

# لماذا العلم؟

كى نعرف، ونفهم، ونعتمد على النتائج

تأليف: روجر جي. نيوتن

ترجمة: شوقي جلال

2717



لماذا العلم ضرورة حياة؟ لماذا محو الأمية العلمية؟ نراه السؤال الأكثر إلحاحاً ودلالة في مجتمعات عجزت عن أن تمحو بالكامل الأمية الأبجدية لشعوبها، فضلاً عن ضرورة محو الأمية العلمية والأمية الحاسوبية أو الرقمية. العلم ليس مجرد اكتساب معلومات علمية أو حيازة ذهنية لمعلومات مادية وتكنولوجية، وإنما منهج في فهم ودراسة الواقع اعتماداً على العقل الناقد بهدف التدخل التجريبي للتغيير.

والسؤال الأبدى الذى نكرره.. أجيالاً وراء أجيالاً: لماذا تخلفنا وتقدم غيرنا؟ والإجابة يسيرة: السبب غربة العلم في حياتنا وغربة المستقبل أو غيابه عن إرادتنا.

من هنا تأتي أهمية الكتاب الذى بين أيدينا في التتبع التاريخي لرغبة البشرية في معرفة وفهم العالم من حولنا عبر مراحل التاريخ المختلفة حتى يومنا هذا.

**لماذا أتعلم؟**

كى نعرف، ونفهم، ونعتمد على النتائج

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2717

- لماذا العلم؟ كى نعرف، ونفهم، ونعتمد على النتائج

- روجر جى. نيوتن

- شوقى جلال

- الطبعة الأولى 2015

هذه ترجمة كتاب:

Why Science?

To Know, to understand and to rely on results

By: Roger G. Newton

Copyright © 2012 by World Scientific Publishing

Co. Pte Ltd. All rights reserved. This book, or parts therof, may not be reproduced in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or any information storage and retrieval system now known or to be invented, without written permission from the Publisher.  
Arabic translation arranged with World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.,

Singapore.

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٥٤

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: netegypt@netegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

# لماذا العالم؟

## كى نعرف، ونفهم، ونعتمد على النتائج

تأليف: روجر جي . نيوتن

ترجمة: شوقي جلال



**بطاقة الفهرسة**  
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية  
إدارة الشئون الفنية

نيوتن؛ روجر جى

لماذا العلم؟ كى نعرف ونفهم ونعتمد على النتائج

تأليف: روجر جى. نيوتن؛ ترجمة: شوقي جلال

٢٠١٥ - القاهرة - المركز القومى للترجمة:

ص: ٢٤ سم

١- العلوم - فلسفة

(أ) جلال ، شوقي

(ب) العنوان

٥٠١

رقم الإيداع ٢٠١٤/٢٧٣٢٥

الترقيم الدولى ٧-٩٧٨-٩٧٧-٩٢-٠٠٦٣-٠٠٦٣

طبع بالبيت العامة لشئون المطبع الأmirية

---

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتغريمه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اتجاهات أصحابها فى ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

## المحتويات

7	.....	غريبة العلم والمستقبل في حياتنا، بقلم: المترجم
13	.....	<b>- مدخل</b>
15	.....	1- نريد أن نعرف
18	.....	الطلع إلى السماء
23	.....	رحلات استكشافية
41	.....	2- نريد أن نفهم
53	.....	شارلس داروين
60	.....	جريجور مندل
68	.....	لوى باستير
76	.....	ميشيل فاراداي
82	.....	ماكس بلانك
85	.....	إنريكو فيرمي
89	.....	<b>٣- العلم</b>
89	.....	الكماء بوصفها علمًا أساسياً
94	.....	كيف أصبحت الفيزياء الأكثر أساسية
100	.....	عن الاختزالية
105	.....	<b>- المراجع</b>
107	.....	الرسوم التوضيحية ومصادر إجازتها
109	.....	<b>- مسند المصطلحات والأعلام</b>



## غريزة العلم والمستقبل في حياتنا

لأى هدف نجَدُ في حياتنا؟ هل نتحلى بجرأة العودة بفكر منهجي علمي إلى الذات والمراجعة النقدية للدور والفعل والفكر - إن وجدت - في التاريخ وفي الواقع الحالى استشرافاً لمستقبل ما؟ ما المؤشرات في حياتنا ذات المصداقية التي تؤكّد، أو تشير من بعيد، إلى أننا نستوعب روح العصر، وهو العلم، وأننا على الطريق نحو مستقبل مرسوم ببارادتنا؟ ما الفكر وما الفعل الاجتماعيان اللذان يكفلان لنا المنافسة والتحدي في الماراثون الحضاري، خصوصاً بعد أن تكثّف الزمان والمكان عالمياً بحكم ثورة الاتصالات، وأصبح العالم كله يسابق ويصارع بروح العلم والتكنولوجيا والعقل العلمي في ساحة محدودة ومكشوفة توصف بالقرية، بعد أن كانت - حتى بضعة عقود - عالماً فسيحاً غير متناهى الأبعاد، يضم شعوباً لا يعرف بعضها عن بعض كثيراً أو قليلاً.

إننى، عند النظر إلى المجتمعات، أمايز بين حالين: الوجود والبقاء... الوجود مشروع إرادى قائم على الفكر والفعل الاجتماعيين معاً، تأسيساً على أعلى مستوى إنجازات حضارة العصر. والبقاء هو حياة الاطراد الشوائى... اطراد عاطل من فعل الإبداع والتجديد... امتداد متجانس في المكان بغير زمان، حيث لا تغيير.

ولهذا قلت فيما سبق<sup>(\*)</sup>، المجتمعات، أو نقل الثقافات الاجتماعية، صنفان، والتصنيف ليس قدراً أبداً، وإنما السيادة والغلبة لهذا أو ذاك رهن شروط وجودية للنهوض أو الانحسار. أقول صنفين هما: ثقافة الوضع، وثقافة الموقف. ثقافة الوضع قائمة بحالها، راضية برصيدها التاريخي الموروث... والمعرفة عندها، أو قل العلم الأسنى، لا يتتجاوز حدود تأمل هذا الرصيد وأقوال الأولين، والأمل عود على بدء...

<sup>(\*)</sup> شوقي جلال، الترجمة في العالم العربي: الواقع والتحدي - ط٢، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة ، ٢٠٠٤ .

ومن ثم عزوف عن الإبداع والتجديد... والزمان امتداد متجلانس، فارغ من الأحداث،  
إلا الحدث الأول والأهم فهو بداية التاريخ وغايته.

وثقافة الموقف إرادة و اختيار، والإرادة فعل، والاختيار على عقلاني وعزم على  
التغيير والتجدد، وفهم لجريات الأحداث والظواهر، وتراكم متعدد متتطور لرصيد  
المعلومات والمعرف، ومن ثم تطور وارتقاء مطرد للهوية الثقافية التي هي عين الفعل  
الاجتماعي النشط في الزمان، وليس السكون والبحث عن هوية مجهلة في غيابات  
التاريخ.

ثقافة الوضع تقف على قارعة طريق الحياة، تتأنلها تجليات لإرادة من خارجها،  
وثقافة الموقف تخوض غمار لجع نهر الحياة الصاخب الدافق، تتجدد وتسغير، وتبني  
وتحدى و تستجيب، تأسيسا على الفهم والوعي والعقل الحر الناقد الفعال، إنها إبداع  
الحياة وصناعة التاريخ، والآن، وقد أصبح العلم والتكنولوجيا - بعد أن بلغا مرحلية  
ذروة تاريخية فاصلة - أداة صناعة الوجود وبناء المستقبل، وموضوع الصراع والمنافسة  
والتعاون في أن واحد بين شعوب العالم؛ وأصبحا كذلك محور المراجعة الذاتية لمن شاء  
الحفاظ على موضع الصدارة أو اكتساب القدرة على اللحاق في الماراثون الحضاري،  
وتتأسيس حياة إنسانية كريمة للشعوب تمثل دعامة الانتماء ومضمونه... ومن هنا أثرنا  
تقديم هذا الكتاب لنرى أنفسنا بعقل نقدى في مرآة الآخر.

\* \* \*

ولكن لماذا العلم؟ لماذا الفهم المعرفي العلمي؟ ولماذا الإنجاز البحثي العلمي  
ضرورة حياة؟ ولماذا الثقافة العلمية كثقافة عامة؟ لماذا محو الأمية العلمية؟ وهذا هو ما  
نراه السؤال الأكثر إلحاحا ودلالة في مجتمعات عجزت عن أن تمحو بالكامل الأمية  
الأبجدية لشعوبها، فضلا عن ضرورة محو الأمية العلمية والأمية الحاسوبية أو الرقمية.  
ليس العلم مجرد اكتساب معلومات علمية أو حيارة ذهنية لمعلومات وحيارة مادية  
لتكنولوجيا، ولكن العلم الذي يمثل الآن روح العصر، هو منهج في فهم الواقع و دراسته

اعتماداً على العقل الناقد بهدف التدخل التجربى للتغيير. والعلم هنا أبنية معرفية نسقية... العلم ظاهرة اجتماعية ثقافية، وذلك باعتباره نسقاً معرفياً متخدماً مع بنية المجتمع وأنشطته. إنه ليس معارف متفرقة، بل منهاجاً موظفاً في خدمة بنية المجتمع يعمل على تماستها واطراد تقديمها، ومواجهة تحدياتها ورسم معالم مستقبلها. ولهذا هو مؤسسة اجتماعية وعنصر حضاري، أى ركيزة البناء الحضاري.

وروح العصر هي المعرفة العلمية النسقية التي هي نمط خاص من علاقة الوجود الإنساني بالطبيعة وبالنفس وبالمجتمع... علاقة النظر والنظرية... صياغة قوانين وقواعد تكشف عن اطراد الظاهرة وتحولاتها، والإجابة عن السبب والكيف والقدرة على التأثير والإفادة العلمية بذلك في الحياة الاجتماعية. والتفكير العلمي المنهجي، أو ثقافة العلم، هي ثقافة نهمة إلى المعرفة أو مغامرة المعرفة. التفكير العلمي مدفوع بقوته الذاتية وبنجاراته إلى المزيد. إنه نقيس ثقافة الاكتفاء الذاتي أو ثقافة الحقيقة المطلقة التي تقتل الفضول المعرفي وتعتمد التفكير الاختزالي برد الظواهر إلى علل خارجها، ومن ثم يستحيل على المرء والمجتمع التحكم في شؤون حياته. وثقافة العلم هي ثقافة التغيير، تغيير العالم عن وعي وإرادة، وليس مجرد فهمه أو تأمله أو فك طلاسمه أو النظر إلى الظواهر باعتبارها إعجازاً. لذلك هي ثقافة قوة الإنسان وتمكينه والثقة بالنفس، والقدرة على البحث والابتكار والتحدي والتغيير ورسم المستقبل. وثقافة العلم هي ثقافة الإيمان بقيمة الإنسانية، وبناء الإنسان، لذا هي ثقافة الديمقراطية.

والعلم أداة تحقيق الذات عن وعي ثقافياً واقتصادياً وسياسياً، وأداة الدفاع عن النفس وكفالة الأمن والانتصار في صراع الوجود... هو أداتنا للتعبير عن الهوية وتاكيد أصالتها بعيداً عن تهويendas أيديولوجية، لأن الهوية في جوهرها فعل الذات الواقعية... فعل إنجاز "النحن" المجتمعية في الاستجابة للتحديات بلغة حضارة العصر وقدراتها، وبذل دعم الانتماء وترسخ عوامل تلامح بنية المجتمع.

السؤال الأبدى الذي نكرره، أجيالاً وراء أجيال: لماذا تخلفنا وتقدم غيرنا؟ والإجابة يسيرة... السبب غربة العلم في حياتنا وغربة المستقبل أو غيابه عن إرادتنا.

**تعانى أعراضًا مزمنة هي بيت الداء حضاريا... نجملها فيما يلى:**

- غياب قيمة مغامرة المعرفة واكتشاف المجهول وحرية السؤال والبحث وحق الاختلاف، وأن التنوع إثراء للفكر وازدهار حضاري... وهى قيمة يجرى غرسها من خلال التنشئة الاجتماعية والتنشئة التعليمية فى المدرسة لتصنع مناخا عاما.
- غياب سياسة علم وتعليم تحقق للمجتمع، بفضل ومن خلال مواطنه، أهلية الاندماج والتكامل مع الشبكة العالمية للإنجاز العلمي والتكنولوجى وامتلاك قدرة تحقيق المصير والأمن القومى وإرادة الفعل.
- هجرة الباحثين العلميين إلى الخارج، حيث يجدون نواتهم فى الفرص المتاحة للتعبير عن قدراتهم واستثمارها بدلًا من حياة الغربة فى الوطن.
- غياب الحداثة كرؤية وهدف مرسوم، ومن ثم غياب آليات التحديث فى كل أنشطة المجتمع، وغياب الإيمان بـأن التحديث فى صورته المتكاملة، أعني حضارة الصناعة ومجتمع المعرفة، مما السبيل لعلاج أمراضنا. ولكن تعيش المجتمعات العربية مسيرة اقتصاد الريع، وهو نقىض حضارة الصناعة ومجتمع المعرفة. إذ غير خافية طبيعة الرابطة العضوية المكثفة بين الإنتاج الصناعى والبحث العلمى، وإنتاج المعرفة ومقتضيات ذلك سياسيا واجتماعيا وتعليميا... إلخ.
- تعانى المجتمعات العربية من غياب التمويل اللازم للبحث العلمى والتطوير، وتكتفى الإشارة إلى أن ما تخصصه فى هذا المجال لا يزيد على ٥ .٠ .٥ في المائة من إجمالي الناتج القومى، بينما هو في البلدان الناهضة والمتقدمة يتراوح بين ٢،٥ في المائة و ٣ في المائة. وغير خافٍ أن طبيعة البحث العلمى الآن شديدة التعقد فضلا عن أنه يمثل شراكة كوكبية تعبر عنه علاقات عضوية بين

الاكاديميات والجامعات وبين العلماء كأفراد أو المؤتمرات أو النشرات العلمية.

- غياب علاقات التفاعل مع العالم الخارجي المتقدم، وهي آلية الاطلاع على الجديد والمساهمة في الإنجاز والمشاركة العضوية والتطوير لنوعية المنتج وتطوير الفكر.

• غياب التعاون العلمي بين البلدان العربية على الرغم من إدراك المسؤولين لأهمية هذا التعاون. وسبق انعقاد مؤتمر في الرباط العام ١٩٧٦ برعاية «الكسو»، وقرر المسؤولون اعتماد ٥٠٠ مليون دولار لأغراض البحث والتعاون ولكن لم يتحقق شيء.

• غياب الإحصائيات الموثقة عما يمكن أن نسميه النشاط العلمي العربي... بل وغياب الإحصائيات الموثقة عن الأنشطة الاجتماعية، وغياب حق الحصول على المعلومات إن وجدت، بينما هي قاعدة البحث العلمي الجاد وأساس لتحديد صورة الواقع ورسم صورة المستقبل.

• ارتفاع نسبة الأمية الأبجدية في العديد من المجتمعات العربية وشيوخ الأمية الثقافية العلمية والأمية الحاسوبية، وهو ما يعني غياب المواطن، القيمة والدور والفعل، وغياب الثقافة التي تؤهله ليكون فاعلاً ومشاركاً إيجابياً بفضل الثقافة العلمية، أي بفضل الفهم العلمي لقضايا الإنسان، المجتمع، والطبيعة والكون من حولنا، وكما يقول المؤلف: «تعليم العلم يهدف إلى تحسين الرصيد القومي من المواطنين نوى الكفاءة والأهلية لممارسة الديمقراطية، ومناقشة القضايا القومية، تأسيساً على فهم علمي للقضايا والعالم من حولنا. الديمقراطية لا تستقيم في مجتمع تسوده أمية علمية، بينما نواجه قضايا قومية وعالية تكتسب، أكثر فأكثر، أبعاداً علمية وتقنية... والسؤال: كيف نخلق مواطنين قادرين على ممارسة حقوقهم الديمقراطي بكفاءة، والمشاركة الإيجابية الوعية بفضل الثقافة العلمية؟

وحرى بنا أن ندرك أن ثقافة العلم لا تنشأ ولا تسود لتمثل مناخاً عاماً إلا في مجتمع منتج للعلم، هو وطن للعلم، ومن ثم تكون ثقافة العلم عامل دعم وحفز نحو المزيد... المزيد من الإنجان، والمزيد من الاستمتاع بالحياة، من حيث الفهم لظواهر الحياة، والفهم لقواعد إدارة الحياة.

شوقي جلال

٢٠١٤

## مدخل

هدف هذا الكتاب التتبع التاريخي لرغبة البشرية في معرفة العالم من حولنا وفهمه عبر مراحل التاريخ المختلفة حتى يومنا هذا. لقد أصبح العلم اليوم أمراً معترفاً به في كل أنحاء العالم - أو في عالم الغرب على الأقل - باعتباره أهم وسيلة يمكن الاعتماد عليها.

بداية بالمشهد المهيب المليء لما نراه بانتظام على صفحة السماء، نجد أن الثقافات التي أعلت من قيمة المعرفة التي نحصلها عن طريق الملاحظة وليس اعتماداً على سلطة التقليد، خلقت لنا تراثاً يعزز بالفهم وليس مجرد المعرفة، وأحكي هنا كيف أن هذا من شأنه عملياً أن يتطور ليصبح في صورة ما نسميه الآن العلم. هذا على الرغم من أن استعمال الكلمة قريب نسبياً. وفي محاولتي لاستعراض محتوى هذا التاريخ أعرض في الفصل الأول بعضاً من الاكتشافات الواسعة لسطح الأرض والرحلات الطويلة التي قام بها في أغلب الأحيان الفايكنج والصينيون والإسبانيون والبرتغاليون داخل مجاهل القارتين الأمريكية والأفريقية وقد كانت غير معروفة لهم وقتذاك؛ ثم إلى القطبين الشمالي والجنوبي. وبعد ذلك رحلات تفوص في أعماق المحيطات والتي بدأت أول الأمر قصد المعرفة. وأوضح كيف أن عمليات الاستكشافات بالعين، بعد اختراع التنسكوب، تحولت لاستكشاف سطح القمر والمريخ، وأمكن بعد ذلك حمل المستكشفين عبر متن الصواريخ إلى سطح القمر.

ونتحول في الفصل الثاني إلى الأسلوب العلمي في المعرفة ولماذا أصبح هو الأسلوب الأعلى قيمة. وعرضت لأمثلة تضم ستة من مشاهير العلماء هم شارلس

داروين، وجريجور مندل، ولوى باستير، وميشال فاراداي، وماكس بلاتك، وإنريكو فيرمى مع عرض إسهاماتهم لتفيد كامثة تؤكى ما ذهبنا إليه.

وأختم بالفصل الثالث والأخير حيث أعرض التطورات التي جعلت من الفيزياء المبحث العلمي الأكثر أساسية بين العلوم. ونعرف أنه مع مستهل القرن التاسع عشر عمد عالم الكيمياء العظيم همفري دافى إلى إلقاء عدد من المحاضرات العامة التي أكد فيها أن الكيمياء هي العلم الأساسي وقاعدة جميع علوم الحياة. بيد أنه خلال القرن ذاته والذي يليه بدأت الفيزياء تعنى بجدية عالية بدراسة وجود الذرات وشرعت (بمساعدة ميكانيكا الكم والكونانطا) في استكشاف البنية الداخلية للذرة وحققت نجاحاً في ذلك، هنا بدأت الكيمياء تعتمد بقوة على الفيزياء، وأكثر من ذلك أن الفيزياء النووية والفيزياء الجسيمية ونظرية النسبية أفادت في توسيع مدى الفيزياء لتصل إلى جميع الأجرام السماوية وحركاتها بحيث أضحت الفيزياء أيضاً أساساً لمبحث الكون Cosmology. وبدا واضحاً، كما أؤكد هنا، أن الفيزياء من بين جميع مباحث العلم هي في أن واحد المبحث الأكثر أساسية والأوسع مدى ونطاقاً. وأناقش أخيراً مسألة سجالية وهي ما إذا كانت هذه الخاتمة تقع في خطيئة النزعة الاختزالية؛ وإذا كان ذلك كذلك لماذا لم تتسبب في الواقع في خطأ.

إنني مدين كثيراً لزوجتي روث لما قدمته لي من مساعدة تحريرية عظيمة القيمة والقدر.

## نريد أن نعرف

الفضول المعرفي هو جوهر الحياة. الحيوانات لا تستطيع العيش بدون معرفة ما هو الشيء المباشر الذي يمكن أن تستخدمه، وما هو اللازم لبقاءها: أين تجد الطعام، وكيف تتجنب الحيوانات المفترسة، وأين تجد قرينتها... إلخ. بيد أن النوع البشري يختلف عن الحيوانات الأخرى لأننا نشعر بالظلمة إلى المعرفة التي تتتجاوز كثيرة حاجاتنا الشخصية. نحن نتطلع حولنا في تعجب وتساؤل. تأخذنا الدهشة بلا هدف محدد ونحن نتطلع إلى كل ما يحيط بنا قريباً كان أو بعيداً. بيد أننا نريد أن نفهم كل شيء. حقاً نحن نخاف المجهول، وإن هذا الإحساس بالدهشة وهذه الرغبة الملحة في الفهم ليست وحدها ما يجعلنا بشراً بل إنها أيضاً حجر أساس لبناء الحضارة. ويغدو إشباع فضولنا المعرفي أيسراً وأكثر فعالية حين يكتمل بحثنا عن الإجابات والاحتفاظ بها في ذاكرة عامة حاضرة ونضع ذلك كله في بناء منظم بحيث يساعدنا على التحول من جمادات بدائية إلى اتحادات تاريخية ضخمة نسميها حضارات مثلما كان الحال بالنسبة للحضارات الصينية والبابلية والمصرية وحضارة المايا والحضارة الهندية والإغريقية القديمة والحضارة الغربية الحديثة وربما حضارات أخرى لم تخلف لنا أثراً تسجل تاريخها.

وإذا كان هناك الكثير المشترك بين الحضارات المختلفة المعروفة لنا تاريخياً إلا أنها اختلفت أيضاً وبشكل أساسي من جوانب عديدة. ونعرف أن أحد الفوارق

الأساسية التي تميز بين البعض منها تمثل في سعيها للمعرفة إذ اعتادت أن تركز انتباها على جوانب مختلفة من بيئتها؛ وأكثر من ذلك أنها التمسست سبلاً مختلفة في بحثها عن هذه المعرفة. وجدير بالذكر أن الأوجه المميزة للبيئة المحيطة بها وما يدركونه من قسمات مميزة للعالم والتي اعتبرها مفكرو الحضارة وفلسفتها أمراً مهماً جديراً بالدراسة العميقه وجديرة بأن تكون موضوعاً لتعليم تلامذتهم لكي تحتل مكانها اللائق في الذاكرة كل هذا اختلف من حضارة إلى أخرى مثلاً اختلف من عصر إلى آخر. كذلك اختلفت كثيراً وعميقاً أفكارهم عن الكيفية التي يشروعون بها في مثل هذه الدراسات.

ونذكر هنا الفلسفة الكونفوشية في القرن السادس ق.م. في الصين وصاحبة التفوق التاريخي في التفكير الصيني دون أدنى مبالغة في تقديرها. ركزت هذه الفلسفة أولاً وأساساً على المتواضع عليه أخلاقياً واجتماعياً من حيث تنظيم المجتمع الإقطاعي الصيني التقليدي -مراتبه وأمتيازاته- وبيان كيف نضمن اطراوه أبداً. ولم يجد فلاسفة الكونفوشية أي اهتمام للطبيعة وما يمكن أن نكتشفه فيها عن طريق الملاحظة. وبات لزاماً على الصين أن تنتظر ثلاثة قرون إلى حين ظهور الصوفيين الطاويين المعارضين للفلاسفة الكونفوشيين. وأدرك الطاويون أن المعرفة التي نكتسبها عن طريق الانتباه الوثيق للعالم الخارجي جديرة بالعمل على تحصيلها والتفكير فيها بأسلوب منهجي. ويطلق على هذا جوزيف نيدهام مؤخراً الحضارة الصينية بقوله: "كانت الطاوية منظومة التصوف الوحيدة التي لم ير مثلاً العالم والتي لم تكن مناهضة بعمق للنظرية العلمية".

وحدث كثيراً جداً أن أثرت المعتقدات الدينية وبقاؤها في القرارات التي يتخذها الناس بشأن ما يستحق أن يدرسوا وأن يعرفوا. ومثال ذلك ما حدث في الحضارة الهندية حيث كان الأمير جواتاما، بودا، وأعلن بهذه لكل الخرافات، وأبدى احترامه للعقل وأصبح الصدق العقلاني مؤثراً وبقاؤه كأساس للدين. ولكن نظراً لأن بودا لم يكن مهتماً بالطبيعة ولا بالفضول المعرفي بشأنها فإن فكره أدى إلى تراجع الانتباه للعالم الخارجي في الحضارة الهندية. ولكن مذهب اليانية وحده، وهو فرع صغير نسبياً من

البوزنية، الذى وجه جل اهتمامه بالقضايا الأخلاقية والسلوكية، ولذا أبدى اهتماماً كبيراً بالطبيعة كفرع عرضي.

وكان تحصيل المعرفة العلمية بطيناً للغاية في أوروبا المسيحية خلال العصور الوسطى وقتما كانت الطبقات المتعلمة واقعة بين يدي الكنيسة. ومع ذلك فإن ما توفر وقتذاك من هذه المعرفة وكان جله من موروثات الإغريق القدامى، تم الحفاظ عليه وتشجيعه على الرغم من تلك الأحداث المخجلة من مثلمحاكمات جيور دانو برونو وجاليليو جاليلي. وجدير بالذكر أن العالم الإسلامي الذي عرف في البداية فترة ازدهار ثقافي عظيم من مساعي مساهمات جديدة في مجال العلم والرياضيات وحقق تقدماً ملحوظاً ومهماً تجاوز كثيراً ما حققه أوروبا المسيحية وقتذاك. بيد أن العالم الإسلامي عانى بعد ذلك من انحسار شديد وتراجع في مجالات المعرفة هذه. ولا تزال أسباب هذا التغير الفجائي غير معروفة لدرجة كبيرة. ونجد من ناحية أخرى الثورة الكوبرينيكية في علم الفلك. وأعقبها وصف كيلر الأكثر دقة لحركة الكواكب. واعتبر الباحثون هذه الإنجازات حدثاً ثورياً من وجهة النظر الفلسفية وواجه في البداية معارضة قوية داخل أوروبا المسيحية. والملاحظ أنه لا المسلمين ولا الصينيين أو الهندوس ضاقوا فلسفياً أو دينياً بالأفكار الجديدة إذ رأوها مجرد منظومة محسنة لوضع تقويم سنوي أكثر دقة.

وعلاوة على الاختلاف بين موضوعات المعرفة التي تلتمسها كل حضارة يوجد أيضاً اختلاف جوهري بين سبلين لاكتساب وتبني المعرفة! هناك أولاً ما سمي لاحقاً "المعرفة الكتابية book learning" أي المعرفة القائمة على سلطة الكلمة المتقولة كتابة أو شفاهة، وهناك من ناحية أخرى المعرفة المؤسسة على الملاحظات أو المشاهدات المستقلة للعالم من حولنا. وجدير بالذكر أن التناقض بين هذين الأسلوبين في التماس المعرفة طبع أيضاً بطبعه الصراع بين الكونفوشية والطاوية في الصين. إذ اعتمدت الكونفوشية في الغالب الأعم على القواعد المسطورة أو المنقوله شفاهة على مدى السنين. هذا بينما وجهت الطاوية انتباها إلى الخارج أي إلى عالم الطبيعة كما نراه.

وطبيعي أن جميع الثقافات لها أساطيرها القديمة التي اعتبرها أصحابها معرفة تاريخية مع التسليم بأنها حقائق واقعة. مثال ذلك ما نراه في أرض ما بين النهرين ميزوبوتاميا - العراق الآن حيث تم تناقل قصة جلجامش وتذكرها في صورة قصيدة طويلة. كذلك الحال عند الإغريق القدماء إذ نجد هوميروس والإلياذة والأوديسا والتاريخ المزعوم عن حرق طروادة. ونجد لدى الهنود كتاب البهاجفار جيتا Bhagavad Gita. ونقرأ بعد ذلك بفترة طويلة أساطير القبائل التيتوتينية Teutonic المتضمنة في أساطير النبيتونجن Nibelungen<sup>(\*)</sup>، وأساطير بيولف Beowulf<sup>(\*\*)</sup> وخرافات التنانين. ولدى شعب إسكندينافيا حكاياتهم عن الفايكنج وما ثرهم. وتروى الديانات الإبراهيمية الثلاثة قصصاً عن خلق العالم والطوفان والتي يعتبرها كثيرون بمثابة حقائق معروفة.

ولكن بات واضحًا أن المعرفة المؤسسة فقط على الملاحظة والمشاهدة دون السلطة أو الأسطورة أو القصص القديم هي التي قادتنا عملياً إلى ما نعرفه اليوم باسم العلم وما ترتبت عليه من نتائج. ومن ثم هناك صراع بين نوعي المعرفة، أحدهما معرفة مؤسسة على السلطة التقليدية المتوارثة، والآخر معرفة مكتسبة بالتجربة وجرى التحقق منها تجريبياً. وتسبب هذا الصراع في عادات اجتماعية شديدة مستمرة حتى يومنا هذا، كما تسبب في شن حروب ضد الداروينية. وليسح لنا القارئ أن نركز الاهتمام على المعارف المكتسبة عن طريق ملاحظة العالم من حولنا.

## الطلع إلى السماء

أوجه الطبيعة التي على الأرجح تجذب أكثر من غيرها انتباه أي مراقب جاد هي تلك الظواهر التي تتكرر بشكل منتظم. وأكثر هذه إثارة هي تلك التي نراها

(\*) ناساطير جرمانية عن سلالة أقزام تعيش تحت الأرض ل فيها ثروات مهولة أخذها منهم سيفريد.

(\*\*) بطل ملحمة إنجليزية قديمة مجهولة المصدر [the American Heritage Dict.]

على صفحة السماء، الشمس تشرق كل صباح، وتأخذ سبيلاها ببطء عبر السماء في مسار واحد كل يوم، لتغرب مع المساء. ونشاهد في الليل النجوم والقمر بأطواره المتغيرة يتحرك بالمثل على صفحة السماء بانتظام مذهل.

ونعرف حتى الآن أن البابليين على ما يبدو هم أول من تجاوزوا حدود الاستغراب والتساؤل وأجروا عمليات رصد للظواهر السماوية وسجلوها. وأول أداة مستخدمة لهذا الفرض هي الميل أو عقرب المزولة الشمسية *Gnomon* وهي عبارة عن عصا صغيرة مثبتة رأسيا في الأرض أو قطعة حجر كبيرة على هيئة عمود حوله مساحة مفتوحة بوضوح. ويرصد المؤشر أو العقرب حركة الظل الساقط بالجسم الرقيق على الأرض. ومع شروق الشمس وحركتها عبر صفحة السماء يكون الظل في الصباح طويلاً ويشير تجاه الغرب، ثم يقصر إلى أدنى حد له في منتصف النهار، وذلك قبل أن يمتد ويطول الظل ثانية ويشير تجاه الشرق عند قرب حلول المساء. وهذه بوصلة مفيدة وأكثر دقة تغنى عن النظر إلى الشمس. وليس الأمر مقصراً على تحول الظل وهو يشير في اتجاه دائري على مدى النهار -إذ لم تكن بابل تحتل موقعاً عند خط الاستواء- حيث يتغير الظل طويلاً بل كان يدور حول نفسه-. وبذا خلق طريقة لقياس الوقت أثناء النهار لأول مرة. وهيئات هذه الأداة البسيطة معارف بقيت مع الزمن كالمزولة أعطت معلومات مفيدة تجاوزت حدود الأفكار الفامضة عن تقدم الوقت/الزمن والتي كانت موجودة قبل ذلك بزمن طويل. وسرعان ما اكتشف الإنسان المزيد من الوسائل النافعة والملائمة لاستخدام حركة الظل لقياس الوقت وبذا أمكن بناء أول الساعات الشمسية. وظهرت عقب ذلك الساعات المائية التي يمكن أن تعمل حتى في الليل لأنها تقيس الوقت من خلال تدفق الماء وسيلانه إلى الخارج.

ولكن الملاحظة الدقيقة أوضحت أن ظل عقرب المزولة ليس واحداً من يوم إلى آخر. ليس فقط لأن اتجاهاته صباحاً ومساءً تختلف وتتغير شيئاً ما اعتماداً على الفصل السنوي بل وأيضاً بالنسبة لأدنى طول له في منتصف النهار. أو لنقل بعبارة أخرى إن ظل عقرب المزولة لا يمكن استخدامه فقط مقياساً للوقت طوال النهار بل ومقياساً

للوقت في السنة من حيث طول زمن الربيع، ومدى الزمن الباقي لغرس المحاصيل، ومدى الزمن الباقي لحلول موسم الحصاد وغير ذلك من أمور شديدة النفع وتمثل معلومات تطبيقية مفيدة.

وهكذا نجد أن السعى في الأزمنة الباكرة لاكتساب المعارف الفلكية حفزت إليه إلى حد كبير فائدة هذه المعرفة لقياس الوقت ووضع التقويم السنوي - وأنفاث أطوار القمر بوجه خاص في تسجيل الدورات الشهرية وأفاد توافرها لقياس الزمن في السنة ومن ثم عمل تقويم سنوي اعتماداً على ذلك. وأفاد أيضاً في التنبؤ بموسم البذار وموسم الحصاد والحفظ بسجلات الأحداث المهمة. بيد أن اكتشاف أن السنة تحدث اثنى عشر شهراً قمريأ لم يتطابق تماماً مع دورية المواسم مما استوجب ضرورة التدقيق الشديد للتطابق مع القياسات الفلكية، بل وإدخال تصويبات معقدة لضمان اطراد النفع بالتقويم السنوي. واكتسب البابليون مهارة فائقة في عمليات الرصد والتي كانت أقل كفاءة بكثير من حيث عمليات الرصد الدقيقة اعتمدت على سجلات بابل ولادة قرون طويلة. ومع هذا فإن سجلاً تفصيلاً عن موقع كل الأجرام السماوية في تاريخ محددة سوف يسمى فيما بعد باسم إغريقي هو الزيج *ephemeris* وهو تقويم فلكي يعطى إحداثيات جرم سماوي في أوقات معينة. واطرد تقدم علم الفلك في الصين أيضاً تحت رعاية الحكم الإمبراطوري، وذلك لغرض محدد وهو وضع تقويم سنوي معتمد والحفظ عليه.

وطبيعي أن رصد السماء ليلاً بنجومها الكثيرة التي يتلاً بعضها ويشع نوراً بحيث تكون مرئية أكثر من سواها أفاد في تحقيق أغراض عملية أيضاً. ووضع مع الملاحظة الدقيقة أن بعضها ينتقل مكانه من ليلة إلى أخرى، بينما بعضها الآخر ثابت. وتستطيع السفن أن تحدد وجهتها بفضل معرفة موقع النجم القطبي الشمالي. ونعرف أن الزداعة في مصر القديمة استعانت برصد وقت ظهور نجم الشعرى اليمانية *Sirius* أو *dog star* وهو النجم الأكثر سطوعاً ضمن مجموعة الكلب. وأفاد هذا في التنبؤ بموعد فيضان النيل. ولكن يجب ألا نخلص من ذلك إلى أن الفلك أفاد حصر أغراض نفعية عملية.

اعتقد الإنسان أن يصدق في صفحة السماء المغطاة بالكثير من النجوم الضخمة المختلفة، وألهمه ذلك بتكوين مجموعات من الكوكبات أو الأبراج الخيالية التي تشبه حيوانات حقيقة أو أسطورية من مثل الدب الأكبر *ursa major* (ويسمى أيضا Big Dipper) والذئب وغيرها كثير مثل التوأمين *Gemini* أو *the Twins*. وأكثر من هذا الناس ويدافع الرهبة إزاء ما شاهدوه في السماء مما جعل خيالهم يذهب بهم كل مذهب وابتكروا قصصا خيالية عن نفوذ السماوات على أقدار البشر ومصائرهم. وظلت دراسة الفلك على مدى آلاف السنين متداخلة وبقوه مع استخدامها في التنجيم. وأكثر من هذا أن ممارسة الطب اقتربت في أغلب الأحيان بالمعتقدات المتمثلة في التنجيم.

ولم يكن كل شيء يتعلق بالاستخدام الأسطوري للفلك في صورة تخبيقات كتلك التي ذكرناها. إذ جرت دراسات جادة على دورات طويلة الأمد تم اكتشافها عبر الزمان وهياكل للفلكيين قدرة على التنبؤ بوقوع ظواهر رهيبة بل ومرهوة من مثل الخسوف أو الكسوف للشمس والقمر والتي اقتربت بتداعيات مصيرية حقيقة. ونذكر هنا نبوءة معبد دلفي التي أفادت في مدح طاليس الفيلسوف الأيوني وسمت بقدره ليصبح واحدا من حكماء الإغريق السبعة الأسطوريين تأسيسا على نبوءته الناجمة بكسوف الشمس عام 585 ق.م. إذ وقع هذا الكسوف في منتصف معركة بين جيوش الفرس وجيوش ليديا. وشعر المكان برهبة طاغية عند حدوث الظلام المفاجئ ورأيا في ذلك إشارة من الآلهة ألمتهم بما بعد سلم مشترك. وهكذا كانت لوقائع السماء أثراً المباشر على العديد من أحداث الأرض المهمة. وطبعي أن كانت لمزاعم التنجيم آثاراً أبعد مدى بكثير وادعت أنها مسؤولة عن مصائر حياة الأفراد عن وقوع الأحداث بسبب حركات النجوم. ولا ريب في أن الإيمان بمثل هذه الدعاوى الخيالية عن معرفة نفوذ وتأثيرات لا دليل عليها كان لابد وأن يستمر زمناً طويلاً جداً ولا يزال أثره ممتدًا حتى يومنا هذا.

وتجدير بالذكر أن طاليس، الفيلسوف الأيوني، الذي لقى استحساناً يستحق في الواقع أن نعزوه إليه قدرًا كبيراً من الاعتزاز باعتباره أول إنسان عرفناه ويمكن

ووصفه بأنه مشروع عالم. ونعرف أن ما ميزه عن علماء الفلك المصريين والبابليين القدماء الذين جمعوا قوائم كبيرة بعمليات رصد دقيقة ولكن دون أي محاولة لفهمها أو تفسيرها، حقيقة واحدة محددة. وهذه الحقيقة أنه سعى دائماً لفهم كل ما يراه، واعتاد دائماً وأبداً البحث عن المبادئ الأولى الأساسية التي تمثل قاعدة لانتظام الحدث الذي يرصده، وتعرف أنه تصدى لحل مشكلات عملية بأسلوب هندسي من مثل تقدير المسافة الواقعية بين سفينة ما والشاطئ أو ارتفاع بناء معين. بيد أنه لم يقنع فقط بالوصول إلى حيلة هندسية مفيدة بل اعتاد أن يصر على سعيه بحثاً عن القاعدة العامة التي يقوم عليها الحل.

ولقد كان لطاليس نفوذه الواسع الشامل على الفكر الإغريقي. والحقيقة أن القول بأن المثلث الذي يتشكل بخطي وله أضلاع أطوالها ثلاثة وأربع وخمس وحدات طولية يشتمل على زاوية قائمة تقع بين الضلعين الأقصر. وثمة اعتقاد بأن هذه الحقيقة كانت معروفة لدى المصريين قبل ذلك بزمن طويل واستخدموها في قياس الأرض. وقادت هذه الحقيقة فيthagورس للبرهنة على الفرضية المشهورة المسماة باسمه والمعتبرة حقيقة عامة. ولا ريب في أن العلم الإغريقي مدین لطاليس بدين كبير جداً.

وطبعي أن أفلاطون وأرسطو هما أعظم فيلسوفين إغريقين درساً أصل نشأة المعرفة والغرض منها. وامتد نفوذهما منذ القرن الرابع قبل الميلاد، إذ استمر تأثيرهما على الفكر الغربي زمناً طويلاً. لا يدخل هنا جاهل بأن الرياضيات هي إذن الدخول إلى أكاديمية أفلاطون. وعلى الرغم من أن فلسفته أثرت سلباً وبشكل كبير على العلم بعد ذلك إلا أن كثيرين من الرياضيين المحدثين لا يزالون يسترشدون بها. وطرحت تعاليمه جانب كل المعرفة التي نتوصل إليها عن طريق الحواس بينما أعلى من قدر وقيمة البصيرة النافذة فقط التي نحصل إليها عن طريق الفكر المحس. إن المعلومات التي تتتوفر لنا عن طريق الملاحظة والمشاهدة للعالم إنما تزودنا بظلال لا أكثر عن "الواقع"، وإن "صورة المثل الأعلى" التي هي الأساس والقاعدة إنما تدركها عن طريق التفكير فقط. والرياضيات هي وحدها التي تتعامل مع الحق/ الصدق الكامن في عالم يكون

التوصل إليه عن طريق الفكر المحس. وهذا هو ما كابد من أجله أفلاطون وأعلى من قدره وقيمه دون جميع صور المعارف الأخرى. وانقضى أكثر من ألفي عام لكي يحجب العلم هذه الفكرة العقيم.

واختلف أرسطو تلميذ أفلاطون اختلافاً أساسياً مع معلمه المجل. واقتصر أرسطو بأن "جميع البشر يرغبون في المعرفة عن طريق الطبيعة. نحن جميعاً نبتهج بما تعرضه علينا حواسنا". وعلى تقديره اعتقد أرسطو تعليم تلامذته أن الملاحظة وحدها هي سببنا إلى معرفة موثقة بها عن العالم. ومن ثم ظلت بصمتها على الفكر الغربي راسخة وامتدت أكثر من ألفي عام. وبدلًا من التوصل إلى فهم واضح لأسس فلسفته إذا بهذه الفلسفة تتراجع وتتدهور وتحول إلى كتب تعليمية عقيم تشتمل على النتائج التي توصل إليها على أساس مشاهدات قاصرة. وبدأت الثورة العلمية في القرن السادس عشر وقادتنا إلى معلومات موثقة عن حركة الأجرام السماوية، وكذلك الحركة على كوكب الأرض. وثبت أنها مختلفة تماماً مع النتائج الخاطئة التي توصل إليها أرسطو، والتي كانت مقبولة ومسلماً بها من باب التقليد والتبعية بدلاً من الملاحظات المباشرة، وهنا مع بداية الثورة العلمية انتهى نفوذ أرسطو.

## رحلات استكشافية

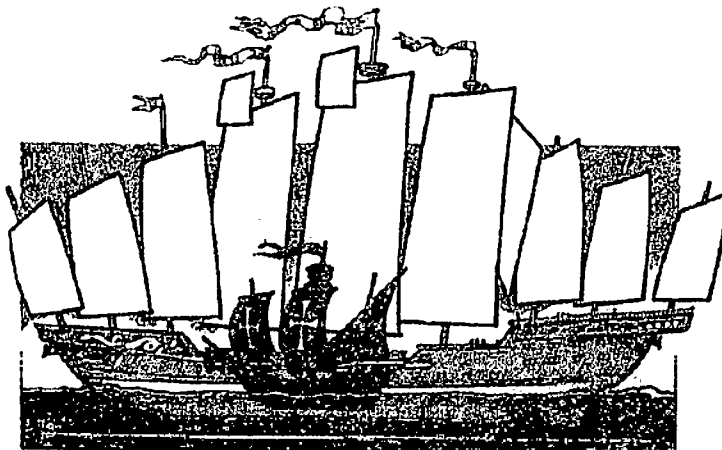
الرغبة في معرفة ما يحيط بنا، واستكشاف حقيقة العالم الواسع من حولنا كل هذا تجلّى في صورة رحلات استكشافية عظيمة لمناطق بعيدة جداً على ظهر الأرض. وأن المسيرات الطويلة للإسكندر خلال القرن الرابع قبل الميلاد يمكن أن تنافيها في ضوء أغراضنا. هذا على الرغم من أنه أرسل نباتات وحيوانات غريبة إلى معلمه وصديقه أرسطو لكي يدرسها. ولكن أرسطو استهدف الغزو وليس اكتساب المعرفة. وبعد ذلك بأكثر من ألف عام جاب بحارة الفايكنج كل سطح الأطلسي واقتردوا من شواطئ شمال أفريقيا بل ووصلوا إلى إسطنبول شرقاً وجرينلاند غرباً. ولكن

على الرغم من أن هدفهم الأساسي هو التهديد والتروع والنهب وليس الاستكشاف والمعرفة فإن الأساطير الجرمانية المؤسسة على ماثرهم لم تمجد them كباحثين عن المعرفة بل كمحاربين يلقون الروع في نفوس الآخرين - ولكن كانت هناك استثناءات. إذ حوالي عام ١٠٠٢ أبحر ليف أريكسون Leif Ericson الإسلامي وهو ابن لأب خارج على القانون، أبحر على متن قارب مع قرابة ٢٥ بحارة إلى جرينلاند وما بعدها حتى وصلوا إلى كندا التي تعرفها اليوم. وأقاموا هناك مستوطنة صفيرة في منطقة نيوفاوندلاند واعتنق الديانة المسيحية أثناء زيارة للنرويج، وهنا أعاده ملك النرويج لنشر المسيحية في جرينلاند وما بعدها. ولعل أريكسون كان أول رحالة برى أوروبي داخل القارة الأمريكية على الرغم من أن أهدافه لم تكن لها علاقة كبيرة باكتساب المعرفة.

ولعل أول من يحق لنا أن نعتبرهم مستكشفين بمعنى الكلمة هم نيكولو بولو Niccolo Polo وأخوه مافيو Maffeo خلال النصف الثاني من القرن الثالث عشر. ويحدثنا التاريخ عن تجار البندقية (فينيسيا) الذين سافروا شرقاً على امتداد طريق الحرير حتى وصلوا إلى بلاط قبلي خان في مونغوليا حيث توجد بكين اليوم. وأحسن خان العظيم ضيافتهم ورحب بهم وأكرمهم ثم أعادهم ثانية بصحبة سفير إلى البابا يسألونه معلومات عن الأعراق الغربية والمسيحية. وكانت رحلة العودة بالبحر في أغلبها. فأرسل البابا جريجوري العاشر المعلومات المطلوبة عن طريق بولوس Polos الذي قرر هو وأخوه ماركو البالغ من العمر ١٧ عاماً واثنان من الرهبان الدومينikan، العودة إلى قبلي خان. ولكن الراهبين خانتهما شجاعتهما وهما في الطريق ولم يكملوا رحلتهما إلى مونغوليا. وقضى بولو وابنه السبعة عشر عاماً التالية في الصين. وأرسل خان ماركو الشاب في بعثات دبلوماسية عديدة في مختلف أنحاء إمبراطوريته. وعقب عودة آل بولو إلى وطنهم ماركو كتب كتاباً عنوانه *Il Milione* عن خبراته. وتمت ترجمته إلى لغات عديدة وأصبح شائعاً في جميع الأوساط (هذا على الرغم من أن اختراع الأحرف المتحركة لم يكن قد ظهر بعد في أوروبا). وإنه بسبب هذا الكتاب تتذكر ماركو بولو دون أبيه أو عمه بهذه الرحلة المغامرة إلى مونغوليا. وجدير بالذكر أنه أسوأ بهذه

الحالة لم تكن أى من الرحلات الاستكشافية التى قام بها مستكشفون رحلات بحث عن المعرفة فقط. إذ كانت دائمًا لها غرض إضافي: تكون أحياناً قاصدة نشر عقيدة دينية؛ وأحياناً أخرى لاستعراض القوة، ولكنها في الغالب الأعم تستهدف البحث عن طرق سهلة للتجارة.

وبينما سمع أكثرنا عن المستكشفين الأوروبيين مثل كولومبوس وماجلان وفاسكو دو جاما فإن المستكشفين خلال النصف الأول من القرن الخامس عشر كانوا صينيين. ونذكر أن الأباطرة الأولين من أسرة منج أنشؤوا عدداً وفيراً من السفن العابرة للمحيط، وكان أضخمها حجماً يحمل اسم السفن الكنز. وتميزت هذه السفن بضخامتها المهولة بحيث تتقزم أمامها السفن الإسبانية والبرتغالية. (انظر شكل ١-١).



شكل ١-١ السفينة الكنز جنج خى (أربعمائة قدم) والسفينة سانت ماريا التى رأسها كولومبوس (خمسة وثمانين قدماً). الرسم بريشة جان أوكونز [من كتاب إل. ليفايز: عندما كانت الصين تحكم البحار- ص ٢١].

وعين الإمبراطور جودى ثالث أباطرة أسرة منج، خصى البلاط جنج خى الرئيس البحري لأسطول ضخم وأرسله على رأس رحلات استكشافية.

وتتألف أسطول جنج خى من ٣١٧ سفينة، بعضها من نوع السفن الكنز، وكانت السفن محملة بالحرير من أرق الأصناف، وأدوات الخرف ذات الجدران الرقيقة والمزينة بلوحات جميلة وأدوات حجرية مزججة وأعمال فنية. وكان على متن سفينة حربية أخرى ٢٧,٠٠٠ ألف رجل أو أكثر. وأبحروا مستعينين بالنجوم وكذلك باستخدام الإبرة المغناطيسية لبوصلة تطفو فوق حامل من الماء لسهولة الحركة. وعمدوا إلى قياس الزمن عن طريق حرق عصى بخور. واعتاد أسطول جنج خى أن يبحر بمحاذاة شاطئ جنوب آسيا وإن غامر بعيداً عن جنوب بحر الصين حيث جزيرة تيمور غير بعيد عن أستراليا. ولكنهم لم يتوجهوا شرقاً للمرور أمام جزر الفلبين وعبر المحيط الهادئ ولم يقتربوا قط من القارة الأمريكية.

واتجه أسطول جنج خى ورسا عند سيام ثم بعد أن أبحر أمام سومطرة وزار بورما ودار حول الهند ورحلوا حتى وصلوا إلى هرمز عند مدخل الخليج الفارسي حيث توجد وقتنداك مدينة غنية ومتقدمة. وذلك كله قبل الوصول إلى جدة حيث عرفوا الكثير هناك عن الديانات اليهودية واليسوعية والإسلام التي لم تكن الصين تعرف عنها شيئاً. ويعتبر الساحل الشرقي لأفريقيا أبعد نقطة وصلت إليها رحلات جنج خى. وأبحر من هناك في اتجاه الجنوب حيث قنادة موزمبيق بالقرب من مدغشقر. ونزل بحارته على شواطئ أماكن كثيرة لمبادلة البضائع ولكن أحداً منهم لم يغامر إلى داخل البلاد. وللحظ أن حاكم سيلان استقبل جنج خى استقبلاً أقل مودة. وإذاء ذلك أمر أسطوله بالرحيل بعد مناوشات قصيرة، لم يكن الهدف منها إشعال حرب ولا الاحتلال. بيد أنه في رحلة العودة انتقم لإهانة إمبراطوره، وأنزل بحارته على الشاطئ، وعمدوا إلى أخذ الملك غير اليدود أسيراً. وأحضروه معهم إلى بلاط الإمبراطور. ولكن على الرغم من أن جودي عفا عنه فإنه أبدل به حاكماً آخر أكثر مودة. (نجد صيفاً مختلفة لقصته مضخمة في أساطير سيلان). وحدثت مواجهات عدائية أخرى بين أسطول جنج خى والقراصنة الذين تجرأوا وهددوا أسطوله القوى الحاشد وتم القضاء عليهم تماماً.

وعلى الرغم من أن الهدف الأخير لهذه الرحلات لم يكن واضحًا تماماً فإن المؤكد أنها استهدفت جزئياً اكتساب المزيد من المعرفة عن الأراضي في الجوار المتعد حول المملكة الوسطى أي الصين علاوة على التبادل дипломاسي والتجارة، ولا ريب في أنها استهدفت أيضاً التأثير فيهم بإثبات قوّة سلطان الإمبراطور. وعانت الرحلات في طريقها من إعصار تيفون *Typhoon* وشاهدوا لأول مرة الظاهرة الكهربائية الفامضة والمعروفة لدى البحارة باسم نيران سانت الموس *Saint Elmo's Fire* وهي عبارة عن وهج أرجواني ساطع يظهر على أطراف صاري السفينة وعلى الأطراف المستنة للأجسام أثناء العاصف الرعدية. واعتدوا، حيثما رسموا، استبدال البضائع مع المواطنين من أهل البلاد ومقاييس بضائعهم مقابل سلع نقيسة غير متاحة أو غير معروفة في الصين من مثل خشب الماهوجني وأنواع الأخشاب الصلبة وهي ذات نفع كبير لاستبدال الدافف الهائلة لسفنهما. واعتقد جنح خى عند العودة من رحلاته أن يحضر معه الكثير من النفائس الغريبة للإمبراطور. ولعل الأكثر إثارة وإعجاباً الحيوانات الأفريقية التي لا وجود لها في الصين: الزراف الذى ظنوا أنها وحوش أسطورية ومعروفة لهم باسم القيلين *Qilin*. وأحضر معه أيضاً أعشاباً طيبة وعدداً من الأطباء والصيادلة ضمهم إليه وهو في الطريق والصين في حاجة ماسة إليهم لما تعانيه من عديد من الأوبئة الفتاكية خلال القرن الخامس عشر. ونذكر من بين الهدايا الكثيرة التي قدمها حكام أجانب رداً على ما تلقوه من هدايا وحملها عنهم جنح خى في رحلاته هدية ثالثة إعجاب الإمبراطور وتقديره: أول لقاء للصين بالنظارات التي تم اختيارها في أوروبا في القرن الثالث عشر. لقد استوردها تجار ملقاً من هناك وأجلز جودي العطاء مكافأة للرسول الذي حملها إليه.

وعقب وفاة الإمبراطور جودي في عام 1424 خلفه ابنه جو جواجي *Zhu Gaozhi* في وقت كان البلاط يعاني خلاله من ضائقة مالية صعبة ذلك أن أباه اشتراك في عدة حروب حدودية، ونقل العاصمة من نانجينج إلى بكين، حيث شيد المدينة المحرمة وتحملت في سبيلها نفقات باهظة، والتي التهمتها النيران بعد فترة قصيرة. ونظرًا لنقص الأموال أصدر جو جواجي مرسوماً بعدم بناء مزيد من السفن باهظة التكلفة بل وعدم

إصلاح القديم منها، وأمر بوقف جميع الرحلات فوراً وأعفى جنج خى من منصبه أميراً للأسطول. ولكن جو جواجى توفي بعد تسعه أشهر فقط من منصبه وترك ابنه البالغ من العمر ست وعشرين عاماً ليكون الإمبراطور الجديد، ورأى البعض أن حكمه يمثل ذروة أسرة منج. وألفى مرسوم أبيه، وأرسل جنج خى البالغ من العمر الآن الستين في رحلة كبيرة وأخيرة وهي رحلته السابعة. وسافر الأسطول رحلة طويلة إلى مكة والمدينة. ولكن جنج خى وافته المنية وهو في عرض البحر وتم دفنه وسط عباب الموج وفناً للشعائر الإسلامية التي درسها أخيراً. وعاد الأسطول الحاشد الارمادا إلى بكين وأحضر إلى الصين خيولاً وفيلاً وزرافات أخرى كهدايا من الدوليات العربية. وتواصلت الهدايا المرسلة إلى البلاط من العديد من البلدان التي سبق أن زارها أسطول جنج خى إلى حين وفاة الإمبراطور جو جانجى عام ١٤٢٥. ويمثل هذا الحدث نهاية الرحلات البحرية الصينية. ذلك أن جو كيجين، خليفة جو جانجى، أوقف جميع الرحلات الاستكشافية أو التجارية بحراً وذلك لأسباب اضطررته أن يعطي الأولوية للمكائد التي تحاك داخل القصر. ومع نهاية القرن صدرت أوامر صارمة تحظر بناء أي سفن تصلح للبحار. وهكذا فإن البلد الذي هيمن على البحار واكتشف الكثير من المناطق الساحلية على مدى سنوات انسحب تماماً من أي بحث جديد عن مزيد من المعرفة بل وعن التجارة. وأصبح الملعب الآن مقصداً على الأوربيين.

وبعد ذلك بفترة غير طويلة، وخلال القرن نفسه بدأت أوروبا مشروعها الاستكشافي الخاص والذى تعلمناه جمِيعاً في المدرسة ابتداءً من كرستوفر كولومبوس. وتفيد التقارير أنه من مواليد جينوه، وأنه اتجه أولاً إلى البحر لحسابه الخاص وهو في سن العاشرة. وشب كبحار، وتصور لنفسه خطة جريئة للسفر إلى الهند. وعزم على السفر ليس عبر الطريق الطويل المعتمد على طول طريق الحرير مثل آل بولو ولكن الإبحار غرباً. إذ يُعرف أن الأرض كروية ومن ثم لا بد من وجود وصلة بحرية مباشرة عبر الأطلسي من شأنها أن تيسّر التجارة المربحة مع الصين وجزر الهند. وبنى حساباته على تقديره لحجم كوكب الأرض وهو ما أقتنعه بأن المسافة لن تكون كبيرة جداً بالنسبة لسفينة تحمل الكمية الضرورية من الطعام والشراب لدعم

البحارة طوال الرحلة الطويلة. وأكثر من ذلك أنه درس كل ما يتعلق بالرياح التجارية الشرقية السائدة هناك والتي ستدفع سفنه غربا في رحلتهم عبر الأطلسي هذا على الرغم من أنها ستكون معاكسة له أثناء العودة. ولكنه في واقع الأمر خطأ فادح في تقديره لمسافة من الساحل الغربي لأوروبا إلى ساحل الصين والهند. ونظراً لخطاء أخرى عديدة قلل كثيراً من تقديره لمسافة الحقيقة التي كان لزاماً عليه أن يقطعها قبل أن يصادف يابسة، وأنه كان سيواجه مشكلات شديدة الصعوبة لو لم يقع مصادفة على نحو غير متوقع ويجد نفسه قبالة القارة الأمريكية.

وطبيعي أن كان لزاماً على كولومبوس البحث عن راع يمول قيامه بخطته المحفوظة بالأخطار. وناشد ملك البرتغال مرتين ولم يستجب له. دبر أمره بعد ذلك وسعى لإقناع ملك إسبانيا الملك فرديناند الثاني من أراجون والملكة إيزابيلا من كاستيل لكي يتوليا رعاية رحلته علاوة على قدر ضخم من التمويل من المستثمرين الخاصين. وتقرر منحه لقب أدميرال المحيط كما تقرر بناء على الحاجة الحصول ١٥٪ من جميع الدخول التي يتم تحصيلها من الأراضي التي يمكن أن يكتشفها في طريقه. وبدأ كولومبوس رحلته عام ١٤٩٢ على رأس سفنه متعددة الطوابق سانتا ماريا (وتحمل اسم آخر جاليجا) وبينتا وسانا كلارا (وتحمل أيضاً اسم نينا). وكانت سفناً صغيرة نسبياً بينما كانت سفينة القيادة سانتا ماريا على متنها ٤٠ بحاراً. وبعد خمسة أسابيع وصلوا إلى جزيرة اسمها الآن جزر الباهاما ويسكنها شعب ظن أن بالإمكان دحرهم بسهولة إذا أراد. واستكشف الساحل الشرقي لكوبا إلا أنه كان لابد هنا وأن يتخلّى عن سانتا ماريا بعد أن ارتبطت باليابسة. وعاد كولومبوس بعد ذلك إلى إسبانيا مع سفينتيه الآخرين وقد خلف وراءه مستوطنة في هاييتي وبعد أن اختطف بعضًا من المواطنين ليأخذهم معه إلى أرض الوطن. ولكن بحارته حملوا معهم في عودتهم ذكرى أخرى عن رحلتهم وهي مرض الزهرى الذى سرعان ما انتشر في أوروبا وكانت له نتائج مدمرة بعد أن خدم كثيرون من البحارة في جيش الملك شارلس الثامن.

وقاد كولومبوس ثلاث رحلات أخرى عبر الأطلسي باحثاً، دون جدوى عن مسار اتجاه الغرب يصل به إلى الهند والصين على الرغم من أنه في هذا الوقت كان المستكشف البرتغالي فاسكوني جاما قد اكتشف طريقاً بحرياً آخر مباشراً يتجه جنوباً حول أفريقيا عن طريق رأس الرجاء الصالح. واستطاع كولومبوس في رحلته الثالثة أن يحقق أول إنتزاع له على اليابسة جنوب أمريكا قرب ترينيداد. وغامر لاستكشاف نهر أورينوكو. ونذكر أنه في رحلته الرابعة حدثت مواجهة عدائية بينه وبين المواطنين وأنقذه أتباعها تفوق المعرفة الأوروبية المتمثلة في الفلك. ذلك لأن تنبؤه الناجح - مستخدماً التقويم الفلكي الذي وضعه عالم الفلك ريجيومونتانوس *Regiomontanus* الخاص بخسوف القمر الذي تم رصده في ٢٩ يونيو/حزيران ١٤٥٠. ذلك لأن التنبؤ أذهلهم وشعروا معه بالخوف مما اضطرهم إلى تقديم الطعام لرجاله الجوعى إلى أن وصلته المعونة. وهنا أصبحت لديه القدرة على الرحيل مع بحارته. واكتشف كولومبوس، مثل طاليس قبله بـ١٥٠٠ سنة أن هذه الرببة إزاء ظواهر سماوية مثل الكسوف أو الخسوف ليست لها فقط آثار نفسية مهمة بل وأكثر من هذا أن توفر المعرفة الكافية لدى الإنسان بحيث تمكنه من التنبؤ بوقوع هذه الظواهر إنما جعل الناس ينظرون إليها على أنها عمل من أعمال السحر.

ويبدأت رحلات فاسكوني جاما الاستكشافية عام ١٤٩٧ بفضل دعم ملك البرتغال. واستعan بأساطول يضم ثلاثة سفن و١٧٠ بحراً. وبعد أن قطع رحلة بحرية قياسية وأكثر من ثلاثة أشهر و٦٠٠ ميل في عرض المحيط دون أي بادرة توحى ببرؤية اليابسة عبروا خط الاستواء وأبحروا حول رأس الرجاء الصالح. واستفادوا في رحلتهم هنا من الرياح الغربية التي تهب على جنوب الأطلسي ورسوا عند الساحل الشرقي لأفريقيا. ثم واصل الأسطول مسيرته التي دعمت نفسها بأعمال القرصنة ونهبوا سفن التجار العرب غير المسلحة. وذلك قبل وصولهم قرب كالكتا في الهند في مايو/أيار ١٤٩٨. وهنا واجه البرتغاليون بعض المقاومة من الحاكم المحلي والتجار العرب المحليين. وكانت رحلة العودة ضد اتجاه الرياح السائدة ومن ثم كانت بطيئة جداً

ومحملة بمرض الإسقريوط. وعادت سفينتان فقط إلى البرتغال. بيد أنَّ أدميرال البحار الهنديَّ العين حديثاً وكذلك وطنه اكتسبوا الكثير من المعرف بفضل عملية الاستكشاف. وجئَ الاقتصاد البرتغاليُّ أرباحاً مهولة على مدى زمنٍ طويلاً. وقام برحلتين آخرين على امتداد الطريق نفسه وقد تزود بآعداد كبيرة من السفن الحربيَّة ضمن أسطوله. غير أنَّ غرضهم تمثَّل في فرض سلطة البرتغال قبل اكتساب المعرفة.

وتجدر بالذكر أنَّه في الوقت نفسه تقرِّبَا الذي تمت فيه رحلة دى جاما الثالثة إلى الهند حول أفريقيا كان هناك مستكشف برتغالي ثانٌ موله ملك إسبانيا شارلُس الخامس لكي يجدد محاولة كولومبوس الفاشلة ويكتشف طريقاً غريباً هناك. عاش فرديناند ماجلان وأغتنى على طموح أكبر كثيراً من طموح كولومبوس ونعني بذلك القيام برحالة بحرية حول الكرة الأرضية لأول مرة في التاريخ. انطلق على رأس أسطوله المؤلف من خمس سفن عام ١٥١٩ مع ٢٣٧ رجلاً. وكان يعرف - بطبيعة الحال - من خبرة كولومبوس أنَّ القارة الأمريكية في طريقه. أبحر جنوباً واكتشف ممراً عند الطرف الأخير المستدق لأمريكا الجنوبيَّة شمال تييرا ديل فوينجو عبر المضيق الذي يحمل اسمه الآن ووصل أسطوله إلى المحيط الهادئ ونجح في تحقيق هدفه بالإبحار حول الكرة الأرضية. بيد أنَّ ماجلان نفسه لم ينعم برؤيه غرضه العظيم يتحقق. إذ أصابه سهم مسموم أثناء مناوشات مع القوات المحليَّة فوق جزيرة ماكتان الفلبينيَّة. ووافته المنية قبل أن تكمل رحلته الدائرة.

وإذا كان بالإمكان اعتبار كولومبوس ودا جاما وماجلان مستكشفين بكل معنى الكلمة فإنَّ اكتشاف كولومبوس للقارَّة الأمريكية، أتاح أيضاً ثرواتها للذهب وبخاصة بعد أن شاهد رحالة كثيرون ما تحتويه من أرصدة مهولة من الذهب. وعرفت إسبانيا كيف تستغل هذا الكنز الجديد استغلالاً كاملاً وأرسلت اثنين من قادة الاحتلال مما الفاتحان هيرنان كورتيس وفرنسيسكو بيزارو. أرسلت الأول إلى كوبا والمكسيك، والثاني إلى بنما وبيري. واستعan القائدان بالتفوق التكنولوجي الأوروبي - الأسلحة النارية والبارود، والخيول الذي لم يكن أهالى القارة الجديدة قد روضوها بعد، ثم والأهم

من ذلك حصانتهم من الأمراض التي أتوا بها معهم والتي أبادت المواطنين. واستطاع الغرزاة بفضل هذا كله القيام بعمليات نهب سريعة لخزانة الذهب المهولة من إمبراطوريتي الإنكا والازتك علاوة على مناجم الذهب في المكسيك، وبذل حقق التاج الإسباني ثروة مهولة. وأدى الاحتلال في الوقت نفسه إلى تدمير الحضارتين المحليتين وقد كانتا قد بلغتا شأننا رفيعاً. كان هذا إحدى النتائج المنساوية للبحث عن المعرفة. وإذا قيل إن المعرفة قوة، فإن تلك القوة لم تكن يوماً مستخدمة للخير.

وفي القرن الثامن عشر، وهو عصر التنوير، أخذ الأوروبيون مسألة الاستكشاف الجغرافي مأخذًا جادًا للمرة الثانية. ونذكر أن جوزيف بانكس Joseph Banks الذي عمل بعد ذلك رئيساً لجمعية الملكية لسنوات طويلة، حرر اسمه كشاب حين صاحب كابتن كوك في رحلة "المحاولة" الإنديفور Endeavour كبعثة استكشافية تسعى للإبحار حول العالم بهدف عمل بعض الأرصاد الفلكية من تاهيتي لاستكشاف المناطق الجنوبية من المحيط الهادئ. وكان الأمل البحث عن إمكانية العثور على قارة أخرى جنوب أستراليا قبل أن يكتشفها الفرنسيون ويحتلونها. كذلك العمل على جمع عينات بيولوجية وزراعية من هناك. ووقع بانكس باعتباره عالم النباتات الرسمي -علاوة على وجود عالم فلك مع طاقم السفينة - وذلك بهدف عمل مشاهدات نباتية وجيولوجية وتسجيلها تفصيلياً في كل الأماكن التي رسوا عندها، بالإضافة إلى الأسماك والطيور والظواهر الطبيعية التي تصادفهم في الطريق، ونظراً لنجاح غذائهم التجاري المدعوم بطعم الملفوف المخمر ولحم الطير لتجنب مرض الإسقريبوط المفرز. هذا علاوة على المهارة الفائقة لـكابتن كوك كملاح مما يسر للإنديفور الرسو عند شاطئ جزيرة تاهيتي قبل موعد عبور الكوكب فينيوس لرصده كما كان مقرراً في رحلتهم. واضطروا إلى تمديد الإقامة إلى حين وقوع الحدث المزعزع رصده. ونتيجة لذلك قضى بانكس بضعة أشهر هناك وعاش مع المواطنين، اخترط بهم، وتعلم لغتهم ودرس وسجل بدقة ممارساتهم، هذا علاوة على أنه استمتع كثيراً بعاداتهم الجنسية الغريبة الأمر الذي جعله يرى الإقامة هناك إقامة في فردوس أرضي - وأحضر معه من هناك رجالاً بمثابة عينة.

والملاحظ أن رحلات البحر الاستكشافية في القرن التاسع عشر كانت في غالبيتها العظمى مرتبطة بالمناطق القريبة من القطبين الشمالي والجنوبي، مثال ذلك أنه في ١٨١٨ تم إرسال القائد البحري الاسكتلندي جون روس (وحصل بعد ذلك على لقب فارس باسم سير جون) في رحلة ناجحة مع سفينتين بحريتين لاكتشاف الممر الشمالي الغربي الذي طال البحث عنه والذي من شأنه أن يفضي من المضيق شمال الأطلسي إلى مضيق بهنج عبر المحيط المتجمد حول القارة الأمريكية (وهو الممر الذي عبره أخيرا لأول مرة المستكشف النرويجي رولد أموندسين في رحلة استغرقت ثلاثة أعوام من ١٩٠٣ وحتى ١٩٠٦). ووصل الأمر إلى أنه بعد سنوات قام بمحاولة أخرى على رأس سفينة تجارية مزودة بنوارق جانبية، ووصلت به إلى منطقة لم يسبق اكتشافها عبر لانكاستر ساوند وهناك انحشرت السفينة داخل كثلة جليدية لمدة أربع سنوات. واستغل هذه الفترة لعمل مزيد من الاستكشافات. واكتشف روس القطب الشمالي المغناطيسي Magnetic north pole والذي كان معروفا من خلال الإبحار باستخدام البوصلة أنه مختلف عن القطب الهندسي geometric pole ولكن موقعه بالتحديد - الذي يتغير إلى حد ما مع مرور الزمن - لم يكن معروفا. وأخيرا تم إنقاذ روس وفريقه من البحارة وإعادتهم ثانية عن طريق سفينة بريطانية.

وفي عام ١٨٣٩ نظم ابن أخي سير جون روس ويدعى سير جيمس كلارك روس رحلة استكشافية خاصة به إلى قارة أنتاركتيكا على متنه سفينتين حربيتين محسنتين بهيكلين قويتين. ونعرف أن ابن أخي سير جون روس سبق أن صاحب عمه في رحلاته الاستكشافية. وأثبتت السفينتان أنهما على كفالة عالية إذ صمدتا لضغط الجليد السميك. واستطاع أن يلامس أستراليا ونيوزيلاندا بما يفيد أنهم أحاطوا بحرريا بقارة أنتاركتيكا على امتداد المحيط الهادئ جنوبا واكتشفوا ما سمي بعد ذلك باسم بحر روس وفيكتوريا لاند. وأبحروا حتى قاربوا بركانين على حافة القارة. والمنطقة المحيطة المسماة جرف جليد روس Ross ice shelf. ولم يحاولوا عمل أي استكشافات داخل الأنتاركتيكا.

ولكن سبق أن جرت قبل رحلة سير جون روس بوقت طويل رحلة استكشافية إلى الشمال ولكن لغرض آخر مختلف تماماً. إذ خلال القرن الثامن عشر ضجت الأكاديمية الفرنسية بمعارك جدلية عن الواقع الحقيقى الجيوديسic Geodesic الخاص بشكل الأرض ومساحتها: إذا لم تكن الأرض كروية حقاً وبمعنى الكلمة فهل شكلها أشبه بكرة متطاولة وأن المسافة الفاصلة بين قطبيها أكبر من قطرها عند خط الاستواء، أم على شكل قطع ناقص أقرب إلى شكل كعكة مستطيلة ومسطحة عند قطبيها؟ قضى ديكارت بالرأى الأول بينما قال إسحاق نيوتن بالثاني، وأوضح عالم الرياضيات بيير لوئي مورو دو موبيرتو Pierre Louis Moreau de Moupertuis أنه - ويغض النظر عن طبيعة قوة الجاذبية - الأمر الذى اختلف معه بشائنه إسحاق نيوتن وديكارت - فإن أي دوران حول الذات يؤدى إلى تغير الشكل سوف يصبح مسطحاً عند قطبيه. وعقد العزم على أن يكتشف ما إذا كان كوكب الأرض يؤكد نظريته أم لا، وعمل قياسات دقيقة قرب القطب الشمالي للمسافة على امتداد خط السمت - خط ممتد من الشمال- الجنوب للأرض - في تطابق مع درجة واحدة من خط العرض حسبما تم قياسه في ضوء النجوم الثوابت. وطبعي أنه إذا كانت الأرض على شكل قطع ناقص فإن هذه المسافة ستكون أطول في الشمال عنها قرب خط الاستواء؛ وإذا كان شكلها متطاولاً فإن المسافة ستكون أقصر- وإن كانت كروية مستديرة تماماً فإن هذه المسافة لن تختلف بطبيعة الحال مع خط العرض. ونعرف أن مسألة شكل الأرض يمكن الإجابة عليها بسهولة أكبر عن طريق قياسات دقيقة معروفة وقتذاك للبندول عند خطوط عرض مختلفة: التقطيع يعني أن البندول أقرب كثيراً إلى مركز الأرض قرب القطبين عنه عند خط الاستواء، ومن ثم يكون الشعور بالجاذبية أقوى بينما التطاول يعني أنها أضعف عند القطبين. بيد أن النتيجة في هذه الحالة ستعتمد على نظرية نيوتن عن الجاذبية التي هي موضوع جدل وصراع في فرنسا. وهكذا قرر موبيرتو السفر شمالاً وقياس مسافة خط السمت على أساس درجة واحدة من خط العرض ومقارنة الاثنين مع

قياسات سابقة على امتداد خط السمت عند باريس جنوباً ومع قياسات أخرى قامت بها رحلة استكشافية إلى بيرو عام ١٧٣٥.

بعد أن حصل هو بيرتوى على التمويل اللازم من ملك فرنسا غادر عام ١٧٣٧ في رحلة استكشافية إلى القطب الشمالي وقد حمل معه كل ما يلزم من أدوات رصد فلكي أو مساحة أرضية. وطبعاً لم تكن ثمة حاجة للذهاب إلى أبعد من القطب الشمالي. ولقد كان عسيراً عليه شحن كل الأجهزة اللازمة إلى لابلاند الشمالية فيما وراء الدائرة القطبية *artic circle*; حيث قام عملياً بالقياسات المطلوبة. وأكدت النتيجة نظريته: الأرض في الحقيقة على شكل قطع ناقص. وما هنا نجد أنفسنا إزاء رحلة استكشافية جرى تنفيذها لغرض واحد وهو تحصيل المعرفة (ربما باستثناء تحقيق شهرة واسعة للعلامة موبيرتوى). ونرى أن الرحلات الاستكشافية الأخرى "الخالصة" هي تلك الرحلات التي قام بها سير أرثر إدينجتون Arthur Eddington إلى جزيرة برینسیپ قرب أفريقيا لرصد الخسوف الشمسي في ٢٩ مايو / أيار ١٩١٩ لكي يقيس بدقة انكسار الضوء النجمي بتأثير جاذبية الشمس كما تنبأت نظرية النسبية العامة لأينشتين. وهذا هو التحقيق الذي جعل أينشتين فوراً مشهوراً عالمياً. وتضيف هنا أيضاً الرحلة البحرية الطويلة التي قام بها داروين على متن السفينة *بیجل Beagle* والتي حققت نتائجها آثاراً عميقاً ممتدة حتى اليوم.

وتجدر بالذكر أن الرحلات الاستكشافية التي بدأت بعد ذلك تحولت أساساً إلى منطقة الغابات الخامضة في منطقة أفريقيا جنوب الصحراء، ولكن جميع الرحلات الاستكشافية التي توجهت إلى هناك انتهت نهايات مأساوية إذ لم يعد أحد من الرحالة. وأول رحلة استكشافية ناجحة هي تلك التي كان على رأسها الرومانسى الإسكتلندي المدعو مونجو بارك Mungo Park في نهاية القرن الثامن عشر. ونعرف أنه قضى أكثر من عامين داخل الأحراش مع فريق صغير. وعند عودته إلى لندن ألف كتاباً بعنوان "رحلات داخل أفريقيا" الذي أصبح في لحظة من أكثر الكتب مبيعاً. ولكنه قام برحالة

استكشافية ثانية إلى غرب أفريقيا بعد حوالي ثمانى سنوات ويتمويل من المكتب الاستعماري. واستخدم القوة المسلحة في رحلته هذه؛ إذ اصطحب معه فريقيا من العسكريين المسلحين، غير أن مونجو بارك لم يعد من هذه الرحلة قط.

وطبعى أن كانت أفضل الرحلات الاستكشافية إلى أفريقيا المعروفة لنا بعد ذلك هي تلك التي تمت بقيادة دافيد ليفنجستون ومورتون ستانلى. ونعرف أن ليفنجستون مبشر اسكتلندي وطبيب، وتميزت رحلاته الأولى إلى الجنوب الأفريقي بانها لغرض محدد وهو نشر المسيحية. وبعد أن أحبطت جهوده في هذا الاتجاه عاد ثانية إلى الاستكشاف عام ١٨٥٤. وأصطحب معه فريقيا صغيرا من الحمالين مع عدد محدود من المسلحين تسلينا خفيما للحماية، وعبر القارة من لواندا على الأطلسي إلى متبع نهر زامبيزى على المحيط الهندي ليستكشف الشلالات الكبيرة التي سماها على اسم الملكة فيكتوريا. وعند العودة إلى بريطانيا احتفت به البلاد باعتباره المستكشف الأعظم واستقال من الجمعية التبشيرية التي ألحت عليه لكي يواصل مهامه الدينية. وعاد إلى أفريقيا ثانية عام ١٨٥٨ من أجل محاولة طموحة لكي يهنى نهر زامبيزى للملاحة. ولكنه أخفق في محاولته بسبب الشلالات والمجاري المائية التي يتعدد عبرها. وانتهت الرحلة الاستكشافية عام ١٨٦٤. بيد أنه عاود الرحلة مرة ثانية بعد عامين للبحث عن متبع نهر النيل والتي لم ينجح فيها أيضا. وأصابه المرض وضل الطريق فقد الاتصال بالعالم الخارجي لمدة ست سنوات إلى أن عثر عليه هنرى مورتون ستانلى عام ١٨٧١.

ونعرف أن ستانلى صحفى من ويلز، يعمل لحساب صحيفة نيويورك هيرالد بعد إنجازات عدة في رحلات المغامرات من بينها رحلة استكشافية إلى داخل الإمبراطورية العثمانية. وفي عام ١٨٦٩ أرسلته الصحيفة التي يعمل لديها إلى أفريقيا لهدف واضح ومحدد وهو العثور على دافيد ليفنجستون المستكشف المفقود في الأحراش. وسافر عام ١٨٧١ إلى زنبار وانطلق داخل الغابات وقد تسلح بالمعدات والتجهيزات الضرورية مصحوبا بقرابة ٢٠٠ من الحمالين الذين عاملهم بقسوة. وبعد أن عانى من كثير من صعوبات جمة داخل الغابة علاوة على الأمراض استطاع الوصول إلى ليفنجستون

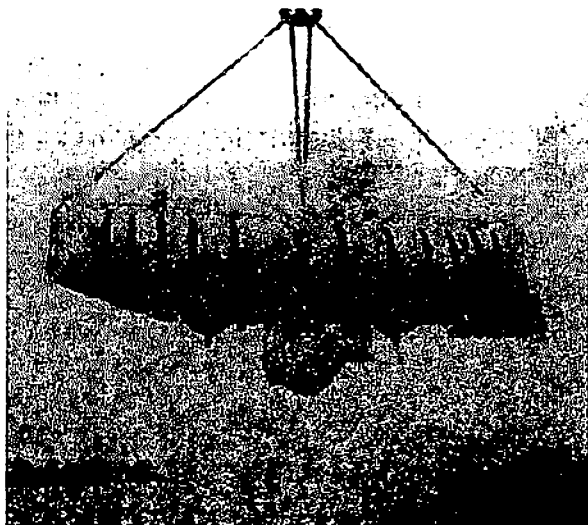
قرب بحيرة تانجانيقا. ويفيد، حسب رواياته عن اللقاء في صحفتي نيويورك تايمز والهيرالد، أنه حيّاه بالكلمات المعهودة “أظن دكتور ليفنجستون؟ واستمر ليفنجستون وستانلى في عملية استكشاف المنطقة المجاورة في أفريقيا”.

وفي عام ١٨٧٤ عاد ستانلى إلى أفريقيا للقيام برحالة استكشافية أخرى، وهو على رأس ٢٥٦ شخصاً بهدف تتبع مجرى نهر الكونغو. وبعد ثلاث سنوات تقريباً مشحونة بالتحديات المادية المهمولة غير الأمراض والسلوكيات العدائية من المواطنين وصل إلى مصب النهر بعد أن فقد كل رجاله فيما عدا ١١٤ لا يزالون أحياء. ووصف في كتابه “عبر القارة السوداء” ما واجهه من محن وشدائد. وأفادت رحلات ستانلى الاستكشافية التالية من إثبات أن الكونغو إحدى ملكيات الملك ليوبولد ملك بلجيكا - وهي مستعمرة سيئة بسبب المعاملة القاسية المفرطة في قسوتها للمواطنين - وشوهدت اسم ستانلى لهذه الأسباب. وواضح أن استكشاف الأوروبيين داخل أفريقيا كان عملاً محفوفاً بأخطار ومصاعب كبيرة وكان لابد من الانتصار عليها بقدرات بطولية؛ بغية معرفة القارة الغامضة غير أن الجراح المتخلفة ستظل تنزف زمناً طويلاً.

وجرت استكشافات أخرى مشهورة في مطلع القرن العشرين بقيادة روبرت بيري Robert Peary وفريديريك كوك Frederick Cook إلى القطب الشمالي. ورحلة أخرى بقيادة رولد أموندس Roald Amundsen إلى القطب الجنوبي وهو المكان الذي كاد أن يصل إليه أرنست شاكلتون Ernest Shackleton قبل أن يضطر إلى العودة. وأفاد كوك وبيري في تقاريرهما أنهما وصلا إلى القطب الشمالي بعد صعب جمة، الأول عام ١٩٠٨ والثاني عام ١٩٠٩، بيد أن جدلاً واسعاً أحاط بمزاعمهما. ولكن إذا ما قارنا هذه الرحلات برحلات سابقة عنها بوقت طويل قام بها موبيرتوى إلى لابلاند ورحلات سير جون روس وسير جيمس كلارك روس فإن هذه الرحلات، شأن تسلق الجبال العالمية، ينبغي ألا تنظر إليها وكأنها رحلات بدافع البحث عن المعرفة. إذ إنها تمت جزئياً لأجل الاحتلال ولكن الأهم لإثبات قدرة الإنسان على التحمل في صلابة وهو الأمر الذي تم بنجاح؛ إذ المكان الأصعب في الوصول إليه على وجه الأرض هو المكان الأكثر تحدياً وجاذبية للمغامر لا شيء سوى ليثبت أنه كان هناك.

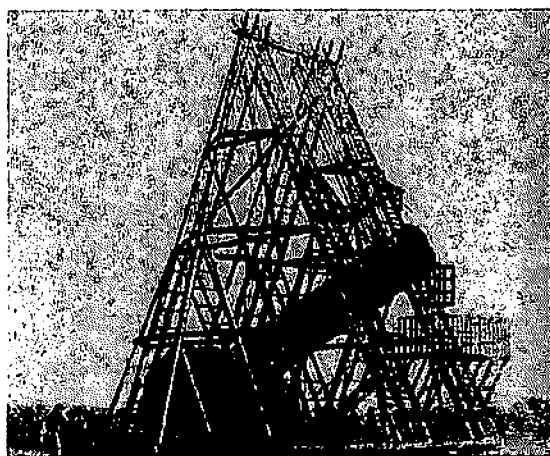
ولم يكن استكشاف كوك الأرض قامراً على سطحها فحسب.

إن قياس عمق المحيط وأخذ عينات من رواسب القاع هي أعمال سبق أن أنجزها الفايكنج واستخدموها في ذلك أنتقال رنانة مؤلفة من الرصاص الموصول بسلك. ومع الوقت أصبحت هذه الأنواع من القياسات والحصول على العينات أكثر فاكثرة تعقيدا. وفي منتصف القرن العشرين حققت التكنولوجيا تقدما كبيرا في بناء سفن تسمح للبشر بالغوص إلى الأعماق ورصد طبيعة أعمق المحيط بما في ذلك كائناته الحيوانية والنباتية، ونذكر هنا أن المستكشف الأمريكي شارلز وليام بيب Charles William Beebe صمم سفينة كروية من الصلب تسمى "كرة الأعماق bathysphere" والتي غاص بها في عام ١٩٣٠ إلى أعماق بعيدة ووصف عن طريق كابل تليفوني ما رأه من خلال نافذة لمساعدته أوتيس بارتون. وبحلول عام ١٩٤٨ اخترع عالم الطبيعيات السويسري أوغست بيكارد August Piccard سفينة أكثر قدرة على التحمل وأجرى عليها اختبارات وسمتها "غواصة الأعماق bathyscaphe". ووصل بها إلى عمق ٤٠٠٠ متر. وحدث بعد ذلك أن ابنه جاك بيكارد والرائد البحري بونالد والش استخدما نسخة محسنة من غواصة الأعماق الأصلية وسمياها تريسته (انظر شكل ١-٢) نزل بها إلى عمق ١٠,٩١٥ مترا عند أعمق نقطة معروفة لنا على الأرض والمسماة شالنجر ديب أو عمق التحدي Challenger Deep في خندق الماريانا The Mariana Trench في المحيط الهادئ.



شكل ٢-١ غواصة الأعماق تريسته مرفوعة لإخراجها من المياه ١٩٥٩-١٩٥٨ تصوير (Naval Historical Center Photograph, from geology.com)

في هذه الأثناء تجاوز البحث عن المعرفة حدود الكرة الأرضية. إذ بعد أن حول جاليليو التلسكوب الذي تم اختراعه حديثاً آنذاك إلى وجهة السماء، فإن هذه الأداة الجديدة الأقوى بمراحل كثيرة من العين المجردة التي ظل الإنسان يستخدمها آلاف السنين لرصد القمر والنجوم، أنجزت كميات هائلة من المعلومات الجديدة المذهلة، هذا على الرغم من أن بعض هذه المعلومات أفسدته التخييلات البشرية. واستطاع سير وليام هيرشيل William Herschel بمساعدة أخيه الصغرى كارولين بناء تلسكوباته العاكسة الخاصة (تصميمه ابتكره إسحق نيوتن الذي يهبي إمكانية أكبر لأنواع أقل إزعاجاً لإنتاج صور أكبر كثيراً وأوضع بفضل تجميعها للضوء على عكس الأداة جاليليو القديمة (انظر شكل ٢-١). واستخدمها هيرشيل لدراسة سطح القمر. وهنا رأى تفاصيل أكثر مما سبق رصده، وتخيل أنه رأى غابات، واقتنع بوجود حياة على سطح القمر. وبدأت عملية استكشاف سطح القمر تتجاوز الرصد بواسطة التلسكوب. إذ في عام ١٩٦٩ أمكن، بعد استعدادات امتدت لسنوات، إطلاق سفينة الفضاء الأمريكية أبوللو في بعثة هبطت على قمرنا. وأصبح قائد السفينة نيل أرمسترونج Neil Armstrong أول رجل يطأ بقدميه سطح القمر ونطق بكلمات سيتردد صداها حول العالم كله: “إنها خطوة صغيرة لإنسان ولكنها قفزة عملاقة للبشرية”.



شكل ٢-١ التلسكوب العاكس البالغ ارتفاعه أربعين قدماً الذي بناه سير وليام هيرشيل لنفسه ويساعده أخيه، من Holmes, The Age of Worlds

ولكن لا يوجد تلسكوب من القوة التي تمكّنها من أن يرى تفاصيل كثيرة على سطح المريخ مثل ما نرصده على القمر. لذلك انطلق خيال علماء الفلك بحرية. وجدير بالذكر أنه بعد أن ظن القس الإيطالي بيترو سيكي Pietro Secchi عام ١٨٧٦ أن باستطاعته تميّز تفاصيل أطلق عليها اسم قنوات، حتى إن العالم المشهور: برسيفال Percival Lowell كان مقتنعاً أن بإمكانه أن يبصر قنوات رى فوق سطح الكوكب الأحمر حتى ذهب به الظن بأنها بالضرورة من صنع مخلوقات ذكية. وحيث إنه لم يكن بإمكان أحد من البشر زياره كوكب المريخ فإن المركبة الروبوت أمكن إرسالها عن طريق الصواريخ منذ ستينيات القرن الماضي هيأت إمكانية لأمم مختلفة لاستكشاف سطح المريخ ومعرفة مكوناته وهو ما أثبتت ما يشبه استحالة وجود حياة هناك، ولكن لا يزال السؤال قائماً.

وواضح تماماً أنه لم يكن البحث عن المعرفة عملاً منظماً ومضبوطاً بفضل سيطرة عقلانية، فإن الخيال بوسعيه أن يضلّلنا للغاية علامة على دور المعتقدات السابقة. وليس من شأن القاريء بأن تحول إلى تطور العلم، وهو أداتنا التي لا أداة سواها، لكن نفرض هذه السيطرة العقلانية.

## نريد أن نفهم

أحد المكاسب التراثية التي ورثناها عن الحضارة الإغريقية القديمة يتمثل في الدراسة المنهجية للطبيعة من أجل الدراسة، أى فقط لإشباع رغبتنا الملحة في فهمها. وللتأمل الفيلسوف ديمقريطس في القرن الخامس ق.م، الذي رأى أن الجزيئات الصلبة غير المرئية الصغيرة المختلفة عن بعضها من حيث الشكل والتنظيم فقط -الذرات- عندهـ إنما هي المكونات النهائية للمادة. أو لتأمل أرشميدس في القرن الثالث ق.م. والذي يقال إنه أول من يستحق أن نسميه عالماً حقيقياً بالمعنى الحديث للكلمة، وقانونه عن القوة الدافعة للأجسام الطافية (قانون الطفو). وليس معنى هذا، بطبيعة الحال أن العلم عند الإغريق لم تكن له حوافز تفعية أو شعائرية. مثل ذلك الفلك البطلمي -وقد كان بطليموس مصرياً غير أن فكره كله أرسطياً- كانت دوافعه لا تزال، جزئياً على الأقل، الرغبة في التنبؤ بالكسوف والكسوف لأغراض دينية. ونعرف أن الرياضيات الفيثاغورية كانت لها حوافز صوفية عميقـة. كذلك طبق أرشميدس علمه مباشرة لتحقيق أهداف عسكرية. ولكن ثمة بعض الشك في أن المحاولة العادلة للنظر في حقيقة عمل الطبيعة من داخلها يهدف الفهم المحسن، بدأـت مع الإغريق. ويصدق الشيء نفسه على الرياضيات. إذ بينما تعود البدايات الأولى إلى طرق البابليين والمصريين في مسح الأرضـي، فإن كلامـ من التنظيم النسقـي للهندسة ودراسة الأعداد إنما نهض بها لأول مرة الإغريق القدماء.

معنى هذا أن الأصول الأولى لما نسميه اليوم "العلم البحث" والرياضيات البحتة إنما تعود إلى حوالي خمسة وعشرين قرنا مضت. ولكن بعد ذلك اضمحل العلم البحث والرياضيات البحتة وظلت كذلك زمنا طويلا. نعم لم يطوهما النسيان ولكنهما تجمدا حوالي ١٧٠٠ سنة. ولعل الاستثناء الوحيد المهم تمثل في تقدم علم الجبر على أيدي العرب. وعلى الرغم من أن هذه الفترة شهدت عددا من الإبداعات التكنولوجية المهمة، خاصة في الصين، وظهر منها الكثير بعد ذلك في أوروبا، فإنه لم يتحقق أى تقدم في مجال العلم الأساسي.

إن العلم الحديث، بالمعنى الذي نستخدمه الآن لهذا المصطلح، لم يبدأ قبل القرن السادس عشر على الرغم من أن قدرا كبيرا حجبه السيميانيون Alchemists عن الأنظار. إذ كان الهدف من الاعتماد على العبارات السحرية والتعاويذ هو أولا تحويل العناصر إلى بعضها البعض، خاصة العناصر الخصيصة إلى ذهب. (والشخصية الأسطورية لدكتور فاوست الذي دخل مجال الأدب الكلاسيكي على أيدي كرستوفر مارلو وجانهام وولفغانج فون جيته إنما كانت شخصية سيميانى سعى لاكتساب المعرفة الكونية وما يترتب عليها من قوة عن طريق عقد تحالف مع الشيطان). ومع ذلك بدأ السيميانيون في الاعتراف بالتكوين الذري للمادة. ونذكر هنا الإنجاز الذي حققه روبيرت بويل Robert Boyle في القرن السابع عشر في تغيير السيميانيء إلى ما نعرفه اليوم باسم علم الكيمياء. (بيد أنه لم يسع إلى إقناع إسحق نيوتن للتخلص من إيمانه بالسيمياء).

ولقد كان صعود العلم الحديث على مدى الثلاثة قرون الأخيرة مذهلا حقا؛ إذ إنه لم يحقق فقط زيادة مهولة في معارفنا، بل حدث نمو مناظر ومذهل في عدد الباحثين الذين رصدوا جزءا كبيرا من حياتهم لدعم تلك المعرفة وتعزيزها. مثال ذلك الرابطة الأمريكية لتقدير العلم التي تأسست عام ١٨٤٨ وضمت وقتذاك ٤٦١ عضوا أصبح عدد أعضائها الآن أكثر من مائة وثلاثين ألفا. وثمة حقيقة واقعة ومتكررة وهي أن أكثر من نصف العلماء الذين عرفتهم تاريخ الإنسانية في العالم إنما هم أحياء اليوم.

والسؤال ما الأهداف والأغراض الأساسية لعلماء الطبيعة وعلماء الرياضيات الذين أسهموا في هذا التوسيع الانفجاري للمعرفة؟ أدعو القارئ إلى أن يقارن أعمال ع Vinci مثل ليوناردو دافينصي بأعمال Galileo. إذ إن ليوناردو علاوة على أنه رسام فاق بقدراته الجميع كان مخترعا عبقريا لأجهزة ثقيلة. وقدم كذلك خدمات قيمة من بناء خياله التقني وعقريته للدوقات والأمراء لتعزيز قدراتهم العسكرية. وأكثر من هذا أن علم الطب أفاد دون ريب من رسومه ودراساته عما في داخل جسم الإنسان. ولكننا مع هذا كله لا نعتبره عالما.. ونجد على الجانب الآخر تلسكوب Galileo إذ على الرغم من أنه أفاد أول الأمر، وقبل أي غرض آخر، كأداة عظيمة النفع للملاحة، ولم يكن مثل هذا التطبيق العملي هو غرضه الأول. بيد أننا نعتبره العالم الحديث بامتياز.

وثمة سببان أساسيان يحددان لماذا نرى أن العلم الحديث نشأ بدأية على يدي Galileo Galilei وإن حق نبوتن. أحد السببين أن هذين العالمين أنسسا فهمهما للطبيعة على الملاحظة والمشاهدة والتجربة. ولم يكن أيهما يؤمن بأن مثل هذا الفهم يمكن إنجازه عن طريق الفكر المضط وحده. على نحو ما كان يؤمن أفلاطون وأتباعه في العصور الوسطى. وقام روبرت بويل بتجارب إبداعية في القرن السابع عشر باختراعه لمضخة الهواء. ويرهن بتجاربه هذه على فساد مذهب أرسطو الذي يرى: أن الطبيعة تمقت الفراغ. وواجهه بويل معارضة كبيرة من الفلاسفة من حيث المبدأ الفلسفى: لأنهم يعتبرون الفراغ مفهوما فلسفيا وليس موضوعا يخضع لاختيار تجريبى. وجدير بالذكر أن بويل وكذا Galileo Galilei ونيوتن لم يقبلوا الكثير من النتائج الخطأة التي انتهى إليها أرسطو واستخلصها من ملاحظاته البدائية نسبيا. ولكنهم على الرغم من موقفهم هذا كانوا لا يزالون أشياعا لل تعاليم الأساسية للفيلسوف القديم والتي تفيد أن معرفة الطبيعة وفهمها إنما تحصل عليها فقط من خلال التجريب والمشاهدة.

السبب الثاني الذي من أجله نرى أن العلم الحديث بدأ على يدي Galileo Galilei ونيوتن هو أن بحثهما عن المعرفة لم يكن حافزه الرغبة في عمل تطبيقات نافعة. ليس معنى هذا عدائهما أو حتى لا مبالاتهما إزاء مثل هذه التطبيقات. إذ لم يكن أيهما كذلك.

ولكن حافزهما الأول والأساسى لم يكن السعى إلى تحصيل معرفة جديدة لفائدة المجتمع، أو لتعزيز قوة الأمة أو الملك أو الدوق. إنما كان الحافز هو فهم عالم الطبيعة. إذ إنهم إزاء أي ظاهرة موضوع المشاهدة يريدان معرفة أمررين لماذا وكيف - لماذا بمعنى ما هي العلة الأساسية وليس المعنى الغائي أي لأى غاية؛ لذلك فإن جريجور مендل Gregor Mendel وهو قسيس في دير أوغسطيني سال نفسه لماذا الناتج الهجين من البسلة الخضراء والصفراة في الحديقة أنتج من البسلة الصفراء ثلاثة أضعاف البسلة الخضراء. إنه لم يسأل لماذا فرض الرب هذه النسبة تحديداً التي كد وجاده لمشاهتها، ولا لأى هدف ذلك، وإنما سأله فقط ما تفسير ذلك؟

وشهدت الأعوام الثلاثمائة منذ صدور كتاب نيوتن "البرنكيبيا" أو المبادئ الأساسية نمواً عظيماً في معرفتنا بالطبيعة بل وشهدت ما هو أكثر تقدماً ضخماً في الخبرة العملية التقنية في جميع مجالات الحياة. وجدير بالذكر أن هذه المجالات من العالم ذات العلاقة المباشرة بهذه المهارات التقنية، مستوى المعيشة والصحة العامة ومتوسط عمر الفالبية العظمى من السكان، قد زادت زيادة عظمى. ولن يزعم أحد إلا رابطة بين هذين التطورين. وواقع الحال أن كل امرئ تقريباً مدين لكل مظاهر التقدم في العلم لما تحقق من نعم اجتماعية على مدى القرون الثلاثة. والقول بأنه كانت هناك كفة بأهمة أيضاً قول صحيح أيضاً مثل عمليات التأقلم والتكيف مع التغيرات الاجتماعية الناتجة عن الابتكارات الجديدة مع زيادة القدرات التدميرية للحروب. ويحدث أحياناً أن يرى الناس هذه الكلفة دليلاً يدعون إلى معارضنة العلم والزعم بأنها تتجاوز حدود الاعتراف بمنافعها العظيمة. ييد أن هذا ليس هو بيت القصيد. إنه لو لا نمو العلم الحديث وتطوره منذ عصر النهضة لظل المجتمع الغربى أفقراً كثيراً جداً.

ويحدث نتيجة الرابطة المتبادلة التي ندركها عن صواب بين تقدم العلم والخبرات الاجتماعية أن كثريين يظنون خطأً أن المرء بوسعيه تعزيز هذه الرابطة أولاً عن طريق دعم وتشجيع هؤلاء العلماء الذين يعملون دون أن يكون حافزهم الرغبة المنزهة عن الغرض والخاصية لفهم الطبيعة، وإنما عن طريق دعم من تدفعهم الرغبة في تنع

البشرية ومن ثم يقومون بالابحاث ذات الصلة الوثيقة نسبيا بعملية التطبيق. بيد أن الإبداعات التقنية النافعة يمكن ابتكارها بوفرة كبيرة داخل بنية من المعرفة العلمية العامة دون سواها، إذ بتوتها يظل التفكير الإبداعي عقيما.

ومن المعترف به بشكل عام أن رجلا مثل توماس إديسون الذى لم يكن عالما بل مخترعا. قدم الكثير من المساهمات التقنية التى أفادت المجتمع بعامة إلى أقصى حد. بيد أن مثل هذا التقدم التكنولوجي يحدث فقط نادرا وبيطئ دون أن يتوفّر لصاحبـه فـهم أساس شامل للـعالـم من حيث الأساس الذى تقوم عليه. وليس مصادفة يقيناً أن عدداً من مظاهر التـقدـم التـكـنـولـوجـى فى أورـوـيا قبل عـصـر النـهـضـة، أو فى الصـينـ، هـى أحـدـاث لا ذـكـر لها عند مقارنتـها بعدـ نـظـيرـاتـها خـلـالـ القرـنـ الثـامـنـ عـشـرـ أو ما بـعـدهـ فى أورـوـياـ، وأنـ منـ المـسـلـمـ بـهـ أنـ مـعـظـمـ الأـعـمـالـ المـهـمـةـ لـكـلـ مـنـ لـابـلـاسـ وـلـ جـرـانـجـ فـىـ مـجـالـ

الـمـيكـانـيـكاـ السـمـاـوـيـةـ *Celestial mechanics* إنـماـ حـفـرـهـماـ إـلـيـهاـ إـلـىـ حدـ ماـ رـغـبـهـماـ فـىـ

تحـدـيدـ ماـ إـذـاـ كـانـتـ المـجـمـوعـةـ الشـمـسـيـةـ ثـابـتـةـ أمـ أنـ ثـمـةـ خـطـرـاـ يـهدـدـ حـيـاةـ الـبـشـرـيـةـ

وـتـزـولـ بـسـبـبـ كـارـثـةـ سـمـاـوـيـةـ. وجـدـيرـ بـالـذـكـرـ أنـ عـدـدـ قـلـيلـ جـداـ مـنـ عـلـمـاءـ الـطـبـيـعـيـاتـ

وـالـرـيـاضـيـاتـ، خـاصـةـ فـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ، تـبـنـىـ الـمـوـقـفـ الـمـتـطـرـفـ الـذـىـ قـالـ بـهـ عـالـمـ

الـرـيـاضـيـاتـ الإـنـجـلـيزـىـ الـحـدـيـثـ جـىـ. إـشـ. هـارـدـىـ G. H. Hardyـ الـذـىـ أـعـلـنـ أـنـ فـخـورـ

بـنـفـسـهـ بـأـنـ لـمـ يـعـمـلـ قـطـ فـيـ مـجـالـ الـرـيـاضـيـاتـ الـتـىـ لـاـ تـمـلـكـ أـدـنـىـ فـرـصـةـ لـتـكـونـ مـفـيـدـةـ أـوـ

لـلـتـطـبـيـقـ. (تبـيـنـ بـعـدـ ذـلـكـ لـهـ أـنـ أـخـطـأـ فـيـ ذـلـكـ؛ إـذـ إـنـ نـظـرـيـةـ الـأـعـدـادـ الـتـىـ كـانـتـ مـجـالـ

عـمـلـهـ الرـئـيـسـىـ، وـالـتـىـ حـقـقـ فـيـهـ إـسـهـامـاتـ كـثـيرـةـ وـمـهـمـةـ ثـبـتـ فـيـمـاـ بـعـدـ أـهـمـيـتـهـ الـقـصـوـىـ

فـىـ فـكـ الشـفـرـاتـ. وـوـاقـعـ الـأـمـرـ أـنـهـ فـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ لـمـ يـكـنـ هـنـاكـ النـوـعـ نـفـسـهـ مـنـ

الفـحـصـ بـيـنـ الـعـلـمـ الـبـحـثـ وـالـعـلـمـ الـتـطـبـيـقـ؛ أـوـ بـيـنـ الـرـيـاضـيـاتـ الـبـحـثـةـ وـالـرـيـاضـيـاتـ

الـتـطـبـيـقـيـةـ كـمـاـ هـوـ الـحـالـ يـوـمـ. وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ هـذـاـ كـلـهـ فـانـ عـلـمـاءـ كـبـارـ مـثـلـ جـالـيلـيوـ

وـنـيـوتـنـ وـلـافـواـزـيـرـ وـبـوـيـلـ وـلـاجـرـانـجـ وـدـارـوـيـنـ وـبـاـسـتـورـ وـهـلـمـهـوـلـزـ وـكـيـلـفـنـ، وـبـولـتـسـمانـ،

وـجـوـسـ وـفـارـادـايـ وـمـاـكـسـوـيلـ وـجـيـبـسـ وـكـوـرـىـ، وـبـلـانـكـ وـأـيـنـشتـيـنـ وـلـورـيـنـزـ وـبـوـانـكـارـىـ

وـبـورـ، وـدـازـفـورـدـ وـهـيـزـنـبـرـجـ وـشـرـودـنـجـرـ وـجـيـرـاـكـ وـفـيـرـمـىـ وـغـيـرـهـمـ كـثـيـرـونـ مـنـ يـتـعـذرـ

ذكرهم لم يكن حافزهم الأول الرغبة في اكتشاف طرق جديدة مفيدة للعالم؛ وإنما أرادوا جميعاً فهم ما الذي جعل الطبيعة تعمل على نحو منتظم -كذلك أينشتين- الذي لم يكن متديناً بل كثيراً ما استخدم كلمة الرب على سبيل المجاز- قال في هذا الصدد:

أريد أن أعرف كيف خلق الرب العالم. إننى غير معنى بهذه  
الظاهرة أو تلك. أريد أن أعرف أفكاره وما عدا ذلك فهو  
تفاصيل.

ويتمثل علم الطب بوضوح استثناء لهذه الحجة؛ إذ إن حافز العالم الطبيعي هو، وينبغي أن يكون في الأساس، خير الإنسانية. ولكن حتى في هذا المجال نجد من المفيد أن تتندر كلمات أبو قراط: «طبيعة الجسد هي بداية علم الطب». وها نحن اليوم بطبعية الحال ندرج ضمن طبيعة الجسد مكوناته الميكروسكوبية التي تم اكتشافها ودراستها دراسة خالصة بغية الفهم. ولعل باستور هو أعظم مثال للإنجازات في هذا المضمار.

وأول شيء ينبعى أن يكون واضحاً عن العلم هو أنه ليس مؤلفاً من تجمع بسيط من الواقع تم جمعها عن طريق الملاحظة والمشاهدة. إن العلماء ليسوا نسخاً من توماس جرادرند في رواية ديكنز الأيام الصعبة Hard Times الذي حاجج من أجل المحاجة والجدل.

ـحقيقة، حقيقة، حقيقةـ وـحقيقة، حقيقة، حقيقة... عليك في  
كل الأمور أن تكون منظماً ومحكمها بالحقيقة، تأمل أن تملك قبل  
وقت طويل مجلساً من الحقيقة مؤلفاً من مفوضين للحقيقة، الذين  
سيجبرون الناس على أن يكتنوا شعباً حقيقة، ولا شيء غير  
الحقيقة. يجب عليك أن تنبذ كلمة خيال نبذاً تاماً، إذ لا شيء  
يلزمك بالعمل بها.

إن جمع الحقائق عن طريق الملاحظة والتجربة هو الخطوة الأولى غير أن هدف العلماء هو اكتشاف أكبر عدد من الترابطات بين هذه الحقائق وأن يفهموها ويفسروها. إن الحافز إلى فهم العالم وفك شفترته في نظر بعض مبدعى الصرح العلمي هو حافز

جمالي. ونراه عند آخرين حافزا له مكون صوفي غامض بل وديني. بيد أن حافز كل منهم لم يكن أولا وأساسا العزم على عمل شيء ما مفيدة (باستثناء علماء الطب). كذلك فإنهم لا يقنعون فقط بجمع المعلومات لاستبطان نظريات تفسرها. ولنتأمل معا ما قاله جون ماينارد كينز. عالم الاقتصاد الإنجلizي الذي جمع هواية مسودات إسحق نيوتن غير المنشورة، عن هذا العالم العظيم:

في القرن الثامن عشر ومنذ أن بدأ الاعتقاد بأن نيوتن أصبح أول علماء العصر الحديث وأعظمهم، عقلاني علمنا كيف نفكر في التزام بعقل غير منحاز عاطفيا. وليس له صبغة تلوثه. إنني لا أراه في هذا الضوء. إنني لا أظن أن أي امرئ فكر مليا في محتويات الصندوق الذي جمعه عندما ترك أخيرا كمبريدج عام ١٦٩٦. وإن تشتبث جزئيا ولكنه يصل إلينا، يمكن أن يراه على هذا النحو. إن نيوتن لم يكن الأول في عصر العقل، إنه آخر السحرة، آخر البابليين والسموريين، آخر عقل عظيم تطلع باهتمام إلى العالم المرئي والعقلي بالعيون نفسها مثل أولئك الذين استهلوا تشييد ميراثنا الفكري منذ أقل من ١٠،٠٠٠ ألف سنة مضت. إسحق نيوتن المولود بعد وفاة أبيه في يوم عيد الميلاد عام ١٦٤٢ كان الطفل الأعوجوبة الأخير الذي يتبعين على المjosوس أن يعلنو له البيعة الصادقة.

إذا صدمتك هذه الكلمة ورأيت فيها قدرًا من المغالاة الرومانسية فإبني أوافقك. ولكن الأمر الحاسم هو أن جوهر عمل العلماء هو تفسير عالم المشاهدة عن طريق بناء نظريات. وأنه على نقيض ما يعتقد بعض فلاسفـة العلم نرى أن النظريات ليست مستتبطة من وقائع معطـاة ندركـها عن طريق عملية ميكانيكـية نسمـيها استـقراء. إنـنا ننتـجهـا عن طـريقـ ما سـماه تـومـاس جـيرـادـجرـند Thomas Gradgrind سـاخـراـ الـخيـالـ، ولـكتـنا نـدعـمـها وـنـؤـكـدـها بـالـتجـارـبـ والمـلاحـظـاتـ.

وجدير بالذكر أن إسحق نيوتن عندما أعلن أفكاره الشهيرة بقوله "أنا لا أُولف فروضاً" إنما كان يعني أنه لا يستفرق في تأملات نظرية، كما كان ماؤفاً أحياناً عند فلاسفة الطبيعة وعلمائها في ذلك الوقت. إن نظريته عن الجاذبية مؤسسة على بيانات لاحظها. ومع ذلك فإن هذه البيانات لا تفضي إلى نظرية عامة عن طريق عملية منطقية بحثة؛ إذ إن ما هو مطلوب كما أوضح أينشتين "حدس تدعمه رابطة بالخبرة العملية" حقاً إن البديهيات التي تشكل الأساس للنظريات الفيزيائية الرئيسية كما أكد أينشتين في محاضرته "محاضرة سبنسر Spencer Lecture" عام ١٩٢٢ هي ابتكارات حرة للعقل البشري. لم يكن يقصد إنكار أن الابتكارات الحرة لابد وأن تكون في النهاية مرتبطة بمشاهدات تجريبية، ولكنها ليست هي التي تحدها. وثمة هوة كبيرة بين سقوط التفاصح وتحرك الكرات ومدارات الأفلاك من ناحية وبين معادلات الحركة وقانون الجاذبية الكونية من ناحية أخرى. لا يوجد جسر منطقى يصل ما بين الخبرة والمبادئ الأساسية للنظرية (أينشتين). وعلاوة على الاستدلال الأصلى الذى يصل من العلاقة بالخبرة إلى نظرية علمية، هناك القيد الإضافى بأن تنبؤات النظرية يتبعن التحقق منها فى ضوء الملاحظة فيما بعد. (وكلمة تتبؤ فى هذا السياق لا تشير بالضرورة إلى مشاهدة فى المستقبل بل قد تعنى توضيح واقع تجربى أو مشاهدى معروفاً سابقاً لم يكن فى الحسبان عند تكوين النظرية). وسيق أن كتب عالم البيولوجيا بيتر ميداور Peter Medawar "بان العملية التى تصل بنا إلى صياغة الفرض ليست منافية للمنطق ولكنها غير منطقية أى خارج المنطق. ولكن ما أن يتشكل لدينا رأى فإن بالإمكان أن نعرضه للنقד، ويكون ذلك عادة عن طريق التجريب".

ونجد أمثلة كثيرة على أن القوة الدافعة للعلماء النظريين ولعلماء الرياضيات أيضاً بعيدة كل البعد عن أفكار الإمكانيات التطبيقية التي نراها أقرب إلى الفنان. وإذا رأى البعض أن ثمة رهبة غامضة إزاء الطبيعة والتي تكاد تقترب مما يشبه شعورنا دينياً فإن كثيرين آخرين يرون هذه القوة الدافعة في الإعجاب بالجمال. والحقيقة المؤكدة أن جمال بنية رياضية لمعادلة مثلاً أو لنظرية علمية لا يمكن تقديره إلا بعد أن يكون قد

توفر لصاحبها نوع التدرب اللازم والمعرفة الالزمة، تماماً مثلاً هو الحال بالنسبة لأنواع أخرى من الجمال الذي يحظى باعجاب كبير فإنه يستلزم نمواً على حظ رفيع المستوى من التعلم لكي يكون التقدير الجمالي صحيحاً وકاملأ. وحرى أن نذكر هنا ما

كتبه أينشتين بمناسبة وفاة عالم الرياضيات إيمى نوثر Emmy Noether :  
"الرياضيات البحثة هي من زاوية ما، شعر الأفكار المنطقية."

إن المرء يتمنى الأفكار الأكثر عمومية للعمل والتي تجمع في شكل بسيط ومنطقى وموحد أعظم دائرة ممكناً من العلاقات الشكلية.  
وإنه من خلال هذا الجهد في سبيل الجمال المنطقى يتم اكتشاف الصيغ الروحية الالزمة للنفاذ إلى أعمق أعماق قوانين الطبيعة.

ولكن ثمة فارقاً جوهرياً بين الحافز الجمالي لفنان ما والحفز الجمالي لعالم: إذ الفنان لا يكون خاضعاً لأى سلطة أخرى، بينما العالم مضطراً إلى أن يتحلى للحكم الأخير أى وهو التوافق مع الواقع كما كشفت عنها التجربة أو الملاحظة. إذ يوجد توتر متصل بين خيال العالم المطلق طليقاً والحاجة إلى ضبط هذا التحليل الطليق للتفكير وتنظيمه عن طريق المقارنة النقدية مع المعطيات التجريبية. ونقرأ نصيحة ميشيل فاراداي العالم التجربى العظيم فى القرن التاسع عشر إذ يقول: "دع الخيال ينطلق مسترشداً بالمبادئ الأساسية وملكة الحكم والتقييم ولكن وأنت ممسك زمامه وتوجهه بالتجربة". وواضح أن هذا الجانب من إبداع العالم متمايز عن بالنسبة للفنان الذى لا يخضع لمثل هذا القيد. وهذا هو الجانب الذى أكدته إرنست راذرفورد Ernest Rutherford الذى يؤكد لنا أن: "عال الفيزياء... لديه ما يبرر الإيمان بأنه يشيد فوق صخرة الواقع الصلبة وليس فوق رمال متحركة من الفروض الخيالية كما يحلو لبعض الإخوة العلماء تحذيرنا منه".

ومع ذلك فإن الجماليات لها دور مهم سواء في تقدير القبول الأولى لنتيجة ما عند الإعلان عنها أو في القيمة المنوحة بعد قبول صحتها. وليس معنى هذا أن العلماء يقبلون فقط النظريات الجميلة أو أن لديهم استعداداً لذلك دون القبيحة، بل إنهم أيضاً

يعجبون كثيرا بالبراهين الجميلة والأنبية ويغضبون من قيمة البراهين المعقّدة والخرقاء دون ضرورة. ويقول في هذا الصدد عالم الفيزياء الفلكية إتش بوندي: "إن من بين ما ذكره بوضوح شديد أنتي عندما عرضت اقتراحا بدا لي مقنعا ومعقولا لم يشأ أينشتين أن يعارضه بل اكتفى بقوله آه ما أقبحه" ... لقد كان مقتضايا تماما أن الجمال مبدأ هادئ في البحث وصولا إلى نتائج مهمة في الفيزياء النظرية.

والامر بالمثل عند علماء الرياضيات الذين يعلون كثيرا من قيمة الجمال والاناقة في التصميم. ليس مهما مدى جمال نظرية مفترضة، إذ لابد وأن تكون صواباً منطقياً، وتنتمي البرهنة على أنها كذلك لقبولها كفرضية. ونجد للجماليات دوراً مهماً لتحديد مدى القبول الأولى لنتيجة معلنة ولتحديد القيمة التي تضفيها عليها بعد قبول البرهان عليها. ومع هذا فإن عالم الرياضيات الهندي العظيم سرينيفاسا رامانوجان Srinivasa Ramanujan الذي شب دون تحصيل ميزة التعليم الشامل في الرياضيات التقليدية، أعلن الكثير من المقترنات الرياضية المذهلة دون برهان ولكن معلمته وراعيه الإنجليزي جي. إتش. هاردي، وأخرين من علماء الرياضيات، أبدوا اقتناعاً فوريًا بصدقها لأسباب من بينها جمالها. وهذا لا يعني بطبيعة الحال التخلّي عن الحاجة إلى إقامة البرهان عليها قبل قبولها كفرضيات لنظريات (الأمر الذي تبين أحياناً أنه صعب شديد الصعوبة). ولكن على الرغم من بعضها، وهو قليل، ثبت عدم صحته، فإن الجمال أسمى في القول بصدقها للوهلة الأولى. وليس معنى هذا أن علماء الرياضيات يقبلون النتائج الجميلة بسهولة أكبر من قبولهم لنتائج قبيحة، وإنما هم يعجبون أياً إعجاب بالبراهين الجميلة الأنبية ويقللون من قيمة البراهين المعقّدة العاطلة من الاناقة دون ضرورة حتى وإن اضطروا بعد الإحجام على قبولها والإقرار بصوابها.

وعلاوة على الحافز الذي يحفز العلماء، نجد أن ما يميز العلم عن جميع الوسائل الأخرى لاكتساب المعرفة هو أولاً وقبل كل شيء الموثوقية؛ أي الثقة التي تجعلها أهلاً للاعتماد عليها، ونحن حين نعتقد أن المعلومات المنقولة إلينا في صيغة ما كأن يكون مصدرها التقليد الموروث أو سلطة ما أو الحواس أو التفكير المحسن وحده، فإن السؤال الذي يؤرقنا دائمًا هو أليس من المحتمل أن نكتشف أنه خداع؟ كيف لنا أن تكون على

يقين؟ إذا كانت المعلومات المكتسبة مؤسسة على التقليد أو السلطة فليس لنا من سبيل للتأكد من صحتها دون الشك في التقليد الموروث أو السلطة. وهذا منهج غير مقبول اجتماعياً في العادة. إن مجرد الشك وحده مرفوض كما وأن الشاك نفسه ربما ينبعه المجتمع؛ لذلك فإن مثل هذه المعرفة تحبط أي جهد لتحسين المعرفة وتقدمها. وأكثر من ذلك أن المعرفة المرفوضة هي معرفة اعتمدت أو مؤسسة على مصدر واحد مقدس فإن السؤال ما الذي سيحل بديلاً عنها: هل الإيمان بسلطة بديلة؟ ويشهد التاريخ أن الاختلافات بين المؤمنين يمثل هذه الأفكار على اختلاف سلطات كل فريق قادت البشر إلى حروب دموية. ونعرف أن المعرفة الناشئة عن الحواس ليست معصومة من الخطأ على وجه القاطع واليقين. هذا غير أن الأخطاء يمكن تصويبها بفضل ملاحظات جديدة، وهذه بدورها خاضعة لمزيد من البحث والتحقق. وجدير بالذكر هنا أن الخلافات بين العلماء، وإن تكن شائعة إلى حد ما بل وضاربة أحياناً، فإنها لم تدفع البشرية إلى صدامات مسلحة. ونعرف أنه خلال ثمانينيات القرن التاسع عشر وقعت خلافات حادة بين علماء الطبيعيات وعلماء الاجتماعيات بشأن الصواب الموضوعي للمعرفة العلمية والمعروفة وقتذاك باسم "حروب العلم" (انظر على سبيل المثال كتاب *The Science Wars* ولكن الاسم إنما صيغ على سبيل المجاز بطبيعة الحال. كذلك فإن *Truth of Science* على فكر محض، مثل الرياضيات، تخضع للتصويب بفضل المزيد من الفكر والوصول في النهاية إلى البرهان. (لن أتناول في كتابي هذا المسألة الفلسفية العميقه عن طبيعة البرهان الرياضي كما أنتي لن أستطرد بحثاً عن أصل منشأ المعرفة الرياضية).

واعتقد بعض فلاسفة العلم تحديد ضروب من الإجراءات الصارمة التي اعتبروها بمثابة المنهج العلمي. ولكن مثل هذه المحاولات أخفقت دائماً. وجدير بالذكر أن المنهج العلمي -دون كتابة العبارة بين حاصرتين - وصفه وصفاً جيداً عالم البيولوجيا توماس هكسلي Thomas Huxley (أحد أهم المدافعين عن شارلز داروين) إذ قال إنه الحس المشترك في أحسن صورة، أي دقة صارمة في الملاحظة ورفض بلا رحمة للزيف في المنطق، وتقرأ في عبارات قوية لعالم الفيزياء الأمريكي بييرسي بريدمان Percy

Bridgman أن تستخدم رأسك دون حواجز تحد من إدراكك، ولكن هناك بطبعية الحال معايير حاسمة للحكم والاختبار. إن نظرية ما ربما توصل صاحبها إليها في ضوء بعض المعلومات القائمة على الملاحظة والتجربة، ولكن لابد وأن تشتمل على بعض المعلومات الجديدة التي تخضع بدورها لاختبارات قائمة على الملاحظة أو التجربة. وطبعيًّا أن النظرية لا قيمة لها بدون مثل هذه التنبؤات. ولكن مهما تعددت وترامت عمليات الإثبات، فإن هذا لا يعني إقرار صواب النظرية إلى الأبد. ونظراً لوجود أمثلة للاختبار التي تجري بلا نهاية لذلك فإن أي نظرية علمية هي دائماً نظرية مرحلية.

إننا نعرف أن قوانين الحركة عند نيوتن وكذا قانونه عن الجاذبية الكونية تمثل جميعها إنجازات مهولة، وتحقق بفضل اختبارات لا حصر لها. ومع ذلك تبين لنا بعد ثلاثة سنتات أنها صواب فقط داخل مجال معين من التطبيق، وهو مجال المشاهدات وحدها التي توصل إليها نيوتن وتعنى بذلك مجال الأجسام التي تتحرك ببطء بالمقارنة بسرعة الضوء والتي تتصرف كتلتها بأنها ليست ضخمة جداً. ومن ثم فإنها في سياق أكثر عمومية يتسع إبدالها بقوانين جديدة أكثر عمومية وهي القوانين التي أضافها فيما بعد ألبرت أينشتين، وأكثر من ذلك أنه بحسب سلم تدرج الذرات -سلم لم يكن متاحاً وقتذاك لنيوتن- فإن الإطار العام كله لميكانيكا نيوتن يتسع أن تحل محله إطار ميكانيكا الكوانطا (الكم) ومع كل ما نعرفه ندرك أن كلاماً من نظرية أينشتين عن النسبية وميكانيكا الكوانطا سوف يتم إبدالهما بالضرورة في وقت ما مستقبلاً.

وإذا شئنا أن يتتوفر لدينا حس ما بالطريقة التي يتبعها العلماء في عملهم، ليسمح لنا القارئ بالنظر إلى بعض الأمثلة العيانية المحددة لعدد من العلماء العظام وإنجازاتهم الرئيسية في المجالات المختلفة: شارلز داروين، وجريجور مندل، ولouis باستور، وميشيل فاراداي، (وجميعهم عاش في القرن التاسع عشر)، وماكس بلانك، نصف عمره في القرن التاسع عشر، والنصف الثاني في القرن العشرين، وإنريكو فيرمي في القرن العشرين. (وشيء مثال آخر ممتاز ألا وهو ماري كوري غير أن قصتها معروفة وشائعة ولهذا لن أعيد روایتها هنا).

## شارلس داروين

الكابتن روبرت فيتزروى Robert Fitzroy البالغ من العمر السادسة والعشرين عاماً، والمتمنع بصحبة وقدرة لا يدانيه فيما أحده قد تولى إمرة السفينة بيجل وبدأ يستعد للقيام ببرحلة لسلح قطاعات نصف الكرة الجنوبي بما في ذلك أمريكا الجنوبية. شرع يبحث عن رجل لا يستطيع فقط إنجاز الملاحظات التفصيلية اللازمة الخاصة بالحياة النباتية والحيوانية التي تصادفهم في رحلتهم، بل ولديه القدرة على العمل رفيق طريق يؤنسه ويحادثه بأحاديثه الممتعة أثناء الرحلة، وكان شارلس داروين هو الرجل الذي قدم نفسه له، وهو باحث طبيعي متخصص تخرج لتوه بجامعة كمبريدج خاصة بعد أنقرأ كتاب ألكسندر فون همبولد "رواية شخصية عن رحلة إلى منطقة الاعتدالين في القارة الجديدة". وأوضح فيتزروى للشاب المتخصص والمرشح غير الخبرير بطبيعة المصاعب والمشاق المتوقعة طوال الرحلة الطويلة والخطة الموضوعة لها. وبعد هذا أعجب به كثيراً فيتزروى ومن ثم قبله ليكون رفيقه. وأخيراً انطلقت السفينة بيجل بعد تأخر عن موعدها بعض الوقت وغادرت ميناء بلايموث في ديسمبر / كانون الثاني عام ١٩٢١.



شكل ١-٢ لوحة بالألوان المائية لشارلس داروين في أواخر ثلاثينيات القرن ١٩، رسمها جورج ريشموند

وبعد شهرين رست السفينة عند ساحل ما نسميه الآن الأرجنتين؛ حيث تجولوا راجلين أو راكبين الخيل وسط غابة مطيرة. وشرع داروين في جمع عينات من الطيور والنباتات على الأرض وكذا حيوانات بحرية ويضعها في شبكة تجرها السفينة. وعند أكثر من ذلك إلى أن يستخرج بالفأس حفريات مطمورة في التلال الساحلية المكتشفة ورأى أنها بقايا حيوانات انقرضت. وكم كانت دهشته كبيرة إذ بدت له مشابهة كثيرة جداً لبعض الكائنات الحية الآن في المناطق المجاورة. وكان كلما أتيحت له الفرصة يرسل العينات والحفريات التي تتزايد عنده إلى كمبريدج عن طريق نظام البريد البحري. وسجل بدقة كل شيء وأعد قوائم بها مع الالتزام بقواعد الدقة العلمية حسبما تعلم في كمبريدج. وجدير بالإشارة أن قراءته للمجلد الأول الصادر حديثاً من كتاب شارلس لييل Charles Lyell "مبادئ الجيولوجيا" الذي قدمه له فيتزروي قبل الرحيل قد أُجج طموح داروين العلمي وغيّرت نظرته إلى تاريخ كوكب الأرض. (ووصلته نسخة من المجلد الثاني من كتاب لييل بعد فترة وهو في الرحلة). ولكن لم تسر الأمور سهلة ورحاً مع فيتزروي كشريك ومحادث متلائم الطياع. إذ تبين أن الكابتن محافظ أصولي مسيحي حتى النخاع. وعلى الرغم من أن الاثنين أصبحا صديقين ووديين فإنه حدث مشادات فكرية كثيرة بينهما. وأنكر من ذلك أن داروين مهيأ للإصابة بذمار البحر الأمر الذي لم يساعد في الاستمرار في المحادثات.

ومع حلول منتصف عام ١٨٣٤ وصلوا إلى المحيط الهادئ بعد مرورهم عبر مضيق ماجلان وتبيروا ديل فويجو وبدأوا في التوجه شمالاً على طول الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية. وشاهدوا من هناك على البعد انفجار بركان قريب من المكان وتبعد زلزال شديد وكذا إعصار تسونامي. وبعد نزولهم إلى البر شرعوا في مسيرات استكشافية على صهوة الجياد لمسافات طويلة مما سمح لداروين أن يشاهد الآثار المدمرة لهذه الأحداث كما سمحت له بتجميع عينات من الحيوانات والنباتات وكذا بعض الحفريات. وأبحرت السفينة بیجل من موقعها هذا وعلى مدى ستة ميل غرب الأكوادور إلى جزء جالاباجوس. والمعروف أن زائرين سابقين زاروا هذه المنطقة

وسجلوا المشهد البركانى الغريب والسلوك الجرىء للوحوش والطيور –ونذكره الأحداث المحيطة به هناك بالوصف الذى وصف به ميلتون الجحيم فى روايته الفردوس المفقود– الذى اعتاد داروين أن يحتفظ معه بنسخة منها. وشعر داروين بالذهول إزاء غرابة الحيوانات التى شاهدتها. طائر البطريق فى المنطقة الاستوائية. وثمة أنواع غريبة ومتنوعة من السحالي الضخمة والمسمامة الإغوانا *Iguana* تملأ المكان هنا وهناك. وجمع كميات ضخمة من العينات سواء من الحياة النباتية الغربية والحيوانية وأعدادا كبيرة من نباتات غير مألوفة. ولكن تبين له فى حالات كثيرة من هذه المقتنيات التى بدت له أول الأمر أنها متطابقة إنما هى أنواع مختلفة بعد فحصها فحصا دقيقا فى بريطانيا.

وأبحرت بيجل من جزر غالاباجوس عبر تاهييتى إلى نيوزيلاند وأستراليا. وعلى الرغم من حالة الصدود التى شعر بها داروين فى سيدنى بسبب المستوطنين الذين تم ترحيلهم إلى هناك فى الأصل ك مجرمين، فإنه شعر بالذهول إزاء الحيوانات الغربية هناك من مثل البلاطيبوس *Platypus* وهو حيوان مائى ثدي. كذلك فإن بعض الطيور مثل البيغاوات بدت له غريبة بينما طيور أخرى مثل الغربان وعصافير العقعق ظهرت وكأنها تشبه كثيرا جدا نظيرتها فى إنجلترا. وأبحرت السفينة غربا بعد ذلك إلى المحيط الهندى على الطريق إلى جزر كوكوس *Cocos* وشاهدوا هناك لأول مرة حواضن المرجان المتراصة والتلاصقة. وواصلوا الإبحار حتى توقفوا عند كاب تاون لزيارة قصيرة. ثم أبحروا شمالا عائدين إلى إنجلترا. ورست السفينة بيجل فى ميناء فالموث فى الثاني من أكتوبر/تشرين أول عام ١٨٣٦. لقد طالت غيابتهم لمدة خمس سنوات. أبحروا خاللها حول الكره الأرضية.

لقد كانت الرحلة البحرية الطويلة رحلة استكشافية محضة ولم تكن بغرض جمع أدلة لنظرية التطور التى وضع داروين قواعدها بعد العودة فقط. لقد تعلم وعرف على مدى الرحلة دلائل توضح الطبيعة المتغيرة لكوكب الأرض على مدى تاريخها الطويل وذلك من خلال قراءة مجلدى كتاب شارلس لييل "مبادئ الجيولوجيا" ثم قرأتته بعد

العودة لدراسة صدرت حديثاً بعنوان "مثال عن المبدأ الأساسي للسكان" بقلم توماس مالتوس. وتتأثر كثيراً بهذه الدراسة إذ عرف من خلالها الصراع من أجل البقاء كقانون سائد بين جميع الكائنات الحية. واستكمل داروين، وهذه الأفكار في ذهنه، رؤيته عن الحياتين النباتية والحيوانية التي شاهدتها وجمع عينات عنها في رحلته مع كابتن فيتزروي. وتوصل إلى نتيجة مفادها أن الأنواع لم تكن وحدها هي التي تتطور على مدى zaman ولم تكن ثابتة مرة وإلى الأبد، بل إن الآلية الدافعة لهذا التطور هي ما سماه الانتخاب الطبيعي. وإليك كيف صاغ رأيه هذا في كتابه العظيم "عن أصل الأنواع بواسطة الانتخاب الطبيعي" (b.6):

على الرغم من أن الكثير جداً لا يزال غامضاً، وسوف يبقى  
غامضاً فإنني لاأشك الآن، وبعد الدراسة التي بلفت أقصى حد  
ممكن من التروي والتزه في الحكم قدر الاستطاعة أرى أن نظرية  
الغالبية العظمى من علماء الطبيعيات والتي كنت أخذ بها في  
السابق -أعني القول بأن كل نوع جرى خلقه مستقلاً- إنما هي  
نظرة خاطئة. إنني مقتنع تماماً بأن الأنواع ليست أبدية على  
حالها. ولكن تلك التي تنتهي لما نسميه الجنس الواحد إنما هي  
سلالات خطية المسار لأنواع أخرى منقرضة؛ وبالطريقة نفسها  
بالنسبة لتقسيمات الفصائل المعروفة لأى نوع إنما هي سلالات  
لذلك النوع. علامة على ذلك فإنني مقتنع بأن الانتخاب الطبيعي  
كان الوسيلة الرئيسية وليس الحصرية للتغيرات.

وإذا كان كل جيل يرث خصائص الجيل السابق عليه فإن نقل الخصائص لم يأت  
كاملاً تماماً، وإنما خضع دائماً لتبديلات بسيطة لأصل غير معروف. (ويلزم الإشارة  
إلى أن داروين بطبعية الحال لم يكن يعرف القواعد الحاكمة للوراثة ولا الآلية  
البيولوجية لها إذ لم تكن قد اكتشفت بعد). ونتيجة لذلك فإن كل جيل جديد لنوع ما  
يحتوى على خليط من الأفراد ليست جميعها متكيفة على قدر متساو مع البيئة المحيطة

بها. وإن الأكثر والأفضل تكيفا فازت على غيرها بانتاج ذرية أكثر، ومن ثم فاقت الأقل تكيفا من حيث العدد والبقاء كنوع متغير. ومع تغير الظروف على كوكب الأرض على مدى أزمنة طويلة تغيرت الأنواع بدورها لأن مجموعات مختلفة من الخصائص أثبتت أنها متكيفة أفضل من غيرها من الأوضاع الجديدة. وهذا هو ما كان يعنيه داروين بمصطلح الانتخاب الطبيعي الذي أثار جدلا واسعا. ولقد هوجم المصطلح لخالفته معتقدات من يرون أن الأنواع ظهرت على سطح الأرض بغير هذا الأسلوب وأنها أبدية دون تغيير. ولقد كان داروين في السابق قبل الرحلة يشارك هؤلاء معتقدهم. وكان داروين واعيا تماما بهذه النقد (الذى لا يزال مثارا حتى يومنا هذا). وواجه أصحابه في صفحة رقم ٢: إذ قال:

... أدرك جيدا أنه لا توجد فكرة واحدة نوقشت في هذا الكتاب لا يمكن تقديم وقائع لإثباتها، بحيث تنقض إلى نتائج معاكسة ويشكل مباشر للأفكار التي توصلت إليها. إن النتيجة المنصفة لا يمكن الوصول إليها إلا بإثبات كل الواقع والحجج والموازنة بينها على كل من جانبي كل مسألة على حدة.

وحيث إنه كان هو نفسه متدين، وزوجته أكثر منه، فقد كان شديد التردد والإحجام عن إثارة مشاعر أحد خاصية زوجته. بيد أنه رفض الفكرة القائلة إن نظرته التي قدمها عن الحياة تفتقر إلى الاحترام الذي يُضفيه عليها الدين. وتوضح لنا الكلمات الختامية مدى الرهبة التي كان يستشعرها إذ تقول:

ثمة عظمة في هذه النظرة إلى الحياة بكل ما فيها من قوى عديدة؛ إذ سرت في البداية على هيئة صور قليلة أو واحدة. وأنه مع بداية دوران هذا الكوكب وفقا لقانون الجاذبية الثابت من بداية بسيطة تطورت إلى ما لا نهاية في صور وأشكال غاية في الجمال والإثارة.



شكل ٢-٢ رسم هزلٍ عن نظرية التطور نشرته  
مجلة هاربر الأسبوعية في ١٩ أغسطس / آب ١٨٧١

مع ذلك فإن داروين أرجأ ولزمن طويل نشر مخطوطاته إلى أن اقتنع أخيراً بأن يحتفظ لنفسه بالسبق لنظرته الثورية الثاقبة الجديدة. واقتنع بذلك حين أدرك أن عالم الطبيعيات ألفريد رسل والاس لديه أفكاراً مماثلة وأنه على وشك نشرها. وأخيراً في عام ١٨٥٩ تم نشر كتاب "أصل الأنواع بواسطة الانتخاب الطبيعي" *On the Origin of Species by Means of Natural Selection*, ثم أتبعه بعد اثنى عشرة سنة بكتابه "سلالة الإنسان والانتخاب من حيث العلاقة بالجنس" *The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex*. وسرعان ما ذاع صيت الكتاين وأحدثاً رد فعل مثير وصاحب مفعم بالتناقضات. وارتكتز غالبية المعارضات على حجج دينية أو ما نسميه اليوم "التصحيح الذكي". لذلك كان عسيراً دحضها بحجج عقلانية. هذا على الرغم من أن البعض حاولوا ذلك من مثل عالم النباتات جوزيف هوكر وعالم البيولوجيا والإحاثة توماس هكسلي. ولكن كانت هناك دون ريب بعض الصعوبات العلمية. وكان واضحاً أن التطور المدفوع بالانتخاب الطبيعي هو عملية بطيئة غاية البطء بحيث إنها تستلزم عدداً مهولاً من الأجيال، ومن ثم ملايين السنين لكي نصل إلى دليل

على الأنواع المنقرضة التي سجلتها الحفريات ولكن نصل إلى تنوع الحياة الذي نشاهده اليوم بما في ذلك البشر. ترى هل كان كوكب الأرض قديماً إلى هذا الحد؟ وإذا كان المرء يؤمن بالتفسير الحرفي للكتاب المقدس فإن الإجابة هي لا بطبيعة الحال: إذ إن سفر التكوين في التوراة قال إن الأرض لم يزد عمرها عن ٦٠٠٠ سنة، ولكن كانت هناك أيضاً حجج علمية مؤسسة على براهين جيدة تبين أن كوكب الأرض أصغر عمراً بحيث لا يسمح بالسير البطيء للانتخاب الطبيعي لكنه يدفع تطور الأنواع في مساره وصولاً إلى الإنسان العاقل أو *الهومو سابينس*. وجدير بنا الإشارة هنا إلى أن لورد كلفن وهو من أبرز علماء الفيزياء وقتذاك قدّر عمر الأرض على أساس أنها بدأت في صورة صهارة أو صخرة شديدة الحرارة ثم أخذت تبرد تدريجياً. وتوصلت حساباته إلى نتيجة هي أن عمر كوكب الأرض يتراوح ما بين ٢٠ و٤٠ مليون سنة، وأن العمر الأرجح هو ١٠٠ مليون سنة وهو غير كاف للتطور الدارويني.

ومن حسن حظ فكرة داروين نجد أن اكتشاف النشاط الإشعاعي مع نهاية القرن التاسع عشر غير جذرياً معرفتنا بشأن عمليات التسخين؛ إذ إن النشاط الإشعاعي داخل أعماق كوكب الأرض يمثل مصدراً باطنياً للحرارة. وإذا وضعنا هذا في الاعتبار مع التسخين بأشعة الشمس فإن عملية تبريد كوكب الأرض تزداد ببطءٍ بشكل جذري وبهذا تم حساب عمر الأرض الآن قرابة ٤٥٠٠ مليون سنة وهو زمن كاف تماماً لصدق نظرية داروين. وتدعمت النظرية خلال هذه الفترة أيضاً بفضل الاكتشافات الخاصة بقوانيين الوراثة التي اكتشفها جريجور مندل وكذلك بفضل الآليات الكيميائية الحيوية لعلم الوراثة التي اكتشفها فرنسيس كريك وجيمس واتسون. وجدير بالذكر أن الجمع بين نظرية داروين ومعارفنا الراهنة عن علم الوراثة بات معروفاً اليوم باسم المركب الحديث للتطور *Modern Synthesis of evolution* والذي يشكل اليوم أساس علم البيولوجيا.

وتوفي شارلز داروين عام ١٨٨٢ ومنحته الدول التكرييم النادر بإقامة جنازة له في وستمنستر أبي ووري التراب غير بعيد عن مدفن إسحق نيوتن.

## جريجور مندل

ولد عام ١٨٢٢ أبنا لفلاحين فقيرين في قرية هيزيندورف في سيليزيا النمساوية (الآن جزء من جمهورية التشيك). وكشف جوهان مندل Johan Mendel وهو لا يزال صغيراً عن ذكاء شديد حتى إن أمه تصورت وكلها أمل مستقبلاً له أفضل من الحياة البائسة لوالديه. واستلزم هذا بالضرورة العمل على تعليمه بينما هما لا يملكان من المال غير النذر القليل الذي يوفرها له التعليم المدرسي الضروري. ومع ذلك بذل الآباء كل ما في وسعهما لتدبير المال للالتحاق بمدرسة أولية، ثم بعد ذلك، مع تضحيات كبيرة، للالتحاق بمدرسة عليا في منطقة تروبو Troppau المجاورة؛ حيث أبلى هناك بلاء حسناً. وتمكن في الواقع من الإفلات من حياة الفلاح، لعله يصبح مدرساً. ولكن الذي يحقق هذا الأمر كان لزاماً عليه تحصيل مقررات دراسية في مكان مثل المعهد الفلسفى في أولمتس Olmütz الذي سيكلف الآباء ما لا يملكونه. واستطاع بمساعدة أخيه علواة على بعض المال الذي اكتسبه من العمل بالتدريس أن يدبر المال اللازم في حدود الضرورة. ولم يكن باستطاعته الحصول على وظيفة معلم لولا علاقة وثيقة جمعت بينه وبين بعض الأصدقاء أو العلاقات الجيدة.

أحب مندل الشاب العلم خاصة الفيزياء والرياضيات ولم يكن ثمة شيء آخر أفضل منهما الذي يكرس حياته له. وأدرك أحد أساتذته أن جوهان يمتلك عقلاً متميزاً ولذا توصل أخيراً إلى اقتراح له: إلى أي مدى تحب أن تتحقق بدير أغسطيني في بلدة التبرون Altbrunn الذي تصبح راهباً؟ إن بإمكانه العيش هناك علواة على الدراسة وكذلك التعليم في مدرسة مجاورة. فكرة رائعة. لقد سبق أن اقترحـت أمـه ذلك منذ زمن بعيد وأنها تحب أن يصبح قسيساً، وهذا هي أمنيتها الآن تتحقق.

هكذا دخل جوهان مندل سلك الرهبنة في دير سانت أغسطين واتخذ لنفسه اسم جريجور جوهان مندل كما هي عادة الرهبان في حمل اسم جديد. وعندما بلغ الخامسة والعشرين تم رسمه قسيساً، ثم بعد عام تم تعيينه مؤقتاً معلماً للرياضيات وكذلك للآداب اللاتيني واليوناني القديم والألماني في المدرسة العليا في زنيم في مورافيا. ورغبة من

الدير في تمكينه لكي يكون منصبه معلما منصبا دائما فقد دبر له الأمر وألحقه بجامعة فيينا لمدة عامين؛ حيث تلقى بحماس شديد مقررات دراسية في علوم مختلفة من بينها الفيزياء على يدي الأستاذ الشهير دوبيلر Doppler (مكتشف ما يعرف باسم ظاهرة دوبيلر Doppler effect في السمعيات). وعلى الرغم من هذا أخفق مرتين في امتحان الحصول على شهادة الصلاحية للتعليم؛ إذ رفض في عناد الاتفاق مع الممتحنين المتقطرسين حول بعض المسائل المتعلقة بالوراثة في تربية الزهور. وتم تعينه مندل في منصب تعليمي مؤقت في المدرسة الحديثة في برلين (برنو الآن) وهو المنصب الذي ظل به لسنوات طويلة.

وعاش الأب مندل منذ ذلك الوقت في دير أوغسطيني محل قرب برلين ويعلم في المدرسة الحديثة. وحيث إنه بستانى متخصص التزم هوائية تربية وتنشئة الأزهار الهجين التي يمكنه متابعتها على نحو ملائم في حدائق الدير الجميلة. وسرعان ما تحول هذا العمل إلى ما هو أكثر من هوائية؛ إذ بدأ يسأل نفسه أسئلة خاصة ومميزة جدا والتي لا يجد لها إجابة في الدراسة الخاصة بالموضوع.. لماذا كانت نتائج تجارب التجهيز من نوع خاص ثابتة إلى حد كبير، وتظهر نتائج واحدة دائما؟ ولكن حينما جعل حالات التجهيز التي تبدو ظاهريا متساوية تختلف بعضها بعضاً أو تجري تخصيبا ذاتيا فإن النتائج في الجيل الثاني لا تكون ثابتة. إذ بدا واضحـا له أن حالات الهجين وإن بدت واحدة ومتماطلة، فإنها ليست متساوية. وقبل له إن هذا أمر يعرفه المسؤولون عن التربية ومنذ وقت طويـل أن الهجين سواء بين النباتات من مثل حبوب البازلاء وبين الحيوانات من مثل الحمام والأرانب لا تكون متطابقة. ولقد كانت نظرته إلى العالم الطبيعي أقرب إلى نظرة الكيميائي أو الفيزيائي. ونعرف أن مندل لم يتعاطف مع علماء النباتات في قبولهم ظاهريا ألا سبيل للتنبؤ بالكتنـات الحـية. وهنا جعل هـدفـه هو إجراء تجارب منهاجـية للوصول إلى بعض الإجابـات عن هذه الأسئلة. وخطط لهذا العمل بأن يواصل متابعة عمليـات التجـهـيزـ من جـيلـ إلى آخرـ. وأدرك أنه لـكي يكتشف القـوانـين الأسـاسـيةـ

للوراثة، إن كانت هناك قوانين لها، فإن عليه حساب النتائج لآلاف عمليات التهجين وفقاً لمنهج حاكم من جيل إلى آخر.

وقرر أن يكون نبات البازلاء في الحديقة هو موضوع دراسته، والمعروف أن البازلاء نوع يخصب ذاته طبيعياً وأن من السهل نسبياً إجراء عمليات تلقيح متبادل باليد؛ علاوة على أن البازلاء الهجين خصبة تماماً. وكان لزاماً عليه أن يتتأكد من أنه بدأ العمل ببنور متطابقة ولم تلوثها عمليات تهجين، وأن البنور الموضوعة داخل أكياس تحت اسم "بازلاء صفراء لا تنتج غير بازلاء صفراء" وليس لجيل واحد. كذلك الحال بالنسبة "للحبوب الخضراء" أو "للنباتات المتقرمة" ... إلخ. ورغبة منه في أن يطمئن بدأ أول الأمر باختبار جميع البنور التي يستخدمها حتى وإن كانت قد وصلت إليه من مصادر موثوق بها، وأن يستمر الاختبار لموسمين اثنين ليعرف أنها متطابقة. وحرص مع كل مجموعة من التجارب أن يهتم فقط بخاصية واحدة من بين الخواص المميزة لسبعة أزواج (هذا على الرغم من أن نباتاً مفرداً سوف يكشف بطبيعة الحال عن أكثر من خاصية واحدة من هذه الخصائص المزدوجة).  
١- شكل البنور (ملساء أم مجعدة).  
٢- لون البنور (صفراء أم خضراء).  
٣- لون غلاف البنور (أبيض أم رمادي).  
٤- شكل القرنة (غلاف حبة البازلاء) عند النضج (منتفخة أم مقلصة).  
٥- لون القرنة غير الناضجة (صفراء أم خضراء).  
٦- وضع الزهور موزع ومتناشر أم متجمع حزمة عند القمة.  
٧- طول جذع النبات (طويل أم قزم).

واستهل عمله وقتذاك في حديقته الواسعة وقسمها لتناسب مع الاختبارات المختلفة لخصائص النبات، وكان المطلوب عمله بسيطاً للغاية وإن كان رتيباً مملاً إلى أقصى حد: يجب تلقيح كل زهرة يدوياً. وقبل التلقيح يتبعين قص العضو الذكري لكل زهرة صغيرة لتلقيحه تبادلياً، وأخذ اللقاح بفرشاة ناعمة من زهرة شجرة بازلاء أخرى لنقلها إليها، وأخيراً وتجنباً لأى عملية تلقيح غير مضبوطة بسبب حشرة أو بسبب الرياح، غطى كل زهرة ملقة صناعياً بقطاء من القماش يحيط بالزهرة تماماً. واشتملت أول سلسلة من التجارب على قرابة ٣٠٠ عملية تخصيب متبادلة لسبعين

شجرة بازلاً، يصل نضجها مدة حوالي ٨٠ يوماً. وتجمعت لديه الأن البنور أول جيل للهجين. وانتظر ليزرعها على الربيع القادم. ولن يستطيع معرفة الشكل الحقيقي للهجين إلا بعد أن تتضج تماماً.

واكتشف أن نتائج هذا الجيل الأول للهجين مثيرة للدهشة. الخصائص الأبوية لم تكن موزعة عشوائياً بين الذرية بل نجد في كل حالة عضواً من كل زوج من السمات الأبوية هو الغالب على الآخر: إذ إن جميع البنور من الهجين الطويل، القزم نما في صورة نبات طويل، وأن جميع البنور الهجين المنتفخة -المتقاسمة نمت في صورة نباتات تحمل القرنة المتضخمة... إلخ - وأن سمة واحدة من السمات مهيمنة دائماً بينما السمة الأخرى متتحية **Recessive** كما سماها هو.

ومن ثم فإن النتائج التي توصل إليها بشأن الجيل الأول للهجين هي: ١- البنور الملمس مهيمنة على المعدة. ٢- البنور الصفراء مهيمنة على الخضراء. ٣- الغلاف الرمادي للبنور مهيمن على الأبيض. ٤- القرنة المتضخمة مهيمنة على المتقاسمة. ٥- اللون الأخضر للقرون غير الناضجة مهيمن على الأصفر. ٦- المجموعات المنتفخة المتناثرة مهيمنة على المجموعات عند القمة. ٧- جذور النبات الطويل مهيمنة على البنور المتقسمة. واكتشف أخيراً أنه ليس صحيحاً أن سمة واحدة تهيمن على السمات الأخرى في جميع النباتات، وأن حالات الهجين تكون أحياناً خليطاً من حيث الظاهر: هجين لأزهار حمراء مع أزهار بيضاء يعطي لوناً قرنفلياً. ومع ذلك يعتبر اكتشاف مندل لسمات مهيمنة وأخرى متتحية اكتشافاً مذهلاً.

وتمثلت الخطوة التالية في السماح للجيل الأول من الهجين بالتخصيب الذاتي وذلك بربط الغطاء القماش المحيط بكل زهرة قبل نضجها بحيث يمتنع أي تلقيح خارجي. ووضع جدولاً دقيقاً لكل زوجين للخصائص السبعة عنده وماذا ستكون عليه خصائص الجيل التالي. ولوحظ أن بعض الذرية من الهجين الأملس -المعد (والتي كانت ملساء) أصبحت ملساء، بينما أخرى كانت مجعدة -هذا على الرغم من أن السمة المتتحية لم تظهر في جيل الهجين الأول، غير أنها ظهرت ثابتة في الجيل الثاني.

وهذه هي الحقيقة المعروفة جيداً وهي أن الهرجين لا يكون متطابقاً دائماً. وأدرك ضرورة الحذر والتزام مسار الأرقام حتى يستطيع التوصل إلى نتائج علمية. والمشكلة المحيرة حسبما رأى هي نسبة سمة واحدة إلى أخرى من حيث الظهور في جيل الهرجين الثاني. والشيء نفسه لكل أزواج السمات السبعة. ولقد كان زملاؤه من علماء النبات في حيرة شديدة إزاء كل هذا ولم يفهم أحد منهم ما الذي يفعله أو سيصل إليه متدل.

وأوضح النتائج الأولية لتدل ما اعتبره مهمـاً: نسبة عدد النبات ذات السمات المهيمنة إلى عدد ذات السمات المتنحية في جيل الهرجين الثاني هي ٢٠١ إلى ١٠١. وإذا انكـت تجارـبه التـالية أن النـسبة العـدـدية هي مـقارـبة تـجـريـبية لما كان يتـوقـعـه عمـليـاً ٣ إلى ١ فإـنه بذلك حـسـبـماً رـأـى يـكـون قد اكتـشـفـ شيئاً مـهـماً. والـحـقـيقـة أـنـ حين حـسـبـ نـتـائـجـ كلـ الآـلـافـ منـ ذـرـيـةـ هـرجـينـ الجـيلـ الـأـولـ المـخـصـبـ ذاتـياًـ منـ أـزـواـجـ السـمـاتـ السـبـعةـ عـنـدهـ وـجـدـ نـسـبـ السـمـاتـ المـهيـمنـةـ إـلـىـ المـتـنـحـيـةـ تـغـيـرـتـ مـنـ ٢٨٤ـ :ـ ١٠٠ـ ،ـ ١ـ :ـ ٢٠٠ـ ،ـ ١ـ ،ـ وـلـمـ يـكـنـ هـنـاكـ فـارـقـ وـاضـحـ فـيـ هـذـهـ النـسـبـ بـيـنـ أـىـ مـنـ أـزـواـجـ السـمـاتـ. وـلـكـنـ لمـ يـقـعـ،ـ كـمـ هوـ حـالـ الفـالـبـيـةـ العـظـمىـ مـنـ عـلـمـاءـ النـبـاتـ وـقـدـنـاـ،ـ بـأـنـ هـذـهـ النـسـبـةـ تـرـاوـحـتـ بـطـرـيـقـةـ غـيرـ مـحـكـومـةـ سـوـالـقـوـلـ بـأـنـ الـحـيـاـةـ لـاـ يـمـكـنـ التـنـبـؤـ بـهـاـ،ـ وـإـنـماـ اـسـتـنـتـجـ أـنـ فيـ الجـيلـ الثـانـيـ كـشـفـتـ السـمـةـ المـهيـمنـةـ عـنـ نـسـفـهـاـ بـنـسـبـةـ ٧٥ـ%ـ مـنـ المـرـاتـ بـيـنـماـ السـمـةـ المـتـنـحـيـةـ ٢٥ـ%ـ مـنـ المـرـاتـ.

ترى ما السبب الأساسي وراء هذه النسبة الثابتة؟ بعد تفكير طويل استحدث مدل نظرية: مصدر السمات المرئية لابد وأن يكون في خلايا جنسية ذات نوعية خاصة في كل لقاح وفي كل بويضة. وكان من رأيه أن خلايا الجنس *sex cells* للهرجين تحتوى على كل من عوامل خاصة بالسمة المهيمنة والسمة المتنحية، ولكن أثناء التخصيب تنفصل هذه العوامل بالضرورة ويبقى عامل واحد في اللقاح ليتحدد مع عامل واحد في البويضة دون تفضيل لأى منهما.

(وطبيعـيـ أـنـهـ لـمـ تـكـنـ لـدـيـهـ أـيـةـ فـكـرـةـ دـقـيقـةـ عـنـ "ـالـعـوـاـمـلـ"ـ الـمـوـجـودـةـ).ـ معـنـىـ هـذـاـ أـنـ هـنـاكـ أـرـبعـ طـرـائقـ لـكـ تـؤـلـفـ أـزـواـجـ العـوـاـمـلـ مـنـ الـلـقـاحـ وـالـبـويـضـةـ الـخـلـادـيـاـ الـجـديـدـةـ:

مهيمن-مهيمن، مهيمـن-متـنـجـ، متـنـجـ-مهـيـمـنـ، وـمـتـنـجـ-ـمـهـيـمـنـ، وـأـنـ الـاـخـتـيـارـ عـشـوـانـىـ. وـيـقـودـ الـثـلـاثـةـ الـأـلـىـ إـلـىـ نـبـاتـ يـحـتـوىـ السـمـةـ الـمـهـيـمـنـةـ، وـالـأـخـيـرـ وـحـدـهـ يـقـودـ إـلـىـ سـمـةـ مـتـنـجـيـةـ؛ وـهـذـهـ بـالـدـقـةـ نـسـبـةـ ٢ـ:ـ ١ـ التـىـ لـاحـظـهـاـ. زـدـ عـلـىـ هـذـاـ أـنـ الـاـتـحـادـ الـأـلـىـ وـالـرـابـعـ مـنـ الـعـوـامـلـ سـيـفـضـىـ إـلـىـ نـبـاتـ يـمـائـلـ هـجـيـنـ الـجـيلـ الـأـلـىـ. أـوـ لـنـقـلـ بـعـارـةـ أـخـرىـ إـنـهـ بـيـنـ هـجـيـنـ الـجـيلـ الـثـانـىـ جـمـيـعـ أـفـرـادـ الـنـبـاتـ الـتـىـ تـكـشـفـ عـنـ السـمـةـ الـمـتـنـجـيـةـ سـتـكـونـ نـتـجـاـ مـتـطـابـقاـ، بـيـنـماـ التـىـ تـكـشـفـ عـنـ السـمـةـ الـمـهـيـمـنـةـ لـنـ تـكـونـ كـذـالـكـ. وـتـحـقـقـ مـنـ جـمـيـعـ هـذـهـ النـتـائـجـ فـيـمـاـ بـعـدـ مـنـ خـلـالـ الـمـزـيدـ مـنـ الـتـجـارـبـ.



شكل ٣-٢ جـرـيجـورـ مـنـدـلـ

وـجـديـرـ بـالـذـكـرـ أـنـ هـذـهـ النـظـرـةـ أـوـ الـبـصـيرـةـ الـرـائـعـةـ وـغـيـرـ المـتـوقـعـةـ أـبـداـ هـىـ مـاـ نـسـمـيـهـ الـيـوـمـ قـانـونـ الـفـصـلـ عـنـ مـنـدـلـ *Mendel's Law of Segregation* وـمـضـىـ خـمـسـةـ عـشـرـ عـامـاـ أـخـرىـ قـبـلـ اـكـتـشـافـ الـكـروـمـوـزـومـاتـ وـالـتـىـ رـفـىـ أـنـهـ الـحـامـلـ الـفـيـزـيـقـىـ لـالـسـمـةـ الـوـرـاثـيـةـ -ـأـىـ الـعـوـامـلـ الـتـىـ اـكـتـشـفـهـاـ مـنـدـلـ. وـمـضـىـ خـمـسـةـ وـعـشـرـونـ عـامـاـ أـخـرىـ قـبـلـ التـاكـدـ مـنـ تـشـكـلـ خـلـاـيـاـ جـنـسـ جـدـيـدةـ مـنـ اـنـشـطـارـ أـرـواـجـ الـكـروـمـوـزـومـاتـ الـأـبـوـيةـ حـسـبـاـ تـصـورـ مـنـدـلـ بـفـكـرـ مـجـرـدـ دـونـ أـنـ يـسـتـقـيدـ مـنـ مـعـرـفـةـ الـأـلـيـاتـ الـخـلـوـيـةـ.

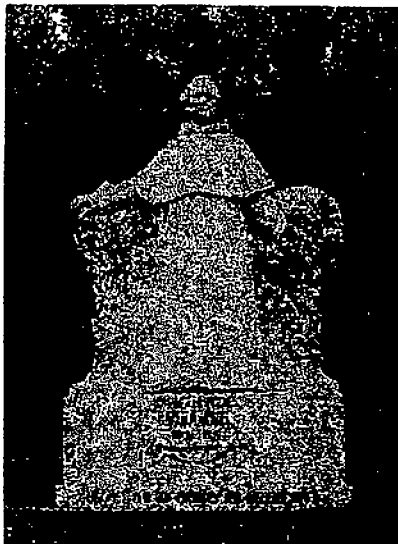
بيد أن كل هذا كان في المستقبل. كان مندل مقتنعا تماماً أنه اكتشف قانوناً أساسياً للوراثة. وواصل تجاربه مع حبات البازلاء لسنوات لكي يتحقق من النبوءات المتضمنة في أفكاره مع أجيال أكثر وأكثر من سلالات الهجين. واكتشف حقيقة أخرى مهمة: حالات الوراثة لأزواج السمات المختلفة في النبات لا تتدخل مع بعضها، إنما مستقلة عن بعضها تماماً. ونعرف هذا الآن باسم مبدأ التصنيف المستقل independent assortment، أو قانون مندل الثاني.

ومع الوقت عرف مندل بكتاب داروين المنشور حديثاً، أصل الأنواع عن طريق الانتخاب الطبيعي، وناقشه مع آخرين. واستنتج أن التوضيحات اللاماركية التي كان داروين يعتمد عليها أحياناً غير ذات قيمة في ضوء نتائجه التي توصل إليها. وكان مقتنعاً بأن ما اكتشفه له دور أساسى في فهم كيف حدثت التغيرات الوراثية التي افترضها وسلم بها داروين وأنها سدت الثغرة في نظرية داروين.

وبعد ثمانى سنوات من التجارب على نبات البازلاء في حديقته سجل مندل كتابة نتائجه وعرض ورقة بحث في عام ١٨٦٥ في اجتماعين لجمعية برونز لدراسة العلم الطبيعي ونشرها ضمن محاضر جلسات الجمعية. وهناك أصدقاء وإن لم يفهموا منهم عمله. وانتظر لعله يعرف ردة فعل إصداراته وقد تم إرسال نسخة منها إلى أستاذ زائف الصيٍت يُعرف أنه خبير في الموضوع. واستمر مندل في إجراء تجارب التجهيز مستخدماً أنواعاً مختلفة من النباتات. ولكن كم كانت صدمته عظيمة لأن الاستجابة العامة هي الصمت بل وكان لابد من مضى سنوات عديدة من تداول الرسائل مع الرجل زائف الصيٍت الذي لم يصدر عنه أى شيء إيجابي أو مشجع. وعلى الرغم من أن مندل ثبت على إيمانه بأنه اكتشف مبادئ غالية في الأهمية عن الوراثة، فإنه فقد إيمانه بأن اكتشافه سيتم الاعتراف به وإقراره وهو لا يزال حياً. وكم هو محزن أن تبين له أن هذه هي الحقيقة.

وعندما توفي رئيس دير القديس توماس، أسلم مندل نفسه للإلاحاح عليه واقتناعه بالمشاركة لانتخابه خلفاً للراحل. وهكذا فإن الأب مندل، ابن الفلاحين الفقيرين، أصبح

يحمل اسم الأب مندل. رئيساً لدير أوغسطيني عظيم الشراء. بيد أنه واصل دراساته العلمية على النباتات خلال أوقات الفراغ القليلة المتاحة له على الرغم من ثقل أعباء العمل الإداري. وتوفي مندل عام ١٨٨٤ بعد أن حظى بتكرييم كبير وحب عظيم داخل مجتمعه دون أن يعرف أحد تقريباً، بمن في ذلك شارلز داروين، أى شيء عن إسهاماته وفتحاته في مجال علم الوراثة.



شكل ٢-٤ نصب تذكاري لجريجور مندل مقام في برلين عام ١٩١٠.

ولم يكمل عام ١٩٠٠ حتى كان عالم النباتات الهولندي هوجو دي فري Hugo de Vries الذي أجرى في السابق تجارب على عمليات التهجين ونشر نتائج تجارية. حتى صادف لدهشته مرجعاً لكتاب مندل المنشور قبل ٣٤ عاماً في ثبت مراجع. ورأى أنه يشتمل بالفعل على جميع النتائج التي توصل إليها. وبعد ذلك بفترة قصيرة نجد عالم نباتات ألماني يدعى كارل إريك كورينز Carl Erich Correns الذي عكف أيضاً على دراسة تهجين البازلاء لعدة سنوات ونشر ورقة بحث تحت عنوان "قوانين جريجور مندل عن سلوك هجين السلالات" وفي العام نفسه نجد عالم نباتات نمساوي يحمل اسم إريك تشيرماك Erich Tschermak وقد نشر ورقة بحث عن تهجين البازلاء وأعرب

فيها عن العرفان العظيم بالجميل للراهن الأغسطيني. وهكذا أخيرا تم الاعتراف بأعمال جريجور مندل بعد وفاته بستة عشر عاما. وأخيرا في عام ١٩١٠ أقيم نصب تذكاري تكريما له في مدينة برنو (انظر شكل ٤-٢).

## لويس باستور

لويس باستور المولود في منطقة جورا Jura في فرنسا شب وترعرع وهو في العشرينات وقتما عاد شارلز داروين من رحلته إلى باتاجونيا وجزر غالاباجوس، بعد أن أنهى تعليمه في مدرسة المعلمين العليا في باريس -أحسن معهد للتعليم العالي في فرنسا والذي أسسه أصلا نابليون- ساوره طموح شديد لتقديم إسهام يعيش دوما في مجال تلك الأيام الأكثر أساسية وهو الكيمياء. ولكنه بدأ حياته العملية بإجراء تجارب في مجال علم البلوريات؛ حيث اعتقد أن ينفق القسط الأكبر من راتبه الصغير الخاص بوصفه معلما على التجهيزات والمواد اللازمة. وصنع لنفسه اسما أول الأمر بفضل أداء تجارب تفصيلية أسسست انتقال الضوء المتغير للبلورات خاصة تأثيرات ذلك على استقطاب الضوء *Polarization of Light*، وهي خاصية مكتشفة قبل ذلك بوقت طويل. ونعرف أن كل شعاع ضوء خالص أحادي اللون يمكن تحليله إلى مكون استقطاب أفقي ورأسي. وأن الأداة التي تقيس مستوى استقطاب الضوء الواسع واتجاهه تسمى المقطاب *Polarimeter*. وهذا هو ما تفعله اليوم النظارات الشمسية بولارويد المعروفة. إنها تنقل فقط مكونا واحدا من مكونات الاستقطاب، وإذا أدرتها يدور معها استقطاب الضوء المنقول. ووجد باستور أنه عندما يسطع الضوء المستقطب عبر البلورات فإن بعضها يدير تلقائيا استقطابه تجاه اليمين، وأخرى تجاه اليسار. لذلك فإن مثل هذه البلورات تمتلك بطبعتها توجها إما يسارا أو يمينا، أي بعضها يمين وأخرى ييسر.

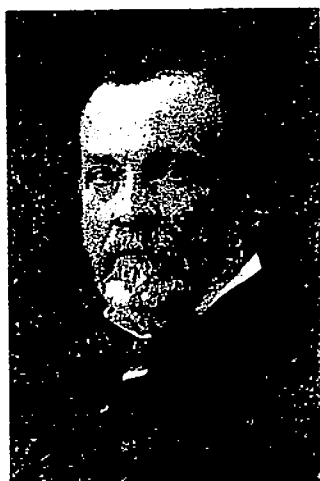
وحمل معه هذه الخلفية من الخبرة العلمية حين تحول اهتمامه إلى الكيمياء.

واكتشف ما أدهش الجميع أنه أحياناً نجد مادتين ذاتاً تكوين كيميائي متطابق ولكنهما مع ذلك تكون بلورات ذات اتجاهات متعارضة. إذن لابد وأن هناك من المكون الكيميائي ما هو أكثر مما هو واضح في معادلته الكيميائية. ويدلنا هذا على أن العناصر التي يحتويها وكم عدد ذرات كل عنصر يتتألف منها جزءاً هذا المكون. وهكذا أسس ما أصبح معروفاً باسم الكيمياء المجسمة Stereo-Chemistry الذي لا يهتم فقط بعدد الذرات الأولية المختلفة الجزء بل وأيضاً ترتيبها المكانى - ولوحظ أن هذه التشكيلات الخاصة لم تكن دالماً متماثلة: إذ توجد جزيئيات يمينية الاتجاه ويسارية الاتجاه، ونجد أحياناً أن جزيئين مؤلفين من الذرات نفسها ولكنها تختلف من حيث الترتيب اللاتماثلى *asymmanetricas*. مثال ذلك يوجد سكر يميني الاتجاه *right-handed* وسكر يسارى *left-handed*. وأكثر من هذا أن تجاربه الدقيقة المحكمة أقنعته بأن المركبات التي تكون لجزئياتها هذه الخصائص كانت دالماً ذات صلة بالحياة على نحو ما.

ومن هذا المنطلق وما بعده غير باستور اتجاه عمله العلمي ناحية البيولوجيا مستخدماً كلاً من أنبوبة اختبار الكيميائي وميكروسکوب عالم البيولوجيا من أجل إجراء تجارب وملحوظات تفصيلية دقيقة في مجال العلم الجديد الكيمياء الحيوية الذي ابتكره. وتمثل دافعه الواقعي إلى هذا التغيير في محاولته فهم التخمر، وهو عملية كيميائية لإنتاج النبيذ والبييرة ولكنه أيضاً يسبب خسائر مدمرة. ترى ما طبيعة عمل الخميرة، أثناء التخمر وفي تخمر الخبز؟ واكتشف أن العملية هنا ليست مجرد كيمياء خالصة بل توجد كائنات حية مجهرية دقيقة وأنها حاسمة. ويدأت تسمية بعض هذه الكائنات الحية الدقيقة باسم جراثيم أو بكتيريا أو ميكروبات التي رأها لأول مرة في القرن السابع عشر من خلال ميكروسکوب أنطونى فان ليفنھويك *Antony Leevwenhöek* وعرفنا أنها تحتاج إلى الأكسجين لكي تحيا (كما كان متوقعاً بالنسبة لكل مظاهر الحياة). ولكنه اكتشف أن بعضها الآخر لا يحتاج إلى الأكسجين. ومن ثم سمي الأولى الحيوانيات أو المتعضيات الهوائية *aerobes* وسمى الأخرى المتعضيات

اللاهوائية *anaerobes*. هذا على الرغم من أن الحدود بين النوعين لم تكن دائماً محددة جداً وبوضوح. ومن ثم فإن عمل باستور مستقبلاً لن يستلزم فقط ميكروسكوب بالإضافة إلى أنبوب الاختبار بل سيحتاج أيضاً حاضنة لإنتاج البكتيريا وتكاثرها.

وأول نتيجة ملموسة لاكتشاف باستور وجود ميكروبات في عملية التخمر وما لها من خصائص غريبة تمثلت في قدرته على علاج مرض وثيق الصلة بالتخمر وهو مرض خاص بالنبيذ وتسبب في خسائر ضخمة للكثير من بساتين الكرم. ويتألف العلاج المكتشف من عملية تسخين منتظمة ومحكومة بدقة بحيث تصل إلى درجة حرارة دون الغليان وتقتات، البكتيريا دون أن تفسد النبيذ. ويسمى هذا الإجراء عملياً *Pasteurization*. وتبين فيما بعد أنها مفيدة للغاية من أجل منع الفساد الذي يحدث نتيجة وجود ميكروبات في سوائل قابلة للتلف مثل الحليب. وطبعاً أنها لا تزال قيد الاستعمال حتى يومنا هذا.



شكل ٢-٥ لويس باستور

وكان حتماً أن يتورط باستور في جدل حامي الوطيس الدائر وقتذاك بشأن مسألة التوالد الذاتي أو التلقائي *Spontaneous generation*. إذ ساد الظن منذ وقت بعيد أن الكائنات الحية يمكن أن تتولد من مادة غير عضوية: الديдан تنشأ ذاتياً داخل التفاح،

واليرقات في اللحوم المتحللة، والذباب في اللحم المتخم، بل والجرذان يمكن أن تولد في الأقمشة البالية، كل هذا دون وجود سابق لبويبضات أو لأى أشكال أخرى للحياة. ورصد باستور وقتا وجهدا كبيرين علوة على الكثير من التجارب الإبداعية لإثبات خطأ هذا الاعتقاد: الحياة لا تتولد من عدم. وجاهد لإثبات زيف كل الأئمة المزعومة عن مثل هذا التوالي الثقائى إلا أنه - على الرغم من ذلك - عجز عن أن يخرس هذه الفكرة الرائفة نهائياً. وإنما ماتت الفكرة ببساطة مع طول التجارب التي تؤكد براهيم معارضته.

واشتهر باستور الشاب باعتباره المنفذ للكثير من مزارع الكرم الفرنسية بطريقة التسخين. دعته الحكومة للمساعدة بشأن مرض خطير أصاب مزارع تربية بودة القرز وصناعة خام الحرير *Sericulture*، إذ كانت صناعة الحرير الفرنسية الضخمة في منطقة الميدى تعتمد في وجودها على التربية الواسعة لبودة القرز واليرقات التي تتنفس الخيط القوى الذي يتم نسجه على هيئة ألياف حريرية تماماً مثلاً ينتج العنكبوت الخيط الذي ينسج منه شبكته. وبذل فجأة ظهور مرض غير معروف يقتل أعداداً كبيرة من هذه الديدان، واكتشف باستور المسلح بجهاز الميكروسكوب أن سبب هذه الوفيات طفيلي دقيق جداً ينتقل عن طريق فضلات ديدان الحرير التي تخلفها على أوراق شجرة القوت وتتغذى بها. واقتصر علاجاً حاسماً ومجاجناً: قتل جميع ديدان الحرير الموجودة والبدء من الصفر بديدان صحيحة يتم انتقاها بشكل جيد. ونجح العلاج وأنقذ كل صناعة بود القرز الفرنسية. وأفاد باستور في الوقت نفسه من أول خبرة له عن انتقال عدوى المرض بواسطة جراثيم ميكروسكوبية.

وسرعان ما تم تطبيق هذه المعرفة الجديدة على نطاق أوسع. إذ ما دامت هناك جراثيم لا تراها العين المجردة هي المسئولة عن نقل المرض فلا بد وأن يتلزم الأطباء الحذر الشديد عند الاتصال بالقرح والجروح وكذا القابلات. وسيق وأن ألح بقوة ودون جدوى الطبيب المجري إيجناز سيميلويس Ignaz Semmelweis في فيينا ويني تحذيره على معرفته الخاصة بالعدوى عن طريق التلامس. ولقد كان جوزيف لستر Joseph

الطبيب الاسكتلندي أول من طبق اكتشافات باستور في الطب وأوضح أن الغرغرينا شكل مرضي من التخمر - العفن - عند البشر، يحدث بسبب انتقال بكتيريا إما عن طريق الهواء أو اللمس المباشر لأى مؤثر خارجي. وبدأ كل من باستور وليسטר حملة مشتركة استمرت قرابة عشر سنوات لتعليم الأطباء القواعد الأساسية للمطهرات antiseptics، ورش حمض الكربوليک، ووضع اليدين في قفازات وارتداء ملابس واقية وتعقيم جميع الأدوات المستخدمة في العمليات الجراحية في أجهزة تعقيم معقام autoclave بالبخار المضغوط، والحرص قبل كل هذا على غسل اليدين جيداً بعد كل تلامس مع المريض. ولم يكن الأمر صفة سهلة مع المؤسسة الطبية، التي قاومت الإزعاج الناجم عن التحذيرات الجديدة التي رفوها غير ضرورية. بيد أن النتائج كانت واضحة تماماً: إذ انخفضت كثيرة حالات المرض بسبب العدوى إثر عمليات الولادة وكذا الكسور المركبة وعمليات البتر وغير ذلك من الإجراءات الجراحية.

وتمثلت مغامرة باستور الطبية الثانية في الصراع ضد العدوى بالتلامس في استخدام الأمصال للقضاء على الجمرة الخبيثة وهي مرض كثيراً ما يؤدي إلى تدمير قطعان ضخمة من الأغنام والبقر وكذا الخيول، هذا علاوة على إمكانية انتقالها إلى البشر وتسبب أثراً مميتاً. وسبق أن برهن روبرت كوش على أن الجمرة الخبيثة سببها متغيرات دقيقة في الدم. وأكثر من ذلك أن هذه المتغيرات الدقيقة يمكن أن تبقى على قيد الحياة سنوات على هيئة قرح في التربة؛ حيث تم دفن ضحايا الجمرة الخبيثة وبذل تصيب بالعدوى الحيوانات التي ترعى في هذه التربة لاحقاً. واكتشف باستور أن المرض يمكن أن ينتقل أيضاً عن طريق جراثيم لا هوائية داخل الجسم وليس في الدم، وأن الدجاج المصايب بهذه الجراثيم لا يموت بسببها. وأكدت تجاربه التي أجرتها بحذر شديد أن الحرارة العالية لدم الدجاج هي التي تقتل الجراثيم اللاهوائية وأن الدجاج المصايب في الوقت نفسه لديه مناعة ضد المرض حتى وإن غمرناه في حمام بارد يخفض درجة حرارة الدم. وهذه هي الملاحظة الحاسمة التي قادت إلى استحداث اللقاح Vaccine.

وجدير بالذكر أن فكرة استخدام اللقاح لإكساب الجسم مناعة ضد أمراض معينة لم تكن فكرة جديدة في زمن باستور. وتم تطبيق أشكال أثرية لها على مدى عصور

ضد مرض الجدرى الفتاك، على سبيل المثال، عن طريق عدوى بسيطة منه تصيب الناس باستخدام قدر من قبيح بثرات الجدرى نأخذها فى مرحلة معينة من تطور المرض، واستخدم إدوارد جينير Edward Jenner فى إنجلترا جراثيم مرض الفاكسسيبتاCowpox<sup>(\*)</sup> من ثدى البقرة ليعدى الإنسان بهذه الجرعة البسيطة نسبياً ويعدها يكتسب المرء مناعة ضد الجدرى. بيد أنه تحمل مشاقاً كثيرة لإقناع زملائه الأطباء باستخدام هذه الطريقة كإجراء وقائى من المرض خاصة وأنها لم تكن تنجح دائماً.

واستخلص باستور من خبرته مع الدجاج فى حربه ضد مرض الجمرة الخبيثة أنه لكي تنتج لقاها فإن الأمر الحاسم أن يتوفى لدينا طفيل ضعيف، وهو ما يمكن أن يتحقق، كما أفادت تجارب الكثيرة، عن طريق رفع درجة الحرارة بحذر شديد للمزرعة التي ينمو فيها الطفيل إلى ما بين ٤٢ درجة مئوية و٤٣ درجة لمدة ثمانية أيام مع حقن المزرعة بالأكسجين. وهكذا تنتج ميكروباً فقد قدرته على العدوى وأصبح غير ضار بالأرانب والأغنام والابقار وحقن هذه الحيوانات يكسبها المناعة ضد الجمرة الخبيثة. وابتكر طريقة بسيطة ولكن موثوق بها لإنتاج لقاح فعال. (وكان تفسيره كيف فقدت هذه الميكروبات قدرتها على العدوى هو أن ما حدث هو بالضرورة تغير دارويني لل النوع أو ربما حدث تكيف مع بيئتها عن طريق التعلم حسب ما أوضح لامايك).

وكانت آخر غزوة مثيرة شنها باستور فى حربه هي هزيمة مرض بشري مروع. وسبق له أن شاهد حالات كثيرة منه وهو طفل وهو مرض لا ينساه: داء الكلب أو السعار. وعلى الرغم من أنه لم يستطع أن يشاهد بميكروسکوبه ميكروباً ينقل المرض - رسمي الجرثومة الدقيقة جداً باسم فيروس - افترض أن الميكروب موجود في أممأح الكلاب المصابة بمرض رهاب الماء hydrophobic أو غير ذلك من الحيوانات التي تصاب بداء الكلب التي تصيب البشر بالمرض إذا عضتهم. والمعروف أن المصابة بالمرض يظل

---

(\*) الفاكسسيبتا Cowpox مرض جلدي معد يصيب قطعان البقر يمكن عزله لاستخدامه مصلًا ضد الجدرى. [الترجم]

يعانى آلاماً لعدة أسابيع ثم يموت. ومن ثم كان التحدى العظيم فى هذه الحالة ليس فقط اكتشاف مصل ضد رهاب الماء لعلاج الكلب المريض بل علاج ولو شخص واحد أصابته العدوى.

واكتشف باستور، تأسيساً على خبرته السابقة بشأن لقاح مرض الجمرة الخبيثة، طريقة جديدة لإضعاف قدرة فيروس داء الكلب على الإصابة بحيث يستطيع العمل بوصفه لقاحاً يقي الكلاب من التحول إلى السعار. ولكن هذا لم يكن كافياً لعلاج الإنسان بعد أن يعضه حيوان مسعور. ووأنته فكرة عبقرية وهي أن كل ما يحتاج إليه هو فيروس ضعيف عاش فترة حضانة قصيرة. وهنا يمكن حقنه بعد إصابة المرء بعdstه -إذ مثل هذه العدوى تعيش فترة حضانة طويلة نسبياً- وبثير استجابة سريعة نسبياً وبذا يقوم بعمل اللقاح قبل أن يتم بقاء العدوى الأصلية في حاضنة مدة طويلة وتصبح فعالة ومؤثرة. واستلزم هذا قضاء وقت طويل من التجارب الصعبة والألمية على الحيوانات. ولسنا بحاجة هنا لعرضها تفصيلاً. ويكفى القول أنه أخيراً اضطر إلى أن يجد طبيباً يقوم بهذا العلاج المغامر لإنسان لمعرفة إن كان ناجحاً أم لا. (ذلك لأن باستور لم يكن طبيباً معالجاً، ولم يكن مسموماً له بالقيم بمثل عمليات الحقن هذه بنفسه).



شكل ٦-٢ أغنام يجري تنقيحها بلقاح ضد  
مرض الجمرة الخبيثة. بوللي لو فورت ١٨٨١

وحللة الاختبار الحاسم الثانية هي حالة صبي في التاسعة من عمره يدعى جوزيف ميستر، وأحضرت أم الصبي ابنها إلى باستور في ٦ يوليو/ تموز ١٨٨٦ عقب إصابته بالجرح بفترة قصيرة وكانت العضة شديدة إذ عقره كلب مسعور في أماكن عدة من جسده، ولم يكن ثمة مجال للمناقشة إذ كان شبه مؤكداً أن الصبي سيموت دون الإجراء التجريبي الذي اكتشفه باستور، وخضع الصبي للرعاية المباشرة من جانب باستور وتم حقنه على التوالي وعلى مدة عشرة أيام بفيروسات متزايدة قوة العدوى بالاقاحات الجديدة سريعة المفعول، ويحلول يوم ٢٦ يوليو/ تموز أعيد الصبي إلى بيته وقد شعر بالبهجة مثلاً تأكيد باستور أكثر وبدا راضياً تماماً؛ إذ تم إنقاذ حياة الصبي مع هزيمة داء الكلب، وإن كان لابد من إيقائه فترة أطول للتتأكد، وظل باستور على اتصال بالصبي في بيته بل ومساعدته في التعليم وإيجاد وظيفة له بعد أن كبر؛ إذ إنه يمثل تقريراً حياً وشهادة بفعالية ونجاح علاج باستور لداء الكلب.

وسرعان ما بدأ اختبار آخر مستخدماً الإجراء الجديد: راع حاول منع كلب مسعور من الهجوم على أغنامه ولكن الكلب عضه هو وبعد إحضاره إلى معمل باستور خضع لنظام العلاج ذاته الذي أنقذ حياة الصبي جوزيف ميستر، ونجحت التجربة، ونظراً لأن هذه الحالة لم تقع في أيام عطلة الصيف مثلاً كان الحال بالنسبة لجوزيف ميستر فقد شاعت على الفور عملية إنقاذ الراعي الجرىء، وأصبح باستور موضع حفاوة كبيرة في كل أنحاء فرنسا، وتواتفت حالات جديدة كثيرة على معمله بغية العلاج المعجزة منذ حياة البشر، ووصلت شهرته إلى روسيا التي بعثت إلى باريس تسعة عشر شخصاً عضهم ذئب مسعور بطريقة سينية للغاية، وحاول جاهداً إنقاذ الجميع غير أن ثلاثة منهم تأخر وصولهم فترة طويلة جداً، وأصبحت ثقته باللقالح الذي اكتشفه ثقة عالية جداً حتى إن مساعديه حقنوا بهذا اللقالح عدداً من حيوانات الخنزير الغيني شأن البشر، (وتطلع باستور بنفسه غير أنه رفضوا تجربته على أستاذهم).

وسرعان ما تأسست معامل لعلاج داء الكلب بطريقة باستور في مدن كثيرة، ليس فقط في سان بطرسبرج في روسيا بل وأيضاً في لندن وفيينا وبينا ووارسو، وتم تشييد معهد باستور في باريس بتمويل من الاشتراكات الخاصة لمساهمين من أقطار كثيرة.

وأصبح فيما بعد واحداً من أعظم مؤسسات البحث البيولوجي في العالم نظراً لأنَّه خاص بتألُّف ذكرى عالم عظيم حق إسهامات أخرى كثيرة جليلة الشأن لم تأت على ذكرها هنا. وتوفي باستور عام ١٨٩٥ وأقامت له الدولة جنازة في كنيسة نوتردام دو بارى. ويوجد قبره الذي ووري فيه داخل معهد باستور.

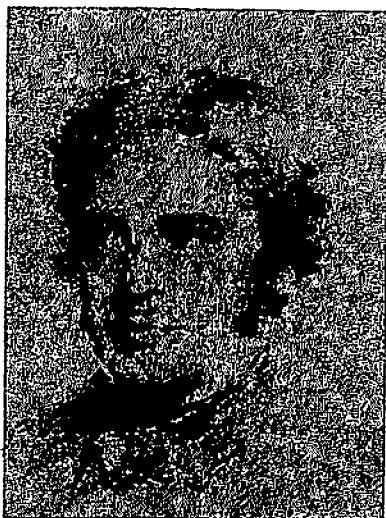
### ميشيل فاراداي

شب ميشيل فاراداي ربما دون حتى تحصيل التعليم الابتدائي، كابن لحداد في نيوانجتون، من سورى Surrey. وفي الثالثة عشر من عمره كصبى هائم على وجهه ثم صبي لرجل يعمل في تجليد الكتب في لندن ليتعلم حرفة. وكانت هذه الحرفة أول سبيل له للاتصال بالكتب التي التهمها. وتأججت ميوله العقلية المتجذرة بخاصة وجهته صوب العلم، حيث تعلم شيئاً عن الكهرباء من خلال ما قرأه في الموسوعة البريطانية. وتضاعفت قراءاته، علوة على المواظبة على حضور المحاضرات، والمساعدة في تنظيم جماعة نقاش لتبادل الآراء مع الشباب شفافة في البداية ثم الكتابة. وأضاف كل هذا إلى حصيلته المعرفية وفهم الأمور ليس فيما يخص العلم فقط، بل وأيضاً تعلمه العام والاستخدام الصحيح للغة الإنجليزية وهو ما كان يشعر فيه بالنقض. وسرعان ما تحسنت ثقته بنفسه حتى وصل الأمر إلى حد تقديم أول محاضرة له أمام الجمعية الفلسفية City Philosophical Society وهو في التاسعة عشر من عمره. وكان موضوع المحاضرة الكهرباء، والنظريات التي يثور جدل صاحب حولها. ولم يشأ أن يتخذ موقفاً عائماً بل التزم موقفاً حازماً إلى جانب القول بأنها مؤلفة من سيناليين أحدهما كهرباء إيجابية والثانى كهرباء سلبية.

كان هذا هو الوقت الذي اعتاد فيه عالم الكيمياء العظيم همفري دافي يلقى محاضراته في المعهد الملكي أمام جمهور حاشد الذي يضم أحياناً الشاب فاراداي ويؤكد بياحاح أن الكيمياء هي ملكة العلوم. وتضمنت أحدث التجارب وهي كثيرة، وذات طبيعة كهربية - كيميائية مع الاستماع إلى دافي وحديثه عن ذلك مما حفز فاراداي على تغيير اهتمامه الأول إلى الكهرباء. وصادفته وهو في الواحدة والعشرين من العمر ضربة حظ مهولة تمثلت في صورة حادث وقع داخل معمل دافي أصاب عالم الكيمياء

بالعمى المؤقت. وبيناء على نصيحة صديق استأجر فاراداي لعدة أيام ليعمل ناسخاً لدافى. وأعجب به دافى أيمما إعجاب، لما سجله من ملاحظات أثناء حديثه ومن ثم احتفظ به مساعدًا له في عمله بالمعهد الملكي الذي أصبح دافي مديرًا له. وتحول الشاب فاراداي الآن إلى كيميائي متخصص ولم تخيفه بعض أخطار الانفجار نتيجة تجارب دافي.

وحصل سير هنرى دافي على لقب فارس وتزوج. وبعد ذلك بفترة وجيزة خطط للقيام برحلة سياحية كبيرة داخل قارة أوروبا مع زوجها. وقرر أن يصطحب معه مساعدته الشاب شديد الذكاء. وهكذا أصبحت الرحلة بالنسبة إلى فاراداي مع دافي بوصفه معلما له بمثابة معادل للتعليم الجامعي الذي لم يتحققه. وتفتحت عيناه على خبرات اجتماعية جديدة تماماً واكتسب معرفة عملية في صورة اكتساب اللغتين الفرنسية والإيطالية. ولم يقتصر الأمر على ذلك فقط بل نظراً لأن دافي أحضر معه صندوقاً يضم معملاً كيميائياً صغيراً، فقد أجريا على الفور تجارب حفظهما إليها أحدث الأخبار العلمية. ولعل أغلى وأثمن خبرة اكتسبها فاراداي من السفر بصحبة أشهر عالم كيمياء في أوروبا هي تعرفه على الكثيرين من العلماء البارزين من مثل فولتا وهمبولت، وكوفينير، وجائـ لوساك وكونـت رمـفورد.

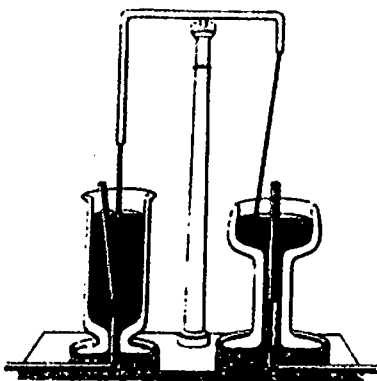


شكل ٢-٧ فاراداي الشاب

وعند عودة فاراداي إلى لندن عرضت عليه المؤسسة الملكية وظيفة؛ وأصبح مشرفاً على جهاز المعمل والمقنيات المعدينة. وانتقل إلى سكن في مبنى المؤسسة حسبما يخوله منصبه. وعلى مدى بضع سنين لم يكن قادر على العمل لحسابه بخلاف من الاعتماد على دافعه بل سرعان ما ظهر في صورة أول باحث كيمياء تحليلية في بريطانيا خاصة في مجال السبائك والطفل مع بحوث رائدة على سبائك الصلب. وأنشأ فرع الكيمياء العضوية، واحترق فكرة القوى الحيوية الخاصة الشائعة بين العامة وقتذاك والزعم بأنها تعمل داخل مركبات تحتوى على الكربون. وأسس المعادلات الكيميائية لمركبين جديدين من الكربون - رباعي الكلور وإثنين وسداسى الكلور وإثنين *tetra chloroethene and hexachloroethene* - وكذا مركباً جديداً من الكربون والأيدروجين واليودين. وأسس أيضاً القوانين الحاكمة للتحليل الكهربائي *Electrolysis* واكتشف البنزين.

ولكن بدأ فاراداي، في الوقت نفسه، يبدى اهتماماً كبيراً بالفيزياء. (لم يعتبر نفسه قط أنه كيميائي أو فيزيائي بل فيلسوفاً طبيعياً). وتصادف أن اطلع على درقة بحث لفيزيائي دانمركي يدعى هانز كريستيان أورستد Hans Christian Orsted توضح أن تياراً كهربياً يسرى في سلك حرّف إبرة بوصلة موضوعة بالقرب؛ وأنثبت بذلك بالبرهان أن التيارات الكهربية تولد مغناطيسية. هنا بدأ فاراداي يجري تجارب على التفاعل بين تيارات الكهرباء والمغناطيس داخل معمله الخاص. وصنع دائرة كهربية بآن غمس طرف السلك داخل وعاء زئبق لتسهيل الحركة ووضع قضيب مغناطيس في الوعاء. (انظر شكل ٨-٢). واكتشف أنه عندما كان السلك مثبتاً دار طرف قضيب المغناطيس ناحية السلك الحامل للكهرباء، وإذا كان المغناطيس ثابتاً فإن السلك يدور ناحيته. وهكذا اكتشف ظاهرة مثيرة للاهتمام: الدوران التناوبي الكهرومغناطيسي *electromagnetic rotation*. ولكن الشيء غير العادي في هذا، وكذا في اكتشاف أورستد ليس أن التيارات الكهربية تتولد عندها قوى، وإنما أن القوى الكهرومغناطيسية ليست قوى مركبة مثل الجاذبية عند نيوتون بحيث تجذب في اتجاه المصدر. وجدير

بالذكر أن العالم الفرنسي أندريه ماري أمبير Andre Marie Ampere كان قد برهن على أن سلكين متوازيين يحملان تياراً كهربائياً تتولد عن كل منهما قوة تؤثر على الآخر. ولكن القوة عند أمبير كانت على زوايا قائمة مع التيارات، أما القوى عند أورستيد وفاراداي فإنها بين تيارات ومغناطيسات مما جعل الأجسام تدور حول بعضها البعض.

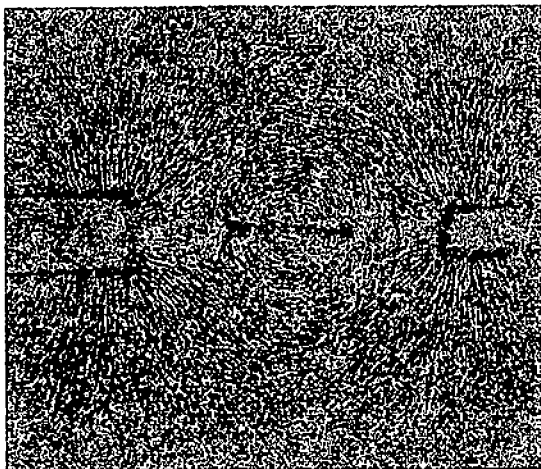


شكل ٨-٢ جهاز فاراداي للبرهنة على الدوران التأويي الكهرومغناطيسي

ولكن أهم اكتشافات فاراداي تجاوز القوى المتولدة بين التيارات الكهربائية والمغناطيس. إذ تبين له أن التيارات في الأسلاك لا تحرك فقط المغناطيس المجاور بل يحدث أيضاً التأثير العكسي: إن مغناطيس يتحرك قرب سلك، أو أي مغناطيسية ذات قوة متغيرة مع الوقت، يتولد عنها تيار كهربائي في السلك. وسمى هذه الظاهرة الحث الكهرومغناطيسي **electromagnetic induction**. وجدير بالذكر أن هذه الظاهرة سبق أن اكتشفها قبل ذلك بوقت قريب - دون أن يعرف فاراداي - عالم الفيزياء الأمريكي جوزيف هنري غير أن فاراداي هو أول من نشر عنها وعن القانون الحاكم لها وسميت باسمه. وتبيّن فيما بعد أن لهذه الظاهرة تطبيقات كثيرة مهمة. ويكفي أن تدرك أن الغالبية العظمى من أجهزة القوى الكهربائية المحركة في الصناعة خلال القرنين التاسع عشر والعشرين من مثل المحولات والمولدات (الدينامو والمحركات الكهربائية والمغناطيس الكهربائي، إنما تبني على اكتشافات فاراداي).

ولم تكن إسهاماته في الفيزياء مقصورة على الاكتشافات التجريبية، إذ بدأ يفكر جدياً في طبيعة القوى الكهرومغناطيسية وكيف يصفها. ولم يشأ استخدام الفكرة المترفة عن التأثير عن بعد التي أدخلها نيوتن في وصف قوة الجذب. (ومع ذلك حاول فاراداي عبّاً أن يكتشف رابطة بين القوى الكهرومغناطيسية وقوة الجذب). لقد رأى بخياله البصري ذاته القوى المبذولة بين الشحنات الكهربية أو بين المغناطيسات أو بين التيارات الكهربية والمغناطيسات عند انتقالها عبر "خطوط قوى" مثل خطوط من المطاط، ورأى أن جميع الفراغات ممتلأة بها. ولاحظ في حالة القوى المغناطيسية أن بالإمكان جعلها مرئية بواسطة برادة الحديد المحيطة بالمغناطيس (انظر شكل ٩-٢). وسمى جماع مسارات قوى ملء الفراغ باسم المجال الكهرومغناطيسي. وللأسف أن قدرات فاراداي الرياضية لم تكن كافية لتأهله بإدراك هذه الفكرة وهي من أخصب الأفكار في تاريخ الفيزياء وصوغها في صورة معادلات. واستلزم الأمر ظهور جيمس كلارك ماكسويل James Clark Maxwell ليحقق هذا الإنجاز بعد سنوات قليلة، وواقع الأمر أن ماكسويل مدين لفاراداي كما اعترف بذلك صراحة، ليس فقط بالنسبة لابتکار المجال الكهرومغناطيسي بل وأيضاً بالنسبة لاكتشاف أن استقطاب الضوء يمكن دورانه تناوياً بواسطة مغناطيس. وأشار هذا لأول مرة إلى أن الضوء ظاهرة كهرومغناطيسية. وهذه الظاهرة تأملها صراحة فاراداي نظرياً بينما جسدها معادلات ماكسويل. الضوء موجة كهرومغناطيسية. وللحقيقة فإن فكرة قوانين فاراداي عن المجال لا تزال حتى يومنا هذا تهيمن على الفيزياء الأساسية.

وفي هذه الأثناء أصبح فاراداي الفيلسوف الطبيعي ناجحاً إلى أقصى حد بوصفه محاضراً عاماً. وافتتح محاضرات "الكريسماس" (أعياد الميلاد) السنوية للنشر، وكذلك تقديم دراسات مسانية لأعضاء المؤسسة الملكية ولضيوفه. وفاقت شهرته عملياً الكثيرين ومن فيهم هنرى دافي وهى مرحلة أوج ازدهاره. بيد أنه، على عكس الآخر، كان يزدرى كل مظاهر التكريم الجماهيرية.



شكل ٩-٢ براة الحديد تلمع فوق صفة ورقية مع مغناطيس موضوع أسفلها

ويبدأ يظهر عليه أثر الجهد الناتج عن عبء العمل الكثيف مع بلوغه الخمسين ومن ثم أعطى لنفسه إجازة. وانطلق عام ١٨٤١ ليقضي ثمانية أشهر مع زوجه وأخيه لتضييق بعض الوقت بين ربوع سويسرا وجبالها ثم العودة، وقد استعاد قوته وحماسه الإنتاجي. واكتشف أن المجالات المغناطيسية لم تؤثر فقط على مواد مثل الحديد بل تؤثر كذلك على مواد أخرى كثيرة مثل الزجاج وهو ما سمي بعد ذلك الديامغناطيس **diamagnetic** لأن رد فعلها إزاء المغناطيسية مختلف عن رد فعل المواد البارا مغناطيسية **Paramagnetic**. وهذه الأخيرة تشبه ما يسمى المواد عالية التفازية المغناطيسية **ferromagnetic** مثل الحديد والكوبالت والنikel، ولكنها لا تحتفظ بمغناطيسيتها مثل المغناطيس الحديد **ferromagnet**. ويمثل اكتشافه بداية مبحث الكيمياء المغناطيسية **chemistry magnetic**. ولكن مع الوقت بدأت الذاكرة تخونه وتدهورت قواه الذهنية (ربما بسبب التعرض عن غير قصد للتسمم أثناء تجاربه الكيميائية قديماً). واستقال مع بلوغه الواحدة والسبعين عاماً من منصبه في المؤسسة الملكية ومنحه الملكة فيكتوريا سكتا خاصاً في هامبتون كورت حيث تقاعد. إن ميشيل

فاراداي الذى اعتبره علماء كثيرون أعظم باحث تجريبى فى القرن التاسع عشر وافتى المانيا عام ١٨٦٧ وهو فى السادسة والسبعين. وورى التراب، بناء على رغبته - فى مدافن هاى غيت فى حفل جنائزى خاص جدا.

### ماكس بلانك

يشخص ماكس بلانك أكثر من أى إنسان آخر، الانتقال مما نسميه الان "الفيزياء الكلاسيكية" إلى الفيزياء الحديثة. ولد عام ١٨٥٨ في كيل Kiel، وهى مدينة تقع شمال ألمانيا - وهو من نسل يضم خيطا طويلا من رجال اللاهوت، وأب كان يعمل أستاذًا للقانون في الجامعة المحلية. درس الفيزياء في جامعتي ميونيخ وبرلين على الرغم من نصيحة أسداتها له أحد معلميه البارزين وقال له الفيزياء مجال لا تتوقع فيه جديدا بعد أن تم اكتشاف كل شيء، وبعد أن أنهى دراسته شغل منصب أستاذ الفيزياء النظرية في كيل ثم بعد ذلك في برلين.

تخصص بلانك في الديناميكا الحرارية أو علم الحرارة. وكان هذا البحث في أواخر تسعينيات القرن التاسع عشر لا يزال مجالاً ناشئاً حينها ويواجه لغزاً محيراً دون حل: كيف نفهم طريقة تواتر التوزيع frequency distribution للإشعاع المنبعث من "جسم أسود" (جسم غير عاكس ويمتص بالكامل) - تأسيساً على درجة حرارته - لتمثل قطعة حديد ساخنة متوجهة وكيف يتغير لونها مع زيادة درجة سخونتها. (وقد يكون الجسم فجوة بها ثقب دقيق يسمع بهرب بعض الإشعاع). واستخلص عالم الفيزياء ويلهلم فينن Wilhelm Wien ما أصبح معروفاً باسم قانون فينن Wien Law من الديناميكا الحرارية الكلاسيكية غير أن هذا القانون لم يتفق مع النتائج التجريبية.

ولم يكن بلانك مقتنعاً تماماً بالنظرية المستحدثة عن الديناميكا الحرارية المؤسسة على الميكانيكا الإحصائية Statistical mechanics للذرات التي تؤلف كل المادة (اقتراحتها أخيراً لودفيج بولتسمان Ludwig Boltzman انظر الفصل الثاني) وقد

استخدامها. وأكثر من ذلك أنه وضع فرضياً خاصاً بذلك وهو أن طاقة الإشعاع المنبعثة من ذرات الجسم الأسود (أو جدران الفجوة) تأتي دانياً في صورة كمية صغيرة وكل منها طاقة  $E$  متناسبة مع تردداتها  $E = h\nu$ , حيث  $\nu$  ثابت كوني، واتضح أن إبدال قانون فيدين بقانون بلانك Planck's Law متافق مع التجارب وتأكدت شهرة مكتشف القانون للأبد. ويعتبر ماكس بلانك اليوم أشهر عالم فيزياء في ألمانيا.

وبعد خمس سنوات نشر كاتب براءة الاختراع البرت أينشتين في بازل ثلاث أوراق بحث، اثنان منها أحدهما زلزالاً هز قواعد الفيزياء؛ احتوت إحداهما النظرية النسبية الخاصة بينما الثانية استهلال لنظرية الكوانطا عن الإشعاع التي أضفت شمولاً كونياً على الفرض المقيد للغاية الذي قاله بلانك. ووضعت مسلمة أولى فكرة أن كل الإشعاع الكهرومغناطيسي أتى في صورة كوانطا (كمات) Quanta - وسميت بعد ذلك فوتونات Photons؛ وأن طاقتها  $E$  متناسبة مع تردداتها  $E = h\nu$  تأسيساً على معادلة بلانك  $E = h\nu$ . والجدير بالذكر أن عدداً قليلاً جداً من علماء الفيزياء أبدوا اهتماماً أو فهموا الفتح العلمي الذي تضمنته ورقتاً أينشتين. ولكن ماكس بلانك أدرك حقيقة عبرية مؤلفهما ودعاه للمجيء إلى برلين للعمل أستاذًا بها.

إن ماكس بلانك المحافظ حتى النخاع أُجج ثورة دون أن يدرى، أدرك أن الإجراء الذي اتخذه في هذا الموضوع لاستخلاص القانون الصحيح الناجح لإشعاع الجسم الأسود أمر غير تقليدي، ولكن لم تواته النيّة في تغيير أي من الفروض الأساسية المقررة والمستقرة في الفيزياء. وبقي الأمر رهناً بالشباب المتمرد ضد الرموز التقليدية أينشتين ونيلز بور Niels Bohr وفرينر هيزنبرج Werner Heisenberg لإطلاق نظرية الكوانطا الثورية الجديدة والمعتمدة الآن باعتبارها أداة التفسير الأساسية جداً في مجال الفيزياء الميكروسโคبية، بالإضافة إلى ثابت بلانك كحجر زاوية لها. ولم يكن بلانك مرتاحاً لهذه الأفكار الجديدة حين توصلت إلى نتائج تم التحقق منها جيداً. وفقاً لما تقتضيه. وهنا قبلها بلانك ووافق عليها دون خلاف أو ممانعة نشطة.



شكل ١٠-٢ ماكس بلانك

ومع مرور الوقت أصبح ماكس بلانك، ولا يزال، رجل العلم العظيم في ألمانيا. إنه بوصفه وطنياً قومياً محافظاً وقع خلال الحرب العالمية الأولى - مع أسفه العميق لهذا فيما بعد - المانيفستو سيئ السمعة - الذي اشتمل على ٩٣ مفكراً بارزاً والذى شجب وصف أى حرب ألمانية، بأنها إثم وسوء سلوك أثناء غزو بلجيكا [رفض أينشتين التوقيع]. لقد كان يؤمن بأنه صاحب مكانة رفيعة وأن أحداً، حتى هتلر لن يجرؤ أن يمسه بسوء حين رفض الانضمام إلى الكثيرين من رفاقه في التحول إلى النازية أو حين ساعد في صمت بعض العلماء اليهود (على الرغم من أنه لم يعارض النظام صراحة). وقد ابنه البكر الذي كان جندياً بالجيش خلال الحرب العالمية الأولى، كما وأن النازي أعدم ابنه الثاني متهمًا بالانضمام إلى المحاولة الفاشلة لقتل هتلر عام ١٩٤٤.

ومع نهاية الحرب فإن النزد اليسير الذي بقى من تكريم ألمانيا المهترئ للعلم بعد اثنى عشر عاماً من البربرية إنما تجسد في شخصية بلانك الذي توفي عام ١٩٤٧ وقد بلغ ٨٩ عاماً من العمر. وجدير بالذكر أن كل مؤسسات العلم في ألمانيا التي سميت منذ زمن طويل باسم القيصر ويلهلم غيرت اسمها وسميت باسم ماكس بلانك. وهذا هو

اسمه الآن مقترن بعبارات طول أساس، وطاقة أساسية وكثافة أساسية يشار إليه يقيناً في الفالبية العظمى من أي نشرة من نشرات البحث في فيزياء الجسيمات Particle.

### إنريكو فيرمي Enrico Fermi

من مواليد روما عام ١٩٠١ وكشف عن قدرة مبكرة في مجال الرياضيات والفيزياء. وتعلم فيرمي بمدرسة المعلمين العليا في بيزا وحصل على درجة الدكتوراه في الفيزياء بجامعة بيزا. وبعد قدر من البحث عقب نيله درجة الدكتوراه في كل من جوتينج وليدن، عاد إلى إيطاليا ليشغل منصب محاضر في الفيزياء الرياضية والميكانيكية في جامعة فلورنسا. وركز هناك في الأساس على المجالات الجديدة في ميكانيكا الكوانطا وفيزياء الذرية atomic physics والنسبة العامة general Relativity. واكتشف القوانين الإحصائية الحاكمة للجسيمات الخاضعة لمبدأ بولى للاستبعاد Pauli exclusion principle (انظر الفصل التالي). ونظراً لأن هذه القوانين اكتشفها في الآن نفسه عالم الفيزياء البريطاني بول ديراك Paul Dirac فقد جرت تسميتها إحصائيات فيرمي -ديراك. وتسمى الآن الجسيمات الخاضعة لها باسم الفيرميونات Fermions. وفي العام التالي، عام ١٩٢٧، عاد فيرمي إلى محل ميلاده للعمل أستاذًا للفيزياء النظرية في جامعة روما.

وبعد أن اكتشف جيم شابويك James Chadwick عام ١٩٢٢ النيوترون neutron، تبين أن النشاط الإشعاعي بيته beta-radioactivity ظهر ليخرق قانونبقاء الطاقة، وهي كارثة حذر منها وولفجانج بولى Wolfgang Pauli بأن اقترح ابتدا، ضمن العملية ذاتها، جسيم محيد لا وزن له ولم يكن معروفاً آنذاك وسماه فيرمي نيوترينو neutrino أو النيوترون الصغير. وثبت الاسم. ونظراً لأن النيوترون نفسه تحول إلى خاضع لتحلل النشاط الإشعاعي بيته فقد حول فيرمي اهتمامه إلى مشكلة تفسير طبيعة هذه العملية الأساسية. وجدير بالذكر أن نظرية انحلال بيته، أو الانحلال البائي beta decay التي

ابتكرها ظلت موضع تقدير لعدد من السنين ثم تجاوزتها بعد ذلك نظرية إليكتروووك **electroweak theory** وذلك لأن بعض الحسابات على أساس نظرية فيرمى أفضت إلى لانهائيات غير ذات معنى واضح.



شكل ١١-٢ صورة ضوئية لإنريكو فيرمى

وحول كل اهتمامه بعد ذلك إلى الفيزياء النووية. وحفره إلى ذلك اكتشاف إيرين كورى Irene Curie وفريديريك جوليتو Frederic Joliot للنشاط الإشعاعي الاصطناعي، وهنا بدأ إجراء تجارب عملية بنفسه واكتشاف أن قذف العناصر بالنيوترونات أدى في كل حالة تقريباً إلى تحول نووى، والذي تحول أحياناً إلى إنتاج نظائر لعناصر نشطة إشعاعياً وتكون أحياناً أثقل وزناً من أي شيء في الجدول الدوري وتسمى عناصر ما وراء اليورانيوم **Transuranic elements**. واكتشف علاوة على ذلك واقعاً مهماً وهو أن النيوترونات البطيئة أكثر فعالية بكثير لهذا الغرض من السريعة. وبعد أن نفد صبر فيرمى بسبب ديكاتورية موسيلينى – إذ كانت زوجة يهودية – انتهز فرصة رحلته إلى

ستوكهولم لتسليم جائزة نوبل عام ١٩٣٨ وهاجر هو وزوجه إلى الولايات المتحدة. (وهو في الطريق إلى الولايات المتحدة أراد إخفاء الميدالية الذهبية النفيسة والممنوعة له مع الجائزة فاذابها في وعاء به حامض، ثم رسّبها بعد ذلك ليستعيد الذهب ولكن بعد أن فقدت شكل ميدالية). وعقب وصوله مباشرة تم تعيينه أستاذاً للفيزياء بجامعة كولومبيا في نيويورك.

وبينما كان الباحثان، الكيميائيان الألمانيان أوتو هان Otto Hahn وفريتز ستراسمان Fritz Strassmann يحاولان إنتاج عناصر ما وراء اليورانيوم عن طريق قذف اليورانيوم بالنيوترونات البطيء، كما أوصى فيرمي، اكتشفنا مصادفة ما أصبح فيما بعد انشطاً را نوويا nuclear fission عام ١٩٣٩. وهنا أدرك فيرمي على الفور إمكانية حدوث سلسلة تفاعلات ناتجة عن ابتلاعه للنيوترونات في كل حدث كذلك والإمكانات المهولة لهذه العملية. وتولى مسؤولية محاولة بناء أول مفاعل نووي nuclear reactor وكان يسمى وقتذاك دعامة. عن طريق إنتاج مثل هذه السلسلة من التفاعلات والتحكم فيها قبل أن تحدث انفجاراً. وأجرى التجربة في فناء ملعب اسكواش بجامعة شيكاغو عام ١٩٤٢ ونجح التجربة. (وهذا هو عين الإنجاز العظيم الذي حاوله عالم الفيزياء الألماني فيرنر هيزنبرج صاحب مبدأ عدم التحدُّد الشهير لألمانيا في عهد هتلر ولكنه لحسن الحظ لم ينجزه). وعمل بقية الوقت أثناء الحرب رائداً يتبع روبرت أوبنهايمر Robert Oppenheimer لمشروع مانهاتن Manhattan Project في لوس ألاموس، نيومكسيكو. ونجح في تطوير إنتاج طاقة نووية والقبلة الذرية. وبعد أن أصبح مواطناً أمريكياً قبل شغل منصب أستاذ بمعهد الدراسات النووية بجامعة شيكاغو؛ حيث كان معلماً محبوباً يتبع نشاطه البحثي الذي تركز أساساً في الفيزياء عالية الطاقة والأشعة الكونية Cosmic rays.

وتوفي إبريليكو فيرمي عام ١٩٥٤، ولقد كان من ذلك النوع النادر من علماء الفيزياء الذين حققوا نتائج مهمة في المجالين النظري والتجريبي، مما جعله في رأي البعض أعظم علماء الفيزياء قاطبة في القرن العشرين.

وليسمح لنا القارئ بالعودة إلى النصف الثاني من القرن التاسع عشر، إذ وقتما كان بذلك شاباً كانت الفيزياء علماً عظيم الشأن، ولكن لم يكن من سبب لاعتباره الأهم أساسية دون جميع العلوم. وإذا كان ثمة مبحث علمي يقال إن له هذه المكانة فإنه الكيمياء، إذن كيف حدث أن وصلت الفيزياء إلى وضع جعلها العلم الأكثر أساسية أو ملكرة العلوم؟ سوف نناقش هذا السؤال في الفصل التالي.

## العلم

### الكيمياء بوصفها علمًا أساسياً

الكيمياء بوصفها علمًا - متمايزًا عن السيمياء السحرية - أنسسها روبرت بويل في القرن السابع عشر وتطورت مع نهاية القرن الثامن عشر حتى بلغت ذروة عالية على يدي أنطوان لافوازير Antoine Lavoisier. وكانت حياة لافوازير قصيرة بسبب الجيلوتين أثناء الثورة الفرنسية. وبلغت الكيمياء مرحلة متقدمة مع فجر القرن التاسع عشر مما دعا همفري دافي ولأسباب حقيقة يعتبرها العلم الأساسي أكثر من سواه من جميع العلوم. وهذا ما أكدته دافي في محاضراته ذاتعة الصيت في المؤسسة الملكية. وإليك بعض مقتطفات من محاضرته التي ألقاها في ٢١ يناير / كانون الثاني عام ١٨٠٢ (همفري دافي، الأعمال الكاملة، مجلد ٢، ص ٣١١):

«الكيمياء هي ذلك الجزء من الفلسفة الطبيعية وثيق الصلة  
بأنشطة الجسم وتأثيراتها على بعضها البعض بحيث يتغير  
ظاهرها بسبب ذلك وتنتفى فرديتها».

وموضوعات هذا العلم هي كل المواد الموجودة على ظهر الكوكب. إنها لا ترتبط فقط بالتغييرات الدقيقة في العالم الخارجي التي تحدث يومياً وذرها بحواسنا، والتي تعجز لهذا السبب عن

التأثير في خيالنا، ولكنها ترتبط أيضاً بالتغييرات العظيمة والاضطرابات العنيفة التي تحدث في الطبيعة، والتي تقع نادراً وتثير فضولنا أو توقظ مشاعر الدهشة.

إن ظواهر الاحتراق، أو تحلل مواد مختلفة في الماء، أو تأثيرات النار، وإنتاج المطر والبرد والثلج، وتحول المادة الجامدة إلى مادة حية بفضل الخضروات كل هذه الأمور تخص الكيمياء.

ويقول في ص ٢١٢

ـ التاريخ الطبيعي والكيمياء تجمع بينهما روابط وثيقة للغاية. وأدركنا حيناً أن الأول يعالج الخصائص الخارجية العامة للأجسام، وأن الثاني يكشف ويوضح تكوينها الباطلي ويؤكد الطبيعة الحميمية بين الاثنين. يدرس التاريخ الطبيعي الكائنات والمواد في العالم الخارجي، خاصة في أشكالها الدائمة غير المتغيرة؛ بينما الكيمياء تدرسها من حيث قوانين التغيرات التي تطرأ عليها، وتطور وتفسر قوامها الفاعلة والتأثيرات المميزة لهذه القوة.

ويقول ص ٢١٣

ـ حتى إن علم النبات والحيوان هما فرعان من التاريخ الطبيعي وإن كانوا مستقلين عن الكيمياء من حيث تصنيفهما المبدئي. بيد أنها مرتبطة بها نظراً لأنهما يتعاملان مع تكوين وظائف الخضروات والحيوانات... واتساقاً مع هذه النظرة إلى الموضوع، نرى أن الطب والفيسيولوجيا هذان العلمان اللذان يربطان الحفاظ على صحة الإنسان بفلسفة عميقة عن تنظيم الطبيعة إنما استمدوا، كما تبين واضحاً عند البحث، من الكيمياء أكثر تطبيقاتها العملية والكثير من التنبؤات التي أسهمت في إضفاء نظام وترتيب نسقي على حقائقهما المتناثرة.

ولنتذكر أن الشاب باستور اختار الكيمياء مجالاً لدراسته لأنها العلم الذي يعتبره الباحثون بعامة أساس جميع العلوم. وحدث هذا قبل التطورات التي حولت الكيمياء من نشاط معملي نوعى في الغالب الأعم يتعامل مع مصباح بنز والكتؤس ومنز الغازات والسوائل إلى علم كمى يتعامل مع قياسات رقمية. وتحقق هذا التحول أساساً على يدى الفيلسوف الطبيعي الإنجليزى جون والتون بأن عزز الفكرة القديمة عن الذرات بأساسها العلمى الأول. وإذا كانت كل مادة أولية مؤلفة من جسيمات متطابقة -ذرات- وزن معين، وإذا كان بالإمكان الجمع بين عنصرين محددين في صورة مركبات عديدة مختلفة -مثل أكسيدات النيتروجين المختلفة- إذن حسبما أكد، فإن نسب وزنها لابد وأن يختلف وفق أعداد كليلة صغيرة كما لوحظ في الحقيقة. وأكثر من هذا أنه سيلزم تبعاً لذلك أن المركب الكيميائى المؤلف من جزيئيات تشكلت من هذه الذرات، سوف يستلزم نسباً -أوزان لعناصره المكونة له والتي تعادل بالدقة نفس -أوزان الذرات. (الحقيقة أن نسب -الأوزان التي قيست ولازمة للمركبات هيأت معلومات عن نسب أوزان الذرات التي تؤلف جزيئات مركب بذاته كما تحقق فيما بعد). وجدير بالذكر أن تحول مبدأ ديموقريطس الفلسفى للذرات إلى فرض علمى هو ما جعل الكيميائيين يتناولون بالدراسة الغازات والسوائل والجواجم داخل معاملهم، وكذا دراسة اتحاداتها المختلفة مع الاعتماد بشكل متزامن على استخدام أدوات القياس والوزن الموجه للأوزان. معنى هذا بعبارة أخرى أن بإمكان القول إن الباحثين الكيميائيين بدأوا يتحولون في عملهم أكثر فأكثر إلى فيزيائين.

التطور الثانى في تحول الكيمياء هو نشر جدول العناصر الذى تم ترتيبه على أساس الأوزان الذرية atomic weight (الوزن الذرى لعنصر ما هو وزن ذرة واحدة من ذراته كمضاف لوزن ذرة الأيدروجين). وهذا هو الجدول الذى وضعه عالم الكيمياء الروسي إيفانوفيتش مندلييف Ivanovich Mendeleev عام ١٨٦٩. إذ اكتشف أن العناصر عند ترتيبها وفق أوزانها الذرية فإنها تكشف عن ترتيب ثورى محدد لخواصها الكيميائية، من مثل التكافؤ Valence (التكافؤ يعني الوسائل التى يمكن بها

للعناصر أن تتحد مع بعضها وتشكل بيئه متحده). هذا علاوه على أن العناصر المتماثله في خواصها الكيميائية لها أوزان ذرية تقاد تكون واحدة، أو تتزايد بخطوات تدريجية. وعرض كل هذه التدرجات المنتظمه فيما عرف باسم الجدول الدوري الذي أثبتها جميعا تأسيسا على تدرج زيادة الوزن الذري، والذي أوضح في الوقت نفسه التابع الدوري لخصائصها (شكل ١-٢).

شكل ١-٣ صيغة حديقة الجبل البرى العناصر عند متانيف العناصر جاليليو (١) وجرمانيوم (٢) فلم يكونا معدوفين وتقذل ولكن متانيف تتبنا عن صواب بخواصهما الكهربائية

ألكتاب	المثابرات
١	١
٢	٢
٣	٣
٤	٤
٥	٥
٦	٦
٧	٧
٨	٨
٩	٩
١٠	١٠
١١	١١
١٢	١٢
١٣	١٣
١٤	١٤
١٥	١٥
١٦	١٦
١٧	١٧
١٨	١٨

وأن ما جعل جدوله مقنعا تماما هو واقع أنه اشتمل على عدد من التغرات - أماكن اعتقاد مندلييف أنه سوف تشغله عناصر ذات خواص بينها في جدوله ولكن غير معروف أن هذه المواد موجودة. وعندما تم اكتشافها لاحقاً ومتطابقة خاصة مع الأوزان الذرية والسمات الكيميائية لم يعد من سبيل إنكار القيمة العظمى لاكتشاف مندلييف. وتقدمت الكيمياء لمسافات طويلة تجاوزت المراحل التي كانت فيها في أيام مفرى دافي وما زعمه من أنها العلم الأكثر أساسية دون العلوم الأخرى. وبدا أنه رغم له ما يبرره أكثر من أي وقت آخر. والمشكلة الوحيدة أن هاتين الفكريتين وثيقتا الصلة بالموضوع ولا غنى عنهما شأن ذرات دالتون والجدول الدوري لمندلييف بالنسبة للكيميائيين ولكن لا يوجد لا الدليل المباشر ولا السبيل الذي يبررهما وفهمهما.

### كيف أصبحت الفيزياء العلم الأكثر أساسية

في هذه الآثناء نجد أن علم الفيزياء الذي شهد ثورة في القرن السابع عشر على أيدي كل من غاليليو غاليلي وإسحاق نيوتن أصبح معنياً بحركة الأجسام والمواد التي تدفعها وتتجذبها قوى من مثل الكواكب التي تجذبها الشمس وتجذب بعضها بعضها. وتعاملت الفيزياء أيضاً مع حركة السوائل ومع الكهرباء والمغناطيسية والضوء. وهذه جميعها موضوعات بدت مهمة ولكنها ليست على وجه التقرير أساسية للعلوم الأخرى على نحو ما أكده دافي بالبراھين بالنسبة للكيمياء، والذي غير الأمر كله برمته هو اكتشاف أن الذرات ليست مجرد فروضاً ذهنياً مفيدة للكيمياء، بل إنها أساسية حتى للفيزياء، وأن خواصها الفيزيائية ستكون ذات دلالات مهمة لكل مبحث الكيمياء. وعندما شرع علماء الفيزياء الغوص في داخل الذرات، ظهر أن الجدول الدوري له تفسير فيزيائي طبيعي. هذا علاوة على نتائج جديدة جعلت الكيمياء معتمدة اعتماداً كاملاً على الفيزياء. وحدث أول هذه المكتشفات خلال القرن التاسع عشر وإن لم يحدث مرة واحدة كذلك ثانٍ هذه المكتشفات تحقق تدريجياً أثناء القرن العشرين.

والاكتشاف الخطير للجسيمات من حيث هي مكونات للغازات أفاد في تفسير سلوكها الفيزيائي وهو الاكتشاف الذي بدأ بمحاولات لفهم طبيعة الحرارة؛ إذ في بداية القرن التاسع عشر كانت النظرية السائدة عن الحرارة هي التي تقول إنها مولفة من سائل نافذ في كل الأتجاه يسمى Caloric السائل الحراري والذي بطبيعته ينبعض من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد. وتأسسا على عديد متتنوع من الملاحظات والتجارب التي تثبت أن الحرارة يمكن توليدها بالاحتكاك، الثلج يذوب بالاحتكاك، ماسورة المدفع تتوجه مع سخونة شديدة أثناء صناعتها بسبب استخدام لقمة ثقب ضخمة... إلخ. ولكن نظرية السائل الحراري بدأ إبدالها تدريجيا بالنظرية الحركية Kinetic Theory. إذ بدا واضحا أن الحرارة ليست سوى الحركة غير المنتظمة للجسيمات التي تتالف منها الغازات والسوائل بل والجوماد. ويمكن بالنسبة للغازات استخدام النظرية الحركية في أنقى صورها؛ حيث لا حاجة لأى فرض أخرى لتفسير خواصها. وينذكر من بين هذه الفروض القوى التي تمسك الجوماد والسوائل ببعضها وتكتسبها شكلا وهيئة على عكس الغازات. ولم يكن مطلوب أى شيء آخر سوى حركة الجسيمات التزاما بقوانين نيوتن لفهم درجة الحرارة والضغط وغير ذلك من قسمات مميزة لسلوك الغازات.

ولكن كان لا يزال هناك جانب واحد من علم الحرارة يصعب فهمه في ضوء الجسيمات؛ إذ إنه لفهم وتفسير لماذا الحرارة لا تفيض من الجسم الأدفأ إلى الأدفأ تم إدخال مفهوم الأنطروبيا entropy والقانون الثاني للديناميكا الحرارية الذي تم تفعيله باعتباره مبدأ فيزيائيا أسياسيًا: أنطروبيا منظومة مغلقة -مثل الكون في عمومه- لا يمكن أن تنقص. ولكن ما الذي يمكن أن تعنيه الأنطروبيا بالنسبة للجسيمات المؤلفة للمادة؟ أولاً نعرف ألا شيء ضمن منظومة جسيمات تتحرك وفق قوانين الحركة عند نيوتن قابل للانعكاس. إذن كيف تكون لحركتها خاصية يمكن أن تزيد مع الوقت ولكن لا يمكن أن تنقص؟ أزاح هذا الغموض عالم الفيزياء النمساوي لودفيج بولتسمان.

رأى بولتسمان أن هدف حياته الأول ليس مجرد تفسير أصل نشأة القانون الثاني للديناميكا الحرارية في ضوء سلوك الذرات، بل وأيضاً إقناع العالم أن الذرات هي جسيمات حقيقة وليس مجرد نماذج مجردة صالحة للباحثين الكيميائيين والفيزيائيين. وحاول إنجاز الأول عن طريق أفكار احتمالية وإحصائية موضحاً معنى الأنطروبيا في ضوء احتمالية ترتيب معين للجسيمات ذات سرعات مختلفة في حجم معين من الفارز. (لمزيد من التفاصيل انظر على سبيل المثال كتابي *What Makes Nature Tick?*). بيد أن معركة حياته كانت محاولة إقناع زملائه من العلماء أن الذرات واقع حقيقي وليس مجرد أ梦راً اخلاقها خيال العلماء. إنها صغيرة جداً بحيث تصعب رؤيتها بالميكروسkop ولم يحدث أن رأى أول إنسان ذرة.

ولقد كان علماء الفيزياء -الفيلسوف إرنست ماخ Ernst Mach المعارض الرئيسي لبولتسمان وماخ المعروف اليوم أساساً باسم المستعار لسرعة الصوت. وتأسيسها على فلسفة ماخ الوضعية (وقد كان أستاذاً للفلسفة بجامعة فيينا) فإنه علم وجادل بشراسة ليؤكد أن علماء الفيزياء والكيمياء ليس لهم حق في وضع افتراض نظري يقظى بقبول وجود كيانات غير مرئية مثل الذرات أو الجزيئات باعتبارها أجزاء من الحقيقة لا لشيء سوى لأنها ملائمة لنظرياتهم. ولم يتسع حسم الجدل نهانياً إلا عندما تمت رؤية الآثار المترتبة على حركات جزيئات الماء في صورة تصدامات مع جسيمات تراث دققة تحت الميكروسkop. وسميت هذه الظاهرة الحركية باسم الحركة البراونية Brownian motion. وأمكن أولاً حسابها بالدقة والتفصيل على يدي ألبرت أينشتين عام ١٩٠٥ كما أمكن بعد ذلك بقليل تأكيدها بالمشاهدة، ولكن بولتسمان الذي ظل حتى ذلك الوقت يعاني من إحباط نفسى لازمه طوال حياته انتحر.

وهنا، على وجه القطع واليقين يمكن الدفع بأن الفيزياء، العلم الذى فسر حركة الذرات والجزيئات، وبين أنها جسيمات حقيقة والتى لا غنى عنها للباحثين الكيميائيين للعمل بها على هدى نظرياتهم، ما يؤكد أن الفيزياء علم أكثر أساسية من الكيمياء، وللحاظ فيما جرى خلال النصف الثاني من القرن أن الأحداث جعلت الكيمياء أكثر اعتماداً على الفيزياء.

ومع مطلع القرن العشرين اكتشف إرنست رذارفورد Ernst Rutherford من خلال تجارب عقيرية أن الجزء الأكبر داخل الذرات هو فضاء فارغ، وطلب من مساعديه هانز جيجر Hans Geiger وإرنست مارسدن Ernst Marsden توجيه شعاع من جسيمات ألفا (أيونات الهليوم ذات شحنة إيجابية مضاعفة) إلى رقيقة ذهب مع الاهتمام الخاص للانتشار في زاوية كبيرة. وكم كانت دهشتهم عظيمة إذ وجدوا أن بعض من جسيمات ألفا انعكست بالفعل إلى الاتجاه الخلفي. وقال كان أمراً يصعب تصديقه كأنك أطلقت قذيفة بطول خمس عشرة بوصة على قطعة ورق وارتدى لتصفيك أنت. وكان التفسير الوحيد الممكن هو أن كل كتلة ذرة ما متمركزة في نواة دقيقة عالية الكثافة في مركزها وتحتوى على شحنة كهربائية موجبة وعدد من الإلكترونات المكتشفة حديثاً الخفيفة للغاية وذات شحنة سالبة وتدور حولها مثل الكواكب حول الشمس والمنجذبة إلى النواة بقوة كهربائية استاتيكية بدلاً من الجاذبية. (وعددتها لابد وأن يكون كافياً لتحديد الكل بدقة). ولكن هذه الصورة المثيرة للدهشة والجذابة حدسياً لشكل الذرة لم تكن متضارة مع النظرية الكهرومغناطيسية التي قال بها ماكسويل ومقبولة ومؤكدة. ذلك لأن الإلكترونات الدوارة تشع ضوءاً بالضرورة وعلى نحو ثابت وتفقد طاقة وتصطدم عند المركز. وأن مثل هذه الذرة لا يمكن أن تكون ثابتة. لهذا فإن الشاب الدانماركي مساعد رذارفورد ويدعى نيلز بور Niels Bohr وهو صاحب مزاج ثوري، حل المشكلة بأن افترض مقدماً أن الإلكترونات في مدارات معينة وذات شحنات محددة يمكنها أن تبقى دون إشعاع، سواء هذا خرق لنظرية ماكسويل أم لا. وهكذا بدأت ولادة نظرية الكم للذرة عام ١٩١٢ بعد سبع سنوات من تاريخ إطلاق أينشتاين نظرية كم الضوء . Quantum theory of light

وتم استكمال قواعد الكم عند بور على أيادي كل من فيرنر هيزنبرج وإروين شروبنجر وبول ديراك لتأخذ صورة ما عرف بعد ذلك باسم ميكانيكا الكم (الكونطا) وهكذا أصبح واضحاً أن الجدول الدوري الذي قال به مندلييف يمثل نتيجة مباشرة للفيزياء الجديدة. إذ مثلاً أن الشحنة الكهربائية لنويات الذرات المتتابعة تزداد في

الجدول، كذلك الحال بالنسبة لعدد الإلكترونات لكل منها في داخلها. وكان لابد للمزيد والمزيد من هذه الإلكترونات أن تدور في مدارات أكبر وأكبر. ذلك لأن وولفجانج بولي أضاف مبدأ الاستبعاد الذي حظر على أكثر من إلكترونين شغل أكثر من مدار واحد - ولا نريد أن نشغل أنفسنا هنا بالسؤال لماذا اثنين وليس واحدا والذى يتعلق بالدوران السريع للإلكترون - كما وأن الخواص الكيميائية لعنصر معين تعتمد اعتمادا كاملا على الإلكترونات الأبعد من المركز داخل ذراتها.

ومع الوقت أصبح داخل النواة عمليا موضوعا للبحث الفيزيائي، وقد تم اكتشاف النيوترون، جسيم محايد كهربائيا يختلف وزنه اختلافا صغيرا جدا عن وزن البروتون ذى الشحنة الموجبة؛ ونواة، الأيدروجين وأخف العناصر وزنا. وتبين أن النويات تتتألف من الاثنين. وأن عدد البروتونات في النواة لذرة معينة حددت وضع العنصر المقابل في الجدول الدوري.. وهذا العدد مساو لعدد الإلكترونات حيث إن الشحنة الكهربائية للإلكترون متساوية تماما ومعارضة من حيث العلامة لشحنة البروتون - هذا بينما العدد الإجمالي للنيوكلبيونات *nucleon* أي البروتونات والنيوترونات معا هو الذي حدد الوزن الذري ليكون متساويا لوزن الأيدروجين الذي تتتألف نواته من بروتون واحد. وأصبح واضحأ أيضا أن عناصر كثيرة لها أكثر من نظير واحد أي أشكال لها خواص كيميائية متطابقة ومن ثم لا يمكن تمييزها بوسائل كيميائية. ولكن لها أوزان ذرية مختلفة، وتحتوي نويات النظائر على عدد البروتونات نفسه - ومن ثم عدد الإلكترونات ذاتها في الذرة وخواص كيميائية متطابقة- ولكن أعدادا مختلفة من النيوترونات. ويتألف الشكل الذي نجد عليه أكثر العناصر في الطبيعة من أخلاط من العديد من نظائرها. ويفسر لنا هذا لماذا الأوزان الذرية لهذه الأخلط ليست أعدادا صحيحة الأمر الذي أثار حيرة الكيميائيين زمنا طويلا.

ومع الوقت أصبحت معادلات ميكانيكا الكوانطا أو الكم هي عصب جميع الحسابات الأساسية عند الباحثين الكيميائيين خاصة بعد الجهد البارز للباحث الكيميائي لينوس بولننج Linus Pauling. إن كتابه (الذى ألف بالتعاون مع تلميذه إي.

بي. Wilson) وعنوانه **Introduction to Quantum Mechanics with Application to Chemistry**. كان واحداً من أسبق المؤلفات العلمية عن الموضوع الجديد. كذلك كتابه التالي وعنوانه: **Nature of the Chemical Bond** وهو الكتاب الذي حول الكيمياء تقريباً إلى مبحث فرعى للفيزياء. وأن هذه الأساليب المعقّدة والدقيقة والمترافقّة للطرق التي ترتبط بها العناصر المختلفة في اتحاداتها المتنوعة والمهولة وضحت تماماً أنها نتيجة تنظيم الإلكترونات وترتيبها داخل ذراتها والقوى الفيزيائية التي تمارسها مع بعضها. وأصبح يديهياً أنّ الفيزياء أقالت الكيمياء عن عرشها باعتبارها العلم الأكثر أساسية.

والحقيقة أنه بفضل وسائل ميكانيكا الكواانتا بلغت القوة التفسيرية للفيزياء أبعاداً أحاطت بكل شيء. إن جميع الخواص الأخرى للجوماد والسوائل بعيدة عن متناول الكيمياء، مثل الموصلية **Conductivity** الكهربائية والحرارية، - وظواهر فرط السيولة **Superfluidity** وفرط الموصلية **super conductivity** في حالة درجات الحرارة المنخفضة للغاية وكذا خواص شب الموصلات **Semiconductors** - مواد توصل الكهرباء ولكن ليست مثل الموصلات المعروفة شأن النحاس أو الألومنيوم ولكنها ليست عوازل **Insulator** - كل هذه الظواهر أمكن تفسيرها في ضوء النظرية الحديثة، وأكثر من ذلك أنه ومثّلماً أن نيوتن وسع في مجال الفيزياء لتشمل نطاق الكواكب عن طريق تفسير مداراتها في ضوء القوة الكونية للجاذبية، كذلك النظرية العامة للنسبية لأينشتاين وسعت آفاق هذا المجال ليشمل النجوم وال مجرات. إن سطوط الشمس وكذا بطيء بروادة سطح الكرة الأرضية (ولتذكر أهمية ذلك لنظرية داروين عن التطور) أصبح كل هذا مفهوماً بفضل الفيزياء النووية كذلك الحال بالنسبة لوفرة الزائدة التي شاهدناها في جميع العناصر في الكون. وإن التطور التاريخي الشامل للكون في مجموعه بما في ذلك امتداده مع الزمن هي ظواهر تم تفسيرها في ضوء اتحاد النظرية العامة للنسبية، ونظرية المجال الكوانتي **Quantum Field Theory** والاكتشاف التجربى لعدد كبير من الجسيمات الأولية المجهولة سابقاً.وها هو المبحث الجديد للفيزياء الفلكية **Astrophysics** ودراستها للنجوم يعتمد بشكل وثيق على الاكتشافات التي أمكن

تحقيقها بفضل المسرعات الجسيمية Particle-accelerators في أوروبا والولايات المتحدة. (انظر على سبيل المثال كتاب ليرا راندال الصادر حديثاً بعنوان Knocking on Heaven's door).

والآن لم يعد يخالجنا شك في أن الفيزياء من بين كل العلوم ليست فقط العلم صاحب القدرة الأعظم والأبعد أفقاً، بل هي أيضاً وبمعنى ما أن جميع العلوم الأخرى أصبحت مباشرة أو على نحو غير مباشر وعن طريق الكيمياء تعتمد على الفيزياء بدرجات متفاوتة. وليس معنى هذا بطبيعة الحال أن علماء البيولوجيا يتبعون عليهم تعلم نظرية المجال الكوانتي أو متابعة أحدث الاكتشافات عن المزيد من الجسيمات. ذلك البحث الجديد الخاص بالفيزياء الحيوية biophysics يستخدم قدرًا معيناً فقط ومحدوداً للغاية من جوانب الفيزياء. بيد أن همفرى دافى أصحاب تماماً حين أصر على أن البيولوجيا إنما تعتمد بشكل أساسى على الكيمياء. والآن وقد أصبحت الكيمياء معتمدة على الفيزياء فإن البيولوجيا قد ورثت بالتالي هذه التبعية.

## عن النزعة الاختزالية

الحججة التي عرضتها توا بدأت على يدي همفرى دافى وهو يؤكد أن الكيمياء كانت العلم الأساسي بمعنى أن عالم البيولوجيا يحتاج إليها لفهم علمهم. وتبع هذا ببيان أن المرء، بالنظر إلى التقدم في الاكتشافات الفيزيائية الخاصة بالذرات، لا يسعه أن يستوعب بشكل كامل الكيمياء بدون الفيزياء. أو لنقل بعبارة أخرى إن البيولوجيا بمعنى ما تم اختزالها إلى الكيمياء، وأن الكيمياء اختزلت إلى الفيزياء. والملاحظ أن بعض المعلقين يصوغ لفظ النزعة الاختزالية Reductionism لهذا المسار للحججة ثم يهاجمونها ويصنعون صخباً شديداً في هجومهم. ويؤكدون أن جميع مباحث العلوم ينبغي أن تؤلف كلاً متسقاً متناغماً - بحيث إن كل مبحث علمي يمكن مستقراً وملتزماً بأسلوبيه هو في النظر إلى العالم دون الاعتماد على النتائج والاستنتاجات التي تتوصل إليها المباحث العلمية الأخرى. ويسمى هذا النهج النهج الكلى الشامل holistic المأخوذ من المصطلح الإغريقي لكلمة الكل.

وإنى أختلف. إن جوهر ما نعنيه بالتفسير هو أن نرد أو نخترل ظاهرة مكتشفة حديثا إلى ظواهر أخرى مفهومة من قبل أو أقل تعقيدا. نحن لا نفسر حدثا غريبا بداخل كيان جديد غير مألف أو أن ندعه يقف مستقلا. ولكن قد تكون فكرة جيدة أن نوضح ما يعنيه مثل هذا الاختزال وخصوصا ما لا يعني.

عرف تاريخ العلم أمثلة مشهورة ظن أتباعها الباحثون أن من الضروري إدخال كيانات جديدة مختلفة لكي نحسن تقدير وفهم ظواهر معقدة معينة. ولعل أشهر هذه الظواهر الفكرية القديمة جدا مذهب القوة الحيوية Vitalism في البيولوجيا والتى ترجع في أصول نشأتها إلى الفلسفة المصرية القديمة؛ إذ افترضت بوصفها مسلمة أن كل شيء في محيط الطبيعة الواسع له علاقة بالحياة إنما يتمايز على نحو أساسى عن المادة غير الحية بوجود قوة حيوية أصلية وذاتية. وعادت هذه الفكرة إلى الحياة خلال القرن التاسع عشر، ولكن واحدا من ناقضيها، وهو الباحث الكيميائى فريدرىش دوهير Friedrich Wohler لم يستخدم سوى بعض المكونات غير العضوية ليركب منها مادة اليوريا وهى من فضلات المتضubiات الحية، ووصفها بقوله "قتل فرض جميل الواقع قبيح". وتلحظ أن بعض خصوصيات النزعة الاختزالية اليوم يعتبرون أى إلغاء للحاجة إلى نشر كيانات جديدة خاصة بمناطق محددة للعلم هو إهدار مؤسف للطابع الخاص المميز لهذه المنطقة؛ إذا اختزلنا الكيمياء إلى الفيزياء، فإنها تفقد نهجها الخاص والمميز في التفكير الذى ينبغي أن يكون جزءا من مبحث كلى شامل للعلم. بيد أن مثل هذا الخوف لا مبرر له.

ولنتأمل مثال فكرة الأنطروبيا التي أضافها الباحثون إلى الديناميكا الحرارية بغية التعامل مع ظاهرة اللاعكوسية Irreversibility: الحرارة تسري من الجسم الساخن إلى الجسم البارد ولكن لا تسري أبدا في الاتجاه العكسي. وبفضي القانون الثاني للديناميكا الحرارية بأن بالنسبة للمنظومة المغلقة فإن الأنطروبيا التي تم تعريفها بمصطلحات الديناميكا الحرارية الخالصة يمكن أن تزيد ولا يمكن أبدا أن تنقص. وحاول بولتسمان رد الفكرة الغريبة الخاصة بالأنطروبيا إلى سلوك أى منظومة فيزيائية

مؤلفة من عدد كبير للغاية من الجسيمات كل منها يسلك وفق قوانين قابلة تماماً للعكسية ولكن تحول الأمر إلى أن المنظومة في شمولها سلكت سلوكاً لا عكوسياً.

هذه الظاهرة التي من هذا النوع حيث سلوك منتظمة ما مؤلفة من كيانات تفهمها جيداً وتكتشف عن قسمات جديدة وغير متوقعة في ظروف خاصة معينة - وهي في هذه الحالة، خصامة عدد الجسيمات إلى أقصى حد- أصبح معروفاً اليوم باسم الخاصية الطارئة emergent property. وتبين أن مثل هذه الخواص الطارئة ذات أهمية مميزة لفهم التعقد وفهم الكثير من القسمات الجديدة المميزة للمنظومات الفيزيائية المعقدة. ونعرف أن الظاهرة الغريبة المكتشفة حديثاً وهي ظاهرة الموصليات الفائقة أمكن تفسيرها بواسطة أزواج كوبير Cooper Pairs: كيانات طارئة يجري تفسيرها في ضوء توصيل الإلكترونات المتحركة في درجة حرارة منخفضة للغاية داخل البنية الشبكية للجزيئات التي تزلف معدناً. ونرى أن الفكرة المهمة للخواص الطارئة تفيد بوصفها تفاصيراً فقط إذا ما فهمنا الخواص غير المتوقعة عادة على أساس ما هو معروف لنا مسبقاً، ولكن إذا وضعناها فقط مسلمة لهذه الحالة فقط فإنها لن تكون أفضل من افتراض معجزة.

ويوضح وجود الخصائص الطارئة أن اختزال مبحث ما للظواهر إلى مبحث آخر لا يسلب بالضرورة هذا المبحث طابعه المميز. إن بولتسمان لم يدمِر الديناميكا الحرارية، وأن اختصاصيين في الديناميكا الحرارية لا يزالون يستخدمون أسلوبיהם الخاص شديد الفعالية في فهم ظواهر مجالهم والتعامل معه. وأكثر من ذلك أن الديناميكا الحرارية تظل جزءاً موحداً مع الفيزياء، وكذلك بالمثل نجد أن الباحثين الكيميائيين ليسوا محروميين من أدواتهم الكيميائية الخاصة لا شيء سوى أن عليهم في نهاية المطاف الاعتماد على الفيزياء من أجل فهم أساسى وإجراء حسابات تفصيلية. وليس مطلوباً من الباحثين البيولوجيين التخلُّ عن أي من استبساراتهم وثيقة الصلة بالحياة لواقع أن الكيمياء والفيزياء يمثلان قاعدة علمهم، إن باستور لم يعُقَّ الاعتماد على معارفه في مجال الكيمياء وإنجاز الكثير من استبساراته الطيبة. وكذلك لم يفقد لينوس بولنج حسه الكيميائي العجيب بسبب فهمه للطبيعة الأساسية

للرابطة الكيميائية في ضوء ميكانيكا الكوانطا. (وفي الحقيقة عندما تسابق فرنسيس كريك Francis Crick وجيمس وطسون James Watson ليكونا أول من يفسر البنية الكيميائية لجزء الدنا DNA الذي يمثل القاعدة الأساسية الأولى للحياة، ولقد كان أقرب منافس لهما لينوس بولنج وهو كيميائي أولاً وأساساً. وللاطلاع على مثال آخر جيدا انظر الكتاب الصادر أخيرا تحرير سلون وفوجل Sloan & Fogel وعنوانه

#### Creating a Physical Biology

وطبيعي أن بعض أبناء بحث علمي ما يمكن أن يسيروا استخدام الاختزالية لفرض إظهار أنفسهم وكأنهم أكثر تفوقا فكرييا عن سواهم. (انظر الفصل الثالث المعنون: صيحتا تهنة للنزعية الاختزالية في الكتاب ذات الصيت تأليف ستيفن واينبرج Steven Weinberg وعنوانه Dreams of A Final Theory حيث تقرأ مناقشة لهذه الظاهرة). وأيا كان الأمر فإن الفكرة القائلة إن الاختزالية تحد من حرية السبل المتلائمة بخاصة للحدس في المباحث الفردية إنما هي فكرة أسيء فهمها. إنها تخفي وراء عتمة الغموض ما تريده أن تضفي عليه التور، وأن النظرة الكلية الشاملة holism في العلم هي مذهب فلسفى غير ذى قيمة توضيحية.

وها نحن قد وصلنا إلى الاستنتاج الخاتمي وهو أن العلم الأكثر أساسية، أي البحث العلمي الذي يملك أربح الأفاق وأعمق القواعد والأسس إنما هو الفيزياء. إنه يتسع من فهم الجسيمات الأساسية الموجودة في العالم وصولا إلى تطور الكون، ويشكل الأساس الذي تستقر عليه الكيمياء والبيولوجيا. وأن ممارسى الفيزياء، أي علماء الفيزياء لديهم الحق للنظر وفي نفوسهم رهبة إلى عظمة الطبيعة وضخامتها والشعور بالتواضع إزاء المساهمة في تفسيرها.

إن العلم والرياضيات من بين أعظم إنجازات العقل البشري. وبعد قرون من الآن دعونا نعقد الأمل بـألا نخلف ورائنا أطلال البتاجون (وزارة الدفاع الأمريكية) في واشنطن وكأنها المعادل للبارثينون في أثينا. وأنتوقع أن مباحثنا في الرياضيات والعلوم، المؤسسة على الفيزياء قاعدة لها، وليس ذكريات الحرب، هي التي سوف تثير الإعجاب زمنا طويلا بعد رحيلنا.



## المراجع

- Cliff, Nigel, *Holy War: How Vasco da Gama's Epic Voyages Turned the Tide in a Centuries-Old Clash of Civilizations*. New York: Harper Collins Publ. Co., 2011
- Darwin, Charles, *The Annotated Origin: A Facsimile of the First Edition of the Origin of Species*. (Annotated by James T. Costa). Belknap Press of Harvard University Press, 2009
- Debré, Patrice, *Louis Pasteur*. The Johns Hopkins University Press, 1998
- Fermi, Laura, *Atoms in the Family: Life with Enrico Fermi, Architect of the Atomic Age*. University of Chicago Press, 1954
- Grant, Edward, *A History of Natural Philosophy: From the Ancient World to the Nineteenth Century*. Cambridge University Press, 2007
- Heilbron, J. L., *The Dilemmas of an Upright Man: Max Planck as Spokesman for German Science*. University of California Press, 1986
- Holmes, Richard, *The Age of Wonder: How the Romantic Generation Discovered the Beauty and Terror of Science*. New York: Pantheon Books, 2008
- Iltis, Hugo, *Life of Mendel*. (translated by Eden and Cedar Paul), New York: Hafner Publishing Co., 1966
- Knight, David, *Humphry Davy: Science and Power*. Oxford: Blackwell Publishers, 1994
- Levathes, Louise, *When China Ruled the Seas: The Treasure Fleet of the Dragon Throne 1405–1433*, New York: Simon & Schuster, 1994
- McCalman, Ian, *Darwin's Armada: Four Voyages and the Battle for the Theory of Evolution*. New York: W. W. Norton & Co., 2009
- Newman, William R., *Atoms and Alchemy: Chymistry & the Experimental Origins of the Scientific Revolution*. University of Chicago Press, 2006
- Newton, Roger G., *What Makes Nature Tick?* Harvard University Press, 1993
- Newton, Roger G., *The Truth of Science: Physical Theories and Reality*. Harvard University Press, 1997
- Randall, Lisa, *Knocking on Heaven's Door: How Physics and Scientific Thinking Illuminate the Universe and the Modern World*. New York: Harper Collins Publ. Co., 2011

Sloan, P. F. and B. Fogol, editors, *Creating a Physical Biology: The Three Man Paper and Early Molecular Biology*. University of Chicago Press, 2011

Sootin, Harry, *Gregor Mendel: Father of the Science of Genetics*. New York: The Vanguard Press, In., 1959

Terrall, Mary, *The Man Who Flattened the Earth: Maupertuis and the Sciences of the Enlightenment*. Chicago: University of Chicago Press, 2002

Thomas, John Meurig, *Michael Faraday and the Royal Institution: The Genius of Man and Place*. Bristol: Adam Hilger, 1991

Tyndall, John, *Faraday as a Discoverer*. New York: Thomas Y. Crowell Co., 1961

Weinberg, Steven, *Dreams of a Final Theory*. New York: Pantheon Books, 1992

Williams, L. Pearce, *Michael Faraday: A Biography*, New York: Da Capo Press, Inc., 1965

## الرسوم التوضيحية

### ومصادر إجازتها

- Figure 1.1: From L. Levathes, *When China Ruled the Seas*, p. 21.
- Figure 1.2: US Naval Historical Center Photograph, from geology.com.
- Figure 1.3: From Holmes, *The Age of Wonder*, page facing page 141.
- Figure 2.1: From Wikipedia.org.
- Figure 2.2: From Iain McCalman, *Darwin's Armada*.
- Figure 2.3: From history.nih.gov/exhibits/nirenberg/popup\_htm/01\_mendel.htm
- Figure 2.4: From Hugo Iltis, *Life of Mendel*, plate XII.
- Figure 2.5: Photograph by Pierre Lamy Petit. Wikimedia Commons.
- Figure 2.6: Image Albumen silver print on card taken by Patrice Debr Petit, Harvard Art Museum.
- Figure 2.7: Picture at the Royal Institution; from L. Pierce Williams, *Micheal Faraday*, plate 14a.
- Figure 2.8: From J. M. Thomas, *Michael Faraday and the Royal Institution*, p. 32.
- Figure 2.9: From J. M. Thomas, *Michael Faraday and the Royal Institution*, p. 47.
- Figure 2.10: From Scientistsinformation.blogspot.com.
- Figure 2.11: From Los Alamos Photo Laboratory/Science Photo Library. Portrait of Enrico Fermi (1901–1954) the Italian-American physicist who contributed much to the field of quantum statistical mechanics.



## مسرد المصطلحات والأعلام

Astrology	التنجيم
Action at adistance	التأثير عن بعد
Aerobes	الحيوانيات - المتعضيات الهوائية
Alchemy	السيمياء
Ampere, Andre Marie	أمبير، أندريله ماري
Amundsen, Roald	أموندنسن، رولد
Anaerobes	المتعضيات اللاهوائية
Anthrax	الجمرة الخبيثة
Antiseptics	المطهرات
Arctic Circle	الدائرة القطبية
Arctic Ocean	المحيط المتجمد
Astrophysics	الفيزياء الفلكية
Asymanetrical	لا تتماثل
atomic physics	الفيزياء الذرية
atomic weight	الوزن الذري
Autoclave	معقام (جهاز تعقيم بالبخار المضغوط)
Aztecs	حضارة الأزتك
Bathyscaphe	غواصات الأعماق
Bathysphere	كرة الأعماق

Beebe, Charles William	بيب، شارلز وليام
beta decay	الانحلال البائي - انحلال بتا
beta-radioactivity	النشاط الإشعاعي بيتا
Bhagavad Gita	البهاجافادجيتا (كتاب الهندوس المقدس)
Big Dipper	الدب الأكبر
Boltzman, Ludwig	بولتسمان، لودفيج
Boyle, Robert	بويل، روبرت
Brownian motion	الحركة البراونية
Bruno, Giordano	برونو، جيوردانو
Buddha	بوذا
Buddhism	البوذية (عقيدة دينية)
Chromosomes	كروموسومات / صبغيات
Columbus, Christopher	كولومبوس، كريستوفر
Conductivity	الموصليّة
Conductivity Super	فرط الموصليّة
Constellation	برج سماوي = مجموعة الكوكبات
Coperneus	كوبيرنيك
Cosmic rays	أشعة كونية
Cosmology	كورزمولوجي - الكون
Cowbox	الفاكسيبيتا (مرض جلدي)
Crick, Francis	كريك، فرنسيس
Cryptography	فلك الشفرات
Crystallography	علم البلوريات
Da Gama, Vasco	دا جاما، فاسكو
Dalton, John	دالتون، جون

Darwin, Charles	داروين، شارلس
Davy, Humphry	همفري، دافى
Diamagnetic	الديامغناطيسي
Dirac, Paul	دیراک، بول
Doppler effect	ظاهرة دوربلر
Eddington, Arthur	أدنجتون، آرثر
Einstein, Albert	أينشتین، ألبرت
Electrolysis	التحليل الكهربائي
electromagnetic induction	الحث الكهرومغناطيسي
electromagnetic rotation	الدوران التناویي الكهرومغناطيسي
Entropy	الإنتروپیا
Farady, Michael	فارادای، میشیل
Fermi, Enrico	فیرمی، انریکو
Fermions	الفرميونات
ferromagnetic	عالية النقاذية المغناطیسیة
Fitzroy, Robert	فیتزروی، رویرت
Frequency distribution	تواتر التوزيع
Galileo Galilei	جالیلیو جالیلی
Gemini or the Twins	التوأمان (برج سماوى)
general Relativity	النسبية العامة
Geometric Pole	القطب الهندسى
Heisenberg, Werner	هیزنبرج، فیرنر
Homo sapiens	الهومو سابینس (الإنسان العاقل)
Hooker, Joseph	هوکر، جوزیف
Huxley, Thomas	ھکسلی، توماس

Hybridization	تهجين
hydrophobic	رهاب الماء (مرض)
Incas	الإنكا، حضارة
Independent assortment	مبدأ التصنيف المستقل (قانون مندل الثاني)
Insulator	عوازل
Irreversibility	اللاعكوسية
Isotopes	نظائر
Jainism	اليانية (مذهب ديني)
Kinetic Theory	النظرية الحركية
Lavoiser, Antoine	لافوازيه، أنطوان
Law of Conservation of energy	قانون بقاء الطاقة
Mach, Ernst	ماخ، أرنست
magnetic chemistry	الكيمياء المغناطيسية
Magnetic north pole	القطب المغناطيسي الشمالي
Medawar, Peter	ميداوار، بيتر
Mendel, Gregor	مندل، جريجور
Mendel's law segregation	قانون الفصل عند مندل
Mendeleev, Dimitri Ivanovich	مندلليف، ديمتري إيفانوفيتش
neutrino	نيوترينو
neutron	التيوترون
nuclear fission	انشطار نووى
Nuclear physics	الفيزياء النووية
Nuclear reactor	مفاعل نووى
Nucleon	النيوكلون
Orsted, Hans Christian	أورستد، هانز كريستيان

Paleontology	علم الإحاثة
Paramagnetic	البارا مغناطيسي
Particle- accelerators	المسرعات الجسيمية
Particle physics	الفيزياء الجسيمية
Pasteurization	البسترة
Pauli exclusion principle	مبدأ بولى للاستبعاد
Pauli, Wolfgang	بولى، وولفغانج
Photons	فوتونات
Planck, Max	بلانك، ماكس
Planck's Constant	ثابت بلانك
Planck's Law	قانون بلانك
Polarimeter	المقطاب
Polarization	استقطاب
Quantum Mechanics	ميكانيكا الكوانطا (أو الكم)
Recessive trait	سمة متتحية
Reductionism	النزعية الاختزالية
Reductionism	الاختزالية
Relativity theory	نظرية النسبية
Ross, James Clark	روس، جيمس كلارك
Rutherford, Ernest	راذرفورد، أرنست
Semi-Conductors	أشباه الموصلات
Sericulture	مزارع تربية نودة القز وصناعة خام الحرير
Sex cells	خلايا الجنس
Special Theory of Relativity	نظرية النسبية الخاصة
Spontaneous generation	التوالد الذاتي

Statistical mechanics	الميكانيكا الإحصائية
Stereo-Chemistry	الكيمياء المجمعة
Super fluidity	فرط السيولة
Taoism	الطاوية
Thermodynamics	الديناميكا الحرارية
Transuranic elements	عناصر ما وراء اليورانيوم
Ursa Major	الدب الأكبر
Vaccine	لقاح
Wallace, Alfred Russel	ولاس، ألفريد رسل
Watson, James	وطسون، جيمس
Wien Law	قانون فين
Wohler, Friedrich	وهلر، فريديريتش
Zheng He	جنج خى
Zhu Di	جو دى

**المؤلف في سطور :**

**روجر جي . نيوتن**

**باحث علمى**

**معنى بتبسيط العلوم وقضايا العلوم وتاريخ العلم للمثقف العام**

**من مؤلفاته:**

- **The Science of Energy** 2012.
- **Scattering Theory of Waves and Particles**: 2013.
- **The Truth of Science: Physical Theories and Reality**, 1997.
- **From Clockwork to Crapshoot A History of Physics**, 2007.
- **What Makes Nature Tick?**, 1993.
- **Galileo' Pendulum: from the Rhythm of time to the Making of Matter**, 2005.
- **Thinking About Physics**, 2000.
- **How Physics Confronts Reality: Einstein was Correct, But Bohr won the Game**, 2009.



## **المترجم فى سطور :**

### **شوقى جلال**

- من مواليد ٣٠ أكتوبر ١٩٣١ - القاهرة.
- عضو المركز القومى للترجمة فى القاهرة - لجنة الترجمة.
- عضو سابق بالمجلس الأعلى للمعهد العالى العربى للترجمة؛ جامعة الدول العربية بالجزائر.
- عضو المجلس الأعلى للثقافة فى القاهرة - لجنة قاموس علم النفس فى السبعينيات.
- حاصل على جائزة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي - فرع الترجمة ١٩٨٥ .
- له أربعة عشر مؤلفا من بينها: الشك الخلاق فى حوار مع السلف، أركيولوجيا العقل العربى، التراث والتاريخ، الفكر العربى وسوسيولوجيا الفشل، الترجمة فى العالم العربى: الواقع والتحدي.
- له أوراق بحث فى ندوات ومؤتمرات ومقالات ثقافية فكرية فى الصحف والمجلات العربية.
- له أكثر من ٥٠ كتابا مترجما منها: رواية: المسيح يصلب من جديد بقلم: نيكوس كازانتزاكيس)، الثقافات وقيم التقدم (مجموعة من العلماء)، فكرة الثقافة (تأليف تيرى إيفلتون؛ تاريخ العلم (تأليف جون جري彬).



**التصحيح اللغوى: سارة حامد**

**الإشراف الفنى: حسن كامل**

