

#942

مارتن ريس

عن المستقبل
آفاق ممكنة للإنسانية



مكتبة

ترجمة وتقديم: لطفيه الدليمي

#942

عن المستقبل

آفاقُ ممكنة للانسانية

مكتبة | سرَّ من قرأ

Author: Martin Rees

اسم المؤلف: مارتن ريس

Title: On the Future - Prospects for
Humanity

عنوان الكتاب: عن المستقبل - آفاق
مكنته للإنسانية

Translated by: Lutfia Al-Dulaimi

ترجمة وتقديم: لطفية الدليمي

Cover Designed by: Majed Al-Majedy

تصميم الغلاف: ماجد الماجدي

P. C.: Al-Mada

الناشر: دار المدى

First Edition: 2021

الطبعة الأولى: 2021

جميع الحقوق محفوظة: دار المدى

Copyright © 2018 Princeton University



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

+ 999 2799 770 (0) 964	+ 964 (0) 780 808 0800	بغداد: حي أبو نواس - محلة 102 - شارع 13 - بناية 141
+ 290 1919 790 (0) 964		Iraq/ Baghdad- Abu Nawas-neigh. 13 - 102 Street - Building 141
دمشق: شارع كرجية حداد - منضر من شارع 29 ايار		بيروت: بشامون - شارع المدارس
Damascus: Karjeh Haddad Street - from 29 Ayar Street		Beirut: Bcharoun - Schools Street
+ 2276 232 11 963	+ 2275 232 11 963	+ 2617 175 961
+ 2289 232 11 963	ص.ب: 8272	+ 2616 175 961

٢٠٢٢٨٣.

مكتبة
t.me/t_pdf

مارتن ريس

مكتبة | سُر مَنْ قرأ

عن المستقبل

آفاقُ ممكِنة لِلإنسانية

#942

ترجمة وتقديم: لطفيه الدليمي



مكتبة المحتويات

t.me/t_pdf

7	تقديم المترجمة
15	التعريف بمؤلف الكتاب: مارتن ريس
19	مراجعة للكتاب: دومينيك ليتون
23	عن الإستخدام الأمثل للعلم في حماية الإنسانية: حوار مع البروفسور (مارتن ريس)
35	تقديم المؤلف
37	المقدمة: خلاصة كونية
45	1- عميقاً في عصر السيادة البشرية
47	1.1: مخاطر وتطعّلات
52	1.2: التهديدات النووية
57	1.3: التهديدات البيئية ونقاط التحول
66	1.4: البقاء ضمن الحدود الكوكبية
72	1.5: التغيير المناخي
78	1.6: الطاقة النظيفة - وخطّة بديلة «الخطّة ب»
89	2- مستقبل الإنسانية على الأرض
91	2.1: التقنية الحيوية
110.....	2.2: التقنية السبرانية، الروبوتات، الذكاء الاصطناعي

118.....	3.2: ماذا عن وظائفنا؟.....
120.....	2.2: ذكاء مماثل للذكاء البشري؟.....
126.....	2.2: مخاطر وجودية حقيقة؟.....
133.....	3- الإنسانية في منظور كوني
135.....	3.3: الأرض في سياق كوني
143.....	3.3: نحو حقبة مابعد - إنسانية
147.....	4- العلم: الحدود والمستقبل
149.....	4.4: من البسيط إلى المعقد
154.....	4.4: إضفاء المعنى على عالمنا المعقد
161.....	4.4: أية ت خوم يبلغها الواقع المادي؟
172.....	4.4: هل «سيخترق العلم الحواجز الفاصلة»؟
177.....	4.4: ماذا عن الإله؟
183.....	5- حصيلة إستنتاجية
185.....	5.5: ممارسة العلم
197.....	5.5: العلم في المجتمع
205.....	5.5: آمال ومخاوف مُتشاركة
213.....	الهوامش المرجعية
219.....	لطفية الدليمي: الأعمال المنشورة

تقديم المترجمة

لأظن أن أحداً سيختلف معي بشأن قلة الأديبات الخاصة بمبحث علم المستقبلات **Futurology** في عالمنا العربي، وربما يمكن للمرء بعد طول تفكّر في هذه الحقيقة أن يخلص إلى قناعة بأننا نفكّر ليومنا بأكثر مما نفكّر في مالات الغد. قد يرى بعض أنتا لسنا لاعبين مؤثرين في الجغرافيا السياسية مالات العالم؛ وعليه فليس من ضرورة ملزمة لأن نتفكّر في مالات عالم لانساهم في صناعته وتشكيله لأن هذا الأمر إختصاص حصرى لكتاب اللاعبين السياسيين وعمالة العلم والتكنية في العالم. أرى أن هذا الرأي فاسدٌ يجانب أمثلات التاريخ وحقائق الجغرافيا السياسية، وينطلق من قناعات راسخة واستطابت واقع الحال وفترت عزائمها على النهوض بواقعها -مهما بدا عصياً على التغيير-؛ فالآدم -كما الأفراد- تستطيع إحداث إنقلابات جذرية في أحوالها متى ما امتلكت الرؤية والرغبة في التغيير، وليس مثال رواندا عنّا بعيد. إن العالم العربي، وبرغم كل الصور الأقرب إلى العوالم الديستوية، يحفل بالكثير من البؤر المضيئة والمحاولات الجادة التي تتطلع لأن تكون مثابات عالمية في مستقبل لا أحس به بعيداً عن يومنا هذا.

ثمة أمر آخر بشأن أهمية المباحث الخاصة بالدراسات المستقبلية: المعرفة تسبق الفعل، وهذه حقيقة أظنها تصح في كل المجالات؛ وعليه إذا أردنا أن نرتفع بوتيرة تطورنا العلمي والتكنولوجي لأبدٍ من معرفة مالات التوجهات العلمية والتكنولوجية الحالية والتي سيكون لها الأثر الأعظم في تشكيل صورة العالم في المستقبل القريب. هنا تلعب الدراسات المستقبلية دوراً حاسماً في إعادة ترتيب أولويات الإنفاق الاقتصادي على القطاعات التي يتوقع أن يكون لها الأثر الأعظم في تمكين الاقتصاد وتعظيم دور الفرد والمجتمع معاً. لainبني

أن تتناسى بالطبع أن بعض جوانب التطور العلمي والتكنولوجي الحالي والمستقبلية تنذر بمخاطر مهددة للحياة البشرية -وربما بلغت مبلغ الكارثة-؛ وعليه سيكون من المناسب -بل الضروري للغاية- معرفة الوسائل التي تتيح لنا تفادي مثل هذه المخاطر المعاوقة؛ فتحن -العرب- في النهاية جزءاً من هذا العالم ولسنا سكان جزيرة معزولة، والكوارث المستقبلية -إن حدثت- لن تستثنى أحداً لأنها كوارث عالمية الطابع globalised بالضرورة.

أذكر يوماً في أواخر القرن الماضي قرأت فيه كتاباً بعنوان (صور المستقبل العربي) تشارك في كتابته أربعة من المتخصصين العرب في حقل الدراسات المستقبلية والتنمية التقنية والإقتصادية، وقد ترك الكتاب في نفسي أثراً جليلاً لازالت مفاعيله قائمة حتى اليوم؛ إذ كان العمل الأول الذي رأيت فيه توظيفاً دقيقاً لما يسمى بأدوات التحليل الكمي واستقصاء المتغيرات الحاكمة للنشاطات البشرية في شتى حقول النشاط الاقتصادي، وكان من العلامات المؤشرة لأهمية الكتاب وفرادته المميزة أن ظهرت نسخة باللغة الإنكليزية من الكتاب؛ الأمر الذي يشي بأنّ واضعي الكتاب سعوا المخاطبة العقل غير العربي إلى جانب العقل العربي، ومنذ ذلك اليوم وأنا أتابع حقل الدراسات المستقبلية **Futurology** بشغف وحرص. ثمة، بالطبع، الكثير من الدراسات المستقبلية الموضوعة باللغة الإنكليزية، وقد ترجم بعضها إلى العربية، وقد علق بذهني -من بين تلك المؤلفات- كتاب بعنوان (العالم بعد مائتي عام) صدر ضمن سلسلة كتاب عالم المعرفة في ثمانينات القرن الماضي وكان بحق كتاباً رائعاً يتضمن روئي إستشرافية مثيرة بشأن أحوال عالمنا البشري، ويمكن الإشارة أيضاً إلى كتاب (عالمنا المشترك^(*)) الصادر ضمن نفس السلسلة وهو من منشورات منظمة الأمم المتحدة للبيئة ويركز -كما هو واضح من عنوانه- على الجوانب البيئية

* - يشير البروفسور (مارتن ريس) في ثانياً كتابه إلى هذا التقرير الذي صدر بهيئة كتاب عن الأمم المتحدة، وأشرف عليه رئيسة برنامج الأمم المتحدة للبيئة والتنمية UNDP (غرو هارلم برونتلاند) التي كانت رئيسة وزراء سابقة في النرويج.
(المترجمة)

المرتبطة بالنشاطات البشرية وتأثيرها المتوقع على كوكب الأرض في العقود القادمة.

تعاني بيئتنا العربية مشكلات هيكلية مزمنة تتطلب عملاً دؤوباً لتخفيض آثارها في حياتنا الراهنة فضلاً عن آثارها المتوقعة في العقود القادمة والتي من المتوقع أن تشهد تفاقماً خطيراً يتطلب العمل بحكمة وصبر وبطريقة توظف كل الوسائل الكمية المتوفرة بعيداً عن العصبيات والعواطف السيالية والإنحيازات المسبقة غير المجدية.

تجدر أصول المشكلات الهيكلية العربية في إعتماد إقتصاديات معظم بلدانها على الريع النفطي، أو في شحنة السيولة المالية في بلدان أخرى، وقد ترتب على هذه الهيكلية الاقتصادية إختلالات عميقة صار بنتيجةها الفرد العربي يميل للرکون إلى الدعة والإسترخاء والإعتماد على التوظيف الحكومي الواسع الذي يستفيد من الفوائض المالية النفطية في سلسلة مشتبكة يستطيعها البعض حتى صار يحسب أنها ستستمر إلى ما لا نهاية؛ وهو الأمر الذي يقترب من خواتيمه بعد أن شهدنا في السنوات القليلة الماضية تطويراً ثورياً لمصادر الطاقة المتعددة ووضع خطط عمل للاقة تصنيع السيارات الكهربائية على نطاق واسع، ولا ينبغي تصور الأمر على أنه نكأة أو رغبة مرضية في الإنقاذ من البلدان النفطية التي تعممت بعوائد مالية ضخمة لعقود طويلة خلت؛ بل أنّ الأمر لا يعودوا إستجابة براغماتية مطلوبة للتعامل الجاد مع حالة فرط الإحتراز الأرضي التي باتت تهدّد الحياة البيولوجية على سطح الأرض.

ثمة أمر آخر عظيم الأهمية يختص بإقتصاد المعرفة وضرورة تخصيص نسبة مالية محترمة من الإنفاق الحكومي العام للنهوض بهذا القطاع التعليمي الذي يعول عليه في خلق كفاءات بشرية تعجّد التعامل مع الفعاليات التقنية - الاقتصادية المستقبلية التي ستتحمل لواء البشرية في الفتوحات المعرفية الخلاقة وحيث لن يكون ثمة حكومة تعتمد الفوائض الريعية في الإنفاق على مجالات توظيف غير منتجة.

ليس المستقبل العربي مظلماً أو كثيراً كما قد يتغنى بعض المسكونين بالخيبة والرغبة في إطفاء شعلة الأمل والعمل الجاد لغير الواقع؛ لكن الأمانة تقتضي أن نقول أيضاً بأننا خسرنا الكثير من الفرص ولم يبق لنا الكثير لنخسره في سياق سباق عالمي لن يكون مكان فيه للمتخاذلين أو المنكفين أو المرتكبين على أنساق متهالكة ثبت عجزها وبطانتها.

يمكن للقارئ الشغوف (والمتخصص أيضاً) أن يلجم إلى العديد من الكتب المنشورة على مدى العقد الماضي والتي تتناول مبحث الدراسات المستقبلية، وثمة طائفة بين هذه الكتب تخاطب القارئ العادي بلغة بعيدة عن الرطانة الأكاديمية؛ لكنها تحافظ على الجوانب العلمية المتينة في مقاربة الموضوعات التي تتناولها وبما يكفي لتمكين القارئ من امتلاك صورة شاملة عن المآلات المستقبلية للعلم والتكنولوجيا. يمكن -على سبيل المثال- الإشارة إلى كتاب حزيره البروفسور الفيزيائي البريطاني (العربي الأصل جيم الخليلي Jim Al-Khalili)، وهو بعنوان (ماذا بعد؟: ماذا يمكن للعلم أن يخبرنا بشأن مستقبلنا المدهش)^(*). الكتاب مدهش حقاً، ومنتشر في شهر تشرين أول (أكتوبر) من العام 2017، وضمّ مساهمات لنجمة متمنية من العلماء والمهندسين والخبراء المشهود لهم بامتلاك رؤية عالمية في حقل معرفى محدث على الصعيد العالمي، ويمتازون جميعاً بخصيصة باتت علامة فارقة لكلّ المستغلين في الحقوق المعرفية علمية أم تقنية أم إنسانية - تلك هي خصيصة حبّ البحث الذي يقع في تخوم المعرفة، ومحاولة التعشيق الحيوي بين الحقوق المعرفية في صيغة دراسات بينية متداخلة interdisciplinary، والإهتمام الشامل بمستقبل النوع البشري والبيئة الحيوية التي تعيش فيها الكائنات الحية ضمن الفرع المعرفي

المسمي المستقبليات الذي شهد - ولايزال يشهد في يومنا هذا - دفعات كبيرة من التقدم المدهش.

- عنوان الكتاب باللغة الإنكليزية هو:

What's Next?: Even Scientists Can't Predict the Future – or Can They?

أرى من جانبي أن البروفسور (مارتن ريس Matin Rees)، أستاذ الفيزياء الفلكية والкосمولوجيا في جامعة كامبردج والرئيس السابق للجمعية الملكية البريطانية، هو أحد أهم العلماء الذين تناولوا مستقبل الإنسانية في مؤلفاته العديدة.

سأتناول أدناه الأسباب المسوغة التي دفعتني لترجمة كتاب البروفسور ريس (عن المستقبل: آفاق ممكنة للإنسانية):

1. فضلاً عن كونه فيزيائياً فلكياً ومتخصصاً في الكوسنولوجيا (علم الكونيات) فقد عمل البروفسور ريس رئيساً للجمعية الملكية البريطانية؛ الأمر الذي يعني بالضرورة تحصيله على طيف واسع من الرؤى والخبرات - الفلسفية والمهنية والعلمية والتقنية - التي تؤهله تناول موضوع المستقبليات بكل ما يستلزم من خبرات معرفية تقع على الجبهات المتقدمة للمعرفة البشرية الراهنة.

2. يكتب البروفسور ريس بطريقة محببة تنطوي على خصيصة استثنائية تمثل في ابتعاده عن الرطانة المغالبة في المعلومات والبيانات والجدال والتفاصيل التقنية على حساب الخلاصات الإنسانية والفلسفية التي يمكن أن تمثل خريطة عمل واضحة للقارئ الشغوف. يمكن لمن يرغب الإطلاع السريع على طبيعة شخصية ريس المحببة وتناوله السلس للموضوعات المبحوثة، ومن غير تجشم عناء القراءة الفاحصة لكتبه أو منشوراته، أن يشاهد الفيديو التالي:

https://www.youtube.com/watch?v=b6lxj9YJvCU&fbclid=IwAR2IjGS0KTTpS3fvckqAZtLnl-JR_F9YsNjqmpWymlvLwe-uR7FsWCIPQTI

3. يتحدث المنظرون الثقافيون ودارسو العلاقة بين الأفكار والتقنية والتبدلات الاجتماعية عن قرب دخول البشرية في مرحلة جديدة من بوادر عصر الأنسنة الانتقالية Transhumanism، وستكون أهم سمات تلك المرحلة تعزيز الإستقلالية الفردية وبما يجعل الفرد شبه جزيرة معزولة مكافية بذاتها، وإذا ماترافق هذا الأمر مع صعود تقنيات الذكاء الإصطناعي ووصولها إلى مستويات ثورية غير مسبوقة فسيكون الجنس البشري على اعتاب

عصر جديد ينبغي التحسب لمتغيراته على الصعيد القيمي والسايكولوجي بخاصة، وهذا واحدٌ من أهم الأسباب التي تجعلنا نتفكر ملياً في المآلات المستقبلية للعلم والتقنية. البروفسور ريس هو أحد أهم الكتاب في حقل الأنسنة الانتقالية وكذلك مابعد الإنسانية **Posthumanism**، وقد تناول هذا الموضوع الإشكالي بطريقة جيدة ومختصرة في كتابه هذا.

4. غياب المترجمات العربية الخاصة بالفروع المعرفية المتداخلة؛ إذ صارت الفروع المعرفية المتداخلة (والمشكّلة لجوهر الثقافة الثالثة **Third Culture** في عصرنا هذا) واحدة من أهم السمات المميزة لعصرنا هذا وإلى الحد الذي ماعدنا فيه اليوم نقرأ موضوعات في الجبهات المتقدمة للعلم والتقنية من غير أن نلمح أثراً من هذا التداخل المعرفي، ولعل شيوخ نظرية **الأنساق Systems Theory** هو العنصر الأكثر فعالية الذي ساهم في إشاعة هذا النمط المتداخل بين المباحث المعرفية وبما يمنحك رؤية كلية للحياة والفكر والكائن البشري بدلاً من اعتبارهم جزراً معزولة. إنَّ مباحث مثل: **السايكولوجيا الإحتسائية Computational Psychology**، أو الفلسفه **العصبية Neurophilosophy**، أو النظم الدينامية الفوضوية **Chaotic Dynamic Systems**، إلخ ماعادت مباحث تبعث على الدهشة لدى الشغوفين؛ لذا يتوجب أن تحوز مثل هذه المباحث على حصة معقولة من الوليمة الترجمية وبخاصة أنها صارت الهيكل المركزي الذي تأسسُ عليه كل التنبؤات المستقبلية المؤثرة.

5. يمثلُ هذا الكتاب برغم حجمه المتوسط (كوكتيلً) معرفياً ضمَّ ألواناً مختلفة في تناول مبحث المستقبليات يندر أن نشهد نظائر عديدة لها في الأدباء الأخرى. يفتح المؤلف المؤلف كتابه بمقعدمة مقتضبة، ثم يعقبها بمادة عنوانها (خلاصة كونية) يقدم فيها حكاية مختصرة للجنس البشري في سياق الشأة الكونية للكون، ومن ثم يشرع المؤلف في تناول مادة الكتاب الرئيسية التي تتوَّزع على فصولٍ خمسة: يتناول الفصل الأول تقديم خريطة زمنية لعصر الأنثروبوبسين (عصر السيادة البشرية على الأرض)، ويقدم الفصل مناقشة مرئَة لعناصر التهديد الرئيسية التي تهدّد الجنس البشري وهي في العموم التهديـات النووية والبيئية والكونية والمناخية والطاقوـية.

يتناول المؤلف في الفصل الثاني مستقبل الإنسانية على الأرض عبر مناقشة الملالات المستقبلية للتقنيات الحالية المؤثرة في تشكيل الوجود البشري وشكل الحياة السائدة على الأرض، وهذه التقنيات هي: التقنية الحيوية، والتقنية الساينسية والروبوتيات والذكاء الإصطناعي، فضلاً عن تناول تأثير تلك التقنيات على طاع الوظائف والتسبب في مخاطر وجودية غير متوقعة في وقتنا الحاضر. أما الفصل الثالث فيتناول الجنس البشري في منظر كوني، والمواضيعات الرئيسية هنا هي السفر الفضائي وشكل مغاير من الذكاء البشري المعهود، وتمثل مناقشة الحقبة البشرية مابعد الإنسانية الموضوعة الإشكالية الأكثر أهمية في هذا الفصل. يتناول الفصل الرابع حدود ومستقبل العلم، ويمثل مناقشة رصينة لفلسفة العلم المستقبلي في موضوعات محددة مثل: التعقّد Complexity، المعنى والغاية، تخوم العالم المادي، العوالم الروحية في حقبة مابعد الإنسانية. يختتم المؤلف كتابه بفصل عنوانه (حصيلة إستنتاجية) هو بمثابة مناقشة للجانب السوسيولوجي في العلم المستقبلي، ويتناول موضوعة ممارسة العلم، والعلم في المجتمع، والأمال والمخاوف المستقبلية المُتشاركة بين أفراد الجنس البشري.

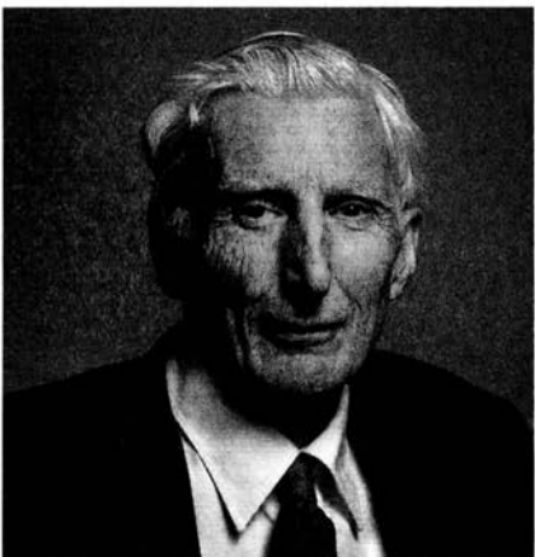
لطفية الدليمي

عمّان: 7 آذار 2020

مكتبة
t.me/t_pdf

التعريف بمؤلف الكتاب

مارتن ريس



البروفسور مارتن جون ريس **Martin John Rees**: عالم كونيات (كوسموЛОجيا) وفيزياء فلكية بريطاني، ولد عام 1942، وشغل منصب الفلكي الملكي Astronomer Royal منذ عام 1995، كما شغل منصب رئيس الجمعية الملكية للفترة من عام 2005 وحتى 2010، فضلاً عن الكثير من المواقع الأكاديمية والمهنية المتميزة.

نشأ البروفسور ريس في مقاطعة يورك البريطانية، ودرس الرياضيات والفيزياء في كلية ترينيتي Trinity بجامعة كامبريدج وتخرج منها حاصلاً على المركز الأول، ثم أكمل دراساته العليا في الكلية ذاتها حتى حصل على

درجة الدكتوراه Ph. D تحت إشراف البروفسور دينيس سيماما عام 1967. تطابقت النتائج التي حصل عليها رئيس في دراسته العليا في حقل الفيزياء الفلكية مع التفجير الحاصل مع المكتشفات الجديدة في هذا الحقل العلمي بمختلف ستينيات القرن العشرين - تلك المكتشفات التي جاءت بالعديد من الإنعطافات الثورية التي تراوحت بين تأكيد نظرية الانفجار العظيم Big Bang واكتشاف النجوم النيوتونية والثقوب السوداء فضلاً عن الكثير من الكشفات الأخرى.

عقب إكماله دراساته العليا شغل البروفسور رئيس العديد من المناصب الأكاديمية في المملكة المتحدة والولايات المتحدة حتى استقر به المطاف ليكون أستاذًا للفيزياء الفلكية بجامعة كامبردج منذ عام 1991 إلى جانب عمله مديرًا لمعهد الفلك في الجامعة ذاتها.

ألف البروفسور رئيس ماينوف على الخمسينية من المنشورات البحثية التي نُشرت في المطبوعات العلمية الرصينة، وساهم في تأصيل مفهوم إشعاع الخلفية المايكروي الكوني cosmic microwave background بالإضافة إلى مفهوم تجمع المجرات وتشكلها، وقد ساهمت دراساته المعمقة في تقديم الدحض النهائي لنظرية الحالة الثابتة steady state theory.

البروفسور رئيس مؤلف معروف للعديد من الكتب المرموقة في ميدان الفلك (والعلم بعامة) والتي تخاطب عامة الناس، كما ساهم في إلقاء الكثير من المحاضرات المخصصة للحضور العام. أختير البروفسور رئيس عام 2010 لإلقاء محاضرة رايث Reith Lecture الشهيرة والتي ذابت إذاعة BBC على جعلها تقليدياً سنوياً في برنامجها الثقافي، وقد نُشرت تلك المحاضرة في كتاب مطبوع بعنوان (من هنا حتى اللانهاية: آفاق علمية). يؤمن رئيس بالبحث عن الذكاء غير الأرضي extraterrestrial intelligence رغم قناعته بضآلته إمكانية النجاح في هذا المسعى.

إلى جانب الطيف الواسع من إهتماماته العلمية متعددة الجوانب كتب رئيس الكثير (مثلاً ما تناول في محاضرات عديدة) المعضلات والتحديات

التي يمثلها القرن الحادي والعشرون للجنس البشري، كما تناول الحدود البيئية التي تجمع العلم بالأخلاقيات والسياسة.

أدناه قائمة بأهم الكتب التي ألفها البروفسور ريس خلال حياته الأكاديمية والمهنية:

- مصادفات كونية: المادة المظلمة، الجنس البشري، والкосموЛОجيا الإنسانية (بالاشراك مع جون غريبين)، 1989

• *Cosmic Coincidences: Dark Matter, Mankind, and Anthropic Cosmology* (co-author John Gribbin), 1989

- منظورات جديدة في الكوسمولوجيا الفيزيائية الفلكلية، 1995

• *New Perspectives in Astrophysical Cosmology*, 1995

- قبل البداية: كوننا والأكونان الأخرى، 1997

• *Before the Beginning – Our Universe and Others*, 1997

- ستة أعداد فحسب: القوى العميقة التي تشكل الكون، 1999

• *Just Six Numbers: The Deep Forces That Shape the Universe*, 1999

- مستوطتنا الكونية، 2001

• *Our Cosmic Habitat*, 2001

- ساعتنا الأخيرة: تحذير عالم - كيف يهدّد الإرهاب والأخطاء البشرية وال Kovart البيئية مستقبل الجنس البشري في هذا القرن

(نشر الكتاب في المملكة المتحدة تحت عنوان: قرتنا الأخير: هل سينجو العرق البشري في القرن الحادي والعشرين؟)، 2003

• *Our Final Hour. A Scientist's Warning: How Terror, Error, and Environmental Disaster Threaten Humankind's Future In This Century—On Earth and Beyond* (UK title: *Our Final Century: Will the Human Race Survive the Twenty-first Century?*), 2003

- ما الذي لانعرفه بعد؟ (يُنشر لاحقاً)

- **What We Still Don't Know** (yet to be published).

- من هنا حتى الأبدية: آفاق علمية، 2011

- **From Here to Infinity: Scientific Horizons**, 2011

- عن المستقبل: آفاق ممكنة للإنسانية، 2018

- **On the Future: Prospects for Humanity**, 2018

المترجمة

مراجعة للكتاب دومينيك لenton

الآتي ترجمة لمراجعة في كتاب (عن المستقبل: آفاق ممكنة للإنسانية) كتبها (دومينيك لenton Dominic Lenton) المسؤول التحريري لمجلة (E&T: Engineering & Technology) البريطانية. المراجعة منشورة بتاريخ 8 يناير (كانون ثاني) 2019. أدناه الرابط الإلكتروني لهذه المراجعة:

<https://eandt.theiet.org/content/articles/2019/01/book-review-on-the-future-prospects-for-humanity-by-martin-rees/>

• المترجمة

مكتبة

t.me/t_pdf

يشهد عالمنا تغيراً متسارعاً إلى حد يسوع إعادة التفكير الشاملة التي قدمها لنا (مارتن ريس) في كتابه (عن المستقبل: آفاق ممكنة للإنسانية) والتي سبق له أن تناولها في كتاب سابق له نُشر عام 2003 وأراد له أن يكون بعنوان (قرتنا الأخير؟)؛ لكن ناشره البريطاني، وكما إعترف ريس لاحقاً، أقنعه برفع علامة الاستفهام من عنوان الكتاب؛ في حين أن القراء الأميركيين حصلوا على نسخة من الكتاب ذاته بعنوان (ساعتنا الأخيرة) !.

على الرغم من أنّ ريس يصف نفسه بكونه ذا نزعة تفاؤلية فيما يخص مستقبل التقنية فقد تنبأ بأنّنا لو وضعنا في اعتبارنا كلّ المخاطر الوجودية الحالية والمتوقعة في الحسبان فإنّ البشرية سيكون لها فرصة بنسبة 50% لبلوغ نهاية هذا القرن (الحادي والعشرين) من غير أن تختر أحد

السيناريوهات الكارثية. يبدو هذا التنبؤ مادة تأملية خالصة؛ لكنها في الواقع الأمر تستند إلى شواهد أخاذة لا يمكن إهمالها، والحق أننا بلغنا في وقتنا هذا، وللمرة الأولى على مدى عمر الأرض كله، مرحلة صار بمقدور نوع بشري واحد بمفرده تحديد مصير الكوكب الأرضي.

تعمل التقنية على الارتقاء بحيوات كثيرين من البشر؛ لكنها في الوقت ذاته تجعلنا عرضة لطائفة جديدة غير مسبوقة من التهديدات المقرنة بانفجار سكاني هائل وضغوط ذات مفاعيل مدمرة للبيئة؛ لكن وبرغم هذه الحقائق الصارخة فإنّ مقاربتنا لمستقبلنا البشري (وبخاصة عندما يختصُّ الأمر بالمدى الذي تذهب إليه الحكومات في تحديد الأولويات الوطنية) ماتزال مطبوعة بطابع التفكير قصير المدى، والجدالات المتضارعة المحفزة للاستقطابات المنفردة، واعلاء شأن التوجهات التشاورية المتقطعة بخطابات بلاغية ذات نبرة منذرة ساذجة.

البروفسور (مارتن ريس) شخصية مرموقة معروفة للجمهور البريطاني والعالمي لكونه الفلكي الملكي Astronomer Royal لبريطانيا، وكونه عضواً في كلية ترينيتي Trinity College (إحدى كليات جامعة كامبردج، المترجمة)، كما أشغل لسنوات طويلة موقع مدير معهد الفلك في جامعة كامبردج. أبدى البروفسور ريس دوماً اهتماماً عميقاً بمواضيعات العلم والمعضلات التقنية ذات الأبعاد العالمية منذ أن كان عضواً في مجلس اللوردات البريطاني، والرئيس الأسبق للجمعية الملكية البريطانية، وقد جاء كتابه الأحدث (عن المستقبل: آفاق ممكنة للإنسانية: On The Future: Prospects For Humanity) المنصور عن جامعة برينستون الأمريكية المرموقة عام 2018 ليكون بمثابة الصرخة المدوية التي أرادها البروفسور ريس لاعلاء شأن نمط من التفكير العقلاني الذي غدا أمراً غير شائع في أيامنا الراهنة.

ليس ثمة من شك في أنّ عبارة (آفاق ممكنة للإنسانية) التي جاءت عنواناً فرعياً للكتاب هي عبارة تشير إلى مستقبل العلم وإلى مدى نجاحنا في تطوير التقنية لخدمة الحاجات البشرية من غير مفاعيل خطيرة على الجنس البشري. إذا ما أردنا تجنب المآلات الديستوية التي يدقّ الكثير من العلماء

والمختصين جرس الإنذار بشأنها فينبغي لنا أن نفكّر بطريقة معقّلة وعالمية وجمعيّة وتفاؤلية، وقبل هذا كلّه ينبعي أن يكون تفكيرنا ذا مدّيات طويلة ولا يكتفي بالجوازات اللحظية الراهنة.

يمتلك الجنس البشري القدرة والإرادة في أنه - يوماً ما - سيسعمرُ عوالم خارج نطاق كوكبنا الأرضي، وحتى يتحقق ذلك الأمر يتوجّب علينا أن نطور موازنة مناسبة بين تطوير التقنيات الالزمة لتحقيق ذلك الاستعمار البشري للعالم الآخر، ومكافحة الفقر والتعامل مع التغيير المناخي والمخاطر النووية والحروب الجرثومية والسبانية،،، وسواها من المعضلات. ليس من خطة بديلة (أو كما تسمى الخطة ب) يمكن أن توفر بديلاً لنا إذا لم نوفر الاهتمام اللازم بموطئنا الأرضي.

رسالةُ ريس في كتابه هذا هي التالية: لسنا في حاجة لأن نكبح مسيرة تطورنا التقني بطريقة راديكالية عنيفة، وكلَ ما يحتاجه المجتمع هو المعرفة الدقيقة بالمديّيات التي تقوّدنا إليها التقنيات الحالية ومن ثم إعادة توجيهها متى ما تطلّب الأمر ذلك، وهذا يعني -بالضرورة- أن نمنح انتباhtنا الأكبر للعلماء والمهندسين بدلاً من توجيهها نحو السياسيين وحملة الأسهم. المعضلة الكبرى في وقتنا الراهن تكمنُ في أنَّ تناول موضوعات على شاكلة التغيير المناخي ووضع ضوابط على التقنيات السائدة لا يحوز إلا على أقل أشكال المساهمة العالمية والتعاون الدولي، وفي وقتنا هذا يبدو أنَّ هذه الإشكالية هي السؤال الكبير المفتوح والباقي من غير إجابات مناسبة.

في الوقت الذي تميّل فيه المناقشات الحجاجية في هذا الكتاب - الصغير والثري في محتواه - نحو تفضيل التحليل الموضوعي لما نحنُ عليه في وقتنا الراهن وإلى أين ستقودنا التطورات العلمية والتكنولوجية المستقبلية فإنَّ عبارات ريس الختامية في الكتاب تبدو مؤثرة ومحركة للعواطف الإنسانية؛ فهو يتساءل بطريقة باعثة على التفكّر والإلهام للنهوض بواجباتنا الأخلاقية المتوقّرة منا: هل نرغبُ الإنزالق في متأهّلة التاريخ ولا يذكرُ عنا سوى كوننا جيلاً أثانياً ادركَ المعضلات الكبرى التي خلقها؛ لكنه مع ذلك الإدراك إنّا نأتي أن يُبقي تلك المعضلات إنّا يتركه للأجيال المستقبلية لكي تتعامل معها؟

ينتهي رئيس في كتابه إلى الخلاصة التالية، وهي جوهر رسالته الموجهة لجيئنا الحالي:

«ثمة القليل للغاية من التخطيط ومعاينة الآفاق المستقبلية وإدراك طبيعة المعضلات طويلة الأمد، وسيكون -ب كل تأكيد- فعلاً مجنلاً بالعار إذا ما أورثنا أجيالنا المستقبلية عالماً مستنفد الموارد ومحنتها بالکوارث القاتلة».

عن الإستخدام الأمثل للعلم في حماية الإنسانية: حوار مع البروفسور (مارتن ريس)

أدناه ترجمة لحوار مع البروفسور (مارتن ريس) ثُمَّ في موقع (Quanta Magazine) الإلكتروني بتاريخ 5 ديسمبر (كانون أول) 2018. يمكن لمن يستأنس قراءة الحوار باللغة الإنكليزية أن يلجأ إلى الرابط الإلكتروني التالي الذي يجد فيه النص الأصلي للحوار:

<https://www.quantamagazine.org/martin-rees-on-the-future-of-science-and-humanity-20181205/>

• المترجمة

ساهم الفيزيائي الفلكي مارتن ريس، وعلى مدى خمسين سنة خلت، في فهمنا للكوسموLOGIA (علم الكونيات). يتحدث البروفسور ريس في يومنا هذا بشأن الوعود العظيمة والمخاطر العظيمة كذلك للعلم والتكنولوجيا التي يمكن أن تحل بعالمنا في الخمسين سنة القادمة وما بعدها أيضاً.

يعدُّ الفيزيائي الفلكي مارتن ريس، المُكتنِي بلورد لودلو، بروفسور كامبردج البالغ سبعاً وستين عاماً (وقت إجراء الحوار عام 2018، المترجمة) شخصية محترمة على صعيد بريطانيا العظمى بأجمعها، ولا يعود الأمر لمساهماته العلمية فحسب بل لإمكاناته المميزة في مقاربة الحدود البنية الشاقة التي تجمع العلم والسياسة والأدب بطريقته النادرة التي توافُّ بين **اليسر والثقة**.

أضاف اللورد ريس منذ ستينيات القرن الماضي، وعبر ما يزيد على الخمسة بحثاً، الكثير إلى فهمنا للمكتشفات الكوسمولوجية المفصلية، وبخاصة تلك المكتشفات التي ترتبط بالكون في بواعيره الأولى، ونشأة المجرات، والمادة المظلمة، والظواهر الكونية العنيفة، فضلاً عن إمكانية وجود أشكال متعددة.

فيما يخص النطاق الشعبي فإن اللورد ريس يحمل اللقب الشرفي (الفلكي الملكي Astronomer Royal)، وهو أحد ثلاثة وعشرين حاملاً لوسام الإستحقاق - ذلك التكريم الذي تخليعه الملكة بنفسها على المكرّمين. يحوز البروفسور ريس عضوية الكثير من الأكاديميات العالمية، ومن بينها الأكاديمية البابوية للعلوم وهي مجموعة عالمية من ثمانين عالماً من كل الأديان والتوجهات، ويساهم ريس في مناقشات فيها بشأن الموضوعات المرتبطة بالأرض مثل: التغير المناخي والأخلاقيات الحيوية. يساهم ريس - باعتباره عضواً مدى الحياة في مجلس اللوردات البريطاني - في الحديث عن موضوعات السياسة العلمية وتشريع القوانين المناسبة بشأنها. إلى جانب كونه رئيساً سابقاً للجمعية الملكية (وهي المكافىء البريطاني للأكاديمية القومية للعلوم في الولايات المتحدة الأمريكية) فإن اللورد ريس هو مؤلف ثمانية كتب موجهة لعامة القراء في الموضوعات العلمية والسياسية. كتاب ريس الأخير (عن المستقبل: تطلعات ممكنة للإنسانية On the Future: Prospects for Humanity نشرته جامعة برينستون الأمريكية المرومة.

يكتب دانييل آكرمان الذي يعمل في مجلة Scientific American في كتاب ريس أعلاه: «يجمع ريس بأناقة طائفية من الموضوعات المتشعبة ويضعها في نطاق كتاب دليلي يتناول الإستخدام المسؤول للعلم في بناء مستقبل صحي ينعم بالمساواة للإنسانية».

تحاورنا مع ريس الشهر الماضي أثناء زيارته السريعة لمدينة نيويورك في خضم فعالياته الترويجية لكتابه الأخير، وقد نجحنا في إقتناص حوار معه وهو مشغول بالرد على مكالمات هاتفية كثيرة وتلبية دعوات غداء وإلقاء

محاضرات عامة. منَح اللورد ريس موقع (Quanta) أخيراً ساعتين من الحوار الوجاهي.

ننقل فيما يأتي نسخة محرّرة ومكثّفة من هذا الحوار مضافاً إليه ساعة من المحادثة الهاتفية اللاحقة.

• هل أنت أحد أولئك الذين عرفوا منذ بواكير طفولتهم بأنك ترغب أن تكون عالماً فلكياً؟

- لا. لم اعرف منذ البدء ما سيقودني إليه شغفي في المستقبل. كنت طالباً مجيداً في الرياضيات؛ لذا عندما بلغتُ عمر الخامسة عشرة وطلبت إلى أن أنتقي توجهاً أكاديمياً أتخصص فيه - وهو النظام القياسي المعتمل به في المنظومة التعليمية البريطانية - إخترتُ الرياضيات. حصل لاحقاً عندما التحقتُ بكلية ترينيتي Trinity في كامبردج أن إنتهيتُ إلى قناعة مفادها أن الرياضيات لم تكن شغفي الذي يستحق أن أمضي حياتي بأكمالها وأنا أتخاذها مهنة. ظنتُ لوهلة أنني قد أصلحُ أن أكون إقتصادياً، لكن على كل حال، ومن خلال سلسلة من الواقع الطيّبة، عزمتُ على الدوام في قسم الرياضيات التطبيقية في جامعة كامبردج، وهو المكان الذي أظهرتُ فيه رغبة شغوفة في الكوسموЛОجيا والفيزياء الفلكية. إخترتُ هذا التخصص الدراسي قبل أن أعرف تفاصيل دقيقة عنه؛ لكن بعد سنة من الدراسة كنتُ سعيداً لخياري هذا؛ فقد كانت ستينيات القرن العشرين لحظة فارقة في علم الفلك كحقل بحثي راحت آفاقه تنفتح على كشف مدهشة منذ ذلك الحين.

الأمر الآخر الذي عزّز قناعتي بهذا الخيار الدراسي وملأني شغفاً هو أنّ قسم الفلك الذي إخترته كان آنذاك بإدارة عالم فلكي ذائع الشهرة على الصعيد العالمي، دينيس سياما Dennis Sciama، الأستاذ الجامعي العظيم في موضوع النسبية، ومؤلف كتاب (وحدة الكون The Unity of the Universe). جذب البروفسور سياما العديد من الطلبة الشغوفين إلى مجموعته الدراسية، وكان ستيفن هو كنفع أحد هؤلاء.

٠ كيف بدا هوكنغ في تلك الأيام؟

- كان يتقىً عني بستين ويحضر رسالته للدكتوراه تحت إشراف سيماما. كانت علته قد شُخصت للتو، وظن أنها ستُميته في ستين قادمٍ، ويمكن للمرء أن يشهد كيف أن تلك العلة قد جعلته أكثر تماسكاً مـا كان عليه من قبل؛ فقد تزوج بعدها وأنجز عملاً أكاديمياً ممتازاً، ومن جملة ذلك العمل رسالته للدكتوره Ph. D.

إن ما يبعث على الدهشة هو أن هوكنـغ عاش بعد ذلك خمسة وخمسين عاماً. سبق لي أن قلتُ هذا من قبل: المتخصصون بالفلك والكونولوجيا معـادون على الأرقام الكبيرة!!؛ لكن ثمة القليل وحسب مـن حققوا مثل ما حققه هوكنـغ عندما واصل الحياة لنصف قرنٍ عقب إصابته بالمرض، وقد حافظ طيلة حياته على حـس التمتع بالوهج المدهش والمتـصاعد الذي كانت تحققـه إنجازاته وشهرته.

٠ هل إشتراكـت مع هوكنـغ في عمل ما؟

- إنـخذـت طبيعة عملـنا مـسارـات متـبـاعدة بـعـض الشـيـء: تـناول هوكنـغ في أبحـاثـه مـوضـوعـات أقـرـب إـلـى الفـيـزيـاء الرـياـضـياتـية؛ أمـا أنا فـقد بـقـيـتـ في حـقـلـ الـظـواـهـرـ الفـيـزيـائـةـ التجـريـبيةـ. يـميلـ عمـليـ إـلـىـ أنـ يكونـ أـكـثـرـ اـرـتـبـاطـاـ بالـمـشـاهـدـاتـ العـيـانـيةـ.

٠ هلـاـ أـخـبـرـتـناـ أـكـثـرـ بـشـأنـ سـتـينـاتـ القرـنـ العـشـرـينـ التيـ كـانـتـ لـحـظـةـ فـارـقةـ فيـ الفـيـزيـاءـ الفـلـكـيـةـ -ـ كـماـ قـلـتـ سـابـقاــ؟

- صـرـناـ نـتـحـصـلـ عـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ الـجـديـدةـ. فـيـ تـلـكـ الحـقـبةـ تـرـىـ الشـواـهدـ الـأـوـلـىـ لـكـلـ مـنـ الـإـنـفـجـارـ العـظـيمـ Big Bangـ، الثـقـوبـ السـودـاءـ، الـكـواـزاـراتـ Quasarsـ.

تفـكـرـ فـيـ هـذـاـ الـأـمـرـ: كـنـتـ طـالـبـاـ فـيـ درـاسـاتـيـ الـعـلـيـاـ وـبـعـمـرـ الـحادـيـةـ وـالـعـشـرـينـ فـحـسـبـ عـنـدـمـاـ أـكـتـشـفـ (ـرـوـبـرـتـ وـيلـسـونـ وـآـرـنـوـ بـنـزـيـاسـ) عـلامـاتـ عنـ إـشـاعـ الـخـلـفـيـةـ الـكـوـنـيـةـ ذـيـ الـمـوـجـاتـ الصـغـيرـةـ cosmic microwaveـ.

[CMB] background radiation، وهو أحد مخلفات الانفجار العظيم. كان ثمة البعض في تلك الأيام ممن لم يقبلوا بنظرية الانفجار العظيم، وكان البعض الآخر يميلون إلى نظرية الحالة الثابتة steady state theory التي كان الكون بموجبها موجوداً منذ الأزل وليس له تاريخ بدأبة محددة؛ لكن ماؤن امتلكنا الشواهد الأولى بشأن إشعاع الخلفية الكونية ذي الموجات الصغيرة حتى تالت، وبسرعة هائلة، شاهدتان تجربيتان أو ثلاثة عزّزت فكرة الانفجار العظيم وجعلتها النظرية الأعظم مقبولة في الأوساط العلمية العالمية. وبشكلٍ مماثل لما سبق فقد لوحظ البلاسما Pulsar الأول عام 1967، ومنذ ذلك الحين سادت قناعةٌ مجتمعةً عليها بأنَّ البلاسرات هي نجومٌ نيوترونيةٌ إنْبُثقت بسرعةٍ عظيمة.

منذ نهاية ستينيات القرن الماضي صار موضوع الكосموЛОجيا حقلًا علمياً مزدهراً، ومن جانبي أرى أنه لمن الأمور عظيمة الأهمية أن يعمل عالمٌ شابٌ في بوادر حياته في حقلٍ علميٍ يشهد كشفاتٍ جديدةً ومدهشة.

• لماذا تصرُّ ب لهذا الأمر؟

- لأنك إذا اخترَتَ حقلًا علميًّا راكداً بعض الشيء فإنَّ المعضلات الوحيدة التي سيسْمَعُ لك بتناولها هي تلك المعضلات القديمة التي علق بها باحثون آخرون قبلك ولم يستطيعوا إيجاد مخارج مقبولة لها؛ أما عندما تختارُ حقلًا علميًّا ضاجأً بالتطویرات الحديثة -على مستوى المشاهدات الجديدة، أو النظريات الجديدة، أو التقنيات الجديدة- فقد يكون متاحاً أمامك بلوغ مرتقيات جديدة تعسرت على الجيل الأقدم منك. إنَّ تجربة الأقدمين في مثل هذه الحالات لهي تجربةٌ مرنةٌ ثقيلةٌ الوطأة.

• هل ترى في الجلد والمطاولة خصيصة مهنية يتطلّبها عمل العالم الكوسمولوجي؟

- لستُ جلداً ولاصبوراً، ولدي قدرة على المطاولة أراها قصيرة، وربما هذا هو السبب الذي يجعلني أعمل على موضوعاتٍ عدّة بدلاً من موضوع واحد.

كانت لهذه الخصيصة المميزة لي عنصر فائدة أثبتت أهميته عبر السنوات؛ فقد كنت لي أمني لم أكن أضع كلّ أملٍ في فكرة محدّدة بذاتها. هناك العديد من العلماء ممّن يعملون على فكرة واحد بذاتها لسنوات كثيرة حتى أنهم باتوا يشعرون بنوعٍ من عائدتهم المطلقة لتلك الفكرة. عملت من جانبٍ لتعظيم رهاناتي وعدم حصرها في نطاق فكرة واحدة أو توجّه علمي محدّد واحد فحسب.

كان ثمة أوقاتٌ عملتُ فيها وفي وقتٍ متزامنٍ على تأويلين مختلفين لظاهرة ما، ولم أشعر يوماً بالحاجة لأنّ الازم النفسي بقناعة محدّدة من أجل إمتلاك الدافعية والشغف. أريد أن أعرف الجواب المناسب وليس شيئاً آخر سوى ذلك. من المناسب أحياناً أن يكون الطريق الأفضل لمعرفة الجواب الصحيح هو إستكشاف خيارات عدّة مختلفة ومعرفة أي تلك الخيارات سيصبّ الهدف المنشود قبل سواه.

• قلت فيما سبق بأنّ ستينيات القرن العشرين كانت عصرًا ذهبياً للمكتشفات الكوسمولوجية. هل ترانا نعيش حقبة مماثلة في أيامنا هذه؟

- نعم، أظنّ ذلك. شهدت الخمس سنوات الماضية إنعطافات كوسموLOGIE عظمى، وإذا أردنا تسجيل بعضها فهي كالآتي: الكشف عن **الموجات الثقالية Gravitational Waves**، فهو أكثر عمقاً للكواكب خارج مجرتنا، مراقبة أكثر تفصيلاً ودقة لإشعاع الخلفية الكونية ذي الموجات الصغيرة، أفكار نظرية جديدة بشأن تكون المجرات ومراقبة الأطوار الأولى للكون قبل مرحلة تشكّل المجرات.

تمت مثل هذه الإنعطافات الكبرى بمعونة تسهيلاتٍ جاءت من تطورين حاسمين: الأول، مناظير (تلسكوبات) أكثر قوة من ذي قبل موضوعة في الأرض أو سابحة في الفضاء، والثاني هو حواسيب أفضل من سبقتها. نحن في علم الفلك والكوسموLOGIE لا نستطيع إجراء التجارب على موضوعات البحث (مثلاًما نفعل في العلوم الأخرى، المترجمة)؛ لذا نعتمد أسلوب المحاكاة الحاسوبية بأكثر مما يعتمده العلماء في الحقول العلمية الأخرى:

على سبيل المثال، نحن لانستطيع جعل إثنين من المجرّات ترتطمان بعضهما؛ لكن المحاكاة الحاسوبية يمكن أن تقوم بالحسابات المطلوبة لما يمكن أن يكون عليه مثل هذا الإرتطام، ويمكّنا بعد ذلك مقارنة النموذج (الموديل) الحاسوبي مع الواقع الماديّة التي نراها في الأرصاد الفلكية.

• تفترض الحكمة التقليدية أن ينجز العلماء أفضل كشوفاتهم العلمية وهم شبابٌ يافعون. ما الذي تعتقده بشأن هذا الأمر باعتبارك عالِم فيزياء فلكية في منتصف سبعينيات عمره؟

- ثمة شيء غير يسير من المصداقية في هذا القول. الشباب يافعون يمتلكون قدراتٍ أعظم من سواهم على التركيز في موضوعاتهم فضلاً عن أن هناك الكثير من الوقت المتاح لهم.

لاحظتُ من جانبي أن هناك ثلاثة طرق يغدو بها العلماء كباراً شائخين: البعض منهم يتوقف عن البحث العلمي ويسقطه من حسابه وينغمس في عمل أشياء أخرى. البعض الآخر يغدو ضحراً بالباحث العلمية التي اعتاد عليها ويرى أن من الممكن تبديد هذا الضجر من خلال الإنغماس في حقول علمية جديدة لا يمتلكون أية خلفية علمية مسبقة عنها (ويحضرني كأمثلة هنا كل من لينوس بولنг Linus Pauling، ويليام شوكلي William Shockley، فرِيد هويل Fred Hoyle). الطريقة الثالثة هي أن يحتفظ المرء بما اعتاد القيام به بشكل جيد من قبل ويقبل بهذا الأمر بكل بساطة من غير أن يتطلع إلى أعلى بعيدة الشأن.

• أين تجد نفسك بين هؤلاء؟

- سأقول أني أجد نفسي خليطاً موزعاً بين المجموعة الأولى والثالثة. لازلت حتى اليوم أتفحص أرشيف المنشورات العلمية العالمية arXiv كل صباح؛ لكنني أقضي الكثير من الوقت مع الموضوعات غير البحثية مثل كتابة الكتب والمشاركة في الشؤون العامة. أراني متفقاً مع الفيزيائي فريمان دايسون Freeman Dyson وأشاركه رأيه القائل أنَّ العلماء كبار العمر لا يتوجب عليهم كتابة البحوث العلمية بل كتابة الكتب.

• وأنت لطالما فعلت ذلك بالتأكيد. كتابك المعنون (عن المستقبل) هو أحد إصداراتك من الكتب. بالإضافة إلى كتابة الكتب أنت عضو غير كاثوليكي في الأكاديمية البابوية، ومشاركٌ فاعلٌ في مجلس اللورdas.

- كنت دوماً وفي كلّ أطوار حياتي مشاركاً بالفاعليات السياسية. عندما كنت طالباً يافعاً انضممت إلى مسيرات وتظاهرات عديدة، وعملتُ عضواً في حزب العمال لأكثر من أربعين سنة. بلغتُ في بعض السنوات الأخيرة عمرًا شعرتُ معه بإمكانياتي على العمل في أشياء أخرى غير عملى العلمي البحثي، وهذا مادفعني للإغساس أكثر من ذي قبل في الشأن العام.

أما فيما يخصُّ عملي عضواً في مجلس اللورdas - وهو المجلس الثاني المكون للبرلمان البريطاني إلى جانب مجلس العموم - فلطالما إشغلتُ فيه بموضوعات ذات طبيعة أخلاقية على شاكلة: هل ينبغي أن نسمح بالموت المدمع بارادة بشرية (أي غير الموت الطبيعي، المترجمة)، وهل ينبغي قبول البحث العلمي في حقل تخليل الأجنة البشرية؟

لم أقدم أي تشريع ذي أهمية كبرى بالرغم من مساهمتي في إصدار تقارير عن موضوعات مختلفة في العلم والتقنية. حصل في غالب الأحيان أن ساهمت في الموضوعات طويلة الأجل والتي لازالت مدار نقاشات بحثية مطولة، وهي في مجملها موضوعات ذات مفاعيل مدمرة وتمثل تهديدات - وإن كانت ذات إمكانية قليلة - يمكن أن تنشأ بفعل النشاطات البشرية ثقيلة الوطأة على كوكب الأرض، أو قد تنشأ من التقنيات الجديدة. تمثل هذه التهديدات أحد الموضوعات الرئيسية التي أتناولها في كتابي الجديد (عن المستقبل).

لكن في كل الأحوال يبقى عملي اليومي هو التفكّر الحيثي في الكون، ولايزال هذا العمل هو ما أتقاضى أجوراً لقاء القيام به.

• تقدّم في كتابك هذا بعضاً من التخمينات بشأن المستقبل. هل ترى أن العلماء صالحون في التخمين؟

- لا أرى سجلاً للعلماء في تخمين المستقبل أسوأ من سجل الآخرين من غير العلماء، وفي العلوم أرى أن العلماء أفضل من الاقتصاديين في هذا الشأن!

أفرقُ في كتابي بين الأمور التي يمكننا التنبؤ بها بثقة وبين سواها التي لا نستطيع التنبؤ بها بأية ثقة على الإطلاق. عندما أطلَّ في الخمسين سنة القادمة (أو في حدود تلك السنوات) أرى أنَّ مانستطيع التنبؤ به هو أمران إثنان فحسب: الأول هو أنَّ العالم سيغدو أكثر اكتظاظاً بالسكان مالم تحصلجائحة وبائية عالمية قاتلة، ونستطيع التنبؤ بأنَّ سكان العالم سيلفون قرابة التسعة بلايين – أو في حدود ذلك الرقم – عام 2050. التخمين المؤكَّد الثاني هو أنَّ العالم سيغدو أكثر احترازاً بسبب مفاعيل زيادة نسبة غاز CO₂ (ثاني أوكسيد الكاربون) في الغلاف الأرضي.

• وهل ترى أية حلول لهذه المعضلات؟

– أنا أعرضُ في كتابي كم يمكن لمعضلة التغير المناخي أن تكون خطيرة وتمثل تحدياً ذا شأن متعاظم؛ لكن لو طلبت إلى الناس في يومنا هذا قبول بعض التضحيات في نمط عيشهم لأجلفائدة آناسي آخرين في بقاع بعيدة من العالم وكذلك لفائدة العالم بعد خمسين سنة من يومنا هذا فسيكون هذا أمراً شاقاً على الفعل من جانب السياسيين.

أرى أنَّ الوسيلة الوحيدة المؤثرة في هذا الشأن هي الوسيلة التي يرى فيها جميع الناس أنفسهم رابحين (من غير اللجوء إلى تضحيات أليمة من جانب البعض، المترجمة)، وتكمِّن هذه الوسيلة في محاولة الارتقاء بالتطورات الحديثة الحاصلة في قطاع الطاقة النظيفة. إنَّ الوسيلة الواقعية الوحيدة لثبتت إنبعاثات الكاربون هي الارتقاء بسلسلة البحث والتطوير R & D لغرض جعلها قادرة على خفض أكلاف الطاقة النظيفة إلى حدود منافسة مع الطاقة التي تنتجها محطَّات الفحم، وهذا هو ما سيُغري دولـاً – مثل الهند على سبيل المثال – على القفز بشكل مباشر نحو اعتماد الطاقة الخالية من الإنبعاثات الكارbone.

• عرفناك داعياً متحمساً للتقنيات المُطورة؛ لكنك في الوقت ذاته تُبدي تحذيرات وشكوكاً بشأن بعض المخاطر المحتملة التي قد تترافق مع التقنية

الحيوية والتقنية السيرانية، وقد أوضحت في كتابك بأنَّ هاتين التقنيتين قد تستوجبان بعض التقييد للحرية الشخصية.

- قلتُ هذا بشأن تينك التقنيتين بسبب وجود صراعٍ متنامٍ بين موضوعات ثلاثة على المستوى الفردي: الخصوصية، الأمان، الحرية.

يمكن لمجموعة منظمة تنظيماً جيداً، على المستوى السيراني، أن تسبِّب في كارثة قومية عبر تدمير الشبكة الكهربائية في مناطق واسعة من الولايات المتحدة. الحالة مشابهة في حقل التقنية الحيوية؛ فقد أبانت نتائج مختبرية أجريت على فايروس الأنفلونزا أنَّ بالمستطاع جعله أكثر شراسة وبائية وأكثر قدرة على الإنقال بين البشر.

إنَّ أسوأ كوابيسِي هو ذلك الذي أرى فيه أحد المُتعصبين في مكان ما من العالم وهو يفكُّر بأنَّ العالم يكتظُ بأعداد أكثر من المسموح به من البشر. إنَّ مثل هذا النوع من البشر لا يمتلك أيَّ شعور بوخزة ضمير إذا ما فكر بإطلاق نوعٍ ما من العوامل المُمُرِضة (التي قد تقود لوباء عالمي)، وهذا هو بالضبط ما يُستطيع عمله كلَّ من له قدرة على التعامل مع مختبرات البحوث البيولوجية، وليس ثمة شيء ذو خصوصية عصية على الوصول من قبل كلِّ من يريد شرآ، وهو بهذا الشكل يختلف عن القنابل الذرية التي تتطلَّب منشآت مادية ضخمة لا يمكن إخفاؤها على الأرض.

لذا فإنَّ قلقِي يكمن في أنَّ هذه التقنيات عظيمة الخطورة، وسهلة التنفيذ، والعصبية على التقييد أو الإخضاع للضوابط الصارمة، وهي في الوقت ذاته تقنيات واسعة الإنتشار ويمكن أن يكون لها نتائج كارثية ذات طابع عالمي. لم تفعل الضوابط العالمية فيما يخصّ تجارة المخدرات وقوانين الضرائب بصورة مقبولة، والحقُّ أننا أنجزنا القليل فحسب من النجاح في كلِّ من هذين الأمرين.

يخبرُنا الواقعُ أنَّ القرية العالمية (التي نحيا فيها اليوم) سيكون لها حمقى كثيرون يفلتون من قبضة القوانين الصارمة لأنَّ لهم إمتداداتهم التي قد تبلغ أقصى نقطة في العالم.

• أفردت في كتابك ست صفحات لمناقشة موضوعة (المصادم الهايدروني الكبير LHC)، وكتبت بشأن العناصر المقلقة الخطيرة والقائمة على أساس أن هذا المصادم قد يتسبب في إطلاق عملية تدميرية للأرض. لماذا هذا الأمر؟

- أبدى بعض المتخصصين سوالي قلقهم حول هذا الأمر أيضاً، وكنت أحد الذين إستجابت لهم بإعادة تأكيد رؤاهم المقلقة؛ لكنني ذكرت هؤلاء المتخصصين في كتابي لأنني أرى في كل مرة تكون مخاطر تجربة ما عالية الأكلاف وتنبع بكارثة ما فسيكون أمراً حصيفاً - بل وواجب التنفيذ - أن نجري تقييماً عميقاً للمخاطر المتوقعة.

أبانت التقييمات اللاحقة بأن الفعاليات الفيزيائية وسرع الإصطدامات في المعجل الهايدروني الكبير ليس سرعاً غير مسبوقة؛ فقد سبق لها أن حدثت في الطبيعة بفعل تصادم جزيئات الأشعة الكونية، وقد سبق لي أن كتبت واحدة من الأوراق البحثية التي أوضحت فيها أن مثل تلك الإصطدامات ذات السرع العالية قد حدثت بصورة طبيعية من قبل؛ وعليه لا ينبغي لنا أن نُبدي قلقاً غير مسوغ بشأن تجربة المصادم الهايدروني الكبير.

• إذا ماتفَّكرنا في مستقبل حقلك العلمي (الفيزياء الفلكية والкосموЛОجيا)، فما هي المكتشفات التي تراها قادمة لاريب فيها في العشرين أو الخمسين سنة القادمة؟

- سيعتمد الكثير مما سيتحقق في هذا الشأن على التطورات الحثيثة في التقنية. ستمكننا الحوسبة المطورة القدرة على نمذجة وفهم المعلومات الجديدة التي ستحصلها من التلسكوبات الأكثر قدرة؛ فعلى سبيل المثال جمع القمر الإصطناعي الأوروبي GAIA بيانات حول أكثر من بليون نجم، ويمكننا في يومنا هذا تحليل تلك البيانات، وهو الشيء ما كان في مقدورنا فعله قبل بضع سنوات خلت.

يحدوني أملٌ عريض بأن نشهد المزيد من الأفكار النظرية من فيزياء الجسيمات - ذلك الحقل البحثي الفيزيائي الذي أحرز القليل من التقدم

النظري الراسخ في السنوات الراهنة. إنّ الهدف النهائي هو بلوغ نظرية توحّد التفاعلات القوية مع التفاعلات الكهربائية الضعيفة، وسيكون أمراً مموداً طيب الأثر لو استطعنا توحيد الثقالة Gravity مع القوى السابقة. سيمكّنا هذا الأمر -لو تحقق فعلاً- من ترسيخ بعض الأفكار الفيزيائية التي ستكون قابلة للتطبيق على البواكيير الأولى من نشأة الكون.

تكمّن معضلتنا مع هذا الأمر بأنّ الأحوال الفيزيائية التي سبقت النانو ثانية الأولى (النانو ثانية تساوي واحداً من ألف مليار جزء من الثانية، المترجمة) في الكون كانت حافلة بالظواهر الفيزيائية المتطرفة التي يصعب علينا محاكاتها في المختبر حتى لو كان هذا المختبر معجلاً ضخماً؛ لذا فليس بحوزتنا بيانات راسخة في هذا الشأن، كما ليس بحوزتنا نظرية موطّدة للأركان. آملُ خلال عشرين سنة أننا سنمتلك بياناتٍ أفضل ونظريات أفضل ستتيح لنا فهم الأطوار المبكرة جداً من الإنفجار الكبير، فضلاً عن أنها ستزورّنا بفهم أفضل عن سبب إحتواء كوننا على خليط من الذرات والمادة المظلمة والإشعاع الذي نتحسّنه في أرصادنا الحالية. ستخبرُنا هذه البيانات والنظريات أيضاً أكثر عن السبب الذي يجعل كوننا يتوسّع بالشكل الذي يفعله، وهل أنّ الإنفجار الكبير هو الإنفجار الوحيد الذي حصل في الكون أم ثمة إنفجاراتٍ أخرى سواه.

كلّ هذه الأسئلة لاتزال في نطاق التأمل الحديسي؛ لكن لو إسترجعت ذاكرتي عندما كنتُ طالباً بعدُ فسّاري أن لا شاهدة حينذاك كانت تبني بوجود الإنفجار الكبير؛ في حين أنا في يومنا هذا نتكلّم بكلّ الثقة عن الإنفجار الكبير ونسعى لمعرفة تفاصيله التي حدثت بعد نانو ثانية من حصوله. كان هذا تقدّماً ضخماً.

تقديم المؤلف

هذا كتابُ بشأن المستقبل. أكتبُ من منظور شخصي، متمثلاً أدواراً ثلاثة أراها فيّ: عالِماً، ومواطِناً، وعضوًا قلِقاً في النوع البشري. الموضوعة الجامعة لهذا الكتاب هي أن إزدھار العدد المتنامي من سُكَان العالم يعتمد على الحکمة التي يُنَسَّرُ بها العلم والتكنیة في هذا العالم.

يمکن للیافعين في يومنا هذا أن يتقدّموا العیش حتى نهاية القرن (الحادي والعشرين، المترجمة)؛ لذا کيف لهؤلاء أن يستوثقون من أن التقنيات التي تغدو أكثر قدرة من ذي قبل: التقنيات الأحيائیة (البيولوجیة)، التقنيات السایبریة، تقنيات الذکاء الإصطناعی، يمكن لها أن تفتح آفاقاً لمستقبل محمود العوّاقب من غير أن ينطوي على تهدیدات کارثیة؟ إنّ تخوم المخاطر المحتملة هي أعلى من أيّة مخاطر شهدناها من قبل، وما يحصل في هذا القرن ستبقى مفاعيله تتصادى لآلاف من السنوات القادمة. أنا إذ أتناول في هذا الكتاب مثل هذه الموضوعة التي تشتمل على طيف واسع من الإهتمامات فإنني على بيته كاملة من أنّ الجميع - بما فيهم المختصون المؤهلون - يمتلكون سجلاً فقيراً في القدرة على التنبؤ بالمستقبل؛ لكنني لا أرى هذه الحقيقة قادرة على ردعني في تناول هذه الموضوعة لأنني أحسّ به أمراً ذا أهمية حاسمة وجوهرية أن نعزّز التناول الجماعي والسياسي لمثل هذه الموضوعات معتمدين على توجّهاتٍ علميةٍ وعالميةٍ طويلة المدى.

تطورت موضوعات هذا الكتاب واتخذت صيغتها الواضحة بفعل الكثير من محاضراتي التي خاطبُ بها أنماطاً مختلفة من العقول، وأشيرُ في هذا الشأن بخاصة إلى محاضراتي التي ألقيتها عام 2010 ضمن محاضرات رايث

ذائعة الشهرة في BBC، وقد نُشرت في صيغة كتاب بعنوان Reith Lectures (من هنا حتى اللانهاية: آفاق علمية) عام 2011؛ لذا أراني ممتناً للإسجابة
الراجعة التي حظيت بها من لدن المستمعين والقراء لهذه المحاضرة. أنوّهُ
هنا بكلّ العرفان المستوجب، وبتقدير خاص، بكلّ الملاحظات (سواء تلك
التي عرفت بها أم لم أعرف) التي دبّجها أصدقاء وزملاء لي من ذوي الخبرة
المتخصصة وبخاصة هؤلاء الذين لم يأت لهم ذكرٌ في متن هذا الكتاب،
وأذكرُ من هؤلاء (تبعاً للترتيب الأبجدي للأسماء): بارثا ديسغوبتا، ستو¹
فيلدمان، إيان غولدن، ديميس هاستايس، هيyo هنت، تشارلس كينل، ديفيد
كينغ، شين أو إينغرتي، كاترين رودس، ريتشارد روبرتس، إيريك شميت،
جوليوس وايزدورف.

أراني مديناً ديناً خاصاً لإنغريد غنيرليتش من مطبعة جامعة برينستون
لتعظيم الإهتمام بنشر هذا الكتاب، وكذلك لنصائحها لي أثناء كتابتي
له. أراني مديناً بالعرفان أيضاً إلى كل من: داون هول لتحرير المسودة،
جولي شوفان لإعداد الفهرس، كريس فيرانتي لتصميم النص المكتوب،
حل هاريس وسارة هينينغ - ستاوت وأليسون كاليت وديبرا ليسي ودونا
ليسي وآرثر ويرنيك وكمبرلي ولیامز (وجميعهم من موظفي مطبعة جامعة
برينستون) لكتافةهم المميزة في متابعة الكتاب أثناء جميع أطوار نشره.

المقدمة

خلاصة كونية مكتبة

t.me/t_pdf

إفترض أن الكائنات الفضائية وُجِدت من قبل، وأن بعضاً منها كان يديم مراقبة كوكبنا طيلة وجوده المقدر بخمسة وأربعين مليوناً من القرون؛ فما الذي كانوا سيرقوبه؟ كانوا سيشهدون في معظم ذلك الوقت المديد أن الأرض عانت تبدلاً في شكلها على نحو تدريجي للغاية: القارات إنزاحت عن بعضها، والغطاء الثلجي إرتخى وتناقصت كثافته، وأن أنواعاًبشرية متعاقبة ظهرت وتطورت ثم إنتهت إلى أنواع منقرضة.

لكن حصل في مقطع صغير فحسب من تاريخ الأرض -في بعض مئات القرون الماضية على وجه التحديد- أن شهدت أنماط الغطاء النباتي تحولات أسرع بكثير مما شهدته في القرون السابقة. أشرت هذه التحولات المتتسارعة بدء عصر الزراعة ومن ثم التمدن urbanisation، وقد تسارعت وتيرة هذه التحولات مع زيادة أعداد السكان البشريين.

ثم حصلت تغييرات أكثر سرعة من ذي قبل: خلال خمسين سنة فحسب راحت كمية ثنائي أوكسيد الكاربون في الغلاف الجوي تصاعد بطريقة سريعة غير معهودة، وقبل هذا حصل أمر آخر غير مسبوق من قبل: إستطاعت الصواريخ المقذوفة من سطح الأرض الإنفلات من المحيط الحيوي الأرضي بصورة كاملة. بعض تلك المقذوفات كانت تندفع في مسارات حول الأرض؛ في حين أن بعضها الآخر واصل مسيرته نحو القمر والكواكب الأخرى (في المجموعة الشمسية).

ستعرف الكائنات الفضائية الإفتراضية أن الأرض عُرضةً لتسخين

تدرّيجي، وستواجه نهایتها المحتومة بعدما يقاربُ السنة بلايين سنة عندما تتوهّج الشمس بكمال طاقتها المتاحة ثم تخدم بعدها خموداً نهائياً. لكن هل كان في مستطاع تلك الكائنات الفضائية الإفتراضية أن تتنبأ بـ «حمى» التغييرات المفاجئة في الأرض عندما كانت تلك التغييرات التي تستحثّها الفعاليّات البشريّة تبدو وكأنّها تحصل بسرعة عصيّة على السيطرة؟

لو أنّ تلك الكائنات الفضائية الإفتراضية داومت على مراقبة كوكب الأرض؛ فما الذي كانت لتشهده في القرن القادم؟ هل ستنتهي التشنجات الكبّرى بصمت عميم؟ أم هل أنّ البيئة الكوكبية للأرض ستشهد نوعاً من الإستقرارية الراسخة؟ أم هل أنّ أسطولاً من الصواريخ المقدّوفة من الأرض ستكون كفيلة باكتشاف واحات جديدة من الحياة في أماكن أخرى (غير الأرض)؟

يقدّم هذا الكتاب بعضاً من الآمال، والمخاوف، والتخيّلات بشأن مستواجّه الإنسانية في العقود القادمة. إنّ إستمرارية الجنس البشري في هذا القرن (الحادي والعشرين)، فضلاً عن إدامة المستقبل طويلاً الأمد لعالمنا الذي يغدو أكثر وهنا إنما يعتمدان على التعجيل بتطویر بعض التقنيّات من جهة، وكبح جماح تقنيّات أخرى بطريقة مسؤولة في الوقت ذاته. إنّ التحدّيات المطروحة أمام الحوكمة governance هي تحديات هائلة تكتنفها مشكلات عظمى، وأنا هنا أقدّم منظوراً شخصياً بشأن هذه الموضوعات الإشكالية من خلال الكتابة عنها باعتباري عالماً (فلكيّاً بالتحديد)، وكذلك باعتباري عضواً -يتنازعه القلق- في الجنس البشري.

يمثّل حقل الكوسمولوجيا كله -منذ الخلق الأوّل وحتى النهاية القيامية apocalypse له- بالنسبة للأوربيين محض بضعة ألوف من السنوات فحسب. نميل في وقتنا الحاضر لتمثيل المديّات الزمنية بحقب زمنية يفصل بينها مليون سنة؛ لكن حتى لو نظرنا إلى الأمر بمثيل هذا المنظور المتتسارع بعجالّة فإنّ هذا القرن (الحادي والعشرين) يبقى ذا أهميّة خاصة؛ فهو القرن الأوّل الذي حاز فيه نوع بشري ما (أقصد نوعنا) عناصر التمكّن والهيمنة

إلى حد جعل مستقبل كوكب الأرض طوع بنان هذه النوع البشري. الحق أننا ولجنا حقبة يستأنس بعض الجيولوجيين (علماء الأرض) بأن يدعوها الحقبة الأنثروبوبسينية^(*).

وقف القدماء حيارى عاجزين في وجه الطوفانات والأوبئة، ولم يكن بمستطاعهم سوى الإرتكان إلى الشعور بالرهبة اللاعقلانية. كانت مناطق شاسعة من الأرض لم تزل أرضاً مجهولة، وكان كون القدماء محض شمسٍ تدور كواكب حولها وتحيطها نجوم ثابتة تنتشر في «قبة السماء». نعرف في يومنا هذا أنّ شمسنا هي نجمٌ واحد فحسب بين مئات بلايين النجوم في مجرتنا التي هي بذاتها مجرة واحدة فحسب بين مائة مليون -في أقل التقديرات- من المجرات الأخرى في الكون.

لكن برغم كلّ هذه الآفاق المفاهيمية المضغوطة زمنياً -في سياق التطور البشري-، وبرغم كلّ فهمنا المتواتر للعالم الطبيعي وسيطرتنا الفائقة عليه فإنّ المدى الزمني الذي نستطيع فيه، وبطريقة محسوسة، التخطيط أو عمل تنبؤات موثوقة قد صار أقصر مدى بدلاً من أن يمتدّ أبعد من ذي قبل. كانت العصور الوسطى في أوروبا حافلة بالإضطرابات وأوقاتاً أبعد ماتكون عن اليقينيات الموثوقة؛ لكن برغم هذا العبت تلك العصور دوراً جوهرياً بالضد من «الإرداد النكوصي»، وقلماً تغير هذا الدور منذ ذلك الحين من جيل لآخر يخلفه: عمل البناء والتوسيع، وبطريقة مكرّسة بالكامل، على إضافة طابوقة فوق أخرى لبناء كاتدرائيات كانت الواحدة منها تستغرق قرناً من الزمن حتى يكتمل تشييدها؛ لكنّ الأمر يختلف معنا من حيث أننا، وعلى خلاف هؤلاء القروسطيين، سيكون القرن القادم مختلفاً عن حاضرنا بكيفية لأنكاد نستطيع تصوّرها. ثمة إذن تباعد لا يلبث أن تتسع مقاديره بين الأزمان المتضاغرة التي يحصل فيها التغيير الاجتماعي والتكنولوجي وبين المقاييس الزمنية المقاومة بليالٍ السنوات والتي تتطلبها التغيرات البيولوجية والجيولوجية والкосموLOGية.

* - الأنثروبوبسين Anthropocene: حقبة مقتربة يعود تاريخها إلى بداية التأثير البشري الكبير على جيولوجيا الأرض والنظم البيئية فيها، بما في ذلك تغيير المناخ البشري المنشاً. تم اقتراح تاريخ بدء مختلفة للأنثروبوبسين؛ لكن أكثرها شيوعاً هي تلك التي تبدأ من بداية الثورة الزراعية قبل 12000 (أو 15000) عاماً وحتى وقتنا الحاضر. (المترجمة)

الكائنات البشرية في يومنا هذا أشكال عدّة، تمتلك «بصمة» جمعية ثقيلة الوطأة تمكّنها من حيازة القدرة على إحداث نقلاتٍ جوهرية (بل وحتى إتلاف) نطاقنا البيولوجي بكامله، ومن جانبٍ آخر يضع السّكّان المتزايدون (والذين تعااظم متطلباتهم دوماً) البيئة الطبيعية تحت ضغطٍ مستديم؛ إذ أنَّ أفعال البشر يمكن لها أن تستحدث نمطاً خطيراً من التغيير المناخي والإنقراض واسع النطاق في حالة تم تجاوز «حدود مفصلية»، وسيتّبع عن ذلك التجاوز عالمٌ مستنزفٌ وأكثر فقرًا يتم تقديمها للأجيال المستقبلية؛ لكن لو أردنا التقليل من شأن هذه المخاطر فلسنا بمضطرين إلى وضع كوابح على التقنية الحالية بقدر ما نحنُ في حاجة إلى الإرتقاء بفهمنا للطبيعة ونشر التقنيات الملائمة على نحو أكثر سرعة وطارئية. هذه هي الموضوعات التي يتناولها الفصل الأول من هذا الكتاب.

يعيش معظم الناس في العالم حيواتٍ أفضل من الحيوانات التي عاشها آباءُهم، إلى جانب أنَّ نسبة الفقر المدقع شهدت إنخفاضاً مشهوداً. هذه التطورات الإرتقائية في الحياة والمقدمة بخلفية من الإنفجار السكاني المتّامي ما كان لها أن تحدث من غير التقدّم المضطرب في العلم والتكنولوجيا – ذلك التقدّم الذي لطالما شكل قوى إيجابية في العالم. أقدمُ في الفصل الثاني من هذا الكتاب روائيَّة الشخصية التي أحسبُ بموجبها أنَّ حيواناتنا وصحتنا وببيتنا يمكن لها أن تشهد إرتقاءً أعظم من التطورات الإضافية في حقول التقنية الحيوية، والتكنولوجيا الساينسية، والروبوتات، والذكاء الاصطناعي. أرى نفسي في عداد المتفائلين بهذه التقنيات؛ لكن برغم ذلك ثمة جانب سلبي مؤثر في هذه التقنيات يكمن في أنها تعرّض عوالمنا التي لا تنفك ترتبط مع بعضها أكثر من ذي قبل إلى مزيدٍ من عوامل التوهين الجديدة: ستعمل التقنية خلال العقد القادم – أو العقدين القادمين – على تعطيل أنماط عملنا السائدة، والإقصادات الوطنية، والعلاقات الدوليّة، وإلى جانب ذلك ففي حقبة نصّب فيها أكثر ارتباطاً مع بعضاً، وعندما يدرك غير المتنفعين من التقنيات بمأزقهم الوجودي، وحيث تكون الهجرة أكثر يسراً، فسيكون من العسير للغاية أن يكون المرء متفائلاً بشأن إمكانية بلوغ عالمٍ يشعّ فيه السلام إذا ما بقيت الهوة العميقـة السائدة في عالم الجغرافيا السياسي (الجيوبوليـتـيك)

على حالها الذي نشهده اليوم - تلك الهرة التي تفصلُ بين مستويات الرفاهية والحظوظ في الحياة في الأماكن المختلفة من هذا العالم، وستكون هذه الهرة عنصر اضطرابٍ مستديم كلما صارت التطورات المتواترة في علم الوراثة والطب والتي تستطيع الإرتقاء بالحياة البشرية مُتاحَةً لقلة قليلة من ذوي الحظوظ والنصيب الطيب في الحياة، فضلاً عن أن تلك التطورات ستعزز أشكالاً أكثر تنوعاً من الشعور باللامساواة السائدة بين البشر.

هناك بعضُ ممَّن يسعون لتطوير رؤية وردية بشأن المستقبل مدفوعين بحماسة التطورات التي يمكن أن يجترحها العلم والتكنولوجيا في حساسياتنا الأخلاقية بمثل ما يمكن أن يفعله في تطورنا المادي. أنا لا أشاركُ هذا المنظور معهم. حصل بالفعل، وبشكلٍ بين لا يعززه المزيد من الوضوح، الكثير من التطور المرحب به الذي طال حيوات معظم الناس وحظوظهم في حياة طيبة على أصعدة التعليم والصحة ومديات الأعمار المعاشرة، والفضل بالتأكيد يعود للتكنولوجيا؛ لكن في كل الأحوال ثمة هرَّة لا تلبث تزداد اتساعاً عن ذي قبلٍ بين العالم كما هو والعالم الذي يمكن أن يكون. إنه لأمرٍ صحيح أنَّ حيوات الناس في العصور الوسطى كانت مكتنفة بالبيوس والشقاء؛ لكن كان يمكن فعل القليل وحسب للإرتقاء بتلك الحيوانات. في الصورة المقابلة، وعلى العكس مما سبق، فإنَّ مأزرق المليون من البشر القابعين في قاع سلم الإرتقاء البشري يمكن إحداث إنْتقالة كبيرة فيه عبر إعادة توزيع ثروات الناس الألف الأكثر ثراءً على هذا الكوكب. إنَّ الفشل في الإستجابة لهذا الدافع الإنساني - الذي تمتلك الأمم السلطة على تنفيذه وجعله حقيقة واقعة - لهو أمرٌ يعزز بالتأكيد نوازع الشك تجاه أية إدعاءات بالتطور الأخلاقي الذي طال بُنياتنا المؤسساتية.

إنَّ الإمكانيات المُتاحة للتكنولوجيا الحيوية والعالم السايبيري هي إمكانيات مدهشة؛ لكنها تبعث على الرعب في الوقت ذاته. نحن جميعاً، وعلى المستويين الفردي والجمعي، قد صرنا أكثر تمكيناً وقدرة على دفع عجلة الإبتكار قدمًا بطريقة نستطيع معها (سواءً أكان الأمر بقصدِ أم جاء كنتائج غير محسوبة) إحداث تغيرات عالمية يبقى أثراها مشهوداً لقرون عديدة قادمة. إنَّ الهاتف الذكي والشبكة العالمية وكلَّ المبتكرات الملحة بها هي أشياء

ذات أهمية حاسمة في إدامة حيواننا المرتبطة شبكيًا networked؛ لكنَّ هذه المبتكرات التقنية ذاتها كانت ستبدو أقرب إلى أفاعيل السحرَة قبل عشرين سنة خلت فحسب؛ لذا عندما نتمعن في العقود القليلة القادمة يتوجَّب علينا أنْ يُبقي عقولنا منفتحة بالكامل (أو منفتحة جزئيًّا في أقلِّ التقديرات) على التطورات التقنية القادرة على إحداث إنعطافات كبرى في الحياة والتي قد تبدو في أيامنا هذه موضوعاتٍ ملائمة لروايات الخيال العلمي فحسب.

ليس بمقدورنا في أيامنا هذه التنبؤ بثقة بأساليب الحياة، والتوجهات، والبني الإجتماعية، أو أعداد السُّكَان حتى ولو لعقود قليلة قادمة، وسيكون أمراً أكثر عسراً أن نتنبأ بالسياق السياسي الجغرافي (الجيوبوليتيكي) التي تعمل هذه التوجهات بالضبط منها. ثمة بالإضافة إلى هذا أمرٌ مستحقٌ لكلِّ الإهتمام: ينبغي أن تفكَّر ملياً في نوع غير مسبوق من التغيير الذي يمكن أن ينشق خلال العقود القليلة القادمة؛ إذ أنَّ الكائنات البشرية ذاتها -على صعيد قدرتها العقلية وهيئتها المادية- قد تصبح أكثر طواعية للتغيير من خلال نشر التعديلات الوراثية وتقنيات السايبورغ^(*). هذا أمرٌ كفيل بتغيير قواعد اللعبة السائدة: عندما تُبدي إعجابنا بالأدب والمشغلات الفنية التي قاومت مفاعيل الزمن منذ عهود بعيدة فإننا نشعرُ بالتماهي معها عبر فاصلة زمنية تمتد لآلاف السنوات، كما نشعر في الوقت ذاته بالتماهي مع مبدعيها الفنانين وبالحضارات التي عاشوا في كنفها؛ لكننا لا يمكن أن نمتلك أية ثقة بأنَّ أنماط الذكاء المهيمنة في بضعة القرون القادمة سيكون لها أيَّ تأثير عاطفي على مشاعر الكائنات البشرية حينذاك حتى لو أنَّ تلك الكائنات إمتلكت فهماً خوارزمياً (بسبب شيوخ تقنيات الذكاء الإصطناعي المتقدمة، المترجمة) للكيفية التي شَكَّلت سلوكيات تلك الكائنات.

يمثل القرن الحادي والعشرون قرناً متفرداً في خصوصيته لسبب آخر: إنه القرن الأول الذي يمكن فيه للبشر تطوير مستوطنات للعيش خارج كوكب الأرض، وسيحتاج «المستوطون» الطلقاعيون لعالمٍ غريب عنهم

* - السايبورغ Cyborg: الشخص المعَزَّز بوسائل ميكانيكية أو إلكترونية تمكنه من تعظيم قدراته العقلية والجسدية. (المترجمة)

إلى التكيف مع بيئه عدائية بصورة ذاتية لأنهم سيكونون أبعد من أن تبلغهم أية تعليماتٍ من أيّ مكان في العالم يكون بمقدورها تنظيم عيشهم في تلك البيئة. إنَّ هذه المغامرات يمكن أن تلعب دور (رأس الحربة) في الإنقالة من الذكاء العضوي إلى الذكاء الألكتروني، ويمكن لهذه الحالة الجديدة المحسدة من (الحياة) التي لا تتطلب سطحاً كوكبياً أو نطاقاً حيوياً (مثل الأرض، المترجمة) أن تنتشر بعيداً خارج نطاق منظومتنا الشمسيَّة بعد أن يغدو السفر عبر النجوم أمراً متاحاً من غير مشقة للكائنات البشرية الألكترونية التي قارت تخوم الخلود. إذا كانت الحياة في لحظتنا الحاضرة أمراً فريداً على الأرض فإنَّ هذا الشتات سيكون واقعة ذات دلالة كونية؛ لكن لو إجتاح الذكاء (الفائق، المترجمة) الكون فإنَّ سلالتنا البشرية سوف تستطيع الإنداج مع هذا النوع من الذكاء، وسيلعب هذا الإنداج المميز دوراً عظيماً على نطاق مقاييس زمنية فلكية لأنقاص بالقرون فحسب. يقدّم الفصل الثالث منظوراً بشأن هذه السيناريوهات طويلة المدى: هل ستُطلع الروبوتات الذكاء «العضوي» وتحل محله؟ وهل أنَّ مثل هذا الذكاء (الفائق، المترجمة) يوجد بالفعل في مكان ما من الكون؟

إنَّ ما يحصل لسلالتنا البشرية، هنا على الأرض وربما في أماكن أخرى قصبة عنها، سيعتمدُ على تقنيات بالكاد نستطيع تصوّرها في يومنا الراهن، وربما سيكون في مستطاع ذكائنا الخالق في القرون المستقبلية (التي ليست بأكثر من لحظة عابرة في منظور المقاييس الكونية) أن يحقق فزوات كبرى تمثل في البدء بإحداث إنقالة للنوع البشري من نوع مقيّد بالأرض إلى نوع آخر يتطلّع إلى التخوم الكونية، وكذلك إحداث إنقالة نوعية من الذكاء البيولوجي إلى الذكاء الألكتروني، وتلك إنقالاتٌ من شأنها تدشين باكورة حقبة من بلايين السنوات من التطور ما بعد الإنساني **posthuman**. من جانبٍ آخر، وعلى النحو الذي نقشته في الفصلين الأول والثاني من الكتاب، فإنَّ الكائنات البشرية يمكن لها أن تتسبّب في إطلاق شرارة كوارث بيولوجية أو سايبيرية أو بيئية من شأنها أن تجعل من كلِّ القدرات المتعاظمة للعلم والتقنية رهينة لمخاطرها الرهيبة.

يوقّر الفصل الرابع بعضاً من النزهات القصيرة (ربما المدفوعة بالمتعة

الذاتية فحسب عوضاً عن التفكير العميق) في موضوعات علمية -أساسية وفلسفية- تمتلك القدرة على إثارة الأسئلة بشأن المدى الذي يمكن أن يبلغه الواقع المادي، وكذلك مسألة إمكانية وجود حدود داخلية لمدى الفهم الذي يمكن أن نبلغه بشأن تعقيدات العالم الحقيقي. نحنُ في م sis الحاجة لتقدير ما يمتلك مصداقية حقيقة وكذلك لما يمكن طرحه جانباً باعتباره خيالاً علمياً، وذلك من أجل التنبؤ بالأثر الذي يمكن أن يلعبه العلم في التطلعات بعيدة المدى للإنسانية.

أتناولُ في الفصل الأخير من الكتاب (الفصل الخامس) أقرب إلى مكاننا الراهن ولحظتنا الراهنة. يمكن للعلم فيما لو طُبق بصورة مثلثي أن يوفر مستقبلاً مشرقاً للتسعة أو العشرة بلايين من البشر الذين سيستوطنون الأرض عام 2050؟ لكن كيف السبيل الذي يمكننا من تعظيم فرصة تحقيق هذا المستقبل البراق وفي الوقت ذاته تجنب الوقوع في مهاوي المخاطر الكارثية النذرية بنهائيات دينستوية؟ تشكل حضارتنا بفعل مبتكرات خلاقة تنبثق من التطورات العلمية والفهم الملائم حول الطبيعة والذي لايفتاً يتعقّل أكثر من ذي قبل، والعلماء من جانبهم سيكونون في حاجة أعظم للتعامل مع حلقات أوسع من العامة فضلاً عن توظيف خبراتهم بطريقة توفر الإنفصال المتعاظم منها وبخاصة عندما ستغدو سقوف المخاطر الممكنة عالية وتبلغ حدوداً واسعة النطاق. أتناولُ أخيراً في الحصيلة الختامية من الكتاب التحديات العالمية التي تواجهنا اليوم، مؤكداً على حقيقة أنَّ هذه التحديات قد تتطلبُ مؤسساتٍ عالمية جديدة تحوز قدرات التمكين المعلوماتي بواسطة العلم الموجه بطريقة جيدة، وفي الوقت ذاته تمتلك القدرة على الإستجابة للرأي العام فيما يتعلق بالسياسة والأخلاقيات. إنَّ كوكينا، هذه «النقطة الزرقاء الشاحبة»^(*) في الكون، هو مكانٌ مميز: قد يكون مكاناً متفرداً، ونحن القيمون عليه والمعتمدون بخدمته وبخاصة في هذه الحقبة الحاسمة من حياته. تلك هي رسالة عظيمة الأهمية لكلِّ فردٍ فينا، وهي الموضوعة التي من أجلها كُتبَ هذا الكتاب.

- * A Pale Blue Dot: إشارة إلى عنوان أحد الكتب التي ألفها العالم الفلكي والكاتب العلمي ذائع الصيت (كارل ساغان Carl Sagan) ونشرها عام 1999. (المترجمة)

-1-

عميقاً في عصر السيادة البشرية

١.١، مخاطر و تطلعات

قابلتُ قبل بضع سنواتٍ خلت أحد أقطاب المال الهنود، وهو ذائع الشهرة إلى حدّ بعيد؛ ولما كان للرجل معرفة مسبقة باللقب الإنكليزي الذي أحمله وهو (الفلكي الملكي **Astronomer royal**) فقد راح يسألني: «هل تقرأ خريطة الأبراج للملكة؟»، فما كان مني إلا أن أجيبه بوجه خالٍ من التعبير: «نعم، لو أرادت الملكة قراءة حظّها فسأكون الشخص الذي ستلتجئ إليه!». بدا الرجل متلهفاً لسماع تبؤاتي؛ فأخبرته بأنّ الأسهم ستكون عرضة لتقلبات سعرية كبيرة، وسيكون ثمة صراعات جديدة في الشرق الأوسط، وأشياء أخرى على هذا المنوال. منحني الرجل إنتباخته الكاملة وظلّ مستغرقاً يتفكر في هذه «الرؤى المستبصرة»؛ لكنني عدتُ بعدها لأكون صريحاً واضحاً معه وأخبرته بأنني فلكي ولستُ منجماً يقرأ طوال الناس، وهنا فقد الرجل على الفور كلّ إهتمامه بنبوءاتي السابقة وقال لي بصيغة خطاب واضح وبasher: «العلماء متبنّون فاسدون، وهم نظائر للإقصاديين في عطب التنبؤات. سبق، وعلى سبيل المثال فحسب، أن قال فلكي ملكي سابق في خمسينيات القرن الفائت بأنّ السفر الفضائي ليس سوى (سخف وتخليط كلام)».

ليس السياسيون ولا المحامون أفضل حالاً من سواهم؛ فالجميع غير قادر على الإدلاء بنبوءات قاطعة ذات ثوثيقية مؤكدة. أحد المستقبليين الأكثر قدرة على الإدراش كان (إف. إي. سمث)، إيرل^(*) بيركنهيد، والمحبوب المقرب من تشرشل، وقد عمل بصفة اللورد المستشار لحكومة المملكة المتحدة في عشرينات القرن الفائت. كتب هذا الرجل في الثلاثينيات من القرن ذاته كتاباً

* - أحد ألقاب النبلاء الإنكليزية، ويعقبه في العادة إسم مكان أو عائلة. (المترجمة)

عنوان (العالم في عام 2030)^[1] كان بمثابة الناطق لسان حال المستقبليين في زمانه، وقد تصور في كتابه هذا أطفالاً رُضعاً في قوارير حاضنة، وسيارات طائرة، وسوى ذلك من المدهشات العجائية؛ لكنَّ الرجل، وعلى خلاف ماسبق، تبأ بر كود إجتماعي معطل، وهنا إقتباس لبعض ماكتب في هذا الشأن: ستبقى النساء في عام 2030، وكما هو شأنهن الآن، يطمحن بفعل طرائفهن وسحرهن إلى جعل الرجال الأكثر تمكيناً وقدرة يبلغون تخوماً عالية ما كانت لهن القدرة على بلوغها بأنفسهن.

ليس ثمة من كلام زائد يقال بهذا الشأن. يكفي ما قبل !

لِنُعْدُ إلى عام 2003. كتبتُ كتاباً اخترتُ له العنوان التالي (قرتنا الأخيرة؟)، وحصل أن حذف ناشري البريطاني علامة الإستفهام من عنوان الكتاب؛ في حين أنَّ الناشرين الأميركيين أبدلوا العنوان وجعلوه (ساعتنا الأخيرة)^[2]. موضوعة كتابي ذاك هي التالية: يبلغ عمر أرضنا خمسة وأربعين مليوناً من القرون؛ لكنَّ قرناً هذا (المقصود هو القرن العشرون حيث صدر الكتاب، المترجمة) هو القرن الأول الذي يتمكّن فيه نوعٌ بشري (نحن) من تحديد المصير الذي سيؤول إليه النطاق الحيوي **biosphere**. لم أفكّر حينها بأننا سنلدر أنفسنا؛ لكنني رأيتُ بأننا سنكون ذوي حظٍ عظيم لو إستطعنا تفادى الإنهيارات المدمرة فحسب، وهذا أمرٌ يحصل بسبب الضغوط الهائلة على المنظومات البيئية والإفتقاد إلى حس الإستدامة تجاه هذه المنظومات: ثمة أعداد لا تُنفك تتزايد منا (سكان العالم يشهدون زيادات أعلى فأعلى)، وصار الجميع أكثر طلباً للموارد البيئية، وإلى جانب هذا (وهو العنصر الأكثر إرهاضاً من سواه) فإنَّ التقنية لاقتَّا تمدنا بوسائل تجعلنا أكثر تمكيناً وقدرة - الأمر الذي من شأنه أن يجعلنا عرضة لحالات وهن مستجدة ما عرفناها من قبل.

تشربتُ الإلهام من مصادر كثيرة، ومن تلك المصادر ثمة حكمة عظيمة جاءت مع بوакير القرن العشرين. ألقى الشاب (إج. جي. ويلز) عام 1902 محاضرة مهيبة في المعهد الملكي بلندن^[3]، وفيها أعلن ويلز أنَّ «الإنسانية» قد ولَّجت طريقاً ما، وأنَّ الشوط الذي قطعناه قادرٌ على منحنا بعضاً من

ال بصيرة التي من شأنها أن تدلنا على الطريق الذي ينبغي أن نواصل السير فيه..... إنه لأمر ممكّن إذ نؤمن بأن كل الماضي ما هو إلا بداية لبداية أخرى، وأن كل ما هو كائن وما كان ليس سوى شفق يؤذن بالفجر. إنه لأمر ممكّن إذ نؤمن بأن كل مائجده العقل البشري ليس سوى الحلم الذي يسبق الصحوة، وستنبثق من سلالتنا البشرية عقول قادرة على التفكّر في فينا ومدى ضالتنا، وستكون قادرة على معرفتنا بطريقة أفضل مما نعرف -نحن- أنفسنا. سيأتي ثمة يوم، أحد الأيام في تلك السلسلة التي لا تنتهي من الأيام، عندما ستتمكّن حينها كائنات من نوع ما، كائنات هي الآن ماكثة في أفكارنا، مختفية بين جنباتها، من الإمساك بلجام هذه الأرض مثلما نفعل حين يريح أحدنا قدمه على كرسي واطئ، وسيضحك هؤلاء بملء أشداقهم وهم يمدّون أياديهم عالياً لتجول وسط النجوم.....

لم يزل هذا السحر التثري لويلز، الذي يستشعره المرء بمثل ما يستشعر وقع اللون الأرجواني، مؤثراً يرنّ في عقولنا بعد أكثر من مائة عام على كتابته. واضح أنّ ويلز أدرك بأننا -البشر- لسنا ذروة الحياة المنشقة.

لكنّما ويلز لم يكن متفائلاً ساذجاً؛ فقد أشار بطريقة لا يقربها الشك إلى مخاطر الكوارث العالمية المحدقة بالكائنات البشرية:

إنه ليستحيل أن نبين بأنّ أشياء محددة لا يمكنها أن تضع نهاية كاملة وناجزة للقصة البشرية..... وأن يجعل كل مجهداتنا تمضي هباءً منثوراً..... شيء ما يأتي من الفضاء، أو وباء ما، أو عطّب مهلك يصيب الغلاف الجوي، أو سُمّ يأتي به أحد المذنبات، أو إنثاق عظيم لبخار يأتي من باطن الأرض، أو حيوانات جديدة نصير فريسة لها، أو عقارٌ ما أو جنونٌ مدمرٌ في عقل الإنسان. أنا أستشهدُ باقتباسٍ من ويلز لأنّه يعكس مزيجاً من التفاؤل والقلق، ومن التفكّر المتأمّل والعلم - ذلك المزيج الذي سأحاول اعتماده في هذا الكتاب. لو أنّ ويلز كان يكتب في أيامنا هذه لكان مبهجاً برأيتنا الواسعة للحياة والكون؛ لكنه لكان أكثر قلقاً في الوقت ذاته بشأن المخاطر المحدقة بنا والتي لائفنا نواجهها. إن المخاطر التي نواجهها تتعاظم حقاً، إذ أن العلم الجديد بقدر ما يوفر فرصاً عظيمة أمامنا فإنَّ النتائج المترتبة عليه يمكن لها أن

تهدد بقاءنا البشري وتجعله عرضة لمخاطر شتى، ويبدو أن الكثير منا باتوا على قناعة كاملة بأن العلم «يمضي في مساره» سريعاً إلى حدّ بات معه السياسيون، فضلاً عن عامة الناس، غير قادرين على تمثيل العلم أو التعامل المناسب معه.

قد تخمنُ بأنني، ولكوني أعمل في حقل الفلك، قد أظل الليل بطوله يقظاً يتناهبني القلق بشأن الإصطدامات التي يمكن أن تحصل للكويكبات مع الأرض. الأمر ليس على هذه الشاكلة. نعم، هذه بالتأكيد واحدة من تهديدات عديدة يمكن لنا أن نحسبها كمياً ومن ثم نؤكّد أنها غير محتملة الوجود؛ إذ في كل عشرة ملايين سنة أو ما يقاربها يمكن لجسم ذي مقطع بعرض بعض كيلومترات أن يرتطم بالأرض محدثاً فيها كارثة عالمية؛ وعليه فشمة بعض الإحتمالات التي تناهز واحداً من المليون بأن مثل هذا الإرتطام يمكن أن يحدث خلال حياة الكائنات البشرية على الأرض؛ لكنما يمكن لأعداد أكبر من الكويكبات الأصغر حجماً أن تسبب بدمار مناطقي أو محلي على الأرض كمثل حادثة تونغوسكا عام 1908 التي مسحت مئات الكيلومترات المربعة من غابات سiberيا بالأرض (لم تكن مأهولة لحسن حظنا)، وقد أطلقت حادثة الإرتطام هذه قدرأً من الطاقة يكفيه بضع مئات من قنابل هيروشيمـا.

هل يمكننا أن نحوز تحذيراً مسبقاً بشأن هذه الإصطدامات المدمرة؟

الجواب هو: نعم، وثمة خطط يجري إعدادها لخلق قاعدة بيانات تضم كل المعلومات الخاصة بـمليوني من الكويكبات الأكثر تهديداً للأرض والتي تزيد أقطارها على الخمسين متراً وبكيفية تمكّنا من تتبع مساراتها بدقة تكفي لتحديد تلك الكويكبات التي تقترب إقتراباً خطيراً من الأرض. مع وجود التحذير المسبق من الإصطدام يمكن إخلاء المناطق الأكثر عرضة للتدمير؛ بل وحتى ثمة أخبار طيبة أفضل من موضوعة الإلحاد وهي أنّ في مستطاعنا تطوير سفينة فضائية يمكنها حماية سـكان الأرض بطريقة ذات جدوى: إن «دفعـة بسيطة nudge» يمكن إرسالها في الفضاء قبل بضع سنوات من الإصطدام المهدـد للحياة، وكلّ ما يحتاجه من هذه الدفعـات البسيطة هو أن تعمل على تغيير سـرعة الكويكب بـبعض سـنتـرات في الثانية فحسب من أجل حـرف الكويكب عن مـسار الإصطدام المتـوقـع مع الأرض.

لو إحسبنا أقساط التأمين بالطريقة الإعتيادية: حاصل ضرب الإحتمالية في النتائج المتوقعة فسيكون أمراً مسُوغاً إذا ما صرِفت بعض مئات من ملايين الدولارات سنوياً من أجل تقليل مخاطر الإصطدامات الكويكبية بالأرض.

التهديدات الطبيعية الأخرى -الزلزال والبراكين- هي أمرٌ نمتلك القليل من القدرة على التنبؤ بها، ولغاية هذا اليوم ليس ثمة من طريقة ذات مصداقية موثوقة لمنع مثل هذه التهديدات (أو حتى التنبؤ بها بطريقة معتمدة)؛ لكن يوجد أمرٌ مؤكّد واحد يمكن الوثوق به بشأن هذه الواقع الطبيعية، وهو أمرٌ مماثلٌ لما مرّ معنا بشأن الكويكبات: إنَّ معدل حدوث هذه الواقع الطبيعية لا يشهد زيادة مع الزمن؛ إذ أنَّ معدل حدوثها معنا هو المعدل ذاته الذي وقعت به أثناء عيش إنسان النياندرتال أو الديناصورات؛ غير أنَّ الأمر المختلف هو أنَّ النتائج المترتبة على هذه الواقع الطبيعية تعتمد على مدى وهن وقيمة البنية التحتية المعرضة للمخاطر، وبالطبع فإنَّ البنية التحتية في يومنا هذا هي أعظم بكثير في العالم المتمدن الذي يحيا فيه البشر. توجد، بالإضافة إلى ماقدم، ظواهر كونية تغافل عنها النياندرتاليون (وكل البشر الذين عاشوا قبل القرن التاسع عشر: دفقات الوجه العظيمة المنبعثة من الشمس)، والتي يمكن أن تتسبب في إطلاق شرارة عواصف مغناطيسية قد تعطل الشبكات الكهربائية والإتصالات الألكترونية على أوسع نطاق في العالم.

بالرغم من كُلَّ هذه التهديدات الطبيعية فإنَّ المخاطر التي ينبغي أن تبعث أعظم القلق فينا هي تلك التي يتسبُّ بها البشر أنفسهم، وقد راحت تلك المخاطر تراكم لتغدو أكبر مما كانت، حتى صارت إمكانية وقوعها أكثر احتمالاً وأعظم قدرة على إحداث تدمير كارثي مع كُلَّ عقد ينقضى من الزمن. ليس أمامنا في يومنا هذا سوى مهرب واحد يأتي بالحظ الطيب معه.

مكتبة

t.me/t_pdf

٢.١ التهديدات النووية

في حقبة الحرب الباردة، عندما تعااظمت مستويات التسلح وبلغت حدوداً فاقت كل المسوغات، لم يكن أمراً غريباً أن ترتكب القوى العظمى زلة قد تؤدي بالبشرية إلى (هرمجدون^(*)) ماحقة في خضم الفوضى وسوء الحساب. كانت تلك حقبة (الملاجئ الواقية من تأثيرات الأسلحة النووية). شاركت مع طلابي إبان أزمة الصواريخ الكوبية (في أكتوبر 1962، المترجمة) في وقفات إحتجاجية وتظاهرات، وحينها لم يكن مزاجنا يرتقي ليكون في أفضل حالاته إلا عندما كنا نستمع لـ (الأغاني الإحتجاجية) على شاكلة الكلمات المغناة التي أنسدتها (توم ليهير):

We'll all go together when we go,

All suffused with an incandescent glow

سنموت جميعاً، مجتمعين، عندما يحييُّ أجل الموت
غارقين جميعاً في وهج ساطع

لكننا كنا سنرتعب أكثر بكثير مما فعلنا حينذاك لو أننا أدركنا حقاً كم كنا قربين من شفا كارثة ماحقة. تُقل عن الرئيس كينيدي لاحقاً أنه قال بأن إاحتمالات الحرب النووية كانت «في حدود واحد من ثلاثة وربما أكثر». روبرت ماكنمارا (وزير الدفاع الأمريكي إبان الأزمة الكوبية، المترجمة)

* - هرمجدون **Armageddon**: مفردة ورد ذكرها في السفر الأخير من العهد الجديد (وهو سفر يوحنا اللاهوتي)، وتشير إلى المعركة الفاصلة الأخيرة بين قوى الخير والشر قبل يوم الدينونة الموعودة. (المترجمة)

صرح هو الآخر بعد وقت طويل من تقاعده، وبصراحة كاملة «بأننا كنا على مسافة جدّ قصيرة من شفير حرب نووية من غير أن ندرك ذلك. ليس ثمة مفخرة يمكن أن تُنسب للكائن من كان في إجتيازنا تلك المحنّة سوى لخوشيف وكينيدي؛ فقد كانا محظوظين بمثل ما كانا حكيمين».

نعرف اليوم تفاصيل أكثر عن واحدة من أخطر البرهات (في تاريخ الحرب الباردة): (فاسيلي آركيبوف) هو أحد الضباط اللامعين في الأسطول الروسي، ويستحق أعلى مرتب الإحترام. كان هذا الضابط يخدم كضابط في التسلسل الثاني في رتبة قيادة واحدة من الغواصات السوفيتية الحاملة لصواريخ نووية عندما هاجمت الولايات المتحدة تلك الغواصة بمتغيرات الأعماق، وقد يستنتج قائد الغواصة حينذاك بأنّ الحرب النووية قد إندرلت وطلب إلى طاقم الغواصة البدء في إطلاق الصواريخ النووية. تطلب البروتوكول (أي السياق المعتمد) أن يوافق الضباط الثلاثة الأعلى مرتبة في الغواصة على إطلاق تلك الصواريخ، وقد إتّخذ آركيبوف موقفاً مضاداً للإطلاق، وبفعله هذا جنب العالم كارثة تراشِق نووي متبدال كان يمكن له أن يتتصاعد بسرعة ليستحيل كارثة عالمية شاملة.

أبانت التقييمات التي أجريت عقب أزمة الصواريخ الكوبية أنّ المخاطر السنوية لحدوث تدمير نووي حراري^(*) خلال الحرب الباردة تفوق بما يقرب من العشرة آلاف مرة الموت الذي يمكن أن يحدث بسبب إصطدام كويكب بالأرض.

ثمة حقاً أشكال أخرى من «إخفاقاتٍ كارثية قريبة» عندما أمكن تجنب كارثة محققة بفعلِ ما: حصل عام 1983 أنَّ (ستانislav بيتروف)، وهو ضابطٌ في القوة الجوية الروسية، كان يراقبُ شاشة أمامه عندما أشار «ضوء تحذيري» على الشاشة بأنَّ خمسة صواريخ نووية عابرة للقارات من طراز (الرجل الصغير Minuteman) قد أطلقت من الولايات المتحدة باتجاه الإتحاد السوفيتي (السابق، المترجمة). كانت تعليمات بيتروف في مثل هذه الحالة تقتضيه بأنْ يُعلم قائده الأعلى (وهذا أمرٌ يمكن له أن يتسبّب في

* - إشارة إلى القنابل الهيدروجينية. (المترجمة)

إطلاق حرب تدمير نووي شامل)؛ لكنَّ بيتروف إعتزم، وفي أقل من برهة تفكُّر عابرة، أن يغضِّ النظر عما رأه على الشاشة بعدما قاده حسْدُه إلى أنَّ ما يراه هو محض عطلٍ في نظام الإنذار المبكر، وهذا هو ما حصل حقاً؛ فقد أخطأ النظام وحسبَ أنَّ إنعكاس أشعة الشمس من الغيوم العالية هو هجمة نووية.

يؤكّد كثيرون بأنَّ الردع النووي قد نجح في إداء مهمته. بمعنى ما هو نجح؛ لكنَّ هذا لا يعني بأنَّ الردع النووي كان سياسة حكيمة: لو أتَكَ كنت تلعب (الروليت) الروسي بوجود إطلاقة أو إثنين في أسطوانة المسدس فإنَّ إحتمال بقائك حياً هي أعلى بالتأكيد من موتك؛ لكنَّ هذا لا يلغي حقيقة أنَّ اللعبة ستكون مقامرة حكيمة متى ماعرفت منذ البدء بأنَّك ستنجو (أو أتَكَ تقصصُ خلع قيمة متدنية على حياتك ولا تأبه لفقدانها!). نحنُ كنا مندفعين في مقامرة مماثلة خلال حقبة الحرب الباردة، وسيكون أمراً باعثاً على أعظم أشكال الدهشة لو علمنا في يومنا هذا المدى الخطير الذي كان القادة العالميون يدفعوننا إليه، وسنذهب أكثر لو علمنا إحتمالات الحرب النووية التي كان معظم الأوروبيين سيقبلون بها فيما لو إمتلكوا معلومات كافية عن هذه الموضوعة. بقدر ما يختص بي الأمر فما كنتُ ساختار المخاطرة بقبول حرب نووية يمكن أن تندلع بنسبة واحد إلى ثلاثة (ولا حتى بنسبة واحد إلى ستة) لأنَّني أعرفُ أنَّ النتائج الكارثية الناجمة عنها ستقتل مئات الملايين من البشر، فضلاً عن أنها ستدمِّر النسيج التاريخي لكلِّ المدن الأوروبية، وما كنتُ سأوفقُ على هذه الكارثة النووية حتى لو كان البديل لها هو بعض الهيمنة السوفيتية على أجزاء من أوروبا الغربية. كانت النتائج المدمرة، بالطبع، ستنتشرُ إلى مناطق أبعد بكثير من المناطق التي ستستهدفها الضربات النووية المباشرة، وكانت الحالة ستتفاقمُ أكثر وبخاصة فيما لو حصل إطلاق شرارة البدء بـ(شتاء نووي^(*)).

لاتزال سُحب الإفقاء النووي تجتمع فوق رؤوسنا حتى يومنا هذا،

* - إشارة إلى الظلام الدامس الذي سيعم الأرض في أعقاب التدمير النووي الشامل الذي سيتسبَّبُ عنه تصاعد كميات هائلة من الدخان الذي سيحجب ضوء الشمس بصورة كاملة. (المترجمة)

وعزاؤنا الوحيد في مواجهتها هو وجود أسلحة نووية تقلّ بخمس مرات عما كانت عليه إبان الحرب الباردة (والفضل في هذا يعود إلى جهود السيطرة على الأسلحة بين القوى العظمى)؛ فقد صار بحوزة كلّ من روسيا والولايات المتحدة سبعة آلاف سلاح نووي، وبالإضافة لهذا ثمة القليل من هذه الأسلحة موضوعة على لائحة «الإنذار الدائم عالي المستوى»؛ لكن برغم كلّ هذه الجهد توجد في يومنا هذا تسع قوى نووية، مع تزايد إحتمالية أنّ المخزونات النووية الصغيرة (الدى دولٍ غير القوى العظمى، المترجمة) قد يتم اللجوء إليها في مناطق محددة، أو حتى قد يتم استخدامها من قبل إرهابيين. ثمة ما يمكن قوله في هذا الشأن: ليس بوسع أحدٍ إستبعاد إمكانية حصول إعادة استقطابٍ جغرافي - سياسي (جيوبوليتيني) في وقت لاحق من هذا القرن، وهو مما يقود إلى مواجهة بين القوى العظمى الجديدة، وقد يواجه جيلٌ جديدٌ أزمة «كوبا» جديدة خاصة به قد تعامل معها بحكمة أقلّ (وقد تكون حظوظنا معها أقلّ) مما حصل في الأزمة الكوبية عام 1962. إنّ تهديداً نووياً يقتربُ من حافة الخطر الوجودي الشامل للإنسانية هو محض أمرٍ معلقٍ فحسب.

يتناول الفصل الثاني من الكتاب العلوم الأساسية في القرن الحادي والعشرين: التقنية الحيوية، التقنية السايبرية، الذكاء الاصطناعي، وكذلك التفكّر فيما قد تأتي به. إنّ إساءة التعامل مع هذه العلوم يشكّل محاذير لانفصال تراكم وتمثلٍ خطراً وجودياً: تقنيات وخبرات البيولوجيا أو الهجمات السايبرية ستكون متاحة للملاليين ممّن ليسوا في حاجة إلى منشآت كبيرة ذات أغراض محددة كتلك التي تتطلّبها الأسلحة النووية. عملت جهود التخريب السايبريري على شاكلة برنامج ستوكسنت Stuxnet (الذى عطل الطاردات المركزية المستخدمة في برنامج الأسلحة النووية الإيراني)، وكذلك القرصنة المتواترة للمؤسسات المالية على جعل هذه الهواجس على رأس قائمة الأولويات السياسية؛ فقد إدعى تقرير صادر عن المجلس العلمي للبيتاغون (وزارة الدفاع الأمريكية) أنّ تأثير الهجمات السايبرية (الإنففاء الكامل للشبكة الكهربائية في الولايات المتحدة على سبيل المثال) قد يكون أمراً كارثياً إلى حدّ يسوغ ردّاً نووياً^[4].

لكن قبل هذا دعونا نوجه إنتباهتنا نحو التدمير ذي المفاعيل المؤثرة والذى قد ينشأ عن التآكل البيئي الناجم عن الفعاليات البشرية، وكذلك نحو التغيير المناخي. إنّ هذه التهديدات متداخلة طويلة الأجل ويفتطر تأثيرها المدمر على نحوٍ تراكمي، وهي تنشأ من «البصمة» الجمعية الناجمة عن الفعاليات المتزايدة للبشرية والتي صارت أشدّ وطأةً من قبُل، ومالم تتباهى الأجيال المستقبلية وتتعامل بكيفية أكثر تؤدة وكياسة مع الأرض (أو مالم تهبط معدلات التكاثر السكاني) فإنّ بيئتنا كوكبنا المحدود ستكون عرضة لاجهادٍ يفوق الحدود الممحتملة التي تكفل حياة بشرية مستديمة.

١.٣، التهديدات البيئية ونقاط التحول

كان عدد سكان العالم قبل خمسين سنة خلت يقاربُ ثلاثة بلايين والنصف، ويقدرُ في يومنا هذا بـ 7.6 بلايوناً من البشر؛ غير أنَّ معدل الولادات راح يتباطأ. إنه لمن المؤكَّد أنَّ عدد الولادات السنوية بلغ ذروته على مستوى العالم بأكمله قبل بضع سنوات؛ لكنه معدله اليوم يشهد هبوطاً ملحوظاً؛ ومع ذلك فإنَّ عدد سكان العالم، وكما تشير التنبؤات العالمية، سيرتفعون إلى حدود التسعة بلايين نسمة -وربما أكثر- في سنة 2050^{١٥}، ويعود هذا الأمر إلى أنَّ معظم السكان في العالم النامي لايزالون شباباً يافعين ولم يخلفوا أطفالاً بعد، ولما كانوا سيعيشون أطول فإنَّ المنحنى التدرجي (الخاص بالأعمار وما يقابلها من الولادات، المترجمة) للعالم النامي سيتَّهي ليكون مشابهاً في تفاصيل كثيرة منه لذلك المنحنى الشائع في أوروبا. إنَّ النمو السكاني الأعظم في وقتنا الحاضر يتركَّز في شرق آسيا حيث تتركَّز مصادر العالم البشرية والمالية، وسيضُعُ هذا النمو نهاية لأربعة قرون من هيمنة بلدان شمال الأطلسي.

يُخمن العلماء المختصون بالسكان باستمرار التمدن الحضري الذي سينشأ عنه معيشة 70% من سكان العالم في مدن بحدود عام 2050؟ بل حتى في عام 2030 ستبلغ أعداد سكان مدن مثل لاغوس، ساو باولو، دلهي أكثر من ثلاثين مليوناً. إنَّ كبح مثل هذه المدن العملاقة من أن تستحيل ديموغرافية فوضوية سيكون التحدِّي الأكبر الذي يواجه سياسات الحكومة. قلَّما حظيت موضوعة النمو السكاني بمناقشة مستفيضة في وقتنا الحاضر، وربما يعود هذا الأمر جزئياً إلى التنبؤات المقترنة بحسَّ مأساوي

في مثل هذه التنبؤات والتي تشير إلى حتمية حصول مجاعة عالمية. يمكن أن نشهد شيئاً مثل هذا، على سبيل المثال فحسب، في كتاب (بول أيرلش) الذي صدر عام 1968 تحت عنوان (القبالة السكانية)، وكذلك إصدارات نادي روما؛ فقد أثبتت تلك المنشورات ونظائرها حتمية تلك التنبؤات القاتمة. بالإضافة لما تقدم رأى البعض في موضوعة النمو السكاني أمراً محرّماً (تابو taboo) ينبغي حظره مقاربته، وقد سوّغوا فكرتهم هذه بأنّ هذا الأمر يثير في الذاكرة التجارب المؤلمة التي حصلت في علم تحسين النسل Eugenics في عشرينيات وثلاثينيات القرن العشرين، فضلاً عن السياسات الهندية تحت إدارة (إنديرا غاندي)، وكذلك السياسة الصينية الصارمة الأكثر حداثة والقائمة على أساس (طفل واحد لكل عائلة^[٣]). إنّه بنا الأمر إلى أنّ إنتاج الغذاء واستنزاف الموارد الأولية وآلياً الزيادة السكانية المتزايدة؛ لكن برغم هذا فشلة جائحات من المجاعة لاتزال تحدث في يومنا هذا؛ لكنّ هذه المحن تُعزى في العادة إلى الصراعات أو سوء التوزيع وليس للندرة العالمية الشاملة^[٤].

ليس في مستطاعنا تحديد (العدد المثالي من السكان) في العالم لأننا لانستطيع إمتلاك فهم كامل لما ستؤول إليه أساليب حياة البشر وأنماطهم التغذوية وطرائق سفرهم واحتياجاتهم الطاقوية بعد عام 2050. نستطيع القول أنّ العالم ما كان له إدامة العدد الحالي من السكان في أي مكان في العالم لو أنّ كل فرد فيه عاش حياة منعمة وهو يستهلك من الطاقة ويلكل من لحم البقر بمثيل الأميركيون في وقتنا الحاضر، ومن جانب آخر يمكن لعشرين بليوناً من البشر أن يعيشوا بطريقة تكفل الإستدامة مع نوعية حياة مقبولة

(وإن كانت متقدّمة بعض الشيء) فيما لو اعتمد كل فرد وجبات نباتية في غذائه، وسافر أقل مما يفعل اليوم، وسكن في شقق أصغر وأكثر كثافة، وتواصل مع الآخرين بواسطة شبكات تواصلية عالمية (إنترنت) فائقة

* - أبدت الحكومة الصينية بعض التساهل بشأن هذه السياسة في العقد الثاني من القرن العادي والعشرين. (المترجمة)

السرعة وكذلك بواسطة الواقع الإفتراضي. يبدو المشهد (السيناريو) هذا غير محتمل بشكل واضح، وهو غير جذاب بالتأكيد؛ لكن الفجوة بين هذه النهايات المتطرفة (أي بين واقع حالنا اليوم وبين ما يرسمه السيناريو، المترجمة) تشير بكل وضوح كم يكون أمراً ساذجاً إذا ما اعتمدنا رقماً محدداً ليمثل «القدرة الإستيعابية» للعالم من السكان.

إن عالماً يتسع بلايين نسمة (وهو الرقم السكاني الذي يمكن بلوغه – أو تجاوزه بقليل – مع مقدم سنة 2050 لا ينبغي أن يمثل كارثة؛ فالزراعة الحديثة التي تحافظ على المياه، وربما تعزيز المحاصيل المعدلة وراثياً، والهندسة المطورة لتقليل الضائعات، والتطور في آليات الري، وسواها من الإجراءات: كل ذلك بمستطاعه إطعام ذلك العدد من البشر وبطريقة واضحة للجميع. العبارة الطنانة هنا هي «التكثيف السكاني الذي يمكن إستدامته»؛ لكن سيكون ثمة بعض المحددات على الطاقة، وفي أماكن محددة من العالم سينشأ ضغط هائل على الموارد المائية. إن الأرقام المستخدمة في هذا الشأن تبدو ذات دلالة لا يمكن غض الطرف عنها: لكي تُنمَي كيلوغراماً واحداً من القمح تحتاج 1,500 (ألفاً وخمسمائة) لتر من المياه وبضعة ملايين من الجولات joules (وحدات الطاقة)؛ في حين أن الكيلوغرام الواحد من لحم البقر يستلزم عشرة أضعافٍ من المياه وعشرين ضعفاً من الطاقة. يستخدم إنتاج الغذاء ثلاثة بالمائة من الطاقة العالمية وبسبعين بالمائة من الموارد المائية.

يمكن للتقنيات الزراعية التي تستخدم العضويات المعدلة وراثياً أن تكون ذات فائدة بيئية، ولكي تتناول حالة واحدة بذاتها: تخمنُ منظمة الصحة العالمية WHO أن 40% من الأطفال تحت سن الخامسة في العالم النامي يعانون من نقص فيتامين A – تلك الحالة التي تتسببُ بشكل رئيسي في عمى الأطفال على المستوى العالمي، وتصيبُ مئات ملايين الأطفال كل سنة. إن ما يسمى (الرز الذهبي)، الذي تم تطويره أول مرة في تسعينيات القرن العشرين ومن ثم خضع لتحسينات لاحقة، يستطيع تزويد البشر بمادة (بيتاكاروتين) التي تستطيعُ حتى إنتاج فيتامين A وبالتالي تخففُ من الآثار المترتبة على نقص هذا الفيتامين. إن مما يدعو للأسف هو أن منظمات تقود حملاتٍ مناهضة

عالمية، وبخاصة منظمة السلام الأخضر Greenpeace، أعادت زراعة واستخدام الرز الذهبي على مستوى العالم بأكمله. توجد بالطبع هواجس مقلقة بشأن «العبث بالطبيعة»؛ لكن في هذه الحالة يمكن للتقنيات الزراعية الجديدة أن تعزّز «التكيف البشري الذي يمكن استدامته»، وبالإضافة لذلك ثمة آمال بأن التعديل الأكثر فاعلية للشريط الوراثي (الجينوم) الخاص بالرز (ذلك المسمى المسار C4) يمكن أن يعزّز كفاءة عملية التركيب الضوئي، وهو ما يقود إلى نمو أكثر كثافة وتوسعاً للمحصول الزراعي الذي يُعد في طليعة المحاصيل الزراعية في العالم.

يوجد إبتكارات تغذويان عظيمان الأهمية لا يواجهان معضلات تقنية عالية: الأول هو تحويل الحشرات -عالية القيمة الغذائية والغنية بالبروتينات- إلى طعام سائغ مُستطاب، والثاني هو الحصول على لحمٍ صناعي من البروتين النباتي. فيما يخص الإبتكار الثاني فإن البرغر (المصنوع بصورة رئيسية من القمح، جوز الهند، البطاطا) صار يُباعً منذ عام 2015 من قبل شركة في كاليفورنيا تدعى (Impossible Foods)، ولن يمر إلا برهة من الزمن ليصير بعدها هذا البرغر النباتي قادرًا على الوفاء بمتطلبات آكلي اللحوم ذوي الذائقه المتطلبة. علماء الكيمياء الحيوية لازالوا من جانبهم يستكشفون تقنيات أكثر تعقيداً؛ إذ يمكن من الناحية المبدئية «إنماء» اللحم (غير النباتي، المترجمة) عن طريق أخذ بعض خلايا من حيوان ما ومن ثم تحفيز نموها بمعذيات مناسبة. تستخدم طريقة أخرى تدعى الزراعة اللاخليوية بكتيريا معدلة وراثياً (أو خمائر، أو فطريات، أو طحالب معدلة وراثياً كذلك) لإنتاج بروتينات ودهون توجد -على سبيل المثال- في الحليب والبيض. يوجد حافر مالي واضح (مثلاًما يوجد دافعٌ بيئي كذلك) في تطوير بدائل مقبولة للحم؛ لذا يمكن للمرء أن يمتلك رؤية متفائلة بشأن التطور السريع في هذه التقنيات.

يمكنا أن نكون متفائلين بشأن التقنيات الخاصة بالغذاء، وكذلك الصحة والتعليم؛ لكن من العسير آلآن تكون متشائمين بشأن السياسة: الإرتقاء بفرص الحياة للبشر الأكثر فقرًا في العالم عبر توفير التغذية المناسبة، والتعليم الأساسي، وأساسيات الحياة الأخرى لهو هدفٌ ممكن التحقيق في وقتنا الحاضر؛ غير أن معيقات التنفيذ هي سياسية في المقام الأول.

لو أريد لمنافع الإبتكارات التقنية المستحدثة أن تنتشر على أوسع نطاق في العالم سيكون ثمة حاجةً لإحداث تغيرات جوهرية في أساليب حياتنا جميعاً، وليس مطلوباً من هذه التغيرات أن تكون مؤشراً على حياة يسودها التقتير وتنقلها المشقات؛ بل نستطيع جمعينا بالتأكيد، ومع مقدم سنة الهدف 2050، أن نعيش نوعية طيبة من الحياة لاختلف في أقل التقديرات عن الحياة المسرفة التي يستطيعها الغربيون في يومنا هذا شريطة أن تكون التقنية قد تطورت بطريقة مناسبة وتم تعميمها واستخدامها بطريقة حكيمة. أعلن غاندي شعاره: «يوجد ما يكفي لحاجة الجميع؛ لكن لا يوجد ما يكفي لجشع الجميع»:

**There's enough for everyone's need,
But not for everyone's greed**

لابنغي اعتبار هذا القول دعوة للتقصّف بقدر ما هو دعوة للنمو الاقتصادي المدفوع بالعناصر الإبتكارية التي تحصل في قطاع الموارد الأولية والطاقة. حازت عبارة «التنمية المستدامة» على الزيوع والإنتشار عام 1987 عندما قدمت (غرو هارلم برونتلاند) -رئيسة وزراء النرويج السابقة والتي ترأست للجنة العالمية للبيئة والتنمية- تعريفاً لهذه التنمية بأنها «التنمية التي تفي باحتياجات الحاضر - وبخاصة الفقراء - من غير تعويق قدرة الأجيال المستقبلية على الإيفاء باحتياجاتها الخاصة»^[7]. نسعى جميعاً بكل تأكيد إلى اللحاق بركب هذا الجهد البشري وبلغ الهدف المرتجل عام 2050 بأن تضيق الهوة بين أسلوب الحياة الحالي الذي تنعم به المجتمعات المميزة التي نالت حظاً طيباً في العيش وبين أسلوب الحياة السائد في باقي أجزاء العالم، وهذا أمرٌ لا يمكن أن يتحقق إذا ما اتبعت البلدان النامية مسار التصنيع ذاته الذي إتبنته من قبل أوروبا وأمريكا الشمالية؛ بل يمكن للبلدان النامية أن تحقق قفزات جامحة و مباشرة نحو نموذج (موديل) حياة أكثر كفاءة في استخدام الموارد وأقل هدرًا لها. ليس الهدف المرتجل هو تعزيز التوجهات المضادة للتقنية؛ بل، وعلى العكس من المتوقع - سيكون هناك حاجة أكبر

للتكنية التي يجب تعشيق أشكالها المختلفة بحيث تكون قادرة على إنتاج الإبتكار المطلوب. يتوجّب على الأمم الأكثر تطوراً أن تعتمد هذه الإنقالة التقنية أيضاً.

تقنيّة المعلومات IT والوسائل التواصلية الإجتماعية هي اليوم متغلّفة في حياتنا على مستوى عالمي: المزارعون الريفيون في أفريقيا، على سبيل المثال، صار في قدرتهم الولوج إلى معلومات السوق العالمية وبما يمكنهم من تجنب الوقوع فرائس سهلة لطعم التجار الجشعين، ويمكن لهم فضلاً عن ذلك مناقلة الموارد المالية بصورة آلكترونية؛ غير أنّ هذه التقنيات ذاتها يمكن أن تجعل هؤلاء الذين يعيشون في المناطق الأكثر حرماناً في العالم يدركون حقيقة مايفتقدون إليه، وهذا الإدراك كفيلٌ بأن يُشعّ شعوراً أعظم بالمرارة والتنفيس؛ الأمر الذي يذكي نار الهجرة الجماعية أو الصراعات متى ماتراكم الشعور الطاغي بأنّ هذه التمايزات المعيشية تجاوزت الحدود المعقوله وبلغت حدّاً مؤلماً من اللاعدالة (في توزيع الموارد، المترجمة). ليست هذه الحالة مدفوعة بدوافع أخلاقية فحسب بل هي مسألة تتعلق بالمصالح الذاتية أيضاً (للبلدان المتقدمة، المترجمة)؛ إذ أنّ البلدان الأكثر ثراءً وتقدماً عندما تسعى للارتفاع بالعدالة الإنسانية (عبر المساعدات المالية المباشرة وتقليل الإسراف الإستغاثي الحالي في المواد الخام)، وكذلك في الاستثمار في البنية التحتية والتصنيع في البلدان التي تعاني هجرة عالية؛ فإنّ هذه البلدان (الأكثر ثراءً وتقدماً) إنما تعمل على تقليل الضغوط على الأقلّ حظاً من البشر والحد من اختيارهم طريق الهجرة والبحث عن عملٍ في البلدان المتطرورة والثرية.

لكن برغم كل شيء تمثل الأهداف بعيدة المدى إلى الغياب عن اللائحة (الأجندة) السياسية المثقلة بالمعضلات ذات الراهنية والفواعل المباشرة، وثمة تركيزٌ دوماً على الانتخابات اللاحقة. سبق لرئيس المفوضية الأوروبية، جان كلود جنcker، أن قال بهذا الشأن: «نعلم جميعاً ما الذي يتوجّب علينا فعله. إنّ ما لانعلمه بالضبط هو الكيفية التي تكفل إعادة انتخابنا بعد أن نحقق ما نعلمه وما يتوجّب فعله»^[8]، وهو يشير هنا إلى الأزمات المالية؛ لكن ملاحظته تنطبق حتى على التحدّيات البيئية (صار هذا الأمر أقلّ تنفيذاً على أرض الواقع مع التنفيذ المتباطئ وغير المشجّع للأهداف الموضوعة من

قبل الأمم المتحدة بشأن التنمية التي يمكن إستدامتها). يوجد فجوة باعثة على الإكتتاب بين ما يمكن فعله وبين ما يجري فعلاً على أرض الواقع. إن منح المزيد من المساعدات السخية ليس بالأمر الكافي في ذاته؛ بل نحتاج إلى المزيد من الإستقرارية والحكومة الجيدة والبنية التحتية المؤثرة إذا ما أريد لهذا المزايا والمنافع (الناجمة عن المساعدات الدولية والمحلية، المترجمة) أن تغلغل وتوّتي ثمارها الطيبة المرتجاة في العالم النامي: مو إبراهيم Mo Ibrahim، القطب المالي السوداني، الذي عملت شركته على إشاعة استخدام الهواتف النقالة في أفريقيا، أعلن عام 2007 عن جائزة بقيمة خمسة ملايين دولار (مضافاً لها 200,000 دولار في السنوات اللاحقة) من أجل تقديم التقدير المستوجب للقادة المثاليين وغير الفاسدين في البلدان الأفريقية، فضلاً عن جائزة (مو إبراهيم) للإنجاز في ميدان القيادة الأفريقية والتي تم منحها خمس مرات منذ الإعلان عنها.

الأفعال المناسبة ليست بالضرورة تلك التي يتم اتخاذها على مستوى الأمة - الدولة. البعض من تلك الأفعال يحتاج بالطبعتعاوناً تشاركاً فيه أمم عديدة؛ لكن العديد من الإصلاحات المؤثرة تتطلب التنفيذ على نطاق محلي فحسب. توفر فرصٌ ضخمة لدى المدن التي أصابت قدرأً من التنوير (العلمي والتكني والمفاهيمي، المترجمة) لكي تكون مستكشفة للمسارات الجديدة وبما يمكنها من حمل راية الإبتكار في التقنيات العالية التي ستزيد الحاجة إليها في المدن العملاقة الناشئة في العالم النامي حيث ستكون التحديات في تلك الأماكن - وخاصة - شاقة.

إن نزعة الاهتمام المفرط بالمدى القصير ليس بالخصيصة المقتصرة على السياسة الانتخابية. المستثمرون - كما السياسيون - في القطاع الخاص أيضاً لا يمتلكون أفقاً كافياً من الرؤية، وكذلك يفعل المطورون العقاريون الذين لن يقيموا أي منشأ من المنشآت الخدمية مالم يستوثقوا أولاً من أنهم سيسترجعون أموالهم الموضوعة في هذا الاستثمار العقاري خلال (دعنا نقل مثلاً) ثلاثة سنة. تمتلك معظم البناءيات العالية في الحواضر المدينية «عمرًا إفتراضياً» في حدود الخمسين سنة فقط (هذا عزاءً وسلوى لهؤلاء الذين يعيشون بين ظهرانينا ويتوّقون لمدّ هيمنتهم على الفضاءات العالية!)؟

غير أنَّ المنافع والجوانب السلبية لمثل تلك المنشآت تبقى عصية على التقدير خلال تلك الحقبة الزمنية على كل حال.

ماذا عن المستقبل الأبعد من سنة 2050؟ توجهات النمو السكاني بعد تلك السنة صعبةُ التخمين، وستعتمدُ على قناعات شباب اليوم (وهو لاءُ الذين لم يولدوا بعد) بشأن أعداد أطفالهم والفواصل الزمنية بين إنجابهم. التعليم المعزز -فضلاً عن تمكين النساء، وهو أسبقية في ذاته بكل تأكيد- يمكن أن يلعب دوراً في خفض معدلات الخصوبة التي تعدُّ اليوم عالية؛ لكن مفاعيل هذه الإنقالة الديمغرافية (السكانية) لم تبلغ بعدُ مناطق من الهند ومنطقة شبه الصحراء الأفريقية.

إنَّ متوسط الولادات لكلِّ إمرأة في بعض مناطق أفريقيا (النایجر، أو إثيوبيا الريفية على سبيل المثال) لا يزال يفوق السبع ولادات، وبرغم أنَّ الإتجاه المتوقع للخصوصية يميل إلى الانخفاض فإنَّ من المحتمل وفقاً للأمم المتحدة أن يتضاعف عدد سكان أفريقيا ثانية ليبلغ أربعة بلايين نسمة بین ستَّي 2050 و2100، الأمر الذي سيرفع سكان العالم ليبلغ أحد عشر بليوناً حينها. نايجيريا وحدها سيكون لها من السكان ما يعادل سكان أوروبا وأمريكا الشمالية مجتمعين، وسيعيشُ ما يقاربُ نصف أطفال العالم في أفريقيا.

لايفتاً المتفائلون يذكروننا بأنَّ كلَّ فم إضافي يجلبُ معه يدين ودماغاً؛ لكن بصرف النظر عن كلِّ الحقائق فإنَّ العدد السكاني الأضخم يتسبَّبُ في إيقاع ضغوط جسيمة على الموارد المتاحة وبخاصة عندما يقلُّ العالم النامي من حجم الفجوة الفاصلة بينه وبين العالم المتقدم محسوباً على أساس الاستهلاك المتحقق لكلِّ فرد فيه. سيجعل النمو السكاني المتعاظم أفريقيا عاجزة عن الإفلات من قبضة «فح الفقر»؛ والحق أنَّ بعضَ من الخبراء لاحظ أنَّ التفضيلات الثقافية الأفريقية قد تقود للبقاء على شأن العوائل الكبيرة وجعله مسألة خيار شخصي حتى لو بلغت وفيات الأطفال حدوداً دنيا، ولو حصل هذا الأمر فستكون موضوعة حرية اختيار حجم العائلة -باعتباره واحداً من الحقوق الأساسية بموجب إعلانات الأمم المتحدة- مثار مساءلة قاسية وبخاصة عندما توضع المترتبات السلبية للزيادة السكانية العالمية في ميزان المقارنة مع سواها من العوامل.

ليس بوسعنا سوى أن نأمل بأنّ عدد السكّان على مستوى العالم بأكمله سيشهد إنخفاضاً عوضاً عن الزيادة بعد عام 2050، وحينها سيكون في المستطاع، برغم كلّ شيء، إطعام أفواه التسعة بلاين نسمة (مع إفتراض شيوخ إجراءات الحكومة الجيدة والسياسات الزراعية الكفؤة) وحتى لو صارت المفردات الإستهلاكية أرخص في أكلاف الإنتاج (بسبب عوامل منها، مثلاً، الطباعة ثلاثية الأبعاد 3D Printing)، وغدت «الطاقة النظيفة» أكثر وفرة؛ فليس ثمة من سبيل لنكران أنّ الخيارات التغذوية ستشهد تحديداً، وأنّ نوعية الحياة ستتخفض بعض الشيء بسبب فرط التزاحم والتناقض المتزايد في الفضاءات الخضراء المنتشرة على كوكب الأرض في وقتنا الحاضر.

مكتبة
t.me/t_pdf

٤. البقاء ضمن الحدود الكوكبية

نحن غاطسون عميقاً في الحقبة الأثروبوسينية: هذه هي العبارة التي لقيت رواجاً شعبياً واسعاً بفعل الجهود الحثيثة التي بذلها بول كروتنز **Paul Crutzen**، وهو أحد العلماء الذين أرجعوا الإستنفاد المتعاظم لطبقة الأوزون في أعلى الغلاف الجوي إلى استخدام الكيماويات الحاوية على مركبات كلوروفلورو كاربون CFCs في عبوات الرذاذ المعلق (الإيروسول) وكذلك في أجهزة التبريد (الثلاجات). قاد بروتكول مونتريال عام 1987 إلى حظر استخدام هذه الكيماويات في العالم، وقد بدأ إتفاقية مونتريال هذه سابقة مشجعة؛ لكنها لاقت النجاح بسبب وجود خيارات تحذيرية سابقة لها بشأن التعامل مع مركبات الكلوروفلورو كاربون، وهنا كان ممكناً وضع هذه الإتفاقية موضع التطبيق من غير تبعات اقتصادية باهظة التكلفة، ومن المحزن حقاً أنَّ الامر ليس على هذا القدر من اليسر عند التعامل مع الموضوعات ذات المنشأ البشري والأكثر أهمية من موضوعة إستنفاد الأوزون - تلك الموضوعات التي تترتب عليها تغيرات عالمية جوهرية ناجمة عن الأعداد المتزايدة في سُكَان الأرض والتي تستوجب تزايد الطلب على الغذاء العالمي والطاقة والمصادر الحيوية الأخرى. تلقى هذه الموضوعات الجوهرية مناقشات عالمية واسعة النطاق؛ لكنَّ ما يبعث على الإحباط هو حالة الجمود وعدم المبادرة في إتخاذ القرارات الحاسمة، وبقدر ما يختص الأمر بالسياسيين ومتخذي القرارات فإنَّ الموضوعات ذات الأهمية الراهنة تمثل لهم إنشغالاً طويلاً الأمد (أي يمكن تأجيله وترحيله لمن سيخلفهم من السياسيين، المترجمة)، والمواضيع ذات الوقع المؤثر تمثل لهم (للسياسيين) موضوعات عالمية مشتركة وليس وقفاً

على بلد بعينه. أرى أننا في مسيس الحاجة للتساؤل والتفكير العميق بشأن السؤال التالي: ألم يحن الوقت بعدُ لكي تنظر الأمم المختلفة في كلّ العالم في ضرورة إضفاء المزيد من السيادة والفاعلية على المؤسسات الوطنية الجديدة وبكيفية مشابهة لما يحصل مع الوكالات الحالية التي تعمل بتمويل وإدارة الأمم المتحدة؟

ستتسبّب الضغوطات الناجمة عن الأعداد المتتصاعدة من سكّان الأرض والتغيير المناخي كذلك في المخاطرة بفقدان التنوّع البيولوجي، وسيقترن هذا التغيير مع تفاقم الحاجة إلى أراضٍ جديدة لإنتاج الغذاء أو لزراعة المحاصيل المستخدمة في إنتاج الوقود الحيوي **Biofuels**، وكلّ هذا سيكون على حساب إنحسار الرقعة الخضراء التي تشغّلها الغابات الحالية. يمكن لهذه التغييرات في المناخ مترافقه مع التغييرات العاصلة في نمط استخدام الأرض أن يتسبّب في حدّ وتحلّيق «نقاط تحول Tipping Points» تعمل على تقوية كلّ من هذه التغييرات بطريقة يبحث فيها الواحد الآخر ويستزيد من آثاره المدمرة وبما يقود في نهاية الأمر إلى تخلّق متأهّلة سائبة وتغيير ذي مفاعيل سلبية فظيعة لا يمكن معالجتها بفعل عكسي. لو أنَّ التأثير البشري الجمعي على الطبيعة مضى بعيداً بالضبط من «الحدود الكوكبية» للأرض (على حدّ تعبير عالم البيئة السويدي يوهان روكتروم **Johan Rockström**⁽⁹⁾) فإنَّ محصلة «الصدمة البيئية» يمكن أن تسبّب إفقاراً مميتاً لنطاقنا الحيوي الارضي وبطريقة لا يمكن عكس مفاعيلها المدمرة. لماذا يهمّنا هذا الأمر كثيراً؟ يهمّنا لأنَّ أذى كبيراً سيتحقّق بنا إذا تناقصت أعداد الأسماك واقتربت من حافة الإنقراض، ولأنَّ نباتات كثيرة توجد في الغابات المطوية قد تكون ذات فائدة عظمى لنا لأغراض طبية،،،، إلخ؛ لكن ثمة قيمة روحية أيضاً فوق كلِّ تلك الإعتبارات العملية التي يمكن أن يوجد بها علينا نطاق حيوي عظيم التنوّع، ويمكننا تلمس هذا الأمر بكلمات العالم البيئي الأبرز إي. أو. **E. O. Wilson** ويلسون:

تسودُ قناعةً في قلب الرؤية البيئية العالمية بأنَّ الصحة الجسدية والروحية للإنساني تعتمدُ على صحة كوكب الأرض.... الأنساق البيئية الطبيعية: الغابات، الشعاب المرجانية، المياه البحرية الزرقاء،،، هذه الأنساق

التي تحافظ على العالم وتبقيه كما نتمنى له أن يكون. تطور جسدنَا وعقلنَا وارتقايا بطريقة تكيفت مع هذه البيئة الكوكبية (الأرضية) الخاصة وليس في بيئه سواها.^[10]

تشهد معدلات الإنقراض في المنظومة البيئية معدلات خطيرة متزايدة وغير مسبوقة: نحن لانتفك ندمّر كتاب الحياة قبل أن نشرع في قراءته؛ فعلى سبيل المثال تناقصت أعداد الثدييات الفريدة والنادرة بصورة ملحوظة وإلى حدود باتت تهدّد وجود هذا النوع، وتعرّض الأنواع التي يربو عددها على الستة آلاف من الضفادع والعلاجيم والسلمدرات تهديدات مستديمة، ويتعاظم هذا التهديد بخاصة إذا عرفنا أن هذه الكائنات الحية شديدة الحساسية لمثل هذه التهديدات البيئية، ولو شئنا الاستعانة بكلمات إي. أو. ويلسون ثانية فسنقرأ الآتي: «لو أنّ الأفعال البشرية تقوّدنا إلى إنقراضات كبرى فستكون أفعالنا هذه آخر ما يمكن أن تفكّر أجيالنا المستقبلية بغرانه لنا».

هنا، وبكيفية عرضية تماماً وغير مقصودة، يمكن للمعتقدات الدينية العظمى أن تكون حلفاء لنا في سعينا الحيث للابقاء على إستدامة الأنساق البيئية. أعملُ منذ وقت ليس بالقصير عضواً في الأكاديمية البابوية للعلوم Pontifical Academy of Sciences (وهي هيكل مؤسساتي عالمي، يمثل أعضاؤه السبعون كل المعتقدات الدينية بل حتى قد يكون بعضهم - مثلـي - لا دينياً)، حصل في عام 2014 أنّ نظم كلّ من بارثا داسغوبتا Partha Dasgupta عالم الاقتصاد الذي يعمل في جامعة كامبردج وبالاشراك مع رام راماناثان Ram Ramanathan عالم المناخ الذي يعمل في معهد سكريبس في كاليفورنيا مؤتمراً على أعلى المستويات الأكاديمية المرموقة بشأن الإستدامة والمناخ، وعقد المؤتمر في الفاتيكان^[11]، وقد وفر هذا المؤتمر دفعـة آنية علمية قوية للمنشور البابوي الصادر عام 2015 بعنوان Laudato Si. أبدت الكنيسة الكاثوليكية منذ وقت بعيد تساميًّا فوق الإنقسامات السياسية، ولا يوجد ما يحدّ إنطلاقتها نحو أبعد الآفاق العالمية أو يكبحُ جهودها المستديمة أو رويتها بعيدة المدى أو تركيزها على فقراء

العالم، ولأنّنى التصفيق الهائل الذي قوبلت به كلمة البابا فرانسيس من قبل الحاضرين وهم وقوفٌ في محفل الأمم المتحدة، وقد لقيت كلماته صدى واسعاً في كلّ العالم وبخاصة في أمريكا اللاتينية وأفريقيا وشرق آسيا.

قدَّم المنشور البابوي المشار إليه أعلاه أيضاً تعضيداً للرؤى البابوية الفرنسية-كانية (أي المنسوبة للبابا فرانسيس، المترجمة) في أنّ البشر جميعاً يشتّرون في واجب بذل الإهتمام ورعايَة كلّ من يراه الكاثوليك بأنّه «خليفة الإله»، وتنطوي هذه الرؤى على أنّ العالم الطبيعي له قيمة بذاته (وليس لمحض منافعه العملية لنا، المترجمة) ولا ينبغي التعامل معه بقدر ما يستجلب للبشر من أعطيات وهبات ذات طبيعة قائمة على المنفعة والإستغلال، وهذا توجّه يتناغم مع تلك التشوّفات النبيلة التي عبر عنها بأجمل ما يكون التعبير وقبل أكثر من قرن ألفُرْد راسل والاس Alfred Russell Wallace الذي يعرّفُ عنه أنه العالمُ الذي عَصَد داروين في إشاعة الرؤى المفاهيمية لعملية التطور بالإنتخاب الطبيعي :

أفكُر دوماً بالصور الطويلة من الماضي السحيق والذي إستطاعت فيها الأجيال المتعاقبة إدامه مسارها التطوري وتخليل كلّ هذه الأشياء المسكونة بالجمال الأخاذ..... ويأخذني العجب إذا ما عرفت أن ليس ثمة من عين ذكية تحدّق ملياً في كلّ هذا الجمال الفاتن، وفي كلّ هذه المظاهر التي وإن بدت أقرب للجمال الوحشي لكنها تبقى مثالاً رفيعاً للجمال في أبهى أشكاله..... يتوجب أن يقودنا هذا الإعتبار إلى التفكّر الحيثيث بأنّ كلّ الأشياء الحية لم تكن صُنِّعت للإنسان في الأصل..... إنّ سعادة هذه الموجودات الحية وبهجتها، ماتحبّب وماتكره، كفاحها المستديم من أجل الوجود، حياتها المفعمة بالحيوية وموتها المبكر،، هذه كلها تبدو وعلى نحو مباشر ذات علاقة وثيق بوجودها الطيب وبإعادة دورة حياتها على نحو متواصل فحسب (ولا شأن لها بالبشر وما يبتغونه من منافع عملية تخصّهم، المترجمة)^[12]

يسّر المنشور البابوي الطريق نحو عقد إتفاقية المناخ في مؤتمر باريس الذي عُقد في كانون أول (ديسمبر) 2015؛ فقد عبرت هذه الإتفاقية وبطريقة

لاتعززها بلاغة إضافية عن مسؤوليتنا نحو أطفالنا، ونحو الأكثر فقراً في العالم، ونحو إلتزامنا الثابت والصارم بالحفظ على التنوع الحيوي في العالم، كما وأشارت الإتفاقية إلى أن هذه القائمة من الإلتزامات تتطلب أن لا تختلف لأجيالنا المستقبلية عالماً مستترفاً في موارده ويعج بشتى ضروب الأزمات والتهديدات المهلكة.

من المؤكد أنها جمعياً تحمل في دواخلنا إلتزاماً ليس بالقليل تجاه هذه المسؤوليات المشتركة؛ لكن مؤسساتنا العلمانية Secular – إقتصادية كانت أم سياسية – لا تهض بالعبء الكافي طوبل المدى الذي ينبغي أن تهض بمهامه، وستترك للفصول الختامية من كتابي هذا مهمة تناول التحديات الشاقة التي يواجهها العلم والحكومة والتي تفرضها التهديدات العالمية.

الضوابط Regulations قد تكون ذات فائدة؛ لكن الضوابط وحدتها لن تحوز إهتمام العامة مالم يتغير سياق التفكير الجمعي. شهدت التوجهات المجتمعية في العالم الغربي نحو موضوعات محددة (مثل التدخين والسيارة تحت تأثير الكحوليات) إنعطافات إيجابية كبرى في العقود الراهنة، ونحن في ميسى الحاجة لإشاعة تغيير سلوكي مماثل في التوجهات السلوكية المجتمعية التي تكشف بشكل بين عن إستهلاك مفرط في المواد والطاقة وإنما نفسيات يصعب التخلص منها: سيارات الدفع الرباعي (التي تملأ الشوارع اللندنية وتتسبب في إنسدادات فظيعة للطرق القرية من مراكز التسوق)، مسخنات الفناءات الواسعة، الإضاءات البراقة التي تملأ المنازل، الأغلفة البلاستيكية المعقدة التي تقترب بالعدد والآلات، التقليد الأقرب للعبودية المطلقة للموضات سريعة التغير،،،، إلخ. هذه كلها سلوكيات يتوجب إعتبارها «رديئة» بدلاً من كونها «أسلوب حياة»، ولو شئنا حقيقة الأمور فيمكن لتوجه مجتمعي بعيد عن الإستهلاك المفرط أن يتحقق من غير ضغط خارجي (من جانب الضوابط الحكومية، المترجمة): كان فضاء المعيشة بالنسبة لأفراد جيلي لا يعدو أن يكون غرفة طالب (أستوديو، المترجمة) ثم صارت لاحقاً مكاناً أوسع بعض الشيء، وكان هذا المكان يحصل على بصمة من «الخصوصية» عن طريق نوعية الكتب (ومن ثم الأقراص المضغوطة في زمان لاحق) والصور واللوحات المرسومة؛ أما

اليوم فقد صارت الكتب والموسيقى متاحة من مصادر مفتوحة (أونلاين) ويمكننا بلوغها وقتما نشاء حتى بلغ الأمر، ربما، حدّ أن تراجع مشاعرنا تجاه ما يسمى «البيت» بعد أن تصاغرت بصمات خصوصيتنا الشخصية، ويبدو أننا سنصبح أقرب لمثال البدو المترحلين وبخاصة بعد أن صارت معظم الأعمال التجارية وعلاقات التواصل الاجتماعي تجري وقائعها بشكل لحظي على الحاسوب أو الهاتف الذكي (أونلاين). يمكن مع هذا الوضع إستبدال النزعة الإستهلاكية بـ (إقتصاد تشاركي)، ولو حصل تنضيج معقول لهذا السيناريو فسيكون أمراً حاسماً وفي غاية الأهمية أن تنتقل الأمم النامية بصورة مباشرة نحو أسلوب الحياة هذا متجاوزة طور الإستهلاك للطاقة والمواد الأولية والمصنوعات المادية والذي تجاوزته أوروبا والولايات المتحدة.

تحتاج الحملات المؤثرة أن تقترب بشعار مميز Logo يبقى طويلاً في الذاكرة: أظهرت السلسلة التلفازية المسماة *Blue Planet II* التي عُرضت على BBC عام 2017 حيوان القطرس albatross عائدًا من تجواله عبر آلاف الأميل بحثاً عن المؤن الغذائية في المحيطات الجنوبية، وبعد عودته راح يلقي في فم أطفاله الصغار قطعاً من البلاستيك بدلاً من السمك الصغير المشتهي! إنَّ مثل هذه الصورة البليغة تشيدُ بين العامة أهمية الفهم الخاص لموضوعة إعادة تدوير المصنوعات البلاستيكية وتوفُّر لهم الحافر لهذا الفهم الذي سيخرجون منه بنتيجة مؤكدة: ينبغي إعادة تدوير المواد البلاستيكية وإلا فإنها ستراكם في المحيطات (وفي سلاسل الغذاء التي تعتمد عليها الكائنات البحرية التي تعيش في المحيطات). ومثلكما فعلت صورة القطرس الأيقونية (برغم الحزن الذي تبعه لدى المشاهد) يمكن أن تفعل صورة الدب القطبي - وإن كانت مُضليلة بعض الشيء - وهو يتقاوز ويتثبت بكتلة جليدية طافية طلباً للنجاة بعد أن ذابت معظم الكتلة الجليدية هناك. إنَّ صورة الدب القطبي المتقاوز وهي أفضل تمثيل رمزي لمعضلة التغيير المناخي، وهذه المعضلة هي موضوع المادة التالية في هذا الفصل.

١.٥، التغير المناخي

العالم سيصبح أكثر ازدحاماً بالسكان. هذه حقيقة مؤكدة، وثمة تنبؤ ثانٍ يفيدُ بأنَّ العالم سيغدو أكثر دفناً من ذي قبل، وستعمل التغيرات العالمية الحاصلة في النماذج المناخية المعروفة على مقاومة الضغوط الواقعة على تجهيزات الغذاء وعلى النطاق الحيوي بأكمله. يمثل التغير المناخي موضوعة نموذجية للتوترات الصراعية الحاصلة بين قطاعات العلم والسياسيين والفضاء الجمعي العام، وبعكس المسائل الخلافية الخاصة بارتفاع السكان فإنَّ معضلة التغير المناخي ليست بالتأكيد من المعضلات التي جرى إغفالها أو التقليل من شأنها أو المناقشة حولها (حتى مع تسليمنا بحقيقة أنَّ حكومة ترامب في الولايات المتحدة حظرت عام 2017 استخدام مصطلح «الإحتيار العالمي» و«التغير المناخي» ورفعتهما من الوثائق الحكومية العامة)؛ لكنَّ المترتبات الناشئة بسبب التغير المناخي لاتقابل بما ينبغي من الأفعال المناسبة حتى بات الوضع العالمي يبعث على الرعب حقاً. شيء واحد في موضوعة التغير المناخي ليس موضع جدال أو إختلاف في الرؤية: تركيز غاز ثنائي أوكسيد الكاربون CO₂ تزايد على نحو مضطرب في الهواء، وبسبب رئيسي هو حرق أنواع متعددة من الوقود الأحفوري Fossil Fuels وقد سبق للعالم تشارلس كيلننغ Charles Keeling أن قاس مستويات غاز CO₂ باستخدام جهاز موجود في مرقاب (مونا لو) في جزر هواي (وهو المرقاب الذي استمر في الخدمة بشكل متواصل منذ عام 1958، وبعد وفاة كيلننغ عام 2005 استمر برنامج قياس مستويات غاز ثنائي أوكسيد الكاربون في الهواء بواسطة إبنيه رالف الذي تولى قيادة العمل في المرقاب)، ولم يُعد من شك أو موضع محاججة أنَّ هذا الإرتفاع يقود إلى ما يُعرف بـ (تأثير

الدفيئة Greenhouse Effect: الشعاع الشمسي الذي يسخن الأرض يُعادُ بعده من الأرض على شكل أشعة فوق حمراء؛ لكن مثلاً أن الغلاف الزجاجي (أو البلاستيكي، المترجمة) في بيت الدفيئة يحجز الأشعة فوق الحمراء فكذلك يفعل غاز CO₂ عندما يعمل مثل غطاء يحيط بالأرض ويحجز حرارة الشمس داخل الغلاف الجوي المحيط بالأرض وكذلك في البراري الشاسعة والمحيطات. كانت هذه الحقيقة مفهومة منذ القرن التاسع عشر؛ إذ منذ ذلك الحين فُهم أن زيادة في مستويات غاز CO₂ في الجو ستعمل على حد توجّه طويل المدى نحو الإحترار المستديم مع كل ما يمكن أن يتبع عنه من مفاعيل تعمل على تعقيد المؤشرات الكفيلة بتذبذب حالة المناخ وظهورها في أنماط متطرفة غير معهودة.

إن مضاعفة تركيز غاز CO₂ في الجو (بافتراضبقاء كل المتغيرات الأخرى ثابتة) سيسبِّب في زيادة الإحترار الأرضي بمقدار وسطي معدله 1.2 (درجة واحدة وعشرين درجة) من الدرجات المئوية في كل الأرض، وهذه نتيجة إحتسابية مباشرة ناشئة من معطيات مؤكدة لا يمكن نكرانها؛ لكن المتغيرات الأخرى التي لأنزال نمتلك فهماً ضئيلاً بشأنها هي تلك المقترنة بالتغييرات الحاصلة في بخار الماء، والغطاء السحابي المحيط بالأرض، والدوامات الحاصلة في التيارات الناشئة في المحيطات؛ إذ لم نفهم حتى الآن أهمية هذه الفعالities الإسترجاعية في التأثير على حرارة الأرض، وقد عرض التقرير الخامس الصادر عن اللجنة الحكومية المشتركة عن التغيير المناخي (IPPC) المنصور عام 2013 مجموعة من التوقعات التي يمكن إستخلاص بعض الحقائق الواضحة منها (برغم حالات عدم اليقين الكثيرة بشأن التنبؤات التي يحفل بها التقرير)، وأهمّ حقيقة خلص إليها التقرير أن إنبعاثات غاز CO₂ لو إستمرت في التزايد غير المسيطر عليه فإننا نخاطر بانطلاق شرارة تغير مناخي ذي مفاعيل رهيبة ستقود حتماً إلى سيناريوهات مدمرة ستحصل في البعثة قرون القادمة، ومنها البدء بذوبان غير إنعكاسي irreversible للجليد في غرينلاند والقارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) - الأمر الذي سيقود إلى إرتفاع مياه البحر بمستويات قد تبلغ عدّة أمتار. من الأمور المهمة في هذا الشأن ملاحظة أنَّ (الرقم الرئيسي) في زيادة الإحترار

ال العالمي هو رقمٌ وسطي (معدل average) فحسب؛ لذا فإنّ ما يجعلُ التأثير الحراري أكثر شدةً وأذى من سواها هو أنّ هذا الإرتفاع الحراري يحصل بطريقة أسرع في بعض المناطق ويمكن أن ينشأ عنه تغيرات شديدة الوطأة من حيث النماذج المناخية السائدة في تلك المناطق.

شابت المناقشات الحجاجية بشأن معضلة التغيير المناخي ضبابية داكنة في العلاقة التي تجمع العلم بالسياسة والمصالح التجارية؛ فهوّلاء الذين يمقتون المترتبات التي أوصى بها تقرير IPCC أمعنوا في مقت العلم عوضاً عن الدعوة للإرتقاء به نحو مرتقيات أفضل. من المؤكّد أنّ المحاججات المستديمة بشأن التغيير المناخي كان ممكناً جعلها بناة أكثر مما كانت عليه لو أنّ هؤلاء المعارضين للسياسات الحالية أدرکوا أهمية أن يعرضوا آراءهم للجمهور بأفضل طريقة ممكنة وأن يعتصدوا التنبؤات العلمية بأمثلة مجسدة ومحسوسة من جانب العامة، وكان من الأفضل لهم أن لا يتحدّثوا على النطاق العالمي فحسب بل على نطاق المناطق الصغيرة في أبعد بقاع العالم (وهذا أمرٌ مهمٌ بكثير من الدعوات العالمية العامة). يسعى علماء من كامبردج وكاليفورنيا^[13] لدعم مشروع أطلقوا عليه (مشروع الإشارات الحيوية Vital Signs project) ينشدون منه توظيف كم هائل من البيانات المناخية والبيئية لمعرفة أي الأنماط المناخية المحلية (فترات الجفاف الطويلة، الموجات الحرارية، الفيضانات الجارفة،،، الخ) هي التي تساهُم أكثر من سواها في إرتفاع متوسط درجات الحرارة في الغلاف الأرضي، ويمكن لهذا المسعى أن يزود السياسيين وصانعي القرارات شيئاً أكثر دلالة ويسراً على الفهم من عبارة (الإحتيار العالمي) العامة.

سيعتمد معدل تزايد تركيز غاز CO₂ في الغلاف الجوي على التوجهات المستقبلية في زيادة السكان وعلى مدى إعتماد العالم وبصورة مستمرة على أنواع الوقود الأحفوري؛ لكن حتى مع إعتمادنا لسيناريو محدّد فيما يخصّ إبعاث غاز CO₂ فليس بمستطاعنا التنبؤ بمدى سرعة تزايد المعدل الوسطي لدرجة حرارة الغلاف الجوي بسبب «عامل الحساسية المناخية» الناجم عن مؤثرات ذات طبيعة إسترجاعية غير مثبتة. الإجماع السائد الذي إعتمدته خبراء تقرير IPCC يرى أنّ نمط الأعمال Business السائد - كالعادة - بالإضافة

إلى تزايد أعداد السكان والإعتماد المستمر على أنواع الوقود الأحفوري يمكن أن تتسبب (بنسبة إحتمال تقارب 5%) في بلوغ زيادة في درجة حرارة الأرض بمقدار يزيد على ست درجات مئوية في القرن القادم، ولو نظرنا إلى حجم الإنفاق الحالي على الحد من إmissions غاز CO₂ باعتبارها سياسة تأمين (على بقاء الجنس البشري، المترجمة) فإن الفعل الجوهري الذي يمكن تسويفه تماماً هو أن نبتعد عن كل الأفعال التي يمكن أن تتسبب في تبعات كارثية ليس في وسع البشرية تحمل مفاعيلها الناتجة حتى لو كان لها إحتمالية ضئيلة (على شاكلة إرتفاع درجة حرارة الأرض بمقدار ست درجات مئوية كما بيّنتُ فيما سبق) وأن نفضل فعل الإبعاد هذا (عندما نكون في موضع الخيار بين خيارات متعددة) على فعل آخر له إحتمالية وقوع بمقدار 50% ويمكن أن تنشأ عنه تبعات مدمرة وخطيرة ولكن تبقى في حدود قدرتنا على التكيف الخالق معها. كان الهدف المعлен من مؤتمر باريس هو منع زيادة درجة حرارة الغلاف الجوي من أن تتجاوز درجتين مئويتين (وإن كان ممكناً فمن المرغوب فيه قصر الإرتفاع هذا على 1.5 درجة مئوية فقط وتشييه عند هذا الحد)، ويبدو هذا الهدف معقولاً ومسوغاً إذا ما أردنا تقليل المخاطرة الكامنة في تجاوز «نقاط التحول» الخطيرة؛ لكن التساؤل الذي يقفز أمامنا هو: كيف السبيل لتنفيذ هذا المسعى الطيب؟ إن كمية غاز CO₂ التي يمكن إطلاقها في الجو الأرضي من غير تجاوز الحد الذي سعى إليه مؤتمر باريس هي كمية غير متفق عليها لسبب بسيط يُعزى إلى عامل الحساسية المناخية الذي لا سبيل لنا لتقديره تقديرًا كمياً دقيقاً؛ وعليه فإن الهدف المعлен في المؤتمر يبقى غير قادر على حيازة إتفاق كامل (بالحد الأدنى المقبول) فضلاً عن أنه سيكون ذريعة واضحة تشجع الأطراف المستفيدة من مبيعات الوقود الأحفوري (إشارة إلى الشركات النفطية والجهات المرتبطة بها، المترجمة) على تشجيع الأبحاث العلمية التي تخمن حساسية واطئة من جانب تأثير الوقود الأحفوري في التسبب بزيادة الاحترار الأرضي.

لكن برغم كل الالاقينيات (في العلم كما في أعداد الزيادات السكانية وأنماط السلوكيات الاقتصادية) فإن رسالتين على درجة فائقة من الأهمية ينبغي تثبيتها هنا:

1. الإضطرابات المناطقية في الأنماط المناخية خلال 20 - 30 سنة القادمة ستتفاقم من الضغوط المفروضة على مصادر الغذاء والمياه، وسوف تسبّب في نشوء «أحداث متطرفة» أكثر من ذي قبل، وستطلق شرارة هجرة عالمية غير مسبوقة.

2. إذا ما مضينا في إعتماد سيناريوهات إستمرارية «الأعمال التجارية والفعاليات الاقتصادية» كما هي في وقتنا الحاضر، وإذا ما إستمر العالم في الإعتماد على الأشكال العديدة المعروفة للوقود الأحفوري فلن يكون في مقدورنا (في وقت متأخر من نهاية هذا القرن) إستبعاد الإحتيار العالمي الكارثي، وتحفيز نقاط تحول خطيرة ذات مدیات بعيد التأثير في الجنس البشري (على شاكلة ذوبان الطبقة الجليدية التي تغطي منطقة غرينلاند).

لكن حتى هؤلاء الذين يقبلون هاتين الرسالتين النبوئيتين ويوافقون على التسليم بخطر جدي ستأتي به كارثة مناخية بعد قرابة قرن من يومنا هذا فإنهم يختلفون فيما بينهم بشأن الكيفية التي ينبغي لهم التعامل بموجتها واتخاذ الأفعال المناسبة لمواجهة عواقب هذه الكارثة المستقبلية؛ إذ أنّ تقييمهم لمدى طارئة الحالة المناخية وخطورتها سيعتمد على التوقعات الخاصة بالنمو السكاني والتزعة التفاولية الخاصة بالمقدرة التقنية المتعاظمة على إحتراح الحلول المناسبة؛ ولكن ثمة قبل كل شيء موضوعة أخلاقية ينبغي التعويل عليها قبل سواها، وأعني بها المدى الذي نمتلك فيه المقدرة والرغبة في تحجيم ملذاتنا ومتاعنا الحالية لصالح منفعة أجيالنا المستقبلية.

حقق بيورن لومبورغ **Bjørn Lomborg** التميّز في حياته الأكاديمية والمهنية (إلى جانب إطلاق صفة «الرجل المرعب» عليه من قبل العديد من علماء المناخ في الصحافة العالمية) عبر نشر كتابه البيئي المشتكك **The Skeptical Environmentalist**. أسس لومبورغ معهداً في كوبنهاغن باسمه معهد الإجماع **Consensus Institute** وأراد له أن يكون ملتقياً للإقتصاديين الذين يجمعهم إهتمام مشترك بالمعضلات والسياسات العالمية^[14]، ويميل هؤلاء الإقتصاديون لاعتماد رؤية إختزالية قياسية؛ لذا فهم يكتبون في واقع الأمر عمّا يمكن أن يحصل للعالم بعد عام 2050. يوجد حقاً خطر ضئيل في إمكانية حدوث كارثة كبرى خلال هذا الأفق الزمني

(الممتد من يومنا هذا وحتى عام 2050، المترجمة)؛ لذا فلن يكون أمراً يبعث على الغرابة إذا ما قلنا أنّ هؤلاء الاقتصاديين يقلّلون من شأن أسبقيّة معضلة التغيير المناخي بالمقارنة مع المعضلات الأخرى، وهم لا يفكّون يعلوّن شأن تقديم المساعدة بشتى الألوان والكيفيات لمساعدة فقراء العالم؛ غير أنّ نيكولاس ستيرن^[15] Nicholas Stern ومارتن ولوتزمان^[16] Martin Woltzman يجادلان أنّ إعتماد سياسة معهد الإجماع في كوبنهاغن وتبني رؤيته العالمية بشأن هؤلاء الذين سيعيشون حتى القرن الحادي والعشرين إنما ينطويان على دافع سلبي سيدعم هؤلاء الذين لا يسعون لاتخاذ أي إستثمار حالي من شأنه المحافظة على الأجيال المستقبلية وحمايتها من التبعات الكارثية لأي سيناريو مستقبلي وبخاصة تلك السيناريوهات الأكثر سوءاً بالمقارنة مع سواها.

تأمل ملياً في المثال التالي: إفترض أنّ الفلكيين تتبعوا مسار كويكب وخلصوا بنتيجة حساباتهم الرياضياتية أنّ هذا الكويكب سيرتطم بالأرض عام 2100، ولم يكونوا في هذا على يقين كامل بل لنُقل بإحتمالية أن يحصل الأمر بإحتمالية مقدارها 10%. هل سيكون في مقدورنا الإسترخاء مسوغين ذريعة التفكير بأنّ هذا الكويكب سيخطئ الأرض في كل الأحوال؟ لا أظنّ أننا سنفعل هذا الأمر. سيكون ثمة إجماعٌ على ضرورة الشروع في العمل منذ هذه اللحظة الراهنة وبذل أقصى مساعدتنا لابداع طرق كفيلة بحرف الكويكب عن مساره أو التخفيف من آثار إرتطامه في أقل تقدير.

علينا إدراك أنّ الغالبية العظمى من أطفال اليوم سيكونون على قيد الحياة بحلول عام 2100، وأنّ مسؤولية العناية بهم والإهتمام الحيثيث بمستقبلهم أمرٌ يتوجّب أن نشرع فيه اليوم وليس بعد سنة 2050!

٦. الطاقة النظيفة – وخطة بديلة «الخطة ب»

لماذا تستجيب الحكومات بهذا القدر الفاضح من الخدر والبلادة لمعضلة التهديد المناخي؟ السبب الرئيسي وراء ذلك يكمن في أنّ الهواجس المقلقة بشأن الأجيال المستقبلية (وكذلك بشأن الناس في المناطق الأكثر فقرًا في العالم) تميل لأن تراجع حتى تثبت في مؤخرة قائمة (أجندة) الشواغل الحكومية. ثمة صعوبة حقيقة في تحفيز المزيد من التخفيفات الجدية في إطلاقات غاز ثنائي أوكسيد الكاربون CO2 (عبر فرض ضريبة كارbone على سبيل المثال)، وتتجسد هذه الصعوبة في أن التأثير المتوقع لأي إجراء لن تظهر مفاعيله المحسوسة إلا بعد عقود قادمة، كما أن هذا التأثير لن يكون مخصوصاً بمنطقة دون غيرها بل ستمتد تأثيراته عبر العالم. جاءت تعهدات مؤتمر باريس 2015 بالتزام لتجديد وتعديل الضوابط الخاصة بتخفيض إطلاقات CO2 كل خمس سنوات، وهذا التزام يمثل خطوة إيجابية؛ لكن الموضوعات التي كانت لها أسبقية في ذلك المؤتمر ستترافق لتقع في قعر الأجندة الحكومية (مثلاً سابقات لها) مالم تترافق مع دعم شعبي ضاغط ومستديم وبكيفية تجعلها تتوارد بلا هوادة في البريد الإلكتروني للسياسيين وفي العناوين الرئيسية للصحافة المحلية والعالمية.

أجرى عالم السايكولوجيا في جامعة ستانفورد والتر ميشيل Walter Mischel، في ستينيات القرن الماضي، عدداً من التجارب الكلاسيكية: قدم ميشيل في واحدة من تلك التجارب لمجموعة متخبة من الأطفال خياراً بين أن يختاروا قطعة واحدة من حلوى معينة فوراً أو أن يختاروا قطعتين منها

إذا مالنتظروا لمدة خمس عشرة دقيقة. إدعى ميشيل بعد تلك التجربة أن الأطفال الذين اختاروا الإنتظار وتأخير نيل مسرتهم بالحلوى أبدوا سعادة أعظم من الآخرين كما صاروا شخصاً بالغين أكثر نجاحاً بالمقارنة مع الآخرين^[17]. إن هذه المقاربة التمثيلية ل Yoshi مثال عن إستعارة مقبولة تمثل طبيعة المعضلات التي تواجهها الأمم في أيامنا هذه والتي جوهرها هو الآتي: إذا كانت الحكومات تمثل لفضيل المكافأة الفورية قصيرة الأمد فستكون رفاهية الأجيال المستقبلية عرضة لخطر مؤكّد وجسيم؛ وعلى هذا الأساس فإنّ أفق التخطيط الحكومي والمؤسسي فيما يخصّ البنية التحتية والسياسات البيئية ينبغي أن يتمتد ليشمل خمسين سنة أو أكثر ابتداءً من اللحظة الراهنة، وإذا ما كنت مهجوساً بشأن رفاهية الأجيال المستقبلية فلن يكون أمراً أخلاقياً أن لا تغير أي اهتمام لمصالح تلك الأجيال بالكيفية ذاتها التي تفعلها فيما لو كنت مطوراً عقارياً تسعى لإنشاء بنية حكومية. إن هذا الاهتمام المتماثل باللحظة الراهنة والمستقبل معاً هو عنصر حاسم في الجدلات الراهنة بشأن السياسة المناخية.

ثمة العديد ممن يأملون في إنتقالة سلسة وناعمة لحضارتنا إلى مستقبل ذي إطلاقات كاربونية أدنى بكثير من حضارتنا الحالية؛ لكن السياسيين لا يبدون تناغماً كبيراً مع هذه الفكرة المأمولة التي تتطلبُ منهم مقاربة قاسية تنطوي على سياسات فيها الكثير من التغيرات على أنماط الحياة غير المرحب بها (من جانب أرباب الصناعات القائمة، المترجمة) وبخاصة إذا ما كانت الفوائد المتوقعة لهذه السياسات بعيدة ولن تجتلى إلا بعد عقود عديدة في المستقبل. حقاً إنه أمرٌ أكثر يسراً (من جانب صانعي السياسات) أن يتم التركيز على دعم التكيف مع التغيير المناخي القائم بدلاً من الشروع في سياسات متشددة تعمل على تخفيف مفاعيله، والسبب واضح: الفوائد المجنونة من اعتماد السياسة الأولى يمكن ملاحظة تأثيراتها في نطاق محلي، وهذا لا يحصل مع اعتماد السياسة الثانية. على سبيل المثال: حكومة كوبا، التي تمتلك مساحات ساحلية واهنة إزاء تأثيرات الأعاصير وارتفاع مستوى سطح البحر، إنما اعتمدت خطة مدروسة بعناية للتعامل مع هذه الأعاصير وتغيرات سطح البحر، ويمتد أثر هذه الخطة لقرن كامل من يومنا هذا^[18]؛

لكن برغم هذه السياسات البراغماتية ثمة ثلاثة إجراءات (أو لنقل ثلاث مقاربات) يمكنها التخفيف من آثار التغير المناخي وتبدو في الوقت ذاته قادرة على الإيفاء بشرط الواقعية السياسية (من جانب السياسيين) وبطريقة يمكنها جعل جميع الأطراف رابحة.

أولاً: بوسع كل البلدان تحسين كفاءة استهلاك الطاقة؛ الأمر الذي يمكنها من تقليل صرفياتها المالية بمقادير ليست بالقليلة. يمكن توفير حواجز لضمان شيوخ تصاميم للبنية أكثر توافقاً مع فلسفة «الطاقة الخضراء»، وليس هذا الأمر بمحض تصر على موضوع العزل الحراري المحسّن بل يتطلب إعادة تفكّر ونظر في كل الطرق الإنشائية أيضاً، ولنأخذ مثالاً على هذا الأمر: عندما يتم تهديم مبني يمكن إعادة استخدام بعض المواد الناشئة (مثل الجسور Girders الحديدية والأنباب البلاستيكية) وبخاصة أنها عناصر إنشائية يصعب تأكلها ويمكن إعادة استخدامها، وبالإضافة لهذه الحقيقة يمكن اعتماد تصاميم ذكية للجسور الحديدية بحيث يمكنها تحمل أحجام كبرى بقدر أقل من وزن الحديد المستخدم في تصنيعها، وهذا مما يمكن من تقليل الكميات المنتجة والمستهلكة من مادة الحديد. يقدم هذا المثال نموذجاً معيارياً لمفهوم بات يحوز على قدر متزايد من الاهتمام العالمي، وأعني به مفهوم الاقتصاد الدائري Circular Economy الذي يكون الغرض فيه إعادة تدوير استخدام أكبر قدر ممكن من المواد وبالقدر الذي تتيحه التقنيات الراهنة^[19].

تعمل التطويرات التقنية على جعل الأجهزة أكثر كفاءة، وسيكون طبيعياً الاستغناء عن الأجهزة القديمة؛ لكن لا ينبغي فعل هذا الأمر مالم يكن الربح الناتج في الكفاءة يكفي في الأقل للتعويض عن الكلفة الإضافية الازمة لتصنيع الأجهزة المحدثة. يمكن تصنيع الأجهزة والسيارات (العجلات بشكل عام) بطريقة قياسية عالمية تتيح إجراء عملية التحديث عن طريق الإستبدال المباشر لأجزاء قديمة بأخرى حديثة بدلاً من رمي القديمة والاستغناء عنها، وفي سياق هذه السياسة يمكن تشجيع تصنيع السيارات الكهربائية وجعلها مهيمنة على قطاع النقل الشخصي بحلول عام 2040، وسيكون هذا إنقالة كفيلة بتخفيض مستويات التلوث والضوضاء في

المدن؛ لكن تأثير هذه السياسة على مستويات غاز CO₂ يعتمد، بالطبع، على المصدر الذي نعتمده في توليد الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل هذه السيارات عن طريق شحن بطارياتها الخاصة.

كل فعل مؤثر يتطلب تغييرًا في الترسيمية العقلية: نحن في مسيس الحاجة لإضفاء القيمة على الأشياء التي تدوم طويلاً، وكذلك دفع المستجدين وبائيي التجزئة وتحفيزهم لإعلاء شأن مтанة المنتجات واستدامتها. نحن في حاجة لأن نصلح ونحدث الأجهزة بدل أن نرميها ونستغنى عنها. الأفعال الضئيلة أو الصغيرة (الرمزية) قد تدفعنا للشعور الطيب؛ لكن هذا لن يكفي ! إذا ما اكتفى كل منا بفعل أشياء صغيرة وحسب فستتجز - مجتمعين - القليل جداً، والعكس صحيح أيضاً: لو فعل كلّ منا أفعالاً كبيرة فسنتحقق فعلاً جمعياً كبيراً.

الجانب الثاني في سياسة (الكلّ رابع) هو استهداف تحقيق انخفاضات معتبرة في كلّ من غاز الميثان CH₄، وابعاثات الفحم الأسود، وابعاثات الكلوروفلورو كاربون CFC. هذه الإبعاثات هي نواتج ثانوية مساهمة في مقاومة ظاهرة فرط الاحترار الأرضي (ظاهرة البيت الرجاجي)؛ لكنها بخلاف تأثير غاز CO₂ فهي تعمل على إحداث تلوث محلي أيضاً بحيث دفع هذا الأمر السلطات في المدن الصينية الرئيسية، على سبيل المثال، إلى اعتماد حواجز أقوى بغية التقليل من تلك الإبعاثات الضارة (عانت جهود تخفيض التلوث في البلدان الأوروبية من إعاقة كبرى؛ إذ واجهت هذه الجهود ضغوطاً كبيرة لصالح تعزيز السيارات العاملة بوقود дизيل بسبب إقتصادية هذا الوقود، ولم يتم عكس الحال إلا قبل وقت قصير بعد ثبوت إبعاث جسيمات صغيرة ملوثة من المحركات العاملة بوقود дизيل، وهي جسيمات ثبت بدليل قاطع تأثيرها الممرض على الحياة الصحية في المدن). لكن العامل الثالث هو الأكثر حسماً وتائيراً بين العوامل الثلاثة في سياسة الطاقة المقترحة التي ينبغي إعتمادها. يتوجب على الأمم توسيع قاعدة البحث والتطوير (R & D) في كل مجالات توليد الطاقة ذات الإبعاثات الكاربونية الواطئة (الطاقة المتتجددة، الطاقة النووية المعتمدة على مفاعلات الجيل الرابع، طاقة الإندماج النووي،،،، وسوها)، وكذلك

البحث والتطوير في تقنيات أخرى حيث يكون التطور الموازي فيها حاسماً وبخاصة في ميدان خزن الطاقة واعتماد الشبكات الذكية في توزيع الطاقة، وهذا هو السبب الكامن وراء اعتماد نتيجة من أهم نتائج مؤتمر باريس 2015 وجعلها ترى لمستوى مبادرة عالمية سُمِّيت (المبادرة الإبتكارية Mission Innovation) – تلك المبادرة التي أطلقها الرئيس الأمريكي أوباما ورئيس الوزراء الهندي ناريندرا مودي، واعتمدتها دول السبعة الكبار G7 بالإضافة لكل من الهند والصين وأحدى عشرة أمة أخرى بجانبها. المأمول من هذه المبادرة أن تتعهد هذه البلدان بمضاعفة التخصيصات العامة الموجهة لحقل البحث والتطوير في قطاعات الطاقة النظيفة بحلول عام 2020 ومن ثم تنسيق الجهود بغية تحقيق هذا الهدف. إنَّ هذا الهدف المعلن لمؤتمر المناخ في باريس 2015 هو هدف مفرط في تواضعه؛ إذ أنَّ نسبة 62% من التخصيصات العامة الحالية الموجهة لقطاعات البحث والتطوير تُكرَسُ لمواجهة المعضلات المناخية الخطيرة. لماذا لا تكون النسبة نظيرة للنسبة المخصصة للبحث الطبيعي أو البحث الخاص بالبرامج الدفاعية؟ الواقع أنَّ (بل غيس) وأخرين من المعروفين بكونهم منغمسين في الأعمال الخيرية تعهدوا بتقديم التزامات مالية تناظرُ الإلتزامات الحكومية الرسمية في هذه الميادين البحثية والتطويرية.

يكمن العامل المعيق الرئيسي في نزع «البصمة الكاربونية» من الاقتصاد العالمي في أنَّ توليد الطاقة المتتجددة لا يزال يتطلَّب أثماناً باهظة، وكلما تسارعت وتيرة تطوير التقنيات «النظيفة» فستشهدُ بالمقابل تسارعاً موازياً في إنخفاض أسعار هذه التقنيات إلى حدود تصبح معها في متناول قدرة البلدان النامية على تحمل أعبائها المالية، وسيكون هذا الأمر أكثر أهمية من الناحية الاستراتيجية إذا ما علمنا أنَّ هذه البلدان ستكون في حاجة أعظم للطاقة فضلاً عن أنَّ صحة الفقراء ستكون عرضة لمخاطر جمة بسبب الغيوم الدخانية الكثيفة الناتجة عن حرق الأخشاب أو روث الحيوانات، وكذلك سيكون ثمة ضغط شعبي متزاً تجاه بناء محطات طاقة تعمل بالفحم.

توفُّر الشمس قدرأً من الطاقة على سطح الأرض يفوقُ خمسة آلاف مرة الحاجة البشرية الكلية من الطاقة، وتتركَّز طاقة أشعة الشمس الوهاجة في

مناطق آسيا وأفريقيا حيث تزايـد التوقعات بتزاـيد وتيرة الطلب على الطاقة، وبخلاف الوقود الأحفوري فإن الطاقة الشمسية لا تتـجـه تـلـوـثـاً، وليس فيها ثـمـة عـمـالـ مـنـاجـمـ يمكن أن يـقـتـلـواـ أـثـنـاءـ الـعـمـلـ، وكـذـلـكـ بـخـلـافـ طـاقـةـ الـانـشـطـارـ النـوـويـةـ لـاـتـرـكـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ مـخـلـفـاتـ مشـعـةـ. تمـثـلـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ خـيـارـاـ طـاقـويـاـ تـنـافـسـيـاـ فيـ أيـامـناـ هـذـهـ فيـ آـلـافـ القرـىـ الـهـنـدـيـةـ وـالـأـفـرـيقـيـةـ التيـ لاـتـصـلـهاـ شبـكـاتـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ؛ـ لـكـنـ عـلـىـ المـسـتـوـىـ التـجـارـيـ الوـاسـعـ تـبـقـىـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ أـبـهـظـ ثـمـناـ منـ أـنـوـاعـ الـوـقـودـ الـأـحـفـورـيـ، ولاـيمـكـنـ فـيـ وقتـناـ هـذـهـ جـعـلـ الطـاقـةـ الشـمـسـيـةـ مـتـاحـةـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ إـلـاـ مـعـ اـعـتـمـادـ جـمـلـةـ وـاسـعـةـ منـ الـمـحـفـزـاتـ الـإـقـتـصـادـيـةـ؛ـ لـكـنـ هـذـهـ الـمـحـفـزـاتـ لاـيمـكـنـ أـنـ تـسـتـمـرـ إـلـىـ الـأـبـدـ وـلـابـدـ أـنـ تـبـلـغـ نـهـاـيـةـهاـ فـيـ يـوـمـ ماـ مـنـ الـمـسـتـقـبـلـ.

إـذـاـ ماـكـانـ مـطـلـوبـاـ مـنـ الشـمـسـ (أـوـ الـرـيـاحـ)ـ أـنـ تـكـونـ المـصـدـرـ الرـئـيـسيـ فـيـ طـاقـةـ الـعـالـمـ فـيـتوـجـبـ أـنـ بـتـكـرـ طـرـيـقـةـ مـاـ لـتـخـزـينـ هـذـهـ الطـاقـةـ بـحـيـثـ تـكـونـ مـتـاحـةـ فـيـ الـلـيـلـ أوـ فـيـ الـأـيـامـ الـتـيـ لـاـتـهـبـ فـيـهاـ الـرـيـاحـ. خـصـصـتـ فـيـ وقتـناـ الـحـاضـرـ إـسـتـمـارـاتـ ضـخـمـةـ فـيـ تـحـسـينـ الـبـطـارـيـاتـ الـمـخـرـنـةـ لـلـطـاقـةـ؛ـ فـيـ اوـاـخـرـ عـامـ 2017ـ قـامـتـ شـرـكـةـ SolarCityـ الـعـائـدـةـ لـلـمـخـتـرـعـ وـالـمـسـتـمـرـ الـعـالـمـيـ إـيلـونـ مـاسـكـ Elon Muskـ بـتـشـغـيلـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ بـطـارـيـاتـ أـيـوـنـ الـلـιـثـيـوـمـ بـطاـقةـ تـصـلـ لـمـائـةـ مـيـغاـواـتـ فـيـ مـوـقـعـ ماـ مـنـ جـنـوبـ أـسـترـالـياـ. الـوـسـائـلـ الـأـخـرـىـ الـمـتـاحـةـ حـالـيـاـ فـيـ تـخـزـينـ الطـاقـةـ فـتـضـمـنـ تـقـنيـاتـ عـلـىـ شـاـكـلـةـ التـخـزـينـ الـحـرـارـيـ،ـ الـمـتـسـعـاتـ الـتـخـزـينـيـةـ،ـ الـهـوـاءـ الـمـضـغـوطـ،ـ الـعـجـلـاتـ الـدـوـارـةـ الـضـخـمـةـ،ـ الـمـلـحـ الـسـائـلـ،ـ الـمـاءـ الـمـضـغـوطـ،ـ الـهـايـدـرـوـجـينـ.

شـكـلـتـ الـإـنـطـاطـافـةـ الـتـيـ أـحـدـثـهـاـ التـحـولـ نـحـوـ السـيـارـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ دـافـعاـ قـوـيـاـ لـتـطـوـيرـ تـقـنيـةـ الـبـطـارـيـاتـ (ـالـمـتـطـلـبـاتـ الـخـاصـةـ بـتـطـوـيرـ بـطـارـيـاتـ السـيـارـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ أـكـثـرـ مـشـقـةـ وـتـطـلـبـاـ بـالـمـقـارـنـةـ مـعـ مـزارـعـ الـبـطـارـيـاتـ الشـمـسـيـةـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ تـولـيـدـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ لـأـغـرـاضـ أـخـرـىـ مـنـ حـيـثـ مـحدـدـاتـ الـوـزـنـ وـسـرـعـةـ إـعادـةـ الشـحنـ).ـ سـتـكـونـ فـيـ حـاجـةـ كـبـيرـةـ لـتـولـيـدـ تـيـارـ كـهـرـبـائـيـ مـباـشـرـ عـالـيـ الـفـوـلـتـيـةـ HVDCـ فـيـ شبـكـاتـ الـكـهـرـبـاءـ الـتـيـ تـنـتـجـهـاـ مـزارـعـ الـبـطـارـيـاتـ الشـمـسـيـةـ الـضـخـمـةـ وـذـلـكـ بـغـيـةـ نـقـلـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ بـطـرـيـقـةـ كـفـوـءـةـ إـلـىـ مـسـافـاتـ بـعـيـدةـ،ـ وـيـنـبـغـيـ أـنـ تـكـونـ هـذـهـ الشـبـكـاتـ فـيـ الـمـدىـ

البعيد عابرة للقارات transcontinental بحيث يمكن نقل الطاقة الكهربائية الشمسية من شمال أفريقيا وإسبانيا إلى الشمال الأوروبي الأقل عرضة للأيام المشمسة، وكذلك يمكن نقل الطاقة الكهربائية الشمسية من الشرق إلى الغرب بحيث تكون متوافقة مع أوقات طلب الذروة خلال أوقات مختلفة بين شمال أمريكا ويوورو-آسيا. من الصعب للغاية التفكير في تجدّد أكثر إلهاماً للمهندسين الشباب من تطوير منظومات جديدة للطاقة النظيفة توافق مع احتياجات العالم.

الطرق الأخرى في توليد الطاقة (غير الطاقة الشمسية وطاقة الرياح) تعتمد على التموضعات الجغرافية. توجد الطاقة الحرارية الجوفية Geothermal Energy حاليًا في آيسلندا، كما يمكن أن تكون طاقة الأمواج البحرية Wave Energy ذات جدوى تجارية لكنها بالطبع تماثل طاقة الرياح من حيث عدم توفرها دوماً على مدار الساعة. يبدو تدجين الطاقة المحتوأة في تيارات المد البحرية أمراً جذاباً؛ فهي ترتفع وتهبط بطريقة يمكن التنبؤ بها؛ لكنها تظل غير واحدة في الحقيقة باستثناء مناطق قليلة حيث يمكن للطوبوغرافيا الأرضية إحداث تيارات مدية عالية.

ترى التوقعات الحالية أننا سنكون في حاجة لعقود عديدة قبل أن تصبح الطاقة النظيفة قادرة على الإيفاء بكل احتياجاتنا وبخاصة في العالم النامي، وعلى سبيل المثال لو أنَّ الطاقة الشمسية وتقنيات تخزين الطاقة باستخدام الهايدروجين وبطاريات تخزين الطاقة كانت غير كافية للإيفاء بالمتطلبات البشرية المتزايدة فسنكون في حاجة لاعتماد دعم استثنائي لها بحلول منتصف القرن (الحادي والعشرين، المترجمة). ستكون طاقة الغاز الطبيعي حلاً مقبولاً إذا ما اقترنَتْ مع تقنية حجز الكاربون (اقتناص الكاربون وتخزينه CCS) حيث يتم استخلاص الكاربون من الغازات المنبعثة من محطات توليد الطاقة، ومن ثم يتم نقل غاز CO₂ إلى حيث يتم تخزينه بصورة دائمة تحت الأرض.

ثمة رأي جوهِرٌ بأنَّ من المفيد لنا تقليل تركيز غاز CO₂ وأعادته إلى تركيزه الذي ساد قبل حقبة التصنيع الكثيف، أي بعبارة أخرى عدم الإكتفاء بحجز الغاز المنبعث من محطات توليد الطاقة المستقبلية بل

أيضاً «إمتصاص» مابنعت من هذا الغاز في القرن السابق (القرن العشرين، المترجمة).

ما هو دور القدرة النووية في معضلة الطاقة العالمية؟ أفضل من جانبي أن يكون لدى كلّ من المملكة المتحدة والولايات المتحدة -في أقلّ تقدير- برنامج لإحلال جيل جديد من محطات الطاقة النووية محلّ المحطات القديمة؛ لكنّ المخاطر المتوقعة من حصول حادثة نووية، حتى لو كانت هذه الحادثة غير محتملة، تسبّب في إشاعة الكثير من القلق؛ لذا فإنّ الرأي الشعبي والسياسي الحكومي بشأن استخدام الطاقة النووية يظلّ رأياً رجراجاً غير مستند على أرض صلبة. طفت عقب كارثة فوكوشيمما النووية عام 2011 مشاعر عالمية بالضد من استخدام الطاقة النووية، ولم تقتصر تلك المشاعر على اليابان بل شاعت أيضاً في ألمانيا (وهو أمر لا يدعو للدهشة)، وبالإضافة لهذا فليس بمحظوظ أن يشعر بالإطمئنان والراحة بشأن أي برنامج عالمي للطاقة النووية مالم يتم وضع وفرض ضوابط عالمية صارمة على مراكز توريد اليورانيوم المخصب (اللازم لعمل محطات الطاقة النووية الشائعة عالمياً، المترجمة) فضلاً عن ضوابط عالمية صارمة مماثلة لكيفية التعامل مع المخلفات النووية وطرق تخزينها.

برغم النظرة الثنائية المتقطعة بشأن الإستخدام العالمي واسع النطاق للطاقة النووية فإنّ من المناسب الشروع في برنامج طموح في ميدان البحث والتطوير الخاص بمفاهيم جديدة في تصميم وتشغيل مفاعلات نووية من الجيل الرابع والتي من المتوقع أن تكون أكثر مرونة من حيث الحجم وأكثر سلامة في التشغيل. ظلت الصناعة النووية في سبات عميق -نسبياً- في السنوات العشرين الماضية، والتصميمات الخاصة بالمفاعلات النووية العاملة في وقتنا الحاضر تعود إلى ستينيات القرن الماضي أو حتى أبعد من ذلك التاريخ، ويطلب الأمر على وجه الخصوص دراسة وافية لاقتصاديات التشغيل الخاصة بمفاعلات جديدة قياسية صغيرة الحجم يمكن بناؤها بأعداد كثيرة وتكون صغيرة إلى حدود يمكن معها تجميعها في مصانع خاصة قبل نقلها إلى موقع وجهتها النهائية، وبالإضافة لهذا يمكن إجراء مراجعة جدية مستفيضة لبعض تصميمات المفاعلات النووية التي شاعت

في ستينيات القرن الماضي وبخاصة تلك المسماة (المفاعلات العاملة بعنصر الثوريوم) والتي تمتلك مزية كون عنصر الثوريوم أكثر وفرة في القشرة الأرضية من عنصر اليورانيوم، فضلاً عن كون هذه المفاعلات تتبع مخلفات أقل خطورة من مخلفات مفاعلات اليورانيوم.

توالت المحاولات الحديثة لترويض طاقة الاندماج النووي (وهي العملية التي تزود الشمس بالطاقة اللازمة) منذ خمسينيات القرن الماضي؛ لكن تاريخ هذه المحاولات ينطوي على آفاق غير مبشرة بنجاح قريب؛ إذ أن التطبيق التجاري لطاقة الاندماج النووي لا يزال أمامه في الأقل ثلاثون سنة لينال النجاح المرتقب. يكمن التحدي الكبير في توليد طاقة الاندماج النووي في استخدام مجالات مغناطيسية هائلة لحصر البلازما المتأينة بدرجات حرارة عالية تبلغ ملايين الدرجات المئوية (تماماً مثلما هو الحال في قلب الشمس) وكذلك في تخليق مواد مناسبة للمفاعل الاندماجي بحيث تستطيع مقاومة فعل الإشعاع طويلاً الأمد. مفاعلات الطاقة النووية الاندماجية عظيمة التكلفة؛ لكن كلفتها العالية لا تقارنُ بالعوايد العظيمة المتطرفة منها والتي تجعل الإستمرار في التجارب وبناء النماذج التجريبية الأولية من هذه المفاعلات أمراً مستحرياً لكل الأعباء المالية والجهود البشرية. الجهد الأعظم الخاص بهذا النوع من المفاعلات هو المفاعل النووي الحراري التجاري العالمي ITER في فرنسا، وثمة مشاريع مشابهة له لكنها بمقاييس أصغر ويجري تطويرها في كوريا (الجنوبية) والمملكة المتحدة والولايات المتحدة.

مالذي سيحدث للتغير المناخي (بتأثير هذه التطويرات الخاصة بمصادر الطاقة)? يميل تخميني المتشائم إلى أن الجهود السياسية لجعل توليد الطاقة عملية خالية من الإنبعاثات الكARBونية لن يحصل على الدفع المطلوب، وأن تركيز غاز CO₂ في جو الأرض سيزيد بمعدل متسارع في السنوات العشرين القادمة حتى لو تم الإيفاء بتعهدات مؤتمر باريس المشار إليه

سابقاً؛ لكننا سنعلم حينها بيقين أكبر (مستندين على بيانات لمديات زمنية طويلة، وعلى نمذجة أفضل من سابقاتها) كم هو فاعلُ التأثير الإسترجاعي الناجم عن بخار الماء والغيوم؛ فإذا ما كانت «الحساسية المناخية» واطئة فيمكننا حينئذ أن نلتقط أنفاسنا ونسترخي بعض الشيء، وفي حالة كانت هذه الحساسية المناخية عالية بحيث صار المناخ يبدو وكأنه دلف في نمط خطير غير انعكاسي منذر بخطير العواقب فربما حينها ستتشكل بالضرورة حالة من الضغط الشعبي لمواجهة هذه النذر المأسية للهلع الجماعي على مستوى العالم، ويمكن لهذا الضغط أن يتضمن باعتماد خطة طاقوية جديدة (الخطة ب) والتي مفادها أنَّ العالم سيُصابُ في مقتلة شنيعة إذا ما تواصل اعتماده على أنواع الوقود الأحفوري المعروفة مالم يعمد إلى إعتماد خطة ثورية غير مسبوقة لمكافحة تأثيرات إطلاق غاز (CO₂) في جو الأرض وكذلك تحصيص استثمارات ضخمة لحجز الكاربون الناتج من محطات الطاقة الأحفورية التقليدية وتخزينه بطرق إقتصادية مناسبة.

المسألة الإشكالية الأخرى المثيرة للجدل هي أنَّ المناخ يمكن السيطرة عليه بطريقة فعالة باللجوء إلى الهندسة الجيولوجية^[20]، وأنَّ التسخين الناتج عن «غازات الدفيئة» يمكن مواجهته وعكس تأثيره الضار باللجوء -على سبيل المثال- إلى نشر إيروزولات (جزيئات دقيقة، المترجمة) عاكسة في طبقة الغلاف الجوي (الأتموسفير) العليا، أو حتى نشر مظلات شمسية في الفضاء العميق.

هذه الحقبة التي نعيش فيها، وكما أكدتُ في الفصل الأول، هي الحقبة الأولى التي صار بمستطاع البشرية فيها التأثير الفاعل في كامل المستوطنة الأحيائية على كوكب الأرض وبكل عناصرها المعروفة: المناخ، النطاق الحيوي، توفير إمدادات مستديمة من المصادر الطبيعية. التغيرات البنوية في المستوطنة الأحيائية في حقبتنا هذه تحدث على مقاييس زمني يُقادُ بالعقود، وهذه فترة زمنية أسرع بكثير مما كان يحصل في الحقب الجيولوجية السابقة؛ لكنَّ هذه التغيرات البنوية من جانب آخر تبقى بطيئة بما يكفي بما يوقِّرُ لنا (بصورة جمعية أو على مستوى كل دولة) ما يكفي من الزمن لاتخاذ استجابة مناسبة.

يتوجّب علينا دوماً أن نكون دعاةً مبشرين للتقنيات الجديدة التي في غيابها ستفقدُ إلى الكثير مما يجعل حيواننا الحالية أفضل من حيوانات أجيالنا السابقة. لا يستطيع العالمُ في غياب التقنية توفير الغذاء والطاقة المستدامة لهذه الأعداد المتكاثرة من سكانه والتي لافتًا متطلباتها المعيشية تتعاظم يوماً بعد آخر؛ لكننا في حاجة إلى حكمة مستنيرة لتوحّيه هذه التقنيات الجديدة الوجهة المطلوبة: منظومات الطاقة المتعددة، التطويرات الطبية، إنتاج الغذاء باستخدام التقنيات المتقدمة (اللحم الإصطناعي وسواء)،،، هذه كلها وسواءها أهداف حكيمه؛ لكن برغم ذلك يمكن للإعطالات العلمية والتقنية الكبرى أن تحدث بوتيرة سريعة وبكيفية تتجاوز قدرتنا على التنبؤ الدقيق بمحاذيلها التي قد تكون غير قادرین على التعايش معها بصورة مقبولة. ستمثل هذه التقنيات ونظائرها تحدياً لكيفية تطوير هذه التقنيات بحيث تستفيد بأعظم الإستفادة الممكنة من منافعها وتجنب جوانبها السلبية، وستكون التعارضات والصراعات بين الآمال المُرتاجة من هذه التقنيات الجديدة والأخطار الناجمة عنها هي الموضوعة التي سأخصّها بالشرح في الفصول القادمة.

-2-

مستقبل الإنسانية على الأرض

2.1. التقنية الحيوية

يُذكَرُ (روبرت بويل) بأفضل ما يكون عليه الذكرُ في يومنا الحاضر بسبب قانونه الأشهر (قانون بويل) الذي يربط بين ضغط الغازات وكثافتها. كان بويل واحداً من «السادة (الجتلمانات) العاقرة والشغوفين الممتلئين بالفضول المعرفي» الذين أسسوا، عام 1660، الجمعية الملكية اللندنية التي لا زالت موجودة حتى يومنا هذا تحت مسمى أكاديمية المملكة المتحدة للعلوم. هؤلاء السادة البلاء (ولم يكن منْ إمرأة بينهم) أسبغوا على أنفسهم توصيف «فلاسفة طبيعيين Natural Philosophers» (لم يكن مصطلح «عالم Scientist» قد وجد بعدُ؛ فقد ظهر مع مقدم القرن التاسع عشر). هؤلاء الفلاسفة الطبيعيون، وبكلمات (فرانسيس بيكون) الذي أثرت كتاباته تأثيراً عميقاً فيهم، كانوا «أُنجار الضوء» الساعين لطلب التنوير حتَّى به ولذاته؛ لكنهم كانوا في الوقت عينه أناساً عمليين تشغلهم معضلات زمانهم، ويتعلّقون (إذا ما اقتبسنا كلمات بيكون ثانية) لـ «إشاعة الراحة في مملكة الإنسان».

كان بويل عقرياً متعدد الإهتمامات، وقد وُجدت عقب موته عام 1691 ملاحظة مكتوبة بخطِّ يده بين أوراقه، دون فيها «قائمة رغبات» من المكتشفات التي رأى بويل بأنها ستكون ذات نفع عام للجنس البشري^[1]. عبر بويل في هذه القصاصة، وبالطريقة الغربية المستخدمة في زمانه، عن تصوّراته لبعض التطورات التي صارت واقعاً متحققاً في يومنا، وثمة البعض الآخر منها التي لا زالت مستعصية على التتحقق بعد ثلاثة قرون (من وقت بويل، المترجمة). أدناه بعضاً من قائمة تطلعات بويل:

- إطالة الحياة

- إستعادة الشباب، أو البعض من علاماته في أقل تقدير، مثل: سنّ جديد، شعرٌ جديد بنفس لون شعر الشباب
- فنّ الطيران
- فنّ البقاء طويلاً تحت الماء، والإبقاء على الوظائف الحيوية بحرّية هناك
- قوة جسدية وخفّة حركية عظمى للجسد البشري كتلك التي نشهدها عند الأنس المصري وعين والهستيريين
- التعجيل بإنتاج الأشياء (النباتية، المترجمة) من البذور
- صناعة العدسات ذات القطع المكافئ والإهليجي
- طريقة محددة أكثر إمكانية في التطبيق العملي لإيجاد خطوط الطول
- عقاقير قوية فعالة لإطالة أمد الخيال وتكتيفه، و فعل الشيء ذاته مع كلّ من: المشي، الذاكرة، ووظائف أخرى، وكذلك تخفيف الألم، واستجلاب النوم غير الضار والأحلام غير المؤذية، إلخ
- ضوء دائمي
- تحويل النوع في المعادن، والحيوانات، والنباتات الخضرية
- بلوغ تخوم أبعد
- التحرر من ضرورة الحاجة إلى الكثير من النوم باستخدام فعالية الشاي، وما يحدث عند مجانين الناس، واللجوء إلى المنشطات التي تُبقي المرء يقظاً^[2].

إنّ كلّ من عاش عصر بويل في القرن السابع عشر ستملّكه دهشة عارمة إذا ما شهد العالم الحديث - دهشة أعظم بكثير مما ستملّك من عاش العصر الروماني فيما لو شهد عالمَ بويل، والأكثر إثارة للدهشة هو أنّ العديد من التغييرات لازالت تحصل في عالمنا بوتيرة متسرعة. التقنيات الجديدة غير المسبوقة - التقنية الحيوية، التقنية السايريرية، تقنيات الذكاء الإصطناعي - ستتكلّل بتحقيق تحولات بطرق عصية على التخيّل في وقتنا الحاضر حتى

ولو لعقد مقبل من الزمان فحسب، وقد تقدّم هذه التقنيات حلولاً جديدة للمازق التي تهدّد عالمنا المزدحم؛ لكن من جهة أخرى قد تخلق هذه التقنيات ذاتها معضلاتٍ تتسبّبُ في هناتٍ تجعلُ طريقنا أكثر مشقة في هذا القرن. سيعتمد التطور اللاحق والمترافق على مكتشفات مستجدة تتبعها لنا المختبرات البحثية؛ لذا فإنّ سرعة التطور التقني ستبقى دوماً مسألة عصية على التخمين وعلى نحوٍ يختلف -على سبيل المثال- مع ما حصل في الطاقة النووية التي إعتمدت على التطور المتتسارع في فيزياء القرن العشرين، وكذلك مع ما حصل في تحولات القرن التاسع عشر التي جاءت بفعل البخار والكهرباء.

الاتجاه الرئيسي في حقل التقنية الحيوية تمثّل في الإنخفاض الحاد في كلفة تحديد الترتيب التسليلي للجينوم. **Sequencing the Genome** كانت «النسخة الأولى من الجينوم البشري» تُعدُّ ضمن (العلوم الكبيرة عالية التكلفة) التي جاءت بصيغة مشروع عالمي تكفلت ميزانيته ثلاثة بلايين دولار، وقد أعلِّن عن اكتماله في مؤتمر صحفي بالبيت الأبيض في حزيران (يونيو) 2000؛ غير أنَّ كلفته هبطت عام 2018 لتغدو في حدود أقل من ألف دولار، وستصبح عمّا قريب إجراءً عاديًّا (روتينياً) بحيث أنَّ كل فرد ستتّاح له إمكانية الحصول على الترتيب التسليلي لجينومه البشري؛ الأمر الذي يطرحُ إشكالية التساؤل: هل نرغب جميعنا في معرفة حقيقة أن نكون حاملين للجينات التي يمكن أن تخلق فينا ميلاً معيناً للإصابة بأمراض محدّدة.^[3]

لكن ثمة تطوّرٌ موازٍ في الوقت الحاضر: القدرة الأسرع والأقل تكلفة في تركيب الجينomas؛ فقد حصل عام 2004 أن تم تخليل فايروس شلل الأطفال – الأمر الذي يشي بأمور كثيرة منذرة (بالخطر أو بالأمل، المترجمة) ستأتي في قادمات الأيام. تطورت هذه التقنية تطويراً عظيماً عام 2018: كريغ فينتر، رجل الأعمال الأمريكي والعامل في مجال التقنية الحيوية راح يطورُ مُخلقاً جينياً **Gene Synthesiser** هو في واقع الحال طابعة ثلاثية الأبعاد للشفرات الجينية، وحتى لو إستطاعت هذه التقنية إعادة إنتاج جينomas قصيرة فسيكون في المستطاع خلق تطبيقات مختلفة لها: فعلى سبيل المثال سيكون متاحاً نقل «الشفرة» الخاصة بلقاح ما بطريقة الكترونية عبر شبكات

الإتصال العالمية مما يمكن الحصول على توزيع عالمي فوري للقاح الذي تم تخليقه لمواجهةجائحة وبائية جديدة.

لأنّي يدي الناس في العادة أي ارتياح تجاه المبتكرات التي تبدو «مضادة للطبيعة»، وقد تأتي معها بمخاطر محتملة. التلقينات وعمليات زرع القلب، على سبيل المثال، أثارت الكثير من التساؤلات الإشكالية في الماضي، وفي الأوقات الراهنة صار القلق مركزاً على بحوث الأجنحة، وزراعة المايتوكوندриا (بيوت الطاقة في الخلايا، المترجمة)، والخلايا الجذعية، وقد تابع من جانبي، وبصورة مدققة وعن قرب، الجدلات النقاشية في المملكة المتحدة والتي قادت في نهاية الأمر إلى تشريع القوانين التي تسمح بإجراء التجارب على الأجنحة التي لا تتجاوز من العمر أربعة عشر يوماً. تعامل الجميع مع هذه النقاشات بكىاسة مقبولة، واتسمت جميع النقاشات بالمُدخلات البناءة بين الباحثين وأعضاء البرلمان والدوائر الواسعة من عامة الناس؛ لكن هذا التوافق لم يمنع وجود معارضة من جانب الكنيسة الكاثوليكية التي راح البعض من ممثليها يوزّعون منشورات تصور الجنين البالغ أربعة عشر يوماً من العمر «مخلوقاً» بشرياً صغيراً مكتملاً في هيكلته البشرية. من جانبهم أكد العلماء، وبطريقة صحيحة ومُحَقَّة، كم كانت مضللة هذه المقاربة من جانب الكنيسة الكاثوليكية؛ إذ أنّ الجنين في هذا الطور المبكر من حياته لا يعود أن يكون في واقع الأمر مجموعة خلايا دقيقة (مايكروسكوبية) غير قابلة للتميز؛ لكن مع ذلك فقد رد المعارضون الأكثر تطرفاً بقولهم: «نعم، نحن نعلم هذا؛ لكن يظل الجنين كينونة مقدّسة»، وهذا إعتقاد لم يكن بمستطاع العلم تقديم حُجَّة مضادة إزاءه.

بخلاف الحالة أعلاه فإن المحاججة النقاشية بشأن المحاصيل الزراعية والحيوانات المعدلة وراثياً جرى التعامل معها بطريقة أهداً مما حصل مع الأجنحة البشرية في المملكة المتحدة، وحتى قبل أن يحوز العامة قدرة على المشاركة الكاملة في هذا الموضوع فقد جرى تثبيت هدنة عُقدت بين شركة (مونсанتو Monsanto) - وهي شركة عملاقة تتعاطى مع البذور الزراعية والكيماويات الخاصة بالزراعة - وبين الناشطين البيئيين. أتهمت مونسانتو بأنها تستغل المزارعين في العالم النامي عبر إرغامهم على شراء

البذوز الزراعية سنوياً، وتأثير قطاعٌ عامٌ واسعٌ من الناس بحملة صحفية دعت إلى مقاطعة «أغذية فرانكشتاين». كان ثمة عامل «هزلبي» أقرب للفكاهة المتسمة بالسخرية المرة بين أوساط الناس إذا ماعلمنوا بإمكانية العلماء على تخلق أرانب تستطيع التوهج في الظلمة، وهذا الشعور أقرب ما يكون لننسخة مضاعفة من شعورنا بالمرارة عندما نتحسسُ الإستغلال الذي يقع على حيوانات السيرك. بالرغم من حقيقة أنَّ الأغذية المعدلة وراثياً باتت غذاءً طبيعياً يستهلكه ثلاثة ملايين من الأميركيين لعقد كامل ومن غير آية عوائق مؤذية ملحوظة فإنَّ هذه الأغذية لازالت خاضعة لحظر قاسي في بلدان الإتحاد الأوروبي حتى يومنا هذا، وكما ذكرنا من قبل (في القسم 1.3 من هذا الكتاب) فإنَّ توفير المواد الغذائية المعدلة وراثياً للأطفال الذين يعانون سوء تغذية بقصد علاج العلل الناجمة عن السوء التغذوي لديهم لم يزل أمراً يلقى الإعاقاة الكبرى من جانب المنافحين عن الشعارات الداعية للوقوف بالضد من هذا الصنف من الأغذية. لكن بالرغم من هذا ثمة هواجس مقلقة كثيرة مفادُها أنَّ تقليل التنوع الوراثي -الذي يتسبُّ به شيوع الأغذية المعدلة وراثياً، المترجمة- في المحاصيل الزراعية الأساسية (قمح، شعير، ذرة، إلخ) إنما يمثل عامل خطورة قد يؤدي إلى إضعاف قدرة هذه الحبوب الغذائية على مقاومة الأمراض.

يمكن للتقنية الجديدة الخاصة بإعادة ترتيب التسلسل الجيني، وهي التقنية الموصوفة كريسبير / **الحالة 9 (CRISPR / Cas9)** أن تعمل على تعديل الترتيبات الجينية بطريقة أكثر مقبولية من التقنيات السابقة لها: تقوم هذه التقنية بإحداث تغييرات صغرى في الترتيب التسليلي في جزيئات الـ DNA بقصد كبح (أو تعديل طريقة التعبير عن) الجينات المؤذية، وهي إذ تفعل هذا فإنها «لاتتجاوز الحدود الفاصلة للنوع البشري» لأنَّ كل ماتفعله هو الإستخدام الحميد وغير الإشكالي في تحوير التسلسل الجيني بطريقة تمكُّن من إزالة الجينات المفردة التي تتسبُّ في أمراض محددة.

يوفِّر التخصيب المختبري **IVF** في الوقت الحاضر طريقة أقلَّ توغلاً في الخلايا البشرية بالمقارنة مع طريقة **CRISPR / Cas9** في السعي لاستبعاد الجينات المُمُرِضة. يتمَّ في هذه الطريقة (التخصيب المختبري)،

وبعد المعالجة الهرمونية التي تستحث التبويض، إنماء عدة بويضات من تلك المخصبة مختبرياً ويسمح لها بالنمو إلى الأطوار التطورية الأولى، ثم تفحص خلية من كل جنين بقصد الكشف عن أي جين غير مرغوب فيه، ويتم بعدها زراعة أي واحد من تلك الأجنة الخالية من الجينات الممرضة في رحم الأم بغية استكمال أشواط الحمل الطبيعي.

تتوفر في الوقت الحاضر تقنية مختلفة عن تبنك التقنيتين، وفي هذه التقنية يمكن استبدال مجموعة محددة من الجينات المعطوبة. توجد بعض المادة الوراثية الخلوية في تركيبات عضوية صغيرة تدعى (المایتوکوندرايia Mitochondria)، وهي مفصولة عن نواة الخلية، وإذا ما كان الجين المعطوب موجوداً في المادة الوراثية التي تحتويها المایتوکوندرايia فسيكون من الممكن حينها إستبدال تلك المایتوکوندرايia المعطوبة بأخرى سليمة من أنتي غير الأم؛ الأمر الذي ينشأ عنه «أطفال بثلاثة والدين Three – Parent Babies». أجازت هذه التقنية قانونياً من قبل برلمان المملكة المتحدة في عام 2015، والخطوة اللاحقة ستكون إستخدام إعادة ترتيب التسلسل الجيني لجزيء الـ DNA في نواة الخلية ذاتها.

يوجد في العقل الجمعي تمييز حاد بين التدخلات الطبية الإصطناعية التي تستأصل شيئاً مؤذياً وبين تلك التدخلات التي توظف تقنيات طبية بقصد توفير «تعزيز enhancement» أعظم للكائن البشري. إنّ معظم الخصائص البشرية (الحجم، الذكاء، الخ) هي خصائص محددة بواسطة تجمع من جينات عدّة، وعندما يكون الـ DNA لملايين البشر متاحاً (أي خريطة الجينوم البشري، المترجمة) فسيتمكن حينئذ، وباستخدام منظومة تمييز الأنماط المدعمة بتقنيات الذكاء الإصطناعي، تحديد تلك التشكيلات الجينية التي تحدد الخصائص البشرية، وفي المدى القصير يمكن لهذه المعرفة أن تُستخدم في اختيار الأجنة الصالحة للتخصيب المختبري؛ غير أنّ تعديل وإعادة تصميم الجينوم يبقى تطلعاً أبعد (وبالطبع أكثر خطورة وإثارة للهواجس والشكوك)، وليس بمستطاعنا الحديث عن «تصميم الأجنة» بكل ماتعنيه الكلمة من معنى درامي مباشر إلا بعد إتمام العملية التي وصفناها أعلاه (و كذلك عندما يكون متاحاً تحقيق الترتيب التسليلي المرغوب في الـ

DNA بطريقة إصطناعية). إنه لأمرٌ مكتنفٌ بالدهشة الكبرى إذا ما صرّحنا بأنَّ ليس من الواضح حتى اليوم كم ستكون مدِيَات رغبة الوالدين في الحصول على «ذرية» معززة وراثياً بالطريقة الإصطناعية التي وصفناها فيما سبق (في مقابل التقنية الأكثر جدوى القائمة على التداخل الإصطناعي في تحقيق التعديل على الجين المفرد سعياً وراء كبح الميل لإصابة الجنين المستقبلي بعلل أو إعاقات محددة). تأسس مخزن إختيار الأجنة في كاليفورنيا في ثمانينيات القرن العشرين في مسعى لتمكين الآباء من الحصول على «أجنة مصممة إصطناعياً»، والحق أنَّ هذا المخزن ما كان سوى بنك لعينات من السائل المنوي المُتبرَّع بها من مجموعة «نحوية» من حملة جائزة نوبل، ومن هؤلاء (وليام شوكلي) أحد المخترعين للتراستistor والحاصل على جائزة نوبل والذي حاقت به سمعة سيئة في طور متاخر من حياته بسبب دعمه الكبير لعلم تحسين السلالة البشرية Eugenics، وقد دُهش شوكلي - مثلما ستدහش نحن أيضاً إذا ماتوقّعنا أن فعله ذاك سيقابل بإمارات الإمتنان وجميل الصنيع - عندما علم بأن لا طلب كبيراً على تلك السوائل المنوية لحاملي نوبل.

إنَّ التطورات الحثيثة في الطب والجراحة التي تم تحقيقها حتى اليوم - فضلاً عن تلك التي نتوقع بثقة كبرى تحقيقها في العقود القادمة - سيسْتَمَّ التهليل لها وتعظيم شأنها باعتبارها بركة خالصة تحصلتها البشرية؛ لكنها ستعمل برغم كلَّ هذا التهليل على تعميق حدة بعض الموضوعات الأخلاقية ذات الطبيعة الإشكالية، وستزيد هذه الإنجازات المتحققة بخاصة من حدة الإشكاليات الخاصة بالتدخلات العلاجية لهؤلاء الذين في بوادر حياتهم أو في خواتيمها (إشارة إلى الأجنة والطاعنين في السن، المترجمة). إنَّ إطالة مدى الأعمار البشرية فهو أمرٌ مرحبٌ به دوماً، لكنَّ ما قد يصبح موضوعة أكثر إشكالية يتجسد في الفجوة التي لافتتاً تتعاظمُ بين موضوعتي (كم هو المدى العمري الطويل الذي نستطيع أن نحيا فيه حياة صحية) و(كم هو المدى العمري الذي نستطيع به إطالة شكلٍ من أشكال الحياة باللجوء إلى ترتيبات إجرائية متطرفة). يرغب الكثيرون منا أن يختاروا عدم اللجوء إلى أيٍّ من إجراءات تدعيم الحياة، والإكتفاء فحسب بالعلاجات التسكينية،

متى ما هبطت نوعية حياتهم وتطورها المرضي تحت حدّ عتبة معينة، وهم في هذا لا يطيقون التشتبّث ببعض سنوات إضافية في مقابل الخشية المتعاظمة من الخرف المتزايد، ونقص الموارد، والوقوع في براثن الرغبة في الحصول على تعاطف الآخرين، وبطريقة مماثلة ينغي للمرء مساءلة مدى جدواه أو الجهود المبذولة لإنقاذ حيوانات الأطفال الرُّضع الخدج إلى حدود كبيرة أو المصايبين بتلفٍ عضوي أو جيني غير قابل للعلاج؛ فعلى سبيل المثال حاول فريق من جراحى المملكة المتحدة عام 2017، وبكثير من التفاني وحسن الإلتزام، إنقاذ حياة مولودٍ حديث خرج إلى الدنيا بقلبٍ يقع خارج جسده (وقد فشلت المهمة رغم كل الجهود والموارد المبذولة، المترجمة).

اعتمدت بلجيكا، هولندا، سويسرا، والعديد من الولايات الأمريكية تشعرياً قانونياً يقضي بمشروعية (الموت المعزّز Assisted Dying)، ويُوجب هذا التشريع القانوني يمكن السماح للمريض المعتل بعالة مميتة في أطوارها النهائية، ومتى ما كان في كامل أهليته العقلية، أن يتلقى المساعدة المناسبة التي تتيح له الموت بسلام، وهنا يمكن لأقارب المريض أو الأطباء أن يقوموا بالإجراءات المناسبة والضرورية من غير التهديد بتعريفتهم إلى المساءلة القانونية باعتبارهم (ساعدوا شخصاً على الانتحار). لم يُشرّع شيء قانوني مثل هذا من قبل البرلمان في المملكة المتحدة حتى اليوم، وتعتمد الاعتراضات الموجّهة له على قواعد دينية في جوهرها فضلاً عن الرؤية التي ترى بأن المساعدة في تحقيق مثل هذه الأفعال إنما يتضاد مع المدونة الأخلاقية التي تحكم عمل الطبيب، وبالإضافة لذلك ثمة هواجس مقلقة بأنّ المرضى الأكثر وهنّا قد يشعرون بنوع من الضغوطات التي لا تطاق تدفعهم لاتخاذ هذا المسار (أي القبول بالموت المعزّز طوعياً، المترجمة) من قبل عائلاتهم بغية التخفيف من الأعباء التي يوقعها أولئك المعتلون الذين لا يرجى شفاؤهم على كواهل عائلاتهم. يمكن للمرء ملاحظة قدر غير قليل من التمهّل في تطبيق سياسة «الموت المعزّز» في المملكة المتحدة على الرغم من أنّ 80% من العامة هم مع تلك السياسة. أنا من جانبي أدعم بثبات تلك السياسة وأقف بجانب هؤلاء الـ 80%. ستوقّر هذه السياسة -متى ما اعتمدت تشريعياً قانونياً من الجانب البرلماني- الراحة لأعداد كبيرة من

البشر أعظم بكثير من هؤلاء الذين سينتفعون منها بصورة مباشرة وحسب: يقدم الطب الحديث والجراحة الحديثة، وبشكل لا يمكن مجادلته، خدمات جلّى لمعظمنا في غالب أطوار حياتنا، ويمكّنا توقع المزيد من التطورات الحิثية التي ستُطيل من الأعمار البشرية وستجعل البشر يحيون حياة صحية في العقود القليلة القادمة؛ لكن برغم هذا توقع (وأمل) بالمزيد من الضغط الجمعي الساعي لتشريع قانونية الموت الرحيم **Euthanasia** تحت ظروف محكومة بضوابط قانونية محددة.

واحدةٌ من النتائج المترتبة على التطورات الطبية هي تلك الرؤية المضببة للإنقاظة بين الحياة والموت. يُعرَفُ الموت طبيعياً في يومنا بأنه «موت الدماغ» - تلك الحالة التي لا يمكن معها تسجيل أيٍ من الإشارات القابلة للقياس والتي تدلّ على وجود فاعلية دماغية، وهذا هو المعيار الذي يعتمد عليه الجراحون العاملون في نقل الأعضاء البشرية عندما يقررون متى يمكن أن يعملا على نقل الأعضاء البشرية من جسد ما (وزرعها في جسد آخر، المترجمة)؛ لكنَّ هذا الحدّ الفاصل بين الحياة والموت صار عرضة للتضييب بعد تعزيز المفترضات التي ترى إمكانية معاودة عمل القلب بطريقة إصطناعية بعد تحقق (الموت الدماغي) وذلك -بساطة- للبقاء على حيوة الأعضاء المتبرّع بها لأطول فترة زمنية ممكنة؛ وهو الأمر الذي يطرح المزيد من الإشكالية الأخلاقية على حقل جراحة زرع الأعضاء البشرية. ثمة في يومنا هذا العديد من «الوكلاء» الذين يستحقون البنغلاديشيين المعدمين لبيع كلية أو أي عضو آخر من أعضائهم المرغوبة لغرض إعادة بيعها -لقاء منافع مالية ضخمة- لمتلقّي هذه الأعضاء من الميسورين المتمكّنين مالياً، وقد شاهدنا جميعاً تلك اللقطات التلفازية المحبطة لأم مع طفلها المعلول وهي تتصرّع باكية بسبب «يأسها من العثور على متبرّع»، والمتبرّع هنا مقصود به -بكملات أخرى واضحة- طفل آخر يمكن أن يموت ربما في حادثة سيارة من أجل أن يوفر العضو المطلوب لإبنها. ستستمرّ هذه الإشكاليات الأخلاقية -بل وستتفاقم بالتأكيد- فضلاً عن قلة أعداد المتبرّعين بالأعضاء البشرية حتى يطلّ علينا فجر زرع الأعضاء غير البشرية **xenotransplantation** (التي تعني استخدام أعضاء مأخوذه من الخنازير أو أي حيوانات أخرى لغرض

بشري) وتصبح إجراءً طبياً قياسياً روتينياً وأمانون العواقب. لا يزال في جعبة التطور الطبي والجراحي ما هو أفضل (وإن كان رهن التطبيق المستقبلي الأبعد)، وأعني بذلك التقنيات الخاصة بتطوير لحم إصطناعي والتي قد تتيح إمكانية الحصول على أعضاء بشرية عبر تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد، وهي بالتأكيد تقنيات يتوجب أن تفرد لها الأسبقية على ماسوها.

تقدّم التطورات الحثيثة في المايكروبولوجي (بيولوجيا الأحياء الدقيقة) أملاً عريضاً -على صعيد التشخيص المرضي واللقاحات والمضادات الحيوية- في إدامة الصحة، والسيطرة على الأمراض، واحتواء الجائحات الوبائية؛ لكنَّ هذه المنافع الكبرى أطلقت نوعاً من «ردة الفعل العكسية» من قبل الأحياء الممرضة ذاتها؛ فثمة بوادر قلق لاتلبث تتعاظم بشأن المقاومة البكتيرية للمضادات الحيوية السائدة عندما تستطيع البكتيريا (بفعل الانتخاب التطوري المحكم بالقوانين الداروينية) التسريع في تطوير قدرة مناعية تجعلها محصنة أمام فعل المضادات الحياتية التي تعمل على كبح تلك البكتيريا، وقد قاد هذا التطور البكتيري، على سبيل المثال، إلى عودة ظهور السل الرئوي TB، ومالم يتم تطوير مضادات حيادية جديدة فإنَّ مخاطر العدوى غير القابلة للعلاج (التي تعقب العمليات الجراحية على سبيل المثال) سترتفع إلى حدّ تبدو معه الصورة مطابقة لما كان سائداً قبل قرنٍ مضى. يمكن في المدى القصير إتخاذ إجراء طارئ يتمثل في منع استخدام المفرط للمضادات الحياتية (كما يحصل مع الماشية في الولايات المتحدة على سبيل المثال) وكذلك تقديم المحفّزات اللازمة للشركات الدوائية بغية شروعها في تطوير مضادات حيادية جديدة رغم أنَّ هذه المصنّعات الدوائية تكون أقلَّ ربحية لها بالمقارنة مع العقاقير التي تُستخدم للسيطرة على الحالات المرضية المزمنة.

تعرض الدراسات الخاصة بالفايروسات والتي تُجرى أملاً في الحصول على لقاحات مطورة جوانب إشكالية عدّة: على سبيل المثال أوضحت مجموعة بحثيان، واحدة في هولندا والأخرى في ويسكونسين بالولايات المتحدة الأمريكية عام 2011 بأنَّ من الأمور شديدة البساطة -والمحيرة للدهشة في الوقت ذاته- جعل فايروس الأنفلونزا H5N1 أكثر قدرة على

العدوى والإنتقال بين البشر في الوقت ذاته، وهو الأمر الذي كان يتعارض مع الميل الطبيعي في عدم وجود علاقة بين هاتين الشخصيتين في هذا الفايروس. إن التسويغ الذي يمكن إتخاذه شاهدة تباع بها هذه التجارب هو أن التقدم بخطوة واحراز السبق قبل حدوث الطفرات الطبيعية في فايروس الأنفلونزا سيجعل الأمور أيسر إذا ماسعينا للحصول على لقاحات مناسبة وفي وقت مناسب؛ لكن بالنسبة لكثيرين كانت هذه المزية النافعة غير كافية (للمضي في الدراسات البحثية، المترجمة) بالمقارنة مع المخاطر المحتملة للتسبب غير المقصود في إطلاق فايروسات خطيرة، إلى جانب تعزيز انتشار التقنيات التي يمكن أن تكون ذات عون كبير للإرها比ين البيولوجيin. أوقفت حكومة الولايات المتحدة عام 2014 تمويل صنف من البحوث يدعى (تجارب إكتساب الوظائف البيولوجية)؛ غير أن هذا الحظر على التمويل شهد بعض التخفيف عام 2017، وفي عام 2018 ظهر بحث بشأن نجاح تخليل فايروس جدري الأحصنة، وأشار البحث ذاته إلى إمكانية تخليل فايروس الجدري البشري بطريقة مماثلة^[4]، وقد تساءل البعض بشأن السبب المسوّغ لنشر هذا نتائج هذا البحث التي أجريت من قبل فريق بحثي في أدمونتن، بمقاطعة ألبرتا الكندية وبخاصة إذا ما علمنا أن فايروس الجدري البشري كان محفوظاً في شكل عينات آمنة ومنيعة على الإنتشار في ذلك الوقت، في حين جادل آخرون قائلين إذا كان ثمة مايسوغ البحث العلمي فإن نشر النتائج كان خطيئة لا تُغتفر.

كما ذكرنا من قبل، تشير التجارب التي تستخدم تقنيات CRISPR/Cas9 على الأجنة البشرية هواجس أخلاقية مقلقة، وسيجلب التطور السريع في التقنية الحيوية حالات مقلقة أخرى حيث ستزيد المخاوف بشأن سلامة التجارب المستخدمة وانتشار «المعرفة الخطيرة» فضلاً عن الأخلاقيات الخاصة بكيفية وضع هذه التجارب المختبرية موضع التطبيق الفعلي، ولم تزل الطرائق التي لا تكتفي بالتأثير في الفرد بل في ذريته اللاحقة (عبر تعديل خريطته الجينية) تمثل مخاوف لم تخفت جذوتها؛ فقد جرت، على سبيل المثال، محاولة تكللت بنجاح مقداره 90% لتعقيم - ومن ثم القضاء على - سلالة خاصة من البعوض الذي ينشر حمى الضنك **Dengue Fever**

وفايروس زيكا، كما جرت في المملكة المتحدة تجربة «محفزة جينياً» لغرض إزالة السناجب الرمادية التي تُعدُّ «آفة» تهدّد الصنف الأحمر المرغوب من هذه السناجب (ثمة خطة تكتيكية أسلمُ من سابقتها تقوم على أساس هندسة السناجب الحمراء جينياً بحيث تصبح أكثر قدرة على مقاومة الفايروس المسمى *parapoxvirus* الذي ينتقل بين السناجب الرمادية حصرياً). توجد تقنيات مشابهة موضوعة قيد البحث والدراسة حالياً يمكنها الحفاظ على البيئة المتفرّدة لجزر الغالاباغوس بواسطة إزالة الأنواع الحيوية التي تغزو هذه الجزر وتهدد طبيعتها البيئية وبخاصة الفئران السوداء؛ لكن مما يتوجّب ملاحظته في هذا الشأن أنَّ (كرييس توماس Chris Thomas)، وهو عالم بيئي متّميز القدرة والسمعة، يجادلُ في كتابه المنشور حديثاً تحت عنوان (وارثو الأرض Inheritors of the Earth) أنَّ إنتشار الأنواع البيولوجية المتعددة يمكن في غالب الأحيان أن يكون له مفاعيل إيجابية في إدامة البيئة وجعلها أكثر تنوعاً حيوياً وقدرة على مقاومة المؤثرات الضارة.^[5]

حصل عام 1975، في الأيام المبكرة من العمل البحثي على إعادة ارتباط الـ DNA (Recombinant DNA) أنَّ إجتمعت مجموعة من علماء البيولوجيا الجزيئية القياديين في مؤتمر أسيلومار بمنطقة Pacific Grove في كاليفورنيا، واتفقوا على خطوط توجيهية عامة بشأن أي التجارب التي يمكن أن تجري وأي منها التي لا ينبغي إجراؤها، وبيدو أنَّ هذه الخطوط التوجيهية قد شجّعت على إطلاق زخم لقاءات عديدة تالية عضدها أكاديميات وطنية بقصد مناقشة التطورات الراهنة (آنذاك) إعتماداً على الروحية ذاتها (للقاء أسيلومار عام 1975، المترجمة)؛ لكنَّ المجتمع البحثي في يومنا هذا، عقب أكثر من أربعين سنة من لقاء أسيلومار الأول، قد صار أكثر تمثيلاً لصيغة عالمية متزايدة إلى جانب كونه قد بات أكثر تأثراً بالضغوطات التجارية الطابع. أنا من جنبي سأبدي قلقاً مستديماً مهما كانت الضوابط التي تفرض على مثل هذه المحاولات البحثية تبعاً لهواجس تحوطية أو أخلاقية، ومسوّги المشروع في هذا القلق هو عدم إمكانية فرض هذه الضوابط على المستوى العالمي (كما هو عليه الحال مع الضوابط الخاصة بقوانين مكافحة المخدرات أو القوانين الضريبية). إنَّ ما يمكن فعله (بهذه التجارب الخاصة

بالتقنية الحيوية، المترجمة) سيكون ممكناً فعله من قبل أحدٍ ما وفي مكانٍ ما، وهو الأمر الذي يمثل كابوساً مؤرقاً، إذ على العكس من التجهيزات المادية الضخمة والواضحة ذات الأغراض الخاصة التي يتطلبها صنع سلاح نووي فإن التقنية الحيوية تتطلب تجهيزات مختبرية صغيرة وذات استخدام مزدوج (مدنى مفيد وإرهابي مؤذى، المترجمة)، ولن نجانب الصواب إذا ماقلنا أن القرصنة الحيوية شهدت الكثير من الإزدهار حتى على سبيل كونها هواية ولعبة تنافسية.

تلبسني قلق شامل منذ عام 2003 بشأن هذه المخاطر الكارثية، واحتسبت إحتمالية مقدارها 50% لوقوع خطأ حيوي أو إرهاب يعتمد التقنية الحيوية بما يقود لقتل مليون شخص مع حلول عام 2020، وقد دُهشت للعدد الكبير من زملائي العلماء الذين فكرّوا باحتمالية أكبر مما فعلت لوقوع كارثة من هذا النوع. لكن على كل حال، وفي وقت قريب من يومنا هذا قبل عالم السايكولوجيا الإدراكية والمؤلف المعروف على نطاق عالمي واسع ستيفن بنكر Steven Pinker على الدخول في رهان معنـي -بقيمة مائـي دولارـ يعاكسـ رؤـيـتيـ السابـقةـ، وهذا رهـانـ آمـلـ مخلصـاـ أنـ أخـسـرهـ؛ لكنـيـ لـستـ منـدـهـشاـ إـذـ أـشـهـدـ أـنـ مـؤـلـفـ كتابـ (الـمـلـاـتـكـةـ الـأـفـضـلـ لـطـبـيـعـتـاـ The Better Angels of Our Nature)^[6] يـتـخـذـ هـذـاـ المسـارـ التـفـاؤـلـيـ. إنـ كـتابـ بنـكـرـ مـحـشـوـ بـتـزـعـةـ تـفـاؤـلـيةـ طـاغـيـةـ، وـهـوـ لـاـ يـنـفـكـ يـوـظـفـ إـحـصـائـيـاتـ تـشـيرـ لـانـحدـارـ مـدـهـشـ فـيـ التـوـجـهـاتـ الـعـنـفيـةـ وـالـصـرـاعـيـةـ فـيـ الـعـالـمـ – ذـلـكـ الـإـنـحدـارـ الذـيـ تـمـ التـغـطـيـةـ عـلـيـ وـحـجـبـهـ بـسـبـبـ أـفـاعـيـلـ الشـبـكـاتـ الإـخـبارـيـةـ الـعـالـمـيـةـ التـيـ تـرـكـزـ عـلـىـ أـخـبـارـ الـأـمـرـاـضـ وـالـأـوـبـيـةـ وـالـقـتـلـ التـيـ لـمـ يـتـمـ الإـشـارـةـ لـهـاـ فـيـ أـوـقـاتـ سـابـقـةـ؛ لكنـ مـثـلـ هـذـاـ التـوـجـهـ لـاـ يـمـكـنـهـ إـلـاـ أـنـ يـمـنـحـنـاـ تـسـكـيـنـاـ مـؤـقـتاـ وـثـقـةـ مـرـيـحةـ غـيرـ مـسـوـغـةـ. لـيـسـ الـأـرـبـاحـ وـالـخـسـائـرـ مـتـمـاثـلـةـ فـيـ الـعـالـمـ الـمـالـيـ، بـمـعـنـىـ أـنـ سـنـوـاتـ عـدـيدـةـ مـنـ الـأـرـبـاحـ الـمـتـحـصـلـةـ بـصـورـةـ تـدـريـجـيـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـضـيـعـ هـبـاءـ بـسـبـبـ خـسـارـةـ فـجائـيـةـ، وـفـيـ عـالـمـ التـقـنـيـةـ الـحـيـوـيـةـ وـالـجـائـحـاتـ الـوبـائـيـةـ يـمـكـنـ لـعـامـلـ الـخـطـورـةـ أـنـ يـهـيمـنـ عـلـىـ المشـهـدـ الـعـالـمـيـ عـبـرـ وـقـائـعـ نـادـرـةـ لـكـنـهاـ شـدـيـدةـ التـنـطـرـفـ فـيـ الـوقـتـ ذـاتـهـ، وـبـالـإـضـافـةـ لـهـذـهـ الـحـقـيقـةـ فـإـنـ الـعـلـمـ بـمـقـدـارـ مـاـيـعـلـ عـلـىـ مـدـنـاـ بـأـسـبـابـ الـتـمـكـينـ الـمـسـتـدـيمـ وـالـقـدـرـةـ الـمـتـعـاظـمـةـ، وـبـسـبـبـ

أنّ العالم بات أكثر ترابطاً من ذي قبلٍ، فقد تصاعدت إمكانية حدوث أسوأ السيناريوهات الكارثية المتوقعة وبلغت حدوداً كبرى غير مسبوقة، ومع ذلك ثمة الكثرون ممن يستمرئون البقاء في حالة نكران مثل هذه السيناريوهات.

لابدّ في هذا الشأن من إلقاء الضوء على الحقيقة التالية: إنّه لأمرٌ صحيحٌ وخطيرٌ للغاية أنّ التداعيات المجتمعية الناشئة من الجائحات المرضية في مجتمعاتنا الحالية ستكون أعلى بكثير مما كانت عليه في القرون المبكرة؛ فالقرى الأوروبيّة في منتصف القرن الرابع عشر مضت في حياتها اليومية كالسابق حتى بعد أنّ تسبّب الموت الأسود (أي الطاعون، المترجمة) في قتل نصف أعدادها من السكّان، وكان الناجون يشعرون بنوع من الجبرية التي تحتم عليهم القبول بتداعيات هذا الموت الجماعي الرهيب؛ أما في البلدان الأكثر ثراءً في يومنا هذا، وعلى العكس من الصورة السائدة في القرون الوسطى، فإنّ شعوراً طاغياً بالإستحقاقات المترتبة على الإصابة بمثل هذه الجائحات الوبائية ستقود إلى إنهيار النظام الاجتماعي متى ما اكتضت المستشفياتُ بالمصابين، وبقي عمال الخدمات الرئيسية قابعين في بيوتهم لا يغادرونهما، وتزايد الضغط على الخدمات الصحية إلى حدّ يجعلها عاجزة عن الإيفاء بمهاماتها. يمكن لمثل هذا السيناريو أن يحصل عندما تبلغ أعداد المصابين بالعدوى جزءاً من الـ 1%， ويمكن لأعداد الموتى أن تتتصاعد في الحواضر المدنية العملاقة من العالم النامي بخاصة.

لم تزل الجائحات الوبائية تمثل تهديداً طبيعياً حاضراً في وقتنا الحاضر؛ لكن كم سيكون حجم الذعر إذا ما أثرت المخاوف المقلقة بشأن المخاطر التي يستحوذها الجهد البشري والناشئة من الأخطاء الحيوية أو الإرهاب الحيوي؟ لاأظنّ - وبالحزن - أنّ الأمر يمكن أن يكون على هذه الشاكلة. نعلم جميعنا، وإلى حدود كبيرة من العلم المؤوث، أنّ الخبرة التقنية لاتتضمن حيازة عقلانية متوازنة، وأنّ القرية العالمية التي نعيش فيها لن تُعدَّ وجود حمقها العالميين الذين يمتلكون قدرة على التأثير المتعاظم ذي المدى العالمي. إنّ انتشار عامل حيوي مرضي مخلق إصطناعياً ليس بالأمر الذي يمكن التنبؤ به أو تخمين مداراته أو وضعه موضع السيطرة الكاملة، وهذا الإدراك العالمي هو ما يكبحُ الحكومات من استخدام الأسلحة البيولوجية،

وفي الوقت ذاته يكبح حتى الجماعات الإرهابية التي تمتلك أهدافاً خاصة محددة تحديداً جيداً (هذا هو الأمر الذي جعلني أفرد تركيزاً خاصاً لمناقشة التهديدات النووية والسبانية في القسم 1.2 من هذا الكتاب)؛ لذا فإنَّ أسوأ كوابيسِي ستحققُ عندما أتخيلُ «شخصاً مستوراً» غير متوازن (في توجهاته السایکولوجیة، المترجمة) وذی خبرة معقوله في التقنية الحیویة، وفضلاً عن هذا هو ممَن يعتقدون، على سبيل المثال، أنَّ الأرض تعيلُ الكثیرَ الكثیرَ من السکان، وهو بهذا التصور لن يعبأ بمن سُيُصابُ بالعدوى الممیة (فیما لو قرر استخدام سلاح بیولوچی، المترجمة) ولن یهتم بكم ستكون أعدادهم. سیمثُل التمکین المتعاظم للجماعات المقتدرة تقنياً (أو حتى الأفراد ذوي الذکاء التقني) في حقل التقنية الحیویة أو التقنية السبرانية تحدياً صعب المراس للحكومات، وسيعمل هذا التمکین على مفاقمة الصراعات الخلافية بين حدود الحرية والخصوصية والأمن السبراني، وسيحصل على الأغلب إنتزیاح مجتمعي نحو فرض تدخل أكبر في مقابل خصوصية أقل، وینبئنا واقع الحال بالفورة التي یندفع فيها الناس لوضع بياناتهم الشخصية الدقيقة والحميمة موضع التداول العام على تطبيقات مثل الفیسبوک والتطبيقات الفدیویة المختلفة CCTV، ویشي هذا الإنتزیاح المتعاظم بوجود القلیل من الممانعة التي يمكن أن یُقابل بها هذا الإنتزیاح، وهو الأمر الذي یدعو للإندهاش حقاً.

تمثُلُ الأخطاء الحیویة والإرهاب الحیوی مصدرين محتملين للتهديد في المدى القصير (ما بين عشر سنوات إلى خمس عشرة سنة)، وستتفاقم هذه التهديدات في المدى الأطول بعدما یغدو أمراً ممکناً «تصمیم» وتخليق فایروسات خاصة، وسيجمع السلاح البیولوچی «المثالی» بين القدرة الفائقة على القتل والإمكانیة العظیمى على الإنقال بين البشر (مثلاً یفعل فایروس الأنفلونزا على سبيل المثال).

ما هي التطورات التي قد يقدمها لنا علماء البیولوچیا عام 2050 وما بعده؟ يحدُّ فریمان دایسون (Freeman Dyson) زماناً في المستقبل سيكون بمیتساطع الأطفال فيه تصمیم وتخليق عضویات حیویة جديدة بطريقه روتینیة شبيهة بتلك التي تعامل بها جیله مع الأدوات الخاصة بالتجارب الكیمیائیة^[7].

وإذا ما استطعنا يوماً أن نقوم بما «قام به الإله ونحن جالسون إلى جوار طاولة في المطبخ» فقد لا تستطيع حينها بيتتنا (وحتى نوعنا البشري) من المضي قدماً لمدة طويلة من غير أن يصيّبها إعتلال خطير؛ لكن حمدأً لله لكون دايسون ليس عالماً بيولوجياً بل أحد علماء القرن العشرين القيادـة في الفيزياء النظرية؛ لكنه -وبخلاف الكثير من العلماء- مفكـرٌ يتـأمل في الكثـير من التفاصـيل الدقيقة وـيُبـدـي في العـادـة موـاقـف تـبـاعـد عن الخطـوط الفـكـرـية السـائـدة، وـهو غالـباً ما يـعـكـس نـمـطاً فـكـرياً يـتـقـاطـع مع التـوجـهـات السـائـدة: على سـبـيل المـثالـ، كان دـاـيسـونـ في خـمـسـينـياتـ القرـنـ العـشـرـينـ عـضـواًـ في مجـمـوعـةـ بـحـثـيـةـ إـسـتكـشـفـتـ المـفـهـومـ الكـامـنـ في قـلـبـ (مشروعـ الجـوزـاءـ Project Orion)ـ -ـ ذـلـكـ المـشـرـوعـ الذـيـ سـعـىـ منـ وـرـائـهـ الفـرـيقـ الـبـحـثـيـ لـتـحـقـيقـ السـفـرـ عـبـرـ النـجـومـ بـمـعـونـةـ سـفـنـ فـضـائيـةـ تـسـتمـدـ طـاقـتهاـ بـفـعـلـ تـفـجـيرـ قـنـابلـ هـيـدـرـوجـينـيـةـ (الـدـفـعـ باـسـتـخـدـامـ الـنبـضـاتـ النـوـويـةـ)ـ الـتـيـ توـضـعـ فيـ مؤـخـرـةـ السـفـينةـ المـدـرـعـةـ تـدـريـعاًـ جـيدـاًـ. بـقـيـ دـاـيسـونـ مـحـافـظـاًـ عـلـىـ مـقـارـبـاتـهـ الـمـخـالـفـةـ لـلـآـرـاءـ السـائـدةـ، وـهـاـهـوـ حتـىـ فيـ عـامـ 2018ـ يـبـدـيـ شـكـوكـاًـ شـخـصـيـةـ بـشـأنـ الـحـاجـةـ إـلـىـ الـعـمـلـ الفـورـيـ لـمـوـاجـهـةـ تـأـثـيرـ الـتـغـيـرـ الـمـنـاخـيـ.

يلقـىـ الجـهـدـ الـبـحـثـيـ فـيـ مـيـدانـ الشـيـخـوخـةـ أـسـبـقـيـةـ كـبـرـىـ. هل ستـكـونـ الفـوـائدـ المـجـتـنـاةـ منـ هـذـاـ الجـهـدـ صـغـيرـةـ تـرـاكـمـ بـصـورـةـ تـدـريـجـيـةـ؟ـ أمـ أنـ الشـيـخـوخـةـ هـيـ «ـعـلـةـ»ـ يـمـكـنـ مـعـالـجـتهاـ؟ـ تـرـكـ الـبـحـوثـ الـجـادـةـ فـيـ هـذـاـ المـيـدانـ عـلـىـ الـتـيلـومـرـاتـ Telomeresـ -ـ وـهـيـ إـمـتدـادـاتـ منـ الـDNAـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـكـرـوـمـوـسـومـاتـ، يـصـيـبـهـاـ قـصـرـ مـلـحوـظـ عـنـ النـاسـ الـمـسـنـينـ. صـارـ أـمـراًـ مـمـكـناًـ تـحـقـيقـ زـيـادـةـ فـيـ أـعـمـارـ الـدـيـدـانـ الـخـيـطـيـةـ بـمـدارـ عـشـرـةـ أـضـعـافـ عـنـ أـعـمـارـهـاـ الطـبـيـعـيـةـ؛ـ لـكـنـ التـأـثـيرـ المـتـوقـعـ إـحـدـائـهـ فـيـ أـعـمـارـ الـحـيـوانـاتـ الـأـكـثـرـ تـعـقـيـداًـ حـيـوـيـاًـ (ـبـمـاـ فـيـهـاـ الـإـنـسـانـ،ـ الـمـتـرـجـمـةـ)ـ لـاـيـزـالـ أـقـلـ درـامـيـةـ.ـ الطـرـيـقـةـ الـوـحـيدـةـ الـمـؤـثـرـةـ وـالـمـعـرـوفـةـ فـيـ إـطـالـةـ أـعـمـارـ الـفـقـرـانـ هـيـ بـجـعـلـهـاـ تـعـيـشـ عـلـىـ حـمـيـةـ غـذـائـيـةـ قـرـيبـةـ مـنـ تـخـومـ الـمـجـاعـةـ؛ـ لـكـنـ ثـمـةـ مـخـلـوقـ واحدـ لـاـيـجـتـذـبـ الـنـاظـرـينـ،ـ فـأـرـ الـحـلـدـ الـعـارـيـ Naked Mole Ratـ (ـالـذـيـ يـعـيـشـ فـيـ مـسـتـعـمرـاتـ كـبـيرـةـ شـرقـ أـفـرـيـقـيـاـ،ـ الـمـتـرـجـمـةـ)،ـ يـمـكـنـ أـنـ يـقـدـمـ لـنـاـ بـعـضـاًـ مـنـ الـدـرـوـسـ الـبـيـوـلـوـجـيـةـ ذـاتـ الـأـهـمـيـةـ الـخـاصـيـةـ؛ـ إـذـ تـعـيـشـ بـعـضـ أـفـرـادـ هـذـاـ الـفـأـرـ مـاـيـزـيدـ عـلـىـ الـثـلـاثـيـنـ

سنة، وهذا عمرٌ يعادل بضع مرات العمر الطبيعي لصغرى الحيوانات الأخرى المتسمية لفصيلة ذات الأثداء.

سيكون لكل إنعطافه كبرى في إطالة أعمار البشر تأثيرات ديمغرافية (سكانية) ذات مفاعيل هائلة وبخاصة على صعيد التأثيرات الاجتماعية المتوقعة: هل ستطول سنوات الشيخوخة أيضاً مع زيادة العمر المتوقعة؟ وهل ستطول أعمار النساء اللواتي توقفت لديهن الدورة الشهرية مع هذه الإطالة في الأعمار؟؛ لكن من المتوقع في كل الأحوال أن تصبح أنماطاً مختلفة من تعزيز الكينونة البشرية أمراً مستطاعاً باللجوء إلى المعالجة الهرمونية وبخاصة بعد إحراز تقدم عظيم متوقع في فهم الغدد الصماء، ويمكن لدرجة معينة من إطالة الأعمار البشرية أن تكون واحدة من أشكال هذه التعزيزات المستقبلية. إن هذه الأسبقيات، مثل سواها من التقنيات الكثيرة الأخرى، ستُوجَّه بطريقة غير ملائمة نحو الأثرياء، ولم تزل الرغبة المتعطشة في عمر أطول تمثل مسلكاً حياطياً ذا سطوة في العالم إلى الحد الذي يدفع إلى خلق سوق فورية جاهزة لتجريب كل أنواع الممكناً العلاجية الغريبة التي لم تُختبر كفاءتها ومدياتها التأثيرية بشكل كافٍ. تقدم شركة أمبروزيا **Ambrosia** التي أنشأت عام 2016، على سبيل المثال، للمدراء التنفيذيين في وادي السليكون جرعات من «الدم المأخوذ من أطفال»، وانتشرت صرعة مجونة أخرى حديثة تمثل في الـ (ميتفورمين metformin) - ذلك العقار الذي صُنِع لعلاج السكري لكن أدعى فيما بعد أنه يكبح الخرف والسرطان؛ في حين يعلق آخرون من شأن الفوائد المتوقعة من الخلاياالمسيمية البشرية. يملك (كريغ فتر) شركة تدعى (Human Longevity) تلقت في باكورة نشأتها ثلاثة مليون دولار من الموارد المالية، وهذا المقدار من المال يفوق ذلك الذي تلقته شركة (23andMe) عند تأسيسها (هذه هي الشركة التي تحلّل جينومنا البشري بطريقة ممتازة تكفي للكشف المبكر عن مدة ميلنا الواهن للإصابة بأمراض محددة، فضلاً عن توفير بيانات وفيرة عن أسلافنا البشريين). يسعى فتر لتحليل التركيبات الجينومية لآلاف من أنواع الأحياء الدقيقة (البكتيريا) التي تتوارد في الأمعاء البشرية؛ فقد بات أمراً يقتضي به الكثيرون (بطريقة تبدو معقوله للغاية) أن

«النظام البيئي» الداخلي المتواجد في أمعائنا يمثل عنصراً حاسماً في موتنا. لم تتبّع «الدفعة» الهاشة من جانب وادي السليكون نحو تحقيق (الشباب الأبدى) من الفوائض المالية الضخمة المتراكمة في الشركات العاملة هناك بل لسبب آخر يكمن في كون وادي السليكون مكاناً لترسيخ الثقافة القائمة على الفاعليات الشبابية؛ إذ يُحسب أولئك الذين تخطّوا الثلاثينات من أعمارهم «فوق التلّة» (إشارة إلى كونهم باتوا خارج نطاق القدرة على تحقيق منجزات مؤثرة، المترجمة)، ويتحدّث عالم المستقبليات راي كيرزوبل **Ray Kurzweil** بطريقة شديدة الحماسة وبطريقة إستعارية عن الحصول على «سرعة الإفلات» (من الموت المحتم، المترجمة) عندما يتحقّق الطب تطوراً سريعاً يجعل مديات الأعمار المتوقعة تزيد بمعدل يفوق سنة واحدة في كلّ سنة بحثية؛ الامر الذي سيقود بالنتيجة التراكمية إلى تحقيق الخلود المؤكّد، ومن أجل تحقيق هذا الهدف يتطلع كيرزوبل أكثر من مائة من المستحضرات كل يوم، بعضها مألف في حياتنا اليومية وبعضها الآخر غريبٌ لم يبلغ مسامعنا ومعرفتنا؛ لكنه يُبدي قلقاً من أنّ «سرعة الإفلات» قد لا تتحقّق أثناء عمره «ال الطبيعي»، ومن أجل ذلك نراه يرحب في تجميد جسده (بعد وفاته الطبيعية، المترجمة) والإبقاء عليه في تلك الحالة حتى يحين موعد تحقّق النيرفانا (الخلود الموعود في المستقبل).

حصل مرّة أن دُعيتُ لمحاورة مع مجموعة من المناصرين المتحمسين لبحوث (تجميد الأجساد البشرية Cryonics) في كاليفورنيا تدعى (جمعية إبطال الموت غير الطوعي). أخبرتُ هؤلاء أنني سأفضل أن أنهي أيامي على الأرض وأنا راقدٌ في ساحة كنيسة إنكليلزية (إشارة إلى المقبرة، المترجمة) بدلاً من أن أنهي جسداً ممدداً في إحدى ثلاجات حفظ الأجساد الكاليفورنية، فما كان منهم إلا أن يسخروا مني متهمّمين قائلين بأنني «مناصر للموت الطبيعي» من ذوي الأخلاقيات العتيقة. دهشتُ كثيراً إذ علمتُ بعد ذلك أن ثلاثة من الأكاديميين في إنكلترا (لستُ أخفى سعادتي للقول بأنهم ليسوا من الجامعة التي أعمل فيها) قد سجلوا أسماءهم على لائحة «التجميد البشري»، ودفع إثنان منهم الأجر المترتبة عليهم كاملة؛ في حين دفع الثالث جزءاً من تلك الأجر مستفيداً من العرض التعاقدى الذي يسمح بتجميد أجزاء بذاتها

عوضاً عن الجسد كاملاً، وقد اختار تجميد رأسه دون بقية جسده. حصل هذا الإجراء التعاقدى مع شركة تدعى (آلكور Alcor) تقع مقراتها في سكوتسل، أريزونا (في الولايات المتحدة)، وزملائي هؤلاء مقتنعون بما يكفي بأنّ فرصة إعادة بعثهم للحياة قد تكون ضئيلة؛ لكنهم يقرّون في الوقت ذاته أنّ فرصة إعادتهم للحياة من غير هذا الإستثمار ستكون معدومة تماماً؛ لذا هم يرتدون رصيعة (ميدالية كبيرة medallion) تحوي تعليمات ب شأن ضرورة تجميدهم على الفور عندما يحلّ بهم الموت (الطبيعي) وكذلك استبدال دمهم بسائل النيتروجين.

إنه لأمرٌ شاقٌ يعسرُ على معظمنا (نحن الكائنات البشرية الفانية) أن نقبل بهذا التطلع الطموح ونتعامل معه بمنطق الجدية العالية، وبالإضافة لذلك فهو كان أمّاً «التجميد البشري» أفقٌ حقيقيٌ يبشر ببعض النجاح فلستُ أراه أفقاً يستحقُ أن ينال إعجاب البشر. لو أنّ شركة آلكور لم ينلها الوهن والإفلاس واستطاعت -بصورة مسؤولة- الحفاظ على الأجساد المجمدة لقرون عديدة قادمة فإنّ الأجساد المستعادة التي أعيد بعثها للحياة ستلقى عالماً تبدو فيه وكأنها لمهاجرين غرباء قدموا من الماضي البعيد، وربما سيحظون بمعاملة محترمة بمثيل ما نشعر في الوقت الحاضر إزاء الطريقة المحترمة التي ينبغي بها أن نعامل (على سبيل المثال) طالبي اللجوء المُحبطين واليائسين، أو أفراد الشعوب القبلية الأمازونية الذين أجبروا على مغادرة مستوطنتهم الطبيعية؛ لكن المعضلة تتجلّى في أنّ «الأجساد المعاودة للحياة» ستُثقلُ كاهل الأجيال المستقبلية بالأعباء الجسمان رغمَ أنها؛ لذا ليس من الواضح تماماً كم هو حجم الإعتبار الحقيقي الذي تستحقه. إنّ مثل هذه الأمور خلقةٌ بأن تذكرنا بحالة مأزقية مشابهة قد لا تكون دوماً في نطاق روايات الخيال العلمي (حتى في حالة توجّب معها اعتبارها في هذا النطاق فحسب)، وأنا أعني بذلك الإستنساخ الوراثي لإنسان النياندرتال. تساؤل أحد المختصين الكبار (وهو أستاذ في جامعة ستانفورد): «هل سنضعُ هذا المخلوق النياندرتالي في حديقة حيوان أم سنرسله إلى هارفرد؟»

٢. التقنية السبرانية^(٣) الروبوتيات، الذكاء الاصطناعي

t.me/t_pdf

الخلايا الحية، والفايروسات، والتراكيب الحيوية الدقيقة الأخرى هي - بالضرورة - «آلات» تمتلك عناصر تعمل على المستوى الجزيئي: بروتينات، رايبوسومات، وأشياء أخرى مثل هذه. نحن ندين بالتطورات الدرامية المذهلة في حقل الحواسيب إلى حقيقة القدرة التي لاتلبث أن تتطور بشكل متسرع في تصنيع المكونات الألكترونية على المستوى النانوي (فائق الصغر إلى حدود تقرب من الأبعاد الذرية، المترجمة)؛ الأمر الذي سمح ببلوغ مستوى من التعقيد الإلكتروني قريب من نظيره البيولوجي، وصارت المكونات الإلكترونية المعقدة تُحشّر في المعالجات Processors التي تزود القدرة للهواتف الذكية، والروبوتات، والشبكات الحاسوبية.

لابد لنا من تقديم آيات الشكر والعرفان لهذه تطورات التقنية التي أضفت تحولات هائلة على حياتنا، وبفضلها صار بمستطاع الشبكة العالمية (الإنترنت) وملحقاتها (التقنية والبشرية، المترجمة) «النفاذ» السريع بأعظم قدر ممكن، وبطريقة غير مسبوقة من قبل، في حياة الناس وعلى نحو لم نعهد له مع تقنية جديدة أخرى في التاريخ البشري، وبالإضافة لذلك فإن هذه التقنية هي الأكثر إنتشاراً عولمياً من سواها وبطريقة تبدو معها وكأنها غطّت العالم بأكمله؛

* - تُترجم مفردة Cyber الإنكليزية أحياناً بالمقابل العربي المتساوق لفظياً (ساير) مثلاً هو الأمر أحياناً مع راديو وتلفزيون وإنترنت، إلخ؛ لكنني فضلت اختيار مفردة (سبراني) لكونها أجمل من ناحية الموسقة اللغوية فضلاً عن شيوغها المتزايد. (المترجمة)

فقد إنتشرت تقنية الأنترنت في أفريقيا والصين -على سبيل المثال- بطريقة متسرعة فاقت كل التوقعات «التي أبدتها إختصاصيو التقنية العالميون». شهدت حيوانات إثراء عظيماً بفعل الألكترونيات الإستهلاكية والخدمات المدعومة بالموقع الألكترونية على الشبكة العالمية والتي صارت في متناول البلايين من البشر بكل ماتعنيه كلمة «متناول» من معنى حَرْفي، وغدا التأثير المتزايد لهذه التقنية على العالم النامي بخاصة مثلاً مشيناً بالعقل الرمزي يشي بالكيفية التي يمكن بها للعلم المطبق بصورة مُثلَى أن يُحدث إنقالاتٍ كبرى في المناطق الفقيرة من العالم. الإنترت ذو العزمة العريضة **Broadband** (الذي سيعطي عما قريب كل أجزاء العالم عبر الأقمار الإصطناعية التي تدور في مدارات واطئة، أو عبر مناطيد تتحرك في ارتفاعات عالية، أو المسيرات **Drones** بالطاقة الشمسية) ينبغي أن تعزز بأكثر مما فعلت من قبل نظم التعليم وتبني أنظمة رعاية صحية حديثة، وتطوير الأساليب الزراعية، والإرتقاء بالمنجزات التقنية، وسيتيح هذا الأمر حتى لأكثر المناطق فقرًا في العالم القفز المتسارع نحو قطاعات إقتصادية متراقبة فيما بينها فضلاً عن إتاحة الفرصة لمواطنيها في التمتع بوسائل التواصل الاجتماعي والإستفادة من ممكنتها التقنية الهائلة حتى مع تسليمنا بحقيقة أن العديد من سكان تلك المناطق لم يتحصلوا بعد على المنافع التي جاءت بها التطويرات التقنية في القرن التاسع عشر مثل وسائل الصرف الصحي اللائقة والمناسبة والمعززة للكرامة البشرية. يمكن للناس في أفريقيا استخدام الهواتف الذكية للولوج إلى المعلومات الخاصة بالأسواق العالمية، وتسديد الفواتير ألكترونياً عبر هذه الهواتف، وسواءها من التسهيلات؛ لكن تبقى الصين هي البلد الذي يمتلك المنظومة المالية الأكثر أتمتة على مستوى العالم بأكمله. إن هذه التطويرات التقنية لها القدرة على تحقيق «فوائض مالية من جانب المستهلكين» تعزز روح المبادرة والجرأة وتعلي منسوب النزعة التفاؤلية في العالم النامي، وقد تعززت هذه المنافع -ولم تزل تعزز باضطراد- بواسطة البرامج المؤثرة التي تسعى لإستئصال الأمراض المعدية مثل الملاريا، وتبعاً لمركز Pew البحثي فإن 82% من الصينيين و76% من الهند يعتقدون بأن أطفالهم سيعيشون حياة أفضل من الحياة التي يعيشونها هُم في الوقت الحاضر.

يمتلك الهنود في وقتنا الحاضر بطاقة «هوية ذاتية» تمكنهم من الولوج السهل إلى (ومن ثم تحصيل) المنافع العامة. لاحتاج هذه البطاقة كلمات سر (كتلك التي نعهدها في التطبيقات الألكترونية الخاصة بنا، المترجمة) لأنها تعتمد على خريطة التوزيع الوريدي في العيون والتي تتيح استخدام المنظومة البرامجية المعروفة بـ **iris recognition** - تلك الطريقة التي تُعتبر تطوراً ملحوظاً بالمقارنة مع بصمات الأصابع أو تمييز الوجه، وهي توفر قدرأً من الدقة يكفي للتحديد الدقيق وغير الملتبس لكل فرد بين المليار وثلاثمائة مليون هندي. توفر هذه التقنية المتطرفة إشارة دليلية إلى عظم الفوائد التي يمكن إجتناؤها من التطورات المستقبلية في حقل الذكاء الإصطناعي.

يستخدم تمييز الكلام، وتمييز الوجه، وسوها من التطبيقات المشابهة تقنية تدعى **التعلم الآلي المعمم Generalised Machine Learning**، وفيما يخص تقنية تمييز الوجه فإنها تعمل بطريقة مماثلة للطريقة التي تستخدم بها الكائنات البشرية عيونها: يوظف الجزء «البصري» من الأدمغة البشرية المعلومات المتحصلة من شبكة العين عبر عملية متعددة الأطوار، وتعمل المعالجة «المعلوماتية» الطبقية المترافقية على تشخيص الخطوط العمودية والأفقية المميزة لكل وجه، وكذلك الحالات الحادة وسوها من المميزات، وفي كل طور تتکفل الطبقة المحددة بمعالجة المعلومات القادمة من طبقة «دماغية» أدنى منها وتقوم بترحيل مخرجاتها المعلوماتية إلى طبقات «دماغية» أخرى^[8].

تعود المفاهيم الأساسية للتعلم الآلي في تاريخها إلى ثمانينيات القرن العشرين، وأحد الطلائعين الكبار في هذا الحقل المعرفي هو العالم الإنكليزي - الكندي جيف هتون Geoff Hinton؛ لكن الإنطلاقة الحقيقة للتطبيقات في هذا الحقل حصلت بعد عقدين من ذلك الزمان عندما تحققت مصداقية قانون مور Moore's Law (الذي يؤكّد مضاعفة سرعات الحواسيب كل 18 شهراً أو سنتين في أقصى الأحوال)، وتسبيّت المصداقية العملية لقانون مور في صناعة آلات بمعالجات تزيد سرعها آلاف المرات عن سبقاتها. تستخدم الحواسيب طرفاً قوية للغاية في إنجاز

مهماتها؛ فهي تعلم الترجمة عبر قراءة ملايين الصفحات (على سبيل المثال) من وثائق الإتحاد الأوروبي المكتوبة بلغات متعددة (هي لاتضجر أبداً من مثل هذه المهام!!)، وبالإضافة لهذا تستطيع الحواسيب تشخيص صور الكلاب، والقطط، والوجوه البشرية عبر «المعالجة المعتمدة والمقارنة» لملايين الصور المتقطعة من منظورات متعددة ومختلفة.

التطورات التقنية المدهشة في هذا الميدان قادتها، **DeepMind** الشركة اللندنية التي تملكها غوغل في وقتنا هذا. المؤسس المشارك ورئيس مجلس إدارة هذه الشركة، ديميس هاسابيس **Demis Hassabis**، كانت له حياة مهنية مشرمة منذ بوادر يفاعته: تحصل على المرتبة الثانية عالمياً في بطولة الشطرنج العالمية ضمن نطاق فئته العمرية وهو لما يزال في الثالثة عشرة، وتأهل للقبول في جامعة كامبردج العريقة وهو بعمر الخامسة عشرة لكنه فضل تأخير الإنظام في دوامه بتلك الجامعة لستين إضافيتين إنغماساً فيما بتطوير قدراته في ميدان الألعاب الحاسوبية، وبزّ في قدراته هذه أحد الخبراء العالميين الناجحين في هذا الميدان، ثيم بارك **Theme Park**. بعد إتمام دراسته في قسم علوم الحاسوب بجامعة كامبردج شرع في العمل بشركته الجديدة التي أسسها لتكون رائدة في ميدان الألعاب الحاسوبية، ثم عاد لاحقاً إلى العالم الأكاديمي وتحصل على شهادة الدكتوراه **PhD** من الكلية الجامعية في لندن، ثمّ أعقبها بعمل بحثي لما بعد الدكتوراه في حقل العلوم العصبية الإدراكية، ودرس خلال تلك الفترة طبيعة الذاكرة العَرضية وكيفية محاكاة عمل مجموعة من الخلايا الدماغية البشرية في الآلات التي تستخدم **الشبكات العصبية Neural Net Machines**.

حققت شركة DeepMind عام 2016 إنجازاً فذاماً متميزاً على مستوى العالم؛ فقد غلب حاسوبها بطل العالم المنتوج في لعبة **G0**. قد لا تبدو هذه الحقيقة ذات شأن كبير لأنها جاءت بعد ما يزيد على عقدين إثنين من واقعة أخرى تمكّن فيها حاسوب شركة IBM العملاق المسماً **Deep Blue** من التغلب على بطل العالم في الشطرنج غاري كاسباروف؛ لكنّ الحقيقة أنّ تغيراً طال طبيعة اللعبة في الحالتين بالمعنى الجمعي السائد فضلاً عن المعنى الحرفي لكلمة «تغيير»: تمت برمجة حاسوب Deep Blue من قبل

لاعبين مختصين خبراء؛ في حين أنَّ آلة AlphaGo تحصلت على الخبرة المناسبة في اللعب عبر المحاكمة المنطقية لعدد هائل من الألعاب السابقة، ومن ثمَّ راح يلعب مستخدماً حصيلته من الخبرة المتراكمة في هذه اللعبة، ولم يكن الخبراء المصممون لهذه الآلة يعرفون الكيفية التي تتخذ بها الآلة قراراتها. حصل في عام 2017 أنَّ بلغت آلة AlphaGo Zero خطوة أبعد من سابقتها؛ فقد زُوِّدت بالتعليمات الخاصة باللعبة فحسب -من غير ألعاب حقيقة سابقة- وصار لزاماً عليها تعلم كيفية اللعب بصورة كاملة من البدء؛ لكنها برغم هذا تمكنت من الحصول على مرتبة البطولة خلال يوم واحد. هذه نتيجة مدهشة بالتأكيد، ومن المثير أنَّ البحث العلمي الذي وصف هذا الإنجاز الفذ إنتهي إلى حصيلة استنتاجية تعجّل في الفكرة التالية:

راكمت البشرية المعرفة الخاصة بلعبة Go عبر ملايين الأشواط التي لعبها أشخاص بشريون على مدىآلاف عَدَة من السنوات، وقد تقطرت تلك الخبرة المعتمدة في هيئة معرفة جماعية تمثلُ في أنماط ومقولاتٍ وكتبٍ تختصُّ باللعبة. أبدت آلة AlphaGo Zero، وفي بضعة أيام فحسب، قدرة على إعادة إكتشاف معظم هذه الخبرة الخاصة بلعبة Go مع كلِّ الستراتيجيات الجديدة التي تستطيع توفير بصيرة جديدة تجاه أقدم الألعاب التي عرفتها البشرية^[19].

بلغت هذه الآلة، وباستخدام تقنيات شبيهة بتقنيات لعبة Go، مستوى في لعب الشطرنج يماثل براءة كاسباروف خلال بعض ساعات فحسب من غير الإستعانة بأية مدخلاتٍ من خبرة تقنية مسبقة، وحققت إنجازاً فذاً كذلك في اللعبة اليابانية المسماة شوغي Shogi . ثمة مثالٌ آخر عن حاسوب في جامعة كارنيجي ميلون يستطيع تعلم فنون الإحتيال والعد المعروفة لدى عتاة لاعبي البوكر المترمّسين؛ لكن برغم ذلك أكَّد كاسباروف بذاته أنَّ الألعاب التي على شاكلة الشطرنج تمتلك خصيصة مميزة لها من حيث أنَّ اللاعبين البشر يقدّمون «فائدة مضافة» مميزة لها (قد تعجز عنها الآلة، المترجمة)؛ لذا فإنَّ لاعباً بشرياً يلعب بالشراكة مع الآلة يمكن أن يمثلاً ثنائياً يستطيعان التغلب على ما قد ينجزه اللاعب البشري بمفرده أو الآلة بمفردها.

يحوز الذكاء الاصطناعي ميزته التي تتفوق على الكائنات البشرية بواسطة قدرته على تحليل مقدار هائلة من البيانات وكذلك التعامل السريع والإستجابة الفورية لكل أنواع المدخلات المعلوماتية المعقدة؛ وهو بهذا الفعل يعمل على الإرتقاء المستديم بأداء الشبكات المعقدة (مثل شبكات الكهرباء وشبكات المرور في المدن) ورفعه لمستوى متقدم من الأمثلية **Optimisation** المُتاحة. عندما أوكلت مهمة السيطرة على توزيع الطاقة الخاصة بشركات غوغل التي تعامل مع بياناتها الضخمة إذاعت الشركة تحقيق إدخال في الطاقة بمقدار 40%؛ لكن مع ذلك ثمة محدوداتٌ حتى اليوم تحدُّ من هذه المنافع. إستخدمت المكونات الصلبة **hardware** في آلة AlphaGo مئات الكيلوواطات من الطاقة؛ في حين أنَّ عقل الكوري (لي سيدول)، وهو الغريم البشري الذي لعب متحدياً أمام AlphaGo، يستهلk ما يقاربُ الثلاثين واطاً من الطاقة (تعادل الطاقة التي يستهلكها مصباح ضوئي عادي)، ويستطيع أداء الكثير من المهام الأخرى بالإضافة إلى الألعاب التنافسية.

تشهد تقنية المحتسّسات، وتميّز الكلام، ومحركات البحث عن المعلومات وسوها من التقنيات المماثلة تطوراً حثيثاً، وكذلك تشهد البراعة المادية لمكونات هذه التقنيات تطوراً مماثلاً (وإن تأخرت بصورة ملحوظة عن الأفكار التقنية البحثية). أما فيما يخصّ الروبوتات فلا زالت تُعدُّ خرقاً بدائياً بالمقارنة مع طفل صغير من حيث القدرة على تحريك القطع الشطرنجية على لوحة اللعب، وشدّ رباطات الأحذية، أو تقليم الأظافر؛ لكن مع ذلك يوجد تقدّم في هذا الميدان. عرضت شركة Boston Dynamics عام 2017 روبوتاً ذا هيئة مخيفة دعوه هاندل (أعقب الروبوت السابق المسمى Big Dog ذا القوائم الأربع)، وكان لقائمتيه الخلفيتين عجلات رشيقه تكفي لجعله يؤدّي ففزات خلفية (شقلبات)؛ لكن من المؤكّد سيمضي وقت طويلاً قبل أن تتمكن الآلات من التغلب على أداء أبطال رياضة الجمباز البشريين، أو التعامل مع العالم الواقعى بمثيل الرشاشة التي تبديها القردة أو السنابق التي تتقاذف من شجرة لأخرى، وهذا الطموح يبقى هو الآخر بعيداً للغاية عن محاكاة البراعة الكاملة التي تميّز سلوك الكائنات البشرية في العالم المادي.

يمثل التعلم الآلي المدفوع بقوة تطور قدرة الحواسيب إنعطافة كبرى في حقل الذكاء الاصطناعي؛ إذ يتبع هذا التعلم للآلات تملك الخبرة لافى حقل المنافسة في الألعاب فحسب بل في تمييز الوجوه، والترجمة من وإلى لغات عديدة، وإدارة الشبكات المعلوماتية، وسواها، ومن غير الحاجة إلى أن يتم برمجتها بصورة مكتفة؛ لكن المترتبات التقنية على المجتمع البشري تبقى مثيرة لمشاعر متناقضة؛ إذ ليس ثمة من (مشغل operator) يستطيع أن يعرف بدقة كيف يمكن للألة أن تتخذ قراراً محدداً، ولو حصل أن وُجد عطبٌ برمجي (bug) في المنظومة البرمجية (السوفتوير software) لنظام ذكاء إصطناعي فليس مستطاعاً على الدوام في وقتنا الحاضر كبح عمل هذا العطب، وهذا أمرٌ كفيل بالتسبب في إثارة مخاوف مقلقة لدى العامة بشأن أن تسبب هذه «القرارات» في نتائج كارثية وخيمة للأفراد: لو حصل، على سبيل المثال، أن عوقبنا بقضاء مدة محددة في السجن، أو تلقينا توصية بضرورة الخضوع لجراحة معينة، أو مُنحنا تصنيفاً إثنانياً سيئاً، فيمكن لنا أن نتوقع في العالم البشري، المترجمة) معرفة الأسباب الملجمة لتلك القرارات، فضلاً عن قدرتنا على محاججة تلك القرارات والطعن في صوابيتها. ماذا لو إتخذت خوارزمية حاسوبية مثل تلك القرارات بصورة كاملة ومن غير أية مداخلة بشرية؟ سنتابعها في أقل التقديرات المتوقعة مشاعر مقلقة غير مرحبة حتى لو جوبهنا بشواهد حاسمة تؤكّد صوابية القرارات الآلية وكونها أفضل من تلك القرارات التي يتخذها البشر في حالات مماثلة.

يلعب الدمج المتعاظم لمنظومات الذكاء الاصطناعي مع بعضها تأثيراً كبيراً على الحياة اليومية، وسيصبح أكثر تغلغلًا وانتشاراً في أدق تفاصيل الحياة البشرية مع مرور الزمن. ستتصبح السجلات الحافظة لحركاتنا، والمؤشرات الحيوية لصحتنا، وتعاملاتنا المالية محفوظة في «السحابة» الإلكترونية التي تديرها جهة شبه - إحتكارية متعددة القوميات، وقد تستخدمن هذه البيانات في إطار أسباب مشروعية (على سبيل المثال، البحث الطبي، أو تحذيرنا من مخاطر صحية في بداية تشكّلها الأولى)؛ لكن توفير تلك البيانات لشركات الشبكة العالمية (الإنترنت) يؤذن بإزاحة ميزان القدرة (المالية والتقنية) من الحكومات ويركيّزها في عالم الشركات التجارية العملاقة. يستطيع المدراء

التنفيذيون في عالم اليوم مراقبة العمال الأفراد بطريقة أكثر توغلًا وصرامة مما دأب على فعله نظائرهم الأوتوقراطيون (المستبدون) التقليديون المهجوسون بممارسة السيطرة، وستُضافُ الكثير من الهواجس البشرية الخاصة بعامل «الخصوصية» إلى الهواجس الحاضرة: هل ستكون سعيداً لو أنّ فرداً عشوائياً يجلس قريباً منك في مطعم أو حافلة عامة لنقل الركاب يستطيع التعرّف عليك والسطو على معلوماتك التي تشكّل «خصوصيتك» الحصرية؟ أم هل ستكون سعيداً لو أنّ «الفديوهات» المزورة التي تظهر أنت فيها تصبح مقنعة (وغير قابلة لتفريقيها عن الفديوهات الحقيقة، المترجمة) إلى حدّ تصبح فيه الشواهد البصرية غير قابلة للوثيق فيها أبداً؟

2. ٣، ماذا عن وظائفنا؟

شهد نمط الحياة التي نحياها في وقتنا الحاضر (وأعني بذلك الطريقة التي نكتسبُ بها المعلومات ونتحصل بها على الترفيه، فضلاً عن شبكات تواصلنا الاجتماعي) تغييراً عظيماً إلى حدّ لم يكن بوسعنا تصوّره قبل عشرين سنة خلت، وبالإضافة لهذا فإنّ عصر الذكاء الإصطناعي لا يزال يحبو في «طور الطفولة» في يومنا هذا بالمقارنة مع ما يتوقعه مناصروه مما سيحصل في العقود القادمة. ستحدث بالتأكيد وبكل وضوح إنجازات عميقة في طبيعة العمل الذي نؤديه -باعتبارنا كائنات بشرية-، ولن تعمل هذه الإنجازات الجوهرية على توفير المداخل اللازم لإدامة حياتنا فحسب بل ستساعدنا أيضاً في إضفاء معنى لحيواتنا وجماعاتنا البشرية؛ لذا فإنّ السؤال الإجتماعي والإقتصادي الأساسي الذي ينبغي أن نتساءله في هذا الموضوع هو: هل سيكون هذا «العصر الآلائي الجديد» مشابهاً لعصر التقنيات الأولى التي خلخت المشهد البشري (شبكات السكك الحديدية والكهرباء واسعة النطاق على سبيل المثال) وأعادت تشكيله عندما خلقت وظائف جديدة أكبر من تلك التي ساهمت باندثارها؟ أم أنّ الأمر سيكون مختلفاً هذه المرة؟ شهدت الأجور الحقيقة للعمالة غير الماهرة في أوروبا وأمريكا الشمالية تراجعاً ملحوظاً خلال العقد الأخير، وبالطبع فقد تناقصت حظوظهم في الحصول على وظائف مناسبة كما تصاغر شعورهم الشخصي بالأمان من البطالة؛ لكن برغم هذه الحقيقة فشلة حقيقة أخرى مقابلة لا يمكن نكرانها أو إغفالها: حصلت الغالية الساحقة من البشر على نصيب معقول (لا يمكن مقارنته بما حصل في العصور الصناعية السابقة) من الرفاهية الشخصية بسبب الفائض الإستهلاكي الذي حققه مفاعيل الثورة المعلوماتية في عالمنا

الرقمي، ولازالت الهواتف الذكية والحواسيب المحمولة تشهد تطورات متفرجة بسرعة غير مسبوقة. بقدر ما يتعلّق الأمر بي فأنا أرى أنّ قدرتي على الولوج إلى عالم الشبكة العالمية (الإنترنت) لهي مسألة أعظم قيمة بكثير من إمتلاكي لسيارة فخمة بالإضافة لكون خدمة الإنترنت أرخص بكثير من تكلفة الحصول على تلك السيارة. من الواضح أنّ الآلات ستتكلّل بأداء معظم أعباء العمليات التصنيعية وسلسل التوزيع العاملة بالتجزئة، كما أنّ الآلات ستكون قادرة على القيام بمعظم الأعمال التي يؤديها العاملون ذوو الياقات البيض (إشارة إلى المدراء التنفيذيين ورؤساء الشركات والعاملين في الوظائف الإدارية والمحاسبية والمكتبة، المترجمة): ستكون الآلات قادرة على النهوض بالأعمال القانونية الروتينية (مثل نقل الملكية)، والأعمال المحاسبية، والتشفيير الحاسوبي والبرمجة الحاسوبية، والتشخيص الطبي، وحتى القيام بمهام الروبوتات الجراحية،،،، وسيترتب على هذا الأمر أنّ العديد من «المهنيين المتخصصين» سيشهدون تناقصاً في الطلب على خدماتهم ومهاراتهم المكتسبة عبر سنوات من التدريب الشاق؛ وعلى العكس من هذا فإنّ بعض الأعمال الخاصة بالعمالة الماهرة في قطاع الخدمات (مثل السباكة ورعاية الحدائق) والتي تتطلّب نمطاً من التعامل غير الروتيني مع العالم الخارجي ستكون بين الأعمال العصبية على الأتمّة (أي الأداء من قبل الروبوتات الآلية، المترجمة). لو شئنا الإستعانة بمثال يكثُر الإشتّهاد به فسنُشير إلى تهديد البطالة الخطير الذي يمكن أن يصيب أعمال ثلاثة ملايين من سائقي الشاحنات في الولايات المتحدة وبخاصة بعد أن صارت السيارات ذاتية القيادة تشهد قبولاً سريعاً في مناطق محددة بنيت فيها طرقاً خاصة لمثل هذه السيارات. توفر شواهد متزايدة على الميل المتعاظم في استخدام آلات من غير سائق في البستانة وجني المحاصيل والشمار الزراعية؛ لكنّ الأمر الذي لم نتبّنه بوضوح كافٍ هو المدى الذي ستبلغه هذا الآلات المؤتمّنة في العمل بأمان عندما تواجه التعقيدات المتزايدة للقيادة الروتينية (التنقل عبر الطرق الصغيرة الملتوية ومشاركة الطرق المدينية مع السيارات التي يقودها بشر وكذلك الدراجات الهوائية والبخارية والمارة بعامة). أظنّ أنّ ممانعة شعبية ستواجه استخدام الآلات من دون سائق في هذه الموضع.

٤.٢ ذكاء مماثل للذكاء البشري؟

السيناريوهات التي ناقشتُها في المقطع الأخير (من المادة السابقة) باتت قريبة للتحقق وبما يكفي لتعزيز حاجتنا إلى التخطيط للتعامل المقبول معها وتكييف حيواتنا طبقاً لمحدوداتها؛ لكن ماذا عن التوقعات الأبعد مدى؟ هذه التوقعات مضيئة للغاية، وليس ثمة من إجماع بين الخبراء على السرعة التي بات يتظاهر بها الذكاء الآلائي **Machine Intelligence** وكذلك على الحدود التي قد لا يمكن للذكاء الإصطناعي تجاوزها.

يبدو أمراً معقولاً للغاية أن تتمكن منظومة للذكاء الإصطناعي المرتبطة بشبكة الاتصالات العالمية (الإنترنت) الاستحواذ على كل أرباح سوق الأسهم وذلك بسبب قدرتها الفائقة (غير المحدودة عملياً) على تحليل حجوم أكبر من البيانات ويسرعة أعظم بكثير من أي كائن بشري؛ لكن فيما يخص العلاقات التفاعلية **Interactions** بين الكائنات البشرية ذاتها أو حتى مع البيئة المعقدة سريعة التغيير (التي لمحظها في السيارات ذاتية القيادة على سبيل المثال) فإن قدرة المعالجة الحاسوبية ليست بالأمر الكافي لوحده؛ فالحواسيب تحتاج متحسسات تمكنها من الرؤية والسمع بطريقة كفؤة بمثيل ما يفعل الكائن البشري، وكذلك تحتاج إلى منظومة برمجية (سوفتوير) قادرة على معالجة وتفسير ماتمرره هذه المحتسّسات؛ ومع ذلك فحتى هذه القدرات المتعاظمة ليست كافية لوحدها أيضاً: تعلمُ الحواسيب من «مجموعة التمارين» التي ينطوي عليها أداء الفعاليات المشابهة بطريقة متكررة وبكيفية تسمح بمكافأة النجاح بطريقة فورية مباشرة وبما يعزز من قوته وتأثيره. الحواسيب الخاصة بممارسة الألعاب تلعبُ ملايين الألعاب، والحواسيب الخاصة بتفسير الصور تحوز على خبرة متراكمة عبر دراسة

ومعاينة ملابس الصور. فيما يخصُّ السيارات ذاتية القيادة، ولكي تحوز على مثل هذه الخبرة الشمينة، فإنها في حاجة للإتصال مع بعضها فضلاً عن مشاركة وتحديث خزينها من المعرفة؛ أما التعلم بشأن طبيعة السلوك البشري فهو أمرٌ يستلزم مراقبة الناس الحقيقيين في المنازل الحقيقة أو في أماكن العمل الحقيقة. يمكن للألة أن تشعر بنوع من الحرمان الحسي عند معايتها وتعاملها مع البطء الكبير السائد في الحياة البشرية الواقعية، وهذا أمرٌ قد يصيب الآلة بالحيرة وعدم القدرة على اتخاذ القرار المناسب، ودعوني في هذا المقام أشير إلى هذا المقطع المقتبس من ستواتر راسل **Stuart Russell**، أحد المنظرين القياديين في حقل الذكاء الإصطناعي:

يمكن للألة أن تحاول فعل كل شيء: خفق البيض، وضع الكتل الخشبية فوق بعضها، مضغ الأسلاك، حشر الأصابع في موضع المأخذ الكهربائية،،، إلخ؛ لكن ما من فعل يمكنه توليد تغذية استرجاعية كافية ولها من التأثير القوي بحيث يجعل الحاسوب (أي الآلة، المترجمة) مفتوعاً بأنه على المسار الصحيح الذي سيقوده إلى الخطوة الصحيحة الضرورية التالية^[10]. عندما يتم تجاوز محددات هذا الحاجز فحيثما (و فقط حيثما) يمكن لنا أن نتعامل مع كل أشكال الذكاء الإصطناعي على أنها كائنات ذكية (شيء بالكائنات البشرية، المترجمة) في مستطاعنا التواصل معها كما نفعل مع الكائنات البشرية الأخرى ولو في جوانب محددة على أقل تقدير، وستكون قدرة التفكير وإبداء ردود الفعل لدى هذه الآلات، وهي قدرات أسرع مما يحصل في الكائنات البشرية، ميزة تتحقق لها أفضلية على الكائنات البشرية.

يُبدي بعض العلماء مخاوف حقيقة بشأن إمكانية الحواسيب على تطوير «عقول خاصة بها» وبكيفية قد تمكّنها من السعي لأهداف ذات مرام عدوانية تجاه النوع البشري، وهم (أي العلماء) لا يفكرون يفكرون في المعضلة الإشكالية التالية: هل سيقى أي ذكاء إصطناعي مستقبلٍ ذي قدرات قوية منصاعاً للرغبات البشرية أم انه قد يبدي سلوكاً مارقاً (تصعب السيطرة عليه)؟ هل سيتفهم هذا الذكاء المستقبلِي الأهداف والدّوافع البشرية وينحاز لها؟ وهل سيعتَّل بما يكفي عن الأخلاقيات والسلوكيات المتمسّمة بالبداهة العامة بحيث يكون عارفاً متى يتوجّب تغلّب هذه الإعتبارات على سواها

من الدوافع (العدوانية أو المؤذية للنوع البشري، المترجمة). لو حصل وأن تمكّن الذكاء الإصطناعي المستقبلي من ولوح و«فلترة» إنترنت الأشياء IoT فسيكون قادرًا حينها على التعامل الحر والمستقل مع بقية العالم بل وحتى إعادة تشكيله، وقد يمتلك أهدافاً مناقضة للتطلعات البشرية، بل وحتى قد يعامل البشر على أنهم مجرد أعباء فائضة عن الحاجة. الذكاء الإصطناعي ينبغي أن يمتلك «هدفًا»؛ لكن الأمر الشاق هو تنمية نوع من «حسن البداهة العامة» فيه. الذكاء الإصطناعي لا ينبغي أن يسعى لتحقيق أهدافه مهما كانت بطريقة يدو معها وكأنه مهجوس بتحقيق هذه الأهداف بطريقة استحواذية (مَرضية)؛ بل يتوجب في المقابل تطوير نمط من الجاهزية فيه يجعله يكف عن مساعيه عندما تتعارض مع الأعراف الأخلاقية المتبعة.

ستعمل الحواسيب المستقبلية على تعزيز وتطوير المهارات الرياضياتية إلى حدود بعيدة، وربما حتى تعزيز القدرات الإبداعية الخلاقة. الهواتف النقالة في أيامنا هذه تقدّم لنا قدرة تعويضية عن القدرات التخزينية الروتينية لذاكراتنا «البيولوجية»، فضلًا عن أنها توفرُ لنا قدرة على الولوج شبه اللحظي إلى كل المعلومات المتاحة في العالم. القدرة على الترجمة من لغة ما إلى لغة أخرى ستصبحُ عما قريب أمراً روتينياً. ربما ستكون الخطوة التالية «زرع» ذاكرة إضافية أو حيازة مهارة لغوية عبر التعامل المباشر مع الدماغ البشري على الرغم من أنّ جدوى مثل هذه الفعاليات ليست واضحة حتى يومنا هذا. لو كان في مستطاعنا تعزيز أدمعتنا بمستزرعات implants الكترونية فقد نصبحُ قادرين على نقل أفكارنا وذكرياتنا إلى آلة ما، ولو أنّ التوجهات التطويرية في التقنيات الحالية مضت في سبيلها من غير توقف أو معارضة أو تعويقات فيمكن لبعض البشر الذين يعيشون بيننا في الوقت الحاضر حيازة الخلود ولو في نطاق محدود وبقدر ما يمثله كون أفكارهم وذكرياتهم قد تبقى خالدة محفوظة وغير مقيدة بأجسادهم الحالية التي ستبلى في يوم ما. إنّ هؤلاء الذين يسعون وراء هذا النوع من الحياة الأبدية الخالدة يمكن نعتهم -طبقاً للغة الروحانية ذات الأسلوب اللاهوتي العتيق- بأنهم «عبروا إلى الجانب الآخر من العالم».

نواجهه بعد كلّ هذه الإشكاليات المعضلة الفلسفية الكلاسيكية الخاصة

بالهوية الذاتية. لو أن محتويات دماغك أفرغت في آلة؛ فبأي معنى ستكون هذه المحتويات ممثلة لكينونتك الذاتية؟ هل ينبغي لك حينها الشعور بالاسترخاء التام اذا ما فني جسده وانطوى في العدم؟ ما الذي سيحصل لو تم استنساخ نسخ «معلوماتية» عديدة منك؟ وهل أن البيانات التي تنصب على اعضائنا الحسية، وتفاعلاتها المادية مع العالم الخارجي الواقعي هي من الأهمية الجوهرية بحيث تغدو هذه الأنطلاقة الرقمية في هويتنا الذاتية لمستقرة فحسب بل ومستحيلة أيضاً؟ هذه بعض من الإشكاليات المعقدة التي تعامل معها الفلاسفة الأقدمون؛ لكن فلسفة الأخلاقيات العملية قد يحتاجون قريباً للتعامل معها لأنها قد تكون وثيقة الصلة بالخيارات التي يتوجّب على البشر اعتمادها في هذا القرن.

بالإشارة إلى هذه التنبؤات الخاصة بما قد يحصل بعد عام 2050 فإننا لا نعلم تماماً أين يمكنُ الحد الفاصل بين ما قد يحصل وما قد يبقى محصوراً في نطاق رواية الخيال العلمي، وثمة رؤى كثيرة متبااعدة فيما بينها على نطاق واسع: يرى بعض المختصين (على سبيل المثال، ستوارت راسل من جامعة بيركلي في كاليفورنيا، وديمس هاسابيس العامل في مشروع DeepMind «الذى مر وصفه سابقاً، المترجمة») أن حقل الذكاء الإصطناعي - مثل حقل التقنية البيولوجية التخليقية، يحتاج موجهات دليلية خاصة بـ«الابتكار المسؤول»؛ في حين يوجد آخرون على شاكلة عالم الروبوتات سدني بروكس Rodney Brooks ممن يرون أن تلك الهواجس المقلقة (بشأن مخاطر الذكاء الإصطناعي المستقبلي الفائق) بعيدة عن التحول لحقيقة واقعة وبالتالي فهي ليست مستحقة للكل ذلك التفكّر المقلق بعواقبها المؤذية، وهم يرون أن الأفضل أن يُيدي البشر قلقاً أقلّ بشأن الذكاء الإصطناعي بالمقارنة مع حجم القلق الواجب توجيهه للحمق البشري الذي نشهده في العالم الحقيقي !!.

تقود شركات (مثل غوغل) القطاع البحثي في حقل الذكاء الإصطناعي، وهي تفعل هذا مستعينة بعمل وثيق الصلة وقريب للغاية من الدوائر الأكademية والمؤسسات الحكومية، وصارت هذه القطاعات البحثية تتحدث بلسان واحد وصوت عالٍ يعلّي شأن الحاجة إلى الإرتقاء بذكاء إصطناعي

«مفید وذی اعتمادیة عالیة»؛ لكنَّ الصراعات القطاعیة تنشأً عندما تحصل الإنقالة المتوقعة للذکاء الإصطناعی من الطور البھثی والتطویری إلى طور التطبيقات الواسعة التي تحقق أرباحاً غير مسبوقة للشركات العالمية.

لکن هل يعُدُّ أمراً مهمًا إذا ما امتلكت منظومات الذکاء الإصطناعی أفكاراً «واعیة» بالمعنى السائد للوعي لدى الكائنات البشریة؟ يرى الرائد في علم الحاسوب إیدسگر دیجکسترا Edsger Dijkstra أنَّ هذا ليس بالسؤال المناسب (أي أنه سؤال سیئ الصیاغة posed question – ill، المترجمة)، وهو يعلق بهذا الشأن: «إن موضوعة كون الآلات قادرة على التفكير هي موضوعة ذات دلالة لا تختلف عن الدلالة الكامنة عند تساؤلنا عن إمكانية الغواصات على السباحة!». الحوت والغواصة كلاهما قادران على شق طريقهما في المياه؛ لكنهما يفعلان الأمر بطريقتين مختلفتين بصورة جوهرية. يبقى أمراً جوهرياً للعديدین، وبأعمق ما يمكن تصوّره، فيما إذا امتلكت الآلات الذکية قدرة الإدراك الذاتي.

يمكن أن يكون رویوت فائق الذکاء بما يکفي هو آخر اكتشاف يحتاج البشر لتخليقه؛ إذ ما أن تتفوق الآلات على الذکاء البشري حتى يكون بمیستطاعها تصميم وتجمیع جيل جديد من الآلات الأکثر ذکاءً من الجيل السابق لها، وقد تكون بعض الأفکار في العلم التأملي والتي حیرت عقول كبار الفیزیائیین في يومنا هذا (مثل: السفر عبر الزمن، الإلتوااءات الفضائیة، المنظومات الفیزیائیة فائقة التعقید،،،)، في متناول قدرة هذا الجيل الجديد من الآلات فائقه الذکاء، وهذا أمرٌ کفیلٌ بإحداث إنقالة مادیة واسعة النطاق في طبیعة العالم الذي نعيشه، وقد أشار رای کیرزویل Ray Kurzweil (سبقت الإشارة إليه في القسم 1.2 في سیاق مناقشة موضوعة حفظ الأجسام البشریة بالتجمید Cryonics) إلى أنَّ هذا التقدّم المتواصل في الذکاء الإصطناعی الفائق يمكن أن یقود إلى تفجّر غير مسبوق في تطبيقات الذکاء الإصطناعی وبما یکفل تتحقق «متفرّدة Singularity» جديدة في عالمنا^[11].

ثمة القليل من الباحثین وحسب ممّن یتشکّون في أنَّ الآلات الذکیة ستتجاوز يوماً ما القدرات العقلیة الأکثر تمیزاً للنوع البشري، وتکمن الاختلافات بين الباحثین في مدى سرعة الوصول إلى هذا الهدف وليس

في حتمية الوصول إلى الهدف. إذا ما كانت رؤى الخبراء المתחمسين للذكاء الإصطناعي الفائق مسوقة فلن يستغرق الأمر سوى بضعة عقود حتى يتحقق تجاوز الآلات الذكية لقدرات البشر (المصنوعين من لحم ودم)، وقد يستغرق الأمر قرونًا عديدة؛ ولكن بالمقارنة مع الدهور الطويلة التي تطلبها الإرتقاء التطوري والذي إنتهى إلى نشوء النوع البشري ذاته فإن الزمن المطلوب لشيوخ الذكاء الإصطناعي الفائق والعاشر للقدرات البشرية لن يكون أكثر من رمثة جفن!. ليس هذا بالأمر المنذر بال نهايات القاتلة التي تقود لفناء البشرية بقدر ما يمكن أن يكون دافعًا وسيبًا لشيوخ الروح التفاؤلية لدى الكائنات البشرية.

٢.٥، مخاطر وجودية حقيقة؟

يعتمد عالمنا بصورة متزايدة على شبكات معقدة: شبكات نقل الطاقة الكهربائية، شبكات السيطرة على الملاحة الجوية، شبكة التعاملات المالية العالمية، إلخ، ومالم تكن هذه الشبكات تعمل بأقصى كفاءة ممكنة وقدرة على المطأولة ومواجهة المخاطر فإن الفوائد المتوقعة منها قد تصبح عرضة لتهديدات كارثية قد تعطلها وتدفعها للإنهايار الشامل (رغم أن هذا الأمر نادر الحدوث). إن سيناريوهات تعطل الشبكات العالمية هي تجسيدات واقعية لما حصل إبان الأزمة المالية العالمية عام 2008: ستصبح المدن العالمية مسلولة بالكامل من غير الكهرباء وستنطفئ كل الأضواء في العالم؛ لكن مع ذلك فإن هذه الأمور أبعد ما تكون عن النتيجة الكارثية الأكثر خطراً والمتمثلة في أن المدن وخلال بضعة أيام فحسب ستصبح أماكن غير مأهولة وساحة لفوضى شاملة. يمكن للنقل الجوي أن ينشر جائحات عالمية خلال أيام معدودات؛ الأمر الذي سيترتب عليه غرق المدن العملاقة في فوضى شاملة وبخاصة في البلدان النامية، وفي الوقت ذاته يمكن لوسائل التواصل الاجتماعي أن تسهم في نشر الذعر والاشاعات وأنباء الهزات الاقتصادية الخطيرة بسرعة الضوء. عندما ندرك القدرة المتعاظمة لكل من التقنية الحيوية والروبوتيات والتقنية السبرانية والذكاء الإصطناعي والإمكانيات غير المسبوقة التي ستكون لهذه التقنيات في العقود القادمة فليس بمقدورنا التغاضي عن القلق المستديم بشأن الكيفيات التي يمكن بها إساءة استخدام هذه التقنيات الجبارة.

تخبرنا السجلات التاريخية حكايات عن «حضارات» إنكفات بل وحتى إنهارت وانتهت إلى زوال. إن عالمنا الحالي مرتبط مع بعضه بشكل

متداخل وكثيف بحيث بات من غير المحتمل أن لا تكون لأية كارثة تضرب أحد أجزائه مفاعيل خطيرة تشمل كل العالم في سلسلة من التداعيات المتسلسلة، وللمرة الأولى –ربما- نحن في حاجة للتأمل الجاد في إمكانية حدوث إنهيار شامل (مجتمعي أو بيئي) يمثل تهديداً عولمياً خطيراً مهدداً لوجود حضارتنا البشرية. يمكن لهذا التهديد الخطير أن يكون ذا صفة مؤقتة؛ لكنه على الجانب الآخر قد يكون ذا مفاعيل تدميرية تتسبب في عواقب بيئية أو وراثية خطيرة إلى حد أن الناجين من هذه العواقب المهلكة قد لا يكونون قادرين على إعادة تخلق حضارة جديدة بالوتائر السائدة في وقتنا الراهن.

لكنَّ هذه السيناريوهات تستحوذُ السؤال التالي: هل يمكن أن توجد طائفة خاصة مستقلة من الواقع المتطرف التي قد تضع نهاية لنا جميعاً. دعوني أضع السؤال في صيغة أخرى: هل يمكن أن توجد كوارث محددة بمستطاعها وضع نهاية لكل البشرية بل وحتى كل أشكال الحياة التي نعرف؟ الفيزيائيون العاملون في مشروع مانهاتن **Manhattan Project** (الخاص بتصنيع القنبلة الذرية، المترجمة) خلال الحرب العالمية الثانية أثاروا مثل هذا النمط من الأسئلة التي تنطوي على مخاوف بروميثيوسية: هل يمكن أن نكون واثقين تماماً من أن تحقيق تفجير نووي لن يشعل كل النطاق الجوي المحيط بالأرض أو المحيطات؟ قبل اختبار (ترينتي) عام 1945 والذي تم فيه تفجير القنبلة الذرية الأولى في ولاية نيومكسيكو أشار إدوارد تيلر **Edward Teller** وأثنان من زملائه إلى هذه المعضلة، وجاء الأمر في صيغة ورقة بحثية تضم حسابات نُشرت في وقت لاحق من جانب مختبر لوس ألاموس (الذي أوكل إليه تصنيع القنبلة الذرية، ومايزال مسؤولاً عن تطوير الأسلحة النووية في الولايات المتحدة الأمريكية، المترجمة)، وقد أقنع تيلر وزملاؤه أنفسهم بأن تفجير القنبلة الذرية ينطوي على عامل سلامه كبير (أي ليس ثمة خطورة تذكر من وراء انجاز هذا التفجير)، وقد أثبتت البراهين اللاحقة أنهم كانوا -لحسن حظنا- محقين. نعلم اليوم وبطريقة مؤكدة أن ليس بمقدور سلاح نووي مفرد مهما تعاظمت قدرته التدميرية أن يستثير تفاعلاً نورياً تسلسلياً يمكن أن يدمر الأرض أو الغلاف الجوي المحيط بها. لكن ماذا عن التجارب الأكثر تطرفاً من تجارب تفجير القنابل النووية؟

يسعى الفيزيائيون لفهم طبيعة الجسيمات التي تشكل عالمنا وكذلك طبيعة القوى التي تحكم سلوك هذه الجسيمات، وهم (أي الفيزيائيون) متلهفون للبلوغ أقصى مديات الطاقات والضغط ودرجات الحرارة الممكنة، ولأجل تحقيق هذا الهدف فهم لا يتوقفون عن بناء آلات ضخمة ذات تركيبات شديدة التعقيد، وأعني بذلك **مسرعات الجسيمات Particle Accelerators**. الطريقة المثالية لانتاج تركيز عالي من الطاقة يمكن في تسريع ذرات معينة لسرعات فائقة تقارب سرعة الضوء ومن ثم مصادمة هذه الذرات مع بعضها: عندما تصادم ذرتان مع بعضهما فإن البروتونات والنيوترونات المتسارعة فيهما تتسبب في إحداث تفجير ينجم عنه كثافة وضغط أعظم بكثير مما كان عليه الحال داخل حدود النواة الذرية الطبيعية؛ الأمر الذي يتسبب في إطلاق جسيمات (الكواركات Quarks) المكونة للبروتونات والنيوترونات، وقد تنحل الكواركات أيضاً إلى جسيمات أصغر من الكواركات. تعيّد هذه الحالات تمثيل الظروف التي سادت خلال النانو ثانية الأولى بعد الانفجار الكبير **Big Bang** الذي نشأ عنه الكون.

أثار بعض الفيزيائيين إمكانية أن تتسبب مثل هذه التجارب (الإشارة إلى تجربة المصادر الهدروني الكبير LHC، المترجمة) في شيء أكثر سوءاً بكثير مثل تدمير الأرض بكمالها أو حتى الكون بأكمله، أو قد ينشأ عنها ثقب أسود يتطلع كل شيء حوله. تبعاً لنظرية آينشتاين في النسبية العامة فإن الطاقة المستلزمة لتخليق أصغر ثقب أسود يمكن تصوّره تتجاوز إلى حد بعيد كل الطاقات التي يمكن أن تنتج عن مثل هذه التجارب؛ لكن برغم هذا ثمة نظريات جديدة تفترض وجود أبعاد مكانية تتجاوز الأبعاد الفيزيائية الثلاثة التي نعرفها، وهذه نتيجة قد تتسبب في نشوء حيز جذبي يمكن أن يتسبب في تحول جسم صغير إلى ثقب أسود.

الإمكانية المرعبة الثانية تكمن في أن الكواركات قد تعيد تشكيل نفسها في هيئة أجسام غريبة **strangelets**، وهذه لن تكون مؤذية في حد ذاتها؛ لكن برغم هذا ترى بعض الفرضيات أن هذه الأجسام الغريبة قد تحول كل شيء تتلامس معه فيزيائياً إلى نوع جديد من المادة؛ الأمر الذي قد يحوّل الأرض بأكملها إلى كرة صلبة فائقة الكثافة ذات قطر يمتد لبعض مئات من الأمتار.

النوع الثالث من الأخطار التي يمكن أن تنشأ عن تجارب مصادمة الجسيمات الأولية هي الأكثر غرابة من سواها والأكثر خطورة في الوقت ذاته لأن النتيجة الكارثية الناجمة عنها تشمل الفضاء كله. الفضاء الفارغ (الذي اعتاد الفيزيائيون على توصيفه بوصف **الخواء** The Vacuum) هو شيء أكثر من محض كينونة فارغة من أي محتوى بل هي الخلفية التي يحصل فيها كل شيء ممكناً لكونها تضم كل أشكال القوى والجسيمات التي تحكم العالم الفيزيائي (المادي) فضلاً عن كونها المستودع الذي يحتوي الطاقة المظلمة التي توجه مصير العالم. يرى بعض الفيزيائيين أن الطاقة المركزية الناشئة عن تصادم الجسيمات مع بعضها في تجارب التصادم الكبرى يمكن أن تنشأ عنها «إنتقالة طورية Phase Transition» تؤثر في إعادة تشكيل البنية الفضائية، وقد تكون هذه الإنتقالة الطورية فاجعة كونية شاملة.

تميل النظريات الأكثر موثوقية من سواها إلى تأكيد المفاعيل الآمنة لهذه التجارب، وتنتهي هذه النظريات إلى اعتبار المخاطر الناجمة عن مثل تجارب التصادم الجسيمي هذه (صفرًا) طالما بقيت في حدود الطاقات التي تتيحها قدراتنا التقنية الحالية؛ لكن برغم هذا يمكن للفيزيائيين أن يحلموا بنظريات بديلة (وأن يكتبوا معادلات مناسبة لها) متوافقة مع كل شيء نعرفه؛ لذالن يكون مناسباً إستبعاد أي سيناريو بصورة مطلقة حتى لو بدا غير ممكن إلى أبعد الحدود. لحسن الحظ فإن التطمين يمكن تقديمها في سياق شواهد طبيعية، وقد كنت واحداً من الفيزيائيين الذين أشاروا إلى أن الأشعة الكونية -**Cosmic Rays**- المتكونة من جسيمات ذات طاقات أعلى بكثير من طاقات الجسيمات الناشئة من مصادمات الجسيمات - والتي تصادم جسيماتها بشكل عادي ومستديم في مجرتنا لم يحصل أن أثرت على بنية الفضاء أو شوّهت هندسته^[12]، ولطالما توغلت هذه الجسيمات الكونية عميقاً في النجوم عظيمة الكثافة من غير أن تتسبب في تحولها إلى جسيمات غريبة.

يتوجب على العلماء البيولوجيين تجنب تخليق أجيال من الكائنات الممرضة المعدلة ورائياً ذات التأثيرات شديدة الخطورة على البشر، وكذلك يتوجب عليهم تجنب التعديلات واسعة النطاق على التركيبة الجينية البشرية. يدرك المختصون السبرانيون المخاطر المحيقة بالانهيار المتسلسل للبنيات

التحتية التي تديم حياة البشر في عالمنا، كما يدرك المبتكرن العاملون على تطوير تقنيات مقدمة في الذكاء الاصطناعي المخاطر التي قد تنشأ عن هذه التقنيات، ويتوجّب عليهم دوماً وفي كل الحالات تجنبُ السيناريوهات التي يمكن فيها للآلية أن «تسود العالم». يميل العديد منا إلى استبعاد مثل هذه المخاطر واعتبارها خيالاً علمياً؛ لكن متى ما عرف الجمهور الواسع المדיات الخطيرة التي قد تبلغها مفاعيل هذه السيناريوهات الخطيرة فحينئذ لا ينبغي استبعادها حتى لو كان الإحتمال الأكبر يرجح عدم حصولها.

الأمثلة السابقة بشأن المخاطر الوجودية القريبة من السيناريوهات الكارثية توضح بأجلٍ طريقة الحاجة إلى خبرة مشتبكة interdisciplinary فضلاً عن التفاعل المناسب بين الخبراء والجمهور العام. بالإضافة لهذا فإنَّ التوْقُّف من كون التقنيات المستجدة يتم تطويقها بصورة مثلٍ هو أمرٌ يستلزم من المجتمعات أن تفكَّر بطريقة عالمية وفي سياق بعيد المدى يتجاوز كل المحدوديات المحلية. هذه الموضوعات الأخلاقية والسياسية سيتم تناولها بطريقة موسعة في الفصل الخامس من هذا الكتاب.

بمناسبة حديثنا عن المخاطر الوجودية الحقيقة، وفي سياق متصل بهذه المخاطر، يتوجّب علينا أن نتفحص الأولوية التي ينبغي أن نخصصها لموضوعة تجنب هذه المخاطر الكارثية الحقيقة، وأنَّ هذا الأمر يعتمدُ على سؤال أخلاقي سبق أن كان مدار مناقشة مستفيضة من جانب الفيلسوف ديريك بارفت Derek Parfit، وجوهر هذا السؤال هو حقوق هؤلاء الذين لم يولدوا بعد. تأمل جدياً في السيناريوهين التاليين: السيناريو (أ) الذي سيتسببُ في موت 90% من البشر، والسيناريو (ب) الذي سيتسببُ في موت 100% من البشر. كم مرة ترى السيناريو (ب) أسوأ من السيناريو (أ)? سيقول البعض أنه أسوأ بمقدار الفارق الكامن في قيمة الـ 10% غير أنَّ بارفت يقدم رؤية جدالية مفادُها أن السيناريو (ب) أسوأ بما يستعصي على أية مقارنة رقمية لأنَّ الانحراف البشري يضعُ نهاية لوجود بلايين (وربما حتى تريليونات) من البشر المستقبليين فضلاً عن العملية التطورية اللانهائية الكامنة في المستقبل ما بعد الإنساني Posthuman الذي قد يتبيَّن إمكانية انتقال النوع البشري لحدود خارج نطاق الأرض^[13]. يوجه بعض

الفلسفه نقداً لمحاججه بارفت منكرين عليه أن يعتبر «البشر المحتملين في المستقبل» موازين في الأهمية للبشر الحقيقيين الذين نشهدهم في الحاضر، ويتجوهر هذا النقد في العبارة التالية: «نحن نسعى لجعل عدد أكبر من البشر سعداء وليس لتخليق عدد أكبر من البشر الذين هم سعداء في الأصل!».

لكن برغم كل شيء، وبعيداً عن هذه الألعاب الفكرية الخاصة بـ «البشر المحتملين في المستقبل» فإن الأفق المحتمل لبلوغ نهاية لقصة وجود النوع البشري سيُحزنُ الكثيرين منا ممن يعيشون في أيامنا هذه. إن معظم البشر المدرِّكين لتراث الإنساني الذي تركه لنا الأجيال السابقة سيصيّبهم الاكتئاب لدى معرفتهم بأن لن تكون ثمة أجيال بشرية قادمة (إشارة إلى الإنقراض البشري الناجم عن واحد من السيناريوهات الكارثية، المترجمة)، وحتى لو عقدنا رهاناً بشأن عدم إمكانية تجربة لمصادم الجسيمات أو كارثة جينية في وضع نهاية للوجود البشري فإني أرى من جانبي أنَّ مثل هذه التصورات الكارثية تستحقُ التفكُّر باعتبارها سيناريوهاتٍ مماثلةٍ لـ «تجارب فكرية Thought Experiments»؛ إذ ليس لنا في وقتنا هذا ما يمكن أن يمنحنا ثقة مؤكدة في أنَّ النوع البشري سيتجاوز كل المخاطر الممكنة التي ستأتي بها التقنيات المستقبلية؛ ولكن في كل الأحوال فإنه من الضرورات القصوى ذات الأهمية الفائقة أن نتفكر في العبارة التالية: الأمور التي لم نتعَد عليها ليست مماثلة للأمور غير المحتملة^(١٤).

إنَّ مثل هذه الأسئلة الأخلاقية هي بالتأكيد بعيدة عن معضلات المعيش اليومي لغالبية البشر؛ لكنها تبقى أسئلة جوهرية يتوجّب التفكُّر الجدي بها على أوسع النطاقات الممكنة، ومن الأمور الطيبة وجود بعض الفلاسفة الذين يسائلون مثل هذه الموضوعات الإشكالية وإن كانوا في حومة مساءلاتهم تلك يمثلون تحدياً للعلماء أنفسهم؛ لكنهم (أي الفلاسفة) في كل الأحوال يقدمون سبباً إضافياً يدفعُ باتجاه تناول جوانب محددة في العالم المادي والتي قد تبدو بعيدة عن نطاق اهتمامات الجمهور العام، مثل: إستقرارية الفضاء، ونشوء الحياة، ومدى وطبيعة ما قد نطلق عليه توصيف «الواقع المادي (الفيزيائي)». إنَّ مثل هذه الأفكار تقودنا من التفكُّر في نطاق محلي ضيق إلى منظور كوني أكثر رحابة، وهذا هو جوهر الموضوع الذي سأتناوله في الفصل القادم.

-3-

الإنسانية في منظور كوني

3. 1: الأرض في سياق كوني

صور الملاحة الفضائي لمركبة أبولو عام 1968، بِلْ أنديرز Bill Anders، عملية «شروق الأرض Earthrise» مظهراً الأرض البعيدة وهي تلتلمُ فوق خط الأفق القمري، وهو إذ فعل هذا لم يدرك لحظتها أنَّ هذه الصورة ستُصبح الصورة الأيقونية التي اعتمدتُها الحركة المدافعة عن البيئة العالمية. كشفت هذه الصورة عن النطاق الحيوي المعقد للأرض في مقابل الصورة القمرية الفقيرة التي إلتقطها نيل أرمسترونغ Neil Armstrong عقب سنة من هذا الحدث والتي قال فيها مقولته الذائعة «هذه محض خطوة صغيرة واحدة». الصورة الشهيرة الأخرى هي تلك التي ألتقطت عام 1990 من قبل المسبار Probe (فوينجر 1) من مسافة تناهزُ الستة بلايين من الكيلومترات، والتي بدت فيها الأرض «نقطة زرقاء شاحبة» ألهمت أفكار كارل سagan فكتب عنها^[1]:

أنظرْ ثانية إلى تلك النقطة. تلك النقطة هي هنا، هي الموطن، هي نحن. عليها يعيشُ كلَّ من تحبُّ، وكلَّ من تعرفُ، وكلَّ من سمعت عنه،،، وكلَّ كائن بشريٍ وجد يوماً ما إنما عاش حياته على أديمها: كلَّ قديس وكلَّ آثم في تاريخ نوعنا البشري عاش هناك، في تلك النقطة البعيدة التي لا تبدو أكثر من ذرة غبار معلقة في شعاع شمسي.....

كوكبنا هذا (الأرض) ليس سوى بقعة مستوحدة في الظلمة الكونية العظيمة التي تملاً الكون، وليس ثمة من إشارة تفيُد بإمكانية أن يأتينا العون من مكان ما في هذا الكون لكي ينقذنا مما قد نفعل بأنفسنا. الأرض هي

المكان الأوحد المعروف عنه بأنه يؤوي حياة (بيولوجية معقدة) ويمدها بأسباب الديمومة، سواءً أعجبك الأمر أم لم يعجبك فإن الأرض في هذه اللحظة هي حيث نضع مواطع أقدامنا، وحيث نشكّل موقفنا منها طبقاً لـأفعالنا البشرية وما يمكن أن تأتيه من أفاعيل طيبة أو سيئة.

هذه المشاعر الجياشة بالعاطفة الساخنة تجاه الأرض تجد صدى لها في أيامنا هذه؛ إذ تشيع حقاً مناقشات جادة بشأن أهمية الإستكشاف الكوني في آفاق أبعد من المنظومة الشمسية (سواءً بالألات وحدها أم بالمشاركة بين الآلات والكائنات البشرية)، وإمكانية أن يصبح هذا الأمر حقيقة واقعة حتى لو حصل الأمر في المستقبل البعيد للغاية (الارتفاع فويجر 1 حتى اليوم تتحرّك في الجهات المتقدمة من المنظومة الشمسية، وسيستغرقها الأمر عشرات الألوف من السنوات لكي تبلغ النجم الأقرب إلى الأرض!).

تراكمت في ذخيرتنا المعرفية منذ عصر داروين الكثير من التفاصيل المؤكدة للتاريخ الطويل للأرض، وداروين ذاته ينتهي إلى حصيلة إستنتاجية في مؤلفه ذات الشهرة في *أصل الأنواع* (On the Origin of Species) يجملها بالكلمات التالية:

في الوقت الذي مضى فيه هذا الكوكب (الأرض، المترجمة) يدور بكيفية تصاغ للقوانين الثابتة للثقالة Gravity، من بداية مفرطة البساطة؛ فإن أشكالاً لانهائية في تعددتها وساحرة في جمالها من الحياة ظهرت فيه، ولا زالت تظهر حتى يومنا هذا. إنها تتطور على نحو مستديم.....

إنّ مانتعلّم إليه اليوم هو التأمل الدقيق في تلك الأزمان السحرية في القدم، وتوظيفها لتخمين ماسوف يؤول إليه المستقبل. هذه هي الموضوعات الرئيسية التي تشكّل المتن الجوهرى لهذا الفصل.

«البداية البسيطة» التي أشار إليها داروين فيما سبق والتي شاعت في بوادر نشأة الأرض هي تركيبة معقدة في كيميائها وهيكليتها، ويسعى الملاحون الفضائيون لـالاستكشاف أفضل وأكثر دقة لـآماد زمنية أقدم من تلك التي عناها داروين وكذلك تلك التي بلغها الجيولوجيون؛ إذ أنّ الطموح

هو معرفة التفاصيل الدقيقة لأصل الكواكب، والنجوم، والذرات المكونة لكـل منها.

تشكلت منظومتنا الشمسية بأكملها من تكاثف حلقة دوارة متعرجة من الغاز الغباري قبل أربعة بلايين ونصف سنة خلت (بالتقريب)؛ لكن من أين جاءت الذرات هذه التي شكلت منظومتنا الشمسية؟ ولماذا ذرات الأوكسجين والحديد هي الأكثر شيوعاً دون سواها من الذرات المعروفة (ذرات الذهب مثلاً)؟ لم يدرك داروين المغزى الكامل الذي ينطوي عليه هذا التساؤل لأنَّ وجود الذرات بذاته كان موضوعة إشكالية كثر الجدال حولها في أيامه؛ لكننا نعرف اليوم أننا لانتشارِ الأصل ذاته والكثير من الجينات مع كامل شبكة الحياة على الأرض (إشارة إلى الكائنات الحية، المترجمة) فحسب لكننا نمتلك أيضاً روابط وثيقـة مع الكون ذاته. الشمس والنجوم هي مفاعلات تعمل وفقاً للانصهار النووي **Nuclear Fusion**، وتستمد طاقاتها من إنـصهار ذرات الهيدروجين وتحولـها إلى ذرات هليوم، ومن ثم تحـولـ ذرات الهليوم إلى ذرات كاربون وأوكسجين وفسفور وحـديد وعناصر أخرى في الجدول الدوري، وعندما تنهـي النجـوم عمرـها تلفـظ المواد «الناتـجة من هذه التـفاعـلات الإنـصـهـارـية» إلى الفـضـاء ما بين النـجمـيـ عن طـريق الإنـفـجـارات العمـلاقـة «السوـبرـنوـفاـ» في حـالـة النـجـوم عـظـيمـة الكـتـلةـ. إنـ بـعـضاً من هـذـه المـوـاد المـلـفـوـظـةـ في الفـضـاءـ يـجـريـ إعادة تـدوـيرـها لـتـشـكـيلـ نـجـومـ جـديـدةـ. الشـمـسـ ذاتـهاـ كانـتـ وـاحـدةـ منـ هـذـهـ النـجـومـ الجـديـدةـ.

كـلـ ذـرـةـ نـموـذـجـيةـ منـ تـرـيلـيـونـاتـ ذـرـاتـ الـكـارـبـونـ المشـكـلـةـ لـغـازـ ثـنـائـيـ أـوكـسـيدـ الـكـارـبـونـ CO2ـ الـذـيـ يـدـخـلـ أـجـسـامـناـ معـ كـلـ شـهـقـةـ لهاـ تـأـريـخـ درـاميـ يـمـتدـ عـمـيقـاـ فيـ التـأـريـخـ الـبعـيدـ وـلـمـ يـقـارـبـ أـكـثـرـ منـ خـمـسـةـ بلاـيـنـ منـ السـنـوـاتـ، وـرـبـماـ كـانـتـ هـذـهـ الذـرـةـ الـكـارـبـونـيةـ قدـ أـطـلـقـتـ إـلـىـ الغـلـافـ الجـوـيـ (الأـتمـوسـفـيرـ) عـنـدـمـاـ أـحـرـقتـ كـوـمـةـ منـ الـفـحـمـ - كـوـمـةـ هيـ ذاتـهاـ بـقاـياـ شـجـرـةـ تـعودـ إـلـىـ غـابـةـ بـدـائـيـةـ قـبـلـ مـائـيـ مـلـيـونـ منـ السـنـوـاتـ، وـقـبـلـ ذـلـكـ كـانـتـ تلكـ الذـرـةـ قـدـ دـوـرـتـ فـيـماـ بـيـنـ القـشـرـةـ الـأـرـضـيـةـ وـالـغـلـافـ الـحـيـوـيـ وـالـمـحـيـطـاتـ طـيـلةـ الـحـقـبةـ الـزـمـنـيـةـ الـتـيـ شـكـلـ خـلـالـهـاـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ، وـلـوـ مـضـيـنـاـ أـبـعـدـ فـيـ تـرـسـمـ تـأـريـخـ تلكـ الذـرـةـ لـرـأـيـناـ أـنـهـاـ كـانـتـ بـعـضـ مـكـوـنـاتـ نـجـمـ قـدـيـمـ إـنـفـجـرـ

باعثًا ذرات الكاريون التي راحت تجول في الفضاء مابين النجمي متكتفة في هيئة منظومة شمسية بدائية ثم -لاحقاً- إستحالت الكينونة الأولية للكوكب الأرض. نحن (حرفياً وبكل ماتحمله العبارة التالية من معنى) رماد النجوم القديمة الميتة، أو (وبطريقة أقل درامية من العبارة السابقة) المخلفات النووية الناجمة عن الوقود الذي يجعل النجوم تشتعل في السماء.

الفلك علمٌ موغل في القدم (ربما يكون أقدم العلوم باستثناء الطب)، ومن جانبي سأجادل بأن علم الفلك هو العلم الأول الذي جاء الكثير من الأمور الطيبة بعيداً عن كل أذى متصور، وقد تحقق هذا الأمر عبر تطوير التقاويم الزمنية، وحفظ السجلات، والملاحة البحرية. من جانب آخر فإن الإستكشاف الكوني كان امراً خاضعاً لمجادلات سجالية كثيرة حتى العقود الأخيرة القليلة الماضية. توجد اليوم آثاراً لأقدام الإنسان على القمر، والمجسات الروبوتية المنطلقة صوب الكواكب الأخرى راحت ترسل الصور التي تكشف عن وجود عوالم متنوعة غريبة ومدهشة، وقد حطت بعض تلك المجسات الروبوتية على كواكب معينة من تلك الكواكب. التلسكوبات الحديثة من جانبها لم تزل توسيع آفاقنا الكونية، وقد أتاحت لنا هذه التلسكوبات رؤية «حدائق حيوان» تعج بالأجسام الغريبة: ثقوب سوداء، نجوم نيوترونية، تفجيرات عملاقة، إلخ. تقع شمسنا في مجرتنا، درب التبانة Milky Way، التي تضم أكثر من مائة بليون من النجوم، وكلها تدور حول مركز رئيسي يترصدّه ثقب أسود بالغ الضخامة، وهذه المجرة بدورها هي واحدة بين مائة بليون من المجرات الأخرى التي يمكن رؤيتها بواسطة التلسكوبات. كان في مستطاعنا في السنوات الماضية تسجيل «أصداء» من «الإنفجار الكبير» الذي أطلق شرارة بدء توسيع كوننا بكامله قبل 13.8 بليون سنة. هذه هي الحكاية التي تخبرنا كيفية نشأة الكون، فضلاً عن نشأة كل الجسيمات الأساسية في الطبيعة.

العلماء النظررين من أمثالى الذين أدميوا الجلوس في مقاعدهم الهزازة قد ينسّبون القليل من الفضل لذواتهم في تحقيق هذا التقدّم العظيم؛ إذ الفضل كلّه إنما يعود -بصورة رئيسية- للتطورات الكبرى التي حصلت في التلسكوبات والسفن الفضائية والمجسات الروبوتية والحواسيب، وإنه

لزامٌ علينا إبداء أعظم دلائل الشكر والعرفان لهذه التطورات التي جعلتنا نبدأ في تلمّس خطوات الفهم الحقيقي لسلسلة الواقع الممتدة من تلك البداية الغامضة التي كان فيها كل شيء مضغوطاً تحت درجات حرارة مفرطة عالية وكثافات عالية كذلك، ومنها إنبعث كل شيء في الكون: الذرات، والمجرات، والكواكب، كما صرنا نتفهمُ الكيفية التي أتاحت لواحد من تلك الكواكب (الأرض) أن يجعل الذرات تتجمّع معاً لتشكل الكائنات الحية الأولى التي قدحت شرارة التطور الدارويني الذي قاد في نهاية المطاف لتخليق كائنات مثلنا قادرة على التفكّر في مغاليق أحجية التطور ذاتها وكل التفاصيل المرتبطة بها.

العلم ثقافة عالمية حقيقة، تطوي كل حدود القومية والمعتقدات تحت جناحيها، ويصدقُ هذا الأمر بخاصة في حقل الفيزياء الفلكية لأنَّ السماء الممتدة والمرصعة بالنجوم في الليل والمكشوفة لكل فرد منّا هي الخصيصة العالمية الأكثر شيوعاً في بيئتنا الأرضية، ولطالما حدق البشر - باختلاف منابتهم في العالم وعبر كل أطوار التاريخ البشري - عالياً شاكرين بأبصارهم إلى النجوم ومفسّرين طبيعتها بطرق متباعدة، وقد صارت السماء في الليل وبخاصة في العقد الماضي أكثر فتنة عما كانت عليه بالنسبة لأسلامنا من ذي قبل. تعلّمنا في العقود الماضية أنَّ أغلب النجوم ليست محض نقاط براقة توّمض في السماء بل هي أجرام تدور حولها كواكب تماماً كما هو الحال مع الشمس التي نعرف، وماذا يثيرُ الدهشة أنَّ مجرّتنا (درب التبانة) تضم الملايين من الكواكب التي تشبه الأرض وتبدو قابلة للإستيطان وإدامه حياة مخلوقات ما؛ لكنَّ السؤال الجوهرى هو: هل هذه الكواكب مسكونةٌ بمخلوقات ما حقاً؟ وهل توجد فيها حياة، أو حتى حياة ذكية؟ إنه لأمرٍ في غاية المشقة أن نتصوّر وجود سؤال أكثر أهمية من الأسئلة السابقة ونحنُ نحاولُ فهم مكانتنا في المخطط الكوني للأشياء.

واضحٌ من التغطية الإعلامية الواسعة أنَّ الموضوعات اعلاه تدهشُ الملايين وتدفعهم لمتابعتها بشغف، وسيكون أمراً يبعثُ على الرضى والسعادة بالنسبة لعلماء الفلك (ولعلماء آخرين يعملون في حقول علمية مختلفة مثل البيئة) عندما يعلمون أنَّ حقولهم العلمية صارت ميداناً يجذب

أوسع الإهتمام من جانب القطاعات الشعبية العامة، وبقدر ما يختصُّ الأمر بي فستكون سعادتي أقلَّ قدرًا لو إستطعتُ مناقشة عملِي البحثي مع بضعة أنفَارٍ متخصصين من زملائي العلماء مما لا إستطعتُ نشر أفكارِي على أوسع نطاق جمعي ممكِن، وثمة خصيصة إيجابية تدعم نشر الثقافة العلمية على أوسع نطاق ممكِن عندما يحتفظ الموضوع العلمي موضع النقاش بصورة إيجابية غير مهدّدة في أذهان الناس على شاكلة الفيزياء الفلكية والкосموЛОجيا، وعلى خلاف النظرة السلبية المنحازة بالضد من موضوعات علمية بعينها مثل: العلوم النووية، الروبوتات، الهندسة الوراثية،.. لو كنتُ مسافرًا في طائرة ولم تكن لي رغبة في تبادل الحديث مع شخص يجلس في المقعد الملاصق لي، فمن المؤكَّد أنَّ بدء الحديث معه بالقول: «مرحباً. أنا عالم رياضيات» لكفيل بإنهاء أيَّة إمكانية لمواصلة الحديث معه؛ لكن بخلاف هذا فإنَّ القول «مرحباً. أنا عالم فلكي» غالباً ما يشيرُ الرغبة والشغف في مواصلة الحديث، والتساؤل الأول الذي سيثيرُ شهية التحاور اللاحق هو في الغالب: «هل تعتقدُ بوجود الكائنات الفضائية، أو هل نحنُ وحيدون في الكون؟». إنَّ مثل هذه التساؤلات تدهشني أنا أيضاً وأجدني دوماً حاضراً لمناقشتها مع أيِّ كان وبسعادة بالغة، وبالإضافة لذلك فإنَّ مثل هذه التساؤلات لها فضيلة إضافية باعتبارها آلية رائعة في بدء الحوارات المتتجة، وتنطوي هذه الخصيصة في أن لا أحد من المتحاورين يعرف الجواب النهائي؛ وعليه سيكون القليل من الفجوة والتبعاد بين «الأخصائي» الخير في عمله العلمي والمتسائل العام الشغوف بالموضوعات العلمية ذات الإمتدادات الفلسفية في النطاقات العامة. ليس من دهشة غير مسبوقة بشأن هذه السعادة المجتناة من هذا النمط من التحاور بين الخبراء العلميين وال العامة الشغوفين؛ لكن يبدو في وقتنا الحاضر، وللمرة الأولى، أننا نختزن أملاً واسعاً في إمكانية الحصول على إجابات دقيقة على مثل هذه التساؤلات.

يعود تاريخ التفكُّرات التأمُلية في موضوعة «تعددية العوالم المستوطنة» بعيداً في قدمه السحيق؛ لكن منذ القرن السابع عشر وحتى القرن التاسع عشر شاعت قناعة واسعة بأنَّ الكواكب الأخرى (بجانب الأرض) في المنظومة الشمسيَّة لابدَّ أن تكون مستوطنة بكائنات ما، وكان التسويغ المعلن وراء

هذه القناعة لاهوتياً أكثر من كونه علمياً، فقد جادل المفكرون العظام في القرن التاسع عشر بأنَّ الحياة التي نعرف (بمعناها البيولوجي، المترجمة) يجب أن تسود الكون كله لأنَّ الأمر إذا كان بخلاف ذلك فإنَّ تلك الأصقاص الشاسعة من الكون ستبدو مثل فضلات مهملة لا حاجة لها على الرغم من كونها بعض صنائع الإله. يمكنُ أن نقرأ نقداً مذهلاً لمثل هذه الأفكار اللاهوتية في الكتاب الممتع الذي كتبه الفرد راسل والاس Alfred Russell Wallace بعنوان (مكانة الإنسان في الكون)، وراسل كما نعرف هو أحد مطوري نظرية الانتخاب الطبيعي^[2]. وجه والاس سهام نقه اللاذع، وعلى وجه التخصيص، نحو الفيزيائي ديفيد بريوستر David Brewster (الذي يذكره الفيزيائيون لابتكاره «زاوية بريوستر» في علم البصريات) الذي جادل مستندًا على هذه الرؤى اللاهوتية في كتابه المعنون (عوالمُ أكثر من عالم واحد More Worlds than One) بأنَّ القمر «لو قدرَ له أن يكون محض مصباح يضيء الأرض فلن تكون ثمة حاجة حينها لأن يكون سطحه مشغولاً بالجبال المترعة وفوهات البراكين الهاامة والكتل الكبيرة من المادة التي تعكس مقادير متفاوتة من الضوء وتعطي شكل القمر المرئي ذلك السطح الذي نستبينُ فيه قارات وبحاراً. كان القمر سيخدمُ الأرض كمصباح مضيء أفضل من القمر الحالي لو كان سطحه قطعة متصلة ناعمة (مثل مرآة صقيقة، المترجمة) من الجبس أو الطباشير».

مع خواتيم القرن التاسع عشر بات العديد من الفلكيين مقتنيعين غاية الإقناع بوجود الحياة في كواكب أخرى من كواكب المنظومة الشمسية إلى الحد الذي دفع لتخصيص جائزة مالية دسمة (مائة ألف من الفرنك!!) لكلٍ من ينجح في تحقيق رابطة تواصلية مع كائنات من الكواكب الأخرى، ومن المثير معرفة أنَّ تلك الجائزة إستثنت الإتصال مع الكائنات المريخية منها باعتبار أنَّ تحقيق الإتصال معهم مسألة غاية في اليسير وتعدُّ أمراً مفروغاً منه وبحكم البداهة المتفق عليها، وكان التسويغ الخاطئ لهذه القناعة الراسخة بوجود كائنات مريخية هو رصدُ وجود قنوات (تبدو مثل قنوات مائية) على سطح المريخ، وقد أتَخذت هذه القنوات دليلاً لا يُرَدُّ على وجود حياة ذكية على سطح الكوكب الأحمر.

مثل عمر الكون دوماً مادة تستجلب الكثير من الإنباه الجماعي. الزُّهرة، ذلك الكوكب الغائم الذي وعدهنا بأن يكون مثل المستنقعات الإستوائية المورقة صار في نهاية الأمر ثقباً جحيمياً قاتلاً لكل شكل من أشكال الحياة. عُطارد هو الآخر ليس أكثر من صخرة تموج بالتقّرات المتفرّحة، وحتى المريخ الذي بدا يوماً ما أكثر الكواكب شبهاً بالأرض كُشف بأنه ليس أكثر من صحراء ممتدة يابسة يحيطها غلاف حيوي شديد الرقة؛ لكن على كل حال ربما يكون المحسّن الفضائي **Curiosity** الذي أطلقته وكالة ناسا الأمريكية قد إكتشف دلائل على وجود الماء على سطح هذا الكوكب فضلاً عن غاز الميثان الذي ينبعث من مكامن تحت سطح الكوكب (وقد يكون هذا الإنبعاث ناجماً عن تحلل عضويات عاشت عليه منذ أزمان سحيقة)، لكن ليس من دلائل قاطعة على وجود حياة عضوية على سطح هذا الكوكب في وقتنا الحاضر على الأقل.

مكتبة

t.me/t_pdf

3. 2، نحو حقبة ما بعد - إنسانية

ما السبب الذي يقف وراء كون هؤلاء المغامرين الفضائيين يمثلون أهمية فائقة؟ البيئة الفضائية شديدة العدوانية بالنسبة للكائنات البشرية؛ لذا فإنّ هؤلاء البشر المغامرين في أجواء الفضاء بعيدة عن الأرض سيكونون متكيفين بصورة غير ملائمة إلى أبعد الحدود في مستوطتهم الفضائية الجديدة، ولهذا السبب ذاته فإنّ الرواد المستكشفيين الطليعيين سيمتلكون حافزاً دافعاً أعظم مما يتوفّر لسواهم في إعادة تصميم هندستهم البشرية بالمقارنة معنا نحن البشر الذين لم نفكّر يوماً في مغادرة الأرض. سيطّوّع هؤلاء الروّاد كلّ التقنيات الفائقة في حقل الهندسة الوراثية والكائنات السايبرغية والتي ستشهد تقدّماً متعاظماً في العقود القادمة، ويأملُ المرء أنّ هذه التقنيات سيتمّ ضبطها بصرامة على الأرض وإخضاعها للقواعد الحصيفة على المستويين التطبيقي والأخلاقياتي؛ لكنّما «مستوطنٍ» المريخ -مثلاً- سيكونون، وإلى أبعد الحدود المتتصورة، في حلٍ من تطبيق هذه الضوابط الصارمة على الأرض، وليس لنا إلا أن نتمنى لهم أطيب الحظوظ في إجتراح تعديلات راديكالية على ذريتهم المريخية لجعلهم أكثر قدرة على التكيف مع بيئتهم الفضائية المستجدة، وقد تكون هذه هي الخطوة الأولى لتحقيق إنعطافة مفارقة نحو نوع بشري جديد. التعديل الجيني سيكون معززاً بالتقنية السايبرغية، وسيكون، ربما، ثمة إنقالةٌ نحو ذكاء جديد غير عضوي بالكامل؛ لذا فإنّ هؤلاء المستكشفيين الطليعيين المغامرين الجوابين لآفاق الفضاء البعيدة هم من سيقود دفّة القيادة نحو تخلّق حقبة ما بعد إنسانية Posthuman ولسنا نحن الذين إستطعنا حياة الدعة والتناغم مع بيئتنا الأرضية منذ عهود بعيدة.

قبل الشروع في الإنطلاق من الأرض نحو تخوم الفضاء البعيدة سيعرف الجوابون الفضائيون -مهما كانت وجهتهم المقصودة- ما الذي سيتظرهم في نهاية رحلتهم الفضائية؛ إذ أنّ المجسات الروبوتية لابد أن تكون قد سبقتهم في هذه الرحلة وأمدّتهم بمعطيات غنية. بلغ المستكشرون الأوّريون الذين جابوا لحجّ المحيط الهادى في قرون سابقة لزماننا هذا مديات أعظم في المضي نحو قلب المجهول بالمقارنة مع ما قد يفعله أي مستكشفيين فضائيين مستقبليين، وقد جابهوا في مغامرتهم هذه أهواً جساماً يصعب تصورها إلا من شهدّها بذاته؛ فهم لم يمتلكوا أية خرائط دليلية إصطنعتها بعثات سابقة لهم؛ في حين أنّ الحالة ليست على هذا النحو مع المغامرين الفضائيين المستقبليين: سيكون في مستطاع الجوابين الفضائيين العتيدين دوماً أن يتواصلوا مع الأرض (حتى مع وجود فارق زمني ليس بالقليل بين إرسال الرسالة الفضائية وتلقيها على الأرض)، ولو أنّ المجسات الروبوتية الطلاقية كشفت عن وجود عجائب مدهشة ينبغي إستكشافها فسيكون هذا الأمر دافعاً ملحاً إضافياً في المضي نحو تخوم الفضاء البعيدة تماماً مثلما كان الكابتن كوك مدفوعاً في رحلاته الإستكشافية بالتنوع الحيوي وانماط الجمال الخارقة التي تنتظره في جزر المحيط الهادى البعيدة؛ لكن إذا لم يكن ثمة شيء باستثناء البيئة الفقيرة الموحشة والمفتقدة لأية لمسة جمالية في تلك الأصقاع الفضائية البعيدة فربما يكون من الأفضل ترك تلك الرحلات الفضائية للمُصنّعات الروبوتية لكي تتکفل بها وحدها دون الكائنات البشرية.

تحتاج الكائنات العضوية بيئه سطحية كوكبية (على شاكلة بيئه سطح الأرض) لكي تديم حياتها؛ لكن لو نجحت الكائنات مابعد الإنسانية في إحداث الإنعطافة الحادة نحو ذكاءات غير عضوية بالكامل فلن يكونوا في حاجة لنطاق حيوي كهذا الذي نعيش فيه، وقد يفضلون العيش في بيئه تخلو من أي ثقالة جاذبة (ندعواها البيئات ذات الثقالة الصفرية) وبخاصة إذا شاؤوا إنشاء مستوطنات واسعة لكنها خفيفة الوزن في الوقت ذاته. إذن، في أعماق الفضاء السحيقة (بدلاً من الأرض أو حتى كوكب المريخ) يمكن للعقلون غير البيولوجي تطوير قدراتٍ ليس في مقدور الكائنات البشرية الحالية حتى تخيلها، والأماد الزمنية التي يتطلّبها هذا السبق التقني الهائل ليس سوى إغماضة عين إذا

ما قورن مع الأحقيات الزمنية الطويلة التي تطلبها الإنتخاب الدارويني الطبيعي الذي أثمر عن نشوء الكائنات البشرية التي نعرف، وكذلك (وهذا هو الأمر الأكثر دلالة) هي أقل من جزء من المليون من الزمن الكوني الذي سيمتد في المستقبل أمامنا. يمكن للنتائج المترتبة على هذا التطور التقني المستقبلي أن تتجاوز قدرات الكائنات البشرية التي نعرف بقدر مماثل -ربما- للقدرات التي تفوق بها على منحوتة طينية تمثل كائناً بشرياً مقيداً في قالب محكم.

يبدو أمراً محتملاً للغاية أن تمتلك «اللامعسوبيات» (الروبوتات الألكترونية الذكية) الهيمنة الكاملة في نهاية الأمر، والسبب وراء هذه الإنعطاف المفصلية المحتملة هو وجود حدود كيميائية وأيضية Metabolic (ناجمة عن الفعاليات الحيوية التي تحصل على الغذاء، المترجمة لا يمكن تجاوزها فيما يخص حجم الأدمغة العضوية «الحية» وكذلك قدرتها في المعالجة المعلوماتية، وربما قد تكون قريباً من بلوغ هذه الحدود في وقتنا هذا؛ في حين لا توجد مثل هذه المحددات التي تقيد عمل الحواسيب الألكترونية (وستضاعل هذه الحدود أكثر مع مقدم الحواسيب الكمومية Quantum Computers)، وعليه فإنّ تعريف «التفكير Thinking» وكمية وزخم المعالجة المعلوماتية التي سيكون في مقدور الأدمغة العضوية البشرية أداؤها ستعجز في نهاية المطاف أمام الفتوحات الإحتفالية التي ستأتي مع التطور العظيم في حقل الذكاء الإصطناعي. ربما نحن اليوم قريباً من نهاية عصر التطور الدارويني؛ لكن في المقابل فإنّ عمليات أسرع من التطور الدارويني (وأعني بها التعزيز الموجه إصطناعياً للذكاء) هو في بداياته الأولى فحسب، وسيمضي في تطوره سريعاً في مناطق أصقاع فضائية بعيدة عن الأرض، ولستُ هنا لأنّوأّق -وبالتأكيد لستُ متطلعاً كذلك لرؤيه- هذه التغيرات الجامحة وهي تحصل للكائنات البشرية هنا على الأرض على الرغم من أنّ بقاءنا البشري مرهون بالتأكد الصارم من أنّ تطبيقات الذكاء الإصطناعي المرتقبة ستبقى خيرة محمودة ولن تجتمع نحو الإيذاء بأي شكل كان.

يتجادلُ الفلاسفة بشأن موضوعة «الوعي Consciousness»، ويتساءلون دوماً هل أنّ الوعي خصيصة مقتصرة على الأدمغة العضوية للبشر والقردة والكلاب، ويقود هذا الأمر بالضرورة للتساؤل بشأن الروبوتات: هل ستبقى

الروبوتات مفتقدة للإدراك الذاتي أو الحياة الداخلية (الجوانية inner) حتى لو إمتلكت قدرات فكرية تبدو فائقة بكثير للقدرات البشرية؟ إن الجواب على هذا التساؤل يؤثّر بطريقة جوهرية حاسمة في كيفية تشكيل ردة فعلنا تجاه «الهيمنة» الروبوتية والذكاء الإصطناعي الفائق: لو أن الآلات الذكية إستحالت مايشبه الأحياء الميتة المبعوثة من جديد (الزومبي The Zombies) فلن نخلع على تجاربها القيمة ذاتها التي نخلعها على تجاربنا البشرية المعهودة، وسيبدو المستقبل مابعد الإنساني مظلماً كثيراً؛ لكن لو أن هذه الآلات أبدت سلوكاً ينتمي عن إمتلاكها «وعياً» بأي شكل من الأشكال، فلماذا حينئذ لانرحب بمقدمها وهيمتها المستقبلية المتوقعة؟

السيناريوهات التي وصفتها في المقاطع السابقة سيترتب عليها نتيجة عظيمة: تعزيز الشعور البشري بالرفة والمكانة – ذلك الشعور الذي ينطوي على القناعة بأن الحياة كما نعرفها حتى لو كانت نشأت على الأرض لوحدها فلا ينبغي لها أن تبقى محض ميزة بدائية تافهة في الكون، وأن الكائنات البشرية قد تكون قريبة من الشروع في بداية (وليس الإنتحاء من) صيرورة فاعلة حيث سيحصل إنتشاراً لأنماط معقدة وغير مسبوقة من الذكاء عبر الكون بأكمله، وليس الإنطلاق نحو النجوم القريبة إلا خطوة أولية في هذه الصيرورة الدينامية وبخاصة بعد تجاوز حقبة كون السفر الفضائي بين النجوم (أو حتى بين المجرات) يمثل خطراماً ماحقاً للبشر الذين قد يستحيلون كائنات قريبة من بلوغ عتبة الخلود.

حتى لو كنا -نحن البشر- لسنا الفرع النهائي من الشجرة التطورية على الأرض فبمستطاعنا حقاً أن نزعم وجود أهمية كونية لنا، وهذا مايسوغ الشروع في إنقالتنا نحو كينونات ألكترونية قد تلامس تخوم الخلود بقدرات مؤثرة عظيمة؛ وفي الوقت الذي يحقق فيه البشر هذه الإنعطافة الجوهرية على مستوى الكون بأكمله فسيكونون قادرين على مد قدراتهم المؤثرة خارج نطاق الأرض، وكذلك تجاوز نطاق محدودياتهم الطبيعية في الوقت ذاته؛ لكنما الدوافع والمقيدات الأخلاقية ستعتمد حينها على الجواب المرتقب لسؤال كوني واحد عظيم دون سواه: هل ثمة من حياة (حياة ذكية بالتحديد) في بقعة ما في الكون في وقتنا هذا؟

-4-

العلم : الحدود والمستقبل

٤.١: من البسيط إلى المعقد

حكاية تأملية تخيلية: إفترض أن «آلة زمن» أتاحت لنا إرسال «تغريدة» واحدة موجزة وبليغة إلى أعاظم علماء الماضي: نيوتن أو أرخميدس على سبيل المثال. أية رسالة يمكن أن تكون مصدرًا تنويرياً لهم وبما يجعلهم يغيرون رؤيتهم بشأن العالم؟ أرى أنّ مثل تلك التغريدة ستكون إدراكتنا العجائبي المدهش لكون أنفسنا - وكل شيء نختبره في العالم اليومي - إنما تتكون من ما يقلّ عن مائة نوع مختلف من الذرات: الكثير من الهايدروجين، والأوكسجين، والكاربون، والقليل - لكن يبقى مؤثراً وحاصلًا رغم قلته - من تركيبات مختلفة من ذرات الحديد، والفسفور، وعناصر أخرى. كل المواد - حية كانت أم غير حية - إنما تستمدّ هيكليتها المميزة بفعل تلك الأنماط المعقدة التي ترتبط بها الذرات مع بعضها، وكذلك بفعل الكيفية التي تتفاعل بها الذرات مع بعضها. يتحدد عالم الكيمياء بأكمله بالإرتباطات التفاعلية بين النويات (مفردها نواة) الذرية موجبة الشحنة وبين أسراب الألكترونات سالبة الشحنة المتموضعة حول تلك النويات.

الذرات كبنونات بسيطة. نستطيع تسطير المعادلات الخاصة بالميكانيك الكمومي **Quantum Mechanics** ما يُعرف بمعادلة شرودنغر (**Schrodinger's Equation**) التي تصف خواص تلك الذرات، والأمر ذاته يصحّ - في المقياس الكوني - مع الثقوب السوداء التي نستطيع أن نحلّ معادلات آينشتاين الخاصة بها. إن هذه «الأساسيات» صارت مفهومة إلى حدّ كبير ممكّن المهندسين من تصميم كل الأجسام التي شاهدتها في العالم الحديث (حتى نظرية آينشتاين في النسبية العامة لقيت تطبيقاً عملياً في الأقمار الإصطناعية الخاصة بـ نظام تحديد المواقع العالمي GPS؛ إذ أنّ

الساعات المثبتة فيها ستفقد دقتها المضبوطة مالم يتم تصحيح دقتها بسبب تأثيرات الثقالة Gravity الأرضية).

ينبئ الهيكل المعقد لكل الموجودات الحية أن طبقاتِ متعاقبة من التعقيد يمكن أن ينشق من فعل القوانين الحاكمة. يمكن للألعاب الرياضياتية أن تساعد في تطوير إدراكنا بالكيفية التي تستطيع بها قواعد بسيطة، بعد أن ظُنِّعَ المرة تلو الأخرى، إمتلاك القدرة المدهشة على الإتيان بتائج معقدة. جون كونواي John Conway - الذي يعمل بجامعة برينستون في الوقت الحاضر - هو واحدٌ من أكثر الشخصيات الكاريزمية (ذات الحضور المؤثر) في ميدان الرياضيات¹¹¹، وعندما كان يدرسُ في جامعة كامبردج أسس طلابه هناك جمعية أسموها «جمعية المعجبين بكونواي». يتعامل البحث الأكاديمي الذي يولعُ به كونواي بفرع رياضياتي يُعرفُ بـ (نظرية المجموعات Group Theory)؛ غير أنَّ كونواي إستطاع بلوغ حضور طلابي أوسع من الحضور التقليدي المعتمد في الجامعات فضلاً عن تحقيقه تأثيراً فكريَاً متعاظماً - لم يلبث يتعاظم يوماً بعد آخر - بسبب تطويره لِمَا يُعرف بـ (لعبة الحياة The Game of Life).

كان كونواي عام 1970 يمارسُ التجريب مع نماذج متعددة على لوحة لعبة Go؛ إذ سعى حينها لتطوير لعبة يامكانها البدء من نموذج غاية في البساطة، ومن ثم إعادة اللعب مرة بعد أخرى باستخدام قواعد أساسية. إكتشف كونواي إمكانية الحصول على بعض الترتيبات النهائية التي كانت معقدة بطريقة مذهلة وذلك بفعل إجراء تعديلات بسيطة على القواعد الحاكمة للعبة وعلى النموذج الأولي الذي تبدئ به، وقد بدلت تلك النماذج المعقدة المتحصلة وكأنها تشكّلت من «لا شيء» إذا ما وضعنا في حسابنا مدى بساطة القواعد التي إنعتمدتها اللعبة. ثمة تشكّلاتٌ قريبةٌ لأن تكون «مخلوقاتٍ» إنبعثت من مكانٍ ما وراحت تتحرّك على لوحة اللعب، وبدت وكأنَ لها حياة خاصة بها وهي التي تتكلّل بتشكيلها. حددت القواعد البسيطة الخاصة باللعبة متى يصبح المربع الأسود أبيض اللون (والعكس أيضاً: متى يصبح المربع الأبيض أسود اللون)؛ لكن حصل عند إعادة تطبيق هذه القواعد مرةً بعد أخرى أن خُلِّقت تنوعةً مدهشة من النماذج المعقدة التي راح بعض

المولعين المكرّسين لهذه اللعبة يصفونها بـ «تصنيفات» رأوها مناسبة لها على شاكلة: الطائرة الشراعية، البندقية الشراعية،،، وسواءً ما من التوصيفات المناسبة للنماذج المعقدة الأخرى التي ظهرت على لوحة اللعب.

إن غموض كونواي في تجريب الكثير من الألعاب عن طريق قاعدة (التجربة والخطأ) قبل أن ينتهي به الأمر بالحصول على «عالم إفتراضي» أتاح له كثرةً من التنوعات المبنية المدهشة. يستخدم كونواي القلم الرصاص والورقة في تلك الأيام لتحقيق تخليلاته المدهشة قبل مقدم الحواسيب الشخصية؛ لكنَّ المترتبات الهائلة التي تشي بقدرة لعبة الحياة لا يمكن بلوغها إلا مع توظيف السرعات الفائقة للحواسيب الشخصية. أتاحت الحواسيب الشخصية، وبالطريقة ذاتها، للرياضيات بينوا ماندلبروت Benoit Mandelbrot وأخرين لرسم الأنماط المدهشة الناشئة عن الكسوريات Fractals – تلك الهياكل التي تستطيع أن تُرينا كيف يمكن للصياغات الرياضيات البسيطة أن تتطور إلى تعقيد ظاهري شاسع المدى.

يلقى معظم العلماء هوَيٌ يتضاد مع الأفكار المثيرة التي عبر عنها الفيزيائي الأشهر يوغين فينتر Eugene Wigner في مقالته التي صارت في عداد التراث الكلاسيكي العالمي، وعنوانها «القدرة التأثيرية غير المعقوله للرياضيات في العلوم الطبيعية»^(*)، وكذلك مع مقوله آينشتاين بأنَّ «الأمر الأكثر عصياناً على الإدراك البشري بشأن الكون هو أنَّ الكون شيء يمكن إدراكه». نحن نندهش عندما نعرفُ بأنَّ العالم المادي ليس فوضوياً: الذرات في أقصى المجرات تطيع القوانين ذاتها التي تخضع لها الذرات في مختبراتنا الأرضية، وكما بيَّنت سابقاً (القسم 3.5 من الفصل الثالث) لو حصل أن إكتشفنا كائنات فضائية وأردنا التواصل معها فستكون الرياضيات والفيزياء والفلك هي -ربما- الثقافة الوحيدة التي يمكن أن تشاركها مع تلك الكائنات. الرياضيات هي لغة العلم، وظللت دوماً لغة للعلم منذ أن طور البابليون تقويماتهم الزمنية وتنبأوا بالخصوصيات القمرية. (سيرغب

* - عنوان المقالة الإنكليزية (لمن يرغب في قراءته بلغته الأصلية) هو:

The Unreasonable Effectiveness of Mathematics in the
Natural Sciences

بعضنا، وبطريقة مماثلة مع اعتبار الرياضيات لغة العلم، في اعتبار الموسيقى لغة للدين).).

بول ديراك **Paul Dirac**، أحد الفيزيائيين ال啖اعين في ميدان تطوير النظرية الكثمومية، أوضح كيف يمكن للمنطق الداخلي للرياضيات أن يمهّد الطريق ويسّع المثابات المرشدة إلى المكتشفات الجديدة؛ فقد أكد ديراك بأنّ «الطريقة المنهجية الأكثر قدرة على الإرتقاء بالعلم (الفيزيائي) تكمن في توظيف كل المصادر المتاحة للرياضيات البحثة في مسعى يرمي إلى تحقيق الإكمال والتعميم في الصياغات الرياضياتية التي تشكّل الأساس القائم للفيزياء النظرية، ومن ثم الإنكباب -عقب كل نجاح يحرّز في هذا الإتجاه- على محاولة تفسير الخصائص الرياضياتية الجديدة بواسطة الكائنات الفيزيائية»^[3]. هذه هي المقاربة (أي المقاربة القائمة على أساس جعل الرياضيات تقودك حيثما تريد هي) التي قادت ديراك إلى فكرة المادة المضادة **antimatter**: «الألكترونات المضادة» على سبيل المثال، التي صارت تُدعى اليوم بوزيترونات، أكتُشفت بعد بضع سنوات فحسب من صياغة ديراك لمعادلة كانت ستبدو شديدة القباحة من غير احتوائها على ما يشير إلى البوزيترونات.

الفيزيائيون النظريون في يومنا هذا يأملون -مدفوعين بالدّوافع ذاتها التي ألهّمت ديراك- في فهم الواقع في مستوى أعمق عن طريق إستكشاف مفاهيم على شاكلة نظرية الأوتار **String Theory** التي تنطوي على أبعاد أصغر بكثير مما يمكننا بلوغها أو تحسّسها بوسائلنا المادية المعروفة، والأمر ذاته يحصل مع الطرف النائي الآخر من الصورة؛ إذ يعكفُ بعض العلماء على إستكشاف نظريات كوسموЛОجية (كونية) تقدّم تنبّيات بأنّ الكون أبعد مدى بكثير من تلك «البقعة» الصغيرة التي نستطيع مراقبتها بواسطة مناظيرنا (تلسكوباتنا) المتاحة (أنظر القسم 4.3 في القسم الرابع).

كلّ بنية هيكلية في الكون تتكون من لِيَنَاتٍ (وحدات بنائية) محكومة بقوانين رياضياتية؛ لكن مع كل ذلك فإنّ هذه البنى الهيكلية هي -بعمّة- أكثر تعقيداً من أن تُكشفَ طبيعتها شديدة التعقيد حتى من قبل أعظم الحواسيب الفائقة في قدراتها الإحتسابية، وربما قد يحصل في المستقبل البعيد للغاية،

ومع حلول عصر الذكاء مابعد الإنساني (الذكاء غير المتمظاهر في الشكل العضوي بل في أجسام متطرّبة بصورة تلقائية) أن يتم تطوير حواسيب فائقة للغاية لها قدرات معالجة حاسوبية تستطيع محاكاة الأجسام الحية (بل وربما محاكاة عوالم كاملة). ربما ستتمكن كائنات مستقبلية متطرّبة من استخدام حواسيب فائقة القدرة في محاكاة «كونية» ليست محضر نماذج نراها على لوحة لعب (مثل نماذج لعبة الحياة التي طورها كونواي)، بل حتى ليست مماثلة لأفضل «المؤثرات الخاصة» المستخدمة في الأفلام السينمائية أو الألعاب الحاسوبية؛ لكن لنفترض أن تلك الكائنات إستطاعت بلوغ محاكاة كاملة لكونٍ معقد بمثيل درجة تعقيد الكون الذي نحسبُ أنفسنا جزءاً منه، حينئذ تنشأ - ربما - هذه الفكرة المثيرة للقلق والتفكير (ولو أنها فكرة تنتهي لصنف التأمل المتمادي في تطرفه): ما عسانا نكونُ نحنُ في الحقيقة !

4. 2 : إضفاء المعنى على عالمنا المعتقد

غدت الإمكانيات التي كانت تُعدُّ يوماً في نطاق حدود الخيال العلمي موضع نقاشات جdaleية علمية جادة، وصار العلماء -بالضرورة-، وفيما هم يتناولون بحث اللحظات الأولى للإنفجار الكبير وحتى إحتمالات وجود حياة لكائنات فضائية أخرى سوانا، مُنقدان في مسالك تقودهم إلى عوالم أكثر فتنة حتى من تلك يبتدعها أعظم كُتاب رواية الخيال العلمي. قد يظن المرء للوهلة الأولى أنَّ من الواقحة محاولة -أو حتى السعي وراء- فهم الكون بعيد عندما يكون ثمة الكثير من الأمور المحيرة لنا والتي نلمسها لمس اليدين على الأرض؛ لكن هذا ليس بالضرورة تقييماً منصفاً لأنَّ القاعدة التي هي نتاج حكمـة بشرية مقتـرة تقول: «ليس ثـمة من تناقض (مفاهيمي) بشـأن كـون الكل أـكثر بـساطـة مـن أـجزـائـه». تخـيل طـابـوقـة عـادـية: يـمـكـن وـصـفـ شـكـلـهـا بـواسـطـة عـدـة أـعـدـاد (إـشـارـة إـلـى الأـبـعـاد الـثـلـاثـة، الـمـتـرـجـمـة)؛ لـكـن لـوـ كـسـرـتـهـا إـلـى قـطـعـاتـ مـتـشـظـيـة فـعـنـدـئـذ لـا يـمـكـن التـعـبـير عنـ شـكـلـهـا بـصـورـة موـجـزـة بـواسـطـة بـضـعـة أـعـدـاد مـقـتضـيـة.

يبدو التقدـم العـلـمـي صـيـرـورـة غـير مـكـتمـلة (مـثـل ثـوب مـرـقـع)!.. قد يـدـوـ هذا الوـصـف غـريـباً وـشـاذـا؛ لـكـن الحـقـيقـة هي أنَّ بـعـض الـظـواـهـر التي نـفـهـمـها فـهـمـاً جـيـداً أـكـثـر مـن سـواـهـا منـ الـظـواـهـر لـازـالت عـصـيـة عـلـى قـدـرـتـنا فـي التـنبـؤ وـالتـخـمـين. كانـ فـي مـسـطـاعـ نـيـوتـن -حتـى فـي الـقـرـن السـابـع عـشـر- وـصـفـ «الـسـلـوكـ الدـقـيقـ لـلـكـونـ، الـمـمـائـل لـعـملـ السـاعـة»؛ فـقـدـ كـانـ ظـواـهـرـ مـثـلـ الـخـسـوفـ وـالـكـسـوفـ مـمـكـنةـ الفـهـمـ وـقـابـلـةـ لـلتـخـمـينـ؛ لـكـنـ الـظـواـهـرـ الـأـخـرىـ الـمـمـائـلـ لـلـخـسـوفـ وـالـكـسـوفـ مـنـ حـيـثـ قـدـرـتـناـ عـلـىـ التـنبـؤـ بـهـاـ تـبـقـىـ قـلـيلـةـ لـلـغاـيـةـ حتـىـ لـوـ إـمـتـلـكـنـاـ فـهـمـاًـ مـمـتـازـاًـ لـهـاـ. عـلـىـ سـبـيلـ الـمـثالـ، يـبـقـىـ أـمـرـاًـ شـاقـاًـ عـلـىـ

التبؤ – حتى قبل يوم واحد من السفر بالطائرة – في أن نحدد هل أنّ هؤلاء المسافرين بالطائرة لتصوير كسوف سيشهدون سموات ملبدة بالغيوم أم صافية تسر الناظرين. يوجد بالتأكيد، وفي معظم السياقات التي نشهدها في الممارسات العلمية، حدّ أساسٍ ب شأن المدى الذي يمكن أن يبلغه في التنبؤ والتخيّن (بالظواهر التي ستحصل في المستقبل)، وهذا أمرٌ مردُّه إلى أن العمليات التصادفية غير المتوقعة **contingencies** (مثل أن تُصْفِق فراشة بجناحيها أم لا تفعل^(*)) سيكون نتائج قد تنمو بصورة أسيّة **exponentially** (سريعة للغاية). إنّ أسباباً مثل هذه هي التي تجعل في العادة أكثر الحسابات الدقيقة تعقيداً عاجزة عن التنبؤ بالطقس في الجزيرة البريطانية حتى لو لعدة أيام قادمة (لكن – وهذه موضوعة شديدة الأهمية – هذا لا يقلُّ من شأن التنبؤات الخاصة بالتغير المناخي، مثلما لا يضعفُ من ثقتنا في أن شهر يناير القادم سيكون أكثر برودة من الطقس السائد في أيام شهر تموز).

يستطيع الفلكيون في يومنا هذا، وبطريقة مقنعة تماماً، أن يعزّوا سبب الذبذبات الدقيقة الحاصلة في كاشف الموجات الجذبية إلى «اصطدام» بين ثقبين أسودين يبعدان أكثر من بليون سنة ضوئية عن الأرض^[4]؛ في حين، وعلى العكس مما سبق، لا يزال فهمنا لبعض أكثر الموضوعات مألهفة في حياتنا والتي تهمّنا جميعاً (مثل الحمية الغذائية، وتربية الأطفال على سبيل المثال) هزيلة إلى الحد الذي صارت معه نصائح «الخبراء» في هذه الميادين عرضة للتغيير من سنة إلى أخرى. عندما كنت شاباً رأى الجميع في الحليب والبيض أغذية مفيدة؛ لكن حصل عقب عقد من الزمن أن اعتُبرت هذه الأغذية خطيرة على الصحة بسبب محتواها العالي من الكوليسترول، وهام الخبراء اليوم يعودون عن رأيهم السابق ويرون أنّ هذه الأغذية لا تمثل أي خطر على الصحة. الأمر ذاته يمكن أن يحصل مع عشاق الشوكولاتة والجبن؛ إذ ليس عليهم أن يتظروا طويلاً قبل أن يخبرهم أحدٌ ما بأنّ هذه المواد الغذائية مفيدة لهم. لا ينبغي أن ننسى حقيقة عدم وجود علاج حتى اليوم للعديد من العلل المرضية الأكثر شيوعاً في العالم.

* إشارة إلى المثال الشهير المعروف بـ (تأثير الفراشة Butterfly Effect) الذي تأسست عليه نظرية الفوضى (الشواش) Chaos Theory. (المترجمة)

لكنَّ الحقيقة أنَّ الأمر لا يُعد تناقضًا إذا ماكنا قد حققنا فهمًا موثوقًا به للظواهر الكونية الغامضة والبعيدة في الوقت الذي لازلنا مكتنفين بالحيرة ونحنُ نتعامل مع الكثير من الأشياء (الموجودات والظواهر) اليومية، ويعود مسُوَغ عدم التناقض في هذه الحقيقة إلى أنَّ علم الفلك يتعامل مع ظواهر أقل تعقيداً بكثير من الظواهر التي تتعامل معها العلوم البيولوجية والإنسانية (بل وحتى العلوم البيئية «المحلية»).

إذن كيف ينبغي لنا أنْ تُعرَف أو نقيس التعقيد complexity؟ ثمة تعريف شكلي إقتربه الرياضياتي الروسي أندريه كولموغوروف Andrey Kolmogorov: يعتمد تعقيد شيء ما على طول أقصر البرامج الحاسوبية الممكنة التي تستطيع توليد وصف كامل لذلك الشيء.

إنَّ شيئاً مكوناً من بضع ذرات فقط لا يمكن أن يكون شيئاً معقداً إلى حد كبير، والأشياء الكبيرة لا تحتاج بالضرورة أن تكون معقدة كذلك. تمعن، على سبيل المثال، في بلورة: حتى لو كانت البلورة كبيرة فلن يطلق عليها توصيف «معقدة». بلورة ملح الطعام -مثلاً- يمكن تصنيعها بطريقة مبسطة: خذ ذرات الصوديوم والكلور واجمعهما معاً تحت ضغط يتزايد مرأة بعد أخرى إلى حد تحصل معه على تركيب مكعب من شبكة المصفوفة Lattice الخاصة بملح الطعام. يمكن فعل الشيء ذاته لكن بطريقة معكوسة: لو أخذت بلورة كبيرة وعملت على تجزئتها فلن يحصل فيها تغيير كبير حتى تبلغ المرحلة التي تنحل فيها إلى مقاييس صغير على مستوى ذرات منفردة. النجم كذلك، وبصرف النظر عن ضخامته، هو شيء بسيط إلى حد كبير؛ إذ أنَّ قلب النجم شديد الحرارة إلى حد لا يمكن فيها للمركبات الكيميائية من أي شكل كان أن توجد (الجزيئات المعقدة تفكك إلى مكوناتها الأولية بفعل الحرارة الشديدة)، وبهذه الشاكلة لا يكون النجم -بصورة أساسية- سوى غاز غير متبلور من التويّات الذرية والألكترونات. الثقوب السوداء، في جوهرها، وبصرف النظر عن التعقيد والغرابة التي تبدو عليها، هي في حقيقتها واحدةٌ من الكينونات الأكثر بساطة في الطبيعة، ويمكن وصفها بدقة بواسطة معادلات رياضياتية ليست بأكثر تعقيداً من تلك التي تصف سلوك ذرة منفردة.

الأشياء عالية التقنية التي بحوزتنا هي كينونات معقدة. على سبيل المثال، تمتلك الرقاقة السليكونية الحاوية على بليون من الترانزistorات تركيباً هيكلياً يصل في صغره إلى مستوى بعض ذرات فحسب؛ لكن تبقى أكثر الكينونات تعقيداً في حياتنا هي الموجودات الحية. يمتلك الحيوان - والإنسان كذلك، المترجمة - هيكلياً داخلياً متراابطاً بين أجزائه على مقاييس عدّة - من البروتينات في الخلايا المنفردة صعوداً في سلم التعقيد حتى الأعضاء الحيوية الكبرى، وما ينبغي ملاحظته هنا أن هذه الكينونات الحية لن تحافظ ب Maherتها لو حصل وأن تم تجزئتها إلى أجزاء صغيرة؛ فهي تموت حينئذ. الكائنات البشرية أكثر تعقيداً من الذرات أو النجوم (وقد حصل بفعل الصدفة أن ت موقعت الكائنات البشرية في موقع وسط -من حيث الكتلة- بين الذرات والنجوم)، والبصمة الجينية للكائن البشري مخبوعة بطريقة مشفرة في ثلاثة بلايين رابط في الـ DNA؛ لكننا لسنا عيّداً كاملين لجيناتنا بل أن بيئتنا وخبراتنا البشرية تلعب دوراً هاماً في تشكيل كينوناتنا. إن الأشياء الأكثر تعقيداً التي نعرفها في الكون بأكمله هي أدمغتنا؛ إذ أن الأفكار والذكريات (المحفوظة بطريقة مشفرة في العصبونات **neurons** الدماغية) هي أكثر تنوعاً وتعقيداً من جيناتنا.

لكن، على كل حال، يوجد اختلاف مهم بين «تعقيد كولموغوروف» من جهة، وبين ما إذا كان شيء ما يبدو معقداً في الحقيقة. تقدّمنا لعبة الحياة التي إبتدعها كونواي، على سبيل المثال، إلى البُنى الهيكلية التي تبدو معقدة؛ لكن هذه الهياكل يمكن لجميعها أن توصف ببرنامج حاسوبي قصير لا يتطلب أكثر من تحديد نقطة شروع محددة ومن ثم إعادة الحركات المقررة مرة بعد أخرى تبعاً للقواعد البسيطة التي تحدد اللعبة، وكذلك الأمر مع الأنماط الكسرية المعقدة لمجموعة ماندلبروت والتي هي في حقيقتها ليست سوى نتيجة لخوارزمية **algorithm** بسيطة؛ لكن هذه الحالات ماهي إلا إستثناءاتٌ: إن معظم الأشياء (الظواهر والكينونات المادية، المترجمة) في بيئتنا اليومية أكثر تعقيداً وبما يجعلها عصية على التخمين أو حتى التوصيف الكامل بتفصيل وافية؛ لكن الكثير من ماهية تلك الأشياء يمكن - برغم كل المحددات الناجمة عن التعقيد المفرط - بلوغها عبر بعض روئيٍّ إستبصارية مفصلية، ولطالما حصلت إنتقالات كبرى حولت منظورنا في رؤية الأشياء

بفعل أفكار مُوَحدة عظمى: مفهوم الإزاحة القارية الناجم عن حركة الصفائح التكتونية، على سبيل المثال، يساعدنا على لم شمل الأنماط الجيولوجية والبيئية عبر العالم بأكمله. فكرة داروين المتبصرة في التطور القائم على الانتخاب الطبيعي تكشف لنا الوحدة الشاملة للشبكة الكلية للحياة على هذا الكوكب، وكذلك يفعل الحلزون المزدوج للتركيب الجزيئي في الـ DNA عندما يكشف لنا الأساس الشمولي لمبدأ الوراثة. ثمة أنماط في الطبيعة؛ بل وحتى ثمة أنماط للكيفية التي توجه سلوكنا -نحن البشر-، وكيفية نمو المدن الحضرية، وكيفية إنتشار الجائحات المرضية، وكيفية تطور التقنيات (مثل تقنية الرقاقات الحاسوبية). كلّما فهمنا العالم أكثر سيغدو حينها أقل إثارةً لحيرتنا وسنكون أكثر قدرة وتمكيناً في تغييره.

يمكن للعلوم أن تُصوّر على أساس هيكلية تراتبية **Hierarchy** مرتبة مثل طوابق في مبني: تشغل العلوم التي تعامل مع الأساق الأكثـر تعقيداً الطوابق العليا، وتقع فيزياء الجسيمات الأولية في السرداب، ثم يأتي فوقها بقية الفيزياء، وفوقها تتموضع الكيمياء، ثم فوقها البيولوجيا الخلوية، ثم علم النبات والحيوان، ثم تعقبها العلوم السلوكية والإنسانية (يدعى الاقتصاديون أنهم يشغلون شقة على السطح في هذا المبني!).

إن «طريقة ترتيب ordering» العلوم في هذا الهيكل التراتبي ليس بالأمر الجدالي؛ لكن ما يشير الجدال في واقع الأمر هو التساؤل بشأن هل أن «العلوم التي تشغل قاع المبني» -فيزياء الجسيمات الأولية بخاصة- هي حقاً أكثر عمقاً وتمثل الأساس الحقيقي للعلوم بأعظم مما تمثله العلوم الأخرى؟ إن هذا التساؤل الجدالي صحيح بمعنى من المعاني وبالكيفية التي عبر عنها الفيزيائي ستيفن واينبرغ Steven Weinberg عندما كتب: «كل الأسهم تشير إلى الأسفل (إلى السرداب حيث فيزياء الجسيمات الأولية، المترجمة)، ولو أعدنا صياغة الحالة عبر التساؤل المتواتر لماذا؟ لماذا؟ لماذا؟..... فستنتهي دوماً بالمستوى الذي تعمل فيه الجسيمات الأولية. كل العلماء -تقريراً - إختزاليون -بالمعنى الذي قصده واينبرغ-؛ فهم يشعرون بثقة كاملة أن كل شيء، مهما كان معقداً، إنما هو في النهاية حل لمعادلة شرودنغر (إشارة إلى إمكانية وجوده في العالم المادي، المترجمة)، وهو ب فعلتهم هذه إنما

يتخالفون جوهرياً مع «مُناصرى المذهب الحيوى Vitalists» في الحقب الأسبق، الذين رأوا أن الموجودات الحية سبق أن ضُخَّ فيها شيءٌ من «ماهية» خاصة (تكفلت بمنحها صفة الحياة، المترجمة)؛ لكنَّ هذه الرؤية الإختزالية ليست بالأمر النافع من الناحية المفاهيمية، ويصوغ الفيزيائى العظيم فيليب أندرسون Philip Anderson هذا في المقوله القصيرة التالية: «الأكثر يعني الإختلاف More is Different»؛ فالنظم الماكروسكوبية (الكبيرة) التي تحتوي على أعداد ضخمة من الجسيمات تكشف عن خواص «نشوئية emergent» يمكن فهمها بأفضل طريقة بواسطة المفاهيم الجديدة المناسبة للتعامل مع المستوى المعقّد لتلك النظم المعقدة.

إنَّ ظاهرة طبيعية بعيدة عن كلَّ غموض على شاكلة ظاهرة جريان الماء في الأنابيب أو الأنهر صارت تُفهمُ بواسطة المفاهيم «النشوئية» مثل الزوجة والإضطراب. لا يكتثر العلماء المختصون بدراسة ميكانيك المواقع أن يكون الماء في حقيقته مكوناً من الصيغة الكيميائية التركيبية التي تمثلها جزيئه H_2O ؛ فهم يتعاملون مع الماء باعتباره بنية متصلة continuum، وحتى لو إمتلك هؤلاء العلماء حاسوباً فائق القدرة بحيث صار في مستطاعهم حل معادلة شرودنغر لجريان الماء عبر تتبع وضعية كل ذرة من ذراته فإنَّ المحاكاة الحاسوبية المتحصلية لن تزودهم بأية بصيرة بشأن الكيفية التي تنكسر بها الأمواج المائية، أو بشأن ما الذي يجعل جرياناً مائياً في وضعية الإضطراب. إنَّ المفاهيم الجديدة التي لا يمكن إختزالها إلى مفاهيم أولية هي مفاهيم حاسمة أكثر أهمية -بالمقارنة مع المقاربة الإختزالية، المترجمة- في فهمنا للظواهر المعقدة في العالم الواقعى: ظواهر على شاكلة الطيور المهاجرة أو العقول البشرية، والظواهر التي تتسمى لمستويات عدّة في الهيكل التراتبي للعلوم إنما تُفهمُ بطريقة أفضل من سواها عندما يتم توظيف مفاهيم مختلفة في فهمها (بدلاً من تطبيق المبدأ الإختزالي)، ومن جملة هذه المفاهيم المتوزعة بين أطياف علمية مختلفة: الإضطراب، البقاء، الإنباه والتأهب،،، إلخ. الدماغ الشبكي هو تجمّعٌ من الخلايا، واللوحة هي تجمّعٌ من الأصباغ؛ لكنَّ ما هو أكثر أهمية وإثارة للإنباه هو النمط والهيكلية الناشئان من مثل تلك التجمّعات، أي التعقيد النشوئي.

هذا الأمر (أي التعقيد النشوئي) هو الذي يجعل موضوعة مقارنة العلوم بهيكل إنشائي متعدد الطوابق مقاربة فقيرة وغير منتجة. إن الهيكل بأكمله عُرضةً للخطر بسبب أساساته الواهنة؛ في حين أن العلوم ذات «المستوى الأعلى» والتي تعامل مع منظوماتٍ معقدة ليست واهنة بمثل وهن الهيكل بأكمله بسبب هشاشة الأساسات. يمتلك كل علم مفاهيمه المحددة الخاصة وأنماطه التفسيرية الخاصة؛ وعليه فإن التزعة الإلخترالية صحيحة بمعنى من المعاني لكنها قلما تكون صحيحة بالمعنى الذي يحققفائدة واضحة، ويمكن معاينة هذه الحقيقة إذا ما علمنا أن ما يقارب 1% من العلماء هم فيزيائيون اختصاصيون في حقل فيزياء الجسيمات أو في الكوسموЛОجيا؛ أما باقي الـ 99% من العلماء فيعملون في «المستويات العليا» من الهيكل التراتبي للعلوم، وهم منصرفون في العادة للتعامل مع التعقيدات المتعاظمة في حقولهم العلمية بدلاً من التفكّر في النواقص الخاصة بفهمنا للفيزياء دون الذريّة.

٤.٣، أية ت خوم يبلغها الواقع المادي؟

تشكلت الشمس قبل أربعة بلايين سنة ونصف؛ لكنها ستبقى فاعلة لست بلايين سنة قادمة قبل أن ينضب وقودها، وحينها ستزداد توهجاً ثم ستبتلع كل الكواكب المحاطة بها. الكون المتوسع سيمضي في توسيعه الذي لا يفتر -ربما إلى الأبد-، وهو في توسيعه هذا مقدراً له أن يصبح أكثر بروادة وفراغاً، ولو إقتبساً كلمات (وودي آلن) في هذا الميدان سنقول كما قال: «الأبدية طويلة للغاية، وبخاصة عندما نعتزم بلوغ النهاية العتيدة».

الكائنات التي ستشهدُ هذا الانطفاء الشمسي لن تكون كائنات بشرية مثلنا بل ستكون مختلفة بقدر كبير عنا بقدر ما نحن مختلف عن الكائنات المجهرية الدقيقة، ويمكن للتطور مابعد الإنساني **Posthuman Evolution** - هنا على الأرض وأبعد منها كذلك - أن يستغرق زمناً طويلاً مثل الزمن الذي يستغرقه التطور الدارويني الذي قاد إلى تشكّلنا - نحن البشر - بالكيفية التي إنتهينا إليها؛ بل وسيكون التطور مابعد الإنساني أكثر إدهاشاً من سلفه الدارويني أيضاً. مافتىء التطور يتسارع الآن، ويمكن أن يحصل عبر «تصميم ذكي» مدفوع بفعل زخم التطورات التقنية التي تعمل أسرع كثيراً من السرعة التي يعمل بها الانتخاب الطبيعي، وستكون المحرّكات الدافعة لهذا التسارع التقني هي التطورات الحثيثة في حقل الوراثة وفي حقل الذكاء الإصطناعي، وربما سيتشكل المستقبل في المدى البعيد على أساس ألكتروني عوضاً عن الأساس العضوي الذي يميز «الحياة» كما شهدناها - ونشهد لها في وقتنا الحاضر (أنظر القسم ٣.٣).

لاتعدو الألفية بالمقاييس الكوسموЛОجية (الكونية) - بل وحتى في

الإطار الزمني الدارويني - أن تكون ومضة؛ لذا دعونا «نسع الخطى» إلى الأمام لنظل على الوضع لا بعد بضعة قرون أو حتى بعض ألفيات بل بعد مدى زمني كوسموولوجي يتجاوز ملايين المرات القرن والألفية. ستشهد «البيئة» النجمية الخاصة بولادة النجوم وموتها في مجرتنا تباطؤاً ملحوظاً وتدرجياً حتى «تشظي» في نهاية المطاف بفعل «الصدمة البيئية» الناجمة عن إصطدام النجوم مع بعضها في مجرة أندروميدا، وربما سيحصل هذا الأمر بعد أربعة بلايين سنة. الحطام الناتج من مجرتنا - أندروميدا - مع توابعها الصغرى (التي تكون الآن مائعاً بالمجموعة المحلية) سيجتمع ليشكل بعدها مجموعة من النجوم المكونة من كتل غازية غير متبلورة في أشكال محددة.

يتعرّز التجاذب الكتلي على المقاييس الكوني بفعل قوة غامضة (المادة المظلمة **Dark Matter**، المترجمة) تغمر الفضاء وتدفع المجرات بعيداً عن بعضها، وتسارع المجرات في ابتعادها عن بعضها حتى تختفي في أفق ما (في عملية تشبه ما يحصل عندما يسقط شيء ما في ثقب أسود). إن كل ماسيميرك^١ مائلاً في المشهد بعد مائة بليون سنة سيكون نجوماً ميتة أو محضرة نشأت عن نجوم المجموعة المحلية؛ لكن هذه النجوم قد تستمرة على حالها هذا لتريليونات من السنوات القادمة، وهو زمنٌ كافٍ، ربما، لإدامه ذلك التوجه طويلاً المدى في النظم الحية لكي تحوز على التعقيد (الأنتروبيا السلبية)^٢) الكافية بأن يجعلها تبلغ تشاكلاً حيوياً محدوداً، وكل الذرات التي كانت فيما سبق تكون النجوم والغازات النجمية يمكن أن تتحول إلى هيكل بنوية تنطوي على درجة من التعقيد مشابهة لدرجة تعقيد العضويات الحية

* - **الأنتروبيا السلبية Negaative Entropy** (تكتب في العادة بالإنكليزية كمفردة مدغمة بالشكل التالي Negentropy): مفهوم يستخدم في نظرية المعلومات والإحصاء ونظرية التعقيد والنظم المعقدة التكيفية، ويمثل مقياساً لمدى الإبعاد عن الحالة الاعتيادية Normality. استخدمنا هذا المفهوم لأول مرة من قبل الفيزيائي الأشهر إرفين شرودنغر Erwin Schrodinger في كتابه الذي ظهر عام 1944 تحت عنوان *(مالحياة؟)*. (المترجمة)

أو الرقاقات السليكونية مع ملاحظة الفرق في أنها ستتشكل على مقاييس كونية. في مقابل الخلافية المظلمة آنذاك يمكن للبروتونات أن تتحلل، ويمكن لجسيمات المادة الداكنة أن تفني، ويمكن أن تمتد ألسنة عظمى من اللهب عندما تتبخر الثقوب السوداء، ثم سيعقب ذلك صمتٌ مدید ولا شيء سواه.

نشر فريمان دايسون (الذي أشير إليه في القسم 2.1 من الكتاب) عام 1979 مقالة (صارت اليوم تُعدُّ واحدة من الكلاسيكيات في الأدبيات العلمية)، وسعى دايسون في مقالته هذه «إلى تحديد المحددات الرقمية التي يتوجّب على المصير الفيزيائي للكون أن يقع في نطاقها»¹⁵¹، وخلص إلى النتيجة التالية: حتى لو تحولت كل المادة الكونية إلى معلومات أدخلت بطريقة مثلثي في حاسوب (أو ذكاء فائق)؛ فهل سيكون ثمة حدودٌ على كم المعلومات التي يمكن معالجتها؟ هل سيتمكن حينها التفكّر في عدد غير محدود من الأفكار؟ الجواب على هذه الأسئلة يعتمد على الكوسموЛОجيا؛ لأنَّ الجهد اللازم لإتمام هذه الفعالیات الإحتسابية سیستلزم طاقة أقل (بالمقارنة مع ما يحصل في واقعنا الفيزيائي، المترجمة) عند درجات الحرارة المنخفضة. يرى دايسون أنَّ المحددات الفيزيائية للكون الذي نبدو قادرين على التواجد فيه هي محددات خاضعة لحدود رقمية معينة؛ لكن يمكن تعظيم هذه الحدود الرقمية فيما لو حافظ «المفكرون» العتيدون آنذاك على هدوئهم وبرودتهم وتفكروا في الأمور ببروية!.

إنَّ معرفتنا بالفضاء والزمان ليست بكافحة: نسبة آينشتاين (التي تصف الثقالة والكون) والمبدأ الكومومي (الحاصل لفهم العالم على المقاييس الذري) هما الركيزان الأساسيان في هيكل فيزياء القرن العشرين؛ لكنَّ النظرية التي توحدهما لم تزل عملاً غير مكتمل. اقترح الأفكار الحالية أنَّ التطور في الفيزياء سيعتمد على الفهم الكامل لما قد يbedo الماهية الأكثر بساطة من كل الماهيات التي نعرف - تلك هي الفضاء «الخالي» (الفراغ الخالص) الذي يمثل الميدان الذي يحصل فيه كل شيء نعرفه. قد يملك الفضاء الخالي تركيباً هيكلياً أكثر تعقيداً مما نعرف لكن على مقاييس أصغر بتريليونات المرات من المقاييس الذري، وتبعاً لنظرية الأوتار فإنَّ كل «نقطة» في الفضاء العادي قد تكشف (إذا ما صُورت بعد تكبيرها بتريليونات

المرات) عن ترکيب معقد محكم الإرتباط ببعضه، يشبه فن الأوريغامي) فن قص وتلصيق الورق) الياباني إلى حد بعيد، ويمتد في أبعاد إضافية بالإضافة إلى الأبعاد الثلاثة التي نعرف.

تنطبق القوانين الأساسية ذاتها على كل المجال المادي الذي نستطيع بلوغه باستخدام النواظير (التلسکوبات). لو أنّ الأمور لم تكن على ما نعرف (أي لو أبدت الذرات سلوكاً «فوضوياً» غير خاضع لقانون فيزيائي ما) لما كان في مُستطاعنا إحراز أي تقدّم على الأقل - في فهم الكون الذي يمكننا مراقبته؛ غير أنّ المجال الفيزيائي المتاح لنا مراقبته قد لا يكون كُلّ الواقع الفيزيائي؛ إذ ثمة بعض العلماء الكوسمولوجيين الذين يرون بأنّ الإنفجار الكبير «الخاص بنا» ليس الإنفجار الوحيد الذي حصل من قبل، وأنّ الواقع الفيزيائي أوسع مدى بكثير وإلى حدود يمكن أن تشتمل على «أكوان متعددة Multiverse» كاملة بجانب كوننا.

نستطيع رؤية حجم محدود - من الواقع الفيزيائي - فحسب، والمقصود بذلك رؤية عدد محدود من المجرات، ويعود السبب الأساسي وراء هذه الحقيقة إلى وجود أفق أشبه ما يكون بمظلة تحيطنا وتعمل على تحديد المسافة العظمى التي يستطيع منها الضوء الوصول إلينا؛ لكنّ هذه المظلة ليس لها دلالة فيزيائية أكثر من الدائرة التي تحيط بنا وتحدد الأفق المرئي للمحيط بنا ونحن في لجة المحيط. يرى الفلكيون - حتى أكثر المتحفظين المتوجسين منهم -، وبثقة كاملة، أنّ حجم هيكل الفضاء - الزمان المتاح في مدي نواظيرنا (أي ما اعتاد الفلكيون على توصيفه كلاسيكيًا بمفردة «الكون») ليس سوى جزء بسيط من بقايا الإنفجار الكبير؛ وعليه فسيكون طبيعياً أن نتوقع وجود مجرات أخرى عديدة تتموضع خارج حدود الأفق، وهي لذلك غير مرئية لنا ولا يمكن بلوغها بمناظيرنا، وأنّ كلاً من تلك المجرات (مع أي إمارات من الذكاء الذي يمكن أن يوجد عليها) ستتطور بكيفية مشابهة للتطور الذي ستسلكه مجرتنا.

إنها فكرة شائعة تلك التي ترى أنّ القرود لو مُنحّت قدرًا كافياً من الزمن لكان في مقدورها كتابة أعمال شكسبير (ومعها بالطبع كل الكتب الفخمة الأخرى، إلى جانب سلاسل طويلة من كتابات قد لا تعود أن تكون هراء

وعبثاً). إنَّ هذه العبارة صحيحة من الوجهة الرياضياتية؛ لكنَّ عدد «حالات الفشل» التي تسبق النجاح النهائي (في كتابة نصٍّ بلغٍ مثل النصوص الشكسبيرية، المترجمة) هو إحتمال يبلغ واحداً إلى عشرة ملايين؛ في حين أنَّ عدد الذرات في الكون المرئي يتكون من عدد ذي ثمانين رقمًا صحيحاً؛ لذا فلو أُنِّ كل الكواكب في مجرتنا إستوطنتها قردةٌ لاتعمل أي شيء باستثناء الطباعة منذ أن تشكّلت الكواكب الأولى وحتى وقتنا الحاضر فإنَّ أفضل ما قد يبلغونه هو طباعة سونيتة مفردةٍ يتيمةٍ (ستتضمن نتائجهم قطعاً صغيرةً متماسكةً من كل الأدب العالمي؛ لكنَّ لن يكون بينها عمل فخمٌ كاملٌ). إنَّ إنتاج مجموعةٍ من الحروف مرتبةً ترتيباً محدداً (ذا معنى وبلاهة، المترجمة)، من قبل تلك القردة، بالصيغة التي نعرفها عن كتابٍ مقرءٍ متداولٍ لهي إمكانية بعيدة الإحتمال حتى أنها لن تنتج ولو لمَّرة واحدةٍ طيلة عمر الكون الذي نعرفه ونعيش فيه. عندما نرمي حجر النرد قد نحصل -بالصدفة- على سلسلة طويلة متعاقبةٍ من الرقم 6؛ لكننا لن نتوقع (في حجر نردٍ لاشائبة فيه أو عندما نلعب من غير تحايل) أن نحصل على مائةٍ من رقم 6 بصورةٍ تعاقبيةٍ حتى لو مضينا في رمي الحجر لبلايين السنوات.

لكن برغم هذا الأمر فإنَّ الكون إذا ما امتدَّ لآفاق بعيدة بما يكفي فيمكن حينئذ أن يحصل أي شيءٍ إلى حدٍ قد يتبع معه نماذجٍ مستنسخةٍ من الأرض في مكانٍ بعيدٍ - بعد بكثيرٍ من خطٍّ الأفق المعروف لدينا. هذا أمرٌ ليس باليسير؛ فهو يتطلُّبُ فضاءً واسعاً إلى حدودٍ كبيرةٍ للغاية: رقمٌ أبعدٌ من مجرد عددٍ من مليون رقمٍ بل بعددٍ يتكون من 10 مرفوعةٍ إلى الأس 100 (أي عددٍ يكتبُ هكذا: 10100، المترجمة). يُعرَفُ مثل هذا العدد بـ(غوغل googol) - العدد هائلٍ الضخامة الذي تسمّت به المنصة الإلكترونيَّة في المحرك البحثي الأكثر شهرة في العالم.

إذا ما مُمنِحنا فضاءً وزماناً كافيين فكلَّ سلاسل الأحداث الممكِن تخيلها قد تتحقق في مكانٍ ما على الرغم من أنَّ هذه الأمكانَة ستكون في مدىٍ أبعد بكثيرٍ من أنطقة مشاهداتنا المتاحة في الوقت الحاضر، ويمكن للخيارات المتاحة (التي لن نشهدُ لها بوسائِلنا التقنية المتاحة حالياً، المترجمة) أن تشتمل على نسخٍ بيولوجية مشابهةٍ لنا -نحن الكائنات البشرية- فيما لو

وضعنا في حسباننا كلّ الخيارات الكونية الممكنة. عندما يكون ممكناً إتخاذ خيار محدد فإنّ واحداً -واحداً فحسب- من النسخ البيولوجية للكائن البشري ستكون متوافقة مع ذلك الخيار، وقد يشعر المرء أنّ الخيار المتّخب هو «حتمي» (لا يتّوافق مع الإرادة الحرة، المترجمة)؛ لكن العزاء الممكّن الذي يمكن أن يقدّم للمرء هو أنّ نسخة منه بصيغة (أفاتار *avatar*) توجد في مكان بعيد للغاية عنه (أبعد من أن تطاله مشاهداتنا أو متحسّراتنا التقنية الدقيقة لكونه يقع خلف خط الأفق المتاح لنا)، وقد تكون لتلك النسخة الأفatarية خيارات نقيبة لخيارات نظيرها الأرضي.

كان يمكن لكلّ هذا السيناريو الغريب لنا أن يكون جزءاً أصيلاً تشتمل عليه مخلفات الإنفجار الكبير «الخاص بكوننا» -ذلك الإنفجار الذي كان بمقدوره أن يتمتدّ لمديات شاسعة؛ لكن هذا ليس هو الحكاية الكاملة: إنّ ماتوّضّعنا على توصيفه بمفردة «الكون» - أي مخلفات الإنفجار الكبير الخاص بكوننا - قد يكون محض جزيرة واحدة، محض رقعة واحدة من المكان والزمان في أرجحيل لانهائي -ربما-. قد يكون ثمة العديد من الإنفجارات الكبيرة بدلاً من إنفجار كبير واحد فحسب، وكلّ مكوّن هيكلّي (أي كون، المترجمة) في هذه «الأكون المتعدّدة» يمكن له أن يبرد بطريقة مختلفة عن الكون الآخر؛ الأمر الذي ينتهي به إلى كينونة مادية محكومة بقوانين فيزيائية مختلفة عن سواها في الكينونات الأخرى، ومثّلماً أنّ الأرض هي كوكبٌ خاص للغاية بالمقارنة مع زillions (عدد كبير غير محدّد، المترجمة) من الكواكب الأخرى فإنّ الإنفجار الكبير الخاص بكوننا -وفي مقاييس أعظم بكثير من المقاييس الكونية السائدة- كان متاحاً له أن يمتلك خصوصية متفردة تجعله مثل الأرض (من حيث إدامة أشكال أخرى من الحياة التي نعرف، المترجمة)؛ إذ في منظور كوني أوسع بكثير مما نعرف قد لا تعود قوانين آينشتاين النسبية وقوانين الميكانيك الكمومي أكثر من حزمة بسيطة من قوانين فيزيائية محدودة تحكم بقعتنا الكونية الضيقة. إذن، في المقاييس دون الذري *subatomic* قد لا يكون المكان والزمان محض «هياكت حبيبة» معقدة التركيب فحسب؛ بل قد يحصل أمرٌ مماثل مع المقاييس المتطرّف الآخر -في مقاييس أكبر من التي يمكن أن يطالها

الفلكيون بمجساتهم الحالية - حيث يمكن أن تكون بنية هذا الهيكل الشاسع على درجة من التعقيد تمثل التعميد البيولوجي الذي نشهده في منظومة بيئية غنية بالتنوع الحيوي. إن مفهومنا الحالي للواقع المادي (الفيزيائي) قد يكون ضيقاً عند مقارنته بالكل الأكبر (الذي يتعمد إليه) تماماً مثل حالة المنظور الذي يمكن أن تمثله الأرض بالنسبة إلى واحدة من العضويات البيولوجية الدقيقة (البلانكتون Plankton) الذي لا يتجاوز «كونها» كمية من الماء محتواة في ملعقة طعام.

هل يمكن لكل هذا أن يكون صحيحاً؟ إن التحدي الأعظم لفيزياء القرن الحادى والعشرين يتوجّه في الإجابة على سؤالين إثنين: الأول، هل توجد عدّة «إنفجارات كبيرة» بدلاً من إنفجار كبير واحد فحسب؟ أما السؤال الثاني - وهو أكثر إدهاشاً من السؤال الأول - فهو: لو ثبت حصول إنفجارات كبيرة عديدة؛ فهل أنها جميعاً محكومة بالقوانين الفيزيائية ذاتها (التي تحكم الواقع الفيزيائي الذي نعرف، المترجمة)؟

لو كنّا في أكونان متعددة فسوف يتطلب ذلك تحقق ثورة «كوبيرنيكية» عظمى رابعة: الأولى كانت الثورة الكوبيرنيكية التي نعرف تفاصيلها (في مقررات الفيزياء المدرسية، المترجمة)، والثانية كانت في إدراك وجود بلايين المنظومات الكوكبية في مجرتنا، والثالثة وجود بلايين المجرات في كوننا الذي يمكن مراقبته بوسائلنا المادية المتاحة. لكن هذا ليس كلّ الحكاية في يومنا هذا؛ إذ ظهر أن المشهد المركب والمتدخل (البانوراما) الذي يمكن للفلكيين أن يراقبوه يمكن أن لا يمثل سوى جزء صغير للغاية من مخلفات الإنفجار الكبير «الخاص بكوننا»، وهذا بذاته ليس سوى إنفجار واحد بين - ربما - عدد لانهائي من الإنفجارات الكبيرة.

(قد يبدو مفهوم الأكونان المتعددة للوهلة الأولى غامضاً للغاية وبعيداً من أن يكون له أي تطبيق عملي؛ لكنه قد يقدم - في واحد من تعبيراته المتعددة - أفقاً مبشرأً أمام نمط جديد بالكامل من الحواسيب - ذلك هو الحاسوب الكومومي Quantum Computer الذي يمكن أن يتجاوز حدود أسرع المعالجات الرقمية عبر مشاركة البناء الإحتسابي بين عدد لانهائي متقارب من الأكونان المتوازية).

لم نكن قبل خمسين سنة من يومنا هذا واثقين من حقيقة حصول الإنفجار الكبير. أستاذى المشرف في جامعة كامبردج فرِيد هوويل، على سبيل المثال، عارض مفهوم الإنفجار الكبير مفضلاً عليه نموذج الكون «ذى حالة التوسيع الثابت» الذى كان أبداً لا يتغير. (لم يغير هوويل رأيه هذا أبداً في حياته، وقد إنحاز في سنواته الأخيرة إلى فكرة توفيقية يمكن أن ندعوها «الإنفجار ذاتي الثابتة» *(Steady Bang)*).

نمتلك في وقتنا الحاضر شواهد كافية لرسم صورة كاملة للتاريخ الكوني منذ النانو ثانية الأولى (النانو = 9-10، المترجمة) حيث المادة فائقة الكثافة، وتماثل ثقتنا هذه ثقة عالم الجيولوجيا الذي يحكى بثقة كاملة عن تاريخ الأرض؛ لذا، وخلال خمسين سنة من اليوم، لن يكون في عداد التفاؤل المفرط أن نأمل في أننا قد نبلغ نظرية فيزيائية «مُوحدة» مدعة بالتجربة والملاحظة الدقيقة في نطاق عالم التجربة اليومية، ومن المتوقع أن تكون هذه النظرية العتيدة واسعة النطاق وادرة بما يكفي على وصف ماحصل في الجزء الأول من تريليون تريليون جزء من الثانية - حيث كانت الكثافات والطاقات أعلى بكثير من النطاق الذي تعمل عليه - وتطبق في النظريات الفيزيائية في يومنا هذا. لو حصل أن خمنت النظرية الفيزيائية المستقبلية وجود إنفجارات كبيرة عديدة فيتوجّب علينا أن نتعامل مع هذا التخمين على محمل الجد الكامل حتى لو كان متعدراً التثبت منه بطريقة تجريبية مباشرة (مثلاً حصل مع نظرية آينشتاين في النسبية العامة؛ فقد أخبرتنا هذه النظرية بالكثير عما يحدث داخل الثقوب السوداء من وقائع عصبية على المراقبة من قبل الكائنات البشرية، والتسويف وراء هذا القبول للنظرية - برغم عدم التثبت منها تجريبياً، المترجمة - هو أن هذه النظرية نجحت في إجتياز اختبارات عدّة في مجالات تستطيع التثبت منها تجريبياً).

قد تكون قادرين مع نهاية هذا القرن على الحصول على إجابة مثبتة للتساؤل: هل نعيش في أكوان متعددة أم لا؟، وكم هو حجم التنوع الذي تعرّضه «الأكوان» المكونة لهذه الأكوان المتعددة؟ سيحدّد الجواب على هذا التساؤل الكيفية التي ينبغي بها أن نفهم الكون «الصديق للحياة» الذي

نعيش فيه (وقد نشارك العيش فيه مع كائنات فضائية قد نتواصل معها في يوم من قادمات الأيام).

تفكرتُ في كتابي المعون (قبل البداية Before the Beginning) في مفهوم الأكوان المتعددة. تحصلت شواهدى الحجاجية في هذا الكتاب على الدفع الخاص بها -جزئياً- بواسطة الخصائص الظاهرة المتناغمة مع صفة (ملاءمة الحياة) و(التنغير الدقيق) في كوننا، وليس هذه الخصائص الداعمة للحياة خلقة بإثارة أية دهشة إذا ما علمنا أنَّ الواقع المادي يشتمل على تجمع كامل من الأكوان التي «تناغم فيما بينها» من حيث التغيرات الممكنة في الثوابت والقوانين الفيزيائية، وقد تكون الكثير من هذه الأكوان في طور الولادة أو عقيدة (على تخلق الحياة العضوية وإدامتها، المترجمة)؛ لكننا في كل الأحوال كنا سنجد أنفسنا في واحد من الأكوان التي تسمح بقوانين الفيزيائية السائدة فيه بـ (التعقيد النشوئي). عزّزت هذه الفكرة عبر نظرية «التضخم الكوني» في ثمانينيات القرن العشرين - تلك النظرية التي وفرت إستبعارات جديدة بشأن الكيفية التي أمكن بها لكوننا القابل للمراقبة بأكمله أن «ينمو بسرعة» من حديث مايكروسكيبي (بالغ الضالة)، وقد حازت هذه الفكرة على إنتباه جدي مضاف عندما شرع المنظرون الفيزيائيون في نظرية الأوتار بترجح كفة إمكانية وجود أحزمة فارغة مختلفة عديدة، وكل منها يمثل عالماً فيزيائياً مصغرأً (مايكروياً) محكوماً بقوانين مختلفة (عن القوانين الفيزيائية المعروفة لنا، المترجمة).

كان لي منذ تلك الأوقات المنوّه عنها أعلاه (ثمانينيات القرن العشرين) رؤية مقربة تجاه هذا الإنزياح في الرأي ونشوء هذه الأفكار التي يعترف الجميع بكونها حدسيّة لم تُختبر بطرق صارمة. ساهمت عام 2001 في المساعدة بتنظيم مؤتمر عن هذه الموضوعة الإشكالية، وعقد المؤتمر بالفعل في كامبردج (ليس في حرم الجامعة العريقة). إستضافت المؤتمر في منزلي الريفي الواقع على أطراف المدينة، وهذا المنزل هو في الأساس إسطبل تم تحويله ليكون متزاً يصلح لمعيشتي؛ ولذلك فقد أضفى هذا المنزل شيئاً من الشعور بالموقع المتقشف الذي جرت فيه محادثتنا، ثم إستكملنا تلك المحادثات بأخرى إضافية بقصد متابعة التطورات بعد بضع سنوات عقب

المؤتمر الأول، وفي هذه المرة كان الموقع مختلفاً بصورة تامة عن الموقع الأول؛ فقد جرت وقائعه في غرفة كبرى في كلية الثالوث (ترينيتي) -بجامعة كامبردج- بوجود صورة لنيوتن (أكثر الطلاب الخريجين شهرة من هذه الكلية) معلقة على الجدار خلف منصة الاجتماع.

الفيزيائي النظري فرانك ويلكزيك **Frank Wilczek** (الذي ذاع صيته بسبب دوره -وهو لما يزال طالباً بعد- في صياغة ما يُعرف بـ «النموذج المعياري Standard Model» في فيزياء الجسيمات الدقيقة) هو أحد الذين حضروا اللقاءين، وعندما تحدث في اللقاء الثاني فقد خالف الجو الفكري السائد حينها. وصف ويلكزيك الفيزيائيين في اللقاء الأول بأنهم أصوات «هامشية» تصرخ في البرية، وقد طوروا لعدة سنوات شواهد دليلية غريبة بشأن المؤامرات المزعومة حول موضوعي (الثوابت الكونية الأساسية) والأكونان البديلة)، وبدت هواجسهم ومقارباتهم الفكرية غريبة بالكامل عن الإجماع السائد في الجبهة المتقدمة من الفيزياء النظرية التي كانت مهجوسة بأمر تحقيق النجاح الناجز في هيكلة صياغة رياضياتية فريدة ووحيدة وكمالة للكون الذي نعيش فيه؛ لكنّ ويلكزيك عاد في اللقاء الثاني ليصرّح بأنّ الفيزيائيين النظريين الثلاثيين قد انضمّوا إلى طائفة الفيزيائيين المبشررين بالفيزياء الجديدة في «البرية» أعلاه.

شاركتُ قبل بضع سنوات خلت في عضوية لجنة لإدارة مؤتمر في جامعة ستانفورد، وقد سئلنا من قبل رئيس اللجنة: «بِمَ تراهنون على مدى ثقتكم بمفهوم الأكونان المتعددة: بالسمكة الذهبية المستخدمة في حوض الزينة الخاصة بكم، أم بكلبكم، أم بحياتكم؟» وكانت إجابتي أنني أفضل المراهنة في حدود كلبي وحسب (الأقل ولا أكثر من ذلك، المترجمة)؛ في حين قال أندريه ليند **Andrei Linde** (وهو فيزيائي كوصمولوجي روسي قضى خمساً وعشرين سنة من حياته وهو يحاول تطوير نظرية عن «التضخم الأبدى») أنه سيراهن بحياته، وعندما علم الفيزيائي النظري اللامع ستيفن واينبرغ **Steven Weinberg** لاحقاً بهذه الأخبار قال بأنه سيراهن بكل سعادة بكلب (مارتن ريس) وحياة (أندريه ليند) (في إشارة رمزية واضحة إلى ثقته الكبيرى وعدم توجّسه البة في صحة نظرية الأكونان المتعددة، المترجمة).

إنَّ جمِيعنا (أندريه لينده، كلبي، وأنا نفسي) سنكون أمواتاً قبل أن يتم حسم الجدل العلمي بشأن وجود الأكوان المتعددة. هذا ليس أمراً من قبيل الميتافيزيقا بقدر ما هو تفكُّر منقاد بقناعة حدسية بصورة كبيرة؛ لكنه يظل علمًا باعثاً على الدهشة في نهاية المطاف، وقد ثبت صحته كذلك في قابلات الأيام.

مكتبة

t.me/t_pdf

٤. هل «سيخترق العلم الحواجز الفاصلة»؟

يمتلك العلمُ خصيصة مميزة له: في الوقت الذي تتوسع فيه التخوم المتقدمة لمعرفتنا العلمية فإن أحجياتِ غامضة جديدة أبعد من أن تطالها تلك التخوم المتقدمة لاتنفكُ تدخل المشهد وتحوز إهتماماً بؤرياً أكثر مدى من ذي قبل، ولطالما كانت المكتشفات الجديدة غير المتوقعة في حقل تخصصي الأكاديمي (الفيزياء الفلكية) مبعثاً دائمياً لدهشة ممتدّة لم تخفت جذوتها مع الأيام. سيكون دوماً في كلّ مبحث علمي، وفي كلّ طورٍ من أطواره، (مجاهيل غير معروفة Unknowns) (-معروفة وشائعة هي السخرية السوداء التي قيلت بحق وزير الدفاع الأمريكي الأسبق دونالد رامسفيلد عندما جاء على ذكر المجاهيل غير المعروفة لكن في سياق مختلف عما تحدث عنه هنا؛ لكنه كان محقاً في كلامه، وربما كان الأفضل له وللعالم أن يكون فيلسوفاً!-)؛ لكن ثمة سؤال أكثر عمقاً هنا: هل توجد أشياء في هذا العالم لن يكون بوسعنا معرفتها أبداً في المستقبل لأنها أبعد من أن تقع في حدود فهم العقل البشري؟ وهل أن عقولنا قادرة على فهم كلّ الخصائص الجوهرية للواقع؟

علينا في واقع الحال أن نحتفي بالمدى الذي بلغه فهمنا؛ فقد تطور الحدس البشري لكي يتعامل بدقة مع ظواهر الحياة اليومية التي جابهت أسلافنا البعيدين في كلّ بقاع الأرض (ومنها، على سبيل المثال، السافانا «الأحراش» الأفريقية). لم تتغير عقولنا كثيراً منذ تلك الأزمان؛ لذا سيكون أمراً مدهشاً ومثيراً للدهشة التساؤل بشأن الكيفية التي إستطاعت بها عقولنا فهم السلوكيات المناظرة (لما كان يجري في أحراش السافانا الأفريقية، المترجمة) ولكن على مستوى فهم العالم الكموي والكون، وقد خمنتُ

منذ زمن بعيد أن الإجابات الخاصة بالكثير من الأحاجيات الحالية ستحوز موضع الإهتمام البؤري في العقود القادمة؛ لكن لن تحوز كل الأحاجيات على هذا الإهتمام الأساسي لأنّ بعضًا من الخصائص الجوهرية للواقع ستبقى مدى قدرتنا المفاهيمية الأساسية. قد يحصل أحياناً أن «نرطم بالتخوم الفاصلة»؛ إذ قد تواجهنا ظواهر لها أهمية حاسمة في تشكيل صورة مستقبلنا البشري على المدى البعيد وكذلك في حيازتنا لفهم كامل الواقع المادي، ونحن لانملك إدراكاً لتلك الظواهر بأكثر مما تدركه القراءة عن طبيعة النجوم وال مجرات. لو حصل أن وجدت كائنات فضائية فيمكن لبعضها -في أقل تقدير- أن يكون لها «أدمغة» تستطيع التعامل مع نطاقات من الوعي غريبة عن مدى النطاقات التي تبلغها عقولنا البشرية، ومن الطبيعي أن يتربّب على هذه الحقيقة أن تحوز تلك الكائنات إحساساً مختلفاً بالواقع عن إحساسنا نحن.

نحصل في يومنا هذا على الكثير من العون من جانب القدرة الإحتسابية: يستطيع الفلكيون في «العالم الإفتراضي» داخل حاسوب ما، على سبيل المثال، أن يحصلوا على محاكاة كاملة لتكوين المجرات، أو أن يصادموا كوكباً آخر بالأرض لمعرفة هل هذه هي الطريقة التي قد تشكل بها القمر، ومن جانبهم يستطيع علماء الطقس محاكاة التغيرات الحاصلة في طبقة الغلاف الجوي (الأتموسفير) من أجل الحصول على التنبؤات المناخية وكذلك لتخمين طبيعة التوجهات المناخية طويلة المدى؛ في حين يستطيع علماء الدماغ الحصول على محاكاة حاسوبية لكيفية تفاعل العصبونات (الخلايا العصبية) مع بعضها. تصبح الألعاب الفديوية أكثر تعقيداً من ذي قبل مثلاًما تصبح لوحات التحكم بمفاتيح هذه الألعاب أكثر قدرة من سابقاتها، والحال ذاته يصحّ مع تجارب المحاكاة الحاسوبية «الإفتراضية» التي تصبح أكثر واقعية وفائدة مع التطور المضطرد في التقنيات الحاسوبية.

ثمة أمرٌ أبعد من هذه المحاكاة الحاسوبية: ليس من مسوغ يذكرُ وراء حقيقة عدم قدرة الحواسيب على إبداع مكتشفاتٍ لطالما راوغت العقول البشرية غير المعزّزة (بالقدرات الحاسوبية). تُصبح بعض المواد، على سبيل المثال، موصلاتٍ كاملة (مثالية) للكهربائية عندما تُبردُ لدرجات

حرارة منخفضة للغاية (أي تصبح موصلات فائقة)، ويُبذل في وقتنا الحاضر جهد حثيث ومستديم لمعرفة سر «الوصفة» التي تجعل مادة ما موصلة فائقاً في درجة حرارة الغرفة الإعتيادية (أعلى درجة حرارة تم معها الحصول على موصل فائق كانت في حدود 135 - درجة مئوية تحت ضغوط عادلة، وأمكن أيضاً الحصول على موصل فائق في درجة حرارة تقرب من 70 - لمركب كبريتيد الهايدروجين تحت ضغط عالي للغاية). ستتيح إمكانية الوصول لموصلات فائقة في درجة حرارة طبيعية نقل الطاقة الكهربائية عبر القارات من دون خسائر، كما ستمكن من الحصول على قطارات عالية الكفاءة من طراز (ماغليف) فائقة السرعة.

ينطوي هذا المسعى على الكثير من محاولات «التجربة والخطأ»؛ لكن بات ممكناً في وقتنا هذا حساب خواص المواد، ولأجل فعل هذا الأمر ينبغي إحتساب كل الممكنتات المتاحة لملايين الخيارات وبطريقة أسرع بكثير من التجارب الحقيقة الممكن إجراؤها.

إفترض أنَّ آلة ما (أي حاسوباً المترجمة) جاءت بوصفه ناجحة ومميزة؛ فيمكن حينها القول أنها قد نجحت بمثل الطريقة التي نجحت بها آلة AlphaGo؛ لكنها ستكون حينها قد حققت إنجازاً علمياً يتبع للعالم الموكِّل بإنجازه الحصول على جائزة نوبل. إنَّ مثل هذه الآلة ستكون في سلوكها كما لو أنها تملك بصيرة وخياراً في نطاق عالمها التقني مفرط الخصوصية والمحدد (بالمكونات الإلكترونية، المترجمة)، وستكون مدهشة للجميع بمثل الدهشة التي أصابت بها آلة AlphaGo أبطال العالم الشطرنجيين من البشر بفعل بعض حركات القطع المذهلة التي أقدمت عليها. يمكن أن يحصل الأمر ذاته مع الأبحاث الساعية لبلوغ عقاقير جديدة ذات تركيب كيميائي أمثل؛ إذ تستطيع الحواسيب إنجاز هذا الأمر بدلاً من الإرتكان إلى تجارب حقيقة، تماماً مثلما فعل مهندسو الملاحة الجوية في محاكاة جريان الهواء فوق أجنحة الطائرات المصممة بالإعتماد على الإجراءات الحاسوبية عوضاً عن الإعتماد على تجارب النفق الهوائي المعروفة منذ زمن بعيد.

الأمر الآخر المعادل في أهميته لأهمية المقدرة المحاكاتية الحاسوبية الفائقة هي القدرة على تميز التوجهات الصغرى أو الإرتباط عبر «التعامل

مع» مجاميع ضخمة من البيانات. دعونا نتناول مثلاً من علم الوراثة: إن خصائص مثل الذكاء والطول هي خصائص محددة بفعل مجاميع من الجينات، ولأجل تشخيص هذه المجاميع الجينية سيحتاج الأمر إلى آلة ذات سرعة كافية لمسح عينات كثيرة من الجينومات بغية تحديد كل الإرتباطات الصغرى بينها. تُستخدم طائق مشابهة من قبل المضاربين الماليين في الكشف عن توجهات الأسواق المالية والإستجابة السريعة لها وبما يضمن لعملائهم المستثمرين أن يحوزوا العوائد المالية المجزية بالمقارنة مع بقية العملاء الماليين.

إن إدعائي بوجود حدود محددة لما يمكن أن تفهمه الأدمغة البشرية كان موضوعة بحثها، وبطريقة عَرضية، ديفيد دويتش، David Deutsch، الفيزيائي النظري الذي حقّق شيئاً ممِيزاً في توصيف المفاهيم الأساسية في «الحوسبة الكمومية Quantum Computing». أشار دويتش في كتابه الممتاز المثير للتفكير (بداية اللانهاية The Beginning of Infinity) [7] إلى فكرة مؤداها أن كل عملية هي -من حيث المبدأ- قابلة للإحتساب Computable. هذا أمرٌ صحيح؛ لكن ينبغي في كل الأحوال أن نضع في حسابنا أن إمتلاك القدرة على إحتساب شيء ما لا يماثل القول بامتلاكه إدراكٍ متبرّر له. تفكّر ملياً في المثال التالي من حقل الهندسة المستوية حيث يمكن تحديد كل النقاط بعدين، الأول يمثل بُعد النقطة على المحور الأفقي (السيمي) والثاني يمثل بُعد النقطة على المحور العمودي (الصادي): إن كل واحد فينا سبق له دراسة الهندسة المستوية في المدرسة سيعرف أن المعادلة التالية تصف دائرة ($1 = y^2 + x^2$)، ومجموعة ماندلبروت الشهيره توصف بواسطة خوارزمية algorithm يمكن كتابتها في سطور قليلة، ويمكن رسم هذه المجموعات حتى بواسطة حاسوب متوسط القدرة. إن «تعقيد كولموغورو夫» لمثل هذه المجموعات ليس كبيراً: لكن ليس ثمة من كائن بشري أعطي خوارزمية ماندلبروت فقط يستطيع فهم -فضلاً عن تصوير- مثل هذه الأنماط «الكسورية» فائقة التعقيد بالطريقة ذاتها التي يمكن له فيها تخيل شكل الدائرة على سطح مستوي.

يمكن أن نتوقع الكثير من التطورات الدرامية في العلوم خلال هذا

القرن. الكثير من الأسئلة التي تسبّب إرباكاً لنا في وقتنا الحاضر ستكون قد لقيت إجاباتٍ مناسبة لها، وستنشأ أسئلة جديدة لا نستطيع حتى تخيلها الآن، وينبغي في كل الأحوال أن نضع في حسباننا ضرورة أن نبقى منفتحي العقول تجاه إمكانية أن تبقى بعض الحقائق الأساسية الخاصة بالطبيعة، ويرغم كل محاولاتنا الحثيثة، أكثر تعقيداً من أن تفهمها بالكامل أدمنتنا البشرية غير المعززة بوسائل مساعدة. قد لا نستطيع أبداً - ربما - فهم الأحجية الكامنة في طبيعة وعمل أدمنتنا البشرية ذاتها: كيف يمكن للذرات التجمع مع بعضها لتكوين «المادة الرمادية» التي قد تصبح يوماً ما في المستقبل قادرة على إدراك ماهيتها والتفكير في أصولها؟ أو التفكّر - ربما - في الكيفية التي أمكن بها لكوني معقد بما يكفي أن يسمح بنشوئنا، ولأجل ذلك صار أعظم تعقيداً على عقولنا من أن تفهمه؟

لم يزل الأمر موضع مباراة حجاجية بشأن طبيعة المستقبل البعيد: هل ستسود فيه كائناتٌ بعد إنسانية عضوية أم سيكون ساحة خالصة لسيادة الآلات الذكية؟؛ لكننا سنكون مفرطين في التمرّكز على السيادة البشرية - بالمعنى السائد في وقتنا الحاضر - إذا ماصدقنا أنّ فهماً كاملاً للواقع المادي هو في متناول الفهم البشري حتى في ذلك المستقبل البعيد، وأن ليس ثمة من أحجياتٍ ملغزة ستبقى تتحدى أحفادنا ما بعد الإنسانيين.

مكتبة
t.me/t_pdf

٤.٥، ماذَا عَنِ الإِلَهِ؟

إذا كان السؤال الأول -في ترتيب الأهمية- الذي يتوجّب توجيهه للعلماء الفلكيين هو: «هل نحن وحيدون؟» فإنّ السؤال الثاني هو بالتأكيد: «هل تؤمنُ بالإله؟». جوابي التوفيقى على هذا السؤال هو: أنا لا أؤمن بالإله (بالكيفية السائدة عن الإيمان بالإله الخالق)؛ لكن هذا لا يمنعني من القول بأنّي أتشارك حسناً بالدهشة والأحجيات الغامضة إزاء الكون مع الكثيرين ممن يحملون هذا الحسّ العميق (علماء وغير علماء أيضاً).

يولدُ الحد المعرفي الفاصل بين العلم والفلسفة، وحتى يومنا هذا، الكثير من الجدلات الساخنة على الرغم من عدم حصول تبدلات أساسية في هذه الجدلات الحامية منذ القرن السابع عشر. أطلقت مكتشفات نيوتن في الفيزياء الكلاسيكية طيفاً واسعاً من الاستجابات الدينية (والمضادة للدين كذلك)، وكذلك فعل -وربما بأشد مما فعلت الفيزياء النيوتانية- تشارلز داروين في القرن التاسع عشر. أبان البعض من علماء عصرنا هذا تنويعه متباعدة من التوجهات الدينية: ثمة بينهم من هو مؤمن تقليدي مثلما يوجد ناكرون عندون للمعتقدات الدينية التقليدية. تمثل رؤيتي الشخصية -كما أحسب- نوعاً من الرؤية المضجرة لهؤلاء الذين يسعون لتطوير حوار بناء (أو حتى لو سعوا لمحض لإقامة مجادلة غير بناء؛ لكن من غير طبيعة مزمنة وعداء مستحكم) بين العلم والدين، وتتأسسُ رؤيتي هذه على الموضعية التالية: لو كان لنا أن نتعلم شيئاً من السعي الحيثي للعلم فسيكون هذا الشيء هو أنّ كينونة أساسية تمثل أصغر وحدة بنائية في العالم، وهي الذرة، تبقى برغم كل جهودنا الحيثية عصية على الفهم الكامل. هذه حقيقة ينبغي أن تستحوذ الحسّ الشكوكى بشأن أيّة دوّغما (قناعة صلدة راسخة مسبقة لا تقبل التغيير

أو التعديل) أو إدعاء بإنجاز كشف علمي هو في حقيقته ليس بأكثر من جهد بعيد عن الإكمال، وكذلك بشأن أية بصيرة تزعم الكشف عن الماهية الغاتنة للوجود -حتى لو جاء الأمر بطريقة إستعارية-، وكما قال داروين في رسالة إلى عالم الأحياء الأمريكي (آسا غراري): «أشعرُ في أعماقي أنَّ الموضوع الكامل (الوجود) له أكثر تعقيداً وفتنة من أن تبلغ القدرة الفكرية البشرية أقصاصه البعيدة. يمكن لكلِّ -أيضاً- أن يتفكر في عقل نيوتن؛ لذا دعونا نأمل أنَّ كلَّ فردٍ فينا يتطلع ويؤمن بقدرته على التفكُّر الحر»^[8].

يؤمن المناصرون لمبدأ الخلق **Creationists** أنَّ الإله خلق الأرض على نحو قد يخالف قليلاً أو كثيراً عما هي عليه، وهذا مما لا يتيح أية إمكانية إضافية لإنشاق أنواع جديدة أو نشوء تعقيد معزَّز، ولا يتيح هذا الأمر أيضاً توجيه الإهتمام -ولو في حدودِ دنيا- نحو ما يجري في الكون الأوسع. إنه لأمرٌ يقعُ في عداد الإستحالات الكاملة إذا ماسعينا -بواسطة المنطق الخالص فحسب- حتى لدحض آراء شخص ما يدعى أنَّ الكون قد خُلِق قبل ساعة خلت، وتمتد هذه الإستحالة لتشمل كلَّ ذكرياتنا وكلَّ بقايا المرويات اللصيقة بنا والخاصة ببواكير التاريخ (إشارة إلى مرويات الخلق الدينية، المترجمة)، ولا تزال مفاهيم «الخلق» الدينية تمتلك سطوطها الجبارية بين أطياف واسعة من الإنجيليين الأمريكيين وكذلك في بعض مناطق العالم الإسلامي. ثمة في منطقة ما من ولاية كنتاكي الأمريكية متحفٌ يدعى «متحفُ الخلق» يشابه في شكله الهيكلي وحجمه -كما يدعى مطورو فكرته- فُلك نوح، ويمتد على طول 510 أقدام، وقد تكَلَّف بناؤه مائة وخمسين مليون دولار!

شاعت في الآونة العقود الأخيرة نسخة إيمانية أكثر تعقيداً من الإيمان التقليدي - تلك هي (التصميم الذكي Intelligent Design) الذي صار في عداد الموضة الفكرية الأكثر شيوعاً من الأشكال التقليدية للإيمان. يقبل التصميم الذكي فكرة التطور لكنه ينكرُ أن يكون الانتخاب الطبيعي العشوائي قادراً على تفسير تلك السلسلة التطورية الطويلة من الواقع التي أدت إلى نشوئنا -نحن الكائنات البشرية-. إنَّ الكثير من الموجودات الحية تشكَّلت من أطوار يبدو فيها أنَّ عنصراً حيوياً مفصلياً في التشكُّل الحياني (نشوء الحياة) قد إستلزم سلسلة من الخطوات التطورية التعاقيبة بدلاً من

قفزة منفردة عظيمة (إشارة إلى فعل الخلق، المترجمة) وبكيفية لاتكون معها الخطوات الوسطية ذاتها ضرورية أو حاملة لأي فوائد تديم بقاء الكائن الحي؛ غير أن هذا الأسلوب الحجاجي هو خلائق بفكرة الخلق التقليدي: يركز «المؤمن التقليدي» بؤرته الفكرية على تفاصيل بذاتها فحسب (وثمة الكثير من هذه التفاصيل) من النمط الذي لم يفهم علمياً بطريقة مقبولة، ثم يجادل بوجود أحجية غامضة تشكل مثلاً ونقيصة أساسية في النظرية موضوعة البحث، ويتناسى هؤلاء بالطبع أن أي شيء يمكن «تفسيره» باجترار تدخل قوة علوية غير طبيعية؛ لذا إذا كان نجاحُ أية فكرة يُقاسُ بمدى قدرتها على توفير «دليل تفسيري»، بصرف النظر عن مدى كونه لزجاً ورجاجاً ويمكن تشكيلاً بأي شكل نريد؛ فحينئذ ليس أمامنا سوى أن نسلم بأنّ «دُعَة التصميم الذكي» سيفوزون دوماً.

لكنَّ التفسير المقبول (في أي حقل معرفي أو علمي أو منشط إنساني) تكون له قيمة بقدر ما يستطيع الجمع بين الظواهر المختلفة ويحللها إلى مبدأً أساسي واحد أو فكرة موحدة. يمثل الانتخاب الطبيعي الدارويني واحداً من هذه المبادئ التفسيرية التي حازت قبولاً واسعاً منذ نشرها في الكتاب المعنون (في **أصل الأنواع** *On the Origin of Species*)، وهو الكتاب الذي وصفه مؤلفه بأنه «دليلٌ واحدٌ معروضٌ بطريقة مطلة ومسهبة». لو شئنا الحقيقة فإنَّ الفكرة الموحدة العظيمة الأولى في تاريخ العالم كانت قانون نيوتن في الثقالة، ذلك القانون الذي حدد القوة الجاذبية التي تشدنا إلى الأرض مثلما تجعل تفاحة ما تسقط بفعل قوة هي ذاتها التي تُبقي القمر والكواكب تدور في أفلاكها المحددة. إنَّ قيمة قانون نيوتن تكمن في أنها لم نعد في حاجة لتسجيل سقوط كلِّ تفاحة نحو الأرض لكي نقنع بأنَّ التفاحة ستسقط حتماً نحو الأرض متى ما تُركت وحيدة (إشارة إلى صفة التعميم التي تميز كلَّ القوانين العلمية، المترجمة).

تعود أصول فكرة «التصميم الذكي» إلى المحاججة الكلasicية القديمة المعروفة: كلَّ تصميم يحتاج مصمماً. قدم اللاهوتي ويليام بالي **William Paley**، قبل قرنين من يومنا هذا، مقاربة إستعارية صارت شائعة اليوم، وهذه المقاربة هي (الساعة وصانعها) التي صارت الشاهدة القياسية الشائعة على

وجود خالق محب^[9]. نحن في يومنا هذا نصوّرُ كل تطور بيولوجي باعتباره ناتج إنتخاب تطوري طويل وتعايش تكفي بين الكائن الحي ومحيطه الحيوي، وقد بلغت هذه الرؤية مبلغاً جعل شواهد (بالي) الحجاجية تخفت على الصعيد العام حتى بين أوساط اللاهوتيين^[10].

كانت رؤية (بالي) بشأن علم الفلك أنه ليس بالعلم الأكثر قدرة من سواه في تقديم شواهد مؤثرة على مقبولية فكرة (التصميم الذكي)؛ ولكن مع ذلك رأى بأن «علم الفلك، وبعد أن تم إثبات التصميم الذكي في حقول علمية أخرى، يخدم قبل كل شيء في أن يُرينا المقياس العظيم الذي تعمل فيه - وتبلغه - أفاعيل الخالق». ربما كان بالي سيستجيب بطريقة مختلفة لو حصل وعلم شيئاً بشأن الفيزياء - التي نبدو محظوظين بها - التي قادتنا لمعرفة المجرات، والنجوم، والكواكب، والعناصر المختلفة المميزة التي تكون الجدول الدوري. تطور الكون من بداية بسيطة - الإنفجار الكبير - حصلت في مدة زمنية باللغة الصغر؛ لكن القوانين الفيزيائية هي شيء «معطى» وليس شيئاً تطور (مثل الكون، المترجمة)، والإدعاءات بأن الوصفة التي تشكل الكون بفعلها تبدو وصفة شديدة الخصوصية هي أمر لا يمكن طرحه جانباً بطرفه عين مثلماً أمكتنا فعله مع «شواهد» بالي الحجاجية السابقة (ثمة تفسير ممكن بواسطة فكرة الأكون المتعددة، وهو الأمر الذي ناقشناه في القسم 4.3 من الكتاب).

النموذج الحديث المُناظر للفكر (بالي) هو الفيزيائي الرياضياتي السابق جون بولكينغهورن **John Polkinghorne**، الذي يفسّر مستوطتنا الكونية المنغمة تنفيماً دقيقاً – Tuned باعتبارها «صناعة من عمل خالق رأت إرادته العلوية أن يكون الأمر على هذه الشاكلة»^[11]. كانت لي جولات نقاشية عامة محببة مع البروفسور بولكينغهورن الذي كان أحد أساتذتي الذين تعلمت منهم الفيزياء في كامبردج وأنا طالبٌ في بوادر عمرِي، وقناعتي بشأنه هي أن مقارنته اللاهوتية مفرطةٌ في الميل إلى التمرّز حول الإنسان والإنسان على بضعة مفاهيم ضيقة بحيث تبدو معها هذه المقاربة عصية على أي قدر من المصداقية المقبولة. لا يتّخذ البروفسور بولكينغهورن جانب «التصميم الذكي» لكنه يؤمن في إله قادر على التأثير في العالم عبر دفعـة أو وـخـزة في مواضع منه تكون كفيلة بإحداث نـتـائـج تـحدـث إـسـتـجـابـة لـتـغـيـرات جـدـ ضـئـيلة

- أي باختصار: الحصول على تأثيرات كبرى بفعل مجهود صغير يكاد يكون مخفياً عن الأ بصار.

عندما ألتقي مع رجال دين مسيحيين (أو نظرائهم من الأديان الأخرى) أحاول أن أستكشف معهم ما الذي يعتبرونه «المعرفة الدنيا أو الإلتزام الأدنى» (مايسماً بـ«المعرفة النظرية الأدنى» الالزمة للإنطلاق في مبحث علمي، المترجمة) الذي ينبغي أن يقبله مریدوهم (أو أتباعهم). من الواضح أن الكثرة المطلقة من المسيحيين يعتبرون قيامة المسيح -إعادة انباته من الموت بحسب اللاهوت المسيحي - واقعة تأريخية ومادية تتحقق في العالم المادي. يؤمن بولكينغهورن من جانبه -بالتأكيد- بهذه الواقعية؛ بل هو يفعل أكثر من محض الإيمان العادي بها عندما يُلْبِسُها لبوساً فيزيائياً؛ إذ يكتب ويصرّح بأنَّ المسيح تحول إلى حالة مادية غريبة عن مدى اختبارنا المادي، وأنَّ هذه الحالة المادية ستتساقط على البقية الباقيَة من أتباعه الخُلُص عندما يحين موعد الساعة القيامية. رئيس أساقفة كاتربيري، جستان ويلبي، قال عام 2018 في سياق رسالته السنوية التي يقدمها بمناسبة عيد القيمة (الإستر): «إذا كانت القيمة حكاية أو أمثلة إستعارية فينبيغي لي، بصراحة كاملة، أنَّ استغلال من عملي». لكنَّ كم عدد الكاثوليكين الذين يؤمنون حقاً بإيماناً حرفيَاً بالمعجزتين - ولادة المسيح وقيامته بحسب المرويات الإنجيلية، المترجمة - اللتين تشَكِّلان الجزء العملي في اختبار المرشح المكرّس لينال بركة القدس؟ أنا من جنبي أراني مسكوناً بكلٍّ ضروب الإرباك إزاء الإيمان الحرفي الذي يتملّكَ الكثيرين تجاه مثل هذه الواقعَة الإعجازية وأضرابها.

يطيبُ لي أن أصف نفسي بكوني مسيحيًا ممارساً لكنَّ غير مؤمن، وثمة مفهوم موازٍ لهذا التوصيف يشيع بين اليهود: يوجد الكثير من اليهود ممن يتبعون التقاليد اليهودية الشائعة (إيقاد الشموع في ليالي الجمعة،،، إلخ)؛ لكنَّ هذا الأمر لا يعني أنَّهم في حاجة لكي يفردوا أي اعتبار أساسي أو علوي لدينهم في الحياة التي يعيشونها؛ بل إنَّهم لا يقيمون أي اعتبار للإدعاء الذي يرى بأنَّ دينهم ينطوي على أية حقيقة متفردة أو أعلى شأنًا من الأديان الأخرى، وحتى قد يرون في أنفسهم أشخاصاً ناكرين للإيمان الديني. أراني في حياتي مثل هؤلاء اليهود؛ فإنَّا باعتباري «مسيحيًا مثقفاً» أداؤم على المشاركة - وإن

بطريقة غير منتظمة - في الطقوس الخاصة بالكنيسة الأنكليزية (كنيسة إنكلترا) التي لطالما اعتدُّ أجواءها منذ طفولتي الباكرة.

يركز الناكرون المتطرفون لكل أشكال الإيمان الديني، وبطريقة فيها الكثير من المغالاة، على الدوغماء (العقيدة) الدينية وعلى ما يدعى «اللاهوت الطبيعي»، وهم يسعون دوماً للحصول على شاهدة على القوى غير الطبيعية **Supernatural** (أي الفائقة للطبيعة) في العالم المادي. يتوجّب على هؤلاء أن يعيروا انتباهم - على وجه التخصيص - إلى الأشخاص الدينيين الذين ليسوا مفتقدين للألمعية والذكاء مثلما هم ليسوا بسطاء سذجاً. عندما يهاجم الناكرون للدين والإيمان الديني التيار الرئيسي لأي معتقد ديني بدلاً من السعي الحثيث للتعايش السلمي معه فإنهم يُضعفون التحالف الممكن الذي يسعى للوقوف بوجه الأصولية والتعصب، فضلاً عن أنهم يُضعفون العلم ذاته: لو أنّ شاباً مسلماً أو مسيحياً إنجيلياً أخبرَ بأنه ليس بمستطاعه الجمعُ بين الإيمان بالإله والقبول بحقيقة التطور (الدارويني) فسيفضلون خيار الإيمان بالإله وترك العلم الذي قد يتسبّب في إحساسهم بالضياع الروحي. يفرُّدُ أتباع معظم الديانات المعروفة أهمية عظمى للجوانب الطقوسية والمجتمعية في إيمانهم؛ بل أنّ الحقيقة الصارخة تشي بأنهم قد يضعون الجانب الطقوسي في مرتبة أسمى من إيمانهم الديني الخالص؛ والتسويف الكامن وراء هذه الحقيقة واضحٌ بذاته: عندما يكون ثمة الكثير مما يفصلُ بيننا (كأفراد في مجتمع ما)، وعندما يكون التغيير (الفكري والعلمي والتقني) سريعاً بطريقة مربكة فإنّ من شأن هذه الطقوسيات المُتشاركة أن توفر لحمة رابطة قوية بين أعضاء الجماعة الدينية الواحدة، ومن جانب آخر فإنّ التقاليد الدينية التي تشدُّ وثاق أتباع دين ما مع الأجيال السابقة ينبغي أن تعزّز هواجستنا بضرورة أن لا نختلف ورائنا عالماً متآكلًا متشرظياً منهوب الموارد للأجيال التي ستخلفنا.

تفودني هذه المقاربة الفكرية، ويتناقض سلس، إلى موضوعي النهائي: كيف يتوجّب علينا أن نستجيب لتحديات القرن الحادى والعشرين بغية تصغير الهوة الفاصلة بين العالم كما هو من جهة، والعالم الذي نتوّق للعيش فيه ومشاركته مع بقية «مكونات الخلق»؟

-5-

حصيلة إستنتاجية

٥.١، ممارسة العلم

أضاء الفصل الأول من هذا الكتاب مناطق معتمدة عديدة بشأن التحوّلات التي طرأت في هذا القرن (الحادي والعشرين) - تلك التحوّلات غير المسبوقة في سرعتها ومقاييسها المتغيرة على نطاق البيئة العالمية. وجّه الفصل الثاني من الكتاب بؤرته نحو التطورات العلمية التي يمكن أن تتوقعها في العقود القادمة، مع تأكيد مقصود فيه على الفوائد المجتناة من هذا التطورات فضلاً عن المعضلات الأخلاقية التي قد تتطور إلى مخاطر يمكن أن تسبب في إندلاع مخاطر جدية - أو حتى معضلات كارثية - مهدّدة للإنسانية. يستكشف الفصل الثالث آفاقاً أوسع في نطاق المكان والزمان، وتفكرنا فيه بشأن المديات الواقعة خارج نطاق بيئتنا الكوكبية الأرضية وبخاصة في موضوعة الآفاق المحتملة لمستقبل «ما بعد إنساني». قدم الفصل الرابع تقييمًا للأفاق الممكنة لفهم أفضل لأنفسنا وللعالم معاً وبطريقة أكثر حفراً في الجذور العميقية لما يمكن أن نتعلّمه ولما يمكن أن يظلّ، وإلى الأبد، خارج مجال قدرتنا على التعلم والإدراك. سأعمدُ في الصفحات القليلة القادمة المتبقية من الكتاب إلى التركيز على موضوعي (هنا) و (الآن)، وبكلمات أكثر تحديدًا: إيضاح الدور المنوط بالعلماء وسط هذه البيئة الإرتкаسية الأصولية المتنامية، وأنا إذ أفعلُ هذا فإنّما أまいّز تميّزاً دقيقاً بين الإلتزامات الخاصة الملقة على عاتق العلماء وبين تلك الملقة على عوائقنا جميعاً باعتبارنا - كائنات إنسانية ومواطنين معاً - مهجوسين بمستقبل العالم الذي سنسلّمه ميراثاً للأجيال القادمة.

لكن دعوني منذ البدء أقدم هذا الإيضاح فائق الأهمية: أنا أستخدم مفردة «العلم» هنا كمفيدة إستعارية مجازية مختصرة تشملُ التقنية والهندسة أيضاً.

إن تطوير مفهوم علمي ووضعه موضع التطبيق العملي واسع النطاق لهو مسعى يمكن أن يمثل، وفي أحايin كثيرة، تحدياً أعظم بكثير من الإكتشاف العلمي الأولي. ثمة فلم كارتوني (هو من مفضلاتي التي أشاهدها دوماً) أرشدني إليه بعض أصدقائي الخالص من المهندسين، يحكي عن إثنين من القنادس يرفعان رأسيهما عالياً وهما يتطلعان إلى سد ضخم لتوليد الطاقة الكهربائية من المياه المتداقة عبره. يقول أحد القنادسين لصديقه الثاني: «أنا لم أشيّد هذا السد حقاً؛ لكنّ عمله يقوم على فكريتي!». أرى فيما قاله القنادس هذا دافعاً لي لكي أذكّر زملائي العاملين في الحقول النظرية للعلم بأنّ المهندس السويدي (غيديون سنديباك)، الذي إخترع سحاب البنطلون Zipper، ساهم في إحداث قفزة فكرية أرفع مما يستطيعه أغلب العلماء النظريين مثـا.

يشيع على نطاقٍ واسع أنَّ العلماء يتبعون في عملهم البحثي طريقة منهجية محددة توصفُ بأنّها «الطريقة العلمية»، وأرى من جانبي الضرورة الحاسمة لإبطال هذا التصور الشائع (الأقرب إلى الفكر الدوغماتي، المترجمة)؛ إذ أنَّ الأكثر دقةً وصحّة هو القول بأنَّ العلماء يتبعون الأسلوب العقلاني ذاته في التحرّي والبحث الإستقصائي مثلما يفعل المحامون أو رجال التحرّيات الجنائية في تصنيف الظواهر وتقييم الشواهد المتوفّرة. يشيع أيضاً وعلى نطاقٍ واسع فهم خاطئٍ ومضلّل (أراه مدمراً إلى أبعد الحدود) يرتبط بالمارسة العلمية، ويتأسّسُ هذا الفهم على قناعةٍ مفترضةٍ مسبقة بوجود شيء ما «نخبوبي» في نمط تفكير هؤلاء الذين نصفهم بتوصيف «العلماء»، وقد تكون (المقدرة الأكاديمية) محض وجّه واحد فحسب من المفهوم الأوسع نطاقاً الذي نصفه بـ (المقدرة الفكرية) التي يحوزها في العادة أعظم الناس، وبمقادير متوزّعةٍ بكيفيةٍ متساويةٍ، من الصحفيين والمحامين والمهندسين والسياسيين. يُبدي إي. أو. ويلسون E. O. Wilson (العالم البيئي الأمريكي الذي سبق لنا أن جتنا على ذكره في القسم 4.1 من الكتاب) قناعته بأنَّ أي عالمٍ يتغيّر أن يكون إسماً مؤثراً في حقل علمي ما «فسيكون من الأفضل له حقاً أن لا يتطلع لكي يكون إسماً براقاً إلى حدود بعيدة»^[1]، وهو هنا لا يقصدُ التقليل من شأن التبصرات ولحظات الإكتشاف الملهمة

التي تختصُّ بها (على ندرتها) حيوات العلماء العاملين في حقول علمية عديدة؛ لكنه، ولأنَّه قضى معظم حياته خبيراً عالمياً في عشرات أو ألف أنواع النمل؛ فإنَّ العمل البحثي لويلسون إقتضى منه عقوداً من الكدح الشاق، والأمثلة التي نستخلصها من عمله هي أنَّ الفكر النظري العلمي الذي يصنعه عقل العالم المسترخي في كرسيه الهزاز ليس بالأمر الكافي فضلاً عن كونه ينطوي على مخاطرة قد تكون مجبلة للضجر الناجم عن التفكير النظري المستديم. أرى أنَّ ويلسون لم يجنب الصواب حقاً عندما صرَّح بأنَّ هؤلاء الذين لا تصلُّ قدراتهم في الملاحظة أبعد من أربعة أنوفهم، ويمتلكون عقولاً مماثلة لـ (عقول الجنادب)، قد يجدون وظائف مجزية تمنحهم الفرح والمال (حتى لو كانت أقلَّ صيتاً ومكانة من وجهة نظر المجتمع العلمي النخبوi)، ويمكن لتلك الوظائف أن تشمل حقولاً كثيرة من بينها المضاربة اللحظية بالأسهم في وول ستريت.

يختصُّ العلماء في عمومهم بالقليل من الإهتمام تجاه الفلسفة؛ لكنَّ بعض الفلاسفة يتناغمون مع العلماء ويختصّون باهتمامهم الأعظم. إنفرد كارل بوير **Karl Popper**، على وجه التخصيص، بقدرته على توجيه إهتمام العلماء نحوه والولع بأعماله وبخاصة في النصف الثاني من القرن العشرين^[2]، وقد كان بوير محقاً في قوله بأنَّ النظريَّة العلميَّة ينبغي أن تكون قابلة للدحض **refutable** من حيث المبدأ، ولو أنَّ نظرية ما من النظريات أبدت مرونة عجيبة في مدارها (أو أنَّ المنافحين عنها إنبروا لمناصرتها باستماتة حتى لو بلغ بهم الأمر حدَّ الزوغان عن قناعاتهم الفكرية)، وبلغت هذه المرونة حدَّاً مكِّنها من تعديل حالها لكي تستجيب لكلَّ حدث لحظي يتقاطع معها فلن تكون تلك النظريَّة بمستحقة للإنضواء في خيمة العلم الأصيل، ولعلَّ فكرة التنساخ **Reincarnation** هي مثالٌ واحد فحسب بين أمثلة كثيرة. سجل العالم البيولوجي الأشهر بيتر مدوار **Peter Medawar** في كتاب دائم الشهرة له^[3]، وبطريقة أكثر ميلاً لتصعيد المراجحة الإشكالية، توبيناً مؤلماً للتحليل النفسي الفرويدي تأسيساً على المواجهة البوبرية التي أوردتها فيما سبق، وقد اعتبر في كتابه المشار إليه وبطريقة حاسمة أنَّ «التحليل النفسي منظوراً إليه في هيكليته الكلية لن يفوز بمرتبة العلم في نهاية المطاف؛ فهو

ناتجٌ نهائِي لعملية تطوريَّة، وحاله في هذا حال الديناصور أو منطاد زيلن. ليس ثمة من نظرية (حتى لو كانت أفضل من نظرية التحليل النفسي الفرويدية) تستطيع المطاولة في البقاء قائمة على أنقاض النظريات التي سبقتها، ويبدو أنَّ هذه الخصيصة هي الأكثر مجلبة للحزن والغرابة بين كُل المثابات التي تسمُّ تاريخ الفكر الإنساني في القرن العشرين»؛ لكن المبدأ البورقي، ويرغم كل شيء، له معلمان يمثلان وهنَا فيه: الأول، يتمثلُ في أنَّ التفسير التأويلي لأية نظرية يعتمد على السياق الذي وضِعَت فيه. لتذكُّر، على سبيل المثال، تجربة ميكلسون - مورلي التي كشفت في نهاية القرن التاسع عشر عن أنَّ سرعة الضوء (التي تقيسها ساعة موضوعة في مختبر) بقيت ثابتة مهما كانت السرعة التي يتحرَّك المختبر بها، وكذلك بصرف النظر عن أي وقت من أوقات السنة يجري فيه حساب سرعة الضوء وكذلك بصرف النظر عن حركة الأرض ذاتها. أدركنا لاحقاً أنَّ هذه الحقيقة هي نتيجة طبيعية لنظرية آينشتاين في النسبية؛ لكن لو أنَّ التجربة ذاتها كانت أجريت في القرن السابع عشر وكانت أعتبرت شاهدة لا يرقى إليها الشك على أنَّ الأرض لا بُثَّة في مكانها لا تتحرَّك، ولسادت قناعة بأنَّ هذه التجربة إنما هي دحْض للنظرية الكوبرنيكية. أما المعلم الثاني فيتمثلُ في حاجتنا إلى المسائلة المنطقية لتقرير كم هي جاذبة ومقبولة تلك الشواهد المخالفة للنظرية القائمة بحيث يصبحُ لزاماً معها إستبعاد نظرية راسخة موطدة الأركان. عبر فرانسيس كريك Francis Crick (الذي ساهم صورة مشتركة في إكتشاف بنية الـ-DNA) في مقوله شهيرة له عن هذا الأمر بقوله: لو أنَّ نظرية ما إتفقت مع كلَّ الحقائق فسيكون هذا خبراً سلبياً؛ لأنَّ بعض «الحقائق» من المحتمل أن تكون خاطئة.

الشخصية الأخرى التي بَرَّت جميع الفلاسفة العلميين -باستثناء بوبير - هو الفيلسوف - الفيزيائي ومؤرَّخ العلوم الأمريكي توماس كون Thomas Kuhn الذي أشتَهِر بمفهومه عن «العلم الطبيعي» الذي تخلله إنزياحات مفاهيمية Paradigm Shifts، وقد حاز ذلك المفهوم على انتباهة الكثيرين من العلماء وفلاسفة العلم^[4]. تُعدُّ الثورة الكوبرنيكية (التي أطاحت بمفهوم مركزية الأرض في الكون) مثلاً على الإنزياح المفاهيمي، وكذلك يُعدُّ إنزياحاً مفاهيمياً إدراكيًّا أنَّ الذرَّات محاكمة بمؤثرات ذات طبيعة كمومية

مخالفة لإحساسنا البدهي ولا تزال محفوفة بالكثير من الغموض حتى يومنا هذا؛ لكن العديد من تلامذة كون ومُريديه (وربما لا يكون كون ذاته) يستخدمون عبارة الإنزياح المفاهيمي بكيفية تنطوي على الكثير من الرخاوة؛ فعلى سبيل المثال: صار بمثابة مقوله روتينية الإدعاء بأن آينشتاين أزاح نيوتن؛ في حين أن الإنصاف والعدالة تقتضيان القول أن آينشتاين إنما إرتفى درجة أعلى من الرؤية اليوتنية لأن نظرية آينشتاين يمكن تطبيقها (بخلاف الميكانيك النيوتنى، المترجمة) بطريقة أوسع نطاقاً وفي سياقات تكون فيها القوى المؤثرة ذات أقيام عظيمة أو السرع موغلة في الإقتراب من سرعة الضوء، وعليه فإن نظرية آينشتاين في النسبية تمدنا بهم أعمق بكثير لكل من الثقالة والفضاء والزمان. يخلص كون في رؤيته الفلسفية -التاريخية إلى أن التعديل التدريجي للنظريات العلمية - فضلاً عن تقبّل نظريات جديدة ذات قدرة تعميمية أوسع نطاقاً - كان النموذج السائد في معظم العلوم^[5].

تحتاج العلوم طيفاً واسعاً من أنماط مختلفة من الخبرة وكذلك أساليب مختلفة في التعاطي مع الواقع والبيانات. يمكن الإرتقاء بالعلوم ودفعها قدماً إلى الأمام بوحدة من الطرق التالية: التفكّر النظري (الأقرب إلى التأمل الشخصاني لعلماء نظريين متفردين)، التجربة الفرداني أو الجمعي لعلماء تجريبيين، جمع بيانات موقعة من قبل علماء بيتين، فرق بحثية ريادية (شبيهة بعض الشيء لفرق التطوير الصناعي الكبرى) تعمل على مسرّعات الجسيمات العملاقة أو مشاريع الفضاء الضخمة، وفي معظم الحالات الشائعة ينطوي البحث العلمي على التشارك والمساءلة والعمل في مجتمعات بحثية صغيرة. الناس من جانبهم يتباينون في مقارباتهم الفكرية: يتطلع بعضهم لكتابه ورقة بحثية رائدة تكون فاتحة لتطوير علم مستحدث؛ في حين يجتني بعض آخر منهم رضى أعظم فيما لو إكتفوا بكتابه مذكرة مسحية لشرح السياق التاريخي لتطور موضوع علمي محدد وكشف ملابساته المستغلقة على غير العلميين المتخصصين بعد أن يكون ذلك الموضوع العلمي قد ترسخ في هيكله وبات مفهوماً بطريقة جيدة في أوساط العلماء.

تشتمل العلوم على أطياف شاسعة من الموضوعات، وهي في شمولها

هذا تشبه أنواع الفعاليات الرياضية الشائعة. إنه لمن العسير حقاً لمن يشاء الكتابة العامة عن الرياضة أن يمضي بعيداً عن المقاربات العمومية المائعة التي لا تخرج عن نطاق تمجيد المقدرة الإنسانية الفذة في المباريات التنافسية وإلى ماسوى ذلك من تعليمات إطرائية؛ في حين سيكون أمراً أكثر إمتاعاً وإمساكاً بانتباهة الناس لو توجهت الكتابة نحو خصائص محددة بذاتها لرياضية معينة بين الرياضات الشائعة، وسيكون أمراً فائق الإمتاع وباعثاً على التشوير الفكري لو إتّخذت الكتابة منحى تناول التفاصيل الدقيقة لواحدة من أكثر الرياضات شيوعاً لدى الناس، إلى جانب تناول الحيوانات الشخصية لبعض اللاعبين الأكثر شهرة ومقدرة بالمقارنة مع الرياضيين الآخرين. هكذا هو الحال مع العلوم: كل علم محدد له طرائقه المنهجية ومواضعاته المعتمدة، والأمر الأكثر قدرة على تحريك إثارتنا الفكرية وولعنا في علم محدد بعينه هو الإنبهار الذي يتملّك روح الفرد وعقله وهو يطمح في تحقيق إكتشاف فردي مميز أو بصيرة علمية نافذة.

يتطلّب التقدّم التراكمي للعلم تقنية جديدة وأدوات جديدة كذلك، وهذه كلها تعمل في بيئه تعايشية، بالطبع، مع الفرادة النظرية والبصيرة المتوجهة. بعض الآلات التي يتطلّبها العلم قد تكون بمقاييس «منضدة طعام»، وفي الطرف الآخر من المقياس ثمة آلات مفرطة في ضيّامتها على شاكلة المصادر الهداروني الكبير LHC المُقام في سيرن بمدينة جنيف السويسرية والبالغ قطره تسعة كيلومترات، وهو يُعتبر في وقتنا الحاضر الآلة العلمية الأعظم تعقيداً على مستوى العالم بأكمله. تسبّب إكمال إنشاء المصادر الهداروني الكبير عام 2009 بالكثير من الحماسة العالمية والشغف الجماعي واسع النطاق؛ لكن في الوقت ذاته تسبّب في الكثير من الأسئلة المثاررة على نطاق عالمي (التي يمكن تفهم مقاصدها المنطقية) بشأن الغاية والجدوى من هكذا إستثمارات ضخمة في حقل علمي من حقول الفيزياء دون الذريّة Subatomic Physics التي لا تزال عصية على الفهم التفصيلي الدقيق؛ لكنما الأمر المميز ذو الخصوصية العالية في هذا الحقل العلمي هو أنّ العلماء والمهندسين والفنين المشاركون فيه من كل التخصصات قدموا من بلدان عديدة إختاروا أن تخصّص معظم مصادرها التمويلية في مدة زمنية

بحدود عشرين عاماً لكي تنشئ وتشغل آلة علمية جبارة فائقة الموصفات بوساطة المشاركة الدولية التي تقودها بلدان الإتحاد الأوروبي. ترقى المساهمة السنوية للبلدان المشاركة في هذا المشروع العملاق (مثل المملكة المتحدة) إلى حدود 2% فحسب من ميزانيتها الكلية المخصصة للبحث الأكاديمي، وهي بهذه النسبة الضئيلة تبدو غير متوافقة مع التخصيص المالي الذي ينبغي توجيهه نحو حقل علمي بحثي بهذه الشاكلة من إثارة التحديات وفتح ثغرات جوهرية في علم أساسي مؤثر في حياة الإنسانية. إنّ هذا الجهد التشاركي العالمي في مشروع مفرد واحد بعينه يُراؤ منه كشف الأحجية الأساسية الأعظم في الطبيعة ودفع التقنية نحو مرتفعات بعيدة لهو - بكل تأكيد - أمرٌ يستحق أن تفخر به حضارتنا البشرية. في ذات السياق أعلاه فإنّ الآلات الفضائية التي تديرها تجمّعاتٍ من الشركات التقنية متعددة الجنسية تعدّ هي الأخرى مشاريع عالمية حقاً، ومن أمثلتها: التلسكوب الراديوي ALMA المقام في تشيلي والذي ساهمت فيه كل من أوروبا والولايات المتحدة واليابان.

ينبغي على هؤلاء الذين يتوصّلون العمل في البحث العلمي أن يحسنوا اختيار موضوعة علمية تناسبُ شخصيتهم بالإضافة إلى مهاراتهم وأدواتهم الشخصية: ما طبيعة العمل الذي يرغبون فيه؟ فهو عمل حقل؟ أم محاكاة حاسوبية؟ أم تجارب عالية الدقة؟ أم التعامل مع بيانات ضخمة؟،،،، إلخ، وينبغي كذلك إيلاء إهتمام كبير من جانب الباحثين الشباب لولوج حقل علمي يشهد تغيراً متسارعاً وحيث يكون متاحاً لهم التعامل مع تقنيات جديدة، وحواسيب أقوى في قدرتها الإحتسابية، أو بيانات أضخم من سابقاتها المتاحة، وسيجد هؤلاء الباحثون الشباب أنّ تلك التجربة ستكون مجلبة للرضا والسعادة لهم وستجعل تجربة الجيل الأقدم غير ذات تأثير كبير. ثمة شيء آخر أيضاً: ليس من الحكمة في شيء الإندفاع منذ البدء في تناول المعضلات الأكثر أهمية أو أساسية في حياتنا. يتوجّبُ على الباحث العلمي المبتدئ أن يضرب أهمية المعضلة العلمية المطروحة مع إحتمالية أن يجد لها حلّاً مقبولاً، وأن يعظّم ناتج الضرب هذا (أي أن يقلّل من توقعه الذاتي في أن يكون هو من يحلّ تلك المعضلة، المترجمة). لا ينبغي على

العلماء الشباب الطموحين أن يندفعوا جميعاً، على سبيل المثال، لإيجاد حلّ مناسب لتوحيد الكوسمولوجيا من الميكانيك الكمومي (إشارة إلى نظريات التوحيد الكبرى CUTs التي توصف بنظرية كل شيء TOE، المترجمة) على الرغم من كون تلك جهود تمثّل التخوم الفكرية العليا التي نظمح جميعنا في بلوغها، ويتجوّب على العلماء الشباب، ومنذ وقت مبكر، إدراك أن التحدّيات العظمى التي تواجه البحث العلمي في ميادين آلية نشوء السرطان أو علوم الدماغ إنما تحتاج إلى مقاربة تدرّيجية في فهمها بدلاً من توقيع إحداث إنعطافات ثورية فجائية كبرى فيها (وكما أوضحت في القسم 5.3 من الكتاب فإنّ البحث في أصل الحياة يقعُ في إطار هذه المباحث العلمية المعقدة؛ لكنَّ البحث الراهن في هذه الموضوعة أثبت نجاعته وجدواه بطريقة عصية على المقارنة مع ما كان يحصل حتى وقت قريب).

لكن ماذا بشأن هؤلاء الذين يستأنسون الإنقالة إلى حقل علمي جديد وهم في أواسط سنواتهم البحثية؟ إنَّ القدرة على إستجلاب تبصرات جديدة ومنظورات جديدة لهو ميزة إضافية كبيرة بالتأكيد وبخاصة إذا ما وضعتنا في حسابنا أنَّ الحقول العلمية المستجدة الأكثر إثارة للعقلون البحثية الشغوفة غالباً ما تكون حقوقاً مشتبكة تتجاوز الحدود التقليدية بين العلوم؛ لكن من جانب آخر فإنَّ الحكمة التقليدية تعلّمنا أنَّ العلماء لا يحرزون -بالضرورة- تقدماً مضطرباً مع الزمن؛ أي أنهم «يستندون وقدهم وبلغون مرحلة الإنطفاء» في نهاية المطاف. ينسبُ للفيزيائي الأشهر ولغفانغ باولي Wolfgang Pauli مقوله ذاتعة الصيت بشأن العلماء الذين تجاوزوا سنَّ الثلاثين: «إنهم لا يزالون في بناعة الشباب؛ لكنهم غير معروفين على نطاق واسع بعدُ»؛ لكنني آملُ أنَّ الأمر لن يكون من باب التفكير الرغائبي من Wishful Thinking من جانب عالم متقدم في السن (يقصد الإشارة إلى نفسه، المترجمة) إذا ما أملتُ في أن تكون نهاية كل عالم أقلّ مأساوية من هذه الصورة. يبدو أنَّ أمامنا -نحن العلماء- ثلاثة مصائر يمكن أن نمضي في إحدها: المسار الأول (وهو الأكثر شيوعاً من سواه) يتمثّل في تضاؤل التركيز على العمل البحثي - ذلك التضاؤل الذي يمكن تعويضه بالجهود الدؤوبة الموجّهة نحو توجّهات أخرى، وقد ينتهي المآل إلى الواقع في

لجة الفتور الروحي والخدر العقلي. المسار الثاني (وقد إتبعه بعض أعاذهم العلماء) هو مقاربة قد تبدو غير حكيمة ومكتنفة بمخاطر جمة، ويتمثل في التوجه الواثق نحو إحداث إنعطافات علمية جديدة، وهؤلاء الذين يتبعون هذا المسار يبدون بالنسبة لأنفسهم على أقل تقدير وكأنهم «يمارسون العلم»؛ فهم يسعون لفهم العالم والكون، لكنهم لا يرتكضون أبداً بالإكتفاء بالتقدير الباحثي التدريجي البطيء على الطريقة التقليدية المتبعة. إنهم يبالغون في تقدير إمكاناتهم البحثية الذاتية إلى حدود قد تسبب أحياناً في العرج لمعجبيهم، وقد تفاقمت مفاعيل هذه المتلازمة **Syndrome** بالميل المتعاظم في اعتبار العلماء ذاتي الصيت والشهرة وكذلك كبار السن مُحصّنين من أيّ نقد على الرغم من أنّ واحدة من المزايا العظيمة للمجتمع الأقل تنظيماً تراثياً تكمن في ندرة مثل هذا الإنعزال والنظر إلى المتفردين وكبار السن بمثل هذه العلوية المستبدّة (في الغرب على الأقل)، فضلاً عن أنّ الطبيعة التشاركيّة التي لاتنفك تتعاظم للبحث العلمي يجعل الإنعزال والعمل المنفرد أقل إمكانية في عالم اليوم. لكن ثمة مساراً ثالث هو الأكثر اعتباراً وحيازة للتقدير، ويتمثل في أن يستمرّ العالم في فعل ما هو مقتدرٌ ومتفوقٌ في أدائه بعد أن يسلم بحقيقة قبول وجود تقنيات جديدة يستطيع العلماء الشباب تمثّلها والتعامل معها بطريقة أكثر يُسراً مما يفعل العلماء الكبار في السن، وكذلك بعد أن يقبل العالم المتقدّم في السن بأنّ الطموح الأفضل هو في أن يبقى إسمه على لائحة العلماء العاملين بدلاً من أن يمتدّ ببصره نحو مرتقيات جديدة شاهقة عصيبة على البلوغ.

توجد بعض الإستثناءات التي تشي بإنجاز علمي مبهر في سنوات متاخرة من عمر العالم؛ لكن في حين توجد العديد من الأمثلة لمؤلفين موسيقيين جاءت مؤلفاتهم الموسيقية الأخيرة لتكون الأعظم بين كل أعمالهم فإن القليل وحسب من العلماء (بالمقارنة مع الموسيقيين) حققوا مثل هذه الإنجازات. السبب وراء هذه الظاهرة، كما أظنّ، يكمنُ في أنّ المؤلفين الموسيقيين وإن تأثروا بنمط الثقافة السائدة وأساليبها في شبابهم (مثل العلماء تماماً) لكنما في مستطاعهم دوماً تطوير وتعزيز خبراتهم الفردية في أوقات لاحقة، وبطريقة شخصانية كاملة، عبر (الارتقاء الشخصي)؛ أما

العلماء، وعلى خلاف المؤلفين الموسيقيين، هم في حاجة مستديمة لشرب وفهم مفاهيم جديدة وتقنيات جديدة إذا ما شاؤوا البقاء في الجهات البحثية المتقدمة، وهذا هو الأمر الذي يصبح متعدراً تحقيقه (أو مكتنفاً بمشقات هائلة في أقل تقدير) كلما تقدمنا في السن.

يتطőر العديد من العلوم (منها الفيزياء الفلكية والكونولوجيا) عقداً بعد عقد بكيفية يمكن معها للعلماء الممارسين ملاحظة (منحنٍ تطورى) خلال سنوات عملهم المهني. بول ديراك **Paul Dirac**، أحد الفيزيائين الذين قادوا الثورة غير المسبوقة في عشرينات القرن العشرين والتي فكّت بعض المغاليق الشرفية للنظرية الكثومية، سبق له أن وصف هذه الحقبة من العلم بأنها حقبة إستطاع فيه علماء من المرتبة الثانية إنجاز عمل بحثي من المرتبة الأولى، ولعلّ من المصادرات المكتنفة بالحظ السعيد لجيلى من علماء الفيزياء الفلكية أن يصدق كلام ديراك على نطاق حقولنا البحثي في العقود الأخيرة.

ينبغي على المختبرات الأفضل في عالمنا (تماماً مثل المشاريع البحثية الإبتدائية الأفضل بالمقارنة مع سواها) أن تكون الحواضن المثالى للأفكار الأصيلة الخلاقة والمواهب الشابة؛ لكن ثمة توجّه ديموغرافي (**سُكّانى**) متذبذب في الجامعات ومعاهد التقليدية يعمل بالضد من هذا الأمر. كانت المهنة العلمية قبل خمسين سنة من اليوم لاتزال تشهد نمواً متعاظماً بالنظر إلى التوسع المتزايد في التعليم العالي، والإحلال المتزايد للشباب محلّ كبار السن، فضلاً عن أنّ السياق الطبيعي (والإجباري بعامة) السائد حينذاك كان يستوجب تقاعداً للمرء متى مابلغ أواسط ستينات عمره؛ أما ما نشهده اليوم في المجتمع الأكاديمي، وفي الغرب على أقلّ تقدير، هو انه ماعاد يشهد توسيعاً جامحاً (بل وقد بلغ عتبة الإشباع في العديد من الحقول البحثية)، وليس ثمة عمر إجباري للتقاعد. كان أمراً في غاية المعقولة خلال العقود القليلة السابقة أن يطمح العالم الشاب في قيادة مجموعة بحثية وهو في بواعير ثلاثينات عمره؛ لكنّ الحال السائد اليوم في الولايات المتحدة، على سبيل المثال، أنّ المرء لا يمكنه الحصول على منحته البحثية الأولى في قطاع البحث الطبيعي قبل بلوغه الأربعين من عمره، وهذه بشارة سيئة

لأبعد الحدود. سيقى العلم على الدوام قادرًا على جذب «المهووسين» الذين لا يستطيعون تصور اتخاذهم أية مهنة أخرى بديلًا عن العلم والبحث العلمي، كما يمكن للمختبرات دومًا أن تمتلك بهؤلاء الذين يكتفون بكتابه طلبات التسجيل على المنح البحثية ويفشلون أغلب الأحایین في الحصول على التمويل المطلوب لبحوثهم العلمية؛ غير أنّ المهنة العلمية تحتاج دومًا لجذب حصة من هؤلاء الذين يمتلكون موهبة مرنة وطموحة متوجهة يدفعهم لتحقيق إنجاز علمي ما وهم لا يزالون في أواسط ثلاثينيات عمرهم، ولو حصل أن تبخر هذا الأفق الطموح لديهم وتلاشى هباءً فإنّ مثل هؤلاء سينتّرون للعمل الأكاديمي وربما قد يحاولون البدء بمشاريعهم الخاصة. إنّ هذا المسار قد يقدم رضىً عظيمًا لأصحابه بالإضافة إلى منفعته الجمعية (ويُنبع على الكثيرين الإنطلاق فيه كما أرى)؛ لكن في المدى البعيد سيكون أمراً مهمًا أن يكرس بعض هؤلاء أنفسهم لارتياح الأفاق الأساسية المتقدمة في العلم. يمكن مثلاً للمرء أن يتبع الكيفية التي تعود بها جذور التطورات الحاصلة في التقنية المعلوماتية والحوسبة إلى البحث العلمي الأساسي الذي نهضت به كبرى الجامعات العالمية (قد نصل في بعض الأحيان إلى بحوث أساسية أجريت قبل قرن من الزمان)، ومن جانب آخر فإنّ بعضًا من العثرات التي يشهدها الحقل البحثي الطبي تنشأ من بعض الأساسيات غير المؤكدة: على سبيل المثال دفع فشل العقاقير المضادة لداء ألزهايمر في النجاح بمرحلة الاختبارات السريرية شركة (فايزر) في إيقاف برنامجها لتطوير العقاقير الخاصة بالإعتلالات العصبية، وهذا أمرٌ قد نفهم منه أنها لازلت نفهم القليل عن الكيفية التي يعمل بها الدماغ البشري، وعلى هذا الأساس يتوجّب إيلاء تركيز أعظم على البحث الأساسي في العلوم العصبية قبل الشروع في تطوير عقاقير تعالج إعتلالات عصبية بعينها.

منح التوسيع في إشاعة الغنى وأوقات الفراغ (مترافقين مع شيوخ الإنفتاح التواصلي الذي جاء مع مقدم التقنية المعلوماتية) الملائين من البالغين الذين نالوا تعليمًا عاليًا وكذلك «المواطنين العلماء» في كلّ العالم منظورًا أعظم مدى مما كان عليه الحال من قبل، وأتاح لهم هذا المنظور الجديد متابعة إهتماماتهم البحثية العلمية منذ باكير حياتهم، وبالإضافة لما تقدم

فإنَّ هذه التوجُّهات المستحدثة ستمكِّنُ الباحثين القياديين من إنجاز أعمال بحثية رائدة في الجبهات المتقدمة للعلم خارج نطاق المختبرات التقليدية الأكاديمية أو الحكومية، ولو أنَّ عدداً كافياً من هؤلاء الباحثين عمدوا إلى هذا الخيار البُحثي فسيكون هذا الأمر كفيلاً بتهافت الأسقية الإعتبارية التي لطالما إختصت بها الجامعات البحثية من جهة، ومن الجهة الأخرى سيعلو شأن «العلماء المستقلين» إلى حد قد يسود معه هذا النموذج كامل الساحة العلمية، بل وحتى قد يدفعُ هذا الإتجاه نحو تعزيز إنطلاقة الأفكار الأصيلة وتدعم قدرتها في التأثير والإنتشار على مستوى العالم بأكمله.

مكتبة

t.me/t_pdf

5.2: العلم في المجتمع

واحدةٌ من الثيمات (الموضوعات) الرئيسية في هذا الكتاب هي أنَّ مستقبلنا يعتمد على إتخاذ خيارات حكيمة بشأن التحديات المجتمعية المفصلية: الطاقة، الصحة، الغذاء، الروبوتات، البيئة، الفضاء، وما سواها. هذه الخيارات تعتمد العلم بالضرورة؛ غير أنَّ القرارات الجوهرية لا ينبغي أن يتخدتها العلماء وحدهم دون سواهم لأنَّ تلك القرارات تهمنا جميعاً ويتوجّب في كل الأحوال أن تكون حصيلة ناتجة عن مناقشات جمعية شاملة واسعة النطاق، وإلى أن يتحقق هذا الأمر على أرض الواقع بفاعلية مؤثرة نحتاج جميعاً تطوير «شعور» جمعي تجاه الأفكار الأساسية في العلم فضلاً عن إمتلاك بصيرة مدرِّبة تؤهّلنا لتقدير المخاطر والإحتمالات والمآذق وبكيفية يجعلنا محضين -بقدر ما يمكن- من الوقوع في شرك الخبراء التقنيين ذوي الأجنadas الخاصة أو الشعوبين الذين لا يجيدون سوى تمجيد الشعارات الكبيرة الخاوية.

يمتليء الطامحون إلى ديمقراطية أكثر مسؤولية بشعور الحسرة والأسف في العادة وهم يشهدون كم هي ضئيلة المعرفة التي يمتلكها المصوّت النموذجي بشأن الموضوعات العلمية المؤثرة في حياتنا اليومية؛ لكنَّ حالة التجاهل وعدم المعرفة ليست مقصورة على الموضوعات العلمية وحدها. إنَّه أمرٌ يبعث الحزن في النفس (بمثل ما يفعله تجاهل الموضوعات العلمية الجوهرية) عندما نعرفُ أنَّ المواطنين لا يعرفون حتى النزد اليسير من تاريخ أمتهم، ولا يتقنون لغة ثانية بجانب لغتهم الأم، ولا يعرفون موقع كوريا الشمالية أو سوريا على الخارطة، وواقع الحال يخبرنا أنَّ الكثيرين مشمولون بهذه التوصيفات التي أراها نقيصة مخجلة (في إحدى الدراسات

المسحية لم يستطع سوى ثلث الأميركيين من المجموعة قيد المسع تحديد موقع بريطانيا على الخارطة !!). هذه إدانة قاسية لمنظومتنا التعليمية وثقافتنا العامة، ولستُ أعتقدُ أنَّ العلماء يمتلكون سبباً خاصاً بهم وحدهم للتشكي والأنين من هذا الحال (بل على الجميع أن يشعروا بالإبتذال والعزم على تغيير واقع الحال، المترجمة)، وفي الوقت الذي أشعر فيه بأعلى أشكال السعادة والرضا لكون الكثيرين مولعين بالدينصورات وأقمار زحل وهيغز بوزون؛ لكنني لأرى مثلبة في القول بأنَّ هذه الأشياء كلها ليست ذات تأثير مباشر في تشكيل حياتنا اليومية برغم أنها صارت موضوعات مفضلة لانتفخ تناولها وسائل الإعلام الشعبية باهتمام مبالغ فيه ودون سواها من الموضوعات العلمية المؤثرة في حياتنا.

إنَّ هذه الأفكار العلمية المفصلية -وبعيداً عن كونها تملك تأثيراً كبيراً من الناحية العملية- ينبغي أن تكون جزءاً حيوياً هاماً في ثقافتنا العامة؛ فالعلم هو الثقافة التي تستحق توصيفها بالثقافة العالمية: البروتونات، البروتينات، فيثاغورس،،، الخ هي كائنات متشابهة تتعالى على محددات الزمان والمكان والبيئة الجغرافية من الصين إلى بيرو. يتوجب على العلم دوماً أن يتعالى (بمعنى يتجاوز، المترجمة) على كل المقييدات المتصلة بالقومية وماشاكليها، ويتوحدُ أيضاً أن يتعالى العلم على كل العقائد والأفكار الدوغماوية، وإنَّه لأمرٍ غاية في الإفقار ومجانبة الثراء الفكري عندما لانسعي لفهم بيئتنا الطبيعية والمبادئ التي تقودُ نطاقنا الحيوي والمناخ، وكذلك هو أمرٌ مفقُرٌ لحياتنا عندما نتقصَّدُبقاء عمياناً لأنهم الرؤية الأخاذة التي تقدمها لنا الداروينية والكوسموLOGIA الحديثة وسوها من الرؤى التي هي سلسلة من التعقيد التطوري الناشئ الذي يقود من الانفجار الكبير نحو تشكُّل النجوم والكواكب والنطاقات الحيوية ومن ثم يبلغ الأدمغة البشرية. هذه «القوانين» أو النماذج الفكرية هي الانتصارات العظمى للعلم، ولكي نكتشفها نحتاج إلى موهبة مكرسة - بل وحتى إلى عبقرية جليلة، والمبتدعات التقنية العظيمة هي الأخرى تحتاج موهبة وعصرية لا تقل عن نظيرتها التي تسعى لاكتشاف القوانين العلمية الحاكمة في الكون موجوداته بشتى أصنافها؛ لكنَّ فهم الأفكار العلمية الأساسية ليس بالأمر العصي أو الشاق: معظمنا

يأنسُ لسماع الموسيقى حتى لو لم نكن قادرين على تأليفها أو حتى أدائها ن والأمر مشابه مع الأفكار العلمية الأساسية؛ فكلنا -على وجه التقرير- قادرُون على تفهم تلك الأفكار والإستمتاع بها متى ماتم عرض تلك الأفكار بلغة لا يكتنفها التعقيد المفاهيمي، وبطريقة مدعاة بالصور والتوضيحات البسيطة. التفصيلات التقنية المعقدة قد تكون شاقة على الجمهور العام؛ لكنما يمكن تركها للمختصين في كل حقل علمي محدد.

قادت التطورات التي حصلت في التقنية إلى عالمٍ إستطاع فيه معظم الناس الإستمتاع بحياة أطول وأكثر حصانة تجاه المخاطر الوجودية فضلاً عن كونها أكثر تحقيقاً للسعادة بالمقارنة مع الأجيال السابقة، ويمكن لهذه التوجهات التطورية الإيجابية أن تستمر بثبات في المستقبل؛ لكن من جهة أخرى فإن التدهور البيئي والتغير المناخي غير المسيطر عليه والجوانب السلبية غير المرغوب فيها للتقنيات المتقدمة هي عوارض جانبية سلبية لهذه التطورات التقنية. إن عالماً يتزايد سكانه بوتيرة متضاعدة، ويعدو أكثر حاجة للطاقة والموارد الأولية، وتتحكم فيه التقنية أكثر فأكثر يمكن أن يطلق شارة إنذارات نكوصية خطيرة -بل وحتى كارثية- في مجتمعنا الإنساني.

لاتزال الأوساط الشعبية العامة في حالة نكران وتجاهل لنوعين ممكينين من التهديدات التي تجاهله مجتمعنا البشري: الأذى الذي نتسبّبُ فيه بصورة جمعية للنطاق الحيوي الذي نعيش فيه، والتهديدات التي تنشأ بسبب الطبيعة الواهنة التي لافتتاً تعاظم في عالمنا المترابط بينناً تجاه الأخطاء التقنية والهجمات الإرهابية التي قد يتسبّبُ فيها أفرادٌ أو جماعات صغيرة، وبالإضافة لذلك فإنَّ الحقيقة المستجدة في هذا القرن هو أنَّ أية كارثة قد تقع في مكان ما من العالم سرعان ما ستلقي صدىً عالمياً وسيكون لها مفاعيل عالمية كبرى. يصف جاريد ديموند **Jared Diamond** في كتابه **(الإنهايار Collapse)**^[6] (كيف) و(لماذا) إضمحلت خمسة مجتمعات مختلفة أو عانت كوارث كبرى، ويقدمُ في المقابل مالات مستقبلية مضادة لبعض المجتمعات الحديثة. لم تكن الكوارث القديمة عالمية الطابع؛ فعلى سبيل المثال لم يصل الموت الأسود (إشارة إلى الطاعون الذي إجتاح أوروبا في العصور الوسطى، المترجمة) القارة الأسترالية، أما في عالمنا الحديث

كيف الترابط فيما بين أجزائه ليس ثمة من مكان نهرب إليه بقصد تجاوز التبعات الكارثية لأي إنهيار اقتصادي، أوجائحة مرضية، أو إنهيار في شبكة تزويد الغذاء العالمية. ثمة تهديدات عالمية أخرى: على سبيل المثال، يمكن للنيران المتأججة بسبب الرشقات النووية المتباينة أن تسبب في خلق «شقاء نووي» مستديم؛ الأمر الذي قد ينشأ عنه -في أسوأ السيناريوهات المتوقعة- إعاقة نمو المحاصيل الزراعية التقليدية لسنوات عديدة (تماماً مثلما قد يحصل عقب إرتطام جسم خارجي بالأرض، أو إنفاث المحتويات الجوفية «اللافا البركانية» لبركان فائق الضخامة).

الذكاء الجمعي في مثل هذه المآزق الكارثية سيكون حاسماً. ليس ثمة من فرد بذاته يمكن له أن يفهم الهاتف الذكي بكل تفاصيله التقنية التي هي في النهاية تركيب تخيلي لتقنيات عدّة، والحق أننا حتى لو نجينا من التائج الكارثية التي تعقب واحدة من السيناريوهات «القيامية apocalypse»- مثلما يحصل في الأفلام التي تتناول البقاء عقب الكوارث المفجعة- فستكون حتى التقنيات الأساسية التي شاعت في العصر البرونزي وعصر شیوع الزراعة خارج نطاق قدرات كلّ منا، وهذا هو الأمر الذي دفع جيمس لفلوك James Lovelock (العالم متعدد الإهتمامات الذي جاء لنا بفرضية غايا Gaia Hypothesis) التي ترى في البيئة الكوكبية الأرضية نظاماً قادرًا على تعديل أوضاعه بطريقة ذاتية)، إلى إقتراح وضع «كتيبات مرجعية خاصة بالبقاء» في أعقاب الكوارث، على أن تحتوي تلك الكتيبات الدليلية على التقنيات الأساسية التي يتوجب تهيئتها ونشرها على أوسع النطاقات الممكنة وكذلك الحفاظ عليها في مخابئ آمنة.

تبني كثيرون مثل هذا التحدي بحماسة، ومن هؤلاء -على سبيل المثال فحسب- الفلكي البريطاني لويس دارتنيل Lewis Dartnill الذي عبر عن آرائه بهذا الشأن في كتابه الممتاز المعرفة: كيف السبيل لإعادة بناء عالمنا من الصفر^[7].

* - عنوان الكتاب بالإنكليزية هو:

ينبغي فعل الكثير لتقييم، ومن ثم تقليل، إحتمالية المخاطر العالمية. نحن نعيش في يومنا هذا تحت ظلال تلك المخاطر التي تجعل الإنسانية بأسرها عرضة لتهديدات متعاظمة. إن التهديد الناشئ من بعض التقنيات العبرية المتفردة ذات التمكين المتفرد لا يفتأ يزداد بطريقة مخيفة، وهذا ما يستوجب أن نخطط بطريقة عالمية (على سبيل المثال: كيف يمكن لجائحة مرضية أن تتحول لوباء عالمي يمسك بخناق العالم بأسره، وقد لا يحصل هذا فيما لو أن مربي ماشية فيتناميا أخبر بسرعة عن مرض غريب أصاب ماشيته). الكثير من

التحديات العالمية (منها مثلاً: التخطيط لكيفية الوفاء باحتياجات العالم من الطاقة وفي الوقت ذاته تجنب التغيير المناخي الخطير، وتأمين مصادر الغذاء لتسعة بلايين من البشر من غير التأثير على الإستدامة البيئية،،،، إلخ) تنطوي على مديات زمنية تمتد على عقود عديدة هي -بكل وضوح- خارج مدى «المنطقة المريحة» التي يفضل معظم السياسيين العمل في نطاقها. ثمة فشل مؤسستي في التخطيط بعيد المدى من جهة، والتخطيط على مستوى عالمي شامل من جهة أخرى.

ليس هناك من ينكر أن التقنيات المستقبلية يمكن -فيما لو أسيئ تطبيقها- أن تقود إلى مخاطر كبرى، بل وربما حتى كوارث مميتة، ومن المهم للغاية في هذا الشأن الإستفادة القصوى من أفضل الخبرات المتاحة لتقدير المخاطر ذات المصداقية وفرزها عن تلك التي يمكن إستبعادها باعتبارها أقرب إلى روایات الخيال العلمي، ومن ثم إتخاذ إجراءات إحترازية ذات طبيعة إستباقية تجاه الصنف الأول من تلك المخاطر. كيف السبيل لفعل ذلك؟ ليس من المُجدِي السيطرة الكاملة على معدل التطورات الحاصلة في ميدان تقني ما، والأقل جدوى من هذا هو التخلّي الكامل عن التقنيات التي تبني بمخاطر كبرى بالمقارنة مع سواها من التقنيات إلا إذا شاءت مؤسسة تقنية بذاتها أن تتخلّي طوعية عن أمثل تلك التقنيات، وهذا أمرٌ ليس بالإمكان أن يتحقق على الأرض في عالم معلومٍ محكوم بشبكة متداخلة من التمويل ذي المصادر المتباينة: تمويل تجاري، أو تبرعات خيرية، أو إنفاقٌ حكومي؛ ولكن حتى لو أثبتت القوانين التنظيمية أنها غير

فعالة بنسبة 100% وليس في مقدورها سوى توفير «دفعة» باتجاه الخيارات الأفضل من سواها فسيكون أمراً في غاية الأهمية للمجتمع العلمي أن يفعل كلّ ما بوسعيه للارتفاع بـ(الإبتكارات المسؤولة) وبخاصة أنّ هذه الإبتكارات قد تصبح ذات أهمية حاسمة في تحديد شكل الإبتكارات العديدة اللاحقة التي يمكن أن تزدهر في العقود القادمة. واحدٌ من الأمثلة في هذا الشأن: إنّ تطبيقاً في الذكاء الإصطناعي الفائق لو تحول إلى تطبيق «مارق» فسيكون الوقت قد تأخر كثيراً في إتخاذ الخطوات الإجرائية المناسبة للسيطرة على التطبيقات اللاحقة؛ لكن في الجهة المقابلة فإنّ تطبيقات الذكاء الإصطناعي ذات القدرات الأدائية العالية والموضوعة تحت السيطرة البشرية الكاملة في الوقت ذاته يمكن أن تساهم مساهمة عظيمة في تقليل المخاطر الناجمة عن التقنية الحيوية أو تقنية المصغرات النانوية (النانوتكنولوجي).

قد تحتاج الأمم للتخلّي أكثر فأكثر عن سيادتها التقليدية لصالح تعزيز سطوة مؤسسات عالمية جديدة تتبع ذات الترسيمة العالمية التي تسير على هذيها الوكالة الدولية للطاقة الذرية، ومنظمة الصحة العالمية، وسواها. توجد في الوقت الراهن مؤسسات عالمية تنظمُ السفر الجوي، وتخصيص الترددات الراديوية،، إلخ، وثمة بروتوكولاتٌ تحكم عمل الأمم (بالإضافة إلى المؤسسات الدولية) مثل إتفاقية التغير المناخي التي أعقبت مؤتمر باريس، وقد نحتاج إلى المزيد من هذه الهياكل المؤسساتية الدولية في شؤون التخطيط لكيفية توليد الطاقة، ولتحديد الكيفية اللازمّة لمشاركة مصادر المياه، وللاستغلال الأمثل لتقنيات الذكاء الإصطناعي والتقنيات الفضائية. تشهد الحدود الفاصلة بين الأمم تراجعاً كبيراً في وقتنا الحاضر، وليس الأمر بأقل في الإمبراطوريات الكبرى التي تعمل في الفضاء المعلوماتي (غوغل، فيسبوك)، ويتوجّب على المؤسسات الجديدة أن تُبقي على مسؤوليتها تجاه الحكومات؛ لكنها في الوقت ذاته ستحتاج حاجة كبرى لتوظيف وسائل التواصل الاجتماعي (مثلاً هو الحال في وقتنا الحاضر، وسيبقى هكذا في العقود المستقبلية) وذلك بقصد إشراك العامة في جهودها التقنية. تفردُ وسائل التواصل الاجتماعي بقدرتها الفائقة على إجذاب أعداد هائلة من البشر في الحملات الموجهة توجيهها محدداً؛ لكنها (أي وسائل التواصل

الإجتماعي)، ومن جانب آخر، تمتاز بانخفاض حس الإلتزام والمسؤولية من جانب المشاركيـن فيها بالمقارنة مع الإلتزام الذي أبداه الأفراد تجاه الحملات الكبرى (كيفما كان توجهـها: سياسية، إقتصادية، إجتماعية،،، إلخ) في العقود الماضية السابقة لعصرنا المعلوماتـي، وإلى جانب هذه الحقيقة فإنـ وسائل التواصل الألكترونية تتيـح سهولة هندسة رأـي معارض للآراء المبشر بها فضلاـ عن إعلـاء شأن أصوات كلـ الجمـاعات الصغرـى المنشـقة عن التوجـه العام، وهذا ما يضيفـ عبئـا إلى إجرـاءات الحوكـمة Governance ويشـكـل تحديـاً حقيقـياً معها.

هل سيظلـ العالم قابـلاً لأنـ يحكمـه نموذـج الأمةـ الدولة Nation-State الذي ساد خـلال العـقود السـابقة؟ يـشيـع تـوجـهـان يـقلـلان الثـقة الشـخصـية بهـذا الأمرـ: الأولـ، الـبعـد القـصـي وشـيـوع ظـاهـرة العـولـمة في هـؤـلاء الـذـين سيـكونـ تعـاملـنا مـعـهم بـمـثـابة سـلوـك يومـيـ، والـثـاني هو تـنـامي الوـهـنـ الذي يـتـابـعـ الحـيـاة تـجـاهـ عـوـافـلـ الإـضـطـرابـ، وبـخـاصـةـ منـ جـانـبـ «الـلـصـوصـ الأـلـكـتـرـونـيـنـ» أوـ المـنـشـقـينـ الـذـينـ يـمـكـنـ أنـ يـتـسـبـبـواـ فيـ إـطـلاقـ شـرـارةـ حـوـادـثـ لـهـاـ مـتـالـيـاتـ تـابـعةـ مـؤـثـرةـ عـلـىـ النـطـاقـ العـالـمـيـ. إنـ مـثـلـ هـذـهـ التـوـجـهـاتـ تـسـتـشـيرـ (بلـ وـتـحـتـمـ) ضـرـورـةـ تـعزـيزـ إـجـرـاءـاتـ الـأـمـنـيـةـ بـكـافـةـ أـشـكـالـهـاـ وـالـتـيـ بـاتـتـ عـوـافـلـ مـعـيـقـةـ وـمـنـفـقـةـ فيـ حـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ: الـحـرـاسـ الـأـمـنـيـوـنـ، كـلـمـاتـ الـمـرـورـ passwordsـ الشـائـكةـ وـالـمـعـقـدـةـ، التـدـيقـاتـ الـأـمـنـيـةـ الطـوـيـلـةـ فيـ الـمـطـارـاتـ،،،، إـلـخـ؛ـ لـكـنـ كـلـ هـذـهـ إـجـرـاءـاتـ وـنـظـائـرـهـاـ سـتـغـدوـ أـكـثـرـ تـعـقـيدـاـ وـتـنـفـيرـاــ رـبـماــ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ. يـمـكـنـ لـمـبـتكـراتـ عـلـىـ شـاكـلـةـ السـلـسلـةـ الـكـعـلـيـةـ Blockchainـ (الـتـيـ تمـثـلـ نـمـطـاـ منـ موـازـنةـ الـحـسـابـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـ أنـ تـشـيـعـ بـيـنـ أـوـسـعـ نـطـاقـ مـنـ الـجـمـهـورـ الـعـامـ فـضـلـاـ عـنـ جـمـعـهـاـ بـيـنـ خـصـيـصـتـيـ المـصـدرـ المـفـتوـحـ وـالـأـمـنـيـةـ الـعـالـمـيـةـ)ـ أـنـ توـفـرـ بـرـوـتـوكـولـاتـ بـمـسـطـاعـهـاـ جـعـلـ كـامـلـ شـبـكـةـ التـوـاـصـلـ الـعـالـمـيـةـ (الـإـنـتـرـنـتـ)ـ أـكـثـرـ أـمـانـاـ؛ـ لـكـنـ تـطـبـيقـاتـهـاـ الرـاهـنـةـ تـبـدوـ تـدـمـيرـيـةـ أـكـثـرـ مـنـ كـونـهـاـ مـحـمـودـةـ الـجـانـبـ وـبـخـاصـةـ بـسـبـبـ سـمـاخـهـاـ لـشـوـءـ إـقـصـادـ يـقـومـ عـلـىـ الـعـمـلـاتـ الـمـشـفـرـةـ الـتـيـ تـعـمـلـ بـإـسـتـقـلـالـيـةـ تـامـةـ عـنـ الـمـؤـسـسـاتـ الـمـالـيـةـ الـتـقـليـدـيـةـ،ـ وـسـيـكـونـ أـمـراـ مـفـيدـاـ (لـكـنـ مـُـحـيـطاـ فـيـ الـوقـتـ ذـاتـهـ)ـ إـذـاـ مـاعـلـمـنـاـ كـمـ هـوـ حـجمـ الـإـقـصـادـ الـذـيـ سـيـتـمـ تـوـجـيهـهـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ نـحـوـ فـعـالـيـاتـ وـمـصـنـعـاتـ فـائـضـةـ

مصطمعة لاضرورة جدية لها، ولن يتحقق هذا الأمر إلا في بيئة ثق فيها بعضنا على صعيد الأفراد والأمم.

تُبدي الفجوات الفاصلة بين البلدان على صعيد الغنى ومستويات الرفاهية المتحققة إشارة ضئيلة تنبئ عن ميل للتقلص والتصاغر؛ ولو أن هذه الفجوات ظلت على حالها (أو تمادت في الإتساع) فسنكون أمام مخاطر جدية ناجمة عن نمو الإضطراب العالمي وتعاظمه بسبب الإدراك المتزايد لغير المستفيدين من الطرفات التقنية والثروة الناجمة عنها بحقيقة الغبن الذي ينطوي عليه مأزقهم الإشكالي، وستتفاقم مفاعيل هذا الإدراك المستقبلي لأن السفر سيصبح أكثر سرراً؛ وعليه لا مفر من إتخاذ الحكومات لقوانين إجرائية أكثر صرامة وتشدداً لغرض مواجهة ضغوطات الهجرة المتزايدة والسيطرة عليها؛ لكن بعيداً عن التحويلات المالية المباشرة للمهاجرين وبالطريقة التقليدية السائدة في وقتنا الحاضر ستجعل شبكة الإتصال العالمية (الإنترنت) الخدمات المالية أكثر سهولة في كل العالم فضلاً عن إتاحتها للكثير من المنافع التعليمية والصحية التي ستنتشر بطريقة أوسع نطاقاً مما هي عليه الآن. إن مصالح العالم الثري والمتقدم تقنياً تقتضي بالضرورة -وليس كخيار أخلاقي أو إنساني فحسب- إستثمار الكثير من الموارد في تحسين نوعية الحياة وفرص العمل في البلدان الأكثر فقرًا؛ وهو إذ يفعل هذا إنما يساهم في التخفيف من سطوة المظلومات التاريخية التي وقعت فيها هذه البلدان فضلاً عن المساهمة في «تعديل كفة ميزان» العدالة المختلة في العالم.

5.3، آمالٌ ومخاوفٌ مُتشاركةً

يتشاركُ العلماءُ جميعاً إلتزاماتٍ محددةٍ بالإضافة إلى مسؤولياتهم القائمة على كونهم مواطنين مثل سواهم. ثمة إلتزاماتٍ أخلاقية تواجه البحث العلمي ذاته، على شاكلة: تجنب التجارب التي يمكن أن تسبب بخطورة حتى لو كانت ضئيلة للغاية - قد تقود إلى وضع كارثي، واحترام مدونة الأخلاقيات **Code of Ethics** عندما يتناول البحث العلمي الكائنات البشرية والحيوانات على حد سواء؛ لكنَّ الموضوعات الأكثُر تعقيداً تنشأ عندما يكون للبحث العلمي الذي ينهض به العلماء مترتباتٌ تتجاوز نطاق المختبرات وتخلق تأثيراً ذا مفاعيلٍ اجتماعية واقتصادية وأخلاقية تخصُّ كلَّ المواطنين ولا تختصُّ بطائفة محددةٍ منهم، أو عندما تكشف تلك المترتبات عن تهديد خطير لم ينزل التحسب المسبق المناسب: أنت، على سبيل المثال، ستكون أباً سيناً (أو أمَا سينَة) إذا لم تلق بالاً وتحسب تحسباً كافياً لما يحصل لأطفالك وهم في طور طفولتهم بعدُ حتى لو كانت لك سيطرة قليلةٌ متأحةً عليهم، وعلى هذه الشاكلة ذاتها لا ينبغي للعلماء أن يكونوا غير مكتريين بشمار أفكارهم التي هي صنائعهم في نهاية الأمر، ويتوجّب عليهم أن يحاولوا -ما استطاعوا لذلك سبيلاً- تعزيز الإستخدامات السلمية لصناعتهم (تجارية كانت أم سوى ذلك)، وكذلك ينبغي أن يُبدوا مقاومة لاستكين، وبقدر ما يُستطِيعون، لكلَّ التطبيقات المشبوهة أو التي تنطوي على نتائج تهدّد الحياة البشرية أو الكوكب الارضي، وهو في سعيهم هذا ينبغي أن يسجلوا تحذيرهم بشأن كلَّ تطبيق علمي يحمل ثذر التهديد للإنسانية وبطريقة تجعل السياسيين يدركون تلك المخاطر بطريقة لالبس فيها كلَّما كان هذا الأمرُ متاحاً. إذا ما شعر العلماء بأنَّ مكتشفاتهم أو

مصنّعاتهم التقنية تثيرُ موضوعات أخلاقية إشكالية (وهو ما يحصل بصورة حادة وفي أحايin كثيرة) فيتوجّب عليهم أن يشركوا العامة في النقاشات الدائرة بشأن تلك الموضوعات، واضعين في حسابهم حينذاك أن ليس من مزايا خاصة يستحقونها خارج تلك المزايا التي تجعلهم ذوي دراية وخبرة في نطاق حقلهم العلمي التخصصي.

يمكن لنا في هذا الشأن أن نذكر بعضاً من أفضل الأمثلات القياسية من ماضينا العلمي: العلماء الذريون الذين طوروا الأسلحة النووية الأولى خلال الحرب العالمية الثانية؛ منهمم القدر دوراً محورياً في تشكيل التاريخ وتحديد مساراته اللاحقة. إنَّ العديد من هؤلاء العلماء (مثل: جوزيف روتبلات Joseph Rotblat، هانز بيث Hans Bethe، رودolf بيرلز Rudolf Peierls، جون سمبسون John Simpson، وكلهم من الذين أتيح لي شرف معرفتهم في سنواتهم المتأخرة) عادوا بعد إنجاز مهماتهم في تصنيع القنبلة الذرية وهم يتطلّعون لممارسة مهماتهم الأكاديمية السابقة؛ غير أنَّ البرج العاجي الذي نراه متجلّساً في الحصون الأكاديمية لم يكن ملاداً آمناً لهؤلاء إكتفوا بالإرتكان إلى أجواءه الهدئة؛ بل مضوا في عملهم لا باعتبارهم أكاديميين مكرّسين فحسب بل باعتبارهم مواطنين ذوي مسؤولية فردية ومجتمعية، وتمظهرت هذه المسؤلية في ثبيتهم لوسائل خلاقة من شأنها السيطرة على الطاقة العظمى التي ساهموا في إطلاق برkanها، ويمكن أن نذكر في هذا الشأن مسارة بعض هؤلاء الأكاديميين ومن مختلف القوميات لتأسيس حركة بغوash Pugwash Movement إلى جانب المنتديات العامة الأخرى. كان هؤلاء الأكاديميون بمثابة خيمائيي alchemists عصرهم العائزين على معرفة تخصصية سرية لا يعرفها سواهم. التقنيات التي سبق لي مناقشتها في الفصول الأولى من هذا الكتاب لها مترتباتٌ ذات زخم قوي شبيه بالزخم الذي أحدثته الأسلحة النووية؛ غير أنَّ العلماء الذين عملوا على تطوير هذه التقنيات الجديدة المبشرة بتحديات جديدة غير مسبوقة، وبخلاف «العلماء الذريين» السابقين لهم، يضمون علماء يعملون في كل الفروع العلمية على وجه التقرّيب، وهم علماء من كل القوميات ويعملون في القطاع التجاري الخاص مثلما قد يعملون في

الأوساط الأكاديمية والمؤسسات الحكومية، وثير مكتشفاتهم الجديدة الكثير من الهواجس المقلقة التي تحتاج تبني إجراءات محددة على صعيد كل من التخطيط والسياسات. لنا أن نتساءل هنا: كيف السبيل لتحقيق هذا الأمر بأفضل الوسائل الممكنة؟

يمكن للروابط المباشرة التي تجمع العلماء بالسياسيين والمسؤولين الكبار أن تكون ذات فائدة، وينطبق الأمر ذاته على العلاقات مع المنظمات غير الحكومية NGOs والقطاع الخاص؛ لكنّ الخبراء الذين خدموا القطاع الحكومي باعتبارهم مستشارين للحكومة لن يكون لهم سوى تأثير هامشي لا يحسب له حساب. السياسيون في كل الأحوال هم في عمومهم شخصون يخضعون لأنماط التفكير السائد في «صناديقهم الفكرية المقلفة» من جهة وبمؤثرات الصحافة والإعلام من جهة أخرى؛ وعلى هذا الأساس يمكن للعلماء -أحياناً- أن يحققوا الكثير لو عملوا كـ(خارجين عن النمط السلوكي السائد **Outsiders**) وكذلك كناشطين مؤثرين في مستطاعهم تعظيم مفاعيل رسالتهم عبر الكتب التي تثير مقرؤية واسعة، والجماعات المنادية بحملات محددة (الدفاع عن البيئة مثلاً)، والمدونات الألكترونية، والصحافة، أو عبر الفاعليات السياسية التي تتخذ منظورات متعددة. لو حصل أن تصادت أصوات العلماء الناشطين وتعاظمت مفاعيلها من قبل أوساط واسعة من عامة الناس وكذلك من قبل الأوساط الإعلامية فستكون لهذه الأصوات القدرة المؤثرة لأن توضع على القائمة العالمية طويلة المدى لجدول أعمال (أجندة) الفاعليات السياسية الناشطة على المستويين الحكومي والعام.

راشيل كارсон **Rachel Carson**، وكارل ساغان **Carl Sagan**، على سبيل المثال، هما مثالان مميزان على شخصيتين كانتا مفترقتين بين أوساط جيلهما وحازتا سمعة مثالية عن العالم المهتم بشؤون عالمنا، وكان لكلّ منهما تأثير عظيم عبر كتاباته وخطباته التي يلقىها في عصر سبق شیوع وسائل التواصل الاجتماعي والتغريدات الألكترونية، ولو أنّ ساغان كان حياً في يومنا هذا لأصبح قائداً جماهيرياً (مسيرات العلم)، ولسرج الجموع بشغفه وبلاغته.

ثمة إلتزام خاص يقع على عاتق هؤلاء العاملين في الأوساط الأكاديمية أو في أوساط المطورين الذاتيين للتقنيات المستجدة، ويتجوهر هذا الإلتزام في إمتلاك هؤلاء لحرية أعظم من سواهم في المساهمة الجدية بالنقاشات العامة بالمقارنة مع أولئك المستخدمين في القطاعات الحكومية أو في الصناعة، وبالإضافة لهذا فإن الأكاديميين بخاصة يمتلكون فرصة خاصة لأنشأ لهم في التأثير على الطلبة الدارسين، ويمكن تحسين مفاعيل هذا التأثير إذا ماءلمنا أن إستطلاعات الرأي تشير - وبشكل ليس مثار دهشة أبداً - أن الشباب اليافعين الذين يتوقعون العيش لمعظم أجزاء هذا القرن (القرن الحادي والعشرين) هم الأكثر إهتماماً وتطلعًا بشأن الموضوعات العالمية بعيدة المدى المؤثرة في عالمنا، ويمثل الإن شغال الطلابي المتعاظم في حملات كثيرة منها، على سبيل المثال، حملة «التزعع الإيثارية المؤثرة» جانباً واحداً من أوجه النشاط المزدهر الذي يشهد نمواً حثيثاً في كل العالم. كتابُ ويليام ماك أسكيل **William MacAskill** المنصور بعنوان (إنجاز العمل الجيد بطريقة أفضل Doing Good Better)^[8] هو بمثابة إعلان (مانفيستو) جاذب ومؤثر في هذا السياق؛ فهو تذكرة لنا بأن التحسينات الطارئة ذات المعنى والقيمة في حياة الشعوب يمكن تحقيقها بواسطة إعادة توجيه الموارد المتاحة بطريقة قصدية مصممة تصميمًا جيداً نحو الأمم النامية أو الفقيرة. المؤسسات الثرية لها شعبية أكثر من الحكومات في هذا الشأن (المثال القياسي الجاهز في هذا الميدان هو مؤسسة بل وميليندا غيتس Bill & Melinda Gates التي تمتلك زخماً عالمياً عظيم التأثير وبخاصة في ميدان صحة الأطفال)؛ لكن هذه المؤسسات تبقى غير قادرة على النهوض بمهام الحكومات الوطنية فيما لو جابهت تلك الحكومات ضغوطات مناوية من جانب مواطنها لعمل تلك المؤسسات.

كنت قد أعليتُ في فصل سابق من الكتاب من دور الأديان العالمية (المقصود بها الأديان غير التقليدية، على شاكلة المعتقدات السائدة مثل الساينتولوجيا Scientology،،، المترجمة) متمثلًا في الجماعات العابرة للقومية والتي تفكّر بأهداف بعيدة المدى وتضع مصلحة المجتمع العالمي -الفقراء على وجه التحديد- في اعتباراتها قبل أي هدف آخر.

يمكن مثلاً الإشارة إلى مبادرة تبنتها منظمة علمانية تسمى بـ (Long Now Foundation)، تأسست في كاليفورنيا، وستعمد هذه المنظمة إلى خلق رمز يتقاطع على نحو درامي مع كلّ توجهاتنا الحالية قصيرة المدى: ستتشعب هذه المنظمة في كهف يقع عميقاً في جوف الأرض بمنطقة في ولاية نيفادا ساعة عملاقة صُممّت لكي تدقّ بتؤدة كبيرة لعشرة آلاف سنة قادمة، وقد تمت برمجة تلك الساعة بحيث تطلق رنيناً مختلفاً كل يوم يختلف عن سابقه ولاحقه على مدى تلك السنوات الكثيرة. سيقف هؤلاء الذين سيزورون هذه الساعة في هذا القرن متأمّلين صرحاً أنشئ لكي يدوم أكثر من الكاتدرائيات المهيّبة، وسيتملّك أحاسيسهم إلهام متجّل وأملٌ بأن تستمر تلك الساعة العملاقة بالدقّ بطريقتها المميزة طيلة كلّ تلك القرون المائة القادمة، وسيغتبطون أكثر لو علموا أنّ بعض سلالتنا البشرية سيزورون هم أيضاً تلك الساعة.

على الرغم من أننا نعيش في ظلال مازق غير معتادة وذات طبيعة كارثية فائقة التأثير لكن لا يبدو ثمة عائق علمي يقفُ بوجه بلوغ عالم مستدام يحظى بالأمن والسلام، وحيث سيكون بمقدور كل فرد فيه أن يحظى (بل ويستمتع) بأسلوب حياة أرفع مقاماً من أسلوب الحياة الذي يعيشه الغربيون في يومنا هذا. يمكننا أن نكون متفائلين تقنيين حتى لو إستلزم جهد تحديد الأسبقيّات التقنية إعادة ضبطِ وتجيئ؛ فالمخاطر يمكن دوماً تصغيرُها وتقليل شأنها بإشاعة ثقافة «الابتكار المسؤول» Responsible Innovation

ويخصّصة في الحقول البحثية الخاصة بالتقنيّة الحيويّة، والذكاء الإصطناعي المتقدّم، والهندسة الجيولوجية، وكذلك بإعادة توجيه الزخم المطلوب في القطاعات البحثية التقنية على مستوى الجهد التقني العالمي. لainبغي أن يهتزّ إيماننا بشأن العلم والتقنية، مثلما لا ينبغي وضع الكوابح أمام التقدّم العلمي والتقني مهما كانت المسوّغات المعروضة تتلبّس لبوس العقلنة الهدائة والحكمة المكنوزة عبر الزمن البشري، وبخاصة بعد أن أصبحنا نشهد إنكفاءً واضحاً في «المبدأ التحذيري» الذي يرمي لقصر التطبيقات التقنية في حقول بعينها وبطريقة قصدية صارت أقرب لبعض القناعات العقائدية الصلبة. يستلزم التعامل مع التهديدات العالمية توظيف تقنيات أكثر

مما فعلنا حتى اليوم؛ لكن المطلوب هو أن تكون تلك التقنيات موجّهة بما يخدم التطلعات الإجتماعية وبما لا يتقاطع مع الأخلاقيات الإنسانية الرفيعة.

تشير الفجوة المستعصية بين الجغرافيا السياسية (الجيوبوليتيك) والسوسيولوجيا - أي الفرق بين الإمكانيات الطموحة من جهة وما يحصل على أرض الواقع من جهة أخرى - الكثير من التشاؤم. صحيح أن السيناريوهات التي وصفتها في هذا الكتاب (التردي البيئي، التغير المناخي غير المُراقب، النتائج غير المقصودة للتقنيات المتقدمة،،،) يمكن أن تطلق شرارة الكثير من النتائج السلبية السيئة والخطيرة (بل وحتى الكارثية) لمجتمعاتنا البشرية؛ لكن هذه النتائج يجب مواجهتها بطريقة تضمن التكافف العالمي، وبالإضافة لذلك ثمة فشل مؤسستي في التخطيط بعيد المدى من جهة، والتخطيط على مستوى عالمي من الجهة الأخرى: يحسب السياسيون حساباً لمن سيصوّت لهم في الانتخابات القادمة، ويرنو حاملو الأسهم لأرباح كثيرة يتوقعونها في جولة زمنية قصيرة، ولا يشغل الكثيرون بما يحصل في أيامنا هذه في بلدان بعيدة من كوارث خطيرة، ولا نحسب جميـنا (وبطريقة خطيرة) حساب المعضلات التي ستخلفها للأجيال الجديدة. لو شئنا الإختصار لقلنا بكلمات موجزة: مالم نمتلك رؤية منظورية عالمية واسعة، ومالم ندرك أننا جميعاً نتساـطـر العيش في هذا العالم المتراحم بالسكان فإن الحكومات لوحدها لن تستطيع تحديد الأسبقيـات المطلوبة للمشاريع ذات المדיـات البعـيدة المؤثـرة - من وجهـة النظرـ السياسيـة - في تشكـيل تـاريخـ هـذاـ الكـوكـبـ. تـندـفعـ السـفـينةـ الفـضـائـيـةـ المـسـمـاءـ (الأـرـضـ)ـ فيـ هـذـاـ الـخـلـاءـ الـكـوـنـيـ الموـحـشـ مـنـذـ أـزـمـانـ سـحـيقـةـ الـقـدـمـ، وـساـكـنـوـهـاـ بـاتـواـ أـكـثـرـ قـلـقاـ وـتوـجـسـاـ بـعـدـ أـنـ صـارـ نـظـامـ دـعـمـ الـحـيـاةـ لـدـيـهـمـ (إـشـارـةـ إـلـىـ النـطـاقـ الـحـيـويـ، الـمـتـرـجـمـةـ)ـ أـكـثـرـ وـهـنـأـ وـعـرـضـةـ لـلـاضـطـرـابـ وـالـإـنـهـيـارـاتـ، وـرـغـمـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ فـشـمـةـ الـقـلـيلـ منـ التـخـطـيطـ الـذـيـ لـاـيـقـدـمـ عـلـاجـاـ نـاجـعاـ، وـالـقـلـيلـ مـنـ إـسـتـكـشـافـ الـآـفـاقـ الـمـتـظـرـةـ، وـالـقـلـيلـ مـنـ الإـدـراكـ الجـمـعـيـ لـلـمـخـاطـرـ بـعـيدـ المـدـىـ، وـسـيـكـونـ أـمـراـ مـخـجـلاـ لـلـغاـيـةـ لـوـ أـورـثـاـ الـأـجيـالـ الـمـسـتـقـبـلـةـ عـالـمـاـ مـسـتـنـفـدـ الـمـوـارـدـ تـهـدـدـهـ الـمـخـاطـرـ الـكـارـثـيـةـ الـمـسـتـفـحـلـةـ الـتـيـ إـسـتعـصـىـ عـلـاجـهـاـ أوـ التـقـلـيلـ مـنـ آـثـارـهـاـ الـمـدـرـمـةـ فـيـ أـقـلـ تـقـدـيرـ.

بدأتُ هذا الكتاب باقتباسٍ من إج. جي. ويلز، وها أنا أنهيه باستذكار كلماتِ الحكيم - المعلم بيتر مدوار Peter Medawar التي قالها في النصف الثاني من القرن الماضي:

الأجراس التي تقرعها البشرية هي في معظمها مثلُ الأجراس المعلقة في رقاب الماشية التي ترعى على مقربة من سفوح جبال الألب؛ فهي معلقة في رقابنا نحنُ سكان هذا الكوكب، وسيكون بالضرورة خطأنا غير المغتفر إذا ما أطلقت تلك الأجراس أصواتاً ناشرة لاتبعث على البهجة^[19].

حان الوقت في يومنا هذا لامتلاك رؤية تفاؤلية بشأن مصير حياتنا في هذا العالم، وحتى -ربما- لآفاق أبعد بكثير من حدود هذا العالم. نحن في ميسى الحاجة للتفكير على مستوى عالمي، وللتفكير بطريقة عقلانية، وللتفكير بعيد المدى مستعينين بالقدرات الفائقة التي تتيحُها تقنية القرن الحادى والعشرين - تلك التقنية التي ينبغي أن تحكمها موجّهات قيمة ليس بمستطاع العلم توفيرها لوحده.

مكتبة
t.me/t_pdf

الهوامش المرجعية

CHAPTER 1. DEEP IN THE ANTHROPOCENE

1. The Earl of Birkenhead, *The World in 2030 AD* (London: Hodder and Stoughton, 1930)
2. Martin Rees, *Our Final Century* (London: Random House, 2003). The US edition (published by Basic Books) was retitled *Our Final Hour*.
3. H. G. Wells's lecture, '*The Discovery of the Future*', was given at the Royal Institution, London, on January 24, 1902, and subsequently was published in a book with that title.
4. '*Resilient Military Systems and the Cyber Threat*', Defense Science Board Report January 2013. Similar concerns have been reiterated by General Petraeus and other senior US figures.
5. The 2017 revision of the UN '*World Population Prospects*' quotes a best estimate of 9. 7 billion for the 2050 population. Another authoritative source is the Population Project of the International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), which estimates somewhat lower figures.
6. There are many reports on world food and water supplies— for instance, the 2013 report '*Modelling Earth's Future*', jointly prepared by the Royal Society and the National Academy of Sciences.
7. '*Our Common Future*', Report from the UN World Commission on Environment and Development, 1987.
8. Juncker's remark is quoted in the *Economist*, March 15, 2007.

9. The '**planetary boundaries**' concept was spelled out in a 2009 report from the Stockholm Resilience Centre.
10. This quote is from E. O. Wilson's ***The Creation: An Appeal to Save Life on Earth*** (New York: W. W. Norton, 2006).
11. The conference, on May 2–6, 2014, was titled '**Sustainable Humanity, Sustainable Nature: Our Responsibility**', and was cosponsored by the Pontifical Academy of Sciences and the Pontifical Academy of Social Sciences.
12. The quote is from Alfred Russel Wallace, ***The Malay Archipelago*** (London: Harper, 1869).
13. ***The Skeptical Environmentalist*** was published by Cambridge University Press in 2001. The Copenhagen Consensus, founded in 2002, is under the auspices of the Environmental Assessment Institute in Copenhagen.
14. The scientists involved in this project include C. Kennel at the University of California–San Diego, in La Jolla, and Emily Shuckburgh and Stephen Briggs in the United Kingdom.
15. The Stern Review Report on Economics of Climate Change, HM Treasury, UK, 2006.
16. G. Wagner and M. Wolzman, ***Climate Shock and the Economic Consequences of a Hotter Planet*** (Princeton, NJ: Princeton University Press, 2015).
17. W. Mischel, Y. Shoda, and M. L. Rodriguez, '***Delay of Gratification in Children***', *Science* 244 (1989): 933–38.
18. '***Cuba's 100-Year Plan for Climate Change***', *Science* 359 (2018): 144–45.
19. In the United Kingdom the case for the circular economy has gained traction through the advocacy of a widely admired high-profile figure, the around-the-world sailor Ellen MacArthur.
20. An excellent survey of geoengineering is Oliver Morton, ***The Planet Remade: How Geoengineering Could Change the World*** (Princeton: NJ: Princeton University Press, 2016).

CHAPTER 2. HUMANITY'S FUTURE ON EARTH

1. Robert Boyle's archives, and this document in particular, are discussed by Felicity Henderson in a 2010 Royal Society Report.
2. This list can be found online at <https://www.telegraph.co.uk/news/uknews/7798201/Robert-Boyles-Wish-list.html>.
3. Two highly accessible books on these developments are Jennifer A. Doudna and Samuel S. Sternberg, *A Crack in Creation* (Boston: Houghton Mifflin Harcourt, 2017) (Jennifer Doudna is one of the inventors of CRISPR/Cas9) ; and Siddhartha Mukherjee, *The Gene: An Intimate History* (New York: Scribner, 2016).
4. The paper, by D. Evans and R. Noyce of the University of Alberta, is in *PLOS One* and is discussed in *Science News* on January 19, 2018. Ryan S. Noyce, Seth Lederman, and David H. Evans, '**Construction of an Infectious Horsepox Virus Vaccine from Chemically Synthesized DNA Fragments**', *PLOS One* (January 19, 2018): <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0188453>.
5. Chris D. Thomas, *Inheritors of the Earth* (London: Allen Lane, 2017).
6. Steven Pinker, *The Better Angels of Our Nature: Why Violence Has Declined* (New York: Penguin Books, 2011).
7. Freeman Dyson, *Dreams of Earth and Sky* (New York: Penguin Random House, 2015).
8. An overview of these developments is given in Murray Shanahan, *The Technological Singularity* (Cambridge, MA: MIT Press, 2015) ; and Margaret Boden, *AI: Its Nature and Future* (Oxford: Oxford University Press, 2016). A more speculative 'take' is offered by Max Tegmark, *Life 3.0: Being Human in the Age of Artificial Intelligence* (New York: Penguin Random House 2017).
9. David Silver et al. , 'Mastering the Game of Go without Human Knowledge', *Nature* 550 (2017): 354–59.

10. Stuart Russell is quoted from the *Financial Times*, January 6, 2018.
11. See Ray Kurzweil, *The Singularity Is Near: When Humans Transcend Biology* (New York: Viking, 2005).
12. P. Hut and M. Rees, «*How Stable Is Our Vacuum?*» *Nature* 302 (1983): 508–9.
13. Derek Parfit's arguments are presented in part 4 of his *Reasons and Persons* (New York: Oxford University Press, 1984).
14. Good surveys of these extreme risks are given in Nick Bostrom and Milan Ćirković, eds., *Global Catastrophic Risks* (Oxford: Oxford University Press, 2011) ; and Phil Torres, *Morality, Foresight, and Human Flourishing: An Introduction to Existential Risks* (Durham, NC: Pitchstone, 2018).

CHAPTER 3. HUMANITY IN A COSMIC PERSPECTIVE

1. Quoted in Carl Sagan, *Pale Blue Dot: A Vision of a Human Future in Space* (New York: Random House, 1994).
2. Alfred Russel Wallace, *Man's Place in the Universe* (London: Chapman and Hall, 1902) —this book can be downloaded free via the Gutenberg project.

CHAPTER 4. THE LIMITS AND FUTURE OF SCIENCE

1. A biography of Conway is Siobhan Roberts, *Genius at Play: The Curious Mind of John Horton Conway* (New York: Bloomsbury, 2015).
2. This essay can be found in Eugene Wigner, *Symmetries and Reflections: Scientific Essays of Eugene P. Wigner* (Bloomington: Indiana University Press, 1967).
3. The quote is from a classic 1931 paper by Paul Dirac titled ‘Quantised Singularities in the Electromagnetic Field’, *Proceedings of the Royal Society A*, 133 (1931): 60.

4. An excellent account of this discovery and its context is given by Govert Schilling in ***Ripples in Spacetime*** (Cambridge, MA: Belknap Press of Harvard University Press, 2017).
5. Freeman Dyson, '***Time without End: Physics and Biology in an Open Universe***', *Reviews of Modern Physics* 51 (1979): 447–60.
6. Martin Rees, ***Before the Beginning: Our Universe and Others*** (New York, Basic Books, 1997).
7. David Deutsch, ***The Beginning of Infinity: Explanations That Transform the World*** (New York: Viking, 2011).
8. Darwin in a letter to Asa Gray written on May 22, 1860. Darwin Correspondence Project, Cambridge University Library.
9. William Paley, ***Evidences of Christianity*** (1802).
10. Parts of this section first appeared in Martin J. Rees, "***Cosmology and the Multiverse, in Universe or Multiverse***", ed. Bernard Carr (Cambridge: Cambridge University Press, 2007).
11. John Polkinghorne, ***Science and Theology*** (London: SPCK/Fortress Press, 1995).

CHAPTER 5. CONCLUSIONS

1. E. O. Wilson, ***Letters to a Young Scientist*** (New York: Liveright, 2014).
2. Karl Popper's key work on the scientific method is ***The Logic of Scientific Discovery*** (London: Routledge, 1959) —a translation of the original German version published in 1934. In the intervening years, Popper enhanced his reputation with his deeply impressive contribution to political theory: ***The Open Society and Its Enemies***.
3. P. Medawar, ***The Hope of Progress*** (Garden City, NY: Anchor Press, 1973), 69.
4. T. S. Kuhn, ***The Structure of Scientific Revolutions*** (Chicago: University of Chicago Press, 1962).
5. The accessible book ***The Meaning of Science***, by Tim Lewens

(New York: Basic Books, 2016) , offers a clear critique of the viewpoints of Popper, Kuhn, and others.

6. Jared Diamond, ***Collapse: How Societies Choose to Fail or Succeed*** (New York: Penguin, 2005).
7. Lewis Dartnell, ***The Knowledge: How to Rebuild Our World from Scratch*** (New York: Penguin, 2015). Books such as this are educative. It's surely regrettable that so many of us are ignorant of the basic technologies we depend on.
8. William MacAskill, ***Doing Good Better: Effective Altruism and How You Can Make a Difference*** (New York: Random House, 2016).
9. ***The Future of Man*** (1959).



لطفية الدليمي

الأعمال المنشورة



المؤلفات:

- ممر إلى أحزان الرجال (قصص) - بغداد، 1970.
- البشاره (قصص) - بغداد، 1975.
- التمثال (قصص) - بغداد.
- إذا كنت تحب (قصص) - بغداد، 1980.
- عالم النساء الوحيدات (رواية وقصص) - بغداد، 1986 - طبعة ثانية دار المدى 2010
- من يرث الفردوس (رواية) - الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة، 1989 - طبعة ثانية بغداد، دار المدى 2014.
- بذور النار (رواية) - بغداد، 1988.

- موسى صوفية (قصص) - بغداد (حصلت على جائزة القصة العراقية 2004) - طبعة ثانية 2013 دار المدى - بغداد.
- في المغلق والمفتوح - مقالات جمالية. تونس دار نقوش عربية 1999
- مالم يقله الرواية (قصص) - الأردن - دار ازمنة .. 1999).
- شريكات المصير الأبدي - دراسة عن المرأة المبدعة في حضارات العراق القديمة - دار عشتار- القاهرة- 1999، وطبعة ثانية - دار المدى 2013 بغداد.
- الساعة السبعون (نصوص) - بغداد - 2000.
- ضحكة اليورانيوم (رواية)، 2000
- برتقال سمية (قصص) - 2002- بغداد
- حديقة حياة- (رواية) 2004 دار الشؤون الثقافية - بغداد
- يوميات المدن - 2009 - دار فضاءات - الأردن
- كتاب العودة إلى الطبيعة - بغداد 1989
- رواية (سيدات زحل) 2009 - دار فضاءات - الأردن، وطبعة ثانية لدار فضاءات في 2012 وطبعة ثالثة في 2014. طبعة رابعة دار المدى 2017
- كتاب كوميكس باللغة الإسبانية بعنوان (بيت البابلي) مستل من فصول رواية سيدات زحل - 2013 دار نورما -مدريد.
- مسرات النساء (قصص) - دار المدى - 2015
- اذا كنت تحب (قصص) - دار المدى 2015
- عُشاق وفونوغراف وأزمنة (رواية) - دار المدى - 2016
- مُدُنِي وأهوائي: جولات في مدن العالم (الكتاب الفائز بجائزة إين بطوطة للأدب الجغرافي عن فئة أدب الرحلات) - المؤسسة العربية للدراسات والنشر بالإشتراك مع دار السويدي - 2017
- مملكة الروائيين العظام - دار المدى - 2018
- عصيان الوصايا: كاتبة تجوب عالم الكتابة - دار المدى - 2019
- إضاءة العُتمة: أفكار ورؤى - دار المدى - 2020
- كاليدوسكوب: العالم والانسان من منظورات متعددة - دار المدى - 2020 -

الأعمال المترجمة عن الإنكليزية:

- بلاد الثلوج (رواية) - ياسونارى كوباتا - دار المامون - بغداد 1985 - طبعة ثانية دار المدى 2013
- ضوء نهار مشرق (رواية) - أنيتا ديسي - دار المامون - بغداد 1989 - طبعة ثانية، دار المدى 2012
- من يوميات أنايس نن - دار أزمنة - الأردن 1999 - طبعة ثانية - دار المدى 2013
- شجرة الكاميليا - قصص عالمية - بغداد 2000 دار الشؤون الثقافية
- حلمٌ غاية ما - السيرة الذاتية للكاتب - الفيلسوف كولن ويلسون، دار المدى، 2015
- أصوات الرواية - حوارات مع نخبة من الروائيّات والروائين - صدر كتاب مجاني مع مجلة دبي الثقافية العدد 121 في يونيو 2015
- تطور الرواية الحديثة، تأليف: جيسي ماتز، دار المدى، 2016، طبعة ثانية 2018
- فيزياء الرواية وموسيقى الفلسفة: حوارات مختارة مع روائيات وروائيين - دار المدى - 2016
- رحلتي: تحويل الأحلام إلى أفعال (مذكرات الرئيس الهندي الراحل زين العابدين عبد الكلام) - دار المدى - 2017
- قوة الكلمات: حوارات ومقالات لنخبة من المفكرين وال فلاسفة - بغداد - دار المدى - 2017
- الرواية المعاصرة، تأليف: روبرت إيغلوستون، بغداد - دار المدى - 2017
- الروايات التي أحبّ، حوارات مع مجموعة من الكتاب - دار المدى - 2018
- الثقافة، تأليف: تيري إيغلتون، بغداد - دار المدى - 2018
- نزهة فلسفية في غابة الأدب: حوارية بين الروائية - الفيلسوف آيريس مردوخ والفيلسوف بريان ماغي - بغداد - دار المدى - 2018
- الثقافتان والثورة العلمية، تأليف: تشارلس بيرسي سنو، دار المدى

- 2018 (نشر جزء من الكتاب بعنوان - الثقافتان - ككتاب شهري لمجلة الفيصل الثقافية في عددها لشهري سبتمبر وتشرين أول (2018)
- طريق الحكمة، طريق السلام: كيف يفكّر الدالاي لاما؟ - دار المدى، بغداد - 2018
- الرواية العالمية: التناول الروائي للعالم في القرن الحادي والعشرين، تأليف: آدم كيرش، دار المدى - بغداد - 2019
- إكمال العالم: الأدب - المعرفة - السعادة، تأليف: فيرجينيا وولف وأخرون، دار المدى - بغداد - 2019
- الأسئلة الكبرى: الفيزياء الحديثة وأحجيات الكون والوجود البشري، تأليف: بول ديغيز، دار المدى - بغداد - 2019
- آلان تورنونغ: مأساة العقري الذي غير العالم، دار المدى - بغداد - 2019
- موجز تاريخ حياتي (سيرة ذاتية)، تأليف: ستيفن هوكنينغ، دار آشور بانيبال للثقافة والنشر - بغداد - 2019
- الفكر العابر للإنسانية: موجز تاريخي، تأليف: نيك بوستروم، دار المدى - بغداد - 2019
- توني موريسون: سيرة موجزة لكاتبة شجاعية، تأليف: بربارا كريم، دار المدى - بغداد - 2019
- الثقافة الثالثة، تأليف: نخبة من العلماء وال فلاسفه، دار المدى - بغداد - 2020

الأعمال الدرامية:

- مسرحية الليالي السومرية - نالت جائزة أفضل نص يستلهم التراث السومري - قراءة معاصرة لملحمة كلكامش.
- مسرحية الكرة الحمراء - 1997
- مسرحية الشبيه الأخير - 1995
- مسرحية قمر أور.

- مسرحية شبح كلكامش.
- مسلسل تاريخي عن الحضارة البابلية بـ (30) ساعة.
- سيناريو صدى حضارة - عن الموسيقى في الحضارة الراfdية.

الدراسات:

- جدل الانوثة في الأسطورة - نفي الانثى من الذاكرة
- كتابات في موضوع المرأة والحرية
- دراسات في مشكلات الثقافة العراقية الراهنة
- اللغة متن السجال العنيف بين النساء والرجال- لغة للنساء في سومر القديمة
- صورة المرأة العربية في الإعلام المعاصر
- دراسات في واقع المرأة العراقية خلال العقود السابقة وبعد الاحتلال
- دراسات في حرية المرأة - إعداد وتحرير وتقديم - مركز شبعاد بغداد 2004
- كتاب أوضاع المرأة العراقية في ظل العنف بأنواعه وعنف الاحتلال - إعداد وتحرير وتقديم، 2005
- مختارات من القصة العراقية - ترجم إلى الإنكليزية والإسبانية - تحرير وتقديم مشترك- دار المأمون

مكتبة
t.me/t_pdf

لاظن أن أحداً سيختلف معي بشأن قلة الأدبيات الخاصة ببحث علم المستقبليات فـFuturology في عالمنا العربي، وربما يمكن للمرء بعد طول تفكير في هذه الحقيقة أن يخلص إلى قناعة بأننا نفكّر ليومنا بأكثر مما نفتقه في مآلات الغد. قد يرى بعض أبناء لسنا لاعبين مؤثرين في الجغرافيا السياسية للعالم؛ وعليه فاليس من ضرورة ملزمة لأن نفتقه في مآلات عالم لانساهم في صناعته وتشكيله لأن هذا الأمر إنخصاص حصرى لكتاب اللاعبين السياسيين وعالية العلم والتكنولوجيا في العالم. أرى أن هذا الرأى فاسدٌ يجانب أمثلات التاريخ وحقائق الجغرافيا السياسية، وينطلق من قناعات راسخة إستطاعت واقع الحال وفترت عزائمها على النهوض بواقعها -مهما بدا عصيًّا على التغيير-؛ فالآدم -كما الأفراد- تستطيع إحداث إنقلابات جذرية في أحواها متى ما امتلكت الرؤية والرغبة في التغيير، وليس مثال رواندا عتى بعيد. إن العالم العربي، وبرغم كل الصور الأقرب إلى العالم الديستوبية، يخفى بالكثير من البؤر المضيئة والمحاولات الجادة التي تتطلع لأن تكون مثابات عالمية في مستقبل لا أحسبه بعيداً عن يومنا هذا.

نَمَّةٌ أَخْرَى بِشَانَ أَهْمَى الْمُبَاحِثُ الْخَاصَّةُ بِالدِّرَاسَاتِ الْمُسْتَقْبِلِيَّةِ: الْمُعْرِفَةُ تَسْبِقُ الْفَعْلِ، وَهَذِهِ حَقِيقَةٌ أَظْنَاهَا تَصْحُّ فِي كُلِّ الْمَجَالَاتِ؛ وَعَلَيْهِ إِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَرْفَعَ بِوَتِيرَةٍ طُورَنَا الْعَلْمِيِّ وَالْتَّقْنِيِّ لِابْدَأْ مِنْ مَعْرِفَةِ مَالَاتِ التَّوْجِهَاتِ الْعَلْمِيَّةِ وَالتَّقْنِيَّةِ الْحَالِيَّةِ وَالَّتِي سَيَكُونُ هَا الأَثْرُ الْأَعْظَمُ فِي تَشْكِيلِ صُورَةِ الْعَالَمِ فِي الْمُسْتَقْبِلِ الْقَرِيبِ. هَذَا تَلْعُبُ الدِّرَاسَاتِ الْمُسْتَقْبِلِيَّةِ دُورًا حَاسِمًا فِي إِعَادَةِ تَرْتِيبِ أُولُويَّاتِ الْإِنْفَاقِ الْإِقْتَصَادِيِّ عَلَى الْقَطَاعَاتِ الَّتِي يُتَوقَّعُ أَنْ يَكُونُ هَا الأَثْرُ الْأَعْظَمُ فِي تَمْكِينِ الْإِقْتَصَادِ وَتَعْظِيمِ دُورِ الْفَرَدِ وَالْمَجَتمِعِ معاً. لَا يَبْغِي أَنْ نَتَنَسَّى بِالطبعِ أَنَّ بَعْضَ جَوانِبِ التَّطْوِيرِ الْعَلْمِيِّ وَالتَّقْنِيِّ الْحَالِيِّ وَالْمُسْتَقْبِلِ تَنْذَرُ بِمَفَاعِيلٍ مَهْدِدَةٍ لِلْحَيَاةِ الْبَشَرِيَّةِ -وَرَبِّيَا بَلَغَتْ مَبْلَغَ الْكَارِثَةِ-؛ وَعَلَيْهِ سَيَكُونُ مِنَ الْمَنَاسِبِ -بِلَّا الضَّرُورِيِّ لِلْلُّغَائِيةِ- مَعْرِفَةُ الْوَسَائِلِ الَّتِي تَتَبَيَّنُ لَنَا تَنَادِيَ مِثْلُ هَذِهِ الْمَخَاطِرِ الْمَعْوَقَةِ؛ فَنَحْنُ -الْعَربُ- فِي النَّهَايَا جُزْءٌ مِنْ هَذَا الْعَالَمِ وَلَسْنَا سُكَّانِ جَزِيرَةٍ مَعْزُولَةً، وَالْكَوَافِرُ الْمُسْتَقْبِلِيَّةُ -إِنْ حَدَثَتْ- لَنْ تَسْتَهِنَّ أَحَدًا لِأَنَّهَا كَوَافِرُ عَالَمِيَّةِ الْطَّالِبِ *globalised* بِالضَّرُورَةِ.

