

المؤلف
الحاائز على جائزة
الصحافة العلمية

جورج جونسون



29.5.2016

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

ترجمة: طارق عليان

جورج جونسون

أجمل عشر تجارب
على الإطلاق

ترجمة، طارق عليان

مراجعة، عمر الأيوبي

أجمل عشر تجارب
على الإطلاق

الطبعة الأولى 1435هـ 2014م

حقوق الطبع محفوظة

© هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة مشروع «كلمة»

Q182.3 J6512 2014

Johnson, George

[The Ten Most Beautiful Experiments]

أجمل عشر تجارب على الإطلاق / جورج جونسون؛ ترجمة طارق عليان.-
أبوظبي: هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة، كلمة، 2014.
ص. 257 ؛ 19×12,5 سم.

ترجمة كتاب : The Ten Most Beautiful Experiments :

تدمل: 4-314-9948-17

1- العلوم . 2- العلوم - تجارة . 3- العلوم - تاريخ .
أ- عليان، طارق .

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنجليزي:

George Johnson

The Ten Most Beautiful Experiments

Copyright © 2008 by George Johnson

This translation published by arrangement with Alfred A. Knopf, an imprint of The
Knopf Doubleday Group, a division of Random House, Inc.



www.kallima.ae

ص.ب. 2380 أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. هاتف: 971 2 6215 300 + فاكس: 971 2 6433 127



هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة
ABU DHABI TOURISM & CULTURE AUTHORITY

إن هيئة أبوظبي للسياحة والثقافة مشروع «كلمة» غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وتعبر وجهات النظر الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف وليس بالضرورة عن الهيئة.

حقوق الترجمة العربية محفوظة لـ مشروع «كلمة»

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما فيها التسجيل الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقرئه أو أي وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات واسترجاعها من دون إذن خططي من الناشر.

كتب أخرى للمؤلف

Miss Leavitt's Stars: The Untold Story of the Woman Who
Discovered How to Measure the Universe

نجوم الآنسة ليفيت: القصة المجهولة للمرأة التي اكتشفت كيفية قياس
الكون

A Shortcut Through Time: The Path to the Quantum Computer

طريق مختصر عبر الزمن: السبيل إلى الكمبيوتر الكمي

Strange Beauty: Murray Gell-Mann and

the Revolution in Twentieth-Century Physics

جالٌ عجيب: موري جيل-مان والثورة في فيزياء القرن العشرين

Fire in the Mind: Science. Faith and the Search for Order

هيب في العقل: العلم والإيمان والبحث عن النظام

In the Palaces of Memory:

How We Build the Worlds inside Our Heads

في قصور الذاكرة: كي نبني عوالم داخل رؤوسنا

Machinery of the Mind:

Inside the New Science of Artificial intelligence

آلية العقل: داخل علم الذكاء الاصطناعي الجديد

Architects of Fear:

Conspiracy Theories and Paranoia in American Politics

مهندسو الخوف: نظريات المؤامرة وجنون الارتياب في السياسة

الأمريكية

عندما تقدم العمر بالبرت أينشتاين وجلس ليكتب سيرة ذاتية قصيرة («شيء شبيه بمعنى»، كما وصفها)، تذكر اليوم الذي أراه فيه أبوه بوصلة. أخذ الصبي ينظر في عجب إلى الإبرة التي تشير بإصرار إلى الشمال وهو يحرك البوصلة ذات اليمين وذات اليسار. كتب أينشتاين: «ما زلت أذكر - أو أعتقد على الأقل أنني أذكر - أن هذه التجربة قد تركت لدى انطباعاً عميقاً ودائماً. فلا بد من وجود شيء دفين عميقاً وراء الأشياء».

المحتويات

مقدمة	9
1- جاليليو: كيف تتحرك الأشياء في الواقع	17
2- وليم هارفي: أسرار القلب	35
3- إسحاق نيوتن: كُنه اللون	53
4- أنطوان لوران لافووازيه: ابنة الملترم	71
5- لوبيجي جالفاني: كهرباء الحيوان	91
6- مايككل فاراداي: شيء دفين في العمق	111
7- جيمس جول: كيف يعمل العالم	129
8- ألبرت أبراهم مايكلسون: مفقود في الفضاء	151
9- إيفان بافلوف: قياس ما يتعدر قياسه	173
10- روبرت ميليكان: في المنطقة الفاصلة	195
خاتمة: التجربة الحادية عشرة للأجمل	219
الخواشي وثبت المراجع	223
شكر وتقدير	255

Twitter: @keta_b_n

مقدمة

في صبيحة أحد أيام الشتاء المشرقة منذ سنوات عدة، قدت سيارتي مُرتقياً التلّ في طريقي إلى كلية سانت جونز (St. John's College) كي ألعب بالإلكترونات. كنت قد التقيت مؤخراً برئيس الكلية، التي تقع في منعزل رائع في خاصرة الجبل في سانتا فيه، وأنار إعجابي أن علمت أن الكلية تتوقع من الطلاب، في إطار دراسة الإنسانيات، إعادة إجراء التجربة الشهيرة التي عزل فيها روبرت ميليكان (Robert Millikan) هذه الجسيمات الأساسية وفاسها، مثبتاً أنها جزء من الكهرباء.

تنتهج كلية سانت جونز، مثلها في ذلك مثل شقيقتها في أنابوليس، منهجاً دراسيّاً كلاسيكيّاً، حيث يبدأ علم الفيزياء نحو سنة 600 ق.م بفلسفية ما قبل سocrates. فذلك هو الوقت الذي قام فيه طاليس الملطي (Thales of Miletus) بأول محاولة للتوصّل إلى النظرية الموحدة الكبرى، حين قال: «الماء أصل كل شيء». ولو كان معنا اليوم لعمل على الأرجح على الأوتار الفائقة.

كان طاليس قد لاحظ أيضاً أن صخرة تسمى المغتنيت توجد في إقليم مغنيسيا تمارس قوة جذب خفية على المعدن، وأن فرك قطعة

من الكهرمان (elektron باليونانية) يمنحها شحنة غامضة تجعلها تجذب فتات القش والتبن. وبعد ذلك بأكثر من ألفي عام، نَوَّهَ وليام جلبرت (William Gilbert)، طبيب الملكة إليزابيث الأولى، إلى أن فرك الزجاج بالحرير «يُكهرمه» أو يُكهربه (فكان بذلك أول من استخدم مصطلح يكهرب electrify)، وإلى إمكانية تشغيل مواد أخرى أيضاً على هذا النحو. افترض جلبرت أن الاحتكاك يسخن نوعاً من الخليط المائي فيُستخرج «تدفقاً» بخارياً ديناً من الشحن. ثم جاء كيميائي فرنسي وهو شارل دو فاي (Charles François de Cisternay Dufay) ليكتشف أن الكهرمان المفروك ينفر الأشياء التي يجذبها الزجاج المفروك. وانتهى إلى ضرورة أن تكون الكهرباء على صورتين، راتينجية (resinous) وزجاجية (vitreous). لكن شيئاً عميقاً يخفى يكمن وراء هذه الأشياء، وقد وجد ميليكان طريقة لفهمه.

ووجدت معمل الفيزياء في الطابق التحتاني بمبنى من طابقين مقام على طراز نيو مكسيكو التقليدي في مقدمته شرفة بيضاء طويلة وتحيط بها أشجار الصنوبر. لم يكن هناك حصة دراسية، وكان شيش النوافذ مغلقاً والأضواء خافتة. في الجانب البعيد من الغرفة، كان مدير المعمل هانز فون بريسين (Hans von Briesen) يجمع مكونات إلكترونية على طاولة معملية خشبية. ومن العادات المتبعة في كلية سانت جونز استخدام الطلاب والأساتذة ألقاب

الاحترام عند مخاطبة بعضهم بعضاً (السيد فون بريسين، السيد جونسون)، وذلك على نحو يجعل أحاديث الدهاليز تبدو أشبه بصحيفة «نيويورك تايمز».

كانت فكرة تجربة ميليكان - كما أوضح لي السيد فون بريسين - تمثل في استخدام رشاشة عطر لرش قطرات صغيرة جداً من الزيت في حيز بين صفيحتين معدنيتين إحداهما مشحونة راتينجيَا والأخرى زجاجيَا. عندما تختك القطرات بالهواء، يتکهرب بعضها مثل كهرمان طاليس، ويتغير الفلطية بين الصفيحتين يمكن تحريك القطرة إلى أعلى وإلى أسفل أو جعلها تخوم معلقة في الهواء.

يمكنك من خلال كتلة القطرة ومقدار الفلطية المطلوب لمعها من السقوط أن تحدد شحتها. قيس ما يكفي من القطرات وستدرك ما إذا كانت الشحنة كالموائع تتدفق بأية كمية مهما كانت، أو كالنقود في الجيب بكميات محددة. إذا كانت الشحنة كالنقود، فسيكون المقدار الأصغر هو الوحدة الأولية للكهرباء؛ أعني شحنة الإلكترون.

وعندما اكتمل التجهيز وُعمّت الغرفة، بدأت التجربة. وبعد محاولات عدّة، دعاني السيد فون بريسين للقاء نظرة. حدّقت في الحجرة من خلال عينية مكبّرة (تلسكوب صغير) فرأيت القطرات. كانت بفعل الإضاءة الموجودة من خلفها تتألق ككوكبة

أو مجرّة، وقد وصفها ميليكان نفسه هكذا، فقال: «هيئه هذه القطرة كهيئه نجم متألق».

أصبحت العلوم في القرن الحادى والعشرين ذات طابع صناعي، فالتجارب التي يُجتهد فيها كثيراً في الصحف مثل (تحديد متواлиات الجينوم، وإثبات وجود الكوارك العلوي)، واكتشاف كوكب جديد بتحليل تذبذب نجم بعيد) تتكلف ملايين الدولارات، وتتولّد بيانات يقاس حجمها بالتيارايت وتتولى تحليلها حواسيب فائقة أشبه بمصانع حاسبة تبعث منها حرارة يحتاج تبريدها إلى أنظمة يستهلك الواحد منها ما تستهلكه بلدة صغيرة من الطاقة. وتجرى التجارب على أيدي فرق بحثية لها حجمها حتى صار بحجم المؤسسات.

لكن معظم الاكتشافات العلمية العظيمة كانت حتى وقت قريب جداً تأتي على أيدي أشخاص فرادى، بواسطة عقلٍ فردٍ يواجه المجهول. فالتجارب العظمى التي تمثل مُنتهى ما وصلت إليه أفهماناً أجريت في أغلب الأحوال على أيدي عالم واحد أو اثنين -وعادة ما كان ذلك على سطح منضدة. كانت العمليات الحسابية -إن وجدت- تُجرى على الورق أو بواسطة المسطرة الحاسبة فيها بعد. صُممَت هذه التجارب وأجريت بدقة تامة تجعلها جديرة بأن توصف بأنها رائعة. إنها الروعة بالمعنى الكلاسيكي، أي أن البساطة المنطقية للتجهيزات، كبساطة التحليل المنطقية، تبدو متجانسة

ومتوقعة كخطوط تمثال إغريقي. وفي لحظة واحدة يُزاح التشوش والالتباس جانباً، ويقفز إلى المشهد شيء جديد عن الطبيعة. وباعتباري كاتباً علمياً، غالباً ما شدّتني الصروح الشاهقة كميكانيكا الكم أو النسبية العامة، اللتين تسعين إلى تصوير الواقع ببعضه قوانين منمقة. ولكي يعرف المرء مدى تحول هذا المطلب إلى مطلب مجرد، لا يحتاج إلى النظر أبعد من نظرية الأوتار الفائقة، التي تفترض أن المادة تولد في النهاية بواسطة معادلات رياضية تتذبذب في فضاء عُشاري الأبعاد. هذا كلام جذاب، لكنني أجده مُربكاً ولا يفهمه إلا الخاصة (وهو يفوق كثيراً قدرتي وربما قدرة أي شخص على استيعابه) حتى أني بدأت أمس حاجة إلى الأساسيات.

أجرت مجلة «فيزكس وورلد» (*Physics World*) ذات يوم استقصاء سألت فيه قراءها عما يعتبرونه الأروع من بين كل التجارب، ثم أعدّت استناداً إلى النتائج قائمة بالتجارب العشر الأولى، وجاءت كلها في مجال الفيزياء كما هو متوقع. فتساءلت ماذا لو وسّع المرء نطاق؟ وقررت أن أضع قائمتى الخاصة.

كان السؤال من أين أبدأ؟ هل أبدأ بطاليس وفركه الكهرمان لإنتاج كهرباء ساكنة؟ هذا شيء يفتقر إلى الدقة التي كنت أبحث عنها، إذ لم تكن هناك ضوابط ولا محاولة منهجية لمعرفة أي المواد يمكن شحنها بهذه الطريقة وتحت أي ظروف، زد على ذلك أن الكهرمان لم يكن يتميز بشيء فريد كما أظهر جلبرت. العلم

التجريبي لم يكن قد بدأ بعد عندما أجرى طاليس تجربته. ماذا عن فيثاغورس (Pythagoras) - وهو أيضاً من جاؤوا قبل سقراط - الذي اكتشف أن النغمات الموسيقية التي تنطلق عند النقر على وتر تقابل نسباً رياضية دقيقة؟ إذا كان الوتر بأكمله يصدر صوت C كاملاً، فإن ثلاثة أرباعه تصدر F، وتلبيه يصدران G. ثم انقر الوتر عند متصفه وسيصدر C مرة أخرى، أي أعلى بمقدار جواب (أوكتاب). ولقد أعلن فيثاغورس أن كل الأشياء أرقام، وهكذا جاء بنظرية موحدة كبرى أخرى. كان عليه أن يتوقف في الذروة، لكنه لم يفعل، وراح يفترض أن النار تتكون من أربعة وعشرين مثلثاً قائم الزاوية تحيط بها أربعة مثلثات متساوية الأضلاع تتكون بدورها من ستة مثلثات. والهواء يتتألف من ثمانية وأربعين مثلثاً، والماء من مئة وعشرين مثلثاً. لقدر صحت التجربة للروحانيات.

ربما كان أرشميدس (Archimedes) مرشحاً آخر، وإن كانت الأسطورة المشكوك في صحتها التي تتحدث عن قفزه من حوض استحمام وهو يصبح «ووجتها»، بعد أن اكتشف قانون الطفو الفيزيائي، تُقلّل من عظمة إنجازه. فرسالته «الأجسام الطافية» (*On Floating Bodies*) تعدُّ إحدى روائع الاستدلال الرياضي لا مجرد استنباطها مبدأ أرشميدس القائل: «الجسم الغاطس في سائل يُدفع إلى الأعلى بقوة تساوي وزن السائل المزاح». كما أنه توصل من خلال المبادئ الأولى إلى كيف أن الجسم مخروطي الشكل، المسمى

الجسم المكافئ الدوراني، سيطفو إذا غمس في الماء (الجibal الجليدية تقارب في شكلها الجسم المكافئ الدوراني وتتصرف إلى حد كبير كما قال أرشنميدس).

لكن عظمة أرشنميدس تكمن في الاستدلال أكثر مما تكمن في التجربة، إنه عظيم آخر من عظماء وضع النظريات. وما كنت أبحث عنه هو تلك اللحظات النادرة التي توصلت فيها نفسٌ محظوظة للاستطلاع - باستخدام المواد المتاحة - إلى طريقة لطرح سؤال على الكون وثابتت حتى أجابها عنه. والأمثل أن يكون الجهاز نفسه شيئاً رائعاً يتكون من خشب مصقول ونحاس أصفر وإيونيت أسود لامع. والأهم من ذلك كله روعة التصميم والتنفيذ واستقامة خطوط التفكير.

لهذا كان لا بد أن أقفز من اليونان القديمة دفعةً واحدةً إلى القرن السابع عشر، عندما توصل رجل يُدعى جاليليو إلى قانونأساسي من قوانين الحركة. ومن هناك تقدمت خطوة خطوة، متوقفاً في تسع محطات أخرى على الدرب العلمي، لأنلتقي مرّة أخرى بميليكان ونجومه باللغة الصغر.

الاحتمال الأرجح أن أيّاً من يقرأ هذا الكتاب يمكنه الإتيان بقائمة مختلفة. وقد اعترض على أحد الأصدقاء بقوله: «ألا ينبغي أن تكتفي بسميتها عشر تجارب رائعة؟» ولعله على صواب. لكنني آمل أن يكون في العشوائية فنٌ؛ في اختياري التجارب وفيها اخترت

قوله عن كل تجربة. فليس هذا كتاباً عن الاكتشافات العظمى ولا عن المفاجآت العرضية كرصد جاليليو الأقمار التي تدور حول المشتري أو ملاحظات تشارلز داروين (Charles Darwin) حول طيور الحشون. فلم تكن هذه الأشياء تمثل النوع الذي أردت استكشافه من استجوابات الواقع المتأنية الدقيقة، ولا أنا قصدت بهذا الكتاب أن يكون مجموعة من السير العلمية المختصرة؛ فهناك بالفعل كثير من الأعمال الجيدة من هذا القبيل. فبعض الترجمات، كترجمة حياة أنطوان لوران لافوازيه وألبرت مايكلسون، سلّتني بتفاصيلها الغريبة. وهناك ترجمات أخرى، كترجمة حياة جاليليو ونيوتون، رُويت مرات كثيرة جداً من قبل. لقد حاولت رسم صورة موجزة لكل عالم، فأنا أريد أن تكون التجربة، لا المجرّب، هي البطل.

ولكي أجعل القصص موجزة ومركّزة قدر المستطاع، لم أحاول كثيراً توزيع الفضل على أصحابه والخوض في معارك المؤرخين. فقد سبق روبرت ماير (Robert Mayer) جيمس جول (James Joule) في اكتشافه المدهش عن الطاقة والحرارة، لكن جول هو من أجرى التجربة الرائعة. ويروقي هنا ما قاله اللورد كلفن (Kelvin) عن ذلك: «المسائل ذات الصلة بالأسقية الشخصية، منها بدت مثيرة للاهتمام للأشخاص المعينين، تفقد أهميتها في ظل احتمال اكتساب درجة أكبر من القدرة على سبر أغوار أسرار الطبيعة».

الفصل الأول

جاليليو

كيف تتحرك الأشياء في الواقع



جاليليو جاليلي (Galileo Galilei)

لأوتافيو ليوني (Ottavio Leoni)

إن من البغيض والمزعج جداً أن ترى رجالاً، من يزعمون أنهم أنداد لأي شخص في أحد مجالات الدراسة، يسلمون باستنتاجات معينة ثم يأتي آخر فثبتت بسرعة ويسر أنهم على خطأ.

- سالفافي في «علمان جديدان» لجاليليو

(Galileo. Two New Sciences)

عندما تلقي بصخرة أو تلتقط كرة أو تقفز بقوة كافية لتخطّي عقبة ما، فإن الجزء القديم غير الواعي من المخ، وأقصد **المُخيخ**، يكشف عن فهم عفوي لقانوني الحركة الأساسيين (القوة تساوي حاصل ضرب الكتلة في العجلة، ولكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه)، لكن هذه الفيزياء الثابتة بمنأى تماماً عن الجزء العلوي الجديد من الدماغ، أقصد المخ، مستقر الذكاء ووعي الذات. فالماء يستطيع القفز برشاقة اهر، لكنه يعجز عن تفسير قانون التربيع العكسي للجاذبية.

في القرن الرابع قبل الميلاد، قام أرسطو بأول محاولة طموحة لبيان قواعد الحركة. فالجسم يسقط بسرعة تتناسب مع ثقله، أي إنه كلما كانت الصخرة أثقل قلّ زمن وصولها إلى الأرض. أما بالنسبة للأنواع الأخرى من الحركة (دفع كتاب إلى الناحية الأخرى من المنضدة أو دفع حرات عبر الحقل)، فيجب بذل قوة باستمرار، وكلما ازدادت شدة الدفع، ازدادت سرعة تحرك الجسم، وإذا ما توقفت عن الدفع توقف الجسم.

يبدو هذا معقولاً وبدهياً تماماً، وهو بالطبع خطأ محض.

فماذا لو وضع الكتاب على صفحة من الجليد وأعطيته دفعه؟ سيظل الجسم يتحرك طويلاً بعد زوال **الزخم** (عندما سُئل أتباع أرسطو عمّ يُعيي السهم متحركاً بعد فراقه القوس، أجابوا بأن الهواء المتدافق هو ما يدفعه إلى الأمام). ونحن نعرف الآن أن أي

شيء يُحرّك يبقى متراكماً حتى يوقفه شيء آخر أو ينهكه الاحتراك، وأن ثقلًا زنته 5 أرطال سيحطان على الأرض معاً إذا ما أسقطا في وقت واحد. إنه جاليليو من أثبت ذلك.

إن من المتوقع تماماً أن يأتي يوم يثبت فيه أحدهم خطأ هذا العالم العظيم الذي أثبت خطأ أسطو ومجده مسر حية لبيرتولت بريخت (Bertolt Brecht)، وأوبرالفيليب جلاس (Philip Glass)، وأغنية شعبية لفرقة إنديجو جيرلز (Indigo Girls)، إذ يقول المؤرخون إنه من غير المؤكد أن جاليليو أسقط ثقلين من برج بيزا المائل، ولا يصدقون أنه توصل إلى اكتشافه بشأن البندول (وهو أن كل اهتزاز يستغرق مدة متساوية) أثناء مشاهدته قنديلاً معييناً في كاتدرائية بيزا وتوقيت حركته بنبضات قلبه.

زد على ذلك أن مؤهلاً له باعتباره عالم كونيات (cosmologist) تضاءلت بالتمحیص الدقيق. لقد كان جاليليو أفصح المدافعين عن الفرضية الكوبرنيكية القائلة بمركزية الشمس في النظام الشمسي، وبعد كتابه «حوار حول النظامين الرئيسيين للكون» (*Dialogue Concerning the two Chief World Systems*) أول عمل عظيم من الأعمال العلمية الشعبية، غير أنه لم يقبل أبداً رأي كبلر (Kepler) المتبصر بالغ الأهمية بأن الكواكب تدور في مدارات إهليلجية، حيث كان يفترض ضرورة أن تكون المدارات دوائر تامة، قائلاً في هذا بقول أسطو الذي أعلن أن الحركة السماوية دائرة بالضرورة

أجمل عشر تجارب على الإطلاق
وإن كان لا بد للحركة على الأرض (في العالم ما تحت القمر) أن تكون لها بداية ونهاية.

لكي يصدق ذلك القول ويتطابق مع ما كان يحدث في السماء، لم يكن من الواجب أن تسير الكواكب في دوائر فحسب، بل في دوائر داخل دوائر، وهي ذاتها أفلاك التدوير القديمة التي قال بها النظام البطلمي الذي يجعل من الأرض مركز الكون. لقد صرف غاليليو نظره تماماً عن هذه المشكلة، وما يمكن أن يكون خلياً للأمال أكثر مما عداه أن غاليليو ربما لم يتبع اعتذاره الذي أجبرته عليه محكمة التفتيش برومما متمتها - كما تقول الأسطورة - في هدوء: «ومع ذلك فهي تدور». إنه لم يكن شهيداً. وعندما أدرك هزيمته، اعتزل الناس إلى منطقة أرسيني ليعلق جراحه.

تكمّن أقوى مداعاة لعظمة غاليليو في العمل الذي قام به قبل معاناته مع الفاتيكان بزمن طويل. لم يكن يدرس شيئاً ضخماً كالنجوم أو الكواكب، بل حركة أشياء عادية بسيطة، وهو موضوع أكثر إثارة للحيرة بكثير مما كان يتخيل أي شخص.

لا يهمنا كثيراً ما إذا كانت بحوثه قد بدأت فعلاً عند برج بيزا أو لا. فقد وصف تجربة مماثلة في رائعته الأخرى «محاورات حول علمين جديدين» (*Discourses Concerning Two New Sciences*) التي أتمها في سني عمره الأخيرة في منفاه، وجاءت - كحال كتابه السابق - على هيئة حوار طويل بين ثلاثة نبلاء إيطاليين (سالفيني

وساجريدو وسمبليتشيو) يحاولون فهم كيفية سير العالم. يجسّد سالفيني شخصية جاليليو، وفي اليوم الأول من الاجتماع يؤكّد أنه لو أُسقطت كرة مدفع زنة 100 رطل وكرة بندقية زنة رطل واحد في وقت واحد فستحطان على الأرض في وقت واحد تقريباً، ويقرّ بأن الجسم الأثقل، في إحدى التجارب، سبق الآخر في السقوط على الأرض في واقع الأمر أسرع بمقدار «عرض إصبعين»، لكنه أدرك أن هناك عوامل أخرى، كمقاومة الهواء، قد شوشت النتائج. لقد كانت النقطة المهمة تكمن في أن الارتطامين

كانا متزامنين تقريباً، فعندما ارتطمت كرة المدفع بالأرض، لم تكن كرّة البندقية قد قطعت سوي $\frac{1}{100}$ (ذراع واحد) من المسافة فقط كما كان سيتبناً المنطق السليم. ثم قال موبخاً: «الآن لا يمكنكم إخفاء أذرع أرسسطو التسعة والتسعين وراء هذين الإصبعين، ولا أن تذكروا خطأي الصغير وتتغاضوا في الوقت نفسه عن خطأي الكبير جداً». فسرعة سقوط الجسم لا تتأثر بثقله عند تساوي جميع العوامل الأخرى.

وكان هناك سؤال أصعب مفاده: ماذا حدث بين وقت إسقاط الكرّة ووقت ارتطامها بالأرض؟ لا بد أنها ستتسارع طوال الطريق، والكلّ كان يعرف ذلك. لكن كيف؟ وهل كانت هناك طفرة حركة كبيرة في البداية أو كان هناك الكثير من الطفرات الصغيرة المتواصلة طوال الطريق إلى الأرض؟

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

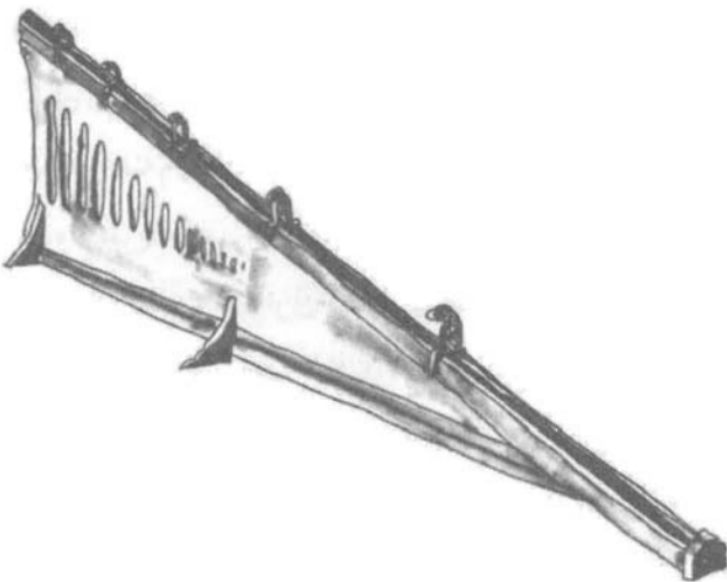
وفي ظل انعدام وسائل من قبيل التصوير الفوتوغرافي البطيء أو أدوات الاستشعار الإلكترونية لتوقيت الجسم الساقط، كان كل ما يستطيعه المرء هو التكهن. فما كان يحتاجه جاليليو هو تجربة مكافئة، تجربة يكون فيها السقوط أبطأً ومشاهدته أسهل، أي كرّة تندحر على سطح مستوىً أملس مائل قليلاً. وما كان يصدق على حركتها ينبغي أن يصدق على منحدر أكثر ميلاً، وكذلك على المنحدر الأشد ميلاً على الإطلاق وهو السقوط العمودي. لقد وجد طريقة لطرح السؤال.

ربما كان ذلك عام 1604. وبعد ثلاثة عقود، وصف جاليليو - أو بالأحرى سالفيني - جوهر التجربة:

أخذنا قطعة من قالب خشبي أو قدة خشبية طوها نحو 12 ذراعاً وعرضها نصف ذراع وسمكها ثلاثة أصابع، وحفرنا على حرفها مجرى يزيد عرضه قليلاً على الإصبع. وبعد أن جعلنا هذا المجرى مستقيماً وأملس ومصقولاً، وبطئناه بجلد رقيق أملس وصقيل قدر المستطاع، دحرجنا فيه كرة برونزية قاسية ملساء شديدة الاستدارة.

القدة قطعة من الخشب، وكان الذراع الفلورنسي 20 بوصة، وهكذا يمكننا أن نتصور جاليليو ومعه لوح طوله 20 قدماً وعرضه 10 بوصات يسنده في وضع مائل.

بعد أن وضعنا هذا اللوح في وضع مائل، برفع أحد طرفيه بمقدار ذراع أو اثنين عن الآخر، دحرجنا الكرة - كما كنت أقول تواً - في المجرى، راصدين - على نحو سنيبته حالاً - الوقت الذي يستغرقه نزولها. وقد كررنا هذه التجربة أكثر من مرة كي نقيس الوقت بدقة بحيث لا يتجاوز الفارق بين أي عمليتي رصد عشر نبضة أبداً.



بيان عملي لتجربة السطح المائل يعود لأوائل القرن التاسع عشر، حيث تسبّب الكرة المتذرجّة في قرع الجرس.

رسم: أليسون كنت (Alison Kent)

وأوضح سالفياتي أنهم بعد أن أتقنوا هذه الطريقة وأتموها، حتى قاموا بتوقيت الزمن الذي تستغرقه الكرة لاجتياز ربع

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

المسار ثم ثلثيه ثم ثلاثة أرباعه. ثم كرروا التجربة مع وضع اللوح بانحدارات مختلفة، بإجمالي مئة عملية قياس، وسجلوا هذه القياسات بجهاز بسيط يسمى الساعة المائية، وهو في جوهره عبارة عن ساعة رملية تقسم الثواني بالماء بدلاً من الرمل:

استخدمنا وعاء ماء كبيراً موضوعاً في مكان مرتفع ملحوظ في قعره أنبوب قطره صغير ينبعس منه سيل مياه دقيق كنا نقوم بجمعه في كوب صغير أثناء الزمن الذي يستغرقه كل نزول، سواء بطول المجرى بأكمله أو جزء منه. وكنا، بعد كل نزول، نزن الماء الذي جمعناه بهذه الطريقة بميزان شديد الدقة، حيث أعطتنا نسب هذه الأوزان والفوارق بينها نسب الأزمنة والفوارق بينها، وذلك على نحو شديد الدقة حتى إنه على الرغم من تكرار العملية مرات ومرات كثيرة، لم يكن هناك تباين يُذكر في النتائج.

كان وزن المياه يساوي الزمن المنقضي. إنها تجربة مبدعة، ولعلها أكثر إبداعاً من أن تُصدق، كما استنتاج بعض المؤرخين المحدثين. فعندماقرأ الأستاذ بجامعة السوربون ألكسندر كويزييه (Alexandre Koyré) كلمات جاليليو بعد نحو ثلاثة قرون، كاد لا يستطيع احتواء سخريته:

كرة برونزية تدرج في أحدود خشبي «أملس

ومصقول»! وعاء ماء ذو ثقب صغير يسيل منه الماء في جمجمة المرأة في كوب صغير لكي يزنها فيما بعد وبهذا يقيس أزمنة السقوط... يا له من تجتمع لمصادر الخطأ وعدم الدقة! ويتبين من ذلك أن تجارب جاليليو عديمة القيمة تماماً.

أبدى كويري شكوكه في أن تجربة كهذه لم تُجرَ في الأساس، وأن جاليليو كان يستخدم برهاناً وهماياً بِكُرات متدرجات بمثابة وسيلة تعليمية، وذلك لإيضاح قانون فيزيائي كان قد توصل إليه رياضياً من خلال الاستنباط المحسن بالأسلوب القديم. وبدا أن زيف جاليليو افُتُّضح مرة أخرى.

كان كويريه يكتب ذلك في عام 1953. وبعد ذلك بعشرين سنة كان ستيلمان دريك (Stillman Drake)، أحد كبار الخبراء في علم جاليليو، يفتش بين المخطوطات في المكتبة الوطنية المركزية في فلورنسا فعثر مصادفة على بعض الصفحات غير المنشورة، وكانت قيود من دفتر ملحوظات جاليليو.

كان جاليليو من يحرصون على الاحتفاظ بالأشياء، وعندما نشرت دفاتر ملحوظاته قرب نهاية القرن العشرين، أسقط محررها أنطونيو فافارو (Antonio Favaro) بعض الصفحات التي لم تَبْدُ له أكثر من مجرد خربشات، أو فوضى من العمليات الحسابية والرسوم غير المفهومة. لم تكن الصفحات مرتبة في الظاهر، ولا

أجمل عشر تجارب على الإطلاق
توجد إلا معلومات قليلة عن توقيت كتابتها أو ما الذي كان يشغل
بال كاتبها وقت كتابتها.

كان دريك يجري بحوثه لوضع ترجمة إنجليزية جديدة لكتاب «علماني جديدان»، فمكث في فلورنسا ثلاثة أشهر في مطلع سنة 1972 يمحض 160 صفحة من المجلد الثاني والسبعين من أوراق غاليليو، ويقارن بين العلامات المائية وأساليب الكتابة اليدوية، ويعيد ترتيب الصفحات وفق ما بدا له ترتيباً منطقياً. وكان بين أولاهما ما يبدو أنه بيانات مستمدة من تجربة عام 1604 عندما كان غاليليو في بادوا.



صفحة من دفتر ملحوظات غاليليو

أعاد دريك، مستعيناً بهذه المذكرات المختصرة، تكوين التجربة التي مضت عليها قرون، ويمكنا هنا، بقليل من المبالغة، أن نتخيل ما كان يدور في عقل جاليليو. فهو يحرر الكرة عند قمة المنحدر الخشبي منها إلى أنها في اللحظات القليلة الأولى تقطع مسافة 33 نقطة (كان جاليليو يستخدم مسطرة مقسمة إلى ستين وحدة متساوية، واستنتج دريك أن النقطة أقل من المليمتر بقليل). وبعد مرور فترة زمنية متساوية، تقطع الكرة المسارعة مسافة مجموعها 130 نقطة، وبنهاية الفترة الثالثة تكون قد قطعت 298 نقطة، ثم 526 ثم 824 ثم 1192 ثم 1620... وهكذا أسرع وأسرع. كانت هذه البيانات حقيقة. أما بالنسبة لمسافة الأخيرة، والتي كان ينبغي أن تقطعها الكرة بأقصى سرعة، كان جاليليو قد كتب في الأصل 2123 نقطة وقد حا الرقم بشطبه وجعله 2104. وقد وضع علامة «موجب» أو «سالب» بجوار بعض أرقامه، مبيناً، فيما يظهر، متى كانت قياساته تبدو مرتفعة أو منخفضة.

لا تهم الوحدات الزمنية التي كان يستخدمها (ويمكنا أيضاً أن نطلق عليها تسمية تكّات)، وإنما المهم أن تكون الفترات كلها متساوية.

نَكَّة (الزمن)	1	2	3	4	5	6	7	8	نَكَّة (الزمن)
نقطة (المسافة التراكمية)	33	130	298	526	824	1192	1620	2104	نَكَّة (الزمن)

في البداية لا يبرز نمط معين. فمع كل تكّة، تقطع الكرة مسافة أطول، لكن وفق أية قاعدة؟ بدأ غاليليو يتلاعب بالأرقام. فربما كانت السرعة تزداد وفق متواالية حسابية ما. فهذا عن مبادلة الأرقام الفردية: $1, 5, 9, 13, 17, 21, \dots$? عند التكّة الثانية، ستتحرك الكرة بسرعة تبلغ خمسة أضعاف سرعتها عند التكّة الأولى، فتقطع $5 \times 5 = 25$ نقطة. إنها سرعة أعلى مما ينبغي، لكنها ربما تكون في حدود الخطأ التجريبي. أما المسافة المقطوعة عند التكّة الثانية فستكون أكبر بتسعة أضعاف: $33 \times 9 = 297$ نقطة. بالضبط! وعند التكّة الرابعة $33 \times 13 = 429$. وهي أقل مما ينبغي. ثم $33 \times 17 = 561$ ، وهي أعلى مما ينبغي. ثم $33 \times 21 = 693$ ، وهي أقل مما ينبغي بكثير.... وقد رأى دريك في صفحة المخطوطة المواضيع التي شطب فيها غاليليو الأرقام ليحاول من جديد.

عند التكّة الأولى قطعت الكرة 33 نقطة، ثم 130. فماذا لو قسمت الرقمين؟ $130 \div 33 = 3,9$ ، أي أن المسافة ازدادت نحو 4 أضعاف. وعند التكّة الثالثة، كانت الزيادة $298 \div 33 = 9,0$ ، أي أكثر من تسعة أضعاف المسافة الأولى بقليل. ثم $15,9, 25,0, 36,1, 49,8, 63,1$. دور غاليليو الأرقام ودونها في عمود مستخدماً حبراً وقلمًا مختلفين، فكانت النتيجة: $4,9,16,25,36,49,64$.

لقد وجد المفتاح، وهو أن المسافة المقطوعة تزداد بمقدار مربع الزمن المستغرق، معأخذ القليل من الخطأ في الاعتبار. وباستخدام

لوح أطول، كان يمكن للمرء أن يتمنأً واثقاً بأن العامل عند التكّة التالية سيكون 81 (٩٢) ثم 100، 121، 144، 169... ولكن عدم دقة أرقام جاليليو ثبت واقعية التجربة. ولأنها قريبة من الدقة على ذلك النحو فقد أثبتت مهارته كمجرّب.

المسافات في هذه الحسابات تراكمية، فبحلول التكّة الرابعة قطعت الكرة ما مجموعه 16 ضعف المسافة التي قطعتها في نهاية التكّة الأولى. لكن ما المسافة التي تقطعها خلال كل فترة على حدة، بين التكتين الثالثة والرابعة مقارنة بالتكتين الثانية والثالثة؟ يمكن تأييد الإجابة بالرياضيات.

إن من طبيعة المربعات أنها مجاميع الأرقام الفردية التي تسبقها، وهكذا فإن: $4 = 1 + 3$ ، $9 = 1 + 3 + 5$ ، $16 = 1 + 3 + 5 + 7$. ومفهوم ضمناً في قانون مربع الزمن أن المسافات بين التكتات يجب أن تزداد وفقاً لمتوالية الأعداد الفردية. وتظهر بيانات جاليليو كيف يسير هذا.

نقطة (الزمن)	5	4	3	2	1
نقطة (المسافة التراكمية)	824	526	298	130	33
	526–824	298–526	130–298	33–130	
نقطة (المسافة المقطوعة في فترة واحدة)	298	228	168	97	

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

نسبة المسافات	$33 \div 298$	$33 \div 228$	$33 \div 168$	$33 \div 79$
	9,0	6,9	5,1	2,9

وتکة تلو أخرى، تقطع الكرة ثلاثة أضعاف المسافة، ثم خمسة أضعاف المسافة، ثم سبعة أضعاف المسافة، ثم تسعة أضعاف المسافة. الواقع أنه كان في وسع غاليليو البدء بمتواالية الأعداد الفردية واستنتاج علاقتها مربع الزمن. لكنه فعلها وكانت النتيجة قانوناً أساسياً جديداً. فكلما كان المنحدر شديد الانحدار تدحرجت الكرة أسرع، لكن مع الالتزام بالقاعدة ذاتها دائمًا، وهي القاعدة التي يفترض أن تصح إذا كان المنحدر بزاوية 90 درجة، أي عمودياً.

وفي الطرف الآخر، أي عند استخدام منحدر بزاوية صفر درجة، لن تكون هناك عجلة، وما إن تصل الكرة الهاابطة على المنحدر إلى سطح الطاولة المستوي، فستبدأ في التحرك بسرعة منتظمة، وتظل هكذا إلى الأبد إذا كان السطح المستوي لامنهائياً ولم يتدخل الاحتكاك. وإذا ما بلغت الكرة المتحركة حرف الطاولة وسقطت؟ يقدم غاليليو الإجابة في اليوم الرابع المظفر في «علمانيون جديدان»، وهي أن الحركة الأفقية الوئيدة والحركة العمودية المتسارعة نزولاً تجتمعان لتتخضعا عن الشكل المكافئي المألوف لمسار المقدوفات. كان السؤال عن كيفية قياس غاليليو الزمن بمثيل هذه الدقة لا

يزال قائماً، خصوصاً أنه يستخدم أوقاتاً تقل عن الثانية. باستخدام أصيص زهر بمثابة ساعة مائية، درج توماس سيتل (Thomas B. Settle)، طالب الدراسات العليا بجامعة كورنيل، كرات بلياردو على لوح صنوبر بعرض 5,5 بوصة وسمك 1,5 بوصة، وب مجرد أن ضبط استجاباته اللاإرادية، برهن على صحة قانون مربع الزمن. لكنه هو ودريك شَكّا في قدرة شخص يبدأ التجربة دون علم مسبق على اكتشاف العلاقة بجهاز بدائي جداً. وقد أشار دريك إلى أن طريقة جاليليو كانت أكثر ذكاءً وإدهاشاً.

تبين له أن جاليليو لم يكن مضطراً لقياس الزمن بالطريقة الحديثة، أي بالثواني أو أنصاف الثواني أو أي قياس تقليدي آخر، وكل ما كان مطلوباً هو طريقة لتقسيم الوقت إلى أجزاء متساوية، وهذه - كما أقرّ دريك - موهبة تُحبّى بها طبيعياً أي موسيقار جيد. كتب دريك: «إن قائد الأوركسترا، بتحريكه عصاه، يقسم الوقت بالتساوي بدقة فائقة على مدى فترات طويلة دون تفكير في ثوانٍ أو أي وحدة معيارية أخرى. فهو يحافظ على نبر منتظم معين وفق إيقاع داخلي، ويمكنه قسمة النبر نصفين مرة بعد مرة بدقة بياري فيها أي آلية ميكانيكية». والشيء نفسه ينطبق على الموسيقيين بل وعلى الجمهور. «فإذا فوت عازف الصنوج دخوله بمقدار جزء صغير جداً من الثانية، ولنقل بمقدار $\frac{1}{64}$ من النotaة في اللحن، فسيلاحظ الجميع ذلك، لا القائد وحده».

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

وهكذا خُن دريك أن هذا ما فعله جاليليو، حيث حدد نبراً معيناً، قبل دحرجة الكرة على المنحدر، بأن تغنى بلحن بسيط. وقد جرب دريك هذه التجربة مع نشيد «إلى الأمام أيها الجنود المسيحيون» (Onward Christian Soldiers) بمعدل نحو نبرين في الثانية. وبعد تحرير الكرة في أعلى المنحدر، استخدم طبشوراً للتعليم موضعها عند كل نبرة قوية.

...ONward CHRISTian SO-ol-DIER-rs MARCHing AS to

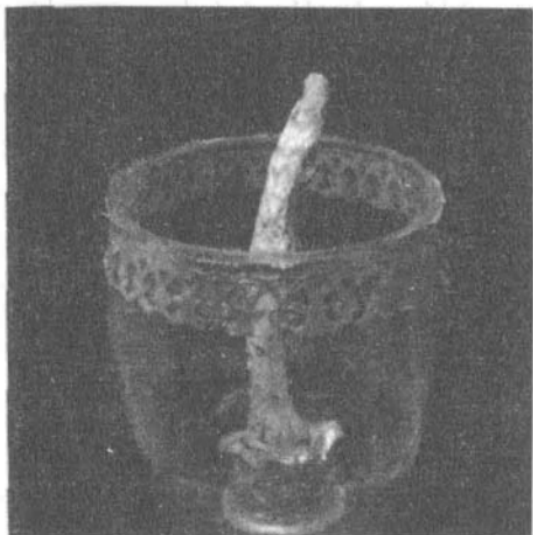
ربما لم يسجل جاليليو، مثله مثل دريك، العلامات كلها من أول مرة، لكنه بعد محاولات عدة سيكون قد علم المسار بتقسيمه إلى فترات طول؛ الواحدة نحو نصف ثانية، ملاحظاً بشيء من الرضا تزايد المسافات تدريجياً، بمعنى أن الكرة تدحرجت بسرعة متزايدة على المنحدر، بما يتوافق مع القانون.

كانت الخطوة التالية هي ربط قطعة من وتر عند كل علامة بالطبشور كي تكون كالعتب الموجود في عنق العود، وكان جاليليو يجيد العزف على هذه الآلة. استخدم دريك شرائط مطاطية، وكان إذ يدحرج الكرة مرة بعد مرة، يُنصلت وهي تضرب العتب، ضابطاً وضع هذا العتب حتى صار إيقاع النقر موحداً كإيقاع بندول الإيقاع ومتزاماً مع اللحن العسكري. وعندما انتهى، أظهرت العتب بدقة كم قطعت الكرة من مسافة أثناء فترات زمنية متساوية. وكل ما كان متبقياً آنذاك إنما هو قياس المسافات الفاصلة بمسطرة.

اعتقد دريك أن جاليليو، ما إن وضع قانونه، حتى أراه للآخرين بأسلوب أسهل وأقل دقة، وذلك بتعليم المسار مسبقاً (هكذا: 1، 4، 9، 16، 25، 49، 64) ثم باستخدام ساعة مائية لتأكيد الوقت. لكن ذلك كان برهاناً لا تجربة.

لماذا لم يكتب شيئاً عن طريقته الأصلية؟ الاقتراح الأفضل الذي توصل إليه دريك هو أن جاليليو كان خائفاً من أن يبدو سخيفاً. «فحتى في زمنه، كان من الحماقة أن يكتب المرء: 'اخترت هذا القانون بإنشاد نشيد أثناء تدحّر كرة على سطح مستوٍ، وقد ثبتت دقة القانون تماماً'. ولم يمض وقت طويلاً قبل أن يلقط تلسكوبه وينتقل إلى أشياء أخرى».

اليوم وبعد أكثر من ثلاثة عقود على وفاة جاليليو، يستطيع



إصبع جاليليو

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

زوار متحف تاريخ العلوم في فلورنسا رؤية أحد أصابعه الذابلة التي كانت تلتقط الكرة المعدنية كلها وصلت أسفل المنحدر، لتعيدها إلى أعلى من أجل رحلة أخرى. إنه الإصبع الذي نزعه أحد المعجبين، إلى جانب إحدى أسنانه والفقرة القطنية الخامسة بالإضافة إلى إصبعين آخرين، عندما أُخرجت جثته من قبرها بعد موته بقرن من الزمان لنقلها إلى مدفن أفضل. وقد نصب هذا الإصبع النحيل الطويل، المحفوظ في مذَّخَر كعظم قديس، حيث يتجه لأعلى كما لو كان يشير إلى السماء.

الفصل الثاني

وليم هارفي أسرار القلب



وليم هارفي بريشة فيليم فان بيميل (Willem van Bemmel)

لكن ما لم أقله بعد عن كمية الدم الذي يمر هكذا ومصدره جديد تماماً وغير مسبوق، حتى أنتي لا تخشى على نفسك ضرراً من حسد بعض الحاسدين فحسب، بل ترتعد فرائصي خشية أن أحول البشرية جعاء إلى أعداء لي، لأن العادة تصبح مترسخة بمثابة الفطرة. وما أن تُشرَّب بذور أي معتقد حتى يضرُّ بجذوره في الأعماق، ولا احترام القديم تأثيره على البشر جميعاً. ومع ذلك فقد قضي الأمر، وإنها نفتي في حبي للحقيقة وصدق أصحاب العقول النيرة.

- وليم هارفي -

بدا جنين الكتكوت الراقد في حاوية ماء فاتر كسحابة صغيرة. فقد نُزعت عنه قشرته بعناية، وفي الداخل كان هناك قلب صغير يخفق كنقطة صغيرة لا تزيد على رأس دبوس تخفي وتعاود الظهور مع كل خفقة. وبعد ذلك بسنوات، في سنة 1628، وصف طبيب لندني يسمى وليم هارفي (William Harvey) هذه الظاهرة، فقال: «بين الظاهر والخلفي، بين الوجود وعدم الوجود، إذا جاز التعبير، كان يعطينا بنبضاته صورة ما عن بداية الحياة».

ربما ليس هناك قطّ من درس أنواعاً مختلفة وكثيرة من القلوب، كقلوب الكلاب وقلوب الخنازير وقلوب الضفادع والعلاجيم والشعابين والأسماك والبِزَاقَات وسرطانات البحر. فقد كان هناك نوع معين من الجمبري ذو جسم شفاف يوجد في المحيط وفي نهر التايمز، وكان هارفي وأصدقاؤه يراقبون قلبه وهو يدور «كما لو كانوا يرونها من خلال نافذة». وفي بعض الأحيان كان يتزع قلب أحد المخلوقات ويشعر بإيقاعه المتباين وهو يخفق آخر خفقاته في يده.

ملاحظةً بعد ملاحظة، كان هارفي يقنع نفسه دون سواها بأن جالينوس العظيم، طبيب المجالدين وأباطرة الرومان، كان مخطئاً. كان جالينوس قد كتب في القرن الثاني بعد الميلاد: إن هناك نوعين من الدم يحملها نظامان وعائيان مختلفان، أحدهما سائل نهائي، وهو إكسير التغذية والنمو، ويُصنع في الكبد ويمر

عبر شبكة الأوردة المائلة إلى الزرقة بالجسم. وهناك في الوقت نفسه سائل حيوي آخر لونه أحمر زاهي ينتقل عبر شبكة أخرى (هي القلب والشرايين) فينشط العضلات ويحفز الحركة. (ووهناك جزء من هذا السائل الحيوي يُحَوَّل داخل المخ إلى خلاصة أثيرية تتدفق خلال الأعصاب). كانت جميع هذه السوائل مشبعة بروح غير مرئية تدخل من خلال الرتتين مع كل نفس قبل أن تعبّر إلى القلب من خلال أنبوب غليظ يسمى الوريد الرئوي. وبعد مرور ألف وأربعين سنة، كان ذلك لا يزال يُدرَّس للطلاب في كليات الطب.

بدأ هارفي تعليمه على الأرجح في كامبريدج، حيث التحق سنة 1593 بكلية جونفيلي أند كيز (Gonville and Caius) وهو في السادسة عشرة من عمره. وكان سمّي الكلية الدكتور جون كيز (John Caius)، وهو جالينوسي ملتزم، قد رتب للحصول على إجازة ملكية تمنح الكلية مجرمین نفذ فيهما حكم الإعدام كل ستة لأغراض التشريح والدراسة. حصل هارفي على لمحات سريعة عن علم التشريح البشري بالإضافة إلى دراسته الخطابة والكلاسيكيات والفلسفة. ولا بد هنا أن التشريح أثار اهتمامه، حيث رحل عن كامبريدج ليتحقق بجامعة بادوا، أعرق مدرسة للطب في أوروبا.

كانت الجامعة، بما تحظى به من حماية جمهورية البندقية، تحسن أنها أكثر حرية من غالبية ما سواها من معاهد علمية لتحدي عقيدة الفاتيكان. عندما أتى هارفي الجامعة، كان جاليليو يُدرس فيها،

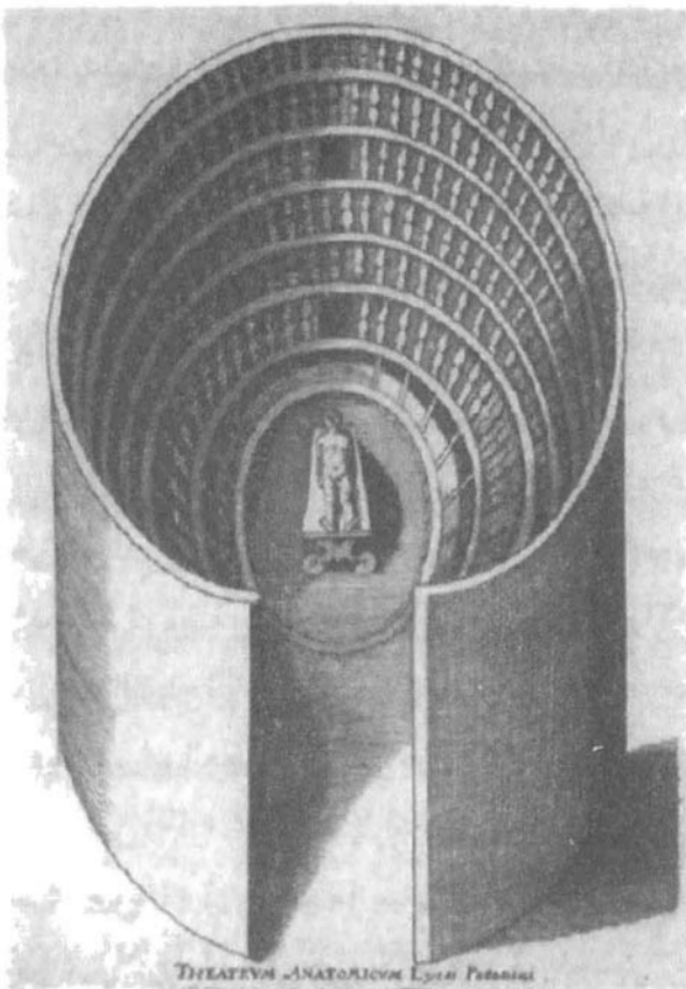
وكذلك هيرونيموس فابريسيوس (Hieronymus Fabricius)، أعظم علماء التشريح في أوروبا. وفي أكتوبر من كل عام في عيد القديس لوقا (حيث كانت الجثث تدوم أطول في الطقس الأشد بروادة)، كانت المحاضرات الطبية تبدأ بقداس كامل المراسيم يجلس الطلاب بعده في الشرفات المتراسصة بعضها فوق بعض في مسرح التشريح لمراقبة فابريسيوس ومساعديه، والمباضع في أيديهم، وهم يقومون بجولة كبرى داخل جسم الإنسان.

عاد هارفي إلى لندن بعد حصوله على شهادة الطب في سنة 1602 حيث تزوج ابنة الطبيب الملكي لانسلوت براون (Lancelot Browne). وعقب تعيينه في منصب في مستشفى سانت بارثولوميو، وهو أقدم مستشفى بالمدينة، أسس عيادة كان من بين المتربدين عليها السير فرانسيس بيكون (Francis Bacon) والملك جيمس الأول وخليفة الملك تشارلز الأول.

وعلى الرغم من قصر قامة هارفي وعدم امتلاكه جسماً يثير الإعجاب، فإن عينيه الداكترين الحادتين وشعره الأسود اللامع كان لها تأثير هائل. وقد وصفه الكاتب الإنجليزي جون أوبرى (John Aubrey) بأنه مولع بالتأمل لكنه سريع الغضب («دأب على القول إن الإنسان ما هو إلا بابون مزعج كبير») ومن عادته تقلد خنجر، وإن كان أوبرى أقر بأن هذا هو الزي السائد آنذاك. «لكن هذا الدكتور كان مياً إلى استلال خنجره بسبب ودون سبب».

وليم هارفي

كان عقل هارفي أشبه بالموضع. فسواء كان يقوم بجولاته في المستشفى أو يحاضر مستعيناً بجثة في كلية الأطباء، فلم تكن لتفوته شاردة ولا واردة من تفاصيل التشريح البشري. وعندما يجد



مسرح تشريح فابريسيوس
منظر شبه خططي بحسب توماسيني (Tomasini)

عضوًا مختلفاً عما وصفته حكمة جالينوس، كان يقترح بدبلوماسية أن الأجسام قد تغيرت منذ عهد جالينوس، لكنه يعمل على انفراد على تجميع قصة مختلفة تماماً.

بدأ هارفي بمخلوقات بسيطة، فراعه أن قلوبها تخفق بسرعة كبيرة جداً بحيث لم يكُن يستطيع فهم الحركات. وكان يعلم أن هناك نوعين من الخفقات: الانقباض، عندما يتقلّص القلب، والانبساط، عندما يتَمدد. لكنه عندما شاهد هذه العملية في جسم حي، بدا له أن من المستحيل تميّز إحدى الحركتين عن الأخرى. ولأنني لم أستطع أن أميّز بشكل صحيح في البداية متى يحدث الانقباض ومتى يحدث الانبساط، ولا متى ولا أين يحدث التمدد والانكماش، وذلك نتيجة سرعة الحركة، التي تتم في كثير من الحيوانات في طرفة عين، فتتذبذب كومضة برق، كان الانقباض يبدو لي الآن من هذه النقطة ثم من تلك النقطة، والشيء نفسه مع الانبساط. ثم انعكس كل شيء، فبداء لي أن الحركات تحدث على وجوه مختلفة وبلا انتظام. وهكذا اضطرب فكري بشدة، ولم أعرف ما ينبغي أن أخلص إليه أنا نفسي، ولا ما أصدقه من الآخرين. لم يدهشني ما كتبه أندریاس لورنتیوس (Andreas Laurentius) من أن حركة القلب محيرة مثلما بـدا تدفق المياه عبر مضيق

وليم هارفي

إفريبوس ثم انحساره محيراً لأرسطو.

لورنتيوس من أطباء عصر النهضة، وإفريبوس مضيق على ساحل بحر إيجية اليوناني حيث يتذوق المد والجزر دخولاً وخروجاً سبع مرات يومياً. وتقول الأسطورة إن أرسطو اغترم لفشلـه في فهم هذه الإيقاعات فأغرق نفسه فيه.

إذا كان هارفي أن يُحسن فهم المد والجزر في القلب، فسيحتاج إلى مراقبة الظاهرة بوتيرة أبطأ على نحو ما فعل غاليليو بـكراته المسارعة. فالقلب يحقق بتمهل في «الحيوانات ذات الدم البارد» (البرمائيات والأسمك والزواحف والقشريات والرخويات)، ويفترض أن هذه القلوب البسيطة تعمل وفقاً للمبادئ ذاتها كقلوب الثدييات والإنسان. في تجربة تلو أخرى، تتبع هارفي حذسه استعداداً للحالات الأشد صعوبة التي لم تأتِ بعد، إذ سرعان ما تعلم أن هناك ظروفاً معينة يتباطأ فيها حتى أيض الحيوان ذات الدم الحار حتى يبلغ وثيره شديدة الانخفاض، وذلك أثناء اللحظات الأخيرة من الحياة عندما تتضاءل خفقات قلب الحيوان المسكين - الذي أضعفـه تشريحـه وهو حي - أكثر فأكثر حتى تفيض روحـه أو ما يقيـه حيـاً.

كان جهازا الدوران لدى جالينوس، على الرغم من اختلافـها في الغرض والوظيفة، يوجدان في القلب ولا يفصل أحدهما عن الآخر سوى مليمترات. فالدم المائل إلى الزرقة الذي يتوجه الكبد

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

باستمرار وينقله الوريدان الأجوافان العلوي والسفلي يتدفق من الحجرتين اليمينتين في القلب وإليهما. وعلى الجانب الأيسر، المفصول بجدار سميك يسمى الحاجز، يتدفق الدم الشرياني. وكانت الأوعية تؤدي أيضاً إلى الرئتين اللتين تعملان على تبريد الدم وإيصال الهواء إلى القلب. وهذا الهواء هو الذي ييث الحياة في الدم الوريدي، الذي كانت تسرب كمية ضئيلة جداً منه عبر الحاجز من خلال مسامات خفية ثم منه إلى الأوعية الشريانية.

كان بعض أجزاء هذه الصورة قد تعرض بالفعل للتشكيك، حيث أنكر الطبيب الفلمنكي فيزاليوس (Vesalius) في كتابه «حول نسيج الجسم البشري» (Concerning the Fabric of the Human Body)، نشر لأول مرة في سنة 1543 (وهي السنة نفسها التي أعلن فيها كوبيرنيكوس نظريته عن مركزية الشمس)، إمكانية تسرب الدم عبر جدار القلب الفاصل بعد أن أمعن النظر قدر المستطاع ولم يجد حتى أدق المسامات. وقد أصاب فيزاليوس في ذلك وإن خطأ في السبب؛ إذ نعرف الآن أن هناك فتحات مجهرية تنتشر في أنسجة الجسم. أما هارفي فهو من حسم الأمر، حيث فتح بحرص شديد قلب ثور وصب ماءً في الجانب الأيمن ولاحظ عدم وصول شيء من هذا الماء إلى جانبه الأيسر.

كان أتباع جالينوس يدرسون تلاميذهم أيضاً أن الدم بنوعيه الوريدي والشرياني يتحرك كالمد والجزر جيئةً وذهاباً خلال

النظامين، حيث تمدد الأوعية، النابضة بالروح الحيوية، في وقت واحد فتمتص الدم، وعندما تنكمش يتدفق الدم في الاتجاه الآخر. وكان القلب يشارك في هذه العملية بدور ثانوي، منبسطاً ومنقبضًا كالكير.

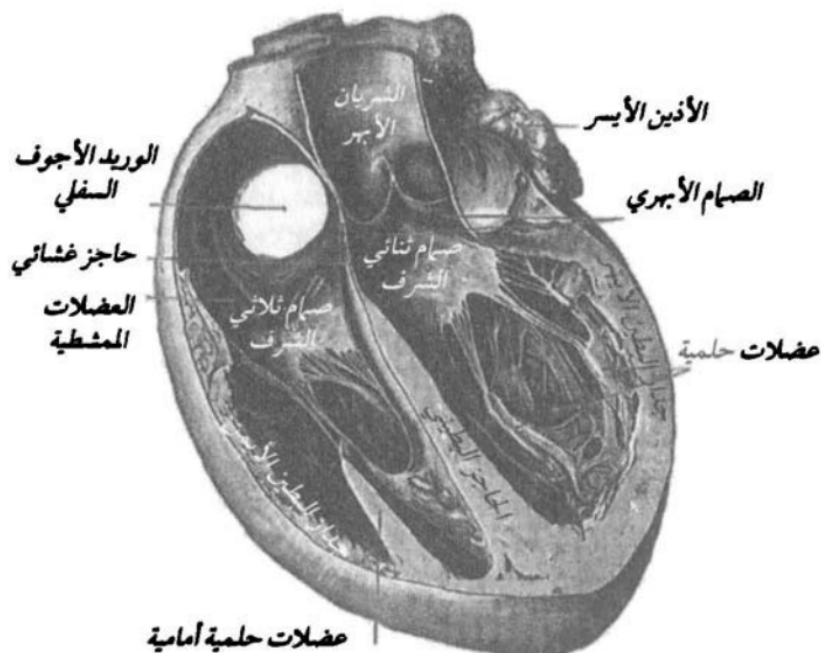
لكن ما لاحظه هارفي لم يكن كذلك. فعندما كان القلب ينقبض كيد مقوضة، كان يبدو شاحباً كما لو أن الدم يعتصر منه. وعندما كان ينبعض، كان يستعيد حرته من جديد مع عودة الدم إليه. والأشد دلالة أنه عندما وضع إصبعه على شريان، شعر به يتمدد في الوقت نفسه مع انقباض القلب. بدا له أن القلب هو الذي يحرك النظام وأن جالينوس عكس المسألة؛ إذ إن الدفع بفعل الانقباض، لا السحب بفعل الانبساط، هو الذي يحرك الدم. اقطع شرياناً في ثديي حتى وستجد الدم يتدفق منه «بغزاره وسرعة كما لو كان مدفوعاً بمحنة».

إذا كان القلب مضخة، كما عَلِّل هارفي، فلا بد أن يعرف كيف تعمل. كان علماء التشريح يعرفون بالفعل أن القلب مقسم إلى أربع حجرات. في الأعلى يوجد الأذينان الأيسر والأيمن، ومن تحتهما يوجد البطينان الأيسر والأيمن. وفي أحد الأيام في أثناء إجراء عملية تشريح، وضع هارفي إصبعاً على بطين أيسر. انبعط البطين ممتئناً بالدم بالتزامن تماماً مع انقباض الأذين الذي يعلوه. ثم انقبض البطين ذاته بعد لحظة دافعاً الدم خارجه إلى الشرايين،

أجمل عشر تجرب على الإطلاق

وكان الحركة ذاتها تحدث على الجانب الأيمن. ومن جديد كان جالينوس مخطئاً. لم يكن الدم يُضخ من اليمين إلى اليسار بل من أعلى إلى أسفل، وفي هذا كتب هارفي: «هاتان الحركتان، حركة الأذينين وحركة البطينين تحدثان على الت مقابل، لكن على نحو فيه نوع من التناقض أو الإيقاع المستمر بينهما، والحركة تحدثان بطريقة ما حيث تكون حركة واحدة هي الظاهرة».

شبه هارفي هذه الحركة بحركة آلة، وفي هذا يقول: «عجلة تدْ عجلة أخرى بالحركة، ومع ذلك يبدو أن جميع العجلات تتحرك في وقت واحد». كان يعلم أن بعض قرائه ربما يستاء من هذا الوصف



مقطع مستعرض لقلب بشري من كتاب «تشريح جراري» (Gray's Anatomy)

الميكانيكي، لكن ذلك لم يكن ما يقصده. «يجب عما قريب تفحص إذا كان القلب يضيق شيئاً آخر إلى الدم، إلى جانب دفعه وتحريكه موضعياً وتوزيعه على أجزاء الجسم - كحرارة أو روح أو كمال - وجسم ذلك على أساس أخرى». كان يخامر شعور بأن للجسم دوراً أكبر من مجرد العمليات البدنية، وأن القلب بمثابة «الشمس في كونٍ مصغر» وأن الدم جوهر روحي أو «أداة من أدوات السماء». لكن ذلك لم يكن يعني عدم إمكانية دراسة حركاته منهجهياً.

الكلمات التي أوردناها هنا مقتبسة من رائعة هارفي «حول حركة القلب والدم في الحيوانات» (*On the Motion of the Heart and Blood in Animals*)، ذلك الكتاب القصير الذي نُشر في سنة 1628 بعد عقدين من البحث وما زال - على الرغم من ميله إلى التكرار بعض الشيء - مناسباً لقراءة ممتعة، حيث يرتب هارفي أدلة خطوة خطوة بمثابرة مدعّ عام يناقشه قضية ما. ويمكنا أن نتصوره في قاعة المحكمة ملوحاً بخنجره المهيب ومخاطباً هيئة محلفين.

في البداية يطلب من الجمهور تأمل النظام الشرياني. وكان واضحاً آنذاك من تجاريته أن الغرض من الجانب الأيسر من القلب إنها هو ضخ الدم إلى الشرايين التي تنقله بدورها إلى أطراف الجسم، كما كان واضحاً أن هذا التدفق يسير في اتجاه واحد خلافاً للمد والجزر نظراً إلى وجود صمامات بين البطين الأيسر والشريان الأبهري تمنع تدفق الدم عائداً إلى الاتجاه الآخر.

تأمل بعد ذلك النظام الوريدي. فقد كان معروفاً منذ زمن طويل أن أوردة الساقين والذراعين تحتوي على صماماتها الداخلية الخاصة بها. وكان أستاذ هارفي في جامعة بادوا، عالم التشريح العظيم فابريسيوس، قد اكتشف هذه «البوابات الصغيرة»، لكنه ظن أنها لا تعمل إلا على إبطاء الدم ومنع امتلاء الأوعية. واكتشف هارفي الحقيقة بإدخال مجس طويل في وعاء دموي ودفعه عكس اتجاه القلب، فكانت الحركة تشهد مقاومة، وعند دفع المجس في الاتجاه الآخر كان يتزلق بسهولة. كانت الأوردة مرات أحادية الاتجاه، فكان الدم الشرياني يُدفع خارج القلب إلى الجسم، أما الدم الوريدي فكان يتدفق من الجسم عائداً إلى القلب.

أخيراً تأمل كيف ينتقل الدم الوريدي من الحجرتين اليمنيتين اللتين استقبلتهما إلى الجهة اليسرى. كان هارفي قد أثبت بالفعل أن التدفق لم يكن يتم عبر الحاجز، مما ترك مساراً واحداً محتملاً، وهو الشريان الرئوي الواصل بين البطين الأيمن والرئتين. لم يكن الهواء هو الذي يتدفق نزولاً عبر هذا الوعاء، بل الدم هو الذي يتدفق صعوداً في الاتجاه الآخر، وبعد انتشاره بطريقة ما خلال أنسجة الرئتين الإسفنجية، كان يخرج من خلال الوريد الرئوي الذي يؤدي إلى الأذين الأيسر. كان الاستنتاج حتمياً وهو أن الجانب الأيمن من القلب يضخ الدم خلال الرئتين، والجانب الأيسر يضخ الدم خلال الجسم.

لم يكن هارفي أول من فكر في هذا. ففي القرن السابق كان هناك لاهوتي وطبيب إسباني هو ميخائيل سيرفيتوس (Michael Servetus) قد تكهن بالدوران الرئوي في رسالة دينية قال فيها: «مثلكما يجعل الرب الدم متورداً بسبب الهواء، كذلك يجعل المسيح الروح تتقد». (كانت مجادلاته التشريحية جزءاً من هجوم على الثالوث، وفي النهاية أحرقه البروتستانت على الخازوق). واستكمالاً للموضوع، لاحظ ريالدوس كولومبوس (Realdus Columbus)، أحد مساعدي فيزاليوس، أن السائل العائد من الرئتين كان أحمر قانياً، مما يشير إلى أن بـث الحياة كان يحدث هناك لا في القلب. وترك هارفي طرح السؤال الخامس: إذا كان الجانب الأيمن للقلب يضخ الدم خلال الرئتين إلى الجانب الأيسر للقلب، وإذا كان الجانب الأيسر عندئذ يضخه إلى الخارج في الشرايين... فما الذي يحدث إذن للدم الشرياني كله عند بلوغه وجهته، ومن أين يأتي إمداد الدم الوريدي اللامائي؟

كان لدى الجالينوسين إجابة: يخلق نوعاً الدم باستمرار بفعل ابتلاع الطعام ويُستهلك في نمو الجسم وتحركاته. فقرر هارفي إجراء بعض الحسابات. كان قد وجد من واقع التشريحات التي أجراها أن البطين الأيسر سعته أونصتان أو أكثر من الدم، ولا يُطرد إلا جزء من هذه الكمية - ولنُقل نصف أونصة - عند كل خفقة. وبعد ألف خفقة قلب فحسب (15 دقيقة للشخص العادي)، ستصل هذه

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

الكمية إلى نحو 4 غالونات، أي كمية دم أكثر بكثير مما كان موجوداً في الجسم بأكمله. وبعد أن حسب هذا الدم بوزنه لا بحجمه، وجد أن القلب سيضخ ما يزيد كثيراً عن طن من الدم يومياً. كان ذلك سيحتاج تناول طعام كثير ومارسة الكثير من التمارين البدنية. وهكذا جاءت الفرضية الجذرية: عندما يصل الدم الذي يضخه الجانب الأيسر للقلب إلى أقصى أطراف الشرايين، تلتقطه الأوردة وتعيده إلى الجانب الأيمن للقلب. وبعبارة أخرى، الدم يتحرك حركة دائمة، أي أنه يدور.

جسم هارفي المسألة بتجربة رائعة.

إذا مدد ثعبان حيًّا مفتوحاً، فسيُرى قلبه يخفق بهدوء وبوضوح لأكثر من ساعة، متزحجاً كدودة، ومنقبضًا بأبعاده الطولانية (لأنه مستطيل الشكل)، ودافعاً محتوياته. ويصير لون هذا القلب شاحباً عند الانقباض وفاقداً عند الانبساط.

باستخدام ملقط أو الإيهام وأحد الأصابع، اقرص الوريد الرئيس (الوريد الأجوف) قبل دخوله القلب مباشرة. تُفرغ المسافة الممتدة من موضع الانسداد إلى القلب ما بها من دم بسرعة، ويزداد القلب شحوباً ويصغر حجمه ويتباطأ خفقانه «حتى يبدو في النهاية وكأنه موشك على الموت». حرر قبضتك وسيمتلىء القلب بالدم ويتنفس عائداً إلى الحياة.

بعد ذلك اقرص أو اربط الشريان الرئيس بعد خروجه من القلب مباشرة. يمكنك رؤية الجزء المتد بين الانسداد والقلب وهو «يتمدد بشكل مفرط ويكتسب لوناً أرجوانياً قاتماً أو حتى لوناً أزرق مسوداً، وفي النهاية يبدو مثقلًا بشدة تحت وطأة الدم حتى تعتقد أنه على وشك الاختناق». ومن جديد، يعود القلب إلى طبيعته عند إزالة الانسداد.

هكذا أغلقت المسألة أو كان ينبغي أن تُغلق.

سيترك الأمر لآخرين ليثبتوا باستخدام المجهر وجود الشعيرات الدقيقة التي تصل الشرايين بالأوردة في أطراف الجسم وليفسروا العملية التناضجية التي تنقل الدم عبر الفاصل. وفي تلك الأثناء، قدم هارفي للمرتايين وسيلة يتثبتون بها من نظريته بأنفسهم. ضع رباطاً محكمأً على أعلى ذراعك. سيخفق الشريان ويتتفتح في الجزء الواقع فوق الرباط على الجانب المتجه نحو القلب. أما تحت الرباط، وعلى الجانب المتجه نحو اليد، فلن يحدث خفقان. وفي الوقت نفسه، ستمتليء الأوردة الموجودة في أسفل الذراع بالدم المحتجز، فيما ترتخي الأوردة الموجودة في أعلىه. أرْخِ الرباط قليلاً حيث يكون محكمأً بما يكفي لسد الأوردة دون الشرايين، ثم لاحظ تدفق الدم بقوّة عائداً إلى يدك.

على الرغم من ذلك، لم يكُد أحد يصدق هارفي. وبعد مضي سنوات، كان هارفي لا يزال يدافع عن نظريته في مواجهة «الذامين

بالقول والمتقصين بالإشارة والكتاب الموصومين بالتعسف». وقد تخسر لأنهم طاردوه ككلاب نابحة، «لكن يمكن توخي العناية حتى لا يعضوا أحداً أو ينقلوا إليه عدوى جنونهم أو ينخرروا بأسنانهم الكلبية عظام الحقيقة والأسس التي تقوم عليها».

في عام 1642 عندما نشب الحرب الأهلية الإنجليزية، وجد هاري في نفسه، بعلاقاته الملكية على الجانب الخاسر، فنهب بيته وأتلفت معظم أوراقه العلمية، لكنه نجا من الاضطرابات، على عكس مليكه، ومات بعد ذلك بخمس عشر سنة رجلاً ثرياً. وفي ذلك قال صديقه أوبري وهو يتذكر تلك الأيام: «لكنه كثيراً ما كان يقول إن من بين كل الخسائر التي تكبّدها، لم يكن هناك أسوأ يعذبه فقدان هذه الأوراق التي لم يكن يستطيع استعادتها ولا الحصول عليها بأي ثمن».

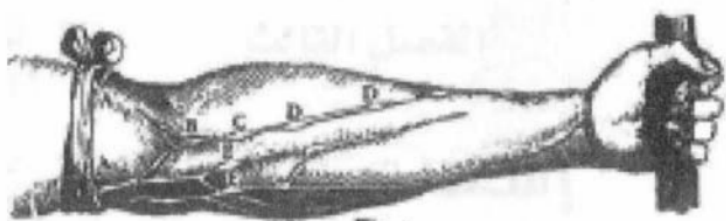


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

الأوعية الدموية من كتاب «حركة القلب» هارفي

Twitter: @keta_b_n

الفصل الثالث

إسحاق نيوتن كُنه اللون



إسحاق نيوتن، بريشة السير جودفري نيلر (Godfrey Kneller)، 1689

الحقيقة هي أن العلوم الطبيعية قد تحولت، ولفتره أطول مما ينبغي، إلى عمل من أعمال العقل والخيال، وقد حان الآن الوقت لعودتها إلى وضوح المشاهدات وسلامتها بشأن المادة والأشياء الظاهرة.

– روبرت هوك، «ميكروغرافيا»
(Robert Hooke. *Micrographia*)

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

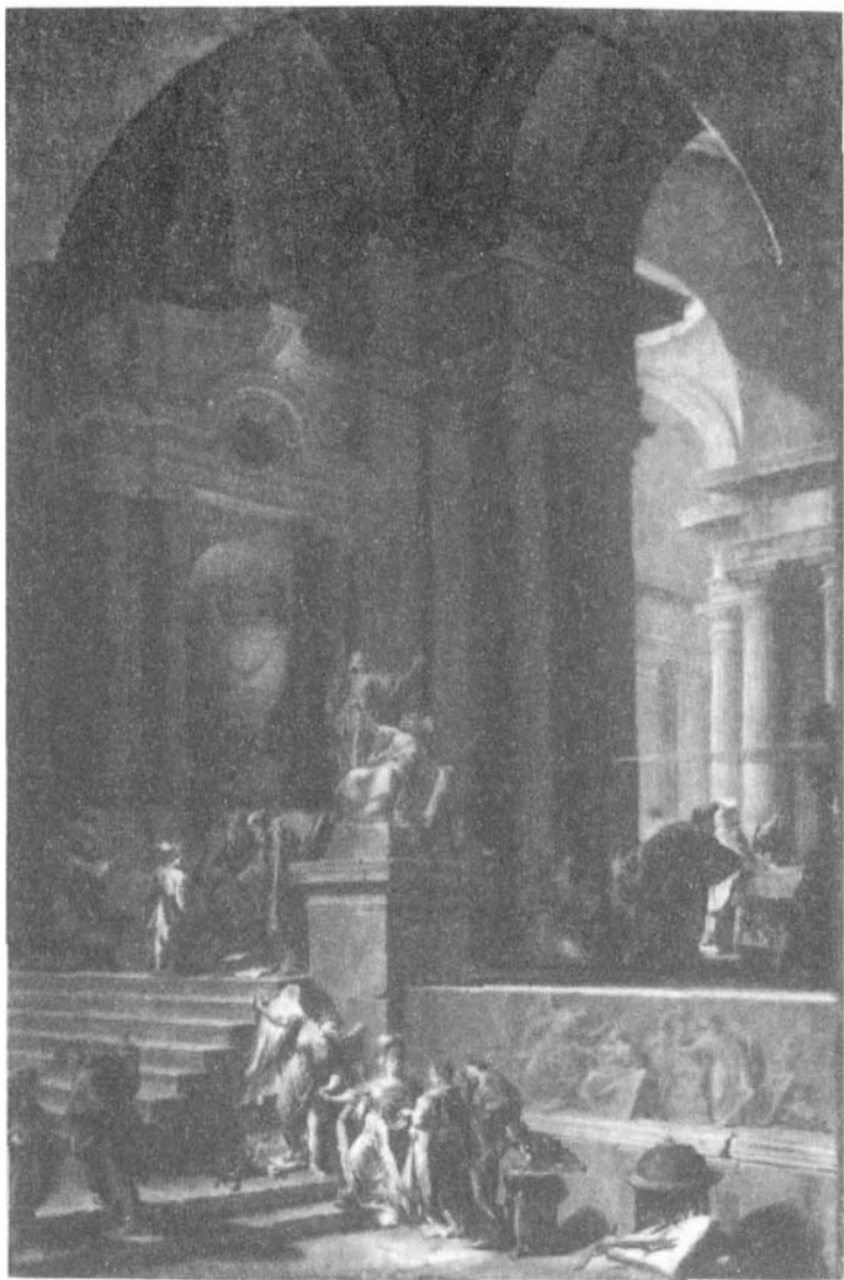
حينما تدخل قبر إسحاق نيوتن، تجذب بصرك عاليًا الفضاءات المنحنية الواسعة بالسقف الرخامي المعقود والأعمدة الضخمة التي تحمله وتحول دون أن يستسلم للجاذبية. ولا يضاهي السقف والأعمدة في ثقلهما إلا الصمت الذي لا يشقه إلا صدى وقع قدميك وأنت ترتقي السلالم المؤدي إلى الوعاء الذي يحتوي رفات هذا العالم.

وعندئذ ستلاحظ شعاع الضوء الذي يدخل من خلال ثقب صغير على ارتفاع نحو عشرين قدماً عن الأرضية متوجهًا إلى أسفل بزاوية مائلة ثم يرتد من على مرآة مثبتة على حامل مزخرف. وينتقل من هناك عبر الغرفة خلال منشور فيتحول إلى التدرج المعروف الذي يتجلّ في الطبيعة: الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي.

هذا الضريح لا وجود له إلا في لوحة «نصب رمزي للسير إسحاق نيوتن» (*An Allegorical Monument to Sir Isaac Newton*) التي أنجزها الرسام البندقى جيوفاني باتيستا بيتوني (*Giovanni Battista Pittoni*) في سنة 1729 بعد وفاة نيوتن بفترة غير طويلة. (لكن رفات نيوتن مدفونة في الواقع في كنيسة وستمنستر). كانت هذه اللوحة أشبه بخروج عن المألوف بالنسبة لبيتوني المعروف بموضوعاته الدينية والميثولوجية (مثل «العائلة المقدسة» *The Holy Family*، و«تضحيّة بوليكسينا» *The Sacrifice*)

(of Polyxena)، لكنها كانت أيضاً غير مألوفة من ناحية أخرى. سيصبح نيوتن معروفاً للأجيال (هو ولبيتزر Leibniz لا خرائمه حساب التفاضل والتكامل («طريقة التفاضل» method of fluxions) الذي فسر المفهوم الذي غاب عن جاليليو: كيف تزداد سرعة جسم متتسارع بشكل متناهي الصغر خلال كل لحظة من عدد لا نهائي من اللحظات الزمنية متناهية الصغر. كما وصف الكواكب في رائعته المتأخرة «المبادئ الرياضية» (Principia Mathematica) وأثبت أن الجاذبية نفسها التي تتسبب في سقوط التفاحة هي التي تمسك بالكواكب حول الشمس. لكن لوحة بيتوني كانت تحتمي بشيء مختلف، لا بنيوتن صاحب النظريات وواضع القوانين، بل بنيوتن المجرّب.

أجمل عشر تجارب على الإطلاق



نصب رمزي للسير إسحاق نيوتن، لجيو凡ي باتيستا بيتوني

لم يكُد نيوتن يترك صفوف الدراسة بعد تخرجه في كلية ترينيتي بجامعة كامبريدج في سنة 1665 حتى حلّ الطاعون الكبير فأجبر الناس على خروج جماعي إلى الريف. وعندما وجد نفسه حبيس مزرعة العائلة في ولزثورب، اختلى بنفسه في مكتبه، مستنبطاً بعض الأفكار حول الرياضيات والحركة ومتأنلاً الخصائص الفريدة لللون والضوء.

كان أفلاطون ومن جاؤوا قبل سقراط يعتقدون أن أشعة الضوء تبعث من العينين فتمسح العالم بالأضواء الكاشفة. أما أرسطو، الذي رفض تلك الفكرة، فكان يعلم تلاميذه أن الألوان خليط من الضوء والظلام. فالأخضر، في النهاية، أبيض تقريباً، والأزرق أسود تقريباً. وبمجيء زمن نيوتن، أخذت الصورة تتضح، وبدأ فلاسفة يطورون علم بصرياتٍ دقيقاً.

تعلموا أن الضوء عندما يصطدم بمرآة، فإن زاوية سقوطه تساوي زاوية انعكاسه، وعندما يمر خلال وسط شفاف إلى الهواء، فإنه يتثنى أو ينكسر (هذا تبدو ساقلك منكسرة عندما تخطو في بركة مياه)، ويمكن التنبؤ بدرجة الانكسار من خلال ما صار يعرف بقانون سينل (Snell). عندما كان الفيلسوف والعالم الفرنسي رينيه ديكارت (René Descartes) يدرس أقواس قزح، حدّق في قطرة ضخمة (كرة زجاجية مليئة بالماء) ودرس ما بداخلها من ألوان، وهي شبيهة بالألوان التي تظهر عندما تتألق فقاعات الصابون

ورقائق البَلْقَ (الميكا) وحراسف السمك وأجنحة الحشرات في ضوء الشمس. وفي سنة 1637، حاول في مقال له بعنوان «انكسار الضوء» (*Dioptrics*) تفسير منشأ الضوء، متوكهناً بأنه نتاج كُرَيَّات دوارة من الأثير، وكلما كان الدوران أسرع اشتداً أحمر اللون. لكنَّ أحداً لم يكن يعرف ذلك على وجه اليقين. فالضوء الأبيض الصافي يتلوّن، بطريقة أو بأخرى، عند اصطدامه بهادة، كما يحدث عند ارتداده عن جسم ملون أو نفاذه خلال سائل ملون أو قطعة من الزجاج الملون. بعد ديكارت بِجِيل، كان هناك ثلاثة من أعظم علماء أوروبا (كريستيان هَيْنِجِنْز Christiaan Huygens وروبرت بويل Robert Boyle وروبرت هوك) ما زالوا يطرحون نظريات في هذا الشأن، ولم يكن لدى أيٍ منهم سبب يدعوه إلى معرفة إسحاق نيوتن. أما هوك تحديداً فسيأتي يوم يوَّد فيه أنه لم يسمع باسم نيوتن فقط.

كان هوك، بجسمه الضئيل الأحذب، مشهوراً جداً بمعالجاته البدية للطبيعة حتى كان أول من يشغل منصب القييم على التجارب الجمعية الملكية بلندن، التي كانت في طور الصعود كمركز للثورة العلمية. أنتج هوك، بصفته واحداً من اختصاصيي المجاهر العظام الأوائل، رسوماً دقيقة (كانت عبارة عن برغوث وقملة مكبيرين بحجم عملاق، وعَفَنَ في ضخامة زهور الغابات المطيرة) ملأت كتابه الشهير «ميکروغرافیا». وركَّز عدسته على

قطعة من الفلين، مستكشفاً متاهة من الحجرات الخالية التي كان أول من سماها خلايا. وصمم بصفته مخترعاً حاذقاً مضخة هوائية وساعد بويل (Boyle) في اكتشاف العلاقة العكسية بين حجم الغاز وضغطه، أي قانون بويل. كما أن هناك قانوناً باسم قانون هوك يصف بدقة طبيعة المرونة، ونصّه أن كمية استطالة الجسم الصلب تتناسب طرداً مع القوة المؤثرة، أو كما كتب هوك نفسه، «ceiiinosssttuv»، وهي كلمة إذا أعيد ترتيبها صارت لدينا العبارة اللاتينية «*Ut tensio. sic vis*» ومعناها «كيفما تكون الاستطالة تكون القوة» (لتتأكد أسبقيته وتجنب سرقة الملكية الفكرية، نشر هوك القانون أول مرة على هيئة جناس تصحيفي باللغة اللاتينية).



«بقعة بيضاء صغيرة من العفن الأزغب» كما ترى تحت المجهر، من كتاب «ميکروغرافیا» لروبرت هوك

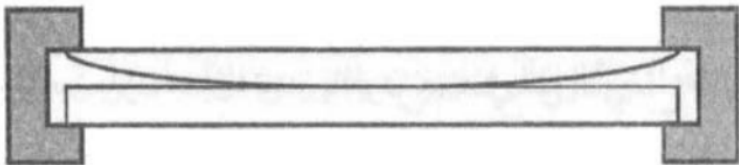
كان هوك على يقين أنه اكتشف أيضاً كُنه اللون والضوء. الأبيض أصافي، والألوان زيوغ، وعبر عن ذلك بأسلوب ملتبس: «الأزرق انطباع على الشبكية عن نبضة ضوئية منحرفة ومشوّشة يسبق جزؤها الأضعف جزءاً الأقوى». أما الأحمر فكان عكس ذلك، أي نبضة مشوّشة «يسبق جزؤها الأقوى جزءاً الأضعف». ويمكن مزج الأحمر والأزرق وتحفيظهما لتكوين درجات لونية هجينة. وكان هيجينز وبول نظرياتهما، لكنها جميعاً تنتهي إلى الأساس ذاته وهو أن اللون ضوء ملون.

استعرض نيوتن بامعاٍن - بادئاً من نقطة الصفر - ما اكتشفه الآخرون من قبله، وأضاف إليه بعض الملاحظات. إذا ما أخذت قطعة رقيقة - تكاد تكون شفافة - من رقاقة ذهب، لوجدت أنها تعكس ضوءاً أصفر. لكنك - كما نوَّه نيوتن - إن أمسكت بها «بين عينك وشمعة مضيئة»، فستجد الضوء النافذ منها أزرق. ويمكن الحصول على ظاهرة معاكسة من خشب يسمى الصندل الهندي (lignum nephriticum) ويبيعه الصيادلة بمثابة علاج للكلّي. عندما يُقطع هذا الخشب إلى شرائح رقيقة ويتقطّع في الماء، «يعكس السائل - عند النظر إليه في قنيّة شفافة - أشعة زرقاء ويتقدّم أشعة صفراء». والشيء نفسه ينطبق على بعض قطع الزجاج المستوي، حيث «تبدو بلون معين عند النظر إليها وبلون آخر عند النظر

خلالها». لكن هذه الظواهر زيوغ؛ «فبوجه عام، الأجسام التي تبدو للعين بلون معين، تبدو باللون نفسه في كل الأوضاع». درس نيوتن، وهو في عزلته اتقاء من الطاعون، العالمَ بعينيِّ رجل أعمى رُدَّ إليه بصره فجأة. المواد القائمة أو نصف الشفافة التي تُطحَن على هيئة مسحوق أو تُكشط بسكين تصبح أفتح لوناً؛ لأن التشويف بالسحق يحدث «عديداً كثيراً من الأسطح العاكسة» التي لم تكن موجودة من قبل. بالمقابل، المواد المشبعة بالماء تزداد قتامة، «لأن الماء يملأ المسام العاكسة».

كما تلاعب نيوتن بالصفائح الزجاجية، فوضع عدسة مستوية ملاصقة لعدسة ذات انحناء كرويٌّ معتدل. ويتسلط شعاع ضوء على السطح، رأى نمطاً ساحراً من الدوامات الملونة أو ما يسمى حلقات نيوتن. «وهكذا، عندما تقترب العدستان إحداها إلى الأخرى أو يبتعد بينهما، تكبر الدوائر الملونة أو تصغر. ومع تقربيها بدرجة أكبر وأكبر، تظهر المزيد من الدوائر بينهما». أخذ نيوتن هذا الجهاز إلى غرفة مظلمة، وعرضه إلى شعاع أزرق منبعث من منشور، فرأى هذه المرة شكلاً أحادي اللون مكوناً من دوائر مظلمة ومضيئة، كما أنتج الضوء الأحمر نمطاً مماثلاً.

كان هو ك قد وصف هذه الظاهرة، المعروفة بالتدخل، من قبل في كتابه «ميکروغرافیا»، لكن نيوتن سبر أغوارها ونسبها لنفسه.



عدستان متلاصقتان تُستخدمان لإظهار حلقات نيوتن

مع تحول اهتمامات نيوتن إلى وسوس، صار يجرب بعينيه، فأخذ مسباراً كليلاً رقيقاً سماه مخرازاً وأدخله بحذر «بين عيني والعظمة، قريباً من مؤخرة عيني قدر المستطاع». وعندما ضغط المخراز على مقلة عينه وحكتها به،رأى «العديد من الدوائر البيضاء والمظلمة والملونة». وعندما كرر التجربة في ضوء النهار وعيناه شبه مغمضتين، «ظهرت دائرة مظلمة مائلة إلى الزرقة واسعة جداً» وبداخلها بقعة مضيئة أصغر منها. أما إذا ضغط بشدة كافية فكانت تظهر له دائرة صغيرة أخرى زرقاء داخل تلك البقعة. وأسفر إجراء التجربة في الظلام عن ظاهرة مختلفة، حيث «ظهرت الدائرة مضيئة مائلة إلى الأحرار» وتحيط بدائرة داخلية «زرقاء قاتمة».

وفي بعض الأحيان كان يرى، وهو يُقحم المخراز ويديره في محجر عينه، المزيد من الفروق الدقيقة، إذ رأى شكلاً من حلقات ملونة «من المتصف أخضر فأزرق فأرجواني فأرجواني قاتم فأزرق فأخضر فأصفر فأحمر كاللهب فأصفر فأخضر فأزرق فأرجواني عريض فأسود». وعندما حدق في الشمس أو في صورتها المنعكسة،

لاحظ أن الصورة التلويّة حمراء، «لكنني إذا دخلت غرفة مظلمة، صارت الصورة الوهمية زرقاء».

كان نيوتن يعرج من الفيزياء على التشريح من حين لآخر، فتعلم من خلال قراءاته أن هناك ذبذبات بصرية تنتقل من كل عين عبر الأعصاب البصرية - «وهناك عدد وافر من هذه الأنابيب الدقيقة» - إلى المخ. فحاول بتشريح الأنسجة المحيطة بعين ما - عين حيوان لحسن الحظ لا عينه هو - أن يقف على طبيعة المادة التي تنقل هذه الصور، فخلص إلى أن «الماء كثيف بدرجة لا تتناسب مع هذه الصور الرقيقة». بدت «الأرواح الحيوانية» التي قال أتباع جالينوس إنها تجري في الجهاز العصبي احتيالاً أفضل، لكن نيوتن استبعدها بتجربة أجراها، «على الرغم من أنني ربطت أحد طرف قطعة من العصب البصري وسخنته في متصفه لأرى ما إذا كانت هناك أية مادة هوائية ستظهر بهذه الطريقة على هيئة فقاعات عند الطرف الآخر، فإنني لم ألح أية فقاعات، وما رأيت إلا قليلاً من الرطوبة اعتصرها النخاع نفسه».

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

paper, wood, marble, & ^{the} Ocular Mandi Stone, &c.) become
 more dark & transparent by being soaked in water
 [for ^{the} water fills up ^{the} reflecting pores]

58 ~~it will be better~~
 I took a ~~soaking~~ cloth
 & put it between my
 eye & ^{the} bone at
 near to ^{the} back
 backside of my eye
 as I could; & pressing
 my eye with ^{the} end of
 it (so as to make ^{the}
 curvature a. b. c. d. e. f. in my
 eye) there appeared several
 white dark & coloured circles
 r. s. t. &c. Which circles were
 plainest when I continued to rub my eye with
 point of ^{the} cloth, but if I held my eye &
 cloth still, though I continued to press my eye
 & yet ^{the} circles would grow faint
 & often disappear until I renewed ^{the} by moving
 my eye or ^{the} cloth.
 If ^{the} experiment were done in light room so
 & though my eyes were shut some light would
 get through them & there appeared a ~~white~~
~~white~~ spot in ^{the} middle of ^{the} eye greater broad
 bluish dark circle outside (as to), & within that
 another light spot says where colour was much
 like ^{the} rest of ^{the} eye as at R. Within
^{the} spot appeared still another bluer spot &

تجربة نيوتن على عينه (صفحة من دفاتر ملاحظاته)

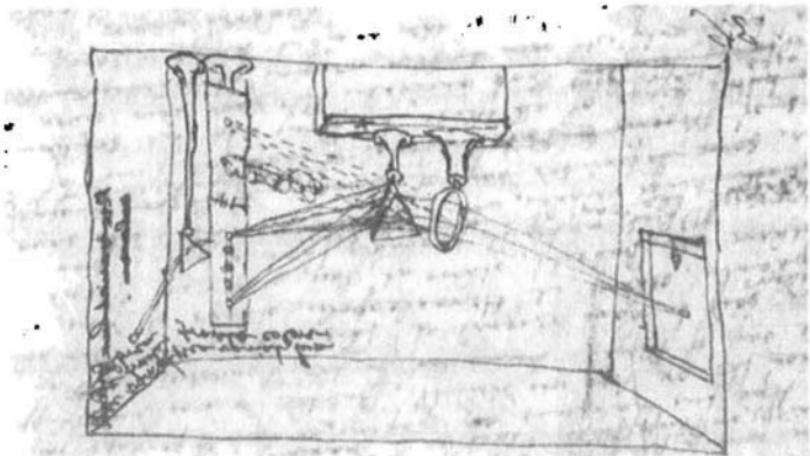
لو كان كل شيء قد انتهى عند هذه النقطة (انتظار خروج
 أرواح الرؤية على هيئة فقاعات من الأنابيب البصرية)، فلربما ظل
 نيوتن مجرد عقري آخر من عباقرة القرن السابع عشر حيًّا الضوء
 واستعصى عليه. لكنه في خضم استقصاءاته، استحوذ عليه فضول

وحب استطلاع فيما يتعلق بالمناشير. ارسم خطأً نصفه أزرق ونصفه الآخر «أحمر داكن» على قطعة سوداء من الورق وسيبدو من خلال المنشور منحرفاً أو كما قال «منكسرًا إلى قطعتين بين اللوين». كان الشيء نفسه يحدث عند استخدام خيطين أحدهما أزرق والأخر أحمر، حيث يُرى أحدهما مُترافقاً عن الآخر. لكن لماذا يعامل المنشور الألوان بطريقة مختلفة؟

في أحد الأيام ثار فضوله فأحدث ثقباً دائرياً قطره ربع بوصة في صراغ نافذته، وأمسك بمنشور في مسار شعاع الشمس الدقيق، فشكّل طيفاً على جدار الغرفة المظلمة البعيد.

كتب نيوتن: «كانت تسلية ممتعة أن أرى الألوان الزاهية والواقعة»، فدرجات الأزرق تتلاشى تدريجياً في درجات الأخضر ثم درجات الأصفر في درجات البرتقالي ودرجات الأحمر. لكن الأهم كثير

دائرياً كثقب المصراع ولا صورة الشمس، بل كان مستطيلاً طوله ثلات عشرة بوصة وربع البوصة وعرضه بوصتان وخمسة أثمان البوصة. كان ذلك «اختلالاً كبيراً في التنااسب حتى إنه أثار اهتمامي أكثر من الفضول العادي الذي يدفعني لتمحيص مصدره».



الرسم الذي خطه نيوتن لتجربته الخامسة

كان هناك شيء ما يتسبب في انتشار الألوان بهذه الطريقة، وظن نيوتن أن هذه الظاهرة قد تكون مصطنعة، أي أنها اقتراح مُبهم لظواهر عارضة. لكن لا بد من استبعاد هذا الاحتمال، فحاول الإمساك بالمنشور في أوضاع مختلفة بحيث يتقلض الضوء «عبر أجزاء متفاوتة السُّمك من الزجاج»، وأحدث ثقوباً «متفاوتة الأحجام» في المครاع، وجرَّب وضع المنشور خارج النافذة كي ينفذ منه الضوء قبل عبوره من الثقب. لم يكن لأي من ذلك تأثير، إذ «ظل نمط الضوء كما هو في هذه الحالات كلها».

وجد نيوتن أن بإمكانه، بعد كسر ضوء الشمس بمنشور، تمرير الألوان عبر منشور ثانٍ فتجمعت مجدداً. كان المنصور الثاني يُبطل ما فعله المنصور الأول، تاركاً دائرة عديمة اللون من الضوء على

الجدار. ولم تكن الألوان مضافة بفعل المنشور بل كانت موجودة في شعاع الضوء من البداية.

أجرى نيوتن عدداً وافراً من أمثل هذه التجارب كي يتوصل إلى هذا الاستنتاج المدهش، ولعله عرف ما الذي سيتوصل إليه بحلول الوقت الذي أصبح فيه مستعداً لما أسماه التجربة الخامسة (مستعيناً المصطلح من هوك). لكن هذا لا يكاد ينتقص من إثارة المفاجأة. كما كانت الحال من قبل،نفذ شعاع الضوء الداخل من النافذة خلال منشور عبر الغرفة، لكنه هذه المرة ألقى بطيف على لوح خشبي. وكان نيوتن قد أحدث ثقباً نافذاً في أحد طرفي هذا اللوح، ويامساكه بمنشوره بدقة شديدة، أمكنه تمرير الألوان عبر الفتاحة واحداً واحداً، وكانت بعد مرورها تنفذ خلال منشور ثانٍ قبل أن تترك صورة على الجدار.

إن مارآه نيوتن ذلك اليوم غير طريقة تفكيرنا في الضوء إلى الأبد. فابتداءً من الطرف الأحر من الطيف مع التدرج نحو الأزرق، كان كل لون منحنياً أكثر من سابقه قليلاً، وهذا تفصيل للظاهرة التي ألمح إليها ما حدث للخيطين الملونين، إذ «تعرض الأشعة الزرقاء لانكسار أكبر من الأشعة الحمراء». كان ذلك سبب الاستطالة، فلو كانت الألوان كلها تنكسر بدرجة متساوية لكان الطيف نقطة شبه دائرية، لكن الضوء -كما يقول نيوتن- «يتألف من أشعة قابلة للانكسار بدرجة متفاوتة».

أجمل عشر بحارات على الإطلاق

لقد اكتشف نيوتن كُنْه اللون، وهو عبارة عن شعاع ضوء جبلته قوة خارقة للطبيعة على الانكسار بطريقة معينة. وفي هذا كتب: «يُختص اللون ذاته بدرجة الانكسار ذاتها أبداً، وتُختص درجة الانكسار ذاتها باللون ذاته أبداً». فاللون هو الانكسار.

لقد كان هناك المزيد. عندما يفصل لون عن بقية الألوان، لا يمكن إحداث مزيد من التغيير به مهما حاول جاهداً. «كسرُه بمنشورات، وعكسُه بأجسام كانت في ضوء الشمس ذات ألوان أخرى، واعتراضُه بغشاء ملوّن من الهواء المتوسط بين صفيحتين زجاجيتين مضغوطتين، وأنفذهُ خلال أوساط ملوّنة وخلال أوساط مضاءة بنوع آخر من الأشعة، وأنهيُه بطرق مختلفة، ومع ذلك لم أستطع إنتاج أي لون جديد منه. كان يقوى أو يضعف عن طريق الانكماش أو التمدد، وعندما يفقد أشعة كثيرة في بعض الحالات يصبح معتيناً وقامناً، لكنني لم أستطع قطّ رؤيته وهو يتغير بالمعنى الدقيق للكلمة».

إذا كان الشعاع مؤلفاً من أكثر من لون واحد (أي من أصفر مائل إلى البرتقالي، أو أخضر مائل إلى الصفرة)، يمكن تجزئته مجدداً بمنشور، لكنك ستصل في مرحلة ما إلى المتهى؛ إلى مكونات الضوء الأساسية. «الألوان ليست تغيرات تعترى الضوء بفعل انكسارات أو انعكاسات الأجسام الطبيعية كما يعتقد عموماً، بل خصائص أصلية وطبيعية».

الضوء الأبيض هو الهجين، إنه ليس مجرد لون آخر، بل مجموعة مُؤتلفة من الألوان كافة، إنه «خلط غير متجانس من أشعة قابلة للانكسار بدرجة متفاوتة». فالشمس، عندما تشرق على العالم، لا تُظهر الأحمر الذي في التفاحة ولا الأخضر الذي في الورقة، بل التفاحة والورقة هما اللتان تُظهران ألوان ضوء الشمس.

كان ديكارت أيضاً يعتقد أن الألوان ليست متأصلة في الأشياء بل هي بالأحرى مظاهر لكيفية تأثيرها على الضوء، والآن فقط عرف نيوتن السبب. العالم ملّون لأنّه يتّألف من أجسام «معدّة بطرق متباعدة لتعكس نوعاً معيناً من الضوء بقدر أكبر من غيره».

وفي مطلع سبتمبر 1666، أتى الحريق الكبير على قطاع واسع من لندن، فقتل الفئران وعجل بنهاية الطاعون، ففتحي روبرت هوك البصريات والمساعي العلمية الأخرى جانباً وعمل مع كريستوفر رِن (Christopher Wren) لإعادة بناء لندن. أما نيوتن فقد عاد إلى كامبريدج حيث ارتقى إلى منصب أستاذ كرسي هنري لو كاس للرياضيات وحاضر في اللون والضوء. واحتَرَع تلسكونياً عاكساً طوله ست بوصات تفوق قوته قوة تلسکوب تقليدي له عشرة أمثال حجمه فأثار إعجاب أعضاء الجمعية الملكية، وفي سنة 1672، أي بعد تجاربه بست سنوات، نشرت الجمعية بحثه الذي حمل عنوان «نظرية جديدة حول الضوء والألوان» (New

أجمل عشر تجارب على الإطلاق
في مجلة «الأعمال الفلسفية» (Theory About Light and Colors
(Philosophical Transactions) التي تصدرها.

حاول هوك - وهو يتحرق حسداً وغيرة - تشويه سمعة هذا
المبدئ، ففجر عداءً دام ما بقيا على قيد الحياة. فقد أعلن هوك أنه
أجرى بنفسه كل هذه التجارب من قبل وأن نظريته التي وضعها
يمكنها تفسير النتائج بالدقة ذاتها (وسيزعم فيما بعد أن «مبادئ»
نيوتن مسروقة منه).

أثار علماء آخرون، مثل هينجتنز، اعترافات عدّة في رسائلهم
إلى المجلة، فرد نيوتن على المعارضين عليه بمزيج من الإنكار
والازدراء. ولا شك في أن التحليل النقدي عديم الرحمة للأفكار
الجديدة سيصبح جزءاً طبيعياً من العلم. لكن نيوتن، بميّله الشديد
إلى العزلة، أحسَّ أن في هذا تعدياً عليه، أما ما استثاره بصورة خاصة
فكان طائفـة من اليسوعيين الإنجليز أكدوا عدم استطاعتهم
تكرار تجربته الخامسة وأن انتشار الطيف مصطنع بفعل «سحابة
ساطعة». وقد استمر هذا الل Miz حتى سنة 1678، عندما دفعه غضبه
إلى العزلة وله من العمر آنذاك خمس وثلاثون سنة. وكان هناك
الكثير جداً مما لا يزال أمامه ليعمله.

الفصل الرابع

أنطوان لوران لافوازيه

ابنة الملتهم



أنطوان لوران لافوازيه

تخيل ما يعنيه أن تدرك ما يعطي الورقة لونها الأخضر !
وما يجعل اللهب يستعر !

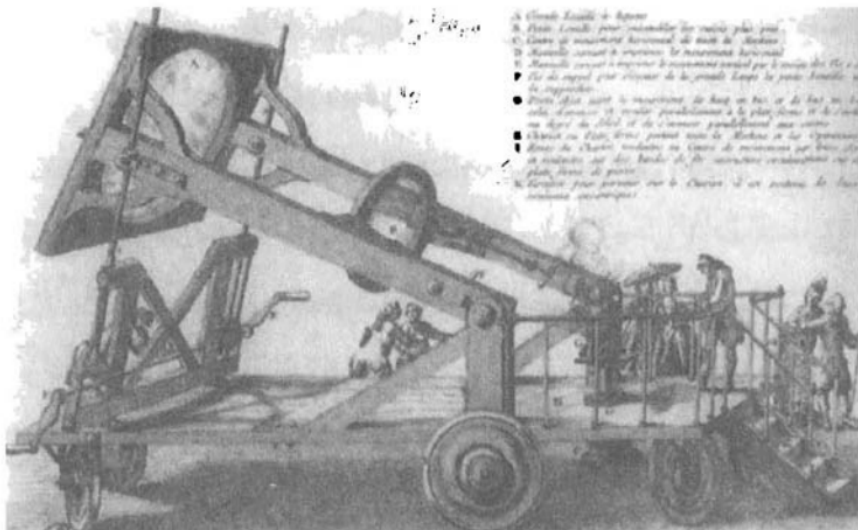
- ماري آن لافوازيه في مسرحية «أكسجين»
لكارل جيراسي ورولد هوفمان

في حديقة الطفل الواقعة خارج اللوفر، في أحد أيام الخريف سنة 1772، ربيا لاحظ الباريسيون الذين يتذمرون على نهر السين شيئاً غريباً؛ منصة خشبية على 6 عجلات، أشبه بعربة مسطحة، مثبتاً عليها تجميعة تضم قطعاً ضخمة من الزجاج. كانت العدستان الكباريان (والتي يبلغ نصف قطر الواحدة 8 أقدام) قد وُضعت متلاصقتين لتكونا عدسة مكببة واحدة قوية تلتقط أشعة الشمس وتوجهها لتمر خلال عدسة ثانية أصغر حجماً وتسقط على طاولة. وعلى متن المنصة وقف علماء يرتدون شعوراً مستعارة ونظارات قائمة يجررون إحدى التجارب، فيما كان مساعدوهم، الذين يشبهون طلاب الأكاديمية البحرية، يلفون التروس ويضبطون التجهيزات لتابعة الشمس عبر السماء.

أحد الرجال الذين حجزوا مدة زمنية على هذه الآلة (التي تقتل مسرع جزيئات ذلك العصر) هو أنطوان لوران لافوازيه، وكان يحاول اكتشاف ما يحدث عند حرق الماس.

كان معروفاً منذ زمن طويل أن الماس يحترق (نحن نعرف الآن أن الماس يتكون من الكربون)، وقد طلب الجواهيرية المحليون من المجمع العلمي الفرنسي تحري ما إذا كان هذا الأمر يشكل خطراً أو لا. وكان لافوازيه نفسه مهتماً بدرجة أكبر بمسألة أخرى وهي الطبيعة الكيميائية للاحتراق. أما روعة «العدسة الحارقة» فكانت تكمن في قدرتها على تركيز أشعة الشمس على بقعة داخل حاوية

مغلقة فتسخن كل ما يوضع فيها. وعندئذ يمكن توجيه الأدخنة المنبعثة من الوعاء من خلال أنبوب إلى دورق مياه، فيتحقق مكوناً فقاعاتً يتم سحبها وتحليلها.



حرق الماس

أخفقت التجربة، حيث ظلت الحرارة الشديدة تحطم الزجاج. لكن بنوداً أخرى كانت هناك على جدول أعمال لافوازيه، إذ كان قد اقترح على المجمع العلمي برنامجاً لدراسة «الهواء الذي تحتويه المادة» وكيف يمكن أن يكون مرتبطاً بالطبيعة الحقيقة للنار.

على الرغم من أن نيوتن كان قد وضع علم الفيزياء على مسار أقوم، فإنه لم يقدم كثيراً من العون لعلم الكيمياء، والذي كان لا يزال أسيراً للخييماء. «الكافور المذاب في حمض التريك المقطر جيداً

يكون محلولاً عديم اللون، لكنه إذا ما وضع في حمض الكبريتيك ورُجح أثناء ذوبانه فيه، يصير السائل أصفر في البداية ثم يتحول إلى أحمر داكن». وفي صفحة تلو أخرى في كتابه الذي يتناول الوصفات الكيميائية، نجد كلاماً قليلاً عن القياس أو تقدير الكميات: «عند وضع حمض الهيدروكلوريك على النشادر الحي، يختلط السائلان بسهولة وهدوء»، فيما «إذا وضع السائل نفسه على نشادر منحل، ينبع فوراً صوت هسيس وفوران، وبعد قليل تختثر المادة المتطايرة والأملاح الحمضية وتتحول إلى مادة ثالثة لها طبيعة ملح النشادر نوعاً ما. وفي حين أن شراب البنفسج لا يعتريه إلا التخفيف بإذاته في قليل من النشادر الحي، فإن بعض قطرات من النشادر المتخمر يحوله فوراً إلى أخضر داكن».

كانت تلك على الأقل بدايات الكيمياء. إن الخيماء، بما في ذلك خيماء نيوتن نفسه، تبدو في معظمها للسامعين في العصر الحديث شيئاًً أشبه بالسحر. وفي واحد من دفاتر مفكراته، نسخ بدقة فقرات لخيميائي يسمى جورج ستاركي (George Starkey) وكان يدعوه نفسه فيلاليثيز (Philalethes).

جاء في بداية الفقرة: «توارى في زحل روح سرمدية». كانوا يقولون زحل يعني الرصاص عادةً (حيث كان كل عنصر ينسجم مع أحد الكواكب)، لكنه هنا - فيما يبدو - يشير إلى فلز فضي يسمى الإثمد. أما «الروح السرمدية» فهي الغاز المنبعث عند تعرض

الفلز الخام للهب شديد. «ويُربط بزحل المِريخ من خلال روابط الحب» - أي يُضاف الحديد إلى الإثمد - «فَيَلْتَهِمُهُ بقوَةٍ هائلةٍ تَقْسِمُ رُوحَهَا جَسْمَ زَحْلٍ، وَمِنْ كُلِّهِمَا مُجَمِّعُينَ يَتَدَفَّقُ مَاءً نَاصِعَ مَدْهَشَ تَغِيبَ فِيهِ الشَّمْسُ وَتَفَقَّدُ ضَوْءُهَا». الشمس هي الذهب الفلزي، ويُغمِّس هنا في الزئبق. «الزُّهْرَة نجم شديد التألق يحتويه المِريخ». كانوا يقولون الزُّهْرَة يعني النحاس، وقد أضيف هو أيضاً إلى الخليط الآن. هذه الوصفة التعدينية فيما يبدو وصفاً للمراحل الأولى من إنتاج «حجر الفلسفه» القادر على تحويل العناصر الخصيسة إلى ذهب، وهو الحجر الذي طال الجهد في طلبه.

كان لافوازيه وأقرانه قد تجاوزوا هذه التعويذات المبهمة، لكن الكيميائيين ما زالوا يقبلون عموماً المفهوم الخيميائي بأن المادة تحكمها ثلاثة مبادئ: الزئبق (الذي يجعل الأشياء سائلة) والملح (الذي يجعلها صلبة) والكبريت (الذي يجعلها تحرق). أما حمض الكبريتوز فكان مصدر سحر خاص، وفي مطلع القرن الثامن عشر أعاد كيميائي ألماني هو جورج إرنست ستال (Georg Ernst Stahl) تسميته باللاهوب (phlogiston).

الأشياء تحرق لأنها غنية باللاهوب، وتُطلق في أثناء احتراقها هذه المادة النارية في الجو. إذا ما حدث أن أشعلت النار في قطعة من الخشب، فلن توقف عن الاحتراق إلا عند نفاد ما بها من لاهوب، مخلفةً وراءها كومة من رماد. ويستطيع ذلك منطقياً أن

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

يكون الخشب مصنوعاً من اللاهوب والرماد. وبالمثل، فإن تسخين فلز تحت هب شديد (وهي العملية التي كانت تسمى التكليس أو التحميص) يختلف مادة هشة مبيضة أو كلساً. وهكذا فإن الفلز يتكون من اللاهوب وكلس. أما الصدأ فهو صورة أخرى من هذا الاحتراق البطيء وكذلك كان التنفس، وهو تفاعلاً يحدثان عند إطلاق اللاهوب في الهواء.

وكانت هذه العملية تعمل بالعكس أيضاً، حيث تبين أن الكلس يشبه الفلزات الخام المستخرجة من الأرض، التي تُنْقَى أو «تحتزل» بتسخينها بجوار قطعة من الفحم النباتي. فالفحم النباتي يبعث بالlahوب الذي يتحدد مع الكلس لاستعادة المعدن اللامع. لم يكن هناك عيب بالضرورة في استحضار وجود افتراضي لا يمكن قياسه وإنما يُستنتاج فحسب. ففي زمننا هذا، يقترح علماء الكون أن «مادة سوداء» غير ملموسة لا بد وأنها موجودة لمنع المجرات من الابتعاد أثناء دورانها عن قواها الطاردة المركزية، وأن «طاقة مظلمة» مضادة للجاذبية تدفع التوسيع الكوني.

ومن خلال اللاهوب صار لدى العلماء تفسير متسبق للاحتراق والتخلص والاحتزال، بل التنفس كذلك، وصارت الكيمياء فجأة شيئاً معقولاً.

لكن هناك مشكلة: الكلس المختلف بعد التخلص أثقل وزناً

من الم

وزناً؟ كان اللاهوب، مثله مثل الطاقة المظلمة بعد مئتين وخمسين عاماً، وفقاً لكلمات الفيلسوف الفرنسي كندرسيه (Condorcet) «يُدفع بفعل قوى تعطيه اتجاهها معاكساً لاتجاه الجاذبية». وقد صاغ أحد الكيميائيين هذه الفكرة بطريقة أكثر شاعرية فقال: إن اللاهوب «يعطي أجنة للجزئيات الأرضية».

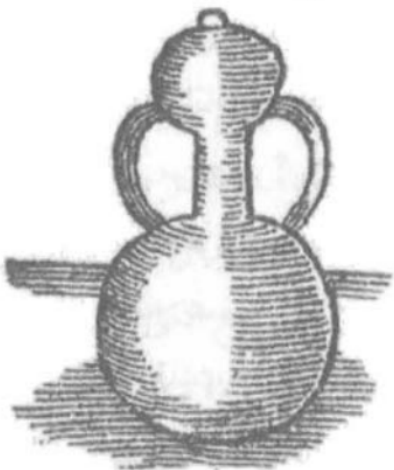
تعلم لافوازيه أيضاً أن ينظر إلى اللاهوب كواحد من المكونات الرئيسية للهادة، لكنه بدأ يتساءل إيان إجرائه التجارب على الماس: **كيف يمكن لشيء أن يزن أقل من صفر؟**

كانت أمه قد ماتت وهو صبي، تاركةً له ميراثاً يكفي لشراء حصة من مشروع أعمال مربع يسمى «فيرم جنرال»، وهو اتحاد خاص من رجال الأعمال تعاقدت معه الحكومة الفرنسية لجباية ضرائب معينة مقابل حصول «الملتزمين» أمثال لافوازيه على حصة منها. وعلى الرغم من أن واجباته في هذا العمل كانت تبعده عن أبحاثه، فإنه جمع مالاً كافياً لامتلاكه واحد من أفضل معامل أوروبا، واستقصى في واحدة من بوادر تجاريها أجراها في سنة 1769 الاعتقاد الشائع بإمكانية تحويل الماء إلى تراب.

بدت الشواهد مقنعة، فلماه الذي يتبعري في مقالة يختلف بقايا صلبة. تناول لافوازيه صميم المسألة بدورق تقدير يُسمى البعثة، وهو دورق مستدير ومستو عند القاعدة وله رقبة علوية صغيرة، وجهزه بأنبواب منحنين (يشبهان منقار البعثة بعض الشيء)

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

يعيدان الأبخرة المتكاثفة إلى قعر الدورق. كانت البجعة بالنسبة للخيميائين ترمز لدم المسيح القيباني، ويقال إن دورق البجعة يمتلك قوى تحويلية. والأهم من ذلك أن الماء الذي يغلي في دورق البجعة يتبعثر ويتكاثف باستمرار دون خروج أي شيء (صلباً كان أو سائلاً أو غازياً) خارج النظام.



دورق بجعة، جون فرنش، «فن التقطير»

John French. *The Art of Distillation* (London. 1651)

بعد تقطير الماء النقي لمدة مئة يوم، وجد لافوازيه أن هناك بقايا تراكمت بالفعل، لكنه كان يشتبه في مصدرها. وعندما وزن الدورق الفارغ، وجد أنه أخفّ من ذي قبل، وعندما جفف الفضلات المتبقية وزنها، وجد زنتها تطابق الفرق في زنة الدورق، فأيقن أن مصدرها الزجاج.

بعد ذلك بستين، في سنة 1771، تزوج لافوازيه وكان آنذاك في الثامنة والعشرين من عمره، من ماري آن بياريت بولز (Marie Anne Pierrette Paulze)، وهي ابنة أحد الملتزمين الآخرين وكان عمرها ثلاثة عشرة سنة. (سررت ماري آن بهذه الزبيحة لأن خطيبها الآخر يبلغ من العمر خمسين سنة). افتنت ماري آن بأبحاث زوجها فتعلمت الكيمياء وهي بجانبه، وكانت تدون الملاحظات وترجم المنشورات العلمية الانجليزية إلى الفرنسية وتضع الرسوم الدقيقة لسلسة من التجارب توجّت بتجربة من الروعة بمكان حتى إنها - على نحو أشبه بحجر الفلسفة - حوتل الكيمياء إلى الكيمياء.



ماري آن بياريت بولز

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

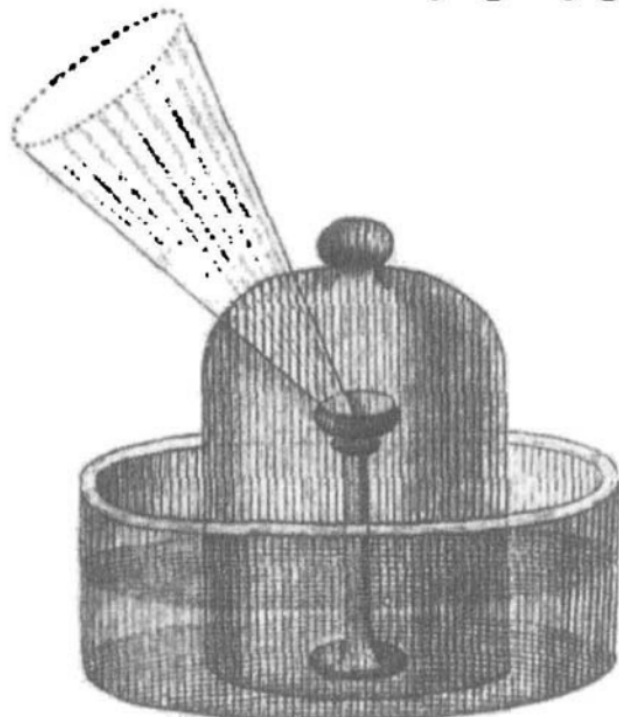
كان الكيميائيون من جيل لافوازيه قد اكتشفوا وجود «أنواع مختلفة من الهواء»، كما عبر عن ذلك الإنجلزي جوزيف بريستلي (Joseph Priestley). الهواء الضار أو «الهواء الثابت» يطفئ اللهب وينقق الفأر، كما أنه يعكر ماء الجير (هيدروكسيد الكلسيوم بمصطلحاتنا الحديثة)، مكوناً راسباً أيضاً (كريبونات الكلسيوم). لكن النباتات تترعرع في هذا الغاز وتحوله ببطء إلى هواء صالح للتنفس من جديد.

كان هناك غاز خانق آخر يختلف عندما تُشعَّل شمعة في وعاء مُغطى. ولم يكن هذا الغاز يرسب ماء الجير، وبما أنه يرتبط ارتباطاً واضحاً بالاحتراق سُمي الهواء «المُلوّب»، أو الأزوت، وهي كلمة مشتقة من الكلمة اليونانية التي تعني «ميت». أما الأشد غموضاً من كل ما عده فهو الغاز الطيار المنبعث عندما تذاب برادة الحديد في حمض الكبريتิก المخفف. وهذا الغاز قابل للاحتراق بشدة حتى سُمي «الهواء سريع الالتهاب»، وكانت البالونة التي تملأ به ترتفع عالياً عن الأرض.

كان السؤال هل هذه الأهوية الجديدة عناصر أو - كما اعتقاد بريستلي - تغيرات تعتري الهواء «ال الطبيعي» تتوج عن إضافة اللاهوب أو إزالتنه؟

كَرَرَ لافوازيه بعضاً من أعمال زملائه، لحرصه على كبح شكوكه تماماً، فتأكد أن حرق الفسفور للحصول على حمض الفسفوريك أو

الكبريت للحصول على حمض الكبريتيك يترك المادتين في الحقيقة أثقل وزناً، وهو الشيء نفسه الذي كان يحدث عند تكليس الفلزات. تُرى ما الذي يسبب هذا التغير؟ ظن لافوازيه أنه يعرف الإجابة. باستخدام عدسة حارقة لتسخين قصدير موضوع داخل قارورة محكمة الغلق، وجد أن الجهاز بأكمله يزن المقدار نفسه قبل وبعد. وعندما فتح الوعاء ببطء، سمع صفير الهواء وهو يدخل، وعندما فقط ازداد الوزن. ربما تحرق الأشياء لأنها تطلق اللاهوب بل لأنها تمتص نوعاً من الهواء.



حرق أول أكسيد الرصاص في وعاء بواسطة عدسة مكبّرة
رسم ماري آن لافوازيه

إذا كان الأمر كذلك، فإن اختزال مادة ما (صهر فلز خام وتحويله إلى فلز خالص) ينبغي أن يطرد الهواء إلى الخارج من جديد إذن. وزن لافوازييه كلسياً رصاصياً يسمى أول أكسيد الرصاص ووضعه مع قطعة من الفحم النباتي على ركيزة منعزلة في حوض مياه، ثم كفأ فوقها ناقوساً زجاجياً. وعندما سخن الكلس بعده مكيرة، أدرك من إزاحة الماء أن هناك غازاً يخرج. وعندما سحب هذا الغاز بحرص من الناقوس الزجاجي، وجد أنه يطفئ اللهب ويرسب ماء الجير. بدا أن الهواء الثابت أحد نواتج الاختزال، لكن هل للقصة بقية غير ذلك؟

تبين أن الإجابة تكمن في مادة مائلة إلى الأحمر تسمى كلس الزئبق أو أكسيد الزئبق الثنائي يبيعها صيدلانيو باريس كعلاج لمرض الزهيри. وكان إجراء التجارب باستخدام أكسيد الزئبق الثنائي، والذي تبع الأونصة منه بثمانية عشرة ليرة فرنسية وأكثر (أي نحو 1000 دولار بعملة اليوم)، يُعدُّ إسرافاً يتساوى مع حرق الماس. لقد كان من الممكن إنتاج هذا الكلس، ككل الكِلسات، بتسخين الفلز الخالص على لهب شديد، لكنه كان يتتحول مجدداً إلى زئبق عند تسخينه أكثر من ذلك، وذلك على عكس كل التوقعات. وبعبارة أخرى، كان يمكن اختزال أكسيد الزئبق الثنائي دون وجود الفحم النباتي. لكن السؤال هنا من أين يأتي اللاهوب إذن؟ أكد لافوازييه وبعض زملائه من المجمع الفرنسي في سنة 1774 أن

كلس الزئبق يمكن اختزاله «دون إضافة» فعلاً؛ ليفقد بذلك نحو جزء من الثنى عشر جزءاً من وزنه.

كان بريستلي يجري تجارب على المادة ذاتها أيضاً، ويختبرها بعده مكثرة ويجمع الأدخنة المنبعثة. وأفاد عن ذلك فيما بعد: «ما أدهشني أكثر مما أستطيع التعبير عنه أن شمعة اشتتعلت في هذا الهواء بلهب ملحوظ القوة.... احترت تماماً كيف أفسر ذلك». وبعد أن وجد أن فأراً معملياً قد انتعش وهو يتنفس هذا الغاز، جرب أن يتنفسه بنفسه. «خُيل إليّ أن صدرني بدا خفيفاً ومرتاحاً على غير العادة لفترة من الوقت بعد ذلك. والذي يمكن أن أقوله إن هذا الهواء الخالص ربما يصبح في يوم ما سلعة رفاهية رائجة، إلا أن أحداً لم يحظ حتى الآن بشرف استنشاقه إلا أنا وفاران».

الغاز الذي يتاجج فيه لهب الاحتراق ويتعشعش فيه التنفس لا بد أنه ماضٌ جيد للاهوب، ولذا سماه بريستلي «الهواء متزوع اللاهوب»، بمعنى الهواء في أنقى صوره على الإطلاق. لم يكن بريستلي الشخص الوحيد الذي يفكر على هذا النحو، إذ كان في السويد صيدلاني يسمى كارل فلهلم شيله (Carl Wilhelm Scheele) يدرس خواص ما أشار إليه باسم «هواء الحريق».

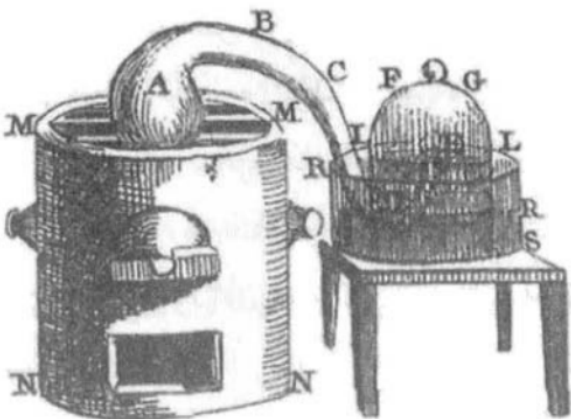
بحلول ذلك الوقت، كان لافوازيه يسمّي الغاز المطرود باختزال أكسيد الزئبق الثنائي الهواء «الصالح للتنفس بامتياز» أو الهواء «الحيوي»، ومثله في ذلك مثل بريستلي يظن أنه هواء عادي

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

في صورته البكر. لكنه صادف تعقيداً. فعندما حاول اختزال كلس الزئبق بالفحم النباتي (أي بالطريقة القديمة)؛ انطلق الغاز نفسه الذي حصل عليه من أول أكسيد الرصاص، وهو غاز يطفئ الشموع ويرسب ماء الجير. فلماذا إذن يتبع اختزال كلس الزئبق دون فحم نباتي هواءً حيوياً، فيما يتبع اختزاله بالفحم النباتي هواءً ثابتاً خانقاً؟

كانت هناك طريقة واحدة للوقوف على حقيقة الأمر، فأخذ عن الرف دورقاً مستدير القعر طويلاً الرقبة دقيقها، وقام بتسخينه وثنى الرقبة حيث انحنت لأسفل ثم لأعلى من جديد.

إذا كان الدورق الذي استعمله في تجربته التي أجرتها في سنة 1769 يشبه الجاجة، فهذا الدورق يشبه النحامة. صب لافوازيه أربع أونصات من الزئبق الحالص في التجويف القعر المستدير (حرف A في الرسم التوضيحي) ووضعه على فرن حيث تنعمس الرقبة في طست مملوء بالزئبق أيضاً ثم ترتفع لتدخل ناقوساً زجاجياً. وهذا الجهاز يعمل بمثابة مقياس لقياس مقدار الهواء الذي استهلك في أثناء التجربة. علم لافوازيه المستوى (حروف L L) بملصق ورقي وأوقد الفرن وسخن الفلز السائل في التجويف A حتى قارب على الغليان.



تسخين الزئبق في «دورق نحامي»

رسم ماري آن لافوازيه

في اليوم الأول لم يحدث الشيء الكثير، حيث تبخرت كميات قليلة من الزئبق وتكاثفت على جدار الدورق ثم تجمعت على هيئة نقاط ثقيلة بها يكفي لانزلاقها عائدة إلى القعر. وفي اليوم التالي، بدأت في الظهور على سطح الزئبق بقع حراء دقيقة، وهي الكلس. وعلى مدى الأيام القليلة التالية ازدادت مساحة القشرة المائلة إلى الأحرار حتى بلغت في الاتساع غايتها. وفي اليوم الثاني عشر، أوقف لافوازيه التجربة وأجرى بعض القياسات.

وبحلول ذلك الوقت كان الزئبق الموجود في الناقوس الزجاجي قد ارتفع فوق العلامة مزيجاً بعض الهواء الذي امتصه الكلس. وعندأخذ تغيرات درجة الحرارة والضغط في المعمل في الاعتبار، توصل حسابات لافوازيه إلى أن نحو سدس حجم

الهواء قد استنزف، فانخفض من خمسين بوصة مكعبة إلى ما بين اثنتين وأربعين وثلاث وأربعين بوصة مكعبة. كما تغيرت طبيعته أيضاً. عندما وضع فأر داخل حاوية مملوءة بهذا الهواء المتبقى، وجد صعوبة في التنفس، و«عندما وضعت فيه شمعة، انطفأت كما لو أنها غمست في الماء»، وبها أن الغاز لم يرسب ماء الجير، فلا بد أنه آزوت لا هواء ثابت.

لكن ما الذي أخذه الزئبق المحترق من الهواء؟ بعد أن كشط لافوازييه القشرة الحمراء التي تكونت على الفلز، عمد إلى تسخينها في مُعوجَّة حتى تحولت إلى زئبق خالص من جديد، وأطلقت سبع أو ثانية بوصات مكعبة من الغاز، أي ما يعادل تقريباً الكمية نفسها التي امتصت أثناء التكليس. وبعرض شمعة إلى هذا الغاز، اشتعلت «بتوهج شديد»، وبعرض الفحم النباتي، فإنه بدلاً من أن يحترق دون هب، «بعث ضوءاً ساطعاً لا تقاد العينان تحملانه».

كانت لحظة فاصلة. الزئبق المشتعل يمتص الهواء الحيوي من الجو مخلفاً الآزوت، أما اختزال الزئبق فكان يطلق الهواء الحيوي من جديد. لقد فصل لافوازييه مكوني الهواء الرئيسيين.

وفي الختام جمع لافوازييه مجدداً بين ثمانية أجزاء من هوائه الحيوي واثنين وأربعين جزءاً من الآزوت وأثبت أن للناتج خصائص الهواء العادي؛ إنه التحليل والتركيب. وفي هذا يقول: «إليكم أتم نوع من البراهين مما يمكن التوصل إليه في الكيمياء».

وهو تحليل الهواء ثم إعادة تركيبه».

قرأ لافوازيه النتائج على المجمع العلمي في سنة 1777، حيث لم يكن هناك لاهوب، كان الاحتراق والتكتلisis يحدثان عندما تستهلك مادة معينة الهواء الحيوي (الذى سيسماه الأكسجين نظراً لدوره في تكوين الأحماض، وأكسي Oxy تعنى في اليونانية «حاد»). أما الأزوت غير الصالح للتنفس الذي يتختلف عندما يُستنفذ الأكسجين من الهواء بفعل الاحتراق، فهو النيتروجين.

أما الغاز الذي كان يطلق الناس عليه اسم الهواء الثابت، فهو ناتج اتحاد الأكسجين المنبعث أثناء الاختزال مع شيء ما في الفحم النباتي حيث ينبعث ما نسميه الآن بثاني أكسيد الكربون.

ظل زملاء لافوازيه، وبالأخص بريستلي، لسنوات يشكرون أنه نسب لنفسه الفضل في عمل هم أيضاً من أنجزوه. كان بريستلي قد تناول العشاء مع آل لافوازيه فحدثهما عما يسميه الهواء متزوج اللاهوب، وكان الصيدلاني السويدى شيله قد أرسل إلى لافوازيه خطاباً يصف فيه عمله، لقد ظلا طوال الوقت ينظران إلى الأكسجين كهواء خالٍ من اللاهوب.

وفي مسرحيتها «أكسجين»، التي عرضت لأول مرة في سنة 2001، يتخيل كيميائيان هما كارل جيراسي (Carl Djerassi) ورولد هوفمان (Roald Hoffmann) هؤلاء العلماء الثلاثة وقد استدعاهم ملك السويد إلى ستوكهولم ليقرر من يستحق التقدير بوصفه

المكتشف الحقيقي. كان شيله أول من استخلص الغاز، وبريستلي أول من نشر كلمة عن وجوده، لكن لافوازيه هو الوحيد الذي فهم وأدرك ما وجد.

توصل لافوازيه أيضاً إلى شيء آخر أعمق وهو قانون بقاء الكتلة. فعند حدوث أي تفاعل كيميائي، تتغير هيئه المادة (الزئبق المشتعل، الهواء المغير)، لكن الكتلة لا تفني ولا تستحدث من عدم، فالمقدار نفسه الذي يدخل المعادلة يجب أن يخرج من الطرف الآخر، أو كما يقول جبة الضرائب: لا بد أن يتوازن جانباً الحساب في الدفاتر.

في سنة 1794، إبان ما يسمى بعهد الإرهاب، أدين لافوازيه وأبو ماري آن، بالإضافة إلى ملتمسين آخرين، بمعاداة الدولة وحملوا على عربة إلى ميدان الثورة حيث كانت قد نصب منصة خشبية في مثل مهابة المنصة التي أحرق عليها لافوازيه الماس ذات يوم، ولكن بدلاً من العدسات العملاقة، كان هناك مثال آخر للتكنولوجيا الفرنسية ألا وهو المقصلة.

ثمة قصة تداول على الإنترنت منذ فترة وتأكد أن لافوازيه رتب قبل إعدامه لإجراء تجربة أخرى. فقد كان يُروج للمقصلة في فرنسا باعتبارها وسيلة شديدة الإنسانية من وسائل الإعدام تحدث موتاً فوريًا بلا ألم،وها قد حانت الفرصة لاكتشاف حقيقة الأمر. فما أن يحس لافوازيه بحد المقصلة يمس عنقه، سيطرف بعينيه أكبر

عدد ممكн من المرات. وكان يقف بين الحشود مساعد له يحصي طرفات عينيه. لعل هذه القصة غير حقيقية، لكنها تتواءم تماماً مع ما يمكن أن يفعله لافوازيه.

Twitter: @keta_b_n

الفصل الخامس

لويجي غالفاني

كهرباء الحيوان



لويجي غالفاني

لأنه يسهل أن ينخدع المرء وهو يجري إحدى التجارب،
وأن يظن أنه رأى واكتشف ما يرغب في أن يراه ويكتشفه.
- لويجي غالفاني -

في منتصف القرن الثامن عشر عندما كانت الكهرباء هي البدعة السائرة، وقف عالم مبتدئ أمام الجمعية الملكية في لندن ووصف ما يجوز تسميته بقانون سيمير، الذي ينص على أن الجوربين مختلفي

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

اللون يتجاذبان، وأن الجوربين متشابهي اللون يتنافران. كان المتحدث، وهو كاتب حكومي يُدعى روبرت سيمير (Robert Symmer) قد اعتاد ارتداء طبقتين من الجوارب رغبةً في الحفاظ على راحة قدميه في الشتاء. فكان يرتدي في الصباح جوربين صوفيين أسودين ويرتدي فوقهما جوربين حريريين أبيضين، ثم يعكسهما بعد الظهر. وقد رأى أثناء تبديله الجوارب أن الخامتين المختلفتين تتطقطقان وتتيسان بفعل الشحنات المتضادة، وعندها كان سيمير - الذي صار يُعرف بالفيلسوف الحافي - يسترخي في مقعده متعجبًا مما يراه.

روى سيمير: «عندما تُجرى هذه التجربة باستخدام جوربين أسودين في يد وجوربين أبيضين في أخرى، يحدث مشهد غريب جدًا، حيث يتنافر الجوربان متشابها اللون ويتجاذب الجوربان مختلفا اللون على نحو تضطرب معه الجوارب في مشهد لا يخلو من المتعة».

كان ذلك ذروة العصر الروماني في البحوث الكهربائية في ظل جدال العلماء حول ما إذا كانت الكهرباء بخاراً أو سائلاً أو حتى «جزيئات لطيفة» كما تكهن بنجامين فرانكلين (Benjamin Franklin). كانعارضون العلماء (يُسمّون «كهربائيين») يلفون عجلات مولداتهم التي تولّد الكهرباء الساكنة (وهي أقراص وكرات دوارة كبيرة تُدلك لإنتاج شحنة كهربائية) فيبعثون

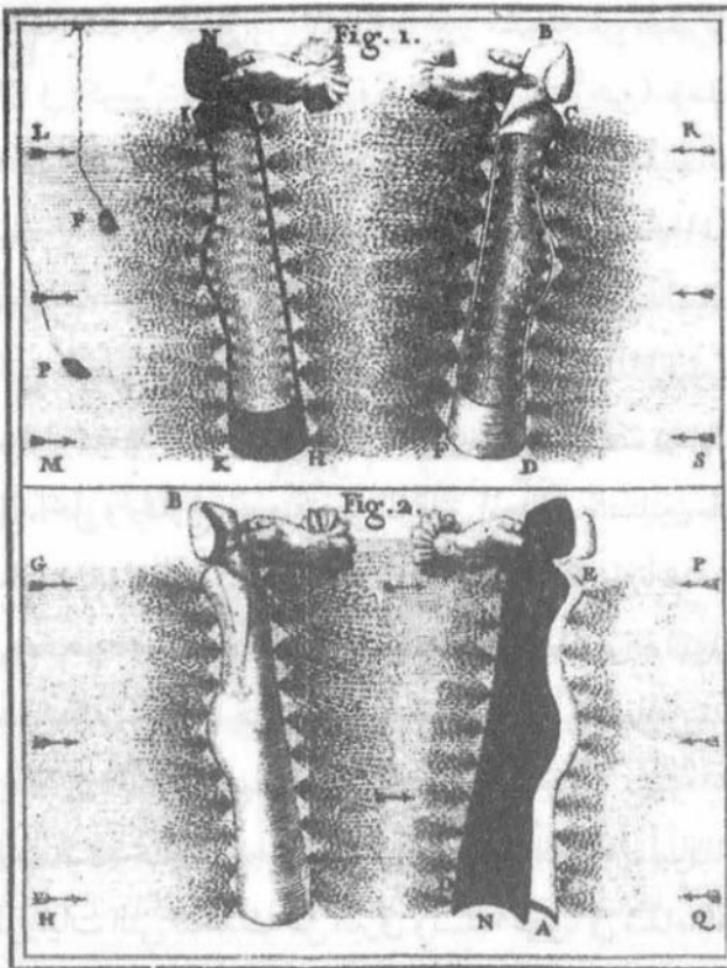
موجات صدمية تنتقل من يد إلى يد عبر سلسلة من البشر. علق رجلاً في كرسيّ بحجال حريرية (لمعه من التأرض) وسيكون بإمكانك أن تجعل رأسه تتوهج كامالة الذهبية التي تحيط بصور القديسين. واختر من بين الجمهور امرأة شابة وأعطيها شحنة، وستكتهرب خطيبها بقبلة لا تنسى. إنه اتصال الموجب بالسالب.

على الرغم من أن الكهرباء بدت شيئاً شبھياً، فإنها كانت ملموسة بدرجة تكفي لتخزينها في قارورة. عند تغليف هذا الوعاء من الداخل والخارج بقطعتين من الرقائق المعدنية متصلتين بقطبين متضادين بمولد احتكاكـي، يكتسب شحنة (سالبة على أحد جانبيه وموجهة على الجانب الآخر) تكثـف فترة طويلة بعد إزالة السلكين.

أما لمس كلا جانبي هذا المكثـف البدائي المسمى قارورة لـدين (Leyden jar) فكان أشبه بلدعة الأنجلـيس.

اختلطت الحقيقة التجريبية بالخيال فيها كان العلماء يقلـبون الرأـي في الروايات التي تتحدث عن البرق وتسيـئه عفوـياً في شفاء المعاقين وتمكـنهم من السير أو إسراعه بمعدل نمو النباتات. تكـهن جوزيف بريستلي بأن الكهرباء تُـتـسـجـ في المخ، وراح يقترح أنها مسؤولة عن الحركة العضلية... وعن لمعان ريش طائر الدـراء وألوانه النابضة بالحياة والضـوء الذي «يقال إنه ينبعـثـ من بعض الحـيوـانـات» عندما تطوف بـحـثـاً عن طـرـائـدهـا ليـلـاًـ بلـ وـيـنـبـعـثـ من البـشـرـ «ذـوـيـ الأـمزـجـةـ المعـيـنةـ خـصـوصـاًـ فيـ بـعـضـ المـنـاسـبـاتـ غـيرـ العـادـيـةـ».

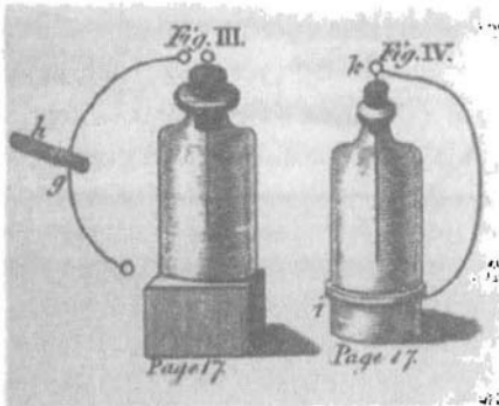
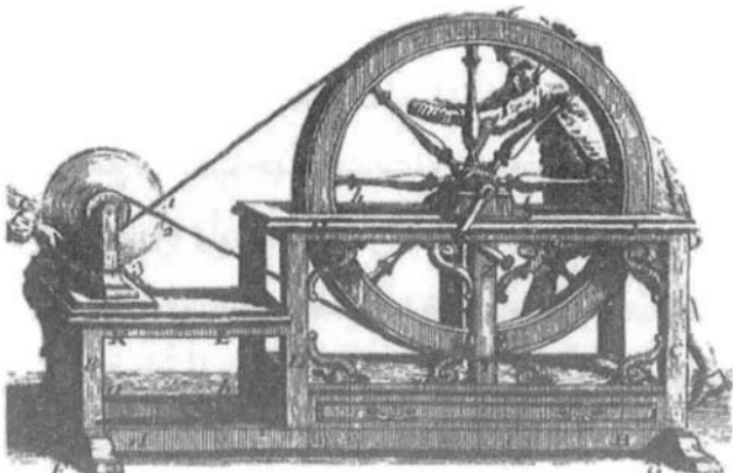
أجمل عشر تجارب على الإطلاق



جوارب سيمير. صورة من بحث لجان أنطوان نوليه،

رئيس دير وفزيائي فرنسي

وظن آخرون أن سائلاً «عصبياً كهربائياً» من نوع ما يُفرَز في الجسم بالاحتكاك. لقد كانت هذه فكرة مذهلة، حيث تختك الأعصاب وال العظام - مثلها في ذلك مثل جوارب سيمير - بالعضلات فتولد القوة الحيوية، ألا وهي الكهرباء.



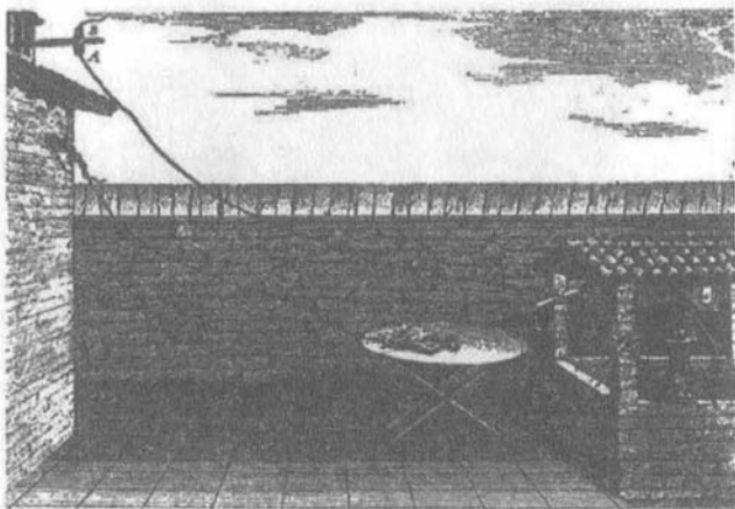
مولد كهرباء ساكنة من القرن الثامن عشر
ورسم لبنجامين فرانكلين لاثنين من قوارير ليدن

في إحدى أمسيات شهر أبريل في سنة 1786، بعد اكتشاف سيمير بأكثر من ربع قرن، سار أستاذ التشريح البالغ من العمر منتصفه لوبيجي جالفاني (Luigi Galvani) متوجهاً إلى إحدى شرفات قصر زامبوني بالقرب من بيته في بولونيا حاملاً لفافة أسلاك معدنية وأرجل ضفدع مُعدّة - كما كان يقول في كثير من الأحيان -

أجمل عشر تجارب على الإطلاق
«بالطريقة المعتادة»، حيث كانت مفصولة عند النخاع الشوكي
وتتدلى منها الأعصاب الوركيّة.

ومع تجمع السحب جهة الجنوب، وضع جالفاني عيّنته مقطوعة
الرأس على طاولة وأوصلها بحبل غسيل معدني كان قد مده فوق
مستوى رأسه، ثم انتظر عاصفة رعدية ليراقب الرجلين وهم
تنتفضان استجابةً للبرق كما لو كانتا تحذران من الرعد المقبل.

TABLE II



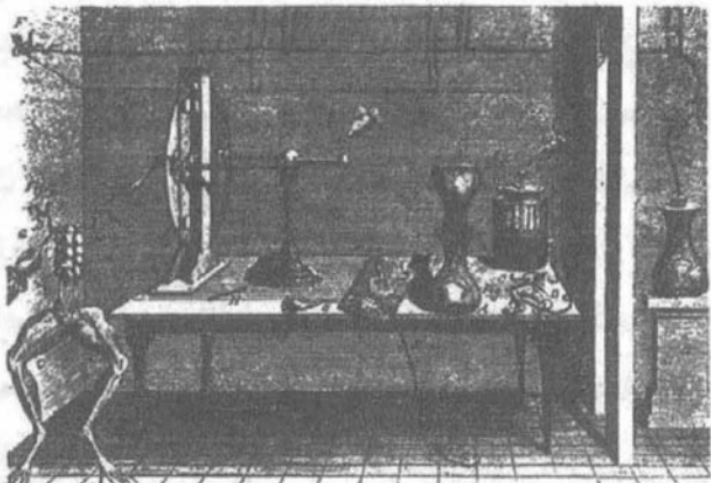
الانقباضات العضلية الناجمة عن البرق. صورة من أطروحة جالفاني
«شرح لتأثير الكهرباء على الحركة العضلية»

كان جالفاني قد أنتج على مر السنين آثاراً مماثلة في معمله،
حيث كان يحفز أعصاب الضفدع بكهرباء آتية من مولد أو قارورة
ليدن. وقد أكد له البيان العملي الذي أجراه فوق قصر زامبوني أن

الكهرباء «الطبيعية» تُحدث رد الفعل الفسيولوجي نفسه الذي تنتجه الكهرباء «المصطنعة»، حيث كانت تحرّك العضلات بطريقة أخرى.

لكن كانت هناك تجربة وجد غالفاني صعوبة في تفسيرها. فقبل ذلك بسنوات عدّة، أكّد أنّ لمس أحد مساعديه بموضع عصب ضفدع مكشوف في الوقت نفسه الذي أحدث فيه مساعد ثانٍ يعمل قريباً منه بموّلد، شرارة صغيرة. لم تكن هناك أسلاك متّدة من الآلة إلى الحيوان المشرّح، لكن رجلي الحيوان انقبضتا بعنف كما لو كان مصاباً بالتشنج، وقد عكّف غالفاني على تفسير هذه الظاهرة منذ ذلك الحين.

TABLE I



الكهرباء الساكنة ورجل ضفدع

في البداية، أثبتت أن الاستجابة ليست ناشئة عن مجرد استشارة من الموضع. بعد أن تأكد من توقف المولد عن العمل، ضغط على العصب بمُدِيَّة معدنية، فظلت العضلات راقدة بلا حراك مهما كرر جسته إياها، فبداله بوضوح أن هذا الأثر كهربائيٌّ.

أظهرت تجارب أخرى أن الأسطوانة الحديدية، لا القصيب الزجاجي، تلقط الشرارة وتجعل الرجلين تتفضسان. لكنه وجد، في بعض الأحيان، أن الموضع المعدني أيضاً لا يثير استجابة. وسرعان ما أدرك غالفاني أن هذه الإخفاقات تحدث عندما يمسك الأداة بمقبضها العظمي دون لمس مسامير البرشام أو المدية. فعلى نحو ما، بدا المجرِّب نفسه جزءاً من رد الفعل. لاختبار هذه الفرضية، وضع غالفاني الأسطوانة المعدنية بمفردها على الطاولة حيث كانت تلمس العصب، ثم أدار المولد، فظلت الرجل بلا حراك.

خطوة بخطوة، استبعد غالفاني التغيرات. فإذا أوصل العصب بسلك معدني طويلاً من أسطوانة قصيرة، كان حدوث شرارة بعيدة يجعل الرجلين تتفضسان. بدأ الموقف يتضح بعض الشيء، كان العلماء يعرفون من قبل أن الممكن أن تحدث الكهرباء تأثيرها عن بُعد، حيث كان الشعر النابت على رقبة الإنسان يتتصب عندما يتصف برق على مقربة منه. وكان تدوير المولد يسبب تراكم جهد في الهواء، وهو ما يسمى «الجو الكهربائي»، فيصبح ماسك الموضع والموضع نفسه بمثابة هوائي ما (أشبه بمانعة صواعق) يُفرغ نفسه

من خلال الضفدع.

خطر ببال جالفاني احتمال أن يكون ما يحدث شيءً أغرب من ذلك. إذا كان الضفدع يستجيب فحسب لكهرباء مصطنعة منقولة في الهواء، فينبغي أن تتوقف شدة الارتعاش على قرب الشرارة. أوصل جالفاني خطافاً معدنياً بالنخاع الشوكي لضفدع وأوصل بالخطاف قطعة من السلك وكرر التجربة على مسافات متفاوتة، حتى وصلت المسافة بين الضفدع والمولد إلى 150 قدماً. كان رد الفعل قوياً كأي وقت آخر، حتى عندما حجب الرجلين داخل أسطوانة قصديرية أو عزلهما في حجرة تفريغ. بدا أن هذه التغيرات، واحداً بعد الآخر، تشير إلى ما صار جالفاني يعتقده بالغريزة، وأن الكهرباء التي تتجها الآلة ليست السبب الرئيس في الوثب، وما هي إلا منبه يشبه «كهرباء حيوانية» موجودة بشكل طبيعي وتسرى خلال الأعصاب.

كان جالفاني يعلم كم من السهل أن يخدع المُجَرَّب نفسه ليرى ما يريد أن يرى، ومن ثم أخذ يطوف حول طرينته بحذر. وفي مطلع سبتمبر وبعد تجربته التي أجرتها في قصر زامبوني بعدة أشهر، أخذ جالفاني العديد من ضفادعه المبتورة وعلقها بخطافات معدنية من درابazon حديدي في شرفته. لم يكن هناك هذه المرة برق ولا مولادات تطلق شرراً، لكن الأرجل انتفضت على الرغم من ذلك. استنتاج جالفاني استحالة أن يكون المعدن هو مصدر الكهرباء؛

لأن موصلًا واحداً (الخطاف والدرابزون) لا يمكن أن يحمل شحنة، وإنشاء جهد كهربائي يتطلب إبعاد السالب عن الموجب بحرص، كما في قارورة ليدن. أما الشيء الذي كان يصعب إغفاله فهو احتمال أن تكون الكهرباء الجوية «انسلت إلى الحيوان وترآكمت» بطريقة ما، وأنها تندفع خارجةً عندما يلامس الخطاف الدرابزون. كانت السهاء صافية ذلك اليوم، لكن جالفاني أراد استبعاد هذا الاحتمال.

التقط جالفاني بإحدى يديه ضفدعًا وعلقه من الخطاف المغروس فيه، حيث كانت الرجل تلمس سطح صندوق فضي، وأمسك بقطعة معدن في يده الأخرى ولمس بها السطح اللامع نفسه، فاكتملت الدائرة ووثب الضفدع. وحدث الشيء نفسه عندما أمسك بالضفدع من جذعه حيث كان كلُّ من الخطاف وإحدى قدمي الضفدع يمس الموصل المسطح متسارقين. «في اللحظة ذاتها التي لمست فيها القدم السطح، انقبضت عضلات الرجل فرفعت الرجل عالياً». وعندما نزلت الرجل مجدداً إلى السطح، انقبضت من جديد... ومن جديد، كان الضفدع يشب ويشب حتى نفذت طاقته. فأي شيء يمكن أن يكون هذا غير كهرباء حيوانية؟

نشر جالفاني في سنة 1791 النتائج التي توصل إليها في أطروحة بعنوان «شرح لتأثير الكهرباء على الحركة العضلية» (*De Viribus Electricitatis in Motu Musculari Commentarius*)، افترض فيها

أن عضلة الضفدع تشبه قارورة ليدن، حيث تختزن وتفرّغ نوعاً ما من الكهرباء العضوية. وبعد أن وصف تجاربه وحلل النتائج بدقة، سمح لنفسه بالتكهن، فافتراض أن كهرباء زائدة في البشر ربما تكون سبباً في التململ والتورّد أو - في حال المواقف المتطرفة - في النوبات الصرعية. ثم جازف لوهلة بالخروج عن مجال خبرته، فافتراض احتمال وجود علاقة ما بين البرق والزلزال، ثم استدرك قائلاً: «لكن دعونا نضع حداً لهذه التخمينات!». لقد كان يأمل في أن يتقصّى ذات يوم ما إن كانت الكهرباء ضالعة في كل أنواع الوظائف البدنية، وفي هذا يقول: «فيما يتعلق بدوران الدم وإفراز الأُخْلاط، فهذه الأشياء ستنشرها بأسرع ما يمكن في شرح آخر عندما يتاح لنا المزيد من وقت الفراغ».

في البداية، أُعجب أليساندرو فولتا (Alessandro Volta)، أحد أعظم الكهربائيين في أوروبا، باكتشاف غالفاني، مُعلنًا أن هذه التجارب وضعت الكهرباء الحيوانية «بين الحقائق المثبتة»، ثم شرع بِكِياسة يفكك نظرية الرَّجل عنصراً عنصراً.

اخذ فولتا لتجربته ضفدعًا كاملاً وحاول لمس ظهره بشريط من المعدن ولمس رجله بعملة معدنية أو بمفتاح، ثم أغلق القوس بتوصيل طرف المِجَسِّين، فكانت النتيجة «الانقباضات والتقلّبات والرُّعشات نفسها» التي تحدث عنها غالفاني، لكن ذلك لم يكن يحدث إلا إذا استُخدم نوعين مختلفين من المعادن.

كان جالفاني قد أفاد في تجاربها التي أجراها بأن استعمال «قوس ثانئي المعدن» يضخم الانقباضات فيها ييدو، لكنه اعتبر هذه المعلومة ثانوية وتصرف الانتباه عما هو أهم. في البداية، كان لدى فولتا الميل نفسه، حيث افترض أن توليفة المعدنين استحققت على نحو ما سريان كهرباء الصندع وهي تندفع خلال الدائرة المكتملة، لكنه ألقى عندئذ نظرة أكثر قرباً.

بعد أن كشف فولتا عن عصب وركي، أوصل به مشبكين دقيقين أشبه بحلقتين؛ أحدهما من القصدير والآخر من الفضة، تاركاً فجوة صغيرة فيما بينهما. وفي لحظة إغلاقه الدائرة (بإحداث تلامس بين المشبكين أو مد قطرة سلكية بينهما)، انقض طرف الحيوان. ثم أنتج أثراً عمائلاً باستخدام القصدير والنحاس الأصفر. أخذ فولتا يعتقد أن قوس التوصيل ليس مجرد وصلة خامدة تُفرغ أو حتى تسرع الكهرباء الحيوانية، بل هو مصدر الطاقة الفعلية. وعندما تنتفض رجل الصندع، تكون بمثابة مؤشر عدّاد شديد الحساسية يدل على وجود ظاهرة مكتشفة حديثاً وهي الكهرباء ثنائية المعدن. وقد كتب فولتا إلى أحد زملائه قائلاً: «نظرية جالفاني وتفسيراته... فقدت الأهلية إلى حدٍ كبير، والصرح بأكمله مهدداً بالانهيار».

عندما وثبت صندع جالفاني على غطاء صندوق فضي، كان ذلك مجرد رد فعل للصدمة الكهربائية. كان استنتاج فولتا مهذباً بقدر ما كان قاسياً: «إذا كان هذا هو واقع الأشياء، فماذا يتبقى

من الكهرباء الحيوانية التي يدعى إليها غالفاي وثبتها في الظاهر تجاري
شديدة الدقة؟»

سارع غالفاي إلى قبول التحدي. صحيح أنه استخدم خطافات نحاسية لتعليق أرجل الضفادع من درابazon حديدي، لكن لا ضرورة لأن يكون القوس ثنائي المعدن، حيث أفاد عن نتائج مماثلة عند استخدام خطافات حديدية. عاد غالفاي إلى المعمل وأثبت هو ومعاونوه قدرتهم على إحداث التشنجات بلمس عضلة وعصب في آن واحد بقطعتي معدن متطابقتين بشكل واضح.

كان فولتا جاهزاً بإجابة. قطعة المعدن قد تبدو مطابقة، لكنها تحتوي حتماً على شوائب أو اختلافات غير ملحوظة من شأنها أن تولد الكهرباء.

وهكذا عاد الجالفانيون إلى المعمل فابتكرروا بيانات عملية متقدمة يتالف فيها قوس التوصيل من وعاء زجاجي مملوء بزئبق خالص، ووضعوا على سطح هذا الزئبق عضلة مشرحة؛ نخاعها الشوكي متسللاً من خيط حريري، وأنزلوا الخيط حتى لا يمس العصب الزئبي، فانتفضت العضلة فجأة.

أصرّ فولتا على أن الشوائب هي السبب. فإذا تحركت العضلة، فلا بدّ أنه كان هناك اختلافات في المعدن. وهكذا كان يسوق حجة دائيرية يستحيل تفنيدها.

لقد وصل الرجالان إلى طريق مسدود. فالنسبة لأحدهما، كان

الضفدع يولد كهرباء وتسرى هذه الكهرباء خلال القوس المعدني. وبالنسبة للأخر، كان القوس يولد كهرباء وتسرى هذه الكهرباء خلال الضفدع.

كان الملاذ الوحيد أمام الجالفانيين استبعاد المعدن من الدائرة، حيث أثبتت أحد المجربيين أن قطعة من الكربون تؤدي الغرض تماماً. «فلم إذا إذن ننسب إلى قوة الفلزات المختلفة آثاراً يمكن أن تُحدثها أجسام لا تتسم بيقيناً بأي شيء من الطبيعة الفلزية؟» أصرَّ فولتا على أن هذه التجربة لا تثبت شيئاً بها أن الكربون في النهاية يُعدُّ مادة موصلة.

أثبتت مجرى آخر إمكانية إحداث الاستجابة الجالفانية بمجرد لمس عضلة الضفدع بإحدى يديه وعصب الحيوان المفصول بالأخر. «كلما لمس الضفدع، ينط ويقفز، بل يمكنني القول إنه يفلت مني». بدت النتيجة واضحة وهي أن «الفلزات ليست القوى المحركة للكهرباء.... فهي لا تمتلك قوة سحرية غامضة». وفي التجربة التي بدا أنها الأكثر إقناعاً حتى ذلك الحين، استبعد جالفاني الموصلات الخارجية تماماً، مُكتفياً بمعالجة الضفدع المشرح بيده برفق حتى حدث تماس مباشر بين العصب الوركي المدلل والعضلة المتحكمة في الرجل، فصدرت منها رفة على الفور. فمن أين جاءت الكهرباء إلا من الحيوان نفسه؟

الآن، وقد بات جالفاني واثقاً من نفسه، تهكم على فولتا مستخدماً كلماته التي جاءت على لسانه: «لكن، إذا ما كانت هذه هي الحال، وإذا كانت هذه الكهرباء في الحقيقة خاصة بالحيوان بأكملها وليس عمومية وخارجية، فماذا سيكون رأي السيد فولتا؟»

كان يجب أن يغيره بكل تأكيد. بحلول ذلك الوقت بدأ فولتا ينظر إلى العضلة والعصب ويَدِي المُجْرِب، بل إلى الضفدع نفسه، باعتبارها موصلات ضعيفة من «الدرجة الثانية». وسواء أُمْسِت العصب بعضلة أم بفضة أم بتحاس أصفر فالنتيجة واحدة، وهي أن الموصلات المتباعدة تنتج ما كان يسميه آنذاك الكهرباء التلامسية.



تجربة غالفاني دون موصلات خارجية

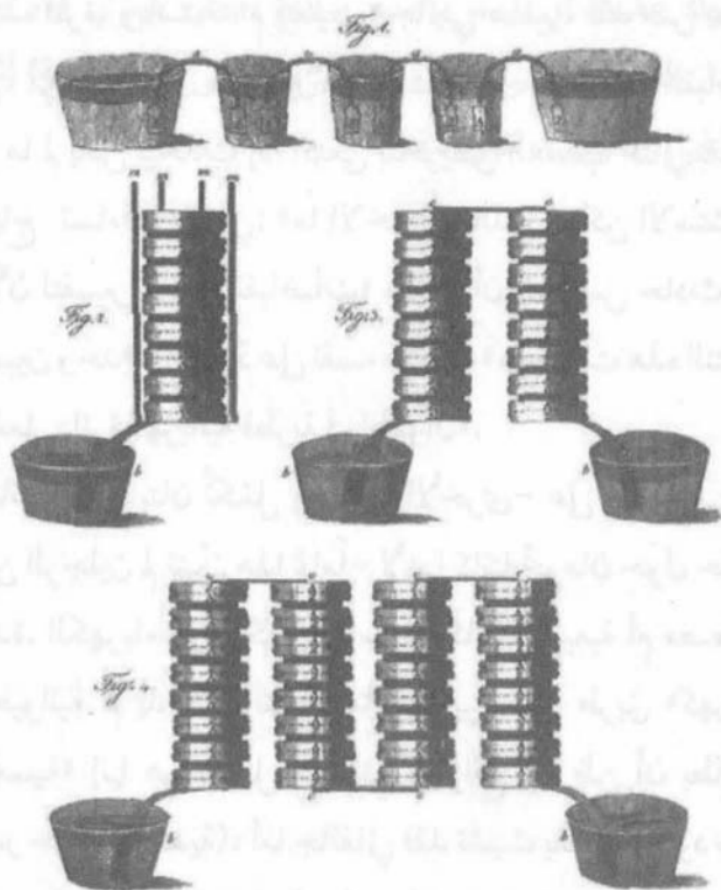
في تجارب غالفاني السابقة، كان هناك زوجان من موصلات الدرجة الأولى (من مباضع معدنية، وخطافات نحاس أصفر،

وأغطية صناديق فضية) جميعها مفصولة بموصل رطب من الدرجة الثانية وهو الضفدع. ولربما استخدم أيضاً ورقة مقواة مبللة أو - كما راح فولتا ليثبت - لساناً بشريّاً. ضع قطعة عملة فضية فوق لسانك وقطعة نحاسية تحته، ويمكنك أن تذوق الكهرباء. أما التجارب المشتملة على معدن واحد فقد فُسرت بالسهولة نفسها، حيث شكل موصل واحد من الدرجة الأولى قوساً بين موصلين من الدرجة الثانية وهما العصب والعضلة. ويمكنك أخيراً أن تصنع قوساً من موصلين طريرِين من الدرجة الثانية وهما يدُّوضفدع. فلا يهم أكان الموصلات عضوية أم غير عضوية، ما دام هناك اختلاف. أما الآن، فنحن نعرف أن كلتا الرجلين كانت مصيبة، وكلتا هما ثبتت ذلك بتجربة رائعة.

في البداية كان فولتا. فقد أخذ بعض عشرات من الأقراص نصفها من النحاس ونصفها الآخر من الزنك، وركمها واحدة فوق الأخرى مع التناوب بين المعدنين والفصل بينها بمباعدات دائيرية من الورق المقوى التي سبق غمسها في ماء ملحي، ولو أنه جعل الرؤكام عالياً بدرجة كافية، لاستطاع أن يصدم نفسه صدمة خفيفة. وكان بإمكانه أيضاً أن يستعمل الفضة والقصدير، أو يستبدل بالورق المقوى كوبين صغيرين ملتوتين بالماء الملحي ومرتبطين معاً بقطبين كهربائيين ثنائيي المعدن.

لقد اخترع البطارية، وبدأ عنوان بحثه الذي نُشر في سنة 1800

مُفصِّلاً عن كل شيء: «حول الكهرباء المستثاره بمجرد تلامس مواد موصولة من أنواع مختلفة» (*On the Electricity Excited by the Mere Contact of Conducting Substances of Different Kinds*).
يُكن ضفدع غالفاني إلا فاصل رطب في «مركم فولتا».



مركم فولتا الكهربائي. صورة من خطوطه التي وضعها في سنة 1800

لكن التجربة التي توج بها جالفاني تجربة كانت بمثابة تجربة فولتا، حيث أعد ضفدعًا آخر من ضفادعه «بالطريقة المعتادة» على نحو يكون فيه العصب الرئيس لكلا الرجلين بارزاً. كان جالفاني قد أحدث تماساً مباشراً بين العصب والعضلة في تجربته السابقة. أما هذه المرة، وباستخدام قضيب زجاجي صغير، فقد مس عصباً آخر، أي موصلين متطابقين، فكانت النتيجة حدوث انقباض، وهو ما لم يكن ليحدث إذا اكتفى بتحريض العصب الثاني بقطعة الزجاج. تسأله جالفاني: «ما الاختلاف الذي يمكن الاستشهاد به الآن لتفسير هذه الانقباضات؟ وذلك أن التلامس حادث بين العصبين وحدهما؟» ورد على نفسه مؤكداً: «ما حدثت هذه النتيجة إلا بفعل دائرة كهربائية فطرية في الحيوان».

كانت التجربتان تُكمّل إحداهما الأخرى - على الرغم من أن أيّاً من الرجلين لم تتبين هذا تماماً - لأنهما كانتا تحيoman حول حقيقة واحدة. الكهرباء هي الكهرباء، سواء أكانت طبيعية أم مصنوعة أم حيوانية. لم يدرك فولتا أن ما كان يراه عن طريق «كهربائية التلامسية» إنها هو تفاعل كيميائي (الواقع أنه ظن أن بطاريته مصدر حركة سرمهدية)، أما جالفاني فقد تشبت بفكرة وجود شيء مختلف بطبعته في الكهرباء البيولوجية.

ستمضي سنوات قبل أن يشرح الفسيولوجيون تفاصيل ما لمحه جالفاني في ضفدعه بتحريض من فولتا، ومفاده كيف أن

كل خلية مجهرية، في أي كائن حي، تعمل كبطارية صغيرة، حيث تقوم الأغشية بدور مباعدات الورق المقوى وتلعب الأيونات دور أقراص الزنك والنحاس. أما ما يتُتَجَّعُ، فهو تجاذب السالب والوجب؛ هو القوة الدافعة الكهربائية التي تسمى فلطية. فعندما تتحرك عضلة أو يلمس إصبع سطح حجر، يسري تيار خلال الجهاز العصبي. ومن ثم فليس هناك ما يسمى «قوة حيوية» أثيرية، فـ«الحياة إلا كيمياء كهربائية».

Twitter: @keta_b_n

الفصل السادس

مايكل فاراداي شيء دفين في العمق



مايكل فاراداي

لن أنظر أبداً إلى مضات البرق دون أن أتذكر شعوره بالبهجة في أثناء هبوب عاصفة ممتعة. كان يقف أمام النافذة بالساعات يشاهد آثارها ويستمتع بالمشهد، في الوقت الذي كنا نعلم فيه أن عقله مشحون بأفكار سامية؛ عن المخلوق الأعظم أحياناً، وعن القوانين التي يقضي باجتهاها لتحكم الأرض أحياناً أخرى.

- مارجريت ريد (Margaret Reid) ابنة أخت مايكل فاراداي الشرارة: ذلك النجم الضوئي المتألق الذي يُحدثه تفريغ بطارية فلطائية، و معروف للجميع بأنه أجمل ضوء يمكن للإنسان إحداثه بالحيلة.

- مايكل فاراداي في «أبحاث تجريبية في الكهرباء»

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

كان الجميع يعلمون أن آدا لفليس (Ada Lovelace)، ابنة الشاعر بايرون (Byron)، مصدر إزعاج، حيث ولدت وبها مسحة من الجمود، وقد حاولت أمها أن تحمد هذا الجمود بشغل عقلها بالرياضيات. لم يكن العلاج ناجعاً تماماً، حيث حاولت الفرار مع أحد معلميهما الخصوصيين. أمسك بها، وروضت وزوجت رجلاً نبيلاً، لكنها فضلت صحبة العلماء. وكان المخترع تشارلز بابدج (Charles Babbage) واحداً من زمرتها، وقد سماها «ساحرة الأرقام». أما هي فسمّت نفسها «عروس العلم». كانت آدا مهוوسة بالأفكار الجديدة، كعلم قيافة الدماغ^(١) والتنويم المغناطيسي و«حساب تفاضل وتكامل الجهاز العصبي». وفي سنة 1844، في الثامنة والعشرين من عمرها، أقامت علاقة غزل بالمراسلة مع أعظم مجري إنجلترا مايكل فاراداي (Michael Faraday)، مُقتراحة عليه أن تكون ملهمته و«سيدة الجميلة».

سأكون الطيف الجميل الذي يتألق جمالاً وفصاحة عندما تأمرني. لكني سأكون الآن طائراً بُيتاً وديعاً صغيراً بجانبك وأدعك تعلمني برفق كيف أتعلم وأساعدك. لكن عصايم السحرية هي عصاك بكل سرور، أضعها بين يديك تستخدمها كيفما شاء.

(١) phrenology، أي تقدير شخصية المرء وقواه العقلية من شكل جمجمته - المترجم.



الليدي آدا لفليس

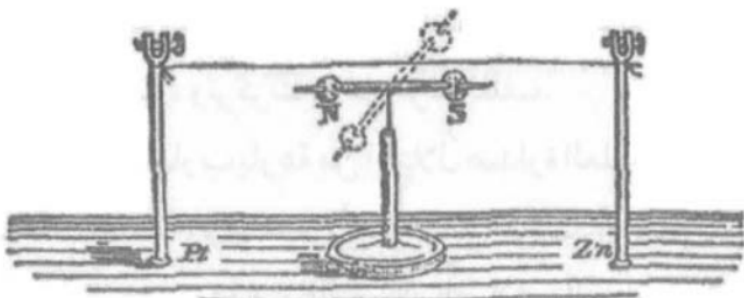
من الصعب أن نعرف من ردود فاراداي الخذرة، ما كان يجول بباله حيال مشاعرها المتداقة التي عبرت عنها بكلماتها. كان يبلغ من العمر آنذاك ثلاثة وخمسين سنة، وكان متزوجاً، مسيحيّاً تقيناً، وفي طور التعافي مما نسميه الآن انهياراً عصبياً. أما معظم أعماله العظيمة، أعني التجارب التي تجمع بين الكهرباء والمغناطيسية، فكانت وراء ظهره. ولعل إطراطه آدا هو الذي دفعه إلى أن يمضي خطوةً أخرى من ذلك وثبتت بتجربة رائعة أن الكهرومغناطيسية ذاتها

مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالضوء.

كانا الاثنين يتمنيان إلى عالمين مختلفين. فاراداي ابن حداد وصبيٌّ متترن عند مجلد كتب، وكان قد أقنع الكيميائي الإنجليزي العظيم همفري ديفي (Humphry Davy) باتخاذه سكرتيراً مساعدأً. اشتغلت واجباته في البداية على العمل كخادم خصوصي لديفي، فسافر معه إلى أوروبا والتلقى أمثال فولتا وأندريليه ماري أمبير (André-Marie Ampère). وبعد أن عُيِّنَ فاراداي مساعدأً في المؤسسة الملكية (Royal Institution) في لندن، بدأ في مباشرة مهام وظيفته العلمية، فكان يحمل الصلصال لشركة ودجود Wedgwood لصناعة الخزف والصيني، والبارود لشركة الهند الشرقية، ويدرس العمليات الصناعية في مسابك المعادن في ويلز. وعندما كان في مثل عمر مراسلته الشابة، طلبت منه إحدى شركات التأمين إعداد تقرير عن قابلية اشتعال زيت الحوت، وطلبت وزارة البحريـة البريطانية منه تقريراً حول أفضل الطرق لتجفيف اللحم. وفي ذلك الوقت، أي في أواخر سنة 1820، جاءه ديفي بأنباء مثيرة من عالم دنمركي هو هانز كريستيان أورستد .(Hans Christian Oersted)

كان أورستد قد صنع بطارية فلطاـئية بـملء عـشرين وـعاء بـحامـض مـخفـف وتـوصـيلـها عـلـى التـوـالـي بـقطـعـ من النـحـاسـ والـزنـكـ، ثـم توـصـيلـ أحدـ قـطـبـيـ الجـهاـزـ بـسلـكـ طـوـيلـ وـوـضـعـهـ فوقـ بوـصـلـةـ

بالتوازي مع الإبرة. وبمجرد أن لمس بطرف السلك الآخر قطب البطارية المضاد، أشارت إبرة البوصلة في اتجاه الغرب، وإذا وضع السلك تحت البوصلة، أشارت الإبرة في اتجاه الشرق.



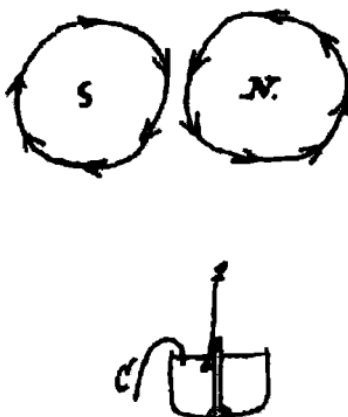
تجربة أورستد

بعد أن تغلب ديفي وفاراداي على شعورهما بعدم التصديق، هرعا إلى تكرار التجربة، في حين أثبت أمبير، الذي كان يعمل في باريس، أن السلكين المتوازدين اللذين يسري فيهما تيار في الاتجاه نفسه يتجادبان كمغناطيسين، وإذا عُكس أحد التيارين، فإن السلكين يتنافران.

لقد كانت هذه العلاقة شديدة الوضوح بين المغناطيسية والكهرباء مدهشة تماماً. والأمر المذهل هو وجود قوة تستطيع التحرك في دوائر بدلاً من خطوط مستقيمة (وهو ما سماه أحد العلماء «الكهرباء الدوارة»). وذلك أمر لم تتبناه به الميكانيكا النيوتانية. فمضى فاراداي ليثبت أن في وسعه بجهاز بدائي يستخدم

الزئبق وقطعة من الفلين أن يجعل سلكاً مكهرباً يدور حول مغناطيس، أو مغناطيساً يدور حول سلك مكهرب. لقد اخترع المotor الكهربائي، فلو شكل سلكاً على هيئة حلقة ووصله بطارية لصار مغناطيساً ضعيفاً، ولو لف السلك على هيئة لولب لازدادت القوة المغناطيسية، وتركزت داخل مركز الملف.

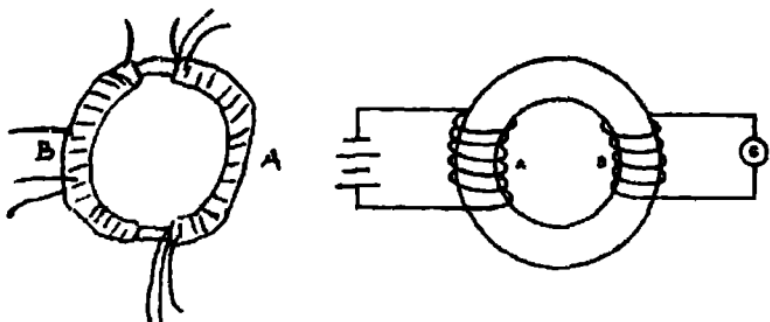
مكتبه بضع تجارب بارعة من احتلال صدارة العلوم الأوروبية؛ وعند تلك المرحلة، ترك هذه الأشياء بعض الوقت. أما العقد التالي، فكان عقداً هيمن عليه ميتالورجيا الفولاذ والنحاس وتصنيع الزجاج، وهي الأمور التي عُني بها العصر الصناعي. وقد أسف فارادي، في خطاب أرسله إلى أمير، لأيامه الكثيرة التي «مضهاها في وظيفة عادمة» بدلاً من الأبحاث التي يحبها. ووجد وقتاً يقضيه في الأنشطة الإبداعية؛ فدرس الأنماط المتموجة أو «التموجات» التي تظهر عندما ينشر طبقة رقيقة من الرمل أو المسحوق على سطح صفيحة معدنية ويهز حافتها بقوس كمان. فكان إذا ما وضع صفيحة ثانية قريباً من الأولى وعليها مسحوق، كانت تهتز معها فيما يشبه المشاركة الوجدانية. كما أجرى تجارب على السوائل، وكتب عن ذلك: «كان الزئبق الموضوع على صفيحة من القصدير - تهتز في ضوء الشمس - يعطي آثار انعكاس جميلة»، وهو أسلوب يبدو أشبه قليلاً بأسلوب نيوتن. «بدا الخبر والماء وهم يهتزان في ضوء الشمس غاية في الجمال»، ولم يعد فارادي في نهاية المطاف إلى ملفاته



سلك يدور حول مغناطيس (من يوميات فاراداي)

بحلول ذلك الوقت، كان الكهربائي الإنجليزي وليم ستيرجون (William Sturgeon) قد لف سلكاً عارياً حول قلب حديدي مطل بالورنيش ليصنع مغناطيساً كهربائياً قوياً بما يكفي للإمساك بشيء أثقل من وزنه. باستخدام سلك معزول، صنع الأمريكي جوزيف هنري (Joseph Henry) مغناطيساً كهربائياً قادراً على حمل أكثر من طن. وذات يوم من أيام الصيف، قرر فاراداي رؤية ما سيحدث إذا وضع ملفين متقاربين، فطلب من الورشة الموجودة بالمؤسسة الملكية تشكيل إطار حديدي حلقي بسمك سبعة أثمان بوصة وقطر ست بوصات، ثم لف حول أحد جانبي الحلقة اثنين وسبعين قدمًا من السلك النحاسي المعزول بخيط مجدول وقماش الكاليكو،

أجمل عشر تجارب على الإطلاق
وساهم الملف A، ولفّ على الجانب الآخر من الحلقة نحو ستين
قدماً من السلك ليصبح لديه الملف B.



رسمان وضعهما فاراداي حلقة الحث

لم يكن هناك اتصال مباشر بين ملف وآخر، ومع ذلك عندما ملس بسلكي الملف الأول قطبي البطارية، تذبذب الجلفانومتر المتصل بالملف الثاني قبل أن يستقر عائداً إلى وضعه الأصلي، وعندما فصل البطارية، تحرك المؤشر من جديد. تخيل فاراداي - وباله ربما كان متوجهاً إلى التموجات التي رأها في تجاربها الصوتية - إنتاج «موجة كهرباء» في الملف الأول وانتقاها خلال الحلقة وتوليدتها بطريقة ما تياراً في الملف الثاني؛ لقد اكتشف فاراداي الحث الكهرومغناطيسي وفتح نافذة على عالم

كان تحريك قضيب مغناطيسي إلى الأمام وإلى الخلف داخل ملف أجوف يولد أيضاً تياراً في السلك، فقد حول أورستد

الكهرباء إلى مغناطيسية، وها هو فاراداي يحول المغناطيسية إلى كهرباء؛ ليتّبع بذلك أول دينامو كهربائي بدائي، وهو المعكوس الميكانيكي للموتور الذي اخترعه قبل ذلك بعشرين سنة. فمن الممكن استخدام الكهرباء لإنتاج الحركة واستخدام الحركة لإنتاج الكهرباء. لقد كان هناك شيء مختلف بعمق تحت سطح الواقع (كما سيقول أينشتين لاحقاً)، وكانت مهمة العالم إخراج هذا الشيء بالملأفة.

كلما أمعن فاراداي النظر في زداد فهمه وإدراكه، حيث لاحظ بمرور الوقت أن الأقطاب النحاسية في خلاياه الفلطائية تلطفت تدريجياً بأكسيد الزنك، فيما اكتسبت الأقطاب الزنكية بالنحاس. ومن ثم فإن تدفق الكهرباء من قطبي البطارية يجب أن يكون مصحوباً بحركة داخلية للذرارات. ولم تكن تلك الظاهرة هي الأساس الذي ستقوم عليه عملية صناعية واعدة (هي تكسية المعادن بالنحاس أو طلاؤها بالفضة) فحسب، بل أشارت إلى وجود صلة أخرى عميقة. البطارية بمثابة بوتقة لتحويل نوع من الطاقة، الطاقة الكيميائية، إلى نوع آخر، وهو الطاقة الكهربائية. كما كانت العملية تُصلح بالعكس أيضاً، فعندما غمس سلكين مكهربين - أحدهما موجب والآخر سالب - في محلول ملحى خفيف اللوحة، تراكم الهيدروجين على أحدهما والأكسجين على الآخر. وكانت الكهرباء حينئذ تتبع تفاعلات كيميائية

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

والتفاعلات الكيميائية تنتج كهرباء.

كان العلماء في كل أنحاء أوروبا يواجهون هذه الألغاز: هل يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين؟ أو كما اقترح عالم ألماني، هل الماء عنصري، بمعنى أن الأكسجين يتكون من اتحاده مع كهرباء موجبة والهيدروجين يتكون من اتحاده مع كهرباء سالبة؟ بل إنه حاول إحياء نظرية اللاهوب. وكان فارادي، على نحو أكثر من سواه، هو من خاض غمار هذا الالتباس، حيث أثبت في تجربة تلو أخرى طوال ثلاثينيات القرن التاسع عشر كيف أن الكهرباء والمغناطيسية والكيمياء كلها متصلة ببعضها بعضاً. وبعدئذٍ، وقبل أن تبدأ آدا لفليس ملاحقتها، دخل فارادي في فترة من الركود.

ظل يشكو لفترة طويلة من متاعب في الذاكرة، وبعدها انكفا في حالة من الكآبة المظلمة- غير قادر على التركيز- تتاباه نوبات دوار. وربما كان الإرهاق الذهني هو السبب أو كان التسمم التراكمي الناجم عن كل المواد الكيميائية التي مست جلده. أخذ يرفض، بناء على أوامر الطبيب، ما يوجه إليه من دعوات للتحدث وطلبات لإجراء أبحاث صناعية، مقتصرًا في معظم الأحيان على الكتابة والتأمل. وتفاقمت عزلته بسبب خلاف بينه وبين كنيسته جاء فيها يبدو على خلفية نوع ما من التزاع الفئوي. ثم انهمر عليه وابل الإطراء من الليدي لفليس على نحو أغراه بشدة حتى شعر

بأن لا سبيل أمامه إلا أن يقطعه، فكتب يناشدها: «إنكِ تدفعيني إلى حد اليأس باغراءاتك. لا أجرؤ على الإitan، ويجب ألا آتي، لكن يكاد يستحيل عليّ أن أرفض».

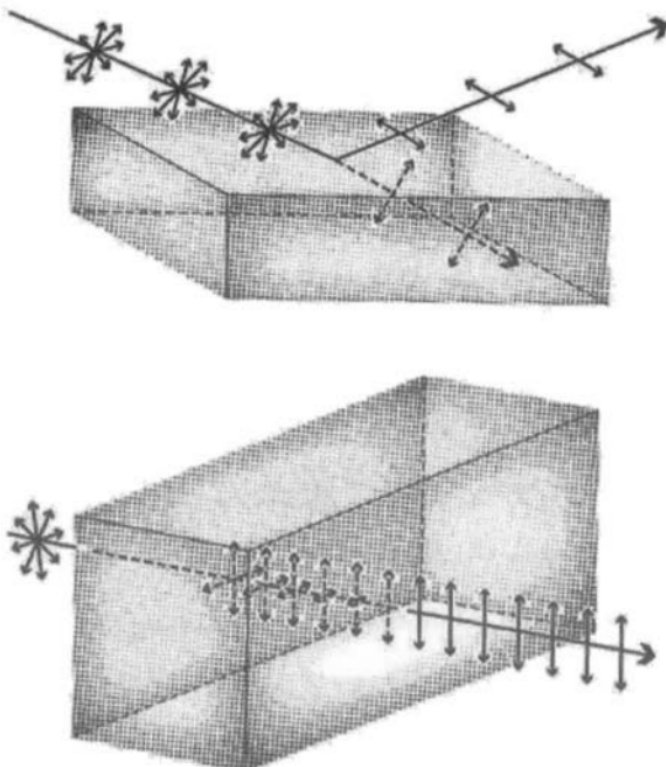
لعل من المستبعد أن نقول إن لقاءه العابر الحميم بعروس العلم كان نقطة تحول، لكن الغيوم أخذت تنقشع قرب ذلك الوقت، فعاد فاراداي منهكاً إلى معمله ليعكف على الإجابة عن سؤال ظل يقض مضجعه لسنوات. كان واضحاً آنذاك أن الكهرباء والمغناطيسية مرتبطةان ارتباطاً وثيقاً، لكن السؤال هنا: هل يمكن أن تكون هناك صلة بين الكهرباء والضوء أيضاً؟

كان فاراداي قد عمل على تحسين مصابيح أرجاند الزيتية القوية المستخدمة في المنارات على امتداد السواحل الإنجليزية والويلزية، بصفته مستشاراً علمياً لمؤسسة ترينيتي هاوس Trinity House، التي أمر هنري الثامن Henry VIII بإنشائها سنة 1514 «للتنظيم إرشاد السفن في مجاري الملك المائية». وفي أواخر أغسطس 1845، أشعل واحداً من هذه المصايبح في معمله ومهد الطريق لما سيكون فيما بعد أروع تجاريـه.

يهتز الضوء أثناء انتقاله اهتزازاً عَرْضيـاً، أي في اتجاه عمودي على اتجاه الحركة. لكن هذا الضوء إذا ما عُكس على سطح منبسط أو مُرّر خالـل بلورات معينة كالتورمالين؛ يصبح مستقطباً وتنحصر ذبذباته في مستوى واحد.

إذا نظرت إلى إحدى هذه الحزم الضوئية من خلال بلورة مستقطبة ثانية مع إدارة هذه البلورة بزاوية 360 درجة، فستتغير الصورة من الساطع إلى القاتم ثم إلى الساطع من جديد مع توالي المرشحات مع اتجاه الحزمة أو تعامدها عليه.

السؤال الذي طرحته فاراداي آنذاك: هل يستطيع تيار كهربائي أن يلوي حزمة ضوئية فيجعل مستوى ذبذبتها يدور. ملأ فاراداي حوضاً طويلاً بمحلول متوسط التوصيل للكهرباء ووضع قطبين من البلاتين على كلا طرفيه ووصلهما بطارية خاصية الخلايا على نحو أشبه بما يستخدم لتحليل الماء إلى مكوناته الغازية أو لطلاء ملعقة بالنحاس، ثم أوقف مصباح أرجاند وعكس ضوءه على لوح زجاجي فجعله مستقطباً، ثم مرر الشعاع خلال محلول الذي كانت تسري فيه الكهرباء نفسه، وفحص الاستقطاب من جديد بجهاز يسمى منشور نيكول.

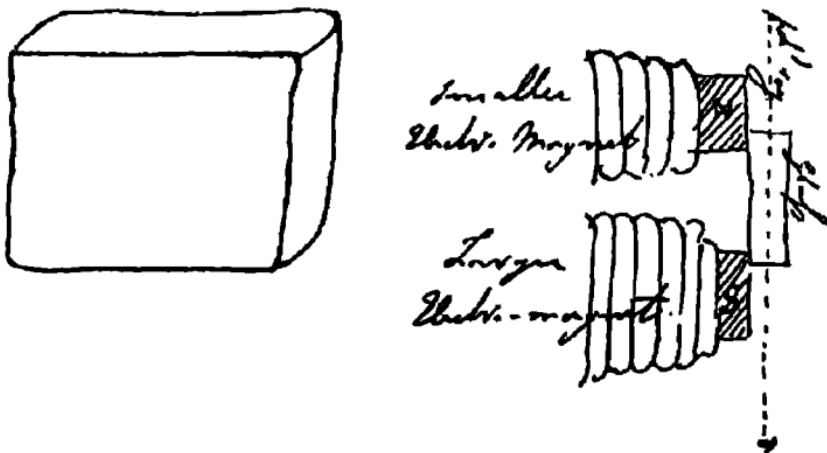


الاستقطاب بالانعكاس والاستقطاب من خلال بلورة مستقطبة

لم يحدث شيء، فلم يتغير اتجاه الذبذبة. جرب فاراداي هذه التجربة باستخدام تيارات مستمرة وتيارات متقطعة ويتعرّر التيارات خلال محاليل متنوعة، لكن دون أن يكون هناك أي أثر يمكن إدراكه. فجرّب تسليط الخزنة الضوئية بالتوازي مع تدفق الكهرباء بدلاً من تعامدها عليه، ومع ذلك لم يحدث تبدل في الاستقطاب. ظن فاراداي أن بطارياته ليست قوية بما يكفي،

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

فجربَ مرةً أخرى باستخدام مولد كهرباء ساكنة، فشحن شريحة زجاجية ووجه شعاع الضوء خلالها من كل اتجاه، ومع ذلك لم يحدث أي شيء.



تجربة الاستقطاب. مكعب زجاجي (يمين) موضوع مقابل القطبين المتصادفين (الشمالي والجنوبي) لمغناطيس كهربائي.

حزمة ضوئية مستقطبة مارة خلال الزجاج تدور بفعل المجال الكهرومغناطيسي. من دفتر يوميات فاراداي.

عندئذ قرر أن يجرِب المغناطيسية، فأخرج من مخزونه قطعة ثقيلة من زجاج البصريات طولها نحو بوصتين وعرضها كذلك وسمكها نصف بوصة، وثبتها بجوار قطبي مغناطيس كهربائي قوي، ثم رتب المصباح والسطح المستقطب، حيث مرت موجات الضوء الأفقية خلال طول القطعة الزجاجية، وأخذ يدير منشور نيكول وهو ينظر خلاله حتى خبت الحزمة، ثم مرر التيار، فظهرت فجأة

صورة لهب المصباح مرة أخرى. أطفأ المغناطيس فاختفى اللهب مجدداً، لقد تبين له أن المجال المغناطيسي يمكن الحزمة الضوئية من الدوران.

كانت كل تجاربه السابقة على المغناطيسية والكهرباء توشك أن تبلغ ذروتها. وبالنشوة النابعة من الاستغراق التام، أقبل على أبحاثه بكل شغف. كتب لأحد زملائه: «لا أكاد أمتلك في الوقت الحالي لحظة فراغ واحدة لأي شيء غير العمل. لقد حدث أن اكتشفت علاقة مباشرة بين المغناطيسية والضوء وبين الكهرباء والضوء أيضاً، وال المجال الذي يفتحه هذا الاكتشاف واسع جداً، والثراء يداعب خيالي على نحو يجعلني من الطبيعي أن أتمنى أن أراه أو لا.... في الحقيقة لا وقت لدى لأخبرك بـ^{كُنه} هذا الشيء؛ لأنني لا أرى الآن أحداً ولا أفعل شيئاً إلا العمل فحسب».

علم فاراداي أن محاذة المجال المغناطيسي بالغة الأهمية. لم يحدث أي شيء عندما كان يضع قطباً مغناطيسياً شمالياً على أحد جانبي قطعة الزجاج وقطباً جنوبياً على الجانب الآخر. كما لم يكن يحدث هناك أي أثر عندما يعرض كلا جانبي الزجاجة إلى قطبين متشابهين أو عندما يُصفِّ القطبين المتشابهين على الجانب نفسه. كتب فاراداي في دفتر يومياته: «لكن [وضع فاراداي خطأً تحت هذه الكلمة ثلاثة مرات مثل آدا لفليس في غمرة حماسها] عندما وضعت قطبين مغناطيسيين مختلفين على الجانب نفسه، كان هناك

أثر ظاهر على الشعاع المستقطب، ما أثبت أن هناك علاقة بربط بين القوة المغناطيسية والضوء».

أكّد فاراداي أن المغناط الدائمة القوية تدير الشعاع أيضاً، وأنه يمكن استخدام مواد أخرى شفافة بدلاً من الزجاج. كان بعض المواد يعمل بشكل أفضل من بعضها، لكن درجة الدوران في كل حالة كانت تعتمد على قوة المجال المغناطيسي، فإذا عُكست قطبية المجال، دارت حزمة الضوء في الاتجاه الآخر. لقد توصل فاراداي إلى الجزء الأخير من الأحجية، فالكهرباء مرتبطة بالمغناطيسية والمغناطيسية مرتبطة بالضوء.

ترك الأمر لجيمس كليرك ماكسويل (James Clerk Maxwell) ليثبت بمعادلاته الشهيرة بعد ذلك بعقدين من الزمن أن الضوء ما هو إلا كهرمغناطيسية. حاول فاراداي، بلا توقف تقريباً، أن يدفع بهذا الاتحاد إلى أبعد من ذلك، وسعى للربط بين الجاذبية والمغناطيسية، وهو المطلب الذي راواه هو وأينشتين وكل عالم جاء منذ ذلك الحين. كتب فاراداي يقول في دفتر يومياته: «كل هذا حلم، لا شيء مستبعداً ما دام متسقاً مع قوانين الطبيعة، والتجربة - في مثل هذه الأمور - خير مقياس لهذا الاتساق».

طوال هذا كله، كانت آدا لا تزال تداعب مخيلته، فقد كتب إليها في سنة 1851، أي بعد ست سنوات من يوم أن رجاهما أن تبتعد عنه، يقول: «ترى ما تفعلين وكأنك كنت دائماً معي. تقولين اكتب،

فأكتب، وأتمنى لو كنت أمتلك القدرة وما يكفي من الفراغ لأفعل ما هو أكثر بكثير». وفي السنة التالية، ماتت آدا بسرطان عنق الرحم ولهَا من العمر آنذاك ست وثلاثون سنة، وعاش بعدها فاراداي خمس عشرة سنة.

Twitter: @keta_b_n

الفصل السابع

جيمس جول كيف يعمل العالم



جيمس برسكوت جول

لذا ستندهش إذا ما عرفت أن الرأي الغالب كان حتى وقت قريب جداً يقول بقدرة الشخص على إفشاء تلك القوة الحرة بشكل تام ومبرم كما يشاء. وهكذا فعندما يسقط نقل على الأرض، فمن المفترض عموماً أن قوته الحية تفني تماماً، وأن الشغل الذي يتحمل أنه يُبذل في رفعه إلى المستوى الذي سقط منه قد تبدّد بأكمله دون إنتاج أي أثر دائم أبداً كان.

- جيمس جول، محاضرة في مانشستر (1847)

إننا لا ندرى ما كان يدور بخَلْد وليم طومسون (William Thomson) في ذلك اليوم الملبد بالغيوم من أيام شهر أغسطس سنة 1847 عندما انطلق من شاموني صوب سان جيرفيه سيراً على الأقدام، لكنه ربما كان شيئاً ذا علاقة بالفيزياء. كان طفلاً معجزة، حيث نُشر أول بحث علمي له وهو في السادسة عشرة من عمره. وفور تخرجه في كامبريدج وهو في الثانية والعشرين من عمره، عُيِّن أستاذًا لكرسي الفلسفة الطبيعية بجامعة جلاسجو، وها هو الآن، بعد مرور عام، يتسلق جبال الألب الفرنسية قاصداً مون بلان. كان طومسون قد بدأ يعتقد أن قوى الطبيعة كلها لا بد أن تكون متراقبة (كان قد «أشرب حماسة فاراداي»)، وربما كان يقلب ذلك الخاطر في رأسه وهو يقترب من الطريق الجانبي المؤدية إلى الممر المرتفع المشرف على شِعب كول دو بونوم ليصادف وجهًا مألوفاً لرجل آخر يهوى السير على الأقدام وهو جيمس برسكوت جول (James Prescott Joule).

كان جول في شهر عسله (تبعد زوجته داخل عربة)، ويحمل ترمومتراً طويلاً لقياس درجة حرارة الشلالات، أو هكذا سيقول طومسون مسترجعاً ذلك الموقف فيما بعد. إذا كان جول مصبياً في رأيه، فإن الماء الموجود في قعر الشلال يجب أن يكون أدفعاً قليلاً من الماء الموجود أعلى، ما يعني خطأ النظرية السائدة عن الحرارة، القوة التي وجدها طومسون محيرة أكثر مما سواها من قوى الطبيعة.

وافق طومسون على الالتقاء بجول بعد بضعة أيام عند «كاسكاد دي سالانش»، ولعله شلال أربيناز الذي يبلغ ارتفاعه 1199 قدماً وينبغي وفق حسابات جول أن يظهر اختلافاً في درجة الحرارة يبلغ نحو درجة ونصف الدرجة فهرنهايت. أفاد طومسون بأن الرذاذ كان كثيراً وحال دونأخذ قراءة دقيقة. ولما لم يتسع الحصول على أي بيانات، ذهب الرجلان كلُّ في طريقه.

لعل القصة تبدو منمقة أكثر مما ينبغي. فعلى الرغم من أن طومسون (الذي سيعرف فيما بعد باللورد كلفن Lord Kelvin) قابل جول على المرء، فإنه لم يذكر الترمومتر عندما كتب إلى أبيه بعدئذ ببضعة أيام من تكية جران سان برنار. فالذكريات تختلط بعضها بعضاً، ويبدو على الأرجح أن كلفن، وهو آنذاك واحد من أجل علماء أوروبا، قد خلط بين تلك المقابلة، عندما وصفها بعد ذلك بسنوات، وبين حدث سابق.

كانا قد التقى لأول مرة قبل ذلك بشهرين في اجتماع علمي في أكسفورد. فقد اعتاد جول، وهو هاوٍ علّم نفسه بنفسه من مدينة مانشستر الصناعية، أن يتجاهل الآخرون أفكاره؛ لذا سرّ عندما وقف هذا الشاب المسمي طومسون في نهاية كلامه وأبدى بعض الملاحظات الثاقبة. كان افتقار جول إلى اللباقة وتحفظه يحولان دون أن يكون محاضراً جيداً، لكنّ شخصاً واحداً على الأقل كان يستمع إليه. أصرّ طومسون لاحقاً على أنه ظل في

مقدمة ولم يطرح أسئلته إلا بعد ذلك. ولعل ذاكرة جول خدعته هذه المرة، لكن من الواضح أن التجربة التي وصفها تركت انطباعاً جيداً.

كان لافوازيه قد أضعف هيمنة اللاهوب الخيالي، لكنه أتى قبل موته باختراع آخر، السائل الحراري (caloric)، وهو الاسم الذي أطلقه على مادة غير منظورة - أو «مائع لطيف» - يقال إنها ناقلة الحرارة. بدت الفكرة معقولة بدرجة كافية، فكل ما هو ساخن يكون كثيفاً بالسائل الحراري، ولأن السائل الحراري يميل إلى التمدد، فإنه ينتقل بشكل طبيعي إلى مكان عدم وجوده. ضعِّفْ حُراك جر معدنياً في النار وسوف يرتفع السائل الحراري في القصيب حتى تشعر بالحرارة في المقبض. أما الأشياء فتمدد عند تسخينها لأنها تستقبل السائل الحراري. والغازات تسخن عند ضغطها لأن السائل الحراري الموجود به

عندما يقل انصهارها؛ لأن السائل الحراري يتبعثر.

بل يمكن تسخير السائل الحراري في المحرك البخاري، كما في الطاحونة، لبذل شغل كذلك. ويتدفق السائل الحراري المترکز في كتل الفحم المشتعل إلى المرجل فيسخن الماء ويتنقل مع البخار الذي يدفع المكبس. وعندما تنتهي الدورة، تُطرد الكمية ذاتها في الهواء كعادم. والسائل الحراري مثله مثل المادة لا يفنى ولا يستحدث من عدم، وقد حُبِيَ الكون بمقدار ثابت منه يتنقل دائياً

من مكان إلى آخر.

لهذا وجد طومسون محاضرة جول مربكة للغاية. فقد زعم جول أنه بقصد إثبات إمكانية استحداث الحرارة ساعة يشاء المرء. وقد ناقش الرجالن مقتضيات ذلك في حفل استقبال أقيم لاحقاً في ذلك اليوم في مبني رادكليف كاميرا الأسطواني ذي القبة الأنفية الملحق بمكتبة بودليان. وبعد بضعة أيام، كتب طومسون إلى أبيه: «أنا على يقين من أن جول مخطئ في كثير من أفكاره، لكنه اكتشف فيما يبدو بعض الحقائق بالغة الأهمية». ولم يمض وقت طويل حتى أتبع جول الحديث بخطاب إلى صديقه الجديد مفترحاً إمكانية استخدام حبل ودلو وترمومتر جيد لإثبات تَوْلُّد الحرارة حتى بفعل الماء الساقط.

لم يكن جول أول عالم يرتاب في الفكرة القائلة إن الحرارة مائع غير منظور، وهنا يدخل لافوازييه، أو بالأحرى أرملته ماري آن، قصتنا للمرة الأخيرة. وكانت أيضاً قد سُجنت بعض الوقت، لكنها استعادت بعد سقوط روبيسيير (Robespierre) أملاكه لافوازييه وكانت تترأس صالوناً يتسم بالبذخ ويتردد عليه بعض كبار المفكرين في أوروبا. وكان بنجامين طومسون (Benjamin Thompson) أحد ضيوفها، وهو منفي أمريكي فر إلى لندن متخلياً عن زوجته وابنته بعد أن وجد نفسه على الجانب الخاسر من الثورة، ثم انتقل إلى بافاريا، حيث حصل هناك على لقب كونت رَمفورد

(Count Rumford) وبعد أن التقى ماري آن في سنة 1801، عقد العزم على الحصول عليها هي أيضاً. فهي، كما كتب، تنبض بالحياة وحنون وذكية، ومع أنها «ممثلة الجسم على نحو جميل»، كما وصفها بكىاسة، فإن «ثروتها الشخصية كبيرة».

لم يكن الكونت، بعجرفته ومزاجه المتقلب، غنية كزوج (كانت عروسه السابقة أرملة غنية أيضاً)، ولا بد أنه أدرك أن الطريق إلى قلب ماري آن يمر عبر مخّها، فتودد إليها بحكايات عن مآثره العلمية التي كان لكتير منها علاقة بالحرارة، كاختراع موقد رمفورد، والملابس الداخلية الحرارية، وإبريق استقطار القهوة، والأهم من ذلك كله كان أول تجربة مشهورة تثير الشك في نظرية السيال الحراري.

في أثناء عمل رمفورد مع الجيش البافاري، أثار إعجابه كتم الحرارة الناتجة عند ثقب المدافع المصنوعة من النحاس الأصفر. وكان الاعتقاد السائد آنذاك أن عملية الثقب تطلق السيال الحراري المحبس في المعدن، لكن رمفورد كان يشك في ذلك، فغمس مدفعاً في الماء واستخدم حصانين لإدارة لقمة المثقاب، فارتقت حرارة الماء شيئاً فشيئاً، وبعد ساعتين ونصف الساعة أخذ الماء يغلي «بفعل قوة حصان لا غير، ودون نار أو ضوء أو احتراق أو تحلل كيميائي».

أخبر رمفورد الجمعية الملكية بقوله: «يصعب وصف الشعور

بالمفاجأة والدهشة الذي عبرت عنه سيدات المترجين عندما رأوا كمية من الماء البارد سخن، بل وتُغلِّي فعلاً، دون أي نار». لم يجد داعياً للشك في إمكانية توليد المزيد من الحرارة ما دام الحصانان مستمرين في عملهما. وهكذا، إذا كان هناك ما يُسمى بالسيال الحراري، فيبدو أن المدفع يحتفظ بمعين لا ينضب منه.

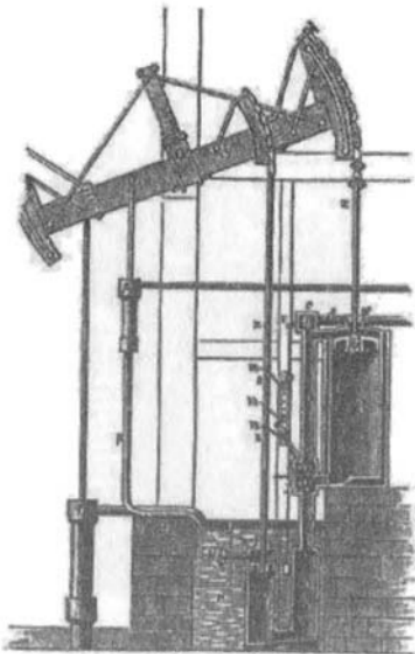
كان هناك آخرون قد انتهوا إلى استنتاج مماثل مفاده أن الحرارة ليست شيئاً مادياً بل هي «قوة حرة» أو حركة، أو «احتياج بالغ الشدة والحدّة في أجزاء جسم معين» كما كتب روبرت هووك (Robert Hooke). وكان الرياضي السويسري دانييل برنولي (Daniel Bernoulli) قد افترض أن الحرارة مجرد اهتزاز جسيمات دقيقة غير منظورة في المادة. لكن تلك النظرية كانت توشك على الزوال، ولم تكن تجربة رمفورد قد أجريت بدقة كافية لتغيير الكثير من وجهات النظر.

بعد أربع سنوات من التوّدد، أقنع رمفورد ماري آن بالزواج منه وانتقل للعيش في قصرها، لكن الزواج لم يدم. فذات يوم من الأيام منع ضيوفها من دخول البيت احتجاجاً منه على عزلته، فانتقمت منه بأن صبّت على وروده ماء يغلي (غنياً بالسيال الحراري)، ثم دفعت له ما بين 300 ألف و400 ألف فرانك ليرحل عنها.

خلال العقود الأولى من القرن التاسع عشر، ومع توصل

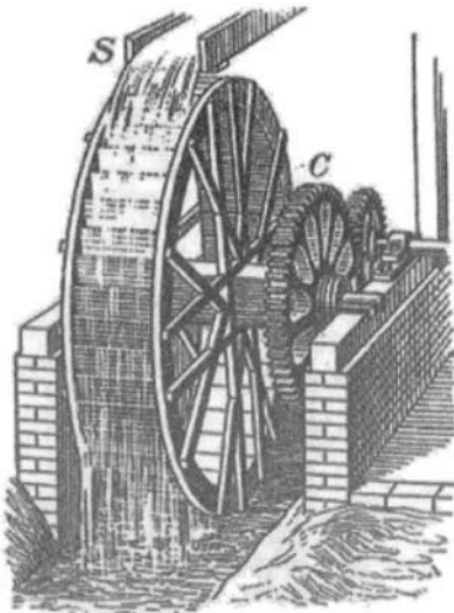
مجريّين مثل فارادي إلى الصلات الكهرومغناطيسية الخفية، ظلت طبيعة الحرارة (وهي شيء مألوف وعادي وقوى للغاية في الوقت نفسه) غامضة وعصية على الفهم. هذا اللاثيء الغامض يستطيع على نحو ما، بمروره خلال حرك بخاري، أن يزحزح الأرض بالمعنى الحرفي للكلمة، فالمضخات المداربة بالبخار تنتص أطناناً من المياه من أنفاق المناجم، فتكتشف عروق الفحم العميقه التي تشغّل القاطرات والمصانع والطواحين. وال مجرفات البخارية تستخرج عروق ركاز الحديد الذي يُشكّل منه المزيد من الأدوات والآلات. ومع وجود مصدر وافر وسهل الحمل للحصول على الطاقة، نشأ هناك اقتصاد صناعي صغير مدفوع بالماء ونبأ على امتداد جداول طواحين شمال إنجلترا وبدأ يتشر جنوباً حتى وصل إلى الأراضي المنبسطة. أما في مانشستر، حيث ولد جول في سنة 1818، فسرعان ما انتشرت المحركات البخارية في كل مكان لتنتفث الدخان وتدير العجلات. كان المبدأ الأساسي لهذه الآلات مفهوماً جيداً (حيث يقوم البخار على الضغط بدفع مكبس مجهز لإدارة عجلة)، لكن أحداً لم يكن يعرف قوانين الطبيعة التي يسرّت ذلك. كان الأمر أشبه - فيما بعد - بتطوير المفاعل النووي، فيما بعد، بالتجربة والخطأ دون فهم القوانين الفيزيائية.

جيمس جول



محرك بخاري يعود إلى أواخر القرن الثامن عشر
من صنع جيمس واط (James Watt)

إن ما كان يحدث في الطواحين القديمة القائمة على ضفة النهر بدا واضحاً بما يكفي، حيث كان الماء يتدفق بسرعة على قمة عجلة تجذيف ويسقط إلى أسفل ثم يخرج عند القاعدة بوتيرة أبطأ. كان بعض «جهوده» أو قوته الحرية يُبذل في إدارة العجلة، وكلما كان الفارق أكبر بين السرعين الداخلية والخارجية، كانت القوة المستخلصة من مسقط الماء أكبر.



عجلة تجذيف

درس المهندسون، كالفرنسي لازار كارنو (Lazare Carnot) كيفية تشغيل طواحين المياه بأكفاً ما يمكن. وسنة 1824، اقترح ابنه سادي كارنو Sadi Carnot (سُميَّ تيمناً بشاعر فارسي)^(١) أن المحرك البخاري أشبه بعجلة تجذيف حل فيها السائل الحراري «الهابط» على منحدر متدرج من السخونة إلى البرودة محلَّ الماء، ووصف نظريته في بحث لم يحظ بشهرة كبيرة في زمانه بعنوان «تأملات في القدرة المحركة للنار» (*Reflections on the Motive Power of Fire*). يدخل البخار المحرك عند درجة حرارة مرتفعة جداً وينخرج

(١) الشاعر سعدي الشيرازي، وهو من أعظم الشعراء الفارسيين - المترجم

عند درجة حرارة أقل كثيراً، ويتغطى الفارق بينهما يمكن للمرء أن يتوزع من الوقود أكبر مقدار شغل تسمح به الفيزياء. كما يمكن للمرء تشغيل هذه الدورة باتجاه عكسي، فيبذل شغلاً لضخ الحرارة لأعلى (وهو ما تفعله الثلاجة الحديثة باستخدام القدرة التي تستمدّها من مأخذ التيار).

آذن تحليل كارنو ببداية ما سيسميه كلفن الديناميكا الحرارية، لكنه لم يطرق إلى فكرة أن الحرارة مادة (أعني السائل الحراري) لا تفنى ولا تستحدث من عدم، مثلها في ذلك مثل الماء الماز خلال عجلة التجذيف. والأرجح أن جول تعلم كل ذلك وهو صبي من معلم الخصوصي جون دالتون (John Dalton)، أحد سكان مانشستر أيضاً، الذي وضعت تجاربها في الكيمياء الأساسية للنظرية الذرية الحديثة. كان والد جول، وهو صانع بيرة ثري، قد رتب لتلقي جيمس وأخيه تعليماً خاصاً على يد هذا الكيميائي. وسرعان ما تحول جيمس إلى العالم الصبي التواق، فكان يصعب رفاته في اللعب بقوارير ليدين، وأجرى تجارب بالكهرباء على حصان أخرج وخادمة صبية، فتلقت الفتاة صدمة فقدتوعيها من شدتها. وعندما بلغ التاسعة عشرة من عمره، كان يشغل نفسه أثناء عمله في مصنع البيرة بالملفات والمغانط علىأمل أن يخترع محركاً كهربائياً أقوى من المحرك البخاري وأرخص تشغيلـاً منه.

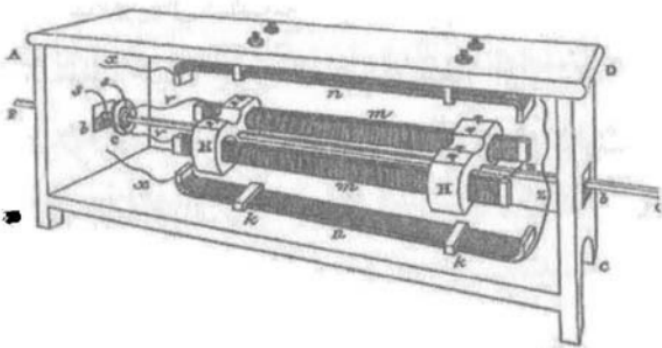
لامداد الجهاز بالطاقة، استخدم جول خلايا فلطاوية تكون

من قطبين أحدهما من الزنك والآخر من النحاس، مغمومين في حمض كبريتيك مخفف. وفي مثل هذه البطاريات، يأكل الحمضُ الزنكَ فيطلق فائضاً من الإلكترونات. وإذا وصلت محركاً كهربائياً بالقطبين يسري فيه تيار يمagnet الملفات فتجعل العضو الدوار يدور.

لاحظ جول في مرحلة مبكرة أن قوة المغناطيس الكهربائي تزداد بمقدار تربيع التيار. عند مضاعفة عدد البطاريات مرتين، تتضاعف القوة أربع مرات. ولا بد أن إمكانية انتقام الشيء نفسه على المحرك الكهربائي بدت مذهلة مثلاً بدا الاندماج البارد مذهلاً في ثمانينيات القرن العشرين. أعلن جول بحماسة شاب في العشرين من عمره غير معتمد على متابعة العالم المادي فقال: «لا أكاد أشك في أن الكهرومغناطيسية ستحل في النهاية محل البخار في دفع الآلات، حيث يمكن تخفيض تكلفة تشغيل المحرك إلى ما لا نهاية». وكان يعتقد أنه باستثناء بعض العوائق الطفيفة كمقاومة الهواء والاحتكاك، «لا يوجد فيما يبدو ما يحول دون الوصول إلى سرعة دوران هائلة ومن ثم قدرة هائلة».

لم يكن الواقع مطاوعاً لجول على ذلك النحو، فمحركه الكهربائي الأول كان يدير نفسه بالكاد. جرّب ترتيبات مختلفة للملفات والبطاريات، ولفّ أنواعاً مختلفة من الأسلك حول أنواع مختلفة من القلوب، لكنه ظل يصطدم بارادة الطبيعة. كلما

ازداد التيار الذي يغذي المحرك، ارتفعت درجة حرارة ملفاته. الواقع أن جول اكتشف أن الحرارة تزداد هي الأخرى وفقاً لقاعدة المربعات. فإذا ضاعفت عدد البطاريات مرتين، تضاعفت الحرارة أربع مرات. إنه افتراض خاسر، فالحقيقة المرة أنك لا تستطيع أن تحصل من نظام على طاقة أكثر مما تعطيه. ومن ثم لا يمكنك إلا تحويل الطاقة إلى صورة مختلفة.



محرك جول الكهربائي، رسم من بحثه «أوراق علمية»

بحلول عام 1841، كان جول قد استوعب الدرس تماماً. وكانت أفضل المحركات البخارية في العالم آنذاك تستمد من رطل من الفحم قوةً حرّةً تكفي لرفع 1,5 مليون رطل مسافة قدم واحدة عن الأرض، أو رفع رطل واحد مسافة 1,5 مليون قدم عن الأرض. بعبارة أخرى، كان رطل الفحم يبذل 1,5 مليون قدم رطل من الشغل. أما أفضل محرك يُدار بالبطارية من محركات جول

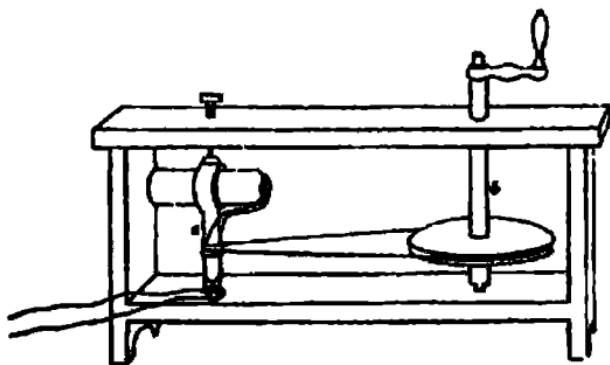
فلم يكن يستمد إلا خمس هذه القوة الحرة من رطل من الزنك، وكانت تكلفة الزنك تزيد على تكلفة الفحم ما بين ستين إلى سبعين مرة. وفي هذا كتب يقول في أنسى: «المقارنة ليست في صالحِي بالمرة وأعترف بأنني أكاد أياًس من نجاح التجاذبات الكهرومغناطيسية كمصدر اقتصادي للقدرة».

اليوم، حلت بالطبع المحرّكات المُدارة بكهرباء الشبكة محل المحرّكات البخارية في المصانع حول العالم، لكن طاقتها في النهاية تأتي من البخار، حيث يُحرق الفحم أو الغاز أو ينشرط اليورانيوم في محطات توليد الكهرباء لغلي الماء الذي يحرك توربينات تدفع مولدات تنتج الكهرباء.

كانت الحرارة مثار إزعاج بالنسبة لشخص منخرط في الممارسة العملية لصنع المحرّكات، لكن جول بدأ يدرك حقيقة أعمق، وهي وجود صلة أساسية بين الحرارة والشغل. فعند إحداث دائرة قصر بتوصيل سلك بين قطبي بطارية، سرعان ما تشتد سخونة السلك حتى ينبعث دخان من عازله. لكننا إذا أضفنا محركاً إلى الدائرة، فإن السلك يظل بارداً، أي أن الشغل يبذل على حساب الحرارة. وكان الشيء نفسه ينطبق على استخدام بطارية لتحليل الماء بالكهرباء وفصله إلى هيدروجين وأكسجين، أو لطلاء ملعة بالكهرباء. ربما كان السيال الحراري يتدفق من البطارية مع الكهرباء، لكنه

لم يُبدِّلَهُ أنَّ البطارِيَّةَ تبرُدُ، وفي هذا دليل آخر على أنَّ الحرارة لم تكن موجودةً من قبل، بل تولدت في أثناء التشغيل. وفي 1843 بدأ جول اختبار هذه الفرضية.

كانت الفكرة تمثل في وضع ملف داخل أنبوب زجاجي معزول مملوء بالماء وتدويره بذراع تدوير يدوية، مع وضع مغناطيسين كهربائيين قويين أخذهما جول من محركاته على الجانبيَّن، فكانت النتيجة مولداً. وصل سلكي الملف بجلفانومتر لقياس كمية التيار المنتج. (منع السلكين من الدوران ابتكر قابضًا مصنوعاً من الزئبق المستقر في تحويفين شبه دائريين) سيقيس جول درجة حرارة الماء ثم يدير عمود الإدارَة بثبات لمدة خمس عشرة دقيقة، ثم يقيس درجة الحرارة من جديد.



مولَد جول، لا يظهر في الرسم المغناطيسان الكهربائيان

كانت عملية دقيقة وحساسة جداً، وكان عليه أن يأخذ في الاعتبار أشياء مثل الأثر التبريدي للهواء والتغيرات في درجة حرارة الغرفة، وأن يراعي أن التيار المستحدث في الملف الدوار ليس ثابتاً بل متذبذباً. فجرّب مستويات مختلفة من شدة المغناطيسين، وأعداداً مختلفة من البطاريات، وعندما فرغ كان قد أقنع نفسه بأن التدوير جعل الماء أدفأ قليلاً. وبمقارنة القراءات المأخوذة من الجلفانومتر بالقراءات المأخوذة من الترمومتر، رأى جول علاقة مألوفة، وهي أن مضاعفة التيار مرتين تضاعف الحرارة أربع مرات.

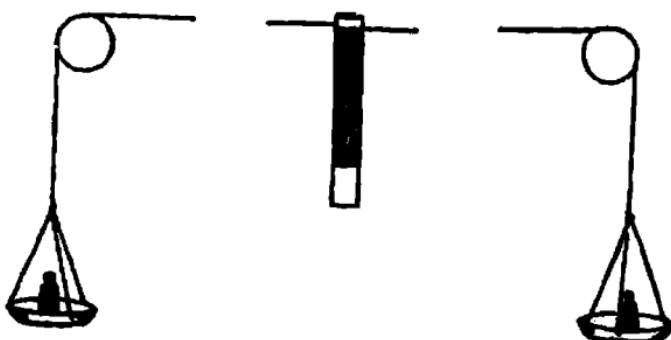
لم يكن الملف متصلاً ببطارية، فمن أين كان يأتي السياں الحراري إذن؟ المصدر الوحيد المحتمل للحرارة هو الشغل الذي كان يبذله جول بتدوير العمود. فكما في تجربة المدفع التي أجراها رمفورد، كان يجري تحويل الحركة الدائرية إلى نوع آخر من الحركة، وهي ذبذبات مادية دقيقة تحسّنها أصحابنا بمثابة حرارة.

أدرك جول أن عليه أن يمضي أبعد من ذلك خطوة كي يقنع المتشككين. فكم قدم رطل من الشغل على وجه الضبط يتطلب إنتاج كمية معينة من الحرارة؟ أعاد جول تصميم جهازه الأصلي، فلف محور عمود التدوير اليدوي بقطعتين طويلتين من الخيط المجدول، وجعل اللف في اتجاهين متعاكسين، وأدى كل واحد منها على بكرة وربطه بكفة تحمل ثقلاً. ومع هبوط الثقلين، سيدور الملف ويولد

كهرباء وحرارة.

بعد تجربة أثقال مختلفة تسقط من ارتفاعات مختلفة (حفر حفريتين في حديقته ليعطيهما مجالاً كافياً)، قدرَ جول أن الجهد الميكانيكي المخزن في كتلة قدرها 838 رطلاً معلقة بارتفاع قدم واحدة عن الأرض تتبع حرارة كافية لرفع درجة حرارة رطل من الماء بمقدار درجة واحدة فهرنهايت. وبأخذ الوزن في الاعتبار، فإن درجة حرارة قاع مسقط مائي بارتفاع 838 قدماً (شلالات الملك إدوارد الثامن في غيانا تقترب من هذا الارتفاع) ينبغي أن تكون أدنى بدرجة واحدة تقريباً من قمته.

في أغسطس 1843، وصف جول نتائجه في مؤتمر علمي في مدينة كورك الأيرلندية، لكن «الموضوع لم يلق اهتماماً عاماً كبيراً» كما قال لاحقاً. ولعل اختلاط الظواهر المختلفة (الكهرباء، المغناطيسية، الحرارة، الحركة) أبهم الغاية من حاضرته، وربما كان هو نفسه



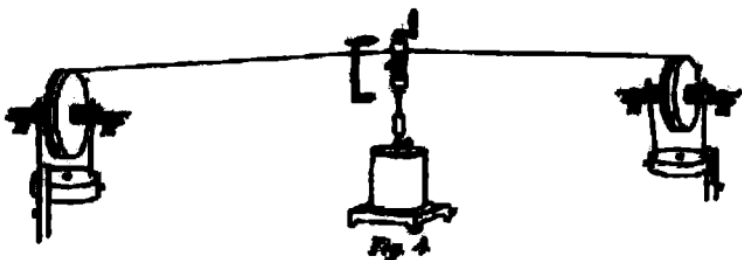
تقلاق وبكرتان لتدوير ذراع المولد

أجمل عشر تجارب على الإطلاق
من لم يساعد الحضور في هذا الشأن. كان لا يزال بحاجة إلى تجربة
حسنة تتحدث عن نفسها، تجربة أبسط وأدق وأوضع.

بحلول اجتماع أكسفورد في سنة 1874، الذي التقى فيه بوليم طومسون، كان جول يحمل دليله في يده، ولما كان الوقت متاخراً من بعد ظهر ذلك اليوم، طلب منه الإيجاز في حاضرته. وكان قد حل معه من مانشستر جهازه الجديد المكون من وعاء مصنوع من النحاس المكسو بالقصدير، وجهزه على طاولة في قاعة المحاضرات. كان الغطاء، وهو من القصدير أيضاً، يحوي ثقباً في مركزه تماماً لاستيعاب ذراع تدوير عجلة دواره من النحاس الأصفر، وثقباً آخر يوضع فيه ترمومتر.

شرح جول كيف ملا الوعاء بالماء وجهز الثقلين والخيطين والبكرتين لجعل عجلة التجديف تدور. وكانت حول الجدار الداخلي للحاوية عوارض من النحاس الأصفر مقاومة الحركة الدائرية للماء على نحو يزيد الاحتكاك. وبعد أن وضع ثقلاً زنته 29 رطلاً في كلتا الكِفتين، رفعهما 5,25 قدم عن الأرض وتركهما تسقطان. ثم أعاد لف عمود الدوران وترك الثقلين يسقطان من جديد، مكرراً هذا الإجراء عشرين مرة. بلغ الشغل المستخدم لرج الماء إجمالاً نحو 6090 قدم رطل، حيث رفع ثقلين وزنها 58 رطلاً حتى ارتفاع 105 (20 × 5,25) قدم. أجرى جول التجربة بإجمالي

تسع مرات، ليجد في النهاية أن حرارة الماء قد ارتفعت بمقدار 0,668 درجة في المتوسط.



النسخة المقتحمة من تجربة جول

رأى جول أن بعض القوة الناتجة عن الثقلين الساقطين ضاعت في التغلب على احتكاك البكرتين والخيط. ولتقدير مقدار هذه القوة، أخذ أسطوانة قطرها يساوي قطر عمود الدوران ولف حولها قطعة من الخيط المجدول مرة واحدة، مُدللاً ثقليه من كلا الطرفين، ثم أخذ يضيف ثقلاً أصغر إلى أحد الجانبيين بالتدريج، فوجد أن قلب التوازن لجعل العجلة تتزحزح يتطلب نحو 7,2 أونصة (3150 قمحة).

ويأخذ ذلك بالإضافة إلى العوامل الأخرى في الحسبان، حسن جول حسابه السابق. فتسخين رطل من الماء بمقدار درجة واحدة يتطلب مجهوداً مقداره 5,781 قدم رطل، وسيتحقق هذا الرقم فيما بعد ليكون 772 قدم رطل. والعكس بالعكس، ففارق بمقدار درجة واحدة في درجة الحرارة لديه الطاقة الكامنة لرفع ثقل زنته

أجمل عشر تجارب على الإطلاق
رطل واحد مسافة 772 قدماً في الهواء (إذا استطعت تسخير هذه
الطاقة فحسب).

لم تكن هناك هذه المرة ملفات وبطاريات لتشويش الرسالة. لقد
تبين أن الحرارة والشغل ليسا مرتبطين فحسب، بل هما شيء واحد،
أي طريقتان مختلفتان يتحول بها «المجهود» أو القوة الحرة (الطاقة
كما نقول الآن) إلى حركة. فالشغل هو ما يتبع عندما تستخدم قوة
لتحريك شيء ما مسافة معينة، كما في حالة الحصان الذي يجر عربة،
وهذه طاقة منظمة مستخدمة استخداماً منتجاً. أما الحرارة فهي
شغل غير متوجه، وطاقة غير منتظمة وتتشتت بلا هدف على هيئة
اهتزازات مجهرية عشوائية. ومع استمرار تطور النظرية الذرية،
ستصبح الصورة أوضح، فما الحرارة إلا اهتزاز الذرات.

إنها فكرة غير عادية، لا تكاد تكون مفهومة. فقد كان جول
بيذل ما يسمى طاقة عند رفعه ثقلاً عن الأرض، وعندهما يسقط
هذا الثقل يعيد هذه الطاقة. وإذا سُخر هذا الشغل في مولد، فيمكن
تحويله إلى قدرة كهربائية، ويمكن استخدام هذه القدرة في إدارة
محرك كهربائي وضخ المياه عالياً إلى خزان يمكنه التدفق منه نزولاً
وإدارة عجلة ماء يمكن استخدامها في لف زنبرك ساعة عملاق.
لكن من الواضح أنه عند كل خطوة من هذا الطريق سيضيع جزء
من الطاقة في صورة حرارة. وإذا سمع للثقل بمجرد السقوط
دون بذل شغل، فكل ما ستحصل عليه هو الحرارة الناشئة عن

الاصطدام بالأرض ومقاومة الهواء. ومن ثم فإن السياق الحراري لم يكن هو ما يجب صونه دائمًا، بل الطاقة.

بمجرد أن قبل طومسون اكتشاف جول، راح يتقصى تبعاته. فعلى الرغم من أن الحرارة لا تختفي من الكون، فهي تنخفض تدريجياً، حيث تحول من السخونة إلى البرودة ولا تعود كما كانت أبداً، أي أنها «تضييع بلا رجعة».

ادرك طومسون أن ما يترتب على ذلك أن العالم كان ذات يوم بالغ السخونة فبرد وسيزداد ببرودة حتى، وأن «الأرض لا بد أنها كانت غير صالحة لسكنى الجنس البشري خلال فترة زمنية محدودة فيها مضى، ولا بد أن تكون من جديد غير صالحة لسكنى الجنس البشري خلال فترة زمنية محدودة آتية».

كان الشيء نفسه ينطبق على الكون، فقد بدأ بانفجار وهو في انحدار منذ ذلك الحين. كل ذلك نبع من محاولة فهم المحركات البحارية.

Twitter: @keta_b_n

الفصل الثامن

أبرت إبراهام مايكلسون مفقود في الفضاء



أبرت إيه. مايكلسون

ليست هناك علامات بارزة في الفضاء؛ فكل جزء فيه مثيل لأي جزء آخر حتى إنه يتعدر علينا أن نجزم أين نحن. وتبعد الحال وكأننا في بحر لجي دون نجوم أو بوصلة أو أشياء تحيط بنا أو ريح أو ماء، ولا يمكننا الجزم في أي اتجاه نسير. ولا نملك مقياساً يمكننا أن نلقنه فنحصل على قياس تقريبي. من الممكن أن نحسب معدل حركتنا بالنسبة إلى الأجسام المجاورة لنا، لكننا لا نعرف كيف يمكن أن تتحرك تلك الأجسام في الفضاء.

- جيمس كليرك ماكسويل، «المادة والحركة»

(*Matter and Motion*)

كان ما يصفه ماكسويل بالنسبة لبحار عجوز كألبرت أبراهم مايكلسون (Albert Abraham Michelson) كابوساً؛ فكيف ينساق المرء في البحر ذات ليلة ليس فيها ريح توجهه ولا نجم يهتدى به. تعلم مايكلسون الفيزياء في شبابه عندما كان متسبباً للبحرية الأمريكية، وذلك في الأكاديمية بأتابوليس وفي المحيط، حيث كان يمارس فن الملاحة. كان على المرء أن ينسى كوبرنيكوس، وأن يفكر مثل بطليموس. أنت وسفائك في الوسط والنجوم الدوارة دليلك. ولكي تحدد مكانك، يتبعك أن تأخذ في الحساب سرعة سفائك على أن تجري تعديلات بحسب سرعة الريح واتجاهها. لكنه مثلك يتحمل أن يصاب بالحيرة والضياع أي ملازم بحري شاب، كان مايكلسون يعلم أن سفينته ترعاها عين الرب وهي مستقرة عند خط الطول والعرض الصحيحين. ولا شك في أن الأمر نفسه ينطبق أثناء إبحارنا في الكون. لا بد أن هناك معياراً ما يمكن القياس استناداً إليه.

هكذا كان يأمل. في عام 1885، كان مايكلسون نفسه قد ترك البحر طوال الأسابيع العديدة الماضية، ونزل في فندق نورماندي بمدينة نيويورك تحت رعاية طبيب نفساني مشهور. فقد فقد صوابه على حد قول معاونه إدوارد مورلي (Edward Morley) - فيشطح بأفكاره تارة، ويصيغ الكتاب تارة أخرى. حاولت زوجته أن تودعه مصحة نفسية، لكن الطبيب قرر في نهاية المطاف أنه لا يعاني

مريضاً خطيراً. كان من الواضح أن مايكلسون رجل مهوس بالضوء والألوان وبالطريقة التي يؤدي بها تصادم الأشعة إلى لمعة وهاجة على أجنبحة حشرة ما. وكان يتخيّل موسيقى لامعة، حيث يجلس العازف أمام لوحة المفاتيح ويعزف نغمات مرئية من الطيف، وأوتاراً ملونة ونغمات متعاقبة «تصور جميع الخيالات والحالات المزاجية والمشاعر الإنسانية».

في نوفمبر 1885، أعد مايكلسون وهو في حالة من الخبل العدة للعودة إلى معمله بكلية كيس للعلوم التطبيقية بمدينة كليفلاند، فاكتشف أن شخصاً آخر قد حل محله، وأن راتبه سيقتطع منه جزء. عاد أدراجه إلى البيت على أي حال، وانتقل إلى غرفته الخلفية بعد أن شعر بأنه ليس مرغوباً فيه، وتأهّب لتجربته الأعظم على الإطلاق مستعيناً بأشعة الضوء لحساب سرعة الأرض إزاء خلفية الفضاء الخارجي.

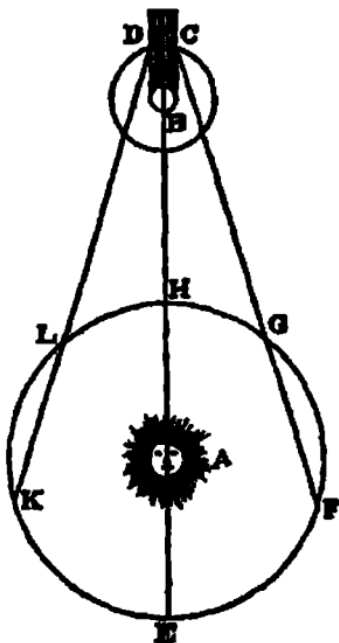
يَنْ جاليليو في كتابه «علماء جديدان» كيف يمكن للمرء أن يختبر ما إذا كان الضوء لحظياً أو يتحرك بسرعة محدودة. يقف المُجرب على قمة تل ما، ويسلط ضوءاً ساطعاً باتجاه تل بعيد، حيث يتظاهر معاونه الإشارة ويحيّب بتسليط الضوء على الأول. إذا لم يكن هناك تلّكؤ ملحوظ، يستنتج المرء أن «الضوء إن لم يكن لحظياً فهو سريع جداً».

ليس هناك تلال على الأرض بعيدة بالقدر الكافي الذي يجعلنا نجزم، ولكن في سبعينيات القرن السابع عشر اكتشف عالم الفلك الدنماركي أول رويمير (Ole Roemer) طريقة لقياس عبر المنظومة الشمسية. لاحظ رويمير، وهو يعد تلسكوبه لرصد كوكب المشتري في فترات معينة من السنة، أن أقرب أقماره، إيو، يبدو أنه يتباطأ في مداره. واستنبط رويمير أنه ما دام المشتري وأقماره يتحرك بعيداً عن الأرض، فإن ضوءه يستغرق وقتاً أطول كي يصل إلينا. وعند أخذ المعطيات التي كانت معروفة آنذاك عن المسافات الكوكبية بعين الاعتبار، أشارت أرصاده إلى أن سرعة الضوء تبلغ 225,000 كم/ث تقريباً.

كان ذلك استنباطاً جريئاً - أيدن كيلر وديكارت أيد الضوء يتحرك بسرعة لا حدود لها - ولم يتم تأكيد ذلك إلا بعد نصف قرن عندما اكتشف عالم الفلك الإنجليزي جيمس برادلي (James Bradely) ظاهرة تعرف باسم انحراف ضوء النجوم. تتبع برادلي النجم جاما دراكونيس (Gamma Draconis)، واكتشف أنه انحراف عن موضعه المتوقع متحركاً بثبات باتجاه الجنوب من سبتمبر إلى مارس، ومن ثم إلى الشمال مجدداً. وبعد استبعاد الاحتمالات الأخرى، توصل إلى التفسير المنطقي: عندما يصل ضوء النجم إلى التلسكوب، تكون الأرض قد غيرت موضعها. وكصياد بطريقته، كان على عالم الفلك أن يهتدى بتلسكوبه. ووقفاً

ألكبرت أبراهم مايكلسون

لبيانات برايلي، فإن الضوء يتنقل بسرعة 183,000 ميل / ث.

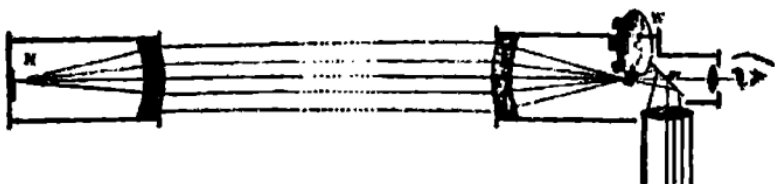


رسم بياني أعده رويمر للكوكب المشتري (B) وهو يخسف قمره إيو (DC)
عند النظر إليه من نقاط مختلفة في مدار الأرض حول الشمس

في عام 1849، أجرى الفيزيائي الفرنسي أرمان إيبوليت لويس فيزو (Armand-Hippolyte-Louis Fizeau) عملية قياس مباشرة بنسخة مطورة من مصايير جاليليو الوماضية. من بيت في الضواحي الغربية لباريس، وجه شعاعاً ضوئياً بالتجاه مرأة على قمة تل مونتيارت فعكسست الشعاع مرة أخرى. وبين البيت والتل تخلل الطريق عجلة مستندة تدور بسرعة يبلغ عدد أسنانها 720 سنّاً. وعندما تم ضبط سرعة الدوران، كان الضوء الصادر

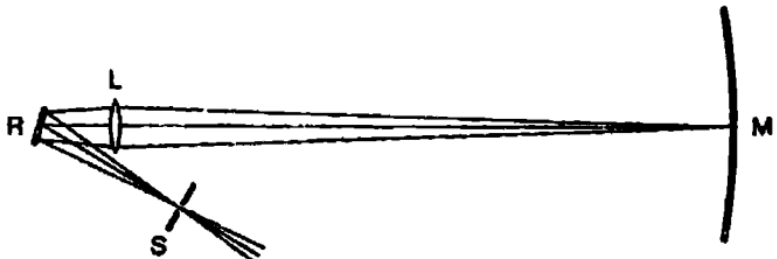
أجمل عشر تجارب على الإطلاق

والوارد يمران عبر فجوة في محيط العجلة ويظهر في عدسته العينية في شكل «نقطة ساطعة كالنجم». عند إدارة العجلة بسرعة أكبر أو أقل، سينزوي الشعاع وينحني. واستناداً إلى طول الشعاع وسرعة العجلة، قدر فيزو أن سرعة الضوء تبلغ 196,000 ميل تقريرياً (315 كم)/ث.



تجربة فيزو. يسلط الضوء ليمر بين أسنان عجلة مسنته تدور بسرعة على مرآة (M) فتعكسه عبر العجلة مرة أخرى.

بعد 13 عاماً، نَقَح منافسه ليون فوكو (Leon Foucault) تلك التجربة باستبداله العجلة المسنة بمرآة دوارة مثبتة بزاوية معينة. وفي شوطي الرحلة، يصطدم الشعاع بالمرآة في نقطتين مختلفتين قليلاً أثناء دورانها. توصل قياس الإزاحة الطفيفة إلى أن سرعة الضوء تبلغ 185,000 ميل/ث (297 كم/ث).



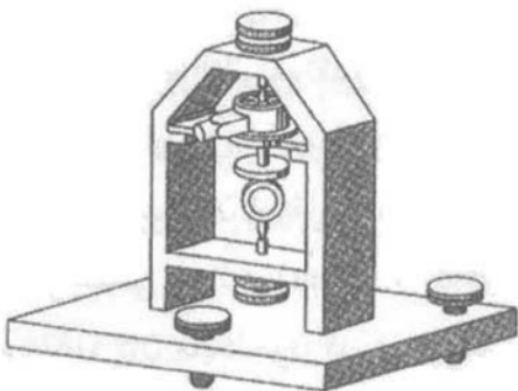
تجربة فوكو. ينحرف الضوء الصادر من المصدر (S) بعيداً عن المرآة الدوارة (R)، ثم يمر عبر العدسة (L) باتجاه مرآة أخرى (M). وعندما يعود الشعاع، تكون المرآة الأولى قد تحركت من مكانها محدثة انحرافاً طفيفاً.

تعلم مايكلسون كل ذلك بالأكاديمية البحرية في أنابوليس، حيث وصل عام 1869 بطريقته غير المباشرة الخاصة. انتقل مايكلسون الابن الأكبر لمهاجرَيْن بولنديين مع عائلته إلى كاليفورنيا، حيث افتتح والده متجراً للأقمصة بأحد معسكرات التنقيب عن الذهب. ثم تبعَت العائلة مسيرة التهافت على الفضة باتجاه نيفادا. وبعد المدرسة الثانوية، تقدم أليبرت بطلب للالتحاق بالأكاديمية. وعندما فشل في الحصول على موعد مع ممثله في الكونجرس، بلغ به التهور أن استقل القطار المتوجه إلى واشنطن وأقنع الرئيس يولسيس جران特 (Ulysses S. Grant) بالتدخل. وبحلول عام 1874، كان مايكلسون قد عين برتبة ملازم بحري على متن السفينة البحرية الحربية ورسستر (Worcester)، وعمل بعد ذلك مدرساً للفيزياء والكيمياء في أنابوليس. وهناك التقى

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

بارجريت همنواي (Margret Heminway)، ابنة أخي ضابط يرأس قسم الفيزياء وابنة أحد أباطرة وول ستريت. تزوجا في سنة 1877، وبعد زواجهما بعام شرع مايكلسون في الإعداد لأول تجربة كبيرة له مستعيناً بـألفي دولار منحة من حيه.

في محاولة فوكو لحساب سرعة شعاع ضوئي، كانت الإزاحة من المرأة الدوارة أقل من مليمتر واحد، الأمر الذي جعل قياسها أمراً غاية في المشقة. أدرك مايكلسون أنه إذا استطاع أن يسلط شعاعاً على مسار أطول بكثير (كان مسار فوكو لا يتجاوز 20 متراً فقط)، فسيكون زمن التخلف (lag time) أكبر بكثير. وسيسقط الشعاع العائد على المرأة في وقت لاحق من دورته ما يؤدي إلى قدر أكبر من الانحراف، وقيمة أفضل لسرعة الضوء. وهو ما كان يعقد الآمال عليه.



رسم مايكلسون لمرآته الدوارة

بدأ مايكلسون بوضع مرتين، إحداهما دوارة والأخرى ثابتة، تفصل بينهما مسافة 2000 قدم على طول الحاجز الشمالي المضاد للأمواج في الحرم الجامعي. ولقياس المسافة الفاصلة بدقة، استخدم شريطاً من الصلب تمت معايرته استناداً إلى نسخة من «الياردة القياسية». وبعد أن ثبت الشرط بشكل مسطح على طول الحاجز بأوزان رصاصية، وحرص على أن يكون مشدوداً بشكل ثابت، أخذ العديد من القراءات. وبعد أن صبح القياسات واضعافاً في الحسبان أثر الحرارة على تعدد الشرط وتقلصه، اتضح أن المسافة التي تفصل المرتين هي 23,1986 قدم.

يجب أن يكون كل شيء على هذه الحال. لتعديل وضعية المرأة الثابتة، أي التي يرتد عنها الشعاع على طول المسار، استخدم تلسكوبياً وجهاز مسح يسمى تيودوليت (theodolite). ولحساب سرعة المرأة الدوارة، استخدم مايكلسون شوكة رنانة كهربية (كان قد عايرها بممتهن الدقة بالمقارنة بشوكة رنانة قياسية). ثبتت مرآة صغيرة من الصلب على سن من أسنان الشوكة، عكست صورة للجهاز الدوار. وعندما يتطابق تردد الذبذبات مع سرعة الدوران، تتجدد الصورة كأنها ينظر إليها عبر خيال (ستروبوسكوب).

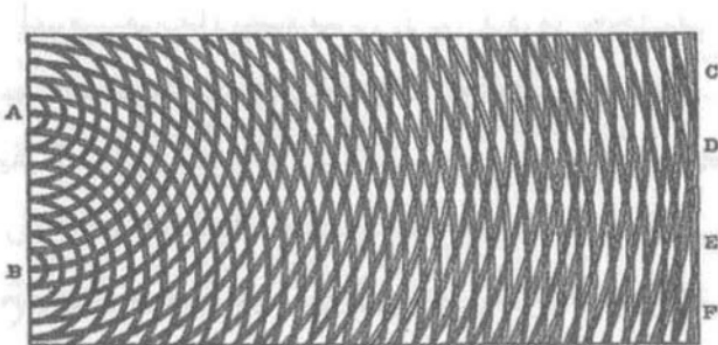
وباستخدام آلة نفح تعمل بالبخار لتدوير المرأة بسرعة 256 دورة في الثانية وتركيز ضوء الشمس عبر العدسة، قاس الانحراف في نهاية رحلة شعاع الضوء ووجده 133 مليمتراً (نحو 200 ضعف

الانحراف الذي توصل إليه فوكو». وتم خضت بعض الحسابات عن قيمة بلغت 397,282,186. (إن العلماء على يقين شديد من تلك القيمة حتى أن المتر يحدد الآن وفقاً لسرعة الضوء لا العكس). قالت صحيفة نيويورك تايمز، «يبدو من المقدر أن يزيّن اسم جديد لامع المجتمع العلمي في أمريكا»، متوقعة أن تفاصيل سرعة الضوء في القريب العاجل «بدقة تكاد تضاهي قياس سرعة المذدوف العادي».

فيما كان مايكلسون يترك بصمته بمقاييس السرعة البصري الخاصة به، ظنَّ العلماء أنهم حسموا مسألة ما إذا كان الضوء يتكون من جسيمات أو موجات. تخيل نيوتن أن الضوء عبارة عن «أجسام كروية» حتى إنه حاول أن يفسر انكسار الضوء من هذا المنطلق. فبالمرور عبر منشور ودخول الهواء مرة أخرى، تكتسب الجسيمات ذات الألوان المختلفة ذومات مختلفة «ككرة تنس تتلقى ضربة بمضرب مائل».

كانت الظاهرة التي عرفت لاحقاً باسم «حلقات نيوتن» أصعب على الفهم، وهي عبارة عن أشرطة عدة داكنة وفاتحة اللون تظهر عندما تضم قطعة منحنية وأخرى مستوية من الزجاج إحداها إلى الأخرى. ولما كان نيوتن يحاول أن يتعلق بأي بارقة أمل، وضع نظرية مفادها أن الألوان نتاج جسيمات صوتية تتعرض «لفترات انعكاس وانتقال».

لم تظهر أي نظرية أفضل من تلك حتى عام 1801 عندما أثبت توماس يونغ (Thomas Young)، في تجربة الشق المزدوج الشهيرة، كيف يتداخل شعاعان ضوئيان متراكبان ويتجان نمطًا شبهاً. واقترح يونغ أن الطريقة الوحيدة لتفسير تكمن في الموجات. تنشأ الأجزاء فاتحة اللون بقدر أكبر عندما تتداخل قمتا موجتين، أما الأجزاء الأكثر ظلماً فتشكل عندما يتفاوت طور قمم الموجات. بعد إجراء تجارب توكيدية أخرى، أصبحت النظرية الموجية بمثابة شيءٍ مُنزل، بيد أنها أثارت سؤالاً مؤرقاً: ما الذي كان يحدث الموجات؟



نمط التداخل لتوماس يونغ

كانت الإجابة التي ظهرت ضرباً آخر مما يتعدّر تقديره: «الأثير الوضاء»، وهو شيءٌ يفوق الوصف ويخلل كل شيءٍ، حتى في المساحات الفاصلة بين الذرات. كان يشاع أن لدى الأثير الرقيق رقة العدم ذاته القدرة على ذبذبة الضوء ونقله. والأهم من ذلك، أنه

يَعِدُ بـترياق لـكابوس «الملاح الفضائي». فـعندما نـساق في الفـضاء، لا يـمكـتنا تحـديد مـوضـعـنا أو سـرـعـتنا استـنادـاً لـلنـجـومـ المـجاـورةـ أنـ النـجـومـ تـحرـكـ أـيـضاًـ،ـ لكنـ منـ المـكـنـ قـيـاسـ كـلـ شـيـءـ استـنـادـاًـ إـلـىـ الأـثـيرـ.

في عام 1880، أي بعد عامين من التجربة الشهيرة في أنابوليس، أخذ مايكلسون إجازة لمدة عام من البحرية للدراسة في أوروبا. وبعد أن سافر مع عائلته إلى باريس، حيث التحقت مارجريت بالمرحلة الدراسية النهائية، استشار الفيزيائيين الفرنسيين بشأن خطة لقياس حركة الأرض مقابل الأثير. فإذا ما صحت فرضيته، فإن من المفترض أن تتدنى قليلاً سرعة شعاع الضوء الذي يرسل في الاتجاه نفسه الذي تتحرك فيه الأرض حول الشمس، وذلك تأثراً بريح الأثير. وإنبات ذلك يتطلب قياس سرعة الضوء عكس اتجاه الريح وفي اتجاهها والمقارنة بين السرعتين. لكن الأمر يثير مشكلة. ينبغي أن يرتد كل شعاع عن مرآة، كما حدث في تجربة أنابوليس، كي يتسمى ملاحظة الانحراف. وأي تغيير في سرعة الانتقال في اتجاه يلغيه الانتقال في الاتجاه الآخر. (فالإبحار ضد التيار ثم في اتجاهه يستغرق الوقت نفسه اللازم للإبحار مع التيار ثم ضده). لكن ماذا لو أرسل الشعاعان متزامدين؟ أحدهما باتجاه مدار الأرض والأخر بالعرض؟ الآن على حد قول مايكلسون،

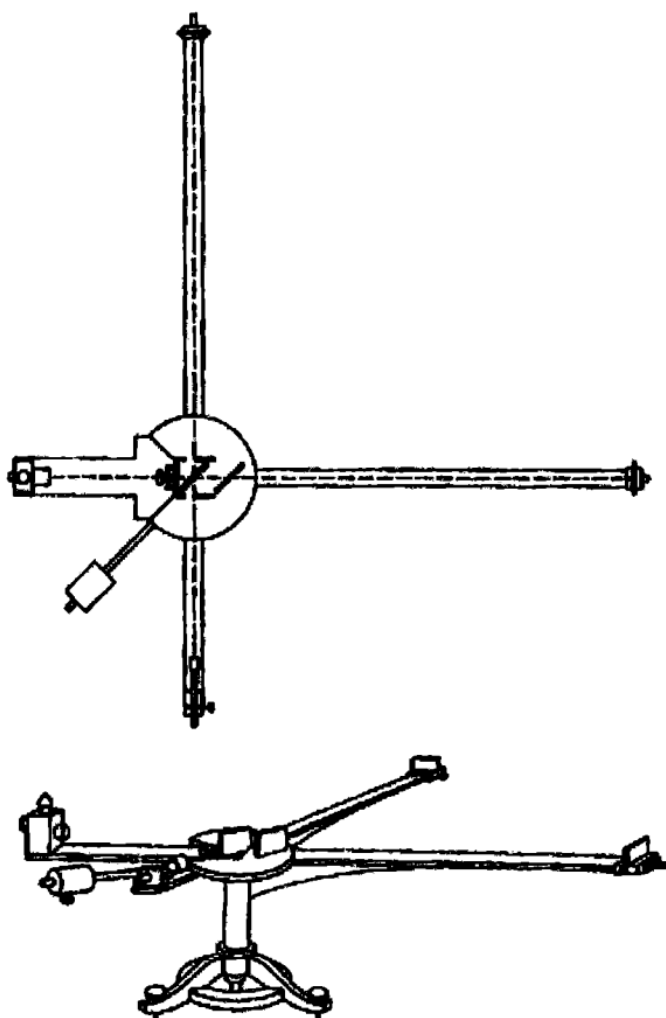
«سيجاهد سباح في حركته ضد اتجاه التيار وعائداً في الوقت الذي سيعبر فيه الثاني النهر ويعود قاطعاً المسافة نفسها. سيفوز السباح الثاني دائماً وأبداً إذا كان هناك أي تيار في النهر». أو في حالة أشعة الضوء، إذا كان يوجد ريح أثيرية.

بدأ مايكلسون في تجميع جهازه بعد عودته إلى برلين في وقت لاحق من العام نفسه. كانت الأدوات البصرية المصنوعة يدوياً باهظة التكلفة، لكن مايكلسون وبمساعدة زميل له بالجامعة في بلده حصل على منحة من ألكساندر جراهام بيل (Alexander Graham Bell).

في التجربة، سيتم تركيز الضوء الصادر من المصباح على مرآة نصف فضية. تفصل المرأة الشعاع إلى «قلمين» ساطعين يتحركان في اتجاهين متعامدين. وفيما يتحرك الشعاعان على طول ذراعين نحاسيين مصنوعين ببراعة ودقة يصل طول كل منها إلى متر، فإنهما ينحرفان بعيداً عن المرآتين ويعودان ليتحملا معاً مجدداً. وإذا تحرك الشعاعان بسرعات مختلفة، فيتفاوت طورهما، ولن تتوافق قمم موجاتها بدقة.

والمحصلة حدوث أثر تداخل كذلك الذي وصفه توماس يونغ بأنه نمط من الخطوط أو «الأهداب» الداكنة والساطعة. وإذا قمنا بتدوير الأداة 90 درجة مما يغير من اتجاهها نحو النهر الأثيري، فستتحرك الأهداب. وبعد أن أخذ مايكلسون في الاعتبار سرعة

الأرض في مقابل الأنثير والطول الموجي للضوء، توقع حدوث إزاحة تقدر بعشر هدب على الأقل، وهو الشيء الذي كان على يقين من قدرته على قياسه. (في تجربة حساسة جداً كهذه، فإن من المحتمل أن يفضي أي تذبذب إلى انحراف أطوال المسار وإفساد



أول مقياس للتداخل صنعه مايكلسون، منظر علوي وآخر جانبى

النتائج. لاحظ مايكلسون أن «تلك الأداة كانت حساسة بشكل استثنائي حتى أن النقوش المرسومة على الرصيف على بعد 100 متر تقريباً من المرصد تجعل الأهداب تختفي تماماً!».

ولكي يحافظ على ثبات مقياس التداخل، قام بتشييه برصيف حجري. وللحذر من الاختلافات في درجات الحرارة التي قد تؤدي إلى تمدد أو انكماش الذراعين النحاسيتين، قام بتغطيتها بصناديق ورقية، بل حاول أن يحيط الجهاز بثلج في مرحلة الذوبان. لم تكن الاحتياطات التي اتخذها كافية. فقد جعلت الضوضاء العارمة في برلين من الصعوبة بمكان تسجيل قراءة صحيحة، حتى بعد منتصف الليل.

انتقل مايكلسون إلى بوتسدام بحثاً عن أجواء أهداً، وقام بتركيب جهازه في قبو المرصد الفيزيائي الفلكي. في البداية، قام بتدوير الجهاز، وظن أنه رأى تحولاً كبيراً في الأهداب، ثم اكتشف أنه إنما كان يبني الذراعين النحاسيتين دون قصد. وكان قد طلب إعادة صنع المحور، حيث يدور بحرية أكبر وأعاد المحاولة.

ظل يقيس يوماً بعد يوم محولاً مقياس التداخل في هذا الاتجاه وذاك، لكنه لم يستطع أن يجد سوى أدنى قدر من الإزاحة - بما يوازي $1/100$ من المدب - حتى أنه تجاهله باعتباره خطأ تجريبياً. حل شهر أبريل، وفيه تحركت الأرض في الاتجاه نفسه الذي يتحرك فيه النظام الشمسي بأسره، حيث زادت سرعتها في مقابل الآخر.

ومع ذلك، بدا أنه لا يوجد أثر ملموس. عندئذ كاتب مايكلسون مول تجاري بيل في سنة 1881، وأبلغه بالنتيجة السلبية. وأوضح أن تلك النتيجة يجب ألا تترجم على أنها داحضة لوجود الأثير، فلا بد أن هناك أثيرةً. لكن لعل الخلفية لم تكن ثابتة بأكملها، كما اقترح بعض الفيزيائيين. وربما يُسحب جزء من الأثير القريب من الأرض في رحلته حول الشمس. وكذلك لن تكون هناك ريح عند الانتقال في عين الإعصار. كانت ثقة مايكلسون بنفسه لا تهتز، وكتب بيل لاحقاً: «إنني أحترم قدراته جداً، رغم أنني أشك بسبب سلوكه في أنه يحترمها هو الآخر».

كان أمل مايكلسون الوحد ألا يكون جزءاً الأثير كاملاً، وأن يظل قدر كافٍ من الخلفية السماوية ثابتاً كي توفر علامة مرجعية يمكن القياس استناداً إليها. اقترح عالم فرنسي يدعى فرانسوا أراجو (François Arago) هذه الاحتمالية في فترة مبكرة من ذلك القرن، حيث حاول قياس سرعة ضوء النجم الذي يصطدم بالأرض. وكان أراجو قد افترض بطبيعة الحال أن تباين سرعة الضوء وفقاً لما إذا كان الكوكب الدوار يدنو من مصدر الضوء أو يتأى عنه. فركب منشوراً على طرف التلسكوب، حيث كان يتبايناً بأن من المفترض أن تحرف أشعة الضوء الأسرع فجأة قبل الأشعة الأقل سرعة. وفوجئ عندما وجد أن الزوايا لم تتغير بتغيير الموسم. خلص أراجو إلى أن أعيننا حساسة لنطاق محدود فقط من

السرعات، وأن الأشعة الأسرع والأقل سرعة خفية عنها. لكن زميله أوستن جان فرينيل (Augustin-Jean Fresnel) توصل إلى تفسير مختلف. فعل الرغم من أن الأثير يتدفق بسلامة وسهولة عبر الشقوق الجزيئية للهادئ، فإن جزءاً طفيفاً ظل محصوراً داخل منشور أراجو، وتم اصطدامه في الرحلة. وهو ما من شأنه أن ينقض الأثر الذي كان يسعى إليه أراجو على حد تفسير فرينيل. عندما تدنى الأرض من نجم ما، كان ضوءه يسقط على المنصور بسرعة أكبر، لكن سرعته تتباطأ حينئذ بقدر مكافئ بفعل الأثير المحصور داخل الزجاج. وينطبق هذا الأثر على أي وسط شفاف، على حد قول فرينيل، ويتوقف على معامل انكساره - وهو مقياس لمدى قدرته على إبطاء الضوء وحنيه. ولذلك يمكن ملاحظة جزء الأثير في الماء، ويتعذر ذلك في الهواء.

في سنة 1882، ترك مايكلسون البحرية بعد إجازته في أوروبا، والتحق بهيئة التدريس بمدرسة العلوم التطبيقية في كليفلاند التي كانت قد فتحت أبوابها توأماً. وخلال عامه الأول، قاس مايكلسون سرعة الضوء في الفراغ (بدقة تكاد تكون متناهية حيث بلغت 320,186 ميل/ث). وبعد ذلك، وبمشاركة رجل أقام علاقة صداقة به خلال رحلة بالقطار إلى مونتريال، شرع يعيد النظر في تجربة الأثير.

كان إدوارد مورلي (Edward Morley)، الكيميائي بجامعة

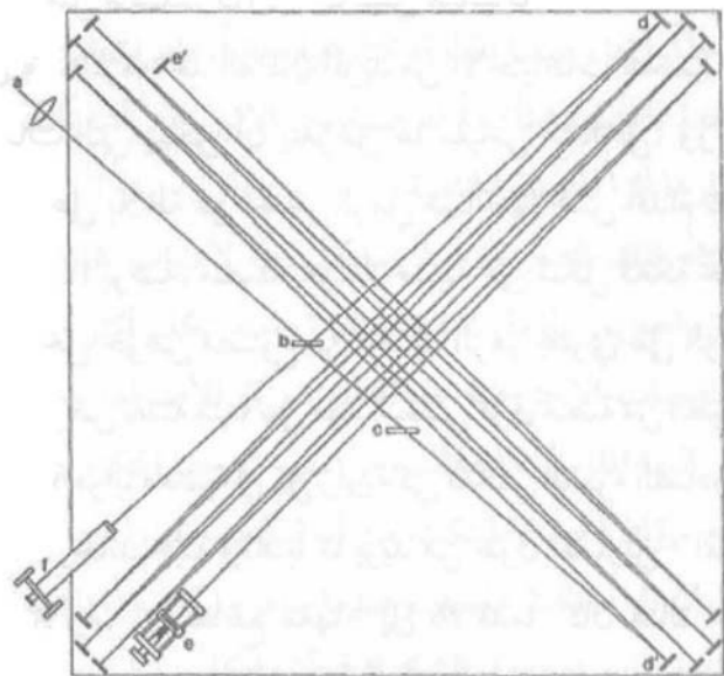
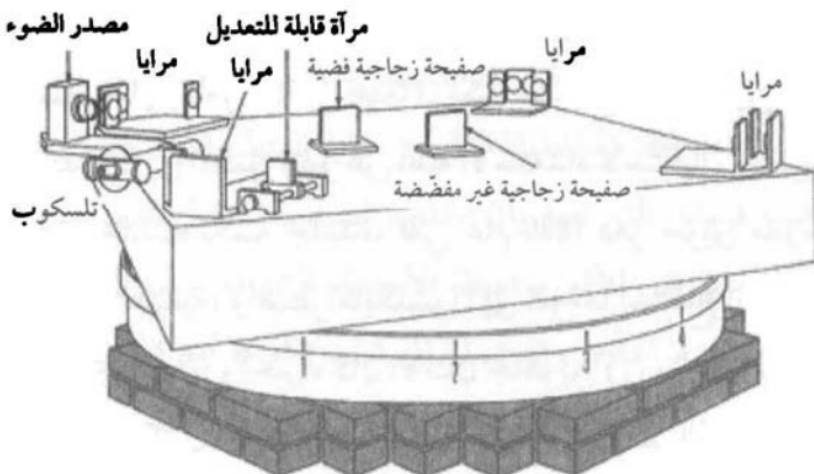
ويسترن ريزيرف المجاورة، عالماً شديد الدقة مثل مايكلسون. اتفق العلمان على أنه من غير المنطقي الإقدام على محاولة أخرى لاستكشاف الحركة المطلقة للأرض ما لم يستطعوا أولاً التأكد من فرضية فريندل التي تفيد بأن الخلفية السماوية ثابتة في الفضاء، ولا يجز إلا قليل من الأثير بواسطة الأجسام الشفافة. وهو أثر محدود جدًا يمكن مراعاته. وإذا عمدا إلى تحسين تجربة أجراها فيزو من قبل، قاما بضخ الماء عبر حلقة من الأنابيب، وفصلا شعاع الضوء، حيث تحرك خيط منه مع التيار في الوقت الذي تحرك فيه الآخر ضد التيار. وفي نهاية المطاف، أكدوا أن ثمة قوة دفع وسحب بفعل الماء حقاً. (إذا وضعنا المفارقة التاريخية جانبًا، فإنها تعاملًا مع هذه الظاهرة باعتبارها تأكيداً لفرضية جر الأثير، مع أنها تفسّر الآن باعتبارها أثراً للنسبة الخاصة).

أثناء تلك التجربة، انهار مايكلسون لأسباب غامضة. فقد كان زواجه يمر بأزمة، لاعتقد أنه زوجته تتكلم أكثر من اللازم في المناسبات الاجتماعية محاولة أن تسرق الأضواء. وحدث أن تسلل إليها الملل في كليفلاند ومن سهر زوجها المتكرر في المعمل أو أي مكان آخر. واشتكت من أنه يسحب نقوداً من مصر وف المنزل لشراء معدات علمية. وعندما سافر مايكلسون إلى نيويورك للعلاج، ساورت موري الشكوك في أن مايكلسون لن يعود لزاولة عمله مرة أخرى.

ربما كان ذلك تعللاً بالأمال. (فقد كان مايكلسون يعامل مورلي بخسنه، مثلما يعامل الناس جيئاً). لكن بعد أقل من شهرين، عاد مايكلسون إلى المعمل وهو على أهبة الاستعداد لاستكمال التجربة. عندئذ حديثت نكسة جديدة، ففي عام 1886 دمر حريق مدرسة العلوم التطبيقية، واضطر مايكلسون إلى نقل ما استطاع إنقاذه إلى جامعة ويسترن. وأخيراً، كان الاثنين جاهزين في ربيع العام التالي لما أملأ أن يكون الاختبار الحاسم لتحديد «ما إذا كان الضوء يتنتقل بالسرعة نفسها في جميع الاتجاهات» على حد قول مورلي. وكان يفترض مثل مايكلسون أن ذلك ليس صحيحاً.

في هذه المرة، اتخذ العالمان المزيد من الاحتياطات لتخميد أقل الذبذبات التي يمكن أن يتعرض لها مقياس التداخل. وركبت الأجزاء على بلاطة من الحجر الرملي مساحتها خمس أقدام تقريباً وسمكها 14 بوصة، متصلة بعوامة خشبية على شكل كعكة محلاة. تطفو داخل حوض مصنوع من الحديد الزهر يحتوي على الزئبق. وكان الحوض نفسه مثبتاً على مهد أسمتي فوق منصة من الطوب. وُضعت 4 مرايا معدنية في كل زاوية كي تعكس الضوء الصادر من مصباح أرجاند جيئة وذهباءاً ما يزيد من طول المسارين - المسارين لحركة الأرض والتقاطع معها - إلى 36 قدماً. كان هناك غطاء خشبي يحمي المعدات البصرية من الهواء. وبعد قياس المسافات الفاصلة بين المرايا وتعديلها - وهي عملية معايرة على درجة عالية

أجمل عشر تجارب على الإطلاق



تجربة مايكلسون ومورلي. يوضح الرسم التخطيطي السفلي مسارِي شعاعي الضوء اللذين امتدَا بفعل ارتدادهما جيّةً وذهاباً بين ١٦ مرآة

من الدقة لدرجة أنها تطلب مسار ملولب بمئة سن في البوصة -
بدأ التجربة.

بدأ مقياس التداخل التحرّك ببطء بدفعه باليد، دورة واحدة كل 6 دقائق، فيها سار مايكلسون بجانب الجهاز. وأخذ ينظر عبر تلسكوب المراقبة إلى أهداب التداخل مع الحرص كل الحرص على عدم المساس به، عملياً على موري قراءة عند 16 موقعاً حول القرص. وفي الفترة من 8 إلى 12 يوليوا، سجلاً ملاحظاتها في الظهيرة وفي المساء، ولم يعثرا على أي اختلاف. فقد عاد الشعاعان في الوقت نفسه.

كانا ينويانأخذ عينات خلال مواسم مختلفة لكي يتحققما إذا كانت الحركة الدائرية للأرض تحدث اختلافاً، لكن لم تكن هناك فائدة ترجى من ذلك. لا بد أن يكون فرينيل خطئاً: ثمة كمية كبيرة من الأثير تجرب مع حركة الكوكب ما يؤدي إلى طمس الأثر. لذا فإن قياس الحركة المطلقة للأرض يتطلب إجراء قياسات على ارتفاع شاهق فوقها، وربما في الفضاء الخارجي.

واصل موري وزميل آخر له يدعى دايتون كلارنس ميلر (Dayton Clarence Miller) رحلة البحث عن الأثير باستخدام مقاييس التداخل بمسارات ضوئية أطول. بل زعم ميلر أنه اكتشف المادة الهوائية بجهاز فوق قمة جبل ويلسون، لكنَّ من الواضح أن التغيرات في درجة الحرارة جعلت الأمور تختلط عليه.

وفي عام 1930، أكدت تجارب مايكلسون التي أجرتها على الجبل التائج الأصليّة التي توصل إليها مرة أخرى. ولم تكن تلك التائج تتفق مع مراده. في تلك الفترة، كان قد تزوج مرة أخرى، وصار أباً لعائلة ثانية، وحصل على جائزة نوبل. لكنه كان يبحث عن مصدر أعمق للدعم: الأثير، «وهو أحد أبرز التعميمات في العلم الحديث التي تغرينا الظروف بأن نزعم حقيقتها حتى لو لم تكن كذلك».

توفي مايكلسون في سنة 1931 بعد أشهر من لقاءه بـأينشتاين الذي فسرت نظريته الخاصة للنسبة الأهمية الحقيقة للتجربة البدعة لمايكلسون ومورلي. فقد أثبتا، على النقيض من توقعاتهما، أنه لا وجود لخلفية ثابتة في الفضاء، ولا حتى للزمن. فعندما تتحرك عبر الكون، تقلّص أدوات قياسنا أو تمدد، وتتحرك ساعاتنا تارة أسرع وتارة أبطأ من المعتاد للحفاظ على المعيار الوحيد الحقيقي. ولا أعني بذلك الأثير، بل أعني سرعة الضوء.

الفصل التاسع

إيفان بافلوف

قياس ما يتغذر قياسه



إيفان بافلوف

يجب أن نقر آسفين بأن أفضل الحيوانات المستأنسة لدى البشر - وأعني الكلاب - تصبح في الغالب ضحية للتجارب الفسيولوجية بسبب نظرتها الفكرية العظيم. ويستحيل استبدال الحيوان، أثناء التجارب المطولة، حيث يكون الحيوان غُرفة للملاحظة الممتدة بعد أن يفيق من التجربة التي أجريت عليه. بالإضافة إلى أن الموقف مؤثر جداً، الكلب يشارك أو يكاد يكون مشاركاً في التجارب التي يخضع لها، حيث يسهم بقدر كبير في نجاح البحث بتفهمه وإذاعته.

- إيفان بافلوف

إذا سمعت بافلوف (Pavlov) وهو يتحدث عن تلك الحيوانات المُجَنَّدة للأبحاث التي جعلت منه رجلاً ذائع الصيت؛ خيل إليك أنهم متطوعون حقيقيون. فقد كانت لادا وليسكا وزوشكا أسماء كلاب عادية. وكان هناك بيستري (البقعة) ولاسكا (ابن عرس) وسوکول (الصقر)، وتسیجان (الغجرى) وریزايا (ذو الرأس الأحمر)، وبودل، وفورون (الغراب). وكان هناك أيضاً آرلينكن البهلوان، وكرازافيتس الجميل، ولیدي النبيلة، وبويستريل السريع، وزلوداي اللص، وروجدي الأمير الروسي الكبير. كما كانت هناك مجموعة من الكلاب اسمها بايكال (تيماناً ببحيرة سيبيرية) وجنكيز خان. وفي البداية، كان هناك كلب يقال إنه مفضل لدى بافلوف، وكان هجينًا ووسطاً بين كلب صيد وكلب رعي يعرف باسم دروزهوك أو بادي أو ليتل فريند.

لقد كانت أوفر حظاً من حيوانات معامل الفسيولوجيا الأخرى التي لا تزال تستخدم الحيوانات الحية لمراقبة الوظائف التشريحية، وكان ذلك بالنسبة لبافلوف بمثابة تهشيم ساعة بمطرقة للتعرف إلى طريقة عملها. فبداية بدراساته الرائدة عن الجهاز الهضمي لدى الثدييات والتي ما زالت تمثل ركيزة أساسية في طب الجهاز الهضمي، كان بافلوف يفضل الأسلوب «المتد»، حيث يتم - أثناء تخدير الكلب - تغيير معدته أو مرئيه أو غده اللعائية حتى يمكن جمع السوائل وتحليلها. واشتهر بافلوف بأنه أحد أربع الجراحين

في أوروبا، وكان يعمل في ظروف معقمة أفضل من تلك المتأحة في مستشفيات كثيرة. ولم تكن المشاهدات لتبدأ إلا بعد أن يفتق الحيوان من تخديره بالكامل وهي فترة تمتد أشهرًا أو سنوات.

في أوائل القرن العشرين، عندما تحول اهتمامه إلى الجهاز العصبي، كانت حالة التعايش قد اكتملت. في مقابل الإقامة الكاملة، صارت الكلاب حيوانات تجارب وجالبة للحظ أيضًا. وفيما بين الجلسات المعملية، كانت تؤخذ للسir في فناء المعهد. وكان بافلوف بين الحين والآخر، إذا ما أراد أن يوضح نقطة فسيولوجية بعينها، يلتجأ إلى تجارب عنيفة يندم عليها فيما بعد. «عندما أقوم بتشريح حيوان حي وتدميره، أسمع بداخل صوت تأنيب الضمير يقول إنني أستحق بيد قاسية آلية فنية لا مثيل لها. لكنني أتحمل تأنيب الضمير طلباً للحقيقة، وخدمةً للبشرية». وفي عالم اعتاد صيد الحيوانات لأغراض ترفيهية ونحرها طلباً للطعام وطعماً في جلودها، شعر بافلوف بأن استخدام قليل من الحيوانات وصولاً للمعرفة أمر له ما يبرره.

كانت تلك هي الإجابة المعتادة التي تلقى على مسامع مناهضي تشريح الحيوانات الحية من كانوا جزءاً من المشهد في روسيا، وانشروا في شتى أرجاء العالم في عصرنا هذا. فمن منظورهم الشخصي، كانت تجارب بافلوف أبعد ما تكون عن الجمال والكمال. بل إن أصحاب الكلاب الذين لا يتفقون من كبد الإوز

على قائمة طعام المطاعم أو مصير فieran المعامل قد يغفلون من الوصف التشرحي. عزاؤنا الوحيد هو المعرفة المستخلصة من تلك التجارب. فقد فتحت التجارب التي أجريت على كلاب بافلوف بمنطقها الواضح وتصميمها المبدع الباب أمام عالم بدا بعيداً كبعد النجوم: الجزء الداخلي للمخ.

كان بافلوف يتمنى أن يصبح قسيساً كأبيه بالكنيسة الأرثوذك司ية الروسية. لكنه اكتشف داروين، كان ذلك في أواخر ستينيات القرن التاسع عشر، وكان إيفان (Evan) وأخوه ديميتري (Dmitry) يدرسان في كلية اللاهوت في ريازان حيث عاش آل بافلوف. في الصباح الباكر، كان إيفان يتسلل، بحسب الرواية، إلى مكتبة القرية للاطلاع على الترجمة الروسية الحديثة لكتاب «أصل الأنواع» (*On the Origin of Species*) إضافة إلى كتاب جورج هنري لويس (*Physiology*) «فسيولوجيا الحياة العادية» (George Henry Lewes)، (*of Common Life*)، برسومه الشبيهة بالخرائط للأعضاء الداخلية، وكتاب إيفان سيكونوف (Ivan Sechenov) «منعكسات المخ» (*Reflexes of the Brain*)، وهو غرين متطرف في المادية المحضة يجاجج بأن العقل لم يكن أكثر من آلة شديدة التعقيد.

رأى سيكونوف أن كل سلوك بشري، من العطس إلى قرار مطالعة كتاب ما، يتكون من منعكسات - أي حركات عضلية تولدها إشارات تسجلها الحواس. وكتب سيكونوف: «إن جميع

خصائص الإشارات الخارجية للنشاط المخي بالكامل الموصوفة باعتبارها إشارات حيوية أو عاطفية أو إشارات سخرية أو أسي أو فرح إلخ، ما هي إلا نتائج انقباض أكبر أو أقل لمجموعة محددة من العضلات. وهذا فعل ميكانيكي بحت كما يعلم الجميع». وحتى عندما تطرأ على بال المرء خاطرة من تلقاء ذاتها، فإنها نتيجة لمعنى، واستحضاراً لذكرى دفينة بفعل مؤشرات بيئية دقيقة. أعلن سيكونوف: «سيأتي وقت يتمكن فيه الناس من تحليل المؤشرات الخارجية لطريقة عمل المخ بسهولة تحليل العالم الفيزيائي الآن لحركة وتر موسيقي أو لظاهرة الجسم الساقط سقوطاً حرّاً». كانت تلك أفكاراً مشجعة لابن القسيس. فتحت حكم القيصر ألكسندر الثاني، أخذ شبح التنوير يتجلّى في منطقة السهوب الروسية. فالكتب والصحف التي كان من الممكن أن تصادر أيام أبيه نيكولاوس الأول؛ بدأت المكتبات في استقبالها حيث تجمعت الحشود على الأبواب في انتظار أن تفتح لهم وهم يتدافعون. ولكي يتغلب بافلوف على مشكلة التدافع، كان يتفق بين الحين والآخر مع أحد العاملين بالمكتبة على أن يترك له نافذة مفتوحة.

وإذ كان مبهوراً بفكرة أن الحيوان يمكن فهمه فهماً علمياً، فقد ترك بافلوف كلية اللاهوت في سنة 1870 للالتحاق بالدراسة في سانت بطرسبرغ. وسرعان ما انضم إليه ديميتري، ودرساً معاً الكيمياء على يد مندليف (Mendeleyev) الذي كان بصدّد ابتكار

جدوله الدوري للعناصر. لكن إيفان ركز على علم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجيا) حتى حاز درجة الدكتوراه في الطب في نهاية المطاف تقديرًا لتجاربه التي بيّنت كيف يتحكم الجهاز العصبي في ضغط الدم وضخ الدم إلى القلب. وفي عام 1891، نُصب رئيساً لقسم الفسيولوجيا بمعهد الطب التجاري حديث الإنساء، حيث استغل تقنياته الجراحية لتخطيط سلسلة وظائف - أطلق عليها اسم «مصنع كيميائي معقد» - يهضم الجسم من خلاها الطعام ويتمتصه.

قبل أن توضع لقمة واحدة على لسان الكلب، كان اللعاب يتدفق في شكل ماء للتحفيف مخلوطاً بالموسين لتعطية الطعام بطبقة لزجة وتيسير طريقه إلى المعدة، حيث تم إعداد دفعة من «عصارة الشهية». هناك ولاحقاً في الائنا عشري، تقوم مجسات عصبية متخصصة بتحليل الطعام وتعمل في الوقت نفسه كمؤشر للجسم لإفراز الوصفة الملائمة من سوائل المعدة الالزمة لهضم الخبز أو اللبن أو اللحم أو أي مما يتناوله الكلب في وجبة العشاء.

لاحظ بافلوف أن إفراز اللعاب يؤدي دوراً آخر أيضاً. أعطِ الحيوان شيئاً سبع المذاق - كزيت الخردل أو حامض خفيف أو ملح - وستجد أن اللعاب لا يفتأ يتدفق. لكنه يتكون من الماء في المقام الأول لحماية اللسان وإزالة المواد الضارة. وفي هذه الحالة، لم تكن هناك أي إفرازات معدية. لقد «عَرَفَ» هذا الكائن بشكل أو

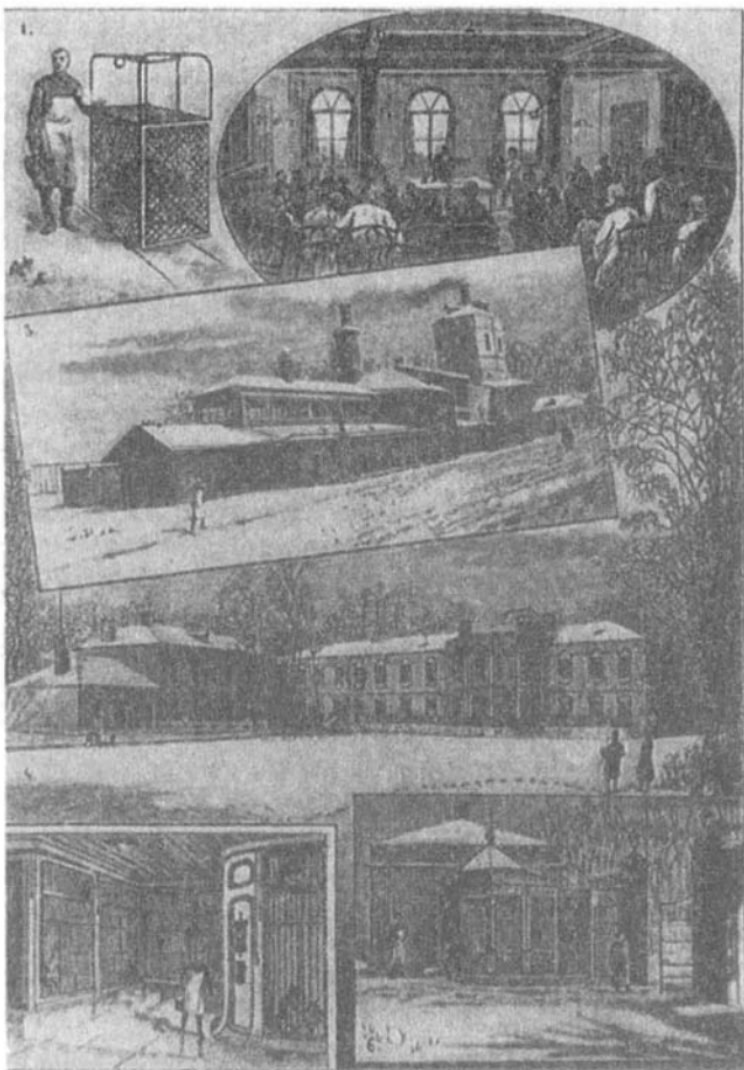
بآخر أنها ليست ضرورية.

عَرَضَ بافلوف الكلاب إلى عملية بسيطة لقياس كمية اللعاب وتركيبته. فيما كان الحيوان مخدراً، نُقلت فتحة قناة تفضي من واحدة من الغدد اللعابية إلى خارج الذقن أو الوجنة، ثم ثُبّتت ببعض غرز. وفور أن التأم الجرح، جُمع السائل وخضع للتحليل. وجد أن حصوات الكوارتز لم تنتج قطرة واحدة، في حين أطلقت حبات الرمل ماءً كي يتخلص الكلب منه. وبالمنطق الفسيولوجي نفسه، سال لعاب الكلب على كسرة من الخبز الجاف بقدر أكبر من سيلانه على شريحة شهية من اللحم. لقد كان كل منعكس منسجمًا بفعل التطور لضبط الإيقاع بين الحيوان وبئنته.

كتب بافلوف لاحقًا: «كل نظام مادي يمكن أن يوجد ككيان ما دامت قواه الداخلية وجاذبيته وتماسكه وما إلى ذلك توازن القوى الخارجية التي تُمارس عليه. وينطبق ذلك على الصخور العادية بالقدر نفسه الذي ينطبق على أغلب المواد الكيميائية، وينبغي أن يُعرف بحقيقة أيضاً بالنسبة للحيوان... المنعكسات هي الوحدات الجوهرية في آلية التوازن الأبدى».

في عام 1904، حاز بافلوف جائزة نوبل تقديرًا لجهوده في مجال فسيولوجيا المضم، وهو الشرف الذي كاد يُحرم منه عندما اكتشف معملٌ منافسٌ لعمله أنه أغفل مكوناً مهماً من مكونات النظام هو الهرمونات. قال بافلوف بنبرة حتمية: «من الواضح أننا لم نصدر

أجمل عشر تجارب على الإطلاق



مشاهد من معهد الطب التجاري

براءة اختراع حصرية لاكتشاف الحقيقة». قرابة تلك الفترة، قرر بافلوف أن يترك المضم لغيره من العلماء، وأن يركز على ما أسماه الأجزاء العليا للجهاز العصبي.

لاحظ بافلوف أنه لم يكن من الضروري في واقع الأمر أن يدخل الطعام فم الحيوان لكي يُفرز اللعاب، فقد تكون الرائحة أو ظهور قدر الطعام أو حتى صرير مفصلة الباب كفيلاً بأن يطلق ردة الفعل هذه، وهي ما أسماها بافلوف «إفرازات نفسية».

خلافاً للمنعكسات الفطرية -أعني الغرائز- يمكن تعديل هذه المنعكسات المكتسبة أو «الشرطية». اعرض على الكلب شريحة من اللحم، ثم أبعدها. كرر الأمر مرات عدّة، وستقل إفرازات اللعاب لدى الكلب. سيتولد لديه «كبت» للمنعكس. ثم يمكن لعينة من اللحم أو الخبز أو حتى من حمض سام أن تسترجع (أو «تزيل كبت») ردة الفعل هذه. وكما يكتيف التطور على مدار عصور طويلة نوعاً ما مع بيته، تكتيف التجربة على مدار فترة زمنية طويلة الكائن الحي مع تفاصيل مكان بعيته، فقد تطورت لدى الحيوان القدرة على التعلم.

في مرحلة مبكرة، أغري بافلوف بتفسير هذه الظاهرة نفسياً، حيث طرق يتصور الأفكار التي قد تكتشف تدريجياً داخل عقلية الكلب. فقد توقف الكلب عن إفراز اللعاب بعد إظهار شريحة اللحم مراراً وتكراراً لأنه فقد حاسه كما لو كان «اقتنع بعبثية جهوده». ولكن لماذا إذن استحضرت لمسة الحمض المقذفة اللعاب مرة أخرى؟ وما الذي يمكن أن يدور برأس الكلب؟

بحسب بافلوف، كان هذا السؤال خاطئاً. فقد أعلن لاحقاً: «أي أدوات نمتلك كي يدخل إلى العالم الداخلي للحيوان؟ وما الحقائق التي تمنحنا أساساً للحديث عما يمس به الحيوان وطبيعة تلك الأحساس؟» والمنطق نفسه، كما لاحظ آسفاً، ينطبق على البشر. «ألا يتكون الأسى الابدي للإنسان في أن البشر لا يستطيعون فهم بعضهم بعضاً؟ وأن المرء منا لا يستطيع أن يدخل إلى الحالة الذهنية للأخر؟».

لقد بدأ الخط الفاصل بين العقلي والمادي يشوبه التشويش. فعندما يدرس عالم ما كيف يرتفع ضغط الدم وينخفض أو كيف تتدفق العصارات البنكرياسية، بحسب ما لاحظ بافلوف، فإنه يستخدم ألفاظاً مادية بحتة. «لكن عالم وظائف الأعضاء في عصرنا هذا ما إن يلتفت إلى الأجزاء العليا من الجهاز العصبي المركزي، حتى تتغير طبيعة بحثه على حين غرة... ويبدأ في الخروج بفرضيات حول الحالة الداخلية للحيوانات استناداً إلى حالته الذاتية الشخصية. وحتى خلال هذه المرحلة، فإنه يكون قد استخدم مفاهيم علمية عامة. والآن نراه يغيّر موقفه، ويكرس نفسه بالكامل إلى مفاهيم غريبة لا تمت بصلة للمفاهيم السابقة، وأعني الأفكار الفسيولوجية. وخلاصة القول إنه يقفز من العالم القابل للقياس إلى العالم المستعصي على القياس».

كان الوقت قد حان للتركيز على المدف. فسواء كانت الغدد

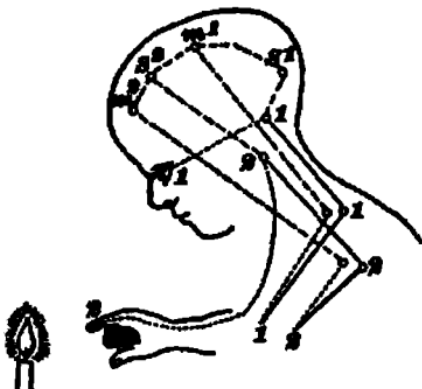
اللعاية تستفزها مستقبلات في اللسان أو العين أو الأنف أو الأذن، فالنتيجة واحدة: ثمة إشارات من البيئة المحيطة هي التي تستفز ردة الفعل الفسيولوجية.

درس ديكارت في القرن السابع عشر فكرة مفادها أن الكائنات الحية، بما في ذلك أخاخها، آلات بيولوجية، لكنه سَلَّمَ بأن ثمة شيئاً مميزاً يتفرد به أنداده من البشر. فعل الرغم من أن أجسادنا ميكانيكية صرف، مجبرة على أن تخضع لقوانين الفيزياء، فإن عقولنا يسكنها كيان أعلى؛ وهو العقل. كانت اكتشافات داروين، في عهد بافلوف، قد جعلت من الصعب الإبقاء على هذا النوع من الازدواجية. فمن المفترض أن العقل قد تطور بالتزامن مع بقية أعضاء الجسم، ولكن كيف يمكن لعوامل الجذب المادية للانتخاب الطبيعي أن تُعمِّل أثراً في العقل الخيلي؟ وصف وليام جيمس (William James) تلك المشكلة في سنة 1890 في كتابه «مبادئ علم النفس» (The Principles of Psychology): «إن الذرات نفسها التي صنعت السديم، وهي متشربة بصورة عشوائية، شَكَّلت الآن أدمنتنا بعد أن احتشدت وعلقت مؤقتاً في موقع غريبة. وإذا ما فُهم «تطور» الأدمغة فهماً صحيحاً، فسيكون ببساطة سرداً لكيفية الإمساك بتلك الذرات واحتضادها».

لقد شطح بعض الفلاسفة حتى إنهم افترضوا أن كل ذرة

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

مادية تلازمها ذرة وعي؛ «غبار عقلي بدائي» حمله معه الكون وهو ينكشف والأجناس وهي تتطور. وفَسَرْ جيمس حجتهم قائلاً: «وكما شكلت الذرات المادية الأجسام والأدمغة بتجميعها معاً، اندمجت الذرات العقلية كذلك بفعل عملية تجميع شبيهة داخل تلك الإدراكات الأكبر».



طفل يكتسب منعكس تفادي النار. رسم تخطيطي من كتاب ولIAM جيمس «مبادئ علم النفس»

وبالتوازي مع ما سلف، فإن كل تفاعل كيميائي يجري في المخ يقابل فعل عقلي دون أن يمارس أي منها سلطة على الآخر. وعَبَّرَ توماس هنري هاكسلي (Thomas Henry Huxley) عن تلك الظاهرة كما يلي: «الروح للجسم كجرس الساعة للتروس، والوعي يستجيب للصوت الذي يصدر عن الجرس عندما يرن». وعندما «نقرر» تحريك أصبعنا، فإن هذا مجرد مؤشر فقط وليس مستثيراً للحدث. ورأى هاكسلي: «أن الإحساس الذي نطلق عليه

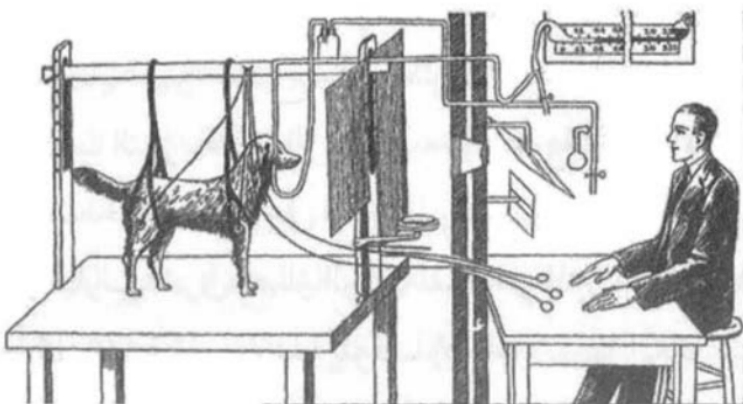
اسم 'الإرادة' ليس سبب الفعل الإرادي، بل إن رمز تلك الحالة الذهنية هو السبب المباشر لذلك الفعل». (بعد ذلك بعقد من الزمان، ادعى الفسيولوجي بنجامين ليبيت (Benjamin Libet) أنه أثبت الشيء نفسه).

إننا، بعبارة أخرى، بشر آليون. وصف جيمس تداعيات ذلك رافضاً:

«إذا ما أحطنا علىً بالجهاز العصبي لشكسبير، وبكل الظروف التي أحاطت به، فإن في استطاعتنا أن نعرف لم خطط يده على ضرب عينه من الأوراق تلك العلامات السوداء العصبية على الفهم التي نطلق عليها اختصاراً للتيسير اسم مخطوطة (هاملت)، ولكن بالإمكان أن نستوعب المنطق وراء كل حذف وتعديل في تلك المخطوطة دون أن نقر بأي حال من الأحوال بوجود الأفكار في عقل شكسبير. لقد كان من المفترض أن نتعامل مع الكلمات والعبارات لا باعتبارها مؤشرات على أي شيء يتتجاوزها، بل باعتبارها حقائق خارجية هكذا ببساطة. وبالطريقة نفسها، يجوز أن نكتب السيرة الذاتية بكل تفاصيلها لتلك الكتلة شبه الزلالية البالغ وزنها 200 رطل والمعروفة باسم مارتن لوثر (Martin Luther) دون أن نلمح أبداً إلى أنها تشعر بشيء».

لم يُطل بافلوف البحث في مثل هذه الأمور الميتافيزيقية، فكل ما يدور بخلد الكلاب يمكن تناوله بموضوعية من الخارج وحسب. ويجب ألا يضع عالم الطبيعة سوى شيء واحد في اعتباره؛ ما العلاقة التي تربط ما بين ردة الفعل الخارجية للحيوان وظواهر العالم الخارجي؟».

سرعان ما أدرك بافلوف أنه لا يلزم أن تكون هناك علاقة فطرية بين هذه المؤشرات وبين مدلولاتها. فمن الطبيعي أن يسيل لعاب الكلب استجابة لرائحة اللحم، ولو أن هذه الاستجابة بدت مكتسبة أيضاً. (فالجلرو الذي لا يزال يرضع من ثدي أمه قد يتبعه أنفه إلى رائحة شطيرة لحم). ولكن، بتقديم اللحم في الوقت نفسه إلى جانب مثير آخر، يستطيع القائم على التجربة تدريب الحيوان على إسالة اللعاب استجابة لضوء مصباح، أو دوران شيء ما، أو لمسة مجس ساخن أو بارد، أو دقات بندول الإيقاع، أو صوت جرس، أو صفارة، أو شوكة رنانة، أو بوق. (لم يستخدم بافلوف جرساً قط)، فلا يوجد سبب لاستياق التطور مثل تلك الازدواجات الاعتباطية. لكن تلك الازدواجات، في ظل الظروف الراهنة، صارت ذات مغزى لبقاء الكلب.



تدريب كلب على إسالة اللعاب كلما وخره مثيران ميكانيكيان

والشيء نفسه كان ينطبق على ردة الفعل اللعابية الدفاعية، فما أن يتذوق الكلب حامضاً خففاً مصطفياً باللون الأسود، حتى يسيل لعابه بطريقة دفاعية عندما تقع عيناه على الماء الأسود. لكن المنعكس يختفي بعد أن يذوق ذلك محلول غير الضار مرات عدّة، ويعود مجدداً فقط إذا ما ذاق الحامض مرة أخرى.

كانت الروابط العصبية شديدة الطواعية حتى أنه كان من السهل تثبيتها وفصلها كما لو أنها كابلات في مقسم هاتفي. وبالقدر الكافي من التدريب، يمكن الربط ما بين مثير إيجابي كشريحة من اللحم وأخر بغيض. وبدلأً من أن ينفر الكلب من صدمة كهربية، فإن من الممكن أن يسيل لعابه تأثراً بها.

أصبحت ممارسة أسلوب بافلوف أوسع انتشاراً، بدأ معمله في

تفحّص إحساس الكلاب بالزمن. فبعد أن دُرّب كلب على إسالة لعابه استجابة لضوء مصباح، تأخّر المثير ثلاثة دقائق، وسرعان ما تعلم الكلب التنبؤ بالتأخر الزمني. وبعد ثلاثة دقائق من الإشارة، كان لعاب الحيوان يسيل على لسانه.

وفي تجربة أخرى، صار الوقت نفسه هو المثير. أعط الكلب طعاماً كل 30 دقيقة. وعندما يتوقف إطعامه، سيظل لعابه يسيل بطريقة آلية كل نصف ساعة. قال بافلوف بشيء من التعالي: «إنني مقنع أنه بالتوازي مع هذا المسار التجريبي الدقيق يمكن حل مشكلة الوقت التي شغلت الفلاسفة أجيالاً لا حصر لها».

كانت الآلية العصبية للكلاب في متنهى الدقة لدرجة أنه كان من السهل تهيئتها للتمييز بين جسم يدور في اتجاه عقارب الساعة وأخر يدور عكس اتجاه عقاربها، وبين الدائرة والقطع الناقص (الإهليج)، ويندول الإيقاع الذي يدق 100 مرة في الدقيقة وأخر يدق 96 أو 104 مرات في الدقيقة. إن لديها القدرة حتى على التمييز بين العلامات الموسيقية المجاورة على السلم الموسيقي، وبين العلامة C والعلامة F حين تعزف كل منها في خمس سلام ثمانية (Octave) مختلفة على الأرغن، وبين درجات مختلفة من اللون الرمادي.

كان السياق عاملاً أساسياً في مثل هذه التجارب. فإذا تعلم كلب ما منعكساً جديداً وهو جالس على الأرض، فمن المحتمل

أن تفشل التجربة إذا أعيدت وهو جالس على طاولة، أو إذا قام بإجرائها شخص آخر. وكان من الضروري تفادي عوامل تشتيت الانتباه، مثل «وقع أقدام عابر سبيل، أو المخارات العارضة في الغرف المجاورة، أو صفق الأبواب، أو الذبذبات الصادرة من شاحنة عابرة، أو صيحات المارة في الشارع، أو حتى الظلال التي تُلْقى داخل الغرفة عبر النوافذ، فكل ما سلف من مثيرات عارضة لا سيل للسيطرة عليها تستقبلها المستقبلات العصبية للكلب تؤدي إلى اضطراب نصف الكرة المخية وتفسد التجارب».

كانت كلاب بافلوف متقلبة المزاج مثلها مثل جهاز قياس التداخل لمايكلسون. وانطلاقاً من إصراره على التحكم في كل متغير محتمل، أمر ببناء «برج الصمت» المصمم تأسياً بالمعامل السينيمية (المتعلقة بدراسة الزلازل). وأحيطت البناء بخندق مملوء بالقش لإضعاف الذبذبات، وأضيف إلى طابقيه الأول والثالث غرف مراقبة عازلة للصوت معزولة بممرات وبينهما الطابق الخاوي. روبرت الكلاب أثناء التجارب من بعد عبر مناظير الأفق مما أضاف على المكان، على حد أحد الزوار، «طابع الغواصة المتأهبة لخوض المعركة».

كان «مصنع بافلوف للفسيولوجيا»، كما أسماه المؤرخ دانيال تودز (Daniel Todes)، مؤثراً على المستقبل الذي يتضرر العلم التجريبي. فتحت إشراف بافلوف، عكفت فرق البحث على

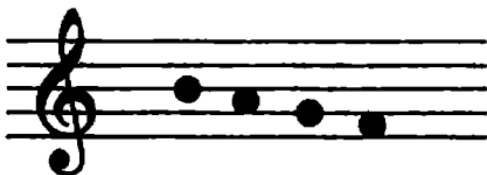
أجمل عشر تجارب على الإطلاق

اختبار فرضيات على مئات الكلاب. ولعل النتيجة لم تكن تجربة واحدة بدعة، بل مجموعة من التجارب الجميلة. ومع ذلك، كانت هناك تجربة واحدة مفاجئة جداً حتى أنها تميزت عن غيرها من التجارب.

لقد أثبتت بافلوف ومعاونه بالفعل أن الكلاب تتمتع بقدرات موسيقية أساسية. وبعد تدريبيها على إسالة اللعاب استجابة لوتر بعينه، على سبيل المثال A الثنائي، وجد أنها تستجيب - ولو بقدر أقل - إلى كل علامة موسيقية. وإنما في تلك التجربة، شرع الباحثون في اختبار قدرة الحيوان على التعرف إلى النغمات البسيطة. عندما عزفت أربع علامات موسيقية تصاعدياً، أعطي الكلب بعض الطعام.



وعندما عزفت العلامات الموسيقية نفسها بترتيب تنازيلي، لم يكن هناك تعزيز.



وسرعان ما استطاع الكلب التمييز بين متواالية من العلامات الموسيقية وأخرى. لكن، كيف يمكن للكلب أن يستجيب عندما يسمع اثنين وعشرين مزيجاً محتملاً للعلامات الموسيقية نفسها؟ هكذا سأله بافلوف نفسه.

عُزفت النغمات وجمع اللعب، ووجد أن الكلب صتف السلام الموسيقية إلى مجموعتين متساوietين بناءً على ما إذا كانت درجة الصوت تصاعدية في الأغلب أو تنازلية. وليس من المعالاة الزعم بأنه تشكل لدى الكلب مفهوم بدائي، ومن ثم اعتقاد بافلوف أن هذا النوع من التعرف إلى الأنماط كان أصل ما يفعله هو نفسه باعتباره عالماً تجريبياً.

«إن حركة النباتات تجاه الضوء والبحث عن الحقيقة من خلال تحليل حسابي - أليست هذه ظواهر تنتهي إلى المنظومة نفسها؟ أليست حلقاتأخيرة في سلسلة تكاد تكون لا نهائية من حالات التكيف والتلاؤم التي تتجلّى في كل مكان في الكائنات الحية؟».

إن بافلوف - مثل غيره من العلماء الذين توصلوا إلى نظرية قوية - كان يشطح أحياناً محاولاً أن يفسر شخصيات كلابه وحتى العصاب البشري باعتبارها حزماً من المنعكسات الشرطية. ففي الولايات المتحدة، ابتكر جون واطسون (John B. Watson) وبإف سكينر (B. F. Skinner) سيكولوجيا السلوك التي اختزل فيها كل شيء عقلياً إلى مثيرات وردود أفعال. والمحصلة نسختان

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

متضاربان من المستقبل: تصف رواية سكرن «وَلِدِنْ تو» (Walden Two) مدينة فاضلة تقام على أساس الهندسة السلوكية، فيها نجد الأدوات نفسها في رواية ألدوس هوكلي (Aldous Huxley) «عالم جديد شجاع» (Brave New World) تستخدم بمعرفة الدولة لفرض نظام دكتاتوري ساحق. ولم يتحقق أي من العالمين. وفي فترة أحدث، منح تشبيه العقل البشري بالكمبيوتر العلماء طريقة أكثر دقة للتأمل في التفكير، لكن كشف بافلوف الأساسي صمد؛ فالمخ والجهاز العصبي يشكلان جهازاً حيّاً دقيقاً بديع القدرة على التكيف.

في فترة متقدمة من حياة بافلوف، قدم طلابه له مجموعة صور لأربعين كلباً من كلابه.



كلاب بافلوف

واقتني أثر نسخة من تلك المجموعة في سانت بطرسبرغ عالمً[ُ]
بمعمل كولد سبرينغ هاربر (Cold Spring Harbor Laboratory)، حيث كان يستخدم التكييف البافلوفي (نسبة إلى بافلوف) مع ذبابة الفاكهة بحثاً عن الجينات المرتبطة بالذاكرة طويلة الأجل.



نصب تذكاري لكلب

أجمل عشر تجارب على الإطلاق
وأطلق على العديد من الطافرات اسم «ذبابات بافلوف» تيمناً
بالحيوانات الشهيرة.

وفي عام 1935، أقيمت نافورة «نصب تذكاري ل الكلب» مزخرفة على أرض المعهد. وكان في وسطها منصة تمثال ل الكلب ضخم يجلس عليها، بالإضافة إلى شكل مجسم لشاهد من المعلم واقتباسات من بافلوف تقول: «فليقدم الكلب رفيق الإنسان وصديقه منذ فجر التاريخ فداء للعمل، لكن أخلاقنا تلبي علينا أن نضمن أن تكون التضحية دائمًا خالية من أي ألم غير ضروري».

وحول قمة المنصة، تحت تمثيل نصفية لثانية كلاب يتدفق الماء من أفواهها في شكل «تحية لعايبة».

الفصل العاشر

روبرت ميلikan في المنطقة الفاصلة



روبرت ميلikan

لقد لسنا المنطقة الفاصلة التي تبدو فيها المادة والقوة وكأنها مندجتان؛ لسنا ذلك المجال المبهم بين المعلوم والمجهول الذي طالما كانت له إغراءاته الخاصة بالنسبة إلى. وأجاد بالاعتقاد أن أعظم المشاكل العلمية التي تواجه المستقبل ستجدها حلًّا في تلك المنطقة الفاصلة، وما ووراءها: هنا، كما يبدو لي، تكمن الحقائق المطلقة والدقيقة وبعيدة الأثر والرائعة.

وليام كروكس (William Crookes) 1879

في صباح يوم من أيام يناير، وبحثاً عن آخر قطعة من المعدات أحتاج إليها لإقناع نفسي بوجود الإلكترونات، انطلقت إلى «الحفرة السوداء» (Black Hole)، وهي موقع نفايات جهنمي («يلقى فيه كل شيء، ولا يخرج منه أي شيء») في لوس أنجلوس، بولاية نيومكسيكو. يدير هذا المخزن إدوارد جروتس (Edward B. Grothus). وهو صانع قنابل سابق وناشط سلام عجوز حالياً. أما مكان هذا المخزن فكان محل خردوات قديماً. والمخزن مملوء عن آخره من أرضيته وحتى سقفه بمرسمات الذبذبات ومولدات المؤشرات، وعدادات غايغر، ومضخات الهواء، وأجهزة الطرد المركزي، ومقاييس التيار الكهربائي، ومقاييس مقاومة التيار الكهربائي، ومقاييس الجهد الكهربائي، وأوعية التخزين المبردة، والأفران الصناعية، والمذووجات الحرارية، والمقاييس البارومترية، والمحولات، والآلات الكاتبة، والآلات الحاسبة الميكانيكية العتيقة؛ وتزيد مساحته على 17,000 قدم² من المخلفات الإلكترونية والميكانيكية التي تراكمت على مر السنين بفعل المعمل الوطني حيث بدأ مشروع منهاطن.

وعلى مر السنين، حصلت من موقع eBay على أغلب ما كنت بحاجة إليه لتكرار التجارب الكلاسيكية؛ تجربة جوزيف طومسون (J. J. Thomson) في سنة 1897 التي أظهر فيها أن الكهرباء شكل من أشكال المادة سالبة الشحنة، والتي تبعتها تجربة قطرة الزيت

الناجحة بعد ذلك بثلاثة عشر عاماً لروبرت ميليكان (Robert Millikan) التي عزل فيها شحنة إلكترونات مفردة وفاسها. وبعد أن نقّبت في الأركان المظلمة للمخزن، عثرت في نهاية المطاف على ما كتّب أبحث عنه؛ مصدر طاقة عالية الفلطية يعرف باسم Fluke 415B. مددت يدي فوق رأسي، وحرّرت بمتنهي الحرص الهيكل الطويل رمادي اللون من وسط كومة - كان يزن 30 رطلأً - وأنزلته على الأرضية الإسميتية. وعلى الرغم من أنه بُني في ستينيات القرن العشرين ويعمل بواسطة الصمامات المفرغة، بدا أنه في حالة مثالية. وبعد أن جرّته إلى الجزء الخلفي من المخزن حيث تتدلى أميال من الأسلاك متعددة المحور كالثعابين من الخطاطيف أو توجد ملفوفة على الأرض، عثرت على أحدها وكان ملائماً لوصلة الخرج، واتجهت إلى صندوق الدفع.

يبدو إدوارد وكأنه لا يود أن يبيع أي شيء في حقيقة الأمر، ويفضل - على ذلك - أن يطلعك على خطته بإقامة مسلتين من الغرانيت لمفاجأة علماء الآثار الغربياء بعد المحرقة التالية، أو يطلعك على أول كنيسة للتكنولوجيا الحديثة حيث يعقد «قداساً حيوياً» أيام الأحد.

عندما وجده بعض الزبائن في أعماق مخبئه، كان ذا مزاج شكس. قال لي: «سيكلفك ذلك مئتين وخمسين دولاراً»، أي 10 أضعاف الرقم الذي توقعته. حاولت مساومته، فقد كان هناك

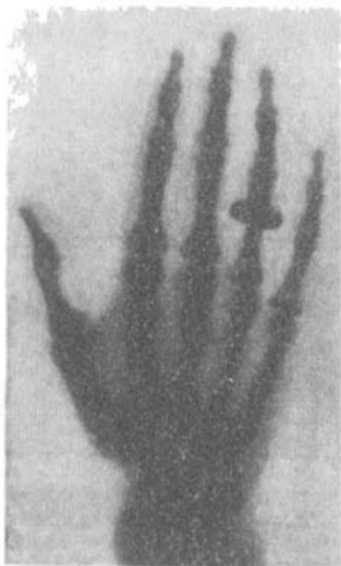
أجمل عشر تجارب على الإطلاق

غرض يشبهه تماماً على موقع إيباي لقاء 99 دولاراً فقط، لكن إد لم يكن بالرجل الذي يقبل المساومة. وبعد أن أحبطت، سحبت الوحيدة إلى مكانها حيث لا تزال مستقرة إلى الآن، وغادرت ومعي الكبل فقط. توقفت عند المكتبة العامة بجوار مبنى فولر لودج، حيث كان أوبنهايمير (Oppenheimer) وغيره من علماء الطاقة النووية يحتفلون ويتناولون العشاء، وسجلت دخولي على شبكة الإنترنت، واشترت مصدر الطاقة الآخر. وقد وصل بعد أسبوعين، وأصبحت على أبهة الاستعداد للبدء.

في عام 1896، كان روبرت أندر وز ميليكان، الفيزيائي الشاب الذي نال للتو درجة الدكتوراه من جامعة كولومبيا، بصدق حضور محاضرة في برلين، حيث يعرض فيلهيلم رونتجن (Wilhelm Roentgen) صوراً التقاطها لعظام داخل يد إنسان. وكانت المناسبة اجتماع في ينایر للجمعية الفيزيائية الألمانية، وشعر ميليكان بذهول طفلوي حتى أنه أخطأ لاحقاً في استرجاع مناسبة الحوار زاعماً أنها ليلة عيد الميلاد.

قبل ذلك بعامين وفي الولايات المتحدة، سمع ألبرت مايكلسون العظيم يتمنى بأن علم الفيزياء ما زال لديه الكثير ليقدمه. فقد كانت قوانين الحركة والبصريات راسخة، ودعمت معادلات ماكسويل العلاقات التي أقامها فراداي وجيله بين الكهرباء والمغناطيسية.

واستمر هاينريش هيرتز (Heinrich Hertz) في التتحقق من نظرية ماكسويل، حيث أثبت أنه يمكن عكس موجات الراديو وكسرها وتركيزها واستقطابها؛ أي أنها نوع من أنواع الضوء. ولكن، هنا نحن أولاء أمام ظاهرة جديدة وغير متوقعة بالمرة، أشعة إكس. لم سُرّ ميليكان عندما أدرك أن الاعتقاد السائد كان خاطئاً. «لم نقترب بالقدر الكافي من سبر أغوار الكون، حتى في مسألة المبادئ الفيزيائية الأساسية كما ظننا».

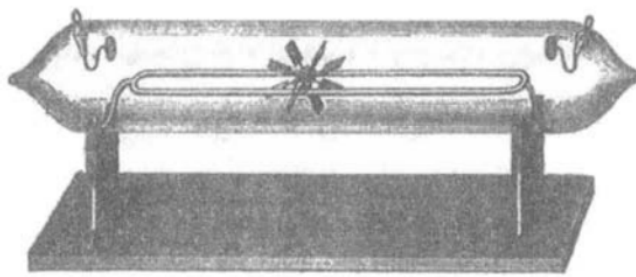
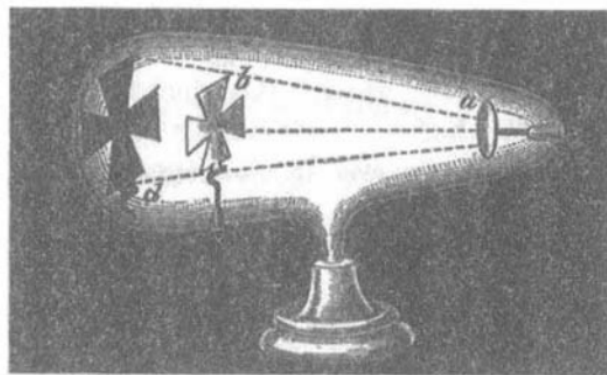
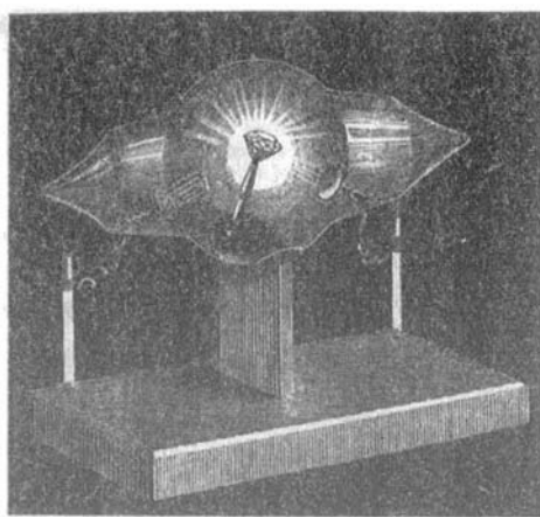


أشعة رونتجن
نظرة داخل يد بشرية

خرج علينا رونتجن باكتشافه المدهش وهو يدرس البقعة المتوجهة التي تظهر في نهاية أنبوب مفرغ «أنبوب تفريغ» عند

تمرين فلطية عالية بالقدر الكافي عبر قرصين معدنيين داخل كاثود سالب الشحنة وأنود ذي شحنة موجبة (وتلك مسميات اقتبسها من فاراداي). كانت أشعة الكاثود التي تنتقل عبر الهواء المنقى مُحيّرة جدًا، إذا صتمم أنبوب بداخله انسداد—استخدم الكيميائي والروحاني وليام كروكس صليباً مالطيتاً—يُظهر ظلاً على الزجاج المتوجّع ما يعد دليلاً على أن الأشعة تحركت كالرصاصة في خطوط مستقيمة. وإذا ما وضع مغناطيساً على مقربة من الأنبوب، كان الشعاع ينحرف إلى أحد الجانبين. ثبت حجراً كريباً بالداخل، فيشع تالقاً. بدا أيضاً أن للأشعة مادة أرياش دولاب تجديف صغير. زعم كروكس أن «تلك حالة جديدة من حالات المادة». وبذلك تصبح حالات المادة؛ الصلبة والسائلة والغازية والمشعة.

كان كشف رونتجن أكثر غرابة: إذا سقط الشعاع على طرف الأنبوب بقوة كافية، فإنه يطلق العنان لضرب آخر من الإشعاع ذي قوة تكفي لاختراق اللحم. وبعد ذلك بأقل من عام، اكتشف هنري بيكريل (Henry Becquerel) في باريس شكلاً آخر من أشكال الأشعة الثاقبة الصادرة من كتل من اليورانيوم والمارة عبر درع كمد تاركة أثراً على لوح فوتوغرافي. وسرعان ما عرف أن نوعي الإشعاع يمكنهما تأمين الغازات ما يمنحها شحنة كهربية، ونعلم الآن أنها يفعلان ذلك عن طريق طرح الإلكترونات الذرات.



أنابيب كروكس: أشعة الكاثód تفهيء ماسة، وتعكس ظلّاً لصليب
مالطي، وتحرك دولاب تجذيف صغيراً

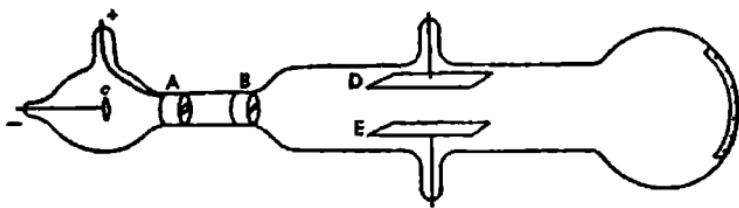
أجمل عشر تجارب على الإطلاق

عندما عاد من أوروبا للعمل في جامعة شيكاغو التي يسيطر عليها مايكلسون، راقب ميلikan عن بعد أعظم علماء أوروبا وهم يستكشفون الفيزياء الجديدة. ففي معمل كافينديش (Cavendish Laboratory) في كمبردج بإنجلترا، أثبت جوزيف طومسون أن الأشعة لا تنفرها المغناط فحسب، وإنما الحقول الكهربية القوية أيضاً.

حاول هرتز نفسه لكنه فشل في تجربته التي انتقل فيها شعاع بين لوحين متوازيين داخل أنبوب مفرغ. عندما شحن اللوحين ببطارية، لم يتزحزح الشعاع. واعتبر هرتز أن ذلك يعني أن الأشعة اضطراب غير محسوس في الأثير. (كان درس مايكلسون مورلي لا يزال راسخاً في العقول).

ارتاب طومسون في أن هرتز لم يضخ القدر الكافي من الهواء إلى خارج الأنابيب لدرجة أن الجزيئات الباقية عملت كدائرة قصر للوحين كما لو كانا قد تعرضا للأمطار. وباستخدام أفضل تفريغاً، استطاع تحريك الشعاع تجاه القطب الموجب، وهو ما يعد مؤشراً قوياً على أن أشعة الكاثód مصنوعة من مادة سلبية الشحنة؛ إلا وهي الإلكترونات.

لم أكن أنتوي شراء جهاز طومسون الخاص بي، لكن من المتعذر مقاومة جماله: الإطار الخشبي البسيط الذي يحتضن الأنابيب المفرغ المدبب بصيلي الشكل، بالإضافة إلى ملفي هلمهولتز (تيمناً



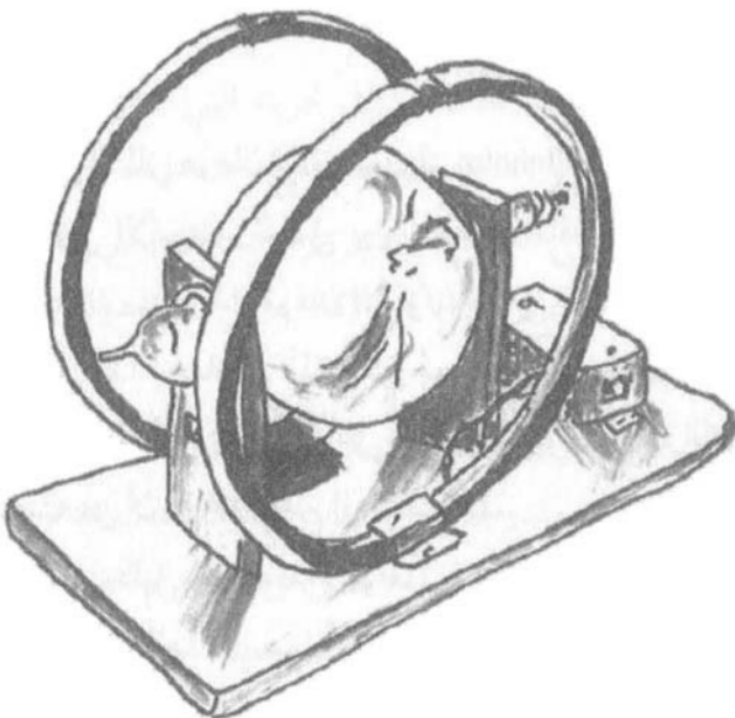
تجربة جوزيف طومسون. تشع أشعة الكاثود عند C، وتنجذب عبر الأنود إيجابي الشحنة A، ومن ثم عبر الشق B ومن بين اللوحين D وE قبل أن تترك بقعة في طرف الأنوب. يؤدي شحن اللوحين إلى تحريك الشعاع.

بالفيزيائي الألماني هرمان فون هلمهولتز (Herman von Helmholtz) على جانبي الأنوب. تفصل بين الملفين مسافة تساوي نصف قطرهما - 15 سم - لذا يُغرقان الأنوب بحقل مغناطيسي منتظم. لقد صُنع هذا الجهاز في ألمانيا كي يُستخدم في فصول الفيزياء، أما اللمسة الأخيرة الرمادية على صندوق التوصيلات الكهربائية فكشفت عن أن تاريخه يرجع إلى السبعينيات.

ولم يكن دليلاً الاستخدام مرفقاً، بل كانت هناك ورقة رسم ضخمة خط عليها أحدهم بأقلام رصاص ملونة رسماً للأسلاك الكهربية، حيث تطلب الشعيرة الكهربية جهداً يبلغ 3,6 فلتر لتسخين الكاثود المعدني وطرد الإلكترونات التي يمكن تسريعها بجهد إيجابي أكبر بكثير على الأنود. ومن الممكن هنا أن يُنشَّط مصدر ثالث للتيار ملقي هلمهولتز، ومن ثم قمت بتوصيل الأسلاك بمصدر الطاقة الخاص بي وأطفأت المصباح.

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

كان المشهد غريباً. عندما زدت جهد الأنود ببطء، تجمعت غمامات مائلة إلى الخضراء على شكل قلب حول الكاثود، وازدادت حجماً وضخامة إلى أن انطلق فجأة شعاع أزرق من الجذر وضرب قمة الزجاج من الساق وضرب قمة الزجاج ، بعد أن زاد الجهد قليلاً على 160 فلطاً.



نسخة حديثة من جهاز طومسون بريشة أليسون كانت

الجنبي في الزجاجة! لا بد أن ذلك المشهد كان مرعباً جداً للكروكس وغيره من رواد الأشعة الكاثودية، فقد ظن بعضهم أنهم يرون الغشاء الهيولي (ectoplasm)، أو مادة شبحية. وإذا ما

أمسكت بقضيب مغناطيسي بجانب الزجاج، قمت بحركة ملتوية سحرية، وأشار القطب الأسود الشعاع تجاهي فيها دفعه القطب الأحمر جانباً.

الخطوة التالية هي تنشيط الملفات. عندما حركت المقبض لأعلى، انحنى الشعاع فجأة ببطء لأسفل وشكل دائرة متوجهاً داخل الأنوب عند جهد 3,5 فلط و 0,76 أمبير. وفيما كان الأنود يحاول استقطاب الإلكترونات لأعلى مباشرة، كانت تلك الريح المغناطيسية تدفعها جانباً بقوة في صراع عمودي أدرك طومسون أن نتيجته توقف على كتلة الجسيمات وشحتها. لا تستطيع تجربته أن تطلعك على أي من القيمتين بمعزل عن الأخرى (الجسيمات خفيفة الوزن المشحونة بشحنة بسيطة يمكن أن يكون مسلكها مماثلاً للجسيمات الأثقل وزناً ذات الشحنة الأكبر)، لكنها تكشف لك عن نسبتها.

وضعت أرقامي - أعني جهد الأنود والتيار الساري في الملفات ونصف قطر الدائرة المتوجحة - داخل المعادلة وأجريت العملية الحسابية: $2,5 \times 10^8$ كولوم لكل جرام. (سمى «الكولوم» بهذا الاسم تكريياً للعالم الفرنسي شارلز أو جستن دو كولوم. ويعرف الكولوم بأنه كمية الكهرباء السارية كل ثانية تقريباً عبر لمبة قوتها 100 واط). وكانت النتيجة التي توصلت إليها أكبر بنسبة 50% من القيمة المقبولة، لكنني حصلت على العدد الصحيح من الأصفار

على أقل تقدير.

الأهم من ذلك ما طفق طومسون يبينه: أن نوع الغاز الموجود في الأنوب أو نوع المعدن المستخدم في صنع الكاثود لم يكن مهمًا، فقد ظلت النسبة ثابتة، وكانت الأشعة ناشئة من المادة نفسها. يا لها من مادة غريبة! لقد قيست نسبة الشحنة إلى المادة لذرة الهيدروجين - وهي أخف العناصر كلها - أثناء انتقالها بين قطبي الخلية الإلكترولية (التحليلية). وكانت قيمة الإلكترون أكثر ألف مرة تقريرياً؛ إما أن شحنته كانت هائلة، وإما كما قال طومسون: كان أصغر بكثير من الذرة، ومن ثم خطر له أنه وقع على كشف مدخل: الجسيم دون الذري.

في عام 1906، كان ميليكان يشعر وكأنه لم يحقق شيئاً؛ فقد مرّ عقد كامل عليه في شيكاغو ولا يزال أستاذًا مساعدًا.رأى نفسه مدرساً بارعاً، حيث كانت كتبه الدراسية تحقق مبيعات جيدة، لكنه شعر بالإحباط لأنّه بلغ الثامنة والثلاثين من العمر، وهو عمر كبير نسبياً للفيزيائيين، ولم يتحقق أي إنجاز مهم.

كان ميليكان على يقين من أن تجربة طومسون، على الرغم من أنها مدهشة، إلا أنها لم تحسّم القضية بعد. الجميع يعلم أن الإلكترونات تأتي في شكل كمية كبيرة من الشحنات والأحجام التي تتمخض في نهاية المطاف عن النسبة نفسها، وقد افترض طومسون أنها متطابقة. وفي مواجهة عدم اليقين، ظل الألمان،

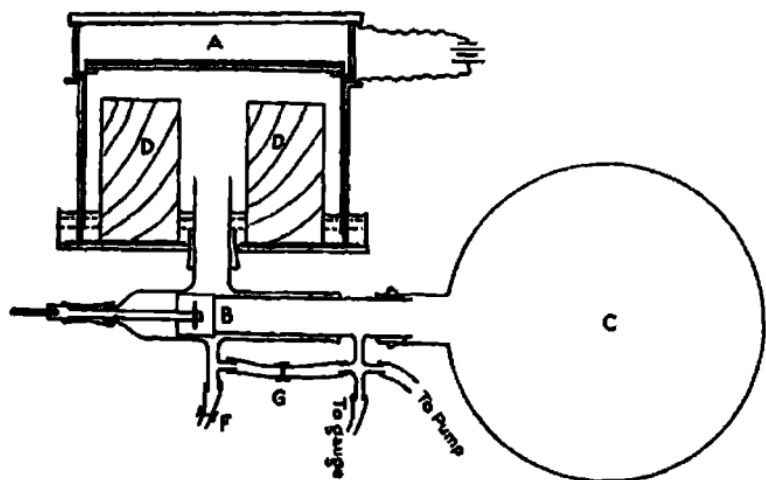
تحديداً، مرتاين والتزموا باعتقادهم بأن الكهرباء عبارة عن موجة أثيرية. وغداً السبيل الوحيدة للخروج من هذا المأزق قياس أحد أرقام نسبة طومسون؛ إما كتلة الإلكترون وإما شحنته.

بدأ ميليكان بتكرار تجربة قاس فيها أحد العلماء في معمل طومسون في «كافينديش» سرعة استقرار سحابة من بخار الماء - تم تأمينها باستخدام أشعة إكس أو الراديوم - في قاع وعاء مغلق. كان يوجد فوق السحابة وتحتها لوح معدني متصل بقطبي بطارية. وبمراقبة أثر المجال المغناطيسي على سرعة هبوط السحابة، يمكن حساب شحنتها الإجمالية. وبقسمة هذا الإجمالي على تقديرك لعدد الجسيمات المشحونة الموجودة في السحابة، يمكنك تقدير قيمة متوسطة تقريرية للإلكترون.

كانت هذه التقنية التي تنطوي على استخدام جهاز يعرف باسم غرفة ويلسون السحابية محفوفة بالكثير من الشكوك والفرضيات، وكان البخار يتلاشى باستمرار تاركاً الحد العلوي للسحابة غير مستقر وضبابياً حتى إن مراقبة حركتها كانت باعثة على الإحباط، فزاد ميليكان الجهد على أمل أن يبقى على هدفه ثابتاً ومعلقاً بين الموجب والسلب، ومن ثم يستطيع قياس معدل التبخير وتقدير قيمته في حساباته.

وبدلأً من ذلك، ضغط ميليكان على المفتاح وعصف بالسحابة، ففشلت التجربة... أو هكذا بدا الأمر حتى لاحظ أن بعض قطرات

أجمل عشر تجارب على الإطلاق
من المياه ظلت معلقة في الهواء بوزن وشحنة صحيحتين، حيث
توازنت قوة الجاذبية بالقوة المُلقة للمجال الكهربائي.



غرفة ويلسون السحابية. يؤدي صمام الفتح B إلى حدوث فراغ C لشفط الأرضية الموجودة أسفل الغرفة A الملؤلة بهواء رطب. ويتسنى توسيع الحجم في تكون السحابة.

أدرك ميليكان أن ذلك سيمهد الطريق إلى تجربة أكثر حسماً،
ويبدأ من دراسة السلوك الكلي لسحابة كاملة من قطرات، فإنه
يمكنه ملاحظتها الواحدة تلو الأخرى. وبالتحقيق في تلسكوب
صغير مجهز على بعد قدمين، سيتمكن من التقاط قطرة تحوم معلقة
ويقطع الجهد (الفلطية) فجأة. وبالإمساك بساعة توقيت بيده
حسب وقت السقوط بين الخطين الشعريين لعدسته العينية. ثم
سجل البيانات ساعة تلو الأخرى مقارناً بين الوزن المقدر لل قطرة

الواحدة وكمية الشحنة اللازمة للحفظ على طفوها. قال ميليكان إن الإجابة كانت دائمةً: «1، أو 2، أو 3، أو 4، أو مضاعف آخر محدد لأصغر شحنة على القطرة الصغيرة التي حصلت عليها». وحقيقة الأمر أنه قد بدا أن الشحنة تأتي بكميات متجانسة قدرها بأنها تساوي: 55×10^{-19} كولوم.

في سبتمبر 1909، سافر ميليكان إلى وينيبيغ (Winnipeg) لعرض النتائج التي توصل إليها - ولا يزال يعتبرها مبدئية - في اجتماع الجمعية البريطانية لتطوير العلوم. وقد ألقى طومسون بنفسه الكلمة الرئيسية، فيما ألقى إيرنست رutherford (Ernest Rutherford) الذي حاز جائزة نوبل محاضرة عن وضع الفيزياء الذرية، مبيناً أنه على الرغم من الإنجازات الأخيرة فإنه «لم يتسع حتى الآن الكشف عن إلكترون واحد». بعد ذلك، فاجأ ميليكان الذي لم يكن على أجندة أعمال الاجتماع الجميع بأنه اقترب من تحقيق هذا الإنجاز تحديداً.

وفي طريق العودة مستقلاً القطار، فكر في كيفية عرض نتائجه بطريقة أكثر إقناعاً. نظراً إلى التبخر، فإن فترة حياة كل قطرة ماء تقاس بالثواني. ومن الأفضل لو استطاع تتبع قطرة واحدة دقيقة عدة أو حتى ساعات مع تعديل الجهد بزيادته تارة وخفضه تارة. وفيما كان يتحقق في سهول منيوب، خطر له الجواب في لحظة عابرة.

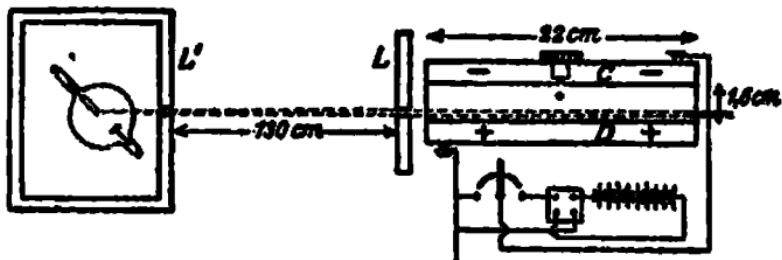
بعد أن وصل إلى شيكاغو، طلب من هارفي فلتشر (Harvey Fletcher)، وهو طالب بمرحلة الدكتوراه كان يبحث عن موضوع لأطروحته، أن يرى ما إذا كان بالإمكان إجراء تجربة القطرة الصغيرة بشيء أبطأ زوالاً من قطرات الماء. اشتري فلتشر قنية بخاخة وزيت تنظيف لتروس الساعات من أحد المتاجر المحلية، وشرع في تجميع المعدات: لوحان دائريان من النحاس الأصفر: العلوي منها مثقوب من المنتصف ومثبت على منضدة عملية مضاءة من الجانب بمصباح ساطع. ثم رش رذاذاً من الزيت فوق هذا الجهاز، وراقب عبر التلسکوب. في وقت لاحق، استرجع ذكرى تلك التجربة قائلاً: «رأيت مشهداً من أجمل المشاهد قط».

كان المجال مملوءاً بنجوميات ملوّنة بجميع ألوان قوس قزح. وسرعان ما هبطت قطرات الأضخم حجماً على القاع، ولكن بدا أن قطرات الأصغر حجماً منها تبقى معلقة بالهواء قرابة دقيقة، وتؤدي أجمل الرقصات.

بحلول صباح اليوم التالي، كان فلتشر قد تمكن من جلب مجموعة كبيرة من البطاريات القادرة على توليد ألف فلط، وقام بتوصيلها باللوحين النحاسيين. وبعد أن قام بتوصيل التيار، شاهد بحماسة بعض قطرات الصغيرة تندفع لأعلى بيضاء فيها انجذبت قطرات أخرى لأسفل، حيث منحها الاحتكاك الناشئ من الفوهه

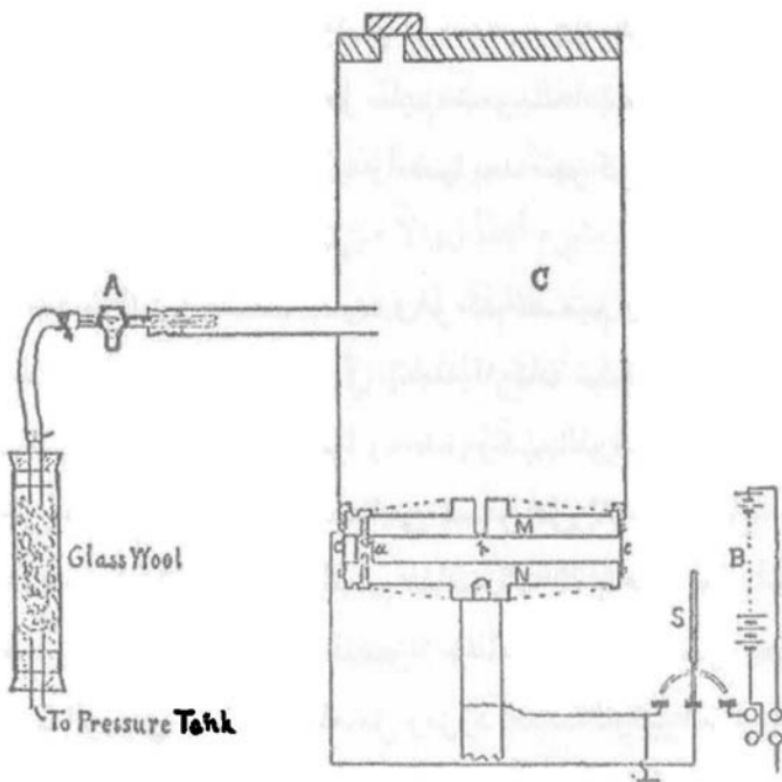
الصغيرة للبخاخ شحنات إيجابية وسلبية. وعندما رأى ميليكان كم كانت الخطة تسير على نحو سليم، شعر بسعادة طاغية، وارتقي هو وفلتشر بإعدادات الجهاز، وأمضيا بعد ظهر كل يوم تقريباً في جمع المعلومات لمدة ستة أشهر.

الجهاز الذي حصلت عليه، وهو كم تصميم وتصنيع شركة فيليب هاريس ببرمنجهام، في إنجلترا؛ كان نسخة بسيطة من تصميم ميليكان، لكن الفكرة واحدة. رُكِّب اللوحان النحاسيان داخل منصة من الزجاج الصناعي تستقر على ثلات أرجل على قاعدة من الخشب الصلد المعتم مقاسه 15×20 بوصة. وفي أحد الطرفين كان هناك مصدر للضوء: وعاء أسطواني معدني مطل باللون الرمادي الشائع في المعامل ومزود بعدسة لتركيز الضوء.



النسخة الأولى لتجربة نقطة الزيت لميليكان، حيث تسقط قطرات الصغيرة عبر ثقب صغير داخل المساحة الواقعة بين اللوحين النحاسيين C و D المتصلين عبر مفتاح للبطارية. وإلى اليسار، هناك مصدر لأنشدة إكس يستخدم لدفع الإلكترونات بعيداً عن قطرات وتغيير شحتها.

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

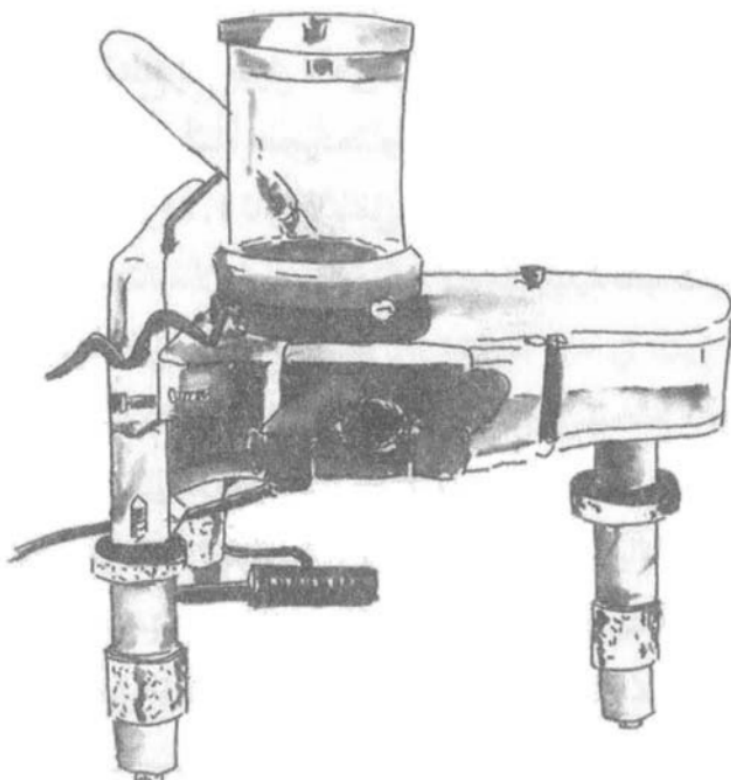


نسخة لاحقة. يستخدم بخاخ تجاري A هواء مرشحاً لرش الزيت داخل الحجرة C التي تشق منها قطرة عارضة طريقها عبر ثقب صغير في القرص العلوي M.

كان المصباح بريطاني الحجم مفقوداً، لكنني استطعت أن أستبدل مصباح هالوجين عادي بمحول قطار (ليونيل) قديم. للتمحیص في القطرات المترافقية بين اللوحين، كان هناك مجهر تلسکوبی (وهو جهاز هجين بين المجهر والتلسكوب) مجهز بشبكة خطوط صغيرة متقطعة لأغراض القياس، وفتح سکیني لتشغيل التيار الكهربائي. عند تحريك المفتاح إلى أعلى يرسل «تيار

روبرت ميلikan

إلى اللوحين (تحذير مضمونه «لا تتجاوز 2000 فلط»، مكتوب على لوحة الباكليت Bakelite السوداء للتعليمات). وعند تحريكه إلى أسفل، فيعني قصر التيار عنها معاً وتبييد الشحنة. بعد تفكيك الأجزاء للتخلص من الأتربة والزيت المترافق جراء ألف تجربة أجرتها طلاب من قبل، صرت على أهبة الاستعداد لأول تجربة لي.



جهاز ميلikan المصنوع بشركة فيليب هاريس
ريشة أليسون كينت (Alison Kent)

قمت بضخ بخاخ عطر بزيت معدني عادي، ورشسته داخل الحجرة فوق القرص النحاسي العلوي، وانتظرت سقوط القليل من قطرات الصغيرة عبر الثقب الصغير. بدت أشبه بذرات الغبار في شعاع من ضوء الشمس منها بالنجوم الصغيرة، لكن أثراها كان ساحراً. وكان من المخطط أن أنتقي واحدة من قطرات التي تسقط سقطاً مستقيماً بطريقاً، وأن أقوم بتشغيل جهد اللوح، فإذا بدأت في الصعود فجأة، فذلك يعني أنها تحمل شحنة ما. وبتحريك مفتاح التوصيل لأعلى وأسفل وضبط الجهد، أستطيع توقيت قطرات أثناء صعودها وهبوطها بين الخطوط الشعرية في عدسة المجهر؛ 2,4 ثانية لأسفل و 6,2 ثانية لأعلى ... 8,6 ثانية لأسفل و 0,4 ثانية لأعلى ... 1,7 ثانية لأسفل و 2,2 ثانية لأعلى ... 1,8 ثانية لأسفل و 3,3 ثانية لأعلى.

بدأت أستوعب الأمر. لكنني، لكي أتمكن من إنجاح التجربة، كنت بحاجة إلى الإبقاء على قطرة واحدة فترة كافية للحظة التنويعات المفاجئة في زمن الصعود والتي ستشير إلى ما إذا كانت قطرة قد اكتسبت أو فقدت إلكتروناً. وعندما جمعت المعلومات الخاصة ببعض قطرات، وقدرت كتلتها (عن طريق معادلة تعرف باسم «قانون ستوك» Stoke's law)، أمكنني حساب الوحدة الأساسية للشحنة.

تبعد هذه الأشياء سهلاً جداً في كتب الفيزياء. فما من أحد

يسمع عن اللوحين النحاسيين وهم يشهدان قصر الدائرة الكهربية عندهما وتتوهج لأن مشبكًا معدنياً انسلاخ إلى موضع خاطئ، أو عن رش كمية مبالغ فيها من الزيت وسد الثقب الصغير. كنت أخلط بين القطرة والأخرى أو بقعة في مجالرؤيتي، واستهدفت ما بدا أنه نموذج مثالي، ثم راقبت عاجزاً وهو ينساق بعيداً عن المستوى البؤري. أحياناً تكون قطرة ثقيلة جداً حتى أنها تغوص كالحجر، أو تحمل شحنة قوية جداً لدرجة أنها تندفع بسرعة بمجرد تشغيل الجهد بعيداً عن ناظري. حاولت وفشلت مرات عدة قبل أن أدرك الحقيقة؛ فإنقاذ هذه التجربة الحساسة جداً أشبه بتعلم العزف على الكمان أو بصناعة أثاث جميل على الأقل.

كانت لمسة ميلikan الخبر بارعة جداً حتى أنه استطاع احتجاز قطرة زيت في عين التسديد في تلسكوبه، وعاد إلى منزله لتناول طعام العشاء، ثم رجع لاحقاً مساء ذاك اليوم ليكتشف أنها لم تكن تتحرك. وبوجود مساعدته فلتشر، كان يصبح معلناً عن التغيرات في سرعة الإلكترونات وهي تقافز على قطرة صغيرة وخارجها كالركاب الذين يستقلون عربة التلفريك في سان فرانسيسكو. وإذا احتاجت الإلكترونات إلى دفعه طفيفة، كان يفتح باباً صغيراً من الرصاص ويضر بها بالراديوم.

هاجم عالم أسترالي بيانات ميلikan الخاصة ب قطرات الماء، حيث زعم ذلك العالم أنه عثر على «الجسيمات دون الإلكترونية»

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

وظن أنه لا توجد وحدة أصغر للشحنة. لكن ما عثر عليه ميليكان بتجربته الأسبق والأكثر بدائية أكدته إلى حد كبير قطرات الزيت، فقد كانت هناك إلكترونات حقاً. وفي ظهر يوم من الأيام، حضر تشارلز بروتياس شتاينمتر (Charles Proteus Steinmetz)، المهندس الكهربائي الرائد لمشاهدة التجارب، وقال وهو يشد على يد فلتشر: «لم أكن لأصدق ذلك قط. لم أكن لأصدق أبداً».

وفي أوائل عام 1910، شرعاً في تدوين النتائج، وواصل ميليكان على مدار السنوات الثلاث التالية تطوير التجربة. فقد تحولت الأداة البسيطة التي كانت توضع على المنضدة إلى جهاز عالي التقنية يتمتع بهواء منقى، وبدرجة حرارة وضغط وجهد منظمين بإحكام شديد، وبساعة قادرة على تقدير الوقت بالملي ثانية. ولم يقل أهمية عن ذلك التقدم الذي أحرزه في قراءة القطرات ودراستها، فقد سجل التقلبات في مذكرته:

منخفض جداً... هناك خطب ما... غير متأكد من المسافة... ربما قطرة مزدوجة... رائع للنشر... قطرة رائعة على الرغم من صغر حجمها... قطرة سليمة تماماً... هناك خطأ ما... لن تفلح... فلننشر هذه التجربة الجميلة.

وفيما نقع ردود أفعاله، زادت نسبة الجمايليات في تجاربه: تجربة مثالية للنشر... الأفضل على الإطلاق حتى الآن. بدا الأمر وكأن الإلكترونات نفسها كانت تتلاألأ في الضوء.

كتب ميليكان لاحقاً مؤكداً بخط مائل: «كل من رأى هذه التجربة... رأى في الواقع الأمر الإلكتروني. وباستطاعته عدد الإلكترونات في شحنة كهربية صغيرة بدقة تضاهي عدد أصابع يديه وقدمييه».

وفي عام 1913، نشر قيمته الخامسة للوحدة الأساسية للشحنة الكهربائية: 5924×10^{-19} كولوم. (القيمة المعترف بها حالياً أعلى بقدر طفيف وحسب $1,60217653 \times 10^{-19}$). وبعد ذلك بعشرين سنة، حاز جائزة نوبل.

وللقصة نهاية غريبة. بعد وفاة هارفي فلتشر، المساعد الأسبق لميليكان عام 1981، ظهرت مذكرات له أعرب فيها عن امتنانه لميليكان لمساعدته في مشواره المهني وإحباطه لأنه لم يحصل على التقدير المستحق لجهوده التي بذلها في تجربة قطرة الزيت. وبحسب رواية فلتشر، زاره أستاذه على غير اتفاق ذات يوم في شقته وعرض عليه صفة؛ أن يكون ميليكان المؤلف الوحيد للبحث المتعلق بشحنة الإلكتروني على أن يحصل فلتشر على تقدير كامل لتعاونه الأقل أهمية.

أضفى إصرار فلتشر على نشر مذكراته بعد وفاته مصداقية عليها، لكنه حرم ميليكان (الذي توفي في عام 1953) من فرصة الرد عليها. وبالحكم على السيرة الذاتية لميليكان، يتضح لنا أنه ليس بالشخص الذي يود المرء أن يحتجز معه في جزيرة نائية أو أن يرافقه ولو على

متن طائرة. فقد كان يتعالى على الآخرين، بل يتغىّب لأراءه بعض الشيء. وعلى الرغم من أنه القوة الدافعة وراء فكرة عزل الإلكترون وقياسه، فربما كان في وسعه أن يكون أكثر سخاءً تجاه طالبه. ولذلك، فإن صفة الجمال هنا تختص بالتجربة لا ب أصحابها.

والأدهى من ذلك أن ثمة اتهامات ظهرت في فترة لاحقة مفادها أن ميليكان كان يتلاعب في سجلاته. فالحواشي التفسيرية في سجلات معمله والمستخلصة من أرشيفاته كانت دليلاً على أنه ظل يبحث في بياناته عن نتائج تدعم أفكاره المتصورة مسبقاً.

وهذا ليس بالاتهام الذي ينطبق على شخص عانى الأمرين مع تجربة قطرة الزيت. إنني أعتقد أن ميليكان طور إحساسه بالآلية الصحيحة، واستخدم حاسته السادسة للتنبؤ بالمشكلات؛ من ضغطة غير مقصودة على ساعة التوقيت، أو تذبذب مفاجئ في درجة الحرارة أو جهد اللوحين، أو ذرة غبار متغيرة في شكل قطرة زيت. فقد كان يعلم متى يخونه الحظ.

الأكثر إثارة للاهتمام من الادعاءات الواهية قضية الحيلولة دون الخلط بين غرائزك وفرضياتك فتحي الجهاز جانبًا دون وعي منك كلوج الويجا⁽¹⁾ كي تستنبط الإجابة المرجوة. إنه أمر على كل مجريب أن يكافحه. لكن يظل العقل البشري الأداة المعملية الأكثر تقلباً على الإطلاق.

(1) Ouija، لعبة على لوح عليه علامات وإشارات يعتقد أنه يمكن أن يرسل رسائل إلى الموتى - المترجم.

خاتمة

التجربة الحادية عشرة الأجمل

في خريف سنة 2006، حينما كنت كاتباً في المجال العلمي ومقيناً بمعهد كافلي للفيزياء النظرية في سانتا باربرا بكاليفورنيا، ألقىت خطاباً عن «أجل عشر تجارب على الإطلاق». وفي أعقابها جاءتني امرأة وسألتني لماذا لم يتناول الكتاب إلا الرجال.

فكرت في إدراك ماري كوري (Marie Curie) لاكتشافها الراديوم، حيث عكفت على ترشيح كمية صغيرة جداً من المادة المشعة من بين أطنان من المعدن الخام، لكن هذا الكشف بدا لي وكأنه كشف بطولي أكثر من كونه تمحيضاً مضبوطاً في عالم الطبيعة. وبدت لي ليز مايتнер (Lise Meitner) مرشحة أرجح من كوري، بيد أن تجاربها الرائدة في الانشطار النووي في الثلاثينيات أجريت بالتعاون مع أوتو هان (Otto Hahn) وفريتز شتراسمان (Fritz Strassman). فقد أصبح العلم بالفعل ذلك المجهود التعاوني

نفسه الذي نشهده الآن، فقد ضمّت الورقة التي أعلنت اكتشاف الكوارك القمي (top quark) أسماء 439 عالماً.

وإذا كان لي أن أتجاوز حدودي الاعتباطية، فربما كانت التجربة الحادية عشرة الأجمل عن اكتشاف ريتا ليفي مونتالسيني (Rita Levi-Montalcini) عامل النمو العصبي، أو بحاث باربرا ماكلينتون (Barbra McClintock) عن التنظيم الجيني والجينات القافزة أو تجربة تشين شيونغ وو (Chien-Shiung Wu) التي أثبت فيها أن الإلكترونات المضامحة تخالف قانوناً يعرف باسم قانون المحافظة على التعادل (conservation of parity).

ما كدت أنتهي من الكتاب حتى بدأت أعيد التفكير فيه. لمَ لم يقع اختياري على رذرفورد والنواة الذرية، أو جيمس تشادويك (James Chadwick) والنيوترون أو هايك كامرلنخ أونس (Heike Kamerlingh Onnes) والمواصلية الفائقة؟ وفي مجال البيولوجيا، هناك جريجور مندل (Gregor Mendel) بتجاربه في علم الوراثة التي أجرتها في حديقته، وأزوالد أيفري (Oswald Avery) الذي أثبت أن الجينات مصنوعة من الحامض النووي الريبي متزوج الأكسجين (DNA)، وهي الفكرة التي أثبتها ببراعة كل من ألفريد هيرشي (Alfred Hershey) ومارثا تشيس (Martha Chase) من خلال تجربتها الشهيرة المعروفة باسم خلاط وارنج. وفي تجربة صنفها بعض الأشخاص بأنها التجربة الأجمل في البيولوجيا، أثبت

ماثيو مِزِلسون (Matthew Meselson) وفرانكلين شتال (Franklin Stahl) أن الحامض النووي الريبي متزوج الأكسجين ينسخ نفسه كما تنبأ واطسون (Watson) وكريك (Crick) بلولبهما المزدوج. وفيما كان القرن العشرين يسدل أستاره، ضاقت دائرة الاختيار حيث يتثبت علم الطبيعة بقوة بالأسرار المتبقية. ولعل الأيام التي يمكن فيها عرض سقالة مجهولة على طاولة التجارب قد ولت. لكنك لا تستطيع أن تجزم بشيء، فلعل التجربة الحادية عشرة الأجمل لم تُجرَ بعد.

Twitter: @keta_b_n

الحواشي وثبت المراجع

قصدت بهذه الحواشي تحقيق غرض إضافي؛ وهو أن تكون بمثابة قائمة بالمصادر المقترحة للقراءة، حيث جمعت الكتب فصلاً بعد فصل. ونظراً للطبيعة المتغيرة لواقع الويب، ومظهر السطور غير المنسق عند طباعة عناوين الويب على الورق، آثرت وضع الروابط بالموارد على الإنترت على موقعي الإلكتروني talaya.net، حيث يمكن أن يجد فيه القارئ أيضاً مواد تكميلية أخرى.

• Paul Arthur Schilpp. *Albert Einstein: Philosopher-Scientist* (La Salle. Ill.: Open Court. 1979. originally published 1949). pp. 3.9

المقدمة

• Robert Millikan. *Physical Review* 32 (1911): 349. excerpted in Morris H. Shamos. *Great Experiments in Physics* (New York: Dover. 1987). p. 243

• ظهر مسح مجلة «فيزكس وورلد» *Physics World* في سبتمبر 2002 Robert P. Crease. “*The Most Beautiful Experiment.*” pp. 19-20) وشكلت أساس كتاب كرييس *The Prism and the Pendulum: The Ten Most Beautiful Experiments in Science* (New York: Random House. 2003)

• «المسائل ذات الصلة بالأسبقيّة الشخصيّة»: *Questions of personal*

priority": Quoted in the first volume of Silvanus Phillips Thompson. *The Life of Lord Kelvin*. 2nd ed. (New York: Chelsea. 1976). p. 292.

1- جاليليو: كيف تتحرك الأشياء في الواقع

- Drake. Stillman. *Galileo Studies: Personality. Tradition. and Revolution*. Ann Arbor: University of Michigan Press. 1970.
- . *Galileo at Work: His Scientific Biography*. Chicago: University of Chicago Press. 1978.
- Galilei. Galileo. *Dialogues Concerning Two New Sciences*. Translated by Henry Crew and Alfonso de Salvio. Great Minds Series. Buffalo. N.Y.: Prometheus. 1991; originally published 1914.
- . *Two New Sciences. Including Centers of Gravity & Force of Percussion*. Translated by Stillman Drake. 2nd ed. New York: Modern Library. 2001; originally published 1974.
- Koestler. Arthur. *The Sleepwalkers: A History of Man's Changing Vision of the Universe*. New York; Macmillan. 1959.
- Rowland. Wade. *Galileo's Mistake: A New Look at the Epic Confrontation Between Galileo and the Church*. 1st U.S. ed. New York: Arcade. 2003.
- Shea. William R.. and Mariano Artigas. *Galileo in Rome: The Rise and Fall of a Troublesome Genius*. New York: Oxford University Press. 2003.
- Sobel. Dava. *Galileo's Daughter: A Historical Memoir of Science. Faith. and Love*. New York: Walker. 1999.

3. العبارة المقتبسة: Galileo Galilei. *Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze.* published in *Le Opera di Galileo Galilei*. edizione nazionale (Firenze: Tip. di G. Barbèra. 1890). p. 204. Translated into English by Henry Crew and Alfonso de Salvio as *Dialogues Concerning Two New Sciences* and by Stillman Drake as *Two New Sciences*.

الاقتباسات من ترجمة كرو، وترقيم الصفحات من *Le Opere* الذي يستخدمه دريك أيضاً.

4. كشف زيف غاليليو: يتساءل Arthur Koestler بالقصوة في *The Sleepwalkers*. pp. 425-509

6. «الآن لا يمكنكم إخفاء»: *Opere*. p. 109.

6. قطعة من قالب خشبي أو قدّة خشبية، المصدر نفسه، ص 213.

8. أكثر إبداعاً من أن تُصدق: انظر Paul D. Sherman. "Galileo and the Inclined Plane Controversy." *Physics Teacher* 12 (1974): 343-48.

9. «كرة برونزية تتدحرج»: Alexandre Koyré. "An Experiment in Measurement." *Proceedings of the American Philosophical Society* 97. no. 2 (1953): 222-37

9 تعليق ستيلمان دريك على تجربة المستوى المائل: "The Role of Music in Galileo's Experiments." *Scientific American* 232. no. 6 (June 1975): 98-104.

12 كان يمكن أن يبدأ غاليليو بمتوالية الأعداد الفردية، للاطلاع على المزيد عن تحليل دريك انظر، "Galileo's Discovery of the Law of Free Fall." *Scientific American* 228. no. 5 (May 1973)) 84-92; the introduction to his translation of *Two New Sciences*; and his essay "Discovery of the Law of Fall." which is appended to the

أجمل عشر بحارات على الإطلاق

Galileo second edition. وهناك المزيد عن هذا الموضوع في كتابيه.

Studies. pp. 214-39. and *Galileo at Work*. pp. 76-90.

13 عن قيام توماس ستل بإعادة التجربة:

“An Experiment in the History of Science.” *Science* 133 (1961): 19-23

13 . “Role of Music.” p. 98: . «قائد الأوركسترا»

15 . «فتحى في زمانه»: المصدر نفسه، ص 100

2- وليم هارفي: أسرار القلب

Aubrey. John. and Oliver Lawson Dick. *Aubrey's Brief Lives*. Ann Arbor: University of Michigan Press. 1957.

Harvey. William. *On the Motion of the Heart and Blood in Animals*. Translated by Robert Willis. Great Minds Series. Buffalo. N.Y.: Prometheus. 1993; originally published 1910.

—. *The Works of William Harvey*. Translated by Robert Willis. Classics in Medicine and Biology Series. Philadelphia: University of Pennsylvania Press. 1989; originally published 1965.

Keynes. G. L.. *The Life of William Harvey*. New York: Oxford University Press. 1966.

Pagel. Walter. *William Harvey's Biological Ideas: Selected Aspects and Historical Background*. Basel. Switzerland: S. Karger. 1967.

—. *New Light on William Harvey*. Basel. Switzerland: S. Karger. 1983.

Park. Roswell. *An Epitome of the History of Medicine*. Philadelphia: F. A. Davis. 1897.

- 17 العبارة المقتبسة: Harvey. *On the Motion of the Heart and Blood in Animals* (استخدمت فصل هارفي وأرقام فقراته).
- 18 «بين الظاهر والخلفي»: . *Motion of the Heart.* IV.17.
- 18 «كما لو كانوا يرونـه من خلال نافذة»: المصدر نفسه. IV.16.
- 19 أفضل مصدر عن التفاصيل عن سيرة حياة هارفي موجود في Keynes. *The Life of William Harvey*
- 20 «دأب على القول»: . *Aubrey's Brief Lives.* pp. 130-31.
- 21 «ولأنني لم أستطع أن أميز بشكل صحيح»: *Motion of the Heart.* I.1.
- 23 «بغزاره وسرعة»: المصدر نفسه. IX.8.
- 24 «هاتان الحركتان»: المصدر نفسه. V.3-6.
- 25 «الشمس في كونٍ مصغر»: المصدر نفسه. VIII.3.
- 26 «مثـلـاً يجعلـ الرـبـ الدـمـ متـورـداً بـسـبـبـ الـهـوـاءـ»: Stephen Finney : Mason. *A History of the Sciences.* new rev. ed. .New York: Collier. 1962). p. 219
- 27 «فـقـرـرـ هـارـفيـ إـجـراـءـ بـعـضـ الـحـسـابـاتـ»: *Motion of the Heart.* IX.2-5
- 27 «إـذـا مـددـ ثـعبـانـ حـيـ مـفـتوـحاـ»: المصدر نفسه. X.6-7.
- 28 «الـذـائـنـ بـالـقـوـلـ وـالـمـتـقـصـينـ بـالـإـشـارـةـ وـالـكـتابـ»: "A Second Disquisition to John Riolan." *The Works of William Harvey.* p. 109
- 30 «لـكـنـهـ كـثـيرـاـ مـاـ كـانـ يـقـولـ»: . *Aubrey's Brief Lives.* p. 128

3- إـسـحـاقـ نـيـوـتنـ: كـنـهـ الـلـوـنـ

Fauvel. John. ed. *Let Newton Be!* Reprint. New York: Oxford University Press. 1990.

Feingold. Mordechai. *The Newtonian Moment: Isaac Newton*

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

- and the Making of Modern Culture.* New York: Oxford University Press. 2004.
- Gleick, James. *Isaac Newton.* New York: Pantheon. 2003.
- Hall, A. Rupert. *All Was Light: An Introduction to Newton's Opticks.* Reprint. New York: Oxford University Press. 1995.
- Hooke, Robert. *Micrographia; or, Some Physiological Descriptions of Minute Bodies Made by Magnifying Glasses, with Observations and Inquiries Thereupon.* Dover Phoenix Editions. Mineola, N.Y.; Dover. 2003.
- Sabra, A. I. *Theories of Light: From Descartes to Newton.* New York: Cambridge University Press. 1981.
- Westfall, Richard S. *Never at Rest: A Biography of Isaac Newton.* New York: Cambridge University Press. 1980.

31 العبارة المقتبسة: من مقدمة *Micrographia* (غير مرقمة).

34 للتعرف إلى التاريخ المبكر للبصريات، انظر Sabra. *Theories of Light*

35 يصف ديكارت تجربته مع المجال الملوء بالماء في رسالته «Les William Francis Magie. A Source Méteores.”

Book in Physics (New York, London: McGraw-Hill. 1935). pp. 273-78

36 «الأزرق انطباع على الشبكية»: Hall. *All Was Light.* p. 18 :

36 يوجد وصف للتجارب البصرية الأولى التي أجرتها نيوتن في ورقه العلمية *Of Colours* (Cambridge University Library Add. Ms.

Isaac Newton. pp. 79-89, 3975. pp. 1-22) وموجزة ومفسرة في *All Was light.* pp 33-38, *Never at Rest.* pp. 93-96،

- المخطوطات العلمية لنيوتن، كما أن كل كتاباته حول الكيمياء والدين متاحة على شبكة الإنترنت من خلال مشروع نيوتن.
- 36 «بين عينك وشمعة»: 1. *Of Colours*. (استخدمت أرقام الفقرة الواردة في المخطوطة).
- 37 معزول عن البلاء: التاريخ الدقيق لتجارب نيوتن البصرية ملتبس بعض الشيء، وثمة ما يدعو للتساؤل عن كم العمل الذي أنجز بالفعل في ولزثروب وكم العمل الذي أنجز في كمبردج. انظر *Never at Rest*. pp. 156-58
- 37 «عددًا كبيراً من الأسطح العاكسة»: *Of Colours*. 56.
- 37 «وهكذا، عندما تقرّب العدستان»: المصدر نفسه. 36.
- 38 «بين عيني والعظمة»: المصدر نفسه، 58-60.
- 38 «من المتصف أخضر»: المصدر نفسه، 62-63.
- 38 «وهناك عدد وافر من هذه الأنابيب الدقيقة»: المصدر نفسه، 64.
- 40 «آخر داكن»: المصدر نفسه، 6.
- 40 يرد وصف التجربة التي استخدم فيها مزلاج النافذة والمنشور في «Fair Copy of ‘A Theory Concerning Light and Colors’» (Cambridge University Library Add. Ms. 3970.3ff.) pp. 460-66. ونشرت لاحقًا تحت عنوان «New Theory About Light and Colors.» *Philosophical Transactions of the Royal Society* 80 (19 February 1671-1672) على مشروع نيوتن. وللحصول على نصوص وتحليلات التجربة، انظر *Never at Rest*. pp. 156-75. and *Theories of Light*. pp. 234-44
- 40 «كانت تسلية ممتعة»: جميع الاقتباسات الواردة هنا مستخلصة من «Theory Concerning Light and Colors»
- 41 عدد كبير من التجارب: يوضح وستفول التفاصيل في Westfall. ويقول إن نيوتن كان لديه حدس حول التغيرات الخاصة باللون الأبيض منذ عام 1664 في كمبردج.

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

42 «تعرض الأشعة الزرقاء»: . *Of Colours.* 6.

42 «يتالف من أشعة قابلة للانكسار بدرجة متفاوتة»: *Theory*: .
Concerning Light and Colors

42 «بدرجة الانكسار ذاتها»: المصدر نفسه.

«A Letter of the Learn'd Franc. Linus ... : سحابة ساطعة»: 44
animadverting upon Mr Newtons Theory of Light and Colors

and «An Answer to this Letter» *Philosophical Transactions of the Royal Society* 110 (25 January 1674-1675) المصدaran متاحان

على شبكة الإنترنت عبر مشروع نيوتن.

4- أنطوان-لوران لافوازيه: ابنة الملزم

- Bell. Madison Smartt. *Lavoisier in the Year One: The Birth of a New Science in an Age of Revolution.* New York: Norton. 2005.
- Djerassi. Carl. and Roald Hoffmann. *Oxygen: A Play in Two Acts.* New York: Wiley-VCH. 2001.
- Donovan. Arthur. *Antoine Lavoisier: Science. Administration and Devolution.* New ed. New York: Cambridge University Press. 1996.
- Guerlac. Henry. *Antoine-Laurent Lavoisier. Chemist and Revolutionary.* New York: Scribner. 1975.
- . *Lavoisier—The Crucial Year: The Background and Origin of His First Experiments on Combustion in 1772.* Ithaca. N.Y.: Cornell University Press. 1961.
- Holmes. Frederic Lawrence. *Antoine Lavoisier: The Next Crucial Year; or. The Sources of His Quantitative Method in Chemistry.* Princeton. N.J.: Princeton University Press. 1998.

Lavoisier. Antoine-Laurent. *Elements of Chemistry*. New York: Dover. 1965.

Poirier. Jean-Pierre. *Lavoisier: Chemist. Biologist. Economist*. Reprint. Philadelphia: University of Pennsylvania Press. 1998.

45 العبارة المقتبسة: Djerassi and Hoffmann. Oxygen. p. 119

46 مسرع جسيمات ذلك العصر: Donovan. Antoine Lavoisier. p. 47

46 يرد وصف تجربة حرق الألماس في Poirier. *Lavoisier*. pp. 58-60

47 «الهواء الذي تحتويه المادة»: Poirier. *Lavoisier*. p. 58:

47 47 «الكافور المذاب في حمض النتريك المقطر جيداً»: Portsmouth Collection (Add. Ms. 3975). Cambridge University Library.

.Cambridge University. pp. 32-44

48 «اتوارى في زحل روح سرمدية»: المخطوطة في جامعة بيل (Beinecke Library. Mellon Ms. 79) وهي متاحة أيضاً على شبكة الإنترنت بمشروع نيوتون. نسخت الفقرة من كتاب جورج ستاركى George Starkey. *The Marrow of Alchemy* (1654) معنى الاصطلاحات الخيمية، اعتمدت على تحليل وليام نيومان، وهو مؤرخ للعلوم بجامعة إنديانا، على موقع الويب PBS بحثاً عن العرض الجديد «Newton's Dark Secrets».

48 للتعرف إلى تاريخ فرضية نظرية اللاهوب، انظر Stephen Finney Mason. *A History of the Sciences*. new rev. ed. (New York: Collier. 1962). pp. 303-13

49 «يُدفع بفعل قوى»: Poirier. *Lavoisier*. p. 63.::

49 «يعطي أجنهة للجزيئات الأرضية»: المصدر نفسه، ص 62

50 تجربة لافوازيه في سنة 1769: المصدر نفسه، ص 32-34 .

52 زواج لافوازيه، المصدر نفسه، ص 41 .39-41

52 التفاصيل الخاصة بزوجة لافوازيه ودورها في تجاربه واردة في

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

Roald Hoffmann. «Mme. Lavoisier.» *American Scientist* 90.

افتراسي لأعمال لافوازيه، بما في ذلك تاريخ تفصيلي لتجاربه وصور بعض معداته، على شبكة الإنترنت في Panopticon Lavoisier. علاوة على ذلك، فجميع أعمال لافوازيه الكاملة باللغة الفرنسية متاحة على شبكة الإنترنت في *Les Œuvres de Lavoisier*.

52 «أنواع مختلفة من الهواء»: كتب بريستلي عملاً من ثلاثة مجلدات تحت عنوان *Experiments and Observations on Different Kinds of Air* (London: printed for J. Johnson. 1774) لتاريخ هذا العمل، انظر - Mason. *History of the Sciences*. pp. 304- .6

53 تجارب لافوازيه على الفسفور والكربون والصفير وأكسيد الرصاص: Guerlac. *Lavoisier*. Poirier. *Lavoisier*. pp. 65-66. تجربة القصدير واردة في History of the Sciences. p. 79-80. الأداة التي استخدمت في تجربة أكسيد الرصاص، وتعرف باسم طست تجميع الغاز، كانت شكلاً مغایراً للأداة التي ابتكرها ستيفن هالز.

53 حسب أنه يعرف الإجابة: في التجارب التي أجرتها على الفسفور والكربون، رأى أيضاً أمارات على امتصاص الهواء، وصرح كيميائي باريسي بالتوصل إلى نتيجة شبيهة. انظر Guerlac. *Lavoisier*. p. 79

54 تقديرات سعر أكسيد الزئبق مستقاة من Poirier. *Lavoisier*. p. 74. 54 «دون إضافة»: المصدر نفسه.

54 «ما أدهشتني أكثر»: المصدر نفسه.

54 «خُلِّي إلى أن صدرني»: Poirier. *Lavoisier*. p. 76.:

55 يرد وصف التجارب الأولى للافوازيه على الزئبق في Poirier. *Lavoisier*. pp. 79-80

55 «الصالح للتنفس بامتياز»: المصدر نفسه، ص 103. استخدم لافوازيه

هذه الكلمات في خطابه للأكاديمية الفرنسية في أبريل 1775 تحت عنوان «On the Nature of the Principle Which Combines with Metals During Calcinations and Increases Their Weight.» وبعد ذلك بثلاث سنوات، نصح الورقة البحثية بتفسيره الجديد. وقارن جيمس بريانت كونانت النسختين في «The Overthrow of the Phlogiston Theory.» in *Harvard Case histories in Experimental Science*. vol. 1 (Cambridge. Mass.: Harvard University Press. 1957)

55 أفاد لافوازيه عن نتائج تجربته على المطأة لأكاديمية العلوم في 3 مايو 1777 Experiments on the Respiration of Animals and on the Changes Which Happen to Air in Its Passage Through Elements of Their Lungs.» ولاحقاً في الفصل الثالث من مؤلفه *Chemistry*. pp. 32-37

56 «عندما وضعت فيه شمعة»: *Elements of Chemistry*. p. 35.

57 «بتوهق شديد»: المصدر نفسه، ص 36

57 «إليكم أتم نوع من البراهين»: *Poirier. Lavoisier*. p. 104: .

58 إعدام لافوازيه: المصدر نفسه، ص 381-82

59 قصة يتعدد صداتها في شبكة الإنترنت: ومن الواضح أنها ولدت إثر تعليق على أحد برامج قناة دسكفري، وفي بعض النسخ كان المساعد الذي يعكف على عدر مشات العين هو لاغرانج. للاطلاع على تفاصيل للأسطورة، انظر William B. Jensen. «Did Lavoisier Blink?» *Journal of Chemical Education* 81 (2004): 629

5- لوبيجي جالفاي: الكهرباء الحيوانية

Fara. Patricia. *An Entertainment for Angels: Electricity in the*

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

- Enlightenment. New York: Columbia University Press. 2003.
- Galvani. Luigi. *Galvani Commentary of the Effect of Electricity and Muscular Motion*. Translated by Robert Montraville Green. Cambridge. Mass.: E. Licht. 1953.
- Heilbron. J. L. *Electricity in the 17th and 18th centuries: A Study of Early Modern Physics*. Berkeley: University of California Press. 1979.
- Ostwald. Wilhelm. *Electrochemistry: History and Theory*. New Delhi: Amerind. Published for the Smithsonian Institution and the National Science Foundation. Washington. D.C.. 1980.
- Pancaldi. Giuliano. *Volta: Science and Culture in the Age of Enlightenment*. Princeton. N.J.: Princeton University Press. 2005.
- Pera. Marcello. *The Ambiguous Frog: The Galvani-Volta Controversy on Animal Electricity*. Princeton. N.J.: Princeton University Press. 1992.

العبارة المقتبسة: 60 Galvani. *De Viribus Electricitatis in Motu Musculari Commentarius*. p. 40
ما لم يتم التنويه بخلاف الآتي،
جميع الاقتباسات مستقاة من الترجمة الإنجلزية
Robert Montraville Green. *Galvani Commentary on the Effect of Electricity and Muscular Motion*.

يرد وصف تجربة سيمرز في 61 Heilbron. Electricity in the 17th and 18th Centuries. pp. 431-37
وكذا في Pera. *The Ambiguous Frog*. pp. 38-39

«عندما تُجرى هذه التجربة»: 61 Nella. *The Ambiguous Frog*. p. 39
Robert Symmer. «New Experiments and Observations عن

Concerning Electricity.» *Philosophical Transactions* 61 (1759):

.340-89

- 61 يرد وصف ذيوع الكهرباء في القرن الثامن عشر الميلادي في *Electricity in the 17th and 18th Centuries.* pp. 263-70; *The Ambiguous Fara. An Entertainment for Angels. Frog.* pp. 3-18
- 63 «يقال إنه ينبعث من بعض الحيوانات»: *The Ambiguous Frog.* pp. .60-61 مقتبس من كتاب بريستلي *Experiments and Observations on Different Kinds of Air.* pp. 277-79
- 64 يرد وصف تجربة جالفاني بالقرب من قصر زامبوني في *The Ambiguous Frog.* p. 80
- 67 التجارب التي أجريت على القضيب الحديدى والصندوق الفضى: *. The Ambiguous Frog.* pp. 81-83. *Commentary.* pp. 40-41
- 67 «انسلت إلى الحيوان وترامت»: *Commentary.* p. 40
- 67 «في اللحظة ذاتها التي لمست فيها القدم»: *The Ambiguous Frog.* p. .Commentary. pp. 43-44
- 68 تأملات جالفاني المشهد في *.Commentary.* pp. 78-81
- 68 «لكن دعونا نضع حدّاً لهذه التخمينات!»: المصدر نفسه، ص 81.
- 68 «بين الحقائق المثبتة»: *. The Ambiguous Frog.* p. 98.
- 68 «الانقباضات والتقلصات والرعشات نفسها»: المصدر نفسه، ص .100
- 69 تجربة فولتا باستخدام القصدير والنحاس: المصدر نفسه، ص 105.
- 69 «نظيرية جالفاني وتفسيراته»: المصدر نفسه، ص 114.
- 69 «إذا كان هذا هو واقع الأشياء»: المصدر نفسه، ص 113.
- 70 تجارب الجلفانيون التي تحدوا بها فرضية ثنائية المعدن لفولتا: المصدر نفسه، ص 119-22.
- 70 «فليما إذا إذن ننسب»: المصدر نفسه، ص 122.
- 71 «كلما ألس الضفدع»: المصدر نفسه، ص 123.

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

- 71 تجربة جالفاني التي أجرتها دون موصلات خارجية (عادة ما يُشار إليها باعتبارها «تجربته الثالثة»): المصدر نفسه، ص 129.
- 71 «لكن، إذا ما كانت هذه هي الحال»: *The Ambiguous Frog*. p. 13.
- 72 يوجد وصف لبطارية فولتا في المصدر نفسه، ص 153-58.
- 73 تجربة جالفاني الأخيرة («الرابعة»): المصدر نفسه، ص 48-147.
- 74 «ما الاختلاف»: المصدر نفسه، ص 148.

٦- ما يكمل فارادي: شيء دفين في العمق

- Cantor. Geoffrey. *Michael Faraday. Sandemanian and Scientist*. New ed. London: Palgrave Macmillan. 1993.
- Dibner. Bern. *Oersted and the Discovery of Electromagnetism*. Norwalk. Conn.: Bumdy Library. 1961.
- Faraday. Michael. *The Chemical History of a Candle*. New York: Dover. 2003; originally published 1861.
- . *Experimental Researches in Electricity*. New York: Dover. 1965; originally published 1839-1855.
- . *The Forces of Matter*. Great Minds Series. Buffalo. N.Y.: Prometheus. 1993.
- Faraday. Michael. and Howard J. Fisher. *Faraday's Experimental Researches in Electricity: Guide to a First Reading*. Santa Fe. N.M.: Green Lion. 2001.
- Faraday. Michael. and Thomas Martin. *Faraday's Diary*. London: Bell. 1932.
- Hamilton. James. *A Life of Discovery: Michael Faraday. Giant of the Scientific Revolution*. New York: Random House. 2004.
- Jones. Bence. *The Life and Letters of Faraday*. London: Longmans.

- Green. 1870.
- Lehrs. Ernst. *Spiritual Science: Electricity and Michael Faraday*. London: Rudolph Steiner Press. 1975.
- Russell. Colin Archibald. *Michael Faraday: Physics and Faith*. New York: Oxford University Press. 2000.
- Williams. L. Pearce. *Michael Faraday: A Biography*. New York: Da Capo. 1987.
- Woolley. Benjamin. *The Bride of Science: Romance. Reason. and Byron's Daughter*. New York: McGraw-Hill. 2000.

- 75 الاقتباس الأول: Jones. *The Life and Letters of Faraday*. vol. 2. pp. 473-74. يورخ جونز الخطاب بتاريخ 22 أبريل 1867.
- 75 الاقتباس الثاني: Faraday. *Experimental Researches in Electricity*. Third Series. para. 280.
- 76 «ساحرة الأرقام»: Woolley. *The Bride of Science*. p. 744.
- 76 «عروس العلم»: المصدر نفسه، ص 306.
- 76 «حساب تفاضل وتكامل الجهاز العصبي»: المصدر نفسه، ص 305.
- 76 «سيدته الجميلة»: Hamilton. *A Life of Discovery*. p. 318.
- 78 وصف أوستن كشفه في «Experiments on the Effect of a Current of Electricity on the Magnetic Needle.» *Annals of Philosophy* 16 (1820): 276.
- 79 جاء وصف تجارب فاراداي باستخدام محرك كهربى خالص في Williams. *Faraday's Diary*. pp. 50-51.
- 79 *Michael Faraday*. p. 156. and *A Life of Discovery*. pp. 164-65.
- 79 عني بها العصر الصناعي: A Life of Discovery. pp. 151-56.
- 79 «أمساكها في وظيفة عادية»: Williams. *Michael Faraday*. p. 109.
- 79 «التموجات»: المصدر نفسه، ص 177-78.

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

- 80 «الزئبق الموضوع على صفيحة من القصدير»: *A Life of Discovery*. pp. 236-37.
- 80 يرد وصف تجربة حلقة الحث في Williams. *Michael Faraday*. pp. 182-83; وفي *Faraday's Diary*. August 29. 1831. p. 367. وكذلك *Experimental Researches in Electricity*. First Series. para. 27-28.
- 81 «موجة كهرباء»: Williams. *Michael Faraday*. p. 183.
- 82 كما اقترح عالم ألماني: كان هذا العالم يوهان ريتter (Johann Ritter) المصدر نفسه، ص 228-30.
- 82 انهيار فارادي: *A Life of Discovery*. pp. 293-94.
- 82 «إنكِ تدفعيني إلى حد اليأس»: المصدر نفسه، ص 319.
- 82 ربما هو هدف صعب المنال: إلهام آخر للشروع في تجربة الاستقطاب ربما جاء في شكل خطاب من ولIAM طومسون، لورد كلفن لاحقاً: Williams. *Michael Faraday*. pp. 383-84.
- 83 سؤال ظل يقض مضجعه: يصف فارادي محاولة سابقة باستخدام حوض من المحاليل الكهربية في مدخل من مدخلات مذكراته بتاريخ 10 سبتمبر 1822. ص. 71.
- 83 «التنظيم إرشاد السفن»: من التاريخ الرسمي المنشور على الموقع الإلكتروني Trinity House.
- 83 عمل فارادي في المنارات: *A Life of Discovery*. pp. 322-23.
- 83 يصف فارادي تجاربه على الحزم الضوئية في المجلد الرابع من مذكراته، الفقرات من 256 إلى 267. وفي السلسلة التاسعة عشرة من 72-2146 *Experimental Researches*. وثمة وصف أيضاً في Williams. *Michael Faraday*. pp. 384-87.
- 85 «لا أكاد أمتلك في الوقت الحالي لحظة فراغ واحدة»: *A Life of Discovery*. p. 327.
- 86 «لكن عندما وضعت قطبين مغناطيسيين مختلفين»: Williams.

Michael Faraday. p. 386 من المذكرات، والتي حررها طوماس مارتن، نسخة طبق الأصل من صفحة مكتوبة بخط اليد عليها تشديد بثلاثة خطوط.

. *A Life of Discovery*. p. 334: 86
86 «كل هذا حلم»: المصدر نفسه، ص 320

7- جيمس جول: كيف يعمل العالم

- Baeyer. Hans Christian von. *Maxwell's Demon: Why Warmth Disperses and Time Passes*. New York: Random House. 1999.
- Caneva. Kenneth L. *Robert Mayer and the Conservation of Energy*. Princeton. N.J.: Princeton University Press. 1993.
- Cardwell. Donald S. L. *From Watt to Clausius: The Rise of Thermodynamics in the Early Industrial Age*. London: Heinemann. 1971.
- . James Joule: *A Biography*. Manchester. England: Manchester University Press. 1991.
- . Wheels. Clocks. and dockets: *A History of Technology*. New York: Norton. 2001.
- Carnot. Sadi. *Reflections on the Motive Power of Fire: And Other Papers on the Second Law of Thermodynamics*. New York: Dover. 2005.
- Joule. James Prescott. William Scoresby. Lyon Playfair. and William Thomson. *The Scientific Papers of James Prescott Joule*. London: The Society. 1963; originally published 1887.
- Lindley. David. *Degrees Kelvin: A Tale of Genius. Invention. and Tragedy*. Washington. D.C.: Joseph Henry Press. 2005.

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

Thompson. Silvanus Phillips. *The Life of Lord Kelvin*. 2nd ed. New York: Chelsea. 1977; originally published 1910.

Truesdell. Clifford A. *The Tragical History of Thermodynamics. 1822-1854*. New York: Springer. 1980.

88 العبارات المقتبسة: Truesdell. *The Tragical History of Thermodynamics*. pp. 164-65

89 «أشرب حاسة فارادي»: Thompson. *The Life of Lord Kelvin*. p.: 19.

89 يرد وصف اللقاء الذي جرى على الطريق مع كلفن في *Life of Lord Kelvin*. وكذلك في Cardwell. James Joule. pp. 88-89. Kelvin. p. 265

90 لقاء جول وطومسون في أكسفورد: James Joule. pp. 82-83. and Lindley. *Degrees Kelvin*. pp. 74-75

91 «أنا على يقين»: James Joule. p. 85.

92 ترد قصة زواج رمفورد من مدام لافوازييه في Poirier. *Lavoisier*. pp. 407-9 (ترد في ملاحظاتي على الفصل الرابع). ويصف بوريه أيضاً، ص 125 و 126. علاقة خارج إطار الزواج أقامتها مع الخبر الاقتصادى بيير صاموئيل دون بونت دى نيمورس، والد مؤسس شركة المواد الكيميائية.

92 «ممثلة الجسم على نحو جميل»: المصدر نفسه، ص 407.

92 Benjamin Thompson. «An Inquiry : Concerning the Source of the Heat Which Is Excited by Friction.» *Philosophical Transactions of the Royal Society* 88 Magie's *A Source Book in Physics* 80-102 (1798): مقتبسة في (واردة في ملاحظاتي على الفصل الثالث)، ص 159-160.

93 «احتياجاً بالغ الشدة»: Hooke. *Micrographia. Observ. VI. Of Small Glass Canes* (وردت في ملاحظاتي على الفصل الثالث)،

.12 ص

96 تجرب الطفولة الصادمة لجول وغيرها من تفاصيل سيرته الذاتية
James Joule. pp. 13-16

96 «لا أكاد أشك في أن الكهرمغناطيسية»:
The Scientific Papers of James Prescott Joule. vol. 1. p. 14

97 «لا يوجد فيها يبدو»: المصدر نفسه، ص 47
97 يرد وصف محركات جول في-
Scientific Papers. vol. 1. pp. 1-3. 16-32
James Joule. pp. 32-37

98 «المقارنة ليست في صالح بالمرة»: *James Joule.* p. 37. مقتبس من
محاضرة عامة ألقيت بمعرض فكتوريا الملكي بتاريخ 16 فبراير عام
.1841

98 أفاد جول عن تجربته التي أجراها على ذارع التدوير في الجزء الأول
من *Joule. «On the Calorific Effects of Magneto-Electricity. and on the Mechanical Value of Heat.» Scientific Papers.* vol. 1. pp.
James Joule. pp. 53-56

100 التجربة التي أجراها على البكرات واردة في الجزء الثاني من
«Calorific Effects.» *James Joule.* pp. 56-58

100 «الموضوع لم يلق اهتماماً عاماً كبيراً»:
Scientific Papers. vol. 2. p. 215

100 نشر جول التجربة التي عرضت في أكسفورد تحت عنوان *«On the Mechanical Equivalent of Heat. as Determined by the Heat Evolved by the Friction of Fluids.» Scientific Papers.* vol. 2.

100. للاطلاع على نسخ منقحة لاحقة انظر الورقة البحثية
 ذات العنوان المهايل «*On the Mechanical Equivalent of Heat.» Scientific Papers.* vol. 1. pp. 298-328

103 «تضيع بلا رجعة»: *Life of Lord Kelvin.* p. 288.

103 «خلال فترة زمنية محددة آتية»: المصدر نفسه، ص 291

٨- إيه. أليا. مايكلسون: مفقود في الفضاء

Livingston. Dorothy Michelson. *Master of Light: A Biography of Albert A. Michelson*. Reprint. Chicago: University of Chicago Press. 1979.

Mach. Ernst. *The Principles of Physical Optics: An Historical and Philosophical Treatment*. Translated by John S. Anderson and A. F. A. Young. London: Methuen. 1926; originally published 1921.

Maxwell. James Clerk. *Matter and Motion*. New York: Dover. 1952; originally published 1876.

Michelson. Albert Abraham. *Experimental Determination of the Velocity of Light*. Minneapolis: Lund. 1964. A reproduction of Michelson's handwritten report on his experiments of 1878. commissioned by Honeywell. Inc.

—. *Light Waves and Their Uses*. Chicago: University of Chicago Press. 1961; originally published 1903.

—. *Studies in Optics*. Phoenix Science Series. Chicago: University of Chicago Press. 1962; originally published 1927.

Swenson. Lloyd S. *Ethereal Aether: A History of the Michelson-Morley-Miller Aether-Drift Experiments. 1880-1930*. Austin: University of Texas Press. 1972.

Maxwell. *Matter and Motion*. quoted in 104 المقتبسه: العباره
Swenson. *Ethereal Aether*. p. 30

Livingston. *Master of Light*. pp. 111-15 105 انهيار مايكلسون:

105 فقد صوّابه: في الخطاب الذي أرسله مورلي إلى أبيه بتاريخ 27 سبتمبر 1885، أشار إلى «بعض الأعراض التي تشير إلى تدهور القدرات الذهنية»، نقلًا عن *Master of Light*. p. 112.

105 فيشطح بأفكاره تارة، ويصيّبه الكتاب تارة أخرى: *Michelson. Light Waves and Their Uses*. p. 2

106 تجربة غاليليو بشأن سرعة الضوء *Two New Sciences: Opere*. (ذكر في الملاحظات على الفصل الأول). p. 88.

106 «إن لم يكن لحظياً»: المصدر نفسه.

106 التاريخ المبكر لقياسات سرعة الضوء: *Master of Light*. pp. 47-49. and Norriss S. Hetherington. «Speed of Light.» in J. L. Heilbron. ed.. *The Oxford Companion to the History of Modern Science* (New York: Oxford University Press. 2003). pp. 467-68

106 ترجمت الورقة البحثية لرويمر عن سر «برهان يتعلق بحركة الضوء». *Motion of Light.» Philosophical Transactions of the Royal Society* 12 (June 25. 1677): 893-94 ووصف برادلي الانحراف «An Account of a New Discovered Motion of the Fixed Stars.» *Philosophical Transactions of the Royal Society A* 35 (1727-28): 637-61. ويمكن العثور عليها في كتاب ماجي *Source Book in Physics*. pp. 335-40 ذكر في ملاحظات الفصل الثالث. وتباين القيم الفعلية لتقديراتها وفقاً لما إذا كانت مستندة إلى ما هو معروف آنذاك أم الآن عن المسافات الكوكبية. استخدمت الأرقام الواردة في مدخلات *Encyclopaedia Britannica* لرويمر وبرادلي.

107 ظهرت تجربة فيزو في *Sur un expérience relative à la vitesse de propagation de la lumière.» Comptes Rendus* 29 (1849): 90

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

- وهناك ترجمة إنجليزية لها في Source Book in Physics. pp. 341-42 وصف فوكو تجربته في «Détermination expérimentale de la vitesse de la lumière: parallaxe du Soleil.» Comptes Rendus 55 (1862): 501-3. 792-96 Source Book in Physics. وهي مقتبسة من Ethereal Aether. pp. 343-44.
- السيرة الذاتية الأولى لمايكلسون مقتبسة من Master of Light. pp. 11-44, 33-43.
- يصف مايكلسون تجربة سرعة الضوء التي توصل لها في «Experimental Determination of the Velocity of Light.» Proceedings AAAS. vol. 27 (1878). pp. 71-77. للاطلاع على موجز التجربة، انظر Master of Light. pp. 51-63.
- بعخط اليد ونشرتها هانيويل على شكل فاكس في سنة 1964.
- «نحو 200 ضعف الانحراف الذي توصل إليه فوكو» Velocity of Light. p. 5.
- «يبدو من المقدّر أن يزيّن اسم جديد لامع المجتمع العلمي» Master: of Light. p. 63.
- «أجسام كروية» و«كرة تنس تتلقى ضربة بمضرب مائل»: استخدم نيوتن هذه الكلمات في «A Theory Concerning Light and Colors»: A Treatise of the Reflections. Refractions. Inflexions and Colours of Light. 2nd ed.. with additions (London: 1717). 3rd book. part 1. p. 323.
- يرد وصف الرحلة إلى أوروبا في Ethereal Aether. pp. 67-68 وبحسب كتاب Master of Light. pp. 74-75 سافر مايكلسون إلى برلين لأول مرة ثم يرجع إلى باريس في سنة 1881.
- فالإبحار ضد التيار ثم في اتجاهه: Master of Light. p. 777.

113 تجربتا مايكلسون في برلين وبوتدام: «The Relative Motion of the Earth and the Luminiferous Aether.» *American Journal of Science*. Third Series. 22 (August): 120-29 وصف لها في Master of Ethereal Aether. pp. 68-73. وكذلك في Light. pp. 77-84

113 «تلك الأداة كانت حساسة بشكل استثنائي»: Albert A. Michelson and Edward W. Morley. «On the Relative Motion of the Earth and the Luminiferous Ether» *American Journal of Science*. Third Series. vol. 34. no. 203 (November 1887). p. 124

فعاليات الحدث الذي أشار إليه في بوتدام.

115 «إنني أحترم قدراته جداً»: ذكر بيل هذه الملاحظة في سنة 1883 في خطاب لزوجته مقتبس في Master of Light. pp. 96-97

116 قياس سرعة الضوء في الفراغ: المصدر نفسه، ص. 95-96.

117 تكرار تجربة فيزو: Master of Light. pp. 81-87. Master of Ethereal Aether. pp. 110-1

117 حريق مدرسة العلوم التطبيقية: Master of Light. pp. 121-22.

119 «ما إذا كان الضوء يتقل بالسرعة نفسها»: كتب مورلي هذه الملاحظة في خطاب بتاريخ 17 أبريل 1887 إلى أبيه؛ مقتبس في Ethereal Aether. p. 91

119 تجربة مايكلسون - مورلي: «The Relative Motion» . موجزة في Master of Light. pp. 126-33. Master of Ethereal Aether. pp. 99-97

120 ميلر فوق قمة جبل ويلسون: Ethereal Aether. pp. 205-6.

120 مايكلسون على جبل ويلسون: المصدر نفسه، ص 26-225.

120 «أحد أبرز التعميمات»: Light Waves and Their Uses. p. 162.

120 تطلب الأمر نشر نظرية النسبية الخاصة لأينشتاين: لكن أينشتاين أنكر أن التتابع التي خلصت إليها تجربة مايكلسون - مورلي كانت بحد ذاتها دافعاً لأعماله.

٩- إيفان بافلوف: قياس ما يتعذر قياسه

- Babkin. B. P. *Pavlov*. Chicago: University of Chicago oress. 1975.
- Frolov. Y. P. *Pavlov and His School: The Theory of Conditioned Reflexes*. New York: Johnson Reprint. 1970.
- Gray. Jeffrey A. *Ivan Pavlov*. New York: Viking. 1980.
- James. William. *The Principles of Psychology*. New York: Dover. 1950; originally published 1890.
- Pavlov. Ivan Petrovich. *Conditioned Reflexes: An Investigation of the Physiological Activity of the Cerebral Cortex*. Translated by G. V. Anrep. New York: Dover. 1960; originally published 1927.
- . *Lectures on Conditioned Reflexes*. Vol. 1. Translated by W. Horsley Gantt. New York: International. 1928; originally published 1923.
- Sechenov. Ivan. *Reflexes of the Brain*. Cambridge. Mass.: MIT Press. 1965.
- Todes. Daniel Philip. *Ivan Pavlov: Exploring the Animal Machine*. New York: Oxford University Press. 2000.
- . *Pavlov's Physiology Factory: Experiment. Interpretation. Laboratory Enterprise*. Baltimore: Johns Hopkins University Press. 2002.

العبارة المقتبسة: 121 *Todes. Pavlov's Physiology Factory*. p. 123. نقلًا عن مقال بافلوف «Vivisection» الصادر في سنة 1893.

122 أسماء بعض كلاب بافلوف واردة في «Pavlov's Dogs» Tim Tully.

128 «لكن عالم وظائف الأعضاء في عصرنا»: المصدر نفسه، ص .121

128 «ألا يتكون الأسى الأبدي»: *Lectures on Conditioned Reflexes*. p. 50
Babkin. *Pavlov*. p. 123
.Cold Spring Harbor Laboratory
الإنترنت منسوبة لمعمل Babkin. Pavlov. p. 123 «عندما أقوم بتشريح حيوان حي وتدميره»: .162

123 تفاصيل حياة بافلوف مستقاة من سيرة ذاتية موجزة خطتها زميله
Pavlov. *Lectures on Conditioned Reflexes*. pp. 11-31; Pavlov. pp. 5-23
ومترجمه و. هورسللي جانت في Todes. *Ivan Reflexes*. pp. 11-43
وكذا في Todes. *Ivan Pavlov*. p. 19 .123 بافلوف والمكتبة: .123

124 «إن جميع خصائص»: Sechenov. *Reflexes of the Brain*. p. 4: .124

125 «مصنع كيميائي معقد»: Todes. *Ivan Pavlov*. p. 59: .125

125 تجارب بافلوف المتعلقة بالمضام: Todes. *Ivan Pavlov*. pp. 53-65
وكذا في Gray. *Ivan Pavlov*. pp. 20-25 .125 بافلوف والمكتبة: .123

126 «كل نظام مادي»: Pavlov. *Conditioned Reflexes*. lecture 1. p. 8: .126
الشرف الذي كاد أن يحرم منه: للاطلاع على عرض مدهش للسياسات
Pavlov's Physiology Factory. pp. 332-45 .127 «من الواقع أننا»: .127

127 روايات بافلوف الخاصة لتجارب إفراز اللعاب يمكن العثور عليها في
كتابيه *Lectures on Conditioned Reflexes*, *Conditioned Reflexes*
المجلد الأول. وثمة مصادر ثانوية جيدة مثل Gray. *Ivan Pavlov*. pp. 71-79 .126 و 26-51
Todes. *Ivan Pavlov*. pp. 71-79 .126 و 26-51

127 «اقتنع بعبيضة جهوده»: *Lectures on Conditioned Reflexes*. p. 71: .127

128 «أي أدوات نمتلك»: Pavlov. p. 277: .128

128 «ألا يتكون الأسى الأبدي»: *Lectures on Conditioned Reflexes*. : .128
p. 50

128 «لكن عالم وظائف الأعضاء في عصرنا»: المصدر نفسه، ص .121

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

- James. *The Principles of Psychology*. p.: إن الذرات نفسها، ص 129 .146.
- 129 «وكما شكلت الذرات المادية: المصدر نفسه، ص 150».
- 129 «الروح للجسم»: المصدر نفسه، ص 131.
- 130 يصف بنجامين ليبيت تجربته على الإرادة الحرة في *Mind Time: The Temporal Factor in Consciousness* (Cambridge. Mass.: Harvard University Press. 2004).
- 130 «إذا ما أحطتنا على...»: *Principles of Psychology*. pp. 132-33.
- 131 «يجب ألا يضع عالم الطبيعة»: *Lectures on Conditioned Reflexes*. p. 82.
- 132 إسالة لعابه استجابة لضوء مصباح، تأخر المثير ثلاثة دقائق: المصدر نفسه، ص 149 .186-87.
- 132 سيظل لعابه يسيل بطريقة آلية كل نصف ساعة: *Conditioned Reflexes* المحاضرة الثالثة، ص 41.
- 132 «إنني مقتنع»: *Lectures on Conditioned Reflexes*. p. 233.
- 132 للتمييز بين جسم يدور في اتجاه عقارب الساعة، إلخ: *Conditioned Reflexes* المحاضرة السابعة، ص 30-31. والمحاضرة الثالثة عشرة *Lectures on Conditioned Reflexes*. p. 140 .222.
- «Footfalls of a passer-by»: *Conditioned Reflexes*. lecture 2. p. 133 .20.
- 133 «برج الصمت»: *Lectures on Conditioned Reflexes*. pp. 144-46; *Frolov. Pavlov and His School*. pp. 60-62; and Todes. *Ivan Pavlov*. pp. 77-78.
- 133 «الغواصة المتأهبة لخوض المعركة»: *Pavlov and His School*. p. 61.
- يصف بافلوف التجربة على سليمين أحدهما تصاعدي والأخر تنازلي في *Lectures on Conditioned Reflexes*. p. 141 (كانت النغمات الموسيقية D و E و F عالية و G عالية).

- 134 «إن حركة النباتات»: المصدر نفسه، ص 59.
- 134 المعكسات الشرطية: تزعم تودوس وآخرون إن هذه ترجمة أفضل لاصطلاح بافلوف *uslovnyi reflex* بالمقارنة بالاصطلاح الأكثر شيوعاً «المعكس المشروط». انظر *Pavlov's Physiology Factory*. pp. 244-46.
- 135 واقتفي أثر نسخة: وصف تيم تالي بحثه في «*Pavlov's Dogs*» (*Current Biology* 13. no. 4: R118).
- 136 «ذبابات بافلوف»: من منشور صحافي لعمل *Cold Spring Harbor* 17 فبراير 2003، متاح على موقع المعمل على شبكة الإنترنت.
- 137 «فليقدم الكلب رفيق الإنسان»: *Todes. Ivan Pavlov*. p. 100.

10- روبرت ميليكان: في المنطقة الفاصلة

- Goodstein. Judith R. *Millikan's School: A History of the California Institute of Technology*. New York: Norton. 1991.
- Holton. Gerald James. *The Scientific Imagination: Case Studies*. New York: Cambridge University Press. 1978.
- Millikan. Robert Andrews. *Autobiography*. London: Macdonald. 1951.
- . *The Electron: Its Isolation and Measurement and the Determination of Some of Its Properties*. Chicago: University of Chicago Press. 1924.
- . *Evolution in Science and Religion*. New Haven: Yale University Press. 1927.
- . *Science and Life*. Boston: Pilgrim. 1924.
- Thomson. Joseph John. *Recollections and Reflections*. New York: Macmillan. 1937.

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

Weinberg. Steven. *The Discovery of Subatomic Particles*. New York: Freeman. 1990.

William Crookes. «On Radiant Matter II.» *Nature* 20 (September 4. 1879): 439-40

140 أخطاء ميليكان في تذكر الحوار الذي جرى عشية عيد الميلاد: فقد قال إنه استمع إلى محاضرة رونتجن في *Evolution in Science and Religion*. pp. 10-11. والتاريخ الفعلي للقاء كان 4 يناير 1896. (والواقع أن رونتجن ألقى كلمة أخرى في ديسمبر 1895 في فورتزيبرج). ترد المحاضرة التي كثيراً ما يستشهد بها لمايكلسون في *Autobiography*. pp. 39-40

140 هرتز عن موجات الراديو والضوء: «On Electric Radiation and Light» *Annalen der Physik* 36 (1889): 769; in *A Source Book in Physics*. pp. 549-61

141 «لم نقترب بالقدر الكافي»: *Autobiography*. p. 11
141 يرد تاريخ تجارب أنبوب التفريغ في فاينبرغ، *The Discovery of Subatomic Particles*. pp. 20-25. 102-5

141 يرد وصف عمل كروكس في ورقتين موضوعتين برسوم جميلة في المجلد العشرين من *Nature*: «On Radiant Matter» (August 28. 1879) و«On Radiant Matter II» (September 4. 1879): 436-419-23
40. أعيد طبع العملين في *Classical Scientific Papers: Chemistry. Second Series. Papers on the Nature and Arrangement of the Chemical Elements* (New York: American Elsevier. 1970). pp 89-98

143 «تلك حالة جديدة من حالات المادة»: 439 «Radiant Matter II.» استعار كروكس الاصطلاح من فارادي.

143 «On a New Kind of Rays.» translated الأشعة الشتبة لرونتجن:

الحواشى وثبات المراجع

مقتبسة في 10-600 A Source Book in Physics. pp. 600-10 (وردت في ملاحظاتي في الفصل الثالث). by Arthur Stanton. *Nature* 53 (1896): 274-76

143 تجربة البيرانيوم لبيكيريل: «On the Rays Emitted by Phosphorescence.» *Comptes Rendus* 122 (1896): 420-21. 501-3; in A Source Book in Physics. pp. 610-13

143 وصف ج. ج. طومسون تجارب في «Cathode Rays.» *Philosophical Magazine* 44. no. 293 (1897): 293-316 Stephen يظهر فاكس في Wright. *Classical Scientific Papers: Physics* (New York: Discovery of American Elsevier. 1964) *Subatomic Particles*. pp. 12-71

143 الإلكترونات: استخدم الاسم لأول مرة الفيزيائي الأيرلندي جورج جونستون ستوني في «Of the Electron or Atom of Electricity.» *Philosophical Magazine* 38. (1894). P. 418

144 جهاز طومسون الخاص بي الذي صنعه لايبولد يشمل أيضاً شبكة تركيز أو Wehnelt (سميت تيمناً بالفيزيائي الألماني الذي اخترعها). 146 2.5×10^8 كولوم من الشحنات لكل جرام: صيغة نسبة الشحنة إلى الكتلة هي v/Br حيث v سرعة الإلكترونات، بينما B قوة المجال المغناطيسي، و r نصف قطر الشعاع المتحنن. واتضح أن هذه الصيغة تكافئ

$$\frac{2V(5/4)^3a^2}{(N\mu_0Ir)^2}$$

a = نصف قطر الملفات

N = عدد لفات السلك في الملفات

V = الجهد (الفلطية) المتتسارع على المصعد

I = أمبيرات التيار المار في الملفات

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

R = نصف قطر الخزمة

الرقم يعرف باسم ثابت النفاذية ($10^{-7} \times 4\pi$). وهي عامل تحويل يجعل جميع الوحدات — الفلط والأمبير والكولوم والستيمر والجرام — تتفاعل مع بعضها بعضاً بسلامة.

146 كمية الكهرباء التي تتدفق كل ثانية عبر مصباح بقوة 100 واط: بالطبع على فرض أن ثمة مصدراً للكهرباء يبلغ 100 فلط.

146 كانت قيمة الإلكترون أكبر 1000 مرة تقريباً: نظر طومسون أيضاً في احتمال أن يكون للإلكترونات كتلة أكبر وشحنة أصغر، لكن ذلك يمكن أن يتعارض مع التجارب التي أجراها فيليب لينارد وتوحي بأن جسيمات أشعة المهبط أخف بكثير من جسيمات الهواء.

146 يشعر وكأنه لم يحقق شيئاً: يروي ميليكان القصة في *Autobiography*. pp. 84-85

147 تجربة معمل كافينديش التي أجريت على سحابة البخار أجراها ه. أ. ويلسون، ومثلت تطوراً بالمقارنة بالمحاولات السابقة لطومسون وج. س. إ. تاونسند. وهذه التجارب موجزة في - 87. *Autobiography*. pp. 85-57. وكذلك في *The Electron*. ص. 91-95. ويحمل فايبرغ الجهد المبذولة في هذا الصدد في *Discovery of Subatomic Particles*. pp. 91-95. واحتى الخوارزمي الذي استخدم في هذه التجارب، ويعرف باسم غرفة ويلسون السحابية، الاسكتلندي شارلز ويلسون ريس ويلسون الذي استخدمه لمراقبة مسارات الأشعة الكونية.

147 «كفن محمد»: Autobiography. p. 89. ومن المثير للفضول أن طومسون استخدم التشبيه نفسه قبل أربعة عشر عاماً في مذكراته *Recollections and Reflections*. p. 343

148 تجربة ميليكان على قطرات المياه: Autobiography. pp. 89-91 «Subelectrons. Presuppositions and The Scientific Dispute» للاظلاع على تحليل، انظر *Imagination*. pp. 42-46

148 «أ. أو 3. أو 4. أو مضاعف آخر عدده»: *Autobiography*. p. 90
أفصح ميلikan عن التسليمة التي توصل إليها على هيئة 4.65×10^{-10} وحدة الكتروستاتيكية (تعرف أيضاً باسم ستات كولوم) والتي تقدر عند تحويلها بـ 1.55×10^{-19} كولوم.

149 يرد وصف لقاء وينيسيج في *The Scientific Imagination*. pp. 48-50.
وتزداد ذكريات ميلikan عن رحلة القطار إلى أرض الوطن في *Autobiography*. pp. 91-92

149 «لم يتتسن حتى الآن»: *The Scientific Imagination*. p. 50.
149 Harvey Fletcher. «My Work with Millikan on the Oil-Drop Experiment.» *Physics Today* (June 1982): 45

153 يصف قانون ستوك (الذي سمي تيمناً بالعالم السير جورج ج. ستوكس الذي لمع نجمه في القرن التاسع عشر) كيف تسقط الأجسام الكروية الصغيرة في وسط دبق كالماء أو الهواء. عدَّ ميلikan لاحقاً المعادلة بحيث أمكن تطبيقها عن كثب أكثر على أجسام في صغر قطرات الزيت.

154 «الجسيمات دون الإلكترونية»: كان الفيزيائي هو فيلكس إيرينهافت من جامعة فيينا.

154 «لم أكن لأصدق ذلك قط»: روى فلتشر القصة في *My Work with Millikan*.» p. 46

154 دون ميلikan وفلتشر النتائج: *The Isolation of an Ion. a Precision Measurement of Its Charge, and the Correction of Stokes's Law.*» *Science* 30 (September 1910): 436-48

154 «منخفض جداً... هناك خطب ما»: *The Scientific Imagination*. pp. 70-71
In Defense of Robert Andrews Millikan.» *Engineering and Science* 63. no. 4 (2000): 34-35

155 «كل من رأى هذه التجربة»: *Autobiography*. pp. 96-98

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

155 كولوم: أو 1.5924×10^{-19} 4.774 $\times 10^{-10}$ ستات كولوم.

155 روى فلتشر هذه القصة في «My Work with Millikan».

155 سلوك ميليكان المتعالي: انظر على سبيل المثال 70 *Autobiography*. p.

يضرب ديفيد جودشتاين أمثلة أخرى في 70 *Autobiography*. p.

156 ثمة وصف للجدل الذي دار حول بيانات ميليكان في المقالات التي كتبها هولتون وجودشتاين.

شكر وتقدير

لا أدرى كيف كان لهذا الكتاب أن يؤلف دون العدد الكبير جداً من المكتبات الجيدة الموجودة من حولي، وأولاًها مكتبة ميم (Meem) الرائعة التي صممها المهندس المعماري الجنوبي الغربي جون جو ميم (John Gaw Meem) بكلية سانت جون وتعُّج بأماكن الكتب في تاريخ العلوم بدأية من «المجسطي» (*Almagest*) بطليموس وانتهاء بـ«الإلكترون» *The Electron* مليكان. ولقد وجدت فعلاً صورة طبق الأصل من ملاحظات ألبرت مايكلسون التي دوَّنها بخط يده والمخوذه من قياساته لسرعة الضوء في سنة 1878. وتشترك مع هذه المكتبة في الروعة مكتبة سانتا فيه العامة بوسط المدينة (قاعة القراءة فيها هي الأخرى تحفة معمارية)، حيث ساعدنـي أمناء المكتبة المسؤولون عن المراجع في استعارة العديد من المراجع بنظام الإعارة بين المكتبات. وكان أبعد مكان عن سانتا فيه اضطررت إلى الذهاب إليه هو جامعة نيو مكسيكو في أبوكيركي التي ما زالت الدوريات المجلدة القديمة فيها محفوظة على أرفف مفتوحة ولم تُرْجَل إلى سجن الميكروفيلم.

لقد كانت حماسة رئيس كلية سانت جون، جون بالكوم (John Balkcom)، مصدر إلهام لي في مرحلة مبكرة. كما أنيأشكر هانز فون بريسين، المدير السابق لمعلم الكلية، الذي أطلعني لأول مرة على تجارب طومسون وميليكان، وأشكر أعضاء هيئة التدريس وليم دانهيو (William Donahue) وبيتير بيسيك (Peter Pesic) ونيد والبين (Ned Walpin) الذين أدلو بتعليقات ثاقبة على المخطوطة. وأدين بالشكر لأوين جنجرি�تش (Owen Gingerich) وجيرالد هولتون (Gerald Holton) بجامعة هارفارد وجون هايلبرون (John Heilbron) بجامعة كاليفورنيا في بيركلي على ما أسدوه من نصح. كما قدّم لي دانييل تودز (Daniel Todes) بجامعة جون هوبكتن الكثير من الملاحظات المفيدة بشأن بافلوف، وكذلك فعل رولد هوفمان (Roald Hoffmann) بجامعة كورنيل بشأن لافوازيه. وكالمعتاد أتوجه بالشكر إلى أصدقائي الذين تطوعوا بقراءة المخطوطة وهم: باتريك كوفي (Patrick Coffey) ولويزا جيلدر (Louisa Gilder) وبوني لي لا مادلين (Bonnie Lee La Madeleine) وديفيد بادوا (David Padwa) وأورسولا بافليش (Ursula Pavlish). كما أجبرتني قراءة كورماك مكارثي (Cormac McCarthy) الممحضة على معه الفاصلات المنقطة والفاصلات عديمة الجدوى (التي انسلا بعضها عائداً إلى الكتاب). وفي المرحلة النهائية، أدخلت على الكتاب تحسينات كبيرة بفضل تمحيص مارا

فاتس (Mara Vatz) الدقيق ومعرفتها الواسعة وسلامة حكمها، وبفضل مقدرة أليسون كينت (Alison Kent) الفنية.

هذا هو الكتاب السادس الذي أسعدني الحظ بالعمل فيه مع جون سيجال (Jon Segal) بدار ألفريد نوف للنشر ، والثالث مع ويل سولكين بدار جوناثان كيب أند بودلي هيد للنشر (Jonathan Cape and Bodley Head)، وكان لما قدماه لي من مشورة وتشجيع قيمة عظيمة، وكذلك كانت مشورة وتشجيع وكيلة أعمالي إستر نيوبرج (Esther Newberg) التي وقفت بجانبي من البداية. ومن دار نوف للنشر، أود أنأشكر أيضاً مساعد التحرير كايل مكارثي (Kyle McCarthy) والمصممة فيرجينيا (Virginia Tan) تان وكبيرة المدقين ليديا بويتشر (Lydia Buechler) ومحررة الإنتاج كاثلين فريديلا (Kathleen Fridella) على مهاراتهم وصبرهم في تحويل خطوطه إلى كتاب.

نبذة عن المؤلف:

كاتب متخصص في مجال العلوم، ينشر بانتظام في صحيفة «نيويورك تايمز»، ومجلة «ساينتيفيك أمريكان»، ومجلة «وايرد»، ومجلة «سليت»، وغيرها من المطبوعات. أحدث كتابين له هما: «نجم الأنسنة ليفيت: القصة المجهولة للمرأة التي اكتشفت كيفية قياس الكون»، و«طريق مختصر عبر الزمن: السبيل إلى الكمبيوتر الكمي». فاز جونسون بجائزة الصحافة العلمية التي تمنحها الجمعية الأمريكية لتقدير العلوم، وهو مدير مشارك لحلقة عمل سانتا فيه للكتابة العلمية وزميل سابق لبرنامج مؤسسة أليشا باترسون. يعيش جونسون في «سانتا فيه».

نبذة عن المترجم:

- كاتب ومحرر في مجلة «العربي» و«العربي العلمي» الكويتية.
- مترجم بمجلة «الثقافة العالمية» الكويتية.
- محرر ومتّرجم بالمجلة «العربية» السعودية.
- ترجم ورَاجَ عدداً من الكتب لدى مشروع «كلمة» في أبوظبي. من بين الأعمال المترجمة المنشورة: «الاضطراب المناخي»، و«عندما يضل العلم الطريق»، و«بستان غير منظور: التاريخ الطبيعي للبذور»، و«على خطى الصين يسير العالم».
- عمل محرراً ومترجماً إعلامياً في العديد من الصحف والمجلات العربية والواقع الإلكترونية.

أجمل عشر تجارب على الإطلاق

يستعرض كاتب العلوم الشهير بصحيفة "نيويورك تايمز" جورج جونسون في هذا الكتاب أجمل عشر تجارب في تاريخ العلوم، تركز كل واحدة منها على تجربة مهمة زادت الإنسانية معرفة بطريقة عمل الطبيعة، ويعرف المؤلف صراحة بأنه كان من الممكن تضمين الكتاب تجارب أخرى، لكنه يرى أن هذه التجارب العشر هي الأبرز من بين كل ما سواها، ولا يقتصر الكتاب على وصف التجارب وتوضيحيها بالكثير من الرسوم، بل يتضمن أيضاً سيرة ذاتية موجزة للعلماء أنفسهم ويوارد لقطات لعصور التي عاشوا فيها، وتلك اللحظات النادرة التي طرحت فيها نفس محبة للاستطلاع سؤالاً وجيهاً على الطبيعة وتلقت إجابة واضحة لا ليبس فيها ولا غموض.



هيئه أبوظبي للسياحة والثقافة
ABU DHABI TOURISM & CULTURE AUTHORITY



كلمة
KALIMA

المعارف العامة
الفلسفة وعلم النفس
الدينارات
العلوم الاجتماعية
اللغات
العلوم الطبيعية والتطبيقية / الفيزياء
الفنون والأداب الرياضية
الأدب
التاريخ والجغرافيا وكتب السيرة
المدارس وتأشيرة