

مكتبة دراسة

دان فاڭ

في البحث عن الزمن
رطاط في بعد مدهش



ترجمة: د. رشا صادق

في الْبَحْثِ عَنِ الزَّمْنِ

رَحْلَاتٌ فِي بُعْدِ مُدْهِشٍ

اَسْعَحُ الْكُوْد .. اَنْضِمْ إِلَى مَكْتَبَةٍ

telegram @soramnqraa



Author: **Dan Falk**

اسم المؤلف: دان فالك

Title: **In Search of Time: Journeys**

عنوان الكتاب: في البحث عن الزمن -

Along a Curious Dimension

رحلات في بعد مدهش

Translated by: **Dr. Rasha Sadek**

ترجمة: د. رشا صادق

P.C.: **Al-Mada**

الناشر: دار المدى

First Edition: **2022**

الطبعة الأولى: 2022

جميع الحقوق محفوظة: دار المدى

Copyright © 2008 by Dan Falk



للإعلام والثقافة والفنون
Al-mada for media, culture and arts

+ 964 (0) 770 2799 999 + 964 (0) 780 808 0800

بغداد: حي ابر نواس - محلة 102 - شارع 13 - بناية 141

+ 964 (0) 790 1919 290

Iraq/ Baghdad- Abu Nawas-neigh. 102 - 13 Street - Building 141

دمشق: شارع كرجية حداد- متفرع من شارع 29 ايار

بيروت: بشامون - شارع المدارس

Damascus: Karjeh Haddad Street - from 29 Ayar Street

Beirut: Bchamoun - Schools Street

+ 963 11 232 2276 + 963 11 232 2275

+ 961 175 2617

+ 961 706 15017

+ 963 11 232 2289 8272: ص.ب:

+ 961 175 2616

8 10 2023

مكتبة
t.me/soramnqraa

دان فالك

في الْبَحْثِ عَنِ الزَّمْنِ

رَحْلَاتٌ فِي بُعْدِ مُدْهَشٍ

مَكْتَبَةٌ
t.me/soramnqraa

ترجمة : د. رشا صادق



إهداء المؤلف:

إلى ذكرى
جدي: إغناسي وليونيا فالك
وجدي: موشيه رافيف، ود. روزالي شاين.

لغز الزمن العظيم، حيث
لا شيء إلا ذاك اللامتناهي، الصامتُ،
الذي لا يتوقف، والذي يُدعى بالزمن.
يندحرج، يندفع، سريعاً، صامتاً، مثل
مَدُّ بحري يغمر كلّ شيء، وفيه
نسبح نحن والكون مثل زفير،
مثل أشباح تكون، ومن ثم
لا تكون: إنه حرفياً معجزة
تدوم للأبد، معجزة تجعلنا عاجزين عن النطق،
لأننا لا نمتلك كلماتٍ تعبر عنها.

توماس كارلايل
الأبطال وعبادة البطل، 1840.

دان فالك

دان فالك هو صحفي كندي يكتب في مجال العلوم للعديد من الصحف والمجلات، مثل غلوب آند ميل، ناشنال بوست، والروس، نيوز سايتست، ويساهم بإعداد برامج إذاعة BBC وغيرها. ربح جائزة «كتاب العلوم الكنديين» عن فئة صحافة المجتمع عام 2002، وجائزة «رابطة كتاب نوفاسكوتيا»، وجائزة «مارغريت آند جون سافاج» المخصصة للعمل الأول عن كتابه «الكون على تيشرت»، وجائزة «المعهد الأمريكي لعلوم الفيزياء للكتابة في مجال العلوم» عن فئة الفيزياء والفلك عام 1999.

تنويعه

يمكن للقارئ/ة الكريم الرجوع إلى اليوتوب للاطلاع على الأمكنة، والاحتراكات، والآلات، وحتى النظريات الواردة في هذا الكتاب، مما يُضيف إثراء بصرياً مدهشاً للمعلومات.

اعتمدتُ على الواقع التالي بالنسبة للحواشي، ومعظمها يعني بتقديم المادة العلمية بطريقة دقيقة غير تخصصية، لمن يود الاطلاع عليها:

<https://www.edge.org>

<https://www.space.com>

<https://www.universetoday.com>

<https://www.livescience.com>

<https://physicsworld.com>

<https://earthsky.org>

<https://www.technologyreview.com>

<https://phys.org>

<https://www.sciencedirect.com>

د. رشا صادق

دمشق / 2020 م

مكتبة الفهرس

t.me/soramnqraa

5.....	إهداء المؤلف
9.....	دان فالك
11	تنويه
15	تمهيد
19	المقدمة
27	1. الساعة السماوية الدقيقة: دورات الزمن الطبيعية
51	2. السنوات، الأشهر، الأيام: البحث عن التقويم المثالى
75	3. الساعات، الدقائق، الثواني: تقسيم اليوم
105.....	4. في قبضة الزمن: الزمن والثقافة
129.....	5. إصرار الذاكرة: جسر عبر الزمن
155.....	6. زمن إسحاق: نيوتن، ليينز، وسهم الزمن
183.....	7. زمن ألبرت: الزمان-المكاني، النسبية، والنظرية الكمومية
213.....	8. العودة إلى المستقبل
239.....	9. في البداية: البحث عن فجر الزمن
263.....	10. ما قبل البعد بانغ: حدود الفيزياء، وأصل سهم الزمن
283	11. كل شيء يجب أن يموت: المصير النهائي للحياة والكون
313.....	وكل الأشياء
341	12. الوهم والحقيقة: الفيزياء، الفلسفة، ومشهد الزمن
	في مديح الكتاب

345.....	المراجع.....
377.....	بليوغرافيا.....

تمهيد

«أنتَ تكتب كتاباً عن... ماذا؟!!»

قل للناس إنك تؤلف كتاباً عن الزمن، وستلقى ردود أفعال مدهشة! سيختار البعض منهم، أو يهزّون أكتافهم بلا مبالاة ويسألون: «وماذا عن الزمن؟!»، وكأنّ من الصعب وجود ما يكفي من الأمور المشوقة لتأليف كتاب كامل عنه (ألا يمرّ الزمن فحسب؟!), أمّا البعض الآخر فيبدو أنّهم يفهمون إغراءه على الفور، ويتساءلون عن مواضيع محدّدة: «هل ستكتب عن السفر عبر الزمن؟!»، «طبعاً» أجيدهم، وأؤكّد لهم أنّي سأخصص فصلاً بأكمله للسفر عبر الزمن، رغم أنّه مستحيل كما أخبرهم، لكنّه يطرح أسئلة ساحرة عن طبيعة الزمن نفسه وعن الفضاء وقوانين الطبيعة. بعض الناس يخمنون أنّي أؤلف «كتاباً عن الفيزياء»، ولا بدّ أنّه سيكون تقنياً متخصصاً، فيه الكثير عن الإنتروربيا وحدود العالم وما إلى هنالك. كلاً، أطمئنّهم، على الأقلّ ليس «كتاب فيزياء» فحسب، هدفي هو مقاربة أوسع للغز الزمن من اتجاهات متعدّدة، يحمل كلّ منها وجهة نظره وبصيرته الخاصة، وسجّل نجاحاته وخيباته.

في الواقع، يجب أن نقارب الزمن من عدّة زوايا، إذ لا يوجد «جواب» بحوزة أيّ فرع من فروع العلوم مهما كان. أدركتُ ذلك عندما ألقيتُ نظرة على الكتب التي تصنفّ على رفوف مكتبة بيتي (سأقوم برحلات عديدة إلى مكتبات مختلفة، لكنّ إحدى مزايا إنشاء مجموعة كتب رائعة في المنزل، هي أنّ جزءاً ضخماً من البحث يُنجذب حتى قبل أن يتصدّى المرء لتفاصيله). أول رفّين من رفوف مكتبتي يضمّان كتاباً عن تاريخ وفلسفة العلوم: فيما أبحث عن الكلاسيكيات مثل برونو فوسكي وبورستن وغامو، ومجموعة من

عناوين كارل ساغان، والأعمال الأحدث التي كتبها تيموثي فيريس ودينيس دانيلسون مثلاً. تحتهما، الكتب التي تتناول سيرة حياة العلماء: «غاليليو» لدرایك وسوبل، «نيوتون» لويستفول وغليلك، «آینشتاين» لبايس، فولسنج، وإيزاكسون، بالإضافة إلى العديد من الكتب التي ترکز بشكل خاص على نظريات أولئك المفكرين العظام.

تحت ذلك الرفّ، توجد عناوين الفيزياء المعاصرة وعلم الفلك: هوكنج، وينبرغ، غرين، ديفيس، ريس، كراوس، وغيرهم. إلى جواره، رف يضم كتاباً عن تطور وطبيعة الإنسان - الحيوان: ديموند، تاترسول، هوسر، داوكتز. تحتها تصفّف كتبٌ عن الوعي وعن العقل: بِنْكُر، بنروز، دايت، كريك، داماسيو، إيدلمان... بالإضافة إلى بعض الكتب المفصلة عن الساعات والتقاويم وحساب الزمن: ويترو، آفني، لاندس، دانكان، ستيل.

والزمن!

حسناً، «الزمن» هو موضوع تقاطع فيه كل تلك الحقول المعرفية. في الواقع، التحدي الذي واجهني كان التداخل بين جميع تلك التخصصات بعضها مع بعض إلى حد ما. التداخل جيد إن كنت ت يريد بناء شبكة عنكبوتية، لكنه قد يعيق تأليف كتاب، لأن الكتاب يتطلب سرداً مفرداً منسابة أي: «قصة»، وبالتالي توجّب علىي أن أكون انتقائياً كي أتمكن من سردها: عندما أضطر إلى الاختيار بين المزيد من العلم والمزيد من الفلسفة، يربح العلم عادة، ليس لأن الفلسفة مملة، بل لأنها لا تخدم قضتي كثيراً. ماذا؟ لا هيدىغر؟ لا بيرغسون؟ بكلّ أسف: لا! علينا أن نتدبر أمورنا دون أفلاطون وأرسطو ولبينز وماك تاغارت، وغيرهم من اللاعبيين الأساسيين. حتى في مجال العلم بعد ذاته، هناك الكثير والكثير من الأبحاث المعاصرة التي لا يتسع لها كتاب واحد، كل فصل من فصول كتابي الثاني عشر في الحقيقة يمكن أن يتحول إلى كتاب مستقل في المستقبل، لو شاء أي كاتب أن يقوم بذلك. بالنسبة لأولئك الذين يريدون التعمق أكثر، آمل أن المراجع الكاملة والحواشي المفصلة ستساعدهم في قراءاتهم المستقبلية. ضمن سياق النص، حاولت أن أنتهي بخياراتي بحرص قدر الإمكان، وأعطيت الأولوية للنطاق الذي أحرز العلم فيه تقدماً ملحوظاً خلال السنوات الأخيرة.

بدأ بحثي في تلك الكتب والمجلات والمكتبات، لكنه لم ينته هناك. خلال السنوات القليلة الماضية، تشرفتُ بلقاء العديد من أعظم المفكّرين في عصرنا، وأحياناً أكثر من مرّة. «سيستغرق الأمر ساعة فحسب!» كنتُ أقول لهم، وأنا أعلم تماماً أنّ لقاءنا سيمتدّ لفترة أطول. تكرّم معظمهم بالسماح لي بطرح المزيد من الأسئلة عليهم وأنا أحمل آلة التسجيل في يدي، أخصّ منهم بالشكر: روجر بنزروز، جوليان باربور، ديفيد دويتش، لي سمولن، وبول ديفيس... قدرتهم على الإحاطة بعض من أصعب المعضلات في كلّ حقول العلم ألهمتني حقاً! العديد من الأكاديميين جلسوا معي وشرحوا لي أبحاثهم بصبر، بينما أرشدني آخرون إلى المختبرات العلمية ومعارض المتاحف والموقع الأثيرية. سترد أسماؤهم تباعاً في الفصول اللاحقة، وأنا مدين لهم جميعاً (معظم تلك اللقاءات تمت من أجل كتابة هذا الكتاب تحديداً، لكنني اعتمدت أحياناً على أبحاثي في مشاريعي السابقة، بما فيها مجموعة وثائقيات أعددتها لمصلحة برنامج «أفكار» Ideas على راديو BBC).

تكرّم العديدون بالاطلاع على أجزاء من مخطوطة هذا الكتاب في أطوارها المختلفة: إيفان سيمينيوك، جورج موسر، وناتالي مونرو قدموا إلى ملاحظات مهمة، بينما تكررت إيزابيث هاول بقراءة الكتاب كاملاً (الأخطاء الباقية هي مسؤوليتي أنا وحدي بلا شك)، كما استفدت كثيراً من النقاش مع كلّ من جيمس روبرت براون، غلين ستاركمان، ويوجيني سكوت.

فكرة هذا الكتاب كانت تطفو في عقلي منذ أنهيت كتابي الأول «الكون على تشرّت: البحث عن نظرية كلّ شيء» عام 2002. هذا الكتاب ليس جزءاً ثانياً بأيّ حال من الأحوال وموضوعه مختلف تماماً بشكل عام، لكنّ بعض المواضيع الأساسية -مثل نظرية النسبية- تكرّر، وأنا أحيل القارئ أحياناً إلى كتابي الأول للاطلاع على شرح أوفى عنها.

ما كان هذا العمل ليرى النور لو لا مساعدة دون سيدجوينيك وشون برادلي، الوكيلين الأدبّيين من ترانس أتلانتيك ليتراري إيجنسى، ولو لا العمل الدؤوب للمحرّرة جيني برادشو في ماك ليلاند & ستوارت خصوصاً، التي ساعدتني على تحويل المخطوطة إلى شكلها النهائي. أنا ممتنٌ كذلك لمهارة ستيفاني فيش بالتحرير.

بالنسبة لوحدات القياس، اعتمدَتْ مجدداً وبشكل أساسِي على النظاَم المترى. أنا واثق أنَّ قرائي في الولايات المتحدة الأمريكية لن يعانون صعوبة مع الأمتار والكيلومترات وما شابه. من ناحية أخرى، اعتمدَتْ التهجئة الأمريكية للمفردات، أملاً ألا ينقر ذلك قرائي الكنديين.

أرجُب بآراء القراء على الإيميل التالي:

insearchoftime@hotmail.com

المقدمة

- إن كنا واعين لأي شيء، فهو مرور
الزمن.

• جي. سي. لوکاس / مقال
عن الزمان والفضاء

- الزمن يمضي. اسمعوا. الزمن يمضي.
• ديلان توماس / Under Milk Wood

«لقد حللت المشكلة تماماً!» قال ألبرت آينشتاين الشاب بحماس لصديقه ميشيل بيسو في أيار 1905، «الحل الذي توصلت إليه هو تحليل مبدأ الزمن». بيسو، زميل آينشتاين في مكتب براءات الاختراع في بيرن، سويسرا، كان أول من اطلع على السر الذي سيعرفه العالم بأسره بعد شهر، أو على الأقل، أولئك الذين يقرؤون مجلة «حوليات الفيزياء» Annalen Der Physik بانتظام. رغم ذلك، ستنتهي أربع عشرة سنة قبل أن يصبح آينشتاين مشهوراً.

مقال آينشتاين الرائد، وهو حصيلة أربعة عشر عاماً من الدراسة المعمقة والتجارب الفكرية العبرية، كان محاولة للتوفيق بين نظرية ماكسويل في الكهرومغناطيسية، والأفكار الراسخة عن الحركة النسبية التي تعود بجذورها إلى غاليليو، ومثلت مشكلة ملحة تحدث ألمع العقول في ذلك الوقت. ظهر مقاله تحت عنوان بريء: «عن الديناميكية الكهربائية للأجسام المتحركة»، لكنه غير كل شيء! فجأة، أصبح الزمن منناً مثل المطاط، وأصبح الزمان

والمكان مترابطين على نحو وثيق، وبدت المفردات البسيطة مثل «الآن» كأنها تفقد معناها كلّياً.

سبب المقال صدمةً لأنّ الزمن بشكل خاصّ - كما ساد الاعتقاد - بسيطًا جدًا، ويبدو أنه ما يزال كذلك اليوم بعد أكثر من مئة عام على اكتشاف آينشتاين الرائد ذاك. الزمن يحيط بنا، يغلف عالمنا ويُعرّفه، ويتردد صداه في كلّ ساعة من ساعات صحونا: الزمن هو أساس تجربة الوعي.

وأيضاً:

الزمن يجري، أو يبدو كأنّه يجري. «النهر» هو المجاز المفضل للتعبير عن جريانه، نحن نتخيله كجدول لا يتوقف، يقرب لنا المستقبل وينقل أحداث الماضي إلى الخلف. من ناحية أخرى، يمكن أن تخيل الزمن كمشهد ثابت نبحر نحن خلاله. هناك مجاز أكثر حداثة وهو «برجكتور عرض الأفلام»: يمكننا أن نشهي الأحداث بلقطات فيلم، يُضاء كلّ منها لفترة وجيزة جدًا بضوء «الآن» لحظيّة، من ثم تتفهقر اللقطة نحو الماضي وتندفع الأحداث المستقبلية - اللقطات اللاحقة - نحو العدسة، وكلّ منها يمرّ بـ«الآن» الوجيزة الخاصة بها وفق الترتيب المحدد.

باعتماد أيّ من المجازين، سيبدو لنا الوقت كأنّه ينساب باتجاه واحد، ويقودنا من الأحداث الثابتة في الماضي نحو المستقبل المجهول دون انقطاع. ما إن نلفظ كلمة «الآن» حتى تحلّ مكانها «الآن» أخرى، «الآن» السابقة ضاعت في الماضي واختفت إلى الأبد. لا يمكننا أن نغير الأحداث التي وقعت قبل خمس ثوانٍ، تماماً مثلما لا نستطيع أن نزور معركة هاسينغز، أمّا المستقبل - حسب دوره - فيندفع باتجاهنا ولا يمكننا إيقافه، قد لا نكون واثقين مما سيحمله لنا لكنّه سيصل بكلّ تأكيد.

إن بدت الواقع السابقة بدبيهية، بل وربما ساذجة، فذلك يعكس مقدار رسوخ أحاسيسنا تجاهها. يتعلّم الأطفال الصغار بسرعة كلمات مثل «الأمس»، «اليوم»، و«الغد» وكذلك «الماضي»، «الحاضر»، و«المستقبل». نحن نفكّر بالوقت على أنه سلعة، نحاول أن «نوفّر» الوقت، نكره أن «نضيّع» الوقت، نقول إننا «سنجد» وقتاً للقيام بنشاط نحبّه، وعندما نريد أن نلتقط

أنفاسنا نطلب وقتاً «مستقطعاً»، نقول إنَّ الزَّمْنَ «يُطِيرُ» عندما نستمتع بأمر ما، وإنَّه «يَزْحِفُ» عندما نكون في عيادة طبيب الأسنان، رغم معرفتنا أنَّ كلَّ ما سبق غير صحيح. نحن نثق بأنَّ ساعاتنا تسجّل الزَّمْنَ بدقة، وهو الاعتقاد السائد في عصرنا -عصر التجهيزات التي تعتمد على أشباه النواقل semiconductors- أكثر من أيَّ وقت مضى، لكنَّنا نعتقد أيضاً أنَّ الزَّمْنَ يمضي دون انقطاع حتَّى ولو لم توجد بقربنا ساعة تدلُّ على مروره. علق أرسطو قبل 2300 سنة: «حتَّى ولو كُنَا موجودين في مكان مظلم دون أن نقوم بأيَّ فعالية حركية، سنعتقد على الفور أنَّ بعض الوقت قد انقضى بمجرد أن تمرَّ فكرة ما في أذهاننا». إسحاق نيوتن بدوره اعتقد أنَّ الزَّمْنَ ينساب بالطريقة ذاتها حتَّى ولو لم يوجد معنا ما يدلُّ على مروره، لكنَّ كما سرَّى، نيوتن ليس صاحب الكلمة الفصل في هذه المسائل، ولا آينشتاين كذلك... المشكلة التي حلَّها عام 1905 كانت لغزاً واحداً فقط من ألغاز الزَّمْنَ العديدة، فالزَّمْنَ لم يكشف كُلَّ أسراره بعد!

التناقض الأعظم بما يتعلَّق بالزَّمْنَ هو أنَّه مألف تماماً، لكنَّه غامض كلَّياً: لا شيء أَهمَّ منه، لكنَّه قصيٌّ. أن تكون إنساناً يكافئ أنْ تعي مرور الزَّمْنَ، إذ لا يوجد مفهوم أقرب منه إلى جوهر وعينا. مع ذلك، من بوسعه أنْ يُعرَف الزَّمْنُ؟! إنَّه غير ملموس بتاتاً، لا نستطيع رؤيته ولا سماعه ولا شمه ولا تذوقه أو لمسه، لكنَّنا «نشعر» به، أو على الأقلَّ «نعتقد» أنَّنا نفعل، وهذا كما سرَّى ليس مجرَّد تلاعب بالكلمات: ما زال الفلاسفة والعلماء يتناقشون بما نعنيه عندما نقول عبارات بسيطة مثل «الوقت يمرُّ».

الزَّمْنَ مرتبطٌ بالتغيير: نحن نلاحظ «هذا» في وقت معين، من ثمَّ في وقت لاحق، نلاحظ «ذاك»، وبالتالي نربط التغيير الحاصل مع مرور الوقت. لا عجب إذن أنْ يُعرَف الزَّمْنَ أحياناً على أنَّه «طريقة الطبيعة بمنع حصول كلَّ الأمور معاً». رغم ذلك، ربطُ الزَّمْنَ بالتغيير ينقصه شيء ما، لأنَّ مرور الزَّمْنَ جوهرى أكثر كما ييدو لنا... لا عجب أنَّ الشعراء وال فلاسفة والكتاب والعلماء يتشارعون مع فكرة «الزَّمْنَ» منذ قرون!

إذاً، سأطرح السؤال مجدداً: ما هو الزَّمْنُ؟

قد يجيئني طفل: «إنه ذلك الشيء الذي يمر حتى ولو كنت واقفا دون حركة»، أو ربما: «إنه ما تقيسه الساعة». هل بإمكان الراشدين تقديم جواب أشمل؟ «إنه بعده مثل المكان» أجابني شخص ما يتذكر اكتشاف آينشتاين بصورة ضبابية، لكن الزمن يبدو مختلفاً عن المكان.

مشكلة تلك الإجابات (والعديد غيرها) عن الزمن، أنها تصبح فاصرة أكثر فأكثر كلما فحصناها بشكل أدق. نحن نقول إن الزمن «يحيط بنا» وإنه «يحدد» عالمنا، لكن هل هذا صحيح بالنسبة لجميع الناس، أم أنه ينطبق مبدئياً على حضارتنا الغربية المهووسة بالوقت فقط؟ هل سيقلق راهب بوذى بسبب موعد مثلكما يقلق مقاول في وول ستريت؟ سنلاحظ أن الأطفال يتعلمون أن يقولوا «الماضي، الحاضر، المستقبل» فقط في الحضارات التي يعتبر الأهل فيها أن هذه المصطلحات مهمة، أما في الحضارات الأخرى كما سنرى، تلك المفردات -وربما المفاهيم التي تمثلها- غير موجودة.

من ثم، ذلك الشعور المبدئي، الشعور بأن الوقت «يمرّ»، ما هو المعنى الذي نقرنه مع هذه العبارة؟! نقول إن الزمن يجري مثل النهر، لكن النهر «يجري» بالنسبة إلى ضفتها الثابتة. إذن، نسبة إلى ماذا يجري الزمن؟! النهر يجري بسرعة ألف غالون في الثانية مثلاً، الوقت يجري بسرعة... ثانية في الثانية؟! هذه العبارة لا معنى لها، وفي الحقيقة، سيجبرنا مثل هذا الافتراض على تخيل زمن ثانوي أو «زمن فائق Hypertime» ينساب وقتنا الأولى بالنسبة إليه، وإن انساب ذلك الزمن الثانوي ستصبح بحاجة إلى زمن ثالثي... وهكذا! وبالتالي، تلك العبارة لا تقدم فائدة. لا عجب أن القديس أوغسطين من هيبو (354-430م) الذي أمضى سنوات وهو يفكّر بمعضلة الوقت، وصل إلى لحظة يأس عميق! «إذاً، ما هو الزمن؟ أنا أعرف بيني وبين نفسي» تحسّر، «لكن إن رغبت بشرحه لشخص ما يسألني، لن أعرف». في نهاية المطاف، شكّ أوغسطين أنّ الزمن موجود فقط داخل رؤوسنا، وأنه مجرد شيء تركّبه عقولنا. خلال القرون اللاحقة، توصل فلاسفة آخرون إلى الاستنتاج ذاته... لكن الوقت يبدو بالنسبة لنا حقيقةً أكثر، أليس كذلك؟!

لقد ساعدنا العلم، رغم أنه زاد غموض اللغز! نظرية النسبية التي وضعها آينشتاين أظهرت لنا أن المفاهيم اليومية مثل «الآن» تفقد معناها في الزمان -

المكاني Spacetime الرباعي الأبعاد. ما هي الساعة «الآن» في مجرة أندروميدا؟ لا توجد إجابة لها معنى، لذلك، لا تزعجوا إن حيرتكم أيّ من تلك المعضلات، لقد حيرت آينشتاين قبلكم كما سترون.

الصدمة الكبرى: الفيزياء لا تفرق بين الماضي والمستقبل! يتصور بعض الفيزيائيين الزمان على أنه هو والمكان عبارة عن مقطع واسع، يحتل فيه الماضي والحاضر والمستقبل الحالة ذاتها، أمّا «الآن» فُتختزل إلى علامة شخصية، تماماً مثل «هنا». يعتقد فيزيائيون آخرون أنّ الزمان حقيقي بحد ذاته، لكن مروره أو انسياقه هو محض وهمٍ صنعيٍّ، ناجم عن الطريقة التي يتلقى فيها دماغ المراقب الواقع ما يحيط به. في غياب المراقب الواقع، لا يمرّ الوقت... إنها أصوات أوغسطين!

معاناتنا لفهم ماهية «الزمن» لم تشکل قط عائقاً أمام هوسنا بقياسه، تصارع العلماء والفلسفه مع معناه، بينما أبدى الحرفيون والصناع من كل أنحاء العالم إبداعاً غير محدود في قياس مروره على جميع المستويات الصغرى والكبرى.

لقد قام البشر بتتبع مرور الزمن بطريقة ما أو بأخرى منذ أن وجد جنسنا على الكره الأرضية. لا بد أن الدورات الطبيعية الواضحة -اليوم، الشهر القمري، السنة- شدت انتباه أسلافنا (على عكس سكان المدن اليوم، استمتع أجدادنا بالسماء في الليل الدامس، ولا بد أن حياتهم تأثرت بحركة الأجرام السماوية). طقوس الدفن -بما فيها الأغراض التي توضع في القبر- التي تشير إلى مفهوم «الأبدية»، تعود بتاريخها إلى عشراتآلاف السنين.

تسجيل الأزمان التاريخية كان أوضع بكثير، كل الحضارات القديمة طورت تقويمًا خاصًا بها لمراقبة دورات الطبيعة، وصل في كثير من الأحيان إلى مستوى عالٍ من الرقي والتعمق. تقويمنا الحالي يعود بجذوره إلى مصر وبابل، مع تعديلات معاصرة قليلة. بإضافة سنة كبيسة كل ثلاث سنوات (شكراً يوليوب قيسراً!) وليس «حذف» ثلاث سنوات كبيسة كل أربعينية عام (شكراً أيها البابا غريغوري الثالث عشر!) استطعنا أن نضم الأيام بعضها إلى بعض لجعلها سنوات، بطريقة تحاكي دورات الطبيعة بدقة مقبولة.

التقويم الغريغوري كما سيمّر معنا، كان واحداً من حلول عديدة للحفاظ على التزامن مع دورات الطبيعة تلك.

اعتقدت بعض الحضارات القديمة أنَّ الزمَنَ دوريٌّ، تترَكَّرُ فيه الأحداث دائمًا وأبدًا. بالنسبة لحضارات أخرى، كان الزمَنَ بحدِّ ذاته مجرَّد انتقال إلى حالة جديدة من «الوجود»، سواء كانت حالة بشرية أم لا. اللافت اليهودي - المسيحي تخيل حيَاةً بعد الموت، لكنَّ تصوُّره للتاريخ كان مختلفاً كلياً: الأحداث تتالي بتباطع فريد تحت نظرة الربِّ اليقظة، بدءاً من لحظة خلق وحيدة وصولاً إلى يوم الدينونة الحتمي، وهي نظرة خطيرة وضعية للزمَن. مفهوم الزمَن الخطيري هذا كما يجادل المؤرخون، أصبح حجر الزاوية في تفكير العالم الغربي، وربما مهد الطريق لكلِّ من الثورة العلمية والثورة الصناعية، اللتين حرَّضتا بدورهما جبًا للمنطق وإحساساً بالتقدم. مع نهاية القرن السابع عشر، تصور الأوروبيون الزمَنَ على أنه كينونة مجرَّدة، ومستقلة تماماً عن نشاطات الإنسان أحياناً.

الزمَن هو الآن في كلِّ مكان: الثاني تتالي على شاشات الساعات الرقمية والهواتف المحمولة والكمبيوترات، الشبكات الإلكترونية التي تربط عالَمنا تعتمد على إشاراتٍ من الساعات الذرية المتزامنة بدقةٍ تصل حتى أجزاء المليار من الثانية، في الألعاب الأولمبية قد يحدد جزءٌ مئويٌّ من الثانية الفرق بين الميدالية الذهبية والميدالية الفضية، طرفة العين هي بمثابة أبدية بالنسبة لفترات القصيرة التي يقيسها الفيزيائيون عندما يقسّمون الأحداث إلى فواصل صغيرة تبلغ 100 آتو ثانية Attoseconds (ما هو مقدار ضَالَّة ذلك؟ مئة آتو ثانية بالنسبة للثانية الواحدة، تشبه ما تمثله ثانية واحدة مقارنة مع 300 مليون سنة).

يهتمُّ البشر بالزمَن أكثر من أيِّ جنس آخر، لكنَّ جميع المخلوقات الحية تستجيب لدورات الزمَن، فكلَّ النباتات والحيوانات تمتلك «ساعة داخلية» تُبقي إيقاعها متزامناً مع بيئتها الطبيعية. العضو المسؤول بشكل رئيسيٍّ عن إدراكنا للزمَن هو الدماغ بالطبع، نحن نتلقَّى تشكيلةً واسعةً من المعلومات الحسية الفوضوية من بيئتنا، ثم نرتَبُها إلى صورة ذات مغزى عما يحيط بنا، صورة متغيرة باستمرار، تتطور عبر الزمَن، وهي متجلَّرة فيه كذلك. يتمتع

البشر بمقدمة فريدة معقدة على تشكيل وتخزين وتذكر تلك «الصور» العقلية، والذاكرة على ما يbedo تتعلق كلّاً بالزمن: «الآن» قد تكون لحظة عابرة، لكنها قد تدوم لعقود في عقولنا. ذكريات التجارب القوية المؤثرة -قبلتنا الأولى، ولادة طفلنا، موت شخص نحبه- خصوصاً قد تدوم مدى الحياة.

نحن لا نستمتع فقط بتذكر الماضي، بل نتخيل المستقبل أيضاً. في الواقع، يمكننا أن نتجوّل ذهنياً عبر العصور المختلفة، ننتقل بسهولة من تخيل قائد المئة الرومانية إلى تخيل مركبة فضائية بين المجرات. قد لا يكون تصورنا دقيقاً بل أشبه بالكاريكاتير المضح أحياناً، لكن قصدي هنا هو أنّ قدرتنا على التفكير بتلك الأفكار تميّزنا عن باقي المخلوقات الحية: نحن مخلوقات الزمن، ونحن متجلدون فيه.

حتى ولو لم يكن هناك مؤرخون ولا علماء آثار -ولا حتى بشر- الكون بحد ذاته سيسجل ماضيه: ليس من السهل فك شيفرة تلك السجلات، لكن باستعمال الأدوات المناسبة نستطيع أن نقرأ كتب التاريخ التي دونتها الطبيعة. الأحفوريات على سبيل المثال تخبرنا عن أجناس النباتات والحيوانات التي انقرض الكثير منها، والذرات المشعة تخبرنا كم عاشت. الوديان الصخرية تثبت لنا مرورآلاف السنين من الحث والتعرية، الكون بحد ذاته كما اكتشف علماء الفلك يحمل أصداء شبابه: فتونات ضوئية تراقصت عبر الكون طيلة 14 مليار سنة! هذا الرقم المدوّن -14 مليار سنة- هو التخمين الأفضل عن عمر الكون، أي أنه تقديرنا الأمثل للزمن الذي انقضى حتى الآن. في الفصول الختامية من الكتاب سنفحص البراهين على ذلك الاكتشاف المميّز، كما سنلقي نظرة على المستقبل، والوقت المتبقّي لنا.

بجميع الأحوال، الوقت المتبقّي لنا أكثر من ذاك الذي انقضى، الكون يbedo شاباً. مع ذلك، المدى الذي انقضى منذ بداية الكون العنيفة وحتى الآن، مدهش! إنه أطول بكثير من المدى الذي ظهرت خلاله مخلوقات أشبه بالقرود تمشي متتصبة على كوكبنا، وهذا بدوره يقزم الفترة التي قضيناها بصنع الساعات والتقاويم، وباستعمال الأدوات العلمية لاكتشاف عالمنا. خلال العقود القليلة الماضية، بذل أرباب العلم جهداً منسقاً لمحاكاة

تلك القفزة الزمنية. مثلاً: تحديد الأيونات على امتداد رصيف طويل (في مركز روز للأرض والفضاء في نيويورك)، أو بشرط قياس أصغر علامة (كما في مركز أونتاريو للعلوم في تورonto)، أو بسجل طبيعي للأحفوريات يعرض تاريخ الأرض الجيولوجي (كما في «سجل الزمن» الجديد في غراند كانيون)، تلك المحاكاة في الواقع تقايض الزمن بالمكان: لا نستطيع أن نرى الزمن، لكننا نستطيع أن نرى انعكاسه بشكل ملموس أكثر في الخشب أو ألياف الزجاج أو الفولاذ... ربما هذا هو أفضل ما نملكه في صراعنا لتخيل الزمن.

خلال مليارات السنين تلك، من يعلم كم من الأجناس تطورت على ملايين الكواكب؟! ربما تأمتل بعض تلك الكائنات طبيعة الزمن، وهذا بالطبع مجرد تكهن. ما نعرفه هو أن جنساً واحداً على الأقل، الإنسان العاقل Homo Sapiens قام بذلك. في الحقيقة، لقد أصبحنا مهوسين بذلك البُعد المثير للفضول!

في الفصول التالية، سأفحص نظريات بعض ألمع المفكرين حول الزمن، بدءاً من أرسطو إلى نيوتن إلى ذلك الشاب من مكتب براءات الاختراع ألبرت آينشتاين. سنلتقي أيضاً بالعديد من المفكرين البارزين في عالمنا اليوم: روجر بنروز، بول ديفيس، جوليان باربور، ديفيد دويتش، لي سمولن، وأخرون. سنلقي نظرة على اكتشافات الفلسفه وعلماء الفيزياء وعلماء النفس وعلماء الأعصاب في مجال الزمن، وكيفية إدراك الحضارات المختلفة - في الماضي والحاضر - لطبيعة الزمن المخاللة ومروره الظاهري.

رحلتنا ليست بحثاً تاماً بلا شك، إن كان مثل هذا الكمال ممكناً أصلاً! عوضاً عن ذلك، ستكون رحلة وجيزة، لكنني آمل أن تكون مؤثرة.

مكتبة
t.me/soramnqraa

الساعة السماوية الدقيقة دوراتُ الزمِنِ الطبيعية

- الاكتشافُ الأوَّلُ العظيمُ كان الزمِنَ،
مسرح التجارب.

• دانييل بورستين «المستكشرون»

تقع مدينة دُرُويْدا Drogheda إلى الشمال من مدينة دبلن، وتبعد عنها نصف ساعة فقط إن سافرت بمقطار «إنترسيتي»، لكنها لا تتصدر خرائط الرحلات السياحية في إيرلندا. حتى لونلي بلانت Lonely Planet التي مدحت المقاطعات المجاورة بسبب ثرائها التاريخي والطبيعي، وصفت هذه المدينة الساحلية الصغيرة بأنها «مجرَّدةٌ من السحر». بأي حال، تحسن المشهد على نحو ملحوظ عندما انطلقت بي التاكسي غرباً، إذ اخفت تجمعات المنشآت الصناعية في درويدا تدريجياً، وحلَّت مكانها سلاسل من الهضاب الوطئية ووديان مقاطعة ميث الخضراء. بالتعقق عدة كيلومترات نحو الداخل، سأصل إلى صرح من أهم صروح ما قبل - التاريخ في كل أوروبا، وهو «قبرُ المعبر» The Passage Tomb في نيوغرانج.

معظم زوار نيوغرانج يأتون من جنوب نهر بوين عبر مركز الزوار الرئيسي، لكن بالنسبة لموعدِي الصباحي المبكر كان عليَّ القدوم من شمال النهر الشهير مروراً بمزرعة نيوغرانج، حيث تعلَّى زفقة الطيور ورنين أجراس الأبقار. ما إن اجتازت السيارة المنعطف الأخير حتى لاح الصرح التاريخي أمامي: دائريٌ

الشكل، منخفضاً، يغطيه العشب، قطره ثمانون متراً تقريرياً وارتفاعه اثنا عشر متراً، جدرانه الخارجية مرصوفة بقطع من الكوارتز الأبيض التي تبرق في ضوء الشمس. استقبلتني كلير تافي من مكتب الشؤون العامة الذي يدير الموقع، وتسلّقنا أنا وهي دون عناء التلة الوطئية التي تقود إلى مدخل القبر الرئيسي.

يرجع تاريخ القبر كما شرحت لي تافي إلى عام 3100 ق.م تقريباً، مما يجعله أقدم بخمسة قرون من الهرم الأكبر في الجيزة في مصر، وأقدم بألف عام بال تماماً والكمال من صخور «تريليثون trilithons» الموجودة في مركز ستوهننج Stonehenge.

النيوليثيون^(١) الذين عاشوا في إيرلندا في ذلك الوقت كانوا مزارعين بلا شك، يزرعون الحبوب ويربون الماشي. نهر بوين، قالت تافي وهي تشير إلى النهر المختبئ بين الأشجار والتلال الوطئة، كان بمنزلة الطريق الرئيسي بالنسبة لهم. لقد زرعوا الأرض طيلة ألف عام على الأغلب، قبل أن يبدؤوا البناء في نيوجرانج. «أدواتهم كانت مصنوعة إما من الحجارة أو من الخشب، لا من المعادن» نوّهت تافي، كما جلبو الكوارتز من منطقة تقع في مقاطعة ويكلو اليوم وتبعد ثمانين كيلومتراً! لا يمكن للمرء إلا أن يتخيل الجهد الجبار اللازم لنقل، وقطع، ورفع ألفي كتلة صخرية استُخدمت لبناء الصرح!

مررنا بجانب المدخل المبنية جدرانه من الحجر الرملي الغني بالزخارف، ووصلنا إلى بوابة حديدية تحمي الصرح. ففتحتها تأفي، وخطونا إلى الداخل ونحن نخوض رأسينا لأن السقف منخفض. صحيح أن القبر دائري من الخارج، لكنه متراوّل وضيق من الداخل، ويتجه عميقاً نحو المركز. مشينا بحذر إلى آخر الحجرة، وسرعان ما أصبح المدخل خلفنا عبارة عن مربع ضئيل بعيد عن الضوء، ولو لا المصابيح الكهربائية المثبتة على السقف كل بضعة أمتار لكان الظلام دامساً... لا عجب أن زوجاً من الخفافيش وجد المكان مثالياً لبناء عش! يمتد القبر من الداخل إلى مسافة خمسة وعشرين متراً، وبالكاد يتجاوز

1- يُعرف العصر النيوليتيّ أيضًا بالعصر الحجري الحديث، وهو المرحلة الأخيرة من عصور ما قبل التاريخ، يبدأ في عام 12000 ق.م تقريبًا وينتهي ما بين 4500-2000 ق.م حسب المنطقة. شهد استقرار الإنسان في تجمعات دائمة، وظهور الزراعة وتدجين الحيوانات. المترجمة

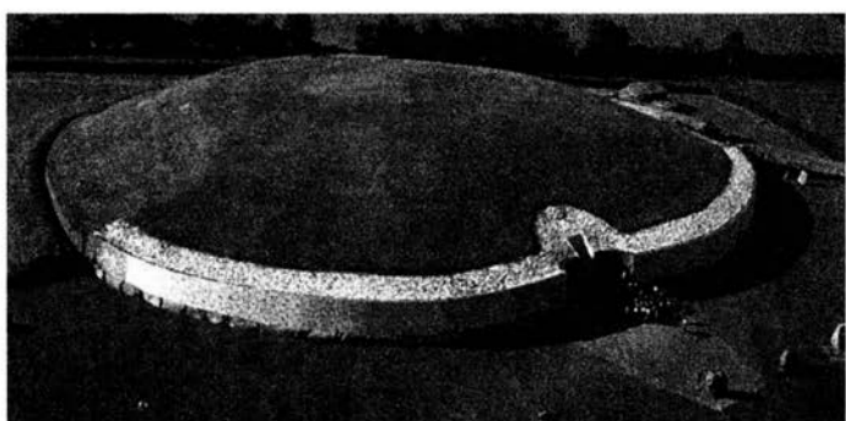
عرضه المتر. في نهايته البعيدة توجد ثلاث حجيرات صغيرة تتفرع من الممر الرئيسي، مما يعطيه شكل صليب متراوّل. رغم أنه معروف بالنسبة للإيرلنديين المعاصرین منذ القرن السابع عشر، لكنه لم يُستكشَف حتى بداية حقبة 1960، عندما عثر عالم الآثار مايكل أوكيلي وفريقه على بقايا نظام متحمّمة لخمسة أشخاص على الأقل، ممددة على ما يشبه الأحواض الحجرية ضمن الحجيرات الصغيرة تلك، كما اكتشفوا أيضًا أعمالاً فنية مثيرة تعود للعصر النيوليتي: زخارف تشبه الأشكال الهندسية تغطي العديد من الأحجار، أشدّها تعقيداً يمثل ثلاثة: لوالب متداخلة موجودة في آخر القبر. عندما وقفنا في الحجرة الخلفية، وجهت تافي مصباحها إلى طبقات من الأحجار المرصوفة في أقواس فوقنا. «لم يخضع السقف للترميم، لكنه يقاوم تسرب المطر حتى بعد أن عانى خمسة آلاف عام من الطقس الإيرلندي»، قالت. لماذا تكبّد المزارعون النيوليتيون كل ذلك العناء لحماية عظام موتاهم من بعض الماء؟! ربما لأنّهم اعتقدوا أنّ أرواح أسلافهم تتبع الحياة كما خمنت تافي، ثم ذكرتني بابتسامة أنّ بلد़ها معروف بالأمطار الغزيرة رغم أنّ الشمس ساطعة اليوم. «قد يكون هذا هو تصور أيّ شخص إيرلندي عن الفردوس: أن تنعم بالجفاف إلى الأبد!»، علقت.

في الحقيقة، ما يدهشنا في نيوغرانج ليس جدرانه ولا سقفه ولا زخارفه، وإنما أمر لا نراه في مكان محدد بل في «زمن» محدد بالأحرى. كل شتاء، في صبيحة أقصى نهار في السنة - الانقلاب الشتوي - تخترق أشعة الشمس كوة صغيرة موجودة فوق المدخل الرئيسي تُسمى «صندوق السقف»، وتثير نهاية القبر. هذا الحدث البريء ظاهرياً - شعاع ضئيل من ضوء الشمس يتسلّل لبرهة وجيزة إلى غرفة دفن مظلمة في قلب الشتاء - هو ما يجعل نيوغرانج فريداً من نوعه: هذه الأحجار التي رزحت تحت وطأة الطقس الإيرلندي تسمح لنا بإلقاء نظرة - ولو خاطفة - على عقول أول من فكروا بمسألة الزمن.

الشمس في الكهف

لو بُني «صندوق السقف» والممر بزاوية مختلفة قليلاً، لما شاهدنا ذلك

الحدث المميز أثناء الانقلاب الشتوي. هل هي صدفة؟ هل اختيار الزاوية عشوائي؟ «قطعاً لا»، يقول الفلكي توم راي من معهد دبلن للدراسات المتقدمة، الذي درس هندسة نيوغرانج في حقبة 1980. «كعالِم فلك، وكعالِم رياضيات، أنا أدرس الإحصائيات وأقول إنَّ احتمال بناء نيوغرانج صدفة بهذه الطريقة هو احتمال ضئيل، ضئيل للغاية»، قال لي عندما زرته في مكتبه في دبلن. «كانت غایتهم إحداث توازٍ ما بين الشمس والكرة» كما كتب آندره باول في مجلة بارزة متخصصة بعلم الآثار قبل سنوات، وتوصل إلى الاستنتاج ذاته: «لا شك أنَّ هذا التوازي هو تفصيل أساسٍ في صلب تصميم القبر».



«قبر المعبر» النيوليثي في نيوغرانج، إيرلندا، يعود بتاريخه إلى عام 3200 ق.م

في صبيحة الانقلاب الشتوي، تخترق أشعة الشمس كُوَّة فوق المدخل
وتضيء نهاية الغرفة الخلفية.



المستوى الثاني للجهة الشرقية من نيوغرانج،
الخط المستقيم يمثل مسار أشعة الشمس حوالي عام 3150 ق.م

التسمية المعاصرة للموقع بـ «نيوغرانج» مشتقة من اللغة الغيلية Gaelic Uaimh na Gréine أي «كهف الشمس». في الواقع، قبل أن تنطلق التقييمات الأثرية الأولى في حقبة 1960، انتشرت أساطير محلية عديدة عن أشعة الشمس التي تدخل الكهف في توقيت محدد كل سنة، مما جعل مايكل أوكلبي يتساءل إن كان ذلك التوقيت متواافقاً مع الانقلاب الشتوي، كما اكتشف في الصروح الأثرية الأخرى التي تعود للعصر النيوليتي. لذلك، خلص عند الكهف طيلة ليلة كاملة، واستيقظ باكراً صبيحة يوم 21 كانون الأول 1969 كي يتأكد بنفسه (وكى يتأكد أكثر، أعاد الكثرة في العام التالي). أخبرني راي القصة مندهشاً نوعاً ما: «لست مضطراً لفعل ذلك!»

قال، «كل ما يلزمك هو إجراء بعض الاستقصاءات وستحصل على الإجابة... وهكذا، أمامنا تلك الصورة الرومانسية عن مايكل أوكلبي، العالق في آخر الحجرة في أقصر نهار في السنة بانتظار أن تشرق الشمس. انتظروا! لقد اكتشف أوكلبي أن ضوء الشمس يدخل إلى الحجرة الرئيسية في نيوجرانج!».

كتب أوكلبي في يومياته آنذاك:

«في الساعة 54:08 بالضبط بتوقيت غريتشن، بزغت الحافة العلوية لقرص الشمس فوق الأفق المحلي. في الساعة 58:08 اخترق أول شعاع من الضوء صندوق السقف، واجتاز الممر حتى أرضية حجرة القبر، وصولاً إلى الحافة الأمامية للوحض الحجري الموجود في نهاية الحجرة». ما نراه اليوم ليس المشهد نفسه بالضبط كما كان قبل خمسة آلاف سنة، لسبب واحد كما يشرح لنا راي، وهو أن ميلان محور الأرض يتذبذب بشكل دوري خلال فترة تمتد لآلاف السنين: محور دوران الأرض حول نفسها مائل، ويرسم مساراً دائرياً خاصاً به بالنسبة للنظام الشمسي أثناء دوران الأرض يكتمل كل 26000 سنة. التذبذب الناجم عن دورانه -الذي يسميه الفلكيون «تذبذب الدوران» Nutation - يسبب بدوره تغيراً دوريأً في ميلان المحور: يميل محور الأرض اليوم بزاوية 23.5 درجة، أما في زمن بناء نيوجرانج فقد كان الميلان أكبر قليلاً، حوالي 24 درجة. نتيجة لهذا الانحراف الطفيف، يشرح راي، كان أقصر نهار في السنة أقصر بقليل، وأطول نهار في السنة أطول بقليل آنذاك.

مما هو عليه الآن، وهذا بدوره يؤثر على توقيت الشروق والغروب. اليوم، في صبيحة الانقلاب الشتوي - كما لاحظ أوكلبي - تنقضي عدة دقائق بين الشروق واختراق أول شعاع من أشعة الشمس للكوكبة وصولاً إلى نهاية القبر، لكن ذلك كان يحصل فوراً قبل خمسة آلاف عام. «كنت سللتقط شعاع الشمس ما إن تشرق»، يعلق راي.

ما يزال شروق الشمس صبيحة الانقلاب الشتوي في نيوجرانج حديثاً مميزاً. كل سنة، يشتراكآلاف الناس باليانصيب كي يفوزوا بامتياز زيارة صباحية إلى القبر في الحادي والعشرين من كانون الأول. نظراً لأنَّ المدخل الرئيسي يتزوى نحو الأعلى، لا تسقط أشعة الشمس الأولى على الجدار الخلفي بل - كما لاحظ أوكلبي - تسقط على الأرض على بعد أمتار قليلة من نهاية القبر، وذلك الشعاع الأول هو ما يترقبه الزوار المحظوظون. «لا أحد يرفع عينيه عن الأرض»، تقول تافي التي لا بد أنها شهدت تلك الظاهرة أكثر من أي شخص آخر خلال السنوات الماضية، «ستفقد إحساسك بمرور الزمن، ورغم أن الجميع يراقبون الأرض لكنهم حتماً لن يتبعوا للشعاع الأول!». سرعان ما يصبح الشعاع بطول وعرض قلم رصاص، تشرح لي، من ثم يزداد عرضه وطوله بسرعة ويزحف على الأرض. عندما يصل إلى منتصف الغرفة بعد دقائق قليلة، يصبح ضوءاً قوياً مدهشاً عرضهعشرون سنتيمتراً تقريباً. «لونه دافئ وجميل» تقول تافي، «ومن ثم ينير الغرفة كلها بحيث تتمكن من رؤية أحجار السقف ووجوه الناس المجتمعين في الغرفة».

ما الذي يخبرنا به تموضع أشعة الشمس بتلك الطريقة عن أناس العصر النيوليتي، الذين نقلوا صخوراً ضخمة كثيرة إلى هذا المكان، ورصفوها بطريقة دقيقة لبناء نيوجرانج؟ ستختيل أنَّ بناء نيوجرانج - مثل أفراد أي مجتمع زراعي في عصرنا الحالي - أولوا اهتماماً كبيراً إلى تعاقب الفصول وحركة الأجرام السماوية، خصوصاً الشمس والقمر. في أيامهم، قبل وجود أضواء المولات والشوارع الساطعة، كانت السماء جلية. صحيح أنَّ طقس إيرلندا غائم غالباً، لكن في أي ليلة صافية خالية من الغيوم كانوا يشاهدون عرضاً ديناميكياً للأجرام السماوية، ومن المستحيل أن يتتجاهلو انتظام

السماءات: شروق الشمس وغروبها كلّ يوم، تزايد وتناقص أطوار القمر كلّ شهر، وتعاقب الفصول كلّ سنة.

«لا بدّ أنّ علم الفلك كان من ضمن اهتماماتهم بكلّ تأكيد» كما يقول راي، لكنّه يحدّرنا مع ذلك من إسقاط مفاهيم غربية معاصرة على حضارة مختلفة تماماً عن حضارتنا. علينا أن نكون حذرين إزاء وصف أولئك المزارعين النيوليثيين بـ «الفلكيين»، أو اعتبار نيوغرانج «مرصدًا فلكيًّا»، رغم أنّ الأكاديميين من مختلف القطاعات لا يمتنعون عن استخدام ذلك المصطلح كما سرى لاحقاً - مما يغرينا بالإشارة إلى المرصد بـ: «تلك الكلمة» - عندما يناقشون المواقع النيوليثية المبنية بعناية. لا شكّ أنّ أولئك المزارعين الأوائل قد أولوا انتباهاً يقظاً للسماءات، «لقد اهتموا بكلّ تأكيد بالكواكبين الرئيسيين، الشمس والقمر» يقول راي، «لا أعرف إن ارتبط ذلك بمضمون دينيٍّ، ولا أعتقد أنّ أحداً يعرف».

أشباء البشر الأوائل

لم يمتلك أسلافنا الأوائل ساعات أو تقويم، لكنّ كان أمامهم ما ينوب عنها: الطبيعة! لا بدّ أنّ دورات الزمن اللانهائية قد سحرت البشر الأوائل، عندما انعكست من خلال الحركات الدورية للأجرام السماوية طيلة آلاف السنين. اليوم، نظر نحن إلى الساعات على معاصمنا (و ساعات LCD في هواتفنا الخليوية) بينما كان أسلافنا يرثون رؤوسهم كي ينظروا إلى الشمس والقمر والنجوم. من المحتمل أنّ نوعاً من الوعي البدائيّ نشأ في فترة أبكر، عندما خطأ أسلافنا أولى خطواتهم في ذلك الزمن الغابر متضيّبي القامة، وعندما صنعوا الأدوات الحجرية الأولى، لكنّ استقراء الأفكار والمعتقدات اعتماداً على العظام والأدوات هو تحديّ ضخم يبعث على الإحباط، ونادرًا ما تصمد أيّ فكرة -مهما بدت معقوله- أمام الشكوك. تعزّزت جهودنا في السنوات الأخيرة بالتطور الملحوظ في علم الجينات وعلم الإدراك المعرفيّ Cognitive science ودراسة الرئيسيات، دون أن ننسى الاكتشافات الأثرية، لكن كلّما أوجلنا أكثر بالزمن أصبحت الأدلة مبعثرة وغامضة.

يعتقد الأنثروبولوجيون أنّ أشباه الإنسان Hominid -وهم أول أفراد الفصيلة البشرية- امتلكوا نوعاً من إدراك الزمن قبل وقت طويل من ظهور جنسنا، جنس الإنسان العاقل Homo Sapiens بوصفه المخلوق المسيطر على كوكبنا^(١).

امتلك أشباه البشر هؤلاء الذين عاشوا قبل ملايين السنين «مفهوماً بدائياً عن الزمن يماثل مفهومنا»، يجادل جون شي من جامعة ولاية نيويورك في ستوني بروك، لقد «فهموا ما هو الماضي، وفهموا ما هو المستقبل، وامتلكوا قدرةً على تصوّر المستقبل ترتبط باحتمال وقوع الأحداث: إنّ حصل هذا، سيحصل ذاك». لم يستخدم شي مفردة «وعي» -التي ترتبط بحملة ضخمة من المعاني في العديد من التخصصات العلمية- لكن من المنطقي الافتراض أنّ كائناً واعياً لذاته ولبيئته سيتعمّق على الأقل بإدراك بدائي للزمن. امتلك أشباه البشر الأوائل إدراكاً كافياً للماضي وللمستقبل سمح لهم أن يعيشوا في زمرة اجتماعية متعاونة، وأن يصطادوا الحيوانات الكبيرة في بيئات متنوعة قاسية كما يقول شي. لقد استطاعوا أن يتعلّموا من تجارب الماضي، وأن يحاولوا التنبؤ بما سيحدث في المستقبل، كما استطاعوا أن يميزوا في أذهانهم بين مسارات مختلفة للأحداث، وأن يتخيّلوا ماذا سينجم عن كلّ واحد منها (يدعو علماء النفس هذا الأمر بـ«السفر ذهنياً عبر الزمن»، وسنلقي عليه نظرة أعمق في الفصل الخامس).

يمكن إيجاد البراهين على أنّ أسلافنا الأوائل خطّطوا للمستقبل حول

1- تصنيف البشر الأوائل والأجناس المرتبطة بهم يتغيّر باستمرار. في هذا الكتاب، سأستخدم مصطلح أشباه الإنسان Hominids للدلالة على جميع أفراد فصيلة البشر بمن في ذلك جنس الإنسان العاقل وأبناء عمومته المنقرضون الذين مشوا على ساقين، وهذا يشمل بشكل عام كلّ الرئيسيّات التي مشت متتصبة قبل أربعة ملايين سنة. بعض الأنثروبولوجيين يعمّلون اليوم مصطلح Hominids أكثر ليشمل كذلك الآيب Apes الكبri -وهو التعريف التقني الجديد في الواقع- ويستخدمون مصطلح Hominan للإشارة إلى أجناس البشر وأشباه البشر بشكل حصري. بغرض التبسيط، سأستخدم مصطلح Hominid بمعناه التقليدي، الذي ما يزال مستخدماً في الصحافة الشعبية بتلك الطريقة أيضاً (إحدى صديقاتي الأنثروبولوجيات قالت لي إن التعريف الجديد يسبّب لها «أسى لا حدّ له»). فالكل

ضفاف البحيرات القديمة في أفريقيا والشرق الأوسط، حيث عثر علماء الآثار على مخازن ضخمة عديدة من الأدوات الحجرية التي صنعها البشر الأوائل، مكذبة على ما يجدون في موقع استراتيجية. ربما، يقترح شيء، أنهم خططوا لتكديسها هكذا بحيث تجده القبيلة دائمًا في متناول يدها موادًّا يمكن تحويلها إلى أسلحة إن دعت الحاجة. برأتهم في صنع تلك الأدوات تقترح بدورها درجةً من التخطيط: لم تُصمم الفؤوس المُشذبة بدقة لنحت الأدوات الحجرية مرة واحدة فقط، بل للاستخدام المتكرر. لقد فهم أشباه البشر على ما يجدونه الماضي والمستقبل بطريقة ما أو بأخرى، وشعروا أن بقاءهم لا يعتمد فقط على معرفة ما إذا يوجد على التلة التالية، بل على ما سيحصل أيضًا في اليوم التالي أو الفصل التالي. من الواضح أنهم امتلكوا مفهومًا ما عن الزمن، مهما كان بدايًّا. من أكثر عادات البشر الأوائل المثيرة للفضول – وربما للجدل أيضًا – عادة الدفن الطقسي للموتى. ظهرت هذه الممارسة في الفصول الختامية فقط من قصة أشباه البشر، وهي توحى على الأقل بوجود مفهوم الحياة والموت عند أسلافنا، وربما مفهوم «الأبدية» كذلك. تُشاهد المظاهر الأولى للدفن المُمنهج قبل مئة ألف عام خلت عند إنسان نياندرتال، وهو فرع من الفصيلة البشرية عاش في أوروبا وغرب آسيا، أما الإنسان العاقل الحديث فقد طور طقوساً منمقة أكثر. تستحق العلاقة المعقدة بين هذين الفرعين من فصيلة البشر أن نقف عندهما، قبل الانتقال لفحص طقوس الدفن بالتفصيل.

لقاء للعقول

ظهر إنسان نياندرتال قبل 130 ألف سنة، وازدهر حتى ما قبل 25 ألف سنة خلت. استقرَّ أفراد هذا الجنس في المنطقة الجغرافية نفسها التي استوطنها الإنسان العاقل في الفترة ذاتها، وتدخل وجودهما معاً بكل تأكيد في جنوب غرب أوروبا خلال العصر الباليوليتي الأعلى^(١) Paleolithic الذي يبدأ قبل

1- العصر الحجري القديم Paleolithic هو أقدم العصور الحجرية وأطولها، بدأ في أفريقيا قبل 2300000 سنة، وانتهى بحدود 12000 ق.م وينقسم إلى أدنى وأوسط وأعلى. عاش فيه الإنسان متغللاً معتمدًا على الصيد وجمع النباتات والثمار، وقام بصناعة الأدوات من الحجارة. المترجمة

حوالي 40 ألف سنة. اشتراك الجنسان بالعديد من الصفات، مع ذلك لا مجال للخلط بينهما: إنسان نياندرتال كان قصيراً ذا بنية عضلية ضخمة، جبينه أكثر انحداراً وقوسا حاجبيه أشد بروزاً من الإنسان العاقل. حتى ولو حلق ذقنه وارتدى ثياباً عصرية، ستلاحظه شهقات التعجب إن مشى في شوارع أيّ مدينة من مدن القرن الحادي والعشرين. دماغه كان في الحقيقة أكبر من دماغ الإنسان الحديث، لكن الأمور لا تعتمد على حجم الدماغ فقط كما سنترى.

بعض خصائص النياندرتال تبدو «بشرية» على نحو ملحوظ: نحت أدوات حجرية، تعلم كيف يتحكم بالنار، تغذى على حمية معتمدة على اللحوم بشكل رئيسي، واعتنى بالمسنين والمرضى (كما هو واضح من عظام النياندرتاليين الذين عاشوا سنوات طويلة رغم إعاقاتهم البالغة)، وهذا بكلمات الأنثروبولوجي ريتشارد كلاين «مؤشر دامغ على كونهم شركاءنا بالإنسانية». مؤخراً، احتمد الجدل حول ما إذا تزاوج جنس الإنسان العاقل وجنس إنسان نياندرتال. الرأي السائد اعتماداً على دراسات DNA وسجل الأحفوريات، هو أنّ هذا التزاوج كان نادراً إلى معدوم. بأي حال، من الواضح أنّ نمط حياة إنسان نياندرتال ومقدراته العقلية مختلفة تماماً عنا.

لم يخلف النياندرتاليون ورائهم حليةً أو آثاراً فنية، رغم أنّهم صنعوا رماحاً بأسنة حجرية وفؤوساً حجرية. عموماً، صنعوا أنماطاً قليلة مميزة من الأدوات، ونادراً ما استخدموا العظام أو العاج، كما لا يوجد دليل على الابتكار: كرروا النموذج ذاته من الأدوات طيلة مئة ألف عام، مما دفع كلاين للاستنتاج بأنّهم لم ينفرضوا فقط «لأنّهم ببساطة لم يواكبوا متطلبات عصرهم، بل لأنّهم كانوا غير قادرين على ذلك». على النقيض منهم، البشر الأوائل كانوا فنانين ورسامين ونحاتين مبدعين.

يصبح التناقض بين الجنسين حاداً عندما نقارن بين طقوس الدفن. مدافن النياندرتال هي عبارة عن حفر ضحلة تفتقر إلى أيّ من «مستلزمات القبر» التي لا تخطئها عين، كما تفتقر كذلك إلى أيّ دليل على وجود طقوس مرافقة. ربما كانت تلك المدافن مجرد وسيلة «صحية» للتخلص من الجثث لا أكثر، أمّا مع ظهور الإنسان الحديث فبدأنا نرى أدلة واضحة على مستلزمات القبر: أدوات وحليّ وأشياء يفترض أنها ذات فائدة في الحياة الأخرى. الجدير

بالذكر هو أنَّ الإنسان العاقل ظهر على الساحة في أفريقيا أوَّلاً قبل مئتي ألف سنة تقريباً، لكنَّ ممارسات الدفن المعقدة لم تظهر إلا في زمن أحدث يبدأ قبل خمسمائة ألف سنة، حين بدأ أسلافنا بتدفُّن موتاهم بعناية وتكلف.

الحياة والموت، وما بعدهما

في موقع يدعى سونجير في روسيا، وُجِدَ قبرٌ منمق لعله الأفضل من نوعه، يعود للإنسان الحديث قبل 28 ألف سنة خلت. تستريح فيه عظام رجل مسنَّ مع عظام مراهقين اثنين، أحدهما ذكر والآخر أنثى. كلَّ هيكل من الهياكل الثلاثة تزيَّنهآلاف حبات الخرز المصنوعة من العاج، يُفترض أنها كانت مثبتة على ثياب تحملت منذ زمن بعيد. الرجل يضع سواراً من العاج عليه بقايا طلاء أسود، الصبي يلبس حزاماً وهناك ماموث منحوت من العاج تحت كتفه، وحربة ضخمة منحوتة من ناب ماموث إلى يمينه. الفتاة ترتدي قلنسوة من الخرز، وإلى جوارها العديد من السكاكين أو الخناجر الصغيرة العاجية.

من الصعب ألا نستنتج أنَّ مواطني العصر الباليوليتي الأعلى أو لئك توَّقُعوا «شيئاً ما» في عالمهم التالي، كما كتب عالم الآثار ستيفن ميشن. لقد كانوا المخلوقات الأولى التي تقترح روئيتها للعالم إيماناً بكتائن ما فوق - طبيعية وربما إيماناً بالحياة بعد الموت، وقد تدلَّ طقوس الدفن المنمقة الخاصة بهم كما يقول ميشن على «ظهور الإيديولوجيا الدينية الأولى».

يصعب تعريف كلمة «الدين» بالطبع، لكنَّها بالنسبة إلى ميشن (و كذلك أغلب الأكاديميين) تشمل افتراض الشخص المتدين بأنَّ الموت ليس نهائياً. لا بدَّ أنَّ أولئك الباليوليتيين آمنوا بأنَّ جزءاً غير ماديَّ يبقى من الشخص بعد موته، وهذا «الكائن» يحمل اعتقدات ورغبات تماماً مثل الكائن الحي. بكلمات أخرى، امتلك أسلافنا الباليوليتيون صورة ذهنية للزمن على درجة من التعقيد بحيث تسمح بتحمُّل حياة محتملة بعد الموت، وتخيل زمان يمتدّ من عالمهم ذاك إلى عالم آخر غير مرئيٍّ بالعين.

اختفى آخر النياندرتاليين بعد حوالي عشرة آلاف سنة على وصول

الإنسان العاقل الحديث إلى أوروبا. تمتع الوافدون الجدد بمزايا إضافية في الصراع من أجل البقاء، ويعتقد معظم الأنثربولوجيون أن ملكة اللغة هي ما أكسبنا التفوق. ربما تواصل أشباه البشر الآخرون بمن فيهم إنسان نياندرتال باستخدام الشخير والإيماءات، لكن الإنسان الحديث طور لغة رمزية معقدة، ومع الكلام تطورت القدرة على التجريد: طريقة للنظر إلى ما هو أبعد من «الآن» و«هنا». الإنسان العاقل *Homo Sapiens* كان صياداً مفكراً يضع خططاً استراتيجية، ويملك إحساساً راقياً بالزمان والمكان.

في جميع الأحوال، ترافق ذلك الوعي بالزمن مع الإدراك بأنّ مدى حياة الفرد محدود. بكلمات المؤرخ جي. تي. فريزر، معرفتنا بالزمن هي «سيف ذو حدين يقطع باتجاهين»: مقدرنا على التخطيط للمستقبل سمح لجنسنا بالازدهار، لكننا كما يضيف فريزر «دفعنا ثمن تلك الميزة بإحساس عميق بالقلق، متجلّر في حتمية الموت والزوال».

الجدل حول عظمة

هل كان البشر الأوائل دقيقين في تتبع مرور الزمن؟

اكتُشفت عدّة مصنوعات يدوية تعود للحقبة الباليوليتية تشبه التقاويم، أروعها هو لوح منحوت من العظام -جزء من جناح نسر- وُجدَ في كهف من كهوف وادي دوردوني Dordogne في جنوب غربي فرنسا. الكِسْرة، وهي أكثر مشغولات ما قبل التاريخ إثارة للفضول، تقيس حوالي 10 سم طولاً، ويعود تاريخها إلى ما قبل ثلاثين ألف عام. حُفرَت على سطحها سلسلة من الثلمات المرتبة بشكل صفوف من 14 أو 15 ثلماً، مسارها متعرّج يشبه الأفعى. اقترح عالم الآثار الأمريكي ألكساندر مارشاك الذي درس النقوش في حقبة 1960 أنّ الثلمات هي علاماتٌ إحصائية، الصياد الباليوليتي الذي حفرها كان يعَد شيئاً ما... لكن ما هو؟! عدد الثلمات في كلّ صفّ كما لاحظ مارشاك يساوي تقريباً عدد الأيام ما بين ظهور الهلال الجديد إلى اكتمال البدر، وما بين البدر المكتمل إلى غياب القمر (الدورة القمرية الكاملة تعادل وسطيّاً 29.5 يوماً). اللوح كما قدر، كان تقويمًا قمريّاً بدائيّاً.

تلك القطعة أثارت اهتمام آفيني من جامعة كولجيت في شمال ولاية نيويورك، الذي درس باستفاضة الطرق التي استعملتها مجتمعات ما قبل التاريخ والحضاراتُ غير الغربية لتسجيل الزمن. بدا آفيني شبه مقطوع بافتراض مارشاك، ووصف اللوح العظيم بـ«قطعة صغيرة ساحرة صنعتها الإنسان»، رغم أنه مدرك تماماً لوجود تفسيرات أخرى للثلمات: ربما حفرها صيادٌ كي يحصي عدد الطرائد التي قتلها، وربما حفرتها امرأة لحساب موعد العادة الشهرية، وربما كانت القطعة ببساطة مجرد أداة لشحذ السكاكين.

يتساءل الأنثروبولوجيون عموماً ما إذا امتلك الإنسان الباليوليتي مقدرة ذهنية كافية تسمح له بإنشاء تقويم زمني يمتد عدّة أشهر، والاستمرار به. مع ذلك، يخمن آفيني أنَّ تفسير مارشاك هو الصحيح: «أعتقد أنَّ الموجود أمامنا هنا هو أحد أقدم التسجيلات لمراور الزمن، وهو يعبر غالباً عن أطوار القمر»، كما يقول. رغم أنَّ عظمة دوردوني تغطي نظرياً شهرين ونصف الشهر فقط من الشهور القمرية، لكنَّ آفيني ينوه أنَّ معنى الثلمات المنقوشة عليها يمكن أن ينسحب بسهولة على فرضيات أخرى من حيث المبدأ: ربما قادت سلسلة أطول من الثلمات الإنسان لإدراك أنَّ الفترة من بين الإلقاء والولادة هي تسعة أقمار، أو أنَّ بعض الحيوانات والنباتات تصبح نادرة في فترات معينة، وربما لاحظوا أيضاً أنَّ الفصول تتكرر بدورة طولها 12 أو 13 شهراً قمريَاً، لكنه دعاها في الوقت نفسه إلى توخي الحرص: «إخضاع قطعة أثرية إلى انطباعنا الشخصي عَمِّن صنعها هو واحد من أكثر المجالات القائمة على التخمين في قطاع علم الآثار».

خلال الحقبة النيلية المتأخرة ما بين 4000-3000 ق.م.⁽¹⁾، سيتجلى الاهتمام بتسجيل مرور الزمن في عدد من أهم النصب الأثرية وأكثرها إثارة للدهشة على وجه الأرض: في أرجاء أوروبا، ابتداءً من غرب البحر المتوسط وصولاً إلى الجزر البريطانية، وعلى امتداد الساحل الشمالي للمحيط

1- الحقب الثقافية مثل «النيليتي» و «الباليوليتي» ليست مطلقة، لأنَّها تبدأ وتنتهي في أزمنة مختلفة حسب المنطقة الجغرافية. التواريخ التي أوردتها هنا تتعلق بالعصر النيليتي المتأخر في أوروبا. فالك

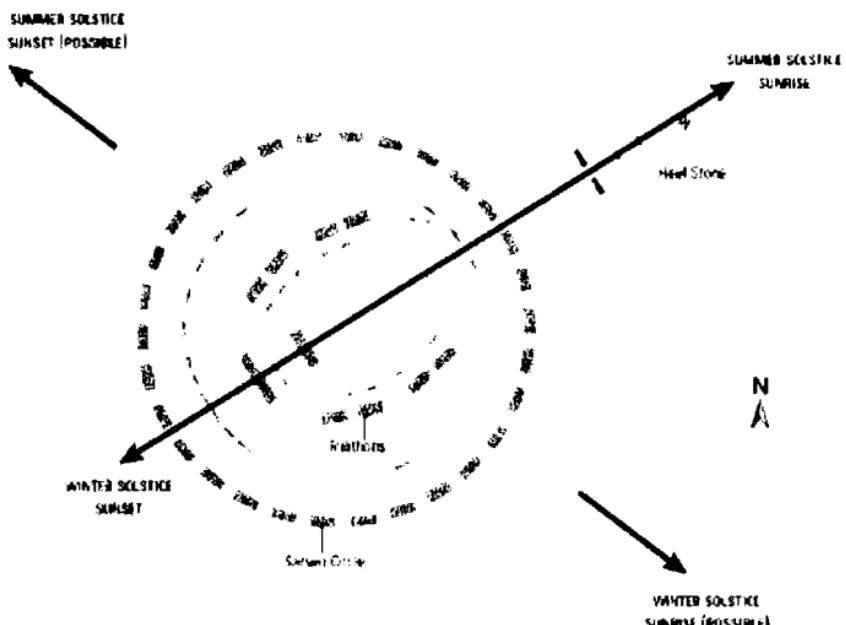
الأطلسيّ، شُيدَتْ نصب حجرية ضخمة تُدعى بالميغاليث Megalith، ومن بينها عشرات الدوائر الحجرية خاصة في بريطانيا وإيرلندا. سبق أن ألقينا نظرة موجزة على نيغرانج، وهو من أقدم المواقع التي يعتقد أنها ذات أهمية في مجال التقويم الزمني، ستوننهنج Stonehenge مشهور أكثر منه بالطبع، آفبورى Avebury القريب منه أضخم وأشدّ تعقيداً، وكالانيش Callanish الموجود على جزيرة لويس في الشمال الغربي من اسكتلندا ينافس ستوننهنج من حيث الحجم والرقي. فسرَتْ هذه النصب جميعها على أنها مراصدٌ فلكية استُعملتْ لتعقب حركة الشمس والقمر والنجوم، وهذه التفسيرات تثير الجدل -«تلك الكلمة» جدلية دائماً- إلا أن الافتراضات المبدئية مثل توازي المحور الأساسي لستوننهنج مع شروق الشمس صبيحة الانقلاب الصيفي لا تقبل الشك. البني الأقدم مثل «الروابي الجنائزية^(١)» Long barrows المبعثرة في ريف بريطانيا الجنوبي الغربي، تُبدي توجهاً شمسيّاً رغم أنه أقل دقة: بُنيَ معظمها وفق محور شرق - غرب بحيث يواجه مدخلها الربع الشرقي من الأفق، لكن زوايا اتجاهاتها تغطي فعلياً مدى واسعاً، مما جعل بعض العلماء يقترحون أنها تمثل توجهاً قمريّاً لا شمسيّاً.

لغز على هضبة سالزبورى

يمكنا أن نتتبع آثار ستوننهنج Stonehenge إلى خمسة آلاف عام مضت، حين شُيد أساسٌ ترابيٌ دائريٌ واسع قطره مئة متر تقريباً يحيط به خندق، وحُفرتْ بداخله سلسلة من 56 حفرة مليئة بالكلس يعتقد علماء الآثار أنها كانت مركزاً لأعمدة خشبية قائمة. استمرت عمليات البناء ضمن الموقع على فترات متقطعة خلال القرون التالية، وبلغت ذروتها ما بين 2400-2100 ق.م، حين تُصيَّبتْ حلقة كبيرة من الكتل الصخرية القائمة تزن كل منها أربعين طناً وتدعى بأحجار سارسن sarsen، نسبة للصخور الانزلالية الصلدة التي استُعملتْ لتلك الغاية. يُتوَّج كل حجر من أحجار سارسن بكتلة صخرية

1- روابي صناعية من التراب والخشب أو الحجارة، قد يصل طولها إلى 70 متراً، الكثير منها يضم رفاتاً بشرياً ضمن ما يشبه حجرات مشيدة بداخلها. تنتشر في أوروبا الغربية، ويعود معظمها للعصر النيوليثي الباكر. المترجمة

وزنها عشرة أطنان تتوضع بشكل أفقى، وهذا بالطبع جهدٌ يُقدّر بـ ملايين الساعات من العمل! داخل حلقة أحجار سارسن توجد حلقة أصغر من الأحجار المتتصبة تُدعى بـ «الأحجار الزرقاء» Bluestones، جُلُبَ بعضها كما قدر العلماء من جبال برسيلي Preseli في ويلز التي تبعد ما يزيد على مئتي كيلومتر.



مخطط لستونهنج في جنوب غرب بريطانيا. التوجّه الشمسي واضح تماماً، المحور الرئيسي لحذوة الحصان المركزية التي ترسمها مجموعة التريليثون ترتفع مع شروق الشمس أثناء الانقلاب الصيفي (أو بشكل مكافىء، مع غروبها أثناء الانقلاب الشتوي). اقترحت أنماط أخرى لهذا الارتفاع لكنها ما تزال موضع جدل.

في مركز ستونهنج توجد حلقة مكونة من خمس «تريليثونات» Trilithons هائلة الحجم تتوضع بشكل حذوة حصان، ويتألف كل منها من كتلتين عموديتين فوقهما كتلة أفقية. المحور الذي يقسم الحذوة بالانتظار يتوضع على محور يتوجه من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي، ويمزّ بحجر منعزل يدعى «حجر العقب».

نستطيع أن نتخيل كاهناً أو زعيماً يراقب الأفق من مركز ستونهنج،

مستعملاً حجر العقب كأنه منظار تسديد بندقية، كي يراقب طلوع الشمس في صبيحة الانقلاب الصيفي، وهو اليوم الذي تتوضع فيه الشمس في أقصى الشمال على الأفق الشرقي. بشكل مكافئ، يمكن للمراقب أن يقف عند حجر العقب وينظر للجنوب الغربي، كي يراقب غروب الشمس أثناء الانقلاب الشتوي. كلتا الحالتين صحيحتان على الأرجح، ويدو أن النصب استُخدم على أقل تقدير كنوع من الإطار المرجعي لمراقبة حركة الشمس، وربما القمر والنجوم كذلك. مما لا ريب فيه أن تصميم ستوننهنج وغيره من الميغاليث والداعع خلف تشييدها، يتعلّقان بالأحداث السماوية. السؤال الذي يُطرح هنا هو: كم عدد تلك الأحداث؟ وما هي الدوافع الأخرى التي قد توازّيها بالأهمية؟⁽¹⁾

في حقبتي 1960 و1970، بلغ بعض المؤلفين حدوداً متطرفة في محاولتهم تقديم نظريات عن الاستخدامات الفلكية لستوننهنج والنصب النيوليثية الأخرى، وهي نظريات تستدعي كثيراً من الجدل. مثلاً، ادعى بعض الكتاب المتحمسين أن ستوننهنج كان مرصدًا معقداً استُخدم كآلة حاسبة تسمح -ربما بالاعتماد على الواقع الأعمدة الستة والخمسين المذكورة- بالتنبؤ بالخسوف. تلك الحقبة التي أطلق فيها العنوان لـ «الحماس السماوي» على حد تعبير عالم الآثار والاختصاصي بعلم الفلك الأثري⁽²⁾ كليف رغلز «هي مثال من بين أمثلة كثيرة سبّة الصيت يسردها علماء الآثار عن عصر يحاول إعادة خلق الماضي وفقاً لصورته الخاصة» (في تلك الحقبة التي حطّت فيها مركبة الفضاء أبوللو على القمر، ربما كان ميللين للاعتقاد بأن أسلافنا أيضاً كانت لديهم الطموحات الكونية ذاتها). يضيف رغلز: «لا يوجد سبب مهما

-1 ملاحظة هامشية: من المثير للفضول أن الدرويد المعاصرين Druids -وهم طائفة دينية سلتية- يدعون تعبية ستوننهنج لهم. لقد بُني ستوننهنج في الحقيقة قبل وقت طويل من الاجتياح السلتى لبريطانيا، وربما استخدمه الدرويد في طقوسهم لكنهم لم يكونوا قطعاً من بنوه. فالك

-2 Archeoastronomy فرع يدرس كيف فهم الناس في الماضي الظواهر السماوية من خلال: الآثار، الأنثropolوجيا، الفلك، علم الإحصاء والاحتمالات، والمصادر التاريخية. المترجمة

كان، يدعونا للافتراض أن ستونهنج استُخدم كمرصد فلكي في أيّ مرحلة من المراحل، على الأقل ليس بالمعنى المأثور لأيّ فلكي معاصر اليوم».

مخططٌ سماويٌ؟

المشكلة هي مشكلة «الخطيط» مقابل «الصدفة»: ربما ترافق أحجار معينة مع ظواهر فلكية معينة، لكن هذا لا يعني بالضرورة أنها بُنِيت استناداً إلى ذلك الارتفاق. إن وجدَ عدد كافٍ من الأحجار وعدد كافٍ من «الأهداف» السماوية - موضع شروق أو غروب نجم براق محدد مثلاً - ستعثر على خط ارتفاع بينها حتماً. «إحصائياً، تميل الاحتمالات لمصلحة العثور على خط يمتد من عين المراقب إلى الجرم السماوي، الذي سيظهر صدفة في أيّ دائرة»، يكتب عالم الآثار أوبيري بورل. خذوا كمثال موقعاً يُعرف باسم غرافي كروفت Gray Croft في كمبرلاند، بريطانيا، وهو نصبٌ دائريٌ مؤلفٌ من اثنى عشر حجراً. وجد بورل فيه الكثير من الخطوط المحتملة التي ترتبط مع أهداف سماوية مختلفة، وبالتالي من المستحيل «ألا تكتشف شيئاً ما»، بالنسبة لموقع دائري يحوي 12 حجراً، هناك 132 ارتفاعاً محتملاً وفقاً لحساباته.

علينا أيضاً أن نأخذ بالحسبان كلّ موقع من الواقع في سياق المشهد الأوسع الذي يحيط به - سواء المشهد الطبيعي أو الصنعي - وأن نفحص جميع النصب الأثرية الموجودة في مكان معين، مثلاً حلقة أحجار درومباج Drombeg في مقاطعة كورك بإيرلندا: المحور الرئيسي للدائرة - كما في ستونهنج - يترافق مع موقع الشمس أثناء الانقلاب الصيفي / الشتوي، لكن هناك أكثر من خمسين دائرة حجرية أخرى في الجنوب الغربي من إيرلندا لا تشتراك أيّ منها بذلك الارتفاع مع درومباج. إن فكر بناء تلك الواقع بطريقة فلكية، لماذا نجد أن الارتفاع مع الانقلاب الصيفي أو الشتوي هو الاستثناء، لا القاعدة؟!

الارتفاع مع الشمس أثناء الانقلاب الصيفي والشتوي في ستونهنج واضح تماماً، لكن دور الأجرام السماوية الأخرى غير مؤكد، والخبراء

منقسمون بهذا الخصوص. يعتقد أوبيري بورل أنّ بناء ستوننهنج أخذوا بحسبانهم أيضاً الموقع الأقصى الذي يحتله القمر أثناء شروقه وغروبه، وكذلك الموقع الأقصى الذي تحتله الشمس عند الشروق والغروب^(١).

يوافق آفيني على فكرة أنّ أسلافنا ربما استخدمو محور الموقع الأساسي لمراقبة شروق القمر في أقصى شمال الأفق خلال أشهر الشتاء، كما لم ينفي فكرة توظيفه للتنبؤ بالخسوف: عندما يشرق القمر من خلال المدخل الحجري إلى الشمال الشرقي من الدائرة (كلّ ما بقي من المدخل اليوم هو حجر العقب)، ربما يدرك مراقبو السماء الأوائل أنّ هناك احتمالاً لحدوث خسوف عند ظهور البدر القادم. «حتّى ولو لم يحدث أيّ خسوف» يكتب آفيني، «ذلك البدر الممیّز الذي يسطع في ليلة الانقلاب الشتوي بعد أن يشرق من الجهة المقابلة لموقع غروب الشمس... لا بدّ أنه وفر ضوءاً كافياً طيلة ليلة كاملة من أجل تكرييم الآلهة الحاضرة».

لربما رصد بناء ستوننهنج حركة الأجرام السماوية، لكنّ آفيني يضيف: «أنا مقنع أنّه إن كانت ستوننهنج علاقة بالفلك الشمسي - القمري، ستكون العلاقة بين بناية النيليشين والسماء أقرب للمسرح منها للعلم الحقيقي». لا عجب أنّ ستوننهنج كان معروفاً في العصور الوسطى باسم Chorea Giganteum أي «رقصة العملاق».

عبدُ الزَّمْن

لا شكّ أنّ الناس كانوا يجتمعون في تلك الصروح... لكن من أجل ماذا؟! لمراقبة السماوات؟ لتحديد الفصول؟ لعبادة الشمس والقمر؟ لعبادة الأسلاف؟ لتكريم الموتى؟ من المحتمل أنّهم قاموا بكلّ ذلك وأكثر. من بين أدواره العديدة، كان ستوننهنج أيضاً مقبرة: كشفت التنقيبات الأثرية الحديثة عن بقايا أكثر من مئتي شخص تمّ إحراق

1- موقع شروق وغروب القمر في أقصى شمال الأفق يتوضّعان أبعد بقليل من الموضعين الموافقين للشمس باتجاه الشمال، موقع شروق وغروب القمر في أقصى الجنوب يتبعان عن الموضعين الموافقين للشمس بالمقدار ذاته نحو الجنوب. فالك

جثثهم ودفنها ضمن الموقع. لا يمكن فصل الطقوس الدينية بسهولة عن الكوزمولوجيا^(١)، خاصةً أنَّ الأجرام السماوية عُيِّدت بوصفها آلهة، كما تصدرت الشمس والقمر سُلْم التراتب الكوني المنمق. كانت تلك الصروح غالباً بمنزلة بانشيون للالهة وأرواح البشر والحيوانات، ودعونا لا ننسى أنَّ المواقع التي تشبه ستوننهنج كانت أماكن اجتماع فيها الناس لأكثر من ألف عام، ولا بدَّ أنَّ وظيفتها تطورت على مرَّ السنين. ستخيل ستوننهنج بكلمات آفيني: «مكان للقاء الاجتماعي»، موقع للتبعد الديني، مركز لطائفة ما، مكان يتركز السكن حوله، معبد سماوي، ومرصد فلكي. كلَّ هذه التعريفات يتقاطع بعضها مع بعض، لكنَّ أحدها كان يطغى على ما سواه خلال حقبة معينة».

أيًّا كان المضمون الرمزي لستوننهنج و مشابهاته، فلا بدَّ أنه اشتتمل على الزمان وعلى الفضاء كذلك. طريقة بناء تلك النصب تقترح اهتماماً بمسائل الزمن إلى درجة أكبر مما يتطلبه تسجيل تعاقب الفصول. وجود العديد من القبور في ستوننهنج يمكن أن يُفسَّر على أنه «إشارة مرجعية إلى الماضي، وربما إلى بدايات ميثولوجية» كما يقول كليف راغلز وزميله جوشوا بولارد. تلك النصب اعتُبرت أماكن «يتوقف فيها الزمن»، وهو إحساس تعزَّزه حركة الأجرام السماوية المستمرة المنتظمة والطقوس الجماعية، «لقد حمل ستوننهنج دائمًا مضامين عن الزمن: عن الزمن الذي انقضى، وعن استمرارية الزمن في عالم من التغيرات الاجتماعية المتقطعة»، يكتب العالمان. علق الآسديير ويtell أنَّ ستوننهنج قام بوظيفة «إطار مرجعيٍّ عديم الزمن، وكأنَّه حلبة سحرية جعلت المستقبل ممكناً من خلال إيقاف الماضي مؤقتاً»، لقد كان مكاناً شعر الناس فيه بأنَّهم مُتحدون مع أسلافهم ومع آهتهم ومع الأرض ومع السماوات، مكان شعر المشاركون بطقوسيه أن باستطاعتهم التغلُّب على الزمن.

اكتُشِفتْ مَوْقِع لا تقل إبهاراً عن ستوننهنج في بقية أرجاء القارة الأوروبية،

-1 Cosmology: فرع من فروع علم الفلك يدرس أصل الكون وتطوره ومصيره.
المترجمة

فقد بدأ علماء الآثار مؤخراً بالتنقيب عن مستوطنة تعود للعصر البرونزي قرب مدينة غوسك في شرق ألمانيا، ووجدوا في الموقع نصباً دائرياً قطره 75 متراً تقريباً يحيط به خندق. أصول النصب مجهولة، لكنهم يعتقدون أنَّ البشر استخدموه للمرة الأولى خلال الحقبة النيوليثية المتأخرة حوالي 5000 ق.م، مما يجعله أقدم بكثير من ستوننهنج. يظنَّ العلماء أنه كان مقراً تعبد فيه طائفة ما، فضلاً عن أهميَّة الفلكية، إذ تتصف «مداخله» ارتصافاً أنيقاً مع كلِّ من الانقلاب الصيفيِّ والانقلاب الشتوي. أبرز اللقى الأثرية فيه كانت فرضاً برونزياً قطره حوالي 30 سم، نقشت عليه القبة السماوية بالذهب.

تاریخ هذه «الخريطة» يعود إلى زمن لاحق - حوالي عام 1600 ق.م.- وتصوُّر الشمس، والهلال، واثنتين وثلاثين نجمة (تشمل كوكبة الثريا على الأغلب). وصف عالم الآثار هارالد ميلر الخريطة بأنها «أقدم تمثيل للكون بلا شك»، واقتصر أنَّ الموقع كان «يُستعمل كمرصد فلكيٍّ بكلِّ تأكيد، مثل ستوننهنج في بريطانيا».

الافتتان بحركة الأجرام السماوية انتشر في أمكنة بعيدة عن شمال غرب أوروبا: بلغ علم الفلك عند المصريين القدماء والبابليين - سنجلاع إنجازاتهم عن كثب في الفصل القادم - مستوى عالياً من الرقي واعتمد على الرياضيات والهندسة. في أمريكا الوسطى، بنى المايا أهراماتهم العظيمة بحيث ترتفع مع موقع الشمس خلال كل من الانقلاب الربيعي والانقلاب الخريفي، كما طوروا تقويمًا شمسيًا معتقداً سأتحدث عنه بالتفصيل في الفصل القادم أيضاً. إلى الجنوب منهم، بدأ الإنكا ببناء المراصد الفلكية منذ عام 1500 ق.م، وفي وديان أوهايو والميسissippi في أمريكا الشمالية توجد تلال ترابية عملاقة ربما مثلت تحصينات ومواقع لأداء الطقوس، وربما تمتّعت بأهمية فلكية. هنود الهوبي الذين يعيشون جنوب غربي الصحراء الأمريكية، يعتمدون على بيئتهم المحلية لكتل التقويم، ويتبعون تغييرات موقع الشمس على امتداد الأفق خلال العام. في أفريقيا، توجد حلقة مكونة من 19 عموداً بازلياً في شمال غربي كينيا ربما اضطاعت بوظيفة فلكية في الماضي، وما زال السكان المعاصرون يستعينون بها للإشارة إلى التواريخ المهمة في تقويمهم. المدافن النيوليثية التي اكتشفت في شمال الصين تعود

بتاريخها إلى حوالي 3000-5000 ق.م وهي تتواءز مع اتجاهات البوصلة الرئيسية... القائمة تطول، وعلماء الآثار يكتشفون باستمرار أحجاراً ونصباً حجرية تلقي الضوء على انشغالنا بالدورات السماوية. عام 2007، أعلن فريق يعمل في صحراء البيرو الساحلية عن اكتشاف ما قد يكون أقدم موقع فلكي في الأمريكتين: سلسلة من ثلاثة عشر بناء حجرياً سميت بأبراج شانكيلو يعود تاريخها إلى العام 1300 ق.م تقريباً، وهي مبنية على امتداد خط يتجه من الشمال إلى الجنوب على طول جرف قليل الارتفاع، ويمتد الموقع ككل حوالي ثلاثة متر. يقول العلماء إن الأبراج استُخدمت علامات عند الأفق من أجل مراقبة الشمس، خاصةً بعد اكتشافهم مجموعة من المباني الطقسية تقع إلى الشرق والغرب من الخط، يعتقدون أنها تمثل موقع للمراقبة: عند النظر من نقطتين من تلك النقاط المحتملة، يصبح واضحأً لنا أنَّ امتداد الأبراج بالاتجاه الشمالي - الجنوبي على خط الأفق يتواافق مع المدى بين شرقي الشمس وغروبها خلال فترة عام كامل. خلال الانقلاب الصيفي والانقلاب الشتوي، ستشرق الشمس فوق البرج الذي يتوضع في أقصى الشمال أو أقصى الجنوب، أو على سويته. في باقي أوقات السنة، لا بد أنَّ الأبراج أتاحت طريقة تتبع موقع الشمس بدقة لا يزيد مجال الخطأ فيها عن يومين فقط.

العقل النيوليثي

كل الافتراضات التي وضعها الباحثون عن أناس ما قبل التاريخ وعن تصورهم للكون، تُقابل بالجدل. مع ذلك، من الواضح أنه خلال الفترة النيوليθية المتأخرة - وهي فترة انتشار خاللها الإنسان الحديث في كل الكره الأرضية، ومارس الصيد والزراعة واعتنى بالمحاصيل - كان أسلفنا مأخوذين بالسماء الليلية وحركاتها الدورية المنتظمة، وأنَّ الساعة السماوية الدقيقة حَرَضت شعوراً ما في أعماقهم. لن نعرف قطعاً ما هو الدافع الذي حَرَض بناءَ العصر الحجري على وجه التحديد، ولا شك أنَّ كلَّ عالم آثار يحلم بامتلاك آلة زمن تعينه إلى موقع ستونهنج أثناء تشبيده (سيشعر المرء برغبة ملحة لطرح قائمة طويلة من الأسئلة على العمال، مع أنه

سيعيشهم على نحو أقلّ لو راقب ما يجري من بعيد مختبئاً خلف شجرة ما، واستعان بمنظار ودفتر ملاحظات!). نحن مجبرون على الاكتفاء بما يمكن للأحجار بحد ذاتها في ستونهنج والعالم النيلي أن تخبرنا به.

عندما كنتُ في نيوجرانج، قالت لي تافي إنها غالباً ما تفكّر بتلك الأمور، ولا يمكنها إلا أن تسأله عما دار في أذهان أولئك الذين بنوه، وهم يتصارعون مع الكتل الصخرية العملاقة وينحتون تلك الأشكال الغامضة. مع ذلك، تدرك تماماً أنّ هذا هو أقصى ما يمكننا التوصل إليه، كما أتّنا لأنورّع عن استقراء عدد لا نهائيّ من الدوافع والرغبات من تلك الصخور، ربّما وجدتْ عند بناة النصب وربّما لا.

خلال عشرين عاماً عملتْ خلالها في الموقع، سمعت تافي الزوار يصفون تجربتهم بعبارات تعكس قبل أي شيء آخر رؤية ثقافتنا الشعبيّة المتغيرة للكون. في حقبة 1970، على إثر نشر كتاب «عربات الآلهة» Chariots of the gods للكاتب إريك فون دانيكن، كان الزوار يقولون لها أحياناً إنّ نيوجرانج يشبه مركبة فضائية ضخمة. قيام مخلوقات فضائية من عالم آخر ببناء نيوجرانج هي فكرة تزعج تافي عادة! إنّهم ينسبون الفضل إلى أغراط من الفضاء الخارجي!!!، تقول متحسّرة. في حقبة 1980، مع تنامي الحركة البيئية، أصبحت الأرض بحد ذاتها كينونة مبجلة. بدأ الناس بالتفتيش عن «طاقة الأرض»، والحديث عن العيش بتناغم مع «أمّنا الأرض». العديد من الزوار اليوم كما تخبرني تافي يفكرون بطريقة روحانية، ويتوّقون إلى ديانة عالمية. «في عالم نبذ فيه الأديان المؤسّسة سابقاً، يشتّق الناس دياناتهم الخاصة ويزورون هذه الأماكن بحثاً عن إجابات»، تقول.

القينا أنا وهي نظرة أخيرة على الأشكال اللولبية المنقوشة على الصخور خلف القبر، تلك الأشكال التي يقترح علماء الآثار أنها ترمز إلى الشمس. إنّها فكرة معقولة تتماشى مع توجّه الموقّع نحو الانقلاب الشتوي للشمس، لكن كما تسأله تافي، ماذا مثلت هذه الرموز فعلاً بالنسبة لبناء نيوجرانج؟ «نحن لا نحملها المعنى ذاته كما فعلوا هم» تقول لي، «ما الذي مثلته الشمس للناس قبل خمسة آلاف عام؟! إنّها هوة كبيرة بيننا وبينهم لن تُردم أبداً».

عندما خطونا خارج الكهف، اضطررنا كلانا إلى زمّ أعيننا بسبب الشمس الساطعة.

«حتى ولو كانت بحوزتنا آلة زمن وعدنا إلى عام 3100 ق.م» خمنت تافي، «لا أعتقد أننا قادرؤن على التواصل معهم إلى درجة تجعلنا نفهمهم ونرى العالم كما يرونـه».

* * *

السنوات، الأشهر، الأيام

البحث عن التقويم المثالي

لكل شيء أوان، ولكل أمر تحت السماء
زمان.

• سفر الجامعة 1:3

في كل خريف تقريباً، لابد أن يفتّش مقدم البرامج الحوارية ديفيد ليترمان في جعبته الملئة بالنكات «المُجرّبة والحقيقة» الخاصة بالموسم، ويتقى فكرة مثل: «إذاً، عام جديد سعيد لكل أصدقائنا اليهود. اليوم هو روش هاشانا، رأس السنة اليهودية، الذي يشير إلى بداية العام 5769 في التقويم اليهودي» كما سيكون التاريخ بالنسبة لنسخة 2009 من النكتة. «الآن» سيتابع ليترمان، «هل أنت مثلي؟ أما زلت تكتبون 5768 على دفاتر الشيكات؟!» وعندما يعلو صوت الدرامز الحماسي وقهقهة بول شافر قائد الفرقة الموسيقية.

بلا شك، لا أحد، ولا حتى اليهود الأرثوذكس في القدس، يكتب 5768 أو 5769 على الشيكات. عوضاً عن ذلك، جميع الناس من سياتل إلى سنغافورة يستعملون -للشؤون المدنية على الأقل - التقويم الغريغوري، وهو ابتكار مميز يدمج أفكار البابليين والمصريين التي عدّلها الرومان، وصقلها إلى شكلها الحالي أحد الباباوات في القرن السادس عشر، بمساعدة فريق من علماء الرياضيات والفلك الذين طواهم النسيان. التقويم الغريغوري هو فكرة من أكثر الأفكار نجاحاً في تاريخ الحضارة، وربما يصح

أن نطلق عليه ما يدعوه ريتشارد داوكنز بالـ «ميم meme» الناجح، أي أنه وحدة من المعلومات الحضارية تُشيع عبر الزمن.

التقويم الغريغوري ليس نظام تسجيل الزمن الوحيد الذي اخترعه البشرية، ولا أدقها من ناحية بعض القياسات كما سيمّر معنا، لكن قصته قيمة لأنّ إنجازه استغرق قروناً (ألف عام) كي يكتمل.رأينا في الفصل السابق كيف بدأ افتتان البشر باكراً بالحركات المتقطمة في السماء الليلية، وكيف أخذوا يتبعونها. مع حلول عصر الحضارات القديمة العظيمة، تحولت تلك المراقبة المتقطمة إلى صناعة نظرية، وتطورت كل حضارة نوعاً من التقويم الزمني بهدف تقسيم السنة، اعتماداً على مراقبة السماء وعلى أولويات الناس واحتياجاتهم الخاصة. التقويم السائد اليوم هو التقويم المسيحي الغريغوري الذي وظّف أفكاراً من حضارات مختلفة عديدة، كل منها كانت لها وجهة نظرها الخاصة حول أهمية حركة الأجرام السماوية، وحلوها الفريدة لمشكلة تتبع تلك الحركة. سنلقي نظرة في هذا الفصل على بعض التحديات التي واجهت صانعي التقاويم على مر العصور، وهم يحاولون ترويض الحركات الكثيرة التي تقوم بها الشمس والقمر والنجوم.

كما رأينا في الفصل الماضي، ربما ظهرت أولى الخطوات البدائية في تتبع حركة الأجرام السماوية باكراً إبان الحقبة الباليوليتية، لكن لا يمكننا التأكّد من تسجيل البشر لمرور الأيام والشهور والسنوات إلا مع ظهور الحضارات الأولى التي تميّزت بمستوطنات حضريّة معقدة ترتكز على الزراعة، واستعملت أنظمة كتابية متکاملة.

فهم تلك الدورات السماوية بأي حال هو أمرٌ معقد، لأنّ كلاً من عدد أيام الدورة القمرية الواحدة وعدد الدورات القمرية في السنة هو رقم لا ينتهي بالصفر، فضلاً عن أنه ليس عدداً صحيحاً أصلاً. الشهر القمري كما ذكرنا سابقاً يساوي $\frac{1}{29.5306}$ يوماً (29 يوماً بالضبط)، أمّا متوسط طول السنة الشمسية (التي تدعى أيضاً بالمدارية) فهو $\frac{1}{365}$ (أقل بقليل في الحقيقة، إذ يساوي 365.2422 يوماً). عرف الأقدمون أنّ هذه الدورات لا يتناسب بعضها مع بعض على نحو مثالي: في القرن الخامس قبل الميلاد، جعل

الشاعر الإغريقي أريستوفان القمر في مسرحية «الغيوم» يشتكي من أن الأيام ترفض أن تواكب أطواره.

دورات غير متناسقة

جرّبوا أن تقسّموا طول السنة على طول الشهر القمري، وستحصلون، مجدداً على عدد كسري أكبر من 12 وأصغر من 13: الرقم الحقيقي أقرب إلى 12.3683. خلال العصور، جربت الحضارات المختلفة كل الخدج الممكّنة من أجل توفيق هذه الدورات غير المتناسقة. البعض كالسومريين، قاموا بتقرير طول الشهر إلى ثلاثة أيام يوماً، وبالتالي أصبح طول السنة المؤلفة من 12 شهراً هو 360 يوماً، أي أقصر بخمسة أيام تقريباً من طول السنة الشمسيّة الحقيقيّة. الحضارات الأخرى اعتمدت قياساً أدقّ لطول الدورة القمرية، ومن ثم افترضت وجود 12 شهراً بالضبط في السنة، مما نتج عنه سنة طولها 354 يوماً، أي أقصر بأحد عشر يوماً تقريباً من السنة الشمسيّة الحقيقيّة. بتبني هذا التقويم، تحل الاحتفالات بالعام الجديد قبل 11 يوماً من موعدها في السنة السابقة، ويتحول الاحتفال بالانقلاب الصيفي إلى احتفال بالانقلاب الشتوي بعد ستة عشر عاماً لا غير.

نظام التقويم الزمني الذي يعتمد على أطوار القمر لتتبع الشهور، لكنه يحاول في الوقت نفسه المواءمة بين الشهور القمرية ودورة الفصول، يُدعى تقويمياً قمريّاً - شمسيّاً Solar-Luni، وهو ما اعتمدته البابليون. بالنسبة لهم، يبدأ الشهر الجديد عند أول يوم يرون فيه الهلال في الغرب، وهي ممارسة ما تزال مستمرة في البلدان المسلمة حتى يومنا هذا (لاحظوا عدد الدول المسلمة التي ترسم شعار الهلال على راياتها).

بهدف مواءمة الشهور مع السنة الشمسيّة، استخدم البابليون دورة تعاقب فيها سبع سنوات تتالف كل منها من 13 شهراً، مع 12 سنة تتالف كل منها من 12 شهراً، وكانت النتيجة دورة مكونة من 19 عاماً تُعرف باسم الدورة الميثونية Metonic cycle، نسبة للفلكي الإغريقي ميتون الأثيني الذي عاش في القرن الخامس قبل الميلاد، واكتشف أن 235 شهراً قمريّاً تعادل تقريباً 19

سنة شمسية. التقويم الذي يعتمد على الدورة الميتونية سينحرف عن السنة الشمسية الحقيقة بمقدار يوم واحد كل 219 سنة^(٤).

اعتباراً من الألفية الثانية قبل الميلاد، أدخل البابليون شهراً إضافياً إلى تقويمهم، إماً بعد الشهر السادس (أولولو) أو بعد الشهر الثاني عشر (أدaro). لدينا وثيقة تعود إلى القرن 19 ق.م تسجل مرسوماً أصدره الملك حمورابي حول هذا التعديل:

«هذه السنة تضم شهر إضافياً، وسيكون الشهر القادر بمنزلة شهر أولولو الثاني. أينما فُرِضَت جباه الضريبة السنوية لجلبها إلى بابل في الرابع والعشرين من شهر تشریتو، يجب جلبها إلى بابل في الرابع والعشرين من شهر أيلولو الثاني».

يمكن تعقب التأثير المتبادل بين الحضارتين اليهودية والبابلية إلى القرن السادس قبل الميلاد، حين غزا البابليون القدس بقيادة نبوخذ نصر الثاني، وأمضى اليهود ما يقارب سبعين عاماً في المنفى. نلاحظ أن التقويم اليهودي يعتمد إلى درجة كبيرة على التقويم البابلي، وأنه يستند مثله إلى دورة ميتونية طولها 19 عاماً، تتألف من سنوات مكونة من 12 شهراً وأخرى مكونة من 13 شهراً. يمكن أن يختلف طول أشهر معينة ضمن الدورة الواحدة، وبالتالي يمكن للسنة «العادية» أن تكون 353 أو 354 أو 355 يوماً، أما السنة الكبيسة (التي تحتوي شهر إضافياً في هذه الحالة) فقد يكون طولها 383 أو 384 أو 385 يوماً، ولذلك يتقلب تاريخ الأعياد اليهودية مثل الحانوكا كثيراً بالنسبة إلى التقويم الغريغوري.

إيقاع النهر

اختللت أولويات المصريين القدماء عن أولويات البابليين: الحدث الأهم في السنة المصرية هو فيضان نهر النيل سنوياً في أواخر الصيف والذي

-1- كما هو الحال عادةً، لم يُنسب الفضل إلى مكتشف الفكرة! بالإضافة إلى البابليين، عرف الصينيون الدورات المكونة من 19 سنة قبل قرون من عصر ميتون. وعلى نحو مماثل، «نظريّة فيتاغورث» كانت بلا شك معروفة للبابليين قبل مئة عام من فيتاغورث الإغريقي الذي أعطاها اسمه. فالك

يبعث الحياة في الصحراء، لذلك كان النيل محور الحضارة المصرية، ولا عجب أن المؤرخ الإغريقي هيرودوت أشار إليه عندما وصف جغرافيا مصر في القرن الخامس قبل الميلاد بـ «بِهَة النيل».

تمكن المصريون القدماء من التنبؤ بموعد الفيضان السنوي بمراقبة النجمة الأشد سطوعاً في سمائها مراقبة دقيقة: الشعري اليمانية Sirius (التي قربوها مع الإله العقرب سوئيس). كل سنة، تختفي الشعرى اليمانية عدة أسابيع بسبب ضوء الشمس المبهر، وهو ما يمثل بالنسبة للمصريين رحلة العقرب في العالم السفلي. تصبح السنة الجديدة على الأبواب ما إن تعود الشعرى اليمانية للظهور من جديد قبيل الفجر (يُعرف هذا بمصطلحات علم الفلك الحديث بالشروع المتواافق مع الشمس Heliacal rising)، كما تسبق عودتها أيضاً فيضان النيل الوشيك. أهمية الشعرى اليمانية في الفلك المصري تتعكس في أعظم إنجازات المصريين العمانيّة مثل هرم خوفو الكبير في الجيزة، إذ يعتقد أن الفتحات الضيقية التي تقود إلى الحجرات المركزية فيه تتواءز مع مسار الشعرى اليمانية في السماء. ما زلنا نتداول مقوله شعبية واحدة على الأقل تنبثق عن تراث ذلك التقويم: عودة الشعرى اليمانية (أو نجمة الكلب كما تُسمى) للظهور تسبق «أيام الكلب^(١)» في الصيف.

انصب اهتمام المصريين القدماء على الفيضان السنوي لنهر النيل، لذلك نبذوا التقويم القمري كلياً لمصلحة تقويم يعتمد على الشمس، يتكون من 12 شهراً كل منها 30 يوماً، وتلك الأشهر مستقلة تماماً عن أطوار القمر. سينتज عن هذا التقويم بالطبع سنة طولها 360 يوماً فقط، لذلك أضافوا خمسة أيام للاحتفالات الدينية في نهاية كل عام، والسنة الناتجة المكونة من 365 يوماً تقل بمقدار ربع يوم تقريباً عن السنة الشمسية الحقيقة. يجدر بالذكر أن المصريين القدماء اكتشفوا ذلك النقض في حساباتهم في زمن باكر جداً، وأدركوا أن إضافة ربع يوم إلى السنة (أو يوم كامل كل أربع سنوات) سيؤمن التوافق بين تقويمهم والسنة الشمسية الحقيقة بفارق لا يتعدي بضع دقائق،

- 1 - Dog days هي أيام الصيف الشديدة الحرارة ما بين أواخر تموز وأواخر آب في نصف الكرة الشمالي، ربط الرومان القدماء بينها وبين الحر، الجفاف، العواصف الرعدية المفاجئة، التعب، الحمى، الكلاب المسعورة، والحظ السيء. المترجمة

لَكْنَ قَرُونًا انقضتْ قَبْلَ أَنْ يَتَبَيَّنَ الْكَهْنَةُ الْمَسْؤُولُونَ عَنِ نَظَامِ التَّقْوِيمِ التَّغْيِيرِيِّ
الْمَطْلُوبِ. فِي عَام 238 ق.م. حَتَّى مَلْكُ مَصْرَ بَطْلِيمُوسُ الثَّالِثُ عَلَى اعْتِمَادِ
نَظَامِ السَّنَةِ الْكَبِيْسَةِ (حَكَامُ مَصْرَ فِي ذَلِكَ الْعَصْرِ كَانُوا إِغْرِيقِيَّيْنِ هَلْسِتِيَّيْنِ
وَمِنْهُمْ بَطْلِيمُوسُ الثَّالِثُ، لَا تَخْلُطُوا بَيْنَهُ وَبَيْنَ الْفَلَكِيِّ الشَّهِيرِ الَّذِي عَاشَ
بَعْدَهُ بَقْرُونَ)، رَيْمًا بَنَاءً عَلَى نَصِيحةِ فَلَكِيَّةِ مِنْ أَرِيْسْتَارْخُوسَ، وَهُوَ فَلَكِيَّ
وَعَالَمُ رِيَاضِيَّاتِ إِغْرِيقِيَّ مِنْ سَامُوسَ رَوْجَ لِفَكْرَةِ كُونِ مَرْكُزِهِ الشَّمْسِ قَبْلَ 18
قَرْنَاهُ مِنْ كُوبِرْنِيْكُوسَ. بِأَيِّ حَالٍ، مَرَّ قَرْنَانَ مِنَ الزَّمْنِ قَبْلَ إِضَافَةِ السَّنَةِ الْكَبِيْسَةِ
أَخِيرًا، بَعْدَ أَنْ احْتَلَّ الْرُّومَانُ مَصْرَ، إِذْ فَرَضُوهَا إِلَمْبَراطُورُ أَغْسَطْسُ عَلَى
الْمَصْرِيَّيْنِ بِهَدْفٍ مِنَ الْمَزَانَةِ تَقْوِيمِهِمْ مَعَ التَّقْوِيمِ الْيُولِيَّانِيِّ الْمُسْتَخْدَمِ فِي رُومَا.

تَقْوِيمُ الْقِيَصِر

مِثْلُ الْمَصْرِيَّيْنِ الْقَدِمَاءِ، اسْتَخْدَمَ الْرُّومَانُ فِي الْبَدِيَّةِ تَقْوِيمًا يَتَكَوَّنُ مِنْ
12 شَهْرًا قَمْرِيًّا يَزِيدُونَ عَلَيْهَا أَيَّامًا أَوْ أَشْهُرًا إِضَافَيَّةً مِنْ وَقْتٍ إِلَى آخَرَ، كَيْ
يَحْفَظُوا عَلَى التَّزَامِنِ مَعَ الْفَصُولِ. هَذَا النَّظَامُ كَانَ أَبْعَدَ مَا يَكُونُ عَنِ الْمَثَالِيَّ
كَمَا يَشَرِّحُ الْكَاتِبُ دِيفِيْدُ يُونُغُ دِنْكَانُ، وَعَانَى مِنَ الإِهْمَالِ وَمِنَ التَّلَاعِبِ
الْسِّيَاسِيِّ، لَأَنَّ الْكَهْنَةَ الْمَسْؤُولَيْنِ عَنِ التَّقْوِيمِ كَمَا كَتَبَ دِنْكَانُ كَانُوا «يَزِيدُونَ
طَوْلَ السَّنَةِ أَحِيَّانًا مِنْ أَجْلِ إِبْقاءِ الْحَكَامَ أَوْ أَعْضَاءِ مَجْلِسِ الشِّيُوخِ الَّذِينَ
يُؤَيِّدُونَهُمْ فِي الْحُكْمِ لِفَتْرَةِ أَطْوَلِهِمْ»، كَمَا اسْتَغْلَلُوا التَّقْوِيمِ أَيْضًا مِنْ أَجْلِ «زِيَادَةِ أَوْ
إِنْقَاصِ الضَّرَائِبِ وَالْإِيْجَارَاتِ، وَأَحِيَّانًا مِنْ أَجْلِ مَنْفَعَتِهِمُ الْمَالِيَّةُ الْخَاصَّةُ».
أَصْبَحَ التَّقْوِيمُ الْرُّومَانِيُّ بِحَاجَةِ مَاسَّةٍ إِلَى الْإِصْلَاحِ مَعَ وَصْولِ يُولِيوسِ قِيَصِيرٍ
إِلَى الْحُكْمِ، وَأَرَادَ الْرُّومَانُ كَمَا يَخْبُرُنَا الْمَؤْرَخُ الْإِغْرِيقِيُّ بِلُوتَارِخُ أَنْ يَؤَسِّسُوا:
«قَاعِدَةً مُعَيَّنةً تَحْقَقَ التَّوَافُقُ بَيْنَ دُورَاتِ الشَّهُورِ وَمَسَارِ السَّنَةِ، لَأَنَّ
أَعْيَادَهُمْ وَأَيَّامَ الْأَضَاحِيِّ الرَّسْمِيَّةِ كَانَتْ تَنْزَاحُ شَيْئًا فَشَيْئًا إِلَى أَنْ تَقْعُدْ فِي
فَصُولِهِ عَكْسَ مَا يَجْبُ أَنْ تَكُونَ عَلَيْهِ، وَحَتَّى فِي هَذَا الْعَصْرِ، لَا يَمْلِكُ
النَّاسُ طَرِيقَةً لِحَسَابِ السَّنَةِ الشَّمْسِيَّةِ لَأَنَّ الْكَهْنَةَ فَقْطَ هُمْ مَنْ يَحْدِدُونَ الزَّمْنَ،
وَقَدْ يَدْخُلُونَ شَهْرًا إِضَافَيَّاً إِلَى التَّقْوِيمِ حَسْبَ مَصْلِحَتِهِمْ دُونَ سَابِقِ إِنْذَارٍ».

الإصلاح الذي قام به يوليوس قيصر «ضمّم بعقرية علمية عظيمة» كما يكتب بلوتارخ، لأنّ الإمبراطور استدعاي أفضل الفلاسفة وأفضل علماء الرياضيات في عصره كي يحسموا المسألة». في النهاية، تبنّى يوليوس قيصر «طريقة جديدة أكثر دقة لتصحيح التقويم»، وبواسطة هذا النظام الزمني الجديد، نجحت روما بتلافي الأخطاء الناجمة عن عدم تساوي الدورات أكثر من بقية الأمم.

في صميم الإصلاح اليولياني نجد الفكرة التي اقترحاها بطليموس الثالث قبل قرنين، وهي إدخال سنة كبيسة كل أربع سنوات. سيكون طول ثلاث سنوات من أصل أربع هو 365 يوماً، أمّا الرابعة الكبيسة فتتألف من 366 يوماً، وبالتالي متوسط طول السنوات الأربع هو 365.25. تتألف السنة اليوليانية من تعاقب أشهر طولها ثلاثة أيام، مع أخرى طولها واحد وثلاثة أيام، تبدأ وتنتهي بشكل مستقل عن أطوار القمر، باستثناء شباط الشاذ عن البقية، لأنّه يتتألف من 28 يوماً في السنة العادية و29 يوماً في السنة الكبيسة. بهدف تصحيح التأخر الذي تراكم عبر الزمن، أمر يوليوس قيصر بإدخال شهرين إضافيين إلى السنة التي سنعتبرها نحن سنة 46 ق.م، مما يجعل طول تلك السنة بالذات 445 يوماً، وأطلق عليها اسم *Ultimus annus confusonis* أي: آخر سنوات التشوش.

لم يكن التقويم الجديد مجرّد مسعى أكاديمي لنخبة روما، بل إنّه «أدخل روحًا جديدة إلى كيفية تفكير الناس بمسألة الزمن» كما يقول دنكان. قبل الإصلاح اليولياني كان الناس يفكرون بالزمن على أنه دورة من الأحداث الطبيعية المتكررة، أو كأداة للسلطة، لكن ليس بعد الآن! التقويم الجديد أصبح متاحاً أمام الجميع كأداة موضوعية عملية من أجل تنظيم مواعيد رحلات السفن، بذر المحاصيل، عبادة الآلهة، التخطيط للزفاف، وإرسال الرسائل للأصدقاء. التقويم اليولياني أدخل مفهوماً جديداً، وهو أن يتحكم الكائن البشري بحياته الشخصية في مسار خطّي يتقدّم بمعزل عن القمر وعن الفصول وعن الآلهة.

من المثير للفضول أنه عند مقارنة هذا «التقدّم الخطّي» بغيره من مفاهيم الزمن عند الحضارات الأخرى، سنكتشف أنّ ما ظهر في روما إبان عصر

يوليوس قيصر هو مفهوم زمنيٌّ خاصٌ بالغرب حصرًا على ما يبدو: صورة للزمن أشبه بوضع علامات متالية على مقاييس متريّ، وهي تشبه كثيراً الصورة التي تتشكل في أذهاننا اليوم عندما ننظر إلى الساعة على معصمها أو نسجل موعداً في مفكرتنا. إنه مفهوم عميق ستناقشه بالتفصيل في الفصول القادمة.

في روما، بدأ الناس في تلك الفترة تقريرياً يحتفلون بالسنة الجديدة في كانون الثاني لا في آذار، ربما في محاولة لتقريب بدايتها من الانقلاب الشتوي، كما قام مجلس الشيوخ في نهاية المطاف بتغيير اسم الشهر السابع (الذي يوافق الشهر الخامس Quintilius في التقويم السابق) إلى يوليوس July / تموز على شرف يوليوس قيصر. لاحقاً، تلاعِب الإمبراطور أغسطس Augustus بطول الأشهر: لا بد أن يصبح طول شهر آب / August واحداً وثلاثين يوماً مثل تموز / July بالضبط! لم تغير تلك العملية طول السنة، لكنها أعطت الأشهر ذلك التوزع العشوائي من حيث عدد الأيام، والذي ما يزال قائماً في عصرنا الحالي.

بعد ذلك بقرون عديدة، وبعد أن اعتنقت الإمبراطورية الرومانية المسيحية كدين رسمي، قام راهب يدعى ديونيسوس إكزيغيُّوس (أو دنيس الصغير) 470-544م، بإعطاء التقويم نقطةً بداية جديدة عندما أطلق على السنة التالية لولادة المسيح اسم anno Domini أي «سنة سيدنا المسيح» التي يُرمز لها اختصاراً بـ A.D. بلا شك، لم يكن بمقدور ديونيسوس إلا أن يخمن عام ميلاد المسيح، أما المؤرخون المعاصرون فيصّحّحون توقيت هذا الحدث كي يوافق سنة 4 أو 5 قبل الميلاد. فضلاً عن ذلك، لم يخطر ببال ديونيسوس إدخال السنة صفر -مفهوم الصفر لم يكن قد ترسخ بعد في الغرب -لذلك يلي العام الأول الميلادي بالنسبة له العام 1 ق.م مباشرة. بالمناسبة، لم يدخل اختصار B.C أي ما قبل الميلاد Before Christ⁽¹⁾ حيز الاستعمال إلا في بدايات القرن السابع عشر فقط، ومن اللافت للنظر أننا نستعمل A.D (ميلادي) كاختصار للعبارة اللاتينية، بينما نختصر عبارة إنجليزية إلى C.B.

- يعني حرفيًّا ما قبل المسيح. المترجمة

والسبب هو أنّ C.B (قبل الميلاد) دخلت حيّز الاستعمال المنتظم في وقت بدأت الإنجليزية فيه تحل محل اللاتينية كلغة يستعملها المثقفون.

رأينا كيف نقل الرومانيون بداية السنة الجديدة إلى الأول من كانون الثاني، وهي خطوة تبناها العالم الغربي تدريجياً (لكن ليس بسرعة! بريطانيا ومستعمراتها لم تعتمدها إلا في عام 1752!).

اختيار موعد السنة الجديدة هو في نهاية المطاف قرار اعتباطي، الكثير من الحضارات تعتبر فصل الربيع بمنزلة نقطة انطلاق للسنة الجديدة لأنّه يمثل التجدد والابirth. في أمريكا الجنوبية، سارت العديد من الحضارات الأصلية على نهج المصريين بالاعتماد على نجم يشرق قبيل طلوع الشمس (أو معها في الوقت نفسه) بعد فترة من الغياب، لكن اهتمامها ترکز على كوكبة الثريا أكثر من الشعري اليمانية، وسنجد في الكثير من لغاتها أن المفردة ذاتها تعبّر عن كلّ من «السنة» و«الثريا». الدور المحوري الذي لعبته الثريا واضح في بعض البنى المعمارية القديمة الباقية في المنطقة، خاصة تلك التي شيدتها الإنكا. في ماتشو بيتشو مثلاً، هناك بناء حجري يضوئي الشكل يُعرف باسم توريون Torreon، تراصّف إحدى نوافذه مع نقطة شروق الثريا عند الأفق. حديثاً، اكتُشفت مدينة بناها الإنكا في لاكتاباتا Llactapata (وهي ضاحية من ضواحي ماتشو بيتشو) قبالة نهر أوروباما Urubamba مباشرة، فيها مبانٍ تبدي التوجّه نفسه مثل توريون، حيث تراصّف المعابد والمراصد الفلكية مع الشمس خلال انقلاب الفصول، وكذلك مع كوكبة الثريا.

لكن انتبهوا! ليس شرطاً أن تكون جميع العلامات المستخدمة في التقويم لتحديد موعد بداية السنة الجديدة سماوية: بالنسبة لسكان جزر تروبرياند Trobriand غرب المحيط الهادئ، تبدأ السنة الجديدة في «يوم الدودة» عندما تباشر دودة بالولو palolo بوضع بيوضها، عادة ما بين منتصف تشرين الأول ومتناصف تشرين الثاني.

ضبطُ الوقت بالاعتماد على القمر

الشهر القمري - الفترة ما بين هلال (أو بدر) جديد إلى الهلال (أو البدر)

التالي - أوضح بكثير من دورة الفصول السنوية، فقد رأينا في الفصل السابق كيف أوحى الشهر القمري بإحصاء يشبه التقويم الزمني في زمن باكر جداً هو الحقبة الباليوليتية. على الأقل، يمكن للإنسان أن يلاحظ بداية (أو نهاية) الدورة القمرية بسهولة نسبياً، كما اعتمدت بعض الحضارات - مثل تلك التي تعتنق الإسلام - في تقويمها على القمر حضرياً. سعي المسلمين خلف حساب الزمن بدقة، وهو أمر يتطلب نظام الصلوات الخمس الصارم الذي يتبعونه، قادهم إلى أن يصبحوا خبراء في الفلك أثناء العصور الوسطى. مع نهاية الألف الأولى للميلاد، أتقن العلماء المسلمون صناعة الأدوات الفلكية مثل الإسطرلاب، وأسسوا مراصد فلكية عظيمة في الشرق الأوسط. أقدم مرصد فلكي إسلامي باقٍ إلى يومنا هذا هو مرصد تم ترميمه مؤخراً في مدينة مرغة شمال إيران، يعود تاريخ إنشائه إلى القرن الثالث عشر للميلاد. السنة المعتمدة في التقويم الإسلامي هي قمرية حصرأ، تتألف من 12 دورة من دورات القمر، ويتناوب طول الشهر القمري فيها بين 29 و30 يوماً. طول «السنة» القمرية تلك هو 354 يوماً، أي أنها أقصر بأحد عشر يوماً كاملاً من السنة الشمسية، لذلك تزاح السنة في التقويم الإسلامي - بما فيها جميع الأعياد - بالنسبة للفصول. انتبه العلماء المسلمون إلى طول السنة الشمسية الحقيقي بلا شك، إذ قام العالم والشاعر عمر الخيام (1048-1131م تقريباً) بحسابه، وقدره برقم دقيق للغاية هو 365.24219858156 يوماً. في الواقع، طول السنة الشمسية يساوي بالضبط 365.2422 يوماً، وبتعبير دنكـان: «دقة الخيام مبالغ بها» بسبب عدم الانتظام في دوران الأرض (يقصد أن كل تلك الأرقام بعد الفاصلة العشرية ليست لها قيمة عملية). ابتكر الخيام كذلك تقويمًا يستخدم ثمانين سنوات كبيسة كل ثلاثة وثلاثين عاماً، وهو نظام غريب لكنه أدق من تقويمنا الغريغوري.

لا بد أن ننوه بشكل خاص بإنجازات المايا في أمريكا الوسطى عند الحديث عن التقاويم والحضارات القديمة، ففي سعيهم - أو لنقل في هوسهم - لتسجيل الزمن بدقة، وضع المايا دورة فوق دورة: استخدموا دورة الفصول التقريبية التي تساوي 365 يوماً، واعتمدوا كذلك دورة أقصر بقليل طولها 360 يوماً أسموها *Tun*، ودورة من 584 يوماً ترتبط بحركة

كوكب الزهرة، كوكب الحروب في اعتقادهم. أما ما يلعب الدور المحوري في حسابهم للزمن، فهو دورة تدعى «الجولة المقدسة» تدوم 260 يوماً. على الأغلب، لن نكتشف أبداً الأساس المنطقي الكامن خلف ولع المايا بهذا الرقم، لكن آتونني آفيني يعتقد أنه مرتب بمدى توافقه مع العديد من الدورات في الطبيعة: الرقم 260 يساوي تقريباً متوسط عدد الأيام التي يظهر خلالها كوكب الزهرة في السماء سواء صباحاً أو مساء (263 يوماً في الواقع)، كما أنه قريب جداً من متوسط فترة الحمل عند الإنسان (253 يوماً)، ويساوي تقريباً معدلاً طول الموسم الزراعي في أجزاء عديدة من المكسيك. لهذه الأسباب كلها يقول آفيني: «الفترة المكونة من 260 يوماً تظهر في عالم المايا كأنها الدورة الأفضل بامتياز لاحتواء قوى كل الآلهة: آلهة الزمن، والشمس، والقمر، وألهة الخصوبة، والمطر»، ويمكننا أن نعتبر الرقم 260 بمنزلة «القاسم المشترك» الزمني المقدس عند المايا.

طول السنة الشمسية في تقويم المايا أقرب إلى الرقم الحقيقي من تقويمنا، وهو 365.2420 أي أنه أقل بمقدار طفيف عن الرقم الحقيقي الذي يبلغ 365.2422 (السنة الشمسية في التقويم الغريغوري تساوي 365.2425). كما هو الحال مع حسابات عمر الخيام لطول السنة، سيغرينا اعتبار تقويم المايا «أدق» من تقويمنا، لكن أساساً خفية تمنعنا من ذلك: أولاً، سرعة دوران الأرض ليست ثابتة على امتداد آلاف السنين كما ستناقش في الفصل القادم. ثانياً، تطوير تقويم زمني ما لا يتعلّق فقط بحساب طول السنة الشمسية، العلماء الذين طوروا التقويم الغريغوري أرادوا في الوقت نفسه الحفاظ على موعد الانقلاب الربيعي⁽¹⁾ ثابتاً من سنة إلى سنة، وتقويمنا على حد قول الفلكي والمؤلف دانييل ستيل أفضل من تقويم المايا في هذا الصدد... لكن مثل هذه المقارنات تشبة باعترافه أن «نقارن التفاح بالبرتقال».

بالنسبة للمايا، يقدم التقويم ودوراته قفزةً عقلية عبر هاوية الزمن، وإطلاقاً على الأبدية: كي ننطلق بعيداً صوب الماضي أو المستقبل دون أن

1- الانقلاب الربيعي يحدّد بداية الربيع بالنسبة لنا في نصف الكرة الشمالي، أما في جنوبها فيحدّد بداية الخريف. فالك

يعينا شيئاً، سنبدأ ببساطة بالـ «تن» Tun ونوسّعه من خلال ضربه بـ 20: عشرون «تن» تساوي «كأتن» Katun (7200 يوم أو ما يعادل 20 سنة تقريباً)، عشرون «كأتن» تساوي «باكتن» Baktun (144000 يوم أو ما ينوف على 394 سنة)، وعندما نبلغ «الألأن» Alatun فنحن نتحدث عن فترة تساوي ثلاثة وستين ألف عام.

المايا و«الزمن الحي»

أبرز ما يميّز مفهوم الزمن عند المايا عنه عند الغرب ليس تعدد طرق حسابه، بل كيف يتخيل المايا طبيعة الزمن بحد ذاتها. بالنسبة لنا، الزمن «ليس حيّاً»، نحن نشعر بمروره بمعدل ثابت دون أن تكون له علاقة سواء بالإنسان أو بالآلة، ولا نستطيع أن نسرّعه ولا أن نبطئه. بالنسبة للمايا، الزمن هو «عضوية حية»، فضلاً عن أن النساء والرجال يشاركون في صلب عملية مروره، وحكّام المايا الذين أوكلت إليهم مهمة إبقاء تلك السمفونية الزمنية متناغمة يجسّدون جوهر الزمن. كان دورهم ذاك «أساسياً لترسيخ الدعم الكوني للمملكة المقدّسة» كما كتب ديقييد ستوارت من جامعة هارفارد، ففي عالم المايا «يتماهى الملك صراحة مع الآليات الزمنية للكون». لدى المايا كما كتب أنتوني آفيني «هوسٌ دائم» بتوقيت كل الأحداث سواء البشرية أو السماوية، ولم يكن بمقدورهم الفصل بين هذين النوعين من الأحداث: «كان المايا مؤمنين بالقدر في أعماقهم، وبذلوا كلّ ما في وسعهم لإيجاد أنماط معينة متكررة من خلال مراقبة السماء وتسجيل المعلومات عن الأحداث السماوية الماضية، ومن ثم استعمالها كدليل للتنبؤ بالمستقبل». بالنسبة لهم، شكّلت تلك الأنماط دليلاً معقولاً على اعتقادهم الراسخ بأنّ المستقبل موجود في الماضي، وأن بإمكانهم التنبؤ بالأحداث التي ستحصل في المستقبل القريب والبعيد، من خلال تفحص أحداث الماضي بدقة».

ولع المايا بالدورات السماوية التي لا تُحصى يتجلّى بوضوح في أشهر آثارهم الباقيّة: مخطوطات دريسدن -يعود تاريخها إلى القرن الثاني عشر للميلاد، لكنّها سميت على اسم المدينة الألمانية التي اكتشفت فيها بعد سبعة

قرون- المزданة بالزخارف، والتي تحتوي تسجيلاً لمئتين وخمس دورات قمرية تغطي ما ينوف على 11968 يوماً. باستخدام نظام عددي أساسه الرقم 20 (وليس 10 كما في نظامنا العشري) يمكن استخدام مخطوطات دريبدن للتتبّع بكلٍ من كسوف الشمس وكسوف القمر، وهي معرفة عزّزت سلطة النخبة الحاكمة بلا شكٍ.

جبرية المايا تبدو واضحة حتى من خلال التسميات التي أطلقوها على الأيام: كل يوم من الأيام العشرين التي تؤلف تقويمهم كان إليها في الأصل، كما اعتبروا أنَّ لكل يوم شخصية مميزة وأنَّ بعض الأيام جيدة للقيام بنشاطات معينة وسيئة للقيام بغيرها، ومن المتوقع أن يتحلى الطفل الذي يولد في يوم معين بشخصية تتوافق مع ذلك اليوم ومع الإله المرتبط به. بالنسبة لهم، «ال أيام لها حياتها الخاصة» كما يقول ستواتر الذي يشغل منصب قييم على مجموعة تراث المايا في متحف بيادي Peabody في هارفارد.

بما أنَّ زمن المايا هو «كائن حيٌّ» لذلك فهو يستجيب لأفعال الإنسان. في الواقع، إبقاء الزمن في مساره كان مسؤولية المجتمع ككلٍّ، وعلى جميع الأفراد أن يشاركون فيها. بأي حال، يتحمّل الملك العبء الأكبر باعتباره حاكماً تختاره الآلهة، كما أنه يمثل تجسيداً للزمن، ومن واجبه أن يستعمل «الزمن» كي يحافظ على النظام الاجتماعي والسياسي والكوني. متطلبات تلك المسؤولية الزمنية تتجسد في واحدة من أكثر معروضات متحف بيادي إبهاراً: مذبح حجري يُعرف باسم Altar Q مصدره مدينة كوبان في الهندوراس الحالية، أطلعني عليه البروفيسور ستواتر عندما زرته مؤخراً في هارفارد. تُحيطُ على المذبح الأشيه بطاولة صغيرة مربعة شخصياتٌ تمثل ستة عشر ملكاً، بمعدل أربعة على كل ضلع، تجسد أربعينية عام من التاريخ. يدور الزمن حول المنحوتة بحيث يواجه الملك السادس عشر الملك الأول وجهاً إلى وجهه، ويعطي الملك القديم للجديد ما يشبه المشعل.

«المذبح تقدمة من هذا الرجل» شرح لي ستواتر وهو يشير للملك السادس عشر (والأخير)، «إنه الملك الحيّ واسمها ياكس باساج». إلى جواره نقشت رموز تشير إلى تاريخ التتويج، وتخلد الذكرى الرمزية لانتقال العرش من الملك المؤسس. ابتسم ستواتر وقال: «أليس هذا رائعًا؟! لقد أكمل

الزمن دورة كاملة». ياكس باساج كان في الواقع آخر ملك، إذ سرعان ما انهار نظامه، ربما بسبب الفيضانات والمجاعة والحروب التي كانت مستعرة حول مدينة كوبان في ذلك الوقت (القرن 8م). يتساءل ستوارت إن لعب التقويم دوراً بانهيار المملكة: لقد بدأ الملك حكمه عندما كانت دورة الباكتُن bactun (تألف من 394 سنة) على وشك الانتهاء، وربما انتهت قصة كوبان مع هذا الحاكم تحديداً «لأن التاريخ أتم دورة كاملة» كما يقترح ستوارت، «سيصعب على أي ملك يخلفه أن يحشر نفسه في هذا النموذج الكوني»، وأضاف أن المايا في كوبان آنذاك «ربما اعتبروا أنَّ التغيير أصبح ضرورياً!».

الدورة الشاذة: الأسبوع

لقد ناقشنا الأيام والأشهر والسنوات، وكلها تحدّدها الحركات السماوية بوضوح. على النقيض منها، يبدو الأسبوع اصطناعياً أكثر بكثير: الأسبوع في عصرنا الحالي غير مرن، ولا يمكن توقيعه بالدرجة نفسها مثل الشهر أو السنة. السنة الغريغورية المعاصرة تتألف من 365 أو 366 يوماً، الشهر قد يتراوح بين 28-31 يوماً، أمّا الأسبوع المؤلّف من سبعة أيام فيبدو جامداً. الأول من كانون الثاني يحدد بداية سنة جديدة وشهر جديد (وأحياناً بداية عقد أو قرن أو ألفية جديدة)، وفي ستّ مرات من أصل سبع يقع عشوائياً في منتصف الأسبوع.

جذور الأسبوع أقلّ وضوحاً بكثير من بقية الوحدات الزمنية المستخدمة في التقاويم، وربما نشأ في الأصل كمحاولة لتقسيم الشهر إلى أربعة أقسام متساوية تقريباً: القمر الجديد، التربع الأول، البدر، التربع الأخير. مع أنَّ هذا التقسيم يجعل الأسبوع تقنياً أطول بقليل من سبعة أيام ($7.38 = 4 \div 29.53$ يوماً). هناك دافع سماوي آخر يصبّ لمصلحة الرقم 7: في العصور القديمة، عدد «الأجرام المتحركة» المعروفة آنذاك في السماء كانت سبعة كواكب بالمجمل (الشمس، القمر، عطارد، الزهرة، المريخ، المشتري، وزحل)، لذلك ربما تعود أيام الأسبوع بأصولها إلى البابليين الذين أوجدوا صلة فلكية بين الآلهة وأيام الأسبوع.

فكرة الأسبوع ترتكز أيضاً بشكل جوهري على مفهوم «يوم السبت» Sabbath، وهو يوم خاص للراحة يرتبط مع عملية الخلق في سفر التكوين (الكتاب الأول في العهد القديم العبري). تُشتق كلمة السبت Sabbath من يوم Sabattu البابلي، وهو يوم شرير يرتبط مع عشتار إلهة القمر، كما نلاحظ أنّ البابليين أعطوا مرتبة خاصة لكلّ سبع يوم من التقويم، وأنّ لديهم مفردة خاصة مستقلة هي Sibitu تعني ببساطة «السابع». لذلك، يتفق معظم الأكاديميين على أنّ الأسبوع المكون من سبعة أيام مع يوم راحة أسبوعي، هو فكرة يهودية مأخوذة مع بعض التعديلات عن البابليين إبان السبي البابلي وما بعده.

معظم الأديان -كما فعل البابليون- تقرن أيام الأسبوع مع آلهة مختلفة. ترجع جذور التسميات الإنجليزية المعاصرة لأيام الأسبوع إلى الأسماء التي أطلقها الساكسونيون على آلهتهم، ويوضح لنا المقابل اللاتيني للاسم من كان ذلك الإله المبجل:

يوم Dies Solis اللاتيني هو «يوم الشمس» Sun's day الساكسوني، الذي أصبح يوم الأحد Sunday في عصرنا.

يوم Dies Lunae هو يوم القمر Moon's day الساكسوني الذي أصبح يوم الإثنين Monday حالياً.

يوم Dies Martis (يوم المريخ) هو يوم الإله تيو Tiw's day الساكسوني، أي الثلاثاء Tuesday حالياً.

يوم Dies Mercurii (يوم عطارد) هو يوم الإله وُدن Woden's day، أي الأربعاء Wednesday حالياً.

يوم Dies Jovis (يوم المشتري) هو يوم الإله ثور Thor's day، أي الخميس Thursday.

يوم Dies Veneris (يوم الزهرة) هو يوم الإله فريغ Frigg's day، أي الجمعة Friday.

يوم Dies Saturni (يوم رُحل) هو يوم الإله ستيرن Seterne's day، أي السبت Saturday.

أتساءل كم مرة كان الإله وُدِن، إله الشِّعر عند الجرمان والثايكنغ، سُيُذَكَّر في أيَّ محادثة يوميًّا لو لم يُخلُّد في متصرف الأسبوع الغربي؟

لكن لماذا تمضي الأيام وفق هذا الترتيب بالذات؟! ترتيبها لا يتعلّق بشدة سطوع الكواكب، وإنما لحل المشتري وزحل قبل المريخ وعطارد، ولا يتعلّق بالسرعة التي يتحرّك بها الكوكب نسبة للنجوم الأخرى مع مرور الوقت – وهو ما يدعوه الفلكيون بالتوقيت النجمي Sidereal period – وإنما لكان الترتيب من التوقيت النجمي الأطول إلى الأقصر كالتالي: زحل، المشتري، المريخ، الشمس، الزهرة، عطارد، القمر. لا علاقة لترتيب الكواكب كذلك بمعدل ارتصافها مع الشمس في السماء (وهو ما يدعى الدورة الاقترانية Synodic period⁽¹⁾) وإنما لكان: المريخ، الزهرة، المشتري، زحل، عطارد، القمر (الدورة الاقترانية غير موجودة بالنسبة للشمس حسب التعريف). الإجابة كما يتقدّم معظم المؤرّخين تتضمّن صلة بين أيام الأسبوع وساعات اليوم: عندما قسم الفلكيون القدماء اليوم إلى أربع وعشرين ساعة، ربطوا بين كلّ ساعة من الساعات وبين أحد الأجرام السماوية، مقتنيعين أنَّ الكوكب «يحكم» تلك الساعة. زحل، وهو الكوكب الأبطأ، كان الأقوى بنظرهم ولذلك جعلوه يحكم الساعة الأولى من اليوم الأول (يوم السبت في العصور القديمة)، من ثمّ بالاعتماد على «التوقيت النجمي» توالى الكواكب كالتالي: يحكم المشتري الساعة الثانية من النهار الأول، المريخ يحكم الثالثة، وهكذا دواليك. بعد أن يحكم القمر الساعة السابعة، تعود الدورة مجددًا إلى زحل الذي يحكم الساعات 8، 15، و 22 (أي كلّ سبع ساعة)، المريخ يتحكّم بالساعة 24 من النهار الأول، ومن ثم يحيّن دور الشمس بالارتباط بالساعة الأولى من النهار الثاني (يوم الأحد). بالمتابعة على هذا المنوال، تدور الدورة عبر سبعة أجرام سماوية خلال 24 ساعة يوميًّا، فتحصل على ترتيب أيام الأسبوع⁽²⁾.

-
- 1- الفترة اللازمـة كـي يعود فيها الكوكـب إلـى تشكـيل الزـاوية نفسـها مع الشـمس كـما تـرى من الأرض. المـترجمـة
 - 2- أي تـوالـي الأـيـام حـسـب أـسـماء الكـواـكـب الـتـي تمـثـلـها يـتـحدـد وـفـقـ الكـوكـب الـذـي يـحـكمـ فـلـكـيـاـ السـاعـةـ الأولىـ منـ كـلـ يـوـمـ. المـترجمـة

في نهاية المطاف، استقلّ الأسبوع عن الشهر والسنة غالباً على يد الرومان، وحلّ يوم الأحد مكان السبت باعتباره أول أيام الأسبوع.

لا يتعلّق تركيب الأسبوع بالسماءات فقط، سبعة أيام هي فاصل مناسب لدورة السوق، وفرصة للمزارعين والتجار كي يتلقوا ويتداولوا البضائع. تفضيل الأيام السبعة ليس خياراً عالمياً: بعض القبائل الأفريقية اعتمدت دورة تجارية تبلغ خمسة أيام، الإنكا في أمريكا الجنوبيّة فضلوا ثمانية أيام، الصينيون القدماء اعتمدوا على عشرين، كما حاولت فرنسا بعد الثورة أن ترسخ أسبوعاً طوله عشرة أيام عام 1792م لكنّها فشلت. اعتمد الرومان على ثمانية أيام في دورة السوق، قبل أن يقوم الإمبراطور قسطنطين عام 321م بفرض يوم الأحد كأول يوم في أسبوع جديد مؤلّف من سبعة أيام رسمياً (في أغنية البيتلز «ثمانية أيام في الأسبوع»، ربما تمثّل سخرية كاتب الكلمات كما يعلّق دنكان ستيل اشتياقاً إلى فتاة رومانية عاشت في الحقبة ما قبل قسطنطين!).

تقويم يوليوس قيصر كان إنجازاً فائق الأهميّة، لكنّه يشكّو من علّة أساسية: يبلغ متوسّط طول السنة فيه $\frac{1}{4}$ يوماً، أي أنه أقصر بإحدى عشرة دقيقة من السنة الشمسيّة الحقيقية. بحلول الوقت الذي انتُخبَ فيه المحامي ورجل الدولة أوغو بونكومباني في منصب البابا غريغوري الثالث عشر (1502-1585م)، كان ذلك الفرق قد تراكم وأصبح عشرة أيام كاملة، والسنة اليوليانية تنزاح نسبة للفصول وتزيح معها كل الأعياد والأيام المقدّسة، وإن لم يقم أحد بإصلاح الوضع، سيصبح عيد الفصح عيداً صيفياً في نهاية المطاف!

مشكلة عيد الفصح

يستحقّ توقيت عيد الفصح أن نلقي عليه نظرة فاحصة باعتباره أهمّ عيد في السنة المسيحيّة، قبل أن نتعرّف على حلّ البابا غريغوري.

يحتفل عيد الفصح بقيامة يسوع، التي يعتقد المسيحيون أنها حدثت بعد ثلاثة أيام من موته على الصليب (يتفق المؤرّخون اليوم على أنّ تاريخ موت يسوع كان بين 27م و33م). يرتبط عيد الفصح المسيحي على نحو وثيق مع الفصح اليهودي (بيساح): يُعتقد أنّ «العشاء الأخير» الذي تناوله

يسوع مع حواريه قبل صلبه كان «مائدة ليلة العيد»، أي «السيد» اليهودية اعتماداً على الأحداث التي يصفها العهد الجديد في الإنجيل. بدأ الاحتفال بعيد الفصح المسيحي في القرن الثاني الميلادي، وتطور بلا شك من أعياد وثنية أقدم ترافق مع حلول الربيع (كلمة الفصح Easter مشتقة من اسم إله الربيع الاسكندنافي Eostre)، واحتفلت الطوائف المختلفة بيوم الفصح في مواعيد مختلفة: بعضها اتبعت التقويم اليهودي واحتفلت بالفصح في اليوم ذاته الذي يحتفل فيه اليهود بالبيساح أي 14 نيسان، بغض النظر عن اليوم الذي يقع فيه، بينما أولت طوائف مسيحية أخرى اليوم بحد ذاته أهمية، واعتبرت أنّ عيد الفصح يقع في يوم الأحد الذي يتلو البيساح.

في النهاية، انتصرت المقاربة الأخيرة: قرر المسيحيون أنّ صلب المسيح حدث في يوم الجمعة الحزينة، واحتفلوا بقيامته في الأحد الذي يليها، لكن أيّ يوم أحد؟! الحلّ الأبسط كان اختيار الأحد الأول بعد البيساح، رغم وجود العديد من الأسباب الخاصة التي أعاقت ذلك، منها طبيعة التقويم اليهودي بحد ذاته والمجال الواسع للتاريخ التي قد يقع فيها البيساح. يقال إنّ موعد البيساح يتافق غالباً مع «أول بدر في الربيع»، لكنّها مغالاة في التبسيط: التقويم اليهودي يعتمد «شهرآ» كبيسة كاملة، وليس مجرد يوم إضافي كما في السنة الكبيسة من التقويم اليولياني، وبالتالي سيتراوح موعد البيساح ضمن مدى واسع من المواعيد مقارنة بالتقويم اليولياني (ولاحقاً الغريغوري). في السنوات الكبيسة، تلك التي تتالف من 13 شهراً في التقويم اليهودي، قد يحلّ البيساح بعد شهر كامل من موعد الانقلاب الربيعي كما حدث عام 2008، بينما أرادت الكنيسة أن تضمن عدم تأخّر عيد الفصح عن موعد الانقلاب الربيعي أكثر من شهر.

هناك أسباب أخرى أيضاً لعدم اختيار الأحد التالي للبيساح: أراد المسيحيون النأي بأنفسهم عن اليهود، ولم يرغبو أن يرتبط أقدس أعيادهم على نحو وثيق مع عيد يهودي، ولذلك «اخترعوا سبباً للاختلاف عن النظام اليهودي» كما يكتب دانييل ستيل، فابتكر قادة الكنيسة في متصرف الألفية الأولى للميلاد عدة طرق لحساب موعد الفصح، تلاعبو بها كلّها بحيث لا يمكن أن يحلّ عيد الفصح والبيساح معاً في اليوم ذاته.

أثار موعد عيد الفصح جدلاً ساخناً عندما اجتمع أبرز أعلام العالم المسيحي في نيقية Nicaea، التي تقع حالياً في شمال شرقي تركيا عام 325م. الإمبراطور قسطنطين الذي كان متعاطفاً مع الدين الجديد منذ زمن طويل - رغم أنه انتظر كي يصبح على فراش الموت قبل أن يُعمَّد رسمياً - ترأَّس شخصياً هذا الاجتماع الذي شارك فيه أكثر من ثلاثة عالِم ورجل دين. القرار الذي اتخذه بالنسبة لعيد الفصح غامض نوعاً ما، لأنَّ السجلات الرسمية للاجتماع ضاعت كلها، لكن من الواضح أنَّهم شدَّدوا على رغبتهم بأن يحتفل كل العالم المسيحي بالفصح في اليوم ذاته. مع ذلك، لم يخمد الجدل: اعتمدت بعض الطوائف على نصيحة العلماء المصريين لتحديد التاريخ الملائمة، بينما استمرَّت الطوائف الأخرى باتباع التقويم اليهودي. في النهاية، قررت السلطات أن تخلَّي عن الطرق الفلكية، وأن تعتمد على نموذج رياضي يحاكي حركة الشمس والقمر والنجوم. سيتَّم حساب موعد عيد الفصح بسهولة ما إن يؤسَّس هذا النموذج الدقيق، ولن تحتاج السلطات إلى استشارة الفلكيين في الإسكندرية ولا الكهنة في القدس.

في وقت ما بعد مؤتمر نيقية، تم الاتفاق على أنَّ الاحتفال بعيد الفصح سيتَّم في يوم الأحد الأول الذي يتلو اليوم الرابع عشر لـ «قمر البيساح»، وهو أول شهر قمري يقع يومه الرابع عشر بعد الانقلاب الريعي (تذكروا أنَّ الشهر القمري يبدأ بظهور الهلال الجديد). عويسن، أليس كذلك؟! هذا الحل يكافئ تقريرياً - وليس تماماً - اختيار أول يوم أحد يتلو البدر الأول بعد الانقلاب الريعي، مع الانتباه إلى أمر آخر وهو: إن ظهر البدر المكتمل في يوم أحد، يُؤجَّل عيد الفصح إلى الأحد الذي يليه! هذه القواعد الملتوية حفقت هدفاً واحداً على الأقل: ضمان لا يقع عيد الفصح والبيساح في اليوم ذاته، لكنَّ الخلاف استمرَّ بين الكنائس المختلفة حول موعد الفصح، وهذا ناجم إلى حدٍّ ما عن عدم اتفاق الأساقفة في الإسكندرية وروما على موعد الانقلاب الريعي الذي تعتمد عليه كل الحسابات.

الصراع حول موعد عيد الفصح يلقي الضوء عرضاً على أشيع الأفكار الخاطئة عن العلاقة بين الكنيسة الكاثوليكية والعلم: لطالما اعتَبرَت الكنيسة معادية للبحث العلمي على خلفية قضية غاليليو. في الواقع، كانت

الكنيسة خلال العصور الوسطى وصولاً إلى العصر الحديث، من أهم الداعمين لعلم الفلك وتسجيل الزمن على نحو دقيق، وذلك كنتيجة مباشرة لمعضلة عيد الفصح. استعملت عشرات الكنائس والكاتدرائيات في روما، ميلانو، فلورنسا، وبولونيا كمراصد فلكية نظراً لوجود العديد من الفتحات الاستراتيجية في جدرانها وسقوفها، والتي تسمح لأشعة الشمس برسم «خط زوال^(١) Meridian line» وفق محور شمالي - جنوب على الأرض، مما يفيد في حساب مواعيد انقلاب الفصول التي تعتمد عليها تحديد موعد عيد الفصح.

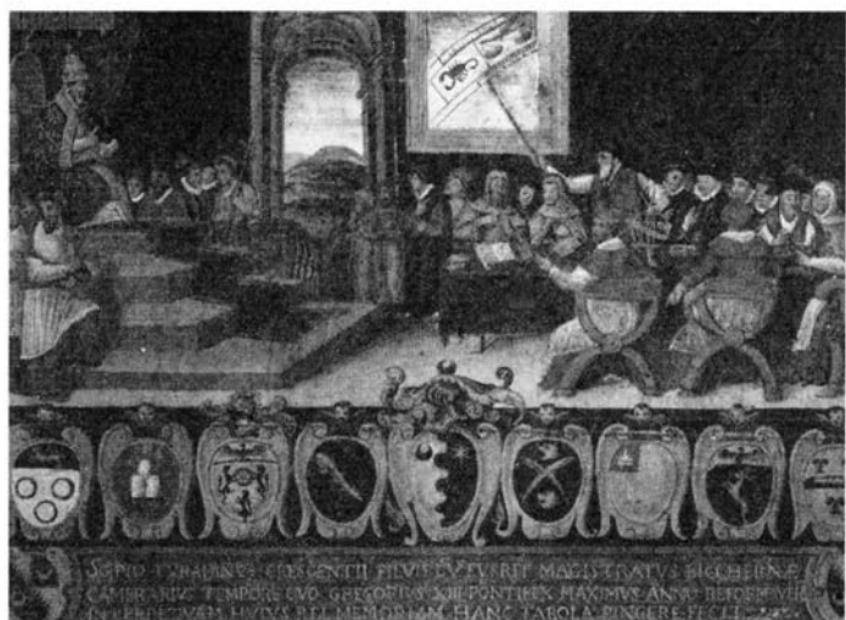
الخطوة المفصلية اللاحقة اتخذها الراهب ديونيسوس إكزغيوس خلال القرن السادس الميلادي، عندما أنشأ مجموعة من الجداول تسمح بحساب مواعيد عيد الفصح في العقود، بل والقرون التالية. بقيت تلك الجداول قيد الاستعمال مئات السنين، لكنها تشکو في الواقع من عيب جوهري: أولاً، القيمة التي استعملها ديونيسوس لطول الدورة القمرية كانت خاطئة بنسبة ضئيلة. ثانياً، وهو الأهم، القيمة التي اعتمدها لطول السنة بحد ذاتها والمأخوذة من التقويم اليولياني كانت قصيرة جداً، ومع حلول عصر البابا غريغوري الثالث عشر بلغ الخطأ المتراكם من حسابات ديونيسوس أسبوعاً كاملاً.

حل غريغوري

ألف البابا غريغوري الثالث عشر لجنة لدراسة مشكلة التقويم في منتصف حقبة 1570م. كان من بين أعضاء اللجنة طبيب اسمه آلوينس ليليوس (1510-1576م)، وفلكيّ جيزويتيّ هو كريستوفر كلافيوس (1538-1612م) الذي يلقبه المؤرخون بإقلidis القرن السادس عشر بسبب عقربيته في الرياضيات، وحفنة من الأعضاء الآخرين الأقل شهرة. درست اللجنة المخططات والجداول في محاولة للتوصّل إلى طول السنة الحقيقي، وبذل

1- خط الطول الذي يصل بينقطتين الشمالي والجنوبي، ويقاس بالنسبة لخط الصفر الماز بجريتش اصطلاحاً. المترجمة

الأعضاء أقصى جهدهم لإيجاد نوع من التوفيق بين هذا الطول وبين متوسط السنة العادية وتلك الكبيسة. الطبيب ليليوس كان من توصل إلى المعادلة الرابحة في النهاية: لقد أدرك أن التقويم اليولياني يتأخر بمقدار يوم واحد كل 134 عاماً، أو 3 أيام كل 402 عام. قام بتقريب ذلك الرقم بعرض التبسيط إلى 400، واقتصر أن يتم حذف 3 أيام من التقويم الجديد كل 400 عام. في التقويم اليولياني، «سنوات القرون» مثل 1500، 1600، 1700 هي سنوات كبيسة لأنها تقبل القسمة على العدد 4. أما في الخطة الجديدة، فقط السنوات التي تقبل القسمة على 400 (مثل 1600) ستكون كبيسة، أما باقي «سنوات القرون» - التي كانت كبيسة وفقاً للتقويم اليولياني - فستبقى سنوات عادية طولها 365 يوماً. لاحظوا أنه وفقاً لهذا التموذج الجديد، أول عام ستتطبق عليه الحسابات الجديدة هو عام 1700، وبحلوله سيكون كل أعضاء اللجنة التي عملت على إصلاح التقويم راقدين بسلام في مملكة اللازمن!



البابا غريغوري الثالث عشر يترأس لجنة إصلاح التقويم حوالي عام 1582م

من حسن حظ ليليوس أن خطته سارت جيداً. لقد أجرى حساباته استناداً إلى جداول وُضِعَت في عام 1252م تُعرف باسم «الجدائل الألفونسية» نسبة إلى الملك الإسباني ألفونسو العاشر، وتعتمد على سنة شمسية طولها

365 يوماً و 5 ساعات و 49 دقيقة و 16 ثانية، أي أنها أطول بحوالي 30 ثانية فقط من طول السنة الشمسية الفعلية. التصحيح الذي طرحته ليليوس يعتمد على طول وسطي للسنة الشمسية أقرب قليلاً إلى الواقع، ويبلغ 365 يوماً و 5 ساعات و 48 دقيقة و 20 ثانية، أي أقصر بـ 26 ثانية فقط من طول السنة الشمسية الفعلية. التقويم الغريغوري حتى يومنا هذا ما زال يجري «أسرع» قليلاً من فصول السنة، ويربع يوماً إضافياً كل 3300 عام.

تصدى اللجنة أيضاً لموضوع موعد عيد الفصح، ووضعت حداً لتلك المعضلة التي دامت قروناً، رغم أن الحل الذي أوجدها يبدو معقداً أكثر من ذي قبل بالنسبة للعين غير الخبرة، لأنّه يستخدم نموذجاً رياضياً يحاكي دورة القمر، ويعتمد على الدورة الميتونية المكونة من 19 عاماً، وعلى تراكيب سحرية مثل «الأرقام الذهبية» و«الأيام المُضافة» Epact، ومن دواعي سعادتي أنها خارج موضوع هذا الفصل!

رغم كل ذلك الحلول الغامضة الملتوية، ما زال موعد عيد الفصح بشكل تقريبي هو «أول يوم أحد يلي أول بدر في الربع»! التقويم المسيحي هو تقويم قمريٌّ - شمسيٌّ يتزامن مع إيقاع الفصول، لكنه يحتفل بأعياد معينة مثل عيد الفصح اعتماداً على أطوار القمر.

تأثر البابا غريغوري الثالث عشر بتوصيات ليليوس واللجنة، وأصدر ملخصاً من عشرين صفحة يشرح فيه الخطوط العريضة للإصلاح في 5 كانون الثاني 1578م، وتضمن بين ما يحتويه إعلاناً عن أنّ السنة الجديدة ستبدأ في الأول من كانون الثاني، كما كان الحال في زمن يوليوس قيصر قبل 15 قرناً. تم إقرار الإصلاح رسمياً في مرسوم بابوي صدر في 24 شباط 1582م، تضمن كذلك أمراً بحذف عشرة أيام من التقويم الجديد، في محاولة من خطوة واحدة لحل مشكلة الأيام التي ضاعت جراء استخدام التقويم اليولياني طيلة قرون عديدة. وبالتالي، يوم 4 تشرين الأول 1582 تلاه مباشرة يوم 15 تشرين الأول، مما أثار اضطراب بعض الناس حول ما بدا لهم أنه «زمن مفقود»، كما قلق التجار حول حساب الأرباح والخسائر، وارتباك أصحاب البنوك بحساب الفوائد.

لحقت معظم الكنائس الكاثوليكية بخطى البابا على الفور: تبنت إيطاليا وإسبانيا والبرتغال الإصلاح الغريغوري مباشرة، تبعتها فرنسا وبلجيكا بعد عدة أشهر، والأجزاء الكاثوليكية من ألمانيا وسويسرا خلال ستين. البلدان البروتستانتية - ومن ضمنها المقاطعات البروتستانتية في ألمانيا - عارضت الإصلاح، ووصف أحد اللاهوتيين المتعصبين البابا غريغوري الثالث عشر بأنه «المسيح الدجال الروماني» كما يكتب ديفيد يونغ دنكان، ورفض استعمال تقويمه معتبراً إياه بمنزلة «حصان طروادة مصمم لخداع المسيحيين الحقيقيين كي يمارسوا عباداتهم في الأيام المقدسة الخطأ»، لكن الممانعة للتقويم الغريغوري أصبحت أضعف فأضعف مع مرور القرون، وتم اعتماده من قبل الكثير من الأمم والشعوب. بحلول عام 1700م، انصاعت له معظم أجزاء ألمانيا والدانمارك، بينما تأخرت السويد إلى عام 1753م وطبقته بعد الكثير من الجدل.

أعيدوا لنا أيامنا الأحد عشر !

الوضع في إنجلترا كان إشكالياً على نحو خاص، مع ملكة بروتستانتية هي إليزابيث الأولى التي تواجه دوماً مثيري المشاكل الكاثوليكين. رغم أن مستشارها المؤوثق جون دي 1527-1608م حثّها على اعتماد نسخة معدلة قليلاً عن التقويم الغريغوري، لكن 170 عاماً انقضت قبل أن تتبناه إنجلترا (بريطانيا في ذلك الوقت): كتب سياسي متلاحد ووزير دولة سابق هو إيرل تشيستر فيلد فيليب دورمر ستانهوب (1694-1773م) مذكرة عُرضت على البرلمان الذي وافق عليها، ومن ثم وقّعها الملك جورج الثاني في 22 أيار 1751م، رغم أن ستانهوب نفسه كما يشير دنكان اعترف بأنه «لم يستطع أن يفهم» تفاصيل الجدل الذي تدور حوله المذكورة!

من أجل تحقيق التزامن مع التقويم الغريغوري، كان على بريطانيا ومستعمراتها أن تحذف أحد عشر يوماً: عشرة حذفتها البلدان الكاثوليكية نتيجة للإصلاح الغريغوري، والحادي عشر لأن تلك البلدان اعتبرت عام 1700م كبيساً بينما كان عاماً عاديًّا بالنسبة لبريطانيا التي تتبع التقويم

اليولياني. وهكذا، يوم 2 أيلول 1752 تلاه يوم 14 أيلول، وأصبحت السنة الجديدة منذ ذلك التاريخ فصاعداً تبدأ في 1 كانون الثاني لافى 25 آذار كما جرت العادة. مرّة أخرى، احتاج الناس العاديون على «الأيام المفقودة»، واندلعت أحداث شغب في لندن وبرистول هتف فيها المتظاهرون: أعيدوا لنا أيامنا الأحد عشر!

الكنيسة الأرثوذكسية الشرقية رفضت الإصلاح بدورها، وما زال رعایاها يحتفلون بعيد الفصح حتى يومنا هذا في موعد مختلف عن بقية المسيحيين في أنحاء العالم. بأي حال، العديد من البلدان الأرثوذكسية وافقت على الإصلاح الغريغوري لأسباب مدنية في بدايات القرن العشرين، ولحقت روسيا بها بعد ثورة عام 1918، بينما كان على الصين الانتظار إلى ما بعد استيلاء الشيوعيين على السلطة في عام 1949.

ليس واضحاً ما إذا كانت الحضارة البشرية ستستمر ألف عام آخر (كما يقول يوجي بيراما札حا: «من الصعب التنبؤ، خاصة بالمستقبل»)، لكن إن بقي هناك بشّر يستمتعون بالبرامج الحوارية الليلية، أنا أتخيل أنه سيقوى باستطاعة ديفيد ليترمان في القرن 31 أن يستعين بنكتة قديمة مُكررة عن الزمن!

إن بقي هناك أي تقويم، أراهن أنه سيكون الغريغوري، ولن يفاجئني في الواقع لو استمر هذا التقويم بعد اندثار الأديان العديدة التي اخترعْتَ... سيصبح آخر بابا طي النسيان، لكن تقويم البابا غريغوري الثالث عشر سيدوم لزمن أطول بكثير.

مكتبة

t.me/soramnqraa

الساعات، الدقائق، الثنائي

تقسيم اليوم

علقت بالحلقة اليمنى سلسلة فضية
ضخمة تتدلى منها آلة رائعة... وضع الآلة على
آذانا، إنها تصدر ضجة لا تقطع أشيه بصوت
الطاحون. تصور أنها إما صوت حيوان ما لا
نعرفه أو صوت الإله الذي يبعده، لكننا متألون
أكثر إلى الاحتمال الثاني لأنه أكد لنا... أنه
نادرًا ما يقوم بأي شيء دون استشارته، وسماه
«متبنّي»، وقال إنه يدلّه على توقيت كلّ حدث
من أحداث حياته.

• جوناثان سويفت / رحلات غولifer.

اقتربت من بداية مدخل للسيارات طويلاً متعرجاً خارج جادة ماساشوستس، على بعد كيلومترات قليلة إلى شمال غربي مدينة واشنطن، وعندها اكتشفت أنني استقطبت أنظار حارس مسلح. خرج من المحرس متوجهًا نحو بسرعة، وسألني بأسلوب رسمي إن كان بإمكانه مساعدتي، وبدا لي أن العديد من كاميرات المراقبة تركّزت عليّ. «لدي موعد مع د. ماتساكيس في المرصد» شرحت له، فتبين لي أنني عند المدخل الخطأ! يجب أن أدور حول المكان إلى اليسار، من ثم أصعد التلة. من الواضح أن العديد ممن يزورون «مرصد البحرية الأمريكية الفلكي» يرتكبون الخطأ

ذاته، فالمدخل الأول يقود إلى مقر إقامة نائب الرئيس! لا يوجد عمل مباشر يجمعني مع ديك تشيني، لذلك تابعتُ طريفي (لا شك أن منظري فضحي)! أتوقع أن زوار السيد تشيني يصلون في سيارات سوداء لممّاعة، لا مشياً على الأقدام من محطة الباص). تساءلتُ إن ألقى تشيني أو زعيمه نظرةً عبر واحد من التلسكوبات العديدة الموجودة في المرصد، مثلما فعل أبراهام لنكولن الذي يقال إنه كان يستمتع بمنظر القمر ونجم السمّاك الراهن Arcturus من خلال التلسكوب الكبير العاكس.

بعد مسيرة قصيرة، وصلتُ إلى المبني الإداري الفخم في قلب مجمع المرصد. قبة التلسكوب البيضاء تعلو في الطرف الغربي من المبني، وإلى جوارها على السطح «كرة الزمن» الذهبية التي تنزلق للأسفل يومياً عند الظهيرة، مما يتبع للقوارب في نهر بوتوماك أن تضبط أجهزة الكرونومتر الخاصة بها. لا بدّ أن تلك الإشارة كانت أكثر أهمية عندما وضعَت في الخدمة عام 1845 منها في حقبتنا الرقمية الحالية، حيث تسود الساعات الرقمية وإشارات الراديو وأجهزة تحديد المواقع GPS.

مصنعُ الوقت

بعد عدة لحظات، جلستُ مع ديمتريوس ماتساكيس، رئيسِ قسم خدمات التوقيت في المرصد. إنه في منتهى الأنقة خصيصاً للقائنا: جاكيت رمادي، قميص أبيض، ربطة عنق مخططة... ولو كان فكه أعرض قليلاً لبدا أشبه بالمثل ريكاردو مونتالبان! يحمل ماتساكيس شهادة الدكتوراه في الفيزياء، وعمل كفلكي راديوّي^(١) في المرصد قبل أن «يغريه فنُ ضبط الوقت» على حد قوله (هذا يفسّر سبب وجود بوسترات آينشتاين وستوننهنج على جدران مكتبه!), وتسلّم منصبه الحالي قبل عشر سنوات.

عندما اقتربتُ عليه أنه الرجل «المُسؤول عن توقيت الأمة»، صَحَّ لي ماتساكيس قائلاً إنه المسؤول عن توقيت وزارة الدفاع، لكن التوقيتين

1- فرع من علم الفلك يعتمد على دراسة النجوم، الكواكب، المجرات، الخ... بواسطة الأمواج الراديوية التي تصدرها. المترجمة

متطابقان بالنسبة للعديد من المناحي، فالكثير من التطبيقات المدنية تعتمد على الساعات الموجودة هنا في المرصد بالنسبة للتوقيت. خذوا مثلاً تطبيق شبكة GPS: تعتمد الأقمار الصناعية التي تشكل الشبكة على مجموعة من الإشارات المتزامنة بدقة، يتم تبادلها بين الساعات الموجودة في تلك الأقمار، وبين الساعة الرئيسية هنا في المرصد. إن اختلت دقة الساعة بمقدار $\frac{1}{1,000,000,000}$ ثانية (أي 1 نانو ثانية) سيعطي نظام GPS موقعاً يبلغ مقدار الخطأ فيه 30 سنتيمتراً⁽¹⁾. «إن أردت أن تعرف أين سيارتكم» قال ماتساكيس، «ثلاثون سنتيمتراً ليست مشكلة، لكن مع 10 نانو ثانية أو 20 نانو ثانية... كلّما ازداد الخطأ ازداد الانحراف الناجم عنه، وتلك مشكلة!». ماتساكيس لا يبالغ، إن أردتم أن تحظى مرکبة فضائية، أو طائرة بوزن 767 محملة بالركاب بأمان في مطار أوهير، فكلّ متر مهمّ، وكلّ نانو ثانية مهمّة.

قد تكون «الساعة الرئيسية» أهم آلّة موجودة هنا، لكنّ ماتساكيس شرح لي أنّ المرصد يحوي ما مجموعه مئة ساعة (مئة تقريباً إن حسبنا المزولة الشمسية، كما يقول). معظمها هي ساعات سيزيوم cesium، تضبط الوقت من خلال عدّ اهتزازاتِ ذرات السيزيوم التي يبلغ تواترها الطبيعيّ 9,192,631,770 اهتزاز / ثانية. النمط الآخر من الساعات هي ساعات ميزر هيدروجينية، تعمل من خلال ضخّ ذرات الهيدروجين في حجيرة تُدعى «تجويف الرنين» resonance cavity، حيث تهتزّ الذرات وفق تردد خاصّ شديد الاستقرار. تكنولوجيا الساعة الهيدروجينية أحدث من تلك المستخدمة في ساعات السيزيوم، ودقتها أعلى (إن أردتم شراء واحدة أنسحّكم بالسيزيوم، لأنّها تكلف 60 ألف دولار كما أخبرني ماتساكيس، أمّا ساعة ميزر الهيدروجينية فتباع لقاء 250 ألف دولار).

بائيّ حال، التحدّي الحقيقيّ هو إبقاء كلّ تلك الساعات متزامنة. كلّ ساعة لديها «رأيها الخاصّ بالزمن» حسب تعبير ماتساكيس، وقد يتجاوز الاختلاف في التوقيت بينها أكثر من نانو ثانية، كما يقول المثل القديم: «الرجل الذي

- 1 - يسافر الضوء بسرعة 300 ألف كم / ثانية، وبالتالي يقطع في 1 نانو ثانية جزءاً من مليار من تلك المسافة، أي 30 سم أو ما يعادل قدماً واحدة تقريباً. فالك

يحمل ساعة واحدة يعرف ما هو الوقت، أما الذي يحمل ساعتين فلن يكون وائقاً أبداً». جزء من عمل ماتساكيس هو تطوير برنامج لوغاريتمي للكمبيوتر، يسمح بأن تتوحد نتيجة قراءة جميع تلك الساعات في إشارة واحدة، تُرسل إلى الساعة الرئيسية. سؤال «ما هو اللوغاريتم الصحيح؟» هو موضوع مستقل بحد ذاته على حد قول ماتساكيس، تخصص له مؤتمرات مستقلة من أجل التوصل إلى المعادلات الصحيحة. عندما وصلت، كان ماتساكيس يقوم بتنظيم سمبوزيوم «لوغاريتم مقياس الزمن الدولي» العالمي الخامس، الذي عُقد في إسبانيا في بدايات 2008 (لا أعرف إن توقف العلماء المهووسون بالزمن أثناء المؤتمر، كي يأخذوا قيلولة وفق التوقيت المحلي كما هي عادة الإسبان!).

اصطحبني مضيفي في جولة على الساعات العديدة المبعثرة في أبنية المرصد المختلفة. كلّها موضوعة في حجرات عازلة تحكم بالجواري المحيط بالآلية، تُضبط درجة الحرارة في داخلها بدقة تصل إلى 0.1 درجة سلسيلوس. ساعات السيزيوم تبدو عاديّة: جهاز عريض على شكل صندوق لونه بيج، يشبه سوّاقة الكمبيوتر الصلبة Hard drive، أو مكبّر صوت جهاز ستيريو حديث. الساعات الهيدروجينية أطول قليلاً، وأقرب من حيث الشكل والحجم إلى البراد الصغير الذي ترونّه في غرف الفنادق.

«هناك تراتبية معينة للساعات في المرصد»، شرح لي ماتساكيس، «الدینا ساعه رئيسية نشير إليها بـ Master Clock أو MC بحروف M و C كبيرين، وساعات رئيسية أصغر نشير إليها بـ mc أي بحروف m و c صغيرين. ساعات mc تحكم ذاتياً بأنظمة القياسات الخاصة بها، وتنفذ مهماتها بالتزامن ما بين بعضها وبعض، وهي موجودة هنا في حال تعطلت الساعة MC الأساسية».

كان عليّ أن أسأله: هل تعطلت الساعة الرئيسية يوماً؟

«أجل بالطبع» أجابني، «حدث ذلك مررتين خلال السنوات العشر التي قضيتها رئيساً للقسم، وبيدو أنها تحب أن تعطل عندما تكون على وشك مغادرة المدينة! المرة الأولى كنتُ في طائرة على وشك أن تُقلع، وفي المرة الثانية كنتُ أقود سيارتي متوجهاً إلى حفل زفاف ابني». لكنّ العطل ليس

مسألة خطيرة كما أكد لي، «إنها آلة، والبطل وارد. نحن نتبع إجراءات معينة في حال حصل ذلك، ويجتمع الفريق كلّه». حاولت أن أتخيل ساعة MC حزينة عابسة تخرج من الخدمة، وساعة mc متحمسة حيوية تأخذ مكانها كي تلبّي حاجة الأمة لضبط الوقت بدقة.

من الردهة، ألقيت نظرة على الساعة الرئيسية MC عبر الزجاج. تبدو كمجموعة عادية جداً من الأجزاء الإلكترونية السوداء والزرقاء والرمادية، وتحمل اسم NAV-18. فيها مجموعة من التوابض والأزرار العديدة، وستة كابلات حلقونية تصلها مع أجهزة أخرى، وعدة شاشات LED تُظهر اثنان منها لسبب من الأسباب الرقم صفر، أما الثالثة ف تعرض ما يمكن قراءته بصعوبة على أنه UTC أي «التوقيت العالمي الموحد»، الذي حل محل توقيت غرينتش كمرجع للتوقيت العالمي عام 1972.

مظهر الساعة الرئيسية MC المتواضع خادع: هذه الآلة المميزة «تحدث» مع بقية الساعات في المرصد، وتقوم باستمرار بـ«التصحيح» نفسها بنفسها كي تعكس حصيلة ضبط الوقت الجماعي مع الساعات الأخرى على أكمل وجه، وذلك وفق دقة متناهية تصل إلى أجزاء من البيكو ثانية (أي 0.01 من تريليون جزء من الثانية) طيلة 24 ساعة يومياً. لو باشرت عملها عندما انقرضت الديناصورات قبل ستين مليون سنة، لما زاد الوقت الذي ربّحته أو خسرته حتى يومنا هذا عن ثانتين !

نظرت إلى ساعة معصمي، إحدى الساعتين تتأخر بمقدار خمسين ثانية. أعتقد أنها ساعتي !

ضبطُ الوقت بالاعتماد على الشمس والرمل والماء

ساعات ماتساكيس تمثل ذروة جهد عمره آلاف السنوات من تقدير الوقت، تنامت دقتها بالتدريج. رأينا كيف تعلم مراقبو السماوات القدماء أن يقدّروا الشهور بتبني أطوار القمر، وكيف كان تسجيل شروق الشمس وغروبها غريزة بدائية مماثلة، لكنّ تقسيم اليوم بحد ذاته إلى أجزاء أصغر أمر أصعب، ولا بد أنه تطور لاحقاً في تاريخنا.

كل يوم، تبزغ الشمس من الشرق، وترتفع عالياً في الجزء الجنوبي من القبة السماوية، ثم تغيب في الغرب⁽¹⁾. لا بد أن شخصاً ما في الزمان الغابر لاحظ أنه إذا غرز عصا بشكل عمودي في الأرض سيتشكل لها ظل، وأن حركة ظلها تعكس حركة الشمس عبر السماء، وهكذا ولدت فكرة المزولة الشمسية Sundial. تلك العصا البسيطة طورت إلى «مؤشر⁽²⁾» المزولة الذي سماه الإغريق gnomon، وهي كلمة مشتقة من مفردة إغريقية تعني «يُظهر» أو «يشير». المزولة الأولى صُنعت غالباً في منتصف الألف الرابعة قبل الميلاد، في مصر أو في الشرق الأدنى.

في مصر، بني القدماء مزاول شمسية بأحجام كبيرة وصغريرة، تتراوح ما بين المسلطات الحجرية العملاقة إلى أنواع صغيرة تُحمل باليد. يعود تاريخ «ساعة الظل» المحمولة هذه كما كانت تسمى إلى حوالي 1500 ق.م، وفكرتها مبتكرة لكنها بسيطة: عندما يتم توجيه الذراع الأفقي للجهاز الذي يشبه حرف T صوب الشمس، سيسقط ظله على الذراع العمودي المُدرج، مما يسمح لحامله بأن يقدر الساعة.

قسم المصريون اليوم إلى أربع وعشرين ساعة - وهي فكرة قد ترجع أصولها إلى البابليين⁽³⁾ - واستخدمو المزولة الشمسية كي يتبعوا ساعات النهار الاثنتي عشرة، كما خصصوا 12 ساعة أخرى للليل. لا بد أن الرقم 12 كان مميزاً بالنسبة لهم، لأنّه يساوي عدد الدورات القمرية تقريباً خلال العام. اليوم المكون من أربع وعشرين ساعة تقليد احتفظنا به، لكن مع إدخال

1- بالنسبة لسكان نصف الكرة الشمالي على الأقل، أما بالنسبة لأولئك في النصف الجنوبي، فتبزغ الشمس من الشرق بالطبع لكنها تسير في قوس ضمن الجزء الشمالي من القبة السماوية. فالك

2- تتألف المزولة الإغريقية من قرص مسطّح مقسم ينتمي «المؤشر» شبه العمودي في مركزه، ويميل عليه بزاوية معينة. المترجمة

3- اعتمد البابليون على نظام عددي ستيني، يشبه نظامنا العشري لكنه يرتكز على العدد 60 لا على 10. الرقم 60 هو رقم ملائم لأنّه يقبل القسمة بسهولة على الكثير من الأعداد الأخرى (2, 3, 4, 6, 10, 12, 20, 30)، والتقسيم الحالي لليوم إلى 24 ساعة ($24 = 2 \times 12$)، وال ساعة إلى 60 دقيقة، والدقيقة إلى 60 ثانية، وكذلك تقسيم الدائرة إلى 360 درجة ($360 = 60 \times 6$) تعكس كلّها تأثيرنا بنظامهم الستيني. فالك

تعديل هام: طول الساعة المصرية اختلف حسب الفصول، فالساعة صيفاً كانت أطول من مثيلاتها في الشتاء، لأنّ النهار بحد ذاته أطول صيفاً، أمّا الآن فنحن نستعمل ساعاتٍ طولها ثابت، وبالتالي عدد الساعات في نهارنا صيفاً أكثر من عددها شتاءً.

تطورت المزولة الشمسية في زمن الإمبراطورية الرومانية وتوسعت رقعة انتشارها. قام مهندسٌ يدعى فيتروفيوس في القرن الأول قبل الميلاد بتصنيف 13 نوعاً منها، نصبت في الساحات العامة وباحات المنازل الخاصة، وأصبحت جزءاً لا يتجزأ من المجتمع الروماني، مما سمح للناس بتخطيط يومهم: صار بإمكانهم تقسيمه إلى ساعات، وتقسيم تلك الساعات إلى أربع وأنصف... لكن لم يكن الجميع مسرورين! «حيث الآلهة ذلك الرجل الذي كان أول من عرف كيف يميّز الساعات» تحرّر المسرحي الروماني بلوتوس في القرن 2 ق.م، «وحيرت كذلك من نصب المزولة في هذا المكان، من أجل تقطيع الأيام بحقاره إلى أجزاء صغيرة!».

احتُرِعَت كذلك أجهزة أخرى تقيس الوقت دون الاعتماد على الشمس: ساعات رملية تشبه الساعات الرملية الزجاجية في زمننا الحالي، تعمل لفترة محددة يتوجب على المرء بعد ذلك أن يقلبها كي تبدأ العملية من جديد، كما استخدم الناس أيضاً شموعاً بطيئة الاحتراق حفّرت عليها ثلمات بفواصل متتظمة لتقدير الوقت. الساعة المائية أو الكليسيدرا Clepsydra هي من ضمن الآلات القديمة التي استُعملت لقياس الوقت، قد تكون جهازاً بسيطاً للغاية مؤلفاً من دلو ثقبَ قاعه بثقب صغير يقطر منه الماء بمعدل منتظم، وهناك علامات مرسومة على حوافه تدلّ على الفواصل الزمنية. كبديل، يمكن أن يسيل الماء إلى وعاء ثانٍ مُدرج بتدرجات تدلّ على الساعة. في قاعات المحاكم الرومانية، استُخدِمت الساعة المائية لتنظيم الفترة التي يُسمح فيها لكل محام بالكلام، وإن أراد الناس سماع المزيد كانوا يصرخون «Aquam dare!» أي «أضفْ ماء!». التعبير الذي يستعمله الرومان كنایة عن إضاعة الوقت كان «aquam perdere» أي حرفيًا: «أن تضيّع الماء».

استُخدِمت الساعات المائية في أرجاء العالم القديم، لكنَّ أبرزها

جاءت من الشرق الأقصى، حيث طور الصينيون ساعات ميكانيكية مائة قبل قرون من ظهور أول ساعة ميكانيكية في أوروبا. أشهر تلك الساعات الصينية وأكثرها تعقيداً هي «الساعة السماوية» التي بدأ موظف مدني يدعى سو سونغ ببنائها في عام 1077م. استعملت تلك الآلة المدهشة ماء جاريًّا، يدير بسرعة ثابتة مضبوطة بدقة عجلة ضخمة، تحمل 36 دلواً تمتلئ وتفرغ بتعاقب ثابت. عندما اكتمل بناؤها في عام 1090م، وضعت في معبد من خمسة طوابق لأنَّ ارتفاعها بلغ عشرة أمتار، واستخدمت عشرات الأجراس والعجلات وأجراس غونغ^(١). للأسف، طوى النسيان ساعة سو سونغ بعد أن وصل إمبراطور جديد إلى السلطة عام 1094م، وأمر بتفكيكها مع العديد من القطع الأخرى التي تمثل النظام القديم. وهكذا، عندما دخلت الساعات الأوروبيَّة إلى الصين بعد قرون عديدة، رحب بها الصينيون باعتبارها اختراعات «جديدة»!

كلَّ تلك الآلات كانت تعاني من قصور واضح: المزولة الشمسية عديمة الفائدة ليلاً أو في الأيام الغائمة، الساعة الرملية والساعة المائية تتطلبان متابعة مستمرة، فضلاً عن أنَّ الماء قد يتجمد في الطقس البارد.

زمنُ الكنيسة

خلال العصور الوسطى في أوروبا، كانت الكنيسة هي الأشد حاجة إلى قياس الزمن على نحو موثوق، فقد بُنيَت الأديرة والكاتدرائيَّات الضخمة في أرجاء القارة، واتبع الرهبان الذين يعيشون بين جدرانها نظاماً صارماً في فعالياتهم اليومية، وأهمَّ ما فيها الصلوات اليومية المقسمة حسب الأوقات. تبدأ طقوس العبادة بالصلوة الصباحيَّة matins في ساعات الفجر الباكرة، وتنتهي بالصلوة المسائيَّة vespers في أواخر المساء (الكلمة الإنجليزية التي تعبر عن منتصف النهار noon مشتقة من المفردة اللاتينية التي تدلُّ على صلاة منتصف النهار none). ليلاً، يتوجب على أحد الرهبان البقاء مستيقظاً

1- جرس صيني تقليدي مؤلف من فرق معدني معلق إلى إطار، يتم قرعه بمطرقة خاصة. المترجمة

كي يراقب ساعة رملية أو مائية، من ثم يقوم بقرع جرس في ساعة محددة لإيقاظ الباقيين من أجل الصلاة الصباحية (وهو طقس تعبّر عنه أغنية الأطفال «الأخ جاك» Frère Jacques). لكم أن تخيلوا الورطة التي سيقع بها ذلك الراهب المسكين إن غفا أثناء أداء مهمته!

ظهر الحل في القرن الثالث عشر! لن نعرف مصدره أو من هو صاحب الفضل باختراعه، ربما كان حرفياً أو حداداً من شمال أوروبا، سمع قصصاً عن تلك الساعات المائية الرائعة التي صنعها الصينيون، وربما توصل إلى اكتشافه بنفسه دون مساعدة. بطريقة أو بأخرى، توصل ذلك المخترع إلى فتح علمي قاده إلى صناعة نوع جديد من الآلات التي تقيس الزمن: سُمي هذا الاختراع العظيم بـ«المُنظم»، وهو عبارة عن جهاز يقوم بتنظيم حركة ستكون مستمرة لولاه، هي دوران عجلة بتأثير ثقل يتدلى للأسفل. يتشارك المنظم مع العجلة الدوارة بفوائل منتظمة ثم ينفك عنها، مما يبطئ العجلة لكنه في الوقت نفسه - وهو الأهم - يجعلها تدور بسرعة منتظمة. يمكن أن ترتبط العجلة بدورها مع آلية ميكانيكية، بهدف قرع جرس مثلاً في ساعة معينة. «تيك - توك الصادر عن منظم الساعة»، كما يقول المؤرخ دانييل بورستين، «سيصبح صوتَ الزمن».

يختلف «طول» الساعة بقراءة المزولة حسب الفصول، أما الساعة التي تقيسها الساعة الميكانيكية فتبقى ثابتة، أي أنّ ساعة واحدة في الصيف تساوي مثيلتها في الشتاء. اختراع «الساعات المتساوية» بتعبير بورستين، كان واحداً من أعظم الثورات في التجربة الإنسانية، لأنّه «إعلان عن استقلال الإنسان عن الشمس، وبرهان جديد على سعادته على نفسه ومحبّته. لن يكتشف إلا متأخراً أنه حقّ سعادته تلك، بوضع نفسه تحت سيطرة آلية ذات احتياجات مستبدّة تتعلق بها وحدها فحسب»، وبذلك افترق تسجيل الزمن عن حركة السماء، أو لنقل: نوعاً ما.

في تلك المرحلة، بقيت المزولة الشمسية المؤقتَ الزمني الأكثر مصداقية، لأنّ الساعة الميكانيكية كانت بحاجة للضبط من وقت إلى آخر - ربما يومياً - لأنّها «تنحرف» عن الساعة الحقيقة التي تعرّضها الساعة الشمسية. تلك الساعات الأولى التي «تتكّنك» بفضل حركة المنظم المنتظمة، لم يكن لها

عقارب في البداية، بل مجرد جرس يردد معلناً عن الوقت. كلمة ساعة Clock بالحالية مأخوذة من الكلمة «جرس» الفرنسية Cloche (بالألمانية Glocke)، وبالإنجليزية الوسطى Clok)، رغم أنها قد تنطبق كذلك ببساطة على كلّ من الساعة الرملية والساعة المائية. بشكل مماثل، الكلمة Horologium اللاتينية تنطبق على أي نوع من أنواع الآلات التي تسجل الوقت.

رغم أننا لن نعرف من هو مخترع الساعة الميكانيكية ولا متى اخترعها بالتحديد، لكننا متأكّدون أنها كانت موجودة في العقود الأخيرة من القرن الثالث عشر. تكشف الوثائق عن أنّ ساعة أوتوماتيكية بالكامل تعمل بالانتقال التي تتدلى لأسفل تُصيَّبُ في دير دنستبل في بيدفوردشاير، إنجلترا عام 1283م، وخلال عقود قليلة، دخلت الساعات إلى معظم الكاتدرائيات والأديرة، على الأقلّ تلك القادرة على شرائها.

صوت سالزبوروي الحديدي

وصف مدينة سالزبوروي الإنجليزية الصغيرة بأنّها ساحرة، يكفي أن نصف الأهرامات بأنّها قديمة، أو سور الصين العظيم بأنّه طويل! شوارع سالزبوروي التي تعود للقرن الوسطى، تمرّ بين منازل مبنية من الأجرّ والخشب ما زالت بحالة رائعة، وساحة السوق تضجّ بالحياة صباح الثلاثاء والسبت كما هي الحال منذ سبعينية عام. السياح العطاش الذين يريدون بيرة، يستطيعون دخول أيّ حانة من الحانات الكثيرة ذات السقوف الوطئية العتيقة، والتي تحمل أسماء إنجليزية نموذجية (منزل البيرة العتيق The King's Head، رأس الملك The Old Ale House، أو أسماء إنجليزية أصيلة (العربة والأحصنة The Coach & Horses، الباروكية والريشة The Wig & Quill) أو أسماء خاصة بالإنجليز (كفل الأيل The Haunch of Venison)... لكن المعلم السياحي الأهم في سالزبوروي هو الكاتدرائية المهيّبة التي تعود للقرن الثالث عشر، والمروج الخضراء الهدادئة المتاخمة لها. في كتابه «رسائل من جزيرة صغيرة»، يصرّح بل بيرسون وبالتالي:

«لا شك لدى إطلاقاً أنَّ كاتدرائية سالزبورى هي الأجمل بناءً في إنجلترا كلَّها، والمروج المحيطة بها هي الأروع!». لا عجب أنَّ جون كونستابل⁽¹⁾ وضع حامل اللوحات أمام النهر، كي يخلد عظمة الكاتدرائية وبرجها المغمورة بالسكونية.

كنيسة سالزبورى ترزو بآمور عديدة: برجها الذي يصل ارتفاعه إلى 129 متراً هو الأعلى في بريطانيا، الأرضي والمرجو المتاخمة التابعة لها هي الأوسع مساحة، في القاعة المخصصة لاجتماع ذوي المراتب العليا من أعضائها تُعرَضُ واحدةٌ من النسخ الأصلية الأربع الباقية للماغنا كارتا⁽²⁾، كما تضم بين جدرانها ما يرجع أنها أقدم ساعة ما تزال تعمل في العالم. بُنيت تلك الساعة في أواخر حقبة 1300م، وكانت موجودة في البداية ضمن برج الجرس، ثم نُقلت إلى مخزن عندما هُدم البرج في القرن الثامن عشر، وُؤسست هناك. عُثر عليها مجدداً في بدايات القرن العشرين، فُوضعت بعد لمسة من الترميم في الجناح الشمالي للطابق الأرضي، بالقرب من المدخل الكبير الغربي، حيث ما تزال موجودة إلى اليوم.

في زيارة لي إلى سالزبورى، التقيت جون بلister، رجل لقبه إنجليزي أصيل مثل المدينة، وهو القائم على الساعة في الكاتدرائية. شرح لي أهمية قطعها العديدة، ونحن نسمع إلى تكاثها التي تبعث على النعاس. الأجزاء المرئية من الساعة هي مستناد عمودية معشقة وأسنانها معدنية، هذه المستناد كما شرح لي بلister تدور بقوَّة الجاذبية: هناك ثقلان حجريان يتذليلان من بكرات خلف الساعة، يهبطان للأسفل فيسبحان حبلاً ملفوفة على زوج من الأسطوانات الخشبية الأفقية، مما يؤدي إلى دوران اثنين من المستناد المعشقة (أحدهما يتحكم بما يسمونه «قطار الوقت»، والثاني بالآلية المسئولة عن دقات الساعة). عندما يلامس الثقلان الأرض، لا بد

-1 John Constable 1776-1837، من أهم رسامي الحركة الرومانسية في إنجلترا، اشتهر برسم المناظر الطبيعية في الريف البريطاني. المترجمة

-2 Magna Carta Libertatum وثيقة تعتبر أول دستور مكتوب في التاريخ الحديث، أقرها الملك جون لاكلاند عام 1215م، وتم بموجبها تنظيم العلاقة بين القوى الرئيسية الثلاث في إنجلترا آنذاك (الملك، البارونات، الكنيسة). المترجمة

من «تعبيئة» الساعة، أي أن يُرفع الثقلان للأعلى مجدداً، باستخدام زوج من العجلات الحديدية التي تشبه عجلة قيادة السيارة.

أهم جزء في الساعة - ومعظم الزوار لا يتبعون إليه غالباً - هو المنظم بحد ذاته، ويتألف من قطعتين رئيسيتين: قطعة عمودية تدعى المحور *verge*، تتصل بقضيب حديدي أفقى يتارجح للأمام والخلف هو العارضة *foliot*، التي يتدارى من طرفها ثقلان صغيران يحددان معدل تكاثن الساعة. «بلا شك، ساعة تعمل منذ ما ينوف على ستمائة عام يلزمها تبديل بعض القطع أحياناً» قال بليستر بلهجة غربي البلاد المفخمة، «لكن معظم أجزاء الساعة أصلية».

صعبني كم أن التشابه ضئيل بين هذه الآلة، وبين ما نفكّر به على أنه ساعة! مثل جميع الآلات الأولى، ليس لساعة سالزبورى «وجه» ولا عقارب، فقط جرس يعلن عن الوقت ساعة بساعة، لكنه غير موجود حالياً. كل الآلة موضوعة ضمن إطار حديدي يشبه المكعب، طول ضلعه متراً واحداً تقريباً، ويمكن النظر عبره مباشرة. ككل مثيلاتها الميكانيكية في تلك الحقبة، هذه الساعة ليست دقيقة تماماً، إذ إنها تخسر أو تربح حوالي 15 دقيقة يومياً بسهولة. المزولة الشمسية الرومانية الجيدة كانت تقوم بوظيفتها على نحو أدق، في الأيام المشمسة على الأقل.

«عندما صُنِعَت هذه الآلة، كانت الساعة مقسمة إلى أربعة أربع متساوية لا غير» قال بليستر، «لم تكن الدقائق قد اخْتَرِعَت بعد. اليوم، مع ساعاتنا الحديثة، الثنائي المعدودة تسبّب لنا توترًا، أما أولئك الناس فكان يقلقون بشأن ربع ساعة، أو ساعة». شرح لي أن منشأ الساعة غير معروف بدقة، لكن سجلات الكاتدرائية تكشف أنهم وظفوا رجلاً منذ العام 1386 م كي يقوم بتبعيتها. «لن أخشى التصرّح بأنّها الساعة الأقدم التي ما تزال تعمل في إنجلترا» قال، «لن أقسم أنها حقيقة لا يمكن دحضها، قد تظهر ساعة أقدم منها في مكان ما من العالم، لكنني أعتقد أنها سبّاقة».

على بعد ستين كيلومتراً إلى غرب سالزبورى، في منتصف المسافة تقريباً بين شيتون مالٍث وبين شدر، تقع كاتدرائية مدينة ويلز Wells التي

تضم أيضاً ساعة ميكانيكية تعود للقرون الوسطى. ربما صممها الرجل نفسه الذي صمم ساعة سالزبورى، لكنهما آلتان مختلفتان تماماً. ساعة ويلز لها وجه فخم مزخرف برسوم منمقة للأرض والقمر والشمس والنجوم، يمثل نموذجاً ملئناً من القرن الرابع عشر عن الكون المعروف آنذاك (أحد النماذج القليلة الباقية عن مركزيّة الأرض ضمن الكون، وهي وجهة النظر السائدة قبل كوبرنิกوس)، فضلاً عن عقرب للساعات يتحرّك فوق قرص مقسم إلى أربع وعشرين ساعة. يُعتقد أن عقرب الدقائق أضيف لاحقاً في القرن السادس عشر.

بالإضافة إلى الوقت، تبيّن ساعة ويلز تاريخ اليوم وفقاً للشهر القمري، وطور القمر، كما تقدّم عرضاً تبدأ فوقها مبارزة مصغرّة من القرون الوسطى كلّ ربع ساعة، حيث يظهر أربعة فرسان صغار يركبون الخيول التي تعدو في دائرة -فارسان يدوران من اليمين إلى اليسار، وأثنان بالاتجاه المعاكس- ويقوم واحد منهم دائمًا بإسقاط خصمه عن صهوة حصانه، فيستلقي على ظهره لكنه يقفز مجدداً بعد بضع ثوان مستعداً لجولة أخرى. خلال القرون المنصرمة، هُزم هذا الفارس ما مجموعه 53 مليون مرّة! «يفترض آنه تعلم كيف يراوغ بعد كلّ هذا الوقت كما نقول دائمًا!» يعلق فرانسيس نيل، القائم على أرشيف الكاتدرائية، «لكنه لم يفعل!».

كلّ من ساعة سالزبورى وساعة ويلز مثلت اختراعاً ثوريّاً في عصرها، لكن التطورات تلاحت، إذ اخترعّت الساعات التي يدقّ جرسها حقاً كلّ ساعة -من 1 حتى 12- في منتصف القرن الرابع عشر، وبالتالي للمرة الأولى في التاريخ، صار بإمكان أيّ شخص متواجد في المدي الذي يصله صوت الجرس أن يعرف كم الوقت. كما بدأ الحرفيون بإضافة تدريجات تدلّ على الوقت إلى الآلات، ثم أضافوا عقرب الساعات، وهو أقصى ما سمحت به دقة تلك الآلات آنذاك.

أصبحت الساعات وبالتالي أكثر تطويراً وتعقيداً وكفاءة، كما كان بعضها قطعاً فنية مدهشة استقطبت اهتمام مدن بأكملها، مثل الساعات الفلكية العظيمة التي بُنيَت في ستراسبورغ، براغ، كوبنهاغن، وغيرها من المدن الأوروبيّة. بعد فترة لم تُطلِّ كثيراً، تعاوَت دقاتُ الساعة من قاعات المحاكم

ومجالس المدن، وبعدها من البنوك والشركات، كما اقتني المواطنون الأغنياء ساعات في بيوتهم، وسرعان ما ظهرت ساعات مصغرة تعمل بنوابض مضغوطة بإحكام عوضاً عن الأنقال التي تنزل للأسفل، مما مهد الطريق لاختراع نماذج محمولة: ظهرت أول ساعة جيب في بدايات حقبة 1500م، وقبل انتهاء قرن واحد، كانت الملكة إليزابيث الأولى تضع في إصبعها ساعة لها منبه صغير: نتوء يمتد ويحلّ إصبع الملكة في توقيت معين. وهكذا، أصبح توقيت الساعة موجوداً في كل مكان.

قيمة الوقت

كتب الكثير عن دور الساعة في الترحيب بنمط جديد سريع من الحياة. بلا شك، ازدياد عدد الساعات في الأماكن العامة جعل الزمن مرئياً أكثر. على الأقل، بدأ الناس يفكرون بالوقت على أنه شيء يمر باستمرار، شيء ما يمضي بلا انقطاع عندما تبع ساعه سابقتها، ولا بد أن إيقاع الحياة تسارع في العصور الوسطى حتى قبل ظهور الساعة الميكانيكية. ربما كانت التكنولوجيا الجديدة تلك ببساطة أحدث وسيلة لتلبية حاجة متطلبة ملحة، أي أن تطوير الساعة الميكانيكية هو «نتيجة - أكثر من كونه شيئاً - للإحساس بالاستعجال الذي ظهر في العصور الوسطى وعصر النهضة» كما تجادل المؤرخة سارة شيشنر، «كانت الساعات بمنزلة أدوات تساعد على إدارة الحياة المدنية، واستعملت أجراها لموازنة برامج العمل، لكن هذه الأدوار انطبقت كذلك على المزولة الشمسية والساعة الرملية والتقاويم». في الواقع، تحويل الوقت إلى «كمية» كان جزءاً من نزعة أكبر تعزو أرقاماً إلى بُنى لم تكن معدودة من قبل (أو شبه معدودة)، وهو ما يطلق عليه المؤرخ أفراد كروسي «الثورة الكمية quantitative». يشير الأنثروبولوجي أنطوني آفيوني إلى أن الرسم المنظور، تنظيم الحسابات المالية وفق قيد مزدوج^(١)،

1- نظام محاسبة ابتكره عالم الرياضيات الإيطالي لوكا باتشولي عام 1494م، وفيه تُسجل المعاملات المالية للشركات أو المهن على شكل حسابات تُقيد فيها كل معاملة مالية وفق جدولين: دائن ومدين. المترجمة

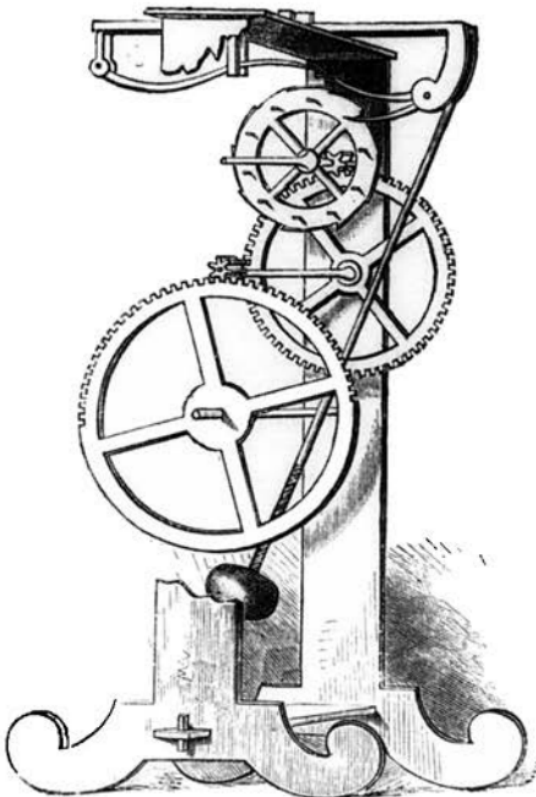
الموسيقى ذات النغمات المتعددة⁽¹⁾، المعايير المالية الموحدة، والأوزان والقياسات الدقيقة الجديدة ظهرت كلّها في وقت واحد تقريباً. «وخلال فترة قصيرة نسبياً لا تتعدي بضع سنوات» يكتب أفيني، «أصبح كلّ شيء تقريباً في العالم الغربي بحلول عام 1300 م، بُنيةً يمكن تحويلها إلى كمية وعزو أرقام إليها. إنه تغييرٌ جوهريٌ في مفهوم الواقعية بالذات».

الوقت - وهو الآن كمية قابلة للفياس - تحول بالتدرج إلى سلعة ذات قيمة. رغم أنّ عبارة «الوقت مالٌ» لن تشتهر إلا بفضل بنجامين فرانكلين، لكن سبق للناس أن بدأوا يتعاملون مع الوقت على هذا الأساس⁽²⁾. تضييع الوقت لم يعد مجرد حمامة، بل إنما أيضاً، كما عبر عن ذلك قس بيوريتاني هو ريتشارد باكستر:

«أن نخلص الوقت من الخطيئة يعني ألا نضيئه عبثاً، بل أن نستغلّ كلّ دقيقة منه كأنه أثمن شيء... فكرروا كذلك بأنه لا يمكننا استعادة الوقت بعد أن يمرّ، استثمروه الآن أو اخسروه إلى الأبد. كل الرجال على وجه الأرض، بكلّ قوتهم، وكلّ حكمتهم، لن يقدروا على استعادة دقيقة واحدة بعد أن تنقضي».

حقبة 1600 م جلبت معها آلة جديدة لتسجيل الوقت: ساعة يتم تنظيم حركتها بواسطة البندول المتذبذب، لا بالمنظم المكون من محور verge وعارضه foliot. قد يكون الفلكي والرياضي الإيطالي غاليليو غاليلي 1564-1642 م أول من فكر بهذا الاختراع، بعد أن لاحظ تأرجح النواص المُنظم - ربما ألهمه مصباح معلق بسقف كاتدرائية بيزا ينوس بلطاف - إذ إنه رسم مخطّطات لساعة بندول في أواخر حياته، لكنَّ أول ساعة من هذا النمط ظهرت في هولندا في حقبة 1650 م بالاعتماد على تصميم وضعه الفلكي الهولندي كريستيان هاغنز 1629-1695 م.

-
- 1 Polyphony تركيب موسيقي يتألف من جملتين لحنٍ أو أكثر، يتم أداؤها بشكل مستقل لكن متزامن. المترجمة
 - 2 ظهرت العبارة في كتاب بنجامين فرانكلين «نصائح إلى تاجر شاب» عام 1748 م، بأيّ حال، مفهومها أقدم بكثير، ففي اليونان القديمة أعلن خطيبُ اسمه أنتيفون أنَّ «أعلى سلعة هي: الوقت». فالك



بين غاليليو كيفية استخدام نواس من أجل قياس الوقت بدقة.
رسم هذا المخطط على الأغلب بيد ابنه فينستزيو حوالي 1641 م

عندما شارف القرن السابع عشر على نهايته، تحسنت دقة الساعة الميكانيكية جذرياً، وتناقص مقدار خطئها اليومي المقبول من 15 دقيقة إلى 15 ثانية لا غير. كما زُوّدت معظم الساعات بعقارب للدقائق، وسرعان ما أضيف إليها عقارب للثواني... وأخيراً، أصبحت الساعات أكثر جدوى من المزولة الشمسية!

ليس صدفة أن مصطلح «دقة المواعيد»، دخل حيز الاستعمال العام بحلول حقبة 1660.

مشكلة في البحر: معضلة خطوط الطول

حساب الزمن بدقة هو مشكلة أرقت قاطنة السفن، فالإبحار الناجح

يعتمد على القياس الدقيق لكلّ من خطّ الطول وخطّ العرض بهدف حساب إحداثيات أيّ موقع.

يمكن استنتاج خطّ العرض -أي مقدار البعد عن خطّ الاستواء شمالاً أو جنوباً- بواسطة آلة السُّدس عن طريق حساب ارتفاع نجم القطب الشمالي Polaris مثلاً فوق الأفق، لكن لم تتوفر آنذاك طريقة سهلة لتحديد خطّ الطول، أي مقدار المسافة التي تقطعها السفينة شرقاً أو غرباً. بعض البلدان، مثل بريطانيا، تعتمد على السفن والتجارة، وأيّ غلطة في البحر تكلف خسارة السفن والحمولة ومئات الأرواح، لذلك جذبت معضلة تحديد خطّ الطول بعضاً من ألمع العقول في أوروبا، حيث عصر الجغرافيون والفلكيون والحرفيون أدمغتهم لإيجاد حلّ، كما كانت السبب الرئيسي في إنشاء المرصد الفلكي الملكي في غريتشن عام 1675، وفيه عين الملك تشارلز الثاني الفلكي جون فلامستيد بمنصب أول «فلكي ملكي»، وعهد إليه بأن «يوكّل نفسه بأقصى العناية والحرص بمهمة تصحيح جداول الحركات السماوية ومواضع النجوم الثابتة، بحيث يستنتاج خطوط الطول المنشودة من أجل إتقان فن الإبحار».

من حيث المبدأ، يمكنكم حساب خطّ الطول إن عرفتم الفرق الزمني بين موقعكم الحالي والميناء الذي انطلقتم منه. افترضوا مثلاً أنكم انطلقتم من لندن عبر القanal الإنجليزي إلى المحيط الأطلسي، بعد عدة أيام ستدركون أنكم على بعد مئات الكيلومترات غربي بريطانيا، لكن ما هي المسافة التي قطعتموها بالضبط؟ إن عرفتم التوقيت في ميناء الانطلاق، يمكنكم استنتاج خطّ الطول الذي يوافق موقعكم الحالي بعض الحسابات. لنقل إنّ الساعة الآن هي 1:00 بعد الظهر في لندن، ومن خلال متابعة حركة الشمس عبر السماء استنتجتم أنّ الساعة الآن على متن السفينة هي 12:00 ظهراً. خلال أربع وعشرين ساعة، تدور الأرض عبر 360 درجة من خطوط الطول، مما يعني أنها تقطع 15 درجة في الساعة الواحدة. بكلمات أخرى، كل فرق زمني مقداره ساعة واحدة يتواافق مع قطع 15 درجة على خطوط الطول، إذن، في مثالنا السابق، لا بد أنّ موقعكم الحالي هو 15 درجة غربي لندن.

المشكلة آنذاك كانت تكمن في معرفة توقيت ميناء الانطلاق، ستفيدنا

ساعة جيدة ذات بندول تُضبطُ قبل الانطلاق، لكنّها ستكون عديمة الفائدة على متن سفينة تأرجح في البحر، كما أنّ الساعات محمولة في ذلك العصر على اختلاف أنواعها لم تكن دقيقة قط. القاطنة بحاجة إلى جهاز دقيق ومحمول في آن واحد لقياس الوقت، يمكنه أن يتكيف مع درجات الحرارة المتغيرة، وأن يستمر بالعمل خلال الرحلات البحريّة الشاقة.

أعطت الحكومة البريطانية البحثَ عن طريقة لتحديد خطوط الطول في البحر أولويّة مطلقة، وأعلن البرلمان عام 1714 من خلال «هيئه خطوط الطول» التي استحدثها عن جائزه مقدارها عشرون ألف جنيه – أي ما يعادل 10 ملايين دولار أمريكيّي اليوم – لأيّ شخص يحلّ المعضلة. الشخص الذي تصدّى للتحدي جديّاً كان إنجلزيّاً ولدَ في يوركشاير ولم يتلقّ تعليماً رسميّاً هو جون هاريسون^(١) 1693-1776م، الذي كرس حياته لمشكلة الدقة في قياس الوقت. الآلات الأربع العظيمة التي اخترعها – مقاييس للزمن عمل عليها طيلة عقود – تشكّل الآن القطع الرئيسيّة المعروضة في القاعة التي تحمل اسمه في متحف مرصد غرينتش على مشارف لندن. بالكاد يمكننا إطلاق صفة «محمولة» على أول ثلاث آلات اخترعها، ويُشار إليها بـ H1، H2، H3، فكّل منها بحجم محرك سيارة تقريباً وتزن 35 كيلوغراماً. H1 مهيبة بتعقيدها، لها من الأمام صفيحة نحاسية بيضويّة الشكل عليها أربعة أقراص كبيرة تعرض الوقت، وخلفها توجد آليّات الساعة الداخلية: عشرات المستّنات والعجلات النحاسية، وما ييدو كأنه مئات القصبان النحاسيّة اللّامعة بأطوال مختلفة تبرز من الآلة بزوايا متعدّدة. H1 ما زالت تعمل حتّى يومنا هذا، أجزاؤها الكثيرة تدور، أو تنزلق للأمام وللخلف، عندما يهمهم محركها الذي يعتمد على التوابض. في البحر، يمكنها أن تقيس الوقت بدقة لا يتجاوز مقدار الخطأ فيها أكثر من 10 ثوان يومياً، مع ذلك، اعتقاد هاريسون أنّ بإمكانه صناعة آلّة أفضل. H2 تماثل H1 من حيث الحجم والتعقيد، لكنّ هاريسون كان متأكّداً أنها تشكو من عيب ما لذلك لم يختبرها أصلاً، وعقد آماله على H3، التي

1- قصة هاريسون مشروحة بالتفصيل في كتاب ديفا سويل الشهير «خطوط الطول». فالك

آمن بأنها درة اختراعاته. في الواقع، كانت الآلة الثالثة اختراعاً مذهلاً فيها 753 جزءاً مستقلاً، أحدها - الذي يدعى «شريحة معدنية ثنائية» - هو فتح علمي مفصلي: من خلال استعمال شريحة رقيقة من النحاس موصولة إلى شريحة توازيها من الفولاذ، أصبح بإمكان منظم الساعة أن يعاوض تقلبات درجة الحرارة بشكل مثالي. H3 أصغر قليلاً من سابقتها، مع ذلك، يبلغ ارتفاعها ستين سنتيمتراً وزنها ثلاثة كيلوغراماً، قام هاريسون طيلة عقدين من الزمن بتصنيعها مراراً وتكراراً، لكنه لم يتمكّن من جعلها مثالياً تماماً. «أمضى هاريسون العجوز المسكين 19 عاماً من حياته محاولاً إقناع H3 بقياس الوقت بدقة» يقول جوناثان بنس، قيئمُ قسم الساعات في المتحف. «ولم يتمكّن من تحقيق ما يرضيه. في ما بعد، كان يشير إليها بحسنة على آتها: آلية الثالثة الغريبة! لا بد أنها سببـت له خيبةأمل كبيرة». ربما يعكس إحباط هاريسون في الكلمات التي نقشها على كل آلة من آلاتـه، النقش على H2 المحفور بأحرف كبيرة مزخرفة يقول (مصنوعة من أجل جلالة الملك جورج الثاني)، أما نقش H3 فهو ببساطة: (جون هاريسون).

مع وصول H3 إلى أفق مسدود على ما يبدو، جرب هاريسون مقاربة جديدة مختلفة اختلافاً جذرياً، إذ رسم مخطوطات لساعة جيب صغيرة الحجم أراد استعمالها لقياس دقة آلاتـه الكبيرة، وكلـف صديقاً له بصناعتها. معظم الساعات في عصر هاريسون كانت عديمة الكفاءة من حيث الدقة، لكن عندما بدأ هاريسون بالتفكير في تصميم ساعة الجيب الجديدة، اكتشف أنـ بإمكانه فعلـياً صنع واحدة دقيقة.

لقد بدأ يفكـر أخيراً باستعمال مقياس أصغر، ونجح ذلك! النتيجة كانت آلة مدهشة هي H4، الفرق بينها وبين آلاتـه السابقة كالفرق بين الليل والنهار. الساعات الأولى كانت ضخمة، أمـا H4 فقطرـها لا يتـجاوز 12 سنتيمترـاً، أي آتها تعادل حجم صحن تحلـية، وترن 1.5 كـغ لا أكثر. بـدت داخل صندوقـها الفضـي البرـاق كـأنـها نسخـة كبيرة الحجم من ساعة جـيب عاديـة، لكنـها أبعد ما تكون عن العاديـ! الاحتـكاك معـدوم نظـرياً بين قطـعـها الداخـلـية بـمحاورـها المصنـوعـة من اليـاقـوتـ والمـاسـ، كماـ آتها لا تـفقدـ أثناءـ الرـحلـاتـ الـبـحرـيةـ أكثرـ منـ 5 ثـوانـ علىـ مـدىـ شـهـرـينـ وـنـصـفـ. إنـهاـ أـفـضلـ ساعـةـ رـآـهاـ العـالـمـ!

ماطلت هيئة خطوط الطول هاريسون رغم نجاح H4، إذ ظلت «تعديل المعايير المطلوبة لمنح الجائزة» كما يقول جوناثان بتس، وأعطته سلسلة من الدفعات النقدية الصغيرة لا غير. لم يتسلم المخترع الجائزة كاملة إلا بعد أن قدم التماساً مباشراً للملك الجديد جورج الثالث^(١)، ثم مات بعد ثلاثة سنوات.



الكرونومتر البحري الفائق الدقة الذي صنعه جون هاريسون، المعروف ببساطة بـ H4

قصة جون هاريسون هي قصة مميزة، رغم أنه لم يتلق التقدير الذي يستحقه إلا مؤخراً. «كان هاريسون أبا الساعات الدقيقة» يقول بتس، «اختراع H4 جعل الناس يدركون أن بإمكانهم حمل (الوقت الدقيق) في جيوبهم وعلى معاصمهم».

في العقود الأخيرة من القرن الثامن عشر، مررت بريطانيا بتغيرات ساحقة -نشير إليها اليوم بالثورة الصناعية- لم يكن معظمها ممكناً ولا قياس الوقت بدقة. الطاقة البخارية التي تعتمد على الفحم بالدرجة الأساسية خلقت ثورة في مجال الصناعة، إذ بدأ الناس يعملون في المصانع، من ثم بدأ نقل

-1- في نهاية المطاف، قام البرلمان بناء على إلحاح الملك بدفع مستحقات هاريسون، أما هيئة خطوط الطول فلم تمنح الجائزة لأحد في الحقيقة. فالك

البضائع بالسفن البخارية والقطار البخاري، ومع نهاية القرن التاسع عشر نقل التلغراف والهاتف المعلومات عبر مسافات شاسعة خلال لحظات... كل تلك التطورات جعلت العالم أكثر تنظيماً، كما غيرت الصناعة الجديدة منذ البداية الطريقة التي يحيا بها الناس، وأصبح دور الساعة أعظمياً كما يكتب مؤرخ العلوم جي. جي. ويترو:

«الطاقة البخارية هي محرك الثورة الصناعية. فيما مضى، توجّب على عاملات الغزل اليدوي اللوائي يعملن في أكواخهن أن يكدرن لكتب معيشتهن، لكن كان بإمكانهن العمل متى أردن على الأقل، أما العمال في المصانع فقد توجّب عليهم العمل ما أن تُشغّل طاقة البخار. اضطرّ الناس وبالتالي أن يكونوا دقيقين في مواعيدهم، بالساعة والدقيقة».

لعل المحرك البخاري رمزٌ لحقبة التغييرات العميقه تلك، لكن الساعة هي ما جعلتها ممكناً. «الساعة - وليس المحرك البخاري - هي الآلة التي افتتحت الحقبة الصناعية المعاصرة» كما يعلق المؤرخ لويس ممفورد. تأثيرها على المجتمع كان عميقاً، وشعر به عمال المصانع أكثر من غيرهم، فالساعة تعلن الآن بوضوح يكم من الوقت يدين العامل لرب عمله، وكم يملك من الوقت لاستخدامه الشخصي. بعد ذلك، انفصل العمل عن التسلية تماماً مع بداية القرن العشرين.

القطارات: معضلة المناطق الزمنية

رغم كل ما سبق، ظلّ الزمن شأنه محلياً. في بدايات حقبة 1800م، اتبعت المدن المختلفة توقيتاً مختلفاً، ورغم أنّ الساعات على اختلاف أنواعها أصبحت شائعة في بريطانيا، لكن استعمالها ظلّ معتمدًا على الشمس: تحلّ الظفيرة عندما تصبح الشمس في أعلى موقع لها في السماء، وبالتالي سيختلف توقيتها من مدينة إلى أخرى. مهما كان هذا الاختلاف ما بين المدن المجاورة ضئيلاً لكنه سيتراكم، توقيت دوفور في الشرق يختلف بنصف ساعة عن توقيت بنزانتس في الغرب، كما يبلغ فارق التوقيت بين لندن وبرistol عشرين دقيقة. في أمريكا الشمالية كان التباين في فروق التوقيت أكبر، عندما

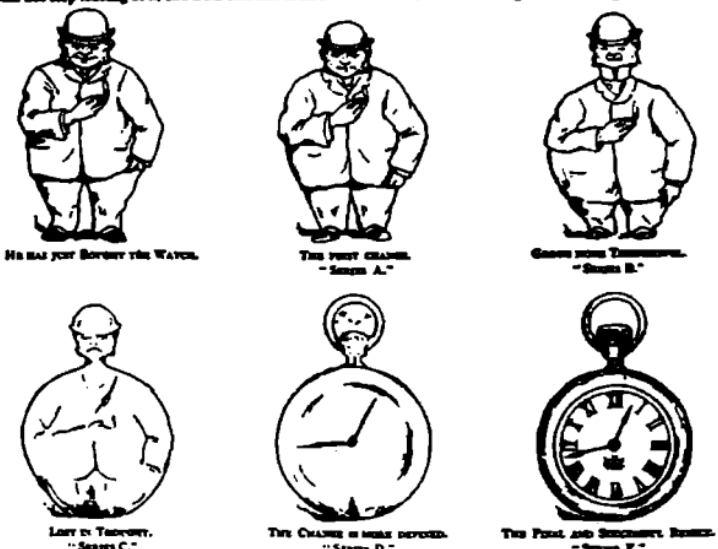
تحل الظهيرة في شيكاغو مثلاً تكون الساعة 12:30 في بيتسبورغ، 12:55 في نيويورك، 1:08 في بوسطن.

بالكاد كان اختلاف التوقيت مهمّاً في عصر العربات التي تجرّها الخيول والسفر الذي يستغرق عدة أيام من مدينة إلى أخرى، لكنّ الناس صاروا يتحرّكون أسرع وأصبح العالم أصغر مع امتداد رقعة السكك الحديدية في حقبة 1800. تعجب الكاتب والشاعر الألماني هنريتش هاينه من انكماش القارة الأوروبيّة عندما كتب من باريس عام 1843:

«يا للتغييرات التي ستظهر الآن في طريقة رؤيتنا للأشياء وملحوظتنا لها! لقد قتلت سكك الحديد المسافة الشاسعة وبقي لنا الزمن فقط! تستطيعون الآن أن تسافروا إلى أورليان خلال أربع ساعات ونصف الساعة، وإلى روين خلال الوقت ذاته، تخيلوا ماذا سيحدث عندما تصل سكك الحديد إلى ألمانيا وبلجيكا! أشعر كأن جبال وغابات كل البلدان تقدم إلى باريس، وأشمّ منذ الآن رائحة أشجار الريزفون الألماني، وهو هي أمواج بحر الشمال تتکسر على بابي!»

EVOLUTION.

This little man had trouble with every watch he ever bought, until he found one that so pleased him that he could not stop looking at it, and from constant attention he underwent the following series of changes:



رجل وساعة يجب يندمجان معاً تدريجيّاً

في إعلان لشركة ووتربوروي للساعات عام 1883م

لم يكن تحقيق ذلك «الوصل» سهلاً بأي حال بسبب مشكلة التباين في التوقيت، إذ سبّبت فروقات التوقيت المحلي ارتباكاً متزايداً. الملاحظة التوضيحية التالية المرفقة بجدول مواعيد قطارات «سكة الحديد الغربية الكبرى» البريطانية هي نموذج عن ذلك:

«توقيت لندن معمول به في كل المحطات على طول سكة الحديد، وهو يتقدّم على توقيت ستيفنسون بـ 5.5 د، وعلى توقيت سيرنسستر بـ 7.5 د، على توقيت شيبنهام بـ 8 د، على توقيت بريدجورتر بـ 14 د»

بادرت بريطانيا بأخذ الخطوة الأولى، ففي عام 1847م بدأت جميع البلدان التي تصلها سكة الحديد باعتماد توقيت غرينتش الوسطي GMT أو «التوقيت الشمسي الوسطي^(١) المقاس في غرينتش». تعرّف معظم البريطانيين إلى النظام الزمني الجديد عام 1851 عندما افتُتح معرض لندن الكبير، حيث سافر أكثر من ستة ملايين شخص -معظمهم بالقطار- إلى العاصمة في تلك السنة، وفي عام 1880 تمّ اعتماد توقيت غرينتش كتوقيت معياري رسمي للأمة.

في أمريكا الشمالية كان الوضع أكثر تعقيداً، إذ اعتمد شركات السكك الحديدية على عدد من المناطق الزمنية المحلية الصغيرة، وصل عددها إلى ثمانين على الأقل على امتداد القارة بحلول حقبة 1870، فأصبح جدول مواعيد القطارات أشبه بـ «دليل استعمال» تقني، نظراً لأنّ القطارات كانت تشق طريقها بين المدن ضمن خليط عشوائي من المناطق الزمنية المحلية.

توصل المهندس ستانفورد فلمنغ (1827-1915م) - وهو إسكتلندي المولد ترعرع في كندا - إلى حلّ منطقي عندما طرح نظاماً لتوحيد التوقيت حول العالم، إذ اقترح عام 1879 تقسيم الكره الأرضية إلى 24 منطقة زمنية متساوية من «التوقيت المعياري» تمتد كل منها على 15 خط طول، وتُضبط

1- تعطينا المزولة الشمسية ما يدعى بالتوقيت الشمسي، أما ما نحاول ضبط ساعاتها وفقه فهو «التوقيت الشمسي الوسطي» أي الوقت الذي يستقيسه المزولة لو تحركت الشمس بسرعة منتظامة ثابتة عبر السماء في جميع أوقات السنة. فالك

الساعاتُ في كُلّ منطقةٍ منها على توقيتٍ واحدٍ هو التوقيت الشمسي الوسطي المأخذُ عند خط الطول الموجود في منتصف المنطقة، وكلّ منطقة تسبق جارتها أو تؤخّر عنها بساعةً واحدةً فقط. رفض متقدموه هذه الفكرة باعتبارها طوباوية، لكنَّ فلمنغ روج لها في مؤتمر تلو الآخر عاماً بعد عام.

كي ينجح نظامه، لا بدّ من اختيار «نقطة بداية» لقياس الوقت، أي خط طول مبدئي تقاس بقية المناطق الزمنية نسبةً إليه. تلقائياً، أرادت كلّ الدول أن تحظى بشرف مرور الخط المعياري فوق ترابها، لكنَّ بريطانياً كانت متفوقةً تفوقاً واضحاً: مرصد غريتش يضمُّ أكثر الساعات والتلسكوبات تطوراً، ومعظم السفن حول العالم تستعمل توقيت غريتش أصلًاً كتوقيت معياري. بعد الكثير من الجدل، وافق المجتمع الدولي على اعتبار خط غريتش بمنزلة خط الطول الأساسي، وتمَّ تبني اقتراح فلمنغ حول التوقيت المعياري من قبل المندوبين الآخرين الذين حضروا «مؤتمر خط الطول الأساسي العالمي» في واشنطن عام 1884م^(١). مع ذلك، تجتب الفرنسيون أيَّ ذكر لخط غريتش في وثائقهم رسمياً. في عام 1898، كان التوقيت الفرنسي الرسمي هو «توقيت باريس الوسطي» الذي يتأخّر بمقدار 9 دقائق و21 ثانية عن توقيت غريتش، لكنه «يتطابق بالصدفة مع توقيت صاحبة من ضواحي لندن الخضراء» على حد قول الكاتب كلارك بليز.

التوقيت المعياري هو من المسلمات بالنسبة لنا الآن، عندما نسافر بالطائرة لأيَّ منطقة زمئية جديدة، نقوم فوراً بتقديم أو تأخير ساعاتنا كما يبلغنا الطيار، ونحن غافلون عموماً عن الفوضى التي كانت ستسود لو لا هذا النظام. تداعيات التوقيت المعياري كانت هامة، ولعبت دوراً بتشكيل الهويات القومية حسب ما يذكر المؤرخ مايكيل أوماللي من جامعة جورج مايسُن في فرجينيا، وهو مؤلف كتاب «المراقبة: تاريخ للوقت الأميركي». إحدى نتائج التوقيت الموحد كما قال لي أوماللي هي نوع من «الرابطة الشاقولية» تربط بين مدن وبلدات تفصلهاآلاف الكيلومترات، لكنَّها تتوضع

١- من الجدير بالذكر أنَّ النظام الجديد كان اختراعاً غريبياً. حضر المؤتمر مندوبيان لا غير عن قارة آسيا أحدهما تركي والآخر ياباني، علماً أنَّ تركيا واليابان هما البلدان الوحيدان غير المسيحيين بين المشاركيين. فالك

بالصدفة على خط طول واحد نوعاً ما. «التوقيت الموحد يجتمع مع سكان أتلانتا، أناس ليس بيني وبينهم أي قاسم مشترك عدا أنها تستيقظ في الموعد نفسه» يقول أو ماللي، «موعد شروق الشمس في أتلانتا مختلف تماماً عن موعد شروقها هنا». اليوم، سيبدأ أستاذ ما من ماین ومحام من بالتمور وموظفي متجر بفلوريدا، أعمالهم في الوقت ذاته، وإن كانوا بالصدفة من عشاق كونان أو براين أو ديفيد ليترمان، سيشغلون أجهزة التلفاز في التوقيت ذاته مساءً. هذا النوع من التوافق الزمني كما يعلق أو ماللي، يصبح جلياً خلال الأحداث المتنفسة المهمة مثل مباريات السوبر بول، فالماء سيدلّق أثناء الفوائل الإعلانية في مليون مراهن في الوقت نفسه تقريباً، والشركات المسؤولة عن البنية التحتية هي خير من يعرف ذلك!

مع ترسخ استعمال التوقيت الموحد، قطعت الآلات التي نستعملها لقياس الوقت خطوة باتجاهها: بدأنا بارتدائها. في البداية، اعتبرت ساعات اليد نوعاً من الحلبي المخصصة للنساء عموماً، ثم تغيرت تلك النظرة عندما بدأ الجنود بارتدائها في الخنادق أثناء الحرب العالمية الأولى، وصرنا نلبس آلات قياس الوقت الحميمة منذ ذلك التاريخ^(١).

في أواخر حقبة 1920، سمح اختراع «مذبذب» oscillator بطورات الكوارتز بقياس الوقت على نحو أدق من أفضل الساعات الميكانيكية. اكتشف العلماء أن بعض أنواع البثورات تهتز عند تعريضها لشحنات كهربائية -يمكن التحكم بتواتر الاهتزاز من خلال تعديل حجم البثورة- من ثم تُستخدم الاهتزازات للتتحكم بدارة مدمجة، هي أساساً سلسلة من القواطع الإلكترونية الصغيرة التي تقدم طاقة لتشغيل الساعة، سواء كانت ديجيتال أم عادية (في الساعة الديجيتال لا توجد قطع متحركة). تم تطوير أولى ساعات الكوارتز الكفوفة في حقبة 1940، ولا يزيد الخطأ في قياس أفضلها حالياً للوقت عن $\frac{1}{10000}$ ثانية في السنة، وهي خطوة تتقدّم تفوقاً ملحوظاً على

1- قبل عدة سنوات كنت سأكتب: «الكثير منا يشعرون بأنهم عراة دون ساعة يد» أو جملة مشابهة، لكن ذلك لم يعد صحيحاً. تسود حالياً نزعة للتخلص نهائياً عن ساعة اليد باعتبار «الآن لزوم لها» مع وجود ساعات LCD في هواتفنا الذكية. في الواقع، الكثير منا يشعرون بأنهم عراة اليوم دون هاتفهم الذكي. فالك

أفضل ساعة ميكانيكية. ظهرت أول ساعة كوارتز لليد في أواخر حقبة 1960، حتى النوع الرخيص منها الذي يباع لقاء دولار واحد يقيس الوقت بنسبة خطأ لا تتجاوز ثانية واحدة في اليوم، وأصبح أمامنا تشكيلة واسعة من الساعات المختلفة التي تعتمد على مذبذب بلورات الكوارتز الصغير، إحدى المعجزات الهندسية في القرن العشرين.

الحياة وفق التوقيت الذري

أثبتت نوع آخر من المذبذبات تعتمد على تواتر الاهتزازات الطبيعية للذرّات أنه أكثر دقة. صُنعت أول ساعة ذرية عام 1948 اعتماداً على جزيئات الأمونيا، ثمّ توصل العلماء بعد عدّة سنوات إلى طريقة استخدام ذرات السبيزيوم لبناء ساعة تقيس الوقت بكفاءة عالية. في ساعة السبيزيوم، توضع الذرّات في تجويف خاصّ، ويتم قصّفها بأشعّة ميكرويّة⁽¹⁾ microwave، مما يجعل الذرّات تقفز صعوداً ونزولاً بين مستويين للطاقة، ويبقى معدل قفزها (تواتر اهتزازها) مستقراً إلى أقصى درجة. ساعات السبيزيوم موجودة اليوم في جميع مختبرات الأبحاث الرائدة حول العالم، بما فيها مرصد البحريّة الأمريكية الفلكيّ، حيث يفخر د. ماتساكيس فخرًا له بمبراته بمجموعته من الساعات الغريبة.

بفضل الساعة الذريّة، نحن قادرون اليوم على قياس الوقت بدقة تفوق دقة الدورات الطبيعية التي ألهمت فكرة صناعة الساعة. في الماضي، كانّ نعتمد على المزولة الشمسيّة للتأكد من دقة الساعات التي نصنّعها، لكن ما يحدث اليوم هو العكس، إذ إنّا نستخدم الساعات الذريّة الفائق الدقة لكشف عدم الانتظام في دوران الأرض («الأرض ساعة رديئة» على حد قول ماتساكيس). نتيجة لذلك، تغيّر التعريف العالمي للثانية عام 1967: عُرّفت الثانية سابقاً بالاعتماد على التوقيت الشمسيّ، والثانية الواحدة كانت تساوي ببساطة $\frac{1}{86400}$ من اليوم الشمسي الوسطيّ. هذا التعريف خاطئ حكمـاً

1- جزء من الطيف الكهرومغناطيسيّ، طول موجتها من رتبة الميكرومتر أي 0.000001 متر تشبه تلك المستخدمة في فرن المايكروويف. المترجمة

لأن طول الأيام متفاوت كما نعرف، لذلك تُعرَّف الثانية حالياً بـأيتها المدة التي يهترَّ فيها نوع معين من نظائر السليزيوم 9,192,631,770 مرة.

تعدنا التكنولوجيا الحديثة بقياس أدق للزمن في المستقبل. على سبيل المثال، الأجهزة التي تُسمى بـ«ساعات النافورة الذرية⁽¹⁾» و«ساعات مصيدة الأيونات⁽²⁾» طورت خلال السنوات القليلة الماضية. زملاء ماتساكيس في المرصد يعملون على ساعة نافورة ذرية تستعمل ذرات عنصر الروبيديوم rubidium، وعندما يكتمل تطويرها كما يقول ماتساكيس، ستكون قادرة على قياس الوقت بدقة تفوق بخمسين إلى مئة مرة مجموعَة الساعات الذرية الحالية. من ناحية أخرى، يتم استغلال عناصر أخرى تهتز بتواتر أعلى مثل السترونتيوم strontium الذي يهتز بتواتر مقداره 429,228,004,229,952 دورة في الثانية (أي 429 تريليون مرّة في الثانية)، كما أعلن الباحثون اليابانيون في جامعة طوكيو أنهم تمكّنوا مؤخراً من تصنيع «ساعة شبكة بصريّة» بالاعتماد على السترونتيوم، لا يتعدّى مقدار الخطأ في قياسها للوقت $\frac{1}{10^{18}}$ ثانية أي جزءاً واحداً فقط من كلّ ألف تريليون جزء من الثانية. مثل تلك الساعة لن تفقد أو تكسب أكثر من ثانية واحدة خلال 30 مليار سنة!

لا يعتمد التوقيت الذري على ساعة محددة أو على مختبر واحد فقط، بل بالأحرى على شبكة عالمية من الساعات الذرية. ترسل المختبرات إشارات ساعاتها الذرية من أنحاء العالم إلى قسم موجود في «المكتب الدولي للأوزان والمقاييس» الموجود على مشارف باريس، وفيه تقوم الكمبيوترات بحساب نوع من الزمن الوسطي لإشارات تلك الساعات، وفقاً لنسبة محددة لكل منها (يسهم مرصد البحرية الأمريكية الفلكي بـ40% من ذلك الوسطي)، والتاليّة كما ذكرنا هي التوقيت العالمي الموحد UTC.

-
- 1 Atomic fountain clock: يتم ضخ غاز السليزيوم في الحجيرة، ثم تُسلط عليه 6 حزم ليزرية تجعل الذرات تجمّع بشكل كرة تتدفع للأعلى، وعند إيقاف الليزر تسقط الذرات للأسفل بفعل الجاذبية (تشبه حركة النافورة). هذه الساعة أكثر دقة بكثير من ساعة السليزيوم العاديّة. المترجمة
 - 2 Ion trap clock: ساعة ذرية فائقة الدقة تعتمد على استخدام نوعين من الشوارد هما الألمنيوم والمغنيزيوم. المترجمة

لم نصل بعد إلى نهاية القصة! كشفت الساعات الذرية عن أن الأرض بحد ذاتها تباطأ، أي أنها تدور بسرعة أقل من سنة إلى أخرى. هذا الأثر ناجم عما يُعرف باسم «الاحتكاك المدّي» Tidal friction، وهو نوع من قوى الاحتكاك تنجم عن قيام القمر (وبدرجة أقل الشمس) بجذب الأرض ومحيطاتها جذباً غير متساوٍ، وكأن مكابح عملاقة تُطبق على كوكبنا الدوار. وبالتالي، يزداد طول النهار كل عام بأقل من ثانية وسطياً، ففي زمن الديناصورات كان طول «اليوم» على الأغلب 23 ساعة! إن تركت الساعات الذرية وشأنها، سيتهي بها الحال بالافتراق جذرياً عن التوقيت الشمسي، والحل يمكن بإدخال «ثانية كبيسة» من فترة لأخرى، تُضاف إلى التوقيت العالمي الموحد UTC في نهاية شهر حزيران أو نهاية كانون الأول عند الحاجة، من أجل الحفاظ على التزامن ما بين التوقيت الذري ودوران الأرض (أي مع التوقيت الشمسي). لولا هذا التصحيح، ستتفق الشمس إلى أعلى نقطة لها في السماء عند منتصف الليل لا منتصف النهار بعد آلاف السنين. منذ اعتماد مبدأ الثنائي الكبيسة عام 1972، تمت إضافتها 23 مرة إلى التوقيت.

نظام الثنائي الكبيسة لا يحظى برضاء الجميع، احتمال الخطأ البشري وارد دائماً - قد ينسى مبرمج الكمبيوتر إدخال الثانية الكبيسة، أو يدخلها على نحو خاطئ - وبالتالي ستتحرف الساعة الرئيسية عن مسارها. ما هو الفرق الذي تحدثه ثانية واحدة؟ فرق مهم في عالم اليوم.رأينا كيف يعتمد نظام GPS على إشارات الساعات الذرية، على خطأ عرض مدينة واشنطن مثلاً، خطأ مقداره 1 ثانية في الساعة الذرية الرئيسية سيؤدي إلى خلل مقداره ألف قدم (300 متر تقريباً) في تحديد ارتفاع جسم ما عن سطح البحر كما يقول ماتساكيس، «هل تود أن تتحطم طائرتك لأن نظام GPS يعتقد أنها أعلى بـألف قدم من موقعها الحقيقي؟» سأله.

ما هو البديل عن نظام الثنائي الكبيسة؟ ببساطة، يمكن أن نستغني عنها، أي أن ترك التوقيت الذري يفترق تدريجياً عن التوقيت الشمسي. إن حدث هذا السيناريو، سيواجه الفلكيون صعوبة بأداء عملهم قبل مضيّ زمن طويل، لأن توجيه التلسكوب بالاتجاه الصحيح يتضمن معرفة الوقت بالنسبة لدوران

الأرض، وسيؤدي انحراف التوقيت بمقدار بضع ثوان فقط إلى عدم تموير الجسم المدروس ضمن نطاق التلسكوب. سيستبطن الفلكيون بلا شك طرقاً للتصحيح، لكن حتى الناس العاديين سيحسّون بوطأة تباين التوقيتين المتزايد... هل سيرغب النيويوركيون بآلا تشرق شمسهم صبيحة الانقلاب الشتوي قبل الساعة العاشرة؟ الخيار الآخر هو أن ترك الثاني تراكم إلى أن تصبح ساعة كاملة - مما يستغرق 600 سنة - وعندما نضيف ساعة كيسة كاملة، وهو أمر نحن معهادون على القيام به بفضل نظام التوقيت الصيفي. يعلق القادة أن هذا الحل هو عبارة عن تأجيل المشكلة لمئات السنوات لا غير، وتمريرها إلى أبناء القرن السابع والعشرين. الهيئة الدولية المسؤولة عن اتخاذ القرار في مثل هذه المسائل هي «الاتحاد الدولي للاتصالات» الذي عقد مؤتمراً في جنيف عام 2005 لجسم الجدل، لكن قراره كان: «يتطلب الاتفاق مزيداً من الوقت».

يعود أصل الجدل إلى العصور الوسطى: هل تستقرّ الوقت «من» الطبيعة بالنظر للأعلى إلى موقع الشمس والنجوم؟ أم نفرض الوقت «على» الطبيعة بالنظر للأأسفل إلى ساعاتنا الميكانيكية؟! حتى الآن، تمكّن الإنسان من تحقيق توازن هش بين هذين الدافعين المتناقضين.

الساعات الذرية مبهرة من الناحية الفكرية، ونحن بكل تأكيد نعتمد عليها في فعالياتنا اليومية أكثر بكثير مما نعتقد، لكن ساعتي المفضلة هي تلك الساعة الميكانيكية الموثوقة في سالزبورغ، الساعة التي ظلت قائمة طيلة ستمئة عام، وشهدت كل تقلبات التاريخ الإنجليزي منذ القرن الرابع عشر وحتى اليوم. عندما يتذكّر جون بلیستر القائم عليها ذلك التاريخ، تكشف كلماته عن عمق عاطفته تجاه الساعة وتتجاه بلاده: «يا إلهي! الطاعون، الحرب الأهلية في إنجلترا، انقسام البلد إلى شمال وجنوب، حروب الوردة...». وهو يعدد المحطّات الرئيسية في حياة الساعة، كنتُ أفكّر بتّكاتها المتتظمة تيك - توك تيك - توك: صوت ناعمٌ لكنه مستمرٌ في غفلة عن الحروب والسلام، وعن المجاعة والرخاء، وعن الثورة والإمبراطورية. خلال معظم تلك القرون، كانت الساعة موجودة في أعلى برج الجرس وهو ما أبقاها آمنة على الأغلب، «لقد شهدت الساعة هجوم أوليفر كرومويل،

لحسن الحظ أنها كانت بعيدة عنه في أعلى البرج فلم يبعث بها» شرح لي بليستر بحماس، «وشهدت أيضاً سفنَ الملكة إليزابيث الأولى المسكونية عندما تمت ملاحقتها عبر القنال الإنجليزي، وكانت دقاتها مسموعة عندما غرقت سفينة ماري روز، ومؤخراً - وهو ما يتبر حماس الأطفال الإنجليز أكثر - كانت تكاثرها مسموعة أيضاً في هذه الكاتدرائية عندما حاول غاي فوكس تفجير البرلمان... تاريخ الساعة مدھش بالفعل!». صمت بليستر قليلاً ثم أضاف: «أتساءل بماذا سيجيب من صنعواها آنذاك، لو قلنا لهم إنّ هذه الساعة ستشهد وصول الإنسان إلى القمر. أنا واثق أنّهم سيظنون أنّنا فقدنا عقولنا!».

* * *

في قبضة الزمن الزمنُ والثقافة

- على ضوء ما يترتب عليكَ القيام به،
تبدو لي الساعة عندما تضيئها كأنها ألف...
لأنني أعتبر ألا شيء أثمن بالنسبة لك روحًا
وجسمًا من الوقت، وأظن أنك لا تقدره حقًا
تقديره.

• رسالة إلى فرانسيسكو دي ماركو
داتيني (رجل أعمال إيطالي ناجح) من
زوجته عام 1399م.

كثيراً ما نسمع أن حياتنا تتسرّع باطراد، وأنها مليئة بالضغوطات أكثر من قبل، لدرجة أن هذه العبارة تحولت إلى كليشيه لا داعي لترديده... لكننا نلقى نظرة على ساعتنا باستمرار، أليس كذلك؟ حتى عندما نحاول ألا نفكّر بالوقت، الوقت موجود دائمًا في الخلفية، كما أنه يهدّنا: العديد منّا يقبحون أجوراً ساعية، شركات الهاتف والإنترنت تحسب فواتيرها وفق الدقائق، وقت الإعلان مدفوع حسب الثواني. في العقود القليلة الماضية، بلغ إيقاع الحياة سرعة هائلة، ونحن مدفوعون لإنجاز المزيد والمزيد في وقت أقل فأقل. هذا لا يعني أن وقت المتعة اختفى، ملاعب الغolf ومتجمعات الترلنج ما تزال مكتظة، لكننا نشعر أن علينا أن نستعجل حتى ونحن نتسلى! هل يتفقد الشخص المتمدد إلى جوارك على الشاطئ هاته بلاك بيري؟

يرسل الآخرون إيميلات إلينا في الصباح، ثم يتصلون كي يسألوا لماذا لم يتلقوا ردًا بحلول استراحة الغداء. بعد أن نقضي النهار كله جالسين أمام شاشات الكمبيوتر نعود إلى المنزل، حيث نتفقد إيميلاتنا الشخصية على الفور، كما أن بعضنا ينجزون أعمالهم أثناء التنقل بالمواصلات. وجدت دراسة حديثة أن «صنع سندويشة» أصبح عبئا ثقيلاً بالنسبة للعديد من الناس، مما يضطرهم لشراء الأطعمة الجاهزة المحضرّة مسبقاً.

ذلك الشعور الملحق بوجوب حشر أقصى عدد ممكن من الفعاليات ضمن أقصر وقت ممكن، كما يقول المعلم الثقافي الفرنسي فرانسوا تورنيه، جعلنا «سجنا للحاضر... وإن لم نبطئ إيقاعنا، نحن نخاطر بالاغتراب عن مستقبلنا». نحن نعيش في «مجاعة للوقت» يضيف هارفي مولدوفرسكي، مدير مركز «النوم والتزامن الحيوي» في جامعة تورنتو، «لا يوجد وقت كافٍ في ساعات صحونا كي ننجز كل المتطلبات التي يتوقع منها المجتمع الصناعي إنجازها».

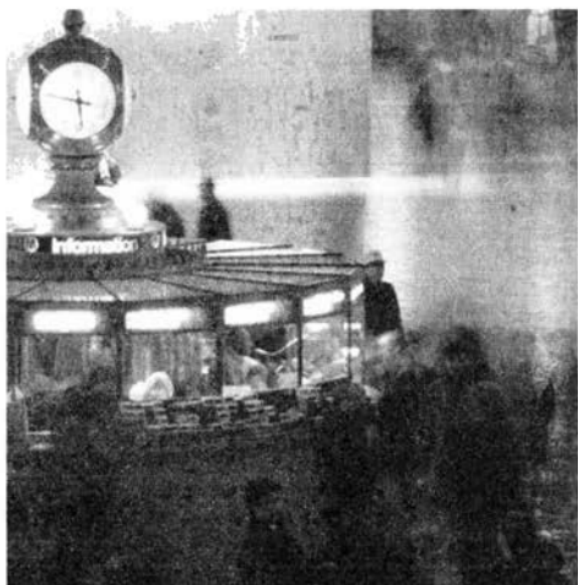
كما رأينا في الفصل الماضي، اهتمَ أسلافنا الذين عاشوا قبل قرون قليلة نوعاً ما بالدقائق، لكنَ الثاني لم تعن لهم شيئاً على الإطلاق. في الواقع، الثاني هي مفهوم حديث نسبياً، تشوسر⁽¹⁾ لم يعرف قط ما هي «الدقيقة»، شكسبير عرفها لكنه لم يأتِ قط على ذكر «الثانية»، وحتى في عصر شكسبير، كانت كلمة الساعة Hour مستخدمة أحياناً بمعنى «لحظة» -مما يعني أن الناس بإمكانهم التأقلم جيداً دون تقسيمات أدق للزمن- كمثال، الكلمات الختامية في صلاة «السلام الملائكي» الموجهة لمريم العذراء: صلي لنا، الآن وفي «ساعة» موتنا.

بائي حال، لا يبدو أن الجميع على عجلة من أمرهم حتى في يومنا هذا. لقد تبدلت الطريقة التي نتفاعل بها مع الزمن جذرياً خلال الألفية المنصرمة،

1- جيفرى تشوسر Geoffrey Chaucer شاعر ودبليوماسي إنجليزي عاش في القرن الرابع عشر، وبعد من أعظم الشعراء الهرليين، من أشهر مؤلفاته «حكايات كانتربري». المترجمة

وتباينت بشدة من ثقافة إلى أخرى، بدءاً من الثقافات المهووسة بالوقت إلى تلك التي تلاحظ بالكاد وجود الماضي والمستقبل. كما رأينا في بعض الأمثلة، انعكست تلك الاختلافات من خلال المراصد الفلكية وال ساعات والتقويمات التي ابتكرناها، لكن الاختلافات الزمنية تظهر حقيقةً في الأديان التي نعتنقها، والطقوس التي نتبعها، وحتى في الكلمات التي ننطقها.

مرّ معنا في الفصل الثاني كيف اعتبر المايا في أمريكا الوسطى الزمن بمنزلة عضوية حية فعالة، لكنهم لم يتفردوا بوجهة نظرهم تلك، إذ إنّها تُصادفنا في مختلف أرجاء الكوكبة الأرضية، انطلاقاً من مناطق القبائل الأفريقية، وصولاً إلى حضارات الشرق الأقصى القديمة الراقية.



لا يوجد وقت كافي أبداً! محطة غراند ستريت ستاسيشن، نيويورك

الصين: نسيج الزمن

تنفرد الحضارة الصينية عن غيرها بنظرتها المعقّدة إلى الزمن. درس الصينيون القدماء السماء الليلية بأدق تفاصيلها، «ظام العِرَافَة» مثلاً - وهي عظام تُستخدم للتنبؤ، تعود إلى عهد سلالة شانغ حوالي القرن الثالث عشر قبل الميلاد - تصف خسوفاً قمريّاً، وتمثل أحد أقدم السجلات الباقية عن

حدث فلكي معين. مثل المايا، اعتبر الصينيون أن الأحداث السماوية لها تأثيرات على الأرض، وأن كل مذنب وكل كسوف أو خسوف، وكل ارتفاع معين بين الكواكب، هو بمثابة «تعليق» إلهي على الأحداث في الأرض.

الزمن بالنسبة لهم كان دورياً بشكل جزئي، واعتبروا أن السلاطات السياسية تظهر وتختفي بالتناغم مع الدورات السماوية. في القرن 5 ق.م، قارن الحكيم كونفوشيوس الحاكم المثالي بنجم القطب الشمالي Polaris، الذي يدور حوله كل الكون^(١). مع ذلك، تراكم مع وجهة النظر هذه إحساس عميق باستمرارية الزمن سواء على المدى القصير أو الطويل، ورأينا في الفصل السابق كيف صنعوا ساعة مائية متطرفة قبل أكثر من قرن على ظهور أول ساعة ميكانيكية في أوروبا، لكن هذا الرقي الزمني افترن بما بدا للعقلانية الغريبة نظرة غريبة لكيفية تأثير الأحداث بعضها على بعض. في الصين القديمة، كان الزمن «محاكاً في نسيج ضخم» يقول ديقيند بانكينير - وهو علامة في التاريخ واللغة والثقافة الصينية في جامعة ليهاي في بنسلفانيا - إذ اعتقد الصينيون أن الأحداث التي تقع في طرف ما من أطراف الإمبراطورية تؤثر على الأحداث في جميع أجزائها، بغض النظر عن ترتيبها الزمني، تماماً مثلما يؤدي جذب طرف من أطراف قطعة قماشية إلى تجعد كل سطحها. هناك إمبراطور صيني واحد على الأقل اختار أن يتنازل عن العرش عوضاً عن أن يحكم مدة تزيد على ستين عاماً، مما كان سيشكل خرقاً للنظام الطبيعي.

عندما تمر إحدى السلاطات الحاكمة بفترة انحطاط - هنا أيضاً نرى أصداres نظرة المايا إلى العالم - ستشعر كل الإمبراطورية بالوهن. «إنه فهو في اللحظة كلها» يقول بانكينير، «هذا يشبه الاستماع إلى النغمة الأساسية في قطعة موسيقية نشاز». بالنسبة للصينيين، كان الهدف هو «تحقيق التناغم الزمني داخل الشخص، وبين الأفراد، وبين المجتمع والطبيعة» على حد قول المؤرخ جي. تي. فرايزر.

- ١- سيدج هذا الشعور صدئ عند يوليوس قيصر، أو على الأقل في نسخة شكسبير عن الإمبراطور الذي يصرخ في المسرحية: «أنا ثابت / دائم مثل نجم الشمال / الذي لا يدانيه نجم في السماوات / بخصاله الدائمة الثابتة». فالك

الهندوسية والبوذية: الخلاص من دورات الزمن

تقدّم أديان الهند وجنوب شرقي آسيا نظرة مختلفة كلياً إلى الزمن، أو لنقل: للهرب منه. في المعتقد الهندوسي، يسود الزمن الدورى، أقصر دورة فيه تُعرف باسم ماهَا يوغا maha yuga وتدوم أربعة ملايين وثلاثمائة وعشرين ألف عام. ألفٌ من دورات الماهَا يوغا تساوى دورة كالبا kalpa واحدة، دورتا كالبا تؤلفان يوماً واحداً في حياة البراهما - وهو كبير آلهة الهندوس - ومائة عام من حياة البراهما تساوى 311 مليار سنة تقريباً. الزمن الدورى يضمن أنَّ كلَّ شيء سيعود إلى حالته السابقة، فال التاريخ - وربما الزمن أيضاً بحد ذاته - هو وَهْم. لا شيء دائم، وحتى الموت هو مجرد معبر إلى الولادة والتتجدد.

في المعتقدات الهندوسية، نجد الإلهة كالى زوجة الإله شيئاً التي يخشاها الهندوس أكثر من بقية آلهتهم، وتجسد كلاً من القوة الخلاقة والقدرة المدمرة للزمن. تصورها المنحوتات الهندوسية غالباً بأربع أذرع ملطخة بالدم، مرتدية إكليلًا من الرؤوس المقطوعة، كما تصور أحياناً على أنها قاتلة متصرّفة تقف فوق جثة شيئاً الهايدة، وأحياناً وهي تتحد معه اتحاداً جنسياً، لكنَّ شيئاً يعود دوماً للحياة، ويعيد معه كلَّ المخلوقات إلى الحياة أيضاً.

توجد أمام الهندوسي الورع طريقة للخلاص من تكرار دورات الزمن اللآنائية: يمكنه أن يدمج وعيه مع الكايفاليا Kaivalya (تُترجم أحياناً بمعنى «الانعزال» أو «الانفصال»). الزمن مشوّم ومستبدّ، لكن يمكن ترويضه من خلال الاستنارة.

تقدّم البوذية طريقة مماثلة: بواسطة التأمل، يمكن للبوذى أن ينجو من الدورات اللآنائية للموت والولادة من جديد، وأن يحقق الانعتاق التام من الزمن أخيراً في حالة تُدعى بالنيرفانا (هناك طائفة بوذية هي مادياميکاس تعتنق ما يشبه «الفلسفة المتعالية»⁽¹⁾، وتنكر وجود الزمن أساساً). لخص

- 1 - Transcendentalism حركة فلسفية ظهرت في بدايات القرن 19 في شرق الولايات المتحدة الأمريكية، جوهرها يتلخص بأنَّ الخير متصل في الإنسان والطبيعة، وأنَّ المجتمع ومؤسساته أفسدت الفرد. المترجمة

الفيلسوف فيليب نوفاك الوضع كما يلي: «يبدو أنّ المرء يقذف نفسه في أمواج الزمن الرهيبة، وإذا به يظهر راكباً أثراً، بعد أن حقّق الاستئنار». .

أفريقيا: زمنُ الحدث

في بعض الثقافات، ينعكس الزمن «الحبي» من خلال الأهمية النسبية للأحداث وتاليها، لا من خلال تتابعها وفقاً للساعة أو التقويم. في أجزاء عديدة من أفريقيا، يسود «زمنُ الحدث» على «زمن الساعة».

في حقبة 1930، أجرى الأنثروبولوجي البريطاني إي. إي. إيفانز برشارد دراسة مستفيضة عن قبائل النوير Nuer شبه الرحل في جنوب السودان، واكتشف عدم وجود أي مفهوم ذي صلة بالساعات أو بالدقائق لديهم. في الواقع، لا تضم لغتهم ولو مفردة واحدة تتماشى مع مفهومنا المجرد عن الزمن، والأيام ليس لها تسميات ولا ترتيب. لا يتحدث النوير عن الزمن كأنه كيانة بحد ذاته، ولا كشيء يحافظون عليه أو يضيّعونه، عوضاً عن ذلك، يتافق الزمن بالنسبة لهم مع نشاطاتهم: يقسمون السنة إلى أشهر جافة وأخرى ممطرة، ويميزون الفصول حسب سقوط الأمطار وأنماط الريح. أسأل نويرياً في أيار «ما هو الوقت الآن بالنسبة للسنة؟ وسيجيئك أنه (عودة العجائز إلى القرى). أسأله السؤال ذاته في كانون الثاني، وسيجيئك أنه (عودة الجميع إلى مخيمات الفصل الجاف)» كما يكتب أنتوني آفيني في «إمبراطوريات الزمن». يبدو أنَّ المنطق الزمني بالنسبة لهم هو: إن كنت ذاهباً للكنيسة فلا بد أنَّ اليوم أحد، أو: بما أنَّ الناس في حالة تنقل ما بين المخيم والقرية، إذن لا بد أنَّه شهر دوات dwat. الفعاليات تسود على الزمن بالمعنى الذي نعرفه». هذا أشبه بمضارب في وول ستريت يبدأ التداول اليومي عندما «يبدأ الموظفون بالتداول»، أو قطار متوجه إلى شيكاغو ينطلق عندما «يصعد الناس على متنه».

حياة النوير تمحور حول تركيبتهم الاجتماعية، قد لا يعرف الرجال أو النساء أعمارهم الحقيقية، لكنهم قادرون على إخبارنا إلى أي فئة عمرية يتبعون (شباب، مراهقون، عجائز... الخ)، ورغم عدم وجود زمنٍ «يمرّ

كما نتخيله نحن، ينتقل النوير من فئة عمرية إلى أخرى بانقضاء السنين. نظراً لأهمية العلاقات الاجتماعية بالنسبة لهم كما لاحظ إيفانز برتشارد، فهم يهتمون بالماضي أكثر من المستقبل لأن «العلاقات الاجتماعية تُفسّر من خلال الماضي».

شعب مورسي Mursi في شرق القارة الأفريقية عالقون أيضاً في «توقيت الحدث»، لكن مع نوع من التعديل، إذ إنهم يتبعون أطوار القمر كي يحدّدوا الـ «بيرغو» Bergu أي الشهر الحالي. كما عند النوير، كلّ بيرغو يتافق مع حدث معين أو نشاط ما: في البيرغو الأول يبدأ النهر بالجفاف، البيرغو الثاني هو وقت تنظيف البساتين المحيطة بالنهر، في البيرغو الثالث يجب البدء بزراعة السورغم^(١)... الخ. بأيّ حال، لا يوجد إجماع بين أفراد القبيلة حول البيرغو الحالي، «إن سألت أيّ فرد من شعب المورسي ما هو الشهر الحالي» يكتب آفيني، «سيجيبك على الأغلب أنّ بعض الناس في قريته أخبروه مؤخراً أنه البيرغو الخامس، بينما قال له آخرون إنه السادس»، وقد ينقلب هذا الخلاف حول الشهر الصحيح بسهولة إلى جدال ساخن. فسر الأنثروبولوجيون عدم الاتفاق ذاك في البداية على أنّ المورسي غير مهتمين بتسجيل الزمن بدقة، من ثم اكتشفوا أنّ الخلاف يحمل بين طياته نوعاً من المنطق: في الواقع، إن اتفق جميع أفراد المورسي على الشهر الحالي، سيقعون في مشكلة. البيرغو يرتبط ولو على نحو واهٍ مع الفعاليات الموسمية، ولا بدّ أن يتواافق 12 بيرغو قمريّاً بشكل ما أو باخر مع السنة الشمسية - وهي كما رأينا في الفصل الثاني أطول من 12 شهراً قمريّاً وأقصر من 13، وبالتالي يتوجّب مضاعفة الشهور في النهاية أو حذفها - طريقتهم في حساب الشهور ملائمة أكثر لنمط حياتهم، لأنّهم غير مضطرين للالتزام حصرياً ببيرغو معين. «بالنسبة للذين يرتحلون باستمرار» يعلّق آفيني، «ضبط الزمن هو عملية تفاعلية، وحواءُ بين العديد من الأشخاص، يرتكزان على قواعد اجتماعية تحفّز اتفاقاً على عدم الاتفاق».

١- جنس نباتي من الفصيلة النجيلية يوجد منه 25 نوعاً تقريباً، يُزرع كحبوب لتغذية الإنسان وتُستخدم بعض أنواعه علفاً. المترجمة

مثال آخر مثير للفضول هو «الأسبوع» الذي يقيسه شعب أو ميدا Umeda، وهو قبائل لا تعيش في أفريقيا وإنما وسط غينيا الجديدة. الأومندا كما لاحظ الأنثروبولوجي ألفريد جل، لا يحددون الشهور ولا يعرفون كم شهراً في السنة، يقسمون الفصول تقسيماً تقربياً إلى جافة وممطرة، وليس لديهم سوق أسبوعي ولا يوم عطلة. مع ذلك، كما يقول جل، الأومندا يحسبون الأيام، إذ يمكنهم عد سبعة أيام مستقلة بالنسبة إلى «اليوم الحالي»، ويشيرون إلى يوم معين كما يلي:

- اليوم ما قبل يوم ما قبل أمس
- اليوم ما قبل أمس
- أمس
- غداً
- اليوم ما بعد غد
- اليوم ما بعد يوم ما بعد غد.

مكتبة

t.me/soramnqraa

في «أسبوع الأومندا» كما يعلق جل، «اليوم -مجازياً- هو دائماً يوم أربعة». وجد جل أيضاً ملاحظة توضح الفرق بين مفهوم الأومندا عن الزمن ومفهومنا نحن، فهم كما ذكرت لا يتبعون الشهور القمرية، ولا يعرفون أصلاً أن الوقت ثابت بين ظهور هاللين متاليين (5.5 يوماً تقربياً). «برأي الأومندا، القمر أشبه بدرنة تنمو في حقل، والدرنات قد تنمو ببطء أو بسرعة لأسباب مجهولة» يكتب جل، «لذلك، ينظر الأومندا بعين الرضا إلى الهلال المتزايد، وكأن البدر المنتفع هو درنة تتجدد صدفة بضررية حظ في الزراعة، وليس حدثاً فلكياً منتظماً متوقعاً!».

عندما يتم تحديد الزمن نسبة للأحداث لا للساعات والتقاويم، قد يأخذ ترتيب تلك الأحداث أهمية كبرى. بالنسبة لشعب اللو Lobi في غرب كينيا، يقف الزمن جامداً -حرفيأً- إلى أن تقع أحداث معينة بترتيب محدد. «الدور الذي تلعبه الزوجة الأولى في مجتمع اللو المتعدد الزوجات هو دور واضح، واضح للغاية» يقول تشاب كوسيمبا، وهو عالم آثار وعلامة في مجال الثقافة الأفريقية القبلية في متحف فيلد، شيكاغو: «يجب أن تكون الزوجة الأولى أول من تزرع محاصيلها، وأول من تجهز مزرعتها قبل كل الزوجات

الأخريات. كما يجب أن تكون أول من تزيل الأعشاب الضارة، وأول من تأكله، وعلى نحو مشابه، أول صبي يولد يجب أن «يتزوج أولًا، سواء أعجبه ذلك أم لا... الأمور تتم وفق طريقة معينة ولا يمكن خرق القاعدة». الفشل في اتباع تلك القواعد قد يسبب اضطراباً في النظام الطبيعي، ويؤدي باعتقاد اللو إلى العقم أو الموت.

في كتابه «الأديان والفلسفة الأفريقية» يقول الفيلسوف والأنثروبولوجي جون مبيتي إن العديد من الثقافات الأفريقية تتخيل «ماضياً طويلاً، وحاضرأً، لكن لا وجود نظرياً للمستقبل»، والعديد من لغات شرق أفريقيا التي درسها لا تضم «مفردات محددة أو تعبيرات تنقل فكرة المستقبل البعيد⁽¹⁾». العديد من القبائل ترکز على الأحداث الماضية والأحداث الحالية لأنها «حقيقية» كما يشرح مبيتي، ولا يفكّر أفرادها أبداً بالأحداث المستقبلية، لأن تلك الأحداث لا يمكن أن تؤلف جزءاً من الزمن بما أنها لم تحدث بعد. «الزمن الفعلي هو الحاضر والماضي، ويتحرك نحو الخلف وليس إلى الأمام. الناس لا يفكرون بما سيحدث في المستقبل بل بشكل أساسي، بما وقع سابقاً» كما يقول.

سُكَّانِ أمْرِيْكَا الْأَصْلِيْوُنْ: ظُلُّ الزَّمْنِ

في بعض الثقافات، الزمن – كما نفكّر به نحن الغربيّين – بالكاد موجود. في العديد من ثقافات السكّان الأصليّين في أمريكا الشماليّة والجنوبيّة وأستراليا، وبعض المجتمعات في أفريقيا وجزر المحيط الهاidi، لا توجد مفردة واحدة بمعنى «الزمن». أمضى إيقان تي بريتشارد – الذي ينحدر من شعب الميكماك Mi'Kmaq في شرقي كندا – سنواتٍ وهو يراقب كهول قبيلته. الميكماك يعون تماماً الأحداث المتقطمة المرتبطة بمرور الزمن، لديهم مفردات تعني النهار، الليل، الشروق، الغروب، الشباب، الرُّشد،

والشيخوخة، لكنهم لا يستعملون مفردة «الزمن» بحد ذاتها، كما كتب بريتشارد في كتابه الذي يليق به عنوانه «لا كلمة تعني الزمن»: لا يوجد مفهوم للزمن خارج إطار تجسيده في الأحداث الطبيعية.

لم تحرّض تصوّرات السكّان الأصليين في أمريكا عن الزمن الجدل إلى الحد الذي أثاره مفهوم شعب الهوبي في جنوب غربي الولايات المتحدة. كتب الإثنوغرافيون الأوائل الكثيّر عما يفترض أنه عدم اهتمام شعب الهوبي بالزمن، عالم اللسانيات الأمريكي بنجامين لي وورف درس ثقافة الهوبي ولغتهم دراسة معمقة في حقبة 1930، واستنتج أنها «لا تحوي مفردات أو صيغًا نحوية أو بُنى أو تعبير تشير إلى الزمن أو إلى أيّ من صفاته». عوضاً عن ذلك، يقسم الهوبي برأيه الوجود إلى فتتین عريضتين: تضم الأولى كلّ الأشياء المادّية وكلّ ما تدركه الحواس، أمّا الثانية فتغطي الجوانب العقلية والروحية. ما ندعوه نحن بـ«الماضي» و«الحاضر» يصنّفونه هم ضمن الفئة الأولى، أمّا المستقبل فيدرجونه في الفئة الثانية. لغتهم غنية بالأفعال، لكن لا وجود للصيغة نحوية لتلك الأفعال كما يدعى وورف. الدراسات الحديثة شكّكت في صحة تحليلاته تلك، يجادل أفراد جل على سبيل المثال أنّ استخدام الهوبي للأفعال المساعدة -التعابير التي تشير إلى موقف المتكلّم من مضمون الكلام- يقوم مقام استعمال الأوروبيين لصيغة الأفعال، كما يستعمل الهوبي على ما ييدو مجازات فراغية للتعبير عن الحقائق الزمنية. «لغة الهوبي ليست لغة خالية من الزمن أو الصيغ»، يستنتج جل.

يتقدّم المؤرّخ جي جي ويترو مع جل بأنّ اعتبار شعب الهوبي شعباً يعيش دون زمن كما افترض وورف هو سذاجة، ويذكّرنا أنّ الهوبي: «طوروا تقويمًا زراعيًّا وطقوسيًّا ناجحًا يستند إلى تقليد فلكيّ، وهو تقويم دقيق نسبيًّا إذ لا يختلف موعد بعض الأعياد بأكثر من يومين عن التوقيت المفترض». في الواقع، كان الهوبي جنباً إلى جنب مع جيرانهم الزوني Zuni خبراء بمراقبة الشمس، واستعملوا تقاويم تعتمد على مراقبة الأفق لتنبيئ موقع شروق الشمس من فصل إلى فصل، وهو أمرٌ لا غنى عنه من أجل بذر المحاصيل وحصادها في الموعد الملائم.

العودة إلى المستقبل

عندما يتحدث السياسيون عن «المضي قدماً» في العراق، نعرف أنهم يتحدثون عن المستقبل لا عن الماضي، وعندما تغنى فرقة Temptations «لا تنظر إلى الخلف» نعرف أنها تطلب منا ألا ننظر إلى الخلف ضمن «الزمن» أي إلى الماضي. هذان المجازان واضحان للغاية لدرجة توحّي بأنهما عالميان، لكنهما ليسا كذلك. كمثال، شعب آيمارا Aymara في أمريكا الجنوبيّة الذي يتركز وجوده في شمال تشيلي بشكل رئيسيّ، لديه طريقة فريدة بربط الزمان مع المكان. في معظم الثقافات، يفكّر الناس بالماضي على أنه موجود خلفهم أمّا المستقبل فيقع أمامهم، وتتعكس طريقة التفكير هذه في الإيماءات ولغة الجسد التي يستخدمها عندما نشير إلى الماضي والمستقبل. قام الأنثروبولوجي رافائيل نونيز من جامعة كاليفورنيا في سان دييغو بإجراء العديد من المقابلات المصورة مع البالغين من شعب الآيمارا، واكتشف العكس تماماً: الآيمارا يشرون إلى الأمام عندما يتحدثون عن الماضي، وإلى الخلف عندما يناقشون المستقبل، وهذا الانقلاب واضح أيضاً في لغتهم: المفردة التي تعني «أمام» (nayra) والتي قد تعني أيضاً «عين» أو «أمام» أو «بصر» تُستخدم كذلك للإشارة إلى الماضي، أمّا المفردة الأساسية التي تدلّ على «الخلف» (qhipa) التي قد تعني أيضاً «وراء») فُسْتَعمل للإشارة إلى المستقبل.

من غير الواضح كيف تطورت طريقة تفكيرهم تلك، لكن نونيز يلاحظ أنّ الآيمارا يفرقون بين الأحداث التي شهدوها شخصياً بأمّ أعينهم، وتلك التي أخبرهم بها من شاهدوها. هذا التأكيد على «ما يمكن رؤيته» ربما يفسّر ترابط الماضي - بأحداثه المعروفة المؤكّدة - مع الاتجاه للأمام حيث يمكن رؤية الأشياء بوضوح، أمّا المستقبل فهو غير مؤكّد، ويترابط نتيجة لذلك مع ما يوجد في الخلف ولا يمكن رؤيته. لاحظ نونيز أيضاً أنّ بعض كهول الآيمارا ممن قابلهم رفضوا النقاش حول المستقبل رفضاً قاطعاً، لأنّ الحديث عن أمور لم تحدث بعد عديم المعنى من وجهة نظرهم.

يقول نونيز إنّ هذه الخاصية الثقافية في طريقها للانقراض ببطء، صحيح

أنّ ملابس الأشخاص ناطقون بلغة الأيمارا، لكنَّ استعمالها ينحصر في مرتفعات الإنديز الوسطى، والجيل الجديد الذي يتكلّم الإسبانية بطلاقة يتبنّى الأسلوب الغربي بالنسبة للإيماءات الجسدية.

أستراليا: زمنُ الْحُلم

لعل «زمنُ الْحُلم» عند الأستراليين الأصليين هو أكثر طرق إدغام الزمان غموضاً. «زمنُ الْحُلم» هو عصر ذهبي انقضى منذ وقت طويل، لكنه يدوم للأبد أيضاً. شخصيات الأسلاف الذين عاشوا في الماضي الغابر لم تختفي، بل ما تزال متجلسة في أولئك الباقيين على قيد الحياة اليوم. نظام الأستراليين الأصليين الاجتماعي يعتمد على إعادة التمثيل الطقوسي لحياة القاطنين في «زمنُ الْحُلم» سواء كانوا بشرأً أم حيوانات، وعلى تناقل قصصهم من جيل إلى جيل. الحفاظ على التواصل مع ماضي الأسلاف هو فقط ما يضمن الحياة^(١). نحن الغربيين نركّز على «التقدّم» و«الغاية» كما يعلق الأنثروبولوجي هاورد مورفي، أمّا «مفاهيم الأستراليين الأصليين عن الزمن فلا غاية لها بالدرجة الأولى، أو بالأحرى: تكمن الغاية في الحلم، وهو لا ينطوي بأبديّ من نواح عديدة».

لاحظ عالم الاجتماع مايك دونالدسون أنّه في زمنُ الْحُلم «الزمان والمكان والبشر كلّهم واحد. المرء يعرف الزمانَ من خلال المكان الذي يوجد فيه، ومن خلال الأشخاص الذين يشاركونه به». عدم وجود مفردة بمعنى «الزمن» عند الأستراليين الأصليين كما يكتب دونالدسون، لا يعني

1- قد يبدو هذا غريباً عن الحياة العلمانية في الغرب، لكنه ليس غريباً عن اللاهوت الغربي. في طقس القريان المقدس المسيحي مثلاً، يعيد المسيحيون تمثيل عناصر أساسية من «العشاء الأخير» - حين تناول المسيح وحواريه الطعام معاً للمرة الأخيرة - وكما يقول أحد الأكاديميين: « فعل العبادة المسيحيّ هذا، أي الحفاظ على فعالية التأثير المخلص لحدث وقع خارج أسوار القدس عام 29م، يُخَلِّد بواسطة الطقوس ويصبح بالتالي متاحاً يومياً لأولئك المؤمنين الذين يشاركون في أدائه. في الواقع، وظيفة الطقس هي تحويل حدث محصور في الزمان والمكان إلى حدث مستمرٍ كليّ الوجود». فالك

أنهم لم يقيسوا الوقت: «توقيتهم اليومي مقسمٌ إلى انبلاج الفجر، شروق الشمس، الصباح، منتصف اليوم، بعد الظهر، أواخر بعد الظهر، الغروب، المساء، والليل. يمكن أن يقاس الوقت -كما فعلوا- بواسطة النوم، القمر، أطوار القمر، وبواسطة الفصوّل».

قد يبدو لنا أنَّ مفاهيم الزمن تتنوع بتنوع الحضارات على وجه كوكبنا، لكنها قد تتشابه أكثر مما تختلف، وهو ما عبر عنهُ الفرد جل بقوله: «لا توجد أرض خيالية يختبر الناس فيها الزمان بطريقة مختلفة كليةً عن طريقتنا، لأنَّه ينعدم وجود الماضي والحاضر والمستقبل، أو أنَّ يقف الزمان جامداً أو أنَّه يدور على نفسه في حلقات أو أنَّ يتارجح إلى الأمام والخلف مثل نواس».

الإغريقيون: أزمنة متنوّعة

ظهرت في اليونان القديمة مقاربات عديدة لمسألة الزمن، لا مقاربة واحدة فقط، وطالعنا في كتابات المفكرين الإغريق جذوراً لأعمق المسائل التي يتصارع معها الفلاسفة حتى يومنا هذا. بزغت تلك الأفكار تدريجياً انطلاقاً من ملامح هومر وهزيود. في الواقع، ملحمة «الأعمال والأيام» التي صاغها هزيود تشبه مفكرة فلاخ من حقبة 700 ق.م، وهي مبنية بوضوح على مفهوم الزمن -رغم أنَّ مفردة «زمن» لم تُستعمل فقط- إذ إنها مليئة بالتعليمات عن موعد زرع المحاصيل وموعد الحصاد، وإشارات صريحة إلى مجموعات النجوم. وجهة نظر هومر إشكالية أكثر: دورات الزمن واضحة على امتداد الأوديسة -بداية كلَّ يوم يسبقها قدوم «الفجر ذي الأنامل الوردية»- ومع ذلك، يطلق البطل أوديسيوس برحلة تدوم عشرين عاماً دون أن يتقدم بالسن خلال تلك الفترة. على نحو مشابه، زوجته بينيلوب التي تركها في إيثاكا لا تهرم، أمّا ابنه تيلماخوس فيكبر، وكذلك كلبه الوفي آرغوس الذي يشيخ ويموت سعيداً عندما يعود سيده. بعد عدّة قرون، بدأ الفلاسفة في الحقبة ما قبل سocrates بتفكيك الزمن بحد ذاته. بارمينيس المولود في مدينة إيليا (حوالي 430-520 ق.م) والذي كان أحد أهم المفكرين في عصره، اعتبر الماضي والمستقبل بمنزلة أوهام، وأصرَّ على أنَّ العالم الحقيقي أبدى لا

يتغير. وجهة نظره تلك تناقض تناقضاً حاداً مع آراء هيراقليط الإغريقي (حوالي 475-535 ق.م)، الذي اعتبر الكون ديناميكياً بالفطرة، وعلاقاً في عملية لا نهاية من الخلق والتدمير والتغيير. سيتحول هذا التناقض إلى واحدة من أهم المعارك الفلسفية حول المفهوم الغربي للزمن، كما سيمثل معنا في الفصول القادمة.

أفلاطون (428-347 ق.م) رأى ارتباطاً بين الزمن والكون بحد ذاته، ووصف في محاورة «تيمائيس» Timaeus كيف ينبع الزمن من الأبدية. الله كما يستنتج، أبديةً ويسعى لجعل الكون أبداً، لكن يجب عليه أن يقرّر ما هي صورة أو انعكاس الأبدية. الخالق برأيه: «قرر أن يخلق صورة متحركة للأبدية، وعندما رتب السماوات جعل صورتها أبدية لكنها تتحرك وفقاً للأرقام، أمّا الأبدية بحد ذاتها فهي ترثى بانسجام، وهذه الصورة هي ما ندعوه نحن بالزمن». أفلاطون يفكّر بالزمن على أنه نوع من انعكاس حركة «الكرات السماوية»^(١) التي تتعلق بها الشمس والقمر والنجوم، وهذا المفهوم –أنّ الزمن هو خاصّة من خواص الكون بالأحرى وليس كيّونة مستقلّة– ما زال يؤثّر في الفكر الغربي إلى هذا اليوم.

أرسطو (384-322 ق.م) وهو تلميذ أفلاطون، اختلف مع أستاذه في العديد من المواضيع، وطبيعة الزمن ليست استثناء. منذ الفقرة الأولى في كتابه «الفيزياء» ندرك أننا أمام تحليل عميق: «الخطّة الأفضل هي أن نبدأ بحلّ الصعوبات المرتبطة به، وأن نستفيد من النقاش الحاليّ» يكتب أرسطو، «أولاً، هل يتّميّز الزمن إلى فئة الأشياء الموجودة أم تلك غير الموجودة؟ وثانياً، ما هي طبيعته؟». بعد شرح مطول، يستنتاج أنّ الزمن متجلّز في الحركة والتغيير، ويكون له معنى فقط عندما يُنسب للأحداث التي يتضمّنها مروره، من ثم يبرهن أنّ الزمن والحركة مختلفان لأنّ الحركة «موجودة» في الجسم

- 1- الكرات السماوية heavenly spheres نموذجٌ كونيٌّ آمن به أفلاطون، سقراط، بطليموس، كوبيرنيكوس، وغيرهم من الفلسفه والفلكيين، اعتبروا فيه أن النجوم والكواكب ثابتة في السماء، وفسروا حركتها على أنها معلقة ضمن كرات مكونة من عنصر «الأثير» يغلف بعضها بعضاً، وهذه الكرات هي التي تدور وتحرك الكواكب.

المترجمة

الذي يتحرك، أما الزمن فهو في كل مكان. مع ذلك، الزمن والحركة مترابطان لا ينفصمان، «كل منهما يعرف الآخر» يقول، «ونحن نقيس المسافة بواسطة الحركة ونقيس الحركة بواسطة المسافة، لأننا نقول عن الطريق إنه طويل إذا كانت رحلتنا طويلة، ونقول إن الرحلة طويلة إذا كان الطريق طويلاً. الزمن إذن هو حركة، والحركة هي زمن». أفكاره هامة، وسيمرّ معنا في الفصول القادمة كيف صبّغت بصيرة أرسطو وأفلاطون الجدل حول الزمن.

مثلماً أوجد الإغريق مفاهيم عديدة عن الزمن، كذلك قاربوا مسألة «كيف بدأ الزمن؟» المزعجة بطرق مختلفة. اشتهر أفلاطون بإيمانه بمملكة من الصيغ الرياضية المثالية، كما وصفها في «تيمائيس»: ظهر العالم المادي إلى الوجود عندما وجدت تلك المبادئ الرياضية تجسيداً مادياً.

أرسطو -وهذا لا يفاجئنا- تطرق إلى الأمور بشكل مختلف، فقد اعتبر أنّ وصفَ أفلاطون يتضمّنُ ظهور العالم إلى حيز الوجود في لحظة محدّدة من الماضي، وهي برأيه فكرة تقوّد حتّماً إلى التناقض: هل يقترح أفلاطون أنّ الزمن بحد ذاته خلائقٌ بشكل ما أو باخر في «الزمن»؟ سؤالٌ مرّبك على أقل تقدير^(١)! إن كان المرء سيتحدّث عن بداية الزمن، كما يبرهن أرسطو، عندها قد يسأل فوراً: ماذا وُجدَ قبل الزمن؟! فضل أرسطو أن يفكّر بالعالم على أنه أبدٍ لا يتغيّر، ليس له بداية في الماضي ولا نهاية في المستقبل.

آنذاك، وُجد مفكّرون اعتنقاً رؤية دورية للزمن تشبه تلك التي تبنّاها أديان الشرق. الحركة الفكرية المعروفة بالفلسفة الرواقية Stoicism التي بدأت في أثينا على يد الفيلسوف زينو من مدينة ستيروم في القرن الثالث قبل الميلاد، آمنت بـ«الدورة العظيمة» (أو «السنة العظيمة») التي ترتبط بمواضع الكواكب في السماء الليلية: عندما تعود الكواكب إلى المواقع ذاتها تقرباً، يبدأ التاريخ الكوني بدأة جديدة، وهي فكرة ربّما اقتبستها الفلسفة الرواقية عن البابليين. في تعليقه على وجهة النظر هذه، كتب نمسيوس أسقف حمص

1- التفسيرات الأخرى تقترح أنّ وجهة نظر أفلاطون حول أصل الزمن تماثل في الواقع رأي أرسطو. كمثال، ها هو مقطع من محاورة «تيمائيس»: «الزمن، إذن، والسماء ظهراً إلى الوجود في اللحظة ذاتها بهدف أن يزولا معاً إن كانوا سيفزلان، نظراً لأنّهما خلِقا معاً». فالك

في القرن الرابع الميلادي: «سocrates وأفلاطون وكل البشر الآخرين سيعيشون من جديد، مع أصدقائهم ومع المواطنين ذاتهم. سيمرون بالتجارب ذاتها، ويقومون بالنشاطات نفسها، وكل حقل وكل مدينة وكل قرية ستعود كما كانت بالضبط. استعادة الكون بهذا الشكل لا تحدث مَرَّة واحدة فقط بل مراراً وتكراراً. في الحقيقة، ستحدث إلى الأبد بلا نهاية».

فكرة التكرار الأبدي كانت مترسخة أيضاً في فكر الإغريق اللاحقين. في القرن السادس الميلادي، شرح الفيلسوف سمبليسيوس كيف أنّ الفيثاغوريين - الذين تجمع فلسفتهم بين الرياضيات والسحر - اعتنقاً فكرة الزمن الدوري. اقتبس سمبليسيوس من فيلسوف فيثاغورثي اسمه يوديموبس يبدو أنه تفكّر بعمق في مسألة التمييز بين الأحداث المتماثلة التي تتكرّر، والزمن الذي يتكرّر بحد ذاته:

يسأله المرء إن كانت الأمور نفسها تتكرّر أم لا كما يقول البعض. الآن، نحن نقول عن الأمور إنها «نفسها» لكن بطرق مختلفة: الأمور المشابهة بطبيعتها تتكرّر بوضوح - مثل الصيف وبقية الفصول والفترات - الحركات تتكرّر بالطريقة ذاتها، لأنّ الشمس تكمل دورتها عبر موقع الانقلاب الصيفي والشتوي والخريفي والربيعي، بالإضافة إلى بقية الدورات. لكن إن صدّقنا الفيثاغوريين واعتبرنا أنّ الأشياء المتماثلة من حيث العدد تتكرّر، هذا يعني أنّك ستجلس هنا وأنا سأتحدّث إليك ممسكاً بالعصا، وهكذا الحال أيضاً مع جميع الأشياء. إذن، من المحتمل أنّ الزمن نفسه يتكرّر أيضاً.

أرسططو على ما يبدو تأثر كذلك بفكرة الزمن الدوري، فقد لاحظ ما يلي: «هناك دورة في كل الأشياء التي تحرك من تلقاء ذاتها، وتظهر إلى الوجود ثم تختفي، وهذا لأنّ تمييز كل الأشياء يتمّ بواسطة زمِنٍ وبداية ونهاية، وكأنّها مُلزمهُ باتباع دورة، حتى الزمن نفسه يُعتقد أنه دائري». في كتابه عن علوم الأرض Meteorologica يتحدّث بصرامة أكثر عن فكرته تلك عندما يشير إلى المعرفة التي تُكتسب وتُتضمّن ثم تُكتسب مجدداً في دورات لانهائيّة: «ينبغي القول إنّ الآراء ذاتها ظهرت بين البشر في دورات، لا مَرَّة واحدة ولا اثنين ولا مرات قلائل، بل غالباً إلى ما لانهاية».

ولادة الزمن الخطبي

في بدايات الألفية الأولى قبل الميلاد، وبين أفراد مجموعة ثقافية معينة في الشرق الأدنى القديم، ظهر مفهوم زمني مختلف اختلافاً جذرياً. بالنسبة لليهود، التاريخ هو عبارة عن تنازل لأحداث مميزة - خلق واحد، طوفان واحد، ظهور واحد (في النهاية) للمسيح - تتوالى كلّها وفق خطة الرب المقدسة. هذا المفهوم هو عبارة عن رؤية خطبية قطعية للزمن، وفيها يتقدّم الزمن من الماضي إلى المستقبل ولا يمكن إيقافه، كما أنه غير قابل للعكس، ويتطّلب بداية محددة: حدث الخلق مرّة واحدة فقط، أما الأبدية فهي من اختصاص الرب، وليس للزمان والمكان.

لا يمكن أن نعزّو وجّهة النظر هذه إلى الديانة اليهودية حصراً. لا شك أنّ اليهود اقتبسوا الكثير عن البابليين الذي آمنوا بأساطير مماثلة عن الخلق، وأنّ أفكاراً مشابهة كانت موجودة أيضاً في الزرادشتية (ديانة بلاد فارس القديمة)، لكنّ المسيحية الباكرة اختارت أن تبني وجّهة النظر اليهودية وهي التي شكلت في آخر المطاف - بالإضافة إلى بعض العناصر الأساسية من الفلسفة الإغريقية - أساساً للطريقة التي ينظر بها الغرب إلى العالم.

بأي حال، لم يتقبل اللاهوت المسيحي الفلسفة الإغريقية بالمجمل، بل رفض بعض العناصر، مثل الرؤية الرواقية للزمن الدوري. في كتابه «مدينة الرب»، لا يستطيع القديس أوغسطين أن يصدق: «أنه في هذا العصر، يجلس الفيلسوف أفلاطون في مدينة أثينا، في المدرسة التي تدعى الأكاديمية، وهو يدرس طلابه، ولا أنه خلال عصور لا حصر لها في الماضي وبفواصل متساوية، أفلاطون نفسه وأثنينا نفسها والمدرسة نفسها والطلاب ذاتهم يتكررون، وكأنّ قدرهم هو أن يتكرروا في عصور لا نهاية لها في المستقبل. معاذ الله، كما أقول، أن نصدق ذلك الهراء!».

تبني الزمن الخطبي كان له تأثير عميق دائم على الفكر الغربي، كما أنه مهد الطريق لفكرة «التقدّم». بالنسبة للمؤرّخ لويس ممفورد، سار الزمن الخطبي يداً بيد مع تطورات موازية في الساعة الميكانيكية كما رأينا في

الفصل الماضي. الساعة على حد قوله «فصلتِ الزمنَ عن الأفعال البشرية، وساعدتْ على الإيمان بعالمٍ مستقلٍ يتألفُ من تاليٍ أحداثٍ قابلةٍ للقياس رياضيًّا، أي: عالمٌ العلم الممِيز». مع نهاية القرن السابع عشر، أصبح الزمن كينونة مجردة تقدم إلى الأمام، دون أن تتأثر بما يقوم به البشر.

أسلحة، جرائم، و«ز. س. ت»⁽¹⁾

انبثقت مع «الزمن الخطبي» حاجةً ملحةً إلى تقسيم الزمن وقياسه، بساعات وتقاويم أكثر دقةً كما رأينا سابقاً. معًا، سيدعم هذان التطوران العلم الحديث والصناعة، وسيدفعان البشر -سواء للأفضل أو للأسوأ- إلى ذلك الإيقاع المحموم لعالمنا التكنولوجي الحديث، كما يبدو أننا صدرنا نمط الحياة ذا الإيقاع السريع هذا إلى بقية الكوكب دون قصد. في الواقع، استعمال الساعات والتقاويم (خاصة الغريغوري) لقياس الزمن، تغلغل على الأغلب أكثر من بقية صادرات الغرب الثقافية المعروفة، كاللغة الإنجليزية والديمقراطية الليبرالية وموسيقى الروك على سبيل المثال لا الحصر. بالنسبة لأنثروبولوجي جون بوستيل «زمن الساعة والتقويم» أو ما يشير إليه اختصاراً بـ«ز. س. ت» هو «أكثر صادرات الغرب نجاحاً، وجود مقاومة ناجحة له⁽²⁾» كما يدعى. «ز. س. ت» يكشف عن نفسه بطرق عديدة، دون الحاجة إلى ساعة حقيقة أو تقويم حقيقي. التلفاز مثلاً -كما لاحظ الكثير من الأنثروبولوجيين- يقوم مقامه، البرامج ذات الشعبية الساحقة مثل مباريات كأس العالم لكرة القدم، توحد شعوباً من

1- العنوان مقتبس من كتاب «أسلحة، جرائم، وفولاد» 1997 للكاتب جارد دايموند الذي يناقش أهمية دور هذه العوامل الثلاثة في تشكيل عالمنا، وهو متوافر باللغة العربية. المترجمة

2- يقول بوستل: -أي التدمير المتعمد للساعات والآلات الأخرى المتعلقة بالزمن- هي كلمة لا وجود لها في القاموس، لكنَّ هذه الكلمة تظهر في الأدبخيالي. رواية جوزيف كونراد «العميل السري» 1907 تتحدث عن فوضوي يخطط لنفس مرصد غرينتش، كما تظهر كذلك في Urban Dictionary ولو بمعنى مختلف: «حالة من الإنهاك العقلي المؤقت ناجمة عن اكتشاف المرء أنَّ الوقت أو التاريخ الحقيقي مختلف كثيراً عما يعتقد. فالك

مختلف البلدان في نشاط مشترك (ولو أنه منفعل passive)، لكن كأس العالم يتطلب أيضاً من المرأة اتباع برنامج، فالمسابقات تُثبت استناداً إلى «رس. ت»، والمشاهدون الذين يتأخرون عن تشغيل التلفاز ستفوّتهم الركلة الافتتاحية. إحدى الدراسات بحثت في دخول التلفاز إلى منطقة نائية في اليمن أثناء حقبة 1970، ووجدت أنّ وصول التلفاز كان له «تأثير فوري على الحياة الاجتماعية» كما تقول الباحثة الأنثروبولوجية نجوى عدرا، إذ إنّه غير أنماط العمل والراحة اليومية، وبدأ معظم الناس يسهرون كي يشاهدو البرامج إلى أن تُطفأ المؤلّفات الكهربائية في الساعة 11 ليلاً، مما جعلهم يعانون صعوبة في الاستيقاظ صباحاً.

حالة اليابان تثير الفضول على نحو خاص، اليابان لا تعتنق زمن الساعة والتقويم فقط، بل ستتصبح واحدة من أكثر الأمم استعجالاً على وجه الأرض (كما تعلق عالمة الاجتماع نيشيموتو إيكوكو: «بقية البلدان أُجبرت على الغربنة، أمّا اليابان فاختارتها طوعاً»). بدأ التغيير عندما ركّزت اليابان على الاستثمار الضخم في قطاع الصناعة أواخر القرن التاسع عشر، وفي عام 1873 تضمن كتاب مدرسيّ دروساً عن قراءة الساعة، كما تأثرت اللغة أيضاً إذ دخلتها كلمة جديدة هي جيكان Jikan (تعني الوقت أو الساعة) التي أزاحت بقعة الكلمة توكي Toki (كانت مستعملة للدلالة على الوقت وفقاً للتقويم القمريّ الياباني التقليديّ)، وبدأ اليابانيون يتحدثون عن «فنْ fun» أي الدقيقة، وعن «بيو» byo أي الثانية. لا مجال للتراجع! اليوم في اليابان، بعد القطار متّاخراً إن وصل إلى محطة المنشودة بعد دقيقة واحدة فقط من الموعد المحدد، بينما الوقت المكافئ لهذه الحالة في إنجلترا هو عشر دقائق، في فرنسا 14 دقيقة، وفي إيطاليا 15 دقيقة... رغم ذلك، قد تتولّد عن الرغبة بالمحافظة على الجدول الزمنيّ عواقب قاتلة: في عام 2005، حاولت شركة سكك الحديد الوطنية أن تتوّضّع عن تأخير مقداره تسعون ثانية، مما تسبّب بحادث راح ضحيته مئة وسبعة أشخاص. علق تقرير في نيويورك تايمز آنذاك: «في أي مكان آخر في العالم، يُعتبر القطار الذي يصل متّاخراً تسعين ثانية آنه وصل في موعده».

إيقاع الحياة

«توقيت الساعة والتقويم» الغربي أصبح واسع الانتشار، لكن إيقاع الحياة يتفاوت تفاوتاً ملحوظاً بين ثقافة وأخرى كما يلاحظ أي سائح. عندما عنون الأنثروبولوجي كيثن بيرث كتابه بـ «كل الأوقات هي توقيت ترينيداد» 1999، استخدم ببساطة عبارة شائعة في الجزيرة. أن تتأخر على موعدك ساعة كاملة في البرازيل لا يعد أمراً مهماً، أما إن تأخرت عشر دقائق في نيويورك أو فرانكفورت أو طوكيو فعليك أن تبرر السبب.

لعل أوسع دراسة تناولت تلك الاختلافات، هي تلك التي أجراها روبرت ليثاين الأخصائي بعلم النفس الاجتماعي في جامعة ولاية كاليفورنيا في فريزنو، ونجد نتيجة جهوده التي دامت عقوداً مشروحة في كتابه المكتشف «جغرافيا الزمن» 1997. في إحدى مراحل البحث، استخدم ليثاين وزملاؤه ثلاثة معايير مختلفة لقياس سرعة إيقاع الحياة في 31 بلداً: السرعة التي يمشي بها المارة في شوارع المدينة، دقة الساعات العامة، والفترقة التي يستغرقها موظفو البريد لتلبية طلب الحصول على طوابع عاديّة. الدول التي احتلت المراتب الخمس الأولى من حيث السرعة كانت سويسرا، إيرلندا، ألمانيا، اليابان، وإيطاليا، أما في أسفل اللائحة فنجد: سوريا، السلفادور، البرازيل، إندونيسيا، والمكسيك (الولايات المتحدة حلّت في المرتبة 16، وكندا 17). من الجدير باللاحظة أن الدول «السريعة» هي تلك التي تتمتع باقتصاد قوي، أما الدول «البطيئة» فهي فقيرة نسبياً. لا يتسع ليثاين بشرح السبب لكنه يعلّق: «تميل كل من المتغيرات الاقتصادية والزمن لأن يعزز بعضها بعضاً، كما أنها ترتبط في حزمة واحدة».

في دراسة مماثلة لـ 36 مدينة أمريكية، وجد ليثاين (ويا للمفاجأة!) أن بوسطن هي الأسرع ولوس أنجلوس هي الأبطأ (مفاجأة أيضاً)، نيويورك حلّت في المرتبة الثالثة (مدينة بوفالو احتلت المرتبة الثانية) وكانت واحدة من مدنتين فقط في العالم - الأخرى هي بودابست - قام فيما موظفو البريد بإهانة الباحث شخصياً.

يشرح ليثاين كيف لفت نظره في البداية الفروقات الحادة في الحياة الزمنية، عندما عمل أستاذًا في البرازيل. كان الطلاب يصلون متأخرین ساعة كاملة عن

موعد المحاضرة، من ثم يبقون ساعة إضافية للتعويض بعد انتهاءها. الساعات العامة (وسعارات اليد) تبدي تبايناً جنونياً في التوقيت، ومن عادة البرازيليين أن يعطوا عدّة مواعيد في الوقت نفسه وألا يتزموا بأيٍ منها. في الهند، أمضى ليقابين ساعات وهو يقف في الصفّ لشراء تذكرة قطار. السكان المحليون المعتادون على صفوف الانتظار اللانهائي دعوه ليشاركهم غدائهم على أرض المحطة، وعندما وصل أخيراً إلى شباك التذاكر قال له الموظفون إنّ القطار امتلأ بالكامل، لكنه تمكّن من رشوتهم لشراء تذكرة. في النهاية، «انطلق القطار متأخراً، ووصل متأخراً، والأمر برمتة لم يكن مهمّاً لأنّ الرجل الذي ربّت موعداً معه وصل متأخراً أكثر مني» يكتب ليقابين. في النهايـاـ، أمضى أربعة أيام بانتظار موظفي مكتب الهاتف في كاتماندو كي يتمكّن من إجراء مكالمة دولية، جميع من حوله انتظروا فترة مماثلة، ولم يجد الازدحام على أيٍ منهم.

ليقابين حريص مع ذلك على عدم إطلاق أحكام على الثقافات ذات الإيقاع البطيء، وحدّرنا من القيام بذلك: «عندما نعزّو تأخّر البرازيليين إلى الإهمال، أو انتباه المغاربيين المشتت إلى قلة التركيز، سنكون مهملين وضيقي الأفق من الناحية الإثنية في آن واحد»، لكنه لاحظ أيضاً -على الأقل في الولايات المتحدة- أن العديد من الأقلّيات تميّز بين إيقاعها الذاتي المسترخي وإيقاع الغالية الأنجلو-أمريكية المستعجل. «يحبّ الهندوأمريكيون أن يتحدّثوا عن الحياة وفق التوقيت الهندي» يكتب، «كما يفرّق المكسيكيون الأميركيون بين hora inglesa التي تشير إلى توقيت الساعة الحقيقي، وبين hora Mexicana التي لا تهتم كثيراً به⁽¹⁾. في المكسيك،

1- من الواضح أنه من المقبول بالنسبة للأثربولوجيين وصف الفروقات الثقافية، لكن حادثة وقعت منذ فترة في كندا تظهر لنا أن إطلاق الملاحظات بإهمال عن تلك الفروقات قد يُعتبر إساءة، خاصة إن تم توجيهها بشكل شخصي إلى الأفراد. في عام 2007 تساءل فنان من الإنويت هو جوناس فايير لماذا تقوم «وكالة الربيع الكندية» بالتدقيق في عائداته المالية، وطلب الملف الضريبي الخاص به من خلال مرسوم حرية المعلومات، لكنه أصبح بالصدمة عندما قرأ تعليق مدقق الحسابات الذي تضمن التصرّيف التالي: «كما هو مأثور بالنسبة للسكان الأصليين، لا يبدي فايير الإحساس ذاته بالاستعجال مثلنا نحن فيما يخص الالتزام بالموعود النهائي». وصف فايير التعليق بأنه «يتقصّ إنسانيته»، وأرسل شكوى إلى لجنة حقوق الإنسان الكندية التي باشرت التحقيق في الموضوع. فالك

واجه ليثاين صعوبة بترجمة الاستبيان إلى الإسبانية، أراد أن يسأل الناس متى «يتوقعون» وصول شخص ما إلى الموعد المحدد، ومتى «يأملون» أن يصل ذلك الشخص، وكم «سيتظرون» وصوله، لكنه اكتشف أنّ اللغة الإسبانية تستعمل فعلاً واحداً هو esperar للحالات الثلاث.

في مجتمعات الجنبي والصيف القليلة الباقية، كتب ليثاين أنّ إيقاع الحياة قد يكون الأكثر استرخاء على وجه الكوكب. شعب كابوكو الذي يعيش في المرتفعات الغربية لغينيا الجديدة لا يؤمن بالعمل يومين متتالين، أما بوشمان الكونغ في أفريقيا الغربية فيعملون يومين ونصف اليوم تقريباً في الأسبوع، بمعدل ست ساعاتٍ وسطياً في اليوم الواحد. لاحظ ليثاين كذلك أنّ نمط الحياة السائد أبطأ في البلدان الحارة: كلّ البلدان البطيئة في دراسته هي دول ذات مناخ مداري.

بدأ أسلافنا بقياس الوقت بدافع الحاجة: الزراعة تتطلب الانتباه للفصول، جني محاصيل وافرة يتطلب معرفة بالشمس والنجوم وحركاتها المتكررة اللانهائية... إلخ، لكنّ قبضة الزمن تجاوزت «الحاجة»، وأثرت في كلّ مناحي الحياة العامة والخاصة. بالنسبة للبعض، كان الزمن كائناً حياً ومرناً، بينما دار في دواير بالنسبة لآخرين في محاكاة لدورات الطبيعة، أما الباقيون -ونحن منهم- فكان الزمن بالنسبة لهم خطياً، وغير حي، ولا يتوقف.

تدلّ بعض الإشارات على أنّ البعض منا سئموا ما يحدث، كما يشرح الكاتب كارل أونوريه في كتابه «في مدح البطء» 2004. انبثقت عدّة حركات تدعو إلى «البطء» هنا وهناك في أوروبا وأمريكا الشمالية -الأكل البطيء، المدن البطيئة، وأجل: الجنس البطيء- مانيفستو «حركة الأكل البطيء» التي ظهرت أولاً في إيطاليا يبدأ: «القرن الذي نعيش فيه، والذي بدأ وتطور تحت شعار الثورة الصناعية، قام باختراع الآلة أولاً من ثمّ اعتبرها قدوة له. نحن الآن عبيد للسرعة، وتهاوينا جميراً فريسة للغير وس الغادر ذاته: الحياة السريعة». بدأ أونوريه بتأليف كتابه ذاك بعد أن قرأ مقالاً عن سلسلة حكايات خيالية كلاسيكية، تمّ تكثيفها في نسخة طولها دقيقة واحدة من أجل الأمهات

والآباء الذين هم على عجلة من أمرهم. هلل للفكرة في البداية، من ثم سأله نفسه: «هل فقدتُ عقلي كلياً؟!».

قد يبدو نمط الحياة السريعة مترسخاً بقوّة، لكن الثقافة الغربية ليست ستاتيكية، والطريقة التي نعي بها الزمن تتتطور باستمرار. كما أشارت الصحفية كايت زيرننك، استعمال الهاتف المحمول –الذي أصبح القاعدة في الدول الصناعية مع نهاية حقبة 1990– يجعل الزمن مضغوطاً أكثر من قبل، والانضغاط هنا لا يعني البطء وإنما أننا «متصلون» أكثر ببساطة، وهذا بدوره يغير تغييراً جذرياً طريقة إدارتنا للوقت. صحيح أن ثقافتنا تركض، تقول زيرننك، لكنها تحوي جيوباً من «الزمن المعتدل»، خاصة عندما يخطئ الأصدقاء للنشاطات التي سيقومون بها في المساء أو في عطلة نهاية الأسبوع. «العديد منا يعيشون في فقاعة، تتبدل فيها باستمرار توقعاتنا عنمن سنقابل وأين، لأن الناس يتوقعون أنه بمقدورهم التواصل مع الآخرين في كل الأوقات». وفقاً لزيرننك، «08:30 تُعتبر 08:00 إن وصل صوتك في الموعد المحدد –أو متأخراً بضع دقائق– كي تقول إنك غير قادر على الوصول إلى مكان اللقاء المفترض في الساعة المتفق عليها» (أيها المذنبون بارتكاب هذا، ارفعوا أيديكم جميعاً!). إحدى الدراسات كما تقول زيرننك، استنتجت أن: «الولايات المتحدة أصبحت مثل البرازيل، حيث الوقت أشبه بإسفنج» منذ أجيال، ولكن من ناحية أخرى: «في البرازيل اليوم، يستكثي الناس المعادون على الوصول متأخرین، من آنهم أصبحوا مضطرين للاتصال كي يشرحوا سبب التأخير».

هل ولع الغرب بحشو المزيد والمزيد من الفعاليات في كل لحظة زمنية، مرتبطة بشكل أياً كان مع الاختلاف الكبير الذي استطاعناه في التقاليد غير الغربية؟ ربما. دورات الزمن اللأنهائية في الأديان الشرقية، والوعد بالخلاص من الزمن عبر الاستنارة، يمثلان استراتيجية واحدة لتحدي حتمية الموت. من المحتمل أن رغبتنا نحن الغربيين بأن نعيش كل لحظة إلى أقصاها تبع جزئياً عن شكل مُلحّ، هو أننا «نعيش مرة واحدة فقط» في عالمنا العلماني.

* * *

إصرارُ الذاكرة^(١)

جسرُ عَبْرِ الزَّمْنِ

- مساوىء الذاكرة هي محاسنها في أن واحد، وهي عناصر لجسر يمتد عبر الزمن، ويسمح لنا بربط العقل مع العالم.

• دانييل شاكتر

- أن تفكّر يعني أن تنسى

• خورخيه لويس بورخيس

كيف لكتلة وزنها ثلاثة باوندات من المادة الرمادية الطيرية داخل رؤوسنا، أن تعني مرور الزمن؟! قبل أكثر من ثلاثة سنتين، فكر العالم الإنجليزي روبرت هوك - وهو معاصر لنيوتن - بهذه المشكلة تحديداً:

«أتساءل بأي حاسة من حواسنا نعرفُ الزمن؟ كل المعلومات التي نتلقاها من حواسنا لحظية، تدوم فقط بقدر ما تدوم الانطباعات التي يتركها الجسم الذي يؤثر فيها. وبالتالي، تلزمنا حاسة تفهم الزمن، لأننا ندركه رغم ألا حاسة من حواسنا ولا كلها مجتمعة، تزودنا به».

لا توجد حتى اليوم إجابة بسيطة لسؤال هوك، رغم التكهّنات العلمية التي لا حصر لها، والأبحاث العلمية المتّهمّسة التي ظهرت في العقود القليلة الماضية على وجه التحديد.

1- عنوان الفصل مأخوذ من لوحة لسلفادور دالي تحمل الاسم نفسه. المترجمة

من المعروف في البيولوجيا منذ زمن طويل، أنّ جسم الإنسان يستجيب لإيقاع بيته الطبيعية، وكذلك النباتاتُ والحيواناتُ. ميدان البيولوجيا الزمنية Chronobiology الذي يزدهر تدريجياً، تصدّى لمهمة فحص استجابات الجسم لتلك الإيقاعات في حالي الصحة والمرض. أشهر تلك الإيقاعات هي تلك التي تتأرجح في دورة يومية: نبض القلب، الاستقلاب، الهضم، والعديد من الوظائف البيولوجية الأخرى التي تبدو متزامنة مع الدورة الطبيعية للنهار والليل. تُدعى هذه الإيقاعات بـ«الإيقاعات اليومية»⁽¹⁾ Circadian rhythms التي تشتق من كلمتين لاتينيتين: Circa وتعني «حول»، و diem معنى «يوم». العديد من الدورات الأخرى تتبع نظاماً أطول أو أقصر.

من ثم، هناك مسألة الدماغ بحد ذاته. الدماغ هو عضو الوعي، نعرف أنه يضم 100 مليار خلية عصبية تقريباً تدعى بالعصبونات أو النورونات neurons -هذا العدد يساوي بالصدفة عدد النجوم في مجرة نموذجية!- كما نعرف أنَّ كل عصبون قادر على تشكيل عشرة آلاف اتصال مشبكٍ مع العصبونات الأخرى، وبواسطة هذه الاتصالات يقوم الدماغ بـ... حسناً، كل شيء! فرانسيس كريك، الذي شارك باكتشاف بنية الـDNA، أطلق على ما سبق اسم «الفرضية المدهشة»: هذا البحر من الفعالية العصبية يزودنا بالإحساس بذاتنا، وإدراكتنا للعالم، ووعينا، وهذا يشمل افتراضياً إدراكتنا لمرور الزمن.

طالما تساءل علماء النفس وعلماء الأعصاب عمّا إذا كانت هناك «ساعة داخلية» ضمن الدماغ، أي آلية ما تسمح له بتتبع الزمن، لكنهم يشكّون الآن بوجود تركيب دماغي خاصٍ وحيد يقوم مقام الساعة⁽²⁾. عوضاً عن ذلك، يبدو أنَّ وعياناً بمرور الزمن يتوزع على العديد من المناطق الدماغية، وكل منها لها طريقتها الخاصة بتسجيل المعلومات عن الفترة الزمنية ونتائجها.

«العديد من الأنماط السلوكية المعقدة عند الإنسان -فهم الكلام، لعبة

1- يدرك معظمنا كيف تضطرب هذه الإيقاعات بسهولة، مثلاً عندما نضطر للعمل ليلاً أو عندما نشعر بارهاق السفر التالي لقطع عدة مناطق زمنية. فالك

2- هناك مناطق معينة في الدماغ وظيفتها تنظيم الإيقاعات اليومية، أهمّها هي «النواة فوق التصالب البصري» Suprachiasmatic nucleus قرب قاعدة الدماغ. إن قمنا باستصالها من أدمغة الفئران، ستختل إيقاعاتها اليومية. فالك

الالتقطات الموسيقى... الخ - تعتمد على قدرة الدماغ على معرفة الوقت بدقة»، يقول دين بونومانو من معهد جامعة نيويورك - لوس أنجلوس لأبحاث الدماغ، «لكن لا أحد يعرف كيف يقوم الدماغ بذلك». عالمان بارزان آخران من علماء النفس هما توماس سادندورف ومايكيل كورباليس - سنقرأ عنهما أكثر بعد قليل - يشتراكان مع بونومانو بذلك الإقرار الحزين: «كيف للساعات الدماغية الداخلية، وشيفرات الأوامر، أو أي عمليات أخرى تتم في الدماغ أن تكون مسؤولة عن ظهور مفهوم البعد الزمني عند الإنسان البالغ؟ إنه أمر ما يزال غامضاً!».

تكمّن المشكلة في أنَّ دراسة الزمن ضمن الدماغ، هي حقل جديد نسبياً يتقاطع مع العديد من التخصصات، مما يدعم الحدود بين الكثير من مجالات الدراسة الأضيق، ومن بينها: الفيزيولوجيا الكهربائية Electrophysiology (دراسة الخواص الكهربائية للخلايا والأنسجة الحية)، والفيزياء النفسية psychophysics (دراسة العلاقة بين المحرّضات الفيزيائية، واستجابتنا الشخصية لها). التقنيات الحديثة في تصوير الدماغ والنماذج التي يحاكيها الكمبيوتر تلعب دوراً في تلك الدراسة، وبكلمات عالم البيولوجيا العصبية ديفيد إيلمان: «هذه الحقول الجديدة تسهم تدريجياً بتركيب صورة عن كيفية قيام الدماغ بتحليل الزمن، وتعلّمه، وتلقّيه».

حرّضت بضعة أسئلة ضخمة عدداً من الأبحاث: كيف يقوم دماغنا بترميز المعلومات وفك ترميزها، عندما تتدفق المعلومات إليه مع مرور الزمن؟ كيف تُنسَق الإشارات الواردة من مناطق دماغية مختلفة بعضها مع بعض، خلال فواصل زمنية قصيرة؟ هل يعكس إدراكتنا لفترات الزمنية العالم الخارجي بدقة؟ ما هي العوامل التي تؤثّر في أحکامنا الزمنية؟ «رغم أهمية السلوك وتلقي المعلومات» يقول إيلمان، «ما يزال الأساس العصبي لإدراك الزمن مشوباً بالغموض».

شيئاً فشيئاً، بدأنا نكتشف كيف يقوم الدماغ بتفسير الزمن. هناك وظيفة واضحة من وظائف الدماغ وبالآخرى وظيفة كبرى، يبدو أنَّ الزمن يلعب بالنسبة لها دوراً مركزياً: الذاكرة. في الواقع، وصل روبرت هوك باستنتاجاته إلى اعتبار الذاكرة بمنزلة «العضو» الذي تتقى الزمن بواسطته:

«أخذين هذا بعين الاعتبار، أقول إنّه من الضروري افتراض وجود عضو آخر مهم لفهم الانطباعات الزمنية، وأعتقد أنّ هذا العضو هو ما ندعوه عموماً بالذاكرة، التي... أفترض أنها عضو مثل الأذن أو العين أو الأنف بالضبط، تتوّضع في مكان ما قرب الموضع الذي تتلاقى فيه الأعصاب القادمة من الحواس الأخرى».

لا يعتبر علماء الأعصاب المعاصرون الذاكرة عضواً، بل عملية أو مجموعة من العمليات، وتبين أبحاثهم مقدار تعقيد وتنوع أنظمة الذاكرة في الدماغ. علم الذاكرة هو موضوع هائل، وضخم جدًا بالنسبة لفصل ضئيل في كتاب، لذلك عوضاً عن تلخيص ما توصل إليه الباحثون حول عمل الذاكرة، سأركّز حسرياً على تلك الوظائف التي توضح كأفضل ما يكون الصلات بين الذاكرة والزمن.

نتذكر الماضي، نتخيل المستقبل

هل تستطيع أن تخيل المنزل الذي ترعرعت فيه؟ إن أغمضت عينيك، هل تستطيع أن تخيل نفسك وأنّت تمشي عبر غرفة الجلوس إلى المطبخ؟ وماذا عن أحداث طفولتك مثل اللهو بدميتك المفضلة، أو الاحتفال بعيد ميلاد؟ أنت قادر غالباً على استعادة ذكريات من هذا النمط دون عناء، -حتّى ولو كانت ذاكرتك عادية- وربما بأدق تفاصيلها. يطلق علماء النفس على هذه الذاكرة اسم «ذاكرة الأحداث» Episodic memory، وهو مصطلح ابتكره عالم الأعصاب الكندي إندل تولفنغ في بدايات حقبة 1970. ماذا عن النظر عبر الزمن باتجاهات أخرى؟! هل تستطيع تخيل أحداث ستشارك بها في المستقبل، كالذهاب إلى المتجر غداً، أو قضاء عطلة في مكان دافئ في الشتاء القادم؟

في الحقيقة، نحن بارعون بعملية إسقاط خيالاتنا على الزمن، إذ نقوم ذهنيناً باستعادة صور تترافق مع أحداث من ماضينا، أو مع أمور نتخيل حدوثها في المستقبل. كثيراً ما يستغل الروائيون هذه النقطة، الأحداث في رواية فيرجينيا وولف «مسز دالاوي» مثلاً تحدث خلال يوم واحد، لكنّها تمتد

عبر عقود عديدة في ذهن الشخصية الرئيسية. نحن بارعون بذلك الإسقاط، ويمكننا أن نقفز ذهنياً إلى الخلف عبر العصور: يمكنك أن تخيل أحداثاً وقعت قبل ولادتك بفترة طويلة، ويمكنك أيضاً -رغم أن هذا أصعب- أن تخيل ما سيحدث في المستقبل البعيد، بعد زمن طويل على موتك. يطلق علماء النفس وأخصائيو العلوم الإدراكية cognitive sciences على هذه المقدرة المميزة اسم: «السفر ذهنياً عبر الزمن»^(١)، وهي تُعرف عموماً بأنها اجتماع «ذاكرة الأحداث» مع المقدرة على توقع الأحداث المستقبلية. لولا «السفر ذهنياً عبر الزمن»، لما كان هناك تحطيم ولا عمران ولا حضارة، ولو لا القدرة على تخيل المستقبل لما كان لحضارتنا وجود.

من المؤكد أن البشر ماهرون بالسفر ذهنياً عبر الزمن، وهي عملية تنطوي على أبعاد كثيرة نتمنى أن نفهمها: هل تستطيع الحيوانات القيام بها؟ إن كان الجواب لا، إذن متى ظهرت هذه المقدرة أثناء تطور أشباه الإنسان hominid؟ ولماذا؟ في أي مرحلة من مراحل الطفولة تظهر؟ كيف تفسّر لنا الطريقة التي تخيل بها مرور الزمن، أو طبيعة الزمن بحد ذاتها؟

إندل تولفنغ -وهو في الثمانين من عمره الآن- تقاعد من عمله في جامعة تورنتو، لكنه يعمل في برنامج للأبحاث ضمن معهد بايكريست روتمان الموجود في الطرف الشمالي للمدينة. يتركز اهتمامه حالياً على الذاكرة، لكنه لم يخل عن الأسئلة العميقة حول طبيعة الواقع Reality. في شبابه، كانت اهتماماته «فلسفية» كما يقول، لطالما «تساءل عن أمور مثل الزمن، وكيف بدأ، وماذا كان هناك قبل أن يوجد؟». يشير تولفنغ إلى أن هناك الكثير من المفاهيم الخاطئة حول الذاكرة والزمن، أبرزها الاعتقاد بقوة الترابط بينهما. نحن واعون لمرور الزمن باستمرار كما هو واضح، والذاكرة باعتقادنا هي الوسيط الذي تعامل من خلاله مع ذلك المرور،

1- لا تخلطا بين السفر جسدياً عبر الزمن، وهو الذي ستناوله بإسهاب في الفصل الثامن. بالصدفة، عندما نخترط في «السفر ذهنياً عبر الزمن» فنحن ننخرط أيضاً في «السفر ذهنياً عبر المكان»، إن تعرّعتم في مدينة أخرى، تذكر الطفولة سينضمّن القفز ذهنياً عبر المكان بالإضافة إلى الزمان، لكن «السفر ذهنياً عبر الأمكنة» غير موجود في الأدبيات العلمية. فالك

لكنّ عقوداً من أبحاثه يبيّن أنّ هذا غير صحيح: «أغلب أنماط الذاكرة الموجودة عند الإنسان وعندي الحيوانات أيضاً، لا علاقة لها بالزمن» يقول، معظم مظاهر الذاكرة - القدرة على تعلم مهارة جديدة، أو تذكر واقعة ما على سبيل المثال - تعمل حسرياً ضمن «هنا» و«الآن». مع ذلك، هناك استثناء مهمٌ وهو ذاكرة الأحداث episodic memory التي يعتقد تولفونغ أنها خاصة بالبشر فقط، وأنّها تهبنا القدرة على النظر خلفاً في الزمن بواسطة مخيّلتنا، كي نزور أي حدث نختاره. مكتبة سُرَّ من قرأ

بدأ علماء النفس باستقصاء الصلة بين ذاكرة الأحداث، والقدرة على السفر ذهنياً عبر الزمن، قبل عقود قليلة فقط، وتوصّلوا إلى فرضيات عن الكيفية التي مكّنت البشر من امتلاك هاتين المقدرتين، وكيف بلغتا هذا المستوى من التعقيد. تولفونغ، الذي أمضى قرابة نصف قرن بدراسة ذاكرة الأحداث، كان بين أوائل من استعملوا تعبير «السفر ذهنياً عبر الزمن»، وهو يؤكّد أنّ ذاكرة الأحداث تبدو حقيقة بالنسبة للشخص الذي يتذكّر (أي المتذكّر حسب تعريفه): يشعر المتذكّر أنّها إعادة دقيقة (أو مُحتملة للغاية على الأرجح) لحدث ماضٍ، أي لجزء من تاريخه الشخصي الفريد من نوعه. صاغ هذه الفكرة في كتابه «عناصر ذاكرة الأحداث» 1983 بالشكل التالي: «التذكّر بالنسبة للمتذكّر هو سفر ذهني عبر الزمن، نوع من أن يعيش من جديد أمراً ما وقع في الماضي».

سبق أن التقينا لقاء موجزاً بعالمين آخرين من نصف الكرة الأرضية الجنوبي، درسا السفر ذهنياً عبر الزمن وأسهما بعدد من أبرز الأبحاث: توماس سادندورف من جامعة كويينلاند في أستراليا، ومايكل كورباليس من جامعة أوكلاند في نيوزيلاندا. يصرّ العالمان على أنّ المقدرة على السفر ذهنياً عبر الزمن، هي ما أعطت أسلافنا تفوّقاً لا يُقدّر بشمن في الصراع من أجل البقاء، كما يعتقدان أنّ هناك ترابطًا وثيقاً بين تذكّر الماضي وتخيل المستقبل، فعملية التذكّر بحد ذاتها تقدم «المواد الخام» الضرورية لتركيب سيناريو منطقي عن الأحداث المستقبلية، والتصرّف بناء عليه. السفر ذهنياً عبر الزمن «يضمّن مرونة سلوكيّة متّامة للتصرّف في الحاضر بطريقة ترفع فرص البقاء في المستقبل» كما يقولان. إن صحت فرضيتهم تلك، سيكون

السفر ذهنياً إلى الماضي -أي التذكر- «عاملًا مساعدًا لقدرتنا على تخيل السيناريوهات المستقبلية». تولفنغ يوافقهما الرأي بقوله: «ما هي الفائدة من معرفة ماذا حدث في الماضي؟ لماذا نكرر بها؟ أهميتها تكمن في أننا نتعلم منها درساً، إذ لربما تتعلق فائدتها بالنسبة للتطور بالمستقبل، لا بالماضي». يؤكد علماء الأعصاب المعاصرة على ذلك المنحى في التفكير المنطقى. برأى دماغنا، فعل التذكر شديد الشبه في الواقع بفعل تخيل المستقبل، مما يبدو غريباً نوعاً ما في البداية. ملكة القلوب في قصة لويس كارول «عبر المرأة» كانت تتذكر المستقبل وليس الماضي، وهو أمر سخيف بالنسبة لنا، خصوصاً لأننا نعتبر «الذاكرة» و«الماضي» مرتبطين على نحو لا ينفصّم، ويشتركان بالقليل جداً، أو بلا شيء على الإطلاق، مع المستقبل. نحن لا «نتذكر» المستقبل بل نتخيله، لكننا نفعل ذلك بطريقة تماثل إلى حد بعيد محاولتنا لتصور أحداث الماضي. دراسة صور الدماغ تُظهر أننا في كلتا الحالتين -التذكر والتخيل- نستعمل المناطق الدماغية نفسها الموجودة في الفصوص الدماغية الجبهية والصدغية.

دانيل شاكتر، وهو عالم نفس في جامعة هارفارد، نشر مؤخرًا مقالاً في مجلة نايتشر ريفيوز / علوم الأعصاب Nature Reviews قال فيه إن الدماغ أشبه بـ«عضو مستقبلي بشكل أساسي»، مصمم لاستعمال معلومات من الماضي والحاضر بهدف توليد توقعات عن المستقبل. أما الذاكرة، فهي بمنزلة أداة يستعملها الدماغ المستقبلي لتوليد سيناريوهات تحاكي الأحداث المحتملة في المستقبل».

عندما التقى شاكتر، شرح لي أن فرضيته تلك هي طريقة جديدة لتفسير وظيفة الذاكرة، وقد تساعدنا في فهم أسباب وجودها. «نحن نميل للتفكير بالذاكرة وكأنها متعلقة بالماضي بالدرجة الأولى» قال، «قد يكون أحد أسباب امتلاكتها هو أن نشعر بشعور دافع عندما نستغرق بالتفكير في الماضي أو ما شابه، لكنني أظن أننا نحمل دورها في جعلنا قادرين على التنبؤ بالمستقبل ومحاكاته».

تخيل المستقبل يتطلب منا عدة خطوات: علينا أن نستخدم جزءاً آخر من نظام الذاكرة في دماغنا يُعرف بـ«الذاكرة الدلالية» Semantic memory

- وهي معرفتنا العامة بالواقع المتعلقة بالعالم - كي نؤسس إطاراً للمشهد الذي نتخيله (لن تكونوا قادرين على تخيل أن رحلة إلى فرنسا قد تتضمن الإقامة في باريس، ما لم تذكروا أن باريس تقع في فرنسا). بأي حال، علينا أن نستخدم كذلك «ذاكرة الأحداث» Episodic memory، وهو ما قد يكون الجزء الأهم: العطلة التي تخيلها ستسند إلى ذكرياتنا عن عطلات حقيقة قضيناها في الماضي، بما فيها الفنادق والمطاعم الحقيقة... إلخ، وهي ذكريات خاطئة عادةً كما سنرى بعد قليل، ربما لأن الهدف الرئيسي منها ليس له علاقة باستعادة الماضي على نحو دقيق. ذكرة الأحداث كما يقترح سادندورف وكورباليس، قد تكون «جزءاً من مجموعة أدوات عامة تسمح لنا بالهروب من الحاضر، وتطویر بصيرة، وربما خلق شعور بالهوية الشخصية». في الواقع، سادندورف وكورباليس يعتقدان أن ما نفكّر به تقليدياً على أنه الدور الرئيسي للذاكرة (أي قدرتنا على تركيب الماضي) هو مجرد «مظهر أساسى لقدرنا على تصوّر المستقبل».

هناك عدة ملاحظات تدعم ذلك الطرح: وجد علماء النفس أن تخيل حدث في المستقبل البعيد أصعب من تخيل آخر سيحدث قريباً، تماماً مثلما تذكر أمير وقع في الماضي البعيد هو أصعب من تذكر شيء أحدث منه، كما آتنا فقد «الاتجاهين» كلّيهما معاً، فعندما نتقدم بالعمر تضمحل قدرتنا على استخدام ذكرة الأحداث، وكذلك قدرتنا على تصوّر المستقبل.

من الجدير بالذكر أن المرضى الذين يعانون أنواعاً معينة من فقدان الذاكرة وخسروا قدرتهم على تذكر الماضي، سيفشلون في تصوّر المستقبل. حالة المريض المعروف بـ K.C في ميدان علم النفس هي حالة مؤثرة: K.C هو رجل من تورنتو أخضعه تولفنج وآخرون لدراسة مكثفة امتدت سنوات، بعد أن تعرض لحادث دراجة نارية في شبابه عانى على إثره من أذية دماغية شديدة بسبب إصابة رأسه، كما فقد ذكرة الأحداث كلّياً. من نواح عديدة، سلوك K.C طبيعي للغاية، يمكنه أن يلعب الشطرنج ويعزف البيانو، وهو مهاراتان تعلّمهما قبل الحادث تعتمدان على نوع ثالث من منظومات الذاكرة هو «الذاكرة الإجرائية» Procedural memory، كما يمكنه أن يتجوّل في الحي الملاصق لمنزله دون أن يتوه. ذاكرته الدلالية وقدرته على استخدام اللغة لم تتأثرا، لكن

«ذاكرة السيرة الذاتية» Autobiographical memory – أي قصة من يكون – هي المفقودة، K.C لا يتذكر أحداثاً شخصية من ماضيه، ولا يستطيع أن يخبرنا ماذا فعل البارحة، ولا عما سيفعله غداً. ببساطة، يصبح عقله «فارغاً» تماماً عندما يحاول الإجابة عن هذه الأسئلة. وصف أحد علماء النفس حالته على النحو التالي: «K.C متجلد كلياً في الحاضر، وغير قادر مطلقاً على التحرك معرفياً للخلف وللأمام ضمن الزمن». تكمن المفارقة بلا شك في أنّ K.C غير واع لمحنته، المرء على حد قول شاكتر هو «مجرد قشرة إنسان، أو كسرة منه، عندما يصبح أسير اللحظة الراهنة»، والتواجد في مثل هذا الوضع «يؤثر تأثيراً هائلاً على إحساس الشخص بذاته». رغم ذلك، قيم K.C مستوى سعادته بـ 4 من 5.

E.P هو مريض آخر من سان دييغو يعاني حالة مماثلة. قبل خمسة عشر عاماً، دمر مرض إنتانى جزءاً كبيراً من الفصين الصدغيين في دماغه، فنسي ماضيه، ولم يعد قادرًا على تشكيل ذكريات جديدة. يقدم الكاتب جوشوا فوير وصفاً مؤثراً للحالة في مقال نشرته ناشيونال جيوغرافيك: «دون ذكرة، خرج E.P تماماً من الزمن. ليس لديه تيار مستمرٌ من الوعي، وإنما قطرات تتبعه على الفور... إنه عالق في ليمبو الحاضر الأبدي، بين ماضٍ لا يستطيع تذكره ومستقبلٍ لا يستطيع التفكير فيه، وهو يعيش حياة خاملة... إنه محاصر في كابوس الوجود الأبدي المطلق، ولا يرى واقع حياته». ابنة E.P تقول إن والدها «سعيد طيلة الوقت، سعيدٌ للغاية. أظن أن ذلك مرده إلى انعدام الضغوطات في حياته».

جميعنا نعزّو قيمة ضخمة للذاكرة، لكن لحظة محدودة من النسيان قد تمثلها في القيمة.



هل تنحصر القدرة العقلية على السفر عبر الزمن بالبشر فقط؟ خلال العقود الماضية، افترضت دراسات عديدة أنَّ الحيوانات عالقة فعلياً في الحاضر، ولا تمتلك قدرة على تخيل الماضي أو المستقبل^(٢). تولفنغ على سبيل المثال صرَّح: «تذكَّر أحداث الماضي هو تجربة مألوفة فريدة من نوعها، كما أنها خاصة بالإنسان»، لكنَّ أبحاثاً أحدثت درست الآيب Apes بعض أنواع الطيور والحيوانات الأخرى عارضت وجهة النظر تلك، رغم أنَّ استنتاجاتها ما زالت موضع جدل. أشهر دراسة استقصَّت القدرات المعرفية للحيوانات، هي تلك التي تناولت استخدام اللغة عند ثدييات الآيب العليا. استناداً إلى سادندورف وكورياليس، تلك المخلوقات لا تواصل لغويَا بأي طريقة توحِّي بأنَّها تذكَّر حدثاً ماضياً. على سبيل المثال، كانت أنسى شمبانزي اسمها بانزي قادرة على التواصل حول موقع طعام مخبأً -يمكنها أن تقود إنساناً إلى ذلك الموقع- لكنَّ هذا «لا يثبت بأنَّها تذكَّر فعل إخفاء الطعام بحد ذاته، مثلما نتذكَّر نحن مكان مفاتيح السيارة دون أن نتذكَّر فعل وضعها في ذلك المكان» يكتب العالمان، فالمحَرَّجات اللغوية للأيب المُدَرَّبة كما يعتقدان «لا تتضمَّن تقارير عن السفر في رحلة الذاكرة، ولا تقدم دليلاً على السفر ذهنياً عبر الزمن. ثدييات الآيب لا تستخدم صيغاً نحوية للأفعال، ولا ما يوحي بأنَّها تروي قصصاً عن أحداث سابقة، ولا عن أخرى مرتبطة». حيوانات الشمبانزي الحرة في البرية تبدي أدلة أقوى

-1 Apes نوع من الرئيسيات من فصيلة Hylobatidae (تضمَّن الجيبون) وفصيلة Hominidae (تضمَّن الشمبانزي، البونوبو، الغوريلا، الأورانجوتان، والإنسان الذي افترق عن الأنواع السابقة تطوريَا قبل حوالي 6 ملايين سنة)، تمَّتاز عن القرود بأنَّها عديمة الذيل، تمتلك زائدة دودية، يمكنها أن تمشي متَّصلة على قدمين، وأدمغتها أكثر تعقيداً. المترجمة

-2 بالطبع، ييدو أنَّ العديد من الحيوانات تخطَّط للتغيرات الموسمية في بيتها: السنابج تدفن مؤونة من الجوز، الديبة تخلد للسبات الشتوي، الطيور تهاجر... بأي حال، تُعتبر هذه الفعاليات عموماً غريزية (أي لا يمكن للحيوان أن ينساها)، وليس مثلاً على السفر ذهنياً عبر الزمن. فالك

على البصيرة والتخطيط، فهي تصنع «رماحاً» من الأغصان في موقع ما، ثم تستخدمها لجمع النمل الأبيض في موقع آخر، كما تنقل الحجارة من مكان إلى مكان جديد، كي تستخدمها هناك لتكسير الجوز. مع ذلك، ينبغي علينا أن نتوخى الحذر عند تفسير هذه المشاهدات، استخدام الأدوات بحد ذاته ليس دليلاً على التخطيط كما يتبناها عالم الإدراك المعرفي دانييل بوفينيللي، وهو مدير «مجموعة التطور الإدراكي» في جامعة لويسيانا. هل تتأمل تلك المخلوقات حقاً ما سيحصل في المستقبل؟ «إنها تفكّر» يقول بوفينيللي، لكن بماذا تفكّر؟!، السؤال الأبرز هنا هو: هل تخيل حيوانات الشمبانزي صيد النمل الأبيض أو جلسة لتكسير الجوز في المستقبل، أم أنها تعمل فقط لتخفيض الجوع الذي تشعر به؟! يجادل سادندورف وكورباليس أن «توقعاتها لا تتجاوز سياق الحاضر»، وبالتالي لا يمكن اعتبارها سفراً ذهنياً عبر الزمن.

طيور، أدمغة، وإفطار

من المثير للاهتمام أن الدليل على السفر ذهنياً عبر الزمن لا يأتي من الآيب، بل من طائر هو أبو زريق الشجيري Scrub Jay. هذه الطيور تخبيء بشكل روتيني مخزوناً من الطعام في مواقع متعددة، من ثم تسترجعه في وقت لاحق، كما أنها قادرة على التمييز بين المواقع حسب الفترة الزمنية التي انقضت منذ تخزين الطعام: تستخرج الديدان التي خبأتها حديثاً بمعدل أعلى من الجوز، لأن الديدان الطازجة أشهى، لكنها تختار الجوز إن مضى على إخفاء الديدان وقت طويل، فهي تعرف على ما يبدو أن الديدان لم تعد طازجة.

في تجربة شيقة على طيور أبو زريق الشجيرية، قامت عالمة النفس نيكولا كلايتون وزملاؤها بوضع الطيور في حجرتين منفصلتين بالتناوب كل يومين، بحيث تتلقى الطيور في إحداهما «إفطاراً» يومياً فقط، من ثم قاما بإعطاء الطيور على نحو غير متوقع طعاماً إضافياً في المساء، عندما كانت موجودة في موقع يسمع لها بالوصول إلى أي من الحجرتين. قامت

الطيور على الفور ب تخزين الطعام الفائض، و خيّاته بشكل رئيسي في الحجرة التي لا تلقى فيها إفطاراً. بما أنّ الطيور لم تكن جائعة عندما قامت بإخفاء الطعام، افترض الباحثون أنها توقعت حقاً الجوع الذي ستعانيه في الصباح التالي. بالنسبة ل كلّايتون التي تعمل حالياً في جامعة كامبريدج، المعنى واضح: طيور أبو زريق بإمكانها أن «تخطّط عفوياً ل أصحابها التالي، بغض النظر عن دوافعها الحالية، وبالتالي فهي تتحدى الفكره القائله إنّ هذا الأمر هو مقدرة خاصة بالإنسان فقط». كما لاحظ فريقها أيضاً سلوكاً ثانياً مثيراً للاهتمام: طيور أبو زريق تتذكّر على ما يبدو إن رأتها طيور أخرى عندما تقوم بإخفاء الطعام، وإن اكتشف أحدها أنه شوهٍ، يأتي لاحقاً وينقل ما خبأ إلى موقع مختلف. بالإضافة إلى ذلك، تكون تلك الاستجابة أوضح في الطيور التي قامت بسرقة الطعام من غيرها، أي أنّ «اللص يعرف اللص»!

عالم النفس ويليام روبرتس قام في مقال له نشرته مجلة Current Biology بمراجعة الاكتشافات الحديثة، واستنتج أنّ كلاً من أبو زريق الشجيري والرئيسيات غير البشرية «قادرة على توقع احتياجاتها المستقبلية التي لم تمر بها بعد، وعلى التخطيط لها»، وأنّ هذه الدراسات تقترح «أن بعض الحيوانات قادرة على السفر ذهنياً عبر الزمن، إلى كل من الماضي والمستقبل». يبدو أنّ روبرتس تنازل بذلك عن موقف يعود لخمس سنوات خلت، عندما كتب أنّ الحيوانات «تعي فقط حاضراً دائماً، أمّا البشر فينظرون إلى العالم من زوايا زمنية مختلفة». عالم آخر هو توماس زنتال توصل في مراجعة حديثة إلى الاستنتاج ذاته: «القدرة على تخيل الماضي والمستقبل قد لا تكون خاصة حصرًا بالإنسان».

تبعد نتائج دراسة طائر أبو زريق مبهراً، لكنّها باعتقاد الثنائي المتشكّك دوماً سادندورف وكورباليس غير قطعية. من المحتمل أنّ الطيور كما يجادلان، «تذكّر» أين خيّات الطعام دون أن تقوم بإعادة تركيب الماضي ذهنياً، ولم يقتنعوا بعد أن أيّاً من الحالات المدروسة تمثل سفراً ذهنياً حقيقياً

عبر الزمن^(١). تولفَيْنِغ متشكّل بدوره، ويقول إنَّه سعيد لأنَّ كلايتون سرعان ما توقفت عن استعمال مصطلح «ذاكرة الأحداث» للإشارة إلى مقدرات أبو زريق، وأخذت تستخدم «ذاكرة شبيهة بذاكرة الأحداث» عوضاً عنها.

تطورُ السفرِ ذهنياً عبر الزمن

حتى ولو كانت المقدرة على السفر ذهنياً عبر الزمن خاصة بالإنسان فقط، من المحتمل أنَّ طليعتها كانت موجودة عند أشباه البشر القدماء، وكذلك عند السلف المشترك لكلٍ من الإنسان والآيب^(٢). البشر وحيوانات الآيب هم كائنات اجتماعية إلى حدٍ كبير، ومن المحتمل أن معرفة ما يخطط له بقية أفراد الجماعة -محاولة التنبؤ مثلاً بما سيقوم به الشريك لاحقاً- تسمح للكائن بصفل المهارات اللازمَة لتبَع الأشياء عبر المكان والزمان. في تلك الحالة، كما يستنتاج سادندورف وكورباليس، قد تُشاهد طليعة المقدرة على السفر ذهنياً عبر الزمن عند حيوانات الآيب المعاصرة، لكنَّ السفر ذهنياً عبر الزمن بشكله الحالي تطور في مرحلة أكثر حداً على ما يبدو، إذ يقدر تولفَيْنِغ ظهوره خلال الخمسين ألف سنة الماضية، عندما ترسخ وجود الإنسان العاقل.

بجميع الأحوال، السفر ذهنياً عبر الزمن لم يتتطور بشكل منعزل، بل ترافق مع قدرات معرفية أساسية أخرى، «كي نفكّر بحدث ما في المستقبل، نحتاج نوعاً من الخيال» يكتب سادندورف وكورباليس، «أي تجسيد لمكان

-
- سادندورف وكورباليس يصرّان أنَّهما ليسا متحيَّزين ضدَّ النتائج: «نحن لا نجادل هذا الجدال القاتل للمتعة بسبب أي مفهوم مسبق لدينا عن الكيفية التي يجب أن يكون عليها العالم. على العكس، سنفرح لو ثبت أنَّ أجناساً غيرنا تمتلك القدرة الذهنية على السفر عبر الزمن، وهو ما سيشكّل تحدياً خطيراً للعديد من جوانب رؤية الإنسان للكون التي تمحور حوله، وسترتَّب عليه تحديات أخلاقية كبيرة»، لكنَّهما يقولان إنَّ الدليل غير موجود: «نصر أنَّ المعلومات المتوفَّرة حتى الآن تقترب أنَّ السفر ذهنياً عبر الزمن هو مقدرة خاصة بالإنسان فقط». فالك
 - آخر سلف مشترك لجنس Pan وجنسنا نحن Homo عاش قبل 5-6 ملايين سنة كما يُعتقد. فالك

في أذهاننا يُقدم فيه استعراض مُتخيل». ربما لعبت اللغة أيضاً دوراً مهمّاً، مهاراتنا اللغوية تجسّد السفر ذهنياً عبر الزمن من خلال استعمال صيغ الأفعال والتفكير المتكرر، عندما نقول «سيكون قد تقاعد بعد سنة من الآن»، نحن نتخيل زمناً في المستقبل سيصبح فيه حدثٌ معين - لم يحدث بعد في هذه اللحظة - شيئاً من الماضي. هذه الجملة التي تُكتب بصيغة المستقبل التام كما يشير سادندورف وكورباليس، هي واحدة من حوالي ثلاثة صيغة في اللغة الإنجليزية «تعكس العلاقة الوثيقة بين اللغة والسفر ذهنياً عبر الزمن». من الجدير بالذكر أنّ السفر ذهنياً عبر الزمن يختلف اختلافاً كبيراً من ثقافة إلى أخرى، رغم كونه متجلّراً في هندسة دماغنا. يكتب جي. جي. ويترو: «صحيح أنّ إدراكنا للزمن ناجم عن تطور الإنسان، لكن أفكارنا حول الزمن ليست متأصلة، ولا نتعلّمها أوتوماتيكياً. إنّها عبارة عن تراكيب فكريّة تتولّد عن الخبرة والفعل». يقترح سادندورف وكورباليس أنّ السفر ذهنياً عبر الزمن كان «شرطًا مسبقاً لتطور اللغة بحدّ ذاتها»، وسيساعدنا على فهم لماذا ينحصر استعمال اللغة المعقدة بنا فقط، لو ثُبتَ فعلاً أنه خاصّ بالبشر.

«نظريّة العقل» كما يسمّيها علماء النفس هي من المقدرات الأخرى التي ترتبط بالسفر ذهنياً عبر الزمن ارتباطاً وثيقاً، وتعني القدرة على إدراك أنّ الحالة الذهنية للآخرين قد لا تتطابق مع الحالة الذهنية للشخص المعني. مثلاً، يصبح الأطفال في سن الثالثة أو الرابعة قادرين على إدراك أنّ الشخص الآخر يعتقد اعتقادات خاطئة.

قبل حوالي مليوني سنة، ظهر أول أفراد جنسنا، جنس الإنسان *homo* على الكوكب، وقد جباهم الاصطفاء الطبيعي بأدمغة أكبر (قياساً إلى حجم أجسادهم) من دماغ أيّ مخلوق سبقهم. يجادل سادندورف وكورباليس أنّ ظهور أشباه الإنسان *hominid* ذوي الأدمغة الأكبر، قد يعكس اصطفاء «الخواص متداخلة، مثل نظرية العقل، واللغة، وأيضاً برأينا: السفر ذهنياً عبر الزمن». سبق أن رأينا في الفصل الأول كيف صنع أشباه الإنسان الأوائل آلات محمولة من أجل استخدامها مستقبلاً، بالنسبة لسادندورف وكورباليس مثل ذلك أول إشارة ظاهرة إلى مقدرة إدراكيّة جديدة تتطور،

وهي التي قادت أسلافنا إلى ازدهار غير مسبوق. السفر ذهنياً عبر الزمن كما يقولان «جسد خطوة قصوى في التكيف مع المستقبل⁽¹⁾»: خلال ما ينوف على مليون سنة، ظهرت عدة أجناس من أشباه البشر جابت سهول أفريقيا وأسيا وأوروبا، وبقي منها جنس واحد فقط هو الإنسان العاقل. لقد ألقينا نظرة على فصل الختام في تلك القصة، وهو اختفاء إنسان نياندرتال قبل حوالي 25 ألف سنة. حسب سادندورف وكورباليس، ربع جنسنا « بسبب التقدم المستمر في النبؤة واللغة والثقافة والعدوان المنسق، مما جعلنا الناجين الوحيدين من سباق تطور مسلح استثنائي». ربما تكون نحن الجنس الوحيد القادر على السفر ذهنياً عبر الزمن، لأن الآخرين الذين نافسونا في مجالنا انفرضوا جميعاً (أو أجيروا على الانفراط)».

كانت النتيجة مخلوقاً يمشي متتصباً، يستعمل الأدوات، يستخدم لغة معقدة، وتكون لديه للمرة الأولى في التاريخ مفهوم متكامل عن «الماضي» و«الحاضر» و«المستقبل». أهكذا ظهر مفهوم المستقبل إلى الوجود؟! كما يكتب سادندورف وكورباليس: «تركيب الأحداث الماضية وتلك التي ستحدث مستقبلاً تركيبياً ذهنياً، قد يكون المسؤول عن مبدأ الزمن بحد ذاته، وعن فهم الاستمرارية ما بين الماضي والمستقبل».

السفر ذهنياً عبر الزمن عند الأطفال

لا يظهر السفر ذهنياً عبر الزمن عند الأطفال في عمر باكر. لم يُحسم وجوده بعد بالنسبة للحيوانات، أما الأطفال فلا شك أنهم يعيشون في «حاضر أبدى» إلى أن يبلغوا عمر 18 شهراً. كل رغبة يعبرون عنها، وكل كلمة ينطقونها، تكون متجلدة في منظورهم بما يحيط بهم مباشرة، كما يبدو عليه في اللحظة الراهنة. إحساس الطفل بالزمن يتطور تدريجياً، بالتوازي مع الذاكرة ومع استعمال اللغة. يدي الرضع علامات تدل على الذاكرة

1- ليست كل التصورات عن المستقبل جيدة. كما ذكرنا في الفصل الأول، وكما يدرك سادندورف وكورباليس، يحمل إدراك المستقبل معه إدراك المرء بأنه كائن فاني. سادندورف وكورباليس يعترفان أن هذا الأمر «أدخل أنواعاً جديدة من التوتر العقلي». فالك

القصيرة الأمد في سن مبكرة جداً، إذ يمكن للطفل بعمر ثلاثة أشهر أن يميز الزينة الدوارة المتحركة فوق سريره، التي رأها قبل أسبوع أو اثنين. بعمر ستين، يستطيع الأطفال أن يتذكروا ترتيب سلسلة أشياء عرضت عليهم قبل أسبوع^(١)، وفي هذا العمر أيضاً يتعلمون كلمة «الآن»، من ثم «بعد قليل»، لكنهم على الأغلب لم يتعلموا بعد أي مفردة تشير إلى الماضي، كما يتعلمون كلمة «غداً» دائماً قبل كلمة «البارحة». لاحقاً، بين عمر 3-5 سنوات، يصبح باستطاعة الأطفال أن يفهموا ويصفوا الأحداث في الماضي والمستقبل، وأن يخطّطاً للنشاطات المستقبلية. بعمر الرابعة تقريباً، يمكن للأطفال أن يجيئوا بدقة عن الأسئلة المتعلقة بما حصل في الماضي، وعن الأحداث التي قد تحدث غداً. رغم أنهم قد يجيئون عن تلك الأسئلة بعمر الثالثة، لكنها إجابات خاطئة غالباً^(٢). كما يقترح ويليام روبرتس، الأطفال تحت سن الرابعة «قد لا يتمتعون بمهارات التمثيل اللغوي الكافية لفهم الزمن كبعيد يتحرك للأمام والخلف بدءاً من اللحظة الراهنة». في هذا العمر أيضاً يبدأ الأطفال طوعاً باختيار المكافآت المؤجلة، فهم يرفضون قطعة حلوى تقدم لهم الآن، على ضوء معرفتهم بأنهم سيتلقون مكافأة أكبر لاحقاً.

تنتهي هذه المرحلة تماماً بعمر ست سنوات. يستطيع الأطفال الآن أن يتكلّموا روتينياً عن الأمس واليوم وغداً، وأن يتذكروا أحداث الماضي، وأن يتخيّلوا المستقبل، وربما يبدؤون بعد الأيام المتبقية حتى موعد الكريسماس، أو عيد ميلادهم قبل أسبوع من حلوله، مع توقعات محددة (وربما مطالب حول ما سيحمله لهم ذلك اليوم. الطفل في السادسة من عمره، يسبق من حيث المعرفة الإدراكية ذكى شمبانزي أو أبو زريق بسنوات ضئيلة).

- واضح أن الأطفال الصغار يشكّلون ذكريات، لكنها ذكريات لا تدوم. معظم البالغين لا يتذكرون شيئاً عن طفولتهم قبل سن الثالثة أو الرابعة، كما أن الأطفال غير قادرين على تخزين الذكريات الطويلة الأمد، وذلك راجع باعتقاد العلماء لكون التراكيب الدماغية الضرورية -مثل منطقة **الحُصين Hypocampus** والقشرة الدماغية الحديثة **neocortex**- لم تتطور بشكل كافٍ بعد. فالك
- تلك التجارب تعتريها الصعوبة كما تقول عالمة النفس جاني بوسبي: «من غير الواضح ما إذا كان الطفل في سن الثالثة يجب خطأً لأنّه لا يستطيع السفر ذهنياً عبر الزمن، أم لأنّه لا يفهم السؤال جيداً بعد». فالك

بين عمر 8-10 سنوات، يبدأ الأطفال بالنظر إلى الزمن كمفهوم مجرد، «كرمن واحد مشترك تحدث فيه جميع الأحداث» كما يقول جي. جي. ويترو. مما يلفت النظر أنّ معظم الأطفال بعمر عشر سنوات، يعتقدون أنّهم يكبرون بمقدار ساعة واحدة عندما يتم تقديم الساعة وفق التوقيت الصيفي، بينما يدرك معظم من هم بعمر الخامسة عشرة أنّ تغيير الوقت هو مجرد أمر مُتفق عليه.

على الأقلّ، كلّ ما سبق نلاحظه عند الأطفال في الغرب كما يتبهنا ويترو، لأنّ الطريقة التي يطور بها الأطفال إحساسهم بالزمن تعتمد على بيئتهم الثقافية (رأينا قبل قليل رأي روبرتس عن عدم قدرة الأطفال الصغار على «إدراك الزمن كبعد يتحرّك للأمام وللخلف بدءاً من اللحظة الراهنة»، لكن لماذا ينبغي عليهم أن يدركوا الزمن بتلك الطريقة تحديداً؟!). في كتابه «الزمن عبر التاريخ» 1988، يشير ويترو إلى أنّ الأطفال في الثقافات الأخرى -يذكر دراسة أجريت في أوغندا، وأخرى بين الأستراليين الأصليين- يجدون صعوبة في الرابط بين الزمن الذي تحدّده الساعة والتوقّت الفعلي، لا لأنّهم أقلّ ذكاءً، بل لأنّ حياتهم على عكس حياتنا، لا يحكمها الزمن». الأنثروبولوجي ألفرد جل ردّ مؤخراً أصداء أفكار روبرت هوك، عندما أكد الصعوبات التي نعانيها عندما نفحص مفهومنا عن الزمن: بكم تسهم البيولوجيا في ذلك «الإدراك» وبكم تسهم الثقافة؟! «نحن لا نملك عضواً حسياً متخصصاً بقياس الوقت الذي ينقضى» كتب، «الحديث عن إدراك الزمن هو كلام مجازي».

عيوب الذاكرة

ربما يمثل السفر ذهنياً عبر الزمن دفعة توجيه معرفية تسمح لدماغنا بالإبحار في نهر الزمن، لكنّ شقّي هذه الرحلة، يبدوان مختلفين تماماً رغم أنّهما يستعملان العمليات الدماغية ذاتها. عندما نتخيل المستقبل، نعرف أنّ ما نتصوّره هو مجرد تكهن عقليّ، قد تكون على صواب بالنسبة للخطوط العريضة لكنّا سنخطئ في التفاصيل بكلّ تأكيد. من ناحية أخرى، نحن نعطي

الذاكرة قيمة أكبر، ونشرع غالباً بأنّ ذكرياتنا ليست تكهنات بل وقائع حقيقة حصلت فعلاً. عندما تواجهنا روايات متضاربةٌ عن أحداث حفلة الأسبوع الماضي مثلاً، سنتشتبّه بقناعاتنا: لا بدّ أنه مخطئ! أعرفُ ما رأيتُ! بأيّ حال، ستلاشي الذكريات مع مرور الوقت، وستنضطر إلى مراجعة مذكرياتنا أو تقلّب ألبوم صور لإحيائها. في رواية مارسيل بروست «تذكّر الأشياء الماضية»، يكون طعم كعكة مادلين - وهي معجنات بنكهة الليمون - كافياً لنقل الرواية عبر الزمن وإعادته إلى قرية طفولته. غالباً، تذكّر لحظة سعيدة غابرة يبدو خياراً أفضل من عدم إمكانية أن نعيشها مرة أخرى، لكن... ما هو مقدار مصداقية تلك الذكريات؟! لا يفاجئنا أبداً كثيراً ما نسمع أنّ الذكريات تخوننا، كلّنا تواجهنا تلك اللحظة المربيّة عندما نلتقي شخصاً نعرفه لكننا لا نستطيع أن نذكّر اسمه، وإنما أن نعرف بفشلنا المخزي أو أن ندعى أبداً تذكّرنا، آملين أن يقفز اسمه إلى ذاكرتنا فجأة. معظمنا بحث بجنون عن محفظة جيب، أو حقيقة ضائعة، أو علاقة مفاتيح، من ثمّ فوجئ بها أمام عينيه.

يعتبر فقدان الذاكرة إلى حدّ معين أمراً طبيعياً مع التقدّم بالعمر، أمّا المرض العصبي المعروف بالزهايمر فهو يدمّر الذاكرة تدريجاً كلياً. ما يفاجئنا أكثر هو - حتى عند البالغين الأصحّاء - أنّ الثقة التي نشعر بها إزاء أكثر ذكرياتنا اتقاداً لا تضمن صحتها بالضرورة، سنكون مخطئين بنسبة 100% غالباً. إحدى التجارب المشهورة - وهي سهلة يمكنكم أن تتفذّوها مع صديق - تتضمّن قوائم من المفردات ذات المعاني المتراكبة: يقرأ الفاحص سلسلة كلمات مثل مُتعب، سرير، صاح، حلم، ليل، بطانية، يشخر، يتاءب... إلخ، ترابط جميعها مع مفردة معينة لا تَرِد في السلسلة - وهي «ينام» في المجموعة السابقة - ثم يُعطي المشاركون سلسلة كلمات أخرى، فيعزلون منها بسهولة الكلمة الجديدة غير المتراكبة مع الشيّمة العامة للسلسلة الأصل (مثلاً مطبخ أو زبدة). بأيّ حال، وجدت التجربة أنّ المشاركون كثيراً ما يدعون - خطأ - أن الكلمة المفتاحية ذُكرت في السلسلة الأولى. قال دانييل شاكتر إنّه أجرى هذا الاختبار على حوالي ألف شخص، واستنتج أنّ 80-90% منهم يقولون إنّهم «سمعوا» الكلمة المفتاحية الغائبة! وأحياناً، كان المشاركون متأكّدين مما سمعوه، لدرجة أنّهم اتهموه بالكذب!

نظريّة شاکتر حول السبب الكامن خلف هذه الأخطاء، تنصّ على أنَّ الأهم من الناحيّة التطوريّة هو أن تذكّر جوهر الأحداث التي نصادفها، وليس تفاصيلها الدقيقة. خلاصة القصّة هي أمرٌ نستطيع تحليله والتصرّف ببناء عليه، أمّا التيار اللانهائي من التفاصيل فسوف يشلّنا. «الناحيّة الإيجابيّة هنا، هي أمّا ما هرون باستخلاص المعنى العام، أو جوهر ما نتعرّض له» يقول، «أمّا الجانب السلبي فيوضّح حقيقة أمّا فاشلون بالاحتفاظ بالتفاصيل الدقيقة المتعلّقة باكتساب المعرفة، لذلك سنعزّز خطأً إحساسنا القويّ بأنَّ ما نمرّ به مأثور – أو تذكّرنا له – إلى واقعه لم تحدث قط».

عندما نشهد جميعاً الحدث المقصود - كفيلم مشهور مثلًا - سنكون غالباً نوعاً من الذكريات الجماعية الخاطئة عنه. نحن نتذكّر أن هامفري بوغارت الذي لعب دور ريك في كازابلانكا يقول: «اعزفه مجددًا يا سام!» لكنه لم يفعل! في الواقع، يقول ريك: «لقد عزفته من أجلها، ويمكّنك أن تعزفه من أجلي» ومن ثم: «إن تحملته هي، بإمكانني أنا أيضًا أن أتحمله. اعزفه!». مقولة أخرى شهيرة من «كنز سيرا مادر» تشير المشاكل، فقائد العصابة الذي لعب دوره ألفونسو بيدويا لم يقل فقط: «شارات؟ لا يحتاج شارات مقرفة!»، ما قاله في الحقيقة كان: «لا تلزمـنا شارات، لستُ مضطراً أن أظهر لك أيّ شارات مقرفة!». الذكرى المفضّلة بالنسبة لي كصحفي متخصص في مجال العلوم، هي عن كارل ساغان في السلسلة القصيرة «الكون» التي أعدّها للتلفاز، وفيها يقول «مليارات ومليارات». ربما كرر تلك الجملة مراتٍ ومراتٍ، لكنه يقسم أنه لم يستعملها قط. جوني كارسون الذي قدّم كارل ساغان عدداً لا يحصى من المرات في «ذه تونيات شو»، استخدم «مليارات ومليارات» The Tonight Show كثيراً.

قابليتنا لتشكيل ذكريات زائفة لها جانب حسّن، وهو مساعدتنا على تذكّر جوهر ما حدث، لكنّها تثير القلق. قائمة بالكلمات واقتباسات الأفلام الخاطئة هي مجرد البداية لا غير، فقد اكتشف العلماء أنَّ الذكريات الخاطئة الأكثر تعقيداً قد تتسلّل بسهولة نسبيّة إلى الواقع، سواء سهواً أو قصدًا. في دراسة شهيرة، تمكّنت إليزابيث لوفتوس وزملاؤها في جامعة كاليفورنيا، إرفن، من إقناع ثلث المشاركين بأنّهم ضاعوا في أحد المولات التجارية

عندما كانوا أطفالاً (مقابلات الباحثين المسبقة مع الأقارب، أكدت أن المشاركين في الدراسة - بعمر 18 إلى 35 سنة آنذاك - لم يتعرضوا قط إلى مثل تلك التجربة). من الأمثلة الأخرى المثيرة للجدل عن الذكريات الزائفة، تلك المتعلقة بالاعتداء الجنسي، أو العنف الجسدي المزعوم و«المكبوب»، الذي تذكره الضحية المفترضة لاحقاً بمساعدة التنويم المغناطيسي، أو «الصور الموجّهة»، أو أيّ من الأساليب الأخرى المثيرة للجدل.

الذكريات في ومضة

هناك نوع مميز من الذواكر بدأ العلماء بسبر أغواره مؤخراً. لو سألتكم ماذا كنتم تفعلون يوم 9 أو 10 أيلول عام 2001، ستتعاونون غالباً من صعوبة في تذكر الجواب، لكنكم ستتذكرون على الأرجح بدقة أين كنتم، وماذا كنتم تفعلون صبيحة 11 أيلول 2001. هذه الذكريات التي تترافق مع أحداث مهولة أو صادمة - خاصة على مستوى الأمة - تُعرف باسم ذاكرة الفلاش Flashbulb memory، وهو مصطلح ابتكره عالمان من هارفارد هما روجر براون وجيمس كوليك، عندما درسا ذكريات الناس عن اضطرابات حقبتي الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين. المصطلح يشرح نفسه بنفسه: ذكريات الفلاش قوية للغاية، وكانتها مطبوعة في أدمنتنا كصور فوتوغرافية. بالنسبة للأجيال السابقة، اغتیال جون. إف. كینيدي، انفجار مکوك الفضاء شفالنجر عام 1986، تبرئة أو. جي. سمبسون^(١) عام 1995، موت الأميرة ديانا 1997، وأخيراً الهجمات الإرهابية عام 2001، كلّها أمثلة على هذا النموذج. يعتقد براون وكوليك أنّ الطريقة التي تُشفّر بواسطتها تلك الذكريات في أدمنتنا تختلف جذرياً عن الذكريات العاديّة، وتعتمد على آلية أطلقوا عليها اسم «اطبع الآن»، تقوم بتجميد اللحظة ما إن نسمع بوقوع تلك الأحداث. نظراً للطبيعة الآتية لهجمات عام 2001 الإرهابية، لا يفاجئنا أنها أصبحت نموذجاً معيارياً لدراسة الأحداث الصادمة على مستوى جماعي. حتى

- 1 - لاعب كرة قدم أمريكي أُتهم عام 1994 بقتل زوجته السابقة وعشيقها، لكنه بُرئ في محاكمة علنية في السنة التالية. المترجمة

طريقتنا بالإشارة إليها بتاريخ حدوثها 11/9 أو 11 أيلول، تقترح أنّ تاريخها بحد ذاته ترك انطباعاً دائمًا على ذكرياتنا الجماعية^(١).

أجرت عالمة النفس اليزابيث فلبس من جامعة نيويورك مؤخرًا دراسة مفصلة عن ذكريات 11/9، استخدمت فيها للمرة الأولى تقنيات تصوير الدماغ الحديثة، كي تفحص الآليات الكامنة خلف تلك الذكريات. التقى، الدكتورة فلبس بعد ظهيرة أحد أيام تموز القائمة، حين كان الهواء فون أرصفة نيويورك أشبه بفرن البيتزا، والشمس عمودية تقريباً، بناطحات السحاب بالكاد تلقي ظلاً خفيفاً. لسبب ما، لم يكن الطابق الثامن في مبنى علم النفس في جامعة نيويورك أكثر برودة! شرحت لي فلبس أن دراستها كشفت نتائج مثيرة للاهتمام، وبعد ثلاث سنوات من الهجمات، قامت هي وزملاؤها باستجواب الأشخاص الذين كانوا في مركز مدينة مانهاتن على بعد كيلومترات قليلة من مركز التجارة العالمي، بالإضافة إلى أشخاص كانوا في موقع أقرب، لم يبعد عن الأبراج أكثر من 7-8 كيلومترات. خلصت فلبس في دراستها إلى أن قوّة الذكريات عن أحداث 11/9 تعتمد على مدى قرب الشخص من الأبراج: أولئك الذين كانوا أقرب ما يمكن قدموها وصفاً غنياً بالتفاصيل، وكانوا متأكدين من ذكرياتهم أكثر من أولئك الذين تواجدوا في مواقع أبعد.

تعتقد فلبس أن هناك تفسيراً مباشراً: تولد عند الأشخاص الأقرب إلى الأبراج ارتкаسٌ انفعالي، لأنهم استطاعوا أن يروا، وأن يسمعوا، بل حتى أن يشمّوا ما حصل. «الأشخاص الأقرب هم على الأغلب من شعروا بأن الخطر يتهدّدهم يومها، وهرموا بحثاً عن ملجأً وما شابه» قالت لي، «وهم غالباً من يقدمون وصفاً واقعياً للتجربة الحسية التي مرّوا بها أثناء الحدث». أمّا بالنسبة للأشخاص الذين كانوا في موقع أبعد، فقد تعرضوا رغم هول ما حصل إلى خطر مباشر أقلّ نسبياً، ولا تختلف ذكرياتهم في الواقع كثيراً من حيث

1 - على نحو لا يُصدق، أشار استطلاع نشرته واشنطن بوست عام 2006 - أي بعد خمس سنوات فقط من أحداث 11 / 9 - إلى أن 30% من الأميركيين لم يستطيعوا أن يحدّدوا في أي «عام» وقعت الهجمات الإرهابية، لكن 95% منهم استطاعوا أن يحدّدوا اليوم والشهر. فالك

النوعية، عن تلك المتعلقة بحدث مهم على الصعيد الشخصي –الانتقال إلى نيويورك، حفلة عيد ميلاد مميزة... الخ– مروا به في الصيف الماضي. بكلمات أخرى، المجموعة التي كانت على بعد كيلومترات قليلة من الأبراج، هي فقط من تولدت عندها ذكريات فلاش. نتائج التصوير المقطعي للدماغ التي أجرتها فلبس وفريقها تدعم تلك النتائج، إذ استخدمت ما يسمى بمسح FMRI⁽¹⁾ لدراسة فعالية الدماغ عند أفراد التجربة، عندما يُطلب منهم أن يتذكروا الجوانب المختلفة لتجربتهم خلال 11/9. وجدت فلبس أن أدمة الأشخاص الذين كانوا أقرب إلى الأبراج ظهر نشاطاً متزايداً في منطقة اللوزة Amygdala، وهي منطقة صغيرة تشبه اللوزة تتوضع في عمق كل من الفصين الصدغيين الأيمن والأيسر، وتقوم بوظيفة تتعلق بمعالجة الذكريات المشحونة عاطفياً، والاستجابة للمخوف على وجه الخصوص.

مما يشير الفضول هو أن الأحداث التي تسبّب صدمة، تختلف ذكريات قوية جداً وحية، كما افترض براون وكوليك، لكنّها ليست أكثر دقة بالضرورة من الذكريات عن الأحداث الأخرى الأقل أهمية. كما أشارت دراسات عديدة إلى أن ذكريات الفلاش تصبح أقل دقة مع مرور الزمن، تماماً مثل الذكريات العادية. في أحد الاستطلاعات، وجد علماء النفس آنه بعد سنتين ونصف السنة على كارثة تحطم مسبار الفضاء تشالنجر، قدّم المشاركون في استطلاع مبدئي إجابات تختلف اختلافاً صارخاً عن تلك التي قدّموها بعد يوم واحد فقط من الحادثة، كما خلصت دراسة أخرى إلى آنه بعد ثلث سنوات، قدّم ثلث المشاركون قصصاً غير مترابطة.

نتائج دراسة أحداث الحادي عشر من أيلول مماثلة. «من الصعب إقناع الناس بأنّهم لا يعرفون ما الذي كانوا يفعلونه يوم 11/9» تقول فلبس، إذ بيّنت دراستها أن الناس «لا يتذكرون ما وقع يوم الحادي عشر من أيلول بدقة تفوق دقة ذكرياتهم عن حفلة ذهباوا إليها الليلة الفائتة، لكن ما يميز تلك الذكريات هو الشعور بأنّها صحيحة».

-1- Functional Magnetic Resonance Imaging هو جهاز فعال يقيس نشاط العصبونات داخل الدماغ. لأسباب واضحة، لا توجد بيانات تتعلق باللحظة التي شكلت فيها الذكريات عن أحداث 11/9. فالك

لماذا نثق بذكرياتنا عن حادث مهول، عندما لا تكون في حقيقة الأمر أدقّ من ذكرياتنا عن حدث عادي؟! تعتقد فليس أنّ من مصلحة أدمغتنا تجاهل التفاصيل الهامشية، «المشاعر تخبرك بما هو مهم» يقول، «إن كنت تحاول الهرب من نمر مثلاً، لن تهمك التفاصيل. ما يهمك هو: إنّه نمر! اهرب من هنا فوراً!». كلامها يذكرنا بما قاله شاكتر عن الصعوبة التي تواجهنا مع قوائم الكلمات: نحن نتذكّر الخلاصة لا التفاصيل، لأنّ الخلاصة هي الأهم. «نعتقد أنّ هذا يساعدنا في اتخاذ قرار سريع في مواجهة حدث يولد شحنة افعالية قوية» تضيف فليس، «هذه هي نظريتنا المُفضّلة، لكنّها غير قادرin على إثباتها».

داخل دماغ بوش

أن شعرتم بأنّ ذكرياتكم عن أحداث الحادي عشر من أيلول تخبو، فلستم وحيدين: حتّى رئيس الولايات المتحدة الأمريكية بدا كأنّه يعاني صعوبة بتذكّر ما وقع بعد شهور على الهجمات. دانييل غرينبرغ، وهو عالم نفس جامعة نيويورك - لوس أنجلوس، لاحظ أنّ ذكريات جورج دبل. يو بوش عن أحداث الحادي عشر من أيلول، تغيّرت على نحو مهمّ مع مرور الوقت. في الرابع من كانون الأوّل 2001، أي بعد ثلاثة أشهر تقريباً من الهجمات، يروي بوش ما حصل على النحو التالي:

كنتُ في فلوريدا، مع كبير موظفي البيت الأبيض آندي كارد. في الواقع، كنتُ جالساً خارج أحد الصفوف في مدرسة هناك، بانتظار أن أدخل كي أتحدّث عن برنامج ناجح للقراءة، وعندما رأيتُ طائرة تصطدم بالبرج - التلفاز كان يعمل على ما يبدو - أنا كنتُ طياراً في السابق، فقلتُ لنفسي: «يا له من طيار رهيب!» ثم قلتُ: «لا بدّ أنّه حادث شنيع!»، لكن توجّب على الدخول سريعاً إلى الصّفّ، ولم أملك وقتاً كافياً للتفكير بما حصل. في الداخل، آندي كارد، الذي كان جالساً هناك مشى صوبّي وقال: «لقد اصطدمت طائرة أخرى بالبرج، أمريكا تتعرّض للهجوم». بعد أسبوعين فقط، في مقابلة مع واشنطن بوست، تذكّر بوش أحداث اليوم على نحو مختلف كما جاء في الصحيفة:

يتذكّر بوش أنّ كارل روف كبير المستشارين، نقل إليه الأخبار قائلًا إنّ هناك حادثاً يتعلّق بطايرة صغيرة ذات محركين. في الواقع، كانت تلك هي الرحلة رقم 11 على الخطوط الجوية الأمريكية، والطايرة هي بوينغ 767 انطلقت من مطار لوغان الدولي في بوسطن. افترض بوش أنّه حادث استناداً إلى ما نُقل إليه، «إنه خطأ الطيّار!» يتذكّر الرئيس أنه قال، «من غير المعقول أن يقوم أحد ما بهذا الأمر!». بعد التشاور مع آندره. إتش. كارد كبير موظفي البيت الأبيض، قال بوش: «لا بدّ أنّ الطيّار قد أصيب بنوبة قلبية». في الساعة 9:05، صباحاً طائرة الرحلة 175 على الخطوط الجوية المتحدة، وهي أيضاً بوينغ 767، اصطدمت بالبرج الجنوبي لمركز التجارة. كان بوش جالساً على دكّة في غرفة الصفّ، عندما همس كارد في أذنه: «لقد اصطدمت طائرة ثانية ببرج آخر... أمريكا تتعرّض للهجوم».

في كانون الثاني 2002، تغيّرت ذكريات بوش للمرة الثالثة:

«كنت جالساً هناك، وكبير موظفي البيت الأبيض... حسناً، في البداية، عندما دخلنا إلى غرفة الصفّ،رأيتُ تلك الطائرة تصطدم بالمبني الأول. كان هناك تلفاز يعمل، كما تعرفون، ظننتُ أنه خطأ الطيّار، وتعجّبُ كيف يمكن لشخص ما أن يرتكب غلطة كهذه، ولا بدّ أنّ هناك خطباً ما بالطائرة، أو بأيّ حال، هأنذا جالس هناك أستمع إلى الموجز، وعندها جاء آندره كارد وقال: أمريكا تتعرّض للهجوم».

يبدو أنّ الرئيس بوش لا يستطيع أن يتذكّر هل أخبره كارل روف عن الحادث الأول، أم أنه شاهده على شاشة التلفاز! الاحتمال الثاني مستحيل في الواقع، لأنّ اللقطات الوحيدة عن التحطّم الأول (التي صورها بالصدفة فريق تلفزيونيّ كان يعمل على مشروع مختلف)، بُثّت لاحقاً. لا يفاجئنا أنّ أتباع نظرية المؤامرة استغلّوا الفرصة، وادعوا أنه باعتبار بوش قد شاهد التحطّم الأول، فلا بدّ أنه نصب هو و«شركاؤه في المؤامرة» كاميرونهم الخاصة لتسجيل ما حدث. يسأل غرينبرغ: «هل نحن مجبرون على التصديق، بأنّ الرئيس ذكيّ بما يكفي لتنفيذ مؤامرة رهيبة للهجوم على أمريكا، لكنه غبيّ لدرجة أن يكشفها مرّتين؟!».

في الواقع، هناك تفسير أكثر براءة. «إنأخذنا بعين الاعتبار هشاشة الذاكرة البشرية» كما يقول غرينبرغ، سنجد أنّ جزءاً من المشكلة يمكن بأننا نتعرّض لصور قوية عن الأحداث المهوّلة خلال الأيام والأسابيع اللاحقة (كانت الأغزر في حالة هجمات 9/11) وفي نهاية المطاف، ستتصبّع الصور بحد ذاتها ذاكرتنا عن الأحداث الأصلية. في دراسة هولندية أجريت بعد تحطم طائرة شحن EL AL في أمستردام عام 1992، قال 60% من المشاركون في الاستبيان إنّهم شاهدوا لقطات في التلفاز عن لحظة تحطم الطائرة، رغم عدم وجود مثل تلك اللقطات أصلاً. ربّما نشعر أيضاً بأنّ التلفاز هو مصدر الأخبار التي تلقّيناها في الحقيقة من مصادر أخرى، كمحادثة أو اتصال هاتفي (هذا ما يسميه علم النفس بفقدان الذاكرة الانتقائي للمصدر). بالإضافة إلى ذلك، وجد علماء النفس أنّنا نميل إلى دمج الذكريات التي تنتهي إلى أوقات مختلفة معاً، وبالتالي نركّب دون قصد ذكريات غير دقيقة عن الحدث، بالاعتماد على ذكريات حقيقة لأحداث وقعت قبله أو بعده بقليل، وهو ما يدعى بـ: خطأ الشريحة الزمنية.

بالنسبة لتبدل ذكريات بوش عن هجمات 9/11، يستنتج غرينبرغ: «الرئيس، مثل معظم الأميركيين، شاهد اللقطات مراراً وتكراراً في الأشهر اللاحقة، بما فيها لقطات التحطّم الأولى عندما أصبحت متاحة. من ثمّ، عندما حاول أن يتذكّر كيف سمع بالهجوم الأول، قام بما يفعله العديد من الناس وهو استرجاع المعلومات من الشريحة الزمنية الخاطئة، وتذكّر صورة حية مميزة، عوضاً عن خبر باهت نقله إليه كارل روف». من الجدير باللاحظة أنه رغم تبدل ذكريات الرئيس، بقي عنصراً واحد منها ثابتاً نظرياً: أنه علم بالتحطم الثاني حين همس آندرو كارد، كبير موظّفي البيت الأبيض، بالخبر في أذنه. ربّما لم تكن مصادفة أنّ الصورة التي التقطت لهما في تلك اللحظة تحديداً، انتشرت على نطاقٍ واسع في الأيام والأسابيع التالية لهجمات الحادي عشر من أيلول.

زمن إسحاق

نيوتن، ليبرنر، وسهم الزمان

الطبيعةُ، وقوانينها، كانت تطبع خفيةٌ في
الليل

قال الله: ليكن هناك نيوتن! فأشرق الضوءُ
• ألكساندر بوب

«انضموا إليّ في مدح نيوتن، الذي فتح صندوقَ كنزِ مليء بالحقائق المخبأة»، قال الفلكي الإنجليزي إدموند هالي في تقادمه لتحفة زميله أرسى إسحاق نيوتن (1642-1727) في «البرنسبيبا» الإطار الرياضي الذي سيشكل أساساً للفيزياء طيلة ما ينوف على مئتي عام⁽¹⁾، رغم أنه كتاب لم ير ضوء الشمس قط! نيوتن الذي وصف في شبابه بأنه «رجل رزين، مفكرة، صمود» عاش في عزلة صارمة، وكتب أعظم إنجازاته الفكرية على ضوء الشموع في غرفته في كامبريدج. عندما اضطررت الجامعة لإغلاق أبوابها بسبب تفشي الطاعون، استمتع نيوتن بعزلة أشدّ في عزبة عائلته الريفية النائية

-1- تجدون لمحةً موجزةً عن حياة نيوتن وعمله، ونبذةً عامةً عن الثورة العلمية، في كتابي السابق «الكون على تيشرت». فالك

في وولستورب، لنكولنshire. تدعى الفترة اللاحقة - 18 شهراً تبدأ في أوآخر 1665 - أحياناً بسنة المعجزة annus mirabilis: «في تلك الأيام، كنتُ أعيش عصر اكتشافاتي الذهبي». كتب نيوتن فيما بعد، «اشتغلتُ على الرياضيات والفلسفة أكثر من أي وقت لاحق».

بعد انحسار وباء الطاعون عام 1667، عاد نيوتن إلى كامبريدج وقد تبلورت في ذهنه أهم أفكاره، إذ إنه طور قاعدة رياضية لديناميک غاليليو لخَصَّها في ثلاثة قوانين للحركة تحمل اسمه، كما استنبط قواعد نوعٍ جديد من الرياضيات تعامل مع المقادير المتناهية في الصغر، وهي القواعد التيندعواها نحن اليوم بـ«الحساب». بحث أيضاً في طبيعة الضوء واللون، ومن ثم، في قفزة خيالية مدهشة، بين كيف أن تفاحة تسقط أو كوكباً أو قمراً يدور، جميعها تستجيب للقوى ذاتها، التي حسبها بدقة رياضية بواسطة قانون الجاذبية العامة الذي استنبطه... وكل ذلك وهو ما يزال في الرابعة والعشرين من عمره!



إسحاق نيوتن، الذي أعلن أن «الزمن المطلق، الحقيقي، والرياضي، يمر بشكل منتظم». بالنسبة لنيوتون، تجري الأحداث على خلفية ثابتة من الزمان المطلق، والمكان المطلق.

الطريق إلى برنسبيبا Principia

احتفظ نيوتن لنفسه بمعظم أفكاره تلك. راسله الدارسون من شتى أنحاء أوروبا، لكنه لم يرده عليهم في أغلب الأحيان، واختار أن «يتمتع عن

المراسلات حول القضايا الرياضية والفلسفية» كما روى لاحقاً، لأنّها «تميل إلى خلق الخلافات والتناقض». طيلة ما يزيد على عشرين عاماً، تراكم الغبار في مكتبه في كلية ترينيتي Trinity فوق كتاباته القليلة في مجال الفيزياء - معظمها مقالات غير مكتملة - وفوق أبحاثه في الكيمياء واللاهوت، لكن موقفه تغيّر بعد أن زاره إدموند هالي في آب 1684. هالي، المقيم في لندن، كان يعرف أنّ علماء آخرين يوشكون على نشر أفكار تشبه تلك التي يعمل عليها نيوتن (روبرت هووك على سبيل المثال، اشتغل على فكرة الجاذبية التي تتناسب عكساً مع المسافة في الوقت نفسه). أدرك نيوتن عندها أنّ عليه التصرف بسرعة كي يتميز بإسهاماته الثورية في مجال العلوم، لذلك انطلق يكتب بياقاعة محموم، ورتب كلّ ما يعرفه عن تركيب الكون. انعزل أكثر عن العالم الخارجي لفترة مؤقتة، وكان ينسى أن يأكل في كثير من الأحيان، وإن اختار الانضمام إلى زملائه في قاعة الطعام، كان كثيراً ما يتوه في المسافة القصيرة التي يستغرقها الوصول من غرفته إلى هناك (عندما يغادر غرفته، كان ينطعف أحياناً إلى اليسار لا إلى اليمين، كما روى مساعدته لاحقاً، وعندما يدرك خطأه يستدير عائداً، لكنه يتجاوز قاعة الطعام ويعود إلى غرفته). أحياناً، كان يكتب وهو واقف أمام طاولة مكتبه، دون أن يخطر له ترفُّ الجلوس على كرسيّ! أخيراً، طُبع كتاب البرنسبيا عام 1687، وقبيل على الفور بالتهليل باعتباره أهمّ ما كُتب في الفيزياء يوماً، وهو تكريمه بوسعنا القول عنه اليوم إنّه ما زال يستحقّه.

يتوضع الزمن في صلب وصفِ نيوتن للعالم: كان هدفه هو وصفُ الحركة رياضياً - والحركة هي بالطبع تغيير في موقع الجسم المتحرك خلال الزمن - لكن ما قاله في البرنسبيا حول الزمن، حير الفلسفه والعلماء طويلاً. «أنا لا أُعرف الزمن، ولا الفضاء، ولا المكان، ولا الحركة، باعتبارها كلّها معروفة للجميع» كتب نيوتن في الصفحات الافتتاحية لكتابه، من ثم تابع الكتابة بكل بساطة. لا شكّ أنه تأثر بأستاذه السابق الرياضي إسحاق بارو، الذي علق ذات مرة: «بما أنّ علماء الرياضيات يستخدمون الزمن كثيراً، فلا بدّ أنّهم يملكون فكرة محددة عن معنى تلك الكلمة، وإنّا فهم دجالون».

لماذا سيشعر نيوتن باضطراره إلى تعريف الزمن، إن كنا جماعنا نعرف ما هو بالفطرة؟! لقد قال إنَّ هدفه هو تمييز «الزمن الرياضي» عن المفهوم «العمومي» للزمن الذي نتبناه جماعنا، وذلك كي يلغى «تحيزاً محدداً». وهكذا، سنقرأ تعريفه الشهير:

«الزمن الرياضي، الحقيقي، المطلق، بقدرته الذاتية وبطبيعته الخاصة، يجري بانتظام دون أن تكون له علاقة بأي مرجع خارجي».

ما الذي يقوله نيوتن هنا بالضبط؟

الحركة كما ذكرنا هي تغييرٌ خلال الزمن، لكن كيف يُقاس الزمن؟! في عصر نيوتن، الساعات التي تقيس الوقت بدقة دون أن يتعدى مقدار خطتها بضع دقائق في اليوم، كانت ما تزال اختراعاً جديداً. وبالتالي، توجب على أي شخص تهمه معرفة الوقت بدقة أن يتطلع إلى السماوات، أي إلى الحركات المتتظمة للشمس والقمر والنجوم. حتى تلك الحركات -كما أدرك نيوتن أفضل من غيره- متغيرةٌ ولا تخلو من عيوب: أورد في البرنسبيا مثالاً عن «معادلة الزمن»، وهي المصطلح التقني الذي يعبر عن الاختلاف بين حركة الشمس اليومية في قبة السماء -أي التوقيت الشمسي المأخوذ عن المزولة- وبين المتوسط المثالي لتلك الحركة، أي ما ندعوه نحن اليوم بـ«التوقيت الشمسي المتوسط». لا يمكن غض النظر عن ذلك الاختلاف، لأنَّ التوقيت الذي تعطيه المزولة قد يختلف بمقدار يصل إلى عشرين دقيقة، تقديمأ أو تأخيراً، عن التوقيت الشمسي المتوسط... إذن، على ماذا نعتمد كي نحسب الوقت بلا أخطاء؟! ببساطة، أدرك نيوتن أنه لا وجود لساعة مثالية نعتمدها في أي مكان، سواء على الأرض أو في السماء، حتى النجوم التي تخضع للقوانين ذاتها التي تخضع لها الكواكب، لا تضبط الوقت بشكل دقيق. من ثمّ، بعد أن شرح عيوب الساعات المادية تلك، يستنتاج نيوتن أنه لا بد من وجود «ساعة كونية»، أي كرونومتر كونيٍّ مثاليٍّ، تُعتبر الساعات الحقيقة بمنزلة نسخة تقريرية عنه.

رؤيه نيوتن للزمن مبنية على أعمال من سبقوه مثل غاليليو وديكارت، رغم أنها مختلفة. غاليليو تخيل الزمن بأسلوب هندسي، وكأنه خطٌّ مُقسم

إلى فوائل منتظمة، وشاركه إسحاق بارو^(١) - سلف نيوتن - وجهة نظره تلك. رينيه ديكارت (1596-1650) اعتبر الزمن بمنزلة قياس للحركة، لكنه اعتبر «المدة» فكرة شخصية كأنها «طريقة في التفكير»، ورغم أنه طور نظاماً متناسقاً لتحليل الفضاء هندسياً، فإنه لم يفكّر بالزمن من منظور هندسي. نيوتن قطع شوطاً أبعد، من خلال تصور كلّ من الزمان والمكان كتراكيب هندسية ذات وجود حقيقي، كما يشرح الفيلسوف فيليب توريتزكي. لعله تأثر بانتشار الساعة الميكانيكية المتزايدة، التي شجّعت رغم عيوبها على «ماماهة الزمن مع المكان، وعزّزت أسبقيّة الزمن على الحركة».

ساعة نيوتن الكونية تعمل بإيقاع مستقل عن النجوم والكواكب، وعن وجهات نظرنا كذلك. إنها ببساطة موجودة «هناك»، وحتى لو اختفت كلّ المادة من الفضاء، ستبقى تلك الساعة «هناك»، وهو مبدأ أساسى.

مشكلة الزمن المطلقة

يمكّتنا أن نشتّق كل المعادلات التي تتوقع كيف سيتحرك جسم ما، من خلال الإطار العام لعمل نيوتن. لقد درسنا أهمّها في المرحلة الثانوية: لنفترض أن لدينا جسمًا يتحرك بسرعة ثابتة، في هذه الحالة، نُعطي المسافة التي يقطعها بالمعادلة: المسافة = السرعة \times الزمن. المعادلات المماثلة الأعقد بقليل، توضح لنا كيف سيتحرك الجسم بالاستجابة لقوة ثابتة تعطيه تسارعاً محدداً، وهنا يدخل الزمن بمنزلة مُعامل Parameter يصف كيف يتغيّر مقدار ما، بالمقارنة مع مقدار آخر.

احتاج نيوتن إلى إطار عام للزمن والفضاء المُنتظمين كي يطور قوانينه تلك، مما سمح له بأن يتعامل مع الزمن والفضاء كمفهومين مجردين. في

-1- في الحقيقة، عبر بارو عن الزمن بلغة قريبة جداً من تلك التي استعملها نيوتن لاحقاً: «لا يتضمن الزمن حركة نظراً لطبيعته المتأصلة المطلقة، كما أنه لا يتضمن توقفاً، سواء تحركت الأجسام أم بقيت ثابتة، سواء نمنا أو استيقظنا، الزمن يتبع مساره المتسق المستمر». فالكل

الواقع، تعريفه للزمن المطلق يسبقه تعريف للفضاء المطلق، صاغه بالكلمات نفسها تقريباً: «الفضاء المطلق بطبعته الخاصة، ودون أن تكون له علاقة بأي مرجع خارجي، يبقى دائماً متجانساً وغير متحرك». هذه النسخة التجريدية للزمان والفضاء كانت أساسية بالنسبة لنيوتن، إذ دون الزمن المطلق - إن قررنا مثلاً أنه يجب قياس السرعة والمسافة وفقاً لساعة محلية ما - ست فقد قوانينه عالميتها⁽¹⁾.

اعتراض عدد من الفلاسفة مباشرة على فكرة الزمن المطلق تلك، وجادلوا المصلحة مفهوم «علائقى» relational للزمن، أي أنّ الزمن له معنى فقط من خلال علاقته بحركة جسم مادي. أحد أبرز مناصري هذا الرأي كان فيلسوفاً ورياضياً ألمانياً معاصرأ لنيوتن، هو غوتفرید ليپنر (1646-1716)، الذي تبادل في السنة التي سبقت وفاته مراسلات مكثفة مع مؤيد لنظريات نيوتن، هو اللاهوتي الإنجيلي صامويل كليرك (1675-1729). الزمن وفقاً للنظريّة العلائقية هو ببساطة طريقة لمقارنة حدث ما مع حدث آخر، وليس مستقلاً عن العناصر المادية التي تشكّل الكون، بل على العكس: العناصر المادية وحركاتها هي في الواقع ما «تُعرّف» مرور الزمن. قد نجادل أنّ هذا الرأي يتطابق مع تجربتنا عن العالم: نحن لا نرى الزمن ولا نرى الفضاء، ما ندركه هو «حوادث» في الزمن وأشياء في الفضاء.

الفيزيائي لي سمولن من معهد بيريومتر Perimeter في واترلو، أونتاريو، يطرح مقارنة مفيدة. تخيلوا قاعة أوبيرا فارغة، الصوت الوحيد المسموع فيها هو تكّات مترونوم Metronome⁽²⁾ نسيه أحدهم هناك. المترونوم يمثل الزمن المطلق الذي تخيله نيوتن، فهو يتكّatk بشكل مستقل تماماً عن أي شيء آخر. من ثمّ، يدخل الموسيقيون إلى القاعة - رباعي وترى مثلاً، أو فرقة جاز - يتتجاهلون المترونوم (قد لا يستطيعون سماعه أصلاً)، ويبدؤون

- أي آتها لن تبقى صالحة وصحيحة في أي زمان ومكان، بل فقط في مكان تواجد الساعة المحلية التي استخدمناها، ووفقاً لتلك الساعة حسراً. المترجمة
- جهاز يصدر ضربات مسموعة (أو أصواتاً أخرى) بفواصل منتظمة، تقدر بعدد الضربات في الدقيقة. يستخدمه الموسيقيون للتمرن على العزف وفق إيقاع منتظم بسرعات مختلفة. المترجمة

بالعجز. «الزمن» الذي يظهر في موسيقاهم كما يشرح سمولين، هو الآن «زمنٌ علائقىٌ يستند إلى تطور علاقات حقيقة بين الأفكار والجمل الموسيقية»، والموسيقيون يصنعون فقط بعضهم إلى بعض، و«من خلال تبادلهم الموسيقى، يصنعون زمناً فريداً خاصاً بمكانهم ولحظتهم في الكون». من وجهة نظر نيوتن، زمنُ الموسيقيين هو «ظلٌ لزمن المترونوم المطلق الحقيقي»، أمّا من وجهة نظر ليبرت فالمترونوم هو «فانتازيا تعمينا عمماً يحصل حقاً»، والزمن الوحيد الموجود في القاعة هو «ما ينسجه العازفون معاً.



الفيلسوف الألماني غوتيريد ليبرت الذي رفض فكرة نيوتن عن الزمان المطلق والفضاء المطلق، وطرح عوضاً عنها رؤية علائقية يُقاس فيها الزمن فقط بالنسبة لعلاقته مع حركة الأجسام المادية

ليس سهلاً أن تخترع منظومة قوانين ميكانيكية تعتمد على الزمن العلائقى، ويكل تأكيد لم يكن باستطاعة ليبرت اكتشافها (آينشتاين فعل ذلك كما سنرى في الفصل القادم)، كما أنَّ الفرضية العلائقية تطرح صعوبات خاصة بها: إن كان الزمن هو الحركة، ماذا يحدث عندما تتوقف جميع الحركات؟ هل سيتوقف الزمن؟

بالنسبة للمؤمن بالزمن العلائقية، عليه أن يجيب بنعم: لا حركة، لا زمن.
أما في نموذج نيوتون، فالزمن سيستمر بطريقة ما في الخلفية الميتافيزيقية.

نيوتون ضد ليبنر

خاض نيوتون وليبرنر معركتهما أيضاً في ساحة اللاهوت. عصرهما كان عصر الإيمان، وتوجّب على المفكرين العظام من أمثالهما أن يقوموا بأكثر من مجرد تقديم شرح عن العالم المادي: عليهم أن يبرهنو كذلك أنه من المنطقى بالنسبة لله أن يخلق العالم على هذا الشكل. نيوتون وليبرنر قاربا المسألة بطريقتين مختلفتين تماماً:

بالنسبة لليبرنر، لا يفعل الله أي شيء بناء على نزوة، لا بد من وجود سبب -تفسير منطقي- خلف كل فعل من أفعال الله، وهو ما يدعى بـ «مبدأ المنطق الكافى». برأيه، إن كان الزمن مطلقاً ومستمراً حتى عندما لا يلاحظ أي تغيير، فلا بد أنه كان يجري حتى قبل أن يقوم الله بخلق الكون. إذن، في تلك الحالة، قام الله بخلق الكون في لحظة محددة... لكن لماذا ذلك التوقيت حصرآ؟! لماذا ليس قبل خمس دقائق، أو بعدها؟ فاللحظات كلها متشابهة أصلاً من منظور نيوتون. أفضل رد استطاع صامويل كليرك مناصر نيوتون أن يقدمه، كان أن الله يقوم أحياناً بأفعال معينة جراء نزوة، وهو جواب لم يرض ليبنر، الذي رد بأن رأياً كهذا «يتضمن صراحة أن الله يتمنى شيئاً ما دون وجود أي سبب مُقنع لرغبته تلك»⁽¹⁾.

في الصورة العلائقية، الحديث عن الزمن في غياب الأحداث هو عديم المعنى، لذلك ببساطة، لا يوجد زمن قبل خلق الكون. من وجهة نظر ليبنر، الله لم يخلق الكون في زمان ما، بل بالأحرى خلق الزمان جنباً إلى جنب مع الكون (استمعي حكم عذرآ! ليبنر كانت لديه مشاكله الخاصة مع الزمن):

1- ما زال الجدل مستمراً حتى اليوم. الفيلسوف جي. آر. لوکاس على سبيل المثال يقترح أن الله ربما اختار أن يطلق البح بانع عندما فعل ذلك في نهاية المطاف، لأنه يجب أن يقرر الانطلاق في وقت ما، وشبه ذلك بطلابه في الجامعة الذين قد لا يرغبون بالنهوض من السرير، لكن أخيراً، دون سبب معين، يقررون النهوض. فالك

هل الزمن « حقيقيّ » إن لم يكن للحظة « طول »؟ إذ كيف لشيء ما أن يوجد» يسأل، « حيث لم توجد أجزاء أبداً من قبل؟ لم يتواجد قط أي مقدار من الزمن إلا اللحظات، واللحظة بحد ذاتها ليست جزءاً من الزمن »).

اعتبر نيوتن نظريته عن الزمن المطلق بمنزلة برهان على ع神性 الله، رغم اعترافه باعترافات ليبرنر. في الواقع، مفهوم نيوتن عن الزمن المطلق والفضاء المطلق، قد يستند إلى إيمانه بإله أبدى كليّ القدرة. بين كتاباته المنشورة، نجد هذه الصلة كأوضح ما يكون في « هوامش عامة »، وهي عبارة عن ملحق موجز أضيف إلى الطبعة الثانية من كتاب البرينسيبيا عام 1713⁽¹⁾: « الله أبدى ولا نهائي، كليّ القدرة وعلیم بكل شيء، وهو دائم من أبدية إلى أبدية، موجود من اللآنائيّة إلى اللآنائيّة. إنه ليس الأبد وليس اللآنائيّة، بل أبدى ولا نهائي. إنه ليس المدّة والفضاء، بل هو دائم أبداً موجود في كلّ مكان، ومن خلال وجوده دائماً وفي كلّ مكان يكون المدّة والفضاء ». كما كتب مؤرخ العلوم ستيفن سنوبلن: « هذا الإله المهيمن، هو إله إيمان نيوتن وإله فلسفة الطبيعية... وهو كذلك إله زمن نيوتن وفضائه المطلقيّن. الله يأتي أولاً، لذلك يؤكد الزمن المطلق والفضاء المطلق على امتداد الله اللآنائيّ، وعلى ديمومته الأبدية ».

آمن نيوتن أيضاً بـ « الجدل اللاهوتي » Theological argument العتيق، أي بأنّ الدليل على وجود خالق يلاحظُ في العالم الطبيعي، إذ صرّح في « الهوامش العامة »: « هذا النظام الفائق الجمال للشمس والكواكب والمذنبات، لا ينبع إلا عن رغبة وهيمنة ذات قوية وذكية ». مما يشير الفضول أنّ نيوتن أصبح يُعرف بأبي فكرة « الكون الذي يعمل كالساعة »، وهو كونٌ أطلق الله حركته في بداية الزمن، لكنه الآن لم يعد بحاجة إلى التدخل

1- لم تُشخص مؤلفات نيوتن الضخمة في مجال اللاهوت، ومعظمها غير منشور، بشكل أكاديمي إلا مؤخرًا، ويظهر فيها مهوسًا بالمسائل اللاهوتية تماماً مثل العلوم، بل ربما أكثر. رغم أنه مسيحيٌ ورع - امتلك ثلاثين إنجيلاً عند موته - لكن آراءه الدينية ليست تقليدية على الإطلاق: أنكر الثالوث المقدس واعتبره نوعاً من تعدد الآلهة، وهو ما كان بمنزلة في جريمة في عصره، ولو أنه أعلن آراءه صراحة على الملايين سنواته في كامبريدج، لتمّ طرده من كلية تринيتี้ على أقل تقدير. فالك

الإلهي^(١)). نيوتن كان ضدّ الفكرة تماماً بكلّ الأحوال، فقد آمن بخالق في حالة فعالية دائمة، يدعم بقاء قوانين الطبيعة ويتدخل فيها عند الضرورة، والكون - مثل آياته - مشروط بالوجود الإلهي... وهذا أيضاً عارضه ليبنر، فكيف يمكن لله، وهو الكمال بعينه، أن يكون أخرق بحيث يبني كوناً يحتاج صيانة دورية؟!

جريانٌ غير موجود

دعونا نراجع تعريف نيوتن مرة ثانية: «الزمن المطلق، الحقيقي، والرياضي... الذي يجري بانتظام» كما يقول لنا، لكن ما هو «الجريان» تحديداً؟! جريان الزمن هو ظاهرة لطالما تجادل حولها فلاسفة. عادة، عندما نقول عن شيء ما إنه يجري، نقصد أنه يجري بمعدل معين بالنسبة إلى شيء آخر. النهر مثلاً، يجري بمعدل ما بالنسبة إلى ضفتيه، ويمكننا أن نقيس معدل جريانه بـ لتر / ثانية أو بوحدات مشابهة. لكن... يجري الزمن نسبة إلى ماذا؟ وما هو معدل جريانه؟ «يجري الزمن بمعدل ثانية في الثانية» هي عبارةٌ عديمة المعنى، إن كان الزمن « شيئاً» يمكن قياس جريانه، فلا بد من قياسه نسبة إلى «زمن فائق» Hypertime. في حقبة 1960، شرح الفيلسوف جاك سمارت مشكلتنا بوضوح: «لو جرى الزمن... ستكون هذه حركةٌ بالنسبة إلى زمن فائق. إن قدرَتِ الحركةُ في الفضاء بـ قدم / ثانية، إذن ما هي سرعة جريان الزمن؟! ثوانٍ في ماذا؟! وأيضاً، إن كان الجريان هو جوهر الزمن، فهو كذلك جوهر الزمن الفائق افتراضياً، وبالتالي نحتاج إلى وجود زمنٍ ما - فوق الزمن الفائق، وهكذا إلى ما لا نهاية». وأشار الفيلسوف هيو برايس بدوره، إلى أنَّ الجدل حول جريان الزمن لا معنى له، ولا معنى كذلك للحديث عن «الاتجاه» الذي يجري فيه. القول إنَّ الزمن يجري من

1- رغم أنَّ المفهوم يرتبط باسم نيوتن غالباً، لكنَّ مجاز الساعة هذا أقدم بكثير في الحقيقة، إذ يمكن تتبع أصوله بدءاً من القرن الثالث عشر في أعمال مفكرين مثل نيكولاوس أوريسيم وبوهان دي ساكر وبوسكتو، ومن أنصاره فيما بعد كل من ديكارت والكميائي روبرت بويل (1627-1691). يعتبر بعض الفلاسفة أنَّ نيوتن هو في الحقيقة مفكّر «ضد الميكانيك»، لأنَّ مبدأ الجاذبية الذي وضعه يسمح بـ «التأثير عن بعد». فالك

الماضي إلى المستقبل لا يفيدنا، لأننا أصلاً نعرف الماضي والمستقبل بهذه الطريقة.

لا يعود نيوتن إلى «جريان الزمن» مجدداً بعد أن يذكره في تعريفه الشهير. في الواقع، قوانين الحركة التي وضعها، لن تساعدنا في التمييز بين الماضي والمستقبل، نظراً لأن كل المعادلات التي صاغها هي متاظرة زمنياً، أي أنها صحيحة لوصف ظواهر الطبيعة بغض النظر عن «اتجاه» الزمن.

عندما نفكّر بقوة قوانين نيوتن، نفكّر عادة كيف ساعدتنا على التنبؤ بالأحداث المستقبلية، ابتداءً من مسار جسم مبذول إلى مدار الكواكب، ولعل أحد الأمثلة الرئيسية على ذلك هو توقيع عودة مذنب هالي: وظف الفلكي إدموند هالي التقارير عن ظهور المذنب في السابق جنباً إلى جنب مع معادلات نيوتن، وتوقع أن المذنب المتقد الذي شوهد عام 1682 سيظهر مجدداً في عام 1759 (وهو ما حصل في الواقع، لكن هالي توفي عام 1742 ولم يشهد صحة تنبؤاته. تم تكريمه بالطبع في نهاية المطاف بإطلاق اسمه على المذنب). أحد رفوف مكتبتي يضم كتاباً يحدد توقيت كسوف الشمس وكسوف القمر خلال العقد القادم بالساعة والدقيقة، وكان يمكن أن تغطي المواعيد ألف سنة قادمة لو أراد مؤلفه ذلك. وكالة ناسا تحدد التوقيت بالثواني عندما تنشر بياناتها عن مواعيد الكسوف والكسوف في الأعوام القادمة، وتقرّب بعض الأرقام إلى $\frac{1}{10}$ ثانية. تلك التنبؤات تعتمد على الطبيعة «الاحتمالية» لقوانين نيوتن: إن عرفنا حالة منتظمة ما في لحظة محددة، يمكننا من حيث المبدأ أن نتوقع حالتها في أي وقت في المستقبل. عالم الرياضيات والفلكي الفرنسي بيير - سيمون لابلاس (1749-1827) اعتنق الرؤية الاحتمالية للعالم بحماس عندما أعلن:

«يمكننا اعتبار الحالة الراهنة للكون بمنزلة نتيجة لماضيه، وسبب مستقبله. إن عرف العقل في لحظة معينة كل القوى التي تحرّك الطبيعة، ومواقع كل العناصر التي تتألف منها الطبيعة، وإن كان هذا العقل رحباً بما فيه الكفاية كي يحلّ كل تلك البيانات، فإنه سيجسّد في معادلة وحيدة حركات جميع الأجرام السماوية الكبرى، بالإضافة إلى حركات أصغر الذرات. بالنسبة لذلك العقل، لن يوجد أي شيء غير محدود، وسيكون المستقبل مثل الماضي تماماً مائلاً أمام عينيه».

لاحظوا عبارة «المستقبل مثل الماضي»: أدرك لا بلas أنّ معادلات نيوتن صحيحة أيضاً بالاتجاه العكسيّ، أي أنها تتيح له حساب التوقعات في كلّ من اتجاهي الزمن. مثلاً، بعد متابعة جرم سماويّ ما، يمكن للفلكيين أن يحسبوا مقاييس مداره، ومن خلالها يتبنّون (أو لنقل يقومون بالتنبؤ الراجم) بموقعه في لحظة ما من الماضي. هذه التقنية لا تقدر بشئ بالنسبة لعلماء ذلك الآثار وللمؤرخين، الذين يستخدمونها لتاريخ النصوص القديمة، من خلال حساب توقيت حصول أيّ حدث فلكيّ قديم مذكور في تلك النصوص، كالكسوف أو الخسوف أو ارتفاع الكواكب.

لكن... هل يمكن للمواد المعقدة مثل البشر، أو الحيوانات، أن «تعود» بالزمن إلى الخلف؟! نحن هنا أمام معضلة، المنطق ي ملي علينا آتنا لا نستطيع، ومعظم الظواهر الطبيعية غير قابلة للعكس كما هو واضح. مع ذلك، معادلات نيوتن لا تمنعنا من العودة إلى الخلف، لأنّها متناظرة زمنياً كما رأينا. لاحظ اللورد كلفن في مجلة نايتشر Nature عام 1874، أنّ التناظر الرياضيّ بين الماضي والمستقبل موجود ضمناً في قوانين نيوتن:

إن كانت حركة أيّ جزيء من المادة الكونية عكسية تماماً في أيّ لحظة، سينعكس مسار الطبيعة إلى الأبد ببساطة. فقاعات الزبد التي ترغي أسفل الشلال ستتحد وتغوص في الماء، حيث ستترکز طاقة الحركات الحرارية من جديد، من ثم تُقذف بالكتلة إلى أعلى الشلال على شكل قطرات تكون عموداً صاعداً من الماء... الكائنات الحية ستنمو لكن بالاتجاه الزمني المعاكس، وستتمتع بمعرفة واعية عن المستقبل، لكنها لن تذكر شيئاً عن الماضي، وستصبح من جديد غير مولودة». بلا شك، نحن لا نرى أبداً تلك الأحداث الخيالية التي وصفها كلفن، فناجين الشاي المكسورة لا تلتزم من تلقاء ذاتها، البيض المخفور لا يرجع بيضاً سليماً، والموسيقى المسجلة لا تبدو موسيقى على الإطلاق عندما تُعزف بالمقلوب (على الرغم من هبة «شيطاني اللطيف» المزعومة في أغنية ليد زيللين «سلم إلى السماء»، والتلميحات عن «موت بطرس» في بعض أغاني البيتلز). عوضاً عن ذلك، الزمن -رغم التناظر الرياضيّ في معادلات نيوتن- له اتجاه محدّد كما يبدو.

في البحث عن سهم الزمن

فكروا بكرة تدحرج على سطح طاولة بلياردو. إن تخيلنا أن الاحتكاك على السطح معどوم، وأن الاصطدام مع الوسائل المطاطية مرن تماماً، ستدرج الكرة إلى الأبد في هذه الحالة، وسترتد عن الوسائل المطاطية كل بضع ثوان، وستبقى سرعاً ثابتة. لو صورنا هذا السيناريو الممل لبعض دقائق، سنحصل على فيلم يمكن أن نعرضه من البداية إلى النهاية، ومن النهاية إلى البداية على حد سواء، ولن يكون أمام المشاهد أي طريقة كي يعرف بأي اتجاه من الاتجاهين المحتملين تعرّض اللقطات (الأمر ذاته ينطبق على الحركات وفق المقاييس الكبرى، شرط أن تكون حركات بسيطة: فيلم عن الأرض التي تدور حول الشمس مثلاً، سيبدو للمشاهدين منطقياً تماماً إن تم عرضه بالمقلوب من النهاية إلى البداية). استناداً إلى قوانين نيوتن، سلوك كرة البلياردو متناهٍ زمنياً. إن أضفنا كرة ثانية، ستبدو لنا حركة كل منها متطابقة بالاتجاه إلى الأمام (المستقبل)، أو إلى الخلف (الماضي) في الزمن، رغم أنها معقدة أكثر لأن كلَّا من الكرتين ستصطدم بالأخرى، وبالوسائل المطاطية. مع ذلك، كما في المثال السابق، سيبدو الفيلم منطقياً سواء عُرِض إلى الأمام أو إلى الخلف. حتى لو أضفنا عشر كرات ترتد على الطاولة، لن نحصل على «اتجاه» واضح ضمن الزمن، ما دامت الكرات تبدأ حركتها بعد أن تبعثر عشوائياً على الطاولة.

افترضوا الآن أننا فرضنا بعض الترتيب على الكرات، من خلال جمعها بواسطة المثلث البلاستيكى المخصص لهذه الغاية. من ثم، نضع كرة التصويب في موقعها، نصوّب، و«نكسر» تشكيلة الكرات المرتبة بعناية، وها نحن أولاء ننتقل من الترتيب إلى عدمه. قد تبقى بعض الكرات بعضها بجانب بعض، لكن عدم انتظامها - أي عشوائيتها - سيزداد ما إن يصوّب اللاعب التالي عليها. يستعمل علماء الفيزياء مصطلح الإنتروبيا Entropy لحساب مقدار عدم الترتيب في نظام ما، بمعنى أن الإنتروبيا تزداد كلما شارك أحد اللاعبين بدوره.

الأحداث هي بكل تأكيد غير متاظرة زمنياً، سدرك على الفور أن الفيلم

يُعرض بشكل عكسي من النهاية إلى البداية، وسنعرف بخبرتنا أنَّ تشكيلة عشوائية من كرات البلياردو، لن تُرتب نفسها تلقائياً على شكل مثلث مرصوص أنيق: الإنتروربيا لا تتناقص في الطبيعة، وسنرى نموذجاً واحداً، سواء كانت الأشياء كبيرة مثل كرات البلياردو، أو مجهرية مثل جزيئات غاز ما. تخيلوا أنَّ لدينا حاوية فيها حجرتان منفصلتان تماماً تصلان بواسطة صمام، إحداهما مليئة بغاز التروجين والأخرى بغاز الأكسجين. ستفتح الصمام، ماذا يحصل؟ ستدخل بعض جزيئات غاز التروجين مباشرة إلى حجرة الأكسجين، والعكس بالعكس. بعد عدة دقائق، سيمتزج التروجين والأكسجين بشكل جيد، وستستمر الجزيئات بالقفز في أرجاء الحجرتين كما لو أنَّها كرات بلياردو، لكنَّها لن تستعيد ترتيبها الأصلي مطلقاً: لن تمتلك الحجرة الأولى مجدداً بالتروجين الصافي، ولن تمتلك الثانية بالأكسجين الصافي كذلك. لو كانت الجزيئات ملونة - كالقهوة والحليب مثلاً، لا التروجين والأكسجين - وصورناها، سيرينا الفيلم ببساطة كيف تمتزج، وأذكركم هنا أنَّ الفيلم سيبدو ذا مغزى فقط إنْ تمَ عرضه باتجاهٍ واحدٍ، من البداية إلى النهاية: لن ينفصل المزيج من تلقاء نفسه أبداً إلى عنصرين صافيين في الحجرتين المنفصلتين.

المبدأ الذي يعلل الأمثلة السابقة يُعرف بالقانون الثاني في الترموديناميك، وينص على أنَّ مقدار عدم الترتيب في منظومة مغلقة^(١) - أي مقدار الإنتروربيا - لا يمكن أن يتناقص مع مرور الزمن، بل يجب أن يتزايد (أو أن يبقى ثابتاً في أفضل الأحوال).

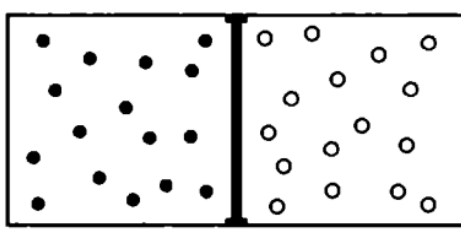
سألفت نظركم إلى خاصَّتين هامتين من خواص القانون الثاني. أولاً، طبيعته إحصائية، أي أنه لا ينطبق على كرة بلياردو وحيدة، بل يتيح لنا أن

1- المنظومة المغلقة هي منظومة معزولة عن المؤثرات الخارجية. طاولة البلياردو في الواقع ليست منظومة مغلقة لأنَّ اللاعبين سينقرون كرة التصويب باستمرار، وسيسيبُون تناقصاً في الإنتروربيا، أولاً من خلال ترتيب الكرات وثانياً من خلال جعلها تسقط في الفتحات. كي تخيل القانون الثاني في الترموديناميك على نحو أفضل، دعونا نعتبر أنَّنا قمنا بعزل الطاولة مباشرة بعد الضربة الأولى لكرة التصويب: إنْ كان احتكاك السطح معديوماً، ولا توجد فتحات للطاولة، سنجد أنَّ الإنتروربيا تتزايد تدريجياً مع مرور الوقت، إلى أنْ تتبعثر الكرات عشوائياً فوق الطاولة. فالك

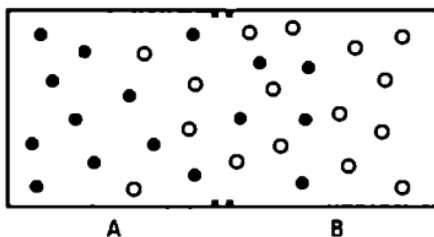
نصف حركة تشيكية من عدة كرات. ثانياً، هذا القانون يكشف لنا عن نوع من عدم التناظر المتأصل في العمليات التي تضم أعداداً كبيرة من الجزيئات أو الأجسام، وعدم التناظر هذا هو ما نتصوره كمؤشر على جريان الزمن. في عام 1927، استعمل الفلكي البريطاني آرثر إدنغتون (1882-1944) عبارة «سهم الزمن» كي يصف عدم التناظر ذاك، وما يزال هذا المجاز الحيوي مستعملاً حتى اليوم. بالنسبة لإدنغتون، يحتل القانون الثاني في الترموديناميك المرتبة الأولى بين قوانين الطبيعة.

الطبيعة الإحصائية للقانون الثاني، تجعلنا نفهم لماذا تتطور المنظومات المعقدة باتجاه واحد فقط. هناك مليارات الطرق لترتيب عشر كرات بلياردو عشوائياً على الطاولة، بالمقابل، هناك عدة طرق لا غير لترتيبها في مثلث مرصوص (الترتيب الذي نضعها فيه قبل أن تنفرط). عندما تتحرك الكرات عشوائياً مع مرور الزمن، سنرى أنه من المستحيل بالنسبة لها أن تستعيد ترتيبها الأصلي، وهذا النقاش ينطبق على جزيئات الغاز في الحاوية، أو على فنجان الشاي المكسور في مثال آخر: يمكن أن ينكسر الفنجان بطرق عديدة، لكن هناك طريقة واحدة فقط لإلصاق شظاياه مجدداً بعضها مع بعض. نظرياً، يمكن لفنجان الشاي المكسور أن يعيد جمع قطعه من تلقاء ذاته - قوانين نيوتن لا تمنع ذلك - لكن هذا احتمال غير وارد على الإطلاق استناداً إلى القانون الثاني في الترموديناميك، ونحن لا نتوقع إطلاقاً في حياتنا اليومية أن نرى شظايا فنجان شاي تلتجم من تلقاء ذاتها، إنه حدث غير محتمل أبداً، ولن نتوقع أصلاً أن نشهده.

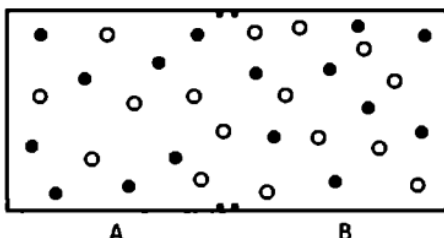
القانون الثاني في الترموديناميك



1- هناك حاجز يفصل ما بين الحجرة A التي تحتوي على غاز التتروجين (الدواير السوداء) والحجرة B التي تحتوي على غاز الأكسجين (الدواير البيضاء)



2- عند إزالة الحاجز، سنجد أن بعض جزيئات التروجين تنتقل إلى الحجرة B، وبعض جزيئات الأكسجين تنتقل إلى الحجرة A



3- سرعان ما تمتزج جزيئات الغازين تماماً امتصاًجاً غير عكوس، أي أن الجزيئات لن تنفصل من تلقاء ذاتها أبداً. هذه السيرورة $1 \leftarrow 2 \leftarrow 3$ التي يوجهها القانون الثاني في الترموديناميك، تبدو مرتبطة بسهم الزمن

في كل الأمثلة السابقة، وفي أي منظومة مغلقة أخرى، يكشف سهم الزمن عن نفسه وكأنه تغيير في مقدار عدم الترتيب في المنظومة، وهذا التغيير يتوجه دائماً من الإنتروبيا المنخفضة إلى إنتروبيا أعلى^(١).

قد يسبب لنا القانون الثاني في الترموديناميك بعض الإحباط، لأنّه يقترح أن «الترتيب» عابر، مهما نظفنا القبو ستنتصر الإنتروبيا في النهاية، أجسادنا ستستسلم لها في نهاية المطاف، وربما حضارتنا كذلك. الكيميائي بيتر ألكيتر

1- التغيير في حالة الإنتروبيا وفق القانون الثاني للترموديناميك هو أحد الأسباب التي توحّي لأدمغتنا بجريان الزمن، وهذا التغيير يسير دائماً من حالة إنتروبيا منخفضة (ترتيب كبير + عشوائية منخفضة) إلى حالة إنتروبيا عالية (ترتيب قليل + عشوائية مرتفعة) في المنظومات المغلقة، وبالتالي يبدو الزمن كأنه يتوجه دائماً من الماضي إلى المستقبل أشبه بسهم، ولا يمكن أن يعود من المستقبل إلى الماضي. على العكس تماماً، معادلات نيوتن «متناهية» زمنياً، أي أنّ الزمن يمكن أن يتحرّك وفقها إلى الأمام (المستقبل) أو إلى الخلف (الماضي) على حد سواء. المترجمة

من جامعة أوكسفورد لشخص هذا التشاوم عندما كتب: «نظرتُ من النافذة إلى العالم الذي يحكمه القانون الثاني، واكتشفتُ عدم وجود غاية للطبيعة... كل التغيرات، بالإضافة إلى سهم الزمن، تشير باتجاه الخراب. تجربة الزمن هي الآلة التي تحرّك العمليات الإلكترو- كيميائية في دماغنا، باتجاه الانزلاق عديم المغزى صوب الفوضى، عندما نفرق باتجاه التوازن والقبر».

لا بد أن القانون الثاني في الترموديناميك يخبرنا بأمر ما عن سهم الزمن، رغم أن الصلة بينهما ليست مباشرة كما تبدو في البداية. هل شرحنا حقاً الفرق بين الماضي والمستقبل؟ فكرروا مجدداً بحالة ذات إنتروربيا منخفضة، كرات بلياردو تشغل ترتيباً مرصوصاً في أحد أطراف الطاولة. من المؤكد أننا بالاتجاه نحو الأمام في الزمن، نتوقع أننا سنرى حالة ذات إنتروربيا أعلى، أي تشكيلة كرات غير مرتبة. لكن تذكروا: القوانين التي نستعملها كي نتوقع حركة الكرات، هي متناظرة زمنياً بشكل تام. إن ربنا الكرات بشكل مثلث مرصوص، وحاولنا أن نحذر ما هو الترتيب الأكثر احتمالاً في الماضي - وإن حاولنا أن نتوقع كيف سيبدو فيلم نبدأ بعرضه من اللحظات الأخيرة رجوعاً إلى بدايته - لا بد أننا سنتوقع حالة ذات إنتروربيا عالية. بكلمات أخرى، إن بدأنا بحالة معينة ذات إنتروربيا منخفضة، سيدلنا الجدل الإحصائي الذي طبقناه في الأمثلة السابقة على أن الإنتروربيا ترداد، ليس بالاتجاه صوب المستقبل فقط بل صوب الماضي كذلك، وهي نقطة خفية لكتها في غاية الأهمية: التحليل ذاته الذي نستعمله كي نتوقع أن منظومة ذات إنتروربيا منخفضة ستتطور إلى منظومة ذات إنتروربيا عالية في المستقبل، يمكن أن يستخدمه كي نتوقع أن المنظومة ذات الإنتروربيا المنخفضة سبقتها في الماضي منظومة ذات إنتروربيا عالية على الأغلب^(١)... لكننا سنكون مخطئين تماماً! كرات البلياردو المرتبة بشكل مثلث مرصوص سُيَقِّت في الواقع بشخص قام بترتيبها، لا بكرات تتدحرج عشوائياً إلى ذلك الترتيب، معظم فناجين الشاي السليمة سُيَقِّت

- 1 - يُسمى هذا بمفارقة لوشميدت Loschmidt's paradox نسبة للعالم النمساوي جوزيف لوشميدت 1821-1895. فالك

بشخص يصبّ الشاي فيها، لا بشهطايا الخرف المتناثرة التي يلتجم بعضها مع بعض تلقائياً... من الواضح أنّ تحليلنا قاصر!

ينصّ القانون الثاني في الترموديناميك أنّه إن كانت لدينا حالياً منظومة ذات إنتروربيا منخفضة، ستتوّقع أنّها ستتحول إلى أخرى ذات إنتروربيا مرتفعة في المستقبل، لكنّه لا يشرح لنا أبداً سبب وجود منظومة ذات إنتروربيا منخفضة الآن. ربّما يجب أن نبحث أبعد في الماضي: ما هي الأحداث التي وقعت في الماضي، وجعلتنا نعيش اليوم في كونٍ ذي إنتروربيا منخفضة؟ ربّما نفهم جذور القانون الثاني فقط من خلال السياق الأكبر للكوزمولوجيا، أي من خلال أصول الكون وتطوره. ربّما بدأ الكون بحالة إنتروربيا منخفضة جداً، مما يفسّر سبب تزايدها الذي نلاحظه اليوم. هذه الفكرة لا تخلو من مشاكل، وستناقشها في الفصل الحادي عشر بالتفصيل. على الأقلّ، اكتشفنا لماذا يجب أن تكون حذرين عندما نقول إنّ القانون الثاني «يفسّر» سهم الزمن.

فاصل فلسيّ: الجزء الأول

لا يفاجئنا أنّ الفلسفة سبقوا الفيزيائيّين بكثير في الصراع مع الغاز الزمن الكثيرة. بالطبع، في عصر نيوتن وليبز، الفلسفة كانت تشمل كلّ شيء تقريباً، وما ندعوه بالعلم في يومنا هذا كان يُدرّس آنذاك تحت مسمى «الفلسفة الطبيعية». العديد من الثيمات الرئيسيّة التي دامت قرونًا، وبعض من جدالات اليوم، بدأ في العصور القديمة.

أربك الإغريق أنفسهم بمشكلة الحركة: كيف لجسم ما أن يتغيّر، ومع ذلك يبقى الجسم ذاته؟ هل «الزمن» هو مرادف آخر لـ«التغيّر»؟ بالنسبة للعديد من المفكّرين الإغريق، كان الزمن في الحقيقة مبدأ ثانويًا مقارنة مع الأفكار المركزيّة عن الحركة أو التغيّر، ومن ضمن أولئك المفكّرين هيراقليط الذي التقيناه في الفصل الرابع. من وجهة نظره، التغيّر هو الأهم، كما أنّه رأى كلّ الأشياء كأنّها موجودة ضمن تيار. من فرضيّاته المشهورة:

لا يمكن للرجل أن يغطس في النهر نفسه مرتين»، لأنَّه ليس الرجل نفسه، والنهر ليس النهر ذاته. عارضه بارميندوس، بل وتوصل إلى استنتاج ممِيَّز هو أنَّ الزَّمْنَ غَيْرَ مُوْجَدٍ. حجَّتْهُ كانت كالالتالي: أي شيء ندرَكَه لا بدَّ أن يكون له وجود دائم، وأي شيء يمكننا أن نتكلَّم عنه، أو أن نفكَّر به «لا يُخلق ولا يُدَمِّرُ، إنَّه كامِلٌ، فريدٌ من نوعِه، لا يتحرَّك، ومثالي». بالنسبة لبارميندوس، هذا التفكير المنطقِي ينفي التغيير: ما يكون، يكون ببساطة، والتغيير هو وهمٌ حتماً. فكرَةُ أنَّ معظم ما ندرَكَه هو وهم وجدَتْ صدىً في أعمال أَفلاطون، لكنَّ أَفلاطون لم ينفِ إدراكيَّاً المعيب ببساطة، بل حاول أن يفهم كيف يرتبط بالحقائق الأعمق عن العالم الذي يحيط بنا. برأيه، من غير الممكن رفض الزَّمْنَ على آنه وهم، لذلك قام بعد جهد جهيد بدمجه في الكوزمولوجيا - أي في كيفية تصوره للكون - كما مرَّ معنا باختصار في الفصل الرابع. أرسططو كما رأينا، اعتبر أنَّ الزَّمْنَ يستوجب التغيير (وهو رأي سيظهر مجدداً مع ليپنز بعد ألفي عام)، وتصارع مع مفهوم «الآن» معتبراً مرورَ الزَّمْنَ بمنزلة تعاقب سلسلة من «الآن» - أي تعاقب اللحظات - ومع ذلك، لم يعتبر أنَّ الزَّمْنَ «مؤلف» من تلك اللحظات. بالنسبة له، الزَّمْنَ لا يتراكب من «اللحظات»، تماماً مثلما لا يتراكب الخطُّ من نقاط ممتالية (لا يمكن ل نقطتين أن تلامساً كما استنتاج، مهما حاولنا تقربيهما سيكون بمقدورنا دوماً حشرُ نقطة ثالثة بينهما)، لكنَّه تعثر بسؤال آخر على ما يبدو: بماذا تقوم تلك «الآن» حقاً؟ هل هي ستاتيكية؟ هل تشبه كلَّ لحظة منها بقيةَ اللحظات؟ أم أنَّ «الآن» تجري بشكل ما من خلال الزَّمْنَ، أو معه؟

وهـا هو السؤال عن الجريـان الظاهـري لـلزمن يـهـزم أدق المـفـكـرـين من جـديـد!

هل المستقبل حقيقي؟

تصارع أرسطو بدوره مع التمييز بين الماضي والمستقبل. هل المستقبل «حقيقي»؟ بلا شك، لا يبدو المستقبل حقيقةً بقدر الحاضر أو الماضي. المستقبل غير محدد، ولا يمكننا أن نتكلّم عن الأحداث المستقبلية باليقين ذاته، الذي نتحدث به عن أحداث الماضي أو الحاضر. المستقبل أشبه

بسراب، أما الماضي فهو بمنزلة نقشٍ على حجر، والحاضر مائلٌ أمام أعيننا مباشرةً، أما المستقبل فيرثم كضباب من الاحتمالات اللانهائية.

تفحص أسطو تصريحات مثل «ستحدث معركة بحرية غداً»، ويداً له أن حقيقة مثل هذا التصريح غير محددة، لأنها مشروطة باختيار الجنرالات أن يشنوا معركة في اليوم التالي. استنتاج أنَّ هذه التصريحات عن أحداث المستقبل، ليست صحيحة ولا خاطئة: قد يكون أحد الاحتمالات وارداً أكثر من غيره، لكن هذا هو كلَّ ما يمكننا أن نحدده لا غير، أي أنَّ المستقبل بالنسبة لأسطو هو وجودُ احتمالي.

اعتنق اللاهوت المسيحي العديد من آراء أسطو حول العالم، بعد أن عدلها بحيث تتوافق مع احتياجاته. يخبرنا أوغسطين في «الاعترافات» عن صراعه مع الفلسفة، بالتواضي مع بحثه الروحي الذي قاده إلى اعتناق المسيحيةأخيراً، حيث قام بفحص الرؤية اليهودية - المسيحية لخلق العالم، واستنتاج فوراً أنها تطرح أسئلة صعبة عن الزمن والأبدية. هل خلق الله العالم في «وقت» محدد؟ إن كان الجواب نعم، إذن ما الذي كان الله يفعله قبل أن يقوم بذلك؟! كما رأينا، إنها المعضلة ذاتها التي ستؤرق ليبيز بعد مرور أكثر من ثلاثة عشر قرناً، كما أنَّ أوغسطين توصل إلى الاستنتاج نفسه: برأيه، الله خلقَ الزمنَ بالتوازي مع خلق الكون.

بعدها، انتقل أوغسطين إلى التفكير في مسألة التمييز بين الماضي والحاضر والمستقبل، وحيثه «الجريان» الظاهري للزمن. في نهاية المطاف، أصبح على «الآن» حالة خاصة: إنها بشكل ما أو باخر حقيقة أكثر من الماضي أو المستقبل. في الواقع، يجادل أوغسطين أنَّ «الآن» تتضمن كلاً من الماضي والمستقبل نوعاً ما، لأنَّ الحاضر يحوي ذكرياتنا عن الماضي، وتوقعاتنا عن المستقبل. النسخة الأشد تطرفاً من موقفه هذا - أي إنكار وجود الماضي والمستقبل كلياً - تُدعى بالحاضرية presentism.

مهما كان رأينا باستنتاجات أوغسطين، قيامه بربط الزمن مع الوعي البشري هو ملاحظة مهمة للغاية، تعرفنا إليها بإيجاز مع ديكارت، وستكرر معنا عدة مرات في قصتنا.

كلّ من فكر بجدية بمسألة الزمن، سيلاحظ أننا نتكلّم عنه بطريقتين مختلفتين. عندما نتحدث عمّا حدث لتوه، وما يحدث الآن، وما لم يحدث بعد، نحن نبني صورة عقلية نسبية للأحداث وفق علاقتها باللحظة التي نمرّ بها الآن. نحن نستعمل مصطلحات «الماضي» و«المستقبل»، كي نصف كيف ترابط تلك الأحداث مع اللحظة الراهنة، كما تأخذ الأفعال التي نستعملها لوصف حدث معين «صيغة نحوية» ملائمة: طبختُ بعض الباستا، أنا أتناول العشاء، سوف أغسل الأطباق. كلّ هذه التصريحات نسبية، «أنا أكل الباستا» لن تبقى صحيحة ما إن أنتهي من الأكل مثلاً، لأنّ هذه العبارات تصف الأحداث بالنسبة إلى «الآن»، و«الآن» تتغيّر باستمرار.

عندما تخيل الزمن بمنزلة خطّ - كما فعل غاليليو ونيوتون - نستعمل مقاربةً مختلفة: نقوم بإرفاق الأحداث المختلفة بصفات معينة، كي نشير إلى موقع ظهورها على ذلك الخطّ الزمني. هذه وجهة نظر ستاتيكية أكثر، ونحن نستعمل اللغة بشكل مختلف عندما نصف الأحداث من منظورها (في الحقيقة، حتى استخدام الكلمة «ستاتيكية» مضللٌ نوعاً ما، لأنّها تقترح نوعاً من «ما - وراء - الزمن» يمرّ في خلفية المشهد. عوضاً عنها، يجب أن تخيل ترتيباً غير محصور بزمان ما، أو مكان ما، للأحداث). عندما نقول: «تم توقيع إعلان الاستقلال في 4 تموز 1776» فلا داعي لذكر أنه حدث وقع في الماضي نسبة إلى اللحظة الراهنة، وكذلك عندما نقول: «سيحدث كسوف عام 2017»، فلا داعي لذكر أنه حدث سيقع في المستقبل نسبة إلى اللحظة الراهنة. عوضاً عن ذلك، تلك العبارات تبدو كأنّها حقائق ثابتة عن العالم.

الفيلسوف البريطاني جون ماك تاغارت (1866-1925) وضح هذا الفرق في مقالته المهمة «وهم الزمن» عام 1908، وفيها يسمّي طريقتي التفكير السابقتين بالسلسلة أ والسلسلة ب. السلسلة أ تمثل ببساطة مفهومنا اليومي عن الزمن، بما يتعلّق بالماضي والحاضر والمستقبل، وتسمى أحياناً الرؤية «الصيغية» للزمن (نظراً لاستخدامها صيغ الأفعال). يمكن أن يتموضع أي حدث ضمن الزمن وفق السلسلة أ، عندما يقرّ المتكلّم منذ متى وقع ذلك

الحدث، أو كم يجب عليه الانتظار حتى يحدث. على العكس منها، تشير السلسلة بـ إلى صفات ثابتة تربطها مع لحظات معينة في الزمن، مثلاً الساعة 5:00 بعد الظهر بتوقيت غرينتش في 30 آذار 2010. تدعى هذه السلسلة بالرؤية العديمة الصيغ بالنسبة للزمن، لأنّ الأحداث التي تصفيها وفقاً لها تتحدد بأنّها وقعت بعضها «قبل» أو «بعد» بعض، لكنّ «الآن» لا تدخل أبداً حيز الاستعمال.

عندما تصفي الأحداث وفق السلسلة أ، تبدو عباراتنا شرطية: «تناولت البيض على الإفطار البارحة» ستكون صحيحة إن قلّتها بعد يوم من تناول البيض، لكنّها قد تكون صحيحة أو خاطئة في يوم آخر. العبارات التي نستعملها لوصف الأحداث وفق السلسلة ب تنقل إحساساً مختلفاً: عبارة «وَقَعْنَا إِعْلَانَ الْاسْتِقْلَالَ بَعْدَ أَكْثَرِ مِنْ سَنَةٍ عَلَى مَعَارِكِ الْكَسْنَغْتُونِ وَكُونْكُورِد»، أو عبارة «كَسْوَف٢٠١٧ سَيَحْدُثُ بَعْدَ خَمْسِ سَنَوَاتٍ عَلَى دُورَةِ الْأَلْعَابِ الْأُولَمْبِيَّةِ فِي لَندَنِ عَامِ ٢٠١٢»، تبدو كأنّها حقائق دائمة، لأنّها تصف خصائص لا تتغيّر بالنسبة لتأريخ العالم. لقد استعملت الصيغ النحوية بالطريقة المعتادة عندما كتبت تلك العبارات، لكن بالقليل من التمريرين، يمكن للمرء أن يعتاد على حذف صيغ الماضي والمستقبل عندما يستعمل منظور السلسلة ب، وأن يكتفي بصيغة الحاضر. مثلاً: «تَمَ توقيع إعلان الاستقلال بعد مرور أكثر من سنة على معارك لكسنغتون وكونكورد». يمكننا كذلك أن نقتصر روح الماضي والمستقبل بدمج السلسلة أ بالسلسلة ب، من خلال حذف أي إشارة إلى «الآن»، عوضاً عن أن نقول مثلاً «سيحدث الكسوف بعد تسع سنوات من الآن» نقول: «سيحدث الكسوف بعد تسع سنوات من قول هذه العبارة». لاحظتم بلا شك أنّها ليست طريقتنا المعتادة بالكلام، لكنّ الفلاسفة يجادلون أنّها تنقل المعلومات نفسها.

العالم الذي نتخيله وفقاً للسلسلة ب قد يبدو غريباً للغاية في البداية، لأنّ هذه السلسلة لا تمنح مكانة خاصة لـ «الآن»: كلّ نقطة على طول الخط الزمني تحظى بالمرتبة ذاتها، وكلمة «الآن» تصبح أشبه بـ «هنا»، لأنّها تحمل معنى بالنسبة للشخص الذي ينطقها فقط، وليس معنى مطلقاً. عندما تمتدّ الأحداث وفق السلسلة ب سنحصل في النهاية على شيء يشبه مقطعاً

من الزمن، لذلك نشير إلى هذه الصورة بـ «الكون المقطعي»، وهي فكرة تفصلها خطوة قصيرة عن الاستنتاج بأنّ مرور الزمن - وربما الإرادة الحرة - هو وهم محض.

استناداً إلى السلسلة بـ، يمكننا أن نجادل أنّ الأحداث المستقبلية - تنصيب بابا جديد مثلاً - متبلورة أصلاً في الزمن. هل يعني هذا ببساطة أنّ أحداث المستقبل محتومة؟ هل هي حقاً موجودة أمامنا، بحيث لا تترك لنا فسحة للاختيار؟ الفيلسوف ماك تاغارت مضى في الحقيقة إلى ما هو أبعد من ذلك كما يوحى عنوان مقالته، إذ استنتج في ختامها - كما فعل بارميندنس قبله - أنّ الزمن هو بحد ذاته وهم، وناقش رأيه كما يلي: منطقياً، الماضي والحاضر والمستقبل هي خواص لا يتلاءم بعضها مع بعض، لأنّ الحدث لا يمكن أن يقع إلا «في» أحد其ها فقط. مع ذلك، يبدو أنّ كلّ حدث يوظفها كلّها معاً، مثلاً موته الملكة آن (وهو المثال الذي استخدمه ماك تاغارت) كان ذات مرة حدثاً مستقبلياً، ثم حاضراً، ثم أصبح من الماضي الآن... لذلك، رفض ماك تاغارت الرؤية «الصيغية» للزمن، وبما أنها الطريقة الوحيدة برأيه لمقاربة المرور الظاهري للزمن، استنتج أنّ الزمن ليس كينونة ذات مغزى.

خضعت آراء ماك تاغارت لنقاشات لا حصر لها طيلة القرن الماضي، وتأثر العديد من الفلاسفة - حتى ولو لم يشارقوه استنتاجه النهائي - بصورة الزمن المقطعي التي تفترحها السلسلة بـ. في الحقيقة، وصفُ السلسلة أ يبدو أقرب إلى حواسنا، لكنّ انعدام الزمن الذي تجسّده السلسلة بـ يمثل وجهة نظر أغلبية علماء الفيزياء والفلسفة حالياً، خاصة على ضوء الصورة الجديدة التي رسّمها آينشتاين للزمان والمكان، والتي ستتعرف إليها قريباً.

حكمة ساوث نيو إنغتون

البروفيسور الإنجليزي جولييان بارببور هو أحد أبرز مناصري عدم وجود الزمن. بارببور، وهو في منتصف السبعينيات من عمره الآن، حصل على شهادة الدكتوراه بعد بحثه في مبادئ نظرية آينشتاين عن الجاذبية (نظرية النسبية العامة) من جامعة كولونيا عام 1968، وبدأ بعد ذلك العمل كعالِم

مستقل في الفيزياء النظرية، غير مرتبط بأي هيئة أكاديمية، وهو يعيش عائلته جزئياً من خلال ترجمة المجالات العلمية الروسية.

في كتابه «نهاية الزمن: ثورة الفيزياء القادمة» 1999 يجادل باربور أنَّ الزمن، جنباً إلى جنب مع الحركة والتغيير، هو مجرد وهم. تطالعنا في نقاشه أصوات بارميندوس وماك تاغارت، لكنَّه يتتفوق عليهم تفوقاً عظيماً، وهو فهمه العميق للفيزياء الحديثة بعد أن اشتغل مطلقاً على كلِّ من نظرية النسبية العامة، والنظرية الكمية اللتين سدرسهما في الفصل التالي.

التقيت به في منزله، وهو منزل ريفي عمره ثلاثة وخمسون عاماً ذو سطح من القش، مبني في قرية ساوث نيو إنغتون شمال أوكتافور شاير. دعاني إلى الحديقة حيث شربنا الشاي وتحدىنا عن الزمان والمكان، عن الحركة والتغيير، وعن ماش⁽¹⁾ ومينكوفסקי⁽²⁾. انطباعي عن باربور كان أنه عالِم، وجنتلمن إنجليزي ريفي في آن واحد.

تم لقاؤنا في أواخر الربيع، الشمس ساطعة وفق المعاير البريطانية، ورائحة أزهار الويستريا تفوح في الجو. إلى جوارنا كنيسة نورماندية يعود تاريخ بنائها إلى العام 1150، يحمل باربور مفتاحها باعتباره أحد القائمين عليها، وكثيراً ما يرافق الزوار في جولة كي يتفرجوا على كنوزها العديدة، خاصة اللوحة الجدارية التي تعود إلى القرن الرابع عشر، والتي تمثل اغتيال توماس بيكيت على يد عمالء الملك هنري الثاني عام 1170 (معظم الزوار كما أكد لي باربور يأتون لرؤيه الكنيسة الأثرية، لا ليناقشوا موضوع الزمن!). عندما حلقت عدة طائرات فوق رؤوسنا - وهو الأمر الوحيد تقريباً الذي ذكرني بأننا في بلد الملكة إليزابيث الثانية، لا الأولى - انتقلنا إلى داخل المنزل، حيث أخذنا استراحة من الحديث كي نتناول عشاء من

-1- Ernst Waldfried Josef Wenzel Mach 1838-1916 فيلسوف وفيزيائي نمساوي، اشتهر بدراساته لأمواج الصدمة، وتبنَّاً بظهور نظرية آينشتاين في النسبية من خلال انتقاده لنظريات نيوتن حول الزمان والفضاء. المترجمة

-2- Hermann Minkowski 1864-1909 عالم رياضيات ألماني طور نظرية «هندسة الأعداد»، واستعمل طرقاً هندسية لحلَّ معضلات الفيزياء الرياضية والنظرية النسبية. المترجمة

الهليون، الخبز والزبدة، الجبنة، والفريز الطازج. بعدها استرخينا على أريكة غرفة الجلوس، حيث اتّكأ باربور وأخذ يتحدث بصوت موزون هو مزيج من الحكمة الأكاديمية الرسمية، والسرور الإنجليزي الذي لا يُقاوم.



الفيزيائي المستقل جوليان باربور

جزء من مشكلة الزمن كما شرح لي، ينجم عن أنّ أفضل نظريتين لدينا - النسبية العامة، والنظرية الكمية- تتعارضان معه بطرقين مختلفتين. «الأمر أشبه بطفلين يتشاركان بسبب دمية» قال، «والمشكلة هي أنّ كلاً منها يريد شيئاً مختلفاً». لذلك، يعتقد باربور أنّ الحلّ الوحيد هو أن نحذف الدمية: علينا أن نتخلّى عن مفهوم الزمن!

من السهل أن نفهم جوهر نقاشه: يتخيل باربور أنّ كلّ واحدة من «الآن» هي بمنزلة كون كاملٍ مستقلٍ بذاته، وهو كون يغيب عنه الزمن تماماً. إن تخيلنا تاريخ الكون بمنزلة لقطات فيلم، فلا بد أن نعتبر كلّ لقطة منها «حقيقة» على حد سواء، وهو يطلق على المجموعة المكونة من جميع «الآن» اسم «بلاتونيا»، تيمناً بالفيلسوف أفلاطون Plato، وفلسفته عن الأشكال الأبدية التي لا تغير.

وماذا عن الماضي والمستقبل؟ إنّهما مفهومان مراوغان بالنسبة لباربور - وغير ضروريين - مثل الزمن بحد ذاته. لا نملك دليلاً فعلياً عن الماضي سوى ذكرياتنا الشخصية عنه (أو التذكارات المادية المختلفة التي تسجل

تلك الذكريات، سواء كانت طبيعية مثل الأحفوريات، أو من صنع الإنسان مثل الصحف). بالمثل، لا دليل لدينا على المستقبل إلا اعتقادنا بوجوده... كل ذلك وهمٌ محض! «من وجهة نظر علماء الفيزياء، لا يوجد أيّ نوع من مرور الزمن، ولا أيّ نوع من (الآن) التي تزحف عبر العالم» يقول باربور، «فكرة جريان الزمن هي وهمٌ اخترعه وعيّنا بشكل ما أو بأخر».

إذن، لماذا تخيل الزمن على أنه يتقدم بثبات، مع «الآن» المتحركة التي لا تنتهي؟ ربما بسبب الطريقة التي تعمل بها عقولنا، وكذلك ذكرياتنا خصوصاً. ما تقوم به الصحف والأحفوريات بالنسبة للتاريخ على الصعيد العام كما شرح لي باربور، يقوم به العقل البشري على صعيد الذاكرة الشخصية. يمكن أن نفكّر بالعقل على أنه «كبسولة زمن»، أي كمنظومة مادية مرتبة بطريقة دقيقة للغاية تتيح للعقل أن «يحافظ» على الماضي بداخله، وهذا ما يدعوه باربور بـ«الحقيقة الوحيدة المدهشة عن العالم كما نختبره».

من ناحية معينة، باربور على حقّ، جزئياً على الأقل: إن تطور علم الأعصاب لدرجة أن تصبح الفعالية الدماغية قابلة «للقراءة» بتفاصيلها الدقيقة، يمكننا أنذاك أن نستخلص تاريخ حياة أحد أصدقائنا من خلال دراسة دماغه كما هو عليه الآن، لأنّ الماضي سيكون ماثلاً فيه. «إن فكرت بالأمر، هذا هو بالضبط ما يقوم به علم الجيولوجيا وعلم الكوزمولوجيا في الوقت الحالي» يضيف باربور، الكوزمولوجيون يدرسون ماضي الكون من خلال فحص السماء كما تبدو عليه الآن، ويقوم الجيولوجيون بالأمر ذاته من أجل دراسة ماضي الأرض. كل شيء هو «لقطة وحيدة» تحديدأً على حد قول باربور.

إحدى نتائج التعامل مع كلّ واحدة من «الآن» على حد سواء، هي نوع خاصٌ من الخلود الذي لا يعني هنا الحياة بعد الموت كما سيروق للكثيرين متّا، بل هو أشبه بالحياة جنباً إلى جنب مع الموت: بما أنّ الزمن لا يمرّ، نحن لا نشيخ! «اللحظة لا يمكن أن تشيخ، اللحظة هي لحظة» يقول باربور، إذن، في هذه اللحظة، هناك جوليان في السبعين من عمره -أي أنا الآن- وهناك جوليان آخر في الستين، وهو حقيقي بقدر جوليان الذي في السبعين، لأنّك لا تشعر أنّ البارحة حقيقة بمقدار أقلّ من اليوم».

إذن، ما هو الزمن؟!

«إنه غلطة ارتكبها العقل» يجيب بارببور، «سأقول عن الزمن ما قاله لابلاس لنابليون عن الله: لا أحتاج تلك الفرضية».

في قطار العودة إلى أوكسفورد، أعلن الجابي عن المحطات واحدة تلو الأخرى. على كل أرصفتها هناك ساعات رقمية، والوصول إليها محدد بالحقيقة (نظرياً على الأقل). بكل تأكيد إذن، يبدو الزمن « حقيقياً»! ما زلت مشوشاً بشأن الزمن كما كنت من قبل (هأنذا أعود إلى استعمال كلمات مثل: قبل!), ومن الصعب أن تخيل أنّ الزمن ليس حقيقياً إن كنا بالكاد نستطيع تركيب جملة واحدة دون أن نستحضره بشكل ما أو باخر! وهم الزمن -إن كان وهماً فعلاً- يقول على ما يبدو كل فكرة من أفكارنا، ويغلغل إلى لغتنا. لست وحدي الحيران، الفيلسوف سيمون سوندرز في مراجعته لكتاب بارببور في النيويورك تايمز وصفه بأنه «كتاب من ذهب»، وأضاف أنه تحفة من ناحية التعليم والتعليل، لكنه يطرح «إنداراً صحيحاً فلسفياً»، وأقر بأنه لا يعرف إن كان الكتاب «منطبقاً أم لا».

ربما سيجد بعض الكتاب في المستقبل (أووبس!) طريقة أوضحت لشرح وهم الزمن. أولئك الذين جاؤوا بعد نيوتن، شرحوا نظريات الميكانيك التي وضعها بشكل أفضل منه (طلاب قسم الفيزياء في الجامعة يدرسون اليوم مراجع عديدة، والمرجع الوحيد الذي لن يعتمدوا عليه أبداً هو ذلك الذي ألفه نيوتن). علاوة على ذلك، نيوتن -مثلكنا جميعاً- كان نتاج زمانه جزئياً، وعندما نشرح فيزياء في القرن الحادي والعشرين، فنحن نقوم ضمئياً بسلخها عن ظلالها اللاهوتية أولاً. من خلال أفكاره عن الزمن المطلق والفضاء المطلق كما يقول بارببور، «ظن نيوتن أنه رأى تshireح الله، لربما شعر كأنه يجعل الله الخفيّ مرئياً على نحو ما». ربما نحن أيضاً مثقلون بدورنا بالمفاهيم المسبيقة عن الزمن، لذلك لا نستطيع أن نتخلى عن أفكارنا المتحيزة بسهولة.

في الوقت الحالي، أقسم أن أعيد قراءة «نهاية الزمن». ربما كان الأمر أسوأ، على الأقل أنا لا أخطط لشق طريري عبر البرنسبيبا! وهذا يذكرني

بقصة -مُختَلَّقة ربما- عن تلميذ شاهد نيون وهو يمر بعربته، فقال: «ها هو
ذا الرجل الذي كتب كتاباً لن يفهمه لا هو، ولا أي شخص آخر»!

* * *

مكتبة
t.me/soramnqraa

زمنُ البرت

الزمان-المكاني، النسبية، والنظرية الكمومية

- علّمتنا النظرية النسبية أن نحدّر الزمانَ.

◦ الفيزيائي ولفغانغ ريندلر، مبتكرُ
مصطلاح «أفق الحدث».

- أنا أرى الماضي، والحاضر، والمستقبل،
موجودة كلّها أمامي.

◦ ويلIAM بلايك

مدينة بيرن التي تحضنها الجبال في غربي سويسرا، تبدو اليوم كما كانت قبل قرنٍ من الزمن. السيارات ما تزال تشق طريقها جيئةً وذهاباً عبر الشوارع الرئيسية، الأبنية ذات المداخل المقوسة تحفّ الحارات الضيقة في Aldstadt أي المدينة القديمة، والتواifer الملونة التي يرجع تاريخ الكثير منها إلى القرن السادس عشر، تزيّن الشوارع هنا وهناك بين المباني. الزوار الذين يتذكّرون عناء الصعود إلى أعلى برج الكاتدرائية القوطيّ - وهو أحد أطول الأبراج في سويسرا - يكافئون بمشهد شاسع من السقوف الحمراء، وأبراج الكنائس، ومياه نهر آرا Aare الزرقاء الهادرة. باستثناء السيارات والسياحة، لم تتغيّر العاصمة السويسرية إلا قليلاً منذ شتاء عام 1902، حين وصلها ألبرت آينشتاين مشياً على قدميه. كان في الثانية والعشرين من عمره، دون وظيفة، ومعه حقيبة واحدة تضم كلّ متاعه. خلال ثلالث سنوات، سيصبح

زوجاً وأباً و -آه أجل! - سيطّور صورة راديكالية عن الزمان والمكان تغيّر العالم إلى الأبد.

لم يولد آينشتاين (1879-1955) في بيرن -حظيت مدينة أولم Ulm في جنوب ألمانيا، التي تبعد عن بيرن حوالي 250 كيلومتراً بذلك الشرف - كما أنه لم يبق فيها طويلاً: خلال أقل من عقد، ومع تنامي شهرة عقريته، أخذته المناصب الأكاديمية إلى زوريغ وبراغ وبرلين، قبل أن تجبره سطوة النازية على مغادرة أوروبا إلى الأبد. لكن هذا العالم الشاب الطموح حصل على أول عمل له هنا في هذه المدينة: وظيفة لا تتطلب خبرة مسبقة، قوامها فحص طلبات براءات الاختراع في مكتب حكومي، وهناك توصل آينشتاين إلى أولى أفكاره العظيمة عن طبيعة الكون.

قادني درج خشبي ضيق من الشارع إلى الشقة الصغيرة التي سكنها آينشتاين في كرامغاس 49 Kramgasse، التي تحولت اليوم إلى متحف، وهناك لاقتني الدليلة السياحية روث إيغلر في أعلى السلالم. في زمن آينشتاين، شرحت لي بكلمة سويسرية - ألمانية ثقيلة، كانت الشقة مؤلفة من غرفتين فقط، إحداهما لها نافذتان واسعتان تطلان على كرامغاس، لكن المتحف أكبر لأنّه توسيع ليشمل العديد من الغرف المجاورة، بالإضافة إلى الطابق العلوي. لو مد آينشتاين رأسه من النافذة، وألقى نظرة إلى يساره، كان سيرى بالقرب من بيته برج الساعة zytglogge الفخم - ولو أنه قليل الارتفاع - بزخارفه وألوانه، ويعود إلى القرن السادس عشر. لا بد أن ذلك البرج حيّ آينشتاين الشاب في كلّ مرة غادر فيها شقّته.

يمكن للزوار اليوم أن يتّجولوا في الغرف المتواضعة المكسوّة بورق الجدران، وأن يتّأملوا طاولة عمل آينشتاين التي جُلبت من مكتب براءات الاختراعات، وأن يتفرّجوا على عشرات اللقطات التاريخية له، وعلى أطروحة الدكتوراه التي قدمها، بل حتّى على تقرير علاماته في المرحلة الثانوية (الذي يُبيّن أن آينشتاين لم يكن طالباً سيئاً، خلافاً لما يُشاع). وظيفة آينشتاين في مكتب براءات الاختراع درّت له دخلاً يُقدّر بـ 3500 فرنك سنويّاً، وهو مبلغ بالكاد يكفي لدفع الإيجار، وتأمين ضروريات الحياة له ولزوجته ميلفا. «كان آينشتاين فخوراً جداً بأنه استطاع للمرة الأولى في

حياته أن يستأجر شقة كهذه» تقول إينغرلر، «ستون متراً مربعاً لا غير. ليست كبيرة، لكنه تعتبرها رفاهية مطلقة».

خلال النهار، كان آينشتاين يقوم بفحص المئات من طلبات براءات الاختراع التي تمرّ على مكتبه. شغفه الحقيقي لم يكن الأجهزة، بل النظريات الكامنة خلفها، أي آليات الكون بحد ذاته. في ربيع 1905، تبلورت في ذهنه نظرية جديدة عن الزمان والمكان، وفي عمر السادسة والعشرين -أكبر بقليل من نيوتن عندما كان في قمة إبداعه- من آينشتاين بسنة المعجزة annus mirabilis الخاصة به، حين ألف خمسة مقالات عظيمة في مجال الفيزياء، بما فيها تلك التي قدمت لنا أول جزء من نظريته عن النسبية، والمعروفة بالنسبية الخاصة.

جذور النسبية

في بدايات القرن العشرين، بدت قوانين نيوتن كأنها تشرح كل شيء... لكن ليس كل شيء حقيقة! كي يفهموا الكهرباء والمغناطيسية، إضافة إلى الضوء وأمواج الراديو، اعتمد العلماء على توصيف آخر ناجح للطبيعة، هو نظرية طورها العالم الإسكتلندي المولد جيمس كلارك ماكسويل^(١) (1831-1879)، إذ قام باستنباط مجموعة معادلات تصف العلاقة بين الحقلين الكهربائي والمغناطيسي، واكتشف أنهما في الواقع وجهان لظاهرة واحدة. مثلما قام نيوتن بربط ميكانيك الأرض والسماء معاً، بين ماكسويل أن الكهرباء والمغناطيسية ترابطان على نحو وثيق، واكتشف أن الكهرومغناطيسية تشمل الضوء. نعرف اليوم أن الضوء هو موجة كهرومغناطيسية، أي أنه مكون من حقل كهربائي وحقل مغناطيسي يهتزآن. بالإضافة إلى الضوء، تشمل الموجات الكهرومغناطيسية أشعة إكس، والموجات الميكروية Microwave، وأمواج الراديو، جميعها يختلف بعضها عن بعض بطول الموجة فقط.

أظهرت معادلات ماكسويل خاصية مميزة للأمواج الكهرومغناطيسية: أنها

1- تجدون نظرة مفصلة أكثر عن ماكسويل، وعن فيزياء القرن التاسع عشر في كتابي الأول «الكون على تيشرت». فاللك

تنتقل بسرعة محددة يرمز لها علماء الفيزياء بـ^c، وهي سرعة الضوء ذاتها. (تم قياس سرعة الضوء بدقة للمرة الأولى في حقبة 1670، على يد الفلكي الدانماركي أول رومر. السرعة المتفق عليها حالياً هي 300 ألف كيلومتر في الثانية تقريباً). اكتشافُ أنَّ الضوء هو في الحقيقة موجة تنتقل بسرعة ثابتة، طرح أسئلة مزعجة: أولاً، تنتقل الأمواج الضوئية بسرعة c نسبة إلى ماذا؟ ألن تعتمد سرعة الضوء على الطريقة التي نقيسه بها؟ لا بدَّ أنَّ تؤثِّر سرعتنا نحن، وسرعة المنبع الضوئي، على نتيجة قياساتنا بكلِّ تأكيد. هل تنطبق معادلات ماكسويل فقط في بعض الإطارات المرجعية⁽¹⁾ reference frames الخاصة، والمترافقة مع الأمواج الضوئية؟

ثانياً، كيف تنتقل أمواج الضوء من مكان إلى آخر؟ في تلك الحقبة، كلَّ ما كان الفيزيائيون يعرفونه عن الأمواج، هو أنها تحتاج إلى وسْطٍ كي تنتقل: الأمواج الصوتية بحاجة إلى الهواء، أمواج المحيط بحاجة إلى الماء... إلخ، لكنَّ الأمواج الضوئية تصل إلى الأرض من الشمس عبر ما يبدو كأنَّه فراغ. ما هو الوسْط الذي يحمل الأمواج الضوئية؟

أفضل جواب توصلوا إليه في عصر ماكسويل، كان أنَّ الأمواج الضوئية تنتقل بواسطة مادة تدعى «الأثير الناقل للضوء» (سأدعوها اختصاراً بالأتير ether). اعتقاد العلماء أنَّ الأثير يملأ الفضاء بأكمله، وأنَّ المادة التي تتوسط انتقال الأمواج الضوئية، والوسِيط الذي يسمح للجاذبية الأرضية بالتأثير عليه. نيوتن لم يوضح قط كيف يمكن لقوَّة الجاذبية التي يولَّدها جسم ما أنَّ تؤثِّر في جسم آخر بعيد، لذلك سخر خصوصه من نظريته حول الجاذبية، باعتبارها تلك القوَّة الغامضة التي تؤثِّر عبر الخواء.

الأثير إذاً كان حلَّاً ملائماً للمشكلين: سيعطي الضوء شيئاً ما يتحرَّك عبره، وسيحدد الإطار المرجعي لأمواج ماكسويل الكهربيسيَّة. مع ذلك، لا يزال

1- هو جملة الإحداثيات المستخدمة لتحديد موقع وسرعة الأجسام الموجدة. ستختلف النتائج التي يلاحظها مراقب ما حسب الإطار المرجعي الذي يوجد فيه كما سيمرَّ معنا: إنَّ كان واقفاً في محطة مثلاً، ستتصبح أرض المحطة هي الإطار المرجعي، وكلَّ القياسات ستُقاس بالنسبة إلى نقطة مرجعية موجودة على أرض المحطة هي النقطة التي يقف عليها. المترجمة.

الوضع مربكاً: ألا يجب أن تكون قوانين الفيزياء واحدة بالنسبة للجميع؟ إن طلبت الأمواج الكهرومغناطيسية إطاراً مرجعياً خاصاً ذا ميزات مختلفة، ألا يعده ذلك خرقاً للمبدأ الأساسي الذي وضعه غاليليو، المعروف بـ «مبدأ النسبية»، أو «نسبة غاليليو»، الذي ينص على عدم وجود إطار مرجعي ذي امتيازات، أي لا يوجد مراقب يتمتع بأفضلية خاصة على مراقب آخر، من حيث قدرته على قياس السرعات الحقيقة أو الفوائل الزمنية أو المسافات. قدم غاليليو تجربة فكرية كي يدعم تلك النقطة:

تخيل، كما يقول، أنك موجود مع أحد أصدقائك داخل قمرة لا نافذ لها على متن سفينة مبحرة. افترض أنك تحمل معك بعض الفراشات والطيور، وحوضاً مليئاً بالأسماك، ودولاؤ يسيل منه الماء ببطء عبر ثقب في أسفله، كما أنك تحمل أيضاً كرة ترميمها إلى صديقك ويرميها إليك بدوره. عندما تكون السفينة راسية بلا حركة في الميناء، ستتجدد أن الحيوانات تميل لأن تتحرك بحرية في جميع الاتجاهات، وأن قطرات الماء التي تسيل من الدلو تسقط عمودياً على الأرض، وأن رمي الكرة يتطلب الجهد ذاته بغض النظر عنمن يرميها، ولكن – وهنا تجلّى فطنة غاليليو – ستلاحظ النتائج نفسها تماماً إن تحركت السفينة بسرعة ثابتة. «لن تكتشف أدنى تغير في أي من النتائج» أعلن غاليليو، «ولا يمكنك أن تحذر عبر أي منها هل تحرك السفينة أم أنها تقف ثابتة⁽¹⁾». في الواقع، ما بيته غاليليو كان أن المصطلحات مثل «متحركة»، و«الوقوف بثبات دون حركة»، هي مجرد صفات، إذ لا يتمتع أي مراقب بموقع يمتاز على غيره من المراقبين، كي يعرف هل هو في وضعية سكون أم أنه يتحرك بسرعة معينة. في كهرمغناطيسية ماكسويل، يبدو أن هناك بالفعل إطاراً مرجعياً خاصاً، هو الإطار المرجعي للأثير الغامض، وبالتالي سيساعدنا بلا شك أن نتمكن من قياس خواص الأثير بطريقة ما، أو أن نتأكد من وجوده. حاول الفيزيائيون أن يحللوا تأثيرات حركة الأرض عبر الأثير عندما تدور حول الشمس، لكن حتى عام 1905، جميع محاولاتهم باءت بالفشل.

1- بالنسبة لمعظمنا اليوم، الطائرة هي المثال الأفضل. طالما أن الطيار يتوجب المطبات الهوائية أو الانعطافات الحادة، بالكاد سيلاحظ المسافر إن أغلق نافذته أن الطيارة تتحرك. فالük

هذه المعضلة الواضحة لم تؤرق الجميع! في حقبة 1880 مثلاً، تبناً هاينريتش هيرتز بوجود أمواج الراديو مستخدماً معدلات ماكسويل، ثم اكتشفها بعد أقل من عقد، أما غوليلمو ماركوني فكان مشغولاً ببناء أجهزة بث واستقبال راديوية... القليل من العلماء فقط بمن فيهم آينشتاين، شغلهم ما اعتبروه عيباً بنويتاً في التوصيف الضمني للطبيعة، أي التضارب بين مبدأ النسبية وجود الأثير (الرياضي الفرنسي هنري بوانكاريه، والفيزيائي الهولندي هيندرrik. إيه. لورينتز تصارعاً أيضاً مع تلك المعضلة).

إحدى نقاط قوة آينشتاين كانت قدرته على تخيل «التجارب الفكرية»، أي الصور الذهنية البسيطة التي تسهل عليه تصور المشاكل التجريدية البحتة، وانشغل منذ المراهقة بما يedo سؤالاً في غاية البساطة: «ماذا سيحدث لو قدرت على اللحاق بحزمة ضوئية^(١)؟». نيوتن وماكسويل قدما إجابتين متناقضتين تناقضاً صارخاً: في إطار نظرية نيوتن، يمكننا اللحاق بأي شيء، كل ما علينا فعله هو أن نتحرك أسرع فأسرع، لا مشكلة. أما بتصور ماكسويل، الضوء يتقلل دائماً بسرعة 300 ألف كيلومتر في الثانية. إن استطعنا اللحاق بحزمة ضوئية، ستصبح سرعتها (بالنسبة لنا) صفراء، هل سنرى إذاً أمواجاً ضوئية «جامدة»؟! عندما يقوم راكب الأمواج بركوب عُرف موجة في المحيط، سيتحرك هو والموجة بسرعة واحدة، وبالتالي يمكنه أن يصف الموجة بأنها «جامدة» بالنسبة إليه... لكن كيف ييدو الضوء الجامد؟! إن تمكنا من مراقبة ضوء جامد، سنتملّك إذاً دليلاً «مطلقاً» على سرعتنا، وهو خرق صريح لمبدأ نسبية غاليليو.

بالنسبة لآينشتاين، الحزمة الضوئية غير المتحركة بدت له فكرة جنونية. «لا يوجد شيء كهذا» قال، «لا اعتماداً على التجربة، ولا وفقاً لمعدلات ماكسويل»، وتردد أمام فكرة أن مراقباً يتحرك جنباً إلى جنب الحزمة الضوئية، قد يكون بحاجة إلى مجموعة مختلفة من المعدلات -أي إلى قوانين مختلفة- كي يصف ما يراه. بعد كل شيء، الحركة نسبية، لذلك تسائل مردداً كلمات غاليليو كيف «سيعرف المراقب، أو كيف سيتمكن من تحديد، أنه يتحرك

1- فكر آينشتاين بهذه «التجربة الفكرية» للمرة الأولى عندما كان في السادسة عشرة، لكن من الواضح أنها ظلت تشغله في السنوات التي سبقت بحثه عن النسبية الخاصة عام 1905. فالك

حركة سريعة منتظمة؟!، وإن لم يكن هناك معنى للضوء الجامد، ما الذي ستحدث عندما تزيد سرعة المراقب، وتقترب من سرعة الضوء؟!

يتجادل المؤرخون حول الكيفية التي توصل بها آينشتاين إلى الحل. ربما قدم له عمله في مكتب براءات الاختراع - الذي نعتبره عملاً وضيعاً اليوم - تمنيناً ذهنياً قيماً، عندما كان يتخيل هل سيعمل هذا الجهاز الكهربائي أم لا. يقترح المؤرخ بيتر غاليسون أن مشكلة مزامنة الساعات الكهربائية عبر أوروبا كانت نقطة هامة تحديداً، فالعديد من طلبات براءات الاختراع التي مرت بين يدي آينشتاين كانت مرتبطة بها. نقاشات آينشتاين مع أصدقائه المقربين في بيرن - أطلقوا على أنفسهم اسم «الأكاديمية الأولمبية» - قدمت له أحکاماً لا تقدر بثمن حول صحة أفكاره عن الزمان والمكان. زوجته ميلفا ماريش، وهي زميلته سابقاً أثناء الدراسة، لعبت دوراً كذلك: في رسالة حب نموذجية تعود إلى سنوات خلت، شرح لها آينشتاين كم يتوقف إلى رحلة تسلق الجبال التي سيقومان بها معاً عندما يزورها في زوريغ، «أول ما سنفعله هو تسلق أوتليبيرغ Utliberg» كتب مشيراً إلى هضبة محلية هناك، «أنا أتخيل منذ الآن المتعة التي ستحظى بها... من ثم سنبدأ بدراسة نظريات هلمهولتز عن الضوء». تأثر آينشتاين كذلك بشدة بالأعمال الفلسفية لمفكرين من قامة ديفيد هيوم وإرنست ماش، وهي أعمال تعمق في قراءتها خلال وقت الفراغ القليل المتاح له.

بغض النظر عن المحرّض، توصل آينشتاين إلى الإجابة في الشهور الأولى من عام 1905 بشكل مفاجئ على ما يedo، لكنّها كانت توبيجاً لعشر سنوات من العصف الذهني المكثّف، فـخاللها بالقليل فيما عدا تلك الفكرة. الحلّ، كما شرح لصديقه ميشيل بيسو في أيار من ذلك العام، كان بتحليل مبدأ الزمن، فالزمن كما يقول «لا يمكن أن يُعرَف بشكل مطلقاً، وهناك علاقة لا تنفصّم بين الزمن وسرعة الإشارة». اكتشف أنّ قوانين نيوتن لها حدودها، وأنّها صورة تقريرية عن الصورة الحقيقية، لأنّها تنطبق بشكل صحيح فقط عندما تكون السرعة صغيرة: أي أنها كافية تماماً لدراسة السرعات التي نستعملها في حياتنا اليومية، لكنّها تنهار عندما تقترب السرعة من سرعة الضوء. لا بدّ إذًا من إطار مرجعيّ جديد!

بحث آينشتاين الذى عنونه بـ «في إلكتروديناميك الأجسام المتحركة»

نشر في مجلة «حوليات الفيزياء» Annalen der physic الذائعة الصيت في 30 حزيران 1905، وكان مؤلفاً من ثلاثة صفحات لا غير، لكنه قلب عالم نيوتن رأساً على عقب منذ الصفحات الأولى، وقدم طريقة جديدة لرؤيه كل من الزمان والمكان، علاوة على أنه ألغى وجود الأثير تماماً (السبب في أن أحداً لم يكتشفه، يناقش آينشتاين، كان أنه غير موجود أصلاً). في نهاية البحث، لم يدرج مراجع من أعمال علماء الفيزياء الذين سبقوه، وإنما شكر صديقه بيسو على «اقتراباته العديدة القيمة». في مقال الثلاثين من حزيران ذاك، حقق آينشتاين أخيراً التوافق بين ميكانيك نيوتن ونظرية ماكسويل الكهرطيسية.

نظرة جديدة إلى الزمان والمكان

تعرف النظرية التي قدمها آينشتاين عام 1905 باسم «النظرية الخاصة في النسبية»، أو «النسبية الخاصة» اختصاراً، وهي تستند إلى فرضيتين اثنتين: الفرضية الأولى تنص على أن قوانين الفيزياء يجب أن تكون واحدة بالنسبة إلى مراقبين مختلفين، بغض النظر عن السرعة التي يتحرك بها أحدهما نسبة للآخر، طالما أنها يتحركان بسرعة ثابتة (أي دون تسارع). سواء إن كنا نحاول دراسة حركة جسم مدقنوف، أو قياس الخواص الكهربائية أو المغناطيسية، أو دراسة حزمة ضوئية، القوانين واحدة بالنسبة للجميع. الفرضية الثانية تنص على أن سرعة الضوء ثابتة، بغض النظر عن سرعتنا أو سرعة المنبع الضوئي. بكلمات أخرى، ستبقى سرعة الحزمة الضوئية ثابتة دائماً، وتساوي^٥.

الفرضية الأولى ليست راديكالية على نحو خاص، لأنها من حيث الجوهر مجرد صياغة جديدة لمبدأ النسبية الذي وضعه غاليليو - الفكرة القائلة بأنه لا وجود لإطار مرجعي ذي امتيازات خاصة - لكنها ترفعه إلى مرتبة فرضية أساسية عن العالم المادي. الفرضية الثانية هي الصدمة الحقيقة! في عالم نيوتن، قياس سرعة أي جسم يعتمد على كل من حركتنا وحركته، سيبدو لك القطار كأنه يهدأ مبتعداً إن كنت واقفاً على رصيف المحطة، أما إن كنت على متنه، فلن تشعر أنه تحرك أصلاً، بل سيبدو لك رصيف المحطة كأنه يتبعد مسراً بالاتجاه المعاكس. الآن، ارمِ كرة بيسبيول أمام القطار وأنت على متنه،

سيراها المراقب الواقف على الرصيف كأنها تلقت دفعه إلى الأمام: إن كانت سرعة القطار 100 كيلومتر في الساعة، ورميَت أنت الكرة بسرعة 80 كيلومتراً في الساعة، سيرى المراقب الواقف على الرصيف أنَّ الكرة تتحرَّك بسرعة 180 كيلومتراً في الساعة. لا حساب أسهل من هذا! السرعة v_1 التي يقيسها المراقب الواقف على الرصيف هي مجموع سرعة القطار v_2 وسرعة الكرة v_1 أي:

$$v = v_1 + v_2$$

بديهيٌّ، أليس كذلك؟

وفق نظرية آينشتاين، ما سبق يصح بشكل تقريري على القطارات وكرات البيسبول والأجسام الأخرى التي تتحرَّك ببطء، أي التي تتحرَّك بسرعة أقل بكثير من سرعة الضوء. لكن، تنصل فرضيَّته الثانية على أنَّ الوضع مختلف بالنسبة للضوء: مهما كانت سرعتنا، ومهما كانت سرعة حركة المنبع الضوئي، سنقياس سرعة الضوء دائمًا على أنها 300 ألف كيلومتر في الساعة. لا يهم إن كنتُ أسير ببطء حاملاً مصباحاً يدوياً بيدي، أو إن وضعتُ المصباح في صاروخ ينطلق بسرعة 200 ألف كيلومتر في الساعة (أي ثلثي سرعة الضوء)، هذا لن يغير شيئاً: ستبقى سرعة الحزمة الضوئية 300 ألف كيلومتر في الساعة. تلك هي الإجابة النهائية على تجربة آينشتاين الذهنية حول اللحاق بحزمة الضوء: غير ممكِّن! لا يمكن تسريع الضوء ولا إبطاؤه، وستبقى سرعة حزمة الضوء ثابتة مهما كانت سرعتنا (مما يجعل سرعة الضوء هي الحد الأقصى الممكن للسرعة في الكون).

في الواقع، عند مقارنة سرعة حركة الأجسام بسرعة الضوء، لا يمكننا ببساطة أن نجمعها حسابياً كما فعلنا في عالم نيوتن. السرعة v التي نحسبها هنا لا تساوي $v_1 + v_2$ ، بل تصبح وفق المعادلة الصحيحة التي أوجدها آينشتاين:

$$v = \frac{v_1 + v_2}{1 + \frac{v_1 \times v_2}{c^2}}$$

معادلة نيوتن ($v = v_1 + v_2$) تعطي نتيجة معادلة آينشتاين ذاتها عند تطبيقها على أجسام تحرَّك بسرعة منخفضة، لكنَّها ستعطينا نتيجة أقل من

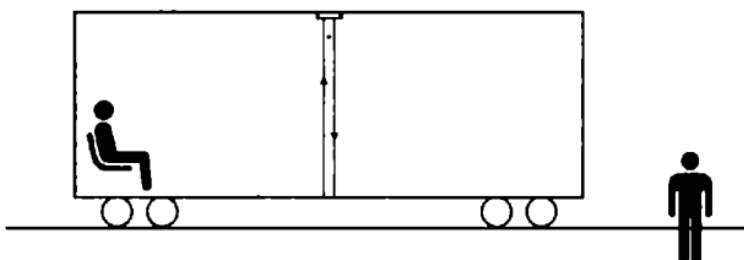
المتوقع بالسرعات العالية (مهما كانت $v_1 + v_2$ عاليّة، سيبقى مجموعهما أقلّ من سرعة الضوء).

والآن، ها هو أفضل جزء: كي تكون سرعة الضوء ثابتة، لا بد أن يكون كلّ من الزمان والمكان نسبياً. بكلمات أخرى، إن تحرك مراقبان أحدهما بالنسبة للأخر، قد يختلفان حول الفاصل الزمني بين حدثين، أو حول المسافة التي تفصل بين نقطتين في الفضاء – وهذا أمر يستحيل حدوثه في حلبة الزمان المطلق، والفضاء المطلق، التي أوجدها نيوتن – كما بين لنا آينشتاين كيفية حساب الاختلاف بدقة. كيف يمكن لمراقبين يحملان ساعات متزامنة تماماً، أن يختلفا حول الفاصل الزمني الذي انقضى بين حدث وآخر؟! قد يكون هذا أكثر ما ينافي حدسنا في نظرية آينشتاين! في الحقيقة، الساعة التي تتحرك بسرعة عالية، تبدو كأنها «تتكثّك» أبطأ من ساعة أخرى مطابقة تماماً لكنها «ثابتة» (علامات التصريح هنا هي فقط للتأكيد أن بإمكاننا اعتبار أيّ من الساعتين متحركة، والأخر ثابتة)، وهذا التأثير يُدعى بـ«تمدد الزمن» time dilation. تخيلوا قطاراً يسير بسرعة عالية، ويحمل «ساعة حزمة ضوئية»، وهي ساعة مصنوعة من مراتين متوازيتين موضوعتين بشكل أفقى إدراهما فوق الأخرى، مع حزمة ضوئية تقفز بينهما للأعلى وللأسفل (الشكل رقم 1، الجزء العلوي). عندما يكون القطار بحالة سكون، كُلّ من المراقب الموجود في المحطة وذاك الذي على متن القطار، سيقيسان الفاصل الزمني ذاته بين كل «تكتين» متتاليتين من تكتات الساعة. عندما يتحرك القطار بسرعة تقترب من سرعة الضوء، سيرى المراقب الواقف في المحطة أن حزمة الضوء ترسم مساراً مائلاً يشبه أسنان المنشار بين المراتين (الشكل رقم 1، الجزء السفلي) وبالتالي ستزداد المسافة التي تقطعها مع كل تكتة. ولكن – وهذا هو الجزء الأساسي – فرضية آينشتاين الثانية تنص على أن سرعة الضوء ثابتة، وبما أن السرعة تساوي المسافة مقسمة على الزمن، والمسافة ازدادت، لذلك لا بد أن الزمن أيضاً يزداد بين كل تكتة وأخرى. إذن، سيعتقد المراقب الواقف على رصيف المحطة أن ساعة القطار أصبحت أبطأ، أما المراقب الموجود على متن القطار فسيتوصل إلى الاستنتاج المعاكس: سيرى حزمة الضوء في ساعة مماثلة موجودة على أرض المحطة وهي ترسم مساراً مائلاً، وبالتالي سيسنتج أنها تتكثّك أبطأ. حسب

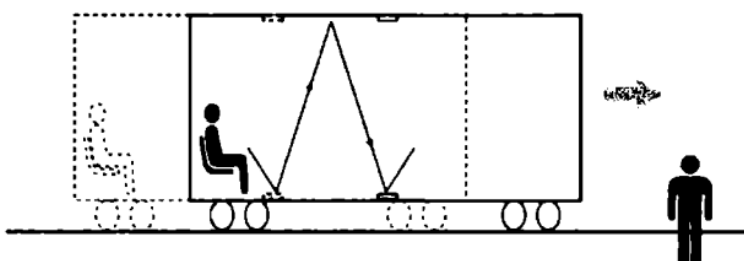
فرضية آينشتاين الأولى، لا يوجد إطار مرجعي خاص مفضل على الآخر: كلا المراقبين مصيّبان في استنتاجهما على حد سواء.

الشكل 1

لماذا الزمن نسبي؟



ساعة حزمة ضوئية على متن قطار لا يتحرك، تقيس الوقت من خلال حركة الحزمة الضوء صعوداً وهبوطاً بين المراقبين. المراقب الجالس في القطار، وذلك الذي على أرض المحطة، سيقيسان الفاصل الزمني ذاته خلال كل دورة من دورات الساعة (حركة صعود وهبوط = نكهة واحدة)



عندما يتحرك القطار بسرعة قريبة من سرعة الضوء، سيشاهد المراقب الواقف في المحطة أن الحزمة الضوئية ترسم مساراً مائلاً أشبه بأسنان المنشار، أي أن المسافة التي تقطعها ازدادت، وبما أن سرعة الضوء ثابتة، لذلك لا بد أن الفاصل الزمني الذي تستغرقه كل دورة من دورات الساعة قد ازداد، أي أن الساعة تباطأت بالنسبة له. كما أنه سيرى القطار (وكل ما في داخله) قد أصبح أقصر، لكن فقط بالاتجاه الموافق لحركة القطار.

تأثيرات تمدد الزمن مهمّلة بالنسبة للسرعات التي تتحرك بها الأجسام في حياتنا اليومية، لكنّها تصبح هامة عندما تقترب سرعة الجسم من سرعة الضوء

(لن أشغل بمعادلة تمدد الزمن هنا، مع أنها تعتمد على رياضيات لا تتعذر مستوى المرحلة الإعدادية، وتتضمن الطرح والقسمة والجذر التربيعي). لنفرض أنّ صاروخ صديقتك ينطلق بسرعة تبلغ ثمانية عشر سرعة الضوء، ستلاحظ أنّ ساعتها تتكلّم بسرعة لا تتجاوز 60% من سرعتها الاعتيادية. عندما تصل سرعة الصاروخ إلى تسعه عشر سرعة الضوء، ستتكلّم الساعة بنسبة 43% من معدلها الأصلي، وعند 99% من سرعة الضوء، ينخفض معدل تكّات الساعة إلى 14% فقط (لا يمكن لصديقتك أن تبلغ سرعة الضوء، ولو بلغتها، ستجد أنّ ساعتها توقفت تماماً^(١)).

من الجدير بالذكر أنّ المعادلات التي استخدمها آينشتاين في مقال الثلاثين من حزيران لم تكن جديدة، بل معروفة سابقاً لكلّ من بوانكاريه ولوريتز، لكنَّ أيّاً منها لم يخطُ خطوة حاسمة لتفسيرها، ولم يدركا كيف يمكن لمبدأ النسبة وكهرطيسية ماكسويل أن يتوافقا معاً من خلال التفكير بالزمان والفضاء وفق أسلوب جديد. آينشتاين على ما يبدو، كان يتمتع بمقدراً فريدة على التراجع خطوة إلى الخلف كي يرى الصورة الكلية بشكل أوضح. ربّما صبّت عزلته في مكتب براءات الاختراع في مصلحته، فقد فشل حتى ذلك التاريخ بتحصيل وظيفة في المجال الأكاديمي، وبالتالي كان معزوًّا نوعاً ما عن مؤسسات الفيزياء، ولا يكنَّ ولاء معيناً لمبادئها المسبقة. بتعبير آخر، لم يكن لديه ما يخسره، «لقد كان غير متّم على الإطلاق إلى التيار الأكاديمي السائد»، يقول المؤرّخ جيرالد هولتون من جامعة هارفارد وهو علّامة فيما يتعلق بآينشتاين - «لم يراهن على فيزياء القرن التاسع عشر وبدايات العشرين، لذلك ترك عقله يتجوّل على هواه. ليس لديه وظيفة أكاديمية يخسرها، وبالتالي يمكنه أن يتحمل المخاطر... استطاع أن يعمق في موضوعه أكثر مما فعل الآخرون».

مجتمع علماء الفيزياء، من ثم العالم كله في نهاية المطاف، نظر إلى النسبة الخاصة باعتبارها نظرية ثورية، لكن آينشتاين لم يعتبرها كذلك إطلاقاً، وكان

1- هناك تأثيران آخران يستحقان الذكر: طول الجسم المتحرك سيبدو كأنه تقلّص، كما أنّ كتلته - التي تمثل مقاومةً للمزيد من التسارع - سوف تزداد. فالك

هدفه هو توسيع نظرية ماكسويل عن الكهرومagnetostatic، بحيث تشمل مجموعة أكبر من الظواهر. وبهدف التأكيد على أن سرعة الضوء ثابتة بالنسبة للجميع، لكن ليس الزمان ولا المكان، سمي فكرته في البداية Invariantentheorie أي «نظرية عدم الاختلاف»، إلا أن بوانكاريه والفيزيائي الألماني العظيم ماكس بلانك أطلقا عليها اسم «نظرية النسبية»، وهو الاسم الذي لازمها.

مشكلة «الآن»

تباطؤ الساعة التي تتحرك بسرعة عالية، هو طريقة واحدة لا غير من بين طرق كثيرة، تقوم النظرية النسبية من خلالها بزعزعة مفهومنا المنطقي عن الزمن، إذ إنها تجبرنا كذلك على إعادة النظر بفكرة «التزامن» simultaneity. نحن نقول إن الحدثين متزامنان إذا وقعا معاً في الوقت نفسه، وهي فكرة صحيحة في عالم نيوتن، أما في كون آينشتاين فتحت أمام مشكلة. قد يكون الحدثان متزامنين بالنسبة لي، لكنهما غير متزامنين بالنسبة لك ولحركتك، وهو ما يُدعى بـ«نسبية التزامن».

افتراضوا مجدداً أن لدينا عربة قطار، مجهزة ها. المرة بجهازين بسيطين: في كل من طرفيها يوجد فلاش كاميرا، موصول إلى فوتوديود⁽¹⁾ مجهّز بحيث يعمل عندما يصطدم به الضوء الصادر من أي مصدر، فيضيء الفلاش (الشكل 2، الجزء العلوي). دعونا نعتبر أن العربة مظلمة تماماً، بحيث لا تعمل دارة الفلاش مال لم نقم نحن بإدخال منبع ضوئي إلى العربة. سنسمّي المجموعة الموجودة على اليسار A، والمجموعة التي على اليمين B، وسأقف في متصف العربة بالضبط، وبيدي منبع ضوئي. إن أضافه، ماذا سيحدث؟ الضوء الذي ينبعث من المنبع الذي أحمله سيصل إلى A وB في الوقت نفسه، وسيجعلهما يعملان معاً. من منظوري أنا، إضاءة الفلاش في كل من A وB هما حدثان متزامنان.

- 1 -Photodiode أو الديود الضوئي، نوع من أنصاف النواقل يقوم بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية، وهذه الطاقة الكهربائية ستستخدم في التجربة المذكورة لإضاءة الفلاش الموجود في نهاية العربة. المترجمة

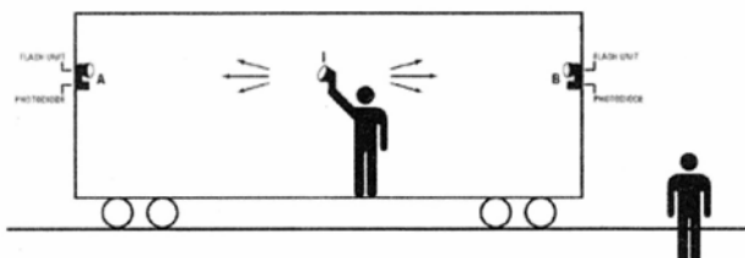
تخيلوا الآن أنّ عربة القطار تحرّك من اليسار إلى اليمين، بسرعة قريبة من سرعة الضوء (الشكل 2، الجزء السفليّ)، وأنا أقف في متنصفها، وأضيء المنبع الضوئي الذي أحمله. مجدداً، سأرى الفلاشين في A وبسيطان في وقت واحد بشكل متزامن (وفقاً لفرضية آينشتاين الأولى، يمكنني أن أعتبر نفسي ببساطة في حالة ثبات أنا وكلّ العربة، وأنّ رصيف المحطة هو الذي يتحرّك)، ما الذي سيراه مراقب يقف على أرض المحطة؟ من وجهة نظره، سيرى مؤخراً العربة (الطرف A) وهي تلاحق حزمة الضوء الصادرة عن المنبع الضوئي الذي أحمله، أمّا مقدمتها (الطرف B) فهي تهرب مبتعدة عنه، لذلك سيقطع الضوء برأيه مسافة أقلّ كي يصل إلى A، منها إلى B. حسب فرضية آينشتاين الثانية، سيرى المراقب حزمة الضوء تتحرّك بالسرعة c الثابتة، ويستتّجع وبالتالي أنّ الوقت اللازم لوصول الضوء من يدي إلى A، هو أقلّ من الزمن اللازم لوصوله إلى B. بكلمات أخرى، سيرى المراقب ضوء الفلاش في A قبل أن يرى ضوء الفلاش في B، وبالتالي الحدثان غير متزامنين بالنسبة له.

مع النسبة الخاصة، لم يعد بإمكاننا القول إنّ الأحداث تتزامن بالمطلق. عوضاً عن ذلك، سنقول إنّ الأحداث قد تبدو متزامنة نسبيّة لإطار مرجعي معين، وهو ما يصفه الفيزيائي برايان غرين بأنه «واحد من أعمق اللمحات التي اكتشفناها عن طبيعة الواقع»... لكنّ الأمر أسوأ! ماذا نقصد حين نقول إنّ حدثاً معيناً يحدث «الآن»؟! عندما نستعمل كلمة «الآن»، فنحن في الحقيقة نقارن حدثين: يمكنني أن أفرقع بأصابعي مثلاً، من ثمّ أسأل إن كان الحدث الآخر متزاماً مع فرقعة أصابعي أم لا، وإن تحقّق ذلك، سأقول إنه يحدث «الآن». في كون نيوتون، السؤال التالي مُبرّر: «ما هي الأحداث التي تحدث في الكون الآن؟»، وسيتضمن الجواب مجموعة مميزة من الأحداث المبعثرة عبر المكان، لكن الموجدة ضمن «مقطع زمني واحد». يمكنني أن أفرقع بأصابعي عند الظهيرة تماماً بالتوقيت الشرقي المعياري في 1 كانون الأول 2009، وسيكون أيّ حدث، في أيّ مكان في الكون، إما متزاماً مع فرقعة أصابعي أو غير متزامن. هذا يرضي نيوتون، أمّا آينشتاين فلا! كما رأينا قبل قليل، لا يوجد اتفاق شامل بين المراقبين في نظرية النسبة الخاصة على ما إذا كانت الأحداث متزامنة حقاً أم لا، وبالتالي لا توجد «الآن» عالمية شاملة، كما علق آينشتاين

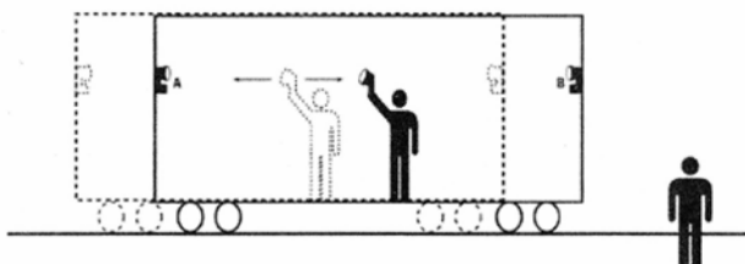
ذات مرّة: «لا توجد تكّات مسموّعة في كُلّ مكان في العالم، ويمكن اعتبارها بمنزلة الزمن». (تروي عنه قصّة طريفة، مفادها أنّه أثناء إحدى المحاضرات التي ألقاها في زوريخ، غطّى السبورة بالساعات كي يوضّح مبدأ التزامن. بعد شرح مطّول، سأله الحضور: «كم الساعة حقّاً؟ لا ألبس ساعة معصم»).

الشكل 2

لماذا التزامنُ نسبيٌ؟



منبع ضوئي يُضاء في منتصف عربة قطار ثابتة لا تحرّك. بالنسبة للراكب وللمراقب الذي يقف على أرض المحطة، سيصل الضوء الصادر من منتصف العربة إلى طرفيها في الوقت ذاته، وبالتالي سيضيء الفلاشان الموجودان هناك معاً بشكل متزامن.



منبع ضوئي يُضاء في منتصف عربة قطار تحرّك بسرعة قريبة من سرعة الضوء. بالنسبة للمراقب الموجود في المحطة، سيرى أنَّ مؤخرة العربة A «تلحق» بالضوء الصادر من المنتصف أولاً، وبالتالي سيرى ضوء الفلاش الموجود فيها، قبل أن يرى ضوء الفلاش الموجود في B. الحدثان في A وB -ما يزالان متزامنين بالنسبة للراكب- غير متزامنين بالنسبة للمراقب في المحطة.

من الصعب علينا أن نتخيل عن فكرة «الآن» العالمية. نحن نتخيل أن عبارة «كلّ ما يحدث في الكون الآن»، تشير عندما ننطقها إلى مجموعة ذات معنى من الأحداث، لكن آينشتاين يبيّن لنا أنّ هذا التصرّيف في الحقيقة لا يحمل معنى واضحًا، كلّ مراقب سيكون لديه قائمة الخاصة التي تتضمّن أحداثاً يبدو أنها تحدث «الآن»، ولا توجد قائمة أصحّ من غيرها. لا توجد «ساعة رئيسة» في الكون، بإمكانها أن تحدّد لنا ما الذي يحدث في وقت معين... «الآن» - وهي إحدى أبسط الكلمات وأكثرها شيوعاً واستعمالاً في لغتنا - تنزلق من قبضتنا.

لن يكون نيوتن مسؤولاً، لكن في القرن الذي تلا إطلاق نظرية النسبية الخاصة، أكدت تجارب لا تحصى توقعات تلك النظرية، وتم التوصل إلى معيار قياسيّ جديد في خريف عام 2007، عندما قام فريق من العلماء بقيادة جيرالد غوينر من جامعة مانيتوبا، بتأكيد أنّ مقدار تأثير التمدد الزمني يساوي جزءاً واحداً من عشرة ملايين. استخدم غوينر وفريقه مسرّعاً خطياً⁽¹⁾ في ألمانيا، كي يجعلوا أيونات الليثيوم تنطلق في أنبوب دائريّ بسرعة تبلغ 6% من سرعة الضوء، من ثم استعملوا الليزر لتحريض الأيونات وإجبارها على إصدار إشعاع. وبما أنّ الإشعاع هو أمواج كهرطيسية مهتزّة، لذلك يمكن اعتباره بمنزلة ساعة: كلّ دورة من الإشعاع تُعتبر بمنزلة تكّة واحدة من تكّات الساعة. وجد الفريق أنّ تكّات الساعة تلك تتبايناً باستخدام السرعة العالية المطبقة في تجربتهم، أي أنّ توافر الإشعاع ينخفض، وهذا الانخفاض في التواتر هو ما توقّعه نظرية النسبية الخاصة.

في خريف 1905، نشر آينشتاين بحثاً ملحقاً قصيراً، كشف فيه عن نتيجة

-1 Linear accelerator جهاز يتم من خلاله إعطاء دفعات صغيرة متتالية من الطاقة للجسيمات ما تحت - الذرية، أو للأيونات، عندما تمرّ عبر حقول كهربائية متداولة مرتبة بشكل خطّي. تراكم الدفعات معاً، فتعطي الجسيم طاقة عالية جداً أكثر مما يمكن لحقل كهربائي واحد إعطاؤه، مما يكسبه تسارعاً هائلاً. تطبيقات المسار الخطّي متعددة، منها دراسة الجسيمات في الفيزياء الذرية، وكذلك العلاج الشعاعي للأورام. المترجمة

مفاجئة أخرى من نتائج فرضياته، هي الرابطة بين الكتلة والطاقة، التي تعبّر عنها واحدة من أشهر المعادلات في الكون:

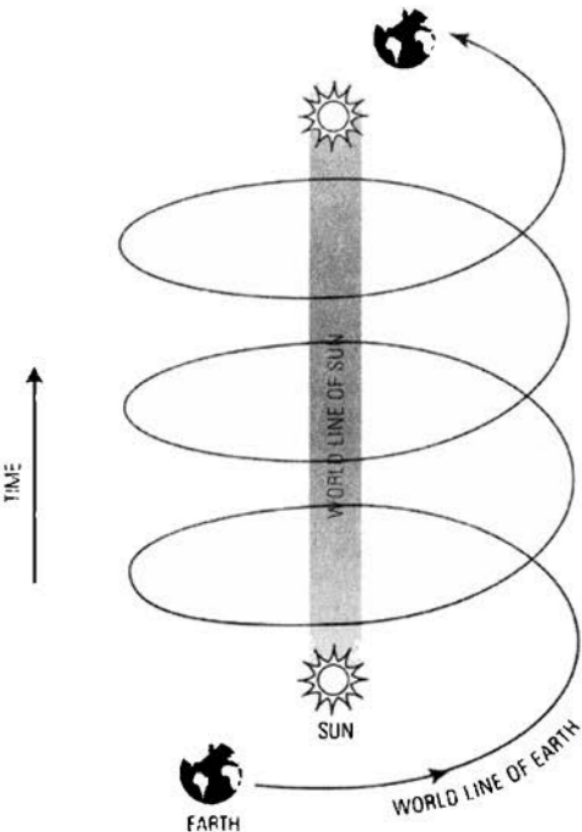
$$^{(1)}E = mc^2$$

مع نظرية النسبية الخاصة، أصبح الزمان والمكان مترابطين على نحو أوّلئك مما تخيله نيوتن. في عالمه، يمكن لحدثين معينين أن يكونا منفصلين في الزمان، أو المكان، أو كليهما، ويتم تحديد الموضع في الفراغ بثلاثة أرقام (مثلاً، الطول والعرض والارتفاع)، أمّا اللحظة في الزمن فمن الممكن وصفها بالإشارة إلى مرجع واحد (كأن نحدّد التوقيت الدقيق والتاريخ). في نظرية النسبية الخاصة، علينا أن نتخيل أننا ندمج هاتين المجموعتين من المعلومات معاً، وأن نفكّر بالأحداث على أنها تتوضّع وفق ترتيب رباعي الأبعاد ندعوه بـ «الزمان-المكاني» spacetime، وهي فكرة ستيلور معادلاتها الرياضية بدقة على يد أستاذ آينشتاين السابق في مادة الرياضيات، هيرمان مينكوفسكي (1864-1909). في تصريح شهير له أثناء محاضرة ألقاها عام 1908، ودع مينكوفسكي الرؤية التقليدية للزمان والمكان: «الذك، المكان المستقل والزمان المستقل سيتقهقران إلى الظلّ، ولن يبقى مستقلاً إلّا نوع جديد من الاتحاد بينهما».

تخيل مشهد رباعي الأبعاد ليس سهلاً، لكن إن أهملنا أحد الأبعاد المكانية، سيسهل علينا ذلك أن نرسم الأشياء من منظور الزمان-المكانيّ الخاصّ بآينشتاين: سنرسم البعدين المكانين الباقيين في مستوى أفقيٍّ، ونتخيّل أنّ المحور العمودي يمثل الزمن. يدعى مسار الجسم عبر الزمان-المكاني بـ «خطّ عالم» ذلك الجسم world line. في هذا التصور، سنرى نظاماً مأولاً مثلاً الشمس والأرض على سبيل المثال من منظور جديد (الشكل 3): إن اخترنا إطاراً مرجعيّاً تكون الشمس فيه ثابتة، سيكون خطّ عالمها عمودياً مستقيماً، أمّا خطّ العالم الخاص بالأرض فسيصبح لولبيّاً.

- 1- في هذه المعادلة E هي الطاقة، m هي الكتلة، c هي سرعة الضوء كما مرّ معنا. بما أن سرعة الضوء كبيرة جداً - c^2 أكبر بكثير - لذلك حتى الكمية الضئيلة من الكتلة يمكن أن تنقلب إلى طاقة هائلة. فالكل

الشكل 3



تخيلُ الزمان-المكاني: لا يمكننا أن نرسم تمثيلاً رباعي الأبعاد، لذلك نتجاهل واحداً من الأبعاد المكانية، ونتخيل مشهداً ثلاثياً الأبعاد يكون الزمن فيه بمنزلة البعد الثالث. في هذا المخطط لمنظومة الأرض - الشمس، يُمثّلُ الزمانُ على المحور العمودي، بينما يأخذ مسار الأرض (خطَ العالمِ الخاصُّ بها) مساراًً لولبياً.

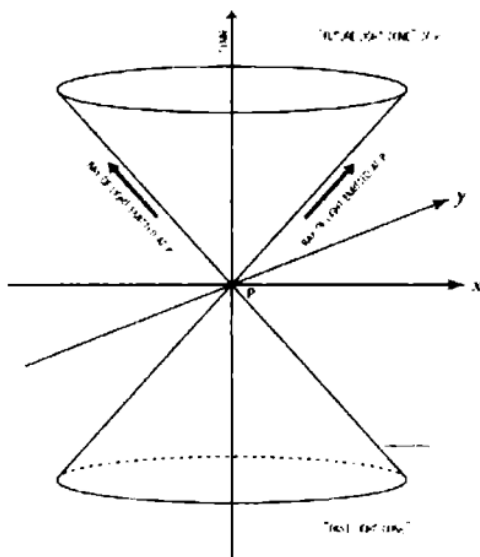
هناك مبدأ آخر هام يساعدنا على تصور كيف ترتبط الأحداث في الزمان-المكاني بعضها بعض، وهو ما يدعوه الفيزيائيون بـ «مخروط الضوء» light cone (الشكل 4). مجدداً، ستتصور أنَّ المكان يمتد في المستوى الأفقي، والزمان في المستوى العمودي. سفترض أنَّ وضمة من الضوء صدرت في لحظة معينة من النقطة P (في الحقيقة، علينا أن نستوي النقطة P بـ «الحدث» event، أي أنها نقطة معزولة في الزمان والمكان). ستنقل أشعة الضوء من النقطة P نحو الخارج بسرعة الضوء، وتحدد منطقةً في الزمان-المكاني

على شكل مخروط تقع P في قاعه. يُدعى هذا المخروط بـ: مخروط الضوء المستقبلي للحدث P».

تذكروا: لا شيء ينتقل أسرع من الضوء، لذلك، الجزء الذي يحصره المخروط المذكور من الزمان-المكاني، يمثل كامل المنطقة التي يمكن لشخص يقف في النقطة P أن «يزورها». في الحقيقة، لا يمكن للحدث P (النقطة P) أن يؤثر أي تأثير مهما كان، في أي جزء من الزمان-المكاني يقع خارج المخروط الخاص بها. بطريقة مماثلة، يمكننا أن نرسم مخروطاً ثانياً يتوجه للأسفل - أي يتوجه نحو الخلف في الزمن - تقع النقطة P في رأسه، وهو يمثل «مخروط ضوء ماضي الحدث P»، ويمكن فقط للأحداث التي تقع ضمن هذا المخروط أن تؤثر في P. سأكرر أن وجهة النظر هذه تتناقض تماماً صارخاً مع رأي نيوتن، ففي النظرية الكلاسيكية، دون وجود حد أعلى للسرعة، يمكن أن يؤثر في أي منطقة في الزمان-المكاني طالما أنها موجودة في المستقبل، ويمكن أن تتأثر بأي حدث من أي منطقة في الزمان-المكاني طالما أنها تقع في الماضي. على العكس منها، النظرية النسبية الخاصة تزيح معظم الكون إلى خارج نطاق التأثير.

ماذا نستنتج من مفاهيم مثل «الماضي والمستقبل»، أو «قبل وبعد»، في زمان - مكاني رباعي الأبعاد؟ الوضع فوضوي أكثر بقليل مما توحّي به تلك الخطوط المستقيمة التي ترسم مخاريط الضوء. بفضل التزامن النسبي، قد يكون حدث ما موجود في ماضي أنا، حدثاً موجوداً في مستقبلك، والعكس بالعكس. كل ما يلزم هو أن يكون الحدث موجوداً في البعيد، وأن كلاماً متيناً يتحرك بالنسبة للأخر. العديد من العلماء بالإضافة إلى بعض الفلاسفة، يعتبرون الزمان-المكاني في النسبة الخاصة، برهاناً على أن أحداث الماضي والمستقبل حقيقة مثل أحداث الحاضر تماماً، إذ يبدو أن كل الأحداث تمووضع معاً في آن واحد، ضمن نوع من المقطع شبيه جداً بـ«الكون المقطعي» الذي تعرّفنا عليه في الفصل السابق، ضمن السلسلة بـ التي وصفها ماك تاغارت، وهذا الكون المقطعي يحظى الآن بدعم أعظم عالم فيزياء في القرن العشرين، بفضل النسبة الخاصة.

الشكل 4



المخروط الضوئي: الأحداث التي تقع في «مخروط ضوء الماضي للحدث P» فقط يمكنها ان تؤثر في الحدث P، وبشكل مشابه، فقط الأحداث التي تقع في «مخروط الضوء المستقبلي للحدث P» يمكن أن تتأثر بـ P. في هذا الشكل الترسيمي للزمان-المكاني، تم تمثيل بعدين مكانيين فقط، أما البعد العمودي فيمثل الزمن.

إلى أين قادت هذه الفكرة آينشتاين؟ تقترح كتاباته أنه على غرار بارميندس وأوغسطين وماك تاغارت، نظر إلى فكرة الزمن -أو على الأقل إلى «جريان» الزمن - باعتبارها أمراً غير موجود «هناك» في الكون، بل في «داخل» كلّ منا بالأحرى. «ذلك الشعور الشخصي البدائي بمرور الزمن» قال ذات مرّة، «يتبع لنا أن نرتّب انتطباعاتنا، كي نحكم على حدث ما أنه وقع أولاً، وعلى حدث آخر أنه وقع لاحقاً».

يتفق العديد من الفلاسفة مع وجهة نظر آينشتاين. الفيلسوف الأمريكي هيلاري بوتنام استغل فكرة عدم وجود «الآن» عالمية، كي يجادل أنّ أحداث المستقبل محتومة تماماً. لنفترض أنّ هناك حدثاً ما - انتخابات على سبيل المثال - موجوداً في مستقبلٍ، لكنه يقع في ماضيك (أذكركم مرة ثانية: رغم أنّ هذا الوضع يبدو غريباً، لكنه محتمل جداً في النسبية الخاصة، اعتماداً على سرعة كلّ منا، وعلى المسافة التي تفصلنا)، يجادل بوتنام أنه في

اللحظة التي نتلقاها فيها، أنا مجبر على اعتبار كل الأمور التي تعتبرها أنت حقيقة، حقيقة بدورك، بما في ذلك نتائج الانتخابات التي لم تحدث بعد من منظوري أنا! بلا شك، هذا يزعزع أفكارنا التقليدية عن الإرادة الحرة، وعن افتتاح المستقبل. ليس المستقبل وحده ما سيخضع للفحص والتعديل: من خلال مناقشة منطقية مماثلة، أنا مجبر كذلك على اعتبار الأحداث التي وقعت في الماضي كأنها «ما زالت حقيقة»، لأنها تحدث في الوقت الراهن من منظورك أنت.

نقاش بوتنام أقنع الفيلسوف مايكل لوکوود: «إن تعاملنا مع منظور الزمان-المكانى بجدية» يكتب، «هذا يعني في الواقع أن نعتبر كل الأحداث التي وقعت يوماً، أو التي تحدث في أي زمان وأي مكان، حقيقة تماماً مثل مفهومي الآن وهنا بالضبط». صورة «الكون المقطعي» هذه، يادغامها الغريب للماضي والحاضر والمستقبل، ما زالت تتلاعب بالفلسفه والفيزيائين. أؤكد مجدداً، كل نقطة في الزمان-المكانى لها ماضٍ ومستقبل يتحددان بمخاريط الضوء، ولكن بما أن كل نقطة لها مخاريط خاصة بها، لذلك لا يوجد «مستقبل شامل» أو «ماضٍ شامل»، كما يشرح الفيزيائي والكاتب بول ديفيس: «تقسيم الزمن إلى ماضٍ وحاضر ومستقبل، يبدو بحد ذاته عديم المعنى من الناحية الفيزيائية».

تحفة آينشتاين

مقال آينشتاين في حزيران 1905، كان مجرد البداية. النسبة الخاصة صالحة فقط لدراسة الأجسام التي تتحرك بسرعة ثابتة، لا تلك التي تتسارع، كما أنها تتجاهل الجاذبية. بذلك آينشتاين جده سعياً وراء نظرية متكاملة أكثر، إلى أن واته فكرة تُعتبر بمنزلة فتح علمي ذات يوم من أيام 1907، وذلك اعتماداً على صورة ذهنية بسيطة أخرى: «إن سقط إنسانٌ ما سقطوا حراً، لن يشعر بوزنه!» تعجب آينشتاين، «هذه التجربة الذهنية البسيطة تركت انطباعاً عميقاً علىّ».

مال آينشتاين إلى استنتاج هام حول الحركة المتتسارعة، يشبه ذاك الذي

استنتاجه غاليليو حول الحركة بسرعة ثابتة. قال غاليليو إنك لو كنتَ ضمن مركبة بلا نوافذ، لا توجد طريقة تمكّنك من معرفة ما إذا كنتَ ثابتاً في مكانك، أم أنك تتحرّك بسرعة منتظمّة. أدرك آينشتاين أنك لو كنتَ في عربة مماثلة، وشعرت بقوة تشدّك إلى الأسفل، عندها إنما أنك تتسرّع إلى الأعلى أو أنك تشعر بقوة الجاذبية تسحبك، وهذا قوّتان متكافئتان تماماً (فكروا كيف نشعر للحظة بأننا أصبحنا أثقل، عندما يبدأ المصعد بالتحرّك إلى أعلى).

كان ذلك الرابط بين التسارع والجاذبية، مفتاح تطوير إطار عمل جديد لوصف كلّ من الظاهرتين، وتطلّب براءة عظيمة في الرياضيات لاستنتاج التفاصيل، إذ لجأ آينشتاين عوضاً عن هندسة إقليدس «المسطحة»، إلى «الهندسة المنحنية» التي طورها آنذاك الرياضي الألماني جي. إف. برنارد ريمان (1826-1866). «لم أuan في حياتي هكذا!!» قال لأحد زملائه، «وهذا ما ألهمني احتراماً عميقاً للرياضيات... النسبة الأولى تبدو لعبة أطفال بالمقارنة مع هذه المعضلة».

مع نهاية 1915، انتهى آينشتاين من تطوير وصف رياضيّ جديد تماماً للجاذبية، أصبح معروفاً بنظرية النسبية العامة أو «النسبية العامة» اختصاراً، لتمييزها عن نظرية النسبية الخاصة السابقة. تعاملت هذه النظرية مع الجاذبية بطريقة جديدة مختلفة: بالنسبة لنيوتون، الجاذبية هي قوّة تؤثّر عن بعد. بالنسبة لآينشتاين، الجاذبية هي التواء أو انحناء في الفضاء بحد ذاته (المقارنة الأكثر شيوعاً هي تشبيه الجاذبية بصفحة مطاطة كبيرة). عندما توضع كرة بولنغ ثقيلة على الصفحة، ستستتب بانحنائهما بمقدار يتناسب مع كتلة الكرة، أمّا الدخل الصغيرة التي تتدحرج بالقرب منها، فستتحرف نتيجة الانحناء الحادث في الصفحة). الشمس تُبقي الأرض في مدارها بواسطة هذا الانحناء، والمادة في عالم آينشتاين تشوّه نسيج الكون بحد ذاته، ونحن نشعر بذلك التشوّه على أنه قوّة الجاذبية. بالنسبة لنيوتون، الزمان والمكان هما بمثابة خلفية ستاتيكية، أو مسرح تجري عليه الأحداث الفيزيائية، أمّا بالنسبة لآينشتاين، فالزمان والمكان بحد ذاتهما هما ممثلان ديناميكيان في الدراما الكونية.

النجاح الأول الذي حقّقه النسبية العامة، كان حساب مدار كوكب

عطارد. منذ أواسط 1800، لاحظ الفلكيون أنّ عطارد لا يتبع مداراً إهليليجياً مثاليّاً حول الشمس، بل ينحرف مداره قليلاً كلما أكمل دورة. هذا التأثير الذي يدعوه الفلكيون بالانزياح أو الانحراف precession ضئيل جداً، أقل من 0.01 درجة كلّ قرن، ولم تتمكن هندسة نيوتون من تعليله، أمّا نظرية آينشتاين فقد فسرته بدقة.

بعد ثلث سنوات، خضعت نظرية النسبية العامة إلى اختبار أهمّ: بما أنّ الشمس تسبب انحناء الفضاء حولها، لذلك يجب أن تسبب انحرافاً في مسار الضوء الصادر عن نجم ما، إن مرت الأشعة بالقرب منها. بكلمات أخرى، عندما تمرّ الشمس من أمام نجم بعيد، سيبدو لنا موقع النجم -كما نراه من الأرض- متزاهاً بشكل طفيف عن موقعه الحقيقي. لا نستطيع مراقبة هذه الظاهرة عادةً لأنّ الشمس شديدة السطوع، لذلك يتظر الفلكيون حدوث كسوف كليّ، كي يحجب القمرُ ضوءَ الشمس. تأكّدت توقعات آينشتاين خلال كسوف 29 أيار 1919، إذ بدت صور النجوم البعيدة متزاهاً عن مواقعها كما تنبأت النظرية بالضبط. عندما أعلنت النتائج لاحقاً أبناء اجتماع في لندن خلال تشرين الثاني 1919، شدّ الخبر انتباه العالم بأسره، وأعلنت جريدة التايمز اللندنية عن «ثورة علمية»، وبعد عدة أيام هلت نيويورك تايمز لأنّ «الضوء كله منحرف في السموات»، وبقي آينشتاين مشهوراً طيلة حياته رغم ممانعته لذلك.

الزمن، الجاذبية، والثقوب السوداء

عندما نفكّر بجسم ثقيل يسبب انحناء الفضاء من حوله، تخيل كرة بولنغ على صفحة مطاطية مشوّهة، لكنّنا نغفل أمراً في غاية الأهميّة: الجسم الثقيل يسبب انحناء المكان، والزمان، بالقرب منه (في الواقع، بما أنّ النسبية العامة مبنية على النسبية الخاصة، سنقول ببساطة إنّ الجسم يشوّه الزمان-المكاني). النسبية العامة بيّنت أنّ الزمن يتباطأ في حقل الجاذبية، وكلّما كان الحقل أقوى أصبح تأثيره أعظم (وهذا يدعى بتمدد الزمن بفعل الجاذبية). لنفترض أنّ اثنين من متسلقي الجبال انطلقا في رحلة عبر تلال

إسكتلندا، وهما يحملان ساعتين متزامتين بدقة. المتسلق الذي يتبع الطريق الأكثـر ارتفاعـاً، سيجد أن ساعته تسبق ساعة زميله الذي اختار الطريق الوطـيـء (في هذا المثال، الفرق ضئـيل للغاـية بالطبع، ويصعب على ساعـة عاديـة تسجيـله). برهـنت تجـارب كثـيرـة على تمـدد الزـمن بـفعل الجاذـبية، أـبرـزـها تجـربـة أـجريـت عام 1971 حين وضع العـلمـاء ساعـات ذـريـة على مـتن طـائـرات نـفـاثـة تجـاريـة، وأـرسـلـوها حـول العـالـمـ، من ثـم قـارـنـوها لاحـقاً بـسـاعـات ذـريـة بـقـيـت على الأرضـ. التجـربـة معـقدـة أـكـثـر مـمـا تـبـدو عـلـيـه لأنـها لا تـخـتـبرـ النـسـيـةـ العـامـةـ فـقـطـ (الـسـاعـاتـ فيـ الطـائـرةـ كانـتـ عـلـىـ اـرـفـاعـ أـعـلـىـ مـنـ تـلـكـ التيـ بـقـيـتـ عـلـىـ الـأـرـضـ، وبـالـتـالـيـ فـهـيـ تـخـضـعـ لـحـقـلـ جـاذـبـيـةـ أـضـعـفـ)، بلـ النـسـيـةـ الخـاصـةـ أـيـضـاـ (الـسـاعـاتـ عـلـىـ مـنـ الطـائـراتـ كانـتـ تـحـرـكـ بـسـرـعةـ عـالـيـةـ). تمـكـنـ العـلمـاءـ منـ التـفـريقـ بـيـنـ تـأـثـيرـاتـ كـلـ مـنـ النـظـرـيـتـيـنـ، وـحـصـلـوـاـ عـلـىـ نـتـائـجـ تـتـماـشـيـ معـ نـظـرـيـةـ آـيـنـشتـايـنـ⁽¹⁾. أـجـريـتـ تـجـارـبـ أـخـرىـ مـمـاـلـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ، عـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ اـكـتـشـفـ العـلمـاءـ أـنـ السـاعـةـ الذـريـةـ المـوـجـودـةـ فـيـ مـخـتـبـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ فـيـ بـولـدـرـ، كـولـورـادـوـ يـقـعـ عـلـىـ اـرـفـاعـ 1600ـمـ فـوـقـ سـطـحـ الـبـحـرـ تـكـسـبـ 5ـ مـيـكـروـ ثـانـيـةـ كـلـ سـنةـ، مـقـارـنـةـ مـعـ ساعـةـ مـمـاـلـةـ مـوـجـودـةـ فـيـ مـرـصـدـ غـرـيـتـشـ، بـرـيطـانـيـاـ، الـذـيـ لاـ يـرـفـعـ أـكـثـرـ مـنـ 25ـ مـتـراـ عـنـ سـطـحـ الـبـحـرـ.

حتـىـ الآـنـ، كـلـ التـجـارـبـ التـيـ أـجـريـتـ لـاـختـبارـ النـسـيـةـ العـامـةـ أـكـدـتـ صـحةـ توـقـعـاتـ آـيـنـشتـايـنـ. دـعـونـاـ لـاـ نـنسـىـ أـنـ أـجـهـزةـ تـحـدـيدـ المـوـاـقـعـ GPSـ، يـجـبـ أـنـ تـأـخـذـ بـعـينـ الـاعـتـابـ كـلـاـ مـنـ النـسـيـةـ العـامـةـ وـالـخـاصـةـ كـيـ تـؤـدـيـ وـظـيفـتهاـ بـدـقـةـ. فـيـ مـعـظـمـ الـحـالـاتـ، انـحنـاءـ الزـمانـ-ـالمـكـانـيـ الـذـيـ تـسـبـبـهـ جـاذـبـيـةـ ضـئـيلـ للـغاـيةـ، لـذـلـكـ لـمـ يـكـتـشـفـ أـحـدـ طـيـلةـ تـلـكـ السـنـوـاتـ (الـشـمـسـ أـنـقـلـ مـنـ الـأـرـضـ بـ300ـأـلـفـ مـرـةـ، وـمـعـ ذـلـكـ تـسـبـبـ حـقـلـ جـاذـبـيـتـهاـ بـانـحرـافـ الصـوـءـ فـيـ كـسـوفـ عـامـ 1919ـ بـمـقـدـارـ $\frac{1}{2000}$ درـجـةـ فـقـطـ لـاـ غـيرـ)، لـكـنـ النـسـيـةـ العـامـةـ تـبـنـيـتـ بـأـنـ الـأـجـسـامـ الـهـائـلـةـ الـضـخـامـةـ تـحـنـيـ الزـمانـ-ـالمـكـانـيـ بـشـدـةـ. الـثـقـوبـ السـوـدـاءـ هـيـ

1- هناـكـ تـأـثـيرـ ثـالـثـ تـوـجـبـ عـلـيـهـمـ عـزلـهـ: دـورـانـ الـأـرـضـ بـحـدـ ذـاتـهـ يـسـبـبـ تـمـددـ الزـمنـ! فالـكـ

المثال الأكثر تطرفاً، فهذه التراكيب العجيبة تحني الزمان والمكان بشدة، لدرجة أنها تعزل نفسها عن بقية العالم.

يتشكل الثقب الأسود عندما يستنفذ نجم عملاق وقوده النووي، ويصبح بالتالي غير قادر على تحمل وزنه، لذلك يبدأ بالانهيار. إن كان النجم ضخماً بما يكفي - أكثر من ثلاثة أضعاف كتلة شمسنا تقريباً - لا شيء سيوقف انهياره: ستسبّب الجاذبية انكماش النجم الميت على نفسه، من ثم، عندما يتقلّص حجمه إلى ما دون عتبة حرجة تدعى بـ «أفق الحدث» event horizon يحدث شيء عجيب: يصبح خفياً! لا يمكن لأي شعاع ضوئي يصدر من داخل أفق الحدث أن يفلت إلى الخارج، لأنّ قوّة الجاذبية التي تشدّه إلى الداخل هائلة بساطة. كلّ ما يوجد داخل أفق الحدث سيكون معزولاً تماماً عن العالم الخارجي. نحن لا نستطيع رؤية الثقوب السوداء، لكن هناك أدلة عديدة غير مباشرة على وجودها، ومن المحتمل وجود ثقوب سوداء سوبر ضخمة في مركز معظم المجرات، بما في ذلك مجرّتنا درب التبانة.

إن سقط رائد فضاء داخل ثقب أسود، سيرى مراقب بعيد أنّ ساعة رائد الفضاء تتباطأ لدرجة أنها تقاد توقف، وأنّها ستتوقف بالفعل عند وصول رائد الفضاء إلى أفق الحدث. من وجهة نظر رائد الفضاء، سيستمر الزمن بالجريان بشكل طبيعي أثناء سقوطه في الثقب الأسود، حتى موته على الأغلب (في الحقيقة، الإشعاع الشديد الصادر من المنطقة الملاصقة للثقب الأسود، بالإضافة إلى التأثير المدّي tidal effect⁽¹⁾ لحقل الجاذبية، سيقتلان رائد الفضاء حكماً قبل أن يتجاوز أفق الحدث). بالنسبة لنا، نحن الذين نراقب ما يجري بعيداً عن الثقب الأسود، سنرى أنّ رائد الفضاء سيقوى طافياً إلى الأبد في أفق الحدث، ومتجمداً في الزمن.

لقد غيرت النسبيّة العامة كلاً من الفيزياء الفلكيّة Astrophysics والكونولوجيا (دراسة أصل الكون وتطوره) إلى الأبد، وتبدل فهمنا لولادة

1- يشير هذا المصطلح إلى الاختلاف في قوّة الجاذبية في المناطق المختلفة. إن سقط الرائد في الثقب الأسود بحيث تدخل قدماه أولًا، ستسحب الجاذبية قدميه أكثر من رأسه، مع نتائج كارثية بالطبع. فالرائد

الكون كلياً بفضل نظرية آينشتاين. سينجح هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل التاسع، عندما نناقش كيف بدأ كلُّ من الزمن والكون.

كيف يتوجب علينا الآن أن نتصور الزمن بناء على نظرية النسبية العامة؟ هناك خطوط العالم world line، ومخاريط الضوء light cones، لكن المخاريط قد تكون مائلة، وخطوط العالم قد تكون ملتوية نظراً لأنَّ الزمان-المكاني يحدُّ ذاته مُشوَّه بفعل الجاذبية. مع ذلك، معظم الفلاسفة يعتبرون أنَّ الإطار العام للنظرية يتواافق مع فكرة الزمن المقطعي، التي ناقشنا سابقاً علاقتها مع النسبية الخاصة (في النسبية العامة، سيبقى التزامن نسبياً كذلك). يجدر بنا ألا ننسى أنَّ معادلات النسبية العامة متاظرة زمنياً، تماماً مثل معادلات نيوتن، وألا شيء في النظرية النسبية يتعامل مع سؤال جريان الزمن الظاهري.

الثورة الكومومية

لابدَّ أنه شعور جميل ذاك الذي سيرأودك عندما تعلم أنك ستربح جائزة نوبل! بحلول عام 1920، آينشتاين الذي أصبح سوبر ستار عالمياً وأسماً ذائع الصيت، كان يعرف أنه يستحق الجائزة منذ زمن طويل. في الواقع، رُشح لنيلها عدة مرات بدءاً من عام 1910، لكنَّها حُرِّجَتْ عنه لأسباب كثيرة بعضها سياسي وبعضها له علاقة بالعلم، إذ اعتقد الكثيرون أنَّ النظرية النسبية تجريديَّة للغاية وغير تطبيقية، على الأقل قبل كسوف 1919. كما أدرك آينشتاين أنه لن يحتفظ بنقود الجائزة، فقد سبق أن وعد بإعطائها لزوجته السابقة ميلها ماريش كجزء من تسوية الطلاق (تطلقاً عام 1919، وتزوج آينشتاين بابنة عمِّه إلزا لوينثال لاحقاً في ذلك العام). عندما ربح الجائزة أخيراً عام 1921، لم تُذْكر النسبية بين أسباب منحها له، بل أحد أبحاثه التي كتبها خلال «سنة المعجزة» عام 1905، إذ ربح نوبل عن «إسهاماته في الفيزياء النظرية، وعلى وجه الخصوص اكتشافه القانون الخاص بالأثر الضوئي - الكهربائي photoelectric».

ذلك البحث، الذي كتبه آينشتاين قبل أسابيع قليلة من بحثه عن النسبية

الخاصة، درس الطريقة التي يتفاعل بها الضوء مع المعادن، والمعروفة بالتأثير الضوئي - الكهربائي، حيث قدم إسهاماً رئيسياً لحقل علمي جديد هو النظرية الكمومية Quantum Theory، التي بدأت على يد ماكس بلانك عام 1900. بلانك كان يحاول جاهداً تفسير طيف الإشعاع^(١) الذي تصدره الأجسام الساخنة، ووجد أن نظريات نيوتن وكهرطيسية ماكسويل لا تكفي لتفسيره. في النهاية، هدأ تفكيره إلى أن الطاقة الحرارية المنبعثة عن الجسم لا تصدر كتيار مستمر، وإنما بشكل «صرر» منفصلة متناهية في الصغر من الطاقة. أطلق بلانك على صرر الطاقة تلك اسم «الكوناتوم» quantum، الذي اشتقته من مفردة لاتينية تعني «كم؟».

لن نغوص كثيراً في تفاصيل النظرية الكمومية. يكفينا أن نعرف أنها خلال عقود قليلة من اكتشافها، تحولت إلى منظومة جديدة من الميكانيك، حلّت محل ميكانيك نيوتن في المسائل المتعلقة بالمسافات الصغيرة. ميكانيك نيوتن جيدٌ بالنسبة لكرات البيسبول والطائرات طالما أنها تتحرك بسرعة أقل من سرعة الضوء، لكن من غير الممكن دراسة عالم الذرات وما تحت - الذرة إلا من خلال النظرية الكمومية (ولذلك نشير إلى نظرية نيوتن بـ: الميكانيك الكلاسيكي).

تحتفل النظرية الكمومية اختلافاً جذرياً عن ميكانيك نيوتن. أولاً، النظرية الكمومية «احتمالية» في صميمها: في الميكانيك الكلاسيكي، سيكون أي جسم إما متواجداً في الموقع x أو غير متواجد فيه، أمّا في النظرية الكمومية فلسنا متأكدين، نستطيع فقط أن نقول إننا نحاول تحديد موقع الجسم، وإن هناك احتمالاً معيناً لوجوده في الموقع x ، إذ يمكن للجسم وفق النظرية الكمومية أن يشغل عدة مواقع معاً إلى أن نقيسه. بشكل عام، قد تأخذ المنظومة الكمومية عدة «حالات» في آن واحد، وهي ظاهرة تُعرف بـ «التركيب» superposition. عندما نراقب منظومة كمومية - أي عندما نقوم بقياسها - تنهار المنظومة، ونحصل عندها فقط على نتيجة

-1 - يشير إلى طيف الإشعاع الصادر عن الجسم الساخن بأطوال موجية متعددة. فالك

وحيدة محددة (على الأقل، هكذا يستعرض «شرح كوبنهاغن» للميكانيك الكموميّ كيف يحدث «الانهيار»، وهناك تفسير آخر يُدعى بـ«العالم المتعدد» ستنظرق إليه في الفصل القادم).

الزمنُ والكمومية

ما هو مصير الزمن في العالم الكمومي؟ غالباً ما نسمع أنَّ الطبيعة الاحتمالية للقياسات الكمومية تبتعد حكماً عن الحتمية، وتقودنا كما يدعى مناصروها إلى مستقبل «مفتوح». بأي حال، الأمور ليست بهذه البساطة: المعادلة التي تصف كيف ستتطور حالة كمومية -والمعروفة باسم معادلة شرودنغر Schrödinger - هي حتمية، وتنص على أنَّ الحالة الكمومية تتطور في الواقع بطريقة متوقعة (هذه المعادلة هي أيضاً متناظرة زمنياً). ستتطور المنظومة الكمومية بطريقة متوقعة إلى أن «تدخل من خلال إجراء قياس»، وعندتها تماماً تنهار الدالة الموجية^(١). انهيار الدالة الموجية غير عكوس، مما يقترح صلة مع سهم الزمن يصفها بول دايفنس بالقول: «مع فعل القياس، يُقدَّف واقعُ reality وحيد معين من ضمن تشيكلة احتمالات واسعة... المحتمل ينتقل إلى الواقع، المستقبل المفتوح ينتقل إلى الماضي الثابت، وهو ما نقصده تحديداً بمرور الزمن».

ربما تقود النظرية الكمومية إلى فهم أعمق لسهم الزمن، لكنها في الوقت ذاته تهدد بالانقلاب على بعض الأفكار العزيزة علينا حول السبب والتنتجة. في العالم الكلاسيكي، كل حدث له سبب حتى ولو لم نتمكن من استنتاجه. في العالم الكمومي، بعض الأحداث -كتفكك الذرات المشعة مثلاً- يمكن

-1- the wave function: تقوم بتحديد احتمال وجود الجسيم في أي نقطة من الفراغ يمكن له التواجد فيها، وهي أداة لوصف الجسيمات وحركتها وتأثيرها مع جسيمات أخرى مثل الذرة أو نواة الذرة. حسب النظرية الكمومية، بالنسبة للإلكترون مثلاً، لا يمكننا أن نعرف موقعه بالضبط حول النواة، وإنما نستعمل الدالة الموجية لتدل على «احتمال» وجوده في عدة مواقع في آن واحد، وهو ما يدعى بالتراكب، وعندما نقيس موقعه بدقة «تنهار» الدالة من مجموعة احتمالات (موقع) لتدل على موقع وحيد.

المترجمة

أن يحدث فحسب، وهذا افتراق راديكاليٌ عن مبدأ السبب والنتيجة الذي اعتدنا عليه في الفيزياء الكلاسيكية. ربما يجب علينا أن نقبل هذا، فقد تم إثبات صحة النظرية الكمومية تماماً مثل النسبية الخاصة بعدد لا يُحصى من التجارب، كما آتنا في كل مرة نستخدم فيها جهازاً يعتمد على أنصاف التوابل semiconductors نشهدُ على سطوة تلك النظرية.

«أي شخص لم تصدمه النظرية الكمومية، لا بد أنه لم يفهمها» قال الفيزيائي العظيم نيلز بور ذات مرة. آينشتاين نفسه، رغم أنه أحد مؤسسي تلك النظرية، لم يستطع قط أن يتقبل كلياً الصورة التي ترسمها للكون. لو أنه آمن بها، لربما أصبح شخصية الألفية لا شخصية القرن فحسب، لكنه هذا مجرد تخمين لا طائل منه!

خلال أسبوعين قليلة في بدايات 1905، قلب آينشتاين رؤيتنا للعالم بضررية واحدة من خياله، وهو إنجاز لم يهت تأثيره قط. «نيوتون! سامحني!» كتب بعد سنوات عديدة، في اعتراف منه بأنه نهل بدوره من إنجازات العظام، «لقد أوجدت الطريقة الوحيدة المتاحة آنذاك في عصرك، بالنسبة لرجل مثلك يتحلى بأعلى درجة من المنطق والقدرات الإبداعية».

في بيرن، يتجلّل الزوار في الشقة المتواضعة التي عاش فيها آينشتاين خلال ذروة قدراته الإبداعية، ويزورون الغرفتين حيث تناول وجبات بسيطة مع زوجته، وهدد ابنه الرضيع كي ينام، وعزف على الكمان، وتخيل كوناً جديداً. كان أصدقاؤه يزورونه بعد العشاء، ويتناقشون مطولاً. تحدّثوا عن الميكانيك والكهرباء، عن الساعات والأطر المرجعية، عن الفيزياء والفلسفة... من خلال امتزاج دوامة تلك النقاشات التي غذّتها السجائر والقهوة التركية، بدأت بذور النسبية الخاصة تتولد في عقل آينشتاين. القليل من زوار بيته اليوم هم علماء فيزياء محترفون، معظمهم يتحدرون من مختلف مشارب الحياة، يجدّبهم سحر آينشتاين العالمي لا كعقربي من عالم آخر فحسب، بل كذلك كإنسان تحلى بتراحم لا حدّ له، وكأنه قدّيس علماني للعصر العلمي.

يرسم الأطفال أحياناً اسكتشات في دفتر الزوار في المتحف. روث إينغرلر، الدليلة، حذّرتني عن صبيٍّ في التاسعة كتب ملاحظة بدأها بـ «عزيزي البرت»، وأخبره فيها عن رغبته بأن يصبح «عالِماً مثلك». البالغون يندهشون أيضاً، تقول، ويتوسل بعضهم السماح لهم بالبقاء بعد وقت الإقفال فقط كي يتنفسوا الهواء الذي تنفسه آينشتاين يوماً. «لا يمكنك أن تفسّر ذلك» تقول إينغرلر، «إنه شيء يجب أن تشعر به».

* * *

العودةُ إلى المستقبل

- «أعرف» قال بعد صمت قصير، «يبدو كل شيء غير معقول بالنسبة لكم. بالنسبة لي، أكاد لا أصدق أنني هنا الليلة، في هذه الغرفة القديمة المألوفة، أطلّع إلى وجوهكم وأروي لكم مغامراتي العجيبة».

• إتش. جي. ويلز «آلُّةُ الزَّمْنِ»

أثناء طفولته، تمحورت حياة الفيزيائي رونالد ماليت حول والده بويد الذي كان شخصية استثنائية، عمل بجد، ولعب بلا كمل، وأحب عائلته الصغيرة. خدم بويد ماليت كمسعف ميداني في الجيش الأمريكي خلال الحرب العالمية الثانية، وكانت وحدته من أوائل الوحدات التي عبرت نهر الراين عام 1945. بعد الحرب، عمل نهاراً موظفاً بدوام كامل في شركة إلكترونيات، أما في الليل وخلال عطلات نهاية الأسبوع، فعمل بإصلاح التلفزيونات.

في الثالثة والثلاثين من عمره، مات بويد بنوبة قلبية، فحطمت هذه المأساة رونالد الصغير الذي لم يتخطّ العاشرة آنذاك، وسبّبت له الاكتئاب. لم ترتفع معنوياته إلا عندما اكتشف رواية إتش. جي. ويلز الكلاسيكية «آلُّةُ الزَّمْنِ» The Time Machine، ونظريات ألبرت آينشتاين بعدها ببعض سنوات. قراءاته جعلته مقتنعاً أنه قد يرى والده مرة أخرى، لذلك صمم على دراسة العلوم. طيلة سنوات عديدة، حلم ماليت - وهو بروفيسور في

الفيزياء في جامعة كونيتيكت الآن - ببناء آلة زمن، لكن خوفه من استهزاء الآخرين به جعله يخفي حلمه. «أردتُ الحصول على وظيفة» قال ضاحكاً، ووجد لحسن حظه حقلًا دراسيًا يساعدته على فهم طبيعة الزمن، ويكون في الوقت ذاته «شرعياً»، أي يسمح له بمتابعة بحثه عن آلة الزمن دون أن يثير استنكار أحد: دراسة نظرية الثقوب السوداء. «كما تعرف، نميز في الفيزياء بين ما يسميه الناس أفكاراً جنوية مشروعة، وأفكار جنوية خالصة» قال لي ماليت عندما التقى في مكتبه في جامعة كونيتيكت، في مدينة ستورس الهاشة جنوب نيوإنجلاند، كونيتيكت. الثقوب السوداء هي بمكانة ما يعتبره الناس «جنوناً مشروعاً»، أما السفر عبر الزمن فهو «جنون محض»، وأضاف: «اكتشفتُ أنه بإمكانني دراسة الزمن من خلال دراسة الثقوب السوداء».

بقي ماليت مختبئاً في «خزانة السفر عبر الزمن» كما يصفها حتى أواخر 1990، عندما انتهت عزله أخيراً بظهور مقال رئيسي عن عمله في مجلة نيو ساينتس New Scientist المشهورة: «ومضة إلى الخلف: نقدم لكم أول آلة زمن في العالم!» كما هلّ غلاف المجلة. اليوم، يورد ماليت «السفر عبر الزمن» بسعادة في موقعه الإلكتروني، كأحد أبرز اهتماماته البحثية.

خارج خزانة السفر عبر الزمن

كما رأينا في الفصل السابق، الثقوب السوداء تبطئ مرور الزمن بسبب حقل جاذبيتها الهائلة (وهو تأثير تبأت به نظرية النسبية العامة)، لكن ماليت أدرك أن الضوء بدوره يمكن أن يؤثر على الزمن، لأن الضوء عبارة عن طاقة، وأينشتاين أوضح لنا أن الكتلة والطاقة متكافئتان. لذلك، لا بد أن الضوء قادر بدوره على إحداث انحناء في الزمان والمكان.

تقوم فكرة ماليت على استخدام مجموعة من أجهزة الليزر، لتوليد حزمة دوارة من الضوء القوي. إن وضعنا أربع مجموعات من أشعة الليزر المتوازية معاً، سيأخذ الفضاء المحصور بينها شكل المربع، وفي داخل هذا المربع يتلوى الفضاء الخالي بطريقة تشبه دوران الحليب في فنجان قهوة، عندما نحرّكه بالملعقة. يقول ماليت إن بإمكاننا تضخيم هذا الفعل من خلال إجبار ضوء

الليزر على اتخاذ مسار لوليبي، بواسطة ما تُدعى «بلورة الفوتونات المُوجَّهة للأشعة» (البلورات الفوتونية هي بلورات تسمع خصائصها البصرية للضوء بالنفذ عبرها، من خلال مسارات محددة). إن كانت أشعة الليزر قوية لدرجة كافية، قد يصبح انحناء الزمان والمكان الملاصد لها شديداً، لدرجة خلق حلقة loop في الزمن كما يقول ماليت. بمصطلحات الفيزياء، تُدعى هذه المنظومة بـ«المنحنى المغلق الشبيه بالزمن»^(١)، وهي الظاهرة الأساسية في صميم السفر عبر الزمن^(٢). الجسيم الذي يسافر عبر حلقة كهذه قادرٌ نظرياً على السفر إلى ماضيه، تماماً مثلما ستعود إلى النقطة التي انطلقت منها، عندما تدور شيئاً حول الحي الذي تسكنه. تحمس ماليت أكثر فأكثر وهو يشرح لي، وكاد في لحظة ما أن يوقع مرجعاً ثقيلاً (يليق به عنوانه: الجاذبية!) على الأرض.

رغم أنّ ما يطرحه ماليت يبدو جنونياً، لكنه شرح الأجزاء الأساسية من نظريته تلك في مجالات الفيزياء المُمحَّكة من قبل الأقران – peer reviewed، فقابلها مجتمع الفيزياء عموماً بالصمت. رئيس قسم ماليت في جامعة كونيتيكت، ويليام ستولاي، أبدى اهتمامه بالتحديات التقنية التي تعرّض تجربة ماليت، لكنه أشار إلى أنّ بناء آلية زمن مهما كان نوعها، ما يزال «احتمالاً بعيداً»، كما انتقد عالِماً فيزياء آخران من جامعة تافتس نظرية ماليت، وناقشاً أنّ أيّ «منحنى مغلق شبيه بالزمن» يخلق جهاز ما، سيتشكل في موقع تبعد مسافات «أكبر بمقدار هائل من قطر الكون المرئي»^(٣). رغم

- يسمّيها ماليت «الخط المغلق الشبيه بالزمن» لكن «المنحنى» هو التعبير الشائع. فالك
- في الحلقة المغلقة الشبيهة بالزمن، يأخذ الجسم مساراً غريباً ضمن الزمان-المكان، بحيث يعود في النهاية إلى النقطة ذاتها (الإحداثيات ذاتها في الزمان والمكان) التي انطلق منها، وكأنه يدور في حلقة، وهي نتيجة رياضية للمعادلات الفيزيائية التي تسمح بالسفر عبر الزمن. المترجمة

- الكون المرئي أو المرصد observable universe هو جزء كروي من الكون بكلّ ما يحتويه من مجرّات وكواكب ومادة... إلخ، والذي يمكن رصده من الأرض أو من التلسكوبات والمسابير الفضائية في الوقت الراهن، نظراً لأنّ الضوء المنبعث من تلك الأجسام تستّي له الوقت الكافي للوصول إلى الأرض منذ أن تشكّل الكون. يبلغ نصف قطره حوالي 47 مليار سنة ضوئية، ولا يمكن رصد ما يوجد أبعد من هذا الحدّ نظراً لأنّ الضوء الصادر عنه لم يصل إلينا بعد. المترجمة

ذلك، مالت متفائل لأنّ زملاءه لم يشكّوا في الفيزياء أو الرياضيات التي تستند إليها أطروحته، وإنما في تطبيق المعادلات عملياً بهدف خلق «حلقة زمنية» Time loop. سرعان ما تعاون مع زميل له متخصص في الفيزياء التطبيقية، بهدف تحديد ما يتطلبه بناء جهاز ليزر فعال قادر على توليد تلك الحلقة الزمنية، وهو ما يزال في طور البحث عن تمويل. يعتقد مالت آنّه يحتاج تجهيزات تقارب كلفتها 250 ألف دولار لاختبار فكرته بشكل حاسم، ويتوقع أن يحصل على التائج خلال عقد من الزمن، وأنّ الإنسان سيصبح قادراً على السفر عبر الزمن قبل نهاية القرن!

إشاراتُ سياقِ

مالت ليس وحيداً في مسعاه، في الجهة المقابلة من الولايات المتحدة الأمريكية يعمل الفيزيائي جون كرايمير في جامعة واشنطن على مشروعه السريّ الخاصّ، وهو مصيدة مرتبطة بالزمن، تتألف من تشكيلة متواضعة من أجهزة الليزر، والمرايا، وموجّثات الحزم الضوئية، ومن - وهو الأهم - أزواج من «الفوتونات المتشابكة» entangled. يعتمد مالت على النظرية النسبية في بحثه، أمّا كرايمير فيستند إلى ركيزة أخرى من ركائز الفيزياء الحديثة هي النظرية الكمومية، وبالتحديد على فكرة غريبة هي «التشابك الكمومي» (تُعرف أيضاً بـ«عدم التموضع الكمومي» Quantum non-locality). طرحت هذه الفكرة في بدايات القرن العشرين، وتتصّل على أنّ مراقبة جسيم من الزوج المتشابك -قياس خاصية «السبيّن»^(١) spin أو استقطاب الجسيم مثلاً - ستكشف لنا أوتوماتيكياً عن معلوماتٍ تتعلق بالجسيم الآخر الذي يتشارك معه، حتى ولو كانا مفصوّلين بمسافة هائلة! فكرة التشابك الكمومي تبدو غريبة للغاية، وأثارت امتعاضَ آينشتاين الذي غضّ النظر عنها باعتبارها «شعوذة تتمّ عن بعد»، لكنّ العديد من التجارب التي أجريت مؤخراً أكدّت صحتها.

١- يُدعى أيضاً بخاصّة اللفت أو الدوران الذاتي، وهي خاصّة متصلة في الجسيمات الأوليّة (مثل الإلكترونات والفوتونات)، تترجم عن دوران الجسيم حول نفسه من تلقاء ذاته بزاوية معينة واتجاه معين وسرعة معينة، مما يولّد حقلًا مغناطيسيًا يجعل هذا الجسيم أشبه ببوصلة صغيرة. كلّ جسيم يأخذ رقم سبيّن خاصّاً به. المترجمة

قيّم الفيزيائيون الشروحات المتعددة التي حاولت تفسير التشابك الكوموميّ، كي يفهموا ماذا تقول هذه الفكرة عن الكون. بالنسبة لكريaimer، أبسط طريقة لفهم تلك الظاهرة -بما تطرّحه من التواصل الآني الواضح بين الجزيئات البعيدة- هي «السببية الراجعة» retrocausality. حاول البروفيسور كرايمير ونحن جالسان في مكتبه أن يشرح لي بلهفة ماذا تعني السببية الراجعة، مستخدماً تعابير غير تخصّصية: بشكل عام، السببية الراجعة هي حالة غريبة من العلاقات يمكن أن يؤثّر المستقبل من خلالها على الحاضر، أو أن يؤثّر الحاضر على الماضي، أي أنها تكافئ في عالم ما تحت الذرات أن تصل إلى العمل قبل أن تغادر منزلك! صحيح أنها تنافي الحسّ السليم كلياً، لكن قوانين الفيزياء لا تمنع حدوثها.

الجزء الأصعب سيكون عرض السببية الراجعة في المختبر. تجربة كرايمير تتَّلَّف بشكل أساسٍ من حزمة ضوئية تمّ عبر بلورة، فتنقسم إلى حزمتين من الفوتونات المتشابكة، من ثم تُمرّر كل حزمة عبر شاشة فيها شقان مزدوجان - تماماً مثل تلك التي استعملتها رواد النظرية الكومومية قبل قرن من الزمن، لإثبات أن الضوء يتصرّف كموجة وكجزيء في آن واحد- وبعد المرور عبر الشاشة، يتم تركيز الحزمتين الضوئيتين على كواشف detectors. لا يمكننا أن نعرف مسبقاً، ما إذا كان الكاشف سيسجل وصول أي من الحزمتين على أنها أمواج، أم جسيمات. هناك أمر آخر أساسٍ: كاشف الحزمة الثانية متّحرك، ويمكننا من خلال تعديل المسافة التي تفصله عن الشاشة أن تحكم بنتيجة الحزمة التي تصله، أي هل سيُسجّل وصولها كموجة أم كجسيمات. بما أنّ الحزمتين «متشاركتان كوموميتاً»، لذلك إن سجّل الكاشف الثاني وصول الفوتون على أنه موجة، سنعرف أنّ «شريكه» المتشابك معه كومومياً سيظهر عند الكاشف الثاني على أنه موجة أيضاً. فكرة كرايمير الجريئة تتلخص بإجبار الحزمة الثانية على الانطلاق عبر كبل ضوئي ملتف طوله 10 كيلو مترات، مما يبطئ سرعتها (أي أنها تتأخر) بمقدار بضعة أجزاء من الثانية، تقدّر بالميكرو ثانية. وبالتالي، فرارنا عند الكاشف الثاني: «أريد أن أرى موجة»، أو «أريد أن أرى جسيمات»، سيؤثّر على ما نراه عند الكاشف الأول، رغم أنّ الحزمة الضوئية ستكون قد اصطدمت به

للتو قبل جزء من الثانية! على الأقل، هذا ما تفترضه النظرية، وإن نجحت التجربة، فهذا يعني أن الأحداث المستقبلية يمكنها أن تؤثر على أحداث الماضي خلال ذلك الفاصل الزمني الوجيز! «من حيث المبدأ، إن استطعنا استعمال عدم التموضع الكومومي لإرسال إشارات، يمكنني أن أرسل إشارة ما بمقدار 50 ميكرو ثانية إلى الخلف في الزمن» يقول كرايمير، «وأن أستلمها قبل 50 ميكرو ثانية من إرسالها». نظرياً، يمكن أن يكون التأخير أطول بكثير، إذ يضيف كرايمير: «إن وجدت فاصلاً مقداره 50 ميكرو ثانية ما بين إرسال إشارة وما بين استقبالها، فلا سبب يمنعني من الحصول على مليون فاصل منها، وبالتالي نحصل على اختلاف مقداره خمسون ثانية!».

مثل ماليت، عانى كرايمير من إيجاد تمويل، لكن التبرعات انهالت عليه بسخاء بعد أن عرضت صحيفة محلية الصعوبات المالية التي واجهته (عنونت المقال بـ: «فيزيائي بحاجة إلى عشرين ألف دولار، لإجراء تجربة حول السفر عبر الزمن»). في المقال، تحسر كرايمير على أنه حتى «وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة في وزارة الدفاع» DARPA رفضت تمويل تجربته، رغم أنها - كما يشير المقال - تدرس تمويل روبوتات سائلة تغيّر أشكالها (مثل بطّل فيلم 2 Terminator)، وكذلك حشرات سايبورغ (نصفها حشرة طبيعية ونصفها الآخر روبوت). سعد كرايمير بحصوله على التبرعات، لكنه كالكثير غيره من العلماء لا يحتجز أن ترتكز عليه الأنظار فترة طويلة. «أنا غير مرتاح نوعاً ما للترويج لتجربة لم نقم بها بعد!» قال لي.

مجددًا، كانت مجلة نيوزايتنست New Scientist بين أوائل من روجوا لفكرة: بأسلوب المجلة المعهود، صرّح كاتب المقال أنه لو تأكّدت صحة «السيبية الراجعة» - وهي باعترافه «لو» ضخمة! - فإنها ستقلب رأساً على عقب مفاهيمنا الراسخة عن طبيعة العلاقة بين السبب والنتيجة، وكيفية عمل الكون. ردود أفعال علماء الفيزياء كانت باهتة. رغم أن الشابك الكومومي مفهوم راسخ بقوّة اليوم، لكن من غير الواضح أبداً إن كان بمقدورنا استعمال زوج من الجسيمات المتشابكة كومومياً، لإرسال إشارة مهما كان نوعها، وهو شرط لا غنى عنه لإجراء تجربة كرايمير المفترضة. بعبارة أخرى، الشابك الكومومي يقودنا إلى «السيبية الراجعة» بشكل جزئي، لا أكثر.

لعل الاختلاف الرئيسي بين كل من موقف ماليت و موقف كرايمير، هو أن هذا الأخير يتوقع فشل تجربته. برأيه، الإشارات الراجعة غير ممكنة، لكن «المالا هي غير ممكنة؟» هو تحديداً السؤال الذي ينبغي استقصاؤه. «هناك علاقة ما على الأرجح تمنعك من إرسال تلك الإشارة» يقول، «ما أود القيام به هو أن أستغل هذه التجربة لفهم ماهية تلك العلاقة... إن امتلكت وسائل إجراء التجربة فعليك إجراؤها، جرب أن تطرق حدود اللامعقول، واكتشف ماذا سيحصل».

من هنا لم يحلم بالهرب من سجن الزمن؟! يبدو أننا عالقون في مرور الزمن الذي يجري يوماً بعد يوم نحو الأمام، دون أن نقدر على إيقافه. تخيلوا ماذا سيحصل لو امتلكنا حرية التحرك عبر الزمن، كما نتحرك ضمن الفضاء: يمكننا أن نرى حبيباً لم يعد موجوداً معنا، يمكننا أن ننطلق إلى المستقبل وأن نرى أحفاداً أحفادنا -وكذلك حركة سوق الأسهم خلال الشهر القادم، أو السنة القادمة- أو ربما ننطلق في رحلة أعظم: يمكننا أن نشهد على صلب المسيح، أو معركة هاستينغز (كما تخيل عدد هائل من الكتاب)، أو ربما نحاول تغيير التاريخ بأن نزور برلين في عام 1933، كي نتخلص من هتلر قبل أن يطلق جيوشه لغزو العالم.

لا عجب إذن أن يغرينا موضوع السفر عبر الزمن! إنه الموضوع الأثير عند كتاب الخيال العلمي منذ ما ينوف على القرن، بدءاً من رواية ويلز الرائدة، إلى ثلاثة فيلم «العودة إلى المستقبل» Back to the future المبالغ به، وسلسلة Dr. Who؟، وفيلم The Terminator بأجزاءه المختلفة، والحلقات التي لا تحصى من مسلسل Star Trek بكل أجزائه.

الأدب الخيالي يقود الطريق

لم يكن إتش. جي. ويلز أول كاتب يتناول موضوع السفر عبر الزمن، أو على الأقل، ليس أول من «يتلاعب بالزمن» ويأخذ القراء في رحلة عبر السنين، بواسطة أساليب السرد الذكية. في رواية تشارلز ديكتنز «ترنيمة عيد الميلاد» 1843، يُساق إبنتز سكرروج إلى أعياد الميلاد في الماضي والحاضر

والمستقبل، لكن ضمن ما يشبه الرؤى، لا برحلات مادية. في رواية مارك توين «يانكي من كونتيكت في بلاط الملك آرثر» 1889، يتلقى البطل ضربة على رأسه، ثم يستيقظ ليجد نفسه في إنجلترا أثناء العصور الوسطى، دون أن تشرح لنا الرواية كيف يصل إلى هناك.

هناك قستان أقل شهرة كُتبتا في تلك الحقبة، وتعاملان مع موضوع السفر عبر الزمن بأسلوب مباشر أكثر: قصة «الساعة التي ترجع إلى الخلف» التي كتبها إدوارد بايج ميتشل عام 1881، وقصة «سيلوفي وبرونو» للويس كارول 1889. كلّ منهما عرضت أجهزة زمنية لا تقوم بـ«تحديد الوقت» فحسب، بل تتيح لمن يستخدمها أن يتحكم بالزمن، وأن ينتقل إلى الزمن الذي يعرضه الجهاز.

رواية «آلّة الزمن» كانت مختلفة! للمرة الأولى، يُطلب من القارئ أن يتخيل آلّة صُنعت بهدف تمكين مستخدمها من التحكّم التام بالزمن، وهي فكرة لا يسعنا تجاهلُ أصالتها، إذ اعتبرتها «موسوعة أدب الخيال العلمي» إنجازاً رائداً في تقنيات السرد، وفكرةً مميزةً أحدثت قطيعة تاريخية مع ما سبقها. مؤلفها إتش. جي. ويلز اعتبر الزمن بمثابة بُعد يمكن قطعه، تماماً كما نسافر عبر المكان، وُنشرت الرواية عام 1895، أي قبل عشرة أعوام من قيام آينشتاين باكتشاف النظرية النسبية الخاصة. ويلز مشهور بمؤلفاته الأدبية، لكنه تلقى دروساً في العلوم في الكلية الملكية بلندن، كما تابع التطورات العلمية بشغف. من الواضح أنّ رؤيته الروائية توقّعت بعض المفاهيم الأساسية التي ستشكل قاعدة لنظرية آينشتاين.

على إثر «آلّة الزمن»، تدفق طوفان من القصص عن السفر عبر الزمن، بدرجات متفاوتة من التعقيد وإمكانية حصولها. لعلّ الأشدّ تعقيداً بينها من حيث تشابك الزمن وخلق الاضطراب في نفس القارئ، هي قصة قصيرة عنوانها «أنتم يا كلّ الزومبي» 1959 للكاتب روبرت هينلاين. في تلك الحكاية المليوّية، يجري مسافر عبر الزمن عملية جراحية لتغيير جنسه، وينتهي به الحال بأن يصبح هو ذاته كلاًّ من أبيه وأمه، ومع وصول القصة إلى نهايتها نكتشف أنّ كلّ الشخصيات الرئيسية هي في الواقع الشخص ذاته، لكن في مراحل مختلفة من حياته (أو حياتها).

في سياق كوميديّ، يخبرنا دوغلاس آدامز في الجزء الثاني من سلسلة «دليل المسافر إلى المجرة»، أنّ العقبة الرئيسية أمام المسافر عبر الزمن هي ببساطة «مشكلة نحوية»، وأنّ:

مرجعنا الرئيسيّ في هذه المسألة هو كتاب «دليل المسافر عبر الزمن إلى 1001 صيغة»، الذي ألفه د. دان ستريتونشتر. وسيخبركم مثلاً، كيف تصفون شيئاً ما كان على وشك أن يحدث في ماضيكم، قبل أن تتجهوا بالقفز يومين إلى الأمام عبر الزمن، إذ إنّ الحدث سيوصف بطريقة مختلفة إن كنتم تتحدثون عنه من منظور زمنكم الطبيعي، أو زمن المستقبل البعيد، أو زمن الماضي البعيد. فضلاً عن أنّ الوصف يزداد تعقيداً مع احتمال إجراء حوارات حين ت safرون حقاً من زمن إلى آخر، بنية أن تصبحوا أباكم أو أمكم. معظم القراء لا يتتجاوزون صيغة «القصد الشرطي الماضي المسروق تحت المقلوب المُعَدّل نصف الشرطي المستقبلي»، قبل أن يستسلموا. في الواقع، تركت كلّ صفحات الكتاب بيضاء في الطبعات اللاحقة بعد هذه النقطة، بهدف توفير نفقات الطباعة!

معظم حالات السفر عبر الزمن التي تخيلها أولئك الكتاب، هي نوع من الفانتازيا. هل هناك طريقة لتحقيقها في العالم الواقعي؟ وإن استطعنا ذلك، كيف ستحلّ التناقضات العديدة التي سيصادفها المسافرون؟!

القفز إلى الأمام

قبل أن نمضي في كتابنا، لا بد لنا من التفريق بين السفر عبر الزمن نحو المستقبل، وبين السفر عبر الزمن نحو الماضي. بفضل تأثير «تمدد الزمن» في النظرية النسبية الخاصة، السفر عبر الزمن نحو المستقبل بسيط بساطة التحرّك بسرعة لفترة ما، ثم العودة إلى المنزل، وقد حصل حقاً! كل رواد الفضاء في مركبة أبواللو، وأولئك الذين قضوا فترة طويلة حول مدار كوكبنا، عادوا إلى الأرض وقد تقدّموا بالعمر أقل بقليل من زملائهم الذين لم يصعدوا إلى الفضاء (أقل بمقدار أجزاء من رتبة الميللي ثانية، لأن سرعتهم أشبه بالحلزوون مقارنة مع سرعة الضوء). حامل اللقب حالياً بالنسبة لهذا

النوع من السفر عبر الزمن، هو رائد الفضاء الروسي سيرغي كيركاليف، الذي قضى أكثر من 800 يوم وهو يدور حول الأرض على متن محطة مير الفضائية، وفي المحطة الفضائية الدولية. حتى الآن، شاخ أقل من زملائه الذين ظلوا على الأرض بمقدار $\frac{1}{50}$ ثانية.

الجزء الثاني من نظرية آينشتاين، أي النسبية العامة، قد يساعدنا أيضاً في جهودنا للسفر عبر الزمن نحو المستقبل. قضاء بعض الوقت بجوار حقل جاذبية قوية - بالقرب من ثقب أسود مثلاً - سيسمح للمسافر الشجاع بأن يشيخ أقل من توأمه الذي بقي في المنزل، وكذلك بأن يسافر نحو المستقبل (من وجهة نظر المسافر طبعاً).

مع ذلك، أعتقد أنّ معظم الناس لن يعتبروا إنجاز كيركاليف بمنزلة سفير حقيقي عبر الزمن، ربما لأنّه ضئيل للغاية، والفارق العمري الناجم عنه غير ملحوظ عملياً، لكنّ مقدار ذلك الفارق الزمني محدود فقط بالเทคโนโลยيا. من حيث المبدأ، يمكن لرائد الفضاء أن ينطلق في رحلة بعيدة، وأن يكتشف بمجرد عودته للأرض أنّ قرونًا عديدة انقضت. لنقل إنكم ترغبون بالدوران حول مجرة درب التبانة، وهي رحلة تستغرق 150 ألف سنة ضوئية تقريباً، سنفترض أنكم تتسارعون بمعدل منخفض وتزيدون سرعتكم 10 متر/ثانية في كلّ ثانية، وهو ما يعادل $1g$ أي يعادل القوة ذاتها التي تطبقها عليكم الجاذبية يومياً هنا على الأرض. حافظوا على معدل التسارع ذاك لفترة كافية، وستجدون أنكم ستحقّقون سرعة عالية جداً في نهاية المطاف. بعد 11.5 سنة، تكونون قد قطعتم نصف الرحلة أي أنكم سافرتم 75 ألف سنة ضوئية، وستجدون أن سرعتكم تبلغ 99.99867 من سرعة الضوء. الآن، حفّقوا التسارع بالمعدل ذاته، وستجدون أنفسكم في الأرض بعد أن تقطعوا 75 ألف سنة ضوئية أخرى: لقد أكملتم دورة واحدة حول المجرة! ولكن، ساعتكم تختلف اختلافاً صارخاً عن ساعات الأرض: أنتم تعتقدون أن 23.16 سنة انقضت منذ انطلاقكم، أمّا على الأرض فقد مرّت 150002 سنة!

لا يختلف أحدٌ على ما سبق، فتأثير تمدد الزمن في النسبية الخاصة هو علمٌ أثبتَّ صحته. بكلمات الفيزيائي برايان غرين: «لدينا كل الأسباب التي تدعونا إلى تصديق أن النسبية الخاصة صحيحة، وأن استراتيجيتها للوصول إلى

المستقبل ستعمل كما هو متوقع لها، ولا سبب يدعونا إلى تصديق العكس.
التكنولوجيا، لا الفيزياء، هي ما يقي النسبية الخاصة سجينه هذه الحقبة».

هذا النوع من السفر عبر الزمن مخيب للآمال لسبب مهم: رحلة العودة غير ممكنة! لا يستطيع رائد الفضاء أن يرى مستقبله، من ثم يعود إلى الزمن الذي انطلق منه حاملاً أخبار 2109 إلى عام 2009 (إضافة إلى أخبار أسعار الأسهم، ونتائج مباريات السوبر بول، وأرقام بطاقات اليانصيب الرابحة طيلة مئة عام!). لأن ذلك يتطلب السفر عبر الزمن نحو الأمام ونحو الخلف (وهو إشكالي أكثر كما سنرى بعد لحظات). مع ذلك، الأمر يستحق المحاولة: عند وصول المسافر عبر الزمن إلى وجهته في المستقبل، سيستقبله الناس هناك – إن صدقوا قصته! – باعتباره مسافراً من الماضي، وسيستقطب اهتمام المؤرخين، نظراً لمعرفته العميقه بالحياة في القرن الحادي والعشرين.

الانطلاق صوب الأمس

السفر عبر الزمن نحو الماضي معقد أكثر، بسبب المفارقات Paradoxes الواضحة التي يطرحها، وأشهرها هي «مفارقة الجد» التي يقوم فيها المسافر عبر الزمن بقتل جده، وبالتالي سيمعن حدوث ولادته هو شخصياً، وكذلك عودته بالزمن نحو الماضي! هناك تنويعات عديدة لهذه المفارقة ستتعرف إليها بعد قليل، لكن من الجدير بالذكر أنَّ قوانين الفيزياء المعروفة، ويا للغرابة، لا تمنع السفر عبر الزمن نحو الخلف! في الحقيقة، النسبية العامة بما فيها من الزمن والفضاء المنحني، تبدو كأنها فصلت خصيصاً للسماح بحصول تلك الرحلات الغريبة على حد تعبير الفيزيائي لورنس كراوس: «معادلات النسبية العامة التي وضعها آينشتاين لا تكتفي بأنها لا تمنع مثل تلك الاحتمالات، بل تشجعها أيضاً».

كما رأينا، أحد الملامح الأساسية لنظرية النسبية العامة، هو الصلة التي تخلقها بين المادة وهندسة الزمان-المكان، فالمادة تقوم حرفيًا بحنى الفضاء والزمان حولها. إذاً، كيف نصل إلى درجة من الانحناء قوية بما يكفي

لخلق حلقة مغلقة شبيهة بالزمن؟ لا شيء في مجموعتنا الشمسية قادر على ذلك، تلزمنا أجسام غير عادية في الفيزياء الفلكية، مما يأخذنا من جديد إلى الثقوب السوداء، وابن عمها الأشد غرابة: النفق الدودي wormhole.

في البداية، ساد الاعتقاد بأن الجسم الذي يسقط في الثقب الأسود ينطلق في رحلة وحيدة الاتجاه: بعد أن يتجاوز أفق الحدث event horizon، سيختفي هذا الجسم حرفيًا من الكون الذي نعيش فيه، ومن ثم يُسحق إلى عدم في مركز الثقب الأسود. سرعان ما فكر علماء الفيزياء باحتمالات أخرى: ماذا لو أن هناك «مخرجاً» و«مدخلاً» للثقب الأسود؟ وأطلقا على هذا الثقب الأسود ذي النهايتين اسم «النفق الدودي». نظرياً، يشكل النفق الدودي «جسراً» بين نقاط متباينة في الفضاء والزمن، ويقود المسافر إلى كون آخر، أو إلى جزء بعيد من الكون الذي نعيش فيه، وذلك حسب «أين» و«متى» تتوضع نهايتها الثقب الدودي.

«الدودة تقلب^(١)»

ترافق الأنفاق الدودية مع مشاكل خاصة. لا نعرف إن كانت هذه البنى الغريبة مكونة من المادة العاديَّة التي تشكّل النجوم وال مجرات، أم لا. أولاً، كمية المادة اللازمَة لبناء نفق دودي هي كمية هائلة، ألم تنهار هذه البنية بتأثير وزنها؟! في حقبة 1980، كيب ثورن - وهو عالم فيزياء من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا - اقترح الحل: إن كان النفق الدودي مبنياً من مادة غير عاديَّة قادرة على توليد «طاقة سلبية»، عندها يستطيع النفق أن يولّد ضغطاً كافياً لإبقاءه مفتوحاً. النظرية الكمومية تقترح وجود هذه المادة الغريبة، لكننا لا نملك وسيلة للتأكد من أن الأنفاق الدودية المكونة من الطاقة السلبية موجودة في الكون، أم لا (أحد الافتراضات يخمن أنها تشكّلت في زمن البعناف، وأنها الآن مبعثرة غالباً في أرجاء الكون... لكنه تخمين لا غير!). رغم

- 1 - The worm turns تعبرُ يستخدم في اللغة الإنجليزية لوصف وضع يتغير فجأة، بحيث ينقلب شخص ما كان ضعيفاً أو فاشلاً أو غير محظوظ... إلخ، إلى قوي أو ناجح أو محظوظ... إلخ. المترجمة

ذلك، مجرد فكرة أن تلك البنى قد تكون موجودة -أي عدم وجود قانون فيزيائى يمنعها- هو بحد ذاته اكتشاف مدهش! إن وُجد نفق دودي مستقرٌ يمكن عبوره، سيدخله رائد الفضاء في موقع ما ثم يخرج منه في مكان آخر، وربما في زمن آخر أيضاً، سواء في الماضي أو المستقبل: ربما يكون النفق الدودي آلة زمن! هناك عائق واحد، وهو أن المسافر لن يستطيع أن يعود في الزمن إلى لحظة أبعد من تلك التي تشكل فيها النفق الدودي.

سرعان ما وجدت الأنفاق الدودية دوراً في أدب الخيال العلمي. في ربيع عام 1985، قام كارل ساغان بمراجعة مخطوط روایته «اتصال» Contact، وطلب نصيحة كيب ثورن، لأنّه كان بحاجة إلى طريقة تتيح لبطلة الرواية إيلي آرواي قطع أشواط واسعة في الفضاء والزمان. فكر ساغان بأن الثقوب السوداء تفي بالغرض، لكنّ ثورن أدرك أنّ النفق الدودي أفضل. ظهرت رواية «اتصال» لاحقاً في ذلك العام، وأقتبس منها فيلم مشهور من بطولة جودي فوستر عام 1997. من الطريف أن الإلهام كان مزدوجاً، كما يشير الكاتب ديفيد تومي: بعد أن قدم النصائح لساغان، باشر ثورن بدراسة خواص الأنفاق الدودية بالتفصيل، من ثم نشر مع اثنين من زملائه مقالاً عنوانه «الأنفاق الدودية، آلات الزمن، وشرط الطاقة الضعيفة» في مجلة Physical Review Letters في أيلول 1988. يتألف المقال من ثلاثة صفحات لا غير، لكنه كان واحداً من أوائل المقالات التي يكتبها عالم فيزياء مرموق، وتأخذ السفر عبر الزمن على محمل الجد. في تلك اللحظة كما يكتب تومي، «انتقلت آلات السفر عبر الزمن من حيز أدب الخيال العلمي، إلى مملكة العلم».

الأنفاق الدودية هي طريقة السفر عبر الزمن التي تحظى بأوسع إجماع بين بقية الطرق، فقد تخيل الفيزيائيون بنى غريبة مختلفة، قادرة على حني الفضاء والزمان بالدرجة المطلوبة. في حلقة 1970، وجد الفيزيائي فرانك تيبلر أن الأسطوانات الطويلة الدوارة (إن تحرك سطحها بسرعة قريبة من سرعة الضوء) ستجرّ الزمان-المكاني المحيط بها بحركتها تلك، وتخلق حلقة مغلقة شبيهة بالزمن، بشرط أن يكون طول الأسطوانة لا نهائياً! في بداية حلقة 1990، تخيل الفيزيائي جي. ريتشارد غوت سيناريyo يتضمن

«الأوتار الكونية»، وهي تشكيلاً طويلة كثيفة من الطاقة الصافية، يعتقد أنها تكونت خلال البعض بانف. إن تقاطع وتران منها أثناء حركتهما بسرعة عالية، سيصبح رائد الفضاء الذي يسافر بالقرب منهما في تلك اللحظة، قادرًا على العودة إلى الموقع الذي انطلق منه في بداية رحلته.

بالإضافة إلى هذا وذاك، هناك سيناريوهات عجيبة أخرى تستند إلى حلول معادلات نظرية النسبية العامة.

إن أصبح السفر عبر الزمن نحو الخلف ممكناً بطريقة ما أو بأخرى، ربما بواسطة الأنفاق الدودية التي وصفها كيب ثورن وزملاؤه، ستعرضنا على الفور مفارقات تتفاقم معه وتثير قضايا فلسفية مقلقة، لذلك فهي تستحق جولة قصيرة عليها قبل أن نتابع.

فاصيلٌ فلسفيةٌ: الجزء الثاني

قد يكون التساؤل عن «حقيقة» الماضي والمستقبل، نقطة انطلاق مناسبة لنقاشنا. فكرة السفر عبر الزمن بحد ذاتها تفترض أن هناك «وجهة»، أي أن هناك ماضياً ومستقبلاً، وهما حقيقةتان تماماً مثل الحاضر.

لا يحظى هذا الرأي بتأييد الجميع. يمكننا أن نفترض استناداً إلى أن الماضي «انتهى»، نحن لا نستطيع زيارة روما في العصور القديمة لسبب واحد، وهو أن روما العصور القديمة لم تعد موجودة، لذلك قد لا نستطيع رؤية أحداث المستقبل للسبب نفسه. المنطق الكامن خلف هذا النقاش، سيؤدي إلى إلغاء كل سيناريوهات السفر عبر الزمن في أدب الخيال العلمي، فكيف يمكن للروبوت Terminator، وللعميل المصمم على إيقاف خطته الشريرة، أن يصل إلى المستقبل الذي لم يحدث بعد؟ السفر عبر الزمن إلى الماضي أو إلى المستقبل على حد سواء، سيصبح غير قابل للتحقيق، لعدم وجود مكان - ولا زمان - نذهب إليه. هذا الموقف الفلسفى، أي إنكار حقيقة الماضي والمستقبل، يُدعى بالحاضرية Presentism (تعرّفنا إليها بإيجاز في الفصل السادس)، ويُقدم أحياناً كأساس للاعتراض على إمكانية السفر عبر الزمن، بسبب «عدم وجود وجهة». يجدر بالذكر أن «الحاضرية» كثيراً ما

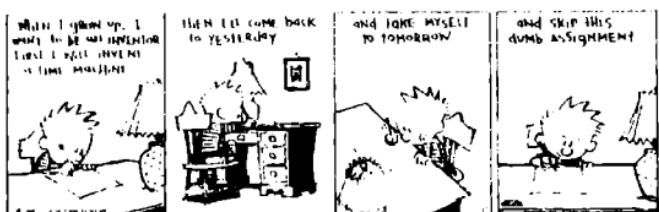
تناقض بوصفها وجهة النظر السائدة سابقاً في العالم، مما يفسّر سبب عدم ظهور قصص عن السفر عبر الزمن قبل منتصف القرن التاسع عشر.

اعتراض آخر هو مشكلة «الإشغال المزدوج»: كيف لي أن أسافر إلى الماضي، أو إلى المستقبل، بمقدار ثانية واحدة، دون أن أصطدم مع «نسختي» الموجودة هناك أصلاً؟! كتب الفلسفه مقالات مطولة عن هذه الأمور، بعضها ممتع للغاية. انطباعي الشخصي هو أنّ الكثير مما كتبه ينبع (ربما بشكل غير واع) من منظور نيوتن للكون: الزمان والمكان مستقلان تماماً، وهناك ما يشبه «ساعة رئيسية» تنظم الكون. كما رأينا في الفصل السابع، هذا الرأي غير صحيح: النسبية الخاصة تجبرنا على التفكير بالزمان والمكان على أنهما متداخلان، وأنّ «الماضي» و«المستقبل» راسخان تماماً مثل «الحاضر»، رغم أنّ «الآن» تُختزل إلى صفة شخصية.

السيد كيركاليف، رائد الفضاء الروسي، قهر كلّ تلك العوائق: افترض أنّ المستقبل «غير حقيقي» لم يمنعه من السفر $\frac{1}{50}$ ثانية نحو ذلك المستقبل، ولم يصطدم «بنسخة» عنه موجودة هناك!

Calvin and Hobbes

by Bill Watterson



بالترتيب من اليسار إلى اليمين:

"عندما أكبر، سأصبح مخترعاً. أول اختراعاتي سيكون آلة زمن.

"سأعود إلى يوم أمس

"من ثم أذهب إلى يوم غد

- وأتخطى هذا الواجب الغبي!

ما الذي نقصده تحديداً عندما نقول: السفر عبر الزمن نحو الخلف؟! عموماً، نحن لا نقصد أننا «نعيش» هناك، أو أننا «نختبر» الأحداث

بالمقلوب (رغم أن بعض المؤلفين فكروا بهذه النقطة وبتفاصيلها الدقيقة، مثل مارتن آميس في رواية «سهم الزمن»). حتى ولو أردنا أن نبدو أصغر عمراً، لن يرغب معظمنا بالتخلي عن ذكرياتنا وتجاربنا وخبرتنا في سياق ذلك. ما نتخيله عادة عند الحديث عن آلة الزمن أشدّ تعقيداً: تخيل آلة تجعلنا نشعر أنّ الزمن «هناك في الخارج» يتحرّك إلى الأمام أو إلى الخلف بسرعة تتحكّم بها نحن، أمّا الزمن «الم المحليّ» داخل الآلة، فيجري وفق معدّله المأثور (الفيلسوف ديفيد لويس الذي أحيى الاهتمام بهذه المسائل مجدّداً، بعد بحثه المعنون بـ«مفارات السفر عبر الزمن» عام 1976، يستعمل مصطلحي «الزمن الخارجيّ» و«الزمن الداخليّ» للتمييز بينهما)، وهذا التصور عن السفر عبر الزمن هو الذي وظّفه ويلز في روايته: عندما يحرّك المسافر عتلة في الآلة كي ينطلق نحو المستقبل، تبدو الخادمة كأنّها «تطير عبر الغرفة مثل الصاروخ»، أمّا الزمن داخل الآلة فيمضي بشكل طبيعيّ تماماً. لم يتعرض المسافر لشيخوخة متسرعة، ولو كان يرتدي ساعة معصم، لعملت بالطريقة المعتادة تماماً. العدّادات أمامه كانت قادرة على تحديد «الوقت هناك» خارج الآلة بدقة، وأنبات المسافر بآنه وصل بنجاح إلى عام 802701. هواة سلاسل ستار تريك الأصلية، سيذكرون افتراقاً مزدوجاً مماثلاً في إحدى الحلقات وعنوانها «الزمن المجرّد»: تنطلق سفينة إنتربرايز نحو الماضي، بينما يشعر أفراد الطاقم كأنّهم ينطلقون نحو «المستقبل»، لكنّ كرونووتر السفينة يسجل الزمن «ال حقيقيّ» بطريقة ما أو بأخرى، ونرى على قرصه أنّ السنة والتاريخ يدوران نحو الخلف.

هناك سؤال شائك آخر: هل يتحرّك المرء ضمن الفضاء عندما يسافر عبر الزمن؟ بالنسبة لسفينة الإنتربرايز التي تروح وتجيء على هواها، هذه ليست مشكلة. أمّا آلة الزمن في رواية ويلز، فقد بقيت مرتبطة بالأرض، لأنّ ويلز أرادها على ما ييدو أن «تنطلق بمحاذة الكوكب». الأرض تدور في مدارها الخاص حول الشمس بسرعة 30 كم / ثانية، ومع ذلك لا ينفصل المسافر عبر الزمن في الرواية عن الأرض أبداً كي يظهر في الفضاء الخارجيّ.

على الأقل، كلّ هذه المسائل تجبرنا على أن نتمعن بما نقصده بالضبط عندما نقول «السفر عبر الزمن»، وماذا نريد من آلة الزمن أن تفعل.

احترس يا جدي!

دعونا ننتقل إلى المفارقات الشهيرة. أكثر سيناريو شيعاً هو ذاك الذي يعود فيه مسافر عبر الزمن إلى عام 1930 مثلاً، مصمماً على قتل جده قبل أن تنسى له فرصة اللقاء بزوجة المستقبل، أي بجدة المسافر (أو تخيل السيناريو البديل التالي إن أعجبكم أكثر: المسافر سائق فاشل، ويدهس جده عن طريق الخطأ!). ما الذي سيمنع وقوع مثل هذا الحدث الذي يبدو مستحيلاً؟

اقترنَتْ أربعة حلول رئيسية: الحل الأول هو أن قوانين الطبيعة تتأمر معاً بشكل ما أو باخر، لمنعك من تنفيذ مهمتك الشائنة. الحل الثاني هو أنك تستطيع أن تفعل ما تشاء، لكن بما أنك « فعلته من قبل » نوعاً ما، ستكون النتيجة هي ما سبق أن حفظه التاريخ، أي أن جدك سيعيش ويهرم ولن تستطيع تغيير ذلك (الحلان الأول والثاني كما ستناقش لاحقاً، هما في الحقيقة حل واحد نظر إليه من زوايا مختلفة). الاحتمال الثالث هو «الأكوان المتوازية»، حيث تستطيع أن تعود إلى الماضي وأن تقتل جدك، لكن أفعالك لا تغير «التاريخ» بمعنى تاريخ العالم كما تعرفه أنت، وإنما تاريخ آخر في عالم مواز. أخيراً، الاحتمال الرابع هو أن هذه المفارقات المعقدة، هي دليل على استحالة السفر عبر الزمن نحو الماضي.

سنبدأ بفكرة مؤامرة الطبيعة. سفترض أنك سافرت عبر الزمن نحو الماضي،وها أنت ذا تخرج من آلة الزمن الموثوقة، دون أن تشكو إلا من صداع بسيط. ستجد صحيفة تؤكّد لك أن العام هو 1930م، من ثم تتعقب جدك إلى المنزل الذي تعرف أنه كان يسكنه آنذاك. شهر مسديك، وهذا هو الجد في مرمى سلاحك بالضبط، يستحيل أن تخطئه! تضغط الزناد، وماذا؟ هنا يصبح السيناريو مشوقاً! أولئك الذين يقولون إن قوانين الفيزياء ستمنعك من قتل جدك، لا يقترون تدخلاً من «ما- وراء- الطبيعة»، بل يقترحون أن حدثاً ما عاديًّا بالأحرى، أو سلسلة من «الأحداث العاديَّة»،

ستمنعك من تنفيذ مهمتك. مثلاً، رغم الساعات الطويلة التي أمضيتها بالتمرن على التصويب، ستخطئ جدك. ربما تغير رأيك، وتقرر في اللحظة الأخيرة التخلّي عن مهمتك. ربما تنزلق على قشرة موزة، وأنت في طريقك إلى بيت جدك. بطريقة ما أو أخرى، سترى سلسلة تلك الأحداث من تنفيذ مهمتك.

للوهلة الأولى، يبدو هذا الحل متناقضاً مع فكرة الإرادة الحرة (في الواقع، العديد من الفلاسفة - وقلة من الفيزيائيين - يُسعّدون بإعلانهم عن أنَّ الإرادة الحرة هي وهم، لكن دعونا نفترض أنها حقيقة في الوقت الراهن). إن كنت مصمماً على قتل جدك، لماذا ستنزلق «بالصدفة» على قشور الموز، أو لماذا ستعرضك العقبات السابقة؟ هل هناك نوع من القانون «العالمي» يتدخل بما نقوم به «محلياً»؟! إن كان هذا صحيحاً، فهو خرقٌ لما يدعوه الفيلسوف في جامعة أوكسفورد مايكل لوکوود بـ«مبدأ الاستقلال الذاتي»، الذي ينصّ على أنه «بإمكاننا القيام بأي شيء نريده محلياً، دون أن تكون له صلة بما يقوم به بقية الكون». بمعنى آخر، الكون لا يتدخل (أو لا يجب أن يتدخل) بما نقوم به الآن هنا، طالما أنك لا تقوم بخرق أي قانون من قوانين الفيزياء محلياً. ربما «يتطلب» الكون أن تفشل بقتل جدك، لكن لماذا يجب أن يكون للكون بمفهومه الأوسع، صلةً مهما بقتل جدك، على تصويب السلاح على الرجل المسكين، وضغط الزناد «هنا والآن»؟! في المقام الأول، الكون الذي لا توجد فيه حلقاتٌ مغلقة شبيهة بالزمن، لن تتدخل قوانينه أبداً باستقلالك الذاتي محلياً، لكن أدخل تلك الحلقات الزمنية إلى الصورة كما يجادل لوکوود، وستجد أنها تفرض فجأة قيوداً صارمة على ما يمكنك فعله. عندما تفشل محاولة واحدة من محاولاتك لقتل جدك، ستجد تفسيراً محلياً كقشرة موز أو ما شابه، لكن السبب خلف «سلسلة من المحاولات الفاشلة» يكمن في البنية العالمية للزمان-المكاني المتنوع الذي نعيش فيه.

اعتراضنا هنا هو أنَّ السلسلة اللأنهائية من «الحوادث» ستبدو غريبة وبحاجة إلى تفسير، تماماً مثل المفارقة التي تسعى لحلّها، وهو اعتراض حاول الفلاسفة أن يدرسوه بشكل وافٍ أيضاً.

أعتقد أنَّ معظم الفلاسفة وعلماء الفيزياء يقبلون بهذا الافتراض، وهو أنه لا يمكننا تغيير التاريخ. يقول الفيزيائي برايان غرين: «إن سافرت عبر الزمن نحو الماضي، لن تستطيع تغييره، تماماً مثلما لا نستطيع تغيير قيمة π ⁽¹⁾».

بلا شك، الزمان والمكان في النسبة الخاصة «موجودان»، وما حدث قد حدث. تلقائياً، هذا يقلل من تنوع الأفعال التي يمكنك القيام بها ما إن سافر إلى الماضي، ويقودنا إلى جدل «سبق أن قمت بذلك» المعروف في الأوساط الأكاديمية بـ«مبدأ الاتساق»، أو عدم التناقض Consistency principle الذي وصفه الفيلسوف جون فريدمان بتعابير تقنية، وينص على أنَّ «الحلول الوحيدة لقوانين الفيزياء التي يمكن أن تظهر محلياً في الكون الحقيقي، هي تلك المتسقة التي لا تتناقض مع ذاتها عالمياً». أي بتعابير غير فلسفية: إن سافرت عبر الزمن إلى الماضي، يمكنك فقط أن تقوم بأفعال تتماشى مع تاريخ الكون العام، أي ببساطة أشد: إن سافرت إلى الماضي، لن تكون قادراً على القيام إلا بما قمت به حقاً.

إذن، النقاش حول الحل الأول والحل الثاني قادنا إلى الخلاصة ذاتها: عندما يفشل المسافر عبر الزمن بقتل جده، هل يلوم سلسلة لا نهاية من الصدف المحيرة، أم قيود الفيزياء، أم مبدأ غياب الإرادة الحرة الغريب؟! هذا منطق يضع العربية أمام الحصان على حد قول نيكولاوس سميث في مقاله ذي العنوان الساخر «هل الموز كافي للسفر عبر الزمن؟»، إذ يكتب: «إن كان المرء على وشك أن يسافر إلى زمن ما في الماضي، إذن، سبق له أن كان موجوداً هناك! إن كان سينتقد حياة شخص أو يمنع ولادة آخر عندما يصل، فقد سبق له القيام بذلك!». يمكننا أن نصف سلسلة أحداث بأنها «غير محتملة» فقط إن صرحتنا مسبقاً عن احتمال حدوثها، أما أن نصف سلسلة من الأحداث سبق لها أن وقعت بأنها «غير محتملة»، فهذا خطأ باستخدام المفردات. إن تذكر الجدُّ غريباً مجنوناً حاول قتله عام 1930، هذا يعني

-1 Pi أو باي، وهو ثابت رياضي يعادل نسبة محيط الدائرة إلى قطرها، ويساوي 3.14 تقريباً. المترجمة

بساطة أن المسافر عبر الزمن هو -كان- ذلك المجنون! يجادل سميث بأنه من الخطأ الاعتقاد بأن حدثاً معيناً «حصل» في الماضي، من ثم «يحصل مجدداً» عندما يختبره المسافر عبر الزمن، لقد حصل، نقطة انتهى. يشير سميث إلى هذا الخلط بـ«مغالطة المرة - الثانية»: إن شهد مسافر عبر الزمن حدثاً تاريخياً ما، فليكن... لكن هذا لا يعني أن الحدث يتكرر، بل أن المسافر كان هناك أثناء حدوثه».

تبعد تلك الفكرة بسيطة، لكنها تهدّد بتدمير الإرادة الحرة. فكروا مثلاً بأفعال هنري، بطل رواية «زوجة مسافر عبر الزمن» التي نشرتها أو드리 نيفنجر عام 2003: في لحظة ما، يزور هنري -وعمره 24 عاماً- نفسه بعمر خمسة أعوام. يبذل هنري الكبير جهده كي ينفذ بدقة كل الأمور التي يتذكر أنه «رأى» نفسه يقوم بها قبل تسعه عشر عاماً، مع ذلك، يبدو لنا كأنه يختار أفعاله بحرية. باعتبار أن رحلته «سبق أن حصلت»، ألا يعني هذا بساطة أنه «مجبر» على أن يكرر بدقة ما رأى نفسه يقوم به؟ أم لعله مجبر حقاً، وهو «يشعر» مجرّد شعور بأنه حرّ الإرادة؟!

كراتُ البلياردو ومقارقة بوتسناب

ستتخيل مفارقة أبسط: تخيلوا طاولة بلياردو، وفوقها وضع بالصدفة نفق دودي. افترضوا أن إحدى الكرات تتوجه إلى فم النفق، تدخله، ثم تخرج من طرفه الآخر قبل لحظة فقط من دخولها إليه. يمكننا أن تخيل سيناريyo تصطدم الكرة فيه مع نفسها، وربما تبدل مسارها نتيجة لذلك، مما يؤدي إلى عدم دخولها في النفق الدودي على الإطلاق. لكن، إن لم تدخل الكرة النفق الدودي، لا يمكن لها أن تصطدم بنفسها، وبالتالي لن ينحرف مسارها، وستدخل النفق الدودي... وهكذا دواليك (أحد التناقضات هو كالتالي: طالما أن الكرة تصطدم بنفسها بخفة، بحيث لا تكون الدفعه قوية بما يكفي لمنع دخولها إلى النفق الدودي، فكل شيء على ما يرام. إنها حالة غريبة

للغاية من «الحدث الذي يسبب نفسه بنفسه»، تُدعى بمفارقة بوتسناب⁽¹⁾ Bootstrap paradox لكنّها لا تمثل تناقضًا منطقياً.

ليس من الضروري أن تتضمن مفارقات السفر عبر الزمن أشخاصاً أو مواد صلبة، يمكن أن تكون متعلقة بالمعلومات مثلاً. هناك نسخ عديدة من هذا الاختلاف الذي يُدعى «مفارقة المعرفة» Knowledge paradox، وكلها تشبه المثال التالي: افترض أنك تحل مشكلة في الفيزياء، أو الرياضيات، أو حقل علمي آخر. على سبيل الجدل، سفترض أنك هاو للرياضيات، وتشير فضولك «حدسيّة غولدباخ» Goldbach's conjecture، التي حيرت علماء الرياضيات لأكثر من 250 عاماً. تنص هذه الحدسيّة على أن كل عدد صحيح زوجي أكبر من 2، يمكن كتابته كمجموع عددين أوليين (مثلاً: $4 = 2+2$ ، $6 = 3+3 = 5+1$ وهكذا...). يعتقد علماء الرياضيات أن هذه الحدسيّة تنطبق على كل الأرقام الصحيحة، لكنّهم لم يتمكّنوا من البرهان عليها بعد.

لنقل إنّه العام 2008، وإنك تعتقد أن البشرية ما زالت بحاجة إلى عدّة عقود لإثبات صحة حدسيّة غولدباخ. لذلك، ستضبط إعدادات آلة الزمن الخاصة بك كي تنتقل إلى العام 2040. عند وصولك، تذهب مباشرة إلى المكتبة (أو المكتافع الإلكتروني لها)، وهناك تغمرك السعادة عندما تجد الحل منشوراً في مجلة، فتدرسه باهتمام بالغ. البرهان طويل، وتقنيٌّ بحثٌ، لكنك تتمكن من حفظه في النهاية، كما تعرّف إلى صاحب الحل: إنّه الآن بروفيسور في جامعة قريبة، لكنه كان طفلاً صغيراً يعيش في حيّك عام 2008. تلقي نظرة على تاريخ نشر الحل: 2038م، ممتاز! هذا يتبع للصبي ثلاثين عاماً بالتمام والكمال كي يصبح بروفيسوراً، ويتوصل إلى الحل، وينشره. عندما تعود إلى عام 2008، تقوم بتشجيع الصبي الصغير الذي يشكّ بمقدراته في الرياضيات، لكنه يتخصص فيها بناء على إلحاحك، ويصبح بروفيسوراً في نهاية المطاف. تمضي السنون، لكن لا يبدو أنه يحرز تقدماً على الإطلاق بالنسبة لحدسيّة غولدباخ، كما أنه لم ينشر سوى بضعة أبحاث

- 1 - هي حلقة سبيّة افتراضية في السفر عبر الزمن، بحيث يسبّب الحدث الأول حصول حدث ثان، لكنَّ الحدث الثاني هو في الحقيقة سببُ حصولِ الحدث الأول، وهكذا دواليك. المترجمة

لا قيمة لها. أخيراً، قبل بضعة أيام فقط من الموعد المفترض لوصول الحل إلى مكتب تحرير المجلة، تدرك أنه لن يكتشف الحل بنفسه! بما أنك لم تنس البرهان، ستكتبه على أوراق منفصلة، وتضعها في ملف تدسه تحت باب البروفيسور. تلقائياً، سيفرج البروفيسور بالعثور على هذا الكتز المجهول صاحبه، بفضله سينقذ مهمته ويرسخ سمعته على مرّ الزمن، لذلك يطبعه ويرسله -بالضبط في موعده- إلى مجلة الرياضيات التي سبق لك أن قرأتها فيها عام 2040. من أين أتى الحل؟! ليس من البروفيسور بالطبع، فكل ما قام به كان نسخ البرهان من الأوراق التي دستها أنت تحت بابه. لكنَّ الحل لم يأتِ منك أيضاً، أنتَ أخذته من مجلة الرياضيات! يبدو أنَّ «المعرفة» جاءت حرفياً من اللامكان. كما في مفارقة بوترستراب، هذا النوع من «الهدايا المجانية» يبدو غريباً، لكنه لا يشكل تناقضاً منطقياً.

تغييرُ تاريخٍ مَنْ؟

سنلقي في هذه الفقرة نظرةً على الحل الثالث وهو «الأكون المتوازية» parallel universes، الذي يسمح لنا بالالتقاط بنجاح على مفارقates عديدة. إن قتلت جدك على سبيل المثال، فهذا يعني أنَّ هناك «كوناً» ثانياً منفصلاً يقع فيه ذلك الحدث. بلا شك، هذه نظرية «أنيقة»، لكن ما تربحه بواسطة إلغاء المفارقates، تخسره بحملها الميتافيزيقي.

هل هناك سبب يدعو للاعتقاد بأنَّ الأكون المتعددة موجودة فعلاً؟

في عالم الميكانيك الكمومي الغريب، فكرة الأكون المتعددة Multiple universes ليست جديدة. يمكن تتبعها (بصيغتها الحالية) إلى فكرة العوالم الكثيرة many worlds كتفسير للميكانيك الكمومي، التي صاغها الفيزيائي هيو إيرثرت الثالث في حلقة 1950. ضمن إطار فكرة «العالم الكثيرة»، في كل مرّة يكون هناك حدث له أكثر من نتيجة واحدة محتملة، ستظهر كل النتائج، على أن نشاهد كل نتيجة منها في كون مختلف. يعترض بعض النقاد بأن فكرة الأكون المتعددة بحد ذاتها، تناقض مع مبدأ «شفرة أوكام» Occam's Razor (المبدأ القائل بأننا يجب أن نشرح فكرة ما بأبسط ما يمكن)، لماذا

يجب أن نتخيل وجود عدد لا نهائي من الأكوان، في حين أنّ كوناً واحداً منها يفي بالغرض؟! الإجابة -على الأقل تلك التي يقدمها مؤيدو الأكوان المتعددة- هي أنّ كوناً لا يكفي.

تفسير «العالَم الكثيرة» الذي تقدمه النظريَّة الكموميَّة ما يزال مثيراً للجدل، لكنَّه يحظى بتأييد جمع غفير من علماء الفيزياء، أبرزهم هو ديفيد دويتش من جامعة أوكسفورد. في كتابه «نسيج الواقع» 1997، يقول دويتش إنَّ النظريَّة الكموميَّة -الجزء المتعلَّق بفكرة العالَم الكثيرة بشكل خاص- حلَّت مفارقاتِ السفر عبر الزمن. «النظريَّة الكموميَّة حول الأكوان المتعددة ليست المشكلة، بل الحلّ» يكتب، «إنَّها شرُّ -وهو الشرح الوحيد الذي يمكن الدفاع عنه- لواقع مميَّز ينافق الحسَّ السليم». عندما تناقشُ معه في منزله في أوكسفورد، لخَص لي المسألة بطريقةٍ أوضَع: «عندما تأخذ النظريَّة الكموميَّة بحسبانك، يصبح السفر عبر الزمن متَّسقاً بشكل مثالٍّ، وعندما تعود بالزمن نحو الخلف فإنَّك ستعود إلى الماضي في كونٍ مختلف».

إن سافرتَ إلى الماضي والتقيَّت جدك، فأنت تلتقيه في كونٍ مختلف (يمكتنا أن نصفه بالموازي)، وفيه يقابل الجُدُّ المسافر الغريب القادم من المستقبل. إن قتلته، هذا يعني أنه لن يصبح له أحفادٌ في «ذلك» الكون فقط، أمَّا في الكون الذي جئتَ منه، جدك سيعيش ويُعمَّر، وهذا التاريخ سيكون في مأمن. «مفارة المعرفة» ستُحلُّ بطريقةٍ مماثلة: في أحد الأكوان، يتوصَّل البروفيسور إلى البرهان بنفسه، وفي كون ثانٍ يتم نسخ البرهان من بحث منشور في الكون الأوَّل، وبالتالي لن يأتي البرهان من «اللامكان» في أيٍ من الحالتين.

رونالد ماليت -الباحث من كونيتيكت الذي حاول أن يبرهن على إمكانية السفر عبر الزمن، من خلال حزمة ضوئيَّة- يشاطر دويتش إيمانه بحقيقة العالَم الكثيرة. «لن يتأثَّر الكون الذي نعيش فيه بما قمتَ به في الماضي» يقول بثقة، وقد فهم الآن بلا ريب أنه لو تمكَّن من إنقاذ والده من الموت في ريعان شبابه بطريقةٍ ما أو بأخرى، فهذا لن يغيِّر «الكون الذي يعيش فيه»، لأنَّه سيقوم بإإنقاذه في كونٍ جديدٍ موازيٍ لا غير.

هل تمنعه الفيزياء؟

أخيراً، وصلنا إلى الحل الرابع: قوانين الفيزياء تمنع السفر عبر الزمن إلى الماضي. المؤيد الأشهر لهذا الاحتمال هو ستيفن هوكنج، عالم الفيزياء في جامعة كامبريدج، الذي توصل إلى قانون عالمي يُدعى «حدسيّة الحفاظ على التسلسل الزمني»، ينصّ على أنّ قوانين الفيزياء تتآمر لمنع الأجسام الكبيرة macroscopic من السفر عبر الزمن. يعترف هوكنج بأنه في الحقيقة لا يملك فكرة عن الآلة التي تمنع هذا السفر، لكنّها «تحفظ العالم بالنسبة للمؤرخين» بغضّ النظر عن طبيعتها، وذلك من خلال منعها لظهور التناقضات. من أقواله المشهورة الأخرى: «الدليل الأفضل على أنّ السفر عبر الزمن ليس ممكناً، ولن يكون، هو عدم قدرة أفواج سياحية من المستقبل لزيارتنا»، لكنّه يمزح بلا شكّ كما يشير الكاتب ديفيد تومي وآخرون. بعد كلّ شيء، لا توجد آلة زمن مهما كانت تسمح بالسفر عبر الزمن إلى تاريخ يسبق تاريخ صنعها، لذلك، غيابُ أفواج السياح القادمين من المستقبل لا يدلّ إلا على أنّ آلة الزمن لم تُخترع بعد. حتى لو قامت حضارة متقدمة («نحن» مثلاً، بعد آلاف وألاف السنين) بالعثور على نفق دودي موجود مسبقاً، وتمكنّت من استخدامه للسفر بعيداً جداً في الماضي، ما تزال هناك أسباب كثيرة محتملة لعدم رؤيتنا للسياح المستقبليين: مثلاً، لا يمكن لهم أن يتذكّروا تنكّراً ملائماً، بحيث لا يلاحظهم أحد؟ تخيل أنّ شخصاً ذكيّاً بما يكفي للتجسس على اغتيال يوليوب قيس، سيتّلك من بين حضارات المجرة الأخرى، حضارتنا لا تشير الفضول كما يكتب كلّ من دويتش ولوکوود، قد يكون للحضارات المستقبلية «أولوياتها الخاصة»، ولا سبب يدعونا للافتراض أنّ زيارة الأرض (في قرنا هذا) هي من أهمّ أولويّات تلك الحضارات.

من المثير للفضول أنّ موقف ستيفن هوكنج من إمكانية السفر عبر الزمن تأرجح بين الرفض والقبول، رغم تأييده لحدسيّة الحفاظ على التسلسل الزمني: بعد أن سخّف الفكرة في حقبة 1980، كتب في تقديمته لكتاب

لورانس كراوس «فيزياء ستار تريك» 1995 ما يلي: «إحدى نتائج السفر بسرعة فائقة بين المجرات، هي إمكانية السفر عبر الزمن نحو الخلف»، من ثم صرّح لجريدة سانداي تايمز اللندنية أننا لو جمعنا النسبية العامة مع النظرية الكثومية، سيصبح السفر عبر الزمن «محتملاً نوعاً ما». بأي حال، عندما كتب هو كنج كتابه الشهير الثاني «الكون في قشرة جوز» 2001، اعتبر مجدداً أن السفر عبر الزمن هو احتمال ضعيف.

إن كنا نبحث عن «أفواج السياح القادمين من المستقبل»، لعل من الفطنة توجيه دعوة صريحة لهم أولاً! كان هذا هو الدافع المنطقي لعقد مؤتمر حول السفر عبر الزمن، ضمن معهد ماساشوستس للتكنولوجيا في 7 أيار 2005. كان المؤتمر بلا شك ملتقى لعلماء الفيزياء، ناقشو فيه أحدث المستجدات حول السفر عبر الزمن، لكنه أيضاً «شجاع» المسافرين عبر الزمن على المرور به! خطرت الفكرة لطالب في سنة التخرج هو أمال دوريه، عندماقرأ في مجلة مصورة أن كلّ ما نحتاجه هو مؤتمر واحد، لأنّ أيّ مسافر عبر الزمن يستطيع حضوره بغض النظر عن التوقيت الذي يُقام فيه. كما يعرف الجميع، لم يظهر أيّ زائر من المستقبل آنذاك!

كلّ بحث جديد عن السفر عبر الزمن يُقابل بالتشكّك المعهود، وكذلك اقتراح ماليت بأنّ سفر الإنسان عبر الزمن سيصبح ممكناً خلال قرن. ما زالت الأنفاق الدودية محظّة تركيز الكثير من الباحثين باعتبارها الطريقة الأمثل للسفر عبر الزمن، لكنّ غيرهم يعارضها. في مقال تقني بحث عام 2005، جادل ليونارد ساسكيند - وهو فيزيائي من جامعة ستانفورد - أنه من غير الممكن إيجاد نفق دودي يمكن عبوره، من دون أن تنتهك قانونين مقدسين من قوانين الطبيعة: قانون حفظ الطاقة، ومبداً عدم اليقين الخاص بالميكانيك الكثومي، «ينبغي على المسافرين المحتملين عبر الزمن إيجاد نوع آخر من آلات الزمن» كما يقول. يجادل علماء غيره أنّ معادلات نظرية الأوتار string theory تمنع في المقام الأول تشكيل الحلقات المغلقة الشبيهة بالزمن، سواء كانت نفقاً دودياً أم آلية أخرى (ستناقش نظرية الأوتار في الفصل القادم).

حتى ولو كان السفر عبر الزمن غير وارد، فهذا بحد ذاته اكتشاف عظيم

على حد قول هوكنج: «حتى ولو اكتشفنا أن السفر عبر الزمن مستحيل، من المهم أن نفهم لماذا هو كذلك». قد يتوصل إلى الجواب أحد عمالقة هذا المجال مثل ستيفن هوكنج أو كيب ثورن، وقد يجده شخص آخر أقل شهرة، مُنزعلاً ضمن قبو يحوي تجهيزات متواضعة، مثل رونالد ماليت أو جون كرايمير. على أي حال، البحث عن شرح للسفر عبر الزمن يتطلب ما هو أكثر من الولع بقصص الخيال العلمي. التفكير بالسفر عبر الزمن، بكل تناقضاته وكل تحدياته النظرية، يجبر الفيزيائيين على مواجهة بعض من أهم القضايا في الفيزياء المعاصرة: طبيعة القوانين المطلقة في الكون، الأسئلة العميقية عن السبب والنتيجة، والأسئلة الجوهرية عن طبيعة الزمان والمكان.

هل هو حلم سخيف؟ بالطبع! عندما قرأ ماليت «آلة الزمن» للمرة الأولى، كان طفلاً في الحادية عشرة. الآن هو أكبر، وأكثر حكمة وإلماماً بعالم الفيزياء الحقيقي. «دهشتنا الطفولية هي ما يغيب عندما نكبر»، يقول. عندما كان طفلاً، كان صغيراً جداً على معرفة الفرق بين الحقيقة والخيال، «وبالنسبة للطفل، الخيال حقيقي» يضيف، لكن في مكان ما في أعماقه، ما يزال هناك قبسٌ من دهشة الطفولة تلك، دهشة تولدت من القراءة عن اختراع جريء وعن آلة مدهشة، وعن التساؤل: ماذا لو؟!

* * *

مكتبة
t.me/soramnqraa

في البداية البحث عن فجر الزمن

- نحن نطمح عبئاً إلى وضع حدّ لأعمال
الخلق في الفضاء... لذلك، نحن جاهزون
كي نكتشف أنّ حدود الكون الزمنية بدورها،
ليست في متناول البشر الفانيين.

• تشارلز ليل

إلى الشمال الشرقي من أريزونا، تحت روافد نهر شينل ووش Chinle Wash المتعرجة ثلاثة أحاديد سحيبة تتلوى على شكل مروحة، تصنفُ اليوم كجزء من محمية كانيون دي شيلي ناشنال مونيومنت Canyon de Chelly National Monument. يجري نهر شينل ووش إلى الشمال، ويلتقي مع نهر سان خوان الذي ينساب بدوره نحو الغرب، ويصبّ على بعد مئتي كيلومتر في نهر كولورادو. حفرت هذه الأنهار أيضاً فوهةً أخدود غراند كانيون Grand Canyon، فلا عجب إذن أن يشتراك كانيون دي شيلي مع نظيره الأشهر غراند كانيون بالمشهد الطبيعي ذاته والجيولوجيا نفسها، لأنهما تشكلا بفعل نظام الأنهر ذاته.

الدروب التي تتلوى بشكل زيك - زاك على طول الحافة الغربية لكانيون دي شيلي، تطلّ على جروف من الصخور الرملية التي ترتفع حوالي 300 متر عن الأرض الصحراوية، وعلى أعمدة صخرية منفصلة هائلة تماثلها في

الارتفاع أشهرها «سبايدر روك» (صخرة العنكبوت spider rock) الخلابة. مصطلح «خارج الموسم السياحي» لا معنى له في غراند كانيون المكتظ بالزوار دائماً وأبداً، أمّا كانيون دي شلي فيغمره الهدوء. عندما زرته ذات مساء ربيعي، لم يكن فيه سوى أنا وسائح آخر، يستمتع بغرروب الشمس على صخرة سبايدر روك، وهو رجل أبيض الشعر معه كاميرا عملاقة 8 × 15، مثبتة على حامل خشبي ضخم ثلاثي القوائم، بالإضافة إلى كاميرا Hasselbald مثبتة على حامل ثلاثي آخر. المشهد المكافئ في غراند كانيون كما ساكتشف بعد عدة أيام، يتضمن مئات السياح الذين يحملون كاميراتهم، ويقفون متلاصقين في أي بقعة يستطيعون الوصول إليها على طول السفح الجنوبي الشهير.

بدأت الشمس بالانحدار خلف السفح الغربي، وعندما تبدلت ألوان طبقات الصخور في جدران الوادي الشمالية والشرقية، من اللون البني المائل للوردي إلى الأحمر، والبرتقالي المتوجج. يا لها من وليمة للبصر! بالإضافة إلى ذلك، تتيح لنا الصخور أن نلقي نظرة على الحقب الزمنية: أقدم جزء من كانيون دي شلي، هو طبقة من الحجر الرملي تُسمى «طبقة سوباي» Supai، تشكّلت قبل 280 مليون سنة، أي قبل ملايين السنين من ظهور أول ديناصور على الأرض. فوقها، توجد طبقات عديدة تعطي جدران الوادي ألوانها الوردية الدافئة، وتُدعى بـ«صخور أخدود دي شلي الرملية»، التي كانت كثباناً رملية في الماضي، لكنّها تحولت بفعل الضغط إلى صخور صلدة قبل 250-230 مليون عام. بعد ما يقارب خمسين مليون عام، توضعت فوقها الطبقة الأخيرة أي «طبقة شنل»، التي لم يبق منها إلا الجزء القاعدي المعروف بـ«طبقة شينا رب شينار Shinarump الرسوية»، أمّا الباقي فقد تأكل واختفى بفعل ملايين السنين من الحت والتعرية.

صخور كانيون دي شلي تروي قصة مميزة ثيمتها الأساسية هي الزمن، لكن لم يكن من السهل فك رموزها وقراءة ما تقوله، إذ لم يتوصّل الإنسان إلى معرفة عمر الأرض إلا قبل قرون قليلة، كما لم يكتشف أن الكون أقدم بكثير من هذه الطبقات الصخرية إلا لاحقاً. في العصور القديمة، كان معظم تاريخ الكون مجهولاً.

كما رأينا في الفصل الرابع، الكثير من الحضارات القديمة تصوّرت الزمن على أنه سلسلة لا نهاية من الدورات، وفي تلك المجتمعات كان السؤال حول كيف أو متى بدأ الزمن سؤالاً بلا معنى. «قبل ألفي عام» كما يقول الكاتب مارتن غورست في كتابه الممتع «قياس الأبدية»، «لم يكن ممكناً تصوّر نقطة بداية للكون»، لكن فكرة «خلق» حدثَ لمرة واحدة فقط خطرت لليهود أولاً (اقتبسوها عن البابليين غالباً)، من ثم تبنتها المسيحية، فتحول البحث عن أصل الكون وبالتالي إلى سؤال منطقي. طيلة قرون، اعتقاد الناس أن الإجابة موجودة في النصوص المقدسة لا في الطبيعة، إلا أن البحث بدأ بأي حال. انكبّ المفكّرون العظام كأوغسطين وأمثاله على دراسة سفر التكوين، وقاموا بإضافة أمغار أفراد سلالة آدم من الذكور - أحصوا كلّ ذريته تلك - بعضها إلى بعض وصولاً إلى بداية الخليقة. حدد أوغسطين تاريخ الخلق بسنة 5500 قبل الميلاد، أما المحترم بيد *Bede*، وهو راهب إنجليزي من العصور الوسطى، فقد قربه قليلاً إلى عام 5199 م. دامت تلك المحاولات طيلة ألف عام وصولاً إلى الحقبة المعاصرة، فقد حدد كلّ من كيلر ونيوتون ومارتن لوثر تواريخ مختلفة، تراوحت ضمن نطاق ضيق نسبياً ما بين 3993 ق.م إلى 4000 ق.م، أما تاريخ خلق العالم حسب التقليد اليهودي فيرجع إلى عام 3760 ق.م، رغم أن التقويم اليهودي يبدأ في السنة التي تسبقه، أي في عام 3761 ق.م.

الأسقف والإنجيل

التخمين الذي حظي بأوسع قبول عن عمر العالم، يرجع إلى أسقف إيرلندي هو جيمس آشر (1580-1655م). ولد آشر في دبلن، وترعرع كبروتستانتي في أمة معظمها من الكاثوليكين. كان نهماً للكتب وقرأ كلّ ما وقعت عليه يداه، كما أنه طاف على كل المكتبات الكبرى في بريطانيا وإيرلندا، واقتني حوالي عشرة آلاف كتاب، مما جعل مكتبه واحدة من أضخم المجموعات الخاصة في كلّ أوروبا. لم يكتفي آشر بالبحث في الأنجليل، بل درس كذلك مئات النصوص القديمة، في محاولة للتوفيق بين التواريف المختلفة (المتناقضة غالباً) التي تردّ ضمنها. في النهاية، حدد تاريخ

وفاة الملك نبوخذنصر الثاني ملك بابل عام 562 ق.م - وهو تاريخ يقبل به معظم المؤرخين اليوم - من ثم، انكبت على دراسة التوراة اليهودية - العهد القديم - وقام بإضافة أعمار الأنبياء وفترات حكم الملوك بعضها إلى بعض، وصولاً إلى فترة حكم نبوخذنصر، أي ما يعادل 3442 سنة. بعملية حسابية بسيطة، استنتاج أنَّ تاريخ بدء الخليقة يعود إلى عام 4004 ق.م، ومفضيًّا أبعد من ذلك فحدَّد اليوم والتاريخ بالضبط! كان التفاح ناضجاً في جنة عدن، فكُّر، إذن لا بدَّ أنه الخريف، بل الانقلاب الخريفي تحديداً كما تخيل. سفر التكوين يقترح أنَّ اليوم يبدأ مساءً: «وكان مساءً وكان صباح يوماً واحداً» (الإصحاح الأول، الآية الأولى) لذلك فالعالَم خُلِق مساءً. في الختام، استنتاج آشر أنَّ العالَم بدأ في الساعة 6:00 مساءً يوم السبت 22 تشرين الأول 4004 ق.م. لاحقاً، اعتاد الشارحون على حذف التفاصيل، واعتبروا أنَّ اليوم الأول الكامل هو 23 تشرين الأول 4004 ق.م، وهو ما يُعرف رسميًّا بـ: تاريخ آشر.



الأسقف الإيرلندي جيمس آشر. دراسته للتالي الزمني في التوراة، قادته إلى الاستنتاج أنَّ العالَم خُلِق في يوم السبت 22 تشرين الأول 4004 ق.م

مما يدعو إلى العجب أنَّ آشر كان وائقاً تماماً من التاريخ الذي تبيَّن أنه خاطئ كلياً، وأنَّه حدَّده بدقةٍ تبدو لنا مشبوهة اليوم، لكنَّ الكثير من الأكاديميين في عصره كانوا يُجرون تلك الحسابات، ويتوصلون إلى نتائج

مماثلة. معظم أعمالهم طواها النسيان، أما عمل هذا الأسقف الإيرلندي الغامض فحظي بالشهرة، إذ سرعان ما قام أحد الناشرين في لندن بطباعة الإنجيل مذيلاً بتحقيق آشر الزمني في الهوامش، كما استخدمته كنيسة إنجلترا في عام 1701 م ضمن ترجمة جديدة للإنجيل. مع مرور القرون، افترض معظم القراء ببساطة أنَّ هذا التسلسل الزمني هو جزء من الإنجيل بحد ذاته! وظللت نسخ من تلك الطبعات التي تحمل تاريخ آشر، متداولة إلى العقد الأول من القرن العشرين.

في القرن الثامن عشر، شُكِّكَ بعض الأكاديميين بفكرة أنَّ الأرض يافعة إلى الدرجة التي ادعاهَا آشر، واقتصر بعض الكتاب العجريين أنَّ سفر التكوين لا يصف كيف بدأ العالم بشكل دقيق، أو أنَّ من المفروض على الأقل قراءته مجازياً، لا حرفياً. من بين أولئك المفكّرين الجسوريين كان الفرنسي جورج لويس لوكليرك دي بوفون (1707-1788)، الذي أراد أن يجمع كل العلوم الطبيعية في عمله الطموح «التاريخ الطبيعي» *Histoire Naturelle*، المكون من أربعة وأربعين جزءاً. جادل بوفون أنَّ الأرض تشكّلت بسبب اصطدام مذنب مع الشمس، مما أثار غضب المفكّرين المتديّنين: «بجرة قلم، اختزل بوفون خلُقَ العالم، تحفة المهندس الأسمى البديعية، إلى مجرد حادث كارثيٍّ» كما يكتب مارتن غورست. اقترح بوفون أيضاً أنَّ كُلَّ الأجناس مرتبطة بحلقات تدريجية وسيطة، وأنَّها ربما نشأت عن سلف مشترك، فالله حسب رأيه لم يشغل نفسه بتفاصيل كُلَّ نبتة وكل حيوان. أما بالنسبة إلى ما يسرده الإنجيل، فقد قال إنَّ لغة سفر التكوين يجب أن تُفسَّر بحرص، كما ردَّ رأي غاليليو بأنَّ الإنجيل لم يُكتَب من أجل العلماء بل من أجل الناس العاديين، ولا سبب يدعونا للأفتراض بأنَّ كُلَّ «يوم» ذكره الفصول الافتتاحية في سفر التكوين، يغطّي الفترة ذاتها مثل اليوم الذي يتَّألف من 24 ساعة في عصمنا. في الحقيقة، حتى فكرة «اليوم» كتعاقب للليل والنهار، لم تُذَكَّر في سفر التكوين إلا بعد ما يُفترض أنه «اليوم الثالث»، عندما خُلِقَت الشمْس.

عوضاً عن ذلك، اتَّبع بوفون مقاربة علمية لحساب عمر الأرض: اعتقاد أنَّ كوكينا بدأ على شكل كرة من الصخور المنصهرة، التي بردت تدريجياً إلى درجة حرارتها الحالية، لذلك أجرى تجاربه على كرات مصنوعة من

مواد مختلفة، يقوم بتخزينها ثم يقيس الزمن الذي يلزمها كي تبرد. بعد سنتين من التجارب، استنتج أنّ عمر الأرض هو 74832 سنة^(١)، لاحقاً، قام بمراجعة تقديراته، واعتبر أنّ الأرض أقدم بكثير مما استنتاجه في السابق، لكنه لم ينشر تلك المراجعات. ربما أربعته الأرقام الكبيرة التي توصل إليها، وخشي أنّ العامة لن يرحبوا بالمعلومة. «لماذا يخسر العقل البشري أمام طول الزمن؟» تساءل بوافون، «ربما لأنّنا معتادون على وجودنا القصير، لذلك تبدو لنا مئة من السنين مدة طويلة، ونعياني صعوبة في تخيل ألف عام، ولا يمكننا حتى أن نتصور عشرة آلاف سنة، ولا أن نفكّر بمائة ألف سنة!».

استند بوافون في تجاربه إلى أبحاث نيوتن حول فيزياء الأجسام التي تبرد. في الحقيقة، نيوتن استخدم التقنية ذاتها لتقدير عمر الأرض، وتوصل إلى نتيجة قريبة من حسابات بوافون - خمسين ألف عام - لكنه على عكس هذا الأخير، لم يستطع أن يتقبل ذلك الرقم الذي يتعارض صراحة مع قناعاته الدينية.

أسرار الصخور

حتى إبان العصور القديمة، وُجد من تجراً على تخيل أرض تتطور، وعالمٌ يتغير مظهره مع مرور الزمن. هيرودوتس على سبيل المثال، تخيل عمليات جيولوجية تستغرق آلاف الأعوام. حوالي عام 1000 للميلاد، تخيل الفيلسوف والعالم الفارسي ابن سينا الأرض مغرفةً في القدم، ووصفها بمقاييس تقترب من مصطلحاتنا الحديثة: الجبال كما يقول تكون «بسبب اضطرابات في القشرة الأرضية، كذلك التي تحدث بعد زلزال عنيف، أو التي يسببها نهر يشقّ مجراً جديداً، فيقوم بتعرية الوديان وتشكيل طبقات من أنواع مختلفة، بعضها طري وبعضها الآخر قاسٍ. الرياح والمياه قد تخرّب طبقة، لكنّها ترك بقية الطبقات سليمة»، من ثم استنتج: «تطلب تلك التغييرات فترة طويلة كي تكتمل».

١- مثل آشر، يبدو لنا أنّ بوافون بالغ في اعتبار تقديره دقيقاً، كما لم يأخذ «هامش الخطأ» بعين الاعتبار في حساباته. فالك

في القرن الذي سبق صراع بوفون مع حساب عمر الأرض، قام عالِم الطبيعة الإنجليزي جون راي (1627-1705) بفحص الأحافير التي اكتشفها في ميدلاندس وشمالي ويلز. بعضها كما لاحظ، يعود إلى حيوانات ونباتات لم تعد موجودة، ألن يستغرق الأمرآلاف السنوات بالنسبة لتلك الأجناس كي تزدهر، من ثم تفترض؟! لو أجبنا بنعم، سنطرح أسئلة لا هوتية خطيرة إن خلق الله عالماً مثاليًا، فلماذا تفترض بعض الكائنات وُستبدل بغيرها؟! مسلحاً بأفكار راي، سافر عالِم الجيولوجيا جيمس هاتن (1726-1797) مطولاً في أرجاء بريطانيا، وتوصل إلى استنتاجات مماثلة عن عمر كوكبنا. برأيه، الحرارة الكامنة في باطن الأرض تدفع الصخور المنصهرة أحياناً نحو القشرة الأرضية، كما أن الصخور كالبازلت مثلاً كانت مصهورة ذات يوم. تلك العمليات كما يناقش تتطلب فترات زمنية هائلة، فاستنتج وبالتالي أن «بحثنا الراهن يقودنا إلى أننا لم نجد أثراً لبداية، ولا احتمالاً لنهاية».

كان من المستحيل بالنسبة للبعض أن يستوعبوا هذا المقياس الزمني الجديد، وصعب على غيرهم إيجاد توافق بين تلك الفترات الزمنية الهائلة، وبين الزمن المذكور في النصوص المقدسة، لكن أحد الفلسفه البارزين كان مستعداً لاعتناق الصورة الجديدة الطويلة: تخيل إيمانويل كانط (1724-1804) أن «الخلق لم يتم في لحظة واحدة»، بل كان بالأحرى عملية مستمرة، وكتب كلمات تبدو سابقة على آراء علماء الكوزمولوجيا المعاصرين: «ملايين وملايين القرون سوف تنقضي، وخلالها ستتشكل عوالم جديدة عالماً تلو الآخر، وكل منها له نظم جديدة. سيتطلب الأمر ما لا يقل عن الأبدية لبث الحياة في المجال غير المحدود، الذي يضم امتدادات لا متناهية للفضاء والعالم، فضاء وعوالم لا حصر لها، ولا نهاية». على حد تعبير الكاتبين ستيفن تولمن وجون غودفورد في كتابهما «اكتشاف الزمن»: «مع حلول 1750، أصبح البشر قادرين على تصوّر مستقبل يمتد لآلاف وألاف السنين، لكن أحداً قبل كانط لم يتجرأ على الحديث علناً وبجدية، عن ماضٍ يتألف من ملايين السنوات والقرون».

بعد مئة عام، استنتاج الجيولوجي تشارلز ليل (1797-1875) أن العمليات التي شكلت الأرض في الماضي السحيق، هي القوى ذاتها التي ما

تزال فعالة الآن، وأن التغيير قد يحصل تدريجياً خلال آلاف السنين، لذلك الكوارث مثل طوفان نوح ليست ضرورية. اعتماداً على البراهين التي قدمتها الأحفوريات، استنتج أيضاً أن المناخ أيضاً قد يتغير مع مرور الزمن، فأوروبا مثلاً كانت برأيه قارةً مداريةً معتدلة ذات يوم. في كتابه «مبادئ الجيولوجيا» الذي نشره على ثلاثة أجزاء ما بين 1830-1833م، ناقش ليل أن عمر الأرض قد لا يكون بضعة آلاف عام، وإنما ملايين السنين! يال له من تصريح مرعب! لا عجب إذن، عندما يقوم زميل بإهداء الجزء الأول إلى عالم طبيعة شاب هو تشارلز دارون، أن يحثه على الاستمتاع بما يقرأ دون أن يأخذه على محمل الجد. على الرغم من النصيحة، يبدو أن «مبادئ الجيولوجيا» حفّزت دارون على التفكير، عندما انطلقت سفينة البيغزل في رحلتها.



تشارلز ليل (إلى اليسار) كان من أوائل الذين افترضوا أن العمليات الجيولوجية تستغرق ملايين السنين. تشارلز دارون (إلى اليمين) أخذ معه «مبادئ الجيولوجيا»، عندما انطلق في رحلته على متن سفينة البيغزل

في الحقبة ذاتها تقريباً، طاف أحد معاصرى ليل وهو جورج سكروب (1797-1876) في فرنسا، كي يفحص البراكين الخامدة، واستنتاج أنها تشكلت تدريجياً من خلال عملية جيولوجية مستمرة. ربما كان استنتاجه الذي نشره في كتابه «مذكرة عن جيولوجيا فرنسا الوسطى» 1827، هو أشهر ما قاله جيولوجي ذات يوم: «الصوتُ الذي يبدو لأذني تلميذ الطبيعة كأنه يتردد باستمرار، من كل جزء من أعمالها، هو: الزمن! الزمن!». «

دارون والزمنُ السُّحِيقُ

كان تشارلز دارون (1809-1882) قد تخرج لتوه في الجامعة، وبدأ يفكّر بالانخراط في سلك الكهنوت، عندما اقترح عليه أحد أساتذته أن يرافق سفينة إتش. إم. إس بيفل رسمياً، بوصفه عالِم طبيعة. هدف الرحلة كان إجراء مسح هيدروغرافي^(١) لسواحل أمريكا الجنوبيّة، وللجزر الموجودة في جنوب المحيط الأطلسيّ، وفي شرق المحيط الهادئ. انطلقت سفينة البيغل عام 1831 في مهمة كان من المقرر لها أن تدوم عامين، لكنّها استغرقت في الحقيقة خمس سنوات.

خلال تلك الرحلة الطويلة، اكتشف دارون أدلة هامة على القوى الجيولوجية الفعالة، ولم تك تمضي أشهر قليلة على انطلاقه، حتى اعتنق وجهة نظر ليُل حول قدم الأرض. لقد رأى الجزر المرجانية الحلقية، واستنتج أنها تشكّلت بفعل براكين قديمة خامدة في الوقت الراهن. رأى في جزر الرأس الأخضر Cape verde جروفًا صخرية، دفعتها انفجارات بركانية متلاحمقة إلى الأعلى على ما يبدو، وعندما شهد زلزالاً في تشيلي، استنتج أن جبال الإنديز بحد ذاتها تشكّلت بسبب تقلّل جيولوجي تدريجي. بدا كأنَّ روح ليُل ترافقه جنباً إلى جنب على متن البيغل! «مبادئ الجيولوجيا كتابٌ يغيّر تفكيرك كلياً» كتب دارون فيما بعد، «حتى عندما ترى شيئاً لم يره ليُل، ستنظر إليه جزئياً من خلال عينيه».

والحيوانات أيضاً! لم يستوعب دارون مباشرة ذلك التنوع الهائل في الأجناس التي صادفها. في جزر غالاباغوس وحدّها رأى عشرات الأنواع من أنواع الحساسين، وكلّ جنس يختلف عن الآخر اختلافاً ضئيلاً بشكل وحجم المنقار لا غير. من ناحية أخرى، أظهرت المستحاثات أنواعاً ازدهرت في وقت ما، لكنّها انقرضت وحلّت محلّها أنواع جديدة. سيختلف

1- الهيدروغرافيا Hydrography فرع من العلوم التطبيقية يقوم بقياس ووصف السمات الفيزيائية للمحيطات والبحار والسوائل والبحيرات والأنهار، والتبنّي بتغييراتها مع مرور الزمن، وذلك بهدف تحقيق سلامة الملاحة، ودعم الأنشطة البحرية الأخرى مثل التنمية الاقتصادية، الأمن، البحث العلمي، وحماية البيئة. المترجمة

دارون في هذه النقطة مع ليل، الذي اعتقد أن النوع لا يتبدل مطلقاً بعد أن يُخلق، إذ بدأت أفكاره عن التطور بالتبور في ذهنه بعد عودته إلى إنجلترا عام 1836، حيث استقرَّ فترة قصيرة في لندن، انتقل بعدها إلى منزل ريفي كبير في جنوب شرقى المدينة، ثم تزوج ابنة عمّه إيمان ويجود (سليلة أباطرة البورسلان)، وأنجب عشرة أبناء عاش سبعة منهم إلى سنّ الشباب.

انكبَ دارون على دفاتر ملاحظاته خلال العقدين التاليين، درس العينات التي أحضرها معه، وتفكرَ بما رأه خلال رحلته (خلال الوقت ذاته كان يتصارع مع مرضٍ مُفْعِدٍ، إذ عانى بشكل دائم من الإقياء والارتباك والخفقان والصداع. لم يُشخص مرضه قطّ، لكنه جعله عاجزاً عن العمل في أغلب الأيام، وكان يعتبر نفسه محظوظاً إن استطاع أن يعمل بعض ساعات يومياً لا غير).

لم يكن دارون أول من فَكَرَ بمسألة التطور. في الحقيقة، سبقه جُدُّه إيراسموس دارون باقتراح أن جميع الحيوانات ذات الدم الحار، نشأت من سلف مشترك. بأي حال، الكيفية التي تغيرت بها الأجناس عبر الزمن كانت ما تزال مجهولة، وإنجاز دارون لم يكن التوصل إلى فكرة التطور بحد ذاتها، بل إلى الآلة التي يحدث التطور بموجبها، وهي الانتقاء الطبيعي Natural selection. الانتقاء الطبيعي هو الأداة التي تستعملها الطبيعة لخلق أجناس جديدة من النباتات والحيوانات، ويعني بشكل عام أن الكائنات الحية التي تتكيف بشكل أفضل مع بيئتها، تكسب فرصةً أفضل للبقاء والتکاثر، كما أنها تنقل إلى ذريتها الصفات التي أعطتها تفوقاً على بقية أبناء جنسها. التطور يتطلب وقتاً، واستنتاج دارون -والفضل يعود إلى ليل- أن زماناً كافياً قد انقضى لحدوثه. لم يكتشف دارون «الزمن السحيق»، لكنه اعتمد على أعمال عمالقة الجيولوجيا السابقين، وأمن بفكرة الزمن السحيق بكل جوارحه. «يا تلك الأجيال اللآنائية التي يعجز العقل عن استيعابها» كتب، «والتي لا بد أنها تعاقت بعضها خلف بعض، طيلة سنوات وسنوات».

نشر كتابه «أصل الأنواع» في تشرين الثاني 1859، فقدت طبعته الأولى على الفور تقريباً، كما أعيدت طباعته ست مرات خلال الاثني عشر عاماً اللاحقة. تبنى المجتمع العلمي آراء دارون بسرعة، رغم الاعتراضات اللاهوتية التي لا

بدّ منها: نظرية دارون تقترح أنّ جميع الكائنات الحية يمتّ بعضها بصلة قرّبى إلى بعض -سيقترح دارون فيما بعد أنّ الإنسان وثدييات الآيب أبناء عمومة - كما لا يلزمـنا «فـعل خاص للخلق، لأنّ كلّ الأجناس تتطور تدريجياً»^(١).

تلك كانت أفكاراً صعبة الهضم، ولم يقبلها البعض من المفكّرين الدينيين المحافظين على الإطلاق، كما خيّمت على النقاش بمجمله فكرة «المسار الزمني التطوري» time line. التالي الزمني الذي افترضه آشر، والذي حدد عمر الأرض بستة آلاف عام أصبح بالياً، ولا مجال للشك بأنّ تاريخ كوكبنا -والحياة بحدّ ذاتها - يمتدّ إلى ملايين السنين في الماضي بكلّ تأكيد.

«الدارونية» كما يصفها تيموثي فيريس، كانت «قبيلة زمنية».

مع نهاية القرن التاسع عشر، لاقى تأثير تلك الثورة على إدراكتنا للزمن القبول في العالم بأسره تقريباً، ولشخص الجيولوجي آرشيبالد غيك الوضع كما يلي: «كم كانت طويلة تلك الفترة الالازمة لظهور هذا المخطط المهيّب من التطور العضوي، الذي تؤرّخ له الصخور!»، كما أعلن عام 1892 أنّ «قانون التطور مقرّوء بوضوح في أيّ مشهد طبيعي في الأرض، وكذلك على كلّ صفحة من صفحات الطبيعة على حدّ سواء». تلك الثورة تجلّت في العالم الحي، وفي الكرة الأرضية أيضاً كما يشرح لنا:

«تبين لنا أنّ الأحياء الموجودة اليوم من نباتات وحيوانات، تكشف بوضوح عن ملامع جغرافية قديمة، اختفت منذ زمن طويل... تلك الأحياء تخبرنا عن أنّ المناخ تغيّر، وأنّ الجزر انفصلت عن القارات. تخبرنا عن محيطات كان بعضها موصولاً ببعض فيما مضى، لكنّها انفصلت الآن، أو على العكس، كانت منفصلة واتّحدت... الحاضر والمستقبل مرتبطان معاً في نظام واحد، واسع، من التقدّم المستمر».

دارون نفسه روعته دراما التطور التي لا تنتهي، والحقبُ الزمنية الشاسعة التي تتطلّبها، فكتب في «أصل الأنواع»: «ذاك الذي لا يعترف بأنّ الحقب الزمنية كانت هائلة في الماضي، عليه أن يغلق هذا الكتاب على الفور».

1- سيناقش دارون فكرة أصل الإنسان بأسلوب مباشر أكثر في كتابه الثاني «هبوط الإنسان» 1871. فالك

سرعان ما سيلحق الفيزيائيون بالجيولوجيين وعلماء الطبيعة في تبني ذلك الاستنتاج. اكتشاف أشعة إكس عام 1895، واكتشاف الفعالية الإشعاعية للذرات بعدها بعام، فتحا آفاقاً عالماً غير مطروق ضمن الذرة، وقدما أدوات جديدة لسبر الحقب الزمنية الطويلة. إرنست رذرфорد (1871-1937) وهو كيميائي ولد في نيوزيلندا، وعمل في مونتريال - اكتشف أن بعض العناصر غير المستقرة تحرّر الطاقة بمعدل قابل للحساب، يتناقص تدريجياً خلال فترة زمنية طويلة، فضلاً عن أن المعادن التي تحوي مثل تلك العناصر المشعة تحرّر الطاقة طيلة آلاف، بل وملايين السنين. أدرك رذرфорد على الفور أهمية اكتشافه: باطن الأرض لا يبرد ببساطة كما افترض بوفون قبل مئتي عام، بل على العكس، يسخن باستمرار من الأعمق، بسبب تفكّك العناصر المشعة الموجودة في نواة كوكبنا المنصهرة. وبالتالي، «الفعالية الإشعاعية تُطيل المجال الزمني المفترض»، الذي ظهرت خلاله الحياة على الأرض» كتب، «مما يسمح بتقبّل الزمن المطلوب لحدوث التطور، والذي يفترضه الجيولوجيون وعلماء البيولوجيا».

قاد مبدأ التفكّك الإشعاعي إلى اختراع تقنية جديدة فعالة لتحديد عمر المعادن، هي «التاريخ الإشعاعي» radiometric dating، تعتمد على المبدأ التالي: معدل تفكّك الجسيمات المشعة غير المستقرة مستقلٌ عن درجة الحرارة وعن الضغط، ويعتمد فقط على طبيعة العنصر المشع. سرعان ما استغلّ الجيولوجيون «التاريخ الإشعاعي» لحساب عمر الصخور، واكتشفوا أنه يقدّر بمئات ملايين السنين. في كتابه «عمر الأرض» 1927، أعلن الفيزيائي آرثر هولمز أن «كل الأدلة تتوافق بتناغم تام مع الاستنتاج، بأنّ عمر الأرض يتراوح ما بين 1600 إلى 3000 مليون سنة»، أي ما بين 3-3 مليارات عام⁽¹⁾.

عمر الأرض كما حسّبه آشر، الذي ارتبط مباشرة بالإنجيل آنذاك، أصبح فجأة أشبه بقطرة في محيط الزمن الجيولوجي الشاسع. «بالنسبة للناس

1- القيمة المعتمدة حالياً هي 4.6 مليار سنة، اعتماداً على أقدم الصخور المعروفة والنيازك وعيّنات القمر. فالك

المعتدلين على التعامل في حياتهم اليومية بأرقام لا تزيد على العشرات والمئات» يكتب مارن غورست، «تلك القفزة الضخمة من الملايين إلى المليارات، كانت مدوّحة!». مدوّحة؟! أجل بالطبع، لكن من حسن حظ العلماء أن التعامل مع تلك الأرقام الهائلة ليس أصعب من عدّ أصابع اليدين. قد لا نكون قادرين على تخيل ضخامة تلك الأرقام -رؤية خمسين ألف مشجع لا غير في ملعب رياضي مكتظٌ، تعدّ عسيرة- لكن ذلك لا يمنعنا من استعمالها. آرثر إدينغتون، الفلكي البريطاني الذي قاد أحد الفرق العلمية لإثبات صحة نظرية النسبية العامة أثناء كسوف عام 1919، فهم المفارقة التي تنطوي عليها تلك الأرقام الضخمة. في مقال مشهور له، فصل بالكيلومترات المسافات التي تفصلنا عن الشمس، عن أقرب نجم، وعن أحجام سماوية متنوعة أخرى، وصولاً إلى أبعد مجرة معروفة في تلك الحقبة (قدر بعدها عنها بـ 3,000,000,000,000,000,000 كيلو متر)، وكتب: «يشتكي بعض الأشخاص من أنهم عاجزون عن إدراك تلك الأرقام. بالطبع لا يستطيعون، لكن الإدراك هو آخر ما يهمنا بالنسبة للأرقام الكبيرة! خلال أسبوع قليلة، سيقدم وزير ماليتنا في إنجلترا الميزانية السنوية، التي تقدّر بـ 900,000 جنيه⁽¹⁾. هل تظنون أنه في سياق تحضيراته، سيلقي بنفسه في حالة من الغيبوبة كي يتخيّل كل تلك الأكوام من قطع النقود المعدنية، أو أوراق البنكنوت، أو البضائع التي تمثلها؟ أنا واثق أن وزير المالية عاجز عن إدراك 900,000 جنيه، لكنه قادر على إنفاقها»، وأضاف أن الهدف من الأرقام الضخمة ليس أن تدهشنا، بل أن نتلاعب بها، ونوظّفها لخدمتنا.

الزمن والكون

تروي النجوم بدورها قصةً تمحور حول الزمن، استغرق تفسيرها قرونًا، تماماً مثل قصة أصل الأرض العتيق. كل حضارة من الحضارات نسجت أساطيرها الخاصة حول نشأة الكون، أمّا الدراسة العلمية للكوزمولوجيا

-1- في تلك الحقبة كانت الميزانية الوطنية للدول تعادل أقل من مليار جنيه أو دولار! فالك

فهي مجال يافع للغاية، لم ينطلق بشكله المعاصر إلا في العقد الأول من القرن العشرين.

اكتشف غاليليو أن ذلك الشريط الضوئي المبهم الذي يُدعى بـ درب التبانة، هو عبارة عن مجموعة ضخمة من النجوم -أكثر مما يستطيع عدّه- لكن الأمر يتطلب تلسكوبات أقوى، وتكلولوجيا أكثر تعقيداً، كي نحسب المسافة التي تفصلنا عن النجوم، ونكتشف هندسة مجرّتنا. نعرف الآن أن درب التبانة أشبه بقرص فريزبي عملاق، يُقدّر قطره بمئة ألف سنة ضوئية^(١)، وهذا القرص له مركز متflex وأذرع لولبية تدور في محطيه. من منظورنا، نحن الموجودين داخل إحدى تلك الأذرع الحلزونية، تبدو لنا المجرة على هيئة «شريط» نراه ليلاً. مع تطور التلسكوبات العملاقة، بدأ الفلكيون بتصنيف البقع الضوئية المهمة الأخرى المبعثرة في السماء، والتي تُعرف بالنيولات^(٢). لاحظوا أن أشكال بعضها لولبية مميزة، لذلك أطلقوا عليها في البداية اسم «النيولات الحلزونية»، من ثم اتضح لهم في حقبة 1920 أنها ليست نبيولات، وإنما مجرّات مثل مجرّتنا. تلك «المجرات الخارجية» تشبه درب التبانة، لكنها بعيدة عن نحو لا يصدق (في الحقيقة، سبقهم كانط في حقبة 1750 عندما اقترح تسميتها بـ «أكوان على هيئة جُزر»). إذن، صورة الكون بدأت تكبر!

لكنها البداية لا غير! تعلم الفلكيون كيف يقيسون المسافة التي تفصلنا عن تلك المجرّات، واستطاعوا حساب سرعة حركتها في الفضاء من خلال تحليل أطيافها الضوئية. تبيّن أن الخطوط الطيفية^(٣) للعديد من المجرّات، تُبدِّي

1- السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة واحدة، وتعادل تقريباً 9.5 تريليون كيلومتر. فالك

2- كلمة لاتينية الأصل تعني الضباب أو الغيمة، وهي عبارة عن سحب تتوضّع بين المجرّات، مكوّنة من الغبار، الهيدروجين، الهليوم، والغازات المتأينة الأخرى. استخدم المصطلح سابقاً لوصف أي أجسام سماوية مبعثرة خارج درب التبانة. المترجمة

3- الخطوط الطيفية أشبه بضمادات الأصابع، يمكن بواسطتها تحديد نوع الذرات أو العناصر التي تؤلّف نجماً أو مجرّة... إلخ. من خلال تمرير الضوء الصادر عن الجرم السماوي عبر جهاز خاص، هو مقياس الطيف، نرى مجموعة ألوان مرتبة على شكل خطوط ملونة، تفصلها مناطق عاتمة. كل عنصر يبني توزّعاً ثابتاً خاصاً به للألوان، والخطوط العاتمة، وعدها، والمسافات فيما بينها. المترجمة

ازياح نحو النهاية الحمراء للطيف، يُعرف بـ «الانزياح نحو الأحمر»⁽¹⁾، مما يقترح أنها تتحرك مبتعدة عن مجرتنا. هذا يشبه ما يُسمى بـ «تأثير الدوبلر»، أي الظاهرة التي تجعلنا نسمع صوت إنذار سيارة الإسعاف وكأنه أقل حدة عندما تتحرك السيارة مبتعدة عنها. في عام 1929، اكتشف الفلكي الأمريكي إدوين هابل (1889-1953) اكتشافاً فريداً من نوعه: باستعمال تلسكوب قطره مئةإنش في مرصد ماونت ويلسون، كاليفورنيا - كان أضخم تلسكوب في العالم آنذاك - درس هابل المجرات البعيدة بشكل منهجي، ووصفها بقوله: «تبعد مجرة في الفضاء حتى أبعد نقطة نراها بالتلسكوب»، وذهب حين اكتشف علاقة بين بُعد المجرة عن درب التبانة، وبين حركتها: كلما كانت المجرة أبعد، هذا يعني أنها تتحرك أسرع... لقد اكتشف هابل أن الكون يتمدّد!



الفلكي الأمريكي إدوين هابل. دراسته للمجرات البعيدة عن درب التبانة، كشفت أننا نعيش في كون يزداد اتساعاً.

- يترتب الطيف الضوئي وفق أطوال الأمواج الضوئية التي يتألف منها، بدءاً من الأطول (اللون الأحمر)، إلى الأقصر (اللون الأزرق) مثل قوس قزح. في ظاهرة الانزياح نحو الأحمر، يلاحظ العلماء أن الخطوط الطيفية للجسم السماوي تنزاح عن موقعها المفترض، وتظهر في موقع جديد مغایر يتوضع ضمن نطاق الموجات الأطول، أي أنها تنزاح نحو اللون الأحمر مجازياً، مما يعني ببساطة أن طول موجة الضوء الصادر عن الجسم أصبح أكبر (نتيجة ابتعاد الجسم عن الأرض). ليس من الضروري أن يكون الضوء الصادر عن الجسم، ولا الضوء الذي يحلّله العالم، أحمر اللون في الحقيقة. المترجمة

الصورة الجديدة التي رسمها هابل للكون، هي صورة راديكالية. قبلها، لم يكن هناك سبب يدعونا للاعتقاد بأن الكون ليس ستاتيكياً، فالكون موجود في مكانه منذ الأزل، ويبدو دائمًا بالصورة التي هو عليها الآن. أما صورة هابل فهي ديناميكية، وكشفت أننا نعيش في كون يتتطور.

من المثير للفضول أن آينشتاين كاد يتوقع تمدد الكون، وبعد سنوات قليلة من اكتشافه النسبية العامة، بدأ بتطبيقها على الكون بمفهومه الواسع، لكنَّ التسليمة التي حصل عليها فاجأته: معادلات النسبية العامة لا تسمح بحالة ستاتيكية للكون، بل تتطلب إما أن يتمدد، أو أن ينكشم. سارع بعض العلماء لاستقصاء هذا السيناريو، الكوزموولوجي الروسي ألكساندر فريدمان على سبيل المثال، أو جد حلولاً لمعادلات آينشتاين التي تقترح أن الكون يتمدد، واعتبرها خياراً منطقياً. الفيزيائي البلجيكي جورج لوميتير، الذي كان في الوقت نفسه قسًا كاثوليكيًا، مضى أبعد من ذلك، واقترح -حتى قبل أن يعلن هابل اكتشافه- أن الانزياح نحو الأحمر قد يكون دليلاً على تمدد الكون، كما طرح فكرة مفادها أن الكون بدأ على شكل «ذرّة بدئية»^(١).

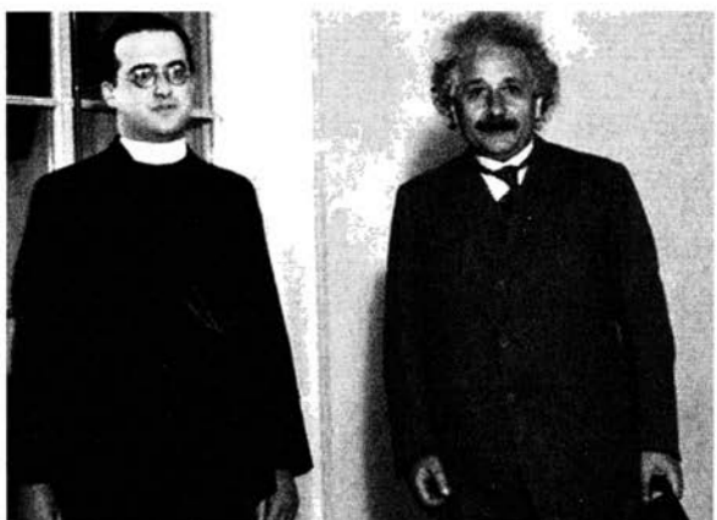
لم يقبل آينشتاين بأيٍ من ذلك كله! مثل غالبية العلماء في عصره، آمن آينشتاين بكون لا يتغير، لذلك أدخل إلى معادلاته عاملًا factor زائفاً، أطلق عليه اسم «الثابت الكوني»، كي «يوازن» الكون. بعد عدة سنوات بأيّ حال، عندما أعلن هابل عن اكتشاف المدهش، ندم آينشتاين فوراً على فكرة الثابت الكوني، وقال إنها كانت «أكبر غلطة» في حياته المهنية.

تمدد الكون

فرض فكرة تمدد الكون expansion اعتبارات صاعقة! عودوا بالزمن إلى الخلف، وسيصبح الكون أصغر فأصغر، إلى درجة لا تصدق! قبل

1- رغم أن الفضل يُنسب إلى هابل باكتشاف تمدد الكون، لكن العديد من فيهم الفلكيّان قسّتو سيفاً وميلتون هيمانسون قدموا إسهامات هامة، كما أن معظم العلماء في ذلك الوقت أهملوا أعمالاً لوميتير لأنّه نشرها في مجلة بلجيكية مغمورة. يعتبر الكثيرون اليوم أنّ لوميتير هو أبو نظرية البعض بائع. فالك

مضيّ زمن طويل، قادنا هذا إلى فكرة أخرى هي الانفجار الكوني^(١): لا بدّ أنّ الكون قد بدأ ككرة نارية ذات حرارة وكتافة هائلتين، ثمّ بدأ يبرد عندما تمدد -من حسن حظنا اليوم أننا نعيش بالقرب من نجم دافئ لطيف- لأنّ متوسط حرارة الكون هو أعلى ببعض درجات فقط من الصفر المطلقة (الذي يساوي 270 درجة تحت الصفر). ما إن بدأت حرارة الكون بالانخفاض، حتى تشكّلت أولى تراكيبيه، واستغرق الأمر مليارات السنين للوصول إلى الكون كما نعرفه اليوم، بمجرّاته وعناقيد مجرّاته clusters. يسمّي الفلكيون هذا النموذج بنظرية البغ باونج big bang، وهو تعبير ابتكره الفلكي فرِيد هوبل خلال لقاء إذاعي مع BBC عام 1950. في مفارقة ساخرة، رفض هوبل فكرة البغ باونج لمصلحة نموذجه «الكون ذو الحالة الثابتة»، والذي لقي مصيرًا بائسًا.



القسّ والفيزيائي البلجيكي جورج لوميتير (إلى اليسار)، أحد آباء نموذج البغ باونج في الكوزمولوجيا. لم يستطع ألبرت آينشتاين (إلى اليمين) أن يتقبل في البداية فكرة الكون الذي «يتتطور».

1- رغم أنني استعملت مفردة «انفجار» لوصف البغ باونج، لكنّها تعبير مضلل. يتصور الفيزيائيون البغ باونج على أنه تمدد للضوء بحد ذاته، وليس تمددًا للمادة في كون موجود مسبقاً، لذلك لا يوجد «مكان» حصل فيه البغ باونج، ولا توجد حواجز للكون. مع ذلك، يمكن أن يكون الكون محدوداً finite تماماً، مثل سطح البابلون الذي يتمدد ويكبر، لكنه لا يتمدد إلى ما لا نهاية. فالك

أعمال كل من هابل وأينشتاين خلقت تصوّراً جديداً عن الكون: الكون له بداية (بالنسبة لبعض العلماء، نظرية البغ بانغ تبدو مشبعة باللاهوت المسيحي، خاصة أنّ أحد آبائهما المؤسسين كان قساً)، كما أنّ الزمن كذلك بدأ في لحظة معينة. فجأة، أصبح متاحاً للعلم أن يحدّد متى وقع هذا الحدث الآني. السعي للبحث عن فجر الزمن الذي بدأ من الصخور تحت أقدامنا، انتقل الآن إلى السماوات!

تراكمت الأدلة على حدوث البغ بانغ في منتصف القرن العشرين. تعلم الفيزيائيون كيف يقيسون كمية العناصر الكيميائية التي تتكون منها النجوم وال مجرّات، واكتشفوا أنّ كمية كلّ من الهيدروجين والهليوم والغازات الأثقل، تعادل بالضبط ما يتبنّى به نموذج البغ بانغ، وأنّ التائج تتوافق مع فكرة كرة نارية كونية تمدد وتبرد. ثم ظهر دليل آخر حاسم، في أواسط حقبة 1960: أوضح بصمة تركها البغ بانغ، كانت نوعاً من «الصدى» لذلك الانفجار البدئي، ليس صدى صوتياً بالطبع، وإنّما صدى مؤلفٌ من الأشعة الميكروية microwave radiations التي اكتشفها بالصدفة عام 1965 عالمان هما آرنو بنزرياس، وروبرت ويلسن. باستعمال هوائي راديوي عملاق في نيوجيرسي، تمكّن العالمان من التقاط إشارة ميكروية خافقة تصدر من جميع الاتجاهات في السماء، أي أنهما اكتشفا توقيع البغ بانغ المعروف اليوم بـ: إشعاع الخلفية الكونية الميكروي أو Cosmic CMB اختصاراً، Microwave Background في جامعة برينستون - التي تبعد ساعة عن مكان عمل العالمين المذكورين - قد تنبّوا في الفترة ذاتها تقريباً بوجود إشعاع الخلفية الكونية الميكروي، وكانوا يخطّطون للبحث عنه عندما سمعوا خبر اكتشاف بنزرياس وويلسن، اللذين ربحا بسببه جائزة نوبل لاحقاً عام 1978.

يمكن أن نتصوّر إشعاع الخلفية الكونية الميكروي على أنه رشقة من الإشعاع، انطلقت عندما كان عمر الكون أقلّ من نصف مليون سنة، وهي تماماً الفضاء بأسره اليوم. مؤخراً، بدأ العلماء باستعمال مسبار يدعى (the Wilkinson Microwave Anisotropy Probe) WMAP عام 2001 لفحص إشعاع الخلفية الكونية الميكروي بشكل مفصل، ومن

خلال البيانات التي حصلوا عليها، استطاعوا أن يصفوا الملامح الأساسية للكون بدقة عالية. نعرف الآن مثلاً أن الكون «مسطّح» بمعنى أنّ من الممكن وصفه باستخدام الهندسة الإقليدية البسيطة: الخطوط المتوازية تبقى متوازية، ومجموع زوايا المثلث هو 180 درجة دائماً. نعرف أيضاً أنّ «المادة العاديّة» - النجوم والكواكب مثلاً - تشكّل 4% فقط من محتويات الكون، والباقي يتّألف من «المادة السوداء» الغامضة التي تساهم بـ 23% من تركيبه، و«الطاقة السوداء» الأشد غموضاً التي تساهم بـ 73% (ستتعرّف إليهما في الفصل القادم).

أخيراً، أتاح WMAP للعلماء أن يحدّدوا عمر الكون: يعتقد الفلكيّون أنّ البغ باعث حدث قبل 13.7 مليار سنة، بهامش خطأ لا يتجاوز 200 مليون عام زيادة أو نقصاناً.

الهدية المجانية الكبرى

اكتشاف إشعاع الخلفية الكونية الميكرويّ كان فتحاً علمياً عملاقاً، لكنه طرح أسئلة جديدة. أولاً، الكون ضخم ضخامة هائلة، أكبر بكثير مما توقع العلماء استناداً إلى نظرية البغ باعث فقط. ثانياً، الإشعاع المذكور في غاية التجانس، أي أنّ الفلكيّين يقيسون الشدة ذاتها للإشعاعات الميكروية حينما وجّهو تلسكوباتهم (لا ينحرف أيّ جزء من إشعاع الخلفية الكونية الميكرويّ عن الوسطيّ بأكثر من عدة أجزاء من المليون). لو كان الكون صغيراً، لما فاجأهم هذا، لأنّ المعلومات ستنتقل جيّئة وذهاباً بين أطراف الكون المختلفة، وتجعله متجانساً. في الحقيقة، الكون ضخمٌ للغاية، وهو موجود منذ حوالي 14 مليار سنة فقط، أي لم ينقضِ «زمن» كافي لحدوث التجانس الذي نلاحظه عبر مسافات شاسعة كهذه.

ظهر حلّ منطقيّ في بدايات حقبة 1980، عندما اقترح الفلكيّون نموذجاً مُعدّلاً عن صورة البغ باعث هو «التضخّم» inflation، ينصّ على أنّ الكون مرّ بمرحلة تمدّد حدثت بسرعة هائلة خلال جزء من الثانية الأولى لظهوره،

وساعدتهم هذه المرحلة من النمو السريع (أو الأسي exponential⁽¹⁾) على تفسير سبب ضخامة وتجانس الكون.

اشغل الكثير من العلماء على نظرية التضخم⁽²⁾، لكن أول مقال حاسم عنها كتبه الفيزيائي آلان غوث (يعمل في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا اليوم) عام 1981. نموذج غوث لا يحدد القوة المسئولة لعملية التضخم، التي يشير إليها علماء الفيزياء اليوم كـ«حقل سلمي» scalar field⁽³⁾، لأنَّه بمقدورنا وصفها من خلال إعطاء كلّ موقع في الفضاء رقماً واحداً، هو بالأحرى درجة الحرارة. هذا لا يساعدنا على تصور كيف تعمل تلك القوة الدافعة، لكنَّ نموذج التضخم صحيح على ما يبدو، كما أنه وصف الأحداث التي وقعت لاحقاً خلال تطور الكون بنجاح.

من النتائج الجانبية للتضخم الكونيَّ أنه يُلهمنا جرعة من التواضع بأسلوب كوبيرنيكوس، لأنَّ هذا النموذج يقترح أنَّ الكون المرئي الذي

- في النمو الأسي تزداد قيمة المتغير المدروس بالنسبة مع قيمته الحالية، لأنَّ يتضاعف بشكل مستمر مثلاً، كما في المثال المشهور عن مزرعة الأرانب التي يزداد عدد الأرانب فيها بمقدار الضعف كل شهر: نبدأ بارنبين في الشهر الأول، ثم 4 في الشهر الذي يليه، ثم 8 ثم 16... وهكذا دواليك. المترجمة

- تقترح نظرية التضخم أن طاقة البُعد بانغ الهائلة سببَ تضخماً أسيّاً في الكون استمرَّ 10³² ثانية (رقم يحوى 33 صبراً بعد الفاصلة)، وصولاً إلى حجم كرة بيسبول، من ثم توقف «التضخم» وأصبح الكون ساخناً لدرجة لا تصدق، وبدأ بعد ذلك «تمدد» الكون بمعدل أبطأ، كما أنه برد في سياق ذلك. أجزاء الكون التي نراها اليوم متباude جداً بسبب التمدد، كانت قرية جداً بعضها من بعض في الكون الباكر قبل حدوث التضخم وبينها نوع من الاتصال المباشر، كما أنَّ درجة حرارتها استقرت، وهذا الأمران هما سبب من أسباب تجانس إشعاع الخلفية الكونية الميكروي. المترجمة

- يتراافق الحقل السلمي مع قيمة وحيدة فقط لكل نقطة في الفضاء، قد تكون هذه القيمة عدداً رياضياً مجرداً أو مقداراً فيزيائياً، كما يجب أن يكون الحقل السلمي مستقلّاً عن أي إطار مرجعي reference frame، أي أنَّ أي مراقبين يستعملان الوحدات ذاتها سيتفقان على القيمة المعطاة للنقطة في الفضاء أو الزمان-المكانى بغض النظر عن الموقع الذي انطلقا منه. من الحقول السلمية المستعملة في الفيزياء: توزع درجة حرارة الفوتونات التي تكون إشعاع الخلفية الكونية الميكروي، وهو ما تعتمد عليه نظرية التضخم. المترجمة

ترصدہ تلسكوباتنا -رغم اتساعہ- هو مجرد کسرة لا غير. هذا الكون المرئي (يُشار إليه أحياناً بـ «فُقّاعتنا» أو «أفقنا») محاطٌ بمناطق بعيدة جداً، دُفِعَت بسرعة هائلة بفعل تضخم الكون في أولى لحظاته، لدرجة أن الضوء الصادر عنها لم يتسع له الوصول إلينا بعد. ربما تبقى تلك النطاقات النائية مجهولة كلياً بالنسبة لنا، ولن نجد وسيلة لتلقي أي إشارة منها مهما كانت.

لم يعتد العلماء على تقبيل فكرة خلق شيء من اللاشيء، حتى أسطو ارتجف بسبب هذه الفكرة، واعتبرها إهانة للمنطق. نظرية الكون المتضخم تبدو كأنها تفترض خلقاً من العدم، وإن كانت صحيحة «ستكون آلية التضخم هي المسؤولة عن خلق كل المادة وكل الطاقة في الكون» كما يقول آلان غوث. أصل المادة حسب رأيه، لم يعد خارج نطاق العلم: «من الممكن تصوّر أن كل شيء يمكن أن يُخلق من لا شيء في سياق كوزمولوجيا التضخم، ومن الإنصاف القول إن الكون هو الهدية المجانية الكبرى!»

سرعان ما تحولت نظرية التضخم Inflation إلى «نظرية البغ بانغ الجديدة المطورة»، وتعتبر اليوم جزءاً أساسياً من وصف تطور الكون. من الجدير بالذكر أن جميع الملاحظات التي اكتشفها الفلكيون تدعم هذه النظرية بالفعل، فقد أكد مسبار الفضاء WMAP مثلاً أن الكون «مسطح» هندسياً كما تنبأت النظرية.

في مؤتمر عُقد مؤخراً في ديفيس، كاليفورنيا عن كوزمولوجيا التضخم، سألتُ غوث -وهو رجل لطيف، ودود، ومتلهف لشرح عمله- أن يعطيوني «دليل المبتدئين» لفهم كوزمولوجيا التضخم. «التضخم هو تحايل على نظرية البغ بانغ» أجابني، «والنظرية هي جواب عن سؤال: ما الذي جعل الكون يت天涯؟ ما الذي حرّض ذلك التمدد العملاق الذي ما زلنا نراه اليوم؟». استناداً إلى نظرية التضخم حسب شرحه، طبق «الحقلُ السُّلْمِي» ضغطاً هائلاً على كل المادة الموجودة في الكون، فأصبح الكون أشبه ببالون يت天涯 ويتفاوت قطره مرات ومرات، إلى أن بلغ مئة ضعف. قبل التضخم، كان الكون أصغر بمليار ملليار مرّة من البروتون، أمّا بعد التضخم فقد أصبح بحجم كرة بيسبول (أو ثمرة كريتون)، وحصل كلّ ما سبق خلال جزء لا يُذكر من الثانية.

المعلومات التي تتدفق باستمرار من مسبار WMAP، ومن الدراسات الأخرى عن إشعاع الخلفية الكونية الميكروي، كلّها تدعم نظرية التضخم. يقول غوث إنّه الآن واثق من تلك النظريّة تماماً مثلما كان عام 1981: «أعتقد أنّ ما نراه اليوم يبيّن لنا بكلّ تأكيد أنّ التضخم - أو شيئاً ما شبّهها به - صحيح، ويشرح لنا كيف أصبح الكون هكذا».

لم تنته القصة هنا! وضع علماء الكوزمولوجيا سيناريوهات أخرى تتحدّى نظرية التضخم، ستتعرّف عليها قريباً. بين أيدينا صورة عن أصل الكون، تتطور باستمرار مع ظهور تلسكوباتٍ أكبر، ونظريّاتٍ أعقد، تتغلّل في الكون إلى أعماق أبعد مما نصله اليوم. جيلينا ليس أول جيل يعتقد أنه حذر كيف بدأ الكون أو خمن عمره الدقيق، فكما يذكّرنا مارتن غورست، آشر ليس الوحيد الذي توصل إلى استجابة خاطئة: «العديد من أعظم المفكّرين في مجال العلوم كانوا عمياناً مثله بالضبط، محاصرين بقناعاتهم الشخصية، أو بالافتراضات السائدة في عصرهم». نيوتن مثلاً، فشل فيأخذ فكرة الأرض المعرفة في القدم على محمل الجد، وأينشتاين تردد أمام فكرة تمدد الكون... حتّى العبارقة يضلّون أيضاً!

في العصور الوسطى، تخيل الناس مقاييساً زمنياً قصيراً للغاية لعمر الكون، يتماشى مع وجهة النظر السائدة آنذاك بأنّ الكون خُلِقَ من أجلنا، وهي وجهة نظر استمرّت حتى بدايات الحقبة الحديثة. المسار الزمني الأطول الذي كشفت عنه الجيولوجيا ومن ثم الكوزمولوجيا، دفعنا صوب التواضع، وبدا الإنسان كأنّه يلعب دوراً هامشياً في العلاقات الكونية على حدّ تعبير تيموثي فيريس: «كلّما أصبح الكون أضخم، أصبح من السخافة أن نتشبّث بفكرة آنه خُلِقَ من أجلنا نحن». موقعنا أيضاً ليس مميّزاً، نحن نعيش على كوكب صخريّ نموذجيّ، يدور حول نجم متوسط أصفر، يتوضّع على طرف إحدى الأذرع الحلزونية لمجرّة عاديّة للغاية، ندعوها بدرّ البانة. مع ذلك، من موقعنا هذا، تعلّمنا كيف نراقب الكون الأكبر، وكيف نحصل للمرة الأولى على معلومات - معلومات حقيقة من التلسكوبات الموجودة على الأرض وفي الفضاء - كشفت لنا بجلاء عن بُنية كوننا وعن تاريخه.

في هذا السياق، الكوزمولوجيا الكونية ليست مجرد «قصة خلق آخر» كما يقترح بعض أكاديميين ما -بعد- الحداثة، لا شك أن هناك الكثير من التفاصيل الأخرى التي ما تزال بحاجة إلى المزيد من العمل، لكننا نستطيع أن نثق عموماً بنموذج البغ بانع للكون الذي يتطور.

الكون كما نعرفه -والزمن كما نعرفه- بدأ قبل 13.7 مليار سنة خلت.

* * *

ما قبل البغ بانغ

حدودُ الفيزياء، وأصل سهمِ الزمن

- صورتنا عن الواقع الفيزيائي، خاصة من حيث علاقته بطبيعة الزمن، هي على موعد مع ثورة عظيمة، لربما أعظم من تلك التي سبّبتها النسبية والميكانيك الكمومي حالياً.
• روجر بنروز «عقل الإمبراطور الجديد»

تُعد نظرية الـ *بغ بانغ* انتصاراً من أعظم انتصارات العلم في القرن العشرين. سُاختها الأحدث، وهي نظرية التضخم الكوني *Cosmic Inflation*، تسمح لنا بفهم فترة تبدأ بعد الـ *بغ بانغ* بجزء من مiliار Triliون Triliون جزء من الثانية (أي باستخدام لغة العلم توخيأً للدقة: 10^{-33} بعد ولادة الكون الذي نعيش فيه). في مفارقة تدعو إلى السخرية، هذا النموذج يقربنا كثيراً من بداية الكون لكن القصة ما تزال ناقصة، وهذا مُحيط! السؤال الأهم الذي نرغب بالعثور على إجابته ليس ما حدث خلال كسرة من الثانية بعد الـ *بغ بانغ*، وإنما بالأحرى: هل نستطيع أن نُرجع الساعة إلى الخلف وصولاً إلى «الزمن صفر»؟!

كيف بدأ الزمن؟ ماذا حدث قبل الـ *بغ بانغ*? هل هناك معنى أصلاً للسؤال الأخير؟ علماء الفيزياء والكونولوجيا متادون على سماع هذين السؤالين، ففي نهاية أي محاضرة من المحاضرات العديدة التي تقدّم للجمهور عن

علم الفلك، لا بد أن يمسك أحد الحضور الميكروفون، ويشكر المحاضر على حديثة القيم، من ثم يسأله: «إذن، ماذا حصل قبل ذلك؟!؟».

لسنوات طوال، ظلّ العلم عاجزاً عن إعطاء جواب. قيل إنَّ الفيزيائيين وعلماء الكوزمولوجيا قادرون على استقصاء ما حدث بعد البغ بانغ، لكنَّهم عاجزون تماماً عن استقصاء أصلِ الكون، ومن الأفضل ترك هذه المسألة للفلسفه أو للدين. في المقابل، يجادل العديد من علماء الفيزياء أنَّ البغ بانغ يحدُّ بدأيه الزمن، لذلك وبكلِّ بساطة، لا يوجد «زمن» قبل البغ بانغ، والسؤال عما حدث «قبله» عديم المعنى، تماماً كأنْ نسأل ماذا يوجد إلى الشمال من القطب الشمالي! مكتبة سُرَّ من قرأ

السعي لفهم اللحظة الأولى من عمر الكون يتم على عدة محاور. أولاً، أدواتنا النظرية قاصرة، الجاذبية هي القوة التي تتحكم بتمدد الكون، ونحن نفهمها جيداً بفضل نظرية آينشتاين في النسبية العامة، لكنَّها لا تكفي بمفردها لسير أغوار اللحظات الأولى من عمر الكون. معادلات النسبية العامة تخبرنا أنه في لحظة البغ بانغ، كلَّ ما في الكون كان محشوراً بعضه مع بعض، والكون بحد ذاته كان مضغوطاً في نقطة وحيدة، تُسمى بمصطلحات الفيزياء الرياضية بـ«نقطة تفرد» singularity. علماء الفيزياء يرجّبون بنقاط التفرد، بقدر ما يرحب المرء بالطاعون! أي نظرية تصف العالم الحقيقي لا يجب أن تحتوي على عقدة رياضية كما يجادلون، لذلك يتشكّلون دائماً بأي نموذج يتبنّى بوجود نقاط تفرد. في نهاية المطاف، نحن بحاجة إلى نظرية النسبية العامة إضافةً إلى النظرية الكمومية (أي نظرية الأبعاد المتناهية في الصغر). إن توحدت هاتان النظريتان معاً في نموذج «الجاذبية الكمومية» التي طال البحث عنها، ربّما تختفي «اللانهائيّة» من المعادلة، ونجد أمامنا صورةً متجانسة عن بدايات الزمن.

اقتصر كلَّ من ستيفن هوكنج والفيزيائي جيمس هارتل استخدام النظرية الكمومية، بهدف إدغام الزمان والمكان معاً على المستوى الفائق الصغير microscopic، في لحظة حدوث البغ بانغ. هذا الطرح الذي يُعرف باقتراح

«غِيَابُ الْحَدّ»^(١)، يلغى مشكلة نقطة التفرد من خلال «مَدًّا أَصْلِ الزَّمْن» (يستعرض هو كنج الخطوط العامة لطرحه هذا في كتابه «تاریخ موجز للزمن» لمن يرغبون بالتوسيع في الموضوع). في هذا النموذج، لا يمتدّ الزمن في الماضي إلى ما لا نهاية، وليس له بداية قطعية، فهو لا يبدأ فجأة بـ«بالضغط على زر»، بل ينبع تدريجياً بالأحرى من الفضاء. اقتراح غياب الحدّ ما يزال مجرد اقتراح، لأنّ نظرية الجاذبية الكثومية المتكاملة التي تحظى بقبول الجميع غير موجودة بعد. النظرية التي تتقدّم قائمة الحلول هي نظرية الأوتار String theory، وهي محاولة طموحة لتوحيد الجاذبية مع بقية قوى الطبيعة^(٢). في الصورة التي ترسمها للكون، «الأجزاء» الأساسية للمادة ليست جسيمات، وإنما أوتاراً أشبه بحلقات صغيرة، وبما أنّ حجم الأوتار محدود finite، لذلك تتجنب مشكلة الانضغاط إلى ما لا نهاية – أي نقاط التفرد المزعجة تلك – فضلاً عن أنّ النظرية تقدم ما يشبه وصفاً كثومياً للجاذبية. مع ذلك، نظرية الأوتار تعطي الفيزيائيين أكثر مما طلبوه في الحقيقة، لأنّها تعتبر العالم الذي نعيش فيه مؤلفاً من عشرة أبعاد أو أحد عشر بعضاً، لا من ثلاثة (ثلاثة أبعاد للمكان، واحد للزمان في الواقع). تبدو فكرة الأبعاد الإضافية غريبة في البداية، لكنّ نظرية الأوتار تتعامل معها بجدية فائقة. أحدث فكرة عن الدور الذي تلعبه تلك الأبعاد في الكون، تنبئ عن نسخة أحدث من نظرية الأوتار تُعرَف باسم نظرية الأغشية membrane theory، أو النظرية M اختصاراً، وتتصوّر على أنّ الكون يتّألف من أوتار ذات بُعد واحد، بالإضافة إلى أغشية لها بُعدان أو أكثر.

- 1 The no-boundary proposal: يقترح العالِمان فيها أنّ شكل الكون البديهي يشبه الريشة في لعبة ريشة المضرب. قطر ريشة المضرب يساوي الصفر في أخفض نقطة من قاعها ثم تسع تدريجياً باتجاه الحواف، كذلك يتمدد الكون بسلامة من نقطة حجمها صفر. طور العالِمان معاً مادلة تصف هذا الكون الذي يشبه ريشة المضرب، بحيث تشمل الماضي والحاضر والمستقبل في آن واحد، وتقلّل من أهمية الحاجة إلى وجود خلق أو خالق أو انتقال من زمن سابق. المترجمة
- 2 تجدون نظرة مفصلة عن نظرية الأوتار في الفصل السابع من كتابي الأول «الكون على تيشرت». فالك

الكونُ على غشاء

لن نخوض بالتفصيل في نظرية الأغشية، لكن من الجدير بالذكر أنّ علماء الفيزياء في السنوات الماضية، بدأوا بتطوير نماذج للكون اعتماداً على إطار مميزة تقتربها تلك النظرية. في بعض تلك السيناريوهات مثلاً، الكون -أي كلّ ما نستطيع رؤيته من خلال أضخم تلسكوباتنا- قد يكون مجرد «شريحة» ثلاثة الأبعاد من بنية ذات أبعاد فائقة، أي بمصطلحات نظرية الأغشية، نحن نعيش على «غشاء» (فكروا بظلكم للمقارنة: عندما تنظرُون إلى ظلكم على الأرض في يوم مشمس، هذا الظل هو شريحة ثنائية الأبعاد تمثل جسدكم الثلاثي الأبعاد). تقدّم نماذج العالم الغشائي لنا أوصافاً جديدة صادمة: في بعض السيناريوهات، كلّ الكون المرئي هو مجرد غشاء ثلاثي الأبعاد يدعى Brane-3، موجود ضمن بنية أكبر هي الفضاء الفائق Bulk، وهذه البنية الأكبر يجب أن تتّألف من أربعة أبعاد مكانية على الأقل، بالإضافة إلى بعد زمني كما جرت العادة. الجزء الهام في هذه النماذج الغشائية، هو عدم وجود سبب يدعونا إلى الاعتقاد بأنّ الكون الذي نعيش فيه فريد من نوعه، يمكن أن يكون هناك عدد غير محدود من الأكوان الموازية -أي الأغشية الموازية- تتوضع مع الكون الخاص بنا جنباً إلى جنب، ضمن الفضاء الفائق bulk الرباعي الأبعاد.

ستيفن هوكنج الذي شكّك بنظرية العالم الغشائي في البداية، أصبح من مؤيّديها لاحقاً، فقد قال في أحد المؤتمرات في ديفيس: «لا بدّ لي من الاعتراف بأنّي عارضت فكرة الأبعاد الإضافية، لكنّ أجزاء النظرية M يتراطّ بعضها مع بعض بطريقة جميلة للغاية، كما أنّ لها نتائج عديدة غير متوقعة، لذلك أشعر أنّ تجاهلها أشبه بالادعاء أنّ الله وضع الأحفوريات في الصخور فقط كي يحتال على دارون، ويجعله يؤمن بالتطور».

بول شتاينهارت من جامعة برينستون هو أحد روّاد كوزمولوجيا العالم الغشائي، وكان من أوائل الذين عملوا على نظرية التضخم الكوني، لكنّه يركّز معظم جهوده في الآونة الأخيرة على استكشاف نماذج الأكوان التي تطرحها نظرية الأغشية. أحد النماذج التي طورها -بالتعاون مع نيل توروك الذي يعمل في معهد بريمرتر الآن، وزملاء آخرين- يطرح رؤية جديدة تماماً

للغ بانغ. في الحقيقة، هناك نسختان من هذه الفكرة تُعرفان باسم النموذج الدوري cyclic، والنماذج الكبريوسي ekpyrotic، وكلتاها تصفان البع بانغ كاصطدام بين غشاءين. الاختلاف الأبرز ما بينهما هو أن النموذج الدوري يقترح أن التصادم قد يحدث مرات ومرات، مما يتبع عنه أكثر من بع بانغ واحد، وبالتالي سلسلة لا نهاية لها من الأكون.

بعد أن أمضيْت نهاراً حافلاً في مؤتمر ديفيس، جلست مع شتاينهارت في غرفته في الفندق، كي يساعدني على تصور نماذجه الكونية الجديدة. «عليك أن تخيل وجود قوة ما بين عالمين ثلاثي الأبعاد، تحاول أن تشد أحدهما صوب الآخر، وكأنهما غشاءان مطاطيان يشدّهما نابض» قال لي، «سيقارب الغشاءان بفواصل منتظمة، يصطدمان، يولدان كمية من الحرارة - سنعتبرها بمنزلة إشعاع ضوئي ومادة - من ثم يرتدان ويفترقان». بعبارة أخرى، لو أننا موجودون على أحد هذين الغشاءين، سيولد لدينا انطباع بأن انفجاراً هائلاً للطاقة حدث في ماضينا، وهو ما نتصوره في الحقيقة كبغ بانغ. في النسخة الدورية، الارتداد هو نهايةٌ وبدايةٌ في آن واحد، نهاية لأحد الأكون، وبداية لكون آخر عندما يدخل طوراً جديداً من التمدد وانخفاض الحرارة. أضاف شتاينهارت: «لقد بدأنا الآن دورة جديدة. الكون مليء بالمادة الساخنة وبالإشعاع، وتشكل فيه نجوم جديدة و مجرات جديدة وكواكب جديدة، وربما حياة جديدة أيضاً... وتستمر الدورة».

عندما حاولت أن أستوعب تلك «الأغشية»، ذكرت نفسي أن طرح شتاينهارت هو مجرد تخمين أكاديمي، أكثر من كونه نظرية يمكن إثباتها بالتجربة - على الأقل في الوقت الراهن - لكن النموذج الدوري سيفرض نقطة هامة حول كل من الزمن والمكان إن ثبتت صحته، لأن النظرية «تثير من جديد السؤال الأساسي، حول ما إذا كانت هناك بداية للزمن في لحظة البع بانغ» كما يقول شتاينهارت، «أو أن البع بانغ هو في الحقيقة، مجرد انتقال إلى حقبة أبكر من التطور».

كوزموLOGIA العالم الغشائي التي يطرحها شتاينهارت، ليست أول محاولة للوصول أبعد من البع بانغ. نظرية آلان غوث عن التضخم الكوني تطورت

بدورها إلى نسخة أكثر إثارة - تُدعى أحياناً بـ: التضخم الأبدية - تحاول أن تصف كوناً أكبر، وتفترض أنّ عملية التضخم سبب ظهور أكثر من كون واحد. من أبرز مؤيديها العالم أندريليند، وهو عالم فيزياء روسي المولد، يعمل اليوم في جامعة ستانفورد. برأيه، تلك الفترة من النمو والتضخم أدت إلى ظهور عدد كبير - قد يكون لا نهايةً - من الأكوان المنفصلة، بغض النظر عما سببها، والكون ككل قد يكون خالداً. غوث معجبٌ على ما يبدو بالنسخة «الأكبر» عن نظرية التضخم، وهو يعترف أنّ «تصور البع بانغ بمنزلة بداية للزمن، هو تبسيط مفرط».

ما قبل البداية

التصورات السابقة عن أصل الكون مجرد فرضيات، لكنها تستحق الإعجاب، لأنّها تحاول على الأقل أن تستقصي أغوار الفيزياء في الكون الباكر ما قبل البع بانغ، كما أنها تحدّي الخيال كما يفعل العلم عادة. في الحقيقة، أي نظرية عن نشوء الكون ستطرح بالضرورة تحدياً، نحن نبذل جهودنا عثاً كي تخيل زمناً يمتدّ في الماضي إلى اللآنهاية، فما بالكم بتصور بداية للزمن؟!

جزء من المشكلة ناجم عن أنّ حدسنا يملي علينا وجود سبب لكل حدث، أي أنّ كلّ ما يحدث يتوجّ عن حدث أكبر منه يسبّبه. مع ذلك، يبيّن لنا الميكانيك الكمومي أن بعض الأحداث - مثل التفكّك الإشعاعي للذرات - يحدث فحسب. بالطريقة نفسها، لربما انبثق الكون (وذلك الزمان والمكان) إلى الوجود من العدم، وعلى حد قول الفيزيائي إدوارد تيرون: «الكون هو ببساطة، واحد من تلك الأمور التي تحدث بين وقت وآخر». إن صحت هذا، سيكون أوغسطين إذن على صواب بإعلانه أن الله خلق الزمن والعالم معاً في آن واحد، وألا وجود للزمن قبل ذلك.

سيأخذنا حدسنا بعيداً لو تأملنا أصل الزمن. نحن معتادون على التعامل مع المكان بمقاييس الأمتار والكميلومترات، ومنتادون على التعامل مع الزمن بمقاييس الثواني والأيام والسنوات. وفقاً لهذه المقاييس البشرية، يتنهج

الزمن نهجاً حسناً، إذ تبدو معاني الكلمات مثل «قبل» و«بعد» واضحة تماماً، ويبدو الزمان -مثل المكان- سلساً ومتظماً إلى حد بعيد، مما يجعلنا نتعاطف مع ادعاء نيوتن بأنّ «الزمن يجري بانتظام». من ناحية أخرى، برهن آينشتاين أنّ الزمن قد يتصرف بطريقة غريبة ضمن ظروف معينة، أضف إلى ذلك عالم النظرية الكمومية الغامض... لم يبق أمامنا إلا التخمين إلى أين ستقودنا الفيزياء!

تطمح الفيزياء إلى إيجاد نظرية موحّدة، تصل يوماً ما إلى أبعد مما وصلته النظرية النسبية والنظرية الكمومية كلاهما، وعندما يحصل ذلك، قد يصبح الزمن جزءاً من تلك النظرية. على حد قول العالمة ليزا راندل، نحن نجد «دلائل مثيرة عن انهيار المكان في الأبعاد الصغيرة، وعن انهيار الزمن في نقاط التفرد»، وهذه الانهيارات الواضحة تخبرنا أنّ «الزمان والمكان من حيث المبدأ مختلفان عما نعتقد». في الواقع، الرأي السائد بين العديد من علماء الفيزياء اليوم، هو أنّ الزمان والمكان انبثقاً من شيء ما - لا أحد قادر على تحديده بعد - في لحظة البحـانـغـ.

صنعُ الزمـنـ من «لا شيء» إطلاقاً

اليوم، يعتقد العديد من ألمع الباحثين الشباب فكرة «الزمن المنبثق»، ومن بينهم نيمـاـ أركاني حامـدـ، وهو فيزيائي تخلـى مؤخـراً عن وظيفته في هارفارـدـ، كـيـ يـنـضـمـ إـلـىـ أـعـضـاءـ معـهـدـ الـدـرـاسـاتـ الـمـقـدـمـةـ فيـ بـرـيـنسـتوـنـ، نـيـوجـيرـسـيـ. «لا نـعـرـفـ مـاـذـاـ حـصـلـ عـنـ الـبـعـانـغـ»، يـعـتـرـفـ، «نـحـنـ مـتـأـكـدـوـنـ نـيـوجـيرـسـيـ. «لا نـعـرـفـ مـاـذـاـ حـصـلـ عـنـ الـبـعـانـغـ»، يـعـتـرـفـ، «نـحـنـ مـتـأـكـدـوـنـ مـنـ أـمـرـ وـاحـدـ فـقـطـ، وـهـوـ أـنـ فـكـرـةـ الـزـمـانـ وـالـمـكـانـ بـمـجـمـلـهـاـ تـنـهـارـ فـيـ الـبـعـانـغـ، لـذـكـ قـدـ لـاـ يـكـونـ هـنـاكـ مـعـنـىـ عـلـىـ إـلـاطـاقـ لـلـتـسـاؤـلـ حـولـ مـاـذـاـ وـجـدـ قـبـلـ الـبـعـانـغـ»ـ. مـنـ الـواـضـحـ أـنـ هـنـاكـ مـسـأـلـةـ هـامـةـ نـجـهـلـهـاـ كـمـاـ يـقـولـ، وـهـيـ تـتـضـمـنـ بـلـاشـكـ فـكـرـةـ الـزـمـنـ المنـبـثـقــ. بـعـارـةـ أـخـرـىـ: الـزـمـنـ لـيـسـ مـكـوـنـاـ أـسـاسـيـاـ مـنـ مـكـوـنـاتـ الـكـوـنـ الـذـيـ نـعـيـشـ فـيـهـ. «ـرـطـوبـةـ»ـ الـمـاءـ تـبـثـقـ مـنـ الـخـواـصـ الـإـجمـالـيـةـ لـمـلـيـاـرـاتـ الـجـزـيـئـاتـ الـتـيـ يـنـزـلـقـ بـعـضـهـاـ إـلـىـ جـوارـ بـعـضـ، الـزـمـنـ قـدـ يـنـبـثـقـ بـالـمـثـلـ مـنـ «ـشـيـءـ مـاـ»ـ جـوـهـريـ، بـعـضـ الـنـظـرـ عـنـ مـاهـيـتـهــ.

«كيف» ينبعق الزمن بالضبط، هو سؤال ما يزال قيد النقاش. الفيزياء تعامل مع الزمن بطرق مختلفة، فقد نبدأ بالنسبة العامة أولاً من ثم نضيف النظرية الكمومية، أو على العكس، نبدأ بالنظرية الكمومية وبعدها نضيف النسبية العامة. نظرية الأوتار تعتمد على المقاربة الأخيرة، ويتوجّب على الفيزيائيين عادة «إدخال» الزمان والمكان إليها، لكنهم يرغبون باستنباط نسخة «مستقلة عن الخلفية»، قادرة أن تشرح لنا انبات الزمان والمكان، بالاعتماد على الأوتار المهزّة، أو الأغشية التي تتوضع في صميم النظرية.

ديفيد غروس، وهو فيزيائي مختص بالجسيمات ونظرية الأوتار، في جامعة كاليفورنيا في سانتافيه، يعتقد أننا يجب أن نتعاد ببساطة على فكرة انبات الزمان. غروس، الذي حصل على جائزة نوبل مناصفة مع عالم آخر عام 2004، عن عمله حول الكواركات quarks والقوى النووية القوية strong nuclear forces، يعتقد أن السعي إلى النظرية الموحدة يقودنا إلى صورة لن يبقى فيها جوهريّاً، «الزمن - مثل المكان - متغلغل بعمق إلى طريقة تفكيرنا في الفيزياء» قال لي مؤخراً، «لكن العديد من الأمثلة علمتنا أنّ المكان هو نوع من المفاهيم المنشقة، وهناك نطاقات في نظرية الأوتار تصاغ مبادئها كأفضل ما يكون عند إلغاء المكان منها. ليس بحوزتنا أمثلة مشابهة عن الزمن، لكن بما أنّ الزمان والمكان مترابطان بقوة في طريقة تفكيرنا، من الصعب أن تخيل أنّ الزمان ليس مفهوماً منبثقاً إن كان المكان كذلك». هذا الأمر سيغير طريقتنا في تصور بداية الكون والعديد من الأفكار الأخرى، فكما يضيف غروس: «فكرة زمن يجري منذ البداية وحتى هذه اللحظة هي مجرد فكرة تقريرية، ربما تكون فكرة تقريرية جيدة جداً لوصف تطور الكون بعد لحظات قليلة من نشوئه، لكن ليس قبل ذلك».

عندما أحضرتُ عليه بالسؤال حول عما وُجد قبل البغ باñغ، أجابني: «تخطر لي ثلاثة احتمالات فقط! الأول، انبات الكون من اللاشيء استناداً إلى الميكانيك الكمومي. الثاني، كان هناك شيء ما قبل البغ باñغ. الثالث، أن تغيّر سؤالك، وهو الاحتمال الذي أفضله!». بعبارة أخرى، الزمن هو «مفهوم منبثق ليس له معنى إطلاقاً تحت تلك الشروط، لذلك تلك هي الاحتمالات الثلاثة الوحيدة بالنسبة لي... لكن من يدرى؟!».

من الطبيعي بالنسبة لعلماء الفيزياء النظرية، أن يطبّقوا كلّ الأفكار ما بعد - الحداثة على حدود الفيزياء، بدءاً من نظرية الأوتار وصولاً إلى كوزمولوجيا العالم الغشائي، وكثير غيرها. مع ذلك، هذه التأملات تنساق بعيداً بسبب غياب التجارب العلمية التي ترسّخها. عدم قدرتنا على تكرار التجربة هو وجه يبعث على الإحباط من وجوه الكوزمولوجيا: نحن متأكّدون أنَّ البغبانغ حدث مرّة واحدة على الأقلّ، وعليّنا الاكتفاء بهذا. لا يستطيع العلماء أن يخلّقوا البغبانغ من جديد، لكنّهم علّقوا آمالهم على أفضل خيار بديل متاح: **مُسرّع الجسيمات الخطيّ** الجديد العملاق بالقرب من جنيف في سويسرا، حيث يحاولون محاكاة الظروف التي سادت في اللحظات الباكرة من عمر الكون، من حيث الحرارة الهائلة والطاقة العالية. المشروع الذي كلف عشرة مليارات دولار يُسمى «**مصادر الهايدرونات الكبير Large hadron collider**» أو LHC اختصاراً، الذي انتهت مراحل بنائه النهائية وأنا أرسل هذا الكتاب إلى المطبعة.

هناك الكثير على المحكّ في LHC! تجاربه قد تكشف لنا مثلاً، أنَّ القوى التي نراها اليوم كانت متّحدة في الماضي، وربما تكشف عن خواص غريبة للمادة مثل التنازير الفائق Super symmetry، وعن خفايا المادة السوداء التي تشّكل معظم الكون، وعن الأبعاد الإضافية خارج إطار الفضاء الثلاثي الأبعاد الذي اعتدنا عليه... تلك الأدلة ستثبت أنَّ نظرية الأوتار ليست مجرد شطحات خيالية! من ثمّ، هناك مسألة بوزن هيغز Higgs boson، الجسيم الذي يعتقد أنه مسؤول عن إعطاء الجسيمات الأخرى كتلتها (يُعتقد أنه يولد حقلًا أشبه بالحقل الكهربيّ)، وهذا الحقل بدوره يجعل بقية الجسيمات تبدو ثقيلة). العديد من العلماء واثقون أنَّ LHC سيكشف عن بوزن هيغز، الذي يصفونه مازحين بـ «الجزيء الربّ».

سيستغرق الأمر شهوراً، بل سنوات، بلا شكّ لفحص جميع المعلومات التي ستراكم لدينا بعد أن يتّهي بناء المسارع ويبدا بالعمل، لكنَّ معظم العلماء متّفقون أنه سيزوّدنا أخيراً بأجوبة عن أهمّ المشاكل في الفيزياء، وقد يلقي الضوء أيضاً على المسألة الأصعب التي تمثّل بانشاق الزمان والمكان. «سيكون لدينا ما نقوله بحلول عام 2010»، كما أكد لي آركاني حامد.

زيارة ثانية إلى سهم الزمن

لا يتصارع الفيزيائيون مع معضلة «كيف بدأ الزمن» فحسب، بل مع مسألة أخرى لا تقل عنها صعوبة وهي «كيف أصبح للزمن اتجاه». .

سبق أن ألقينا نظرة على «سهم الزمن»، وعلى علاقته مع الإنتروبيا ومع القانون الثاني في الترموديناميك، لكن القانون الثاني لا يقدم لنا إلا شرحاً جزئياً فقط عن جريان الزمن المراوغ. سهم الزمن الترموديناميكي يتوجه من النظام إلى الفوضى، ومن الإنتروبيا المنخفضة إلى الإنتروبيا العالية، ومن فناجين الشاي السليمة إلى الخرف الصيني المكسور، لكن سهم الزمن له أوجه أخرى. في الحقيقة، اكتشف العلماء وجود ستة أنماط مختلفة على الأقل من أسهم الزمن، قد تكون متراقبة فيما بينها. هذه الأسهم هي كالتالي:

1- سهم الزمن الترموديناميكي^٩

ينص القانون الثاني في الترموديناميك، على أن مقدار عدم الانتظام في منظومة مغلقة يجب أن يتزايد مع الزمن. من الأمثلة النموذجية على هذا السهم: انكسار بيضة، مزج القهوة مع الكريمة، ذوبان قطعة جليد... إلخ. يمكننا أن نبرهن على صحة مبدأ هذا السهم، من خلال مراقبة أي عملية معقدة في الطبيعة.

2- سهم الزمن الموجي^{١٠}

تخيلوا أننا نرمي حجراً في بركة. سيخلق هذا الحدث أمواجاً دائيرية على سطح الماء، تتحرّك مبتعدة عن نقطة التأثير، بشكل دوائر ترداد اتساعاً. بالطبع، نحن لا نرى العملية المعاكسة: لا نرى اضطرابات خفيفة عند حواف البركة يتقدم بعضها تدريجياً صوب بعضها الآخر، وهي تكتسب قوّة وسرعة، إلى أن تلتقي في منتصف البركة، من ثم تقوم بقذف حجر من الأعماق إلى السطح. في الحقيقة، المعادلات الرياضية التي تصف هذا الحدث صحيحة في كلتا الحالتين: الوصف الرياضي الذي نستعمله لتحليل الأمواج، لا يفرض اتجاههاً معيناً مفضلاً لحركتها.

لا تنفرد الأمواج المائية بهذه الخاصّة، معادلات ماكسويل تصف

انتقال الأمواج الكهرومagnetostatic، لكنها لا تخبرنا بأي اتجاه تحرك (مثلاً)، ستكون معاييره صحيحة تماماً إن استعملناها لوصف أمواج ضوئية تأتي من أعماق الفضاء، وتتركز عند مصباح يدوى يحمله شخص ما مثلاً). في الفيزياء، تقدم الأمواج بشكل طبيعي في الزمن نحو الأمام، مما يولد «أمواجاً متأخرة» (بمعنى أنها تصل لاحقاً)، بينما يولد السيناريو العكسي «أمواجاً متقدمة» (أي أنها ستصل أبكر، إن وجدت). «الأمواج المتقدمة» مسموح بها في الرياضيات، لكنها لا تظهر في الطبيعة. كما في السهم الترموديناميكي، تلعب الاحتمالات دوراً: احتمال ظهور أمواج تبدأ عند حافة البركة، وتتلاقى معاً في مركزها، هو ضئيل للغاية. في الواقع، هذا النوع من الأمواج سيسبب تناقضاً في إنترؤيبا المنظومة (تماماً كما ستفعل موجة كهرومagnetostatic متقدمة). نتيجة لهذا الترابط، يعتقد بعض الفيزيائيين أن بإمكانهم تفسير السهم الموجي من خلال السهم الترموديناميكي.

3- سهم الزمن الكموي^١

في الفصل السابع، قدم لنا الميكانيك الكموي سهماً زمينياً مختلفاً. عندما نراقب منظومة كمومية، يُقال إن «الدالة الموجية»^(١) للمنظومة تنهار من حالة تراكب superposition، إلى حالة واحدة. هذا الانهيار غير عكوس، مما يقترح صلة مع اتجاه الزمن. من غير الواضح كيف يرتبط السهم الكموي مع بقية الأسهم، يفترض بعض العلماء صلة بينه وبين السهم الترموديناميكي.

4- سهم زمن الكابيون

كل العمليات التي نعرفها على المستوى ما تحت - الذري، عكوس من حيث المبدأ: التوصيف الرياضي لسلوك الجسيمات التي تتضمنها أي عملية، يشير إلى أنها يمكن أن تتم ضمن اتجاهي الزمن كليهما، دون وجود أفضلية

- 1 - the wave function: تقوم بتحديد احتمال وجود الجسيم في أي نقطة من الفراغ يمكن له التواجد فيها، وهي أداة لوصف الجسيمات وحركتها وتأثيرها مع جسيمات أخرى مثل الذرة أو نواة الذرة. حسب النظرية الكمومية، بالنسبة للإلكترون مثلاً لا يمكننا أن نعرف موقعه بالضبط حول النواة وإنما نستعمل الدالة الموجية لتدل على احتمال وجوده في عدة مواقع في آن واحد، وهو ما يدعى بالتراكب، وعندما تقيس موقعه بدقة «تنهار» الدالة من مجموعة احتمالات (موقع) لتدل على موقع وحيد. المترجمة

لأحدهما على الآخر. هناك استثناء واحد غريب: جسيم يُدعى بـ «الميزون K المُعَتَدِل» neutral K- meson، أو الكايون Kaon (هناك نسخ مشحونة سلباً وأخرى مشحونة إيجاباً من هذا الجسيم). الكايون المعتدل غير مستقر، ويتفكّك بسرعة إلى جسيم تحت - ذريّ مشابه، هو البيون pion.

تحكم القوى النووية الضعيفة بعملية التفكّك التي يمكن أن تتم بالاتجاهين، إذ يمكن لعلماء الفيزياء أن يصادموا البيونات بعضها البعض لخلق الكايون، لكن هناك فرق: التفاعل اللازم لتوليد الكايون يستغرق جزءاً من تريليون تريليون جزء من الثانية (10^{-24} ثانية)، أمّا تفاعل تفكّك الكايون إلى بيونات فهو أطول ويستغرق حوالي نانو ثانية (10^{-9} ثانية). لماذا يكون تفكّك الكايون أطول بآلف تريليون مرّة من تشكّله؟! يشبه بول ديفيس هذا بـ: «رمي كرة في الهواء، واكتشاف أنها تستغرق مليون سنة كي تسقط!». ميل الكايون إلى اللعب وفق قواعده الخاصة محير للغاية، ولا علاقة بين سهم زمن الكايون هذا (يُشار إليه أحياناً سهم التفاعل الضعيف)، وبين بقية أسهم الزمن، كما أنّ أهميّته هي محظوظ خلاف بين العلماء، برأي آن غرين مثلاً قال إنّ سلوك الكايون ليس مهمّاً كثيراً بالنسبة لسهم الزمن.

5- سهم الزمن الكونيُّ

ما يزال الكون بحالة تمدد مستمرّ منذ لحظة الbig bang قبل 14 مليار سنة. يجادل بعض الفيزيائيّين أنّ هذ الأمراً يحدّد «سهم الزمن الكونيّ»، الذي يتّجه أحد طرفيه إلى ماضينا الساخن الكثيف، والطرف الثاني إلى مستقبلنا الأبرد، والأقل كثافة.

كما رأينا، يشبه الفيزيائيّون بوجود صلة بين سهم الزمن الكونيّ، وبين نظيره الترموديناميكيّ. كلّا هما يتجان على ما يبدو من الشروط الغريبة التي كانت سائدة في الكون الباكر، والتي ستتطرق إليها بالتفصيل بعد قليل.

6- سهم الزمن السيكولوجيُّ

أخيراً، هناك سهم آخر تقترحه تجربتنا المباشرة، اعتماداً على إدراكنا للعالم: نحن نتذكّر الماضي لا المستقبل، ونختبر - أو نبدو كأنّا نختبر - مرور الزمن باتجاه فريد.

عندما نفكّر بالدماغ على أنه منظومة تعالج المعلومات -مجموعة ترابطات بين مليارات العصبونات التي يتآلف منها الدماغ- سفكّر بصلة بين هذا السهم ونظيره الترموديناميكي، وهي فكرة أيدّها ستيفن هوكنج ذات مرّة.

أمضى الفيزيائيون (والفلاسفة كذلك) سنوات، وهم يتصارعون مع التساؤل حول الطريقة التي يمكن فيها لهذه الأسهم غير المترابطة أن ترتبط معاً. الشخص الذي تعمق أكثر من غيره بدراسة تلك المسألة، هو عالم الفيزياء الرياضية في جامعة أوكسفورد روجر بنروز، الذي وصفته مجلة Discover مؤخراً بـ«عالم استثنائي متعدد الموهوب». بنى بنروز شهرته أولاً من خلال عمله في مجال الثقوب السوداء، فقد أثبتت بالتعاون مع ستيفن هوكنج في حقبة 1960، أنّ انهيار نجم ضخم ضخامة هائلة سيؤدي حتماً إلى تشكيل نقطة تفرد singularity، ويجب أن تكون نقطة التفرد تلك محاطة بأفق الحدث event horizon (المنطقة المحيطة بالثقب الأسود، التي لا يمكن لأي شيء أن يفلت من قبضتها). صاغ بنروز كذلك نظرية جديدة عن الزمان-المكاني تُعرف بـ«نظرية الإعصار» twistor theory، تقترح أنّ الزمان والمكان «مُكمّمان» quantized بالأحرى وليس مستمرّين، أي أنهما مؤلفان من قطع منفصلة يمكن وصفها باستخدام الأعداد التخيّلية⁽¹⁾ (مثل الجذر التربيعي لـ -1)⁽²⁾. Imaginary numbers

قدم بنروز كذلك إسهاماته في مجال الرياضيات البحتة، إذ أثبتت في حقبة 1970 أنّ بالإمكان رصف سطح مسطح Flat باستخدام الرقاقات، بحيث لا يتكرّر نموذج ترتيبها مرتين أبداً، حتى ولو كان بحوزتنا مجموعتان مختلفتان من الرقاقات فقط لا غير، وهو أمرٌ ظنه العلماء في السابق مستحيلاً. تدعى هذه الرقاقات بـ«رقاقات بنروز»، ولها تطبيقات عملية، فهي تصنف في الفيزياء مثلاً نوعاً من البلورات تُعرف بـ quasicrystals.

- 1- أعداد يتعجب عن تربيعها عدد سالب، وليس لها قيمة ملموسة. تدعى كذلك بالأعداد العقدية، ولها تطبيقات في الكهرباء والإلكترونيات ومعادلات التفاضل والتكاميل. المترجمة
- 2- رغم أنّ هذا يبدو غريباً لغير المتخصصين، لكنّ الفيزيائيين يعتمدون على الأعداد التخيّلية التي ثبتت فائدتها في حل المشاكل الرياضية، خاصة في الكهربائية والنظرية الكمومية. فالك



الفيزيائي روجر بنروز

عالِمُ نقاطِ التفرد

أتدَّكَرْ أتنِي رأيَتْ بنروز للمرة الأولى على رأس عمله، في ربيع 1990. كنتُ ما أزال طالباً في كلية الصحافة، حين جاء إلى المدينة لتقديم محاضرة للعلوم في جامعة تورنتو. أتدَّكَرْ جيداً أنه استخدم جهاز عرض السلايدات اليدوي - وهي طريقة تُعدَّ قديمة حتى في ذلك الوقت - وكانت كل المخططات والنصوص مكتوبة باليد، وملوّنة بأقلام ماركر: مخططات للزمان-المكانِي، وشخصيات كرتونية لقطط حية وأخرى ميتة، وصفوف مخيفة من المعادلات... وكان كل سلайд أصعب قليلاً من سابقه! تحدث بنروز يومها عن غودل وأفلاطون، عن الكمبيوتر واللوغاريتمات، وعن الأدمغة والعقول. بعد انتهاء المحاضرة، ابتعثُ من البهو نسخة من كتاب بنروز الصادر حديثاً آنذاك: «عقل الإمبراطور الجديد» الذي وصفته نيويورك تايمز بأنه «يسبب الصداع»، وانشغلتُ به معظم الصيف. كتابه الأحدث المؤلف من 1100 صفحة، وعنوانه «الطريق إلى الحقيقة: الدليل الكامل في قوانين الكون» الذي صدر عام 2004، لا يقل صعوبة عن عقل الإمبراطور الجديد. خلال السنين، حظيَتْ بعده فرصة لقاء بنروز - وهو في منتصف

السبعينيات من عمره الآن - كانت آخرها في زيارة لي إلى أكسفورد عام 2007. وصلت باكراً، وتمشيت في الحديقة المثلثة الشكل الممتدة أمام معهد الرياضيات، والتي توجد في أحد أطرافها كنيسة صغيرة مكرسة للقديس سانت جيلز. كل ما في أوكسفورد يوحي بأنّ عمره قرون، وكنيسة سانت جيلز ليست استثناء، فاللوحة التعريفية المعلقة على أحد جدرانها، تذكر أسماء كل قساوستها ابتداءً من عام 1226م. توجد في الحديقة كذلك مقبرة صغيرة، بعض شواهد القبور فيها قديمة لدرجة أنها أصبحت غير مقروءة على الإطلاق. في ذروة المثلث، خلف المقبرة، نصب تذكاري حربي يجلس الناس أسفل درجه كي يتناولوا غدائهم، وهو يتحدىون في هوافهم الخلوية مستمتعين بشمس أيار. بين المقبرة والنصب، تتوضع مزولة كروية من البرونز، ذكرتني أنّ الوقت حان للدخول.

بعض علماء الفيزياء قد يبدون أشبه بالمحامين، أو المحاسبين، أو نجوم الروك فيما ندر، ما إن يخرجوا من حرم الجامعة، لكن ليس روجر بنروز. بالكتزة الكحلية وجاكيت التويد، يبدو بنروز كأنه تعريف دقيق لـ «عالم الفيزياء النظرية الذي يشغل وظيفته منذ زمن بعيد». بأي حال، مكتبه في معهد الرياضيات مرتب على نحو لافت، فالكتب والمجلات مصفوفة ب أناقة في صنوف وأشكال، كما توجد على طاولته علبتان من الكرتون، مليئتان بـ «رقاقات بنروز» التي ابتكرها قبل ثلاثين عاماً. إحدى العلبتين تحوي ما يعرف بـ «دجاجات بنروز»، المختلفة اختلافاً جذرياً عن بقية الرقاقات. فكروا بها كلعبة بزل تضم نوعين من الأشكال: دجاجات سمينة، ودجاجات نحيفة! منح بنروز حقوق استخدام التصميم إلى شركة متخصصة بألعاب البزل والألعاب الرياضية، قامت بصنع الرقاقات من البلاستيك السميك الملون بألوان زاهية. من حين إلى آخر، ونحن نتحدث عن طبيعة الزمن، كان بنروز يلتقط «دجاجة»، أو يسحبها بعفوية على سطح مكتبه. بدأنا بالحديث عن سهم - أو بالأحرى عن أسهم - الزمن. أكد لي بنروز أنها حقيقة، أما مرور الزمن فهو مسألة أخرى، قد لا تكون موجودة إلا في رؤوسنا فقط. في «عقل الإمبراطور الجديد» كتب: «يتراءى لنا أننا نتحرك إلى الأمام دائماً، من ماضٍ قطعي إلى مستقبل غير مؤكد... مع ذلك، الفيزياء كما نعرفها تروي لنا

قصة أخرى». فيما بعد، كتب في كتابه الثاني المشهور «ظلال العقل» 1994 ما يلي: «حسب النسبيّة العامة، الزمان - المكاني رباعيُّ الأبعاد وستاتيكيٌّ، ولا وجود فيه للجريان. الزمان - المكاني موجود هناك فحسب، والزمن ساكن مثل المكان»، أمّا ظهور سهمِ للزمن، أي ظهور اتجاهٍ فريد من نوعه يترافق مع مرور الزمن الظاهري، فهو حقيقة كما شرح لي، أسمهم الزمن المتعددة تنتج عن ظواهر فيزيائية يمكن أن نراقبها وأن نقيسها. «العديد من تلك الظواهر متراقبة فيما بينها، رغم أنَّ الصلة بينها ليست بتلك البساطة دائمًا» قال، بعض تلك الأسهم مثل السهم الزمني لتفكّك الكايون ما تزال محيرة للغاية، كما أنَّ السهم الزمني السيكولوجي ما يزال غامضًا. رغم أنَّ بنروز قارب مسألة الوعي في كتابه «ظلال العقل»، لكنه يعترف أنَّا لم نتغلب بعد على هذه المشكلة إلى حد يسمح لنا بالمضي قدماً. «أن تذكّر الماضي لا المستقبل؟ لا أعتقد أننا نعرف ما يكفي عن الوعي كي نقارب هذه المسألة أيضًا»، أضاف.

حقّقنا تقدّماً في قطاع واحد: السهم الترموديناميكي! وهو سهم تعمق بنروز في دراسته بلا شك أكثر من غيره. كما مرّ معنا في الفصل السادس، منشأ سهم الزمن الترموديناميكي ما يزال لغزاً، القانون الثاني في الترموديناميك ينصّ أنه في حال وجود منظومة ذات إنتروديبا منخفضة حالياً، يمكننا أن نتوقع أنها ستتصبح منظومة ذات إنتروديبا عالية في المستقبل، لكنَّ القانون لا يفسّر لنا منشأ حالة الإنتروديبا المنخفضة الراهنة. هل يمكن تتبع أصولها في نهاية المطاف، إلى أصل الكون ذاته؟ لربما نشأ سهم الزمن الترموديناميكي من طبيعة البغ بانغ بحد ذاتها.

بغ بانغ مميّز للغاية!

«ينبغي أن نعود خطوة إلى الخلف كي نلقي نظرة على الشروط البدئية» يقول بنروز، «القانون الثاني في الترموديناميك ينصّ - بمصطلحات مفهومية تماماً - على أنَّ الأمور تصبح أكثر عشوائية مع مرور الزمن»، لكنه سيوقّعنا في مشكلة عندما ننظر أبعد وأبعد نحو الخلف في الزمن! «ينصّ

القانون على أنّ الأشياء تصبح أقلّ فأقلّ عشوائية، عندما نعود بالزمن نحو «الخلف» أضاف، أي أنها تصبح مرتبة أكثر فأثر، وتتناقص الإنترودبيا. لكن كما شرح لي، هذا يتعارض مع ملاحظاتنا التي تقترح العكس تماماً. أوضح صورة موجودة لدينا عن الكون الباكر، مستمدّة من إشعاع الخلفية الكونية الميكروي CMB (تعرفنا إليه في الفصل التاسع). البيانات الواردة من القمر الصناعي WMAP، ومن المراصد الأخرى التي تدرس CMB، تُبيّن أنّ الكرة النارية البديئة كانت في الحقيقة فائقة التجانس، أي أنها كانت في حالة «توازن حراري» بمصطلحات الفيزياء الحديثة، لأنّ كلّ جزء من أجزاء ذلك الإشعاع يتمتّع بدرجة الحرارة نفسها بالضبط تقريباً. إن قبلنا بكلام بنروز - وهو ما لا يوافق عليه كلّ علماء الفيزياء - إذن، لا بدّ أنّ الكون الأولى كان في حالة إنترودبيا عالية جداً، على النقيض مما نفترضه استناداً إلى القانون الثاني.

«التوازن الحراري يمثل حالة إنترودبيا القصوى» شرح لي بنروز، «عبارة أخرى، إنه أشدّ الحالات عشوائية. إذن، نحن هنا أمام مفارقة صريحة». بنروز يبدو مضطرباً بالفعل، إلى الدرجة التي يمكن فيها للحدث وقع قبل 14 مليار عام أن يثير اضطراب أحد! أنسد ظهره إلى الكرسي، ومرفقه الأيمن على المكتب. بين حين وآخر، كان يلتقط إحدى «رقات بنروز»، ويقلّبها بين أصابعه. أخيراً، أرجع ظهره إلى الخلف أكثر، وأضاف: «لا أعرف لماذا لا يقلق الناس أكثر حول هذه النقطة!».

بنروز يعتقد أنه يعرف أين أخطأنا: لم نأخذ الجاذبية بعين الاعتبار في الدراسة! عندما نضيف الجاذبية إلى صورة الكون الباكر كما يناقش، عندها فقط ستتوصل إلى فهم جذور القانون الثاني في الترموديناميكي.

عندما نتعامل مع الإنترودبيا في حياتنا اليومية، يمكننا إهمال الجاذبية دون أن نقع في مشكلة. عادة، نستطيع أن نقرر مباشرة ما إذا كانت الأشياء في حالة توازن أم لا (فكروا بالحليب الممتزج جيداً في كوب قهوة: لا يمكن لجزيئاته أن تبلغ حالة أكثر عشوائية أكثر مما هي عليه الآن، لذلك نستطيع أن نعلن بثقة أنّ الكوب في حالة توازن). للوهلة الأولى، سيبدو لنا أنّ كينونة متتجانسة على نحو مثالي - مثل إشعاع الخلفية الكونية الميكروي - هي في حالة توازن، لكنَّ إدخال الجاذبية في الحسبان سيغيّر الوضع لسبب تقنيٍ

بحث: إدخال الجاذبية س يجعل تلك الكيتونة بعيدة جداً عن حالة التوازن، أي أن الإنتروربيا ستكون منخفضة جداً فيها.

يستنتج بنروز أن حقل الجاذبية الخاص بالكون المبكر، لم يكن في حالة توازن على الإطلاق. في الواقع، كان «مميزاً للغاية!» كما يعلق، ويقصد أنه كان في حالة فائقة الترتيب. كم كان مقدار تميزه؟ في هذه اللحظة، ساق بنروز النقاش إلى موضوع مختلف، هو إنتروربيا الثقوب السوداء. ربما تعتقدون أنه خرج عن السياق؟ كلاً. البغ بانغ يشبه الثقوب السوداء كثيراً، على الأقل من منظور الرياضيات. في البغ بانغ، تبتعد المادة من نقطة تفرد، أما في الثقوب السوداء، فالمادة تتطور وصولاً إلى نقطة تفرد. بأي حال، البغ بانغ والثقب الأسود لا يمثلان صورتين متعاكستين للشيء نفسه كما يتبناها بنروز: «نقاط التفرد في الثقوب السوداء، لا تشبه ولو بشكل طفيف نقاط تفرد البغ بانغ في الزمن المعكوس». قررتُ أن أثق برأيه!

لحسن حظنا، نحن نعرف بعض الأمور عن إنتروربيا الثقوب السوداء – التي اكتشف العالم ستيفن هوكنج، والفيزيائي جايكوب بيكتشتاين، كيفية حسابها في حقبة 1970 – ويمكننا استعمال المقاربة ذاتها بالنسبة للكون الباكر، كما شرح لي بنروز. «نستطيع الآن أن نقدر كم كانت الحالة البدئية مميزة» قال، «إنها مميزة جداً جداً! إنأخذت بعين الاعتبار حجم الكون الذي نستطيع رؤيته، سيكون احتمال أن تكون الحالة البدئية قد ظهرت بالصدفة، أقل من جزء من $10^{10^{123}}$ (رقم هائل، عبارة عن 1 يليه 10^{123} صفراء) ولا يمكننا كتابة هذا الرقم أصلاً، حتى ولو أرفقنا صفرأ بكل ذرة موجودة في الكون المرئي! «الآن، هذا سخيف على نحو لا يصدق!» تابع بنروز، «نحن أمام أحجية ضخمة بالكاد فكر بها الكوزمولوجيون، وهو ما يشير استغرابي!». حتى نظرية التضخم الكوني التي تحل المشكلات الأخرى المرتبطة مع فيزياء الكون الباكر، لا تفسر تلك الحالة الأولية المميزة.

هل يوجد حل للتلغلب على هذه المعضلة؟ في نهاية المطاف على حد قول بنروز، أي محاولة لتطوير النظرية الموحدة في الفيزياء، يجب أن تأخذ كل ما سبق في اعتبارها، ويجب أن تبني في صميمها نوعاً من الزمن غير المتاظر، مما سيجعلها مختلفة جزرياً عن قوانين الفيزياء التي طورناها حتى

الآن. «أنا أردد هذا منذ عقود»، تابع بنروز وهو يبدو في عالم آخر أكثر من كونه متعباً، «يستمع الناس إليّ، يومئ بعضهم بالإيجاب، من ثم يعودون إلى الجاذبية الكمومية ذاتها التي كانوا يعملون عليها من قبل. بالكاد أغاروا انتباهاً إلى ما قلته!».

دون تردد، بادر بنروز للاعتراف بأنّ مقاربته الشخصية للجاذبية الكمومية ليست تقليدية، فضلاً عن اعتقاده بأنّ النظرية الكمومية بشكلها الحالي هي نظرية فاصرة، لذلك لن تنفع محاولة «تكريم الجاذبية» (نظرية آينشتاين في النسبية العامة). بنروز لا يملك إجابات، لكنه سيصبح في قمة السعادة لو بُثَّ أنّ «نظرية الإعصار»، أو غيرها، تسير على الطريق الصحيح. بالإضافة إلى ذلك، لن يفاجئه أنّ عدم التناظر الزمني لانهيار الدالة الموجية في الميكانيك الكمومي، مرتبط بعدم التناظر الزمني المتousel في القانون الثاني للترموديناميكي، وهو ما يمثل برأيه الصلة بين سهمي الزمن الكمومي والترموديناميكي. «أعتقد كذلك - وهذه شطحة خيال - أعتقد أنّ هذا له علاقة بإدراكنا للزمن»، قال.

العقل والمادة

طور بنروز أفكاراً غير تقليدية على مّر السنين، لكنه متيقظ دائماً لما ينضوي تحت التيار السائد في الفيزياء وما يشدّ عنه، كما أنه يقرّ مباشرة إن كانت فكرته مستندة إلى الحدس، لا إلى نظرية مثبتة. الآن، ونحن نتابع نقاشنا بسؤال شائك عن الوعي البشري، أدرك بنروز أننا نتجه إلى نطاق التخمينات. «هل للوعي علاقة بهذا؟ أنا أميل هنا إلى الخروج عن الرأي السائد، كي أقول: أجل، توجد علاقة غالباً» قال لي. إنه يتساءل تحديداً عن الصلة - إن كانت موجودة - بين سهم الزمن الترموديناميكي ونظيره السيكلولوجي. الذاكرة كما نعرف مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالزمن، رغم أنها تعمل باتجاه واحد: تذكر الماضي، وتتخيل المستقبل. القانون الثاني في الترموديناميكي، يعمل بشكل مععكس: إن رأيت مكعب جليد على طاولة المطبخ، ستعرف أنه سيتحول إلى بقعة ماء خلال بضع دقائق، أما إن دخل شخص ما لاحقاً ورأى بقعة

الماء، فلن يعرف مصدرها. لا يمكنك أن تستعمل المعلومات الموجودة في الحاضر (بقعة ماء)، لشرح الماضي (مكعب ثلج) بشكل راجع.

«التفسير بطريقة راجعة رهيبٌ عادة!» يعلق بنروز، «وهو ما يخبرنا به القانون الثاني، لكن تذكر: عقلنا يفسّر بطريقة راجعة طيلة الوقت». في نهاية المطاف، لا يقدم الترموديناميكي سوى لمحة محدودة عن إدراكتنا الذهنيّ لمرور الزمن. «لا نستطيع أن نقول: حسناً، إنّ القانون الثاني في الترموديناميكي! هذه ليست إجابة. هناك شيء آخر خفيّ يحدث، وهذا الشيء له علاقة بالإدراك، ويجب أن تكون له علاقة بالوعي، وبأمر آخر ما زلتنا بعيدين عن فهمها» أضاف. بالنسبة إلى الزمن بحد ذاته، امتنع بنروز عن تقديم تعريف. «أنا حقاً لا أعرف!» أجابني، «سأقول قطعاً إن الزمن ليس ما نعتقد، وهو ليس نوعاً من التقدّم الثابت، ولا نوعاً من التقدّم الكونيّ المستمر».

اعتراف علماء الفيزياء بأنّ تعريف «ما هو الزمن؟» أصعب بكثير من أن يشرحوا لنا ما لا يمثله، ينبئنا بالكثير! الزمن ليس مجرد تدفق ثابت، الزمن ليس مجرّد تزايد في عدم الترتيب، الزمن ليس انعكاساً لتمدد الكون ببساطة... بعد نقاشات مطولة مع العديد من العلماء، بدا لي أن الاستنتاج الوحيد الذي لا يختلف حوله أحد هو: الزمن ليس ما نعتقد! حتى المظاهر الراسخة للزمن، مثل «سهم الزمن» الذي عرفه إدغتون قبل ثمانين عاماً تقريباً، تراوغنا. الترموديناميكي يلقي الضوء على وجه واحد فقط من وجوه سهم الزمن، ونحن نعرف أنّ هناك أسهماً زمنية عديدة. مع ذلك، حتى المع العقول اليوم لم تتمكن بعد من تحديد الصلة بين تلك الأسهـم. الزمن لا يشبه نهر النيل بمجراه المستقيم، وإنما هو أقرب إلى نهر الأمازون بفروعه الكثيرة، أو أشبه بفوضى الطرق الرئيسية المتقطعة في لوس أنجلوس، أو ربما...

لن نجد مجازاً متيناً يعبر عن جوهر الزمن!

* * *

كلُّ شيءٍ يجب أنْ يموت المصيرُ النهائيُّ للحياةِ والكونِ وكلَّ الأشياءِ

- ألم ترَ؟

كيف يسيطرُ الزمانُ على الحجارةِ أيضًا؟
ولا كيف تنهارُ الأبراجُ العاليةُ،
أو كيف تداعى الصخورُ
ولا كيف تنهارُ معابدُ الآلهةِ والأصنام؟
• لوكرثيوس، من «عن طبيعة الأشياء»،
القرن الأول قبل الميلاد.

- الأبدية طويلة جدًّا، خاصةً عندما نقترب
من نهايتها.

• وودي آلان.

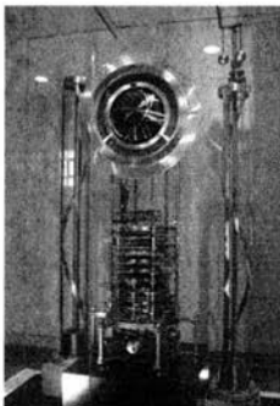
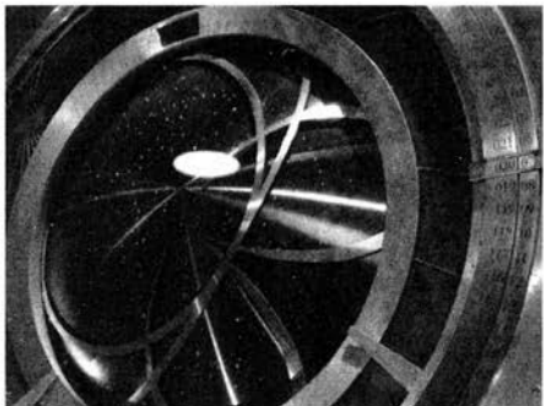
تشتهر مدينة أوكتافورد بالكثير: أبراج الكنائس الحالمَة على حد تعبير أحد الشعراء، الباحات المربعة المغلقة التي تحيط بها المباني المتعددة، الطوابق من الجهات الأربع، الجدران ذات اللون العسلاني، الأقواس الفخمة، واستقطابها للسياح. مبني جامعتها ما تزال بحالة جيدة، وهي جميلة ومزخرفة وقديمة، قديمة للغاية كما تذكّرنا الكتبيات السياحية، لدرجة أنَّ تعبير «الكلية الجديدة» هو لقب مضلل، لأنَّ الكلية أُنشئت عام 1379 عندما كان عمر الجامعة حوالي مئتي عام!

تُروى قصة رائعة عن السقف الخشبي لقاعة الطعام في الكلية: في منتصف القرن التاسع عشر، توجب استبدال العارضة الضخمة التي تدعم السقف، والمصنوعة من خشب السنديان. آنذاك، انطلق المشرف على العملية مع فريقه من النجارين مباشرة إلى الغابات التي تملكها الكلية، وقطعوا أشجار سنديان متينة، غرسوا هناك قبل خمسة عام - أي بعد سنوات قليلة من تأسيس الكلية - من أجل استبدال العارضة. ربما تبالغ القصة قليلاً، قطع أشجار السنديان يتم عادة بعد مئة وخمسين عاماً من غرسها لا بعد خمسة، لكنها قصة ملهمة عن التخطيط للمدى الطويل، الذي نادراً ما نراه في عالم اليوم المستعجل المحموم.

أحد الأشخاص الذين ألهمتهم القصة كان داني هيليس، وهو مخترع وعالم أمريكي مشهور بعمله الرائد في مجال الكمبيوتر الفائق Super computer، كما كان مديرًا لقسم الأبحاث والتطوير في مؤسسة والت ديزني. بدأ هيليس يتفكر في قصور نظر البشرية، وفي الطرق المختلفة التي قد تساعد في تشجيع الناس على تبني نظرة طويلة الأمد. في النهاية، استقر رأيه على آلية معينة: تعهد أن يبني ساعة تعمل طيلة عشرة آلاف عام، وقام بتشكيل فريق من المفكرين الذين يشاركونه رؤيته للزمن على المدى الطويل، من بينهم كيلن كيلي مؤسس مجلة Wired، وستيوارت براند مؤسس Whole Earth Catalog الذي علق ذات مرة بأن «الحضارة تدور في مجال قصير المدى من الانتباه». أنشأ الفريق مؤسسة «الآن الطويلة» The long Now Foundation، وأطلقوا على الساعة التي يعتزمون بناءها اسم ساعة «الآن الطويلة» Clock of the long now. الاسم مقتبس من الموسيقي البريطاني ما بعد - الحداثي برايان إينو، الذي ابتكر تعبير «الآن الطويلة» بعد زيارة له إلى نيويورك، صعقته خلالها عقليةُ النيويوركيين المتمثلة بـ «الآن على الفور، هنا على الفور»، المختلفة جذرياً عن منظور الأوروبيين الأطول. «بدأت أفكّر بما أراه على أنه: الآن الموجزة، وفكرة في ضدها: الآن الطويلة» كما كتب، «الآن ليست مجرد لحظة على الإطلاق، الآن الطويلة تعني اعترافاً بأن اللحظة التي تمر بها الآن تنمو من الماضي، وهي بذرة للمستقبل».

اعتناق «الآن الطويلة»

يخطّط الفريق على المدى الطويل لبناء كرونومتر عملاق في صحراء نيفادا، حيث سبق لمؤسسة هيليس أن اشتريت قطعة أرض، مساحتها خمسة وسبعون هكتاراً. الساعة كما تخيل، ستكون أشبه ببرج هائل ارتفاعه خمسة وعشرون متراً، وستدوم عصوراً. ما يزال المشروع قيد التخطيط، لكنّهم بنوا نموذجاً أولياً أكثر تواضعاً ارتفاعه ثلاثة أمتار، تم تجميع قطعه في ورشة الفريق في شمالي كاليفورنيا، ثم نُقلَ إلى «معرض الزمن» ضمن متحف لندن للعلوم. يا له من مُستَقِرٌ ملائيم! في الطابق العلوي للمعرض، مجموعة مدهشة من الساعات وساعات اليد التي تتّمي إلى حقب مختلفة، مع نسخة عن «ساعة ظلٍ» مصرية تعود إلى القرن التاسع قبل الميلاد، وأول ساعة سيزيوم ذرية صنعت عام 1955. ساعة «الآن الطويلة»، لا تتشابه مع أيٍ مما سبق!



النموذج الأولي لساعة «الآن الطويلة»، المصممّة بحيث تعمل لمدة عشرة آلاف عام.
لاحظوا كيف تعرّض السنة برقم من خمس خانات.

إنّها لا تشبه أبداً ما تخيله على أنه ساعة!، تقول أليسون بويل القيمة على قسم الفيزياء والفلك الحديث في المتحف. عندما اقتربنا من الخزانة الزجاجية التي تحمي الساعة، بدت لي أشبه بمخلوق معدني ثقيل للغاية ذي عين واحدة. هذه «العين» السوداء الضخمة التي يبلغ قطرها حوالي نصف المتر، هي وجه الساعة الذي يعرض كلّ ما توقعه من التفاصيل، عدا

الساعات والدقائق («الساعات هي فكرة زائفة اخترعها البشرية!» كما يقول هيليس). عوضاً عن ذلك، يظهر عليها حقل نجمي دوار، مصمم كي يعكس حركة السماء الحقيقة، وأطوار القمر، وموقع الشمس، كما يأخذ أيضاً باعتباره انزياخ موقع الشمس أثناء انقلاب الفصول، خلال دورة مدتها ستة وعشرون ألف عام^(١). بالإضافة إلى ذلك، هناك قرص خارجي ثانٍ يعرض السنة وفق التقويم الغريغوري، برقم مكون من خمس خانات: 2007 مثلاً تُعرض كـ 02007. «بلا شك، ستعمل الساعة طيلة عشرة آلاف عام، لذلك علينا أن نتجنب مشكلة 10k Y^(٢)»، كما شرحت لي بويل. تبدو الآلة متألقة رغم ضوء المتحف الخافت، أجزاؤها المختلفة مصنوعة من النحاس، الستانلس ستيل، التنغستن، وخلط معدني من النيكل والنحاس يُسوق تحت اسم موينل Monel. مع ذلك، الساعة تقليدية تماماً: لا تحتوي أجزاء إلكترونية، والطاقة اللازمة لتشغيلها تُسمَّى من أقبال تهبط إلى أسفل، كما في الساعات الميكانيكية الأولى التي بدأت تظهر في كاتدرائيات إنجلترا، في القرنين الثالث عشر والرابع عشر.

«تكتك» الساعة مرتين يومياً، وتُنظم حركة أجزائها بواسطة جهاز يُدعى «البندول المفتول»، وهو عبارة عن بندول ذي ثلاثة شعب تتصل بها ثلاث كرات ضخمة من التنغستن، ينوس للأمام والخلف في مستوى أفقي أسفل الساعة. فوقه، يوجد جهاز يبدو معقداً هو «الكمبيوتر الميكانيكي ذو النظام الثنائي Binary» (يُطلق عليه أيضاً: جامع البتات المتسلسل bit adder) يتحكم بما يظهر على القرصين، شكله أشبه بأسطوانات محشورة في صندوق موسيقى jukebox، أو كومة فطائر معدنية صالحة لإفطار روبوت! من بين جميع مقتنيات المتحف، الساعة شبيهة للغاية بتصاميم رائد

- ينماح موقع الشمس على دائرة البروج في كل يوم من أيام انقلاب الفصول على مدار السنين، نتيجة تذبذب محور الأرض (مز معنا في الفصل الأول) nutation، الناجم عن دورانها حول نفسها خلال 26 ألف عام. المترجمة

- أي «مشكلة عام 10000»، وتعبر عن جميع المشاكل البرمجية المحتملة في تنسيق Format الزمن وتخزينه في الكمبيوتر، والتي قد تظهر نتيجة الحاجة إلى استخدام خمس خانات. تشبه من حيث المبدأ «دودة الألفية» عام 2000. المترجمة

الكمبيوتر في القرن التاسع عشر تشارلز باباج. في الواقع، ساعة «الآن الطويلة» تُلقب بـ«أبطأ كمبيوتر في العالم»، ومن الصعب أن نسبها إلى مرحلة معينة، يخيّل لي أنَّ ليوناردو دافنشي هو من صنعها، وأنَّ أجزاءها مأخوذة من مركبة «الصقر الألفية»⁽¹⁾! Millennium Falcon

من مقرها الصحراوي، ستقوم الساعة الأصلُّ بقراءة مرور الشمس عبر السماء، وستبقى متزامنة مع التوقيت الشمسي أوتوماتيكياً طيلة آلاف السنين. من هذا المنطلق أيضاً، تمثل الساعة عودة إلى القرون الماضية، حين كان لا بدَّ من تصحيح توقيت الساعات يدوياً، كي يتوافق مع قراءة المزولة. ساعة «الآن الطويلة» ليست ذاتية الصيانة، بل يجب «تعبيتها»، وهي محاولة متعتمدة لتحويل القائم عليها من مراقب سليبي إلى مشارك فعال، بالإضافة إلى خلق إحساس بالمسؤولية والواجب. في الواقع، ربما تحتاج الساعة أيضاً إلى استبدال أجزائها بشكل دوري.

النموذج الموجود في لندن أصبح لتوه «رمزاً لأسلوب جديد تماماً في التفكير بالزمن» تقول بويل، «الفكرة من بناء الساعة ليست أن تقوم بتحديد الوقت فحسب، بل أن تشجعنا على تغيير طريقة تفكيرنا بالزمن وكيفية قياسه». اكتمل بناء النموذج في أواخر عام 1999، و«تكتكت» الساعة للمرة الأولى عند منتصف ليلة 31 كانون الأول من ذلك العام مرحة بالألفية الجديدة⁽²⁾، من ثم ابتدأت الألفية الثالثة بدقتين من دقائقها، التي يعود لحnya إلى ألف عام مضى. يتخيّل أعضاء فريق «الآن الطويلة» أنَّ النسخة المكتملة من الساعة ستترافق مع مكتبة، فيها أرشيف إلكتروني يجمع نصوصاً بألف لغة، وهي محاولة أخرى للتواصل عبر العصور.

يمكّنا أن نشبّه ساعة «الآن الطويلة»، بأنّها محاكاة مؤقتة للوحات النحاسية التي رافقت مكوك الفضاء بايونير، عندما خرج من نطاق المجموعة الشمسية في حقبة 1970، وكان أول آلة يصنعها الإنسان بهدف مغادرة

-
- 1- مركبة فضائية خيالية مشهورة ظهرت في عدة أجزاء من سلسلة حرب النجوم.
المترجمة فالك
 - 2- على الأقل بالنسبة للذين يعتبرون أنَّ الألفية بدأت عام 2000، وليس في عام 2001.

المجموعة الشمسية. تصور اللوحات رجلاً وامرأة عاريين، ومعلومات عن المجموعة الشمسية، وموسيقى من تشاك بيري Chuck Berry، من بين مواضيع أخرى، وصممت بهدف التواصل عبر مسافات شاسعة. إن عشرت عليها كائناتٍ فضائية عاقلة ذات يوم، ستخبرها بالقليل عن حضارتنا، بما في ذلك الموسيقى التي نحب أن نرقص على أنغامها (إن كان لدى تلك الكائنات مشغل أسطوانات ملائم!). ساعة «الآن الطويلة» مصممة كذلك للتواصل عبر الزمن، وهي تطرح تحدياً مماثلاً: مكوك الفضاء بايونير يتحرك ببطء، لذلك ستنتهي ملايين السنين غالباً قبل العثور عليه (وهذا بحد ذاته احتمال ضئيل جداً!). ساعة تدوم عشرة آلاف عام تجبرنا على التساؤل: كيف ستبدو الحضارات في المستقبل؟ هل سيشبهنا البشر الذين سيأتون بعدها بآلاف السنين، بأي شكل كان؟ هل سيفكرون ويتصرّفون مثلنا؟ هل سيقدرون ما نعتبره نحن عزيزاً علينا؟

إلقاء نظرة على المستقبل يشبه التحديق بصعوبة عبر الضباب الكثيف: يمكننا رؤية الأجسام القريبة، أو خطوطها العامة على الأقل، أمّا المشاهد البعيدة فتضيع... الزمن يحجب المشهد! بما يخص الفيزياء، اللحظات القليلة التي تتلو حدثاً ما تبدو واضحة: المطرقة التي سقطت، ستصطدم بالأرض، العاصفة المطرية ستتوقف أخيراً... إلخ، لكن ما إن نحاول استنتاج بعض التوقعات المحددة عن الأنظمة المعقدة - التي ستتضمن بكل تأكيد شؤون البشر - حتى نكتشف أنّ بصيرتنا محدودة. نحن نعرف أنّ المستقبل سيحمل لنا الموت والضرائب، لكن ليس بوسعنا أن نعرف من سيموت، وأين سيموت (أعتقد أنّ هذا من مصلحتنا)، أو كم ستبلغ الضريرية التي ستدفعها بعد عدّة سنوات من الآن. توقعاتنا صحيحة ضمن الإطار العام، أكثر منها ضمن التفاصيل. بالنسبة للتوقعات السكانية مثلاً، يمكننا اعتماداً على معدلات الخصوبة أن نتوقع ارتفاع عدد سكان العالم إلى 9 مليارات شخص قبل نهاية 2070، من ثمّ ستبدأ هذه الذروة بالانخفاض. كما سنكون متأكدين أنّ معظم النمو السكاني سيحدث في الدول النامية، وأنّ عدداً متزايداً من الناس سيسكنون في المدن (سيشكل عدد القاطنين في المدن 60% من مجموع سكان العالم بحلول عام 2025، استناداً إلى توقعات

الأمم المتحدة). من الصعب أن نحاول تخيل أحداث أكثر دقة، من المنطقى مثلاً افترضنا أنّ عام 2018 سيشهد إقامة بطولة السلسلة العالمية لليسبول World series، واحتفال توزيع جوائز الأوسكار، لكن ماذا عن عام 2018؟ ستُجرى انتخابات فدرالية عام 2040 في الولايات المتحدة الأمريكية، لكن ماذا عن عام 3000م، أو 10000م؟ المجالات الأسبوعية كثيراً ما تنشر قصصاً من نمط «حياتك في عام 2020»، متفحصة ما سيحصل بعد عقد أو اثنين في المستقبل، لكن من غير كتاب الخيال العلمي يبالي بما ستبدو عليه الحضارة بعد ألف عام من الآن؟! أو بعد مليون سنة؟! كلما ابتعدنا في الزمن أصبح المستقبل غائماً أكثر، الماضي يبدو كأنه منقوش على الحجر، أمّا المستقبل فهو مزيج من احتمالات لانهاية. إن استمرّت ساعة «الآن الطويلة» بالعمل طيلة عشرة آلاف عام -أي تقريرياً ما يعادل الفترة منذ اكتشاف الزراعة وحتى يومنا هذا- من سينظر إليها؟!

تاريخٌ موجزٌ للمستقبل

الت卜ؤ بالمستقبل هو هواية حديثة نسبياً. النصوص الدينية بلا شك تتضمن بعض التنبؤات، مثل سفر دانيال في التوراة وسفر الرؤية في العهد الجديد، رغم أنّ وظيفتهما المباشرة كانت نقل رسالة عاجلة عن الحقب التي كُتبنا فيها. أولى المحاولات لتخيل العالم كيوتوبيا، ظهرت في القرنين السادس عشر والسابع عشر، خاصة في رواية توماس مور «يوتوبيا»، وفي «أتلانتس الجديدة» لفرانسيس بيكون. في القرن السادس عشر، نشر الصيدلاني الفرنسي نوستراداموس مجموعة من التنبؤات، توقع فيها حدوث كوارث طبيعية متنوعة وحروب واجتياحات عسكرية، لكنها كانت كلّها مكتوبة بلغة مبهمة دون تاریخ محددة، وظلّت مفتوحة على تفسيرات لا تحصى. بعده بمئتي عام، وفي فرنسا أيضاً، نُشرت عام 1770 مجموعة من التنبؤات البعيدة المدى، في كتاب عنوانه An 2440 أي «سنة 2440» لكاتب الدراما لويس سbastien Mirissie، يروي فيها قصة رجل فرنسي من القرن الثامن عشر يسقط في نوم عميق، ثم يستيقظ بعد سبعمئة عام في القرن الخامس والعشرين. يكتشف البطل أنّ الحروب لم يعد لها وجود تقريراً، وأنّ العبودية ألغيت،

فرنسا ما تزال مملكة لكنّ عدد سكّانها ازداد بمقدار النصف، وبنّيَت باريس من جديد وفق مخطط علمي، كما شُقّت قناء في السويس، وأتاحت المناطيد (!) التنقل بسرعة بين قارة وأخرى.

حظيت تلك التنبؤات بشعبية أوسع في القرن التاسع عشر، كما ازدهر في أوآخره ما ندعوه اليوم بأدب الخيال العلمي. كمثال -أيضاً من فرنسا- في عام 1900م، وكجزء من احتفالات «نهاية القرن» fin de siècle التي عمّت أرجاء البلاد آنذاك، طبعت مجموعة من بطاقات علب السجائر⁽¹⁾ الملونة التي تخيل الحياة في عام 2000 (أعيدت طباعة الصور في كتاب إسحاق عظيموف «أيام المستقبل»، عام 1986). صورت تلك الرسوم الخيالية كلّ أصناف الطائرات، وآلات الطيران الخشبية الخفيفة الوزن، التي ستبدو جميعها بدائية نوعاً ما بالنسبة للعين المعاصرة. آلات الطيران الفردية الغربية كانت رائجة، رغم أنها ليست أكثر من مجرد أجمنحة قماشية تتصل بالجسم، تتحقق لتوليد قوة رافعة. على ما يبدو، اعتمد الفنان على تكنولوجيا القرن التاسع عشر، وحاول أن ينقلها إلى المستقبل، لكنه فشل في توقع كل التطورات التكنولوجية الجديدة التي حملها القرن في جعبته. ازدهر الطيران بالطبع، لكن شكرأً للمحرك النفاث وخلائط الألمنيوم الخفيفة! طائراتنا تُقلّ عادة عدداً أكبر من الناس - المئات منهم غالباً - وتنقلهم عبر مسافات شاسعة. آلات الطيران الشخصية لم تُخترع بعد، ومعظم التنقلات ضمن المسافات القصيرة تتم بالسيارات على مستوى الأرض. من الواضح أنّ الفنان تخيل كذلك ظهور مناطيد أكبر وأفضل، لكن المناطيد ذات المحرك كانت في طريقها للانقراض أصلاً، حتى قبل أن يُدمر انفجاراً عنيف منطاد هيندنبيرغ⁽²⁾ عام 1937.

1- بطاقات مطبوعة كرتونية استعملتها شركات التبغ ما بين 1875-1940 لتدعم علب السجائر، كانت تصدر بشكل سلاسل يجمعها الهواة، وصورت ملامح الثقافة الشعبية آنذاك. المترجمة

2- شبّت النيران في منطاد هيندنبيرغ الألماني - وهو منطاد تجاري لنقل المسافرين - في أيار 1937 أثناء محاولة الهبوط في قاعدة ليكهرست الجوية في نيو جيرسي، مما أدى إلى مقتل 35 شخصاً من ركابه، بالإضافة إلى عدد مماثل من الضحايا على الأرض. أثارت هذه الحادثة سخطاً شعبياً كبيراً، وقوضت ثقة الناس بعملاق النقل الجوي آنذاك، مما مثل بداية التهابية بالنسبة لحقبة النقل بالمناطيد. المترجمة

اعتقد العديدون آنذاك أن الآلات الطائرة الأثقل من الهواء، لن تنجح أبداً. في عام 1895، اللورد كلوفن -الذي كان رئيس الجمعية الملكية حينها- أعلن أن هذه الآلات «مستحيلة»، ثلاثة بعد عدّة سنوات تصريح للفلكيّ وعالم الرياضيات الكندي المولد سيمون نيووكومب، مفاده أن «الطيران بواسطة آلات أثقل من الهواء أمر غير عمليّ، ولا قيمة له، إن لم يكن مستحيلاً أصلاً!»، لكن الأخرين رأيت انتلقا بطائرتهم في كيني هوك بعد تصريحه ذاك بـ 18 شهراً لا غير!

في القرن العشرين، حظي الكمبيوتر بأوسوأ التوقعات. في حقبة 1940، صرّح مدير مجلس إدارة IBM أن عدد المهتمين بأجهزة الكمبيوتر في السوق العالميّ، لا يتجاوز أصابع اليد الواحدة. في عام 1977، كين أولسون مدير شركة Digital Equipment Corp، قال: «لا يوجد سبب يجعل أي شخص يرغب باقتناء كمبيوتر في منزله»، لكن شركات Commodore PET, Tandy Corporation's TRS 80, Apple II ومتذ ذلك الحين والناس منكبون على أجهزة الكمبيوتر في بيوتهم. التالي كان بيل غيتس، إذ صرّح في عام 1981 بأن «ذاكرة سعتها 640000 بait⁽¹⁾ ستكون كافية بالنسبة للجميع». الأمثلة عن التوقعات الخائبة لا تنتهي، وهي تملاً شبكة الإنترن特. التنبؤ بالمستقبل -خصوصاً مستقبل التكنولوجيا- هو تحدٌ متعدد الوجوه. عادة، نحن لا ندرك أهمية المواد الجديدة في البداية (البلاستيك، الألمنيوم، الفولاذ)، وأحياناً تبدو لنا التكنولوجيا الجديدة مختلفة جذرياً، حتى ولو كانت مبنية على تطورات سابقة (مثل الإنترنط). في أحيان أخرى، يكون الاختراع أو الاكتشاف قيد الاستعمال، لكن تأثيره يمتد مسيّماً عاقد لا يمكن تخيلها. عندما خرجت أول سيارة موديل T من خطوط التجميع في مصانع فورد عام 1908، من كان يتخيّل الطرق السريعة، أو الاختناق المروريّ، أو زحف الضواحي، أو تشييد المولات التجارية (وانحطاط ماين ستريت) أو تلوث الهواء الخطير، أو الاحتباس الحراريّ؟! بعض التغييرات تحصل أسرع مما تخيل، وببعضها أبطأ، مثل تلك السيارات

1- تتوافر حالياً بطاقات ذاكرة تصل سعتها إلى 128 تيرا بait، أي 140737488355328 بait، فضلاً عن أجهزة تخزين البيانات الإلكترونية العملاقة الأخرى. المترجمة

الطايرة والروبوتات التي تقوم على خدمتنا... ألم نعتقد أنها ستحقق خلال عقد أو اثنين لا غير، لكنها لم تظهر إلى الوجود بعد؟!

كلمة من المستقبليين

كم ممتعٌ لو أن جيل المستقبليين⁽¹⁾ الحاليين يقومون بعمل أفضل! كاتب الخيال العلمي آرثر. سي. كليرك الذي توفي في أوائل 2008، ترك إرثاً مزدوجاً: في قصة قصيرة نشرها عام 1971، توقع إرسال أول مهمة بشرية إلى المريخ في عام 1994، لكنه كان أكثر حذراً في عام 1999، وأقر بأننا «سنكون محظوظين إن استطعنا تحقيق ذلك عام 2010»! الفترة الإضافية لم تكن كافية على ما يبدو، والعلماء متلقون اليوم على أن استعمار المريخ سيحصل ما بين 2050-2080م. حقّ كليرك أيضاً بعض النجاحات الساحقة، فقد تنبأ باستخدام الأقمار الصناعية التي تدور في مدارات متزامنة مع الأرض بغرض الاتصالات، وكذلك بـ«دوادة الألفية» (لحسن حظنا أنها كانت خطأ بسيطاً، حصل عندما انقلبت ساعات الكمبيوتر بعد 1 كانون الأول 2000)، أمّا توقعاته اللاحقة فكان بعضها متواضعاً نسبياً (الأمير هاري سيكون أول فرد من العائلة المالكة يذهب إلى الفضاء)، وببعضها الآخر أشدّ غرابة، مثل تطوير نظام دفع جديد خاص بالصواريخ في نهاية القرن سماه سيارة الفضاء، وقال إنّ المستكشفين سيستخدمونه للانطلاق إلى المجموعات النجمية القريبة، التي سبق أن استكشفتها الروبوتات، واصفاً تلك اللحظة بقوله: «عندما سيبدأ التاريخ حقاً». توقع كذلك أنّ الذكاء الاصطناعي artificial intelligence سيبلغ مستوى ذكاء البشر بحلول عام 2020، ومن بعدها سيتوارد «جنسان ذكيّان على كوكب الأرض»، يتطرّر أحدهما أسرع بكثير من الآخر.

يُوافق ستيفن هوكنج على الرأي القائل بأنّه يجب علينا توخي الحذر بالنسبة لتكنولوجيا الكمبيوتر المتتسارعة. في مقابلة معه عام 2001، قال

-1- Futurist هم الأشخاص المهتمون بـ«علم المستقبل» تحديداً، يحاولون بشكل منهجي استقصاء التوقعات والاحتمالات، وكيفية تطورها من الحاضر، سواء بما يتعلق بمستقبل الإنسان أو مستقبل الكوكب ككل. المترجمة

إنّ على البشر أن يغيّروا الـ DNA الخاص بهم من خلال الهندسة الجينية، كي يضمنوا استمرار تفوقهم على منافسيهم الإلكترونيّين، ويمنعوا الآلات الذكية من فرض سيطرتها. «الخطر حقيقيّ!» قال، «الذكاء الاصطناعي سيتطور وسيسيطر على العالم». المخترع المستقبلي راي كورزفيل مقتنع بفكرة «الاندماج» المحتموم بين الإنسان والكمبيوتر، ويتوقع أنه مع نهاية 2019 ستبلغ قدرة ما قيمته 1000 دولار من طاقة الكمبيوتر مستوىً يعادل ذكاء الإنسان، وأنّ الآلات ستصبح «واعية» بحلول 2029، أمّا في 2099 فلن يبقى «أي فرق واضح ما بين الإنسان، وما بين الكمبيوتر».

كي نستمدّ بعض التفاؤل، سنذهب للقاء ميتشيو كاكو، الفيزيائي الأمريكي المتخصص بتقديم العلوم لغير المختصين بها. في كتابه «رؤى» الصادر عام 1997، قدّم صورة مفصلة عن الكيفية التي سيغيّر بها العلم والتكنولوجيا المجتمع، خلال السنوات المئة القادمة. بفضل التطورات في الفيزياء والطبّ الحيوي biomedicine وتكنولوجيا الكمبيوتر، توقع كاكو أننا «على شفا تحولٍ تاريخيٍّ، من مجرّد كوننا مراقبين سلبيّين للطبيعة، إلى مصمّمين فعالّين لها». العديد من السرطانات ستصبح قابلة للشفاء بحلول عام 2020 كما يقول، وستصبح الكمبيوترات رخيصة مثل البيرة، كما أنّ رحلة إلى مدار الأرض مدتها يوم واحد، لن تكلّف أكثر مما تتكلّفه رحلة بالطائرة عبر المحيط الأطلسي (تحقّقت بعض توقعاته ما بين صدور كتابه، وحلول عام 2020). إنّها صورة وردية، على الرغم من اعتراف كاكو بالتالي: «في الخلفية، يتهدّدنا دائمًا احتمال حرب نووية، أو اندلاع وباء قاتل، أو دمار البيئة». حسناً، هذه الأمور ستلقي بظلالها القاتمة على الصورة، أليس كذلك؟

نهاية الحضارة

آه أجل، انهيار الحضارة! الموضوع المفضّل الأبدي للتحليلات الأكاديمية، والتخمينات من كلّ شكل ونوع! عندما تتأمل الحقب الزمنية الطويلة التي ما زالت أمامنا، من الطبيعي أن تسأله إن كان الجنس البشري سيغيب جزءاً من المستقبل. هل ستتابع حضارتنا مسیرتها، أم إنّها ستنهار؟

على ما يبدو، القلق بسبب نهاية العالم هو هواية شائعة، ظهرت مع ظهور الإنسان على سطح الأرض تقربياً. كل الحضارات القديمة روت قصصاً لا تحصى عن الدمار الملحمي الذي سيحصل، كما أضافت الثورة العلمية زخماً جديداً لتلك المخاوف: عوضاً عن انتظار أن تقتضي علينا الآلهة، طرحت الثورة العلمية ببساطة احتمالاً أن نقوم بذلك بأنفسنا. التقدم العلمي بلا شك أطّال أعمارنا وزاد أعدادنا، لكنه قدم لنا -للمرة الأولى منذ ظهور جنسنا- طرقاً قد تسبّب بإيادة شاملة. عالم البيئة دوغ كوكس يصف حالتنا هذه بـ«صراع متفاهم بين المعرفة والكارثة»، من الإنجيل إلى القنابل إلى تغيير المناخ العالمي، لقد ابتكرنا أساليب متنوعة كي تخيل دمارنا. حملت العقود القليلة الماضية معها قلقاً جديداً: في كتابه المستفز « ساعتنا الأخيرة» الصادر عام 2003، يؤطر الفيزيائي الإنجليزي مارتن ريس بعضًا من مخاوفه العاجلة. سابقاً كما يقول، الأمم فقط -أو على الأقل، مقاطعة غاضبة أو جماعة متمرة- كانت الوحيدة التي تمتلك القدرة على إحداث دمار شامل. أما الآن، وبفضل التكنولوجيا (خاصة التكنولوجيا الحيوية biotechnology) دخلنا حقبة يمكن فيها «العدد من أتباع جماعة غاضبة تؤمن بالانتحار -أو لفرد واحد غاضب- أن يشنوا هجوماً». يذكّرنا ريس أيضاً أن الجماعات المسلحة كجماعة القاعدة مخيفةٌ، لكن ينبغي ألا نتجاهل المجموعات الأصغر التي لا تقل عنها إجراماً، مثل طائفة «بوابة الجنة» Heaven's Gate (المسؤولة عن حادثة انتحار جماعي عام 1997)، وجماعة أوم شينريكيو Aum Shinrikyo (المسؤولة عن الاعتداء بغاز السارين في مترو طوكيو، عام 1995)، وكذلك الأفراد الغاضبون مثل مجرّي القنابل في مدينة أوكلاهوما، وUnabomber^(١). أي شخص كما ينوه ريس، قد يتحول اليوم إلى قوة مميتة،

1- أونابومبر هو ثيودور كازينسكي، أستاذ رياضيات أمريكي نابغة ساخت على التكنولوجيا وتدمر البيئة، قام في الفترة ما بين 1978-1995 بارسال القنابل بالبريد، أو وضعها بيده في الجامعات والشركات والبيوت والأماكن العامة، مما أدى إلى قتل ثلاثة أشخاص وجرح الكثيرين. التحقيق في حالته استغرق الفترة الأطول في تاريخ الإف. بي. آي، التي كانت تشير إلى جرائمها قبل معرفة اسمه بـUNABOM (University and Airline Bomber) ومن هنا جاء لقبه. المترجمة

دون حاجة إلى أتباع يعتنقون أفكاره. «سيكون هناك دائمًا أفراد ساخطون في كل دولة» يحدّرنا، «ومقدار القوة المتاحة لكل منهم يتزايد».

هناك خطر آخر أيضًا كما يقول، وهو أن المجتمعات أصبحت متداخلة ومتشاركة باطراد. لم يعد هناك وجود للكوارث المحلية، كل ما يؤثر على مدينة أو مقاطعة أو ولاية، سيؤثر أوتوماتيكياً على موقف الناس وسلوكهم حول العالم. المثال الأوضح عن وجهة نظر رئيس هذه، هو تفشي وباء السارز SARS عام 2003: بدأ الإنفلونزا في آسيا، وانتشر بسرعة إلى أكبر مدينة في كندا. اللقطات التلفزيونية التي عرضت بضعة أشخاص يرتدون الكمامات في تورonto، لطخت فوراً سمعة المدينة التي تبعد آلاف الكيلومترات عن منشأ الوباء، واحتاجت السياحة المحلية إلى عدة سنوات كي تتعافي.

كل تلك الأخطار، كما يكتب رئيس، قد تكون مؤقتة، على الأقل على المدى البعيد. سرعان ما ستنتشر الحضارة البشرية خارج الأرض -ربما قبل نهاية القرن- وعندما يتحقق ذلك، سيصبح من المستبعد أن تؤدي كارثة واحدة مهما كانت قاسية، إلى إبادة الجنس البشري بالكامل. برأيه، نحن عالقون الآن في عنق الزجاجة بالنسبة للزمن، الأخطار التي تواجهنا جسمة وكثيرة، لكن إن استطعنا النجاة منها خلال العقود القليلة القادمة، ربما ننجو إلى الأبد.

التفكير بكوبيرنيكوس عند حائط برلين

من المقاربات الأخرى التي لا تقل إثارة عما سبق، رغم كونها تجريدية أكثر، هي وجهة نظر عالم الفيزياءجي. ريتشارد غوت من جامعة برينستون (التقيناه بإيجاز في الفصل الثامن، عندما تحدثنا عن نظرية الأوتار كطريقة مفترحة للسفر عبر الزمن). استعمل غوت ما يسميه بـ«المبدأ الكوبيرنيكي» كي يتبنّأ بطول فترة بقاء جنسنا، وكذلك طول فترة بقاء أي شيء يخطر على بالنا تقريباً. سُمي المبدأ تيمناً بكوبيرنيكوس، لأنّ هذا العالم الشهير هو من بين لنا أنا لا نعيش في مكان «مميز»، فالأرض هي مجرد كوكب من بين كواكب كثيرة، والشمس كما اكتشفنا لاحقاً هي نجم عادي. بالمثل، يعتقد

غوت أثنا لا نعيش في «زمن» مميز. كي تكون أكثر دقة، إن صادفت أي كينونة -بغض النظر عن ماهيتها- تستطيع أن تفترض افتراضين صحيحين: أنت لم تصادف تلك الكينونة بعد أن ظهرت إلى الوجود مباشرة، ولا قبل أن تفني مباشرة على الأغلب (تعتبر أي من هاتين الحالتين زماناً خاصاً، وبالتالي غير محتملة وفقاً للمبدأ الكوبرنيكي)، وإنما ستلتقي بها على الأرجح في وقت ما عشوائي، من «المرحلة المتوسطة» لوجودها.

خطرت هذه الفكرة لغوت، عندما زار جدار برلين عام 1969. كان جدار برلين قد شيد منذ ثمانية سنوات آنذاك، والناس يتساءلون كم سيدوم. المبدأ الكوبرنيكي يقترح أن أفضل مؤشر على طول بقاء أي شيء هو: منذ متى هذا الشيء موجود! منطق غوت مباشر على نحو مدهش، افترض أنه يرى جدار برلين خلال النصف المتوسط من وجوده، باحتمال يساوي 50% -أي بين الاحتمالين 25% و75%- على الخط الزمني timeline لتاريخ الجدار. بالقليل من الحساب، استنتج أن هناك احتمالاً مقداره 50% مفاده أن ديمومة الجدار في المستقبل، ستراوح بين رقم يعادل ثلث وجوده حتى ذلك الوقت، ورقم يعادل ثلاثة أضعاف تلك المدة⁽¹⁾: بما أن الجدار شيد منذ ثمانية سنوات، هذا يعني أنه سيدوم ما بين 2.7-24 سنة في المستقبل وفقاً لتوقعاته. عندما سقط جدار برلين عام 1989، أي بعد عشرين عاماً من زيارته، وهو تاريخ يتواافق مع حساباته، قرر غوت أن ينشر فكرته، فظهر مقاله «تأثيرات المبدأ الكوبرنيكي على منظورنا المستقبلي» في مجلة نايتشر Nature، عام 1993.

تحول اهتمام غوت بعد ذلك إلى الجنس البشري، لكنه لم يعتمد في حساباته هنا على «حد الثقة» 50%， وإنما على الحد المعياري 95% الذي

1- لفترض أن البنية موجودة منذ x سنة، إن رأيناها عند علامة 25% من الخط الزمني لوجودها، هذا يعني أن ديمومتها المستقبلية (التي تبدأ الآن) هي أكبر بـ 3 مرات من فترة وجودها السابقة أي $x \times 3$. إن رأيناها عند علامة 75%， إذن ستكون ديمومتها في المستقبل مساوية لثلاث وجودها أي $x \times \frac{1}{3}$. لذلك، مجال الثقة 50% (75% - 25%) يمتد من مستقبل يعادل $x \times \frac{1}{3}$ إلى مستقبل يعادل $x \times 3$. يمكننا بالمثل حساب نسخة أخرى بمعدل ثقة 95%. فالك

يستخدمه العلماء عادة. التقنية لم تتغير: استناداً إلى المبدأ الكوبرنيكي، هناك احتمال 95% أنك تصادف البُنية في فترة 95% المتوسطة من وجودها، أي ما بين إشارتي 2.5% و 97.5% على الخط الزمني لتاريخها. ببعض الحساب، ستكون وائقاً بنسبة 95% أن البُنية التي تراقبها ستذوم فترة تتراوح ما بين $\frac{1}{39}$ عمرها الحالي إلى 39 ضعف هذا العمر. الإنسان العاقل *Homo sapiens* موجود منذ حوالي 200 ألف سنة، لذلك طبقاً لغوت، يمكننا الافتراض أنه سيقى 5100 سنة أخرى على الأقل، لكن بقاءه لن يتعدى 7.8 مليون سنة غالباً. هذه الأرقام كما يقترح غوت، تماشى مع خط حياة Timeline بقية أشباه البشر: الإنسان المتتصب *Homo erectus* ظل موجوداً طيلة 1.6 مليون سنة، بينما دار مئات الآلاف سنة، أجناس الثدييات الأخرى تذوم حوالي مليوني سنة وسطياً.

هذه الفكرة تجريبية إلى حد ما، لكن غوت طبقها كي يتوقع أمراً آخر أقرب إلينا، لا يقل التنبؤ به صعوبة عمّا سبق: طول الفترة التي سيقى فيها عمل مسرحي قيد العرض في نيويورك! في عام 1993، توقيع تواريخ اختتام 44 مسرحية، كانت تُعرض على خشبة برودواي أو غيرها من المسارح آنذاك، معتمدأ على تواريخ افتتاحها فقط. أخبرني أنه عندما تفقد القائمة، كانت أربعون من أصل أربع وأربعين مسرحية، قد اختتمت (بما فيها مسرحية «قطط» *Cats*، المفترض بها أن تذوم إلى الأبد كما ذكرني)، ولم يقع أي تاريخ من تواريخ الانتهاء خارج الحدود التي توقعتها نسخة 95% من المبدأ الكوبرنيكي.

لم يُعجب نقاش غوت الجميع! الفيزيائي فريمان دايسن من معهد الدراسات المتقدمة، يقول إن علينا توخي الحذر عند استعمال «نموذج رياضي مجرّد لوصف العالم الحقيقي»، خاصةً عندما نعلم أن بعض الأحداث غير المتوقعة قد حصلت، وبالتالي ستبدل احتمالات حصول كل الأحداث المترابطة معاً على نحو جذري. متاماً مستقبل البشرية على المدى البعيد، يطرح دايسن نقطة سبق أن سمعناها من مارتن ريس: ربما نعيش في زمن ممّيز للغاية، أي أن البشرية قد تكون الآن في زمن يسبق مباشرة العصر الذي سيصبح فيه السفر إلى الكواكب الأخرى شائعاً. مجرد معرفة هذه النقطة قد

تغير القواعد خلال القرنين القادمين، مما يعيق تطبيق المبدأ الكوبرنيكي. «معرفة هذه الواقعة غير المحتملة، قد تغير كل الاحتمالات المسبقة» يكتب دايسن، «لأنَّ فرار الحياة من كوكب ما، يغير القواعد التي ينبغي على الحياة أن تلعب بموجتها».

ضع رهانك!

لا تحتاج شهادة دكتوراه كي تلعب لعبة «يوم الدينونة»! مع دنو القرن العشرين من نهايته، عرضت الشاشاتُ أفلام هوليوود عن النيازك التي تدمّر الأرض، وأصبحت المقالات عن نهاية العالم -سواء كانت مقالات دينية، أم علمانية- محوراً ثابتاً في كل المجالات الراقية. الاصطدام مع جرم سماويٍ يُرعبنا، لأننا نعلم أنه حدث عدة مرات من قبل. كمثال، تؤكّد الأدلة على نحو لا يقبل الشك، أنَّ نيزكاً أو كويكباً تحطم في شبه جزيرة يوكاتان في المكسيك قبل 65 مليون سنة، ويعتقد أنه حَرَض على حدوث تغييرات مناخية جذرية، وأدى إلى انفراخ الديناصورات ومئات الأجناس الأخرى.

عشية الألفية الجديدة، بدأ الناشر الإنجليزي ويليام هل بتسجيل المراهنات على الطريقة التي سيتهي بها العالم، بعد أن حسب احتمال حدوث اثنى عشر سيناريو شائعاً (لم يوضع كيف جمع تلك الرهانات). السيناريو المفضل كان «الحرب» باحتمال 1000 إلى 1، أما التغيير المناخي فكان احتمالاً بعيد المدى يُقدّر بـ 250 ألفاً إلى 1، وضمت قائمته في نهايتها أيضاً غزو الفضائيين للأرض، باحتمال خمسة ألف إلى 1. آنذاك، مؤسسة «الآن الطويلة» التي تقف خلف مشروع ساعة العشرة آلاف عام، أنشأت موقعًا لتلك الرهانات (www.longbets.org)، يتيح للمستخدمين تخمين توقعات من قبل: «بحلول عام 2030، ستتصبح الطائرات التجارية طائرات دون طيار»، أو «شخص واحد على الأقل ممن كانوا أحياء عام 2000، سيبيّن حيّاً عام 2150». كل الرهانات التي ضمّها الموقع أعطت الفائز ربحاً يعادل قيمة رهانه، وذهب ريعها إلى الأعمال الخيرية. لربما كان بإمكانهم المراهنة على توقعات خبير الذكاء الاصطناعي ديفيد ليفي، ففي كتابه «الحب والجنس

مع الروبوتات» 2007، كتب أنه بحلول عام 2050 «ستكون ممارسة الحب مع الروبوتات طبيعية تماماً، مثل ممارسة الحب مع إنسان آخر، كما سيزداد عدد الممارسات الجنسية ووضعياتها، لأنّ الروبوتات تعلم أكثر مما تحويه كل كتيبات تعليم الجنس في العالم بأسره».

من الصعوبة أن نتوقع كيف سيتطور مجتمعُ الإنسان عبر الزمن. هل توقعَ تطور المنظومات الفيزيائية أسهل؟ رأينا في الفصل السادس، كيف سمحَ لنا قوانين نيوتن بأن نتوقع كيف سيتحرك جسم ما استجابةً إلى قوةٍ تُحرّكه، وكيف طُبقَت هذه القواعد بنجاح على المجموعة الشمسية. لا بلّاس كما مرّ معنا، تخيل أننا لو عرفنا بالضبط ما الذي يجري في منظومة فيزيائية ما - أي الحركات الدقيقة المُحدّدة لكل الجسيمات التي تتكون منها - سيصبح بمقدورنا معرفة مستقبلها على نحو مؤكّد. عندما نعرف الحركات بدقة، يمكننا التخمين: الشمس ستشرق غداً، سيحدث كسوف شمسي في 17 آب 2017، وهكذا.

لكن الطبيعة تتصدى لمحاولاتنا على جبهتين: النظرية الكثمومية تمنعنا كما رأينا، من التوصل إلى معرفة سرعة جسم معين بشكل مطلق، فما بالكم بالنظام المعقدة؟ ثانياً، النظم المعقدة تتتطور غالباً بطريقة حساسة على نحو لا يُصدق للشروط الأولية (فكروا مجدداً بضربات لعبة البلياردو، هل توجد ضربتان متطابقتان في تاريخ اللعبة؟)، أعيدوا المنظومة إلى البداية، غيروا الشروط أو السرعة أو جسمًا ما تغييرًا طفيفاً، وستتطور تلك المنظومة على نحو مختلف كلياً. هذه المنظومات تُدعى بالمنظومات غير المستقرة عشوائياً، وأشهر مثال عليها هي الفراشة التي تخفق بأجنحتها في غابات الأمازون المطرية، مما يعكس على طقس الصين بعد عدة أشهر (أفضل راصد جوي لا يمكنه أبداً أن يتوقع طقس أي مدينة بدقة، لأكثر من أسبوع). التطور البيولوجي هو مثال آخر مشابه، يجادل ستيفن جاي غولد أننا ستتفاجأ لو أرجعنا شروط الحياة على الأرض خلال المليار سنة الماضية إلى البداية، لأنّنا لن نرى المخلوقات ذاتها (بما فيها الإنسان العاقل) تتطور بالطريقة نفسها... إذن، كيف تكون واثقين أننا قادرون على التنبؤ بمستقبل الأرض بحد ذاتها؟!

المشهد الأخير على مسرح الأرض

المصير كوكبنا مرهون بلا شك بمصير الشمس. درس الفلكيون فيزياء النجوم بشكل وافي خلال العقود الماضية، ويستطيعون التنبؤ بمصير نجم مجموعةنا بدقة عالية: الشمس تشع منذ خمسة مليارات عام تقريباً، وستبقى كذلك لخمسة مليارات عام أخرى أو أقل بقليل، إلى أن ينفد وقودها النووي، وعندها ستمر بتحولات غريبة. في البداية، ستسبب الجاذبية انكماشها، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة نواتها، وارتفاع طبقاتها الخارجية بشدة. في ختام هذه المرحلة، تتحول الشمس إلى «عملاق أحمر» Red giant، ومن ثم، بعد بضع مئات الملايين من السنين (وهي فترة قصيرة بالنسبة إلى عمرها) ستختفي إلى طور ثانٍ من التسخن والتتمدد، وتتخلص من معظم المادة الموجودة في طبقاتها الخارجية. أخيراً، ستنهار إلى «فزم أبيض» white dwarf -تعادل كتلته ثلاثة أرباع كتلة الشمس الحالية- وتتضغط إلى كرة بحجم الأرض.

بحث الفيزيائي فِرْد آدامز من جامعة ميشيغان بمصير الأرض -ومصير الكون أيضاً- على المدى البعيد بالتفصيل. بالاشتراك مع مؤلف آخر هو غريغوري لوغلين، وصف آدامز مستقبل كوننا بالتفصيل في كتاب «خمسة عصور للكون»، الصادر في عام 1999. عندما قابلت آدامز في مكتبه في آن أربور قُبُل نشر الكتاب، حدثني عن المصير المرعب الذي ستلاقيه المجموعة الشمسية: تضخم الشمس المبدئي في طور العملاق الأحمر، هو كارثة على حد تعبيره! خلال خمسة مليارات عام تقريباً، ستتصبح الأرض مكاناً غير صالح للحياة، و«ستقليلها» الشمس التي ستكون آنذاك قرصاً قرمزاً عملاقاً يتذليل فوق الأفق. قطر الشمس سيتضخم من 104 إلى 168 مليون كيلومتر، أمّا قطر مدار الأرض حولها فلن يتجاوز 150 مليون كيلومتر، مما يعني أنهما ستتصبحان قريبتين للغاية. على أي حال، سيتمدد مدار الأرض إلى 185 مليون كيلومتر بسبب تناقص قوة الجاذبية الشمسية، لذلك لن تبلغنا الشمس العملاقة على الفور. سيحرق ما تبقى من كوكبنا كلياً، لأنّ سطوع الشمس سيصبح أعلى من مستوى الحال الحالي بثلاثة آلاف مرة، لكن مشكلتنا ستبدأ قبل ذلك بكثير! قبل أن يحدث هذا، أي خلال 2-3 مليارات عام، ستتصبح الشمس ساخنة

إلى درجة تكفي لحدوث احتباس حراري، مما يجعل حياتنا حارة، حارة للغاية» كما يقول آدامز، ليس حارة إلى درجة تجعل آل غور نرقاً، بل حارة إلى درجة تغلي معها المحيطات! «إذن، خلال ملياري عام، الأرض ذاتها ستقع في مشكلة خطيرة بما يتعلق بالحياة على سطحها!»، أضاف آدامز. في مقال حديث له، لخص الوضع بصرامة: «تشير التقديرات الحالية إلى أنَّ محيطنا الحيوي Biosphere، سوف يصبح عقيماً خلال 3.5 مليار سنة مبدئياً، وهذا يمثل نهاية الحياة على الأرض في المستقبل».

الكوكب بحد ذاته - وقد أصبح مجرداً من الحياة - قد يحيا فترة أطول. صحيح أنَّ مدار الأرض سيصبح أعرض، لكنها ستواجه مقاومة متزايدة عندما تمر من خلال التدفق النجمي الخارجي stellar outflow⁽¹⁾، مما يؤدي في نهاية المطاف إلى تداعي المدار، وجرّ الأرض نحو الشمس تدريجياً، حيث تلقي مصيرها المأساوي. في ختام المقال، لخص آدامز مصير كوكبنا بعبارات قاطعة مربعة: «هكذا، ستختَر الأرض، وكل ميراثها لن يكون إلَّا إضافة صغيرة إلى العناصر الثقيلة التي تتَّألف منها كُرة الشمس المضيئة. هذه النقطة في تاريخ المستقبل، بعد سبعة مليارات سنة من الآن، تحدد نهاية كوكبنا».

لحسن حظنا، مقياس الزمن المعتمد على المليارات ذاك، ضخمٌ ضخامة لا تُصدق مقارنة مع مئتي ألف عام شغل خلالها جنسنا كوكب الأرض، أو مع بضعة آلاف من السنين تعلمنا خلالها استخدام التكنولوجيا. لذلك، لا يأس أن نتخيل أننا سنكون قد انتشرنا في المجرة، أو على الأقل، خارج حدود المجموعة الشمسية المحكومة بالخراب، قبل أن يُدمَّر كوكبنا... دعونا إذن ننطلق لمعرفة ما يتعلق بالكون على المدى البعيد.

مصيرُ الكون

لو أننا نعيش في عالم نيوتن حيث الزمان المطلق والمكان المطلق، لكان من المنطقي أن نتخيل مستقبلاً لا نهايةً لجنسنا البشري أو لذرتنا البعيدة،

1- المواد التي تفقدها الشمس من طبقاتها الخارجية، وتُقذفها إلى الفضاء حولها.
المترجمة

ضمن الزمن الذي سيجري إلى ما لا نهاية. اكتشافات الفيزياء في القرن العشرين حطمت تلك الصورة، فبعد أن ترسخ نموذج البغبانغ في منتصف القرن تقريباً، بدأت كتب الفلك بوصف مصيرين محتملين للكون الذي نعيش فيه. الأول: إن كان متوسط كثافة الكون كبيراً إلى حد معين، ستكون أمام «كون مغلق»، أي أن الجاذبية ستُوقف تمدده في نهاية المطاف، فيبدأ بالانقلاب إلى أن ينهاه أخيراً بنوع من البغبانغ المعكوس يُسمى بالانكماس (أو الارتداد) العظيم Big crunch. المصير الثاني: إن كانت كثافة الكون أقل من ذلك الحد، نحن هنا أمام «كون مفتوح»، أي أنه سيتمدد إلى الأبد، وكل العمليات التي تجري فيه ستبطأ حسب القانون الثاني للترموديناميك. سيصبح هذا الكون أشدّ عتمة، وأبرد، وغير ملائم كثيراً للحياة. في قصيدة مشهورة، جسد الشاعر روبرت فروست جوهراً هذين الاحتمالين ببراعة: «البعض يقول إنّ العالم سينتهي بالنار / البعض يقول سينتهي بالجليد».

الصورة السابقة عن مصير الكون، كانت أفضل ما استطعنا التوصل إليه حتى العقود الأخيرة من القرن العشرين: سيعاني الكون أحد هذين المصيرين، لكننا لم نستطع أن نحدد إن كان المفتوح أم المغلق. مع وصول القرن العشرين إلى نهايته، اكتشفنا أنّ الكون ما زال يحمل في جعبته مفاجآت كبرى، واكتشفنا أعظمها آنذاك: في أواخر حلقة 1990، كان العلماء يدرسون المجرّات كما فعل هابل قبل سبعين عاماً (لكن باستخدام معدّات عديدة حديثة هذه المرة، من بينها تلسكوب يحمل اسمه)، مع التركيز على النجوم المتفجرة أو السوبرنوفا^(١) Supernova بشكل خاص. قام فريق عالميّان مستقلّان بإجراء البحث، أحدهما فريق هاي - زد سوبرنوفا High-Z Supernova Team بقيادة بريان شميدت من جامعة أستراليا الوطنية، وأدّم ريس من معهد علوم تلسكوبات الفضاء في بالتيمور، أما الفريق الثاني فهو مشروع كوزمولوجيا السوبرنوفا the Supernova Cosmology Project

1- يعتبر أضخم انفجار شهدته الأرض حتى الآن، له عدة أنواع منها السوبرنوفا المشار إليها هنا، الذي يحدث في المراحل النهائية من حياة النجوم السوبر الضخمة (أكبر من الشمس بخمس مرات على الأقل)، إذ تفجر انفجاراً هائلاً يسبب توهجاً شديداً يفوق سطوع النجم الأصلي، لكنه مؤقت لا يلبث أن ينطفئ ويلاشي. المترجمة

بقيادة شاول بيرلمتر، من مختبرات لورنس بيركلي في كاليفورنيا. قام الفريقان بدراسة سلوك المجرات القريبة مقارنة مع تلك الأبعد، وتوصلوا إلى نتيجة مفاجئة: الكون لا يتمدد فحسب، بل يتمدد أسرع فأسرع!

اتضح أنَّ الكون كان يتباطأً وصولاً إلى ما قبل سبعة مليارات سنة، من ثم دخل طوراً جديداً من التمدد المتتسارع. ما الذي يجعل الكون يتتسارع؟! انفجار البغبانغ أعطى كل شيء دفعه إلى الأمام، لكنَّ قوة الجاذبية يجب أن تبطئ ذلك التمدد، أي الكون يجب أن يتباطأً لا أن يتتسارع. وبالتالي، استنتج الفلكيون والفيزيائيون حتمية وجود نوع من الطاقة التي تعمل ضدَّ الجاذبية، أي وجود قوة تقوم حرفيًّا بدفع كل المجرات بعيداً بعضها عن بعض. لا أحد يعلم ما هي تلك الطاقة الغامضة بالضبط، وما زالت تحمل اسم «الطاقة السوداء» dark energy. من المرجح جداً أنَّ الطاقة السوداء هي تحديدًا الطاقة المترافقَة مع الفضاء الحالي^(١)، التي اقترحها آينشتاين في عام 1917 عندما أدخل «الثابت الكوني» إلى حساباته. إنَّ صحة هذا، إذن «أعظم خطأً في مسیرته المهنية كان في الحقيقة بصيرة مذهلة!

لكن، حتى ولو كانت هذه الطاقة السوداء هي بالفعل ثابت آينشتاين الكوني، ما زالت هناك مشكلة! الفيزيائيون عاجزون عن تحديد منشئها بالضبط، أو تفسير لماذا تمتلك هذه القوة بالذات. تخمينهم الأفضل عن قوة المادة السوداء مستمدٌ مما نعرفه عن الجسيمات ما تحت - الذرية، ومن النظرية الكثمومية، ونتج عن حساباتهم رقمٌ أكبر بأضعاف مضاعفة من الرقم الحقيقي. ماهية الطاقة السوداء ما زالت لغزاً من أغاز الفيزياء حتى اليوم!

طاقة سوداء، ومستقبل أسود

هناك أمر واحد نعرفه عن الطاقة السوداء: «الدفع» الإضافي الذي تسبّبه،

1- كان الاعتقاد سائداً حتى ذلك الوقت أنَّ الفضاء هو عبارة عن خلاء أو فراغ، لكنَّ الفريقين اكتشفا أنه ليس خالياً، بل إنَّ كل ستيمتر مربع منه يحوي مادة غير مرئية تعادل كتلتها 10^{-29} غراماً، تكافئها طاقة دُعيت بـ«طاقة الفراغ»، تُقدر بـ 10^{-9} جول لكل 1 سم². لو أنَّ الأرض مكونة من هذه المادة، لكان وزنها أقل من غرام واحد.

المترجمة

يضمون وجود كون مفتوح يتمدد باستمرار. اليوم، ينظر الفلكيون عبر الكون، ويررون مجرّات يتجمّع بعضها مع بعض في عناقيد Cluster، والعناقيد تجتمع بدورها في مجموعات أضخم تُدعى سوبر عناقيد Super clusters، وهذه الأخيرة هي تراكيب شاسعة مبعثرة، أشبه بحبال تمتدّ مئات ملايين السنين الضوئية عبر الكون. تحت الجاذبية كلّ تلك التراكيب، أمّا الطاقة السوداء فسوف تمزّقها. شاء القدر أن ينشر آدامز كتابه «خمسة عصور للكون» قبل أن يعلن شميدت، رئيس، وبيرلمر اكتشافهم بفترة وجيزة. كيف سيؤثّر وجود الطاقة السوداء على تنبّوات آدامز؟ «التطور الأهم قد يكون أنا (نعرف) الآن أنّ الكون يتسرّع» أجابني عبر الإيميل، وقد وضع (يعرف) بين قوسين، كي يؤكّد على عدم وجود نتيجة مؤكّدة بنسبة مئة في المئة ضمن نطاق العلوم، ثمّ أضاف: «لن يتشكّل المزيد من التراكيب الكونية، نظراً لأنّ تمدد الكون يتسرّع باطراد». بعبارة أخرى، تلك العناقيد والسوبر عناقيد والحبال، هي نهاية المطاف فيما يتعلّق بتطور الكون، «الموجود أمامك في الكون الآن، هو كلّ ما ستحصل عليه لا غير»، كتبَ.

بفضل الطاقة السوداء تلك، ستتفكّك تلك التراكيب العملاقة تدريجيّاً، وسيبدو الكون في نهاية المطاف مختلفاً اختلافاً جذريّاً عما نعرفه اليوم. سيقى الكون عاديّاً تماماً طيلة بضعة تريليونات من السنين، النجوم ستظلّ مضيئة، والكواكب التي تدور حولها قد تشكّل أمكنة ملائمة للحياة. يسمّي آدامز هذه الحقبة بـ «الحقبة الملية بالنجوم» stelliferous era، وهي الحقبة التي نعيش فيها حالياً.

في النهاية، ستستنزف النجوم الموجودة كلّ وقودها النووي، ولن تتشكّل نجوم جديدة بعد مئة تريليون سنة من الآن. ستصل «الحقبة الملية بالنجوم» إلى نهايتها، وندخل مرحلة سماها آدامز «حقبة الاضمحلال»، تتحول فيها معظم الأجرام المضيئة الأبرز في الكون إلى «موادّ نجمية متفكّكة»، تتألف بشكل رئيسيّ من حطام نوى النجوم المنطفئة. ستتحول النجوم العاديّة إلى أقزام بيض، بينما تتحول النجوم الأثقل إما إلى نجوم نترونية فائقة الكثافة، أو إلى ثقوب سوداء. قد يصطدم قزمان أحياناً في هذه المرحلة، مما يولّد انفجارات سوبرنوڤا: وفقاً لحسابات آدامز، سيحدث سوبرنوڤا

مرة كل تريليون عام تقريباً، وسيسطع في السماء لأسابيع قليلة، من ثم يتداعى في النهاية إلى نوأة متفككة، هو وأي جرم آخر شبيه بالنجوم ما زال موجوداً في الكون.

لكن علينا ألا نتعلق كثيراً بهذه البقايا النجمية كما ينتبهنا آدامز! بعد زمن يعجز عقلنا عن استيعاب مقداره، ستتفكك النجوم التر桐ية والأقزام البيض من خلال عملية تدعى بالتفكك البروتوني، تتحول فيها المادة الصلبة إلى إشعاع (عمر البروتون ليس معروفاً بدقة حتى الآن، أفضل تخمين توصل إليه علماء الفيزياء هو $10^{30} - 10^{40}$ سنة⁽¹⁾). هذه المرحلة تحدّد نهاية حقبة الأضمحلال، بعدها لن يبقى من التراكيب الكبيرة الضخمة إلا الثقوب السوداء، وسندخل وبالتالي حقبة يليق بها اسمها: «حقبة الثقوب السوداء».

الثقب السوداء هي الأطول عمرًا بين ما استطاع الكون وقوانين الفيزياء خلقه، لكنها مجبرة بدورها على الاستسلام إلى الزمن اللانهائي في الكون المتمدد: ستتلاشى في النهاية، بعد أن تتبخر بعملية تسمى «إشعاع هوكنج» (عملية من عمليات الميكانيك الكمومي)، كان ستيفن هوكنج أول من وصفها عام 1974). الثقب الأسود الذي يعادل حجمه حجم الشمس قد يدوم 10⁶⁵ سنة، الثقب الأسود السوبر ضخم قد يدوم 10¹⁰⁰ سنة (ربما يبدو لكم هذا العدد مأولاً: إنه «غوغول» googol، أي الرقم 1 المتبع بمئة صفر). بعد أن يتلاشى آخر الثقوب السوداء متحولاً إلى هبة من إشعاع هوكنج، سيصبح الكون خاويًا تقريباً، ولن يبقى فيه إلا سربٌ قليل الكثافة من الجسيمات الأولية، التي ستتجرف إلى ما لا نهاية في فراغ متجمد عديم الملامح. يطلق آدامز على هذه المرحلة الختامية اسم: «الحقبة المظلمة»⁽²⁾.

إن استطعنا أن ننقل أنفسنا بطريقة ما أو بأخرى إلى تلك الحقبة القصيبة، ماذا سنرى؟ «القليل جداً» يجيبنا آدامز، «سيصبح الكون مظلماً للغاية وقليل

1- هذه الأرقام هائلة في الحقيقة! تذكروا أن عمر الكون في هذه اللحظة هو 10^{10} سنة لا غير! فالك

2- لقد ذكرتُ أربعة من العصور الخمسة التي أعطت كتاب آدامز عنوانه. عصرنا الحالي، أي الحقبة المليئة بالنجوم، هو العصر الثاني، سبقته «الحقبة البدائية» التي تمثل المليون سنة الأولى من تاريخ الكون، وتمتد من البغ باع حتى تشكّل أولى النجوم. فالك

الكثافة، ولن نجد فيه إلا حسأء ريقاً من الجسيمات، معظمها هي جسيمات أولية - إلكترون، نيوترون، بوزترون، فوتون - وربما أشياء أخرى نجهلها كلّياً». لن يحدث الكثير في هذه البيئة الفقيرة، كما يشرح لنا، أحياناً سيرتبط إلكترون مع بوزترون فتحصل على ذرة بوزترونيوم Positronium، لكنه ستفكك بدورها في النهاية. فضلاً عن ذلك، يمكن للإلكترون والبوزترون أن يُفْنِي أحدهما الآخر مباشرة، «باستثناء حوادث الإفقاء المتواضعة تلك التي تحدث بشكل طفيف، الكون آنذاك هو مجرد مكان معتم طاقته منخفضة جدّاً... سيكون بحراً من الظلمات»، وفق تعبير آدامز. لعل الشاعر تي. إس. إليوت اقترب من هذه النقطة أكثر من روبرت فروست، عندما قال: «هذه هي الطريقة التي سيتهي بها العالم / ليس بانفجار بل بأنين».

نهاية علم الفلك

يصعب علىي أن أتخيل أمراً يسبّب الإحباط، أكثر من ذلك الانحطاط البطيء للكون إلى ظلمة أبدية، لكنها نحن أولاً: بسبب دفع الطاقة المظلمة الذي لا يتوقف، ستبدو السماء الليلية في المستقبل القصبي أقل ثراء مما هي عليه اليوم، ولن يمتلك علماء الفلك في تلك الحقبة فكرةً عن مدى اتساع وتعقيد الكون الذي عشنا فيه!

مجرة درب التبانة وجارتها الأقرب مجرة أندروميدا، مرتبطةان بفعل الجاذبية، وتشكلان جنباً إلى جنب - بالإضافة إلى حفنة من المجرات «القزمة» - ما يُعرف بالمجموعة المحلية local group. أما مليارات المجرات الأخرى الموجودة خارج مجموعة مجموعتنا المحلية، فهي لا ترتبط بفعل الجاذبية، لذلك سيدفعها تمدد الكون (الذي تحرّضه الطاقة المظلمة) إلى خارج نطاق رؤيتنا في نهاية المطاف. المجرات الأبعد هي التي ستختفي أوّلاً، وستختفي خلف «الأفق الكوني»⁽¹⁾ Cosmological horizon على حد قول آدامز، من ثم تتبعها المجرات الأقرب واحدة تلو الأخرى.

1- أي المسافة القصوى التي لا يمكن بعدها للمراقب من الأرض أن يرى أي شيء في الكون، لأن الضوء لم يصله من الأجسام الموجودة هناك بعد. المترجمة

بعد مئة مليار سنة من الآن تقريباً، حتى عنقود العذراء Virgo cluster - وهو ثاني أقرب عنقود من المجرات إلى مجموعتنا المحلية - سيختفي خلف الأفق الكوني. ستصبح معزولين تماماً عن بقية الكون، لن تكشف تلسكوباتنا إلا عن حفنة من المجرات التي تشكل مجموعتنا المحلية، أما بعد منها فلن نحده إلا إلى الظلام. كل عناقيد المجرات الباقية ستلاقي المصير ذاته، إذ سيصبح كل منها معزولاً عن جيرانه، وإن وُجد فلكيون في تلك المجرات، لن تكشف تلسكوباتهم عن أي شيء. رؤية كانط للأكونان التي تشبه الجزر المعزولة ستتحقق حرفياً^(١)!

ستشهد مجموعتنا المحلية بعض الأحداث رغم ذلك: مجرّتا درب التبانة وأندروميدا تقاربان حالياً، ومن المتوقع أن تندمجاً بعد ستة مليارات عام. هذا الاندماج لن يؤثّر على معظم النجوم، لأنّ المسافات التي تفصلها كبيرة جداً مقارنة بأقطارها، وبالتالي لن يصطدم بعضها ببعض. على المدى البعيد، درب التبانة وأندروميدا والمجرات الأخرى الصغيرة في المجموعة المحلية ستندمج ضمن تركيب واحد كبير، وعندما تصبح المجموعة المحلية هي بحد ذاتها الكون الذي نراه. وبالتالي، سيكون أمام الفلكيين ما يوجهون إليه تلسكوباتهم «محلياً»، لكنهم سيجهلون تركيب الكون الإجمالي. كما جادل لورنس كراوس وزملاؤه مؤخراً، سيرزح فلكيو تلك الحقبة تحت ضغط هائل كي يصدقوا أنّ أمراً كالبغبانغ مثلّاً حدث ذات يوم، فمع كل تلك المجرات التي تباعدت واختفت، لن يكون بمقدور العلماء مطلقاً أن يكتشفوا ما اكتشفه هابل في حقبة 1920. إشعاع الخلفية الكوني الميكروي بدوره سيُخضع إلى مصير مماثل: عندما يتمطرّط ويزاد طول موجاته، ستضيّع إشارته بين الإشعاعات المنبعثة من مصادر أخرى. يقول كراوس إنّ الفلكيين الذين سيعيشون آنذاك سيقعون فريسة للخطأ، «ما يحدث

1- يمكننا أن نفكّر بحدث الاختفاء ذاك على أن المجرات ستبتعد أسرع مما يمكن للضوء أن يقطع المسافات التي تفصلها. هذا يبدو خرقاً للنسبية الخاصة، لكنه يتماشى معها في الواقع: تمدد الكون بحد ذاته هو ما يسبّب تباعد المجرات. بطريقة مشابهة، يمكننا أن تخيل ضوء تلك المجرات وقد «انزاح نحو الأحمر» بشدة وأصبح غير قابل للكشف. فالك

سيدفعهم إلى استنتاجات خاطئة عما يفعله الكون، إذ سيبدو لهم ستاتيكياً وهذا خطأ مطلق، لأن الكون في الحقيقة سيمدد بسرعة هائلة إلى درجة تمنعهم من رؤيته».

هذا الأمر يطرح مشكلات على مستويات عديدة، ومن المحزن للغاية أن المعرفة التي نمتلكها اليوم لن تتوفر في المستقبل البعيد. ربما يحفزنا ذلك للحفاظ عليها بأي ثمن، كما أنه يجعلنا نتساءل عن مصداقية ما نعتقد آتنا نراه في سمائنا الآن. من ناحية أخرى، تطالعنا حتماً قصة خيال علمي مؤثرة في السيناريو السابق: الحضارة A أعلنت بكل فخر أنها انتهت من رسم خريطة للكون بأسره، لكنها تعارض مع سجلات الحضارة B العتيقة المغطاة بالغبار، التي تصف سماء ليلية كانت موجودة في الماضي السحيق، وتوحي بكون أروع وأوسع على نحو لا يصدقه عقل... لكنه اختفى!

نهاية الحياة

مصير الكون كمارينا هو أن يتلهي في الظلام، ما هو مصير الحياة فيه إذن؟ القانون الثاني في الترموديناميك -مجدداً!- يدو كأنه يملئ مصيرنا نحن. في الكون المفتوح، كل كينونة وكل كائن وكل فكرة يجب أن تنتهي، كما علق الفيلسوف برتراند راسل ذات مرة: «كل الأعمال على مدى العصور، كل العبادات، كل الإلهام، كل عبرية الإنسان المتألفة... مُقدر لها أن تنفرض، كل إنجازات الإنسان ستُدفن حتماً تحت أنقاض كون متهدّم».

في أواخر حقبة 1970 بأي حال، اقترح فريمان دايسن حلّاً: تخيل الحياة بالمعنى العام على أنها «أي شيء» يمكنه معالجة المعلومات. بما أن معالجة المعلومات تستهلك طاقة وتولّد حرارة، سيبدو لنا الوضع كأن الكون المتمدد يقدم كمية أصغر فأصغر من الطاقة القابلة للاستخدام، كي يحافظ على منظومة الحياة تلك بحالة فعالة. من وجهة نظر دايسن، يمكن للحياة أن تدخل في سبات لفترات طويلة جداً من الزمن، ومن خلال إطالة فترات السبات -أي من خلال تخفيض معدل استقلاب تلك الكينونات بشكل ما- يمكن للحياة أن تستمر إلى الأبد تقريباً كما يؤكّد لنا. بأي حال،

اكتشافُ الطاقة المظلمة أزاح استراتيجيّته تلك عن المسرح. عالِما الفيزياء لورنس كراوس وغُلَّن ستاركمان درساً المشكلة في أواخر 1990، واستتّجا أنَّ الحياة واقعة في ورطة حقيقة: الحياة تتطلّب طاقة، لكنَّ حصاد الطاقة يصبح أصعب فأصعب في الكون الذي يتسارع. عندما نصبح معزولين في «الجزيرة الكونيّة» الخاصة بنا، ستصبح موارد الطاقة الموضوعة تحت تصرّفنا محدودة جدًا، والمصادر المحدودة تعني أنَّ أيَّ كائن حيَّ (أو الآلات التي تكافه) سيحظى بذاكرة محدودة كما يناقش العالِمان، وبالتالي «سيتوّجَب عليه أن ينسى الأفكار القديمة، كي يكتسب أفكاراً جديدة»، لكنَّ المعلومات المحدودة تقود بدورها إلى عدد محدود من الأفكار، وفي النهاية، لن تجد الكائنات المفكّرة ما تفعله إلّا أن تكرر الأفكار ذاتها مرتّة تلو المرّة. «ستصبح الأبدية سجنًا، أو بالأحرى أفقاً من الإبداع والاكتشاف يتقهقر إلى ما لا نهاية»، فضلاً عن أنَّ الحياة -بشكلها المادي قطعاً- ستلاقي حتفها حتماً في آخر المطاف.

بلا شكّ، لم يكن ما سبق وجهة نظر سعيدة حول الحياة والكون وكلَّ شيء، لكنّنا قد نستطيع استخلاص نقطة إيجابية منه. أولاً -سأبدو هنا كأنّني أقتبس عن كارل ساغان في ختام السلسلة التلفزيونية «الكون» - كلَّ مليارات السنين تلك التي مازالت طيَّ المستقبل، ستوفّر لنا فرصة فعل الكثير، والكثير من الخير. ثانياً، من المدهش أنَّ أدمنتنا البشرية المحدودة، استطاعت أن تتصوّر المستقبل القصيّ بتلك الدرجة من اليقين، وممّا يدعو إلى الدهشة أيضاً هو أنَّ مصير الكون بعد مليارات مليارات السنين، يبدو أوضع من المصير الذي ستلاقيه حضارتنا بعد عدّة قرون. ربّما سيتجمّع أحفادنا في صحراء نيفادا، ويحدّقون بإعجاب إلى ساعة «الآن الطويلة» كما يخشى السياح اليوم أمام أهرامات مصر... وربّما لا! ثمرة هذا المشروع الطموح التي ستذوم أجيالاً طويلاً كانت عرضة للشكوك. الفيزيائيَّ والكاتب غريغوري بنفورد مثلاً، يظنُّ أنَّ الساعة العظيمة التي «ستذوم عشرة آلاف عام» قد تعرّض للخراب بعد فترة أقصر بكثير. النسخة المصغّرة الموجودة في المتحف «جميلة جدًا» كما وصفها، لكنَّه يُمْنَى أنَّ الساعة الأصل التي ستُنصَب في

الصحراء ستكون أقل بهرجة، «ستحطمها أول عصابة من راكبي الدراجات النارية تمر بجوارها» كما يقول، «أما إن جعلوها تبدو قبيحة ومهترئة، فربما تبقى^(١)». الكاتب برايان هايس وجه انتقادات أقسى للساعة: بافتراضنا أن الحضارة بعد عشرة آلاف سنة ستشاركتنا قيَّمنا، أو رغبتنا بقياس الوقت بدقة، نحن نرتكب نوعاً من «الكولونيالية الزمنية»، أي أننا نستبعد أجيال المستقبل كي يحافظوا على ميراث من الأنظمة. يعترف هايس أنَّ التصرف بما يحقق مصلحة الأجيال القادمة هو فعل نبيل، لكنه يتساءل كيف سنعرف ما هي تلك المصلحة بعد أجيال قليلة قادمة. «افتراض أنَّ قيم عصرنا الحالي تجسد حقائق وفضائل أبدية، هو افتراض أحمق مغرور!» يكتب، «برأيي، بعض أجيال المستقبل ستشركونا لأنَّا أحرقنا كلَّ ذلك البترول السام، وستلعننا لأنَّا قضينا على فيروس الجدري». حتى الخانات الخمس التي ترمز السنة، والتي تبدو طريقة جيدة للتلافي لأزمة «Y10K» عشية رأسِ سنة 9999، هي مقاربة خاطئة برأي هايس. أربع خانات هي أصلاً فائضة عن حاجتنا: «إنَّاً بثنا عادة صنع آلات تدوم عشرة آلاف سنة، أو إنَّ كتبنا برامج الكمبيوتر باعتماد سنة مكونة من خمس خانات، نحن لا نندي خدمة للمستقبل، بل نغذّي أوهامنا ببساطة!».

في الواقع، يذكّرنا هايس أنَّ الساعات في القرون العابرة كانت تُبني أيضاً والأمل يحدو صانعيها بأنَّها ستعمل لفترات طويلة مشابهة، ويشهد بالساعة الفلكية العظيمة التي نصبَّت عام 1300م في كاتدرائية ستراسبورغ. بعد قرنين، استقدمت الكاتدرائية فريقاً لإصلاح آلية الساعة، لكنَّ الفريق اختار أن يبدأ من الصفر ويرَكِّب آلية جديدة. خضعت الساعة للترميم مرتَّة ثانية في القرن الثامن عشر، واختار العمال مجدداً أن يستبدلوا آليتها القديمة

-1- في كتابه «الزمن السحيق»، يعطي بنفورد مثالاً آخر مروعاً عن فشلنا بالتواصل عبر الزمن: الكثير من «الكبسوارات الزمنية» التي ختمت ودُفِّقت من قبل المواطنين بنية حسنة من أجل إرضاء فضول الأجيال القادمة... ضاعت! إنَّاً لعدم وجود علامات تدلُّ على مكانها، أو لأنَّ النسيان طواها ببساطة. يقول بنفورد إنَّ مدينة كورونا في كاليفورنيا دفنت 17 كبسولة زمنية خلال الخمسين سنة الماضية، لكنَّها أضاعت أثراً هاماً جمعتها. فالك

بالكامل عوضاً عن إصلاحها. يعتقد هايس أنَّ ساعة «الآن الطويلة» - رغم أنها مشروع طموح - ستختضع للفحص واستبدال أجزائها قبل انتهاء فترة العشرة آلاف عام المفترضة، كما أنَّ النموذج الكامل الذي سيُنصَب في الصحراء، يجب أن يختلف عن ذاك الموجود في متحف لندن من ناحية هامة: ذكرتُ سابقاً أنَّ الساعة «تتكتك» مرتين يومياً، وأنَّ البندول المفتول الثلاثي الفروع ينوس للأمام والخلف. في الواقع، كان يجدر بي القول إنَّ الساعة «سوف تتكتك»، والبندول «سوف ينوس»، لأنَّ الساعة لا تعمل! على ما يبدو، أطفي النموذج عندما تم شحنه من كاليفورنيا إلى بريطانيا، ولم يُشغِّل منذ وضعه في متحف العلوم! الساعة كانت متوقفة أثناء زيارتي، وبقيت كذلك إلى بدايات 2008. يرجع جزء من المشكلة كما صرَّح ناطق باسم مؤسسة «الآن الطويلة»، إلى أنَّ الساعة موضوعة في خزانة عرض زجاجية، مما يصعب عملية تعبيتها. «هدفنا هو ابتكار حلٍّ آليٍّ لتعبئته وتشغيل الساعة، على أن نتمكن من صيانته دون الاضطرار إلى فتح الخزانة» كما قال، لكن من غير الواضح كم سيستغرق التوصل إلى هذا الابتكار.

حتى ذلك الوقت، الساعة المصممة كي تنطق عبر العصور... ما تزال صامتة!

مكتبة
t.me/soramnqraa

الوهم والحقيقة

الفiziاء، الفلسفة، ومشهد الزمن

- الزمن نهر يجرني معه، لكنني أنا النهر.
الزمن نمر يفترسني، لكنني أنا النمر. إنه نار
تحرقني، لكنني أنا النار.

◦ خورخي لويس بورخيس

- الزمن هو وهم، و«وقت الغداء» هو
وهم أضخم.

◦ دوغلاس آدامز

خلال رحلتنا، تعرّفنا إلى «الزمن» من زوايا عديدة مختلفة. التقينا أولئك الذين يعتبرونه مطلقاً وأولئك الذين يعتبرونه نسبياً، الذين يتصورونه كخطٍ والذين يتصورونه كمقطع، وكذلك الأشخاص الذين يريدون طيءه على نفسه للخلف، والسفر عبره في حلقة. تخيلنا حياة أول الشعوب التي أصبحت واعية لمروره، وأولئك الذين تعلّموا كيف يقسمون الثانية الواحدة إلى مليار جزء، كما ألقينا نظرة على بداية ونهاية الزمن أو على الأقل، اقتربنا منها بقدر ما يسمح العلم حالياً. رغم ذلك، لم نجد إجابات بعض الأسئلة المفصلية عن الزمن! أولاً، هناك السؤال الشائك المتعلق بـ«جريان» الزمن، فهل «يمر» الزمن حقاً بطريقة ما ملموسة؟ إنه سؤال أزلّي، بدأبداية متحمّسة مع آراء بارميندوس وهيراقليط المتعارضة، ثم حيرَ

أعظم العقول من أوغسطين إلى نيوتن، ومن كانط إلى آينشتاين. هل الزمن هو مجرد «تَعْبُرٌ»؟ أم أنه أمرٌ جوهرى باعتباره تلك الكينونة الغامضة التي تجعل التغيير ممكناً، أي أنه نوع من «الأساسات» التي يُبنى عليها الكون؟ لعله الصورة المعاكسة: كثيراً ما نتحدث عن «نهر» الزمن، هل من المعقول أن هذا النهر جاف، وأن جريانه مجرد وهم؟ وكيف يجري، إن كان الحديث عن «معدل جريانه» عديم المعنى؟! إن كان جريان الزمن وهمياً بالفعل، فهل جف الماضي والمستقبل معه، ولم يبق سوى تشكيلة من «الآن» تقع كل واحدة منها على حد سواء مع الأخرى، كما يقترح جولييان باربور وغيره من المفكرين الجسوريين؟

لعل ملايين السنين من التطور البيولوجي، إضافة إلىآلاف غيرها من التطور الثقافي واللغوي، قوَّلَتْ عقولنا بطريقة تجعلنا نتخيل هذا الجريان غير الموجود على أرض الواقع، مما خلق مشكلة يشترك فيها الفلاسفة وعلماء النفس. ربما يتضح لنا في النهاية أن «جريان الزمن» هو مسألة معقدة صعبة، تتسمى إلى المشاكل الكبرى في حقل الفلسفة والسيكولوجيا، من قبيل «ما هي الذات؟» و«ما هو الوعي؟».

بين العقل والدماغ

هل مرور الزمن هو أمرٌ يصوغه دماغنا من دوامة المعلومات الحسية الواردة إليه، من ثم يقدمه إلينا على أنه حقيقي؟! هل هذه العملية مُتقنة إلى درجة يجعلنا نتخيل، أن ناتجها النهائي كان «موجوداً هناك» خارج عقلنا دائماً؟!

من وجهة نظر بعض المفكرين، «الذات» هي مجرد تركيب، لذلك قد يكون الزمن بدوره مجرد واجهة لتركيب معرفي أغنى. «من حيث المبدأ، الذات هي تركيب يركبه العقل» تقول الفيلسوفة باتريشيا تشيرشلاند من جامعة كاليفورنيا في سان دييغو، «إنها حقيقة، لكنها عبارة عن شبكة تنظيم معتمدة على الدماغ، تقوم بمراقبة حالات الجسم، وتحديد الأولويات، كما تخلق ضمن الدماغ نفسه فاصلاً ما بين العالم الداخلي والعالم الخارجي». تورد تشيرشلاند مثالاً بسيطاً، وهو الإدراك البصري:

نحن نرى صوراً ثنائية الأبعاد للعالم - صورة من كلّ عين - لكنّ الدماغ يقوم بتركيب صورة ثلاثة الأبعاد من تلك المعلومات، وتلك الصورة هي ما ندركه. «الدماغ يبني تشكيلاً من الأدوات العصبية التي تسمح له بفهم العالم» تكتب، «ومن بين تلك الأدوات: الماضي، والمستقبل، والذات». تشير شلاند تشدد هنا على أنّ هذا لا يجعل من الذات أو الماضي أو المستقبل غير حقيقة، بل على العكس، هذا يجعلها «أدوات» نستعملها، وليس «لاملاع» للعالم.

الكاتب والفيزيائي بول ديقيس يوافقها الرأي. زرّئه مؤخراً في فينيكس، حيث يتولى حالياً إدارة مركز أبحاث جديد يُسمى «بيوند Beyond» ضمن حرم جامعة ولاية أريزونا. نيويورك قائظة في تموز، لكنّ أيلول في فينيكس أسوأ بكثير! من بين الجامعات التي زرتها، هذا هو الحرم الجامعي الوحيد الذي توجد فيه مرشة ماء مثبتة بالسقف أمام المكتبة، لخلق لحظات قصيرة من الانتعاش ما بين المحاضرات! في عام 1995، نشر ديقيس كتاباً دقيقاً ملهمًا عن فيزياء الزمن عنوانه «حول الزمن»، وفيه - كما في مقالاته العديدة الأخرى - جادل أنّ مرور الزمن هو وهم محض، وتمسك ب موقفه هذا خلال لقائنا. لا يوجد شيء يتوافق مع مرور الزمن، أو حركة الزمن، أو الماضي، أو الحاضر، أو المستقبل، أو الآن» شرح لي، «لا شيء منها موجود في الفيزياء، وهذا يجعلنا نميل لاعتبار الزمن مجرد نتاج للسيكولوجيا واللغة، ولا علاقة له بطبيعة العالم الماديّ».

نحن نعتبر مرور الزمن أمراً بدبيهيّاً، لكنّ حدسنا وفطرتنا انبثقاً عن التطور البيولوجي كما يقول ديقيس، «لقد بنى التطور عقولنا كما بنى أجسادنا، لذلك نحن نتقن التفكير بالعالم بواسطة طرق محددة، ونرتاح لمفاهيم محددة». على ما يبدو، نحن مرتاحون جداً لفكرة أنّ الزمن هو شيء يمرّ، ولذلك كما يعلّق ديقيس «أصبحت المفاهيم، مثل جريان الزمن، جزءاً من نظرتنا إلى العالم، حتى ولو لم يكن لها أساس في الفيزياء». أسئلة ما الذي دار في عقل أوغسطين في القرن الخامس للميلاد، عندما وصف جريان الزمن بأنه شيء موجود في العقل لا في العالم الحقيقي، فكتب: «في داخلك يا عقلي أقيس الزمن... عندما تمضي الأشياء، ترك عليك

انطباعاً، وذلك الانطباع هو ما أقيسه. لذلك، إما أنّ هذا بالتحديد هو الزمن، أو آتني لا أقيس الزمن على الإطلاق». بعد ثلاثة عشر قرناً ونصف القرن، وافقه إيمانويل كانط الرأي عندما كتب: «فكرة الزمن لا تنشأ في الحواس، الحواس تفترض وجود هذه الفكرة مسبقاً. الزمن ليس أمراً موضوعياً، وهو ليس مادة ولا صدفة ولا علاقة، لكنه حالة شخصية ناجمة بالضرورة عن طبيعة العقل البشري».

إن كان مرور الزمن مجرد وهم، فهو بكل تأكيد ليس الحيلة الوحيدة التي يحتال بها دماغنا على عقلنا. يشبه ديفيسن هذه الحيلة ب طفل جالس على كرسي مكتبٍ، ويدور بها. سيدور، ويدور، وعندما يتوقف، يشعر كأنّ الغرفة تدور حوله، لكنه يعرف أنّ هذا ليس صحيحاً: إنه وهم، وسيختفي خلال دقائق معدودة. جريان الزمن برأي ديفيسن هو وهم مماثل، لكنه متسرّع بشدة في عقولنا.

ولكن... ما زلنا نريد أن نعرف كيف نشأ هذه الجريان! هذا الوهم يصرخ بنا طالباً تفسيراً! ويجب أن نبحث عن هذا التفسير على حد قول ديفيسن «في السيكلولوجيا والفيزيولوجيا العصبية، وربما في اللغات أو الثقافة».

تطورُ الزمن

هناك افتراضاتٌ أكاديمية كثيرة بلا شك، رأينا مثلاً كيف حاول روجر بنروز إيجاد علاقة بين أسهم الزمن المختلفة. روبرت جايف، وهو فيزيائي في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا، يعتقد بوجود علاقة بين سهم الزمن السيكلولوجي ونظيره الترموديناميكي. «أعتقد أنّ أصل تجربة الزمن كما يعيشها الإنسان هو ترموديناميكي من حيث المبدأ. إدراكنا للذاكرة والخبرة ولتوقع المستقبل، يتغلغل بجذوره ضمن تخزين المعلومات ومعالجتها، وتدهورها، ونتائج الإنترودينا في بيئه كيميائية - فيزيائية هي الدماغ»، كما قال لي.

في حقيقة الأمر، الدماغ يقوم بتحريك المعلومات بين أجزاءه المختلفة، أمّا إن كان يقوم بذلك كما يفعل الكمبيوتر، فهذا ما يزال محظوظاً جدّاً لم يُحسّم بعد (بنروز مثلاً عارض الفكرة كلياً). مؤخراً، تصاعدت موجة من

الجدل اقتربت أن «نظريّة المعلومات⁽¹⁾» ستساعدنا يوماً ما على فهم قوانين الفيزياء وطبيعة الوعي⁽²⁾. هذا الاقتراح ما يزال تخميناً بالطبع، لكنه جدير بالمتابعة إن كان سيلقى الضوء على أصل مرور الزمن الظاهري.

قارب علماء آخرون مشكلة جريان الزمن من منظور التطور. بلا شك، لم يدرك أسلافنا مرور الزمن بالطريقة ذاتها كما نفعل نحن، لأن طريقة إدراكنا للزمن تطورت تدريجياً، جنباً إلى جنب مع تطور أدمنتنا. بيئتنا تقصفنا في كل لحظة بسيل لا ينقطع من المعلومات الخام: أشكال، ألوان، تدرجات النور والظل، رائح، أصوات... إلخ، فنقوم بأدمغتنا بطريقة ما أو بأخرى بدمج تلك المعلومات بعضها مع بعض، كي تصنع صورة متجانسة عن العالم. لو لا هذه المقدرة، سيشلّنا تيار المعلومات العشوائي. لقد تعلمنا أن نقوم بتركيب «مشهد» عوضاً عنه، وهو أمر لا يقدّر بشمن في بقاء الجنس البشري: نحن لا نرى زوجاً من العيون المتقدّة، وحفنة خطوط سوداء وصفراء، بل نرى «نمراً» ونهرب!

هل مرور الزمن هو تركيب مماثل؟! جيمس هارتلي، الفيزيائي الذي عمل مع ستيفن هوكنج على اقتراح «اللحدود» (الفصل العاشر)، هو من بين مفكّرين يؤمّنون بهذه الفكرة يتّمامي عددهم باستمرار. «إحسانا القوي بوجود (الآن)، وبزمن يجري من الماضي عبر الحاضر باتجاه المستقبل، له قيمة في النجاّة» كما يكتب، أملاً أننا لو اكتشفنا القبود التي فرضها التطور على إدراكنا، سنفهم طبيعة الزمن الحقيقة بمساعدة صغيرة من نظرية المعلومات. بشكل تقريري، كلامه يعني أن أيّ بُنية تجمع المعلومات (بما

-1 Information theory هي دراسة تكميم (التحويل إلى كميات) ونقل وتخزين المعلومات في وسط ما، أو نقلها عبر قناة. تعتمد عليها العديد من التخصصات مثل الفيزياء والرياضيات والبيولوجيا. من تطبيقاتها ضغط الملفات بصيغة zip، ضغط البيانات بصيغة mp3، كما كانت أساساً لاختراع السي دي CD، وتطبيقات الهاتف الخلوي وتطوير الإنترنت، ودراسة اللسانيات، والتقارب السوداء. المترجمة

-2 هناك كتاباً هاماً يلقيان الضوء على هذه النقطة نُشرَا في عام 2006 وهما:

Charles Seife's: Decoding the Universe

وكتاب Seth Lloyd's :Programming the Universe

في ذلك العقل البشري)، ستخزنها مبدئياً في «سجل دخل» input، من ثم تنقلها إلى «سجلات الذواكر»، كي تستعيد بعض المساحة الحالية في منطقة الدخل. انتقال المعلومات ما بين السجلات المختلفة، هو بشكل ما أو آخر ما «نشعر به» على أنه الزمن. «تحدث في دماغنا عملية تشبه تدفق المعلومات من سجل إلى سجل» يقول هارتل، «وهي ما تعطينا إحساساً بمرور الزمن في نهاية المطاف^(١)».

من ناحية أخرى، يقول روبرت جايف إننا لا نعرف بعد تفاصيل الآلية الحقيقية لمرور الزمن، وهي على الأغلب «عملية متشابكة معقدة إلى درجة لا تصدق»، كما أن إحساسنا بمرور الزمن هو «تكيفٌ تطوري متآصل بشدة مع التجربة العشوائية، التي وجدت العصوبيات الحاملة لـ DNA -أي أسلافنا البعيدون- نفسها تخوضها. لقد ورثنا هذا التكيف منذ المراحل الأولى للاصطفاء الطبيعيّ».

أن نصدق ما نراه

تفرض الطبيعة علينا أوهاماً كثيرة. لقد حدقنا مثلاً طيلة آلاف السنين إلى كوكبة أوريون Orion، ورأينا فيها صياداً عظيماً. الآن، نحن نستمع بالميثلولوجيا التي تشرح تلك الصورة، وبعظامها نجومها البراقة في مساءات الشتاء، لكننا أدركنا أن «الصياد» موجود في مخيلتنا لا غير. حطمنا أوهاماً أخرى أيضاً: العالم مسطح، السماء هي قبة شاسعة، الشمس تدور حول الأرض... إلخ، وتلك الأوهام -التي سندعوها بـ «أوهام الإدراك»- كما الكثير غيرها، انبثقت من حقيقة واحدة لا غير، هي أننا نراقب الكون من زاوية محددة.

هناك نوع ثانٍ من الأوهام هي «أوهام التفسير». طيلة عصور، تأملنا أعاجيب النباتات والحيوانات التي تحيط بنا، واعتقدنا أنها بُنيت مصممة

1- ينجم عن هذا الاقتراح عدة أمور على حد قول هارتل، منها أن إدراك أي حضارة فضائية نصادفها للزمن، سيكون مشابهاً لإدراكنا على الأغلب، إذ إنها ستشاركنا مفهومنا عن الماضي والحاضر والمستقبل، وكذلك فكرة جريان الزمن. فالك

بعناء، كما دفعتنا آليات عملها للظن بأننا أمام آلات مصنوعة بدقة فائقة -مثل الساعات- لذلك تخيلنا «صانع ساعات» إلهياً مسؤولاً عن خلقها، عندما وضح لنا دارون أن التراكيب المعقدة قد تظهر بسبب عمليات طبيعية، أدركنا أن «صانع الساعات» الخفي غير ضروري.

سنطلق على النوع الثالث من الأوهام اسم «أوهام الانشقاق». فكروا بمثال «رطوبة الماء» الذي مرّ علينا، نعرف أن «رطوبة الماء» تنبثق فقط عندما تجتمع ملائين الجزيئات معاً، أمّا الجزيئات المنفردة فلا تُبدي تلك الخاصية (قد يعرض أحدهم أنه لا بدّ من وجود مراقب واع، كي يختبر تلك الرطوبة). صلابة المادة هي وهم آخر مماثل، فقد أوضحت لنا الفيزياء الذرية أن الصخرة مثلاً تتكون بمعظمها من فراغ، لكننا غافلون عن المسافات الخالية الموجودة بين ذرات، وبالتالي سنشعر بأن الصخرة صلبة بالنسبة للمستوى المُكبَّر macroscopic.

تعلمنا أن نتعايش مع ما سبق من الأوهام، واستغرقنا مئات، بلآلاف السنين كي نكتشف زيفها، لكننا تابعنا حياتنا. ما زلنا نعلم أطفالنا أسماء مجموعات النجوم (إن كنّا نعرفها أصلاً، وكنا محظوظين بما يكفي لرؤيه السماء في الليل الدامس!)، لكنهم يعرفون اليوم أن «صيداد» كوكبة أوريون ليس صياداً حقيقياً. قد تكلّم مجازياً عن «تصميم» العين البشرية، لكننا واثقون أنه لا يشبه تصميم سيارة مثلاً. «رطوبة» الماء ليست معضلة، ستبقى جزيئات الماء المهترّة موجودة حتى ولو اخترى المراقب الواقعى، وهذا لا يمثل ضربة قاضية للطريقة التي نفهم بها الماء، بل مجرد تذكير لطيف بأن إدراكنا «للرطوبة» مشروط بأمور كثيرة، وأنه مجرد إدراك لا غير.

إن كان جريان الزمن وهمماً، فلا بد أنه أرسخ بكثير من الأوهام السابقة! قد يقول لنا علماء الفيزياء إن الزمن «انبثق» في لحظة الbeginning، لكنه انشقاق يحيّرنا أكثر من رطوبة الماء أو صلابة الصخرة، فضلاً عن أن نفي صفة «الجريان» عن الزمن، يشير اضطرابنا أكثر من إلغاء صفة «الرطب» من الماء. ما الذي سيبيّنى لنا من الزمن دون جريانه؟! هل سيبيّنى الزمن زمناً؟! فكرة

أنَّ الزَّمْنَ لَا يُشَكِّلُ جَزْءًا أَسَاسِيًّا مِنَ الْكَوْنِ هِيَ تَحْدُّدٌ صَعِبٌ. خَلَالِ السَّنَوَاتِ الْمِئَةِ الْمَاضِيَّةِ، طَرَحَ الْبَحْثُ الْعَلْمِيُّ الْعَدِيدَ مِنَ التَّحْدِيدَاتِ الْمُشَابِهَةِ: فِي بَدَائِيَّةِ الْقَرْنِ الْعَشِيرِينَ كَانَ عَلَيْنَا أَنْ نَتَخَلَّى عَنْ مَكَانِ نِيُوتَنَ الْمُطْلَقِ وَزَمْنِهِ الْمُطْلَقِ، لِمُصْلَحَةِ النَّظَرَةِ النَّسَبِيَّةِ وَالنَّظَرَةِ الْكَمُومِيَّةِ. فُرِّضَ عَلَيْنَا الزَّمَانُ-الْمَكَانِيُّ الْرَّبَاعِيُّ الْأَبْعَادِ (أَيْ شَيْءٌ رَبَاعِيُّ الْأَبْعَادِ فِي الْوَاقِعِ صَعِبٌ عَلَى خَيْالِنَا)، وَأَنَّ نَقْبَلَ بِالْجَسِيمَاتِ الَّتِي تَرْتَبِطُ صَفَاتُهَا عَلَى نَحْوِ غَامِضِ بِجَسِيمَاتِ بَعِيدَةِ، رَغْمَ أَنَّهَا عَسِيرَةٌ عَلَى تَصْوِرِنَا، كَمَا أَصَبَّحَتِ الْقَطْطُ^(١) حَيَّةً وَمِيتَةً فِي الْوَقْتِ ذَاتِهِ... عَلَى نَحْوِ مُشَابِهِ، الزَّمْنُ الَّذِي لَا يُشَكِّلُ مَلْمَحًا أَسَاسِيًّا مِنْ مَلَامِعِ الطَّبِيعَةِ صَعِبٌ جَدًّا عَلَيْنَا كَمَا يَتَحَسَّرُ بِرَايَانَ غَرِينَ: «عِنْدَمَا أَجْلَسْتُ، أَغْمَضْتُ عَيْنِيَّ وَأَحَوَّلَ أَنْ أَفْكَرَ بِالْأَشْيَاءِ دُونَ أَنْ أَتَصْوِرَهَا وَكَائِنَتْ تَشْغُلُ مَكَانًا، وَدُونَ أَنْ تَخْتَبِرَ مَرْوِرَ الزَّمْنِ، لَكَنِّي أَفْشَلْتُ فَشْلًا ذَرِيعًا: الْمَكَانُ مِنْ خَلَالِ السِّيَاقِ، وَالْزَّمْنُ مِنْ خَلَالِ التَّغْيِيرِ، يَنْجُحُانِ بِالتَّسْلِلِ إِلَى أَفْكَارِيِّ»، وَهَذَا يَذَكَّرُنَا بِكَلِمَاتِ أَرْسَطَوِ الَّذِي عَبَرَ عَنْ قَلْقَهُ قَبْلَ ثَلَاثَةِ وَعِشْرِينَ قَرْنَانِ: «حَتَّى وَلَوْ كَانَا مُوْجَدِينَ فِي مَكَانِ مَظْلَمٍ، وَدُونَ أَنْ نَقْوِمْ بِأَيِّ فَعَالَيَّةِ حَرْكَيَّةٍ، سَنَعْتَقِدُ عَلَى الْفَوْرِ أَنَّ بَعْضَ الْوَقْتِ قَدْ انْقَضَى، بِمَجْرِدِ أَنْ تَمَرَّ فَكْرَةٌ مَا فِي أَذْهَانِنَا».

مقدمة فلسفية: الجزء الثالث

من المثير للفضول أنَّ «الفرع» العلميُّ المسؤُلُ عن دراسةِ هذا الْبَعْدِ الغَرِيبِ، لم يُحدَّدْ قَطَّ! رأَيْنَا كِيفَ شَمَلَ الصراعُ لِفَهْمِ ماهيَّةِ الزَّمْنِ الْفِيُزِيَّائِيِّينَ، وَعُلَمَاءِ النَّفْسِ، وَعُلَمَاءِ اللُّسَانِيَّاتِ، وَالْأَنْثِرُوبُولُوْجِيَّيِّينَ، بِالإِضَافَةِ إِلَى الْأَخْتِصَاصِيِّيِّينَ فِي الْعُلُومِ الْعَصْبِيَّةِ، وَالْعُلُومِ الْمَعْرِفِيَّةِ cognitive، وَالْفَلْسُفَةِ

1- المقصود هو «قطة شرودنغر» Schrödinger's cat: تجربة ذهنية قدمها الفيزيائي إرفن شرودونغر في مقال عام 1935 لتفسيير حالة الكون من منظور الميكانيك الكمومي. حسب شرح العالم نيلز بور لمبدأ التراكب Superposition، يمكن اعتبار القطعة المحبوبة في صندوق حيةً وميتةً في آن واحد إلى أن يقوم المراقب بفتح الصندوق وتحديد حالتها، أما شرودونغر في تجربته فقد رفض هذا المبدأ واعتبره غير منطقيًّا، القبط إما أن تكون حيةً أو أن تكون ميتةً، ولا يمكن أن تحمل الصفتين معاً في آن واحد. المترجمة

بلا شك. يضاف إلى ذلك أن الفروع السابقة يتداخل بعضها مع بعض إلى حد ما، وهناك معضلات معينة -تطور الذاكرة على سبيل المثال- تشغله أكثر من حقل واحد منها.

في كتابي هذا، ركزتُ على الفيزياء بشكل خاص، لكن هناك فرعاً فلسفياً هو الميتافيزيقيا metaphysics يلامس الفيزياء التقليدية أحياناً، وقد يتداخل معها. الأسئلة عن طبيعة الواقع المطلقة، وعن طبيعة العقل وأصل الكون، توصف غالباً بأنها مشاكل ميتافيزيقية، رغم أن العلماء كما رأينا بحثوا فيها، وحققوا تقدماً مميزاً، خاصة فيما يتعلق بأصل الكون (الفصل العاشر). من الإنصاف إذن اعتبار الكون كرّة في ملعب باحثين من جميع التخصصات. صحيح أن إنجازات الفيزياء هي الأشد رسوحاً، لكن لا أحد مستثنى من النقاش، خصوصاً في أوساط الفلسفة حيث ما يزال الجدال الساخن مستمراً بحماس، والتساؤلات عن «سهم الزمن» و«جريان الزمن» وطبيعة الزمن بحد ذاتها، كلها تستقطب الاهتمام. مجلات الفلسفة تقدم باستمرار مقالات متعددة عن معضلات تعود إلى زمن أرسطو (وأحياناً إلى حقبة أقدم منه)، لكنها توظف في الوقت ذاته حيلاً تقنية جديدة، أو انقلاباً جديداً يجعل حتى أقدم الأسئلة تبدو جديدة وطارئة. بالمقارنة مع الأسلوب «الآلي» الذي تعتمده مجلات الفيزياء، صفحات مجلات الفلسفة تبدو مفعمة بالعاطفة. خلال السنوات القليلة الماضية، قدمت مجلة «الفلسفة» Philosophy البريطانية الراقية، العديد من الأبحاث الصعبة العجدالية -والعدائية أحياناً- التي كتبها أبرز المفكرين في حقبتنا عن طبيعة الزمن. في أحد تلك السجالات الساخنة، تحدي مايكل دمت من جامعة أوكسفورد، الفيلسوف روبرت ريد من جامعة إيست أنجليا. بدأ مايكل دمت النقاش بمقال عنوانه «هل الزمن هو استمرارية من اللحظات؟»، ناقش فيه معضلة أرّقت الباحثين منذ أيام أرسطو وأوغسطين، فردة عليه روبرت ريد بـ: «ليس واضحاً كيف يمكن للمرء أن يركب الزمن كاستمرارية من لحظات ليس لها مدة! هذا أشبه بتركيب خطٍ من نقاط ليس لها أبعاد»، وذلك في مقالة حملت عنواناً مدهشاً: «هل يستحق سؤال (ما هو الزمن؟) أن نظر له؟!». ثار غضب مايكل دمت، وقال إن ريد لا يفهم على ما يبدو ما هي «الاستمرارية»، واستشهد على

كلامه بسلسلة من الأرقام الحقيقة^(١) كمثال معاكس، من ثم كتب بعد صفحات مطولة من الجدل: «يدو أنَّ الدكتور ريد مهتاج، يسدد اللükماتِ يميناً وشمالاً دون أن يدرك أين يقف خصمه». في معركة أخرى، قال ريد إنَّ دَمِت «لا يتعامل بجدية كافية مع المنطق الذي لا بد منه، وهو أنَّ الزمان مفهوم عقليٍّ، وليس شيئاً ما نجده ببساطة في نسيج الكون». من كان يظنَّ أنَّ الفلسفة أشبه بالمبرأة؟!

اهتمام الفيزيائين بهذه الخصومات هو مسألة أخرى! استنتجُ من حواراتي مع العديد منهم على مَرِ السنين، أنَّ معظمهم لا يكترث بالجانب الفلسفـي للنقاش (مواكبة ما يُكتَب ضمن نطاق دراستهم الفائقة التخصص يستهلك معظم وقتهم بلا شك). من ناحية أخرى، يقول روبرت ريد: «في الفيزياء، الزمن هو الزمن، والفلسفة لن تنجح بانتقاد الفيزياء ولو من بعيد». رغم ذلك، أجـد أنَّ الفلسفة تتـفوق على الفيزياء بنقطة واحدة، وهي ميلها للتراجع خطوة إلى الخلف كـي تحاول استيعاب المشهد برمته. في «مقال عن الزمان والمكان»، تصارع الفيلسوف جـي. إـر. لوـكـاسـ عام 1973 مع معـضـلةـ الزـمـنـ المـعـقـدةـ، وتوصلـ إـلـىـ فـهـمـ عـمـيقـ لـكـلـ الـتـنـاقـضـاتـ الـمـتـأـصـلـةـ التي تطفـوـ إـلـىـ السـطـحـ، عـنـدـمـاـ نـفـكـرـ بـشـيءـ غـامـضـ وـمـراـوغـ كـالـزـمـنـ. مـثـلـ أوـغـسـطـينـ، نـحـنـ نـعـتـقـدـ أـنـاـ نـعـرـفـ مـاـ هـوـ الزـمـنـ، لـكـنـاـ نـدـفـعـ بـأـنـفـسـنـاـ إـلـىـ الـجـنـونـ ذـهـنـيـاـ وـلـغـوـيـاـ عـنـدـمـاـ نـحـاـوـلـ التـعـبـيرـ عـنـهـ بـالـكـلـمـاتـ. «نـحـنـ نـصـغـيـ باـحـتـرامـ»، كـماـ يـكـتـبـ لـوـكـاسـ، عـنـدـمـاـ يـقـالـ لـنـاـ إـنـ الزـمـنـ هـوـ صـورـةـ مـتـحـرـكـةـ عـنـ الـأـبـدـيـةـ، أـوـ مـقـيـاسـ لـلـتـغـيـرـ، أـوـ اـمـتـادـ لـلـعـقـلـ، أـوـ تـرـتـيبـ لـلـأـحـدـاثـ، أـوـ الـقـراءـةـ الـتـيـ تعـطـيـهاـ السـاعـةـ، أـوـ الـبـعـدـ الـرـابـعـ... لـكـنـاـ «لـاـ نـوـافـقـ موـافـقـةـ مـطـلـقـةـ رـغـمـ أـنـاـ نـصـغـيـ باـحـتـرامـ»، لأنَّ كـلـ التـعـارـيفـ السـابـقـةـ عـاجـزـةـ عـنـ تـجـسـيدـ جـوـهـرـ الزـمـنـ. «لـاـ يـمـكـنـنـاـ أـنـ نـقـولـ مـاـ هـوـ الزـمـنـ» يـتـحـسـرـ لـوـكـاسـ، «نـحـنـ نـعـرـفـ مـاـ هـوـ، لـكـنـ كـلـ كـلـمـاتـنـاـ عـاجـزـةـ عـنـ أـنـ تـرـقـىـ إـلـىـ مـسـتـوـىـ التـعـبـيرـ عـمـاـ نـعـرـفـهـ».

1- الأرقام الحقيقة هي كل الأرقام التي يمثلها مستقيم الأعداد، ولا تشمل الأعداد الصحيحة فقط بل أيضاً الأعداد الكسرية اللانهائية الموجودة بين أي عددين صحيحين، بما في ذلك الأرقام الجذرية مثل π . فالك

هل القيصر حيٌّ؟

بالنسبة إلى معظمنا، إلغاء جريان الزمن واعتباره مجرد وهم، يتطلب أسلوباً جديداً في التفكير يخالف حدسنا. سبق أن تعرّفنا إلى المشاكل المزعجة الناجمة عن هذا الأمر -مثل النفي المزعوم للإرادة الحرة- لكن ربما نجد جانباً إيجابياً لكون تحظى فيه كل واحدة من «الآن» بالحالة نفسها، لأنّه يتبع لنا نوعاً خاصاً من الخلود (الفصل السادس)، كما يجادل جوليان باربور وأخرون.

لماذا نشعر بالحزن عندما يموت شخصٌ ما عزيز علينا؟ الإجابات كثيرة، نلخصها بأنّ حزننا ناجم عن تفكيرنا بأنّ هذا الشخص لم يعد موجوداً، وأنّ انتصاراته وماسيه باتت من الماضي، بينما حذفه المستقبل نهائياً. على حد تعبير الفيلسوف مايكيل لوکوود، نشعر هكذا لأنّنا «على نحو غريزيٍّ، نساوي بين الوجود -الوجود بلحمتنا ودمنا- مع الوجود الآن، في اللحظة الراهنة». في الكون المقطعي الذي ترسمه الفيزياء الحديثة، الخالي من «الآن» ومن الصيغ النحوية الزمنية، ستتظر إلى الموت بأسى أقلّ، ففيه تكون أحداث الماضي حقيقة بقدر أحداث الحاضر، والحياة التي «انتهت» لم تقم إلا بتغيير موقعها فقط بشكل ما أو باخر، ضمن «مقطع» الكون. من وجهة النظر هذه، الحياة «تنتهي» في الواقع تماماً كما تنتهي أريزونا عند حدود نيو مكسيكو، لكن «أريزونا» لا تذهب إلى أيّ مكان على الإطلاق! «وفقاً لذلك المنظور» يكتب لوکوود، «الشخص الذي لا يحيا الآن، عاش أو سيعيش في أزمنة أخرى، وسيتوارد بالمعنى الجوهرى ذاته مثل شخص لا يعيش هنا، بل في مكان آخر». نستشفّ من عباراته أنّ الموت ليس إلغاء لوجود الشخص، بل هو مجرد حدث يحدد الحدّ الأقصى لامتداد ذلك الشخص ضمن اتجاه واحد (شبيه بالزمن) زمانىٍ -مكانىٍ، مثلما يحدد جلُّ الشخص الحدّ الخارجي له في اتجاهات أخرى (شبيه بالمكان). إن قلنا رأي لوکاس، فهو يحتم علينا أن نعتبر المحبوب الميت «حيّاً»، تماماً كصديق يعيش في بلد بعيد: إنه حيٌّ، لكننا لا نستطيع التواصل معه في غياب الهاتف والإيميل... إلخ. «يشجعنا آينشتاين على اعتبار أولئك الذين يعيشون في

زمن انقضى، مثل أولئك الذين يعيشون في بلد أجنبي، أي أنهم على قدم المساواة هناك في الزمان - المكانية، ويتمتعون بتجربة الوجود بلحمهم ودمهم مثلنا» كما يكتب لوکوود، «بساطة، كلّ منا يعيش في أجزاء مختلفة من الاستمرارية الزمنية».

مرّ معنا كيف يعتقد جولييان باربور هذا النوع من الخلود - إن كان «الخلود» هو الكلمة المناسبة - ففي مفهوم بلاتونيا Platonia الذي صاغه، يتخيّل طريقة جديدة للتفكير بزمن تكون فيه كلّ واحدة من «الآن» موجودة دائمًا. خلال محادثتنا السابقة الذكر في ساوث نيوإنغتون، سأله إن كان يوليوس قيصر ما يزال حيًّا مثل أي شخص منّا. أجل، أجابني. اعترضت على جوابه: يوليوس قيصر مات، وتحلل جسده منذ زمن سحيق، نقطة انتهى! قد يقول شخص متدين إنّ «روح» يوليوس قيصر ما تزال حية، أو شيئاً ما من هذا القبيل، لكنه ليس «حيًّا» بالمعنى المألوف للكلمة. بقي باربور مصمّماً على موقفه!

قلقاً من أنني أتخبط وأضيع بين دلالات الألفاظ، سأله إن كان يعتقد أن يوليوس قيصر «حيٌّ بالمعنى الحرفي للكلمة»، أي: مهما كانت الصفات التي أملكها أنا والتي تجعلني حيًّا، هل يملكها يوليوس قيصر بدوره؟! «سأجيب بـ: أجل» رد باربور، «وسأقول إنني أنا وأنت الآن على قيد الحياة ضمن ما تعتبره مراحل سابقة في حياتنا، تماماً مثلما نحن حيَّان في هذه اللحظة». لكم أرغب بتصديقه!!

حاولت أن أتخيل الصبي الذي كنته في الثانية عشرة من عمري، وهو ما يزال «موجوداً»، يجرب بحماس كاميرته (كاميرا) كوداك إنستاماماتيك التي أهداه إليها جدّ لطيف... أو الشاب الذي كنته في الحادية والعشرين، وهو يحاول جاهداً في سنته الجامعية الرابعة أن يفهم النظرية الكثومية بمعادلاتها ورموزها... لكنني لم أقدر! لقد اختفى كلّ منها، و«أنا» الآن هنا عوضاً عنهم. عانيت صعوبة أكبر في تخيل «أنا» في الخمسين أو الستين من عمري، وتلكـ الـ «أنا» موجودة الآن! وقتها سيحين كما آمل، لكن يبدو لي أنني «أنا» فقط الموجود الآن!

اعذروني! لو قبلنا رؤية باربور أنَّ جميع «نسخ» الماضي والمستقبل منكم حقيقة، تماماً مثل الأشخاص الذين يقرؤون هذه الجمل الآن، إذن... كلَّ الذين عاشوا ذات يوم ما يزالون «أحياء»! ومن هذا المنطلق، كلَّ من هتلر وستالين ما يزال «حيَا» مثل أيِّ منا. إنَّ سيف ذو حدين كما يبدو لي، إن ارتحنا لفكرة أنَّ المحبوب المتوفى ما يزال حيَا (في بقعة ما من الزمان-المكاني)، أو البلاتونيا، أو أيَا كان اسم هذه الحلبة حيث «الآن» معدومة)، سنجزع عندما نستنتاج أنَّ كلَّ لحظة من العذاب، أو الألم، أو الظلم، ما زالت قيد الحدوث! لا يحجب باربور هذه العبارات والمفردات: قيد الحدوث، تحدث، تستمر... إلخ، لأنَّها توحِّي لنا خطأً أنَّ الزمن يجري، لذلك يفضل أن يصف الأحداث بأنَّها «موجودة» لا غير. إنَّها وجهة نظر مميزة عن الوجود، ومن الصعب الإحاطة بها. أعتقد أنَّني فهمتها، لكنَّني عاجز عن الإيمان بها! ماذا عن باربور؟ لا بدَّ أنَّه يشعر أنَّ الزمن يمرُّ ويمضي، تماماً مثلما نشعر نحن. هل أنا على صواب؟!

«أجل بلا شك!» يعترف باربور أنه لا يختلف عن أيِّ شخص آخر في هذا الصدد. «أنا أعيش مثل الآخرين نوعاً ما» يقول، لكنَّ لعلَّه انتفع من تفكيره بالزمن بأسلوب غير تقليدي. «أعتقد أنَّ نظريتي جعلتني أستمتع بكلَّ لحظة من لحظات حياتي، أكثر مما يفعل الآخرون» كما يقول، وأضاف أنَّ سباق الحياة المحموم لا يثير قلقه. في الحقيقة، ساوث نيوإنغتون هي أبعد ما تكون عن نمط الحياة السريع في المدن، وإن كان هناك مكانٌ يمكن للمرء أن يعيش فيه دون التعرُّض لضغطوط العالم الحديث (على الأقل في إنجلترا)، فهو هذه البلدة.

«أعتقد أنَّ العالم مبهِّر وممتع» وأضاف باربور، «أريد أن أقدره حقَّ تقديره».

الحديث عن الزمن في تورنتو

رغم أنَّ آراء باربور بعيدة جداً عن التيار السائد في الفيزياء، لكنَّ هناك من يعلنون ولاءهم له. على الأقل، ألهَم جولييان باربور بأفكاره جيلاً جديداً من علماء الفيزياء، الذين يحترمون مقدراته على التفكير بالمشاكل القديمة بطريقة جديدة.

أحد معجبيه هو الفيزيائي لي سمولن من معهد بيرميتر للفيزياء النظرية في واترلو، أونتاريو (التي كان بإيجاز في الفصل السادس). معهد بيرميتر هو مؤسسة بحثية مستقلة، تبعد حوالي الساعة بالسيارة عن تورنتو، حيث يقيم سمولن الذي يُشتَهِر بأنه أحد آباء نظرية «الجاذبية الكمية الحلقة» loop quantum gravity، وهي بديل مقترن لنظرية الأوتار، وتهدف إلى توحيد النظرية النسبية والنظرية الكمومية. وفقاً لهذه النظرية، يمكن تكميم (أي التحويل إلى كمية) الزمان والمكان (كما في نظرية «الإعصار» التي صاغها روجر ببروز)، ومصطلح «حلقة» loop كما يشرح سمولن ناتج عن «بعض الحسابات التي تتضمن حلقات صغيرة محددة ضمن الزمان-المكانى وفق هذه النظرية». يمكننا أن تخيل المكان (وبالتالي الزمان) مركباً من تلك الحلقات المتناهية في الصغر، إذ لا يتجاوز قطرها 10^{-35} متر⁽¹⁾.

مؤخراً، ذاع صيته أيضاً بسبب تأليفه كتاباً استفزازياً هو «المشكلة مع الفيزياء» 2006، اعتبره الكثيرون هجوماً على نظرية الأوتار، وفيه جادل سمولن أن نظرية الأوتار وعدت العالم بالحل، لكنها فشلت بالإيفاء بوعودها رغم عقود طويلة من الدعاية، ولفت إلى أن العديد من علماء الفيزياء الشباب اللامعين ينضمون إلى قافلتها، على حساب المقاربات الأخرى الممكنة... وهو ما لم يعجب مؤيدي نظرية الأوتار بلا شك! بأي حال، يؤكّد سمولن أن كتابه لم يستهدف أي باحث في تلك النظرية بشكل شخصي.

سمولن حاصل على شهادة الدكتوراه من هارفارد، وقام بالتدريس في جامعتي يال وبنسلفانيا قبل أن يتقل إلى أونتاريو، حيث يعيش حالياً في ضاحية سكنية هادئة في تورنتو، تقع في منتصف المسافة تقريباً ما بين قطاع كوين ستريت الغربي القديم، والقطاع الشعبي الأحدث المعروف بـ«غربي قطاع كوين الغربي»، لعدم وجود أسماء أفضل على ما يبدو!

- 1- في كتابه «نسيج الكون» يلخص برايان غرين النظريات المتنافسة كالتالي: بعبارة واحدة، نظرية الأوتار تبدأ بالنظرية الكمومية «الصغريرة»، وتطلق لضم النظرية الأكبر «الجاذبية»، أما أتباع الجاذبية الكمومية الحلقة فيذوون بالأكبر «الجاذبية»، من ثم يتلقّلون لضم الأصغر «النظرية الكمومية». بالمقارنة بينها كما يقول، نظرية الأوتار هي التي حققت تقدماً أفضل. فالك

أخبرني سمولن أنه يحترم كلاً من بنروز وباربور كثيراً، وأنه يعتبر باربور بمنزلة «الغورو الفيلسوف»، وهو معجب بشكل خاص بمقارنة هذا الأخير لمشكلة الجاذبية الكمية، التي تصدى لها الكثيرون لكن تفكيرهم بها كان «مشوشًا» على حد وصف سمولن، أما باربور فقد «تعن في دراستها بالفعل!». مع ذلك، سمولن لا يؤيد باربور إلى حد القبول باستنتاج الجتلمان الإنجليزي عن «انعدام الزمن»، كما أنه غير مستعد للقبول بأن «الآن» كلها متساوية. ببساطة، مقاربة باربور تتزعز الكثير من جوهر الزمن، وما يبقى منه لا يمثل «الزمن» كما نعرفه. «من ناحية فلسفية، أعتقد أنَّ الزمن أساسٍ فعلاً. لا أستطيع إخراجه من رأسي» أخبرني سمولن، «الزمن أساسٍ للغاية في الطريقة التي نختبر بها الطبيعة، فكيف لا يكون جزءاً أساسياً من العالم؟!».

سمولن في الثانية والخمسين الآن، شعره مشتعث نوعاً ما، ولحيته مشبوبة بالرمادي، يرتدي نظارة ذات إطار معدني، وسترة منفوخة سوداء يطوي كميها للأعلى. عندما كنا جالسين إلى طاولة غرفة السفرة الكبيرة، مر آشخاص مختلفون (وحيوان واحد!)： مدبرة المتنزل، كاي وهو ابن سمولن ذو الخمسة عشر شهراً، كلبة سوداء ضخمة اسمها إيميلي، والرجل الذي يتزه إيميلي أحياناً (زوجة سمولن، وهي محامية، لم تكن في المتنزل آنذاك). «أنا أتكاسل هنا فحسب» علق سمولن، «والناس يروحون ويجيئون».

مع كل ذلك الغدو والروح، كيف يمكن لأي شخص أن ينكر مرور الزمن؟!



الفزيائي لي سمولن

«نحن نختبر الواقع كتعاقب من اللحظات» شرح لي سمولن ونحن نحتسي الشاي، ونقضم البسكويت بالشوكولاتة، «من الصعب أن نحذّه، لكن بأيّ حال، واضح أنّ هناك حاضراً -مهما كان مثيراً- وأن هناك ماضياً، وسيكون هناك مستقبل».

كلامه منطقى! قبل فترة ليست بالبعيدة، كنتُ سأقبل ما سمعته من فمه على أنه حقيقة يتبين لا تحتاج برهاناً. في الواقع، ما زالت تبدو لي صحيحة! «الحاضر يتجدد باستمرار بينما نجلس هنا ونتحدث. ما مثل الحاضر قبل لحظة، لم يعد موجوداً» تابع سمولن، «وهذا أساسى بالمطلق، وهو ملمح لا يمكن اختزاله أبداً من كيفية إدراكنا للواقع». بمعنى آخر، مثل بنروز وباربور، يعتقد سمولن أنَّ الفيزياء لم تعطِ اهتماماً كافياً للزمن، فنظرياتنا -على جودتها- فشلت باقتناص صفة أساسية للغاية من صفاته، لكنَّ الزمن بالنسبة له، بما فيه ذلك «الجريان» المثير للجدل، هو ببساطة حقيقيٌّ جداً لا يمكننا إلغاؤه أو اعتباره وهمَا، لذلك لن يقبل بوجهة نظر بنروز عن عالم عديم الزمن.

ذكرتُ له نقاشي مع جولييان باربور، حول ما إذا كان يوليوس قيصر حياً أو ميتاً. «أختلف مع باربور بالرأي» أجابني، « يوليوس قيصر لم يعد موجوداً»، وأضاف أنه غير راضٍ عن التعريف الساخر الذي يقدمه الفيزيائيون أحياناً، ومفاده أنَّ الزمن ببساطة «هو ما تقيسه الساعة»، لا أكثر. قد ينفعنا كتعريف تقني، لكنه أيضاً نوع من التهرب «العمليّ» كما يقول، «وأنا لا أمارس هذا النوع من العمليّات» لسبب واحد، وهو أنَّ هذا التعريف يتتجاهل السبب والنتيجة، وكذلك «جريان الزمن» الذي طال الحديث عنه^(١).

يشرح سمولن تحفظاته في كتاب «حياة الكون» 1997: «من وجهة نظرى

1- هناك مهرب آخر تقدمه المدرسة الفلسفية المعروفة بالفلسفة الوضعية Positivism، التي ترتكز على نتائج القياس وعلى الملاحظة، أكثر من محاولة تفكيرك الواقع. ستيفن هوكيج على سبيل المثال قال ذات مرّة: «إن فكرنا من وجهة نظر الفلسفة الوضعية -كما أفعل أنا- لا يمكن لنا أن نقول ما هو الزمن. كلّ ما يمكننا فعله، هو أن نصف ما يُعتبر نموذجاً رياضياً جيداً عن الزمن، وأن نتكلّم عن التوقعات التي يتتبّعها هذا النموذج». فالك

الشخصية، خيالي عاجز أمام عالم ليس فيه تغيير ولا زمن. لا أعرف إن كانت هناك حدود حقيقة لما يمكن لعقل الإنسان أن يتخيله، لكن التفكير بهذا السؤال يقربني أكثر مما أرحب إلى حدود شيء لا يملك عقلي وسائل، ولا لغة، لفهمه». خلال لقائنا، طرحت فكرة أن جريان الزمن قد يكون خاصة من خواص العقل، لا من خواص الكون، وأن التفسير المطلق لمروor الزمن قد يكون سيكولوجياً. لقد فكرت بذلك كثيراً أجابني، «ولم أستطع التوصل إلى هذا التفسير».

مفهوم «جريان» الزمن، بدأ يتزعزع قبل ظهور آينشتاين بزمن طويل. يمكننا القول إنه بدأ يتقوض بسبب أعمال غاليليو وديكارت ونيوتون، وهم عمالقة الثورة العلمية التي خطت أولى خطواتها نحو صورة هندسية للزمن (رغم أن نيوتن هو من ذكر «جريان» الزمن في تعريفه الشهير). منذ تلك اللحظة، أصبحنا معتادين تماماً على فكرة أن الزمن هو خطٌ، يمكن تمثيله بيانياً مثلما نرسم شعاعاً في الفضاء. إن مثلنا الزمان والمكان على محورين مختلفين، يتقاطعان بزاوية قائمة، عندها نستطيع أن نرسم خطًا يبين العلاقة بينهما: مثلاً، أن نرسم مخططاً للمسافة التي تقطعها سيارة بسرعة معينة خلال وحدة الزمن⁽¹⁾. معظم تلاميذ المدارس سيقرون رسمه دون صعوبة لو طلبنا منهم، وهو مخطط مفيد بلا شك، لكن الخط الذي سيرسمونه لا «يجري» بكل تأكيد، ولن يساعدنا على فهم جريان الزمن.

ناقشتنا في الفصل السادس إلى أين يقودنا هذا التفكير: ستتصور الكون على أنه نوع من المقطع block، يضم الكثير من «الآن»، وكل تلك «الآن» لها القيمة نفسها. لا يوجد جريان ينقلها من المستقبل إلى الحاضر، ولا من الحاضر إلى الماضي، وبكل تأكيد لا توجد «الآن» شاملة توحدنا جميعاً. كان هذا هو الاتجاه الذي وجهاه إليه آينشتاين عبر النسبية العامة والنسبية الخاصة، اللتين أظهرتا مقدار الترابط الوثيق بين الزمان والمكان. في النظرية النسبية، ستحتفظ فكرة «الآن» العالمية لمصلحة «الآن» الخاصة بكل منا،

1- نمثل العلاقة عادة بخطٍ يتجه إلى الأعلى واليمين، أي أن المسافة تزداد مع الزمن. إن كانت سرعة السيارة ثابتة، سنحصل على خطٍ مستقيم. فالكل

بحيث تكون «الآن» الخاصة بي صحيحةً مثل «الآن» الخاصة بك تماماً. النسبة تدمر أي أمل باق بـ«الساعة الكونية» التي نظتها موجودة، وهي تهدّد بإشاعة الفوضى في «الماضي» و«المستقبل» كذلك. هل المصطلحات مثل «الماضي» و«المستقبل» تصبح أيضاً شخصية؟؟ العديد من علماء الفيزياء يجيبون: نعم، نقطة انتهى! ديفيد دويتش (الفصل الثامن) واحد منهم، وهو - مثل بنروز وباريور - يعتقد اعتقاداً راسخاً أن جريان الزمن موجود في رؤوسنا. «نحن لا نعيش تجربة جريان الزمن أو مروره»، كما يقول في كتابه «نسيج الواقع» عام 1997، «ما نختبره هو فروقات بين إدراكاتنا الراهنة وذكرياتنا الراهنة عن إدراكات ماضية، ونحن نفسّر هذه الفروقات - على نحو صحيح - بأنها دليل على تغيير الكون مع الزمن، كما أثنا نفسّرها - خطأً على أنّ وعيينا، أو الحاضر، أو شيئاً ما آخر، يتحرّك عبر الزمن».

بالغاء فكرة «جريان الزمن» كما يصرّ دويتش، يصبح مفهوم «الآن» شخصياً، تماماً مثل مفهوم «هنا». عندما تناقشنا في منزله في ضواحي أوكسفورد، افترحُت أن نرسم خطأً زمنياً Timeline ونحدّد عليه السنوات: 2006، 2007، 2008... إلخ - حصل لقاونا عام 2007 - من ثم سأله: ألا يمكننا أن نرسم سهماً يشير إلى 2007، وأن نسمّيه «الآن»؟ «أجل لكن انتبه!» أجابني، الإشارة إلى نقطة ما من الخطّ الزمني على أنها «هنا» منطقية تماماً، يكافئ أن نمسك خريطة وتشير إلى نقطة ما عليها بـ«هنا». الصفات مثل «هنا» و«الآن» كما أوضح لي، تعتمد على السياق، أي أنها تنطبق فقط بشكل نسبي، لا على نحو مطلق. «إن أريتك خريطة للعالم، يمكنك أن أضع إشارة عليها تقول (هنا)، وهو ما فعلته أنت بالضبط عندما أشرت إلى إحدى نقاط الخطّ الزمني بـ«الآن»». لا أحد يصدق أنّ (هنا) هي في الحقيقة جزء من العالم، أقصد جزءاً موضوعياً من العالم اسمه (هنا). من ثم أضاف: «هذه ليست الغازاً، بل غرائب لغوية!».

لم أستطع أن أجادله في منطقه، أنا أشعر بالغرابة! رغم ذلك، لو نظرتُ إلى 2007 من منظور 2008، لاكتشفت فوراً أنّ 2007 لم تعد تمثل «الآن»، مع أنها مثلتها آنذاك! (يدو لي أنّ هذا بالضبط هو ما حاول دويتش أن يشرحه). عندما تقرؤون هذه العبارات، ألا تبدو لكم هذه اللحظة مميزة

على نحو ما: «الآن»؟ ألا تبدو مميزة أكثر من الموقع: «هنا»؟ بكل تأكيد، موقعكم الحالي في «المكان» لا يطابق موقعًا يبعد عشرة أمتار إلى الشرق أو إلى الغرب، لكن لا قيمة لذلك، بإمكانكم أن تجلسوا على بعد عشرة أمتار شرقاً، أو غرباً، من موقعكم الحالي في هذه اللحظة إن أردتم، رغم أنكم لا تملكون خياراً بما يتعلق بموقعكم في الزمن: أنتم موجودون أوتوماتيكياً في اللحظة التي نسميتها «الآن».

سمع دويتش هذا النقاش عشرات المرات من قبل، ولم يتاثر به. «يمكنك أن تقدم وصفاً كاملاً للعالم دون أن تستخدم أبداً لا (الآن)، ولا (هنا)» كما يعلق. (لو كنت أنا د. ماكوي^(١)، ودويتش هو مستر سبوك، لقلت له: متنطبقَ مربك !)

إذن، لماذا يتولد لدينا شعور بأنّ الزمن يجري؟!

«لا أعتقد أنّ لدينا شعوراً كهذا» أجابني دويتش، «أعتقد أن فكرة الزمن الذي يجري ليست شعوراً، بل أسلوباً اعتدنا على استخدامه في الكلام. نحن لا نفكّر بالعالم حقاً بتلك الطريقة، بل نقول إتنا نفعل».

تلقياً، لم أستطع أن أغادر قبل أن أسأله عن رأيه بحالة يوليوس قيصر. قلت له، إنني أعتقد أنني حي أكثر من يوليوس. «حسناً» أجاب، «أنت كذلك الآن».

مشهدُ الزمانِ

العديد من الفلاسفة وعلماء الفيزياء - خاصة ما بعد آينشتاين - يبدون سعادة بهذه الحالة، وقد تقبلوا بالأحرى نسخة ستاتيكية عن الزمن. في مقال مؤثر عنوانه «خرافة العبور» 1951، تحدث الفيلسوف الأميركي دي. سي. ويليامز عن الزمن كأنه شيء جدأ بالمكان. برأيه، عندما تتحرّك عبر أحدهما فكأننا تحرّك عبر الآخر، ويمكن استعراضهما كليهما على أنهما

- 1 - McCoy Spock شخصيات من شخصيات ستار تريك كانت علاقتها غريبة، ويتجادلان بشكل دائم، غالباً حول موضوع من له الغلبة: المنطق أم العاطفة. المترجمة

«امتدادان مُنظمان»، وأي «جريان» يدركه المرء هو مجرد إحساس، وليس شيئاً «موجوداً هناك». كتب ما يلي:

«هل يذهب هذا الطريق إلى أي مكان؟» يسأل السائح في إحدى المدن، «كلا، إنه يبقى حيث هو هنا» يجيبه ابن البلد. الزمن «يجري» فقط بمعنى الخط الذي ينساب، أو المنظر الطبيعي الذي يتراجع صوب الغرب، أي أنه امتداد مُنظم. كل متأتياً يتقدّم عبر الزمن فقط كما يتقدّم السور عبر مزرعة: أجزاء من وجودنا، بالإضافة إلى سور المزرعة، تشغل لحظات ونقاطاً متّعاقة لكل منها. هناك عبور، لكن لا شيء غيره.

الفيلسوف هيلاري بوتنام راضٍ بدوره: «أعتقد أنَّ المشكلة الفلسفية المتعلقة بالزمن انتهت، هناك فقط مشكلة فيزيائية تتعلق بتحديد الهندسة المادية الدقيقة، للاستمرارية الرباعية الأبعاد التي نعيش فيها»، وهذا هو عالم الرياضيات الألماني هيرمان فايل يقول: «العالم الموضوعي موجود ببساطة: إنه لا يحدث! فقط عندما تتسلق نظرةوعي الخط الزمني لجسدي، ينبغي جزء من العالم للحياة، كصورة هاربة في المكان الذي يتغير باستمرار ضمن الزمن».

حسناً، ذلك يوضح الأمور، أليس كذلك؟! الزمن لا يجري، عوضاً عن ذلك، إنه امتداد مُنظم، جزءٌ من استمرارية رباعية الأبعاد، زيفٌ تخلقه نظرة الوعي... لا أريد أن أبدو متهكماً هنا، لكن بعد كل شيء، يبدو لي ما سبق على أنه الموقف السائد نفسه في كل من الفيزياء والفلسفة اليوم: مهما كان «الزمن»، فهو ليس شيئاً ما يجري، وهذه صفة نقرأها من خلالها ما معناه أنه ليس شيئاً ما «موجوداً هناك»... جزءٌ مني يرفض هذا كله! الزمن يجري تماماً مثلما يتراجع مشهد طبيعيٌ غرباً؟! قطعاً لا! المشهد الطبيعي رابض هناك، أما الزمن فيقوم بأمر مختلف تماماً: إنه يحملني معه، أو يندفع ويتجاوزني، أو ما إلى هناك! إنه مشهد غريب بالفعل، يجرنا جميعاً على المشي عبر خطوات متقاربة، دون توقف، ودون منعطفات تسمح لنا بالعودة من حيث جئنا. الزمن كما أتخيله لا يشبه المشهد الطبيعي.

هناك قول مشهور لغاليلي مفاده أنَّ الطبيعة مكتوبة بلغة الرياضيات،

لكن كما يعلق لي سمولن، الكينونات الرياضية مثل الأرقام والخطوط تبدو كأنها خارج الزمن، أي كأنها متجمدة. في ورشة عمل عن الفيزياء أقامها في نيويورك مؤخراً، قال: «نحن نختبر العالم في زمن يبدو كأنه مكونٌ من لحظات متعاقبة، لكن تلك اللحظات تخفي عندما نمثل العالم رياضياً»، كما أكد في كتابه «المشكلة في الفيزياء»، أنّ علينا «إيجاد طريقة لفك جمود الزمن، كي نمثله دون أن يتحول إلى مكان. لا فكرة لدى عن كيفية القيام بذلك... أنا عاجز عن التفكير برياضيات لا تمثل العالم وكأنه متجمد في الأبدية». وأضاف أيضاً أنّ المشكلة متداولة منذ قرون، وكل نظرية جديدة ظهرت -بما فيها التوقعات العظيمة في القرن العشرين- قررتنا أكثر فأكثر من مفهوم خاطئ في الصميم عن الزمن. «يتناهى شعوري أكثر فأكثر، أن النظرية الكثومية والنسبية العامة كلتاها خاطئتان جوهرياً فيما يتعلق بطبيعة الزمن» يكتب، «لا يكفي أن نوّحدهما. هناك مشكلة أعمق، قد تعود جذورها إلى أصل الفيزياء تحديداً».

لا يفرد سمولن بآرائه، ليزا راندل على سبيل المثال عبرت بدورها عن شكوكها: «أتمنى لو أنّ الزمن كان وهمًا!» قالت مؤخراً، «لكن لسوء الحظ، إنه يبدو حقيقياً تماماً». حتى بول ديغيس مرّ بلحظات من عدم اليقين، رغم كل مقالاته التي تدعم الرؤية الخالية من الصيغ التحوية للزمن، ورغم المثال الذي أورده عن الكرسي الدوار، فإنه يتساءل عما إذا كان هناك شيءٌ ما ناقص من وصفنا للزمن. جاء في نهاية كتابه «عن الزمن» ما يلي:

«كفيزيائي، أعرف أنّ الحدس قد يضلّلنا، لكن كائن بشري، أجده أنه من المستحيل إلغاء الشعور بجريان الزمن، وبلحظات الحاضر المتحركة. هذا الشعور أساسي في تعاملني مع العالم، لدرجة أنّ الادعاء بأنّ الزمن مجرد وهم أو إدراكٍ خاطئٍ، يُغضبني. لقد أغفلنا على ما يبدو ملحاً هاماً من ملامح الزمن، أثناء توصيفنا للعالم المادي».

ربما ستحمل القرون القادمة لنا معها، أجوبة مرضية عن أسئلتنا الملحة المتعلقة بطبيعة الزمن. يقترح الفيزيائيون أنّ الزمن كما نعرفه ينبع من الرغوة

الكمومية^(١) Quantum foam، أو من أوتار مهترّة، أو من أغشية متذبذبة، أو من «شيء ما» في لحظة البحث... لكن من فضلكم!

أعطونا المزيد من التفاصيل! كيف انشق بالضبط؟ وما الذي يهبه الخواص التي نظنّ أنه يملّكتها؟ وأنتم أيّها الفلاسفة ويا علماء النفس، إن كان جريان الزمن في الحقيقة وهماً، وتركيبة بناء العقل والدماغ، من فضلكم قولوا لنا: كيف نشأ ذلك الوهم؟!

نزة في برنستون

آينشتاين، الرجل الذي أدخل ثورة إلى مفهومنا عن الزمن قبل أكثر من مئة عام، كان في الولايات المتحدة الأمريكية ضمن رحلة عمل، عندما استولى النازيون على السلطة في بلاده. في ذلك الوقت، كان أعظم فيزيائي ما يزال على قيد الحياة، كما كان أيضاً - بسبب ظروف ولادته وحياته - أشهر يهودي في العالم. فات الأوان إذن بالنسبة للنازيين لمنعه من مغادرة البلاد، لذلك أغروا على منزله خارج برلين، واستولوا على ممتلكاته. لاحقاً، أحرق أنصارهم كتبه في محقة عامة، وأدرجت صورته ضمن قائمة بالمطلوبين من أعداء الأمة، مرفقة بعبارة noch ungehangt (لم يُشنق بعد!). على الفور، تخلى آينشتاين عن جنسيته الألمانية، ولم يطأ تراب ألمانيا بعد ذلك قطّ. فيما بعد، كتب رسائل عديدة كي يساعد على إصدار تأشيرات سفر للعلماء اليهود الآخرين الذين ظلّوا في ألمانيا، مما أنقذ حياة الكثيرين. في عام 1933، قبل عرضاً للعمل في معهد الدراسات المتقدمة، الذي تأسس حديثاً آنذاك في برنستون، نيوجيرسي، واستقر في منزل خشبي عتيق في شارع ميرسر مستمتعاً بعزلة المدينة الريفية، وظلّت برنستون موطنه طيلة الخمس والعشرين سنة الباقية من حياته.

1- على مستوى المقاييس المتناهية في الصغر (من رتبة ثابت بلانك) لا يبدو الكون متجانساً، وإنما مؤلف من جسيمات افتراضية على هيئة اضطرابات شديدة عابرة في شبكة الزمان-المكان، تشبه فقاعات رغوة البيرة. تتقلب تلك الفقاعات باستمرار، وتندوم جزءاً لا يكاد يُذكر من الثانية. المترجمة

برنسون، التي تضم جامعة من أرقى الجامعات في الولايات المتحدة الأمريكية، لم تغير إلا قليلاً بعد ما يقارب نصف قرن على وفاة آينشتاين (ما عدا مقهى ستاربكس أو اثنين). بالمقارنة مع بيرن بأي حال، لم تبذل المدينة أكثر من جهد بسيط، للاحتفال بذكرى أشهر مواطن من مواطنيها. بناء على طلب آينشتاين شخصياً، لم يتحول منزله إلى منزل تذكاري، بل ظل سكاناً خاصاً (ما زال يُؤوي العابقة، فقد ربع عالم الاقتصاد الذي سكنه مؤخراً جائزة نوبل!). في شارع ناسو، أنشأ نادي التاريخ المحلي متحفاً صغيراً يضم مجموعة من تذكارات آينشتاين، وفي عام 2005 -الذي وافق الذكرى المئوية لسنة المعجزة الخاصة بآينشتاين- نصب مجموعة من المواطنين تمثلاً نصفيّاً برونزيّاً لآينشتاين أمام مبني البلدية.



آينشتاين كان مدركاً تماماً للصورة الغريبة الجديدة للزمان والمكان التي تطّرّحها نظرية النسبية، وربما لم يكن مرتاحاً إليها كلياً، لكنه لم يكن وحيداً في معاناته، فقد انطبعت آراؤه في أواخر حياته بنقاشاته مع عالم المنطق النمساوي اللامع كورت غودل (1906-1978). غودل فر بدوره من النازيين، واجتاز سيبيريا بالقطار، من ثم أبحر إلى أمريكا، وظفر بمنصب أكاديمي في نهاية المطاف جنباً إلى جنب مع آينشتاين،

في معهد برنسون للدراسات المتقدمة عام 1941، وسرعان ما أصبح الرجالان صديقين حميمين. لا يسعني إلا أن أسألك هل لفتا الأنطـار إليهما، أم تجاهلـهما الناس ببساطـة وهما يتمشـيان كلـ يوم من وإلى المعـهـد، ويناقـشـان أسرارـ الكـون -باللغـة الـالمـانـية بالـطبع- بينما يتـرـهـانـ فيـ شـوـارـعـ برـنـسـتونـ الخـضـرـاءـ.

لم تحظـ صـدـاـقةـ الرـجـلـيـنـ باـهـتـمـامـ أـكـادـيـمـيـ، إـلـىـ أنـ جـعـلـهـاـ الفـيـلـسـوفـ بـالـيـورـغـرـوـ مـحـورـاـ لـكتـابـهـ «ـعـالـمـ مـنـ دـوـنـ زـمـنـ»ـ 2005ـ.ـ فـيـ عـالـمـ الـرـيـاضـيـاتـ،ـ غـوـدـلـ مشـهـورـ بـالـدـرـجـةـ الـأـولـىـ بـسـبـبـ «ـمـبـرهـنـاتـ عـدـمـ الـاـكـتمـالـ»⁽¹⁾ـ incompleteness theoremsـ التيـ اـعـتـبـرـتـ فـتـحـاـ علمـيـاـ آـنـذاـكـ عـنـدـمـاـ طـوـرـهـاـ فـيـ حـقـبـةـ 1930ـ،ـ وـوـضـعـتـ قـيـوـدـاـ أـسـاسـيـةـ عـلـىـ اـمـتدـادـ الـمـنـظـومـاتـ الـرـيـاضـيـةـ.ـ وـضـحـ يـورـغـرـوـ فـيـ كـتـابـهـ أـنـ غـوـدـلـ تـنـاوـلـ الـمـسـائـلـ الـفـيـزـيـائـيـةـ أـيـضاـ،ـ بـمـاـ فـيـهـ نـتـائـجـ نـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ الـعـامـةـ،ـ فـقـدـ فـكـرـ فـيـ «ـالـأـكـوـانـ الدـوـارـةـ»ـ الـيـ تـصـفـهـاـ النـظـرـيـةـ،ـ وـكـانـ بـيـنـ أـوـاـئـلـ مـنـ شـغـلـهـمـ مـوـضـعـ «ـالـحـلـقـاتـ الـمـغـلـقـةـ الشـبـيـهـ بـالـزـمـنـ»ـ،ـ وـالـمـشـاـكـلـ الـمـتـرـافـقـةـ مـعـ السـفـرـ عـبـرـ الزـمـنـ،ـ كـمـ أـرـقـتـهـ عـلـىـ وـجـهـ الـخـصـوصـ تـأـثـيرـاتـ النـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ عـلـىـ الزـمـنـ.ـ كـلـ مـنـ غـوـدـلـ وـآـيـنـشتـاـينـ تـسـاءـلـ مـاـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ تـكـوـنـ «ـالـآنـ»ـ شـخـصـيـةـ،ـ أـيـ أـنـ تـصـبـحـ «ـالـآنـ»ـ مـجـرـدـ «ـهـنـاـ»ـ،ـ لـكـنـ غـوـدـلـ سـبـقـ آـيـنـشتـاـينـ بـخـطـوـةـ عـنـدـمـاـ اـسـتـتـجـعـ أـنـ الزـمـنـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ حـقـيـقـيـاـ،ـ تـمـاماـ كـمـ فـعـلـ بـارـمـينـدـسـ وـمـاـكـ تـاغـارتـ مـنـ قـبـلـهـ.

آـيـنـشتـاـينـ مـنـ نـاحـيـتـهـ لـمـ يـنـبذـ فـكـرـةـ الزـمـنـ كـلـيـاـ،ـ بلـ تـصـارـعـ مـعـ مـفـهـومـ الزـمـنـ الـذـيـ لـاـ يـجـريـ،ـ وـمـعـ إـلـغـاءـ «ـالـسـاعـةـ الـكـوـنـيـةـ»ـ الـتـيـ تـعلـنـ عـنـ كـلـ وـاحـدةـ مـنـ «ـالـآنـ»ـ بـأـسـلـوبـ قـطـعـيـ صـرـيـعـ،ـ وـمـعـ كـوـنـ يـمـلـكـ كـلـ حدـثـ فـيـهـ مـاضـيـاـ وـمـسـتـقـبـلاـ،ـ لـكـنـ لـاـ وـجـودـ فـيـ الـمـاضـيـ الـمـطـلـقـ،ـ أـوـ الـمـسـتـقـبـ الـمـطـلـقـ.ـ يـيدـوـ لـنـاـ اـضـطـرـابـ يـورـغـرـوـ مـحـسـوـساـ فـيـ وـصـفـهـ لـتـلـاقـيـ هـذـيـنـ الـعـقـلـيـنـ الـعـظـيمـيـنـ فـيـ

-1- تستـتـجـعـ المـبـرـهـنـةـ أـنـ ضـمـنـ أـيـ مـنـظـومـةـ صـورـيـةـ مـنـ الـبـدـيـهـيـاتـ،ـ الـرـيـاضـيـاتـ عـلـىـ سـيـيلـ الـمـثالـ،ـ هـنـاكـ أـسـتـلـةـ لـاـ يـمـكـنـ إـيـاثـهـاـ وـلـاـ تـفـنـيـدـهـاـ عـلـىـ أـسـاسـ الـبـدـيـهـيـاتـ الـتـيـ تـعـيـنـ الـمـنـظـومـةـ،ـ أـيـ بـعـارـةـ أـخـرىـ،ـ أـثـبـتـ غـوـدـلـ وـجـودـ مـسـائـلـ لـاـ يـمـكـنـ حلـهـاـ بـاستـخدـامـ أـيـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـقـوـاعـدـ أـوـ الـإـجـراـءـاتـ،ـ عـلـىـ عـكـسـ الـاعـتـقـادـ الشـائعـ آـنـ كـلـ الـمـسـائـلـ قـابـلـةـ لـلـحلـ.ـ الـمـتـرـجـمـةـ

متصف القرن العشرين، إذ هل يمكن للماضي والمستقبل أن يكونا حقيقين تماماً مثل الحاضر؟! نقرأ في كتابه ما يلي:

هل ينبغي أن أتساءل ماذا أطلب للإفطار البارحة أو غداً، أم يجب علي إلغاء الطلبين لأن الطعام سبق أن وصل؟! بما أن الحاضر والماضي حقيقيان بالدرجة ذاتها، وأنا ما زلت مستلقياً على الشاطئ كما كنت في الصيف الماضي، لماذا أعرف نفسي بـ «أنا» واحدة فقط ترتجف من البرد حالياً؟! هل هناك العديد من «الأن» بقدر ما توجد لحظات في الزمن؟! وإن صحت هذا، هل هي كلها أنا، أم أنها أجزاء متى؟!ها هو جذر المشكلة: النظرية النسبية تضع جميع اللحظات على قدم المساواة فيما بينها، أما أن تكون شيئاً ف يعني أن اللحظات غير متساوية بالنسبة لنا. عندما قال ديكارت «أنا أفكر إذن أنا موجود»، كان بإمكانه أن يقول: «أنا أفكّر، لذلك أنا موجود الآن». كل ما يتعلّق بالتجربة الإنسانية، يتطلّب منا ذاك الاهتمام الخاص الذي نديه تجاه اللحظة الراهنة، ولو ألغينا الحالة الخاصة التي تتمتّع بها «الآن»، لا يصبح نهر الزمن عبارة عن مقطع تمثّل أجزاؤه جميعها. ربما يقولون هذا الأمر إلى تشكيلة «الآن» الالنهائية التي صاغها جولييان باربور، والتي تكتمل بتشكيله لا نهاية من الجوليانين الباربوريين، وكذلك السلسة (ب) لجون ماك تاغارت التي تضمّ الكثير من الأحداث، لكن «لا يحدث شيء فيها أبداً»، وإلى اكتشاف أن «الآن» هي مجرد صفة شخصية على حد قول ديفيد دويتش...

هل ما سبق هو ما أورثتنا إياه ثورة آينشتاين العلمية؟! وإن كان ذلك صحيحاً، لماذا نشعر كأننا نستوطن «الآن» وحيدة لا غير؟! هل سنحصل على الإجابة عندما نفهم الوعي البشري، كما يقترح روجر بنروز؟ لا عجب أن يورغرو يتوق إلى معرفة الكلمات التي دارت بين آينشتاين وبين غودل، في تلك المساءات النائية في برنستون. «ثقة العقل الشعبي - وغير الشعبي - مخطئة باعتقادها أن كل شيء كان على ما يرام - مؤقتاً - بين الدكتور آينشتاين والكون» يكتب، «لم تكن علاقتهما على ما يرام مطلقاً!».

من المثير أن نسمع رأي آينشتاين عن كل تلك الأمور بكلماته هو. لسوء حظنا، صحيح أنه كتب بإسهاب عن مواضيع متعددة: الفيزياء، السياسة،

حقوق الإنسان، الدين... إلخ، لكن ليس بين أيدينا إلا تلميحات عن أفكاره حول موضوع اختفاء الزمن. كما ناقشنا في الفصل السابع، نتوء آينشتاين بـ «شعور شخصي بذاته» بجريان الزمن، وهو شعور «يسمح لنا بترتيب انطباعاتنا، كي نحكم أنّ حدثاً ما حصل أولاً، ومن ثمّ تلاه حدث ثانٍ». هناك تلميح آخر قد يكون أكثر أهمية، ذكره الفيلسوف الألماني المولد رودولف كارناب (1891-1970) الذي نجح بالفرار من ألمانيا بعد استيلاء النازيين على السلطة، وانضم إلى آينشتاين لفترة وجيزة في برنسون، قبل أن ينتقل إلى ولاية كاليفورنيا للعمل في جامعة كاليفورنيا - لوس أنجلوس. في مقالة تناولت سيرته الذاتية، يعلق كارناب على نقاش دار بينه وبين آينشتاين في بدايات حقبة 1950:

ذات مرّة، قال آينشتاين إنّ مسألة «الآن» تقلقه جدياً، وشرح أنّ تجربة «الآن» تعني شيئاً مميّزاً للإنسان، شيئاً مختلفاً اختلافاً جذرياً عن الماضي والمستقبل، لكنّ هذا الاختلاف الهام لم يظهر، ولا يمكن أن يظهر ضمن الفiziاء. كما قال إنّ هذه التجربة التي لا يمكن للعلم أن يحيط بها، تبدو له نوعاً من الاستسلام الموجع، لكن الحتميّ.

ردّ عليه كارناب بأنّ الفiziاء بلا شك، تستطيع أن تشرح تعاقب الأحداث الذي نراه في الطبيعة، لكنّ السيكولوجيا هي المخولة بالتصدي لـ «غرائب تجربة الإنسان بما يتعلّق بالزمن، ومن ضمنها مواقفه المختلفة تجاه الماضي والحاضر والمستقبل». أصفع آينشتاين، من ثمّ قال: «هناك شيءٌ ما أساسٌ في (الآن)، وهو خارج نطاق العلم».

كان ذلك صوت - أو على الأقلّ، صدى صوت - آينشتاين المرتاب، آينشتاين الذي نفترض أنه آمن بكلّ ما جاءت به نظريته، وإذا به يتساءل إن كانت ما تزال ناقصة!

هناك مقطع آخر كتبه آينشتاين لاحقاً، يحبّ المؤلفون وكتاب السير الذاتية اقتباسه دائماً، وهو مؤلف من عدة جمل سنقرأها بكلّ تأكيد في أيّ كتاب عنه. في كلماته الحزينة، نسمع رجلاً مختلفاً كلّياً، رجلاً يدو - يا للمفاجأة! - مؤمناً أكثر بالعالم الغريب الذي ساهم بخلقـه. تلك الكلمات

مصدرها رسالة كتبها قبيل موته، فقد توفي ميشيل باسو صديقه الحميم وزميله السابق في مكتب براءات الاختراع، فما كان من آينشتاين إلا أن كتب رسالة عزاء إلى عائلة باسو، موقعة بتاريخ 21 آذار 1955 -أي قبل شهر تقريباً من وفاة آينشتاين - وجاء فيها:

«الآن، وقد غادر هذا العالم الغريب قبلي بقليل، هذا لا يعني شيئاً. بالنسبة لنا نحن الفيزيائيين المؤمنين، الفرق بين الماضي والحاضر والمستقبل هو مجرد وهم عنيد».

مكتبة

t.me/soramnqraa

في مدح الكتاب

دان فالك هو كاتب مدهش، لا يمكنك أن تترك كتابه هذا من يدك قبل أن تنهيه، وفيه يغطي مواضيع متنوعة مشوقة تبدأ قبل التاريخ وتنتهي في المستقبل البعيد. الزمن هو سلعة غامضة: نحن نكتبه، ننفقه، نوفره، نضيئه... إنما يجب على كل منا أن يجد وقتاً لقراءة «في البحث عن الزمن». السير مارتن ريس، عالم فلك ملكي، ومؤلف كتابي «ستة أرقام فقط» و«ساعتنا الأخيرة».

* * *

رحلة ممتعة طاغية عبر لغز مثير من الألغاز الحياة. «ما هو الزمن؟ أنا أعرف الجواب إن لم يسألني أحد»، تحسر القديس أوغسطين من هيبو بأسى، «لكن لو أردتُ أن أشرحه لمن يسأل، لن أعرف كيف!». من منا لن يتعاطف مع محنة القديس أوغسطين؟! الزمن مألف للغاية وغامض جداً في الوقت ذاته، وغير ملموس. نقول إنه يجري مثل النهر، لكن النهر ذاك يتحول إلى سراب عندما نحاول أن نفحص جريانه. لا عجب أن فكرة «الزمن» عذبة الشعراة وال فلاسفة والعلماء طيلة قرون.

* * *

المراجعة الممتازة من Publishers Weekly

يبدأ فالك رحلته من مدفن عمره خمسة آلاف عام في درويدا، إيرلندا، تضيئه الشمس في يوم الانقلاب الشتوي فقط، ويطرح سؤاله: ما هو الزمن؟

يجمع فالك بسلسة ما بين العلوم والأداب والملحوظات الفلسفية، ويطرق إلى مواضع ساحرة مثل أصل الماضي والمستقبل، وغرائب الذاكرة، وسلوك الطيور عند وقت الفطور، ثم ينهي وليمته الفكرية هذه ذات الأطواق العديدة، بطرح النقاش بين آراء نيوتن عن الزمن «المطلق، وال حقيقي، والرياضي»، وكلمات آينشتاين الأخيرة عام 1955: «الحدود بين الماضي والحاضر والمستقبل هي وهمٌ عنيد»، ويعرج على التكهنت الراهنة حول الثقوب السوداء، ومستقبل الكون.

The Globe and Mail

«دان فالك صحفي يكتب في مجال العلوم، وهو كاتب جيد»، كتب كريستوفر دودني (الذي كتب بدوره عن الزمن أيضاً) في مراجعة عنوانها «رحلة توضيحية عبر الزمن»: الزمن هو موضوع ضخم، لكنَّ دان فالك تصدّى له، كما اشتعل على البحث والتقصي بعمق وتركيز. كتابه يضمُّ الكثير من المقابلات الممتعة مع العلماء، والفصل الختامي «الوهم والواقع» هو أكثر ما جذب انتباه دودني: جزء منه ميتافيزيقي، جزء منه فلسفى، وجزء آخر مربع! فالك يقدم لنا بعض النظريات التي تسبّب الصدمة حول طبيعة الزمن وهوية الإنسان وجوده. علماء الفيزياء يستفِضُون بالشرح عن نظرية (انسداد الزمن)، وهي النظرية التي تجعل الماضي موجوداً بالتوازي مع الحاضر والمستقبل في امتداد واحد لا وقت فيه. هذا الكتاب هو بالفعل غذاء للعقل!

The Ottawa Citizen

كتاب فالك هو ما يجدر بكتاب ستيفن هوكنج «تاريخ موجز للزمن» أن يكونه. الفصل الذي يتناول فيه آينشتاين، هو أوضح شرح لنظرية النسبية الخاصة أستطيع تخيله، القدرة على الكتابة بهذا الوضوح هي موهبة...

فالك يملك أدوات خفية خاصة، يستخدمها لشرح عدد كبير من المفاهيم الأساسية في علم الفلك والفيزياء، بأقل قدر ممكن من التعقيد: السنوات الضوئية، قوانين الحركة التي وضعها نيوتن، سرعة الضوء، البغ بانغ، قوانين الترموديناميك... وكلها ليست سهلة، لكن فالك يتناولها بأسلوب مفهوم ومدهش.

New Scientist

إدراكنا للزمن، يتراوط بشكل صميمي مع معنى أن تكون بشراً: الوعي بالزمن، ينجم عن وعي الإنسان بأنه كائن فان. تعريف الزمن هو تعريف مراوغ، لكن دان فالك مصمم على تتبع أثره. في هذا الكتاب السلس، الشري، الذي يحفّزنا على التفكير، يستقصي فالك محاولات البشرية لتسجيل وفهم الزمن، ويطرح أسئلة مدهشة: كيف يعرف الدماغ الوقت؟ هل الزمن ملمح من ملامح العالم، أم من ملامح العقل البشري؟ للإجابة، يتوجه فالك إلى الفلسفة وإلى الفيزياء، حيث لا يوجد إلا أمر واحد مؤكّد: «الزمن ليس ما نعتقد» كما يقول روجر بنروز.

The San Francisco Chronicle

«دان فالك كاتب ممتع، يتعامل بلا خوف مع مواضيع تسلل الدماغ» تكتب ماري إيزنهارت في سان فرانسيسكو كرونيكل. «استعداد فالك لتناول موضوعه من وجهات نظر متعددة هو قوة حقيقية، وعندما يصل إلى لب الموضوع في الفصول المعونة بـ«زمن إسحاق»، و«زمن آبرت»، و«العودة إلى المستقبل» الذي يدور حول السفر عبر الزمن، ستكمّل وجهات النظر تلك بعضها بعضاً، لخلق تأثير تنويري مهم».

المراجع

المقدمة

1. «**If we are aware of anything...**» Lucas (1973), p. 8.
1. «**Time passes. Listen...**» Thomas, Dylan. *Under Milk Wood*. London: J.M. Dent & Sons, 1954. p. 3.
1. «**I've completely solved...**» quoted in Calaprice (2005), p. 216.
2. «**Even when it is dark...**» Aristotle, *Physics*, quoted in Lucas (1973), p. 12.
4. «**What, then, is time?...**» St. Augustine, *Confessions* (11:14), <http://www.leaderu.com/cyber/books/augconfessions/bk11.html>.

الفصل الثاني

9. «**The first grand discovery was time...**» Boorstin (1983), p. xvii.
10. «**Their tools were stone and wood...**» Clare Tuffy interview, May __, 2007.
11. «**As an astronomer...**» Tom Ray interview, May __, 2007.
11. «**There can be no doubt...**» Andrew B. Powell, «*Newgrange – Science Or Symbolism,*» *Proceedings of the Prehistoric Society*, vol. 60 (1994), pp. 85–96, p. 86.
13. «**At exactly 8:54 hours GMT...**» Quoted in Ruggles (1999), p. 17.

16. «... probably had a rudimentary conception of time...» John Shea interview,
17. «There could be no more compelling...» Klein (2002), p. 189.
19. «... first appearance of religious ideologies.» Mithen (1996), p. 174.
19. «these advantages were paid for...» Fraser (1987), p. 14.
20. «I believe that what we have...» Anthony Aveni interview, _____.
21. «Fitting an artifact...» Aveni (1995b), p. 70.
23. «... one of the most notorious examples...» Clive Ruggles, «Astronomy and Stonehenge,» *Proceedings of the British Academy*, vol. 92 (1997), pp. 203–229, p. 203.
24. «Statistically, the odds are in favour...» Burl (1976), p. 53.
24. If the builders were thinking astronomically...
Joshua Pollard and Clive Ruggles, «Shifting Perspectives: Spatial Order, Cosmology, and Pattern of Depositions At at Stonehenge,» *Cambridge Archaeological Journal*, vol. 11, no. 1 (2001), pp. 69–90, p. 71
25. «But even if no eclipse...» Aveni (1995a), p. 25.
25. «I am convinced...» Aveni (1995a), p. 31.
25. No wonder that, in the Middle Ages... Colin Renfrew, «Setting the Scene: Stonehenge in the Round,» *Proceedings of the British Academy*, vol. 92 (1994), pp. 3–14, p. 4.
25. «... the cremated remains...» Philip Jackman, «A mystery solved?» *The Globe and Mail*, May 30, 2008, p. A2.
26. «... a place of social gathering...» Aveni (1995a), pp. 26–27.
26. «a reference to the past...» Pollard and Ruggles, p. 80.

26. «**Stonehenge always embodied...**» ibid., p. 87.
26. «... **timeless frame of reference...**» Alasdair Whittle, *Proceedings of the British Academy*, vol. 92 (1994), pp. 145–66, p. 163.
27. «... **the earliest genuine depiction...**» quoted in Tony Paterson, «Gold star chart points way to German ‘Stonehenge,’» *The Daily Telegraph*, Oct. 6, 2002 (online edition).
27. ... **the Towers of Chankillo** Ivan Ghezzi and Clive Ruggles, «Chankillo: A 2,300-Year-Old Solar Observatory In in Coastal Peru,» *Science*, vol. 315, no. 5816 (March 2, 2007), pp. 1239–43

الفصل الثاني

33. «**This year has an additional...**» quoted in Robert Hannah, «The moon, the sun, and the stars,» in McCready (2001), p. 59.
34. **Yet centuries would pass...** Duncan (1998), p. 17.
35. «... **to increase or decrease taxes...**» ibid., p. 30.
35. «... **a certain rule to make...**» Plutarch, *Lives*, (ed. Charles E. Eliot). Danbury, Conn.: Grolier Enterprises, 1980, p. 311.
36. «**the last year of confusion.**» Duncan (1998), p. 33.
36. «**had been thought of as a...**» ibid., p. 37.
37. ... a «**suburb**» of Machu Picchu... Thomas H. Maugh II, «Lost Incan ‘suburb’ in Andes rediscovered,» *The Boston Globe*, Nov. 9, 2003 (online edition).
38. «... **overly precise....**» Duncan (1998), p. 138.
39. «**the Maya divine temporal...**» Aveni (1995a), p. 108.
39. «... **apples with oranges**» Duncan (2000), p. 186.
40. «**the king came to be...**» David Stuart, «Kings of Stone,» *Res: Anthropology and Aesthetics*, Spring/Autumn 1996, pp. 149–72, pp. 165–66.
40. «**The Maya were fatalists...**» Aveni (1995a), p. 102.

41. «**This is the guy...**» David Stuart interview, _____.
44. **The Beatles song...** Steel (2000), p. 73.
46. «**invented a reason to disagree with...**» Steel (2000), p. 98.
47. ... **between the Catholic Church and science** see, for example, John L. Heilbron, *The Sun in the Church: Cathedrals as Solar Observatories*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1999.
50. «... **a Trojan horse...**» quoted in Duncan (1998), p. 213.
50. **The bill passed...** ibid., p. 225.
50. **Again, ordinary people balked...** ibid., p. 228.

الفصل الثالث

52. «... **hung a great silver chain...**» Jonathan Swift, *Gulliver's Travels*, (ed. John Hayward). New York: Random House, 1939. p. 30.
53. **He's said to have enjoyed...** Geoff Chester, «**Lighthouse of the skies,**» *Astronomy*, Aug. 2007, pp. 58–63; www.usno.navy.mil.
53. «... **seduced by the timekeeping art...**» Demetrios Matsakis interview, _____.
57. ... **thirteen kinds of sundials...** Boorstin (1983), p. 28.
57. «**Confound him, too...**» quoted in McCready (2001), p. 121; Boorstin (1983), p. 28.
58. **When European clocks arrived...** Boorstin (1983), p. 61.
59. «**The tick-tock of the clock's...**» ibid., p. 39.
59. «**Here was man's declaration...**» ibid., p. 39.
60. ... **was installed at Dunstable Priory...** Dale (1992), p. 20.
60. «**There is no doubt in my mind...**» Bryson, Bill, *Notes from a Small Island*. New York: Harper Collins, 1995 (2001 ed.), p. 86.

61. «**Of course a clock working for...**» John Plaster interview, _____.
63. «**We always say he should have...**» Frances Neale interview, _____.
63. **It even had a tiny alarm...** Landes (1983), p. 87.
63. «**was more a consequence...**» Sara Schechner, «The time of day,» in McCready (2001), pp. 121–139, p. 134.
64. ... **historian Alfred Crosby**... Crosby's idea is summarized in Anthony Aveni, «Time's Empire,» *Wilson Quarterly*, vol. 23, no. 3 (1998), pp. 44–57.
64. «**In a relatively brief span of years...**» Anthony Aveni, «Time's Empire,» p. 47.
64. «**To redeem time is to see that...**» from Baxter's «Christian Directory» of 1664, quoted in Whitrow (1988), p. 160.
65. **It may not be a coincidence that...** Boorstin (1983), p. 72; McCready (2001), p. 166.
66. **Charles II appointed John Flamsteed...** Eric G. Forbes, Greenwich Observatory, vol. 1. London: Taylor & Francis, 1975. p. 19–20.
68. «**Poor old Harrison spent...**» Jonathan Betts interview, _____.
70. «**Steam power was the driving force...**» Whitrow (1988), p. 160.
70. «**The clock, not the steam engine...**» quoted in Whitrow (1988), p. 164.
71. «**What changes may now occur...**» quoted in Blaise (2000), p. 140.
72. **London time is kept at all stations...** quoted in Thelma C. Landon, «The Father of Standard Time,» *Canadian Geographic*, Feb./Mar. 1990, pp. 74–81, p. 76.
73. ... **French time was officially...** Blaise (2000), p. 206.
23. ... **was a Western creation...** See Nicholas Hune—

- Brown, «Timing is Everything,» *The Toronto Star*, Nov. 4, 2007, p. D1, D9.
74. «**Sunrise in Atlanta is at a...**» Michael O’Malley interview, _____.
75. **The best of them could keep time to...** Dale (1992), p. 60.
76. ... **atomic fountain clocks...** See, for example, Quinn Norton, «How Super-Precise Atomic Clocks Will Change the World in a Decade,» *Wired* (online), Dec. 12, 2007.
76. **Researchers at the University of Tokyo...** Paul Marks, «The Most Accurate Clock of All Time,» *New Scientist*, May 18, 2005 (online edition).
76. ... **In fact, the day is getting longer...** Dale (1992), p. 61.
77. **Without these corrections...** Michelle Stacey, «Clash of the Time Lords,» *Harper’s Magazine*, Dec. 2006, pp. 46–56, p. 50.
77. **The international body that decides such matters...** Michelle Stacey (2006), p. 56.

الفصل الرابع

79. «**In view of all you have to do...**» quoted in Whitrow (1988), pp. 110–11.
80. «... **prisoners of the present...**» quoted in Carl Honoré, «Slowing the world,» *The National Post*, Jan. 26, 2002, pp. B1, B6.
80. «**There isn’t enough time...**» quoted in Alexandra Gill, «Sleep no more,» *The Globe and Mail*, April 1, 2006, p. F9.
80. **Chaucer had no notion...** Macey (1994), p. 443.
80. ***nunc et in hora mortis nostrae*** The text of the prayer has evolved over the centuries; the modern version, quoted abovehere, dates from the mid–16th sixteenth century.

82. «... woven together as if in...» David Pankenier interview, _____.
82. «temporal harmony within the person...» Fraser (1987), p. 19.
82. In the Hindu faith, cyclic time... Gorst (2001), p. 4; also John Bowker (ed.) (ed.), *The Oxford Dictionary of World Religions*. Oxford: Oxford University Press, 1997, p. 980.
83. «One plunges into time's...» Philip Novak, «Buddhist Meditation and the Consciousness of Time,» *Journal of Consciousness Studies*, vol. 3, no. 3 (1996), pp. 267–277, p. <CATCH>.
- 83–84 «The temporal logic seems to be...» Aveni (1995b), p. 171.
84. «... he will probably tell you...» Aveni (1995a), p. 93.
85. «[For] these frequently mobile...» Aveni (1995a), p. 93; see also. Gell (1992), pp. 300–305.
85. «In the Umeda ‘week’...» Gell (1992), p. 88.
85. «... the moon is like a tuber...» Gell (1992), p. 291.
86. «The role played by the first wife...» Chap Kusimba interview, _____.
86. «a long past, a present...» John Mbiti, *African Religions and Philosophy*. New York: Praeger Publishers, 1969, p. 17.
86. «Actual time is therefore...» ibid., p. 17.
86. Mbiti's views have received... John A.A. Ayoade, «Time in Yoruba Thought,» in Richard A. Wright (ed.), *African Philosophy: An Introduction*. Washington: University Press of America, 1979, p. 95.
87. «There is no concept of time...» Pritchard (1997), p. 11.
87. «... contains no words...» This is Whitrow's summary of Whorf's conclusions, in Whitrow (1988), p. 8.
87. «Hopi is not a timeless...» Gell (1992), p. 127.
87. «... have successfully developed...» Whitrow (1988), p. 9.

88. ... **the Aymara point forward...** Rafael Núñez and Eve Sweetser, «With the Future Behind Them: Convergent Evidence From Aymara Language and Gesture in the Crosslinguistic Comparison of Spatial Construals of Time,» *Cognitive Science*, vol. 30 (2006), pp. 401–450.
89. «**Aboriginal concepts of time...**» Howard Morphy, «Australian Aboriginal Concepts of Time,» in Lippincott (2000), p. 267.
89. «... **Jerusalem in about the year A.D. 29...**» Brandon (1965), p. 29.
89. «**time, place and people were...**» Mike Donaldson, «The End of Time? Aboriginal temporality and the British invasion of Australia,» *Time & Society*, vol. 5, no. 2 (1996), pp. 187–207, p. 193.
90. «**There is no fairyland...**» Gell (1992), p. 315.
91. «**They define each other...**» quoted in Danielson (2000), p. 38.
92. «**Socrates and Plato and each...**» quoted in Caveny and Highfield (1990), p. 26; Whitrow (1988), p. 43.
93. «**One might wonder whether...**» quoted in Barnes (1997), p. 88.
93. «**there is a circle...**» quoted in Coveney and Highfield (1990), p. 25.
93. «**We must say that the same...**» quoted in Whitrow (1988), p. 46.
94. «**just as in this age...**» quoted in Gorst (2001), p. 7.
94. «... **dissociated time from human events...**» quoted in Whitrow (1988), p. 127.
95. «**clock and calendar time**» John Postill, «Clock and Calendar Time: A missing anthropological problem,» *Time & Society*, vol. 11 11, no. 22002) 3/), pp. 251–270, p. 251.
95. «‘**chronoclasm**’ – the intentional destruction...» ibid., p. 252.
96. «**altered everyday work...**» ibid., p. 255.

96. «**While other countries...**» Nishimoto Ikuko, «The ‘Civilization’ of Time: Japan and the adoption of the western time system,» *Time & Society*, vol. 63, no. 23/1997)), pp. 237–259, p. 239.
96. **In 1873, a textbook...** ibid., p. 250.
96. «**anywhere else in the world...**» quoted in Brigitte Steger, «Timing Daily Life in Japan,» *Time and Society*, vol. 15, no. 22006) 3/), pp. 171–175, p. 171.
97. **Levine does not probe this...** Levine (1997), p. 10.
97. «... **the train left late...**» ibid., p. 6.
98. «**When we attribute...**» ibid., p. 203.
98. «**American Indians like to...**» ibid., p. 10.
98. ... **in Spanish, the same verb...** ibid., pp. 94–5.
98. «**While it is apparently okay...**» «Inuit artist accuses CRA staff of writing racist tax memo,» www.cbc.ca, Oct. 26, 2007.
98. **The Kapauka people...** Levine (1997), p. 14.
99. «**Our century, which began...**» quoted in Wendy Parkins, «Out of Time: Fast subjects and slow living,» *Time & Society*, vol. 13, no. 22004) 3/), pp. 363–382, p. 372.
99. «**Have I gone completely...**» quoted in Zsuzsi Gartner, «What’s your big hurry,» *The Globe and Mail*, May 15, 2004, p. D6.
100. «**a bubble in which...**» Kate Zernicke, «Calling In in Late,» *The New York Times*, Oct. 26, 2003, Section 9, p. 1, p. 11.

الفصل الخامس

101. «**Memory’s vices are also...**» Schacter (1996), p. 206.
101. «**To think...**» quoted in Joshua Foer, «Remember This,» National Geographic, Nov. 2007, p. 54.
101. «**I would query by what...**» quoted in Whitrow (1972), p. 28.

102. «**the astonishing hypothesis**» Francis Crick, *The Astonishing Hypothesis*, New York: Macmillan, 1994.
103. «**Many complex human behaviors...**» «How Does Your Brain Tell Time?» Press release from the University of California in Los Angeles, Jan. 29, 2007; see also David M. Eagleman et al, «Time and the Brain: How Subjective Time Relates to Neural Time,» *The Journal of Neuroscience*, vol. 25, no. 45 (Nov. 9, 2005), pp. 10369–10371.
103. «**How internal clocks...**» Suddendorf and Corballis, «The evolution of foresight: What is mental time travel and is it unique to humans?» *Behavioral and Brain Sciences*, in press (2007).
103. «**suprachiasmatic nucleus**» Ralph Mistlberger, «Keeping time with nature,» in McCready (2001), p. 33.
103. «**contributing to an emerging picture...**» David Eagleman (2005), p. 10369.
104. «**Despite its importance...**» ibid.
104. «**Considering this, I say,...**» quoted in Whitrow (1972), p. 28.
104. «... **the workings of memory...**» Several recent books by distinguished scientists do attempt such an overview. Particularly noteworthy are neuroscientist Eric Kandel's *In Search of Memory* (2006) and psychologist Daniel Schacter's *Searching for Memory* (1996).
106. «**to wonder about things like...**» quoted in Barbara Turnbull, «Mastering the mind,» *The Toronto Star*, Sept. 16, 2006 (online edition).
106. «**Most forms of memory...**» Endel Tulving, lecture at the University of Toronto, Sept. 25, 2007.
106. «**Remembering, for the rememberer...**» quoted in Schacter (1996), p. 17.

107. «**provides increased behavioural...**» Suddendorf and Corballis (2007).
107. «**What is the benefit of knowing...**» Tulving lecture (2007).
107. **Brain imaging studies have shown that...** Daniel L. Schacter et al, «Remembering the past to imagine the future: the prospective brain,» *Nature Reviews – Neuroscience*, vol. 8 (Sept. 2007), pp. 657–661; for a popular account, see Jessica Marshall, «Future recall,» *New Scientist*, 24 March 2007, pp. 36–40.
107. «**as a fundamentally prospective...**» Daniel Schacter (2007), p. 660.
107. «**We tend to think of...**» Daniel Schacter interview,
_____.
108. «**... part of a more general toolbox...**» Suddendorf and Corballis (2007); see also Schacter (1996).
109. «**completely rooted in the present...**» William A. Roberts, «Are Animals Stuck in Time?» *Psychological Bulletin*, vol. 128, no. 3 (2002) pp. 473–489, p. 473.
109. «**... a shell of a person...**» Schacter interview (2007); see also Barbara Turnbull (2006).
109. «**Without memory, E. P....**» Joshua Foer, «Remember This,» *National Geographic*, Nov. 2007, pp. 32–56, p. 37, 40, 55.
110. «**... stuck in the present...**» This idea has been expressed by Endel Tulving, Sue Savage-Rumbaugh, Merlin Donald, and others; for an overview, see Thomas Suddendorf and Michael C. Corballis, «Mental Time Travel and the Evolution of the Human Mind,» *Genetic, Social, and General Psychology Monographs*, Vol. 123, no. 2 (1997), pp. 133–167.
110. «**Remembering past events...**» quoted in William A. Roberts (2002), p. 473.
110. «**‘linguistic outputs’ of trained...**» Suddendorf and Corballis, 2007.

111. «**But what are they thinking about?**» quoted in Eric Jaffe, «Mental Leap: «What apes can teach us about the human mind,» *Science News*, vol. 170, no. 10 (Sept. 2, 2006), online edition.
111. **the birds will recover...** Originally published in *Nature*; these results are summarized in Nicola S. Clayton et al, «Can animals recall the past and plan for the future?» *Nature Reviews – Neuroscience*, vol. 4 (Aug. 2003), pp. 685–691.
112. **Because the birds were not...** C.R. Raby et al, «Planning for the future by western scrub-jays,» *Nature*, vol. 445 (22 Feb. 2007), pp. 919–921; also discussed in Suddendorf and Corballis (2007); Carl Zimmer, «Time in the Animal Mind,» *The New York Times*, April 3, 2007 (online edition).
112. «**can spontaneously plan for tomorrow...**» C.R. Raby et al (2007), p. 919.
112. «**can anticipate and plan for...**» William A. Roberts, «Mental Time Travel: Animals Anticipate the Future,» *Current Biology*, vol. 17, no. 11 (2007), pp. 418–420, p. 418.
112. «**may be aware of only...**» William A. Roberts (2002), p. 486.
112. «**the ability to manage past...**» Thomas R. Zentall, «Mental time travel in animals: A challenging question,» *Behavioural Processes*, vol. 72 (2006), pp. 173–183, p. 173.
112. «**unconvinced that any of these...**» Suddendorf and Corballis (2007).
112. **Suddendorf and Corballis insist...** Suddendorf and Corballis (2007).
113. **He says he is glad...** Tulving lecture (2007).
113. «**It emerged more recently...**» Tulving lecture (2007).
113. «**To entertain a future event...**» Suddendorf and Corballis (2007).

114. «**It is interesting to note that...**» Whitrow (1988), pp. 5–6.
114. **Another ability that may be...** This has been investigated by H.M. Wellman, J. Perner, and others, and is summarized in Suddendorf and Corballis (2007).
114. «... **the ultimate step...**» ibid.
114. **Not that every realization...** ibid.
115. «... **because of continued...**» ibid.
115. «**The mental reconstruction of past...**» ibid.
115. **Although young children can...** Charles Nelson, «Ask Discover: Why don't we remember things from when we were babies?» *Discover* Feb. 2005, p. 13; Jamie Baker, «Why early memories disappear,» *The National Post*, Sept. 29, 2005 (online edition).
116. ... **between the ages of three and five...** Janie Busby and Thomas Suddendorf, «Recalling yesterday and predicting tomorrow,» *Cognitive Development*, vol. 20 (2005), pp. 362–372.
116. **As William Roberts suggests...** William A. Roberts (2002), p. 473.
116. **This is also the age...** These results are summarized in Suddendorf and Corballis (2007).
116. **Such experiments are fraught...** Busby and Suddendorf (2005), p. 370.
116. **Interestingly, most ten-year-olds...** Whitrow (1988), p. 6.
117. «**difficult to relate...**» ibid., p. 7.
117. «**We have no dedicated sense...**» Gell (1992), p. 92.
118. **It is hardly a surprise...** An excellent recent book on the subject is Daniel Schacter's *The Seven Sins of Memory* (2001).
118. ... **they also frequently...** Daniel L. Schacter, «The Cognitive Neuroscience of Constructed Memory: Remembering the Past and Imagining the Future,»

Philosophical Transactions of the Royal Society (B), in press; Daniel Schacter (1996), p. 103.

118. «**The positive spin on this...**» Schacter interview; see also Daniel L. Schacter and Donna Rose Addis, «The ghosts of past and future,» *Nature*, vol. 445 (4 Jan. 2007), p. 27; Daniel Schacter (2001), Chapter 8.
119. «**billions and billions**» Carl Sagan, *Billions and Billions*. New York: Ballantine Books, 1998, pp. 3–4.
119. **Prior interviews with close relatives...** Elizabeth F. Loftus, «Creating False Memories,» *Scientific American*, Sept. 1997, pp. 70–75.
119. ... **other controversial practices...** A detailed look at the controversy over «repressed memory» is beyond the scope of our discussion. One useful resource is *The Myth of Repressed Memory* by Elizabeth Loftus and Katherine Ketcham (New York: St. Martin's Press, 1994).
120. «**flashbulb memories**» Schacter (1996), pp. 195–201.
120. ... **incredibly, a survey by...** «30% of Americans cannot say what year 911/ attacks happened, poll finds,» *The National Post*, Aug. 10, 2006, p. A18.
120. ... **a detailed study of 9/11 memories...** Elizabeth Phelps interview, _____. 2007); also Tali Sharot et al, «How personal experience modulates the neural circuitry of memories of September 11,» *Proceedings of the National Academy of Sciences*, vol. 104, no. 1 (Jan. 2, 2007), pp. 389–394.
122. «... after the **Challenger** disaster...» Daniel Greenberg, «Flashbulb memories: How psychological research shows that our most powerful memories may be untrustworthy,» *Skeptic*, vol. 11, no. 3 (Winter 2005), accessed through InfoTrac.
122. «**It's hard to convince people...**» Phelps interview (2007).

123. **As UCLA psychologist...** My account is based on Daniel Greenberg (2005).
123. «**I was in Florida...**» CNN, quoted in Daniel Greenberg (2005).
123. «**Bush remembers senior adviser...**» *The Washington Post*, quoted in Daniel Greenberg (2005).
124. «**I was sitting there...**» White House press release, quoted in Daniel Greenberg (2005).
124. **In one Dutch study...** Daniel Greenberg (2005).
125. «**the President, like most Americans...**» Daniel Greenberg (2005).

الفصل السادس

126. «**Nature, and Nature's Laws...**» quoted in Coveney and Highfield (1990), p. 39.
126. «**No closer to the gods...**» Cohen and Whitman (1999), p. 380.
126. «**... sober, silent, thinking...**» quoted in Westfall (1994), p. 13.
127. «**In those days, I was in...**» ibid., p. 39.
127. «**... to decline correspondencies...**» ibid., p. 109.
128. «**write on his Desk...**» ibid., p. 162.
128. «**Because mathematicians frequently...**» quoted in Coveney and Highfield (1990), p. 29.
129. «**Absolute, true, and mathematical...**» Cohen and Whitman (1999), p. 408.
129. «**Time does not imply motion...**» quoted in Whitrow (1988), p. 128.
130. «**a mode of thinking**» quoted in Turetzky (1998), p. 71.
130. «**the analogy of time with space**» Turetzky (1998), p. 72.
130. «**Absolute space...**» Cohen and Whitman (1999), p. 408.

132. «**is a fantasy that blinds...**» Lee Smolin, «What Is Time?» in John Brockman (1995), p. 236.
133. «... **is plainly maintaining that God...**» quoted in Keith Ballard, «Leibniz's Theory of Space and Time,» *Journal of the History of Ideas*, vol. 21, pp. 49–65, p. 53.
133. «**For how can a thing...**» Alexander (1956), pp. 72–73.
133. **The debate continues...** J.R. Lucas, «Time and Religion,» in Ridderbos (2002), (ed.), pp. 143–167, p. 162.
133. **Newton's voluminous theological...** see, for example, Westfall (1994).
134. «**He is eternal and infinite...**» Cohen and Whitman (1999), p. 941.
134. «**This God of dominion...**» Stephen Snobelen, «'The true frame of nature': Isaac Newton, Heresy, and the Reformation of Natural Philosophy,» in John Brooke and Ian Maclean (eds.), *Heterodoxy in Early Modern Science and Religion*. Oxford: Oxford University Press, 2005, p. 254.
134. «**This most beautiful system...**» Cohen and Whitman (1999), pp. 940–941. Newton also makes a similar argument about the biological world.
134. ... **the clockwork metaphor...** Thanks to James Robert Brown for helpful comments on this matter.
135. «**If time flows...**» quoted in Lockwood (2005), p. 13.
135. ... **Huw Price points out...** Price (1996), p. 13.
136. «**We may regard the present state...**» «Ask Science,» *The New York Times*, March 17, 2006 (online edition).
137. «**If the motion of every...**» Thomson, William, «Kinetic Theory of the Dissipation of Energy,» *Nature*, vol. 232 no. 9 (1874). p. 442.
139. «**the supreme position...**» quoted in Savitt (1995), p. 1.
141. «**We have looked through the...**» ibid., p. 1.
143. «... **without creation or destruction...**» quoted in Turetzky (1998), p. 10.

149. «... quarreling over a toy...» Julian Barbour interview, May __, 2007.
151. «**a philosophical health warning**» Simon Saunders, «Clock Watcher,» *The New York Times*, March 26, 2000 (online edition).
151. «**There goes the man that...**» quoted in Westfall (1994), p. 190.

الفصل السابع

152. «**Relativity has taught us...**» quoted in Coveney and Highfield (1990), p. 70.
152. «**I see the past...**» quoted in Pickover (1998), p. 6.
156. «**You will discover not the least...**» Galileo (1967), pp. 186–7.
157. «**There seems to be no such...**» quoted in Stachel (1998), p. xxxix.
157. «**know, or be able to establish...**» ibid., p. xxxix.
157. **Peter Galison has argued...** Galison (2003)
158. «**The first thing we'll do...**» quoted in Isaacson (2007), p. 46.
158. «**cannot be absolutely defined...**» Calaprice (2005), p. 216.
158. «... **for several valuable suggestions...**» Albert Einstein, «On the Electrodynamics of Moving Bodies,» in Stachel (1998), p. 159.
163. «**He has no stakes at all...**» Gerald Holton interview, _____.
166. «**one of the deepest insights...**» Greene (1999), p. 36.
166. «**There is no audible tick-tock...**» quoted in Isaacson (2007), p. 128.
166. «... **I don't have a watch.**» quoted in Fölsing (1997), p. 266.
167. **In Gwinner's experiment...** Elizabeth Quill, «Time Slows When You're on the Fly,» ScienceNOW

website, <http://sciencenow.sciencemag.org/cgi/content/full/20072/1113/>.

167. «**Henceforth, space on its own...**» quoted in Fölsing (1997), p. 189.
168. ... **may yet be in your future...** I have omitted the physics behind this assertion, but the interested reader may turn to Roger Penrose's *The Emperor's New Mind* or Michael Lockwood's *The Labyrinth of Time* for a more detailed discussion. Penrose (pp. 260–61) gives a remarkable example involving a space fleet from the Andromeda Galaxy, some two million light years away, intent on destroying Earth. If you and I pass each other on the street – even at normal walking speeds – we can disagree about what time it is on Andromeda by several days. For one of us, the fleet is already on its way; for the other, the decision to launch has not even been made!
170. «**The primitive, subjective feeling...**» Einstein and Infeld (1938), p. 180.
71. «**Let's say that an event...**» I've taken this example from Michael Lockwood's version of Putnam's argument, outlined in *The Labyrinth of Time* (2005).
171. «**To take the spacetime view...**» ibid., p. 68–69.
171. «**The very division...**» Davies (1995), p. 71.
171. «... **made a deep impression...**» Albert Einstein, «How I Created the Theory of Relativity» (trans. Yoshimasa Ono). *Physics Today*, August 1982, p. 47.
172. «**In all my life...**» quoted in Pais (1982), p. 216.
173. *The Times* (London), 7 November 1919, p. 12; *The New York Times*, 10 November 1919, p. 17.
174. ... **were able to disentangle...** Lockwood (2005), p. 80.
174. ... **a U.S. lab in Boulder, Colorado...** Coveney and Highfield (1990), p. 95.
176. «... **services to theoretical physics...**» <http://nobelprize.org>; Isaacson (2007), p. 314.
178. «**In the act of measurement...**» Paul Davies, «That

Mysterious Flow,» *Scientific American*, Sept. 2002, pp. 40–47, p. 47.

178. «**Anyone who is not...**» quoted in Gribbin (1984), p. 5.
178. «**Newton, forgive me...**» Einstein (1979), p. 31.

الفصل الثامن

180. «**'I know,' he said...**» H.G. Wells, *The Time Machine: An Invention*. New York: Random House, 1931. p. 82..
180. **After the war...** Mallett (2006), pp. 2–3.
180. «**completely crushed**» Ronald Mallett interview, _____, 2007.
181. «**Black holes are what people...**» Mallett interview.
181. **Mallett remained in the...** Mallett interview; also Michael Brooks, «**Time Twister,**» *New Scientist*, May 19, 2001.
182. ... **in peer-reviewed physics journals** Ronald Mallett, «**Weak gravitational field of the electromagnetic radiation in a ring laser,**» *Physics Letters A*, vol. 269 (2000), p. 214; Ronald Mallett, «**The Gravitational Field of a Circulating Light Beam,**» *Foundations of Physics*, Vol. 33, No. 9 (Sept. 2003), pp. 1307–1314.
182. «... **a distant improbability...**» quoted in Michael Brooks (2001), p. 19.
182. «**greater than the radius...**» Ken D. Olum and Allen Everett, «**Can a circulating beam of light produce a time machine?**», *Foundations of Physics Letters*, vol.18, p. 379–385 (Oct. 2004), p. 379.
184. «**In principle – if quantum...**» John Cramer interview, _____, 2007.
184. «**I feel a little uncomfortable...**» Cramer interview (2007).
185. «... **overturn our most cherished notions...**» Patrick Barry, «**What's done is done,**» *New Scientist*, Sept. 30, 2006, pp. 36–39, p. 36.

186. «... a crucial breakthrough...» Clute and Nicholls (1995), p. 1225.
186. ... a flood of time travel stories... A wonderfully comprehensive account of such stories can be found in Paul Nahin's *Time Machines: Time Travel in Physics, Metaphysics, and Science Fiction* (1999).
187. «the main work to consult» Douglas Adams, *The Restaurant at the End of the Universe*. London: Pan Books, 1980 (1983 ed.), pp. 79–80.
188. So far he as aged... Dennis Overbye, «A Trip Forward in Time. Your Travel Agent: Einstein,» *The New York Times*, June 28, 2005, p. F4; www.wikipedia.org, «Sergei Krikalev.»
188. Let's say you want to circumnavigate... The example and the calculations are from Michael Lockwood's *The Labyrinth of Time* (2005), p. 48.
189. «There is every reason to believe...» Greene (2004), p. 449.
189. «Einstein's equations of general relativity...» Krauss (1995), p. 15.
191. It didn't take long for wormholes... Thorne (1994), pp. 483–484.
191. «the idea of time machines...» Toomey (2007), p. 18.
192. A variety of other equally esoteric... A concise roundup of possible time machine mechanisms can be found in Ivan Semeniuk, «No going back,» *New Scientist*, Sept. 20, 2003; for a more detailed account, see Davies (2001) and Nahin (1999).
194. ... philosopher David Lewis... David Lewis, «The Paradoxes of Time Travel,» *American Philosophical Quarterly*, vol. 13, no. 2 (April 1976), pp. 145–52.
195. One way or another... This was essentially the solution proposed by Lewis in his 1976 paper.
196. «without reference to what...» David Deutsch and Michael Lockwood, «The Quantum Physics of Time

- Travel,» *Scientific American*, March 1999, pp. 68–74, p. 71.
196. **When any one particular...** Lockwood (2005), p. 172. Lewis had expressed essentially the same idea, though formulated in less technical terms.
196. «**If you time-travel to the past...**» Greene (2004), p. 454.
197. «**the only solutions...**» quoted in Nahin (1999), p. 272. As Nahin points out, the principle had been set out earlier by the Russian philosopher Igor Novikov.
197. «**If a time traveler is going to...**» Nicholas Smith, «Bananas Enough for Time Travel,» *British Journal of the Philosophy of Science*, vol. 48, 1997, pp. 363–389, p. 366.
200. «**It is the explanation...**» Deutsch (1997), p. 51.
201. «**The laws of physics conspire...**» Hawking (2001), p. 153
201. «**the best evidence we have that...**» Hawking (1994), p. 154. (Arthur C. Clarke made the same point more than twenty years earlier.)
201. **Another possibility is that we're...** Toomey (2007) suggests several more possible reasons for the absence of time-traveling tourists.
201. «**and there is no reason...**» David Deutsch and Michael Lockwood, «The Quantum Physics of Time Travel,» *Scientific American*, March 1994, pp. 68–74, p. 74.
201. «**does begin to seem...**» Jonathan Leake and Rajeev Syal, «Hawking: we'll be able to travel back in time,» *The Sunday Times*, Oct. 1, 1995, p. 1.
202. «**will need to find another...**» Leonard Susskind, «Wormholes and Time Travel? Not Likely,» <http://arxiv.org/abs/gr-qc/0503097v3>, April 8, 2005, p. 4.
202. **Some physicists have also suggested...** Ivan Semeniuk, «No going back,» *New Scientist*, Sept. 20, 2003, pp. 28–32.

الفصل التاسع

204. «We aspire in vain...» Charles Lyell, *Principles of Geology* (vol. 3). New York: Johnson Reprint Corp., 1969. p. 384.
205. ... millions of years of weathering... Canyon de Chelly,» pamphlet published by the U.S. National Park Service, U.S. Department of the Interior.
205. «Two thousand years...» Gorst (2001), pp. 3–4.
207. Later commentators usually... ibid., pp. 34–39.
208. «In a stroke, he had...» ibid., p. 104.
209. «Is it not that being...» quoted in Gorst (2001), p. 119.
209. ... Newton could not accept... Toulmin and Goodfield (1965), pp. 146–7.
209. «The winds and water disintegrate...» quoted in Toulmin and Goodfield (1965), p. 64.
210. «... no vestige of a beginning...» quoted in Gorst (2001), p. 134.
210. «Millions and whole myriads...» quoted in Toulmin and Goodfield (1965), p. 133.
210. «By 1750, men could contemplate...» ibid.
211. «The sound which, to the student...» quoted in Gorst (2001), p. 146; Toulmin and Goodfield (1965), p. 170.
212. «When seeing a thing...» quoted in Gribbin (1999), p. 19.
213. «must have succeeded each other...» quoted in Gorst (2001), p. 167.
213. «... a time bomb» Ferris (1988), p. 245
214. «The living plants and animals...» Archibald Geike, «Geological Change,» in Shapley (1943), pp. 112–3.
214. «He who... does not admit...» quoted in Ferris (1988), p. 245.
214. «thus increases the possible limit...» ibid., p. 249.

215. «**For a public used to dealing...**» Gorst (2001), p. 204.
216. «... **not meant to be gaped at**» Arthur Eddington, «The Milky Way and Beyond,» in Shapley (1943), p. 93.
217. «**scattered through space...**» Edwin Hubble, «The Exploration of Space,» in Ferris (1991), p. 336.
221. **astronomers now believe...** For an excellent overview, see Wendy Freedman and Michael Turner, «Cosmology in the New Millennium,» *Sky & Telescope*, Oct. 2003, pp. 30–41.
222. ... **the first crucial paper...** Alan Guth, «The Inflationary Universe: A Possible Solution to the Horizon and Flatness Problems,» *Physical Review D*, vol. 23 (1981), pp. 347–56.
222. «**Conceivably, everything...**» quoted in Danielson (2000), pp. 482–3.
223. «... **the observations certainly show...**» Alan Guth interview, March __, 2003. For a recent popular account, see Adam Frank, «Seeing the Dawn of Time,» *Astronomy*, Aug. 2005, pp. 34–39.
223. «**Many of the greatest minds...**» Gorst (2001), p. 291.
224. «**The larger the universe...**» Ferris (1997), p. 305.

الفصل العاشر

225. «**Our picture of physical reality...**» Penrose (1989), p. 480.
228. **These brane-world models...** Popular accounts include Gabriele Veneziano, «The Myth of the Beginning of Time,» *Scientific American*, May 2004, pp. 54–65; Michael Lemonick, «Before the Big Bang,» *Discover*, Feb. 2004, pp. 35–41; Paul Steinhardt, «A Cyclic Universe,» SEED, July–Aug. 2007, pp. 32–34.
228. «**that God put fossils in the rocks...**» Stephen Hawking lecture, U.C. Davis, March __, 2003.
229. **The cosmos as a whole...** Andrei Linde, «The

Self-Reproducing Inflationary Universe,» *Scientific American*, Nov. 1994, pp. 48–55.

230. «our universe is simply...» Edward P. Tyron, «Is the Universe a Vacuum Fluctuation?» *Nature*, vol. 246 (1973), pp. 396–7.
230. «... tells us that fundamentally...» Lisa Randall, untitled essay, *New Scientist*, Nov. 18, 2006, p. 49.
231. «clearly missing something very big» Nima Arkani-Hamed lecture, hosted by the Perimeter Institute for Theoretical Physics, held at Waterloo Collegiate Institute, Waterloo, Ont., Feb. 7, 2007.
231. They would ideally like... Greene (2004), pp. 489–481; James Glanz, «Physics' Big Puzzle Has Big Questions: What Is Time?» *The New York Times*, June 19, 2001.
232. «But we've learned...
234. Because of this connection... See, for example, Price (1996), p. 51. Price says that most physicists believe that the thermodynamic arrow explains the radiative arrow; however, he is personally doubtful of this argument.
235. «rather like throwing a ball...» Davies (1995), p. 209.
235. «likely to be of little...» Greene (2004), p. 145. See also Davies (1995), pp. 208–213.
235. ... have spent years grappling... For example, John Cramer (Chapter 8) suspects that the cosmological arrow is paramount, and that it causes the radiative arrow, which in turn causes the thermodynamic arrow (Cramer interview, 2007). Several recent books examine the arrow of time in detail, including Coveney and Highfield (1990), Savitt (1995), and Price (1996). There are also very good discussions in Hawking (1988), Penrose (1989), and Greene (2004).
236. «polymath extraordinaire» The quote is from Tim Folger, «If an Electron Can Be in 2 Places at Once,

Why Can't You?» *Discover*, June 2005, pp. 28–35, p. 30.

236. ... a novel description of spacetime... For an overview, see Roger Penrose, «Strings with a twist,» *New Scientist*, 31 July 2004, pp. 26–29.
238. «brain-aching» The quote is from George Johnson of the *New York Times*, who mentions *The Emperor's New Mind* in his review of *The Road to Reality*. Of *Emperor*, he says: «Starting from scratch with Pythagoras and Plato, [Penrose] dismantles what is known about the nature of the universe and then puts it back together again.» George Johnson, «A Really Long History of Time,» *The New York Times*, Feb. 27, 2005, p. 14.
239. «We seem to be moving...» Penrose (1989), pp. 391–2.
239. «According to relativity...» Penrose (1994), p. 384.
239. «Many of them are related...» Roger Penrose interview, May __, 2007.

الفصل الحادي عشر

245. «Perceivest not...» Lucretius, *On the Nature of Things*, Book 5.1, (trans. W.E. Leonard), in J.T. Fraser (1987), p. 33.
245. «Eternity is very long...» quoted in Rees (2001), p. 117
246. ... oaks are typically harvested... After being cited by Hillis in an essay posted on the organization's website, www.longnow.org, the story of the 500-year-old trees has circulated endlessly, even appearing in the *New York Times* and in the book *Deep Time* by Gregory Benford (1999). The warden of New College wrote in 2002: «No matter how often the story is denied, newspapers and radio journalists still insist on believing that [the 19th-century workers] used oak beams from trees that had been planted for the purpose almost five

hundred years before. Since most structural oak was cut from trees of about a hundred and fifty years old, it would have been unlikely that anyone would plant it for use in five hundred years.» (http://www.new.ox.ac.uk/pdfs/alumni_nc_news_nov2002.pdf).

246. «**I came to think of this...**» http://www.digitalsouls.com/2001/Brian_Eno_Big_Here.html.
248. «**Hours are an arbitrary artifact...**» quoted in Patricia Leigh Brown, «A Clock to See You Through the Next 10,000 Years,» *The New York Times*, April 2, 2000, p. WK5.
249. «**the world's slowest computer**» Stewart Brand, *The Clock of the Long Now: Time and Responsibility – The Ideas Behind the World's Slowest Computer*. New York: Basic Books, 2000.
250. ... will peak at about 9 billion... Cocks (2003), p. 40.
251. ... a book called *L'An 2440*... Cornish (1977), p. 58; Clute and Nicholls (1995), p. 457.
252. «**Flight by machines...**» www.brainyquote.com/http://www.nasa.gov/centers/dryden/news/X-Press/stories/2004013004/res_feathers.html.
252. «**There is no reason...**» <http://listverse.com/history/top-30-failedtechnology-predictions/>.
253. «**640,000 bytes of...**» quoted in Kurzweil (2000), p. 170.
254. «**we'll be lucky...**» Arthur C. Clarke, «2099... The Beginning of History,» in Griffiths (1999), pp. 43–44.
254. **In an interview...** The interview was with the German magazine *Focus*, and was later summarized in an article in the *Observer* (story by Nick Paton Walsh, Sept. 2, 2001, online edition).
254. «**any clear distinction...**» Kurzweil (2000), p. x.
254. «**are on the cusp...**» Kaku (1997), p. 5.
255. «**an escalating struggle...**» Cocks (2003), p. 130.
255. «**A few adherents of...**» Rees (2003), pp. 48–9.

255. «**There will always be...**» ibid., p. 43.
257. **Gott came up with...** The story is recounted in Gott (2002), pp. 207–9.
258. ***Homo sapiens* has been around...** As Gott points out, similar arguments have been put forward by Australian physicist Brandon Carter and Canadian philosopher John Leslie. They used a different mathematical approach, based on a method known as «Bayesian statistics,» but reached very similar conclusions. Leslie presents one version of the argument in his book *The End of the World* (1996).
258. ... **and none of the dates...** Richard Gott, personal communication.
258. «**an abstract mathematical model...**» Freeman Dyson, «How Long Will the Human Species Last? An Argument with Robert Malthus and Richard Gott,» in Brockman (1995), pp. 269–275, p. 271.
258. «**The knowledge of this...**» ibid., p. 274.
259. «... **started taking bets...**» Helen Carter, «Plenty of bets on Armageddon,» *The Guardian*, Feb. 8, 1999 (online edition).
259. «**love with robots...**» David Levy, *Love + Sex with Robots: The Evolution of Human–Robot Relationships*. New York: Harper Collins, 2007. The quotation appears in Robin Marantz Henig, «Robo Love,» *The New York Times*, Dec. 2, 2007, p. BK14.
260. «**replay the tape**» Stephen Jay Gould, *Wonderful Life: The Burgess Shale and the Nature of History*. New York: W.W. Norton and Company, 1989.
261. «... **a hospitable place.**» Fred Adams interview (_____).
261. ... **a bloated 168 million kilometers.** These are newer figures from Klaus—Peter Schröder and his colleagues at the University of Sussex, as quoted in Gribbin (2006), p. 250.

261. «... **the end of life on Earth.**» Fred Adams, «Long Term Astrophysical Processes,» in Bostrom and Cirkovic (in press).
262. «**Earth is thus evaporated...**» Fred Adams, «Long Term Astrophysical Processes.»
264. «**Since the expansion...**» Fred Adams, personal communication.
266. «**The universe would be...**» Fred Adams interview (_____).
267. «... **cloaked behind...**» Fred Adams, «Long Term Astrophysical Processes.»
268. «**The universe will look static...**» quoted in J.R. Minkel, «A.D. 100 Billion: Big Bang Goes Bye-Bye,» *Scientific American* (online edition), May 28, 2007.
268. «**All the labours...**» Bertrand Russell, *A Free Man's Worship*, London: George Allen & Unwin Ltd., 1976. p. 10.
269. ... **any living creatures...** Interestingly, Krauss and Starkman suggest that copying our minds onto non-living material is the least of our problems. «While futuristic, the idea of shedding our bodies presents no fundamental difficulties... Most philosophers and cognitive scientists regard conscious thought as a process that a computer could perform... We still have many billions of years to design new physical incarnations to which we will someday transfer our conscious selves.» Lawrence Krauss and Glenn Starkman, «The Fate of Life in the Universe,» *Scientific American*, November 1999, pp. 58–65, pp. 62–3.
270. «**If they had made it...**» quoted in Patricia Leigh Brown, «A Clock to See You Through the Next 10,000 Years,» *The New York Times*, April 2, 2000, p. WK5.
270. «... **the values of our own age...**» Brian Hayes, «Clock of Ages,» *The Sciences*, Nov./Dec. 1999, pp. 9–13, p. 13.

272. «**Time is a river...**» Jorge Luis Borges, «A New Refutation of Time,» in *Labyrinths* (ed. Donald A. Yates and James E. Irby). New York: New Directions Publishing Corp., 1964. p. 234.
273. «**In essence, the self...**» Patricia Churchland, «Do We Have Free Will?» *New Scientist*, Nov. 18, 2006, pp. 42–45, pp. 44–45.
274. «**There is nothing that corresponds...**» Paul Davies interview, Sept. __, 2007
274. «**It is in you...**» Augustine, *Confessions* 11:27, in Fraser (1987), p. 34.
274. «**Time is not something objective...**» quoted in Coveney and Highfield (1990), p. 28; Fraser (1987), p. 42.
275. «**This illusion cries out...**» Paul Davies, «That Mysterious Flow,» *Scientific American*, Sept. 2002, pp. 40–47, p. 47.
275. «**Our perception of...**» Robert Jaffe interview, _____, 2007
276. «**Our powerful sense...**» quoted in Marcus Chown, «Clock-watchers,» *New Scientist*, 1 May 2004, pp. 34–37, p. 34.
276. «**Something analogous to...**» ibid., p. 35.
276. «**One implication...**» ibid., p. 37.
277. «**a deeply innate...**» Jaffe interview (2007).
278. «**Whenever I sit...**» Greene (2004), p. 471.
279. «**Even when it is...**» Aristotle, *Physics*, quoted in Lucas (1973), p. 12.
280. **Dummett gets the ball rolling...** Michael Dummett, «Is Time a Continuum of Instants,» *Philosophy*, vol. 75 (2000), pp. 497–515.
280. «**It is unclear how...**» Rupert Read, «Is ‘What is Time?’ a Good Question to Ask?», *Philosophy*, vol. 77 (2002), pp. 193–209, p. 193.

280. «**appears not to understand**» Michael Dummett,
«How should we conceive of time?», *Philosophy*, Vol.
78 (2003), pp. 387–396, p. 388
280. «... **appears to go berserk...**» ibid., p. 390.
280. «**does not take seriously enough...**» Rupert Read,
«Time to stop trying to provide an account of time,»
Philosophy, Vol. 78 (2003), pp. 397–408, p. 399.
280. «... **will never second-guess physics...**» Rupert Read
(2002), p. 208.
281. «**We cannot say what time is...**» Lucas (1973), p. 4.
281. «**because we instinctively...**» Lockwood (2005), p. 53.
282. «**From this perspective...**» ibid., pp. 53–54.
282. «**I would say yes...**» Barbour interview (2007).
284. ... proposed alternative to string theory... For
Smolin's own account of the theory, see Lee Smolin,
«Atoms of Space and Time,» *Scientific American*, Jan.
2004, pp. 66–75.
284. «... involve small loops...» ibid., p. 69.
284. «**A one-sentence comparison...**» Greene (2004), p. 489.
284. ... has promised the world... Smolin (2006)
285. «**philosophical guru**» Lee Smolin (1997), p. 223.
285. «**sloppy thinking**» Lee Smolin interview, _____,
1997.
286. «**If one takes the positivist position...**» Hawking
(2001), p. 31.
287. «**Speaking personally...**» Smolin (1997), p. 286.
288. «**What we experience...**» Deutsch (1997), p. 263.
288. «**If I show you...**» David Deutsch interview, May ___,
2007.
290. «**Does this road go anywhere?**» D.C. Williams, «The
Myth of Passage,» in Westphal and Levenson (1994),
p. 137.
290. «**I do not believe...**» quoted in Yourgrau (2005), p.
111.

290. «**The objective world simply...**» quoted in Gell (1992), p. 154.
290. «**We experience the world in time...**» Lee Smolin, presentation to the New York Academy of Sciences, Oct. 15, 2007.
291. «... a way to *unfreeze* time...» Smolin (2006), p. 257.
291. «... deeply wrong about the nature of time» Smolin (2006), p. 256.
291. «**I wish time were...**» quoted in Dennis Overbye, «On Gravity, Oreos, and a Theory of Everything,» *The New York Times*, Nov. 1, 2005 (online edition).
291. «**As a physicist...**» Davies (1995), p. 275.
292. «**not yet hanged**» Kaku (2004), pp. 178–179; see also Fölsing (1997) and Isaacson (2007).
294. «**Should I still be wondering...**» Yourgrau (2005), p. 123.
295. «**Once Einstein said that...**» Rudolf Carnap, «Intellectual Autobiography,» in P.A. Schilpp (ed.), *The Philosophy of Rudolph Carnap* [sic]. La Salle, Ill.: Open Court, 1963. pp. 37–38.
295. «**Now he has departed...**» quoted in Calaprice (2005), p. 73.

* * *

ببليوغرافيا

أنصح بالعناوين التي أشرتُ إليها بـ(*)، لأنها تتناول مواضيع محددة عن طبيعة الزمن، أمّا تلك التي أشرتُ إليها بـ(T*) فأنا أنصح بها بالطبع، لكنّها تحوي مادّة تقنيّة قد تكون مناسبة أكثر لأولئك الذين يملكون خلفيّة في علوم الفيزياء.

- * Adams, Fred and Gregory Laughlin. *The Five Ages of the Universe*. New York: The Free Press, 1999.
- Alexander, H.G. *The Leibniz–Clarke Correspondence*. Manchester: Manchester University Press, 1956.
- Aveni, Anthony. *Ancient Astronomers*. Washington: Smithsonian Books, 1995.
- * _____. Anthony. *Empires of Time*. New York: Kodanasha International, 1995.
- Barnes, Jonathan. *Early Greek Philosophy*. London: Penguin, 1997.
- Benford, Gregory. *Deep Time*. New York: HarperCollins, 1999.
- * Blaise, Clark. *Time Lord: Sir Sandford Fleming and the Creation of Standard Time*. London: Weidenfeld & Nicholson, 2000 (2001 ed.).
- Bostrom, Nick, and Milan Cirkovic (eds.). *Global Catastrophic Risk*. Oxford: Oxford University Press, in press.
- Brandon, S.G.F. *History, Time and Deity*. Manchester: Manchester University Press, 1965.

- Brockman, John (ed.). *How Things Are: A Science Tool-kit for the Mind*. London: Weidenfeld & Nicholson, 1995.
- * Boorstin, Daniel. *The Discoverers: A History of Man's Search to Know His World and Himself*. New York: Random House, 1983 (1985 ed.).
- Burl, Aubrey. *The Stone Circles of the British Isles*. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1976.
- Calaprice, Alice (ed.). *The New Quotable Einstein*, Princeton, N.J.: Princeton University Press, 2005.
- Clute, John, and Peter Nicholls (ed). *The Encyclopedia of Science Fiction*, New York: St. Martin's Press, 1995.
- Cocks, Doug. *Deep Futures: Our Prospects for Survival*. Montreal and Kingston: McGill–Queen's University Press, 2003
- Cohen, I. Bernard, and Anne Whitman. *Isaac Newton – The Principia: A New Translation*. Berkeley: University of California Press, 1999.
- Cornish, Edward. *The Study of the Future*. Washington: World Future Society, 1977.
- Coveney, Peter, and Roger Highfield. *The Arrow of Time: A Voyage through Science to Solve Time's Greatest Mystery*. New York: Ballantine Books, 1990.
- *(T) Dainton, Barry. *Time and Space*. London: Acumen Publishing, 2001.
- * Danielson, Dennis (ed.). *The Book of the Cosmos: Imagining the Cosmos from Heraclitus to Hawking*. Cambridge, Mass: Perseus Publishing, 2000.
- Dale, Rodney. *Timekeeping*. London: The British Library, 1992.
- * Davies, Paul. *About Time*. London: Penguin Books, 1995.
- * Deutsch, David. *The Fabric of Reality*, London: Penguin Books, 1997.

- * Duncan, David Ewing. *Calendar: Humanity's Epic Struggle to Determine a True and Accurate Year*. New York: Avon Books, 1998.
- Einstein, Albert (trans./ed. Paul A. Schilpp). *Autobiographical Notes*. Chicago: Open Court Publishing, 1979.
- Einstein, Albert, and Leopold Infeld. *The Evolution of Physics*. New York: Simon and Schuster, 1938 (1966 ed.).
- Falk, Dan. *Universe on a T-Shirt: The Quest for the Theory of Everything*. Toronto: Penguin Books, 2002.
- * _____. *Coming of Age in the Milky Way*. New York: Anchor Books, 1988 (1989 ed.).
- * _____. *The Whole Shebang*. New York: Simon & Schuster, 1997 (1998 ed.).
- * Ferris, Timothy (ed.). *The World Treasury of Physics, Astronomy, and Mathematics*. New York: Little, Brown and Company, 1991.
- * Fölsing, Albrecht. *Albert Einstein*. New York: Penguin Books, 1997 (1998 ed.).
- * Fraser, J.T. *Time: The Familiar Stranger*. London: Tempus Books, 1987.
- Galilei, Galileo. *Dialogue Concerning the Two Chief World Systems – Ptolemaic and Copernican* (trans. Stillman Drake). Berkeley: University of California Press, 1967.
- Galison, Peter. *Einstein's Clocks, Poincaré's Maps*, New York: W.W. Norton & Company, 2003.
- * Gell, Alfred. *The Anthropology of Time: Cultural Constructions of Temporal Maps and Images*. Oxford: Berg, 1992.
- * Gleick, James. *Isaac Newton*. New York: Random House, 2003 (2004 ed.).

- * Gorst, Martin. *Measuring Eternity*. New York: Broadway Books, 2001.
- Gott, J. Richard. *Time Travel in Einstein's Universe: The Physical Possibilities of Travel through Time*. New York: Houghton Mifflin, 2002.
- *(T) _____. *The Elegant Universe*. New York: W.W. Norton & Company, 1999.
- *(T) Greene, Brian. *The Fabric of the Cosmos*, New York: Vintage Books, 2004.
- Gribbin, John. *In Search of Schrödinger's Cat: Quantum Physics and Reality*.
New York: Bantam Books, 1984 (1988 ed.).
- * _____. *The Birth of Time: How Astronomers Measured the Age of the Universe*.
New Haven: Yale University Press, 1999.
- _____. *The Origins of the Future: Ten Questions for the Next Ten Years*. New Haven:
Yale University press, 2006.
- Griffiths, Sian (ed.). *Predictions*. Oxford: Oxford University Press, 1999.
- Hawking, Stephen. *Black Holes and Baby Universes*, New York: Bantam Books,
1994.
- Hawking, Stephen. *A Brief History of Time*. New York: Bantam Books, 1988.
- * _____. *The Universe in a Nutshell*, New York: Bantam Books, 2001.
- * Isaacson, Walter. *Einstein: His Life and Universe*. New York:
Simon & Schuster,
2007.
- * Kaku, Michio. *Einstein's Cosmos: How Albert Einstein's Vision Transformed Our Understanding of Space and Time*. New York: W.W. Norton & Company,
2004.
- _____. *Visions: How Science Will Revolutionize the 21st Century*. New York:

Anchor Books, 1997.

Kandel, Eric. *In Search of Memory*. New York: W.W. Norton & Company, 2006.

* Klein, Richard G., with Blake Edgar. *The Dawn of Human Culture*. New York:

John Wiley & Sons, 2002.

Krauss, Lawrence. *The Physics of Star Trek*, New York: Basic Books, 1995.

Kurzweil, Ray. *The Age of Spiritual Machines*. New York: Penguin Books, 1999

(2000 ed.).

* Landes, David S. *Revolution in Time: Clocks and the Making of the Modern World*.

Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1983.

* Levine, Robert. *A Geography of Time: The Temporal Misadventures of a Social*

Psychologist, or How Every Culture Keeps Time Just a Little Bit Differently.

New York: Harper Collins, 1997.

Leslie, John. *The End of the World: The Science and Ethics of Human Extinction*.

New York: Routledge, 1996.

* Lippincott, Kristen (ed). *The Story of Time*. London: Merrell Holberton Publishers,

2000.

*(T) Lockwood, Michael. *The Labyrinth of Time*, Oxford: Oxford University

Press, 2005.

Lucas, J. R. *A Treatise on Time and Space*. London: Methuen & Co. Ltd., 1973.

Macey, Samuel L. (ed.). *The Encyclopedia of Time*. New York: Garland Publishing,

1994.

Mallett, Ronald, with Bruce Henderson. *The Time Traveler*. New York: Thunder's

Mouth Press, 2006.

McCready, Stuart (ed.). *The Discovery of Time*. Naperville, Ill.:

Sourcebooks Inc.,

2001.

* Mithen, Steven. *The Prehistory of the Mind*. London: Thames and Hudson, 1996.

* Nahin, Paul. *Time Machines: Time Travel in Physics, Metaphysics, and Science Fiction*, New York: Springer Verlag, 1999.

*(T) Pais, Abraham. *Subtle is the Lord: The Science and Life of Albert Einstein*. Oxford:

Oxford University Press, 1982.

*(T) Penrose, Roger. *The Emperor's New Mind*. New York: Oxford University Press, 1989. (1990 ed.).

Penrose, Roger. *The Road to Reality: A Complete Guide to the Laws of the Universe*. New York: Alfred A. Knopf, 2005.

_____. *Shadows of the Mind*. Oxford: Oxford University Press, 1994 (1995 ed.).

Pickover, Clifford A. *Time: A Traveler's Guide*. Oxford: Oxford University Press, 1998.

Price, Huw. *Time's Arrow and Archimedes' Point: New Direction for the Physics of Time*. Oxford: Oxford University Press, 1996.

Pritchard, Evan T. *No Word for Time: The Way of the Algonquin People*. Tulsa,

Oklahoma: Council Oak Books, 1997.

Rees, Martin. *Our Cosmic Habitat*. Princeton: Princeton University Press, 2001.

* _____. *Our Final Hour*. New York: Basic Books, 2003.

Ridderbos, Katinka (ed). *Time*. Cambridge: Cambridge University Press, 2002.

Ruggles, Clive. *Astronomy in Prehistoric Britain and Ireland*. New Haven, Conn.:

Yale University Press, 1999.

Savitt, Steven (ed). *Time's Arrow Today: Recent philosophical work on the direction*

of time. Cambridge: Cambridge University Press, 1995.

* Schacter, Daniel. *Searching for Memory*. New York: Basic Books, 1996.

* _____. *The Seven Sins of Memory*. New York: Houghton Mifflin Company, 2001.

Shapley, Harlow et. al. (eds.). *A Treasury of Science*. New York: Harper and Brothers, 1943.

Smolin, Lee. *The Life of the Cosmos*. Oxford: Oxford University Press, 1997.

* _____. *The Trouble With Physics: The Rise of String Theory, the Fall of a Science, and What Comes Next*. New York: Houghton Mifflin Company, 2006.

* Sobel, Dava. *Longitude: The True Story of a Lone Genius Who Solved the Greatest Scientific Problem of His Time*. New York: Penguin Books, 1995 (1996 ed.).

Stachel, John. *Einstein's Miraculous Year*. Princeton: Princeton University Press, 1998 (2005 ed.).

* Steel, Duncan. *Marking Time: The Epic Quest to Invent the Perfect Calendar*.

New York: John Wiley & Sons, 2000.

*(T) Thorne, Kip. *Black Holes and Time Warps*. New York: W.W. Norton & Company, 1994.

Toomey, David. *The New Time Travelers*, New York: W.W. Norton & Company, 2007.

* Toulmin, Stephen, and June Goodfield. *The Discovery of Time*. Chicago: University of Chicago Press, 1965 (1977 ed.).

Turetzky, Philip. *Time*. London: Routledge, 1998.

* Weinberg, Steven. *The First Three Minutes*. New York: Basic Books, 1997 (1988 ed.).

* Westfall, Richard. *The Life of Isaac Newton*. Cambridge: Cambridge University

Press, 1994.

Westphal, Carl, and Jonathan Levenson (eds.). *Reality*. Indianapolis: Hackett Publishing Co., 1994 (1993 ed.).

Whitrow, G. J. *The Nature of Time*. London: Penguin, 1972 (1975 ed.).

* _____. *Time in History: Views of Time from Prehistory to the Present Day*. Oxford: Oxford University Press, 1988 (1990 ed.).

Yourgrau, Palle. *A World Without Time: The Forgotten Legacy of Gödel and Einstein*. New York: Basic Books, 2005 (2006 ed.).

* * *



telegram @soramnqraa

«أنت تكتب كتاباً عن ... ماذا؟!!»

قل للناس إنك تؤلف كتاباً عن الزمن، وستلقى ردود أفعال مدهشة! ستحتار البعض منهم، أو يهزّون أكتافهم بلا مبالاة ويسألون: «وماذا عن الزمن؟!»، وكان من الصعب وجود ما يكفي من الأمور المشوقة لتأليف كتاب كامل عنه (الا يمرّ الزمن فحسب؟!)، أما البعض الآخر فيبدو أنهم يفهمون إغراءه على الفور، ويساءلون عن مواضيع محددة: «هل ستكتب عن السفر عبر الزمن؟!»، «طبعاً أجبيهم، وأؤكد لهم أنني سأخصص فصلاً بأكمله للسفر عبر الزمن، رغم أنه مستحيل كما أخبرهم، لكنه يطرح أسئلة ساحرة عن طبيعة الزمن نفسه وعن الفضاء وقوانين الطبيعة. بعض الناس يخمنون أنني أؤلف «كتاباً عن الفيزياء»، ولا بد أنه سيكون تقنياً متخصصاً، فيه الكثير عن الإنتروليا وحدود العالم وما إلى هنالك. كلا،

أطمنهم، على الأقل ليس «كتاب فيزياء» فحسب، هدفي هو مقاربة أوسع للغز الزمن من المحاجات متعددة، يحمل كل منها وجهة نظره وبصيرته الخاصة، ويسجل نجاحاته وخيباته.

في الواقع، يجب أن نقارب الزمن من عدة زوايا، إذ لا يوجد «جواب» بحوزة أيٍّ فرع من فروع العلوم منها كان. أدركتُ ذلك عندما أقيمت نظرة على الكتب التي تصطفَ على رفوف مكتبة بيتي (سأقوم برحلات عديدة إلى مكتبات مختلفة، لكن إحدى

مزایا إنشاء مجموعة كتب رائعة في المنزل، هي أنّ جزءاً ضخماً من البحث ينجز حتى قبل أن يتصدّى المرء لتفاصيله). أول رفِين من رفوف مكتبتي يضمّان كتاباً عن تاريخ وفلسفة العلوم: فيها أبحث عن الكلasicيات مثل برونو فنسكي وبورستن وغاومو، ومجموعة من عناوين كارل ساغان، والأعمال الأحدث التي كتبها تيموثي فيريس ودينيس دانييلسون مثلاً. تحتها، الكتب التي تتناول سيرة حياة العلماء: «غاليلي» لدرايك وسوبل، «نيوتون» لويستفول وغليك، «آينشتاين» لبايس، فولسنج، وإيزاكسون، بالإضافة إلى العديد من الكتب التي ترتكّز بشكل خاص على نظريّات أولئك المفكّرين العظام.

