة منهم، واختار عشرة منهم الاستراتيجية (100)، كما اختار 23 منهم أعداداً من 95 إلى 99. ومن المفترض أن يعرف المتخصصون في نظرية المباريّات كيف يفكرون استنتاجياً، لكنهم، عموماً، لم

يعتمدوا الاختيار العقلاني الذي تعلّمه نظرية المباريّات المنهجيّة. ولو نظرنا إلى الأمر بطريقة سطحية، لبدأنا أن تفسير اختيارتهم بسيط، وهو أن معظم المشاركون توصلوا إلى حكم حصيف بأن نظراً لهم سيختارون أعداداً من شريحة التسعينات العالية، لذا فاختيار عدد كبير، بوجه مشابه، يؤهّلهم لكسب أعلى عائد متوسط. لكن، لماذا توقع كل شخص أن يختار كل شخص آخر عدداً كبيراً؟

ربما كانت الغيرية^(*) مغروسة بقوّة في نفوسنا جنباً إلى جنب مع الأنانية، لذا فسلوكنا حصيلة صراع بينهما. نحن نعرف أن مدير شركة الخطوط الجوية سيدفع أكبر قدر من المال إذا اختار كلاهما 100. وكثير منا لا يرضى أن «يخلُ» رفيقه في السفر ليربح مجرد دولار إضافي، لذا فنحن نختار 100، حتى لو كنا ندرك تماماً، عن سابق تفكير، أن 99 خيار أفضل لنا كأفراد.

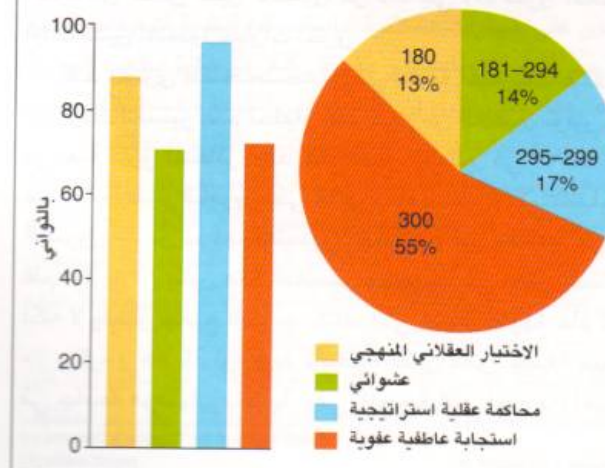
ولقطع شوطاً أبعد في تفسير المزيد من أنماط السلوك التي تُرى في مثل هذه التجارب، قم بعض الاقتصاديين افتراضات قوية، لكنها لا تحظى بقدر عالٍ من الواقعية، ثم استخلصوا السلوك المرصود من نماذج معقدة. وإنني لا أعتقد أننا سنتعلم الكثير من هذا الأسلوب. ومع تحول هذه النماذج والافتراضات لتصبح أعقد من أن تكون ملائمة للبيانات، فإنها توفر لنا بصيرة تضعف قوتها مع الزمن.

عضواً من جمعية نظرية المباريّات - وجميعهم عملياً متخصصون محترفون في هذه النظرية - اللعبة الأصلية في مأزق المسافر، من 2 إلى 100. وقد لعب كل منهم مع نظرائه الخمسين الآخرين، وذلك باختيارهم استراتيجية وإرسالها إلى الباحثين. قد تكون الاستراتيجية عدداً وحيداً يُستعمل في كل لعب، أو استعمال تشكيلة من الأعداد، واعتماد عدد مرات استعمال كل منها. وقد

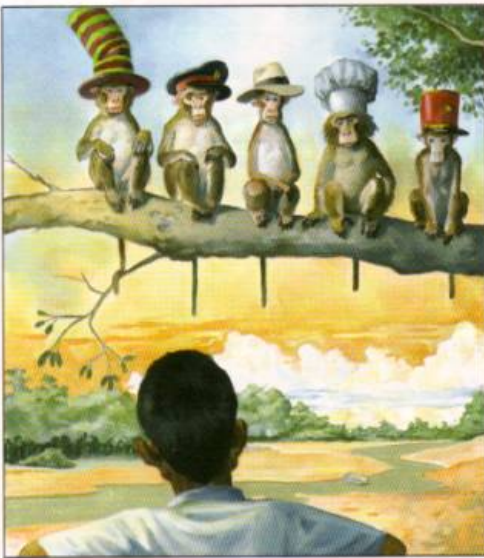
ما الذي كانوا يفكرون فيه؟^(**)

افتصر الباحثون أن عمليات التفكير المختلفة تكمّن وراء الأنماط المختلفة من الخيارات التي اعتمدها الناس في لعبة مأزق المسافر، التي تمتد فيها الخيارات من 180 إلى 300 [الرسم البياني (a)]. فعندما تكون استجاباتهم عاطفية وغفوية، يختارون 300: أما إذا كان الاختيار نتيجة تفكير استراتيجي، فهم يختارون 299-295 [299-295]. وأما إذا كان عشوائياً، فيختارون 181-181 [181-181]. إن اللاعبين، الذين يعتمدون خياراً عقلانياً صورياً [180]، ربما يكونون قد استنتجوه أو عرفوه مسبقاً. وكما هو متوقّع، فالناس الذين يعتمدونخيارات «غفوية» أو «عشوائية» يستغرقون في عملية اختيارهم الفترات الزمنية الأقصر [الرسم البياني (b)].

الخيارات المعتمدة (a)
أزمنة الاستجابات (b)



Game Theory vs. Ordinary Decision Theory: I Know that You Know that I Know ... (*)
What Were They Thinking? (**) altrusim (1)



وإني أعتقد أن الافتراض بأن العقلانية معرفة مشتركة هي مصدر التعارض بين المنطق والحدس، وبين الحدس، في حالة لعبة مازق المسافر، سليم، وهو بانتظار إثبات صحته من خلال منطق أفضل. والمشكلة شبيهة بما حدث في وقت مبكر من تشو نظرية المجموعات. ففي ذلك الوقت، كان الرياضياتيون يقبلون بان وجود المجموعة الشاملة^(١) - وهي المجموعة التي تحوي كل شيء - شيء سليم به. فقد بدأ المجموعة الشاملة طبيعية واضحة جداً، لكن كثيراً من محيرات نظرية المجموعات نشأت نتيجة افتراض وجود تلك المجموعة، الذي أثبت الرياضياتيون الآن خطأه. وفي رأيي، فإن المعرفة المشتركة للعقلانية، التي يقبل بها علماء، نظرية المباريات، تواجه مصيرًا مشابهاً.

عقلاني للاعب الآخر، فكي تتخذ لوسي قرارها سليم، يجب عليها أن تخوض نفسها في موضوع أسلوب، وتفكّر فيما يجب أن يفكّر فيه. لكنه سيفكر فيما تفكّر لوسي فيه، وهذا يؤدي إلى عملية تراجع تهانية، ويصف علماء نظرية المباريات هذا الوضع بقولهم: «العقلانية هي معرفة مشتركة بين للاعبين»، وبعبارة أخرى، فإن لوسي وباسل عقلانيان، وكل منها يعرف أن الآخر عقلاني، وكل منهمما يعرف أن الآخر يعرف، وهلم جرا. الافتراض بأن العقلانية معرفة مشتركة أمر شائع في نظرية المباريات، ونادرًا ما يُعلن ذلك صراحة. لكنه قد يتحققنا في مشكلات في بعض الألعاب، مثل لعبة مازق السجين، التي يمكن للأعبين فيها أن توافقوا بحركات متعارضة مع هذا الافتراض.

مسألة غير محلولة^(٢)

لكن التحدي الباقى ليس هو تفسير السلوك الحقيقى للناس العاديين أمام لعبة مازق المسافرين. ويعود الفضل جزئياً إلى التجارب التي أوضحت أن من المحتمل أن تكون الغيرة والتكيف الاجتماعى، والمحاكمة الخاطئة، هي التي توجه معظم اختيارات الأفراد. غير أننى لا أتوقع أن يختار كثير من الناس 2، إذا استبعدت هذه العوامل الثلاثة جميعها من الصورة. ثُم، كيف تستطيع تفسير ذلك إذا واصل حقاً معظم الناس اختيار أعداد كبيرة، ربما في شريحة التسعينات، حتى لو لم يكونوا مفترقين إلى القدرة على الاستنتاج، وكانوا يكتبون غيريّتهم الطبيعية وسلوكيّهم الاجتماعي كي يلعبوا بقلب قاس، في مسعى للحصول على أكبر قدر ممكن من المال؟ وخلافاً للقسم الأكبر من نظرية المباريات الحديثة، الذى يمكن أن يستعمل فيه قدر كبير من الرياضيات، التي يسهل استيعابها من قبل من يعرفون التقنيات الرياضية، فهذا سؤال صعب يتطلب تفكيراً إبداعياً.

لنفترض أنا وأنت اثنين من اللاعبين الحاذقين والقساة القلوب. فما الذي يمكن أن يدور بخليتنا؟ أنا أتوقع أنك ستختار عدداً كبيراً ولكن في المجال من 90 إلى 99؛ عندئذ يجب علىي الاختيار 99، لأنك أي كان العدد الذي تختاره من هذا المجال، فإن اختياري للعدد 98 سيكون جيداً أو أفضل بالنسبة إليّ. لكنك إذا كنت تتطلع من المعرفة نفسها للسلوك البشري غير الرحيم، مثلاً أفعل أنا، واتبع المنطق نفسه، فإنك ستعتمد 99 خياراً لك - ويastعمال النوع نفسه من المحاكمة العقلية التي كانت تستجعل لوسي وباسل يختاران 2، فسرعان ما تلغى كل عدد من 90 إلى 99. لذا من غير الممكن جعل مجموعة «الأعداد الكبيرة» التي قد يختارها منطقياً ذوو القلوب القاسية، مجموعة محددة تماماً، ونكون دخلنا حقل المعرفة الصعب فلسفياً وذلك بـأعمال العقل في فذلكات منطقية ذات طبيعة أساسية غير محددة جيداً.

ولو تعين علىي أداء هذه اللعبة، لقلت لنفسي : «أنس منطق نظرية المباريات واختر عدداً كبيراً (ربما كان 95)، وأنا أعرف أن غريمي سيختار شيئاً مشابهاً، وسيتجاهل كلانا الحاجة المنطقية بأن العدد الأصغر التالي سيكون أفضل من أي عدد نختاره».

المؤلف

Kaushik Basu

أستاذ علم الاقتصاد في جامعة كارل ماركس للدراسات الدولية، ومدير مركز علم الاقتصاد التحليلي في جامعة كورنيل. نشر عدداً كبيراً من المقالات في مجالات أكاديمية تغطي تطوير علم الاقتصاد، واقتصاد الرخاء^(٣)، ونظرية المباريات، والتنظيم الصناعي، وهو يكتب، أيضاً، مقالات في وسائل الإعلام الشعبية، وله عمور شهري في BBC News online. وهو زميل في جمعية الاقتصاد القياسي^(٤).

مراجع للاستزادة

- On the Nonexistence of a Rationality Definition for Extensive Games.** Kaushik Basu in *International Journal of Game Theory*, Vol. 19, pages 33–44; 1990.
- The Traveler's Dilemma: Paradoxes of Rationality in Game Theory.** Kaushik Basu in *American Economic Review*, Vol. 84, No. 2, pages 391–395; May 1994.
- Anomalous Behavior In a Traveler's Dilemma?** C. Monica Capra et al. in *American Economic Review*, Vol. 89, No. 3, pages 678–690; June 1999.
- The Logic of Backwards Inductions.** G. Priest in *Economics and Philosophy*, Vol. 16, No. 2, pages 267–285; 2000.
- Experts Playing the Traveler's Dilemma.** Tilman Becker et al. Working Paper 252, Institute for Economics, Hohenheim University, 2005.
- Instinctive and Cognitive Reasoning.** Ariel Rubinstein. Available at arielrubinstein.tau.ac.il/papers/Response.pdf

Scientific American, June 2007

البحث عن الكود العصبي

إن معرفة الكيفية التي تُفلت وفقيها الحزان من القاطط، تكشف كيف تترجم إلى معلومات عاصفة من النبضات التي تكتسح الدماغ.

L. A. ماريرو - S. نيكولليس



من حولنا وكذلك ذكرياتنا وأحلامنا، وحتى تاريخ جنسنا البشري من تجميع حشد من الإشارات الكهربائية البالغة الصغر التي تنشر عبر أدمغتنا تماماً مثلاً تتكتس عاصفة رعدية السماء في ليلة صيف.

خطوط مستقيمة على نحو خادع^(٣)

كانت الجرذة إيش تشارك دون أن تعلم في تجربة صممت لمواجهة هذا السؤال المحوري جداً. أما كونها قد قررت أن تستخدم شعر وجهها لإنجاز هذه المهمة، فذلك كان مجرد أمر صائب فقط. فعندما تكون الجرذان في حاجة فعلية إلى الفرار من القحط بالاندفاع عبر فتحة حجمها غير محدد وواقعة في مكان ما في أحد جدران مكان مظلم غير مأهول، فإن أشعار شواربها تمنحها أفضل أمل للنجاة.

ترجم مستقبلات الجرذ الميكانيكية أي انحراف ميكانيكي صغير جداً لأشعار الشوارب إلى سلسل متتالية سريعة من التفريقات الكهربائية الصغيرة التي تعرف بجهود الفعل الكهربائي^(٤) لتبلغ بالإشارة موضع المنبهات اللميسية وشتيها. تنتقل هذه المنبهات إلى الدماغ عبر الجهاز الثلاثي التوائم، وهو الشبكة العصبية التي تكون الجزء من الجهاز الحسي الجسدي المتخصص بنقل الإشارات اللميسية الواردة من الوجه ومعالجتها. لذلك فإن فهمنا للكيفية التي تحسب بها الجرذة إيش وغيرها من الجرذان بمنتهى السرعة واليأس قطر فتحة ما في مجرد جزء من الثانية مستخدمة فقط المعلومات الحسية التي تجمعها أشعار شواربها يرتكز على توضيح كيف تتأثر المجموعات الضخمة من العصبونات الموزعة عبر الجهاز الثلاثي التوائم لمعالجة تلك المعلومات الحسية الواردة.

يكشف البحث في هذه المسألة بالطبع عما هو أكثر بكثير من مجرد معرفة كيف تراوغ الجرذان القلقة القحط الجائعة. لقد قام علماء الفزيولوجيا العصبية بالفعل منذ بداية سبعينيات القرن العشرين بدراسة الجهاز الثلاثي التوائم في القوارض لمحاولة الإجابة عن الأسئلة الجوهرية المتعلقة بطبيعة الكود العصبي. إن العمل الذي نقوم به في مختبرنا والذي يقوم به آخرون في كثير من المختبرات في جميع أنحاء العالم من أجل حل شفرة هذا الكود يوضح فقط كيف تطورت الفرضيات العلمية بشكل مثير منذ ذلك الحين، وكذلك القدر الهائل الذي لا يزال علينا أن نتعلمه بعد.

لقد كانت النظرية التي يفضلها معظم علماء الأعصاب منذ ثلاثة عقود هي تلك النظرية المعروفة بنموذج الخط الموسوم^(٥)، لأنها افترضت أن المعلومات الحسية المتولدة في محيط الجسم تنتقل عبر مسارات عصبية متوازية على طول الطريق إلى القشرة المخية الجديدة للدماغ. ومن حيث الجوهر تنتقل الرسالة خلال دائرة تغذية (تقليم) تقدمية^(٦) تماماً لتصل المستقبلات الحسية المحيطة (مثل أشعار الشوارب) بالتركيبات الأعلى رتبة في الدماغ.

لقد لاقى هذا النموذج تأييداً ذا شأن مهم خلال السبعينيات من القرن العشرين، عندما كشف *T. ولسي* و*H. فاندرلوس* [عما

حينما انفتحت فجأة الأبواب الانزلاقية بتحكم حاسوبى كاشفة حجرة دامسة الظلام، ولكنها مأولة بالفعل للجرذة إيش، قامت الجرذة إيش بالضبط بما كان متوقعاً منها بعد كل هذه الأسابيع من التدريب القاسي. فاندفعت بقوّة دون تردد داخل الحجرة الضيقة، متحرّكة باقتصى سرعة نحو الجدار المقابل، ومتّأثرة على الأرجح بالكافأة التي كانت متاكدة من الحصول عليها نظراً لأنها الممتاز في الآونة الأخيرة، وكانت على أتم استعداد لاستعراض مهاراتها والتباكي بها.

لقد بدأت التجربة لحظة اجتياز الجرذة إيش حزمة من الأشعة الضوئية تحت الحمراء أمام فتحة موضوعة في مسار عدوها مباشرة. كانت هذه الفتحة، المطلقة من الجانبين بذراعين صغارين لقضيبين معدنيين كل منهما على شكل الحرف T يرzan من جنبي الحجرة، تحدد حيزاً (شقاً صغيراً) ضيقاً، وعلى الجرذة إيش أن تمر من خلاله لتصل إلى الجدار المقابل. وكان العمل الذي عليها أن تقوم به أبعد ما يكون عن التفاهة، إذ كان عليها في محاولة واحدة أن تقدر قطر الفتحة بأسرع ما يمكن. ولجعل الأمور أكثر تعقيداً وإثارة للاهتمام كان حجم الفتحة يتغيّر عشوائياً من تجربة إلى أخرى. ولم يكن أمام الجرذة إيش وهي غير قادرة على رؤية القضيبين إلا سبيل واحد للبلوغ هدفها لا وهو الاعتماد كلية على حسها اللمسي الشديد الحساسية.

لقد تمكنت الجرذة إيش على نحو مثير للدهشة في 90% من التجارب أن تميز على نحو صحيح ما إذا كانت الفتحة ضيق أو أوسع من ذي قبل، حتى عندما لم يتغير قطر الفتحة إلا بمقدار مليمترتين فقط. واستطاعت أن تحل هذا اللغز اللمسي بالكاد في 150 جزءاً من الآلاف من الثانية بلمس حافات القضيبين بأطراف الأشعار الطويلة البارزة التي تنبت من جنبي وجهها فقط. لم تكن حيلة الجرذة إيش عملاً بسيطاً من المفترض البشري، فإنه شخص يحاول إنجاز مهمة أو حل مسألة مماثلة بوضع شاربه أو لحيته على الفتحة نفسها كان سيفشل فشلاً مخزياً مثيراً للرثاء.

لكن إيش جرذة، وقاعدة كل شرعة من أشعار شاربها تحتوي على كثافة عالية جداً من الأعضاء الحسية المحيطية المتخصصة المعروفة بالمستقبلات الميكانيكية التي تترجم الخصائص الرئيسية للمنبهات اللميسية إلى لغة يستطيع الدماغ أن يفهمها إلا وهي الكهرباء. تنتقل مثل تلك الإشارات الكهربائية في الجرذان كما في البشر بواسطة عدد وافر من الأعصاب المحيطية الموجدة في جميع أنحاء الجسم إلى تراكيب دماغية متعددة متراقبة فيما بينها فت تكون بذلك دائرة عصبية ضخمة تعرف بالجهاز الحسي الجسدي المسؤول عن ذخيرتنا المتسعة من الأحساس اللميسية. تسهم هذه الدائرة نفسها أيضاً في نشوء معظم خبرتنا الإدراكية الشخصية، أي إحساسينا الخاص بذاتنا.

لكن لا تزال منذ زمن بعيد وإلى الآن الكيفية المضبوطة التي يترجم بها الدماغ هذه اللغة من المنبهات الكهربائية إلى مثل تلك المدارك الحسية الدقيقة والمتعددة لغزاً عویضاً يصعب فهمه، وواحداً من أبحاث الدماغ المقدسة المضنية التي تتطلب بحثاً طويلاً جاهداً. إن حل (فك)^(٧) هذا الكود العصبي هو بمثابة فتح الأبواب لفهم ماهية هويتنا، إذ تنبثق قدراتنا على التحدث والحب والكراهية وإدراك العالم

بالنسبة إلى زمانه، أن الحقول الاستقبالية للعصبونات الفردية في القشرة المخية البرمilia للجرذ لم تقتصر على أشعار أولية فردية، بل اشتملت الحقول الحيزية بدلًا من ذلك على بعض أشعار محبيطة تدفع عند انحرافها العصبونات إلى إحداث استجابات حسية أضعف وأبطأ، ولكن مع ذلك يعتد بها. لقد كانت هذه الفكرة كافية لإحداث خلاف كبير في هذا المجال، ومع ذلك كانت مجرد بداية عقد انتقالى لفهم العلماء التكوير العصبي.

حوسبة مُؤَرَّعة^(٣)

إن التقنية التي استخدمها **أرمسترونك-جيمس** لتسجيل نشاط العصبونات الفردية (كل منها على حدة) في الجرذان المخدرة، كانت هي تقريباً الطريقة الرسمية المقررة في عام 1989، وذلك عندما قرر واحد منا (وهو **نيكوليليس**) مع **د. ك. شابين** [الذي يعمل حالياً في جامعة الولاية بنيويورك في المركز الطبي التابع لها في القلب التجاري للمدينة] أن يطبقاً طريقة جديدة للإساغاء إلى النشاط الكهربائي لعدة عصبونات فردية في أن واحد.

في البداية، ركزنا على العصبونات الواقعة في أشباه البراميل بالنواة الجوانية (الأنسنية) **الخلفية البطنية ventral posterior medial nucleus (VPM)**، وهي تركيب يوجد في المهد ويعد المصدر الرئيسي للاتصالات العصبية الصاعدة إلى **الحقول البرمية** في القشرة المخية الحسية الجسدية الأولية. أظهرت دراساتنا الأولى أن عصبونات النواة VPM أظهرت حقولاً استقبالية واسعة جداً لأشعار شوارب متعددة وعلى غرار ما وجده **أرمسترونك-جيمس** في القشرة المخية، نتجت الاستجابات الأقوى والأسرع لعصبونات VPM من انحراف شعرة الشارب الرئيسية لكل عصبون منها محددة مركز حقله

الطوبوغرافية في تراكيب تحت قشرية منها جذع الدماغ والمهاد حيث لقيت العناقيد بالبريميلات وأشباه البراميل. وقد أظهر بالفعل باحثون لاحقون أن تكسسات من هذه الخرائط الطوبوغرافية في كل واحدة من المحطات (التصويمات) تحت القشرة بالجهاز الثلاثي التوائم تصل المستقبلات الحسية المحيطية الموجودة في أشعار وجوه الجرذان بالقشرة المخية S1 على طول الطريق فيما بينهما.

ويستخدم علماء الفزيولوجيا العصبية الحسية مصطلح «الحقل الاستقبالي»^(٤) لتحديد مقدار الجلد الذي يتسبب عند تنبئه في استجابة عصبيون بإنتاج جهود فعل كهربائي (كمونات عمل). وبينما عليه كان التتبؤ الأكثر أهمية لنموزج الخط الموسوم في حالة الجهاز الحسي الجسدي للقارض أن الحقل الاستقبالي أو الحقل الحيزى للعصبيون الفردى الواقع في أحد هذه البراميل الثلاثية التوائم سيقتصر على شعرة شارب رئيسية واحدة.

ولكن بحلول أواخر ثمانينيات القرن العشرين بدأت نتائج مناقضة تتحدى هذه الرؤية الخطية الصرفة^(٥). فعلى سبيل المثال، سجل عالم الفزيولوجيا العصبية **د. أرمسترونك-جيمس** [في جامعة لندن] حينذاك نشاط عصبونات فردية واقعة في عدة براميل قشرية مخية لجرذان مخدرة. ومع استطاعته تحديد شعرة الشارب الرئيسية لعظم هذه العصبونات القشرية المخية، أثبت أيضاً أن العصبيون الفردي كأن قادراً على الاستجابة لانحراف أشعار الشارب المحيطية بتلك الشعرة الرئيسية.

لقد اقترح **أرمسترونك-جيمس** في استنتاج شبه ابتداعي (شبه هرطي)

التشرير العصبي في كلية الطب بجامعة جونز هوپكينز] النقاب عما بدا أنه خطوط الاتصال المادية داخل القشرة المخية primary الجسدية الأولية cortex somatosensory (S1) في دماغ الفأر. ويمكن تقسيم القشرة المخية في الفأر، كما في الثدييات الأخرى، إلى ست طبقات على أساس التنسيج المميز لكل منها وتوزيع أنماط الخلايا العصبية بها، وتترقيمها من 1 إلى 6 من سطح الدماغ الخارجي الأقصى إلى الطبقة القشرية الداخلية. وباستخراج كتل نسيجية تحوي القشرة المخية S1^(٦) للفأر باكملها، تمكن **هولسي** و**فاندرلوس** من تحضير شرائح رقيقة متماسة تغطي النطاق القشرى المخى باكمله، ثم صبغ تلك المقاطع النسيجية للكشف عن وجود أكسيداز السيتوكروم، وهو إنزيم ميتوكندرى (متقدرى) مرتبط بالنشاط الخلوي المكثف.

ولقد أدهش **هولسي** و**فاندرلوس** ما اكتشفاه من احتواء الطبقة القشرية المخية IV على عناقيد متعددة متمايزة من العصبونات الغنية بـأكسيداز السيتوكروم، ومنظمة تنظيمياً جيد التخطيط من الصوفوف والأعمدة. وقد كونت آلاف من العصبونات المتراسة بإحكام كل عنقود برميلي الشكل^(٧)، وهذا حدّ الباحثين على تسمية العنقود الواحد بالبرمييل والمطرس (المادة البينخلوية) بالحقل البرميلى. والأكثر إثارة للدهشة أن هذا الحقل البرميلى كان يحدد خريطة جميلة، ولو أنها محرفة بعض الشيء لخطم (مقدم فم وأنف) الفأر.

وسرعان ما وُجد نسق حقل برميلي مماثل في القشرة المخية للجرذ [انظر المؤطر في الصفحة المقابلة]. وكشف المزيد من الدراسات عن وجود مثل تلك الخرائط

نظرة إجمالية/ كود منبثق^(٨)

إن العواصف من النبضات الكهربائية التي تكتسح الجهاز العصبي المركزي، تُترجم بطريقه أو باخرى إلى أفعال وانفعالات وأحساس. وقد قضى علماء الأعصاب عقوداً من الزمان في محاولة حل شفرة هذه اللغة العصبية.

لقد تصورت الفرضيات المبكرة بشأن الإدراك الحسي أن الإشارات تنتقل انتقالاً خطياً صرفاً على طول طرق عصبية غير مترابطة (منفصلة) فيما بين مستقبلات المنشآت ومرآك المعالجة العليا في الدماغ.

لقد كشفت مراقبة مجموعات كبيرة من العصبيونات في المسارات الحسية عن حقيقة أخرى بدبلة، وهي أن المعلومات تُسفر في سُوق الأنشطة الزمانية المكانية للمجموعات العصبية باكملها.

Overview/ An Emerging Code (١)
Distributed Computing (٢)
somatosensory cortex (٣)
barrel shaped cluster (٤)
receptive field (٥)
neat linear view (٦)
barrel fields (٧)

شبكة حسية^(*)

لفتره زمنية طويلاً، قام علماء الفزيولوجيا العصبية بدراسة الجهاز الثلاثي التوائم للجرذ كنموذج لاكتشاف كيف تعالج المعلومات في الجهاز العصبي. ويعد الجهاز الثلاثي التوائم، وهو عبارة عن شبكة عصبية تنقل المدخلات الحسية من الوجه، من مستقبلات حسية محيطية (مثل المستقبلات المكانية المتجمعة عند قاعدة كل شعرة من أشعار الشارب) إلى الأعلى باتجاه جذع الدماغ وتركيبات الدماغ تحت القشرة، وأخيراً إلى القشرة المخية الحسية الأولية. وبالفعل، بين علماء التشريح في سبعينيات القرن العشرين أن الخرائط الفعلية لوجه الجرذ متزمرة ومتضورة ومترتبة في المناطق الثلاثية التوائم في القشرة المخية [إنفاد] وتحت القشرة المخية.



الحقل البرميلي القشرى المخى^(*)

شكل عناقيد برميلية الشكل - مؤلفة من عصبونات الحقل محشطة بكثافة ومنتهية في تمثيل طوبوغرافي محرف بعض الشيء للوجه - حقول برميليا في القشرة المخية الحسية للجرذ. إن الصدوق [A] والأعمدة [E] من البراميل التي تعكس تنظيم أشعار الشارب في خط (قدم فم وانف) الجرذ، تتيح للعلماء الرجوع والإشارة إلى برميل من البراميل أو شعرة الشارب الرئيسية المخالفة له من الموقع الخاص بهما على الشبكة.

للمعلومات اللمسية الواردة. وقد تابعنا هذه النتائج وأعقبناها بتجارب أكثر تحدّ من الناحية التقنية، تتضمن مراقبة نشاط عينات أكبر من العصبونات الفردية في محطات (توصيلات) متعددة من جهاز الجرذ الثلاثي التوائم، تقع في جذع الدماغ والمهاد والقشرة المخية. وقد منحتنا تسجيلاتنا المتزامنة المتعددة الواقع والمتعلقة المساري الكهربائية عينات لعصبونات فردية يصل عددها إلى 48 عصبوناً لكل حيوان في أن واحد موزعة عبر عدد من التراكيب العصبية

عصبون تحرّج وفقاً للزمن التالي للمنبه. وبتعبير آخر، كما لا نستطيع في الواقع أن نحدد مركز الحقل الاستقبالي لعصبون معين وحدوده إلا إذا عيّنا لحظة زمنية محددة. إن هذا المظهر الزمانى المكانى الديناميكي لاستجابات العصبونات قد أتاح الفرصة أيضاً للخلايا أن تعيد تنظيم ردود فعلها فوراً بعد أي تغير في تدفق المعلومات اللمسية من محيط الجسم. فعلى سبيل المثال، عندما قمنا بمجرد تخدير رقع صغيرة من جلد وجه الجرذ تمكننا من مشاهدة إعادة تنظيم تامة للحقول الاستقبالية للعصبونات VPM في غضون بضع ثوانٍ لتلتلام مع النسق الجديد

الاستقبالي، في حين انطلقت استجابات أضعف وأبطأ من تنبئه الأشعار المحيطة. في الحقيقة، ازداد حجم الحقول الاستقبالية للعصبونات VPM الفردية أديداً ملحوظاً مع تناقص مستوى تخدير الجرذان حتى إفاقتها تماماً في النهاية، حيث إنها شملت أحياناً معظم الأشعار الوجهية على الجانب نفسه من وجه الجرذ. وإضافة إلى ذلك، لما كانت العصبونات VPM تستجيب لتتبّع الأشعار الوجهية المختلفة بعد فترات كمّون أو تأخير مختلف (وهي فترات فاصلة بين التنبئ والاستجابة)، فإن الحقل الحيزى للحقل الاستقبالي لكل

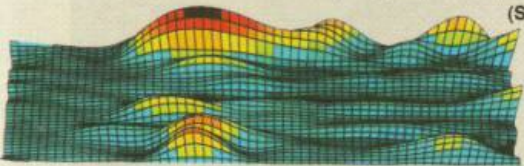
A SENSORY NETWORK (*)
cortical barrel field (†)

تقارب الإشارات وتلاقيها^(١)

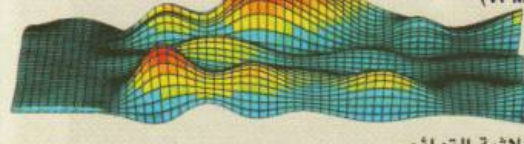
استجابات المجموعة الخلوية

يحدث تنبية شعرة شارب فردية موجات من النشاط الكهربائي في عناقيد خلوية برميلية الشكل في جذع الدماغ (SPV) والمهاد (PrV) والقشرة المخية (S1).

القشرة المخية الحسية الجسدية الأولى (S1)



النواة الجوانية (الإنسية) الخلفية البطنية (VPM)



النواة الثلاثية التوائم الخاعية (SPV)



مجموعة برميلية فردية الرئيسية (PrV)



الزمن التالي للمنبه
(بالجزء من الألف من الثانية)

إن تنبية أشعار الشوارب الفردية على وجه الجرذ يكشف عن شبكة معقدة من التفاعلات الموزعة^(٢) عبر مجموعات من العصبونات وعلى مر الزمن. وهكذا يتم تكيد المعلومات الحسية الواردة من شعرة شارب واحدة في نسق الاستجابات الزمانية المكانية بواسطة عدد كبير من الخلايا الموجودة في كل مكان بالجهاز الثلاثي التوائم للحيوان.

استجابات المجموعة العصبية

بدلاً من الاستجابة لشعرة شارب رئيسية واحدة فقط، يتفاعل 25 عصبوناً في أameda برميلية قشرية مختلفة مع تنبية أشعار شاربية مختلفة بانماط استجابة متباينة [ادناه]. يصور كل صفحه النشاط الكهربائي لخلية فردية بعد تنبية شعرة الشارب.

الشعرة الشاربية B1



الشعرة الشاربية C1



العصبونات القشرية المخية لتصنيف موقع منبهات شعرة الشارب الفردية؛ ثم بمجرد أن بلغت الشبكات ANNs مستوى عالياً من الدقة، قام بادخال مجموعة جديدة من البيانات، ثم بقياس مدى جودة إمكانية تنبؤ اللوغاريتمات بموقع شعرة الشارب المنبهة. وعندما تمت تغذية الشبكات ANNs بانشطة العصبونات الفردية منعزلة كانت دقة تنبؤاتها منخفضة للغاية. ولكن عندما تمت تغذيتها بالاستجابات المجتمعية لمجموعات العصبونات الفردية، تمكنت اللوغاريتمات بسهولة من التنبؤ بالموقع الصحيح لنبع شعرة الشارب من محاولة واحدة.

وفي الوقت نفسه، كانت مختبرات أخرى تحصل باستخدامها مجموعة متنوعة من الطرائق على بيانات تؤيد

حسية دقيقة ذات معنى عن البيئة المحيطة بالحيوان مباشرة إلا بضم أنشطة مجموعات

كبيرة من العصبونات الفردية.

ولاختبار هذه المشاهدة (اللاظحة) إلى مدى أبعد، حاول «كرنفر» [وهو طالب دراسات عليا في مختبرنا] في منتصف تسعينيات القرن العشرين، «قراءة» الرسائل المكودة التي ترسلها مجموعات العصبونات الثلاثية التوائم في الجرذ. وقد فعل ذلك بتغذية سلسلة من لوغاریتمات تمييز النسق الصناعية (المعروف بالشبكات العصبية الصناعية) (artificial neural networks (ANNs))

باتشطة الكثير من العصبونات القشرية المخية التي تم الحصول عليها أثناء التنبية الميكانيكي للعديد من أشعار الشارب الفردية. في البداية قام «كرنفر» بتدريب واحد من اللوغاريتمات على استخدام نسق الإثارة الزمانية المكانية لمجموعات كاملة من

المختلفة يصل إلى خمسة. لقد كانت هذه هي المرة الأولى التي يجري فيها على الإطلاق أخذ عينات حيزية على نحو شامل من المسار الحسي للحيوان. وقد كانت النتيجة واضحة بقدر ما كانت مثيرة للذهول: فانحرافات شعرة الشارب الفردية في الحيوانات اليقظة أطلقت موجات معقدة من النشاط الكهربائي، انتشرت عبر عدة عناقيد برميلية الشكل داخل كل تركيب من التراكيب العصبية الواقعية على طول الجهاز الثلاثي التوائم (انظر المؤطر في هذه الصفحة). لم يكن ما كنا نشاهده متاغماً على الإطلاق مع انتقال المعلومات على طول خطوط موسومة ساكنة منعزلة عن بعضها؛ وإنما أوحى لنا تجربتنا بـلا من ذلك بالنموذج المعروف بالتمثيل الموزع أو بالکود العصبي المجموعي^(٣)، حيث لا يكون دماغ الجرذ قادرًا على استخلاص معلومات

CONVERGING SIGNALS^(٤)
reactions distributed^(٥)
population neural code^(٦)

لن يتمكن الدماغ من استخلاص معلومات ذات مغزى إلا بضم أنشطة المجموعات العصبية.

طبقات القشرة
المخية للجرذ

العصبية بفعل تغيرات تحدث في أغشيتها الخلوية. ولكن «فانسيلو» وجدت أنه عندما تحدث الجرذان تحركاً من أي نوع لأشعار شواربها، تطلق عصبيوناتها القشرية المخية والمهادية الدفعات العصبية على نحو أكثر اطراضاً، استجابة لنسبة عصبية كهربائية فردية دون أي فترات تشبيط على الإطلاق.

لقد حثتها هذه الملاحظة على محاولة توصيل متاليات من نبضتين كهربائيتين إلى العصب بدلاً من متاليات من نبضات فردية، وكانت النتيجة مذهلة. عندما كانت الجرذان يقطة ولكنها ساكتة ولا تحرك أشعار شواربها، كانت عصبيوناتها القشرية المخية والمهادية تستطيع الاستجابة فقط للمنبه الأول من زوج النبضات، في حين كان الآخر يُحجب بالتشبيط التالى للإثارة. ولكن عندما كانت الجرذان تحرك أشعار شواربها بنشاط، تمكنت عصبيوناتها S1 و VPM من الاستجابة بشكل جيد جداً جداً حتى عندما لم يكن يحصل بينهما إلا 25 ميكروثانية (25 جزءاً من المليون من الثانية). إن الانهماك في سلوك تحريك أشعار الشوارب بخفقة وسرعة قد غير يوضوح خواص العصبيونات، وهذا أتاح للقشرة المخية والمهاد تقميل متالية من النبضات اللمسية تمثيلاً صحيحاً.

وفي أثناء هذه الفترة الزمنية، بدأ «كروبا» بالنجاح في تدريب الجرذان على أداء المهمة نفسها التي سوف تبرع في أدائها الجرذنة إيش فيما بعد في غضون بضع سنوات. لقد قدمت هذه الطريقة وسيلة جديدة لاختبار فيما إذا كانت استجابات العصبيونات تختلف أيضاً، عندما يصبح لهمة التمييز اللمسي التشبيط للحيوان مغزى ومتطلبات أكثر، أي أكثر شبهاً بالحياة الحقيقية، مثل استخدامه شعر وجهه ليقدر

Context Counts (١)، أو الاسترجاع: التغذية الراجعة: التقييم المرتد (٢).

strict feedforward, labeled-line theory (٣)

في لحظة زمنية مختلفة.

لقد كانت نتائجنا بالفعل بعيدة كل البعد عن نظرية الخط الموسوم ذي التغذية التقديمية المتزمنة^(٤). ولكن لا يزال الكثير من التنبؤات المشتقة من نموذجنا التقاري بالاتقانى اللازمى يتطلب اختبارات تجريبية مكثفة، وهذا قادنا إلى رحلة بحثية أخرى لعقد من الزمان تقوم فيها بتتبئه أشعار شوارب الجرذان بمجموعة من الوسائل لم يسبق تجربتها قط.

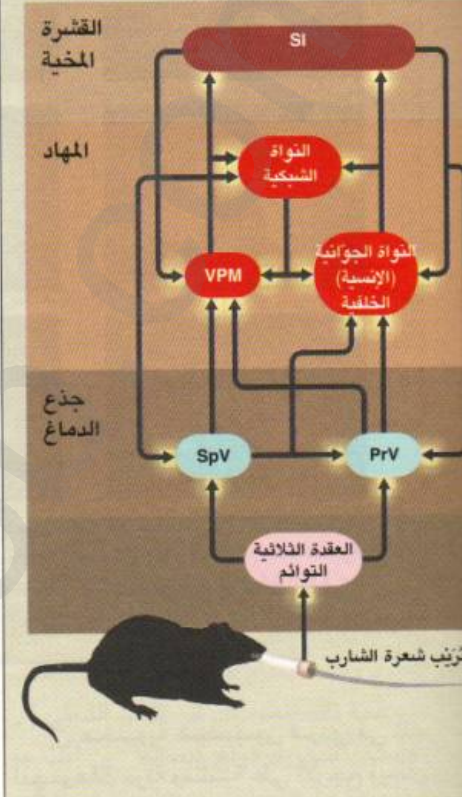
القرائن تؤخذ بعين الاعتبار^(٥)

في عام 1998، قامت «E. فانسيلو» [وهي طالبة دراسات عليا في مختبرنا] بتصميم تقنية بارعة لقياس كيفية استجابة العصبيونات S1 و VPM لنبضات متشابهة في ظروف مختلفة في الجرذان الحرة الحركة. لقد تمكنت فانسيلو^(٦) - عن طريق زرع مسرى كهربائي على هيئة قيد بالغ الصغر حول العصب تحت الحاجاج، وهو فرع العصب الثلاثي التوائم الوارد من الأشعار الوجهية - من توصيل متاليات دقيقة من النبضات الكهربائية إلى العصب في الوقت نفسه الذي تقام فيه استجابات العصبيونات S1 و VPM. وبعد ذلك قامت بقياس كيف تغيرت تلك الاستجابات العصبية أثناء مختلف السلوكيات التي تظهر على الجرذان وهي تتجل جوالها الروتيني اليومي. وكشفت هذه التجارب أنه عندما تحرك الجرذان أشعار شواربها تختلف جداً الطريقة التي تستجيب بها عصبيوناتها القشرية المخية والمهادية للنبضات اللمسية عن طريقة استجابتها عندما تكون هذه الحيوانات نفسها يقطة أو مدرة.

وفي الجرذان الساكتة، كانت هذه العصبيونات تستجيب للتتبئه على نحو تقليدي بمتالية قصيرة من جهود الفعل الكهربائي (كمونات العمل)، تعقبها فترة زمنية طويلة الأمد يُسمّى فيها إطلاقها للدفعات (الدفعات)

مسارات الإشارات الثلاثية التوائم

يتم تعديل الإشارات اللمسية الواردة من الشعيرات الشاربية بواسطة إشارات عصبية تنتقل على طول روابط جانبية ونازلة بين تراكيب الدماغ.



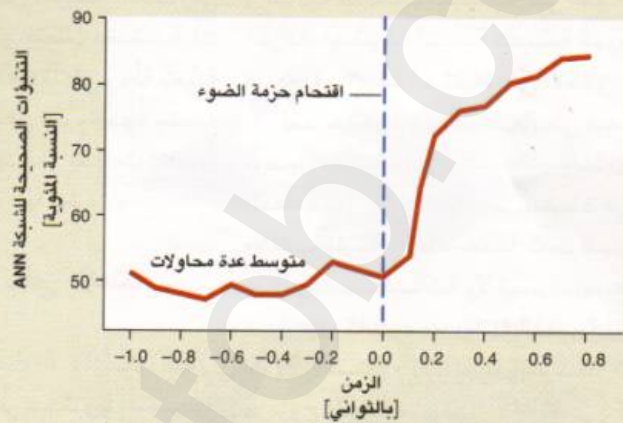
نتائجنا الكهربائية الفزيولوجية. ولقد واصل «كزنفر» مع «D. كروبوا» [الحاصل على زمالة ما بعد الدكتوراه] جهودهما ليثبتا أول مرة أن إحصار النشاط العصبي في القشرة المخية S1 يؤثر في استجابات العصبيونات VPM في المهد، وهذا يوحى بأن إشارات الارتفاع^(٧) النازلة من القشرة المخية إلى التوامة VPM يمكن أن تؤدي أيضاً دوراً مهماً في تعديل المعلومات الصاعدة من جذع الدماغ. وقد أدت هذه النتائج مع مثيلاتها إلى اقتراح مجموعةنا البحثية أن الاستجابات اللمسية للأشعار الشواربية المتعددة ذات الديناميكية العالية المشاهدة في كل من العصبيونات S1 و VPM كان يحددها عدد وأفر من الإشارات المعدلة الصاعدة والهابطة والمنقلة جانبياً والتي تتقابل للاتقاء عند كل واحد من هذه العصبيونات.

قراءة عقل جرذ^(*)



في هذه التجربة، استخدم الجرذ أشعار شاربيه لتحسس الفتحة المكونة بواسطة قضيبين متحركين ببطوقان تتواءأ افيا nose poke، ثم اتخذ الحيوان قراره بشأن تقدير حجم الفتحة بالبحث عن جائزة في غرفة خارجية في واحدة من محظتين كان قد تدرب لربطهما بـ «ضيق» أو «واسعة».

إن القدرة على التنبؤ بسلوك الجرذ تثبت أن لوغاريم تعرف النسق العصبي. فعندما تُغذى (تلقم) شبكة عصبية صناعية (ANN) بتسجيلات من أدمغة الجرذان المشتركة في التجربة المبينة في اليسار، فإنها يمكن أن تحدد فيما إذا كان الحيوان سيعزز اتساع الفتحة تقييراً صحيحاً أو لا. وكما هو متوقع، كان أداء الشبكة (الرسم البياني) عند مستوى الصدفة قبل اقتحام الجرذان لحزمة الضوء عند مدخل الحجرة التجريبية [0 ثانية]. وبعد أن بدأت الحيوانات تستكشف الفتحة بواسطة أشعار شواربها [0.1 إلى 0.25 ثانية]، ارتفعت دقة تنبؤ اللوغاريم بسرعة.



إن عصوية عصبون فردي في تلك المجموعات مرنة وسلسة على الأرجح ويمكن أن تتغير من لحظة إلى أخرى، كما يستطيع عصبون واحد أن يشترك في الكثير من هذه المجموعات في آن واحد. وتستطيع كذلك الخواص الاستثنائية للخلايا الفردية أن تتغير باستمرار نتيجة لحالة المحيط الحسي والتقارب الإدراكي السابقة للحيوان وديناميكيته دماغه الداخلية، سواء كانت تتغير العينات من البيئة المحيطة به إيجابياً أو سلبياً، وتوقعات الحيوان للمستقبل.

ونحن البشر نشارك مع الجرذان في الملامح الأساسية نفسها لبنية الدماغ وفزيولوجيته وبيولوجية خلاياه: ونجتاز مثناها محيطنا الحسي بمساعدة شبكات عصبية معقدة، تولد تصورات متعددة عن العالم المحيط بنا وتشكل الإدراك من لحظة إلى أخرى بمقاييس دقيق وفقاً للتغير في الانتباه والد الواقع والحالة المزاجية وتأخذ في الحسبان تجاربنا الحسية السابقة.

والارتجاعية في داخل الجهاز الحسي للحيوان. لقد تمكنت الشبكة ANN بفضل اتحاد أنشطة نحو 50 عصبوناً قشرياً مخيا من التنبؤ بدقة بالغة بقدرة الجرذان على تحديد اتساع الفتحة أو ضيقها تحديداً صحيحاً في أي تجربة.

شبكة ديناميكية^(**)

إن قدرتنا على التنبؤ بسلوك الحيوان من أنماط الاستثنارة العصبية وحدها قد أوحى لنا بأننا على المسار الصحيح نحو اكتشاف ترجمة اللغة الجهاز العصبي. لقد كان جلياً تماماً أن دماغ الثدييات يعتمد على الأرجح على مجموعات عصبية واسعة الانتشار، تكونها على نحو ديناميكي خلايا متواقة تماماً، لتهب الحيوانات قدراتها الإدراكيه الشديدة الحساسية بدلًا من الاعتماد كليًّا على نشاط عصبونات فردية متخصصة أو حتى أعمدة خطية من وحدات برميلية الشكل.

قطر ثقب دائم التغير. لقد أكدت نتائج «كروبا» ملاحظات «فانسيلو» السابقة ووسعتها: فعندما استخدمت الحيوانات أشعار شواربها استخداماً نشيطاً لتقدير قطر الفتحة، أظهرت نسبة مئوية كبيرة من عصبوناتها SI و VPM استجابات قوية طويلة الأمد بلا تثبيط. إضافة إلى ذلك، بدأت عصبونات متعددة في القشرة المخية تغير بشكل واضح معدلات إطلاقها للدفقات العصبية قبل أن تلمس أشعار شوارب الجرذان حافات القضبان بكثير، وهذا يوحي بأن حالة الجرذان السلوكية كانت تؤثر بالفعل في خواص العصبونات مُعددة إياها للمهمة العصبية الخامسة التي أمامها.

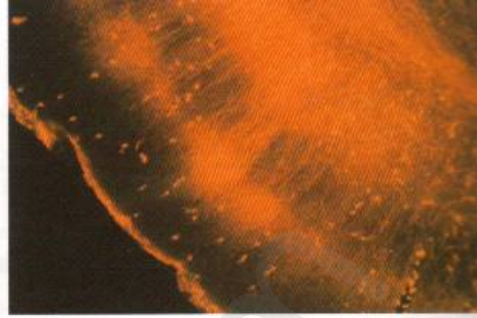
لقد قام «كروبا» بتغذية شبكة عصبية صناعية بأنماط الإثارة الزمانية المكانية لمجموعات العصبونات التي تم تسجيلها أثناء تنفيذ هذه المهمة، وذلك كبرهان نهائي يثبت أن هذه التأثيرات كانت أيضاً جزءاً من المعلومات المكونة للتغذية التقدمية

أمراً ممكناً، وهذا أتاح لنا اليوم الاصناعي إلى نشاط ما يقرب من 500 عصبون فردي لفترات زمنية طويلة في الحيوان اليقط المنشغل بممارسة سلوكيات طبيعية.

ولا عجب أن مراقبة العصبيون كل على حدة قد تكون هي التي ساعدت على تبني وجهة النظر الخطية المركزية العصبيون للاتصال العصبي. فتلك الطرائق البدائية القديمة يمكن تشبيهها بالاستماع لصوت واحد فقط أثناء تأدبة مسرحية موسيقية مغناة (أوبرا). فمهما كان المغني المنفرد موهوباً، فسيجد المرء صعوبة في متابعة المسرحية. ولكن عندما تتجمع العصبيون في مجموعات عصبية كبيرة موزعة على نطاق واسع، فستمنحنا التأثيرات الجماعية^٣ لهذه العصبيون أوصافاً بالغة الدقة عن البيئة المحيطة بنا. وهكذا كلما فر جرز من قط مهاجم، كانت نجاته على الأرجح بفضل سمعونية النبضات الكهربائية التي تُعرَف في رأسه.

"Controlling Robots with the Mind," [انظر: robot arm] (١)
by Miguel A. L. Nicolelis - John K. Chapin;
[Scientific American, October 2002
tactile feedback (٢)
collective interactions (٣)

كيف تستطيع أدمغتنا أن تمنح كل واحد منا هذا الوجود الفريد الذي يتعدّر نسخه؟



ولكن كيف يمكن أن تنبثق جميع هذه النواuges الثانية من التغيرات الكهربائية البالغة الصغر لبلايين العصبيون؟ كيف يمكن أن تجعلنا أدمغتنا تتصرف كلنا بمثيل هذا التشابه في بعض الأوقات، ومع ذلك تمنح كل واحد منا وجوداً فريداً يتعدّر نسخه. وسوف يتفق معظم علماء الأعصاب على أن التفاصيل المعقّدة لهذا اللغز سيظل يكتنفها غموض عميق لبعض الوقت.

ومع ذلك، أتاح لنا بالفعل عمل مجموعة البحثية - الرامي إلى حل شفرة الكود العصبي من وضع فهمنا السطحي لهذه اللغة قيد الاستعمال العملي - قراءة أنماط الاستئثار العصبية من القشرة المخية الحركية للفرد واستخدام لوغاريتمات الحاسوب لترجمة تلك المعلومات في الزمن الفعلي إلى تعليمات لتحريك ذراع إنسالة^٤. إن أملنا هو أننا يوماً ما، قريباً، سنبرّع أيضاً في تركيب واستعمال الكلمات والعبارات بالقدر الكافي لخاطبة الدماغ. وسوف يتتيح لنا ذلك على سبيل المثال صنع ذراع بشريّة صناعية بديلة محملة بأجهزة إحساس لإرسال ارتجاع لمسي^٥ إلى القشرة المخية الحسية الجسدية للشخص الذي يستعملها.

ومع أن حل شفرة الكود العصبي ما زال بعيد المنال، فبامكاننا حالياً فهم بضعة مقاطع لفظية واستخدامها، علماً بأن ذلك لم يكن أمراً واقعاً منذ 10 سنوات فقط. إن واحداً من الأساليب المهمة التي تمكنا من استخدام هذه اللغة بالفعل منذ الآن هو تكيفها للتواصل فيها والذي ينشأ بدوره عن خواص الاتصال المشابكة خلال المجموعات العصبية. وحتى لو سقطت بضع كلمات، تستطيع الرسالة العبور والوصول بالطريقة نفسها تقريباً التي تستطيع بها شبكة تقانة التعويض السريع عن فقدان بضع عقد. لقد كان لتطور التجهيزات والمعدات

المؤلفان

Miguel A. L. Nicolelis - Sidarta Ribeiro

لقد قاما باستقصاء التكوير العصبي معًا عندما كان حنيكوليسيس^٦ في جامعة ديووك. قام حنيكوليسيس^٦ [بحصته] المدير المساعد لمركز ديووك الهندسة العصبية^٧ وج. W. A. Dibin^٨ [استاذة علم الأعصاب] بابتداع استخدام أغراض دماغية متعددة المسارى الكهربائية لاستراق السمع لأنشطة أعداد كبيرة من العصبيون وتطوير طرائق حساسية لترجمة النتائج وتطبيقها. ويشترك كل من حنيكوليسيس^٦ وجريبيرو^٩ في ولعهما ببشر قواند ووسائل علم الأعصاب المتقدم والمتطور. فهما مؤسسان مساعدان لمعهد ناثانال العالمي لعلم الأعصاب في شمال شرق البرازيل. وجريبيرو^٩ هو المدير العلمي لمركز سيزار تيموليرا للأبحاث والتعليم، وهو قسم بالمعهد يخطط أساساً لترجمة مؤسسة تدريب وأبحاث من الدرجة العالمية في علم الأعصاب، ومؤسسات التعليم الدراسي والصحة العقلية والرياضة، ومتاحف للعلوم، ومحمية طبيعية، لتشجيع التنمية الاجتماعية والاقتصادية في هذه المنطقة النامية من البرازيل.

مراجع لاستزادة

- Brain-Machine Interfaces to Restore Motor Function and Probe Neural Circuits. Miguel A. L. Nicolelis in *Nature Reviews Neuroscience*, Vol. 4, pages 417–422; May 2003.
Layer-Specific Somatosensory Cortical Activation during Active Tactile Discrimination. David J. Krupa et al. in *Science*, Vol. 304, pages 1989–1992; June 25, 2004.
Global Forebrain Dynamics Predict Rat Behavioral States and Their Transitions. Damien Gervasoni, Shih-Chieh Lin, Sidarta Ribeiro, Ernesto S. Soares, Janaina Pantoja and Miguel A. L. Nicolelis in *Journal of Neuroscience*, Vol. 24, No. 49, pages 11137–11147; December 8, 2004.
International Institute of Neuroscience of Natal: www.natalneuroscience.com

استخدام الهيدروجين كوقود للسيارات

يعمل الباحثوناليوم على إيجاد سبل تتيح للسيارات التي تعمل بخلايا الوقود التزود بالهيدروجين الذي تحتاج إليه لقطع مسافات طويلة.

<S. ساتيابال> - <J. بيتروفيتش> - <G. توماس>

يصعب تخزين كمية كافية من
غاز الهيدروجين بالسيارات في
خزان بحجم خزان الكازولين.

GASSING WITH HYDROGEN (*)



ضيّق عمليات التخزين وأمانها، وتأمين الوسيلة التي تتيح حمل ما يكفي من الهdroجين لقطع المسافة الدنيا المقبولة في يومنا وهي 300 ميل في خزان وقود لا يشكل حجمه مصدر إزعاج لركاب السيارة ولكان الأمانة والحقائب فيها؛ عليهم كذلك إيجاد الوسائل التي تتبع تحرر الوقود الغازي في درجات الحرارة الاعتيادية وانطلاقه بمعدلات تتفق تحقق للسيارات التسارع المطلوب على الطرق السريعة؛ كما تتبع إمكانية إعادة ملء الخزان في دقائق قليلة وبأسعار معقولة. علمًا بأن تقنيات تخزين وقود الهdroجين الغازي ما زالت حتى يومنا هذا قاصرة وبعيدة جدًا عن تحقيق هذه الأهداف.

لذلك يبذل الباحثون العاملون في صناعة السيارات، في كافة القطاعات الحكومية والأكاديمية ومراكز الأبحاث، في جميع أرجاء العالم جهودًا كبيرة لتدارك هذا القصور والتغلب عليه. كما أن الاتفاقية التي وقعتها الوكالة الدولية للطاقة سنة 1977 حول استخدام الهdroجين تضماليوم أكبر مجموعة دولية تعالج قضايا تخزين الهdroجين، حيث يعمل فيها أكثر من 35 باحثًا في ثلاثة عشر بلداً؛ كما أن الشراكة العالمية لاقتصاد الهdroجين التي شكلت في سنة 2003، تضماليوم 17 حكومة التزمت كلها بدعم تقانات استخدام الهdroجين وخلايا الوقود. كما وضعت وزارة الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية في سنة 2005 مشروعًا وطنياً لتخزين الهdroجين يشارك فيه ثلاثة مراكز أبحاث متعددة والعديد من الصناعات والجامعات ومختبرات الأبحاث الفدرالية في مجالات أبحاث أساسية وتطبيقية وقد قدم هذا المشروع في عام 2006 أكثر من 30 مليون دولار لتمويل نحو 80 مشروع بحث.

عوائق البنية التحتية^(**)

يعد الحجم الكبير للمواضيع الذي تطرحه مسألة خلايا الوقود الهdroجيني أحد العوائق التي تحول دون تبني هذه الخلايا على نطاق واسع في السيارات والشاحنات. فالنقلات العاملة في الولايات المتحدة وحدها تستهلك نحو 383 مليون كالون من الكازولين فياليوم (أي ما مقداره 140 مليون كالون في السنّة)، وهو ما يشكل نحو ثلثي الاستهلاك القومي من النفط، الذي تستورد أكثر من نصفه منبلاد تقع في ما وراء البحار. لذلك تبدو الحاجة واضحة إلى استثمار مبالغ طائلة لتحويل صناعة السيارات في الولايات المتحدة إلى صناعة سيارات تعمل بخلايا الوقود، وكذلك لتحويل شبكة مصافي تكرير النفط ومحطات توزيع مشتقاته المنتشرة في جميع أرجاء البلاد، إلى محطات يتم فيها التعامل مع كميات كبيرة من الهdroجين، كما أن على السيارات التي تعمل بخلايا الوقود أن تكون قادرة على منافسة السيارات الحالية من حيث رخص ثمنها وطول عمرها وجودة أدائها. وعليها أيضًا تلبية متطلبات الأمان الالزامية والتغلب على الموقف السلبي للجمهور تجاهها، الذي لم تغب عن ذهنـه ذكرى مأساة منطاد airship هنديبرك في سنة 1937، التي لا يزال الناس يعتقدون أن غاز الهdroجين مسؤول عنها، على الرغم من توفر العديد من الأدلة الموثوقة التي تؤكد أن مسؤولية اشتغال الحريق في المنطاد تقع على طبيعة سطحه الخارجي القابل للاشتعال.

وترجع صعوبة تخزين كمية كافية من الهdroجين في السيارة إلى طبيعة هذه المادة. فالهdroجين، في درجة الحرارة الاعتيادية

أدهش «شارل» العالم حين حلّق في سماء باريس على ارتفاع 3000 قدم فوق سطح الأرض، في يوم من أواخر أيام صيف سنة 1783، في منطاد صنعه من قماش حريري مغلف بطبقة من المطاط ومعها بغاز الهdroجين، الأخف من الهواء. وقد عمد القرويون الذين أصابهم الذعر من هذا التحليق إلى تحطيم المنطاد عند عودته إلى الأرض. لكن «شارل» اختط بعمله هذا نهجاً لا يزال الباحثون، بعد مرور قرنين من الزمن، يعملون في إطاره. يتجلّي هذا النهج في استخدام طاقة غاز الهdroجين، العنصر الأخف في الطبيعة، كوقود لوسائل النقل.

يعد إحراق الهdroجين أو استخدامه في خلايا الوقود fuel cells التي تشعل محركات سيارات المستقبل، خياراً مغرياً لأسباب عديدة. فهو يحضر محلياً من مجموعة كبيرة من خامات كيميائية ومن مصادر طاقة أخرى (مثل مصادر الطاقة المتجددة ومن مصادر نووية وكذلك من مصادر الوقود الأحفوري fossil fuel) وهو غاز نظيف وغير سام يمكن أن يشكل مصدر طاقة للآلات المتعددة الأنواع، وعند احتراقه لا يطلق أي ملوثات بيئية، مثل غاز ثاني أكسيد الكربون المكون الفعال في غازات الدفيئة. وحين حمله في خلايا الوقود التي تشبه في تركيبها البطاريات، يؤمن الهdroجين، عند احتراقه بالأسجين، الطاقة اللازمة لتشغيل محركات السيارات التي تعمل بالكهرباء، ناشراً الحرارة ومخلّفاً الماء فقط كمنتج ثانوي [أنظر: «نحو سيارات تعمل بالهdroجين»، العلوم، العدد 9 (2005)، ص 16]. وقد يتعدى مردود وفعالية السيارات التي تعمل بخلايا الوقود ضعفي مردود السيارات العاملة حالياً؛ كما قد يؤدي استخدام الهdroجين إلى تقديم المساعدة والعون لحل مسائل وأمور اجتماعية وبيئية مثل تلوث الهواء، وما يسببه من مخاطر على الصحة العامة وتغيرات المناخ العالمي والاعتماد على النفط المستورد.

ومع جميع هذه التوقعات الإيجابية فإن عقبات أساسية تعترض استخدام غاز الهdroجين كوقود للسيارات. إن الطاقة التي تحملها كمية ما منه (1 كغ مثلاً) تزيد على ثلاثة أضعاف الطاقة التي تحملها الكمية ذاتها من الكازولين؛ لكن يتذرع علينااليوم، بل يستحيل، حمل غاز الهdroجين وتخزينه في السيارات بالسهولة والإحكام اللذين يحمل بهما الكازولين. ويعد أمر هذا الحمل والتخزين من أشد الأمور التقنية تعقيداً وأكثرها مدعامة للإثارة والتحدي، إذ كيف يمكن أن نحمل السيارة، بصورة آمنة ومحكمة، ما يكفي من غاز الهdroجين لتحقيق مستوى الأداء ولقطع المسافة المطلوبين. وليس مهمة الباحثين في هذا المجال يسيرة، إذ إن عليهم إيجاد الحلول المثلثة goldilocks التي تؤمن

نظرة إجمالية/ تخزين الهdroجين^(*)

- من كبار العقبات التي تعترض تزويد سيارات المستقبل التي تعمل بخلايا الوقود، تحملها كمية من غاز الهdroجين تكفي لسيرها المسافة الدنيا التي يطلبها المستهلكون والمقدرة بنحو 300 ميل.
- غالباً ما يُخزن الهdroجين في درجات الحرارة الاعتيادية على شكل غاز شديد الانضغاط في خزانات تتحمل هذا الضغط العالي، إلا أنها لا تنسع لحمل ما يكفي منه؛ وبالتالي فإن نظام تخزين الهdroجين السائل التي تحتاج إلى درجات حرارة شديدة الانخفاض، تعاني بدورها عقبات كبيرة.

- يجري حالياً تطوير تقانات تخزين بديلة، تتحقق للهdroجين كثافات مرتفعة؛ إلا أن أي منها لم يثبت جدارته حتى الآن في التغلب على العقبات القائمة.



سوف تقدم محطات تزويد السيارات بغاز الهdroجين في المستقبل خدماتها باستخدام أحد نظم التخزين التي يجري تطويرها في الوقت الحاضر.

غاز الهdroجين، وأخيراً فإن على نظام التخزين أن يكون قادراً على إطلاق الهdroجين بمعدل يكفي ليكون أداء مجموع خلية الوقود والمحرك الكهربائي قادراً على تأمين الطاقة والتسارع اللذين يتوقعهما السائق.

تخزين الهdroجين^(*)

يجري تخزين الهdroجين اليوم في معظم نماذج السيارات العاملة بخلايا الوقود، التي يبلغ عددها بعض مئات، في أسطوانات تحمل ضغطاً مرتفعاً كتلك المستخدمة للغضس تحت الماء. وقد سمع التطور التقني الذي لحق بصناعة الخيوط الجراحية وبصناعة ألياف الكربون، بصنع خزانات شديدة المثانة وخفيفة الوزن يمكن حمل الهdroجين فيها تحت ضغط يراوح بين 5000 و 10 000 باوند/بوصة مربعة "psi" (350 إلى 500 ضغط جوي) (انظر المؤطر في الصفحة 22). إلا أن زيادة الضغط المطبق على الخزان لا تعني بالضرورة زيادة كثافة الهdroجين فيه على نحو يتناسب وتلك الزيادة؛ فافضل كثافة طاقة تم تحقيقها في خزانات بلغت قيمة الضغط المطبق عليها 10 000 باوند/بوصة مربعة (وهي ما يقابل تركيزاً للهdroجين مقداره 39 غرام/لتر) تبلغ نحو 15% من طاقة الكازولين الذي يحمله الحجم ذاته. وتحمل خزانات الضغط العالي حالياً نحو 3.5% إلى 4.5% من وزنها هdroجيننا. وقد صنعت شركة فورد مؤخراً نموذج سيارة رياضية تعمل بمحرك هجين⁽¹⁾ hybrid يتم فيه تخزين 4.5 كغ من وقود الهdroجين في خزان تحت ضغط مقداره 5000 باوند/بوصة مربعة، وتبلغ المسافة العظمى التي تقطعها السيارة بهذا الوقود 200 ميل.

تقبل وسائل النقل الكبيرة، مثل الباصات والشاحنات وسوهاها لكر حجمها، خزانات الضغط العالي التي يتم فيها تخزين كميات كافية من الهdroجين، في حين لا تستطيع سيارات الركاب حمل مثل هذه الخزانات؛ كما أن تكلفة هذه الأخيرة تزيد بأكثر من عشرة أضعاف على تكلفة الخزانات المستخدمة حالياً في السيارات.

يمكن تحسين كثافة الهdroجين الطاقية بتخزينه مميكاً، حيث يتم احتواء أكبر قدر منه في الحجم المحدد لأي خيار محتمل، والهdroجين

Containing Hydrogen^(*)

(1) رطل إنكليزي لكل بوصة مربعة.
(2) وهو محرك يعمل بالكازولين كما يعمل بخلايا الوقود.

وتتحضض الجو (الذي تبلغ قيمته 14.5 باوند/بوصة مربعة)، "psi" يكون على شكل غاز تبلغ كثافته الطاقية 1/3000 من كثافة الكازولين الطاقية، وهذا يعني أن ملء خزان سيارة اعتيادية سعة 20 غالوناً بهذا الغاز تحت ضغط جوي واحد، يجعلها تسير مسافة 300 قدم فقط؛ لذلك يعمل المهندسون، بغية تحسين أداء الهdroجين، على زيادة كثافته الطاقية في جميع أنظمة التخزين التي يعلمون عليها.

يُعدُّ التوصل إلى جعل السيارات العاملة بوقود الهdroجين تقطع المسافة الدنيا المقدرة بنحو 300 ميل، أحد الأهداف العملية الأساسية التي تسعى الجهود المشتركة الحكومية والصناعية إلى بلوغها من خلال تطوير تقنيات متقدمة لسيارات المستقبل. ويعتمد المهندسون لذلك طريقة مفيدة في حساباتهم مفادها أن كاللونا واحداً من الكازولين، يعادل - من منظور طaci - 1 كغ (2.2 باوند من الهdroجين). وتحتاج السيارات العاديـة الحالية إلى نحو 20 غالوناً من الكازولين لقطع مسافة 300 ميل، وهذا يعني أن سيارة نموذجية تعمل بخلايا الوقود سوف تحتاج إلى نحو 8 كغ من الهdroجين (بسبب مردوده العمليـيـة الأعلى). وقد تحتاج سيارات أخرى، تبعاً لنوعها وقياسها، إلى أكثر أو أقل من ذلك. وبينت التجارب المجرأة على نحو 60 نموذجاً من خلايا الوقود التي يطـورـها العديد من الشركات المصنـعة للسيارات أن المسافة التي تقطعها سيارات الخلايا تراوح ما بين 100 و 190 ميلاً.

وإذ يجـدـ السعي نحو الوصول إلى هـدـفـ عملـيـ قد يمكن بلوغـهـ في عام 2010 (حيث تتـوقـعـ بعضـ الشـركـاتـ رـؤـيـةـ أولـ سـيـارـاتـ تـعـملـ بـخـلـاـياـ الوقـودـ تـسـيرـ عـلـىـ الـطـرـقـاتـ)، يـقارـنـ الـبـاحـثـونـ أـداءـ تـقـانـاتـ تـخـزـينـ مـخـلـفـاتـ تـسـعـىـ إـلـىـ حـمـلـ «ـعـلـامـةـ bench mark 6 وزـنـاـ»ـ،ـ وهوـ ماـ يـعـنـيـ نـظـامـ تخـزـينـ يـحـوـيـ 6ـ مـنـ وزـنـهـ هـدـرـوـجـيـناـ،ـ بـحـيثـ يـمـكـنـ تخـزـينـ 6ـ كـغـ منـ هـدـرـوـجـيـنـ فيـ نـظـامـ تـخـزـينـ يـزنـ 100ـ كـغـ،ـ وهوـ قـيـاسـ مـلـانـ لـسـيـارـاتـ.ـ وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ صـغـرـ مـاـ تـبـدوـ عـلـيـهـ هـذـهـ النـسـبـةـ فـإـنـ الـوـصـولـ إـلـيـهـ أـمـرـ عـسـيرـ جـداـ،ـ إـذـ إـنـ أـفـضـلـ مـاـ يـمـكـنـ تـحـقـيقـهـ الـيـوـمـ،ـ بـاستـخـدـامـ خـزـانـاتـ تـعـملـ تـحـتـ ضـغـطـ مـنـخـفـضـةـ نـسـبـيـاـ،ـ لـاـ يـصـلـ إـلـىـ 2%ـ.ـ كـمـاـ أـنـ تـصـنـيـعـ نـظـامـ تـخـزـينـ تـقـارـبـ فـيـ حـجـمـهاـ حـجـمـ خـزـانـ الـوقـودـ فـيـ سـيـارـةـ اعتـيـادـيـةـ تـعـملـ بـخـلـاـياـ تـحـتـ ضـغـطـ مـنـخـفـضـةـ نـسـبـيـاـ،ـ بـحـيثـ يـمـكـنـ أـكـثـرـ صـعـوبـةـ،ـ لـاـنـ جـزـءـ كـبـيرـاـ مـنـ الـحـيـزـ المـخـصـصـ لـهـ سـوـفـ يـشـغلـ بـخـزـانـ وـالـصـمامـاتـ وـالـأـنـابـيبـ وـالـمـنـظـمـاتـ وـالـمـلـحـسـاتـ وـتـدـابـيرـ العـزـلـ الـحـارـيـ وـأـمـورـ أـخـرىـ يـتـطـلـبـهـ حـمـلـ 6ـ كـغـ مـنـ



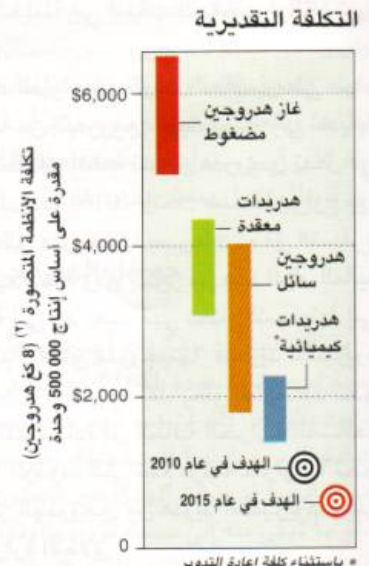
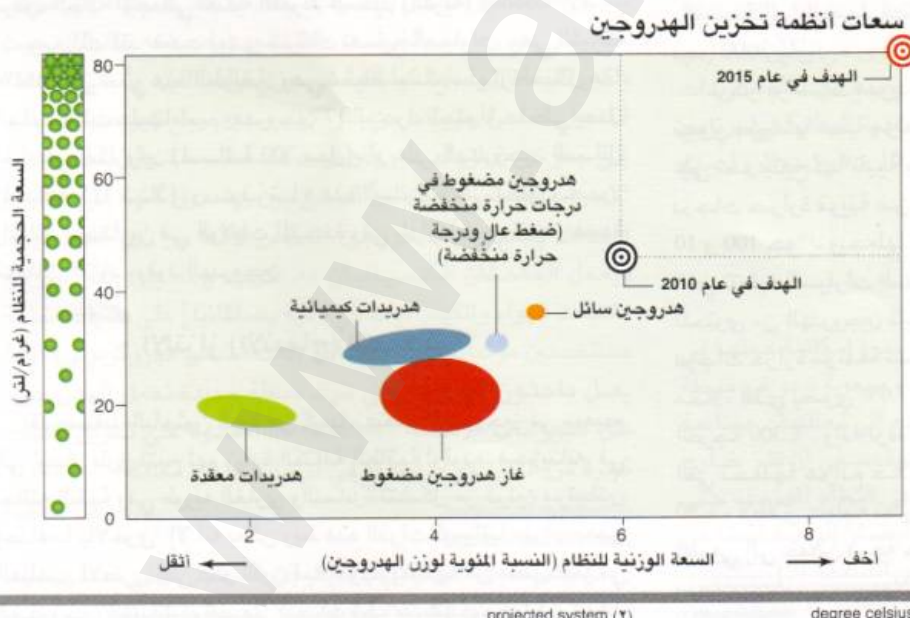
طبيعة تجهيزات الاحتواء والعزل فيها (انظر المؤطر في الصفحة 23). إلا أن هناك عقبات كثيرة أمام استخدام الهيدروجين المبيع. أولاًها أن درجة غليانه الشديدة الانخفاض تتطلب تجهيزات تبريد شديدة الفعالية واتخاذ إجراءات احتياطية لضمان تدبره. كما يجب عزل خزاناته بصورة محبكة ومتقنة. وأخيراً فإن هذا التمرين يحتاج إلى

مثل أي غاز آخر، يتكاثف عند تبريده في درجة حرارة شديدة الانخفاض متحولاً إلى الحالة السائلة، ويجري ذلك في درجة الحرارة -119°C . وتحت الضغط الجوي العادي، وتبلغ كثافة الهيدروجين السائل 71 غرام/لتر، وهو ما يعادل 30% من كثافة الكاربون الطاقي. أما كثافة الهيدروجين الوزنية التي يمكن تحقيقها في نظم التخزين فتتوقف على

التحدي أمام عمليات التخزين

في 2015 لتحقيق أداء أفضل، إلى تلبية متطلبات الأعداد المتزايدة من أنماط السيارات المتوفرة حينها. تأخذ القيم المدونة أدناه بالاعتبار التجهيزات اللازمة لتشغيل كل واحد من الأنظمة المختلفة، فالكثافة الحجمية للهيدروجين السائل، ماخوذًا لوحده، تبلغ 71 غرام/لتر، وهي تنخفض إلى نحو 40 غرام/لتر عند أخذ الخزان ولحقاته بالاعتبار. ولا تظهر على الشكل البيانات الخاصة بالمواد التي تمتاز الهيدروجين (انظر المؤطر في الصفحة 25) التي ما زالت في مراحل مبكرة من تطويرها، ولا تتوفر أي بيانات عن سعتها أو عن تكلفتها.

يجب أن يحمل نظام تخزين وقود الهيدروجين ما يكتفي منه لجعل السيارة تسير مسافة 300 ميل على الأقل؛ ويجب أيضاً أن يكون مدمنجاً، خفيف الوزن، يسهل تركيبه على السيارة. ويطلع الباحثون إلى التوصل في سنة 2010 إلى نظام تخزين يحوي 6% من وزنه هيدروجينًا، ويحمل 45 غرامًا من الهيدروجين في اللتر. قد يلبي هذا النظام (المماثل بالهدف الدائري في الشكل الآيسر) حاجة الجيل الأول من السيارات العاملة بخلايا الوقود، عندما يأتى من الخيارات المتاحة في الوقت الحاضر لا يسمع ببلوغ هذا الهدف. وسوف تكون هناك حاجة في عام



الحاضر إلى إيجاد مواد يمكنها تحقيق هذا الغرض.

ويركز بعض الباحثين جهودهم على صنف من بعض المواد المعروفة باسم «هيدrides الفلزات metal hydrides»، تم اكتشافها بمحض الصدفة في مختبرات شركة فيليبس بهولندا سنة 1969، حين لوحظ أن سبيكة مصنوعة من فلزّي الساماريوم والكوبالت samarium-cobalt تمتّص غاز الهdroجين عند وضعها في جو ضغط منه، كما يمتصّ الإسفنج الماء؛ وعند إبعاد هذا الضغط المرتفع يتحرر الهdroجين من السبيكة، وهذا يدلّ على أن له تأثير امتصاص عكوساً.

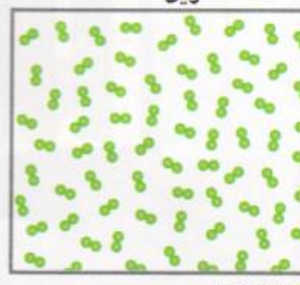
وما لبثت أبحاث مكثفة أخرى أن لحقت بخطى هذا الاكتشاف، فكان «رايلي» [في مختبر بروك هافن الوطني] و«ساندروك» [في مركز إنكوا للأبحاث والتطوير بولاية نيويورك] رائدين في تطوير سبائك من هيدrides ذات قدرة ممتازة على امتصاص الهdroجين؛ وكان عملهم المبكر هذا الأساس الذي قامت عليه صناعة بطاريات هيدrides التيكل الواسعة الانتشار اليوم، والتي بلغت كثافة الهdroجين فيها قيمًا عالية جداً تزيد بنحو 150% على ما هي في الهdroجين السائل، وحيث تقارب ذرات الهdroجين فيما بينها إلى حد كبير بسبب حشرها بين ذرات الفلز في شبكته البلورية crystal lattice [انظر المؤطر العلوي في الصفحة 24].

تمتلك هيدrides الفلزات العديد من الخصائص التي تجعلها تلبي بصورة جيدة متطلبات الاستخدام في السيارات، فهي توفر كثافة هdroجينية أعلى مما يؤمنه الهdroجين السائل وتحت ضغوط منخفضة نسبياً تراوح بين 10 و 100 ضغط جوي؛ كما أنها ثابتة بطبيعتها بحيث لا يحتاج حفظها وتخزينها إلى بذل أي طاقة إضافية، مع حاجتها إلى طاقة حرارية لإطلاق الغاز الذي تخرّنه. أما نقطة ضعفها^(٣)، فتكمّن في كبر كتلتها، حيث يعد وزنها عائقاً أمام تخزينها في السيارات. وقد توصل الباحثون في مجال الهيدrides الفلزية في الوقت الحاضر إلى تحقيق سعة هdroجينية فيها حدّها الأقصى 2% من وزنها الكلي، وهذا يعني الحاجة إلى نظام تخزين يزن 1000 پاوند (ويسمّع للعربة بقطع مسافة 300 ميل)، وهو رقم كبير جداً بالنسبة إلى السيارات العاملة في الوقت الحاضر والتي تزن نحو 3000 پاوند.

تركز دراسات هيدrides الفلزات في الوقت الحاضر على مواد تحوي بطبيعتها نسبة مرتفعة من الهdroجين، حيث يصار إلى تعديلاً على نحو يتيح لها تلبية متطلبات أنظمة تخزين الهdroجين تعمل في درجات حرارة قريبة من الدرجة C100^(٤)، وتحت ضغط يراوح بين 10 و 100 جو^(٥)، و يجعلها تطلق هdroجينها بسرعات تحقق التسارع الذي تتطلبه السيارات السريعة. هذا ولأن الكثير من هذه المواد العالية المحتوى من الهdroجين ثابتة إلى حد بعيد، فهي تحتاج لتسخينها إلى درجات حرارة مرتفعة نسبياً لإطلاق هdroجينها. فهيدريد المكثريوم مثلاً، الذي يحتوي 7.6% من وزنه هdroجين، يطلق غازه عند نحو الدرجة C300^(٦). وإذا أردنا الاستفادة من الطاقة الحرارية الضائعة التي تحملها عوادم خلايا الوقود، التي تبلغ درجة حرارتها نحو C80^(٧)، لإطلاق عملية تحرير الهdroجين من هيدريد المكثريوم، يجب السعي إلى خفض درجة حرارة الإطلاق.

هdroجين مضغوط

كثافة التخزين



هdroجين

أسطوانات متينة وخفيفة الوزن، تتحمل ضغوطاً عالية، مثل أسطوانات الغواصين، يعبأ فيها الغاز المضغوط تحت ضغط يراوح بين 5000 و 10 000 پاوند / بوصة مربعة (psi).



طاقة تزيد على ما تتطلبه عملية انضغاط الغاز تحت ضغط مرتفع. تؤدي هذه المتطلبات إلى ارتفاع سعر وقود الهdroجين السائل، والتي تأتي ببرود الطاقة الإجمالي لعملية التبريد الشديد (القرية cryocooling). ومع ذلك فقد عمدت إحدى شركات تصنيع السيارات، وهي الشركة BMW، إلى تبني هذه الطريقة؛ وهي تخطط لصناعة سيارة خلال هذا العام، أطلقت عليها اسم «هdroجين 7»، بمحرك احتراق داخلي يعمل بما على الكازولين (مسافة 300 ميل)، أو على الهdroجين السائل (مسافة 125 ميلاً). وسوف تباع هذه السيارة على نطاق محدود ولزيان مختارين في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى توفر فيها محطات التزويد بوقود الهdroجين.

الالتزاز (الاندماج) الكيميائي^(٨)

قد يستفيد الباحثون اليوم من كيمياء عنصر الهdroجين في سعيهم إلى إيجاد طرق تتيح لهم زيادة الكثافة الطاقية لوقوده. فجزئاته، في حالته النقيّة وفي طوره الغازي والسائل، تتشكل من ذرتين مرتبطتين إحداهما بالآخر؛ إلا أنه يمكن ربط هذه الذرات كيميائياً بذرات بعض العناصر الأخرى على نحو تكون فيه أقرب، بعضها من بعض، مما في الهdroجين السائل. ويسعى أبحاث تخزين الهdroجين في الوقت

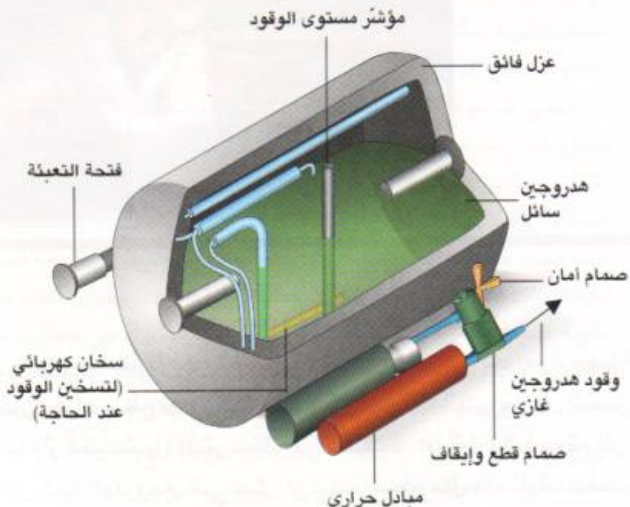
الهdroجين السائل^(**)

كثافة التخزين



هdroجين

يتكافأ الهdroجين ويبيع عند تبریده إلى الدرجة C_{253} . وتطلب المحافظة على درجة الحرارة هذه الكثير من تجهيزات العزل ومن تجهيزات مساعدة أخرى.



الوضع الحالى

متوفى

السلبيات

فقد مستتر للوقود بسبب التسخين -
الحاجة إلى طاقة لتنبيع الهdroجين

الإيجابيات

خفيف الوزن
وصغر الحجم

20 سنة باستخدام نظام مكون من مادتي الديكالين والنفتالين. يتحول الديكالين السائل (وصيغته $C_{10}H_{18}$) عند تسخينه إلى مركب كيميائي ذي رائحة واحرقة، هو النفتالين (وصيغته $C_{10}H_{18}$), حيث يتغير طبيعة الروابط الكيميائية في جزيء الديكالين، وتنطلق من هذا التحول خمسة جزيئات من غاز الهdroجين. ومع تعريض النفتالين إلى جو من غاز الهdroجين تحت ضغط معتدل، ينعكس هذا الإجراء، فيتمتص النفتالين الهdroجين ويتحول ثانية إلى ديكالين (يبلغ وزن الهdroجين الممتص 6.2% من وزن النفتالين). ويعمل الباحثان الكيميائيان [ج. كوبير](#) و[ج. بير](#) [من شركة منتجات الهواء والكيماويات في ولاية پنسيلفانيا] على تقييمات مماثلة مستخدمين مركبات عضوية سائلة (ذات أساس هdroكربوني). كما يعمل باحثون آخرون⁽¹⁾ على مواد سائلة جديدة تحمل الهdroجين، مثل البورانات الأمينية aminoboranes القادرة على تخزين كميات كبيرة من الهdroجين وإطلاقه في درجات حرارة معتدلة.

Hydrides Carriers (**)

Destabilized Hydrogen (*)

LIQUID HYDROGEN (***)

(1) من بينهم [ج. توماس أوتري](#) وفريقه [في الختير الوطني لشمال غرب الپاسيفيك] وأستاذ الكيميا حا. G. سيدون [في جامعة پنسيلفانيا].

يسعى الكيميائيان [ج. ل. فاجو](#) و[ج. ل. أولسن](#) [من مختبرات HRL في كاليفورنيا]، كما يسعى باحثون غيرهم في مواقع أخرى، إلى استكشاف خيارات أو مقاربات ذكية للتغلب على الصعوبة التي يسببها ارتفاع درجة حرارة الإطلاق؛ وتجمع هدريداتهم «القليلة الثبات» مواد عدة تعمل على تبديل مسار التفاعل، بحيث تطلق المركبات الناتجة ما تحويه من الهdroجين في درجات حرارة أكثر انخفاضاً.

والهيدريدات القليلة الثبات تنتمي إلى صنف من المواد المسماة الهيدريدات المعقدة، والتي تحوي غاز الهdroجين في تركيبها. وقد ظن الكيميائيون لأمد طويل أن العديد من هذه المواد لا يصلح للاستخدام وقوداً للسيارات. فهي مركبات غير عকوسية، إذ تحتاج بعد تفككها وإطلاقها ما تحمله من الهdroجين، إلى معالجة لاحقة تعيدها إلى حالتها الأولية المدروجة. وقد أدهش الكيميائيان [ج. بوكدانوفيتش](#) و[ج. شويكاردي](#) [من معهد ماكس بلانك لأبحاث الفحم في ألمانيا] عام 1996، حين قدما الدليل على أن معقد هدريد الأنان الصوديوم يصبح عكوساً عندما يضاف إليه مقدار يسير من فلز التيتانيوم. وقد أطلق هذا العمل موجة من النشاط خلال العقد الماضي؛ فتم في مختبرات HRL تحضير معقد قليل الثبات من بوروهيدريد الليثيوم وهدريد المكنتزيوم يحمل، بصورة عكوس، 9% من وزنه هdroجينياً ويعمل في درجة الحرارة C_{200} . واعتبر هذا التحسين أمراً جديراً باللاحظة مع أن درجة حرارة عمل المعقد خلت من مرتفعة على نحو ما، وظلت سرعة انطلاق الهdroجين منه بطيئة جداً، وهذا يحول دون استخدامه وقوداً للسيارات؛ ومع ذلك فقد كان عملاً واعداً.

وعلى الرغم من القيد الذي تحدّد من استخدام هيدريدات الفلزات في الوقت الحاضر، فإن العديد من الشركات المصنعة للسيارات يرى فيها الخيار الأفضل الذي يعمل تحت ضغط منخفض والأكثر قابلية للحياة على المدى القريب والمدى المتوسط. ففي شركة توبيوتا وهوندا، يخطط المهندسون المصممون لمقارنة هجينية في نظام يعمل فيه هدريد فلزي صلب تحت ضغط معتدل نسبياً (أخفض على نحو ملحوظ من psi) 10 000 على قطع مسافة تزيد على 300 ميل. كما يدعم فريق من خبراء التخزين في شركة جنرال موتورز، من بينهم [ج. جورجنسن](#) أبحاثاً تجري في بلدان عدة (من بينها روسيا وكندا وسنگافورة) عن طيف واسع من نظم هيدريدات الفلزات. وتعاونت الشركة مع مختبرات سانديا الوطنية في برنامج يمتد على أربع سنوات، بمخصصات تبلغ 10 ملايين دولار، لصنع نموذج نظام يعمل بمعقد هدريد فلزي.

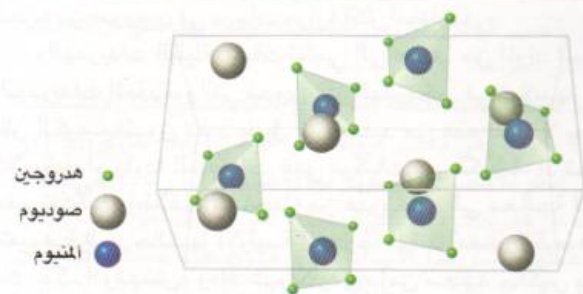
حوالى الهdroجين^(**)

وهناك خيارات مقاربات أخرى تتمتع بميزة إمكانية عملها في السيارات بصورة جيدة، لكنها تواجه، بدورها، صعوبة تبدو في مرحلة التزويد بالوقود. ذلك أن هذه الهيدريدات تحتاج إلى معالجات صناعية لإعادة تكوين مادتها المستهلكة، وهي خطوة ينبغي أن تتم خارج العربة؛ إذ ما إن ينطلق الهdroجين المخزن في النظام المعتمد، حتى يسلم ما تبقى منه إلى محطة تزويد بالوقود ليصار إلى معالجته في وحدة معالجة كيميائية (انظر المؤطر السفلي في الصفحة 24).

وقد درس فريق من الباحثين اليابانيين هذه المقاربة منذ أكثر من

هديدات معقدة

الإيجابيات	السلبيات	الوضع الحالي
صغر الحجم، يمكن إعادة شحنته على السيارة، كما يمكنه العمل تحت ضغوط مختلفة أو متوسطة.	ارتفاع الوزن، يعمل في درجات حرارة مرتفعة، ويتدفق الوقود منه بصورة غير كافية.	قيد التطوير.



هديد الصوديوم والألمنيوم (مثال عن هديد معقد)

كثافة التخزين



هدرید معقد

يشكل الهدروجين، بارتباطه بفلزات ومواد أخرى، هدريدات فلزية (كيميائية) (في أسفل الصفحة)، وهدريدات معقدة (في يسار الشكل). ويتحرر الوقود الهدروجيني، عند الحاجة إليه، بتضخيم هذه العقدات.

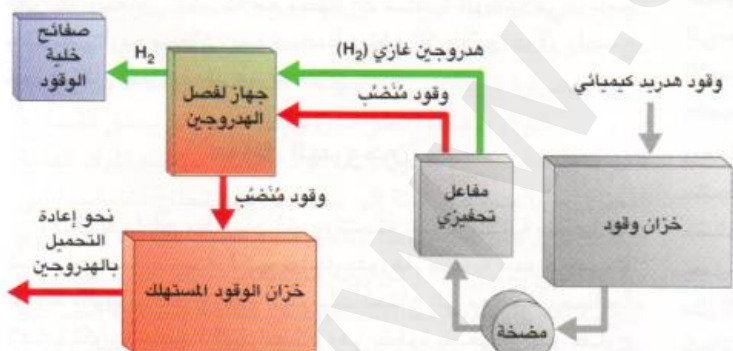


تصميم مواد حديدة

وتتجه مقاربة أخرى لموضوع اختزان الهروجين نحو مواد خفيفة الوزن ذات سطح نوعي كبير جداً، يمكن لجزيئات الهروجين أن تلتصق بها (أو تُترَّزَّع عليها) (انظر المؤطر في الصفحة المقابلة). وكما يتوقع المرء فإن كمية الهروجين التي يمكن أن ترتبط بسطح مثل هذه المواد تتنااسب مع مساحة هذا السطح. وقد أدت التطورات الحديثة في مجال الهندسة النانوية إلى تصنيع حشد من مواد ذات سطح نوعي عال جداً قابل

هدایات کتابخانه (***)

الإيجابيات	السلبيات	الوضع الحالي
خفيف الوزن وتصغير الحجم. يمكن أن يكون ساذلاً.	حاجة الماء إلى المعالجة وإعادة الصلاحية في خارج السيارة؛ الحاجة إلى تكلفة إضافية بسبب المعالجة في خارج السيارة وما تنتظله من بضى تحنيث.	قيد التطوير.



كتافة التخزين



هدر و جن

تحتوي هذه المركبات التي قد تكون سائلة أو صلبة على الهيدروجين، وينطلق الوقود الغازى منها عند تسخينها وتعرضها لحفاز (الصورة اليسرى). وبين المخطط (في أقصى اليسار) كيفية معالجة الهيدريد الكيميائى في خارج السيارة وإعادة تحميله بالهيدروجين بعد استخدامه.

CHEMICAL HYDRIDES

Design Materials

COMPLEX HYDRIDES

(١) ينعقد النانو-هيكل ما يعادل 10^{-9} من وحدة القياس المعتمدة فالنانو-هيكل يعادل 10^{-9} متر

(٢) الكوليريين هو الشكل المتغير الرابع لعنصر الكوليريين في الطبيعة، وتكون بيته من حلقات خماسية وحلقات سداسية متباينة على شكل كرة قدم. اكتشفه في سنة 1985 المدرس العثماني طه بن عيسى، ومنه أخذ اسمه (الاشكال الخمسة الاخيرة، لعنصر الكوليريين في الكربون).
 (٣) أي بعديس الندو، وهو يعادل ١٥ من وحدة العيُس المحمدة، فالدولار يعادل ٦٠ غرام.

جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس]. ويشار إلى هذه المواد بالرمز MOF's، وهو ما يعني البنية العضوية الفلزية metal-organic framework's. وقد بين «ياغي» والعلماء معه أنه يمكن تصنيع هذا الصنف الجديد من المواد البلورية ذات السطوح العالية المسامية، بربط مركبات لاعضوية بعضها بواسطة دعامات struts من مركبات عضوية (انظر المؤطر في هذه الصفحة). ولهذه المركبات التركيبيةبني جميلة المظهر، كما يمكن التحكم في خصائصها الفيزيائية على نحو تغدو معه قادرة على تحقيق وظائف ومهام مرغوبة. كما أن لهذه البنى الامتحانة سطحًا نوعية كبيرة جداً تبلغ 5500 م²/غرام، ويمكن تكييفها بإقامة موقع كيميائي على تحقق ارتباط أفضل لجزئيات الهيدروجين. وقد تمكن الباحثون حتى الوقت الحاضر من تصنيع بنى عضوية فلزية يمكنها حمل 7% من وزنها هيدروجينًا في الدرجة C196°. وهي يتبعون البحث لدعم هذا الأداء وتحسينه.

وعلى الرغم من أن التقديم الذي تشهده حالياً طرق تخزين الهيدروجين يعد مشجعاً، فإن الوصول إلى المقاربة الأمثل لحل مسألة التخزين أمر يحتاج إلى الوقت ويتطلب الصبر والآثاث والابحاث الخلاقة والجهود التطويرية. لقد ظل الأمل - والتحدي - باستخدام الهيدروجين في وسائل الانتقال، على حاله قرولاً طويلاً لم تتحقق فيها أية تغيرات أساسية. لقد حمل جاك شارل *«الهيدروجين المعبأ في حاوية خفيفة الوزن، والذي مكّنه من التنقل في الأجواء في منطاده في العقود الأخيرة من القرن الثامن عشر. وسوف يتبع إيجاد حاوية تحمل الهيدروجين على متن السيارات إمكانية التنقل في أرجاء العالم في العقود القادمة من القرن الحادي والعشرين دون خشية من إفساد الجو وتلوث البيئة.*

HYDROGEN ADSORBENTS (+) ■

المؤلفون

Sunita Satypal - John Petrowice - George Thomas

يعملون جميعاً في برنامج وزارة الطاقة بالولايات المتحدة الأمريكية في مجال الأبحاث التطبيقية والتطويرية لتقنية تخزين الهيدروجين. شغل حساتي بالـUnde مناصب في الجامعات وفي الصناعة، وهو الآن رئيس الفريق العامل في وزارة الطاقة في مجال الأبحاث التطبيقية والتطويرية لتقنية تخزين الهيدروجين. أما هيستروفيتش [وهو متلاحد حالياً]، فزميل في المختبر الوطني بلوس ألاموس ومستشار في وزارة الطاقة وعضو في كل من جمعية الخلف الأمريكية والجمعية الأمريكية للمواد. أما حنوماس [وهو الآن مستشار لدى وزارة الطاقة] فهو خبير تمتد لأكثر من ثلاثين سنة في دراسة تأثيرات الهيدروجين في الفلزات بمختبرات سانديا الوطنية. إن الآراء الواردة في هذه المقالة تعبر عن وجهة نظر المؤلفين ولا تعبّر عن آراء وزارة الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية.

مراجعة للاستزاده

The Hydrogen Economy: Opportunities, Costs, Barriers, and R&D Needs. National Research Council and National Academy of Engineering, National Academies Press, 2004. Available at www.nap.edu/catalog.php?record_id=10922

Hydrogen Program: 2006 Annual Merit Review Proceedings. U.S. Department of Energy. Available at www.hydrogen.energy.gov/annual_review06_proceedings.html

United States Council for Automotive Research: www.uscar.org
International Energy Agency's Hydrogen Implementing Agreement: www.ieahia.org

International Partnership for the Hydrogen Economy: www.iphe.net

Scientific American, April 2007

مواد تمتاز الهيدروجين

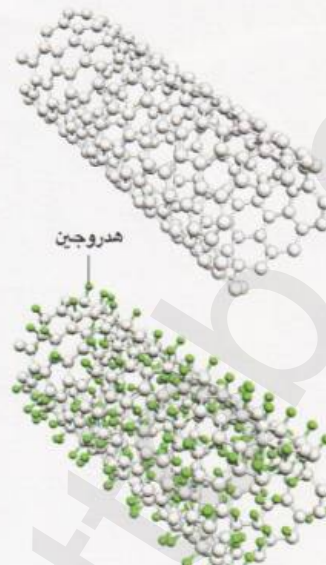
تتميز (تعلق) ذرات الهيدروجين على سطح مواد تصمم على نحو خاص لذلك.

كتافة التخزين



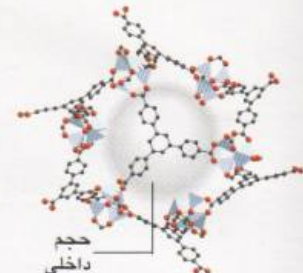
هيدروجين

● مواد كيميائية ذات أساس كربوني أو
سوها من البنية النانوية.



أنابيب نانوية من الكربون

أنابيب نانوية من الكربون (على اليسار) يمكنها حمل الهيدروجين عليها وتخرقه حتى ت حين الحاجة إليه (أسفل اليسار). يضم الكيميائيون بنى جزيئية فلزية - عضوية تستطيع جزيئات الهيدروجين أن تعلق عليها (أسفل الشكل).



بنية فلزية عضوية

الإيجابيات

السلبيات

كبير الحجم - قد يتطلب عمله درجات حرارة منخفضة.	خفيف الوزن - ي العمل على نحو عدوس في السيارة، يمكن أن يعمل في درجة حرارة الغرفة.
--	--

ومنها أيضاً الكربون المنشط وهو مادة رخيصة الثمن، يمكنها اختزان حتى 5% من وزنها هيدروجينًا.

ومع ما لهذه البنى الكربونية ذات السطح النوعي المرتفع جداً من مزايا فإن أمامها جميعاً عائقاً مشتركاً يحدّ من إمكانية استخدامها: فارتباط جزيئات الهيدروجين بذراتها ارتباطاً وابقتضي معه حفظها في درجات حرارة شديدة الانخفاض وقربية من درجة حرارة التنجروجين السائل وهي C196°. لذلك يوجه الباحثون سعيهم فيها - على خلاف الباحثين في مجال الهيدريدات الفلزية الذين يسعون إلى خفض طاقة ارتباط الهيدروجين بها - لاستكشاف وسائل ترفع من قيمة طاقة الارتباط هذه، وذلك بتعديل طبيعة سطوحها أو بإضافة مواد جديدة إليها تبدل من خصائصها: ويستخدم هؤلاء الباحثون نماذج نظرية لبني كربونية بغية التوصل إلى تحديد الأنماط الواuded الأفضل تمهدًا لدراسات لاحقة تجري عليها.

وعدا هذه المقاربات التي تتجه نحو مواد ذات أساس كربوني، فإن هناك مقاربة مغربية أخرى لهندسة نانوية تُوجه صوب مجموعة من مواد تعرف بالمواد العضوية- الفلزية، كان قد اكتشفها منذ سنوات قليلة «عمر ياغي» [أستاذ الكيمياء في جامعة ميتشيغان بأن هاربور، وهو حالياً في

هل هناك شفاءً من الكلب؟^(*)

إن بقاء مراهقةٍ على قيد الحياة
بعد إصابتها بالكلب ربما يشير إلى
سبيلٍ لمعالجة هذا المرض المروع.

E.R> ويوكابي جوينر

وقد يصبح الشفاء من الكلب هبةً للعالم النامي، فالمرض نادر في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، لأن حملات برامج الصحة العامة قد قضت تقريباً على الفيروس في الحيوانات الآلية، مثل: الكلاب والقطط والماشية. ولا يموت إلا مريضان أو ثلاثة كل عام في الولايات المتحدة، وهذا يعني أن فرصة الشخص أن يصاب بالمرض هي نحو واحد لكل 100 مليون. (في الحقيقة إن المرض هو من الندرة في الولايات المتحدة إلى حد أنه لا يتم تعرفه في نصف عدد المرضى إلا بعد أن يموتون). ولكن منظمة الصحة العالمية تقدر أن الكلب يقتل 55 000 فرد سنوياً في آسيا وإفريقيا وأمريكا اللاتينية، وأن معظم الضحايا يصابون بالعدوى نتيجة لعض الكلاب. وإذا تمكّن الباحثون من تحليل بروتوكول ميلووكي كما يجب وترعرعوا معالجة غير مكلفة قد تكون لها فوائد مماثلة فإن العلاج الناتج قد ينقذ ألاف الأرواح.

عضة خفافش^(**)

إن الكلب هو فيروس رئوي RNA virus يحتوي على الـ RNA، وهذا يعني أن له غشاءً خارجياً وأنه يستخدم حمض الريبيونوكليك كمارته الجينية عوضاً عن حمض الديزوكسي ريبونوكليك (الـ DNA) الذي يستخدمه الإنسان وجميع أشكال الحياة الأخرى. إن هذا الميكروب⁽¹⁾ الذي يشبه الرصاصية يغزو خلايا الإنسان ويدفعها بعنف لإنتاج فيروسات

إن الكلب واحد من أكثر الأمراض قدمًا وترويعًا للناس. فهو يهاجم الدماغ مسبباً تهيجاً وذعراً واحتلالات عنيفة. ويعاني الضحايا تقلصات مؤلمة في الحلق عند محاولتهم الشرب أو الأكل. ويعقب ذلك شلل، إلا أن البشر المصابين بالكلب يبقون يقطنون بصورة متقطعة وحتى قرب حلول الموت ويكون بإمكانهم التعبير عن مخاوفهم ومعاناتهم لأنهم وللقائمين على رعايتهم. ومع أن اللقاحات الخاصة بفيروس الكلب تستطيع أن تمنع تطور المرض، إلا أن الأطباء، وحتى عهد قريب، لم يكن لديهم أي أمل بالنسبة إلى المرضى الذين أخفقوا في الحصول على التمنيع باللقالح في أبكر فرصة بعد تعريضهم للبعض من حيوان مصاب بالكلب. وبمجرد ظهور أعراض الكلب (نمطياً خلال شهرين من العضة) فإن الموت كان عادةً محتملاً في أقل من أسبوع.

ومع ذلك ففي عام 2004 كنت ضمن فريق من الأطباء في مستشفى الأطفال التابع لولاية ويسكونسن، وقد تمكنا من إنقاذ فتاة عمرها 15 عاماً من مثل هذا المصير. وبذلك صارت حبينا كيسى» [من ولاية ويسكونسن] أول ناجية غير محسنة من الكلب (فذلك هناك خمسة أشخاص آخرون تم تلقيهم، لكن الكلب تطور لديهم على نحو ما ومع ذلك نجوا أيضاً). لقد أثار علاجنا المبتكر، والمسمى ببروتوكول ميلووكي، الجدل بين الأطباء الاختصاصيين، وادعى البعض أن شفاء «جيننا» كان رمية من غير رام. ومع أن المحاولات القليلة لإعادة تطبيق المعالجة لم تنتهي حياءً أي مريض بالكلب غيرها، فبحماس، نأمل أننا نسير على الطريق الصحيح. فعلى أقل تقدير، بدأ الباحثون بإجراء دراسات على الحيوانات لتعيين أي من العناصر في هذا البروتوكول قد يساعد على هزيمة الكلب.

A Bat Bite^(**)

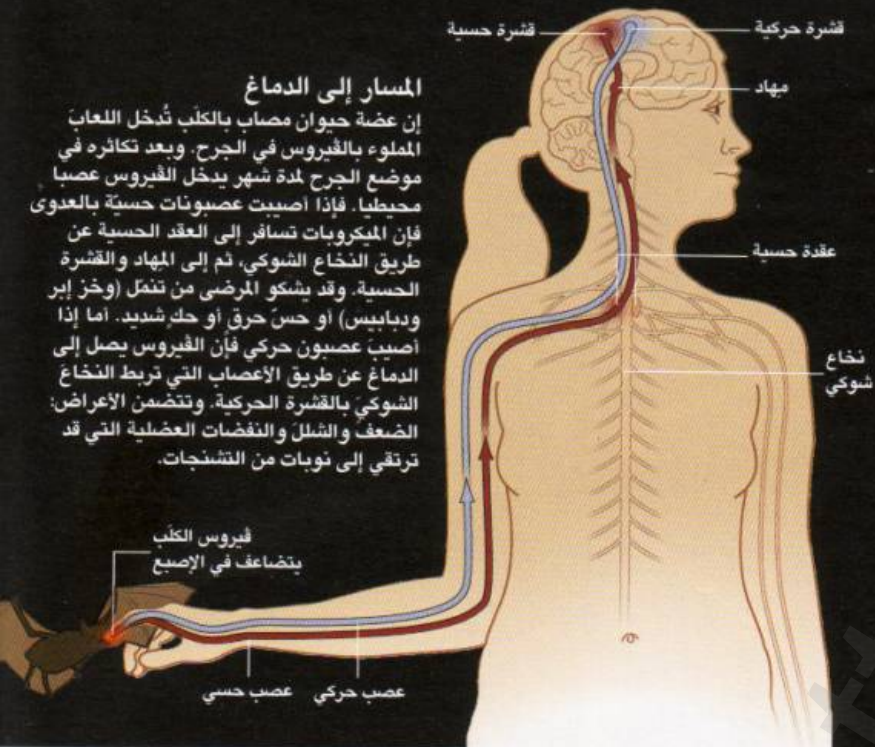
A CURE FOR RABIES?^(*)

(1) الكائن المجهر.



التفاقم المروع للكلب^(**)

تستطيع اللقاحات ضد الكلب أن تمنع المرض من التطور إذا أعطيت سريعاً بعد تعرُّض المريض للعرض المُلوِّن مصاب بالكلب؛ ولكن المرض يصبح مميتاً لهؤلاء الذين يفشلون في الحصول على اللقاح.



إن عضة حيوان مصاب بالكلب تدخل اللعاب
المملوء بالفيروس في الجرح. وبعد توازنه في
موقع الجرح لمدة شهر يدخل الفيروس عصبة
محيطية. فإذا أصيبت عصبونات حسية بالعدوى
فإن الميكروبات تسافر إلى العقد الحسية عن
طريق النخاع الشوكي، ثم إلى المهد والقشرة
الحسية. وقد يشكو المرضى من تبول (وخز إبر
وببابيس) أو حس حرق أو حكة شديدة. أما إذا
أصيب عصبيون حركي فإنه الفيروس يصل إلى
الدماغ عن طريق الأعصاب التي تربط النخاع
الشوكي بالقشرة الحركية. وتتضمن الأعراض:
الضعف والتسلل والنضفات العضلية التي قد
ترتفق إلى نوبات من التشنجات.

جديدة، ويُحدث ما يحده من تلف بصنع
خمسة بروتينات. ولأنها شديدة التخصيص
بالنمو في خلايا الدماغ والأعصاب فإن
فيروس الكلب قادرًا ما يمكن العثور عليه
في أي مكان آخر في الجسم. فبعد نقله عن
طريق عضة حيوان مصاب بالكلب (والتي
تُدخل اللعاب المصاب بالعدوى في الجرح)
يتضاعف الفيروس موضعياً في العضلات
أو الجلد. ولأن الفيروس يكون موجوداً
بكثرة ضئيلة جداً ولأنه لا ينتقل من خلال
مجاري الدم أو العقد الملمفاوي، فإن
الجهاز المناعي للجسم لا يكتشف هذه
الميكروبات (الأحياء المجهرية) في هذه
المرحلة. وتستمر فترة الحضانة الحالية من
الأعراض نمطياً من أسبوعين إلى ثمانية
أسابيع، إلا أنها قد تتمتد لعدة سنوات. وفي
نقطة معينة تصل الفيروسات إلى أحد
الاعصاب، وعندما تكون اللعبة قد انتهت.

في أواخر القرن التاسع عشر اكتشف
عالم الميكروبات لويس باستور^١ أن حقن
فيروس الكلب المقتول يحفز الجهاز المناعي
على إنتاج أضداد ضد هذا الميكروب؛ والأكثر
من ذلك فقد تبين لـ«باستور» أن الوقت اللازم
للجسم لإنتاج تلك الاستجابة المناعية أقصر
من فترة حضانة المرض. وقد حقن فيروسات
مقتولة مأخوذة من الأنثى (الحيال)
الشوكي للأرانب المخموجة^(*)، في الأفراد
الذين عصتهم كلاب مصابات، فبقاء أحياء
ياكتساب المناعة قبل ظهور أي أعراض
عندهم. وقد يتطور الكلب في الفسحة ما بين
التعذيب والاستجابة المناعية، لذلك يحقن
الأطباء مرضاهن بأضداد خاصة بالكلب
لتغطية تلك الفجوة الزمنية. هذا وتنظيف
الجرح بطريقة ملائمة بالماء والصابون (الذي
يقتل الفيروس بنزع غشائه) هو أمر مهم
إيضاً، والوقاية فيما بعد التعرض للإصابة
(العنابة بالجرح وخمس حقنات من لقاح
مأمون جداً وجرعة واحدة من الأضداد
(antibody) لم تفشل أبداً في الولايات المتحدة

نائماً في غرفة فيها خفافش (إلا إذا أمكن
أسر الخفافش وتم اختباره للتأكد من خلوه
من الكلب). وقد نظرت «جيينا» الخدش لديها
بماء الأكسجين (بيروكسيد الأكسجين)
ولكنها لم تسع للحصول على التنبين، ولو
أنها فعلت ذلك لافتَت دراستها الثانوية في
الصف الثاني من دون اضطراب.
وبدلاً من ذلك، تضاعف الفيروس في
اصبع «جيينا» نحو الشهر، ثم دخل في أحد
الاعصاب وانتقل بسرعة نحو دماغها
متحركاً بسرعة نحو ستيمتر واحد في
الساعة. ولأن هذا الفيروس يستهدف الجهاز
العصبي دون غيره (حيث لا تعمل أنواع
عديدة من الخلايا المناعية) فإن الجسم
لا يكتشف الفيروس إلا بعد أن يكون قد
ارتَشَحَ بكثافة في الدماغ والنخاع الشوكي.
والمرض بالكلب يتتطور لديه في النهاية شلل
تم نتيجة خمج (عدوى) الأعصاب الحركية
وفقد كل الإحساس نتيجة خمج الأعصاب
الحسية. والألمية وراء هذا فقد النشاط

منذ إدخالها في عام 1975.
لقد بدأ صراع الفتاة «جيينا» مع الكلب
عندما اصطدم خفافش بنافذة داخلية في
كتيستها في أثناء أحد الطقوس الدينية.
وعندما التقى من طرف جناحه لإطلاقه
إلى الخارج، انطلق الخفافش بقوة نحو يد
جيينا» اليسرى، وأصيبت في سبابتها بجرح
قاطع بطول ربع بوصة (نحو 6 مليمترات).
ولما كانت أسنان الخفافش قصيرة وحادية
كالشفرة، فلا يحس الناس بالعضنة عادة،
وقد يكون من الصعب العثور على موضعها.
لهذه الأسباب ينصح مسؤولو الصحة بإعطاء
لقاح الكلب لكل من لامس خفافشاً أو كان

نظرة إجمالية/ أحجية داء الكلب^(*)

- في عام 2004 إنقذ الأطباء حياة فتاة مراهقة التقطت الكلب من عضة خفافش. وتضمن العلاج إحداث سبات (غيبوبة) وإعطاء عقاقير كافحة فيروس الكلب وصانت الدمام.
- لا يعرف الباحثون لماذا نجحت المعالجة، وبحاجها لم يتم تكراره. ويحتاج الباحثون إلى أن يجربوا العلاج على الحيوانات المصابة بالكلب، ولكن الكليات البيطرية تعارض ذلك.
- إن بمقدور علاج الكلب، يمكن الاعتماد عليه وغير باهظ الثمن، أن ينقذ الآلاف الأرواح في البلاد النامية، حيث لا يزال المرض شائعاً.

Overview/ A Rabies Riddle^(*)
THE TERRIBLE COURSE OF RABIES^(**)
(١) المصابة بالعدوى

المخاطية (في العين والجهاز التنفسي والمفرم) هو الكيفية التي تُدِيم الكلب في الطبيعة. لقد ارتدى أعضاء الفريق الطبي الذي كان يعتني بـ«جينيا» أغطية واقية للرأس وأقنعة للوجه وأردية واقية وقفازات طوال الشهر الأول لمرضها. واقتضى تشخيص الكلب تحليلاً عينات من لعابها وجلدتها ودمها وسائلها الشوكية ثم إرسال تلك العينات جواً إلى قسم الكلب في مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) بولاية أتلانتا، وبإمكان هذا المختبر تقديم النتائج الأولية في أقل من 24 ساعة.

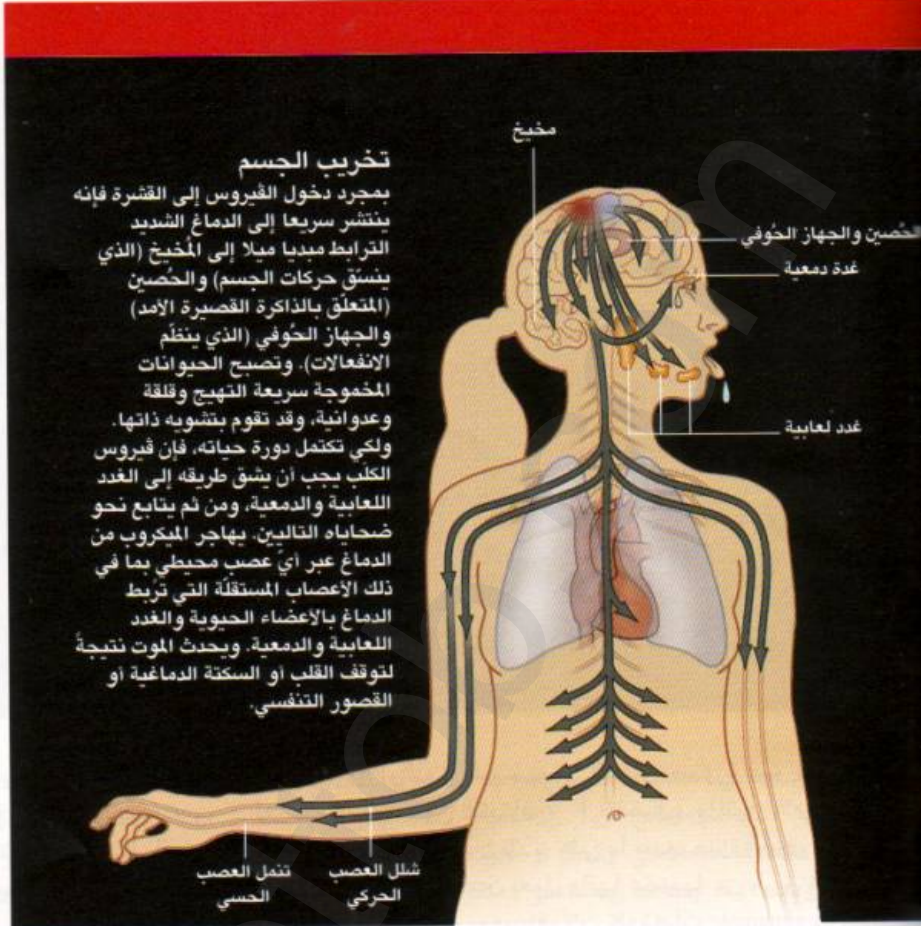
في تلك الأثناء قمت بفحص «جينيا»، وقد كانت نوامية، إلا أنها أدت الأوامر البسيطة، ولم يكن باستطاعتها استمرار الحفاظ على توازنها، وكانت تعاني ضعفاً في ساقها اليسرى، وكانت منعكستها^(١) طبيعية، وهذا مكنتي من استبعاد احتمال شلل الأطفال أو فيروس غرب النيل؛ كذلك كانت ذراعها اليسرى تتنفس بقطقعة، وكان نمط الخدر في يدها اليسرى ونفخ ذراعها اليسرى يرتبطان بموضع عضة الخفافش، ويقترح ذلك أن الكلب أكثر من الأخماج الشائعة هو الذي يسبب التهاب الدماغ. ولأن الأطباء غالباً ما يعيّنون صوراً غير نمطية لمرض شائع أكثر من مرض نادر حقاً، فقد طمأنت عائلة «جينيا» والمرضى بأنه من المستحيل تقريراً أن تكون «جينيا» مصابة بالكلب، وقد راهنت على نوع آخر من التهاب الدماغ، الأرجح أن يكون مناعياً ذاتياً، وهو أكثر انتشاراً 1000 مرة من الكلب.

وكان لدينا 24 ساعة لإعداد خطة في حال كنت مخطاناً، وفي الوقت ما بين فحص الحالات الأخرى، كنت أركز على التعمق في البحث ركائز مهنة الطب إلا وهي التعمق في البحث عن الأشياء. لقد عرفت الحكم الشائعة وهي أن الكلب متى بدأ فلا يمكن لأي شيء أن يوقفه، لذا فقد كان محتماً أن تكون «جينياً» قد ماتت لو كان ذلك هو تشخيص حالتها؛ وكل ما كان يوسعنا عمله هو الإقلال من معاناتها. ولكنني أعرف أيضاً أن الطب يتقدم دائماً، لذا فربما «كان هناك» شيء جديد. فالباحث في الابتكار الطبي المتاح على الإنترنت لم يظهر أي حلول خارقة breakthroughs، إلا أن التلذّز ما بين

^(١) التهوية الآلية mechanical ventilation : جهاز يساعد

المريض على التنفس عندما يفشل في التنفس بذاته.

^(٢) استجاباتها الانعكاسية.



تخرّب الجسم

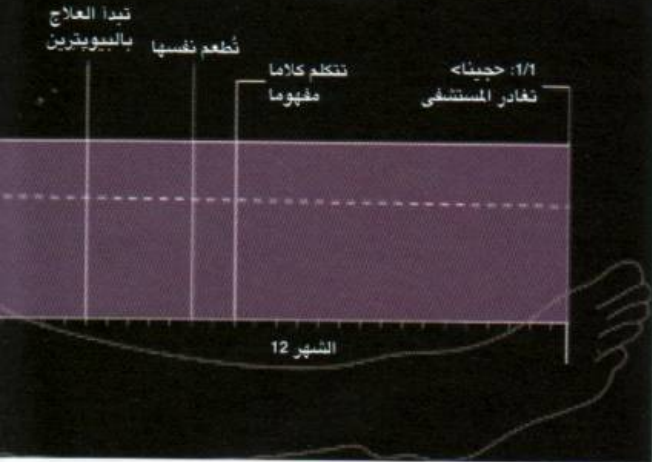
بحجر دخول الفيروس إلى القشرة فإنه ينتشر سريعاً إلى الدماغ الشديد الترابط مبدياً ميلاً إلى المحيط (الذي ينسق حركات الجسم) والخصين (المتعلق بالذاكرة القصيرة الأمد) والجهاز الحوفي (الذي ينظم الانفعالات). وتن sis الحيوانات المخومجة سريعة التهيج وقلقة وعدوانية، وقد تقوم بتنشيه ذاتها. ولكن تتمثل دورة حياته، فإن فيروس الكلب يجب أن يشق طريقه إلى العدد اللعابية والدموعة، ومن ثم يتتابع نحو ضحاياه التالبين. يهاجر الميكروب من الدماغ عبر أي عصب محيطي بما في ذلك الأعصاب المستقلة التي تربط الدماغ بالأعضاء الحيوانية والغدد اللعابية والدموعة. ويحدث الموت نتيجة لتوقف القلب أو السكتة الدماغية أو القصور التنفسية.

العصبي غير معروفة، كما أن الباحثين لا يفهمون تماماً كيف يقتل الكلب مريضاً. فقد يحدث الموت بطرق عدّة: الصدمة أو توقف القلب أو الفشل التنفسية. وعلى ما يبدو فإن فيروس الكلب قد يدفع الدماغ إلى تخرّب أعضائه الحيوانية، وهذه الملاحظة هي التي أهمنا علاج الفتاة جينياً.

لقد تطور عند «جينيا» [الطالبة الموهوبة والنجمة في فريق مدربتها الثانوية للكرة الطائرة] مرضٌ شبيه بالأنفلونزا في الشهر 10/2004، بعد شهر من تعرّضها لتلك العضبة. وبعد ذلك عانت فقد الإحساس في يدها اليسرى وضعفًا في ساقها اليسرى وأذداج الرؤية. أدخلت المستشفى المحلي في عطلة نهاية الأسبوع، ثم صارت نوامية lethargic وحركتها غير متناسبة، وهذه الأعراض نمطية لالتهاب الدماغ (وهو أمر شائع في الممارسة الطبية)، ويحدث لدى عدة الآف من المرضى سنوياً في الولايات المتحدة، الذي تسبّبه أنواع مختلفة من الفيروسات والبكتيريات، ولكنه قد يُستثار بواسطة استجابة مناعية تسلك مسلكاً خفياً

المعالجة التي أنقذت **جيينا**^(*)

في يوم 19/10/2004، بعد يوم من وصول **جيينا كيسى** إلى مستشفى الأطفال في ميلووكي، أكد الأطباء أنها مصابة بالكلب واستخدموها الكيتامين والمدازولام لإيقافها في حالة سبات. وعلى مدى الأسبوعين الستة



الشجر 12

(الهذيانية)، (والذين يستخدمون العقار بصورة غير مشروعة للاستماع يسمون الكيتامين: K المفضل). والثير للاهتمام أن الآثار الجانبية للكيتامين تقدم، على ما يبدو، ميزة أخرى محتملة لمرضى الكلب: فالكيتامين يعمل واقياً عصبياً عن طريق إحضار بروتينات غشائية تسمى مستقبلات كلوتامات glutamate NMDA receptors، وهذه بإمكانها قتل العصبونات بعد أن تصرير فائقة النشاط عقب سكتة دماغية أو أي نوع آخر من إصابة للدماغ. وتصوروا دهشتي عندما قرأت عن دواء قد يسيهم في تثبيط الدماغ الذي به خللٌ، في حين ينشط، في الوقت ذاته، إزالة فيروس الكلب ويحمي الدماغ من المزيد من الأذى!

قرار يائس^(**)

وبصفتي استشارياً للأمراض الخمجية (المعدية)، لم تكن عندي المهارة لوضع **جيينا** في حالة سبات بطريقة آمنة. لذا فقد طبقت ركيزة أخرى من ركائز الطب: اطلب المساعدة. وقد كنت جديداً في مستشفى الأطفال، لذا فقد طلبت إلى **M.L. شوشيسيد** [وهو استشاري للأمراض الخمجية أعلى مرتبة] أن يساعدني على إيجاد اختصاصيين في حماية الدماغ. ولحسن الحظ كان جميع الخبراء موجودين في ذلك اليوم. فقد كانت **K. تيفيز** و **N. غيم** [ولهما خبرة في تقليل أذى الدماغ عقب الرض وعقب جراحات القلب المفتوح] متواجدين في وحدة العناية المكثدة (المركزة) عندما وصلت **جيينا**. وقد تضمن فريقنا أيضاً **C. إميلي ليغوند** [وهي طبيبة أعصاب متخصصة في خمج الفيروسات] و **M. شواب** [الخبير في الصرع الذي كان بمقروفه تزويدنا برصد مستمر لموجات الدماغ للتحكم في السبات] و **G. هوفمان** [اختصاصي التخدير للفريق الذي تعرف خطتنا لإحداث السبات باعتبارها ممارسة نمطية لحالات مرضية أخرى].

THE TREATMENT THAT SAVED JEANNA^(*)
A Desperate Decision^(**)

كشف طبي ما ونشره قد يطول إلى 5 أعوام. لقد اتصلت بـ**هائلتون** [وهي خبيرة في الكلب في المركز CDC] وتلقيت منها معلوماتين مُحبطتين: الأولى، أن تاريخ مرض **جيينا** وفحوصها يبدوان كما لو كانت حالة كلب خاصة **بهلتون**، والأخرى، أنه لم يطرح أي شيء واحد في اللقاءات العلمية أو التجارب السريرية الجارية حديثاً.

ولأن الوقت كان محدوداً، فقد قررت اتباع خطة بحث مختلفة، فتقريباً لم ينج أحدٌ من الكلب، لذا تجنبت ما نشر عن كيفية معالجة المرض في الإنسان. والابحاث بخصوص العلاجات تبدأ عادة بتاثير الأدوية في الفيروسات المزروعة في أنابيب الاختبار. ومع أنها خطوة أولى ضرورية، فإن الأدوية التي تبدو واعدة في الدراسات الأولية عادة ما تكون سامة أو لا يمكن إعطاؤها بكثيات كافية في موضع الخرج. والشيء الذي شد انتباهي عندما نظرت فيما تبقى من مقالات هو ذلك اللغز الذي حير خبراء الكلب لأكثر من 30 عاماً: فمرضى الكلب يموتون تقريباً دون أي علة ظاهرة في دماغهم. وبالقدر نفسه من الأهمية عندما يموت مرضى الكلب بعد أسبوعين من الرعاية المكثفة فإن الفيروس لا يمكن العثور عليه في أجسامهم، فالجهاز المناعي يتخلص من الفيروس مع الوقت، إلا أن الإزالة تحدث ببطء شديد بحيث لا تنفذ حياة المرضى.

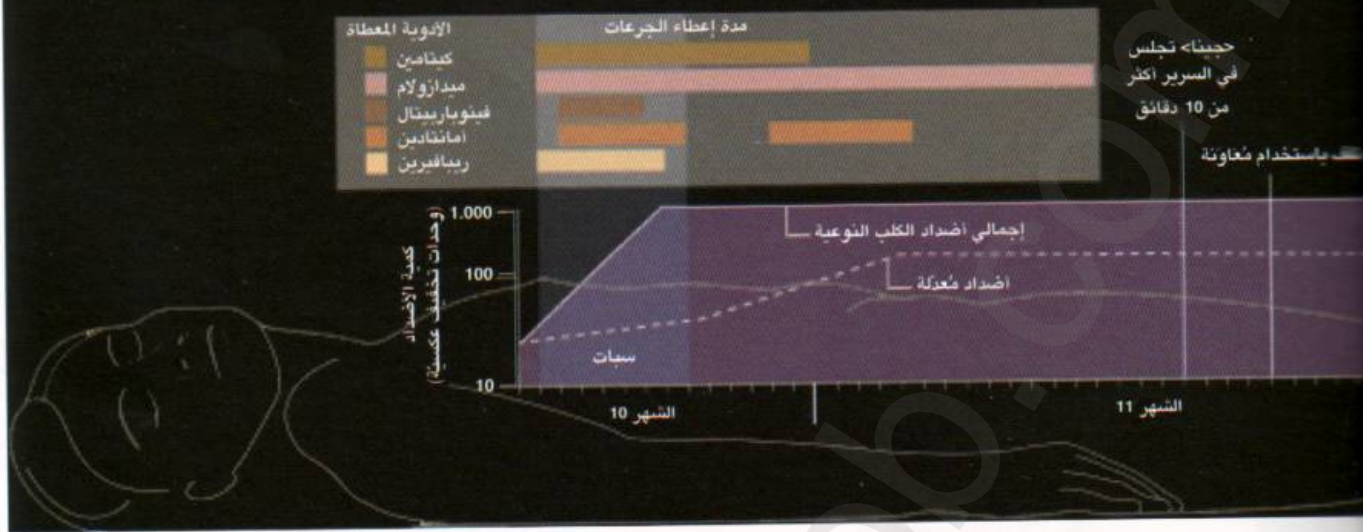
ومن هاتين الحقائقين ارتجلنا استراتيجية وخطتنا، ففيروس الكلب يستطيع (على ما يبدو) أن يُكره الدماغ على قتل الجسد دون أن يؤذني نسيج الدماغ ذاته مباشرة. فإذا تمكننا من تعطيل الخل في وظيفة الدماغ بالاستخدام الحذر للأدوية، بحيث نضع الفتاة **جيينا** في حالة فقدان وعي طويلة، فقد نجد من الدمار المحيق بجسمها، وربما أبقينها حية مدةً طويلة كافية، بما يسمح لجهازها المناعي للحراك للقيام بدورة كاملة.

ولاختيار أي عقاقير لها مدلول واضح، فتشتت في الأدب الطبي عن دراسات تربط الكلب بالنواقل العصبية neurotransmitters (وهي تلك الكيماويات التي يستخدمها الدماغ لنقل الإشارة ما بين الخلايا) أو بالحماية العصبية neuroprotection (وهو ذلك العلم الذي يستخدم الأدوية أو غيرها من تدخلات لحماية الدماغ من الأذى). وقد كشف تفتيشي هذا عن بحثين مذهلين لهـ **H. تسيانكـ** وزملائه [من معهد لويس باستور في باريس]. ففي أوائل التسعينيات من القرن الماضي قدم **تسيانكـ** وزملاؤه تقريراً يفيد أن بمقدور الكيتامين (وهو مخدر) أن يثبط فيروس الكلب في العصبونات القشرية بالجرذان. وكان هذا البحث مطمننا لثلاثة أسباب: الأولى، أن البحث بين أن الكيتامين يؤثر بشكل جوهري في دورة حياة الفيروس، في حين يتنفس الفيروس مادته الجينية داخل العصبونات [انظر المؤطر في الصفحة 32]; والثانية، أن الدواء يعيق فقط فيروس الكلب دون غيره من الفيروسات، وهذا يرجع أن تأثير العقار ليس نتيجة سمية عامة للحيوان؛ والأخير أن عقاراً مشابهاً، ولكن أكثر سمية ويسمي MK 801، يثبط أيضاً الكلب في عصبونات الجرذان، لذا فإن هذه الفائدة تطبق على الأرجح على صنف يأكله من المركبات.

لقد استخدم الجراحون، لأكثر من 25 سنة، الكيتامين لإحداث حالة فقدان الوعي أو لايقائها لدى مرضاهـم، مع أنه قد تم استبدال العقار على نطاق واسع نظراً لأنّه الجنبيّة الهلوسيّة

المناعي ينبع كميات كبيرة من الأضداد المقاومة للكب ولاسيما الأضداد المعلنة التي تمنع الفيروس من غزو خلايا جديدة. ولكن شفاعها كان بطيئاً إلى أن أعطاهما الأطباء البيوبيترین وهو مركب شبيه بحمض الفوليك.

القالبية أعطوها فينيوباربيتال (مرکن) وأماناتادين (عنصر مضاد للفيروسات يساعد على حماية الدماغ) وريبيافيرين (دواء مضاد للفيروسات عموماً). وعندما خرجت «جيينا» من حالة السبات كان جهازها



نستفيد من إضافة المزيد منها باستخدام اللقاح المحتوى على الفيروسات المقتولة، بل قد يسبب ضرراً بحرف الاستجابة المناعية الطبيعية بعيداً عن الفيروسات الموجودة فعلاً في دماغ «جيينا» وتوجيهها نحو المتحولات المُمَلَّة بصورة مبالغ فيها في اللقاح. ولأسباب مماثلة فقد اختبرنا لا نعزز جهاز «جيينا» المناعي بحقنها أضداداً نوعية للكب أو الإنترفيرونات (وهي بروتينات تزيد النشاط المناعي)، واختبرنا أن تُحدِّث السبات في «جيينا» لمدة أسبوع، وأن نحلل عينات من دمها وسائلها النخاعي على امتداد تلك الفترة للتأكد من أنها تنتج أضدادها الخاصة.

ومع أن الفوضى العارمة تُيزِّ الرعاية النهائية للكب (بما فيها تأرجح عنيفٍ في معدل نبضات القلب وضغط الدم)، فإننا لم نصادف أي انتكاسات رئيسية أثناء سبات «جيينا». وبانتهاء الأسبوع بدأ جسمها بانتاج كميات كبيرة من الأضداد المستعدلة neutralizing التي تمنع الفيروس من غزو خلايا جديدة وربما تزيل الميكروب بطرق أخرى غير معروفة. ولكن الاختبار الحقيقي سوف يأتي يوم تعييد «جيينا» للوعي. وكان اليوم الذي أخرجنا فيه «جيينا» من السبات أسوأ يوم في حياتي؛ فقد كانت «جيينا» مسلولة تماماً وعديمة الاستجابة، ولم يكن لدينا أي فكرة عما إذا كانت حية أو ما الذي سيحدث بعد ذلك، ولكننا كنا نعلم أن مرضي الكلب قد يبدون خطأً موت الدماغ، لذا لم نفقد الأمل. وفي اليوم التالي حاولت «جيينا» أن تفتح عينيها. وفي وقت لاحق تطورت لديها استجابة انعكاسية في ساقيها. وبعد ستة أيام كانت تديم النظر إلى وجهها (مُفْضَّلةً إياه على وجهي) وتفتح فمهما لتساعد ممرضتها على تنظيفه. وبعد 12 يوماً أمكنها الجلوس في سريرها.

إن الشلل التام يتسبب في حالة حادة من زوال التكيف في الجسم، فالقدرة على الاحتمال والتكيف تكون كلها مفقودة، إضافة إلى قابلية البلع والكلام. لقد استحوذ شفاء «جيينا» على قدر هائل من العمل الشاق، وفي الشهرين الأولين تعرضت لتأخير مريرك.

لقد أوصى أعضاء الفريق بعلاجات أخرى لتخفييف الآثار الجانبية للكيتامين ومنح المزيد من الحماية العصبية وبلغ السبات الذي هو هدفنا العلاجي. وكذلك أوصوا بالأماناتادين، وهو مضاد للفيروسات وقد يساعد أيضاً على إعادة المستقبلات العصبية NMDA، فيرتبط بها في موضع مختلف عن ذلك الذي يحصره الكيتامين. وكذلك الميدازولام (وهو مهدئ من مجموعة البنزوديازيبين) والفينوباربيتال، اللذان قد يساعدان أيضاً على إيقاف نشاط دماغ «جيينا». فيما بعد اقترح «روبرىخت» [وهو خبير في الكلب بالمراكم CDC] إعطاء مضاد عام للفيروسات وهو الريبيافيرين، مع أنه قد سبق تجربته على مرضى الكلب دون أي نجاح، ولكننا دائمًا نصغي للأشخاص البارعين.

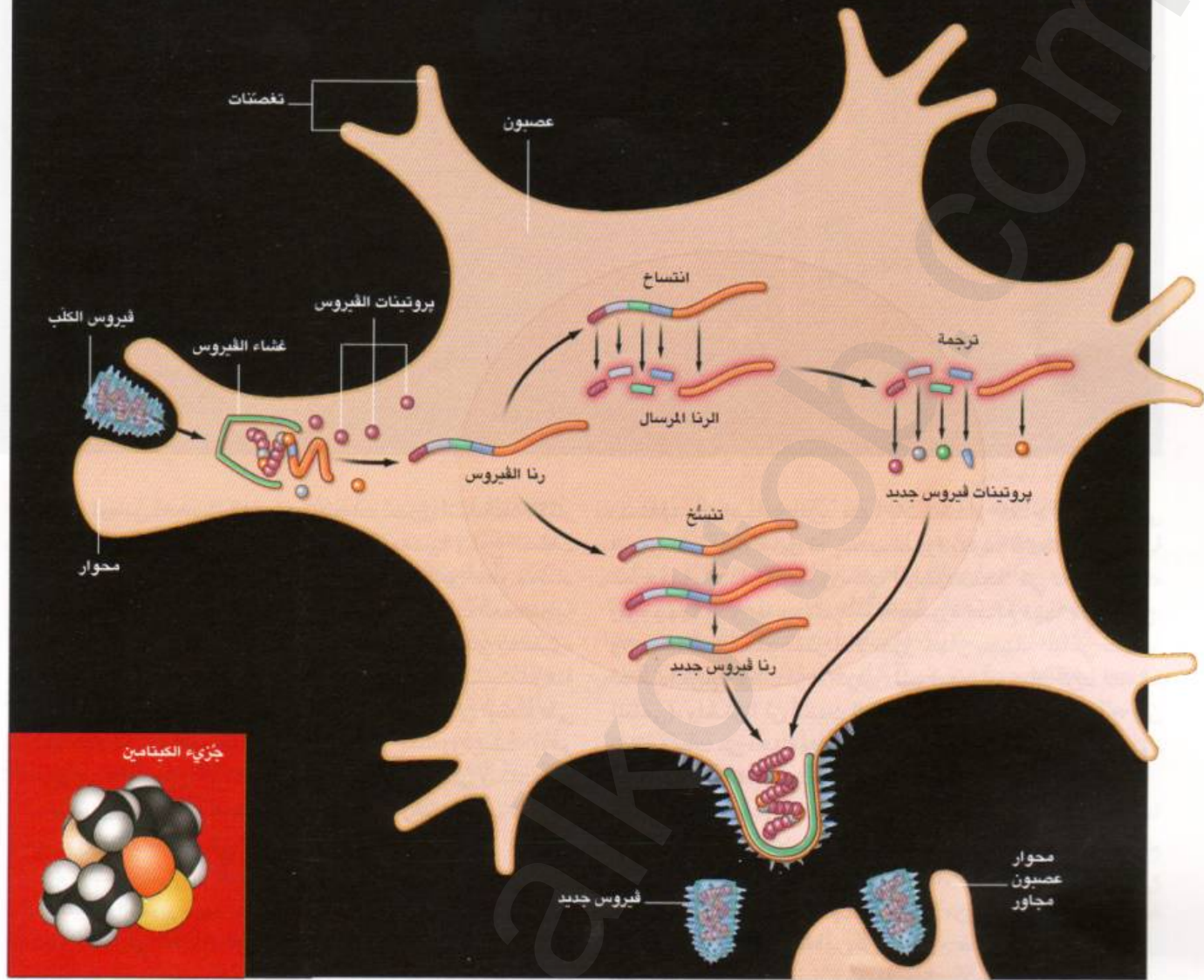
إن وجود وفرة من الاستشاريين في كل تخصص أتاح لنا نقد الفرضية، والتقرير فيما إذا كان من الأمان أن تتتابع. فعندما تُجرَب أشياءً جديدة في الطب أو البيولوجيا (علم الحياة) فإنها عادةً ما تفشل غالباً ما تسبب ضرراً. لذا يفترض أن تبدأ العلاجات من أنبوب الاختبار، إلى الدراسة على الحيوانات، ثم إلى التجارب السريرية. لقد بدت فرضيتي بسيطة جداً، وقد تسببت نتيجة طيبة أسوأ حتى من الموت: فاربعة من كل خمسة ناجين محسنين من الكلب انتهوا بإعاقات خطيرة. لقد اجتمعتنا مدة ساعة بعد أن أكد «روبرىخت» أن «جيينا» مصابة بالكلب. وقد أبلغنا والديها بالتشخيص وشرحنا لها الخيارات التقليدية، ثم اقترحنا عليهم علاجنا. ولأن موت «جيينا» كان محتماً فقد طلب والدا «جيينا» إلينا أن نجري تجربة شيئاً جديداً، بحيث يكون هناك المزيد من المعرفة لصالح الطفل التالي المصاب بالكلب.

وقد قدرنا أن الجهاز المناعي لـ«جيينا» قد يحتاج ما بين 5 و 7 أيام لإنتاج الأضداد التي تستهدف فيروس الكلب، ومن خبرتنا من حالات الكلب السابقة لدى البشر، علمنا أن الاستجابة المناعية العصبية ستكون عنيفة بمجرد أن تُستثارة. وأخذنا في الاعتبار أن دماغ «جيينا» مملوء فعلاً بفيروس الكلب. لذا، فمن غير المحتمل أن

كبح فيروس مميت^(*)

نسخاً من نفسه، تجتمع مع البروتينات لتكون ميكروبات جديدة تتفرق من تغصنات العصبون لتهاجم العصبون المجاور. وتبين الدراسات أن الكيتوامين (الدرج)، وهو مركب استخدم طويلاً كمخدر، يرتبط مرحلة الانتساح في دورة حياة الفيروس.

بعد أن يخترق فيروس الكلب محوار عصبيون فإنه ينزع غشاءه ويحرر بروتيناته والرنا RNA، التي ترتحل إلى جسم الخلية. ويولد رنا الفيروس الرنا المرسال (الانتساح) الذي يستخدم بدوره الآيات الخلية لإنتاج بروتينات الفيروس الخامسة (الترجمة). ثم يكون رنا الفيروس

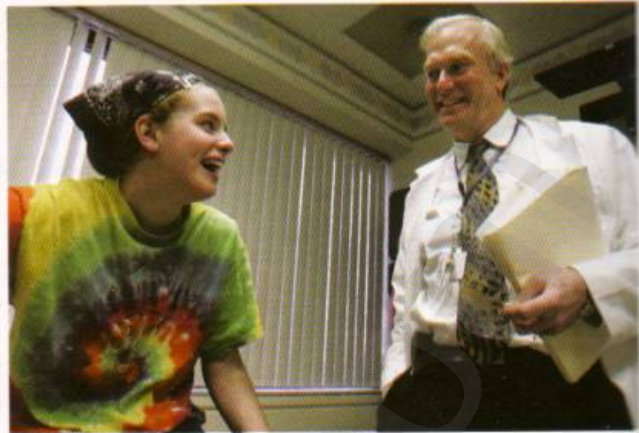


أعراض الكلب عدا التأثيرات الأخيرة في الأعصاب المحيطية. لقد كان ذلك انفراجاً مذهلاً، لأن البيوپتيرين متاحٌ كأضافة تؤخذ بالفم. وبعد حصولها على البيوپتيرين استطاعت «جينياً» الكلام والبلع مرة أخرى. وقد أتاحت التحسن السريع لها أن تغادر المستشفى يوم 1/1/2005، قبل ثلاثة أشهر من الموعد الذي كان متوقعاً لها. وأثبتتنا من حينها أن عوز البيوپتيرين قد ظهر في مريض الكلب الوحيد الآخر الذي حفظت منه عينات بطريقة مناسبة. ونحن نختبر احتمال وجود مستويات منخفضة من البيوپتيرين في الأنواع الأخرى من الحيوانات الأخرى المخومجة بالكلب، فإذا كان الأمر كذلك فإن العوز قد يساعد على تفسير الكيفية التي يخرب بها الفيروس الجسم. أما لماذا يخفّض الكلب

فمثلاً أحضرت تقدماً سريعاً في المشي وأداء التمارين ولكنها لم تكن قادرة على الكلام أو البلع. وتبقى لديها مشكلات أخرى، مثل تراكم حامض اللين في جسمها والذي جعلني أفكّر في الاضطرابات الاستقلالية (الأيضية). وفي استشارة مع W. ريد [وهو المختص في علم الجينات بمستشفيانا] شَخَصْنا الحال على أنها عوز مكتسب للبيوپتيرين biopterin. ويشبه البيوپتيرين كيموايا حمض الفوليك وهو الفيتامين B الأساسي لنمو الخلية. والمركب موجود بكثيّر محدودة في الدماغ، حيث هي حاسمة لإنتاج التوابل العصبية، مثل الديوكامين والآلينفرين والنورايبينفرین والسيروتونين والملاكتونين. ويتحكم البيوپتيرين في كيفية صيانة أحد إنزيمات الدماغ (سينيثياز أكسيد النيتروك العصبيوني) لتولّد الأوعية الدموية المغذية للدماغ. وفي الحقيقة أدركنا أن الكميّات الضئيلة من البيوپتيرين بإمكانها أن تفسّر معظم

CURBING A DEADLY VIRUS^(*)

يحمله الخفافش بين أنه مختلف عن تلك السلالات الموجودة في الكلاب وعنه نزوع أكبر للتضاعف في الجلد عوضاً عن العضلات، ولكن فيروس الخفافش ليس أقل قتلاً من نسخة الكلبيات canine version. وربما تكون أفضل طريقة للرد على تلك التهم هي تطبيق علاجنا على الحيوانات المصابة بالكلب لتعيين الأجزاء الحاسمة في هذا البروتوكول (إحداث السبات أو الأنشطة المضادة للفيروسات أو تعطيل المستقبلات NMDA) من أجل مكافحة الكلب. وقد طلبنا إلى سرت كليات للطب البيطري أن تسمح بهذه الدراسات، ولكن المسؤولين في هذه الكليات كانوا يخشون معالجة حيوانات مصابة بالكلب في وحدات العناية المركزية لديهم. إن قلة مواصلة الأبحاث هي خسارة عالمية، لأنه لا يمكننا معرفة فيما إذا كانت استراتيجيةتنا فاعلة حتى يجريها الآخرون. فإذا ما أمكن تكرار نجاحنا فسوف يتمكن الباحثون من تعين أي الأدوية هو فعال وبأي جرعة، وفيما إذا كان بإمكان البيوپترین تقليص فترة النقاوة بشكل ذي دلالة. إضافة إلى ذلك، على الأطباء إيجاد طرق لتخفيف تكلفة العلاج وإعادة التأهيل (والتي بلغت 800 000 دولار على الأقل في حالة [جيينا]) لجعلها ممارسة مقبولة في الدول النامية، حيث لا يزال الكلب أكثر شيوعاً. وسيكون أمراً غير معقول أن تتحول نسبة الوفيات من الكلب من 100% إلى شفاء 100%， ولكن لدينا الآن على الأقل فرصة لتحسين هذه الاحتمالات.



شفاء استثنائي: [جيينا كيسى] (تظهر مع المؤلف) تخرج في المدرسة الثانوية هذا العام وتأمل أن تصبح طبيبة بيطرية. والأشياء التي تذكر بصراعتها مع الكلب هي خدر في إصبعها المعرضة وتغير في قوة ذراعها اليسرى وخطوة أوسع عندما تجري.

البيوپترین (ومعظم أخماج الدماغ تزيد thereof) فهو أمر غير واضح. وقد أعدنا العدة لاختبار ومعالجة عوز البيوپترین في مرض الكلب المستقبليين الذين يتلقون بروتوكول ميلووكي.

خلاف يمكن البحث فيه^(*)

في الذكرى السنوية الأولى لتشخيص الكلب لديها، حضرت [جيينا] لقاء دولياً للباحثين العلميين عن الكلب (عقد في كندا) كضيفة شرف في حفل العشاء الاحتفالي، حيث أقتلت الكلبة. وقد عادت للالتحاق بزمليتها الأصليين في السنة الأولى بمدرستها الثانوية وحصلت على علامات ممتازة، وكذلك حصلت على تصريح قيادة سيارة مؤقت. وكانت الأشياء التي تختلف من صراعها مع الكلب هي: رقعة صغيرة من الخدر في إصبعها التي عضها الخفافش وتغير في توثر ذراعها اليسرى وخطوة أوسع عندما تجري. وقد تخرجت في مدرستها هذا العام، وتأمل أن تصبح بيطرية.

ولكن هل بإمكان بروتوكول ميلووكي إنقاذ أي أرواح أخرى؟ لقد استُخدمت هذه المعالجة ست مرات خلال العامين الماضيين من دون أي نجاح يذكر في ألمانيا وإيطاليا والهند وتايلاند والولايات المتحدة. ولسوء الحظ فإن العديد من المحاولات خالفت افتراءات جوهيرية في نظرتنا أو أنها لم تستخدم معظم الأدوية في نظام [جيينا]. إن المجتمع الطبي كان مماً ممانعاً لتكرار علاجنا، وكان هناك بعض الخبراء الذين عارضونا علانية. إن هذه المقاومة مفهومة، لأن بقاء [جيينا] على قيد الحياة كان يعارض الدراسات المختبرية التي تبين أن فيروس الكلب يقتل خلايا الدماغ، ولكن هذه الدراسات قد تكون مضللة لأن سلالات الكلب في المختبر قد تكون أكثر قابلية لإحداث موت الخلايا من الفيروسات التي تجول في الطبيعة.

وقد جادل خبراء آخرون بأن [جيينا] بقيت حية لأنها حُمِّجت بسلالة ضعيفة على نحو غير عادي من الكلب. وهذا النوع من الجدل من الصعب الرد عليه، لأننا لم نعزل عينات من الفيروس من جسم [جيينا]. وقد حصلت المراكز CDC على أضداد نوعية للكلب من [جيينا] وليس على الفيروس نفسه، لأن من الصعب عزله). وتحليل فيروس الكلب الذي

المؤلف

Rodney E. Willoughby, Jr.

أستاذ مشارك في طب الأطفال بكلية الطب في ويسيكونسن واستشاري الأمراض الخمجية (الأندية) بمستشفى الأطفال في ويسيكونسن. وهو خريج جامعة بريستون وكليّة طب جون هوبكينز مع تدريب ما بعد الدكتوراه في طب الأطفال وأمراض الأطفال الخمجية والكلبية، الحيوانة السكريات والاستقصاءات السريرية. وتتضمن اهتماماته البحثية الكلب والشلل الدماغي وتذويب المضادات الحيوية (الصادمات) وسابقات المضادات الحيوية^(*) للإقلال من الخمج المقاوم للمضادات الحيوية في المستشفيات. وتألق في عام 2006 جائزة الإنجاز من شبكة ميراكل للأطفال.^(*)

مراجع للاستزاد

Inhibition of Rabies Virus Transcription in Rat Cortical Neurons with the Dissociative Anesthetic Ketamine. B. P. Lockhart, N. Tordo and H. Tsuang in *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, Vol. 36, No. 8, pages 1750–1755; August 1992.

Prophylaxis against Rabies. C. E. Ruprecht and R. V. Gibbons in *New England Journal of Medicine*, Vol. 351, No. 25, pages 2626–2635; December 16, 2004.

Survival after Treatment of Rabies with Induction of Coma. R. E. Willoughby, Jr., K. S. Tieves, G. M. Hoffman, N. S. Ghanayem, C. M. Amlie-Lefond, M. J. Schwabe et al. in *New England Journal of Medicine*, Vol. 352, No. 24, pages 2508–2514; June 16, 2005.

More information about rabies and the Milwaukee protocol is available at www.mcw.edu/rabies

Scientific American, April 2007

ثدييات أمريكا الجنوبية المفقودة^(*)

توضح الاكتشافات الأحفورية المدهشة في جبال الأنديز التشيلية وجود مجموعة غير متوقعة من ثدييات فريدة كانت يوماً ما تتجول في أمريكا الجنوبية. وقد قلبت هذه الاكتشافات معرفة كانت راسخة حول التاريخ الجيولوجي لهذه القارة.

J. L. فللين - <A. R. وايس - R. تشاربير>

المدهش أنَّ عمر الأحافير التشيلية يراوح بين 40 مليون و 10 ملايين سنة – وهو أحدث كثيراً مما توقعناه. وبالفعل، فإنَّ الكثير من العينات يمثل البقايا الثديية لأجزاء فقط من تلك الفترة الزمنية الموجودة في كل مكان في أمريكا الجنوبية. وقد أضاءت بعض هذه الأحافير الفريدة فترة مظلمة سابقاً من تاريخ سلالات الثدييات الأصلية في هذه القارة؛ في حين ساعدت أحافير أخرى على حل الجدل المديد حول منشأ الجماعات المهاجرة الأساسية. وقد صرح هذان النوعان من الأحافير فهمنا للزمن الذي ظهرت فيه بعض النظم البيئية والزمن الذي تشكلت فيه الجبال نفسها – في هذا الجزء من العالم.

اكتشاف مضنٍ

يستند معظم ما يعرفه العلماء عن الثدييات القديمة في أمريكا الجنوبية إلى إشارات اكتشفت في الأطراف الجنوبية البعيدة من القارة وبخاصة في منطقة پتاكونينا^(*). Patagonia تحوي هذه المناطق

South America's Missing Mammals (+)
Overview/ Fossils Galore (++)
Tantalizing Discovery (+++)

(+) الكسلانيات: ثدييات تعيش على الأشجار وتتنفس إلى رتبة الدرد.

(++) حيوان من القوارض بحجم أرنب وله ذنب طويل.
يعيش في أمريكا الجنوبية.

(++) الجزء الجنوبي من الأرجنتين. (التحرير)

و عمليات التحات التي تبعتها قد عرَّت بقايا هيكلها الأحفورية فأصبحت واضحة في ضوء النهار في مرتفعات جبال الأنديز بأواسط تشيلي. وقد اكتشف فريقنا أول هذه العظام في عام 1988 بينما كانا نفَّاثَنَا عن بقايا الدينيوصورات في أحد الأودية الرافردة لنهر تنكويريريكا Tinguiririca River قرب الحدود مع الأرجنتين. وثبت أن الاكتشاف الأولى لعظام الثدييات كان متقدماً إلى بعد الحدود، فقد عدنا إلى المنطقة من حينها كل عام تقريباً. ومنذ ذلك الحين وحتى الآن اكتشفنا أكثر من 1500 أحافورة من الثدييات القديمة من عشرات المواقع في أواسط جبال الأنديز التشيلية.

لقد أدى التحليل المختبري المضني لجموعة عيناتنا المت ammonia إلى إظهار أسرار رئيسية من تاريخ الثدييات القديمة لأمريكا الجنوبية. والشيء

على أطراف سهل عشبى متبسط يرعى بهدوء وفي غفلة عن قدرها المهدى، زوج من الحيوانات الحافرية hoofed grazers التي تشبه الخيول وأحد الحيوانات الحافرية القديمة التي تشبه الظباء والكسالنيات الأرضية ground sloth. ويشاركها الغفلة في الجوار حيوان الشينشيلا^(*) chinchilla وحيوان كيسى marsupial صغير كالجرذ يقضى البذور. وفجأة ينفجر في الأفق بصورة كارثية برakan مغطى بالثلوج، مرسلاً فيضاً من الرماد الطيني نحو منحدراته الشديدة. وبعد ذلك يتدفع هذا الطين المضطرب بسرعة عبر الأراضي المنبسطة دافناً في طريقه الحيوانات غير المتتبة له. وبقدر ما كان الخراب الناتج من هذا التدفق البركانى مدمرًا للكائنات التي دققها، فإنه قد أصبح هدية لعلم الأحافير (الپاليونتولوجيا). وبعد عشرات ملايين السنين من الموت غير المتوقع لهذه الثدييات، فإن القوى البارية للجبال

نظرة إجمالية/ فيض من الأحافير^(**)

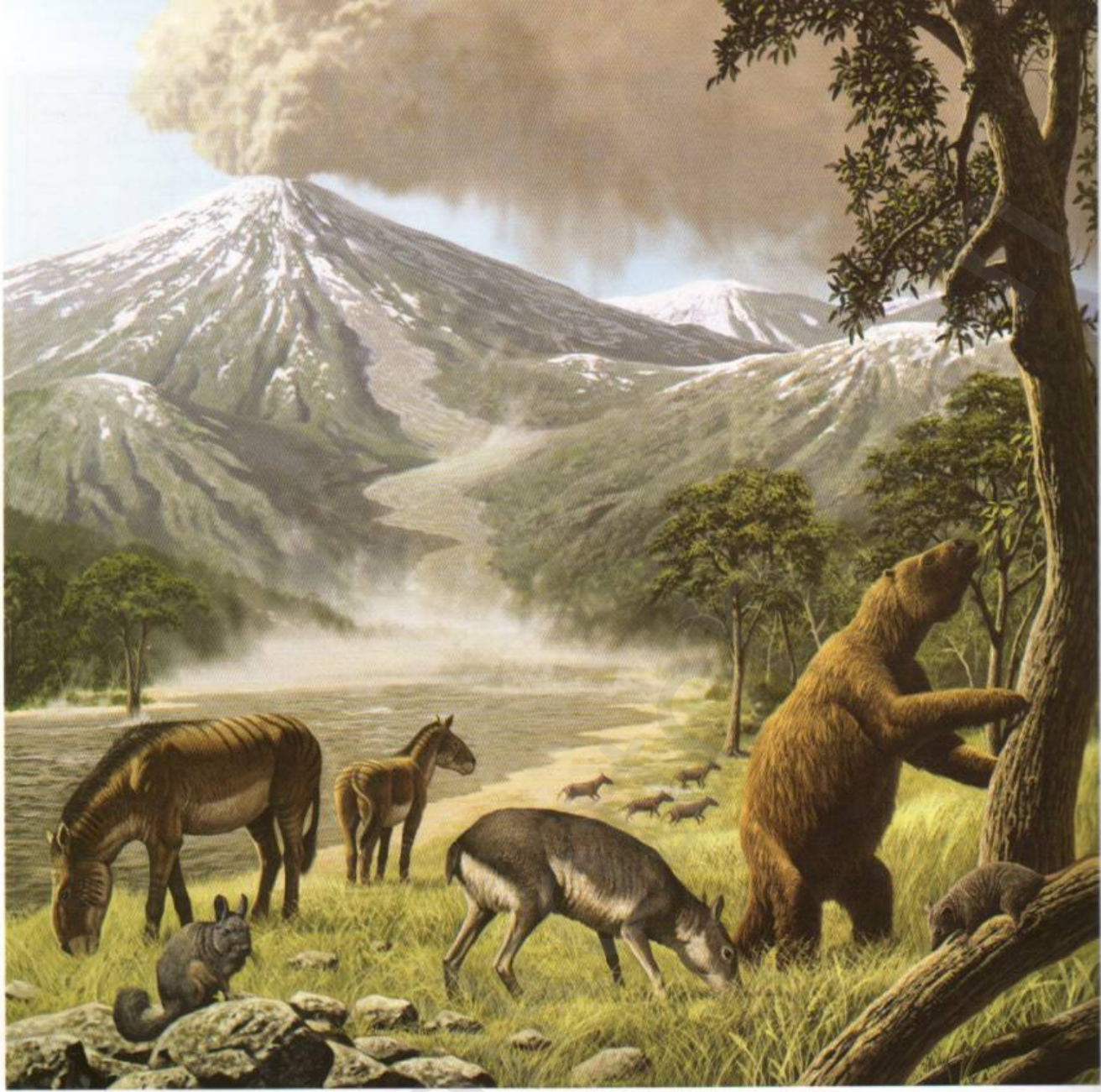
إنَّ عينات أحافير الثدييات، التي تربو على 1500 عينة، المكتشفة في أواسط جبال الأنديز التشيلية تتضمن مجموعة استثنائية من الأنواع الجديدة، إضافة إلى أقدم بقايا القوارض المعروفة في قارة أمريكا الجنوبية.

تجسَّر هذه الأحافير، التي يراوح عمرها بين 40 مليون و 10 ملايين سنة، التغيرات في

التاريخ المعروف لثدييات أمريكا الجنوبية الاستثنائية.

تتوُّق بعض هذه الأحافير وجود مراجع يعود عمرها إلى 32 مليون سنة، وهي تسبِّق أمثل

هذه الانظمة البيئية في أي مكان آخر في العالم بنحو 15 مليون سنة.



في هذه اللوحة الفنية تبدو ثدييات غريبة قطلت يوماً أمريكا الجنوبية، وهي ترتعي غافلة عن فيض عنيف من الرماد البركاني الطيفي سياتي فجأة من بركان مجاور ويؤدي إلى هلاكها.

أقدام динозавров فيه. كان عمر الصخور وراقبنا الأرض جيداً، فإننا قد نجد أحافيره من الثدييات الصغيرة التي عاصرت الدينوصورات والتي لم تكن أكبر من الزيباء (ثديي من إكلات الحشرات).

وفي اليوم الأخير من رحلة استطلاع دامت أسبوعاً عام 1988، انقسم فريقنا المكون من أربعة باحثين لاستكشاف المنحدرات الشديدة المحيطة بجانبي نهر «تنكويريريكا». وبماشرة تقريراً، وصل الاثنين اللذان يعملان شمال النهر إلى طبقة

(١) لابة Lava جمعها لابات.
(٢) حقب الحياة المتوسطة.

اكتشافات كثيرة لصخور مثالية حاملة للأحافير كالغضار والحجر الرملي وتشكلات أخرى متصلبة ترسّبت في بيئات الأنهر وسهولها الفيضية. وقبل زيارةنا الأولى إلى تشيلي، لم يفتّش الباحثون بصورة منهجية عن أحافير الحيوانات البرية في المناطق الجبلية لذلك البلد، لأنَّ معظم صخورها صخور بركانية. (إذ من المفترض أن تكون اللابات^(١) والمواد المندفعة من البراكين حارة جداً ومخربة لا تتيح حفظ البقايا العضوية).
ومع ذلك قررنا أن نجرِّب حظنا في أن وادي «تنكويريريكا» يمكن أن يحوي أحافير خاصة عندما علمنا من تقرير عن وجود آثار

مجمع حيواني جزيري^(*)

يعد اكتشاف أي نوع من الأحافير أخباراً عظيمة لنا. فإن كانت من الثدييات - وبصورة غير متوقعة من الثدييات الحديثة - كان ذلك أكثر من كاف لحفتنا إلى أن نركز موسمنا البيداني التالي على تلك البقعة بعينها. لقد عدنا ثانية إلى وادي تنجوريريكا في الصيف الجنوبي من عام 1989، بعد أن ذابت ثلوج الجبال العالية بصورة تتبع للسلطات المحلية إعادة بناء طريق الوصول الضيق التي تهدم كل فصل ربيع تقريباً. وفي هذه الرحلة وصلنا إلى موقع الأحافير صباح يوم مشمس صاف من أيام الشهر الأول من العام، مع طاقم مؤلف من سبعة علماء وتجهيزات حملة كاملة. وبسرعة أنزلنا حمولة الحيوانات ونصبنا الخيام بالقرب من نهر صغير وبدأنا بالتفتيش عن الأحافير.

ومما أبهجنا ظهور كُسارات عظمية رائعة وأسنان، وكان ذلك بعد دقائق من بداية تمشيط منحدر التل. فقد بربت، عند طرقني عقيدة من الصخر بحجم حبة البطاطا، جمجمة أكيدة لحيوان ثديي، بدليل وجود عظمتي فكها السفلية المفردين، من بين صفات أخرى. (تتألف الفكوك السفلية في الزواحف من عظام منفصلة كثيرة). وفيما بعد، سنصف ذلك الكائن رسمنيا بأنه نوع جديد من الحافريات القديمة notoungulate، وهي مجموعة غير متجانسة من الحافريات العاشبة يتراوح حجمها بين الأرنب وفرس النهر، وقد انقرضت قبل أقل من مليون سنة. ويحتمل أن هذا النوع الجديد يشبه قليلاً الظبي antelope. فقد كشفت الأسنان التي وجذناها في السنة السابقة أنها تعود إلى أحد الحافريات القديمة الشبيهة بوحيد القرن. ومجمل القول، إنه في أثناء الفصول الثلاثة الأولى من العمل الحقلي في تنجوريريكا، أحضرنا أكثر من 300 عينة تتضمن جرابيات (كيسيات) marsupials وأوائل كسلانيات early sloths



اكتشاف الأحافير^(*)

اعطت أكثر من دينونة من الواقع في جبال آنديز وسط تشيلي، ومن ضمنها الموقع المشار إليها في اليسار (إنقط)، ثبات من أحافير الثدييات منذ أن اكتشف المؤلفون في البداية تراكماً لعظامها في وادي «تنجوريريكا» Tinguiririca، في عام 1988. وهذه البقايا الثديية القديمة التي يراوح عمرها ما بين 40 مليون و 10 ملايين سنة هي الأولى التي وجدت في هذه المنطقة من أمريكا الجنوبية. وإن معظم أحافير القارة من الثدييات يأتي من منطقة أبعد نحو الجنوب في باتاكونيا Patagonia Abanico (اللون البنى) التي تكشف على مساحة آلاف الكيلومترات المربعة من أراض شاهقة شديدة الانحدار.

الرواسب التي تحمل آثار الديناصورات، وتابعاً بعد ذلك المسير نحو أعلى الوادي بحثاً عن رواسب أخرى يحتمل أن تحوي أحافير. ولكن ما خيب أمالهم أنَّ الأحافير الوحيدة التي وجدوها كانت أحافير الأسماك والأمونيات ومخلوقات بحرية أخرى - ولكنهم لم يجدوا زواحف أو ثدييات. وفي الوقت نفسه عاش أعضاء الفريق الذين يعملون جنوب النهر يوماً عصبياً مشابهاً. ولكن ارتفعت معنوياتهم عند عصر ذلك اليوم عندما لمحوا بضعة أجزاء من العظام والأسنان من بقايا الأحافير تبرز من بقعة كبيرة من رواسب بركانية بنية اللون مائلة إلى الأحمرار تقع على ارتفاع 1000 م فوق قاع الوادي. وقد أوضح الفحص أنَّ الأحافير كانت لحيوانات فقارية برية بحجم الحصان الصغير تقريباً.

في البداية، حاولنا أن نathom هذه الأجزاء الأحفورية في الفكرة السائدة عن عمر الصخور - حيوانات بهذا الحجم

يجب أن تكون دينوصورات أو وحوش ميزوزوئية^(*) غريبة أخرى. ولكن ثمة قصة مختلفة يكشف عنها وجود الأسنان المتمايز المعقّدة مع طواحن (أضراس) ذات تيجان مرتفعة مستوى القمة ومتعددة الوجوه التي تمتاز بها بعض الثدييات. لقد كانت هذه الثدييات بكل وضوح كبيرة ومنتظرة إلى حد بعيد لا يمكن معه أن تكون قد عاشت قبل 50 مليون سنة. ويبدو أن الجيولوجيين كانوا بعيدين كل البعد في تقديرهم لعمر هذه الصخور. وبالفعل، فقد أثبتت التحاليل اللاحقة أنَّ الأحافير الجديدة قد جاءت من حقب السينوزوئي^(**) Cenozoic، وهي الفترة الزمنية الراهنة من تاريخ الأرض التي بدأت عندما انقرضت الديناصورات اللاحظية nonavian قبل 65 مليون سنة. (تُعرف الطيور الحالية بائنها تيريوبودات theropods، وبذلك فإنَّها تمثل مجموعة من الديناصورات التي لاتزال على قيد الحياة).

Finding Fossils^(*)
Island Menagerie^(**)

(١) تنتهي إلى حقب الحياة المتوسطة.
(٢) حقب الحياة الحديثة.

(التحرير)

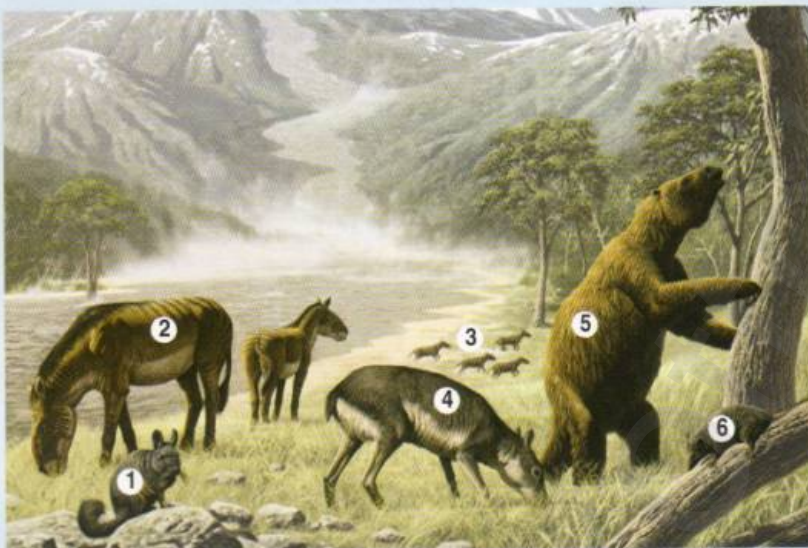
ومدرعاً armadillos
الشبيه بالشينشيل chinchillalike

قد تحتاج معرفة الأهمية الكاملة لكتشافتنا إلى سنوات، ولكننا عرفنا مباشرةً أننا أمام شيء عظيم. احتوت هذه الأحافير الجديدة بكل وضوح على الكثير من المعلومات حول تاريخ ثدييات أمريكا الجنوبيّة الحالية المتميزة - من بينها الكسلانيات والنسانيس وأكلات النمل والشينشيليات. وقد تطورت أسلاف هذه الحيوانات الحالية التي تشمل الكثير من المخلوقات التي وجدناها في وادي توكويريرا، عندما كانت قارة أمريكا الجنوبيّة جزيرة. ويسبب حركة الصفائح الأرضية، يقيت أمريكا الجنوبيّة منفصلة عن الكتل القارية الأخرى معظم 80 مليون السنة التي أعقبت تقطُّع قارة بنجيا Pangaea العملاقة وقسمها الجنوبي، قارة كوندوانا Gondwana. وقد شجعت فترة الانتعال الجغرافي هذه على تطور ثدييات أصلية تكيفت مثاليًا مع ظروف هذه الجزيرة وكل شيء غريب مثل الحيوانات الفطرية (الأصلية) indigenous في الجزر الحديثة كاستراليا (مثلاً الپلاتيبوس ذي منقار البط ودب الكُوال) ومدغشقر (المشهرة بليمورياتها). وتتضمن أسلاف مجموعات أمريكا الجنوبيّة الحديثة الاستثنائية الجرّابيات القافرة؛ والجرّابي السيفي الأسنان «القطط الزائفة» pseudocats، وأقرباء الدرع المجهز بذيل ضخم على شكل هراوة مرصع بشوك؛ وقوارض بحجم الدببة؛ وكسلانيات كبيرة بحجم الفيل؛ وكسلانيات تسبح في البحر (الكسلانيات السابحة).

جمعت المعلومات عن أسلاف الثدييات الحالية التي تعيش في أمريكا الجنوبيّة، من الاكتشافات الأحفورية السابقة في باتاكونيا Patagonia ومناطق أخرى، غير أن المعلومات الحاسمة عن الكثير من هذه الأسلاف بقيت محيرة. فقد عرف علماء الأحافير مثلاً أن الكسلانيات وأكلات النمل قد بدأت قبل 40 مليون سنة كما فعلت عدة سلالات شاذة هي الآن منقرضة (تتضمن بعض الجرّابيات والاحفريات القديمة). ولكن لم تكتشف على الإطلاق أحافير تُمثل الانتقال إلى المرحلة الثانية من تاريخ الثدييات في أمريكا الجنوبيّة - منذ قرابة 40 وحتى 30 مليون سنة. والشيء الأكثر إثارة لنا في السنين

جماعة مماثلة (*)

في أثناء خمسة فصول من استكشاف وادي «توكويريرا» باواسط تشيلي، اكتشف فريقنا أحافير 25 نوعاً تقريباً من الثدييات. عاشت هذه الحيوانات القديمة قبل نحو 32 مليون سنة، ومعظمها جديد على العلم. وتعرف مجموعة باسم حيوانات التوكويريرا، وتضم أكثر من 300 عينة فردية تمثل قوارض أمريكا الجنوبيّة الأقدم بما في ذلك شكل شبيه بحيوان الشينشيل لم يُسم بعد (1). وتعد أحافير نوع جديد من حيوان شبيه بالحصان إيمورفيبوس (2) *Eomorphippus* وسانتياكوروثيا تشيليانسيس (3) *Santiagorothia chiliensis* الممثل الأقدم لمجموعتين صغيرتين من الحافريات القديمة، أكلات عشب حافرية أصبحت منقرضة في العشرين ألف سنة الماضية. ويتنضم المجموع الحيواني أيضاً أكبر تنوع في أمريكا الجنوبيّة من الحافريات القديمة المعروفة باسم أركيوهيراكوينيس archaeohyracoids، من بينها أركيوبوتيريوم توكويريريكابينس (4) *Archaeotyphotherium tinguiriricaense*، *Pseudoglyptodon chilensis* النسبيّ الأقرب المعروف للكسلانيات والحيوان الشبيه بالزبابة Kloohnia charrieri (6) كلوهنيا شارييري (6) الجرّابي الوحيد من نوعه.



القوارض التي ركبت البحار (**)

ومن بين اكتشافاتنا الأكثر أهمية في وادي توكويريرا، أحافورة أقدم قارض عُرف في أمريكا الجنوبيّة، هذه اللقىّة تعطي دليلاً قوياً للجدل الدائر حول منشأ خنازير الماء والشينشيليات الحالية. وهذه المخلوقات، المعروفة برتبة قوارض كافيمورفًا Caviomorpha، وأقاربها المباشرون، تؤلف سلالة قوارض أمريكا الجنوبيّة الأكثر قدماً (وهي متميزة من سلالة القوارض الأحدث المكونة من الجرذان والفتران والمخلوقات ذات

Cast of Characters (*)
Seafaring Rodents (**)

(1) رتبة في الثدييات تتضمن بواخر النسانيس والنسانيس والقردة والأنسان.
(2) رتبة من القوارض عاشت في أمريكا الجنوبيّة من عصر الأوليوكوسين حتى العصر الحالي. (التحرير)

القليلة الأولى من عملنا، كان في تناامي تحققنا من أن الحيوانات التي وجدناها في وادي توكويريرا عاشت في أثناء هذه الفترة من تاريخ مجهول سابقًا.

لقد ساوى علماء الأحافير الشك في أنه في أثناء هذه الثغرة الفامضة في السجل الأحفوري، فإن الكثير من السلالات الفريدة بأمريكا الجنوبيّة دخلت في عملية تنوع سريع جداً. وبالفعل، تحوي عيناتنا أقدم تسجيل لعدة مجموعات من الحافريات القديمة وتمثل على الأقل 25 نوعاً من الثدييات وجميعها تقرّباً أنواع جديدة لم يكتشفها العلم من قبل [إنظر المؤخر في هذه الصفحة]. وقد شهدت هذه الفترة أيضاً وصول القوارض والرئيسيات، وكلاهما لم يكن من الثدييات الأصلية التي كانت تقطن أمريكا الجنوبيّة.

القوارض القديمة في أمريكا الشمالية بها أربع حدبات فقط. وتحوي هذه المقارنات بوجود علاقة وثيقة وقوية بين قوارض التنكوبيريكا وحيوانات إفريقيا. وبعد عدم وجود أسلاف حيوانات «الكافيومورفا» في طبقات الأحافير الأقدم في أمريكا الشمالية، الذي يبدو مقبولاً، دليلاً داعماً أيضاً لنظرية المنشأ الإفريقي لهذه الحيوانات.

يبدو أن مستعمرة «الكافيومورفا» الأصلية قد ارتحلت من إفريقيا إلى أمريكا الجنوبية على أجزاء من جذوع الأشجار أو أطواط من كتل الأخشاب - للالاطلاع على أفضل تخيّمات العلماء عن كيفية ارتحال حيوانات ونباتات استثنائية متنوعة إلى الكثير من المناطق المنعزلة جغرافياً [انظر: «أسرار حقب الحياة الوسطى في مدغشقر»، العلوم، العددان 5/4 (2003)، ص 56]. قد تكون فكرة الرحلة عبر المحيط، التي يصعب تصديقها، غير محتملة الحدوث، ولكنها أكثر احتمالاً في إطار البيئة العالمية قبل نحو 32 مليون سنة. وفي ذلك الزمن، كان عرض المحيط الأطلسي الجنوبي في أضيق نقاطه نحو 1400 كم - أي نصف عرضه الحالي - وكانت التيارات البحرية من الشرق نحو الغرب في المناطق المدارية قوية بصورة عرضية.

ربما تكون هذه الظروف قد سمحت برحلة مدتها قرابة أسبوعين ويمكن أن تكون الحيوانات قد دخلت خلالها في سبات (سكن) وأيضاً منخفض إلى أبعد الحدود خلال أوقات الإجهاد. إضافة إلى ذلك كان مستوى سطح البحر في ذلك الزمن ينخفض (بسبب تشكّل مسطحات جليدية على القطب الجنوبي وما جاوره)، ومن ثم، يمكن أن تكون جزيرة بركانية أو أكثر قد شكلت نقاط ارتكان، وهي الآن مغمورة، مما جعل عملية العبور أكثر سهولة.

أنظمة بيئية واحدة^(*)

باستخدام طريقة تحديد أعمار جديدة ودقيقة جداً تعتمد على تحليل كميات ضئيلة من غاز الأركون المحتبسة داخل بلورات الصخور المحتوية على الأحافير، حدّينا أن قوارض وثدييات «تنكوبيريكا» الأخرى تعود إلى ما قبل 33 مليون إلى 31.5 مليون سنة.

African Immigrants^(*)
Emerging Ecosystems^(**)
Chilecebus carascoensis⁽¹⁾

مهاجرون أفارقة^(*)

لم تكن نسانيّات العالم الجديد ومجموعة قوارض «الكافيومورفا» (تشمل في الوقت الحاضر خنازير الماء والشيبيليات وأقربائها) من سكان أمريكا الجنوبيّة الأصليّين. ولكنها وصلت قبل 25 مليون سنة عندما كانت أمريكا الجنوبيّة جزيرة. وقد جادل بعض الباحثين في أن أسلاف الحيوانات عبرت الممر المائي الأقصر نسبياً، أي من أمريكا الشماليّة؛ غير أن الأحافير الجديدة المكتشفة في أواسط تشيلى دلت بوضوح على أن حيوانات المجموعتين أكثر انتقاماً إلى أسلاف في إفريقيا. ومن المحتمل أن الحيوانات الأصلية التي استعمرت أمريكا الجنوبيّة قد هاجرت من إفريقيا إلى أمريكا الجنوبيّة على جزر عائمة من النباتات، أو بآلية انتشار أخرى نادرة لا نعتقد أنه يمكن تعرّفها.

نسناس:

شليسبيوس كاراسكوانيسيس⁽¹⁾

جمجمة صغيرة (طولها 5 سم
و عمرها 20 مليون سنة) لنسناس
صغير بين كيلوغراماً واحداً أو
أقل، ويمكن أن يشبه القرد
الأمريكي الصغير (في اليسار).



قارض:

نوع جديد لم يصنف بعد

جزء من فك (طوله 2 سم)
لقارض عمره 32 مليون
سنة، وهو أحد أقدم الذين
من أحافير القوارض التي
وُجدت في أمريكا
الجنوبية، وهو قد يشبه
الأوكوتى agouti الحالي
(حيوان يحجم الإنثى
قصير الشعر والأذنين)
(في اليسار).



وللمساعدة على حل هذا النقاش، قارنا التفاصيل التشريحية لحيوان التنكوبيريكا ببقايا القوارض التي وجدت في أمكنا آخرى من العالم. وقد جاءت المعلومات الأكثر دلالة من شكل الأسنان الصغيرة التي لاتزال في أمكنتها على الفك السفلي (الفك العلوي والأضراس «الطاوحن» لم يعثر عليها حتى الآن). وبدل ذلك الشكل على أن أضراس الفك العلوي لحيوان التنكوبيريكا تحوي خمس حدبات متميزة على سطحها - كما هي الحال في أضراس الفك العلوي في القوارض الإفريقيّة التي عثر عليها في الفترة الزمنية نفسها. وبال مقابل فإن الأضراس العليا لأنواع

القراباء التي وصلت من الشمال (أمريكا الشمالية) قبل نحو 3.5 مليون سنة عندما اتصلت الأمريكية لأن أول مرة ببرازيليا. ويتفق علماء الأحافير على أن قوارض «الكافيومورفا» الأولى قد وصلت في وقت ما في أثناء الفترة الزمنية الطويلة (من 55 مليون إلى 25 مليون سنة)، بينما كانت أمريكا الجنوبيّة جزيرة. ولقد ألمحت أحافير «الكافيومورفا» الأحدث إلى أن الأسلاف أتت من إفريقيا، غير أن الكثير من الباحثين وجدوا أنه من الأسهل أن تتصرّف أن القوارض المهاجرة قامت برحالة أقصر، أي من أمريكا الشماليّة، وربما عن طريق سلسلة من الجزر الكاريبيّة.

ويشير نمو مسطحات جليد القارة الجنوبية وظواهر أخرى إلى أن المناخ العالمي قد صار أكثر برودة وجفافا. فإذا عرفنا أن تغيراً مناخياً رئيسيًا قد حدث تماماً عندما كانت ثدييات تنكويريريكا تزدهر، فقد دفعنا ذلك إلى تحرّي ما إذا كانت الحيوانات وبنياتها قد تجاوיבت مع تلك التغيرات.

لقد سمحت لنا قرائن متعددة من الأدلة غير المباشرة بإعادة بناء موطن ثدييات التنكويريريكا، مع أنها لم نجد قط أحافير نباتية من الصخور نفسها. وكشف التحليل المبكر لأسنانها عن أن حيوانات «التنكويريريكا» لا بد وأنها عاشت في نظام يبيّن مختلف تماماً عن النظام الذي عاشت فيه أسلافها المباشرة. ومعظم ثدييات أمريكا الجنوبية الأقدم والمعروفة في الفترة الواقعة بين 65 و 34 مليون سنة حيوانات من أكلات العشب كانت ترعى النباتات الغابية الخضراء النموذجية، مثل أوراق الأشجار والأعشاب. (في الواقع، تُؤكّد الأحافير النباتية أن الغابات المورقة كانت تغطي على ما يبدو مساحات واسعة من أمريكا الجنوبية في أثناء تلك الفترة). فالثدييات التي تأكل هذه الأغذية الطريبة، بما فيها البشر، تتمتّع بـ«أسنان قصيرة التاج» (short-tusked teeth) مع غطاء رقيق من المينا الواقي يغطي السن إلى الخط الفاصل مع اللثة.

وعلى النقيض من ذلك، تمتلك معظم حيوانات «التنكويريريكا» العاشبة أسناناً ذات تاج طويل جداً مع مينا يمتد ما بعد الخط الفاصل مع اللثة إلى نهاية الجذر تقريباً، وهذه حالة معروفة باسم الأنسان الطويل التاج (hypodonty). ويجعل مينا السن الإضافي (مينا السن أقصى من عاج السن في باطنها) الأسنان طويلة التاج أكثر مقاومة للاهتراء من الأسنان القصيرة التاج (brachyodonty). وبكل تأكيد تقريباً طورت حيوانات «التنكويريريكا» العاشبة مثل هذه الأسنان استجابة للجسيمات الساحجة الموجودة ضمن الأغذية التي كانت تأكلها، كما فعلت الماشية والظباء والخيول والحيوانات الأخرى التي تأكل العشب الرملاني في المروج المفتوحة والساقانا في أمكنا أخرى من العالم. ومن الجدير باللاحظة أيضاً أن أسنان ثلاثي جميع أنواع

أسنان «تخبر» بكل شيء^(*)

تمتلك معظم أحافير الحيوانات العاشبة المكتشفة في وادي تنكويريريكا بتشيلي، التي عمرها 32 مليون سنة، أضراساً طويلة التاج (Hypsodont) تشبهه أضراس المواشي (الأبقار والأغنام...) الحالية التي تستخدمنها فيطحن النباتات الليفية الرملية. وتفسير هذه الأضراس المتخصصة إلى أن منطقة تنكويريريكا كانت أرضًا عشبية جافة عندما كانت تلك الحيوانات تعيش فيها. وفي زمن أبكر، كانت معظم أمريكا الجنوبية مغطاة بغابات كثيفة وكانت نسبة الأنواع العاشبة فيها ذات الأضراس الطويلة التاج أقل (الخط الأحمر في الرسم البياني). إن تغير المناخ (الخط الأزرق القائم) إلى مناخ أبكر، ومن ثم أكثر جفافاً، قبل نحو 34 مليون سنة (الخط الأفقى العريض الأزرق القائم) يمكن أن يفسّر تجفاف الغابات المورقة.



أسنان طويلة التاج

يوضح الفك الأيمن المكسور لعasher تنكويريريكا بحجم الخروف، الأسنان المقاومة للاهتراء النموذجية للحيوانات التي ترعى في مروج العشب. تتمتد التيجان المغطاة بطبقة واقية من المينا بعيداً تحت اللثة نحو نهایات جذور الأسنان - مما يؤمّن مواد إضافية لتعويض الاهتراء في اثناء نمو السن.

أسنان قصيرة التاج

يوضح الفك الأيمن السفلي لعاشر تنكويريريكا قديم لم يسم بعد، أن طبقة المينا الواقية تختفي فقط أجزاء التيجان التي تعلو خط اللثة. ومثل هذه الأسنان لا تلائم النظام الغذائي المحظوظ على الرمل، فهي عادة لحيوانات ترعى الأوراق أو الأعشاب الطريبة.

مستقلين آخرين حول كمية الأمطار السنوية والغطاء النباتي اللذين كانوا سائدين في النظام البيئي القديم في وادي «تنكويريريكا». فقد كشفت التحاليل الإحصائية (تحاليل سينوكرام والموطن الكبير) لعدد من الأنواع مصنفة حسب أحجامها في مجموعات، أن حيوانات «التنكويريريكا» تتشابه، إلى حد بعيد، مع المجموع الحيواني الحالي الذي يعيش في سهول العشب الجاف مع رقع من الغابات مثل أجزاء الساقانا في إفريقيا أو مواطن «كاتينكان» Caatingas (منطقة شمال شرق البرازيل) و«شاکو» Chaco (منطقة شمال شرق الأرجنتين) في أمريكا الجنوبية. وبشيء من الاستغراب، قوله استنتاجنا بأنّ موطن «تنكويريريكا» القديم كان مقتواحاً

حيوانات «التنكويريريكا» كانت ذات تاج طويل. وتزداد نسبة الكائنات التي تيجان أسنانها طويلة مقارنة بالأنماط السنوية الأخرى، بزيادة نسبة الموطن المفتوح، ثم إن نسبة أسنان حيوانات «التنكويريريكا» ذات التيجان الطويلة قد تجاوزت حتى المستوى الملاحظ لدى الثدييات الحالية في المواطن المفتوحة مثل «السهول العظمى» Great Plains في أواسط أمريكا الشمالية.

تقضي هذه النتائج أن العواشب في «تنكويريريكا» كانت ترعى في مروج العشب المفتوحة وليس في الغابات، ولكن الأسنان ليست هي الدليل الوحيد في هذا الاستنتاج. فقد زودنا خريجنا السابق في الدراسات العليا Dr. كروفت [وهو حالياً أستاذ في جامعة كيس وسترن ريزرف] باستنتاجين

(*) The fossil mammals of the Chilean Andes (التحrir)

(1) ذات تاج سني قصير.

ويسرعة قادنا عائق غير متوقع إلى الجواب. كانت إعادة بناء الطريق المؤدية إلى وادي «تنكويريريكا» في ربيع عام 1994 بطيئة على نحو استثنائي، ولكننا لم نعلم شيئاً عن هذا العائق حتى وصلتنا إلى مسرح الحدث. لقد تحولنا من الإحباط إلى اغتنام الفرصة، وبذلنا بالاستكشاف خارج الوادي.

فقد استكشفنا أودية رئيسية أخرى تُبدي التكشفات نفسها من الصخور الرسوبيّة البركانية المنشأ التي تغطي آلاف الكيلومترات المربعة من المناطق الجبلية. لقد حددنا خلال السنوات المتتالية من العمل الحقلّي أنَّ أحافير الثدييات لم تكن في الحقيقة مقتصرة على وادي «تنكويريريكا» وأنَّ سيل الحمم البركانية الذي أغرق المروج القديمة لم يكن كارثة منعزلة بلّرة واحدة. وفي الواقع، إنَّ أحداثاً مدمّرة بهذه حصلت بصورة متكرّرة إذا نظر إليها عبر ملايين السنين. وفي كل حادثة، تُدفن الرواسب الأقدم تحت طبقات كثيرة من المواد البركانية الاندفاعيّة الإضافيّة (وما تحوّيه من عظام) بصورة دائمة إلى أعماق أكبر. وفي النهاية فإنَّ ثخانة هذا التراكم المتطبّق من الرواسب (وتحولت إلى صخور) مع الحمم البركانية (اللابات) تربو على 3 كم. وفيما بعد ضَغط تقارب صفات القشرة الأرضية (التكتونية) هذا الركام الصلب بشدة نحو الأعلى.

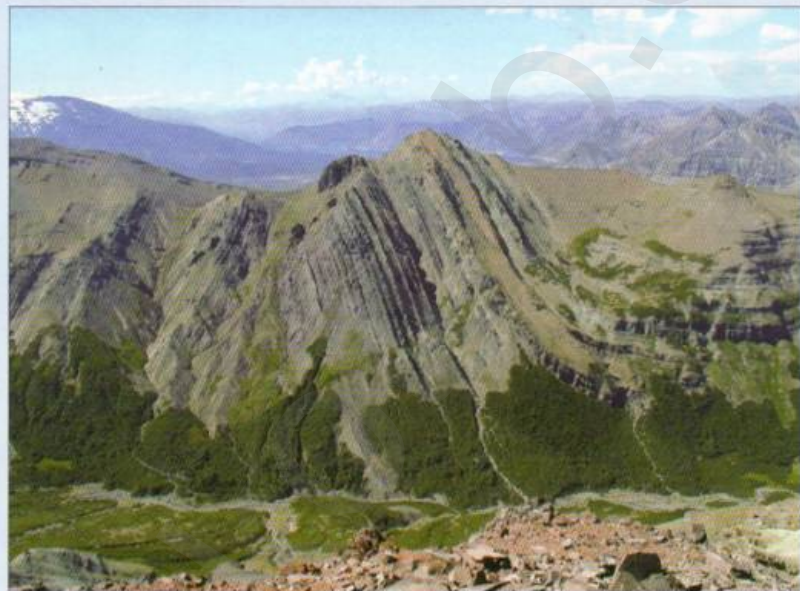
وإن تحالينا المستمرة للمجموعات الحيوانية المتعدّدة التي يراوح عمرها بين 10 ملايين و 40 مليون سنة، تكشف عن أفكار جديدة حول تاريخ المنطقة. وأحد مكتشفاتنا الحديثة والأكثر أهمية، من موقع يبعد 100 كم شمال منطقة «تنكويريريكا» في حوض تصريف نهر كاشاپوال Cachapoal River، كان الجمجمة الأكثر كمالاً حتى الآن لنسناس مبكر من العالم الجديد. وهذه الجمجمة التي يبلغ طولها 5 سم، مع ما تحمله من أوّقاب^(*) وأسنان كاملة محفوظة حفظاً جيداً في الفك العلوي، تنتهي إلى نسناس صغير يزن على الأكثر نحو 1 كغ. وهذا المخلوق، الذي دعي شيليسيباس كاراسكونسيس Chilecebus carrascoensis، كان يشابه نسانيس العالم الجديد الحالية، مثل نسناس المارموسيت marmoset.

The fossil mammals of the Chilean Andes (+)
No Monkeying Around (++)

(١) ج: وقب eye socket وهو فقرة العين. (التحرير)

أحافير الثدييات في الأنديز التشيلية^(*)

إنَّ ما أعطى هذه الأحافير كلَّ هذه الأهميّة هو ما قدمته من وسائل متقدمة لفهم التاريخ الجيولوجي في هذا القطاع من جبال الأنديز. فالعمر الأحدث غير المتوقع للثدييات القديمة أبطل الافتراضات السائدة حول عمر صخورها المضيق، مشيراً إلى أنَّ ذلك الجزء من الأنديز قد تشكّل على الأقل بعد 70 مليون سنة مما كان يظنُّ سابقاً. وكان يعتقد لدّة طولية أنَّ عمر معظم الصخور التي تشكّل العمود الفقري للسلسلة الرئيسية لاواسط جبال الأنديز التشيلية، التي سماها ووصفها للمرة الأولى حششارلز دارون، يعود على الأقل إلى 100 مليون سنة؛ كما أنَّ المراحل الأولى لرفعها كانت قديمة بصورة مماثلة. وقد مكّن تحديد عمر الرواسب المحتوية على الأحافير فريقتنا من أن يحسب، لأول مرة وبدقّة، الزمن الذي بدأ فيه هذا الجزء من جبال الأنديز بالارتفاع والتشكل: بين ما قبل 15 مليون و 18 مليون سنة. استمر الرفع على فترات، وما زال يحدث حتى الآن. ومن الواضح حالياً أنَّ الأحواض الواسعة المملوكة بالرواسب قد تشكّلت في أثناء المراحل البركانية من التاريخ الجيولوجي للسلسلة الجبلية، وذلك بتشكيل الانICLEمة البيئية القديمة في المنطقة، الغريبة من نوعها، وتوفير الوسيلة الكفيلة لحفظ سجل الثدييات القديمة المثير.



تعد الطبقات الحاملة للأحافير التي دفعت نحو الأعلى وأصبحت شبه شاقولية تقريباً، دليلاً مثيراً على القوى التكتونية التي ضغطت أو اسْطَتَ تشيلي عبر ملايين السنين. وتقع هذه المنحدرات الشديدة بالقرب من بحيرة لاجا Lake Laja الواقعة على بعد 300 كم إلى الجنوب من وادي تنكويريريكا.

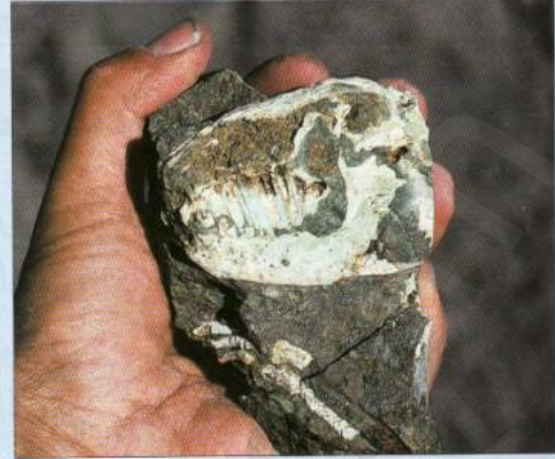
وجافا نسبياً ويحتوي على أعشاب وفيّة، وحتى الآن، ومع ذلك، فإنَّ الاشتباه في أنَّ السهول العشبية نتجت من التبريد العالمي يحتاج إلى إنعام أكثر للنظر. ويشكّل اختبار إضافي للعلاقة السببية المباشرة وسيلة للبحث في المستقبل.

لا توجد نسانيس هنا وهناك^(**)

بعد أن تم اكتشاف مثل هذا الكنز الدفين والغني بالمعلومات الأحفورية والبيئية في موقع متعدّدة من وادي «تنكويريريكا»، بدأنا نفكّر فيما إذا كان هذا الجزء من جبال الأنديز «ضربة حظ» أحفورية. وبعد ذلك



وُتَّلَّحَظْ بِصُورَةٍ خَاصَّةٍ عَلَى العَيْنَةِ (البيْمَنِيِّ) الْأَسْنَانُ الطَّوِيلَةُ التَّاجُ
الْمُبَيِّزَةُ لِلْحَيَوانَاتِ الْعَاشِبَةِ. أَمَّا الْجَمْجمَةُ الْأُخْرَى الَّتِي تَعُودُ لِحَيَوانٍ
حَافِرٍ أُخْرَى أَكْلَ لِلْأَوْرَاقِ الطَّرِيرَةِ، يُدْعَى نُوتُوبِيَتَسِينِ (notopithecine)، فَقَدْ
اَكْتَشَفَتْ حَدِيثًا بِالْقَرْبِ مِنْ نَهْرِ تِينُو (Teno).



جَمَاجُمُ الْعَوَشِبِ، كَمَا شُوهدَتْ أَوَّلَ مَرَّةٍ فِي الْحَقْلِ، حُفِظَتْ فِي أَرْضِيَةٍ
خَشْنَةٍ مُتَحَجَّرَةٍ مَكْوَنَةٍ مِنْ رَمَادٍ وَطَينٍ مِنْ اَنْدَافَاتِ بِرْكَانِيَةٍ قَدِيمَةٍ. وَحْتَى
قَبْلِ إِخْرَاجِ الْعَظَامِ مِنَ الصَّخْرِ، حَدَّدَ الْبَاحِثُونَ الْعَيْنَتَيْنِ كَنْوَعَيْنِ مِنْ
الْحَيَوانَاتِ الْحَافِرِيَّةِ الْعَاشِبَةِ الْمُعْرُوفَةِ بِالْحَافِيرِيَّاتِ الْقَدِيمَةِ (notoungulates).

إن الأحافير التي اكتشفت في جبال الأنديز التشيلية في طبقات يعود عمرها إلى حقب السينوزوي، تساعده على توضيح تطور الثدييات، إضافة إلى توضيح التحولات البيئية في أمريكا الجنوبية، وهي القارة التي يمثل انعزالها المديد على شكل جزيرة اختباراً طبيعياً رائعاً لدراسة الظواهر التطورية الكبيرة.

الأَعْدَ سِير طَوِيلَ عَلَى الْأَقْدَامِ أَوْ رُكُوبَاً عَلَى
الْخَيْولِ أَوْ حَتَّى بِاسْتِخْدَامِ الطَّوَافَةِ (الهَلِيكُوبِيرِتِرِ). وَنَشِيرُ هُنَّا، مَازِحِينِ، إِلَى «مَقْوِلَةِ (أندي)» (سمَّيَتْ كَذَلِكَ تَكْرِيماً لـ«أندره وايس») التي تذكر أنَّ الصَّعُوبَةَ فِي الْوَصْلِ إِلَى مَوْقِعٍ تَكُونُ مَتَّنَسِبَةً مَعَ كَمِيَّةِ وَنَوْعِيَّةِ الْأَحَافِيرِ الَّتِي سُوفَ نَجِدُهَا.

وَالْتَّامَارِينِ (tamarin). وَكَمَا حَدَثَ مَعَ قَوَارِضِ «الْكَافِيمُورْفَا»، فَالْخَبَرَاءُ يَنَاقِشُونَ مِنْذَ مَدَةٍ طَوِيلَةٍ فِيمَا إِذَا كَانَتْ نَسَانِيسُ الْعَالَمِ الْجَدِيدِ قدْ نَشَأَتْ فِي أَمْرِيَّكَا الشَّمَالِيَّةِ أَوْ فِي إِفْرِيقِيَا. وَلَكِنَّ التَّفَصِيلَاتِ التَّشْرِيحيَّةِ لِجَمْجمَةِ النَّسَنَاسِ «شِيلِيسِيَّبِاسِ» وَأَسْنَانِهِ تَنَمُّ عَنِ إِرْثِهِ الْمُشْتَرِكِ مَعَ مَجْمُوعَةِ الرَّئِيسَاتِ الَّتِي نَشَأَتْ فِي إِفْرِيقِيَا. وَمَثَلُ مَا حَصَلَ مَعَ قَوَارِضِ «الْكَافِيمُورْفَا» يَبْدُو أَنَّ أَسْلَافَ النَّسَنَاسِ «شِيلِيسِيَّبِاسِ» قَامَتْ بِطَرِيقَةٍ مَا بَعْدَهُ الْمَحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ قَادِمَةً مِنْ إِفْرِيقِيَا.

بِدَا مِنَ الْجَمْعَ الْحَيَوَانِيِّ فِي مَنْطَقَةِ «تِنْكُوِيرِيرِيَّكَا» وَانتَهَيَ إِلَيْهَا بِالنَّسَنَاسِ «شِيلِيسِيَّبِاسِ» وَالْمَكْتَشَفَاتِ الْمُسْتَمَرَّةِ الْأُخْرَى عَبْرَ أَوْاسِطِ تَشِيليِّ، ثُبَرَهُنَّ الرَّوَابِسِ الْبِرْكَانِيَّةِ، الَّتِي أَهْمَلَتْ فِي السَّابِقِ عَنْدَ التَّفْتِيشِ عَنِ الْأَحَافِيرِ، أَنَّهَا تَحْوِي عَظَاماً مَحْفُوظَةً حَفْظَاً جَيِّداً، وَأَنَّهَا تَتَضَمَّنَ إِلَيْنَا السَّجْلَ الرَّئِيْسِيِّ لِتَطْوِيرِ ثَدِيَّاتِ أَمْرِيَّكَا جَنُوبِيَّةِ. وَمَعَ مَرْسَىِنِ، تَوَصَّلْنَا إِلَى إِدْرَاكِ وَاضْعَفِ لَظَهَرِ الصَّخْرَ الْوَاعِدَةِ، حَتَّى إِنَّا كَانَ قَادِرِينَ أَحْيَانَا عَلَى تَعْرِفَهَا مِنْ عَدَةِ كِيلُومِترَاتٍ. لَقَدْ حَصَلْنَا عَلَى هَذِهِ الْأَحَافِيرِ بِجَهُودِ كَبِيرَةٍ، وَمَعَ ذَلِكَ فَقَدْ بُذَّلَتْ هَذِهِ الْجَهُودُ لِتَطْخِي صَعَابَ التَّضَارِيسِ الْشَّدِيدَةِ الْأَنْهَادِيَّةِ وَالْمَسَافَاتِ الْبَعِيدَةِ لِكَثِيرٍ مِنَ الْمَوْاقِعِ. وَتَقَعُ بَعْضُ الْمَوْاقِعِ ضَمِّنَ بَضَعَةِ كِيلُومِترَاتٍ مِنَ الْطَّرِقَاتِ الْحَصُوصِيَّةِ وَالْمَرَّاتِ الرَّمْلِيَّةِ، وَلَا يَمْكُنُ الْوَصُولُ إِلَيْهَا بِالْمَعْظَمِ الْآخَرِ

المؤلفون

John J. Flynn - André R. Wyss - Rwyaldo Charrier

في العشرين سنة الماضية، تحرك المؤلفون مع التاريخ الأحفوري المدفن في جبال الأنديز التشيلية. خلالين، هو رئيس وأمين متحف فريك Frick التابع لقسم علم الأحفير في متحف التاريخ الطبيعي الأمريكي بمدينة نيويورك وعميد مدرسة الدراسات العليا الجديدة التابعة لهذا المتحف. (وايس)، أستاذ علوم الأرض في جامعة كاليفورنيا. أما خشارير، فهو أستاذ الجيولوجيا في جامعة تشيلي سانتياغو، ويشكر المؤلفون معه الأحفير التخصصيين الداعمهم الاستثنائي لهذا البحث، كما يشكرن المتحف الوطني للتاريخ الطبيعي في سانتياغو والمجلس الوطني للنصب التذكاري في تشيلي ومؤسسة العلوم الوطنية في الولايات المتحدة وإدارة الطيران والفضاء الأمريكية (ناسا) واللجنة الوطنية للأبحاث التقنية والعلمية في تشيلي.

مراجع لاستزادة

Splendid Isolation: The Curious History of South American Mammals. George Gaylord Simpson. Yale University Press, 1980.

Cenozoic Environmental Change in South America as Indicated by Mammalian Body Size Distributions (Cenograms). Darin A. Croft in Diversity and Distributions, Vol. 7, No. 6, pages 271–287; November 2001.

The Tinguiririca Fauna, Chile: Biochronology, Paleoecology, Biogeography, and a New Earliest Oligocene South American Land Mammal "Age." J. J. Flynn, A. R. Wyss, D. A. Croft and R. Charrier in Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Vol. 195, No. 3/4, pages 229–259; June 15, 2003.

For more details about the mammal lineages that inhabited South America when it became geographically isolated, visit www.dcpaleo.org/Research/SAMammals/SAMammals.html

Scientific American, May 2007



الحدود المنطقية والرياضياتية^(*)

كانت التحديات التي واجهت علماء الرياضيات عبر التاريخ عديدة، بل إن بعضها تطلب قرونا من الجهد للتغلب عليها. ويرى *J.P. دولاهاي*^(**) أن اكتشاف استحالات أساسية وإثباتها يعدّان جزءاً من أبرز عناصر التقدم.

بالسيطرة والفرجرار فإن π حل لمعادلة جبرية معاملاتها أعداد صحيحة (مثل المعادلة: $0 = 3 - 2x^2 - 11x^7$). غير أن ليندمان تمكّن من إثبات أن π ليس حلاً لأية معادلة جبرية معاملاتها أعداد صحيحة (نقول عن π إنه متسام *transcendant* وليس *جبريا* *algeb*). وهذا يؤدي إلى استحالة تربيع الدائرة. ونلاحظ هنا أن لدينا نتيجة طبيعتها مماثلة لتلك المتعلقة بضم $\sqrt{2}$: فكما تبيّن لنا أنه من الخطأ القول إن جميع الأعداد *مُنقطة*^(***) (أي تكتب على شكل نسبة عددين صحيحين)، فإنه من الخطأ القول أيضاً إن كل عدد يمكن كتابته بصيغة حلّ معادلة جبرية معاملاتها صحيحة.

إن الموضعية الخامسة لإقلیدس، وهي مسلمة المتوازيات، حيرت الرياضياتيين خلال زمن طويل. فهل ظهرت هنا أيضاً حدود لا يمكن تجاوزها؟

لذكّر بما جرى. كان إقلیدس قد نصّ في كتابه «الأصول»^(*) على مسلمات الهندسة الأساسية؛ وكانت إحدى هذه المسلمات تكافيء القول إن «من نقطة مفروضة خارج مستقيم مفروض يمر مستقيم واحد – وواحد فقط – يمر من مواز المستقيم المفروض». والغريب، بالنسبة إلى على الأقل، أن الرياضياتيين كانوا يعتقدون بأن هذه المسلمة ليست مستقلة، وأن ينبغي استنتاجها من باقي المسلمات. وهكذا قضى الرياضياتيون نحو عشرين قرناً محاولين البرهان على مسلمة المتوازيات إلى أن دبّ في قصر الاكتشاف بباريس، وقد طرحت عليه الأسئلة الواردة في هذه المقالة من قبل مجلة *Pour La Science*. ونشرت في العدد 352 من هذه المجلة وهي الأخت الفرنسية لـ *العلم*^(**).

(*) انظر أيضاً: «مواجهة الحدود المنطقية للعلم»، *العلم*، العدد 2 (1997)، ص. 4.

(**) *J.P. دولاهاي*، أستاذ المعلوماتية في جامعة ليل *Lille* الفرنسية ويجري أبحاثه في مختبر المعلوماتية الأساسية في مدينة ليل.

(1) أو غير نسبي: *rational*: مُنقط أو نسبي.
(2) أو نسبية.

(3) هو مؤلف شهير وضعه إقلیدس في الهندسة، أسس من خلاله ما يعرف اليوم بالهندسة الإقليدية.

متى تم اكتشاف وجود حدود رياضياتية؟

منذ القديم، فمن أبرز النتائج التي توصل إليها قدماء الرياضياتيين الإغريق، نحو القرن الخامس قبل الميلاد، اكتشاف أن $\sqrt{2}$ أصم^(*): وهذا يعني أنه لا يمكن كتابة $\sqrt{2}$ على شكل نسبة عددين صحيحين. إنها نتيجة بسيطة البرهان (انظر المؤطر في الصفحة المقابلة)، وهي تكافئ القول: إن قطر المربع لا يمكن قياسه بضلع المربع كوحدة طول – أي إن وحدة الطول المحددة بضلع المربع لا تسمح بالتعبير عن طول القطر كنسبة عددين صحيحين. في حين كان الاعتقاد السائد يعتبر أن جميع المقادير الهندسية أو الفيزيائية تقبل القياس، ولذا كان اكتشاف أن $\sqrt{2}$ عدد أصم (غير نسبي) بمثابة صدمة.

هل لمحدودية سلطة الأعداد الصحيحة صلة بمسألة تربيع الدائرة التي وضعها أيضاً قدماء الإغريق؟

هناك صلة، لكنها صلة ذات طابع رجعي لا أكثر، وذلك عندما ننظر للمسألة بمنظار اليوم. لذكّر أن مسألة تربيع الدائرة التي طرحتها «أناكاسكور» على نفسه، في القرن الخامس قبل الميلاد، كانت تمثل في إنشاء مربع، باستخدام المسطرة والفرجرار، مساحته تساوي مساحة قرص تحيط به دائرة معلومة. وبعبارة أخرى، يتعلق الأمر بإنشاء مربع مكتفين باستخدام فرجرار ومسطرة طول يساوي $\pi\sqrt{r^2 + r^2}$ (وهو نصف قطر الدائرة) وإنشاء طول يساوي $\pi\sqrt{r^2 + r^2}$ (وهو طول ضلع المربع الذي تساوي مساحته مساحة الدائرة). لقد ظل الجواب النهائي عن هذا السؤال عالقاً أكثر من 20 قرناً! ذلك أن الرياضي الألماني *F. ثون ليندمان* قدم الإجابة عام 1882، وكانت الإجابة بالنفي: تربيع الدائرة بالمسطرة والفرجرار مستحيل. وقد جاء الجواب عن هذه المسألة الهندسية عام 1837، بعد أن تم إدراك أن الإنشاءات بالمسطرة والفرجرار متصلة بسلسلة من العمليات الجبرية الأولى: الجمع والطرح والضرب والقسمة واستخراج الجذر التربيعي. ومن ثم اتضحت أنه إذا كان الطول $\pi\sqrt{r^2 + r^2}$ قابلاً للإنشاء

الشك خلال القرن التاسع عشر في إمكانية تحقيق هذا الهدف. وكانت فكرة البرهان على هذه الاستحالة لافتة لأنها أوحت بمفهوم النموذج الذي كان بالغ الأهمية في المنطق الرياضياتي. ويتعلق الأمر باختيار مجموعة كينونات (رياضياتية) entities، بعضها يسمى نقاطاً وبعضها الآخر يسمى مستقيمات: ثم اختيار علاقات بين تلك الكائنات المواقعة لسلمات الهندسة. وإذا أنشأنا مثل هذا «النموذج» الذي تكون فيه جميع سلمات الهندسة محققة، باستثناء مسلمة المتوازيات، ويرهنا على أن هذا النموذج لا يؤدي إلى تناقضات، فإننا تكون بذلك قد أثبتنا بأن مسلمة المتوازيات مستقلة عن المسلمات الأخرى. كان **بلترامي** عام 1868 أول من قدم مثل هذا الإنشاء: وهو يمثل في اعتبار (سطح) كرية وتسمية «نقطة» كل ثنائية من نقطتين متقابلتين قطرياً على سطح هذه الكروة، وتسمية «مستقيم» كل دائرة لها قطر أعظم على هذا السطح. يمكننا عندئذ أن نرى أن جميع سلمات إقليدس محققة على هذه الكروة باستثناء مسلمة المتوازيات: لا يمكن رسم «مستقيم» يمر بـ«نقطة» خارج «مستقيم» D وموازية، أي لا يلتقي بـD. لقد كان هذا الاكتشاف، شأنه شأن اكتشاف الاستحالات الأخرى، مثيراً لأنه ولد هندسات غير إقليدية.

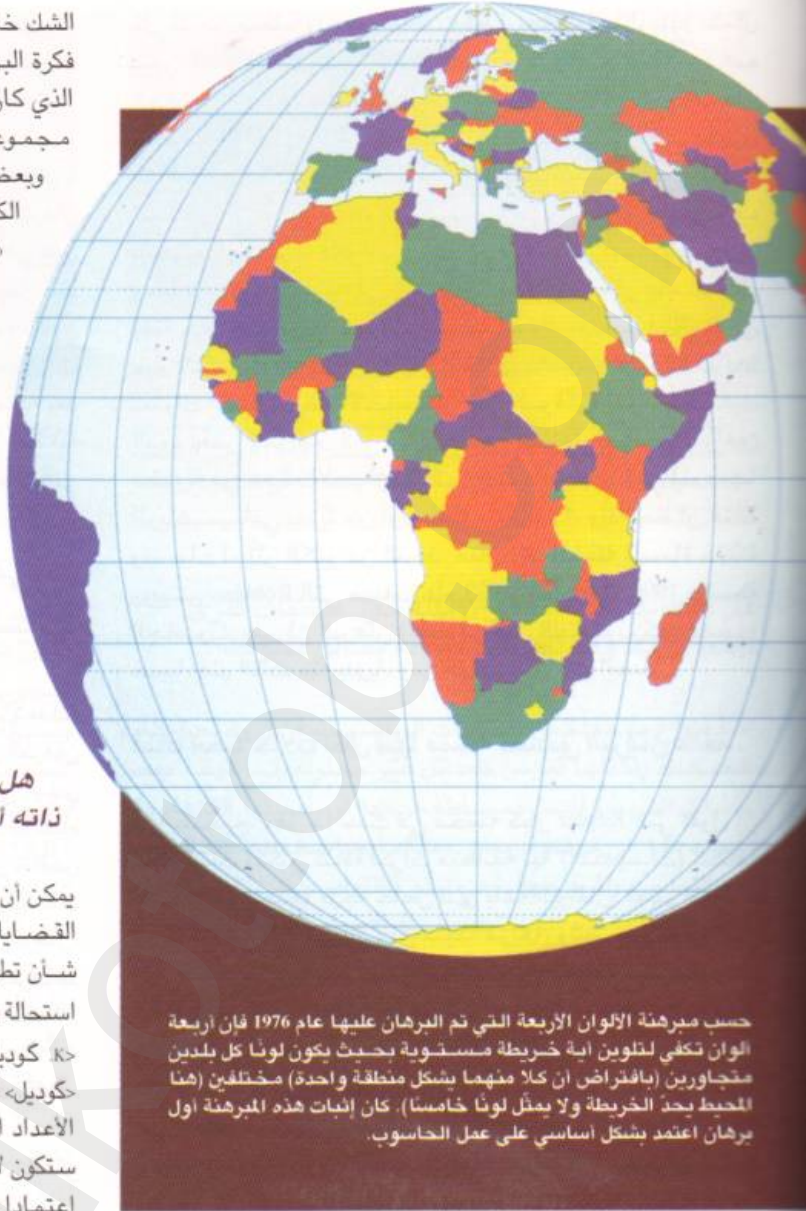
هل توجد حدود لا يمكن للاستدلال الرياضياتي ذاته أن يتجاوزها؟

يمكن أن يمسّ المنطق الرياضياتي النظريات الرياضياتية ذاتها، أي القضايا التي يمكن البرهان عليها انطلاقاً من بعض المسلمات. وهذا شأن تطور المنطق الرياضياتي. وفي هذا السياق هناك نتيجة استحالة شهيرة هي **اللاحسنية**^(*) the undecidability، التي توصل إليها **كوديل**^(**) ما بين عامي 1930 و 1931. كان عالم المنطق النمساوي **كوديل** قد برهن أنه إذا أخذنا مجموعة من المسلمات تتيح تطوير حساب الأعداد الصحيحة فإنه توجد خواص صحيحة تتعلق بهذه الأعداد ستكون لاحسنية، أي خواص صحيحة إلا أنه من المستحيل إثباتها اعتماداً على مجموعة المسلمات التي انطلقنا منها. لقد صارتتنا حالة مماثلة في الهندسة: إن مسلمة المتوازيات مسلمة لاحسنية، إذ إننا نستطيع إضافة هذه المسلمة، أو إضافة تقديرها، إلى مجموعة المسلمات الهندسية من دون أن يترتب على ذلك تناقضات. والواقع أن نظرية **كوديل** أقوى من ذلك: فهي تنص على أن كل نظام مُسلمٍ متنٍ بحيث يمكنه تطوير الحساب الأولى، فإن هذا النظام يحتوي حتماً على عبارة صحيحة لكنها لاحسنية؛ وحتى إن رفعت هذه العبارة إلى مرتبة المسلمة، فإن النظام المسلمي الحصول عليه بهذه الطريقة سيخضع بدوره لحكم نظرية **كوديل**، حيث ستظهر مجدداً عبارة أخرى صحيحة، لكنها لاحسنية (بوضاع برهان **كوديل**) ككيفية إنشاء هذه العبارة الجديدة). وهكذا دواليك، ومن ثم يتبيّن أنه لا يوجد نظام مُسلمٍ كامل. إنها نتيجة مُحددة محيرة جداً، وقد تمت مناقشتها كثيراً، وهي نتيجة مركبة في كل تفكير حول طبيعة الرياضيات.

Prouver l'irrationalité de $\sqrt{2}$ (*)

(**) أو «عدم قابلية البت»

(1) انظر: «كوديل وحدود المنطق»، العلوم، العدد 10 (2001)، ص. 40.



حسب مبرهنة الألوان الأربعة التي تم البرهان عليها عام 1976 فإن أربعة ألوان تكفي للتلوين آية خريطة مستوية بحيث يكون لوناً كل بلدين متجاورين (بافتراض أن كلاً منها يشكل منطقة واحدة مختلفين (أي المحيط بعد الخريطة ولا يمثل لوناً خاصاً). كان إثبات هذه المبرهنة أول برهان اعتمد بشكل أساسى على عمل الحاسوب.

البرهان على أن $\sqrt{2}$ عدد أصم (غير نسبي)^(*)

إثبات أن $\sqrt{2}$ لا يكتب على شكل نسبة عددين صحيحين، يمكننا الاستدلال بالخلف proof by the absurd: نفترض أن هذا العدد يكتب على الشكل p/q ، حيث p و q عدادان صحيحان، ثم نبرهن على أن ذلك يؤدي إلى تناقض. نستطيع اختيار p و q بحيث لا يكون الاثنان زوجين معاً (ولا اختصرنا 2 في الكسر). نربع طرفي المساواة المفترضة، وهي $p^2 = q^2$ ، فنحصل على المساواة $p^2 = 2q^2$ التي تستنتج منها أن p زوجي (لأن مربع عدد فردي يساوي عدداً فردياً). يسمى ذلك بكتابة ' $p = 2p'$. حيث p' عدد صحيح. وهذا نحصل بعد التعويض على $4p'^2 = 2q^2$ ، أي $q^2 = 2p'^2$. ومن ثم نستنتج أن q زوجي أيضاً. وهذا تناقض لأننا انطلقنا من كون p و q ليسا زوجين في أن واحد. وعلى فالفرضية الأولى القائلة بأن $\sqrt{2}$ يكتب على الشكل p/q ، هي فرضية خاطئة.

ومع ذلك كانت هناك معوقات في الرياضيات قاومت طويلاً، لكنها استسلمت في نهاية المطاف. هل بالإمكان أن تعطينا أمثلة على ذلك؟

كل بلد من منطقة واحدة) تتطلب فقط أربعة ألوان لتلوينها بشكل يكون فيه لوناً كل بلد متجاورين مختلفين. وقد لاحظ هذه الخاصية أحد علماء الخرائط الإنكليز عام 1852، لكن البرهان لم يقم إلا عام 1976 على أيدي الرياضياتيين الأميركيين **أ. كيل** و **W. هاكن**. غير أن برهانهما تطلب، فيما تطلب، استعراض عدد ضخم من التشكيلات، وهو العمل الذي كلف بإنجازه الحاسوب، ذلك أنها مهمة شاقة لا يمكن القيام بها يدوياً. وعلىه كان لزاماً أن تثق في الحاسوب لتصديق برهان هذه المسألة. وهنا كان البعض متزعجاً من عملية تخويف السلطة للألة، إلا أن عمل الحاسوب يمكن أن يرافق من خلال حاسوب آخر. وقد تم بعد سنوات إدخال بعض الاختصار على البرهان. ومن ثم، صارت اليوم بعض البراهين التي ساعدت على إنجازها الحاسوب براهين مقبولة في معظم الأحيان، شأنها شأن البراهين التي يقوم بها الرياضياتي يدوياً من أولها إلى آخرها. واللاحظ أن هناك وضعيات لم تُثُر الكثير من التردد. مثال ذلك المخمنة المسماة مخمنة Robbins التي صيغت عام 1933، وحُلت عام 1996 بواسطة الحاسوب. غير أن البرهان المقدم من قبل الحاسوب كان قصيراً نسبياً، فتم التأكيد منه يدوياً، ومن الواضح أن ذلك أفضل.

هناك أيضاً حالات تظل فيها مسألة تصديق البرهان عالقة...

هذا صحيح، وهو ما حدث في مخمنة كبل Kepler التي تقول إن التكتيسيات الأكثر كثافة لكرات متطابقة لها (التكتيسيات) الكثافة نفسها التي نجدها بوجه خاص لدى باعة البرتقالي: تعتبر تخصيضاً طبقياً توضع فيه الكرات وفق شبكة مربعة، وتخصيضاً طبقياً آخر وفق شبكة مثلثية. إن لهذين التكتيسيتين الكثافة نفسها، وهي تساوي $\pi/\sqrt{18}$. والمطلوب هو إثبات أنها تمثل الكثافة الأعظمية. كانت هذه المسألة مطروحة منذ مطلع القرن السابع عشر. وفي عام 1998 قدم الرياضياتي الأميركي **T. هيلس**، برهاناً على مخمنة كبل، وهو عمل تطلب الكثير من الحسابات المعقدة قام بها الحاسوب، ولا يمكن التأكيد منها يدوياً. ثم إنه لا يستبعد أن ترتكب البرامج الحاسوبية المستخدمة في هذه الحالة أخطاء حسابية؛ لهذا ثمة صعوبة في التتحقق من البرهان. والجدير بالذكر هنا هو أن لجنة الخبراء التي كلفت بفحص برهان **هيلس**، قبل الموافقة على نشره لم تتب بشكّل نهائي في صلاحية البرهان، لأن هؤلاء الخبراء لم يقوموا بما يكفي من الحسابات التي تمكّنهم من التتحقق من البرهان. ولحل هذا الإشكال، اقترح **هيلس** حلّاً تم العمل به عام 2005 بخصوص مسألة الألوان الأربع: يتمثل ذلك في إعداد صيغة للبرهان (تكون فيها جميع مراحل الاستدلال والحسابات معروضة على شكل قواعد منطقية صورية تعمل ضمن نظام مسلماتي مفروض)، ثم التتحقق من البرهان بواسطة الحاسوب. إن جعل العمل على شكل قواعد أمر ليس بالسهل، لكنه سيبيّر التأكيد من صحة البرهان من خلال الأداة المعلوماتية. وهنا لدينا ناحية ذات أهمية خاصة: إن الحاسوب لا يساعد على إثبات النتائج فحسب بل يساعد أيضاً على التأكيد من براهين طويلة ومعقدة؛ وفي بعض الحالات الخاصة يجد الحاسوب الأداة الوحيدة التي يمكنها توفير ضمان آخر للمصداقية.

(١) انظر: «میرمنة فیرما الأخيرة»، **العلوم**، العدد ١ (١٩٩٩)، ص ٢٦.

هناك في جميع مراحل تاريخ الرياضيات، **مخمنات conjectures** وهي خواص تبدو صحيحة ومهمة، غير أنها لا تستطيع البرهان عليها. وقد قاوم بعضها عدة قرون قبل أن يتم البرهان عليها، في حين ظل بعضها الآخر يتحدى الرياضياتيين إلى يومنا هذا. رأينا مثلاً على ذلك في العدد π وتربيع الدائرة: كان التخمين في مطلع القرن التاسع عشر يرى أن العدد π عدد متسام **transcendant**، ومن ثم فتربيع الدائرة قضية مستحيلة. وهذا ما أثبتته فعلاً **ليندمان** بعد نصف قرن، وكان ذلك عام 1882. وهناك مثال آخر يتعلق بمخمنة الأعداد الأولية تعطي تقديرًا لندرة الأعداد الأولية (وهي الأعداد التي

تمثل نظرية كوديل نتيجة محددة مُحيرة جداً، وهي نتيجة مركبة في كل تفكير يتعلق بطبعية الرياضيات.

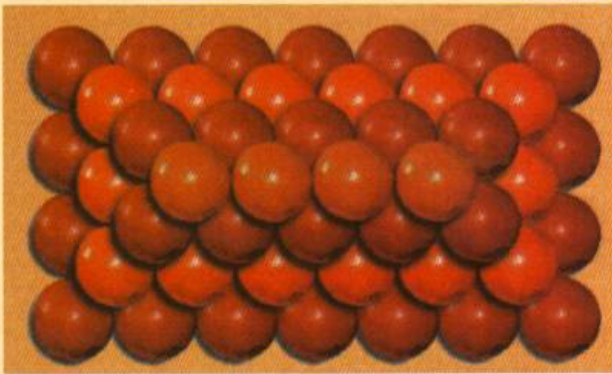
لا تقبل القسمة إلا على 1 أو على ذاتها) عندما تزداد (هذه الأعداد) في الكبر. وكان **كاوس** قد تنبأ بالنتيجة عام 1792، لكن البرهان عليها أتى بعد أكثر من قرن (كان ذلك عام 1896) على أيدي **ـ دـي لا فالـي پوسـين** (كل على حدة). واللافت للانتباه أنه توجد مخمنة أخرى تقدم توضيحاً إضافياً بخصوص تناقض كثافة الأعداد الأولية، إنها «فرضية ريمان Riemann». وقد تمت صياغة هذه المخمنة عام 1850، وما زالت حتى الآن من دون برهان، وهي تشکل اليوم إحدى أهم مخمنات الرياضيات. وبقي أن نعرف ما إذا كان الأمر يتعلق بعائق ظرفي أو أنه يعكس صعوبة أكثر عمقاً.

هل تُطرح هذه القضية بخصوص مخمنات أخرى عصية؟

نعم، لقد طرحت على سبيل المثال في حالة مخمنة فيرما Fermat التي أصبحت نظرية عام 1994، بفضل **A. ويلز**^(١)، وذلك بعد مضي 350 سنة على ظهور نصها (تقول النظرية إن العادلة $x^p + y^p = z^p$ لا تقبل حلولاً x, y, z من الأعداد الصحيحة الوجبة إذا كان العدد الصحيح p أكبر من 3 أو يساويه). وفي العصر الحديث تساءل بعضهم، أمام عناد مخمنة فيرما – وقد حدث هذا أيضاً مع مخمنات أخرى – عمما إذا كان الأمر يتعلق بعبارة لاحسنية. لكن هذا القول لا يحمل معنى إلا إذا وضّحنا نظام المسلمات الذي نعتقد أن فيه عبارة لاحسنية. ذلك أنه لا توجد عبارات لاحسنية بصفة مطلقة، فليس هناك سوى لاحسنية نسبية، أي بالنسبة إلى نظام مسلمات معين.

هناك نظريات لم يتم البرهان عليها إلا باستخدام الحاسوب. لا توجد هنا محدودية لسلطة الرياضياتيين؟

سوف أعرض مثالاً يوضح ما هو الوضع اليوم. لقد كانت أول مسألة تم حلها باستخدام الحاسوب استخداماً أساسياً هي مسألة الألوان الأربع four colour problem. تنص هذه المسألة على أن كل خريطة جغرافية مستوية (مهما كانت تعقيداتها، شريطة أن يتشكل



مربعة في اليسار). وفي عام 1998، اقترح برهان طويل ومعقد على هذه المختمنة، لكنه لم يتم التصديق عليه لغاية الآن: بعض أجزاء هذا البرهان تستخدم برامج حاسوبية يعتبر التأكيد من صحتها بالغ الصعوبة.



تنص مختمنة كيلر Kepler على أن التكديسات الأكبر كثافة لكرات متطابقة، لا تتجاوز كثافتها ($\pi/\sqrt{18}$) وهي كثافة التكديسين المنتظمين المترافقين هنا (شبكة مثلثية في اليمين، وشبكة

لتأخذ على سبيل المثال مربعات السودوكو^(١) sudoku التي تكون شبكاتها بحجم $3^2 \times 3^2 = 9 \times 9$ ، والتي يمكن تعليمها إلى حجوم أكبر، مثل $4^2 \times 4^2 = 16 \times 16$ ، إلخ. ويمكن أن يكون حل مسألة من مسائل السودوكو بالغ الصعوبة، والشائع أن الصعوبة تتزايد مع ازدياد حجم الشبكة. فقد تم بالفعل البرهان على أن حل مسألة السودوكو ذات الحجم $n^2 \times n^2$ بالغ الصعوبة، بمعنى أنها مسألة NP - تامة^(٢) - NP-complete . وبدل الانتفاء إلى هذا الصنف من الصعوبة على أن المدة اللازمة لحل مسألة سودوكو $n^2 \times n^2$ تتزايد أسيًا مع n . غير أننا لن تكون متأكدين من ذلك إلا عندما نبرهن على أن كل مسألة NP - تامة^(٣) مسألة صعبة أسيًا، ذلك هو بالضبط موضوع المختمنة P ≠ NP . وثمة العديد من الرياضياتيين والمعلماتيين الواثقين من صحة هذه المختمنة، لكن لا أحد منهم استطاع الإثبات عليها. والأخطر من ذلك أن هناك من يدرس بجد احتمال أن تكون المختمنة $P \neq NP$ ^(٤) لاحسمية ضمن النظام المسلماني المعتمد للحساب، إلا أنه لا يتوافر لدينا حتى اليوم أي مسلك قد يؤدي إلى برهان هذه المختمنة، إذ إن جميع الطرق فشلت في هذا الضمار. إننا أمام لغز كبير، طرحته دعوى ($P \neq NP$) تبدو بدويهية، لكننا لا نرى سبيلاً إلى إثباتها.

(١) طرح الالماني D. هيلبرت (1862 - 1943) عام 1900 في المؤتمر الدولي الثاني للرياضيات 23 مسألة رياضياتية معقدة شغلت منذ ذلك التاريخ جميع الرياضياتيين. وقد أدى ذلك إلى ظهور فروع رياضياتية جديدة. وفي عام 2000، وأسوة بـ «هيلبرت»، باذر الأمريكي حا. كلاري [مؤسس معهد كلاري للرياضيات] إلى تمويل جائزة بسبعين مليون دولار من أجل حل سبع مسائل رياضياتية مستعصية سميت مسائل القرن الحادي والعشرين.

(٢) لعبة السودوكو: السودوكو مربع يحمل جدولًا بـ 3 أسطر و 3 عمدة صغيرة. ويقسم المربع إلى مربعات صغيرة تحمل جدولًا بـ 3 أسطر و 3 عمدة صغيرة. يملأ جزء من الخانات بالأعداد من 1 إلى 9، ويطلب أن تملأ باقي الخانات بالأعداد من 1 إلى 9 بحيث لا ينكر العدد نفسه في العمود نفسه، ولا في السطرين نفسه، ولا في أي مربع من المربعات الصغيرة. ثم تطورت هذه اللعبة وأصبح المربع الكبير يحمل أكثر من 9 خانات عمودياً وافقياً. انظر: «العلم وزراء لعبه سودوكو»، القلم، العددان 7/6 (2006)، ص. 22.

(٣) انظر: حدود البحث عن سبب، القلم، العددان 4/3 (2006)، ص. 11.

هل بإمكانكم تقديم بعض الأمثلة حول مختمنات كبيرة تعتبر مهمة، ومع ذلك خلت بمثابة مسائل مفتوحة؟

ثمة أنواع متعددة من المختمنات الرياضياتية، بل وضفت كتب خصصت بأكملها لعرض مسائل غير محلولة. كما توجد بعض المسائل الشهيرة المتميزة ببساطة طرحها أو بأهميتها البالغة. وقد أشرت آنفاً إلى فرضية ريمان. وهناك أيضاً مختمنات حسابية من عياراتها سهولة طرحها، وهي تبدو كالنوادر، لكنني لا أعتقد أنها كذلك. وإنحدى هذه المختمنات مختمنة الأعداد الأولية التوائم: ثمة

شكل للحاسوب المساعدة على إثبات بعض النتائج، لكنه يطبع أيضاً المساعدة على التحقق من براهين طويلة ومعقدة.

اعتقاد بأنه يوجد عدد غير منته من أزواج الأعداد الأولية التوائم، أي أزواج الأعداد الأولية التي يساوي الفرق بين عددي هذه الأزواج 2 (مثل الأزواج 17 و 19 و 59 و 61 و 827 و 829 و ...). وفضلاً عن ذلك يلاحظ أن تناقص الأعداد الأولية التوائم في مجموعة الأعداد الأولية هو من المرتبة نفسها التي تناقص وفقها الأعداد الأولية في مجموعة الأعداد الصحيحة جميعها. غير أنه لم يتم البرهان على وجود عدد غير منته من الأعداد الأولية التوائم، ولا على تناقص كثافتها وفق القانون الذي توحى به المشاهدات. كما أن هناك مسألة حسابية شهيرة، هي مختمنة كولدباخ Goldbach التي تنص على أن كل عدد زوجي صحيح أكبر من 2 يكتب دائمًا على شكل مجموع عددين أوليين (مثال: 44 = 7 + 37).

هل هناك وعود بمكافأة مالية لحل بعض كبار المختمنات...؟

نعم، وهذه هي حال المختمنة المسماة $NP \neq P$ ، التي تعتبر واحدة من المسائل الرياضياتية السبع التي خصصت لها عام 2000 مكافآت (مليون دولار لكل منها) من قبل معهد كلاري^(٥) Clay، ومختمنة $P \neq NP$ قضية عميقة تتناول موضوع الصعوبة في المسائل المطروحة.

(*) قوة المحولات الريبية

إن اكتشاف بقايا من عالم منسي تُسيّره جزيئات الرنا RNA قد يقود إلى وسائل جديدة لمكافحة الأمراض.

<R. E. باريك> - <R. J. باريك>

القواعد (الأسس) التروجينية: الأدينين والتايدين والسيتوزين والكوانين، التي تنتظم مرتبطة بعمود فقري يتعاقب فيه السكر والفسفات. إن ما يبلغ تسعمائة من المثنة من دنا بكتيرية نمطية مكرس لتعليمات تؤكد تجميع قطع ماكينة البروتين، التي تسرع وتنظم الخطوات الكيميائية للاستقلاب الضروري لبناء خلية جديدة من لاشي.

وُسْتَهَلَ تلك السিرورة في أرضية المصنع الخلوي، عندما تشرع إنزيمات بوليميراز الرنا في الإمساك بالدنا الجينومي، وتبدأ بنسخ أجزاء من مثنه^(١) على شكل الجزيئات الكيميائية المائلة من الرنا (الحمض النووي الريبى المرسال) mRNA. وتكون الخلايا البكتيرية على عجلة من أمرها لدرجة أنه ما إن يكاد يشرع جزء من بوليميراز في قراءة رسالة الدنا وفي نسخها، حتى يزحمه جزء آخر من الإنزيم متلهف ليبدأ النسخة التالية من الرنا. ويُكُوَّد معظم الرسائل بروتيناً مفرداً، مع أن بعضها، ويُعرَف بالأوبيرونات (المشغلات) operons، يصف كيفية صنع طاقم تام من البروتينات المتصلة تشغيلياً^(٢) ببعضها البعض. وبعد الرنا من الناحية الكيميائية أقل ثباتاً من الدنا، وتعامل الخلية البكتيرية مع هذه النسخ المتعددة من الرنا المرسال mRNA، وكانتها صور ضوئية ورقية^(٣).

فسرعان ما تُمزق نسخ الرنا المرسال غير المستعملة وتُعيد دورتها، وبذلك تُوزع فقط

المُفِرِّضات البكتيرية على المحولات الريبية كـ تضييق أوجهها مختلفة من الاستقلاب الأساسية الخاصة بها.

إن استمرار هذا الشكل القديم من التنظيم الذاتي في الكائنات الحية الحالية يشهد على أهمية هذا التنظيم. فالخلايا البكتيرية تتمتع بتلاويم مدهشة وليكونها مصانع كيميائية ذاتية الاعتماد مكرسة لصنع منتج واحد نهائي: نسخ لانهائي (متصلة) من ذاتها. لكن فقط الدراري - التي تمكنت من الحفاظ على هذه السلسلة السريعة من السلاسل^(٤) في وجه ذلك التناقض المُهلك على الموارد في بيئات متغيرة هي التي بقيت حية هذا الأجل.

ضبط المخزون^(٥)

إن مقدرة البكتيرية على صناع مثبات الجزيئات العقدية المطلوبة لتتضاعف (تنسخ) ذاتياً خلال فترة تبلغ في قصرها عشرين دقيقة، تبدأ بجينوم الدنا DNA المزدوج الشريطي، الذي ينسخه كل كائن حي، جيلاً إثر جيل، نسخاً صحيحاً مطابقاً للأصل. إن كتيب التشغيل هذا مكتوب بألفباء الفلكليوتيدات الأربع للدنا: أي

في خريف عام 2000، أثار فضولنا لغز يتعلق بالطريقة التي تتدبّر بواسطتها البكتيريات^(٦) أمر فيتاميناتها. فإذاً إلى الدليل المتزايد الذي يدعم النظرية المثيرة للتحدي المتعلقة بالحياة الباكرة على الأرض: جنباً إلى جنب مع جهودنا الخاصة لبناء محولات switches بدءاً من جزيئات بيولوجية، فإن الأحجية البكتيرية وجهت مجموعتنا المختبرية في جامعة بيل للبحث عن حل لهذا اللغز. وما وجدها كان مفاجأة تفوق كثيراً في غرابتها ما توقعناه: كان شكلاً جديداً من أشكال الضبط الخلوي الذاتي، عماده واحد من أقدم أنماط الجزيئات المعروفة في الخلية: إنه الحمض النووي الريبى، أو الرنا RNA.

ومع أنه عُدَّ بصورة أساسية ولردد طويل من الزمن مرسلاً^(٧) متواضعاً، فقد كان يمكن أن يصير للرنا، كما اتضح فيما بعد، سلطان مهم واليات معقدة كي يفرض الاعتراف بحقوقه. ومع أن وظائف هذا الصنف الحديثاكتشاف من جزيئات الرنا: التي أطلقنا عليها اسم المحولات الريبية riboswitches لا تزال قيد التوصيف، فمن الواضح فعلاً أنها قد تقدم طرائق جديدة لمكافحة الأمراض البشرية. فمثلاً، تُعُولَ كثرة من أنواع

نظرة إجمالية/ مقابلة محولات باللغة القدم^(٨)

▪ تعود مهمة تنظيم فاعلية الجينات عادة إلى بروتينات المراقبة، ولكن بكتيريات معينة تستعمل رسائل الرنا كي تشرف على بعض البنية التحتية الخلوية القيمة.

▪ إن أشكال الرنا ذات القدرات الشبيهة بالبروتينات تقدم دعماً لفريضية عالم أولى يحكمه الرنا.

▪ إن المحولات الريبية التي اكتشفت حديثاً هي مجموعة من جزيئات رناوية تحمل رسائل

تنسخ من الدنا، وتتحذّل أيضاً القرارات اللازمة فيما إذا كان يجب تنفيذ تلك التعليمات المتخصصة في الرسائل.

▪ تنظم المحولات الريبية عدداً كبيراً من السيرورات الأساسية في الميكروبات؛ وهذا يجعل تلك المحولات أهدافاً محتملة لعقاقير جديدة مضادة للميكروبات.

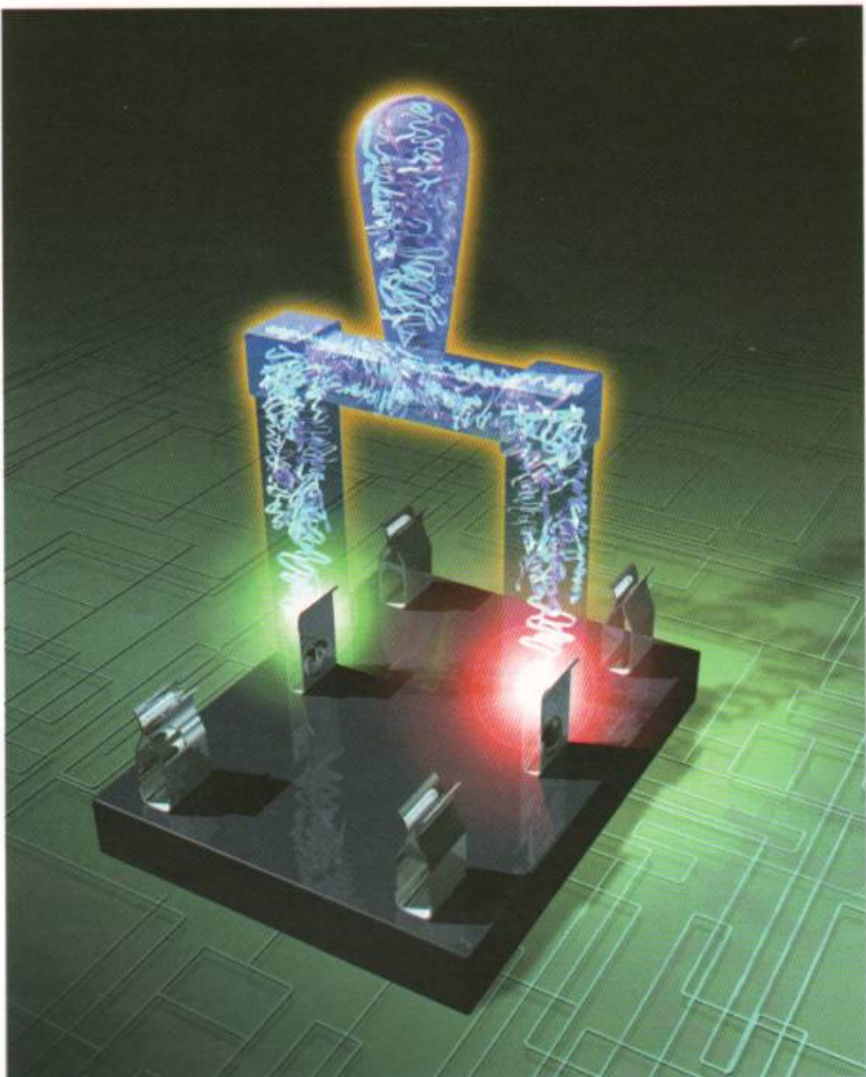
THE POWER OF RIBOSWITCHES (*)
Inventory Control (**) Overview/ Flipping Ancient Switches (***)
(١) جمع بكتيرية messenger (٤) أو رسيل.
hurried chain of descent (٣) text (٤)
operationally related proteins (٤) paper photocopies (٤)

النسخ ذات أوامر التشغيل الطازجة على الريبوسومات^(١): ماكينات مصنوعة بناء البروتينات^(٢).

كما أن الريبوسومات هي الأخرى، على عجلة بالغة من أمرها، فتنصطف نمطياً كالشاحنات الصندوقية للقطار، كي تشرع في قراءة وتنفيذ تعليمات الرنا المرسال، حتى قبل أن ينهي تماماً إنزيم الپوليميراز نسخ الرنا المرسال. فالريبوسومات تتحرك برشاقة على طول مسار الرنا المرسال لتحل (تفك) كود كلٌّ ثلاثيٌّ من ثلاثيات النوكليوتيدات المتعاقبة، مترجمة إياها إلى الحمض الأميني النوعية التي تكُوِّنُها، وتضيفها إلى السلسلة البروتينية النامية. ومع انبثاق الجزيء، البروتيني من الريبوسوم، فإنه يتثنى على نفسه ليشكل بنية ثلاثة الأبعاد معقدة، وتحرر بذلك قطعة جديدة من الماكينة وتغدو جاهزة للقيام بوظيفتها.

وتعتمد الخلية اعتماداً خاصاً على فنتين من البروتين كي تُبقي على إنتاجها الكيميائي ناشطاً على نحو سلس: البروتينات الناقلة التي تحمل جيئة وذهاباً المواد الأولية، والإنزيمات التي تسرع استهلاك تلك المواد عبر خطوات متعاقبة في دوائر الاستقلاب ومسالكه ذات السرعة البالغة. ولكن البكتيريات حريصة على الأَبَرَدِ شيئاً من مواردها بصنعها بِنِي تحتية غير ضرورية. لذا فقد أنشأت البكتيريا ضبط تستطيع إعاقة نقل أوامر تشغيل تلك التجهيزات كاستجابة لتغيرات في احتياجها إلى المغذيات^(٣) ومبلغ تيسير الحصول على هذه المغذيات. وما إن فهم العلماء الكيفية التي تعمل وفقاً لها تلك المراقبات الخلوية، حتى بُرِنَتْ بادئ ذي بدء، سر تدبر أمر الشتائميات.

نمطياً، توظف البكتيريات عدداً من البروتينات تتفحص باستمرار المخزونات المتاحة من المواد الأولية المختلفة، وتعديل وفقاً لذلك عدد البروتينات الناقلة والإنزيمات المخصصة لكل خط من خطوط الإنتاج. فمثلاً الكابت *Lac* repressor^(٤) في بكتيريا المعى «الإشريكية القولونية» هو معقد بروتيني يحصر حرية الوصول إلى النسخ الأصلية^(٥) للدنا لكل من البروتين الناقل الذي يضخ سكر اللاكتوز (سكر الـLactose) داخل الخلية، كما يحصر إنزيمما



للبكتيرية إلى هذين البروتينين، فإنه يرمي (يلف) النهاية الموجّهة (القائدة) لتعليمات الرنا المرسال حول ذاتها رِزاً محكماً. وهذا الرِّزاً يمنع الريبوسوم من تعرف موقع وظيفي صحيح على نسخة الرنا المرسال الخاصة بالبروتين الناقل كي يشرع في الترجمة. إن مصادر^(٦) النهاية الموجّهة لشريطة الرنا المرسال المكونة تتسبب في اثناء سائر الشريطة على شكل دبوس الشعر: تترابط شُعباته إحداها بالآخر بتناور (تشافع) النوكليوتيدات أو الريبيات أو الجسيمات الريبية^(٧) أو الغذّيات^(٨).

factory's protein-building machinists^(٩)
Lac^(٤) TRAP^(١٠)
blueprints^(٩)
Lac complex^(١١)
sequestration^(٧)

يشطر جزءِ اللاكتوز إلى جزيئين منفصلين ليصبح بذلك متاحاً للاستعمال كوقود عندما تدعى الحاجة إلى ذلك. وحالما يصبح تركيز اللاكتوز فوق عتبة معينة، فإن معقد *Lac*^(١٢) ينفصل عن قالب template الدنا، فيزول فعله الكابت، الأمر الذي يسمح باستهلاك انتساخ الجينات.

إن آلية تنظيمية مماثلة، تعتمد على بروتينات مراقبة، تقرر ما يجب فعله بشرائط الرنا المرسال التي انتسخت من الدنا الجينومي. ففي بكتيرية *Bacillus subtilis* يوجد معقد بروتيني، يعرف باللفظة الأولى TRAP، يتحكم في أوبيرون (مشغل) يكود إنزيمات خاصة بتركيب الحمض الأميني «تريپتوفان»؛ كما يتحكم في أوبيرون آخر يكون ناقل التريپتوفان. فعندما يتحسس المعقد TRAP أنه لا حاجة

أو الغذّيات^(٩). في الإشريكية القولونية بعض البكتيريات المعاوية الأخرى، ويكون من جين منظمة وجينات تركيبية blueprints^(٩) Lac complex^(١١) sequestration^(٧)

(التحرير)

مثيرة للفضول. فمثلاً أدينوزيل كويالامين (تميم إنزيم B_{12}) يحتوي على نكليوتيد كامل من الرنا^(*)؛ كما أن بيروفسفات التيامين (تميم إنزيم B_1) تحمل معها قطعة piece ذات عمود فقري يتألف من السكر والفسفات. ويبعد أن تلك القطع bits من النكليوتيدات تعمل كمقابض تمسك بها البروتينات. وحينئذ صرّح «هوايت» أنه يمكن أن تكون هذه القطع بقاياً أثرية، تعود إلى زمن بدئي سُحيقي^(*) لم تطور فيه بعد الخلايا البدئية proto cells تخزين الدنا الحديث أو تركيب البروتين. وبدلاً من ذلك، فإن الرنا كان يقوم حينذاك بمهمة مزدوجة: جزيء يختزن المعلومات وبيوليمر^(*) ببوليوجي ماكينة استقلالية، ويعود الوظيفة المعقّدة المنوطة عموماً ببروتينات اليوم.

وفي بدايات الثمانينيات تم اكتشاف مثالين «حين» على هذه العناصر القديمة من الرنا، أحدهما الإنزيم P: RNase: جزيء رنا يوجد في البكتيريات التي تستطيع أن تشرطر نسخاً من الرنا الخام. أما المثال الآخر فهو تسلسلات مدهشة من الرنا تحرر edit نفسها بنفسها من نسخ أطول من الرنا المرسال، فتنجز تفاعلات الشطر الذاتي من خلال سلسلة تبادل روابط كيميائية. وقد فاز **<S. التمان>** [من جامعة بيل]^(*) و**<R. سيش>** [من جامعة كولورادو ببولدر] بجائزة نوبيل للكيمياء عام 1989 لاكتشافهما، على نحو مستقل، هذه البيانات التي أوضحت أن جزيئات الرنا - التي كان ينظر إليها حتى حينها على أنها مجرد رسائل سلبية غير فعالة^(*) - تستطيع التثنّي في شكلٍ يبني ثلاثة الأبعاد معقدة، وتسرّع التفاعلات الكيميائية. تماماً كما تفعل الإنزيمات البروتينية. وإنجمالاً، سميت إنزيمات الرنا هذه، بما في ذلك

بذات صلة. وبغية فهم كيف حدث ذلك، لا بد إذاً من العودة ثانية إلى الريبوسوم.

ميراث عالم الدنا^(*)

قد تشكل البروتينات العجلات وأسنان العجلات والقنوات والأحزنة (السيور) التي تنقل المواد الأولية إلى داخل خلايا جديدة، ولكن ليست جميع التجهيزات الأساسية في المصنع (الخلية) مبنية من البروتين. والأكثر جدارة بالذكر أن للريبوسوم لبأً يتكون من النكليوتيدات ذاتها التي تشكل رسائل الرنا المرسال التي يقرأها. ومع أن الرنا الريبوسومي^(*) (rRNA) يستهل كنسخة من شريط التغراف الكاتب^(*) لنسخة الدنا الأصلية، فهو يختلف عن الرنا المرسال في

المت坦، الأمر الذي يؤدي إلى إنهاء انتساخ الرسالة على نحو مبتسراً (قبل الأوان) [انظر المؤخر في الصفحة المقابلة].

إضافة إلى هذه التجهيزات الخاصة بتنظيم ماكينة تصنيع البروتينات الخلوية الأساسية، فإن البكتيريات تتجلو حاملة صندوق أدوات ضخماً، تصنع بواسطته مواد كيميائية دخيلة، فمثلاً علينا نحن البشر أن نحصل على المغذيات، التي تسمى فيها فيتامينات، مما نأكل؛ في حين أن البكتيريات تعرف كيف تصنعها بتجميعها من لاشيء. إن مجموعة كبيرة من الفيتامينات الأكثر تعقيداً هي في الواقع نسخة محورة من تميمات الإنزيمات^(*): coenzymes؛ إنها، كما يلمع إلى ذلك اسمها، جزيئات صغيرة تساعد الإنزيمات البروتينية على إنجازها وظائفها:

كانت هذه النسخ الضوئية تتشتت كأوراق أوريجمامي^(*) ممسوسة^(*)، وتحتار مصائرها الذاتية.



أنها أدوات تخصيص ذات وظائف كيميائية فعالة، تمثل المسدسات المسمارية أو أدوات قطع الماس. وللمسارات الاستقلالية الطويلة صلة ببناء تميمات الإنزيمات من مواد أولية. ومن الطبيعي أن تضبط البكتيريات المقتضدة هذا البناء الثمين باحكام، وذلك بإيقاف المسارات الاستقلالية عندما لا تكون هناك حاجة إلى تميمات الإنزيمات.

ويتشتت الرنا الريبوسومي على نطاق أكبر بكثير، ليتضمن عدداً من الوحدات التي تتقوى مواضعها أكثر فأكثر بتحولرات كيميائية دقيقة. ويقوى قوام البروتين ودعماته أفلاغ^(*) هذه الوحدات subunits ويغلف سطوحها. لكن دراسات البنية بالتحليل الذري أوضحت أن لب الريبوسوم المسؤول عن تحفيز تكوين الروابط الجديدة بين المحمض الأميني، يتألف حسراً من الرنا.

ومما لا ريب فيه أن البراهين الحديثة على بنية الرنا ذي المقدرة البروتينية التحفيزية كانت موضع إثارة لدى حسني الاطلاع على نظرية بداية الحياة التي تقدم بها في نهاية السبعينيات H. هوايت III <من جامعة ديلاوي>. فقد لاحظ هذا الباحث أن كثرة من تميمات الإنزيمات المهمة يحتوي تركيبها الكيميائي على مكونات من الرنا

إنها أدوات تخصيص ذات وظائف كيميائية فعالة، تمثل المسدسات المسمارية أو أدوات قطع الماس. وللمسارات الاستقلالية الطويلة صلة ببناء تميمات الإنزيمات من مواد أولية. ومن الطبيعي أن تضبط البكتيريات المقتضدة هذا البناء الثمين باحكام، وذلك بإيقاف المسارات الاستقلالية عندما لا تكون هناك حاجة إلى تميمات الإنزيمات.

وفي وقت متاخر من التسعينيات تحري العلماء بدقة الكيفية التي يتم بواسطتها تنظيم صنع بعض تميمات الإنزيمات في البكتيريات، فتعرّفوا طرزاً جزيئية تذكرة منظمومتي TRAP والكاتب Lac. ومع ذلك، فإن محاولاتهم تعرّف بروتينات الرقابة المسؤولة عن تحسس كل تميم إنزيمي والتحكم في انتساخ أو ترجمة الرنا المرسال استجابة لهذا التحسس، تمخضت عملياً عن لاشيء. ويزر سر أكثر غموضاً: إذا لم يكن عن طريق بروتينات رقابة افتراضية، فكيف يمكن إذاً لماكينة الخلية أن تقيس مستويات تلك المغذيات nutrients؟ لقد أتت الإجابة غير المتوقعة من أعمال الباحثين الذين يدرسون تطبيقات لجزيئات الرنا، وهي ظاهرياً ليست

^(*) RNA World Legacy.

(1) أو مساعدات الإنزيمات أو الكوانزيمات.

(2) أو الريبي أو الرياسي.

ticker-tape transcript^(*)

crevices^(*)

RNA nucleotide^(*)
primordial time^(*)

(7) ويقال أيضاً: متماثر، مكتور.

passive messages^(*)

(4) قن ياباني مشهور خاص بطي الأوراق

وتشكلها في صورة أسماك وطيور وحشرات.

possessed^(*)

(10) التحرير)

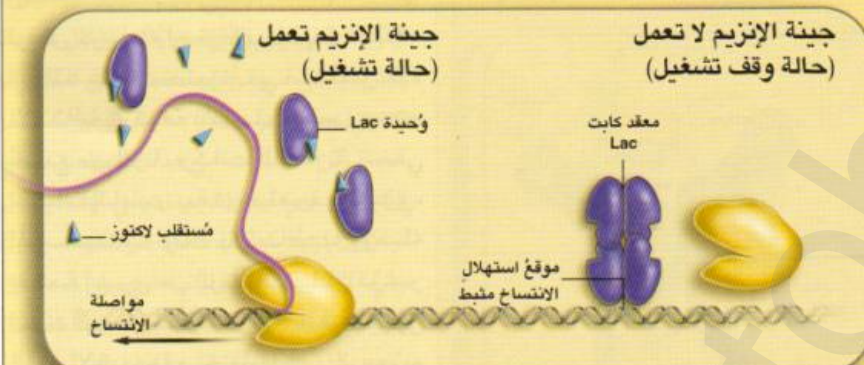
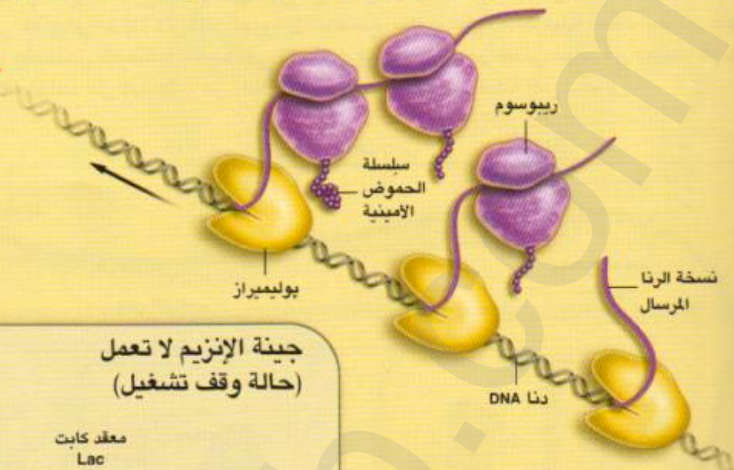
بروتينات المراقبة في المصنع الخلوي^(*)

إن تكثف إنتاج التجهيزات حتى تستشعر الحاجة إليها، وتنحسس أن المواد الأولية اللازمة لصنع هذه التجهيزات متوافرة. إن معرفة الآليات التي تستعملها البكتيريات ساعدت على اكتشاف وجود المحوّلات الريبيبة.

لكي يتناسق في البكتيريات صنع الأجزاء التي تحتاج إليها لتبقى وتتضاعف (تنسخ) ولجعلها أقرب ما يكون إلى الكمال والفاعلية، تستعمل هذه الخلايا نظرياً بروتينات مراقبة. ونستطيع هذه البروتينات

أرضية المصنف

إن خطوط التجسيم ذات الحركة السريعة تصنع التجهيزات الخلوية بناءً على التعليمات المكتوبة في جينات الدنا (في البين). تتحرك إنزيمات بوليميراز على طول شريحة الدنا، ناسخة جينية معينة إلى نسخة من الرنا المرسال (mRNA). يمسك الريبوسوم بالرنا المرسال بمجرد ابتعاده، ويشرع في ترجمة الرسالة التي يحملها إلى سلسلة من الحموض الأمينية، تنتهي على نفسها لتشكل بروتيناً كاملاً (وغيرها).



إدارة المخزون

تنظم بروتينات المراقبة صنع البكتيريا لأجزاءها الأساسية من خلال البيانات متعددة (في البين).

يقوم معدن كابت Lac^(*) (في الأعلى) بوقف تشغيل جينية تكود إنزيم شطر اللاكتوز عن طريق إحصار إنزيم البوليميراز من الوصول إلى الدنا وذلك في حال غياب اللاكتوز. ولكن عندما يكون تركيز اللاكتوز مرتفعاً، فإن أحد مستقبلاته يرتبط بفالاغ (شقوق) في وحدات Lac^(*)، فيتحول الدنا ويتم تشغيل الجينية.

ينظم المعدن TRAP عمل الجينيات ذات الصلة بتركيب ونقل الحمض الأميني «تربيوفان»، وذلك باعتماده نسخ مراسيل رنوات هذه الجينيات بطيئتين. ففي حال وجود التربيوفان، يرمز هذا الحمض الأميني نهاية التسلسل الموجة (القائد) للرنا المرسال الخاص بتركيب التربيوفان حول نفسها، مسبباً تغير شكل جزء من شريحة الرسالة إلى شكل دبوس الشعر؛ وهذا يتسبب في إنهاء الانتساخ نحو مبتسر (قبل الأوان) (الشكل السفلي الأيمن). كما أن التربيوفان يعزل التسلسل الموجة الخاص بمرسال نقل التربيوفان، فيحصر الريبوسومات من الوصول إلى موقع استهلاك الترجمة (الشكل السفلي الأيسر).

[من مستشفى ماساتشوستس العام] طريقة لإحداث التطور في أنابيب الاختبار، مكتنthem من إخضاع تريليونات من تسلسلات الرنا التركيبية لاختبار دارويني؛ أي إن الجزيئات الأصلح (الأكثر تلاوئماً) ستستترم. فباستعمال هذا التطور التجاري (في أنابيب الاختبار)، اكتشفت مجموعة «شوسناتك» وسرعه تنوعات من بني رذاذية قصيرة

وتمثل إسهام مجموعتنا البحثية في هذا المسعي بما قادنا في النهاية إلى تقصي ما بعد البروتينات، وذلك في ما يتعلق بالمنظومات الغامضة (الخفية)^(*) لإنتاج ترميمات الإنزيمات البكتيرية.

محسّنات طبيعية^(**)

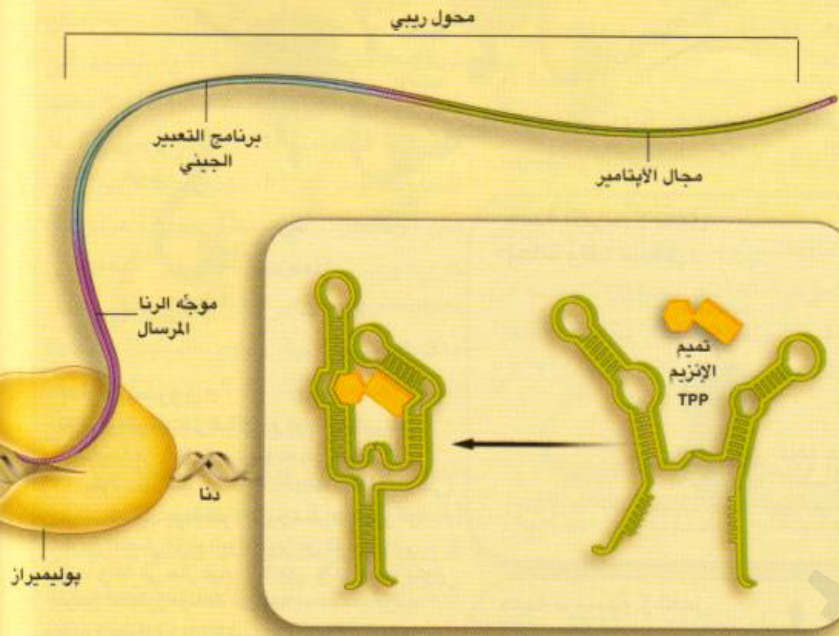
لقد طورت مختبرات دا. كولد^(*) [من جامعة كولورادو بولدر] وج. جويس^(*) [من معهد سكريبس للأبحاث] وج. W. شوسناتك^(*)

ribozymes، «الريبيوزيمات»، وهي بدائيات التسعيينات تطورت أدوات البحث الخاصة بمنابع الجزيئات البيولوجية خارج الخلايا الحية تطروا استطاع معه الباحثون أن يجريوا باستعمالهم استعمالاً خلاقاً المقدرة المكتشفة حديثاً للرنا ليثني نفسه ويتحذ أشكالاً وظيفية ومعقدة. وجزئياً، كان العلماء ينشدون اختبار الاستعمالات المتعددة للرنا، ومن ثم معقولية فرضية عالم الرنا: كما أنهم كانوا يبحثون عن تطبيقات تقنية بيولوجية (حيوية) جديدة لريبيوزيمات.

PROTEIN SUPERVISORS IN THE CELLULAR FACTORY^(*)
Natural Sensors^(**)
Lac repressor^(*)
Lac subunits^(*)
mysterious regulators^(*)

محولات ذاتية التقرير^(*)

يعتمد تنظيم خلوي ذو شكل جديد، غيره عليه مؤخراً، على نسخ رناوية معينة من الجينات لنفسها بنفسها. إن المحولات الريبيبة هي قطع من نهاية التسلسل الموجهة (القائد) لنسخة الرنا المرسال الذاتي لتقرر في ما إذا كان ذلك البروتين سيُصنَّع. لذا، فالمحولات الريبيبة تمتلك مجالين مهمين: أپتنامير (ملثم) يتحسس مُستقلباً معيناً (في الأسفل)، وبرنامِج تعبير جيني يؤثر في مصير الرنا المرسال بخُصُوصه لواحدٍ من عدد كثيفٍ من إعادة التنظيمات البنائية الممكنة (في السار).



تحسس المستقلبات

إن أپتناميرًا لتميم (مساعد) الإنزيم تيامين البيروفسفات (TPP) يحقق شكلاً محدداً (في اليمنى). وذلك عند مغادرته البوليميراز. وفي حال وجود تميم الإنزيم TPP فإن الأپتنامير يرتبط به قابضاً على الجزيء بإحكام (في اليسار).

يمكنها أن ترتبط ارتباطاًوثيقاً بثالث فسفات الأدينوزين (ATP)، وكذلك بملونات عضوية

كثيرة وبحموض أمينة وبمضادات حيوية.

أطلق «شوسستاك» على جميع هذه الجزيئات الرناوية التي استولدت في المختبر اسم أپتناميرات (المثلمات)

اللاتيني aptus ويعني ملائم (صالح) fitted.

وعلى الرغم من منشتها اللافظيّة، فإن أپتناميرات كثيرة تمتلك خاصية (نوعية) أكثر

أهمية في السياق البيولوجي من مجرد ارتباطها بإحكام بجزيئاتها المستهدفة: إنها ترفض جزيئات ذات تركيب شديدة العلاقة.

لقد شرع مختبرنا في استثمار هذه

الانتقائية الريفية بتصميم محسن sensor يُصنَّع من الرنا. وكانت الخطة تقتضي

إنشاء أپتنامير بمقدوره تعرف الجزيء المستهدف، وذلك بارتباطه به ووصله

بقطعة أخرى من الرنا يمكنها أن تؤشر لحدث الوصل بمُفرقة مرئية. وبذمة تحقيق

الدور الأخير، وقع اختيارنا على الريبوزيم رأس المطرقة^(*) hammer head. وقد سمي

ذلك بسبب بنائه ذات الشكل المميز، وهو واحد من الريبوزيمات المعروفة ببساطة

بنيتها ويكافتها العالية في الشطر الذاتي self-cleavage

أن تربط ميسما متفلورا (متالقا) florescent tag بإحدى نهايتي شريطي

رأس المطرقة والتي تسمى مجموعة كابحة توهن الفلورة تقع على مقربة محكمة من

الميس، وذلك ضمن بنية الرنا المتشنة. وما

إن تعذر نهاية أپتنامير (خاص بجهازنا) على الجزيء المستهدف وترتبط به، حتى

يفصل الشطر الذاتي الذي يقوم به رأس المطرقة المجموعة الكابحة عن الميس المتفلور، فيُضيِّع عندَنَجِيَّه نفسه، كما

لو أن السたر أزيل عن المصباح. وقد برهن الرنا على تلاوته مع وظيفة المحس هذه لدرجة أنها استطعنا في ما بعد أن نطور ريبوزيمات مقترنة بأپتناميرات قادرة على تحسس تنوعات واسعة من الجزيئات وتقرير وجودها. ويمكن تصفيف مجموعتنا

من المحسات على شيبة بالغة الصغار، واستعمالها للكشف الدقيق عن مركبات كيميائية كثيرة ومختلفة على نحو متزامن،

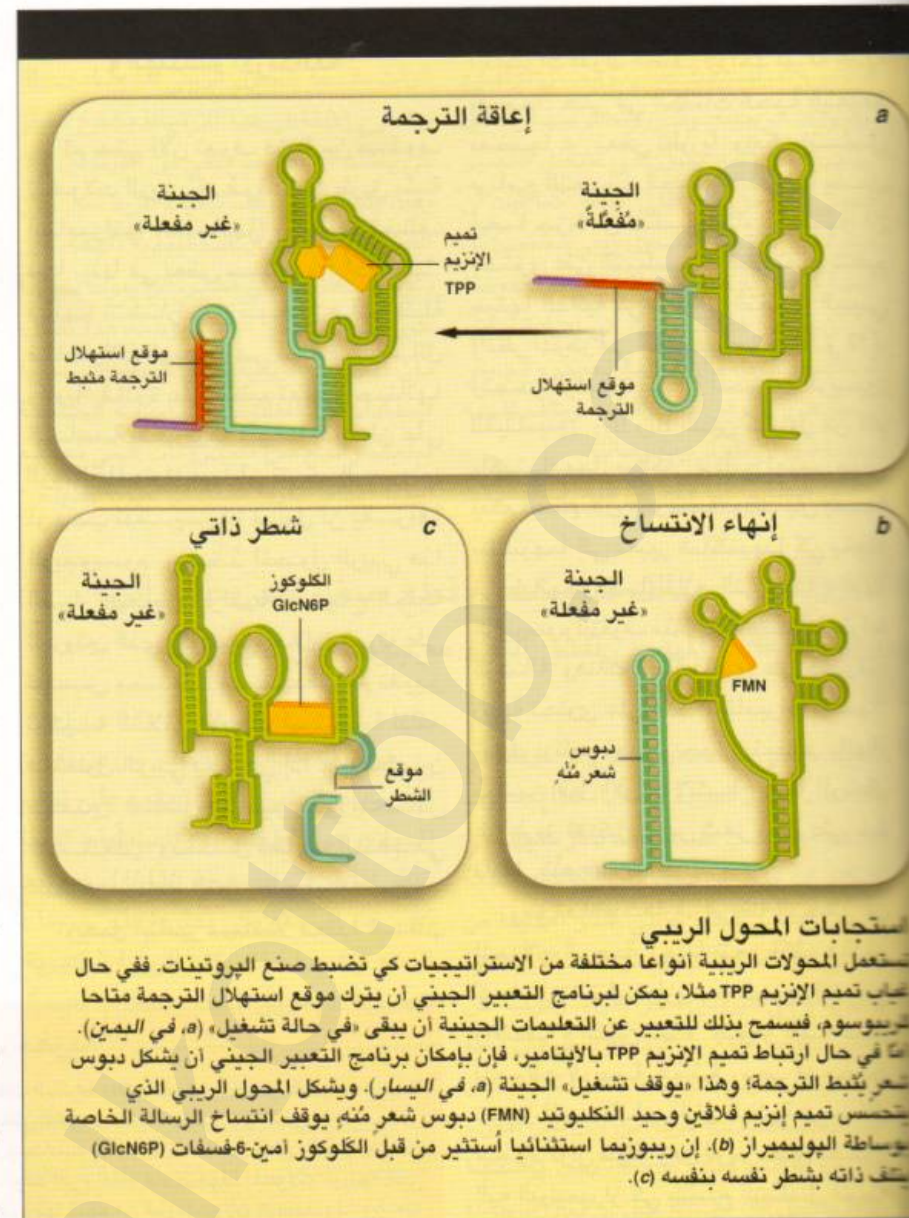
طبيعية، ولكننا لم نعثر إلا على إشارات مربكة تدل على وجود تسلسلات رناوية غير مُكوَّدة، يُعرف أنها مهمة بطريقة ما للتنظيم الخلوي. وعندَنَجِيَّنا تفصينا إلى سر البكتيريات وقيتمانياتها. فقد لفت انتباها تنويعات باليبروتين BtuB الذي يشكل جزءاً من جهاز نقل مساعد الإنزيم B₁₂ إلى داخل بكتيرية الإشريكية القولونية *E. coli*. وتبُدا نسخة الرنا المرسال التي تكُوَّن باليبروتين BtuB بموجَّه (بقادِي) ضخم يتكون من 240 نوكليوتيداً غير مُكوَّد، وزودنا طوله الاستثنائي بمفتاح SELF-DETERMINING SWITCHES^(*)

(*) الجزء الضارب من المطرقة

بالطريقة نفسها التي ينظم بواسطتها البروتين TRAP رسالة نقل التريبوفان في *B. subtilis*. بمنع الريبوسوم من ترجمة هذه الرسالة. وبناء على ذلك، أطلقنا على هذا الجزيء من الرنا، الذي يستطيع أن يحول التعبير الجيني من التشغيل إلى الإيقاف، اسم المحلول الريبي «riboswitch».

وفي الوقت الذي كنا نتحرى فيه التسلسل الموجّه الخاص بالبروتين B₁, لفت انتباها أيضاً وضع آخر لتنظيم غير مفسّر. فقد حدد بحث سابق أن أنواع الرنا المرسال المكودّة لإإنزيمات تركيب الفيتامين B₁, ونواقل تميماته الإنزيمية في مجموعات مختلفة من البكتيريات تحوي جميعها مَدَا⁽¹⁾ مشتركاً من تسلسل الرنا, وأن الطفرات في هذا التسلسل عطلت الكبت السوي لهذه الجينات في الخلايا التي تراكمت فيها كميات كافية من الفيتامين B₁. وفي الإشريكية القولونية أوبيرون (مشغل) إنزيمي تركيبي يمتلك مَدَا موجهاً (قائد) يحوّي هذا التسلسل قرب الموقع الذي تبدأ فيه ترجمة البروتين الأول. وقد استطعنا البرهنة على أن الفيتامين B₁ يُحثّ على تغيير تركيبي في هذا الرنا المرسال على نحو ينغلق فيه بياحكام موقع الارتباط الخاص بالريبوسوم ويُبعد ذلك حدّدنا أن مجالاً صغيراً ضمّن التسلسل الموجّه، يتالف من 91 نوكليوتيداً فقط، يستطيع أن يرتبط بالفيتامين B₁. وكمحسّأتنا الصناعية، فإن هذه المحوالات الريبيبة الطبيعية تكونت من مجال أپتامير (ملتم) منفصل، يترتّب بتسلاسل «استجابي» وظيفي يتبع له

لذا، لقد عثينا على الأقل على نوعين من الرنا المرسال يتمتعان بمقدرة استثنائية على مراقبة الشروط الخلوية، وعلى اتخاذ قراراتها الذاتية فيما إذا كانت الماكينات الپروتوبینية التي تكودها ضرورية كي تعمل دون تدخل من پروتينات مناظرة. فهذه النسخ الضوئية الورقية ليست رسائل سلبية غير فعالة، إنها تنشي مثل أوراق أوريجامي المسوسة، وتحتار مصائرها الذاتية. وقد يرهن هذا النوعان من الرنا المرسال على نهما أكثر من مجرد شيئين غريبين نادررين؛ ذلك أن أعضاء فريقنا الباحثي، ومجموعات



الخاص بالبروتين BtuB قد تحتوى على بيتامير طبىعى رابط للفيتامين B₁₂: عمل على تغليم التعبير عن التعليمات المكودة في الجينة ذاتها الخاصة بهذا البروتين؟
لقد استعملنا تقنية السبر في الخط in-line probing لوضع خريطة لأجزاء رسالة الرنا المرسال المكود للبروتين BtuB، والتي صبحت أكثر نظاماً أو أكثر قابلية للانتفاء بوجود الفيتامين B₁₂، ووجدنا بوضوح كثثر ثنية (انجدالا) جديدة قرب بداية منطقة كوكيد الرنا المرسال الخاص بالبروتين BtuB، يمكن لهذه البنية أن تفسر تشبيط ترابط ريبوسوم. وفي ما يلي، أن الرنا المرسالاته يتضمن الفيتامين B₁₂، فبنظام نقله

اللغز الأول لاحتمال أن تكون لهذا التسلسل وظيفة غير عادية. كما أن فريقا بحثيا آخر قد بين فعلا أن إنتاج البروتين BtuB يتطلب عندما تكون تراكيز الفيتامين B_{12} في الخلية مرتفعة. ومع هذا، فلم يتم اكتشاف بروتين خفيف يشتهر الفيتامين B_{12} .

ونحن نعلم من أبحاث سبق أن نشرها الآخرون بأن وجود الفيتامين B_{12} يمكن بطريقة ما ترابط الريبوسومات بالرنا المرسال الخاص بالبروتين BtuB. وألمحت تجربة واحدة أيضا إلى أن تغيرا تركيبيا ما في تسلسل الرنا المرسال الموجّه قد حدث في وجود الفيتامين B_{12} . فهل من الممكن أن يكون التسلسل الطويل للرنا المرسال الموجّه

بحثية أخرى، تعرفوا بسرعة محوّلات RNA switches طبيعية استجابت لتنوعات أخرى من المستقلبات الخلوية الأساسية، وكانت هذه المحوّلات كامنة في المراجع العلمية.

لقد ثبتت في النهاية أن تسلسلاً مشتركاً مع أقارب البكتيريا من العصوئيّة الرقيقة *B. subtilis* هو محوّل ربيبي يُعرف تمثيل الإنزيم SAM (S-adenosylmethionine). ومن جهة أخرى، عُرف أن عنصراً رناً يصادف في رسائل تركيب ونقل تمثيل الإنزيم فلافين الوحيد النكليوتيد (الفيتامين B_2) (flavin mononucleotide)، وهو أيضاً محوّل ربيبي آخر. ويعتقد أن مقطعاً من الرنا المرسال يكود بروتيناً يرافق الحمض الأميني «ليسين» في البشرية القولونية يشكل، في حقيقة الأمر، قطعة من معقد أپتامير الليسين aptamer complex الذي ينظم تركيب هذا الحمض الأميني في طيف واسع من البكتيريات. وخلاصة القول: إن المحوّلات الريبيبيّة هي شكلٌ واسعٌ للانتشار من أشكال التحكم الجيني.

المحوّلات الريبيبة والهندسة الارتدادية^(*)

تم حتى الآن تعرف دزينة من صفوف المحوّلات الريبيبة، عُرفت عن طريق بنية أپتاميراتها (ملئماتها) ومع أنها تختلف فيما بينها في بعض سماتها وأدوات عملها؛ فإنها تشارك في مبادئ عامة قليلة فالمحوّلات الريبيبة هي نسخ من رسائل رناوية قادرة على تنظيم تعبير جيناتها الخاصة بتقريرها فيما إذا كان على الرسالة المحتوة فيها أن تترجم إلى بروتين أو يجب تدميرها قبل أن يقرأها الريبيوسوم. ويتخاذ المحوّل الريبي هذا القرار بضبط ومراقبة احتياج الخلية للبروتين الذي يُكوّد من خلال مقدرتة على تحسّن مستقبل مستهدف، ثم تغيير تركيبه الثلاثي الأبعاد استجابة لذلك. فالمحوّل الريبي يحتوي إذاً على قطعتين مهمتين: تسلسل أپتامير الذي يتحسّن المستقبل، وتسلسل قطاعه التنظيمي المتضمن برنامج التعبير الجيني.

ويعمل أپتامير مستقلاً معقداً لمستقبل

واحد نوعي ذي جزيء صغير. ولجميع أپتاميرات أفراد الصنف الواحد لـ *b2* نفسه؛ حتى في الكائنات الحية البعيدة بعضها عن بعض تطوريها. ويمكن لسلسل برنامج التعبير الجيني، الذي قد يشمل أيضاً جزءاً من تسلسل أپتامير نفسه، أن يحتوي على التسلسلات التي تعدي تنظيم بنيتها الذاتية كي تؤثر في التعبير الجيني. [انظر المؤطر في الصفحات 50 و 52]. وتتجدر الإشارة إلى أن المحوّلات الريبيبة للفيتامينين B_{12} و B_9 اللذين كانا أول من قام باكتشافهما، يمتلكان برنامج تعبير جيني يمكن استهلال الترجمة، وذلك لأنّ يعمداً بنفسيهما إلى تغيير شاكتيهما كي يخبرتا في طياتهما التسلسلات التي يحتاج إليها الريبيوسوم ليتعرف مثلاً أمراً صحيحاً بقراءة الرسالة. وهناك أمثلة أخرى على محوّلات الربيبة تحتوي على هذه الأپتاميرات نفسها: تمتلك برنامج تعبير جيني يتسبّب بإنهاء مُبتسِرٍ (قبل الأوان) لانتساخ الرنا المرسال عن طريق تشكيل دبوس شعر يعمل على خط فاصل مُنتهٍ terminator.

ومع تعااظم معارف فريقنا البحثي عن المحوّلات الريبيبة، أخذنا نثمن أكثر فأكثر كيف أن التطور وازن يحدّز بين الثنائي والاندفاع اللذين شكلا جوهر آلية عمل المحوّلات الريبيبة. فمثلاً، يجب أن يحدث تمييز المستقلبات داخل الخلية في خلال مجرد ثوان قليلة؛ وهو الزمن الذي يحتاج إليه الـ polimerاز كي ينتسخ التسلسل الموجّه للرنا المرسال، ولترتبط به الريبيوسومات وتشرع في الترجمة. لذا، فإن سرعة ارتباط المستقلبات، وليس بالضرورة قوّة هذا الارتباط، أصبحت حاسمة لتحديد في ما إذا كان محوّل ربيبي ما يستطيع أن يتحسّن هدفه. فتسلسل التوقّيت بين الأپتامير وبرنامج التعبير الجيني، الذي يجعل الـ polimerاز يتوقف عن الانتساخ توقيفاً وجيراً، ضروري أحياناً لإحداث تأخير يتيح للأپتامير وقتاً كافياً كي يأسّر مستقلاً ويعيد تنظيم برنامج تعبيره الجيني كما ينبغي.

عندما بدأنا بمسح جينومات بكتيرية بغرض البحث عن نماذج جديدة من المحوّلات الريبيبة، وجدنا أنه مازالت هناك مفاجآت أكثر.

Reverse-Engineering Riboswitches (*)
Tempting Targets (**)

الأهداف مغربية^(**)

إن عدداً كبيراً من البكتيريات، بما في ذلك المُفترضات البشرية المبنية أدناه، يستعمل المحوّلات الريبيبة كتضييق فاعليات جيناتها الخاصة بها. لذا، يمكن للعوامل التي تستثير تلك المحوّلات الريبيبة أن تعمل كصفوف جديدة من المضادات الحيوية، وبخاصة إذا كانت العقاقير تحيل وظيفة جينات أساسية لفوعة (ضراوة) الكائن الحي أو لبقياه. وقد أدرج أدناه عدد صفوف المحوّلات الريبيبة التي توجد في كل كائن حي، وعدد الجينات التي يُعرف بانها تُنظم من قبل المحوّلات الريبيبة. وقد وضعت العلامة * فوق العدد للدلالة على أن جينَة حيوية واحدة على الأقل تُنظم بوساطة محوّل ربيبي.

معرض بكتيري بشري	صفوف محوّلات ربيبة	أعداد الجينات التي يتم تنظيمها
<i>Acinetobacter baumannii</i>	4	6
<i>Bacillus anthracis</i>	9	82
<i>Brucella melitensis</i>	5	21*
<i>Enterococcus faecalis</i>	7	17
<i>Escherichia coli</i>	4	15*
<i>Francisella tularensis</i>	4	8
<i>Hemophilus influenzae</i>	5	15*
<i>Helicobacter pylori</i>	1	2
<i>Listeria monocytogenes</i>	9	49
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	13
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	27
<i>Salmonella enterica</i>	3	34*
<i>Staphylococcus aureus</i>	8	30*
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	5	19
<i>Vibrio cholerae</i>	5	13
<i>Yersinia pestis</i>	3	11

صنعتية لضبط فاعلية الجينات داخل الخلايا الحية: في مجال المعالجة الجينية مثلاً. وتمثل الهدف بتصميم محول تشغيل-إيقاف on-off switch يُستثمار عن طريق جزيء حميد شبيه بالعقار ثم يدمج المحول داخل جين علاجية. وعندئذ يمكن غرز هذا البناء الجيني في خلايا المريض؛ كما يمكن تنظيم فعله بأن يُعطى الشخص المعالج حبات دوائية تحتوي على الجزيء الذي يُفعّل المحول الريبي المصمم. وكما هي الحال في تطبيقات المضادات الحيوية، فإن هذا الاستعمال للمحولات الريبيبة لا يزال في مراحل البحث المبكرة.

إن الشعور العام المتمثل بالمفاجأة والإثارة – والذي استoleم من اكتشاف الريبيوزمات، والجهود المبذولة للافادة من هذه الجزيئات القديمة في تطبيقات حديثة – قد يجدد الوجود الفعلي للمحولات الريبيبة. فهناك فقط كسرٌ وقطع من عالم الرنا المنسي تبدو موجودة اليوم بين ظهرانيينا، ولكن هذه الأدوات الرنانوية بالياتها المعقدة وأدوارها التنظيمية تثبت بالحياة تشبثاً عنيفاً كي تستمر في الكائنات الحية المعاصرة. ولا يسعنا إلا أن نتساءل عما إذا كانت المحولات الريبيبة هي آخر أثار عالم الرنا التي تصادف اكتشافها، أم إن هناك جزيئات أولية أخرى لا تزال تستعملها مصانع المستقلبات، أو الأدوار التنفيذية للخلايا الحديثة – ربما أيضاً في خلايانا البشرية ذاتها – وتنتظر من يكتشفها.

المعروف يعمل مضاداً فطرياً، ويربط إليه في الوقت نفسه المحول الريبي للفيتامين B₁. وتقترح الأدلة أن هذا الارتباط يخدع الفطركي يعتقد أن لديه ما يكفي من الفيتامين B₁: وهذا يتسبب في وقف تركيب المزيد منه. ولأن الفطر لا يمتلك فعلاً هذه المغذي المهمة، فإن نموه يتباطأ، ويمكن أخيراً أن يموت نتيجة عوز هذا الفيتامين. وكما يوضح هذا المثال، فإن المحولات الريبيبة تعمل كمنظمات حيوية لإمدادات من المغذيات الحاسمة الخاصة بطييف واسع من الميكروبات التي تصنع أيضاً أهدافاً مغيرة لمضادات حيوية جديدة.

فقد تعرفنا في جينوم العصوية الرقيقة وحدها ثمانية سلسالات جديدة تحمل تواقيع المحولات الريبيبة. وكان واحد منها يحمل أپتاميرًا مزدوجًا: يعمل على تشغيل التعبير الجيني أكثر من عمله على إيقافه. كما ثبت أن بُنية أخرى لا تعمل كمحول ربيبي فحسب؛ بل أيضاً كريبوزيم تستثيره المستقلبات. وعوضاً عن أن يبادر هذا الجزيء إلى إعادة تراتب شاكلته بنيوياً، فإن برنامج تعبيره الجيني يشطر في الجوهر نفسه ذاتياً، ويتألف نفسه بنفسه قبل أن تتم ترجمة رسالته. إن صفاً واحداً فقط من صنف المحولات

هناك فقط كسرٌ وقطع صغيرة من عالم الرنا المنسي تبدو اليوم موجودة بين ظهرانينا.



الريبيبة التي اكتُشفت حتى الآن لوحظ في الكائنات الحية العديدة الخلايا: أما الصنفوف الباقية، بحسب علمنا، فقد عُثر عليها في البكتيريات فقط. إن لجينومات الكائنات الحية الأعلى وسائل تنظيم جيني أكثر تعقيداً من البكتيريات: كما أن المسلك من النسخة الأصلية (الجينة) إلى البروتين أكثر التوء. وعوضاً عن سخ ضوئية أنيقة من الرنا المرسال فإن نسخ السودات الأولى للجينات غالباً ما تشمل فقرات (تسلسالات) طويلة من المتن غير المكود، تعرف بالإنترونات introns، يجب إزالتها بالتجديل spliced out قبل أن تبدأ ترجمة الرسالة إلى بروتين. لقد عثرنا على محول ربيبي في قاع حجرة تنقيخ متن الرسالة.

يُصادف أپتامير تميم الإنزيم B₁ في تسلسالات الإنترونات ضمن أوبيرونات تركيب التيامين في الكثير من الفطور والنباتات: بما في ذلك الأرز. وعندما يترابط بالفيتامين B₁، فإن هذه المحولات الريبيبة تبدو وكأنها تسبّب إعادة تنظيم بنية الرنا حول وصلات (مواصل) الإنترونات فتمتنع التجديل من البدء (الإنجاز). ولما كانت تفاصيل هذه السيرورة غير واضحة، فإن ذلك قد يحول الرسالة برمتها إلى سلة المهملات أو يمنعها من الارتحال إلى المكان الصحيح في الخلية حيث تتم ترجمتها.

ومما يثير الاهتمام أنه عُثر على عقار

المؤلفان

J. E. Barrick - R. R. Breaker

بحثاً معاً في تنوع وأهمية المحولات الريبيبة وذلك في مختبر حبريكر، بجامعة بيل، جاريكة، حالياً زميل لما بعد الدكتوراه في جامعة متشيغان، حيث يدرس تطور البكتيريات، إضافة إلى برامج الحاسوب الذاتية التضاغف (التنسخ)، وتستمر مجموعة حبريكر في استكشاف طبيعة الحموض النووي واستعمالاتها، وجذبني بإنشاء عناصر ضبط جيني مصمم مصنوعة من الرنا، وكذلك تطوير مضادات حيوية لاستهداف محولات ربيبة طبيعية.

مراجع للاستزادة

The Origin of Life on the Earth. Leslie E. Orgel in *Scientific American*, Vol. 271, No. 4, pages 52–59; October 1994.

Thiamine Derivatives Bind Messenger RNAs Directly to Regulate Bacterial Gene Expression. Wade Winkler, Ali Nahvi and Ronald R. Breaker in *Nature*, Vol. 419, pages 952–956; October 31, 2002.

Metabolite-Binding RNA Domains Are Present in the Genes of Eukaryotes. Narasimhan Sudarsan, Jeffrey E. Barrick and Ronald R. Breaker in *RNA*, Vol. 9, No. 6, pages 644–647; June 2003.

Riboswitches as Antibacterial Drug Targets. Kenneth F. Blount and Ronald R. Breaker in *Nature Biotechnology* [in press].

Scientific American, January 2007



طرق أفضل لاستهداف الألم



حاز **ـB. سامويسونـ** جائزة نوبل في الفيزيولوجيا أو الطب عام 1982، وذلك عن أبحاثه في تقديم صورة دقيقة عن الكيفية التي يولد بها الجسم **ـالبروستاكليدينـ prostaglandins**. وهذه المواد الشبيهة بالهرمونات تؤدي دوراً في تنظيم عدد من السيرورات البيولوجية، بما في ذلك التحرير على الألم والحرارة والالتهاب. ومن المعروف أن هذه السيرورات **ـتثبتـ** من قبل الأسپرين، والإيبوبروفن والأدوية المشابهة لها. وقد أجرى **ـسامويسونـ** أبحاثه هذه، بالتعاون مع **ـS. بركريسترومـ** [ـ وهو شريك في جائزة نوبل للعام نفسه (1982)ـ]، في حرم معهد كارولينسكا المعروف بأجره الأحمر في السويد، وهذا المعهد يقوم أيضاً باختيار الفائز بجائزة نوبل السنوية في الطب.

إن لمعهد كارولينسكا تاريخاً طويلاً مع **ـالبروستاكليدينـ**، يعود إلى عام 1935 عندما اكتُشفت مشتقات هذه الأحماض الدهنية، ويمتد إلى يومنا الحاضر. لقد قام **ـسامويسونـ** ومساعدوه في السنوات الأخيرة بباحث أكثر تفصيلاً عن التركيبة البيوكيميائية للبروستاكليدين **ـسُتغلـ** حالياً في محاولة لتطوير أدوية قاتلة للألم ومضادة للالتهاب أكثر أماناً من المواد المتوفرة حالياً، بما في ذلك المجموعة التي تشوّهت سمعتها حديثاً والمعروفة بالمتبيّطات COX-2. ويُعلق على ذلك **ـسامويسونـ** قائلاً: «ـ هناك طلب هائل على الأدوية المضادة للالتهاب، وإذا تمكنا من تطوير دواء له نفس فعالية العقاقير السابقة، لكن مع تأثيرات جانبية أقل، فإن هذا الأمر يغدو من الأهمية بمكانـ».

الشجرة والفروع^(**)

في البيان الصحفي الصادر عن معهد كارولينسكا عام 1982 تم الثناء على حصول **ـسامويسونـ** على جائزة نوبل، واعتُرف بفضل هذا العالم في المعرفة المتوفّرة حالياً عن شجرة البروستاكليدين بجميع فروعها». لقد بين **ـسامويسونـ** أنه يتم تصنيع البروستاكليدين عندما يعالج أحد الأحماض الدهنية (ـالحمض الإراكيدونيـ arachidonic acid) المتواجد في غشاء الخلية بالإنزيمات وفق سلسلة من التفاعلات (ـانظر المؤطر في الصفحة 56ـ). وتُسفر هذه التفاعلات في النهاية عن مركبات تؤمن عملاً تنظيمية مختلفة داخل

إن تعميق فهمنا للطرق
الكيميائية التي يعمل بها
كل من الأسيرين والفيوكس،
قد يؤدي إلى إنتاج أدوية
لتسكين الألم ذات مضاعفات
جانبية أقل.

<G. ستوكس>



أنه يخفّض كذلك من
تصنيع البروستاسايكلين^(١)
 PGI_2 ، وهو بروستاكليدين واق
للقلب يقوم بتوسيع الأوعية
الدموية ويعن الصفيحات من
التكس (أي إنه يقاوم التخثر). وهذا
التخفيض قد يتسبب في نتائج خطيرة.

في عام 1999، ذكر G. فيتزجيرالد [من المركز الطبي
بجامعة بنسيلفانيا] في تقرير له نشر في «قانع جلسات الأكاديمية
الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية» عن تجربة سريرية
صغريرة أوضحت ظاهرة تثبيط PGI_2 . وبين «فيتزجيرالد» كذلك أنه
عندما ينقص PGI_2 بعد تناول مثبط الإنزيم COX-2 . فإن
الثرومبوكسان thromboxane، وهو نوع آخر من البروستاكليدين يتم
إنتاجه في أقنية الحمض الازاكيدوني، يبقى فعالاً ويبحث على انتهاص
الأوعية وتقتل الصفيحات - الأمر الذي عادة ما يعاكسه PGI_2 .
وأوضح التقرير أن عدم التوازن هذا قد يشجع على تشكيل
الخثرات thrombosis التي قد تؤدي إلى الهممات القلبية
والسكتات - وهو استنتاج المحامين في دعاوى قضائية ذاعت
أخبارها وقد أثيرت في السنوات الأخيرة ضد مصنعي الأدوية
* سترمز فيما يلي للبروستاكليدين E_2 بالرمز PGE_2 وسترمز
للبروستاسايكلين بالرمز PGI_2 .

جسم، فتضمن على سبيل المثال، أن الكليتين تحصلان على
تدفق كافٍ من الدم، أو تنظم تقلصات الرحم أثناء الولادة
والحيض، أو تقدر زناد عملية الالتهاب (الذي يستدل عليه
بالاحمرار والتورم) كارتراكاس لحماية النسج من الخمج أو الآذى.
يقوم الأسيرين، والأدوية الأخرى المضادة للالتهاب غير
الستيرويدية كالإيبوبروفن، بإيقاف مفعول الإنزيمين
الذين يعملان في أولى مراحل تشكيل البروستاكليدين:
سيكلوكسجيناز 1 و 2 (COX-1 و COX-2). وهكذا يتوقف
إنتاج جميع مشتقات البروستاكليدين بكبح الإنزيمات COX.
إلا أن الأسيرين وأقرباءه relatives تسبب أحياناً مشكلات
خاصة بها نتيجة لهذا الكبح الشديد. فعندما يقوم الأسيرين بتثبيط
إنتاج البروستاكليدين المسؤول عن الالتهاب، فإنه يقوم في الوقت
ذاته بتثبيط عمل واحد أو أكثر من مشتقات الحمض الازاكيدوني
التي تحمي بطانة المعدة من حمض كلور الماء الموجود في
العصارات الهضمية. وفي عام 1990 قامت شركات الأدوية بإجراء
تحصيحي عندما أنتجت الدواعين فيوكس Vioxx وسليركس
Celebrex وأدوية أخرى تقوم بشكل خاص بحب الإنزيم COX-2 ،
 بحيث تترك سليمة بعض البروستاكليدينات الخاصة بحماية المعدة
والتي تفرز استجابة لفعالية الإنزيم 1 COX-1.

إلا أنه اتضحت أن إعاقة الإنزيم 2 لها عواقبها الخاصة
به. فهذا التعطيل على ما يظهر يوقع الفوضى في سلسلة من
التفاعلات المعقدة بين البروستاكليدينات. فمع أن إيقاف عمل
الإنزيم هذا ينقص من تصنيع البروستاكليدين E_2 (PGE₂)^(٢)
الذي يعتقد أن له دوراً رئيسياً في تحفيز الألم والالتهاب، إلا

كيف ينتج أدوية أفضل من الأسبرين والفيوكس^(*)

كيف يعمل الأسبرين

يقوم الأسبرين والأدوية
اللاستيرويدية المضادة للالتهاب
بإعاقة عمل كل من الإنزيمين
COX-1 و COX-2، مما يُثبط إنتاج
كافة أنواع البروستاكليدين، بما
في ذلك المضادة منها.

كيف تعمل مثبطات COX-2 الإنزيم

يساهم الإنزيم COX-2 في إنتاج
الالم والالتهاب عن طريق رفع مستويات
البروستاكليدين PGE₂ عبر طرق
تشتمل إنزيماً يدعى mPGES-1
وبإعاقة الإنزيم COX-2 بواسطة
أحد الأدوية (فيوكس أو
سيلبركس Celebrex أو بيسكروا
Bextra أو غيرها من المثبطات).
توقف هذا الارتفاع في مستوى
PGE₂، وبذلك تهدىء هذه الأدوية
بأذى المعدة قليلاً، لأن من المفروض
أن يبقى PGE₂ يُصنّع بكميات
عادية بتجهيزه من الإنزيم
إنزيم آخر يدعى PGES. إلا أن
مثبطات الإنزيم COX-2، تقلل أيضاً
من مستوى البروستاكليدين PG₂
الذي يحمي الجهاز الوعائي، وهذا
التدنى قد يفسر ارتفاع نسبة
حوادث المجمات القلبية
والسكنات لدى أولئك الذين
يتناولون هذه الأدوية.

كيف تعمل مثبطات mPGES-1 الإنزيم

هذه الوسانط التي ما تزال قيد
التطور، تعيق عمل إنزيم
mPGES-1 بشكل خاص، وهو الإنزيم الذي
يُنتج بكميات كبيرة بمساعدة من
الإنزيم COX-2 في الخلايا التي
ترتکس لأذى الالتهاب. وقد
يفيد إنقاذه الإنزيم
لوحدة دون الإنزيمات
المسؤولة عن تصنیع كميات
طبيعية من البروستاكليدينات.
في التحكم بمستويات
PGE₂ في الجسم، وبذلك يؤدي
إنقاذه هذا الإنزيم إلى
الخلاص من الألم دون إلحاق
أذى بالقلب ووجهان الهضم.

إن أحد مسبّبات الالم والالتهاب والحرارة في الجسم هو إنتاج كميات كبيرة من جزيء يدعى بروستاكليدين E₂ (PGE₂) (الخطوات 3-1 في الشكل) من قبل خلايا الالتهاب. يعمل الأسبرين Aspirin والفيوكس Vioxx وأنواع أخرى من الأدوية القاتلة للألم على تثبيط الإنزيمات التي تحفز تصنیع البروستاكليدين (المؤطران في الأعلى). ولكن بعض أنواع البروستاكليدينات والماء الأخرى التي تنتجهما هذه الإنزيمات هي مواد مفيدة، ويؤدي توقيف إنتاجها إلى مضاعفات جانبية. ولهذا فإن العاملين على تطوير الأدوية يدرسون وسائل جديدة، مثل مثبطات الإنزيم المُنْعَى، التي تعيق فقط تركيب كميات زائدة من الإنزيم PGE₂. وبذلك تسمح بتصنيع المواد المفيدة (المؤطر السفلي).

1 وتقام معظم الخلايا بشكل روتيني بتصنيع البروستاكليدين من خلال تفاعلات تبدأ بإنزيم يدعى COX-1 ويُعمل على الحمض الأراكيديوني Arachidonic acid. فعندما يتعرض أحد النسخ لاذية حادة، تعطي إشارة كيميائية إلى الخلايا اليعémie وإلى خلايا التهابية أخرى في المناطق المجاورة لمكان الإصابة لزيادة نشاط الإنزيم COX-2 الذي يؤثر أيضاً في الحمض الأراكيديوني.

2 يقوم الإنزيمان COX-1 وCOX-2 بتحويل الحمض الأراكيديوني في تفاعل مرحلٍ إلى مركب كيميائي وهو البروستاكليدين (PGE₂ E₂).

عقب ذلك، تقوم إنزيمات إضافية بتحويل البروستاكليدين إلى بروستاكليدين PGH₂ إلى آخر وإلى ثرومبووكسان، بحيث يكون لكل منها وظيفة خاصة بها (أسفل الشكل). وفي النهاية تنطلق جميع البروستاكليدينات - بما في ذلك PGE₂ الذي يُنتج الألم - لتؤثر في الخلايا الأخرى.

البروستاكليدينات وتأثيراتها المختلفة

البروستاكليدين D₂ (PGD₂)
له تأثير في تنظيم النوم
والارتخاسات التحسسية.

البروستاكليدين F₂ (PGF₂)
يقوم بضبط تقلصات الرحم
أثناء المخاض والحيض.

الثرومبووكسان A₂ (TXA₂)
يحرّض انقباض الأوعية
الدموية ويُثبّت الصفيحات
على الارتخاس (التخت).

نشرت مقالة في مجلة «الاتجاهات الجديدة في العلوم الدوائية»⁽³⁾ عنوانها: هل الإنزيم $mPGES-1$ هدف واعد في علاج الألم؟ وقد أثارت إشكالية ما إذا كانت سيرورات الاستقلاب (الأيض) المعقدة للبروستكلندين ستحبط مساعي الوصول إلى دواء جديد. ووردت في المقالة ملاحظة أن تثبيط الإنزيم $mPGES-1$ قد يخفض من إنتاج PGE_2 ، ولكنه قد يؤدي إلى إنتاج أعلى من نوع آخر من البروستكلندين، مع حدوث نتائج فيزيولوجية غير معروفة. ثم إن معظم أنواع البروستكلندين الأخرى، وليس فقط PGE_2 ، تؤدي بعض الدوافر، في آثار الألم.

و التجارب السريرية الخاصة بتقدير درجة الأمان والفعالية على الجنس البشري هي وحدتها القادرة على حل أي خلاف حول هذه المسألة. لكن الدراسات الأولية على الفتران PGES-1 التي أُزيل من أجسادها الإنزيم تعطي بعض الأمل. وقد ذُكر في أحد التقارير الصادرة عن مجموعة **فيتزيجرالد** لعام 2006 أن الفتران التي تُزَع منها الإنزيم mPGES-1 زادت فيها مستويات PGI₂ المريحة للقلب، فيما ظل ثابتاً مستوى thromboxane الضار، وفي الوقت نفسه، بقيت قدرة الدم على التخثر وضغط الدم طبيعين. وأوضحت دراسة لاحقة قام بها فريق **فيتزيجرالد** أن حذف الإنزيم mPGES-1 قدم عدداً من الفوائد الوعائية القلبية، ربما بسبب تنشيط PGI₂.

وتستمر التجارب للحصول على مركيبات تكرر تأثير إخماد الإنزيم mPGES-1. وقد بدأت الاستعدادات لتقديم بالخطوة الحساسة التالية، وهي الانتقال من التجارب على الفئران إلى الإنسان.

Unleashing Inhibitors (•)
microsomal prostaglandin E synthase (▲)
Trends in Pharmacological Sciences (▼)

مراجع للاستاذة

Identification of Human Prostaglandin E Synthase: A Microsomal, Glutathione-Dependent, Inducible Enzyme, Constituting a Potential Novel Drug Target. Per-Johan Jakobsson, Staffan Thorén, Ralf Morgenstern and Bengt Samuelsson in *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, Vol. 96, No. 13, pages 7220–7225; June 22, 1999.

Is mPGES-1 a Promising Target for Pain Therapy? Klaus Scholich and Gerd Geisslinger in *Trends in Pharmacological Sciences*, Vol. 27, No. 8, pages 399–401; August 2006.

Deletion of Microsomal Prostaglandin E Synthase-1 Augments Prostacyclin and Retards Atherogenesis. Miao Wang, Alicia M. Zukas, Yiqun Hui, Emanuela Ricciotti, Ellen Puré and Garret A. FitzGerald in *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*, Vol. 103, No. 39, pages 14507–14512; September 26, 2006.

Scientific American, January 2007

وقد عُيّن «سامولسن» مستشاراً علمياً وعضوًا في مجلس إدارة هذه الشركة. وعقدت الشركة بوهرينغر إنجلهيم، Boehringer Ingelheim، موبيك Mobic المثبط للإنزيم COX-2، تفاقيمة مع الشركة بيلويوكس عام 2005 لتمويل الأبحاث المتعلقة بالإنزيم mPGES-1، ومن ثم الترخيص للمثبتات الجديدة من حيث التطوير النهائي والتسيوي.

والسوق الأمريكي، الذي يستوعب سنويًا بـ 100 مليون دينار، ينوف ثمنه على العشرة بلايين دولار من الأدوية القاتلة للألم غير المخدرة، متحداً مع مادة الإنزيم COX-2، جعل شركات أخرى توجه اهتماماً كبيراً للإنزيم. فقد نشرت شركة ميريك دراسة عن مثبطات الإنزيم mPGES-1، وتقدمت الشركة فايizer طلب براءة اختراع لفأر سُحيّت منه الجينة mPGES-1، إلا أن مملوكة لـ Pfizer.

لذى يساعد على فحص تأثيرات تثبيط هذا الإنزيم. كما تقدمت شركات أدوية كبيرة بحصول على براءات اختراع متعلقة بالإإنزيم mPGES-1. ويعلق «فيتزيجيرالد» على كل هذا قائلاً: «إن صفات الأرض تتزحزز، فهناك يوم سوق هائل لأنوية جديدة بسبب عدم ضمانة التي تتصف بها الأدوية المتوفّرة حالياً». وأضاف قائلاً: «إن إحدى الشركات، التي لا يمكنني الكشف عن اسمها، تخطط القيام في عام 2007 بتجارب بشرية سريرية خاصة بـ«المثبط الإنزيم-1» (ويبشكل مستقل، تحاول شركات مصنعة أخرى تطوير دوّية تتحدد مع مستقبلات PGE₂ وتقوم باشارة بـ«عافية عملها»).

إن المحن التي تعرض لها الدواء فيوكس قد تعيق الإسراع في تقديم أي دواء جديد مخاد للالتهاب إلى الأسواق، وفي الواقع، قام المشكون برفع أصواتهم ففي عام 2006

المثبطة للإنزيم COX-2. وقد بدأ «فيتريجير الد» بتقديم تقارير عن اكتشافاته في المؤتمرات عام 1997، أي قبل سنة من الموافقة على أول مثبط الإنزيم COX-2، وهو الدواء سيلبيركس Celebrex.

و عندما كانت مجموعة «فيتزجيرالد» تكشف عن إشارات التحذير الأولية بالمخاطر المشار إليها، كانت مجموعة «ساموبلسون» للأبحاث تجهد «لوضع ورقة جديدة» على أحد فروع شجرة البروستكلندين. فقد تزعم أحد الزملاء المتردجين في مختبر «ساموبلسون»، ويدعى J.-P. جاكوبسون، مشروعًا اكتشف من خلاله النسخة البشرية للإنزيم الذي ينتجه PGE₂. وانتهى ملخص البحث الذي نشر عام 1999 والذي شارك فيه «جاكوبسون» و «ساموبلسون» وياحثون آخرون بعبارة مشجعة تقول إن الإنزيم المكتشف «هو هدف جديد ممكن لتطوير الأدوية».

وقد استرعت هاتان المقالتان انتباه عالمي من معهد كارولينسكا كانا قد أنشأ شركة صغيرة اسمياها بيلوليپوكس Biolipox وكانت هذه الشركة قد فتحت أبوابها في عام 2000 لتطوير أدوية مضادة للالتهاب في أمراض التنفس عن طريق معالجة صنف من الركبات البيوكيميائية (الكيميائية الحيوية) اكتشفت حديثاً تدعى إيوكسينات eoxins، وهي مشتقة أيضاً من الحمض الأركيدوني، وقررت الشركة بعد سنة أن تتنوع منتجاتها، فحصلت من معهد كارولينسكا على رخصة الحماية الفكرية للإنزيم المسماى الإنزيم التركيبي للبروتكلندين E الجسدي الميكروي (mPGES-1). هذا وإن أي دواء يعيق انتقائياً تصنيع الإنزيم PGE₂، يمكن أن يوقف الألم والالتهاب من دون تأثيرات جانبية هضمية أو قلبية وعائية، لأنَّه لن يخفيض من مستويات PGI₂. وتقول Ch. إيدينوس [المسؤولة العلمية الرئيسية في الشركة بيلوليپوكس]: «لقد أدركنا أنه من الممكن أن يكون هذا مفيداً كجيل ثالث من مضادات الالتهاب الاستهادية».

(*) *الكتاب المقدس*

تقع الشركة بيوليبوكس اليوم في بناء
غير مميز يحتوي أيضاً على المكتبة العلمية
قسم المعلومات البيولوجية والاقسام
التدريسية التابعة لحرم معهد كارولينسكا.

الأفلام السينمائية في عيوننا^(*)

تعالج الشبكية معلومات تفوق كثيراً ما تخيله أي شخص على الإطلاق، بحيث تُرسل دستة أفلام سينمائية مختلفة إلى الدماغ.

<B. روسكا ويريلين>

كثيراً ما نأخذ قابلياتنا الإبصارية المذهلة كأمر مسلم به، بحيث لا يتوقف إلا قليل منا متذكرةً في الكيفية التي نحقق بها الرؤية فعلياً. ولعدة قرون، ربط العلماء بين آلية المعالجة الإبصارية وآلية التصوير التلفازية؛ إذ ترکز عدسة العين الضوء الداخل على صفيحاً من المستقبلات الضوئية في الشبكية. وتحوّل هذه المكافيف الضوئية تلك الفوتونات بطريقة سحرية إلى إشارات كهربائية، يجري إرسالها على طول العصب البصري إلى الدماغ لمعالجتها. ولكن التجارب الحديثة التي أجريناها نحن الاثنين وغيرنا، تشير إلى أن هذه المعاشرة الوظيفية غير كافية. فالشبكة تقوم في الواقع بإجراء كم هائل من سيرورات المعالجة في داخل العين مباشرة، ومن ثم تُرسل سلسلة من العروض representation إلى الدماغ لتفسيرها.

تحمل بعض المسارات الأخرى معلومات حول الظلال والإشارات. هذا ولا يزال من الصعب تصنيف بعض العروض الأخرى في أبواب تخصّها.

يتم نقل كل مسار بواسطة حشد من الألياف تخصّه ضمن العصب البصري إلى المراكز العليا في الدماغ، حيث يحدث المزيد من سيرورات المعالجة الأكثر تعقيداً. [وللجهاز السمعي البشري كذلك بنيان مماثل، إذ ينقل كل عصب سمعي معلومات تخصّ مجالاً محدوداً جداً من طبقات الصوت pitches، ثم يقوم الدماغ بعد ذلك بتجميعها معاً]. لقد بين الباحثون الذين يدرسون القشرة الإبصارية أن الصفات المختلفة (مثل: الحركة واللون والعمق والشكل) تُجرى معالجتها في

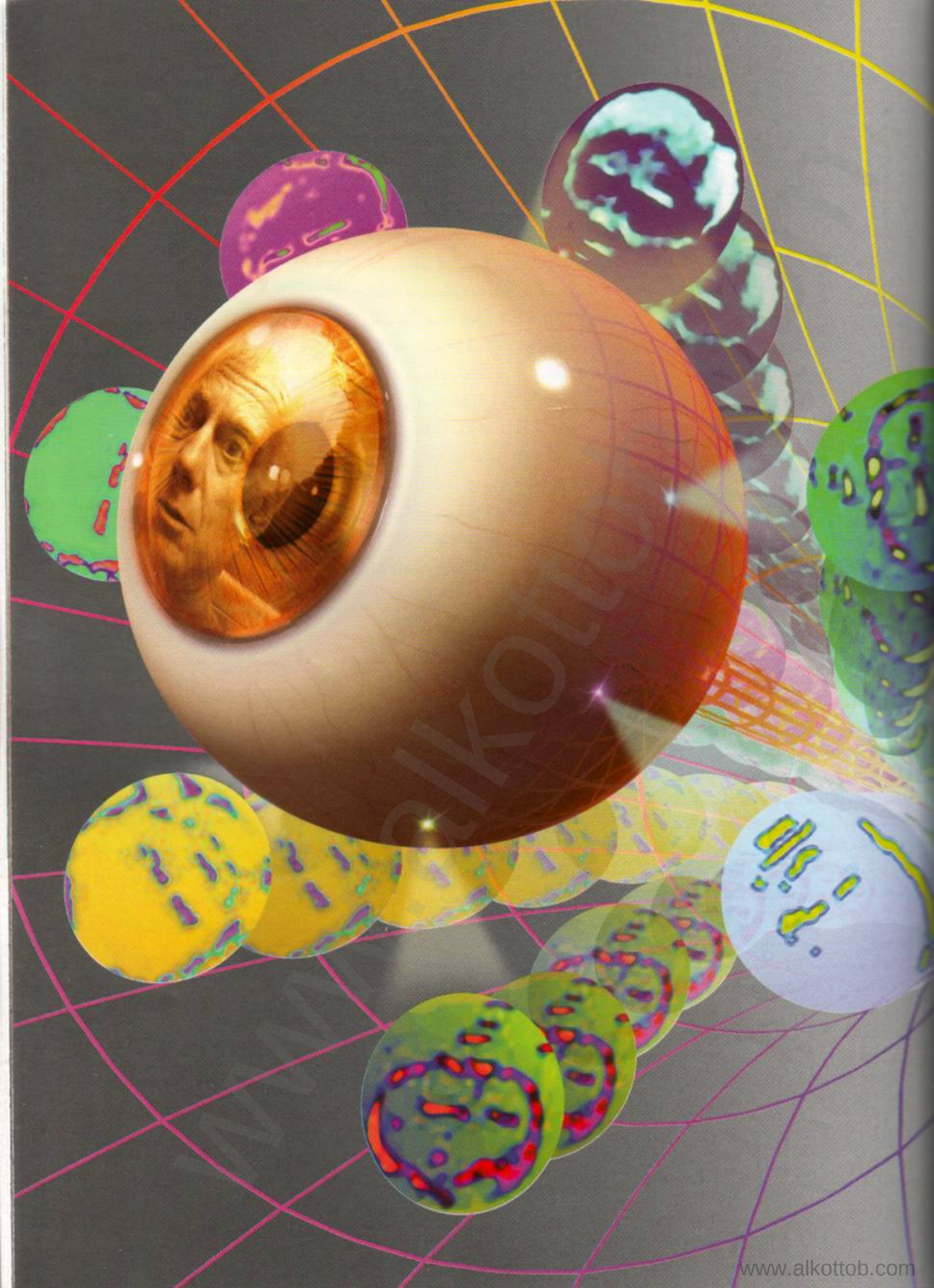
مناطق مختلفة من الدماغ، وأن إصابة منطقة معينة يمكن أن تسبب عجزاً في حس وإدراك وفهم صفة محددة ما. ولكن مقدرة الدماغ على مجرد استكشاف مثل هذه الصفات إنما تنشأ في المقام الأول في الأفلام السينمائية الشبكية retinal movies.

تبين الأشكال في الصفحات التالية أفضل تفسيراتنا فيما يخص الكيفية التي تقوم بها الشبكية بابتداع الصور الكهربائية السريالية surreal التي تخبر الدماغ بالمعلومات. وبمتابعة بحثنا سنبدأ بإلقاء بعض الضوء على الكيفية التي أنشىء وفقها كل فيلم من هذه الأفلام السينمائية، ولكننا لا نستطيع بأي حال

لقد توصلنا إلى هذا الاستنتاج المدهش بعد قيامنا باستقصاء شبكيات عيون الأرانب المشابهة بشكل رائع لشبكيات عيون البشر. [وقد أدى عملنا على شبكيات عيون حيوانات السلمendorf، وهو نوع من الضفدعيات، إلى نتائج مماثلة]. إن الشبكية فيما يبدو هلاً بالصفر من مادة دماغية جرى بإعادتها إلى محيط الجسم من أجل أن تحظى باتصال مباشر مع العالم الخارجي. ونتساءل هنا كيف تُركب الشبكية العروض التي ترسلها؟ وكيف تبدو هذه العروض عندما تصل إلى المراكز الدماغية الإبصارية؟ وكيف تنقل تلك العروض الشراء الضخم للعالم الحقيقي؟ وهل تضفي هذه العروض أي معانٍ تساعد الدماغ على تحليل مشهد ما؟ هذه التساؤلات هي مجرد بعض الأسئلة الملحة التي شرع بحثنا في الإجابة عنها.

لقد وجدنا أن خلايا عصبية متخصصة (أو عصبيونات) قابعة عميقاً داخل شبكيات العين، تقوم بإرسال ما يعتقد بأنه دستة مسارات tracks من أفلام سينمائية (معنى مستخلصات متميزة distinct abstractions من العالم المرئي). ويجسد كل مسار بياناً ابتدائياً لأحد جوانب المشهد الذي تواصل الشبكية تحديه وإرساله إلى الدماغ. فعلى سبيل المثال، ينقل أحد المسارات صورة تشبه الرسم التخطيطي، بحيث لا تحدد إلا حافات الأشياء؛ في حين يستجيب مسار آخر للحركة التي غالباً ما تكون ذات توجيه معين، كما





تشريح نسيط^(*)

ينشأ سلوك الشبكية المذهل من بنيتها المعقّدة. لقد أضافت التجارب المختبرية التي أجرتها الكثير من المتخصصين تفاصيل فيزيولوجية إلى الأنماذج الكلاسيكي الخاص بالدارية circuitry التشريحية التي فصله أول مرة عالم التشريح الإسباني العظيم <S.R. كاجال> قبل قرابة من الزمن، والذي ظل يعاد في مراجع التشريح منذ ذلك الحين إلى اليوم ^①.

فالشبكة الشفافة تتألف من طبقات من العصبونات مرتبة بشكل بديع ^②. وتضم الطبقة الخارجية الأكثر بعداً عن العدسة كلاً من خلايا النبابيت (الأعمدة) rods والخاريط cones التي تختص الضوء الوارد إلى كلها وتحوله إلى فعالية عصبية. وتتصل هذه المستقبلات الضوئية بعشرة أنواع مختلفة من العصبونات تعرف بالخلايا ذات القطبين (ثنائية القطب bipolar) التي ترسل أذريعاً طويلة ناقلة للإشارات (تسمى محاور inner plexiform). وتبدو هذه العصابة كسلسلة من عشر نضائد (طبقات) strata متباينة متوازية. ويُوصل محوار كل خلية من أنماط الخلايا ذات القطبين إشاراته إلى قلة من هذه النضائد فقط. وعلى الجانب الداخلي الأقصى من الطبقة الضفيرة ^③ يوجد اثنا عشر نمطاً مختلفاً من الخلايا العقدية ganglion cells (باللون الأرجواني). ويرسل معظم هذه الأنواع امتدادات تشبه الأصابع تسمى تغصنات dendrites إلى داخل نضيدة واحدة منفردة، حيث تستقبل دخول استثنائياً excitatory input من عدد محدود من العصبونات ذات القطبين (باللون الأخضر). وتولد الخلايا العقدية خرج output من كينونات سينمائية ينطلقها العصب البصري إلى مناطق الدماغ المختلفة لتفسيرها وتلاؤلها. هذا وتترعرع بعض التغصنات العقدية تفرعاً واسعاً في نطاقها، بحيث تنقل معلومات متباينة؛ في حين تتفرع تغصنات أخرى على نطاق أكثر ضيقاً، بحيث تنقل معلومات عالية الميز. هذا ويستجيب البعض للتغير المتزايد في معدل ما تطلقه الخلايا ذات القطبين من نواقل عصبية neurotransmitter (الجزيئات المرسالية)، في حين يستجيب البعض الآخر للتغير المتناظر في هذا المعدل.

sensor صنعي أمام العصب البصري مباشرة، بحيث يقوم مقام الشبكية. لقد تقدم هذا العمل، ولكن لا تزال النتائج فجّة نسبياً، إذ لا تزال المنشآت transmission تقتصر على ترجمات مبهمة للنماذج الأساسية. لقد Doheny بدأت تجارب على البشر في معهد Eye التابع لجامعة سازرن كاليفورنيا. وثمة تجارب مماثلة على وشك الانطلاق في كلية الطب بجامعة ولاية واين. صحيح أن الهدف النهائي لهذه المحاولات بعيد المنال على الأرجح، بيد أن نجاحها يمكن أخيراً في تزويد الدماغ بأنماط من النشاط تشبه تلك التي تزوده به الشبكية في الأحوال الطبيعية، بما في ذلك اللغة الطبيعية للرؤية. وسوف يتمثل التحدي اللاحق في اكتشاف كيفية شبّك hook-up كل صفة تجريدية بألياف مناسبة في العصب البصري.

إن الفهم المفصّل للغة الطبيعية للإبصار التي تتكون داخل الشبكية ضروري لصنع الأجهزة البديلة prosthetic الناجعة. وفي الوقت نفسه سوف يساعد هذا الفهم الباحثين على تعلم المزيد عن الكيفية التي شتركت فيها العين والدماغ معًا في الرؤية بوضوح، وكيف يتم خداعهما بصرياً، وكيف يتبعان الأجسام السريعة الحركة، وكيف يعبّان الأجزاء الناقصة التي تتضمنها أي صورة معروضة على شاشات التلفاز أو الحاسوب أو سينما السيارات. ونحن نأمل أن يكون وصفنا لقدرة الشبكية على المعالجة التمهيدية هذه خطوة نحو الهدف.

من الأحوال تقديم نموذج كامل. هذا وتحمل الأفلام السينمائية الآثار عشر كافة المعلومات التي سوف يستقر بها الدماغ في أي وقت لتلاؤل العالم المرئي. ولكننا لا نستطيع حتى الآن أن نقول كيف يتم دمج أنماطها وأشكالها. ربما كانت تلك الأفلام السينمائية تعمل كدادات clues scaffolding يُشيد عليها الدماغ مضامينه. ولا يختلف هذا المفهوم كثيراً عمّا يوصي به «عين العقل» mind's eye التي تسبّك كلمات رواية ما في حكاية هادفة.

ومع أن عروض الشبكية فيما يبدو تلتقط الحقائق الإبصارية لمشهد ما (كمائدة عشاء أو شلال أو وجه يتحدد) بشكل تام، فإن هناك مكونات أساسية تبدو مفقودة. فلا شيء يتعلق بالمشاعر أو المواقف أو الحبكة أو المبارة يظهر مائلاً. ربما تكون تلك السمات أصلية إلى حد ما في مسارات الأفلام السينمائية التي يترجمها الدماغ، أو ربما تكون باستخدامها شبكات عيون الأرانب قد فشلنا في العثور على جميع العروض التي يمكن أن تلتقطها شبکية العين البشرية - والمتمثلة في عروض عالية الميز يمكن أن تستخلص نعموتاً كالمشاعر بطرق مازال علينا أن نكشف عنها النقاب.

ومع ذلك فمن الواضح أن عروض الشبكية retina's representations تشكل لغة إبصارية طبيعية. ويتّمالي يوم فهم هذه اللغة بأهمية خاصة. فثمة مجموعات بحثية على امتداد العالم تحاول إعادة حاسة الإبصار إلى المكفوفين، وذلك عبر إدخال محسن

نظرة إجمالية/رؤية سريالية^(*)

- إن وظيفة الشبكية أكثر بكثير من مجرد تمرير إشارات بسيطة إلى الدماغ. فمن المثير للدهشة أنها تستخرج دستة عروض متميزة لأي مشهد مرئي، وذلك على هيئة أفلام سينمائية معقدة ذات ظلال باهتة كالأشياء تولدها أنواع قليلة نسبياً من العصبونات.
- يستخدم الدماغ هذه العروض التجريدية لبناء عالم مرئي دقيق في التفاصيل وغني بالمعانٍ.
- إن فهم «اللغة البصرية» التي تحملها هذه الأفلام السينمائية سوف يساعد الباحثين الذين يبتعدون أحجزة احساس بصري صناعية قد تساعد المكفوفين على الرؤية. وينبغي أيضاً أن تدعم تلك التجارب الجهود المبذولة لتحديد الكيفية التي ترى فيها العين والدماغ الأشياء بوضوح.

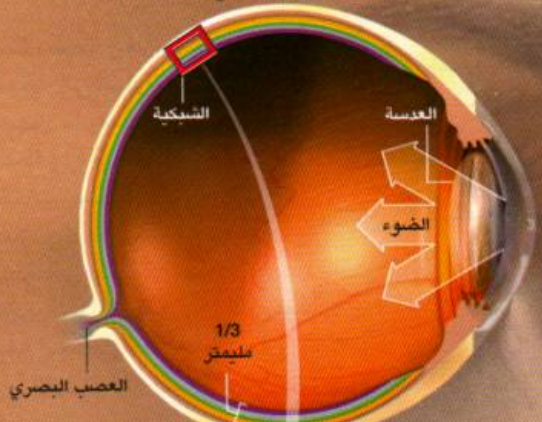
إن دخول inputs التي ترسلها الخلايا ذات القطبين إلى خلايا خروج outputs العقدية ضمن كل نصيحة من النصائد لا تكفي لتوليد دستة العروض السينمانية في جميع الأحوال، ويشار هنا إلى أن الإشارات التي تبنيها الخلايا ذات القطبين تحورها تشكيله متعددة من العصبونات الصغيرة تسمى الخلايا المقرنية (العديم الاستطلاع) (باللون الرمادي). ويزاول بعض هذه الخلايا عمله بشكل عرضاني ضمن إحدى النصائد على نحو يمنع التواصل بين الخلايا العقدية البعيدة في هذه النصيحة، كما تربط عصبونات مقرنية أخرى انتقال الإشارات عموماً بين النصائد، ومن ثم تبلغ إحدى النصائد الآخر تسجيل ما تسلكه تضييداً أخرى. وبهذه الطريقة تلتقط الخلايا العقدية الإشارات وتبيتها من أجل تنسيق المسارات السينمانية. وقد تمكّن باحثون أمثال H. واسل [من معهد ماكس بلانك لأبحاث الدماغ بفرانكفورت]، وTh. يولر [من معهد ماكس بلانك للأبحاث الطبية في هايدلبرج]، وR. ماسلاند [من مستشفى ماساشوستس العام] من تحديد 27 نمطاً مختلفاً من الخلايا المقرنية (إلى جانب 10 انقطاع من الخلايا ذات القطبين و12 نمطاً من الخلايا العقدية).

إن كل ما نراه في حيّز ما نشاهد والزمن يمضي قدماً، وحتى تسجيل نقطة سوداء ساكنة ثابتة في حيّز ثلاثي الأبعاد لا لون له إنما يؤلّف فيما سينمائياً مادامت الشبكية تراه بشكل متواصل والزمن يتقدم صحيح إن خلايا كثيرة من كل نمط من الخلايا العقدية تشغل الشبكية ويقوم طقم من هذه الانقطاع بنقل فيلم سينمائي منفرد، ولكن أفلام الخلايا العقدية السينمانية هذه تمثل سيولاً مستمرة من الإشارات على عكس أفلام شبّاك التذاكر التي يُجرى إعدادها صورة فصورة.

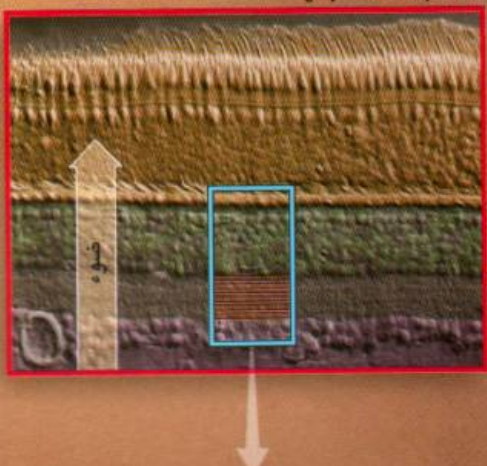
إن التأثيرات interactions بين الخلايا ذات القطبين والخلايا المقرنية التي تقوم بقرارتها في أن معًا كل مجموعة من الخلايا العقدية تتألف البيانات التي تستقبلها لتوسيع العالم الإيصالاري. فحينما نقرأ ونمسك بالأشياء، ونعرف الوجوه ونسير هنا وهناك، تتمثل التأثيرات المختلفة لهذه الأفلام السينمانية الدلالات الإيصالارية الوحيدة التي يتلقاها الدماغ. إنها تشكل "لغة إيصالارية" أصلية ذات صياغة وقواعد نحوية خاصة بها تشمل مجموع المفردات العصبية لحاسة الإيصالار.

(1) أو الأعمدة rods
(2) أو طرف tip

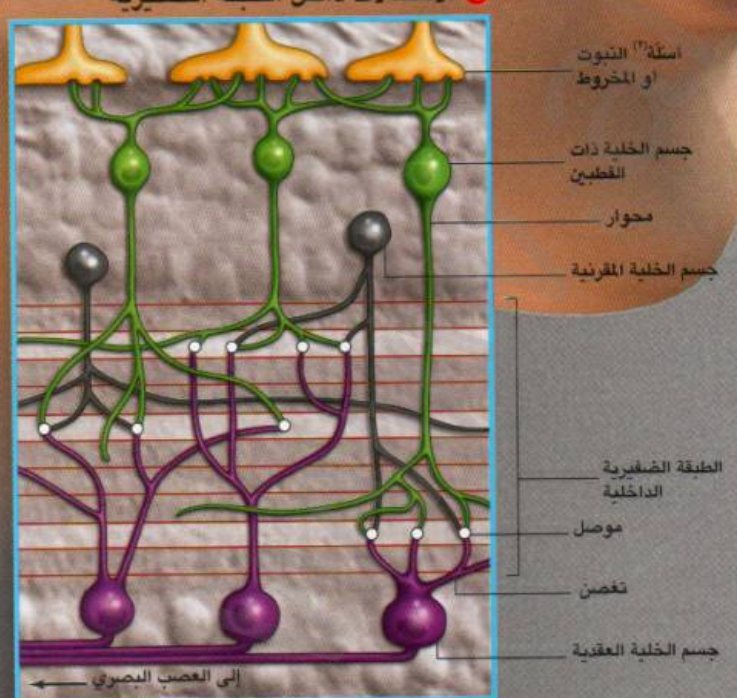
١ النقاط الضوء



٢ طبقات الشبكية



٣ الاتصالات داخل الطبقة الضفيرية



أفلام سينمائية في ومضة

ثالثة داخل منطقة الومضة تنشطت كذلك نشاطاً طفيفاً بالقرب من العلامة التي تحدد مرور ثانتين.

كيف لنا أن نفسر هذا النمط من الاستجابة؟ لو ظلت جميع الخلايا ترسل خروج outputs طوال مدة الثانية لكان نموذج الاستجابة «نيرًا» عبر الفسحة span جميعها طوال الثانية بأكملها، بحيث يملا المربع المقابل على لوحتنا grid ③. ولكن في الحقيقة تحدث تصفيية للخرج، فهو يبلغ في الاتساع عرض الومضة ولكنه يقتضب بانقضاء الوقت بحيث لا يستمر إلا جزءاً من عشرة ألعشر الثانية، ولا يبدأ إلا بعد نحو عشر الثانية من بداية الومضة. لم يكن هناك فقط تأخير طفيف قبل استجابة الخلايا العقدية، بل إن هذه الخلايا استجابت لمدة تكفي فقط للحظة كيف تغير الضوء الداخل من مظلم إلى ساطع. وربما يمثل هذا النمط من الخلايا العقدية بدء الإضافة وليس بقاءها المتصل. وربما كان التنشيط الطفيف للخلايا الممثل في الفصين الثانيين ينقل نوعاً من إشارات «التوقف». أما البقعة الزرقاء الثالثة عند علامة مرور ثانتين فإنها مكون من

ثانية واحدة واقتصرت على مربع قياس كل جانب من جوانبه 600 ميكرون. وهذا وقع الوميض على منطقة صغيرة محددة من الشبكة لفترة زمنية معينة.

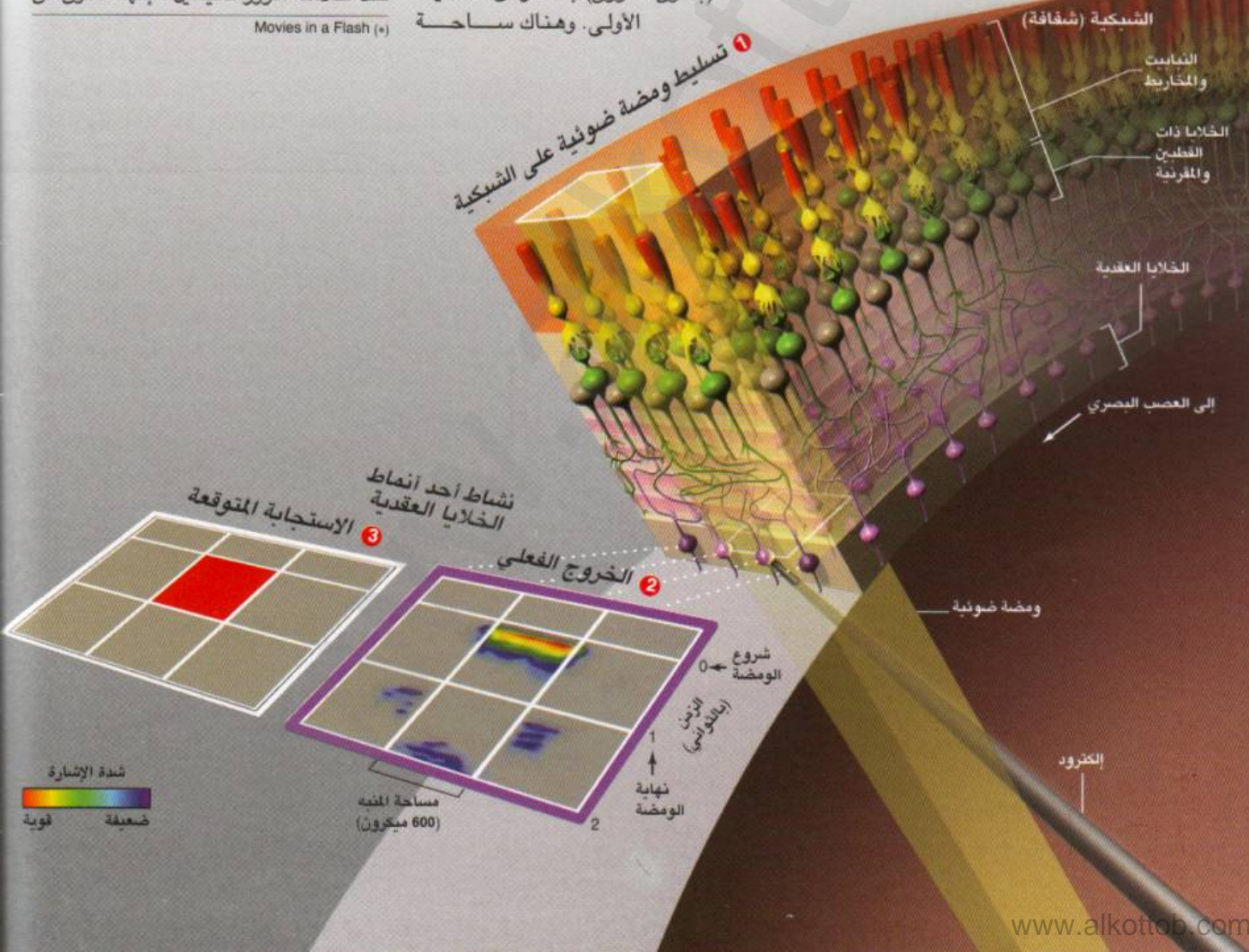
قمنا بتسجيل إشارات الاستثارة والتثبيط التي استقبلتها نمط واحد من الخلايا العقدية خلال هذه الفترة وكررنا هذا الإجراء على كل نمط من أنماط دستة الخلايا العقدية. فكان لكل نمط استجابة مميزة، كما تتنوع مدى الاستجابات بشكل لافت للنظر. وفي الشكل أدناه ② يمثل كل مربع ثانية واحدة، ويشير اللون إلى شدة تيار الإشارة في واحد من أنماط الخلايا.

وكان من المثير للاهتمام بالنسبة إلى نمط الخلايا العقدية الموضح هنا أن الخلايا على امتداد عرض الومضة قد استجابت، ولكنها لم تكن ناشطة طوال الفترة الزمنية التي كان الضوء يسطع فيها. وكان من الغريب أن بعض الخلايا خارج امتداد ± 600 ميكرون قد تنشطت بعد انتهاء الومضة، وهو السلوك الذي ظهر على المخطط على شكل فصين (باللون الأزرق) بعد زمن الثانية الأولى. وهناك ساحة

تستند توصيفاتنا للنشاط المعد في الشبكة إلى تجاربنا الخاصة، فنحن نقوم بتسجيل ما يحدث في خلايا عقدية فرادى بواسطة إبرة زجاجية مجوفة بالغة الصغر. ويتم بواسطة هذا المصم الميكروي (المجهري) حق صبغ أصفر اللون ينتشر بسرعة عبر جميع تفصيات أي خلية عقدية منفردة مبيناً لنا النضائards التي يصلها ذلك الصباغ. ويعمل هذا المصم أيضاً كإلكترود يقيس النشاط الكهربائي للخلية، وهذا يعكس توليفة الإشارات الاستثاراتية الواردة من الخلايا ذات القطبين والإشارات التثبيطية الواردة من الخلايا المقرنية.

ولنكتسب شعوراً بالأفلام السينمائية التي تسيرها الخلايا العقدية إلى العصب البصري، شرعنا أولاً، بمنتهى البساطة في تسجيل كيف صورت مصفوفة خطية من الخلايا العقدية ومضة مربعة من ضوء جرى تسليطه على شبكة عين أرنب ①. لقد استمرت الومضة

Movies in a Flash (٤)



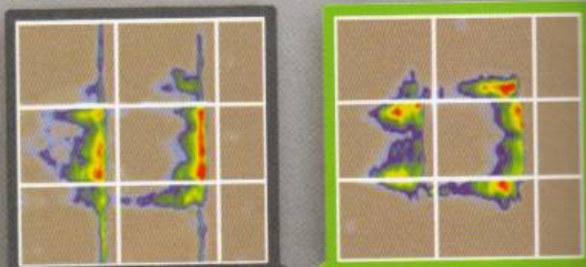
مكونات الإشارة لم نفهمه بعد.

صحيح إن كل مجموعة من دستة الأطقم المختلفة للخلايا العقدية تتبع قراءة مميزة تتركز على ناحية ما من العالم الإيشاري، ولكن علينا أن نتذكر أن هذا الخرج ينجم عن الاستثارة التي تحدها الخلايا ذات القطبين والتنشيط الذي تحدثه الخلايا المقربنة. وما النتيجة النهائية إلا النموذج الصافي النهائي المشدّب. هذا وتبين المخططات أدناه **٤ و ٥ و ٦** كلا الدخل والخرج النهائي لنمط من الخلايا العقدية يختلف عن النوع الموضح سابقاً.

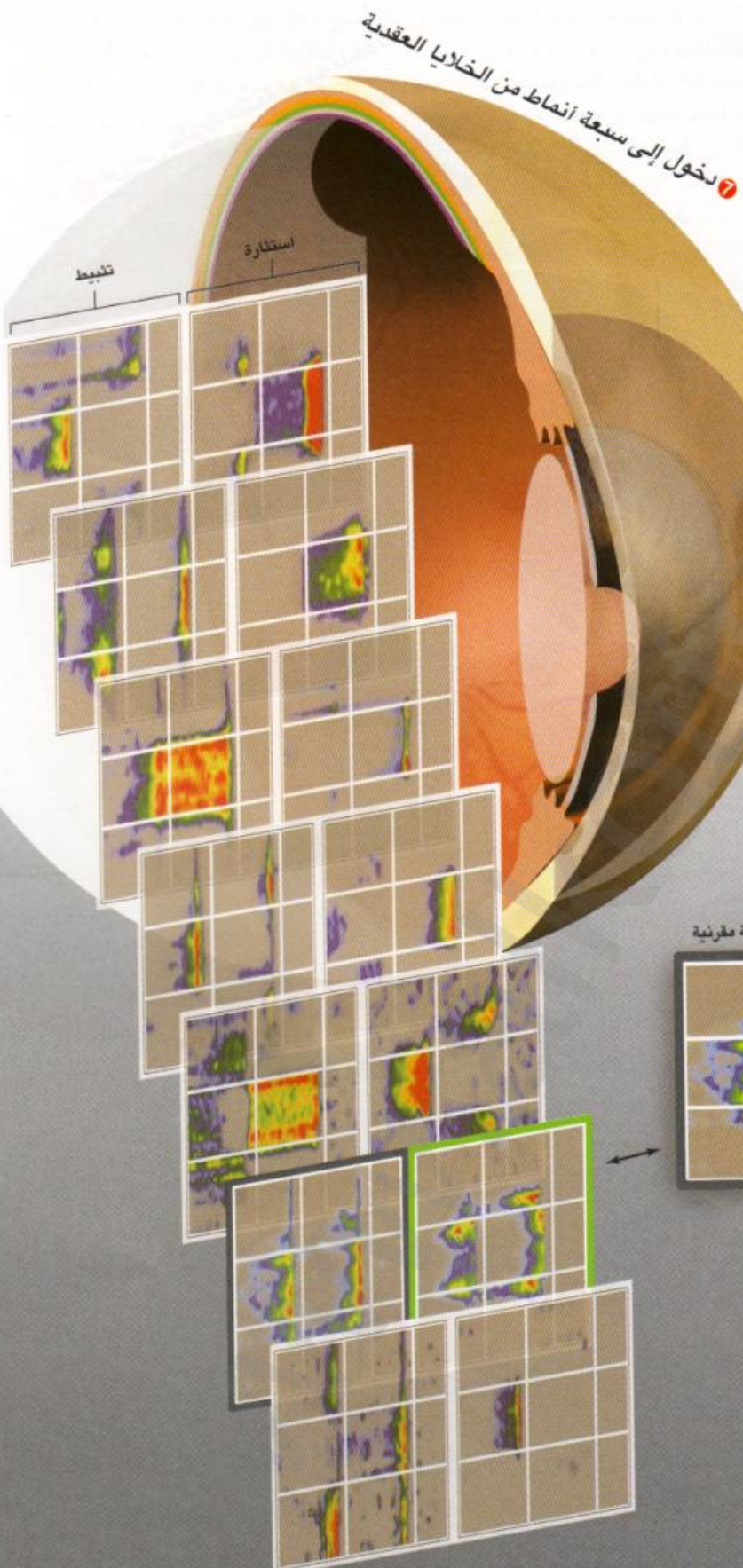
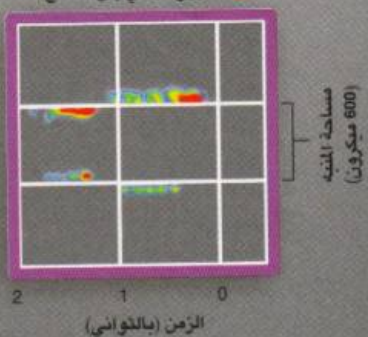
بهذه الطريقة يرسل كل نمط من الخلايا العقدية تمثيلاً زمكانياً spacetime نهائياً على طول العصب البصري إلى الدماغ. ويكون كل تمثيل مُنْتَجاً مميّزاً ينشأ عن زوج من نماذج الاستجابة الاستثنائية والتثبيطية **٧**. وترسل أنماط الخلايا العقدية الائتم عشر مع مرور الزمن الثاني عشر من هذه السبيل السينمانية إلى الدماغ. (ولم نسجل هنا إلا سبعة من أجل جعل التجربة طيبة). هذا ويحدث تنوّع لا يصدق من النشاط عند الاستجابة لربيع واحد بسيط ما.

نشاط نمط ثان من الخلايا العقدية

٤ استثارة بواسطة خلية ذات قطبين **٥** تنبيط بواسطة خلية مقربنة



٦ خروج نهائي إلى الدماغ

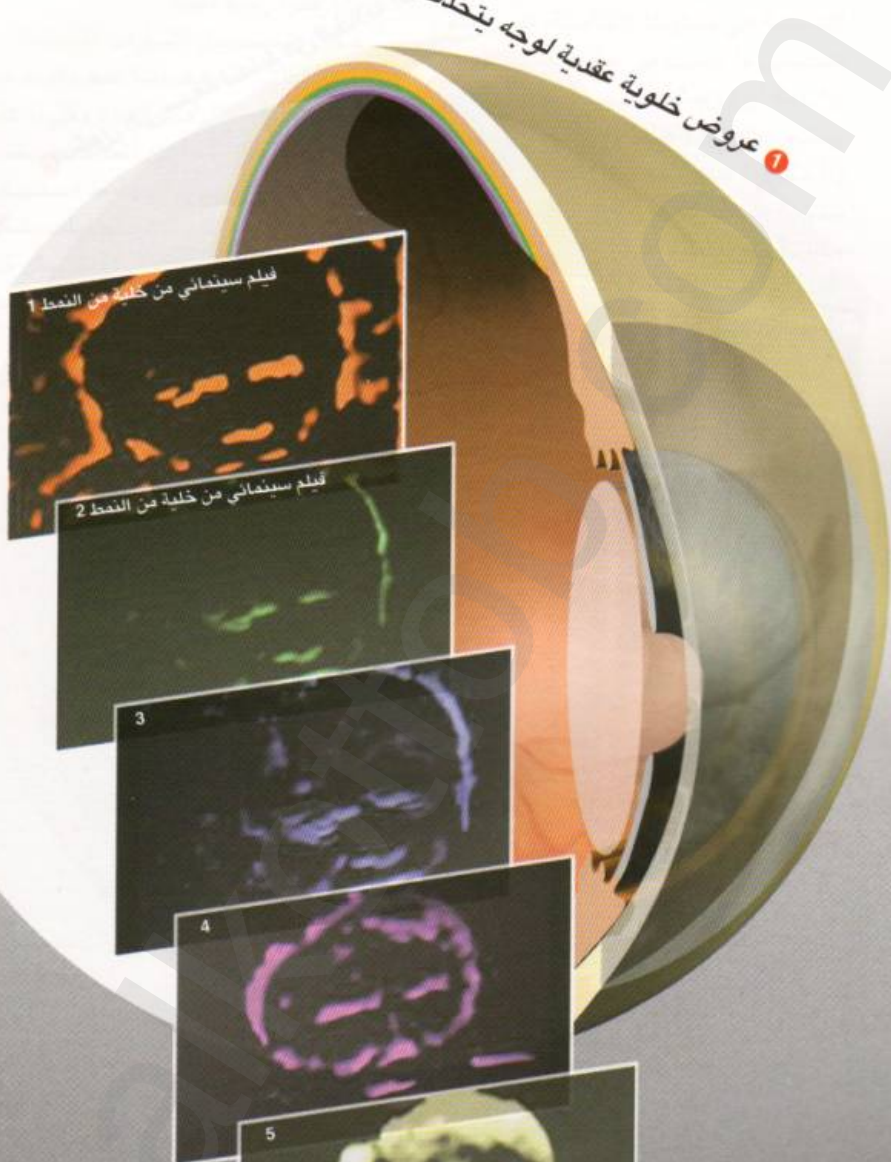


وجه مُصْفَى^(*)

هدفنا، بالطبع، هو معرفة كيف تستخرج كل مجموعة من الخلايا العقدية معنىًّا من معانٍ العالم المرنّي. ولما كانت الشبكيّة مصممة لمعالجة معلومات تفوق في الأهميّة مجرد ومضة الضوء، فإننا تسأّلنا ماذا يمكن أن يحدث حينما تشاهد الشبكيّة مشهداً طبيعياً مثل شخص يتحدث. فما الذي ستظهره عروض كل من الأفلام الائتني عشر؟ وهل يستخرج الفيلم الواحد صفة تغفلها الأفلام الأخرى؟

وعلى الرغم من الشرح التي تبدو مباشرةً ودقيقةً عن الكيفيّة التي فهمنا بها معالجة مربع من الضوء، فإنه يصعب، إلى حد لا يُصدق، سبر شبكيّة عين أربب حي فعليّاً باستخدام عدد كافٍ من الإلكرودات^(١) أثناء ومضة بسيطة مدتها ثانية واحدة، باعتبار ذلك أقل بكثير من مشهد طبيعي يدوم دقّيقـة من الزمن. ومن أجل هذا التصرّفين الأخيرين قمنا ببرمجة المعلومات من تجربة الومضة داخل حاسوبٍ يحاكي شبيبة chip شبكيّة صناعيّة شهيرـة (هي الشبكيّة العصبـية الخلوـية) كان قد طورـها **[أشـوا]** [من جامعة كاليفورنيا ببيركـلي] و**[Tـ. روـسـكا]**^(٢) [من الأكـاديمـية المـجرـية للـعلومـ في بودـابـستـ]. فقد حولـت هذه المـنظـومةـ فيـ بـودـابـستـ إلىـ اـثـنـيـ عـشـرـ نـوـنـجـاـ زـمـكـانـيـاـ منـ الـاسـتـثـارـةـ وـالـتـثـبـيطـ تـشـبـهـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ النـمـاذـجـ الـتـيـ تـولـدـهاـ الشـبـكـيـةـ الـحـيـةـ وـبـشـيـءـ مـنـ الـجـرـاءـ عـرـضـنـاـ شـبـيـةـ الشـبـكـيـةـ الـبـرـمـجـةـ فـيـ مشـهـدـ طـبـعـيـ،ـ إـذـ جـلـسـ أحـدـنـاـ **[دوـيرـيلـينـ]**ـ أـمـامـ الـكـامـيرـةـ وـتـحـدـثـ لـمـدةـ

عرض خلوية عقدية لوجه يتحدث
⑦



Face Filtered^(*)

(١) إلكرود أو مسرى أو قطب كهربـانـيـ
(٢) هو والـدـ روـسـكاـ المـشارـكـ فـيـ تـالـيـفـ هـذـهـ الـمـقـاـلـةـ

٢ عرض مؤلفـةـ مـرـسلـةـ إـلـىـ الدـمـاغـ



ثانية واحدة

الزمن

وانغلاظهما، وذلك بالاستناد إلى بروز بعض العروض وخفوتها على نحو تجعله يبدو كالشبح، وهذا هو ما يستقبله الدماغ.

إن أقلامنا السينمائية ما هي إلا تقريبية، ومع ذلك فهي توضح بشكل لافت أن هذا النسيج العصبي الرقيق (أي الشبكي) في مؤخر العين يقوم بفرز العالم المرنى إلى دستة مكونات متميزة، وتسافر تلك المكونات سليمة ومنفصلة إلى مناطق إيحارية متميزة في الدماغ: بعضها واع وبعضا آخر غير واع. إن التحدي الذي يواجهه علم الأعصاب حالياً هو فهم كيف يفسر الدماغ ويؤول رزم المعلومات هذه ليولد منظراً متكاملاً رائعاً للواقع.

أن كل واحدة من المصافي تكون حساسة تجاه سمة معينة من سمات المظهر الجسدي للوجه وحركته، وأن كل نمط من أنماط الخلايا العقدية له طريقة المميزة في رسم صورة العالم.

وذلك أتاح لنا تلوين العروض representation of the visual scene كل مجموعة من الخلايا العقدية في البيان المؤلف النهائي المتولد بعد تراكب الأفلام السينمائية. لقد جمعنا الأفلام السينمائية المناسبة في فيلم سينمائي رئيسي، فأعطيت أربع أطقم frames مختلفة من لحظات مختلفة لحدث حويرلين ^② الذي دام دقيقة واحدة. ^② إحساساً بكيفية تحرك وجهه في أثناء افتتاح شفتيه

لـ تزيد كثيراً على دققتك. وهنا ولد جهاز الحاكاة الذي قام ببرمجة لهذا التمريرن ^①. باليه [من جامعة بودابست للتكنولوجيا والاقتصاد] بياناتها سينمائية لسبعة من عروض الخلايا العقدية المختلفة.

ولتأكيد أن حاكاة الشبيهة كان دقيقاً، قمنا بقياس استجابات بعض عصبيون في شبكة الأربن الحي إزاء وجه يتحدث. وهنا اتضحت بسرعة أن كل مجموعة من الخلايا العقدية تعمل كعصفة filter تستخلص بياناً ممكناً مميراً للعالم ويرسله في فيلم سينمائي مميز إلى الدماغ. وقد قمنا بإضفاء لون على كل من العروض التي ولدها الحاسوب بغية تمييز أحدهما من الآخر.

فعلى سبيل المثال، يبدو أن إحدى المصافي filters لم تستخلص إلا حافات edges الملامح (باللون البرتقالي في الصفحة المقابلة) الموجودة على الوجه المتحدث بحيث يظهر العالم من الناحية الأساسية على شكل رسم خطى line-drawing، في حين قامت عصفة أخرى (باللون الأرجواني) بابراز الظل أسفل العينين والأنف، وأنجذبت عصفة ثالثة (باللون البيج) أصوات ساطعة بدلاً من الظل والحفافات.

بالطبع يمكن أن تكون استنتاجاتنا فيما يخص المعلومة التي التقطتها كل واحدة من المصافي الثلاث عشرة غير صحيحة. وليس العذر فإنه يستحيل تمثيل النماذج التي سجلناها على الصفحة المطبوعة بشكل دقيق، لأن تلك النماذج تتواли متواصلة كأفلام سينمائية، ولكن يجب ملاحظة أنها تحتوي على عدة فرجات فارغة. ومع ذلك، فإن طريقتنا تبين

المؤلفان

Frank Werbin - Botond Roska

قاما بكشف النقاب عن كثير مما يخص ^{الدارية circuitry} الوظيفية للشبكة في أوائل التسعينيات في جامعة كاليفورنيا ببيركلي، وواصل حويرلين ^ه عمله هناك استاذًا في علم الأعصاب، وكان قد نشر في عام 1973 مقالة في سياتل فيك أمريكان بعد اكتشافه هو وزميله ^ه دوناج ^ه [من جامعة جون هوكنز] خصائص فيزيولوجية متميزة تتفرق بها عصبيون الشبكي. أما حرسكا ^ه فهو رئيس مجموعة في معهد فريديريش ميشل للأبحاث الطبية البيولوجية في بازل سويسرا، حيث يعمل على تطوير تقنيات جينية لتحديد المسارات الإيحارية.

مراجعة للاستزاد

Directional Selectivity is Formed at Multiple Levels by Laterally Offset Inhibition in the Rabbit Retina. Shelley Fried, Thomas A. Münch and Frank S. Werbin in *Neuron*, Vol. 46, No. 1, pages 117-127; 2005.

Parallel Processing in Retinal Ganglion cells: How Integration of Space-time Patterns of Excitation and Inhibition Form the Spiking Output. Botond Roska, Alyosha Molnar and Frank S. Werbin in *Journal of Neurophysiology*, Vol. 95, pages 3810-3822; 2006.

يمكن رؤية الشريط السينمائي الذي صنعته الشبكة لوجه المتحدث على الموقع:
www.sciam.com/ontheweb



Scientific American, April 2007

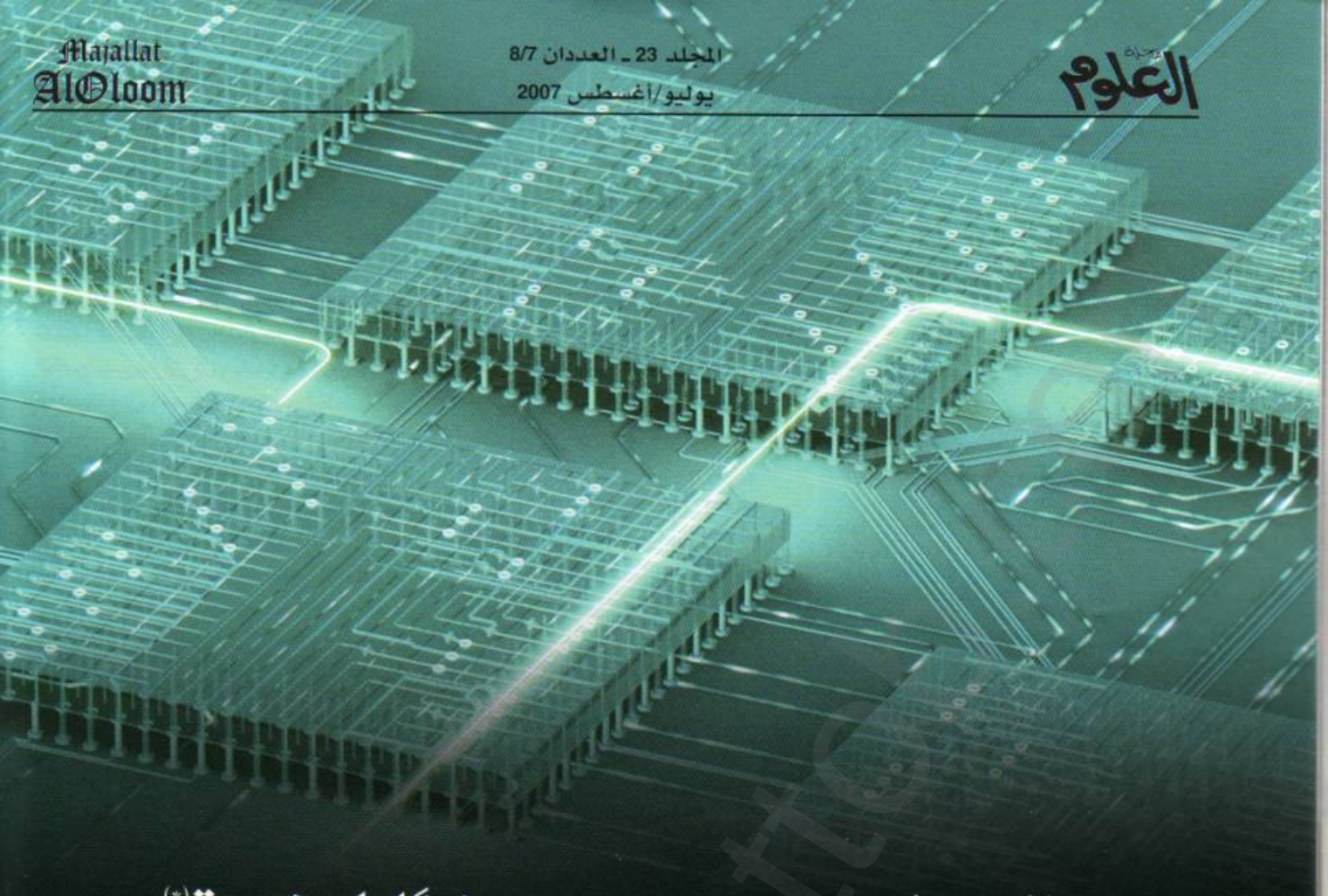


أربع نوان



ثلاث نوان





السيليكون يصدر حزماً ليزرية^(*)

تمكن العلماء أخيراً من دفع السيليكون لإصدار حزم ليزرية، وخلال بضع سنوات ستتعامل الحواسيب مع الضوء إضافة إلى الإلكترونات.

بهرام جاللي

إن حزمة الليزر التي تظهر في الصورة (اللون الأحمر والإبيض في العنوان) كانت الأولى التي يصدرها جهاز من السيليكون، وضموئها تحت الأحمر غير مرئي للعين و لكنه يظهر في الصورة بلون غير حقيقي. يمكن لل LZRs (الليزرات السيليكون المتكاملة مع الشبكات الميكروية (الخلفية) أن تجعل الحوسبة بواسطة الضوء القليلة التكلفة أمراً عملياً. أمراً عملياً.

تتضمن ليزرات ومضخمات ضوئية تعتمد حالياً على مواد تصدر إشعاعاً ليزرياً أكثر تكلفة بكثير وأقل شيوعاً من السيليكون. إن استبدال أسلاك التوصيل النحاسية التقليدية بقنوات ضوئية يمكن أن يرفع حدود سرعة نقل البيانات عدة مراتب لا تستطيع التقانة الحالية الوصول إليها. فمثلاً إن سرعة "المودم" السلكي، وهو الجهاز العامل في اتصالات الإنترنت المنزلية، محدودة حالياً

تمكّن شبيّبات السيليكون القليلة التكلفة المهندسين من استثمار سيارات الإلكترونات لإنجاز وظائف وسيرورات لا تحصى تجعل حواسيبنا وأجهزة الهاتف الخلوي والأجهزة الإلكترونية الأخرى مفيدة للغاية. فإذا تمكّنت دارات السيليكون التكاملية بشكل مشابه من توليد حزم الضوء والتحكم فيها، فإنها ستخلق مجالاً من التقانات الجديدة الرخيصة والمناسبة للعديد من التطبيقات الأخرى. ولكن الطبيعة الخاصة للسيليكون أحبطت، لعدة عقود من الزمن، الجهود العنيدة للعلماء لتحويل هذه المادة إلى منبع للضوء المرغوب. وهناك حالياً مجموعات أبحاث عديدة، بما فيها مجموعتنا، تسعى إلى إنتاج ضوء الليزر من السيليكون. ويمكن أن يكون للتقدم في هذا المجال منعكسات هائلة على الأجهزة الإلكترونية التي

تولد فوتونات تنتشر بشكل عشوائي في جميع الاتجاهات، محدثة ضوءاً منتبراً ذا شدة منخفضة. وهذا الضوء يشبه كثيراً الضوء الوارد من المصباح المتفجر. أما عندما يمر واحد من هذه الفوتونات الصادرة خلال مجموعة إلكترونات في المادة المضيفة تم ضخها سابقاً، فإنه يقترح أو يبحث جميع الإلكترونات في أن واحد لتفرع طاقتها الإضافية. وهذا مفهوم اقترح أول مرة في بحث نشره أينشتاين عام 1917. تسير الفوتونات الناتجة معاً بالاتجاه نفسه بصورة متزامنة، مشكلة حزمة ضوء عالية التوجيه. وعندما تسير الحزمة خلال ذرات مثارة أخرى في الوسط، فإن فوتوناتها تحت دورها إصدار فوتونات أكثر بشكل متسلسل. وهذا التأثير مشابه للطريقة التي تنمو فيها كتلة من الجليد عندما تتحدر على سفح جبل مغطى بالثلج

لم يحظَ تبني أينشتاين حول الإصدار المحتوى باهتمام كبير حتى الخمسينيات، عندما بدأ الفيزيائيون يدركون تطبيقاته الممكنة في الأجهزة الضوئية. وفي عام 1958 اقترح Ch. تاونز & A. شافلوف إحاطة المادة المضخمة للضوء جزئياً بمرايا تعكس للداخل بعض الفوتونات التي ولدتها المادة، وبينما أن سيرورة الحث من ثم ستغذى نفسها (كما في تفاعل تسلسلي). وهذه الطريقة تصبح، بمجرد أن تكتمل، قادرة على توليد دفق ضوئي قوي ذي طول موجة محدد تماماً - أي حزمة ليزرية. وبعد سنتين فقط، بين T. ميمان >جريبياً أول ليزر

عملي مصنوع بضم بخ بلورة ياقوت ضوئياً بمصباح قوي.

لقد ثبتت السيليكون أنه أقل طواعية بشكل كبير من بلورات الياقوت أو من الأوساط الليزرية التي طُورت فيما بعد. ففي أشباه الموصلات - وهي مواد يقع أداؤها الكهربائي في منتصف الطريق بين الموصلات الممتازة كالنحاس والعوازل كالطاولات أو بعض أنواع السيراميک. توجد الإلكترونات في عصابات طاقة⁽¹⁾، وهي مجالات مستويات طاقة، أو حالات طاقة يمكن للإلكترونات أن تشغelnها.

ووفقاً للنظرية الكمومية فإن عصابة الطاقة تصنف مجال المستويات التي يكون مسماً لها للإلكترونات باحتلالها، أما المجال المحظور بين العصابات المسمومة فهو مجال من مستويات الطاقة لا يمكن للإلكtron أن يشغلها. يمكن للإلكترون في مدار الذرة الخارجية أن يربح طاقة بامتصاص فوتون (تجعله يقفز إلى عصابة أعلى) أو أن يحرر طاقة بإصدار فوتون (فيهبط من جديد للأسفل). ويصنف الفيزيائيون هذه التأثيرات نوعاً من حوادث الانتشار.

لتخييل عصابات الطاقة كسلسلة من الدلاع التي يقع ضمنها الإلكترونون (انظر المؤطر في الصفحة 69). تبقى عادةً جميع الإلكترونات تقريباً في عصابة الطاقة، أو الدلو الأدنى، تاركة العصابة الأعلى فارغةً تقريباً. ولكن إذا اصطدم فوتون ذو طاقة مساوية عرض المجال المحظور أو أكبر منه بالإلكترون أمكنه أن يرفع الإلكترون إلى العصابة الأعلى، أي إن الإلكترون يقفز من الدلو الأدنى إلى الدلو الأعلى. ويسمى هذا المفعول امتصاص الضوء، وهو الأساس للطريقة

بععدل نقل بيانات يصل إلى نحو ميكابايت واحد في الثانية، في حين أنه يمكن بسهولة للواسطط الضوئية التي تعتمد على شبكات السيليكون نقل الملفات الرقمية الضخمة مثل ملفات الفيديو العالي الدقة بمعدلات تصل إلى 10 جيـكابايت في الثانية، وهذا يمثل تحسيناً بمقدار 10 000 مرة. ويمكن أيضاً للمحسسات sensors الدمجية التي تحتوي على دارات تكمالية وليزرات سيليكونية أن تضم القدرات التشخيصية «المختبر على شبيبة» Lab-on-chip وبعض الاتصالات اللاسلكية للكشف عن الملوثات أو عوامل الحرب الكيميائية أو المتفجرات، وذلك كجزء من شبكة رصد بيئي وأمني واسعة. وفي تطبيقات عسكرية واحدة، فإن ليزرات السيليكون يمكن أن تكون قادرة على تضليل محسسات الأشعة تحت الحمراء في الصواريخ المضادة للطائرات التي تعمل على متابعة الأثر الحراري، ومن ثم تقديم إجراء مضاد وغير مكافٍ لهذه الصواريخ.

لماذا لزم كل هذا الوقت الطويل لتعليم السيليكون هذه الحياة الجديدة؟ فبخلاف المواد التي تستخدم عادةً وسطاً مضيفاً لتوليد إشعاع الليزر (مثلاً زرنيخيد الكالسيوم GaAs) المستخدم في السواقفات الليزرية DVD)، فإن السيليكون ليس مرتبـاً بصورة طبيعية ليدعم السيرورة الثانية المرحلة الازمة لإنتاج حزمة ضوء متزامنة. ولا يمكن للسيليكون أن يصدر ضوءاً بكفاءة عندما يُنشـط (وهذا هو المتطلب الأول). ومهمـاً كان الضوء الذي ينتجه السيليكون فهو غير قادر على تضخيم هذا الضوء إلى حزمة ليزر بواسطة «حـثه» على توليد فوتونات أكثر. («الليزر» هو مصطلح يصف تضخيم الضوء بواسطة الإصدار المحتوى للإشعاع).

في الليزر، يقوم منبع طاقة خارجي، يكون عادةً ضوءاً أو تياراً كهربائياً، بضمـخ إلكترونات ذرات الوسط المضيـف إلى مستوى طاقة أعلى، وهو الذي يدعوهـ الفيـزيـائيـون مستوى أعلى (أو مثـاراً). وعندما تعود هذه الذرات إلى مستوى طاقتها الطبيعـيـة (الأدنـى)، فإن الطاقة الزائـدة تتحرـر على شـكل فـوتـونـات ضـوء (وهي الوحدـات الكمـومـية الأساسية لإـشعـاعـ الكـهـرـمـغـنـطـيـسيـ الذي يوجدـ فيـ الوقتـ نفسـه بـطـبيـعـةـ مـزـدـوجـةـ مـوجـةـ وجـسيـمـيةـ). وقد دعاـ أـينـشتـاـينـ هـذهـ السـيرـورةـ «بالـإصـدارـ التـلقـائـيـ spontaneous emission»، وهي الظاهرةـ التيـ

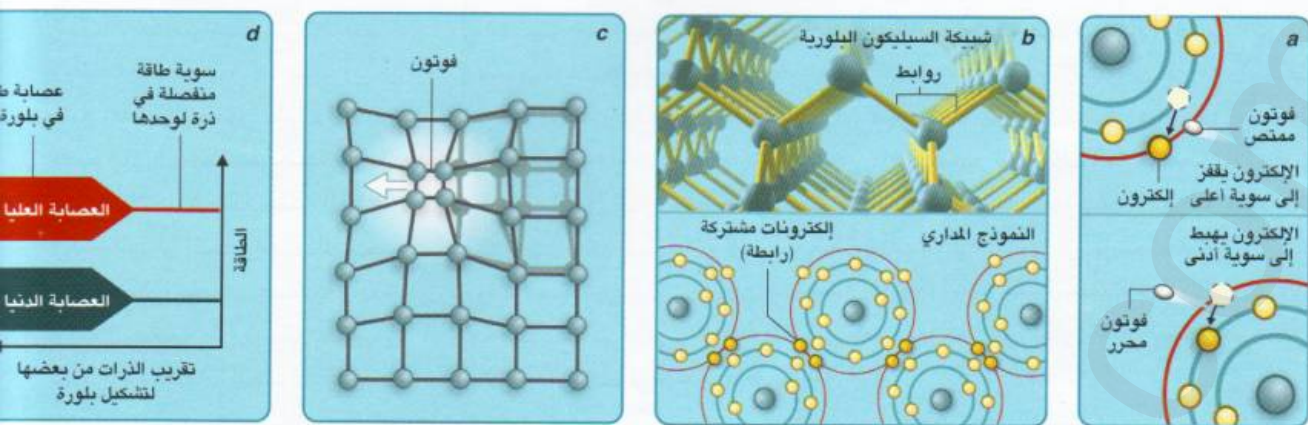
نظرة إجمالية / ليزر السيليكون⁽²⁾

■ لفترة طويلة سعى العلماء إلى الحصول على شبيبة سيليكون تستطيع التعامل مع الضوء بمهارة كتعاملها مع الإلكترونات، ولكن السيليكون لا يصدر الضوء بسهولة وبخاصـةـ ضـوءـ الليـزـرـ المـكـتـفـ. إنـ تـقـدـمـاـ كـهـذاـ قدـ يـؤـديـ إلىـ نـقـلـ الـبـيـانـاتـ الرـقـمـيـةـ بـسـرـعةـ فـائـقةـ كـمـاـ سـيـوـدـيـ إلىـ شبـكـاتـ مـحـسـسـاتـ جـديـدةـ وـأـيـضاـ إلىـ العـدـيدـ منـ الـابـتكـاراتـ.

■ بعد سنوات عديدة من العمل، تمكن الباحثون من جعل السيليكون يصدر إشعاعاً ليزرياً باستخدام عدة تقنيات مختلفة مستندة إلى المواد. وأصبحت ولادة تقانة هجينة جديدة - الإلكترونيات الضوئية السيليكونية - في متناول اليد.

التحدي لجعل السيليكون يصدر إشعاعاً ليزرياً

يوفّر السيليكون أملاً كبيراً من أجل حوسّبة بواسطة الضوء القليلة التكلفة، لكن طبيعته ذاتها تجعله وسطاً غير قابل للإصدار الليزري.



المحاكاة للشبكة البلورية [c]، حين ترتبط الذرات المنفردة بعضها ببعض لتتشكل بلورة تتغير سمة سويات طاقة الإلكترونات فتتصبّع عصابات [عرض (d)] بسبب تأثير الذرات القريبة العديدة على الوسط الكهرمغناطيسي. وعلى هذا فإن الإلكترونًا مضخوحاً يقفز من عصابة إلى أخرى.

وحيث يرسم الخط البياني لطاقات الإلكترونات في وسط ليزري شائع مثل زرنيخيد الكالسيوم بدلالة الاندفّاعات فإن عصابات الطاقة تصطف إحداثاً فوق الأخرى لأنها تشتراك بالاندفّاعات ذاتها [عرض (e)] تصف العصابة الحالات الكهرومومية الممكنة للإلكترونات، ولكل من هذه الحالات كمية يمكن مطابقتها مع الاندفّاع الكلاسيكي الذي ينبغي أن يبقى محفوظاً أثناء التصادمات. إن للعصابات في السيليكون، على العكس من ذلك، اندفّاعات مختلفة. وهذا يعني

تعتمد عملية الليزرة (إصدار الإشعاع الليزري) على السلوك الكمومي للإلكترونات في المدارات الخارجية للذرات في مادة مناسبة. يحفز (أو يُضخ) الإلكترون في الطبيعة الخارجية لذرة منفردة حين يمتص فوتوناً. الواحدة الكمومية الأولية للضوء. يرفعه إلى مدار وسوية طاقة أعلى [f]. يحرر الإلكترون المحفز فوتوناً حين يهبط إلى سوية أدنى.

تشكل الذرات في جسم صلب روابط بواسطة التشارك في هذه الإلكترونات الخارجية [g]، وللوصول إلى تخفيض الضوء، وهو الشرط الأساسي للليزرة، تضخ منابع طاقة خارجية للإلكترونات المشاركة إلى سويات طاقة أعلى. وحين تحرر الإلكترونات المحفزة فوتونات فإن هذه تحت بدورها إصدار فوتونات أخرى وهذا يضمّن الضوء. ويمكن للفوتونات كذلك أن تضخ حين تصطدم بالفوتوتونات المثارة والتي هي الاهتزازات الذرية

الانتقالات بصورة أفضل عندما يكون للعصابتين الدنيا والعليا (نقاط البداية والنهاية للانتقالات بين العصابات) الاندفّاع نفسه. ويتحقق هذا التساوي في الاندفّاع في المواد ذات الاستخدام الشائع كمواد مصدرة للإشعاع الليزري، مثل: زرنيخيد الكالسيوم وفسفید الأنتيمون، التي تقع عصاباتها الطاقية بعضها فوق بعض بشكل مباشر، عندما ترسم بيانيًا على مخطط يربط الطاقة مع الاندفّاع. ويسمح هذا الاصطفاف المباشر بتبادل مباشر للطاقة بين الإلكترون والفوتوتون (انظر المؤطر في الصفحتين 68 و 69). فإذا كانت مادة ما هذه الخاصة المسماة الاصطفاف المباشر direct lineup كانت الخاصة عائدة لترتيب ذرات هذه المادة في شبكتها البلورية⁽¹⁾.

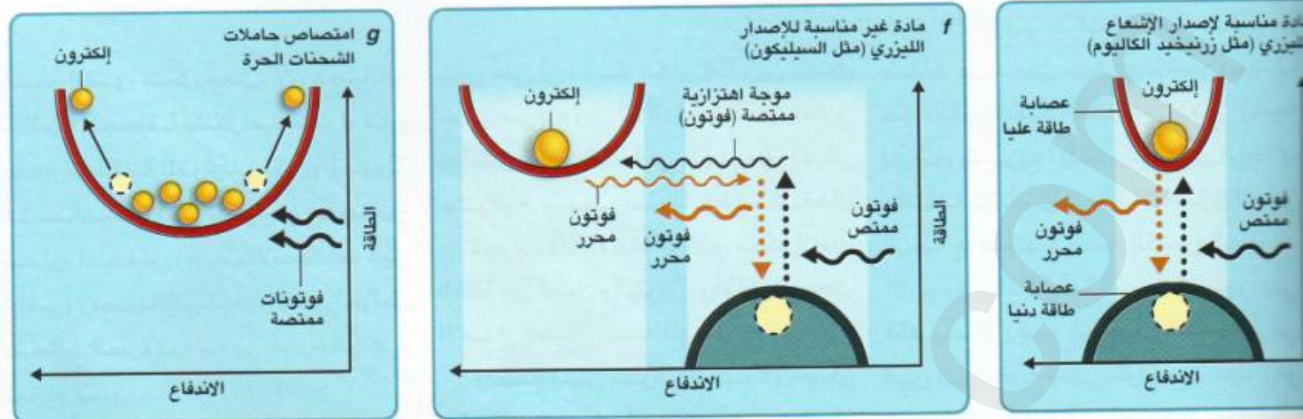
على كل حال، إن للسيликـون اصطفافاً

معكوس)، فإنها تحت الإلكترونات أخرى على للعصابتين الدنيا والعليا (نقاط البداية والنهاية للانتقالات بين العصابات) الاندفّاع نفسه. ومع أن الإلكترونات والفوتوتونات تتبدّل الطاقة في سيرورات الامتصاص والإصدار هذه (سيرورات الانتشار)، فإن الطاقة الكلية للجملة تبقى محفوظة: أي إن الطاقة المكتسبة تساوي الطاقة المفقودة، كما هو مطلوب في قانون انحفاظ الطاقة. ولكن الامتصاص والإصدار يحصلان فقط إذا كان الاندفّاع محفوظاً أيضاً وفقاً لقانون انحفاظ الاندفّاع. يمكن النظر إلى الاندفّاع، الذي يتحدد بالنسبة إلى فوتون يسبر (مثل موجة) في بلورة من طول موجته مباشرة، على أنه ميل الفوتون ليتابع سيره في الاتجاه نفسه. ولكن الفوتونات تكونها رزاً صغيرة من الطاقة الصافية، لا تملك اندفّاعاً كافياً لتسهم في تصادمات الانتشار. ولهذا تحدث

التي تقوم فيها الخلايا الشمسية بتحويل الضوء إلى كهرباء. ولكي تنتج المادة فوتونات فإنها يجب أن تتلقى طاقة كافية لتضخ الكثير من الإلكترونات من العصابة الدنيا إلى العصابة العليا، مسيبة ما يسمى انعكاس الإسكان population inversion (مقارنة بالتوزيع العتاد في العصابات). وليس من الضروري ضخ كامل الإلكترونات، ولكن يكفي فقط التأثير في الجزء القريب من قمة العصابة الدنيا. وغالباً ما يثير المهندسون الإلكترونات مباشرةً باقحام تيار كهربائي عبر ديدود شبه موصل⁽²⁾. وكذلك فإن إضافة المادة بمتبع ضوء خارجي، كما فعل ميمان، يمكن أن تضخ الإلكترونات.

تحرر الإلكترونات الموجودة في العصابة العليا في آخر الأمر طاقة، فتصدر فوتونات. عندما تنتشر الفوتونات الناتجة خلال شبه موصل يحتوي على العديد من الإلكترونات في المستوى الأعلى (إسكان إلكتروني⁽³⁾

The Challenge of Getting Silicon to Lase (+) electron population (2) semiconductor diode (1) crystal lattice (4) direct lineup (3)



أن الطاقة من فوتون متصن لا تكفي لوحدها لكي يقفز الإلكترون إلى عصابة على [١]. وعوضاً من ذلك ينبغي على الإلكترون أن ينتظر حتى يظهر فونون له الاندفاع الإضافي المناسب لكي تنتقل الطاقة. ولسوء الحظ فإن هذه الإلكترونات غالباً ما تفقد طاقتها الزائدة على شكل حرارة قبل أن يصل فونون مناسب، وهذا يؤدي إلى عدم إصدار السيليكون الضوء بكفاءة.

تتيح كفاءة الإصدار المنخفضة للسيليكون لظاهرة تدعى الامتصاص بواسطة حاملات الشحنة الحرارة أن تعيق تضخيم الضوء والليزر. فحين يتاثر فوتون مار مع الإلكترون مع حافر (حامل شحنة حر) في عصابة عليا يمكن أن تحدث واحدة من عمليتين متنافستين: فإما أن يبحث الفوتون إصدار فوتون آخر مسبباً هبوط الإلكترون إلى عصابة أدنى أو أن يتمتص الإلكترون ببساطة الفوتون ما يؤدي إلى مجرد رفع الإلكترون إلى أعلى في

العصابة ذاتها [٩]، وهذا حدث لا ينتج فوتوناً آخر ولذلك فهو لا يساعد على تضخيم الضوء والليزر.

تحتوي عصابات زرنيخيد الكالسيوم العلية على القليل من الإلكترونات نسبياً. وحين يُرسم مخططها البياني تبدو العصابة العليا ضيقة ذات جوانب شديدة الانحدار. وبما أن لزرنيخيد الكالسيوم معدل إصدار عال (يضم خصائص بفعالية لأن عصاباته مصطفة إحداها فوق الأخرى) فإن إصداراته الفوتونية تفوق بسهولة امتصاصاته، ولذلك فإن هذه المادة تضخم الضوء. أما عصابات السيليكون العلية الأكثر عرضأً والتي جوانبها أقل انحداراً فتطلب الإلكترونات أكثر لامتصاصها، فالسيليكون، بمعدل إصداره المنخفض (الذي سببه الاصطدام غير المباشر) وبمعدل امتصاص حاملات شحنته الحرية العالية لا يستطيع تضخيم الضوء.

تضخيم الضوء. أو يمكن للإلكترون أن يتمتص الفوتون، ثم يتحرك فقط إلى الأعلى في العصابة العليا. وهذه السيرورة لا تؤدي إلى توليد فوتون آخر، ولذلك لا ينتج منها تضخيم للضوء. ومعدلات حدوث هذين الأثنين المتنافسين تعتمد على عدد الإلكترونات الموجودة في عصابة الطاقة العليا.

تكون العصابات (أو الدلاء)^(٣) العليا في المواد الليزرية الجيدة (مثل زرنيخيد الكالسيوم) ضيقة وذات جوانب شديدة الانحدار، ولذلك فهي تميل إلى إمساك الإلكترونات قليلة نسبياً. وعلى العكس من ذلك فإن السيليكون يتميز بعصابات طاقة عليا أعرض وأقل انحداراً، وهي لذلك تتطلب عدداً أكبر من الإلكترونات لامتصاصها. وعندما يُضخ السيليكون، يكون لديه ميل كبير إلى دعم امتصاص حوالم الشحنة الحرية. ولما كان لزرنيخيد الكالسيوم معدل إصدار عال (فهو

ييدي السيليكون كفاءة إصدار منخفضة، فمن بين مليون إلكترون مثار هناك إلكترون واحد سوف يحرر فوتوناً بنجاح. ومقارنة بالأوساط الليزرية الشائعة مثل (زرنيخيد الكالسيوم) فإن كفاءة إصدار هذا الأخير أكبر بنحو 10 000 مرة.

تحد الفجوة الطاقية غير المباشرة من كفاءة ليزر السيليكون، ولكنها لا تمنع سيرورة الليزر بحد ذاتها. هناك أيضاً عوامل أخرى خاصان بالسيليكون لها تأثير. فامتصاص حوالم الشحنة الحرية، وهي السيرورة التي تحصل ضمن عصابة طاقة معينة. لتصور مجموعة من الإلكترونات (حوالم شحنات حرة) قد ضُخت إلى عصابة أعلى. فعندما يتاثر فوتون مار مع إلكترون مثار، يمكن أن تحصل واحدة من حادثتين: إحداهما ملانة والآخر غير ملانة. يمكن للفوتون أن يُسحب هبوط الإلكترون إلى عصابة أدنى ويحثه على إصدار فوتون آخر، وهذا بدوره يغذي سيرورة

غير مباشر بصورة طبيعية نتيجة بنية بلورية قرية غير ملانة إطلاقاً، وهذا يعني أن المادة تعاني اختلافاً كبيراً في الاندفاع بين عصاباتها العليا والدنيا. (تصف العصابة الحالات الكمومية الممكنة التي يمكن أن يأخذها الإلكترون. وكل حالة مقدار يمكن أن يقابل اندفاعاً معهوداً)، وهذا يجب أن يبقى محفوظاً أثناء التصادمات). لهذا لا تستطيع الإلكترونات أن تتبادل الطاقة بسهولة مع الفوتونات وتحافظ في الوقت نفسه على الاندفاع. وعوضاً عن هذا يجب على الإلكترونات أن تنتظر حتى تظهر موجة اهتزازية لشبكة السيليكون البلورية (والتي تسمى فونون) لها الاندفاع المناسب بالضبط، لتقدم الاندفاع الإضافي الضروري لتسهيل سيرورة نقل الطاقة. ولسوء الحظ فإن الإلكترونات في السيليكون غالباً ما تفقد طاقتها الإضافية على شكل حرارة فيما هي تتضرر وصول فونون مناسب. ونتيجة لذلك

عالية كذلك التي تتحققها الأجهزة المصنوعة من زرنيخيد الكالسيوم.

إن الديودات الضوئية المطورة في

مركز الإلكترونيات الدقيقة هي عبارة عن

طبقات من معدن - زجاج - شبه موصل،

حيث يقوم الجهد المطبق بين المعدن وشبة

الموصل بتسريع الإلكترونات عبر الزجاج.

وعندما تتحرك هذه الإلكترونات في

الزجاج، فإنها تضخ الإلكترونات ذرات

الإريبيوم جائلاً إياها تصدر الضوء. وفي

هذه الحالة يقوم الحصر الكمومي في

البلورات النانوية بدور متواضع نسبياً وهو

تحسين موصليية الزجاج. وهكذا ينخفض

الجهد اللازم لتحقيق جريان الإلكترونات.

ومع أن تقنية الديودات الضوئية هذه مفيدة

جداً، فإنها تنتج ضوءاً منتشرأً (عبر

الإصدار التقاني)، بدلاً من ضوء الليزر

الذي يتولد بالإصدار المحتوى. وعلى كل

حال فإن الباحثين في مركز الإلكترونيات

الميكروية يتوقعون تقديم عرض نموذج

تجريبي لتوليد الإشعاع الليزري الحقيقي

في سيليكون مطعم بالإريبيوم في وقت قريب.

مؤخراً، رصدت مجموعة [سو] [في

جامعة براون] إصدار إشعاع ليزري عند

درجات حرارة منخفضة (230°C)، وهذه

درجة حرارة منخفضة جداً بالنسبة إلى

الاستخدام العادي) في قطعة سيليكون ذات

بنية نانوية (انظر الشكل في الصفحة 73).

لقد حصلوا على هذا الأثر أولاً بتشكيل

مصفوفة من عدد كبير من الثقوب في المادة

متوضعة بشكل قريب بعضها من بعض

(يبعد أحدها عن الآخر بمقدار 110 نانومتر)

على سطح فيلم رقيق من السيليكون، ثم

بضم هذه الثقوب ضوئياً. لقد عزا [سو]

وغرقه إصدارات الليزر التي رصدها إلى

الإلكترونات متوضعة على عيوب بلورية تحدث

بشكل طبيعي على السطوح البلورية لبني

السيليكون النانوية. ثم عزوا الإصدارات

العالية إلى عدم التعين الكمومي في الاندفاع

والناتج من التقييد الموضعي الشديد جداً

للإلكترونات. توفر هذه البنى إمكانيات مثيرة

ينص على أن تحديد مكان الإلكترون يجعل تحديد سرعته ومن ثم اندفاعه (الذي يساوي حاصل جداء الكتلة في السرعة) أكثر عشوائية. ويخفف هذا الشرط بشكل فعال من قيد انحفاظ الاندفاع، الذي يحكم انتقال الطاقة بين فوتون وإلكترون، وهذا يرفع معدل الإصدار الضوئي لشبه الموصل.

ولصنع قفص كمومي للسيليكون، يمكن للباحثين أن يصنعوا فيما رقيقاً من زجاج السيليكا (ثنائي أكسيد السيليكون) وأن يزرعوا فيه قطعاً صغيرة جداً من السيليكون البلوري. وهذه البلورات النانوية، التي يمكن أن تُضخ بواسطة إضافتها بمنبع ضوء خارجي، لا يتجاوز عرضها بضع ذرات، ولذلك يمكنها تحقيق الحصر الكمومي. وفي عام 2000 كانت مجموعة [بايفيسي] [في جامعة ترينتو بإيطاليا] أول من سجل دليلاً تجريبياً على بلورات سيليكون أبعادها من مرتبة النانو مخصمة ضوئياً. في البداية استقبل الفيزيائيون هذه النتيجة بالشك، ولكن [Ph. فوشيت] [من جامعة روتشيستر] وأخرين أكدوا فيما بعد هذه النتيجة. ومع أن هذه الطريقة لم تُنتج الليزر بعد، فإنها أوحت باختراعات أخرى حققت نتائج مشجعة.

ويستفيد أحد الانجازات التي تستثمر الحصر الكمومي من العناصر النادرة (مثل الإريبيوم erbium)، التي يعرف العلماء أنها مُصدرات جيدة للضوء. فمصنّعو الأجهزة يضيفون بشكل روتيني عنصر الإريبيوم إلى الزجاج في الليف الضوئي لإنتاج مضمخات تعمل بالضوء الضوئي وليزرات لشبكات الاتصالات. قاد [F. بريولو] [من جامعة كاتانيا في إيطاليا] و[ـ كوفا] [من مركز STM للإلكترونيات الميكروية في جنيف] البحث بهذه الطريقة بهدف تحسين الأداء الضوئي للسيليكون. وقد برررت مجموعة [كوفا] عملياً على إمكانية تصنيع ديودات مقدرة للضوء (LED) تعمل عند درجة حرارة الغرفة بكفاءات

يضخم الضوء بشكل فعال، لأن عصاباته الطاقية مصطفة بشكل مباشر). فإن إصداراته الكلية للفوتونات تفوق بسهولة امتصاصاته. أما السيليكون - بمعدل إصداره المنخفض (بسبب الاصطدام غير المباشر) ومعدل الامتصاص العالي لحوامل الشحنات الحرة فيه - فهو غير قادر على تضخيض الضوء.

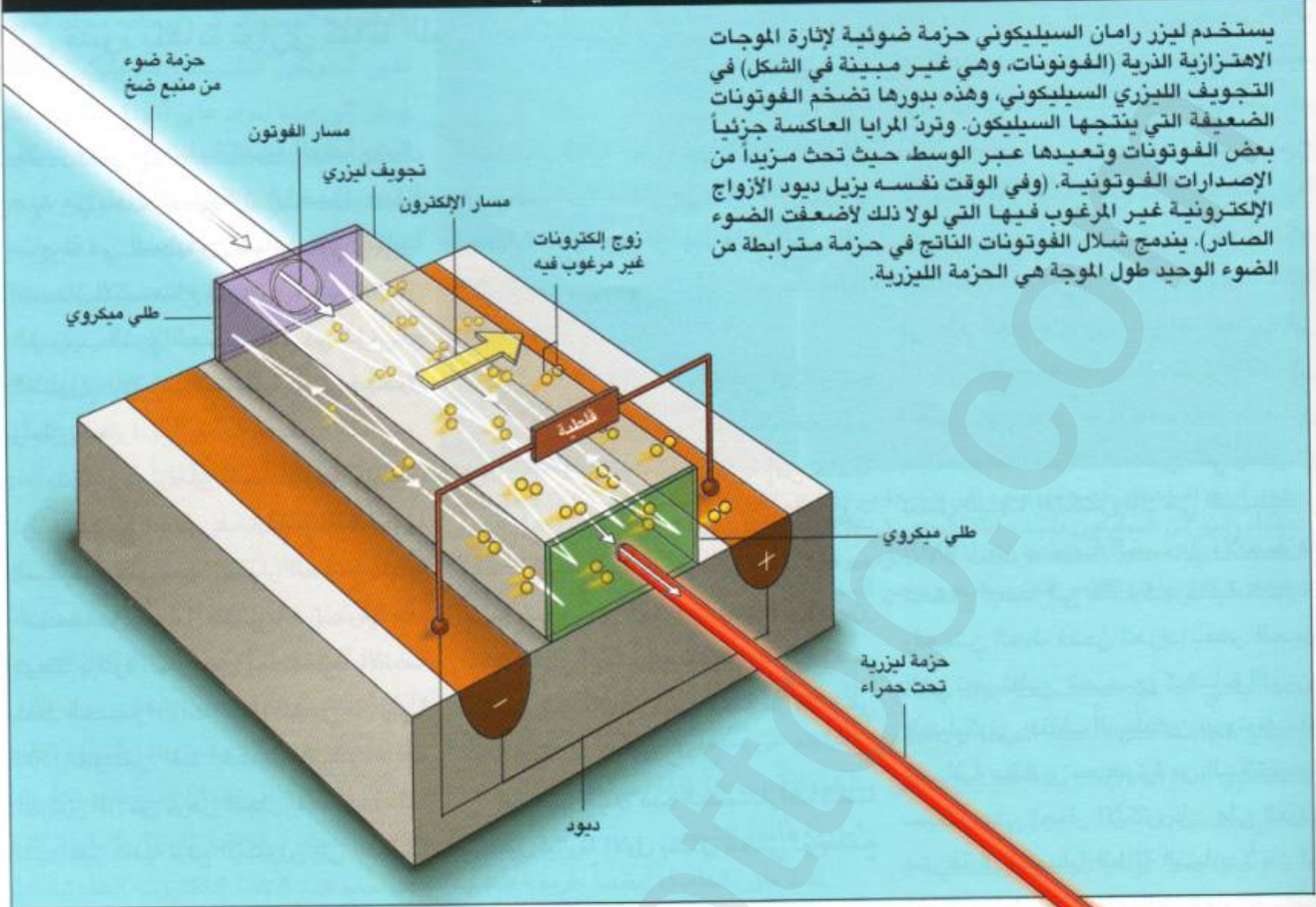
وهناك سিرورة خفية تعرف باتحاد أوجيه Auger recombination تعيق أيضاً ليزرة السيليكون. في هذه الظاهرة، فإن الإلكترون في عصابة الطاقة العليا بدلاً من إصدار الضوء يتخلّى عن طاقته للإلكترونات الأخرى، وهذه دورها تتخلّى عن طاقتها الزائدة على شكل حرارة. وتعتمد كمية الطاقة الضوئية الضائعة على عدد الإلكترونات الموجودة في العصابة العليا. ويختضن السيليكون لاتحاد أوجيه أكثر مما هي عليه الحال في زرنيخيد الكالسيوم، لأن يحتاج إلى ضخ إلكترونات أكثر إلى العصابة العليا للتغلب على كفاءة إصداره الضوئي الضعيفة.

تعليم السيليكون

إصدار إشعاع ليزري (*)

في السنوات الخمس الأخيرة بدأ الباحثون بإيجاد طرق للتغلب على تلك الصعوبات المتصلة في السيليكون. وإحدى هذه الطرق تستفيد لتحسين إصدار الضوء من ظاهرة رائعة تسمى الحصر الكمومي من quantum confinement حركة الإلكترون باتجاه واحد أو أكثر. فبقييد الحركة في حيز ثلاثي الأبعاد، يدعى القفص الكمومي، يتوجه الإلكترونون عندما يتقلص حجم القفص. وتحدد هذه الظاهرة نتيجة لمبدأ عدم التعين لهايزنبرغ، الذي

تشغيل ليزر سليكوني



يستخدم ليزر رaman السليكوني جذمة ضوئية لإثارة الموجات الاهتزازية الذرية (الفونونات، وهي غير مبنية في الشكل) في التجويف الليزري السليكوني، وهذه بدورها تضخم الفونونات الضعيفة التي ينتجها السليكون. وترد الموجة العاكسة جزئياً بعض الفونونات وتبعيدها عبر الوسط، حيث تحدث تز IDEA من الإصدارات الفوتونية. (وفي الوقت نفسه يزيل ديدو الأزواج الصادرة). يندمج شلال الفونونات الناتج في جذمة متربطة من الضوء الوحيد طول الموجة هي الحزمة الليزرية.

ونجحنا في تشغيله وفصله كهربائياً. يسمى العلماء التأثير المتبادل للضوء مع الفونونات مفعول رامان Raman effect، وقد استخدموه بشكل واسع في أواخر السنتين وفي السبعينيات للتحري عن الخواص الفيزيائية للعديد من المواد ومن بينها السليكون. وأخيراً سخر العلماء هذا المفعول لجعل الألياف الضوئية تعمل مضخمات ليزرات. ولكن نظراً لأننا بحاجة إلى عدة كيلومترات من هذه الألياف لهذا الغرض، فقد فشل الباحثون السابقون في رؤيته وتحقيق طريقة عملية للحصول على شبيبة سليكونية ليزريّة. لكن فريقنا أدرك أن الجميع غفلوا عن حقيقة أن مفعول رامان في السليكون يمكن أن يكون أكبر بنحو 10000 مرة مما هو عليه في الألياف الضوئية التي تصنع من الزجاج. وهذه الاستجابة الأكبر

لفونونات في شبيه موصل بلوري، فإن جذمة ضعيفة من الضوء تعبر هذه الشبكة البلورية يمكنها أن تلتقط طاقة الفونونات هذه وتتصبح مضخمة، وإعادة بعض الضوء المضخم ثانية إلى البلورة يجعلها تصدر إشعاعاً ليزرياً.

في عامي 2002 و 2003، ويدعم من وكالة مشاريع الأبحاث الدفاعية المتقدمة Defense Advanced Research Projects Agency.

بنيت مجموعة [في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس] أن شبيبة من السليكون يمكن أن تولد الضوء وتضخمه باستخدام هذه التقنية. وفي عام 2004 قدم فريقنا أول ليزر سليكوني. كما في ليزر ميامان، ضخنا جهازنا ضوئياً، وهذه سيرورة غير فعالة عادةً. ولكن ما يثير الدهشة أن جهازنا السليكوني حوالٌ طاقة الضوء إلى ضوء بكتافة قريبة من كفاءة الليزرات التقليدية الحالية. وبعد هذا بقليل قمنا بغرس جهاز الليزر في ديدو،

لليزرات نانوية من السليكون لا تستثمر الليزرة الضوئية في السليكون فحسب، بل قابلية العنصر ليعمل كمرايا ومرشحات معدنة تستطيع أن تتعامل مع الضوء المتولد. مثل هذه الأجهزة يمكن أن تكون مفيدة في شبكات الاتصالات في المستقبل [انظر: «البلورات الفوتونية: أشباه موصلات الضوء»، العدد 4 (2002)، ص 58].

السليكون يتعلم إصدار الإشعاع الليزري

إن ضخ الإلكترونات إلى عصابة الطاقة العليا في بلورة شبيه موصل، ليس هو الطريقة الوحيدة لتضخيم الضوء؛ إذ يتبع الباحثون طرقاً أخرى في سبيل صنع ليزر سليكوني. فمثلاً إذا أضيفت طاقة إلى

من المفاجئ أن جهازنا السيليكوني حول الطاقة المضخوحة إلى ضوء بكفاءة توازي كفاءة الليزر التقليدية.

للإلكترونات بأن تترافق وتستنزف طاقة المخلومة. ويمكن الوصول إلى ليزر يعمل بشكل مستمر بتطبيق حقل كهربائي (يولد بواسطة ديفود مجاور) يقوم بجذب الإلكترونات المتبقية بعيداً. وقد اقترح الباحثون [في جامعة هونك كونك الصينية] تجريب هذه الطريقة، وبين $<H>$. رونك والعاملون معه [في الشركة إنتل] ذلك عملياً في عام 2005. وتشير الأبحاث الحالية إلى أن هذه الطريقة فعالة بشكل جزئي فقط، لأن المعدل الذي تُرال به الإلكترونات سيكون محدوداً بالسرعة العظمى التي يمكن أن تصل إليها الإلكترونات في السيليكون $(1/1000$ من سرعة الضوء)، ولإنجازها تحتاج أيضاً إلى طاقة كهربائية كبيرة. ولحسن الحظ، فنحن نعرف بعض الحيل لتحسين النتائج، فنحسن تحسين كفاءة الليزر التي تستطيع تحسين كفاءة الليزر السيليكوني. فقدن السيليكون ببروتونات أو إضافة مقايد صغيرة من الپلاتينيوم سيجعل على إيجار الإلكترونات على العودة بسرعة إلى عصابة الطاقة الدنيا بدلاً من أن تقوم حوامل الشحنات الحرة بامتصاص الفوتونات القليلة.

وهذه الإجراءات تقلل من عدد الإلكترونات في العصابة العليا، وهذا بدوره يقلل من إعادة امتصاصها للضوء. وهكذا فإن سحب الإلكترونات يحل جزءاً من المشكلة فقط، ولكن الجهاز ما زال يفقد طاقة الضوء عندما تتولد هذه الإلكترونات من دون قصد. وباستخدام الحيلة التي تتحكم في عمل الخلايا الشمسية، أوضح فريقنا في عام 2006 أن ليزرات رaman السيليكونية يمكن أن تولد قدرة كهربائية، وذلك بمحصلة الطاقة المضخوحة الضائعة. إن الإلكترونات الحرة، التي تولدت بامتصاص فوتونين من دون قصد، تجري عبر السيليكون لتولد الكهرباء. لقد تعلمنا أنه يمكننا ترتيب جريان الإلكترونات بالطريقة التي يكون فيها استهلاك الطاقة في الجهاز (وهو حاصل جداء التيار الكهربائي في الجهد) سالباً.

العليا. لكن قد يتشارك فوتونان أحياناً في طاقتهما ويتمكنان من رفع إلكترون إلى العصابة العليا. ومع أن عدد هذه الإلكترونات المضخوحة بهذه الطريقة قليل نسبياً، فإنها تضعف طاقة المنظومة.

ليست ليزرات رامان هي الوحيدة المعروضة لهذا النوع من فقدان الطاقة. فقد عرض $<A>$. كاييتا و $<M>$. لپسون [من جامعة كورنيل] في عام 2006 جهازاً يمكن أن يكون مفيداً لتضخيم الضوء، وذلك بمزجه مع حزمة ضوء أكثر قوة. هذا المضخم، والليزر المكمل الذي لم يتم الحصول عليه بعد، سيغطي الخسائر نفسها، كما هو الأمر في جملة أساسها مفعول رامان.

لتتجنب مثل هذه الخسائر، قمنا بتشغيل ليزرتنا الأول بشكل نبضي لم يسمح

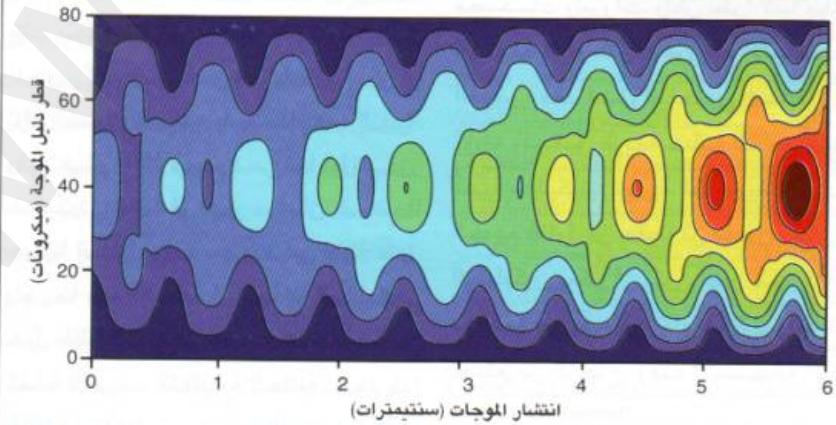
بكثير تأتي من البنية الذرية المرتبة بشكل جيد في بلورة السيليكون (وأخيراً، صفة متصلة في السيليكون تساعده على إمكانية إصدار الإشعاع الليزري)، في حين أن الترتيب الذري العشوائي في الزجاج البابلوري للالياف الضوئية يُعيق مفعول رامان صغيراً.

يتطلب ليزر رامان ضخاً ضوئياً. ولتجنب توليد الإلكترونات في عصابة الطاقة العليا للسيليكون التي تعيق إصدار الضوء (مشكلة امتصاص حوامل الشحنات الحرارة)، قام فريقنا بإثارة السيليكون مستخدماً الأشعة تحت الحمراء ذات الطول الموجي من رتبة 1500 نانومتر. لقد أثبتت هذه التقنية طاقة الفوتون أقل من عرض المجال المحظوظ، وهكذا بقيت غير كافية لرفع الإلكترون إلى العصابة

مضخم الأخيلة الليزري السيليكوني^(*)

في ليف ضوئي (أو دليل موجة) مقطعي العرضي أicker كثيراً من الطول الموجي لبعض الضوء الوارد، يبتعد أي شكل ضوئي ويقترب من الوضوح لدى سيره عبر الأنابيب الضوئي نتيجة للتدخل البنيان والهدام بين الموجات الضوئية التي تتعكس على جدران دليل الموجة. وينتشر مفعول التبخير والتضخيم الضوئي لتغيير وتضخيم خيال ما في الوقت نفسه، في حين يمر الضوء في دليل الموجة (الألوان الأكثر حرارة باتجاه اليمين).

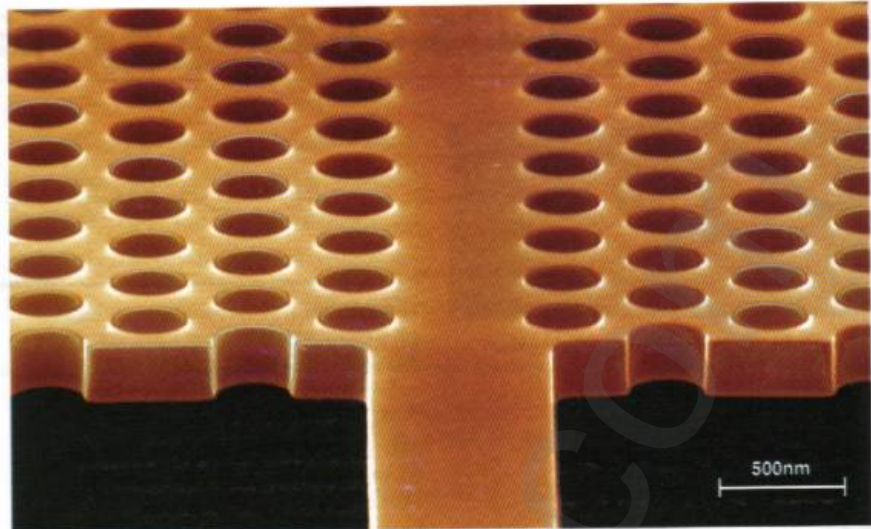
يطور الباحثون في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس وفي مورثروب كرومان بصورة مشتركة جهازاً يضخم فيه مفعول رامان (تأثير الفوتونات والفوتوتونات) خيالاً ضوئياً لدى تقدمه خلال دليل موجة سيليكوني سميك. مضخم الأخيلة هذا ينبغي أن يحسن حساسية الاستشعار عن بعد remote sensing المبني على الليزر، وكذلك منظومات تشكيل الأخيلة التي يستخدمها العلماء لمراقبة البيئة.



Silicon Laser Image Amplifier (*)

الباحثون في السيليكون تقليدياً يقاومون التقنيات الهجينة، لأن إضافة مواد أخرى تغير الخواص الكهربائية للسيليكون، ولذلك يُنظر إلى هذه المواد على أنها ملوثات. لكن النتائج المشجعة الحديثة التي حصلت عليها مجموعات عمل في جامعة متشيغان في أن آربر وأيضاً بشكل منفصل فريق من الباحثين في جامعة كاليفورنيا بسان타 باربرا، أدى إلى تجديد الاهتمام بهذه المقاربة. فإذا استطاع الباحثون التغلب على مشكلات عدم توافق المواد، يمكن لهذه الطريقة أن تقدم حلّاً تجاريّاً آخر للليزر الذي أسسه السيليكون في الأمد القريب.

لقد بدأت المتابعة الدوّوية للليزر السيليكوني تعطي أكلها أخيراً. وبينما أن هذا المجال قد وصل أخيراً إلى النقطة الحرجية التي ستنسمح للسيليكون بتحدي مواد الليزر التقليدية. ويجب أن يجعل هذا التقدّم تقارب الإلكترونيات والفوتوبيات أمراً محتملاً. ومع أنه من المبكر معرفة المسار الدقيق الذي ستأخذه هذه التقانة الإلكترونية الضوئية، فإن التطبيقات الجديدة التي ستتصبح ممكناً بواسطة ليزر السيليكون سيكون لها، غالباً، انعكاس كبير على حياتنا اليومية.



كشف فريق الباحثين جيمس سو [في جامعة براون] عن الليزرة عند درجة حرارة منخفضة في غشاء رقيق من السيليكون مشابه لذلك الظاهر في الأعلى. يحتوي سطح جهاز الفريق على ثقوب أبعادها نانوية، بينما أحدها عن الآخر 110 نانومتر فقط. تحدث الليزرة بسبب كون الإلكترونات محصورة كمومياً في أقفاص إلكترونية على سطح السيليكون.

وهذا يعني أنه في الحقيقة يولد طاقة. ويمكن للطاقة الكهربائية المولدة أن تقوم بتشغيل الدارات الإلكترونية الموجودة على الشيبة نفسها.

وفيما بعد، بینت مجموعة باحثينا أن هذه الصعوبة تتلاشى كلّياً إذا بدأنا بضم ضوء ذي طول موجة أطول من 2300 نانومتر تقريباً. إن طاقة الفوتون الناتج صغيرة جداً لدرجة أن زوجاً من الفوتونات لا يمتلك طاقة كافية لرفع الإلكترون إلى العصابة العليا، وهذا أمر لن يكون مفيداً في ليزر رامان. لقد وجدنا أن السيليكون يصبح وسطاً رائعاً لإصدار الإشعاع الليزري، وربما واحداً من أفضلها، عندما يُضخ بواسطة الأشعة تحت الحمراء التي يراوح طولها الموجي بين 2300 و 7000 نانومتر (النقطة التي تبدأ عنها أشكال أخرى من تأثيرات مؤذية بالظهور). ويعق هذا الطيف في مدى أبعد من مدى الليزرات شبه الموصلة الموجودة، ولهذا فإن تقنية ليزر السيليكون تسمح بتطوير تطبيقات جديدة. ومن بين جميع المواد الليزريّة، يقدم السيليكون واحداً من أفضل الأوساط التي تجمع بين الموصولة الحرارية (التبريد الحرارة غير

المؤلف

Bahram Jalali

أستاذ الهندسة الكهربائية في مدرسة هنري صامويل للهندسة والعلوم التطبيقية بجامعة كاليفورنيا، لوس أنجلوس، وهو أيضاً وكيل مركز العلوم في كاليفورنيا. يمضى جلالي معظم وقته الترفيهي بالابحار مع أولاده الثلاثة على الشاطئ الجنوبي ل كاليفورنيا.

مراجع لاستزادة

- Subtle Is the Lord: The Science and the Life of Albert Einstein.* Abraham Pais. Oxford University Press, 1982.
- The Incredible Shrinking Transistor.* Yuan Taur in *IEEE Spectrum*, Vol. 36, No. 7, pages 25–29; July 1999.
- Demonstration of a Silicon Raman Laser.* Ozdal Boyraz and Bahram Jalali in *Optics Express*, Vol. 12, No. 21, pages 5269–5273; October 2004.
- Computing at the Speed of Light.* W. Wayt Gibbs in *Scientific American*, Vol. 291, No. 5, pages 80–87; November 2004.
- Optical Gain and Stimulated Emission in Periodic Nanopatterned Crystalline Silicon.* S. G. Cloutier, P. A. Kossyrev and J. Xu in *Nature Materials*, Vol. 4, No. 12, pages 887–891; December 2005.
- Optical Interconnects: The Silicon Approach.* Edited by L. Pavesi and G. Guillot. Springer Series in Optical Sciences. Springer, 2006.
- Silicon Photonics: The State of the Art.* Graham Reed. John Wiley & Sons, 2007.

Scientific American, February 2007

عروض ومراجعات كتب



لربما أخذ الصبر بالفقد مع نظرية الأوتار.

لقد بدأ بعض النظريين في السبعينيات من القرن الماضي، بعد أن وجدوا أنفسهم عاجزين عن استيعاب قوى الطبيعة الأربع في عواء واحد، بإضافة فضاءات جديدة، كالفضاء ذي الأبعاد السبعة الذي - على ما يبدو - يتطلب توحيد القوى. ويمكن باستعمال بعض الحيل الرياضياتية (رصن) هذه الأبعاد (غير المرنية) وإخفاؤها في شقوق النظرية، لكن كان هناك عدد لا نهاية له من الطرق للقيام بذلك. وقد يستطيع أحد هذه الترتيبات وصف هذا الكون، ولكن أي واحد منها؟

لقد تحول يائس الفيزيائيين إلى إثارة عندما اختزلت الإمكانيات إلى خمس ثم إلى ابتهاج في أواسط السبعينيات عندما توقعت هذه الإمكانيات الخمسة في ما يسمى نظرية تفشيّة M Theory، التي تعدد بأن تكون الطريقة الصحيحة، وقد تعدد ذلك إلى الأمل بامكانية التحقق التجاري من هذه النظرية. وقد كتبتُ أنا شخصياً حينذاك مقالة تحمل عنواناً أصبح محراً جاناً: «لقد وجد الفيزيائيون في نهاية المطاف طريقة لاختبار نظرية الأوتار الفانقة».

حدث هذا قبل ستة أعوام. وهذا نحن نسمع «سمولين» و«فويت» يبنّيان بعودة الموضوع إلى المربع الأول: توحى الأبحاث الحديثة بوجود 10^{500} نظرية تفشيّة، جميعها صالحة تماماً، وتوصف كل واحدة منها فيزياء مختلفة عن الأخرى. وهكذا أصبحت «نظرية كل شيء»، كما يقول «سمولين»، «نظرية لا شيء».

وقد خلص بعض نظريي الأوتار أمام هذه

THE TROUBLE WITH PHYSICS: HE RISE OF STRING THEORY, THE FALL OF A SCIENCE, AND WHAT COMES NEXT
by Lee Smolin
Houghton Mifflin, 2006

NOT EVEN WRONG: THE FAILURE OF STRING THEORY AND THE SEARCH FOR UNITY IN PHYSICAL LAW
by Peter Woit
Basic Books, 2006

الكون الذكي
كتابان جديدان يقولان إن الوقت قد حان لإسقاط نظرية الأوتار.

المشكلة في الفيزياء: ارتفاع نظرية الأوتار
وسقوط علم وما يلي ذلك
تأليف حا. سمولين

ليست حتى خاطئة: فشل نظرية الأوتار
والبحث عن وحدة قوانين الفيزياء
تأليف P. فويت

أستاذ جامعي». يشير هذان الكتابان إلى عكس ما يطرحه ببطبيعة الحال، فإن الحجة المضادة هي أن سيطرة نظرية الأوتار ناتجة من إدراك معظم النظريين أنها المقاربة الواuded حقاً - إن رؤية الأوتار المتهزة وهي تعزف التناغم الكوني جميلة إلى حد يجعل النظرية صحيحة بالضرورة؛ إلا أن هذه الميزة أصبحت هي نفسها موضوعاً للتساؤل. «فما يليث المرء - بعد أن بدأ بتعلم تفاصيل نظرية الأوتار الفانقة ذات الأبعاد العشرة، وتعلم شطب الشذوذ» وفضاءات «كالابي-ياو» [الخ - أن يتتحقق من أن صلة رنة الوتر ونغماته الموسيقية هي في الواقع مجرد صلة شعرية،» هذا ما ورد في كتاب «فويت» [مدارس الرياضيات بجامعة كولومبيا] بعنوان: فشل نظرية الأوتار. وهو يرى أن اللف والدوران اللذين يتطلبهما إخفاء الأبعاد الإضافية، التي لا وجود لها على ما يبدو، أدخلوا بُنيّة في غاية التعقيد» و«شناعة إلى أقصى حد».

سيعرض فيزيائيون عديدون على هذا الحكم القاسي، لكنه لا يجوز صرف النظر عن هذين الكتابين بحجة تقدمهما اللازم. فكل من «سمولين» و«فويت» يقرّ بالتقدم المهم الذي أحرزته الرياضيات نتيجة تخصصها للأوتار الفانقة؛ ولكن ما من نظرية مناسبة تلوّح في الأفق. ولذا فهما يلحان على ضرورة الانتقال إلى غيرها. ويقول «سمولين» «يبدو أن جميع المهتمين بالفيزياء الأساسية يتوقفون على الحاجة إلى أفكار جديدة»، ويضيف «إننا نفتقد أمراً كبيراً.

يشير هذان الكتابان إلى عكس ما يطرحه حالياً معظم الباحثين في نظرية الأوتار، حيث يخلصان إلى أن سُعار البحث في الأوتار والتغشيات [وفي الأبعاد المعقوضة] هو مجرد بحث سطحي لا عمق فيه، إنه حشر للرموز لا يؤدي إلى فهم الكون أكثر مما يؤدي إليه النثر المؤلف عشوائياً. لا يكتفي هذا التقييم القاسي لنظرية الأوتار - وهي النظرية التي تحاول الجمع بين النسبية العامة والميكانيك الكمومي - بالقول إنها لم تخضع لاختبار وإنما هي غير قابلة للاختبار إطلاقاً، غير قادرة على التنبؤ بما يمكن التتحقق منه تجريبياً. ولا كان من غير الممكن التتحقق من صحة نظرية الأوتار الفانقة، فإنها ستؤول «بشكل ما إلى بلد عجائب ميتافيزيائي»، حسب تعبير B. ريتشر [الرئيس الفخرى لمركز المسرع الخطي في استانفورد]، وهذا ما يدفع نقادها إلى التذمر قائلاً: «إن العمل مازال يجري فيها على قدم وساق وكأنها اللعبة الوحيدة المتاحة».

إن سيطرة نظرية الأوتار على العمل الأكاديمي تلزم الفيزيائي النظري الشاب بالانضمام إلى هذا المجال في البحث، وإلا فإنه سيضحي بمستقبله المهني،» هذا ما جاء في كتاب حا. سمولين [الفيزيائي بمعهد بيريمتر للفيزياء النظرية] بعنوان: «المشكلة في الفيزياء». ويضيف: «قال لي بعض نظريي الأوتار إنهم يشعرون أنهن مضطرون إلى العمل في نظرية الأوتار سواءً كانوا يؤمنون بها أم لا؛ ذلك أنه يُنظر إليها كمفتوح الحصول على منصب

THE INTELEGANT UNIVERSE (١)
string theory (٢)
branes (٣)
curled-up dimensions (٤)
metaphysical wonderland (٥)
anomaly cancellation (٦)
Galabi-Yau spaces (٧)

عرض ومراجعة

George Johnson

له كتب عديدة، منها: «اللهب في العقل: العلم والإيمان والبحث عن الانظام»، «الجمال الغريب: حموري كيلمان»، والثورة في فيزياء القرن العشرين».

the universe is not elegant but accidental (١)
postmodern fatalism (٢)
strings conference (٣)

الحداثة^(١) هذه ويأملون في حدوث طفرة تغير الطريق إلى قمة الجبل. فقد احتشدوا في قاعة الشعب الكبرى ببكين، في صيف عام 2006، بمناسبة انعقاد مؤتمر الأوتار^(٢). للاستماع إلى «ستيفن هوكينغ» معلناً: «إننا على وشك الإجابة عن سؤال بالغ القدم. من أين أتينا؟ ولماذا نحن هنا؟» ويأملون الا يكون الجواب: هكذا.

الحرية المطلقة في الاختيار، إلى القول «إن الكون ليس أنيقا وإنما اتفاقيا»^(٣). وإذا كان الأمر كذلك فإنه لا معنى لمحاولة تفسير قيمة الثابتة الكونية تماماً مثلاً لا معنى للبحث عن سبب رياضياتي عميق لكون إشارات الوقوف ثمانية الأضلاع أو لكون عدد الفقرات عند الإنسان 33 فقرة. ويرفض أغلب الفيزيائيين قدرية ما بعد



كان التناظر، في وقت من الأوقات، مرادفاً للجمال - هذا ما أورده ^(١)، بلوكه عندما قال: «أيها النمر! المتهوّج الساطع في غابة الليل، يا لعينيك وقوائمك الخالدة الذكر التي تصوغ تناظرك الرهيب».

كل التحويلات التنازليّة للمثلث زمرة. يبدأ تاريخ ستيفوارت بالرياضيات البابلية واليونانية، ويعرض مفاهيمها الأساسية بطرائق تسمح لطلبة السنوات

WHY BEAUTY IS TRUTH: A HISTORY OF SYMMETRY
by Ian Stewart
Basic Books, 2007

لِمَ الْجَمَالُ هُوَ حَقِيقَةٌ: تَارِيخُ التَّنَاظِرِ
تأليف: د. ستيفوارت

للرياضيات، وهو يركز فيها على مفهوم التناظر. فعندما تُجري عملية على شيءٍ رياضيٍّ بطريقةٍ تجعله يبدو بعد العملية كما كان قبلها، تكون كشف النقاب عن تناظر. وثمة عملية بسيطة هي الدوران، فمهما حركت وقلبَت كرةً للتنس، فلن تغير شكلها. ويقال عندئذ إنها تعرضت لـ«التناظر دوراني»^(٤). فالحرف اللاتيني «H» تناظر دوراني قدره 180 درجة، لأن الحرف لا يتغير عندما تقلبه رأساً على عقب. للحرف أيضاً تناظر انعكاسي مرآتي^(٥)، لأنها يظهر على حاله دون تغيير عند النظر إلى صورته في المرأة. وللصلب المعقوف تناظر دوراني قدره 90 درجة، لكنه يفتقر إلى التنااظر الانعكاسي المراطي، لأن صورته في المرأة تغير اتجاهها.

ويرتبط أي نوع من التنااظر «بزمرة» group ويشرح ستيفوارت مفهوم الزمرة بأسلوب بسيط عن طريق النظر في العمليات التي تُجرى على مثلث متتساوي الأضلاع. فإذا دورته بزاوية قدرها 60 درجة في أي اتجاه، فإنه يظهر على حاله. وثمة عملية لكل عملية «عكسية» تلغى العملية الأولى. تصور رؤوس مثلث رمنزنا إليها بالأحرف A, B, C. إن تدوير المثلث بزاوية قدرها 60 باتجاه دوران عقارب الساعة يغير من موقع الرؤوس. وإذا أتبعنا هذا التدوير بتدوير مماثل بالاتجاه المعاكس، عدنا إلى الواقع الأصليّة لتلك الرؤوس. وإذا لم تفعل شيئاً للمثلث، فإننا نسمي ذلك عملية «محايدة». وتتألف مجموعة

عنوان كتاب د. ستيفوارت (الذي ألفه إضافة إلى أكثر من 60 كتاباً آخر) مقتبس، بالطبع، من آخر بيتهن مبهمن من «قصيدة لـ كيتس»^(٦)، هما:

«الجمال هو الحقيقة، والحقيقة هي الجمال. هذا كل ما تعرف على الأرض، وهذا كل ما نحن بحاجة إلى معرفته». لكن ما هو الشيء على الأرض الذي كان يعني «كيتس»؟ لقد وصف الشاعر S.T. إلبوت^(٧) هذين البيتين بأنهما «لامعنى لهما» وأنهما يحدثن «تشوبيها خطيراً في قصيدة جميلة». وقد استهل د. سايمون^(٨)، نقد لشريط سينمائي يقوله: «إحدى أكبر مشكلات الفن - بل ربما أكبر مشكلاته على الإطلاق - هي أن الحقيقة ليست الجمال، والجمال ليس الحقيقة. ثم إنه ليس صحيحاً أن هذا كل ما نحن بحاجة إلى معرفته. ويهتم ستيفوارت^(٩) بالكيفية التي ينطبق بها بيته شعر كيتس على الرياضيات. وقد كتب د. ميل^(١٠) يقول: «إن ليس»، وحده، هو من نظر إلى الجمال مجرداً». وفيما يخص الرياضياتيين، فإن لهم موقفاً من البرهانات العظيمة والبراهين العظيمة، كبرهان إقليدس الآتي، الذي يثبت أن مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية، شبيهاً بموقف «راسل^(١١)» منها، عندما وصف جمال هذه البرهانات والبراهين بأنه «بارد وصارم»، وأنه مماثل لجمال الأعمال الخالدة في النحت.

والحصول العشرة الأولى من كتاب ستيفوارت، التي سردها بأسلوبه الهادئ الذي عُرف عنه، تعرض تاريخاً حقيقة

IS BEAUTY TRUTH AND TRUTH BEAUTY? (١)
John Keats (1825-1795): شاعر إنجليزي يُعدُّ واحداً من أعظم الشعراء الإنكليز.

Ode on a Grecian Urn (٢)

وهو عالم رياضيات مشهور في جامعة واريك بإنكلترا. وكاتب سابق لعمود «التسلية بالرياضيات» في هذه المجلة.
(٣) مؤلف الكتاب وهو عالم رياضيات مشهور من جامعة واريك بإنكلترا، وكاتب سابق لعمود «التسلية بالرياضيات»، في هذه المجلة.

(٤) Edna Millay (1895-1950) شاعرة وروائية أمريكية.
(٥) Bertrand Russell (١٨٧٢-١٩٧٠) فيلسوف بريطاني وعالم بالفلسفة ومصلح اجتماعي، حاز جائزة نوبل في الأدب عام 1950.

rotational symmetry (٧)
mirror reflection symmetry (٨)
"identity" operation (٩)

المكنته التي تثبت هذه البرهانات. سأورد مثالين حديثي العهد. فقد تطلب إثبات مبرهنة خريطة الألوان الأربع استخراج نسخ ورقية حاسوبية^(٣) بسرعة وكثافة عاليتين يجعلان مراجعتها غير ممكنة إلا بالاستعانة ببرامج حاسوبية أخرى. ومع أنه قد يوجد برهان جميل وارد فيما يسميه «إردوس»^(٤) «كتاب الله»^(٥) – وهو كتاب يعتقد إردوس أنه يشتمل على جميع مبرهنات علم الرياضيات، وأجمل البراهين عليها – فمن الممكن لا يكون «كتاب الله» متضمناً هذا البرهان. وينطبق هذا الكلام نفسه على إثبات «وايل» للبرهنة الأخيرة لفيرما [انظر: «مبرهنة فيرما الأخيرة»، *العلوم*^(٦)، العدد ١ (١٩٩٩)، ص ٢٦]. ومع أن هذا البرهان لا يعتمد على الحاسوب، فإن طوله وتعقيده الشديدين لا يسمحان بوصفة برهاناً جميلاً، وقد لا يوجد إثبات جميل لهذه البرهنة. وبالطبع، يحق للرياضياتيين دائمًا أن يكون لهم أمال واعتقادات مغایرة.

ولما كان التناظر هو الموضوع الذي يربط بين صفحات كتاب تاريخ ستيفوارت الرابع، فقد يكون من المناسب وضع مقدمة لهذا الكتاب هي مقطع شعرى من قصيدة غنائية خالدة كلها هراء نظمها «كارول» بعنوان *The Hunting of the Snake*

إغلاقاً بمشاركة الخشب: ملحاً بالغراء كتفها
بالجراد والشريط مُبقياً أحد الأشياء الرئيسية
مرنياً للحفاظ على شكلها التناظري.

عرض ومراجعة

Martin Gardner

واصل كتابة عمور «ألعاب الرياضيات» طوال ٢٥ عاماً. وقد نشر آخر كتاب له بعنوان *The Annotated Hunting of the Snark* في عام ٢٠٠٦ من قبل www.norton.com

(١) أو الأعداد المركبة complex numbers.
(٢) أو الأعداد المرباعية quaternions.
(٣) أو octonions أو Cayley numbers.

(٤) Joseph Killing.

(٥) superstrings.

(٦) string theory.

(٧) Lee Smolin.

(٨) Peter Woit.

(٩) not even wrong.

(١٠) Wolfgang Pauli.

(١١) نظرية التتشيشة (التغطية).

(١٢) epicycles.

(١٣) vortex theory of atoms.

(١٤) frictionless.

(١٥) links.

(١٦) knot theory.

(١٧) computer printout.

(١٨) God's book.

(١٩) M-theory.

تسلكها الكواكب في دورانها حول الأرض. لنعد ثانية إلى أبيات الشاعر «كيتس» السينية السمعة. في رأي إن «ساميون» على حق؛ فحتى البراهين الرياضياتية الجميلة يمكن أن تكون خاطئة. ففي عام ١٨٧٩، نشر السير «A. كمب» إثباتاً لمبرهنة خريطة الألوان الأربع. وقد اعتُبر هذا الإثبات أنيقاً طوال عشر سنوات؛ لكنه، وللأسف، لم يكن كذلك. ثم نشر واضح الأحجيات الإنكليزي المشهور «H. دوديني» برهاناً خاطئاً أقصر بكثير، وحتى أربع بكتير.

وفي المجلة *The New Ambidextrous Universe* اكتب (المؤلف) عن النظرية الدوامية للذرات.^(٧) وقد كان لهذه المخمنة، التي كانت شائعة في القرن التاسع عشر، شبة شديدة بنظرية الأوتار الفاقنة. فكانت تؤكد أن الذرات لا تشبه النقاط، إذ إنها عريقة جداً من الطاقة تهتز بترددات مختلفة. إنها دوامات صغيرة جداً موجودة في الأثير ether، وهو مادة صلبة لا احتكاك فيها.^(٨) كان يعتقد أنها تتخلل الفضاء كله. وللذرات بنية عقد ووصلات.^(٩) تولد أشكالها واهتزازاتها خصائص المواد. وما إن تخلق، حتى تدوم إلى الأبد.

وخلال بحثي في النظرية الدوامية للذرات، اطلعت على كثير من آراء فيزيائيين مرموقين، من ضمنهم «A. كلفن» و «C. ماكسويل». ارتقوا أن هذه النظرية كانت أجمل كثيراً من أن تكون حقيقة. وقد نُشرت أبحاث كثيرة، وألفت كتب عديدة في هذا الموضوع. هذا وقادت أبحاث الرياضياتي النمساوي «P. تيت» في الذرات الدوامية إلى إحراز تقدم في نظرية العقد.^(١٠) وقد تنبأ «تيت» بأن تطوير الأسس الرياضياتية لهذه النظرية سيستغرق عدة أجيال. ومع أن النظرية الدوامية تبدو جميلة، فقد ثبت أنها طريق رائع لا يوصل إلى أي مكان.

ويختتم ستيفوارت كتابه بحکمتهن، أولاهما أن «الجمال في الفيزياء لا يؤكد الحقيقة تلقانياً، لكنه يساعد على الوصول إليها»، والأخرى هي أن «الجمال في الرياضيات هو بالضرورة حقيقي – لأن كل ما هو خاطئ لا بد أن يكون قبيحاً». وأننا بدوري أوقف على صحة الدعوى الأولى دون الثانية. فقد رأينا أن برهاني «كمب» و«دوديني» كانوا غالية في الجمال، لكنهما خاطئان. إلى ذلك، شمة مبرهنات صيغت بكل بساطة، ولكن البراهين القبيحة قد تكون البراهين الوحيدة

الأولى من المرحلة الثانوية بفهمها. ومع متابعة قراءة هذا التاريخ، تصبح الرياضيات ببطء تقنية أكثر فاكثر، وبخاصصة عندما نصل إلى الأعداد العقدية^(١١) وأعداد ما نتج منها: الأعداد فوق العقدية^(١٢) وأعداد كايلي^(١٣). ويختتم هذا التاريخ باكتشافات Sophus Lie باسمه، الذي سميت زمرة لي *Lie groups* بأسمه، وبأعمال عالم رياضيات الماني أقل شهرة، اسمه «Dr. كيلينك»^(١٤)، الذي صنف زمرة لي. وفي هذا القسم التاريخي كلّه، يمزج ستيفوارت بمهارة الرياضيات في رسوم تخطيطية شائقة لأولئك الرياضياتيين الذين عرض إسهاماتهم.

ولا ينتقل ستيفوارت إلى الفيزياء وشرح كيف أن التناظر ونظرية الزمرة صارا أداتين ضروريتين للفيزياء، إلا في النصف الثاني من الكتاب. وشة فصل عن «Dr. آيشتاين» يعرض مزجاً رائعاً من نظرية النسبية الابتدائية وبعض التفصيلات عن حياة آيشتاين. بعد ذلك، يقدم المؤلف نظرية الجسيمات particle theory والميكانيك الكمومي، وعدة صفحات عن الأوتار الفاقنة^(١٥)، وهو موضوع يعد، في هذه الأيام، من أكثر المواضيع إثارة في الفيزياء النظرية. و«ستيفوارت» متشكّلاً في نظرية الأوتار، التي ترى في جميع الجسيمات مترافقين، من ضمنهم «Dr. كلفن» و «C. ماكسويل»، يمكّن أن يكون لها نهاية مفتوحة أو مغلقة مثل شريط مطاطي. إنه لا يورد ذكر كتابين حديثين (روجوا في عدد الشهر ٢٠٠٦ من مجلة ساينتيفيك أمريكان) يوجهان نقداً مربيراً إلى نظرية الأوتار. فالمؤلف «Dr. سمولين»^(١٦) لكتاب *The Trouble with Physics* يشجب نظرية الأوتار، لأنها برأيه «ليست نظرية على الإطلاق» بل مجرد خليط غير منظم من التخمينات الغربية التي تبحث عن نظرية قابلة للحياة. أما كتاب «Dr. ووبيت»^(١٧)، الذي عنوانه «ليست حتى خاطئة»^(١٨)، فقد اقتبس هذا العنوان الفيزيائي النمساوي العظيم «Dr. پاولي»^(١٩)، الذي وصف مرة نظرية بانها سيئة للغاية بحيث إنها «ليست حتى خاطئة». سرّى، هل نظرية الأوتار جميلة حقاً؟ يظن مروجوها أنها كذلك. ويعتقد «سمولين» و«ووبيت» أن استيعابها حديثاً ضمن تخمين أوافق على صحة الدعوى الأولى دون الثانية. فقد رأينا أن برهاني «كمب» و«دوديني» كانوا غالية في الجمال، لكنهما خاطئان. إلى ذلك، شمة مبرهنات صيغت بكل بساطة، ولكن البراهين القبيحة قد تكون البراهين الوحيدة



تنمية مستدامة

الصيادلانية إلى المساهمة في ذلك. وتبعد عن الأدوية شركات ميرك وكلاكسو سميث كلاين وجونسون أند جونسون وفايزر ونوفارتس وسانوفي باستور، إلى جانب مساهمات أخرى لها لكافحة هذه الأمراض المختلفة. وتقدم هذه الشركات كلها دعمها الصادق لتوسيع برامج المكافحة. وقد أن الأوان الذي يجدر فيه بالحكومات أن ت Nxضم إلى هذه الجهود أيضاً. وقد خصصت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية مؤخراً 15 مليون دولار لكافحة الأمراض المدارية المهمة، وما هذه إلا خطوة البداية؛ إذ إنها أقل من عشرة المليارات اللازم للحملة الشاملة من أجل إفريقيا والذي يصل إلى نحو 250 مليون دولار كل عام. إن أفضل الاستراتيجيات هيربط مكافحة الأمراض المدارية المهمة بمكافحة الملاريا. وبهذا سيكون بإمكان الناموسيات المعالجة بمبيدات الحشرات والعاملين الصحيين في المجتمع أنفسهم المساهمة في مكافحة كل من الملاريا والأمراض المدارية المهمة؛ إذ إن للملاريا ولأمراض المدارية المهمة تداخل جغرافياً واضحًا في البلدان المدارية جميعها. وإلى جانب ذلك، فإن ملايين الأطفال في إفريقيا يعانون الإصابة بطفيليات متعددة في الوقت ذاته؛ فهم ضحية الملاريا ومجموعة من الأمراض المدارية المهمة الأخرى. وتؤدي هذه العدوى المتعددة إلى آنيات وخيمة. وينبغي لاصحاب القرار السياسي في بلادنا أن يفكروا ملياً في المكافحة الفعالة للأمراض تؤدي إلى تعزيز الاستقرار والرفاهية في العالم، بما ستسبيه من تنمية اقتصادية أكثر مما تؤدي إليه الأساليب العسكرية بعد اندلاع الاضطرابات. وقد كانت الإجراءات الموجهة لمكافحة الأمراض ذات فعالية كبيرة في الماضي، حتى في أشد البلدان فقرًا. فقد تم استئصال الجدري، كما انخفض عدد حالات شلل الأطفال بنسبة ألف عما كان عليه من قبل في جميع أرجاء العالم، بفضل الجهد الذي بذلت في إعطاء اللقاحات، والتي قادها الروتاري الدولي^(١) بشكل أساسي.

إن المكافحة الشاملة للملاريا ولأمراض المدارية المهمة معاً في جميع أرجاء إفريقيا لن تكفي أكثر من ثلاثة بلايين دولار كل عام، أو ما يعادل نفقات البنية في يومين فقط. ولو خصص كل من البلدين فرد في العالم الغني ثلاثة دولارات (وهي ثمن فنجان قهوة) كل عام في هذه القضية، لتمكن إنقاذ ملايين الأطفال من الموت ومن الإعاقة سنويًا، ولتفادي العالم أيضًا أخطاراً جسيمة قد تنتج من تجاهل الأمراض والآيس الذي تسببه، وتساعد الشبكة العالمية لمكافحة الأمراض المدارية المهمة (www.gnntdc.org) التي أنشئت حديثاً، على تحويل هذه الفرص إلى حقيقة واقعة.

المؤلف
Jeffrey D. Sachs

مدير معهد الأرض في جامعة كولومبيا.

(١) وهو شكل آخر من داء المثقبات يصيب السبيل الناقل للدفء العصبية

المنتهية لانقباض القلب.

neglected tropical diseases (٢)

الأمراض المدارية المهمة^(٣)

يمكن مكافحة الأمراض الواسعة الانتشار في جميع أرجاء العالم الفقيرة باتفاق ما يعادل المصروفات العسكرية لأيام قليلة.

يعج كوكبنا بالفرص الرائعة المستندة إلى العلم لتحسين رفاهية الإنسان بتكليف زهيدة. ولكن هذه الفرص تغيب عن إدراك أصحاب القرار السياسي وعن الناس في غالبية الأحيان. ومن أفضل الأمثلة على ذلك معالجة مجموعة من الأمراض المدارية المهمة التي تسبب العجز وتقتل ملايين الناس، ولكنها غير معروفة جيداً بين الأوروبيين والأمريكيين.

ويشير الخبراء أصطلاحياً إلى هذه الأمراض باسم «الأمراض المدارية المهمة»^(٤)؛ وهي أمراض معدية شديدة الوضاعة، تناقض فيما

تسبيه من مرض وعجز وموت تأثيرات الآيدز والسل والملاريا (البرداء)، إلا أنها أقل شهرة منها. ويعود ذلك جزئياً إلى أنها أمراض لا تصيب إلا الفقراء في المناطق المدارية.

وتتجزأ سبعة من هذه الأمراض عن عدوى الديدان، وهي: الديدان الشخصي hookworms، وداء الاسمكريasis (الصنفر) ascariasis، وداء البليهارسيات schistosomiasis، وداء التثنيات dracunculiasis أو الديدان الغيني dracunculus guinea worms، وداء كلابيات الذنب onchocerciasis، وداء الفيلارييات اللمفية lymphatic filariasis، وداء الليشمانيات leishmaniasis وداء شاكاس trypanosomiasis. كما أن ثلاثة أمراض أخرى منها عن الأولي وهي: داء الليشمانيات Chagas disease وداء شاكاس trypanosomiasis. Buruli ulcer (الحفر) وقرحة بورولي leprosy وهي: الجذام leprosy والتراخوما trachoma.

ومن بين هذه الأمراض الثلاثة عشر نجد تسعه (وهي الأمراض السبعة الناجمة عن الديدان بالإضافة إلى الجذام والتراخوما) لها تدخلات وقائية وعلاجية شافية قوية ولهذه التكلفة وسهولة التنفيذ. وكما أوضح الرئيس «كارتر» من خلال قيادته الشخصية الراسخة طوال أكثر من عشرين سنة، فإن ترشيح الماء بالقماش الرقيق يمكن أن يقلل إلى حد كبير من عبء داء التثنيات. كما أن الناموسيات (الكليل) المعالجة بمبيدات الحشرات يمكنها أن تمنع انتقال داء الفيلارييات اللمفية وأن تخفف سرابة الملاريا خفضاً كبيراً.

وباستثناء داء ديدان غينيا، تستطيع الأدوية أن تعالج جميع الديدان بالداودي الروتينية القادر على إبقاء عدد الديدان التي تصيب الفرد بالعدوى، في الحد الأدنى القابل للتحمل. فعلى سبيل المثال، ينبغي أن يعالج جميع أطفال المدارس في المناطق التي تنتشر فيها العدوى بالديدان والبليهارسيات، بالأدوية المضادة للديدان حتى ثلاث مرات في العام. وقد انبعثت الشركات المنتجة للمستحضرات

هناك نسخة موسعة من هذه المقالة على الموقع:
www.sciam.comontheweb



معرفة عملية

حشيش أرضيات الملاعب⁽⁼⁾

العشب الطبيعي في مواجهة الحشيش البلاستيكي

يبليز] عند تجديد طبقة الحشيش الصناعي التي تغطي أرضيات الملعب في عام 2006، مورداً آخر لهذا الحشيش «لأن منتجه يعطي إحساساً أفضل حين وطنه والدوس عليه». *M. فيسيتي*

STADIUM TURF (=)

تشهد ساحات الملاعب الرياضية تنافساً قوياً بين الأعشاب الطبيعية والشاشات الصناعية.

غالباً ما تؤدي ممارسات الرياضيين العابهم، وبخاصة في الأوقات التي تشهد موجات من المطر والبرد والجفاف، إلى تخريب أرضيات الملاعب العشبية. ولتحصي للضرر الذي يلحق بشاشات هذه الأرضيات، اعتمد المسؤولون عن المحافظة عليها وصيانتها بنى تحكية جديدة تسرع في تصريف المياه المتجمعة، وتضخ في التربة تياراً من الهواء الساخن لتتشيط جذور تلك الأعشاب والمساعدة على نموها (انظر الشكل في أعلى اليمين).

وفي أواخر ستينيات القرن الماضي بدأ استخدام الحشائش الصناعية في تغطية الأرضيات. وكان أول استخدام لها في ساحات مرصد هيوستن الفلكي، لذلك حملت اسمها تجاري هو حشيش أرضيات المرصد. ظل هذا الاسم مرادفاً لكافية أنواع الحشائش الصناعية المستخدمة في أرضيات الملاعب في جميع أرجاء البلاد، وأمتد هذا الاستخدام ثلاثة عقود على الرغم من شكوك اللاعبين من قساوة وطأة أقدامهم عليها ومن تعرضهم لإصابات رضية عند قواعدهم. وحمل العقد الماضي معه جيلاً جديداً من المنتجات، صنعتها شركات مثل الشركة فيلد ترف، وتم تبنيها وأعتمادها على نطاق واسع، وأخذت هذه المنتجات تبااهي بخصائصها البلاستيكية الأكثر نعومة وتماسكاً، والأسهل مداساً والأخف وطاً، بسبب ما تحمله من حبيبات من المطاط والرمل، بين جنبات أوراقها ووصلاتها.

(انظر الشكل في أسفل اليمين).

ويستمر الجدل قائماً حول طبيعة التغطية الأفضل لأرضيات الملاعب. ففي صيف عام 2006 جددت جامعة بوردو أرضيات ملعب كرة القدم فيها مستخدمة سلالة جديدة من عشب برمودا، استُبدلت خصيصاً لتتحمل درجات حرارة أكثر برودة. يقول *«ال كايتيسوس»* [المسؤول عن حشائش أرضيات الملاعب في الجامعة] «إن المواد الصناعية الجديدة جيدة، لكن لا شيء أفضل من العشب الطبيعي». ويؤكد المسؤولون عن الملاعب أن معظم اللاعبين يفضلون الأرض المغطاة بالعشب الطبيعي قبل تعرضه لاحوال مناخية شديدة، حيث يجعله الجفاف قاسيًا، في حين يجعله المطر رئقاً وغير منظم. يقول *«فراندينا»* [المسؤول عن ملعب فريق «بوفالو بيلز» في نيويورك] إن ما يمكن أن يقام على ملاعب الولايات الشمالية بعد الشهر التاسع من السنة، عندما يتوقف العشب عن النمو، هو العاب تجرى في الطين، إذ تكون قد خسرت ملعبك ل موسم كامل؛ لذلك اعتمدت منشأته، حيث يكثر تساقط الثلوج، على الحشيش الصناعي لسنوات عديدة.

وللتلفة المالية دورها في إقرار اختيار أحد نوعي التغطية، حيث تراوح القيمة المتوسطة لتكلفة التغطية بحشيش صنعي ما بين 500 000 و 800 000 دولار، أو أكثر من ذلك، في حين تراوح هذه القيمة في حالة العشب الطبيعي ما بين 250 000 و 500 000 دولار. لكن هذا العشب يحتاج إلى تسميد وسقاية وتشطيب وتشذيب. ويبقى الخيار الشخصي معيار الفصل والإقرار. فقد استبدلت جامعة ولاية متشيغان في سنة 2002 وحدات من العشب الطبيعي متداخلة في ما بينها من صنع الشركة *«كرين تك»* بولاية جورجيا، بالحشيش الصناعي الذي كان يغطي أرضيات ملاعبها، رغم وجود منشأة مشهورة بصنع هذه الحشائش في ولاية متشيغان، كما يقول مؤسس الشركة «لأن العشب هو الأفضل». كما اختار *«فراندينا»* [المسؤول عن ملعب فريق بوفالو



يُحمل الحشيش الصناعي، المصنوع على شكل رقعات متشابكة أو المددة فوق صوان، على قاعدة من الحجارة المكسرة، وتعمل حشوة من حبيبات من المطاط أو من مخلف من الرمل والمطاط على حفظ نصلات الحشيش منتصبة وقائمة. أما الطبقات الظاهرة الداعمة فتثبت النصلات في أمكنتها وتسمح بتصرف المياه.

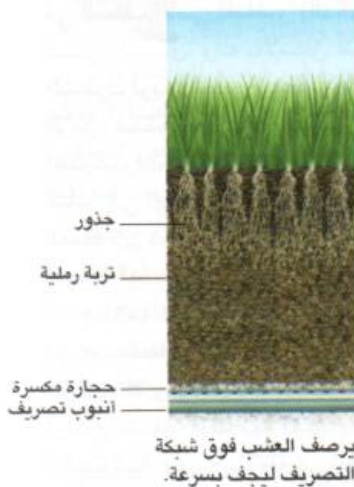
تبسط هذه الأرضية، البالغة كتلتها 17 مليون ياروند، داخل صالة الملعب في أثناء اللعب، وتطوى في الأوقات الأخرى وتحفظ في المكان المخصص لها حيث يمكن لعشبها أن ينمو. وبذلك يمكن أن تتعقد في صالة الملعب لقاءات وحفلات موسيقية وسواها. كما أن سقف هذه الصالة، المصنوع من مواد صناعية شفافة، قابل للبسط والطي؛ وقد أقيمت فيها مباراة الكلية في كرة القدم في شهر 1/2006.

الجروح والإصابات: يقول المدربون الرياضيون لفريق «بوفالو بيلز» (كاتب هذه المقالة واحد منهم) إنهم لم يلحظوا زيادة في تعرض اللاعبين للإصابة بالجروح على الأرضيات المغطاة بالمنتجات البلاستيكية الجديدة، وهو ما كان موضع انتقادهم في بعض الأحيان لتلك المغطاة بالمنتجات السابقة؛ وقد تسبب الأرضيات الجديدة أنواعاً مختلفة من الرضوض التي تلحق بالأقدام والأرجل أكثر مما تسببه أرضيات العشب الطبيعي، إلا أنها لا تسبب بالضرورة جروحاً أكثر منها.

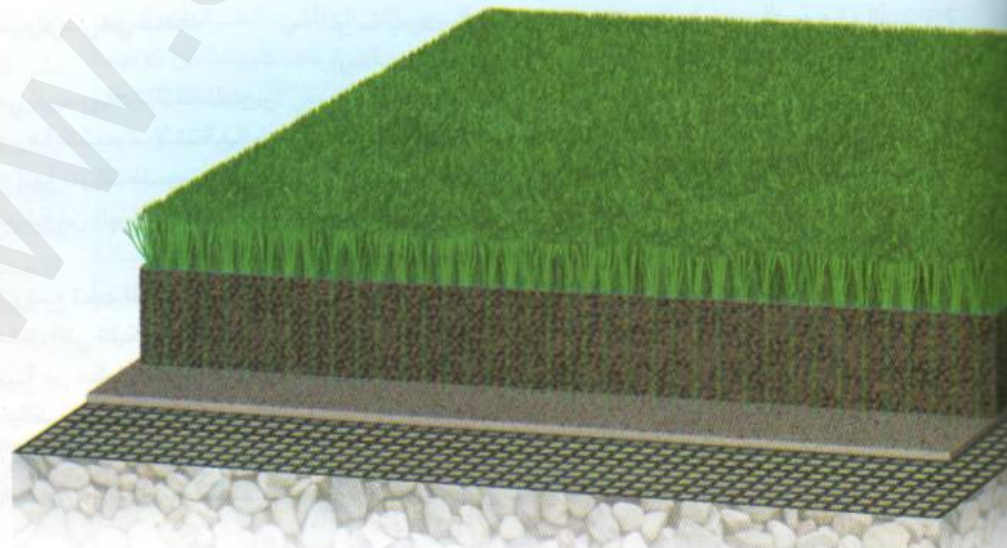
طحن الإطارات: تأتي الحبيبات المطاطية التي تُحشى بين أوراق الحشيش الصناعي من إطارات السيارات القديمة بالدرجة الأولى. يطحن هذا المطاط المسمى مطاط الجوار، حتى تصبح حبيباته بحجم حبات الخرز الصغيرة. وقد يبرد المطاط أثناء طحنها حتى درجات حرارة شديدة الانخفاض، ويعرف عندها بالمطاط القرني، ليشكل حبيبات بحجم حبات الرمل، تكون أكثر انتظاماً في تكorumها مما يتيح عبوات أشد تراصاً وأكثر ثباتاً.

العشب القابل للبسط والطي: في شهر 8/2006، افتتحت جامعة خنيكس، ملعاً جديداً (هو في الوقت ذاته ملعب فريق «أريزونا كاردينالز» المحترف في كرة القدم الأمريكية)، وهو أول ملعب في الولايات المتحدة يمكن بسط أرضيته العشبية وطيها. تقوم هذه الأرضية على قاعدة طولها 403 أقدام وعرضها 234 قدماً، قائمة على مجموعة من السكك الفولاذية المثبتة على أرض من الإسمنت المسلح.

يمكن للعشب الطبيعي أن ينمو في صوان يمكن تبديل أمكتتها؛ كما يمكن تثبيت بعضها ببعض.



تستند الأرضيات الصناعية، التي لا تحمل حشوات في داخلها، إلى الباف من النايلون مخاطة على شبكة ظهارة مثبتة على وسادة كثة لامتصاص الصدمات. ترتبط الوسادة بقاعدة تجميع مصنوعة من المطاط والبولي يوريثان وبعض الفلزات.



اسألوا أهل الخبرة

كيف يقتفي الباحثون، عبر القرون، أثر دنا الميتوكندرات؟^(١)

و قبل أن يشرع الناس في السفر حول العالم، أدى التغيرات النادرة التي طرأت على دنا الميتوكندرات إلى نشوء أنماط متفردة من دنا الميتوكندرات في القارات المختلفة. لذا، فإن باستطاعة العلماء أن يرجعوا معظم أنماط دنا الميتوكندرات المعاصرة إلى القارة الأصل، وذلك بناء على قطعة من دنا الميتوكندرات - تُعرف بالمرن Hvr-I - التي تعتبر المكان الأكثر ترجيحاً لحدوث الطفرات. وبإمكان العلماء تحليل القطعة Hvr-I ليجدوا سجلاً للطفرات السابقة كافة، ذلك لأن دنا الميتوكندرات تُقل من الأم إلى ابنتها ومن جيل إلى آخر. وتُعد هذه الطفرات المتراكمة الأساسية المميز لدنا الميتوكندرات الذي يوجد على وجه التخصيص في كل قارة من القارات.

إضافة إلى الاختلافات الإقليمية في دنا الميتوكندرات أيضاً، لذلك من المرجح أن يستقر المتحدون من امرأة ما في أمكنة متغيرة؛ ومن ثم فإن الطفرات التي طرأت أصلاً على دنا الميتوكندرات الخاص بها ستكون عموماً محصورة في المنطقة المحلية التي عاشت الأم فيها. وكلما رحل الناس من مكان آخر، فإنهم يحملون معهم بطبيعة الحال دنا الميتوكندرات الخاص بهم. فمثلاً، الناس الذين ارتحلوا واسعاً عبر الزمن في مشارف الصحراء الإفريقية، نتيجة لذلك، تشتهر الأقوام المختلفة التي تقطن بلدان القارة الإفريقية في نصف دنا الميتوكندرات تقريباً الخاص بالأفارقة جميعهم، كما برهنت على ذلك دراسة أجريت أخيراً.



يجيب عن هذا السؤال «B. إيلي» [البيولوجي في جامعة ساوث كارولينا] بالآتي:

إذا تعرض دنا الميتوكندرات mtDNA للتغير، فإنه لا يتغير كثيراً من جيل إلى جيل، أو أنه لا يتغير على الإطلاق. وينتقل دنا الميتوكندرات من الأم فقط إلى إطفالها، فالآباء لا يستطيعون توريث دنا الميتوكندرات الخاص بهم.

ومع أن الطفرات تحدث في دنا الميتوكندرات، فإنها غالباً أقل من واحد في المئة في الأسلاف. لذا، فإن دنا الميتوكندرات الشخص ما ربما يتطابق مثيله في السلف الأمي المباشر (الذكري أو الأنثوي) قبل عشرة أجيال، وإنه بالإمكان استعمال هذا الارث المشترك لربط الناس ببعضهم عبر فترة طويلة من الزمن. فمثلاً، مبدئياً إذا وُجد نمط خاص من دنا الميتوكندرات في إفريقيا أمكننا عندئذ أن نستنتج أن الناس في أي مكان آخر من العالم الذين لديهم هذا النمط من دنا الميتوكندرات لهم سلف أمي من إفريقيا أيضاً.

وخلال معظم الدنا، فإن دنا الميتوكندرات لا يوجد في صبغياتنا^(٢)، أو حتى في نواة خلايانا (الغلاف المركزي الذي يحتوي على الصبغيات جميعها). فالميتوكندرات هي تراكيب صغيرة محددة بغشاء، توجد في جميع الخلايا النباتية والحيوانية، وهي مسؤولة عن توليد معظم الطاقة التي تحتاج إليها الخلية كي تقوم بوظائفها. وتحتوي كل مقدرة على الدنا الخاص بها، وكذلك ماكيتها الذاتية لبناء البروتين.

كيف تتشكل الواقع البحري، أو كيف تتشكل قوقة الحلزون؟^(٣)

أو ما يعرف بالصدف (عرق اللؤلؤ nacre). وتشبه هذه السيرورة إرساء شبكة الفولاذ (البروتين) في عمارنة الأبنية، ثم صب الإسمنت (المعادن) فوقها.

وفي حين أن عظام الحيوانات البرية، كالإنسان مثلاً، تنمو مع نمو الكائن الحي، فإن على الحلزون والبطلنوس مثلاً أن يزيداً تدريجياً من حجم قواعديهما بانضيافاً مواد جديدة إلى حفافات القوقة. فمثلاً، يتوضّع القسم الأكثر حداثة من قوقة الحلزون حول الجوف، حيث يُبرز الرخوي جسمه إلى الخارج؛ والحافظة الخارجية للرداء تضييف باستمرار قوقة جديدة في هذه المناسبة.

How do researchers trace mitochondrial DNA over centuries? (*)
How are seashells or snail shells formed? (**)

(٢) أو كروموسوماتنا.

(١) جمع ميتوكندرة.
(٣) أو مكتور، مقاشر، متبلر.

يجيب عن هذا السؤال «D. هورن» [البيولوجي في جامعة تكساس الولاعية] بالآتي:

إن الواقع الذي هي الهيكل الخارجي للرخويات - كالبطلنوس clam والمغار oyster - لا تتألف من خلايا تشكل البنية الحيوانية النقطية. إنها تترك بصورة رئيسية من كربونات الكالسيوم مع كمية ضئيلة من البروتين تقل عادة عن 2% في المائة.

إن نسيج الرداء mantle، الذي يتوضع تحت القوقة و يكون على تماست معها، يفرز البروتين والمعادن التي تشكل القوقة. في البداية، تتشكل طبقة غير متراكسة من مادة الكونشيولين conchiolin؛ مادة تتألف من البروتين والكتين chitin. والكتين هو بوليمر^(٤) مقوٍ يُنتج بصورة طبيعية، ثم تتشكل الطبقة الوشيرية ذات التكبس الشديد، وتُفرز أخيراً الطبقة اللؤلؤية الملامعة.

أخبار علمية

ضربة قاضية في درجات الحرارة العالية^(*)
«غراءان» محتملان في الموصولة الفائقة قضي أمرهما.

المواد التي تدعى زائدة التطعيم overdoped و التي عدد ذرات الاكسجين optimal فيها أكبر من العدد الأمثل isotopes لموصولة الفائقة. (تصف المواد الزائدة التطعيم بالموصلية الفائقة إنما عند درجات حرارة تزداد انخفاضاً كلما ازداد التطعيم)، وهذا يستبعد كون الفونونات سبب الذروة والفتلة؛ فالфонونات يجب أن تبقى موجودة في جميع المواد، وحتى في الزائدة التطعيم منها. كما لا يمكن للفونونات أن تكون مسؤولة عن الخلفية الفيزيائية: لو كان كذلك، لاختفت الخلفية العريضة عند الترددات العالية، وهذا ما لا يحدث.

كانت العلاقة التي تربط سلوك الذروة الحادة - أي الشروط التي تظهر فيها الذروة في المنحني البياني - وما كان يتوقع من رنين مغناطيسي جيدة. لكن هناك مفاجأة: اختفاء الذروة في المواد الزائدة التطعيم التي لاتزال فائقة الموصولة. ونتيجة لذلك لا يمكنها أن تكون سبب الموصولة الفائقة.

وتبقى مسألة الخلفية العريضة، التي يعتقد «تيموسك» ومعاونوه أنها على الأرجح مؤشر إلى السيرورة التي ترتبط بها الإلكترونات لتشكل أزواجاً، كانتة ما كانت هذه العملية. ويحاجج *M. Nورمان* [عالم المواد في مختبر أركون الوطني] أنه على الرغم من أن الغراء لا يمكن أن يكون الرنين المغناطيسي الذي أشبع بحثاً، فثمة أسباب قوية تدعوا للاعتقاد أنه ذو طبيعة مغناطيسية. وهكذا يستمر البحث، فقد هُزم متنافسان بالضربة القاضية ولكن الأحتجاجة باقية.

HIGH-TEMP KNOCKOUT (*)

أي درجة حرارة حرجة عالية (1) هي الأحرف الأولى من أسماء العلماء (2) Schrieffler و Cooper و Bardeen أو كوية background (3) أيضاً في تجارب أخرى، لكنها اختفت في

الфонونات (وقد وضع هذا الحد على درجة الحرارة الحرجة مؤخراً في موضوع التساؤل). وثانية أنها استبدال نظائر isotopes مختلفة في موصل فائق من النوع BCS يغير مواصفات الفونونات (فالذرات الثلاث يجب أن تهتز بصورة أبطأ) وهو نتيجة لذلك يغير بدقة درجة الحرارة الحرجة بمقدار معين. ولكن هذه تغير بمقادير مختلفة في الموصولات الفائقة العالية الحرارة. وهناك أيضاً خواص تفصيلية أخرى يصعب تفسيرها في إطار النظرية BCS.

وكان الفيزيائيون يدرسون مؤخراً فتلة kink^(*)، أو انحناء bend، تظهر في الخطوط البيانية التي تعبّر عن طاقة الإلكترونات المتزاوجة كمفتوح حل لغز القوة المسببة لتجمعها أزواجاً. وقد ربط العديد من الباحثين الفتلة بنوع من حالة جماعية بين الإلكترونات تدعى الرنين (التجاوب) magnetic resonance^(*). فيما قدم باحثون مجريون حججاً مفادها أن الفونونات هي سبب الفتلة - وهذه نتيجة يمكن أن تقلب الحكمة التقليدية حول الموصلات الفائقة غير التقليدية.

ويبدو أن نتائج التجارب التي أجريت في جامعة ماك ماستر وفي مختبر بروكهافن الوطني، اسقطت الرنين المغناطيسي والфонونات كلها من كونهما الغراء. فقد عُرِضَ الموصل الفائق في تجربة هذه المجموعة إلى ضوء تحت الأحمر (IR)، واعتبرت كمية الضوء المنتشر عند كل طول موجي قياساً لطاقة الرزوج الإلكتروني. ووجد الفيزيائيون، بقيادة T. تيموسك [من جامعة ماك ماستر]^(*)، أن زرورة حادة في الضوء المنتشر عند تردد محدد وقائمة فوق خلفية^(*) انتشار عريضة عند جميع الترددات. من الواضح أن للذروة الحادة علاقة بالفتلة التي تلاحظ أيضاً في تجارب أخرى، لكنها اختفت في

خلال الثمانينيات عشرة سنة منذ اكتشافها بقيت الموصلات الفائقة العالية الحرارة^(*) أحججية. توصل هذه المواد الخرفية، المؤلفة من أكسيد النحاس، الكهرباء من دون أن تفقد شيئاً عند درجات حرارة أعلى كثيراً من تلك اللازمة للموصلات الفائقة التقليدية، مع أن هذه الحرارة لاتزال أدنى من درجة الحرارة العادية بكثير. ويعرف الفيزيائيون أن سبب الموصلات الفائقة في كلا النوعين من المواد هو إلكترونات متزاوجة ومتجمعة كل في حالة كمومية جماعية واحدة. لكنهم لا يعرفون ما هو «الغراء» glue الذي يسبب تجمعها أزواجاً في الموصلات الفائقة العالية الحرارة. وقد اقتربت أفكار عديدة لكنه لم يُبرهن على أي منها. وترى دراسة تجريبية حديثة أن بالإمكان إقصاء احتمالين نظريين مهمين.

ويتحقق التأثر الحاسم بين الإلكترونات بواسطة اهتزازات شبيهة الأيونات الموجبة latic of positive ions للمعدن في الموصلات الفائقة المنخفضة الحرارة: إذ يشوه الإلكترونون ما الشبيكة لدى مروره فيها، وبعد انقضاء ميكروثوان عدة يؤثر التشوه في الإلكترونون الشريك عند دخوله الشبيكة. وتدعى اهتزازات الشبيكة فونونات phonons وهي تسلك سلوك الإلكترونات بالضبط، ويولد إصدار الإلكترونات وأمتصاصها لها تأثيراً تجاذبياً ضعيفاً. ويسمى الفيزيائيون هذا النموذج النظري BCS^(*) باسم العلماء الذين استنبطوها رياضياتياً في عام 1957.

وبعد اكتشاف الموصلات الفائقة العالية الحرارة في عام 1986، سارع الفيزيائيون إلى اعتبار أن النظرية البسيطة BCS لا يمكنها أن تفسر سلوك المواد الجديدة. وأول ما في الأمر هو أن الاهتزازات الحرارية الناجمة عن درجات الحرارة العالية يجب أن تظهر أي تجاذب تولده