

كيندال هييفن

قصة أعظم
100 اكتشاف علمي
على مر الزمن

ترجمة

د. جكر عبد الله الريkanî



قصة أعظم
100 اكتشاف علمي
على مر الزمن

قصة أعظم 100 اكتشاف علمي على مر الزمن

تأليف: كيندال هيمن

ترجمة: د جكر عبد الله الريkan

الطبعة الأولى: 2010

الناشر: دار الزمان للطباعة والنشر والتوزيع

5292 دمشق - سوريا : ص.ب

تلفاكس: 00963 11 5626009

موبايل: 00963 932 806808

E.mail: zeman005@yahoo.com

E.mail: zeman005@hotmail.com

الإخراج الداخلي: دار الزمان

تصميم الغلاف: م . جمال الأبطح

كيندا ل هيفن

قصة أعظم

اكتشاف علمي
على مر الزمن

دار الزمان

المحتويات

9	مقدمة المترجم
11	المقدمة
17	العتلات والطفو
20	الشمس مركز الكون
23	التشريح البشري
26	قانون الأجسام الساقطة
29	حركة الكواكب
32	أقمار المشتري
35	جهاز الدوران البشري
38	ضغط الهواء
41	قانون بول
44	وجود الخلايا
47	الجذب العام
50	المتحجرات
53	البعد عن الشمس
56	البكتيريا
59	قوانين الحركة
62	الترتيب في الطبيعة
65	الجراثيم
68	طبيعة الكهرباء
71	تسيد المحيطات على الطقس العالمي
74	الأوكسجين
77	البناء الضوئي
80	حفظ المادة
83	طبيعة الحرارة

86	تعريف الأرض
89	الالتقيحات
92	الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية
95	التخدير
98	الذرات
101	الارتباط الكهروكيميائي
104	وجود الجزيئات
107	الكهرومغناطيسية
110	أول متحجر ديناصوري
113	العصور الجلدية
116	السعرات (وحدات الطاقة)
119	حفظ الطاقة
122	تأثير دولير
125	النظرية الجرمومية
128	نظريّة التطور
131	التوافق الضوئيّة الذريّة
134	الإشعاع الكهرومغناطيسي/الأشعة الراديوية
137	الوراثة
140	الحياة في أعماق البحار
143	الجدول الدوري للعناصر
146	الانقسام الخلوي
149	الأشعة السينية
152	أنواع الدم
155	الإلكترون
158	الفيروس
161	الماليوكوندريا
164	النشاط الإشعاعي

167	طبقات الغلاف الجوي
170	الهورمونات
173	$\text{طا} = \text{k س}^2$
176	النسبة
179	الفيتامينات
182	التاريخ بالنشاط الإشعاعي
185	وظيفة الكروموسومات
188	المضادات الحيوية
191	خطوط الصدع
194	التوصيلية الفائقة
198	الارتباط الذري
201	النظائر
204	لب الأرض ووشاها
207	الانجراف القاري
210	الثقوب السوداء
213	الإنسولين
216	النقلات العصبية
219	التطور البشري
222	نظرية الكم
225	الكون المتعدد
228	مبدأ اللادقة
231	سرعة الضوء
234	البنسلين
237	المادة المضادة
240	النيوترون
243	تركيب الخلية
246	وظيفة المورثات

249	النظام البيئي (الإيكوسистем)
252	القوة الضعيفة والقوية
255	الأيض الغذائي
258	السيلاكانت
262	الانشطار النووي
265	بلازم الدم
268	الترانزistor الشبه موصل
271	الانفجار الكبير
274	تعريف المعلومات
277	المورثات المتقافزة
280	الاندماج
283	أصول الحياة
286	الحمض النووي DNA
290	انتشار قاع البحر
293	طبيعة الجو
296	الكوارك
300	الكوازارات والنوابض
304	التطور الكامل
307	المادة المعتمة
310	طبيعة الديناصورات
313	توجد كواكب حول النجوم الأخرى
316	الكون المتسارع
319	الجينوم البشري
323	الملحق رقم 1 : الاكتشافات حسب الحقل العلمي
330	الملحق رقم 2 : العلماء
337	الملحق رقم 3 : الأربعون التالية
339	مصادر الترجمة

مقدمة المترجم

لعل أول ما جذب انتباهي إلى هذا الكتاب، هو تقدیمه لكم هائل من المعلومات العلمية القيمة في مجالات مختلفة (علوم الفيزياء والأرض والحياة) ضمن إطار أدي قصصي ممتع وجذاب. فهو يحسّسك بمعايشة أحداث كل قصة من قصص الاكتشافات المائة التي صاغت تفاصيل حياتنا المعاصرة ودخلت في صميم يومياتها وأحداثها، يسمح لك بالتعرف على شخصيتها وأبطالها، والإطلاع على آرائهم وموافقهم، وأحياناً آراء وموافق غيرهم تجاههم. الأهم من كل ذلك، يريكم مدى ما تخلّوا به من صبر وعزّم ومتابرة على ما تَسْوَّا تحقيقه في مجالاتهم المختارة - دائمًا، وقابلتهم على اغتنام الفرص ب بصيرة متقدمة وتدبّر مذهل صانعين صروحًا من الإنجازات الهائلة من أشياء كانت تافهة وعديمة الجدوى بنظر غيرهم - أحياناً.

هكذا، يجد القارئ نفسه متوجلاً في ثنيات الكتاب بسهولة ويسر، متقدلاً من قصة اكتشاف لآخر بانسيابية وسلامة، ولو لم يكن ذاك الخلق المتناول من اختصاصه أو لم يكن لديه سابق علم به.

الجانب الآخر الذي يضفي على قيمة هذا الكتاب وتميزه، هو ترتيب تناوله لهذه التراثة من المعلومات العلمية بشكل يُزيد من سهولة التعامل معها ويُكثر من الفائدة المرجوة منها. إذ يعرض لها بتسلسل زمني متناسق، مستهلاً قصة كل اكتشاف بسنة الاكتشاف ونبذة مختصرة عن تعريفه وتعريف مكتشفه، ثم يطلعك على سبب اختياره ضمن قائمة المائة العظمى من حيث حجمه لما سبق من معلومات خاطئة - وأحياناً أسطير - حول الموضوع المعنى، أو إذهاله لعالمه الحاضر بمعلومات وحقائق غفل عنها الجميع، ومن ثم تأثيراته وتطبيقاته في عالمنا المعاصر.

بعدها يبدأ الكتاب بسرد قصة الاكتشاف مع التواريخ المرفقة والأحداث المتوازية والشخصيات المعنية بذلك الاكتشاف حتى تم البت في بشكله النهائي المتعارف عليه اليوم، وذلك في نسق قصصي وتاريخي أخذاد لا يخلو أحياناً من الطرافاة والإمتاع. وفي نهاية كل موضوع، هنا لك معلومة طرفة تعرّض لحقيقة علمية غالباً ما تكون جديدة وضمن نسق مسلٍ جميل.

أما نهاية الكتاب، فتتضمن ثلاثة ملاحق، أوها جدول بترتيب الاكتشافات جميعاً حسب الحقوق المعنية مع ذكر اسم المكتشف وتاريخ الاكتشاف، والثاني يتضمن قائمة أبجدية بأسماء العلماء الذين أبرزوا في مناقشات الكتاب، كل مع اكتشافه والعام الذي شهد

حدوثه. أما الملحق الثالث، فيعتبر قائمة بأربعين اكتشافاً إضافياً مهماً ساهم تقريراً في بلورة قائمة المائة العظمى.

الشيء الآخر الملفت للانتباه أثناء قراءة هذا الكتاب، هو صوت الكاتب في سرده لموضوع اكتشافاته وقصصها، إذ يحسس الكاتب بمرافقته إليك في خوض ثانياً كتابه بما يديه بين الحين والآخر من آراء ذاتية تتم عن شخصيته وموافقه تجاه ما يعامل معه من حقائق وواقع - هذا من ناحية.

و من ناحية أخرى يجب ألا ننسى بأن الكتاب ذاته مبني على انتقاء كاتبه لمائة من الاكتشافات العظمى على مر الزمن بمعاييره وأدواته السبعة التي ذكرها في المقدمة، والتي تتم عن كثير من الحساسية وحسن الانتقاء، ولكن يبقى ما ترتب عليها من اختيار هذه الاكتشافات - ضمن آلاف من الاكتشافات التي زخر بها العلم في مسيرته عبر الزمن - معايير ذاتية وبالتالي نسبية في الأخير، وعليه يتحقق للقارئ - كما حق لي - أن يبدي أرائه الشخصية حوالها ومن الممكن جداً أن يرى فيها ما يناقض أفكاره ومعتقداته الشخصية.

لكن هذا لا يفسد في الود قضية، بل يمكن أن يضيف على أهمية الكتاب ومتعنته، من خلال إتاحته للقارئ أيضاً فرصة ومجلاً للمشاركة والتفكير، وأحياناً المرايدة على أفكار أو آراء أو اختيارات معينة تناولها هذا الكتاب بين دفبيه.

من هذا المنطلق، تعمدت أن أضيف على النص الأصلي المترجم هوامش من تاليفي وإعدادي كلما شعرت بضرورة ذلك. وهي نفسها الملاحظات التي دونتها بخط يدي على دفتر ملاحظاتي المرافق للنسخة الأصلية من الكتاب - كما تعودت أن أفعل مع أي كتاب آخر أتقدم بقراءته. أما الضرورة فكثيراً ما ألت عند بعض نقاط النص الأصلي التي ارتأيت أن أعلق عليها، إما لكونها تحوي على تعابير قد يستغلق على قارئ العربية فهمها باعتبارها تختص الثقافة الأجنبية، أو لأنني ابتغت من وراءها زيادة في توضيح مصطلحات علمية أو نظريات أحست أنها بحاجة إلى شرح أقرب لفهم والاستيعاب. وقد اعتمدت في ذلك على عدد من أمهات المراجع العلمية ، وكذلك موقع الكترونية ذاتية الصيت ومشهودة الاعتماد والتوثيق.

لكن، في الأخير لست أنا ولا القارئ العزيز صاحب الأفكار المعتمدة في الكتاب أو الاختيارات المائة المتقدمة من بين الاكتشافات التي اكتظت بها أروقة العلم منذ بدء التاريخ ولليوم الناس هذا، بل من شأن الكاتب وحده التمتع بهذا الحق، طالما تكفل هو بشقة هذا العباء الثقيل ليقدمه لنا ضمن هذا السق والترتيب.

د. جكر عبدالله

المقدمة

الاكتشاف! هذه الكلمة بالذات ترسل وخزات خفية تجعلك تنفض من مكانك، وتسرع من نبضك. الاكتشافات هي لحظات الـ «آه، ها! فهمت!» والـ «يوريكا! وجدتها!».

كل شخص يتوق إلى اكتشاف شيء ما—أي شيء! الاكتشاف هو العثور على أو مراقبة شيء ما جديد—شيء لم يُعرف ولم يلاحظ من قبل. هو الانتباه لما كان هناك دوماً ولكن غفل عنه الجميع سابقاً. هو الامتداد لمناطق تقع في المجهول حيث لم يمسسها بشر. فالاكتشافات تفتح آفاقاً جديدة، تدبيصائر جديدة، وتخلق حظوظاً واسعة. وهي تدلل على تطور وتقدم الحضارات البشرية، وتقديم معرفة الإنسان.

يسعى المخلفوون بقاعة المحكمة للكشف الحقيقة، وعلى غرارهم يكتشف علماء الأنثروبولوجيا أعمالاً صنعتها أنامل بشرية من حضارات وثقافات سالفة. كما يحاول الأشخاص الخاضعون للعلاج النفسي كشف ذاهم.

عندما نقول أن كولومبس «اكتشف» العالم الجديد، لا نقصد أنه خلقه، طوره، صممه، أو ابتكره. لطالما كان العالم الجديد هناك، فقد عاش عليه سكانه الأصليون لآلاف السنين قبل وصول كولومبس إليهم عام 1492م، وسبقوه في معرفة جزر الكاريبي بوقت طوبل دون أن يحتاجوا إلى أوري ليكتشفها لهم بالتأكيد. ما فعله كولومبس أنه أحاط المجتمعات الأوروبية علماً بهذه القارة الجديدة. فقد كان أول أوري يحدد موقع هذه الكتلة الأرضية الجديدة ويضعها على الخريطة. هذا ما جعل من عمله اكتشافاً.

عادة ما لا تكون الاكتشافات متوقعة. فها هي فيرا روبن تكتشف المادة المعتمة الكونية عام 1970م في حين لم تكن تقصد البحث عنها قط. في الحقيقة، لم تتع بتوارد شيء كهذا حتى اثبتت اكتشافها ذلك. بل وحتى اضطررت أن تبتكر له اسمًا (المادة المعتمة) بعد أن اكتشفت تواجده.

يُبني الاكتشاف أحياناً على عمل سابق اضطلع به علماء آخرون، ولكن ليس الأمر كذلك في أغلب الأحيان. بعض الاكتشافات هي حصيلة لسنين طوال من البحث تكبّدها العالم المكتشف. مرة أخرى، ليس هذا بالواقع في اكتشافات تصاهي نتائضها عدداً. إذ

عادة ما تأتي الاكتشافات فجأة وتمثل نقاط انطلاق لحقول جديدة من الدراسة أو نقاط تركيز جديدة على ما يتواجد من حقوق علمية.

لم دراسة الاكتشافات؟ لأن الاكتشافات تخطط لاتجاه تطور الإنسان وتقديمه. اكتشافات اليوم ستتصوّغ عالم الغد، والاكتشافات المهمة تحدد الاتجاهات التي يأخذ العلم بها، ما يؤمّن العلماء به، والكيفية التي تتغيّر بها نظرتنا للعالم على مر الزمان. فاكتشاف آينشتاين للنسبية عام 1905م غير فيزياء القرن العشرين تغييرًا جذريًّا من نوعه. إن الاكتشافات ترسم درب العلم وتقديمه كما ظهر علامات جهاز الطافية مسلك قناة ملتوية عبر خليج مائي سطحي واسع.

عادة ما تتمثل الاكتشافات أفكارًا ومفاهيم راديكالية جديدة. فهي تخلق، في الواقع، جميع حالات المحرّان القطعي عما سبق من معرفة وحياة وتفكير. إن هذه الاكتشافات العلمية تصاهي في أهميتها لتتطورنا أهمية التغيرات التطورية في الـ DNA الخاص بنا، والتي سمحت لنا بالكيفيّة جسديًا لبيئتنا المتغيرة.

يصف هذا الكتاب باختصار أعظم مائة اكتشاف علمي على مر الزمن، تلك التي كان لها التأثير الأعظم على تطور علم الإنسان وتفكيره. دعوني أوضح المعنى بشكل أضبط: الأعظم: «ذو الأهمية القصوى، أعلى بكثير في بعض من نوعية أو درجة الفهم» (قاموس كلية ويستر الجديد).

الاكتشاف: أول مرة يُرى فيها شيء ما، يُكشف عنه، يُدرك، أو يُعرف.

العلم: أي من الفروع المحددة للمعرفة العلمية (العلوم الفيزيائية، علوم الأرض، علوم الحياة) التي تشتق المعرفة عن النظامي من المراقبة والدراسة والتجربة.

مر الزمن: التاريخ المسجل (المدون) للحضارات البشرية.

يصف هذا الكتاب، إذن، عملية الكشف عن المعلومات العلمية الأساسية حول الاكتشافات العلمية المائة ذات الأهمية القصوى على مر التاريخ المسجل للبشر، وإدراكها بالتالي. فهي كبرى وأهم الاكتشافات من بين جميع الألوف من قريبناها العلمية. هذه هي الاكتشافات العلمية التي تمثل الجهد العظيم الذي بذلها الأفضل والأذكي في عالم العلم.

هنا لك موضع عديدة من التطور البشري وأنواع عدّة من الاكتشافات المهمة لم يتم تضمينها هنا—على سبيل المثال، الاكتشافات في الفن، التراث، الاستطلاع، الفلسفة،

المجتمع، التاريخ، والدين. كما واسْتُشَّتِيْت الاكتشافات العلمية التي لا يمكن إعزاًّوها إلى عمل فرد واحد أو مجموعة صغيرة من المُشترِّكين. فمسألة ارتفاع حرارة الكُرة الأرضية، مثلاً، تعتبر بُؤرة بحثية رئيسة في زماننا هذا، فقد يكون اكتشافها ضروريًا لحياة ملايين – إن لم يكن بلايين – من البشر. على أية حال، لا يمكن منح شرف هذا الاكتشاف لأي شخص معين. ينتشر ثلاثة باحث، على أقل تقدير، على امتداد خمسة وعشرين عاماً لكل منهم يد في صياغة هذا الاكتشاف العالمي. لهذا لم أدرجه ضمن قائمة الاكتشافات المائة.

إنك بصدق اللقاء بالعديد من عمالقة العلم في هذا الكتاب. العديد – لكن بالتأكيد ليس الجميع. هناك العديد من ساهموا في التاريخ والتفكير العلمي مساهمة رئيسية دون أن يكتشفوا اكتشافاً محدداً واحداً يمكن تأهيله ضمن المائة العظمى. غاب العديد من أعظم مفكري ومكتشفي العالم لأن اكتشافاتهم لا تصنف كاكتشافات علمية.

بصورة الطبيعية، لا تلتزم الاكتشافات أو تُصنَّع استجابة لاحتياجات عملية متواجدة، كما هي الاختيارات. فالاكتشافات هي التي توسيع بالمعرفة والفهم البشريين، وعادة ما يلزم العلماء عقوداً (إن لم يكن قروناً) لاستيعاب وتقدير اكتشافات تُضيء لهم ضرورتها وأهميتها أخيراً. لعل خير مثال على ذلك هو اكتشاف غريغور مندل لمفهوم الوراثة. لا أحد ميز أهمية هذا الاكتشاف لأكثر من حسين عاماً – رغم أنها نعتبره الآن حجر الأساس لعلم الوراثة. أما نظرية آينشتاين في النسبية فقد عرفت لتوها اكتشافاً كبيراً، ولكن بعد قرن من هذا الاكتشاف لا زال العلماء يكافحون لفهم معناه وكيفية استعماله بينما نتلدرع الفضاء أبعد فأبعد.

ليس هذا بالحال مع اختراع كبير. فعملية الاختراع ترتكز على استحداث أجهزة ومنتجات عملية، والمخترعون يطبقون الفهم والمعرفة لحل مشاكل متواجدة حرجية. إن للاختيارات العظيمة استعمالاً عملياً فوريًا.

على النقيض من ذلك، فنظرية آينشتاين في النسبية، مثلاً، لم تأتِ بالجديد من المنتجات أو الممارسات أو المفاهيم التي تؤثر على حياتنا اليومية، كما لم يأت به اكتشاف كبلر للمدارات الإهليجية للكواكب حول الشمس. ينطبق الأمر ذاته على اكتشاف ألفريد فينر بالخراف القارات. مع هذا، يمثل كل منها تقدماً عظيماً لا يمكن تعويض أهميته في إدراكنا لعالمنا وللكون من حولنا.

كانت لدى ثلاثة أغراض رئيسية في صياغة وتحرير هذا الكتاب:

- لأقدم اكتشافات علمية أساسية وأظهر تأثيرها على تفكيرنا وفهمنا.
- لأقدم كل اكتشاف ضمن الكتلة الموحدة للتقدم والتطور العلمي المستمر.
- لأبين عملية خوض الاستطلاع العلمي ضمن سياق هذه الاكتشافات.

إن من الممتع ملاحظة أن العلماء المترتبين بهذه الاكتشافات العلمية المائة العظمى يتلقاً منهم سمات وصفات أكثر قياساً بما يتقاسمها أولئك المترتبون بالاختلافات العلمية المائة العظمى (أنظر إلى كتابي الذي يحمل عنوان The 100 Greatest Science Inventions, Libraries Unlimited, 2005). فالعلماء المدرجون في هذا الكتاب - من حفروا اكتشافات علمية عظيمة - نبغوا عموماً في الرياضيات أثناء دراستهم المدرسية ونالوا شهادات ودرجات متقدمة في العلوم أو الهندسة.

افتست هذه الزمرة بسحر الطبيعة والعالم من حولها، غمرها شغف قوي ب مجالاتهم العلمية والعملية، كانت بالعادة محترفة من الأساس في حقوقها عندما أنت باكتشافاتها المهيأة. تميل اكتشافات هؤلاء العلماء لأن تكون حصيلة جهد مكرّس ومبادرة خلاقة. أمتهن جانب ما من ميدانهم العلمي وعملوا بجد لساعات طوال من التفاني والإلهام. هؤلاء هم رجال ونساء مؤثرون يمكننا أن نتخيّل منهم علماء نوذجيين محظوظين بفرصهم، ويمكن الاقتداء بهم في كيفية استغلالهم لهذه الفرص وتطبيقهم لمعايير الإخلاص والاجتهد في حقوقهم المختارة.

إنه من المثير للدهشة أيضاً اعتبار كم هي حديقة العديد من هذه الاكتشافات التي نعدها من المسلمات بها ومن باب المعرفة العامة والبدائية . فانتشار قاع البحر اكتشف قبل حسين عاماً فقط، توأجد مجرات أخرى قبل ثمانين عاماً فقط، وتواجد النيوترونات قبل سبعين عاماً لا أكثر. اكتشف العلم الطبيعة الحقيقة للديناصورات وسلوكها قبل ثلاثين عاماً وللاندماج النووي قبل حسين عاماً فقط. كما أن لمفهوم النظام البيئي (الإيكوسистем) عمرًا لا يتعدي السبعين سنة، أي بعمر مفهوم الأيض الغذائي. مع كل هذا فإن كل واحد من هذه المفاهيم قد حاك بنفسه ضمن نسيج المعرفة العامة الشائعـة لـجـمـيع الـأـمـريـكـيـن.

كان على استحداث بعض المعايير لمواصلة وترتيب الاكتشافات العلمية العديدة، حيث كان على الاختيار من بين آلاف الاكتشافات حرفيًّا. هذه هي المعايير السبعة التي استعملتها:

1. هل يمثل هذا الاكتشاف تفكيراً جديداً بحق، أم مجرد تنقية وتحسين لمفهوم ما متواجد بالأساس؟
 2. ما هو الحد الذي غير إليه هذا الاكتشاف التوجه والبحث العلمي وأعاد من تشكيلاهما؟ هل غير هذا الاكتشاف من الطريقة التي ينظر بها العلم إلى العالم تغييراً جوهرياً؟ هل غير أو أعاد توجيه الطريقة التي يفكر ويتصرف بها العلماء بشكل جذري؟
 3. ما أهمية هذا الاكتشاف بالنسبة لتطور ذاك الحقل المعن من العلم؟
 4. هل لهذا الاكتشاف تأثيرات طويلة المدى على تطور الإنسان؟ هل ترشح تأثيرها خلال تفاصيل حياتنا اليومية؟
 5. هل يندرج هذا الاكتشاف ضمن حقل معروف من العلم؟ هل هو اكتشاف علمي؟
 6. هل أمثل اتساع وتتنوع الحقول والحقول الثانوية والاختصاصات العلمية العديدة على نحو كافٍ؟
 7. هل يمكن أن يعزى هذا الاكتشاف إلى شخص واحد بشكل صحيح وكذلك لحدث واحد أو جهد بخلي مطول واحد؟
- هناك العديد من الاكتشافات القيمة والعديد من العلماء القديرين نقصهم التقطيع النهائي لسيناريوهات ومجريات أعمالهم ليتم قتيلهم هنا، لكنهم جميعاً جديرون بالدراسة والتصنيف. يمكنك أن تجد الاكتشافات التي تفضلها أنت وتحث فيها وفي مساهمتها (أنظر إلى الملحق رقم 3 للحصول على مقتراحات إضافية).
- يتضمن العديد من المواد التي تم تناولها في هذا الكتاب اكتشافين اثنين نظراً لتوثق ارتباطهما، ولأن أيهما غير مؤهل ليكون ضمن قائمة المائة العظمى على حدة، ولكن إلماهما بعض يضفي عليهما أهمية أعظم بكثير مما يوحى به تأثيرهما على الأفراد.
- تعتبر هذه القصص. تلذذ بحكمة وعظمة هذه الاكتشافات. ابحث عن تلك المفضلة لديك أنت، ثم ابحث فيها وشارك بخلق قصص الاكتشاف الخاصة بك!

العتلات و الطفو

Levers and Buoyancy

سنة الاكتشاف 260 ق.م

ما هذا الاكتشاف؟ المبدأ الأساسيان الاثنان لكامل علمي الفيزياء والهندسة
من المكتشف أرخيديس Archimedes

ماذا يعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

إن مفهومي الطفو (يدفع الماء جسمًا نحو الأعلى بقوة تساوي وزن الماء المزاح من قبل الجسم) والعتلات (القوة الكابسة على طرف من العتلة تخلق قوة رافعة على الطرف الآخر تتناسب وطولي جانبي العتلة) يشكلان الأساس للعلم الكمي والهندسة بأكملهما. فهما يمثلان أولى الإنجازات **الخلاقة للبشرية** في فهم العلاقات والروابط المتواجدة في العالم الفيزيائي من حولنا وابتكر طرق **رياضية** لوصف الظواهر الفيزيائية للعالم. لقد اعتمدت أعداد لا حصر لها من التطورات الهندسية والعلمية على هذين الاكتشافين.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 260 ق.م. درس أرخيديس Archimedes البالغ من العمر ستًا وعشرين سنة علمين معروفين – الفلك والهندسة – في سيراكوس بـ**صقلية**. في أحد الأيام جذب انتباه أرخيديس أربعة صبيان يلعبون على الشاطئ بلوح خشبي طاف. إذ قاموا بموازنة اللوح على صخرة بارتفاع الخاصرة، ثم امتطى أحد الصبيان إحدى **هاماتي** اللوح بينما قفز أصدقاؤه الثلاثة بقوة على الهاياة الأخرى، فكانت النتيجة أن **قذف** بالصبي الوحيد في الهواء.

زحلق الصيان اللوح عن المركز على طول صخرتهم الموازنة بحيث بقي ربع واحد فقط منه على الطرف القصير. صعد ثلاثة منهم على الطرف القصير العالي، ثم وث رباعهم على الطرف الطويل المرتفع فحطمه وأسقطه على الرمل طارحاً بأصدقائه الثلاثة في الهواء.

استمتع أرخيديس بهذا المشهد الطريف، وعقد عزمه على فهم المبادئ التي سمحت بكل سهولة لوزن صغير (صبي واحد) برفع وزن كبير (ثلاثة صبيان).

استخدم أرخيديس شريطًا من الخشب وقوالب خشبية صغيرة لتشكيل الصيان ولوحهم الخشبي الطافي، بينما صنع قالباً مثلث الشكل لتشكيل صخرتهم. أثناء موازنته لمجاميع مختلفة من الأوزان على كلتا **هاماتي** العتلة lever (كلمة lever مشتقة عن اللاتينية

معنى «أن ترفع»)، أجرى أرخيديس قياساته وأدرك بأن العتالات كانت تخضع في عملها لإحدى تناوبات إقليدس. كان يجب على القوة (الوزن) التي تضغط على كل من طرفي العتلة نحو الأسفل أن تتناسب مع طول اللوح على طرف نقطة التوازن كليهما. لقد اكتشف بذلك المفهوم الرياضي للعتالات، نظام الرفع الأكثر شيوعاً وأساسية يتم ابتكاره على الإطلاق.

بعدها بخمسة عشر عاماً، أي في عام 245 ق.م.، أمر أرخيديس من قبل الملك هiron King Hieron ليكشف فيما لو أن الصائغ قد غش أم لا. إذ كان الملك هiron قد أعطى الصائغ وزناً من الذهب وطلب منه أن يصوغ له تاجاً من الذهب الحالص. رغم أن التاج كان يزن نفس وزن الذهب الأصلي تماماً، إلا أن الملك توقع بأن يكون الصائغ قد لف طبقة خفيفة من الذهب حول معدن آخر أبخس قيمة في الداخل. كان المطلوب من أرخيديس أن يكتشف فيما لو كان التاج من الذهب الحالص دون تحطيمه.

لقد بدأ تلك مهمة مستحيلة من نوعها. على أية حال، بينما كان أرخيديس يستحم في حمام عام، لاحظ يده طافية على سطح الماء، وبدأت فكرة غامضة تبلور في ذهنه. سحب بيده كاملة تحت السطح، ثم استرخي ثانية فرجعت يده تطفو من جديد.

خض داخل الحوض، فانكسر مستوى الماء عن جوانب الحوض. جلس ثانية، ارتفع مستوى الماء من جديد. فعندما جلس، ارتفع الماء لمستوى أعلى وشعر بنفسه أخف وزناً، بينما انخفض مستوى الماء وشعر بنفسه أثقل وزناً لدى فهوشه. لا بد أن الماء كان يدفع بجسمه المغمور نحو الأعلى مما أضفى عليه شعوراً بالخففة.

حمل أرخيديس حجراً وقالاً من الخشب بنفس الحجم تقريباً وغمّرها في الماء. غاص الحجر ولكنه بدا أخف وزناً، في حين كان عليه أن يدفع بالخشب نحو الأسفل حتى يغمّره. لقد دل ذلك على أن الماء كان يدفع الجسم نحو الأعلى بقوة تتناسب كمية الماء المزاح من قبل الجسم (حجم الجسم) وليس وزن الجسم. أما الثقل الذي بدا عليه الجسم في الماء فلا بد وكان متناسباً مع كثافة الجسم (مقدار ما وزّلت كل وحدة حجم منه).

أوحى هذا لأرخيديس بالإجابة على سؤال الملك. فرجع أدراجه إلى الملك محملاً بفتاح اللغز، الكثافة. لو كان التاج مصنوعاً من معدن ما آخر بدلاً عن الذهب، فإن بإمكانه أن يزن الوزن ذاته ولكنه سيمتلك كثافة مختلفة وسيحتل وبالتالي حجماً مختلفاً.

غمس بالتاج وزن مكافئ من الذهب في قدر كبير من الماء، فازاح التاج كمية أكثر من الماء، وبالتالي اتضح أنه مزيف. لكن الأهم من إظهار غش الصانع بالنسبة لنا، أن أرخيديس قد اكتشف مبدأ الطفو والذي يقضي بأن الماء يدفع بالأجسام نحو الأعلى بقوة تساوي كمية الماء التي تريجها هذه الأجسام.

حقائق طريفة؛ لدى اكتشافه لمفهوم الطفو، فقر أرخيديس من الحمام وصاح بالكلمات التي اشتهرت من بعده إلى الأبد: «Eureka!» بمعنى «وجدتها!». أصبحت هذه الكلمة شعاراً لولاية كاليفورنيا الأمريكية عندما صاح بها عمال المناجم الأوائل المهاجرون إلى هناك بحثاً عن الذهب، ووجدوه فعلاً.



الشمس مركز الكون

The Sun is the Center of the Universe

سنة الاكتشاف 1520م

ما هذا الاكتشاف؟ الشمس هي مركز الكون والأرض تدور حولها
من المكتشف؟ نيكولاوس كوبيرنيكوس Nicholaus Copernicus

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لقد عُرف عن كوبيرنيكوس قياساته ومراقباته للكواكب والنجوم. فقد اعتمد في ذلك على تجميع ومحاكاة ومقارنة مراقبات وملاحظات العديد من الفلكيين الذين سبقوه في هذا المضمار، متحدياً في الوقت نفسه فكرة قديمة عمرها ألفي سنة مؤداها أن الأرض ساكنة في مركز الكون وتدور في فلكها **الشمس** والكواكب والنجوم. يمثل عمله هذا نقطة انطلاق لفهمنا الحالي للكون من حولنا ولعلم الفلك الحديث.

ويرجع لكوبيرنيكوس الفضل أيضاً كونه أول من اعتمد طريقة المراقبة العلمية كأساس لتطوير نظرية علمية (في حين كان يعتمد فيه أسلافه من العلماء على الفكر والمنطق لبناء نظرياتهم). وبهذا يعتبر كوبيرنيكوس أول من أسس كلاماً من علم الفلك الحديث ومبادئ الطرق العلمية الحديثة.

كيف جاء الاكتشاف؟

فور تخرجه من جامعة بولونيا بإيطاليا سنة 1499م، **غين** كوبيرنيكوس كاهناً في الكنيسة الكاثوليكية و**وقف** راجعاً إلى بلده الأصلي بولندا ليعمل مع عمّه الأسقف فاتزيرنورد Bishop Waczenrode بكاتدرائية فروتسواف، التي حظي فيها بالإقامة في الطابق العلوى حيث يمكنهمواصلة قياساته الفلكية.

كان الناس حينها لا يزالون يؤمنون بالنموذج الكوني الذي قدمه العالم الإغريقي بطليموس * Ptolemy قبل ما يزيد على 1500 عام، والذي قضى يجعل الأرض مركزاً

* بطليموس: هو كلاوديوس بطليموس Claudius Ptolemaeus، رياضي وجيولوجي وفلكي ومحاجِّ من أصل هليني، ولد في مصر قريباً من طيبة وتوفي في الإسكندرية حوالي العام 168ق.م.- المترجم.

ساكناً للكون، تدور في فلكها الشمس مع بقية الكواكب بمدارات دائرة عظيمة بينما كانت النجوم البعيدة جائمة على الغلاف الكروي الجبار للكون. لكن القياسات الدقيقة حركة الكواكب لم تطابق نموذج بطليموس قط!

هكذا، اضطر الفلكيون إلى تغيير نموذج بطليموس وذلك بإضافة حلقات أخرى ضمن الحلقات الأصلية – أو أفلاك تدويرية epi-circles – داعين بأن كل كوكب يسير على فلك حلقي صغير (فلك تدويري) يدور بيده على الحلقة الفلكية الكبيرة لذاك الكوكب حول الأرض. قرناً بعد قرن، تراكمت أخطاء جديدة حتى في النموذج الخوارزمي بطليموس، حيث استمر العلماء في إضافتهم للأفلاك التدويرية الواحد تلو الآخر فصارت الكواكب تتحرك على أفلاك تدويرية ضمن أفلاك تدويرية أخرى.

همَّ كوبيرنيكوس أن يستغل التطورات التقنية «الحادية» التي شهدتها القرن السادس عشر عليه يحسن على قياسات بطليموس وبالتالي يحذف بعض الأفلاك التدويرية المتداخلة، الأمر الذي دفعه إلى قياس موقع الكواكب باجتهاد ومثابرة كل ليلة ولمدة تقارب العشرين عاماً. لكن جداول ملاحظاته لم تسعفه في مبتغاه.

وبحلول السنين، خطرَ لكوبيرنيكوس التفكير بما يمكن أن تبدو عليه حركة كوكب ما فيما لو روبرت من على كوكب متحرك آخر. وعندما لاحظ أن قياساته الجديدة كانت أكثر دقة في توقع الحركات الحقيقة للكواكب، بدأ يفكر فيما هو أبعد من ذلك: كيف ستبدو حركة الكواكب فيما لو تحركت الأرض هذه المرة؟! ولم تمض فترة طويلة حتى بان المنطق في هذا الإفراض.

لقد ظهر كل كوكب بمسافات متباعدة عن الأرض ببيان أوقات السنة. فأدرك كوبيرنيكوس بأن هذا يعني أن الأرض لا يمكن أن تكون واقعة في مركز الأفلاك الدائرية لهذه الكواكب.

خلال عشرين سنة من المتابعة والمراقبة اتضح له أن الشمس هي الوحيدة التي لم تتبادر في حجمها الظاهري على مر السنة، دلالة على ثبوت المسافة الفاصلة بينها وبين الأرض. في بينما لا يجد بالأرض أن تكون بالمركز، فإن الشمس جديرة حقاً بذلك. وإنعاناً في الإيمان بهذه الفكرة الجديدة، شرع كوبيرنيكوس لفورة بإعادة قياساته واضعاً الشمس في مركز الكون والأرض في فلك حوالها. ولشد ما كانت دهشته عندما تمكن من التخلص من جميع الأفلاك التدويرية المتداخلة في حين كانت الكواكب المعروفة تتحرك ضمن أفلاك دائرة بسيطة حول الشمس!

ولكن بقى التحدي الأكبر: هل سيؤمن أحد بالمذوج الكوني الجديد لكوبرنيكوس؟ لقد آمن العالم أجمع - وخصوصاً الكنيسة الكاثوليكية المتنفذة بكون أرضي المركز. وهذا ما جعل كوبرنيكوس يحتفظ بسرية اكتشافه خلال حياته خوفاً من العقاب الكنسي، حتى تم الإفشاء به عام 1543م. وحتى في ذلك الحين، كان هذا الاكتشاف العظيم مبعثاً لازدراء وسخرية الكنيسة والفلكيين والأوساط الجامعية. وصبر العالم ستين سنة أخرى ليعي صحة هذا الاكتشاف وذلك من خلال أعمال يوهانيس كبلر Johannes Kepler ومن ثم غاليليو غاليلي Galileo Galilei.

حقائق طريفة، يمكن للشمس أن تحوي ما يقارب المليون من كواكب شبيهة الأرض بداخلها. لكن هذا يتغير ببطء، فحوالي 4,5 رطل من ضوء الشمس يضرب الأرض كل ثانية.



التشريح البشري

Human Anatomy

سنة الاكتشاف 1543 م

ما هذا الاكتشاف؟ أول دليل علمي دقيق للتشريح البشري

من المكتشف: أندرياس فازيليس Andreas Vesalius

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لhin القرن السادس الميلادي، كان الأطباء يعتمدون على مصادر للتشريح البشري أُلفت معظمها على أساس تجارب على الحيوانات. لا عجب، إذن، أنها كانت تحتوي على كثير من الخرافات فتخطاً أكثر مما تصيب. كان فازيليس أول من تناول تشريح الجسم الآدمي كمادة لدراسة، معتمدًا على الوسائل العلمية المتمثلة بالتجارب الفسلجية وطريقة المعاينة المباشرة. فكانت شروحته الأدق والأضبوط عن تركيب وعمل أعضاء جسم الإنسان.

قوَّض عمل فازيليس من ذلك الاعتماد الطويل الأمد على الآراء التي جاء بها العالم الإغريقي غالين Galen قبل ما يقارب 1500 عام، وشكَّل منعطفاً بارزاً في علم الطب. فللمرة الأولى حلت الحقيقة التشريحية الصادقة محل الحدس والتخيين كلبة أساسية للعلوم والممارسات الطبية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد أندرياس فازيليس Andreas Vesalius في مدينة بروكسل عام 1515 م. ومنذ نعومة أظفاره، انكبَّ على دراسة جميع المراجع الطبية التي كانت تزدهر بها مكتبة والده باعتباره طبيباً مرموقاً يعمل في البلاط الملكي، مبدياً اهتماماً وفضولاً كبيرين حول فهم وظائف وميكانيكيَّة عمل أعضاء جسم الكائنات الحية. وكان يهوى اصطياد الحيوانات الصغيرة ويقوم بتشريحها.

بعمر الثامنة عشرة، رحل فازيليس إلى باريس لدراسة الطب. في حينها لم يكن تشريح الأجسام الحيوانية أو البشرية من الممارسات الشائعة في الطب، ولو توجَّب عمل تشريح جسم ما، فكان يتم من خلال قيام الحلاق بعمليات قطع حقيقة بينما يشرح الأستاذ معلقاً

عليها. كان الجزء الأعظم من التشريح البشري يُدرَّس بناءً على رسومات ونصوص مترجمة عن الطبيب الإغريقي القديم غالين تعود إلى عام 50 ق.م.

سرعان ما ذاع صيت فازيليس بأنه طالب حاذق وذكي ولكن معجوف وكثير المجادلات. خلال ثاني دروسه في التشريح، تناول السكين من يد الحلاق وأدهش الجميع بمهاراته اليدوية في القطع وظهر كشخص واسع المعرفة بالتشريح.

ما يزال طالباً في الطب، نظم فازيليس ثورة خطيرة. إذ كان يجتَّ بعضًا من رفاقه على نبش مقابر باريis للحصول على العظام والأجسام الأدمية الميتة. ونجا هو بنفسه على كلاب الحراسة الشرسة والروائح النتنة لفضبة موناكون باريis (حيث كانت تجتمع جثث المجرمين بعد إعدامهم) وذلك طمعًا في الحصول على جثث طازجة لتشريحها ودراستها.

خرج فازيليس عام 1537 م وانتقل بعدها لجامعة بادوا بإيطاليا، حيث بدأ فيها سلسلة طويلة من المحاضرات ترکزت على عمليات تشريح حقيقة وتجارب نسيجية آدمية. فتهافت الطلاب والأساتذة على محضراته تلك، مستمتعين بمهاراته العالية ومفاجآته المستمرة في شرح تركيب جديدة عليهم كالعضلات والأوعية الدموية بل وحتى الأجزاء الرقيقة للدماغ البشري.

كلّ فازيليس عمله بمحاضرة ألقاها من على مسرح محتشد في بولونيا في كانون الثاني (يناير) من عام 1540 م. وكغيره من الممارسين لهنة الطب، دُرِّب فازيليس على الإيمان بأفكار غالين والتي عارضت الكثير من الحقائق التي توصل إليها من خلال تجاربه. وكان هذا بالتأكيد مصدر مضايقة وإزعاج كبيرين له.

في هذه المخاضرة، أعلن فازيليس أمام الملأ – وللمرة الأولى – رفضه لشروطات غالين في التشريح موضحاً أن وصفها للعظم المنحني للفخذ ومحاجر القلب والعظم المفصصة للقصص الصدري وغيرها كان ينطبق على تركيب أجسام القردة أكثر منها على أجسام البشر. فأفاض فازيليس في تبيان أكثر من 200 فرق بين التشريح الحقيقى للجسم البشري وشروطات غالين السابقة وسط دهشة الجميع. كيف لا وأن فازيليس يبرهن أن كل ما اعتمد عليه الأطباء والجراحون في أوروبا كان ينطبق على القردة والكلاب والمواشي، وبأن كل ما أتى به غالين وكل كتاب طبي آخر من قبل كان باطلًا!*

* في عام 1543 م، قام فازيليس بتشريح جثة أحد المجرمين أمام الملأ، و وهب الهيكل جامعة بازل التي لا تزال تحفظ به، ليكون بذلك أقدم مادة تشريحية في العالم - المترجم.

طاعناً المجتمع الطبي المحلي في صميم فهمه، انزوى فازيليس لما يربو ثلاثة أعوام منهمكاً في وضع كتابه المفصل عن التشريح، معتمداً على فنانين أكفاء لرسم ما كان يُشرّحه أما مهامهم من تراكيب بشرية كالعضلات والعظام والأوتار والأوعية الدموية والأعصاب والأعضاء الداخلية والدماغ.

أهى فازيليس كتابه الفخم عام 1543 م، وانصدم هو هذه المرة بتشكيك الأوساط الطبية له مفضلة تمسكها بآراء غالين كما اعتادت على ذلك دائمًا. فأقدم فازيليس على قرار خطير - أحرق بنفسه جميع ملاحظاته ودراساته وأقسم على عدم القيام بتشريح أجسام آدمية قط بعد ذلك! حسن حظنا، كَبَّتْ الحياة لكتابه المنشور ليصبح المرجع القياسي لعلم التشريح البشري لما يزيد عن 300 عام.

حقائق طريفة: متوسط وزن الدماغ هو ثلاثة أرطال ويحتوي على حوالي 100 مليون خلية عصبية ترتبط بحوالي 500 تريليون تشجر! فلا تعاتب فازيليس تعذره عن وصف الخلايا العصبية المنفردة.



قانون الأجسام الساقطة

The Law of Falling Objects

سنة الاكتشاف 1598م

ما هذا الاكتشاف؟ سقط الأجسام بالسرعة ذاتها بغض النظر عن أوزانها

من المكتشف؟ غاليليو غاليلي Galileo Galilei

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظيم؟

يبدو هذا الاكتشاف بسيطاً وواضحاً، فالاجسام الثقلة تفوق الخفيفة في بطيء سرعة سقوطها. لماذا يُعد إذن من الاكتشافات العظيم؟ لأنه أنهى ممارسة العلم طبقاً للنظريات الإغريقية القديمة التي جاء بها كل من أرسطو* Aristotle وبطليموس وأرسى لقواعد العلم الحديث. فاكتشاف غاليليو هذا أحق علم الفيزياء بعصر النهضة والعصر الحديث، وكذلك مهد لاكتشافات نيوتن في الجذب العام وقوانينه في الحركة. إنه يُعد بحق اللبنة الأساسية للحديث من علم الفيزياء والهندسة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كثيراً ما كان أستاذ الرياضيات بجامعة بيزا الإيطالية صاحب الأربع والعشرين سنة، غاليليو غاليلي Galileo Galilei يراود كاتدرائية محلية كلما داعت مخيلته فكرة أو مشكلة ما. فكان يقضى أوقات طويلة في التفكير جالساً تحت ضوء المصايد من سقف الكاتدرائية، والتي أصبحت نفسها فيما بعد مصدراً لتفكير غاليليو. ففي أحد أيام صيف سنة 1598 م، أدرك بأن هذه المصايد تتحرك دائمًا بالسرعة ذاتها!

قرر غاليليو حينها أن يقيس مدة استغراق كل دورة تأرجح لأحد المصايد معتمداً على نبضات شرائين عنقه. ثم قارنها بالزمن الدوري لمصباح أكبر، فوجدهما يتآرجحان بالسرعة ذاتها. من هنا استعان غاليليو بأحد الشبان القائمين على خدمة الكاتدرائية لإضاءة المصايد الكبيرة والصغرى وتحريكها معاً بقوة. وعلى مر أيام عديدة قاس غاليليو حركات

* أرسطو طاليس (384-322 ق.م): فيلسوف إغريقي كتب في مواضيع شتى، من ضمنها الفيزياء، الميافيزيقيا، الشعر، المسرح، الموسيقى، المنطق، الخطابة، السياسة، الأخلاق، والأحياء. يعتبر طالباً لأفلاطون Plato واحداً من أهم الفلسفه الذين صاغوا الفكر العالمي و هيمنوا عليه لحين عصر النهضة الأوروبية - المترجم.

المصابيح ولاحظ أنها تستغرق الوقت ذاته في إكمال دورة واحدة بغض النظر عن حجمها أو كبر قوس حركتها.

المصابيح الثقيلة، إذن، تتحرك بذات سرعة حركة المصابيح الأخف في تكملة دورانها. كان ذلك أمراً متع غاليليو. كيف لا وأنه يخالف فكرة محورية حول فهم العالم عمرها زهاء الألفي سنة!

وقف غاليليو في صفه بجامعة بيزا، مسكاً بطوبه واحدة في إحدى يديه وطوبتين ملتحمتين باليد الأخرى وكأنه يزنها ويقارن بينها: «أيها السادة، لقد كنت أراقب البندولات وهي تتأرجح للأمام والخلف، ولقد توصلت إلى نتيجة. أرسطو على خطأ».

تلهمت جميع الطلاب قائلين: «أرسطو؟ خطأ؟!» فمن المفاهيم الأولية التي كان الطالب المبتدئ يتعلمها أن كتابات الفيلسوف الإغريقي القديم أرسسطو طاليس هي أساس العلم، ومن ضمن نظرياته هذه أن الأجسام الثقيلة تسقط بسرعة أكبر لأنها ببساطة تزن أكثر.

اعتنى غاليليو مقعده ووضع الطوبتين بمستوى النظر ثم أسقطهما. يا للدهشة! لقد وصلتا الأرض بالوقت ذاته. «هل لامست الطوبه الثقيلة الأرض أولًا؟» سأله. هز طلابه برؤوسهم «كلا، لقد وصلتا في آن واحد».

«أكرر!» صاح غاليليو. تسمم طلابه في مكافهم هذه المرة وهم يرون أستاذهم يعيده تجربته. «هل لامست الطوبه الثقيلة الأرض أولًا؟» سأله غاليليو مجدداً. «كلا، لقد وصلتا أيضاً في الوقت ذاته». «أرسطو خطأ إذن!». وقع حكم الأستاذ كالصاعقة على طلابه المصدمين.

أخجم العالم عن الإذعان لحقيقة غاليليو. فها هو صديقه وتلميذه الرياضي أوستيليو ريشي Ostilio Ricci يقول: «لقد وصلت هذه الطوبه الملتحمة الأرض بنفس وقت وصول الطوبه المنفردة تلك. لكن لا أزال أؤمن بأن أرسسطو ليس خطأ تماماً، إذ لا بد من إيجاد تفسير آخر».

قرر غاليليو أنه بمحاجة إلى تحشد شعبي أكبر لإجراء تجربته بشكل أكثر قطعية وفاعلية. فيعتقد أنه قام بإسقاط قذيفتين مدفعتين تزن إحداهما عشرة أرطال والأخرى رطلان واحداً من على 191 قدماً من على قمة برج بيزا المائل. سواء أحدث ذلك أم لا، فإن الاكتشاف العلمي قد تحقق!

حقائق طريفة، بمناسبة الحديث عن الأجسام الساقطة من علو، فإن أعلى سرعة مسجلة لامرأة في سباق القفز بالملة هي 432,12 كم بالساعة (268,5 ميل بالساعة). وقد حققت هذه السرعة القياسية المسابقة الإيطالية المتهورة لوشيا بوتاري Locia Bottari في سويسرا وذلك يوم 16 أيلول (سبتمبر) 2002م، خلال مسابقة كأس العالم السنوية للقفز بالملة.



حركة الكواكب

Planetary Motion

سنة الاكتشاف 1609م

ما هذَا الاكتشافُ لَا تدورُ الكواكبُ حولَ الشمْسِ بِمُدَارَاتٍ دَائِرِيَّةٍ، بل إِهْلِيلِيجِيَّةٌ
من المكتشف؟ يوهانيس كِيلر Johannes Kepler

لماذا يُعدُّ هذا الاكتشافُ ضمنَ المائة العظيمَ؟

حتى بعد تبسيطه وتصحيحه ثُوِّذَج تركيبُ النَّظامِ الشَّمسيِّ باكتشافِه أنَّ الشَّمْسَ - لا الأرضَ، هي مركزة، افترض كوبننيكوس (أُسْوَةً من سبقةِ الْفَلَكَيْنِ) أنَّ الكواكبَ تدورُ حولَ الشَّمْسِ بِمُدَارَاتٍ دَائِرِيَّةٍ تَامًا. وعليه ظلتُ الأخطاءُ تتوالى على قياساتِ تحديد موقعِ الكواكبِ.

بحلَّافِ غيرِهِ، قدَّمَ كيلر لمفهومِ الإهليجيَّةِ ellipse باكتشافِه أنَّ الكواكبَ تدورُ في أَفلاكِ إهليجيَّةٍ قليلاً. وهكذا ثُنِّكَنَ العلمُ من تقديمِ صورٍ دقيقةٍ لِوقَعِ وميكانيكاِ النَّظامِ الشَّمسيِّ. يكفي كيلر فخرًا أنه وبعد 400 سنة من التطوراتِ العلميَّةِ الواسعة، فإنَّ تصویرَنا لِحَركةِ الكواكبِ هو ذاتُه الذي جاءَ به كيلر، وعلى الأرجح سيفقُ كذلك إلى الأَبَدِ.

كيف جاءَ هذا الاكتشافُ؟

لما يقاربُ الألفيِّ سنة، وضعَ العلماءُ الأرضَ في مركزِ الكونِ مفترضينَ أنَّ جُمِيعَ الأجرامِ السماويةَ تدورُ حولَها بِمُدَارَاتٍ دَائِرِيَّةٍ تَامًا. لكنَّ التَّوَقُّعاتُ والقياساتُ المبنيةُ علىِ هذا النَّظامِ كانتُ تتعارضُ دائمًا معَ القياساتِ الحقيقيةِ، مما حدا بالعلماءِ إلى اختراعِ مفهومِ الأَفلاكِ التَّدويريَّةِ - على شكلِ دوائرٍ صغيرةٍ تدورُ حولَها الكواكبُ، بينما تدورُ هي الأخرى حولَ المدارَاتِ الدَّائِرِيَّةِ العظيمَةِ لِكُلِّ كوكبٍ. ولكنَّ ظلتُ الأخطاءُ تعاندُ العلماءَ، الذين استمروا من جانبِهم بإضافةِ الأَفلاكِ التَّدويريَّةِ الواحدَةِ فوقِ الأخرىِ.

وأخيرًا جاءَ الفرجُ على يدِ كوبننيكوس الذي وضعَ الشَّمْسَ في مركزِ النَّظامِ الشَّمسيِّ، ولكنه استمرَّ بافتراضِ أنَّ الكواكبَ تدورُ في أَفلاكِ مكمَّلةِ الدَّائِرِيَّةِ. ففي وقتٍ تمَّ فيه رفعُ معظمِ المدارَاتِ الثَّانِيَّةِ، استمرَّتُ الأخطاءُ في التَّخطيطِ الكوكبيِّ بِتراكمِها.

ولد يوهانيس كبلر Johannes Kepler في جنوب ألمانيا عام 1571م - أي 28 عاماً بعد إطلاق كوبرنيكوس لنظريته، ونشأ نشأة صعبة، فقد أحرقت خالته حيةً بتهمة السحر، وسرعان ما تلتها أمه. عاش الصبي كبلر طفولة عليلة وعان ضعفاً في النظر فشلت المناظر الطبية في تصحيحه. رغم أنها الأخرى لم تخل من مشاكل، إلا أن كبلر حظي بدراسة جامعية متفوقة.

تقلد كبلر عام 1597م منصب مساعد لعالم الفلك الألماني الشهير تاييكو برا Tycho Brahe، والذي كان حينها يقوم بقياس مواقع الكواكب (وخصوصاً المريخ) بأدق من كافة أقرانه الأوروبيين. وبعد وفاته عام 1601م، ترك تاييكو لمساعدته الشاب ميراثاً قيمةً من الملاحظات والجداول المتعلقة بدراسات الكواكب.

رفض كبلر نموذج المدارات المتداخلة للكواكب وقرر تصميم مدار للمريخ يتوافق مع بيانات تاييكو. لقد كان لا يزال خطراً القول بمركزية الشمس. فقد أفرغ العلماء المصريُّ الذي آل إليه العالم فريار جيورданو برونو Friar Giordano Bruno الذي أحرق حياً من قبل الكنيسة الكاثوليكية جراء اعتقاده لأفكار كوبرنيكوس. وفي وقت لم يجرؤ فيه أحد من العلماء على دعم هذه الفكرة الراديكالية، أصرَّ كبلر على اعتماد نموذج كوبرنيكوس وبيانات تاييكو في دراسته للكواكب.

عبثاً حاول كبلر العديد من التجارب والطرق الرياضية، فقد باءت جميعاً بالفشل. وحالَ ضعف بصره دون إيانه بمخالطات فلكية خاصة به، فاضطر أن يعتمد تماماً على قياسات سلفه العالم تاييكو. في عز إحباطه ذاك، توصل كبلر إلى فكرة لم تكن تخطر على البال: المدارات الكوكبية ليست دائرية تماماً إن هذا هو التفسير الوحيد لقراءات تاييكو لكوكب المريخ.

لاحظ كبلر بأن الفرضية مدارات إهليليجية (دوائر متطاولة) يتطابق بشكل أضيق مع الحركة الكوكبية المقاسة من قبل تاييكو. فأصبحت المدارات الإهليليجية تلك أول قانون لكبلر. ثم تبعه بقانون ثان مؤداه أن سرعة دوران كل كوكب تتغير طبقاً لبعده عن الشمس. فكلما كان الكوكب أقرب، كلما كانت السرعة أكبر.

نشر كبلر اكتشافاته عام 1607م، تلاه بعشرين عاماً من الحساب الجداول مفصلة عن حركة الكواكب الستة المعروفة وقتذاك. وكان هذا أول تطبيق عملي لجدائل

اللوغاريمم التي سبق أن اكتشفها الاسكتلندي جون نايبير John Napier * خلال أولى سني عمل كبلر. وبجدول الحساب هذه (و التي تطابقت تماماً مع حسابات تحديد موقع الكواكب) أثبتت كبلر اكتشافه للحركة الحقيقة للكواكب.

حقائق طريفة: دُعي بلوتو الكوكب التاسع لمدة 75 عاماً، منذ اكتشافه عام 1930م **. إن مدار بلوتو هو الأقل دائرياً (أي الأكثر إهلليجية)، قياساً بجميع الكواكب الأخرى. فأبعد نقطة منه هي على مسافة 7,4 بليون كم عن الشمس، بينما تبعد أقرب نقطة منه 4,34 كم فقط. وعندما يكون بلوتو عند أقرب نقطة، فإن مداره ينسل داخل مدار كوكب نبتون. لمدة 20 سنة من كل 248، يقترب بلوتو من الشمس أكثر من نبتون - وهو ما حصل تماماً خلال أعوام 1979-1999م. إذن، خلال هذه الفترة كان بلوتو الكوكب الثامن وليس التاسع ***!



* جون نايبير (1550-1617م): رياضي و فيزيائي و فلكي و منجم اسكتلندي، اخترع اللوغاريتمات و عدداً حساياً عرف باسمه، كما و روج لاستخدام الفاصلة العشرية - المترجم.

** اكتشفه الفلكي الأمريكي كلايد تومباو Clyde Tombaugh (1906-1997م) - المترجم.

*** لم يعد بلوتو كوكباً منذ عام 2006م، بل كوكباً قرماً و عضواً أكبر في مجموعة تعرف بحزام كويبر Kuiper belt. جاء ذلك عقب تعريف الاتحاد الفلكي الدولي IAU للكوكب، إذ هو جسم سماوي -1 له مدار حول الشمس -2 وله كتلة كبيرة كافية لكي تغلب قوة جذبه الخاصة على القوى الجسمية الأخرى بحيث تتحذ شكلها هيدروستاتيكياً متوازناً (شبه كروي) 3- وقد حرر الجوار الخيط به على مداره بحيث لا يتقطع مداره حول الشمس مع أي جرم آخر. وقد فشل بلوتو في الإيفاء بالشرط الثالث، حيث تفوق كتلته كتلة الأجرام الواقعة في مداره 0,07 مرة فقط (بينما تفوق كتلة الأرض الكتلة المتبقية في مدارها الخاص بـ 1,7 مليون مرة) - المترجم.

أقمار المشتري

Jupiter Moons

سنة الاكتشاف 1610م

ما هذا الاكتشاف؟ تملك كواكب أخرى (عدا الأرض) أقماراً خاصة بها

من المكتشف؟ غاليليو غاليلي Galileo Galilei

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

اكتشف غاليليو بأن للكواكب الأخرى أقمارها، وبذلك ساهم في توسيع الإدراك البشري خارج نطاق كوكبنا الأما، كما وساهم استعماله الدقيق للتلسكوبات التي صنعها على إرساء الأسس الأولى لعلم الفلك الحديث. لقد كانت اكتشافاته الأولى فلكياً من حيث استعمال التلسكوب.

أثبت غاليليو بأن الأرض ليست كوكباً فريداً في الكون. فقد حوال بقعاً ضوئية تَرَصَّع سماء الليل إلى أجسام كروية خلابة – إلى أماكن حقيقة وليس مجرد نقط ضئيلة مضيئة. وهذا أكَّد صحة الفلكي البولندي نيكولاوس كوبرنيكوس في دعواه بمركزية الشمس.

بتلسكوبه البسيط، وضع غاليليو لوحده النظام الشمسي وال مجرات وبباقي الكون الفسيح ضمن متناول أيدينا، حيث كان تلسكوبه كفياً بفتح آفاق و المعارف جديدة لم تكن موجودة من قبل، ولو لاه لم تكن لتسا جد قط.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان هذا اكتشافاً تَخَضَّعَ عن اختراع – ألا وهو التلسكوب. استعمل غاليليو تلسكوبه أول استعماله أوَّلَ عام 1608م وأيْقَنَ لفورةَ بأن تلسكوباً أكثر تطوراً سيكون بثابة نعمة تُسْبِغُ على أي فلكي. بأواخر عام 1609م، قَدِمَ تلسكوب جديد ذو قوة تكبيرية تساوي 40 ضعفاً ومزوَّد بعدستين اثنين، ليكون بذلك أول تلسكوب يُستعمل للأغراض العلمية.

بحث مثير نشره يوهانيس كيلر يشرح فيه مدارات الكواكب كان كفياً بإيقاع غاليليو بصحبة نظرية الفلكي البولندي نيكولاوس كوبرنيكوس والتي دعا فيها بأن الشمس، لا الأرض، مركز للنظام الشمسي. إلا أن الإعلان بهذه النظرية كان أمراً خطيراً للغاية،

فالعقوبة كانت الحرق حيًّا كما حصل للعالم فريار جياردونو برونو. هنا قرر غاليليو إثبات صحة نظرية كوبرنيكوس باعتماد مخططات أدق لحرّكات الكواكب.

كان القمر أول فريسة لتلسكوب غاليليو، فبدت رؤية الجبال والوديان واضحة على سطحه. كما شاهد فوهات بركانية عميقه ذات حواف طويلة مستنة كمدية الخنجر. لقد كان هذا القمر مختلفاً تماماً عن القمر الأملس الذي وصفه أرسطو وبطليموس (الفلكيان الإغريقيان اللذان كانت آرائهما لا تزال تشكل جميع أسس العلم المعروفة عام 1610م، وحظيت بإيمان الكنيسة الكاثوليكية المتنفذة وجل علماء أوروبا آنذاك)

بليلة واحدة من مراقبة سطح القمر خلال تلسكوبه، أثبتت غاليليو - من جديد - بأن أرسطو كان مخطئاً. ولكنه تذكر جيداً بأن آخر تحدي له لأفكار أرسطو كان قد كلفه منصبه التدريسي وذلك عندما ثبتت صحة دعوه بأن الأجسام تسقط جميعاً بالسرعة ذاتها بغض النظر عن أوزانها.

حوالى غاليليو تلسكوبه الآن إلى المشتري، أكبر الكواكب، وعمل على دراسة حركته بدقة على مر بضعة أشهر. من خلال تلسكوبه (telescope هي كلمة إغريقية تجمع بين كلمتي البعد والنظر)، شاهد غاليليو صورة مكبّرة عن السموات ففتحت عيناه على مناظر لم تسبق لعين بشري أن رأها فقط من قبل. فها هو الآن يرى المشتري بوضوح، ويا للدهشة! كانت هنالك أقماراً تحيط بالكوكب العملاق.

بينما اعتقاد أرسطو (و تلاه جميع العلماء) بأن كوكب الأرض متفرد بامتلاكه القمر، استطاع غاليليو أن يكتشف أربعة من أقمار المشتري في غضون أيام، ليكون أولى الأقمار المكتشفة إضافة إلى قمرنا نفسه، ولثبت بأن أرسطو مخطئاً من جديد.

الأفكار القديمة لا تقوت بسهولة أبداً. ففي سنة 1616م، حرم مجلس الكاردินالات غاليليو من بث أو تطوير أفكار كوبرنيكوس، في حين رفض العديد من رهبان الكنيسة النظر من خلال التلسكوب، مدعين بأنه كان عبارة عن خدعة سحرية وبأن الأقمار كانت مجرد أجسام متأللة ضمن التلسكوب نفسه.

بتجاهل غاليليو لهذه المخاذير، استُقدم إلى روما للممثل أمام محكمة التفتيش الكنسية، تلته محكمة مُجَهَّدة أدين فيها وأُجبر على التبرُّؤ علينا من أفكاره ونظرياته، ثم حُبس في منزله لحين وفاته عام 1640م. لم يسمع رهين الحبس غاليليو طيلة ما تبقى من حياته سوى

صدى صوته الكسير وهو يؤكد على صحة اكتشافاته دون جدوى. أما الكنيسة فلم تدحض إدانتها لغاليليو واكتشافاته العظيمة إلا في تشرين الأول (أكتوبر) من عام 1992م ، أي بعد 376 عاماً من إصدارها بمحنة عن ظلم وإجحاف.*

حقائق طريفة، كان غاليليو ليتعجب لو عرف بأن المشتري يشبه النجم في تركيبه. فلو كان أكبر بحوالي 80 ضعفاً، لكان أعتبر نجماً وليس كوكباً.



* في وقت دحست فيه الكنيسة إدانتها لغاليليو، إلا أنها لا تزال متربدة في رد الاعتبار إلى جياردونو برونو الذي أحرقته حياً في روما يوم 17 شباط (فبراير) 1600م بتهمة المهرقة - المترجم.

جهاز الدوران البشري

Human Circulatory System

سنة الاكتشاف 1628م

ما هذا الاكتشاف؟ أول فهم متكامل للكيفية التي تشكل بها الشرايين والأوردة
والقلب والرئتين جهازاً دوارياً تماماً واحداً

من المكتشف: William Harvey ولIAM هارفي

لماذا يُعدُّ هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يمثل الجهاز الدوراني جسم الإنسان التعريف الفعلي للحياة، إذ لا يضاهيه جهاز آخر في أهميته لتواجدنا، ومع هذا بقي طي الكتمان لغاية 400 سنة مضت. أجزم الكثيرون بأن ما ينبع داخل الصدر كان صوت الضمير وهو يصبح داخل جسم صاحبه، وقد ساد اعتقاد بأن الدم يُصنع في الكبد ويُستهلك من قبل العضلات. كما آمن الكثيرون بأن الشرايين كانت ملوءة بالهواء.

اكتشف William Harvey الوظيفة الحقيقية لهذه العناصر الأساسية للجهاز الدوراني (القلب، الرئتين، الشرايين، والأوردة) ورسم أول مخطط كامل ودقيق لجهاز الدوران لدى الإنسان. وكان أول من اعتمد الطرق العلمية في الدراسات البيولوجية، فاقتدى به جميع العلماء بعد ذلك. يُعد كتاب هارفي الذي أصدره سنة 1628 م بداية لعلم الفسلحة الحديث.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان الأطباء في القرن السادس عشر لا يزالون يعتمدون على الكتابات القديمة للطبيب الإغريقي غالين Galen التي كتبها قبل ما يقارب 1500 سنة من ذلك الزمان، ومن ضمن ما جاء فيها أن الطعام يتحول إلى دم في الكبد ليُستخدم بعد ذلك كمصدر للطاقة في الجسم. وكانت الغالبية العظمى تؤيد أن الدم الذي يجري في الشرايين لا علاقة له بالدم الذي يجري في الأوردة.

ولد William Harvey في إنجلترا سنة 1578 م، ودرس الطب في جامعة أكسفورد، ثم حظي بعد ذلك بدعوة للدراسة في جامعة بادوا بإيطاليا، حيث كانت تعتبر آنذاك عاصمة الطبابة الأوروبية.

لما عاد هارفي أدراجه إلى وطنه الأم سنة 1602 م، تزوج ابنة الطيب الشخصي للملكة إлизابيث ثم عُين طبيباً في بلاط الملك جيمس الأول، فطبيباً شخصياً للملك تشارلز الأول سنة 1618 م.

خلال عمله في البلاط الملكي، اهتم هارفي بدراسة الشريان والأوردة. فأجرى تجارب واسعة النطاق على الحيوانات والجثث الأدمية، توصل من خلالها إلى اكتشاف الصمامات الوريدية. لم يكن هارفي، بطبيعة الحال، أول من يكتشف الصمامات الوريدية، ولكنه كان بالتأكيد أول من اكتشف وظيفتها في توجيه الدم باتجاه القلب فقط، مانعاً رجوعه بالاتجاه المعاكس.

أجرى هارفي سلسلة من التجارب على الحيوانات قام من خلالها بإحکام ربط شريان أو وريد ما على حدة ومن ثم سوية ليستطع ما يحدث لجريان الدم خلال فترة الربط وبعد فكه على التوالي. أثبتت هذه التجارب بأن الشريان والأوردة في ارتباط مباشر ضمن دورة مغلقة يجري من خلالها الدم من الشريان إلى الأوردة.

حوالى هارفي اهتمامه إلى القلب بعد ذلك وسرعان ما أدرك بأن القلب يمتلك وظيفة عضلية يضخ من خلالها الدم إلى كل من الرئتين والشريان. وبمتابعة لجريان الدم في أجسام حيوانات متعددة، لاحظ هارفي بأن الدم لا يستهلك أبداً، بل يدور بشكل متواصل محملاً الهواء والماء الغذائية لأنسجة الجسم المختلفة.

وبحلول عام 1625 م، توفر لدى هارفي ما يكفيه لتقديم صورة كاملة تقريباً عن الجهاز الدوراني. ولكن بقي هنالك أمران اثنان يقضيان مضجعه. الأول أنه لم يستطع تفسير الكيفية التي ينتقل بها الدم من الشريان للأوردة رغم إثبات تجربته لهذه الحقيقة (إذ لم يكن микروسكوب متوفراً آنذاك كي يمكن هارفي من رؤية أوعية صغيرة بحجم الشعيرات الدموية، حيث اكتشفها الإيطالي مارتشيلو مالبيجي * Marcello Malpighi بواسطة микروسكوب مقدماً بذلك الحلقة المفقودة في جهاز هارفي الدوراني، وذلك عام 1670 م أي بعد ثلاث سنوات من وفاة هارفي).

أما المعضلة الثانية والأدھي حقيقة، فكانت تكمن في خوفه من رد فعل الكيسة والرأي العام وخصوصاً فيما يتعلق بمستقبل خدمته في البلاط فيما لو صرخ بأن القلب

* مارتشيلو مالبيجي (1628-1694 م) عالم إيطالي يعد أول عالم أنسجة وسميت تراكيب عديدة في الجسم باسمه - المترجم.

مجرد مضخة عضلية وليس مَكْمِنًا للروح والضمير والناسخ. فكان متنفسه الوحيد عشرة على دار نشر ألمانية صغيرة تكفلت بنشر ملخص لا يتعدي 72 صفحة عن كتابه وباللغة اللاتينية (لغة العلم آنذاك)، تلافيًا لوقوعها بأيدي إنجليزية.

لكن شهرة كتاب هاري الخطير ما لبثت أن تفشت في جميع أرجاء أوروبا وكانت كفيلة بتجريده من سمعته الطيبة والعلمية في الحال، فقد الكثير من مرضاه. ولكن في النهاية لا يصح إلا الصحيح، فقد كان هاري دقيقاً جداً في تجاربه وهذا ما تكلل باعتماد كتابه كمراجع عن الجهاز الدوراني، وذلك عام 1650م.

حقائق طريفة: يتربع الأميركيون بأكثر من 16 مليون كيس للدم سنوياً وهو ما يكفي لملأ مسبح عرضه 20 قدمًا، عمقه 8 أقدام وطوله حوالي ثلث ميل!



ضغط الهواء

Air Pressure

سنة الاكتشاف 1640م

ما هذا الاكتشاف؟ إن للهواء (الجو) وزناً وضغطًا يسلطه علينا

من المكتشف: إيفانجيلista تورريتشيلي Evangelista Torricelli

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

من الواضح للوهلة الأولى بأنها مجرد ملاحظة بسيطة، إن للهواء وزناً وضغطًا يسلطه علينا. ولكننا لا نخس بتأثير هذا الوزن علينا لأنه لطالما كان جزءاً من عالمنا. الأمر ذاته ينطبق على العلماء الأوائل من فاقهم جيئاً قياس وزن الهواء والضغط الجوي.

كان اكتشاف إيفانجيستا تورريتشيلي مدخلاً لدراسة جادة للطقس والجوى، وأرسى الأسس التي أفادت نيوتن وغيره من العلماء في دراساتهم للجاذبية. كما ومهّد لتورريتشيلي نفسه فيما بعد لتقديم مفهوم الفراغ vacuum واختراع البارومتر - الأداة الأساسية والأكثر أهمية لدراسة الطقس.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في أحد أيام تشرين الأول (أكتوبر) الصافية من عام 1640م، أجرى غاليليو تجربة حول مضخة الامتصاص، وذلك عند بئر عام بالقرب من ميدان سوق فلورنسا الإيطالية. فقام العالم الشهير بغمس أنبوب طويل في مياه البئر القاتمة. ومن البئر مدد أنبوب غاليليو نحو الأعلى ليقف حول حزمة خشبية متشابكة على ارتفاع ثلاثة أمتار فوق جدار البئر، ويترهل نحو الأسفل حيث تستقبله مضخة يدوية يتحكم بها اثنان من معاونيه: إيفانجيستا تورريتشيلي Evangelista Torricelli البالغ من العمر اثنين وثلاثين عاماً وابن تاجر ثري والعالم الطموح، والثاني كان جوفاني بالياني Giovanni Baliani، وهو الآخر عالم فيزيائي إيطالي.

قام تورريتشيلي وبالياني بضخ مقود المضخة الخشبي ماصين الهواء من أنبوب غاليليو ببطء وساحبين في الوقت ذاته الماء لمستوى أعلى ضمن الأنبوب. واستمرّا بالضخ لحين تسطّح الأنبوب وكأنما قشة مبلولة دسّت عليها. لكن بعض النظر عن مقدار ما كانا يبذلان

من جهد، لم يكن الماء ليترفع أكثر من 9,7 م فوق مستوى سطح الماء بالبئر، وتكررت هذه النتيجة بتكرار أداء التجربة.

افتراض غاليليو حينها بأن وزن عمود الماء في الأنابيب كان السبب - بطريقة ما - وراء إرجاع مستوى إلى ذلك الحد كلما حاولوا رفعه أكثر.

لكن لغز أنابيب الامتصاص ظل يحيط توريتشيلي الذي عاود التفكير فيه بجدية سنة 1643م. فلو كان غاليليو صائباً، فإنه يفترض لسائل أقل أن يصل لنفس الوزن الخارج وبالتالي ينخفض مستوى خد أدئي. وزن الرئيق كان 13,5 ضعف وزن الماء، وعليه لا يفترض لعمود الرئيق أن يرتفع أكثر من $\frac{1}{13,5}$ من ارتفاع عمود الماء أو ما يقارب 30إنشاً (2,76 سم).

قام توريتشيلي بملأ أنابيب زجاجي طوله 6 أقدام (182 سم) بالرئيق السائل، وسدّ النهاية المفتوحة بقطعة قطن. ثم قلب الأنابيب وغمس النهاية المسدودة في حوض يحتوي على الرئيق السائل قبل رفعه للسداقة. وكما توقع، انساب الرئيق من الأنابيب إلى الحوض، ولكن ليس جميعه.

وكان قياس ارتفاع العمود المتبقى للرئيق 30إنشاً تماماً كما توقع توريتشيلي. ولكن استمر توريتشيلي في افتراض أن اللغز يكمن في الفراغ الذي تركه فرق عمود الرئيق.

وفي اليوم التالي، وبينما كانت الريح و قطرات المطر الباردة ترتطم بنوافذ بيته، أعاد توريتشيلي تجربته بهدف دراسة الفراغ فوق مستوى الرئيق. ولكن المثير للدهشة أن عمود الرئيق ارتفع إلى مستوى 29إنشاً (73,6 سم)، في وقت افترض فيه توريتشيلي أن يكون الارتفاع ثابتاً! ما الذي اختلف اليوم عن البارحة؟ تمعن توريتشيلي في التفكير بهذا اللغز الجديد في حين استمر المطر في ضرباته على نافذة الغرفة دون رحمة.

ما أختلف ذاك اليوم كان الجو - الطقس! توقف تفكير توريتشيلي على فكرة ثورية جديدة تماماً. إن للهواء نفسه وزناً. إن الجواب الحقيقي للغز مضخة الامتصاص لا يكمن في وزن السائل ولا في الفراغ الذي يعليه، بل في وزن الهواء الجوي الضاغط عليه من الأعلى.

أدرك توريتشيلي، إذن، بأن وزن الهواء في الجو قد ضغط على الرئيق في الحوض الذي يحتويه، مما أدى إلى دفع الرئيق داخل الأنابيب. وزن الرئيق في الأنابيب يجب أن يساوي تماماً وزن الهواء الخارجي المسلط على الرئيق في الحوض.

بتغير وزن الهواء الخارجي، فإنه سيدفع بالزئبق الموضوع في الخوض أقل أو أكثر بقليل وبالتالي سيغير ارتفاع الزئبق في الأنبوب لمستوى أدنى أو أعلى بقليل. فالتغير بالطقس لا بد أن يغير وزن الهواء الخارجي.

لقد اكتشف توريتشيللي الضغط الجوي وقدم طريقة لقياسه ودراسته.


حقائق طريفة: نادراً ما ينخفض مستوى الزئبق في البارومترات المترية بأكثر من 0,5 إنشاً (1,27 سم) تزامناً مع تغير الطقس من هادئ إلى عاصف. وكان الانخفاض الأدنى هو 2,963 انج (7,52 سم) من الزئبق قياس ضمن إعصار بساوث داكوتا، وذلك في حزيران (يونيو) سنة 2003م.

قانون بوويل

Boyle's Law

سنة الاكتشاف 1650 م

ما هذا الاكتشاف؟ يتاسب حجم الغاز عكسيًا مع مقدار الفرة الضاغطة عليه

من المكتشف؟ روبرت بوويل Robert Boyle

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

أرسى المفهوم الذي اكتشفه روبرت بوويل (أو ما يعرف الآن بقانون بوويل) لقواعد جميع الدراسات الكمية والتحليلات الكيميائية للغازات. فلقد كان أول صيغة كمية لدراسة سلوك الغازات، كما ويعتبر من أساسيات فهم الكيمياء حيث يُدرس ضمن بداية النهاج التعليمي لأي طالب كيمياء.

بوصفه عالمًا تجريبياً عبقرياً، أثبت بوويل بأن الغازات تتالف من ذرات - قاماً مثل المواد الصلبة. ولكن ما يميز ذرات الغاز أنها منتشرة على مسافات متباينة عن بعضها البعض وقابلة للانضغاط. وهكذا تجربة، ساهم بوويل في إقناع الوسط العلمي بوجود الذرات - القضية التي طال النقاش في صحتها ألفي عام من الزمان منذ أن افترضها العالم ديموقريطس * Democritus للمرة الأولى سنة 440 ق.م.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

إنحدر روبرت بوويل Robert Boyle من عائلة نبيلة وكان عضواً للمجمع العلمي البريطاني. وفي أحد اجتماعات الجمع عام 1662م، تلا روبرت هوك Hooke بحثاً حول تجربة فرنسية توضح «مطاطية الهواء». لقد حظيت دراسة خصائص الهواء باهتمام كبير لدى علماء القرن السابع عشر.

بني العلماء الفرنسيون اسطوانة خاصية مسدودة بقوة بواسطة مكبس. قام عدد من الرجال بالضغط على المكبس بقوة، ضاغطين بذلك الهواء المخصوص بالاستوانة، ثم انصرفوا بعد أداء مهمتهم. ارتفع المكبس من جديد، ولكن ليس بنفس مقدار ارتفاعه السابق.

* ديموقريطس (370-440 ق.م.): فيلسوف مادي إغريقي، بلور الفكرة القائلة بأن المادة تتالف من أجزاء غير مرئية وغير قابلة للتغيير أسماؤها atoms «أي الوحدات الغير المرئية» أو الذرات - المترجم.

صرح الفرنسيون من خلال تجربتهم هذه بأن الهواء ليس على درجة كاملة من المطاطية. عند تسليط ضغط عليه، فإنه يحافظ على جزء من حالة انضغاطه.

ولكن كان لروبرت بويل رأي آخر تماماً. حيث حكم بعدم جدواً تجربة الفرنسيين موضحاً بأن المكبس كان من الضيق والإحكام بما يعيق كامل رجوعه لمستواه الأصلي بعد رفع الضغط عنه. فجادله آخرون متذمرين بأن التجربة كانت ستفشل حتماً نظراً لتسرب الهواء في حال استعمال الفرنسيون مكبساً متراخيّاً.

تعهد بويل بصنع مكبس مناسب غير محكم ولا متراخي بشدة. كما أكد لزملائه بأن مكبسه المتكامل هذا سيثبت خطأ الفرنسيين في تجربتهم.

بعد أسبوعين وقف روبرت بويل قلة الجمجمة مسكاً بأنبوب زجاجي كبير مائل على شكل حرف L. أحد طرفي الأنابيب كان مرتفعاً حوالي 3 أقدام (90 سم) وضيقاً، بينما كان الطرف الثاني قصيراً وأعرض قطراً. وكان الطرف القصير مسدوداً، بينما كان الطرف الطويل مفتوحاً.

سكب بويل الزئبق السائل داخل أنبوبه فملاً قاع الأنابيب وارتفع ارتفاعاً منخفضاً في كلا طرف الأنابيب. انحصر جيب كبير من الهواء فوق عمود الزئبق في الطرف القصير العريض. وهنا أردف بويل معرضاً لمفهوم المكبس بأنه أي جهاز يمكن بواسطته الضغط على الهواء. بما أنه استعمل الزئبق السائل كمكبس، فإنه لا يوجد أي احتكاك من شأنه التأثير على النتائج - كما حصل في التجربة الفرنسية.

فاس بويل وزن المكبس الزجاجي وحرف خطأ في الزجاج عند التقاء الزئبق بالهواء الخصور. ثم قطر الزئبق السائل في الطرف الطويل لحد امتلاءه، فانضغط الهواء الخصور لأقل من نصف حجمه الأصلي نتيجة وزن وقوفة الزئبق.

حرف بويل خطأ جديداً على الطرف القصير للأنابيب مشيراً إلى المستوى الجديد للزئبق وبالتالي الحجم المضغوط للهواء الخصور. وأخيراً قام يافراغ الزئبق من خلال صمام أسفل الأنابيب حتى تساوى وزن الزئبق والمكبس الزجاجي مع وزنهما السابق، فرجع عمود الزئبق إلى مستوى الأول بالضبط. الهواء الخصور قد فقز، إذن، إلى مستوى انطلاقه، وهو ما يؤكّد أن الهواء يتمتع بقابلية مطاطية تامة. أحبط الفرنسيون، وأصاب بويل.

واظّب بويل على تجاريّه مستعملاً مكبسه الزجاجي المضحك ولاحظ شيئاً جديداً بالاهتمام. إذ لما كان يضاعف الضغط (وزن الزئبق) على حجم معين من الهواء المضغوط

بمقدار مرتين، فإن الحجم كان يقلُّ للنصف. كما أن مضاعفة الضغط ثلاث مرات أدت إلى تقليل حجم الماء للثلث. فالتغير في حجم الماء المضغوط تناسب دوماً مع التغير بالضغط المسلط عليه. وقد عَبَرَ بويل عن هذه العلاقة بمعادلة رياضية بسيطة تعرف اليوم بقانون بويل. قانون فاق جميع القوانين الأخرى من حيث الأهمية في فهم واستغلال الغازات لتلبية احتياجات بني البشر.

حقائق طريفة، حققت عالمة الخيطات سيلفيا إيرل Sylvia Earle الرقم القياسي للغوص الأحادي للسيدات (1000 م أو 3281 قدم). وحسب مبدأ بويل، يكون الضغط بهذا العمق 100 أضعاف مقداره عند السطح الخارجي.



وجود الخلايا

The Existence of Cells

سنة الاكتشاف 1665

ما هذا الاكتشاف؟ تعتبر الخلية وحدة البناء الأساسية لجميع الكائنات الحية
من المكتشف؟ روبرت هوك

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تعتبر الخلية الوحدة الأساسية للبناء والتركيب. هنالك ملايين لا تُحصى من الخلايا تكون أجسام الحيوانات والنباتات، ويمكن دراسة وظائف الجسم بدراسة الخلايا على انفراد. فكما سمح اكتشاف الجزيئات والذرّة للعلماء بفهم أعمق للمواد الكيميائية، فإن اكتشاف الخلية سمح لعلماء الأحياء بفهم أعمق للكائنات الحية.

إن استعمال هوك للميكروسكوب فتح عيون الناس على دقائق العالم المجهرى على غرار تعريف غاليليو الناس بأسرار الكون الفسيح من خلال استعماله للتلسكوب. كما أولدت اكتشافات هوك العلم المجهرى كفرع جديد من فروع العلم.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

وراء روبرت هوك Robert Hooke قصة ممتعة. في بينما كان هزيلًا علياً في صغره، لم يتکفل والده أعباء تعليمه ظناً منها أنه لن يعيش طويلاً. وعندما عاند الصبي هوك الحياة وعاش لسن الحادية عشرة، منحه أبوه على مضض حصصاً من التعليم المترتب. وفي سن الثانية عشرة، وبينما كان يراقب رساماً تشكيلياً خلال عمله، عقد هوك عزمه على تقليده قائلاً كلامه الذي ظل يراقبه فيما بعد «أستطيع أن أقوم بهذا». وفعلاً أظهرت بعض رسوماته الأولية موهبته في هذا الفن.

توفي والده بعد ذلك بعام، تاركاً له ميراثاً هزيلًا لم يتجاوز 100 جنيه إسترليني. خطر هوك استغلال هذا المبلغ في دراسة أصول الرسم عند أحد الفنانين، ولكن سرعان ما أدرك أن رواج أصحاب الرسم تسبب له صداعاً شديداً.

صرف هوك ماله، بدلاً عن ذلك، في دخول مدرسة ويستمنستر. وفي واحدة من أولى أيامه هناك، استمع هوك لرجل يعزف على آلة الأرغن في المدرسة وهناك عقد عزمه من

جديد على امتهان العزف «أستطيع أن أقوم بهذا». وحقاً استطاع هوك أن يثبت نفسه عازفاً ماهراً بل وعمل بعدها قائداً للفرقة الموسيقية في المدرسة وعضوًا في فرقة الإنشاد الكنسى.

لكن الحظ خالف هوك المسكين من جديد، فها هي الحكومة الإنجليزية المتزمتة الجديدة تقنن الموسيقى والكورسات الكنسية باعتبارها عبثاً وهواً لا طائل منها. قرر هوك، بعد أن ذهبت جنيهاته سدىًّا، أن يعمل خادماً للطلاب الأثرياء بالقرب من جامعة أكسفورد.

«أستطيع أن أقوم بهذا»، قالها هوك من جديد وهو منبهر بالعلم والتجارب. ولم يخيبه العلم كما خبيه الفن سابقاً. بل تعتبر خدمته لطلاب أكسفورد (غالباً لروبرت بويل) فاتحة واحدة من أكثر التجارب العلمية عطاءً في تاريخ إنجلترا. وحقق هوك خلال فترة وجيزة شهرة واسعة النطاق كبيانٍ ومجربٍ من الطراز الأول.

في عام 1660م، انضمَّ هوك إلى الجمع الملكي (منظمة علمية إنجليزية مبكرة) وعمل لفورة على إجراء سلسلة من التجارب مستفيداً من الاختراع المذهل للعقد الأخير من القرن الخامس عشر المسمى باليكروسكوب. نظراً لشحة عدد الميكروسكوبات القادرة على التكبير 100 ضعف الحجم الأصلي وصعوبة استعمالها وضعف قدرها التركيزية، ساهم هوك عام 1662م في تصميم ميكروسكوب ذي قدرة تكبيرية تساوي 300 ضعف، واستعمله في معاينة التركيب الدقيق للأشياء المألوفة من حوله. مستفيداً من هذا الميكروسكوب ومن موهبته الفنية، أنجز هوك أولى الدراسات التفصيلية للعالم الجهرى. فرسم صوراً دقيقة قريبة من الواقع لتراتيكب مختلفة كالعيون المركبة للذباب، تركيب ريش الطيور، وأجنحة الفراش. كما اكتشف ورسم عدداً من الكائنات المجهرية.

و في عام 1664م، أدار روبرت هوك دفة مجهره هذه المرة إلى قطعة جافة من القطن، فوجدها مكونة من ثقوب مستطيلة صغيرة شديدة التراص. يتتألف القطن بالذات من خلايا كبيرة مفتوحة، وهذا ما مكّن هوك من رؤيتها بذلك الوضوح، في حين أن خلايا النباتات والحيوانات الأخرى من الصغر بحيث لا يمكن مشاهدتها أبداً باستعمال هكذا ميكروسكوب.

أطلق هوك على هذه الثقوب اسم *cells* أو خلايا (و هي كلمة لاتينية تشير إلى الحجرات الصغيرة المصطفة جانباً - كغرف السجون مثلًا). كانت هذه الخلايا فارغة لأن قطعة القطن كانت ميتة ببساطة. وبحسب هوك أنه افترض أن هذه الخلايا لابد أن تكون

مليئة بالسوائل في حالة الحياة*. بقيت الكلمة خلية قيد الاستعمال، والأهم من ذلك أنها ألهبت مشاعر علماء الأحياء للباحث في هذا الاكتشاف الجديد. ففيما هم جيئاً أن العالم الحي مؤلف حقاً من خلايا متراصة كما هي قطع البلاط في بناء ما. وانساق حقل الأحياء برمته نحو دراسة تركيب ووظائف الخلايا.

حقائق طريفة: يعبر علم الخلايا العلم الوحيد الذي يتزاد فيه مصطلح التضاعف والانقسام. فتضاعف الخلايا يعني ببساطة انقسامها!



* إضافة إلى اكتشافه للخلايا، عرف عن هوك وضعه لقانون المطاطية، مساعدته لبويل في بناء مضخات التفريغ المستعملة في قانون الغازات للأغير، كما وعده معمارياً بارعاً ساهم في إعادة ترميم لندن بعد الحريق الكبير عام 1666م. عمل على مراقبة دوران المريخ وطارد، ويعتبر أول من أفاد بتمدد المادة لدى تسخينها ويتكون الغازات من دقائق متباude. اشتهر بعمله في الجاذبية كذلك واحتدم التناقض بينه وبين نيوتن الذي تعمد طمس هوية هوك لدى توليه رئاسة الجمع الملكي بما في ذلك تحطيمه للصورة الوحيدة له في مني الجميع - المترجم.

الجذب العام

Universal Gravitation

سنة الاكتشاف 1665م

ما هذا الاكتشاف؟ الجاذبية هي قوة الجذب التي تسلطها جميع الاجسام على بعضها البعض

من المكتشف؟ إسحق نيوتن Isaac Newton

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

بحلول مطلع القرن السابع عشر، كانت أنواع عديدة من القوى قد تم التعرف عليها - كالاحتكاك والجاذبية ومقاومة الهواء والقوى الكهربائية وغيرها. ولكن يعود الفضل في توحيد هذه القوى المختلفة ظاهرياً إلى مبدأ نيوتن الرياضي، حيث بلورها جيئاً في مبدأ قياسي موحد. تسقط تفاحة، للناس أووازها، يدور القمر حول الأرض - جيء بها لسبب واحد مشترك. فكان قانون الجاذبية لنيوتن بغاية مبدأ ميسّط عملاق.

يعتبر مفهوم نيوتن ومعادلاته في الجاذبية من المفاهيم الأكثر تداولاً في الحقل العلمي برمتها. كما وندن في بناء القسم الأكبر من فيزيائنا الحديثة إلى مبدأ نيوتن في الجذب العام وفكرته بأن الجاذبية من الخصائص الجوهرية للمواد جيء بها.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1666م، كان إسحق نيوتن Isaac Newton البالغ من العمر ثلاثة وعشرين عاماً يعمل زميلاً ناشتاً بكلية تريبيقي بجامعة كامبريدج. ببشرته البيضاء وشعره الأشقر الطويل، اعتقاد الكثيرون أنه أقل من عمره بكثير. وما رسم هذا الاعتقاد هيكل جسمه الضئيل وتصوفاته الخجولة الوقورة. أما نظراته الثاقبة وتفصيلاته الدقيقة وجده الدائم فكانت سبباً لنفور الناس منه.

تفشى وباء الطاعون العقدي في لندن فأرعب السكان وحصد حياة الكثير منهم. فأغلقت دور العلم والجامعات، واضطر الأكاديميون الشغوفون للعلم أمثال إسحق نيوتن أن يقتلوه الكثير من وففهم الشمرين في المناطق الريفية الآمنة، متظاهرين أن يفك هذا الوباء اللعين قبضته عن المدينة. لقد كانت فترة مرعبة حقاً في تاريخ البلاد.

في عزلته تلك، أصبح نيوتن مهوساً بقضية ما قضت ماضجهه ربما أكثر من وباء الطاعون نفسه: ما الذي يسند القمر في دورانه حول الأرض، بل ما الذي يسند الأرض ضمن مدار محدد أثناء دورانها حول الشمس؟ لماذا لا يسقط القمر على الأرض، أو تسقط الأرض على الشمس؟

في السنوات اللاحقة أقسم نيوتن بحقيقة حدوث القصة التالية: في بينما كان جالساً في بستان أخيه بالريف، سمع الصوت الناعم المأله لسقوط تفاحة على الأرض العشبية. فالتفت في وقته ليرى تفاحة ثانية تسقط من على فرع متسلل للشجرة وترتد بعد اصطدامها بالأرض ل تستقر هي الأخرى على العشب الربيعي. إنما لم تكن بالتأكيد أول تفاحة يراها نيوتن وهي تسقط على الأرض، ولم يكن ثمة ما يشير العجب في مسافة سقوطها القصيرة. وبينما كان العالم الشاب يبحث عن حل لمشكلته السابقة، فتحت التفاحة الساقطة منفذًا جديداً له: «تسقط التفاحة على الأرض بينما لا يسقط القمر. ما الفرق إذن بين التفاحة والقمر؟»

في الصبيحة المشمسة لليوم التالي، كان نيوتن يراقب ابن أخيه الصغير وهو يلعب بكرة مشدودة بخيط. فأمسك الصغير الخيط بإحكام وبدأ يورجع الكرة ببطء ثم زاد من سرعتها بالتدرج حتى أخذت فيه الكرة مستوى مستقيماً مع أقصى امتداد للخيط.

في بداية حركتها، أدرك نيوتن أن الكرة تشبه القمر تماماً. فقد أثرت قوتان في الكرة: حركتها (عمل على قذف الكرة خارجاً) وقوة سحب الخيط (عمل على مسك الكرة داخل). على نفس الشاكلة، هناك قوتان تؤثران على القمر: حركة وقوة سحب الجاذبية - (القوة) ذاكما التي جعلت التفاحة تسقط على الأرض!

للوهلة الأولى افترض نيوتن أن الجاذبية عبارة عن قوة جذب عام بدلاً من قوة مسلطة فقط على الكواكب والنجوم. فقد جعله فهمه العميق للكيمياء ومبدأ جذب المادة يفترض أن قوة الجاذبية ليست حصرًا على الأجرام السماوية وحدها، بل تحصل أي جسم وبأية كتلة. إن الجاذبية هي التي تسحب التفاح نحو الأرض، تجعل الأمطار تسقط، وتستند الكواكب في مدارها حول الشمس.

كان اكتشاف نيوتن لمبدأ الجذب العام بمثابة ضربة قاصمة للفكرة السائدة آنذاك والتي اقتضت باختلاف قوانين الطبيعة التي تحكم السماء عن تلك التي تحكم الأرض. فقد أوضح نيوتن بأن الميكانيكية التي تحكم الكون والطبيعة هي بسيطة في كينونتها.

أدرج نيوتن مبدأ الجذب العام ضمن خصائص المواد جميعاً، لا الكواكب والنجوم فقط. واليوم، يقع مبدأ الجذب العام وصيغته الرياضية في صميم جميع فروع الفيزياء الحديثة باعتباره واحداً من أهم المبادئ في الحقل العلمي برمته.

حقائق طريفة؛ زهرة كينت The Flower of Kent هي عبارة عن نوع خاص أخضر من التفاح. وحسب القصة، كانت التفاحة التي رآها إسحاق نيوتن وهي تسقط على الأرض، فأهملته اكتشاف مبدأ الجذب العام*. 

* هناك سلال من شجرة التفاح الأصلية لنيوتن موجودة الآن خارج الباب الرئيسي لكلية تربيمي بمجموعة كامبردج، و ذلك تحت الغرفة التي عاش فيها لدى دراسته هناك - المترجم.

المتحجرات

Fossils

سنة الاكتشاف 1669م

ما هذا الاكتشاف؟ المتحجرات عبارة عن بقايا كائنات حية في الماضي

من المكتشف؟ نيكولاوس ستينو Nicholas Steno

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

إن الطريقة الوحيدة التي تَعْكِنَّا من معرفة الماضي السُّـحِيق هي معاينة البقايا المتحجرة للنباتات والحيوانات المقرضة الآن وبالتالي المحاولة في إعادة بعث تلك الحياة المنشورة ومحيطها الغابر. يمكن للعلماء أن يتحققوا هذا شريطة أن يعطوا تفسيرًا صائبًا لأسرار البقايا المتحجرة ضمن الطبقات الصخرية القديمة.

بدأت هذه العملية مع نيكولاوس ستينو، الذي قدم أول تعريف حقيقي لكلمة «متحجر fossil» وأول فهم صحيح لنشأة وطبيعة المتحجرات. يمثل عمل ستينو بدايةً لعملية الحساب الزمني الحديث ودراسة المتحجرات وكذلك بلورةً لعلم الجيولوجيا الحديث.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

على مر 2000 سنة، كان يُطلق على كل ما يخرج من الأرض بالتحجر. وخلال العصور الوسطى، انحصرت تسمية المتحجر على التراكيب الحجرية المستخرجة من الأرض والتي كانت تشابه المخلوقات الحية إلى حد بعيد. اعتقد الكثيرون حينها أن هذه المتحجرات كانت تحمل مراحل من عمل الله في خلقه للكائنات الحية، بينما افترض آخرون أنها محاولات فاشلة من الشيطان لتقليد الله، وذهب آخرون إلى الاعتقاد بأنها كانت بقايا للحيوانات التي غرفت إبان طوفان نوح. لكن لم يتبه أحد منهم إلى أن هذه المتحجرات أهميتها العلمية.

كان نيكولاوس ستينو Nicholas Steno هو ذااته نيلز ستينسن Niels Stensen المولود عام 1638م في كوبنهاغن بالدانمارك، وقد غير إسمه إلى صيغته اللاتينية عام 1660م بعد رحيله إلى باريس ثم إيطاليا بغية دراسة الطب. كان ستينو طالبًا للطريقة التجريبية والرياضية للعالم غاليليو وركز في دراسته على الجهاز العضلي للإنسان مستعملاً الرياضيات

والهندسة لبيان طريقة تخلص العضلات وتحريكها للهيكل العملي. فذاع صيته في جميع أرجاء إيطاليا جراء دراساته التشريحية والوظيفية تلك.

في شهر تشرين الأول (أكتوبر) من عام 1666م، اصطاد صيادان ما أسماه « سمك قرش عملاق » بالقرب من بلدة ليفورنو الإيطالية. ونظرًا لكبر حجمه، قرر الدوق فرديناند إرسال رأسه إلى ستينو ليقوم بتشريحه. فأذعن ستينو لمطلب الدوق وبدأ بتشريح الرأس مرتكزاً على عضلات الفك الميت للقرش.

بينما كان ستينو يفحص أسنان القرش تحت الميكروسكوب، أدهشتة مشاهدتها لمحجرات معينة تدعى *glossopetrae* أو « كلوسوبيري » أي « أحجار اللسان »، سبق أن عثر عليها في الطبقات الصخرية على امتداد الوديان الساحلية. كانت الكلوسوبيري معروفة منذ أولى أيام الإمبراطورية الرومانية القديمة، وقد اعتبرها المؤلف الروماني الشهير بليني الكبير * *Pliny the Elder* أجزاء تأثرت من القمر على الأرض. ومن خلال مقارنته لأسنان القرش المتواوش مع الكلوسوبيري، توقيع ستينو أن الكلوسوبيري لا تشبه أسنان القرش فحسب، بل هي أسنان القرش ذاكراً!

سرر العلماء الطليان، بطبيعة الحال، من اكتشاف ستينو متذرعين بأن الكلوسوبيري موجودة على بعد أميال من شاطئ البحر وعليه من المستحيل أن تكون جزءاً من كائن بحري كسمك القرش. أما ستينو فافتراض أنه لا بد أن تكون أسماك القرش الميتة مطروحة في مناطق سطحية من الماء أو في شاطئه المohl ثم انغرفت بطريقة ما لتصبح جزءاً من اليابسة. ولكن لم يشف هذا الافتراض غليل معارضيه، بل ذهب بعضهم إلى القول باستحالة كون الكلوسوبيري أسنان قرش طالما أن أسنان القرش ليست مصنوعة من حجر.

ومن جانبة وسع ستينو من دراساته لتشمل المتحجرات الشبيهة بالعظم والشظايا العظمية. عندما عاينها تحت الميكروسكوب، اقتنع بأنما الأخرى كانت عظاماً وليست حجارة. بعد شهور من الدراسة، استند ستينو على ما استجد بعد ذاك من نظرية تدعى

* بليني الكبير (23-79 ق.م.): كاتب وفيلسوف طبيعي وقائد بحري روماني، اشتهر بتأليف موسوعة **Naturalis Historia** «التاريخ الطبيعي»، وذاع عنه قوله: «يتالف الحمد الحقيقى من تحقيق ما يستحق الكتابة، وكتابة ما يستحق القراءة» - المترجم.

النظيرية الجسيمية للمادة (المهدّة للنظرية الذرية) معتبراً أن الوقت والتفاعل الكيميائي كفيلان بتغيير تركيب الأسنان والعظام إلى تركيب حجري.

نشر ستينو اكتشافه ودليل إثباته عام 1669م. إضافة إلى إثباته بأن المتحجرات تمثل عظاماً قديمة لكتانات حية في الواقع، حقق ستينو في الكيفية التي اندست بها هذه العظام ضمن الطبقات الصخرية. فخلال عمله اكتشف عملية الترسيب وتكون الطبقات الصخرية المترسبة. يحسب لستينو إذن تأسيسه لعلم الجيولوجيا الحديث.

في ذروة مسيرةه وعطائه، ثُصِّبَ ستينو كاهناً للكنيسة الكاثوليكية، وترك الحقل العلمي إلى الأبد، معتبراً العلم مخالفًا لل تعاليم الكنيسة. لحسن الحظ بقيت اكتشافاته ماثلة للدفع بعجلة العلم وخدمته.

حقائق طريفة، لعل أول ما يراود أذهاننا عند ذكر المتحجرات،
الديناصورات العملاقة. لكن اكتشفت أكبر البقايا المتحجرة في العالم في شمال
أمريكا الجنوبية عام 2003م حيث تعود لحيوان من القوارض، قد بلغ وزنها
1500 رطلاً (700 كغم)، أما عمرها فناهز 8 مليون سنة.



البعد عن الشمس

Distance to Sun

سنة الاكتشاف 1672 م

ما هذا الاكتشاف؟ أول حساب دقيق للمسافة من الأرض إلى الشمس،
لحجم النظام الشمسي، وحق لحجم الكون

من المكتشف؟ جيوفاني كاسيبي Giovanni Cassini

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يستند فهمنا للكون على أساسين اثنين - قدرتنا على حساب المسافات التي تفصلنا عن النجوم البعيدة، وقدرتنا على قياس التركيب الكيميائي للنجوم. وقد تحقق الأخير عام 1859م باختراع المطياف. أما قياس البعد عن الشمس فلطالما عُدَّ الأهم من بين القياسات المخبرية. وكان قياس عام 1672م لكاسيبي بمثابة أول حساب دقيق في هذا المضمار.

منح اكتشاف كاسيبي أول تلميح مذهل من نوعه إلى مدى اتساع حجم الكون وإلى مدى ضآلة وتفاهة الأرض. فقبل كاسيبي، اعتقاد العلماء أن النجوم تبعدنا بمسافة بضعة ملايين من الأميال. ولكن بعد كاسيبي، أدركوا أن أقرب النجوم إلينا تبعد بلايين إن لم تكن تريليونات الأميال!

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

مولوداً عام 1625م، ترعرع جيوفاني كاسيبي Giovanni Cassini وتلقف في إيطاليا. توجهت ميوله أثناء شبابه إلى علم التنجيم، وليس الفلك، فاكتسب شهرة واسعة في هذا المجال. انهالت المئات من الناس على كاسيبي من كافة أرجاء البلاد يتلقسون استشاراته، رغم أنه كتب منشورات عديدة يثبت فيها بطلان صحة التوقعات التنجيمية.

في عام 1668م، وبعد قيامه بعدد من الدراسات الفلكية المعتمدة بها في إيطاليا، عُرض على كاسيبي منصب مدير مرصد باريس الفلكي. فقرر أن يصبح مواطناً فرنسيًا وغير اسمه إلى جان دومينيك كاسيبي Jean Dominique Cassini.

هناك في فرنسا، استعمل كاسيبي تلسkopياً متتطوراً على الجودة أتى به خلسة من إيطاليا، فرافقه في جميع إنجازاته الفلكية التي جعلت منه واحداً من أشهر علماء العالم.

تضمنت هذه الاكتشافات المدد الدورية للمريخ والزحل وكذلك الفسحات الكبيرة في حلقات زحل والتي لا تزال تسمى بفسحات كاسيبي.

كان كاسيبي أول من توقع بأن الضوء ينتقل بسرعة متناهية. لكنه أحجم عن نشر دليله، بل قضى سنوات عديدة محاولاً تفنيد نظريته بنفسه. إذ كان رجلاً شديد التدين ومؤمناً بأن الضوء من بعض نور الله وبالتالي يجب أن يكون كاملاً وغير متناه. ومع هذا، أثبتت جميع أعماله الفلكية صدق اكتشافه الأول - ينتقل الضوء بسرعة ثابتة ومتناهية.

مرة أخرى أصبح كاسيبي أسيراً لإيعانه الشديد بالكنيسة الكاثوليكية ونادى بكون أرضي المركز. إلا أن الكتابات الأولية لكيلر والجادلات الحذرة لكوربرنيكوس في افتراض مركزية الشمس نجحت في إقناع كاسيبي - ولو جزئياً - بهذه الحقيقة، وذلك عام 1672م.

بعد هذه الحقيقة الجديدة التي قبل بها كاسيبي على مضض، قرر حساب بعد الأرض عن الشمس. إلا أنه كان من الصعوبة والخطورة عمل قياسات مباشرة تخص الشمس (فقد يكلّفه ذلك بصره). ولكن لحسن حظه، ساعدته معادلات كيلر على حساب المسافة من الأرض إلى الشمس وذلك بقياس المسافة بين الأرض وأي كوكب آخر.

كان المريخ قريباً على قلب كاسيبي كما كان قريباً عن الأرض، فاستعان بتلسكوبه المتطور في قياس المسافة إلى المريخ، ولكنه لم يفلح طبعاً في حساب قياس دقيق فعلي للمسافة. لكنه لو قاس الزاوية إلى بقعة معينة من المريخ في نفس الوقت من نقطتين مختلفتين على الأرض، فإنه سيتمكن من الاستفادة من هذه الزوايا وهندسة المثلثات في حساب المسافة إلى المريخ.

حتى تكون قياساته دقيقة ومضبوطة، كان على كاسيبي أن يجعل من المسافة بين نقطتيه الأرضيتين كبيرة و沐لمة بدقة. فأرسل الفلكي الفرنسي جان ريشيه Jean Richer إلى كاسيبي في غويانا الفرنسية على الساحل الشمالي لأمريكا الجنوبية، بينما يقي هو في باريس.

بدأت الليلة من شهر آب (أغسطس) عام 1672م، وبينس اللحظة بالضبط، قاس الرجال الزاوية إلى المريخ ووضعها تماماً مقابل خلفية النجوم البعيدة. وعندما رجع ريشيه بقياساته إلى باريس، تمكن كاسيبي أخيراً من قياس المسافة إلى المريخ. ثم استعمل معادلات كيلر ليكتشف أن المسافة إلى الشمس هي 87 مليون ميل (149,6 مليون كم). لقد أظهر العلم الحديث أن قياس كاسيبي خالف القياس الحقيقي بمقدار 7% فقط (93 مليون ميل).

استمر كاسيبي في قياس البعد عن الكواكب الأخرى واكتشف أن زحل يبعد عن بقدار 1,600,000,000 (1,6 مليون) ميل! لقد عنت اكتشافات كاسيبي أن الكون أكبر بعشرات الأضعاف خلافاً لتصورات الجميع*. .

حقائق طريفة: يبلغ قطر الشمس 1,4 مليون كم (875000 ميل). أي أنها أعرض عن الأرض بقدر 109 أضعاف تقريباً.



* الحقيقة الأخرى التي كشف كاسيبي الغطاء عنها كانت إثباته أن فرنسا أصغر بكثير من المتوقع، و ذلك باستعمال خطوط الطول (حيث يعتبر أول من قاسها قياساً دقيقاً) في تقدير حجم البلاد. على الملك لويس الرابع عشر على الأمر بقوله أن كاسيبي أخذ من مملكته أكثر من الأراضي التي ظفر بها في حروبه جراء المترجم.

البكتيريا

Bacteria

سنة الاكتشاف 1680م

ما هذا الاكتشاف؟ توجد كائنات مجهرية لا ترى بالعين المجردة

من المكتشف؟ أنتون فان ليفنهاوك Anton van Leeuwenhoek

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كما استعمل غاليليو تلسكوبه ليفتح أفق الإنسان على فضاء النجوم والكواكب، فقد استعمل فان ليفنهاوك ميكروскопه ليفتح وعي الإنسان على العالم المجهرى الدقيق الواقع خارج نطاق الرؤية البشرية والذي لم يكن أحد قد حلم حتى بوجوده. اكتشف فان ليفنهاوك الطليعيات والبكتيريا والخلايا الدموية والنطف والشعرات الدموية، وأرسّت أعماله أسس علم الأحياء المجهرية وأدخلت الدراسات النسيجية والنباتية إلى العالم المجهرى، كما وأكملت الفهم البشري للجهاز الدوراني.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد أنتون فان ليفنهاوك Anton van Leeuwenhoek عام 1632م. في دلفت بهولندا. مفتقداً لتعليم مدرسي متقدم، مارسَ فان ليفنهاوك تجارة الأقمشة واعتقد أنه سيكمل حياته في البيع والشراء.

لكن فان ليفنهاوك كان عبّاً لاستطلاع العالم المجهر به ومهتماً بالرياضيات. وبشقىف ذاتي بحث، تمكّن من حصد ما يؤهله من المعلومات الرياضية للعمل كمساح للأراضي إضافة إلى وظيفته الأصلية، كما قرأ ما تيسّر له عن العالم الطبيعي من حوله. لكنه لم يستقن سوى اللغة الهولندية، وهذا لم يقدر على الاطلاع على أي منشورات أو بحوث علمية - إذ كانت تنشر جمِيعاً باللاتينية أو الفرنسية.

دخلت الميكروسكوبات هولندا عام 1620م. وكان كريستيان هويجنز Christian Huygens و روبرت هوك أول عالمين يستفيدان علمياً من هذا الاختراع المذهل. كما قاما بتصميم ميكروسكوبات ثنائية العدسات (عدستان زجاجيتان داخل ماسورة معدنية ضيقة).

استرق فان ليفهوك النظر في الميكروسكوب لأول مرة عام 1657م، فرأقه ما رأى وامتدت وشائج الصدقة بينهما. جرّب فان ليفهوك ميكروسكوباً ثانياً العدسات، ولكن خاب أمله عندما لاحظ تشوّه الرؤية به وضعف قدرته التركيزية. فقام بصنع أول ميكروسكوب له مستعملاً عدسة واحدة شديدة الانكسار بغية الزيادة في التكبير. و في عام 1673م، صنع فان ليفهوك ميكروسكوباً بقوة تكبير 270 ضعفاً للحجم الأصلي، فمكّنته من رؤية أشياء بطول واحد من المليون من المتر. كان ليفهوك متحفظاً جداً بشأن عمله، ولم يدع أحداً يشاهد ميكروسكوباته الجديدة.

بدأ فان ليفهوك دراساته الجهرية بأشياء يقدر أن يُركّبها على رأس دبوس - كأجزاء من فم النحل، البراغيث، شعرات الإنسان... الخ، فشرح ورسم ما رأى بتفصيل دقيق. وفي عام 1674م، طوّر ميكروسكوبه بما يُمكّنه من التركيز على صحن مستوى - فأدار اهتمامه إلى دراسة السوائل ك قطرات الماء، خلايا الدم... الخ.

كانت هذه الدراسات الأخيرة لعام 1674م وراء اكتشافه العظيم. إذ اكتشف طليعاً مجهرياً (بكتيريا) في كل قطرة من قطرات الماء الذي كان يعاينه، مكتشفاً بذلك الحياة الجهرية التي لا ترى بالعين المجردة. ثم وسّع فان ليفهوك من نطاق بحثه عن هذه الكائنات الدقيقة فوجدها في كل مكان: على رموش عين البشر، على البراغيث، في الغبار، وعلى الجلد، فرسمها ووصفها برسوم ممتازة دقة، كل رسمة كانت تكلّف فان ليفهوك أياماً لإكمانها.

و باعتباره هاوياً، كان عليه أن يحسّن من معلوماته العلمية، فدأب على ذلك خلال فترة فراغه عن العمل عصراً وفي ساعات الصباح الأولى. ولكن خجله من قلة مهاراته اللغوية وق卉تها الضعيفة (حتى في اللغة الهولندية) حال دون نشره لأية مقالات حول اكتشافاته المبهرة.

وأخيراً في أوائل عام 1676م، اقتنع فان ليفهوك بجدوى إرسال رسائله ورسوماته إلى الجمع الملكي بلندن، الذي تولى ترجمتها إلى الإنجليزية. شُكّل هذا الجمع الموسّع للرسائل (التي كُتبَت وجمّعت على مدى عقود) أول وأفضل خريطة إلى العالم الجهي. فما لاحظه فان ليفهوك قوّض العديد من المعتقدات العلمية حينذاك وقدّمه عقداً - إن لم يكن قروناً - على باحثي زمانه.

كان أول من أشار إلى البكتيريا سبباً للعدوى والمرض (و لم يصدقه أحد لحد إثبات باستير لذلك عام 1856م). كما لاحظ فان لي فهو أن عقدور الخل قتل البكتيريا وبالتالي دعا بقابلية على تعقيم الجروح. ومجدداً، انتظر العالم قرنين من الزمان لتصبح ملاحظة فان لي فهو ممارسة طيبة قياسية.

مضت 200 سنة أيضاً قبل أن يتمكن أحد من تصميم ميكروسكوب أفضل من ميكروسكوب فان لي فهو. ولكن بقي ميكروسكوب فان لي فهو شرف اكتشاف العالم المجهري البالغ الأهمية*.

حقائق طريفة، في عام 1999م، اكتشف العلماء أكبر بكتيريا على الإطلاق. إذ يامكاما النمو لغاية 0,75 ملم – أي حوالي حجم النقطة نهاية هذه الجملة. لقد فاقت هذه البكتيريا الجديدة أقرب منافسها بعشرات ضعف. فعلى سبيل المقارنة، لو كانت البكتيريا الجديدة بحجم الحوت الأزرق، فإن البكتيريا العادي ستكون بحجم فأر حديث الولادة.

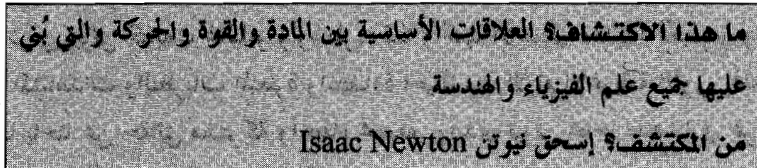


* من الاكتشافات الأخرى المهمة لفان لي فهو اكتشافه للنطف عام 1677م و للنمط المخطط للخلايا العضلية الهيكيلية عام 1682م – المترجم.

قوانين الحركة

Laws of Motion

سنة الاكتشاف 1687م



لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تشكل قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة صميم علم الفيزياء والهندسة. فهي النظريات الأساسية التي بُنيت عليها علومنا الفيزيائية، قاماً كما بُنيت مفاهيمنا الهندسية الحديثة على نظريات إقليدس الأساسية. فقدريأ لإياتانه بهذه القوانين وأكتشافه للجاذبية وصنعه آلية الحاسبة، اعتُبر نيوتن الذكاء العلمي الأبلغ في الألفية المنصرمة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان اكتشاف يوهانيس كيلر عام 1609م بأن الكواكب تدور في مدارات إهليلجية (ليست كروية) حول الشمس كفيلاً بإثارة قريبة العلماء من بعده، من دأبوا في إيجاد تفسير رياضي له. فحاول روبرت هوك وجون هالي John Halley لكتهما فشلاً كما فشل آخرون في هذا المضمار.

كان إسحق نيوتن Issac Newton المولود عام 1642م في لنكولنشاير على بعد 60 ميلاً من كامبردج بإنجلترا، طفلاً صعب المراس. توفي والده قبل ولادته بثلاثة أشهر، ولم يحب زوج أمه إطلاقاً فأرسل للعيش مع جده وجذته. لكن لم يُيد نيوتن عاطفة تجاه أحد - لا أمه ولا جده ولا جدته ولا حتى أخيه وأخته الغير الشقيقين. فكان كثيراً ما يهدد بضررهم وحرق المنزل عليهم، وكان عالة على مدرسته بخرقه لقوانينها وأنظمتها.

فطن رجل واحد فقط، هو وليام أيسكيو William Ayscough، إلى نبوغ وقدرات نيوتن. فدبر له للدراسة في كلية ترينيتي بجامعة كامبردج. كونه فقيراً وغير قادر على دفع مصاريف دراسته الطائلة، عمل نيوتن خادماً للطلاب الآخرين. كان نيوتن دائم الوحيدة، بالغ التكتم، بينما وصفه آخرون بالعايس والمجادل.

أغلقت كامبردج أبوابها إبان تفشي وباء الطاعون في لندن عام 1665م. فأقام نيوتن عند أخته في الريف، حيث عملَك الإحباط جراء عزلته وفي ظل غياب الأدوات الرياضية التي يحتاجها في دراسة مفاهيم القوة والحركة التي هُم بالتعنق فيها. وعقد عزمه على معرفة القوى التي تسبب حركة الأجسام الساكنة أو توقف المتحرك منها.

درس نيوتن كتابات غاليليو وأرسطو، كما واكب الأعمال الجديدة لكيلر وهالي، وجمع المشاهدات والنظريات المبعثرة والمتصادة أحياناً منذ الأيام الإغريقية الأولى. فدرسها ورثها باحثاً عن حقائق مشتركة وأخطاء محتملة. وأبدى نيوتن نجاحاً مدهشاً في غربلة هذا الجبل من الأفكار وانتقاء التراث الصالح منها.

لم يكن نيوتن تجريبياً بحثاً، إذ اعتمد على التفكير وإجراء تجارب ذهنية على غرار آينشتاين. كان يقضي وقتاً طويلاً في التأمل والتفكير الداخلي قبل أن يصل إلى أجوبة مقنعة. فقد جاء على لسانه بأنه «كان يضع الموضوع نصب عينيه دوماً ويتناول حتى تدرج تباشير الفجر الأولى إلى نور الصباح المشرق».

سرعان ما أصبح لغز القوى المسيبة للحركة هوساً لدى نيوتن. فرُكِّزَ على قوانين غاليليو في الأجسام الساقطة وقوانين كيلر في حركة الكواكب. وكثيراً ما أوصله قلة النوم والطعام إلى حافة الانهيار الجسدي.

بلغَ نيوتن قوانينه الثلاثة في الحركة أوائل عام 1666م. فكانت اللبنة الأساسية في صنعه للآلة الحاسبة واكتشافه للجاذبية - ولكن دون أن ينشرها، حين أغراه هالي بكتابه كتابه الشهير Principia «برينسيبيا-المفاهيم» بعد عشرين عاماً.

قدم جان بيكار Jean Picard عام 1684م أول قياس دقيق لحجم وكتلة الأرض. وأخيراً حصل نيوتن على الأرقام التي أحتاجها لإثبات صواب قوانينه في الحركة وقانونه في الجاذبية بما يتعلق بتعليق المدارات الحقيقة للكواكب. لكن حتى لدى حصوله على البرهان الرياضي المطلوب، أخْرَى نيوتن نشر كتاب برنسبيا لعام 1687م وذلك بتحريض وترغيب من هالي** -أغلبظن لأن روبرت هوك أدعى خطأً بأنه توصل إلى قوانين عامة للحركة. فأصبح كتاب برنسبيا واحداً من أكثر المنشورات توقيراً واستعمالاً في تاريخ العلم.

* جان بيكار (1620-1642م) فلكي فرنسي كان أول من قاس درجات خطوط الطول بدقة وقاس منها حجم الأرض - المترجم.

** تتفق أغلب المصادر أن هالي ذهب إلى نيوتن لمسائلته حول قضية استعصت عليه و على هوك تعلق بالجاذبية، ليجد أن الأخير قد حلّها لنفسه. فظل هالي يلح على نيوتن بنشر ملاحظاته، إلى أن جمعها في كتابه البرنسبيا الذي طبع على نفقته هالي الخاصة - المترجم.



حقائق طريفة، إن لكل حركة قوة مسببة لها. وقد تمكن غاري هاردويك Gary Hardwick من كارلسbad بولاية كاليفورنيا من توليد قوة تكفي لدفع لوح التزلج بسرعة قياسية (وقفاً) بلغت 100,66 كم/سا (62,55 ميل/سا) بتلال فونتاين في ولاية أريزونا،

وذلك بتاريخ 26 أيلول (سبتمبر) عام 1998

/

الترتيب في الطبيعة

Order in Nature

سنة الاكتشاف 1735 م

ما هي هذه الاكتشاف؟ يمكن جمع وتنظيم جميع الكائنات الحية من نباتات
وحيوانات في ترتيب هرمي بسيط
من المكتشف: كارل لينيوس Carl Linnaeus

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لحد القرن الثامن عشر، كان يُنظر إلى الطبيعة بأنها فيض غزير من أشكال الحياة. اضطاع كارل لينيوس بمهمة ترتيب وتنظيم هذه العشوائية الظاهرة. فقد أسدى نظامه الخاص بالتسمية والجمع والترتيب التخيلي للنباتات والحيوانات خدمات جليلة لعلم النبات والأحياء والنظم البيئية والتركيب البيولوجي، ولا يزال العلماء يعتمدون عليه بعد مضي 300 سنة.

عرفاناً بجميله، لقب كارل لينيوس بأبي التصنيف (التاكسونومي) الحديث taxonomy مشتقة من الإغريقية بمعنى «التسمية بالترتيب».. يمكن تلمس الدليل على تأثيره على العلم الحديث وأهميته له بطريقتين: الأولى، لا تزال العلوم جيئاً تعتمد على نظامه وطريقة تسميه اللاتينية لأنواع الموجودة والمكتشفة من الكائنات الحية - كآخر الشواهد المائلة على هذه اللغة التي كانت يوماً ما لغة علمية عالمية. وثانية، لم يمر أي عالم أحياء إلا واستعمل نظام لينيوس لتنظيم وفهم وتعريف ووصف جميع ما درس من أنواع نباتية وحيوانية.

كان لينيوس أول من قدم لمفهوم homo sapiens «الهوموسايت» أو «جنس الإنسان العاقل» واضعاً الإنسان في رتبة الرئيسيات primates، كما كان نظامه للتصنيف نواة لمفهوم «شجرة الحياة»، حيث ينتمي كل كائن حي إلى نوع فجنس فعائلة فصنف فرتبة فشعبة وأخيراً إلى أحد عالمي النبات أو الحيوان - وهو نظام شبيه بأغصان وفروع وجذع الشجرة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان كارل لينيوس يكره الفرضي وعدم الترتيب. وقال بأنه لا يقدر أن يفهم أي شيء إن لم يكن مرتبًا بانتظام. ولد في السويد عام 1707م، وكان من المفترض أن يصبح

كاهنا كأبيه، لكنه لم يجد استعداداً ولا رغبة في العمل بالكنيسة، فسمح له أخيراً بالتحول إلى دراسة الطب.

دخل مدرسة الطب بجامعة لاند عام 1727م، ولكنه قضى وقه في حديقة صغيرة خاصة ببحوث علم النبات في الجامعة أكثر من وقته في الصف. فلطالما جذبت النباتات والزهور اهتمام لينيوس منذ نعومة أظفاره. وفي عام 1728م انتقل لينيوس إلى جامعة أوبسالا - ربما جذبته حدايقها البحثية الأكبر، وهناك قرأ نشرة لعالم نبات فرنسي يدعى سباستيان فاليان Sebastian Vaillant كانت تعتبر ثورية جريئة في ذلك الوقت، جاء فيها أن النباتات تتکاثر جنسياً وأن لها أعضاءها الذكرية والأنثوية على غرار الحيوانات.

أما لينيوس، فقد راقته الفكرة. وباعتباره مفهُرساً مهوساً، كثيراً ما اشتاز من فكرة أن كل نبتة من آلاف النباتات التي شاهدها في الحديقة البحثية مستقلة بذاتها ومن صنف مغاير. فكر لينيوس بطريقة لتصنيف وترتيب هذه العدد الهائل من النباتات اعتماداً على أجزاءها التكاثرية، فولَّ حلمه في تنظيم فوضى الطبيعة.

بفضل حلاوة لسانه ولباقيه الفطرية على التردد والتقارب من الأثيراء وذوي الشأن، تمكن لينيوس من حصد دعم مالي لمجموعة من الرحالت الاستكشافية قام بها لأجزاء متفرقة من البلاد بغرض دراسة وتصنيف الأنواع النباتية. فقضى شهوراً طوال متسلكاً في الأرياف وهو يدرس ويصف ويصنف كل نبات يعش عليه. كانت رحلاته الاستكشافية غودجاً فيما للنظمية والترتيب. فبدأ كل أيامه تمام السابعة صباحاً، ولم يكن يستريح إلا مرة للأكل في الثانية من بعد الظهر ومرة للراحة الجسدية ب تمام الرابعة عصراً.

ركَّز لينيوس على الأجزاء التكاثرية لكل نبات يعش عليه أثناء رحلاته الاستكشافية تلك، وسرعان ما لاحظ خصائص مشتركة في الأجزاء الذكرية والأنثوية للعديد من الأصناف النباتية، فصنفها معاً في مجموعة واحدة. ثم استمر في تصنيف هذه المجموعات مجاميع أكبر فأكبر. اكتشف أن النباتات تنتمي إلى مجاميعها طبقاً لقليل من صفاتها الأساسية وبأن هناك ترتيباً فعلياً في عالم الطبيعة.

وبحلول عام 1735م، كان لينيوس قد وصف أكثر من 4000 نوعاً من النبات ونشر نظامه التصنيفي في كتاب أسماء Systema Naturae أو «نظام الطبيعة». وكان نظامه مؤلفاً من ثمان مجموعات، هي: النوع، الجنس، العائلة، الرتبة، الصنف، الشعبة الثانوية، الشعبة والمملكة. اختلف الرأي العام حول تصنيف لينيوس المبني أساساً على الأجزاء

التناسلية للنباتات (ومن ثم الحيوانات). ولكن استساغه علماء النبات بوصفه نظاماً جذاباً سهل الاستعمال.

انتشر نظام لينيوس سريعاً في أرجاء أوروبا، وكان غالباً ما يشار إليه بشجرة بفروع عملاقة تقل الأصناف، مروراً بالأغصان الأدق، تثليلاً لأنواع. ومن هذه الرسومات انبثق مفهوم «شجرة الحياة».

قضى لينيوس 30 سنة أخرى متوجلاً في أرجاء أوروبا ومضيفاً نباتات جديدة على تصنيفه. وفي عام 1740م، أضاف الأنواع الحيوانية أيضاً. وبحلول عام 1758م كان لينيوس قد وصف وصف 4400 نوعاً حيوانياً وأكثر من 7700 نوع نباتي.

تُوَجَّ لينيوس عمله المبدع بتقديمه لنظام التسمية الشائعة في طبعة كتابه العاشرة عام 1758م، والذي يقضي بتسمية كل نبات وحيوان بذكر نوعه وجنسه. فقد اكتشف وجود نظام بالطبيعة وطريقة لوصف هذا النظام - طريقة لا تزال في عنفوان حياتها وأوج تداولها حتى يوم الناس هذا.

حقائق طريفة، إن أضخم شجرة في العالم هي جينرال شيرمان  *Sequoia adendron* General Sherman الموجودة في حقل الصنوبر الوطني بكاليفورنيا. يبلغ طولها 83,82 م (274,9 قدم)، وبقطر 11,1 م (36 قدم، أو 5 إنشات). تحتوي هذه الشجرة على ما يكفي من الخشب لصنع 5 بلايين من أعواد الش Kapoor - أي عود ثقاب واحد لكل إنسان على وجه الأرض.

ال مجرات

Galaxies

سنة الاكتشاف 1750م

ما هي الاكتشاف؟ ليست الشمس مركزاً للكون بل جزء من عقدة مجمعة
عملاق قرصي الشكل، يطفو في الفضاء

من المكتشف؟ توماس رايت Thomas Wright وWilliam Herschel
Herschel

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يثل اكتشاف تجمع النجوم في مجرات أول تقدم حقيقي في الجهود المبذولة لوصف الشكل الحقيقي للكون وانتشار النجوم فيه. وكانت نظرية رايت في المجرات بمثابة أول عمل فلكي لا يعترف بالشمس مركزاً للكون، لكنها جزء من تجمع عنقودي متراصٍ من النجوم أسماه مجرة. فدفع اكتشافه العلم خطوة جبارة نحو الأمام في سياق فهم خيال الكون الفسيح والتي تعتبر فيه شمسنا وأرضنا مجرد بقع اعتيادية صغيرة. وبعد حiss وعشرين سنة، أجرى هيرشل دراسات ترصيدية دقيقة أثبتت صواب رايت في ادعائه.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

اعتقد العلماء لآلاف السنين بأن الكون مؤلف من قشرة كروية عملاقة من النجوم، مع وجود الأرض في المركز. ولا شيء يشغل الفراغ الشاسع بين الأرض والنجوم سوى بضعة من الكواكب والشمس.

خلال منتصف القرن السابع عشر، أدرك معظم العلماء أن الشمس، وليس الأرض، واقعة في مركز الكون الكروي. واعتقد بعض العلماء المرموقين (أمثال كريستيان هويجن^{*}) أن النجوم عبارة عن ثقوب في الفضاء المعمم ينبعق من خلاها الضوء القادم من منطقة مضيئة ما من الحياة السرمدية.

* كريستيان هويجن (1629-1695) فيزيائي و رياضي هولندي اكتشف قمر تيتان لزحل عام 1655م. طور على العدسات المكّبّرة وكان أول من استعمل البندول في الساعة. أنشأ نظرية موجية للضوء على نقشين النظرية الدقيقة لنيوتون، و اكتشف استقطاب الضوء عام 1678م - المترجم.

تضافرت اكتشافات رجلين اثنين لتبين وجود عناقيد كثيفة من النجوم، تدعى المجرات. من مواليد عام 1711م، درس الإنجليزي توماس رايت Thomas Wright الرياضيات وقواعد الملاحة، ولكنه كان يهوى الفلك. شأنه شأن العديد من الفلكيين الآخرين، لاحظ رايت أن النجوم لا تتوزع بشكل منتظم في السماء، إذ بدت غيمة من النجوم الخافية مكثفة على امتداد ما يسمى بدرب التبانة.

انزعج رايت من هذه الملاحظة. فقد آمن بأن الله خلق كونا كاملاً الترتيب والتنظيم، وهو ما يحتم توزيع النجوم على مسافات متساوية البعد عن بعضها البعض. فقام رايت المتعص بالتلاء بالمخطلات النجمية بغية وضع النجوم بطرق منتظمة على خلاف الظاهر.

افتراض رايت إمكانية توزيع النجوم على سطح حقل من الفقاعات العملاقة. فلو كانت ضمن إحدى هذه الحلقات النجمية ونظرنا على امتداد الحلقة، فإننا سنرى نجوماً أكثر عدداً فيما لو نظرنا إليها خارجاً بشكل مستقيم. وأوحت له حلقات زحل أن النجوم يمكن أن تكون متراصة في حلقات واسعة أو قرص قليل السمك. فلو كانت في ذاك القرص، فإننا سنرى النجوم بترتيب عشوائية كما نراها الآن، حتى لو كانت مرتبة بانتظام ضمن القرص.

في عام 1750م، أصدر رايت كتاباً بعنوان *An Original Theory on New Hypothesis of the Universe* أو (نظيرية مبتكرة عن افتراض جديد للكون). وكان أول من استعمل لفظة *Galaxy* أو « مجرة » لوصف الجامع العملاق للنجوم. بعدها بخمس سنوات، قدم الفلكي والرياضي المشهور** إيمانويل كانت Immanuel Kant ترتيباً مماثلاً للنجوم ضمن عنقود قرصي عملاق.

قرأ الفلكي الإنجليزي وليام هيرشل William Hershel (المولود عام 1738م) نظرية مواطنه رايت بشغف. وفي عام 1785م، قرر هيرشل استعمال الطرق الإحصائية لحساب عدد النجوم. لم يستطع تعدادها جيداً بالطبع، فقام باختيار 683 منطقة صغيرة عشوائية من السماء وبدأ ببعاد النجوم في كل واحدة منها مستعملاً تلسكوباً بقطر 48إنشاً - وكان يعتبر تلسكوباً عملاقاً آنذاك. سرعان ما أيقن هيرشل أن عدد النجوم لوحدة مساحة السماء يزداد باضطراد كلما اقتربنا من درب التبانة حيث وصل ذروته هناك (إن عدد النجوم لوحدة مساحة السماء في أدنى عند الاتجاهات المتعامدة على درب التبانة).

* ** و أيضاً فيلسوف و ميتافيزيقي ألماني. يعتبر من أبرز مفكري عصر التنوير (1724-1804م) - المترجم.

عاد هيرشل إلى نظريتي رأيت وكانت من جديد، مشترطاً صحة نتائج تعداده بتجمعه النجوم في كتلة عدسية الشكل ومن ضمنها الشمس أيضاً. فكان أول من أضاف قياسات إحصائية لاكتشاف رأيت بخصوص وجود وشكل المجرات.

حقائق طريفة: يبلغ قطر المجرة المركزية لعنقود ابيل المجري 2029 (على بعد 1070 سنة ضوئية) حوالي 5600000 سنة ضوئية، أي تكبر مجرتنا درب التبانة بثمانين ضعفاً.



طبيعة الكهرباء

The Nature of Electricity

سنة الاكتشاف 1752 م

ما هذا الاكتشاف؟ جميع أنواع الكهرباء هي ذاتها
من المكتشف Benjamin Franklin فرانكلين

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تعتبر الكهرباء واحدة من أعظم مصادرنا للطاقة ومن المصادر الطبيعية القليلة. فكانت تجارب فرانكلين بمثابة أولى المغامرات العلمية إلى طبيعة واستعمالات الكهرباء والتي كشفتها على طبيعتها الحقيقية. كما نشرت البساط للعديد من التطورات العلمية والهندسية خلال القرن التاسع عشر وكذلك للافجارات التطوري الذي شهدته حقل التطبيقات الكهربائية بعد ذلك - كالبطاريات والخرّكات والمولدات والمصابيح... الخ.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كل ما كان يُعرف عن الكهرباء في منتصف القرن الثامن عشر، أنها على نوعين: ساكن جذب وصاعق قاتل. كان بنجامين فرانكلين Benjamin Franklin أول عالم يجري تجارب كهربائية جادة عام 1746 م. كما وكان أول من توقع أن الساكن والصاعق شكلان مختلفان للشيء ذاته.

أجرى فرانكلين تجاربه باستعمال أووعية لايدن - أووعية زجاجية كبيرة ملوءة بالماء للنصف ومغلقة بصفائح قصديرية من الداخل والخارج. وقد امتد قضيب خلال عازل قطني من فوهة الوعاء إلى عقدة معدنية. وعندما كان يُشحن وعاء لايدن بنزاع يدوي، فإن كل من يمسك بالعقدة كان يشعر بوخز كهربائي.

توصل فرانكلين إلى طرق لضاغفة كمية الطاقة الكهربائية التي تولدها أووعية لايدن، وأوجد طريقة لربطها بالسلسل بحيث يمكنها مجتمعة أن تحمل شحنة قاتلة من الكهرباء.

وخلال إحدى عروضه أمام أصدقائه عام 1752 م، لامست يد فرانكلين العقدة المعدنية للوعاء بالخطأ، ففاجأ الجميع بانتقال وميض أزرق مدوٍ من العقدة إلى يده، فدفع به

مسافة للوراء وأوقعه أرضاً. أدرك فرانكلين حينها أن هذه الرجة المدوية كانت نسخة مطابقة لبرق راعد.

قرر فرانكلين إثبات أن الساكن والصاعق من الكهرباء سيان وذلك بتصميم دائرة كهربائية شبيهة بوعاء لايدين تسمح بانتقال الكهرباء من الغيوم كما انتقلت إلى وعاء لايدين من قبل.

صنع فرانكلين دائرة من سلك معدني رقيق مثبت بطاولة ورقية (لجمع الكهرباء من الغيوم) ومربوط بفتيل الطائرة. وكان يفترض أن تسرى الكهرباء من خلال الفتيل إلى مفتاح حديدي كبير مربوط بأسفله، بينما ربط الطرف الآخر للمفتاح إلى شريط حريري غير موصل يمسكه بيده. وهكذا سوف تحصر الكهرباء بالمفتاح، كما انحصرت بوعاء لايدين سابقاً.

ولما هبّت عاصفة هوباء بعد أسبوع قلائل، هرع فرانكلين إلى طائرته الورقية. وتحت هزيم الريح العاتية ولارعاد الغيوم الماطرة، التوت الطائرة في الهواء وتمزقت بعيدة كالثور الهائج.

ثم حدث ما حدث. لا، لم يصطدم برق راعد الطائرة الورقية كما أشيع، ولم يمت فرانكلين كما مات عالم فرنسي آخر محاولاً إعادة تجربته بعد بضعة أشهر. بل ما حدث فعلاً في ذلك العصر العاصف أن الفتيل ومض وميضاً أزرقاً خافتًا، وانتفشت أليافه. وكان فرانكلين قادرًا على رؤية الكهرباء وهي تنقارط خلال الفتيل وكأنها مادة سائلة.

مدد فرانكلين يده بحذر تجاه المفتاح. يا للهول! قفزت شرارة إلى إصبعه وصدمته - كما حصل له مع وعاء لايدين بالضبط*.

الساكن والصاعق كلاماً واحداً إذن - الكهرباء السائلة!

* ذُكرت هذه التفاصيل من قبل جوزيف بريستلي بعد 15 عاماً. إذ كان معروفاً عن رجل الدولة والدبلوماسي والاثار و الكاتب والمحترع الأمريكي بجامعين فرانكلين (الموسومة صورته على فئة المائة دولار أمريكي) أنه لم يطالب ببراءة لأي من اختراعاته العديدة كمانعة الصواعق والعدسات الثانية المؤرة و آلة الاهارمونيكا الموسيقية و القسطرات البولية المرنة و الموقد المعروف باسمه. إذ كتب في سيرته الذاتية قائلاً: «كما نستمتع نحن من الفوائد العظيمة لاحتراقات غيرنا، يجب أن نفرح بفرصة خدمة الآخرين بأي ابتكار هنا، وهذا يجب أن نفعله مجاناً و بكرم» - المترجم.

كان التطبيق العملي لتجربة فرانكلين هو اختراعه لمانعة الصواعق، التي أنقذت الآلاف من المساكن والبشر على مر القرون اللاحقة. والأهم من هذا، أن عمل فرانكلين قد ألهم علماء آخرين أمثال فولتا وفاراداي وأورستيد وآخرين في القرن التاسع عشر لتكاملة مشواره في فك أسرار طبيعة الكهرباء.

حقائق طريفة: معروف عن بابا ي Popeye استعماله للسبانغ في تقوية عضلاته. أما علماء اليوم فيرون في السبانغ مصدراً لتوفير الطاقة الكهربائية. فالمواد الكيميائية المستنبطة من تركيب السبانغ هي ضمن المواد المستعملة لصنع الخلية الشمسية التي تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.



تسيطر المحيطات على الطقس العالمي

Oceans Control Global Weather

سنة الاكتشاف 1770م

ما هذا الاكتشاف؟ بضخ كميات هائلة من الحرارة خلال المحيطات، تسيطر
التيارات المحيطية الواسعة على الطقس والمناخ على اليابسة
من المكتشف؟ بنجامين فرانكلين Benjamin Franklin

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يعتبر تيار الخليج في المحيط الأطلسي الأهم بين التيارات المحيطية بالنسبة للأرض. فهو بمثابة محرك حراري كبير، محمّل بكميات هائلة من المياه الحارة نحو الشمال لتدفع قارة أوروبا. وقد حدد للرحلات الاستكشافية والتجارة المحيطية مسالكها وأنماطها، ويعتقد أنه كان عاملاً حاسماً في تحديد بداية العصور الجليدية. أخيراً، يُعد الأساس في فهم آثار القلل العالمي وال العلاقات المتداخلة للمحيطات والطقس والمناخ.

كان رجل الدولة والمخترع والعالم الأمريكي بنجامين فرانكلين أول من أحوى تحقيقاً علمياً بشأن تيار الخليج واكتشف أهميته لطقس ومناخ العالم. افتح عمله هذا دراسة علمية لمواضيع مثل تيارات المحيط، حرارة المحيط، تفاعل تيارات المحيط مع الرياح، وتأثير تيارات المحيط على المناخ. باختصار، تعتبر اكتشافات فرانكلين بداية لعلم دراسة المحيطات الحديث.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

اضطلع بنجامين فرانكلين برسم خريطة لتيار الخليج gulf stream بهدف التسريع من الملاحة المحيطية. ولكنه أكمل عليه باكتشاف أن تيارات المحيط تمثل عاملاً مهماً في السيطرة على المناخ والطقس بالعالم.

سبق للبحارة الاسكندين فين الأول أن لاحظوا وجود تيارات محيطية سطحية خلال رحلاتهم في المحيط الأطلسي. ويعود لكل من كولومبوس* Columbus وبونس دي

* كريستوفر كولومبوس (1451-1506) الرحالة الإيطالي الشهير الذي اكتشف العالم الجديد (أمريكا) تحت الناج الإسباني يوم 12 تشرين الأول (أكتوبر) عام 1492م - المترجم.

ليون** Ponce de Leon الفضل في وصف تيار الخليج على امتداد شاطئ فلوريدا وفي المضيق الفاصل بين فلوريدا وكوبا. بينما لاحظ آخرؤن تيارات شمال الأطلسي على مر القرون اللاحقة. لكن لم يقم أي منهم بجدولة هذه التيارات وتسجيلها على خرائط خاصة أو بربط الرؤى الفردية وجمعها في سياق واحد منتظم.

تقديم المسؤولون البريطانيون في بوسطن بشكوى تحريرية إلى لندن عام 1769 م مدعين فيها تأخير السفن البريطانية الصغيرة (المسؤولة عن نقل الركاب والرسائل إلى المستعمرات الأمريكية) في عبورها الأطلسي متخلفة عن السفن التجارية الأمريكية بأسواعٍ. فسمع الندوب الأمريكي في لندن آنذاك، بنجامين فرانكلين، بالخبر - ورفض تصديقه. فهذه السفن بالذات صغيرة وسريعة في الحركة، كما أنها تمتلك طاقمًا أكثر احترافاً قياساً بالسفن التجارية الثقيلة لرود آيلند***.

استشار فرانكلين ربان سفينة تجارية من رود آيلند كانت تلقى بحمولتها في لندن آنذاك. فأكَّد له الرِّبَان صحة ما حَدَث لأنَّ التجار البحريين الأمريكيَّان تعلَّموا عن مجموعة من صياديَّ الحيتان في رود آيلند ما يسمى بـ تيار الخليج، والذي هو عبارة عن تيار ينتقل بسرعة 3 م/ثا من نيويورك ونيوإنجلترا شرقاً نحو الجبلة. فعرف الربابة الأمريكية كيف يمْلِئون شمالاً أو جنوباً برحلات غربية تلافياً للاقتلاع هذا التيار القوي.

قرر فرانكلين التحقق من الأمر. لكنه لم يجد أية إشارة لـ تيار الخليج على أي من الخرائط المعنية، ولا في دفاتر الإرشاد الملاحي البريطانية. فبدأ بقاء التجار وصائدِيَّ الحيتان من رود آيلند مستفيداً من خبراتهم في تسجيل وخطيط تيار الخليج. كان صائدوَّ الحيتان الأكثر إلماً بمسار تيار الخليج نظراً لتجمعَّ الحيتان على امتداد حوافره.

وبحلول عام 1770 م، حضر فرانكلين خرائط وأوصاف مفصلة لهذا التيار. لم تصدقه البحريَّة البريطانية بدورها ورفض بحارتها الاطلاع على معلوماته القيمة والعمل بها****. ومع

** بونس دي ليون (1460-1521 م) رحالة اساني رافق كولومبوس في رحلته الثانية للعالم الجديد اكتشف فلوريدا عام 1513 م خلال بحثه عن بحر الشباب الأسطوري - الترجم.

*** من المستعمرات البريطانية الثلاثة عشرة التي شكلت الولايات المتحدة الأمريكية، واصغر ولاية من حيث المساحة - الترجم.

**** رعا يعود ذلك لعدم ثقة الجانب البريطاني بفرانكلين الذي بدأت أفكاره الداعية لأمريكا متحدة تتبلور تحت ضغط الأحداث التي شهدتها هذه الفترة، بينما كان مؤمناً بأمبراطورية بريطانية مكونة من أمم ذاتية الحكم لدى أول قدومه إلى لندن. صدق البريطانيون في مخاوفهم، إذ التحق فرانكلين

ترابيد التوتر بين بريطانيا والمستعمرات الأمريكية عام 1773م، فضل فرانكلين حجب معلوماته عن البريطانيين.

قام فرانكلين بقياس قراءات منتظمة لحرارة المياه خلال كافة رحلات عبوره للأطلسي. وبحلول عام 1783م، كان قد أتى ثمان رحلات اختط مسارها جميعاً بدقة مع تحديد قراءاته الحرارية على خريطة السفينة.

وفي آخر رحلة له من فرنسا إلى أمريكا، طلب فرانكلين من ربان السفينة اقتداء حافة تيار الخليج، مما أدى إلى إبطاء مسار الرحلة نتيجة لتراجع الحرارة، مستعملاً حرارة المياه الدافئة داخل التيار وحرارة المياه الباردة خارجه لتحديد حدوده.

كما سمح الربان لفرانكلين بقياس درجات الحرارة السطحية وتحت السطحية (20-40 فاثوما****). وكان فرانكلين أول من قاس عمق (و بالتالي حجم) تيارات المحيط.

اكتشف فرانكلين أن تيار الخليج يصب كميات هائلة من المياه الحارة (الحرارة) من مناطق الكاريبي المدارية إلى شمال أوروبا لتدفئة مناخها. وبدأ بدراسة العلاقة بين الرياح والتيار وبين تيارات المحيط والطقس. خلال النشرات المختصرة التي كتبها في وصف بياناته عن تيار الخليج، جذب فرانكلين انتباه واهتمام العلماء لتيارات المحيطات وتأثيرها على المناخ الأرضي.

كان وصف فرانكلين لتيار الخليج الأكثر تفصيلاً حين عام 1814م عندما نشر العالم الألماني ألكسندر فون هومولت Alexander von Humbolt كتابه عن تيار الخليج استناداً على قياسات 20 رحلة عبر له للمحيط الأطلسي. تقلل هاتان الدراسات بداية لعلم دراسة المحيطات الحديث.

حقائق طريفة، إن تيار الخليج أكبر من أنهار المسيسيبي والنيل والكونغو والأمازون والفوغا واليانغزي مجتمعة.



بالثورة لدى اندلاعها وبوصفه سفيراً جديداً في فرنسا، ضمن الدعم الفرنسي للثورة الأمريكية الذي كان عاماً رئيساً في تحقيق الاستقلال - الترجم.
**** الفاثوم هي وحدة قياس لعمق البحار مقدارها 6 أقدام - الترجم.

الأوكسجين

Oxygen

سنة الاكتشاف 1774 م

ما هذا الاكتشاف؟ أول غاز يفصل ويُعرَف كعنصر فريد
من المكتشف؟ جوزيف بريستلي Joseph Priestley

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

أشعل اكتشاف بريستلي للأوكسجين فتيل ثورة كيميائية. فكان أول شخص يستربط عنصراً غازياً واحداً من خليط الغازات المعروف بـ«الهواء»، في حين كانت الاكتشافات العلمية فيه مقتصرة على المعادن. وباكتشافه أن الهواء ليس منتظماً كما أُشيع، جعل بريستلي من الغازات والهواء مادة دسمة للدراسة.

نظراً لكون الأوكسجين عنصراً محورياً في عملية الاشتعال، فقد أدى اكتشاف بريستلي إلى فهم معنى أن يتحقق شيئاً ما في المفهوم العلمي وكذلك فهم تحويل المادة إلى طاقة عبر تفاعلات كيميائية.

وأخيراً، قيئ بريستلي عملية بسيطة ولكن جذابة ومؤثرة في تحليل الغازات الجديدة والعناصر الغازية المعروفة. ما كان شكله؟ هل يمكن أن يحرق (شماعة أولًا ثم شطايا خشبية)؟ هل سُبّقي على حياة فأر؟ هل يُمتص في الماء؟

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان حضرة جوزيف بريستلي Joseph Priestley المجل مهتماً بالهواء أكثر من واجباته الكنسية. ولا عجب، فالهواء واحد من العناصر التقليدية الأربع (مع النار والماء والتراب) المذكورة في الكتاب المقدس. ولكن ما ابتعاه بريستلي كان مختلفاً تماماً - فقد أراد معرفة تركيب الهواء.

كتب علماء آخرون عن صنعهم لغازات جديدة بشكل فقاعات خلال تفاعلاً لهم الكيميائية. فوصفها بعضهم بـ«الغازات الغير الألifie» التي استجمعت ضغطاً كافياً لتفجير الأوعية المخبرية الزجاجية ومضاعفة احتراق الخشب، لكن دون أن يفلح أي منهم في استخلاص ودراسة هذه الغازات الجديدة.

تصاعدت وساوس بريستلي بهذا الخصوص، ووجد نفسه مضطراً لاقتفاء دراسة هذه الغازات الغريبة المتواشة.

في أوائل عام 1774م، قرر بريستلي أن الطريقة الوحيدة لعزل دراسة هذه الغازات الجديدة هي بحصرها تحت الماء في وعاء زجاجي مقلوب مملوء بالماء ومفرغ من الهواء.

فغم على البدء بحرق مادة الزئبق الصلب *mercurius calcinatus* ومن ثم دراسة الغاز الذي قيل أنه سيتخرج عن التفاعل.

في الأول من آب (أغسطس) سنة 1774م، استعمل بريستلي عدسة مكيرة قوية لتركيز ضوء الشمس على قنية تحتوي على بودرة من مادة الـ *mercurius calcinatus*. وكانت القنية مسدودة بواسطة سداد فلبي، مع وجود أنبوب زجاجي يربطها بمحوض غسيل مليء بالماء يحتوي على أوعية زجاجية مملوئة هي الأخرى بالماء ومقلوبة على قاعدة سلكية شبكة. كان أنبوب بريستلي الزجاجي يتنهي تحت الفوهه المفتوحة لإحدى القناني بحيث تصاعد الغازات المنبعثة وتتحضر في الوعاء الزجاجي ذاك.

عندما سخن بودرة الزئبق الصلب، بدأت فقاعات واضحة بالتصاعد من نهاية الأنابيب الزجاجي، وبدأ الوعاء بالامتلاء. حصد بريستلي ثلاثة قناني من الغاز ليكون بذلك أول إنسان يصطاد هذا الغاز المريب. ولكن ما كان ذلك الغاز؟

رفع بريستلي إحدى القناني بحذر من الماء، ووضع شمعة متقدمة تحت فوهته مباشرة. فتحول الضوء الخافت حول فتيل الشمعة إلى كتلة متوجهة من النار. فعلاً، صدق من قال أن بمقدور هذا الغاز الغريب أن يجبر المواد على الاحتراق بشدة.

قلب بريستلي وعاءً جديداً مملوءاً بالهواء الاعتيادي على الشبكة السلكية بجانب وعاء ثانٍ يحتوي على الغاز الغامض. فوضع فأراً في كل منها، وبدأ يراقب. كافح الفأر الموضوع بقنية الهواء الاعتيادي في تنفسه بعد 20 دقيقة، في وقت ارتاح فيه جاره في قنية الغاز الغامض بتنفسه ولمدة فاقت 40 دقيقة!

لم يجد بريستلي ما هو أفضل من تسمية «الغاز النقي» لوصف هذا الغاز المدهش. وقام برفع وعاء من «الغاز النقي» بحذر من حوضه، ثم وضع أنفه بفوهة الوعاء الواسعة، فلاحظ أزدياداً في خفقان قلبه. أخيراً، وهو مغمض العينين، استجمعت شجاعته وأستنشق بكامل قواه. لم يشعر جوزيف بأي اضطراب غير طبيعي في تنفسه. فجرب ثانية، وعلى العكس،

شعر بالكثير من الراحة والحيوية هذه المرة. وبقي تنفسه سلساً وخفيفاً بشكل ملحوظ بعد ذاك.

على أية حال، تكفل عالم آخر من باريس يدعى أنطوان لافوازيه Antoine Lavoisier بتنمية غاز بريستلي الذي اسمه المعروف اليوم: الأوكسجين.*

حقائق طريفة: بغياب الأوكسجين، تبدأ عملية الموت البيولوجي في غضون 3 دقائق. ولا يزال بطل العالم في الفوض بيدين فيراراس Pipin Ferreras يحفظ بالرقم القياسي لمسك النفس بعمر 8 دقائق و58 ثانية.



* اشتقاقاً عن الإغريقية بمعنى "مولد الحموضة"، لأن لافوازيه ظن خطأً أن هذا الغاز يدخل في تركيب جميع الأحماض - الترجم.

البناء الضوئي

Photosynthesis

سنة الاكتشاف 1779م

ما هذا الاكتشاف؟ تجعل النباتات ضوء الشمس في تحويل ثاني
أوكسيد الكربون بالهواء إلى مادة نباتية جديدة
من المكتشف؟ يان إنغينهاوس Jan Ingenhousz

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

البناء الضوئي هي العملية التي تقود الإنتاج النباتي في جميع أنحاء الأرض، كما وتنتج معظم ما نستنشقه من أوكسجين في الهواء. تعتبر النباتات وعملية البناء الضوئي عناصر رئيسية في دورة الأوكسجين الضرورية لحياة الإنسان والثدييات الأخرى.

باتشاف عملية البناء الضوئي، ساهم يان إنغينهاوس في إثراء فهمنا لوظيفة النباتات على الأرض ووسع من مدارك أولى العلم في فهم غازين جوين أساسين: الأوكسجين وثنائي أوكسيد الكربون. كما وتبين العلوم الحديثة للهندسة النباتية والمحاصيل لهذا العالم بتأسيسهما.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد يان إنغينهاوس Jan Ingenhousz بمدينة بريدا الهولندية عام 1730م. وبعد إتمام دراسته للطب، قفل راجعاً إلى مسقط رأسه - بريدا - لمواصلة حياته المهنية.

اكتشف جوزيف بريستلي الأوكسجين عام 1774م وأجرى تجارب مثيرة على هذا الغاز الغير المرئي الجديد. ففي إحداها، قام بريستلي بإدخال شمعة مقدمة إلى وعاء يحتوي على الأوكسجين النقي، وأبقى على اشعاعها لحين استُفند جميع الأوكسجين وانطفأت الشمعة تلقائياً. دون السماح بدخول أي هواء جديد إلى الوعاء، أدخل إليه بريستلي غصينات من النعناع الطافية في قدر ماء، وذلك ليستطع فيما لو أن نبات النعناع سيموت في هذا الهواء «السيئ». لكن عاش النعناع على خلاف توقعه! بعد شهرين، وضع فارا في الوعاء، فعاش بدورة - دلالة على إرجاع نبات النعناع للأوكسجين إلى داخل الوعاء. ولكن لم تنجح هذه التجربة مع بريستلي دائمًا، فسلم بأهلاً لغز محير وانتقل إلى تجارب أخرى.

قرأ إنغينهاؤس عن تجارب بريستلي عام 1777م، فرافقه وسلبت له لبّه. قرر بعدها أن يحقق ويشرح في لغز بريستلي.

خلال العامين التاليين، أجرى إنغينهاؤس ما يقارب 500 تجربة، واضعاً في نظر الاعتقاد جميع التغيرات والاحتمالات الممكنة. فابتكر طريقتين للحصول على الغاز الذي ينتجه النبات، تقضي إحداهما بحصر النبات في حجرة مغلقة، والثانية في غمرة بالماء.

استعمل إنغينهاؤس كلتا الطريقتين، لكنه رأى من الأسهل جمع ودراسة الغاز المتجمّع تحت الماء على شكل فقاعات صغيرة. وفي كل مرة يجمع فيها الغاز المتشَّق من قبل النبات، كان يتحقق فيما لو كان مساعدًا لاشتعال هيب الشمعة (الأوكسجين) أم مساعدًا لإخماده (ثنائي أوكسيد الكربون).

اندهش إنغينهاؤس بجمال وتناسق اكتشافه. يستنشق الإنسان الأووكسجين ويختلص من ثاني أوكسيد الكربون، بينما تقوم النباتات بعكس العملية نوعاً ما. إذ قامت النباتات المعروضة لضوء الشمس بامتصاص ثاني أوكسيد الكربون المطروح من قبل الإنسان وأنتجت الأووكسجين النقي لنا لمستنشقه، في حين قامت النباتات الموجودة في الظل أو أثناء الليل بعكس العملية. فكانت تتصرف كالبشر، تقص الأوكسجين وتنتج ثاني أوكسيد الكربون.

بعد مئات التجارب، أوضح إنغينهاؤس بأن النباتات تنتج كميات من الأووكسجين أكبر بكثير من امتصاصها له. فكانت النباتات المغمورة في الماء تنتج كميات مستمرة من الأووكسجين على شكل فقاعات عند تعريضها لضوء الشمس المباشر، بينما توقف إنتاج الفقاعات أثناء الليل. أما النباتات المتروكة لفترات طويلة في الظلام، فأنتجت غازاً قادراً على إخماد اللهب. عندما نقلت النباتات ذاكراً إلى ضوء الشمس المباشر، أنتجت غازاً حوتاً جمراً متقدة إلى جحيم مستعر - أنتجت الأووكسجين من جديد.

أظهر إنغينهاؤس اعتماد إنتاج الغاز على ضوء الشمس، واستمر بتجاربه معلناً عدم إنتاج النباتات لأية كتلة جديدة (ورقة أو جدع أو غصن) بامتصاص المادة من التربة (كما ظن الآخرون)، إذ لم تفقد التربة أبداً من كتلتها مع نمو النبات. فأستنتج بأن النمو الجديد للنباتات مصدره ضوء الشمس. تقوم النباتات، إذن، بأحد ثاني أوكسيد الكربون من الهواء وتحوله إلى مادة تركيبية جديدة بوجود ضوء الشمس.

اكتشف إنغينهاؤس عملية البناء الضوئي، مبرهناً أن النباتات تكون كتلة جديدة لها «من الهواء» بثبتت ثاني أوكسيد الكربون مع ضوء الشمس. ونشر نتائجه عام 1779م

بكتاب اسمه *Experiments Upon Vegetables* أي «تجارب على الخضروات». أما لفظة *Photosynthesis*, المشتقة عن الإغريقية بمعنى «البناء الضوئي»^{*}, فقد أُبتُدعت لاحقاً سنوات.

حقائق طريفة، تنمو بعض أنواع الخيزران بمعدل 91 سم (3 أقدام) باليوم.
يامكانك رؤيتها أثناء غوها!



* قد يكون معروفاً لكثير منا أن هذه العملية تُجرى بواسطة صبغة الكلوروفيل chlorophyll بالأساس، لكن ما لا يعرفه الكثيرون أن هنالك تشابهاً تركيبياً بينه وبين هيموغلوبين الدم عند الحيوانات. إذ كلاهما مشتق عن الـ(بورفيرين) مع احتواء الكلوروفيل على المنيسيوم بدل الحديد الموجود بالفهم (أمر مثير للانتباه!) – المترجم.

حفظ المادة

Conservation of Matter

سنة الاكتشاف 1789م

ما هذا الاكتشاف؟ تبقى الكمية الكلية للمادة (الكتلة) ثابتة دائماً بغض النظر عن التغيرات الكيميائية والفيزيائية الطارئة
من المكتشف أو أنطوان لافوازيه Antoine Lavoisier

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كان لافوازيه أول كيميائي يؤمن ببدأ الـ *measurement* أي «القياس» قبل وبعد التجارب، في حين كان من أسلافه من الكيميائيين يعتمد على الـ *observation* «المراقبة» والـ *description* «الوصف» للتفاعلات التجريبية. بقياسه الدقيق لوزن المواد، اكتشف أن المادة لا تُنْفَى ولا تُسْتَحْدَث خلال التفاعل الكيميائي ولكن قد تتغير من حالة لأخرى. لا يزال العلماء يستعملون هذا المبدأ كل يوم ويسموه «حفظ المادة».

كما وأرسى عمل لافوازيه لأسس وقواعد علم الكيمياء الحديث. عمل لافوازيه كثيراً على المواد الغازية، معيلاً للأوكسجين اسمه المعروف (في حين اكتشف جوزيف بريستلي الأوكسجين وأسماه الغاز النقي)، ومكتشفاً أن الأخير يشكل 20% من الغلاف الجوي. يعتبر لافوازيه بحق أباً للكيمياء الحديثة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في ربيع عام 1781م، ترجمت زوجة الفرنسي أنطوان لافوازيه Antoine Lavoisier، السيدة ماري، نشرة علمية للعالم روبرت بويل من اللغة الإنجليزية إلى اللغة الفرنسية. جاء في هذه النشرة وصف لتجربة على مادة القصدير لاحظ فيها بويل تغيراً غير مبرر لوزن القصدير لدى تسخينه. أقنع بويل -أسوة بمعظم العلماء الآخرين- بأن الوزن الرائد قد «استُحْدِث» خلال تجربته الكيميائية.

سخر لافوازيه من افتراض الاستحداث أو فقدان الغامض للكتلة (الوزن) خلال التفاعلات الكيميائية. وأقنع بأن الطريقة التجريبية التقليدية للكيميائيين كانت غير وافية بالغرض، حيث اعتمد الكيميائيون على «المراقبة» و«الوصف» الدقيقين للتغيرات الطارئة

على المواد خلال إجراء تجاربهم، بينما طالب لافوازيه بتسجيل ما يمكن قياسه. وكان الوزن من الخصائص التي طالما استطاع قياسها.

قرر لافوازيه إعادة تجربة بويل، وبالتالي قياس الوزن بدقة واكتشاف مصدر الوزن الزائد. فوضع صفيحة صغيرة من القصدير على كفة ميزانه الرقيق وقاس وزنه. ثم وضع الصفيحة في دورق زجاجي مقاوم للحرارة وسدّ فتحته ضماناً لتضمين التفاعل بأكمله داخل الدورق. قاس وزن الدورق (و الصفيحة التي تحتويه) قبل وبعد تسخينها. ولاحظ اكتساه الصفيحة بطبقة ثخينة من الكلس (على شكل بقعة رمادية فاتحة) لدى تسخينها - كما وصف بويل تماماً في تجربته.

الآن، أطفأ لافوازيه المدخن وأنظر الدورق حتى يبرد ثم قاس وزنه من جديد. لم يتغير وزن البوتقة قط. فحاول لافوازيه استطلاع ما جرى، وفتح البوتقة مؤدياً إلى دخول سريع للهواء كما لو أن هناك فراغاً جزئياً. رفع أنطوان الصفيحة المكسوة بالكلس وقاس وزنها. فلاحظ ازدياد وزنها بمقدار غرامين (كما حصل في تجربة بويل).

استنتج لافوازيه أن الوزن سببه الهواء داخل البوتقة وهو ما يفسر الدخول السريع للهواء الجديد عند فتحها. اكتسبت صفيحة القصدير غرامين في وزنها لدى امتزاجها بالهواء لتكون طبقة الكلس. وعند فتح البوتقة، دخل غرامان جديدان من الهواء لاستعاضة الهواء المتتص في طبقة الكلس. وأن تكون «الهواء النقي» الذي اكتشفه بريستلي عام 1774م، وأسماه لافوازيه المتص في تكوين الكلس.

أعاد لافوازيه التجربة مستعملاً صفيحة أكبر من القصدير. ولكن بقيت كمية الهواء المتتص في طبقة الكلس هي ذاكـاً - غرامان اثنان. كرر التجربة للمرة الثالثة وقاس حجم الهواء المتتص في تركيب الكلس، فوجده 20% من إجمالي الهواء داخل الدورق. فاستنتج بأن 20% فقط من الهواء يمكنه الارتباط مع القصدير. وأدرك بأن هذه 20% لا بد أن تكون «الهواء النقي» الذي اكتشفه بريستلي عام 1774م، وأسماه لافوازيه «الأوكسجين».

و يجرأه لتجارب أخرى أيدن لافوازيه بأنه اكتشف ما هو أهم من ذلك بكثير. أعتقد بويل بإمكانية «استحداث» الوزن - أو المادة - خلال تجارب كيميائية، ولكن أثبت لافوازيه بأن المادة لا تستحدث ولا تُفنى بواسطة تفاعل كيميائي. فهي تأتي دوماً من مكان ما وتذهب لمكان ما يمكن للعلماء الاهتداء إليه فيما لو اعتمدوا على قياسات دقيقة.

لقد تم اكتشاف المبدأ المهم لحفظ المادة. لكن دون أن ينشره لافوازيه لغاية إصداره
لمؤلفه الكيميائي المعروف عام 1789 م.

حقائق طريفة، سميت كوكبة الكور Fornax الشهيرة تكريماً للكيميائي
الفرنسي أنطوان لافوازيه الذي أُعدم بالمقصلة إبان الثورة الفرنسية عام

* 1794 م.



* أطلقها دي لاكييل نسبة إلى الكور (الفرن) الذي أوضح فيه صديقه لافوازيه المفهوم العلمي للاحتراق، و
الذي قطع رأسه ظلماً من قبل رجالات الثورة بهمة العمل لصالح الملكية. رثاه الرياضي لاجرانج (الذى
كان أحد الواشين به) ندما بقوله الشهير: «لزmetهم لحظة قطع رأس يمكن آلا تعود فرنسا بمثله قرناً من
الزمان». بعد عام ونصف، أصدرت الحكومة تبرئة بمحق و لكن بعد أن راح أبو الكيماء في أوج عطائه
وهو لم يتجاوز الخمسين - المترجم.

طبيعة الحرارة

The Nature of Heat

سنة الاكتشاف 1790 م

ما هذا الاكتشاف؟ تأني الحرارة من الاحتكاك، لا من خاصية كيميائية داخلية ما لكل مادة

من المكتشف؟ الكونت رمفورد Count Rumford

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

آمن العلماء بأن الحرارة عبارة عن سائل غير مرئي عدم الوزن يدعى *Caloric* «السعري». فالأشياء الحارة محشوة بالسعري، وينتقل السعري من البارد للحار. كما وآمنوا بوجود مادة غير مرئية أخرى تدعى *phlogiston* «الفلوجستون» مسؤولة عن عملية الاحتراق، وتتدخل في تكوين المواد القابلة للاحتراق. فبحرقها، يتحرر الفلوجستون إلى الهواء، وينتهي الحريق بفقدان جميع معينها من الفلوجستون.

حالت هذه المعتقدات الخاطئة دون فهم العلماء لطبيعة الحرارة والأكسدة (بضمنها عملية الاحتراق)، و عطلت تقدم علوم الفيزياء كثيراً، حتى جاء الفرج على يد بنجامين ثومسون، الذي أسمى نفسه الكونت رمفورد، فحطّم هذه الخرافات واكتشف مبدأ الاحتراك الذي أدى إلى فهم صحيح لطبيعة الحرارة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1790 م كان الكونت رمفورد Count Rumford (37 عاماً) يعمل في خدمة ملك بافاريا* كمستشار عسكري. وكجزء من واجباته، كان مسؤولاً عن صنع السلاح المدفعي الملكي.

من مواليد ماساشوسيتس باسم بنجامين ثومسون Benjamin Thomson، عمل رمفورد جاسوساً ببريطانيا خلال حرب التحرير الأمريكية، ثم تجسس على البريطانيين لصالح البروسين، وأخيراً، فرَّ إلى بافاريا عام 1790 م مغيّراً اسمه إلى الكونت رمفورد**.

* هي أكبر ولايات ألمانيا و تضم العاصمة ميونيخ - المترجم.

كان مصنع المدافع مكاناً كثیر الصخب، دائم الضجيج. فهنا تطرق أطر العجلات المعدنية وأقواس الامتطاء، وهناك تصدر الخزانات الكبيرة صفيرًا حادًا وبخاراً كثيفاً منبعثاً من الصفائح المعدنية المتوجة أثناء تبريدها في المياه اللزجة داخلها.

و في أحد أجنحة المصنع، كانت المدفع الكبيرة تطرق وتلجم، كما وكانت المعادن المذابة تنصب في قوالب عملاقةـ الكثير منها بطول 12 قدماً وعرض 4 أقدام. في حين عملت الخراّمات الكبيرة على قلع لب سبطانات المدفع الواحدة تلو الأخرى.

لما كانت حديقة الخراّمات تسخن بشكل خطير أثناء عملها، فإن المصنع كان مزوداً بمجداول من الماء لتبریدها ومنع تلفها وإذابتها. فيصدر صفير خاص وينبعث بخار متجمد من سبطانات المدفع باتجاه السقف العلوى للمصنع، حيث كان يتکثف ويقطر على العمال من تحت.

ياحدى زياته، أدرك رمفورد أن كميات كبيرة من الحرارة قد تسربت إلى الهواء والماء من سبطانات المدفع. وكان العلماء يعتقدون حينذاك بأنه كلما ازدادت المادة سخونة، يزداد محتواها من السعرى. فقد تحرر السعرى إذن إلى كل مكان بالمصنع ليسخن كل ما يلامسه.

تعجب رمفورد كيف بهذه الكمية الهائلة من السعرى (الحرارة) أن تبعث من معدن سبطانة مدفع واحدـ خصوصاً وأن سبطانات المدفع بدأ باردة فعلاً عند بدء عملية خرمها!

قرر رمفورد أن يستطلع كم من السعرى احتوته كل سبطانة وأين يُخزنـ فصمم جرناً كبيراً جمع كل الماء المنسكب من سبطانة المدفع خلال تخريجهـ بغية قياس الزيادة في حرارتهاـ أمر رمفورد باستعمال خراطيم المياه الإضافية أيضاً لرش الخراّمات أثناء عملها تلافيـاً لتكوين البخارـ إذ لم يرد أن يفلت أي جزء من السعرى على شكل بخار لا يقدر على حصره وقياسه.

* حياة الكونت رمفورد مليئة بالتناقضات في الحقيقة، لعل آخرها رحيله من بافاريا إلى فرنسا و زواجه المفاجئ من أرملة العالم أنطوان لافوازيه، السيدة ماري لافوازيه، الذي لم يتم طويلاً بسبب إلحاح الأخيرة على التمسك باسم زوجها الأول، أغلب الظن - المترجم.

بدأت عملية التخريم بزعقات مدوية. وبينما بدأت خراطيم المياه في رش حديدة الخرّامات مؤدية إلى توهجه، انساب وابل من المياه الساخنة بعمق ثانٍ إنشات خلال الجرمن الضيق ماراً أمام الكونت ومحاربه.

جفل الكونت في مكانه. لقد أنسابت كمية من السعري من سبطانة المدفع تلك أكثر مما يمكن أن يتخيله حتى في أغرب أحلامه. بل لا تزال تخري أماته بدرجة تفوق الخمسين على القياس السيليزي.

وأخيراً انقضت أسارير الكونت أمام شيء ما خاطئ يحدث ذلك اليوم. لقد فقدت سبطانة المدفع توًّا كمية من السعري (الحرارة) تكفي أن تحوّله إلى جحيم من المعدن السائل بآلاف الدرجات السيليزية. لقد بدا له مستحيلاً أن يحفظ هذا المعدن بكل هذا المخزون من السعري.

راقت رمفورد العمال وهم يعودون إلى تشغيل خرّاماتهم والعمل مجدداً، وأدرك بأن ما شاهده عبارة عن «حركة». فائتة حركة حديدة الخرّامة على معدن السبطانة، تتولد الحرارة. تتحول الحركة إلى حرارة، إذن!

نسميه اليوم الاحتراك *friction* ونعرف أنه من المصادر الأولية للحرارة. ولكن في عام 1790م، لم يصدق أحد بنظرية الكونت رمفورد الجديدة عن حرارة الاحتراك وتزمتوا بفهم السعري لخمسين سنة أخرى.

حقائق طريفة: يُعزى للاحتراك مع جسيمات الهواء احتراق الشهب والنیازک لدى دخولها الغلاف الجوي. وهو الاحتراك ذاته الذي أجبر الناس على تبليط قاع كل مكوك فضاء ببنات من البلاط السيراميكية العازلة للحرارة. وكان فشل إحدى هذه البلاط سبباً لانفجار مكوك



كولومبيا Columbia عام 2004م.

تعرية الأرض

Erosion of Earth

سنة الاكتشاف 1792 م

ما هي الاكتشاف؟ يتشكل سطح الأرض بفعل قوى جباره تعمل ببطء واستمرار على بنائه وتعريةه
من المكتشف؟ جيمس هتون James Hutton

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كان علماء القرن الثامن عشر لا يزالون يؤمنون بأن سطح الأرض بقي على حاله لحين حدوث كوارث جسيمة (لعل أشهرها فيضان نوح) غيرت وجه كوكبنا بشكل جذري وفجائي. فحاولوا جاهدينفهم تراكيز سطح الكوكب من خلال البحث عن هذه الأهوال القليلة. أدت محاولات دراسة الأرض وتاريخه وعمره استناداً على هذا المفهوم إلى أفكار طائشة وبعيدة تماماً عن الصواب.

اكتشف جيمس هتون بأن سطح الأرض في تغير مستمر بطىء - فالأرض تتتطور كالكائنات الحية التي تحضنها. واكتشف العمليات التي تبني سطح الأرض وتقوضه بالتدريج، مما ساعدنا على فهم عمر كوكبنا الأعم ومهّد لظهور علوم الأرض بحلتها الجديدة المعروفة الآن.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

خلال الشهرين من القرن الثامن عشر، قرر الطبيب المشرف على التقاعد صاحب السبعة والخمسين عاماً والمزارع (والجيولوجي الهاوي) جيمس هتون James Hutton أن يحاول التطوير في الافتراضات الغربية التي تقدّم بها العلماء الآخرون عن عمر الأرض. فبدأ بدراسة صخور بلاده إسكتلندا ليرى إن كان قادراً أن يستفسّر منها حقيقة أوضح عن عمر الأرض.

تدرّع الرجل الطويل النحيل تلال بلاده الخضراء الشديدة الانحدار بخطوطات متعرجة متباعدة، وسرعان ما شكل بصحبة النظرية الجيولوجية المعروفة بالـ *catastrophism* أو «الكارثية»، مؤداها أن جميع التغيرات الطارئة على سطح الأرض سببها تغيرات عنيفة

مفاجئة (كوارث) - «الفيضانات الجبارية نحتت الوديان في ساعات. قوى اللهـي الدافعة الجبارـة أرسـت الجـبال بين لـيلة وضـحـاهـا». أدرك هـتون أن لا حدـث كـارـثـي يمكنـه أن يـفـسـر وجود تـلال شـديدة الانـحدـار وـوـديـان مـتـعرـجة كالـتي رـآـها وـدـرـسـها تـواـ.

أن تـنـادـي بـخـطـأ نـظـرـية مـعـروـفة شـيءـ، ولـكـنـ أنـ تـبـرـهنـ خـطاـهـا أوـ تـقـرـرـ نـظـرـية بـدـيـلـةـ أـفـضلـ تـفـسـيرـاـ لـطـبـيـعـةـ سـطـحـ الأـرـضـ شـيءـ آخرـ تمامـاـ. وـسـعـ هـتوـنـ منـ نـطـاقـ بـحـثـهـ مـحاـولاـ اـكتـشـافـ القـوـىـ الفـعـلـيـةـ وـرـاءـ تـكـوـينـ التـلـالـ والـجـبـالـ وـالـوـدـيـانـ وـالـهـضـابـ عـلـىـ سـطـحـ الأـرـضـ.

في أـوـاـخـرـ ذـلـكـ الصـيفـ، وـصـلـ هـتوـنـ إـلـىـ جـدـولـ مـائـيـ صـغـيرـ يـنـحدـرـ مـنـ وـادـ سـحـيقـ شـدـيدـ الـانـحدـارـ. دـونـ تـفـكـيرـ، انـخـىـ وـالتـقطـ مـلـءـ قـبـضـتـهـ مـنـ الحـصـىـ وـالـرـمـلـ عـنـدـ قـاعـ الجـدـولـ. وـلـماـ غـرـبـ هـذـهـ الحـصـىـ الصـغـيرـةـ بـيـنـ أـصـابـعـهـ، أـدـرـكـ أـنـاـ انـجـرفـتـ مـعـ تـيـارـ المـاءـ وـتـفـتـتـ أـثـاءـهـاـ إـلـىـ قـطـعـ أـصـغـرـ فـاصـغـرـ. فـمـوـطـنـهـاـ لـيـسـ هـنـاـ، بـلـ هـنـاكـ فـيـ مـكـانـ مـاـ مـنـ عـلـىـ سـلـسلـةـ الـمـرـفـعـاتـ الـمـقـابـلـةـ.

كانـ جـدـولـ المـاءـ يـحـمـلـ التـرـابـ وـالـأـحـجـارـ مـنـ قـمـةـ التـلـ إـلـىـ قـاعـ الوـادـيـ. وـهـوـ بـذـلـكـ يـعـيـدـ صـيـاغـةـ مـنـحـدـرـ التـلــ. لـكـنـ بـبـطـءـ، حـبـةـ جـبـةـ، يـوـمـاـ يـوـمـاـ وـلـيـسـ بـالـعـنـفـ وـالـكـارـثـيـةـ الـتـيـ وـصـفـهـاـ الجـيـلـوـجيـونـ.

أـدـرـكـ هـتوـنـ أـنـ الـأـرـضـ قدـ تـشـكـلتـ بـبـطـءـ وـلـيـسـ بـيـنـ لـيلـةـ وـضـحـاهـاـ. فـمـيـاهـ الـأـمـطـارـ الـمـنـحدـرـةـ مـنـ التـلـ تـجـرـفـ مـعـهـاـ أـجـزـاءـ مـنـ التـرـبـةـ وـالـصـخـورـ، فـصـبـهـاـ فـيـ جـدـولـ، تـاخـذـهـاـ بـدـورـهـاـ إـلـىـ السـهـولـ.

تـيـارـاتـ المـاءـ حـفـرـتـ الـأـرـضـ جـداـولـ وـأـحـادـيدـ وـوـديـانـاـ عـلـىـ أـقـلـ مـنـ مـهـلـهـاـ. وـعـلـىـ نـفـسـ الـوـتـيـرـةـ حـفـرـتـ الـرـيـحـ التـلـ. فـقـوـىـ الطـبـيـعـةـ تـشـقـ الـأـرـضـ وـتـسـوـيـهـاـ فـيـ كـلـ صـوبـ وـحـدـبـ، تـارـكـةـ جـراـحـهـاـ مـفـتوـحةـ نـحـتـ رـحـمـةـ قـوـىـ أـخـرـىـ تـعـقـبـهـاـ، وـهـكـذـاـ دـوـالـيـكـ عـلـىـ مـرـقـرـونـ لـاـ تـحـصـىـ مـنـ عـمـلـ دـؤـوبـ لـاـ هـوـادـةـ فـيـهـ مـنـ فـعـلـ الـرـيـاحـ وـالـمـيـاهـ.

ثـمـ تـوقـفـ فـجـأـةـ. لوـ كـانـ مـاـ أـفـتـرـضـهـ صـحـيـحاـ، فـلـمـ تـقـدـمـ الطـبـيـعـةـ الـأـرـضـ تـامـاـ لـحـدـ الـآنـ؟ لـمـ تـنـدـثـرـ الجـبـالـ وـالـتـلـ؟ لـاـ بـدـ أـنـ تـكـوـنـ هـنـالـكـ قـوـةـ أـخـرـىـ تـبـنيـ الـأـرـضـ عـلـىـ نـقـيـضـ قـوـىـ الطـبـيـعـةـ الـهـدـامـةـ. ظـلـ جـيـمـسـ هـتوـنـ مـتـجـوـلاـ وـمـفـكـراـ فـيـ هـذـهـ الـمـسـأـلـةـ لـأـيـامـ. ماـ الـذـيـ بـنـيـ الـأـرـضـ؟ وـأـخـيـراـ رـاوـدـتـهـ فـكـرـةـ مـاـ: إـنـ الـحـرـارـةـ فـيـ لـبـ الـأـرـضـ تـبـنيـ الجـبـالـ وـالـتـلـ وـذـلـكـ بـدـفـعـهـاـ نـحـوـ الـأـعـلـىـ.

أُرسست سلاسل الجبال عالية بقوة دفع حرارة الأرض لها، بينما تقوم الرياح والمياه بتعريتها وإنزالتها من جديد. وبدون بداية أو نهاية حقيقة، فإن هاتين القوتين تتصادان في توازن ديناميكي على مر دهور (باعتبارها المقياس الزمني الحقيقي للدراسات الجيولوجية).
بهذا الاكتشاف العظيم، غير جيمس هتون نظرة الجيولوجيين إلى الأرض وعمليةها إلى الأبد، كما وغير تماماً الحس البشري حول تقدير المقياس الزمني اللازم لحدوث هذه التغيرات جماء.

حقائق طريفة، قبل ملايين السنين الغابرة، عرّت المياه الجارية سطح المريخ، تاركة الأحاجيد والضفاف وقيعان الأنهار اليابسة التي رآها العلماء هناك. أما الآن، فإن الغلاف الجوي للمريخ من الرقة ما يحول دون احتفاظه بالماء السائل. فكوب الماء في المريخ سيتبخر حالاً ويختفي محملاً على الرياح الشمسية هناك.



التلقيحات

Vaccinations

سنة الاكتشاف 1798 م

ما هذا الاكتشاف؟ يُعَنِّق حياة الناس من المرض وذلك بمحفهم بجرعات حفيفة من ذات المرض الذي يحاولون تجنب الإصابة به.

من المكتشف السيدة ماري وورتلي مونتاغو Lady Wortley Montagu

Edward Jenner وإدوارد جينر Mary

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

هل سبق وأصبحت بالجدري؟ شلل الأطفال؟ التيفوئيد؟ ربما لا.

على أية حال، تعودت البشرية يوماً ما على الإصابة بهذه الأمراض المعدية بشكل وبائي كثيراً ما كان يوصف بالطاعون - و الذي لم يكن بدوره بريئاً من الفتك بالمجتمعات البشرية على غرار سابقاته. ويعزى لهذه الأوبئة قتل ما يقارب نصف سكان أوروبا خلال القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين.

كانت الخصلة السنوية لضحايا الجدري وحده 100000 قتيلاً ولقرن كامل من الزمان، تاركاً بصماته على ملايين أخرى من المشوّهين، بينما فتك وباء الأنفلونزا عام 1918 بـ 25 مليون من البشر في كافة أصقاع العمورة. أما شلل الأطفال، فقد قتل الآلاف في مطلع القرن العشرين وعوق ملايين آخرين.

اكتشاف بسيط واحد لم يجد من انتشار هذه الأوبئة الفتاك فقط، بل أزالها تماماً عن الوجود. يتمثل هذا الاكتشاف بالتلقيحات، حيث أنقذت حياة الملايين ومحظى كميات لا عد لها من المعاناة والألم في عالمنا. أطفال أمريكا اليوم يُلقّحون نظامياً ضد ما يقارب 15 مرضًا مختلفاً.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

Lady Mary Wortley Montagu انتقلت السيدة ماري وورتلي مونتاغو ذات الأربعين والعشرين ربيعاً والشاعرة الإنجليزية المعروفة، للعيش في تركيا عام 1712 م وذلك برفقة زوجها لدى تعينه سفيراً لبريطانيا هناك. لاحظت السيدة ماري أن سكان

تركيا الأصليين لم يعانون من الجدري، ذلك المرض المخيف الذي شوه من هيئتها وفك بعضها الآلوف من بنى جلدتها كل عام.

ملاحظة أخرى جلبت انتباه حرم السفير المصون، ألا وهي ممارسة النساء الريفيات العجائز لعادة تسمى «التطعيم». ففي وقت سخر فيه من سبقها من البريطانيين من هذه العادة باعتبارها من الممارسات القبلية الساذجة، شككت السيدة ماري في كون هذا الحدث السنوي سبباً لمناعة أهل البلاد ضد مرض الجدري.

كان على العوائل الريفية القرار فيما لو أن أيّاً من أفرادها يجب أن يُصاب بالجدري تلك السنة. فكانت تأتي امرأة عجوز تحمل معها قشرة جوز مليئة بالسائل الملوث بالمرض، فتفتح أحد أوردة التطوع يابرة مغمّسة بالسائل وسط قليل ورقص العائلة.

أما الشخص المصاب فكان يلزم السرير ليومين أو ثلاثة معانياً من حتى خفيفة وطفح بسيط، ثم يستعيد كامل عافيته، بل ويتقي شر إصابة خطيرة بالجدري في المستقبل. تساءلت ماري في إمكان وقایة الانجليز من الجدري بطريقة التطعيم هذه.

لدى عودتها إلى بلادها عام 1713، ألقت السيدة ماري محاضرات عن الفوائد الختملة للتطعيم. فبنادها قومها باعتبارها امرأة غير متعرّضة و«سخيفة». في أوائل عام 1714م، استمعت كارولين Caroline أميرة ويلز لإحدى خطب السيدة ماري، فقررت تحربيها على المدانيين واليتامى.

جمعت السيدة ماري القيح المستربط من حوصلات الجدري للمرضى المصابين وحققت كميات قليلة من السائل القاتل في أجسام الأشخاص المخبرين عليهم. فكانت نسبة الوفاة عند هؤلاء أقل من ثلث المجموع العام، بينما أصابت نسبة خمسة أضعاف منهم بحالات طفيفة عابرة دون تكون عندهم بثور المرض.

لكن كانت هناك مشكلة في التطعيم. إذ كان تلقيح فيروسات حية للجدري خطراً وبالتالي توفي بعض المرضى جراء عمليات التلقيح التي ابتعثت حمایتهم بالأساس.

على صعيد آخر، لاحظ الجراح الإنجليزي الشاب إدوارد جينر Edward Jenner عام 1794م أن مريضات الأبقار من قريته لم يصبوا بالجدري إطلاقاً، في حين أصيبن جميعاً بجدري البقر الذي كان يقتصر على ظهور حوصلات صغيرة على اليدين. أفترض جينر أن جدري البقر من نفس عائلة جدري البشر وأن الإصابة بالأول تقي إصابة قاتلة بالثاني، على غرار عملية التطعيم.

جرَب جينر نظرية على 20 طفلاً بحقنهم بالسائل المستنبط من حوصلات جدري البقر عند إحدى مربيات الأبقار المصابات بغيرته. فأصاب كل طفل بجدري البقر على شكل حوصلات مؤللة على اليدين والقدمين دامت بضعة أيام.

بعدها بشهرين، حقن جينر كل طفل سابق بسوائل تحتوي على إصابة حية من جدري البشر. فلو كانت نظرية جينر خاطئة، لمات العديد من الأطفال الآن. ولكن على العكس تماماً، لم يُيدِّ أيٌ منهم أية أعراض لمرض الجدري الخطير.

ابتكر جينر^{*} لفظة *vaccination* أي «التلقيح» لوصف هذه العملية في معرض إعلان نتائجه عام 1798م. فمقطع *vacca* مشتق من الكلمة اللاتينية بمعنى «البقرة»، أما *vaccinia* فمعنى «جدري البقر».

حقائق طريفة؛ أعلنت منظمة الصحة العالمية WHO إزالة الجدري^{**} عام 1979م، فعقب الرئيس الأمريكي جورج بوش الأب على هذا الحدث التاريخي بقوله «منذ ذلك العام لم تقص السلطات أية حالة طبيعية للمرض في العالم أجمع».



* هناك بعض الدعاوى تفيد بأن جينر لم يكن السباق إلى فكرة استعمال سوائل جدري البقر للوقاية من جدري البشر. على أية حال، خير ما يقال في هذا السياق هو ما قاله الطبيب الكندي وليام أوسلر (الذي يُعد الكثيرون أباً للطب الحديث) في معرض دفاعه عن جينر: "في العلم، لا يُكُرم أول من يفكِّر، بل أول من يقنع العالم". أعني أن لا يكون كلامه قد طال السيدة مونتاغو، فقد نفذت الفكرة بطريقة أخرى! – المترجم.

** يفتخر الأطباء اليوم كوفهم قاب قوسين أو أدنى من تحقيق إزالة كاملة لعدوين آخرين، هما: شلل الأطفال و مرض دودة غينيا (درانكلوسيس) – المترجم.

الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية

Infrared and Ultraviolet

سنة الاكتشاف 1800 و1801م

ما هذا الاكتشاف؟ قشع الطاقة من الشمس والنجوم الأخرى خارج الطيف المرئي الضيق للألوان من المكتشف فريدرريك هيرشل Frederick Herschel (تحت الحمراء) ويوهان ريتter Johann Ritter (فوق البنفسجية)

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تشكل الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية أجزاء رئيسية من تطورنا العلمي على مر القرنين المنصرمين، بينما لم يتطرق أحد ل حين عام 1800م إلى احتمال وجود الإشعاع خارج الطاق الضيق الذي تداركه العين البشرية. وسع اكتشاف الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية من مجال الرؤية العلمية خارج حدود الضوء المرئي إلى حيث الطيف الإشعاعي بأكمله، ابتداءً من الموجات الراديوية وانتهاءً بأشعة غاما.

تعد الأشعة تحت الحمراء مفتاحاً للعديد من الاكتشافات الفلكية، بالإضافة إلى استعمال علوم الأرض لها في قياس الحرارة بمختلف الدراسات - اعتباراً من درجات حرارة المحيط ولغاية صحة الغابات. كما أن متحسسات الأشعة تحت الحمراء تعتبر الأساس في عمل صفارات تبيه السرقة وإنذارات الحريق وغيرها من أجهزة التقصي الخاصة بالشرطة وفرق الإطفاء. اكتشف العلماء إمكانية الجهاز البصري للعديد من الطيور والحيشرات على تقصي الأشعة تحت الحمراء. أما الأشعة فوق البنفسجية، فقد سهلت بفهم أفضل للإشعاع الشمسي وللأجزاء العالية الطاقة من الطيف - بضمها الأشعة السينية والأشعة الدقيقة وأشعة غاما.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد فريدرريك هيرشل Frederick Herschel بمدينة هانوفر الألمانية عام 1738م. منذ صباه، عُرِفت عنه موهبة خاصة بالموسيقى والفلك. فهو ذاته الذي اكتشف كوكب أورانوس عام 1781م، ليكون بذلك أول كوكب يُكتشف على مر ألفي عام تقريباً.

باواخر عام 1799م، بدأ هيرشل دراسة لضوء الشمس. كان عادةً ما يستعمل مرشحات ألوان لغرض فصل أجزاء الطيف الضوئي، فلاحظ سخونة بعض هذه المرشحات أكثر من قريناها خلال دراساته تلك.

تبيناً لهذه الرؤية، صمم هيرشل موشوراً كبيراً للغاية، ووجه الطيف الضوئي الصادر منه على جدار بعيد في غرفة مظلمة وقاس الحرارة داخل كل من هذه الحزم الضوئية الملونة على حدة. فعجب من ملاحظة ارتفاع الحرارة باضطراد من منطقة اللون البنفسجي (الأبرد) حتى بلغت أقصاها عند منطقة اللون الأحمر. ثم فجأة خطر له أن يضع حمراً في الفراغ المظلم عند أقصى اليمين بجوار الحيز الأحمر (بعد الطيف الضوئي مباشرة).

كان حرياً بالحرار أن يحافظ على برونته طالما أنه لا يقع ضمن أي حيز ضوئي مباشر. ولكن هذا لم يحدث قط، بل سجل الحرار الدرجة العليا قياسياً.

افتراض هيرشل المذهول أن الشمس تشع موجات حرارية على امتداد الموجات الضوئية وأن هذه الأشعة الغير المرئية تنكسر بدرجة أقل قليلاً خلال مرورها بالموشور قياساً بأشعة الضوء. ولم تنقض سوى أسابيع، ليذهل هيرشل أمام حقيقة أخرى - فأشعة الحرارة هذه تنكسر وتتعكس وتحفي الخ من الخصائص المعروفة للضوء. ونظراً لوقعها تحت حيز الضوء الأحمر، أسمتها هيرشل *infrared* أي «الأشعة تحت الحمراء».

ولد يوهان ريتter Johann Ritter هو الآخر بألمانيا وأصبح فيلسوفاً في علم الطبيعة. كان ضمن معتقداته الراسخة أن هناك اتحاداً وتناظراً في الطبيعة وبأن جميع قوى الطبيعة يمكن أن تُعزى إلى قوة واحدة أساسية، هي الأوركرافت Urkraft.

في عام 1801م،قرأ ريتير عن اكتشاف مواطنه هيرشل للأشعة تحت الحمراء بشغف، إذ سبق له أن عمل على دراسة تأثير ضوء الشمس على التفاعلات الكيميائية كما وعمل في حقل الكيمياء الكهربائية (تأثير التيارات الكهربائية على المواد والتفاعلات الكيميائية). لاحظ ريتير خلال دراساته تلك تأثير الضوء على كلوريد الفضة، حيث يتتحول لون هذه المادة الكيميائية من الأبيض إلى الأسود لدى تعريضها لضوء الشمس (وهو ما أصبح فيما بعد أساساً للتصوير الفوتوغرافي).

قرر ريتير إعادة تجربة هيرشل، لكن ليس بطبع فيما لو أمكن لكل لون من ألوان الطيف أسوداد مادة كلوريد الفضة بالدرجة ذاتها. فقام بتصنيع قطع من الورق بمادة كلوريد الفضة، وكرر خطوات هيرشل بغرفة مظلمة، ولكن بدل قياس الحرارة عند كل لون من الطيف،

فاس ريتز الزمن الذي استغرقه اسوداد قطع الورق عند كل لون على حدة. فلاحظ أن اللون الأخر بالكاد يغير من لون مادة كلوريد الفضة، في حين يتغير اللون البنفسجي الأسرع في ذلك.

وعلى غرار هيرشل، قام ريتز بوضع ورقة أخرى مطلية بمادة كلوريد الفضة في المنطقة المظلمة خلف حزمة اللون البنفسجي، فاسودت الورقة بأسرع مدة قياسية! رغم عدم تعرض هذه الورقة للضوء المرئي، فإن (إشعاعاً) ما قد أثر فيه وغيره من لونها. إذن،اكتشف ريتز الأشعة فوق البنفسجية *ultraviolet* على نفس الشاكلة التي اكتشف بها مواطنه هيرشل الأشعة تحت الحمراء.

حقائق طريفة: يستعمل جهاز التحكم عن بعد للتلفاز الأشعة تحت الحمراء لضبط الصوت أو تغيير المقطة.



التخدير

Anesthesia

سنة الاكتشاف 1801م

ما هذا الاكتشاف؟ دواء يستخدم أثناء العمليات الجراحية يسبب فقدان
إحساس المريض بالألم
من المكتشف؟ هنري ديفي Humphry Davy

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

مهَّد التخدير جراحة آمنة وجعل العديد من العمليات الجراحية عملية حقاً ومعقولة. فالضرر الذي كان يسببه الألم للمريض جراء العملية كان عادةً من الخطورة بحيث حال دون إجراء الأطباء للعديد من العمليات الجراحية، كما وحال دون استشارة العديد من المرضى لالمعونة الطبية الالزمة لهم.

بدَّ التخدير الكثير من الألم والخوف والقلق والمعاناة لدى المرضى خلال معظم الإجراءات الجراحية - سواء العامة منها أو تلك المتعلقة بجراحة الأسنان، كما وأتاح للمهنة الطبية فرصتها في تطوير وتعديل عمليات جراحية أنقذت حياة أعداد لا تُحصى من البشر.

يعتبر علم التخدير اختصاصاً طبياً أساسياً الآن، ويحظى بمركز مرموق في كل صالة للعمليات. ومع احتمال تطوير أدوية وطرق تخديرية جديدة في العقود القادمة، فإن هذا الجانب من الطب سيظل ملزماً لنا إلى الأبد.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

اشتق اسم التخدير *anesthesia* من اللغة الإغريقية بمعنى «انعدام الإحساس»، وقد ابتكره أوليفر وينديل هولمز Oliver Wendell Holmes (والد رئيس القضاة بالمحكمة العليا الأمريكية بنفس الاسم) وذلك عام 1846م. على أية حال، عُرف مفهوم التخدير قبل آلاف السنين. فقد زاول الأطباء الصينيون القدماء ممارسة طريقة الوخز بالإبر التي تمنع انتقال أحاسيس الألم إلى الدماغ. بينما استعمل الإغريق والمصريون القدماء **البِرُّوْحَ*** (جذور نبات الماندرا غورا) لتحفيز حالة من اللاوعي، وكانت تلك الطريقة

* نبات ينتمي للفصيلة الباذنجانية لطالما ارتبط بقضايا السحر والشعوذة عند الشعوب القديمة - المترجم.

الفضلي للأطباء الأوروبيين خلال القرون الوسطى. أما الرقة في حضارة الأنكا، فكأنوا يضعون أوراق الكوكايين ويفصلون بعضها في الجروح لتخفيض آلم مرضاهن.

تباري ثلاثة من علماء القرن التاسع عشر على المطالبة بحق ابتکارهم للتخدیر الحديث، فلم يستحق أحد منهم هذا الشرف لأن همفري دافي Humphry Davy كان قد ناله تواً.

كان طبيب التوليد الإسکوتلندي السير يونغ سيمبسون Sir Young Simpson أول من يستعمل الكلوروفورم. فقد لاحظ أن المرضى الذين استنشقوا نفحات قليلة من الغاز (حيث كانت توضع قطعة من القطن المغمّس بالكلوروفورم تحت الأنف) سريعاً ما تم تهدئتهم وبالتالي يفقدون وعيهم. لم يجلب استعماله للدواء أي اهتمام يذكر لحين عام 1838 حين طلبه الملكة فيكتوريا Queen Victoria لحضور ولادتها لسابع أطفالها.

شهد الكلوروفورم أوسع رواج له خلال الحرب الأهلية الأمريكية، حيث جرت العادة بتسويق قطن الجنوب الأمريكي إلى إنجلترا وتبديله بالأدوية -بضمنها الكلوروفورم- الذي عُدَّ من المقومات الأساسية التي تزخر بها خَيْم العلاج الميدانية للأطباء الجنوبيين. حافظ الكلوروفورم على بعض شعبيته بعد الحرب -خصوصاً في الجنوب- لحين تطوير الأدوية المصنة في مطلع القرن العشرين.

كان الطبيب بولاية جورجيا كراوفورد لونغ Crawford Long أول من استعمل الإيثير خلال العمليات الجراحية، إذ أزال وَرَما بعنق قاضٍ محلٍ يدعى جيمس فينابل James Venable البة. لكن لم يكلف لونغ نفسه عناء الإعلان عن نجاحه ذلك في وقته.

بعدها بعامين استغل جراح الأسنان هوراس ويلس Horace Wells ملاحظة لونغ بفائدة الإيثير التخديرية خلال إحدى عملياته الجراحية، إلا أنه أوقف الغاز مبكراً بالخطأ، فنهض مريضه المسكين وهو يصرخ من الألم. استهزأ الجمجم المختشد من الأطباء لحضور العملية من الموقف وحكموا على مطالبات ويلس بفوائد الإيثير خدعة لا تنطلي عليهم.

بعدها بعام (1845م)، أعطى طبيب أسنان آخر من بوسطن الإيثير مجالاً جديداً لإثبات قدراته التخديرية. وفعلاً جرت العملية التي أجرتهاه وليام مورتون William Morton بسلام، ولكن دون أن تنتهي أمريكا -وبالتالي أوروبا- استعمال الأثير رسمياً كمادة تخديرية

أساسية إلا بعد نجاح ثاني عملية علنية لمورتون وبعد نشر الأخير لمقالات عدة يصف فيها مناقب مادة الإيثر وقدراها التخديرية.

على أية حال، لم يكن أي من هؤلاء الثلاثة الأول في اكتشاف التخدير الطبي الحديث. فقد شهد عام 1801م قيام العالم الإنجليزي هنفري دايفي Humphry Davy بتجارب على الغازات حضر من خلالها مادة أوكسيد النتروز باهاد غازي التروجين والأوكسجين. جرب دايفي على هذا الغاز العديم اللون وأخذ منه بعض استنشاقات عميقه، وصف حاله بعدها بفترة من الشعور المتزايد بالغبطة والانشراح أعقبتها نوبة لا إرادية من الضحك ثم البكاء ل حين فقدان وعيه.

أسمى دايفي اكتشافه غاز الضحك ولاحظ ميله لنجريره من الإحساس بالألم، فأوصى باستعماله للأغراض التخديرية في المجال الجراحي. رغم نكران الوسط الطبي لاكتشاف دايفي حينذاك، إلا أنه يُعد أول تحضير وتجرب علمي لمادة مخدّرة.

حقائق طريفة، يعود استعمال العبارة الإنجليزية الشائعة «*biting the bullet*» أو «*кус الرصاص*» إلى الأيام التي سبقت استخدام تقنية التخدير في سوح القتال. فالبعض على المادة الرخوة للرصاص كان يؤدي إلى امتصاص ضغط العض دون إتلاف أسنان الجنود.



** تُستعمل في اللغة الإنجليزية للدلالة على قبول عواقب خيار أو موقف صعب، أو الإذعان لأمر بات محتوماً - كقولهم مثلاً، «سائقو السيارات يضعون الآن على الرصاص بعد غلاء أسعار الوقود»، أي قبلوا الواقع عن كره وامتعاض - المترجم.

الذرات

Atoms

سنة الاكتشاف 1802 م

ما هي الذرة؟ الذرة هي الجسيم الأصغر في الوجود لأي عنصر كيميائي

من المكتشف؟ جون دالتون John Dalton

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تعتمد العوالم الحديثة للفيزياء والكيمياء على معرفة ودراسة عالم الذرات. ولكن لم يستطع أحد رؤية الذرة على حقيقتها لحين اكتشاف المجهر الإلكتروني عام 1938م. قبلها بقرون، عُرفت الذرة بشكل جيد وكانت جزءاً هاماً من البحث الكيميائي والفيزيائي. كان جون دالتون من عُرَفَ الذرة متيناً لزماته العلماء الفرصة للبحث الجاد على هذا المستوى الدقيق. الذرة هي أصغر جزء من أي عنصر والبنية الأساسية للمادة، إذ تُبنى المركبات الكيميائية جميعها من ارتباطات ذرية.

نظراً لكون فهم الذرة أساساً لفهم الكيمياء والفيزياء باختلاف تشعبهما، فإن اكتشاف دالتون يُعد من نقاط التحول الهامة في الحقل العلمي، كما وُلد صاحبه لقب أب علم الفيزياء الحديث على حد رأي الكثيرين.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في القرن الخامس قبل الميلاد، افترض كل من ليوسبيوس من ميلتوس Leucippus وديموقريطس من أبيدرا Democritus of Abdera إمكانية تفتيت المادة إلى قطع أصغر فأصغر. فأطلقوا على ذلك الجزء الذي لا يمكن تفتيته إلى قطع أصغر اسم *atom* أو «الذرّة». استعمل غاليليو ونيوتون لفظة الذرة بنفس مدلولها السابق، أما روبرت بويل وأنطوان لافوازيه فكانا أول من استعمل لفظة *element* أو «عنصر» لوصف مادة كيميائية حديثة الاكتشاف. كان كل هذا العمل، على أية حال، مبنياً على نظرية فلسفية عامة، وليس على المراقبة والإثبات العلميين.

ولد جون دالتون John Dalton عام 1766 م بالقرب من مدينة مانشستر الإنجليزية ونشأ وسط عائلة متزمنة من جماعة الأصحاب*. بحريمه من تعليم مدرسي نظامي، قضى دالتون 20 سنة في دراسة علم الأرصاد الجوية والتدريس بكليات دينية. بنهاية هذه الفترة المذكورة، التحق بالجامعة الفلسفية وقدم نشاطات كثيرة في هذا المجال، تضمن تقارير عن البارومتر، الحرار، الهيغرومتر، تساقط المطر، تكوين السحب، التبخر، رطوبة الجو وتكون الندى. تضمن كل تقرير بدورة نظريات جديدة ونتائج بخشية متطرفة.

سرعان ما ذاع صيت دالتون كونه صاحب تفكير إبداعي خلاق، وتفرغ تماماً للبحث العلمي. في عام 1801 م، حول اهتمامه من دراسة غازات الجو إلى عالم التفاعلات الكيميائية، دون أن تحول شحة خبرته ومارسته للكيمياء عائقاً بوجه بحثه المضني بهذا المجال. كان ما يقارب الخمسين عنصراً قد اكتشف في ذلك الوقت - بين معادن وغازات ومواد غير معدنية. لكن توقف جميع علماء الكيمياء أمام مسألة أساسية لم يجدوا لها جواباً: كيف تتحدد العناصر لتكون ألف المركبات التي توجد على سطح الأرض؟ فمثلاً، كيف يتحدد غاز الهيدروجين مع غاز آخر هو الأوكسجين ليكونا سائلًا هو الماء؟ بل الأدهى من ذلك، لم يتحدد غرام واحد بالضبط من الهيدروجين مع ثانية غرامات مضبوطة من الأوكسجين لتكونين الماء - ليس أقل ولا أكثر أبداً؟

درس دالتون كل ما أمكنه العثور عليه (أو خلقه) من تفاعلات كيميائية في محاولة منه للوصول إلى نظرية عامة توضح كيفية تصرف الجسيم الأساس لكل عنصر. فقارن أووزان المواد الكيميائية جيّعاً وكذلك التراكيب الذرية المختملة لكل عنصر في كل مركب. وبعد عام من الدراسة استنتج دالتون بأن هذه المركبات معرفة بنسبة رقمية بسيطة حسب الوزن، وهو ما جعله يستنتاج عدد جسيمات كل عنصر في مختلف المركبات المعروفة (كلماً، الإيش... الح).

افتراض دالتون بأن كل عنصر مؤلف من جسيمات دقيقة غير قابلة للتفيت وبأنها ذاتها التي تتحدد مع مثيلاتها من عناصر أخرى لتكونين مركبات كيميائية. رغم استعماله

* جماعة الأصحاب Quakers هي فرقه بروتستانتية أسسها جورج فوكس في إنجلترا عام 1625 م احتجاجاً على تسلط الدولة على الكنيسة وعلى بعض المعتقدات والطقوس التي اعتبرت ضرباً من الارتداد إلى الكنيسة الكاثوليكية. اضطهدت اضطهاداً شديداً فرحل كثير من أتباعها إلى العالم الجديد - المترجم.

الكلمة الإغريقية القديمة «الذرة» لوصف هذه الجسيمات، إلا أنه أضفت عليها معنى كيميائياً محدداً.

أظهر دالتون أن جميع ذرات المادة لأي عنصر متطابقة، وهذا يمكن لأي منها الاتحاد مع نظيرتها من العناصر الأخرى لتشكل المركبات الكيميائية المعروفة، مع وجوب امتلاك كل مركب عدداً ثابتاً لا يتغير من الذرات لكل عنصر من العناصر المكونة له. كما وأستنتج بأن المركبات تتكون من أقل عدد ممكن من الذرات لكل عنصر، فالإله ليس طلماً أن صيغة H_2O هي أبسط وتحتوي على النسبة ذاتها لذرات الهيدروجين والأوكسجين.

كان دالتون أول من استعمل رموزاً حرفية (H_2O ... الخ) لتمثيل مختلف العناصر المعروفة. اعتنق العلماء نظريات واكتشافات دالتون على الفور، ثم ما لبثت أن تخطت حدود المكان والزمان. فلا زلت ندرس مفهومه عن الذرة إلى يومنا هذا.

حقائق طريفة*: أصغر ذرة هي ذرة الهيدروجين، وتتألف من إلكترون واحد يدور حول بروتون واحد. أما أكبر ذرة في الطبيعة فهي ذرة اليورانيوم بـ92 إلكتروناً يدور حول نواة محشوة بـ92 بروتوناً و92 نيوتروناً. وقد صُنعت ذرات أكبر مختبرياً دون أن توجد بشكل حر في الطبيعة.



* لعل الأطرف أن أول تقرير علمي لدارون لم يكن لا عن الجو ولا عن الذرة، بل عن مرض (عمى الألوان) الذي كان يعانيه، ليكون أول من وأشار إليه. عاد دالتون إلى طفولته المفتونة بعلم النبات، فقد بدا له لون زهرة البريسم أزرقاً زاهياً حال قطقه، بينما تحول إلى الأصفر لما كان ينظر إلى الزهرة تحت ضوء الشمعة في البيت. ظن دالتون أن السبب في ذلك هو اللون الأزرق لسائل عينيه، وظللت هذه المسألة تربكه لحين آخر لحظة من حياته، حيث أوصى طبيبه بتشريح إحدى مقلتيه بعد وفاته. نزولاً على رغبته، شرّح الطبيب مقلة عين دالتون دون أن يشعر على أي سائل أزرق.

كتب لهذا اللغز أن يعيش طويلاً. فبعد 150 عاماً من وفاته، قام فريق من الأطباء عام 1995م بدراسة الحامض النووي من عينة من مقلة عين دالتون حافظ عليها جمع علمي بمانشستر بطريقة غريبة. فاكتشفوا إصابة دالتون بنوع نادر نسبياً من عمى الألوان يدعى ديتروانوپيا *deuteroanopia*، لا يرى فيها المريض من الطيف إلا الأزرق والبنفسجي والأصفر -المترجم.

الارتباط الكهروكيميائي

Electrochemical Bonding

سنة الاكتشاف 1806 م

ما هذا الاكتشاف؟ الاوصى المغزينة بين العناصر الكيميائية ذات طبيعة كهربائية
من المكتشف؟ همفري ديفي Humphry Davy

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

اكتشف ديفي بأن الأوصى الكيميائية بين الذرات المكونة لجزئية ما ذات طبيعة كهربائية. نحن نعرف الآن بأن الأوصى الكيميائية بين الذرات ناتجة عن الانتقال أو المشاركة بجزيئات مشحونة كهربائياً - الإلكترونات. أما في عام 1800م، فكانت فكرة تضمين الكيماء نوع من الكهربائية بمثابة اكتشاف راديكالي منقطع النظير.

افتتح اكتشاف ديفي الحقل الحديث للكيماء الكهربائية، كما وأعاد تحديد النظرة العلمية للتفاعلات الكيميائية والكيفية التي ترتبط من خلالها الكيميائيات بعضها البعض. وأخيراً، استفاد ديفي من مفهومه الجديد هذا في اكتشاف عنصرين جديدين (و مهمين)، ألا وهم : الصوديوم والبوتاسيوم.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد همفري ديفي Humphry Davy عام 1778م بمحاذة ساحل كورنوال المترع بالإنجليز. تلقى القليل فقط من التعليم المدرسي، في حين اعتمد على التعليم الذاتي في تنقيف نفسه. لما بلغ الصبا، تلمذ على يد جراح ثم صيدلاني. ولكن تفتق اهتمامه الحقيقي بالعلم مع الكتابات الأولى للعالم الفرنسي أنطوان لافوازيه.

في عام 1798م تلقى ديفي عرضا من قبل الكيميائي الهاوي الميسور توماس بيدويس Thomas Beddoes بحرية مطلقة في اتباع أهوائه العلمية الكيميائية. فجرّب على الغازات عام 1799م معتقدا بأن أفضل طريقة لفحص هذه المخلوقات الغير المرئية هي باستنشاقها. فكان أن استنشق غاز أوكسيد النتروز N_2O و غاب عن الوعي، غير متذكر سوى لشعور من الانتعاش والحبور، فراج استعمال الناس للغاز في الحفلات تحت اسم «غاز الضحك». أما ديفي فقد

استعمل الغاز لغرض آخر، حيث قلع سن عقل له تحت تأثيره دون أن يشعر بألم. ورغم تصريحه بهذا في مقال، إلا أن الطب فضل الانتظار 45 سنة أخرى لتبني غاز أوكسيد التروز كأول غاز مخدر.

كما جرب دايفي على غاز ثانوي أوكسيد الكربون، وكانت أن يفقد حياته هذه المرة متسمماً باستنشاق هذا الغاز السام. وبوصفه منظم عروض وسيما مهندماً، تألق دايفي بتمثيل عروض كبيرة لكل تجربة واكتشاف يتحقق، وسط دهشة وذهول جمهوره ومعجبيه.

في عام 1799م، اخترع الإيطالي اليساندرو فولتا Alessandro Volta البطارية وأحدث أول تيار كهربائي من صنع الإنسان في العالم. وفي عام 1803م ألق دايفي صديقه ورب عمله بيدويس بناء عمود فولتا (بطارية) عملاق مزود بـ 110 صفائح مزدوجة لغرض توفير قدرة أكبر.

حول دايفي جل اهتمامه إلى التجارب على البطاريات. فجرب معادن مختلفة بل وحتى الفحم لصنع الأليكترودين وعدداً مقارباً من السوائل المختلفة (الملاء والحوامض.. الخ) - التي تسمى الالكترولايت - في ملاً الفراغ الخيط بصفائح البطارية.

في عام 1805م لاحظ دايفي تأكسد الكترود مصنوع من الزنك لدى ربط البطارية. كان ذلك تفاعلاً كيميائياً يحصل بوجود تيار كهربائي. ثم لاحظ حدوث تفاعلات أخرى على الكترودات أخرى. فايقن دايفي بأن البطارية (تيار كهربائي) كانت تسبب حدوث تفاعلات كيميائية، ومن هنا بدأ فهمه للطبيعة الكهربائية للتفاعلات الكيميائية.

في أحد عروضه الفخرية عام 1806م، مرر دايفي تياراً كهربائياً قوياً خلال الماء النقي وأظهر تكوُّن غازين اثنين فقط: الهيدروجين والأوكسجين. فقد تفرق جزيئات الماء بفعل التيار الكهربائي، بما معناه أن للفوهة الكهربائية القدرة على تفكيك الأواصر الكيميائية، وبالتالي استنتج دايفي بأن الأواصر الكيميائية لا بد أن تكون ذات طبيعة كهربائية بالأساس.

لقد اكتشف دايفي الطبيعة الأساسية للارتباط الكيميائي. فالأواصر الكيميائية كهربائية نوعاً ما. وكان هذا كفلاً بإحداث تغيير جذري في نظرية العلماء لطريقة تكون الجزيئات والأواصر الكيميائية.

دأب دايفي على تجاربه، ممرراً تيارات كهربائية من الكترود لآخر خلال كل مادة يعثر عليها تقريباً. وفي عام 1807م، جرب قدرة بطارية جديدة مزودة بـ 250 من صفائح

الزنك والنحاس على مادة البوتاسيوم (الاشنان) الكاوية caustic potash ففصل عنصراً جديداً أشتعل بهيب ساطع حال تكونه على الالكتروود، فأسماه potassium أو «البوتاسيوم». وبعدها بشهرين فصل دايفي عنصر الصوديوم* sodium أيضاً. فقد أستمر اكتشاف العظيم في اكتشاف عنصرين جديدين مهمين.

حقائق طريفة، من التطبيقات الشائعة لالارتباط الكهرو كيميائي: قدور الطبخ. فالعملية تقضي بالتحاد سطح مطلي بأكسيد الألミニوم مع قاعدة من الألミニوم الصافي فيتشكل سطح أملس خال من المسامات أصلب من الألミニوم الصافي بـ 400 ضعف.



* من المرجح أن اسم الصوديوم مشتق من الكلمة «صداع» العربية، حيث راج استعمال مركب للصوديوم في علاج حالات الصداع في أوروبا القرون الوسطى - المترجم.

وجود الجزيئات

The Existence of Molecules

سنة الاكتشاف 1811م

ما هذا الاكتشاف؟ الجزيئية هي عبارة عن مجموعة من الذرات المترابطة. تعرف ذرة ما واحدة مما يفوق المائة عنصر كيميائي تشكل كوكينا. ربط عدد من مختلف الذرات يكون جزيئه، والتي بدورها تعرف واحدة من عدة آلاف من المواد التي يمكن تواجدها.

من المكتشف؟ أميديو أفو كادرو Amedeo Avogadro

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

إذا كانت الذرات اللبنة الأساسية لكل عنصر، فالجزيئات هي اللبنة الأساسية لكل مادة على سطح الأرض. تأخر العلماء كثيراً في تقديمهم العلمي نظراً لعجزهم عن التصور الدقيق لجسيمات بصغر الذرة أو الجزيئية. فافتراض العديد منهم بأن جسيماً صغيراً (أسمه الذرة) يعتبر الأصغر على الإطلاق والوحدة الأساسية لكل عنصر. لكن المواد التي حولنا لا تكون من عناصر منفصلة. فكان العلماء في شطط من أمرهم حيال تفسير الطبيعة الأساسية للمواد.

قدم اكتشاف أفو كادرو لهم مبدئي عن العلاقة بين جميع الملايين من المواد على سطح الأرض من جهة والقلة من العناصر الأساسية من جهة أخرى. كما وعده من نظرية كانت موجودة أصلاً مؤداتها أن كل لتر من الغاز (بثبوت الحرارة والضغط) يحتوي العدد ذاته من الجزيئات، مما سمح للعلماء بإجراء حسابات هامة على الغازات مع فهم أوسع لطبيعة جميع المواد. أصبح اكتشاف أفو كادرو من المحاور القياسية للكيمياء العضوية والغير العضوية وكذلك أساساً لقوانين الغازات وتطوير الكيمياء الكمية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في ربيع عام 1811م، كان الأستاذ الجامعي الشاب أميديو أفو كادرو Amedeo Avogadro (35 عاماً) جالساً في صفته متوجهما بالنظر إلى التقريرين العلميين الموضوعين على الطاولة. كان أفو كادرو يدرس العلوم الطبيعية بكلية فيرتشيلي في بلدة تورين الجبلية

الإيطالية. كان خمسة وعشرون طالباً يجلسون كل يوم في صف البروفيسور أفوركادرو وهو يلقي عليهم محاضرات ويناقشهم ويختبرهم بكل ما راق له من جوانب العلم.

في ذلك اليوم بالذات، تلا أفوركادرو هذين التقريرين على طلاب صفة موضحاً أنه اكتشف لغزاً مهماً فيما يليه متقدماً إياهم في كشفه.

كان هذان التقريران وصفاً من كل من الكيميائي الإنجليزي دالتون والكيميائي الفرنسي غاي-لوساك Gay-Lussac لتجربة قام فيه كل منها باتحاد ذرات الهيدروجين والأوكسجين لصنع الماء. وأوضحا بأن لترتين اللذتين من ذرات غاز الهيدروجين اتحدا مع لتر واحد من ذرات الأوكسجين ليكون لتران اللذان من غاز بخار الماء. فدعا دالتون بأن هذه التجربة ثبتت بأن الماء مؤلف من ذرتين من الهيدروجين وذرة واحدة من الأوكسجين. كما دعا غاي-لوساك من جانبه بائيات هذه التجربة أن لتراً واحداً من أي غاز يحوي العدد ذاته من الذرات للتر الواحد من أي غاز آخر، بغض النظر عن كيتوته.

عدت هاتان الدراسات بمثابة إنجاز كبير في حقل الكيمياء. ولكن من أول قراءة له، انزعج البروفيسور أفوركادرو من وجود تناقض مضجر.

فكل من دالتون وغاي-لوساك بدأ تجربته بلترتين بالضبط من الهيدروجين مع واحد من الأوكسجين، وهو ما يساوي ثلاثة لترات من الغاز، إلا أن الاثنين حصلا على لترتين فقط من غاز بخار الماء. فلو كان لكل لتر من الغاز العدد ذاته من الذرات، فكيف إذن يمكن لجميع الذرات الموجودة بثلاثة لترات من الغاز أن تشغل لترتين فقط من غاز بخار الماء؟

دق جرس كاتدرائية تورين إيداناً بمنتصف الليل عندما وجد أفوركادرو ضالته. فدالتون وغاي-لوساك استعملما التعبير الخطأ. ماذا لو استبدلا كلمة «ذرة» بعبارة «مجموعة من الذرات المترابطة»؟

ابتكر أفوركادرو كلمة «جزيئة» molecule - وهي الكلمة إغريقية تعني التسلق بطلاقه في الغاز - لوصف هذا «الجمع من الذرات المترابطة». ثم بدأ بتجريب معادلات مختلفة على الورقة حين عثوره على طريقة لحساب جميع الذرات والجزيئات في تجربة كل من دالتون وغاي-لوساك.

فلو تضمنت كل جزيئة من الهيدروجين ذرتين من الهيدروجين وكل جزيئة أوكسجين ذرتين من الأوكسجين، ثم لو احتوت كل جزيئة من بخار الماء على ذرتين من الهيدروجين وذرة واحدة من الأوكسجين - كما دعا العالمان السابقان، فإن كل لتر من الهيدروجين

وكل لتر من الأوكسجين سيحويان العدد ذاته من الجزيئات الموجودة في التررين السائدين من بخار الماء (رغم اختلاف عدد الذرات المكونة لها)!

هكذا ومن غير لبس أنيوية اختبار أو إجراء تجربة كيميائية من أي نوع، اكتشف أميديو أفو كادرو وجود الجزيئات ووضع القانون الغازي الأساسي - كل لتر من الغاز يحوي العدد ذاته من جزيئات الغاز.

حقائق طريفة: أصغر جزيئة في الوجود هي جزيئة الهيدروجين - تتألف من إلكترونين وبروتونين فقط. أما الـDNA فيعتبر أكبر جزيئة موجودة في الطبيعة باحتواها على أكثر من 4 بلايين من الذرات كل واحدة تتالف من عدد من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات.



الكهرومغناطيسية

Electromagnetism

سنة الاكتشاف 1820م

ما هذا الاكتشاف؟ يكون التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً والعكس بالعكس

من المكتشف: هانز أورستيد Hans Oersted

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

قبل عام 1820م، كان كل ما يُعرف عن المغناطيسية هو السلوك المغناطيسي للحديد وأحجار المغناطيس (بوصلات صغيرة وهشة)، في حين يُساق العالم الحديث للحركات الكهربائية ومشاريع توليد القدرة الكهربائية من قبل مواد كهرءومغناطيسية قوية - ناهيك عن مجففات الشعر والخلاطات وآلات الغسيل وغيرها من الأدوات التي تكتظ بها بيوتنا ومصانعنا وحياتنا اليومية، والتي تعتمد جميعها على مبدأ الكهرءومغناطيسية.

لقد خطَّ اكتشاف عام 1820م الجزء الكبير من غط حيّاتنا المعاصرة، وفتح الباب على مصراعيه لاحتمالات تفوق الخيال أمام هواة البحث والتطور العلمي. كما ويُعد سبباً لوجود أعمال علماء عمالقة في حقل الكهرءومغناطيسية أمثال أندريه أمبير * Andre Ampere ومايكل فارaday * Michael Faraday

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد هانز أورستيد Hans Oersted بجنوب الدنمارك عام 1777م. درس العلوم في الجامعة، ولكنه أبدى ميلاً خاصاً تجاه الفلسفة. تبنى أورستيد التعليم الفلسفية ليوهان ريتسر الذي دعا إلى اعتقاد علمي طبيعي يفيد بوجود التحاد لقوى الطبيعة جميعها، فآمن بإمكانية

* أندريه ماري أمير 1775-1836م: رياضي وفزيائي فرنسي، وضع قانوناً يوضح قوة الحقل المغناطيسي الناتج عن انسياب الطاقة الكهربائية خلال موصل. سميت وحدة قياس التيار الكهربائي «الأمير» باسمه - المترجم.

* مايكل فارادي 1791-1867م: كيميائي وفزيائي إنجليزي، اكتشف الحث الكهرءومغناطيسية والمغناطيسية المخابنة وقوانين التحليل الكهربائي و مادة البرلين، كما وأخترع الدينامو الكهربائي و نظام أعداد التأكيد في الكيمياء. عُرفت وحدة السعة «الفاراد» باسمه. يعتبره معظم مؤرخي العلم أعظم مجرِّب في تاريخ العلم برمته. علماً أنه تلقى القليل من التعليم المدرسي و عمل كمساعد للعالم هنري ديفي، بل كثيراً ما عمل سائقاً خاصاً له و لزوجته التي كانت تطعمه مع الخدم و تعامل معه بكثير من الدونية - المترجم.

إرجاع جميع قوى الطبيعة إلى الأوركraft Urkraft، أو القوة المبدئية. ولدى حصوله أخيراً على منصب علمي تدريسي (في 1813م)، كرس جهوده البحثية لإيجاد طريقة يعزز بها جميع التفاعلات الكيميائية إلى الأوركraft بعية حلق وحدة طبيعية لحفل الكيمياء برمته.

انتعش البحث والاهتمام بالكهرباء بعد تجارب فرانكلين على الكهرباء الساكة والطاقة المولدة من أوعية لايدن. وبعدها في عام 1800م، اكتشف فولتا البطارية وأول جریان مستمر للتيار الكهربائي بالعالم، فأصبحت الكهرباء أujeوبة العالم العلمية، ونشر ثانية وستون كتاباً عن الكهرباء بين عامي 1800 و1820م.

علماء قليلون فقط تنبهوا إلى احتمال وجود ترابط بين الكهرباء والمغناطيسية. ففي عامي 1776 و1777م خصصت أكاديمية العلوم البافارية جائزة لكل من يتمكن من الإجابة على السؤال التالي: هل هناك من تماثل فيزيائي بين القوة الكهربائية والمغناطيسية؟ فلم يجدوا من فائز. كرر الجمع العلمي اللندنـي نفس العرض عام 1808م، ولم يفز أحد من جديد.

في ربيع عام 1820م، كان أورستيد يلقى محاضرته على أحد صفوفه عندما حدث أمر مدهش. فلقد جاء باكتشاف عظيم - أول اكتشاف علمي رئيسي يتحقق أمام صف من الطلبة. كان عرضاً توضيحياً بسيطاً على مستوى الدراسات العليا حول الكيفية التي يسخن بها التيار الكهربائي سلكاً من البلاتينيوم، دون أن يركّز على الكهربائية أو المغناطيسية - إذ لم يكن مهتماً بأي منها على وجه الخصوص. وتصادف وجود أبنته المغناطيسية (بوصلته) على الطاولة قريباً من موقع الحدث.

فور ربط أورستيد للبطارية بسلكه، اهتزت الإبرة وأنحرفت لاتجاه متعمد على سلك البلاتينيوم. وعند فصله للبطارية، رجعت الإبرة إلى مكانها الأصلي. تكرر الأمر ذاته كلما مرر أورستيد تياراً كهربائياً خلال السلك ثم فصله. استمعت الطلاب لهذا المشهد في حين شعر أستاذهم بالارتباك وغير الحديث إلى موضوع آخر.

لم يراجع أورستيد هذا الحدث المدهش لمدة ثلاثة أشهر - لحين صيف عام 1820م. فأجرى سلسلة من التجارب لاكتشاف فيما لو أن تياره الكهربائي قد ولد قوة جذب الإبرة المغناطيسية أم نافذتها، كما وأراد محاولة إرجاع هذه القوة الغريبة إلى الأوركraft.

نقل أورستيد السلك فوق وبجانب وتحت الإبرة المغناطيسية، عكس التيار خلال سلك البلاتينيوم، جرّب سلكين بدلاً من واحد. وبكل تغيير في السلك والتيار، كان يلاحظ تأثير التغيرات الناجمة على الإبرة المغناطيسية.

أدرك أورستيد أخيراً بأن تياره الكهربائي قد خلق قوة جذب وتنافر في الوقت نفسه، وبأنه خلق قوة مغناطيسية عبارة عن نوع جديد تماماً - يختلف جذرياً عن كل القوى التي وصفها نيوتن. حيث لا تعمل هذه القوة على خطوط مستقيمة، بل بشكل دائري حول السلك الحامل للتيار الكهربائي. فكتب أورستيد عن جلاء إبداء الأislak الحاملة للتيار الكهربائي خصائص مغناطيسية، فتحقق بذلك اكتشاف مفهوم الكهرومغناطيسية.


حقائق طريفة: Aurora borealis أو «الشفق الشمالي» هي عبارة عن ظاهرة كهرومغناطيسية تحدث لدى ارتظام الجسيمات الشمسية المشحونة كهربائياً بال المجال المغناطيسي للأرض. وفي نصف الكرة الجنوبي، تظهر هذه الستاير المتموجة من الضوء حول القطب الجنوبي وتسمى — Aurora australis أو «الشفق الجنوبي».

أول متحجر ديناصوري

First Dinosaur Fossil

سنة الاكتشاف 1824 م

ما هذا الاكتشاف؟ أول إثبات بأن الديناصورات العملاقة قد سارت يوماً ما على الأرض من المكتشف جيدون مانتيل Gideon Mantell وليام بوكلاند William Buckland

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

افتراض معظم الناس (و العلماء) بأن العالم بخلقه الهائل من النباتات والحيوانات كان على نفس الشاكلة التي يروها على أيامهم، ولكن اكتشاف متحجر ديناصوري قوَّض هذه الفكرة من الأساس. فقد مثلَ هذا الاكتشاف أول برهان على وجود مجتمع مختلف تماماً من الحيوانات القديمة - والمفترضة الآن - جالت الأرض يوماً ما، وكان أول برهان كذلك على وجود وحوش عملاقة (ديناصورات) في القرون الغابرة من عمر كوكبنا الأُم.

كان هذا الاكتشاف بمثابة قفزة هائلة للأمام تشهدها علوم الآثار والإحاثة (الباليونتولوجي)* - سواء في نطاقها المعرفي أو الميداني. أثبتت الديناصورات نفسها كأشد شواهد الماضي دراماتيكية وكالمصدر الأشد جذباً لاهتمام الشخص العادي نحو حقيقة التطور البيولوجي وتعريفه بها.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

لطالما عثر الناس على عظام متحجرة، لكن دون أن يصيِّب أحدهم في اعتبارها أنواعاً حياتية منقرضة. في عام 1677م، عثر الإنجليزي روبرت بلوت Blot على ما عُدَّ بعد 220 عاماً نهاية عظم الفخذ للديناصور عملاق ثانوي الأطراف من أكلة اللحوم. بينما حطَّي بلوت بشهورة واسعة في حياته عندما أدعى بأنها خصبة متحجرة لمارد عملاق، مبرهنَا صحة القصص القائلة بوجود المرددة والعملاقة يوماً ما.

* علم الإحاثة paleontology هو العلم المختص بدراسة الحياة القديمة، من حيث هويتها ونشأتها، بيئتها وتطورها، و ما يمكن أن تخبرنا به عن الماضي العضوي وغير العضوي للأرض - المترجم.

كان واضحاً رضوخ العلم تحت وطأة عصور مظلمة حين عام 1824م الذي شهد كتابة رجلين إنجليزيين، كلا على حدة، مقالات عن اكتشافهما للديناصورات، فنالا سوية هذا الشرف عن جدارة واستحقاق.

في عام 1809م (50 عاماً قبل اكتشاف داروين لمفهوم التطور) عاش الطبيب الريفي الإنجليزي جيديون مانتل Gideon Mantell في ليويس بمقاطعة سوسكس الإنجليزية. خلال زياته لأحد مرضاه يوماً ما، قامت زوجته ماري آن Ann Marry بجولة قصيرة ثم جاءت له بعدد من الأسنان الغريبة عشرت عليها أثناء جولتها تلك. كان واضحاً أن هذه الأسنان الكبيرة تعود لأكلة الأعشاب ولكنها من الكبير ما يعارض مناسبتها لأي حيوان معروف. كان مانتيل يهوى جمع الآثار المتحجرة للحيوانات القديمة لسنوات طويلة ولكنه لم يعهد أسناناً كهذه قط. فرجم إلى موقع الحدث من جديد وأدرك بأن طبقات الصخور تعود إلى العصر الميزوزوي. فالأسنان قديمة قدم ملايين عدة من السنين إذن!

لم تكن هذه العظام أولى العظام الكبيرة التي يعثر عليها مانتيل، ولكنها كانت الأغرب بالتأكيد. فأخذها إلى العالم الطبيعي الفرنسي الشهير شارلز كوفيه Charles Cuvier الذي أعتقد بأنها تعود لحيوان اعتيادي شبيه بوحيد القرن. فقد مانتيل اهتمامه بهذه الأسنان بعد ذلك.

تصادف أن رأى مانتيل عام 1822م أسنان حيوان *ايغوانا*^{**} وتذكر لفوره بأن هذه الأسنان هي النسخة المصغرة طبق الأصل لتلك التي عثر عليها قبل ثلاثة عشر عاماً. إضافة إلى العظام الأخرى التي عثر عليها في ذلك الموقع، دعا مانتيل باكتشافه لحيوان زاحف قديم عملاق أسماه *iguuanodon* «الإغواندون» (إشارة إلى تشابه أسنانه مع أسنان الإغوانا)، وسارع إلى نشر اكتشافه عام 1824م.

خلال الفترة ذاتها، كان وليام بوكلاند William Buckland البروفيسور بجامعة أوكسفورد، منهمكاً بجمع التحجرات بمنطقة سونسفيلد الإنجليزية. وخلال جولة له عام 1822م، اكتشف عظم فك وعدة عظام فخذ لمخلوق قديم عملاق (اتضح أنه ذاته الذي اكتشفه روبرت بلوت قبل 150 عاماً ولكن دون التعرف عليه).

حدد بوكلاند من هذه العظام بأن هذا الوحش كان ثنائي الأطراف ومن أكلة اللحوم. ومن تركيب العظام أوضح بوكلاند انتماصه لعائلة الزواحف، فأسماه

^{**} هو جنس من السحالي يستوطن المناطق المدارية لأمريكا الوسطى والجنوبية والكاريبية - المترجم.

«مegalosaurus» (معنى السحلية العملاقة) ونشر تقريراً عنه عام 1824م. وبذل التقريرين المشورين بدأ اكتشاف عصر الديناصورات.

حقائق طريفة: كلمة ديناصور *Dinosaur* مشتقة من اللغة الإغريقية بمعنى «السحلية المخيفة». وكثيراً ما تسمى الديناصورات بأسماء إغريقية تناسب شخصيتها أو مظهرها، فالفيلوسيرابتور تعني «اللص السريع» والترابيسرتوبس تعني «الرأس ثلاثي القرون».



العصور الجليدية

Ice Ages

سنة الاكتشاف 1837م

ما هذا الاكتشاف؟ يتضمن ماضي الأرض فترات من مناخ مختلف جدرياً -
العصور الجليدية - قياساً بالحاضر الطفيف التغير مناخياً
من المكتشف؟ لويس أغاسيز Louis Agassiz

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لقد كانت تلك فكرة ثورية: ليس مناخ الأرض هو ذاته على الدوام. فقد افترض جميع العلماء ولآلاف السنين بأن مناخ الأرض ثابت دون تغير على مر الأزمنة، إلى أن جاء لويس أغاسيز بالدليل على تغطية جميع أوروبا بأهمار جليدية يوماً ما. فمناخ الأرض لم يكن كما هو عليه الآن. بهذا الاكتشاف أوجد أغاسيز مفهوم الأرض الأبدية التغير.

كشف هذا الاكتشاف النقاب عن عدد من الألغاز البيولوجية التي حيرت العلماء لقرون من الزمن. كما ويعتبر أغاسيز أول عالم يسجل بيانات ميدانية دقيقة وواسعة النطاق لدعم وإرساء نظرية جديدة. لقد ساهم عمل أغاسيز بالكثير لافتتاح حقل الجيولوجيا ولبلورة نظرتنا الحديثة عن تاريخ كوكبنا الأمل.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

لطالما عد لويس أغاسيز Louis Agassiz نفسه جيولوجياً ميدانياً أكثر من كونه أستاذًا جامعياً. فخلال أربعين من جولاته التسكعية في جبال الألب بموطنه سويسرا بأواخر عام 1820، لاحظ أغاسيز العديد من الظواهر الفيزيائية حول المظاهر الخارجية للأهمار الجليدية في وديان سويسرا. فبداية، كانت الأهمار الجليدية تشق مسيراها على المدار الوديان التي كانت على شكل حرف U - بوجود قيعان مسطحة للوديان. أما وديان الأهمار الغير الجليدية فكانت دائماً على شكل حرف V. فظن للوهلة الأولى بأن الأهمار الجليدية قد تكونت بشكل طبيعي في هذه الوديان، ثم ما لبث أن أدرك بأن الأهمار الجليدية هي التي نحتت الوديان وأكسبتها شكلها المميز.

لاحظ أغاسيز بعد ذلك تحفقات أفقية وخدشات في الجدران الصخرية لوديان الأهوار الجليدية هذه - عادة على مسافة ميل أو أكثر أمام النهر الجليدي نفسه. ثم فهم أخيراً بأن العديد من هذه الوديان قد أبرزت جلاميد وأعمدة صخرية عظيمة في أسفلها بحيث لا يُعرف عن أيّة قوة أو عملية ترسّبها إليها.

بعدها بفترة وجيزة، أدرك أغاسيز بأن ما يدرس من آثار جليدية جبلية لا بد أن كانت أكبر وأطول بكثير في الماضي السحيق، وبأنها حفرت الوديان وهلت الصخور التي خدشت جدران الوديان الصخرية ورسّبت جلاميد عملاقة في قيعانها.

في أوائل أعوام 1830م، ساح أغاسيز إنجلترا والمناطق الأوروبية الشمالية الواطئة. وهناك أيضاً وجد ودياناً على شكل حرف U كما وجد تحفقات أفقية وخدشات في الجدران الصخرية للوديان مع وجود جلاميد عملاقة جائفة بشكل مرير عند أسفلها.

بدا كل شيء كالعلامات الفارقة للأهوار الجليدية التي درسها في موطنها الأصلي سويسرا، ولكنه لم يعثر على أيّ أثر لأهوار جليدية على بعد مئات الأميال وبكافحة الاتجاهات. في عام 1835م، توصل إلى حقيقة يستحق عليها كل احترام وتقدير، ألا وهي أن أوروبا كانت مغطاة بأهوار جليدية عملاقة في فترة ما من تاريخها الغابر. فماضي القارة مختلف بشكل جذري عن حاضره، كما هو الماخ مختلف أيضاً من زمن آخر.

ولغرض الإبداء بهذه الفكرة الثورية، كان حريراً به إثباتاً أولاً. فقضى أغاسيز وبمساعدة من المساعدين المأجورين ستين من البحث عن الأهوار الجليدية في جبال الألب موثقين ما يعثرون عليه من علامات تحكي قصص الأهوار الجليدية القديمة التي غطّت قارة أوروبا يوماً ما.

نزل اكتشاف غلاسيز كالصاعقة على الوسط الجيولوجي في العالم أجمع، وذلك عند نشره لها عام 1837م. لم يسبق لأي باحث سابق أن جمع كل هذا الكم الهائل والمفصل من البيانات الميدانية لتدعيم نظرية جديدة. ونظراً ل النوعية بياناته الميدانية، قُبّلت نتائج غلاسيز فور إعلانها - رغم أنها غيرت جذرياً في جميع النظريات التي تواجهت آنذاك حول ماضي كوكب الأرض.

رسم أغاسيز لوحة حية للعصور الجليدية وأثبت وجودها الشارخي. ولكن يُعزى للفيزيائي اليوغسلافي ميلوتين ميلانكوفيتش Milutin Milankovich شرح سبب حدوثها، وذلك عام 1920م. فقد أظهر بأن مدار الأرض ليس بال دائري ولا يبقى على شاكلته بتعاقب السنين والقرون، بل أثبت بأنه يتذبذب بين كونه أكثر تطاولاً وأكثر

استدارة بدورة عمرها 40000 سنة. فعندما أنساق الأرض مع مداره إلى موقع أبعد بقليل عن الشمس في الشتاء، حدثت العصور الجليدية. وقد أكد علماء الناسا هذه النظرية ببحث أجروه مؤخراً بين عامي 2003 و2005م.

حقائق طريفة: خلال العصر الجليدي الأخير، امتدَّ هرُّ أمريكا الشمالية الجليدي جنوباً نحو ما تقع فيه مدينة سانت لويس حالياً وكان أستك من ميل في مينيسوتا وداكوتاس. تراهمت كميات هائلة من الجليد في هذه الأنهار الجليدية الواسعة مما جعل مستوى سطح البحر أدنى بحوالي 500 قدم عما هو عليه اليوم.



* خلال العصور الجليدية، كانت شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى ببطأ الرياح الغربية المطردة التي قبَّ الآن على غرب أوروبا، فكانت عبارة عن مراح خضراء ملئها الأنهار والوديان الخصبة – المترجم.

السعرات (وحدات الطاقة)

Calories (Units of Energy)

سنة الاكتشاف 1843م

ما هي هذه الاكتشاف؟ تعتبر جميع أشكال الطاقة والشغل الميكانيكي مكافحة
ويمكن تحويلها من نوع لآخر
من المكتشف: جيمس جول James Joule

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

من المعروف لنا الآن إمكانية تحويل الشغل الميكانيكي والكهرباء والزخم والحرارة
والقوة المغناطيسية... إلى بعضها البعض، رغم وجود حالة فقدان في العملية. وقد أفادتنا هذه
المعرفة بشكل هائل في تطوير صناعتنا وتقيياتنا المعاصرة. لكن لم تطرأ هذه الفكرة على بال
أحد حتى قبل 200 عام فقط.

اكتشف جيمس جول بأن كل نوع من الطاقة يمكن تحويله إلى كمية مكافحة من
الحرارة. وهذا يُعد أول عالم يأخذ بمقاييس المفهوم العام للطاقة والكيفية التي تكافأ بها مختلف
صورها. كما وُعد اكتشاف جول الركيزة الأساسية لقانون حفظ الطاقة (الذي اكتشف
بعد 40 عاماً) وكذلك لتطوير حقل ديناميكا الحرارة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

مولوداً عشيّة عيد الميلاد عام 1818م، نشأ جيمس جول James Joule وسط عائلة
ميسورة الحال بمدينة لانكاشاير الإنجليزية. تلقى تحصيله العلمي من مدرسين خصوصيين،
وبعمر العشرين بدأ بالعمل في مصنع حفر العائلة.

أول مهمة فرضها جول على نفسه كانت في إمكانية تحويل مصنع الخمر من نوعه
البخاري إلى النوع الكهربائي الأكثر حداثة آنذاك. فدرس المكائن ومصادر الطاقة، كما
ودرس تيارات الطاقة الكهربائية وراقه ملاحظة تسخن الأسلاك الكهربائية لدى مرور
التيار من خلالها. فأدرك بأن بعض من الطاقة الكهربائية كان يتحول إلى حرارة.

شعر جول بأهمية حساب مقدار الطاقة الكهربائية الضائعة تلك، فبدأ بتجارب عن كيفية
تحويل الطاقة من كهربائية إلى حرارية. وعادة ما كان يتحقق نظم الأمان لنفسه وللآخرين أثناء

إجراء تجاري، فكثيراً ما كانت الخادمة المسكينة تفقد وعيها جراء الصدمات الكهربائية التي كانت تتلقاها من سيدتها الذي لم يفلح قط في تحويل مصنع الخمر إلى النوع الكهربائي، إلا أن هذه التجارب لفتت انتباها إلى مسألة أخرى - تحويل الطاقة من نوع آخر.

كان جول تقرياً شديداً التدين، فآمن بوجود اتحاد جمجمة قوى الطبيعة وبأن الحرارة هي الصيغة النهائية والطبيعية لحساب تكافؤ مختلف أنواع الطاقة.

قلب جول اهتماماً إلى دراسة تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية. ففي الحياة الطبيعية لا بد من الجسم المتحرك (الذي يمتلك طاقة الزخم الميكانيكية) أن يتوقف في نهاية المشوار. إذن، ما الذي حدث لطاقة؟ فأجرى سلسلة من الاختبارات على الماء لقياس تحويل الحركة الميكانيكية إلى حرارة.

ذاع صيت اثنين من تجارب جول تلك. ففي أولاهما قام بغمض اسطوانة خاسية مملوءة بالهواء بخوض فيه ماء ثم قاس حرارة الماء. بعدها قام بضم الهواء إلى داخل الاسطوانة حتى وصول الضغط إلى 22 جول. حسب قانون الغاز فإن الشغل الميكانيكي اللازم لإحداث هذه الزيادة في ضغط الهواء لابد أن يصدر حرارة، ولكن هل كان ذلك ليحدث فعلاً؟ قاس جول زيادة قدرها 0,285 درجة فهرنهايت في حرارة للماء. نعم، لقد تحولت الطاقة الميكانيكية إلى حرارة.

وفي التجربة الأخرى، قام جول بربط مجاذيف على عمود شاقولي أنزله إلى حوض فيه ماء. ثم أسقط عدداً من الأجسام داخل الحوض مسببة تدوير المجاذيف في الماء. من المفترض أن يتحول هذا الجهد الميكانيكي جزئياً إلى حرارة. فهل حصل ذلك فعلاً؟

لم تكن النتائج مرضية لحين استعمال جول للرَّبِّيق السائل بدل الماء. وباعتبار الأخير سائلاً أثقل، ثبت جول بسهولة أن الجهد الميكانيكي يتحول إلى حرارة بنسبة ثابتة. فقد سخن السائل بمجرد تحريكه.

أدرك جول أن بالإمكان تحويل جميع أشكال الطاقة إلى كميات متكافئة من الحرارة. فنشر نتائجه هذه عام 1843م متضمناً فيها وحدات قياسية للطاقة الحرارية لغرض حساب المقادير المتكافئة تلك. ومنذ ذلك اليوم وعلماء الفيزياء والكيمياء يستعملون هذه الوحدات في حساباتهم وأسموها *joules* أو «جولات» - تيمناً باسم هذا العالم الجليل. أما علماء الأحياء، فيفضلون استعمال وحدة بديلة تدعى *calorie* أو «السورة» - حيث كل سورة واحدة تساوي 4,18 جولاً.



بـهـذـا الاكتـشـاف الـذـي يـقـضـي بـيـامـكـانـيـة تحـوـيل أيـنـوـع مـنـ الطـاقـة إـلـى كـمـيـة مـتـكـافـنة مـنـ الطـاقـة الـحـارـارـيـة، مـهـدـ جـول طـرـيقـاً مـعـبـداً لـلـارـتـقاء بـدـرـاسـات الطـاقـة وـالـمـيكـانـيـكا وـالـتـقـنيـات.

حقائق طريفة: إن السعرات المكتوبة على علب الأغذية هي في الواقع كيلو سعرات، أي وحدات تساوي 1000 سورة. وتعرف السورة بأنها كمية الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء درجة سيلزية واحدة. فلو أحرقت 3,500 سورة خلال ترين عضلي ما، فهذا يعني أنك قد أحرقت وبالتالي فقدت رطلاً واحداً (0,45 كغم). على أية حال، حتى التمارين الأكثر شدة وإرهافاً نادرًا ما تحرق أكثر من 1000 سورة في الساعة.

حفظ الطاقة

Conservation of Energy

سنة الاكتشاف 1847 م

ما هذا الاكتشاف؟ الطاقة لا تُنْفَى ولا تُسْتَحْدِث. يمكن تخويفها من نوع آخر، ولكن يبقى إجمالي الطاقة ثابتاً دائماً ضمن نظام مغلق
من المكتشف؟ هيرمان فون هيلمھولتز Hermann von Helmholtz

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لا تُضيّع الطاقة أبداً، ويمكن أن تتحول من نوع لآخر مع عدم تغير كميّتها الإجمالية. لقد ساعد هذا المبدأ العلماء والمهندسين لصنع نظم الطاقة التي تشغّل أصواتاً غرفتك وأجهزتك المنزلية وسيارتك. إنه يُدعى مبدأ حفظ الطاقة ويُعد واحداً من أهم الاكتشافات في العلوم قاطبة، بل وينطبق عليه المبدأ الأهم والأكثر جوهريّة في الطبيعة جمّعاً. فهو يشكّل القانون الأول في ديناميكا الحرارة، ومفتاح فهم التحوّل المتبادل لأنواع الطاقة المختلفة. حقاً عندما حشد هيرمان فون هيلمھولتز جميع تلك الدراسات والمعلومات لاكتشاف هذا المبدأ، فإنه قد غَيَّرَ العلم والهندسة إلى أبد الآبدين.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد هيرمان فون هيلمھولتز Hermann von Helmholtz في بوتسدام بألمانيا عام 1821م، وترعرع في كف عائلة تهتم بتجارة الذهب. بعمر السادسة عشرة، حصل على زمالة حكومية للدراسة الطبية لقاء عشرة أعوام من الخدمة في الجيش البروسى. كانت دراسته الرسمية الطبية في معهد برلين الطبي، إلا أنه كثيراً ما كان يتسلّل إلى جامعة برلين لحضور دروس الكيمياء والفلسفة.

خلال خدمته العسكرية، نال هيلمھولتز تخصيصاً بجيشاً لدى إثباته بأن عمل العضلات يعتمد على مبادئ كيميائية وفيزيائية وليس مشتقاً من «قوّة حيويّة غير معرفة». كان الكثير من الباحثين آنذاك يجدون في مفهوم «القوّة الحيويّة» ملاذاً آمناً كلما أعيادهم أمر ما أو تعسّر عليهم فهم مشكلة معينة. وكان هذه «القوّة الحيويّة» قادرة على صنع طاقة سرمدية من العدم المطلق.

أراد هيلمهولتز أن يثبت إمكانية تحليل جميع القوة المستجدة عن المضلات بدراسة تفاعلات فيزيائية (ميكانيكية) وكميائية ضمن العضلات نفسها. لقد هم إذن برفع الحصانة عن نظرية «القوة الحيوية»! وخلال مسعاه ذاك، تكون لديه إيمان راسخ ببدأ حفظ الجهد والطاقة (لا عمل يمكن أن يُنجز من دون أن يأتي من مكان ما أو يُضاع من دون أن يذهب إلى مكان ما).

الآن، درس هيلمهولتز الرياضيات سعيًا منه لإثبات أن جميع الشغل مرده عمليات فيزيائية طبيعية وذلك من خلال إبداء وصف أفضل لتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية (الحركة والشغل) وتحويل التغيرات الفيزيائية للعضلات إلى شغل.

استطاع هيلمهولتز أن يثبت أخيراً بأن الشغل لا يمكن توليه باستمرار من «العدم»، وبهذا تمكّن من تشكيل مفهومه عن تحويل الطاقة الحركية. قرر بعدها أن يطبّق مفهوم التحويل هذا على موضع مختلف، فقام بجمع المعلومات العديدة ذات العلاقة والتي سبق أن اكتشفها علماء آخرون - أمثال جيمس جول وبيوليوس ماير وبير لابلاس وأنطوان لافوازье وآخرون من كان لهم باع طويل في دراسة تحويل أنواع الطاقة لبعضها البعض أو تحويل نوع معين منها لآخر (كانز خم مثلاً).

عزز هيلمهولتز هذه الدراسات بتجاربه الخاصة من خلال إظهاره المرء تلو الأخرى بأن الطاقة لا تضيع أبداً. يمكن أن تحول إلى حرارة أو صوت أو ضوء ولكنها تبقى في الوجود ويمكن الاهتداء إليها وحسابها.

أدرك هيلمهولتز عام 1847م بأن عمله هذا قد أثبتت النظرية العامة لحفظ الطاقة والتي تفيد بأن كمية الطاقة في الكون (أو ضمن أي نظام مغلق) تبقى ثابتة دوماً. يمكنها التحول طبعاً بين أنواع مختلفة (كهرباء، مغناطيسية، طاقة كيميائية، طاقة حركية، ضوء، حرارة، صوت، طاقة كامنة، أو زخم)، ولكنها لا تُفنى ولا تستحدث.

لقد جاء التحدى الأكبر لنظرية هيلمهولتز من علماء الفلك الدارسين للشمس. فلو كانت الشمس لا (تستحدث) الطاقة الضوئية والحرارية، فمن أين لها بكل هذه الكميات الهائلة من الإشعاعات التي تبها؟ لا يعقل أنها تحرق مادتها الأصلية ذاقاً كما هو الحال في النيران الاعتيادية. أما علماء اليوم فقد أظهروا بأن الشمس ستسهلك نفسها في غضون 20 مليون سنة لو أحرقت كلّتها حقاً في توليد الضوء والحرارة.

لقد لرم هيلمهمولتز خمس سنوات ليكتشف بأن الجواب يكمن في الجاذبية. فالشمس تنكمش على ذاها بشكل بطيء، في حين تحول قوة الجاذبية إلى ضوء وحرارة، فعاش جوابه هذا ثمانين عاماً لحين اكتشاف الطاقة النووية. الأهم من كل هذا أن المفهوم الأساسي لحفظ الطاقة قد اكتشف واعتمد*.

حقائق طريفة؛ مبدأ حفظ الطاقة إضافة لمفهوم الانفجار الكبير يخبرنا بأن جميع ما وُجد وسيتواجد من الطاقة في أي مكان من الكون كان متواجداً لدى حدوث الانفجار الكبير. فجميع ما يحترق من نار وينتفث من حرارة على متن أي نجم أو في باطن أي بركان كان، وكذلك جميع الطاقة المضمنة في حركة أي كوكب أو مذنب أو نجم كان - قد تحرر لدى انفلاع الانفجار الكبير. لا بد أن يكون ذلك انفجاراً جباراً!



* عُرف عن هيلمهمولتز اختراعه لنظار العين ophthalmoscope عام 1851م. قال عنه آيشتاين: «أنا معجب بالعقل المبدع الطليق هيلمهمولتز» - المترجم.

تأثير (ظاهرة) دوبлер

Doppler Effect

سنة الاكتشاف 1848م

ما هي الاكتشاف؟ تردد أو نقل ترددات الصوت - والضوء - اعتماداً على حركة المصدر بالاتجاه أو بعيداً عن المراقب
من المكتشف:Christian Doppler كريستيان دوبлер

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يعتبر تأثير (ظاهرة) دوبлер من أقوى وأهم المفاهيم المكتشفة في علم الفلك على الإطلاق. فقد سمحت للعلماء بقياس سرعة والاتجاه حرقة نجوم و مجرات تبعنا بعشرات السنوات الضئيلة، كما فك طلاسم المجرات والنجموم شديدة البعد وقد إلى اكتشاف المادة المعتمة وكذلك العمر والحركة الحقيقيين للكون. استعمل هذا المبدأ كمادة دسمة للعديد من البحوث في الكثير من الحقول العلمية وبشكل قلما نافسه فيه أي مبدأ آخر. نظراً لأهمية اكتشاف دوبлер، فإنه يدرس اليوم ضمن جميع المناهج العلمية للصفوف المتوسطة والإعدادية في العالم.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان الرجل النمساوي المولد المدعو كريستيان دوبлер Christian Doppler مثلاً لعلم الرياضيات المكافحة - وذلك لسبعين اثنين. أوهـما أنه كان قاسياً جداً على طلابه ما أثار سخط أولياء أمورهم ومدرائه في العمل على حد سواء، وثانياً لأنه أراد فهمـاً كاملاً لكل ما كان يعلـمه من مفاهيم رياضية وهندسية. فتذبذب بين العمل في التدريس وبطـلـانـه خلال أعوام 1820 و1830م عندما كان في العشرينـيات والثلاثينـيات من عمره. ولكن كان دوبـلـر محظوظاً حقاً لدى اختياره لشغل منصب تدريسي شاغر بمـعـهـدـ فـيـنـاـ للـتقـنيـات المتـعدـدةـ عامـ 1838ـمـ.

بـأـواخرـ العـقـدـ الثـالـثـ منـ القـرنـ التـاسـعـ عـشـرـ، كانتـ القـطـارـاتـ الـقـادـرةـ عـلـىـ تـجاـوزـ سـرـعـةـ 30ـ مـيلـاـ/ـسـاعـةـ قدـ بدـأـتـ توـغلـ إـلـىـ عـقـمـ الرـيفـ النـمسـاـويـ. كانتـ هـذـهـ القـطـارـاتـ تـطلقـ ظـاهـرـةـ صـوـتـيةـ لـمـ يـعـهـدـهاـ النـاسـ مـنـ قـبـلـ، كـمـاـ وـلـمـ يـعـهـدـواـ الـانتـقالـ بـأـسـرـعـ مـنـ هـرـولـةـ

الحصان. فقد سمحت هذه القطارات للناس ملاحظة تأثير حركة جسم ما على الأصوات الصادرة منه.

كان دوبлер يراقب عبور القطارات في سره وبدأ بتحليل سبب هذه التحولات الصوتية التي يسمعها. وفي عام 1843م، وسع من نطاق تفكيره ليضمن موجات الضوء أيضاً تحت نظرية عامة مفادها أن حركة الجسم تزيد أو تقلل تردد الصوت والضوء الصادر عنه بالنسبة لمراقب ساكن، ودعا بأن هذا التحول هو السبب وراء الصبغة الحمراء والزرقاء للضوء الصادر عن النجوم التوأمية البعيدة (التوأم الذي يدور باتجاه الأرض سيصدر ضوءاً أعلى ترداً - يتراوح باتجاه الأزرق. أما التوأم الآخر الذي يدور بعيداً، فإنه سيصدر ضوءاً أقل ترداً - يتراوح باتجاه الأحمر).

في تقرير رفعه إلى الجمع العلمي البوهيمي * عام 1844م، قدم دوبлер نظريته القائلة بأن حركة الأجسام المتحركة باتجاه المراقب تضغط الموجات الصوتية والضوئية بشكل تبدو فيه مزاحمة نحو نغمة صوتية أرفع وتتردد لوين أعلى (الأزرق) على التوالي، والعكس يحدث عند حركة بعيداً عن المراقب (نغمة صوتية أدنى وتتردد لوين أقل - نحو الأحمر). دعا كذلك إلى أن نظريته تفسر الصبغة الزرقاء والحمراء التي عادة ما تلاحظ على الضوء الصادر عن النجوم البعيدة. بينما كان صابباً في دعوه الأخيرة من المفهوم التقني فقط، إلا أن هذا الانزياح كان من الصغر بحيث لا تستوعب أجهزة زمانه تفصيه.

وجد دوبлер نفسه في موقف التحدي لإثبات نظريته. فلم يسعفه الضوء نظراً لبدائية قابلية التلسكوبات وأجهزة الحساب في هذا المجال. فقرر على إثرها توضيح نظريته معتمداً على الصوت.

في تجربته الشهيرة عام 1845م، وضع فرقة من الموسيقيين في قطار وطلب منهم العزف على النغمة ذاتها بأبواقيهم، بينما وقفت فرقة أخرى من الموسيقيين الضالعين بدراسة طبقات الصوت على رصيف الخطوة مهمتهم تسجيل النغمة التي يسمعونها لدى اقتراب القطار ومن ثم ابعادها عنهم. وكان ما أجمعوا عليه كتابات جميع الموسيقيين المستمعين: نغمة أعلى بقليل ثم أدنى بقليل مما عزف عليه زملائهم المتحركون في القطار.

* نسبة إلى مملكة بوهيميا (جمهورية التشيك حالياً)، حيث كانت جزءاً من إمبراطورية النمسا حينذاك.
المترجم.



أعاد دوبлер تجربته مستعيناً هذه المرة بمجموعة ثانية من عازفي الأبواق على رصيف المحطة، وطلب منهم عزف ذات النغمة التي يعزف عليها عازفو القطار. ولدى مرور القطار بالمحطة، كان واضحًا للمسمعين اختلاف النغمات. فقد بدا للجميع تعارض النغمات المتحركة والثابتة مع بعضها البعض مشكلاً توجهاً نبضياً.

باتباهه لوجود هذه الظاهرة، وضع دوبлер اسمه عليها - ولكنه لم يحظَّ قط بالشهرة التي ابتعاه في حياته. فتوفي عام 1853م في وقت كان فيه المجتمع العلمي ببدايات اعتقاده لهذا الاكتشاف وبالتالي انتصاص فرائده واستثماراته الجليلة.

حقائق طريفة، تم الاعتماد على انتزاعات دوبлер لإثبات ظاهرة تعدد الكون. يمكن تشبيه ظاهرة تعدد الكون برغيف من خبر السمسم قبل وضعه في الفرن، فحبات السمسم هنا ساكنة بالنسبة لبعضها البعض ضمن العجينة. ولكن عند البدء بتسخين العجينة فإن الحبز المكون يبدأ بالتتوسيع. فتضاد المسافة بين حبات السمسم على سطحه بالتدرج. فلو كانت حبات السمسم أعين ترى بها، لشاهدت أن جميع قريناها تبتعد عنها رغم أنها بدت ساكنة ضمن الرغيف. فالعجبية (الكون الخاص بها) هي وحدتها التي تتسع.

النظرية الجرثومية

Germ Theory

سنة الاكتشاف 1856م

ما هذا الاكتشاف؟ توجد كائنات دقيقة تتخلو رؤيتها والاحساس بها في كل مكان حولنا وتسبب المرض وتعفن الطعام
من المكتشف Louis Pasteur

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

في زمان كانت منتجات الألبان فيه تحمض وتفسد في غضون أيام قلائل، واللحام يتعفن في فترة قصيرة، اعتاد الناس أن يشربوا حليب الماعز والقر طازجاً دوماً. فكان على المستهلك أن يعيش قرب حيوانه الحلوبي، طالما أن الحليب كان يفسد يوم أو اثنين.

ثم أثبتت لويس باستير بأن هناك كائنات مجهرية دقيقة تسurg في كل مكان حولنا وبعيداً عن مداركنا الحسية. لقد كانت هذه الكائنات الدقيقة سبباً وراء تحول الطعام إلى مجرد نفحة محملة بالأمراض ومتينة، بل كانت ذاكما التي تخترق جسم الإنسان خلال الجروح والعمليات لتسبب له المرض والعدوى. اكتشف باستير عالم الأحياء المجهرية وجاء بالنظيرية القائلة بتسبب الجراثيم للأمراض، كما وقدم الحل أيضاً باختراعه لعملية البسترة - وهي عملية بسيطة لإزالة هذه الكائنات من الأطعمة السائلة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في خريف عام 1865م، كان لويس باستير Louis Pasteur في الثامنة والثلاثين من عمره وفي رابع سنة له كمدير للشؤون العلمية في إيكول نورمي، الصرح العلمي المشهور بباريس. لقد كان ذاك منصباً إدارياً مرموقاً، إلا أن رغبة باستير الحقيقية كانت على البحث الميداني الكيميائي وهذا ما أثار امتعاضه.

آمن العديد من العلماء بأن الكائنات الدقيقة لا تتناسل بل تتوالد ذاتياً من الجزيئات المتحللة للمادة العضوية فتفسد الحليب وتعفن اللحم. فها هو فيليكس بوشيه Felix Pouchet، المتحدث الرئيسي لهذه الجموعة، قد نشر لتوه مقالاً يدعو فيه إلى القبول بهذه الفكرة.

أما باستير فاعتبر مقالة بوشيه مجرد قطعة نهاية لا خير فيها. إذ أن اكتشافه السابق بأن الكائنات الحية المجهرية (أو الخمائير كما أصلح على البكتيريا آنذاك) موجودة دائمًا خلال - و بالتالي بدت السبب في - عملية تخرّر البيد، جعله يتوقع لهذه الكائنات المجهرية أن تعيش في الهواء لتسقط ببساطة على الطعام والأحياء الأخرى، فتتكاثر بسرعة فقط عند عثورها على مادة متحللة تتغذى عليها.

كان هناك سؤالان اثنان في محور الجدل. أولهما، هل توجد الميكروبات الحية فعلاً في الهواء؟ ثانيهما، هل يمكن للميكروبات أن تنمو تلقائياً (في محيط معقم خالٍ أصلاً من الميكروبات)؟

قام باستير بتسخين أنبوب زجاجي بغرض تعقيميه وتعقيم الهواء الموجود فيه، ثم ختم النهاية المفتوحة للأنبوب بقطن البارود واستعan بمضخة مفرغة لسحب الهواء من خلال مرشح القطن إلى داخل الأنابيب الزجاجي المعقم ذاك.

اقتنع باستير بأن آية ميكروبات في الهواء لا بد أن تجتمع على السطح الخارجي للمرشح القطبي أثناء امتصاص الهواء من خلاله. وهكذا فإن نمو البكتيريا على المرشح سيثبت بأن الميكروبات موجودة بشكل حر في الهواء، بينما ثوّها داخل الأنابيب المعقمة سيثبت عملية التوليد الذائي.

بعد 24 ساعة، تحول السطح الخارجي للقطن إلى لون بني عكر جراء نمو البكتيريا، بينما بقيت الأنابيب صافية من الداخل. لقد أجيب السؤال رقم واحد. نعم، توجد الكائنات المجهرية في الهواء وتتكاثر حال تجمعها (كما حصل على القطن المستعمل في التجربة).

و الآن حان دور السؤال رقم اثنين. كان على باستير مهمة إثبات أن البكتيريا الدقيقة لا تتوالد ذاتياً.

حضر باستير سبيكة غية بالطعام (كوجبة شهية للبكتيريا الجائعة) في كوب مختبري كبير ذو عنق زجاجي مائل طويل. فسخن الدورق لحد غليان السبيكة وتوهّج الزجاج بغرض قتل أي بكتيريا موجودة أصلاً على السبيكة أو في الهواء الخصوص داخل الكوب، ثم أغلق فوهة هذا الكوب المعقم بسرعة. الآن، أي نمو بكتيري لا بد أن يكون سببه التوالي الذائي. وأخيراً، وضع الكوب في فرن صغير كان يستعمله لتسريع نمو الاسترئاعات البكتيرية.

بعد أربع وعشرين ساعة، تحقق باستير من كوبه، فوجده نظيفاً تماماً. ثم كرر مراقبته يومياً ولمدة ثلاثة أسابيع دون أن يلاحظ أي نمو بكتيري كان. فالبكتيريا إذن لا تتوالد ذاتياً.

كسر باستير عنق الدورق مما سمح بدخول الهواء الخارجي الغير المعقم إليه. فلم تنتقض سوى سبع ساعات ليلاحظ تكاثلات صغيرة من النمو البكتيري، لتسع بعد ذلك إلى أن غطت سطح السبيكة كاملاً ضمن 24 ساعة.

كان بوشيه مخطئاً في دعواه. فبدون التصاق البكتيريا الأصلية العالقة في الهواء بالسادة الغذائية، لا نمو يُذكر أبداً للبكتيريا، فهي لا تتوالد ذاتياً.

نشر باستير اكتشافاته منتسباً بروح الانتصار. والأهم من ذلك، تخض عن اكتشافه النفيس فرع جديد واسع من الدراسة يدعى علم الأحياء الجهرية.

حقائق طريفة: القطن المترلي يحمل قرابة 320 مليون جرثوم مرضي.



نظريّة التطوريَّة*

The Theory of Evolution

سنة الاكتشاف 1858 م

ما هذا الاكتشاف؟ تطور الأنواع على مر الزمن للحصول على أفضل استهادة

من بيتها الخليقة، لتحظى أصلح الأنواع لبيتها بأفضل فرص العيش والبقاء

من المكتشف؟ تشارلز داروين Charles Darwin

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تعبر نظرية داروين في التطور ومفهومها عن البقاء للأصلح الاكتشاف الجوهرى والأهم في علم الأحياء والبيئة الحديثين. يبلغ عمر اكتشافات داروين 150 عاماً وهي ما زالت تشكل أساسيات فهم العلماء بتاريخ وتطور الحياة النباتية والحيوانية.

لقد ردت نظرية داروين على عدد لا يحصى من الألغاز التي حيرت علماء الأنثروبولوجيا والإحاثة، وفسّرت الانتشار الواسع والتصميم المميز للأنواع والأنواع الثانوية على سطح الأرض. في حين أثارت هذه النظرية الكثير من نعرات الاختلاف والمعارضة، إلا أنها لاقت في صفتها جبالاً من البيانات العلمية الدقيقة التي أثبتتها ودعمتها على مر 150 سنة الفائنة. كانت كتبه الأكثر مبيعاً على أيامه ولا تزال تحظى بشريحة واسعة من قراء اليوم.

* رغم اعتراف الفاتيكان بنظرية التطور مؤخراً، إلا أن هذه النظرية لا تزال تعتبر من أكثر النظريات إثارة للجدل. جاء اعتراف الفاتيكان على لسان رئيس المجلس البابوي للثقافة، المونسنيور جيان فرانكو رافاسي، يوم 9/9/2008 وذلك في سياق الإعلان عن عزم الفاتيكان على عقد مؤتمر بمناسبة الاحتفال بالذكرى الـ150 لنظرية داروين في روما بشهر آذار/مارس من عام 2009م. وقال رافاسي إن «نظرية التطور لا تعارض مع تعاليم الكنيسة الكاثوليكية ولا مع رسالة الانجيل واللاهوت، وهي في الحقيقة لم تكن موضع إدانة يوماً». لكن قال رافاسي أن الفاتيكان لا ينوي الاعتذار عن الآراء السلبية السابقة، مضيفاً بقوله «ربما يتعين علينا التخلص من فكرة تقديم الاعتذارات وكان التاريخ محكمة منعقدة إلى الأبد» وأكّد أن نظريات داروين لم «تعرض لإدانة الكنيسة الكاثوليكية ولم يحظر كتابه قط» - المترجم.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

دخل تشارلز داروين Charles Darwin جامعة كامبردج في 1827م ليصبح كاهناً، لكنه تحول إلى دراسة الجيولوجيا وعلم البات. تخرج عام 1831م، وبعمر الثانية والعشرين حظي بمكان على متن سفينة اش اس بيغل HMS Beagle التي أبحرت من إنجلترا إلى أمريكا الجنوبية والباسيفيك، وذلك بوصفه عالم طبيعة.

تمدت رحلة البيغيل من ثلاثة سنوات لخمس. فتعجب داروين طوال حياته بذلك الكم اللامتناهي من الأنواع الحياتية التي شاهدها في كل مكان حلت عليه السفينة راحماها. ولكن يعود الفضل الرئيس في تفتق أفكار داروين على نظريته الجديدة إلى تدید وفتھم بجزر غالاباغوس بالخيط الاهادئ.

في أول جزيرة من سلسلة الجزر التي زارها داروين (جزيرة تشاثام)، وجد داروين نوعين مختلفين من السلاحف - واحد طويل العنق يقتات على أوراق الأشجار، وآخر قصير العنق يقتات على أعشاب الأرض. كما وجد أربعة أنواع جديدة من عصافير الحسون (وهي طيور صغيرة صفراء واسعة التواجد في أغلب مناطق أوروبا). ولكن كانت هذه العصافير مناقير مختلفة الشكل عن بنات عمومتها في أوروبا.

وصلت البيغيل ثالث جزر غالاباغوس (جزيرة جيمس) وذلك في تشرين الأول (أكتوبر) من عام 1835م. هنا، على خط الاستواء، لا فرق يُذكر بين يوم لثان وفصل آخر.

وكان داروين كل يوم على الساحل، رفع داروين حقيقة ظهره الملوءة بأوعية غاذج البحث مع دفتر ملاحظاته الصغير وشاكه ومصانده، منطلقًا نحو المشهد المريع للحقول الملتوية من الحمم السوداء المسحوقة والتي نُفتَت على شكل موجات متعرجة عمالقة. فاعتبرت طريقه تشققات صخرية عميقة فاغرة تُصدر صفيرًا مزعجاً وأخيرة صفراء كثيفة. كانت الحمم مكسوّة بفتات خشب قصيرة وسوداء من لفحات الشمس الملتهبة، فبدت أقرب إلى الموت منها للحياة.

وسط هذا المشهد المريع، عشر داروين على بستان أشجار تتفنّى عليها الطيور. هناك جاءه العجب، إذ وجد النوع الثالث عشر والرابع عشر من عصافير الحسون، بمناقير أطول وأكثر استدارة قياساً بكل ما وقعت عليه عيناه من نظيرتها في الجزر الأخرى. والأهم من كل هذا، أنها كانت تقتات على ثمار التوت الحمراء الصغيرة.

في أي مكان آخر على وجه البسيطة، تأكل عصافير الحسون الحبوب إلا في هذه الجزيرة، فالبعض منها يأكل الحبوب، وبعض آخر الحشرات، وبعض ثالث ثمار التوت! والأدهى من ذلك، أن لكل نوع من هذه العصافير مقاراً مصمماً تماماً جمع ما يفضله من الطعام.

بدأ الشك يتوغل في نفس داروين حول التعاليم الكنسية التي تقضي بأن الله خلق كل نوع من الكائنات الحية على الهيئة التي يتواجد عليها ودون أن يتغير. فقد استنتج بأن نوعاً ما من العصافير قد وصل في قديم الزمان إلى جزر غالاباغوس من أمريكا الجنوبية، ثم تفرقت أفراده بين مختلف الجزر، فتكيفت (تطورت) لعيش أفضل في محیطها الخاص وحسب مصادر *A Naturalist's Voyage on the Beagle* أو «رحلة عالم طبعة على متن البيغل».

لدى عودته إلى بلاده إنجلترا، قرأ داروين مجموعة من مقالات عالم الاقتصاد توماس مالثوس Thomas Malthus والتي أوضح فيها ما كان يحدث للمجتمعات البشرية عند عجزها عن إنتاج ما يكفيها من الطعام، فالشراحت الأضعف كانت تموت جوعاً ومرضاً أو جراء التزاعات، الأقوىاء منهم فقط كانوا يعيشون. آمن داروين بانطباق هذا المفهوم على عالم الحيوان كذلك (البقاء للأصلح).

منزح داروين هذه الفكرة مع تجاربه وملحوظاته على متن سفينة البيغل ليستنتاج بأن جميع الأنواع الحياتية قد تطورت سعياً لضمان أفضل للعيش، وأسماه الانتخاب الطبيعي.

نظرأً لكونه رجلاً خجولاً وأنطوائياً، عانى داروين عذاباً أليماً بداخله ولسنوات طوال حيال الكشف عن نظريته للرأي العام، إلى أن أقنعه علماء طبعة آخرون لتأليف ونشر كتابه الأشهر *Origin of Species* أو «أصل الأنواع». بهذا الكتاب، أصبحت اكتشافات داروين ونظريته عن التطور نبراساً للعلوم البيولوجية.

حقائق طريفة، تعتبر الوطاويط، بقابليتها فوق الصوتية على تحديد الصدى، الأكثر تطوراً في حاسة السمع من بين جميع الحيوانات البرية. فيها تستطيع أن تقضي حشرات بحجم البعوض وأشياء بصغر شعر الإنسان.



التوأقيع الضوئية الذرية

Atomic Light Signatures

سنة الاكتشاف 1859م

ما هذا الاكتشاف؟ الذي تسبّب في، يشع كل عنصر ضوءاً بترددات عالمة
المميز والخصوصية
من المكتشف؟ جوستاف كيرخوف Gustav Kirchhoff وروبرت بونزن Robert Bunsen

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

اكتشف عشرون عنصراً (بدءاً بالسيزيوم عام 1860م) باستعمال تقنية تحليل كيميائي واحدة. وهي التقنية ذاتها التي مكّنت علماء الفلك من تحديد التركيب الكيميائي لنجوم تبعدنا بـ ١٠٠٠ السنين الضوئية. كما وسمحت لعلماء الفيزياء بفهم التيران الذرية للشمس والتي بوجيّها تتولّد الحرارة والضوء، ومكّنت علماء فلك آخرين من حساب دقيق لسرعة وحركة النجوم وال مجرات البعيدة.

ما هذه التقنية إلا تحليل التصوير الطيفي، اكتشاف كيرخوف وبونزن، والتي تخلّل الضوء المبعث عن المواد الكيميائية المحرقة أو من نجم في أقصى الكون. فقد اكتشفا بأن كل عنصر يشع ضوءاً بتردداته الخاصة به فقط. وقد أمدَّ التصوير الطيفي بأول برهان على وجود العناصر الموجودة على الأرض في الأجرام الأخرى أيضاً - فالأرض ليست فريدة كيميائياً في الكون. كما و تستعمل تقنيتهما بشكل روبيني من قبل العلماء في كل حقول العلم تقرّباً من بيولوجية وفيزيائية وأرضية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

شهد عام 1814م اكتشاف الفلكي الألماني جوزيف فراونهوفر Joseph Fraunhofer الضوئي، بأن طاقة الشمس لا تشع بشكل متساوي في جميع الترددات للطيف، بل تتكثّف في بروزات طافية عند ترددات خاصة. وجد البعض متعة في هذا الاكتشاف، بينما لم يعره أحد أهمية، فبقيت الفكرة في سبات دام 40 عاماً.

كان جوستاف كيرخوف Gustav Kirchhoff (المولود في عام 1824م) فيزيائياً بولندياً مفعماً بالحيوية والحماس لا يتجاوز طوله خمسة أقدام. خلال منتصف العقد الخامس من القرن التاسع عشر، ركز كيرخوف تجاربه على التيارات الكهربائية بجامعة برلين. وأثناء عمله في مشروع خارج اختصاصه مع بروفيسور آخر عام 1858م، لاحظ خطوطاً براقة في الطيف الضوئي الناتج عن اللهب، فنذّر قراءاته لحدث مماثل في مقالات فراونهوفر. وزيادة في البحث والمتابعة، وجد كيرخوف بأن البقع (أو البروزات) البراقية في الضوء التي لاحظها في تجربة اللهب كانت تقع ضمن نفس التردد والطول الموجي الذين قاسهما فراونهوفر ضمن الإشعاع الشمسي.

فكّر كيرخوف ملياً باللغزى من هذا الطابق وخطرت له فكرة تدل على نفاد بصيرته: ماذا لو استخدم موشوراً لفصل آية حزمة ضوئية يريد دراستها إلى الأجزاء المكونة لها (بدل عناه التصدق إليها من خلال سلسلة من المرشحات الزجاجية الملونة كما راج بين علماء زمانه)!؟ آمن كيرخوف بأن هذا سيتمكنه من العثور على بروزات في الإشعاع الصادر عن أي غاز محترق.

على أية حال، لم تنجح الخطة على النحو المأمول. فاللهب الذي استعمله لتسخين غازاته كان شديد التوهج وتعارض مع ملاحظاته.

دعونا الآن ننتقل إلى روبرت بونزن Robert Bunsen، الكيميائي الألماني المولود. ففي عام 1858م كان هذا الرجل البالغ من العمر 47 عاماً في حضم تطويره للكيمياء الضوئية (الفوتوكيمستري) - العلم الذي يختص بدراسة الضوء الصادر عن العناصر المختربقة. وفي معرض عمله، ابتكر بونزن نوعاً جديداً من المواقد يتم فيه خلط الهواء والغاز قبل البدء بعملية الحرق. يتميز هذا الموقد (و الذي لا نزال نستعمله باسم موقد بونزن) بلهب حار للغاية (أعلى من 2700 درجة فهرنهايت) مع قليل جداً من الضوء.

حدث في عام 1859م أن التقى الرجال بجامعة هيدلبرغ. وبوقوفهما جنباً جنباً، كان كيرخوف بالكاد يصل لكتف بونزن. فقام هذا الثنائي المتميز بجمع مقتنياهما - موشور كيرخوف مع موقد بونزن، وقضيا ستة أشهر في تصميم وبناء أول مطياف (سيكتروغراف) في الوجود، والذي يعتبر جهازاً لحرق النماذج الكيميائية ثم فصل الضوء الناجم بواسطة موشور إلى طيف من الترددات المنفصلة.

بدأ كيرخوف وبونزن بعدها بجدولة الخطوط الطيفية (عبارة عن ترددات خاصة يشع بها كل عنصر طاقته الضوئية) لكل عنصر معروف، فاكتشفا بأن كل عنصر كان ينبع دوماً «التوقيع» ذاته من الخطوط الطيفية والذي يعرف ذاك العنصر بشكل فريد دون جيء بالعناصر الأخرى.

مسلحين بهذا الاكتشاف وبجدولتهم للخطوط الطيفية المميزة لكل عنصر، عمل كيرخوف وبونزن أول تحليل كيميائي كامل من نوعه لمياه البحر ولتركيب الشمس -إياتاً مما أن الهيدروجين والهيليوم والصوديوم وبضعة من العناصر النادرة الأخرى الموجود على الأرض، موجودة في جو الشمس كذلك. وقد برهن هذا للمرة الأولى بأن الأرض ليست فريدة كيميائياً بالكون.

زُود كيرخوف وبونزن العلم بواحدة من أكثر أدواته التحليلية براءة ومرونة في التطبيق، كما وابتكرا طريقة لحساب تركيب أي نجم كان بنفس الدقة التي نقيس بها تركيب كحامض الكبريتيك والكلورين أو أي مركب كيميائي معروف آخر.

حقائق طريفة:* استعمل كيرخوف وبونزن مطابقهما لاكتشاف عنصرين جديدين، هما: السبيزيوم عام 1860م (اختاراً هذا الاسم لأنه يعني زرقة السماء، إشارة منهما إلى لون هبيه في الطيف) والروبيديوم عام 1861م. لدى هذا العنصر الأخير خط أحمر يراقب في تصويره الطيفي، واسمه مشتق من الكلمة لاتинية بمعنى الأحمر.



* كان كيرخوف معروفاً بخفة ظله وروحه المرحة. يقال أنه لما احتضن المجتمع العلمي برمهه اكتشاف كيرخوف وزميله بونزن عن تحليل التركيب الكيميائي للأجرام السماوية، ظل صراف البنك لكييرخوف شاكاً ببراعة هذا الشرف العلمي الكبير الذي حظى به، فسأله في إحدى المرات: «ما الفائدة التي ساجنيها من وجود الذهب على الشمس إذا لم أقدر أن انزل به إلى الأرض؟». بعد ذلك بفترة، نال كيرخوف ميدالية وجائزة من الذهب الحالص، فأسرع بما إلى صرافه وهو يقول له: «ها هو الذهب من الشمس!» - المترجم.

الإشعاع الكهرومغناطيسي / الموجات الراديوية

Electromagnetic Radiation \ Radio Waves

سنة الاكتشاف 1864 م

ما هذا الاكتشاف؟ تعتبر موجات الطاقة الكهربائية والمغناطيسية جزءاً من طيف كهرومغناطيسي واحد وتُنْصَع لقوانين حسابية بسيطة من المكتشف؟ جيمس كلارك ماكسويل James Clerk Maxwell

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

طوال معظم القرن التاسع عشر، اعتقاد الناس أن الكهربائية والمغناطيسية والضوء هي ثلاثة أشياء منفصلة لا علاقة لها بعض. فانطلقت البحوث من هذا الافتراض، لحين اكتشاف ماكسويل بأنها تقتل جميعاً الشيء ذاته - أشكال عن الإشعاع الكهرومغناطيسي. لقد كان ذلك اكتشافاً عظيماً ومذهلاً، وعادة ما يُصنَّف كأعظم اكتشاف فيزيائي في القرن التاسع عشر. لقد عمل ماكسويل للإشعاع الكهرومغناطيسي ما عمله نيوتن للجاذبية - أعطى العلم أدوات حسابية لفهم واستعمال تلك القوة الطبيعية.

وَحَدَّ ماكسويل الطاقة المغناطيسية والكهربائية، ابتكر مصطلح (الإشعاع الكهرومغناطيسي)، واكتشف المعادلات البسيطة الأربع التي تقود سلوك الحقلين الكهربائي والمغناطيسي. وخلال معرض ابتكاره لهذه المعادلات، اكتشف ماكسويل بأن الضوء جزء من الطيف الكهرومغناطيسي وتبناً بوجود الموجات الراديوية، الأشعة السينية، وأشعة غاما.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد جيمس كلارك Clerk James عام 1831 في إدنبرة باسكتلندا. ثم أضافت العائلة بعدها لقب ماكسويل Maxwell. شقّ جيمس مشواره الجامعي بسهولة وتفوقاً متقدداً أعلى المراتب وحاصلًا على شهادة في الرياضيات، ثم حاز بعدها على درجات أستذدة مختلفة في حقلِي الحساب والفيزياء.

و كرياسي، استطاع ماكسويل العالم - و الكون - من خلال معادلات حسابية. تناول حلقات زحل كأولى مواد دراسته الموسعة، فاستعمل الرياضيات ليثبت بأن هذه

الحلقات لا يمكن أن تكون أقراصاً صلبة، كما لا يمكن أن تكون مواد غازية. فقد أظهرت معادلاته بأنما لا بد أن تكون مؤلفة من دقائق صلبة صغيرة لا عد لها. بعدها بقرن، أثبت الفلكيون صحة دعوه.

حوال ماكسويل اهتمامه إلى الغازات هذه المرة، فدرس العلاقات الرياضية التي تحكم حركة الدائق الغازية السريعة الحرارة. فصححت نتائج دراسته التوجه العلمي لدراسة العلاقة بين الحرارة وحركة الغاز.

وفي عام 1860م تحول ماكسويل إلى متابعة بدايات العمل الكهربائي لمايكل فارادي. فقد اخترع فارادي المحرك الكهربائي باكتشافه أن قرصاً معدنياً يدور في مجال مغناطيسي يولد تياراً كهربائياً وبيان التيار الكهربائي المتغير يغير من المجال المغناطيسي أيضاً ويمكنه توليد حركة فизائية. قرر ماكسويل أن يستطيع بدوره العلاقة بين الكهربائية والمغناطيسية و«خطوط القوة الكهربائية والمغناطيسية» التي اكتشفها فارادي، وذلك بفهمه الرياضي الخاص.

وبينما كان ماكسويل يبحث في العلاقات الرياضية بين مختلف أوجه الكهربائية والمغناطيسية، ابتكر تجارب لفحص وتأكيد كل نتيجة يتوصل إليها. فتوصل في 1864م إلى اشتقاء أربع معادلات بسيطة لوصف سلوك الحقل الكهربائي والمغناطيسي وطبيعتهما المداخلة. فالحقول الكهربائية المتذبذبة (المتغير) – التي تزأرجح تياراًها سريعاً بكل الاتجاهين – ولدت حقوقاً مغناطيسية والعكس بالعكس.

هذا النوعان من الطاقة مرتبطان بشكل وثيق، إذن. أدرك ماكسويل بأن الكهربائية والمغناطيسية هما ببساطة تعبيران مختلفان لسيل طaci واحد، أسماء *electromagnetic energy* أو «الطاقة الكهرومغناطيسية». وما نشر هذه المعادلات وأكتشافاته لأول مرة بمقالة عام 1864م، وعي الفيزيائيون لفورهم معنى هذه المعادلات الأربع وقيمتها التي لا تُقدر بثمن.

استمر ماكسويل بالبحث في معادلاته وتوصل إلىحقيقة جديدة تفيد بأنه طالما تذبذب المصدر الكهربائي بتعدد عالٍ كافٍ، فإن موجات الطاقة الكهرومغناطيسية المتولدة عنه سوف تتحرر إلى الهواء الخارجي دون الحاجة إلى أسلاك موصلة تناسب من خلاها. لقد كان هذا أول تبؤ بوجود الموجات الراديوية.

فاس ماكسويل السرعة التي يمكن لهذه الموجات الكهرومغناطيسية أن تنتقل بها، فوجدها مطابقة لأفضل حسابات سرعة الضوء (وقتذاك). من هنا أدرك بأن الضوء ما هو إلا شكل آخر من أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي. ونظراً لقابلية تذبذب التيارات الكهربائية بأي تردد كان، أدرك ماكسويل من جديد بأن الضوء هو مجرد جزء ضئيل من طيف مستمر من الإشعاع الكهرومغناطيسي.

تبأ ماكسويل بالعثور يوماً ما على أشكال جديدة من الإشعاع الكهرومغناطيسي ضمن أجزاء أخرى من الطيف. وبالفعل، اكتشفت الأشعة السينية عام 1895م من قبل فلهيلم رينتفن Wilhelm Roentgen. وقبل هذا الاكتشاف بثمانية أعوام، أجرى هيزيrik هيرتز Heinrich Hertz تجارب على ضوء معادلات ماكسويل ليختبر إمكانية جعل الإشعاع الكهرومغناطيسي ينتقل في الماء (يتنقل في الفضاء على هيئة موجات من الطاقة). وبسهولة، أوجد هيرتز وقصى أولى الموجات الراديوية في العالم، مثبتاً صحة معادلات ماكسويل وتنبؤاته.

حقائق طريفة، أستنتج علماء الفلك بأن الطريقة المثلث للاتصال بمحضارة ذكية في فلك نجم آخر هي باستعمال الموجات الراديوية. على أية حال، هناك العديد من العمليات الطبيعية في الفضاء تنتج الموجات الراديوية والتي لو قدرنا على تحويلها إلى صوت، فإنها ستبدو مثل التشويش الذي نسمعه أحياناً على جهاز الراديو. ولهذا في معرض بحثهم عن حياة ذكية، يعتمد الفلكيون على كومبيوترات حديثة للتمييز بين «الإشارة» (باعتبارها رسالة محتملة) و«الضوضاء» (تشويش).



الوراثة

Heredity

سنة الاكتشاف 1865 م

ما هذا الاكتشاف؟ النظام الطبيعي الذي ينقل الخصائص والصفات من جيل لآخر

من المكتشف غريغور مендل Gregor Mendel

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

أجرى غريغور مендل أول دراسة جادة للوراثة. فقد أرسّت ملاحظاته وطرقه واكتشافاته أسس علم الوراثة ودراسة المورثات (الجينات). وما اكتشافات المورثات والكروموسومات والـ DNA وفك شفرة الجينوم البشري (مكمّلاً عام 2003) إلا سلالات مباشرة لإنجاز مендل. وما الانتصارات الطبية الهائلة في القتال ضد عديد من الأمراض إلا تشعبات عن عمل بدأه مендل أول بدأة.

وأخيراً، أمدنا اكتشاف مендل بحد ذاته بصيرة نفاذة لفهم دور الصفات الوراثية والطرق التي تنتقل بها من جيل لآخر.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

حقول واسعة وحدائق غناء كست التلال المنحدرة بلطف حول مجموعة مباني دير برون النمساوي. محصورة بإحدى زوايا حدائق الدير، كانت توجد قطعة أرض صغيرة ببعد مائة وعشرين قدماً لعشرين، تعود لراهب يدعى الأب غريغور مендل Gregor Mendel يستعملها كمخبر يجري فيها تجربته عن الوراثة، بمعنى، كيفية انتقال صفات فردية لشخص ما خلال أجيال متعددة إلى مجتمع من الأشخاص. وفي شهر أيار (مايو) من عام 1865م، كان الأب قد زرع سادس موسم له من نباتات البازلاء التجريبية.

لقد سبق للعالم الإنجليزي تشارلز داروين أن أوضح مفهوم التطور الحيوى ولكن دون أن ينجح في شرح الكيفية التي تحدّر بها الخصائص، خلال الأجيال المتعددة، بحيث يسود بعضها ويظهر في كل جيل، وبالبعض الآخر يظهر فجأة بشكل عشوائي بين فترة وأخرى. هذا بالذات ما أراد مендل أن يدرسه.

ضرب مندل سلالة من نباتات بازلاء طويلة مع أخرى قصيرة، فأنتج صفّاً من النباتات الطويلة جميعاً. وعندما زرع حبوب هذه النباتات الطويلة، حصل على أغلبية من النباتات الطويلة مع قلة من القصيرة. فقد عادت صفة القصر نفسها بالجيل الثاني.

و بنفس الطريقة، هجن نباتات بازلاء صفراء مع أخرى خضراء فحصل على جيل من النباتات الصفراء. ولكنه حصل على أغلبية من الصفراء مع قلة من الخضراء في الجيل الثاني لحصوله، دون أن يحصل على نباتات صفراء - خضراء فقط. فقد عاد اللون الأخضر ولكن الصفات لم تندمج إطلاقاً. ثم نال النتائج ذاتها لدى تضريبه نباتات بازلاء ملساء مع أخرى مجعدة.

على امتداد ستة أعوام من العمل، وجد مندل التمطذ ذاته في كل تجربة تضريب يقوم بها. ففي الجيل الثاني كانت تشد نبتة واحدة من كل أربع مظهرة الصفة المتنحية (الصفة التي لم تظهر إطلاقاً في الجيل الأول) - ودائماً بنسبة ثلاثة لواحد.

علم مندل بأن كل نبتة توارثت نسخة من كل صفة (أو مورثة) من النبات الأب والأم على حد سواء. ولكن ماذا لو كانت صفة واحدة من كل زوج من الصفات، هي الأقوى دائمًا (السائلة)، والأخرى أضعف (متتحية)؟ وبالتالي عندما تزخر الصفات، سيظهر الجيل الأول الصفة السائلة دائماً (جميعها صفراء، جميعها طويلة).

ولكن ثلاثة لواحد....هذا ما حدث في الجيل الثاني! تذكر مندل احتمالية رياضية بسيطة تفيد بإمكان تواجد أربع خلطات محتملة من الصفات في نبات من الجيل الثاني (إما صفة سائلة أو متتحية من كل من نبتة الأب أو الأم). ففي ثلث من هذه الخلطات، لا بد أن تتوارد صفة سائلة واحدة على الأقل، وهي التي تuali ما سيكون النبات عليه. وفي خلطة واحدة فقط - الصفة المتتحية من كلا الأبوين - لن يحدث شيء سوى وجود صفات متتحية: ثلاثة لواحد.

لا تختلط الصفات بعضها، فهي توارث من جيل آخر وتظهر فقط عندما تسود في نبات ما. هناك عدد لا يحصى من الصفات تتساب إلى كل منا من أجداده، وذلك في علب منفصلة تدعى «المورثات أو الجينات»، مطلوب منا نقلها إلى سلالتنا في الأجيال القادمة حتى لو لم «تظهر» الصفة في جيلنا الحاضر.

لم تُعرف القيمة العلمية للهدية العظيمة التي وهبها مندل للعالم على طبق من ذهب إلا عام 1900م، وذلك من خلال عام آخر، ألا وهو الهولندي هوغو دي فري^{*} Hugo de Vries.

حقائق طريفة، تطلب مفهوم مندل للوراثة أبوين اثنين. أما النعجة دوللي Dolly the Sheep فكان لديها رأي آخر، إذ صنعت تاريخاً علمياً عام 1997م عندما ولدت من خلايا نعجة بالغة واحدة في مختبر اسكتلندي. فقد (استنسخت) - تحمل التضاعف الجيني المضبوط لأمهما، دون مشاركة خلايا جينية من الآباء.



* هوغو دي فري (1848-1935م): عالم نبات هولندي عُرف بافتراحته لمفهوم الوراثات، إعادة اكتشافه لقوانين مندل في الوراثة، وتطوير نظرية التطور للتطور الحيوى - المترجم.

الحياة في أعماق البحار

Deep-Sea Life

سنة الاكتشاف 1870م

ما هذا الاكتشاف؟ ليست المياه الأبدية الظلام للمحيطات العميقة بـ صحار
ع قيمة الحياة، بل ترفل بـ حياة زاخرة

من المكتشف؟ تشارلز ثومسون Charles Thomson

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

أحدث تشارلز ثومسون تغييرًا جذريًّا في نظرية العلم للمحيطات العميقة ومتطلبات العيش فيها. رغم غياب الضوء في أعماق المحيطات المعتمة، تكُنْ هذا الرجل من اكتشاف حياة زاخرة ومتعددة. فقد أثبت بأن الحياة يمكن أن تواجد بـ غياب الضوء، بل حتى أثبت أن النباتات يمكنها أن تحيى في أعماق حالكة الظلام (رغم انتظار العلم قرناً آخر ليكتشف الكيفية التي تعيش بها النباتات محرومة من البناء الضوئي).

أمدَ اكتشاف ثومسون حدود الحياة الخيطية المعروفة من الطبقات العليا الرقيقة للمحيطات إلى الأعماق الشاسعة، كما وفَر أول دراسة علمية للمحيطات العميقة. وجاء على اكتشافاته، نال ثومسون وسام الفروسية من الملكة فيكتوريا عام 1877م.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد تشارلز ثومسون Charles Thomson عام 1830م في الخيط المالي للساحل الاسكتلندي. بعد انتهاءه من الدراسة الجامعية، شغل مناصب مختلفة بين أروقة البحث والتدريس الجامعي، لحين عام 1867م عندما عيَّن بروفيسوراً لعلم النبات في الكلية الملكية للعلوم في دبلن بأيرلندا.

كان المطق والحكمة يقضيان آنذاك أن الحياة موجودة في الطبقات العليا الضيقة من المحيطات طالما أن الضوء لا ينافذ إلى أعماق من 250–300 قدم من المياه ليسعى بنمو نباتات الخيط. أما الطبقات العميقة فهي بمثابة صحار عديمة الضوء، ع قيمة الحياة. لم يجد أحد داعياً لتحمل مشقة التشكك بـ مبنية هذا الاعتقاد. بعدها في أوائل عام 1866م، قام مايكل سارس Michael Sars بعض عمليات التجريف بـ ساحل النرويج كجزء من

مشروع لتنصيب الأسلام. فأدعى بأن جرافته اصطادت أسماكاً على عمق يفوق 1000 قدم.

سخر منه العلماء بدعوى أن جرافته اصطادت الأسماك في طبقة أعلى خلال نزولها أو صعودها. فمن المستحيل أن يكون سارس اصطادها بمستوى أعمق بكثير من «منطقة الحياة» للمحيط، لأنه ببساطة لا يمكن لأي كائن العيش هناك.

على أية حال، حاز التقرير على اهتمام ثومسون. فبدأ يفكّر: ماذا لو كانت الكائنات الحية تسرح وتعيش فعلاً في الأعماق الشاسعة المظلمة للمحيطات؟ هل أعماق البحار هي الصحاري العديمة الحياة كما تصور الجميع؟ دون الذهاب إلى هناك، كيف لأحد أن يعرفحقيقة ما يجري بهذه الأعماق السحرية؟

مقدّعاً بجدارة هذه المسألة بالتحقيق العلمي الجاد، أقنع ثومسون البحرية الملكية بمنحه رخصة استعمال السفن المعروفة باش ام اس لايتينينغ واش ام اس بوركوبين لغرض القيام باستطلاعات صيفية ولمدة ثلاثة مواسم متلاحقة: أعوام 1869 و 1870 و 1871م. خلال هذه الرحلات من سواحل إنجلترا وأسكتلندا، استعمل ثومسون شبكات البحار العميقه والجرافات ليستطيع أي وجود للحياة في مياه عمق 2000 قدم. اعتقد معظم العلماء بأنه بهدر وقته ومال البحرية سدى وبأنه يخدع نفسه بنفسه.

خلال مواسم الصيف الثلاثة القصيرة هذه، قام ثومسون بأكثر من 370 استطلاعاً لعمق البحر. فسحب شباكه وجرافاته خلال المحيطات على أعماق تصل 4000 قدم (1250م)، وشاهد صوراً مستمرة من الحياة على نطاق جميع الطبقات المنسوبة. كانت شباكه تأيه دواماً مختلف اللافقيريات والأسماك.

اكتشف ثومسون كل تلك الجماعات من الأسماك التي تعيش وتزهو في أعماق من المحيط لم يمسس فيها أي ضوء عنذرية الظلام المعتم.

كما تجع نماذج من المياه العميقه البحريه السوداء، فلاحظ تواجداً مستمراً لفكتات النباتات الميتة التي غاصت إلى أعماق المياه دون أن تؤكل. كما وتوفيت الحيوانات البحريه أيضاً لتضييف على هذا الوابل المتساقط من الأغذية التي تقتات عليها كائنات الأعماق.

عثر ثومسون على جميع الأنواع المعروفة من اللافقيريات البحريه في هذه الأعماق وكذلك العديد من أنواع الأسماك الغير معروفة. كما جرف خارجاً الكثير من النباتات المقيمة بالأعماق، مثبتاً أن يامكان النباتات العيش والنمو بغياب ضوء الشمس. دون

ثومسون اكتشافاته الجليلة في كتاب أصدره عام 1873م بعنوان *The Depths of the Sea* أو «أعماق البحر» - و الذي نُشر مباشرة بعد إبحاره على متن سفينة التشا لنجر للقيام برحلة إضافية من خمس سنوات مكملاً بذلك 70000 ميلًا بحريًا من جمع بيانات بحوث أعماق البحر التي أثبتت وجود حياة الأعماق في محيطات العالم جماء.

حقائق طريفة، أعظم حبار عملاق يتم دراسته كان بطول 36 قدمًا (11م) عندما جرفت المياه بجسده على أحد شواطئ أمريكا الجنوبية. بلغت المصاصات الدائيرية الكبيرة على ذراعيه الطويلين عرض 2,2 إنشاً (5,5 سم). وقد اصطادت بعض حيتان العنبر وهي تعاني أثراً حديثة بفعل مصاصات عملاقة بلغ عرضها 22 إنشاً (55,8 سم)، تدل على حبار مارد يفوق طوله 220 قدمًا (67م)! إنما تقع هناك، ولكن لم يرها إنسان منذ أن تحدث البحارة القدماء عن ملائكة لوحوش بحرية عملاقة أثناء أسفارهم.



الجدول الدوري للعناصر

Periodic Chart of Elements

سنة الاكتشاف 1880م

ما هذا الاكتشاف؟ أول نظام ترتيب ناجح للعناصر الكيميائية التي تكون الأرض

من المكتشف؟ ديمتري مندلييف Dmitri Mendeleev

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

عندما يفكّر معظم الناس بالعناصر الكيميائية، يتراجع لهم جدول مندلييف الدوري للعناصر. خدم هذا الجدول، باعتباره النظام الوحيد المعترف به لترتيب العناصر التي تكون كوكينا، لمدة تقارب 125 سنة. إنه من الأهمية بحيث يُدرّس لكل طالب يتلقى أولى دروسه في الكيمياء. لقد قاد إلى اكتشاف عناصر جديدة، كما ويعتبر حجر الأساس لفهم دارس الكيمياء خصائص وعلاقات عناصر الأرض، وكان عاملاً مساعداً لتصميم وإجراء التجارب الكيميائية ومسرعاً لتطوير فهم العلم للعناصر الأساسية في مطلع القرن العشرين.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

بحلول عام 1867م، نال ديمتري مندلييف Dmitri Mendeleev، البالغ من العمر ثلاثة وأربعين عاماً، منصب أستاذ للكيمياء في جامعة سانت بطرسبرج - وكان ذلك بمثابة إنجاز كبير يتحققه الابن الأصغر لفلاديمير روسي أنجب أربعة عشر طفلاً. بغاية شعره الملوحة ولحيته الشعاعية الغريبة وعينيه الداكنتين الناقبتين، كان مندلييف يُدعى بـ«الروسي المتواوح» من بين زملاءه من كيميائيي أوروبا. شرع البروفيسور الجديد لفوره عام 1868م بتأليف كتاب كيمياء منهجي لطلابه.

أول مسألة اعترضت طريقه كانت تكمن في كيفية ترتيب وتنظيم القائمة المتزايدة للعناصر الالثنين والستين المعروفة بحيث يسهل على طلابه فهم خصائصها. وكان مندلييف قد جمع حينها ذخيرة من البيانات من نتاجه الخاص، بل غالبيتها من نتاج الآخرين - خصوصاً الكيميائيين الإنجليزيين نيولاند Newland ومايرز Meyers والفرنسي دي شانكورت de Chancourtois.

صَفَّ مندليف العناصر حسب الوزن الذري، الشابه العائلي، طريقة ارتباطها أو عدم ارتباطها بالهيدروجين والكربون والأوكسجين، نوع الأملاح التي تكونها، كونها موجودة على أي من الحالات الغازية أو السائلة أو الصلبة، كونها لينة الملمس أو صلبة، كونها تذوب بدرجات حرارية عالية أم واطنة، وشكل بلوراتها. لكن دون أن يسعفه أي منها في اختواء جميع العناصر الاثنين والستين ضمن نسق نظامي واحد.

ثم لاحظ مندليف، عازف البيانو الماهر، أن النوتات على البيانو تتكرر بعدد منتظم، فكل ثمان مفتاح هو C. ثم لاحظ خصائص التكرار هذه في العديد من الأشياء من حوله: تعاقب الفصول، موجات الماء المرتقطمة بالشاطئ، وحتى في الأشجار - تتكرر الأشياء بعد مدة معينة من الزمان أو على مسافة معينة من المكان. لم لا يحدث الشيء ذاته للعناصر؟

كتب مندليف كل عنصر مع مختلف خصائصه على بطاقات نشرها على الطاولة، وأخذ يقلبها ويرتبها باستمرار بحثاً عن أنماط متكررة. وسرعان ما اكتشف أن كل ثمان عنصر يشتراك بالعديد من الصفات العائلية، أو الخواص. بما معناه، حدث في معظم الأوقات أن اشترك كل ثمان عنصر بخصائص مع العناصر الأخرى في العائلة - ولكن ليس دائماً.

ووجد مندليف نفسه عالقاً من جديد، إلى أن خطأ له في أحد أيام ذلك الصيف أن عناصر الأرض ربما لم تكتشف جميعها بعد، وعليه يجب أن يتبع جدوله مجالاً للعناصر المفقودة.

فرجع إلى كومة بطاقاته من جديد ورتبها في صفوف وأعمدة بحيث تكون طريقة ارتباط عناصر كل عمود مع العناصر الأخرى هي ذاتها، وبحيث تكون الخواص الفيزيائية لعناصر كل صف هي ذاتها.

وأخيراً، اندرجت جميع العناصر المعروفة بشكل كامل ضمن هذا الجدول الثاني الأبعد. ولكن كان عليه أن يترك ثلاثة ثقوب في جدوله بدعوى أنها ستُملأ يوماً ما بثلاثة عناصر مجهولة لم تكتشف بعد، بل وأفضل في وصف ما يمكن أن تكون عليه هذه العناصر «المفقودة» شكلاً وسلوحاً معتمدأ على الصفات المشتركة للعناصر الأخرى في صفها وعمودها. فضحت كل ثمان عائلة بأن هذه التنبؤات هي بمثابة حركات مجنونة لعرفاف غريب الأطوار.

جاء أول الرد من ألمانيا، التي شهدت اكتشاف أولى العناصر «المفقودة» لمندليف. فاعتبره الوسط العلمي من جديد صدفة ممتعة. ولكن لم تنقض سوي ثمان سنوات حتى اكتشف العنصران الآخرين. لقد بدت وتصرفت ثلاثتها كما تباً مندليف بالضبط.

أصحاب الذهول علماء العالم أجمع، فدعوا بمنديليف عقريباً فلک طلاسم عالم العناصر الكيميائية. منذ ذلك اليوم واكتشاف منديليف يتولى زمام قيادة البحث الكيميائي على اتساعه.

حقائق طريفة، ساعد الجدول الدوري لمنديليف على تفنيد الأسطورة الكيميائية القديمة القائلة بتحويل الرصاص إلى ذهب. ولكن في عام 1980م، استعمل العالم الأمريكي غلين سيبورغ Glenn Seaborg سايكلوترونا قوياً لرفع البروتونات والنيوترونات من عدة آلاف من ذرات الرصاص (عدهه الذري 82) محولاً إياها إلى ذرات الذهب (عدهه الذري 79). لا يصيّنك الطمع، فهو لم يحقق ثروة وراء ذلك! إن هذه العملية من الغلاء بحيث تكلّف كل ذرة من الذهب عند سيبورغ بضعة أونصات من الذهب عند الصانع.



انقسام الخلايا

Cell Division

سنة الاكتشاف 1882م

ما هي الاكتشاف؟ العمليات التي بواسطتها تتشظى الكروموسومات بحيث
تتمكن الخلية من الانقسام لتصبح خلايا جديدة
من المكتشف والذر فليمينغ Walther Flemming

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تحمل الكروموسومات المورثات (الجينات) التي تحمل بدورها جميع مخططات وخرائط
بناء وتوظيف الخلايا والحفاظ عليها داخل الجسم. لم يكن لعلم الوراثة أن يقدم لولا
اكتشاف ودراسة هذه التراكيب داخل نواة كل خلية، كما ويعتمد جزء من فهمنا لعلم
الأحياء على معرفتنا بالكيفية التي تنقسم بها الخلايا وتضاعف نفسها لعدد لا يُحصى من
المرات خلال حياة الكائن الحي.

لقد اكتشف هذان المفهومان كلاهما من خلال تجربة واحدة أجراها والذر فليمينغ. إذ
تشكل اكتشافاته جزءاً من البنية التحتية للعلوم الحياتية الحديثة، كما أن معظم ما نعرفه
اليوم عن انقسام الخلايا (المسمى *mitosis* أو الانقسام الخطي) مبني على اكتشافات
فليمينغ هذه.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

خلال معظم القرن التاسع عشر، أقيمت الدراسات الميكروسโคبية المتعلقة بالخلايا
ووظائفها وتراكيبها نظراً للتركيب الشفاف للجدران والتراكيب الداخلية للخلايا. فغض
النظر عن جودة الميكروسkop، كانت هذه التراكيب الداخلية تظهر بأشكال رمادية
مبهمة، بحيث كان صعباً - إن لم يكن مستحيلاً - التعليق على أية تفاصيل متعلقة بها.

قام العلماء بصباغة الخلايا أملأاً ببرؤية أفضل لأجزائها. على الرغم من أن جميع
الأصباغ كانت قاتلة للخلايا، لكن لم يكن هناك منفذ آخر، بل كانت الصبغة ترتبط على
الأقل ببعض التراكيب الدون خلوية دون الأخرى، فتسهل دراستها تحت الميكروسkop.

على أية حال، لم تكن معظم الأصباغ صالحة للعمل، إذ كانت تلطخ كامل الخلية بلون غامق فتحجب التراكيب التي يفترض بها إظهارها.

ولد والذر فليمينغ Walther Flemming عام 1843م في ساكسنبرغ بألمانيا. تدرّب كطبيب ودرّس في الجامعات من 1873 (بعمر الثلاثين) ولغاية 1905م (بعمر الثانية والستين). ولطالما عدّ نفسه تشريحياً متخصصاً في الدراسة المجهريّة للخلايا.

عثر فليمينغ على صبغة جديدة عام 1879م (من مختلفات فحم القار) يامكانها الارتباط جيداً بمواد خيطية معينة داخل نواة الخلية دون معظم المكونات الأخرى للخلية. وأخيراً، هناك صبغة تسمح له بالتركيز على تركيب واحد معين ضمن نواة الخلية.

أطلق فليمينغ على هذه المادة المصطلحة *chromatin* «كروماتين أو صبغين» (و تعني اللون باللغة الإغريقية). بدأ بعدها بسلسلة من التجارب مستعملاً أجنة السمندر، حيث قام بقطع شرائح برقة المنديل الورقي من الخلايا الجنينية المستبطة من البيوض المخصبة للسمندر، وصبغها بصبغته.

بالطبع، قتلت الصبغة الخلايا، الأمر الذي أوقف من نشاط الخلية وانقسامها. فكان على فليمينغ أن يدفع ثمن دراسة هذه التراكيب الكروماتينية داخل نواة الخلية الميتة، إذ ما رآه عبر ميكروسكوبه كان عبارة عن سلسلة من الصور «الساكنة» خلايا مجمدّة في مختلف مراحل الانقسام. بمرور الزمن، وبتوفر غاذج كافية للدراسة، تمكّن فليمينغ من ترتيب هذه الصور بانتظام لظهور خطوات عملية الانقسام الخلوي.

ففي بدء العملية، تكُفُّ الكروماتين بشكل أجسام خيطية قصيرة (غير فليمينغ اسمها من كروماتين إلى *chromosomes* «كروموسومات» اشتقاقة عن الكلمة الإغريقية بمعنى «الأجسام الملونة»). سرعان ما اتضح لفليمينغ أن هذه الكروموسومات الخيطية الشكل تلعب دوراً رئيسياً في عملية الانقسام الخلوي، وهذا أطلق على هذه العملية *mitosis* «الانقسام الخطي أو الميتوسنس» (نسبة إلى كلمة إغريقية أخرى تعني الخيط). ولا تسزال هذه الألفاظ (كروموسومات، ميتوسنس) قيد الاستعمال حتى الآن.

وجد فليمينغ أن الخطوة الثانية تقضي بانشطار كل خيط كروموسومي إلى خيطين متباينين، فتضاعف بذلك إجمالي عدد الكروموسومات. ثم سُجّلت هذه المجموع المتماثلة من الكروموسومات بعيدة عن بعضها البعض، كل نصف منها باتجاه إحدى نهايتي الخلية، ثلاثة

انقسام الخلية ذاتها. فحصلت كل من الخليتين البنويتين على طقم كامل من الكروموسومات على غرار الخلية الأصل.

اكتشف فلارينغ عملية الانقسام الخلوي ونشر نتائجه عام 1882م، ولكن بقيت القيمة الحقيقية لاكتشاف فلارينغ طي الكتمان لثمانية عشر عاماً. حيث جمع هوغو دي فري عام 1900م بين اكتشاف فلارينغ مع اكتشافات غريفور مندل عن الوراثة مدركاً بأن فلارينغ قد اكتشف لته الكيفية التي تنتقل بها الصفات الوراثية من الأب لطفله ومن الخلية للأخرى.

حقائق طريفة، شاءهم شأن غيرهم من الأنواع الحية، ينمو البشر من خلية بيضية واحدة إلى كائنات معقدة تتألف من تريليونات الخلايا. كانت لويس براون Louis Brown المولودة في 25/7/1978 م بمدينة أولدهام الإنجليزية، أول طفل أنبوب بشري. لم تحدث أولى انقساماتها الخلوية في رحم أمها، بل في أنبوبة مختبرية.



الأشعة السينية

X-Rays

سنة الاكتشاف 1895 م

ما هذا الاكتشاف؟ إشعاع على الطاقة يمكنه احتراق جسم الإنسان

من المكتشف فلهيلم رينген Wilhelm Roentgen

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لو كنت احتجت يوماً إلى أخذ أشعة تصويرية سينية خلال فحص طبي، فإنك تدين بالشكراً والامتنان لفلهيلم رينген. تعد الأشعة السينية الطيبة واحدة من أقوى الأدوات التشخيصية التي اكتشفت بعد الآن وأكثرها إفادة وإنقاذاً لحياة البشر. كما وتعتبر الأشعة السينية أول تقنية غير نفاذة للجسم يستعملها الأطباء لرؤية باطن جسم الإنسان، والتي مهدت الطريق فيما بعد للتقنيات الأكثر حداثة كالرنين المغناطيسي والتصوير المقطعي للجسم.

استفاد الكيميائيون من الأشعة السينية في فهم وفك رموز تركيب الجزيئات المعقدة (الكالبسين مثلاً) ولفهم أكثر للطيف الكهرومغناطيسي. منح هذا الاكتشاف للأشعة السينية صاحبه رينген جائزة نوبل في الفيزياء عام 1901م عن جداره.*

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1895م كان فلهيلم رينген Wilhelm Roentgen، البالغ أربعين وكذا عاماً من العمر، مجرد أستاذ أكاديمي بجامعة فورتسبورك الألمانية يؤدي تجربة مللة حول تأثيرات إمداد الكهرباء خلال قنطرة ملوجة بالغاز. وفي شهر تشرين الثاني (نوفمبر) من ذلك العام، بدأ بتجارب مخبرية بالطابق السفلي من داره مستعملاً أنبوبة كروك عبارة عن جهاز لتكبير الإشارة الكهربائية من خلال إمداده في الفراغ الموجود ضمنه).

حدث في الثامن من ذاك الشهر أن لاحظ رينген بأن صفيحة فوتوفغرافية كانت ملفوفة بورق أسود ومطوية داخل علبة جلدية بالخزانة السفلية لمنضدة قد تم استهلاكها بشكل مريب وختمت بصورة مفتاح. المفتاح الوحيد في الغرفة كان المفتاح الكبير لباب

* كانت تلك أول جائزة نوبل في الفيزياء - المترجم.

الحقيقة - تذكر أنه رمى به في الخزانة الوسطى للمنضدة قبل عام مضى. لقد كانت الصورة المطبوعة على الصفيحة الفوتوغرافية تعود لذلك المفتاح بالذات.

والأغرب من ذلك، أنه وجد بأن المفتاح الموجود بالخزانة الوسطى يقع على امتداد خط مستقيم من أنبوبة كروك الزجاجية المستندة على الحائط إلى الصفيحة الفوتوغرافية في الخزانة السفلية. ولكن لا تبعثر أية أشعة مرئية من أنبوبة كروك ومن المؤكد أن لا ضوء يمكنه النفاذ من خلال المنضدة والعلبة الجلدية ليصل إلى الصفيحة الفوتوغرافية. ما هذا الشيء المريب الذي انطلق عبر الغرفة ومر خلال الخشب والجلد والورق ليستهلك الصفيحة الفوتوغرافية؟ مهما كان ذلك الشيء، فإنه لم يستطع اختراق المفتاح المعدني - مما يفسر تشكيل صورة رمادية داكنة للمفتاح على صفيحته الفوتوغرافية.

افتراض علماء آخرون وجود أشعة تبعث من أنبوبة كروك أطلقوا عليها أشعة الكاثود نسبة إلى اسم إحدى الصفائح المعدنية داخل الأنبوبة. اعتقد كروك ذاته أن هذه الأشعة ربما أتت من عالم آخر. ولكن لم يتكلف أحد بتقصي وقياس دراسة هذه الأشعة المجهولة.

توقع رينتغن أن فيلمه قد تعرض بطريقة ما إلى أشعة الكاثود. بعدها بأربعين، ثُمَّ من إثبات وجود هذه الأشعة المريبة، والتي اسمها *X-rays* أو «أشعة أكس أو الأشعة السينية» - حيث يرمز الحرف X أو س إلى المجهول. فقد تمكِّن رينتغن الآن من اكتشاف أن الأشعة السينية تخترق الخشب والورق والكرتون والاستنط والقماش بل وحتى معظم المعادن - عدا الرصاص.

بغرض إجراء تجربته، قام رينتغن بطيق قطعة من الورق بمادة بلاتينوسـيانيد الباريوم (نوع من الأملاح البرّاقة) وعلّقها على الجدار بعيداً لتجربته. فعندما أوصل الطاقة بأنبوبة كروك، لاحظ توهُّج الورقة البرّاقة بلون أخضر خافت، ولما رفع منضدة حديديَّة أمام الورقة، أسوَّدَت الورقة في مكان اعترض المنضدة الحديدية للأشعة.

أنصلم رينتغن كذلك لدى رؤيته لخراطط جميع عظام يده وذراعيه على الورقة البرّاقة. وعندما حرَّك أصبعه، تحركت صور العظام أيضاً.

لدى رؤيتها لهذه الصور الإشعاعية الأولى، صرخت زوجة رينتغن خوفاً وهلعاً - فقد ظنت المسكينة أن هذه الأشعة كانت طلائع شر تنذر بالموت. على أية حال، بدأ رينتغن ستة أسابيع من الدراسة المكثفة قبل إطلاق نتائجه حول طبيعة وإمكانية الأشعة السينية.

في غضون شهر واحد من الزمان، أصبحت أشعة رينغون الصينية حديث العالم أجمع. فأطلق عليها المشككون «أشعة الموت» التي ستحطم الجنس البشري، أما الحالون الملهوفون فقد أسموها «الأشعة المعجزة» التي ستعيد البصر إلى العميان وستبث الجداول والمسائل العقدة مباشرة إلى ذهن الطالب.

أما الأطباء فقد سوا الأشعة الصينية «الدعوة المستجابة».

حقائق طريفة، يامكان مكينة زاي Z Machine الموجودة في مختبرات سانديا الوطنية بنيو مكسيكو أن تصدر الأشعة الصينية بقدرة إنتاجية تعادل حوالي 80 ضعفاً للقدرة الإنتاجية الصادرة عن المولدات الكهربائية في العالم أجمع وخلال فترة وجيزة للغاية.



أنواع الدم

Blood Types

سنة الاكتشاف 1897م

ما هذا الاكتشاف؟ يمتلك البشر أنواعاً مختلفة من الدم ليست مطابقة جيّعاً لبعض

من المكتشف؟ كارل لاندشتاينر Karl Landsteiner

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظيم؟

الدم هو الدم - أو هكذا ظن العالم. أما الطبيب النمساوي كارل لاندشتاينر، فقد كان له رأي آخر - إذ اكتشف أربعة أنواع من الدم، يمكن مزج بعضها بأمان وبعضها لا. لقد أنقذ ذلك الاكتشاف ملايين البشر من براثن الموت. فمن يوم نشرت فيه نتائج كارل لاندشتاينر، أصبحت عمليات نقل الدم أمينة وجزءاً عديم الضرر من الجراحة، فازدادت فرص الحياة لمرضى العمليات الجراحية بشكل ملفت. وبخلقه جراحة أكثر أماناً وسلامة، جعل لاندشتاينر العديد من الإجراءات الجراحية الجديدة عملية حقاً وممكنة التطبيق.

ساهم اكتشاف لاندشتاينر مساهمة كبيرة في تطوير الفهم البشري لتركيب الدم وكيميائه، وعَبَد الطريق لعدد من الاكتشافات الطبية الهامة بخطف القرن العشرين.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كانت مدينة فيينا النمساوية عام 1897م مدينة جذابة ساحرة - فهي حديثة حدانة آية مدينة أخرى آنذاك. كان الدكتور كارل لاندشتاينر Karl Landsteiner يعمل هناك في مستشفى جامعة فيينا، حيث يجري فحوصات طبية حالات ما بعد الوفاة.

في أحد أيام شهر نيسان (أبريل) من ذاك العام، فحص لاندشتاينر جثث أربعة مرضى توفوا خلال عمليات جراحية، وجميعهم من السبب ذاته: تخثر الدم. كان كل مريض منهم قد تسلّم دماً وتوفي عندما تكثّلت كرياته الدموية الحمراء مع نظيراتها من الدم المتسلّم، مسببة تخثرات كبيرة سميكة.

كان لاندشتاينر قد اعتمد على رؤية هذه الحالات بين الفترة والأخرى من خلال الآلاف من فحوصات ما بعد الوفاة التي أجراها أثناء مشواره الطبي، وتساءل سبب حدوث هذه المشكلة عند بعض المرضى دون غيرهم.

في تلك الأمسية، عزف لاندشتاينر على البيانو لزوجته وبضعة من أصحابه. لقد كان الشيء الوحيد الذي ظن كارل أنه أتقن أدائه، بينما أجمع معظم من سمعه بأنه يجب أن يترك الطب نحو حياة من الجومية والتألق كعازف بيانو.

في وسط عزفه لمقطوعة موسيقية مألوفة، خطر له فجأة أن الحل يمكن في شيء ما في دم المريض نفسه. لماذا لو لم يكن الدم كله سواه، كما افترض الجميع؟

وفي صيحة اليوم التالي، جمع لاندشتاينر الدم من عشرين مريضاً، أملأً في توقيع أي النماذج صالحة للمزج مع بعضها البعض.

ففي صف طويل من أنابيب الاختبار، قام بمزج قطرات قليلة من دم كل مريض مع قطرات قليلة أخرى من دم كل مريض آخر.

واستعلن بيكروسكوبه ليرى أي الكريات الدموية الحمراء قد تكتلت على بعضها، وأيها لم تتكثّل. وقبل انتهاءه من نصف عدد أنابيب الاختبار، تعجب لاندشتاينر من تمكنه بفضل نماذج الدم إلى مجموعتين بسهولة. فكريات الدم الحمراء لأي عضو من مجموعة واحدة تعلّقت بكريات الدم الحمراء من كلّ عضو في المجموعة الأخرى، ولكنها لم تتعلق فقط بخلايا الدم لغيرها من أعضاء مجموعةها.

أطلق لاندشتاينر على هاتين المجموعتين «A» و«B». ليس الدم جميعه مطابقاً للجسم إذن، فهو مختلف باختلاف حملته!

دأب لاندشتاينر على تجربته، فشر على نماذج دم لا تتفاعل مع أي من نوعي A وB من كريات الدم الحمر، وأدرك بأنه أمام مجموعة ثالثة من مجامي الدم. بإمكان أناس هذه المجموعة أن يهبو الدم بأمان لأي شخص كان. فأطلق على هذه المجموعة الثالثة النوع «O».

بعدها عشر على نماذج من الدم تفاعل مع كل من النوع A وB. فكما أن هناك النوع O الذي لا يتفاعل مع أي من نوعي A وB، هنالك نوع رابع إذن يتفاعل مع كليهما. أطلق كارل لاندشتاينر* على هذا النوع الرابع النوع «AB».

* لهذا العالم مشاركات أخرى في الطب منها مشاركة إيسروين بوبر Erwin Popper في اكتشاف فيروس شلل الأطفال عام 1909م ، وكذلك مشاركة الكسندر فينر Alexander Wiener في اكتشاف العامل الرئيسي Rh للدم عام 1937م. حاز على جائزة نوبل في الطب عام 1930م، و توفي جراء نوبة قلبية و هو لا يزال يعمل بالمخبر عام 1943م عن عمر ناهز الخامسة والسبعين – المترجم.

الدم ليس كله سواء، بل هنالك أربعة أنواع متمايزة. فنقل الدم السليم يحتاج طيباً يحدد نوع الدم لكل من الواهب والمستلم. ورغم أنها تبدو فكرة بسيطة وواضحة، إلا أنها أنقذت حياة الملايين من البشر حتى الآن.

حقائق طريفة، يمتلك الإنسان أربعة أنواع من مجاميع الدم (A, B, AB, O). وللقطط نفس العدد من مجاميع الدم، إلا أن للبقر 800 نوعاً!



الإلكترون

Electron

سنة الاكتشاف 1897م

ما هذا الاكتشاف؟ أول جسيم دون ذري يكتشف على الإطلاق

من المكتشف؟ جي. جي. ثومسون J.J. Thomson

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لم تكن الذرات قد شوهدت قط. معرفة على أنها أصغر جسيمات (دقائق) ممكنة من المادة والبلنة الأساسية للمواد جميعها، فإنها من الصغر بحيث لا تدركها العين البشرية— فكانت في أواخر القرن التاسع عشر أكثر نظرية منها واقعية. كيف لشخص إذن أن يدعى بأنه وجد شيئاً (أصغر حجماً)؟ بل كيف يمكن للجسيمات أن تصبح أصغر حجماً؟

اكتشف ثومسون الإلكترون وأثبت وجوده— دون أن يتمكن من رؤية أو فصل أي واحد فقط. كانت الإلكترونات أولى الجسيمات الدون ذرية اكتشافاً، أو بتعبير آخر أول دقيقة من المادة يتم التعرف عليها بحجم يصغر حجم الذرة. كما وفر هذا الاكتشاف أخيراً بعضـا من الدليل الفيزيائي والوصف عن الوحدة الأساسية لحمل الكهرباء. لقد افتتحت تجارب ثومسون واكتشافه حقولاً جديداً من العلوم — فيزياء الجسيمات (الدقائق).

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان قد ولد باسم جوزيف جون ثومسون Joseph John Thomson في كانون الأول (ديسمبر) من عام 1856م بمدينة مانشستر الإنجليزية. بعمر الحادية عشرة، أسقط الجيم الأولين مكتفياً بالحرفين الابتدائيين لهما. فبدأ جي. جي. ثومسون بتلقـي دروس في الهندسة بكلية أوبرز وهو ابن أربعة عشر ربيعاً، مما ساعده بعد ذلك في نصب خلفية رياضية وهندسية لدراسة الفيزياء.حظي عام 1884م بمنصب رئيس مختبر كافينديش الفيزيائي المعروف في كامبريدج، والذي شهد إجراء ثومسون لتجاربه التي قادت إلى اكتشاف الإلكترون بعد ذلك بثلاثة عشر عام.

كانت أشعة الكاثود قد اكتشفت من قبل الألماني يوليوس بلوكر Julius Plucker عام 1856م. على أية حال، لم يقنع العلماء بجاهية أشعة الكاثود هذه. فقد تخضـن عن هذا

الاكتشاف جدل واسع: هل أن أشعة الكاثód موجات أم دقائق (جسيمات)؟ وانشغلت خيرة عقول العالم بهذه المسألة الخيرة.

في عام 1896م، قرر ثومسون أن يقوم بتجارب من شأنها فضّل هذا التردد المستديم. فصمم أنبوبة لأشعة الكاثód وأطلق هذه الأشعة المريبة على صفيحة معدنية، فاكتسبت الصفيحة شحنة سالبة – مما يثبت بأن أشعة الكاثód تحمل شحنة سالبة أيضاً. بعدها، استعان ثومسون بمسطرة مطلية بمادة برّاقة ليثبت قدرة حقل مغناطيسي على حرف أشعة الكاثód (و كان آخرون قد أجروا هذه التجربة أيضاً).

ربط ثومسون صفات معدنية رقيقة موجود داخل أنبوبته ببطاريه، فأظهر بأن للحقل الكهربائي القابلية أيضاً على حرف أشعة الكاثód عن مسارها (مستدلاً بازياح النقطة المضيئة على المسطرة عند ربطه للبطاريه).

وأخيراً، صمم ثومسون أنبوبة أشعة الكاثód جديدة مع وجود شق ضيق في صفيحة معدنية توجّه من خلاله أشعة الكاثód، ووضع مجالاً مغناطيسياً خلف هذه الصفيحة المعدنية بغرض حرف مسار أشعة الكاثód باتجاه واحد، يعقبه مجال آخر كهربائي مهمته حرف مسار هذه الأشعة ثانية بالاتجاه المعاكس.

أدرك ثومسون القوة التي أولدها هذا الحقلان. وب مجرد قياسه لكمية الانحراف (التغير بالاتجاه) التي أحدها كل قوة في مسار أشعة الكاثód، فإنه كان سيتمكن من حساب كتلة الجسيمات في هذا السيل من أشعة الكاثód. وهكذا سيحل اللغز من خلال التعرف على الجسيمات المحددة.

أجرى تجربته ولم يصدق نتائجها. فنسبة الشحنة الكهربائية لكتلة الجسيم كانت كبيرة للغاية، وهو ما يعني أن كتلة هذه الجسيمات أصغر بكثير من أي جسيم معروف آخر.

أعاد تجربته مئات المرات، بل وجزأاً جهازه وأعاد جمعه من جديد، ولكنه حصل على النتائج ذاتها. فكتلة هذا الجسيم كانت يجب أن تكون أقل من $1/1000$ من كتلة البروتون (ذرة هيدروجين) – أي أقل بـ ألف مرة من أصغر ذرة – فمن المفترض أن يكون أصغر جسيم ممكن.

لقد اكتشف ثومسون جسيماً جديداً – أول جسيم دون ذري. وقد تطلب منه إجراء مئات من العروض التجريبية وبضع مقالات مفصلة قبل أن يصدق أحد بوجود جسيماته هذه.

في عام 1891م، أطلق الفيزيائي الإيرلندي جورج ستوني George Stoney اسم «الإلكترون» على الوحدة الأساسية (الجسيم) للكهرباء دون أن تكون لديه أدنى فكرة عن ماهية هذا الجسيم. فقرر ثومسون استعارة اسم *electron* «الكترون» لهذا جسيمه الجديد طالما أنه حمل تياراً كهربائياً. وفي عام 1898م، وجد رجل فرنسي يدعى بيكيريل Bequerel الدليل المفتوغرافي لوجود الجسيمات الدون ذرية مثبتاً بذلك صحة نظرية ثومسون.

حقائق طريفة: إذا كان للإلكترون نفس وزن عملة الدائم ذات العشرة سنتات، فإن البروتون سيزن ما يساوي غالوناً من الحليب.



الفيروس

Virus

سنة الاكتشاف 1898م

ما هذا الاكتشاف؟ أصغر وأبسط كائن حيٌّ والعامل المسبب للعديد من الأمراض للإنسان، بدءاً بالركام وانتهاءً بالحمى الصفراء المميتة من المكتشف؟ ديمتري إيفانوفسكي Dmitri Ivanovsky ومازيموس ييجيرينيك Martinus Beijerinick

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كونها أصغر بكثير من الخلايا والبكتيريا، تُعد الفيروسات أصغر أشكال الحياة على سطح الأرض - من الصغر بحيث يمكنها التكاثر فقط داخل خلية مستضيفة وذلك بأخذ زمام السيطرة على تلك الخلية. كما وتعتبر الفيروسات من الصغر بحيث يمكنها النفاذ من خلال أي مرشح كان أو مصيدة كانت. وقد رد اكتشافها على العديد من المسائل الطبيعية العالقة بمطلع القرن العشرين وأكمل النظريّة الجرثومية لباستير.

تسبب الفيروسات العديد من أخطر أمراض الإنسان. ولغاية اكتشافها، كانت العلوم الطبيعية قد تعطلت في تطورها حيال معالجة هذه الأمراض البشرية. عندما اكتشف بيجرينيك الفيروسات، كان قد اكتشف نوعاً حياتياً جديداً في الواقع الأمر، نوعاً من الصغر بحيث لا يستطيعه أي ميكروسكوب عادي إلا تلك الإلكترونية المقدّرة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

اكتشف العالم الفرنسي لويس باستير الجراثيم (البكتيريا المجهريّة) داعياً بأنّها السبب وراء حالات المرض والتعرّض. على أية حال، عجز باستير عن رؤية الكائن الدقيق (الجرثوم)

* في الحقيقة، يعارض الكثيرون فكرة كون الفيروسات كائنات حية طالما أنها تفتقد للآلية الأيضية التي تؤهلها للعيش خارج الخلية الضيوفية. ولكن بنظر البعض من يعرّفون للحياة على أنها «القابلية على نقل المخطط الوراثي إلى الأجيال اللاحقة»، فإن الفيروسات حية بالتأكيد. على كل حال، أنا مقتبس شخصياً بفكرة أن الفيروس يتطلب تعريف الحياة، أحد قدميه على جانب المقدّمات الفوق جزيئية والقدم الآخر على جانب التراكيب البيولوجية البسيطة - المترجم.

المسبب لداء الكلب rabies، رغم محاولاته على مر أكثر من عقد من الزمان و حتى استسلامه عام 1885م. ألقى ذلك بظل من الشك والريبة على نظريته الجرثومية**.

مرض آخر لم يُعثر له أحد على عامل مسبب كان مرض التبغ الفسيفسائي tobacco mosaic disease (والذي سُمي نسبة إلى تكون نمط فسيفسائي على أوراق النباتات الملووقة). في عام 1892م، عهد عالم النبات الروسي ديميتري إيفانوفسكي Dmitri Ivanovsky على نفسه مهمة البحث عن هذا العامل المريب (كان العمل على مرض التبغ الفسيفسائي أكثر سلامة من العمل على داء الكلب القاتل). هرسر إيفانوفسكي الأوراق الملووقة ومرر عصارتها خلال العديد من المرشحات الورقية والسيراميكية. وكان معروفاً لهذه المرشحات أن تصطاد جميع الكائنات - حق أصغر البكتيريا.

على كل حال، كان السائل المرشح من خلال هذه المجموعة من المرشحات لا يزال قادراً على إصابة نباتات التبغ السليمة بالمرض الفسيفسائي، مما يدل على أن إيفانوفسكي لم يتخلص من العامل المسبب للمرض. فجرّب مواد مرشحة أخرى وطرقًا علاجية مختلفة وعمليات غسيل للأوراق والعصاررة المستخلصة منها، ولكن بقيت نتائجه على حالها. مهما يكن ذاك الشيء الذي يسبب المرض، فإنه تخلص من مصادف إيفانوفسكي.

رفض إيفانوفسكي الاعتقاد بوجود أي كائن حي أصغر من البكتيريا وهذا فضل الاستنتاج بأن العيب في مرشحاته التي لا تستطيع فصل البكتيريا الصغيرة. مشتمزاً من هذه النتيجة، تخلى إيفانوفسكي عن كامل مشروعه.

في العام 1898م، قرر عالم النبات الهولندي مارتينوس بيجرينيك Martinus Beijerinick أن يجرّب حظه في حل لغز مرض التبغ الفسيفسائي. فأعاد تجربة إيفانوفسكي وحصل النتيجة ذاتها. ولكن على خلاف سابقه، كان بيجرينيك على أتم الاستعداد لافتراض إثبات هذه التجربة بأن العامل المسبب هو جديد من نوعه ومحظوظ - شيء أصغر بكثير من البكتيريا، مما يفسّر عدم فصله ترشيحياً. اعترف بيجرينيك بأنه لم

* معرف عن العالم الفرنسي الكبير لويس باستير (1822-1895م) أنه أول من صنع لقاً ضد داء الكلب، حيث جربه على 11 كلباً قبل تجربته على طفل عمره 9 سنوات يدعى جوزيف ميستيه فأنقذه من براثن الموت. عمل هذا الشخص طوال حياته خادماً لمعهد باستير، وعندما ضفت عليه الغزارة النازية إرشادهم إلى نفق باستير (حيث دُفن) عام 1940م، فضل الانتحار على الخيانة بمنقذه وسيده، فقتل نفسه وهو في الرابعة والستين (مكتفياً بالخمسة والخمسين سنة التي وهبها له). باستير (بفضل من ربه) - المترجم.

يعرف شيئاً عن ماهية العامل المسبب لـ *virus*، ولكنه دعا بياتات تجربته لوجوده وبأنه صغير للغاية، وأسماء أو الفيروس - وهي كلمة لاتينية تعني السم.

بينما بدا هذا الاكتشاف ذا متعة ذهنية لبعض العلماء، إلا أن القليل منهم اهتم بمرض خاص ببنباتات التبغ. فخبر اكتشاف الفيروسات لاقى القليل من الانتباه من الوسط الطبي والعلمي.

في عام 1899، أجرى العالم الألماني فريدريلك لوفيلر Friedrich Loeffler تجربة مماثلة استنجد من خلالها بأن العامل المسبب لمرض القدم إلى الفم foot-to-mouth disease كان من الصغر بحيث يستحيل أن يكون من البكتيريا وبالتالي لا بد أن يكون فيروساً آخر. بعدها بعامين (1901م)، كان الجراح العسكري الأمريكي والتر ريد Walter Reed قد أضناه البحث عن سبب للحمى الصفراء yellow fever التي فتكت بالعديد من جنود بلاده. وبعد تجاربه على هذا المرض المتقول عن طريق البعوض، وجد بأنه أيّاً كان السبب فإنه لا بد أن يكون من حجم الفيروس. نعم، السبب هو الفيروس بعينه.

أقفع هذا الاكتشاف الوسط العلمي بأن الفيروسات - 1/1000 من حجم أصغر البكتيريا - كانت السبب للعديد من آفات البشر وبالتالي تحجب دراستها ومعالجتها بطريقه منفصلة عن البكتيريا. لقد اكتشف إيفانوفسكي وبيجريبيك *** الفيروسات، ولكن يعود الفضل إلى والتر ريد في تحشيد اهتمام ونشاط المجتمع الطبي والعلمي إلى هذا الميدان.

حقائق طريفة: ما هو الفيروس المرضي الأكثر شيوعاً؟ مجموعة الرايوفيروسات rhinoviruses أو «الفيروسات الأنفية»، والتي تتضمن 180 نوعاً على الأقل. تسبب الرايوفيروسات حالات الزكام (نزلات البرد) وتعدّ عالمية التواجد تقريباً، فتصيب كل فرد بالعالم عدا أولئك الذين يعيشون في المناطق المتجمدة للقاراء القطبية الجنوبيّة.



*** اكتشف بيجريبيك كذلك عملية ثبيت النيتروجين للنباتات (تحويل النيتروجين إلى أمونيوم بفعل البكتيريا في العقد الجذرية لبعض البقوليات) و ظاهرة اختزال الكبريت للبكتيريا (نوع من التنفس اللاهوائي). فهو لم يعمل على أمراض الإنسان فقط، وهو ما يفسر ربما خفوت شهرته قياساً بمعاصريه كوخ وباستير - إضافة إلى شخصيته الاجتماعية المهزوزة و سلطة لسانه على طلابه، إذ حظي بالقليل من المساعدين في مهنته ولم يتزوج أبداً إيماناً منه بتعارض الزواج و العلم و تمسكاً منه بمنط من الزهد والتقاليف في الحياة - المترجم.

الميتوكوندريا (بيوت الطاقة)

Mitochondria

سنة الاكتشاف 1898م

ما هذا الاكتشاف؟ الأجزاء البالغة الأهمية لكل خلية والتي غنتها بالطاقة
وتحملـ DNA الخاص بها
من المكتشفـ Carl Benda

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تعتبر الميتوكوندريا مصانع طاقة صغيرة في كل خلية. فهي واحدة من التراكيب الصغيرة العديدة التي تطفو في السائل الخلوي (السايتوبلازم) والتي تسمى بمجملها العضيات، ولكنها الأهم من بين جميع الأجزاء الخلوية الأخرىـ إضافة إلى النواة.

من الغرابة أن للميتوكوندرياـ DNA الخاص بها. فأنت تعتمد عليها، وهي تعتمد عليك، ولكنها مع ذلك بمحابة كائنات حية منفصلة أثبتت بأنماذن ذات قيمة في تقصي التاريخ البشري وتطوره وكذلك في فهم العمل الخلوي. لقد شُكّل اكتشافها عام 1898م انعطافاً هاماً في علم الأحياء الجاهري.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

اكتشف الإنجليزي روبرت هووك Robert Hooke الخلايا عام 1665م عندما فتح ميكروسكوبه على شريحة رقيقة من الإسفنج. وكلما ازدادت الميكروскопات تطوراً وقدرة تكبيرية، كلما ازداد كفاح العلماء في اكتشاف الخلايا بأنسجة نباتية وحيوانية أخرى.

على أية حال، وقفت المشاكل التقنية بوجه تقدّمهم في هذا المضمار. فكانت الميكروскопات الأكثر قدرة تعاني من صعوبة أكبر في التركيز، حيث كانت تتبع تركيزاً حاداً على مناطق أصغر فأصغر، وهذا ما عُرف بـ «الخلل اللسوين». في عام 1841م، ابتكرت ميكروскопات غير ملوئنة خفت كثيراً من هذه المشكلة.

كان من المفروض صيغ النماذج النسيجية مما يسمح بظهور الخلايا المنفصلة (وأجزائها) تحت الميكروскоп. ولكن المشكلة هذه المرة أن الصبغات كانت عادة ما تقتل الخلايا وتحجب ذات الأجزاء الخلوية المراد فحصها. في العام 1871م، أوجد كامينو كوجلي

Camino Golgi طريقة جديدة للصباغة الخلوية اسمها «التفاعل الأسود». وأخيراً سمحت هذه الطريقة للعلماء فرصة التمتع مشاهدة الخيط الداخلي الواقع خلف أسوار الخلية.

حظي الأرشندريةt فيليس فونتان Felice Fontant بمشاهدة نواة خلية من الجلد عام 1781م. وكان الاسكتلندي روبرت براون Robert Brown أول من استعمل لفظة *nucleus* أو «النواة»، كما يعتبر أول من اكتشف بأن النواة هي جزء أساسى من الخلايا الحية وذلك من خلال دراسته لنبات السحلب. وفي العام 1891م، اكتشف فالهيلم فالدير Wilhelm Waldeyer الخلايا العصبية.

بحلول عام 1895م، كان العديد من الباحثين قد تابعوا الخلايا أثناء انقسامها تحت ميكروسكوباتهم ولاحظوا وجود عدد من التراكيب الصغيرة (أسموها العُضيَّات) داخل كل خلية.

وكان من بين هؤلاء الباحثين رجل من مواليد عام 1857م بجنوب ألمانيا، يدعى كارل بيندا Carl Benda. ومنذ ريعان شبابه، تعلق بيnda بالعالم المجهرى وكان من أوائل من أطلقوا على أنفسهم لقب *microbiologist* «مايكروبایولوجي» أو مختص بالأحياء المجهرية، متخدًا من دراسة العالم المجهرى مسلكًا حياته العملية والعلمية. كان التحديق إلى داخل الخلية الحية متعدة دوفنا كل المتع بالنسبة لبيندا.

اتضح عام 1898م بأن السايتوبلازم الخلوي (الجزء الداخلى السائل للخلية) ليس بسائل بسيط متجانس، بل كانت هناك تراكيب صغيرة تطفو عليه وتعمل أشياء غير مفهومة أبدًا.

خلال تجربة له عام 1898م، استطاع بيندا أن يحصل على مئات من التراكيب الصغيرة في السايتوبلازم خلال غشاء خلية ما. اعتقاد بيnda أنها لا بد أن تكون أعمدة صغيرة تعمل على الحفاظ على شكل الخلية، فأطلق عليها اسم *mitochondria* أو «المایتوکوندريا»، وهي كلمة إغريقية تعنى «خيوط غضروفية». لا هو ولا غيره من علماء زمانه أعطى المایتوکوندريا أي اهتمام يذكر عدا أنها كانت متواجدة وبأنها كانت جزءاً من التركيب الداخلي للخلية.

بحلول عام 1910م، كان العلماء أكثر قدرة على استرافة النظر من خلال الجدران الخلوية ومتابعة الخلايا الحية أثناء عملها. توقع العديد من العلماء بأن المایتوکوندريا كانت

تم الخلية بالطاقة. وفي عام 1920م، أثبت العلماء بأن المايتوكوندريا هي فعلاً عبابة مصانع طاقة توفر أكثر من 90% من إجمالي الحاجة الطافية للخلية.

في عام 1963م، تبين بأن المايتوكوندريا تمتلك **DNA** الخاص بها (يُسمى **mDNA**)، والذي يُعد اكتشافاً هائلاً رقميًّا بالمايتوكوندريا إلى مصاف أهم أجزاء الخلية الحية. فهو يعني بأننا نتشارك في الواقع مع مستعمرات من الحشرات الصغيرة! في وقت ما من الزمن الغابر، عقدت كائنات المايتوكوندريا الدقيقة عقداً مع الخلايا الأكبر، ودفعت بالطاقة جزءة مقابل حمايتها. لقد تحركت المايتوكوندريا إلى الداخل، ولكن احتفظت بالـ**DNA** الخاص بها، مما جعل من هذه التراكيب الثانوية الصغيرة فريدة من نوعها بين جميع عناصر الجسم الحي ومادة دسمة للبحوث المستمرة.

ولكن تبقى البداية مع بيندا - رغم أنه لم يمتلك أدنى فكرة عن الأهمية القصوى التي يحملها اكتشافه بين طياته.

حقائق طريفة: تُدعى المايتوكوندريا «بيوت طاقة الخلية»، حيث يتم فيها إنتاج جميع طاقة الخلية - بما في ذلك الطاقة التي تحتاجها لرف عينيك، أو يحتاجه قلبك للخفقان، أو تحتاجها لأداء مهام مذهلة كالقيام بسباق سنوي لصعود 104 طابقاً من بنية الامباير ستايت، والذي تحمل رقامه القياسي بليندا سوزين Belinda Soszyn (من استراليا) عام 1996م بزمن قدره 12 دقيقة و19 ثانية. تصور كم من الطاقة كانت على المايتوكوندريا المسكينة لهذه المسابقة إنتاجها!



* كثيراً ما كنت أتعجب من ردة فعل بعض لاعبي كرة القدم عند إضاعتهم لركلة ترجيحية في مباراة هامة، إلى أن حصلت معي القصة التالية: لا زلت أذكركم من النشوة والفرحة غمرتني و أنا لا أزال طالباً في ثالث سنوات دراستي للطب عندما اعتقدت أنني توصلت إلى ارتباط ما بين المايتوكوندريا والبكتيريا. وأنذكر جيداً كيف بدأ الأمر مع ذكر أستاذة المايكروبولوجي لحجم البكتيريا (0,2-0,5 ميكرون) فنذكرت أنني قرأت ذات الحجم للمايتوكوندريا في السنة الأولى، وتعجبت من هذه المصادفة. بعدها، ومع استمرار المحاضرات الواحدة تلو الأخرى، بدأت تجتمع لدى معلومات أخرى متطابقة بين الاثنين - مثلاً الغشاء المزدوج لكليهما، الطيات الداخلية لغشائهما الداخلي، احتواهما على **DNA** والريبوسومات، قيامهما بعملية الفسفرة المؤكسدة. إن من الخصائص المشتركة التي بلغت تسعًا - إن لم تخنِي الذاكرة. المهم، لم تدم فرحي طويلاً، وتحولت إلى حسرة لا تخloo من طرافه، و ذلك عندما علمت بأن هذه الفكرة قد سبقني إليها آخرون دون أن نعلم بذلك (أقصد أنا وأستاذتي التي تعجبت هي الأخرى من هذه المقارنة التي أقمتها) ونحن نعيش في العراق المachsen. من يومها أحست بشعور إضاعة ركلة ترجيحية في مباراة لكرة القدم، بل لا أزالأشعر به و أنا أختلط هذه العبارات التي أكتبها الآن بأنا ملأ كلتها الحسرة! - المترجم.

النشاط الإشعاعي

Radioactivity

سنة الاكتشاف 1901م

ما هذا الاكتشاف؟ ليست الذرات بكرات صلدة وأصغر دقائق ممكنة
للمادة، بل تحوي بداخلها عدداً من جسيمات أصغر
من المكتشف؟ Marie Curie ماري كوري

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تصدرّ نباً اكتشاف مدام كوري لعنصرتين ذوي نشاط إشعاعي طبيعي، البولونيوم والراديوم، عناوين أخبار العالم. لكن اكتشافها الحقيقي يمكن في إثباتها بأن الذرات ليست بكرات صلدة صغيرة وبأنها لا بد تحوي جسيمات أصغر بداخلها. لقد فتح هذا الاكتشاف الباب على مصراعيه أمام جميع البحوث الذرية والدون ذرية بل وحتى لانشقاق الذرة بعد ذلك.

أخذت كوري تجربها على العناصر المشعة قبل فهم العالم لمخاطر الإشعاع السوسي. فعانت اعتلاً في صحتها (مرض الإشعاع) لمعظم حياتها، وظلت دفاتر ملاحظتها نشطة نشطاً إشعاعياً عالياً حتى بعد موتها بسنوات.

تصنّف دراسات ماري كوري كواحدة من الانعطافات الكبيرة في مسار العلم. فالفيزياء بعد كوري مختلفة تماماً عن فيزياء ما قبلها وهي ترتكز على خبراء العالم دون ذريّ الجهول. لقد حطّمت ماري كوري باباً يخترق صميم الذرة، قاد بعد ذلك إلى معظم التطورات العظمى التي شهدتها فيزياء القرن العشرين.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1896م، قررت ماري كوري Marie Curie أن تكمل أطروحتها للدكتوراه في حقل جديد من نوعه تماماً: الإشعاع. لقد أمنتها دراسة شيء لم يره أو يدرسه أحد من قبل. جل ما كان يعرفه العلماء آنذاك وجود واصل من إشعاع مشحون كهربائياً في الهواء حول مادة اليورانيوم، لا أكثر ولا أقل. استعملت ماري جهازاً ابتكره زوجها البروفيسور بيير كوري Pierre Curie لنقصي الشحنات الكهربائية حول النماذج المعدنية، فأطلقت

على هذه العملية بالنشاط الإشعاعي مستنيرة بأن هذا النشاط الإشعاعي منبعث من داخل ذرة اليورانيوم.

و نظراً لأن الزوجين لم يمتلكا مالاً كافياً للصرف على بحثها، وفي وقت رفضت فيه الجامعة قويلاً، اضطرت ماري للاستجدة في سبيل الحصول عن مكان مجاني لإجراء اختباراً لها. فعثرت أخيراً على كوخ مهجور كان قد استعمله فرع الأحياء لجمع جثث وحيث الحيوانات. لقد كان المكان شديد الحرارة صيفاً، قارس البرودة شتاءً، مع قلة من المناضد والمقاعد الخشبية وموقد صدئ قديم.

في عام 1898م، منحت ماري معدناً خاماً غريباً لليورانيوم يدعى بيتشبليند pitchblende، أظهرت تجاربها أنه يبعث من النشاط الإشعاعي أكثر من كمية اليورانيوم المتوقع احتواوها. فاستنتجت ماري وجود مادة أخرى ضمن تركيب البيتشبليند تعطي الإشعاع الزائد هذا. بدأت العمل بـ 3,5 أونصاً منه، مستهدفة إزالة جميع المعادن المعروفة بحيث يكون كل ما يتبقى بال نهاية هو هذا العنصر الجديد النشط إشعاعياً. فقامت بطحن المادة الخامسة بمطرقة الهانون، أمررها من خلال منخل، أذابتها في الحامض، غلت السائل، رشّحته، قطرتها ثم حلّلت كهربائياً.

على مر الأشهر الستة اللاحقة، قامت ماري وزوجها بير بفصل وفحص جميع العناصر الشمانية والسبعين المعروفة ليتحقق فيما لو كانت هذه الإشعاعات الغربية متقدمة من أي عنصر آخر عدا اليورانيوم، فقضيا معظم وقتهم في التوصل للحصول على غاذج صغيرة من العناصر العديدة التي لم يقويا على شرائها. وبشكل غريب، كلما كانت ماري تزيل عدداً أكبراً من العناصر المعروفة، كلما كان المتبقى من المادة الخامسة يصبح أنشط إشعاعياً من السابق.

ما كان يقتضي أساساً لإنجازه، دام شهوراً طوالاً نظراً لظروف العمل الكثيفة لهذين الزوجين الفقيرين. وفي مارس 1901م، استسلم البيتشبليند أخيراً وباح بجميع أسراره. لم تغادر ماري على واحد بل اثنين من العناصر المشعة الجديدة: البولونيوم (أسمته ماري تيمناً باسم بلدتها الأصلي بولندا) * والراديوم (سمى كذلك لأنه كان أكثر عنصر نشط إشعاعياً يتم اكتشافه). فقد حضرت ماري نموذجاً صغيراً من ملح الراديوم النقى وزنه 0,0035

* وذلك في بادرة وطنية منها تجاه بلدانها المقسم آنذاك بين روسيا وبروسيا والنمسا - المترجم.

أونصا - أقل من وزن رقيقة بطاطس - ولكنه كان يفوق اليورانيوم نشاطاً إشعاعياً بمليون مرة!

نظراً لعدم اكتشاف مخاطر الإشعاع حينذاك، عانى كل من ماري وبيير مشاكل صحية كبيرة: أوجاع وآلام مختلفة، تقرحات على اليدين، إعياء مزمن، نوبات مستمرة من أمراض خطيرة كالالتهاب الرئوي، إلى أن لاقت ماري حتفها مقتولة بالإشعاع الذي وهبته جميع عمرها لدراساته، وذلك عام 1934**.

حقائق طريفة: شُكِّلَ عدد النساء الحائزات على جائزة نوبل 34 فقط من أصل 723 جائزة منحت لحد عام 2005م. لم تحظ ماري كوري بشرف كونها أول امرأة تحصل على جائزة نوبل فقط، بل وتعد من بين أربعة أشخاص فقط حازوا عليها مرتين***.



** تحفل حياة مدام كوري ببماذج أخرى من التضاحية، ففي وقت لم تقدر هي وزوجها على الذهاب فيه إلى السويد لاستلام جائزة نوبل عام 1903م، فلأنهما تقاسما المكافأة المادية بعد ذلك مع الحاجين من معارفهم، وخصوصاً الطلبة منهم - المترجم.

*** يستمر مسلسل إحصائيات نوبل مع مدام كوري: فهي الشخص الوحيد الحائز عليه في فرعين من فروع العلم (الفيزياء 1903م، الكيمياء 1911م)، وأول اثنين حازا عليه في حقول مختلفين. حاز زوجها وابنتها وصهرها على النobel جميعاً (لاقت ابنتها نفس مصرها و من البولونيوم بالذات) - المترجم.

طبقات الغلاف الجوي

Atmospheric Layers

سنة الاكتشاف 1902م

ما هي الاكتشاف؟ يمتلك الغلاف الجوي للأرض طبقات متمايزة من الهواء، كل طبقة منها تفرد بدرجات حرارتها، كثافتها، رطوبتها، وغيرها من الخصائص من المكتشف؟ ليون فيليب تيسيرين دي بور Leon Philippe Teisserenc de Bort

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

ما الذي يمكنه أن يكون أكثر أساسية لفهم كوكب الأرض من معرفة ما يقع بين سطح الأرض ومركزه، أو بين سطحه والفضاء الخارجي؟ ومع ذلك بزغ فجر القرن العشرين على العلم وهو لا يمتلك أدنى فكرة عما كان عليه الغلاف الجوي بأكثر من مليوني اثنين فوق سطح الأرض.

كان تيسيرين دي بور أول من وسع مدارك العلم ليستوعب الطبقات العليا من الغلاف الجوي للأرض. فقد أمدنا اكتشافه بأول صورة دقيقة لغلافنا الجوي وأرسى أسس فهمنا للظواهر الجوية (العواصف، الرياح، السحب...الخ). كما كان تيسيرين دي بور أول من يأخذ بأدوات علمية إلى أعلى الجو.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

من مواليد باريس عام 1855م، عُيِّن ليون فيليب تيسيرين دي بور Leon Philippe Teisserenc de Bort رئيساً للمركز الإداري للدراسات الأرصاد الجوية الوطنية في باريس وهو بعمر الثلاثين. هناك، أصابته خيبة أمل لاعتقاده بأن عجز العلم عن فهم وتوقع الطقس ناجم عن قلة معرفة بالجو لأكثر من ثلاثة أو أربع كيلومترات فوق سطح الأرض.

بالطبع، كانت الرحلات المطاكبية الجوية (المملوقة بالهواء الحار والغاز) التي قام بها البعض، قد جعلت أجهزة إلى الجو لدراسته. ولكنها لم تخاطر قط بالصعود لمستوى أعلى من

أربع أو خمس كيلومترات بالجو، طالما تفتقد هذه المناطق للأوكسجين الكافي لتنفس رواد هذه المناطق.

في عام 1895م، تخلى تيسيرين دي بور عن منصبه مكرّساً جل وقته لتطوير مناطق غازية عالية الانطلاق وبدون رواد البشر، وذلك في قصره بفيرسيل (في ضواحي مدينة باريس). على مر السنوات الخمسة اللاحقة، صمم تيسيرين دي بور علبة من الأدوات موضوعة في سلة مصنوعة من أغصان الأشجار اللدننة لتطير بها مناطقه. كانت مجموعة من المخارير والمضايغ قد رُبّطت إلى أجهزة قياس بحيث يحصل صاحبها على قياسات مدونة للظروف الجوية العليا حالما يعود المنطاد إلى الأرض. كما صمم نظام إطلاق ومظلة لحمل السلة بعد إطلاقها من المنطاد الطائر وذلك بغض إنزال علبة أدواته برفق نحو الأسفل.

ووجد تيسيرين دي بور بأن اقتداء السلة والمظلة أكثر صعوبة مما تخيله للوهلة الأولى، حتى بعد الاستعانة بتلسكوب، فقد اقتضت كل رحلة للمنطاد تدافعاً مجنوناً عبر الريف للإبقاء بالعلبة الماء الطيبة ضمن مستوى النظر. ومع هذا لم يعثر على بعض هذه العلب فقط، فقد غاصت بعضها في الأنهار والبحيرات، وتحطم أخرى بعد فشل عمل مظلاها.

استمر تيسيرين دي بور بالمواصلة على عمله - وندهش من هول ما اكتشف. كانت درجات حرارة الجو تختفي بمعدل ثابت مقداره 6,5 درجة سيليزية لكل كيلومتر من العلو (19 درجة فهرنهايت لكل ميل)، وقد كان هذا الانخفاض متوقعاً.

حدث ما لم يكن في الحسبان على علو حوالي 11 كم (7 ميل، أو قرابة 37000 قدم)، حيث توقفت الحرارة كلياً عن الانخفاض وحافظت على مستوى مقداره 53 درجة سيليزية لعلو فاق 48000 قدم (وهو العلو الذي كان يقدر مناطيد تيسيرين دي بور بلوغه).

لم يستوعب تيسيرين دي بور فكرة أن تكون الحرارة قادرة على التوقف عن الهبوط، فتوقع بأن تكون أدواته قد صعدت إلى علو تدفـي فيه حرارة الشمس المحرار لتعوض بذلك عن الهبوط المستمر لحرارة الجو. ومن هنا عزم على إطلاق مناطيد أثاء الليل تلافياً لاحتمالية التسخين الشمسي هذه - رغم صعوبة اقتداء نزول المظلة. فتكررت نتائجه حتى في الليل، وبقيت الحرارة ثابتة فوق مستوى 11 كم.

بعد إجراء 234 تجربة، سلم تيسيرين دي بور بدقة نتائجه وبوجود طبقتين منفصلتين من الغلاف الجوي. فالقرب من سطح الأرض، تقع طبقة سفلی بسمك 11 كم تحدث فيها

التغيرات الحرارية المسؤولة عن حدوث التيارات والرياح والغيوم والطقس، وفوقها طبقة أخرى تتمتع بدرجة حرارية ثابتة تسمح باستقرار الهواء ضمن طبقات هادئة مرتبة.

أطلق دي بور على الطبقة السفلية اسم *troposphere* أو «التروبوسفير» المشتق من كلمات إغريقية تعني «كرة الغير»، وعلى الطبقة العليا اسم *stratosphere* أو «الستراتوسفير»^{*} المشتق كذلك من كلمات إغريقية تعني «كرة الطبقات». لا يزال هذا الاكتشاف ليسيرين دي بور أساس فهمنا للغلاف الجوي.

حقائق طريفة، يدرك العلماء الآن بأن الغلاف الجوي يتالف من طبقات عدّة، ولكن تبقى التروبوسفير الطبقة التي يقع في نطاقها طقس العالم أجمع.



* الستراتوسفير هي الطبقة المخواية على الأوزون O_3 (10–50 كم عن سطح الأرض)، الذي يعمل على امتصاص 93–99% من الأشعة فوق البنفسجية المضرة بالحياة — المترجم.

الهormونات

Hormones

سنة الاكتشاف 1902م

ما هذا الاكتشاف؟ المراسلات الكيميائية التي تسبب فعلاً (تأثيراً) في مختلف
أعضاء الجسم
من المكتشف؟ وليام بيليس William Bayliss وارист ستارلنج
Ernst Starling

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

مع بزوغ فجر القرن العشرين، اعتقاد العلماء بأن جميع إشارات السيطرة في جسم الإنسان كانت ترسل كهربائياً على امتداد الألياف العصبية. ثم اكتشف بيليس وستارلنج وجود مراسلات كيميائية - تُدعى الهورمونات - وكذلك إشارات كهربائية تحت أعضاء الجسم على أداء مهامها. فافتتح هذا الاكتشاف المذهل حقولاً واسعاً من علم الطب: علم الغدد الصماء endocrinology، وأحدث ثورة في الفسلجة حتى عدّ واحداً من أعظم الاكتشافات المتعلقة بجسم الإنسان في كل زمان.

فور اكتشافها وإنجها تجاريًّا، استُقبلت هذه الهورمونات بالحفاوة والتكرير باعتبارها الأدوية المعجزة التي أصبحت متناول وصول الناس في الأسواق. كان الأدرينالين (أول هورمونات المكتشفة) بمثابة أول «قبلة» دوائية في القرن العشرين، فبعثته هورمونات أخرى على الفور.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

حظي بيليس وستارلنج بشرف اكتشاف الهورمونات. ولكن علينا ألا نخل بعض من هذا الشرف على أولئك الذي سبقوهما ببضعة سنين، من اكتشفوا فعلاً أول هورمون - رغم أنهم لم يدركوا المغزى الحقيقي لاكتشافهم.

خلال سلسلة طويلة من التجارب الحيوانية عام 1894م، أظهر عالم الفسلجة البريطاني إدوارد ألبرت شاري-شافر Edward Albert Sharpey-Schafer بـأن السائل المستنبط من الغدة الكظرية يؤدي إلى رفع الضغط في حال حقنه داخل التيار الدموي

للحيوان. فظن أنها مجرد نتيجة ممتعة دون أن تجدي بأيةفائدة عملية. وبعدها في عام 1898، أدرك عالم الأدوية الأمريكي جون أبيل Abel John القيمة الطبية هذه المادة ودرس منشأها وتركيبها الكيميائي، فنجح في فصل المادة الكيميائية الأساسية من هذا السائل وأسماها *epinephrine* أو «إيبينفرين»— وهي كلمة مشتقة من اللغة الإغريقية بمعنى «فوق الكلية»، دلالة على موقع الغدة الكظرية.

بعدها بعامين، نصب رجل الأعمال والكيميائي الياباني جوكيشي تاكاميني Jokichi Takamine مختبراً في نيويورك لعمل نسخة اصطناعية عن الإيبينفرين في صيغة بلورية نقية يمكن إنتاجها تجاريًا. فنجح في مساعه عام 1901م، وأسماها *adrenalin* أو «أدرينالين» دلالة على منشأ المادة الطبيعية الأصلية من الغدة الأدرينالية (الكظرية).

بينما أيقن تاكاميني القيمة التجارية لمنتجه (و حصل على براءة اختراع التسمية وطريقة التحضير)، لكن فاته المغزى البيولوجي لإيجاد مادة كيميائية تنتقل خلال مجرى الدم لإيصال رسالة تفعيل لعضو ما.

في عام 1902م، بدأ أستاذان وباحثان طبيان من جامعة لندن بدراسة العصارات الهضمية. كان أو هما في الأربعين من عمره يدعى ويليام بايليس William Bayliss زميله فلم يكن سوى نسبة البالغ من العمر أربعة وثلاثين عاماً والمدعو إرنست ستارلنг Ernest Starling.

كان علماء الطب على علم بأن البنكرياس يقوم بإفراز عصارة هضمية ريشما ينتقل الطعام من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة. ولكن كيف علم البنكرياس بوجوب إفرازه للعصارة بذلك التوقيت؟ افترض الجميع وجود إيعاز كهربائي مرسل بطريقة ما عبر الخلايا العصبية. فقرر بايليس وستارلنغ وضع هذه النظرية موضع الاختبار.

قام الاثنين بقطع الأعصاب المؤدية إلى البنكرياس لكلب مختبرى. ولكن استمر البنكرياس في تثليل أداءه ملتزماً بذاتها النص. و بتحميم أكثر في الدراسة، وجداً بأن بطانية الأمعاء الدقيقة للكلب قد أفرزت مادة سائلة فور وصول الحامض المعدي إليها. فانتقل هذا السائل (أو ما أسمياه *secretin* «السكريتين») خلال مجرى الدم إلى البنكرياس وأوعز له بذلك الأداء الم SCN.

خلافاً لتأكيمي، أدرك بایلیس وستارلنگ بأن هذه كانت بمثابة أول حالة موثقة للإشارة ٽرسُل كيميائياً خلال الجسم بدلاً عن إرسالها كهربائياً على امتداد الألياف العصبية. وصرحاً بلاحظاً هذها، فكانت محل ابتهاج واستغراب المجتمع العلمي على حد سواء.

توقع بایلیس وجود العديد من المراسلات الكيميائية الأخرى سيتم العثور عليها في المستقبل. ولدى قراءته لتقرير عن عمل تاكامي، أدرك بایلیس أن الأخير قد اكتشف لتوه عضواً آخر من مجموعة المراسلات الكيميائية من خلال عزله للأدرينالين.

في عام 1905، ابتكر ستارلنگ^{*} لفظة *hormones* أو «هرمونات» لوصف هذه المجموعة المتباينة من المراسلات الكيميائية، وذلك اشتقاقاً عن الكلمة إغريقية تعني «أن تثير النشاط ما». فكان ثالث هرمون يُكتشف هو *cortisone* «الكورتيزون» وذلك عام 1935م من قبل الباحث كيميائي الأمريكي إدوارد كالفن Calvin Edward. أما الآن، فهناك حوالي 30 هرموناً مُكتشفاً يقوم بتسيير مختلف الإيعازات خلال الجسم - و التي مهما أفضنا في ذكر فوائدها، لن نصل حد المبالغة.

حقائق طريفة؛ روبرت إيرل هيوز Robert Earl Hughes، الرجل الأضخم في العالم، كان يزن 484 كغم (1067 رطل) عند وفاته عام 1958م. بعد سنوات من وفاته هذه، اكتشف العلماء أنه كان يعاني نقصاً في هرمون التايدروكسين. بدون هذا الهرمون الحيوي، لم يقدر جسمه على حرق الطعام الذي كان يتناوله، فاستمر بخزنه على شكل دهون.



* إن هذا العالم مشاركات أخرى مهمة في الطب، منها: اكتشاف الحركة الدودية للأمعاء (مع بایلیس)، وظيفة القنوات الكلوية البعيدة في امتصاص الماء والسوائل، معادلة معروفة باسمه لوصف حركات السوائل داخل الجسم، و قانوناً معروفاً باسمه يوضح عمل القلب - المترجم.

$$E = mc^2$$

سنة الاكتشاف 1905م

ما هذا الاكتشاف؟ أول علاقة مثبتة بين المادة والطاقة

من المكتشفAlbert Einstein

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

طوال التاريخ، كانت المادة مادة والطاقة طاقة، فالاثنان كانتا بعثابة مفهومين مختلفين لا علاقة لهما ببعضهما البعض. ثم جاء آينشتاين ليثبت العلاقة بين المادة والطاقة بوضعه للمعادلة الأشهر في تاريخ البشرية، $E = mc^2$ (تليها شهرة نظرية فيشاغورس للمثلث القائم الزاوية، $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C$).

عرفت نظرية آينشتاين، لأول مرة، العلاقة الكمية بين المادة والطاقة، وعندئذ بآن هذين الجانين من الكون والذين لطالما اعتبرا منفصلين كانوا في الواقع قابلين للمبادلة بعض أو بعثابة وجهين لعملة واحدة.

لقد غيرت هذه المعادلة لوحدها من مسار البحث الفيزيائي، جعلت من حساب مايركلسون لسرعة الضوء (1928م) أمراً بالغ الأهمية، وقدرت مباشرة إلى تطوير القنبلة الذرية والطاقة النووية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1903م، حصل ألبرت آينشتاين Albert Einstein، البالغ من العمر أربعة وعشرين عاماً، على وظيفة كاتب تسجيل مكتب تسجيل براءات الاختراع السويسري. كان جل عمله يقضي بالتحقيق في الصحة التقنية لطلبات التسجيل. ورغم أنه طالما حلم وسعى وراء وظيفة في الحقل العلمي، إلا أنه فشل فشلاً ذريعاً في التوغل إلى ذلك العالم. فقد رسب في دراسته الثانوية وحرم من التدريس فائماً.

كان آينشتاين متزوجاً وقد اتاك بصديقته أيام الدراسة الثانوية، ويعيش كرجل بيروقراطي من الطبقة الفقيرة بالكاد يقتات رزقه في مدينة برن بسويسرا. وكان كل شيء يدل على أنه سيقضي باقي حياته على تلك الحال.

رغم إبعاده عن التعليم الرسمي، إلا أن ذلك لم يمنع آينشتاين من أن يكون رياضياً وفزيائياً هاوياًً وشغوفاً، يقضي معظم أوقات فراغه تقريراً في التدبر والتفكير بالألغاز والمسائل العظيمة التي كانت تواجه فيزيائي زمانه.

برع آينشتاين فيما أسماه التجارب الذهنية، التي بحث من خلالها عن صور ذهنية خلابة يامكأنها تسلیط الضوء على المسائل الفيزيائية المقدمة، وإضفاء منظور جديد عليها. ثم بدأ بتطبيق الطرق الرياضية التي كان ضليعاً بها لشرح هذه الصور ولفهم تطبيقها في الفيزياء.

في العام 1904، كان آينشتاين يحاول توسيع نطاق فيزياء عصره بالتركيز على العلاقات بين الضوء والفراغ والوقت. وتمكن من إظهار أن الضوء موجود على شكل موجات ودقائق (جسيمات) على حد سواء*. (نطلق على دقة واحدة أو كم واحد من الضوء بالفوتون).

قاد هذا العمل آينشتاين إلى مبدئه الثوري للنسبية، فوصل إلى عدد من النتائج المذهلة من خلال الحسابات الرياضية التي وصفت هذا المبدأ. الوقت من اللدانة كما هو الفراغ (المكان)، يتباطأ كلما أسرع الجسم، والأجسام بدورها تزداد كتلة كلما اقتربت في سرعتها من سرعة الضوء. أرست النظرية النسبية لأينشتاين ارتباطاً مباشراً بين الفراغ (المكان) والوقت (الزمان) وأظهرت بأن كلديهما يعوج ويتشوه حول الأجسام الثقيلة (كالجوم مثلاً)، وبأن قياسهما يمكن فقط من مفهوم نسبي وليس مطلقاً.

من هذا الأساس النظري البحث، استمر آينشتاين بتطوره الرياضي وأظهر بأن الجسم كلما اقترب من سرعة الضوء، كلما ازداد طوله، ازدادت كتلته، وتباطأ الزمن. (وقد تم تأكيد هذا المبدأ لاحقاً باستخدام ساعة دقيقة محمولة على طائرات نفاثة عالية السرعة)

فإذا كانت المادة تتغير بازدياد سرعتها، فإنها لا بد أن تكون ذات علاقة ما بالطاقة. وأدرك آينشتاين بأن نظريته النسبية تدل على أن المادة هي نوع عالي التركيز من الطاقة، وتوقع بأنه قادر على استنتاج علاقة رياضية بينهما.

علم آينشتاين بأن هذا المفهوم الثوري ينافي المفهومين المشهورين والمقبولين بمحاذيرهما لحفظ الكتلة (لافوازيه، 1789م) وحفظ الطاقة (هيملر، 1847م). كان آينشتاين يقول ببساطة أن عملاقي العلوم هذين مخطئان، فلا الطاقة ولا الكتلة كانت مستقلة الحفظ عن

* ليفرض بذلك نزاعاً طال أمده بين أنصار النظرية الدقائقية ليبتون ونظرية الموجة الكهرومغناطيسية لماكسويل، و ذلك من خلاله إبانه للطبيعة المزدوجة للضوء - المترجم.

الأخرى، ولكن مجتمعين، فإن الطاقة الكلية لهذه المنظومة الطافية – الكتالية يجب أن تظل ثابتة.

أظهر آينشتاين بأن معادلة الطاقة – الكتلة التي أشتقها ($\text{طا} = \text{k} \cdot \text{s}^2$) كطبيعة سكر تفطى سطح كعكه من النظرية النسبية. فنشر مقالة عنها وكأنها فكرة ملحة بنظريته النسبية وناتجة عنها. بالنسبة لصاحبها، كانت هذه المعادلة قم فقط من وجهة نظر فيزيائية علمية لا غير، أو كطريقة لبيان العلاقة المتبادلة بين الكتلة والطاقة. لم يعتقد بأيّها كانت مهمة بالذات.

أما الآخرون، بطبيعة الحال، فقد استوعبوا بسرعة تطبيقات معادلة آينشتاين لتصميم الأسلحة والإنتاج الطاقة النووية. «العالم» قال الدوس هكسلي^{**} Aldous Huxley وهو يراجع فيزياء آينشتاين «ليس فقط أغرب مما نتصور، بل أغرب مما يمكن أن نتصور»***.

حقائق طريقة، تخربنا المعادلة المشهورة لأينشتاين كم من الطاقة موجود بالضبط في أي جسم (أو كتلة) كان. مهما يكن من أمر، فإن تفاعلاً واحداً فقط بإمكانه تحريك كل هذه الطاقة: الاصطدام المادي – الصد مادي، الخوّل المضبوط الوحيد للمادة إلى الطاقة في الكون.



** الكاتب الإنجليزي المعروف (1894-1963م)، صاحب الرواية الشهيرة (العالم الجديد الشجاع Brave New World)، التي تحدث فيها عن حالة من «اليوتوبيا» سيشهدها النصف الأخير من القرن العشرين - المترجم.

*** لعل من غرائب هذه المعادلة ($\text{طا} = \text{k} \cdot \text{s}^2$)، أن الطاقة المتضمنة في كتلة كغم واحد يمكن أن تشغله مصباحاً كهربائياً بقدرة مائة واط لثلاثين مليون سنة و تحرك سيارة لمائة ألف عام، وأن شمس اليوم تنقل كتلة عن شمس الأمس، ففي كل ثانية تحول أربعة ملايين طن من كتلة الشمس إلى طاقة - المترجم.

النسبية

Relativity

سنة الاكتشاف 1905م

ما هي الاكتشاف؟ نظرية آينشتاين بأن المكان والزمان مندمجان ليكونا بيان الكون والذي يوجّه ويتشوه بفعل الجاذبية
من المكتشف؟ ألبرت آينشتاين Albert Einstein

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يُعد ألبرت آينشتاين واحداً من ثلاثة أو أربعة علماء فقط في التاريخ من غيرروا الطرق الأساسية التي ينظر بها البشر للكون. فقد غيرت النظرية النسبية لأينشتاين لب افتراضات الجنس البشري حول طبيعة الكون وموقع الأرض والبشر فيه.

التطورات التي شهدتها القرن العشرون في المجالات التكنولوجية والعلمية والرياضية تدين بتأسيسها لهذا العالم المتواضع بشكل عميق وجوهري. لقد لامس حياتنا ربما أكثر من أي عالم آخر في التاريخ. ولكن طيلة السنتين والعشرين الأولى من حياته، لم يفكر أحد بأن لديه أية فرصة في دخول عالم العلم على الإطلاق.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

نادى في مدينة ميونيخ بألمانيا، لم تبدأ على ألبرت آينشتاين أية إمارات العبرية. فقد وُصف بالطفل البليد الذي لا يجيد اللعب مع الأطفال الآخرين. أما معلمون قواعد اللغة فقد دعوه بالمشوش والمزعج. كانت النتيجة أن طرد آينشتاين من المدرسة بسن السادسة عشرة. فشجعه والده أن يقدم للدخول في معهد التقنيات المتعددة بمدينة زيورخ السويسرية، وأن يتعلم صنعة أو تجارة يساعدها فيها على إعالة أسرته. لكنه فشل في اختبار الدخول.

وأخيراً تأثر مدير مدرسة بقبليات آينشتاين الحسابية ورئب له لإفهام دراسته الثانوية على مقربة من مدينة آرو السويسرية. وبعمر السابعة عشرة، انتقل ألبرت إلى مدينة زيوريخ.

هناك أظهر بعض الفائدة في مواضيع الحساب والعلوم، ولكن تراكمت عليه العديد من التقارير والعقوبات التأديبية. فلقد كان حراً بآرائه دون أن يهمه كونها مؤذية أو مغيبة أم لا، فحصد عليها تقديرات سيئة من أساتذته، حتى أن أحدهم أسماه «الكلب الكسول».

كان آينشتاين يأمل أن يعمل في سلك التدريس، ولكن لم تسعه درجاته وتقديراته. أصحاب الاشتراك ترك العلم وراءه وبده بامتهان وظائف غريبة لإعالة نفسه. وفي العام 1902م، حظي بوظيفة كاتب في دائرة تسجيل براءات الاختراع السويسرية مهمته التحقيق في الصحة التقنية لطلبات التسجيل، فبدت له جميع الأبواب المؤدية إلى السلك العلمي موصدة بوجهه.

كان أثناء ركوبه لعربة في مدينة برن السويسرية في يوم من أيام ربيع عام 1904م عندما ومضت الصورة لأول مرة في خيالة ألبرت آينشتاين. كانت الصورة لرجل يركب مصدعاً يهبط من ارتفاع كبير. فأدرك آينشتاين لفوره بأنه يمكن لصورة هذه «التجربة الذهنية» أن تنهي بمسألة لطالما قضت مضاجعه (أسوة بغيره من العلماء) لسنوات عديدة.

علم آينشتاين بأن الرجل الذي في المصدع لم يكن يعرف بهبوطه، لأنه لم يكن يهبط بالنسبة لخيطه (المصدع). كما أنه لم يكن قادراً - مثلاً - على معرفة بأنه (و مصدعه) مسحوبان بفعل مجال الجاذبية. ولو دخلت حزمة أفقية من الضوء خلال جانب المصدع فإنما كانت ستضرب الجدار البعيد على مستوى أعلى لأن المصدع كان سينزل لمستوى أدنى أثناء اختراق الحزمة بجداره. كان سيبدو للرجل وكأن حزمة الضوء قد انحنت للأعلى، بينما في منظورنا (بالنسبة إلينا) انحنت حزمة الضوء بفعل حقل الجاذبية. فالضوء لم يكن فقط غير قادر، بل كان من الروتيني له، أن ينحني بفعل حقول الجاذبية للنجوم والكواكب.

لقد كان ذاك مفهوماً ثوريأً حرياً بأحد أعظم الأذهان العلمية في العالم. اعتاد آينشتاين اللجوء إلى هذه «التجارب الذهنية» التخيلية لتسلیط الضوء على المسائل المعقدة للمبادئ العامة. كانت تلك طريقة جديدة وفريدة من نوعها لدراسة الفيزياء وقد ات آينشتاين إلى كتابة سلسلة من أربعة تقارير أرسلها إلى مجلة علمية عام 1905م، قدم في أحدها للنظرية النسبية الخاصة (المبادئ النسبية المطبقة على الأجسام المتحركة بسرعة ثابتة أو الساكنة). وشرعت المجلة المتأثرة بهذه النظرية الجديدة بنشر تقاريره الأربع على الفور وفي العدد ذاته. كما نشرت له جريدة أخرى موضوع العلاقة بين المادة والطاقة.

كانت لتقارير هذا الرياضي الهاوي تأثيراً عميقاً وسريعاً على المجتمع العلمي. فقبلت إحداها كاطروحة دكتوراه من قبل جامعة زيوريخ، التي منحت آينشتاين درجة Ph.D، وأصبحت نظرياته محط أنظار جميع علماء الفيزياء في العالم.

في عام 1916م، وفي وقت كانت نار الحرب المستعرة تجتاح أوروبا، نشر آينشتاين نظرية النسبية العامة، التي شرحت مفهوم النسبة المطبقة على الأجسام المتحركة بطرق أكثر تعقيداً وبتعجيل غير خططي. فهلل له العالم أجمع*.

حقائق طريفة**؛ معلوم لدينا أن أشكال وأصوات الأجسام المتحركة تبدو وتشعر بشكل مختلف اعتماداً على كون الشلقي ساكناً أم متراكماً. تستند النسبة الخاصة على المفهوم البخل للعقل والقائل بثبوت سرعة الضوء كما هي، بغض النظر عن مدى ازدياد سرعة انتقالك!



* حاز آينشتاين على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1921م، لكن الغريب أنه لم ينلها جزاء على تقديمِه للنظرية النسبية، بل لعمله عام 1905م على التأثير الكهرومغناطيسي. بعد سنوات من النيش في أرشيف الرسائل والمذكرات الاسكندينافية، يؤكد روبرت مارك فريدمان Robert Marc Friedman (من جامعة أوسلو) أن ذلك كان تويجاً مقصوداً تابعاً من إرهاصات المناخ السياسي لأوروبا ما بعد الحرب العالمية الأولى، فهو يقول أن لجنة نوبل لم ترغب لرجل «سياسي وراديكالي التفكير، لم يقم بأية تجارب عملية، أن يتوج كرمز من رموز الفيزياء العظام» – المترجم.

** من الطرائف التي تذكر حول مدى الرواج الذي شهدته النظرية النسبية العامة، أن آينشتاين كثيراً ما كان يُسأل عن معنى النسبة، فيجيب: ضع يدك في موقد حار لدقائق، ستبدو لك وكافها ساعة. أجلس مع فتاة جميلة لساعة، ستبدو لك وكافها دقيقة. تلك هي النسبة! – المترجم.

الفيتامينات

Vitamins

سنة الاكتشاف 1906م

ما هذا الاكتشاف؟ مركبات كيميائية غذائية قليلة التواجد ضرورية للحياة والصحة من المكتشف؟ كريستيان آيكمان Christiaan Eijkman وفريديريك هوبكر Fredrick Hopkins

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

نحن نصنّف الأطعمة حسب محتوياتها من الفيتامينات، ونصرف بلايين الدولارات سنوياً في شراء المستحضرات الفيتامينية. فالفيتامينات ضرورية للحياة والصحة، ومع ذلك، أي معرفة لنا بالفيتامينات - أو حتى الانتباه إلى وجودها - لا تتعدي المائة سنة. لم يخطر على بال أحد أن يبحث عن العناصر النادرة في الطعام والتي يحتاجها جسم الإنسان، بل ذهب جل اهتمامهم لقياس كمية الطعام وما يحتويه من سعرات طافية.

أحدث اكتشاف الفيتامينات ثورة في علم التغذية ووعي الناس بالصحة والتغذية ونظام وجباتهم، وغير من علم الأحياء وعلم وظائف الأعضاء تغييراً جذرياً.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في بدايات العقد الأخير من القرن التاسع عشر، كان مرض البري بري beriberi قد عاث فساداً بعمليات (شركة شرق الهند) الهولندية في بلاد الهند. طبقاً لاكتشاف باستير الجديد عن الجراثيم، ظن العلماء بأن جميع الأمراض ناجمة عن هذه الكائنات الممرضة. ومع هذا لم يعثر أطباء الشركة على أي جرثوم وراء مرض البري بري.

في العام 1896م، توجه الطبيب الهولندي ، البالغ من العمر خمسة وثلاثين عاماً، كريستيان آيكمان Christiaan Eijkman بالسفر إلى أرض الهند وذلك ليجرّب حظه في التحقيق عن هذا المرض المزيف. وبعد فترة قصيرة من وصوله، تفشى وباء طاغٍ بين أسراب الدجاج المستعملة من قبل مؤسسة البحوث لغرض الدراسات البكتيرية.

شرع آيكمان يإجراء بحث مستعجل على السرب الموبوء من الدجاج. ولكن بنفس السرعة التي بدأ بها بحثه، اختفى المرض عن الوجود. ذهل آيكمان من هذا التغيير الطارئ في المسألة، إلى أن قابل الطباخ الذي قام بتغذية الدجاج، فوجد بأن الأخير قد حُول الدجاج على أكل الرز الأبيض المستعمل أساساً لتغذية البشر وذلك قبل حدوث الوباء مباشرة وأنباءه. وعندما وبجهة مدراء الشركة لإطعامه الدجاج على الرز الحسن (الأبيض) الباهظ الثمن، رجع الطباخ إلى الطعام الأصلي للدجاج والمكون من الرز البني.

ووجد آيكمان بأنه قادر على التسبب بمرض البري بري متى شاء وذلك بتحويل الدجاج على أكل الرز الأبيض (الحسن)، ثم معالجة المرض بمجرد رفع هذا الطعام عنها. ثم قام بفحص أطعمة السجون المحلية، فلاحظ حيث كان السجناء يُطعمون الرز البني، لم تحدث أية حالة من مرض البري بري. بينما في السجون التي تستعمل الرز الأبيض، كان وباء البري بري متفشياً.

آمن آيكمان بوجود شيء ما في الرز البني يشفي من الإصابة بالبري بري وكتب تقريراً أعلن فيه الانتصار على المرض. لم يخطر له قط أن ينظر للمسألة من منظور آخر: بأن البري بري قد تسبب من نقص شيء ما كان موجوداً في الرز البني.

كان فريديريك هوبكتر Fredrick Hopkins باحثاً طبياً أمريكياً ولد مع اندلاع الحرب الأهلية في بلاده عام 1861م. قام في العام 1900م بعزل حامض أميني (وكان الباحثون قد سبقوه في اكتشاف اثنين آخرين ولكن دون التحقيق في أهميتهما). أطلق هوبكتر على حامضه الأميني اسم *tryptophan* أو «تربوفان». ومن خلال مراجعته لبحث آخر، وجد بأن حيوانات الحقول لا تستطيع العيش لو كانت تحصل عليه من مصادر بروتينية خالية من التربوفان. بغض النظر عن كمية ما كانت تحصل عليه من البروتين، بدت هذه الحيوانات وكأنها تحتاج إلى كميات قليلة من التربوفان لضمان عيشها.

وبحلول عام 1906م، اكتشف الكيميائيون 13 حامضاً أميناً على الأقل، كل واحد كان بمثابة لبنة أساسية لبناء جزيئات البروتين. فخطر هوبكتر أن هذه الأحماض الأمينية المعينة (والتي توجد بوفرة في الطعام) ضرورية للحياة، ليس من خلال البروتينات والسعرات التي تمد بها، فهذه يمكن تأثيرها من أي مصدر آخر، بل كان هناك شيئاً آخر ضروريًا للحياة توفره هذه الأحماض الأمينية - حتى لو زوّدته بكميات قليلة.

راجع هوبكتر عمل آيكمان هذه المرة، واكتشف بأن حامضاً أمينياً موجوداً في السرز البني هو الذي وقى من الإصابة بمرض البري بري. كما وجد بأنه ليس كافياً أن تحكم بأن الفاكهة تمنع من الإصابة بداء التقرس scurvey (كما اكتشف ليند Lind عام 1747م)، بل حامضاً أمينياً معيناً في الفاكهة.

قرر هوبكتر بأن أمراضاً مثل البري بري والتقرس والخصف pellagra والكساح rickets لا تحدث من وجود شيء (جرثوم) بل لغياب (أو نقص) شيء ما. وآمن بأن هذه الأمراض تحدث بسبب نقص غذائي للمجاميع الأمينية للجزيئات (و الناتجة عن ارتباطات بين ذرات التروجين والميدروجين ضمن تركيب الأحماض الأمينية). فأطلق على هذه المجموعة من الأحماض بتسمية مشتقة من كلمتين لاتينيتين بمعنى «الحياة» و«الأمينات» فحصل على كلمة *vitamines* أو «الفيتامينات».

بعدها بسنوات قليلة، اكتشف الباحثون عدم احتواء جميع الفيتامينات الضرورية على الأمينات، فقاموا بإسقاط الحرف «e» من التسمية الإنجليزية المعروفة للفيتامينات vitamins والتي لا تزال قيد الاستعمال حتى الآن. ليس الاسم فقط ما تغير، ولكن تغير البحث العلمي الغذائي إلى الأبد بعد اكتشاف هوبكتر للفيتامينات.*

حقائق طريفة: هل تعتقد بأن جميع الحلوي ضارة بصحتك؟ يحتوي شراب هيرشي** من الشوكولاتة الخالي من السكر Hershey's Sugar Free على 10% من الفيتامين E لكل مستحضر.



* تقاسم هوبكتر جائزة نوبل في الطب (أو الفسلحة) مع آيكمان عام 1929م. يعتبر أول من أشار إلى تجمع الحامض البني lactic acid في العضلات أثناء التمرن – المترجم.

** شركة هيرشي The Hershey Company هي أكبر مصنع للشوكولاتة بأمريكا الشمالية، وواحدة من أقدم شركات الشوكولاتة في الولايات المتحدة، تأسست عام 1876م في بنسيلفانيا – المترجم.

التاريخ بالنشاط الإشعاعي

Radioactive Dating

سنة الاكتشاف 1907

ما هذا الاكتشاف؟ استعمال العناصر المتحللة إشعاعياً لحساب عمر الصخور

من المكتشف: بيرترام بولتود Bertram Boltwood

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لا شيء أساسى أكثر من معرفة عمرك - أو عمر منزلك أو عمر شجرة في حديقتك. ومن الوجهة العلمية، ينطبق الشيء ذاته على كوكب الأرض وعلى الصخور التي تشكل القشرة الأرضية.

انشغل العلماء بتقدير عمر الأرض لآلاف السنين. على أية حال، كانت كل هذه التقديرات تتعذر بقليل عنبة الحزر والتخيّم، إلى أن جاء بولتود ليكتشف أول طريقة معتمدة لحساب عمر الصخور. ونظراً لأن بعض هذه الصخور قديم قدم الأرض، فقد وفر تاريخ عمرها أول تقدير منطقي لعمر كوكبنا.

تمكن اكتشاف بولتود العلماء من التاريخ لطبقات الصخر المنفصلة ودراسة تاريخ القشرة الأرضية، كما أدى إلى استخدام تقنيات تقدير العمر للنباتات والوثائق والمجتمعات والمباني القديمة. وأخيراً، أعاد بولتود لعلم الجيولوجيا إحساسه بالزمان بعد تخلصه من التقديرات الخاطئة لمن سبقوه من الباحثين في هذا المضمار.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

اكتُشف النشاط الإشعاعي من قبل ماري كوري بنهاية القرن التاسع عشر. وفي العام 1902، اشتراك كل من فريديريك سودي Frederick Soddy (مكتشف النظائر لاحقاً) وإرنست رذرفورد* Ernst Rutherford معاً لاكتشاف أن اليورانيوم والثوريوم يتحللان إشعاعياً بسرعة ثابتة (يتطلب الزمن ذاته دوماً لتحلل نصف ما هو موجود أصلاً من الذرات النشطة إشعاعياً في نوذج ما، وهو ما يدعى بـ *half-life* أو «عمر

* إرنست رذرفورد (1871-1937م): عالم نيوزلندي، يعتبر من عمالقة الفيزياء وأباً للفيزياء النووية. راد النظيرية المدارية للندرة، وحاز على جائزة نوبل في الكيمياء عام 1908م - المترجم.

النصف»). كما واكتشف الرجال بأن هذين العنصرين المشعدين قد انشطرا (تحللاً إشعاعياً) إلى عناصر أخرى بتسلاسل ثابت - أي تفككاً دوماً بنفس الطريقة إلى نفس العناصر. فمبدأ البساط إذن لشخص ما ليحذر كيف يستفيد من هذه المعلومة الجديدة.

ولد بيرترام بولتونود Bertram Boltwood عام 1870 في أمهيرست بولاية ماساشوسيتس الأمريكية. درس ثم درس الفيزياء بجامعة بيل. خلال أحد بحوثه عام 1905م، لاحظ بولتونود دوام وجود مادة الرصاص خلال تحليله لتركيب المعادن الحتوبية على اليورانيوم والثوريوم.

ظناً منه بأهمية هذه الملاحظة، قام بدراسة 43 نوعاً من المعادن وصنفها حسب تقديرها العمري. كانت كمية الرصاص في هذه النماذج تزداد باضطراد مع تقدم عمر النماذج - على العكس تماماً من كمية اليورانيوم التي كانت تقل باستمرار. استنتج بولتونود بأن التحلل الإشعاعي يقل بتسلاسل يبدأ باليورانيوم وينتهي بصنع الرصاص - الخاملا إشعاعياً (تحلل اليورانيوم في النهاية إلى رصاص). أعاد بولتونود دراسة نفس العملية مع معادن الثوريوم، فحصل على النتيجة ذاتها.

افتراض بولتونود أن اليورانيوم والثوريوم طالما يتحللان بسرعة ثابتة معروفة، فعليه يمكنه الاعتماد على كمية الرصاص وكمية أي من هاتين المادتين المشعتين في نموذج صخري ما لتحديد عمره - بمعنى، كم من الوقت مضى منذ ابتداء عملية التحلل الإشعاعي في الصخرة. في نماذج فحصه، استعان بولتونود بعداد كايكر لحساب عدد ذرات اليورانيوم المتخللة في الدقيقة الواحدة وكذلك استعمل مطيافاً كتلياً بدائياً لتقدير الكمية المتبقية لكل عنصر نادر في النموذج الصخري. بمعرفة الكمية المتواجدة حالياً من الرصاص واليورانيوم في النموذج، ومعرفة سرعة تحلل اليورانيوم، وأخيراً معرفة عمر النصف لذلك النظير المعين لليورانيوم، أصبح بمقدور بولتونود حساب المدة التي استغرقتها التحلل الإشعاعي في الصخرة، وبالتالي التوصل إلى عمرها.

في عام 1907م، نشر بولتونود حساباته لأعمار عشرة نماذج معدنية. وفي كل حالة كانت تظهر فيها هذه النماذج قديمة بشكل مدهش، لتخبرنا بأن هذه الصخور (والأرض) أقدم مما تصور العلماء سابقاً بعشرين - بل وحتى مئات - الملايين. قدر بولتونود عمر الأرض بأكثر من 2,2 بليون سنة (أقل من التقدير الحالي)، ولكن أكثر من عشرة أضعاف أي تقدير سابق.

* يقدر علماء الجيولوجيا والجيوفيزاء أن يكون عمر الأرض حوالي 4,54 بليون سنة - المترجم.

في عام 1947م، أشار الكيميائي الأمريكيWillard Libby إلى إمكانية استعمال النظير المكتشف حديثاً للكربون، كربون-14، لتقدير عمر البقايا النباتية والحيوانية بنفس الطريقة التي يستعمل بها اليورانيوم لتقدير عمر الصخور. فارتأت طريقة Libby في استعمال الكربون -14 لعمر النسيج الباتي تارياً دقيقاً يعود بما خلفاً 45000 سنة، كما واستعملت أيضاً في تقدير تواريخ المخطوّطات القديمة.

حقائق طريفة: يمكن التاريخ إشعاعياً لنماذج بصغر جزء من البليون من الغرام. يعتبر مخطط اليورانيوم - الرصاص للتاريخ الإشعاعي أحد أقدم المخطوّطات الموجودة، وكذلك واحداً من أكثرها تقديرًا واعتباراً. فلقد عدلّ بحيث لا يبعد أي خطأ في تقدير عمر صخور يقدّم ثلاثة بلايين سنة أكثر من مليوني سنة، أي أن التقدير دقيق بنسبة 99,9%.



وظيفة الكروموسومات

Function of Chromosomes

سنة الاكتشاف 1909 م

ما هذا الاكتشاف؟ المورثات (الجينات) مرتبة (متراقبة) في مجاميع منسوجة على امتداد الكروموسومات

من المكتشف؟ تي. إتش. مورغان T. H. Morgan

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كان اكتشاف مورغان بأن المورثات متراقبة مع بعضها في مجاميع ومنسوجة على امتداد الكروموسومات، بمثابة خطوة رئيسية ثانية لبشرى الوراثة والتطور. فقد ساهم اكتشاف مورغان بالكثير في إرساء القاعدة التي بُنيت عليها اكتشافات لاحقة حول الكيفية التي تؤدي بها المورثات والكروموسومات وظائفها وكذلك تركيب جزيئه الـDNA.

أثبت مندل بأن الصفات (و تدعى المورثات أو الجينات) تنتقل من الآباء إلى الأبناء. ومن جانبه وضع داروين المفاهيم الفائلة بتطور الأنواع. ولكن مع ذلك، بقي العلم عاجزاً عن فهم الكيفية التي تتطور بها الأنواع أو تنتقل بها المورثات المفصلة إلى الأجيال الجديدة. بدراسته لنوع من ذباب الفاكهة، أثبت البروفيسور تي. إتش. مورغان من جامعة كولومبيا صحة نظرية مندل وكذلك كون الكروموسومات حاملات للمورثات.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في العام 1910م، كان البروفيسور تي. إتش. مورغان T. H. Morgan، صاحب الأربعين والأربعين عاماً، رئيساً لقسم الأحياء بجامعة كولومبيا في مدينة نيويورك الأمريكية. وكان قد خصص جل طاقمه ومجهوده للبحث والدراسة. فقد رفض مورغان القبول بنظريات مندل في الوراثة، كما لم يؤمن بوجود المورثات طالما لم يشاهدها أحد تركيبياً.

رفض مورغان القبول كذلك بمفهوم داروين عنبقاء للأصلح كقوة محركة للتطور الحيوى. وكان ما آمن مورغان به أن التطور ناجم عن طفرات عشوائية اخترقت طريقها ببطء إلى وعبر تجمع حيوى. فصمم ما أسماه The Fly Room أو «غرفة الذباب» لإثبات آرائه.

مختبر «غرفة الديباب» هذا كان عبارة عن غرفة صغيرة تعمُّها الفوضى وهيمن على جوها رائحة نتنة تفوح من فاكهة الموز المتعفنة. فكان جداران من جدرانه قد تَّفت تغطيتهما من الأرض للسقف بصفوف من قنافِ زجاجية مسدودة تحوي عشرات الألوف من حشرات ذباب الفاكهة الصغيرة، والتي من الصعب التعليق الآن على ما كانت تصدره من طنين دائم.

لقد اختار دراسة ذباب الفاكهة بالذات لأربعة أسباب. أولاً، أنها صغيرة في الحجم (لا يُعْدِي طولها ربع إنش). ثانياً، كانت تعيش كاملاً على الموز المهروس لا غير. ثالثاً، كانت قادرة على إعطاء جيل جديد بأقل من أسبوعين - أي كان بمقدور مورغان أن يدرس حوالي 30 جيلاً في السنة. وأخيراً، كانت تقتل القليل من الجينات فيسهل دراستها بكثير قياساً بالأنواع الأكثر تعقيداً.

بحث مورغان وانتظر ظهور طفرة بيئية عشوائية (كلون العيون مثلًا) في آية واحدة من الآلاف التي تولد كل شهر من ذباب الفاكهة. وكان سيقوم عندئذ باقتقاء تلك الطفرة بعناية عبر الأجيال اللاحقة لاستطاع انتشارها على الجماعة وبالتالي إثبات نظريته. لقد كان ذلك جهداً مرهقاً فعلاً من مورغان ومعاونيه من قاموا بدراسة عدة آلاف من ذباب الفاكهة الجديدة بدقة تحت الميكروскоп كل شهر بحثاً عن الطفرات.

وأخيراً في شهر أيلول (سبتمبر) من عام 1910م، عشر مورغان على طفرة - فقد وجد ذبابة فاكهة ذكر بعيون بيضاء صافية عوضاً عن العيون الطبيعية الداكنة الأحمراء. فعمل هذا الذكر الأبيض العينين معاملة خاصة في قفيته منفصلة بل وزوج أيضاً بأشهى حمأة العينين.

لو حصل الفقس وظهرت عيون النسل بيضاء، ضاربة للبياض، أو حتى وردية اللون (كما توقع لها مورغان أن تكون)، فهذا سيدل على أن الطفرة العشوائية هذه - والتي لا تعطي آية فائدة أو صفة داروينية بقائمة - قد طوّرت النوع (غيرته نهائياً) وبالتالي ينعم مورغان بنشوة انتصار نظريته عن التطور.

لم تمض ثلاثة أيام حتى درس مورغان ومعاونوه 1237 ذبابة جديدة. ويا خيبة الأمل! كان لكل منها لون طبيعي للعيون. فقد اختفت الطفرة دون أن تغيّر النوع قط. كان مورغان مخطئاً في دعواه.

و في العشرين من شهر تشرين الأول (أكتوبر)، فُقس عن حفيّدات الذكر الأصلي الأبيض العينين: كان ربع هذا الجيل بعيون بيضاء، وثلاثة أرباع بعيون حمراء طبيعية. ثلاثة واحد: كانت تلك هي نسبة مندل في مضاربة صفة سائدة مع أخرى متّحية. فقد ثبتت تجربة في إتش. مورغان خطأ صاحبها بنفسها وصواب نظرية المورثات لمندل!

حدثت طفرات أخرى إضافية على مر العامين التاليين. وبدراسة هذه الطفرات وتأثيرها على العديد من الأجيال المنحدرة عنها، أدرك مورغان وتعاونه بأن العديد من الجينات المترابطة كانت دائمة التكاثل مع بعض (وصفوها بـ«المترابطة»).

في عام 1912م، توصل الفريق إلى أن جينات ذبابة الفاكهة متّرابطة بأربعة مجاميع. فبناء على سابق معرفته بأن لدى ذبابة الفاكهة أربع كروموسومات، توقع مورغان بأن الجينات يمكن أن تكون منسوجة ومحمولة على امتداد الكروموسومات. وبعد 18 شهراً من البحث الإضافي، تمكن مورغان من إثبات نظريته الجديدة. الكروموسومات تحمل الجينات، والجينات منسوجة بخطوط ثابتة الترتيب (مثل الخرزات) على امتداد الكروموسومات.

على العكس من محاولته تفنيّد عمل مندل، ثبّت مورغان صواب مندل واكتشف كذلك وظيفة الكروموسومات وعلاقتها بالمورثات.*

حقائق طريفة: يمكن لذبابة الفاكهة أن تضع 500 بيضة كل مرة، وتتجدد دورة حياتها بالكامل خلال أسبوع.



* خيبة أمله من ثبوت بطلان أفكاره، لم تُنْهِي مورغان العيد عن المواصلة على الدراسة والبحث، حتى نال جائزة نوبل في الطب (أو الفسلحة) عام 1933، ليكون بذلك أول شخص ينالها في حقل الوراثة، تقديرًا «لاكتشافاته المتعلقة بالدور الذي تلعبه الكروموسومات في الوراثة». كتب خلال مسيرته 22 كتاباً و 370 بحثاً وتقريراً علمياً، وبفضل عمله أصبحت ذبابة الفاكهة غرذاجاً أساسياً للبحوث الوراثية المعاصرة. أما فرع الأحياء الذي أسسه بمعهد كاليفورنيا التقني، فقد فُقس عن سبعة جوائز نوبل حتى الآن – المترجم.

المضادات الحيوية

Antibiotics

سنة الاكتشاف 1910م

ما هذا الاكتشاف؟ مواد كيميائية تقتل الكائنات المجهرية المُرضاة دون إلحاق الأذى بالمضيف البشري
من المكتشف: باول إيرليخ

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

إن كلمة *antibiotic* مشتقة من اللغة الإغريقية بمعنى « ضد الحياة ». كان الطب الشعبي البدائي يعتمد على بعض المركبات الطبيعية التي كانت تشفى أمراضًا معينة - كاللحاء الطحون لشجرة، بعض عفنون الجبن، وفطريات معينة. عرف الأطباء بأن هذه المركبات الطبيعية كانت تعمل حقًا، ولكن لم تكن لديهم فكرة عن كيفية وسبب عملها ذاك.

أجرى باول إيرليخ أول تحقيق كيميائي حديث للمضادات الحيوية واكتشف أولى مركباتها الكيميائية. افتتح عمله هذا عصرًا جديداً للبحث الطبي والدوائي وأسس لحقل العلاج الكيميائي. تَرَجَّعِ المضادات الحيوية (أشهرها البنسلين المكتشف عام 1928م)، التي أنقذت حياة ملايين الناس، بأصولها الحديث إلى عمل باول إيرليخ.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد باول إيرليخ Paul Ehrlich بألمانيا عام 1854م. كونه طالباً موهوباً، دخل إيرليخ حقل الدراسات العليا في الطب، حيث اخترط حتى أذنيه في عملية صبغ التماذج النسيجية المجهرية وذلك لتوضيح رؤيتها تحت الميكروскоп. وشأن بقية زملائه في هذا المجال، عانى إيرليخ من كون معظم الأصباغ محظمة للتماذج النسيجية قبل التتمكن من فحصها على الأقل. فكما في من جانبه لإيجاد أصباغ جديدة لا تقتل أو تلحق الضرر بالكائنات المجهرية الرقيقة. بان له من خلال عمله هذا أن بعض المركبات الكيميائية كانت تقتل بعض أنواع الأنسجة مما جعله يفكر فيما لو كان بالإمكان السيطرة على هذه العملية. اتضح في العام 1885م بأن الكائنات المجهرية كانت العامل المسبب للعديد من الأمراض، فاجتهد علماء عديدون جهداً كبيراً من أجل دراسة هذه البكتيريا تحت

الميكروسكوب. ومرة أخرى وجد إيرليخ نفسه أمام مشكلة قتل العديد من الأصباغ المتوفرة للكائنات قبل أن يتمكن من دراستها. أوحى هذه المشكلة لإيرليخ بافتراض وجود مركبات كيميائية يمكنها قتل الكائنات دون إلحاق الأذى بالمريض البشري، وبذلك يعالج المرض بقتل عامله المسبب فقط.

بأواسط العقد الأخير من القرن التاسع عشر، حول إيرليخ تركيزه على دراسة الجهاز المناعي وكيفية السيطرة على التفاعل بين السموم الكيميائية ومضادات السموم. ومرة أخرى خطّر لإيرليخ أن يستفيد من فكرة ارتباط مضادات السموم بجزئية سموم محددة وبالتالي تحطيمها، في صنع مادة كيميائية تعمل على نفس الوتيرة لترتبط مباشرة بالكائن المسبب لمرض ما فتحطمه. أطلق إيرليخ على هكذا مادة كيميائية بـ«الرصاصة السحرية»، وقد بدا له أن عمل خمس وعشرين سنة قد أفضى به مباشرة إلى هذه الفكرة.

خلال هذه الفترة بالذات، تم التعرف على ودراسة العديد من البكتيريا المسبة للأمراض وبشكل معين، الأمر الذي نصّب أمام إيرليخ أهدافاً بارزةً ومعروفةً لها جنّتها في خضم بحثه عن طرق لصنع رصاصاته السحرية. فاختار البدء بالسبايروكيت spirochete، الكائن الدقيق المسبب لمرض الزهري (السفل)، مجرياً مواد كيميائية مختلفة ومستعملًا قاعدة زرنيخية لمركباته. فالزرنيخ ثبت فاعليته في الفتك بعدد من الكائنات الدقيقة الأخرى.

في عام 1907م، كان إيرليخ قد وصل إلى المركب رقم 606 من بين المركبات التي قام بفحصها على أرانب موبوءة بمرض الزهري. بعد كل هذه المحاولات الشاقة ، تمكن هذا المركب من علاج المرض، فأسماه إيرليخ *salvarsan* «سالفارسان» وأجرى أكثر من 100 تجربة إضافية عليه ليتأكد من فاعليته وسلامته للاستعمال البشري، ثم تبعها بعاصرين آخرين من البحث سعيًا وراء إنتاج شكل من الدواء يسهل تحضيره صناعيًّا وإعطائه للمرضى. ومن بين آلاف الأشكال التي جرّها، كانت النسخة رقم 914 هي الأفضل، فأسماه *neosalvarsan* «نيوسالفارسان».

كان آخر فحص يجريه إيرليخ على النيوسالفارسان هو إعطائه للمرضى المتقدمين من يعانون من اختلال عقلي - وهو آخر مراحل الزهري. بينما ساعد نيوسالفارسان جميع هؤلاء المرضى، فإن عدداً منهم شفي تماماً من المرض.

كان النيوسالفارسان أول مركب كيميائي من صنع الإنسان يحطم الكائن المستهدف بشكل خاص دون التأثير على المريض. أرسى هذا الاكتشاف لحقل العلاج الكيميائي chemotherapy على اتساعه.

 **حقائق طريفة: تُخضع «مقاومة المضادات الحيوية antibiotic resistance» للأحكام الاعيادية للانتخاب الطبيعي:** تلك الشريحة من التجمع البكتيري التي تمتلك قدرة طبيعية على معاكسة تأثير الدواء هي التي ستعيش، وهذا تنتقل جيناتها لـتشاركتها بها التجمع البكتيري برمته في النهاية. فقد اكتسبت بكتيريا عدّة مناعة للكثير من المضادات الحيوية، الأمر الذي أقلق المخططين الطبيين بشأن حدوث حالات وبائية طاغية من الأمراض في المستقبل القريب.

خطوط الصدع

Fault Lines

سنة الاكتشاف 1911م

ما هذا الاكتشاف؟ تحدث الزلزال على امتداد، وسبب، خطوط صدع في
القشرة الأرضية
من المكتشف: هاري ريد Harry Reid

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يدرك علماء اليوم كيف يتوقعون موقع حدوث زلزال أرضية مستقبلية وذلك من خلال تحطيمهم لواقع خطوط الصدع. على أية حال، حتى قبل قرن مضى، لم تكن هذه الحقيقة البسيطة معروفة قط.

اكتشاف هاري ريد بأن الزلزال تحدث على امتداد خطوط صدع موجودة في القشرة الأرضية أمنذنا بأول فهم لمصدر وعملية حدوث الزلزال، كما ومهّد لاكتشاف صفات القشرة الأرضية وعلم دراسة تركيب وحركة الصفائح في أواخر الخمسينيات من القرن العشرين.

وُصف اكتشاف ريد بأنه إنجاز كبير في علم الأرض كونه وفر أول فهم أساسى للعمليات الباطنية للأرض والكيفية التي تسلك بها الصخور تحت الضغط والشدة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

بحلول عام 1750م، أدرك العلماء بوجود خطوط صدع (على شكل تشققات طويلة) تسعى وتتلوى من خلال القشرة العليا للأرض، حيث يلتقي نوعان مختلفان من الصخور. وفي العام 1900م، علموا بارتباط خطوط الصدع هذه مع حدوث الزلزال الأرضية.

كان الخطأ الذي ارتكبه العلماء، على أية حال، هو إيجاعهم على أن الزلزال الأرضية هي التي تسبب حدوث خطوط الصدع، وكان القشرة عبارة عن طبقة ملساء من الصخر فتشققت بفعل الزلزال، مع انزلاق جزء على الآخر مسبباً حالة من عدم التطابق الصخري. فالزلزال الأرضية قد حدثت، وما خطوط الصدع إلا رواة لما مضى منها.

ولد هاري فيلدینغ ريد Harry Fielding Reid في مدينة باليمور الأمريكية عام 1859م. وخلال سني دراسته الأولى في سويسرا، كانت ذات هذه الأفكار ما تعلمهـا في دروس الجيولوجيا. على أية حال، لم تستحوذ الزلازل الأرضية وخطوط الصدع على اهتمام ريد، فقد حـولـت نشأته السويسرية بتركيزه الأساسي على الجبال والأهـار الجليدية.

عاد ريد أدراجـه إلى مسقط رأسه مدينة باليمور لدخول الكلية في جامعة جون هوـبـكـرـ، وـذلكـ عام 1865ـمـ (ـعـمرـ السـادـسـةـ عـشـرـةـ)، وبـقـيـ هـنـاكـ منـ الـوقـتـ ماـ يـكـفـيهـ نـيلـهـ درـجـةـ الـدـكـتوـرـاهـ فيـ الجـيـوـلـوـجـيـاـ عـامـ 1885ـمـ. وـفيـ بـدـايـاتـ عـامـ 1889ـمـ، تـقـلـدـ رـيدـ المـاصـبـ بـوـصـفـهـ أـسـتـاذـاـ جـامـعـاـ مـهـتمـاـ بـالـبـحـثـ حـولـ الأـهـارـ الجـليـديـةـ.

قام ريد برحلات واسعة النطاق عبر ألاسكا وجـبالـ الأـلـبـ السـوـيـسـرـيـةـ وـهـوـ يـنـظـمـ وـيـدـرـسـ الأـهـارـ الجـليـديـةـ، حـركـتهاـ، نـشـأـتـهاـ، وـتـأـثـيرـهاـ عـلـىـ مـرأـيـ الـأـرـضـ. فـكـتبـ مـقـالـاتـ وـبـحـوثـ حـولـ تـرـكـيبـ الأـهـارـ الجـليـديـةـ وـحـرـكـتهاـ.

في شهر نيسان (أبريل) من عام 1906م ضرب زلزال سان فرانسيسكو العظيم المدينة فـاسـقـطـ مـعـظـمـهـ بـيـنـ دـمـارـ وـاحـترـاقـ. وـبـأـخـرـ ذـلـكـ الـعـامـ، قـامـتـ كـالـيـفـورـنـياـ بـتـشـكـيلـ (ـمـفـوضـيـةـ لـلـوـلـيـةـ كـالـيـفـورـنـياـ لـلـتـحـقـيقـ عـنـ زـلـازـلـ الـأـرـضـيـةـ)ـ بـهـدـفـ درـاسـةـ زـلـزالـ سـانـ فـرـانـسـيـسـكـوـ وـلـتـحـدـيدـ اـخـطـرـ عـلـىـ الـوـلـيـةـ مـنـ زـلـازـلـ مـسـتـقـبـلـةـ مـحـتمـلـةـ. فـاخـتـيرـ رـيدـ مـنـ بـيـنـ الـأـعـضـاءـ التـسـعـةـ الـذـينـ يـؤـلـفـونـ هـذـهـ الـمـفـوضـيـةـ.

كـانـ الـمـهـمـةـ الـتـيـ اـضـطـلـعـتـ بـهـاـ هـذـهـ الـمـفـوضـيـةـ كـفـيـلـةـ بـتـحـوـيـلـ اـهـتـمـامـ رـيدـ إـلـىـ درـاسـةـ الـزـلـازـلـ الـأـرـضـيـةـ وـخـطـوـطـ الصـدـعـ. فـقـدـ خـطـطـ وـدـرـسـ خـطـ صـدـعـ سـانـ فـرـانـسـيـسـكـوـ وـطـافـ بـالـنـطـقـةـ السـاحـلـيـةـ لـكـالـيـفـورـنـياـ مـخـطـطاـ خـطـوـطـ صـدـعـ أـخـرـىـ. طـيـلـةـ الـوقـتـ كـانـ يـبـحـثـ عـنـ جـوابـ لـسـؤـالـ حـيـرـةـ: مـاـ كـانـ السـبـبـ وـرـاءـ زـلـازـلـ الـأـرـضـيـةـ؟

درس ريد الصخور على امتداد خطوط صدع كاليفورنيا بعناية، فاستنتج بأنـهاـ كـانـتـ تعـانـيـ منـ شـدـةـ فـيـرـيـاتـ طـوـيـلـةـ الـأـمـدـ، وـلـيـسـ فـقـطـ مـنـ رـجـةـ زـلـازـلـ مـفـاجـيـ. فـحـسـبـ رـؤـيـتـهـ، لاـ بدـ أـنـ كـانـتـ هـنـاكـ حـالـاتـ ضـفـطـ عـظـيـمـةـ عـلـىـ الصـخـورـ الـمـتـدـدـةـ بـامـتـدـادـ خـطـ صـدـعـ سـانـ فـرـانـسـيـسـكـوـ لـقـرـونـ مـنـ الزـمـنــ. أوـ حـقـ لـأـلـفـيـاتـ مـتـلـاحـقـةــ. قـبـلـ حدـوثـ زـلـازـلـ الـأـرـضـيـةـ.

إنـ دـلـ هـذـاـ عـلـىـ شـيـءـ فـلـيـمـ يـدـلـ عـلـىـ أـنـ خـطـوـتـ الصـدـعـ هـذـهـ كـانـتـ مـوـجـودـةـ أـلـاـ ثمـ سـبـبـ الضـفـطـ عـلـىـ اـمـتـدـادـهـاـ زـلـازـلـ أـرـضـيـةـ. فـقـدـ استـمـرـتـ شـدـةـ الضـفـطـ بـالـتـراـكـمـ عـلـىـ الصـخـورـ حـقـ تـقـصـفـتـ. وـهـذـاـ «ـالـتـقـصـفـ»ـ كـانـ زـلـالـ أـرـضـيـاـ.

قدَّمَ ريد صورة هذه الطبقات الصخرية على امتداد خطوط الصدع بوصفها تعمل على نحو مشابه لخزم مطاطية. عوامل الشدة العميقة في الأرض على امتداد خطوط الصدع هذه كانت تسحب الصخور باتجاهات مختلفة، مسببة تمددتها - مثل المطاط. وحالما كانت الشدة تصل نقطة الانفراج، كانت هذه الصخور تنصف مطاطياً إلى وضعها السابق - مسببة زلزالاً أرضياً.

إذن، خطوط الصدع هي التي سببت حدوث زلازل أرضية، وليس العكس. وهذا ما يعني أن دراسة خطوط الصدع كانت طريقة للتنبؤ بحدوث الزلازل الأرضية، وليس مجرد دراسة لآثارها الكارثية. لقد اكتشف ريد المغزى من متاهة الأرض العنكبوتية لخطوط الصدع.

حقائق طريفة، أحدثت الزلزال الأرضي المدمر لسان فرانسيسكو عام 1906م انفصالاً أفقياً لسطح الأرض على جانبي صدع سان أندرئاس San Andreas fault.



التوصيلية الفائقة

Superconductivity

سنة الاكتشاف 1911م

ما هذا الاكتشاف؟ فقد بعض المواد جميع مقاومتها للتيار الكهربائي
بدرجات حرارية فائقة الانخفاض
من المكتشف: هيك كاميرلنج أونيس Heike Kamerlingh Onnes

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يقصد بالتوصيلية الفائقة انسياپ تيار كهربائي دون أية مقاومة تعترض انسياپه هذا. فحق أفضل الموصلات قتلت بعض المقاومة للتيار الكهربائي، ولكن ليس الأمر كذلك بالنسبة للموصلات الفائقة. لسوء الحظ، تواجه الموصلات الفائقة فقط عند البرودة القاصية، قريباً من الصفر المطلق.

رغم أن التطبيق العملي لهذا الاكتشاف لم يُعرف بعد، إلا أن مبدأ التوصيلية الفائقة يُعد بإيجاد محركات كهربائية ومتناطيسية خارقة الكفاءة، تيار كهربائي يسري آلاف الأميل دون فقدان في الطاقة، وتحقيق حلم خدمة كهربائية رخيصة ووافية لغرض كل فرد. من المؤمل أن تتخض التوصيلية الفائقة عن صناعات وطرق جديدة لتوليد ومعاملة وتحريك الطاقة الكهربائية، ولكن تبقى هذه الإمكانية كامنة في المستقبل.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد هيك أونيس Heike Onnes عام 1853 بغرونجن في هولندا وترعرع في عائلة ميسورة الحال امتلكت مصنعاً للبلاط. خلال دراسته، جذبت موهبته في حل المسائل العلمية الكثير من الانتباه خلال دراسته الجامعية والعليا. لدى بلوغه سن الثامنة عشرة، أصبح أونيس راسخ الإيمان بقيمة إجراء التجارب الفيزيائية ومتىًّا إلى مخاصمة النظريات التي لا يمكن إظهارها تجريبياً.

و بعمر الخامسة والعشرين، ركز أونيس بحثه الجامعي على دراسة خواص المواد التي تقارب الحدود الدنيا من درجات الحرارة (-456 درجة فهرنهايت أو -269 درجة سيلزية). كان وجود هذا الحد الأدنى من الحرارة والذي فيه تتبدل الطاقة الحرارية جيئها

وتتوقف الحركات جمِيعاً - حتى داخل الذرة، قد اكتشف من قبل اللورد كلفن Lord Kelvin، ويدعى صفر درجة كلفن أو الصفر المطلق.

انبرت بحوث كثيرة لتوضيح ما يحدث قريباً من درجة الصفر المطلق. آمن لورد كلفن بأن الصفر المطلق يوقف من حركة الإلكترونات، ويتوقف عنده التيار الكهربائي حيث تكون المقاومة كبيرة إلى ما لا نهاية. بينما آمن آخرون بالعكس - تقييد المقاومة إلى الصفر فتسرى التيارات الكهربائية إلى الأبد.

لكل كانت نظريته. فقرر أونيس من جانبه أن يستطلع حقيقة ما يجري عند الصفر المطلق وأن يضع هذه التجارب تحت الفحص والاختبار.

على كل حال، كانت هناك معضلة. إذ لم تكن هناك طريقة قط لتبريد أي شيء في أي مكان قريباً على درجة -269 سيليزية. لحسن حظه، كان أونيس رئيساً لفرع الفيزياء بجامعة لايدن، وكان فرعه متزوداً بختبر فيزيائي جيد التصميم يامكانه الاستفادة من استعماله.

في عام 1907م، ابتكر أونيس محارير يامكاحاها قياس درجات حرارية تصل برودتها إلى الصفر المطلق. وفي عام 1908م، اكتشف طريقة لتبريد غاز الهيليوم بحيث تحول إلى الحالة السائلة، ثم أستطاع أن يستمر في تبريد السائل الفائق البرودة حتى وصل به إلى درجة 0,9 كلفن (أي أقل من درجة فوق الصفر المطلق) بنهائية ذلك العام! أدرك أونيس بقدرته على استعمال هذا الهيليوم السائل لتبريد مواد أخرى لدرجة قريبة عن صفر كلفن وذلك بهدف قياس مقاومتها الكهربائية.

بحلول عام 1911م، كان أونيس قد طور أوعية قادرة على احتواء وخزن هيليومه السائل الفائق البرودة. فبدأ دراساته الكهربائية بتبريد البلاتينيوم أولًا والذهب ثانياً لدرجة قريبة عن الصفر المطلق. على أية حال، كانت التيارات الكهربائية التي قاسها غير منتظمة، ونتائجها غير حاسمة.

* اللورد كلفن (1824-1907م): فيزيائي ورياضي ومهندس إيرلندي اشتهر بتحليله الرياضي للكهرباء والديناميكا الحرارية، صمم مقياس كلفن للحرارة المطلقة. أسمه الحقيقي وليام تومسون William Thomson، وقد لقب باللورد تكريماً لجهوده وإنجازاته العلمية الجليلة. أما «كلفن» فيشير إلى نمر كلفن الذي يجري قريباً من جامعة غالاسكو الاسكتلندية، حيث كانت مرتعاً لتجارب كلفن وإنجازاته التي تمحضت في نهاية حياته باختراع التلفراف الكهربائي - المترجم.

قرر أونيس التحول على الزئبق السائل. فملاً أنبوباً على شكل حرف U بالرئب وربط أسلاكاً إلى كلتا مهابي الأنبوب. أما الأسلاك فكانت موصلة بعداد لقياس المقاومة الكهربائية. وكالعادة، استعمل الهيليوم السائل بدرجة 0,9 كلفن لتبريد الزئبق.

في الوقت الذي انخفضت فيه درجة الحرارة إلى أقل من 40 درجة كلفن (-229 درجة سيليزية)، بدأت المقاومة الكهربائية بالانخفاض. فاستمرت بالانخفاض بشكل منتظم تحت درجة 20 كلفن، وعند الوصول للدرجة 4,19 كلفن اخافت المقاومة فجأة، وهابطة للصفر.

أعاد أونيس التجربة مراراً على مر الأشهر القليلة اللاحقة وحصل دوماً على النتيجة ذاتها. تحت 4,19 درجة كلفن، لم تكن هناك مقاومة لانسياب الكهرباء. فالتيار الكهربائي كان سيسري دون عرقلة إلى الأبد! أطلق أونيس على هذه الظاهرة اسم *superconductivity* أو «التوصيلية الفائقة».

اكتشف أونيس التوصيلية الفائقة، لكن دون أن يقدر على شرحها نظرياً. توقع فقط بأن لها علاقة بما تم اكتشافه (بعد ذلك) باسم نظرية الكم. انتظر العالم حتى عام 1951 ليقدم جون باردين John Bardeen نظرية رياضية تشرح ظاهرة التوصيلية الفائقة.

بدء بحث لإيجاد طرق لتحقيق التوصيلية الفائقة بدرجات حرارية أعلى (أكثر وصولاً من الناحية العملية). القياس الحالي هو 138 درجة كلفن (-131 درجة سيليزية) - لسوء الحظ، باستعمال مواد سيراميكية سامة مصنوعة من الزئبق والنحاس. حالما يتم إيجاد طريقة لتحقيق التوصيلية الفائقة بدرجات حرارية أكثر دفناً، فإن قيمة اكتشاف أونيس ستكون غير محدودة ولا تقدر بثمن**.

حقائق طريفة: في سيرن CERN، المنظمة الأوروبية للبحوث النووية، استخدم العلماء رجة كهربائية واحدة لإحداث تيار كهربائي يسري خلال دائرة فائقة التوصيل. استمر ذلك التيار الكهربائي بالسريان - دون أي



** اكتشف كل من فاليري فينوكور Valerii Vinokur وتاتيانا باتورينا Tatyana Baturina مؤخراً (أبريل 2008م) بأن نفس الآلة التي يمكن أن تكون التوصيلية الفائقة يمكنها أن تكون حالة من الانزعال الفائق في بعض المواد (صفحة رقمية من نتريد النيتانيوم مثلاً)، مع مقاومة لا نهاية لها. على غرار المواد الفائقة التوصيل المستعملة في صناعة أجهزة تسريع الجسيمات والسرنين المغناطيسي والمقاييس الطيفية الكثلية وغيرها، من المؤمل أن تدخل المواد الفائقة الانزعال في صناعة أغلفة البطاريات والدوائر الكهربائية وغيرها من الصناعات الحديثة - المترجم.

إدخال جديد للفولتية - لمدة خمس سنوات ودون فقدان للقدرة. بينما في الأسلاك المزدوجة الاعتيادية، يتوقف التيار الكهربائي ضمن ملي دقائق محدودة حال رفع الفولتية عنها، وذلك بفعل المقاومة التي تبديها هذه الأسلاك.

الارتباط الذري

Atomic Bonding

سنة الاكتشاف 1913م

ما هي الاكتشاف؟ أول نظرية معمول بها عن الكيفية التي تكتسب وتُفقد
وتحوي بها الإلكترونات الطاقة والكيفية التي تدور بها في ذلك بناء الذرة
من المكتشف؟ نيلز بور Niels Bohr

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

افتتحت ماري كوري القرن ياباها لوجود عالم ضمن ذري. فقام علماء آخرون أمثال آينشتاين وديراك وبورن ورذرفورد بتقديم الأوصاف النظرية الجديدة لهذا العالم. لكن ظل إثبات ما كان كامنا ضمن غلاف الذرة، وما كان يسيطر على سلوكها، واحداً من أعظم التحديات في فيزياء مطلع القرن العشرين.

كان نيلز بور من اكتشف أول غموض واقعى للإلكترونات وهي تحيط بناء الذرة - طريقة ترتيبها، حركتها، أقطانها الإشعاعية، وعمليات نقلها للطاقة. حلّت نظريته عدداً من المضاربات والعيوب التي تواجهت فيما سبقها من المحاولات لتوقع تركيب وفعالية الإلكترونات. إذ جمع بور بين التجربة المباشرة والنظرية المتقدمة خلق فهم للإلكترونات، فخطأ بالعلم خطوة هامة في مسيره نحو العصر النووي.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان نيلز بور Niels Bohr لا يتعدي السادسة العشرين عام 1912م - فقد كان صغيراً جداً للدخول في مممة جدال فيزيائي حامي الوطيس. لكن في ربع ذلك العام، وبوصفه بروفيسوراً جديداً للفيزياء بجامعة كوبنهاغن، أدرك بور بأن النظرية الذرية لم تعد تناسب المهيكل النامي من البيانات الذرية التجريبية. ففي إحدى تجاريه، تحدى بور النظريات الكلاسيكية القائلة بأن الإلكترون الدائر في مداره سيفقد طاقته باستمرار ويتخذ مساراً لوبياً إلى داخل النواة. فالذرة ستتكشم وتصبح في هذه الحالة. ولكن لم يحدث هذا فقط، بل حافظت الذرات على استقرارها بشكل مدهش. كان هناك خلل ما في النظريات المتواجدة آنذاك - وهذا ما قاله بور أيضاً.

لم تكن هناك طريقة لمشاهدة الذرة بشكل فعلي، فما من وسيلة للتحقيق في النواة ومراقبة ما يحدث فيها مباشرة. كان على العلماء التلمس في الظلام للإتيان بنظريةِهم، وغريبة دلائل غير مباشرة من أجل بصيص من الفطنة والإلام بالوظائف الغريبة للذرات.

كانت التجارب الذرية تبني جيلاً من البيانات والمعطيات. فقد سجلت الدقائق الناجمة عن التصادمات الذرية، وفاقت الزوايا التي تسارعت بها هذه الدقائق الجديدة بعيداً عن موقع التصادم، كما قاست المستويات الكهربائية للطاقة. لكن الترالييسير من هذه البيانات كان مطابقاً مع النظريات الذرية.

مع بدء بور بالتنظيم لحياته التدريسية عام 1913م، قرأ عن دراستين تجريبتين جديدتين. ففي أولاهما، وجد إنريكو فرمي * Enrico Fermi بأن الذرات كانت تبعث الطاقة دوماً بنفس الكميات (أو الدفقات) القليلة. في التجربة الثانية، درس الكيميائيون كمية الطاقة التي كانت تشع بها ذرات كل عنصر. فوجدوا بأن هذا الإشعاع لم يكن مستمراً على جميع ترددات الطيف عند إمارة خلال موشور ما، ولكنه كان يتأتي على شكل بروزات حادة بترددات منفصلة معينة. وأظهرت العناصر المختلفة أحماظاً متمايزاً و مختلفة لهذه البروزات الطافية. لم تخضع أي من التجربتين للنظريات الذرية المتواجدة آنذاك.

درس بور وقارن بين هذه الشذرات المختلفة والغير المترابطة ظاهرياً من البيانات، وذلك بناء على معرفة منه بأن هذه البيانات الجديدة لا بد أن تتعلق بعض - طالما أنها تعاملت مع خصائص وإنبعاثات من ذات المصدر: الذرة.

و ما زال بور يغريل هذه البيانات والنظريات جميعاً على مر فترة دامت ثمانية أشهر، بحثاً عن طريقة يطابق بها هذه البيانات التجريبية مع نظرية ذرية ما، إلى أن توصل إلى فكرة ثورية بأواخر ذلك العام: لا يفترض بالإلكترونات أن تكون طليفة في حركتها على النحو المعتقد سابقاً.

بدلاً من ذلك، افترض بور بأن الإلكترونات التي تدور حول نواة ذرة ما يمكنها أن تتواجد فقط ضمن مدارات منفصلة ثابتة. ولفرض القفز إلى مدار أقرب، كان على

* إنريكور فرمي (1901-1954م): فيزيائي إيطالي اشتهر بعمله على تطوير أول مفاعل نووي ومشاركته الهاامة في تطوير نظرية الكم، الفيزياء النوية والجسيمية، وميكانيكا الإحصائية. نال جائزة نوبل في الفيزياء عام 1938م تكريماً لعمله على النشاط الإشعاعي المخفي - الترجم.

الإلكترون أن يفقد كمية ثابتة من الطاقة (البروزات والكموم الملاحظة من الطاقة المشعة). ولو أراد الإلكترون ما أن يقفز إلى مدار أعلى، كان عليه أن ينتص كموما ثابتة من الطاقة. لم يكن بمقدور الإلكترونات أن تذهب حيث شاءت أو أن تحمل أي مقدار من الطاقة تريدها، بل كان عليها أن تكون في أحد هذه المدارات المحددة القليلة، وأن تكتسب أو تفقد الطاقة بكموم محددة كذلك.

كان النموذج الذري لبور فكرة ثورية من نوعها وهجرانا فهائياً عن الأفكار السابقة. فقد تطابق جيداً مع الملاحظات التجريبية وفسر جميع المضاربات التي حلتها النظريات السابقة، كما أوضح كيفية وسبب ارتباط العناصر الكيميائية بعضها على النحو المتعارف عليه. استُقبل اكتشاف بور بالتهليل والقبول فور إعلانه، وخدم خمسين عاماً كنموذج معترف به للنزة ولحركة الإلكترونات داخلها.

حقائق طريفة، عمل نيلز بور في مختبر لوس ألاموس السري بنيو مكسيكو، وذلك على مشروع ماهاتمن Manhattan Project (الاسم المشفر لجهود تطوير القنابل الذرية من قبل الولايات المتحدة خلال الحرب العالمية الثانية).



النظائر

Isotopes

سنة الاكتشاف 1913م

ما هي النظائر؟ النظائر هي أشكال مختلفة للعنصر الكيميائي ذاته تمتلك نفس الخواص الكيميائية والفيزيائية ولكن أوزانها ذرية مختلفة
من المكتشف؟ فريديريك سودي Frederick Soddy

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

نظائر عنصر ما هي أشكال مختلفة قليلاً لذاك العنصر. تمتلك النظائر نفس الخواص الكيميائية والفيزيائية والكهربائية للعنصر الأصلي، ولكن عدداً مختلفاً من البيوترونات في نوى ذراها. لقد أضفى اكتشاف النظائر بعدها جديداً على علوم الفيزياء والكيمياء.

أجادت هذا الاكتشاف على أسلحة محيرة أربكت باحثي الفيزياء المهتمين بدراسة العناصر المشعة. أصبحت دراسة النظائر أساساً جوهرياً لتطوير القدرة والأسلحة الذرية. كما أن للنظائر أهميتها في علم الجيولوجيا طالما أن التأريخ بالكتربون والتقييمات التقديرية الأخرى لعمر الصخور تعتمد جيداً على نسب نظائر معينة.

كان هذا الاكتشاف كفيراً لوحده برفع الحواجز التي اعترضت طريق التقدم العلمي، وفتح حقولاً جديدة في بحوث الفيزياء والكيمياء، وأمد بالآدوات البحثية الأساسية لبحوث علم الأرض.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد فريديريك سودي Frederick Soddy عام 1877م في سوسيكس بإنجلترا. وفي عام 1910م قبل سودي عنصب في جامعة غلاسكو كمحاضر في النشاط الإشعاعي والكيمياء.

كانت دراسة العناصر المشعة لا تزال متعة وجديدة. وكانت العناصر المشعة تعرف باختلافات في كتلتها وشحذتها الذرية وخصوصيتها الإشعاعية، بما فيها أنواع وطاقات مختلف الدقائق (الجسيمات) التي تبثها.

طبقاً لهذا النظام، كان العلماء قد تعرّفوا تواً على 40 إلى 50 من العناصر المشعة. ولكن تواجدت 10 إلى 12 مكاناً جمّيع هذه العناصر المشعة على الجدول الدوري للعناصر. إما أن الجدول الدوري لم يلبي كافياً أو - لسبب ما غير معروف - كانت العناصر المشعة تقع خارج منطق وترتيب الجدول الدوري.

لم يعن أي من الجوابين شيئاً، وتعرض البحث الإشعاعي إلى كبوة في مسيرته.

قرر سودي دراسة الدقائق الثلاثة الدون ذرية المعروفة التي تتبع من مختلف العناصر المشعة (دقائق ألفا وبيتا وغاما)، فوجد بأن دقائق ألفا كانت تحمل شحنة موجبة (و كأنها بروتونين) وكتلة تساوي أربع بروتونات. أما أشعة غاما فلم تمتلك شحنة ولا كتلة، بل طاقة فقط، وهذا لم يؤثّر على طبيعة الذرة نهائياً.

من جانبها لم تمتلك دقائق بيتا أية كتلة يمكن قياسها ولكنها حملت شحنة سالبة واحدة، فقد بدت وكأنها إلكترونات فقط.

عندما كانت ذرة ما تبعـت دقـيـقة من دـقـائق بـيتـا، فإـنـما كـانـت تـفـقـد شـحـنة سـالـبة. أـدرـك سـودـي بـأنـ هـذـا مشـابـه لاـكتـسـاب شـحـنة مـوجـبة بـالـذـاتـ. اـبعـث دـقـيـقة أـلـفـا وـافـقـد شـحـنتـين مـوجـبـتين مـنـ النـواـةـ، وـأـبعـث دـقـيـقة بـيتـا وـأـكتـسـب وـاحـدةـ!

نظراً لأن الجدول الدوري كان مرئياً حسب عدد البروتونات في نواة الذرة - بدءاً بالعنصر الأخف (الميدينجين) وصولاً إلى أثقل عنصر معروف (اليورانيوم)، أدرك سودي بأن انبعاث دقائق ألفا سيؤدي إلى زحف الذرة لخانتين نحو الشمال على الجدول الدوري وبأن انبعاث دقائق بيتا سيزحف بها خانة واحدة نحو اليمين.

استنتج سودي من هذه الملاحظة أنه لا بد أن تكون ذرات عناصر عدّة قد تواجدت في عدة خانات مختلفة على الجدول الدوري. فاستعمل تقنيات مطيافية بخيالية جديدة (اكتشفها غوستاف كيرخوف وروبرت بوتن عام 1859م) ليُظهر بأنه رغم امتلاك ذرات اليورانيوم والثوريوم لكتلة ذرية مختلفة وبالتالي احتلالها لخانات مختلفة على الجدول الدوري، فإنما كانت لا تزال كما هي، العنصر الأصلي.

دلّ هذا على إمكانية أكثر من عنصر واحد احتلال نفس المكان على الجدول الدوري، وبأن ذرات عنصر واحد يمكن أن تحمل أكثر من مكان واحد وهي لا تزال نفسها، العنصر الأصلي. أطلق سودي على نسخ ذات العنصر التي احتلت أماكن على

الجدول الدوري غير المكان «الطبيعي» لذلك العنصر *isotopes* أو «النظائر»، اشتقاقاً عن الكلمة إغريقية بمعنى «نفس المكان».

بعدها، وفي نفس العام (1913م)، قاس الكيميائي الأمريكي تيودور ريتشاردز Theodore Richards الأوزان الذرية لنظائر الرصاص الناتجة عن التحلل الإشعاعي ليورانيوم والثوريوم وأثبتت صحة نظرية سودي.

على كلٍّ، لم يكن تفسير سودي لاكتشافه دقيقاً بالكامل. فكان اكتشاف تشادويك Chadwick للنيوترون (في 1932م) كفياً بتصحيح أخطاء سودي وبالتالي تكملاً له في مفهومه عن النظائر.

حاول سودي شرح نظائره مستعملاً البروتونات والإلكترونات فقط. أما تشادويك فقد اكتشف وجود عدد من النيوترونات المتعادلة في النواة يضاهي تماماً عدد البروتونات الموجة. فاكتساب أو فقدان النيوترونات لم يغير من الشحنة الكهربائية أو من خواص المادة (طالما أن العناصر معرفة بعدد البروتونات في النواة)، ولكنه غير فعلاً من الكتلة الذرية للذرة وبالتالي خلق نظيراً لذلك العنصر.

إذن، اكتشف سودي مفهوم النظائر، ولكن تطلب كاملاً فهماً لـ ماهية النيوترونات بالأخير.

حقائق طريفة، النظائر أهم مما يتوقع معظم الناس. فباستعمال نظائر عناصر مختلفة يمكن أن نورخ لكل ما هو قديم من صخور ومحجرات وبقايا بشرية ونباتات... الخ. النشاط الإشعاعي الطبيعي تصنعه النظائر، والقبلة الذرية تستعمل نظيراً لليورانيوم.*



* إن للنظائر المشعة تطبيقات هامة للغاية في الحقل الطبي، سواء تشخيصية (الأصباغ المستعملة في عمليات التصوير بالأشعة المختلفة - أو ما تسمى بالأشعة الملونة)، علاجية (العلاج بالأشعة لحالات الأورام السرطانية أو الأدوية الإشعاعية المستعملة لعلاج أمراض الغدة الدرقية مثلاً)، أو تحليلية (تحديد مكونات الدم والبول ومتواها من الهرمونات والأدوية والمستضدات) - المترجم.

لب الأرض و وساحتها

Earth's Core and Mantle

سنة الاكتشاف 1914م

ما هذا الاكتشاف؟ تكون الأرض من طبقات، لكل منها كثافتها وحرارتها
وتركيبيها المختلفة
من المكتشف؟ بيت غوتيرغ Beno Gutenberg

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

من المستحيل أن ترى أو تخاطر أو حتى ترسل مجسات لأكثر من أميال قليلة تحت سطح الأرض. تكاد المسافة التي تربو الأربعية آلف ميل من سطح الأرض لمرتكزها أن تكون بعيدة كلّاً عن متناول البشر. ومع ذلك، لم يكن بمقدور العلماء فهم كوكبنا وتكونه دون امتلاكه لمعرفة دقيقة بذاك الباطن الخفي.

قدم بيت غوتيرغ أول تعليل منطقي لباطن كوكب الأرض. فاكتشافه أثبت بأن الأرض ليست كوكباً متجانساً صلداً، ولكن مقسماً إلى طبقات. كان غوتيرغ أول من قدر حرارة لب الأرض وخواصه الفيزيائية تقديراً صحيحاً. تعتبر اكتشافاته من الأهمية بحيث عادة ما يُعد صاحبها أباً لعلم فيزياء الأرض (جيوفيزيا).

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

من مواليد عام 1889م بمدينة دارمشتات بألمانيا، شفـف بـينـو غـوتـيرـغ Beno Gutenberg بالعلم منذ طفولته ولطالما أدرك بأنه سيصبح راصداً جوياً في المستقبل. ومع البدء بشئي عام له في دراسته الجامعية لعلم الأرصاد الجوية عام 1907م، شاهد إعلاناً يصرّح بتشكيل فرع بالعلم الجديد المسمى فيزياء الأرض (جيوفيزيا) في جامعة غوتينغن.

راقت لغوتيرغ فكرة تشكيل فرع بعلم جديد بالكامل. فانتقل للدراسة بجامعة غوتينغن، وأثناء تخصصه في علم الأرصاد الجوية، درس تحت إشراف إميل ويخيرت Emil Wiechert، أحد رواد العلم الناشيء المعروف بعلم الزلازل (السيسمولوجي) - علم دراسة الموجات الناجمة عن الزلازل والهزات الأرضية.

حين تخرجه عام 1913م، كان غوتيرغ قد تحوّل من علم الأرصاد الجوية (دراسة الجو) إلى علم فيزياء الأرض (دراسة باطن الأرض). لقد كان ذلك مثلاً على التوажд في المكان المناسب بالوقت المناسب.

كانت بتناول يد غوتيرغ جميع بيانات ويخبرت دراساته، الجموعة الأكثر اتساعاً وشمولًا للبيانات الزلزالية بالعالم. كان ويخبرت قد ركز على جمع البيانات، أما غوتيرغ فقد ركز على دراسة أنماط هذه البيانات.

وجد غوتيرغ بأنه، غوذجيًا، لم تكن الموجات الزلزالية تصل جميع أجزاء سطح الأرض، حتى عندما كانت المزارات قوية بدرجة كافية لتقاس في كل مكان. لقد تواجدت دوماً منطقة ظل shadow zone امتدت على نحو مستقيم تقريباً من مكان الحدث عبر الكورة الأرضية، خلت تماماً من آية موجات زلزالية.

كما لاحظ بأن الموجات الزلزالية تبدو وكأنها تنتقل بسرعة مختلفة على مسارات مختلفة عبر الأرض. كل هذا جعل من غوتيرغ يعتقد بأن باطن الأرض ليس كتلة صلدة متجانسة، بل يجب أن يمتلك بعض طبقات أو مناطق منفصلة.

استقر غوتيرغ على تصوير الأرض كاليضة، فسطح الأرض رقيق وهش كقشرة البيضة، مع لب (كصفار البيضة) أكثر كثافة من الوشاح الخيط (كبياض البيضة).

لو افترضنا بصحة هذا التصوير، فإن الموجات الزلزالية المتوجهة نحو اللب ستغير من سرعها وستحيد (تنبني) نظراً لاختلاف الكثافة بين الطبقتين. أحد أنواع الموجات الزلزالية التي درسها غوتيرغ كان ما يسمى transverse waves أو «الموجات المستعرضة». لم تكن هذه الموجات لتدخل اللب باتفاقاً. من معرفته بأن الموجات المستعرضة تتشتت سريعاً في الخيط السائل، فمن غوتيرغ أن يكون لب الأرض سائلاً هو الآخر.

كان غوتيرغ يمتلك بيانات كافية عن درجات الحرارة المسجلة لما يكفي من الموجات الزلزالية لحساب الكبر والكتافة المفروضين لللب حتى يخلق أنماط الحرارة التي سجلها علماء الزلازل. إن للب الأرض، قال غوتيرغ، قطرًا يساوي 2100 ميلًا.

بناء على هذه الحسابات وتجارب كيميائية أجراها في أوائل عام 1914م والتركيب الكيميائي المقاس للنيازك، قدر غوتيرغ أن اللب كان خليطاً سائلاً من النيكل والحديد، بينما تكون الوشاح من مادة صخرية.

تم القبول بنموذج غوتيرغ على الفور ولم يُعدَّ عليه حين عام 1938م. ففي ذلك العام، أثبتت إينيغ ليمان Inge Lehman دراسة مفصلة عن موجات «P» (نوع آخر من الموجات الزلزالية) ويعود تطورها بكثير من تلك المستعملة عام 1914م. أظهر بحثها أن لب الأرض مقسم إلى لب داخلي صلب وآخر خارجي سائل، كما قسمت الوشاح أيضاً إلى غلاف داخلي وآخر خارجي. لقد أكمل هذا الاكتشاف صورتنا الأصلية عن باطن كوكبنا الأعم.

حقائق طريفة؛ تعتبر قشرة الأرض صلبة - كما هو اللب الداخلي. ولكن ما بينهما من لب خارجي * ووشاح (90% من كتلة الأرض)، موجود بحالة سائلة إلى شبه صلبة مذابة. نحن لا نعيش على كوكب صلب تماماً.



* يعتقد أن اللب الخارجي هو مصدر الحقل المغناطيسي للأرض، حيث يتميز بخاصية المحرك «الدينامو» التي تولد تيارات كهربائية ضمن محیطه السائل - المترجم.

الانجراف القاري

Continental Drift

سنة الاكتشاف 1915م

ما هذا الاكتشاف؟ تجرف قارات الأرض وتتحرك على مر الزمن

من المكتشف؟ ألفريد فينر Alfred Wegener

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

قبل اكتشاف فينر، اعتقاد العلماء أن الأرض كانت بمثابة جسم ساكن - لا يتغير أبداً، الآن كما كان في السابق. قاد اكتشاف ألفريد فينر، بأن قارات الأرض تجرف عبر وجه الكوكب، إلى النظريات الحديثة عن دراسة تركيب وحركات الطبقات الجيولوجية وإلى فهم صائب للكيفية التي تتحرك وتتسابق وتفاعل بها قشرة كوكب الأرض وغضائده ولبه. كما خلق أول إدراك بالتاريخ الديناميكي لكوكب الأرض.

فلك اكتشاف فينر ألغازاً مستعصية في العديد من حقول المعرفة - وبينما ينبع الوقت حراك أسئلة جديدة إلى السطح لا تزال موضع جدل إلى يومنا هذا. بأي حال من الأحوال، يقف هذا الاكتشاف حجر أساس في فهمنا الحديث لعلوم الأرض.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد ألفرد فينر Alfred Wegener عام 1880م ببرلين. كان غير مرتاح البال على الدوام وفاعلاً أكثر من كونه مفكراً، فانتقل بتخصصه الجامعي من علم الفلك إلى علم الأرصاد الجوية لأن «علم الفلك لم يتيح فرصة بالحركة الجسدية». عقب تخرجه، تعاقد فينر على السفر إلى أيسلندا وغرينلاند لأغراض الاستطلاعات الجوية، وذلك عامي 1906 و1908م.

بينما لا يزال على سفره عام 1910م، لاحظ فينر التناقض المدهش للخطوط الساحلية لأمريكا الجنوبية وأفريقيا. لم يكن فينر، بطبيعة الحال، أول من يلاحظ هذا التناقض، ولكنه كان بالتأكيد أول من فكر بأهميته.

في عام 1911م، أظهرت خرائط محيطية جديدة الرفوف القارية للمحيط الأطلسي (الرفوف القارية هي عبارة عن رفوف تحت مائة سطحية تتدحرج عن القارات). لاحظ فيغير تنسقاً وتطابقاً بين الرفوف القارية لأمريكا الجنوبية وإفريقيا أفضل حتى من ذلك الذي لاحظه في الخطوط الساحلية من قبل. لقد «تطابقت كقطع لعبه الصور المقطعة».

أدرك فيغير أن هذا التطابق المتكامل لم يكن محض مصادفة، وتوقع بأن تكون القارات مرتبطتين يوماً ما - رغم أنهما منفصلتان الآن بعده آلاف من أميال المحيط. لقد كانت تلك ملاحظة جذرية من نوعها طالما افترض العلماء جميعاً بأن القارات لم تتحرك إطلاقاً عن مواقعها الراسخة على كوكب الأرض.

في ذات السنة أيضاً، قرأ فيغير دراسات لاحظت نفس الاكتشافات المتحجرة في أمريكا الجنوبية وفي أجزاء متاظرة من إفريقيا الساحلية. افترض العديد من العلماء وجود جسر أرضي يوماً ما بين الاثنين مما سمح للأنواع النباتية والحيوانية بالاختلاط بعض. هذا الجسر، استرسلوا في افتراضهم، سقط منذ زمن بعيد إلى قعر المحيط.

من جانبه آمن فيغير باستحالة وجود جسر أرضي في الزمان القديم، وإنما كان قد ترك علامات دالة على أرضية المحيط وخلق تشوّهات تجاذبية لم يُعثر عليها جميعاً. فقرر في عام 1912م أن يعتمد على حقول ومصادر مختلفة لتجسيد دليل دامغ يثبت أن القارات كانت ملتحمة في يوم من الأيام.

استسقى فيغير معظم بياناته الجيولوجية من العمل الميداني الواسع النطاق لإدوارد سويس Eduard Suess. ففي مكان تلو الآخر، اكتشف سويس تطابقاً مضبوطاً للصخور الساحلية المقابلة على جانبي المحيط.

تدقيق فيغير خلال اكتشافاته المئات من المسوح الجيولوجية ليُظهر بأن تركيب الصخور، اختلاطات الأنواع الصخرية، وطبقات الصخر على القارتين (أمريكا الجنوبية وإفريقيا) قد طابت بعضها البعض على امتداد الخط الساحلي. حيث وجد تراكيب تعرف بالأعمدة (مرفقة بالماس) على كل من جانبي جنوب الأطلسي، وبوضع متقابل تماماً. كما جمع أيضاً سجلات عن التجمعات الماضية والحاضرة للنباتات على جانبي الأطلسي وخطط لها ليبين الكيفية التي تطابقت بها على امتداد خط الساحل.

التفسير الوحيد الذي قدر فيغнер على إعطاءه حول هذه التشاهدات هو أن أمريكا الجنوبية وإفريقيا كانتا متحدين في قارة واحدة ثم انحرفت إحداهما أو كلياً بعيداً. ثم توسع في نظريته لتفصي كافة القارات (فمثلاً، كانت أمريكا الشمالية متحدة يوماً ما مع أوروبا) ووصل إلى استنتاج مؤداه أن الكتل اليابسة لكوكب الأرض كانت متتحمة ببعض في وقت من الأوقات مشكلة قارة واحدة شاسعة، أطلق عليها Pangaea أو «بانجيا» (مشتقة من الإغريقية بمعنى «جحيم الأرض»).

دفع فيغнер باكتشافاته ونظريته إلى النشر عام 1915م. كان علماء العالم شاكين باستنتاجاته ومتاثرين في نفس الوقت بكمية وتنوع البيانات التي قدّمها. اكتشف فيغнер ظاهرة الانحراف القاري، ولكن تعرّض حين عجز عن شرح الكيفية التي انحرفت بها القارات (ماهية القوة التي قادها عبر قاع المحيط الأكثـر كثافة*).

بعدها بأربعين عاماً، اكتشف هارفي هييس Harvey Hess ظاهرة انتشار قاع البحر وملأ بذلك هذه الثغرة في نظرية سلفه فيغнер.

حقائق طريفة، الهيمالايا، النظام الجبلي الأعلى في العالم، ناتجة عن التصادم المستمر بين طبقتين جيولوجيتن عظيمتين (طبقة أوراسيا وشبـه القارة الهندية)، والذي بدأ قبل 40 مليون سنة حلـت.



* كان فيغнер في خضم البحث عن الدليل القاطع لإثبات صحة نظريته، عندما تعرضت قافلته إلى عاصفة ثلجية هوجاء في جزيرة غرينلاند عام 1930م، فعثر عليه أصحابه ميتاً بعد فترة - المترجم.

الثقوب السوداء

Black Holes

سنة الاكتشاف 1916م

ما هذا الاكتشاف؟ نجم منهار من الكثافة وكم السحب التجاذبي بحيث لا يقدر، حتى الضوء، من الإفلات منه. هكذا نجوم ستبدو مثل ثقوب سوداء في كون أسود

من المكتشف؟ كارل شفارتزشيلد Karl Schwarzschild

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يعتبر الكثيرون أن الثقوب السوداء هي الأعجوبة العظمى للكون، والأكثر غرابة من بين جميع الأجرام السماوية. قد تكون الثقوب السوداء أماكن ولادة لأكونات جديدة، بل وحتى لأبعاد جديدة، وقد تشير إلى بداية ونهاية الزمن. يُعدُّها البعض وسائل محتملة للسفر عبر الزمن وكذلك للسفر بأسرع من سرعة الضوء. يؤمن الكثيرون بأن الثقوب السوداء قد تكون المصدر النهائي للطاقة في المستقبل، فتعمل كمحطات لتوليد القدرة على امتداد المجرات.

كانت الثقوب السوداء، بالتأكيد، بمثابة لغز عظيم، نظري أولاً ثم عملي لاحقاً، في علم الفلك بالقرن العشرين. فاكتشافها دفع بالعلم خطوة جباره نحو فهم الكون من حولنا وأدى بدليل قاطع على صحة نظرية آينشتاين في النسبية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في الحقيقة، ليس التقب الأسود ثقباً على الإطلاق. فهو عارة عن نجم منهار تهشم على ذاته. كلما تكثف النجم، ازدادت جاذبيته. فلو أصبحت جاذبية النجم منهار من القوة بحيث لا يستطيع حتى الضوء (دقائق تنتقل بسرعة الضوء) الإفلات من سحبه التجاذبي، فإنه سيبدو مثل ثقب أسود (في الخلفية السوداء المظلمة للفضاء).

نال رجلان اثنان شرف اكتشاف هذه الظواهر الغريبة والغير المرئية. أما الأول، فكان الفتى المعجزة، الفلكي الألماني، كارل شفارتزشيلد Karl Schwarzschild.

أظفاره، افتتن شفارتزتشيلد بالميكانيكا السماوية (حركة النجوم)، ونشر أول تقريرين له عن النظرية المفسّرة للكيفية التي تحرك بها النجوم المزدوجة وهو لم ي تعد سن السادسة عشرة (في 1889م). وفي العام 1900م، ألقى شفارتزتشيلد محاضرة أمام الجمع الفلكي الألماني افترض من خلالها بأن الفضاء لا يعمل كصندوق منتظم ثلاثي الأبعاد، بل يعوّج بطرق غريبة، ويسحب ويُدفع من قبل الجاذبية. أسمى شفارتزتشيلد هذه الظاهرة «الختاء الفضائي».

بعدها بخمس سنوات، نشر آينشتاين معادلاته في الطاقة ونظريته في النسبية، والتي تحدثت بدورها عن الختاء الفضائي. في عام 1916م، وأثناء خدمته مع الجيش الألماني على الجبهة الروسية خلال الحرب العالمية الأولى، كان شفارتزتشيلد أول من يحمل معادلات آينشتاين في النسبية العامة. وجد بأنه عندما ينكمش نجم ما إلى نقطة واحدة من مادة تفوق بكثافتها الخيال، فإن سحبه التجاذبي سيزداد بحيث يتوجب على دقيقة (جسم) ما أن ينتقل بسرعة أكبر وأكبر حتى يفلت من أسر تلك الجاذبية (تدعى سرعة الإفلات). أظهرت حسابات شفارتزتشيلد بأنه عندما ينهاي نجم عملاق وينكمش إلى نقطة واحدة من مادة لامائية الكثافة، فإن سرعة إفلاته ستتفوق سرعة الضوء. لا شيء إذن يمكنه الإفلات من هكذا نجم منها. فالأمر سيدو وكأن الجسم أو النجم قد اختفى ولم يعد موجوداً في كوننا هذا.

بهذه الحسابات، اكتشف شفارتزتشيلد مفهوم الثقب الأسود عام 1916م، واستحدث التعبير الذي تداولها اليوم لوصفه (أفق الحدث، سرعة الإنفلات....الخ). لكن اكتشافه للثقوب السوداء كان اكتشافاً «رياضيًّا»، دون أن يؤمن بتواجدها فيزيائياً. فقد اعتقاد أن ما قام به كان ترييناً حسابياً لا غير.

بعد خمسين عاماً، بدأ الفلكيون بالبحث جدياً عن نجوم شفارتزتشيلد المنحارة الغير المرئية. وإندراكاً منهم بطبيعة التستر والخلفاء لهذه النجوم، قام الفلكيون بتبسيط الحركات الغير المفسّرة للنجوم التي أمكنهم رؤيتها وبالتالي إظهارها على أنها ناجمة عن السحب التجاذبي لثقب أسود مجاور غير مرئي. (ابتكر الفلكي جون ويلر John Wheeler اسم «الثقب الأسود» عام 1970م)

في عام 1971م، أظهرت حسابات فريق ويلر بأن النجم الثاني الباعث للأشعة السينية، سيفنس أكس-1 Cygnus X-1، كان نجماً يدور حول ثقب أسود. كانت تلك المرة الأولى التي يتم فيها تقصي أي ثقب أسود على الإطلاق.

لم يتم العثور على ثقب أسود في مجرة درب التبانة إلا عام 2004م، وذلك من قبل البروفيسور فيل تشارلز Phil Charles من جامعة ساوثامبتون ومارك واغنر Mark Wagner من جامعة أريزونا، وكان على بعد 6000 سنة ضوئية من الأرض ضمن هالة مجرتنا. ولكن يبقى لكارل شفارتزشيلد شرف اكتشاف كيف «بدت» الثقوب السوداء وكيف يمكن تحديد موقع أحدها، وذلك عام 1916*. 

حقائق طريفة، مكتشفاً في كانون الثاني (يناير) من عام 2000م، فإن أقرب ثقب أسود عن الأرض يقع على بعد 1600 سنة ضوئية فقط من الأرض ويدعى V4641 Sgr. هذه الثقوب السوداء الاعتيادية تكبر الشمس كثافة ببعض مرات، ولكن تقع الثقوب السوداء الفائقة الكثافة في صميم المجرات وقد تفوق كثافتها كثافة الشمس بملايين المرات.

* وهو ذات العام الذي قضى فيه هذا العالم نحبه، متاثراً بمضاعفات مرض جلدي نادر نسبياً يعرف بمرض الفقاع pemphigus أو مرض أيوب (حيث يعتقد بأنه ذات المرض الذي ألم بالنبي أيوب عليه السلام) - المترجم.

الإنسولين

Insulin

سنة الاكتشاف 1921م

ما هذا الاكتشاف؟ الإنسولين هو هرمون ينتجه البنكرياس يسمح للجسم
بسحب السكر من الدم وبالتالي حرقة لانتاج الطاقة
من المكتشف Frederick Banting باتنغ

ماذا يُعَدُّ هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

اكتشف فريديريك باتنغ طريقة لإزالة واستعمال «عصارة» بنكرياس الحيوانات لإنقاذ حياة مرضى السكر من البشر. يُدعى هذا الهرمون «الإنسولين». لقد أنقذ اكتشافه ملايين الناس من برايثن الموت. وفي وقت جرت العادة فيه أن تكون كلمة السكري بثابة حكم بالموت، وغابت فيه أية طريقة معروفة للتعریض عن وظيفة البنكرياس بعد توقفه عن إنتاج الإنسولين، جاء اكتشاف باتنغ ليغير الأوضاع رأساً على عقب.

رغم أن الإنسولين ليس علاجاً شافياً لداء السكر، إلا أن هذا الاكتشاف كان كفياً بتحفيض حكم الموت لهذا المرض إلى خلل قابل للمعالجة، يعيش به ملايين من الناس حياة صحية وطبيعية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في أوائل عام 1921م، جاء جراح الكسور الكندي، البالغ من العمر ثمانية وعشرين عاماً، فريديريك باتنغ Frederick Banting بنظرية - كانت أشبه بفكرة مهمة، في الحقيقة - تصف طريقة لمساعدة المرضى المعانين من داء السكر.

كان المسلك المرضي لداء السكر معروفاً تقريباً ذلك الحين:

الخلايا الخارجية من البنكرياس تفرز عصارات هضمية قوية، ولكن الخلايا الداخلية تنتج هرموناً رقيقاً يتدفق مباشرة إلى مجرى الدم. فأنسجة الجسم تحصل على طاقتها من السكريات الموجودة في التيار الدموي، والتي تأتي من الطعام. لكن الجسم لا يقدر على

سحب السكر خارجاً من تيار الدم دون وجود ذاك الهرمون المفرز من قبل الخلايا الداخلية للبنكرياس.

فعندما توقف الخلايا الداخلية ل البنكرياس شخص ما عن صنع ذلك الهرمون، فإن خلاياه تعجز عن سحب السكر من الدم، وبالتالي يصبح التيار الدموي مكتظاً بالسكر ويكافح للتخلص منه عبر الزيادة في التبول. فيعرض الجسم للجفاف، ويعتلُّ الشخص في صحته حتى يموت.

إذن، كان الموت نتيجة حتمية للمريض بالسكر عام 1921م، في ظل غياب علاج ما يعيد للجسم توازنه الأيضي الطبيعي.

حاول الباحثون الحصول على هرمون البنكرياس (الذي أشاروا إليه بـ«العصارة») من الحيوانات. ولكن عند طحن البنكرياس، فإن العصارات الماضمة المفرزة من قبل الخلايا الخارجية كانت من القوة بحيث حطمت العصارة الرقيقة المفرزة من قبل الخلايا الداخلية قبل استعمالها والاستفادة منها.

قرأ بانتشغ مقالاً للدكتور موسيس بارون Moses Barron وصف فيه مصير بضعة مرضى عانوا من انسداد في القنوات الناقلة للعصارة الماضمة من الخلايا الخارجية للبنكرياس إلى الأمعاء. وكانت هذه الأحاضن القوية قد انحرفت داخل الخلايا الخارجية وحطمتها. أي يمكن أن نقول حرفيًا أن الخلايا قد انطفأت وتتجففت.

تساءل بانتشغ إمكان تعمد قتل خلايا البنكرياس الخارجية لحيوان ما وبالتالي حصد عصارة خلايا الداخلية للاستعمال من قبل مرضى السكر.

كانت خطته بسيطة بما فيه الكفاية: أعمل عملية جراحية لربط القنوات الصادرة من الخلايا الخارجية ل البنكرياس كلب، انتظر للأسابيع الثمانية التي ذكرها الدكتور بارون في مقالة، وأأمل بأن الخلايا الخارجية قد جفت وماتت.

أخيراً، في عملية ثانية، كان على بانتشغ أن يخصل ببنكرياس الكلب ويرى إن كان لا يزال يحوي الخلايا الداخلية المنقذة للحياة وعصاراتها الشمينة. وكان عليه أن يحدث مرض السكر اصطناعياً في كلب آخر وبالحظ مدى قدرة السائل البنكرياسي للكلب الأول على إيقائه على قيد الحياة.

دون أي تمويل أو رأس مال، تدبر بانتناع استعمال مختبر وستة من كلاب الاختبار. كانت العملية الجراحية بسيطة من نوعها، ولكن كان عليه الآن أن يتضرر ثمانية أسابيع لحين موت الخلايا الخارجية.

على أية حال، بحلول الأسبوع السادس دخل الكلب المريض حالة من الإغماء، تعتبر آخر مراحل مرض السكري قبل الموت. فقام بانتناع بإجراء عملية فورية على أحد الكلاب الآخرين، وأزال بنكرياسه بنجاح، ثم طحن هذا النسيج واستخلص عصارته ياذااته في محلول للكلوريد، وحقن كمية قليلة من هذه العصارة إلى الكلب المريض بالسكري.

لم يمض سوى ثلاثة في دقيقة حتى استفاق الكلب من غيبوبته، ثم توقف على قدميه في غضون ساعتين فقط، وبدأ بالتزحلق الثانية من أعلى التلة. بمقدمة أخرى انتعش الكلب المسكين بالطاقة وبدأ بالنباح والتلويع بذيله.

كان بانتناع في غاية النشوة والفرح. فقد صدق حده فعلاً!

أطلق الدكتور جون ماكليود Macleod على هذه العصارة اسم «إنسولين insulin»^{*}، وذلك خلال الستين اللتين عمل فيها مع الدكتور باتناغن بحثاً عن طريقة للحصول على هذه العصارة الثمينة دون إلحاق الأذى بكلاب المختبر - مأثرة حققاها في النهاية^{**}.

حقائق طريفة: في عام 1922م، كان صبي في الرابعة عشرة من عمره يعاني من النوع I لداء السكر type I diabetes أول من يعالج بالأنسولين، واظهر حينها تحسناً سريعاً من نوعه.



* وذلك اشتراقاً عن لفظة **insula** اللاتينية بمعنى «الجزيرة»، إشارة إلى جزر لانغرهائز في البنكرياس التي تقوم بإفراز هذا الهرمون - المترجم.

** وحققا جائزة نوبل في الطب (أو الفسلجة) عام 1923م عن جداره و استحقاق (علمياً أن بانتناع أصغر من حاز على جائزة نوبل في الطب، بعمر الثانية و الثالثين)- المترجم.

الناقلات العصبية

Neurotransmitters

سنة الاكتشاف 1921م

ما هذا الاكتشاف؟ مواد كيميائية تنقل النبضات العصبية بين الألياف
العصبية المنفردة
من المكتشف؟ أوتو ليفي Otto Loewi

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

على غرار فك الشفرة الوراثية وصناعة القنبلة الذرية، يُعد اكتشاف الطريقة التي يتواصل بها نظام الخلايا العصبية للدماغ واحداً من التطورات الجوهرية للعلم خلال القرن العشرين.

ترسل الأعصاب إشارات حسية إلى الدماغ، والدماغ بدوره يوسع بأوامر إلى العضلات والأعضاء من خلال الأعصاب. لكن كيف؟ أحدث اكتشاف أوتو ليفي للناقلات العصبية (المواد الكيميائية التي تجعل من هذا التواصل ممكناً) ثورة في طريقة تفكير العلماء عن الدماغ وحتى ما يعنيه هذا التركيب المعقّد للإنسان. تسيطر الناقلات العصبية على الذاكرة، التعلم، التفكير، السلوك، النوم، الحركة، وكذلك جميع الوظائف الحسية. كان هذا الاكتشاف مفتاحاً من مفاتيح فهم وظيفة الدماغ ومنظومته.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1888م، كان عالم التشريح الألماني هاينريش فالدر-هارتز Heinrich Walder-Hartz أول من افترض بأن الجهاز العصبي مؤلف من شبكة منفصلة من الخلايا، اسمها *neurons* «العصبيات أو الخلايا العصبية». كما استنتج أن نهایات الخلايا العصبية المنفردة تقترب من بعضها البعض ولكن دون أن تلامس فعلياً. وفي عام 1893م، أَتَّبع العالم الإيطالي كاميللو كوجلي Camillo Colgi طريقة جديدة لصبغ الخلايا أظهرت أدق التفاصيل تحت الميكروسكوب، فأثبتت على ضوئها صواب فالدر-هارتز في دعواه.

أحدث اكتشاف فالدر-هارتز، على أية حال، جدلاً واسعاً في الأوساط العلمية. إذا لم تلامس الخلايا العصبية حقاً، كيف تتوصل مع بعض؟ ذهب بعض العلماء بالقول أن

الإشارات لا بد أن ترسل كهربائية، طالما أن هنالك تيارات كهربائية في الدماغ، في حين جادلهم فريق ثانٍ بأن الإشارات العصبية لا بد مرسلة كيميائياً طالما لم يُعثر على ارتباطات كهربائية متباعدة بين الخلايا العصبية المنفردة. وما زاد من الطين بلة، أن أحداً من الفريقين لم يقدر على إثبات موقفه.

ولد أوتو ليفي Otto Loewi في فرانكفورت بألمانيا عام 1873م. أراد أن يصبح مؤرخاً فنياً إلا أنه لم يجد بدا من الرضوخ إلى ضغط عائلته فدخل كلية الطب. بعد نجاحه في اختباره الطبي بشق الأنفس، عمل ليفي في مستشفى المدينة بفرانكفورت. إلا أنه أصبح بنوبة من الكآبة وهو يرى كل تلك الأعداد التي لا حصر لها من حالات الوفاة، وهول المعاناة التي عاشها مرضى السل وذات الرئة من ضجعتهم أروقة المستشفى، فيلقون حتفهم تباعاً دون علاج شافٍ وفعال.

ترك ليفي الممارسة العملية الطبية وتحول إلى مجال البحث الدوائي (دراسة العقاقير والأدوية وتأثيرها على أعضاء الجسم البشري)، دارساً الكيفية التي استجابت بها الأعضاء البشرية المختلفة (بما فيها الكلية والبنكرياس والكبد والدماغ) للمحفزات الكهربائية والكميائية، ومضمناً إليها في بحوث ومقالات قدّمتها على مر حفسم وعشرين سنة تالية (1895-1920م).

في عام 1920م، ركّز ليفي معظم اهتمامه على دراسة الأعصاب. فقد اقتبعت بنقل المواد الكيميائية للإشارات بين الألياف العصبية، ولكن شأنه شأن غيره من فريقه من الباحثين، لم يستطع أن يثبت اقتباعه هذا. ثم حدث ما حدث، وجاءه الجواب في الحلم - كما صرّح بذلك لاحقاً.

كانت ليلة ما قبل عيد الفصح من عام 1921م قد شارت على الانتصار، عندما هبَّ ليفي من نومه مجفلًا، فتناول ورقة خربش عليها بعض الملاحظات عن فكرة حلمه، واستكمل نومه من جديد. لدى استيقاظه صبيحة اليوم التالي، وجد ليفي نفسه عاجزاً عن قراءة ملاحظاته المطلسمة، والأسوأ أنه نسي ما رأه في منامه أيضاً. كل ما تذكره أن حلمه وملاحظاته كانت مهمة للغاية.

في الليلة التالية، استيقظ ليفي من نفس الحلم ثانية حوالي الساعة الثالثة صباحاً، متذكراً إياه بوضوح هذه المرة. فلم يجرؤ على الخلود للنوم مجدداً، بل نفض واتجه إلى

محبته، وشرع بإجراء تجربته البسيطة التي جاءته في المنام - والتي داع صيتها بعد ذلك، وخرجت من حلم صاحبها لتدخل التاريخ إلى الأبد.

أزال ليفي قلبي كلين جراحيًّا وهما لا زالا في حالة خفقان، ووضع كلاًًا منها في عاهة المخالص من محلول السلاين (ملح)، مبقيا على العصب الذائي (العصب الثاني *Vagus nerve*) لأحد القلبين دون الآخر. فعندما سلط ليفي تياراً كهربائياً صغيراً على العصب الثاني للقلب الأول، تباطأ عن الخفقان. وعندما سمح بعض السلاين بالتدفق من الوعاء الأول إلى الوعاء الثاني، تباطأ القلب الموضع في الوعاء الأخير ليتناسب مع السرعة الطبيعية للقلب الأول.

لم تكن الكهرباء ما أثر في القلب الثاني، بل لا بد أن تكون مادة كيميائية تحركت من العصب الثاني للقلب الأول إلى محلول السلاين، الذي تواصل بعد ذلك مع القلب الثاني وسيطر عليه. اكتشف ليرفي أن الخلايا العصبية تواصل مع بعضها بمواد كيميائية، وأطلق على هذه المادة الكيميائية بالذات *vagusstoff* «فيغستوف».*

كان صديق ليفي، الإنجليزي هنري ديل Henry Dale، أول من عزل وفك تركيب هذه المادة الكيميائية، التي نعرفها الآن باسم *acetylcholine* «أسيتيلكolin». كما ابتكر ديل اسم *neurotransmitters* أو «النقلات العصبية» لوصف هذه الجموعة من المواد الكيميائية التي تداولها الأعصاب في التواصل مع بعضها البعض**.

حقائق طريفة: أطول خلية عصبية في الجسم، العصب الوركي *sciatic nerve*، تتدنى من أسفل منطقة العمود الفقري إلى القدم - حوالي قدمين إلى ثلاثة أقدام طولاً!



* دعي ليرفي أباً لعلم الأعصاب **neuroscience** - المترجم.

** تقاسم الصديقان جائزة نوبل في الطب (أو الفسيولوجيا) عام 1936 عن جدارة واستحقاق - المترجم.

تطور الإنسان

Human Evolution

سنة الاكتشاف 1924م

ما هذا الاكتشاف؟ تطورت أشباه البشر لأول مرة في إفريقيا وذلك من عائلة القردة - كما افترض داروين

من المكتشف، رايوند دارت Raymond Dart

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لطالما تساءل البشر كيف أتوا على سطح هذا الكوكب، وقدّمت الأديان والثقافات جميعها تقريراً تفسيراً لها وقصصها حول نشأة الإنسان. في أوائل القرن العشرين، آمن معظم العلماء بأن البشر الأوائل ظهروا في آسيا أو شرق أوروبا، ثم جاء دارت ليكتشف جمجمة تاوونغ ليقدم بذلك أول دليل راسخ على تطور إفريقي لأشباه البشر الأوائل وكذلك أول متحجر رابط بين البشر والقردة، مرسخاً بذلك جزءاً من نظريات داروين. أعاد هذا الاكتشاف توجيه دفة جميع البحوث التطورية البشرية ويعبر حجر أساس لمعتقدات العلم الحديثة حول تاريخ ونشأة أنواعنا.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد رايوند دارت Raymond Dart في كويتلاند باستراليا عام 1893م، وذلك في حقل عشبي حيث كانت عائلته تكافح لرعي الماشي. تفوق ونبغ في دراسته فحصل على زمالة لدراسة الطب وتخصص بعلم التشريح العصبي. في عام 1920م، تقلّد منصباً مرموقاً كمساعد لغروفون إليوت سميث Grafton Elliot Smith بجامعة مانشستر الإنجليزية. ولكن تدهورت علاقهما و، في العام 1922م، بفترة قصيرة بعد عيد ميلاده الثالثين، نُقل دارت ليصبح بروفيسوراً للتشريح في جامعة وتوترساند الحديثة التأسيس آنذاك بمدينة جوهانسبورغ في جنوب إفريقيا. وصل دارت هناك وهو يشعر بمرارة البد والخيانة.

في عام 1924م، علم دارت بأمر بضعة هاجم متحجرة لقردة السعدان عشر عليها بالقرب من مقلع للأحجار الجيرية في تاوونغ، فطلب بإرسالها إليه وكذلك أية متحجرات يتم

العثور عليها في ذلك الموقع. لم يتوقع دارت إيجاد أي شيء مثير للاهتمام في تلك التحجرات، ولكن المتحف التشربجي للجامعة الجديدة كان بحاجة ماسة لأي شيء يمكن أن يسد نقص محتوياته، في حقيقة الأمر.

تُقلل أول صندوقين من العظام المتحجرة إلى منزل دارت بعد ظهرة أحد أيام السبت بأوائل شهر أيلول (سبتمبر) من عام 1924م، في وقت كان يرتدي فيه ملابسه استعداداً لاستقبال حفل زفاف كان سيقام في منزله في مساء ذلك اليوم. فبالكاد وجد وقتاً ليضع الصندوقين جانباً، ولكن دفعه الفضول بعد ذلك أن يفتحهما هناك في الممر المفضي إلى مدخل داره. كما تصور، عند فتحه لم يحتوي الصندوق الأول على أي شيء ملفت لانتباه الناظر.

على أية حال، كان يوجد على كومة الصخور التي احتواها الصندوق الثاني شيء سرعان ما أجزم دارت أنه قالب مصاغ عن السطح الداخلي للجمجمة - أو بالأحرى دماغ متحجر (أمر نادر بكل المقاييس). كما أدرك دارت من أول نظرة أن هذا لم يكن دماغ قرد اعتيادي، فقد بدا أكبر من دماغ قرد السعدان بثلاثة أضعاف بل وحتى أكبر بكثير من دماغ قرد الشمبانزي البالغ.

كان شكل الدماغ مختلفاً بدوره عن دماغ كل قرد سبق أن درسه دارت. الدماغ الأمامي بدا كبيراً وبارزاً بحيث غطى الدماغ الخلفي، فكان أقرب إلى دماغ الإنسان ومع ذلك لم يكن بشرياً كاملاً بالتأكيد. لا بد أنه كان حلقة وصل بين القرد والإنسان.

بحث دارت بجمجمة خلال الصندوق عليه يعثر على ججمة تطابق هذا الدماغ، فيما كان يعدها تركيب وجه على هذا المخلوق. لحسن حظه، عثر على حجر كبير يحتوي على الخفاض احتله قالب الدماغ تماماً. وقف دارت متسمراً في غرفة الخارج وهو يمسك بقالب الدماغ والصخرة الحاوية على الججمة لفترة طويلة من الزمن بحيث تأخر عن حفل الزفاف الذي حرص على حضوره.

قضى دارت الأشهر الثلاثة اللاحقة وهو يقترب بعثان وصبر المادة الصخرية التي غطّت الججمة الحقيقية، مستعملاً إبر الخياطة الحادة لزوجته. قبل يومين من عيد رأس السنة، ظهر وجه طفل للعيان، تماماً ومنزوداً ببطقم كامل من أسنان الحليب وأضراس فتائية لا تزال في طور الانبات. لقد عادت ججمة دماغ تاونغ، إذن، إلى طفل بدائي شبيه بالبشر.

كتب دارت لفورة مقالاً إلى مجلة *Nature* أو «الطبيعة» واصفاً اكتشافه للشبه البشري البدائي early humanoid، ومظهراً فيه كيف أن تركيب ارتباط الدماغ والحلب الشوكي قد دلَّ بشكل واضح على انتساب الطفل على قدميه أثناء المشي. نادى دارت باكتشافه لـ«حلقة الوصل المفقودة» التي أظهرت الكيفية التي تطورَ بها الإنسان من القردة في السهل الإفريقي.

لم يكن المجتمع العلمي بالتأثر ولا بالمقطوع إزاء وصف دارت. بقي جميع علماء أوروبا مشككين في صحته إلى أن اكتشف الاسكتلندي المرموق روبرت بروم Robert Broom ججمة إفريقية ثانية عام 1938م ساندَ بها اكتشاف سلفه دارت ورسّخه.

حقائق طريفة، آمن داروين بأن أشباه البشر humanoids ظهرت أول ظهور لها في إفريقيا. لم يصدقه أحد لخمسين عاماً، حتى كشف دارت الستار عن ججمته الشهيرة عام 1924م.



نظريّة الكمّ

Quantum Theory

سنة الاكتشاف 1925م

ما هذا الاكتشاف؟ نظام رياضي يصف سلوك العالم بدون ذري وصفاً دقيقاً

من المكتشف؟ ماكس بورن Max Born

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

في العشرين سنة الأولى من القرن العشرين، أحدث الاكتشاف المذهل للعالم بدون ذري ضجة كبيرة في علم الفيزياء. قبل زمن بعيد، حيث الميكروسكوبات لم تكن من القوة ما يمكن الباحثين من مشاهدة الذرة، استعمل العلماء المبادئ الرياضية لجس العالم بدون ذري للإلكترونات والبروتونات و دقائق ألفا وبيتا.

قدّم العديد من الباحثين المشهورين أمثال ألبرت آينشتاين، فيرنر هيزنبرغ، ماكس بلانك، باول ديراك وآخرين نظريات لشرح هذا الفرع العلمي الجديد والغريب. ولكن دون جميع فطاحل العلم هؤلاء، حظي الرجل الرزين البسيط الذي يُدعى ماكس بورن بشرف اكتشاف نظرية كمية موحدة وصفت العالم بدون ذري بشكل نظامي ورياضي.

كانت هبة ماكس بورن للعالم عبارة عن حقل جديد شاسع من الدراسة نسميه «ميكانيكا الكم»، يُعد أساساً لجميع علوم الفيزياء الذرية والنوية الحديثة وميكانيكا الحالة الصلبة. إنه بفضل من ماكس بورن يمكننا الآن أن نصف عالم الجسيمات بدون ذرية وصفاً كميّاً من نوعه.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

نشر آينشتاين نظريته النسبية العامة في عام 1905م. هكذا، وطوال آخر عام ونصف من دراسته الجامعية، عاش طالب الرياضيات بجامعة غوتينغن والبالغ من العمر خمساً وعشرين سنة ماكس بورن Max Born، عالماً يُضحّي بأعاجيب وتطبيقات ومكامن النظرية الجريئة والثورية لأينشتاين.

و هو يعياني مرارة خيبة الأمل لعجزه عن إيجاد منصب بعد التخرج يتسمى له من خلاله

إنما دراساته حول العالم الذري، عاد بورن أدراجه إلى بيته ليعمل وحيداً في غرفة تفوح منها عبق ذكريات الطفولة والصبا، وعلى طاولة استعملها يوماً ما للتأدية واجباته البيتية. فقضى ماكس بورن عامين كاملين وهو يحاول تطبيق تعاليمه الرياضية على مسائل النسبية الذرية كما وصفت في نظرية آينشتاين، توجهماً باكتشاف طريقة مبسطة وأكثر دقة لحساب الكتلة الضئيلة للإلكترون.

نشر بورن تقريراً بمحاضراته تلك، وحظي وراءها منصب مستديم في جامعة غوتينغن. ولكن لم ينقض أسبوعان على مباشرته بعمله، حتى تَبَعَّر المنصب بين يديه من جديد. فخرج بورن على بيته ثانية من أجل سنة أخرى كاملة من الدراسة المستقلة وتقرير ثان يصف مراجعة منه للتطبيقات الرياضية لنظرية آينشتاين، قبل أن يُمنح منصباً تدريسيّاً بالجامعة المذكورة.

على أية حال، كان التمويل البحثي الوحيد في الجامعة مخصصاً لدراسة الطاقة الاهتزازية في البلورات. مثلاً بخيبة أمل جديدة وشعور بالإقصاء عن فرصة ثانية لاقتراض تركيب الذرة، بدأ بورن بدراسة عن البلورات. على مر خمسة أعوام، قام بورن ومعاونيه به جمع وإناء وقطعٍ (إلى شرائح وتدية برقّة الورق) ودراسة وقياسٍ وتحليلٍ للبلورات.

في عام 1915م، انتقل بورن إلى جامعة برلين للعمل مع عملاق الفيزياء ماكس بلانك Max Planck. كان بلانك وأينشتاين في مجمعية سباقهما لفك طلاسم العالم الذري وفهم الغازة. ومن جانبها أتى بورن بتفوقه الرياضي وفهمه للبلورات لتعاونه هذين الرجلين في مجدهما الجهيد. لقد كانت تلك حالة كلاسيكية ليكون أخيراً في المكان المناسب بالوقت المناسب وبالخلفية المناسبة.

تكاثرت النظريات المقدمة لشرح السلوك الخاص من نوعه للجسيمات الذريّة. لكن لم يتمكن أحد من تقديم الحسابات التي ثبت وتصف هذه النظريات، فخيّمت المسألة بلغزها الدفين على أعظم العقول وأبغتها في عالم العلوم لمدة تصاهي العشرين عاماً.

خطر على بورن بأن ما شاهده الفيزيائيون من تعقيد واضطراب في ظواهر الكهء الخاصة بالإلكترونات يشابه إلى حد كبير سلوك البلورات التي درسها لمدة خمسة أعوام مضت.

وفي عام 1916م، باشر بورن بتطبيق ما تعلمه عن البلورات على المسألة العددية الجسيمية والمعقدة التي أحاطت بالجسيمات الذريّة. فبدأ هذا العمل بالأدوات الرياضية

المتاحة أقصى حدود تمدها، ممتدًا بدوره على مرو تمددة من العمل المسؤول على السبورات ودفاتر الملاحظات والمساطر الحاسبة.

وأخيرًا في عام 1925م، أنهى بورن عمله عن الـ Quantenmechanik أو «عن ميكانيكا الكم» - العبارة التي لم تستعمل فقط من قبل. انفجر هذا القrier بعمق الوسط العلمي، مرسيًا الأساسيات التي تحدث عنها آينشتاين وبلانك وديراك ونيلز بور وهيرمان منكوفسكي وهابنبرغ وآخرون، بطريقة رياضية واضحة. كما فسر ووصف العالم بدون ذري المدهش بشكل صائب وسليم.

أصبح «ميكانيكا الكم» أحدًا لعالم جديد من الدراسة يركّز على وصف الظواهر بدون ذرية وصفاً كميًّا، ويشغل فيه ماكس بورن منصب المؤسس.

حقائق طريفة: في عالم الكم الغريب، لا تُطبّق العديد من قوانيننا «الاعتيادية». هناك، تواجد الأجسام (كالإلكترونات) بانتظام في مكائن مختلفين بالوقت ذاته، دون الإخلال بأي من قوانين الكم.



الكون المتمدد

Expanding Universe

سنة الاكتشاف 1926م

ما هذا الاكتشاف؟ الكون في حالة تمدد. تتحرك ملايين الجسيمات نحو حركة
خارجية بعيداً عن مركز الكون، وإلى الأبد

من المكتشف: إيدوين هابل Edwin Hubble

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يُصنف الاكتشافان التوأمان هابل (هناك العديد من الجسيمات في الكون) - ليست درب
البيان فقط - وبأن جميع تلك الجسيمات تتنقل خارجاً، ممددة بالكون) ضمن أهم الاكتشافات
الفلكية بالقرن العشرين. غير هذان الاكتشافان نظرة العلم إلى الكون ومكانتنا فيه تغييراً
جذررياً، كما ويمثل عمل هابل أول تقييم دقيق لحركة النجوم والجسيمات.

اكتشاف أن الكون يتسع ويغير إلى الأبد سمع للعلماء لأول مرة بالتفكير في ماضي
الكون، فقدت مباشرة إلى اكتشاف الانفجار الكبير ونشأة الكون، وكذلك مفهوم جديد
للزمن ولمستقبل الكون.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1923م، كان إيدوين هابل Edwin Hubble ذلك الفلكي الطويل القوي
العربيض المنكبين في الثالثة والثلاثين، الذي فرض نفسه، قبل عشرة أعوام تقريباً، ملاكماً
محترفاً على حلبة علم الفلك. وفي عام 1920م، تم توظيف هابل لتكميله وتشغيل
التلسكوب الجبار ذو المائةإنش لمرصد جبل ويلسون بكاليفورنيا - أعظم تلسكوب بالعالم.

بططلع القرن العشرين، كان من المعتقد أن الكون يحوي مجرة واحدة - درب البيانات -
إضافة إلى نجوم مبعثرة وسُدم تعطف حول حواها. قرر هابل أن يستعمل التلسكوب
العملاق ذا المائةإنش لدراسة بضعة من هذه السُدم، وأختار الأندروروميدا Andromeda
أول هدف له - فوصل إلى أهم اكتشافين فلكيين في القرن العشرين.

أظهرت القدرة العالية لهذا التلسكوب العملاق هابل أن الأندروروميدا ليست سحابة

من الغاز (كما كان معتقداً)، بل عنقوداً كثيفاً من ملايين النجوم المنفصلة! فقد بدت أكثر وكأنها مجرة منفصلة بحد ذاتها.

بعدها حدد هابل موقع بضعة من النجوم القيفاوية Cepheid stars ضمن الأندروميدا. القيفاويات نجوم نابضة، تُعتبر ضربة نبضها مقياساً للكمية المطلقة من الضوء المبعث عن النجم. فيقياس سرعة نبضها وكميتها الظاهرة من الضوء، يستطيع العلماء أن يحددوا بعد المضبوط للنجم.

تقع الأندروميدا على بعد 900000 سنة ضوئية عنا، وهذا ما أثبت هابل بأنها مجرة منفصلة - فهي من البعد بحيث لا يمكن أن تكون جزءاً هديباً من درب التبانة.

في غضون ستة أشهر، كان هابل قد درس وقاد لثمانية عشر سُدُّماً آخر. كانت جميعها مجرات منفصلة ضمن مدى خمسة إلى مائة مليون سنة ضوئية عن الأرض. انصدم الفلكيون لدى معرفتهم بأن الكون من الكبر بحيث يحتمل أن يحتوي آلافاً من المجرات المنفصلة.

لكن كانت تلك لا تزال البداية مع هابل. فقد لاحظ بعدها انزياحاً أحمر دائماً خلال دراسته للضوء المبعث من هذه السُّدُّم البعيدة.

سبق للعلماء أن اكتشفوا أن كل عنصر (الهيليوم، الهيدروجين، الأركون، الأوكسجين... الخ) كان دائماً ما يبعث بالطاقة ضمن نظام مميز من ترددات معينة تدل على تواجده. فلو عملوا تصويراً طيفياً (جدولاً من الطاقة المشعة بكل تردد على حدة) للضوء المبعث من النجم، فإن خطوط الجدول كانت ستخبرهم أي من العناصر موجودة في النجم وبأية كميات نسبية.

وجد هابل جميع الخطوط الطيفية الشائعة للهيليوم والهيدروجين ومثلاهما من العناصر الموجودة اعتمادياً في نجم ما، لكنها كانت على ترددات أقل بقليل من الترددات الطبيعية. وهو ما يسمى بالانزياح الأحمر نظراً لأنزياح لون ترددات الضوء المرئي عند تقليلها نحو الأحمر. ولو زيد تردداته، فإن اللون ينحرف نحو الأزرق (انزياح أزرق).

خلال العامين التاليين، أجرى إدوين هابل اختبارات شاقة على العشرين مجرة التي اكتشفها. وجد بأن كل واحدة منها (عدا الأندروميدا) كانت تتحرك بعيداً عن الأرض،

وما أضاف على غرابة الأمر أنها كانت تتحرك بعيداً عن بعضها البعض كذلك. فكل مجرة درسها كانت تبتعد باستقامة نحو الفضاء المفتوح بسرعة تتراوح بين 800 إلى 50000 كم/ثا!

إذن، يتمدد الكون ويكبر في الحجم كل ثانية بينما تسابق المجرات بعيداً. إنه ليس بالشيء الساكن الذي لا يتغير منذ بداية الزمن، بل في كل لحظة مختلف الكون عن كل ما كان عليه في السابق.

هذا، اكتشف أيدوين هابل أعظم اكتشافين فلكيين في القرن العشرين**.

حقائق طريفة؛ نظراً لأن الكون يتمدد، فإن كل مجرة في الوجود تتحرك بعيداً عن مجرتنا درب التبانة - عدا واحدة. تتحرك الأندروميدا، أقرب جاراتنا، على مسار تصاصمي مع درب التبانة. لا تقلق! فالتصاصم لن يحدث لبضعة ملايين من السنين.



* كان قد سبق لأيشتاين أن تبا على ضوء نظرية النسبية العامة بأن الكون ليس بالساكن، بل إما في حالة تمدد أو تقلص. لكنه رفض تصديق معادلاته بنفسه، وابتكر ما أسماه الثابت الكوني **cosmological constant** للتخلص من هذه المعضلة. عندما سمع آيشتاين عن اكتشاف هابل المفضي بتمدد الكون، اعترف بأن تلاعيبه بمعادلاته كان «الخطأ الأفدح في حياته» - المترجم.

** رغم ذلك، فشل هابل في محاولاته لاقناع لجنة نوبل في إدراج الفلك ضمن الفروع المعتمدة لمنح الجوائز، والتي حصرها السير ألفريد نوبل في خمسة، هي: الطب أو الفيزياء، الأدب، الكيمياء، الفيزياء، والسلام (ثم أصبح الاقتصاد عام 1968 من قبل بنك السويد). بعد وفاته بفترة وجيزة، اقتربت اللجنة في إدراج الفلك ضمن فرع الفيزياء، وبالتالي ضاعت على هابل جائزة نوبل - كما ضاعت جنته بعد وفاته عام 1953م، إذ لم يقم له أي مأتم ورفضت زوجته الكشف عن مصير جشه - المترجم.

مبدأ اللادقة

Uncertainty Principle

سنة الاكتشاف 1927 م

ما هذا الاكتشاف؟ من المستحيل معرفة مكان وحركة جسم أولي
(كالإلكترون مثلاً) في آن واحد

من المكتشف؟ فيرنر هايزنبرغ Werner Heisenberg

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

اكتسب فيرنر هايزنبرغ شهرة عالمية لاكتشافه مبدأ اللادقة، الذي يفيد باستحالة تحديد كل من مكان وزخم (حركة) جسم أولي في الوقت ذاته طالما أن الجهد المبذول لتحديد أحد هما سيغير من الثاني بطرق لا يمكن التنبؤ بها. كانت هذه النظرية المخورية بمثابة نقطة انعطاف كبرى في حقل العلم، فللمرة الأولى لم يعد ممكناً قياس ومراقبة العالم بدقة وكمال. بنقطة معينة، أظهر هايزنبرغ أنه كان على العلماء أن ينطروا للوراء ويأخذوا بالمعادلات الرياضية التي تصف العالم عن ثقة.

أوهن مبدأ اللادقة هايزنبرغ كذلك من مكانة تقتضي بها نظرية «السبب والنتيجة»^{*} على مر أكثر من 2500 سنة، بوصفها اللبنة الأكثر أساسية والتي لا نقاش عليها في منظومة البحث العلمي. فعلى مستوى جسم أولي، كان لكل سبب احتمال ثابت واحد فقط لاستحداث تأثير ما متوقع.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

فإنما صندوق البريد ينزله الكائن بيلغولاند - ألمانيا في ذلك اليوم الخريفي من عام 1926م، وجد فيرنر هايزنبرغ Werner Heisenberg رسالة من الفيزيائي الشهير ماكس بلانك. تلألأت أحرف الرسالة في عيني هايزنبرغ وهي تصف مدح كاتبها وإعجابه

* نظرية السبيبية causality التي جاء بها أسطرو والتي تفيد بضرورة العلاقة بين حدث (يدعى السبب) وآخر يترتب عليه مباشرة (يدعى الأثر أو النتيجة). عمل عليها وطور فيها العالم ماكس بورن سنة 1949م - المترجم.

بتقرير الأخير الذي قدم فيه مفهوم «ميكانيكا المصفوفات matrix mechanics». لقد كانت تلك خامس رسالة مباركة يلتقاها من فيزيائي مشهور خلال ذلك الأسبوع.

كانت كل رسالة من جانبيها تفت بيكانيكا المصفوفات هايزنبرغ وتحدث عن «واسع إمكاناتها». فقد دعاها أصحاب الرسائل بـ«الجديدة والمشيرة» وكذلك بـ«العظيمة القيمة».

لكن هذه الرسائل كلها لم تشف من الشعور العميق بالقلق والاضطراب الذي اضطرب في نفس هايزنبرغ. فهناك، مدفوناً تحت ركام معادلات المصفوفية، عشر هايزنبرغ على ما اعتقاد أنه بمثابة حد قاسي للعلم. توجس عميق هدأ أسس المعتقدات العلمية هايزنبرغ، إذ لو ثبتت صحة هذه الفكرة القائمة، وكانت تلك المرة الأولى التي يقال للعلم فيها: «من الاستحالة أن تكون دقيقة»، أو أنه قد وصل جداراً يستحيل عليه ارتقاء.

كان الجدال الأكبر في الفيزياء آنذاك دائراً حول شكل الذرة. هل كانت عبارة عن كوة من البروتونات محاطة بأغلفة من جسيمات الإلكترون، كما نادى بذلك نيلز بور، أم هل كانت الإلكترونات حقاً موجات من الطاقة تسري حول النواة المركبة، كما افترض آخرون؟ ارتأى هايزنبرغ أن يغض الطرف عن هذه التضاربات النظرية وأن يبدأ بما كان معروفاً - عندما تهيّج الإلكترونات (مهما كانت)، فإنها تحرر كوماماً من الطاقة بترددات خاصة مميزة. قرر هايزنبرغ أن يقيم معادلات لوصف وتوقع الحاصل النهائي، أي الخطوط الطيفية لهذه الطاقة المشعة.

بلغ هايزنبرغ إلى تحليل المصفوفات matrix analysis لمساعدته على اشتغال معادلاته بمعضلات كالتردد والموقع والزخم، إلى جانب طرق دقة للتحكم بها رياضياً. فجاءت معادلاته بنتائج جيدة، ولكنها بدت غريبة وصعبة التطبيق.

مشككاً بقيمتها، أرسل هايزنبرغ بنسخة عن التقرير النهائي (قبل أن يقدم على حرقه تقريراً) إلى شخص طالما درس معه ووثق فيه، وولفغانغ باولي Wolfgang Pauli. أدرك باولي في الحال قيمة عمل صاحبه هايزنبرغ وأعلمَ الفيزيائيين الآخرين بأمره.

عاد اكتشاف هايزنبرغ - ميكانيكا المصفوفات - بشهادة فورية على صاحبه. ولكن كان هايزنبرغ قد ضاق ذرعاً بما حدث عند إكماله لحساباته المصفوفية، التي أظهرت إمكان تأثير قيمة موقع جسم ما على القيمة المستعملة لزخمه (حركته)، والعكس بالعكس.

بيهـا لم يكن العـامل مع عدم الدقة جديداً من نوعـهـ، ولكن كان جديداً عليه أنه كـلـما عـرف مـصطلحاً بشـكل أـفضلـ، كـلـما قـللـ ذلكـ من دـقةـ مـعرفـتهـ بالـآخـرـ. فـبـتـحدـيدـهـ لـلـمـوـقـعـ بـشـكـلـ أـحـسـنـ، قـلـ تـحدـيدـهـ لـلـزـخـمـ، وـكـلـما زـادـتـ دـقـهـ في تـحدـيدـ لـلـزـخـمـ، قـلـتـ مـعـرـفـهـ بـالـمـوـقـعـ.

اكتـشـافـ هـايـزـنـيرـغـ مـبـدـأـ الـلـادـقـةـ مـصـادـفـةـ، فـكـانـ الاـكـتـشـافـ الكـاسـحـ الـذـي حـطـمـ التـصـورـ بـعـالمـ حـتـمـيـ وـكـامـلـ التـقـدـيرـ. عـلـىـ حـيـنـ غـرـةـ، أحـاطـتـ حدـودـ مـقـدـرـةـ الـعـلـمـ عـلـىـ الـقـيـاسـ وـالـمـلـاحـظـةـ. ولـلـمـرـةـ الـأـولـىـ، تـواـجـدـتـ مـوـاـقـعـ لـمـيـكـنـ للـعـلـمـ اـرـتـيـادـهـ، وـأـحـادـاثـ لـمـيـكـنـهـ رـؤـيـتهاـ أـيـداـ. أـصـبـحـ «ـالـسـبـ وـالـتـيـجـةـ»ـ «ـسـبـاـ وـفـرـصـةـ بـالـتـيـجـةـ»ـ، فـطـعـنـ التـوـجـهـ الـأـمـلـ إـلـىـ درـاسـةـ الـفـيـزـيـاءـ فـيـ الصـمـيمـ، وـغـيـرـ إـلـىـ الـأـبـدـ. أما الـبـحـثـ فـقـدـ أـصـبـحـ أـكـثـرـ تـعـقـيـداـ

فيـ وـقـتـ فـتـحـتـ فـيـ أـبـوـابـ وـدـرـوبـ جـديـدةـ لـلـفـهـمـ وـالـقـدـمـ.

منـذـ ذـلـكـ الـحـينـ، وـمـبـدـأـ الـلـادـقـةـ هـايـزـنـيرـغـ يـعـتـبـرـ أـسـاسـاـ مـوـجـهاـ لـلـبـحـثـ الجـسـيـمـيـ عـلـىـ اـتسـاعـهـ**.


حقائق طريفة: كانت الدروس المفضّلة إلى فـيرـنـرـ هيـ الـرـياـضـيـاتـ وـالـفـيـزـيـاءـ وـالـدـيـنـ، وـلـكـنـ كـانـ درـجـاتـهـ مـتـازـةـ بـكـلـ الـمـوـادـ فـيـ الـمـدـرـسـةـ. فـيـ الـحـقـيقـةـ، كـانـ قـابـلـيـاتـهـ الـرـياـضـيـةـ مـنـ القـوـةـ بـحـيثـ كـانـ يـعـلـمـ أحدـ أـصـدـقاءـ الـعـائـلـةـ يـدـرـسـ الـحـسـابـ فـيـ الـجـامـعـةـ. كـانـ ذـلـكـ عـامـ 1917ـ، عـنـدـمـاـ لمـ يـكـنـ هـايـزـنـيرـغـ قدـ تـعـدـىـ السـادـسـةـ عـشـرـةـ مـنـ عـمـرـهـ.

** فيـ الـحـقـيقـةـ، عـمـ هـايـزـنـيرـغـ مـبـدـأـ المـدـهـشـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ أـيـضاـ، مـاـ أـضـفـيـ عـلـيـ مـيـكـانـيـكاـ الـكـمـ بـعـدـاـ فـلـسـفـيـاـ مـثـلـاـ، عـلـىـ خـلـافـ الـفـلـسـفـةـ الـوـاقـعـيـةـ الـتـيـ آـمـنـ بـاـمـاـ مـعـاـصـرـوـهـ – وـعـلـىـ رـأـيـهـ آـيـشـتاـينـ. فـيـ عـالـمـ هـايـزـنـيرـغـ، لـمـ يـعـدـ المـرـاقـبـ (ـالـجـرـبـ)ـ حـيـاديـ الـمـوـقـفـ مـوـضـوعـيـاـ، بلـ جـزـءـاـ مـنـ الـوـاقـعـ الـمـرـاقـبــ. أـوـ بـالـأـحـرـىـ الـوـاقـعـ هوـ ماـ يـرـاقـبـ وـيـلـاحـظـ دونـ كـيـانـ مـسـتـقـلـ خـارـجـ الـإـدـرـاكـ الـبـشـريـ. فـلـاـ حـرـكـةـ مـوـضـوعـيـةـ لـلـإـلـكـتروـنـ حولـ الـنـوـةـ وـلـاـ قـرـمـ مـوـجـودـ إـنـ لـمـ يـنـظـرـ إـلـيـهـ أـحـدـ، لـكـنـ دـائـمـاـ مـعـ اـحـتمـالـ الـعـكـسـ أـيـضاـ. فـيـ هـذـاـ التـنـاقـضـ تـكـمـنـ فـلـسـفـةـ الـلـادـقـةـ، وـالـتـيـ كـانـ آـيـشـتاـينـ وـنـظـريـتـهـ النـسـبـيـةـ مـنـ أـشـدـ خـصـومـهـاـ. مـعـرـوفـ عـنـ آـيـشـتاـينـ قـوـلـهـ: «ـالـكـبـيرـ (ـيـقـصـدـ اللهـ)ـ لـاـ يـلـعـبـ الرـدـ»ـ، فـحـاـولـ طـوـالـ حـيـاتـهـ الـإـتـيـانـ بـنـظـرـيـةـ مـوـحـدـةـ (ـالـنـسـبـيـةـ وـالـكـمـ)ـ، وـلـكـنـ دـونـ أـنـ يـوـفـقـ فـيـ مـسـاعـهـ، لـنـظـلـ النـظـريـاتـ فـيـ تـنـافـرـ دـائـمـاـ إـلـىـ يـوـمـنـاـ هـذـاــ الـمـرـجمـ.

سرعة الضوء

Speed of Light

سنة الاكتشاف 1928 م

ما هي الاكتشاف؟ السرعة التي ينتقل بها الضوء - ثابت عالمي (عام)

من اكتشفه البرت ميكيلسون Albert Michelson

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

بأواخر القرن التاسع عشر، كان اكتشاف سرعة الحقيقة للضوء يحظى بالقليل من الأهمية نظراً لتفرد الفلكيين باستعمال هذا الرقم (تقاس المسافات عبر الفضاء بالسنوات الضوئية light-years أو - المسافة التي يقطعها الضوء في مدة سنة واحدة). وطالما كانت قياساتهم مجرد مقاربات بأية طريقة أخذت، فقد قبلوا الخطأ بنسبة 5% (أو حتى 10%) من قيمة سرعة الضوء.

جاء بعدها ألبرت آينشتاين ليقدم معادلة الطاقية-المادية الشهيرة، $\text{طا} = \kappa \cdot \text{س}^2$ ، التي رفعت من أسهم سرعة الضوء (س) في الحال - باعتبارها ضرورية في عدد ضخم من الحسابات - وقفز اكتشاف قيمتها الحقيقة إلى قمة الأولويات. أصبحت سرعة الضوء إحدى أهم قيمتين ثابتتين في الفيزياء برمته^{*}، واستُعْظِمَ الخطأ فيها بنسبة 1% (أو حتى 0,1%)، فأصبح غير مقبول فجأة في حسابات الفيزياء.

لكن كانت هناك عقبات جمة في طريق اكتشاف السرعة الحقيقة للضوء - سرعة أكبر من أن تقيسها أية ساعة كانت أو يتقصاها أي جهاز كان. ابتكر ألبرت ميكيلسون بضع أجهزة دقة جديدة وكان، بعد خمسين عاماً من المحاولات المتكررة، أول إنسان يقيس سرعة الضوء بدقة وإحكام. منح هذا الاكتشاف صاحبه أول جائزة نوبل تعطى لفيزيائي أمريكي **.

* لعل الآخر هو ثابت الجذب العام لنيوتون أو ثابت بلانك - المترجم.

** على أية حال، حصل ميكيلسون على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1907م، أي على سابق محاولاته وأكتشافاته في مجال البصريات (خصوصاً تجربة ميكيلسون-مورلي الشهيرة، التي دحضت مفهوم الأثير) - المترجم.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان هذا مثلاً لاكتشاف يعتمد على ابتكار تكنولوجيا ومعدات جديدة - تماماً كما اعتمد غاليليو على ابتكار التلسكوب في اكتشافه لأقمار الكواكب الأخرى.

في عام 1928م، كان العجوز ألبرت ميكلسون Albert Michelson (74 عاماً) يكافح للقيام بآخر محاولة لقياس سرعة الضوء واكتشاف القيمة الحقيقة لـ(س) في معادلة آينشتاين الشهيرة. كان قد سبق له أن صمم وموّل وأنجز العديد من المحاولات على مرّ تسعين عاماً فاتناً. أما هذه المرة، فقد عقد ميكلسون عزمه على قياس سرعة الضوء بخطأ لا يتعدي 0,001%. تلك القيمة ستكون من الدقة ما يوافيها بأغراض الحسابات الهامة للفيزياء النوروية.

قبلها بأربع سنوات، استعان مايكلسون بصانع الجiroskop*** المشهور، إيلمر سبيري Elmer Sperry، ليطور على المعدات المتوفرة لقياساته. والآن في عام 1928م، كانت ثالث وأخر دفعة من التطويرات قد أجريت على المعدات، ممثلاً باسطوانة ذات ثنائية أضلع تم تحملها توأماً في صندوق شحن محشو جيداً، ليصعد بها على الطريق التراوي السور المؤدي إلى قمة جبل بالدبي بكاليفورنيا - مكان اختبارات ميكلسون.

لم تكن التجربة التي عمل ميكلسون على تصميمها بالمعقدة. إذ أنار ضوءاً على هذه الاسطوانة الصغيرة المزودة بمرآة، بينما تدور بسرعة عالية بفعل محرك (اخترعه سبيري أيضاً) بقدوره الحفاظ على سرعة مضبوطة للدوران. في نقطة ما عند استدارتها، كانت المرأة ستصطف تماماً لعكس هذه الحزمة الضوئية باتجاه مرآة مقوسة ساكنة بآخر الغرفة. على أية حال، كانت المرأة الدائرة ستعكس الضوء على المرأة الساكنة لجزء صغير جداً من الثانية قبل أن تواكب دورانها بعيداً عن هذه نقطة.

و هكذا حصلت هذه المرأة المعلقة بالحائط الخلفي للغرفة على نبضات قصيرة من الضوء من كل وجه المرأة الدائرة. انعكست كل نبضة من خلال عدسة تركيزية، لتخرج عبر فتحة في الجدار وتتطلق لمسافة 22 ميلاً إلى جبل سان أنطونيو. هناك، ارتدت بعد ارتطامها بمرآة، لتعبر من خلال عدسة تركيزية ثانية فتعود مباشرة إلى جبل بالدبي. هنا، وقعت نبضة الضوء على مرآة الجدار الخلفي من جديد، وأخيراً انعكست راجعة إلى الاسطوانة الدائرة.

*** الجiroskop هو جهاز لقياس الاتجاه أو الحفاظ عليه، طبقاً لمبادئ الزخم الزاوي - المترجم.

رغم أن كل نبضة من الضوء كملت رحلة الأربعة والأربعين ميلاً هذه بأقل من 1/4000 من الثانية، إلا أن الاسطوانة كانت تدور بعض الدوران في وقت رجوع كل نبضة ضوئية من جبل سان أنطونيو، فانعكس الضوء الراجع عن المرأة الدائرة وارتطم بقعة من جدار الكوخ. وبقياس الزاوية من الاسطوانة لهذه البقعة، تمكن ميكلسون من تحديد المسافة التي دارت بها الاسطوانة في الوقت الذي أكملت فيه نبضة الضوء رحلتها، والذي مكن ميكلسون بدوره من تحديد السرعة التي انتقل بها الضوء.

بينما يبدو كل شيء بسيطاً في هذه التجربة، إلا أنها انتهت أعواماً من العمل لتحسين المعدات الضرورية لإجرائها. فقد صنع سبيري ضوءاً أفضل يستطيع الانتقال 44 ميلاً، كما صنع محرك دفع أكثر دقة بحيث يعلم ميكلسون بالضبط السرعة التي كانت الاسطوانة الصغيرة تدور بها في كل مرة.

صمم سبيري عدسات تركيزية ملساء أكثر، وكذلك اسطوانة أفضل مزودة بمرآة أحسن - بحيث لا تتمايل أو تتشوه جوانبها المرأوية بفعل القوى الهائلة للدوران على السرعة.

بمجرد تشغيل ميكلسون للمحرك والضوء، انطلق السيل الضوئي خارجاً إلى جبل سان أنطونيو ومن ثم رجع، ارتطم بالاسطوانة الدائرة وسقط على الجدار البعيد - كل هذا بأسرع من تدارك البصر.

من سرعة دوران الاسطوانة وموقع تلك الإشارة على الحائط، حسب ميكلسون سرعة الضوء تكون 186284 ميلاً للثانية - مخالف التقدير الحديث بـ 2 ميل/سا فقط، وهو خطأ أقل من 0,001%. بفضل هذا الاكتشاف، تمكن العلماء في حقول الفيزياء والفيزياء النووية وفيزياء الطاقة العالية من الاستمرار بحسابات أدت إلى الطاقة والأسلحة النووية.

حقائق طريفة: متقدلة بسرعة الضوء، تستطيع سفينتك السفر من نيويورك إلى لوس أنجلوس **** 70 مرة بأقل من ثانية واحدة، أو يمكنك الاستفادة من هذه الثانية الواحدة لتقوم بسبع رحلات ونصف حول الأرض بمستوى خط الاستواء.



**** تبلغ سرعة الضوء في الفراغ حسب التقدير الحالي 299792458 م/ث بالضبط، أي حوالي 300000 كم/ث كأقرب تقدير - المترجم.

***** حوالي 2451 ميل (3944 كم). وهي ذات المسافة بين بغداد وجزائر العاصمة، أو بيروت والرباط تقريباً - المترجم.

البنسلين

Penicillin

سنة الاكتشاف 1928م

ما هذا الاكتشاف؟ أول مضاد حيوي مترافق تجاري

من المكتشف Alexander Fleming فليميونغ

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

أنقذ البنسلين حياة ملايين من الناس - عشرات الآلاف خلال الحرب العالمية الثانية وحدها. بوصفه أول مضاد حيوي يحارب البكتيريا والعدوى بنجاح، اعتُبر البنسلين علاجاً إعجازياً لعديد من الأمراض القاتلة المتفشية في أوائل القرن العشرين.

أوجد البنسلين ذخيرة جديدة بالكامل من الأدوية في جعبه الأطباء خاربة المرض والعدوى، وفتح الباب على مصراعيه لعوائل وأجيال جديدة من أدوية المضادات الحيوية. استهل البنسلين الصناعة الرائجة والواسعة للمضادات الحيوية وأعلن عن عصر جديد من الطب.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1928م، منح ألكسندر فليميونغ Alexander Fleming، الإسكتلندي المولود والبالغ من العمر سبعة وأربعين عاماً، منصب رئيس البايكيميات بمستشفى سانت ماري بلندن، ومنح معه مختبراً في الدور السفلي مدسوساً خلف غرفة الغلاية boiler room.

كونه المختص بعلم البكتيريا ضمن هيئة موظفي المستشفى، قام فليميونغ باستزراع البكتيريا في صفات زجاجية مدورة صغيرة لأغرض الدراسة والتجارب. وباستعمال كميات مجهرية من البكتيريا (عادة ما جمعت من المرضى)، كان فليميونغ يستزرع ما يكفي من كل من هذه الأنواع البكتيرية لتحديد سبب المرض والطريقة الفضلى لخاربة العدوى. أطباقي صغيرة من البكتيريا القاتلة من النوع المكور العنقودي staphylococci والمكور العقدي pneumococci والمكور الرئوي streptococci كانت مصقوفة ومُعنونة على طاولة المختبر الوحيدة المتداة على طول مختبر فليميونغ.

كانت العفون تشكل الضرر البالغ الأوحد لسير عمل فليمينغ بالمخبر. كان مختبر فليمينغ متبايناً بين كونه مفتوحاً أمام تيارات الهواء الخارجي ومغلقاً بإحكام بحيث لا تغير في هويته، وذلك اعتماداً على حالة الطقس ومستوى نشاط وعمل الغلائية في الغرفة المجاورة. كانت هويته الوحيدة تأتي من نافذتين على مستوى أرضي تفتحان على حدائق المستشفى. فكانت نسائم المساء تفت بالأوراق والغبار وأنواع كثيرة من العفون الهوائية خلال هاتين النافذتين. لقد بدا مستحيلاً من العفون من الانحراف إلى الداخل وبالتالي تلوث معظم البكتيريا التي حاول فليمينغ استرارها.

في الثامن من أيلول (سبتمبر) من عام 1928، غاص قلب فليمينغ حسرة عندما أدرك أن طبقاً معتبراً من البكتيريا المكورة العنقودية الصافية (والميتة) قد دمره عفن أحضر غريب. لا بد أن العفن كان ساجحاً في الهواء ودخل الطبق في وقت ما مبكر من مساء اليوم الفائت وبدأ يضاعف من حينها. فقد غشي العفن الأخضر نصف الطبق الآن.

نخر فليمينغ وتنهَّأ أمام هذا الحدث - ثم فجأة، تسمُّ في مكانه. فحيث ثما هذا العفن الأخضر، اختفت البكتيريا المكورة العنقودية ببساطة، بل وحتى البكتيريا على بعد سنترين من العفن بدت على غير عادتها شفافة ومعلولة.

أي نوع من العفن أمكنه أن يحطم واحداً من أكثر أنواع بكتيريا تلامساً وضراوة وفتكاً على وجه الأرض؟ لم يعرف الإنسان مادة يمكنها أن تحارب المكورات العنقودية هكذا نجاحاً!

استغرق فصل واستزراع العفن الأخضر القاسي أسبوعين اثنين، ليتعرف فليمينغ على: *Penicillium notatum*. خلال شهر من الزمان كان قد اكتشف أن العفن يفرز مادة تقتل البكتيريا، فسماها *Penicillin* أو «البنسلين».

خلال تجارب أطباق الاستزراع، اكتشف فليمينغ أن البنسلين يمكنه أن يقضي بسهولة على جميع البكتيريا الميتة المعروفة - المكورات العنقودية، المكورات العقدية، المكورات الرئوية، بل وحتى الأشد ضراوة من الجميع، عصيات الخناق *diphtheria bacilli* of *diphtheria*. البكتيريا الوحيدة التي حاربها البنسلين ولكن دون أن يتمكن من القضاء عليها، كانت البكتيريا الضعيفة والحساسة المسببة للأنفلونزا*.

* المقصود هنا بكتيريا الهموفيلس *Haemophilus influenzae* - المترجم.

قضى فليمينغ ستة أشهر في تجريب البنسلين على الأرانب للتأكد من سلامة الدواء للاستعمال البشري، قبل أن يصرّح عن اكتشاف عفنه المعجزة الذي حلّته أنسام المساء الخريفية عبر النافذة المفتوحة لمخبره. كان ذلك في أواخر عام 1929م.

على أية حال، كان البنسلين بطئ النمو صعبه. كان يعمل الأعاجيب في تأثيره ولكنه كان متوفراً بكميات من القلة ما حد من فوائده العملية. جاء عام 1942م بالفرج، حين قامت الباحثة البريطانية دوروثي هوجكين Dorothy Hodgkin بتطوير عملية جديدة، تدعى تصوير البلورات بالأشعة السينية X-ray crystallography، لفك تركيب جزيئة البنسلين. فقد استغرقت خمسة عشر شهراً واستهلكتآلافاً من صور الأشعة السينية للجزيئات في بلورة البنسلين لتعرف على كل من الخمس والثلاثين ذرة في جزيئة البنسلين الواحدة. حازت الدكتورة هوجكين على جائزة نوبل عام 1964م لقاء عملها ذاك.

تمكن الطبيبان الأميركيان هوارد فلوري Howard Florey وإرنست تشاسين Ernst Chain من استعمال خريطة هوجكين لإنتاج جزيئات البنسلين صناعياً ويانساج جاهيري واسع النطاق بدأ عام 1943م. احتفاءً بجهودهما، منح فلوري وتشاسين جائزة نوبل في الطب عام 1945م مناصفة مع الكسندر فليمينغ، مكتشف البنسلين**.

حقائق طريفة، كان الباحثون الأميركيون في بوريا بولاية إلينوي أول من استطاع تطوير الإنتاج التجاري للبنسلين، حيث اتضح أن الدين من الأطعمة المفضلة لدى فطر البنسلين هما سلالات من الذرة الخالية لإلينوي وشمامات عفنة أعطيت من قبل سوق في بوريا. ساعدت هذه القواعد الغذائية الباحثين على زيادة إنتاجهم للبنسلين من 400 مليون إلى أكثر من 650 (بليون) وحدة في الشهر.



** معروف عن فليمينغ أيضاً اكتشافه عام 1922م لأنزيم الليسوزام lysozyme الذي يهاجم البكتيريا الموجبة لصبغة غرام وذلك بتحليل مكونات جدرانها - المترجم.

المادة المضادة

Antimatter

سنة الاكتشاف 1929م

ما هذا الاكتشاف؟ المادة المضادة هي عبارة عن جسيمات من ذات كثافة وتركيب البروتونات والالكترونات، ولكن بشحنة كهربائية معاكسة

من المكتشف Paul Dirac باول ديراك

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

غالباً ما تُشغل سفن الفضاء في قصص الخيال العلمي بمحركات من المادة المضادة، كما هي القنابل المستقبلية مصممة حول المادة المضادة*. مع هذا، لست أنت ولا أي شخص قابلته في حياتك قد رأيتم حتى جسيماً واحداً من المادة المضادة، فهي ليست على شكل قطع يمكن التقاطها، بل هيئة جسيمات دون ذرية منفردة وسائبة.

بعد الكثieron باول ديراك أعظم فيزيائي نظري بريطاني منذ أيام نيوتن. كان ديراك أول من تنبأ بالتوارد الضروري للبوزيترونات والبروتونات المضادة، أو المادة المضادة. بسط مفهوم المادة المضادة طريقةً رحباً جديداً من البحث والفهم للفيزياء، وأصبح اكتشاف ديراك للمادة المضادة بمثابة إطار نظري لفيزياء الجسيمات الدقيقة. يستطيع علماء الكون وفيزياء اليوم التطبيق والمزيد بمفاهيم الفيزياء الكمية والديناميكا الكهربائية للكموميكانيكا الكم، مدينين بجزء كبير من هذا الاكتشاف ديراك.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كونه خجولاً، انطوائياً وكتوماً بطبيعة، لم يحقق طالب الفيزياء بجامعة كامبريدج البالغ من العمر إحدى وعشرون سنة باول ديراك Paul Dirac من الصداقات ما حققه من شهرة واسعة في النيوغرياسي.

* لعل من أهم التطبيقات الحية للمادة المضادة هو جهاز الأشعة المقطمية بالانبعاث البوزيتروني Positron Emission Tomography (PET) الحديث الاستعمال في الطب لأغراض تصوير أعضاء الجسم - المترجم.

في عام 1923م، كانت نظريات النسبية وميكانيكا الكم قد أرسيت بشكل جيد، ولكن نطاقها وتطبيقاتها المضبوطة ومعاناتها لم تكن كذلك، في واقع الأمر. ميكانيكا الكم، دراسة النظم التي هي من الصغر بحيث تفتت إزاءها الفيزياء اليوتانية، كانت مبنية على افتراض أن المادة الدون ذرية تسلك كلا السلوكين - الجسيمي (الدقائق) والموجي. كانت الناقضات والتطبيقات المتناظرة لهذا الافتراض والرياضيات المستعملة خاوية وصفه، تجرّ الفيزياء نحو كارثة حقيقة.

خلال سلسلة من الجهود البحثية والتقارير المفصلية الدقيقة التي كشفت عن الكثير من البراعة والدهاء، بدأ ديراك بشق طريق له إلى هذه المتناقضات، غالباً الوضوح والمنطق لما بدا في السابق حالة من الشك المضطرب. فقد طور على الطرق المعروفة في «معادلات إيديفنتون» لحساب سرعة الجسيم، وحل مخالفات التغير covariance في صيغة التردد لنيلز بور.

خلال دراسته العليا، نشر خمسة تقارير مهمة وحول بتركيزه على المسألة الأكثر العمومية لتوحيد ميكانيكا الكم (القوانين التي تقود العالم المصغر للجسيمات الأولية) مع النسبية (القوانين التي تقود العالم الكبير لقوى الجذب الكوكبي والعام). من أجل عمله الأخير هذا، استعان ديراك بقبليته الهندسية والتصميمية لقبول واستعمال مقاربات عندما لم تكن الحسابات أو القياسات المضبوطة ممكنة أو موجودة. مكّنَت هذه الموهبة ديراك من المغامرة إلى مناطق تحليل جديدة كان النقص في قياسات مضبوطة لها سبباً لتوقف من سبقه من الباحثين عن المضي إليها.

كان معظم عمل ديراك على مستوى الرياضيات المتقدمة في دراسته هذه، فقد استعمل نتائج عدد من الدراسات المختبرية التي أجريت من قبل باحثين آخرين لفرض فحص وبرهان معادلاته ونماذجه الرياضية.

خلال تكميله لأطروحته في الدكتوراه والستوات الخمس الأولى من عمله كباحث بجامعة كامبريدج، كافح ديراك جاهداً حل التناقض الظاهري بين هاتين المفهومين الكبيرين من التفكير والتحليل. بحلول عام 1929م، أدرك ديراك بأن حساباته تطلب وجوب تواجد عدد من الجسيمات الدون ذرية لم يتم العثور عليها ولا التفكير بها فقط في السابق. فلأجل أن تعمل المعادلات التي طورها وفحصها استناداً على نتائج مختبرية، كان يجب أن يتواجد

طقم كامل من الجسيمات الجديدة، تماثل الجسيمات المعروفة كتلة وتركياً ولكن تعاكسها في الشحنة الكهربائية.

كانت البروتونات والنيترونات معروفة حينذاك. استنتاج ديراك بأن جسيمات سالبة الشحنة ومن نفس الكتلة لا بد أن تكون متواحدة أيضاً. ثبت تواجد هذا البروتون المضاد، أو المادة المضادة، بعد ذلك بخمسة وعشرين عاماً.

على نفس الشاكلة، استنتاج ديراك بأن الإلكترون لو كان موجوداً، فلا بد من وجود جسيمات موجبة ومتعادلة الشحنة بنفس الكتلة أيضاً (البوزترون والبيوتريتو على التوالي). تم الجزم بوجود البوزترونات بعد عامين فقط، أي في عام 1932م، أما النيوترينوات فقد تم التعرف عليها قطعاً بمنتصف السبعينيات من القرن المنصرم، ولكن دون التأكد من كتلتها إلى حين العمل الذي أجراه باحثون يابانيون بهذا الخصوص، وذلك عام 1998م.

هكذا اكتشف ديراك تواجد المادة المضادة وأثبت بأن الجسيمات التي نراها وغمسها ونتعامل معها، ما هي إلا نصف الأنواع من الجسيمات التي تقطن كوننا الفسيح. فبعمل كهذا، حرك ديراك عجلة العلم أقرب إلى رؤية دقيقة للعالم الفيزيائي.

حقائق طريفة: عندما تحول المادة إلى طاقة، فإن جزءاً يتبقى دوماً - أي يمكن تحويل قسم من المادة إلى طاقة. لكن هذا ليس صحيحاً بالنسبة للمادة المضادة. فعندما تصطدم المادة المضادة بالمادة، فإن نسبة 100% من كل منها تحول إلى طاقة قبلة للاستثمار. غرام واحد من المادة المضادة يمكنه أن يحمل من الطاقة الكامنة ما يعادل حولة 1000 من البراميل الخارجية لمكوك فضائي**.



** تقريباً لفهم لغز المادة المضادة، فلتخيّل صفيحة معدنية حارة في مصنع للقطع القديمة (طاقة). فعندما نستبط قطعة قديمة من هذه الصفيحة، فإننا سنحصل على قطعة قديمة وثقب في الصفيحة، يمكن أن نسميه «القطعة القديمة المضادة».

هذا مشابه لما يحدث عند تحويل الطاقة إلى مادة (حسب معادلة آينشتاين $E=mc^2$ الانفحة الذكر في الكتاب). فقد أظهرت تجارب عدة بأنك تقدر فقط على صنع زوج من كل من الجسيم وصورته المرآتية التي تسمى «الجسيم المضاد». إذ لم يسبق لأحد أن لاحظ إنتاجاً صافياً من الجسيمات أو مضاداً لها.

النيوترون

Neutron

سنة الاكتشاف 1932 م

ما هي المكونات التي تشكل الذرة؟
البروتون والليثيون ولكن دون شحنة كهربائية.

من اكتشفه؟ جيمس تشادwick James Chadwick

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

هُنف باكتشاف النيوترونات عالمةً بارزة من علامات العلم في القرن العشرين. فأولاً، أكمل هذا الاكتشاف فهمنا لتركيب الذرات. ثانياً، نظراً لكون النيوترونات عديمة الشحنة كهربائياً، فقد غدت الجسيمات الأكثر أهمية لإحداث تصادمات وتفاعلات نووية واستطلاع تركيب وتفاعل الذرات*. استعملت النيوترونات من قبل إرنست لورنس Ernest Lawrence بجامعة كاليفورنيا في بيركلي لاكتشاف عدد من العناصر الجديدة، كما وكانت ضرورية لخلق الانشطار النووي والقبلة الذرية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

منذ اكتشاف وجود عالم دون ذري (عام 1901م)، لم يتم العثور سوى على الجسيمين المشحونين كهربائياً - البروتون والإلكترون. أفترض العلماء أن هذين الجسيمين قد كونوا جميع الكتلة للذرات كلها.

لكن كانت هناك مشكلة. فلو كانت الذرات مُؤلفة من بروتونات وإلكترونات، فإن البرم spin لم يكن ليجمع بشكل صحيح. فكرة أن لكل جسم دون ذري «برمأ»

* يربينا هذا المثال مظهراً آخر من مظاهر هذا اللغز العجيب. فصنع الجسيمات والجسيمات المضادة يأخذ من الطاقة، بينما دمجهما مع بعض يحرر الطاقة (تسمى عملية الإبادة annihilation) - ففرض القطعة النقدية في الثقب من جديد، تستعيد الصفيحة المعدنية الأصلية - المترجم.

* إرنست لورنس (1901-1958م): فيزيائي أمريكي، اشتهر باختراعه واستعماله للسليلكترون (نوع من مسرّعات الجسيمات) بدءاً بالعام 1929م، وعمل على فصل نظير اليورانيوم مشروع ماهاican السري. حاز على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1939م - المترجم.

اكتشفها جورج الينيك George Uhlenbeck وسامويل غودسميت Samuel Goudsmit بألمانيا عام 1925م. فعلى سبيل المثال، تمتلك ذرة النيتروجين كتلة ذرية قدرها 14^{**} (لكل بروتون واحد كتلة تساوي 1) ولتوافرها شحنة موجبة تساوي +7 (لكل بروتون واحد شحنة متساوية لـ +1)، فمن أجل موازنة الشحنة الموجبة، تدور 7 كترونات (لكل منها شحنة -1) حول النواة. لكل بطريقة ما، كان يجب أن تواجد 7 كترونات أخرى داخل النواة لإلغاء الشحنة الكهربائية الموجبة للبروتونات السبعة الأخرى. هكذا، يجب أن يقيم 21 جسيماً (14 بروتنا و 7 إلكترونات) ضمن كل نواة نيتروجين، لكل منها برم يساوي إما $2/1+$ أو $-1/2$. نظراً لأن 21 هو رقم فردي من الجسيمات، فيغض النظر عن كيفية ارتباطها بعض، سيتوجب على البرم النهائي لكل نواة نيتروجين أن يتضمن $1/2$. لكن البرم المقاس لنواة النيتروجين كان متساوياً لعدد صحيح كامل. لم يوجد نصف، إذن ! كان هناك خطأ ما.

افتراض إرنست رذرفورد وجوب تواجد بروتون-إلكترون وبأن نواة النيتروجين سبع بروتونات وسبعين بروتون-إلكترونات (لأن 14 عدد زوجي للجسيمات وبالتالي يصح البرم النهائي). لكن هذه كانت مجرد نظرية، لم يكن لصاحبها فكرة عن كيفية تقصي البروتون-إلكترون طالما أن الطريقة الوحيدة المعروفة لتقصي جسيم ما كانت بتقسي شحنته الكهربائية.

فلنوجه دفة الحديث الآن إلى جيمس تشادويك James Chadwick. من موالي드 إنجلترا عام 1891م، كان تشادويك واحداً من كوكبة العلماء الذين تعلموا فيزياءهم الذرية في ظل العالم رذرفورد. بانتصف عشرينيات القرن العشرين، أصبح تشادويك مهووساً بالبحث عن البروتون-إلكترون الغير المشحون لرذرفورد.

في عام 1928م، بدأ تشادويك باستعمال البيريليوم في تجاربه- إذ أن للبيريليوم ذرة صغيرة بكتلة تساوي 9. فقصص البيريليوم بجسيمات ألفا المنبعثة من البولونيوم (عنصر مشع) أملأَ بأن بعض ذرات البيريليوم ستُضرب بجسيمات ألفا وتتنفلق إلى جسيمي ألفا جديدين (لكل منها كتلة 4).

** المقصود $14,00674$ وكذ amu، ولكن حذفت الأرقام الضئيلة ما بعد الفارزة وكذلك الوحدات على سبيل الاختصار وتسهيلاً لفهم - المترجم.

فلو حصل ذلك، فإن جسيمي ألفا هاتين كانتا ستحملان جميع الشحنة الكهربائية لنواء البريليوم الأصلية، ولكن ليس جميع كتلها. إذ كانت وحدة ذرية واحدة للكتلة (كتلة بروتون واحد) ستبقى من الكتلة الأصلية للبريليوم المساوية لتسعة. لكن هذا الجسم الأخير الذي هو بحجم البروتون والناتج عن تقطيع نوء البريليوم سيكون عديم الشحنة، وهذا لا بد أن يكون البروتون-إلكترون (و المسمى *neutron* «نيترون» الآن) الذي هم تشادويك باصطياده.

لو نجحت هذه التجربة، سيكون بمقدور تشادويك أن يصنع سلسلة من النيوترونات جنباً جنب مع دقائق ألفا. على أية حال، استغرق تشادويك ثلاث سنوات للعثور على طريقة يتقصى بها وجود أية نيوترونات صنعها بهذه التجربة. فأخيراً، ارتأى استعمال حقل كهربائي قوي للحرف بجسيمات الألفا المشحونة كهربائياً. كانت الجسيمات الغير المشحونة فقط مستمرة بتدفقها المستقيم على طريق الهدف.

لفرحته، وجد تشادويك بأن «شيئاً ما» كان لا يزال يدلك في قطعة شمع البارافين التي وضعها في نهاية طريق الهدف، فصربه بقوه كافية لتسبب تفكك جسيمات ألفا جديدة سائبة من الشمع. لا بد أن هذا «الشيء ما» قد نتج عن تصادم جسيمات ألفا مع ذرات البريليوم، ولا بد أنه بحجم البروتون على الأقل (ليفكك جسيمات ألفا جديدة سائبة في تركيب البارافين)، ولا يمكن أن تكون له شحنة كهربائية طالما أنه لم ينحرف بفعل الحقل الكهربائي. باختصار، لا بد أن يكون نيوتروناً.

حقاً، اكتشف تشادويك النيوترون، وأثبت وجوده. لكن كان رutherford من سماه *neutron* «نيتروناً»، دلالة على شحنته الكهربائية المتعادلة.

حقائق طريفة: إن للنيوترون حوالي 1840 ضعاف كتلة الإلكترون.
وما أن للنيوترون ذات كتلة جاره البروتون، فإن البروتون يكبر الإلكترون
بحوالي 1840 ضعفاً أيضاً.



تركيب الخلية

Cell Structure

سنة الاكتشاف 1933م

ما هذا الاكتشاف؟ أول خريطة دقيقة للتركيب الداخلي المتعدد الذي تزلف
خلية حية

من المكتشف Albert Claude

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كان ألبير كلود أول عالم يطور إجراءات لعزل ودراسة التركيب الموجودة ضمن الخلية الحية كثلاً على حدة، وكان من خطط للتنظيم الداخلي للخلية وفعاليتها وعديد مكوناتها. إنه يستحق فعلاً أن يُعد مؤسساً لعلم أحياء الخلية الحديث.

رغم أنه لم يتخرج قط من مدرسة إعدادية، إلا أن كلود راد استعمال أجهزة الطرد المركزي والمجهر الإلكتروني لدراسة الخلايا الحية. فاكتشف عدداً من المكونات الرئيسية للخلايا، تعرّف على وظيفة تركيب خلوية ثانوية أخرى، وأرسى الأساس لحقل جديد برمته من علم أحياء الخلية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

لم يكن ألبير كلود Albert Claude قد أكمل ثالث سني دراسته الابتدائية عندما أُجبر على ترك المدرسة واللحاق بوظيفة في مصنع. بعد إفائه لخدمته العسكرية مع الجيش البلجيكي خلال الحرب العالمية الأولى، تمكن كلود من دراسة الطب مستفيداً من قرار الحكومة البلجيكية بالسماح لأي جندي راجع من الخدمة بالدخول للجامعة - رغم أن جامعة لييج لم تكن توّاقة جداً لقبول جندي أمي.

خلال دراسته، قدم كلود مشروعًا بخيلاً مطولاً إلى معهد رو كفيير للبحث الطبي في نيويورك. ثُمت الموافقة على المشروع فعلاً، وهاجر كلود إلى أمريكا.

كان مشروع كلود البخلي يتعلق بدراسة الخلايا السرطانية الحية واكتشاف كيفية انتقال المرض، وهو ما تطلّب منه فصلاً للخلايا إلى مكوناتها المختلفة لغرض دراستها على

حدة - عمل لم يكن لأحد سابق عهد به. لم تكن هناك من إجراءات معهودة أو معدات تمكنه من القيام بـهكذا عملية، فاضطر كلود أن يستجدي معدات بدائية من محلات تصليح المكائن والجزارة. استعمل طواحين اللحم التجارية لسحق خلاذج من الأورام السرطانية للدجاج كان قد علقها داخل وسط سائل، كما استعمل جهاز طرد مركزي عالي السرعة لفصل الخلايا المطحونة إلى أجزاءها الثانوية المختلفة - الأثقل في القاع، والأخف على القمة. أطلق كلود على هذا الإجراء *cell fractionation* أو «عملية التجزيء الخلية».

كانت لديه الآن أنابيب اخبار مملوئة ببطقات من مادة لزجة وطنية. ونظراً لأن أحداً لم يسبق له أن قام بفصل الأجزاء الثانوية للخلية من قبل، استغرق كلود بضع سنوات من الدراسة والممارسة العملية لتحديد ماهية كل طبقة مفصولة ولتعلم كيفية استباطع عامل الورم بنجاح من بقية الخلية. أظهر التحليل الكيميائي لكلود أن هذا العامل هو الحامض الريبي النووي RNA، أحد المكونات المعروفة للفيروس. لقد كان ذلك أول دليل عن تسبب الفيروس بالسرطان.

قرر كلود المضي قدماً باستعمال عملية التجزيء الخلوي لدراسة الخلايا الطبيعية هذه المرة. عاماً لـكامل الوقت في مختبره على مر السنوات الستة اللاحقة ومستعملاً جهاز طردي مركزي وميكروسكوباً عالي القدرة، تمكن كلود من فصل ووصف نواة الخلية (التركيب الذي يحوي الكروموسومات)، **الفضيات** (تراكيب مجهرية متخصصة موجودة ضمن الخلية بمثابة أعضاء لها)، المايتوكوندرريا (حببات عصوية الشكل صغيرة تحدث فيها عمليات التنفس الخلوي وإنتاج الطاقة) والرايوسومات (مواقع صنع البروتينات ضمن الخلية).

كان كلود يخطط عالماً جديداً لطالما وقع ضمن حدود الحذر والتتخمين من قبل. مع هذا، كانت رؤيته محددة أيضاً بقوة الميكروскоп الذي استعمله، إلى أن تتمكن معهه روكيفيلر من استئجار المجهر الإلكتروني الوحيد في نيويورك، والذي استعمله الفيزيائيون خلال محاولتهم للتغلب إلى عالم الذرة. كان هذا المجهر قادرًا على تكبير الأشياء بـعشرات ضعف للحجم الأصلي.

على أيّة حال، كان ذلك المجهر أيضاً يقوم بـقص النموذج بـحزمة قوية من الإلكترونات فتحطم الخلايا الحية الهشة. قضى كلود ثانية عشر شهراً آخر في استحداث

وسائل ناجحة لتحضير وحماية النماذج الخلوية بحيث تتحمل تأثير المجهر الإلكتروني. وأخيراً في أواسط عام 1943م، حصل كلود على أولى الصور الحقيقة للتركيب الداخلي للخلية، صور لم تكن في الحسنان قبلًا. وفي عام 1945م، نشر كلود دليلاً بعشرات من التراكيب والوظائف الخلوية الجديدة لم تعرف قط في السابق.

إن أسماء العلماء الذين كسرروا حاجز الذرة واكتشفوا ما وقع في داخلها (أمثال ماري كوري، ماكس بورن، نيلز بور، إنريكو فيرمي وفرينر هايزنبرغ) معروفة كلها وبمجملة. أما ألبير كلود فقد اخترق لوحده حاجز الخلية ليكتشف ويوثق كوناً من التراكيب الثانوية والفعاليات في داخلها.

حقائق طريفة: هنالك أكثر من 250 نوعاً مختلفاً من الخلايا في جسمك. مع هذا، فقد بدأت جميعاً ونمّت من خلية واحدة فقط - البيضة المخصبة.



وظيفة المورثات (الجينات)

The Function of Genes

سنة الاكتشاف 1934م

ما هذا الاكتشاف؟ اكتشف بيدل كيف تؤدي المورثات وظيفتها الحيوية

من المكتشف؟ جورج بيدل George Beadle

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

المورثات (الجينات) موصوفة على امتداد الكروموسومات وتتضمن أوامر تتعلق بعمل وغو الخلايا المنفردة. لكن كيف جزئية من الحامض النووي (مورثة) أن توجه خلية معقدة بأكملها لتصرف وتؤدي عملها بطريقة معينة؟ تكفل جورج بيدل بالرد على هذا السؤال المهم للغاية وحسنَ كثيراً من فهمنا للوراثة التطورية.

اكتشف بيدل أن كل مورثة توجّه لتكوين إنزيم معين، فتقوم الإنزيمات بدفع الخلية إلى العمل. لقد سدَّ اكتشافه ثغرة عظيمة في فهم العلماء للكيفية التي تُترجم بها مخططات DNA إلى وظائف بنائية هيكل الخلية، كما حوَّل العمل الخلاق لبيدل تركيز حقل البحث الوراثي برمهة من الدراسة النوعية للصفات الخارجية (التشوهات والاختلافات الجسدية الناتجة عن المورثات المطفرة) إلى الدراسة الكيميائية الكمية للمورثات وأنمط إنتاجها للإنزيمات.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان يفترض جورج بيدل George Beadle أن يصبح مزارعاً، فقد ولد في مزرعة خارج واهو بولاية نبراسكا عام 1903م. لكن دراسة جامعية له عن وراثة الخنطة الهرجينة فنتته بسحر علم الوراثة، فأصبح شغف حياته.

في عام 1934م، بعمر الواحد والثلاثين، استلم بيدل وظيفة مع قسم الوراثة بجامعة ستانفورد، وذلك بناء على رغبة من الجامعة المذكورة بتمويل دراستها عن الوراثة البايكيميائية. كان علم الوراثة يبلغ الثمانين من عمره آنذاك ، ولكن الوراثة البايكيميائية، أو الدراسة الجزيئية للكيفية التي تولَّد بها الإشارات الوراثية وترسل إلى

الخلايا، كانت لا تزال في عمر الرضاعة. انضم بيدل إلى المتخصص بالأحياء الجهرية إدوارد تاتوم Edward Tatum محاولة تحديد الطريقة التي تتمرن بها المورثات على تأثيرها المصحّم.

كان عملهما بسيطًا من حيث المفهوم، ولكنه كان ملائمًا للغاية ومتطلباً للكثير من الجهد والصبر من حيث الواقع العملي. بدأ الاثنان عملهما بالبحث عن أبسط نوع حياني يمكنهما العثور عليه، فوجدا ضالتهم في عفن الخبز (نيوروسبورا) *Neurospora*، مستغلين تركيب مورثته البسيط والمعروف من قبل. استزرع بيدل وتاتوم أطباقاً فوق أطباق من مستعمرات النيوروسبورا في وسط زرعي مشترك، ثم قاما بعدها بقصف كل مستعمرة بالأشعة السينية، التي عُرف عنها تسريعها حدوث الطفرات الوراثية. خلال 12 ساعة، استمرت معظم المستعمرات بالنمو طبيعياً (لم تُنْظَفْ)، بينما ماتت قلة منها (بفعل الأشعة السينية) وعاشت قلة ثانية أخرى فقدت القدرة على النمو (أعاقت الطفرات الوراثية غواها الآن).

كانت الجموعة المشيرة للاهتمام هي هذه الثالثة بالذات، لأنها عانت طفرة وراثية ما جعلت من المستحيل على العفن أن ينمو من تلقاء نفسه. الآن، لو استطاع بيدل وتاتوم أن يكتشفا ما يحتاجه هذا العفن المطفر لنموه بالتحديد ، لعرفا ما قامت به مورثتها المطفرة من وظيفة قبل تحطيمها.

وضع بيدل وتاتوم أبواغاً منفردة من إحدى هذه المستعمرات داخل ألف من أنابيب الاختبار المختلفة، يحتوي كل منها على الوسط الزرعي القياسي ذاته. ولكل أنبوب من هذه الأنابيب، أضافاً مادة واحدة يفترض أن العفن الأصلي كان قادرًا على صنعها لنفسه ولكن دون أن يقدر العفن المطفر على إنتاجها. بعدها انتظرا مراقبين أيًّا منها سيبدأ بالنمو - لو حدث غو لأي منها أصلًا.

أنبوب واحد فقط بدأ بالنمو بشكل طبيعي - الأنبوب 299، ذلك الذي أضافا إليه الفيتامين B_6 . لا بد، إذن، أن الطفرة في مورثة العفن قد جعلت منه عاجزاً عن صنع الفيتامين B_6 فشلًّا من غوه الذائي، وهو ما يعني أيضاً أن المورثة الأصلية قد أنتجت شيئاً ما مكِّن الخلايا من صنع الفيتامين بنفسها. الخطوة الثانية من تجربة بيدل وتاتوم كانت تقضي بالبحث عن ذاك الشيء.

ووجد بيدل بأنه عندما أزال إنزيمات معينة أو سدّ عملها ، توقف العفن عن النمو. ووفق تماماً في إرجاع هذه الإنزيمات إلى المورثات، مظهراً بأن تلك المورثة المطفرة من أنبوب 299 لم تعد قادرة على إنتاج ذلك الإنزيم المعين. خلال هذه التجربة اكتشف بيدل كيف تؤدي المورثات عملها، فقد ثبت بأن المورثات تتبع إنزيمات وبأن الإنزيمات توجه الخلية كيميائياً لأداء وظيفتها. حقاً، لقد كان ذلك اكتشافاً بحق جائزه نوبل.*.

حقائق طريفة، لدى الإنسان 25000 إلى 28000 مورثة. المورثات المختلفة توجه كل جانب من جوانب نموك ومظهرك، وبعضها لا يعمل على الإطلاق. تسمى هذه الأخيرة بالمورثات المتحية recessive genes، وتنتظر بفارغ الصبر إمدادها إلى الجيل التالي، حيث تحظى بفرصة للسيادة وبالتالي التحكم بشيء ما.



* تبسيط لمفهوم «المورثة أو الجين» يمكن أن نعتبرها «بروتيناً مشفرًا ضمن الـDNA». فمعروف أن البروتين مؤلف من سلسلة من الأحماض الأمينية، وكل حامض أميني مشفر بثلاثة قواعد مزدوجة ضمن جزيء DNA النواة. فلو افترضنا بروتيناً (أو إنزيم) مؤلفاً من 100 حامض أميني، فهذا يعني أنه مشفر له بـ 300 قاعدة مزدوجة للـDNA. هذه القواعد 300 المسؤولة عن صنع ذاك البروتين ضمن كامل تركيب جزيء الـDNA تمثل مورثة واحدة. فالمورثة، إذن، بمثابة بروتين لا يزال في رسم DNA النواة – المترجم.

النظام البيئي (الإيكوسистем)

Ecosystem

سنة الاكتشاف 1935م

ما هذا الاكتشاف؟ النباتات والحيوانات والبيئة في مكان معين تعتمد جميعاً على بعضها اعتماداً متبادلاً

من المكتشف؟ آرثر تانسلي Arthur Tansley

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

درس العديد من العلماء على مر قرون العلاقة بين الأنواع الحياتية المختلفة وبيتها ومتناخها - بتعبير آخر، لقد درسوا عناصر علم البيئة. مهما يكن من أمر، انتظر العالم لحين 1935م ليدرك آرثر تانسلي أن جميع الأنواع الحياتية في بيئه معينة في حالة تواصل مع بعضها البعض. فالأشجار أثرت في أكلات اللحوم الراقية والحشرات الصغيرة التي كانت تفكك أجسام الحيوانات الميتة، والأشجار المساقطة أثرت في الأعشاب والشجيرات.

اكتشف تانسلي أن كل كائن هو جزء من نظام مغلق متبادل الاعتماد - نظام بيئي. لقد كان هذا الاكتشاف تطوراً مهماً في فهمنا لعلم الأحياء وافتتح الحديث عن الحركة البيئية وعلم البيئة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان آرثر تانسلي الشخص الذي رأى الصورة على كبرها واكتشف بأن جميع العناصر في نظام بيئي محلي كانت تعتمد على بعضها البعض - تماماً مثل الخيوط المنفردة في شبكة محكمة الغزل، لكنه لم يكن بالتأكيد أول شخص يدرس علم البيئة.

ففي القرن الرابع قبل الميلاد، درس أرسطو طاليس وتلميذه ثيوفراستوس Theophrastus العلاقة بين الحيوانات وبيتها. وفي عام 1805م، نشر العالم الألماني ألكسندر فون همبولت دراساته حول العلاقة بين الأنواع النباتية ومتناخها، فكان أول من وصف *vegetation zones* أو «مناطق الحياة النباتية».

كان آلفريد والاس Alfred Wallace، أحد منافسي داروين، السباق إلى اقتراح «جغرافية» للأنواع الحيوانية (في 1870م)، رابطاً الحيوانات بمناخها وجغرافيتها. بطلع القرن التاسع عشر، اكتشف العالم الفرنسي أنطوان لافوازيه دورة الستروجين، التي ربطت بين النباتات والحيوانات والماء والجو ضمن دورة متبادلة العلاقة، وذلك من خلال اكتشاف كيفية دوران النتروجين في البيئة. ما احتاجه العلم كان أن يدرك شخص ما بأن جميع هذه الأنواع المنفصلة تتطابق مع بعضها مثل قطع لعبة الأوراق المقطعة.

ولد آرثر تانسلي Arthur Tansley في عائلة ميسورة الحال بلندن عام 1871م. حصل على شهادته الجامعية في علم النبات وألقى محاضرات طوال مسيرته المهنية في كلية الجامعة بلندن وثم في جامعة كامبردج. عُرف عن تانسلي فعاليته ونشاطه في سبيل الترقية بعلم البيئة النباتية الإنجليزي ومساهمته في تأسيس الجمعيّة البريطانيّ.

بأواخر العشرينات من القرن العشرين، أجرى تانسلي جرداً نباتياً واسع النطاق في إنجلترا لصالح الجمعيّة. خلال دراسته، بدأ تانسلي بالتركيز ليس فقط على لائحة النباتات التي صمم على وضعها، ولكن على العلاقة أيضاً بين مكونات هذه اللائحة الواسعة من النباتات. أية أعشاب وجدت مع بعض؟ مع أية شجيرات وحشائش؟ أية أعشاب سكت مروج الأرضي الواطنة؟ أي منها وجدت على سفوح الجبال المنحدرة؟ وهكذا دواليك.

بحلول علم 1930م أدرك تانسلي قصورة عن تحليل العلاقات بين النباتات تحليلًا كاملاً دون الأخذ بتأثيرات الحيوانات في نظر الاعتبار. فبدأ بالجرد والتخطيط للمواشي العديدة التي تقتات على الأعشاب. ثم سرعان ما اكتشف أن أية دراسة لهذه المواشي لن تكتمل للأسف ما لم تضمن جرداً بأكلات اللحوم التي تحكمت بمصائر هذه التجمعات من المواشي.

بعدها أدرك بأن عليه أن يضمّن الكائنات المعيدة للدورات الحياتية والخللية للأجسام الميتة (الكائنات التي تفتت المادة النباتية والحيوانية المتحللة إلى المواد الكيميائية الغذائية الأساسية للنباتات). وأخيراً، أضاف البيئة الفيزيائية (غير العضوية) – مثل الماء، التربسات، المناخ... الخ.

أيقن تانسلي بحلول عام 1935م بأن كل منطقة درسها كانت تمثل نظاماً محلياً مغلقاًً ومتكاملاً يعمل كوحدة منفردة ويتضمن جميع الكائنات في تلك المنطقة المعنية وعلاقتها

بالبيئة الغير العضوية الخلية. لقد كان ذلك مفهوماً عظيماً ومهماً بحق، فجميع الأنواع الحياتية مرتبطة ببعضها البعض، وما يحدث لأي منها يؤثر على الأخرى جيئاً.

الماء وضوء الشمس وبعض المواد الكيميائية الغير العضوية دخلت بدورها إلى النظام من الخارج. في حين كانت جميع الكائنات داخل النظام البيئي المغلق تقتات على بعضها، لتعبر بالطعام إلى أعلى ومن ثم ترجع به إلى أسفل الشبكة الغذائية.

اختصر ترانسلي أسم *ecosystem* «النظام البيئي» إلى *ecological system* أو «الإيكوسистем». لكن لم يحظ هذا المصطلح وذاك المفهوم بالشعبية والرواج حتى عام 1953م عندما نشر العالم الأمريكي يوجين أوودوم Eugene Odum كتابه *Fundamentals of Ecology* أو «أساسيات علم البيئة»، الذي شرح مفهوم النظام البيئي واستعمل مصطلح الإيكوسистем.

حقائق طريفة: من خدمات النظام البيئي الهامة التي لا يفكر بها معظم الناس هي عملية التلقيح pollination. لو لا الملقطات كالنحل والخفافيش والدبابير، لما تواجد الآن 90% من المحاصيل الغذائية العالمية.



القوة الضعيفة والقوية

Weak and Strong Force

سنة الاكتشاف 1937 و 1983 م

ما هذا الاكتشاف؟ الأخرتان من قوى الطبيعة الفيزيائية الأساسية الأربع
من المكتشف؟ كارلو روبيا Carlo Rubbia (القوة الضعيفة) وهيديكى
يوكاوا Hideki Yukawa (القوة القوية)

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لبعضة من القرون اعتقاد العلماء أن قوى الجاذبية والكهرومغناطيسية تحكم الكون بأسره. بعدها وجد علماء القرن العشرين أن نوى الذرات تتألف من بروتونات موجبة الشحنة. لم لا تنفصل عن بعضها إذن، طالما أن القوى الكهربائية المتماثلة تناصر بعضها؟ والأدهى من ذلك، لم كانت بعض الذرات تتحلل إشعاعياً بشكل طبيعي دون الذرات الأخرى؟

أوجب العديد من الفيزيائيين تواجد قوتين جديدين (قوية وضعيفة). في عام 1937م، اكتشف هيديكى يوكاوا القوة القوية، ولكن لم يحدث إلا في عام 1983م أن اكتشف كارلو روبيا الجسيمين الممثلين للقوة الضعيفة.

أكمل هذان الاكتشافان فهما لقوى الأربع التي تهيمن على العالم الكَمِي المجهري وتوجه عناقيد الجسيمات جميعها. تشكل القوى الضعيفة والقوية الأساس لفيزياء الكَمِ.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

عرف نيوتن الجاذبية رياضياً عام 1666م، ومن جانبهم عرف فاراداي وأورستيد وماكسويل الكهرومغناطيسية في أوائل القرن التاسع عشر. ظن العلماء أن هاتين القوتين تحكمان الكون بأسره.

على أية حال، أدرك فيزيائيو القرن العشرين أن أية واحدة من هاتين القوتين لا تقدر على الحفاظ على كيان الذرة. كان مفترضاً بالتنافس الكهرومغناطيسي للشحنات المتماثلة

(البروتونات) أن يفطر النواة الذرية. لم تواجدت النوى والذرات، إذن؟ أدرك علماء آخرون أن قوة ما يجب أن تكون مسؤولة عن تخلل النوى النشطة إشعاعياً.

افتراض العلماء وجوب تواجد قوتين جديدين: *strong force* أو «القوة القوية» (القوة التي تمسك نوى الذرة بعض) و *weak force* أو «القوة الضعيفة» (التي تسبب التحلل الإشعاعي). لم يتوفّر أي دليل على تواجد أي من هاتين القوتين حقيقة، ورغم أن العديد بحثوا في هذا المضمار، إلا أن أحداً لم يستطع تقصي أو إثبات تواجد أي منها حتى الثلاثينيات من القرن الماضي.

تبصر هيديكى يوكاوا Hideki Yukawa عام 1936م أنه طالما لم يُعثر فقط على أي من القوتين القوية والضعف، فإنهما لا بد تعملان على مدى أقل من قطر نواة الذرة (و هكذا، ستفلتان من التقصي خارج هذا المجال الصغير للغاية). بدأ يوكاوا سلسلة من التجارب قام من خلالها بتحطيم البروتونات (نوى الهيدروجين) بالنيوترونات ليرى إن كانت نواتج التصادم ستعطيه إشارة حول الكيفية التي عملت بها القوة القوية.

لاحظ يوكاوا إنتاجاً منظماً لجسيمات كبيرة (قياساً بالجسيمات الدون ذرية) قصيرة العمر، تدعى *pi-misons* أو «البالي-ميوزونات» (نوع من الغلون gluon) من هذا التصادم. هذا ما يعني أن البالي-ميوزونات كانت موجودة داخل نوى الذرات طالما أنها قفرت من هناك.

اقتصر يوكاوا بأن الميوزونات، بشكل عام، تقلل قوة الجذب المعروفة بالقوة القوية. بمحلاحظة أن الفوتونات (حيث تقلل القوة الكهرومغناطيسية) والتجاذبات (حيث تقلل قوة الجاذبية) كانت عديمة الكتلة فائئاً، اقترح بأنه كلما ازدادت كتلة هذه الجسيمات الصغيرة، كلما قصرت المسافة التي فرضت فيها بتأثيرها.

افتراض يوكاوا أن القوة القوية القصيرة المدى أتت من تبادل جسيمات الميوزون الكبيرة بين البروتونات والنيوترونات، واستطاع أن يصف الميوزونات التي آمن بتمثيلها للقوة القوية، ولكنه دون أن يقدر على إنتاج أي منها فيزيائياً.

في عام 1947م، أجرى كل من لاتيس ومويرهيد وأوكاليبي وباؤل تجربة على ارتفاع عال، طائرتين مستحلبات فوتografية على علو 3000 متر. أظهرت هذه المستحلبات البايون، الذي خضع لجميع متطلبات جسيمة يوكاوا.

نعلم الآن أن البايون هو ميزون، كلاًّهما نوعان من جسيمات صغيرة تدعى الغلونات، وبأن التفاعل القوي هو عبارة عن تبادل للميزونات بين الكوارك quarks والجسيمات الدون ذرية التي تزلف البروتونات والنيترونات) *.

ثبت أن القوة الضعيفة أصعب تأكيداً من خلال اكتشاف حقيقي. فانتظر الجميع إلى عام 1983م ليكتشف كارلو روبيا Carlo Rubbia، بالمركز البحثي الأوروبي المعروف بالسيرين CERN، دليلاً لإثبات وجود القوة الضعيفة للمرة الأولى. بعد إتمامه لعمله التمهيدي خلال سبعينيات القرن العشرين والذي مكّنه من حساب الحجم وخصائص فيزيائية أخرى للجسيمات المفقودة المسؤولة عن حمل القوة الضعيفة، عقد روبيا وفريق السيرين العزم على إيجاد هذه الجسيمات.

بعدها اقترح روبيا بتحوير السينكروترون الكبير في مركز السيرن بحيث يمكن تحقيق تصادم بين الحزم المسرّعة من البروتونات والبروتونات المضادة، فيؤدي إلى تحرير كميات كافية من الطاقة لتجسيم دقائق *boson* «البوسون» الضعيفة. في عام 1983م، فصلت تجاريته على جهاز الحزمة المتصادمة جسيمين قصيري العمر، هما W و Z . عُنِّكَ روبيا من إظهار أن هذين الجسيمين كانوا الحاملين لما تسمى بالقوة الضعيفة الداخلة في عملية التحلل الإشعاعي لنوى الذرات.

أخيراً، تم اكتشاف القوى الأساسية الأربع للطبيعة (و الجسيمات التي تحمل و تستحدث كلها من هذه القوى)، ليكتمل بذلك النموذج القياسي الذي حل الفيزيائين إلى القرن الحادى والعشرين.

حقائق طريفة: كان هيديكى يوكاوا أول ياباني يحظى بشرف نيل جائزة نوبل.



* القوة القوية سميت كذلك لأنها تفوق الجاذبية قوة بـ 10^{38} مرة. فلو رفعت جسمًا يزن كغم واحد، فإنه يسلط قوة جاذبية تتناسب كغم واحد. ولو أردت أن تقدر قوة سحب القوة القوية، فعليك أن ترفعه $100,000,000,000,000,000,000,000,000,000$ جسمًا كل بوزن كغم واحد، وهو ما يفوق وزن الأرض بـ 77×10^{16} مرة! – المثلجم.

الأيض (التمثيل) الغذائي

Metabolism

سنة الاكتشاف 1938 م

ما هذا الاكتشاف؟ اكتشف كرييس السلسلة الدائرية لتفاعلات الكيميائية التي تحول السكر إلى طاقة داخل الخلية وتفود عملية الأيض (التمثيل) الغذائي

من المكتشف؟ هانز أدولف كرييس Hans Adolf Krebs

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تجز العضلات الشغل لجسمك. فأنت تأكل الطعام وبطريقة ما - يتحول إلى طاقة تحرقها عضلاتك لتسحرك. ولكن كيف؟ كيف يعمل هذا الشيء المسمى بالأيض الغذائي؟

إن عملية الأيض الغذائي في جسم الإنسان من الأهمية لفهمنا للتكوين البشري بحيث منحت ثلاثة جوائز نوبل للأشخاص الذين ساهموا في إفادتنا إياها. ذهبت ثالثتها لخوزة هانز أدولف كرييس، الذي فك اللغز أخيراً واكتشف كيف تويض أجسامنا الطعام إلى طاقة. لقد كان بحق، واحداً من أعظم الاكتشافات الطبية في القرن العشرين.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

آمن عالم الفيزيجة البريطاني أركيبالد هيل Archibald Hill بوجوب توليد العضلات للحرارة أثناء تقلصها. بحلول عام 1913م، استطاع أن يطور طرقاً لقياس تغيرات بصغر $3/1000$ من الدرجة الحرارية. وكانت دهشته كبيرة عندما اكتشف أن لا حرارة تتولد أثناء التقلص العضلي كما لم يكن هناك أي استهلاك للأوكسجين كذلك!

بعد خمسة أعوام، اكتشف الألماني أوتو مايرهوف Otto Meyerhof اخفاء المركب الكيميائي المعروف بالكلاسيكوجين وبالتالي ظهور حامض البنيك (اللاكتيك) أثناء التقلص العضلي، فأطلق على هذه العملية وصف anaerobic - وهي مشتقة من الإغريقية بمعنى «بدون هواء» أو «لاهوائي». ثم اكتشف مايرهوف أن الخلايا العضلية استعملت الأوكسجين لاحقاً لتفكيك حامض البنيك. كما وجد باحثون آخرون أن

إضافتهم لأي من الحوامض الكاربونية الأربع المختلفة إلى شرائح من النسيج العضلي قد حفزت الأخير على امتصاص الأوكسجين.

رغم أن هذه الاكتشافات بدت مهمة، إلا أنها أحدثت من الخبرة والإرباك حول ميكانيكية عمل العضلات ما يضاهي الحلول والأجوبة التي أمدت بها، فغدت الحاجة إلى شخص ما يمنطق بين هذه الدراسات المختلفة والمربيكة ملحة أكثر من أي وقت مضى.

ولد هانز كرييس Hans Krebs عام 1900م بألمانيا، من أب يعمل جراحًا. درس الكيمياء والطب ثم توظّف لإجراء بحث في جامعة كامبردج، يتعلق بدراسة العملية الكيميائية للأيض العضلي.

بادئاً ببحثه عام 1937م، درس كرييس كبد الحمام والنسيج العضلي للثدي. فاستطاع أن يقيس كميات مجاميع معينة من الأحماض الناتجة عن أكسدة السكريات (تفاعلها مع الأوكسجين)، يحتوي البعض على أربع ذرات كاربون لكل منها ويحتوي البعض الآخر ستة. كما لاحظ بأن هذه العملية أنتجت ثاني أوكسيد الكاربون مع الماء والطاقة.

أضافت هذه النتائج على اللبس الخاصل في الموضوع. ما شأن كل هذه المواد الكيميائية بالتأثير البسيط للسكر إلى طاقة؟ وأخيراً، لزم كرييس أول الخطوة عندما لاحظ تفككا حامض الستيريك وتكوننا له في الوقت ذاته، ثم لاحظ أن الأمر نفسه ينطبق على عدد من الأحماض الأخرى.

شيئاً فشيئاً بدأ يتضح لكرييس أن العملية كانت تعمل على شكل دورة - دورة بسبع خطوات كيميائية منفصلة. لقد بدأت بحامض الستيريك، ثم أنتجت كل خطوة المركبات الكيميائية والأحماض التي احتاجتها الخطوة التالية من الدورة. وبآخر خطوة، تكون حامض الستيريك من جديد، ليعيد الدورة بأكمالها مرة أخرى.

تستمر هذه الدورة بلا نهاية في كل خلية من خلايانا، فتُستهلك جزيئات الكلوکوز (السكريات) التي يوفرها الدم باستمرار، لتسجّن نوعين من المخلفات النهائية خلال الخطوات السبع التي تؤلف هذه الدورة: ثانوي أوكسيد الكاربون وذرات الهيدروجين الحرّة. تتحدد ذرات الهيدروجين هذه مع الأوكسجين ونوع من الفوسيفات العالي الطاقة لتنتج الماء ومركب ATP، المركب الكيميائي الذي يعمل عمل البطارية في خزنه لطاقة الخلية.

تدخل جزيئات السكر الدورة، وينخرج منها كل من ثاني أوكسيد الكربون والماء ومركب ATP المنشط للخلايا. فبحلول عام 1938م، كان كرييس قد كشف الغطاء عن هذه الدورة الكيميائية الغريبة تعقيداً وكفاءة بخطواتها السبعة - رغم أنها قد صُممت بشكل خاص لإنتمام هدف يبدو بسيطاً للوهلة الأولى: تحويل السكريات في الدم إلى طاقة للخلايا. ما يدعو للدهشة أن كل خلية حية في أجسامنا تؤدي هذه التفاعلات المتتابعة السبعة، بتحفيز من إنزيم لكل تفاعل على حدة، وفي كل دقيقة من كل يوم. ومع هذا، تكفل هانز كرييس باكتشاف هذه المنظومة على تعقيدها والتواها!

حقائق طريفة: من مفهوم نظري، يمكن لشخص متوسط الجسم أن يولّد 100 واط من الكهرباء باستعمال مولد البايو-نانو، الذي يُعد خلية وقدية كهرو كيميائية على مقاييس النانو، تقوم بسحب القدرة من كلو كوز الدم بنفس الطريقة التي يولّد الجسم بها الطاقة خلال دورة كرييس.



السيلاكانت

Coelacanth

سنة الاكتشاف 1938م

ما هي الاكتشاف؟ نوع حي من الأسماك كان يعتقد أنه انقرض منذ 80 مليون سنة

من المكتشف؟ جي. إل. بي. سميث J. L. B. Smith

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

صُق العالم العلمي عام 1938م عند اكتشاف السيلاكانت، فقد آمن جميع العلماء بأن هذا السمك قد انقرض من 80 مليون سنة، ولم يُعثر على أي متحجر أو أثر له في الطبقات الأكثر حداثة. قوْض هذا الاكتشاف الرأي القائل بأن المعروف من سجل المتحجرات يوثّق وصول وإنقراض الأنواع على هذا الكوكب توثيقاً دقيقاً كاملاً، بل أثبتت أن الحفريات العميقه تحمل الغازاً بيلوجية لا تزال تقع خارج حدود التخييل والاستثمار.

ما يضفي أهمية أخرى على اكتشاف السيلاكانت ليست بأقل أبداً من سابقاها، أنه عبارة عن «متحجر حي». فبدون تغير لأكثر من 400 مليون سنة، يعتبر السيلاكانت من الأقرباء المقربين لذلك السمك الذي كان أول مخلوق يزحف خارج البحر ليستقر على اليابسة قبل مئات الملايين من السنين، فكان بذلك أول برمائي وأول مخلوق بري. هكذا، يُعد السيلاكانت واحداً من أوائل أسلافنا، كما عَدَ هذا الاكتشاف الأهم في علم الحيوان في القرن العشرين. فهو من الإدهال ما يصاهي التعثر فوق ديناصور حي في هذا الزمان!

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين، كانت مارغوري كورتيناي-لاتimer Margorie Courtenay-Latimer، البالغة من العمر اثنين وثلاثين عاماً، قيمة على متحف صغير في بلدة ليست لندن المينائية على جانب الخط الهندي من جنوب أفريقيا. وكان ربان قارب الصيد من أهالي البلدة، الكابتن هيندريلك غوسن Hendrick Gossen، معتاداً أن يطلعها على ما يصطاده من أسماك غريبة ومثيرة للاهتمام لدى عودته

إلى الميناء، علّها تريده إضافتها إلى مجموعة مقتنياتها في المتحف. ولكن عادة ما كانت هذه الاكتشافات تظهر غير ذات جدوى أو فائدة.

كادت مارغوري تغلق المتحف للتمتع بعطلة عيد الميلاد في ذلك اليوم المصادف للثالث والعشرين من شهر كانون الأول (ديسمبر) من عام 1938م، عندما تلقت اتصالاً من صديقها غوسين. لكنها لم تتو الذهاب إليه تقريراً، فقد أرادت الرجوع للبيت من أجل تغليف هدايا العيد.

على أية حال، فررت مارغوري المور سريعاً برصيف الساحل على طريقها، حيث من المعاد أن تقام الأفراح في مثل هذه المناسبات بالمناطق الساحلية كبلدها. هناك، لم تجد مارغوري بدا من إلقاء نظرة عابرة على صيد غوسين هذه المرة. فحالما صعدت قاربها، لفتت انتباها زعنفة زرقاء تبرز من تحت كومة من الأسماك الشعاعية والقروش المكذبة على ظهر القارب. لم يسبق لها أن شاهدت هكذا لون أزرق متفرج على زعنفة سمكة من قبل، فلتهشت فعلاً من هول هذه المفارقة العجيبة.

يازحة الأسماك التي اعتلتها، بان مارغوري ما وصفته كأجمل سمكة وقعت عليها عيناها على الإطلاق. كانت بطول خمسة أقدام وبلون بنفسجي فاتح على زرقة، تتخلله علامات متفرجة. رغم أنها لم تمتلك أدنى فكرة عن ماهية هذه السمكة، إلا أن مارغوري أدركت جيداً أن السمكة لم تكن مثل أي شيء اصطفي في المياه الخلية من قبل. فبالإضافة إلى تلوّنها الفريد من نوعه، لم ترتبط زعناف هذه السمكة بأي هيكل عظمي، بل بخصوص لحمية على جوانب جسمها، بدت وكأنها مصممة لتساعدها وتسمح لها بالزحف.

عادت أدراجها إلى متحفها الصغير وبخوزها هذه السمكة الشمينة، أسرعت مارغوري في قلب صفحات المراجع المتوفرة في المكتبة، حتى وقع نظرها على صورة قادها إلى ما بسدا لها استنتاجاً مستحيلاً. فقد شاهدت تماماً سمكة تواجدت في عصور ما قبل التاريخ، انقرضت منذ 80 مليون سنة!

أرسلت مارغوري برسالة تضمن وصفاً مفصلاً للسمكة إلى البروفيسور جي. إل. بي. سميث J. L. B. Smith، أستاذ الكيمياء والأحياء بجامعة روديس، حسين ميلاً جنوب إیست لندن. لسوء الحظ، كان البروفيسور مغادراً حينها لقضاء عطلة عيد الميلاد ولم يقرأ

رسالتها حين الثالث من كانون الثاني (يناير)، 1939م. حينئذ، أبرق لها البروفيسور فوراً: «مهم! حافظي على الهيكل العظمي والأعضاء والخياليم للسمكة الموصوفة».

في هذه الأثناء، على أية حال، كانت أحشاء السمكة (و من ضمنها الخياليم) قد رُمي بها خارجاً والس (~(سمكة قد نصبـتـ للعرضـ المتحـفـيـ وصلـ سمـيثـ مـتحـفـ مـارـغـوريـ فيـ السادسـ عـشـرـ منـ شـبـاطـ (فـبراـيرـ)، وجـزـمـ فيـ الحالـ بـصـحةـ التـعرـفـ الغـيرـ المؤـكـدـ لـصاحـبةـ التـحـفـ. لقدـ كانـ ذـلـكـ سـيـلاـكاـنـثـاـ، سـمـكـ اـعـتـقـدـ أـنـهـ منـ قـرـضـ لـأـكـثـرـ مـنـ 80ـ مـلـيـونـ سـنـةـ!

لم يكنـ هـذـاـ الاـكـتـشـافـ مـهـماـ لـلـاعـتـقادـ بـانـقـراـضـ السـيـلاـكاـنـثـاتـ كـلـ هـذـهـ المـدـةـ فـقـطـ، ولكنـ أـيـضاـ لـإـظـهـارـ هـذـاـ النـمـوذـجـ الـحـدـيثـ أـهـمـ لـتـغـيرـ لـأـكـثـرـ مـنـ 400ـ مـلـيـونـ سـنـةـ!

لـكـنـ أـرـادـ سمـيثـ سـيـلاـكاـنـثـاـ ثـانـياـ كـامـلـاـ هـذـهـ المـرـةـ لـيـزـدـادـ يـقـيـنـهـ بـاـكـتـشـفـ. فـالـصـقـ إـعـلـانـاتـ بـمـكـافـةـ قـدـرـهـ مـائـةـ جـيـهـ إـسـتـرـلـينـ لـقـاءـ الـإـتـيـانـ بـنـمـوذـجـ كـامـلـ، لـكـنـ دونـ أـنـ يـعـشـرـ عـلـىـ أـحـدـ قـطـ. لـقـدـ كـانـ تـلـكـ أـربعـ عـشـرـ سـنـةـ طـوـيـلـةـ وـشـاقـةـ حـقـاـقـ قـبـطـانـ الصـيدـ إـرـيكـ هـنـتـ Eric Hunt سـيـلاـكاـنـثـاـ كـامـلـاـ مـنـ صـيـادـيـ الـأـسـاكـ الـأـصـلـيـنـ عـلـىـ جـزـيرـةـ كـومـوـروـ بـيـنـ زـنجـبارـ وـإـفـريـقيـاـ. كـانـ ذـلـكـ فيـ الـحـادـيـ وـالـعـشـرـينـ مـنـ كـانـونـ الـأـولـ (ديـسمـبرـ) عـامـ 1952ـ.

حملـ هـنـتـ هـذـاـ السـيـلاـكاـنـثـاـ كـامـلـ إـلـيـ سـمـيثـ وـتـمـ تـأـكـيدـ الاـكـتـشـافـ فـعـلـاـ، وـبـالـتـالـيـ نـشـرـهـ الـأـخـيـرـ فـيـ كـتـابـهـ عـامـ 1956ـ مـحـولـ الـأـنـوـاعـ الـحـيـاتـيـ الـبـحـرـيـ فـيـ الـخـيـطـ الـهـنـدـيـ، فـجـلـ جـلـ بـتـصـورـ الـعـالـمـ. إـذـاـ تـمـكـنـ كـائـنـ يـبـلـغـ مـنـ الـعـمـرـ 80ـ مـلـيـونـ سـنـةـ مـنـ التـرـبـصـ فـيـ الـخـيـطـاتـ دونـ الـعـثـورـ عـلـيـهـ، مـاـذـاـ بـعـدـ كـانـ يـعـومـ مـتـخـفـيـاـ عـرـبـ الـأـعـمـاقـ؟ رـفـعـ هـذـاـ الاـكـتـشـافـ مـنـ أـسـهـمـ عـلـمـ الـبـحـارـ وـزـادـ مـنـ اـهـتمـامـ النـاسـ بـهـ.

مـنـ عـامـ 1956ـ، تـمـ الـعـثـورـ عـلـىـ أـكـثـرـ مـائـيـ سـيـلاـكاـنـثـاـ فـيـ تـلـكـ الـمـنـطـقـةـ بـالـذـاتـ. وـلـكـنـ كـانـ قـوـةـ مـلـاحـظـةـ مـارـغـوريـ كـورـتـينـايـ لـاقـتـيرـ وـوـاسـعـ مـعـرـفـةـ جـيـ. إـلـ. يـ. سـمـيثـ ماـ حـالـ دـونـ أـنـ يـصـبـحـ هـذـاـ الاـكـتـشـافـ الـهـائلـ مـجـرـدـ وـجـةـ سـمـكـ شـهـيـةـ أـخـرىـ.*

* أطلق البروفيسور سميث على السيلاكانث الاسم العلمي *Latimeria chalumnae*, تيمناً باسم السيدة لاقتير وفري تشارلزونا، حيث عُثر عليهـ المـرـجمـ.



حقائق طريفة: قام الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة والمصادر الطبيعية مؤخراً بمحسح شامل 40177 نوعاً حيائياً. من هذا المجموع، أدرج 16119 نوعاً ضمن لائحة الأنواع المهددة بالانقراض. تضمنت هذه اللائحة برمائياً من كل ثلث برمائيات وربعاً من أشجار الصنوبر بالعالم، وكذلك واحداً من كل ثمانية طيور وواحداً من كل أربع ثدييات.

الانشطار النووي

Nuclear Fission

سنة الاكتشاف 1939م

ما هذا الاكتشاف؟ اكتشاف كيفية تجزئة ذرات اليورانيوم وإنتاج كمية هائلة من الطاقة

من المكتشف؟ ليز مايتز Lise Meitner

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كان الانشطار النووي - تجزئة ذرات اليورانيوم لإنتاج الطاقة - واحداً من التطورات الفيزيائية الكبيرة للقرن العشرين. فقد رد على واحد من أعظم الغاز الفيزياء في العصر كما وفتح الباب إلى العصر الذري. يُعد هذا الاكتشاف الأساس للقدرة والأسلحة النووية. جزء لاكتشافها العديدة، لقبت ليز مايتز بـ«العالمة الأكثر أهمية لهذا القرن». يستحق إنريكو فيرمي الشرف في العديد من الاكتشافات الكبيرة في حقل الفيزياء الذرية، ولكن شهرته تأتي خصوصاً من صنع أول تفاعل نووي ذاتي الإدامة في العالم. ففيهذا وضع فيرمي اكتشاف مايتز حيز التنفيذ العملي، فاعتبر الأب المؤسس للقدرة النووية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان كل من ليز مايتز Lise Meitner وأتو هان Otto Hahn باحثين بمعهد القيسار فيلهيلم برلين، ألمانيا. كجزء من دراستهما للعناصر المشعة، كافع ميتز وهان لسنوات من أجل خلق ذرات أثقل من اليورانيوم transuranic elements، فقاما بقصف ذرات اليورانيوم ببروتونات حرقة. لقد بدا واضحاً بأن بعضها ستضرب النواة وتتعلق بها، منتجة عنصراً أثقل من اليورانيوم. لكن هذه التجربة لم تنجح على الإطلاق.

كان الاثنين قد فحصلا طريقهما على معادن ثقيلة أخرى، فصرف الكل حسب المتوقع تماماً. عمل كل شيء حسب ما تنبأت به معادلات ليز الفيزيائية - حتى وصلوا اليورانيوم، أثقل عامل معروف. طوال الثلاثينيات من القرن العشرين، لم يقدر أحد أن يستنتج لم فشلت التجربة دوماً مع اليورانيوم بالذات.

لم يكن هنالك من سبب فيزيائي لعدم إمكانية تواجد ذرات أثقل، لكن باعت أكثر من مائة محاولة بالفشل في هذا السياق. كان واضحًا أن شيئاً ما يحدث في تجاربهم لم يقدرا على فهمه، فاحتاجا إلى تجربة جديدة من نوعها لظهور لها ما حدث فعلاً عندما قصنا نوى اليورانيوم ببروتونات حرة.

وأخيراً، خطرت لأولئك خطة تقضي باستعمال الباريوم الخاملي إشعاعياً كمؤشر مستمر لتقصي وقياس تواجد الراديوم المشع. فلو تحمل اليورانيوم إلى راديوم، كان من شأن الباريوم الكشف عنه.

استهللوك الثاني ليز وهان ثلاثة أشهر أخرى بالفحوصات التمهيدية لإثبات كيفية تفاعل الباريوم مع الراديوم المشع بوجود اليورانيوم ولقياس سرع وأنماط التحلل المضبوطة للراديوم.

قبل أن يتمكنا من إثباتها والبدء بتجربتهما الحقيقة، كان على ليز الفرار إلى السويد هرباً من الحزب النازي هتلر لدى تسلمه سدة الحكم في البلاد. فأصبح أوتو هان وحيداً أمام إجراء تجربتهما العظيمة.

بعد أسبوعين من إتمام هان لهذه التجربة، تسلمت ليز تقريراً مطولاً يصف فشل الأخير في مسعاه. كان هان قد قصف اليورانيوم بسيل مكثف من البروتونات لكنه لم يحصل حتى على الراديوم، بل تقصى كمية أكبر من الباريوم فقط - أكثر بكثير من الكمية التي ابتدأ بها. مذهولاً بهذه النتيجة، توسل هان إلى ليز لمساعدته على فهم حقيقة ما جرى.

بعدها بأسبوع، وبينما كانت ليز في مشية طويلة بقبابها الثلجي عبر ثلوج الشتاء المبكر، ومضت في ذهnya صورة خاطفة للذرات تمزق نفسها فتفصل أجزائها. لقد كانت الصورة من الحيوية والإجمال والقوة بحيث كادت ليز أن تشعر بنبض النوى الذري وتشم رائحة كوي من كل ذرة وهي تشق نفسها في محيطها.

عرفت من توها أنها قد وُهبت الجواب الذي كانا يبحثان عنه. لا أبد أن إضافة بروتونات إضافية قد زعزعت من استقرار نوى اليورانيوم، فانشطرت جرائتها. تجربة أخرى جديدة أثبتت أن قصف اليورانيوم المشع ببروتونات حرة أدى إلى انقسام كل ذرة يورانيوم إلى اثنين، منتجة الباريوم والكريبيتون، مع تحرير كميات هائلة من الطاقة خلال هذه العملية.

هكذا إذن، اكتشفت ميتر عملية الانشطار النووي.

بعد أربع سنوات تقريباً، عند تمام الساعة 2:20 دقيقة من بعد ظهر يوم الثاني من كانون الأول (ديسمبر) من عام 1942م، كبس إنريكو فيرمي Enrico Fermi المفتاح الذي رفع المئات من قضبان تحكم الكادميوم الماصة للنيوترونات خارجاً من أكdas قطع الكرافيت المربوطة ببضعة أطنان من كريات أوكسيد اليورانيوم. كان فيرمي قد كدّس 42000 من قطع الكرافيت في ملعب اسكواش واقع تحت المدرجات الغربية لميدان ستاغ، ميدان جامعة شيكاغو لكرة القدم.

لقد كان ذاك أول مفاعل نووي في العالم، وناتجاً لاكتشاف ميتر. أما صنع القبلة النووية عام 1945م، فقد كان التطبيق الثاني لانشطار مايتر.

حقائق طريفة: بعد وفاة ليز مايتر، سمي العنصر التاسع بعد المائة على الجدول الدوري للعناصر تيمناً باسمها: «ميتريوم».*



* صدق آينشتاين حينما قال عن مايتر "إنه بمثابة ماري كوري بالنسبة لنا"، فقد كانت هذه المرأة مثالاً ناطقاً للوفاء والكل والحب، رغم كل ما عانته من جميع من حولها - سواء من ألمانيا، من السويد، من رفقاء عملها، من جنة نوبيل، بل وحتى من أقرب أصدقائها: أوتو هان. لكن على خلاف كوري التي حازت على جائزتين من جوائز نوبيل، لم تتل مايتر أياً منها، فقد تغاضى الجميع عن دورها، وشن هان حملة هو جاه قاسية لسحب الثقة عن دور مايتر (صاحب الفضل الأول) في اكتشاف الانشطار النووي، ففرد هو لوحده بالجائزة. مع ذلك، لم يُعرف عن مايتر أي تذمر أو تشكي حال هذا الغبن، بل حافظت على صداقتها مع هان وآثرت عدم المساس بمحسنه رغم الألم الذي اعتصر في نفسها، كما بدا واضحًا في بعض رسائلها له. لدى الكثرين، مايتر وهان إسمان متراوكان، لشخصين تصادقاً رغم خطوب الدهر لمدة تقارب الستين سنة، فقد ولدا عام 1878م تفصلهما شهور قلائل، وتوفيا عام 1968م يفصلهما شهراً اثنان، حتى عنصري الهانيوم (105) والميتريوم (109) لم يفصلهما سوى خمس خانات على الجدول الدوري - قبل أن يتم استبدال اسم العنصر هانيوم بدوبينيوم، ولكن بقي العنصر 109 على اسمه باتفاق الجميع! - المترجم.

بلازما الدم

Blood Plasma

سنة الاكتشاف 1940م

ما هذا الاكتشاف؟ البلازما هي ذلك الجزء من دم الإنسان الذي يتبقى بعد فصل كريات الدم الحمر خارجاً

من المكتشف؟ تشارلز درو Charles Drew

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

يمكن حزن الدم الكامل خرزاً سليماً لأيام قلائل. لقد عنى هذا دائماً أن عمليات إعطاء الدم يجب أن تكون من مصادر محلية وبيان تُعطى بوقت الحاجة. لم يكن بمقدور الدم السفر لمسافات بعيدة، وكثيراً ما افتقر ذوو الأنواع الغير الشائعة إلى الدم الملائم لهم خلال العمليات الجراحية، فعانون جراء ذلك آثماً معاناة.

اكتشف درو عملية فصل الدم إلى كريات دموية حمراء وبلازما، فأمدَّ هذا الاكتشاف كثيراً بعمر الخزن للدم وأنقذآلاف - أو ربما ملايين - الناس من الموت. أدخل اكتشاف درو بنوك الدم حيز الخدمة العملية، فلا تزال منظمة الصليب الأحمر تستعمل عملياته وأكتشافه حتى اليوم في تنفيذ برنامجه لإعطاء الدم وخزنه.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

تعتبر فكرة نقل الدم قديمة قدمآلاف السنين، فقد مارسها قدماء أطباء الرومان. ولكن ما فاتت هذه العملية تعانى مشكلة خطيرة للغاية، ألا وهي تسربها بوفاة العديد من المرضى المسلمين للدم. لم يستطع أحد فهم سبب حدوث هذه المشكلة لحين عام 1897م، الذي شهد اكتشاف كارل لاندشتاينر للمجاميع الدموية الأربع (A,B,AB,O). وبخلول عام 1930م، كان باحثون آخرون قد قسموا هذه الجاميع بدورها إلى ثانية أنواع، وذلك من خلال التعرف على عامل RH لكل مجموعة (مثلاً: O⁺,O⁻,A⁺,A⁻,...الخ).

بهذه الاكتشافات، أصبحت عملية نقل الدم سليمة 100% تقريباً، ولكن كان على المستشفيات الآن حزن ثانية أنواع من الدم بغرض توفير كل ما يمكن الحاجة إليه أثناء

العلميات الجراحية. مهما يكن من أمر، فإن معظم الدم المعطى كان يفسد وبالتالي يُرمى قبل استعماله والاستفادة منه، فكانت بعض الأنواع تستنفذ ويواجه المريض خطراً كبيراً عندما يضطر لإجراء عملية جراحية بدونأخذ للدم. أصبح خزن الدم مشكلة أساسية لأقسام الجراحة والمستشفيات عموماً.

ولد تشارلز درو Charles Drew في العاصمة الأمريكية واشنطن بمنتصف صيف عام 1904م. بينما كان لاعب كرة قدم أمريكي موهوباً ومشهوراً في كلية أمهرست، اختار درو أن يدرس الطب بدلاً من لعب الرياضة.

في عام 1928م، قبل درو للدراسة في المدرسة الطبية بجامعة مكجيل في كندا (واحدة من مدارس الطب الجامعية القلائل في قول الطلاب السود عام 1928م). هناك، درس درو تحت إشراف الدكتور جون بيتي Dr. John Beattie، البروفسور الرائد من إنجلترا. في عام 1930م، بدأ بيتي ودرو بدراسة طرق تمديد فترة خزن الدم السليم خارج الحدود المتواجدة آنذاك والمقدّرة بـ 100 يومين لستة. كان عمر الخزن القصير لهذا قد حد كثيراً من المتوفر حينها من إمدادات دموية.

تخرج درو في عام 1935م وترك الجامعة بقليل من التقدم المحقق في هذا المجال. وفي عام 1938م، تولى منصباً بحثياً في جامعة كولومبيا بمدينة نيويورك، فاستمر في بحثه عن الدم، حيث طور تقنية للطرد المركزي سمحت له بفصل الكريات الدموية الحمراء عن باقي الدم، فأطلق على هذا «الباقي» اسم *blood plasma* أو «بلازما الدم».

سرعان ما حسم درو أن كريات الدم الحمر تحوي على مواد فريدة من نوعها مسؤولة عن تقسيم الدم على ثانية أنواع مختلفة، بينما تعتبر بلازما الدم عامة بالنسبة لجميع أنواع الدم وبالتالي لا تحتاج تطابقاً. إذ أتضح له أن البلازما من أي واهب تجانس أي متسلم كان، الأمر الذي أضفى عليها جاذبية خاصة لأغراض إمداد الدم.

فحصل درو على البلازما واظهر أنها تبقى أطول بكثير من كامل الدم، ثم أظهر بعدها أن كريات الدم الحمر المفصولة عن البلازما يمكن أن تخزن أيضاً لأطول من الدم الكامل.

توصل درو إلى اكتشاف آخر عام 1939م يقضي بإمكانية تجفيف البلازما وشحنها لمسافات بعيدة ثم إعادة إرها (إعادة تركيبها) من جديد بإضافة الماء إليها قبل الجراحة بقليل. فجأة، أصبح مكناً أن يكون واهبو الدم على بعد آلاف الأميال عن متسلمه.

في عام 1940م، نشر درو أطروحته للدكتوراه، تضمن فيها دليلاً الإحصائي والطبي عن دوام البلازم لفترة أطول من كامل الدم وأسهب في شرح عملية فصل الدم إلى كريات دموية حمراء وبلازم و كذلك عملية تجفيف البلازم. أصبحت هذه المعلومات دليلاً إرشادياً لإدارة ومعالجة الإمداد الدموي الوطني. وفي عام 1941م، ابتكر درو أولى «ناقلات الدم» -شاحنات مزودة بثلاجات- وساق أول حلة للتبرع بالدم (لصالح الطيارين والجنود البريطانيين).

اكتشف درو البلازم وطريقة حزن الدم بشكل سليم وللنقل البعيد، كما وخلق نظاماً عملياً لبنيوك الدم وناقلاه في أغراض جمع ومعاملة وخزن وتحميم الدم إلى حيث هنالك حاجة. وأخيراً، أصبحت عمليات نقل الدم سلية وعملية في آن واحد.

حقائق طريفة: هل الدم كله أحمر؟ لا، فللسرطانات دم أزرق، حيث يحتوي على النحاس بدل الحديد. أما ديدان الأرض والعلقان، فإما لها دمأً أحضر اللون، سبب خضرته مادة مشتقة من الحديد تدعى كلورو كرورين chlorocruorin. كما تمتلك العديد من اللافقاريات، كنجم البحر مثلاً، دمأً صافياً أو مصفرأً.



* توفي درو عام 1950م (بعمر السادسة والأربعين)، وذلك في حادث سيارة خلال ذهابه لحضور مؤتمر طبي. تقول الكثير من الروايات أن مكتشف البلازم ومبتدع طريقة نقل الدم الأكثر سلاماً وتطبيقاً حتى اليوم، الدكتور ريتشارد درو، نزف حتى الموت دون أن يتلقى الدم والرعاية اللازمة من مستشفى قريب من مكان الحادث، وذلك بسبب عرقه الأسود - المترجم.

الترازستور الشبه موصل

Semiconductor Transistor

سنة الاكتشاف 1947م

ما هي الاكتشاف؟ المادة الشبه موصلة يمكن تحويلها، لحظياً، إلى موصلة
حارة

من المكتشف؟ جون باردين John Bardeen

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

نال جون باردين أول جائزة نوبل له لاكتشافه تأثير الترازستور للمواد الشبه موصلة. معظم المواد إما أن توصل التيار الكهربائي (موصلات) أو تسد تدفق التيار (عوازل)، ولكن قلة منها تسمح أحياناً بتدفق بعض من التيار الكهربائي (أشباه موصلات). رغم أنها اكتشفت بأواخر القرن التاسع عشر، إلا أن أحداً لم يفطن إلى قيمة أشباه الموصلات حين اكتشاف باردين لتأثير الترازستور.

لقد أصبح الترازستور بمنطقة عمود فكري لكل رقاقة أو دائرة حسابية واتصالية والكترونيات منطقية بُيت خلال الخمسين عاماً فائتاً. لقد أحدث الترازستور ثورة في عوالم الإلكترونيات وجعل من وجود معظم القطع الحديثة من الأدوات المعدنية الالكترونية والحاوية الضرورية أمراً ممكناً بالفعل. لا توجد منطقة من الحياة أو العلم لم تتأثر بهذا الاكتشاف الوحيد تأثراً بالغاً وعميقاً.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

لقد كان جون باردين John Bardeen طفلاً معجزة بحق، فقد قفز على الصفوف الابتدائية الرابعة والخامسة والسادسة وحصل على درجة الماجستير في الفيزياء بعمر الحادية والعشرين. حاصلاً على شهادة Ph.D من جامعة هارفرد، عمل باردين على تدريس الفيزياء بجامعة مينيسوتا حين عام 1945م، حين تم توظيفه من قبل مختبرات بيل، المصنع البصري للاتصالات والالكترونيات العالية التقنية.

في خريف عام 1947م، ضم باردين القوى مع كل من وليام شوكلி William Shockley ووالتر براتين Walter Brattain وهما في خضم دراستهما عن الاستعمال المختتم للمواد الشبه موصلة في الالكترونيات. كان شوكلி يتقاسم «الحلم الصناعي» بتحرير الالكترونيات من الضخامة والهشاشة وتوليد الحرارة واستهلاك القدرة العالية للأبوبة المفرغة. ومن أجل السماح لأشباه الموصلات باستعاضة الأنابيب، كان على شوكلி أن يجعل من المادة الشبه موصلة قادرة على تضخيم وتقويم الإشارات الكهربائية. لكن، باءت جميع محاولاته بالفشل.

بدأ باردين عمله بدراسة وتأكيد صحة حسابات شوكلி وكذلك توافق نججه مع النظرية المتفق عليها. كان حريراً بتجارب شوكلி أن تعمل، إذن. ولكن النتائج التي حصلوا عليها من استعمال الجرمانيوم (مادة شبه موصلة شائعة)، لم تتوافق قط مع النظرية. فمن باردين بأن تعارضياً سطحياً غير محدد على الجرمانيوم لا بد أي يكون السبب في سد تدفق التيار الكهربائي. شرع الرجال الثلاثة بفحص استجابات السطوح الشبه موصلة للضوء، الحرارة، البرودة، السوائل، وترسب الأفلام المعدنية. فعلى مناضد مختبرية واسعة، حاولوا أن يدخلوا التيار الكهربائي بالقوة إلى الجرمانيوم خلال معادن سائلة ومن ثم خلال نقاط تلامس سلك متاحم.

استهلك هذا الثلاثي معظم شهر تشرين الثاني (نوفمبر) والكثير من كانون الأول (ديسمبر) من عام 1947م بمثل هذه الاختبارات، إلى أن وجدوا أخيراً بأن نقاط التلامس هذه قد عملت نوعاً ما. إذ أصبح بالإمكان إمداد تيار قوي عونة عبر الجرمانيوم إلى قاعدة معدنية على الجانب الآخر، ولكن عوضاً عن تكبير الإشارة (جعلها أقوى)، فقد استهلكت هذه العملية الطاقة في واقع الأمر (جعلتها أضعف).

ثم لاحظ باردين شيئاً غريباً وغير متوقع. فقد حصل له عرضاً أن أخطأ فيربط أسلاكه الكهربائية، مرسلاً تياراً مايكروواً (صغرياً) إلى نقطة تلامس الجرمانيوم. فلدى إمداد هذا تيار الضعيف جداً من نقطة تلامس السلك إلى القاعدة، فإنه أحدث «ثغرة» في مقاومة الجرمانيوم لسريان التيار. لقد حول التيار الضعيف الشبه موصل إلى موصل خارق.

كان على باردين أن يعيد عرض هذه الظاهرة مواراً ليقنع نفسه أولاً وزميلي عمله ثانياً بأن هذه النتائج المذهلة لم تأتي بمحض الصادفة. تكررت النتائج ذاتها مرة تلو الأخرى مع آية مادة شبه موصلة حاولوا معها: تيار عالي - مقاومة عالية، تيار واطئ - لا مقاومة فعلياً.

أسمى باردين هذه الظاهرة بـ «**مقاومات النقل**» أو **transfer resistors** ترانزستورات transistors. لقد وفرت هذه الظاهرة طريقة للمهندسين لتقديم إشارة ضعيفة وكذلك تنشيطها بأضعاف عدة لقوتها الأصلية. كانت الترانزستورات تحتاج 50/1 من الحيز الذي تشغله أنبوبة مفرغة و1/1000000 من قدرها وباء يفوقها كفاءة. جراء على هذا الاكتشاف، تقاسم الرجال الثلاثة جائزة نوبل في الفيزياء علم 1956.*


حقائق طريفة: دخل أول راديو بالترانزستور، باسم ريجنسي في أر - ون Regency TR-1، الأسواق في 18 تشرين الأول (أكتوبر) عام 1954م. كان سعره مساوياً لـ 49,95 دولار أمريكي (ما يعادل 361 دولاراً أمريكياً عام 2005م!). لم يحدث إلا في أواخر ستينيات القرن الماضي أن أصبحت راديوهات الترانزستور رخيصة بحيث يقدر كل فرد على امتلاكها.

* تقاسم باردين ثالث جائزة نوبل له في الفيزياء مع عالمين آخرين، هما ليون كوبير Leon Cooper وجون شريفير John Schrieffer، عام 1972م. جاء ذلك عقب إثباتهما بنظرية بي. سي. إس BSC theory (حسب أوائل حروف أسمائهم) التي تعتبر النظرية القياسية لظاهرة التوصيلية الخارقة. بهذا، يعتبر جون باردين أول شخص ينال جائزة نوبل في الحقل ذاته، وثالث أربعة حازوا عليها مرتين (بعد ماري كوري وليس باولينغ Linus Pauling، ثم ثلاثة فريدريك سانغر Frederick Sanger) - المترجم.

الانفجار الكبير

The Big Bang

سنة الاكتشاف 1948 م

ما هذا الاكتشاف؟ بدأ الكون بالانفجار العملاق لنقطة من المادة ذات كثافة لا متناهية وحجم يضاهي حجم الكرة من المكتشف؟ جورج غاموف George Gamow

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

إن دراسة تاريخنا وأصولنا ضرورية لفهم هويتنا، وتتضمن هذه الدراسة تاريخ البشر، الحياة على كوكبنا، كوكبنا بذاته، والكون بأسره. لكن كيف لأحد أن يدرس تاريخاً جاء وذهب خفية دون أن يراه أحد قبل بلايين السنين الماضية؟

يمثل عمل غاموف أول محاولة جادة لخلق وصف علمي معقول لبداية هذا الكون. كان غاموف من أطلق على تلك اللحظة من الولادة المتفجرة اسم «الانفجار الكبير»، الذي لا يزال قيد الاستعمال حتى يومنا هذا. كما كان غاموف ذاًه من استطاع أن يعيّد خلق ظروف الكون قبل بلايين السنين بطريقة رياضية، ومن ثم وصف على ضوئها الكيفية التي قادت بها تلك الظروف البدائية إلى الكون الحالي الذي نقدر على رؤيته وقياسه، فكانت اكتشافاته فاتحة لدراسة علمية للماضي السحيق.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1926م، اكتشف إيدوين هابل أن الكون يتمدّد - أي يزداد كبراً. ولد هذا الاكتشاف تساؤلات لدى العلماء عما بدأ عليه الكون في الماضي: هل كان يتمدّد دائمًا؟ كم كان صغيراً حينذاك؟ هل كانت هناك لحظة ما بدأ فيها؟ كيف بدأ في ذلك الزمان؟

من هذا المنطلق، شرع البعض بتخمين متى وكيف بدأ الكون. ففي عام 1927م، افترض جورجي ليميتر Georges Lemaitre أنه طبقاً لاكتشاف هابل وفي نقطة بعيدة من الماضي، كان الكون بجمله مضغوطاً في ذرة واحدة من المادة بكتافة لا متناهية، أسمها cosmic egg أو «اليضة الكونية». بحلول عام 1930م، كانت فئة قليلة من العلماء

حاولت وصف هذه «البيضة الكونية» والكيفية التي انفجرت بها لتولد هذا التمدد المستمر لكوننا.

ولد جورج غاموف George Gamow عام 1904 م في أوديسا بأوكرانيا. و هو لا يزال طالب فلك شاباً، عُرفت عن غاموف نكاته و مقابلاته و حفلاته الساحرة بقدر ما عُرف عنه علمه. مع ذلك، هاجر غاموف عام 1934 م إلى أمريكا واستطاع أن يؤمن لنفسه درجة الأستاذة (البروفيسورية) في الفيزياء النظرية بجامعة جورج واشنطن في العاصمة الأمريكية. كان هناك عندما سمع غاموف لأول مرة عن مفهوم البيضة الكونية، والمشكلة التي عانتها هذه النظرية من حيث افتقارها لأي مفهوم علمي أو بيانات أو دراسات رقمية يمكن أن تستند لها أو تثبت جدواها.

قرر غاموف أن يستعمل المتاح من أدوات الفيزياء والرياضيات ونظرية الكم ليبرهن فيما لو كان الكون قد بدأ حقاً على هيئة ذرة واحدة بكتافة تتعدي القياس، تدعى البيضة الكونية. فاستهل عمله هذا بمعادلات آينشتاين في النسبية العامة.

خلال الأربعينيات من القرن العشرين، أضاف غاموف على خلطته الفيزيائية والكميائية والحسابية عملاً خاصاً به، سبق أن أجراه وأثبت من خلاله أن الفرن النموي للشمس وقوده نوى الهيدروجين التي تحول إلى هيليوم. فاستعمل رياضيات هذا النموذج الأخير ليحدد ما أمكن أن يحدث لمختلف الذرات في كرة نارية بدائية، كما استفاد من البحوث المقدمة عن تطوير القنبلة الذرية والبيانات الاختبارية التي تصف الإشعاع عالي الطاقة لمختلف النوى، وذلك بغية وصف ما حصل داخل نار بحرارة تكاد تكون لا متناهية.

شيئاً فشيئاً، وبناء على هذه المصادر، بدأ غاموف يبني ثوذاً لانفجار البيضة الكونية وللتفاعلات الكيميائية التي حصلت في الثوابي التي تلتته. فأطلق غاموف على هذا الانفجار اسم «الانفجار الكبير»، كما أظهر رياضياً كيف أن الكون عند تلك اللحظة كان مؤلفاً بالأساس من نيوترونات كثيفة التكددس. سمح له ذلك باستعمال الدراسات المتوفرة عن الكيفية التي تتحدد بها النيترونات - تحت درجات قصوى من الحرارة والضغط - لتكون نوى أكبر، وتنفصل كذلك إلى بروتونات وإلكترونات لتشكل بذلك الهيدروجين والهيليوم. كان غاموف قادراً على اقتداء هذا الانفجار الكوني رياضياً من بدء حدوثه فبياعاً عبر الزمن. تضمن هذا الوصف صورة مفصّلة لانفجار كرة النار ثانية بثنائية وأظهر - حسب

قوانين فيزيائية وكميائية معروفة - كيف نتج عن ذلك الانفجار تركيب وتوزيع المادة التي تولّف كوننا الحالي.

كما يئن غاموف أن الانفجار الكبير لا بد أولد دفعه هائلة من الطاقة انتشرت وتحمّلت مع تعدد الكون، ولكنها ستبقي «هناك» بحيث يمكن تقصيّها على هيئة «شفق» خافت أو صدى لذلك الانفجار العظيم، ويمكن الاهتداء إليه كحزمة من الضوضاء عند درجة 5 كلفن.

عُثر أخيراً على هذا الإشعاع الخلفي الكوني بأواخر التسعينيات من القرن المنصرم من خلال استخدام تقنيات الفلك الراديو المقدمة، مما أثبت صحة نظرية الانفجار الكبير لغاموف. مستعملاً الفيزياء والكيمياء والرياضيات، اكتشف غاموف ولادة الكون قبل 15 بليون سنة خلت.


حقائق طريفة: كان غاموف شخصاً مهيباً الطلعة بطول ستة أقدام وزن يفوق 100 كغم، ولكنه كان كعفريت صغير في مقابلة ومطباته. فقد وصفه صحفي من الاتحاد الدولي للصحافة ذات مرة بأنه «العالم الوحيد من أمريكا الذي يمتلك روح فكاهة حقيقة».

تعريف المعلومات

Definition of Information

سنة الاكتشاف 1948م

ما هذا الاكتشاف؟ يمكن للمعلومات أن تتبع جميع القوانين الرياضية والفيزيائية الموضعة لوصف المادة وأن تعمل على غرار المادة الفيزيائية من المكتشف؟ كلود شانون Claude Shannon

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

في كل مرة ترك فيها أمواج الانترنت، تحمل مقالة ما، تطبع من جهازك للكمبيوتر، تستعمل هاتفاً خلرياً، تستعير قرصاً من الـDVD، فاعلم أنك تفعل ذلك بفضل اكتشاف كلود شانون. اندلعت الثورة الرقمية برمتها مع اكتشاف كلود شانون أن المعلومات يمكن أن ت Howell إلى وحدات رقمية digital bits من المعلومات، وتعامل معاملة أي تدفق فيزيائي للمادة.

جعل شانون من المعلومات فيزيائية بطبيعتها، وسح اكتشافه للعلماء والمهندسين أن يتحولوا من التقنيات التمايلية (الانالوك) إلى الرقمية (الديجيتال)، كما فتح الطريق أمامهم إلى عصر المعلوماتية. لقد دعيت مقالته التي نشرها عام 1948م لوصف الطبيعة الرقمية للمعلومات بـ^{*}ماغنا كارتا عصر المعلوماتية.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

ولد كلود شانون Claude Shannon في ريف ميشيغان بأمريكا عام 1916م. نشأ هناك ونشأت معه موهبة ومهارة في قضايا الالكترونيات، فكان يحول أسواراً طويلة من

* ماغنا كارتا (الميثاق الأعظم) Magna Carta: أول دستور مدون في التاريخ الحديث. صدرت مسودة هذه الوثيقة عام 1214م، ثم صادق عليها الملك الانجليزي جون لاكلاند John Lackland عام 1215م. تنظم هذه الوثيقة العلاقة بين القوى الرئيسية الثلاث في إنجلترا، وهي الملك والبارونات والكنيسة، حيث أقررت الملك بالقانون الإقطاعي واحفاظه على مصالح البلاط. بيعت نسخة نادرة منه بسعر قياسي قدره 3,21 مليون دولار في كانون الأول (ديسمبر) عام 2007م خلال مزاد علني في نيويورك - المترجم.

الأislak الشائكة إلى نظام تلفون خاص به، ويكتسب النقود من تصليح وإعادة ترميم أجهزة الراديو. ثم درس شانون الدكتوراه في الرياضيات بمعهد ماساشوسيتس التكنولوجي MIT. وصفه أستاذته بالفائق الذكاء ولكن من غير أي يكون مثالاً للطالب الجيد في دراسته، إذ كان يقضي معظم أوقاته في تصميم لعب الأطباقي الطائرة ومكائن قذف الكرة والتقاطها.

على أية حال، أفلتت رسالة شانون في الماجستير عام 1938م عالم الفيزياء، حيث وصف فيها الانسجام الكامل بين دوائر الفتح الإلكتروني ورياضيات عقري القرن التاسع عشر البريطاني جورج بول George Boole. أظهر شانون أن دائرة إلكترونية بسيطة يمكنها أن تنجز جميع العمليات الخاضعة للمنطق الرمزي للعالم بول. كانت تلك المرة الأولى التي يبين فيها شخص ما أن رياضيات أكثر من بسيطة يمكن تجسيدها في دوائر إلكترونية. فتحت رسالة هذا الطالب الباب على مصراعيه لتطوير الكمبيوترات الرقمية، التي ظهرت بعد ذلك بعقد من الزمان.

عقب تخرجه، وُظِّف شانون من قبل مختبرات تلفون بيل في نيو جيرسي. كان المهندسون هناك يعانون من مشكلة: كيف يمكنهم حشو مزيد من «المعلومات» في سلك صاحب أو قناة موجية دقيقة (مايكرو-ويفية)؟! فأوكلوا المهمة إلى كلود شانون، رغم أنه غرف أكثر بركوب دراجة أحادية العجلة عبر ردهات المختبر.

تجاوز شانون محاولات غيره في العمل مع أنواع معينة من المعلومات - نص، أرقام، صور، أصوات... الخ. كما قرر ألا يعمل على أية طريقة من طرق نقل المعلومات - الأسلاك، أمواج الصوت عبر الهواء، الموجات الراديوية، الموجات الدقيقة... الخ. بدلاً من كل هذا، قرر شانون أن يركّز على سؤال أساسي جدًا لم يفكّر أحد بدراسته: ما هي المعلومات؟ ما الذي يحدث عند انتقال المعلومات من المرسل إلى المستقبل؟

كان جواب شانون أن المعلومات تستهلك الطاقة، وتقلل من الشك عند وصولها. ببساطة أنواعها (ذرة أو كمًا من الطاقة)، فإن المعلومات تحيب سؤالاً بسيطاً من نوع نعم/لا، هو الذي يقلل (أو يزيل) الشك بدوره. أرم قطعة نقدية، هل ستكون صورة أم كتابة؟ أنت لا تعرف، ولست متأكداً لحين استقرار القطعة، حينها ستحصل على المعلومة: نعم أو لا، كانت صورة أم لا. لا (شك) بعد الآن، تلك هي (المعلومة)!

أدرك شانون أن بإمكانه تحويل جميع المعلومات إلى شريط طويل من وحدات معلوماتية منفردة بشكل نعم/لا، وبأن البيانات الكهربائية مثالية لمعاملة ونقل هذا النوع من المعلومات الرقمية. بهذه الطريقة، حول شانون المعلومات -بأي نوع كانت- إلى شريط من التعمّمات واللاءات الرقمية (آحاد وأصفار).

كان شانون قادرًا على تطبيق القوانين الفيزيائية على سیول المعلومات، وأظهر بأن هنالك حداً لكمية المعلومات التي يمكن دفعها خلال أية قناة للاتصالات - تماماً مثل كمية الماء التي يجد دفعها خلال خرطوم ما بغض النظر عن مدى كبر الضغط. كما اشتق معادلة رياضية ليصف العلاقة بين مدى الترددات المتوفّرة لحمل المعلومات وكمية المعلومات التي يمكن حملها، والتي أصبحت ما نسميه الآن «عرض الموجة».

جعل اكتشاف شانون من المعلومات فيزيائية وسهلة العمل بها مثل ماء يتدفق خلال أنبوبة أو هواء يضخ من خلال توربينة. وهذا، اكتشف شانون ماهية المعلومات وفتح الباب لعصرنا الرقمي الحديث.

حقائق طريفة، هنالك 6000 فيروس كمبيوترى جديد يُطلق شهرياً.



الوراثات المتقافزة

Jumpin' Genes

سنة الاكتشاف 1950 م

ما هذا الاكتشاف؟ الوراثات ليست مثبتة بشكل دائم على الكروموسومات،
لكن يمكن أن تغفر من مكان إلى آخر

من المكتشف؟ باربارا مكلينتوك Barbara McClintock

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

وافق كل باحث في العالم بأن الوراثات مصوففة على امتداد الكروموسومات بمواقع ثابتة كقطع لؤلؤ في عقد. عاملة لوحدها بعقل ذرة صغير في مهب الريح عند ميناء كولد سبرينغز بجزيرة لونغ في أمريكا، أثبتت باربارا مكلينتوك أن كل عالم وراثة آخر في العالم كان على خطأ.

من خلال دراستها للذرّة البرية بعناية، وجدت باربارا مكلينتوك بأن الوراثات لا (يعنها) التقاوِف فقط، بل تقاوِف (فعلاً) بشكل منتظم ومستمر من مكان لآخر على الكروموسوم، كما وجدت أن مورثات مسيطرة قليلة توجّه هذه الوراثات المراسلة المتقافزة لتغيير أماكنها وبالتالي تشغيل أو إيقاف تشغيل الوراثات المجاورة في مكانها الجديد.

أصبح عمل باربارا مكلينتوك حجر أساس لعدد من الإنجازات الكبيرة في مجال الطب ومكافحة الأمراض. وصفت لجنة جائزة نوبل عام 1983 العمل الرائد لباربارا مكلينتوك بأنه «واحد من أعظم اكتشافين اثنين في علم الوراثة بزماننا هذا»*.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

بشهادة Ph.D في علم الوراثة، عاشت باربارا مكلينتوك Barbara McClintock في شقة مرتبة من غرفتين تعلو المرآب الأخضر الزاهي لمديرية بحث ميناء كولد سبرينغ التابعة لمعهد كارنيجي.

* الاكتشاف الآخر هو فك تركيب الـ DNA من قبل واطسون وكريick عام 1953 م - المترجم.

كانت باربارا امرأة صغيرة ضئيلة البنان، بالكاد تبلغ حمّسة أقدام طولاً ويزن أقل من 90 رطلاً. كان قد أصاب وجهها ويديها التجاعيد والخشونة من طول التعرض للريح والشمس.

كان ميناء كولد سبرينغ هذا عبارة عن منطقة نائية منعزلة شمال شرقى جزيرة لونغ، تميّز بكثرة هبوب الريح فيها وبخباها الرملية المتدحرجة وأعشابها الشاطئية الشماليّة. منحنية بجسدها في حقل ذرة بمساحة نصف فدان متعدّس بين تجمع مباني المديرية والمياه المتلاطمّة لمضيق جزيرة لونغ، زرعت باربارا حبوب الذرة يدها حبة تلو الأخرى ضمن صوف مرتبة بعنابة.

كان عام 1950 هو سادس عام لباربارا وهي تزرع وتتميّز وتدرس مورثات نباتات الذرة وهي تتسلّل بين الجيل الآخر. عادة ما كانت تشعر بنفسها مزارعة أكثر من كونها باحثة وراثية.

الكيفية التي قضت بها باربارا أيامها كانت تعتمد على فصول السنة. ففي الصيف، كانت تقضي معظم وقتها في حقل الذرة وهي ترعى وتروي النباتات التي تستخرج لها مصوّلها من البيانات لتلك السنة، فتزيل الأعشاب الضارة والحيشّرات والأمراض التي يمكن أن تفتك بتجاربها. أما في الخريف، فكانت تحصد كل سبلة يدها، فتصفّها، وتببدأ بتحليلها المختبري لموقع وتركيب كل مورثة على كروموسومات كل سبلة منها على حدة. كان مختبرها مؤلفاً من ميكروسكلوب قوي واحد، بعض الأطباق المختبرية الكيميائية، وأكdas من السجلات اليومية لتدوين ملاحظاتها. كان هذا العمل يستهلك ساعات الشتاء الطويلة لباربارا.

في الربع، كانت باربارا تقسّم وقها بين التحليل الرقمي لبيانات العام الفائت والتخطيط الميداني والتحضير للجيل التالي من نباتات الذرة.

افتتحت باربارا بدقة الطرفات اللونية والأنمات والتغيرات الحاصلة عاماً بعد آخر واكتشفت بأن المورثات ليست ثابتة على امتداد الكروموسومات - كما اعتقاد الجميع، ولكن بإمكانها الحركة، أو بالأحرى تتحرّك فعلًا. بدت بعض المورثات وكأنّها توجّه المورثات الأخرى فتتملي عليها مكان ذهابها وزمان عملها. كانت هذه الموجّهات الوراثية تحكم بحركة وعمل المورثات الأخرى التي انصاعت لها بالتفافٍ بين مكان وآخر ومن ثم إشغال - أو إيقاف اشتغال - ما يجاور مكانها الجديد من مورثات.

بدا الأمر وكأنه بدعة علمية. فقد ناقض كل كتاب ومرجع في علم الوراثة، كل بحث منشور عن الوراثة، وكذلك أفضل العقول وأكثر معدات البحث تطوراً على وجه الأرض. بنهاية موسم حصاد عام 1950م، كانت باربارا في حيرة من أمرها حيال نتائجها. وأخيراً، قررت أن تستظر بيانات عام آخر.

قدمت مكلينتوك بحثها عام 1951م بالندوة الوطنية للبحث الوراثي. كانت الغرفة تتسع لمائة شخص، لم يحضر منهم سوى ثالثين، بينما تلّكآ آخرون بالجنيء أثناء إلقاءها للمحاضرة.

لم تُسأل أي سؤال، فالقلة التي بقية في الغرفة حين انتهائها رحلت ببساطة ودون أن تنبس ببنت شفة.

كما جرت العادة أن يحدث مع كل فكرة جذرية جديدة، تُبذلت باربارا من قبل الحضور هزة كتف تدل على كثير من الضجر واللامبالاة. فقد تجاهلوها لأنهم لم يقدروا على فهم تطبيقات ما تقول.

عادت باربارا وهي تخبر وراءها أذىال المؤس والإحباط لتجني حقلها لللنّة وتبدا بتحليل محصول السنة السابعة**.

على أيام حال، احتاج المجتمع العلمي 25 سنة أخرى ليفهم أهمية اكتشاف باربارا مكلينتوك.

حقائق طريفة؛ أصبحت باربارا مكلينتوك أول امرأة تُمنح جائزة نوبل في الفسيولوجيا أو الطب دون مشاركة. لدى وفاتها عام 1992م، اقتربت إحدى صفحات نعيها بأنما يمكن أن تعد بحق أعظم شخصية بиولوجية في القرن



العشرين.

** وصفت باربارا مكلينتوك ردة فعل علماء الوراثة حينها بالـ «المريك»، وحق «العدواني» ولكن «عندما تعرف أنك على حق، فإنك لا تكتم بما يفكّر فيه الآخرون. إنك تعلم جيداً بأن يوماً لا بد آت، عاجلاً أم آجلاً، وينجي هذا الحق» - المترجم.

الاندماج

Fusion

سنة الاكتشاف 1951م

ما هذا الاكتشاف؟ نقص الانشطار، الاندماج يتضمن اتحاد نوادي ذرتين إلى ذرة واحدة أكبر حجماً، مع تحرير كميات هائلة من الطاقة
من المكتشف **ليمان سبترز Lyman Spitzer**

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

طاقة الاندماج هي قدرة الشمس، فهي مصدر قدرة لا ينضب يمكن صنعه من الهيدروجين والهيليوم - العنصرين الشائعين في القشرة الأرضية. يعتبر الاندماج نظيفاً وصديقاً للبيئة غير ملوث لها. تحدثت النظريات عنه خلال العقدين الأول والثاني من القرن العشرين، ثم وصف رياضياً خلال عقدة الثالث. وأخيراً، اكتشف (ظهر مختبراً) عام 1951م، لستثمر تقنية الاندماج في صنع القبلة الهيدروجينية بعد فترة وجيزة.

شهد الاندماج كل هذه التطورات خلال القرن العشرين إلا واحداً: لم يتم تحويله بعد إلى واقعه العملي الموعود، فلا زال يعمل بين جدران المختبر فقط. لكن لو أصبح بالإمكان تحويل هذا الاكتشاف إلى حقيقة عملية، فإنه سيقضي على مشاكل نقص الطاقة لآلاف من السنين.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

لطالما اعتقاد العلماء بأن الشمس تصدر الحرارة والضوء بحرق مادة المكونة لها بواسطة عملية احتراق اعميادية. خلال القرن التاسع عشر، جادلت فئة قليلة من العلماء هذه الفكرة (أبرزهم البريطاني لورد كلفن) بقولها أن الشمس تصدر الحرارة من انكماسها التجاذبي الخاص بها - وبأن هذه العملية لن تدوم أكثر من ملايين قليلة من السنين.

سمحت معادلة آينشتاين الشهيرة ($\text{طا} = \kappa \text{ س}^2$) للعلماء بإدراك إمكانية تحويل كميات قليلة من المادة إلى كميات هائلة من الطاقة. في عام 1919م، وصف الفلكي الأمريكي

هنري رسيل Henry Russell العمليات الفيزيائية والرياضية التي من شأنها أن تسمح للشمس بدمج ذرات الهيدروجين إلى ذرات الهيليوم وبالتالي تحويل كميات كبيرة من الطاقة خلال هذه العملية، التي عرفت باسم الاندماج. لم يمض سوى عام واحد فقط (1920م) ليتم إثبات صحة هذه النظرية الأخيرة حول طريقة عمل الشمس، وذلك من خلال القياسات الفلكية لفرانسيس آستون* Francis Aston.

تواجد الاندماج نظرياً، ولكن هل الاندماج شيء يمكن تطويره عملياً على الأرض؟ في عام 1939م، وصف الفيزيائي الألماني هانس بيته** Hans Bethe - بالتفاصيل الرياضية - نظرية تفيد بكيفية صنع تفاعل اندماج على الأرض. لكن كانت هناك مشكلة، إذ أفادت معادلات بيته بأن ذرات الهيدروجين يجب أن تُسخن للدرجة تفوق مليون درجة سيليزية (180 مليون درجة فهرنهايت) وتُضغط إلى مجال صغير بحيث تصادم البروتونات في نوى الهيدروجين وتندمج إلى ذرات الهيليوم. لم يكن هناك من مادة أو قوة معروفة بإمكانها أن تحقق هكذا عمل خارق.

أسس الدكتور ليمان سبتر Dr. Lyman Spitzer مختبر فيزياء البلازما بجامعة برينستون الأمريكية عام 1948م، وسرعان ما أدرك بأن الطريقة الوحيدة لاحتواء تفاعل الاندماج هي باستعمال مجال مغناطيسي عالي الطاقة. فقام سبترر بإحاطة أنبوب (يشبه الكعكة المستديرة المقلية) بجوي غاز الهيدروجين بملف سلكي لإحداث مجال مغناطيسي يعمل على حبس ذرات الهيدروجين بينما كانت أجهزة الليزر تقوم على تسخينها لملايين الدرجات.

مرة أخرى، كانت هناك مشكلة. عندما قام سبترر بلف آلاف اللفات نحو الأسفل من خلال وسط الأنابيب، ثم نحو الأعلى على امتداد سطحه الخارجي، حدث طبيعياً أن تجمعت الأسلامك بكثافة أكثر داخل الأنابيب عن خارجه، مما أدى إلى توليد مجال مغناطيسي

* فرانسيس آستون (1877-1945م): كيميائي وفيزيائي بريطاني، اخترع جهاز المطياف الكتلي mass spectrograph للتحليل الكيميائي ودراسة التفاعلات الأيونية. نال جائزة نوبل في الكيمياء عام 1922م - المترجم.

** هانس بيته (1906-2005م): فيزيائي ألماني - أمريكي حاز على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1967م عن نظريته في التشكيل النووي النجمي stellar nucleosynthesis. عمل على تطوير أولى القنابل الذرية، كما لعب دوراً بارزاً في تطوير القنبلة الهيدروجينية - رغم أنه انضم إلى المشروع أولاً بياتيات استحالة صنعها بالأساس. وصف بأنه «أبرز حلّال للمسائل في القرن العشرين» - المترجم.

أقوى على السطح الداخلي (مركز) الأنوب قياساً بالمتولد على الخارج، واندفعت ذرات الهيدروجين خارج الأنوب بسرعة قريبة من سرعة الضوء. لم يعمل مولد الاندماج هذا عمله.

بعدها اكتشف سترز علاجاً مدهشاً، إذ لوى الأنوب الحاوي على ذرات الهيدروجين من شكله الشبيه بالكعكة المستديرة إلى شكل شبيه بالرقم 8. فلما تسارع الهيدروجين خلال هذا الأنوب الملوى، فإنه قضى جزءاً من كل دورة بالقرب من السطح الداخلي للشكل 8 وجاء قرب السطح الخارجي، وبالتالي بقي دون أن يسحب خارجاً بتأثير الاختلافات في المجال المغناطيسي.

في عام 1951م، أنهى سترز العمل على مولد الاندماج بلازما الهيدروجين الأول هذا، وأسماه *stellarator* «الستيلاراتور أو مفاعل الاندماج النجمي» -إشارة إلى شكله الشبيه بالنجمة. كان أول تشغيل للستيلاراتور لمدة جزء صغير من الثانية طالما أن صاحبه لم يكن متاكداً بعد من أن بلازما الهيدروجين الفائقة الحرارة لن تتحول إلى قبلة هيدروجينية.

لنصف ثانية مجيدة واحدة، توهجت كتلة الغاز توهج نجوم السوبرنوفا العملاقة عند تفجيرها، كأنها شمس متوجحة ساطعة وهي تحرق بدرجة 70 مليون فهرنهايت (38888871 درجة سيليزية). بحراوة وبريق يفوقان الخيال، أخذ الغاز هيئة حوض من بلازما الهيدروجين قطره قدمان يستشيط غلياناً بقوة انفجارية، ثم بدأ يخفت ليأخذ لوناً أرجوانياً باهتاً. وأخيراً، بعد ثانيتين من بدء إشعاله، تحول إلى الأسود من جديد.

للحظة واحدة، حضر ليمان سترز نجماً جديداً -تقريباً. الأهم من هذا، اكتشف أن الاندماج ممكن على سطح الأرض.

حقائق طريفة: كمصدر طافي بديل، للاندماج فوائد كثيرة، بما فيها:
توافر عالمي طويل المدى من الوقود الرخيص، عدم التسبب بتكون أمطار حامضية أو إنبعاثات الغازات الدفيئة، انعدام احتمال حدوث تفاعل متسلسل سريع الانطلاق، نواتج عَرَضية لا يمكن استعمالها لصنع الأسلحة، ومشاكل أقل بالنسبة للتخلص من المخلفات.



أصول الحياة

Origins of Life

سنة الاكتشاف 1952م

ما هذا الاكتشاف؟ أول إعادة مختبرية للعملية الأصلية التي تولدت بها الحياة على الأرض

من المكتشف Stanley Miller ستانلي ميلر

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لطلاًما كان أحد أعظم الألغاز في الوجود: كيف تكونت الحياة للمرة الأولى على هذا الكون؟ وكثُرت النظريات. لقد تم العثور على بكتيريا لا توجد على الأرض بشكل طبيعي في نيازك وجدت بالقارة القطبية الجنوبية. فالحياة هنا ربما أتت من كوكب آخر!

على مدى أكثر من مائة سنة، كانت النظرية العلمية الأكثر شعبية هي القائلة بأن الحياة (جزيئات DNA) قد تطورت أولاً من الأحاسن الأمينة التي تولدت بطريقة ما في الخليط الكيميائي الحساني للبحار الأولية. لقد كانت مجرد نظرية - وإنحظت بقاعدة شعبية واسعة - حتى جاء ستانلي ميلر ليعد توليد ظروف المحيطات المبكرة في مختبره، ويظهر بأن الأحاسن الأمينة أمكنها فعلاً التكون من هذا الحساء الكيميائي. لقد كان هذا أول برهان مختبري وأول اكتشاف علمي يدعم النظرية القائلة بأن الحياة على الأرض قد تطورت من المركبات الغير العضوية في المحيطات، فأصبحت حجر أساس في هيكل العلوم الحياتية منذ ذلك الحين.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

بحلول عام 1950م، كان العلماء قد استعملوا طرقاً مختلفة ليحددوا أن الأرض بعمر 4,6 بليون سنة. على أية حال، لم تعدد أقدم تسجيلات المتحجرات حتى للخلايا البكتيرية الصغيرة عمر 3,5 بليون سنة. هذا يعني أن الأرض ظلت تدور في الفضاء لأكثر من بليون سنة على هيئة كوكب لا حياة فيه، قبل أن تظهر عليها الحياة فجأة لتعم جميع أصقاع العمورة.

كيف، إذن، بدأت الحياة؟ اتفقت الأغلبية من العلماء على أن الحياة قد انبثقت من مواد كيميائية غير عضوية. رغم أن هذه النظرية قد بدت معقولة في نظرهم، إلا أن أحداً لم يكن متأكداً من حدوثها على أرض الواقع.

خلال أوائل الأربعينيات من القرن المنصرم، انضم الكيميائي هارولد يوري * Harold Urey من جامعة شيكاغو إلى فريق من علماء الفلك والكون ليحددوا ما بددت عليه البيئة المبكرة للكوكب الأرض. توصل هؤلاء إلى أن الجو الأولي للأرض كان يشابه باقي الكون - 90% هيدروجين، 10% هيليوم، مع نسبة 1% الأخيرة للأكسجين والكاربون والنيتروجين والنيون والكربون والسيلكون والحديد والأرغون. من هذه المواد جمعياً، لا يتفاعل الهيليوم والأرغون والنيون مع العناصر الأخرى لتكون مركبات كيميائية.

حدد يوري عبر التجارب التي أجراها أن العناصر المتبقية (في تركيزهم الخامل للغلاف الجوي المبكر للأرض) قد اتحدت لتكون الماء والميثان والأمونيا وكربونات الهيدروجين.

فلنوجه دفة الحديث إلى ستانلي ميلر Stanley Miller. ففي عام 1952، قرر هذا الكيميائي البالغ من العمر اثنين وثلاثين عاماً أن يضع هذه النظرية السائدة تحت الاختبار ليرى فيما لو أمكن للحياة أن تتنشأ من خليط يوري للمركبات الكيميائية. قام ميلر بتعقيم شبكات طويلة من الأنابيب الزجاجية والدوارق والأكواب المختبرية، فبني ما يشبه مجموعة ممتدة من الأعمدة في مختبره وألزم بها الدوارق والأكواب المختبرية وأنابيب التوصيل الزجاجية هذه. ملاً أحد الأكواب الكبيرة بالماء المعقم، والدوارق الأخرى بثلاث غازات عينها يوري ضمن الغلاف الجوي المبكر للأرض - الميثان والأمونيا وكربونات الهيدروجين.

قام ميلر بगلي كوب الماء ببطء بحيث يسمح لبخار الماء بالتصاعد إلى «جوه» المغلق لدهليز من الأنابيب الزجاجية والأكواب المختبرية. هناك، اختلطت مع الغازات الثلاثة الأخرى بشكل دوامات من السحب في كوب مختبري معنون بعبارة «الغلاف الجوي».

ادرك ميلر أنه يحتاج مصدراً للطاقة لإطلاق معداته الكيميائية هذه. حدد العلماء الآخرون أن الجو المبكر للأرض تحتوى بروقاً مرعدة وعواصف متتالية بشكل مستمر تقريباً. قرر ميلر أن يصنع برقاً اصطناعياً في غلافه الجوي، فربط بطارية إلى إلكترودين

* هارولد يوري (1893-1981م): فيزيائي وكيميائي أمريكي أشتهر باكتشافه للديتريوم (الهيدروجين النقي) عام 1932م، فnal عليه جائزة نوبل في الكيمياء عام 1934م - المترجم.

وشن صعقات برقية خلال حجرة «الغلاف الجوي». كان هنالك أنبوب زجاجي يخرج من هذه الحجرة مارأى ملف للتبريد. هناك، تكشف بخار الماء من جديد وتقاطر في كوب للتجمیع مربوط إلى الكوب الأصلي للماء.

بعد أسبوع من التشغيل المستمر لجوه المغلق الدورة، حلل ميلر بقايا المركبات التي استقرت في كوكب التجمیع لنظامه. فوجد بأن 15% من الكاربون في نظامه قد تحول الآن إلى مركبات عضوية، و 2% قد شکل أحاضاً أمینیة حقيقة (المكونات الرئيسية لتركيب البروتينات). تعجب جميع العلماء فعلاً من السهولة التي حضر بها ميلر الأحاض الأمینیة - المكونات الأساسية للحياة العضوية وفي غضون أسبوع واحد فقط!

في عام 1953، اكتشف تركيب جزيئـة DNA أخيراً. وكانت تركيـتها تتطابق جيداً مع الطريقة الأكثر احتمالاً لاتحاد جزيئـات الأحـاض الأمـینـیـة لإنتاج سلاسل أطـولـ منـ الحياةـ. كانت ذلك دليـلاً آخر داعـماً لـلـفـكـرةـ الـتيـ اـكتـشـفـهاـ ستـانـليـ مـيلـرـ حولـ طـرـيقـةـ بدـءـ الـحـيـاةـ عـلـىـ الـأـرـضـ.

حقائق طريـفةـ: هـنـالـكـ 20ـ نوعـاـ منـ الأـحـاضـ الأمـینـیـةـ. ثـمـانـيـةـ منـهاـ هيـ «ـالأـحـاضـ الأمـینـیـةـ الأسـاسـیـةـ essential amino acidsـ»ـ الـتيـ لاـ يـقـدرـ



جـسـمـ الإـنـسـانـ عـلـىـ صـنـعـهـ،ـ وـبـالـتـالـيـ يـجـبـ الـحـصـولـ عـلـيـهـ مـنـ الطـعـامـ.

الحمض النووي DNA

سنة الاكتشاف 1953 م

ما هذا الاكتشاف؟ تركيب وشكل الجزيئة التي تحمل المعلومات الوراثية لكل كائن حي

من المكتشفين؟ فرانسيس كريك Francis Crick و جيمس واتسون James Watson

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

صنع الباحثون الكيميائي البريطاني فرانسيس كريك وزميله الأمريكي جيمس واتسون أول نموذج دقيق للتركيب الجزيئي للحمض النووي الريبي منقوص الأوكسجين، أو DNA، الذي يعتبر الشفرة الرئيسية لبناء وعمل جميع الكائنات الحية. عُدَّ هذا الاكتشاف من قبل الكثرين بأنه «اكتشاف الأكثر أهمية للقرن».

أتاح اكتشاف تركيب جزيئة DNA لعلماء الطب فهم وتطوير علاجات للعديد من الأمراض المميتة، مما أدى إلى إنقاذ حياة ملايين من البشر. الآن، دخل علم DNA أروقة المحاكم على نطاق واسع، كما قاد هذا الاكتشاف لفك الجينوم البشري ولوعد باكتشاف علاجات لآفات خطيرة وعاهات خلقية مختلفة أخرى.

لقد أعادت اكتشافات كريك المتعلقة بتركيب ووظيفة DNA صياغة دراسة علم الوراثة، فأولدت حقل الأحياء الجزيئية، وأعطت اتجاهًا جديداً لحشد من المساعي والجهود في ميادين الطب المختلفة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

بدت الغرفة وكأنها احتضنت توأً احتفالاً للصغار فهاجرت وماجت بهم وبقطع العابهم المتناثرة، أو كأنها غرفة ألعاب في مدرسة ابتدائية لأولاد مفعمين بالنشاط. فيها هو السقف وقد تدللت منه منحوتات متحركة* من الأسلامك المتشابكة، خرزات ملونة، شرائط من

* التَّحْتُ المتحرّك mobile نوع من أعمال التَّحْتِ نشأ في أوائل القرن العشرين، يتميّز عن الأنواع الأخرى بأنه يتحقق تعبيره أو مغزاه عن طريق الحركة، بينما تتحقّق أعمال التَّحْت التقليدية تعبيرها بترتيبها

صفائح معدنية، قصاصات من ورق المقوى، مسامير وكرات خشبية - فيراءى للناظر وكأنه في مغارة أسطورية بأعمدتها الكلسية الهاابطة. أما أرضية الغرفة والمناضد فكانت تعج بمعادات البناء، المقصات، قطع القصدير، صفحات تحوي معادلات معقدة، أكلاس من التقارير والبحوث العلمية، وألواح فوتوغرافية بصورة بلورية سينية مشوша.

الزمان.. عام 1953م، والمكان.. المكتب الموجود بالطابق الثاني في بناية عمرها ثلاثة أيام ضمن حرم جامعة كامبردج، تقاسمه كل من فرانسيس كريك Francis Crick وجيمس واطسون James Watson.

لم تكن المسوحات المتحركة مجرد ألعاب لا طائل منها لطالبين يتمتعان بوقت وافر للعب والمرح، بل كانت تثلج جهود ماضٍ ودؤوب منها في سبيل الظفر بالسباق العالمي لحل لب الحياة وصميمه، وذلك من خلال فك طلاسم شكل جزيئة الـDNA.

بحلول عام 1950، كان الباحثون قد استنتجوا أن نواة الخلية كانت الحاملة للمعلومات الوراثية. كان أساس اللغز يكمن في كيفية استنساخ جزيئة الـDNA الضخمة لذاً بما يحيث تستطيع أن تمرر هذه المعلومات إلى خلية جديدة، كائن جديد، وبالتالي جيل جديد. من أجل الإجابة على هذا السؤال، كان على أحد ما أن يعيّن أولاً الشكل الذي بدت عليه جزيئة الـDNA العملاقة هذه.

في كامبردج، انضم كريك إلى البيولوجي الأمريكي جيمس واطسون على اتفاق التضاد بجهودهما لبناء نموذج جزيئية الـDNA، في حين اتبع كل منهما دراسته المفصلة وأطروحة بحثه الخاصة به.

بحلول عام 1951م، بدأت مقاطع ومقادير صغيرة من المعلومات تبزغ شيئاً فشيئاً حول الـDNA في مناطق متعددة من العالم. فقد اكتشف إيرفين تشارغاف** Erwin

للبشكال الصامتة الثابتة. يعتبر النحات الأمريكي ألكسندر كالدير Alexander Calder أول من أبدع أعمالاً فنية متحركة حقيقة. وترتبط هذه الكلمة عموماً بنوع الفن المتحرك غير المدار آلياً، والذي بدأ كالدير في صنعه عام 1934م، مستخدماً الأسلاك وأشكال الصفيح المدهونة - المترجم.

** إيرفين تشارغاف (1905-2002م): بابيوكيميائي نمساوي - أمريكي، ساهم في بلورة فكرة التركيب الجلروني المزدوج للـDNA. بعمر الثلاثين، كان قد نشر ثالثين تقريراً علمياً، كما كتب 15 كتاباً و450 تقريراً منشوراً بكافة المواضيع. اشتهر عنه قوله: «إن تقنية الهندسة الوراثية تشكل هديداً للعلم أكبر من التقنية النووية. أتمنى ألا تكون متواططاً في هذا الذنب» - المترجم.

Chargaff أن هنالك نسبة محددة من التسلسلات اليوكلويتية في قواعد DNA، مما يرجح تواجد علاقة مزدوجة بينها. أما أوزوالد افيري *** Oswald Avery، فأجرى تجرب على DNA الكبيريا مظهراً بأنه الحامل للمعلومات الوراثية في الخلية. ومن جانبه بنى لينوس باولينغ **** Linus Pauling لفكرة عامة تفيد بشكل ألفا حلزوني لبعض السلسل من البروتينات. حاول كرييك وواطسون أن يجمعوا هذه الدلائل المنفصلة ضمن تركيبة بناية واحدة. مستعملين قطعاً صغيرة من السلك، خرزات ملونة، صفائح معدنية، وقصاصات من ورق المقوى، علق كرييك وواطسون خاذج حلزونية محتملة على مكتبهما المشترك. كان ظنهما صائبًا بتشكل سلسلة رابطة من السكر والقوسفات للعمود الفقري حلزون الـDNA، كما ربطا المزدوجات القاعدية من الببتيدات بطريقة صحيحة. مع ذلك، لم يتوافق النموذج مع ما كان متاحاً من البيانات الدقيقة.

شهدت جامعة كامبردج محاولات أخرى، منفصلة عن محاولات كرييك وواطسون، قامت بها روزاليند فرانكلين Rosalind Franklin مستعملة تقنية التصوير البلوري السيني لخلق صور ثنائية الأبعاد لجزئية الـDNA. في منتصف كانون الثاني (يناير) من عام 1953م، أعادت روزاليند تصميم كاميرات الأشعة السينية التي استعملتها، فأشهرت الأفلام السينية الناتجة عن هذه الكاميرات الصورة المعروفة الآن على هيئة حرف X، التي افترحت شكلاً حلزونياً لجزئية الـDNA.

بعدما جاءته البلاغات السرية عن المعلومات الجديدة بحوزة فرانكلين، تعمّد كرييك سرقة إحدى الصور السينية التي تظهر الشكل X من روزاليند. أخيراً وضعت هذه المعلومة المسروقة كلام من كرييك وواطسون على طبيعة السباق حل مسألة تركيب الـDNA.

*** أوزوالد افيري (1877-1955): عالم أمريكي كندي المولد، يعد من أوائل المايكلرو بولوجيين ورائداً من رواد علم الكيمياء المناعية. وصف بأنه أكثر شخص استحق جائزة نوبل ولم ينلها - المترجم.

**** لينوس باولينغ (1901-1994): عالم وكاتب وناشط سلمي أمريكي، يعتبر واحداً من أكثر العلماء تأثيراً في تاريخ الكيمياء، وثاني الذين ينال جائزة نوبل في حقلين مختلفين (بعد ماري كوري). نال أول جائزة نوبل له في الكيمياء عام 1954م على شرف "بحثه في طبيعة الأواصر الكيميائية وتطبيقاتها وكذلك في توضيح تركيب المواد المعقّدة"، أما الثانية فكانت في السلام عام 1963م «لوقوفه ضد تجرب صنع واستخدام الأسلحة النووية ودوره في حل التراعات الدولية» إبان الحرب العالمية الثانية - المترجم.

فيحلول منتصف شهر شباط (فبراير) من ذلك العام، كانا قد صنعا أول غوذج بنائي كامل لجزئية الـDNA، مستخددين الشكل الحلزوني المزدوج المعروفاليوم، على هيئة سلسليتين لولبيتين ملفوفتين على بعض ****.

 **حقائق طريفة:** لو قوّمت كل شريط من الـDNA من كل خلية في جسمك وربطت نهايتيهما بعض، فإنك ستحصل على ما يقارب 9 ملايين كم من الـDNA. وهو ما يكفي للانتقال إلى القمر 13 مرة ذهابا وإيابا!

***** حاز كريك و واطسون على جائزة نوبل في الطب أو الفسلحة عام 1962م، بينما حرم فرانكيلن من هذا الحق نظراً لوفاته بعمر مبكر عام 1958م متأثرة بمضاعفات سرطان المبيض - المترجم.

انتشار قاع البحر

Seafloor Spreading

سنة الاكتشاف 1957

ما هذا الاكتشاف؟ تتحرك قيعان المحيطات ببطء، منتشرة من تصدعات وسطية، فتحمل القارات على ظهورها في هذه الأثناء
من المكتشف؟ هاري هيس Harry Hess

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

نحن ندرك الآن بأن قارات الأرض تتحرك. فقد انجرفت عبر سطح الأرض على ممر مئات الملايين من السنين. ربما أطلعت على صور توضح شكل الأرض قبل 500 مليون سنة خلت، ولكن قبل 60 سنة فقط، لم يصدق أحد إمكانية تحريك القارات الضخمة، ولم يستسيغوا وجود أية قوة من الكبر بحيث تحرك قارات شاسعة تزن تريليونات الأطنان.

جاء هاري هيس بعدها ليكتشف نظرية انتشار قاع المحيط. لم يجعل هذا الاكتشاف من حركة القارات أمراً جديراً بالتصديق فقط، ولكن فجأة جعل من فكرة القارات المنجرفة حقيقة وبرهاناً أساسياً لإثبات ما سبقها من نظريات في هذا السياق جاء بها العالم فينر. أطلق عمل هيس دراسة تحركات الطبقات الجيولوجية وخلق فهماً جديداً لـ تاريخ وmekanikas القرص الأرضية، كما واستهل دراسة جادة لحركة قارات الأرض في الماضي.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

وأقام على منصة الريان للسفينة العملاقة الحافرة للمحيطات العميقة في منطقة وسط الأطلسي عام 1957م، راقب قائد البحرية هاري هيس Harry Hess أحد مشغلي الرافعة وهو يتناول مقاطع أنبوب الحفر بمهارة من على هيكل رافعة الحفر الموضوع عالياً فوق ظهر السفينة. لقد كانت تلك المرة الأولى التي تستطيع فيها سفينة أن تختبر وتحجم ثاذج من صميم قاع المحيط بعمق 13000 قدمًا. كان هيس من صمم وأدار العملية، فلا غرو إذن أن أحمس بالفخر والسعادة. لكن أظهر الاختبار تلو الآخر أن قاع المحيط تحتهم أقل عمراً من 50 مليون سنة - منافي كل نظرية وضعها وطورها هاري هيس حول قاع المحيط.

بروفيسوراً جيولوجيًّا قبل الانضمام للبحرية، كان هاري هيس قد منح قيادة سفينة النقل العسكري الأمريكي كيب جونسون U. S. S Cape Johnson العاملة في المحيط الهادئ عام 1945م. استخدم هيس نظم سونار البحرية ليعمل أول مسوح صدى صوتية نظامية لقاع المحيط الهادئ وعلى مدى عامين وهو يقطع المحيط جنًّا وذهابًا أثناه مهامه البحرية. اكتشف ما يزيد عن مائة من المرتفعات المسطحة القمة المغمورة في الماء على عمق 3000-6000 قدم بين جزر هواي وماريانا. وصف هيس هذه المرتفعات بـ«الجزر القديمة الغارقة» وأسماها الغويو (تكريماً لأرنولد غويو Arnold Guyot، بروفيسور الجيولوجيا ببرينسيتون).

افتراض هيس بأن الغويو كانت في الأصل جزراً تعود إلى 800 مليون سنة مضت، أي في فترة سبق ظهور المرجان. وكان برهانه في هذا يستند، جزئياً، على افتراضه بأن التربات المستمرة للرواسب على قاع البحر أدت إلى ارتفاع مستوىه.

عندما تم العثور عام 1956 على متحجرات عمرها 100 مليون سنة فقط في الغويو، غير هيس من نظرته ليقول هذه المرة بأن الغويو كانت بالأصل براكين تعرَّت بفعل التأثير الموجي لتصبح مسطحة القمة. تخلى هيس عن هذه النظرية أيضاً عندما بَيَّنت حسابات سرعة التعرية بأن من غير الممكن أن تكون الغويو قد تعرَّت بما يكفي لتصل عمقها الحالي. بعد ذلك وفي العام 1957م، أظهرت نماذج من لب المحيط بأن قاع المحيط الأطلسي يصغر القارات عمراً وبأن سرعة الترسيب المحيطي أبطأً مما سبق اعتقاده. كان على هيس أن يبحث عن نظرية أخرى من جديد.

لحسن الحظ، سمح له مسحه عام 1957 بجمع نماذج من لب الأطلسي لأكثر من عشرين موضعاً. أظهرت هذه الفحوصات بأن قاع المحيط قد ازداد تدريجياً بالعمر كلما تحرك بعيداً عن العرف الموجود وسط الأطلسي Mid-Atlantic ridge نحو أي من القارتين.

لم يكن قاع المحيط بالثابت والساكن كما ظن الجميع، بل لا بد أنه كان ينتشر ويتحرك وكأنه على حزام ناقل عملاق، سائراً ببطء السنة تلو الأخرى بعيداً عن العرف وسط المحيط. برر هيس نظريته الجديدة بصعود الصهارة (الصخور المنصهرة) من وشاح الأرض عالياً خلال التصدعات المحيطية ولينتشر جانبياً عبر قاع المحيط. عندما بردت هذه

الصهارة، فإنها شَكَّلت قشرة محيطية جديدة. قدر هيس بأن القشرة المحيطية تنتشر خارجاً على امتداد العرف الذي يتوسط المحيط بقدار إنش أو اثنين كل سنة.

اشتهر اكتشاف هيس ب المصطلح انتشار قاع المحيط وكان الشرارة لاندلاع ثورة دراسة تحركات الطبقات الجيولوجية التي شهدتها أواخر السبعينيات وأوائل السبعينيات من القرن المنصرم.

حقائق طريفة؛ يتقلص المحيط الهادئ ببطء في الوقت الذي تزداد فيه الأمريكيةتان غرباً. قبل مائتي مليون سنة، لم يكن المحيط الأطلسي متواجداً، فكانت أمريكا الجنوبية وإفريقيا ملتحمتين - كما هو الحال بالنسبة لأمريكا الشمالية وأوروبا. لا زال الأطلسي ينتشر ويكبر، كما هو البحر الأحمر كذلك - وبعد 150 مليون سنة، سيكون هذا البحر النحيف بعرض المحيط الأطلسي حالياً!



طبيعة الجو

The Nature of the Atmosphere

سنة الاكتشاف 1960م

ما هذا الاكتشاف؟ بعد الجو فوضويًا (مشوشًا) ولا يمكن التنبؤ به

من المكتشف؟ إد لورينز Ed Lorenz

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كشف إد لورينز الغطاء عن نظام غير خطى معقد متداخل الاعتماد من المعادلات التي تصف الحركة الحقيقية للجو. فقد أظهر بأن النماذج الجوية تعتمد على الظروف الأولية والحديدة (البيانات الابتدائية التي يُمد بها النظام) بحيث تؤدي حتى التغيرات المتاهية الصغر ظاهرياً إلى تغيرات كبيرة في النظام. بتعبير آخر، عندما ترف فراشة بجناحيها فوق بkin فان النماذج قد تبدأ بوضوح بأنها ستغير الجو في نيويورك، مع أن الجميع يسلم بعدم إمكانية حدوث هذا.

لم يكتشف لورينز كيف يمكن وضع تنبؤات طويلة المدى، ولكن القوى التي تجعل من هذه التنبؤات غير ممكنة. بعدها اكتشف نظرية الفوضى - دراسة النظم الفوضوية والغير المتوقعة. يكتشف العلماء الآن أن العديد من النظم الطبيعية والحيوية والبيئية يمكن فهمها على النحو الأفضل بالاستناد على نظرية الفوضى قياساً بالأسكار التقليدية للتحليل.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

امتلاك جهاز للكومبيوتر كان شيئاً من الجدة والغرابة في عام 1958م ما يكفي لأن يكون مصدر جذب وإغراء للعديد من أعضاء إدارة معهد ماساشوستس للتكنولوجيا وطلابه، من قاموا برحلات وزيارات إلى مكتب إد لورينز Ed Lorenz مجرد رؤية عمل هذا الشيء. لكن ما لبثت الإثارة بامتلاك هذا السبق العلمي أن تحولت إلى يأس مريض بالنسبة لصاحبها.

وضع لورينز مجموعة من المعادلات للعمل كنموذج رياضي لحركة وسلوك العصف الجوى. لاحظ أن تغيرات طفيفة في الظروف البدئية للنموذج سرعان ما أدت إلى تغيرات

ضخمة في الخصلة. كانت الاختلافات الطفيفة البدائة تتضخم دائماً على مر الزمن، بدلأ من التضاؤل أو الاستقرار عند حد طبيعي معين.

لو كان الجو الحقيقي يتصرف على غرار غاذج لورير، فإنه قد أثبت تواً استحالة التنبؤ الطويل المدى للطقس طالما أن الظروف البدائة غير معروفة أبداً بالدقة الكافية للجيولة دون وقوع خطأ فوضوي مضخم. إنه لشعور مقلق وخانق أن تاجر ياثرة العثور على أداة بخيالية جديدة مقابل يأس إثبات أن ميدان عملك كان معايًراً ومحالاً من أساسه.

عندما دخل إد كلية دارقاووث عام 1934م، كان قد عقد عزمه على أن يصبح رياضياً منذ فترة طويلة. فتخرج حاملاً شهادة البكالوريوس في الرياضيات عام 1938م ودخل جامعة هارفارد لتحكمه دراسته. مع اندلاع الحرب العالمية الثانية، انضم لورير إلى السلك العسكري الجوي الذي عينه لحضور دروس الأرصاد الجوية العسكرية بمعهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا.

تعلم لورنر هناك أن يعتبر الطقس مجموعة مُؤتلفة من الكثافة، الضغط، الحرارة، سرع الرياح الثلاثية الأبعاد، إضافة إلى المحتوى الغازي والسائل والصلب للغلاف الجوي. المعادلات التي تصف هذه المجموعة من المتغيرات تحدد الظروف الراهنة للطقس، أما نسب التغيير في هذه المعادلات فتحدد الأنماط المتغيرة للطقس.

ما لم يتعلمه لورير، واكتشفه بعد ذلك بفترة طويلة، أن لا أحد عرف كيف يستخدم معادلات الأرصاد الجوية الغير الخطية والمياميكيّة هذه ليتبناها بالطقس بشكل واقعي، وأجمعـتـ الغـالـيـةـ أنـ ذـلـكـ غـيرـ مـكـنـ التـحـقـيقـ. لقد كانت المعادلات معقدة جداً وتطلبت الكثير من البيانات الأولية والحديدة.

حاول لورير تطبيق المعادلات الديناميكية للتنبؤ بحركة العاصف. نظراً لأن الكومبيوترات لم تكن متوفرة بكثرة في بدايات الخمسينيات من القرن العشرين، فإن معظم عمله كان مُنجزاً على السبورات وبمساطر الحساب والورق وقلم الرصاص. كان كل حساب يستهلك الكثير من الوقت وملأاً للغاية، فلم يتمكن لورير من الوصول إلى أية نتائج معقوله خلال حسابه اليدوي لهذه المعادلات.

في عام 1958م، حصل لورير على كومبيوتر رویال-مکبی إل جي بي - 30 (بحجم منضدة كبيرة تقريباً) لتطوير مجاميـعـهـ منـ المعـادـلـاتـ الـدـيـنـامـيـكـةـ الغـيرـ الخـطـيـةـ النـمـوذـجـيـةـ.

أظهرت نتائج هذه التشبيهات الكومبيوترية بأن اختلافات أولية صغيرة كانت تضخم بمرور الزمن، عوضاً عن الرجوع للوضع الاعتيادي بالتدريج. لو كان الموج صاباً، فالطقس إذن فوضوي بطبيعة ولا يمكن التنبؤ به.

بعض سنوات من الاختبار أقنعت لوريتز وآخرين من قسمه بصوابه وصحة فوذه. فالطقس كان فوضوياً بدلاً من أين يكون نظاماً ممكناً التنبؤ به (نظام التفاعلات بين المواد الكيميائية الغير العضوية، أو السحب التجاذبي). أصبح الدافع لاستعمال أداة جديدة لتكميل مشروع قديم واحداً من أعمق الاكتشافات التي شهدتها علم الأرصاد الجوية. سيظل لوريتز معروفاً بأنه الشخص الذي اكتشف الجو على طبيعته الحقيقية واكتشف وبالتالي حدود الدقة للتنبؤ بالطقس.

حقائق طريفة، لعب الممثل جيف غولدمبلوم Jeff Goldblum دور إيان مالكوم Ian Malcolm في أفلام —Jurassic Parks أو «الحداثة الجوراسية». مالكوم هو رياضي متخصص بدراسة نظرية الفوضى ويطلق على نفسه «المتخصص بالفوضوية». إثبات صحة نظريات الفوضى يعتبر من الأفكار الرئيسية التي تبنيها هذه الأفلام*. 

* لقد اقتحم مفهوم الفوضوية الكثير من تفاصيل العلم والحياة المختلفة. وبعد أن آمن العلماء بمحمية العلم Determinism (إمكانية التنبؤ الدقيق بظاهرة ما اعتماداً على دراسة دقة لبياناتها الأولية)، جاءت دراسات لوريتز لتؤكد بأن هذه النظم الحتمية تتأثر كثيراً بالعوامل البادئة بحيث يصبح التنبؤ بنتائجها البعيدة المدى ضرباً من المستحيل. فهكذا حالة من «الفوضوية» يمكن أن تعرف على أنها «سلوك عشوائي ظاهرياً ضمن نظام حتمي ما ينشأ نتيجة حساسية مفرطة بالظروف البادئة»، ويعتل لها تقليدياً بـ «تأثير الفراشة» - أي عندما تخفق فراشة بجناحيها في بكين، فإنها يمكن أن تسبب (أو تمنع حدوث) إعصار في نيويورك بعد فترة!

يمكن أن نفترض هذه الظاهرة بضرب المثال التالي: فلنفترض رجلاً يدعى «أحمد» يعمل طبيباً في مستشفى البلدة، وقد اعتاد على الذهاب يومياً إلى مكان عمله كل صباح بعد تناول الفطور عند الثامنة صباحاً، فيقي هناك لحين الثانية بعد منتصف النهار. وفي أحد الأيام، خرج الدكتور أحمد عن روتينه اليومي وأغتنم فرصة أثناء ساعات عمله لتناول شيء ما في مطعم قريب بالبلدة. وبينما كان يقود سيارته مسرعاً تحت وطأة الجوع الذي اعتصر أحشائه، فإنه غفل عن إشارة مرورية حمراء، فتعرض لحادث مروع. رغم أن د. أحمد نجا من الحادث، إلا أن السائق الآخر راح ضحيته، تاركاً وراءه طفلًا صغيراً وأرملة شابة لا تزال في مقتبل العمر. الآن، بينما كان د. أحمد جالساً يراجع مسلسل ذاك اليوم المسؤول، تذكر فطاعة الجوع الذي ألم به في عمله فأدى به للخروج طلباً لتناول الطعام. ولكن ما كان

الكوارك

Quarks

سنة الاكتشاف 1962م

ما هذا الاكتشاف؟ الجسيمات الدون ذرية التي تلتف البروتونات والنيوترونات
من المكتشف؟ موري غيل - مان Murry Gell-Mann

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

اكتشف العلماء ألياف النبات أولاً، ثم الخلايا المنفردة. بعدها تصور العلماء وفهموا الذرات والجزيئات. في مطلع القرن العشرين، اكتشف العلماء الالكترونات ومن ثم وجود البروتونات والنيوترونات. في كل حالة من هذه الحالات، اعتقد العلماء أنهم أخيراً اكتشفوا الجسيم الأصغر في الإمكان للمادة. وفي كل مرة ثبت خطأ هذا الاعتقاد.

قاد اكتشاف الكوارك (الجسيمات الأساسية التي تلتف البروتونات والنيوترونات) عام 1962م العلم إلى عالم كثي غريب وشاذ داخل البروتونات والنيوترونات، عالم من كتلة لا كتلة لها وحيث الكتلة والطاقة تبادلان بشكل حر. لقد خطأ هذا الاكتشاف بالعلم خطوة جباره نحو إجابة أحد أكثر الأسئلة الأساسية على الإطلاق: ما الذي تتكون منه المادة حقاً؟ عند كل مستوى جديد يزداد الجواب ويزداد العالم غرابة وعجبًا.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

بعد انسدال السطار على القرن التاسع عشر، صفت ماري كوري الباب المؤدي لعالم

وراء هذا الجوع المفاجئ؟ رجع قليلاً بذاكرته إلى الوراء، فذكر أنه لم يفطر ذلك الصباح - على غير عادته - بعد أن استيقظ متأخراً من النوم، ثم تذكر أن سبب تأخره في الاستيقاظ كان نومه المتأخر بعد أن شعر ببعض بعض مفاجئة أيقظته من نومه، فبقى مستيقظاً ولم يستسلم للرقد إلا مع تباشير الصباح الأولى!

هكذا، عضة بعض صغيرة تتسبب بوفاة شاب وتُيتِّم طفل وترمل امرأة! قد تكون هذه القصة من وحى الخيال، ولكن تفاصيلها ممكنة الحدوث جداً، بل يمكن أن توحى لنا بواقع مشاهدة عايشناها أو سمعنا بها في حياتنا اليومية! - المترجم.

الذرة، فأثبتت بأنها ليست أصغر جسيم ممكن للمادة. لم تنقض فترة طويلة حتى اكتشف العلماء جسيمين دون ذررين آخرين: الإلكترونات والبروتونات. وفي عام 1932م اكتشف جيمس تشادويك النيوترون. مرة أخرى وقع العلماء في شرك الاعتقاد بأفهم كشفوا الغطاء عن الجسيمات الأصغر للمادة.

عندما تم اختراع مسرّعات الجسيمات بمنتصف ثلاثينيات القرن المنصرم، تمكن العلماء من سحق النيوترونات إلى بروتونات، والبروتونات إلى نوى أثقل ليستطعوا ما قد ينتج عن التصادمات النووية. في خمسينيات القرن المذكور، ابتكر دونالد غلاسير Donald Glaser «حاجة الفقاعة bubble chamber»، حيث تم تسريع الجسيمات بدون ذرية لسرعة تقارب سرعة الضوء وبالتالي قذفت داخل هذه الحجرة الواطئة الضغط الملوجة بغاز الهيدروجين. عندما اصطدمت هذه الجسيمات ببروتون (نواة الهيدروجين)، تفكك الأخير إلى مجموعة من جسيمات غريبة جديدة. ترك كل جسيم من هذه الجسيمات أثراً ينبع عن فقاعات متباينة في الصغر وهو يتسارع بعيداً عن موضع التصادم. لم يتمكن العلماء من رؤية الجسيمات بعد ذاك، ولكنهم تمكنوا من رؤية آثار من الفقاعات ورائها.

كان العلماء في دهشة وحيرة من أمرهم حيال هذا النوع والعدد من المسالك الصغيرة على خرائط حاجة الفقاعة (كل منها يشير إلى الوجود المؤقت لجسيم لم يكن معروفاً سابقاً). لم يقدروا حتى على حذر وتخمين ماهية هذه الجسيمات بدون ذرية الجديدة.

ولد موري غيل - مان Gell-Mann في مانهاتن بأمريكا عام 1929م. لقد كان طفلاً معجزة بحق، إذ كان قادراً على ضرب أعداد ضخمة في رأسه وهو لا يزال في الثالثة من عمره، وفي عمر السابعة فاز على من هم بسن الثانية عشر في مسابقات التهجي. بعمر الثامنة، تلاعمنت قدرته الذهنية مع قدرات معظم طلاب الجامعة. على أية حال، كان غيل - مان دائم النضج عديم الراحة في المدرسة، وعانى من نوبات حادة من الانقطاع عن الكتابة. كان نادراً ما يكمل تقاريره ورسوم مشاريعه، رغم سهولة إتمامها عليه.

مع هذا، شق غيل - مان طريقه بسهولة خلال دراسته الجامعية في بيل ومن ثم تنقل بين معهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا وجامعة شيكاغو (حيث عمل تحت إمرة فيرمي) وبرينستون (حيث عمل بإشراف من أوينهايمير). بعمر الرابعة والعشرين، قرر التركيز على

فهم الجسيمات الغريبة التي ظهرت على خرائط حجرة الفقاعة. سمحت خرائط حجرة الفقاعة للعلماء أن يقدّروا الحجم، الشحنة الكهربائية، اتجاه، وسرعة كل جسيم، ولكن دون التعرف على هويته الخاصة. بحلول عام 1958م، كان هنالك ما يقارب المائة اسمًّا متداولاًً لتعريف ووصف هذه الغابة من الجسيمات الجديدة التي تم تقصيها.

أدرك غيلَ - مان بأنه قادر على إضفاء معنى على هذه الجسيمات فيما لو طبق قلة من المفاهيم الأساسية للطبيعة. فقد افترض بأن الطبيعة بسيطة ومتناسبة، كما وافترض بأن هذه الجسيمات الأصغر من البروتون - وعلى غرار جميع المواد والقوى الأخرى في الطبيعة - يجب أن تكون محافظة على ذاها (فالكتلة والطاقة والشحنة الكهربائية تحفظ ولا تفقد خلال جميع تفاعلات التصادم).

مستدلاً بهذه المفاهيم، بدأ غيلَ - مان بجمع وتبسيط التفاعلات التي حدثت عند انفلاق البروتون، كما استحدث مقياساً جديداً أسماه *strangeness* أو «الغرابة» استنبطه من فيزياء الكِمْ. فكان مقياس الغرابة يقيس حالة الكِمْ لكل جسيم. مرة أخرى، افترض بأن صفة الغرابة لا بد أن تحفظ في كل تفاعل.

ووجد غيلَ - مان بأنه يمكن من بناء أنماط بسيطة من التفاعلات عند انفلاق الجسيمات أو اتخاذها. على أية حال، بدت بضعة من هذه الأنماط غير خاضعة لقوانين الحفظ. أدرك غيلَ - مان بعدها أن بإمكانه جعل جميع التفاعلات خاضعة لقوانين حفظ بسيطة لو لم تكن البروتونات والنيوترونات تراكيب صلدة، بل كانت مؤلفة بدلاً من ذلك من ثلاثة جسيمات أصغر.

على مر عامين من العمل، أظهر غيلَ - مان وجوب تواجد هذه الجسيمات الأصغر داخل البروتونات والنيوترونات، وأطلق عليها *k-works* ومن ثم *k-works* على سبيل الاختصار. وأخيراً، بعد قراءته لسطر منشور من قبل جيمس جويس James Joyce ذكر فيه عبارة «three quarks» أو «ثلاثة قطع من الجبن النبي»، غير غيلَ - مان اسم جسيماته الجديدة إلى *quarks* أو «الكوارك».*

* تسهيلاً لفهم الجسيمات الأساسية، نقول أن الباريونات (البروتونات والنيوترونات) تتألف من جسيمات أصغر تدعى الكوارك. الكوارك على أنواع ستة، هي: الأعلى up والأأسفل down والساخر charm والغريب strange والعلوي top والسفلي bottom. يتالف البروتون من

حقائق طريفة، السطر المذكور أعلاه لجيمس جوبل هو «ثلاث كواركات لست مارك!» في رواية «بعث آل فينيغان Finnegans Wake». هل مرت عليك هذه المقوله من قبل؟!؟*



كواركين من النوع الأعلى وواحد أسفل، بينما يتالف النيوترون من كواركين من النوع الأسفل وواحد أعلى. ترابط الكوارك ببعضها بجسيمات تدعى الغلونات gluons، تضفي عليها خاصية اللون (الشحنة اللونية أو النكهة) – إما حمراء أو خضراء أو زرقاء. لكل كوارك مضاده anti-quark الذي يحمل لوناً مضاداً، بينما ت تلك الغلونات اللون ومضاده معًا. إن الكوارك تبادل الغلونات فيما بينها فغير الواناً باستمرار (مع الحفاظ على تعادل لوني أبيض) وبالتالي ترابط بقية هي الأقوى في الكون، تدعى «القوة القوية»، تغلب على الشحنة الكهرومغناطيسية المتماثلة لقوى الذرات وتحفظ للمادة كيافها وجودها. يوجد هكذا قوة، يستحيل الحصول على كوارك منفصل، إذ يرافقه مضاده دوماً. يدعى هذا المعقد (الكوراك – الكوارك المضاد) بالميوزن meson – المترجم.

** تعبير كلمة كوارك quark من جملة الكلمات المهمة التي أكثر الروائي الإيرلندي الشهير جيمس جويس من استخدامها ضمن سياق التورية والإيحاء اللغطي الذي تعمده في حبك روايته (بعث آل فينيغان). يقول البعض أنها بمعنى (نعب) إشارة إلى صوت الغربان التي غنت المقطع المتضمن لهذه الكلمة بالرواية، في محاولة الكاتب الاستهزاء من الملك مارك المذكور في أسطورة تريستان. يقول البعض الآخر أنها مشتقة من الألمانية بمعنى (خثاره البن) – المترجم.

الكوازارات والنوايض

Quasars and Pulsars

سنة الاكتشاف 1963 و 1967

ما هذا الاكتشاف؟ اكتشاف أجرام فائقة الكثافة وبعيدة في الفضاء من المكتشف آلان ريكس سانديج Allan Rex Sandage (الكوازار) وأنتوني هيتش Antony Hewish و جورج سيلين بيل Jocelyn Bell (النوايض)

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

تعمل الكوازارات والنوايض صنفاً جديداً من الأجرام في الفضاء، أو بالأحرى نوعاً جديداً من جرم هائل براق خارق للعادة. كونها ضخمة وبكثافة مفرطة وتصدر إبعاثات راديوية وضوئية، فإن الكوازارات والنوايض قد أوسعـت وغيـرت نظرـة العلمـاء إلـى الفـضاء ومكونـاته بشـكل جـذري.

الكوازارات هي بعض من الأجرام الأكثر بريقاً وبعداً في الكون. أما النوايـض فـتلـمـحـ لـمسـلـكـ حـيـاةـ النـجـومـ وـالـتـرـقـعـ الـعـمـرـيـ لهاـ. قـادـ اـكـتـشـافـ هـذـيـنـ الجـسـمـيـنـ إـلـىـ فـهـمـ أـكـبـرـ لـحـيـاةـ وـمـاتـ النـجـومـ وـأـفـتـحـ حـقـولـ جـدـيـدةـ لـلـدـرـاسـةـ فـيـ عـلـمـ الـفـلـكـ وـالـمـادـةـ الـفـائـقـةـ الـكـثـافـةـ وـالـتـجـاذـبـ وـالـمـاحـالـاتـ الـمـغـناـطـيـسـيـةـ الـفـائـقـةـ الـقوـةـ.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في خريف عام 1960م، لاحظ الفلكي الأمريكي آلان ريكس سانديج Allan Rex Sandage سلسلة من الأجرام المعتمة بدت وكأنها نجوم. قام بالتدقيق فيها مستعملاً تلسكوباً راديوياً ليرى فيما لو كانت تبث إشارات راديوية إضافة إلى الضوء القاتم.

المثير للدهشة أن كلّاً من هذه الأجرام المعتمة أصدر إشارات راديوية قوية لم يُعرف عن أي جرم آخر إصداره إليها. ربما لم تكن بنيجوم في الحقيقة - أو على الأقل ليست بنيجوم كالنجوم الأخرى. أطلق سانديج على هذه الأجسام الغامضة quasi-stellar

radio sources أو «مصادر شبه نجمية راديوية»، ثم سرعان ما اختصر عبارة quasi إلى stellar quasar.«كوازار».

درس سانديج خطوط التصوير الطيفي لهذه الأجسام الغريبة (الخطوط التي تعين التركيبة الكيميائية لحجم بعيد). لم تواكب الخطوط أياً من العناصر الكيميائية المعروفة ولم يتم تعينها إطلاقاً.

أدرك سانديج والفلكي الأميركي الهولندي المولد مارتن شيت Maarten Schmidt أخيراً بأن الخطوط الطيفية يمكن التعرف عليها كعناصر طبيعية وشائعة إذا ما فحصت كخطوط طيفية تحدث بشكل اعيادي ضمن المدى الفوق البنفسجي وتمت إزاحتها بازياح أحمر ضخم (انزياح دوبлер) ليقع ضمن المدى المرئي. (انزياحات دوبлер هي تغيرات في تردد الضوء أو الصوت جراء حركة الجسم

في الوقت الذي فك فيه هذا التفسير لغزاً واحداً، فإنه قدم آخر. ما الذي أمكنه أن يسبب هكذا انزياح عملاق حسب مبدأ دوبлер؟ قرر الاثنان عام 1963م بأن الجواب الوحيد الجدير بالصدق هو المتعلق بالبعد، فلا بد أن الكوازارات على بعد بليون سنة ضوئية - الأجرام الأكثر بعداً قياساً بأي جسم آخر تم تقصيه!

الآن، هنا لك مسألة أخرى تطرح نفسها: الضوء المعتن للنجوم الزائفة كان برأقاً جداً بالنسبة لنجم واحد على ذلك بعد الشاسع - فهو يفوق بريق كامل المجرات بحوالى ألف مرة. افترض سانديج وشيت بأن كل كوازار لا بد أن يكون مجرة بعيدة فيحقيقة أمره. على أية حال، كانت الإشارات الراديوية المقاومة شاسعة التفاوت والتتنوع (بمرتبة الأيام وال ساعات) لتكون مجرة من ثوب منفصلة. لقد أشار ذلك إلى كتلة متراصة وليس مجرة.

بنيت الكوازارات لغزاً مربكاً حتى عام 1967م حيث افترضت بأنماها كانت المادة التي تحيط بالثقوب السوداء الهائلة، فتحولت في الحال إلى الأجسام الأهم والأكثر لفتاً للاهتمام في الفضاء البعيد.

في ذات العام (عوز/يوليو 1967م)، أكمل بروفيسور علم الفلك بجامعة كامبردج أنتوني هيوش Antony Hewish تشبييد ميدان بمساحة 4,5 هكتار مخصص لوضع هوائي راديوي بهدف تقصي إنبعاثات الترددات الراديوية من أقصى زوايا الفضاء. كانت هذه الماكينة العملاقة من السلك لتُصبح مستقبل التردد الراديوي الأكثر حساسية على وجه الأرض.

طبع التلسكوب الراديوى ما يساوى المائة قدم من الورق التخطيطى كل يوم. كانت مساعدة هيوش وطالبه فى الدراسات العليا جوسيلين بيل Jocelyn Bell مسؤولة عن تحليل هذه الورقة التخطيطية، فكانت تقارن الخطوط المتعوجة المرسمة على الورقة بموقع أجسام فضائية معروفة ومن ثم تقارن الإشعاعات الكهرومغناطيسية المعروفة لهذه الأجسام مع تعرجات وبروزات المخطط، وذلك بفرض الحساب لكل علامة مرسمة على المخطط المذكور.

بعد شهرين من بدء العمل بالتلسكوب، لاحظت بيل خطأً غير اعتيادي محكم التكامل من الخطوط وصفته بـ «حصلة من القفا»— كان عبارة عن خط متعرج غريب لم تقدر على تفسيره، فأشارت عليه بعلامة استفهام وانتقلت إلى أجزاء أخرى.

بعدها بأربعة ليال، رأت بيل النمط ذاته – بل تكرر ذات المشهد بعد شهر أيضاً، فأدركت بأن الهوائي كان مركزاً على نفس الشريحة الصغيرة من السماء. منحت بيل وفناً إضافياً تقوم فيه بتمديد وقياس هذه التعرجات. أياً كانت تلك الإشارة الراديوية، فإنها ترددت بنبضات منتظمة كل دقيقة وثلث، في حين لم يُعرف عن أي جسم طبيعي آخر في الكون بهذه الإشارات المنتظمة كهذه.

قبل أن يصرّح هيوش باكتشافهما علىَّ، عثرت بيل على «حصلة من القفا» جديدة على مطبوعات المخططات من جزء مختلف من السماء. كانت نبضات هذه الإشارة الثانية تأتي كل 1,2 ثانية وعلى نفس التردد المضبوط تقريباً.

جيء بكل باحث نظري في كامبردج ليفسر «حصلة قفا» جوسيلين، وبعد شهور من المراسة والحساب استنتج الفريق العلمي بأن بيل قد اكتشفت نجوماً دوارة حارقة الكثافة*. توصل الفلكيون إلى نظرية رياضية مؤداها أنه عندما يتضبّع معين نجم ضخم ما من الوقود النووي، فإن كل مادة تتكشم نحو الداخل، مما يؤدي إلى حدوث انفجار عملاق، يدعى السوبرنوفا.

ما تبقى يصبح أكثر كثافة من المادة الاعتيادية بمائة مليون مرة** – نجم نيتروني. لسو تحرّك النجم، فإن مجاله الكهربائي والمغناطيسي سيثيّان حزماً من الموجات الراديوية القوية.

* مهما يكن من أمر، حُرمت جوسيلين من جائزة نوبل عام 1974، بينما نالها هيوش ليكون أول فلكلبي ينال جائزة نوبل في الفيزياء – المترجم.

** يمكن لـ 260 مليون نجم نابض أن يشغل نفس الميز الذي تشغله الكوكبة الأرضية، لكن رغم ذلك، فإن مجال جاذبية النجوم النابضة يمكن أن يبلغ بليون مرة قدر مجال جاذبية الأرض. كما أن كوكبة من

بالنسبة لراقب على كوكب الأرض، فإن نجماً نيوترونياً دواراً سيبدو وكأنه في حالة نابضة، ومن هنا جاءت تسميتها بـ «النابض»***.

حقائق طريفة، كلما كان الكوازار أبعد، كلما بدا الضوء الصادر عنه أكثر أحمراراً على الأرض. يستغرق الضوء المبعث من الكوازار الأبعد 13 بليون سنة ضوئية للوصول للأرض. ثلاثة عشر بليون سنة ضوئية هي المسافة التي كان النجم الزائف يبعدها عنا قبل 13 بليون سنة عندما انشق الضوء الذي نراه الآن أول انشاق من النجم منطلقًا نحو ما يقع عليه الأرض الآن. الكوازارات هي أبعد الأجسام في الكون على الإطلاق.



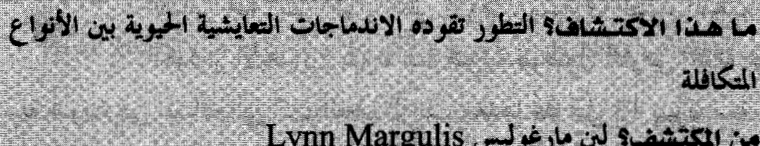
المادة النيوترونية بحجم كرة القدم يبلغ وزنها خمسين ألف بليون طن و بالتالي لو سقطت على الأرض فإنها ستترك ثقباً فيه يقدر حجمها— المترجم.

** تحاكي هذه النجوم ضوء المارة أو المصباح الذي يعلو الإسعاف، إذ تنسح الفضاء بالضوء الصادر عنها لدى دورانها، فنتمكّن من التقاطه عندما يأتي باتجاه الأرض فقط. هذا ما يعطي للنجم صفة النابضة— المترجم.

التطور الكامل

Complete Evolution

سنة الاكتشاف 1967م



ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كان تشارلز داروين أول من خطر له أن الأنواع الحياتية قد تطورت - تغيرت - على مر الزمن، والأول في تعين قوة دافعة لذاك التغير - بقاء الأصلح. سرعان ما أصبحت نظريات داروين حجر أساس للتفكير البيولوجي وظلت عائشة دون تحذف زهاء قرن من الزمان.

كانت لين مارغوليس أول من يكتشف ويثبت التعديل على نظرية داروين عن التطور، وهذا ملأ الثغرة التي طالما قضت مضاجع مناصري هذه النظرية. أكثر من أي عالم آخر منذ داروين، فرضت لين مراجعة جذرية في الفكر التطوري. على خطى أسلافها العظام أمثال كوبيرنيكوس، غاليليو، نيوتن، داروين، استأصلت مارغوليس وغيرت بعضًا من النظريات والفرضيات الأعمق تأصلاً والأشد اعتقاداً في العلم.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

من مواليد عام 1938م، تعرّفت لين مارغوليس Lynn Margulis على شارع شيكاغو بالولايات المتحدة. ذُبّيت بالمبكرة النضوج أثناء طفولتها، ودخلت جامعة شيكاغو وهي لا تزال في عمر الرابعة عشرة. هناك درست علم الوراثة والتطور.

منذ عهد داروين وعلم التطور كان في كفاح مع مشكلة تدعى «التغيير». افترض العلماء أن التغيير في الفرد مدّ بـ«بالونات التجربة» التي احتفظ بها الانتخاب الطبيعي أو طرحها. فكانت هذه الطفرات التي احتفظت بها الطبيعة لتنشر ببطء عبر الأنواع بأكملها.

بأية حال من الأحوال، بقي سؤال مزعج لم تم الإجابة عليه: ما الذي يسبب تغيرات جديدة في أفراد نوع ما؟ تركّز النظريات حول الأخطاء العشوائية التي أعادت بطريقة ما كتابة مقاطع من الشفرة الوراثية للـ-DNA.

حق في وقت مبكر من مسيرها المهنية، أبقت مارغوليس بأن هذا ليس مما حدث على أرض الواقع. إذ لم تجد أي برهان صلٰد يدعم طفرات صغيرة عشوائية في قيادة تطور الأنواع الحيوية، بل وجدت البرهان على تقافزات كبيرة مفاجئة – كما لو أن التطور لم يحدث كحرف بطيء ثابت مستمر، ولكن كتقدمات مفاجئة دراماتيكية تكيفية. كما وجدت بأن التغيير التطوري لم يكن من العشوائية التي آمن بها الآخرون تقريراً.

ركّزت مارغوليس على مفهوم التعايش الحيوي *symbiosis* – كائنان (أو نوعان) يعيشان في حالة تعاون مع بعض من أجل مصلحتهما المتبادلة. عثرت على العديد من الأمثلة الأولية لنوعين اختارا العيش بتوافق حييمي متداول الاعتماد. فباتات الأشنة تكونت من طحلب وفطر عاشا بطريقة أفضل ككائن واحد قياساً بعيشهما كلا على حدة، وكذلك البكتيريا الفاضمة للسيليلوز عاشت في القناة الفضمية للنمل الأبيض، لم يتمكن أحد منها من العيش دون الآخر بينما عاش كلاهما وهما سوية. دون اندماج تعابشي حيوي، لم يكن هذه التسوية أن تتطور قط.

ووجدت مارغوليس وفرة من علاقات التعايش الحيوي أينما نظرت. كانت الأنواع المتواجدة تبحث عن علاقات تعابشية تعاونية جديدة للتحسين بقابليتها على الاستمرار بالعيش. فالتعاون البشري حق ذاك المتعافي، كما هي الطبيعة عندما أدخلت بكتيريا (نوع عالي التطور من الحياة) نفسها، مثلاً، إلى نوع متواجد آخر لخلق طفرة تعابشية حيوية جديدة حسنت وطورت من قابليتها وإمكاناتها الحياتية.

درست مارغوليس الأنواع الحياتية المبكرة على الأرض واكتشفت أربع حالات أساسية من التعايش الحيوي سمحت بتطور حياة معقدة على وجه الأرض: (1) اتحاد بين بكتيريا بدائية تألف الحرارة وبكتيريا ساقحة (سبايروكيت). فانقُصت بعض من المورثات الأصلية للسبايروكيت (2) لتنتج المراكز المنظمة والخيوط التي تسحب المادة الوراثية إلى الجانين المتعاكسين من الخلية قبل انشطارها. سمح هذا بتطوير أنواع حياتية معقدة. قام هذا المخلوق الجديد بابتلاع (3) بكتيريا حارقة للأوكسجين (عندما بدأ الأوكسجين بالتزايد في

الجلو). أخيراً، قام هذا الكائن السابع المعد المعاين للأوكسجين بابتلاع (4) بكتيريا بانية للضوء. الناتج عن هذا الاندماج ذو الخطوات الأربع كان جسم الطحالب والباتات الحالمة!

أظهرت مارغوليس أن خلايا النباتات والحيوانات والفطريات وحتى البشر قد تطورت خلال سلسلة محددة من الاندماجات التعايشية الحيوية التي مثلّت خطوات كبيرة فورية تقدم الأنواع المعينة نحو الأمام في مسيرة تطورها.

نشرت مارغوليس عملها البارز عام 1967، لكن اخند البيولوجيون موقف شك منه لحين كشف أن المايتوكوندريا في جميع الخلايا البشرية تمتلكـDNAـ الخاص بها، مما يؤيد بأنـهـ حقـ الخلاياـ البشريةـ ناتـجـ عنـ انـدـماـجـ تـعاـيشـيـ حـيـويـ وـاحـدـ عـلـىـ الأـقـلـ. أـثـارـ هـذـاـ الاكتـشـافـ هـمـ جـيلـ منـ الـعـلـمـاءـ مـنـ بـحـثـواـ وـدـرـسـواـ عـنـ الـانـدـماـجـاتـ التـعاـيشـيـةـ الحـيـويـةـ،ـ فـعـلـوـرـواـ عـلـيـهـاـ فـكـلـ مـكـانـ حـوـلـهـمـ.

تسع من كل عشر نباتات تعيش بفضل اندماجات تعايشية حيوية مع فطريات الجذور التي تصنع مواد غذائية أساسية لها من التربة. يمتلك البشر والحيوانات مستعمرات متراوحة من البكتيريا المتعاونة وكانتاب صغيرة أخرى تستوطن قواطنا الهضمية فتعالج وتحضم الطعام الذي نأكله. بدونها، لم نكن لنقدر على الاستمرار بالعيش - وبدون اكتشاف مارغوليس، لبقيت نظرية داروين غير مكتملة.

حقائق طريفة، كانت مارغوليس وزوجها الكاتب والفلكي كارل سagan Carl Sagan من قela بأن «الحياة لم تتملك الكورة الأرضية بالتنازع والتعارض، ولكن بالترابط والتعاون، كما أن اعتقاد داروين عن التطور المنقاد بزراع الانتخاب الطبيعي ليس بالكامل».



المادة المعتمة

Dark Matter

سنة الاكتشاف 1970

ما هذا الاكتشاف؟ المادة الكونية التي لا تعطي ضوءاً أو أي إشعاع آخر
يمكن تقصيه

من المكتشف؟ فيرا روبن Vera Rubin

ماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لم تعمل حسابات تعدد الكون عملها، ولم توافق حسابات سرعة النجوم في الجرارات البعيدة ما راقبه الفلكيون، كما لم تأت حسابات عمر الكون (مبنية على سرعة تعدد) بالكثير من المنطق والمعنى. كان لا بد لأمر ما أن يكون خطأنا في الطرق المستعملة لهذه الحسابات. مع علامات الاستفهام الكبيرة التي حامت فوق الحسابات هذه، لم يقدر أحد أن يقيس تاريخ الكون أو كتلته الحالية أو مستقبله بطريقة يمكن الاعتماد عليها. كما معظم البحث الفيزيائي في مسيرة تقدمه في هذا المضمار.

لم تعن فيرا روبن سوى فحص جهاز جديد، فكان ما اكتشفته أن الحركة الحقيقة للنجوم والجرارات بدت ثبت خطأ قوانين نيوتن - المفاهيم الأكثر جوهرية لعلم الفلك برمته. في محاولة لتفسير الفرق بين المشاهدات وفيزياء نيوتن، اكتشفت روبن المادة المعتمة - المادة التي تتواجد ولكن دون بث للضوء وأي إشعاع آخر يمكن للعلماء تقصيه. يؤمن الفلكيون والفيزيائيوناليوم بأن 90% من كتلة الكون عبارة عن مادة معتمة.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في عام 1970م، عملت فيرا روبن Vera Robin بقسم المغناطيسية الأرضية في معهد كارنيجي بواشنطن. حينها كان مدير القسم، الفلكي كينت فورد Kent Ford، قد صنع لنوه مطيافاً نجومياً جديداً على السرعة وعرض الخرمة بحيث كان يمكنه إقامة ثمان إلى عشر مخططات طيفية (الصور التخطيطية على ورقة بيانات لطيف ما - في هذه الحالة للطاقة المبعثة من النجوم البعيدة بترددات مختلفة على امتداد الطيف التردد) وذلك في ليلة واحدة، في حين اعتُبرت فيه النماذج المتواجدة آنذاك محظوظة لو أكملت مخططها واحداً في

اليوم كله. كانت فيرا على آخر من الجمر لترى ما يمكن لابتكار فورد أن يقدمه من مفاجآت.

في ليلة السابع والعشرين من شهر آذار (مارس) عام 1970م، ركَّزت روبن تلسكوب القسم على الأندروميدا، المجرة الأقرب إلى مجرتنا. كانت تخطط لاستطلاع فيما لو كان ممكناً لملائين نجوم الأندروميدا أن تتحرك فعلاً كما أفادت بها النظرية الشائعة آنذاك.

عند ربطه بتلسكوبات قوية، يمكن للمطياف أن يقتضي وجود مختلف العناصر في نجم بعيد ويعرضها بالتالي على ورق البيانات. جهزت روبن ميكروسكوباً عالي القدرة لقراءة المخطوطات المرسومة من قبل مطياف فورد.

أدركت روبن بأن الدرجات التي قاسها العلماء على المطياف كانت تتحرف قليلاً نحو الأعلى أو الأسفل من على ورق تخطيط التردد، اعتماداً على حركة النجم تجاه أو بعيداً عن الأرض. يدعى هذا الانزياح التردددي بانزياح دوبلر. يحدث نفس النوع من الانزياح لدى مرور السيارة فيبدو صوت محركها متغيراً نحو تردد أدنى. كلما كبر ذاك الانزياح، كلما كانت سرعة الجسم أكبر. أرادت روبن أن ترى فيما لو أمكنها استعمال انزيادات دوبلر والمطياف الجديد لكنه بفرض قياس سرعة النجوم في المجرات القاصية.

ووجدت فيرا بأن النجوم على الحافة الخارجية للأندروميدا قد تحركت بنفس السرعة التي تحركت بها النجوم القريبة من مركز المجرة - وهو ما يخالف المفترض في حركة نجوم المجرات تماماً.

على مر شهرين كاملين، أكملت روبن مائة مخطط طيفي، فتكرر الأمر ذاته بالنسبة لكل مجرة. كانت سرعات النجوم التي قاستها خاطئة كلها، فحسب القوانين الفيزيائية التي يعرفها الجميع، كانت بعض هذه النجوم تتحرك بسرعة فائقة بحيث تعجز الماذيبة على تثبيتها في محرابها، فيفترض بما أن تطير هاوية في الفضاء. لكن هذا لم يحدث على الإطلاق.

لم يتبق أمام روبن غير تفسيرين اثنين. إما أن تكون معادلات نيوتن خاطئة (شيء لم يكن العالم العلمي ليقبله) أو أن الكون قد احتوى مادة إضافية لم يعثر عليها فلكي من قبل.

اختارت روبن بدورها التفسير الثاني وأسمت هذه المادة الإضافية «المادة المعتمة» طالما لا يمكن رؤيتها أو تقصيها. حسبت روبن كمية المادة المعتمة الالزمة وكيفية انتشارها على

اتساع الكون بحيث تحافظ على صحة قوانين نيوتن، فوُجدت بأن نسبة 90% من الكون يجب أن تكون مادة سوداء.

لزム بقية المجتمع العلمي عقد كامل ليقبل على مضض بنتائج فيرا روبن وبحقيقة أن معظم المادة في الكون لا يمكن رؤيتها والاهتداء إليها بالوسائل المتوفرة لدى الإنسان.*

على أية حال، غير عمل فيرا روبن في ذاك الصيف من عام 1970م كل حساب ونظيرية حول تركيب وأصول كوننا، كما حسن كثيراً من قابلية الفلكيين على حساب انتشار وحركة المادة بشكل صحيح. في الوقت ذاته - لحسن الحظ - حافظت قوانين الحركة لنيوتن على بقائها لتعيش حتى يومنا هذا.

حقائق طريفة، حاولت الناس التقاط صورة فوتografية للمادة المعتمة (شيء لا يمكن لأحد أن يراه أو يهتمدي إليه مباشرة يوماً ما) وذلك باتحاد صور الأشعة السينية التلسكوبية من القمر الصناعي ROSAT مع صور أخرى من الأقمار الصناعية، وكانت النتيجة هي الصورة المعروضة على العنوان الإلكتروني:

<http://heasarc.gsfc.nasa.gov/docs/rosat/gallery/display/darkmatter.html>

يمكن أن تكون هذه أول صورة للمادة المعتمة.



* يقدر علماء الفلك تركيب الكون كالتالي: 73% طاقة معتمة، 23% مادة معتمة، 3,6% الغاز السيني مجربي، و 0,4% النجوم والكواكب وغيرها من الأجرام السماوية المرئية - المترجم.

طبيعة الديناصورات

The Nature of Dinosaurs

سنة الاكتشاف 1976م

ما هذا الاكتشاف؟ الكيفية التي تصرفت وتغيرت وعاشت بها الديناصورات
على الواقع
من المكتشف؟ روبرت باكير Robert Bakker

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

كانت الديناصورات وحوشاً مترافقاً ذات دم بارد. كما كانت مبادئ ذات لون رمادي فاتر ومن البلادة بحيث لم تقدر حتى على التصرف كأرباب أسر لانقين. هذه كانت النظرة الكلاسيكية على الديناصورات خلال النصف الأول من القرن العشرين، وهكذا رُسمت في الصور، وأمن العلماء الإحاثيون. أما روبرت باكير، فقد حطم هذه الأفكار وقوَّضها من الأساس. فكان أول من دعا إلى أن الديناصورات كانت كائنات ذات دم حار، ملوئنة، سريعة، ذكية، ورشيقه. كما كان أول من افترض بأن الطيور قد انحدرت من الديناصورات*. والصور التي نرى الديناصورات عليها اليوم - من أفلام Jurassic Park أو «الحدائق الجوراسية» إلى عروض المتحف العلمية - تدين جيئاً بـ«مفاهيمها الديناصورية لاكتشافات روبرت باكير، الذي أعاد تحرير كتاب الديناصورات بال تمام والكمال.

* تذكر الكثير المصادر أن الفكرة تعود بالأساس إلى اكتشاف متحجر الكائن الجنج Archaeopteryx في مقابل للحجارة الجيرية بجنوب ألمانيا عام 1860م، والذي امتلك ريش وأقدام الطيور في حين تضمن هيكله ذيلاً عظيماً طويلاً، أسناناً بدلاً من المنقار، ومخالب بارزة من تحت الريش. لولا الريش، لاعتبر هذا الكائن مجرد عضو من عائلة الديناصورات الصغيرة التي شر على الكثير منها تحت اسم Compsognathus. يقال أن العالم توماس هكسلي كان أول من أشار على هذا الارتباط وذلك في إحدى الأمسيات التي كان يفكرا فيها بلغز العظام الغريب الذي سبق أن وجده أسفل عظم الساق الديناصوري، بينما كان يعيش على لحم طائر السمان. فأثناء التهامه للحم ساق الطائر، دخل فمه عظم شديد الشبه بعظم أسفل ساق الديناصوري. فأخذ هكسلي من عظم الكاحل astragalus هذا رأس خيط للاستدلال على قرب علاقة الطيور والديناصورات - المترجم.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

كان إلهااماً عظيماً ذاك الذي تملّك روبرت باكير Robert Bakker في تلك الليلة من ثانية سني دراسته بجامعة ييل. بينما كان يتمشى عبر المتحف المظلم، وقعت شذرات خافية من الضوء على هيكل الديناصورات مما أوحى بحركتها خلال السكون المعتم. فأثناء تفحصه لهذه العظام المألوفة، خطّر على بال روبرت أن هذه المخلوقات قد حكمت الأرض لما يربو 165 مليون سنة. لا يمكن لها أن تكون غبية، ذات دم بارد، وكسلولة، في حين كانت هنالك ثدييات ذكية تحيط بها. وكانت الديناصورات قد غلت على أمرها لو لم تكن هي الفائزة بحكم أفضليتها أساساً.

من هنا انطلق روبرت باكير - لوحده - وراء إثبات أن الفكر المسلط عليه عن الديناصورات خاطئة بال تماماً. جأ باكير إلى أربعة مصادر من المعلومات للبلورة قضيته: التسريح المقارن (مقارناً حجم وشكل الأجزاء التماثلة للأنواع المتباينة)، مناطق التمرّكز الحيواني (حيث تعيش الحيوانات)، السجل التراكمي للمتحجرات (كل ما سبق جمعه من عظام وهياكل ديناصورية)، وعلم البيئة (علاقة النوع بيئته).

قضى باكير ثلاثة سنوات مضنية من الدراسة وجد من خلالها بأن عظام الثدييات، كما كانت عظام الديناصورات، غنية بالأوعية الدموية ومفتقرة لحلقات النمو - على نقيض الزواحف ذات الدم البارد، كما وجد بأن ديناصورات العصر الطباشيري قد عاشت شمالي كندا حيث لم تتمكن الزواحف الباردة الدم من العيش. وأخيراً، درس النظم البيئية لأفريقيا وأمريكا الشمالية ووجد بأن الدواب المفترسة ذات الدم الحار كانت تأكل ستة إلى ثمانية أضعاف لكل رطل من وزنها أكثر من نظيرها الراحفة. من خلال دراسة سجل المتحجرات، لاحظ باكير بأن نسبة الحيوانات المفترسة إلى آكلات الأعشاب في النظم البيئية الديناصورية كانت تتطابق ما هو متوقع للنظام البيئي لحيوانات ذات دم حار.

لا بد أن الديناصورات كانت ذات دم حار، إذن. فعظامها، أعدادها النسبية، وأماكن عيشها دلت جميعاً على ذلك.

درس باكير سيفان حيوانات الحديقة، مقارناً تركيب الساق بطريقة حركتها. هل كانت ساق الدجاجة تتشي بخلاف ساق الحمار الوحشي؟ ما كانت علاقة هذه الاختلافات بالنشاط المختلف لكل حيوان؟ كيف كان الشكل يعلي بالوظيفة بالنسبة لكل حيوان،

وكيف كانت الوظيفة قلي بالشكل؟ ماذا قال شكل مفاصل ديناصور ما وحجم عظامه عن الكيفية التي تحرّك وتوظف بها؟ خلال رسوماته، حاول باكيير أن يضع في الاعتبار هذه الحركة وما تتطوي عليه من كتل عضلية محتملة للسيطرة على كل عظم وتحريكه.

قارن باكيير حجم وشكل وكثافة عظم الساق لثبات من الحيوانات الحديثة مع نظيراهما لعظام سican الديناصورات، فوجد بأن الأخيرة كانت تناسب مع التركيب العملي للشبيهات الراکضة - ليست تلك التي تعدد حين إحساسها بالخطر عدواً سريعاً لا يتعدي عشرة ثوان فقط، بل تلك التي تركض بانتظام لعشرين دقيقة.

كانت الديناصورات كائنات راكضة. فتركيبها قد أثبت ذلك. كما دل هذا على أنها كانت يقطة ورشيقة، إذ لا يعقل للأحق والملكي والأخرق أن يصبح عداءً بالفطرة!

رجع باكيير إلى سجل المتحجرات من جديد ولاحظ بأن القليل فقط من الهياكل الصغيرة والفتية قد اكتشف. هذا يعني بأن القليل منها قد توفي، مما يعني بدوره أن الديناصورات لا بد كانت موفقة جداً في دورها الأبوي بحماية وتغذية وإيواء صغارها. لقد كانت الديناصورات ربات أسر جيدة.

بهذا، قوّضت الأساطير القديمة جميعها. ونشر باكيير اكتشافاته وهو لا يزال طالباً للدراسات العليا بجامعة هارفارد. لكن انقضت عشرون سنة أخرى من الجمع المكثف للبيانات والتحليل الدقيق حتى يجمل مد التصديق أخيراً باتجاه باكيير، بل وحق عندما أثارت اكتشافات باكيير ثورة في نظرية العلماء للديناصورات، فإنه كان يُنظر إليه بنظرات الشك والريبة على اعتباره راديكاليًا غير جدير الثقة والصدق.

حِقَائِق طَرِيقَة: أصبحت البرونتوسوروس *Brontosaurus* العملاقة الأكثر شعبية من بين الديناصورات بأواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، ويعني اسمها «سحلية الرعد». في عام 1970م، طالب بعض العلماء بعدم استعمال اسم «برونتوسوروس» طالما أنه أشار إلى ثلاثة أنواع مختلفة: اباتوسوروس *Apatosaurus*، براكيوسوروس *Brachiosaurus*، وكاماراسوروس *Camarasaurus*. لا زال الجدال مستمراً رغم مرور 80 مليون سنة منذ أن جال أي منها الأرض.



تُوجَد كواكب حول النجوم الأخرى

Planets Exist Around Other Stars

سنة الاكتشاف 1995 م

ما هذا الاكتشاف؟ تُوجَد كواكب - حتى كواكب مثل الأرض - حول النجوم الأخرى

من المكتشف؟ ميشيل مايور Michel Mayor و ديدье كويلوز Didier Queloz

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

لطالما كان أحد أعظم الأسئلة التي راودت البشرية: هل نحن لوحدينا؟ منذ زمن بعيد والعلماء يتساءلون: هل نحن النظام الشمسي الوحيد في امتلاكه للكواكب - والوحيد بكواكب يمكن أن توفر ظروف الحياة؟ أصبح وجود كواكب أخرى تدعم ظروف الحياة أمراً ممكناً بعد اكتشاف كواكب حول نجوم أخرى في الفضاء الشاسع.

يعتبر اكتشاف نظم شمسية أخرى أمراً بالغ الأهمية بالنسبة للفلكيين، فهو يسمح لهم باختبار نظرياتهم حول أصل الكواكب والنظم الشمسية. لقد غير اكتشاف الكواكب البعيدة من طريقة إدراكنا لموقعنا في الكون تغييراً جوهرياً.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

في القرن السادس قبل الميلاد، كان العالم الإغريقي انаксيماندر Anaximander أول من افترض وجود كواكب أخرى. وفي عام 1600م، لاقى الكاهن والفلكي الإيطالي جورданو برونو حتفه حرقاً من قبل الكنيسة الكاثوليكية جزاء الإقرار بالفكرة ذاتها. تغير الزمان والمكان، وشهدت أواخر الأربعينيات من القرن المنصرم بخاتمة مضنياً وذروباً للفلكيين الأميركيين عن كواكب تدور في أفلاك نجوم أخرى مستعملين تلسكوبات عملاقة لهذا الغرض.

ولد ميشيل مايور Michel Mayor عام 1942 واستهواه عالم النجوم والفلك منذ نعومة أظفاره. انضم مع شريكه أنتوني دوكوبيري Antonie Duquennoy إلى كوكبة الفلكيين الباحثين عن أجسام صغيرة في الكون. لكن مايور لم يبحث عن الكواكب، بل عن

الأقراص البنية - أجسام مغتممة باردة يعتقد أنها تتكون كأنجوم ولكن تفشل في النمو بالكثير الذي يؤهلها لاحتواء اندماج الهيدروجين، وبالتالي لا تقدر أبداً بالفرن النجمي وناره. كبيرة جداً على الكواكب، صغيرة جداً على النجوم، كانت الأقراص البنية بمثابة غرابة مجرية.

على أية حال، كان الفلكيون يعانون من مشكلة: لا تقدر التلسكوبات على رؤية الكواكب والأقراص البنية كونها لا تشع ضوءاً. بدلاً من ذلك، بحث الباحثون عن ترددات جانبية ضئيلة في حركة النجم ناتجة عن قوة السحب التجاذبي للكوكب الكبير (أو قرم بني).

حاول البعض تقصي هذا التردد بقياس موقع النجم بعناية على مر شهور أو سنوات، بينما تعامل البعض الآخر (ومن ضمنهم مايلور) مع التردد باستعمال انزياح دوبлер وقياس انزياحات صغيرة على المخطط الطيفي في لون الضوء الآتي من النجم والتي تتنبأ عن تغيرات في حركة النجم باتجاه أو بعيداً عن الأرض.

عقب وفاة دوكوبيني عام 1993م، اشتراك مايلور مع الطالب في الدراسات العليا ديدье كوييلوز Didier Queloz وطوراً مطیافاً جديداً أكثر حساسية للبحث عن الأقراص البنية. كان مطیافهما قادراً على قياس تغيرات بالسرعة بصغر $13 \text{ م}/\text{s}$ - ذاهماً الحاصلة تقريباً في حركة شمسنا بفعل قوة السحب التجاذبي للكوكب المشتري.

لكن افترض الجميع بأن هكذا كواكب عملاقة ستحتاج سنوات لتدور في فلك نجم ما (كما تفعل في نظامنا)، وبهذا فإن التردد بفعل قوة سحب هكذا كوكب سيحتاج سنوات من البيانات للاحظته. لم يخطر مايلور قط أن يستعمل مطیافه الجديد ويستهلك بضعة شهور قيمة من الوقت على تلسكوب للبحث عن كوكب.

منطلقين اعتباراً من نيسان (أبريل) عام 1994م، ومستعملين مرصد مقاطعة هايوت جنوبي فرنسا، اختبر مايلور وكوييلوز مطیافهما على 142 نجماً قريباً، أملاً في تقصي تردد ما يدفهم على وجود جسم مجاور ضخم مثل قرم بني. في كانون الثاني (يناير) عام 1995م، وقعت عين كوييلوز على نجم واحد، بيغ-51 Peg-51 (النجم الألمع الواحد والخمسون في مجموعة بيغاسوس). لقد اهتزت! لقد اهتزت أماماً وخلفاً كل 4,2 يوماً.

فحصل مايلور وكوييلوز ضوء النجم للتأكد من عدم نبضه، كما فحصا فيما لو كان لبعض من الشمس أن تخلق هكذا تردد ظاهري، أو أن النجم بيغ-51 كان في حالة انفاس

وتقلىص توحى للمراقب بأنه في حالة اهتزاز. لكن لا شيء كان سبباً وراء اهتزاز بيغ-51 سوى جسم كبير ما يدور في فلكه.

بناء على مقدار اهتزاز بيغ-51، قاما بحساب كتلة الجسم وأدركا بأنه صغير جداً ليكون قرماً بنياً. لا بد أنه كان كوكباً! لقد اكتشفوا كوكباً خارج مجموعتنا الشمسية.

بحلول عام 2005م، تم تحديد موقع بعض مئات من الكواكب الأخرى - عمالقة غازية تسرع حول مدارات بحجم العطارد، بعض الكواكب الصخرية الدافئة، مدارات فاترة الطقس، بل حتى بعض الكواكب المهاوية في الفضاء دون أن تصادق نجمة فتدور في فلكه. الأرض بالتأكيد ليست وحيدة، حظي مايلور وكوبيلوز بشرف اكتشاف برهان على هذه الحقيقة الأخاذة.

حقائق طريفة: لو امتلك نجم واحد من كل عشرة نجوم كواكب (وتشير المعلومات الحالية أن هذا هو الحاصل على أقل تقدير)، وبالخصلة، لو كان للنجم ثلاثة كواكب على الأقل، ولو كان كوكب واحد فقط من كل مائة كوكب صخرياً بطبيعته ومدار مساند للحياة (وتشير الاكتشافات الحديثة إلى حقيقة هذا الاحتمال)، فالنتيجة ستكون 300000 كوكب قادر على دعم الحياة في مجرتنا لوحدها!



* يقدر إجمالي عدد المجرات في الكون بـ 125 بليون مجرة. طبقاً لهذه الحسابات فإن الكون يحتوي $\times 375^{14}$ كوكباً مؤهلاً لإيواء الحياة على الأقل! - المترجم.

الكون المتسارع

Accelerating Universe

سنة الاكتشاف 1998م

ما هذا الاكتشاف؟ إن كوننا لا يتمدد فقط، بل إن سرعة تمدده في ازدياد مستمر، ولن يستمر في التضخم مستمراً كما افترض
من المكتشف؟ ساول بيرلمنter Saul Perlmutter

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

احتدم جدال كبير بعد اكتشاف إيدوين هابل بأن الكون في حالة تعدد: هل إن هذا التمدد في حالة تباطؤ بحيث يتوقف في الأخير ويبدأ الكون بالانكماش؟ اكتشف ساول بيرلمنter بأن تمدد الكون يتتسارع بحقيقة، محظماً بذلك جميع ما تواجد من نتائج علمية لحركة الكون. الكون يتمدد أسرع الآن مما كان عليه في أي وقت مضى، إنه يمزق نفسه أمام عجز الجاذبية عن إبطاء هذا التمدد على خلاف المتوقع.

خلق هذا الاكتشاف تغييراً جسماً في الكيفية التي ينظر بها العلماء إلى الكون، ماضيه، ومستقبله. لقد أثر في حسابات الانفجار الكبير بل وحق في نظرية العلماء إلى ماهية تركيب الكون. وصفت *Journal of Science* «مجلة العلم» هذا الاكتشاف عام 1998م بـ«الإنجاز العلمي الأكبر للعام».

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

اكتشف إيدوين هابل أن الكون يتمدد عام 1926م. بني العلماء من جانبهم نتائج جديدة تفترض أن التمدد في حالة تباطؤ بفعل قوة سحب الجاذبية على النجوم وال مجرات وبالتالي تكريبيها عن بعضها البعض.

بدا هذا النموذج منطقياً، ولكن بقيت بعض المشاكل العالية التقنية موجودة في الرياضيات المرافقة لهذا النموذج. حاول آينشتاين أن يفسر هذه المسائل باستحداث شيء ما أطلق عليه «الثابت الكوني» - قوة تعاكس الجاذبية. لكنه رفض هذه الفكرة بعد ذلك معتبراً إياها الخطأ العلمي الأفدح له.

بعد حصوله على شهادة Ph.D في الفيزياء عام 1986م، عمل ساول بيرلستير بمختبر لورنس بيركلي الوطني وترأس مشروع السوبرنوفا الكوني، حيث عملوا على استعمال تلسكوب هابل الفضائي للعثور على السوبرنوفا البعيدة (الجروم المنفجرة) و دراستها. كان اختيارهم للسوبرنوفا مبنياً على كونها الأجرام الأكثر بريقاً في الفضاء. فالسوبرنوفا نوع Ia تنتج كمية ثابتة من الضوء، ومن المعتقد بأن جميع السوبرنوفا من هذا النوع تومن بمض بنفس البريق تقريباً. هذا ما جعلها نموذجية لدراسة بيرلستير.

على مر عشر سنوات من عام 1987 إلى 1997م، طوّر بيرلستير تقنية للتعرف على السوبرنوفا بال مجرات بعيدة ولتحليل الضوء الناجم عنها. بحث فريقه عشرات الآلاف من المجرات ليعنروا على بعض من السوبرنوفا نوع Ia.

عندما وجد بيرلستير سوبرنوفا من نوع Ia، فإنه قام بقياس شدة لمعانها ليحدد بعدها عن الأرض (كلما كانت أشد لمعاناً، كلما كانت أقرب إلينا)، كما قاس أيضاً الانزياح الأحمر لضوء السوبرنوفا – وهي تقنية تعتمد على مبدأ انزيادات دوبлер. إذا كان نجم ما يتحرك باتجاه الأرض، فإن الضوء الصادر عنه سينضغط وينحرف لونه قليلاً نحو الأزرق. ولو كان النجم يتحرك بعيداً، فإن الضوء الصادر عنه سيتمدد وينحرف لونه نحو الأحمر. يزداد هذا الانزياح اللوني بازدياد سرعة النجم. من خلال قياس الانزياح الأحمر للسوبرنوفا، يمكن بيرلستير من حساب سرعة النجم بعيداً عن الأرض.

حان الآن دور الجزء الصعب من المسألة. يمكن لعوامل أخرى أن تسبب انزيجاً أحمر، وكان على بيرلستير أن يثبت بأن ما قاسه من انزيادات حمراء كانت نتيجة لحركة النجم وحدها بعيداً عن الأرض، وإلا فإنه يمكن للغبار الكوني أن يتصبض بعض الضوء وينحرف بلونه، كما أن بعض المجرات مسحة لونية إجمالاً بحيث يمكنها أن تشوّه لون الضوء الصادر عن السوبرنوفا. كان على بيرلستير وفريقه أن يستطعوا ويفحصوا ويستثنوا بضعة مصادر محتملة للخطأ.

وأخيراً، بأوائل عام 1998م، كان بيرلستير قد جمع بيانات موثقة عن البعد والسرعة لعدد من السوبرنوفا Ia المنتشرة عبر السماء. كانت جميعها تتحرك بسرع فائقة بعيداً عن الأرض.

استخدم بيرلستير خاتج رياضية ليبين بأن من غير الممكن لهذه المجرات أن تكون متقللة بهذه السرعات الحالية منذ الانفجار الكبير، وإن كانت أبعد بكثير مما هي عليه الآن.

الطريقة الوحيدة التي يمكن أن تصدق على صحة بيانات بيرلتيير كانت باعتبار أن هذه المجرات متحركة الآن بأسرع من الماضي. كانت هذه المجرات تتسارع في حركتها، ولا تباطأ. فحري بالكون، إذن، أن يكون متمدداً بسرعة متزايدة!

أظهر اكتشاف بيرلتيير أنه لا بد من وجود قوة ما جديدة غير معروفة (سميت بـ «الطاقة المظلمة أو السوداء» من قبل مايكل تيونر Michael Turner عام 2000م) تدفع بالمادة خارجاً (الجوم، المجرات...الخ). أظهر بحث مؤخراً بأن الكون مملوء بهذه «الطاقة المظلمة» وذلك باستعمال أقمار صناعية جديدة ومصممة لهذا الغرض (تقول بعض التقديرات بأن ثلثي مجموع الطاقة في الكون هي طاقة سوداء). على مر السنوات القليلة القادمة، سيعيد هذا الاكتشاف كتابة نظريات الإنسان حول أصل وتركيب الفضاء.

حقائق طريفة: هنالك تلسکوب جديد بتكلفة 20 مليون دولار أمريكي في القطب الجنوبي تم إنشاؤه عام 2007م لغرض دراسة وتفسير سبب تسارع الكون، طالما أن هذا الاكتشاف يفرق جميع ما هو متواجد من نظريات حول ولادة ونجد الكون.



الجينوم البشري

Human Genome

سنة الاكتشاف 2003م

ما هذا الاكتشاف؟ رسم مفصل خريطة الشفرة الوراثية لـDNA للإنسان
كاملة
من المكتشف: جيمس واطسون James Watson وجئي . كريغ فينتر J.
Craig Venter

لماذا يُعد هذا الاكتشاف ضمن المائة العظمى؟

دعي فك الشفرة الوراثية للإنسان، الجينوم البشري، بالاكتشاف العلمي الكبير الأول في القرن الحادى والعشرين، و«الكأس المقدسة» لعلم الأحياء. يعتبرـDNA المخطط لبناء الكائن الحي وتشغيله والمحافظة عليه. فهو الذي يوجه تحور البيضة المخصبة إلى كائن بشري متكملاً ومعقداً، ولا شك أن فك تلك الشفرة يعتبر مفتاحاً لفهم كيفية توجيه الخلية لتطور وتنمو، بل المفتاح لفهم الحياة بذاتها.

نظرأً لتعقد الجينوم البشري تعقيداً يفوق الخيال، بما مستحيلأً فك الثلاثة بلايين عنصر مكون هذه الشفرة الجزيئية. مع ذلك، فإن هذا المجهود الم Herculean قد قاد تواً إلى إنجازات طيبة خارقة في مجالات علاج العيوب الوراثية والأمراض الموراثة. كما ويعتبر فاتحة لاكتشافات مستقبلية حول التشريح البشري والصحة البشرية. لقد وسع فهم هذا الجينوم تقديرنا لما يجعل منا فريدين من نوعنا وما يربطنا بالأنواع الحية الأخرى.

كيف جاء هذا الاكتشاف؟

اكتشف الراهب النمساوي غريغور ملنر مفهوم الوراثة عام 1865م، مطلقاً بذلك حقولاً جديداً في العلم يعرف بعلم الوراثة. وفي العام 1953م، اكتشف فرانسيس كرييك وجيمس واطسون الشكل الحلزوني المزدوج لجزءـDNA الحاملة لجميع الأوامر والتعليمات الوراثية.

كانت المشكلة تكمن في وجود البلايين من التعليمات الوراثية ضمن الشفرة الوراثية الكاملة للإنسان، أو الجينوم. فهم هذه التعليمات جمعها بما مهمة مستحيلة من المفهوم

البنيوي أو الفيزيائي للإنسان، فالقيام بسلسل كامل الجينوم البشري كان بمثابة مشروع يفوق أي مشروع بيولوجي سبق تجربته ضخامة وصعوبة بحوالي 20000 مرة.

حظي تشارلز دي لisi Charles De Lisi في قسم الولايات المتحدة للطاقة DOE بأولى التمويلات الحكومية للبدء بهذا المشروع التذكاري الضخم، وذلك عام 1987م. بحلول عام 1990م، اتخد قسم الطاقة مع المعاهد الوطنية للصحة NIH لتكوين منظمة جديدة تحت اسم الائتلاف العالمي لسلسل الجينوم البشري IHGSC. استدعى جيمس واطسون (الشهير باكتشافه لـDNA) لرئاسة المشروع ومنح خمسة عشر عاماً كمهلة لتكاملة هذه المهمة الجبارية.

أعتقد العلماء حينذاك بأنـDNA البشري يحتوي على 100000 مورثة موزعة على 23 كروموسوماً ومثبتة ضمن الحلزون المزدوج للـDNA، حيث تتماسك بعضها بواسطة 3 بلايين من القواعد المزدوجة من الجزيئات. كانت مهمة واطسون تقضي بتعيين وتفسير وترتيب كل مورثة على كل كروموسوم، وكذلك كل واحدة من هذه البلايين من القواعد المزدوجة.

بالطبع، كانت القابلية على تعيين وتسلسل المزدوجات موجودة، لكن مشكلة واطسون كانت تكمن في الحجم. فباستعمال التقنية الموجودة عام 1990م، كانت مهمة تعيين وتسلسل هذه البلايين الثلاثة من المزدوجات ستستغرقآلافاً من السنين في حال اضطاعت بها جميع المختبرات معاً.

قرر واطسون البدء بخريطة كبيرة المقاييس لما كان معروفاً عن الكروموسومات ومن ثم يهبط نحو تفاصيل المزدوجات المنفصلة. فقام بتوجيه جميع العلماء بالـIHGSC للعمل على رسم خرائط بنوية وترابطية للكروموسومات الثلاثة والعشرين، والتي من شأنها أن توفر نظرة عامة على الجينوم البشري وتحتوي على تلك «الخصائص» القليلة من التسلسلات الوراثية الحقيقية التي كانت معروفة للتو.

انتهى هذا المجهود الأول بحلول عام 1994م. أمر واطسون علماءـIHGSC بتحطيط الجينوم الكامل للأنواع الحياتية الأpest على الأرض والعرفة لهم بشكل أفضل بغية تحسين وتنقيح تقنيتهم قبل محاولة العمل على الجينوم البشري. اختار علماءـIHGSC بدورهم ذباب الفاكهة (المدرورة بشكل موسع منذ عام 1910م)، *E.coli*

(البكثير يا المعوية المعروفة)، عفون الخنزير، والديدان الخيطية البسيطة. ينتصف التسعينات من القرن الماضي، بدأ العمل على تخطيط عشرات الملايين من القواعد المزدوجة المؤلفة لهذه الجينومات البسيطة.

على أية حال، لم يوافق جميع البيولوجيين على هذه الطريقة. فقد آمن جي. كريغ فينتر (المربّب الجيني بمعاهد الصحة) بأن العلماء كانوا سيهدرون سنوات ثانية وهم يرتكبون على «الصورة الكبيرة» لواتسون في حين كان عليهم أن يرتبوا كل ما يقدرون عليه من أجزاء محددة دقيقة من الجينوم ومن ثم يقومون بالحاق هذه التسلسلات المنفردة ببعضها لاحقاً.

اندلعت حرب بين واطسون (مثلاً لطريقة «من الأعلى نحو الأسفل») وفيتير (مثلاً لطريقة «من الأسفل نحو الأعلى»). أطلقت هم وأفواه نابية من الطرفين بجلسات الكونغرس والاجتماعات التمويلية في الصحافة.

تخلٰ فينتر عن منصبه الحكومي وشكّل شركة خاصة بنفسه للقيام بكل ما يقدر عليه من ترتيب وتسلسل جينومي في طليعة جهود الـIHGSC. في عام 1998م، صدم فينتر العالم بتصرّفه نيته استعمال كومبيوترات خارقة متراقبة لتكاملة تسلسله لكامل الجينوم البشري بحلول 2002م، أي بثلاث سنوات قبل الجدول الزمني للـIHGSC.

بأوائل عام 2000م، تدخل الرئيس الأمريكي بيل كلينتون لإفاء الحرب المختدمه بين الطرفين وانضواهما تحت جهد جينومي موحد. في عام 2003م، أصدر هذا الفريق الموحد تقريره التمهيدي، تضمن تفصيلاً للسلسل الكامل للجينوم البشري. تحريرياً، كان ذاك الجينوم سيملاً 150000 صفحة مطبوعة (500 كتاب، كل واحد بـ 300 صفحة).

المثير للدهشة، أن هؤلاء العلماء وجدوا بأن البشر يملكون 25000 إلى 28000 مورثة (نزاو) من 100000 افترضت سابقاً، وأن التسلسل الوراثي البشري مختلف عن العديد من الأنواع الحياتية الأخرى بحسب متوية قليلة فقط.

رغم أن المعلومات عن هذا التسلسل الوراثي لا تتعذر سنوات قليلة، إلا أنها ساعدت الباحثين الطبيين على تحقيق خطوات تقدمية كبيرة في مجال التعامل مع العديد من الأمراض والعاهات الولادية، ومن المروع أن يتم الكشف عن قيمته الكاملة في إنجازات طبية كبيرة على، مر العشرين إلى الخمسين سنة قادمة.

حقائق طريفة: لو تم تدوين تسلسل DNA للجينوم البشري في كتاب، سيحتاج الأمر إلى ما يساوي مائتي مجلد بحجم دليل مأهاتن للهاتف (كل منها بـألف صفحة).*



* من العجائب التي أفضت بها قراءة الجينوم البشري أن البشر يتشاركون بـ99,9% من تسلسلهم الجيني. أي أن جميع الاختلافات التي تميزنا عن غيرنا من حجم وشكل وصحة و... الخ مردها هذه 0,1% من الاختلاف الجيني. ترى هل هذا هو السبب وراء نسب 99,9% الشهيرة في الكثير من انتخابات العالم الثالث؟! – المترجم.

الملحق رقم 1

الاكتشافات حسب الحقل العلمي

تحتوي هذه الجداول على الاكتشافات العلمية المائة العظمى مقسمة على حقوقها المناسبة بحيث يسهل للقراء تعين الاكتشافات العائدة للموضوع ذاته على افراد. تم ترتيب الاكتشافات ضمن كل حقل من هذه الحقول ترتيباً زمنياً.

العلوم الفيزيائية

الاكتشاف	العالم المكتشف	السنة
علم الفلك	الكون شمسي المركز	كوبرنيكوس، نيكولاوس 1520
المدارات الحقيقة للكواكب	كبلر، يوهانيس 1609	
قتلk كواكب أخرى أقماراً	غاليلي، غاليليو 1610	
البعد عن الشمس	كاسيبي، جيوفاني 1672	
الجرات	رايت، توماس 1750	
الثقب الأسود	هيرشيل، وليام 1750	
الكون المتعدد	شفارترتشيلد، كارل 1916	
الانفجار الكبير	ويلر، جون 1971	
الكوازار	هابل، إيدوين 1926	
النجم النابض	غاموف، جورج 1948	
	سانديج، آلان 1963	
	بيل، جوسيلين 1967	
	هيوش، انطوني 1967	

1970	روبن، فيرا	المادة المعتمة
1995	مايور، ميشيل	الكوكب حول نجوم أخرى
1995	كويلوز، ديديه	
1998	بيرلتيز، ساول	الكون التسارع
الكيمياء		
1662	بوبل، روبرت	قانون بوبل
1774	بريسلي، جوزيف	الأوكسجين
1806	دايفي، هنفري	الارتباط الكهرومغناطيسي
1811	أفو كادرو، أميديو	الجزئيات
1859	بونزن، روبرت	الواقعية الضوئية الذرية
1859	كريخوف، روبرت	
1880	مندليف، ديمتري	الجدول الدوري
1901	كوري، ماري و بير	النشاط الإشعاعي
1907	بولتوود، بيرترام	التاريخ بالنشاط الإشعاعي
1913	سودي، فريدريك	النظائر
الفيزياء		
260 ق.م.	أرخيديس	العتلات و الطفو
1598	غاليلي، غاليلي	قانون الأجسام الساقطة
1640	تورينشيللي، إيفانجليستا	ضغط الهواء
1666	نيوتون، إسحق	الجذب العام

1687	نيوتون، إسحق	قوانين الحركة
1752	فرانكلين، بنجامين	طبيعة الكهرباء
1789	لافوازيه، أنطوان	حفظ المادة
1790	رمفورد، الكوت	طبيعة الحرارة
1800	هيرشيل، فريدريك	الأشعة تحت الحمراء
1801	ريتر، يوهان	الأشعة فوق البنفسجية
1802	دالتون، جون	الذرات
1820	أورستيد، هانز	الكهرومغناطيسية
1843	جول، جيمس	السرعة
1847	هيلمهمولتز، إتش. فون	حفظ الطاقة
1848	دوبلر، كريستيان	تأثير دوبلر
1864	ماكسويل، جيمس	الإشعاع الكهرومغناطيسي
1895	رينتген، فلهيلم	الأشعة السينية
1905	آينشتاين، ألبرت	معادلة الطاقة
1905	آينشتاين، ألبرت	النسبية
1911	أونيس، هيك	التصصيلية الفائقة
1913	بور، نيلز	الارتباط الذري
1925	بورن، ماكس	نظريّة الكم
1927	هايزنبرغ، فيرنر	مبدا اللادقة
1928	ميكلسون، ألبرت	سرعة الضوء
1929	ديراك، باول	المادة المصادة

1932	تشادويك، جيمس	النيوترون
1937	بوكاؤ، هيدبيكي	القوة القوية
1939	مايتنر، ليز	الانشطار النووي
1939	هان، أوتو	
1947	باردين، جون	الترانزستور الشبه موصل
1948	شانون، كلود	تعريف المعلومات
1951	بيته، هائز	الاندماج النووي
1951	سبتزر، ليمان	
1962	غيلــمان، موري	الكونارك
1983	روبيا، كارلو	القوة الضعيفة

علوم الأرض

السنة	العالم المكتشف	الاكتشاف
1770	فرانكلين، بنجامين	تيار الخليج
1814	هبولت، أي. فون	
1792	هتون، جيمس	التعرية (تأثير الطقس)
1837	أغاسيز، لويس	العصور الجلدية
1920	ميلاننكوفيتش، ميلوتين	
1902	دي بورت، إل. تيسيرين	طبقات الغلاف الجوي
1911	ريد، هاري	خطوط الصدع
1914	غونتيرغ، بيتو	لب الأرض

1915	فيغتر، ألفريد	الانحراف القاري
1935	تانسلبي، آرثر	النظام البيئي
1957	هيس، هاري	انتشار قاع البحر
1960	اوربیتز، إد	نظريّة الفوضى

علوم الحياة

السنة	العالم المكتشف	الاكتشاف	الأحياء
1665	هوك، روبرت		الخلايا
1669	ستينو، نيكولاوس		المتحجرات
1680	ليفنهوك، أنتون فان		البكتيريا
1735	لينيوس، كارل		نظام التصنيف
1779	إنجينهاوس، يان		البناء الضوئي
1824	بوكلاند، وليام	متحجرات الديناصورات	
1824	مانشيل، جيديون		
1856	باستير، لويس		النظرية الجرثومية
1870	ثومسون، تشارلز		الحياة في أعماق البحار
1882	فليمينغ، والذر		انقسام الخلايا
1898	إيفانوفسكي، ديميتري		الفيروس
1898	بيجيرينيك، مارتينوس		
1933	كلود، ألبر		تركيب الخلية

1952	ميلر، ستانلي	أصول الحياة
1976	باكيز، روبرت	طبيعة الديناصورات
التطور والتشريف البشري		
1543	فازيليس، اندرياس	التشريف البشري
1858	داروين، تشارلز	التطور الحيوى
1865	مندل، غريغور	الوراثة
1898	بيندا، كارل	الميتوكوندريا
1909	مورغان، توماس	الطرفات الوراثية
1921	ليرفي، أوتو	النقلات العصبية
1921	فالدر - هارتز، هينريك	
1924	دارت، رايوند	التطور البشري
1938	سيث، جي. إل. بي	السلاكانت
1950	مكلينتون، باربارا	المورثات المتقافرة
1953	كريك، فرانسيس	DNA
1953	واطسون، جيمس	
1953	فرانكلين، روزاليند	
1967	مارغولييس، لين	التطور الكامل
2003	فينتر، كريغ	الجينوم البشري
2003	واطسون، جيمس	

1628	هارفي، وليام	جهاز الدوران البشري
1794	جينر، إدوارد	التلقيحات
1798	مونتاغو، السيدة ماري	
1801	دايفي، هنفري	التخدير
1801	سيمبسون، يونغ	الكلوروفورم (تخدير)
1801	لونغ، كراوفورد	الإيثر (تخدير)
1897	لاندشتاينر، كارل	أنواع الدم
1902	بايليس، وليام	الهرمونات
1902	ستارلنج، إرنست	
1906	هوبكتر، فريدريك	الفيتامينات
1906	آيكمان، كريستيان	
1910	إيرليخ، باول	المضادات الحيوية
1921	بانتنغ، فريدريك	الإنسولين
1928	فليمينغ، ألكسندر	البنسلين
1934	بيدل، جورج	المورثات
1938	كرييس، هانز	الأيض (دورة كرييس)
1940	درو، تشارلز	بلازمـا الدم

الملحق رقم 2، العلماء

يعتبر هذا الجدول قائمة أبجديّة بأسماء العلماء الذين أَبْرَزُوا في مناقشات الاكتشافات المائة العظيمى. أدرج كل مع اكتشافه و العام الذي شهد حدوث الاكتشاف.

السنة	الاكتشاف	العالم المكتشف
1898	الهرمونات	أبيل، جون
.260 ق.م.	العثلات و الطفو	أرخيدس
1837	العصور الجليدية	أغاسيز، لويس
1811	الجزيئات	أفو كادرو، أميديو
1779	البناء الضوئي	إنغيتهاوس، يان
1820	الكهرومغناطيسية	أورستيد، هانز
1960	نظرية الفوضى	لوريتز، إد
1911	التوصيلية الفائقة	أونيس، هييك
1906	الفيتامينات	آيكمان، كريستيان
1910	المضادات الحيوية	إيرلخ، باول
1898	الفiroس	إيفانوفسكي، ديميتري
1905	معادلة الطاقة	آينشتاين، ألبرت
1905	النسبية	آينشتاين، ألبرت
1947	الترانزistor الشبه موصل	باردين، جون
1856	النظريّة الجرثوميّة	باستير، لويس
1976	طبيعة الديناصورات	باكير، روبرت
1921	الإنسولين	بانتنغ، فريدريك

1902	الهورمونات	بايليس، وليام
1774	الأوكسجين	بريسلي، جوزيف
1859	الواقع الصوئية الذرية	بونزن، روبرت
1913	الارتباط الذري	بور، نيلز
1925	نظريّة الكَمْ	بورن، ماكس
1824	متحجرات الديناصورات	بوكلاند، وليام
1907	التاريخ بالنشاط الإشعاعي	بولنود، بيرترام
1662	قانون بويل	بويل، روبرت
1951	الاندماج النووي	بيته، هائز
1898	الفيروس	بيجيريسيك، مارتينوس
1934	المورثات	بيدل، جورج
1998	الكون المتسارع	بيرلتير، ساول
1967	الجم النابض	بيل، جوسيلين
1898	المایتوکوندریا	بیندا، کارل
1934	المورثات	تاتوم، إدوارد
1900	الهورمونات	تاكاميسي، جوكيشي
1935	النظام البيئي	تانسلی، آرثر
1932	اليوترون	تشادويك، جيمس
1640	ضغط الماء	توريشيللي، إيفانجيستا
1870	الحياة في أعماق البحار	ثومسون، تشارلز
1843	السرعة	جول، جيمس

1962	الكوارك	غيلــمان، موري
1794	التلقيحات	جينر، إدوارد
1924	التطور البشري	دارت، رايموند
1858	التطور الحيوى	داروين، تشارلز
1802	الذرات	دالتون، جون
1806	الارتباط الكهرومغناطيسي	دايفي، همفري
1801	التجدير	دايفي، همفري
1940	بلازمــا الدم	درو، تشارلز
1848	تأثير دوبــلر	دوبلر، كريستيان
1902	طبقــات الغلاف الجوى	دي بورت، إلــ. تيسيرين
1929	المادة المضادة	ديراك، باول
1750	المرات	رايت، توماس
1790	طبيعة الحرارة	رمفورد، الكونت
1970	المادة المعتمة	روبن، فيرا
1983	القوة الضعيفة	روبيا، كارلو
1801	الأشعة فوق البنفسجية	ريتر، يوهان
1911	خطوط الصدع	ريد، هاري
1895	الأشعة السينية	رينتغن، فيلهيلم
1963	الكوازار	سانديج، آلان
1951	الاندماج النووي	سبتزــر، ليمان
1902	الهوــموــنات	ستارلنــغ، إرنست

1916	الثقب الأسود	شارترتشيلد، كارل
1669	المتحجرات	ستينو، نيكولاوس
1938	السيلاكانت	سميث، جي. إل. بي
1913	الظواهر	سودي، فريدريلك
1801	الكلوروفورم (تخدير)	سيمبسون، يونغ
1894	الهورمونات	شاربي-شافير، إدوارد
1948	تعريف المعلومات	شانون، كلود
1610	قملوك كواكب أخرى أقماراً	غاليلي، غاليلي
1598	قانون الأجسام الساقطة	غاليلي، غاليلي
1948	الانفجار الكبير	غاموف، جورج
1914	لب الأرض	غوتبرغ، بينو
1752	طبيعة الكهرباء	فرانكلين، بنجامين
1770	تيار الخليج	فرانكلين، بنجامين
1953	DNA	فرانكلين، روزاليند
1928	البنسلين	فليمينغ، ألكسندر
1882	انقسام الخلايا	فليمينغ، والذر
1939	الانشطار النووي	فيرمي، إنريكو
1543	التشريح البشري	فازيليس، اندریاس
2003	الجينوم البشري	فيتتر، كريغ
1672	البعد عن الشمس	كاسيبي، جيوفاني
1609	المدارات الحقيقة للكواكب	كبلر، يوهانيس

1938	الأيض (دورة كرييس)	كرييس، هانز
1953	DNA	كرييك، فرانسيس
1933	تركيب الخلية	كلود، ألبر
1520	الكون شسي المركز	كوبرنيكوس، نيكولاس
1938	السيلاكانت	كورتيناي-لاغير، مارغوري
1901	النشاط الإشعاعي	كوري، ماري و بير
1995	الكوكب حول نجوم أخرى	كويلوز، ديديه
1859	الواقع الضوئية الذرية	كيرخوف، روبرت
1789	حفظ المادة	لافوازيه، أنطوان
1897	أنواع الدم	لاندشتاينر، كارل
1801	الإيثر (تحذير)	لونغ، كرافورد
1680	البكتيريا	ليفنهوك، أنتون فان
1938	لب الأرض	ليمان، إنج
1735	نظام التصنيف	لينيوس، كارل
1921	النقلات العصبية	ليري، أوتو
1967	التطور الكامل	مارغوليس، لين
1864	الإشعاع الكهرومغناطيسي	ماكسويل، جيمس
1824	متحجرات الديناصورات	مانتيل، جيديون
1995	الكوكب حول نجوم أخرى	مايور، ميشيل
1950	المورثات المقافرة	مكلينتوك، باربارا
1865	الوراثة	مندل، غريغور

1880	الجدول الدوري	منديليف، ديمتري
1909	الطفرات الوراثية	مورغان، توماس
1798	السيلاكانت	مونتاغو، السيدة ماري ورتلي
1939	الانشطار النووي	ميستر، ليز
1928	سرعة الضوء	ميكلسون، ألبرت
1920	العصور الجليدية	ميلانكوفيتش، ميلوتين
1952	أصول الحياة	ميرلر، ستانلي
1666	الجذب العام	نيوتن، إسحق
1687	قوانين الحركة	نيوتن، إسحق
1926	الكون المتعدد	هابل، إيدورن
1628	جهاز الدوران البشري	هارفي، ولIAM
1939	الانشطار النووي	هان، أوتو
1927	مبدأ الالادة	هاينزيرغ، فيرنر
1792	التعرية (تأثير الطقس)	هـتون، جيمس
1814	تيار الخليج	هـبولت، أي. فون
1906	الفيتامينات	هوبكت، فريدريك
1665	الخلايا	هوك، روبرت
1800	الأشعة تحت الحمراء	هـيرشيل، فريدريك
1750	الجراث	هـيرشيل، ولIAM
1957	انتشار قاع البحر	هيس، هاري
1847	حفظ الطاقة	هـيلمهولتز، إتش. فون

1967	النجم النابض	هيوش، أنطوني
1953	DNA	واطسون، جيمس
2003	الجينوم البشري	واطسون، جيمس
1921	النقلات العصبية	فالدر-هارتز، هينريك
1915	الانحراف القاري	فيغرن، آلفريد
1971	الثقب الأسود	ويلر، جون
1937	القوة القوية	يوكاوا، هيديكي

الملحق رقم 3، الأربعون التالية

يعتبر هذا الجدول قائمة بالأربعين اكتشافاً مهماً ساهم تقربياً في بلورة قائمة المائة العظمى. كل منها يستحق الاعتبار و التشريف و الدراسة. انتق واحداً أو أكثر من هذه الاكتشافات للبحث و الوصف.

الاكتشاف	العالم المكتشف	السنة
الأرض دائرة	أرسطو طاليس	387 ق.م.
السماءات ليست ثابتة و غير متغيرة	كيلر، يوهانيس	1609
طبيعة الضوء	غاليلي، نيوتن، يونغ،	سنوات مختلفة
قابلية الانضغاط للغازات	بويل	1688
ضغط دفع السائل	برنولي	1738
للشهب مدارات يمكن توقعها	هالي	1758
أصل النظام الشمسي	لابلاس	1796
كتلة الأرض	كافينديش	1798
سيولة الغازات	فاراداي	1818
بصمات الأصابع، فرادتها	بير كينجي	1823
الحث المغناطيسي	فاراداي	1831
عمر الشمس	هيلم هولتز	1853
الشمس عبارة عن غاز	كارينغتون	1859
عمر الأرض	ليل (أولاً)، هولز (بدقة)	1940، 1860
المطهرات	ليستر	1863
اللدائن	هيات	1869
التيار المتداوب	تسلا	1883

1890	كوخ	علم البكتيريا
1906	بروفيز	معاكسات الحقل المغناطيسي للأرض
1906	إيرليخ	العلاج الكيميائي
1911	هيس	الإشعاع الكوني
1924	بيرغر	المخطط الكهربائي للدماغ
1925	إيفانز	بكتيريا حمى المالطا (البروسيللا)
1926	باولي	مبدأ الاستثناء
1926	باولي	نيوتريبو
1932	جانسكي	المحركات تبعث موجات راديوية
1934	كوري و جوليو	النشاط الإشعاعي الاصطناعي
1935	كيندال	كورتزيون
1936	دوماك	عقاقير السلفا
1950	بريو	العلاج الإشعاعي
1957/1954	تاونيز و غولد	الليزر
أواخر القرن	العديد	ارتفاع حرارة الكرة الأرضية
1967	غوردين	أول استنساخ
1973	ماري ليكي	آثار أقدام ليتولي (عمرها 3,5 مليون سنة)
1974	دونالد جونسون	«لوسي» (حجمة عمرها 3,2 مليون سنة)
1977	بالارد	حياة أعماق البحر غير المعتمدة على الأوكسجين
1979	ألفاريز	انفراض الديناصورات (كويكب)
1982	غالو و مونتاغي	الفيروس الرجعي البشري HIV
2002	مايكيل برونيت	حجمة توامي (عمرها 6-7 ملايين سنة)

مصادر الترجمة

فيما يلي جملة من المصادر التي استندت إليها في إضفاء الموارش على النص الأصلي المترجم:

الكتب:

1. *A Dictionary of Science*, Oxford University Press, 2005.
2. Barbara Goldsmith: *Obsessive Genius- The Inner World of Marie Curie*, New York, W.W. Norton, 2005.
3. Comfort, Nathaniel C.: *The tangled field- Barbara McClintock's search for the patterns of genetic control*, Harvard University Press, Cambridge, MA, 2001.
4. *Dorland's Illustrated Medical Dictionary*, W.B. Saunders Company, 1994.
5. Griffiths, David J.: *Introduction to Elementary Particles*, Wiley, John & Sons, Inc., 1987.
6. Holmes, Frederic Lawrence: *Antoine Lavoisier - The Next Crucial Year, or the Sources of his Quantitative Method in Chemistry*, Princeton University Press, 1998.\
7. Isaacson, Walter: *Benjamin Franklin, An American Life*, Simon & Schuster, 2003.
8. J. Steinberger: *Learning about Particle*, Springer, 2005.
9. K.W. Staley: *The Evidence for the Top Quark*, Cambridge University Press, 2004.
10. Lerner, K.L.; B.M. Lerner: *Martinus Willem Beijerinck from World of Microbiology and Immunology*, Florence, KY: Thomas Gage Publishing, 2002.

11. Messadie, Gerald: *Great Scientific Discoveries*, New York, Chambers, 2001.
12. Nader, Helen: *Rethinking the World. Discovery and Science in the Renaissance*, Bloomington, Indiana University Press, 2002.
13. Nancy E., and Samuel N. Namowitz: *Earth Science*, Boston: McDougal Littell, 2005.
14. Smyth, A. L.: *John Dalton, 1766-1844: A Bibliography of Works by and About Him, With an Annotated List of His Surviving Apparatus and Personal Effects*, 1998- Original edition published by Manchester University Press in 1966.
15. Sowell, Thomas: *The Einstein Syndrome- Bright Children Who Talk Late*, Basic Books, 2001.
16. Tai L. Chow: *Electromagnetic theory*. Sudbury MA: Jones and Bartlett, 2006.
17. Yuval, Neeman, and Yoram Kirsh: *The Particle Hunters*, Cambridge, MA: Harvard University Press, 1999.

الموقع الالكترونية:

1. <http://order.ph.utexas.edu/chaos/>
2. <http://www.engscmp.com/solvnonlinearequ/idx.shtml>
3. http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page
4. <http://www.mawsoah.net>
5. <http://www.britannica.com/>
6. <http://livefromcern.web.cern.ch/livefromcern/>
7. <http://www.bbc.co.uk/>
8. <http://www.aljazeera.net/>
9. <http://www.cerebromente.org.br/n14/mente/chaos.html>

10. <http://www.perkel.com/nerd/butterflyeffect.htm>
11. <http://www.jlab.org/publications/12GeV/02.html>
12. <http://www.cnn.com/>
13. <http://nobelprize.org/>
14. <http://www.abc.net.au/science/slab/dinobird/story.htm>
15. <http://www.amnh.org/>
16. http://www.ornl.gov/sci/techresources/Human_Genome/home.shtml
17. <http://www.superstringtheory.com/index.html>
18. <http://www.fordhamprep.org/gcurran/sho/sho/index.htm>
19. <http://www.millerandlevine.com/genome/ten.html>
20. <http://www.particle.kth.se/~fmi/kurs/PhysicsSimulation/index.html>
21. <http://www.madsci.org/posts/archives/1998-02/885340342.Ch.q.html>
22. http://home.fnal.gov/~cheung/rtes/RTESWeb/LQCD_site/pages/index.htm
23. <http://www.marxist.com/science/uncertaintyandidealism.html>
24. <http://library.thinkquest.org/11272/Ufo/ufoindex2.htm>
25. <http://www.ascssf.org.sy/arabicindex3.htm>
26. <http://art4jdu.com/vb/showthread.php?t=69>
27. <http://qasweb.org/qasforum/index.php?act=Print&client=choose&f=38&t=5307>
28. <http://www.uaecoins.net/vb/archive/index.php/f-84.html>
29. <http://quran.maktoob.com/vb/quran16688/>

صدر عن الدار

- شرفنامه: الجزء الأول: في تاريخ الدول والإمارات الكردية، تأليف: الأمير شرف خان البدليسي، ترجمة: محمد علي عوني.
- شرفنامه: الجزء الثاني: في تاريخ سلاطين آل عثمان ومعاصريهم من حكام إيران وتوران، تأليف: شرف خان البدليسي، ترجمة: محمد علي عوني
- كان يا ما كان، قراءة في حكايات كردية، تأليف: نزار آغري.
- تل حلف والمنقب الأثري فون أوبنهايم، تأليف: ناديا خوليديس - لوتس مارتين، ترجمة: د. فاروق إسماعيل.
- حينما في العُلُى، قصة الخلقة البابلية، الترجمة الكاملة للنص المسماري للأسطورة، الدكتور نائل حنون.
- مشاهير الكرد وكردستان في العهد الإسلامي 1/2، تأليف: العلامة المرحوم محمد أمين زكي بك، ترجمة: سانحة خانم، راجعه وأضاف إليه محمد علي عوني.
- القبائل الكردية في الإمبراطورية العثمانية، مارك سايكس، ترجمة: أ.د. خليل علي مراد، تقديم ومراجعة وتعليق: أ.د. عبد الفتاح علي البوتأني.
- هكذا عشت في سوريا، في شاغر بازار وتل براك وتل أبيض، مذكرات، أغاثا كريستي، ترجمة: توفيق الحسيني.
- القاموس المنير (Ferhenga Ronak)، كردي - عربي، إعداد: سيف الدين عبدو.
- اللغة كائن حي، رؤية ونظرة فكرية حول اللغة الكردية انموذجاً، د. آزاد حموتو.
- أسرة بابان الكردية، شجرتها التاريخية وسلسل أجيالها، إعداد: إياد بابان.
- حقيقة السومريين، ودراسات أخرى في علم الآثار والنصوص المسمارية، تأليف: د. نائل حنون.
- اتجاهات الخطاب النقدي العربي وأزمة التجريب ، د. عبد الواسع الحميري.
- خطاب الضد، مفهومه، نشأته، آلياته، مجالات عمله، د. عبد الواسع الحميري.
- تاريخ الإصلاحات والتنظيمات في الدولة العثمانية، تأليف: انه لهارد، ترجمة: أ.د. محمود عامر.
- بلاد الشام في ظل الدولة المملوكية الثانية (دولة الجراكسة البرجية)، 1381 - 1517، تأليف: د. فيصل الشلي.
- مم وزن، أحمد خاني، شرح وترجمة: جان دوست.
- العراق، دراسة في التطورات السياسية الداخلية، 14 تموز 1958 - 8 شباط 1963، أ.د. عبد الفتاح علي البوتأني.

- إسهام علماء كردستان العراق في الثقافة الإسلامية خلال القرنين الثالث عشر والرابع عشر الهجريين - الثامن عشر والتاسع عشر الميلاديين، د. محمد زكي البرواري.
- سعيد النورسي، حركته ومشروعه الإصلاحي في تركيا 1876-1960 م، د. آزاد سعيد سمو.
- الإيزيديون، نشأتهم، عقائدهم، كتابهم المقدس، توفيق الحسيني.
- عيد نوروز، الأصل التاريخي والأسطورة، إعداد: عبد الكريم شاهين.
- اليزيدية، دراسة في إشكالية التسمية، د. آزاد سمو.
- البخاري الذهبي، شيركوبيكه س، المنتخبات الشعرية، ترجمة: مجموعة من الأدباء الكرد.
- تاريخ الأشوريين القديم، إيفا كانجيك - كيرشاوم، ترجمة: د. فاروق إسماعيل.
- تاريخ الإمارة البابلية 1784-1851 م، عبد ربه إبراهيم الوائلي.
- مشكلة الاتحاد والتعالى في عقيدة الشيخ محى الدين بن عربي، الأخضر قويدري.
- الكورد والأحداث الوطنية في العراق خلال العهد الملكي 1921-1958 م.
- التعددية الحزبية في الفكر الإسلامي الحديث، ديندار شفيق الدوسكي.
- الكورد والدولة العثمانية، موقف علماء كوردستان من الخلافة العثمانية في عهد السلطان عبد الحميد الثاني 1876-1909 د. محمد زكي البرواري.
- التصوف في العراق ودوره في البناء الفكري للحضارة الإسلامية، د. ياسين حسن الويسى.
- درامية النص الشعري الحديث، دراسة في شعر صلاح عبد الصبور وعبد العزيز المقالح، علي قاسم.
- مدن قديمة ومواقع أثرية، دراسة في الجغرافية التاريخية للعراق الشمالي، د. نائل حنون.
- الكرد وكوردستان، أرشاك سافراستيان، ترجمة: د. أحمد محمود الخليل.
- دراسات في تاريخ الفكر السياسي الإسلامي، د. نزار قادر - د. نهلة شهاب أحمد
- الفلسفة الإسلامية، دراسات في المجتمع الفاضل والتربية والعقلانية، أ. د. علي حسين الجابری
 - في آفاق الكلام وتكلم النص، د. عبد الواسع الحميري.
 - تركيا وكوردستان العراق، الجاران الحائرين، تأليف: بيار مصطفى.
- الكورد وبولادهم، عند الرحالة والبلدانين المسلمين، د. حكيم أحمد خوشنوا.
- علم الترجمة، دراسات في فلسفته وتطبيقاته، مجموعة باحثين، ت: د. حميد العواضي.
- التجليات الفنية لعلاقة الأنما بالآخر في الشعر العربي المعاصر، د. أحمد السليماني.
- ضلالات إلى سليم بركات، نص طويل، حسين حبش.

مِائَةُ اكْتِشافٍ يَدِيْعُوكُمْ 100

لِمَ دراسة الاكتشافات؟ لأن الاكتشافات تخطط لاتجاه تطور الإنسان وتقدمه. اكتشافات اليوم ستتصوّغ عالم الغد، والاكتشافات المهمة تحدد الاتجاهات التي يأخذ العلم بها، ما يؤمن العلماء به، والكيفية التي تتغيّر بها نظرتنا للعالم على مر الزمن. فاكتشاف اينشتاين للنسبية عام ١٩٠٥ غير فيزياء القرن العشرين تغييرًا جذريةً من نوعه.

إن أهمية هذا الكتاب تكمن في تقديميه لكم هائل من المعلومات العلمية القيمة في مجالات مختلفة (علوم الفيزياء والأرض والحياة) ضمن إطار أدبي قصصي ممتع وجذاب. فهو يحسّن بمعايشة أحداث كل قصة من قصص الاكتشافات المائة التي صاغت تفاصيل حياتنا المعاصرة ودخلت في صميم يومياتها وأحداثها، يسمح لك بالتعرف على شخصيتها وأبطالها، والإطلاع على آرائهم وموافقتهم، وأحياناً آراء ومواقف غيرهم تجاههم. الأهم من كل ذلك، يرييك مدى ما تحلوا به من صبر وعزّ ومتانة على ما نَوَّوا تحقيقه في مجالاتهم المختارة - دائمًا، وقابلتهم على اغتنام الفرص ببصيرة متقدّة وتدبرٍ منهل صانعين صرودحاً من الإنجازات الهائلة من أشياء كانت تافهةً، أحياناً، وعديمة الجدوى بنظر غيرهم - أحياناً أخرى .

