

بيتر وستبروك

الأرض !

من القلق العالمي إلى الأمل الكوكي

ترجمة

حافظ شمس الدين عبد الوهاب



هذا الكتاب هو صورة للكوكبنا ومن يقطن عليه، أنت وأنا. وهو يعكس جهوداً جماعية استمرت لقرون. وبصعوبة شديدة لم نكتبه من شيء سوى الحقيقة. وتكون هذه الصورة تطلب المثابرة والفهم على أعلى المستويات الممكنة. ومع ذلك فالصورة باهتة وغير مكتملة، ولم أستطع أن أقدم أكثر من لحنة عن ما هو موجود في الواقع. ولكن هذا التخطيط التمهيدي غير الواضح يكفي لفهم العمق الذي لا يمكن قياسه عن جذورنا وعظامتنا أيضاً. وهناك شعور عام بالقلق ينتشر حول موضوعات متعلقة بالأرض. فنحن غيل للشعور بضائتنا عندما تملكتنا هذه المشاكل. وما نحتاج إليه في مثل هذه اللحظات هو البصيرة والتجدد، والشجاعة. ومن الحكمة أن نحمل صورتنا دائمًا في خلفية عقولنا، حتى تكون هناك عندما نحتاج إليها، وحينئذ ستكون مصدراً للعزاء ومتاحة بوصلة لتوجيهنا ومرشدًا يعتمد عليه للطريق السليم. والمفتاح لهذا الكتاب هو قصة إدجار لأن بو "السقوط في الدوامة"؛ فهي تجهزنا للقصة الأعظم للكوكبنا وتساعدنا على تقيير موقفنا.

الأرض

من القلق العالمي إلى الأمل الكوكي

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2791
- الأرض: من الفلق العالمى إلى الأمل الكوكبى
- بيتر وستبروك
- حافظ شمس الدين عبد الوهاب
- الطبعة الأولى 2016

هذه ترجمة كتاب:

Terre: Des menaces globales à l'espoir planétaire

Par: Peter Westbroek

Copyright © Editions du Seuil, 2009.

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

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

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

الأرض

من القلق العاطي إلى الأمل الكوكي

تأليف: بيتر وس تبروك
ترجمة: حافظ شمس الدين عبد الوهاب



2016

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

وستبروك، بيتر

الأرض: من القلق العالمي إلى الأمل الكوكبي / تأليف: بيتر

وستبروك، ترجمة: حافظ شمس الدين عبد الوهاب.

ط ١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٦

٢٩٢ ص، ٢٤ سم

١ - الأرض

(أ) عبد الوهاب، حافظ شمس الدين (مترجم)

٥٥.

(ب) العنوان

رقم الإيداع ٢١٨٦٥ / ٢٠١٥

الترقيم الدولي: ١- 0429- 92- 978-977-

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

المحتويات

7	مقدمة
11	الفصل الأول: القلق العالمي وراحة الرؤية بعيدة المدى.....
31	الفصل الثاني: مولد رؤية عالمية جديدة.....
31	أ- رؤيتان للأرض.....
38	ب- الرؤية العالمية السامية.....
49	الفصل الثالث: الانفصال البطيء.....
49	أ- صحوة الصخور.....
63	ب- الجيولوجيا، الأسطورة والفنون في القرن التاسع عشر.....
75	ج- الجيولوجيا سابقة للرؤية العالمية السامية.....
81	الفصل الرابع: اكتشاف الأرض.....
81	أ- معجزات وتعقيدات.....
86	ب- الجيولوجيا تكتشف الأرض.....
94	ج- نشأة علوم نظام الأرض.....
103	الفصل الخامس: صخرة بين الحياة والموت.....
119	الفصل السادس: معايشة الخطر.....
127	الفصل السابع: اهواوية السحابة.....
147	الفصل الثامن: أعماق جذورنا.....
171	الفصل التاسع: تطور الحضارة.....
199	الفصل العاشر: راحة الرؤية بعيدة المدى
216	- لوحاتان فنيتان توسيحيتان.....
219	- الخاتمة.....
223	- السقوط في الدوامة.....
241	- تعليقات وملاحظات ومزيد من القراءة.....
249	- شكر
253	- مسرد المصطلحات.....

مقدمة

عزيزي القارئ

هذا الكتاب هو صورة لكوننا ولمن يقطن على سطحه، أنت وأنا. وهو يعكس جهوداً جماعية استمرت لقرون. وبصعوبة شديدة لم نكتبه سوى بالاستناد إلى الحقيقة. وتشكيل هذه الصورة تطلب المثابرة والفطنة عند أعلى المستويات الممكنة. ومع ذلك فالصورة شاحبة وغير مكتملة، ولم أستطع أن أقدم أكثر من لمحات عما هو موجود في الواقع. ولكن هذا التخطيط التمهيدي غير الواضح يكفي لفهم العمق الذي لا يمكن قياسه عن جذورنا وعظمتنا أيضاً. ويسود شعور عام بالقلق حول موضوعات متعلقة بالأرض؛ فنحن نميل للشعور بضائتنا عندما تملأنا هذه المشاكل. وما نحتاج إليه في مثل هذه اللحظات هو توافر البصيرة والتجدد، والشجاعة. ومن الحكمة أن نستبقي صورتنا دائمةً في خلفية عقولنا، حتى تكون هناك عندما نحتاج إليها، وحيثتد ستكون مصدراً للعزاء بوصلة لتوجيهنا ومرشدًا يعتمد عليه وصولاً للطريق السليم. والمفتاح لهذا الكتاب هو قصة إدجار آلان بو "السقوط في الدوامة"؛ فهي تجهزنا لاستيعاب القصة العظمى لكوننا وتساعدنا على تقدير موقفنا. وفي نهاية الكتاب ستجدون الأصل، والآن أعطى لكم خططاً تمهيدياً قصيراً.

مرة أخرى، التيارات الناشئة عن المد تحول البحر، بين جزر لوفودن بالقرب من الساحل النرويجي، إلى دوامة شنيعة، وأى شيء يأتي أمام هذا الوحش ينحرف لا محالة تجاه قاع البحر الصخري في الأسفل. وعندما تهدأ المياه، يتوقف عندها المد ليلقى بالبقاء المتكسرة. والفترات الخامدة قصيرة تكفى الصيادين الذين يتمتعون

بالجراة لدخول منطقة المطر ملء سفنهم بالصيد الوفير، ثم يتتمسون طريقهم للمياه الآمنة. والمخاطر كبيرة، لكن الجزء بالغ السخاء. ثلاثة صيادين إخوة لم يستطعوا مقاومة الإغراء؛ ففى سفينتهم يغامرون بأنفسهم فى المياه الغادرة، وفجأة يصيدهم أسوأ إعصار فى التاريخ، وعلى الفور يتهاوى الصارى إلى جانب السفينة آخذًا معه أخي الأصغر الذى ربط نفسه به، والرجلان الآخران ألقيا بذبحها على السطح، أحدهما تشبت بمسار حلقة الجرس والآخر تمسك ببرميل ماء فارغ كبير مثبت بأمان بالسفينة. وتم سحبهما بلا رحمة، بينما يلفهما الخوف إلى دوامة شرهة. وتبدأ السفينة فى السير في خط لولى مشووم إلى الأغوار، ثم تدور وتدور بشكل رأسى تقريباً على الحائط المنزلى للمياه.

ويدرك الشقيقان أن هذا قدرهما، ولكن كيف كان رد الفعل؟ الواقع أن رد الفعل كان مختلفاً، فالأخ الأكبر يستسلم، وفي رعب محن يترك قبضته ويتحرك إلى حلقة الجرس دافعاً أخيه بعيداً، وهو ما اضطره لربط نفسه بالبرميل، وفي أثناء ذلك أغلق الأخ الأكبر عينيه انتظاراً للهياكل. كان الصياد الأصغر يتملكه عناد واضح ومميز، فهو يتفحص المحيط حوله بقوه عالية، ويلاحظ الأشياء العديدة فى المياه حول السفينة. وكان يتعجب أن بعض الأشياء قد تم تدميرها تماماً، في حين لم تتأثر الأشياء الأخرى كثيراً. وتعلم بعد ذلك أن الأشياء الكبيرة تهبط لأسفل على نحو أسرع من الأصغر، وأن الأشكال الطويلة الأسطوانية يتاخر هبوطها. وهنا فهم وأدرك خرجا صغيراً وفرصة للبقاء. وحاول تحذير أخيه، ولكن هذا المسكين لم يستطع الاستجابة، ولم يدع ذلك مجالاً للصياد الصغير، سوى فرصة الوحيدة، فيلتصق بالبرميل ويقطع الخبل ويرمى نفسه معه فى المياه العاصفة، ومن تحته يمكن رؤية السفينة وأخيه المحبوب وهما يغوصان إلى الأعماق، مدعوماً بالبرميل فى الأرجحة والدوران فى الدوامة حتى يهدأ الإعصار وتهدا المياه، ويتمكن الصياد من انتهاز الفرصة والمرب من خلال طاقة صغيرة.

عنوان الكتاب الذى بين يديك هو "الارض"، وهو يذكّرنى بالراحة التى وجدتها الصياد عندما اقترب من رقعة ارض آمنة، وهو ما شعر به رواد الفضاء الذين رأوا كوكبنا الملون من الفضاء العميق للمرة الأولى في التاريخ. كما أنه يعطى الأمل للبشرية، على نحو ما قد تأتى به الرؤية الطويلة لكونا.

الفصل الأول

القلق العالمي وراحة الرؤية بعيدة المدى

"لابد لنا من الإبحار في محيط الالاقيين خلال جزر المعرفة"

إدغار مورين

سبعة دروس معقدة، اليونسكو ١٩٩٩

توجيه

حدث ذلك ذات صباح باكر منذ أشهر قليلة مضت، فقد استيقظت وتقلبت في الفراش في حاولة لزيادة الفترة المربيحة بين النوم واليقظة، وفجأة دارت الغرفة بي ودخلت في دوار، لم يكن لدى أدنى فكرة عن مكان وجودي، وكانت هذه الحركة الصغيرة التي دارت في رأسى كافية لزيادة معاناتى، ولكن لحسن الحظ وجدت الطبيب بجانب فراشي، وقلبني بعنایة على بطني، بحيث أصبحت معدتى لأسفل ورأسي فوق حافة الفراش، وببطء ولطف حرك الطبيب رأسى تجاه اليسار واليمين ثم إلى أسفل. وكان على أن أجلس فجأة... ولدهشتى الشديدة أعطانى الطبيب هذا العلاج البسيط الذى سبب لي راحة كالمعجزة. وبدأت أرى المكان حولى وكأن شيئاً لم يكن، واختفى الدوار، وأصبح في إمكانى الوقوف والسير.

وقد فسر الطبيب لي سبب ما عانيته، الذى كان مرجعه اضطراباً مؤقتاً في عضو الأتزان، ففي الظروف العادلة قد تهبط بعض الأجزاء المعدنية الحبيبة إلى أسفل في

داخل الأنابيب المقوسة الموجودة خلف الأذن، حيث يحدث هناك انضغاط شعيرات ميكروسكوبية من شأنها تنشيط الجهاز العصبي، وتوجيه المخ لما هو موجود أعلى وما هو أسفلاً. وفي حالي أنا، سقطت بعض هذه الحبيبات المعدنية في الأنابيب الخطأ، ومن خلال هز رأسى بترتيب معين مناسب، عادت الأمور إلى وضعها الطبيعي الصحيح. وكان هذا الدوار انعكاساً للنظام بأكمله، كذلك كان تحذيراً بأن شيئاً ما قد حدث بطريق الخطأ.

فعموماً نخطط لرفع ذراعنا أو أي جزء من جسمنا، نقوم أولًا باستعراض عقلنا عن المكان الذي سيكون فيه هذا الجزء، وعندما يصبح هذا التخمين خطأ، يحدث الدوار وما له من رد فعل، وكل الأعراض مثل دوار البحر ودوار السيارة ودوار الفضاء، كلها جميعاً تنشأ من هذا المبدأ نفسه.

وقد دفعني هذا الحدث البسيط إلى قناعة تامة بأهمية التوجيه المناسب في حياتنا الحالية، فالعالم من حولنا يتغير، وهذا يحتم علينا تحديد المسار الصحيح بصفة مستمرة، وحتى لو كان الكثير من النشاط يأتي دونوعي، فهو لا يزال يشغل بانا طوال الوقت، كذلك فإن أي اضطراب في التوازن قد يشتتنا تمامًا. وعملية التوجيه تحدث تلقائياً وعلى عدة مستويات. وما أصابني شخصياً من دوار كان سببه التوجيه المفاجئ في الموضع غير المناسب.

وإذا كانت ساعتنا البيولوجية غير متناغمة مع البيئة، فسوف نعاني من اختلاف التوقيت، وعلى غرار ذلك، فإذا لم يكن هناك توافق بين توقعاتنا في الحياة مع الواقع، فستكون تلك تجربة عظيمة الاضطراب. ولاستعادة التوجيه المناسب عقب هذا الاضطراب أو مثله، فلا بد من الإفاداة من كل المصادر المتاحة ومن الخبرات السابقة ومن المشاعر والتراث الثقافي والأيديولوجيات والمعتقدات الدينية... . وعندما يؤثر هذا النوع من التوجيه على عدد كبير من الناس، وبشكل فوري، فقد يؤدي ذلك

إلى انطلاقهم في غمار ذعر جماعي، وفي هذه الحالة قد تزدهر العقائد الأصولية وتنشر الأيديولوجيات العنيفة. وهناك أمثلة نراها حولنا، فعندما كانت طفلاً عاصرت الحرب التي أدت الخسارة فيها إلى أزمة اقتصادية، فأدى ذلك إلى تحول أحد أكثر الشعوب حضارة في العالم، إلى الانغماس الجماعي في طهاء.

القلق العالمي

اليوم يدخل العالم بأكمله في مرحلة من التغيير غير الموجه، فهناك وعد أبدى بحدوث شيء جديد رائع، فكل شيء أصبح متعلقاً بكل شيء، وتغلص كوكب الأرض ليصبح قرية صغيرة، ويكتفى الضغط على بعض الأزرار لنذهب إلى عالم افتراضي من الترابط والرؤى والكوايس. ولسوء الحظ اخترى الكثير من أنماط اللهو القديم أيضاً. وكان في الماضي، ولا يزال، الإمكان بالحلم بأراضٍ مجهولة وأناس بعيدين وراء الأفق، ومعها ثروات لا تنضب. وفي هذه الأحوال كان يمكننا بالفضل التعرف على الثقافات الغامضة ونظم الحياة العجيبة. ولكن الحال الآن قد اختلف، وتحولت فيه الاختلافات الثقافية ذاتها إلى صراعات خطيرة، وتغلبت بوحشية حتى إلى داخل غرف المعيشة الدافئة. ويبدو لكثير من الناس أن الإنسانية قد أصبحت وباءً، لا تستطيع عمل شيء سوى نهب ثروات كوكب الأرض. وعلى الصعيد العالمي، انهارت المؤسسات المالية العالمية عقب أن تبددت مدخلات ومتلكات ملايين البشر، وقد طالبت قوى عالمية جديدة ظهرت على سطح الأحداث بنصيبها من الثروات الطبيعية من مواد خام وطاقة وموارد طبيعية أخرى. وأصبحت الصواريخ المرعبة وآلية الحرب الرهيبة تلوح بخطر حرب عالمية أكيدة. وخلال الحرب الباردة بين القوتين العظميين، كان التهديد فادحاً بالهلاك بواسطة أسلحة الدمار الشامل والأسلحة النووية وغيرها. والآن وعلى النقيض من فترة الحرب الباردة، يصعب تخيل

الوضع السياسي. وفي الوقت نفسه، نجد كوكب الأرض متزلقاً تجاه كارثة بيئية وتغير جوهريّ كبير في نظامه المناخي. وعلى امتداد عقود طويلة حذر العلماء المتخصصون من حدوث كوارث مصيرية آتية، لكن قادة العالم تجاهلو هذه الكوارث المحتملة وتداعيّاتها.

إن مشكلة التغيرات المناخية تخيم على الفكر العالمي واهتماماته، فلم يعد في الإمكان تجاهل مثل هذه التهديدات ذات البعد العالمي. إذ إنه من المتظر أن يصل إلينا عن طريق وسائل الإعلام تقارير مخيفة حول التغير في المناخ العالمي. وكوكب الأرض يقف على حافة خطر مفاجئ؛ في الوقت نفسه لا يوجد شئٌ مؤكّد على سطح الأرض، ينقدّها من الطوفان البيئي الناجم عن التغيير الخطير في المناخ. وهذا الكلام ليس ناتجاً عن أقوال المحاربين البيئيين، لكنه يعبر عن دراسات لمجموعة بارزة من العلماء المتخصصين، من ينشرون بحوثهم في مجلات علمية موثوقة في دقتها (الإندبندنت ١٩ / ٦ / ٢٠٠٧).

وفي كتاب "تأثير جايا" لعالم الجيوفسيولوجيا البريطاني جيمس لفلوك، يحذر هذا العالم الذي طرح في السابق رؤية من أن البشر يخوضون حالياً حالة حرب مع كوكبنا الذي نشأنا فيه، بينما الكوكب يعدل نفسه بنفسه. وليس الإنسان فقط هو الذي سي Democratur نفسه والأرض، لكن معظم المعالجات البديلة التي وضعت أو التي تم تبنيها بالفعل، قد أسّست توجيهها، علينا أن نفعل شيئاً حاسماً لتأمين مستقبل الإنسانية. أما جايا أو الأرض التي تعيش وتنظم نفسها وتعدّها، فسوف ترعاى ذلك كالمعهود. ومن الغرور أن نفكّر في غير ذلك. ويؤمن لفلوك بأن الكارثة التي ستتحلّ على الأرض ستكون في خلال عدة عقود. ولا يوجد أي مجال للتنمية المستدامة، ويقصد بها التكيف التدريجي الذي يحفظ البنية الاجتماعية متباشكة. أما المشكلات القديمة فستكون مذهلة، لتنوعها الكبير وتعقدّها وثقلها، فهي مرتبطة ومحدولة في النسيج الاجتماعي

والسياسي والاقتصادي للإنسانية من جانب، وعلى الجانب الآخر تهتم بالبنية الفيزيقية للأرض. وهناك تعقيد آخر لما يحدث وهو أن هذين العاملين متشابكان، ولا يمكن فهم أحدهما بمعزل عن الآخر.

ومن المحتمل أن يكون النشاط البشري سبباً رئيسياً في التغير المناخي، وهو ما يؤثر بدوره وبشدة في العلاقات الإنسانية. ولأول مرة في تاريخ البشرية نواجه مشاكل على مستوى العالم، من شأنها التأثير الفوري القوى في كل شيء على سطح هذا الكوكب. ويجب أن ننوه إلى أن كل هذه الروابط لا يمكن قياسها، حتى إن الكارثة قد تحل بصورة مبالغة، وإن لم يجد السبب الحقيقي لحدوثها معروفاً.

ويبدو أن كل شيء بما في ذلك الكوكب بأكمله قد أصبح في حالة تحلل، وفي حقيقة الأمر فإن أياماً منا ليست له السيطرة على كوكبنا، إذ إننا نفتقد الرؤية الشاملة المتكاملة لما يجري على سطح الكوكب بصورة حقيقة.

وحكام العالم غير المناسبين لواقعهم يقدمون مبادراتهم، التي يتضح بمرور الوقت أنها دفعت الأمور إلى الأسوأ منها فعلوا، فهل هناك قوى شريرة تعمل على ذلك، وهل يجب أن نعاني بسبب خططياناً؟ وهل تم اجتذابنا في دوامة إلى طريق الفناء؟

ويعتقد الكثيرون بأنه حتى لو كانت هذه التنبؤات المخيفة الخاصة بالمناخ وشيكة الحدوث غير صحيحة، فالكارثة آتية لاحقاً، الآن أو لاحقاً. ويجادل الجيولوجي سالمون كرونبيرج قائلاً: "إن تغير الكره الأرضية هو شيء طبيعي في تاريخ الأرض، إلا أن اعتمادنا بصفة كلية يتوقف على الاستقرار الجغرافي والمناخي للبنية الاجتماعية الخاصة بنا، فنحن غير قادرين على الاستجابة بمرونة لأى تغير رئيسي، وإنني لا أعطى مثل هذه الصورة المظلمة لحالة الأرض دون أسباب، وقد يكون ما أقوله خاطئاً في عدة نقاط، ولكن ما يتم الرهان عليه هنا، هو أن ما يذكره الإعلام يوماً بعد يوم، وحتى إن لم تفتح علينا أبواب جهنم بنيراتها، فهذا الوابل غير

المفسر من القذائف، إضافة إلى التوقعات المحبطة، له أثر توجيهي خطير، لذلك فهناك قلق عالمي حاد، لكنه غير محدد. وفي هذا الإطار استخدم كلمة عالمي بمعنىين: إنها لا تشير فقط للقلق الذي يشعر به الناس تجاه الأمور العالمية، ولكن أيضاً للتعبير عن الخد العالمي للقلق نفسه، وقد يتحدث المرء عن الذعر البطىء المزمن والخارج عن السيطرة بين قطاعات كبيرة من السكان. وهذا الوباء موجود في داخلنا ويشكل الخطر الأكبر، إنها تظهر فعلاً وجهنا القبيح متمثلاً في نوبات من عدم التسامح والأصولية والقومية والتمييز العنصري وإرهاب الأجانب، وبدلأً من التصرف بمسؤولية وتوافق، يميل الناس للجوء إلى اتجاهات معاكسة تماماً.

وكنصيحة لقادة العالم، فإن الجهد الدولي للمجتمع العلمي ستكون ذات فائدة إذا ما نفذت تحت الاسم الحقيقى "التغير العالمي". وهذا الفرع من العلوم يتجاوز عمره العشرين عاماً، واشتغل به عشرات الآلاف من العلماء، وعشرون عاماً ليست فترة طويلة ل يستطيع المرء من خلالها فهم نظام معقد مثل الأرض. ولكن حتى لو لم يلب التغير العالمي متطلبات السياسيين، فيجب لأننسى أن علماء هذا المجال قد جمعوا ثروة هائلة من المعلومات عن كوكب الأرض. إذ إننا أصبحنا على علم بأشياء مهمة مثل تيارات الغلاف الجوى والمحيطات وتأثير الحياة على المعدلات الجوية لثاني أكسيد الكربون، وعلى الدورات الخاصة بالعناصر الكيميائية وعلى مناخ العالم، وكذلك انتظام الحرارة والإشعاعات الشمسية والتنوع البيولوجي، وأثر الإنسان في علم البيئة وتوزيع الطاقة والغذاء والآثار البيئية المرتبة على التحول الحضري. كل هذه العمليات تمت محاكاتها ونمدجتها على الحاسوب. وهي التي تقدم النبؤات للساسة. والتغير العالمي مشروع عملاق يكلف بلايين الدولارات. وإنها لمحاولة شجاعة أن تتغلب على جهلنا ونجذب العلماء بعيداً عن برجهم العاجي، ومع ذلك ومهما كان سحر هذه البحوث وأهميتها، فإنها لا تقلل من القلق العالمي بل تزيده.

وتكتفيه. وكل ما يتضح للجماهير العادية وعلى أكبر مستوى، هو الوضع غير المستقر والمستقبل المفتوح الذي لا يمكن التنبؤ به، وكذلك ضعف الإنسان.

ونريد أن نوضح منذ البداية أن هذا الكتاب ليس تحليلا آخر لنتائج بحوث عن التغير العالمي، وما نناقشه هو أن هذا البرنامج غير كامل ما دام يتجاهل وباء القلق العالمي، ويدو أن ما نحتاجه ليس فقط تحليلا عادلا على أساس علمي لوصفنا، ولكن نحتاج أيضاً لبعض التوجيه والضوء الداخلي، واتجاه أساسى للوضوح وطرح التساؤلات والاستقلالية. وهذا الكتاب يهدف إلى الإسهام في هذا التوجيه الجديد، فهذا الاتجاه يسمح لنا بقمع الرعب فيما وحسن استخدام بحوث التغيير العالمي. ونحن لا نتعين علينا الإيمان بالحواري القديس بولس حتى توافق على ما يقول كما جاء في كورنی ١٣ "إذا كانت لدى قدرات الأنبياء والفهم لكل هذا الغموض والمعرفة، وإذا كان لدى كل هذا الإيمان حتى أمحوا الجبال ولم أمتلك الحب، فأنا لا شيء".

ولندع لعلاء الدين ما فهمه القديس بولس بالحب، وأنا شخصياً أشك في وجود علاقة بما نسميه الضوء الداخلي، ولكني نظل في هذا الجو الإنجيل، فإذن أضيف أن هذا الضوء هو هبة قد يحظى بها المرء إذا ما فتح عقله لها.

الضوء الداخلي

السؤال هو: لأى شيء يجب على المرء أن يفتح عقله ليحظى بالضوء الداخلي للتوجيه؟ هناك الكثير من الاختيارات، فالآدیان حول العالم ستشير إلى الوحي الإلهي، والحركات التأملية ستبحث في الروح والنفس والسلام الداخلي، وهكذا. والكل بطبيعة الحال مدعو للتمسك بمعتقداته، ولن أشك أبداً في الإيمان العميق لأى شخص. إلا أننى وبكل تواضع أقترح المحاولة والبحث عن التوجيه في الواقع،

وقد يعارض المرء بأن الواقع تافه وكريه، ولا يمكن أخذه كمنارة يعتمد عليها في دراسة هذا الاضطراب والتشوش للتغير العالمي، وقد يكون ذلك صحيحا، ولكننى أبادر لأضيف بأننى لا أعنى حقيقة مباشرة الواقع يوماً يوم. ما أتكلم عنه هو الرؤية بعيدة المدى (البعدية).

هذا بالضبط ما فعله الصياد في قصة "بو" التى أشرت إليها فى افتتاحية هذا الكتاب، فعلى التقيض من أخيه الأكبر، لم يزحف على أرض القارب، ولا دخل فى صلوات أو غاص فى أغياق نفسه، ولكنه أخذ الرؤية البعدية ونسى نفسه، وبدون أى اهتمام بسلامته، تأمل المياه الهائجة العاصفة من حوله، وكأنه على مسافة منها، وهذه هي الطريقة التى اكتسب بها التوجيه والضوء الداخلى وصفاء العقل الذى فتح الطريق أمامه للخلاص، وكان سره هو عمل تحول فى طريقة تفكيره من الاحتواء عبر التجدد إلى الفهم والتصرف العملى.

ويشير نوربرت إلياس، أحد مؤسسى علم الاجتماع الحديث لهذه القصة المشهورة فى كتابه "التضمين والتجرد" الذى صدر عام ١٩٨٣ ، فالنسبة له، إن هذين المبدأين يشيران للعلاقة بين الناس وبينتهم، فهم يكونون مشاركين عندما يؤثر فىهم أسر المخاوف، فيصبحون غير قادرين على التصرف بنحو هادف، وبالتالي يسلكون النهج المحيط بهم. ويصبحون غير موجهين ويربون إلى المشاعر ويطلقون العنوان لتخيلاتهم. وهذا الاتجاه يجعلهم أكثر ضعفاً. أما التجرد فيرتبط بعكس هذا الموقف، حيث يفتح الناس عقولهم للواقع، حتى يكتبوا فيهما يتبع لهم تغيير هذا الموقف المتحدى إلى صالحهم. وهذا التجرد يستدعي قمع الخوف واكتساب التوجيه والعقل المتزن. ولا يوجد أدنى شك فى أن الأخ الأكبر قد فقد حياته لكونه ضحية لهذا التضمين الكلى، فى حين أن بطل الرواية استطاع إنقاذ نفسه من خلال اكتسابه حالة جلية من التجرد. وقد يعتقد المرء أنه كان يضيع الوقت القصير الباقى له فى لعبة غير

منهم - نوع من البحث الموضوعي غير المهم - ولكن في حقيقة الأمر إن هذه اللعبة تحولت إلى شيء أساسى في بقائه، فقد احتاج لمراقبة حركات الدوامة عن بعد ويتجرد قبل أن يستطيع اكتشاف الفرصة الضئيلة لنجاته ويستغلها.

التحول للتوجيه

هذا التحول الذى فعله الصياد - بطلنا - يرتبط بجوهر مناقشاتى، وأرى أن "بُو" قد صاغ مبدأ بسيطًا يفوق مغامرة الصياد في الأهمية، لكنه لم يلق بالا ولا لفت انتباها. وفي إشارته الملحوظة إلى علوم أرشميدس (في المقالات العلمية لهذا العصر، وحالياً قلماً يرجع للوراء لأكثر من عقدين) يجدد فيها قيمة التجدد العلمي في تعاملنا مع العالم. وإذا اتفقنا على أننا نقترب من دوامة من التغير العلمي، فالذى يجب علينا فعله هو تخبيب أنفسنا الانشغال والتضمين العقلى ونسيان القلق، وتنصى هذا الكوكب المتغير بشكل عادى من بعيد. فنحن ننظر طويلاً للأرض، ونعجب بتاريخها الكبير، ونفهم دورنا المتواضع في هذه الدراما التي تلفنا، وهذا ما أنوى فعله في هذا الكتاب.

وهذا الاتجاه غير المباشر يخالف الموجود في عقول الحكومات والقيادة منذ البداية. وقد زاد الوعى العام بالمشاكل التي تهدد العالم في بداية الثمانينيات، وعقب ذلك تماماً، تم إطلاق برامج بحثية على مستوى العالم حول التغير العالمي لمساعدة الحكومات على وضع سياساتها.

ولم تكن البحوث المتعلقة بالتغير العالمي خالصة ومستقلة، ولكن السياسة كانت تهيمن عليها. وطلب من مجتمع العلماء أن يقدموا تنبؤات حول التنمية خلال القرن القادم. وهذا المشروع الضخم لا يزال قائماً، إلا أنه، وكما قلت، فعلى الرغم من الفهم الجديد والمادة العلمية الكبيرة المتاحة، فإن النتيجة الرئيسية لهذه البحوث على

المستوى العام كانت زيادة الانشغال والتضمين والقلق. والتغير العالمي في حد ذاته هو إنتاج مضاد، وهذا البرنامج سيكون مثمناً إذا تم تغذيته بحالة الارتياح التي تأتي بها النظرة البعيدة. وهذا المنهج التجردي طويل المدى لم يلق سوى اهتمام بسيط، ولكن هناك معجزة توجد تحت السطح، ومن الصعب أن تراها عندما تكون جزءاً منها؛ وقد تقرأ عنها أحياناً في الصحف، ولكن تلك المعلومات التي تأتي عنها تكون جزءاً على نحو يصعب على المرء الإمساك بجوهر الموضوع. ووسائل الإعلام تؤكد عادة ظاهرة الأشياء، حيث يتم إلقاء الضوء على التطورات الجاذبة والتفاصيل الجيدة والمعجزة الحقيقة التي تكمن في الداخل.

البحث العلمي الذي يقف وراء التغير العالمي هو أبعد ما يكون عن التراجع والانحسار، بل إنه في حالة نمو. ويدرس عدد كبير من العلماء الشبان من مختلف التخصصات التعاون في مشروعات ذات مضمون غير مسبوقة، وكلها يطلق عليها "علم نظام الأرض". والدافع المهمة وراء هذه الحركة هي أبحاث الفضاء وعلم الفلك الحيوي ودراسة الحياة خارج كوكب الأرض. ويمثل ظهور علم نظام الأرض تغييراً طبيعياً على مدى فترة طويلة من قدراتنا الإدراكية، في حين أن التغير العالمي ما زال ينظر إلى الأرض ومشاكلها من الداخل. وينهج علم نظام الأرض منهجاً مغايراً، وهو وجهة النظر الفلكية، وعلى الرغم من المطامح العظيمة للتغير العالمي، فإن بحوثه قد تضاءلت أمام علم نظام الأرض. وإذا كان التغير العالمي يحد من نفسه بالعمل في إطار قرن، فإن علم نظام الأرض يضع في الاعتبار ٤٥ مليون قرن من وجود كوكبنا.

والبعد المؤقت عن المشاكل المتعاظمة حولنا، يجعلنا على دراية بالمكانة النادرة لكوننا في النظام الشمسي، وفك طلاسم هذا التاريخ الدرامي الطويل الرائع الذي نشأنا خلاله، وكذلك بحث وضعنا نحن البشر في هذا المنظور الكوكبي العظيم. ذلك

هو محتوى هذا الكتاب. وعندما تصل إلى نهايته، فقد تتفق أن رحلتنا تقدم توجيهًا جديداً، ومنظوراً من شأنه مساعدتنا لمواجهة المشاكل الملحّة المقبلة.

العلم والأسطورة

لفهم ما هو على المحك بشكل سليم، يتبعن على أن أشير للسبب الذي يجعل العلوم البحثة والأصولية مثل علم نظام الأرض ذات قدرات نادرة، من شأنها حفظ التوجيه في الحياة. وقد تعلمت ذلك من الفيلسوف الفرنسي "إدجار مورين" الذي كرس حياته لدراسة ما نسميه "التعقييد" وهو يدعم الفكرة بأن الإنسان يفكر بطريقتين مختلفتين: الطريقة الأولى غير موضوعية ومؤثرة، وهي ترتكز على الأطوار الشخصية والمدف من الأشياء، ومن نحن؟ ومن أين أتينا؟ وما يجب علينا فعله، وكلها تدور حول الخير والشر، والجمال والقبح وألوان حياتنا. ويسمى مورين بذلك باسم "الفكر الأسطوري" في مقابل "الفكر التجربى العقلانى" الذى يتم بالحقيقة الموضوعية، وما يتم هنا ليس ما نريده أو نفكّر فيه أو نشعر به، ولكن كيف يعمل العالم الحقيقى.

ويلاحظ أن مفهوم مورين لكلمة "أسطورة" غير عادي إلى حد ما فقد نكون قد اعتدنا على الاعتقاد بأن الخرافات ليست سوى وهم خاطئ يحتاج للتتصويب، لكن بالنسبة لمورين، فإن الفكر الخراف لا غنى عنه من أجل بقائنا. فالمعلومات الموضوعية التي اكتسبناها من خلال الفكر العقلانى التجربى ليس لها معنى في حد ذاتها بالنسبة لنا. ولعمل رابط بين الموضوع والأنا والعالم الحقيقى، فنحن نحتاج إلى ترجمة المعلومات إلى أسطورة، وفقط وفي هذه الصورة، تكتسب المعلومة معنى، وهذا يمكن استخدامها بشكل هادف. والتركيز على أشياء مثل الفنون والدين والرياضيات والطبيعة، فكلها تدرج تحت عنوان الأسطورة، أما العلم فيجذب الفكر العقلانى.

لكن مورين يجادل بأن عالمي الفكر دائماً يرتبطان بحميمية. وفي واقع الأمر، فإن العلاقة بينهما معقدة، بمعنى أنها متضادان ويكملا بعضهما البعض في الوقت نفسه. ولکى تصبح طاهياً ماهراً، فأنت تحتاج الاثنين معاً، طعمًا رائعًا ومعرفة كبيرة بالمقادير، ونفس الشيء ينطبق على العلم. فالعلم في جوهره مجموعة من الخدع التي يمكنك بها أن تغري الواقع للبوج ببعض أسراره. ولسوء الحظ فإن الواقع متمرد، ولا يسوح بأسراره بسهولة، وهذا ما يجعل البحث العلمي غالباً مهنة قاسية ومعدبة، ولكن لننظر إلى المكافأة، فأنت تحارب مشكلة في سنوات، وفجأة تجد الحل، ويُحل اللغز، وترى صورةً أبعد مما تكون عن أحلامك. ويفتح عالم جديد من الاحتمالات، والأفضل من ذلك كله، أنك تدرك فجأة أن حيل العلم قد أفلحت. ومنذ برهة كان الواقع لا يزال غامضاً ومتمرداً، والآن هو صديقك ويتكلم لغتك وأصبحت ملكاً له، وتمكنت من إغرائه، إنها لحظة مشاعر ودفع. وهذه هي الطريقة التي يعمل بها العلم والأسطورة يداً بيد.

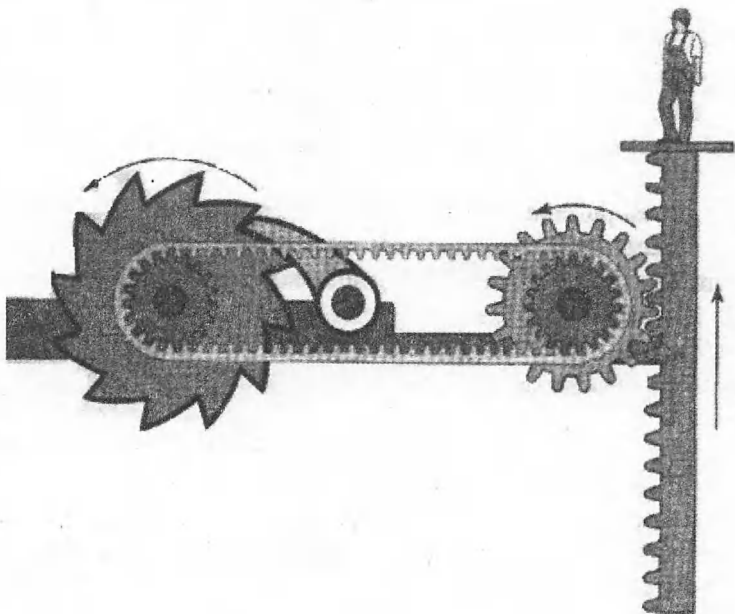
وهناك فقط قليل من الناس الذين لديهم الاستعداد للصبر على المشاكل الممدة للبحوث التفصيلية، لكن على الجانب الآخر هناك مكافأة سهلة المنال ومفتوحة للجميع. والقصص الكونية التي يسترجعها العلماء من الواقع تجمع في رؤية سحرية سرداً إجمالياً غامراً إلى الحد الذي لا يستطيع أحد تخيله. ونحن نسمع عن نشأة الكون وتطوره، وتاريخ النظام الشمسي والأرض ونشأة الحياة وتاريخ البشرية وتعقيدات الخلية الحية وغموض عالم الكيمياء والفيزياء، كل هذا يبدو غريباً للفرد غير المدرب. ولكن من يجد الفرصة للغوص في أعماق هذه العوالم، ينس المشاكل اليومية، ويجد مستوى جديداً من التوجيه: من نحن؟ ومن أين أتينا؟ وأين نذهب؟ وماذا يجب أن نفعل؟ هذه الأسئلة الأسطورية القديمة هي كل المحاور التي يدور العلم حولها.

وقد تكون وجية نظر مورين مدحشة بالنسبة هؤلاء الذين يؤمنون بأن كل هذه العلوم هي كشف الغموض، وأنا أتبع مورين برغم ذلك بكل سرور، ذلك لأن فكرته

بأن الأسطورة والعلم متصلان بحميمية، تلخص كل خبراتي وتوافق مع الفكر الحالى في الأوساط العلمية. والعلم يكشف الغموض بدون شك، لكنه يقوم بذلك مستهدفاً إزاحة الستار عن أكبر قدر من الموارد الأسطورية غير المطروقة.

ومصدر آخر للتشویش، قد يكمن في أن منهجهيتها يجعل العلم يبدو بارداً، وغير ذى مذاق في عيون الآخرين. لكن هناك سبباً وجيهأً لذلك، فإذا أردت أن تقيم علاقة مع الواقع، فأول شيء تفعله هو أن تغلق فمك، ويجب أن تكتسب مشاعرك وحكاياتك بكل الطرق، فهي مجرد إزعاج. وقصة الواقع في حد ذاتها تكون دائماً أفضل مما قد تقول، ولذلك فإن المطبوعات العلمية تعطى انتباعاً جافاً. ويعمل محرورو الجرائد العلمية بأقلام حمراء، ومن واقع كل التقارير البحثية التي يتلقونها، يستبعدون أي شيء قد يحيى عن الواقع، وعندما يتكلم أحد العلماء كثيراً عن نفسه، يلقون المقال على الفور في سلة المهملات، وقد تبدو غير ذى بال وباءة بالنسبة لمن لا يعملون بها، لكنها في الواقع ليست كذلك، فهي في حقيقتها قيمة ومجددة للهواء في رئبة الفكر، وهذا ينعكس على تعميق المضمون. وإن ما أحبه في العلم هو قيمة التواضع فيه (وأذكركم بأن العلماء هم من أبعد الفئات عن التواضع). والعلم لم يسبق له أن أعلن عن حقائق مطلقة. والعلم دائماً مستعد لوضع حكمته لاختبار الواقع اللاذع، والحقيقة أن العلم يمكنه التقدم من خلال تقويض نفسه، ولا يوجد أى مجد لعالم شاب سوى أن يثبت أن أساتذته كانوا على خطأ، والعلم منفتح لأى إنسان، لذلك فهو كوني عالمى أكثر من انتهائه إلى ديانة أو أيديولوجية، كما أنه حتى يتطور وينمو وليس دوجماتياً. وفي كل يوم نكتشف أن ما نعلمه قليل جداً. ويظل فيلسوفنا الفرنسي إدجار مورين مردداً قوله بأننا ما زلنا نعيش في العصر الحديدي، حيث الاهتمام بالعلم. وأسوأ ما يمكن أن يحدث هو عندما يحاول الناس، بدون احترام للواقع، استخدام العلم لأهدافهم التافهة أو هجر العلم نهائياً لأسباب واهية لا قيمة لها. وفي القرن

الماضي كان هتلر وستالين أبرز الأمثلة لهذا النوع الاحتياطي. ومرة أخرى، وليس المرة الأخيرة، من فضلكم احذروا فإن أعداءنا ما زالوا في الجحوار ويتخذون كل أشكال التنكر، ويدون الالتفات لعالم الواقع ومعايشه، إلا أنهم يقدمون فكرهم الخاص بهم، ويرغبون أن يؤمن الآخرون بأن العلم في جانبهم أو أن العلم مجرد حقيقة من الآراء الخاصة وليس بأفضل من آرائهم. وهم يدعون بأن الواقع هو مسألة ترجع للديمقراطية، وهو نتيجة تصويت بالرأي، متناسين أن العلم ليس ديمقراطيا على الإطلاق، لأن كل شيء يخضع لتلك السلطة الفردية وهي عالم الواقع. والعلم ديمقراطي في معناه العميق، وهو ما يريد أن يخفيه هؤلاء، وهو مرتبط بحقوق الإنسان الأصولية. وهو دائمًا يعترف بتميز أي شخص أو مجموعة ليعضد وجهة نظر منحرفة، حتى إذا كانت تتعارض مع رأى الأغلبية أو تتصارع مع مصالح السلطات. وهذه هي الكيفية التي يجتذب بها العلم مواهب الجميع ويلاصرار.



شكل ١-١

هذه العجلة المستنة (السقاطة) يمكنها أن تدور إلى اليسار فقط، وغالباً يتم استخدامها أداة في صناعة الساعات ورافعة وفي الأجراس والقطارات الميكانيكية التي تستخدم كلعب. وفي هذا الكتاب استخدمت هذه الكلمة كاستعارة لتجسيد معنى النظم المعقده التي تستعرض التطور التراكمي غير القابل للسير في عكس الاتجاه. أمثلة أخرى غير تاريخ العلوم، مثل تطور الكائنات الحية الفردية ونشوء النظم البيولوجية وتاريخ الأرض والبشرية والكون بأكمله.

إن أفضل الطرق للوقوف أمام الاعتقاد العام بأن المعرفة العلمية لا تتفوق على أي رأي آخر، هو الإدراك والوعي بأن العلم يحتوى على عجلة مستنة كما في الشكل (١-١)، وهذه العجلة المستنة تجدها في الرافعة أو الساعة ويمكنها الدوران في اتجاه واحد فقط وليس العكس. ولأن هذا الدوران غير عكك له السير في عكس الاتجاه، فالنظم على غرار مثل هذه العجلة المستنة، تعرض التطور التراكمي للتغير خطوة بخطوة. ونتيجة لذلك، فالعلم يبني من ذاكرة واسعة، والعلماء دائمًا يقفون على أكتاف العمالقة (كما تقول كلمات إسحاق نيوتن)، فمعرفتهم تتبع من جهاز مستمر في النمو من بصيرة سابقة تم اكتسابها من الملاحظة والتجارب في عالم الواقع.

وخلال هذا الكتاب سنواجه العديد من النظم المعقّدة التي تعرض تطويراً على غرار العجلة المستنة (السقاطة)، ليس سوى نوع من الاستعارة الميكانيكية. والنظام الحقيقية تفتقد للمعلومات، وتتطورها في العادة يكون غير متوقع، وهي لا تعود أبداً إلى نقطة الصفر من حيث بدأت.

الأسطورة في الفلك وعلوم الأرض

لا يوجد شيء جديد أو غير عادي في اعتقادى بأن العلم والأسطورة يسيران معًا جنباً إلى جنب ويداً بيد. وأفضل توضيح لذلك، قد يكون من خلال علم الفلك، وبالمعنى الحرفي، فإن المسافرين والبحارة يستخدمون المجموعة النجمية لتسو吉هم. ولاشك أن المشهد الغامر للكون يؤثر بعمق في رؤيتنا العالمية منذ وقت بعيد غير معلوم. وكم ستكون نظرتنا محدودة إذا عاشت البشرية تحت غطاء دائم من السحب. والخيال القديم يفوق كثيراً في أبعاده وتخيلاته علم الفلك الحديث، ونحن ندرس إنجازاً عظيماً منذ نحو ١٣,٧ بليون سنة مضت يختص بالكون المتحور، وميلاد جسيمات أولية واندماجها وتطور النجوم والثقوب السوداء، وأصل الكواكب وتعاظم التعقيدات وتحجّمات المواد المعتمة وتراكمها، وأيضاً الطاقة.

ولا شك أن التطور يعمل على المستوى الكوني، وهو تراكم كل ويه الكثير من التعقيدات، كذلك أنهاط من التنظيم على أكبر مستوى، وكل ذلك التطور يحدث كجزء من المجموعة العظيمة على أعلى المستويات.

ويوضح الفلك أن هذا الانفجار العظيم هو أصلنا المطلق، فقد خلقنا من تراب النجوم، وتماثل الأشياء التي تحتوى في جوهرها الكون كله. وهذه هي الكيفية التي يربط بها العلم العالم الموضوعى في الخارج مع الشيء الموجود في داخلنا. كذلك كيفية دور العلم كآلة للأساطير لسد جوعنا المستمر للتوجيه.

وكلياً تقدم علم الفلك زادنا دراية بعجائب عالم الفضاء الخارجي، ويؤدى ذلك إلى ازدياد وعيينا بعظمتنا وشعورنا بأن الكون في بيتنا. وهناك علوم أخرى يجب عليها الإثبات العمل لاستخدامها ودورها في تقدم التكنولوجيا البشرية. وبيدو أن الفلكيين قد تم إغاؤهم من مثل هذه الاهتمامات التي تبدو غير ذى أهمية بالنسبة لهم. وهم يعتمدون كثيراً على الإمدادات المالية لقدراتهم الفائقة على خلق الأساطير.

وفور دخولنا إلى ديارنا على كوكبنا، ودخولنا إلى العالم المادي من الصخور والمياه والهواء والحياة، يأتي الجانب التطبيقي للعلوم بشكل لا يمكن إغفاله، ويلعب علماء الجيولوجيا وعلماء الأرض الآخرون دوراً حاسماً في اكتشاف الوقود الحيوي واستغلاله، وكذلك الموارد المعدنية واحتياطي المياه والمهندسة وإدارة الظواهر الطبيعية وتحسين التربة، وكذلك التنبؤ بالمناخ والطقس. ويجب ألا تندesh إذا علمت أن تمويل مثل هذا الفرع من العلوم يتصل بقوة باحتياجات العالم الاقتصادية، مثال ذلك صناعة البترول التي تقدم استثمارات ضخمة لدراسة احتمالية الطبقات تحت السطحية للقارارات والمحيطات باستخدام تقانات جيوفيزياية فائقة الدقة والتعقيد في أغراض الحفر والتنقيب.

ولولا هذا الدعم المالي الكبير لظل علم الجيولوجيا مكاناً للعب الهواة. وقد تكون علوم التكنولوجيا وتطبيقاتها وحدها من أقوى الأساطير التي يمكن للعلم أن

يقدمها في الوقت الحاضر. ومن المهم أن نفهم كيف نشأت الأرض، ولكن أن نستخدم هذه المعلومة في تقوية الشبكات الكهربائية وفي السيارات، فهذا جزء آخر من الكعكة، فنحن نعتمد كلية على العلم لدعم حياتنا اليومية، ونحن نعلم ذلك، ولا يوجد طريق آخر أفضل من ذلك للتدليل على القوة الواقعية لفعل العلم في المجتمع.

وهذا الاهتمام الملحق بالاستخدامات النافعة للعلم، دفع إلى ذاكرتنا الوعد الأسطوري بعلوم أساسية أكثر. وحيث إن الفلكيين ما زالوا يستطيعون الاعتماد على الاهتمام الصريح والأشياء المبهرة، فالمطلوب من علماء الأرض، مرة وأخرى، أن يحددوا المطامح الاقتصادية التي تأتي من جهودهم العلمية.

لكتنا في أيامنا الحالية، يوجد قلق عالمي متزايد، نتيجة الآثار المدمرة التي نشأت من تدخل الإنسان في البيئة. وأصبحت تداعيات ونتائج ذلك شديدة الوضوح. وأصبحنا ندرك أهمية الحاجة الجديدة للتوجيه والتعطش العميق للإعجاب بعمق جذورنا على هذا الكوكب. وعلم نظام الأرض هو ثمرة هذه الحاجة إلى أن تكون متجردين في الأمور التي تخص الكوكبة الأرضية.

هذا الكتاب

لوضع تطورات حديثة لعلم نظام الأرض في شكل منظوري تركز الفصول القليلة الأولى على التطورات الباكرة. وتأتي الصور الأولى للأرض التي التقطرت من الفضاء الخارجي بعيد في السينين من القرن العشرين على قدر كبير من الأهمية. وفي الفصل الثاني، أقول إنني أناقش أن صور نشوء الأرض فوق سطح القمر، قد أثار رؤية عالمية جديدة، وهي إشارة فلكية لتوجيهها، وكان من شأنها وضع ديناميكا الكوكب كلها في قلب الأجندة العلمية، ولأول مرة أصبحنا على دراية كاملة بأن هناك

حدوداً لاستغلال البيئة الطبيعية. وهذا الحدث كان علامـة على بداية التغير العلمي، وكذلك القلق العالمي الذى أدى إلى ظهور علم نظام الأرض؛ وهو دراسة للأرض كنظام ديناميكى مزدوج محكم.

ويلخص الفصل الثالث في أمثلة قليلة تغير وجهات النظر واختلافها حول الأرض قبل ظهور الرؤية العالمية الجديدة، وهذا يتبع لفرصة لوصف بعض التغيرات الجذرية في الاستيعاب، التي نشأت من الرؤية العالمية الجديدة، التي كانت سبباً في فهمنا الحالي، وذلك في الفصل الرابع. وأصبحت الجيولوجيا وعلم نظام الأرض جزءاً من علم الفلك.

ثم أطرح بعض الأمثلة المختارة لأدعم النظرة المعمقة للأرض في الفترة الحالية. ويسرد الفصل الخامس قصة الحجر الجيري، ففى شكله السائل، يتم جرفه من القارات إلى المحيطات، لكن مياه البحر وحدها لا تستطيع التخلص من هذا العباء التراكمي، لذلك فإن الجاذب الحيوي، هو المسؤول عن تحرير المحيط من جزء كبير من الحجر الجيري الزائد. ولكن في الزمن السقيق، كان الحجر الجيري يستطيع أن يتراكم ويتكثف بحرية، مهدداً بسد كل الأنسجة الحية الموجودة في الطبقات المعدنية السطحية.

أما الفصلان السادس والسابع، فيدوران حول تطور الغلاف الجوى وكونه خالياً من مركبات الأكسجين في بدايات تاريخ الأرض، وحتى في حالته الحالية التي تزيد فيها نسبة الأكسجين عن .٪ ٢٠.

ولعدة بلايين من السنين، كانت الحياة على مشارف كارثة كاملة؛ لأن الأكسجين لم يكن فقط ذا أهمية حيوية لإدارة شؤون الطاقة للمحيط الحيوي، بل كان سبباً قاتلاً يأتي بالموت والمرض.

وفي كلا المثالين؛ الأكسجين والحجر الجيري، نشهد على مر بلايين السنين، ظهور آليات منظمة قوية تغمر العالم، وما زالت تحافظ على صلاحية الكوكب

للسكن، والصورة الاستعارية التي تفزع للذهن هي للكوكب قادر على التعلم من خبراته. وهذا يؤدي إلى الفصل الثامن، واستعادة بعض المعانى الأسطورية الخاصة بعلم نظام الأرض. وسنكتشف أنه في حين أن العلم قد يجد مركزاً بشكل أساسى على العالم الواقعى خارجنا، فإنه يختص بما في الوقت نفسه، وكل هذا يعد مقدمة للفصل التاسع الذى يتم بالظهور الشتافى للبشرية وتطوره. وأخيراً يتفحص الفصل العاشر الخطوط الرئيسية لنظرية مستقبلية للأرض متبعاً نظرية جديدة للحياة موجودة بالفعل كنقطة انطلاق. ونظرية الأرض هذه قد ترفع من مستوى تفهمنا للكوكبنا إلى مستوى جديد من التعقيد. ولكن ماذا ستقول هذه النظرية عن موقفنا نحن؟ وعنده هذه النقطة من الكتاب، يتغير الإعلان عن الراحة والتجرد التى أتت بها الرؤية البعيدة لعلم نظام الأرض.

الفصل الثاني

مولد رؤية عالمية جديدة

١ - رؤيتان للأرض

منذ فترة صحبني حفيدي إلى متحف وكالة الفضاء الأوروبية القريب، وقد أثار إعجابنا المشاهد المقربة للكواكب وأقمارها، وقمنا بمحاكاة رحلة خيالية في سفينه فضاء مشابهة للسفينة الحقيقة. وأخيرا وقفنا أمام نسخة رسوم متحركة لرحلة تتنين للقمر، من المجلة الكاريكاتورية البلجيكية هيرجي. وقد استخدم الفيلم الرسوم التي قام بها هيرجي عام ١٩٥٤ وكانت كلها رسوما مألوفة عدا شيئا واحدا كان مختلفا. فقد استبدل المتجون بالرسوم الأصلية للأرض صورة فوتوغرافية قام بالتقاطها رواد السفينة أبواللو ٨ من الفضاء الحقيقي. وكان هذا التعديل مغايرا الواقع، ولكن بدون شك فإن المتجين كانت لديهم أسباب منطقية لمصادرة الشكل الأصلي. وعند عودتى للمنزل عدت إلى الكارتون القديم، ولدهشتى اكتشفت أن الأرض بالنسبة هيرجي هي عالم يشبه هذا النموذج الذى اعتاد جدى أن يضعه على مكتبه. ولكنك تستطيع أن تدرك بدقة القارات والمحيطات عليه، فهو خطوط سوداء تفصل الأرض والبحار، بلا غلاف جوى، ولا سحب، ولا أغطية قطبية ولا خضراء.

وعند مقارنتى بتتابع العالم فى الكارتون، بُهرت بمدى الحرص الذى عمل به هيرجي لإخراج العمل على هذا النحو فيمكنك أن ترى الأرض وهى تدور فى إطار

دورتها، ففور الهبوط على القمر، يظهر المحيط الباسفيكي. وعندما يحلق الصاروخ مرة أخرى ترى أمريكا اللاتينية والأطلنطي، وعند منتصف رحلة العودة ترى آسيا والمحيط الهندي. ومن المدهش أن وضع الأرض في السماء لا يتغير طوال فترة وجود رواد الفضاء على سطح القمر، ولابد من أن هيرجي قد أدرك أن ذلك نتيجة للحقيقة بأننا على الأرض لا نرى سوى جانب واحد فقط من القمر. والحق أن أشكال هيرجي صحيحة كلية فنحن نرى وديانا وأنهارا وكهوفا من الرواسب الكلسية برغم أنه لا توجد أى مياه سائلة على القمر. وكذلك فإن الشمس نفسها تضيء الأرض والقمر، ولكن من زوايا مختلفة. وبعيداً عن مثل هذه التفاصيل فإني أرى كيف أن هيرجي قد بذل أقصى ما يستطيع ليعطينا صورة دقيقة عن الأرض من الفضاء الخارجي. وكل ما استطاع أن يجيء به هو عالم من طراز قديم (موضوعة قديمة). وكانت تلك الصورة لكوكبنا هي كل ما نختزنه في عقولنا منذ عام ١٩٥٤.

العالم

يجب ألا ننسى أن تلك العالم كانت رواية من الإبداع والمشابرة، ومثل كل قاطنى الأرض الآخرين فإن الجغرافيين في الزمن الماضي كانوا يرون جزءاً صغيراً جداً من الكوكب، فلم تكن لديهم أدوات لتحديد الاتجاهات سوى النجوم والبوصلة. وكان عليهم أن يرسموا خريطة لسطح الأرض، جزءاً بجزء، حتى ولو عرض ذلك حياتهم للخطر. ومن خلال تجميع وتركيب كل هذه الأجزاء استطاعوا أن ينتكروا تلك الرؤية العظيمة الفريدة من نوعها، واستغرق هذا العمل قرونا. وتم عمل نماذج العالم الأولى ومحاكاتها في هيئة عadiات أثرية. وبعد ذلك نقل العرب تلك المهارة إلى غرب أوروبا. ولكن كانت ذرعة إنتاج نماذج العالم في فترة الرحلات الاستكشافية العظيمة (والغنائم) وذلك من القرن الخامس عشر إلى القرن السابع عشر، وكان هذا الإنتاج بمثابة مشاريع مثيرة، ونصرًا للعلوم والجهود المبذولة، وهو ما يساوى ويقارن

بالسفر للفضاء في الآونة الحالية. ولكن هناك ما هو أكثر من العلوم والجهود وحدها التي قدمت من أجل دراسة العالم واستكشافها، فالرحلات التي تتسم بالغامرات التي قام بها الجغرافيون، والمهنة الصعبة التي قام بها رسامو الخرائط لم تكن كافية للتوصل لنتيجة تأتى بمشروع بمثل هذا المفهوم العظيم، فهذا العمل قد جاء بدافع الحاجة المجتمعية العريضة، خاصة في الأيام الأولى، حين كانت نماذج العالم أدوات مهمة للتجار والفاikhين والاستراتيجيين العسكريين، فقد أظهروا عالماً واسعاً يقف صامداً أمام التأثير المسيحي والحضاري بأوروبا. وأظهرت تلك الألوان للعالم السياسية كيف قامت القوى العظمى بتقسيم الكوكب فيما بينها.

وفي القرون اللاحقة فقدت نماذج العالم بعضًا من فوائدها العملية، فبالنسبة للمسافرين والملاحين، أصبحت هذه العالم ضخمة جداً، إلى الحد الذي تقلصت فيه لتتصبح بمنزلة الرموز التي تزيّن الدراسات والمكتبات ليتم تطبيقها فقط للأغراض التعليمية، ومع ذلك فهناك بعض الاستثناءات، فقد كانت العالم من الأهمية للمستكشفين من أمثال فون هامبولدت، في حين استخدمنا الجيولوجي الفرنسي الحالم إيلى دي بومونت (1798 - 1874) في محاولاته الخاصة بالتكوينات العالمية. ولكن بالنسبة للأخرين، أصبحت كالأيقونات التي يعلوها التراب لرؤيه عالمية، ورمزاً للكوكب يمكن التحكم فيه. وهذه قد تكون الكيفية التي رأى بها هيرجي الأرض عام 1904: جسد بلا روح: تكون من الصخر والمياه، والدواب التي انتشرت على السطح بمحض الصدفة. والجزء المضيء من البشرية عمل على تحويل هذا المجال إلى جنة قائمة بذاتها وما بها من الثقافة والعلوم والتكنولوجيا.

صورة بتسعة عشر ستنا

في حقيقة الأمر، كان السفر للفضاء ناجحاً لهذه الرؤية العالمية. وتم استكمال عمل خرائط للأرض. أبقيت تلك المنافسة بين النظمتين السياسيتين السائدين على البشرية في قبضتها التي تشن الحركة، ومن خلال التصدير والرحلات الاستكشافية في الفضاء، دبت الروح الجديدة في كل من الحرب الباردة والثقة العامة.

فكل من دولة الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة استقلتا بتطوير التكنولوجيا الازمة لتصدير قوتها السائدة إلى الفضاء؛ ونظرًا لتوافر الموارد المالية كان يتم إطلاق الصواريخ بشكل دائم، ففي البداية كان السوفييت يقودون السباق، ولكن في عام ١٩٦١ كان يورى جاجارين أول من عاد من رحلته حول الأرض بنجاح، وتراجعت الولايات المتحدة بعيداً. رجل على القمر، إنه لدرس للشيوخين. وفي فبراير ١٩٦٦ أرسل السوفييت لونا ٨ إلى سطح القمر، ولكنها كانت كبسولة بدون بشر، وفي عام ١٩٦٨ قام رواد الفضاء فرانك بورمان وجيم لوفل وبيل أندرز بالدوران بسفتيتهم أبوللو ٨ حول القمر. وكان بورمان القائد ولوفل الطيار وأندرز الذي كان مرتدًا جديداً للفضاء؛ وفنينا ومصوّراً. واستمرت الرحلة كلها من ٢١ إلى ٢٧ ديسمبر. وفي عيد الميلاد ٢٤ ديسمبر قاموا بالدوران عشر مرات حول القمر قبل العودة للأرض، وبعد المدار الثالث عاودوا الظهور من وراء القمر وعاينوا مشهداً من شأنه تغيير رؤيتنا العالمية للأبد؛ لأنهم كانوا قد عملوا بعض التعديلات للتو، ونظروا في اتجاه آخر مختلف عن المدارات السابقة، وحينها فقط شاهدوا الأرض وسطح القمر معاً. وكان بورمان أول من شاهد ذلك، وتعجب قائلاً: "يا إلهي، انظروا لهذه الصورة، هناك ها هي الأرض ترتفع ! أليس هذا بدليعاً !"

وصاح أندرز: لا تلتقط هذه الصورة فهي ليست في الجدول. وكان هو الأهدأ بين الثلاثة ولم ير أهمية هذه الصورة، وكان مهمتها بالتمسك بالقواعد أكثر منها فكان من الضروري أن يضحك بورمان.

وقال لوفل: "هل معك فيلم ملون؟"

أجاب أندرز: "أعطيك هذا الفيلم بسرعة أرجوك"

الآن رأه لوفل أيضًا "هذا عظيم" !

أندرز: ناولنى شريط الفيلم الملون بسرعة!

لوفيل: إنه هناك..

أندرز: أعطنى الفيلم الملون وأسرع!

لوفيل: إننى أبحث عن C368

أندرز: أى شيء بسرعة!

لوفيل: ها هو!

أندرز: حسناً أعتقد أنه قد فاتنا المشهد!

لوفيل: إنه هنا عندى!

أندرز: دعني أشاهده من هذه النافذة، هنا أوضحت.

لوفيل: بيل لقد حصلت عليه في الإطار وهو واضح جداً هنا هل رأيته؟

أندرز: نعم.

بورمان: حسناً فلتأخذ عدة لقطات منه.

لوفيل: فلتأخذ عدة لقطات، أعطنى إياها!

أندرز: انتظر لحظة دعنا نأخذها من المكان المناسب. هنا الآن أهدؤوا!

بورمان: أهداً لوفيل!

لوفيل: حصلت عليها. إنها لقطة جيبلة f.11/250

أندرز: حسناً

لوفيل: والآن فلتغير الموقع قليلاً

أندرز : فعلت ذلك وأخذت لقطتين.

ولم يستغرق هذا الحديث سوى ثلث دقائق. وعقب ذلك ادعى جميع الرواد الثلاثة أنهم قد التقاطوا هذه الصورة الشهيرة AS8-142383 المعروفة بظهور الأرض.

ولا يستطيع المرء أن يقرر من اختبار الأصوات أيهم كان المصور، لذا دعونا نقول إن ثلاثة قد قاموا بهذا الإنجاز، وفي طريق عودتهم قاموا بإرسال نسخ قليلة بالأبيض والأسود من الصور للأرض.

وكان فريد سبايير في غرفة معيشته بمنزله يشاهد التلفاز في حالة من اللهفة البالغة، وكان وقها في عامه السادس عشر، وهو حالياً مؤرخ عالمي في جامعة أمستردام. وتم بث الصور على الهواء من التلفاز الإسباني وذلك لوجود أحد أجهزة استقبال ناسا بإسبانيا، وما زال فريد يحتفظ بصورة التقاطها من شاشة التلفاز وهي صورة معتمة تبدو فيها الأرض كضباب رمادي. وقد كتب لاحقاً مقالاً حول التغيرات التي طرأت على ظهور الأرض، واستخدم المادة التي جمعها بعناية وبفرح وسعادة.

وبعد أسبوع من التقاط الصورة ظهرت على صدر الصفحات الأولى لكل الصحف المهمة. وحينها أدرك الملايين الأهمية العاطفية العميقية لهذه الصورة. وقد فهم الصحفيون أكثر من أي شخص آخر ما كان على المحك هنا. وأصبح ظهور الأرض أيقونة لرؤية عالمية جديدة قامت بمحو ذكرى نهادج العوالم القديمة.

ولكن ما الذي جعل هذه الصورة تتمتع بهذه الخصوصية؟

في عام ١٩٦١ صاح جاجارين قائلاً: إنني أرى الأرض. ياله من مشهد جميل. ومنذ تلك الأيام تم إصدار عدة صور للأرض من الفضاء، ولكنها لم تكن ذات أثر شديد مثلما كان لصورة ظهور الأرض.

وهذه العينة بصفة خاصة أظهرت التضاد الراهن بين المناظر الطبيعية القمرية العقيبة والألوان الناعمة للأرض. وفي كتابه العد التنازلي، وهو من كتب السيرة وصدر عام ١٩٨٨ ، شرح بورمان الموقف كالتالي:

"نظرت بمحض الصدفة من إحدى النوافذ الموجودة وبدقة أكثر لحظة ظهور الأرض فوق أفق القمر. وكانت أجمل الصور المتحركة التي رأيتها في حياتي، والتي أثارت في داخلني تياراً من الحنين للوطن.

وكانت الأرض هي الشيء الوحيد الملون في الفضاء. والباقي كله كان أسود أو أبيض، عدا الأرض، وكان يغلب عليها اللون الأزرق وتنسم بالنعمومة والسلام، والقارب كانت باللون البني الذي يميل للحمرة. وكانت السحب تنتشر فوق كل هذا المجال الواسع كخيوط طريلية من القطن".

وما يزيد من الدهشة حول كوكبنا الفريد في الفضاء اللامحدود، هو بروز القمر والأرض في هذه الصورة الواحدة المتباينة، فقد شعرت بالكيفية التي يمر بها كل منها حاملاً معه تاريخه الفريد في مداره اللانهائي وكيفية انغماس البشر في عالم يكتنفه الغموض - مأثوفاً وبجهولاً. وقد قال جيم لوفل في مناسبة أخرى "عندما رأيت الأفق الأزرق في حجم أكبر من أظفار إصبعي الأكبر على امتداد ذراعي، علمت أن ذلك موطنٍ أكثر من كونه ملك الله".

أما بالنسبة للأخرين فإن الصورة التي نعرفها ستبدو مختلفة عن الواقع الذي رأه رواد الفضاء، وفي الغالب تم طباعة ظهور الأرض كصورة المرأة، والأكثر من ذلك، فإن النهجيات الذي استخدم في معظم الطبعات هو نسخ من الأصل الذي تم الاحتفاظ به في مأمن بأرشيف وكالة ناسا. وفي خضم هذه السنوات الطويلة تغيرت الظلال في النسخ، وأصبح القمر يبدو في لون بنى غير نظيف بدلاً من اللونين الأبيض والأسود المتباينين. ويجب أن تذكر أن هذه الصورة قد تم أخذها بعدسات مقربة (تليفوغرافية) وهذا من شأنه أن يجعل الأرض تبدو بصورة أكبر مما هي عليه في الواقع، بل وأكثر تأثيراً. وأخيراً أدرك رواد الفضاء سطح القمر رأسياً وليس أفقياً. وقد وضع بيل أندرز في منزله الصورة على الحائط في الاتجاه المناسب لها، حيث يكون القمر على الناحية اليمنى. وهذه النسخة تم وضعها حديثاً على موقع ناسا الإلكتروني.

وفي عام ١٩٩٧، قام ريتشار أندروود الذي قام بتحميس أفلام أبواللوا ٨ بعمل موجز عن أهمية ظهور الأرض كالأتي:-

(وانتهى الأمر بأن يصبح هذا الفيلم الذي لا تتعدي قيمته تسعة عشر ستة جزءاً منها من مشروع قيمته عدة بلايين من الدولارات، أعتقد أن ذلك يعد شيئاً رائعاً).

٢- الرؤية العالمية السامية

في رأيي أن افتراضي يجعل صورة ظهور الأرض في وكالة ناسا بمثابة أيقونة لرؤية عالمية جديدة، إنها ينطوي في طياته على أن جزءاً كبيراً من الإنسانية قد اكتسب في السنتينيات رؤية أساسية جديدة للطبيعة والبشرية هذا إذا كانت تكهناتي صحيحة، فإن هذا التغير في الرؤى العالمية، إنها هو حدث تاريخي رئيسي، ولم ينشأ بممحض الصدفة عن إلحام أو حدس عدة عقول عبقرية مستينة أو نشاط عابر. وفي الأحداث الماضية يبدوا لي وكان هناك مبدأ جديداً منتظماً، قد ظهر ليؤثر في حياة الملايين حتى ولو لم يكونوا على دراية كاملة بذلك. بل وأتصور أن أهمية هذا التغير في الرؤى العالمية هو في المرتبة نفسها لبعض الأحداث الشهيرة التي طرأت في الماضي على تاريخ البشرية، وعلى المرء أن يعود إلى الوراء نحو خمسينات عام، ليجد هذا الاختراق الذي عرف بصفة عامة بالرؤية الشمسية، واعتبار الشمس مركزاً على الرغم من أن شخصاً واحداً فقط هو الذي أتى بالفكرة وهو الفيلسوف الإغريقي أريستاركوس الذي عاش في الفترة من ٣٢٥ إلى ٢٥٥ قبل الميلاد. وفي تلك الفترة أفاد علماء من أمثال كوبيرنيكوس وجاليليو وكيلر ونيوتون أن الأرض تدور حول الشمس ولا تأخذ الطريق الآخر العكسي، وذلك الاكتشاف كان دليلاً على أصل العلوم الحديثة. والحركة العصرية هي المصطلح الأكثر مناسبة في واقع الأمر، أكثر من مصطلح مركزية الأرض؛ لأن القرون

اللاحقة كانت نذيرًا لقدوم العلوم الحديثة والتكنولوجيا والاستنارة وأيديولوجيات مثل الحريمة والاشتراكية والإنسانية. وكان يسبق الحركة العصرية الرؤية العالمية لمركز الأرض، وهي تضع الأرض في مركز الكون كله. وقد تمكّن أرسطو بذلك بشكل كبير في القرن الخامس قبل الميلاد، في حين قام بطليموس السكندرى بالعمل عليها بالتفصيل في القرن الثاني بعد الميلاد. وعلى ذلك فقد استمرت الرؤية العالمية لمركز الأرض نحو ١٤٠٠ عام في شكلها النهائي.

وأخيراً فقد سبق الرؤية العالمية لمركز الأرض مذهب الكون المفاهيمي لحيوية المادة. وقد رأى أصحاب هذا المذهب العالم حوضهم وحده متماسكة واتحاداً للأرواح التي تطلب الخضوع. والمرات الواقعة بين هذه الرؤى العالمية الرئيسية كانت تمثل خطوات عاملة في تطور الوعي الإنساني.

ومن الخطأ أن نعتقد أن أحاديث الفترات الانتقالية بين الرؤية العالمية المتعاقبة هي مجرد أحاديث محدودة ولحظية. ويدلّاً من ذلك يمكن القول إنها ضبابية إلى حد مدهش، ويقدم يومنا وزماننا هذا مثالاً ممتازاً، فالحركة العصرية ما زالت تبقى كرؤية عالمية سائدة، في حين أن الرؤية العالمية لمركز الأرض والمتبقي من مذهب حيوية المادة ما زال حولنا، وقد يتعجب المرء: على أى أساس أقرّ أن مثل ذلك التقسيم العملاق غير الواضح قد أصبح وراءنا؟ فهل بعد أقل من نصف قرن وقتاً كافياً لاتخاذ مثل ذلك القرار؟ ألا توجد أحاديث أخرى غير صورة ظهور الأرض جعلتنا نغير أفكارنا وتحديداً كنظريات أينشتاين والميكانيكا الكمية وانهيار الاشتراكية الوطنية والشيوعية وهيرشبيها، أو حادث الحادى عشر من سبتمبر، لماذا هذه الصورة التي نسيها الناس منذ أمد بعيد؟ ما أقىعني بعد طول تحوف، كان الرأى العلمى للفيلسوف الإسباني خوسيه لويس سان ميجيل. فقد أظهر أن عدداً كبيراً من التغيرات الجوهرية في مداركنا وأفكارنا قد حدثت خلال الأعوام القليلة حول عام ١٩٦٨ وبعده. وهو أنا أسجل بعض الأمثلة الرئيسية شاملة بعض الإضافات لقائمة خوسيه لويس، فقد كان هناك

وعى مجتمعى مفاجئ بأن هناك حدوداً للنمو فى ضوء القيود التى فرضها ميلاد كواكب مكتشفة حديثاً.

وبالنسبة للموارد الطبيعية من المواد الخام والوقود الحبوى، فقد كان ينظر لها كأشياء محدودة متوقع نضوبها مستقبلاً. وأصبحت العولمة والتغيرات فى المناخ العالمى ومستوى مياه المحيطات، مفاهيم تثير القلق اليومى لكل شخص، وتأثرت العلوم بصفة خاصة بهذه التغيرات، فنى الجيولوجيا وبعد كل علوم الأرض نفسها، كان هناك هذا الاختراق لعلوم المناخ العالمى والألواح التكتونية ونظريه الديناميكا الفيزيقية لقشرة الأرض وتبعها الجيوكيميات (دراسة الأرض كمصنع كيميائى) والبيولوجيا الأرضية (الجيوبىولوجيا) التي تختص بالتركيز على القوى الجيولوجية للحياة وعلوم الأرض ونظريه جايا (وكلاهما يدمج ديناميكا الكواكب والتاريخ). وفي البيولوجيا أصبح التنوع العالمى والمناخ العالمية للتطور والنشوء موضوعات رئيسية. وحاليا جاء إلى المقدمة الأستربىولوجيا أو البحث عن الحياة في كواكب أخرى، كامتداد جديد ومثير لعلم الفلك. وبالإضافة لذلك كانت هناك مصادر أخرى مهمة في مجالات الطب والاجتماع والزراعة والقانون.

والسهولة التي يمكن أن تزود بها القائمة تبين أن ذلك لم يكن تطوراً تدريجياً في خلفية مداركنا، لكنه انهال وتسارع بشكل كبير. وما يصدق العقل على الفور هو العلاقة والرابط بين كل هذه المفاهيم الجديدة مع الرؤية المدهشة لظهور الأرض.

ولأنى إذ أدين بكل العرفان لأستاذ الفلسفة المترعرغ بجامعة أمستردام أ.د. مارتن فان نيروب لاقتراحته كلمة "سامية" لهذه الرؤية العالمية الجديدة. فنحن الآن نستخدم هذه الكلمة كبديل لكلمة رائعة أو ممتاز؛ ولكنها في القرن الثامن عشر كان معناها أرقى من ذلك كثيراً. وعلى سبيل المثال كان إبيانوبل يتعامل مع هذا المفهوم في كتابه "نقد العدالة" وكانت هذه الكلمة بالنسبة له تبعد عن معنى الجميل وأكثر قرباً لكلمة مثير، بل تجربة مغامرة، شرطية أن يكون الحدث قد تم مشاهدته من البعد.

وفي بداية القرن التاسع عشر قام الأدباء والفنانون الممثلون للحركة الرومانسية بالعمل على تحسين هذا المفهوم للكلمة (سام). وهكذا فإن لوحات كاسبر ديفيد فريدرريك في ألمانيا، أو ويليام تريز في إنجلترا تلقى الضوء على القوة الغامرة للطبيعة، وتقلل من أهميتها نحن البشر. وفي الفصل الثالث سنرى التعبير عن هذه الفكرة في لوحات المناظر الطبيعية الأمريكية (اللوحة رقم ٢). ويدون شك فإن الرؤية الخاصة بظهور الأرض كانت أبلغ مثال على التجربة السامية. وهذه الصفة تم تطويرها الآن في نتائج مدهشة في العلوم بصفة عامة، وفي علوم نظام الأرض بصفة خاصة.

الاشتغال والتجرد

لن نتمكن من فهم جوهر الرؤية العالمية السامية بدون التطرق الأساسي إلى داخل ديناميكية الرؤى العالمية بصفة عامة. ويقدم كتاب نوربرت إلياس المشاركه والتجرد، الذي سبق أن ذكرته في الفصل الأول وقدمت تحليلًا مفصلاً لذلك. ونحن نذكر أن هذين المفهومين "المشاركة والتجرد" يشيران إلى علاقتين متضادتين بين الناس وبينتهم. فالصياد الأكبر في دوامة "إدجار آلان بو" مثلت ما له من التجرد العقلي، لقد كان الخوف يتملكه ويعمره إلى الحد الذي لم يمكنه من التعامل مع الموقف بطريقة منطقية ذات معنى، أما شقيقه الأصغر، فقد حظى بحالة ومستوى عالي ومدهش من التجرد، فتحصنه اللامبالي لдинاميكا الدوامة ساعده على اكتشاف طريقة للخروج منها.

وهذا المثال جيد لأنه يلقى الضوء على التضاد بين تلك الحالات التي يمر بها العقل، ولكن لنفهم ديناميكية الرؤى العالمية، علينا الآن أن نحسن ونقى طريقة فهمنا، ففي واقع الحال إن العلاقة بين الاشتغال والتجرد هي علاقة معقدة.

فيها ليسا فقط أعداء، بل هما مكملان لبعضهما البعض بشكل كبير في الوقت نفسه، فلا يوجد تجرد حقيقي بدون أرضية وأساس من المشاركة، فلماذا يجب حفاظ على

الشخص الذي يعيش في حالة تجerd كاملة أن يهتم بما هو حوله؟ لابد من أن هناك درجة ما من المشاركة ومن المشاعر الذاتية التي يحتاجها الإنسان دائماً لإشعال ما يصبو إليه ليسمع بالتجرد أن يقوم ب مهمته. دعنا نرى كيف تعمل هذه التفاعلات المعقدة من أجل تتابع الرؤى العالمية السامية والحداثة.

إن مركبة الشمس السابقة على زمن الحداثة أخذت الإنسان بعيداً عن المركز المريح الذي كان يحتله خلال نظام مركبة الأرض الذي سبق (والذي كان في مركز الكون تماماً). ونظريّة كوبيرنيكوس وجاليليو (أن الأرض تدور حول الشمس وليس في الطريق الآخر حولها) تضع الإنسان على الهاشم مع كوكبه. وللمرة الأولى أصبحت الطبيعة تلوح في العقول الوعية كعالم مستقل ومحايد لا تضعننا في حسابها بأي شكل. وهذه الرؤى الجديدة لابد أنها كانت غير متعاطفة مع الناس أو مشمتزة منها في العالم القديم. لذلك فلتبني الرؤى العالمية الخاصة بمركبة الشمس، فلا بد للناس من دفع ثمن باهظ عاطفياً، لهذا الاشتئال والاحتواء المتزايد.

ولكتهم في المقابل، تلقوا مستوى أعلى من التجرد. ونظراً لأن الرؤى الجديدة كانت أقرب للواقع، فقد اكتسب الناس مزيداً من السلطة والقوة على الطبيعة. وقد أعطت هذه الزيادة في التجرد حافزاً إضافياً يتمثل في الإحساس بقيمة النفس بقناعة كبيرة، وقد عكست الرسوم في عصر النهضة، وفي بداية فترة مركبة الشمس مستوى عالياً من الإيمان بالثقة بالنفس. وفي البدايات كان الغرض الرئيسي من الرسوم هو شد المشاهد واحتواوه في تجربة دينية، فقد كان للجهاز والحقيقة أهمية ثانوية. وفي عصر النهضة أصبح للأشياء وجودها المستقل، وبمساعدة النظام المنظوري وضعت في حيز ثلاثة الأبعاد، والتجربة الممتعة مثل ذلك الوضع الجمالي أصبحت هدفاً في حد ذاتها.

ومع انتشار الرؤى العالمية الحديثة ظهر نوع من العلوم أصبح يتوجه تباعاً نحو التجرد. والتاريخ معروف جيداً : فالغزاة احتشدوا في جموع على الأرض ورسموا الخرائط رسموا خرائط للعالم. وتم دراسة علم التشريح، وفسيولوجيا الجسم البشري

بشكل عميق حقيقي. وبعد ذلك قام أوائل الجيولوجيين باستكشاف عمق الزمن اللاحدود.

و عملت نظرية النشوء لداروين على الحط من قدر الإنسان إلى مرتبة الحيوان. وقد أشار سيموند فرويد إلى أن عالمنا العاطفي هو مشهد من القوى الدافعة اللاوعية واللامتنظمة. وحتى علم الفلك الحديث، أخذ الشمس بعيداً عن موقعها المركزي، وتحولت إلى مجرد نجم صغير هامشى في محيط مئات الbillions من المجرات التي انتشرت بدورها حول الكون الواسع، وقد تغيرت رؤية مركزية الشمس، التي كانت تمثل ذات مرة نقطة انطلاقه هذا التطور، إلى رؤية للواقع، حيث اختفت فيه كل آثار المركز. وكل خطوة في هذه العملية عملت على زيادة التجدد وإعطائه سلطة أكبر فوق البيئة، وأصبح الثمن المطلوب أعلى وأعلى حتى متتصف القرن التاسع عشر، حيث بدأ الفلسفه في الجدل بأن كل ظاهر بالحقيقة والأخلاقيات. ما هو إلا خدعة وهذا الرأى كان بمثابة ميلاد لنوع عميق من العدمية المتشائمة. غالباً ما يشعر الناس، حتى في يومنا هذا، بأن وجودهم عديم الجدوى تماماً!

في بداية هذا الفصل اقترحت أن يكون عالم الأرض كأيقونة للحداثة، ولكن كان يمكنني أن آخذ أيضاً هذه النقطة السوداء من العدمية. وهذا التدامج الحاد الناجم عن الحداثة، ما زال له أثر اجتماعى آخر. بالنسبة لنوربرت إلياس، فالزيادة في الإحساس بالتجدد كانت مقصورة تقريباً على العلاقات والروابط بين الناس وبينهم الطبيعية، فى حين أن العلاقات المتبادلة بين البشر، استمرت في قوتها بفعل المشاركة أو الاحتواء، واستطاعت العلوم الطبيعية والتكنولوجيا أن تزدهر، في حين تخلفت عملية الفهم والتحكم في العمليات الاجتماعية. وبتزاييد قوة الإنسان على قوى الطبيعة تزايدت التهديدات بين البشر كذلك. واستمرت الصراعات على كل المستويات في تخريب الإنسانية وبقية الحروب كسوط للعقاب. وذلك كان السبب الرئيسي وراء عدم قدرة العلوم الاجتماعية على النهوض والنجاح. وبقى عليه الاجتماع مغمومين

في العلوميات التي يدرسونها كثيراً، حتى فقدوا القدرة على تحرير أنفسهم من هذه الدوامة السلبية. وكانت آثار هذا الشلل مدمرة، ونأمل فقط أن تقوم الرؤية العالمية السامية بتحقيق شيء أفضل وسط هذا الانيار، وتقدم الأزمة الاقتصادية العالمية التي اجتاحت العالم وقت المداد كتابة في هذا الكتاب عام ٢٠٠٨، عرضاً مدهشاً لاذعاً لبصيرة الناس. وحيث كانت السلطات الاقتصادية الرائدة هي المشارك الفعال في المشهد الحالي، فقد كانت على أعينهم غشاوة قبل أن يحدث الحدث، ومنذ ذلك الحين فقدوا السيطرة على الأمور.

التجرد والمشاركة في الرؤية العالمية السامية

انطلق رواد الفضاء إلى السماء وهم يرتدون بزات الفضاء. وعندما نظروا خلفهم رأوا كوكباً جديداً مألوفاً ومحظوظاً. وعلى الفور فقدت العالم التي ظهرت إلى حيز الوجود بريقها. ولم يكن ذلك بسبب وجود خطأ في الخرائط، لأن الصورة التي التقطت من الفضاء أكدت صحة ما تم عمله على مدار قرون بأفضل التفاصيل الممكنة، ولكن رواد الفضاء رأوا أشياء لم تظهرها العدسات السابقة: مجموعة من الكواكب المستقلة بذاتها التي تخطئ النظام الإنساني وكوكب سام متصل من السيطرة الإنسانية، ومستقبله لا يمكن التكهن به. والعالم لم تكن سوى فكرة تصورية عقلية من مستوى الأرض إلى الفضاء الافتراضي. وهذه قرون كانت البشرية تنظر إلى صورتها المعكسة بالمرآة من هذا الموقع الخيالي.

وهكذا فإن أول صور للأرض كانت أيقونات لعنصر جديد في حياتنا العاطفية، ولرؤيه عالمية سامية تحترم، وتدشن لدى تعقد الأرض. وكانت عوالم الكارتون وحبر الطباعة تعد انتصاراً لعصر النهضة والتنوير. ولكن فجأة حل مكانها عالم حقيقي من الجمال غير المقارن، وقد حق بالأداء الصحيح شعور جمالي وعاطفي

عميق. وكان السفر للفضاء أحدث نصر للتنوير، وكذلك الرؤية العالمية العصرية التي أصبحت المسؤولة عن ميلاد هذا المxon اللافت للنظر.

ومسمى ظهور الأرض يبين كيف باغتنا الرؤية العالمية السامية. وعند ظهور الصورة لم تتمكن من فهم حقيقة الأمر بكل مفرداته. وبدون أدنى شك تم اختيار هذا المسمى من خلال التناول مع ظهور القمر على الأرض، وبكل تأكيد فقد بدأ ذلك لرواد الفضاء، وكأن الأرض تشرق، لأنهم كانوا يدورون حول سطح القمر. ولكن على القمر لم يظهر شروق أو ظهور للأرض، وذلك ببساطة لأن موقع كوكبنا كما هو مرئي من سطح القمر ثابت لا يتحرك، فلا ي حد تنفسى أعيتها عن هذه المفاهيم التقليدية وتجعلنا غير قادرین على تفهم هذه الثورة المفجرة.

وهذا النشاط الذي جاء به ظهور الأرض لم يكن ليتشر هكذا، إذا ما وصلتنا الصورة في وقت آخر. فقد كانت هناك مصادر إضافية للرؤية العالمية السامية حول هذه الصورة من الفضاء، وكلها يدعم بعضها الآخر. ولدة عشرين عاما جعلت الحرب الباردة العالم في قبضته من جديد وجعلت أزمة كوبا بصفة خاصة الناس يدركون أنهم طوال هذه السنوات عاشوا على حافة العدم. وبالنسبة للكثيرين فإن حرب فيتنام قد أظهرت الإفلات الأخلاقي للغرب، ففي الوقت الذي كان يمكن فيه استخدام رؤوس الأموال في محاربة الجوع في العالم، تم توجيهها إلى إنتاج السلاح. وقد يرى المرء أن هناك مطلبًا متزايدًا على منظور جديد.

وعلى أمل أن يفاجئنا زمننا الحالى بشيء، فإن روبرت كينيدي مرشح الرئاسة المحتال، استطاع أن يكون مصدر إلهام للشعب الأمريكي، وسادت قوة الزهور وتحكم الخيال. وفور سقوط القوى العسكرية والاقتصادية ستتهاوى كل المشاكل مثل الفقر والحرروب والتسلیح والعنصرية. وإذا استطعنا السفر للقمر، فلن تكون هناك مشكلة لا نقوى على حلها، ومن وجهة النظر المثل للفضاء العميق، تبدو مشاكل اليوم شديدة التفاهم، ونحن محظوظون للحياة في مثل هذا العالم العجيب.

وبعد ذلك بقليل علينا الاكتشاف، كما هو الحال في الماضي بأننا قد دفعنا جائزة عاطفية كبيرة في مقابل ما كسبناه من حالة تجربة جديدة. وتطرق لنا أيضاً أن صور الفضاء قد أظهرت واقعاً آخر، أكثر إيلاماً، ففي خضم هذا التفاؤل البريء نسيينا أن الأرض هي أيضاً مكان للموت والرعب والفناء. ويتنصلن التفاؤل ويحل القلق العالمي بدلاً منه. وقد أظهرت عملية ظهور الأرض أنه لقرون عديدة، قامت العوالم القديمة بحمل مرآة أماننا: وتم عرضها كأيقونات لرؤيه عالمية مهممهة. ولكنها الآن أصبحت أكثر وضوحاً حيث إن هذه الأيقونة للرؤيه العالمية الجديدة لديها وظيفة مشابهة للمرآة.

وكسابقيها فإن الرؤيه العالمية السامة لها وجهان، وعندما كان الأمل يملئنا، ظهرت الأرض بصورة رائعة، ولكن في حالات اليأس أحبطتنا ووضعتنا في دوامة سلبية من الاشتغال. وتزايد عمق الموجة بما كانت عليه سابقاً. وتحت المركزية الشمية والرؤيه العالمية الحديثة، تقوض الوضع المركزي المريض للموضوع الإنساني بأن الأرض هي المركز، مما جعل لدينا نظرة فانية لا أهداف لها، وليس بها شيء جيد أو حقيقي، إلا أن حسناً واحداً أصبح ملاذنا، فعلى الأقل استمررنا كсадة أو مسؤولين عن الأرض.

وحيث إننا قد تخيلنا عدداً لا محدوداً من الموارد الخاصة بالمواد الخام فيها حولنا، فيمكننا ترتيب هذا المكان بحرية. ولكن الآن ومن وجهة النظر الفضل للفضاء العميق، فقد أصبحت البشرية غير مرئية، إلا أن لديها إمكانيات العملاق المخربة وتمثل تهديداً لهذه الواحة الفريدة في الفضاء. ومع بزوغ الرؤيه العالمية السامة. ووصلت نهاية الجنس البشري إلى الذروة، تماماً مثل الصياد الأكبر في الدوامة نحاول أن نغمض أعيننا لنجاهي النظر إلى العملاق في وجهه. وهذا هو الوقت الذي يجب أن نلحق فيه بشقيقه الأصغر ونتأمل في الدوامة الغاضبة بتعجب وشغف بدون النظر

إلى مقدراتنا. وسأدحض بأن العلوم الأصولية للرؤية العالمية السامية ستعود علينا بكرامة جديدة وغير متوقعة.... وهذا الفرع الخاص من العلوم التي توارد إلى العقل هى الجيولوجيا، خاصة المجال الذى يهتم بالأرض بصفة عامة- علم نظام الأرض - ومن الآن فإن هذا الإحساس الذى يعمه الأمل والذى جاء من صورة ظهور الأرض قد أصبح باليا. وينبغي ألا ننسى أنه مقارنة بمعاهدة الصياد، فإن توجهنا الجديد يحدث على مستوى مختلف تماماً. فبدلاً من التحول اللحظى في عقل الفرد الواحد، فإن التجاوز العلمي بهم البشرية كلها، ويحتاج إلى أن نترك وراءه وبشكل جذري هذه الصور القديمة للإنسان وبيته، وهكذا فإن الحصول على نظرة ثورية لكونينا لا تأتى لنا في وضيحة لحظية لعقل واحد، ولكنها تأتى نتاجاً لصراعات القرون. ولتقدير مدى عمق هذه الاكتشافات العلمية نحتاج العودة إلى الزمن الماضي ومتابعة تحرير العلوم الجيولوجية منذ بداياتها. وفي ضوء المخاطر الناجمة عن الإحساس بأنها لا تستحق الاهتمام، أقترح أن نتوخي الحذر خلال هذا التاريخ بعمل اختبار معملى على بعض الأحداث التي تحمل معها مضامين. وهذا من شأنه أن يجهزنا لتقدير الثورات التي أتت بها الرؤية العالمية السامية في مجال العلوم البحتة للأرض وإعطائنا قيمة علاجية رائعة.

الفصل الثالث

الانفصال البطىء

أـ صحوة الصخور

ولننتظر وتتوقع أن الشيء الوحيد الذي يشرى حياتك على الإطلاق، هو القوى غير العادية وإنقاظ الصخور في الأعماق، كل هذا سيرتد إليك.

رانير ماريا ريلك، داس بوس دير بلدر

سيكار بورينت، سكوتلاند ١٧٨٨ . ثلاثة رجال يتفحصون الصخور والبحر ويتأملون، يتمتم أحدهم ببعض الكلمات ويشير إلى الأرض، ويومئه الآخران تأكيداً لكلامه ثم يستأنفون التقدم في المسير، ينحدرون ويلمسون الأرض هدف ما، قد يصل إلى حد التجليل. من هؤلاء النبلاء؟ وعم يبحثون؟ هل هناك حيوان بحري لافقاري ميت (عجل البحر)؟ أو ربما جثة آدمية. كلا لا يوجد شيء مرئي.

وقد كتب أحدهم لاحقاً "لم نجد أى دلالات على البدء والنشوء ولا أى توقع بالنهاية. وكتب الآخر" لقد شهدنا على العمق غير المحدد للزمن. رؤى خفية. هل تلبس الشيطان هؤلاء النبلاء؟ هل نزل عليهم وحي إلهي؟

الإجابة بالنفي. ففي مساء هذا الصيف المشمس من عام ١٧٨٨ في سينكار بوينت ولدت الجيولوجيا. وقد تملك كل من جيمس هتون وصديقه الشابين جون بلاي فير وجيمس هال اعتقاد بالغ الغرابة وكأنه أتى من عالم حكايات الجان. فقد اعتقدوا بأن الصخور تحكى قصصاً ويمكن قراءتها من على متنهما، ولم يوجد لديهم أى ريب في أنهم يستطيعون أن يضعوا أيديهم عليها. فتابع الأطوار يحكي ويشير لفترة طويلة من السكون ويتبعها كارثة مدمرة. وأخيراً يعود السكون وقد أدرك كل من هتون وبلاي فير وهال أن هذا ما هو إلا جزء صغير فقط من قصة عظيمة، فقد ظهرت الصورة في عقولهم من خلال دورة الصخور المدهشة المتزايدة، وتتمثل النشوء الحالى والاضمحلال وهو ما يتسم بالقسوة تماماً كدورة الفصول.

رحلة هتون الطويلة خلال العلوم

كان هتون هو من جاء بفكرة دوران الأرض من الداخل إلى الخارج. وكان ذلك بالطبع ليس نتيجة إلهام مفاجئ، ولكن جراء سنوات من الملاحظة المتأنية والتفكير العميق. ولدة طويلة كان هتون على دراية بفكرة الدورات الطبيعية وخاصة منذ رسالته عام ١٧٤٩ بجامعة ليدن بهولندا حول الدورة الدموية. ومنذ ذلك الحين وهو يعيش في عزلة استمرت ١٣ عاماً بمزرعته بالقرب من الحدود الإنجليزية من عام ١٧٥٤ حتى ١٧٦٧. وعلى الرغم من اهتمامه الأولى في هذه الأيام بتحديث الزراعة، فإنه حظى بالفرصة لملاحظة كيف أدى المطر والرياح والمياه المتداقة إلى تأكل الأرض من تحت مزارعه حتى النهر القريب. وكيف أن الطين قد أعيد ترسيه في مكان آخر كرسوبيات. وكذلك، في رحلاته الطويلة داخل الحدود الأسكتلندية أصبح على دراية بالقوى الكامنة في باطن الأرض، القادرة على إذابة الصخور وإلقائها ودفعها إلى الجبال الشاهقة، وقد يكون أهم عامل من عوامل تطوره هذا هو الجو البارد في إنجلترا حيث نشأ، وأثبت نفسه منذ عام ١٧٦٧ وما بعدها. ففي هذا الوقت

تحديداً شهدت هذه المدينة انتعاشة فكرية رائعة حيث جمعت الحضارة الأسكندنافية مجموعة من أشهر العلماء على الإطلاق هناك، فيمكنك أن تلتقي بديفيد هيوم الفلسوف والاقتصادي آدم سميث والكيميائي جوزيف بلاك وجيمس وات رجل الآلة البخارية. وقد اعتاد هتون أن يلتقي بأصدقائه في المساء في المقهى أو بمنازلهم أو في الأكاديمية. وكانت إدنبرة في ذلك الوقت واحدة الحرية والأعمال وأحد المراكز الفكرية الكبرى في أوروبا. وكان الفضل لهذه البيئة التي أعطت جيمس هتون القدرة على العمل في نظريته الثورية "نظريّة الأرض".

قصة سيكار بوبينت

في هذا اليوم الصيفي من عام ١٧٨٨ أبحر هتون وبلاي فير وهال، عبر الساحل الأسكندنافي. وضع هتون خطة لعرض نظريته في رؤية شاملة واحدة على أصدقائه الشبان، وكان من الصعب الوصول للمنطقة، حيث إنه لم يذهب هناك من قبل. ولكنه كان يقرأ ما يريد ويبحث عنه. ففي هذه المنطقة تم عرض نوعين مختلفين من الصخور. كانت القديمة منها رمادية اللون وطبقاتها دقيقة ورقية وطبيتها صلبة، في حين كانت الأخرى الأدق حجمها من الحجر الرملي، وكان الحد الفاصل بين هذين الراسفين دليلاً على نظريته وبعد بحث طويل وجدوا ما كانوا يبحثون عنه.

ومن الأسباب التي تجعلني ألقى الضوء على ذلك، أنها تعرض بجمال شديد كيف تعمل الجيولوجيا. ومرة أخرى فإن هذا العلم يحارب مسألة عمل شيء لا يمكن عمله وأن ترى الحركة في الأشياء التي لا تتحرك. الجيولوجيا تعامل مع الصخور والطبقات والطيات والفوائل وحبات الرمال والقارارات وهكذا. كل هذه الأشياء غير متحركة (على الأقل على مستوى الزمن الإنساني)، أما قصة كيفية تشكيلها في الماضي فهي ما تتطوى عليه الجيولوجيا. ولابد أن تذكر دائماً جيمس

هتون لأنه أول من فهم أن الصخور الميتة في سيكار بوينت تنطق بقصة وأن عليه أن ينظر في الحاضر لاكتشاف مفاتيح الماضي - التفسير الديناميكي الذي يسعى وراءه - وعقب مرور أكثر من قرنين مازال هذا التفسير باقيا وأساسيا ويدون منافس. (الشكل ١-٣).



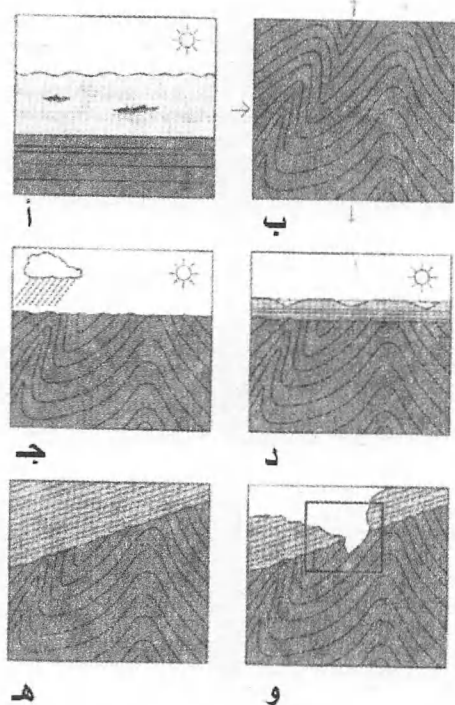
الشكل ١-٣ : يبين القطاع العالى الشهير فى سيكار بوينت.
وأسفل الشكل ترى بوضوح الطبقات الرقيقة للجزء الأسفل من
الحجر الطيني، مع زيادة في الجهة اليسرى. في الجهة اليمنى تم
إدخال طبقات أكثر سمكًا. ومستويات التطبق ثم موجهة رأسيا
وتستمر حتى يتم قطعها من مستوى أعلى بسطح مائل قليلاً. على
القمة، تليها تراكمات من الحجر الرملي الأحمر.

وما كان في عقل هتون مثلاً رئيسيًا لما يسمى الآن المدم. فقد فهم على الفور أن كلا التراكمين على الحجرين كانت رسوبيات، وذلك لما كان له من خبرة طويلة في ذلك، منذ الأيام التي كان فيها مزارعاً، فقد شهد كيف تم تراكمها غير المحدود والبطيء، طبقة فوق طبقة مثل الجبابات المبعثرة على أرضية البحر أو على حافة نهر متعرج. وبدون أدنى شك فإن أكوام الصخور الضخمة حول سيكار بوبينت لابد وأنها قد استغرقت وقتاً طويلاً في التكوين. وبعد وقت طويل التحتمت الجبابات في الصخور الضلبة. ومن الواضح أن كومة الصخور السفلية هي الأقدم في التابع: ولكن كيف تم إحضار هذه الطبقات من موقعها الأفقي الأصلي إلى وضعها الرأسى الحال؟

لفهم ذلك كان لابد لهتون من الاعتماد على خبراته في جبال أسكتلندا. فهناك، شاهد العديد من أكوام الرسوبيات التي تم ضغطها مثل مفرش المائدة بفعل قوى عملاقة تعمل في باطن الأرض، وقد طويت وتصدعت. وأدرك هتون أنه هنا في سيكار بوبينت شكلت الطبقات السفلية جانبًا من هذه الطيات. ولم يمكن تجنب هذا الاستنتاج. وفور وضع كومة الترسوبيات السفلية بفترة طويلة على أرضية البحر (٣-١٢) فإن البنية كلها تندفع وتتجعد وترتفع لتشكل حزام جبال شاهق، قد تمثل جبال الألب الحالية.

ولكن أين ذهب هذا الحزام الجبلي؟ هل هبط عائداً للأرض؟ وهل نحن نشهد حالياً قمماً جبلية من الماضي؟ هتون تفسير أفضل. ففي مزرعته شاهد كيف أن العوامل المناخية عملت على تأكل الصخور من السطح، وكيف أن الأنماض تم نقلها بيضاء وتم إعادة وضعها في منحدر سفل، وقد أدرك أن هذه الآلة يمكن أن تؤدي إلى استمرارية استواء سطح القارة، وعندما ت ATFER الآن عبر سلاسل جبلية فلن ترى الموقف سوى في لحظة انتقالية واحدة من الصراع الطويل بينما تصعد به القوى من

باطن الأرض، وما تأثرى عوامل التحاث من تسوية. هكذا فكل السلسلة الجبلية البطيئة الصاعدة إلى أعلى في الماضي البعيد تم محوها بالتأكل (الشكل ٣-٢ ج) في حين أن الركام يتم نقله لمكان آخر في صورة رسوبيات جديدة طبقة طبقة، وحيث إن الطبقات الرئيسية في سيكار بوينت لا تمثل قمم الجبال القديمة في الماضي فإنها تمثل جذور الجبال العتيقة.



(الشكل ٢-٣) الشرح الجيولوجي لمكشوف سيكار بوينت.

- أ - ترسيب الرسوبيات السفلية في مياه المحيط.
- ب - تشكيل السلسلة الجبلية- ضغط وطى وصعود الصخور.
- ج - تأكل السلاسل الجبلية.
- د - وضع الرسوبيات السفلية (بفعل الأنهر وفي البحيرات وعلى الأرض).
- هـ - المرحلة الثانية تشكيل الجبال والطى الواسع للكتلة الصخرية كلها.
- و- التحات الساحلى للصخور فى الزمن الحديث لسيكار بوينت.

ونكفي نظرة على الكون لإعطاء انطباعاً عن المستوى الذي تعمل على أساسه هذه العمليات وتوجد أحزمة الجبال في كل القارات، فتنقل المثالج والأنهار الركام من خلال الأودية إلى أسفل المنحدرات حتى تستقر فوق السهول الساحلية إلى أن تصل حتى دلات الأنهار، وهي مناطق رسوبيّة معروفة عند فم النهر مثل أنهار الجانج والنيل وال المسيسيبي والأمازون أو في هولندا. وحتى هذه التراكمات الضخمة ما هي إلا روابس مؤقتة حيث إنها تؤخذ مرة أخرى في التيار الهابط حتى يتنهى بها المطاف على أرضية المحيط، ويسود التآكل في مناطق الرفع والرسوبيات في الأحواض الرسوبيّة الهابطة.

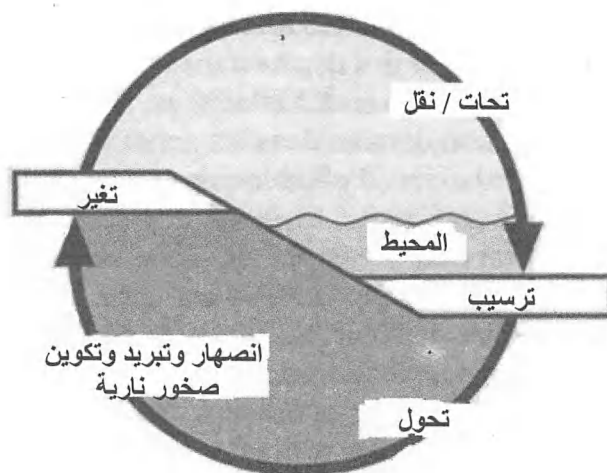
وقد أدرك هتون أن هذه النماذج من الارتفاعات والانخفاضات ليست ثابتة للأبد، ولكن سطح الأرض هو في حالة حركة مستمرة. وعلى سبيل المثال فإن الطبقات الرأسية في سيكار بوينت قد تم ترسيبها في حوض هابط، ومنذ ذلك الحين فقد طويت ورفعت. وبالإضافة لذلك فإن هذا القسم يبين بشكل جمالي تآكل الجبال تباعاً وأن المنطقة كلها تحولت إلى حوض رسوبي. أما الحدود ما بين الكتلتين الرسوبيتين فليست سوى سطح متآكل قديم (الشكل ٢ - ٣ ج). ولو عشت في هذا الزمن لكان يمكنك المشي فوقها. وبعد ذلك ساد الترسيب مرة أخرى حيث ألقى الركام الصخري للجبال الشاهقة على السطح المتآكل العتيق في سيكار بوينت وترسب فوقه (الشكل ٤ - ٢ د).

وهذا لا ينهي بصفة كاملة قصة سيكار بوينت لأن الطبقات العليا أيضاً لم تعد أفقية. فلابد من المرور بمرحلة ثانية أقل حدة من عمليات الطى والرفع التي تلت العمليات الأولى (الشكل ٣ - ٢ هـ). حالياً فهذا الشاطئ هو مشهد للتآكل وهذه العملية تقطع في صميم سيكار بوينت تماماً خلال السطح المستوى الذي يفصل بين الركamins الرسوبيين. وذلك حتى يمكنك دراسة نقطة التماس بينهما بالتفصيل. والطبقة المكتشفة بسيكار بوينت تعداد رمزاً، حيث إنها تلخص نقطة الجدال في هذا

الكتاب. فأول ما نراه هو شاطئ صخري مثل كثير غيره من حولنا. وفي روایتی فإن هذه الخبرة ستمثل الرؤية البدائية للعلوم الأساسية. حالياً وبشكل خاص فإن الصورة نفسها تجبر عقولنا على الترحال داخل أعماق الزمن وفهم العوالم العجيبة التي نسألنا نحن أيضًا عنها. وبالسماح لعقولنا بالذهاب في رحلة قصيرة ما بين رؤية وأخرى ثم العودة لأننا نخضع للقوى المريحة للأسطورة العلمية.

دورة الصخور

في ضوء معلوماتنا الحالية فإن تفسير هتون قد يبدو مدللاً على نفسه لأنه يصبح بالضرورة أن الافتراض البسيط بأن القوى الجيولوجية حين تعمل الآن، فهى تنتج أيضًا صخوراً من الماضي. ولكن هتون كان أول من طبق هذا المبدأ بتناغم، وهذا فإن سيكار بوينت أصبحت أثراً جيولوجياً رئيسياً. ويجب أن نتذكر أيضًا أن هذا التسوء الصخري قد خدم كصورة توضيحية للمفهوم الواسع لدورة الصخور.



الشكل ٣ - دورة الصخور

ويمكنك أن ترى في الشكل (٣-٣) أن هتون قد تخيل أن إعادة تدوير السطح الخارجي للأرض هو القاعدة، وعلى يسار الشكل تجد على الأرض صخوراً جديدة تأتى باستمرار من هذا الأتون الجوف العميق داخل الكوكب، وفور وصولها إلى السطح وتعرضها للجو ومياه المطر والجليد تتجوى وتتجدد طريقاً إلى المحيط. ومن هناك تتحرك إلى داخل أعماق الأرض، ويتم إعادةتها للسطح مرة أخرى بعدها. ويكمّن جمال هذه الفكرة في أنها تجمع كل أنواع الصخور والعمليات الجيولوجية في صورة عقلية واحدة. وكل أنواع الصخور الرئيسية مثل الصخور البركانية والتحولية والرسوبية لها مكان منطقى في هذا الشكل، ويمكن للمرء على الفور أن يرى كيف تتحد أصوتها معاً.

يجب علينا أن نقدر هتون كونه مكتشف دورة الصخور، هذه الفكرة التي ما زالت تشكل أساس البحث الجيولوجي، برغم إثراها بالطبع بكل الأبحاث منذ عهد هتون. وتعد هذه الفكرة في القرن الثامن عشر فكرة ثورية لأنها اشتغلت على مفهوم الفرن الداخلى في داخل الأرض، وقد أوعز هتون لتلك الحرارة مسؤولية ذوبان الصخور وإنتاج الجرانيت والبازلت وما يماثلها، ومسؤولية تشكيل الجبال والأحواض الرسوبية. وبهذا الرأى الذى ندين له بنظم جيولوجية مهمة مثل علم الصخور والتكتونية يتعارض هتون بحدة مع النظرية الرائدة فى عصره والقائلة بأن كل الصخور قد نشأت في المحيط.

بصيص فرصة

أدرك هتون أن فكرته الخاصة بدورة الصخور تحمل مضامين تبعد عن آليات ديناميكية الأرض، وقد لاحظ مباشرة العديد من العمليات الأساسية في مزرعته ومعدلاتها البطيئة مما جعله على دراية بعمق الزمن الجيولوجي. ولأول مرة في التاريخ

قامت هذه التبيّنة على أساس جيولوجية خالصة. وبما أن هذه الرؤية كانت تتعارض مع العقيدة السائدة بأن الخليقة عمرها نحو ٦٠٠٠ عام، فقد تكون أفضل إنجازاته الأساسية كما أسمتها "الرؤية العالمية الحديثة" بما في ذلك تهيمش الإنسانية الذي كان ميزةً لذلك الحدث. ففي تلك الأيام كان الكتاب المقدس في العالم المسيحي يعد المصدر المطلق للمعرفة، وأضطر العلماء أن يأتوا بنظرياتهم بحيث تتوافق مع الإنجيل. وعلى رغم هذه العقيدة المنتشرة حينئذ فإن عالم الطبيعة والصناعات المعدنية جورج دو بافون قد حسب عمر الأرض ما بين ١٠٠٠٠٠ - ٧٥٠٠٠ سنة بدءاً من الفكرة القائلة بأن الكوكب قد أصبح صلباً بالتبريد متحولاً من حالة السائلة الأصلية التي كان عليها. وقد ذكر في خطوطه الأصلية عمراً أكبر للأرض على أنه ثلاثة ملايين سنة، ولكنه لم يجرؤ على الإفصاح بذلك، والوقوف أمام سلطة الكنيسة، وقد كان بافون في حاجة للحماية التي وجدها من الملك لويس الخامس عشر.

ولم يكن مفاجئاً أن أصبحت نظرية الأرض و يجب ألا نندهش فور وفاة هتون عام ١٧٩٧ هدفاً للهجوم الحاد من رجال الدين المسيحي خاصة. عندما اقترب عصر النهضة الاسكتلندي من نهايته وهددت الخلافات الدينية باخمام ما تبصر به، وفي استعادة الماضي، فمن المذهل أن ندرك أن مساحة الفرصة أمام إرساء الجيولوجيا كانت بسيطة ونحن ندين كثيراً للمناخ الفكري في إدنبرة، حيث لم يضطر هتون للانشغل بالعقائد الدينية في عصره. وكانت النهضة الاسكتلندية هي الملاذ الفكري الذي مكّن هتون من تتبع نوازعه الخاصة. وفي هذه الآونة يميل المستشرقون للنظر إلى الدور الذي لعبته الكنيسة في أمور تنسم بالجلوس والانفعالية، وأننا شخصياً أشعر بأهم لم يدركون بشكل كافٍ ما هو كان مطروحاً على المحك.

أولاً:- ويشعور عام، يجب على المرء أن يقر بأن الأديان التوحيدية تشكل حاجزاً واقياً يحمي ملايين البشر من الخوف المستمر الذي تثيره الرؤية العالمية التي تسبق مركزية الأرض والروح واهتمامها الاستحواذى بالوجود واللاموت المتقلب.

ثانياً: يجب ألا ينسى المرء أن الكنيسة بالنسبة لأغلبية الشعوب في أوروبا كانت المؤسسة الوحيدة التي تعطى حياتهم معنى. وقد اعتبر علم اللاهوت أن كل جزء من العالم الحقيقي هو عامل في خلق الإله المقدس. وما فعله هتون هو تجاهله لهذا النظام الإلهي للأشياء ودراسة الصخور بنظامها الخاص، وبالنسبة للكنيسة كان ذلك يصل لمرتبة انتهاك للغموض الإلهي، ولحب الله لهذا العالم. وكذلك فك للرباط المقدس الذي حفظ العالم متماسكاً. وفي هذه الأيام كان مبدأطرد من هذا النظام الرئيسي مشكلة مريرة، وبالفعل كان كل زعماء عصر النهضة بمن فيهم العلماء وال فلاسفة على غرار نيوتن من المسيحيين المخلصين.

وبالنظر إلى عمق الزمن، ابتعد هتون كثيراً، ولا بد من أن وضعه الذي كان شديد الحساسية قد أضاف إليه الإحساس السامي الذي شعر به.

ومقارنتي اكتشاف هتون بانتهاك النظام الإلهي مخترقاً كل الحقائق التي قدرها الإله نفسه، قد تساعده أيضاً في فهم الكراهية العميقه للعلوم والتكنولوجيا التي يشعر بها المتدینون اليوم، ولا فرق مع زمن هتون في أنها أصبحنا أكثر اعتماداً وبلا حدود على العلوم والتكنولوجيا. ونظراً لأن الثورة الصناعية كانت في مهدها في القرن التاسع عشر، لذلك كان من الصعوبة تجاهلها إذا ما قررنا ذلك بوقتنا الحاضر، حيث يتم تجاهل العقائد الدينية السائدة. واليوم يقوم الإنتاج البشري والنقل والرعاية الطبية والاتصالات على أساس الاكتشافات العلمية بشكل كبير، ولا يمكن للأرض أن تدعم كل هؤلاء البشر بدونها. ومن السخرية الاعتقاد بأن أسامة بن لادن عندما كان يرسل إحدى رسائله المسجلة للعالم، فإنه بذلك يكون قد كرم طوعاً أو كرهاً، نظرية الميكانيكا الكمية. ومن هنا ينبع العديد من التيارات اللاهوتية اليوم للبحث عن أنواع من المواءمة بين عقيدتهم ومتطلبات المجتمع الحديث.

هل كانت جيولوجيا هتون أمراً واقعاً ودنيوياً كما هي لدى العذيد من الجيولوجيين اليوم؟ بالطبع لا. فقد كان هتون ربوبياً. وعلى الرغم من عدم اهتمامه

بقصص الإنجيل، فإنه ما زال يؤمن بأنه في الماضي البعيد قام الإله بخلق المخلوقات بإبداع شديد، حتى إنه منذ النشأة الأولى يمكن جلاله أن يتركها لإرادتها بدون أي تدخل لاحق. والتضاد بين الربوبية والعقيدة الإكليريكية السائدة يعد صارخاً، فالكنيسة تؤكد تدخل الإله وإن كان قد عَرَف نفسه من خلال الإنجيل. أما الربوبية على الصعيد الآخر فتبقى قدرًا للاهوت الطبيعي بمعنى أن الطبيعة هي مفتاح التعرف على حكمة الآلهة وليس الإنجيل. في أثناء ذلك كان هتون مزارعًا وأثار اهتمامه الجيولوجي بصفة خاصة مشكلة كيفية تجديد الأراضي الزراعية لنفسها. وقد شهد كيف أن القوى الظاهرة السينية المسيبة للتآكل تأتي بصفة مستمرة يامدادات جديدة من التربة الخصبة للسطح، وهكذا فبالنسبة له أصبحت دورة الصخور جزءًا من الخطة الإلهية مع الطبيعة. وكانت الطبيعة طريقة للحكمة الإلهية العظيمة، كل شيء له غرض، وكل شيء لم يخلق باطلًا، حتى لو ظلت الحكمة من ورائه غير واضحة وغامضة لنا نحن الزائلون. وهكذا كان بدء الربوبية وكذلك روح العلم الحديث وراء ميلاد الجيولوجيا. وبعد نشر هتون كقصيدة سردية للخالق ما يجعلها صعبة القراءة منا. وعقب وفاته بخمسة أعوام نشر حديشه الشاب جون بلايفير في عام 1797 ملخصاً لأفكاره بعيداً عن اللون الديني. فقد أدرك بلايفير أن المعالجة الموضوعية فقط هي القادرة على إنقاذ النظرية من خطر النسيان، وقد استغرق الأمر عدة عقود قبل أن يدرك الجيولوجي تشارلز ليل الأهمية الكبيرة لأعمال هتون وإتاحتها لصالح جمهور عريض.

ويشير التاريخ الشخصي لهتون إلى مدى صعوبة إقناع العقل البشري بالتوافق مع الواقع. وفيما يختص الجيولوجيا فقد اتخذ الخطوة الأولى على الطريق الذي مازلنا نهتدى به وتبعه. وبعد أثر نظرية هتون على الرؤية العالمية مذهلاً، فكما يقول جون بلايفير في كلماته، فإن العقل ينمو بسرعة مع القصة التي يستتبعها من الصخور. وحقاً فإنها تشير إلى واقع وحقيقة لا يدركها عالمنا كحقيقة، ولكن لا يمكن فهمها على الفور

ويصعب تخيلها. وعندما نجعلها مفهوماً نبدأ في إدراك الحقيقة بأن وجودنا عبى وأن دلائل الواقع اليومي صادمة. وكان هتون وأصدقائه تجربة سامة في ذلك اليوم في سيكار بوبينت لا تختلف عن تجربة الصياد الناجي التي واجهها في الدوامة النرويجية أو تجربة رواد الفضاء في أبواللو، ٨، عندما داروا حول القمر بكل شجاعة والتحدي للنوميس السماوية العلوية. هؤلاء الجيولوجيون الأوائل حدقوا داخل العاصفة العملاقة للأرض.

ولقرون عدة كان يتم اعتبار تفسير هتون لسيكار بوبينت ونظريته الخاصة بدورة الصخور أعظم إنجازاته للجيولوجيا. وتم نسيان أحد الأبعاد ولم تظهر سوى منذ أعوام قليلة مضت. ففي مطبوعة عام ١٧٩٥، ادعى أن الأرض حية ويمكن مقارنتها بحيوان عملاق، وعلى ذلك فإن الطريقة المناسبة لدراسة هذا الكوكب هي الفسيولوجيا، وهو المجال الذي انشغل به خلال إقامته في جامعة ليدن. وهذا البيان لا يتفق نهائياً مع علم الجيولوجيا، حيث يأتي تحت الرؤية العالمية الحديثة. ومن المدهش أن ندرك أنها تلخص باقتدار الرؤية السامية للأرض، حيث ظهرت تقريرياً بعد قرنين من الزمان وطالعتنا للكوكبنا للمرة الأولى من الفضاء الصحيح.

ب - الجيولوجيا، الأسطورة والفنون في القرن التاسع عشر

يبدو أن الأمر صعب التصديق، ولكن من خلال جزء كبير من القرن التاسع عشر كانت الجيولوجيا أكثر العلوم جاذبية وأشهرها في الوجود. وتشير ريكانا يدل التي وضعت كتاباً لا يُنسى عن هذا الموضوع أن مثل هذا الولع بها استمر منذ عام ١٨٢٥ حتى عام ١٨٧٥ في الولايات المتحدة، وبدأ إلى حد ما مبكراً في أوروبا، وخرج الآثرياء الأمريكيون في رحلات لجمع المعادن والحفريات لتفاخر بها أمام ضيوفهم بالمنازل، وإنك لتسمع في كل أرجاء الحقل صوت دق بالشاكسون. ولا يتعين

أن تكون مليونيراً حتى تتحمس للصخور، وعندما كان جيولوجيون مشهورون مثل لويس أجاسيز أو تشارلز ليل يلقون محاضرة في مدن متعددة الحجم بالولايات المتحدة، كانوا يتوقعون حضور جموع مهيبة من ثلاثة آلاف شخص في أبيه حملهم من كل طبقات السكان، وكان يتم اختيار الأبحاث الجيولوجية بحرص. وتمنع المجتمع الجيولوجي بأوقات ذهبية، وهناك مزيج نادر من عوامل مختلفة كان مسؤولاً عن هذه الشهرة العريضة للجيولوجيا. وفي المقام الأول تم استيعاب رسالة هتون بأن الصخور تقص روايات رائعة على مستوى كبير. وعلى نقىض البيولوجيا في تلك الأيام، كانت الجيولوجيا عملاً من علوم التاريخ، وكان من الممكن جمع النباتات والحيوانات والولع بها وتصنيفها، حيث إن معظم الناس اعتبروا نظرية داروين للنشوء نظرية بعيدة عن الأخذ بها بجدية. وعلى العكس، فالصخور مرتبطة بأحداث درامية من الماضي البعيد، وهذا الاهتمام أيضاً له صبغة دينية، فقصة الخلقة في الإنجيل توجد بعقل كل شخص، ولكنها لم تبين بالتفصيل كيف نظم الخالق العظيم هذا العالم بإبداع بحكمته الالامعنة. وللمزيد من المعلومات يمكنك استشارة جيولوجي. وفي كلمات لويس أجاسيز فإن هذا الفرع من العلوم أتاح الفرصة لتعرف أفكار الإله نفسه "الموعظة في الحجر" كان هذا تعبيداً مناسباً، وهكذا فالجيولوجيون يمكن أن يوظفوا أعمالهم لخدمة الدين على الأقل في الأيام الأولى من هذه الفترة، ولاحقاً بدأ الناس في إدراك التباين بين النظرية الجيولوجية وقصة الخلق، فقد رأى البعض ذلك بمثابة صدام مع الجيولوجيا، في حين رأاه آخرون يعمقون ولعهم بهذا العلم الجديد. ومهما كانت النتيجة لهذا القرار فإن العلوم وعلم اللاهوت كانوا وما زالا مرتبطين جيداً في تلك الأيام. وكانت وما زالت هناك أيضاً قضايا أخرى لصالح الجيولوجيا. إحداها السياحة، فأصبحت الرحلات الجيولوجية مشهورة كعملية ترقية وتنقيف. وهناك أيضاً سبب اقتصادي، فالعديد من الأمريكتين يحملون بأشياء لم تُكتشف بعد، وتنتظر تحت الأرض لاستغلالها. وقد تقدم الجيولوجيا نوعاً من الفهم الذي قد يساعدهم في

جمع هذه الثروات. ولكن أهم الدوافع والمحفزات هو ظهور القومية. بل وأكثر ما هو الحال عليه اليوم، فقد كانت أمريكا حينها قارة جديدة لا تقوى على التفاخر بحضارة قديمة مناسبة. فالأمريكيون الذين يرغبون في اكتشاف جذورهم كان عليهم الذهاب إلى العالم القديم - أوروبا. فهناك يمكنهم أن يجدوا الفنون والثقافة بوفرة بالإضافة إلى أطلال الآثار الرومانية واليونانية. ولكن بالنسبة للجيولوجي الإنجليزي تشارلز ليل فقد وجد أن هذا التواضع الأمريكي في غير محله، وهو يقول أن ما أسماه الأوروبيون بكىاسة بالعالم الجديد، كان في الحقيقة العالم القديم. وقال إنه في الوقت الذي كانت فيه أوروبا مازالت مغمورة تحت المحيط، كانت أمريكا طافية فوق الأمواج لمدة طويلة، فبأى تاريخ مهيب يمكن لهذه الأمة الكبيرة التفاخر بأوديتها وأحجارها الصفراء وصحرائها وسلسل جبالها!

لم تكن الأشجار الصنوبرية متوسطة الحجم أقدم من المسيح طفلاً؟ هذه الرسالة كانت كالموسيقى في آذان الأميركيين وكان وقت بناء الأمة عندما استوجب الأمر بث الروح في هذه الأرض الجديدة - متناهية القدم.

فإذا استطاعت الجيولوجيا تحريك مثل هذه الأوتار الحساسة في المجتمع الأمريكي، فلا يمكن أن يبقى الفن بعيداً، فبدأ العديد من الرسامين في ملاحظة المعجزات الجيولوجية بأعينهم وتحويلها إلى لوحات. وقد اقتدوا بتعليقات جيولوجيين محظيين، وتعرفوا على أحدث ما تم التبصر به. ولم يمكتهم ذلك من الانطلاق في طريقهم إلى وجدان الصفة وتحسين وضعهم في المجتمع فقط، بل حقق أيضاً الشعور العميق بالثالية لتعزيز الصحوة العامة، وكانت التيجنة مزيجاً رائعاً من المذهب الطبيعي شديد الحرشن والعظات الدينية والعلوم والأسطورة. وقد أدرك هؤلاء الرسامون الأعمال العظيمة لله في الطبيعة وتفاخروا بإعادة إنتاج الواقع بصدق قدر المستطاع. ولكن ما ظهر للوهلة الأولى وكأنه نسخة من الواقع، تحول ليُصبح مرئياً

بعناء، وكانت كل هذه الرسوم تُعد دلائل لأدق التفاصيل. حيث اعتقدوا في السلطة العليا للديناميكيات، وهي القصة السامية للصخور. وأكثر من أي شيء آخر كانت الجيولوجيا قادرة على إظهار حكمة الخالق في النشوء الأبدى والفناء وهو ما يعطى لوجودنا معنى.

وهكذا فإن الرؤية الشمالية لتوomas كول وفريديريك شيرش وتomas سوران قد أضافت بعدها إليها للمناظر الطبيعية الأمريكية ويقصصهم الرمزية الوطنية الغزيرة والمراجع الروحية، حيث كان لا بد لهم من التأثير على المشاهد وإنقاذه بعدم أهمية وجوده ويانحراته واندماجه في التطور الكبير لموطنه الآباء. وعلى التقىض، ركز أشر دورانه على قوة الأشياء الصغيرة، فالوادي الجميل الذي يُزين جدولًا صافيا كالبلور (الكريستال) والخصوات التي شكلتها قوى المياه الضعيفة، والتسامي المفرط وازدهار حياة جديدة بين الخضراء، وتلك الأشعة الشمسية الصافية التي تشير ما بين الأشجار، كل هذا دعا قاطني المدينة الذين لا يهدون إلى طلب الغفران وقربهم من الله.

صورة لدورة الصخور

وأخص نفسي في مثال واحد، كما لو كنت من المشهيات، لهذا الفن الروحي الجيولوجي للمناظر الطبيعية، فقد اخترت لوحة *Cotopaxi* التي قام بعملها فريديريك شيرش عام ١٨٦٢ وتبين التفسير المؤثّق في كتاب ريبكابيدل (اللوحة ٢ - شكل ١) وتم تلوين الصورة الزيتية في أدنى أوقات الحرب الأهلية وقبل النصر النهائي، كان شيرش من أتباع الاتحاد، وبهذا الرسم أراد أن يعلم جماهير العامة في نيويورك. ونحن نرى القوى العملاقة لدورة الصخور في عملها في هذه الصورة السامية للبركان الإكوادوري الثائر: وبيان سيكار بوبنت، وهتون قد عادا للحياة. ويسكب الفرن الكائن في عمق الأرض على هذا الكوكب ويلفظ تجمعات بركانية عملاقة ودخانًا

أسود كبريتيا إلى الجو، ويحيط بالبركان المرئي عن بعد سهل من الحمم الضخمة، مزروعاً، ومجزاً بعدة أهار.

وقوى عوامل التجوية والتعرية التي تعمل هنا تبلغ ذروتها عند الشلال والأرض الخصبة حيث تنمو الأشجار في الجهة الأمامية إلى الشهالية، وعلى اليمين نلاحظ حائطاً من الرواسب الطبقية يعترضها النهر. وهكذا فكل عناصر دورة الصخور قد تم تصويرها في هذه اللوحة.

وفي هذا اللون الأحمر الدموي للشمس والبحيرة الذي سببته سحب الدخان الأسود، ندرك القوى الكبيرة المسيبة لهذه الظواهر. ولكن اللوحة لا تؤدي فقط لاستارة خاوف اللحظة، فنحن نرى أيضاً كيف أن شروع الشمس يخترق الظلام، ويصبح السماء بلون أزرق ويعذى قوى الحياة الواهنة - النصر قريب - هذا هو الوعد فستحيا الأمة من خلال هذه المحنـة وفي القريب ستبدأ حياة جديدة. والمجاز بدورة الصخور يعطي ألواناً عميقة لهذه الرسالة. فهنا أيضاً يلعب العنف دوره، وهذا جزء من حكمة الله في خلقه وهو اللازم لاستمرارية الحياة، والتضحيات الكبرى ليست موجودة للاشـيء، ولكنها جزء من خطـة الله، فهم يحررون الشعب الأمريكي من خطـاياه ويقتـمون الطريق لبداية جديدة.

إلا أن هذا التضافـر الحمـيم بين العـلوم والفنـون والدين والأـيديـولوجـيا لم يستطـع الاستمرار طويلاً، فحول عام ١٨٧٥ جاء الحـد الفاصل، وبـادر فـريدـريك تـشيرـش بالفعل إلى التخلـى عن كل التـفسـير الأـدبـي لـكلـمات الإـنجـيل، ولم تـكن قـصـة النـشوـء باـالـنـسـبة لـه مـقاـلـاً عـلـيـاً عـلـى الإـطـلاقـ. فـلـيـاـذا يـزعـجـ اللهـ مـوسـى عـلـى الجـبـلـ بـرـؤـةـ وـعـرـفـةـ تـارـيخـ الـأـرـضـ؟ كـلـ ماـ أـرـادـهـ اللهـ كـانـ إـظـهـارـ نـوـاـيـاهـ معـ بـنـى إـسـرـائـيلـ. وـلـذـاـفـدـ دـعـمـ القـصـةـ فـي عـمـلـيـةـ الـخـلـقـ فـي ستـةـ أـيـامـ. وـيـعـدـ ذـلـكـ بـكـثـيرـ يـمـكـنـنـاـ أـنـ نـقـرـأـ القـصـةـ كـامـلـةـ، وـبـرـاجـتـنـاـ مـنـ الصـخـورـ. وـهـذـاـ الغـرـضـ حـفـظـ اللهـ لـنـاـ الـأـرـشـيفـ الـطـبـيـعـيـ، فـقـىـ تـلـكـ الـأـيـامـ كـانـ تـشـيرـشـ وـحـلـفـاؤـهـ مـازـلـواـ يـجـهـلـونـ نـظـرـيـةـ النـشوـءـ لـدـارـوـينـ.

وكانت فكرة نشوء الإنسانية من حيوانات أدنى بطريقة طبيعية فكرة بغية
بالنسبة لهم، ويعيدها عن هذه المحاولة الثانية، يوجد القليل من كلمات الإنجيل،
وكان هناك أيضاً مقاومة لهذا الدمج الإجباري بين العلم والدين. وعلى سبيل المثال
اعتقد بادن باول، المعروف بأنه مؤسس الكشافة بوجوب منع الجيولوجيين الحرية
لتطوير علومهم بدون تبرير تنتائجهم على ضوء ديني. ولكن بالنسبة لفريدرick
تشيرش كان ذلك يدفع بالأمور بعيداً.

الانشقاق

يرجع السبب في هذه الفرقـة بين الدين والفن والجيولوجيا أخيراً إلى ما طرأ من
التزايد والمغالاة في الحرفيـة في هذا العلم، وقد تـسارت الاكتشافـات على مستوى أعلى
من مستوى استعداد العامة وقدرتـهم على مواكبتـها. اقتصر الجـيولوجيون على مناقشـة
بعضـهم بعضـا وأصبحـت لغـتهم صـعبة الفـهم. وجـاءت الصـحف المهـنية المتـخصصـة،
وتعـين على الناس الدخـول في تـدريب متـخصصـاً إذا أرادـوا أن يـؤخذـ بما يـقولـون وما
يـسمـعون على مـحمل الجـد. وتمـ القـضاء على الفـن كـوسـيلة للتـواصل الجـيـولوجي.
وأصـبحـت المـلاحظـة المـوضوعـية المـحاـيدة مـعيـارـاً، وأصـبحـ لـدى الجـيـولوجـيين ثـقةـ أكبرـ في
التصـوير الفـوتـوـغرـافي، ومنـحـنـي أـجهـزةـ الـقيـاسـ. ولهـذا السـبـب أـيـضاً فـقـدتـ الصـفـوةـ
الـعلـمـانيةـ الـأمـريـكيـةـ اهـتمـامـهاـ. وـفـيـ هـذـاـ الـوقـتـ استـعادـوا ثـقـتهمـ الـكـبـيرـ بالـنـفـسـ وزـادـ
تـوجـهمـ إـلـىـ أـورـوـبيـاـ. وـبـدـأـ الـفـنـانـونـ التـركـيزـ عـلـىـ الـخـبـرـةـ الـذـاتـيـةـ الـانـطـبـاعـيـةـ وـالـتـجـزـيدـ.

وـعـملـتـ الجـيـوـلـوـجـياـ عـلـىـ توـخـىـ مـصـالـحـهاـ. وـهـذـهـ الإـمـكـانـيـةـ الـاـقـتصـادـيـةـ لـهـذـاـ
المـجاـلـ خـاصـةـ فـيـ الـاستـغـلالـ وـالـبـحـثـ عـنـ الـمـوـادـ الـخـامـ، أـصـبـحـتـ فـيـ الـمـقـدـمةـ كـقـوىـ
داـفـعـةـ رـئـيـسـيـةـ لمـزـيدـ مـنـ التـنـمـيـةـ لـهـاـ. وـمـنـذـ ذـلـكـ الـوقـتـ وـحتـىـ الـآنـ يـضـفـيـ دـمـجـ الصـنـاعـةـ
فـيـ الـعـلـمـ قـوـةـ عـلـيـهـ، وـتـرـاجـعـتـ الـعـوـاـمـلـ الـدـينـيـةـ وـالـسـيـاحـيـةـ وـالـقـومـيـةـ لـلـوـرـاءـ كـأـثـارـ مـنـ

الماضي وتم توفير التمويل الكبير للبحث والتنمية المستقبلية، أما القدرات الجيولوجية فقد خلقت لتحصيل العلوم البحتة والتعليم المهني للعاملين في مجال الجيولوجيا.

وهذه الروابط المتينة بين العلم والصناعة، دفعت بسفينة التكنولوجيا كى تبحر في مياه مختلفة. وكانت المصالح الضخمة على المحك، وكان يمكن أن يصدر عن الأحكام الخاطئة انعكاسات مالية مهمة. وبالطبع لا يمكن أن تتحاشى الأخطاء، فكل العلوم لا تتقدم سوى من خلال التجربة والخطأ. ولكن منذ هذا الحين فصاعداً وضعت الجيولوجيا تحت نظام قاسٍ، حيث كان يتبع اختبار كل الأفكار بشدة قبل إعلانها وتطبيقها، وانتهى زمن التكهن المنطلق بلا حدود. وتم السماح باستمرار المناقشات حول المضامين الأيديولوجية والدينية إلا أنه تم إقصاؤها عن الأنشطة الرئيسية للجيولوجيين. وهكذا تحت تأثير الضغوط الاقتصادية وتحرير الجيولوجيا، وهذا المستوى من الانفصال الذي استطاعت أن تدرك العلوم من خلاله موضوعها، جعلها حرة في المضى قدماً وبخطوات واسعة.

بوفارد وييكوشيت

على الرغم من أن كتاب ريكا بيدل وما فيه من نص جيد ورسوم توضيحية غزيرة، قد أغرااني بتركيز هذه المناقشة حول الجيولوجيا في أمريكا خلال القرن التاسع عشر، فإنها تبقى كرسالة نمطية للدكتوراه ونموذجًا من النوع الذي لا يشير الكثير من الجداول الذي يعد سمة من سمات الأكاديميين هذه الأيام. علينا أن ننقب في المادة التوضيحية من الزمن الماضي للتوصل إلى تحليل أعمق لمزيج القرن التاسع عشر من العلم والخرافة، وتقدم تحليلًا لا يدعوا لأى شك حول نوايا هذا الكتاب الذي تقرأه. وأشير إلى "بوفارد وييكوشيت" وهي الرواية الأخيرة التي لم تنته والتى كتبها الكاتب الفرنسي العظيم جوستاف فلوبير.

وكما يحدث فإن التطورات بأمريكا التي وصفتها منذ قليل، نجد لها نظيرًا ماثلاً على الجانب الآخر من الأطلنطي. ففي زمن فلوبير في الفترة من عام ١٨٢١ حتى عام ١٨٨٠ التي تتوافق مع الفترة التي تعمت فيها العلوم والجيولوجيا بالذات بموجة غير عادية من الشعبية، وقصة انشغاله العلمي، إنما تعكس نفس التغيرات في إدراك وفهم ما ذكرته آنفاً. وقد تميز أسلوبه بأنه خليط من الواقع والرومانسية متعرضاً بحيادية لأعمق المشاعر الحميمة. وخرجت أكثر أعماله شهرة وهي رواية مدام بوفاري، في لون من التفاصيل شديدة الحساسية والإتقان التي تفتنا كثيراً، إلى الحد الذي نفقد فيه أنفسنا في عالم المذيان داخل عقولنا بحساسية مفرطة، بل ولدرجة المشاركة في نهايتها التراجيدية. وتجسد روايات فلوبير التوتر المعقّد بين العلم والأسطورة وهو ما أناقه على مدار هذا الكتاب - وتعرض بشكل درامي التجدد والخيالية مما يمكن معه تعميق قوة العاطفة. وكما تبين كلودين كوهين في تحليلها الراوح في "بوفارد وبيكوشيت يعيدان كتابة العلوم" (١٩٩٨ و ٣٧-٨)، فإن فلوبير قد شارك في بث الثقة العامة بالعلوم بفضل دقته، وآمن بأن العلم يجب أن يكون مبدأً في الأدب. ولكن في أواخر أيامه تخسر هذا الإيمان، بل وملأه الشعور بالاشمتاز وعدم الراحة. وكان هذا هو الوقت الذي انفصل فيه العلم عن الأسطورة في الجيولوجيا الأمريكية. وكانت رواية فلوبير قد صدرت في الفترة منذ عام ١٨٤٠ إلى ١٨٥٠. وكان ذلك في ذروة الاهتمام العام بالعلوم، ويمثل بوفارد وبيكوشيت في القرن التاسع عشر آلات الطباعة حيث قضيا أيامهما في نسخ الوثائق التي يغطيها التراب في المكاتب المظلمة بباريس، وبعدها يعطياها التراث تمارسة ما كانوا يتყان دائماً لعمله والوصول له: أن يصبحا عالمين راقيين حقيقين واستقرا في ريف نورماندي - وهو ما يراه فلوبير أوج الريف - وأسسوا شبكة تعليمية للهواة حول البلاد وناقشا أبحاثهما على ضوء الكتب العلمية العامة. وقد جمعا مجموعات من كل الموضوعات التي تلفت النظر وقاما بأكثر التجارب أهمية، وتفحصا الريف حولها

وتناقشا في المعرفة الواسعة مع مواطني القرية البارزين. وتعد قصة البدين والنحيف "بوفار وبيكوشيت" رؤية كوميدية لفلوبير مثل أوليفرهاردي وستان لوريل. فكل ما يقونان به تكون نهايته كارثية. وأقل إحباطاً يجعلهما يتخذان قرارهما بالتحول إلى حقل آخر للمعرفة. وقائمة انشغالاتها لا تنتهي في الزراعة، وحفظ الأغذية، والكيما، والطب، والبيولوجيا، والجيولوجيا، والأثار، والهندسة المعمارية، والأدب، واللاهوت. وهكذا فكل ما مرت علينا من معلومات وملحوظات ستكون موسوعة لاحقاً، يتم من خلالها اطلاعنا على حقول العلم المعاصر، ولكنها في صورة عامية دارجة.

ويجب علينا ألا نندهش لاحتلال الجيولوجيا والبياتولوجيا مكانة بارزة في الكتاب. فلبعض الوقت يدخل بوفارد وبيكوشيت في الأدب الجيولوجي، ولكنها يخلطان النصوص مع الوثائق العتيقة ويضعان كل ثقتها في الأدب الشعبي، ويصبحان غير ملوثين بهذه الشروة الخيالية من الأفكار المتناقضة. فالتحديد والماسّي عند كوفير تأتى على النقيض من النظريات التحولية عند ليل ولامارك، والبنتونية على نقىض البلوتونية. وكل المناظرات السائدة في تلك الأيام كانت تتردد في عقولها المذهبة. وليتمكننا من إيجاد الإجابات النهائية بأنفسها، فقد كانوا يقومان بمعامرات في مجال عملهما باحثين عن الحفريات والمعادن ودلائل أخرى. ويسعادة ساخرة ينسخ فلوبير تقريباً كتاباً إرشادياً عن الكيفية التي يجب أن يكون عليها الجيولوجي في حقل عمله، من لباسه إلى تصرفاته، فتحن نرى أبطالنا يجومون حول سواحل نورماندي ويبدون مثل خيال المآلة حاملين جراباً للأدوات وشواكيش وأزاميل وملفات وكماشات تخرج من كل اتجاه وبوفارد مسلح بشمسية ذات فروع متعددة في حين أن بيكوشيت يحمل عموداً طوله ٦ أقدام ليستند عليه.

وفي يوم كثيف بينما هما يسيران على طول الشاطئ تحت المنحدر الصخري الأبيض في أتریات، وكانا يتناقشان عن مدى فضاعة الكوارث الدورية التي تبتلي الأرض بها، والتي تأتي فجأة لتنقطع وتنهي هذه الفترات الطويلة من الاستقرار والازدهار. وفجأة صرف بوفارد خياله وأصبح مأخوذاً بنوبة حقيقة من القلق تجاه العالم، فلنفترض أن نورماندي أو حتى أوروبا كلها بلعتها النيران المركزية للأرض؟ أو اجتاحتها وايل من الحصى يأتي من المنحدرات فيخيه لي فقد صوابه، ويرطم فاقداً شمسيته المتعددة الفروع وجرابه المستفتح يتخطى وراء ظهره، ويعدو مثل سلحافة ذات أجنحة بين الصخور، ويصرخ بيكونشت: قف، قف! إن عصرنا لم ينته إلا أن بوفارد قد اختفى عن البصر. وبينما بيكونشت يتسلق المنحدرات ليجد صديقه، ولكن أصحاب رأسه الدوار لأول وهلة من الكارثة، للدرجة التي يمكن معها أن يتخل عن كل أدواته ويزحف إلى بر الأمان على يديه وركبته. وعقب عثورهما على بعضها البعض بفترة وجiza ويكامل عافيتها، وقعت عيونها على مقال بإحدى الصحف يشير إلى أنه في غضون هذا الوقت تم بعد عن نظرية كوفير الخاصة بالكوارث واستبعادها، وأن التغيرات التي تؤثر في الأرض لابد وأن تأتي تدريجياً، وعلى الرغم من أن هذه الرسالة تأتي براحة كبيرة، فإن الإطاحة بعرش كوفير الذي يدعونه بطلاً جيولوجيَا متقدماً يبعث على الإحباط بشكل كبير. وقد قررا أن هذا غير كافٍ، فإذا كان علم الجيولوجيا لا يعتمد عليه فعلهم أن يعملوا شيئاً آخر. وفي الفصل التالي يجدون أنفسهم علماء آثار.

ويكل وضوح فإن ما يظهره فلوبير في هذا الكتاب هو إنتاج لكل التحالف السهل بين العلم والأسطورة. وخلال نصف قرن من تدخل العامة في أمور العلم، كانت العواقب والمضار السلبية أكبر من الإيجابية - مما عرض المغامرة كلها للخطر، فرحلات بوفارد وبكونشت تحول الموسوعة الرائعة من الاستنارة إلى كاريكاتير، وأبطالنا يدخلون في ذكريات شعرية وردية من التاريخ الجيولوجي، في وقت كانت العلوم فيه في أول خطواتها المتعددة تجاه تفسير سجل الصخور. وهذا التكاثر غير

الممحض للأسطورة يصور العلوم في شكل أحق، ويقوض من وضعها الاجتماعي.
وهذا كما أرى هو السبب الرئيسي ل نهاية شعبية الجيولوجيا المفاجئة في عام ١٨٧٠.

وبالنسبة للقارئ اليوم، فإن التكرار المتناهى للرؤى العلمية الظاهرية والأوهام تجعل من كتاب فلوبير وثيقة أكثر مللاً. ويتعجب المرء من السبب الذي يدعو واحداً من أعظم العقول في عالم الأدب، لقضاء عشر سنوات من حياته في جمع الوثائق الضخمة، حول ما يبدو الآن كمحاكاة ساخرة ضعيفة، ورغم ذلك فعلينا ألا ننسى أن فلوبير في هذا الكتاب يقدم رؤية شاملة لكل الموضوعات الرئيسية في وقته والأفكار التي كثيراً ما دارت حولها نقاشات عامة على مستوى واسع بالنسبة لمعاصريه. كذلك فإن هذا العمل لابد أنه كان أكثر من مزاح ساخر، وأيضاً كان دشّاً بارداً وضربة خطيرة لإيمانهم الراسخ العميق.

ولذا فلا يوجد لدى أدنى شك أن طموح بوفارد وبيكوشيت قد ذهب لما وراء السخرية البحثة للهواة. وهذا الكتاب يعكس مدى الإحباط الذي عانى منه أحد أعظم المفكرين في القرن التاسع عشر. فقد آمن طوال حياته بالعلم والتقدم، ولكنه الآن يعترف بأنه كان ضحية الوهم. وهذا الكتاب مليء بالمرارة والاحتقار والسخرية إزاء المشروع العلمي بأكمله. وعندما رأى النور بعد سنوات طويلة من وفاة فلوبير كانت ردود الأفعال فاترة. ربما كانت المواجهة شديدة الألم إلى حد ما! وعليه، فمإذا يمكن أن تكون تلك الصلة بين بوفارد وبيكوشيت وبيننا نحن المستشرقين من مواطنى القرن الحادى والعشرين؟ فلحسن حظنا أن الربط بين العلم والخرافة في القرن التاسع عشر قد انفصل تاركاً الفرصة للبحث في التقدم بحرية. وفيما حولنا، نرى التائج المذهلة الناجمة عن هذه الجهود الخثيثة. نحن مغمورون في مكان متوسط بين العلم والتكنولوجيا وهو شديد التعقيد بشكل غير مسبوق، مما لا يترك أى مساحة لارتباك فلوبير. وهذا ما يbedo على الأقل، وكلما نتوغل في أسطورة التقدم والنمو،

يظهر هذا العلم تهديدات غير معروفة في أيام فلوبير، وأشار إلى أسباب القلق العالمي، وهذا الخوف العميق، من العيش في كوكب لا يمكن التحكم في التغيرات التي تطرأ عليه. وأكثر من ذى قبل فنحن نتшوق للتوجيه والأسطورة. إلا أنه عند استكشاف مدى الراحة التي تأتي من النظرة المابعدية للعلوم، كما أفعل أنا في هذا الكتاب، فنحن نحفظ جيداً التحذير الذي أطلقه بوفارد وييكوشيت في خلفية أذهاننا. والقصة العظيمة لكوكبنا التي تبدو وكأنها أتت من الاستقصاءات التفصيلية غير المحدودة لنظم متعددة قد تكون مجرد فبركة غادرة، والعزم الذي يبذلو فيها قد يكون نتاج التعلل بالأمنيات.

فهل تم الاحتيال علينا في جولة جديدة من علم الأساطير الخاطئ؟ من المبكر جداً قول ذلك. ولمساعدتك على التفكير في هذه المسألة، أقترح التجربة. ففي الفصل الخامس سأناقش تاريخ الحجر الجيري، وهو موضوع متخصص بالمعنى الأسطوري انتظراً أيضاً الفصل الثامن. فقد قضيت الكثير من حياتي العملية في جمع هذه القصص معاً، وفي نهاية الكتاب في الجزء المتضمن للتعليقات واللاحظات والمزيد من القراءات، سألتني الضوء على القليل من الشكوك ذات الأولوية. وكما سرني فإن قصة الحجر الجيري ليست جزءاً من العلوم الراسخة التي يمكن بناؤها بثقة. وعلى الرغم من أنها تشرح كثيراً من الملاحظات التي قمت بها على مدار الأعوام، فإن هناك أسئلة جوهرية ظلت دون إجابة. وقد ينظر المرء إليها كمجموعة من الفرضيات والمنطقات لمزيد من الأبحاث. وكل أملٍ أن يأخذ علماء آخرون على عاتقهم هذا التحدي حتى يمكن تحديده القصة وتأسيس مضمونها الأسطوري بشكل أكثر حزماً. ولكن يجب ألا أذهب بعيداً عن قصتي، وبعد كل ذلك كنا ناقش العلوم وعلم الأساطير الجيولوجية في القرن التاسع عشر. وكما رأينا انسحب الجيولوجيا فرضاً من المشهد الأساطيري حتى نهاية هذه الفترة. وموضوع هذا الكتاب يهدف في الوقت الراهن إلى إعادة تأسيس هذه العلاقة، وحتى يحدث ذلك في كلا المجالين، العلم والأسطورة؛

يجب أن يطأ عليها تحولات طويلة. وفيما يلي سأناقش هذه التطورات بقدر الاهتمام بعلوم الأرض. أولاًً كان على الجيولوجيا تأكيد بناء نفسها كعلم مستقل، ونتيجة لذلك كان عليها أن تمر على المؤثرات التي تكسر القاعدة للرؤى العالمية السامية. والآن فقط بعد أن طرأت هذه التحولات يمكن أن تحصل العلوم على مستوى من النضج، ولكنها تبدأ بإعادة الصلة في توصيل مضمون أسطوري جديد مدهش.

جـ- الجيولوجيا سابقة للرؤى العالمية السامية

في مطلع هذا الكتاب قدمت عوالم على سطح المكتب بصورة لبروز الأرض كأيقونات لا أسميتها بالحداثة والرؤى العالمية السامية. ولكن الأمثلة على البصيرة الجيولوجية هتون في القرن التاسع عشر، وبين أن هذا الاختيار كان من جانب واحد. فكلا الرمزيين لم يعودا سوى بلقطات فوتografية تمثل فقط الحالة الراهنة للكوكب، في حين أن الجيولوجيا تسمح بتعزيز درجة التباين نهائياً من خلال إضافة أعماق الزمن.

ويجب ألا ننسى مع ذلك، كيف كان الفهم للزمن الجيولوجي في القرن الثامن عشر والتاسع عشر غير مناسب، وقد رأى هتون تاريخ الأرض كالطاحونة مع دورة الصخور التي تلف وتدور بشكل غير متناهٍ، فور أن وضعها الحالى في وضع الحركة. وكان إلهامه ميكانيكياً في حين أن فكرة تطور الأرض الفريدة وغير الممحوسة التي توارد إلى عقولنا في الوقت الحالى بصورة طبيعية، لم تكن مألوفة كثيراً بالنسبة له. وكان منهجه الذى يقوم على أن الحاضر مفتاح الماضي متواهماً مع هذا المفهوم الخاص بالحالة الثابتة للكوكب. هناك حركة في كل مكان حولنا، إلا أن الأرض ظلت كما هي بشكل أساسى. وقد طور تشارلز ليل خليفة هتون العظيم هذه الرؤى في القرن التاسع عشر، وكان يميل أيضاً لاعتبار تاريخ الأرض هو تتابع لا يتنهى من الأشياء المختلفة حول موضوع واحد، وجوهري، كذلك فإن هتون وليل كانوا يحيان النظر لتاريخ الأرض كنتيجة لتفاعل قوانين الفيزياء العكسية. وفي تفهم لم يسبقها إليه أحد من

قبل. توافرت لهؤلاء المؤسسين العظام للجيولوجيا الجرأة للنظر في عمق هذا الاضطراب العظيم لهذا الكوكب، ولكن نظراًتأخر الإدراك كان مستوى التجرد الذي حققه بدائياً.

ولكن كيف كانت الرؤية التي جاء بها تشارلز داروين عام ١٨٥٩ في أصل الأنواع أمراً مختلفاً! أدرك داروين أن الطاحونة الدائرة بدون توقف لا يمكنها إنتاج مثل هذه التعقيدات الواسعة للحياة. وإذا أراد المرء تخاشى مفهوم التدخل الإلهي فإن التفسير الوحيد المتبقى كان في أنها عملية تغير تراكمي خطيرة بخطوة. والنشوء عملية تطور (الشكل ١-١).

ولكنها ليست كعالم طاحونة هتون وليل، ويجب أن أضيف أن هذا التاج للهندسة الميكانيكية ليس عادلاً في الحكم على الجدل المحنك لداروين. فربما أراد العجلة تطوره أن تخطئ وتنتج كل أنواع الاختلافات بين الأفراد في كل جيل. وهذا الذي يتمخض عن العجلة يسمح للتنوع بالنشوء، وهكذا يمكن للانتقاء الطبيعي أن يؤثر ويقوم بعزل الكائن الحي غير المناسب. وفي الواقع الأمر فإن عجلة الحياة يجب أن تكون جيدة بالقدر الذي يسمح بحدوث تغير تراكمي في الأجيال المتعاقبة. وحتى يعمل النشوء والتطور، يجب أن تكون ذريته قادرة على الوقوف على أكتاف العمالقة.

وما ظهر من هذه الرؤى المتصادمة حول التاريخ البيولوجي والجيولوجي، كان منهجاً ذا مسار مزدوج تجاه الأرض، مع وجود حياة تتطور في وسط عالم الطاحون. وكان يعتقد أن تفاعل القوى الفيزيقية البحثة يتبع عنه تنوع لا نهاية له من الظروف البيئية المختلفة، ودوران الكرة الأرضية ليس للحياة سلطان عليه، ولكن يمكنها التأقلم معه. هذه الرؤية المهجنة عكست الميل العام للعلوم سابقة السامية، التي تفصل العلوم وتدرس الظاهرة في معزل بعيداً عن نسقها. ونحن ندرك الطرائق العلمية التي ظهرت في القرن السابع عشر على يد ديكارت، وأذكر أن أسلوبه في البحث كان غير واضح، وذلك عندما درست الجيولوجيا في النصف الثاني من الخمسينيات في القرن العشرين قبل ظهور الرؤية العالمية السامية.

قطع وأجزاء

عندما كنت شاباً اكتشفت بالفعل أن العلم يخفي وعداً بالسحر والأسطورة. وقد قمت بمحض الصدفة بتهشيم صخرة عادية على جانب الطريق، فإذا الدهشتى الشديدة أجد صدفة بحرية جليلة تظهر أمامى. وعلى الفور أدركت أن هذه الصخرة كانت كائناً حياً من ماضٍ بعيد وغامض، وأننى أول إنسان يراها. هذه التجربة أعادتني لموطنى في ومضة، وأعطاني ذلك إحساساً غامراً بالأنباء، وعرفت أننى جزء من عالم أكبر مما كنت أتخيله، وعقب ذلك صممت على دراسة الجيولوجيا و كنت على يقين أننى سأصبح عالماً في البالياتولوجيا (علم البحث عن الحياة في العصور الجيولوجية السالفة عن طريق دراسة الحفريات). ولكن عند وصولي للجامعة لم يكن هذا المجال هو ما كنت أتوقعه. فقد كان كل ما يهم هو تفسير الصخور في إطار تاريخها الفيزيائى. ففى البالياتولوجيا كانت دراسة الحفريات تقريراً شيئاً ثانوياً لهذا النشاط، والحفريات كانت خير معين فى تفسير السجل الجيولوجي، وذلك لأنه من الممكن استخدامها لتحديد عصر الصخور التي تحتويها وزمنها. وهكذا فقد كان على علماء البالياتولوجيا جمع الحفريات من الواقع وتصنيفها في المعمل (المختبر) من خلال مقارنتها مع الأنواع الموصوفة في المطبوعات. وكانت الفكرة الأساسية نتيجة طبيعية لتطور الحياة: فكل فترة لها الكائنات الحية الخاصة بها، وهكذا بوضع جموعتك الخاصة من الحفريات في التصنيف المعد، يمكنك تأكيد فإن الجيولوجيا لم تكن لتقدم الصخور على مقاييس الزمن الجيولوجي، وبكل تأكيد فإن الجيولوجيا لم تكن لتقدم هكذا بدون هذه الشبكة الدولية المتخصصة في تحديد العصر الجيولوجي من دراسة الحفريات. ولكن كانت نتيجة تقسيم العمل بين الجيولوجيين والبالياتولوجيين، أنهم لم يعودوا ينظرون للصخور والحفريات كرواة للقصص، بل كأشياء حقيقة صغيرة وشائقة.

وينظره خاطفة لكتبي القديمة أتفتن بأن مشرط ديكارت قد مزق الجيولوجيا إلى مزيد من الأجزاء. وهكذا فعل الرغم من أن المبدأ الذي يشكل أساساً لتفسير هتون لسيكار بوبنت كان لا يزال في عنفوانه، فإن ما تبقى من فكرته العظيمة الموحدة بأن الصخور التي قد أعيد تدويرها كان قليلاً. (الشكل ٢-٣)

وقد أظهر هتون كيف أن كل الصخور المختلفة وطياتها وصدعها (فوالتها) يمكن أن تخيلها كمكونات من أحد النظم الفردية، ولكنه في أيام كانت هذه الظواهر يتم مناقشتها في كتب منفصلة. وكانت معظم أقسام الجيولوجيا مقسمة بطريقة مماثلة. وتم تدريب الطلاب على أن يصبحوا جزءاً في واحد من هذه النظم. وأعتقد أن حظ هتون هو المسؤول عن معرفته الضئيلة، ففي أيام دراستي تراكم كم هائل من المعرفة. ولم يكن الزمن في حينها قد نضج بشكل كافٍ ليربط كل القطع والأجزاء معًا في مركب واحد، إلا أننا نحن الجيولوجيين كان لنا الحظ لأننا قضينا وقتاً طويلاً في الجبال لدراسة المواد الحقيقة وهناك اكتشفنا أن الطبيعة كانت أفضل بشكل غير محدد من كل كتبنا معًا. فالقوانين الاصطناعية التي أعادت عقولنا سرعان ما ذابت على مستوى الميدان، ولذلك أدركنا بالبديهة أن علمنا كان أفضل العلوم إثارة بين العلوم كلها.

وفي إحدى المناسبات تم إرسال ثلاثة منا إلى جبال شهال إسبانيا. وقسمَ الأستاذ الخريطة الطبوغرافية العادبة للمنطقة إلى فسيفساء من أماكن صغيرة وأعطى جزءاً لكل طالبين، وكان الهدف هو أن نرسم على الخريطة مكان الصخور ثم نردها إلى التاريخ الجيولوجي للمنطقة، وفي نهاية التدريب عقب ستة أسابيع، كنا نجتمع لمقارنة نتائجنا، وقد ارتعينا حيث وجدنا أن الخرائط المجاورة نادراً ما تهادى، وأن معظم ما جمعناه من تاريخ كان متناقضاً. وقد ظهر كل شيء مستقيماً، ولكننا أصبحنا الآن على دراية بأن الصعوبة التي تقف في تحد، هي العمل الجيولوجي اليدوي. فيجب أن تكون

قادراً على التفكير والتخيل في أربعة أبعاد، ثلاثة للفضاء (للفراغ) وواحدة للزمن ويمكن أن تصبح الجيولوجيا تدريجياً معيقاً للذهن، والناس نادراً ما يدركون أن وراء كل خريطة جيولوجية تشتريها من مكتبة، يوجد العديد من الجولات التي يقوم بها جيولوجيون من ذوى الخبرة ولديهم كثير من الفكر العميق.

إذا كان من الصعب للغاية اكتشاف حتى ولو جزءاً دقيقاً من الأرض، فما الذي نعرفه عن الكوكب ككل؟ والإجابة هي: لا شيء فعلياً. فالجيولوجيا كانت عملاً ينهل موضوعه. والعدد القليل من الجيولوجيين الذين فكروا في الأمور الخاصة بالعالم، تم طردهم واعتبارهم شعراً متعلقين بالأرض، حيث لم يتوافر لديهم مادة لإثبات أن ما يقولونه صحيحأ أو خطأ، وكان الأمل في أن دمج كل المعرفة الإقليمية سيساعد على ظهور الرؤية الشاملة للكوكب على أوسع مستوى بشكل فعلى تماماً، مثلما اعتمدت العوالم ذات مرة على الخرائط الفردية.

ولكن صعوبة إضافة بعد الزمني لديناميكية العلم، بدت غير مذلة، فما القدر الذي نعرفه عن التاريخ الجيولوجي؟ الإجابة: النزر اليسير.

وقد ركز الجيولوجيون على جزء من تاريخ الأرض بمحفريات مرشدة بوضوح. فهذا يغطي الجزء الأخير فقط من الزمن الجيولوجي أي نحو الثمن وتم تجاهلباقي كله. وتم تركه جانبًا لأنه في غياب الحفريات كان يصعب وضع تواريخ للصخور.

فاجيولوجيا مع عدم وجود نظرية حول موضوعها، ورؤية غير مكتملة للتاريخ الخاص بالكوكب، وجيولوجيا غير متاسكة، تم فصلها إلى نظم متباينة ثابتة وممتعددة، ورؤية ذات مسار ثانئ للحياة وبيتها، مع كل ذلك، هل هناك أي متعة لترتبط نفسك بالعمل في هذا المجال؟ دعني أؤكد لك لقد كانت خرافية، فعندما كنا في وسط ذلك كله، لم نلاحظ أبداً من هذه العيوب، ولم نكن نعي بأهميكياناً كمال أو تاريخ الأرض كله. وكل ما كان في أيدينا ظل لغزاً مبهراً، حول تاريخ الجبال في إسبانيا

أو جبال الألب، وعن العصر الجليدي في هولندا، أو الحفريات في العصر الديفوني وكان تحليل لوضع الجيولوجيا في أواخر الخمسينيات وبداية السبعينيات من القرن العشرين ليس أكثر من معلومات مدركة مؤخرا، وأكثر الأمور سخرية هو أننا لم يكن لدينا أبسط المفاهيم للثورة العظيمة التي كانت بقصد الحدوث.

الفصل الرابع

اكتشاف الأرض

أ- معجزات وتعقيبات

دعنا نفترض بأننا سرب من الملائكة يبسط على الأرض من الفضاء. فعلى مدار وقت طويل، كان لدينا القليل الذي نفعله عبر عد النجوم ومراقبة الكواكب التي تمر بنا. وبأمانة كانت الرحلة تبعث على السأم، وتتسنم بالرتابة، ولكن أخيراً ها هي هناك، إنها الأرض. كان المشهد سامياً فلأول مرة في رحلتنا الطويلة نشعر بشغف وهفة لمعرفة ما يدور داخل هذا المجال الملون. وقد التزمنا بالتعليمات الإلهية، ويدونون تردد هبطنا وسط ساحة "دى سو بيرشلونة" في إسبانيا أمام الكاتدرائية العتيقة. لقد كان وقت الرياح حين يختفي بعيد القربان، وهو اليوم الذي تقاسم فيه المسيح لحمه ودمه مع البشرية. وفي الصباح أشرقت الشمس على الميدان الذي كانت به فرقة موسيقية تعزف لحن "السر دانا" وأصطف الجموع في دوائر واسعة ليقصوا على أنغامها الشهيرة. وبالطبع فقد ظللتانا غير مرئيين للبشر، ولم نلق بالألهة لهم ولم نكرث أيضاً بالنظر إلى واجهة الكاتدرائية التي ترجع للعصر النيو - القوطى. ولم نضع وقتنا وقمنا بالطواف حول الكاتدرائية خلال الشوارع الضيقة حتى وصلنا لحدائق الدير. كانت هناك نافورة في الوسط تزيينها الزهور الملونة من أعلامها لإخضها، وانتظرنا كيرينا جبرائيل ليأخذ بيضة الدجاجة من تحت عباءته، وبيطء شديد مثل الناسك البوذى نهض ليضع البيضة على فوهـة المياه الضـيقة المتـدفقـة من النـافـورـة لتـظـلـ تـرـقـصـ طـوالـ

الوقت مع تيار المياه من أسفل لأعلى. وانتهت مهمتنا بترتيب بعض الترانيم وعدنا سريعاً إلى السموات، وفي أثناء صعودنا شاهدنا التفاف الجموع حول البيضة الراقصة وقد اعتقادوا أنها معجزة وعلامة على أن الإله لا ينسى هذا العالم، وكان بين الجموع رجل وطفلة، وكان فيزيائياً متخصصاً في ميكانيكا السوائل، وقال: لا تلق بالاً لذلك فهؤلاء الأغبياء يؤمنون بالمعجزات وأنا علمتك بأنه لا توجد معجزات، وقانون "برنولي" يفسر تلك الظاهرة. وأجاب الطفل قائلاً: إن هذا لا يجعلها تمثل أي معجزة بالنسبة لي.

وحينما تذهب إلى برشلونة لا تنسى أن تزور البيضة الراقصة فستذكرك بأنه ما زال هناك معجزات على الأرض. وكلما نظرت حولك وجدت بيضاً راقصاً في كل مكان، هبّا متأججة ودوامات خافتة وزوابع ذات بريق وأنهاراً متعرجة وكثيراً رملية جيغها غير مستقرة، ويقترب من حد التفكك. وعماماً مثلما هو الحال مع البيضة الراقصة التي تظل في الهواء بفعل تدفق المياه، فهم أيضاً يحتاجون إلى قوة دافعة مستمرة لتحافظ على تمسكهم. قد يسهل التفسير ولكنه لن يكون مفاجئاً لهم، ولو قليلاً، وكيف لا ترك البيضة المياه ولا تخرجها الرياح عن مسارها؟

إذا تصورت أن هذه الظواهر ليست معجزات كافية فيمكنك أن ترى الأشياء ونشوءها وتطورها والكائنات التي تعيش ملايين السنين وتأتي في أعداد كبيرة وكثيفة على هذا الكوكب. نحن نعيش في عالم المعجزات ويجب أن ندرك أن كل شيء حولنا ليس عادياً كما نعتقد ولكنه عجيب وعجبي ومحير. مرحباً بروؤية العالم من منظور رفيع. فعندما كنت صغيراً سادت النظرة الحديثة للعالم وتم تقسيمه إلى حقيقة وعجز. واتخذ العلم من الحقيقة ميدانًا له، وكانت وظيفته وقف كل ما هو سام، وعمل على توسيع نطاقه من خلال تحويل كل ما يبدو كمعجزة عجيبة إلى منتج بسيط يخضع لقوانين الطبيعة. وهذا استطاع أن يصل العالم الحقيقي بالтехнологيا والحضارة.

وكانَتْ أرْضُ العِجَابِ بِقَايَا الْمُلْكَةِ مِنَ الْأَشْيَاءِ الَّتِي قَوَمَتْ، وَكَانَتْ مُتَجَّاً مِنَ الْخِيَالِ الَّذِي كَانَ بِمَرْتَبَةِ دُنْيَا عَنِ الدِّينِ وَالْفَلْسَفَةِ وَالْأَدْبَرِ. وَقَدْ اخْتَفَى هَذَا التَّقْسِيمُ الْبَسِطُ عَنْ رَوْيَةِ صُورَةِ فُوْتُوغرَافِيَّةِ لِلْأَرْضِ عَصَفَتْ بِالصُّورَةِ الَّتِي لَدِينَا عَنْ كَرْوِيَّةِ الْأَرْضِ. وَفِي لَحْظَةِ تَحُولِ الْعَالَمِ مِنْ أَرْضِ الْحَقَائِقِ إِلَى أَرْضِ الْعِجَابِ، وَخَلَفَ الذَّعْرَ وَالْهَلْعَ تَوْجِهُنَا الْأَنْفَصَالِيِّ وَتَكْمِنَا عَلَى ثَقَافَةِ قَمَعٍ كُلَّ مَا هُوَ عَظِيمٌ وَيَحْظَى بِكُلِّ الثَّقَةِ. وَكَانَتْ قُوَّةُ هَذِهِ الصَّدَمَةِ كَافِيَّةً لِتَغْيِيرِ مُسَيْرَةِ الْعِلْمِ. وَبِدَأَ ذَلِكَ التَّنَاقُضُ الْمَعْدُدُ الدَّائِمُ، وَجُودُهُ بِأَذْهَانِنَا فِي رَفْضِ تَجَارِبِ كُلِّ الْعِلُومِ.

وَقَدْ قَضَى الْفِيلِسُوفُ الْفَرَنْسِيُّ إِدْجَارُ مُورِينُ مَعَظَمَ حَيَاتِهِ فِي تَحْلِيلِ هَذِهِ التَّعْقِيدَاتِ بِكُلِّ ظَواهِرِهَا مِنَ الْمَهَارَسَاتِ الْأَسَاسِيَّةِ إِلَى الْمَنظُومَةِ الْبَيُولُوجِيَّةِ وَالْعَالَقَاتِ الْإِنْسَانِيَّةِ. فَهُوَ عَلَى قَناعَةِ أَنَّ الْعَالَمَ الْحَقِيقِيَّ لَيْسَ مُعَقَّداً فَقَطَّ لَأَنَّهُ مُرَكَّبٌ، وَلَكِنَّ الْمَطْرُوحَ عَلَى الْمَحْكَمِ، هُوَ مَسَأَلَةُ الْعَالَقَاتِ بَيْنَ الْكِيَانِيَّاتِ فِي الْعَالَمِ الْحَقِيقِيِّ التَّيْ تَسَمُّ بِالْعَدَاءِ، وَفِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ بِالْتَّكَامِلِ. فَالسَّبِبُ وَالْأَثْرُ مُتَضَادَانِ، وَهُوَ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ أَيْضًا، عَلَى عَلَاقَةِ وَطَبِيَّةِ وَحْيِمِيَّةِ الْعُقْلِ. الْعُقْلُ يَفْرَزُ أَفْكَارًا مِنْ شَأنِهَا تَغْيِيرُ الْعُقْلِ، وَالْطَّبِيعَةُ تَفْرَزُ الثَّقَافَةَ، وَالثَّقَافَةُ تَغْيِيرُ الْطَّبِيعَةِ. الْفَوْضَى تَخْلُقُ النَّظَامَ وَالْعَكْسِ. وَقَدْ تَخْلُقُ الْأَسْطُورَةُ الْعِلْمَ، وَتَخْلُقُ الْعِلْمَ الْأَسْطُورَةَ. وَهَذَا التَّأكِيدُ عَلَى الْطَّبِيعَةِ الْمُتَنَاقِضَةِ لِلْحَقِيقَةِ هُوَ مَا يَغِيرُ رَؤْيَتِنَا، وَفِي حِينَ أَنَّ الْعِلْمَ فِي الرَّوْيَةِ الْحَدِيثَةِ يَقْوِمُ بِأَشْيَاءِ عَجِيْبَةِ تَبَدُّلِ طَبِيعَيَّةِ مِنْ خَلَالِ تَفْتِيَّهَا وَدِرَاسَتِهَا كُلَّ جُزْءٍ عَلَى حَدَّهُ، نَرَى الْعِلْمَ مِنْ وَجْهَةِ النَّظرِ السَّامِيَّةِ يَجْعَلُ الْأَشْيَاءَ تَبَدُّلَ مُعَقَّدةً مِنْ خَلَالِ وَضَعْفِهَا فِي سِيَاقِهَا، بَلْ إِنْ عَمَلِيَّةَ تَبَدِيدِ الْخَرَافَةِ نَفْسِهَا وَجَدَ فِيهَا تَعْقِيدَاتٍ، لَأَنَّ إِحلَالَ الْغَمْوُضِ مِنْ خَلَالِ فَهْمِ مَا هُوَ مَعْلُومٌ، يُحدِّدُ مَوَاطِنَ الْغَمْوُضِ الَّتِي تَسْتَدِعُ التَّحْقِيقَ. وَيَجِبُ أَنْ يَقُولَ الْمَرءُ إِنَّ الْعَدِيدَ مِنَ الإِبْهَارِ فِي الْعِلْمِ قَدْ يَأْتِي مِنَ الْاِكْتِشَافَاتِ الْمُشَاكِلِ جَدِيدَة، وَلِلتَّغْلِفَ إِلَى أَعْمَاقِ تَرَاجِعِ الْمَجْهُولِ، وَهُوَ مَا اضْطَرَّ الْعُلَمَاءَ الْعَصْرَيْنِ إِلَى تَفْتِيَّتِ الْحَقِيقَةِ إِلَى عَدْدٍ كَبِيرٍ مِنَ

العناصر، بحيث يكون كل عنصر قابلاً للملاحظة والبحث التجاربي. وكان نجاح هذا المشروع كبيراً، ولكنه حطم الصورة التي لدينا عن الحقيقة. وقد قدم العلم الحديث رؤية عالمية مقسمة إلى ذرات وقطع، وهو ما أدى لعدم فعاليتها. وبالنسبة لوجهة النظر السامية العالمية فإن التعقيد المحيط للعالم الحقيقي قد أصبح الغموض السائد الذي يتعين مطاردته، ووفقاً لذلك يحمل فهم متكملاً جديداً مكان الرؤية العالمية القديمة. ولا ينبغي الاعتقاد في النتيجة النهائية بأن هذه الاتجاهات المتباينة من التحليل والتركيبيات حصرية. ومرة أخرى فعلاقتهم مركبة وعدانية ومكملة لبعضها البعض، فالاتجاه التحليلي يدعو للتراكيب كما رأينا، ولكن على الصعيد الآخر سيفسر ويتحول إلى تلويع وخیص، إذا مالم يتم دعمه ويقوه بالأبحاث التحليلية. ودائماً ما يسیران جنباً إلى جنب، ولذا فالفارق بين الأساليب العلمية الحديثة والسامية لا بد من مراعاتها والتركيز عليها. وهكذا فإن نظرية التعقيد لم تنجم عن كتابة الستيجيات، وقد كان العلم متخفياً بهذه الأفكار قبل ظهور الرؤية العالمية السامية على الساحة، وعلى سبيل المثال، يرجع اكتشاف الميكانيكا الكمية إلى أن الضوء يأتي كذرات وأمواج إلى بدايات القرن العشرين، وكل ما أراه هو أنه عند ظهور الرؤية العالمية السامية تراجع التيار الديكارتى إلى حين سيطرت نظرية التعقيد إلى حد كبير.

ومفتاح نظرية التعقيد هو الشوء، ولزيادة من التوضيح أذكر العزف على البيانو. وهو بصفحات حاشدة يبدأ بنوت موسيقية مكذسة وأنت تجلس أمام الآلة وتحول النوتة المكتوبة إلى نغمات مسموعة قدر المستطاع. وتكون النتيجة مرعبة حتى ولو نجحت في أداء كل النغمات كل النوت بنفس النسق الصحيح وفي الوقت المحدد، وذلك بسبب عدم وجود علاقات بينها، وتواجه أنت المتاعب في محاولة لتصحيح ووضع كل شيء في مكانه، حتى إنه لا يمكنك الاندماج بإحساسك فتفهم بعزم المقطوعة مرات ومرات لتصل إلى ما هو أفضل. وعندما تقرر الإسلام تحدث المعجزة، يبدأ اللحن في الغناء وتبرز النغمة الأساسية قليلاً وتعلو الدرجة قليلاً هنا،

وتكون أسرع هناك. تقل التفاصيل ولكن رويداً رويداً تظهر منظومة مكونة من كل هذه العلامات الموسيقية تحملك بعيداً بعيداً. وفي النهاية ترتبط كل الأشياء وتشعر كأنك تطير. في مثل تلك اللحظة تنشأ الموسيقى من العلامات وهذا البزوع يكون في كل ماحولنا، ونطبق هذا المصطلح بشكل نموذجي على الكيانات التي تتكون من عدة كل وهيأكل. أمّا على المستوى الفردي فإن أجزاء هذا المكون لاتعرض الملكية أو المتاج الناشئ وإنما هي مجرد ظهور نتيجة التجمع في أعداد كبيرة، وعلى سبيل المثال سيولة المياه التي تختفي في جزيئات الماء الفردية، تصبح خاصية ناشئة عند جمع عدد كبير منها في مجرى مائي. وعلى نفس المنهج تنشأ نظم الطاقة الشمسية عند انبعاث غيمة من الغازات والتراب بفعل الجاذبية، وتتشكل الذرات من الجسيمات الابتدائية بمراحل التجوم، ونشأت الحياة على الأرض من اللاحية ومن الطاقة، وتتشكل الجزيئات من الذرات تحت شروط التبريد، ونشأت أشكال حياة جديدة من القديمة من خلال التنوع والاختيار الطبيعي، ونشأ البشر من آجدادهم من الحيوانات في غابات السافانا الأفريقية. وفي حقيقة الأمر فالواقع متخم بهذا الخلق الناشئ الغريب، والظهور غير المتوقع للظواهر الغربية، ويتعجب المرء إذا ما كان مبدأ الشوء ليس على وأنه مجرد عنوان يناسب أي شيء. ولكن هيهات إنه ليس كذلك، ويرجع ذلك لعدة أسباب، أولًا فملكية مثل المقابر قد توجد بين ركائز البناء. وثانية افتراض أن العالم الحقيقي يأتي نتيجة التفاعل بين القوى الكائنة بالعقل والتي تفرق بين معجزات وبين ما هو ناتج عن التدخل الإلهي.

وهذا يذكرنا بأن السبيبة الخامسة التي أتى بها علم ديكارت القديم بشأن الرؤية العالمية الحديثة، إنما هي ذات استخدامات محدودة. وتحت الظروف التجريبية وشروطها، عندما تسمع بحدوث تغير لشيء متغير واحد فقط، مع الحفاظ على ثبات الآخرين فيمكن عندها تحديد السبب والأثر.

ولكننا لن نعرف أبداً ما يسبب خروج الموسيقى من مجموعة نوت موسيقية. وأخيراً فالإدراك بأن الحقيقة تنشأ قضى على الفكرية القديمة الخاصة بترتيب العلوم،

فتأنى الفيزياء الجزيئية والرياضيات في المقدمة تليها البيولوجيا أو علم الأرض في رتبة أقل ثم العلوم الإنسانية مثل علم الاجتماع، الذي يأتي عند قاعدة الهرم.

هذه المقدمة البسيطة حول المعجزات والتعقيدات ضرورية لإعدادنا لمواجهة أثر الرؤية السامية العالمية حول علوم الأرض، وقد تغير هذا المجال بشكل يصعب استيعابه، فقد سمح للجيولوجيين بتوحيد جهودهم مع العلماء من فئات أخرى كثيرة في محاولة لاكتشاف الأرض في إشراقاتها السامية. وأقترح هنا أن تسمح هذه الاكتشافات الخارجية للإنسانية كلها بمواجهة الاضطراب الناشئ عن التغيرات الكونية بحيادية كبيرة.

بـ- الجيولوجيا تكتشف الأرض

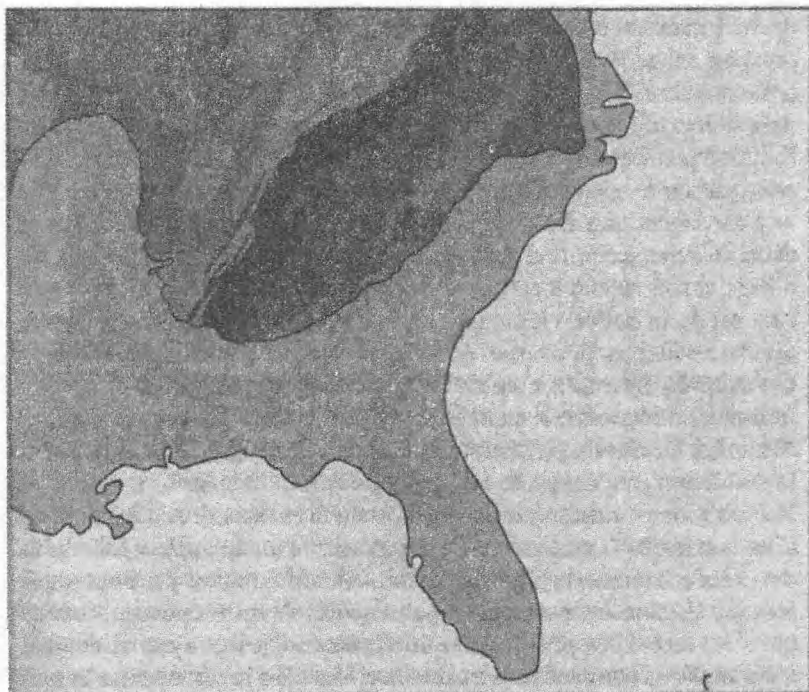
إذا كان في استطاعة البيضة الرقص في برشلونة، فلا بد أن الأرض تأرجح، وعلى أي حال فالبيضة تدفعها فوهة واحدة يتذبذب منها الماء و يجعلها في حالة رقص دائمة، أما هذا الكوكب ففيه مصدران للطاقة. هما الأشعة الشمسية والضغط الحراري الداخلي الناجم عن الإشعاع المنبعث، جراء التفاعل في باطن الأرض. والحقيقة أن هذا النت المضاعف لا يكفي لنشوء الأشياء، ولا بد من وجود نظام مناسب من شروط أخرى، لأن ذلك يعد ضرورة. وعلى سبيل المثال، إذا كان هذا الكوكب شديد البرودة أو شديد الحرارة، فلن يحدث الكثير، وكل شيء يجب أن يكون في نصابه، وهذا هو الحال بالنسبة للأرض. فكل شيء هنا يأتي على غرار ما يحدث للبيضة الراقصة، أو أنه كما يقول العلماء أبعد كثيراً عن التوازن.

ويبدو أنه من الصعوبة تخيل الأرض الصلبة في حالة تأرجحها، ولاعجب أن استغرق الجيولوجيون قرنين من الزمان لمعرفة ما يحدث. ولم يكن ما أثار النفس مارأه الجيولوجيون كطريقة مناسبة، وذلك عندما كنت طالباً، بل اختلف الحائزون حول

الخريطة الجيولوجية الكونية. وقد جاءت الألواح التكتونية مفاجأة كبرى من حيث لا نعلم، وهي في حد ذاتها بيبة راقصة. وتنطبق هذه النظرية بشكل مطلق على أي شيءٍ ناشئ، وقد ظهرت في صورة مرتبة ذاتياً وذلك بمساعدة بسيطة من بعض العلماء بالاستعانة بقليل من الملاحظات التي كانت تعدد هامشية من وجهة النظر الجيولوجية. وقد نجحت في حركة واحدة بالإطاحة بكل الخيالات القديمة حول حركة العالم، وقلب الجيولوجيا رأساً على عقب. فقد كان البحث لفترات طويلة وصفياً ومحلي الرؤية، ولكن الألواح التكتونية ركزت على التاريخ الحركي الديناميكي للكوكب كله، وأصبحت الطواهر البسيطة مكونات متباينة في نظام عالمي شامل.

وتعود الخريطة الجيولوجية لشرق الولايات المتحدة خير دليل على ماهية الألواح التكتونية. وتتمثل منطقة الشمال الشرقي - الجنوب الغربي والممتدة في شرائط ضيقة في جبال الألب الشاسع مكاناً لتجمع صخري لصخور مشوهه ومشققة من العصر القديم، وقد تعتبرون ذلك جذراً لحزام جبل عتيق، وقد يكون في الماضي البعيد جبلاً أعلى من جبال الهيمالايا، ولكن تم تأكلها مع الوقت. وفي الوقت الحالى، إذا عقدنا مقارنة، نجد أن جبال الألب الشاسعة تم تشكيلها وتكونتها من خلال عملية إعادة تجديد بسيط للسلسلة القديمة، وقد انتهى المطاف بعملية تختض عن تأكل هذه الجبال العظيمة إلى الحيد الرأسى للمواد الروسوبية الصغيرة، التى تحيط بالحزام المركزى كسلسلة متمركزة للهالات التى تظهر على الخريطة. وهذه العملية المتساوية مازالت متواصلة، حيث إن التجمعات الروسوبية يتم غسلها على حافة البحر، ومن هناك تتنتقل إلى مراوح رسوبية هائلة على أرضية الأطلنطي العميق. وعملية "عدم التوافق الجيولوجي" هو المصطلح الجيولوجي لمثل هذه التركيبات ذات الطبقات الأفقية في منطقة المركز وضلع من الأنماض حولها. وقد شاهدنا مثالاً لذلك في نقطة "سيكار" في شرق أسكوتلند وهو ما أوحى إلى هتون بفكرةه حول دورة الصخور كما جاء في شكل ١-٣، ٢-٣. وعلى المدى البعيد فهذه جيولوجيا جيدة برغم قدمها. ولكن

الألوان التكتونية أضافت شيئاً أساسياً للصورة وهو أن عدم اتساق وتوافق جبال الألبلاش ونقطة سيكار قد جاء نتيجة غلق عيّط سابق وأنهيار القارتين اللتين تحدّهما، وهذا الحدث المفاجئ هو الذي عمل على ضغط الطبقات كما تضغط مفرش المائدة بين يديك.



شكل ١-٤

خرائط جيولوجية لشرق الولايات المتحدة الأمريكية توضح وجود عدم توافق زاوي كبير بين جذر صخور قديمة حديث لها عمليات تحات مع طبقات رأسية في جبال الألب الشمالي، ويرى غطاء من طبقات أفقية لركام صخري نتيجة لعملية تحات في الجزء الجنوبي من الشكل.

التصادم القاري: تعد جبال الأ بلاش قرية من حافة القارة التي يجب ألا تكون في الوسط مع القارات الأصلية أو على جوانبها، وفي الحقيقة كانت هناك منذ زمن بعيد قبل وجود الأطلنطي، ففي ذلك الحين اختفى المحيط نهائياً وقد كان مغلقاً بأطلال القارات المحيطة. وها نحن نرى الآن مضامين تدعو للدهشة، فجبال الأ بلاش ونقطة سيكار كانوا يتضمنون لشيء واحد ولنفس سلسلة الجبال ونفس القارة الجبار، وفتح محيط مع أوروبا وفرق النصفين بعيداً. هذا المحيط هو الأطلنطي مع أوروبا شاملأً نقطة سيكار، من ناحية أمريكا وشاملأً الأ بلاش في الناحية الأخرى. والأطلنطي هو المتلقى الحال للأنقاض المتراكمة للقاراتين، والآن دعنا نضبط التواريخ فقد اختفى أول محيط منذ ٤٨٠ مليون سنة، وكان الجبل العظيم هناك منذ ٢٩٠ مليون سنة، وبدأ ظهور المحيط الأطلنطي منذ ١٥٠ مليون سنة. لذا فالكثير من الأحداث قد طرأت خلال الـ ٣٣٠ مليون سنة، ولكن القول بأن الأرض تتأرجح ببطء هو أمر مبالغ فيه. وعلى أي الأحوال فإن انتشار المحيطات أو انحسارها يأتي بنفس معدل نمو أظافر الأصابع. ومع ذلك فالجيولوجيون عادة ما يطيلون التفكير، وهذا يتافق مع الملاحظة المشاهدة الطويلة للأشياء التي تأتي في هذا الكتاب. وعلى مدار بليون سنة من الزمن، نجد لدينا الكوكب المتأرجح وعلى مدار ملايين الأعوام سيصبح لدينا رقصة الفوكس التي تتردد ببطء، وعلى المستوى الإنساني لا يحدث شيء تقريباً، سوى الزلازل أو البراكين أو التسونامي. وما يجب تذكره أيضاً هو أن هذا النوع من الحركة يستمر في العالم كله، وكل المحيطات تختد وتتحسر طوال الوقت في حين أن القارات تطفو على سطح الأرض ببطء وثبات. وهذا يذكرنا بعمل الفنان الألماني "فرانز جون" "جدائل تورننج" فأنت تدخل في غرفة مظلمة مساحتها ٤٤٠ متر على أحد جدرانها ترى الكمبيوتر وهو يطبع قوائم بأسماء المدن حول العالم، وهذه هي الأماكن التي تسجل فيها الزلازل، وكل البيانات الخاصة بهذه الظواهر يتم جمعها على أجهزة مباشرة من جهاز كمبيوتر رئيسي مركزه كاليفورنيا. ولفرانز جون مدخل مباشر لهذا

الكمبيوتر. ويقوم كمبيوتر فرانز بتحويل الإشارات والذبذبات إلى أصوات مسموعة فور وصوها، ومن كل مكان تسمع زئيرًا عميقاً ورعداً وأصواتاً شديدة ويمكن أن تجلس على صندوق الصوت في وسط هذه الحجرة وتشعر بالذبذبات المصاحبة للزلزال، وبعد فترة تشعر بأنك تضنه في رحم الأرض الأم وتحس بها في أعماقها.

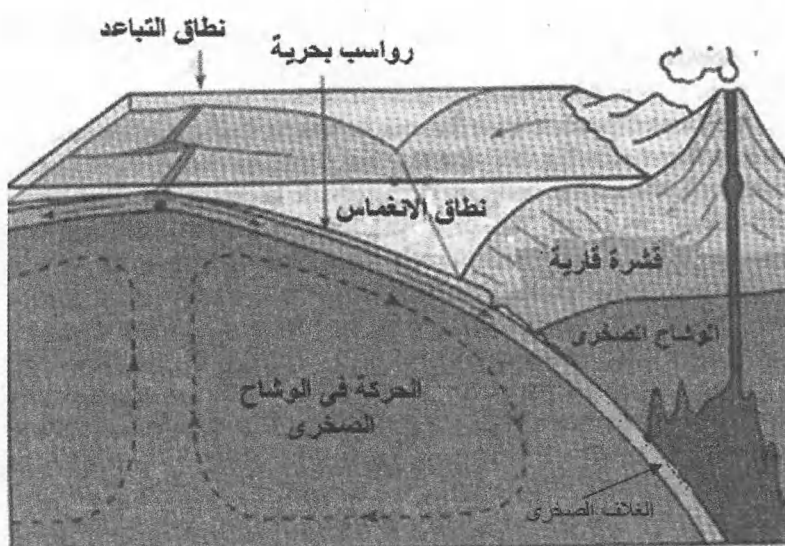
وهذا الارتباط المباشر بالزلزال وقت حدوثها في كل أنحاء العالم يشكل دراما حقيقة. ولابد أن ندرك أن تصادم الألواح التكتونية قد استمر نحو ٢٠٧ ملايين سنة دون أي توقف، وكان قبل هذا الوقت يسود نظام مختلف وأكثر اضطراباً.

مبدأ الألواح التكتونية

تأتى روعة نظرية الألواح التكتونية في الآلية الرائعة البسيطة لنشاطها كما في الشكل ٢-٤ فالحرارة المتولدة عن الاضمحلال الإشعاعي في باطن الأرض هي القوى المحركة، وهى التى تسبب في دوران الصخور اللدنة في أعماق الأرض، مثلما تفعل تيارات الحمل في حركة المياه فى إماء به ماء يغلى على النار. وهذه التيارات الجوفية تحرك الغلاف المهى. وكل الارتفاعات الكبيرة في بحار العالم هي مناطق انتشار، حيث تتدفق الحمم من الأعماق وتحول إلى صورة صلبة لتشكل قشرة محيطية هشة جديدة، وتندفع اللوحين على الجانبيين بعيداً عن بعضها أكثر وأكثر. وهذه المادة المحيطية الثقيلة تعود إلى أعماق الأرض في مناطق الانغماس التي يوجد معظمها اليوم حول المحيط الهادى، وتتراكم باستمرار نوائح التآكلات الأخف وزنا على أرضية المحيط، وفي مناطق الانغماس ترتفع هذه الأشياء عن اللوح النازل وتعود إلى القارة. وبعض هذه المواد يعود إلى الأعماق حيث يتتحول إلى صخور متحولة أو حتى تصهر لتكون لابة، تتحرك بدورها لتعود إلى التجمع القاري، حيث يتم غسل التآكلات لمدة طويلة، وتنتهي في صورة صخور نارية صلبة أو رواسب بركانية. وتعد الألواح التكتونية

بمثابة عربة دائرة باستمرار وللمليين السنوات وتعمل على التخلص برفق من الحرارة الداخلية. وهي فريدة من نوعها فنحن لا نعرفها بهذا الشكل في أي كوكب آخر أو القمر أو في نظام المجموعة الشمسية. وحتى الآن فإننا ننظر إليها على أنها ظاهرة ناشئة ومعجزة تماثل البيضة الراقصة في برشلونة، فهي توجد في مجموعتها غير المتماثلة بسبب تدفق الطاقة من قاع الأرض إلى الفضاء. ونظريّة الألواح التكتونية تعيد إلى الأذهان دورة الصخور وفكرة هتون، وهي فكرة رائعة، نسيها الجيولوجيون منذ كنت طالباً في الخمسينيات. ولكن الفكرة الحديثة للدورة ليست مطابقة للفكرة القديمة. أولاً: لأنها أصبحت في الوقت الحالي مشبعة وغنية بالتفاصيل الرائعة وكل أنواع الصخور المعروفة بدءاً من صخور البريدوتيت إلى البازلت الموجود في المحيطات والجرانيت خفيف الوزن والرمال والصلصال والحجر الجيري بالقار، كلها يمكن رصدها في مكان محدد في دورة الصخور الحديثة وكل يلعب دوراً في عملية التدوير الكبرى.

ثانياً: جعلت الألواح التكتونية الدورة حلزونية الشكل، وهي لا تعود مرة أخرى أبداً إلى مكانها الأصلي، ومع كل دورة تتمحض عنها أشياء خفيفة، وعلى ذلك يتزايد حجم القارات بانتظام عبر الدهور، وهناك اتجاه في عملية التطور ونشوء الصخور فالآلة تعمل (الشكل ١-١). وكان أكثر شيء صادم لي هو ظهور النظرية الخاصة بديناميكية الكون في الوقت الذي رأينا فيه الكوكب من أعماقه، وفي نفس وقت ظهور الرؤية العالمية السامية، وكان هذا عندما اكتشف الجيولوجيون الأرض.



شكل ٤-٢: مبدأ نظرية الألواح التكتونية

جـ- نشأة علوم نظام الأرض

إذا كانت هذه الأرض الصلبة تثير الدهشة، فكذلك الهواء والماء. فالأرض في النظام الشمسي هي الوحيدة التي بها ماء سائل على السطح حيث تغطى مياه المحيطات $\frac{3}{4}$ سطحها الخارجي، فيها عدداً المساحات القليلة، وعندما يندو جزء كبير من سطح الكوكب مغطى بالثلوج، سيكون هو المشهد الذي استمر لثلاثة أو أربعة بلايين عام. فهل يعود ذلك لأن الأرض تقع على مسافة مناسبة من الشمس، أم أنها بمحض الصدفة تتلقى الجرعة المناسبة من الأشعة الشمسية للمحافظة على سطحها بدرجات تتفاوت من الصفر وحتى ١٠٠ درجة مئوية؟ والذين يؤمنون بذلك لديهم التفسير.

أولاً: نحن نعرف أن شدة الإشعاع الشمسي قد زادت نحو ٢٠٪ خلال المدة الطويلة من الزمان، وهذه الزيادة كفيلة بتحويل الكوكب من حالة التجمد إلى حالة قاحلة.

ثانياً: وجود أثر ملموس ثانٍ أكسيد الكربون المنبعث من حالة الاحتباس الحراري إلى الغلاف الجوي، وذلك لأن الكربون كله يحدث له انحباس في الأرض الصلبة في صورة حجر جيري أو مواد عضوية. وإذا كانت هذه الخزانات العملاقة ستتسرب إلى الغلاف الجوي كما حدث في فينيوس كوكب الزهرة، فإن ثانٍ أكسيد الكربون سيحجز الكثير من الطاقة الشمسية حتى يصبح المكان جحومياً. ولا بد من وجود شيء معين هو الذي يحافظ على درجة الحرارة ويحمل الكربون داخل الأرض.

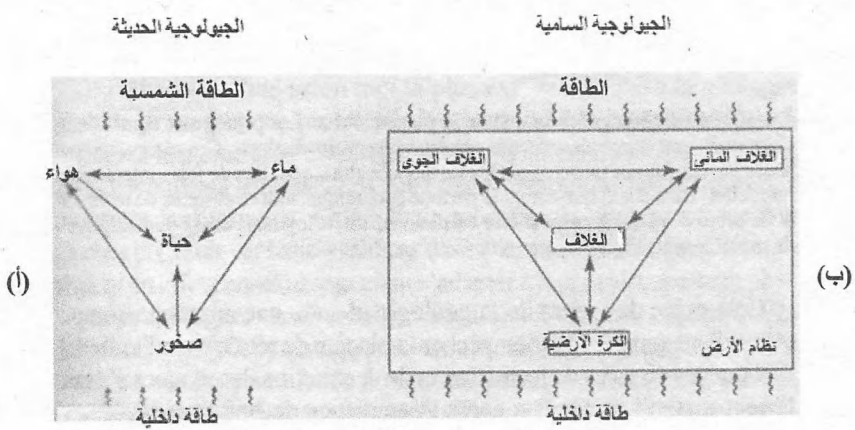
أما بالنسبة للغلاف الجوي، فهو مميز وينفرد بوجود نسبة قليلة جداً من ثانٍ أكسيد الكربون، ويحتوى أيضاً على مزيج غريب من الغازات المتفاعلة مثل الأكسجين والنتروجين والميثان، وحين تتفاعل يتهاوى الناتج عنها على القارات وداخل المحيط، وهكذا يتربكون الغلاف الجوي، وهذا يعني ضرورة وجود شيء مستمر لملء

الاحتياطي الغلاف. وهذه الملاحظات البسيطة قد تكفى لإقناعك بأن الأرض الصلبة والمحيطات والغلاف الجوى يسرون على منهج البيضة الراقصة، حيث يحفظهم في حالتهم غير المتماثلة تدفق الحرارة الداخلية والإشعاع الشمسي. وبدون هذه القوى من الطاقة سيحدث لهم توازن. وما لم أنظر إلىه هو الملامح المذهلة لكل ما هو على وجه الأرض؛ العدد الكوني للجزيئات الدقيقة والخلايا والحيوانات والنباتات والبشر والنظم البيئية والمجال الجوى. فكل هذا قد صُنع من مواد بسيطة تم ضخها حولنا من خلال دورة الصخور. والكتانات الحية لها القدرة على اقتداء أثر الكيماويات المتعددة عند مرورها بهم، وقد تقوم بأخذها أو لفظها طبقاً حاجتها. وإذا تم السماح لها بالدخول يتم التعامل معها ومعالجتها من خلال نظام صارم أشد تعقيداً من أكبر مصنع شيده الإنسان، فيتم وضعها داخل كيماويات أخرى حيث يتم تدويرها من خلالها. وهكذا حتى يتم إلقاءها كفضلات في داخل البيئة. وخلال تلك العملية فهم سليون تماماً وتصبح الكيماويات مكونات ذات وظيفة محددة في هذه المنظومة العملية. إنه لفکر مبهر أن تدور هذه المنظومة بدون قائد أو قواعد، فلا يوجد بها مجلس إدارة أو قيادة، ورغم ذلك تسير العملية على أكمل وجه وبشكل رائع. ومنظومة الحياة هي قمة النشوء أو خلاصة بلايين الأحداث التي تمر من جيل إلى جيل على مدى بلايين السنين.

والحافظ عليها ليس بغير جدوى، ولكن له ثمن، تماماً مثل البيضة الراقصة في برشلونة التي ترتفع بسبب تدفق المياه المستمر من النافورة إلى البالوعة، والأرض يمكن أن تحافظ على تكاملها فقط من خلال زيادة درجة عدم الاستقرار في البيئة على أوسع المستويات وهكذا. وبعد استخدامها يشع جزء كبير من الطاقة التي تم جمعها على الأرض عائداً إلى السطح على شكل حرارة منخفضة. وعدم الاستقرار والفوضى حق للكوكب، ويمكن أن يظهر نظام فقط على المستوى المحلي ما دام يعزز التوزيع الكلي للتشتت.

الأرض والنظام

كما رأينا سابقاً، فإن الطاقة تتدفق من داخل الأرض والشمس لتحافظ على المكونات الفردية لهذا الكوكب... وهى الأرض الصلبة، والمحيط الهيدرولوجي والغلاف الجوى والمحيط الحيوى وتجعلهم في نفس حالة البيضة الراقصة معطية لهم جميع الخواص الناشئة. وهذه المجالات الأربع لا تعمل في معزل عن بعضها بعضاً ولكنها تتفاعل معاً. فـأى تغيير يطرأ على أحدها ينعكس على الآخرين، وهذا يزيد من تعقيدات الأرض، ويأتى بتجاوزات في الخواص الناشئة للنظام ككل، ومن المفترض اعتبار الأرض كنظام وكيان متراكب ذى مكونات متفاعلة. ولزيادة من الدقة، فالنظام نصف مغلق: الطاقة قد تأتى وتذهب ولكن كم المواد الذى يتم تبادلها مع الفضاء مهملاً. وهذا يشير إلى أنه خلال بلايين السنين كان النظام يميل للتذوير. وهذا العالم اللامعقول الذى أدركه رواد الفضاء في رحلاتهم معناه أن وطنهم أصبح أيقونة للرؤى العالمية السامية الجديدة. وأصبح أيضاً مادة للجيولوجيا التى تم تحديتها "علم نظام الأرض" شكل ٤-٣.

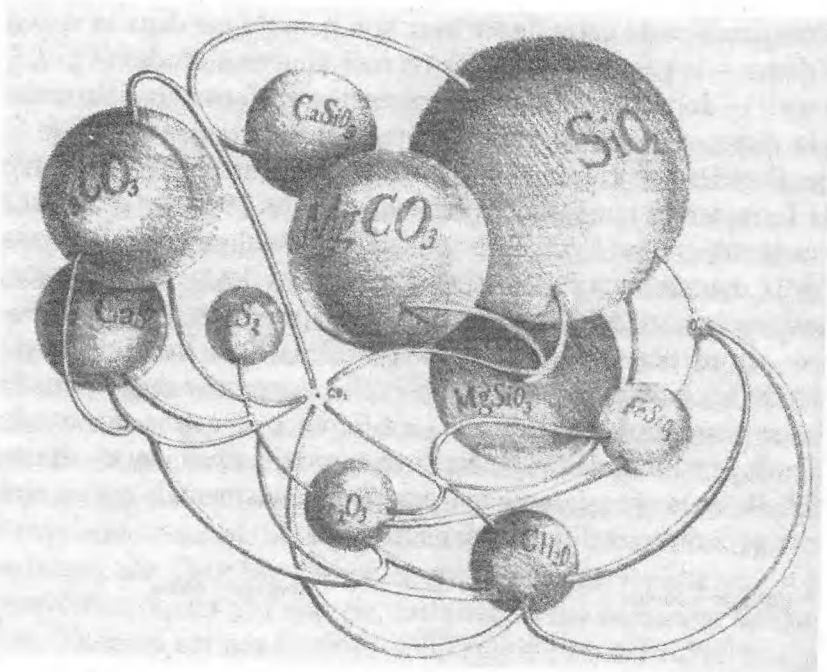


شكل ٤ - ٣: الفرق في الجيولوجيا قبل النظرية السامية العالمية

وبعدها

يشير الشكل ٤-٣ (ب) إلى المفهوم الأساسي لعلم نظام الأرض وربما توقعت أن ترى شيئاً ساماً وكروياً في المتصف. ولكن عليك ألا تنسى أن العلماء يميلون للبعد عن العاطفة ليذكروننا بالمستوى العالى للموضوعة التي يتمسكون بها، ومهتمهم هى إبراز الحقيقة لتخرج ما بها وليس لإغواتنا بعواطفهم. لذا ففى رأى أن نظام الأرض أصبح مربعاً قبيحاً ثانئاً الأبعاد وعنصره الأربعية الأرض الصلبة أو المجال الجيولوجي والمحيط الهيدرولوجي والغلاف الجوى والمحيط الحيوى، وأنه قد تم تمثيلها بكلمات مكتوبة وترمز الأسهم المزدوجة إلى التفاعل بين المكونات الأربعية والأسهم الفردى يشير إلى النظام من أعلى ومن أسفل مُشيرًا للقوى الدافعة التي تحفظ النظام في حالة حركة. والطاقة مصدرها الكون وبصفة خاصة الشمس ومن باطن الأرض. وبمقارنته هذه الصورة مع مثيلتها في الزمن السابق، الجيولوجيا الحديثة، عندما كنت طالباً - شكل ٤-٣ (أ) نرى كيف تغيرت الرؤية العالمية السامية للاتجاه العلمى الخاص بالأرض. أولاً: أصبح التركيز على الأرض ككل، في حين أنه حتى أوائل السبعينيات ركز الجيولوجيون على الجزء الإقليمى، وفي الصورتين ركزت على ذلك باستبدال بأسماء الأجزاء المتفاعلة (الصخور - الهواء - الماء - الحياة) أسماء نظائرها (المجال الجيولوجي - الغلاف الجوى - المجال الهيدرولوجي - المحيط الحيوى) وأيضاً الرابع الذى يحيط بالمركب المتفاعل يرمز إلى منهج النظام والطبيعة نصف المغلق للأرض، والفارق هو أن حجم المادة داخل الكوكب يبقى ثابتاً جيولوجياً، وهذه قاعدة أساسية لا تتطبق على المستويات الدنيا من التكامل. وهذا يستدعي منهجاً كمياً لعمل سجلات في علم نظام الأرض، على سبيل المثال، لمنع الكوكب من التقلص والتتمدد والحفاظ على توازن معدلات تشكيل الألواح والدمار اللاحق وفور ظهور النظرية الخاصة بالألواح التكتونية بدأ الكيميائيون الجيولوجيون (الجيوكيميائيون) في تقدير أحجام الخزانات الكيميائية على الأرض وكذلك تدفقات المادة بينها. وقد نتج عن ذلك بالفعل في السبعينيات نماذج مثل الشكل ٤-٤

فالمخزّانات تظهر مجالات والتتدفق بينها يظهر أنابيب. وكان يعتقد أن الكيماويات تدور خلال الأنابيب بين المخزّانات، وعنصر الكربون مثلاً يتوزع بين الكمية المتبقية من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى والمخزّانات الضخمة التي تحتوى على الحجر الجيرى والكربون الحيوى. واستطاع الكيميائيون الجيولوجيون (الجيوكيميائيون) أن يعرضوا عملية إعادة التوزيع للكربون الكلى فوق هذه المخزّانات على مدار ملايين السنين، مما جعل المخزّانات تتنفس بشكل منتظم. ويمكن أن تخيل أن كتابة تاريخ الجيولوجيا في هذا الشق كان إحساساً حقيقياً.



شكل ٤-٤

تمثيل جيوكيميائى للكوكب الأرض. المكونات الكيميائية الرئيسية يعتقد أنها موجودة في خزانات منفصلة. وهذه الخزانات يتصل بعضها ببعض بأنابيب تسرى خلاها هذه المكونات، وتفااعل مع بعضها بعضًا. واتضح خلال الزمن الجيولوجي بأكمله أن هذا النظام كان في حركة مستمرة، وأن هذه الخزانات كانت تتنفس في نمط تناسقى.

(الشكل ٤-٤) عرض جيولوجي كيميائي (جيوكيميائى) للكوكب الأرض حيث كان يعتقد أن المكونات الكيميائية الرئيسية محفوظة في خزانات منفصلة، وهذه متصلة بانابيب تتدفق من خلالها المواد في أثناء تفاعلها مع بعضها البعض. وقد ظهر أن النظام كله كان في حالة حركة مستمرة خلال الزمن الجيولوجي، في حين أن الخزانات كانت تتنفس بشكل متناسق.

ونتيجة أخرى لهذا الاتجاه الكمى تمثلت في الجيولوجيين الذين يحتاجهم لتحديد معدلات العمليات الجيولوجية، وأصبح كل ذلك مكتنًا من خلال التقدم الهائل في التقنيات لتأريخ الصخور. وتسبب علم الأرض أيضًا في نقل محور الاهتمام من آخر $\frac{1}{8}$ من العصر الجيولوجي كما في الجيولوجيا الحديثة إلى التأريخ الكلى للكوكب. وكما يتخيل المرء فإن هذه النقلة في بؤرة الاهتمام قد أعطت رؤية داخلية معظمها في ذاكرة الكوكب وفي أساس وجودنا. ولكن أهم الأخبار التي أراها شائقة هو الكيفية التي أتى بها علم نظام الأرض من إعادة تقدير عمق للمحيط الحيوي، فقد أدى ذلك إلى التحرر الكامل من العصور الجيولوجية القديمة، والماضي المفضل لي منذ كنت شاباً. والشكلان الصغيران ٤-٣ (أ)، ٤-٣ (ب) يوضحان الفارق. وفي الجيولوجيا الحديثة هناك أسهم تشير للحياة وليس بعيدًا عنها، وهذا الاعتقاد بأن الكائنات الحية تتكيف مع بيئتها الفيزيقية والكيميائية بدون التأثير عليها بشكل أو بآخر. وهي لا تلعب أى دور نشيط في ديناميكا الأرض، وقد تُسبب القوى اللاحيائية تفتيت عالم الحياة وهذا شيء فوق العادة. وعلى النقيض اعتبر علم نظام الأرض أن حياتها بالإضافة إلى التكيف مع البيئة تمثل قوة بيولوجية هائلة.

وفي شكل ٤-٣ فإن الأسهم بين المحيط الحيوي وال المجالات الأخرى تشير إلى جهتين. وهذا يعني أن الظهور البيولوجي لم يؤثر فقط على المحيط الحيوي، ولكن على الكوكب كله، ولا يوجد على الأرض أى تقسيمات حادة بين الحياة واللاحياة. والعلاقة بينهما مركبة، فهي متضادة ومتكمالة في الوقت نفسه. وعلى الرغم من أن

الصخور والماء والهواء ليس لها حياة في حد ذاتها، فإنها تحمل الحياة للأرض، وهي لا تتفاعل فقط مع الأشياء الحية ولكنها أيضاً تمثل آثاراً للمحيطات الحيوية السابقة، حيث إن معظم هذه المواد تمت معالجتها مرات عديدة عبر الشبكات الأرضية لنظم الحياة. وما يجعل كوكينا مختلفاً عن بقية عناصر مجموعة النظم الشمسية هو ذلك الغموض والتعقيدات. وبالنسبة للتغيير من الحديث إلى الرؤية السامية لديناميكا الأرض، فقد تبدو خطوة صغيرة مثلاً في شكل ٤ من (أ) إلى (ب)، ولكن بالنسبة لكثير من العلماء يأتي ذلك بشيء غير ذي أهمية. وعلى سبيل المثال يجد الجيولوجيون صعوبة في إدارة الأمور وتحمل التسليمة وهم محبوسون داخل معاهمدتهم المهنية ومجتمعاتهم، فقد تدربيوا فقط على النظر للحياة من الداخل وعلى أنها مقياس للأشياء الأرضية. أما علم نظام الأرض فيحتاج إلى التقرب من الحياة من الخارج ظاهرة كوكبية تفاعل على قدم المساواة. مع قطاع عريض من القوى اللاحيائية. وهذا الصراع يمكن أن يصبح تكريتاً مهنياً. وهم يدعون في كل الأمور الخاصة بالحياة على الأرض أنهم خبراء، ولكن عدم قدرتهم على المضي خارج مجال تخصصهم، مجردهم من مهارات تؤهلهم لعلوم نظام الأرض.

وبعد هذه المقدمة حول علم نظام الأرض، فإن الوقت قد حان للتتحول إلى مثال محدد موجود في ذهنى منذ أواخر الخمسينيات عندما قضيت إجازتى الصيفية كطالب جيولوجي في شمال إسبانيا، حيث كانت الصخور الموحشة تحيط بالمكان، ولا يمكن القول بأنى قد فهمت الكثير مما رأيته حينئذ، وحتى الآنأشعر بالارتباط حين أعود لزيارة المكان. ولكن العمل هناك أقنعني بمفهوم واحد، وهو أن الأرض كوكب غامض، وبدأت أفهم أن كل ما حولى ليس عادياً كما نعتقد، ولكنه غريب وغير عادى وغبني. وهذا المفهوم قد يكون نواة لتوجه جديد أعطاني إحساساً بالراحة وساعد على اكتشاف لطريقى في الحياة. ومن ذلك مثلاً الحجر الجيرى، حجر يقف على الحدود بين الحياة والموت، وسوف تتفقون معى، وأتمنى أن تكون قصة الحجر الجيرى لها أثر غير متوقع وثير الاحتراز للكوكب كله.

الفصل الخامس

صخرة بين الحياة والموت

عند عودة المستكشفين الإسبان الأوائل من رحلاتهم الطويلة والزاخرة إلى الأمريكتين، بحثوا بشغف في الأفق عن أول عالمة لوطنهم الأصلي، وفجأة أوقفهم مشهد عظيم. فبعيداً كان هناك تجمع عالي من الصخور البيضاء التي تبدو وكأنها تلوح من المياه، ووقفت قمم جبال أوروبا كمنارة مهيبة، يكتنفها الغموض والألفة... هذا هو الوطن....

أدرك البحارة العائدون أن دعواتهم قد أجبريت، وترتفع القمم التي تقع في منتصف الساحل الشمالي لإسبانيا فوق الأسطح الجبلية الخضراء أستورياس. وكلما اقتربت من الجبال من ناحية الساحل يتعمق لديك الانطباع عن هذا الشموخ المهيب. ويتوهج هذه التجمعات الكبيرة من الصخور القوية قمم حادة يتتجاوز ارتفاعها سبعة آلاف قدم. وعندما تدخل أحد المرات التي أهلتها الأنهار، فعليك أن تنظر عالياً وعالياً حتى تصل للحوائط الأفقية، في يمكنك أن ترى من بعيد بصيصاً من السماء. ويعيش في هذا العالم الخطير رقع من الطحالب الصفراء والطحالب والخشائش وشجيرات ملتوية. وما يصادم العين كثيراً، هو الصخرة نفسها، فمتى تنظر إليها تجد أنها رمادية اللون مع ظلال من اللونين الأزرق والأصفر. وقمم جبال أوروبا عبارة عن كتل عملاقة من الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم).

وعندما كنت دارساً للجيولوجيا، كنا نقوم أنا وزملائي بالعمل الميداني في هذه المنطقة، وكان للقسم المذهلة سحرها لدينا جميعاً وهذا مفهوم، ولو كنا فقط نستطيع فهم هذه القوى التي نمقت هذا التراكم الضخم من الحجر الجيري لكان ذلك شيئاً جيداً.

كل ما نعرفه عن العمر هو الكربوني الأسفل نحو ٣٢٠ مليون سنة، وقد اختبرنا التسوّعات ودرستنا نهادج الصخور تحت المجهر ولكن منها بذل من محاولات فلن يوح الحجر الجيري بأسراره.

وكل ما استطعنا رؤيته، كان الطين الرمادي بحّاته الدقيقة وقد تحول إلى صخور، ولم يكن في الواقع هناك أي حفريات أو بنية رسوبية ذات معنى، لا شيء على الإطلاق يعطينا أي فكرة لأصل أي شيء. فهل تم تشكيلها في عمق البحار أو على طول ساحل عتيق؟ لم يكن هناك أية وسيلة للمعرفة. وباحتباط شديد تركنا هذا الغموض لجيولوجيين آخرين.

وقد استغرق الأمر عدة عقود، وأبحاثاً مكثفة لأكفاء الجيولوجيين من ذوى الخبرة قبل أن تصنف المشكلة. وقد أظهر عمل الخرائط الدقيقة وجود مجموعة داخلية شديدة اللتواء من الطبقات الأفقية قامت الصدوع بفصلها. وإلى حد كبير فإن مرفعات القمم الأوروبية تدين بتجمعاتها الطاغية إلى القوى الضاغطة المسؤولة عن تشكيل الجبال، بعد إرساء الطبقات في قاع المحيط. والمعلومة الأساسية كانت متمثلة في صورة بالأقمار الصناعية لسطح القمم الأوروبية، حيث تم اكتشاف قسم متفرد وغير مشوش خلال عملية تتبع الحجر الجيري. وكان لها شكل شبّه المنحرف المميز للكريونات في مقطع عرضي، ومكون الحجر الجيري شكلته الشعاب والبحيرات الضحلة التي تحف الساحل. وحدّينا اكتشاف جيونانا ديلابورتا وجironon كنترز بجامعة أمستردام الحرة اكتشافاً مدهشاً وهو أن التجمعات البكتيرية قد قامت ببناء كل هذه القاعدة وقدروا أيضاً أنه في وقت تشكيلها، كانت هذه القاعدة مساحتها عدة مئات من الكليومترات المربعة، وتعد قمم جبال أوروبا أعلى للقوى الجيولوجية للحياة الميكروية.

المحيط المسك

تزرع القارة بأرصفة الكربونات الصاعدة وتراكمات الحجر الجيري من العصور المختلفة. وهذه التجمعات القديمة من الكربونات قابلة للذوبان في مياه المطر. والأنظمة الحيوية تعمل على تحفيز عملية الترشيع، حيث تغزو سطح الصخر وتحمل الأنهار الحجر الجيري الذائب في اتجاه البحر. وهي تمد المحيطات في العالم بتيار مستمر من كربونات الكالسيوم الذائبة. وهذا هو أحد الأسباب لميل المحيط للتتشبع بالحجر الجيري.

وقد يتوقع المرء أن يقاوم المحيط هذا الميل القوى للتتشبع، وذلك ببساطة، بالسماح للحجر الجيري الجديد بمعادرة المياه من خلال عملية الترسيب. ومع ذلك فطرق المحيطات ليست مستقيمة، فالمياه ملوءة بالوحل وأحافض الدبال ومواد أخرى تمنع تشكيل البلورات. ويفيد المحيط مسخاً: ولا يمكن التخلص بنفسه من كربونات الكالسيوم المذابة.

ولنفترض الآن أنه بحقيقة سحرية تم إزالة كل العوائق البلورية من البحر، فإذا وضعت يدك ساعتها في المياه ستغطي بمعدن الكربونات وستكتاثر البلورات على كل الأسطح لتسهل بذلك نموها وتزويدها بنواة، وستتعانى الكائنات الحية حيث ستعرض خلاياها الحساسة وأنسجتها إلى المياه المشكّلة للقشرة الخارجية الصلبة. وهذا يعني أن الوحل والمعوقات البلورية الأخرى تساعد على أن تصبح المحيطات مأهولة.

ضد التكليس

في المناسبات الخاصة أهتم بتناول المحار؛ حيث إنها من الخارج تكون الأصداف منفرة ومغطاة بالطين أو أتلفتها الطحالب ومخلوقات متجلورة وثقوب، ولكن عندما تفتح مصاريعها يتجلّى عالم صغير من الرقة المتقدة. وبيطّن سطح الصدفة

الداخلي غلاف شفاف، وتعرض الخياشيم شعيراتها المتعددة والمنظمة باتفاق في أشكال
شعاعية متوازية. فما عملية النظافة هذه التي يمكنها منع القاذورات من سد هذه
الأنسجة؟

تناسب مياه البحر خلال تلك المساحة الحية المحدودة، حيثما يتغذى الحيوان
ويتنفس، ويتم تغليف الذرات المتسلية في مادة مخاطية فور نزولها على الأنسجة الحية.
وهذا الغطاء الرقيق يسمح لها بالانتقال عبر جيش من الأذرع المنظمة فوق الأسطح
الحية تماماً، مثل الحشائش في البراري، ويحمل النبض المتسلق لهذه الأهداب الغذاء إلى
الفم، فحين يتنقل التراب والفضلات إلى حافة الصدفة، ومنها يطرد إلى الخارج. وقد
جمعنا بعض المادة المخاطية من أصداف البحر، ووجدنا أنها تعيق نمو بلورة كربونات
الكالسيوم. وتعني المادة اللزجة متعددة الأغراض المخلوقات والقشور من النمو على
الأنسجة. وأحب أن أسمى هذا الميل من جانب المادة المخاطية لمنع تكوين البلورات
تلقاءً "ضد التكلس".

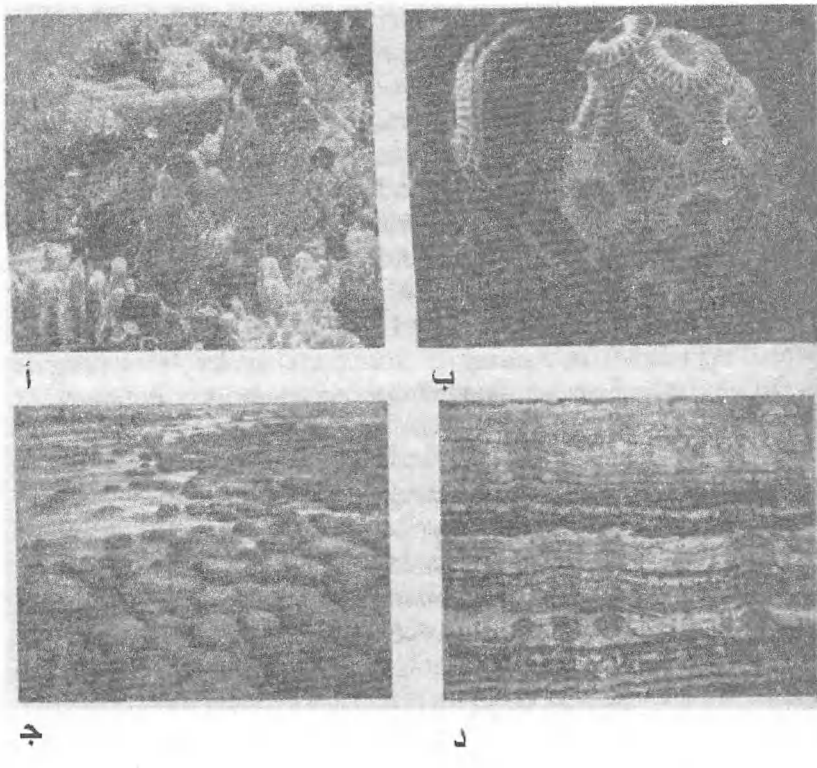
وأصداف البحر ليست الكائنات الحية الوحيدة التي تفرز كميات خصبة من
المادة المخاطية في المياه. ومنع التكلس الذي تسببه المادة اللزجة هو أمر مألف وحقيقة
للأشياء كلها التي تعيش في البحر، مثل البكتيريا والطحالب والأسمك وغيرها.
والمادة اللزجة تجعل الرمال والصخور على الشاطئ صمغية الملمس. ويفصل
الغواصون وتغشى عيونهم حين تعكس الثلوج البحرية ضوء المصايد التي يحملونها.
وحيطات العالم كلها عبارة عن حساء مخفف من مادة لزجة والمياه مشبعة تماماً بمعدن
مذاب إلا أن الترسيب لا يمكنه المضي قدماً.

كيف يتخلى المحيط من كربونات الكالسيوم؟

من المفارقات أن نباتات وحيوانات المحيط لاتسهم فقط في منع ترسيب
الكربيونات بشكل عشوائي، بل إنها المسؤولة أيضاً عن تحرير المياه من أعianها المعدنية.

ولاتنتج الكائنات الحية البحرية كلها كربونات الكالسيوم بأية حال، ولكن تلك التي تفعل ذلك تنتهج نفس الاستراتيجية العامة. وهى تبني غرفة دقيقة تماماً لتكوين البلورات. وعلى مستوى العالم كانت نتيجة هذا النشاط المتاغم مدهشة. فهـى تنتج أصداف البحر على شواطئنا، وأرصفة الكربونات وشعابها، والبحيرات الضحلة في المناطق الاستوائية والشعاب المرجانية في البحار العميقة والمروج الكبيرة من الطحالب المتكلسة *Halimeda* وهكذا.

وعلى مستوى المحيط هناك ترتيب منظم يعمـل، وهو ما يذكرنا بنظام أنابيب المياه. فـى داخل الأنابيب يحتفظ بالمياه تحت ضغط ولا يمكنها التدفق إلا عند فتح الصنبور. وفي المحيط المشبع يتم عمل شبكة الأنابيب من المادة اللزجة ومواد أخرى ضد التكلس. في حين أن الكائنات الحية التي تعمل على التكلس تمثل صنابير كربونات الكالسيوم. وفي واقع الأمر فإن الوضع يكون أكثر تعقيداً، حيث إن كـم معدن الكربونات المنتج لا يمت بصلة كبيرة لتشبع مياه المحيط، مثلما هو بالنسبة للنجاح البيئي لأسباب التكلس. ويتم إنتاج المزيد من كربونات الكالسيوم على مستوى واسع حول العالم بشكل يزيد عن المطلوب، لتعويض تدفق المعدن المذاب في المحيط. ويندوـب الزائد من خلال كل أنواع الكائنات الحية التي تدمر المركبات المعدنية في حين تتولى المياه غير المشبعة في المحيط العميق أمر الباقي.



شكل ١-٥: أربعة أنواع من الكربونات :

(أ) المشيدون ؛ (ب) الطائفون ؛ (ج) الناقلون ؛ (د) سطحية
في قطاع عرضي .

إننى أقسم الحيوانات والنباتات التى تعمل على التكليس إلى أربعة أنواع رئيسية حيث يمكن إدراكتها في سجل الصخور. وهذا سيساعد على إعادة بناء عملية تطور إنتاج الحجر الجيري.

النوع الأول: المشيدون وهو الأكثر شيوعا حيث إنه يحتوى على الصدفة والدرع العظمى للحيوانات الرخوية والمرجانيات والطحالب المتكلسة ذات الخلايا المتعددة. والأشكال المميزة لهذه البنية المتكلسة تشير إلى تطلب آلية بيكيميانية عالية التنظيم لإنتاجها. ويعيد الحمل الشقيق للأصداف المعدنية عملية توزيع المشيدين على أرضية المحيط.

وعلى الرغم من أن العديد منها يكون في المياه العميقة فإنها تفضل المناطق الساحلية، حيث يمكنها الاستفادة من ضوء الشمس. وتشتهر بصفة خاصة في المناطق الاستوائية حيث تبني الشعاب المرجانية وأرصفة الكربونات.

أما النوع الثاني: فيتمثل في الطافين فوق السطح الذين يدورون في مياه المحيط المفتوح. وأهم المجموعات هي *coccolithophores*، وهي الطحالب أحادية الخلية والمثبتات (الفورامينيفرا) حرة الطفو، وحتى أمتلكم أعرض بعض أمثلة هؤلاء المتتجين الرائعين للحجر الجيري هنا وهناك في هذا الكتاب. وحيث إنهم يعتمدون على الطاقة الشمسية فإنهم يعيقون تكون الطبقة السطحية من المحيط. وحتى يحافظوا على الطفو، تحتاج أصدافهم إلى بنية خفيفة جداً ومفتوحة، ومثل المشيدين فهم يحتاجون إلى آلية بيكيميانية منظمة لتتكلسهم. ويأتي الطافون في أعداد هائلة وقد يشكلون قوائم في كل أرجاء المحيط. وعندما يموتون تنزل الأصداف كالمطر إلى أرضية المحيط حيث تراكم كرسوبيات كربونانية واسعة تصل أحيانا إلى كثافة مقدارها مئات الأقدام.

والنوع الثالث من الحيوانات والنباتات التى تساعد على التكليس هم المصرفون (الناقلون أو الموصلون) الذين يقومون بالتقاط الحجر الجيري المذاب من مياه المحيط

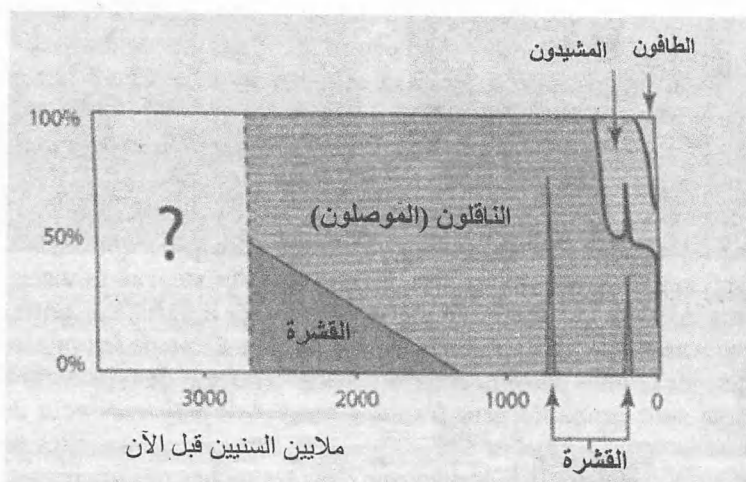
وينقلون المعدن إلى أرضية المحيط التي يعيشون فيها، وهم لا يقومون بناء هيكل محددة، وتبدو المنتجات المتخلسة كالقشور ولكن بها أشكالاً غير عادية وعُقداً وتوجات، ويتم تسميتها "ميكروباليتس" وذلك لأن المصففين عادة يكونون في شكل جداول ميكروبية، وهذه الجداول هي نظم بيئية، حيث تتعاون أنواع من البكتيريا المختلفة معًا للحصول على الطاقة والغذاء وإعادة تدوير المادة الغذائية وتنقيتها من المواد السامة. وهم يشكلون طبقة خارجية حية رفيعة تغطي الميكروبات الصخرية. وعلى المستوى المحلي فإن مستوى التشبع العالمي بكريبونات الكالسيوم داخل الجداول قد يزيد بشكل رهيب نتيجة لنشاط الأيض الدؤوب، ولكن البكتيريا تفرز كميات متزايدة من المادة اللزجة في مثل هذه الأماكن حتى يتم منع ترسيب المعدن الضار، وفقط في أعلى الجداول تصبح الطاقة والغذاء نادرين، فهناك تجوع البكتيريا إلى الحد الذي يجعلها تهضم المادة اللزجة المصادرة للتخلص، وبذلك تثير عملية التبلور المهمة. والميكروبياليس هي معدنة كارثية تنشأ أصلاً من الجوع، وفي المحيط الحالى تجدها نادرة جدًا هناك، ولكن في الصخور القديمة نجد سلسلة صخور ضخمة وشعابًا من الكريبونات مقامة بهذه الطريقة، ومثال ذلك قمم جبال أوروبا.

الحجر الجيري من النوع الرابع: يسمى القشور ويذكرنا بالميكروبياليس ولكنها تختلف في بنيتها الدقيقة. وقد حدد هذا الفرق جون جروتزينجر وأندی نول وزملاؤهما في *MIT* في جامعة بوسطن وفي جامعة هارفارد. ففي حين أن الميكروبياليس لها بناء إسفنجي فإن القشرة تتكون من حزم صغيرة من بلورات ضخمة تبدو وكأنها قد نمت من مراكز تنمية معينة على الطبقة السفلية، ومثلها مثل الميكروبياليس، فإن القشور قد تكون بنية ضخمة مثل سلاسل الصخور. ومن المؤكد أنه قد تم تشكيلها بالترسيب المباشر من مياه المحيط، وفي محيطاتنا الحالية تعجب القشور واقعياً، وهي تظهر فقط بكميات أساسية في الصخور القديمة جداً، وأعتقد

أنه في الأيام القديمة الباكرة لم تكن الخواص المضادة للتخلس في المحيط متطورة بشكلٍ كافٍ لمنع تشكيلها. وإذا كان عليك أن تضع يدك في المياه في المحيطات القديمة لوجدتها فوراً مغطاة بالترسيبات، وبدون الحمایة التي توفرها عملية ضد التخلس، لأنها أصبحت هذه المياه أقل ملائمة السكنى للكائنات الحية.

٢- بليونان وسبعين مليون عام من تاريخ الحجر الجيرى والقشور

يتوافق تصنيف البسيط إلى طافين ومشيدين ومصرفين مع المستوى المتناقص من التنظيم البيولوجي في تشكيل ترسيبات الكربونات النسبية. فعادةً يمكن إدراكها في السجلات الجيولوجية جيداً، وهذا يسمح لنا في الأساس بإعادة تنظيم توزيعها عبر الزمن. والوصف التالي يعبر عن انتباعي المبدئي عن المادة وقليل من ملاحظاتي عليها. هناك بعض أنواع الحجر الجيرى يعود عمرها إلى أقدم من ٧ - ٢ بليون عام، ولكن المادة العلمية حولها غير موثقة أو غير دقيقة حتى يمكن اشتراكها في إعادة التنظيم.



٢-٥

توزيع القشور والمصرفين والمشيدين والطايفين في الحجر الجيري من آخر ٧-٢ بليون عام. المحور الأفقي: الأزمنة الجيولوجية بـ ملايين السنين. والحداثة على اليمين (صفر) المحور الرأسي: يوضح متوسط النسب المئوية للأنواع المتعددة من الحجر الجيري.

وقد عرفت الأرصفة الكربونانية الكبيرة منذ ٢.٧ بليون عام، وهي تعاقبات من القشور السميكة والميكروبياليتس (الكربونات الناتجة عن المصرفين). ويعيب من الصورة المشيدون والطافون. ومع مرور الزمن تتلاشى القشور حتى تختفي نهائياً، وكان ذلك منذ ١.٣ بليون سنة. وتسود الميكروبياليتس الصورة حتى تظهر هيكل صغيرة للمشيدين في قاعدة عصر الكلمبي منذ نحو ٥٤٣ مليون سنة مضت.

ومنذ خمسة ملايين سنة، بدأ المشيدون في السيطرة على المشهد، ليس دائمًا وفي كل مكان: فالحجر الجيري البكتيري في قمم أوروبا عمره ٣٢٠ مليون عام، ولم يظهر الطافون على الساحة سوى من ٢٣٠ مليون عام فقط. وقد استغرق الأمر نحو ٨٠ مليون عام قبل أن يصلوا إلى طاقتهم كاملة، ومن وقتها وحتى الآن وهم يسيطرون على مشهد التكليس، ومنذ ذلك الوقت يتراكم معظم الحجر الجيري في أعماق البحر. وكان في السابق يتم تشكيل معظم المعادن على المنحدرات القارية. وقد اقترح تيلر فولك بجامعة نيويورك تأملاً بأننا لم نكن لنوجد إذا لم تحدث العملية الوبائية للطافون.

وقد قام بحساب أثر الكربونات في البحر العميق في دورة الكربون. وخلال الـ ٦٥ مليون عام الأخيرة كان ثانى أكسيد الكربون بالغلاف الجوى يتناقص بحدة، ولحسن حظنا أن القوى التكتونية للألواح يمكنها أن تدفع الأشكال السميكة من الحجر الجيري الطاف بأسفل المحيط إلى عمق الأرض. وقد أصبح الحجر الجيري غير مستقر في هذا الجحيم من الحرارة والضغط، فعند تفاعله مع مواد أخرى ينطلق غاز ثانى أكسيد الكربون الناتج عن الاحتباس الحراري وينخرج مُتفجراً بقوه البراكين. وهكذا إن لم يتعلم الطافون المتراهمون في الصغر كيفية إنتاج هيكلهم الريقة فإن ثانى أكسيد الكربون الجوى سيكون أقل مما هو عليه بالفعل. ومن المحتمل أن تتجمد الأرض وستتعجب إن كانت هناك أية حياة بشرية حول المكان. هذه الرؤية الصغيرة

تشير إلى أنه عبر الزمن الجيولوجي، زادت الحيوانات والنباتات من تحكمها في إنتاج الحجر الجيري بشكل ثابت، واختفت القشور كى يتسلم الناقلون المتصرون مقاليد الأمور ويلهم المشيدون وأخيراً يظهر الطافون. وقد يكون أهم عامل هو التوقف التدريجي لتشكيل القشور. فاختفاء الحجر الجيري يميز الوضع الراسخ لقوانين عالمية منظمة: "نظام أنابيب المياه والصبابير" التى تميز بشدة المحيط فى وقتنا الحالى.

وهناك قستان معروفة كان عندما عادت القشور للظهور، وإن كان لمدة قصيرة نحو ٦٠٠ و ٢٥١ مليون عام مضت.

كانت اللحظة الأولى وسط كارثة مناخية أو ما يسمى بالأرض ذات الجليدي عندما ساد الجليد المدمر بدلاً من أوقات حارة.

وتواكب الحدث الأخير مع الانقراض الجماعي غير المعروف على الحدود بين العصر البرمي والتریاسي عندما قتل ٩٦٪ من الأنواع البحرية. ويمكن أن تخيل المرء بسهولة أنه تحت مثل هذه الظروف المعاكسة. فإن النظام المعروف باسم منظمة ترتيب أنابيب المياه والصبابير قد انتهك بشدة. وما أجده مبهراً هو السرعة التي تعانى خلاها النظم من هذا الخراب. كان من الممكن أن يستمر هذا عدة ملايين من الأعوام، ولكن هذا يعد لاشيء مقارنة بعدد بلايين السنين التي استغرقتها النظم حتى تأسس في أول الأمر. ولا شك أننا ندين بهذه السرعة في التعافي إلى ذاكرة نظام الأرض. وقد يbedo هذا غامضاً ولكنه ليس كذلك.

ولشرح كيفية تأسيس ترتيب "أنابيب المياه والصبابير" في المحيط فإنى أدعوكم لهذه التجربة الفكرية. وهناك تفسيرات أخرى ولكننى لن أشرحها. فأنا أقارن المحيط بحوض الاستحمام المملوء بالمياه، التى ثار باستمرار وبيطء، أضيفت كربونات الكالسيوم الذائبة، وفور دخول محلول إلى المياه، فإنها تتعكر على نفس النحو بسبب العامل المثير، وبيطء يتزايد تركيز كربونات الكالسيوم الذائبة حتى يصبح

الماء مشبعاً، ومنذ هذه اللحظة تترسب كربونات الكالسيوم كقشرة على حوائط الحوض. وتعادل الكمية المترسبة كمية كربونات الكالسيوم المذابة التي أضيفت، وهذا هو السيناريو الأول وفي السيناريو الثاني، اتبع نفس الخطوات ولكن هذه المرة أضيف مقداراً من المادة المانعة للبلورة للمياه. وتختفي نقطة التسريع، ولكن لا يتبع ذلك أى ترسيب. وفي حقيقة الأمر فإن عدداً كبيراً من التوبيات البلورية يتشكل في الماء، ولكن لأن جزيئات العامل المانع تستقر على سطحها فلا يتمكن النمو البلوري من الاستمرار. ومع استمرار التجربة تقتصر النواة المزيد والمزيد من جزيئات العامل المانع حتى يتم إزالتها كلها من محلول. ومنذ تلك اللحظة تستمر عملية التبلور كما في السيناريو الأول، والفارق هو أن هذه العملية يؤخرها العامل المانع. وأنه أسمى تركيز كربونات الكالسيوم الذائبة حيث تبدأ عملية التبلور "التركيز الحرج" ووضعها يعتمد على كم جزيئات العوامل المانعة التي تضاف أولاً، وحيث إنه لا توجد كائنات تساعد على التخلص منها، فإن الترسيب كله يكون في صورة قشور.

وفي السيناريو الثالث تكرر التجربة السابقة. ولكن مع إضافة نظام تخلص ضعيف لخوض المياه مثل نهاية قذرة. وستكون على أثر ذلك الميكروبياليتس حتى قبل الوصول لدرجة التركيز، ولكن النهاية لم تكن قادرة على الحفاظ على سرعتها مع التزويد المستمر لكرbonات الكالسيوم المذابة. ولذلك فإن تركيز هذه المادة يستمر في الزيادة حتى تصل إلى حد التركيز الحرج. ومن هذه اللحظة ستتشكل قشرة بالإضافة إلى الميكروبياليتسية.

وأخيراً السيناريو الرابع، حيث نستعمل بدلاً من النهاية القذرة أخرى فعالة، فالميكروبياليت قد شكل مبكراً في التجربة ولم نصل قط إلى درجة التركيز الحرج. وفي هذا السيناريو لن تكون أية قشور بعد ذلك، فإضافة مشيدين وظافيين سيزيد فقط من عملية قمع التركيز النهائي الذي وصل إليه حوض المياه.

وعلى الرغم من أن هذه تجربة فكرية بسيطة فإنها قد تساعد في فهم التاريخ الجيولوجي للحجر الجيري. فيمكنك أن تقارن تغيرات القشور والميكروبياليس في الجزء الأول من القصة ما بين ٢٠٧ و ١٠٣ مليون من الأعوام بسيناريو رقم ٣. والتاريخ اللاحق يذكرنا بالسيناريو رقم ٤. ولسوء الطالع فإن السجل الجيولوجي للحجر الجيري في الزمن العتيق لا يسمح لنا (بعد) بتقرير، ما إذا كان سيناريو ١ و ٢ قد أدرك بعد. وتشير أيضا التجربة الفكرية إلى أن منع البلورة ومضاد التكليس لا يمكنهما ببساطتها قمع تكون القشور، فالإضافة إلى الموضع يلزم منها نباتات وحيوانات تساعد على التكليس بكفاءة، ويمكنها أن تخجز كل كربونات الكالسيوم الذائبة القادمة من القارات والتي تمنع الوصول إلى درجة التركيز الحرج.

كوكب غريب

يعد مثال الحجر الجيري خيانة لبعض خواص الأرض المدهشة. فأول ما يثير الاهتمام هو كيف أن كوكب الأرض هو نظام مزدوج بحميمية. وفي الفصل الرابع أشرت إلى أن علم نظام الأرض ينطوي على أربعة مجالات فاصلة متفاعلة هي الغلاف الجوي - الغلاف الأرضي - الغلاف المائي - المحيط الحيوي (الشكل ٤-٣ب).

ولكن عندما نسمح لقصة الحجر الجيري أن تغوص في أعماقنا، نبدأ في الشك في أن هذا الأداء اصطناعي. فلا توجد حدود فاصلة بين المجالات الأربعه والحجر الجيري. ولكنه تدرج في العملية اللاحدودة للدورة المعقّدة للبعد العالمي. وما نراه ما هو إلا شبكة عنكبوتية معقدة ومدهشة من التفاعلات الكيميائية والفيزيقية والبيولوجية. وإذا تخيلنا النهاذج الضخمة من إنتاج الحجر الجيري البيولوجي، سنبدأ في إدراك أن ذلك النظام شديد التعقيد لدرجة يصعب معها فهمه بشكل كامل. وعالم الحجر الجيري بعيد عن التوازن ويتسرّق مع أسلوب البيضة الراقصة وملء بكل أنواع

الظواهر الغريبة والعايرة التي تظهر. وقد تحدثت للتو عن دورة الحجر الجيري، ولكن هذا البيان ما هو إلا موجز مختصر. وعندما تلف مكونات النظام تمر بكل أنواع التغيرات الدقيقة بحيث لا تعود إلى نقطة الانطلاق، وعلى مدار الزمن الطويل يمكننا أن ندرك أتجاهها يمكن أن يتم خلاله قمع ترسب الحجر الجيري التلقائي بشكل تدريجي، حتى يبقى التكليس البيولوجي غير مباشر، وهو الوسيلة الوحيدة لإنتاج الحجر الجيري. وتفسيرى هو أن المحيط قد أصبح مكاناً صالحًا للحياة، فهل يمكننا أن نستنتج أن هناك تقدماً في العمل مثل الصخرة الحلزونية أو تطور الحياة؟ إن الأرض تدور؟ هل يمكننا حتى أن نقول إن هذا الكوكب يتعلم من الخبرة؟ أترك هذه الأسئلة كما هي.

الفصل السادس

معايشة الخطر

السؤال في قصة بو الشهيرة ما الشيء الذي دفع الصيادين للبحث عن الموضع المخفي للدواة مرة بعد أخرى؟ هل كان هذا الشيء هو الارتياح في الصيد؟ أم هو الانبهار بهاوية الخطر والموت؟ بكل تأكيد، فإن الدوافع معقدة؛ فهي متضادة ومتكاملة البعض في الوقت نفسه. وقليل من الناس هم من يدركون هذا التشابه الجزئي الصارخ مع مواقفنا التي نتعاش معها كل يوم. فنحن كمن يتارجح على حافة بركان، ندفع وباستمرار إلى كل أنسجتنا بهذه المواد الحيوية الكيميائية الضارة، مثل الأكسجين؛ فهو يمدنا بالقوة ويمنح أجسامنا الانسانية والاستمرارية، لكنه في النهاية له تأثير ميت. وحتى الأرض ذاتها، فهي واقعة في الدواة نفسها. وبيدو وكان كوكب الأرض يدفع بالأكسجين في الهواء إلى المستوى الأقصى لحيوية الدواب، لكن جرعة الأكسجين هذه تقرب من الحد الخطير المخيف. وهذه الحالة الصارخة لم تظهر بين يوم وليلة، لكنها استغرقت بلايين السنين حتى يكتمل بناؤها ثم تولية هذا النظام للأمام في اتجاه بعيد عن حد الأمان، ولكن في حالة اتزان مقوت. وإذا كانت هناك آلية مادة تجعل من كوكب الأرض مكاناً أشبه بالعسل المريكون فيه القضاء والقدر متلازمين، فإن هذه المادة هي الأكسجين.

وتفاعل غاز الأكسجين يعد قوياً للغاية، لدرجة أنه يؤدي إلى انفجار غاز الميدروجين - بقليل من عامل حافر - وإضرام النيران في المواد العضوية مثل الورق والخشب. لكن لنتظر كيف تم كبح جماح هذه القوى الكامنة المختلفة في داخل أجسادنا

بهذه الروعة. وبعد دخول تيار الدم من خلال الرتدين، يتم تنقيته على الفور وتغليفه جزءاً جزءاً بواسطة بروتين الهيموجلوبين، وبعد ذلك يتنتقل الدم النقي إلى كل خلية من الخمسين مليون خلية التي يتكون منها الجسم البشري.

كذلك الطعام الذي نأكله، يتم تفتيته داخل الأمعاء إلى مركبات يمكن التحكم فيها قبل دخولها إلى تيار الدم الذي تم تنقيته من قبل، وهناك تبدأ رحلة التفاعلين الاثنين جنباً إلى جنب - الطعام والأكسجين - دون أن يتلاقيا، حتى يصلا إلى عملية إنتاج الطاقة، في داخل كل خلية من الخلايا، وهناك يتم السماح لها بالتفاعل معًا كي ينفتحا قوة الطاقة الكبيرة، خطوة خطوة في أجزاء صغيرة: وهكذا يكون لكل خلية المقدرة على استرداد جزء من الطاقة واستخدامها وتخزينها بنسبة عالية بصورة تدعى للدهشة؛ لأن ذلك يتم بحرص كبير. ونتائج هذه التفاعلات من غاز ثاني أكسيد الكربون والماء، يتم التخلص منها من خلال تيار الدم نفسه، ويتم إطلاقه من خلال الرتدين إلى المجال الجوى. والمصطلح العلمي لعملية حرق الطعام هو التنفس، ويجب ألا نندهش عندما نعلم أن التطور قد أخذ دهوراً لفهم هذه الآلة التي تعمل ببساطة في مستوى شديد التعقيد. وما يدعو للدهشة الأكبر، هو أن عملية التنفس لأنّها فقط بحصيلة غير عادية من الطاقة، لكنها تساعد أيضًا في حياة الخلايا، فمن خلال تسهيل عملية تفاعل الأكسجين مع طعامنا، تساعد على التخلص من هذا السم الخفي بعيدًا.

وجزء الأكسجين في حد ذاته ليس مؤذياً، فبعض نواتج التفاعل المتوسط لعملية التنفس هي المسؤولة عن الأذى، وأسوأها ما يسمى سق الهيدروكسيل المتأصل، وهو أحد أهم المواد الكيميائية المتفاعلة المعروفة، وهذه المادة تدمر كل الجزيئات العضوية التي تقابلها بما فيها الحمض النووي الجيني DNA والبروتين والدهون والسكريات. وهي تحولهم إلى شق تفاعلي وتحول نفسها إلى جزء مائي غير ضار. ثم يأتي الدور على الجزء الاستوائي ليدمّر أحد جيرانه. وهكذا تتحرك سلسلة من التفاعلات التي يصعب وقفها، وهذا يؤدي بدوره إلى السرطان، وتقدم

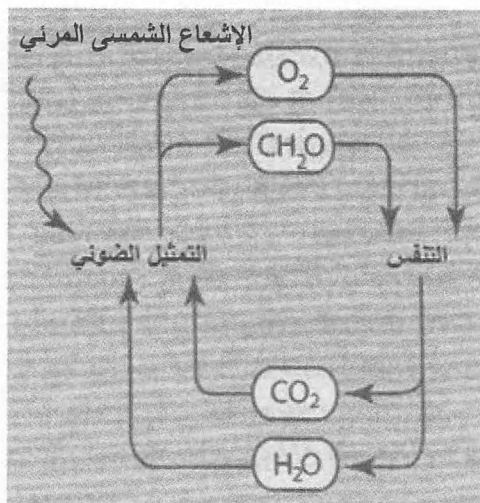
السن وحدوث الموت. وهذا يعد جزءاً من الثمن الذي يتعين علينا دفعه جراء اعتقادنا على الأكسجين. وإن لم يكن النظام كله مغموراً بكل أنواع وأليات الحماية التي تضبط توتر الأكسجين، لكان الموت السريع أمراً محتملاً.

والتنفس هو إحداها، فتحن متخصصون بالكيمياء والفيزياء التي ليس لها هدف سوى العمل على إخراج نشاط الشقائق. على سبيل المثال، آلية الماكروجزيئية التي تشمل أكثر من ٧٠٠ جين تعمل باستمرار على إصلاح الحمض الجيني DNA فور فساده. ومع ذلك فلا يوجد من هو محسن ضد تقدم العمر أو الموت، حيث تتجدد بعض شقائق الأكسجين في التسلل خلال نظام الحماية المحكم.

ازدواج قوى

وما ثبت صحته على الإنسان، ينطبق على المحيط الحيوي كله، فالبرودة والنار الشديدة لعملية التنفس تنتشر في كل مناحي الحياة بالكوكب. وإن لم يتم تعريض عملية التنفس بأآلية مكملة، ستلتهم كل المواد الغذائية فوراً وستمر الحياة على الأرض بمجاعة.

ونحن حقيقة محظوظون لأن النبات والطحالب والبكتيريا الخضراء يقومون بهذا الدور المتواضع للحفاظ على الحياة. وهذه الكائنات الحية تعيش على التخلقات الضوئية، وتستخدم الطاقة الشمسية للحصول على نواتج التفاعل في عملية التنفس ثاني أكسيد الكربون والماء - وتحوليهما إلى مادة عضوية (غالباً من نفس الكتلة البيولوجية) أكسجين. ويظهر الشكل (١-٦) - الترتيب الخلقي لعملية التنفس والتخلق الضوئي في الطبيعة. والعملية بأكملها تكون عالية الكفاءة، حيث إن جزءاً دقيقاً واحداً من كل المواد العضوية المشكلة يضيع في البيئة. وهذه الكفاءة هي السبب للاعتقاد بضرورة اعتبار هذا الثنائي كمنظم كوني للحياة والموت وكتناتج سلبية أسطورية نشأ من تلقاء نفسه تماماً.



شكل ١-٦

الدورة البيولوجية للتمثيل الضوئي (التخلق الضوئي) والتنفس

وفوق هذه الثنائية البارزة في عملية التنفس فإن للتمثيل الضوئي (التركيب الضوئي - التخليق الضوئي) خواص أخرى تستحق النطر إلىها. وقد ذكرت سابقاً بالفعل أنه تحت ظروف معينة مناسبة، يؤدي التفاعل بين الأكسجين والهيدروجين للانفجار. ولكن على الرغم من تنفيذ هذه الطاقة الرهيبة، فإن كائنات التركيب الضوئي تكون لها القدرة على عكس التفاعل من خلال تحليل فصل المياه إلى هيدروجين وأكسجين. وفي الحقيقة فإن أشعة الشمس فوق البنفسجية لديها الطاقة الكافية لأداء هذه العملية من تلقاء نفسها بدون أي تدخل بيولوجي.

والآن لنفترض هذا السيناريو وفيه تنتشر أشعة الشمس فوق البنفسجية ويشراسة، كذلك بخار الماء في الجو، ولذلك ينقسم إلى غاز الهيدروجين والأكسجين. تكون الكثافة الخاصة بالهيدروجين منخفضة إلى الحد الذي يسهل معه هرويه إلى الفضاء ليضيع للأبد. وهكذا تعمل آلية عجيبة حيث لا يتبقى شيء على الكوكب ليمنع المياه من التحلل، وفي النهاية يتبقى كوكب جاف ذو جو متخم بالأكسجين وثاني أكسيد الكربون. ومن المخيف أن ندرك أن خاصيتين صغيرتين فقط في المعمار الجوي الحالى هما المسئولتان عن منع ذلك. أول خاصية تتكون من درع الأوزون في الجزء الأعلى من الغلاف الجوى، وهذه الطبقة من الـ 03 تتشكل تلقائياً فور ارتفاع مستوى الأكسجين الجوى فوق الحد الأدنى. وبเดقة فإن الأشعة فوق البنفسجية هي التي تدفع عملية تشكيل هذا الغاز غير المستقر بشكل كبير، وما يقوم به درع الأوزون هو امتصاص الأشعة فوق البنفسجية، لتحمى جيداً الجزء السفلي من الجو، وكذلك تحمى أسطح المحيطات والقارات من هذا الإشعاع المدمر.

ومع ذلك فإن درع الأوزون لا يعد كافياً؛ فحرارة الشمس قد تجبر مياه المحيطات على التبخر، ومن المتوقع أن ينزل البخار إلى الجو من خلال درع الأوزون. وهكذا، ففي هذا السيناريو يمكن أن ترحل عملية فصل المياه إلى طبقات الجو العليا،

وعندها سيشكل درع الأوزون فرقاً طفيفاً - ولكن لحسن الطالع فهناك خاصية جوية ثابتة تحفظ الأرض صالحة للسكنى، وعمليتها معروفة لأى أحد يسافر على متن الطائرات على ارتفاع ٣٠٠٠٠ قدم. وتكون عادةً متدرجة الحرارة في الخارج في حدود "٥٠ درجة مئوية"، وهى درجة منخفضة تكفى لتجميد أي بخار ماء ينزل من الغلاف الجوى العميق، وهكذا فهى جونا اليوم لا تفعل الماء ذلك أبداً، بسبب الأوزون الذى يعلوها مباشرة وهذان المكونان فى السيناريو السبع - بخار الماء والأشعة فوق البنفسجية، يتم حفظهما متفرقين بأمان على كوكبنا. إنه توافق إعجازى، فبدونه لم تكن المركبات الضوئية لتظهر. ولنلاحظ أنه في الزمن البعيد الماضى كان الوضع مختلفاً تماماً. وإذا افترضنا عدم وجود أكسجين في الجو، فكذلك لن يوجد درع الأوزون. ومن الأرجح حيث ذكرنا الأسباب الأولى أنه تم فصل الماء بالأشعة الشمسية. ومن الواضح أن هذا الوضع لم يتم طويلاً بدرجة كافية لإزالة كل الماء من على الكوكب.

وكما قلت للتو فإن الجزء المرئى من طيف الضوء الذى تشعه الشمس ينطوى على طاقة غير كافية لتفكيك جزيئات الماء المستقرة، وذلك على النقيض مع الأشعة فوق البنفسجية.

وهذا ما يحدث بدقة على الصعيد الكبير، وفي المسافة بين الغلاف الجوى والمحيطات والقارات المحمية من الأشعة فوق البنفسجية التى تسبح في الإشعاعات المرئية غير الضارة، يوجد عدد غير محدود من الأقاع الضوئية ذات الحجم الجزيئى. وكل واحد منها يعمل كعدسات تجمع تيار الضوء الوارد تجاهها وتوجهه إلى نقطة تركيز واحدة. وهذا هو المكان تحديداً حيث تحمل جزء الماء لأعلى. وكثافة هذا الضوء المركز تكون كافية لتكسير الماء إلى مكوناته من ذرات الأكسجين والميدروجين.

وهذه المواد المتفاعلة لا يسمح لها بإعادة الاتحاد مرة أخرى، ولكن يتم توجيهها إلى طرق منفصلة، وينجر الهيدروجين على التفاعل مع ثاني أكسيد الكربون (CO_2) مشكلاً مادة عضوية CH_2O ويبقى الأكسجين داخل الغلاف الجوي قبل أن يسبب أي أذى.

إنها تلك الأداة الغريبة والمعجزة التي تُشكل أجهزة التخلقات الضوئية الحديثة. والدليل المتأخر لدينا يشير إلى أن الحياة قد اخترعها في وقت مناسب قبل ٢.٧ بليون عام، في عهد أسلاف البكتيريا السامة. وعلى الفور، أصبحت القوى العظيمة لهذه الخلايا الخضراء الدقيقة متجلية في الجماعات البكتيرية المغمورة بالضوء. وهذه القدرة الفريدة على فصل جزء الماء الثابت جعلها أعظم منتج للمجال الحيوي وكذلك كمصدر بدائي للغذاء لكل الكائنات الحية الدقيقة المرتبطة بها.

ولاحقاً ينصرف بعض منها مع كائنات حية دقيقة أخرى من أجل تشكيل الطحالب التي أصبحت بدورها أساساً للنباتات الوعائية التي استعمرت القارات منذ ٤٥٠ بليون سنة. والآن هذه البكتيريا السامة (سيانوبكتيريا) في كل الأشكال التي تتخفى فيها (مثل المجتمعات الميكروبية أو في النباتات الخضراء). وتتمثل الآلية الرئيسية لاسترداد الطاقة لكل ما هو حي، وتنتج مجازاً كل أكسجين المجال الحيوي. وقبل ظهور هذه البكتيريا السامة كانت هناك أنواع أقل تعقيداً من المخلقات الضوئية التي تحافظ على شكل المحيط الحيوي. وعلى الرغم من أن هذه الآليات قد لعبت أدواراً مهمة في نظم بيئية معينة، فإنها لم تكن قط في أهمية المخلقات الضوئية المتوجهة للأكسجين، وذلك ببساطة لأنها تعتمد على المواد الأقل في طلب التزويد بالماء (مثل كبريتيد الهيدروجين أو الحديد المختزل).

والآن أتمنى أن يبدأ في إدراك حقيقة العالم العجيب المتناقض الذي نعيش فيه نحن سكان الأرض. ويبعدوا أن هناك ميزتين فيزيقيتين جاءتا بمحض الصدفة لمنع

الجفاف الكامل للأرض. وهناك درع الأوزون الذي شكلته الأشعة الشمسية فوق البنفسجية في خارج غلافنا الجوي، ليمنع الأشعة فوق البنفسجية من التغلغل إلى أعماق فجوات المحيط الجوي. ويمنع هذا الماء البارد المحبوس ارتفاع بخار الماء فوق طبقة الأوزون. وهذا يحفظ الماء على الأرض ويوقف التشكيل التلقائي للأكسجين. وبهذا يتاح الفرصة للمخلقات الضوئية، لتصبح المتج الأوحد لهذا الغاز. وحالياً يشكل الأكسجين ٢١٪ من الغلاف الجوي، وتضفي تفاعلات كبيرة على المجال الجوي بما فيه نحن البشر قوى جبارة. ولكن قد يعقد المرء مقارنة بينها وبين غاز الأعصاب. الذي سيكون كافياً لتدمير معظم الحياة على الأرض فوراً بما في ذلك البشر.

ولتخيل سفينه فضاء بها مخلوقات فضائية تقترب من هذا الكوكب. ياله من جمال، سيكون ذلك مأوى رائعاً وسيهبط من فيها ويفتحون الباب ثم يموتون في جحيم السعير، ياله من كوكب عجيب.

ومن الصعب تخيل كيفية بدء الحياة في مكان مثل هذا، وللحاجة اكتشاف ذلك يتعين علينا البحث في تركيب الغلاف الجوي في الماضي البعيد. ولكن هل يمكننا الآن أن نعرف ماذا كان حال الهواء منذ بلايين السنين. على الصعيد النظري يميل العديد من العلماء للاعتقاد بأن الغلاف الجوي الأصلي للأرض كان يشبه الغلاف الجوي للكوكب الزهرة والمريخ حالياً. فمكوناته الرئيسية هي ثاني أكسيد الكربون مع غازات أخرى مثل النيتروجين والأكسجين. ولكن هل يمكننا التأكد من ذلك؟ هذا السؤال يمثل تحدياً كبيراً لعلم نظام الأرض. فقط الباحثون الشجعان هم الذين يستطيعون تحمل مسؤولية مثل هذا المشروع، ولكنه تم بالفعل، وما كان معروفاً بالفعل نجح في وضع قيود قوية على خيالنا. لذا دعونا نخوض في الرؤية البعيدة للأكسجين.

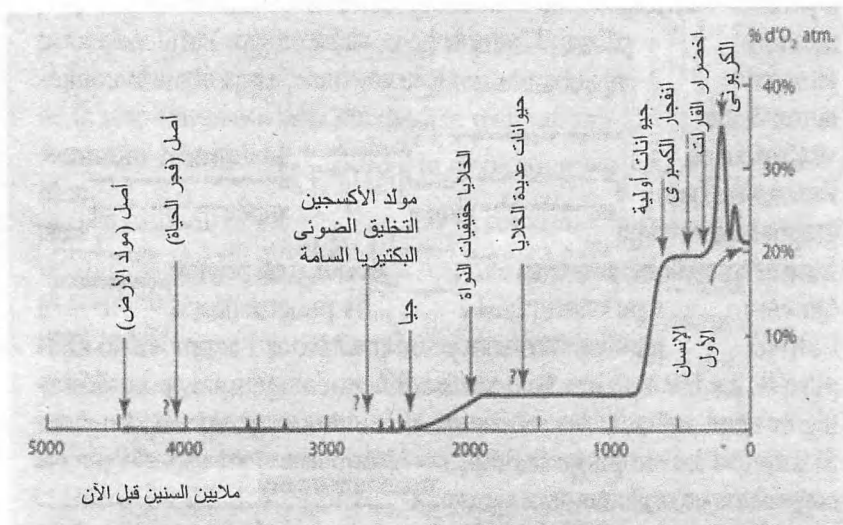
الفصل السابع

الهاوية السحرية

يرغب الصحفيون المتحمسون أن نعتقد بأن العلم هو عمل الأبطال، لكن هذه الفكرة منافية للعقل بالطبع، إلا إذا وصفنا تحصيل العلم في حد ذاته بالعمل البطولي. وعلى الرغم من أن قلة من العلماء سيرفضون هذا الإطراء، فإن مكانتهم يأتي في مرتبة التابعين. وهم تابعون للحقيقة والإنسانية والكونيك إذا أردت ذلك، ولكن له قدر محدود وبما أن ذلك قد قيل من قبل، فأود أن أشير إلى استثناء واحد، فإذا كان على اختيار البطل المفضل لي في العلم، فسأختار البروفيسور هينريش د. هولاند الأستاذ المتفرغ بجامعة هارفارد. فقد كان من أوائل العلماء النادرين الذين قرروا إعادة دراسة تاريخ أكثر الأجزاء الشاهدة على تاريخ الأرض، وهي المحيطات المائية والمحيط الحيوي والصخور والقارات وبقايا الكائنات الحية، وكان هذا الأستاذ من العلماء النادرين الذين أعادوا دراسة التاريخ. وكان ذلك في السبعينيات، عندما اختار عدداً كبيراً من المتخصصين الذين أعادوا دراسة التاريخ، وكان معظمهم من الجيولوجيين الذين درسوا أكثر الشواهد المادية على تاريخ الأرض والصخور والقارات وبقايا الكائنات الحية. وهو لم يقييد نفسه بأخر جزء من الوقت، لكنه تبني التاريخ الجيولوجي من البدايات الأولى أي منذ ٤٠٥ بلايين سنة مضت وحتى وقتنا الحالى. وقد يتوقع المرء أن شخصاً بمثيل هذا الطموح قد يكون من النوع الذى يلوح بيده، ولكن هولاند يعيش المنظور الفخم لمادته بفكر نقدى عال. وعندما تناقش أفكاره معه، ينصلت لك بكل عطف، ثم يحيطك ببعض الأسئلة المتصلة والمتعلقة والتى لم تطرأ

على تفكيرك فقط. ومن الصعوبة مناقشة العلوم مع هولاند، ولكن عندما تجتاز الاختبار فلتعلم أنك على الطريق الصحيح. وقد كتب ديك هولاند العديد من البحوث العلمية والكتب الكلاسيكية حول تاريخ المحيطات والغلاف الجوي. وقد اختارت عنوان كتابه الذي شاركه فيه أولريش بيترسون حول البيئة للفصل السابق، لأن مخاطر الحياة هي ما يدور حوله هذا الفصل.

وكان تركيبات الغلاف الجوي في الزمن الجيولوجي الماضي لا يمكن قياسها مباشرة، وكان على المرء تبني اتجاهات غير مباشرة للبحث عن دلالات في سجل الصخور. وعلى سبيل المثال فإن التركيب المعدني للتربة القديمة كان يظهر حجم الأكسجين الموجود في الهواء، والذي كانت تتعرض له، فمعدن مثل الذهب الخادع أو بيريت الحديد (FeS_2) معروف عنه الاستعداد لتفاعل مع الأكسجين والماء مسبباً الصدا (Fe_2O_3) وحض الكبريتيك أو عند وجود كالسيوم حوضهم ينشأ الجبس ($CaSO_4 \cdot 2H_2O$) لذا عندما يكون هناك الكثير من قطع الذهب الخادع في عينة التربة ولا يوجد صداً أو جبس فيعني ذلك غياب الأكسجين. ومثال آخر هو الكلورو فيل؛ هذه الصبغة الخضراء بالنباتات، ونواة جزئي الكسجين المولد للمركبات الضوئية. يمكن للجيولوجيين الكيميائيين (الجيوكيميائين) أن يدركوا نتاجها المخطم في عينات الصخور لديهم ويستخدمونه دليلاً على أن المركبات الضوئية كانت موجودة في الجوar عندما تشكلت الرسوبيات القديمة. وهناك العديد من الفرق حول العالم التي تعمل على تطوير هذا النوع من المعايير، وهو لاند هو القاضي المثالى الذى يمكنه تفسير صحة ذلك القول. وقد نشر رؤيته الحالية في مسألة الأكسجين في صورة رسم بياني مع بعض صفحات مليئة بالتعليقات النقدية. ولا اختصار لهذا النقاش سأترك النقد وأتحدث عن الرسم البياني (شكل ١-٧) مع التواريix المحتملة لبعض الأحداث الجيولوجية والتطورية الرئيسية. وينظر هولاند نفسه لهذه النتيجة على أنها صحيحة كيماً، ولكن نتائجها الكميمية يجب أن ينظر إليها بدرجة كبيرة من الشك.



شكل ١-٧

تاريخ تطور الأكسجين خلال الـ ٤٦٠٠ مليون سنة الماضية.
الزمن الحديث يمثل على يمين الشكل، والمحور الرأسى يعطى
النسبة المئوية للأكسجين في الغلاف الجوى.

ويجب ألا ننسى أن الرسم البياني بالشكل ١-٧ هو تتابع العلم ولا يمكن النظر إليه كحقيقة مطلقة. وهناك سيناريوهات أخرى مقترنة حول تطور الأكسجين، ولكن نظراً للإطار المحدود لهذا الكتاب يتبع على تجاهلها. إلا أن هذا المنحى هو أحد أهم التتابعات الخامسة لعلم نظام الأرض، التي تعكس الرؤية البعيدة لتاريخ الأرض. وإذا ما انتقلنا من الجهة اليسرى للصورة، سنجد أنها تمثل عملية تطور الأكسجين الجوي المسجل على مر الزمن الجيولوجي - أكثر من ٤ بلايين سنة.

وكم نرى فإن مكون الأكسجين في الغلاف الجوي كان يقترب من الصفر في الأيام الأولى، وبعد ذلك بكثير ظهر في عدة أنشطة مفاجئة، حتى وصل، كما هو متوقع اليوم إلى مستوى ٢١٪. ومعالجتها لهذا التقدم الكبير يجب أن تبقى محكمة، برغم أنني سأحاول أن أظل على مقربة من الحقائق قدر المستطاع. وسأركز بصفة خاصة على بعض الآليات التي يعتقد حالياً أنها المسؤولة عن تشكيل المنحى، وعلى العلاقة مع تطور الحياة. وفي الفصل الثامن ستفحص بعضًا من المضامين الأسطورية لهذه القصة، ونتدارس تخليلًا لعملية تطور الحجر الجيري الذي يجب أن يوضع في الاعتبار (الفصل الخامس).

آليات على الأرض الأولى

هناك اتفاق عام على أن مستويات الأكسجين كانت منخفضة بحدة منذ نشأة الأرض منذ ٤.٥٨ بليون عاماً، وحتى نحو ٢ بليون عاماً بعدها، ونحو ٢٠٤ بليون عام مضت، ومن المحتم أن الأرض كانت مكاناً عاصفاً في ذلك الحين لأن الطاقة المشعة الداخلية التي تغذى دورة الصخور كانت لا تزال في حالة تزويد واسع.

وفور أن أصبحت القشرة الأرضية صلبة، فلا بد أن سطحها كان من الفسيفساء المنقولة من الجزر البركانية، والأجسام المائية، في حين أن الشمس كان إشعاعها أقل كثيراً في الكثافة مما شاهده اليوم. ولمنع تجمد المياه فلا بد أن الغلاف الجوي كان غنياً بالغازات الصادرة عن الصويبات الزجاجية للنباتات، مثل بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون، وربما غاز الميثان. وفي الحقيقة فإن معظم الخبراء اليوم يوافقون

على أن درجة حرارة الغلاف الجوى قد تصل إلى ٨٠ درجة مئوية. وللغرابة أن الكيميائين الجيولوجيين (الجيوكيميائين) لديهم مادة علمية تبين أنه من الممكن أحياناً أن تتطور وحدات من الأكسجين برغم أن هذه الأماكن لم تتضمن أكثر من أثر، وهو ليس كافياً على أي حال لإيذاء جدودنا الأوائل (التنوعات الصغيرة في الرسم البياني). وما عساه يكون السبب وراء هذه الانحرافات المحلية حتى قبل ظهور التخلقات الضوئية المولدة للأكسجين؟

وكمَا نذكر من الفصل السادس فإن الأشعة فوق البنفسجية بها طاقة كافية لفصل جزيئات الماء تلقائياً، ليتسرب الأكسجين والميدروجين. وعلى الرغم من أنه في أرضنا الحالية يعمل الصمام الجوى البارد وطبقة الأوزون معًا لمنع وصول هذا الإشعاع العدواني للماء، فإنه لم يكن هناك مثل هذا المانع في الأيام الأولى. وداخل الأكسجين يمكن لا يوجد أي أوزون، ولذلك يمكن أن تصل الأشعة فوق البنفسجية بسهولة إلى سطح الأرض أو على الأقل للحقول الدنيا الرطبة بالغلاف الجوى. وفور تحرر الهيدروجين يمكنه الهروب إلى الفضاء تاركًا وراءه الأكسجين الحر، وهناك عدة أسباب لبقاء هذه المستويات بهذا الانخفاض الزائد. ولا تعد الأشعة فوق البنفسجية وحدها آلية غير ذات كفاءة لفصل الماء. بالإضافة إلى أن البراكين عالية النشاط قد جاءت إلى السطح بكميات ضخمة من المواد التي تفاعلت فعلاً مع الأكسجين وسحبتها من الماء مرة أخرى. ويمكن للمنتج المتآكسد مثل صدأ الحديد غير القابل للذوبان، أن يترافق على القشرة الأرضية.

التعقيدات في إدارة الأكسجين في الوقت الحاضر

ظل هذا الوجود المبكر والمحل المعتمل للأكسجين في المحيط الجوى شأنًا جوياً بسيطاً نسبياً، لا يتطلب بالضرورة أن يشمل الحياة. ومع قدوم التخلقات الضوئية المولدة للأكسجين، والتي قدر بعض المتخصصين ظهورها منذ ٢٠٧ مليون عاماً، ستصبح أكثر الأشياء تعقيداً. دعنا أولًا ننظر إلى الشكل ٦-١، دورة التخلقات الضوئية والتنفس التي ناقشناها بالفعل في الفصل السابق، وإذا ما سألت عالماً

بيولوجيا عن أصل الأكسجين في الهواء، فهذه هي الآلة التي سيصل إليها. وكما رأينا في الفصل السابق فإن ناقل الحركة للتخلقات الضوئية للبكتيريا السامة والطحالب والنباتات يمْهِر الضوء المرئي على فصل جزيئات الماء H_2O إلى أكسجين حر O_2 وهيدروجين H_2 ، وقد ظهر الهيدروجين للتفاعل إلى الوجود من أجل التفاعل مع ثانوي أكسيد الكربون مما يؤدي إلى تشكيل مادة عضوية CH_2O وهي المواد التي تتشكل منها الكائنات الحية. وعلى الصعيد الآخر فإن الكائنات الحية مثنا، التي تعتمد على التنفس للحصول على الطاقة تسمح للأكسجين والمواد العضوية بالتفاعل حتى يتوافر الماء وثاني أكسيد الكربون مرة أخرى للجولة التالية في هذه الدورة البيولوجية، ومن السهل إدراك أن هذه الدورة البيولوجية للأكسجين ليس لديها القدرة وحدتها على عمل تراكمها الجوى. ويتفق الشكل ٦-١ مع الموقف الحقيقى لأن الدورة الواقعية تدور بكفاءة ملحوظة، حيث يعاد استخدام كل الأكسجين المنتج على الفور، فماذا يسبب هذا التراكم؟

لفهم هذه المسألة علينا أن نتخلى عن النظرة الضيقية للبيولوجيا وتبني منظور أوسع لعلم نظام الأرض. ويوضح الشكل ٧-٢ عرضاً شاملاً لأهم العمليات المتضمنة.

ونحن ندرك الدورة البيولوجية على يسار النظام، وهي تتشكل في الحقيقة مصدر الأكسجين والأآلية التي يتم بها إنتاج الأكسجين في المقام الأول. بالإضافة لذلك، هناك آليات لتراكم الأكسجين ومصارف الأكسجين المتعددة والمفتاح لتراكم الأكسجين الجوى هو التسرب الدقيق في الدورة البيولوجية.

ويُدفن نحو واحد في الألف من كل المواد العضوية المنتجة على المستوى العالمي في الرسوبيات، وهذا تهرب من طاحون التنفس، وعلى الرغم من التسليم بأن هذا التدفق للمواد العضوية إلى الرسوبيات غير مذكور، فإن دورة هتون للصخور تتصف

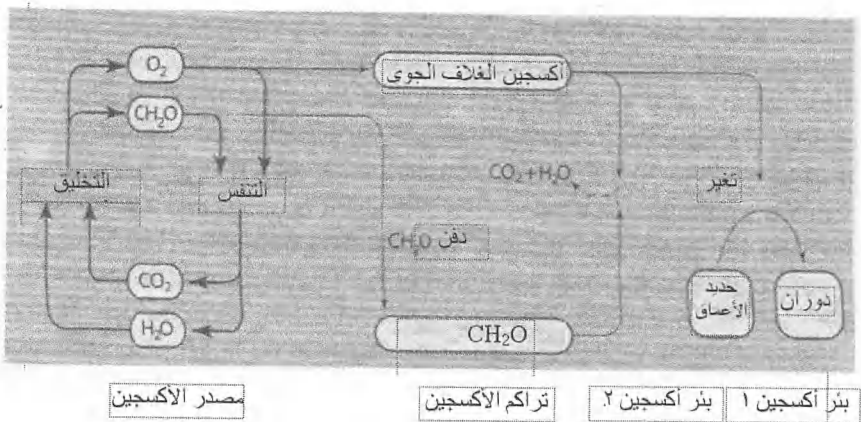
بأنها شديدة البطء، حتى إن المواد تبقى مدفونة لفترة طويلة في حدود ٣٠٠ مليون عام في المتوسط.

ونتيجة لذلك يكون مخزون الكربون العضوي في الصخور الرسوبية ضخماً، ويوجد ما يعادل ٢٥٠٠٠ مرة من التجمعات البيولوجية الحية اليوم في الأرض، وتحت أقدامنا، ونحن نميل للنظر إلى الفحم والزيت والغاز كمكونات رئيسية، ولكنها في حقيقة الأمر وقود حيوي مهم اقتصادياً، ويمثل جزءاً صغيراً فقط من كامل المخزون العضوي، والجزء الرئيسي منها يكون موزعاً في الصخور الرسوبية كمواد عضوية بدون أي أهمية اقتصادية.

ومع كل ذرة كربون يتم تخزينها كمادة عضوية في الرسوبيات، يتم سحب جزء أكسجين من الدورة البيولوجية حتى يمكنها الهروب إلى الغلاف الجوي. والآن يمكننا أن نرى مضامين حاسمة، ويدون دفن كتل كبيرة من المواد العضوية في الرسوبيات، لا يمكن للأكسجين المجال الجوى أن يتراكم، في حين أن الدورة الجيولوجية وما تدفنه من مواد عضوية في الرسوبيات تكون هي القوة الدافعة لترانيمها وتعمل كمصدر للأكسجين كما أنها هي المحركة لتراثها. ودور الحياة تدور بسرعة شديدة، وت دقائقها تكون ضخمة، لكن مخزونها يكون ضئيلاً. وبالمقارنة فإن الدورة الجيولوجية شديدة البطء وت دقائقها تكون قليلة، لكن مخزونها من المواد العضوية والأكسجين تكون كبيرة.

حقيقة أن مستويات الأكسجين الجوى قد ارتفعت من الصفر إلى ٢١٪ على مر الزمن الجيولوجي، فذلك يعني أن تجمعات المواد العضوية في الرسوبيات قد زادت تلازمياً. وإذا افترضنا أن التركيز الشديد للمواد العضوية في الرسوبيات قد يبقى ثابتاً طوال الزمن الجيولوجي، فيمكننا الاستنتاج بأنه كان هناك اتجاه نحو تجمعات كبيرة من الرسوبيات.

ولفهم ذلك علينا أن نتذكر أن الرسوبيات قد وجدت في دورة الصخور لهتون، وما هي إلا تراكمات نتيجة لعملية تجوية مستمرة مستمدّة من القارات وزُوّدت بحولتها أسفل المنحدر القاري على سطح المحيط. وقد رأينا أيضًا في الفصل الرابع أن ما أطلقنا عليه دورة الصخور هو في الحقيقة عملية لولبية لأن التجمعات القارية تتزايد مع كل مرّة تلف فيها الدورة. وإذا سلمنا بأن هذه الزيادة القارية تتضمّن تشكيل تجمعات أكبر وأكبر من الرسوبيات، فسوف نبدأ فهم السبب في استطاعة الأكسجين الترسب في المجال الجوي، والفاعل ليس الحياة فقط كما يميل البيولوجيون للاعتقاد، ولكنها الحياة ودورة الصخور معاً. وعلم الجيولوجيا وعلم البيولوجيا وحدهما ليسا قادرين بالقدر الكافي على فهم قصة الأرض ونحن في حاجة إلى المنهج المتكامل لعلم نظام الأرض.



شكل ٢-٧: الآليات التي تحدد تراكم الأكسجين الجوى.

يساراً: الدورة البيولوجية للتخلقات الضوئية والتنفس والتى تعمل مبتداً للأكسجين الجوى.

وسط: دفن المواد العضوية CH_2O في الرسوبيات الذى يتسبب فى هروب الأكسجين للغلاف الجوى وتراممه. تراكمات المخزون العضوى الكبير فى أعماق الأرض كجزء من دورة الصخور، وتتطلب إنتاج الحرارة الداخلية للأرض.

صرف الأكسجين (١)

تأتى دورة الصخور بالتجمعات الرسوية بمخزوناتها من المواد العضوية إلى سطح القارة. وبناء على تعريضها، تتفاعل المواد العضوية مع الأكسجين الجوى مكونة ثانى أكسيد الكربون والماء فتصبح متاحة للدورة البيولوجية. وتأثير عملية التجوية هذه هو التقليل فى حجم مخزون الكربون العضوى والحد من تراكم الأكسجين الجوى.

مصرف الأكسجين (٢)

تعتمد الآلة الثانية للحد من المخاطرة والتي تعد من الأهمية للأرض الحديثة على تعريف الكيماويات الملفوظة من الأكسجين على سطح القارة والمعيendas من خلال قوى تكتونية مثل البراكين والمادة الرئيسية الملفوظة هي Fe_{2+} وهي قابلة للذوبان في الماء، وبها تشكيلة من الحديد شديد التفاعل مكونة صدأ رسوبياً على الحديد بعد التفاعل مع الأكسجين الجوي. ويسرعة ترتبط كميات كبيرة من الأكسجين الذي هرب أصلاً للغلاف الجوي في الصدأ، ويوجه إلى عمق الأرض. ويبقى فقط جزء صغير من الأكسجين الذي هرب في الأصل من الدورة البيولوجية في الغلاف الجوي، ومعظمها يوجد تحت أقدامنا متمثلاً في الصدأ الرسوبي.

وهذا التمثيل غير كامل، فوظيفته الرئيسية هي إظهار أنه لا يمكن شرح تاريخ هذا الغاز في الغلاف الجوي من خلال البيولوجيا وحدها أو البيولوجيا وحدها، بل يجمعهما معًا في علم نظام الأرض.

والقصة لا تنتهي عند هذا الحد لأن هناك المزيد من الالتواءات في آلية تراكم الأكسجين. أولاً فالتجمعات الرسوبيّة وحملها العضوي لاتدفن للأبد في عمق الأرض، وأخيراً يعيد نشاط الأرض التكتوني الصخور إلى سطح القارة، وهذه هي المرحلة التي يمكن فيها لتجوية الصخور القيام برد فعل متأخر بين المواد العضوية المدفونة والأكسجين الناتج ثانى أكسيد الكربون والماء، فيصبح متاحاً مرة أخرى للكائنات الحية ذات التخلقيات الضوئية. وتجوية الصخور تضع حداً لحجم المخزون الرسوبي وتراكم الأكسجين، ومع التجوية تكتمل دورة الكربون أو لولبية الكربون العضوي والأكسجين الحر.

وقد ذكرت بالفعل خطوة وحيدة أخيرة في إدارة الأكسجين على الأرض: العوامل غير البيولوجية للأكسجين التي تأتي بها البراكين والقوى التكتونية الأخرى (مصرف الأكسجين، بالشكل ٢-٧).

والممثل الرئيسي لهذه المواد هو الحديد وهو موجود بكثرة في الصخور في أعماق الأرض، وغالباً ما يكون في صورة مذابة في الماء، ويتفاعل بقوة مع الأكسجين الحر مكوناً صدأ الحديد غير القابل للذوبان. ولنا أن تخيل أنه في بداية الأرض الباكرة مع هذا الكم القليل من الأكسجين الحر، تعرض الكثير من هذا الحديد للتفاعل على سطح القارات أو ذاب في مياه المحيط. ومع بدء دورات الكربون العضوي تبدأ العمليات الجيولوجية والبيولوجية العمل معًا لتوصيل الأكسجين الحر، أخذت هذه الإمدادات المستمرة من الحديد التفاعلي، وبسرعة أخذت الغاز من الهواء، ولذا كان من الصعب عليه التراكم. وهذا يفسر لماذا لم يتبع عملية تطور التخلقات الضوئية المولدة للأكسجين، التي يعتقد أنها كانت منذ ٢.٧ بليون عام وأدت إلى ارتفاع الأكسجين الحر. (الشكل ١-٧).

وافتراضاً بأن هذا السيناريو كان سليماً، فقد استغرق قاع الأرض ٣٠٠ مليون عام (حتى ٢٠٤ بلايين عام مضت)، قبل أن يبرد بشكل كافٍ ويكون قادرًا على منع تراكمات الأكسجين الحر.

وهكذا يمكن أن نعتبر أن تجوية المواد العضوية وتكوين الصدأ على الحديد القادر من عمق الأرض كعاملين أساسين كانا يعملان على الحد من تراكم الأكسجين الحر في الغلاف الجوي.

الشكل ١-٧ يبين الاعتقاد بأن الأكسجين قد تراكم في نشاطين رئисيين، ويفصل بينهما فترات طويلة من التفاعل الكيميائي خارج الأرض. ولا يوجد أدنى شك أن تبريد الكوكب قد لعب دوراً مهماً في هذا التاريخ، حيث عمل على إبطاء سرعة تزويد المواد العضوية القديمة والهيدروليكية، وبالتالي السماح بوجود الأكسجين الجوي. وكانت كميات الأكسجين المتصلة من الهواء بدءاً من الحديد وانتهاء بالصدأ في التجمعات الرسوية كبيرة، وخاصة في المراحل الأولى من تاريخ

الكوكب. وبالمقارنة فإن الأكسجين الجوى في الوقت الحاضر ما هو إلا نفحة غير مهمة، إلا أن هذا الذى يبدو تافهاً إنما هو أساس فى توجيه عملية تطور الحياة والتشكيل الكيميائى لهذا الكوكب، وقد ساعد على وضع الأرض فى حالة البيضة الراقصة بعيداً عن التوازن الديناميكى الحراري.

ومن المفيد أن ندرك أن هناك قوتين دافعتين رئيستين تعملان على حفظ البيضة الراقصة للأكسجين الجوى عالياً في الهواء، وفي حين أن الرؤية البيولوجية المحدودة، كما هو ملخص في الشكل ١-٦ وعلى يسار الجدول للشكل ٢-٧، لا تدرك سوى الإشعاع الشمسي، فإن علم نظام الأرض يضيف لهذا الدور الذى لاغنى عنه للطاقة النابعة من باطن الأرض. وهذا المصدر الحرارى الداخلى هو ما يسبب دورة الصخور، وهو يمد الغلاف الجوى بمزيد متواصل من التغذية، ويسبب دفن المواد العضوية في الترسيبات المتراكمة، وكذلك تمكين المصر فى الرئيسيين للأكسجين من خلال المعجء بالصخور إلى سطح الأرض، وأخيراً فإن تجوية الصخور الحقيقية مع التخلص من الأكسجين من الغلاف الجوى، تعد عملية فизيقية وكيمائية وبيولوجية معاً وتعتمد بشكل كبير على الطاقة الشمسية.

الأكسجين والتطور

من المدهش أن الأرض قد بدأت تحت ظروف لو عاصرناها لاختنقنا على الفور. ولكن هذا منطقى، لأن الكائنات الحية الأولى لم تكن لتحيا في وجود مثل هذا السم القاتل، وأيضاً لأن أيّاً من البكتيريا البدائية المعروفة اليوم ما كانت لتستطيع الحياة في وجود الأكسجين. في الأيام الأولى كان ما يعرف بالكائنات الحية الدقيقة اللاهوائية التى نجدها اليوم في المستقعات والقنوات ذوات الروائح الكريهة وكانوا هم أسياد المجال الحيوى، ولم يشعروا بالقلق بشأن الأكسجين الحر، حيث لم يكن يوجد منه سوى القليل.

وكان أول ظهور كبير للأكسجين الحر منذ نحو ٢٠٤ مليون عام. وكان "حدث الأكسجين العظيم" كما أسماه هولاند، لابد أن يميز أحد أهم الأحداث الدرامية في تاريخ الأرض. وعلى الفور تصيد الأكسجين المتصاعد غاز الميثان القوي المتولد عن الصوبات الخضراء، وحتى يومنا هذا أصبح مسؤولاً عن تنظيم الطقس على مستوى الكورة الأرضية. وقد نشأت ثلاثة عصور جليدية واستمرت حتى ظهرت آلية جديدة لتنظيم الطقس. ومنذ "حدث الأكسجين العظيم" وحتى الآن، كان دور مستنشقى ومحبي الأكسجين في الظهور على الكورة الأرضية، في حين بحثت الكائنات الحية التي تتجنب الأكسجين عن مأوى لها في أماكن لا يدخلها هذا السم. ولحسن الحظ فأمامهم المحيط كله متاح لهم، لأن هذا الحقل سيستمر ويبقى خانقاً لفترة طويلة قادمة. ولكنهم أيضاً كانوا قادرين على البقاء في جوار أماكن بها كثير من الأكسجين، وحيث كانت الحياة القائمة على الأكسجين مزدهرة. وحتى اليوم يمكنك أن تجدهم في أحشائنا وفي مستنقعات المياه ذات الروائح الكريهة، وفي العيون الحارة فخواصهم غير القيمة تسمح للاهوائيات بلعب دور محوري في النظام البيئي كله.

وعلى المدى الطويل، عندما كانوا يمثلون الكائنات الحية الوحيدة، قاموا بإنشاء طرق للتمثيل الغذائي متنوعة واسعة، وتسمح لهم بتدوير كل العناصر الغذائية وتخليص أنفسهم من كل أنواع المواد السامة. وفي الأعماق، تحفظ الأنظمة البيئية الأكسجينية المجالات اللاهوائية التي تسمح لسلالة اللاهوائيات بأداء وظائفها لصالح المحيط الجوى.

وبمرور ٢ بليون عام وصل الأكسجين إلى مستوى مستقر نحو ١٠٪ من النسبة الحالية، واستمر هذا لأكثر من بليون عام. وفي الشكل المنشور أشير إلى حدث رئيسي تم في هذا الوقت الكبير من الزمان: هو ظهور ما يسمى بخلايا النواة الحقيقة وهي كائنات حية مركبة وتمثل نظماً بيئية في حد ذاتها وتم إنتاجها من خلال التكافل وانصهار اثنين أو أكثر من نسل الكائنات الحية الدقيقة مع الأيض التكميلي.

وكل خلايانا وخلايا النبات من هذه الكائنات، ولكن مثيلها الأولي كانوا من النوع أحادي الخلية. والأغلبية العظمى من خلايا النواة الحقيقية متخصصة إما في التخليلات الضوئية مولدة الأكسجين أثناء عملية التنفس المعتمدة على الأكسجين أو في كلا الوظيفتين معاً. ولا توجد لديها هذا التنوع الأيضي الكبير لعالم البكتيريا، ولكنها رائعة فيها تقوم به. ولهذا السبب أصبحت مكونات سائدة للكتل البيولوجية الحية. ويمكن التعرف على حفرياتها أحادية الخلية الأولية في الصخور، وذلك لأن حجمها من أكبر أشكال الحياة الأصلية، وهذا مهم جداً لأن الزيادة في الحجم تمثل آلية دفاعية ضد ضغط الأكسجين، وهي تعمل على خفض المعدل بين منطقة السطح والحجم، وبذلك تقلل كمية الأكسجين التي يمكنها اختراق العمق الخلوي لكل وحدة زمنية، وهكذا فأحد الأسباب المتعددة لظهور النواة الحقيقية قد يكون هو الزيادة في الحجم التي تمثل استراتيجية دفاع ضد مستويات الأكسجين المتزايدة.

وما بين ٨٥٠ و ٥٤٠ مليون سنة مضت، كان هناك نشاط رئيسي ثانٍ للأكسجين حتى وصل إلى مستويات قريبة من المستويات الحالية، وكان الأرض قد استيقظت من نوم طويل لتدخل في فترة مضطربة. ووفقاً لذلك تشابكت كل القارات معاً في تجمع أرضي عظيم وعصور جليدية حادة تتغير مع الأحداث المثيرة.

ومهما كانت العوامل المسيبة لهذه المستويات المثيرة للأكسجين لتصل لمستويات الوقت الحاضر، فالحقيقة أنها قد حدثت وتم توثيقها بشكل جيد.

وحتى الآن نحن نألف بشكل كاف تناقص الأكسجين وهو ما يؤهلهنا للستكهن بالتضخم الكبير في الضغط على الأرض، والكائنات الحية بها، ومثل هذه الزيادة هي سبب قاتل لا بد أنها قد تركت علامات لا تمحى من السجل الجيولوجي.

ويبقى ملهم واحد على قدر مهام من الأهمية فمنذ نحو ١٠.٦ بليون سنة مضت وبصفة خاصة في الفترة الأولى ما بين ٨٥٠ و ٥٤٠ مليون سنة، كان معدل الأكسجين

المتزايد واحداً من ضمن العوامل التي تعمل على كبر حجم العديد من الكائنات الحية. وكما تذكرون فهذا كان آلية دفاعية ضد سموم الأكسجين، لأن منطقة السطح للكائنات الحية الأكبر، تكون أصغر لكل وحدة من الحجم. وفي الصخور نجد تجمعات للكائنات أحادية الخلية، فتبدأ صغيرة ثم تتضخم في الحجم إلى الدرجة التي يصبح تكوينها من ملايين أو بلايين الخلايا.

وهذا الحجم العملاق يتطلب إعادة تنظيم معقدة، فالشكل الخاص بالكائنات الحية يصبح معقداً للغاية، وينطوى على احتمال وجود فوارق متطرفة داخل العديد من الأعضاء والأنسجة، وما يسمى بالحيوانات "إيدياكاران" *Ediacaran* المكونة من أعضاء حية غريبة شبيهة بالحيوان، وتكون مدعومة بهيكل غضروفية داخلية وقد أخذت وقتاً طويلاً قبل أن تنقرض عندما انتهى آخر العصور الجليدية المحددة لهذه الفترة. ويمكنا أن نرى شيئاً جديداً في الهواء فقط من المشهد الخلفي، شيئاً غير متوقع وله طابع ثوري يتيح له إمكانية تغيير وجه الأرض للأبد. هذا هو فجر الحداثة طبقاً لعلم نظام الأرض.

العصور الحديثة

يمكنك أن تراها في الرسوبيات، خاصة عندما تراكم مثل الحبيبات الدقيقة والطمى في مياه البحر، وقبل التطور كانت هذه الصخور تكون من صفائح رقيقة قطرها ملليمتر واحد، وتكون الملايين منها في شكل رواسب كثيفة. وعقب التطور اختفت هذه الصفائح تدريجياً حتى ذهبت بلا عودة. ولا بد من وجود شيء قام بدفع هذه الطبقات بشدة قبل اتحادها في صخور صلبة متصلة.

واليوم نجد كل أنواع الحيوانات في هذه الأنواع من البيئة: الدود - الفريديس - القنفذ - المحار ذو الصدفتين... وهكذا، وهى تأكل بطريقتها خلال الترسيبات السطحية بحثاً عن بقايا أشياء حية. وقد تم التقدير بأن هذه الترسيبات الغنية بالمواد العضوية يمكن أن عمر في أماء الملايين، ويمكنك أن ترى البقايا المحفوظة من أكوام الترسيبات وكأنها ديكورات على الأرض أو على جدران النباتات الضخمة. ومن المفارقات أن تعتقد بأن هذه الصخور الجميلة هي مجرد أكوام من الفضلات، وعندما لا نجد هذه الصفائح فعلينا التأكد بأن هذه الصخور من العصور الحديثة.

وهذه الكائنات كانت تأكل بطريقتها خلال الترسيبات الوحشية، كانت في حاجة إلى عضلات ومستوى عالٍ من المرونة وقليل من المخشونة، وهذه الميول الطبيعية هي علامات على تطور متقدم للحيوان، فقبل ظهورها لم تكن الحيوانات تفعل أي شيء سوى الحياة فوق قاع البحر وكانت تتغذى على المخلوقات الميكروسكوبية المغمورة بالمياه، أو التي تقطن السطح الرسوبي، ولكن مع ظهور المزيد والمزيد من الحيوانات على الساحة بدأ يأكل بعضها بعضًا. وعلاوة على عضلاتها ومرؤتها أصبحت تحتاج لدروع وقشور للحماية، في حين أن تطور النظام العصبي سيحسن كثيراً من كفاءة ردود أفعالهم. وهذا الحدث بدأ منذ ٥٤٣ مليون سنة كما هو مثبت في التاريخ الراديومترى المعقد، واستمر لأكثر من ١٠ ملايين سنة. وخلال هذه الفترة القصيرة (فهذا تعني عشرة ملايين سنة على الساحة)، وقد خلق الانفجار الكبير ظهرت كل مجموعات الحيوانات الرئيسية على الساحة، وقد خلق الانفجار الكبير للحيوانات عملية تكاثر كبيرة في النظم البيئية البحرية المتنوعة فوق سطح الرواسب المائية وأسفلها. وقد جاء هذا الحدث للمياه من أحداث لتركيبة عجيبة جمعت بين الجوع والقسوة وضغط الأكسجين، وهذا هو ما زاد من تعقيد هذا الكوكب.

وقد استغرقت هذه النباتات مثل الطحالب وحشيشة الكبد ٤٤٠ مليون سنة للاستقرار على القارات، ونتيجة لذلك شقت حيوانات مثل العقارب وأم أربعة وأربعين طريقة على الأرض. وقد نشأت النباتات الأولى من الطحالب البحرية

الحضراء، ثم ظهرت النباتات ذات العروق. وفي خلال ٣٠٠ مليون سنة احتلت كل الأرضى المنخفضة بكثافة مثل المستنقعات والغابات الاستوائية الكبيرة التى زخرت بالطحالب وأبوااغ السرخسيات والنباتات الزهرية العملاقة.

وقد كان وراء هذا النجاح الباهر كيمياء عضوية جديدة هي للجنين أو المواد الخشبية، التي احتاجوا لها الدعم البراعم والفروع التي سمحت لهم بالوصول إلى ضوء الشمس بشكل أفضل من منافسيهم، وفي هذه الأيام كان للجنين نوعاً من الملوثات مثل البلاستيك في عالم اليوم، وذلك لعدم وجود كائنات حية قادرة على هضمها. وقد تجمعت وترآكمت كميات ضخمة من الغابات الميتة، وتمرور الوقت تحولت إلى أكبر روابس الفحم على الأرض، وهى التي تشكل مصدراً رئيسياً للطاقة في مجتمعنا الحديث. وهذه هي الكيفية التي تسبب فيها للجنين في زيادة مخزون الكربون العضوي الترسبي. وهو ما دفع الأكسجين الجوى إلى مستوى مذهل قد يصل إلى ٣٠٪. وتشير روابس الكربون لاحتياطية اندلاع حرائق بالغابات مرة أخرى تبدو نسبة الأكسجين العالية هي العامل الأكبر، الذي يدفع بهذا التضخم وقد جعلت السرمان ذات الأجنحة التي تصل إلى ٨٠ سم والعناكب العملاقة والعقارب الكبيرة من الغابات الاستوائية مكاناً مثالياً لفيلم رعب جديد لـ سيلبرج.

وعقب ذلك، تسبب تطور الفطر مؤخراً في عودة الأكسجين للمستويات التي نعهدناها اليوم. وكلنا يعلم أن الفطر يجد طعامه خلال الغابات الميتة ويتطور نظرياً إنزيمية قادرة على تحويل الجنين إلى كتل سهلة الهضم.

هذا وقد انكمشت الحشرات العملاقة فور عودة الأكسجين إلى مستويات أقل خطورة.

وعلى الرغم من وجود عوامل أخرى غير ارتفاع نسب الأكسجين التي من شأنها زيادة حجم الكائنات الحية، فإن تضخمنا نحن قد يساعدنا في إدراك أي مدى تحركت الأرض من مكانتها الأصلية، منذ أن كانت البكتيريا هي الكائنات الحية

الوحيدة الموجودة عليها، ويمثل جزءاً مقطعاً من البكتيريا نحو $\frac{1}{2}$ ميكرومتر مربع. وباستخدام ميكروسكوب إلكتروني يمكننا تكبيرها ملايين المرات. لذلك في الصورة نجد أنها تمتل $\frac{1}{2}$ متر مربع أي نحو حجم طفل، إذا كبرنا أنفسنا بنفس الطريقة فسيصبح الجزء المقطعي في حجم سطح فرنسا أو تكساس. وإذا وقفت بكمال طولنا بدءاً من قاع البحر العميق فلن تغطي المياه سوى أصابع أقدامنا في حين أنه سيصل الغلاف الجوي إلى كواحدنا فقط. أما بالنسبة لباقي أجسادنا فستمتد إلى عمق الفضاء. ومن وجة نظر أجدادنا الأوائل وصغارهم البكتيرية، فنحن عماقة حقاً ويتحمل أن ندين بذلك التضخم للأكسجين الذي تنفسه براحة كبيرة وندين لحجمنا الفلكي بهذا العقل الكبير الذي أعطانا الفرصة لكتابه هذا الكتاب والسائح لك بقراءته. والحق أن منحنى الأكسجين في (الشكل ١-٧) يعكس قصتنا. إنها فقط منذ ملايين معدودة من السنوات حيث ظهر مبدأ جديد للتطور من عالم العماقة المخيف. وقد ظهر الفكر اللاملموس على الساحة على استخدام متقدم للأدوات وطرق جيدة للتواصل. ونحن أنفسنا قد نمثل أكثر الخطوات أهمية في عملية التطور، حيث يمكننا التكيف مع أي بيئة. وتغير العالم الذي يصعب إدراكه للأفضل أو للأسوأ. وأقترح أن نترك نقاش هذه المرحلة المميزة إلى تاريخ الأرض في الفصل الناتس.

العمق السحيق والسطحية الضحلة

مهما كان سحر استعادة الأكسجين، فعلينا أن ندرك أنه في الواقع قد اتجه إلى منحى آخر، والحقيقة أنها عندما نعرف بالفعل النتائج النهائية، يبعد عنا الكثير من الرهبة، ولتخيل اثنين من الدخلاء على الأرض الأولى، ومعهم الوقت الكاف والقدرة على تحمل متابعة العملية حتى الآن. ومع الوقت يبقى المستقبل غير ممكن التنبؤ به، وكل حدث من الأحداث التي ناقشتها يأتي كمعجزة وظهور غير متوقع. وفي نحو ٢.٧ بليون سنة بدأ أحدهما وهو عضو في حركة السلام الفكرية في الصراخ قائلاً: "أوقفوا التخليلقات الضوئية للأكسجين" فهذا الغاز المخيف سيحطّم الكوكب

بأسره. وقد حبسوا أنفاسهم وكان عليهم الانتظار لمشاهدة كيف يقوم أفق الأكسجين بالبناء والإساءة بصلاحة، حيث إن العالم يتحرك بعيداً عن وضعه الأصلي متراجحا طوال الوقت على شفا الكارثة، وتنظر تكتلات صغيرة من المواد الحية على الساحة حيث يتخدون خواص عملاقة ويتحولون في أشكال غريبة من كل نوع حتى يغطوا الكوكب. ومهمها كانت النظرة لها فكل ما أعنده أن توصل هذه القصة بعض الإنارة الخاصة بعلم نظام الأرض.

لكن يجب ألا ننسى كيف أن هذا السرد عليه أن يظل باقياً على السطح، فهو لا يتعدي كونه عرضاً سطحياً لجسد هائل من المعرفة، والخبرة التي جاءت بعد قرون من البحث الشاق، يمكن أن نقول إن قصة الأكسجين قد ظهرت من التطور الثقافي للإنسانية. ومع ذلك، فلا يمكن لأى عقل منها كانت درجة تعلمه أن يدرك كلياً عمق وحدود تشعباتها.

وحتى يصلك طعمها، حاول أن تخيل ما يجري في عقل "ديك هولاند" بطلنا في العلوم وهو يتأمل في هذه الأشياء. ففى خلفية عقله، هناك زمن من الخبرات في مجال الجيولوجيا بكل أرجاء العالم البعيد ومعرفة لكل الصخور المعروفة. ومن خلال رحلاته تجشم عناء جمع آلاف العينات وتحليلها في معمله وبحرص شديد فسر نتائجها. وقد قرأ بشكل نقدي كل الأعمال الأدبية العلمية المتصلة، ويصبر كبير أشرف على أبحاث تلاميذه وعلق على نتائجهم في مناقشات لا تنتهي، وكان حضوره للعديد من اللقاءات العلمية فرصة ليعرف شخصياً على عمل زملائه، وخلال كل هذه السنوات والأيام واللťالي كانت قصة الأكسجين تدور في ذهنه.

وقد توصل بحدس عميق للحكم على أهمية المادة ومدى المصداقية والاعتماد على ما جاء به زملاؤه. وهكذا وعلى مدار السنين بعدما نضجت قصة الأكسجين برأسه لم يعد على صلة حميمة بالواقع. وبما قرار ذلك ندرك نحن أيضاً أن هولاند وعلى

الرغم من شهرته الواسعة، فإنه ليس أكثر من نقطة تحني لها في شبكة العلوم العظيمة. ومن هذا الوسط ظهرت قصة الأكسجين المحكمة. وللعجب أننا حتى لو تجاهلنا، افتراضًا، كل التفاصيل فنحن غير المتخصصين في المجال نستمتع بها ونستخدمها في توجهاتنا. ولا قناعاتنا بالطبيعة السامة للأرض، فإن هذه المعرفة التي تم اكتسابها بشق الأنفس هي أكثر إقناعاً من التأملات الحديثة للمثاليين الذين تحولهم العواطف.

وأخيرًا، يجب ألا ننسى شيئاً واحداً فكل حكمة ومعرفة من الإنسانية ما هي إلا خدش على السطح. فالأكسجين الذي نتنفسه قد بدأ بصعوبة شديدة في البوح بأسراره، ولنتذكر أن العلم مازال في عصره الحديدي.

الفصل الثامن

أعمق جذورنا

١ - العلم والأسطورة - علاقة مركبة

بعد استعراض علم نظام الأرض في الأبواب السابقة، نصل الآن إلى ثبت النقاش في هذا الكتاب، فالأمثلة التي عرضتها قد تكون شائقة، ولكنها تحمل مضامين كبيرة تحتاج إلى الفحص. وقد افترضت في السابق أن التغيرات المسؤولة عن وجودنا تخبرنا على البحث المستمر في جموعات الأساطير المختلفة التي نواجهها، وأكرر أنه من خلال الأسطورة - يمكنني فهم التفكير الموضوعي الذي يُضفي صبغة على وجودنا والتعامل على ما هو طبيعي، ومع القيم والخير والشر والجمال والقبح. وعلقونا تملؤها الأساطير، وهي تتبع من الحياة نفسها. وفي هذا الكتاب أفحص مصدرًاً محدداً للتفكير الأسطوري - هو انتهاء العلوم؛ فالعلوم تمثل منعطافاً يتطلب إعمال الفكر، وتعد خطوة على متصرف الطريق في دورة التفكير الأسطوري والتجريبي والعقلي. فيجب تفحص العالم الحقيقي أولًا بشكل موضوعي قدر الإمكان، ووقف أي إغراء يؤدى إلى الذاتية أو اللاموضوعية، وذلك قبل أن تختزل بهد المنفعة والتواجد والتزايد غير الممحض للهلوسات الأسطورية، ويوضع في المقدمة أصواتها وإيقاعاتها الأسطورية. والعلوم الأساسية تمتلك المقدرة على إنتاج أساطير واقعية. إن هذا النوع من الأساطير يمكنه أن يقدم ضوءاً داخلياً ومستوى كبيراً من الانفصالية. وفيها يخض المشاكل العالمية المترتبة على التغيير، يبدو أن علم نظام الأرض قد صمم بحيث يقوم بتوجيهنا، ويجب أن نبقى حريصين على ذلك التوجيه.

فِي الْبَابِ الثَّالِثِ ناقشت كِيفَ أَدَى التَّحَالفُ بَيْنِ الْعِلْمِ وَالْأَسْطُورَةِ فِي الْقَرْنِ التَّاسِعِ عَشَرَ إِلَى انحرافِ غَيْرِ مُحَمَّدٍ. وَقَدْ طُولَتِ الْجِيُولُوْجِيَا بِإِثْبَاتِ حَكْمَةِ الْخَالِقِ، وَذَلِكَ بِغَرَضِ تَدْعِيمِ الْوَطْنِيَّةِ الْأَمْرِيْكِيَّةِ وَإِظْهَارِ تَأْيِيدِ الْإِلَهِ لِلْاِتْحَادِ خَلَالِ الْحَرْبِ الْأَهْلِيَّةِ بِالْوَلَيَّاتِ الْمُتَّحِّدةِ الْأَمْرِيْكِيَّةِ. وَعَلَى الْجَانِبِ الْآخَرِ مِنِ الْأَطْلَنْطِيِّ كَانَ نَفْسُ الْاِنْشَغَالِ بِالْعِلْمِ، وَهُوَ مَا تَجْسَدَ فِي الْحِمَاقةِ الَّتِي تُسَمِّي "بُوفَارُدُ وَبِيكُوشِيتُ" الَّتِي وُصَفَّهَا بِحَيْوِيَّةٍ بِالْغَلَةِ جُوْسْتَافُ فُلُوبِيرُ. وَفِي مِنْتَصَفِ عَامِ ١٨٧٠ تَمَّ التَّحْرِرُ مِنِ الْأَسَاطِيرِ، وَبِدَا الْعِلْمُ يَسِيرُ فِي مِدَارِهِ بِحَرْبِيَّةٍ، إِلَّا أَنَّ التَّحْرِرَ مِنِ الْأَسَاطِيرِ لَمْ يَكُنْ كَامِلًا. وَفِي مَرْحَلَةِ الْكِتَابَةِ كَنَا فِي مِنْتَصَفِ أَزْمَةِ اِقْتَصَادِيَّةٍ حَادَّةً، جَادَلَ بَعْضُ الْاِقْتَصَادِيِّينَ فِي وَسَائِلِ الْإِلَاعِمِ قَائِلِينَ إِنَّ مَجَالَمَهُمْ يَحْتَاجُ إِلَى أَسَاسٍ أَخْلَاقِيَّ جَدِيدٍ. وَمِنْ الْمُفِيدِ أَنْ نَدْرُكَ أَنَّ هَذِهِ الْفَكْرَةِ مُنَاقِضَةٌ تَمَامًا لِمَا اقْتَرَحْتُهُ فِي هَذَا الْكِتَابَ، لَأَنَّ هَذَا الْأَسَاسِ الْأَخْلَاقِيِّ سِيَكُونُ نُوعًا مِنِ الْأَيْدِيُولُوْجِيَّةِ الرَّجُعِيَّةِ، وَلَيَسْتَ مُتَعَمِّقَةً فِي الْعِلْمِ نَفْسَهَا. وَهُؤُلَاءِ الْاِقْتَصَادِيِّينَ إِنَّهُمْ ضَحَّاكِيَا لِلْآلِيَّةِ "بُوفَارُدُ وَبِيكُوشِيتُ" وَأَرَى أَنَّ الْبَدِيلَ هُوَ تَطْبِيقُ الْعِلْمِ بِمَوْضِعَيَّةِ قَدْرِ الْإِمْكَانِ وَعَزْلِ كُلِّ الْأَفْكَارِ السَّالِفَةِ. وَالْجَاهِزَةُ الْأَسْطُورِيَّةُ قَدْ تَبَعَّدَ مَا تَمَّ اِكْتِشَافُهُ. وَمَثَالٌ آخَرُ لَهُذِهِ الْحِيرَةِ، وَهُوَ فِي سِيَاقِ هَذَا الْكِتَابِ، أَلَا وَهُوَ نَظَرِيَّةٌ أَوْ فَرَضِيَّةٌ جَايَا لِلْمُخْتَرِعِ الْبَرِيْطَانِيِّ جِيمِسْ لُوفِلُوكُ. وَتَؤَكِّدُ النَّظَرِيَّةُ عَلَى أَنَّ الْأَرْضَ قَدْ بَعَدَتْ تَمَامًا عَنِ الْاِتْزَانِ الْحَرَارِيِّ الدِّينَامِيِّيِّ، فَتَسْبِبُ ذَلِكَ فِي آلِيَّاتِ تَغْذِيَّةٍ رَاجِعَةٍ قَوِيَّةٍ، عَبْرِ الْدَّهُورِ، الْأَمْرُ الَّذِي جَعَلَ الْأَرْضَ مُلَائِمَةً لِلْحَيَاةِ. وَكَانَ لِوَفِلُوكَ لِدِيهِ هَذِهِ الْفَكْرَةِ فِي أَوْلَى عَامِي ١٩٦٠، أَى عَقبَ ظَهُورِ صُورَةِ نَشُوءِ الْأَرْضِ أَثْنَاءِ الْعَمَلِ فِي وَكَالَّةِ نَاسِافِي بَعْثَةِ الْمَرِيخِ، وَمَعَ جَمِيعَتِهِ بَارِزَةً مِنِ الْعَامِلِيِّنَ، اسْتَطَاعَ أَنْ يَكْتُبَ عَنِ هَذَا الْمَبْدَأِ فِي مَجْمُوعَةِ مَقَالَاتٍ عَلَمِيَّةٍ مَعَ مُوجَةِ الْخَيَالِ مُحْقِقًا أَكْثَرَ الْكِتَبِ مِيَّعًا. وَبَعْدَهَا مُباشِرَةً أَخْذَ مَثَالِيُوِّ الْعَصْرِ الْجَدِيدِ جَايَا إِلَى الظَّهُورِ مَرَةً أُخْرَى، مُثِلِّهَا حَدَثُ فِي الْقَرْنِ الْعَشِرِيِّ مَعَ بُوفَارُدُ وَبِيكُوشِيتُ. وَاسْتَطَاعُوا تَغْيِيرَ الْفَكْرَةِ عَلَى النَّحْوِ الَّذِي يَرْوِقُ لَهُمْ، وَعِنْدَمَا يَأْتِي الْقَمَرُ بِأَنْوَارِهِ السَّاطِعَةِ عَلَى تَلَالِ كَالِيفُورْنِيَا،

يمكن للمرء أن يرى بوضوح أيضاً أنصار جايا الملتحفة باللون الأبيض وهم يرقصون ويقبلون الأرض. وقد ارتعبت المؤسسة العلمية، ورأيت علماء محترمين (لم يعرفوا مبادئ عن الأرض) يصدقون على جايا وكأنها ثعبان سام، ولحسن الحظ فهناك اسم مستعار جايا وهو علم نظام الأرض. وعلى الرغم من أنني لا أرى أي فارق في المضمون، فإن كل التمويل يصب على علم نظام الأرض وليس جايا. ومن سخرية القدر أن المصلحة العامة تعمل في الاتجاه الآخر حوالها. وقد أصبحت جايا عامة ولكن علم نظام الأرض كان يبدو موضوعاً للأغبياء... كان يجب ألا يأتي كمفاجأة كونه مرتبطاً بجايا ولدى شعور بالإحباط كلما تركت هذا الاسم في أثناء الكتابة لأنه يحيط الكثير من العلماء. إلا أنه يجب أن أخذ موقفاً بأن الأبحاث الجارية يجب أن تكفي لتفحص المضامين الأسطورية بالعلم وتضمن الموضوعات الجدلية التي ستضعف من مناقشاتي.

وحلّة جايا نموذج حديث ومثال لأثر بوفارد وييكوشيت في التزاوج غير السهل بين العلم والأسطورة. ويجب أن ندرك جيداً الروابط الواقعية التي يصعب افتراضها. ويقدم لنا الفيلسوف الأمريكي ريتشار تارناس مثالاً سيئاً، وأن ما أنتجه العلم الحديث كان عالماً متحرّزاً من السحر والوهم وأكثر موضوعية، وجعل العالم خالياً من الأعراض الروحية والمبهمة، ويعمل بدون قواعد، بل بالصدفة والضرورة، دون أي معنى جوهري. ولم تشعر الروح بنفسها في الكون الحديث: فالروح يمكنها التمسك بالشعر والموسيقى والميتافيزيقا والدين ولكن لا يوجد أي أساس لها في الكون التجريبي، والغرابة الكائنة في الرؤية الدولية الحديثة ما زالت موجودة ونشرت بها اليوم. وفي رأي تارناس أنها تمكّن العقل من التفتح للعلاج التكنولوجي والاقتصادي ببراعة، حيث لا يوجد شيء مقدس والقيمة السوقية والقرة والربح تبقى المعايير الوحيدة للأخلاق. وتم إشباع الجوع الروحي بالنهب وأكل لحوم البشر.

والنهاية واضحة فبأى ثمن يجب أن تتجنب أثر بوفارد ويكيوشيت الخاصين بالتوالد الأسطوري غير المفحوص، في حين أن القمع المتهور للأسطورة الناشئة عن العلم مدمر وعلى نفس المستوى. والطريقة الوحيدة هي الاستسلام لفكرة التزاوج الخذر بين العلم والأسطورة لاستخدام الناتج. ولحسن الحظ كان متصرف القرن العشرين فرصة لظهور اتجاه متكامل في الأفق. وظهرت مع الرؤية العالمية السامية بصورة نشوء الأرض. وأكد إدجار مورين أحد المؤلين لهذا التيار الجديد أن العلاقة بين العلم والأسطورة هي علاقة مركبة، فهي متضادة ومتكمالة والربط بينهما معقول. وإذا لم نكن على قناعة بأن العلم ذو معنى وجميل وخلاق، سيكون افتاءه أثراه هو ضياع للوقت. وما يقوينا هو تضميننا للأسطورة مع العلم ورغبتنا في التوجيه وإنجاز فعل ذي مغزٍ. وتجربنا للأسطورة المشتقة من العلم على قمع الذات والتحنول للموضوعية، وهذه هي الكيفية التي يمكن للأسطورة من خلالها إضاعة العلم وأسطورة العلم.

لذا دعنا نعيد النظر في الأمثلة الخاصة بعلم نظم الأرض التي ذكرتها في الأبواب السابقة، خاصة تطوير تشكيل الحجر الجيري وترانيم الأكسجين الجوي في الزمن الجيولوجي. ومن الآن يجب أن يكون غرضنا هو فحص مثل هذه التائج العلمية في ضوء السلاح ذي الخدين: العلم والأسطورة. ويجب ألا ننسى أن هذه التائج مثلما هو الحال في كل العلوم إنها تأتي من آلية السُّقاطة. وهو توارد كمٍ من التحقيقات والفحوص التي قام بها أفضل العلماء لعقود طويلة. ولا يوجد أدني شك حول حالتهم التجريبية العقلانية حتى ولو كانوا مفتاحين للتتشكك. وعلى التقىض فإنه مع الجهد المحيثة مثل هذه العقول المتميزة، يجب أن تكون الأسمى للأسطورية عالية. ومثل هذه البحوث، عزيزى القارئ، تعطى صورة لي وللكوكب. فهم يتعاملون مع المسائل الأسطورية من العصر القديم مثل من نحن، ومن أين جئنا؟ وهم يساعدوننا على التوجه في هذا العالم ومواجهة كل ما يزعجنا ويزيد من اهتمامنا بالكوكب الذي نحيا عليه. وبكلمات أخرى فهم يحظمون قيود الرؤية الحديثة للكون المسحور،

ويصبحون جزءاً من أدوات بقائنا وكل ما أستطيع أن أفعله هو المناقشة المختصرة للأصوات العالية الأسطورية للمفاهيم الأربعية التي ذكرت في الفصول السابقة: الوقت العميق، النشوء، التطور لآلية التطور والأرض موطننا.

مفاهيم الأسطورة الناشئة من علم نظام الأرض

الأسطورة الأولى: الوقت العميق

الدليل العلمي للوقت العميق يغمرنا. فخلال القرون السابقة قدمت بعض التقنيات المستقلة والمؤرخة عصوراً مليرة بأعداد كبيرة من الصخور من كل أرجاء الكوكب. وهذه المواد متباينة وبها معلومات مستقلة عن الأحداث في الماضي الجيولوجي، والحركات التي سجلتها الألواح التكتونية وتشكيل الجبال والتغيرات في مستوى البحر والارتفاع البيولوجي، وهكذا. وفي العديد من المناسبات وصلت هذه التقنيات إلى درجة الإحكام في خلال مئة ألف عام للصخور التي يرجع عمرها إلى نصف بليون عام وأقل من ١٠٠٠ عام خلال آخر مليون عام. وبهذه الأدوات يمكننا ليس فقط كتابة تاريخ الأرض، ولكن أيضاً تقييم معدلات العمليات الجيولوجية. وعلى الرغم من وجود عدم الاستقرار، يجب أن نستنتج أنه إذا كان أي شيء في الجيولوجيا يمكن الاعتماد عليه فهو تاريخ الصخور.

وإذا أخذنا من حياة الفرد عصا للقياس فيبدو حتى مقياس الزمن الإنجيلي ٦٠٠٠ عام بشكل غير اعتيادي طويلاً. ولا عجب أن المسيحيين في القرون الأولى كانوا متأثرين بهذا العدد من السنوات إلا أنه في الإطار الأسطوري للإنجيل، فالخلية كانت غير محدودة حتى يتمكن الخيال من تسكين الفكرة بأن كل تفاصيل التاريخ والكون قد وجدت ملجاً على مدار الوقت، والزمن الإلهي أضفى معنى وهدفاً على كل شيء. والعالم الإنجيلي الذي استمر ٦٠٠٠ عام كان مليئاً بالأساطير ويقدم نقاطاً

مهمة لتكيفنا وتوجيهنا. ويمكن أن يتخيّل المرء أن ورود الزمن الجيولوجي كان له أثر محبط، وفجأة تضاءلت القصة الإنجيلية وأصبحت غير ملائمة، وأصبحت الحياة الإنسانية غير ذات جدوى، والكون بدون هدف. والأثر الرئيسي للثورة المفتوحة كان أحد أسباب فقدان الاتجاه.

ولفهم كيفية التحول نفسها التي طرأة على الزمن الجيولوجي حاليًا، ليصبح مصدرًا لأسطورة جديدة وتوجهًا جديداً، يتعين علينا اعتبار أن عمر الأرض لا نهائي وغير محدود مثلما هو الحال مع الزمن الإنجيلي. وعلى نقىض حدس هتون الأصل فإن تاريخ الأرض ليس طاحونة دائرة بدون هدف. وهناك حدود للزمن الجيولوجي، فنحن نتحدث عن ٤٥٨٠ مليون سنة، وهذا بالطبع يفوق خيال البشر، ولأول وهلة يبدو أن ذلك يعكس الرؤية العالمية الحديثة بأن الكون لا هدف له، إلا أنه يوجد تشابه آخر مع القصة الإنجيلية. وكلما تقدم الباحثون الجيولوجيون وكذلك علم نظام الأرض، يتم ملء الفراغ الزمني بالعديد من الأحداث والتفاصيل الغامضة. وقد ذكرت بعضاً من ذلك في الفصول السابقة، ومن ذلك مثلاً التعقيدات الواضحة للأجزاء المعدنية الصلبة وتأسيس نظام متعدل ضد التحجر في المحيطات وبدائيات ظهور فكرة الألواح التكتونية ونمو التجمعات القارية، وأصول الحياة، والتتمثل (التخليل) الضوئي والخلايا ذات النساوة والحيوانات والنباتات والإنسان وهكذا. والأكثر أهمية هو أن ناتج علم نظام الأرض يؤكد أن الأحداث الرئيسية لأتني هكذا بطريق الصدفة، ولكن يرتبط بعضها بعض وتناسق معًا في النظم العالمية المترابطة، وقد ذكرت على سبيل المثال البرودة الداخلية للكوكب وظهور الأكسجين في المجال الجوي ونشوء الحياة. وهكذا فإن تاريخ الأرض عبارة عن حقيقة فارغة من الزمن وخالية من أي معنى طوال الوقت، وترتدي المادة العلمية لتملأ الفراغ وتتخذ أشكالاً، وبقدوم الرؤية السامية العالمية، مرّ هذا التجمع على اعتاب الفهم، حيث بدأ التحديد

والإدراك للأشياء في النضوج. والأكثر من ذلك أن ندرك أننا نحمل هذا التطور الواسع في كل خلية من خلايانا وأرواحنا. وعلم نظام الأرض الذي أظهر الكوكب يعكس المعنى غير المؤكد للسامية: إنها مسألة شاملة ومركبة، ولكنها في ذات الوقت الملجأ الوحيد لنا في الكون.

ولزيادة التأكيد على إخلاء العصر الجيولوجي، أذكر مثلاً واحداً على المستوى الإقليمي، ففي بداية القرن الثامن عشر، عندما زار الفنان الإنجليزي الرومانتي ج. م. تيرنر جبال الألب أتى بمجموعة رائعة من الألوان المائية التي توضح رؤيته الدرامية للسامية، (انظر اللوحة رقم I و اللوحة رقم II في آخر الكتاب). ففي الماضي في ظل أكل لحوم البشر وقطع الطرق وفي غياب الأمان، كان يتم تخاشى الذهاب للقمم المغطاة بالثلوج والشلالات والجداول الجبلية. إلا أن عوامل الجذب لها كانت كبيرة، فكانت جبال الألب محتلة أن يمر بها من هو بشهال أوروبا للوصول إلى إيطاليا مركز الحضارة. وفي عهد تيرنر كانت هذه الجبال مفتوحة للمسافرين وعلى الرغم من أن المناظر الطبيعية كانت حبيفة، فإنه يمكن تأملها بأمان نسبي. واليوم مع كل عربات التزلج، تخلصت جبال الألب من بعض هذا التخوف. فقط وأحياناً توجد أكوام الحجارة والثلوج في أعلى الجبال ويكون لها أثر في الإحساس السامي للمتنزهين.

ولكن للجيولوجيين أدوات لللحظة تكون موجودة تحت أمرهم. ففي جبال الألب يدركون تراكم الرسوبيات من المحيط المتشر وكذلك ضغطها وظهورها، ويزرون كيف تفتت التراكمات الصخرية. وبشكل لا يصدقه عقل تنزلق الشريان على قمة كل جانب، وعلى امتداد عشرات الكيلومترات، وكأنها تراكمات جليدية عملاقة طافية على السطح بفعل التيارات والرياح، وتكتشف جبال الألب شديدة التشوّه التي تمثل السلسل الجبلية مع شظايا من أرضية المحيط المختفى والأجزاء المتكسرة من الأرض. ومعظم هذه الصخور تم تشكيلها فيها بين ٢٠٠ إلى ٥٠ مليون سنة وطراً عليها هذا التشوّه لا حقاً.

وتحت هذ الصخور الألية تظهر رواسب ثقيلة من ركام الجبال وتتراكم في أماكن عديدة. وهي أكثر تشوهاً مما رأينا سابقاً. وهذا يذكرنا بعدم التوافق الواضح في نقطة سيكار على الساحل، الأسكندنافي (الشكل ١-٣) مع الفرق في أن الطبقات على سطح التقسيم قد تشوهدت في أسكندنافيا حين أنها تكون متعرجة في الألب. وهذه الصخور العميقة تتعمى إلى السلالس الجبلية المختفية التي تسبق الألب، وهنا يظهر جبلان وليس جبلاً واحداً، واحد على قمة الآخر، وكلاهما بالحجم الضخم. وما حقيقيان تماماً. ويمكنك أن تمسك بيقاياهما بأصابعك وإذا كانت هذه الأرض الشاسعة من الطبيعة الخلابة قد اعتادت أن تكون سامية، فكذلك تكون رؤية هذه السلالس الجبلية. وفوق ذلك يحسن إدراك أن هذه التعقيدات كلها قد نشأت فقط في ١٠ الحقبة التاريخية للأرض.

وبكل تأكيد فإن كل ذلك بعد روئتي بالنسبة للجيولوجيين، وللمضي قدماً في عملهم، لا ينبغي أن يشغلوا أنفسهم بالطابع الأسطوري وذلك لشيء واحد، وهو أن لغتهم الوظيفية هي التي تساعد على قمع العواطف. انظر لذلك المنكشف بجانب الغدير الذي تكون في الحركات الفيروكانية والهرسنية والمولاس منذ ٢٥٠ مليون سنة. وإذا كان الجيولوجيون هم سادة في هدم إشارات الصخور، فتحن غير الحالدين يجب أن ندرّب أنفسنا على هدم الجيولوجيا، لكشف هذه الثروة الأسطورية. وفي جيولوجيا الألب نرى بعضنا من تارينخنا، ونشرع كيف أننا راسخون في هذا الكوكب وإلى أي حد ننتمي إلى هذا المكان. وبالنسبة للزمن الجيولوجي وحده فهو يسخر من الافتراض الشهير بالمكان الخاص بالإنسان بعيداً عن بقية الكوكب، وال فكرة الحمقاء بأن الأرض قد خلقت من أجلنا.

- ومثال الزمن العميق الذي يبين أن الأسطورة المشتقة من العلم قد يكون لها أثر مضاعف على توجهاتنا في الحياة وتكيفنا معها، أو لأنها وظيفة نقدية حيث تزكي

الاتهامات المغلوطة والبالية، ولكن هناك أيضاً المزيد من الرؤى، ليست فقط الوظيفة النقدية. ويقدم العلم أيضاً مضموناً أسطورياً جديداً في حد ذاته، وهو ما يستدعي الكثير من التدريب والوقت لإدراكه. ولكن فور التوصل لجواهره، يتم زيادة قوة الأساطير المشتقة من العلم. وأدعوكم مرة أخرى للتأمل في قصص الحجر الجيري والأكسجين، فإذا دخلت بعمق في مثل هذه الأبحاث وتفاصيلها، ستبدأ في الشعور بإحساس عميق من الانتهاء، وكأنك قد انتقلت من بيتك المتألفة إلى الإطار الحقيقي للغلاف الجوي والإنسان في مصاحبة للأرض كلها، وهذا هو التوجه والملاعة والتحرر الذي يجب أن تقدمه الرؤية الطويلة المتأنية للعلم.

الأسطورة الثانية: النشوء

عندما عرضت مفهوم الظهور في مقدمتي المختصرة لعلم نظام الأرض في الفصل الرابع، قلت إنها تطبق على معظم الأشياء الموجودة. فقد رأينا الموسيقى تنشأ من مفاتيح موسيقية، والذرة من جسيمات أولية، والحياة من الأشياء الميتة والنواة من البكتيريا، والإنسانية من عالم الحيوان والعلم من الأسطورة، والأسطورة من العلم، وهكذا فإذا كان حقاً مصطلح الظهور أو النشوء ينطبق على كل الظواهر، فقد يتعجب المرء لكونها ليست زائدة، ولكن هناك أسباباً وجيهة تتمسك بها. أولاً فهى تذكرنا بتعقد الحياة الواقعية والأسباب المتعددة التي تجعلها تعمل، تاركاً التوضيح للأسباب الفردية وأثارها للظروف مثل التجارب تماماً. ومن المستحيل حقاً أن نشير لسبب واحد بعينه وراء التحول من مفاتيح ونوت إلى موسيقى، ومن الكيميا إلى الحياة. وهكذا فوراء كل هذه الحالات يوجد العديد من العوامل الكثيرة مسؤولة عن ذلك. ومصطلح النشوء أو الظهور يرمي إلى الفوارق بين الحديث والرؤية العالمية السامية، مع التأكيد على البساطة والتعقيد. والسبب الثاني لدعم المصطلح هو الإشارة إلى أن أي تطور نشا من حركة العوامل السابقة الوجود في الطبيعة، إنما هو بيان يدحض

فكرة التدخل الإلهي الخارجي. وفي هذا الصدد فإن ذلك هو ما يجعل الفرق بين أساطير العلم وأساطير غير العلمية. ومؤيدو التصميم الذكي ينكرون، على سبيل المثال، عالمية النشوء والظهور، فهم يزعمون أن هناك معجزات لا يمكن فهمها في ضوء المسبيبات الطبيعية. ومثل هذه المعجزات يمكن شرحها وتفسيرها فقط إذا افترضنا التدخل الخالق لقوى ذكية خالدة. وعلى الرغم من أن مؤيدي التصميم الذكي لا يبعدون تماماً عن مفاهيم الزمن الجيولوجي ونظريّة داروين للارتقاء والنشوء، لكنهم يتمسكون بفكرة تدخل الإله باستمرار في تاريخ الأرض والكون بصفة عامة. وهذا المفهوم الإليانى مختلف عن موقف الربوبية لجيمس هتون أبي الجيولوجيا الذى افترض أن الله قد خلق الكون ووضعه على نقطة البداية وأن مخلوقاته كانت من الحكمة بحيث إنه ترکهم يتطوروه حا لهم.

ومثال جيد على ذلك، هو أصل الحياة، فموقف التصميم الذكي هو أن الحياة لا يمكنها النشوء بمفردها. وإن ذلك إعجاز إلهي يحاول العلماء أن ينسبوه للكيمياء العادلة. وانطباعى الشخصى أن مؤيدى التصميم الذكى هم أقل عقيدة من العلماء حيث إن النشوء التلقائى للحياة من المواد اللاحيّة والطاقة يبدو أكبر معجزة من خلقها بخالق خارجي. ومن الضروري أن يدرکوا أن الكيمياء *تُهلوس* وليس عادلة. وعلى الرغم من الجهد الواسع الذى بذلها ملايين العلماء على مدى عقود عديدة. فإننا الآن أمام موقف كى تفهم بشكل واسع التفاعل المتنوع والتماثل بين الأشياء غير المرئية مثل الجزيئات والذرّة والجسيمات البدائية. ويمكننا تصميم وعمل مواد كيماوية بسيطة، ونحن في الطريق للإمساك بالعمليات الكيماوية داخل الخلية الحية. وهؤلاء الذين يتبعون ويسخّرون في أصل الحياة يحاولون حل أحد الألغاز الكبيرة الممكن تخيلها. وفي معظم المعامل يحاول الكيميائيون بناء تجمعات جزيئية تضاعف نفسها، وهى المواد التى تكونت منها الحياة الأولى، ونجاح هذا البحث يعتمد على الرؤية العميقـة داخل الظروف التى تسود الأرض الأولى وتساعد على اكتشاف أماكن أخرى في الكون حيثما تنشأ حياة أخرى.

وكل هذا يثير التساؤل عما إذا كان بمقدور العلم تقديم دليل قوى على أن النشوء كوني، والإجابة بالنفي. والسبب في اعتقاد العلماء في النشوء أن جزءاً من حقيقة أدواتهم واكتشاف كيفية نشأة هذه الظاهرة من الأحوال السابقة، هو عصب البحث العلمي. والنجاح في ذلك هو الدليل الوحيد المتاح. ويبحث مؤيدو التصميم الذكي بشغف في المادة العلمية عن الطواهر غير المفسرة، ويدلاً من تحديد هذه المسائل كمادة للبحث يجعلون منها خلقتنا إلهياً. وبذلك يبعدون عن العلم، وينكرون على أنفسهم بركات أساطيره، وفي إطار مفهوم النشوء فإن التدخل العلمي في عالم الأساطير له التأثير المضاعف نفسه الذي وجدهناه في حالة الوقت العميق، وهو مثالنا السابق، ويشير الصراع مع التصميم الذكي إلى الوظيفة التقديمة، والعلم ينفى الأساطير غير الممحضة ويزيل كل الخيال غير المناسب منها، ويظهر الحقيقة العميقة على الملا، ولكن ماذا عن الوظيفة الثانية، كيف يمكن أن يضيف مفهوم النشوء إلى ثروتنا من الأساطير، ويساعدنا على التكيف والتوجه بشكل مناسب في الأوقات الصعبة؟ والإجابة أن النشوء يأتي بعنصر الدهشة والتعجب. وهم يذكروننا بالبيضة الراقصة في برشلونة، بالموسيقى التي تصدر عن نوتة، فالحياة التي تنشأ من الكيمياء بالأفكار هي التي تتولد من الحيرة، بالوجود الناشئ من أرض غير واعية والنشوء يأتي في قلب افتاننا بالعالم الذي ننتهي له.

ونذكر بأن هذا الافتتان هو الذي أنقذ حياة الصياد في قصة إدجار آلان بو من الدوامة.

الأسطورة الثالثة: تطور تاريخ الأرض

يناقش الفيلسوف السياسي جون جرای في كتابه الشهير "التجمع الأسود" سفر الرؤيا ووفاة اليوتوبيا ويدرك أن الإجرام الذي تم زرعه في أعماق الثقافة الغربية

هو المسؤول عن الكوارث المتكررة. إنه الاعتقاد في تطور التاريخ، وبفضل ذلك سيصبح العالم أفضل وسيكون للتاريخ هدف وكل ما يجب علينا فعله كثيراً هو المساعدة على تحقيق ذلك. وهذا المفهوم له أصول مسيحية كما يقول جرای وتم طلاؤه بالتدوير، وفي القرن العشرين أدى إلى تلك الأيديولوجيات مثال النازية والستالينية وفي العصر الحالي تسببت في حروب الشرق الأوسط الكثيرة. ومن المؤسف لا يتعلم الساسة من الخبرات السابقة، ومفهومهم الأسطوري للتطور هو عقيدة عميماء لا توجد في القدم، ولا يعلم عنها أحد خارج الثقافة الغربية. ويقول جرای بأن هناك تطوراً يطراً على العلم والتكنولوجيا، ولكن إذا ما وضعنا في الاعتبار العناصر الأساسية للأخلاقيات والسياسة وعلم النفس الإنساني، فالمستقبل سيكون على غرار الماضي. وهو يعتقد أن المفهوم الخلقي (الدوّار) للتاريخ يعد أكثر منطقية، فالتاريخ طاحونة وتابعها لا ينتهي من فترات الازدهار، وتبادل مع الصراعات التي دائمًا تهم بالمسائل الأساسية. وباله من عالم تعس بدون الملاوس التي يدعون أنها تدعم التطور. ويمثل رأى جرای حداً شعرت به قطاعات عريضة. وهذا الرأى له مغزاه ليس فقط لمزاياه ولكن لتدفقه. وفي كتابه "المقياس الإنساني" يضع الجيولوجي سولومن كرونبرج الرؤية الدائرية في إطار ثلاث ظواهر مختلفة للوقت: الوقت كتيار والوقت كدائرة والوقت كنبض ويعنى الوقت كتيار التابع غير المعكوس للأحداث التي تتبع التطورات السابقة. والأمثلة لذلك هي التحلل (الاضمحلال) الإشعاعي وبرودة أعماق الأرض، وارتفاع المياه وتطور بيبة مخصبة إلى إنسان. ويمثل تعاقب الليل والنهار، والصيف والشتاء والحرارة والبرودة أثناء العصر الجليدي، وكذلك فإن تجميع وتفكيك الغازات هي ظواهر للتدوير، ويمكن أن تضيق دورة الصخور والمياه والعناصر الكيميائية. والحوادث الكارثية التي تصطدم بالتيارات والدورات وتأثير النيازك والانقراض وحدوث ظاهرة تسونامي وهكذا.....

ويظهر تقسيم كرونبرج الرؤية الدورية ذات الجانب الأحادي التي يراها جrai في الوقت نفسه ونحن ندين بهذه الرؤية الداخلية للرؤية الطويلة للمجيولوجيا تاريخ الأرض.

ونظراً القصر الوقت الذي استغرقه جrai فيما أعتقد، فهو لا يرى سوى النماذج العشوائية التي يفسرها كحتاج للدورات والنبض، في حين أن التيار بالنسبة له يمثل عنصراً هامشياً وأنا شخصياً أفضل كلمة التطور عن التيار لأنه مؤكّد لحقيقة أن تطور الأرض من خلال التراكمات، يشير إلى اتجاه عاقل، لهذا فإنها ستتطور من الآن فصاعداً.

والتطور ليس مقصوراً على الحجر الجيري والأكسجين، والأمثلة المذكورة في الفصول السابقة، وفي مقدمتي لعلم نظام الأرض، رأينا نفس الشيء في الارتباط بدورة الصخور، ففي الرؤية العالمية السامية أصبحت طاحونة هتون حلزونية مع مزيد من المواد القارية التي تخرج في كل دورة، وأمثلة أخرى هي ارتفاع الحياة، وبناء دورات بيئية مبدئية في التاريخ الجيولوجي وترسيب السليكا في المحيط وارتفاع الثقافة، وهي ظاهرة ستناقشها في الفصل القادم. وقد أصبح عدم التمايل سمة عامة لتطور الأرض على المدى الطويل، وهذه الأمثلة التي ذكرها هنا هي مجرد ظواهر منفصلة لا تتجاهل يدل على بقاء الأرض ككل.

وما يدعو لعملية تطور الأرض بشكل صارخ هو ظهور آليات عالمية منظمة وإقصاء القشور المؤذية لغلاف كربونات الكالسيوم في المحيط بالإسراف في بلورة المواد الكائنة والتخلص البيولوجي وهو نقطة للبحث، وكذلك الجمع العالمي للتخلص الضوئي والتنفس أو الدفن لمواد عضوية. وبين مثال الحجر الجيري كيف يتعارض النظام سريعاً من الدمار المفاجئ. والأرض يجب أن تخفظ بذاكرة عالمية للأحداث الماضية من شأنها المساعدة على استقرار تركيبها الرائع.

ولكن كيف سيكون شكل تلك الذاكرة؟ الشيء الواضح هو الدنا DNA لسكان كوكب الأرض، ولكن ينبغي أن نتذكرة أن بعض الأجزاء غير الحية من الأرض قد تم إزالتها من التوازن الحراري الديناميكي.

ومع الأخذ في الاعتبار للوضع الحالى للأرض فإن الحجم المتزايد للتجمعات القارية والدور السادس للألواح التكتونية والخالة السائلة للمحيط والعبء الكبير للمواد المضادة للتخلص في مياه البحر والنسبة العالية للأكسجين بالمجال الجوى، تأدى ضمن العوامل التى تحفظ الأرض فى حالتها الرائعة كالبيضة الراقصة. وتبعد ذاكرة الأرض غامرة للنظام بأكمله وليس محددة بالمجال الجوى. وإذا كانت رؤية جرائى للتاريخ البشرى تطبق على الأرض كلها فلم يكن ليطرأ أى تغير خلال العصر الجيولوجي وعلى المدى الطويل ستتضاعف كل المعلومات فى الدورات، لأن نظام الذاكرة يمحى مع مرور الوقت. ومانراه فى الواقع هو أن قوام تكوين الكوكب يتزلق من مكانه أكثر وأكثر من مكانه الأصلى برغم الترددات العديدة للتابع البسيط، والتخلص التلقائى يتم إزالتة من المحيط، أما آليات التخلص البيولوجي فتصبح أكثر قوة ويبنى الأكسجين فى المجال الجوى ويشكل متنظم على أكثر من ٢١٪ ويزيد من سمية الهواء فى أثناء شحن المجال الحيوى، ويبعد وકأن النظام يتعلم من الدروس الملاضية.

وعلينا أن نحرص كل الحرص هنا لأننى أستخدم مصطلح "يتعلم" كاستعارة وبالنسبة للكثير من الناس وخاصة علماء الأعصاب تعنى كلمة "يتعلم" نوعاً من الوعى. وفي الأمثلة التى طرحتها قد تعنى الوعى الكبير الناشئ حول حركات الأرض عبر الدهور. وعلى الرغم من عدم قدرتنا على استبعاد هذا الاحتمال، فإن هناك دليلاً علمياً غير كاف لدعمه. وفي مثل هذه الحالات من الأفضل أن يتبع المرء نصيحة الفيلسوف لودويج الذى قال بأن من لا يستطيع الكلام فى شيء فعلية السكوت، إلا أن هذا التشبيه الاستعارى لا يعد فكرة عن الأرض المتعلمة بفكرة سيئة.

جلال الكوكب والطبيعة السامية للبشرية

ويقى التساؤل عما إذا كان إدراك "جري" للوقت المتسلسل، كان غير واقعى لدرجة تجعل معارضيه من اليوتوبين على حق. ونقاشنا حول الأكسجين في المجال الجوى والحجر الجيرى يوضح أن التوجه فى تاريخ الأرض ليس تحرّكاً سهلاً للأمام فالدورة لهذا التطور يصعب التكهن بها.

وقد رأينا التغيرات الدينوية المتضارفة مع الحركات الدورية المعقدة والنشوء والنبضات (الذبذبات). ويتم بانتظام تغذية ذاكرة النظام، ما دامت أن هذه الديناميكية المعقدة قد تم كشفها. وهذه التراكمات من المعلومات الناتجة حول التطور للنظام كله تؤدى بدورها إلى تراكمات لمعلومات جديدة. إلا أن أيًا من هذه البيانات لا يعطى أى انطباع بأن النظام يتقدم إلى هدف بعينه، فلا توجد أية علامة لاستخدام المصطلح الفلسفى. وفي هذا الصدد يمكن للمرء عقد مقارنة بين تاريخ الأرض وانسياب النهر. هناك تيار وليس هدفاً، فالمياه تتدفق لأسفل المتحدر بدون توقف، ولكن الدورة الحقيقية للقاع تعتمد على الحركات الجيولوجية غير المتكهن بها في الأسفل. وجون جrai على حق في هجومه على اليوتوبيا. ولكن نظرته السوداء لتاريخ دورى شيء ممل ونظرة لا تُحتمل. والنظرية القصيرة للمؤرخ الكلاسيكي، تؤكد إلى حد كبير الكوارث التي تصيب البشرية على مدار قرن، لكنها تتجاهل كيف تم إزاحتنا بعيداً نهائياً عن الحالة الأصلية للأرض. وهي تؤكد مرة أخرى اعتبار ذلك خلال رحلاتها عبر الدهور ما زاد من تعقد الكوكب فأصبح أصلب عوداً، وهكذا فكلها انهار تمسكه نجح في الاستثناء بسرعة واستئناف رحلة الأوديسا العظيمة.

التطور والنشوء

يستخدم الكثير من علماء نظام الأرض كلمة النشوء والارتقاء عند الإشارة لتطور الأرض. وعلى الرغم من عدم استخدام داروين نفسه لكلمة النشوء، فإنه

أصبح هذا المصطلح مصاحباً لهذه النظرية وهو يشير إلى الآلية التي تحدد ظهور أنواع بيولوجية جديدة.

وتؤكد النظرية أن شعوباً من الكائنات الحية تتبع صغاراً تميز بدرجة معينة من التنوع الجيني المحدد، وترحب عملية الانتقاء الطبيعي بأكثر الأنواع مناسبة، والتي تستطيع أن تنقل خصائصها المكتسبة للأجيال اللاحقة.

وقد تشمل هذه النظرية "النشوء" على مستويات أكثر من الأنواع ولكن بالنسبة للأرض بصفة عامة لا يمكن تطبيقها. وعلى المستوى التنظيمي للكوكب لا يوجد تنوع يمكن أن يلعب عليه الانتقاء الطبيعي، وكذلك لا توجد أية أجسام سماوية حولها تنافس الأرض في مصادرها المحدودة، إلا أن نتائج علم نظام الأرض لا تدع مجالاً للشك في أن هذا الكوكب هو كيان منظم يخضع للتطور. ويجب أن نستنتج وجود نظرية عامة تفسر آلية التغير في الكوكب، وكل ما نعرفه أن الترتيب ينشأ من النظام التفاعلي كله، وليس من الغلاف الجوى وحده، وأكثر من ذلك فإن التنظيم المتغير للكوكب هو المسؤول عن إصدار شروط مقيدة لحفظ النشوء البيولوجي.

وهذا الفارق مهم جداً، ولذا أقترح أن يخصص مصطلح "النشوء" لأصل الأنواع البيولوجية. واستخدام مصطلح التطور كمصطلح عام يشير إلى كل الظواهر التي تتطور من خلال التراكمات من الخصائص المكتسبة. والتطورات ليست فقط خاصة بتاريخ الأرض، ولكن للكون كله في النشوء البيولوجي وفي تطوير الفرد البيولوجي (تطور الجين) وفي العلوم، وكما سنرى، في تاريخ البشرية. ولكل من هذه الأشياء تختلف الآليات المحددة ويمكننا أن نتمنى ظهور نظرية عامة تفسّر هذه الظاهرة كثية الوجود. وأنا شخصياً أشعر بأن الأفق تلوح فيه نظرية جديدة للأرض. وسوف أنطرب لذلك في الفصل الأخير.

الدروس الأسطورية المستفادة من تطور تاريخ الأرض

عندما شهدت سفينة الفضاء أبواللو ٨ كوكبنا وهو يظهر فوق السطح الفاصل للقمر، أصبح هذا المكان المعروف لهم في الكون فجأة هو أكثر الأشياء غموضاً. وما لاحظه رواد الفضاء كان الأثر الغامر لتطور الأرض. وقد عصفت الحقيقة بأن الكون يمكن أن يولد مثل هذه المعجزة برأيهم العالمي. ويأتي علم نظام الأرض بهذا الإحساس إلينا ويوصل لنا الوعي بأساطيره، وهذا الكوكب هو كوكب سام حقاً، ومع ذلك فتفاصيله مللة وغير محية. ويُظهر العلم حالياً عمق جذورنا التي لا يمكن قياسها.. وقد تطور العالم على مدى ٤٥ مليون قرن قبل ظهور مجموعة من التعقيدات التي ساعدت نشأتنا نحن البشر. وهذا المفهوم يوصل إلينا تضامتنا العميق مع الكون بصفة عامة ومع الأرض بصفة خاصة. ونحن ن تكون في أصلنا وحقيقة من مواد أرضية ولا يوجد شيء في البيولوجيا خاص بنا، لم ينشأ من العمق اللاحدود لتاريخ الكوكب، وكل عقولنا وأفكارنا هي نتائج للتطور العالمي، وعندما نسمع بغرق هذه اللحظة سيكون من الصعب المروء من النتيجة النهائية بأن نشأة البشر خلال الارتفاع شكلت بذرة لوعي كوكبي جديد، وسوف يل ذلك أنه عندما شهد رواد الفضاء نشأة الأرض، شاهدت الأرض نفسها من محيط عميق بعيوننا لأول مرة طوال وجودها.

ومع هذا البيان المثير قد نكون بعدها عن الجانب العقلاني للعلوم، وانتقلنا من هناك إلى عالم الأسطورة، ولكن على حد فهمي لا يوجد أي تناقض في المضمون. وهذه الأسطورة يجب أن تكون من النوع الذي يستطيع العلم إنتاجه. وما تظهره قد يكون قيئاً، وقد لا يكون على الجانب العلمي، ولكن على الجانب الأسطوري. فنحن البشر لا يمكن الاستغناء عنها، فنحن في غاية الأهمية، ومثل هذا المنظور قد يقدم لنا أساساً لتوجهنا العقل في خضم هذا الارتكاك الكامل من التهديدات العالمية.

وهناك درس أخلاقي كذلك، فنحن لن تكون أبداً أسياد الأرض ولا خدماً لها. والكوكب قادر تماماً على العناية بنفسه، ولا يحتاج لنا لاستمراريته، وما يمكننا عمله هو المحاولة ورفع مستوى الوعي العالمي وترك القلق ودعم عملية التطور للكوكب.

الأسطورة الرابعة: الأرض وطننا الأم

١ - الأسطورة الرائعة الناجمة عن علم نظام الأرض هي الإدراك بأن الأرض هي وطننا الطبيعي. وقد نفضل موطن أسرتنا ومدينتنا، وإقليمتنا، وبلدنا، وديننا أو ثقافتنا كبؤرة مفضلة لتوجهنا، ولكن الأرض تجعل من كل تلك التعريفات أمراً تافهاً.

وفي الستينيات من القرن العشرين جعلتنا صورة ظهور الأرض على دراية كاملة بالتضاد الكثيف بين سطح القمر المهجور وعالمنا الملون الحلو المر. ولفترة قصيرة حدث وعي عالمي جديد في عقولنا، ولكن الصورة وحدتها ليست كافية لترك انطباع دائم، لذلك اختفت الروح الجديدة بسرعة. وحالياً وبعد نصف قرن، غرقنا في التهديدات من المنظور العالمي وأصبحنا متضررين من أبعاده العملاقة.

والتنوع القومي، هذه اللعنة التي أبتلي بها الجنس البشري في القرون الماضية، يبدو أنها ستعود من حيث أتت. وهذه الألوان المزيفة والألوان المتألقة للأعلام، والشرائط التي تظهر مرة ثانية في كل مكان. والأساطير الطفوالية التي تدعو للجريمة وسفك الدماء. وأبطال الماضي والمعارك في القرون الوسطى. هل نحتاج فعلاً إلى مثل تلك الرموز للحفاظ على هويتنا؟ قد نحتاج إلى مستوى من الروابط البسيطة ولكن في كل العصور، يجب أن توضع هذه الأمور في سياق التطور العالمي المناسب.

وفي نفس الوقت، يحمل علم نظام الأرض الأسطورة الوحيدة التي تستحق الاعتبار. فإنها تعمل على تعميق الانطباع الانتقالي الذي تركه ظهور الأرض، إنها تقوم على الحقيقة وتدعيمها الفترات الخاصة بالتطور العالمي وتعطينا هويتها الخاصة. وهي ترمز لتضامتنا مع الحياة على الأرض ومع الطبيعة على مستوى واسع. وعلم نظام الأرض يحتاج لمكان مهم في التعليم في جميع الدول وعلى كل المستويات.

العلاقة بين المصادر العلمية وغيرها والأسطورة

يبدو أن الموارد الواسعة وغير المطرورة للأسطورة المقيدة بالحقيقة، والتي هي في متناول اليد، وكذلك الوصول لهذه الثروات لا يحتاج إلى إلهام إلهي أو قوى خارقة من أي نوع، فكل ما علينا أن نفعله هو أن نغلق أفواهنا وننصرط لما تقوله الحقيقة. والأسطورة تنبع من العلم وفي ضوء التعطش الحالي للتوجيه قد يتوقع المرء أن يزيد الاهتمام العام بهذه الثروة المهمة في السنوات القادمة.

ومرة أخرى أدعى إلى تقييد عملية تطبيق العلاقة بين العلم والأسطورة، ففي العديد من المناسبات، أدى هذا الدمج غير الممحض للعلم والأسطورة إلى نتائج تعارض مع العقل أو الطبيعة، كما هو الحال في بوفارد وبيكوشيت لفلوبيير أو الانحرافات الكبيرة لستالين وهرتلر. فيما يحيط بالأسطورة يحتاج إلى تهذيب. وهذه الأيام نشهد كيف انحرف علم الاقتصاد بأسس وأصولية السوق إلى تحقيق مصالح العاملين بالبنوك ومديري المصانع، وشجعت جوائز نوبيل على الجشع. ونحن على دراية بحالة أهل الفارماكولوجيا حيث تضخ المصالح المالية مشاريع لعمل بحوث وهمية حول متوجهاتهم لتغزو الأسواق، وماذا عن علم المناخ الذي يصر على مسؤولية الإنسان عن تغير المناخ وعن غاز ثاني أكسيد الكربون بوصفه منظماً رئيسياً للمناخ، والعلم من شأنه عمل أسطورة حسنة وصلبة ما دام أنها تقوم بعملها في إطار عزلة نسبية بعيداً عن الإغراءات الأسطورية.

وما دام الطلب الرهباني على الموضوعية الخروجة مستمراً، فيجب أن تكون هناك مراقبة دقيقة وحازمة حتى يمكننا أن ننسبها إلى الرؤية الطويلة للحقيقة. ويجب على رهباننا العلماء أن يقدموا ما تم تدريسيهم عليه طوال الوقت، ويقيموا خيالاتهم ويسلموها للواقع. وإذا كان هناك ارتباط الأسطورة بمسألة حياة، إذا فممارسة الضغوط تكون مهمة لقمع التخيلات الخاصة بالأوهام الانفعالية.

وعلى المدى القصير فأى مطعم في تحقيق توازن كلى بين العلم والأسطورة سيبدو نوعاً من اليوتوبيا. وأذركم بحدس إدغار مورين بأن العلم لا زال في العصر الحديدى. وبالفعل فإن هذا المشروع لا زال حديث العهد وإجراء تحليل لجانبه الأسطوري قد حان. وإذا كان عالم الاجتماع نوربرت إلياس على حق حين حاول دمج الأسباب في تخصصه في المستوى العالمي، قد يسبب تأخر مجده العلمى إلى ما وراء العلوم الطبيعية، ثم أشار إلى تصور آخر، فهذا يعني أنه يجب علينا الانتظار حتى تتصبح العلوم الإنسانية قبل أن تطرح أساطيرها الكامنة. هنا تكون الضغوط كبيرة لأن هذه الطريقة لتوجيهنا تندى بأنها ستكون أكثر إلهاماً وحيمية عن الأساطير الناشئة من العلوم الطبيعية البعيدة، وسألنا نقاش في الفصل القادم أصل الحضارة وتاريخها، كذلك فإن وضع الأفكار لم يأت من الزمن، فقد نجبر على التراجع عن المفاهيم العلمية الخاصة بتوجيهنا، ويفضل حينئذ أن نلجم للأفكار التي لا تختلف الوضع الحالى للفهم العلمى، وفيما يلى مثال واحد من الكثير من الاختبارات المحتملة.

مثال:

ذات يوم دخلت في نقاش مع كارل تر صديقى القديم الذى خدم كقس فى الكنيسة البروتستانتية. فقال لي: تغيرت نظرتى خلال تلك السنوات، فقد عزف الكثير من رجال الدين عن الإيمان بفكرة أن الله هو الذى يسير الكون، ويتدخل فى صناعة

التاريخ، فلم نعد قادرين على تصديق ذلك بعد أحداث أوشفيتز، وينبئ ألا ننسى أبداً أن الإنجيل كتب في وقت كان لدى الناس فيه صورة عن عالم مختلف تماماً عما نراه اليوم. وفي هذا العرض كانت الأرض لا زالت مسبطاً منبسطاً ومحظى بقبة من السماء، وهناك في الأعلى يقيم الرب الذي يشخص ما يعتقد فيه الناس كالسر الأعظم الذي يحفظ هذا العالم والحياة كلها معاً.

وكان الرب يمثل حقيقة المحبة وقوه محررة تعنى بطبيعة خاصة بالجنس البشري على الأرض. ومن هذه النظرة المنطقية يمكن للرب أن يرى الأرض والبشر الذين يعانون. وقال كارل تر إننا لم نعد نستطيعأخذ هذه الصور بشكل حرف، ومثال لذلك أن عيسى لم يمش قط فوق الماء، ولكن كل من سمع تلك القصة في ذلك الوقت كان يدرك مدلول البحر كجامع لكل القوى حوله وفي داخلنا والتي تؤدي بنا إلى الأعماق. وعرف الناس ما يعنيه عندما ظهر إنسان وتملك من هذا التهديد وخاض الأمواج وأنقذ البشرية من الدمار. ومثال آخر وهو الإصرار على أن جسد المسيح قد بدأ فجأة يتنفس بعد وفاته، وهذا يسىء إلى مدلول القصة. وأحياناً ما يعطي الإنجيل صوراً من شأنها إعطاؤنا الشجاعة والتوجيه، وعندما نقرأ القصص القديمة بعنابة وتلك الخلفية في أذهاننا نجد أن الأمور تكون مرتبطة ببعضها بعضاً ومصدراً للإلهام.

وعلى سبيل المثال هناك العديد من الصور المختلفة للرب ويمكن أن تعرف عليها بسهولة لأنها مستمدة من الحياة العادية. الرب هو الأب أو الأم الموجودان لنا، كملك يحكمنا أو محب فقد حبيبه. الإله هو ما يهب الحياة ويوجهها، وهو ليس كائناً غريباً ويمكن أن نصدق فيه أو لا نصدق فيه. بل هو سر وجودنا تماماً كما في كلامهم الذي يجعلنا نشعر أننا بموطننا على الأرض فالإله مرادف آخر للخبرات الأسطورية للبشر الذين عاشوا مدة طويلة في الصحراء وكان لا بد وأن يعيشوا في بيئة عدائية، وقد يكون ذلك كله مغايراً عن المضمون الأسطوري للعلم الذي تتكلمون عنه.

وطرق كارل للشرح بأن البحث النقدي للنصوص الإنجيلية قد أظهر تطوراً في مفهوم الإله، وكان ذلك من شأنه إثراء يضاف إلى الخبرات المترادفة لشعوب الإنجيل. وتصور أقدم النصوص الرب قوة غبورة وانتقامية. وفي كتاب سفر التثنية يمكنك أن تقرأ مثلاً إن الأبناء الذين عصوا آباءهم يجب رجمهم، ولكن في آخر الإنجيل هناك تلك القصة للأبن الضال. هذا الشاب أهمل وهجر دار والديه وبعثر ثروته وعاد متشرداً ورحب به والده بسعادة بالغة وأعطاه نصيباً جديداً من الممتلكات. والإنجيل مليء بالأمثلة الشبيهة بتلك القصة، وفي عهد يوحنا الشامن كانت هناك امرأة على وشك الرجم بالحجارة. أنقذها عيسى قائلاً: من كان منكم بلا خطيئة فليرمها بحجر. وبالنسبة لكارل تعد هذه قمة التعبير عن الأخلاقيات التي شهدتها. وقال يمكنكم أن تستنتجوا أن هناك تطوراً في العمل في المفهوم الإلهي. ففي عصرنا قد يكون العلم قد أصبح أهم قوة لدفع التطور، ويمكنتى الذهاب إلى الحد الذي أقول فيه إن الإلهوية ليست كيان نفس، نعمله لإرضاء أنفسنا. ويبدو لي أن الرب - الكيان المانع للتوجيه بالإنجيل - إنها هو حقيقي مثل العلوم التي تقدم الأساطير التي تتحدث عنها، وأن التطوير الإلهي يعكس تطوير المجتمع.

وعلى أن أقر بأنني لم أعرض مثلاً لقصبة المرأة المنحلة في الأساطير المشتقة من العلم، وقد دهشت أن أجد أن نظرة كارل تمايل إلى حد كبير في العديد من الجوانب وتنكمش مع برغم أن الكلمات مختلفة، وكان هناك شخص متدين مستعد لأن يطوع آراءه لاكتشافات العلم. وأيضاً كان لديه مدخل لعالم الأساطير، حيث إن العلوم الإنسانية قد تكشف مستقبلاً، ولكن يظل ذلك بعيداً عن النظر من منظور العلوم الطبيعية، ونظرية التطور بالنسبة للمفهوم الإلهي قد زودت عقيدته بمستوى عالي من الانفتاحية والمرؤنة وحب الاستطلاع والفضول. فهل يمكن للمرء أن يتصور بدليلاً للصراع الدائم بين العلم والدين وهل يمكن أن يكون العلم استكمالاً لحكمة الألفية

الماضية كما تم تجسيدها في أديان العالم العظيمة مرة أخرى، سيكون لجؤونا لمبدأ الفكر المركب كما صاغه مورين ليسمح باستمرارية معينة بين الدين والعلم مع الإقرار بأن هناك ما يفرق بينهما بعمق.

وعلى نقىض الممارسة الدينية، يكمن في صميم العلم، القيام باختبار وشرح حصرى للعالم الحقيقى من خلال الملاحظة والتجربة والتصحيح المستقل. وللعلم تطوره الخاص، ويمكنه التقدم ما دام يرفض التفسير الخارق للطبيعة، ولا يقر أى سلطة إلا لسلطة العالم الحقيقى، وبذلك يخلق أسطورة خيالية مشتقة من العلم من شأنها تزويدنا بتوجه جديد في الحياة. ومن المفيد إدراك أن هذا الشكل من إنتاج الأساطير قد نشأ منذ مئات السنين القليلة الماضية من تداعيات أقل تنظيماً، وأنه حتى الآن بدأنا بصعوبة في عمل إجراءات سليمة لحصر هذه الأساطير والتتابع متدة، وقد يتصور المرء دوراً للعلم في رأب الصدع بين الثقافات والمعتقدات المختلفة في هذا العالم. وعلى أية حال فالتطور الدافع للتقاليد القديمة مختلف، في حين ييدو العلم أنه قد وصل إلى إمكانية فريدة من الشمول العالمي.

ودون أى تردد أني هذا الفصل بحلم راودنى بعد مناقشاتى مع كارل تر فأنا على دراية بطبيعته الجدلية، ولكنها كانت متسقة مع مناقشاته، وقد تثير بعض الأفكار. وعلى مر الحياة أدركت شكلاً غامضاً على الطريق يقف وظهيره لي وأدركت أنه الرب بنفسه، وأشار وصرخ على قائلًا: لا تتحرك من مكانك ولا تقترب أكثر واستمع لكلامي، إن أتباعى قد تملّكهم الوحي القديم حتى إنهم لا يعرفون كم تطورت حالياً، إلا أنى لسنوات طويلة احتفظت بأخر أخبارى الجديدة أمام أعينهم، وها نحن الآن قد وصلنا إلى نقطة أقف خلفها وأترك إظهارها للبشر أنفسهم، ولكن الناس لا يفهمون. إنه في العلم أية الأغبياء، في قلبه تماماً.

الفصل التاسع

تطور الحضارة

من الجيد أحياناً أن ندرك أن أكثر الشخصيات احتراماً كانت منغمسة في حماة الرذيلة. وهذا التواضع الذي يتخفون فيه هو وعاء تذوب فيه المشاعر النبيلة والمرذولة وتحتلطان معًا، وتندمج المعجزات الإلهية مع الرغبات الشيطانية، وينزوى الأدب أمام الفن الرديء. ومن نحن؟ ومن أين أتينا؟ كل هذه الأسئلة تحتويها الأساطير مع الكثير من العواطف ويصعبها العلم. وبالطبع يتم اطلاعنا على تفاصيل التقنيات المستخدمة، الظاهر والنحل وعلم الأجناس والأنتروبولوجيا. وبكل تأكيد اكتشف فرويد طاحونة النفس، ولكنه فشل في حل شفرتها. ولم يختلف هذا التضمين عند اختيار المنظور واعتبار أصول الإنسانية كلها. وفي الوقت الحاضر، بعد قرن ونصف من ظهور داروين، اعتاد الناس على الفكرة القائلة بأننا ننحدر من حيوانات كالقردة. وكثير منا على استعداد لاعتبار حيوانات أوسترالوبيثيسينس ويشكانتروبي بين أسلافهم. والمشكلة هي في الآليات التي دفعت النشوء البشري. وتتنافس الأديان والحركات الروحية والأيديولوجيات على أكثر الأساطير إغراء. ولكن العالم الحقيقي ماذا لديه ليقوله؟ لسوء الحظ أن العلم قليل التهاسك في هذه الأمور بشكل أكبر من منافسيه. وليس كمثله شيء في أي مكان، إنه في هذا المكان حيث يتوجب علينا الرفاه ودفع ثمن التجربة. ومسألة أصل الإنسان تعود بنا إلى الارتكاك البابليوني حول الأنظمة غير المشابهة. وفي هذا المزيج من السهل جداً للعلم والأسطورة أن يمتزجا في مزيج غير مستساغ. وما يجعل الموقف أكثر سوءاً هو انتشار الفرقنة بين علماء الاجتماع إزاء القصص العظيمة، ويقولون نحن لدينا ما يكفيانا من الأفكار الشاملة.

التاريخ الإنساني غير متوقع، وما هو غير متوقع يحدث دائمًا، ولا توجد قاعدة لذلك، ولا سبيل للتكهن بالمستقبل أو فهم الماضي. وتبعد الإنسانية في الحالة التي كانت عليها البيولوجيا سابقاً قبل فكرة الألواح التكتونية وعلم نظام الأرض. وكل ما يمكننا دراسته كان قطعاً صغيرة من تاريخ الأرض. ولا توجد أية رؤية متماسكة للكوكب ككل. ألم يكن نوربرت إيلاس عالم الاجتماع هو القائل بأن التضمين يعوق تطور العلوم الاجتماعية؟ لذا على الرغم من وجود الكثير من الخبراء، فإنه لا يوجد مطعم في وجود نظرية تؤسس جيداً وتشمل كل شيء. في الواقع من الصعب إيجاد مجال حيث تكون المشاعر والأسطورة والعلم مدجحة بحميمية. ويعرف أكبر نزاع معلن بالنظرة الطبيعية "التنشئة" وأذكر جيداً لقاء مؤلماً بشدة على شاشة التليفزيون الهولندي عام ١٩٧٠ مع نوبل كونراد لورنر العالم النمساوي الأشهر في علم سلوك الحيوان. وقد واجهه المحاور رثلي بالمدح الذي يعود لعام ١٩٣٣ لبرنامج هتلر "القتل بدافع الرحمة" وقد قطع هذا الضيف الكبير الذي توقع الترحيب به والمدح لفوزه بالجائزة الحوار بعد انتزاعه من الاتهامات الموجهة له واتهامه القديم، لأنه بعد فترة من هذا الحدث نشر كتاباً صغيراً يدعى فيه أن أي انفصال اجتماعي يسمح للمرضى والضعفاء بالتولد يعد خطيئة ميتة، وستهدد على المدى الطويل استمرارية الوجود البشرية. وقد كتب أن الحيوانات تبدو عفية وقوية لأنها الفائزة في معركة الوجود التي لا ترحم. والجينات البشرية هي المسئولة عن تحديد سماتنا بما في ذلك السلوك، ويجب ألا نسمع للجينات الوراثية بالضعف. وقد اتسقت رؤية لورنر حول الطبيعة مع الفكرة الرائجة بأن ثقافتنا مجرد ملجم يفسد المركز الوحشي للطبيعة البشرية. وهذا القرار الجيني يأتي معاكساً تماماً للرأي الخاص بالنشوء والسائل في العلوم الاجتماعية. وبدلأً من جيناتنا سيكون التطور الاجتماعي والثقافي هو الذي يقرر سلوك البشر. والجذور البيولوجية كانت مدفونة بعمق حتى إن تأثيرها كان واهياً، ويمكن تشكيل العقل البشري عند الرغبة، فهو كان لوحافارغاً يمكن أن

يوضع عليه أى شئ. وفي السبعينيات ظهرت وجهات متضادتان. واشتعلت المناقشات لأسباب وجيهة. وقد اتخذت النازية والشيوعية، المثلثان لأكثر الانحرافات المدمرة للعلم في القرن العشرين، هاتين الرؤيتين كعوائق مثبتة علمياً. ويعلم ربكم من الملايين من البشر فقدوا حيائهم نتيجة لذلك.

إن مفهوماً غير مشجع لن يأتي بمثل هذا الجدل المرrou في هذا الكتاب ولكن مشكلة مكان الإنسان في نظام الأرض هي محورية جداً في محاولاتنا للتوجيه، حيث لا يمكننا الخجل منها. وما أنوى عمله هو التحقق التمهيدى للتعرف على الوضع الحالى للأمور. هل العقبة التى ظهرت في السبعينيات أصبح لها حل في ضوء كشف الرؤية السامية العالمية؟ لقد ألمى تحليلاً إدجاري مورين للتعقيادات. ففى رؤيته أن الجدال حول الطبيعة والنشوء فى صورته المتضادة، إنما هو كائن فى الفلسفة الديكارتية التي تميل لتأكيد المتضادات، وتمثل جزءاً من الرؤية الحديثة. وعلى العكس، تحمل التعقيادات المعنى بأن الإنسان كائن بيولوجي واجتماعي ويقوم كل عامل على الآخر. والعلاقة بينهما متنافرة في نفس الوقت فهل يمكن رأب هذا الصدع؟

وعند النظر إلى الوراء فإننى على قناعة تامة بأن رحلاتى في هذه المنطقة ليست مجرد تمشية عشوائية. فكلما تقدمت كان من السهل رؤية الجانب الفردى لأفكار كثيرة منشورة وتحديد أرض مشتركة. وفيها يلى، سأجمع بإحکام أفكار خمسة كتب تناولت أصل الإنسان من زوايا مختلفة. وبالنسبة لي كان من الممتع اكتشاف أن أفكارها مكملة ببرغم الاختلافات الشخصية. وكان صادماً لي أن اثنين منها نشر فى النصف الأول من القرن العشرين قبل أن تسود الرؤية العالمية السامية. وكان على إزاحة بعض العناصر المشابهة للرؤبة العالمية الحديثة القديمة قبل أن تندمج في مركباتي. ونتيجة لذلك المنهج، أصبح متعدراً مناقشة العلم ومشتقاته الأسطورية بصورة منفردة، كما حاولت في مناقشاتي السابقة حول علم نظام الأرض. ويجب أن نفهم أن مشكلة أصل

الإنسان متنوعة ويصعب إعطاء رؤية كاملة في هذه الدراسة المبدئية. فعلّ أن أترك البحث حول الحفريات والبصيرة لعلم الأعصاب. وكان تركيزى على آليات من شأنها تحديد أصل الإنسان وكيف تهافت إلى هذا المد مع الشمبانزى والبونوبوس. وفي الوقت نفسه نختلف بشدة، ما الآليات التي كانت وراء النشوء الثقافي وكيف اختلفت هذه الآليات عن مبادئ داروين؟ هذه المناقشات تؤدى إلى الجدل الذى دار في الفصل الأخير، والرؤية السامية حول مكان الإنسانية في نظام الأرض.

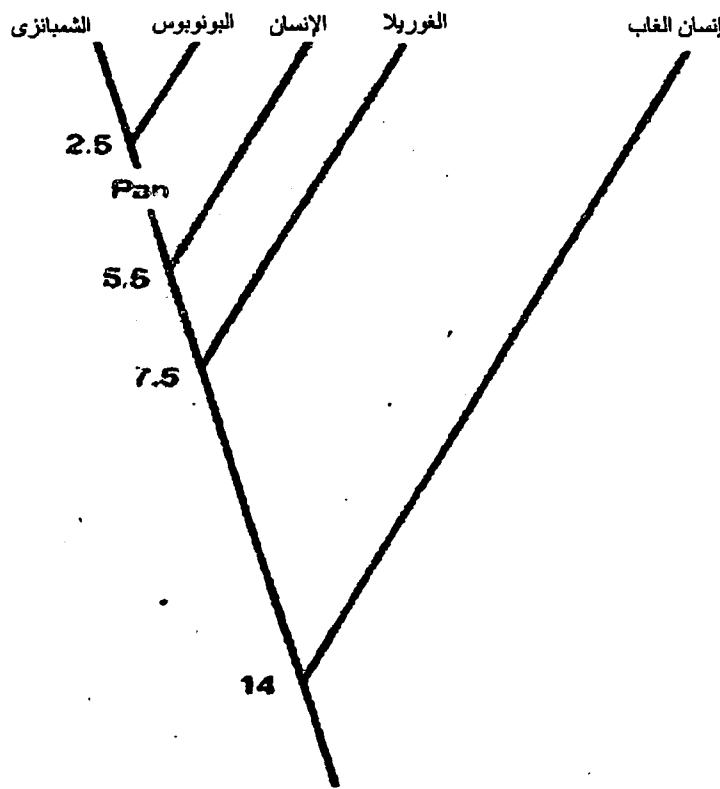
الجذور البيولوجية

في البداية من المفيد أن نذكر كيف كنا تافهين من منظور نشوء ارتفاع الشجر العملاق. وكل ما تحدث عنه هو إشارة مهمة لفرع صغير، ومتين عام حتى ٣.٧ ملايين سنة على مقاييس الزمن. وكان أقاربنا في عالم الحيوان هم الشمبانزى والبونوبوس. وقد انفصل هذان النوعان منذ نحو ٢.٥ سنة في حين أنه منذ ٥.٥ ملايين عام انفصل أجدادنا من الفرع العام للنسب والأصول. أما القردة الآخرون، الغورييللات وإنسان الغاب فهم بعيدون عنا قليلاً (شكل ١-٩).

فهل من الغرور الاعتقاد بأن شيئاً غير عادي طرأ على هذه النسبة منذ ٥.٥ مليون عام؟ نحن نعلم أن تطور النشوء الذي نتجت عنه شجرة كلية للحياة قد دفع به مبادئ داروين لبلادين السنوات. ويرى البيولوجيون المتخصصون في النشوء أن كل الكائنات العضوية ككيانات ذاتية التطوير تتقلّب بصفاتها إلى الجيل اللاحق؛ وهناك أخطار في هذه العملية للتولد حيث تسبب بعض التغييرات في الجيل الجديد، وبناء على ذلك، يفضل الارتفاع الطبيعي أكثر الأفراد والشعوب مناسبة حتى يستمرّوا في توالدهم. ومن نحن لنصدق أننا استثناء من هذا القانون القديم.

ويعد فرانس دى وال أحد العلماء الذين يدرسون أبناء عمومتنا الشمبانزى والبونوبوس. وكما هو معهود، لا يوجد أفضل من التواصل مع الحقيقة لنضع أقدامنا

على أرض الحقيقة. ومن خلال هذا البحث في العقود الأخيرة تعرفنا على القتال والتودد والمضايقة واللعبة والضحك من يدعمون بعضهم بالمعزة والإعزاز وبالإخلاص، ولكنهم أيضاً قادرون على الخيانة والقمع والجريمة. ولا تعتقدون أن هذه القيادات تعيش بعدم اهتمام وأنهم يتبعون غرائزهم، فجماعتهم يتماسكون لأن لديهم شبكات من القوانين غير المكتوبة التي تنظم درجاتهم وعلاقتهم الجنسية وكذلك عاداتهم الغذائية، وهذا لأن أعضاء المجتمع يعرف بعضهم بعضاً وتنشأ العلاقات بينهم، ولكن هناك أيضاً النزاع العارض والصراع الذي يحتاج إلى حل من حين إلى آخر.



شكل ١-٩

العائلة البشرية (عن دي وال ٢٠٠٥) ويفضل البيولوجيون توضيح شجرة التطور في شكل الفصن ويركز هذا التمثيل على النقاط التي تفصل عندها الأغصان. مع تحجب تقييم أهميتها.

وهذا العمل الموثق الذي قام به دى وال وزملاؤه يتعارض مع عقائد التقرير الجيني واللوح الفارغ عن الطبيعة والجدل عنها. وفي ضوء هذا العمل أصبحت مناقشات السبعينيات غير متواكبة، وبالطبع فإن الانتقاء الطبيعي يلعب دوراً، ولكن التعقيدات من العالم الرئيسي تترك متسعاً للكرم والعطف والاهتمام بالضعف، ولا عجب أن موقف دى وال قد أزيل بعيداً عن التقرير الجيني. ولا يتبع الحيوان والإنسان بصفة خاصة الثرثرة السلوكية الأوتوماتيكية التي وصفتها لهم الغرائز المبرمجة جينياً، فسلوكيهم ينشأ داخل الإطار الاجتماعي من خليط من النوايا والذكاء والخبرة، ومن المستحيل أن نقرر من هذا المزيج ما هو مولود وما هو غير مولود. وبكل حذر كان داروين على دراية جيدة بهذا الغموض، ومن أتباعه من أيدى فكرة البريق الثقافي، ولكننا نرى الآن أن القادة يدركون ويحيون بعضهم بعضاً، وهم على وعي كامل بما يحيونه ويمكّنهم التفكير والقدرة على التخطيط (على سبيل المثال طرق السفر)، ويمكنهم عمل أدوات وأن يعيشوا في كهوف ويتخذوا قرارات جيدة. وفي كلمة واحدة يعتقد دى وال أن الأوليات هم كائنات ثقافية مثلنا تماماً. والمجتمعات العديدة من الحيوانات، وخاصة الشمبانزي والبونيوبوس يمررون في عمليات تعليمية تنتقل لهم خلاها الخبرات من فرد لآخر وللنذرية، وهذا يتغير السلوك مع الوقت للجماعة أو النوع كله، في حين يظل تركيبهم الجيني كما هو.

ويعرض مبدأ الثقافة في إطار النظرية البيولوجية، يسهل دى وال المناظرة بالعلوم الاجتماعية. وما فعله أيضاً هو إعادة فتح النقاش الذي بدأ، وكأنه قد انتهى منذ زمن. وقبل داروين اقتراح البيولوجي الفرنسي جين بابتيست لامارك (1744 - 1829)، الذي توصل أيضاً إلى أن كل الأنواع البيولوجية مرتبطة بالنشوء والارتفاع، واقتراح آلية مختلفة لهذه العملية. وقد كان غير مدرك لأن الآباء ينقلون المعلومات الجينية لصغارهم، وأعتقد أن الخبرة المكتسبة خلال الحياة قد تم تمريرها. وأفضل أمثلة

لامارك الشهيرة هي الزرافة، التي يرى أنها تدرك بقتها لتصل إلى أوراق الأشجار في غابات السافانا الإفريقية، وعندما من خلال معجزة تأتي بصغر هارقاب أطول منها عند ولادتهم، وقد كان داروين يقول إن الصغار مثل آبائهم وإن يكن هناك بعض الفوارق وإن الوليد ذا الرقبة الطويلة له فرصة أفضل للحياة والتناسل. وقد أثبتت البحوث التي تلت ذلك أن داروين كان على حق، وأن لامارك قد تم نسيانه، وفي الاتحاد السوفييتي فقط عاشت شهرته لعدة سنوات وأصبح بطلاً لستالين وليسنكو، الذين نعرفهم كحواريين متحمسين لنظرية اللوح الفارغ. إلا أن النشوء الثقافي له الطעם اللاماركي. والتجمعات البشرية ومعها مجتمعات القردة بكل أنواعها لا ينقلون فقط المعلومة لصغارهم من خلال مير الجينات، ولكنهم يوزعون معلوماتهم المكتسبة عليهم، ونظرًا لأن هذه الطريقة لا تعتمد على العملية المملاة للتتناسل، فيمكن أن تكون سريعة وتحدد ما إذا كانت تعمل لصالح الجماعة ككل. وهناك عقبة خفية في اتجاه دى وال، ونظرًا لأنه يحصر نفسه في البيولوجيا، فهو يميل لأن يسفه من شأن الفوارق بين أبناء عمومتنا المقربين وبيننا، برغم أنه يؤمن بأن البرجنة الجينية لسلوكنا إنها تخسر أكثر من الأوليات الأخرى، وعند ظهور هذا القصور بوضوح في اجتماع عقد حديثاً حول هذا الموضوع، سمعت أحد علماء الاجتماع يقول إنه يجب أن يحاضر في المحاضرة التالية أحد الشمبانزي حتى يمكننا التعرف على آرائه عن الإنسان، إذ إن هناك فجوة بين الشمبانزي وبيننا، ويجب أن نضع ذلك في الحسبان.

مايكيل توماسيللو والتطور الثقافي

على التقى من دى وال، نجد عالم الأنثروبولوجيا توماسيللو مبهورًا بالمسافة الواسعة التي تفصل القردة عن الإنسان. فهو لا يشك إطلاقاً في امتلاك الإنسان بل والشمبانزي والبونوبوس لثقافة. وكلهم في غاية الذكاء، ويمكنهم التعامل مع الفضاء

والأشياء والأدوات والأرقام وال العلاقات الاجتماعية والتواصل والتعلم الاجتماعي. وبالنسبة لـ توماسيللو، لا يأتي الشمبانزي في مرتبة أقل من الإنسان في حل المشاكل العملية. والفارق الكبير هو في الطريقة التي تدور حولها الثقافات، فالثقافة الإنسانية لها خصوصية، من حيث التراكم عبر الزمن. ومن وجهة النظر الثقافية، تقف الجماعات الإنسانية دائمًا على أكتاف العمالقة لإعادة صياغة الملحظة الشهيرة لـ إسحق نيوتن، وهم ينقلون مع قليل من الدقة خبرتهم وملومناتهم بين بعضهم البعض إلى الأجيال التي تليهم، والتي تستطيع بدورها أن تبني على ما سبق، إنها هذه الملكية التي تشكل تطور ثقافتنا.

وفي هذا السياق قد يكون من السليم إعادة مناقشتي السابقة بأنه على الرغم من فائدتها فإن هذه الاستعارة حول التطور (شكل ١-١) بها قيود محددة خطيرة. فالتطور هو أداة ميكانيكية في حين أن التطور الإنساني معقد. وهو لا يتحرك في اتجاه علوي، ولكن يبعد عن الأصل بطرق غير متوقعة. وهكذا فور الفصل، قد تباعد الثقافتان إلى الحد الذي يصعب معه إعادة توحيدهما مرة أخرى. ولكن إذا قبلنا هذا القصور، فإن التطور المهاطل يرمي إلى الفوارق بين الثقافات الخاصة بالإنسان والحيوان بالنسبة إلى القردة. وعمليات التطور تنمو بوهن شديد إلى الحد الذي يدفع بالثقافة للتراجع إلى مكانها السابق، في حين أن البشرية مرت بتطور رائع لم يقاطعه شيء ملده مئات الآلاف بل ملايين السنين.

ومن نتائج أن يتكون منه هذا التطور البشري؟

يعتقد توماسيللو بأنه لا يمكن أن يكون ترتيبًا معقدًا لأن النشوء يستغرق مدة لا تتجاوز عدة ملايين من السنين، لتضعها في مكانها، وتظهر دراسة الصناعات الإنسانية التحسن المفاجئ في استخدام الأدوات منذ مليوني عام مضت، وطبقًا لأحدث التقديرات فإن استخدام النار في أغراض المدنية قد حدث منذ ١٠٨ إلى ربع

مليون عام. ويرجع أصل الأنواع الخاصة بنا إلى ٢٠٠٠٠٠ عام وصاحبها تطور كبير في الأدوات والبراعة الفنية. ومن المحتمل أنه في ذلك الوقت فقط، أصبح التطور تطوراً كاملاً. والحقيقة القائلة بوجود القليل جداً من الفروق بين الدنا لكل من الإنسان والشمبانزي تشير إلى نفس الاتجاه ولهذا بحث تو ما سيللو عن تغيير بسيط يمكنه تفسير أصل تراكم ثقافتنا.

ولاقتناء أثر التطور اعتمد تو ما سيللو على البحث المقارن الخاص بتطور صغار أطفال الإنسان والشمبانزي، وأظهر هذا العمل أن التطور في النوعين يكون متوازياً حتى الشهر التاسع. وفي ذلك الوقت، يكون الطفل قد تعلم القليل من المهارات من خلال التقليد البسيط، ولكن بعد ذلك تظهر خاصية جديدة للأطفال البشر، وتغيب عن الشمبانزي، وفجأة يمكنهم التعرف وإدراك والديهم أو من يرعاهم وهم يفهمون أن هؤلاء مثلهم تماماً، يعملون بهدف ويمكنهم عمل تمثيل عقلي لهذه الأهداف، وكأنها ملك لهم، وتلقائياً يطورون القدرة على فهم تجانسهم من الداخل ولو وضع أنفسهم في الموقف، والتغير لا يكون كبيراً، ولكنه يكون كافياً للسماح بتبادل كافية للمعلومات بين الطفل النامي ونظرائه، ويتهى تو ما سيللو لأن هذه القدرة على التحديد تشكل التطور، وهو السر وراء تراكمنا الثقافي.

وإذا ما ظهرت هذه الخاصية في القردة، فإنها تكون بمثابة الصدفة ونادرة القدرة على الاحتفاظ الدائم للبصرة الجديدة المكتسبة ونقلها إلى الأجيال التالية. فالقردة بحاجة على إعادة اختراع الآلة مرات ومرات أخرى. وما اكتشفه تو ما سيللو هو استكمال محبي لبحث الجيولوجيين مثل فرانز دي وال، ولكنه لا يعطينا سوى البداية للإجابة عن مشكلة الأصول البشرية. وهو يبين كيفية أن هذا التكيف الارتقائي البسيط في العقل، يسمح لمجموعاتنا أكثر من أي مجموعة من أي نوع بالمرور عبر تطور ثقافي تراكمي رائع. وما لم يضعه في الحسبان هو الآلة الكائنة التي تحدد العملية

الثقافية، فلماذا نعتمد كثيراً على الأشياء التي يصنعها الإنسان؟ هل هو الفكر النظري التجريبي والتواصل الرمزي؟ ولماذا طورنا عقولاً إلى هذا الحد الكبير الذي يسمح باستيعاب ٢٠٪ من متطلبات الطاقة في الكبار وحوالي ٧٠٪ منها في الأطفال؟ وكيف تنشأ حالياً المجتمعات المركبة الواسعة؟ نحن نشعر بحدسنا؟ إن هذه الأسئلة تتصل بقوة بعضها بعضاً ولا يمكن الإجابة عنها بمعزل عن بعضها. وهذا يجعل مشكلة أصل الإنسان محيرة بشكل معقد حيث إن معظم علمائنا اليوم يتوارون خجلاً بعيداً عنها.

ليس في الماضي، فبمحض الصدفة، مر على أحد مؤلفات العلماء البارزين الذين غزت أعمالهم النصف الأول من القرن العشرين، ففى هذا الوقت كان تحرير القصص العظيمة العلمية والنظريات الموحدة أخف وطأة كثيراً، مما هو الحال في أيامنا الحالية وكان للفرد الحرية للدخول في التفكير الذكى للأصل البشري.

ففى أيامه كان مواطنه أنطون بانكوك (١٨٧٣ - ١٩٦٠) عالم فلك مشهور وفوق ذلك، كان مشهوراً بإنجازه في مجال الشيوعية المحلية الخاصة به، وهى الاسم الفقهي للماركسية. وفي الفلك كان الذكاء والمنطق الحازم والملاحظة غير المهتمة بتيار مستمر وثابت، لبصرة ورؤية جديدة لحركة الأرض، فهل يسمح الفهم العلمي العميق باطلاق العنوان للقوى الاقتصادية الاجتماعية المكبوبة كى يتم التحكم بها وتوظيفها حتى يمكن أن تعمل لصالح البشرية؟ للإجابة عن هذا السؤال، بحث بانكوك عن مجال تشابك فيه العلوم الاجتماعية والطبيعية معاً، وأخيراً استقر على أصل الإنسان كموضوع مفضل له. وكانت أفكاره حول هذا الموضوع مناسبة لنقطة نقاشنا. وكان أول إصدار له في هذا الموضوع عام ١٩٠٩. وبعد الحرب العالمية الثانية مباشرة أصدر نسخة منقحة. وهذا العمل تقريباً ذهب إلى عالم النسيان، ولذا فمن الأعمال التي أقوم بها إعادة تقديم رؤية بانكوك.

نظريّة بانكوك حول خلق البشرية

للأسف لم يعش بانكوك طويلاً ليُقاسِ توماسيللو اكتشافه، بأن القدرة المحسنة للبشر والخاصّة بالتماثل مع الآخرين ورؤيّة العالم بأعينهم، كانت عاملًا حاسمًا يفرق بين أسلافنا الأوّلين والإنسان الأوّل. وقد سلم بهذه الهمة التي وهبت له ونظر لها على أنها تراث الأجداد. وكانت رغبته هي اكتشاف آلية التطور الثقافى التي دفعت الإنسانية للأمام بعيداً عن أصل الحيوان. ولذلك ركز على ثلث سمات مختلفة للبشر - وهي إنتاج الأدوات و الفكر التجريدي والكلام.

وعندما كتب بانكوك دراساته في النصف الأوّل من القرن العشرين، كان معروفاً أن مبادئ هذه الخصائص تطراً على الكبار الآخرين. وكان ذلك لا يمثل أي مشكلة لبانكوك، فقد أثبت فقط كيف أننا متقاربون مع هذه الحيوانات. وبالنسبة له، فالفارق يتمثل في تفاوت الدرجة التي تعتمد فيها الجماعات البشرية والحيوانية على ملكاتهم العقلية، وأيضاً لا يمكن لثلاث سمات أن تتطور من نفسها، فهم متفاعلون وفي حاجة دائمة لبعضهم بعضاً، وفي الماضي عندما يتخلّف أحدّهما عن التطور يتوقف الآخران. وهكذا، فإن استخدام أدوات خاصة تم إنتاجها في المجتمعات البشرية بشكل الفكر والكلام التجريدي نوع من الثالوث، وهو نظام مزدوج.

وما هو الشيء الخاص جداً في إنتاج الأدوات وصناعتها؟ حاول أن تصوّر حيواناً دون أيٍّ أهلية لاستخدام أيٍّ من قدرات الأسد، على سبيل المثال أو الأرنب. فدون شك إن سلوكهما تحدده السيكولوجية الخاصّة بهما والتنظيم الخاص بأجسادهما، فالأسد يثق في مخالبه وأسنانه في صيد الفريسة ويُشم الغزال وينقض عليه بأرجله. أما الأرنب فيستخدم أذنيه الطويلتين في استشعار اقتراب أي عدو منه، وأرجله مثل الزنبرك وتؤدي به لبر الأمان. والنقطة التي أريد الوصول لها هي أن الحيوانات المتقدّة

طبعياً تتنافس مع أعضائها وأن هذه مكونات من أجزاء جسمها، وأفضل الأعضاء هي التي تحيا وتحتفى الأخرى مع الأنواع والأفراد الذين يتمنون لها.

ويختلف ذلك نهائياً مع البشر، فعندما يدافع الإنسان عن نفسه أو يهجم على عدوه يستخدم أداة في يده، سكيناً أو رمحاً. وطوال استمرار الحدث تتحدد الآلة مع اليد وتصبح قادرة على تحقيق الهدف، ومن وجة النظر الوظيفية يمكن عقد مقارنة بين هذا التركيب مع أعضاء الحيوان، والفارق يتمثل في أنه عند الاتهاء من العملية، يضع الإنسان الآلة جانباً، ويعمل شيئاً آخر، في حين أن الحيوان يظل على حاله وأعضائه، فالآلة التي يستخدمها الإنسان ليست جزءاً منه ويمكن أن تتغير بديل آخر دون أي ضرر له، والبشر حيوانات ذات أعضاء متبادلة.

والنتائج المترتبة على هذا المبدأ الجديد لها صفة محورية، فالآلات لا تعطى مزيداً من الحرية فقط لصاحبها، ولكنها تطوره بسهولة، واستبدالها يدل على اختلافها على مدار الزمن، وقدرتها على التكيف على وظائف متعددة، وهذا يزودنا نحن البشر بإمكانية التكيف على العديد من البيئات والانتشار حول العالم، وحالياً في الفضاء الخارجي أيضاً وعلى التقىض، تبقى أنواع الحيوانات مرتبطة بمحددات وقيود بيئتها الخاصة. والسهولة التي يمكن بها التفريق بين الآلات وتطويرها، خلقت نظاماً واسعاً بوسائل جديدة تسمح للبشر باستغلال بيئتهم، الخاصة والسهله التي يمكن بها التفريق بين الآلات وتطويرها والتي خلقت نظاماً واسعاً لوسائل جديدة تسمح للبشر باستغلال بيئتهم. وكان ذلك دليلاً هو تخصص البشر، أن يصبحوا معتمدين بشكل كبير على ترسانة واسعة من الموارد الصناعية. وقد وضع هذا الاكتشاف نوعاً من التطور التراكمي الذي لا يمكن الرجوع عنه، بدأ بطيئاً، ثم انطلق سريعاً، فأسرع، والسبب وراءه ضرورة قياس عملية الارتفاع لداروين عبر ملايين السنين. إن المعلومات التي تحدد خواص الأعضاء توجد في الدنا DNA، ولذلك غالباً ما تستغرق

عدة أجيال لدرك التغيرات والتكتيكات وعلى العكس لتطوير أداة كل ما نحتاج له هو فكرة جيدة. وهذا ينطوي على أن انطلاق عملية استخدام الأدوات بشكل منظم، كان انفجاراً بالمقارنة. وعلى الفور رحلت القوة الدافعة للنشوء البيولوجي من الآن فصاعداً، وانتقل التركيز على الانتقاء الطبيعي من الجسم إلى الأدوات والصناعات البشرية، ومع ذلك وعلى الرغم من الحياة الصعبة لأسلافنا الأوائل فلا يوجد أدنى شك بأنهم قد هربوا من المحن الناجحة عن الشوء البيولوجي. وبدأت البيئة الطبيعية المتوجهة تتدخل تدريجياً في المنظومة البشرية وتحولت إلى حقل ثقاف.

الفكر

حتى في أيام بانكوك ساد الفهم بأن التفكير هو أحد الملامح المتشرة في عالم الحيوان. وكلما واجه الحيوان خطراً أو ورطة وأصبح اتخاذ القرار تحدياً، اضطر إلى إجراء عرض عقلي للنتائج المحتملة لردود الفعل، وذلك قبل الإقدام على اختيار أفضل فعل مناسب، ولكن عادةً يكون استخدام التخطيط والتباو محدوداً. ويوصف سلوك الحيوان بدرجة كبيرة بعملية تنظيم الجسم، ولذلك تظهر معظم الأنشطة بشكل أوتوماتيكي كرد فعل للمعلومة الواردة. ولأخذ الأسود والأرانب التي تبدأ في التفكير عند إدراك فرائسها أو أعدائها. وعندما ترى صيد السلمون في المياه أو النورس وهو يناور بخفة ضد العاصفة فإنك تفهم أنه في هذه الحيوانات يكون المحفز القادر، والإدراك العقلي المترتب على ذلك ورد الفعل الذي يليه هو الذي يُشكل سلسلة مستمرة لأن مستوى ردود الأفعال المحتملة يكون محدوداً في معظم الحيوانات.

وبالنسبة للبشر، هذه السلسل مكسورة، وردود الفعل تأتي متاخرة. وهناك انفصال بين الملاحظة والعمل. فالملاحظة تحدث ولكن تظل غير مستخدمة، وتضاف إلى المخزون الموجود. وتبدو أنشطة الإنسان كمحظيات مستقلة تنشأ بتلقائية من

المختزنة، وتبتدئ الدفعة الفورية سلسلة من الإدراك العقلي، وتتشكل السلسلة، ولكن عند نهايتها الحرة، حيث تكسر هناك، وينعكس الفكر ويصوب العقل على امتداد السلسلة المكسورة، ويصبح الإدراك العقلي مادة للملاحظة، وتتشكل الروابط مع سلاسل أخرى، حتى تنشأ شبكات ضخمة من الروابط، وهكذا عكس ما يحدث في الحيوان، فإن العقل البشري مجرّد عمل منحنيات، والعديد من هذه المنحنيات يكون ممكناً. تماماً كما هو الحال بالحيوان، فإن العقل يمثل نتائج كل الأعمال الممكّنة، ويقارن بينها، والعمل يتم تأخيره حتى تتم عملية الاختيار. ولكن العدد الممكّن من الأفعال يكون لا محدوداً فهو يتسبّب في تأجيل الأنشطة حتى يمكن مدّها، وهذا يمكن أن تظهر استقلالية الفكر بدرجة عالية. ومن الحكمة افتراض أن التوسيع في استخدام الأدوات يكون هو السبب وراء تكسر سلسلة الإدراك العقلي بدرجة متزايدة، في حين أن الحيوان لا يقوم بأي عمل إلا بعد دفعه شعورياً خاصة، فالإنسان يكون مجرّداً على عمل منحنيات طويلة في عقله، وقبل أن يضع خططه يقوم بالبحث أو يختار، ويتجه الأداة المناسبة. وهذا الاقتراح وإنتاج الأدوات يتسبّب في الفصل بين الدفع البدائي والعمل اللاحق المترتب عليه. وكذلك إضافة سلاسل جديدة وروابط إلى الشبكات الموجودة بالعقل وإلى الأدوات، وببعضها يتم تقويته من خلال نجاحه، وأخرى اندرثت وأشارت لاستقلالية دائمة للفكر. إن بعض الأنشطة العقلية قد انفصلت تماماً عن استخدام الأدوات، وببدأ الناس يدخلون في تأملات تجريديّة وألعاب وتعقيّدات من العلاقات الاجتماعية، وأصبحوا أكثر وعيًا بأنفسهم وبالعالم من حولهم. وفي رأي بانكوك أن التوسيع في القدرات الفكرية هو الذي دفع العقل ليتسعم خلال المراحل الأولى للتطور والنشوء الثقافي. وفور تسكين المخ لكل الأنشطة العقلية التي يحتاجها الإنسان، يصل إلى حالة السكون. وهذه هي المرحلة التي سمح فيها النشوء البيولوجي للنشوء الثقافي وأعطاه الفرصة.

الكلام والعضو المسؤول عن الحياة المجتمعية للإنسان

الاعتماد المنظم على الأدوات يسبب انفصال السلسل الادراكية عن الدافع الشعوري، الذي جاء بها أصلاً، وأصبحت السلسل المفصلة الآن كيانات عقلية منعزلة معدة للتقدم. ولكن كيف يمكن أجدادنا من معالجة هذه الانعزالت العقلية غير الواضحة. إنهم يحتاجون على الأقل إلى مادة و هوية، حتى يتمكن العقل من ملاحظتها. وكان ذلك ما يفعله الإنسان طوال الوقت، فبعيداً عن التجمع الغامض من العروض الداخلية، يقوم العقل بعزل الجوهر ويعطيه اسمًا. ويشير الاسم إلى مفهوم والمفاهيم تكون تجريدية، وهم يشرون إلى التشابه فيما بين عدد من العروض المنفصلة. وقد أعطت هذه الأسماء هوبيات لهذه المفاهيم، حتى يتمكن العقل من التعامل معها، ومن الآن، فإن المحفز الخارجي لم يعد مطالباً باستدعاء انتباع من الماضي، ويكتفى بذكر الاسم المناسب. وأخيراً أصبح العقل الإنساني قادرًا على التعامل مع المفاهيم التي لا تشير لأى واقع ملموس. فكلمات مثل الحقيقة، والفضيلة والطاعة، تستطيع أن تثير عروضاً واضحة في العقل وتستدعىها، ونحن نعرف ما نعنيه، على الرغم أن هذه المفاهيم توجد فقط كأسماء. وانظر إلى ما يحدث عندما تقرأ هذا الكتاب، فتفكيرك يكون أكثر قليلاً من مجرد اللعب التجريدي والكلمات والرموز. فالأسماء والكلمات مجموعة في جل حيث تشكل أجزاء متبادلة، أنت تقرأ وتفكر وترسم نتائجك، ولكن قد يستغرق ذلك وقتاً قبل تطبيق النتائج العملية لجهودكم. وبعض المحننات الخاصة بنا قد تستمر مدى الحياة. وعندما ظهر الكلام تحول الكلام العاطفي لجدودنا تدريجياً إلى تواصل رسمي مشيراً لحركات لغوية مشابهة، لذا فالخبرات والمعلومات المتفتحة تنتشر بسرعة من خلال أرواح الكثيرين. والكلام ليس فقط الحامل للأفكار، ولكنه أيضاً آلة للتواصل الإنساني. وقد لخص بانكوك أن الإنسانية لم تكن لظهور في غياب حياة الجماعة التي تم توارثها من الأجداد

الأوائل. لذا استطاعت أول الجماعات البشرية البناء على ذلك، من التقاليد الغنية للسلوك الجماعي والتضامن المشترك الذي كان يتظاهر في أسلافهم من الحيوانات. وكان شيء صارخ أن يكون هناك تطابق في نقاشه مع أحد الأبحاث التي قام بها دى وال تو ماسيللو وأقرانهم. أما دى وال فجعلنا على دراية بالنشوء الثقافي الأول بين الشمبانزى والبونوبوس، في حين أن تو ماسيللو ذكر أن الفرق الكبير فيما نحن البشر إنما يمكن أساساً في مواهينا المتقدمة في التواصل. وتأكد بانكوك على أن الكلام والتوالص هو وسيلة النشوء والتطور الثقافي، فيه إشارات ومعانٍ يمكن مراعاتها بسهولة، وقد كان على دراية كاملة باعتماد الفرد الكلى على الجماعة التي يتمسّى إليها، وأدرك أيضاً أن النشوء الثقافي يتقدم مبدئياً عند المستوى الاجتماعي للتنظيم. وقد يأتى الأفراد باكتشافات واعدة وبعض الأفكار العميقة. ولكن إذا لم تتبّع جماعاتهم هذه الاكتشافات تضيع هذه الجهود ولا تترك أية بصمات على التطور الثقافي، ثم يأتي اكتشاف تو ماسيللو ليؤكد حدس بانكوك.

قاطرة الثقافة والت ردّات الأيديولوجية

قال بانكوك بأنّ الثلاث صفات التي يعتبرها بشرية بصفة أساسية - استخدام الأدوات، التفكير التجريدي والكلام - هي مترابطة بشكل معقد. ففي غياب إحداها لم يكن ليظهر عنصر البشر ويرتقي. فهم يدعمون أنفسهم ويحافظون على بعضهم بعضاً، وقد عملوا معًا كقاطرة تكتسب القوة عبر الزمن وحرروا الإنسانية من قيود حياة الحيوان.

وقد ذكرت أن بانكوك في عصره، لعب دوراً مهماً في الحركة الماركسية. وكان الهدف من أبحاثه أن يظهر أن الماركسية وداروين شيء واحد. لذلك بحث عن نظرية تجمع نشوء الحياة والثقافة معاً. وكانت عقيدته الخامسة أنه في الإنسانية قد تم تغيير

مسرح الانتقاء الطبيعي من النظام البيولوجي، إلى الأدوات المتغيرة والمتبادلة - التفكير والكلام. وفي الخلفية تتحرك لترابق كيف أن هذه الفكرة المضيئة قد أجبرته على التخلص عن العقيدة المادية التي أخذها من ماركس. وهذا التيار الفلسفى يؤكد أن كل تطور يقوم على أساس مادى، ويمكنتنا الاعتقاد كنا نحب، ولكن إذا لم تسمح البنية التكنولوجية والاقتصادية بتحقيق خططنا، فلن يتحقق أى شيء، وهكذا. وبالنسبة لماركس فالتطور في وسائل الإنتاج - الأدوات - هو القوى الدافعة للتطورات المجتمعية، في حين أن البنية الخارجية الأيديولوجية - التفكير والتواصل - تعد ثانوية ولا يمكنها التوجيه، ولكن تكيف فقط مع حالة التكنولوجيا. وعلى الرغم من هذه العقيدة المادية، فإن هناك فقرة واحدة، عرض لها بانكوك في كتابه عام ١٩٤٥، حيث تصبح الصفات الإنسانية الثلاث متساوية، ولذلك فقدت الأدوات أهميتها بوصفها سبيلاً نهائياً للعملية كلها. وأحياناً يحدد تطور الأدوات مضمون أفكارنا، ولكن في أوقاتٍ أخرى يصبح تفاعل المبادئ والمفاهيم والأفكار هو الدافع القوى خلف التكنولوجيا. وبهذا النقاش يصل بانكوك فوراً إلى قلب النظرية المعقولة، والرؤية العالمية السامية، واحدة تلو الأخرى. وهذا يذكرنا بتوماسيللو الذي اكتشف أن التغيرات في المهارات التواصلية هي العامل الحاسم في أصل الأنثروبولوجيا. ولسوء الحظ عاد بانكوك إلى موقعه الماركسي المأثور عندما وضع استخدام الأدوات كعامل يدفع العاملين الآخرين. وفي جوانب أخرى يظل بانكوك ابن عصره. فقد اعتقد أن محرك الإنسانية سيؤدي في النهاية إلى سيطرة الإنسان المطلقة على الأرض. ونحن نعود بذلك إلى الرؤية الحديثة لهذا الكوكب كعالم، والتي سادت مثل الرؤية العالمية السامية. وهذه الصورة الحالية المتقدمة كانت تتفق مع ماركس الذي تنبأ بأن الإنسان قد قدر له إقامة علاقات داخلية متناغمة مع الطبيعة، وذلك من خلال إلغاء كل المتضادات الطبيعية. ويجب أن نلاحظ أن التاريخ واليتوبيا لماركس كانا غائبين، فقد رأى أن الاعتقاد بأن المجتمع دون طبقات يعد كقانون حديدي، وبعد هدفاً يجب

تحوبله مادياً مستقبلاً، ولن يمكن تخاší ذلك. وبهذه العزيمة وضع ماركس ويانكوك نفسيهما خارج إطار العلوم التي ترفض كل علم غائب، وتقر فقط الشخصية غير المتنبأ بها للواقع. وهذه الترددات الأسطورية الناشئة عن نظرية بانكوك تظهر أن النسخة الأصلية من الماركسية قد تمت مصادرتها، وأنه لا يوجد لها مكان في الرؤية العالمية السامية. ويجب أن نصحح هذه الترددات الأسطورية، قبل تبني نموذج بانكوك كأساس لفهم أصل الإنسان. والمكونات الثلاثة التي تشكل محرك وقاطرة الحضارة هي متساوية في المبدأ، فالإنسان لن يتمكن أبداً من الهيمنة على الكوكب والمستقبل مفتوح.

وبالنسبة لنا فإن أهم مزايا نظرية بانكوك لأصل الأنثروبولوجيا أنها بعد هذه التصحيحات المهمة، قد أكملت اكتشافات دي وال وتوماسييلو بشكل جيدل أثناء التأكيد على جوانب النشوء الثقافي الذي غالباً ما ينظر إليه في هذا السياق، وبعد الاعتماد على استخدام الأدوات والفكر والتوصل إليه، مسألة أساسية تحدد تطور الحضارة ودمج أجزاء أكبر وأكبر من البيئة الطبيعية داخل المنظومة الإنسانية، وهذه مكونات لاغنى عنها لفهمنا، إلا أن هناك زاوية من الصورة الكلية مازالت مفقودة، فالتطور الثقافي لا يشمل فقط تتابع التغيرات المتفاعلة لاستخدام الأدوات والفكر والتواصل، بل يشمل أيضاً التغيرات المتعددة في بناء المجتمع. وإعادة هذا الترتيب المجتمعي كان أكثر من مجرد تكيف مع ظروف جديدة، فرضتها العوامل الثلاثة الأخرى. وقد أسفر ذلك عن نتائج على هذه الثلاثة والتأثير على حياة ذوى الصلة. وعلى الرغم من أن بانكوك تمكن فقط من ذكر هذه المشاكل في سياق كلامه، عندما رکز على أصل الأنثروبولوجيا، فإن هذا الأمر كان مركزياً بالنسبة له مثل الماركسية. ونظراً للسلبيات المنهج الماركسي، فإنى أفضل أن أستعين بعالم الاجتماع نوربرت إلياس الذى كانت له رؤية متقدمة عن التعقيد.

نظريّة الحضارة لنوربرت إلياس

كتبت في افتتاحية هذا الفصل أن العلم لاقى صعوبة في تناول مشاكل مثل أصل الإنسانية وتطورها. ومن الصعوبة تجنب الاختلاط غير المرتب مع الأساطير، مع هذا التورط الذي وصل إلى مستويات متطرفة. وقد رأينا النتائج الكارثية في القرن العشرين. وقد اعتقد عالم الاجتماع نوربرت إلياس (١٨٩٧-١٩٩٠) أن هذه الصدمة سببت تركيز علماء الاجتماع على المشاكل الصغيرة جدًا، والبعد خجلاً عن روائع القصص.

وعلى الرغم من أن والديه قد ماتا في الحرب العالمية الثانية (أمه ماتت في معسكر الاعتقال: وشفيتز)، وهرب هو من الاضطهاد النازي، فإنه ظل مقتنعاً بأن هناك قصة عظيمة للإنسانية وأن واجب العلم أن يضعها في المقدمة. وكانت المشكلة هي كيفية توضيح العلم المتاح، وكيفية تحطى هذا التورط الشديد. ومثل أنطوان بانكونك فقد حلم بصعود علم الاجتماع إلى مستوى العلوم الطبيعية. في حين ينفي السؤال: ما هو المبدأ الساحر الذي يمكن تفسير التاريخ العظيم للإنسانية والتنوع الذي يغلف كل مظاهره؟

ولحل هذه المشكلة، وجد إلياس ضالته في طريقة تطبق غالباً في العلوم الطبيعية، على الرغم أنه قد توصل لذلك بمحض الصدفة. فالكيميائيون البيولوجيون الأوائل (البيوكيميائيون) على سبيل المثال، واجهتهم ظواهر متعددة وكانت لديهم الرغبة في الدراسة التفصيلية لكل الكائنات الحية على المستوى الجزيئي، بدءاً من البكتيريا إلى الإنسان، ومن الحيتان إلى شجر الصنوبر. وبالمطبع لن يمكنهم حل الكيمياء الحيوية لملفين الأنواع المختلفة، إلا أنهم وجدوا مخرجاً، فقد اختاروا كائناً حياً واحداً سهل العمل عليه بالتجارب، وافترضوا أنباقي كله سيكون متشابهاً إلى

حد ما، وكان شعارهم أن الطبيعة تكرر نفسها. وهكذا أصبحت بكتيريا *Escherichia coli* الموجودة في أمعائنا هي نموذج يتم من خلاله دراسة الكيمياء الحيوية للحياة كلها، فنحن الآن نعرف أن معظم المبادئ التي تحدد العملية الجزيئية لـ *E-coli* تسود على كل الحياة بغض النظر عن بعض الفروق المهمة. وهكذا أصبحت الـ *E-coli* مفتاحاً لفهم المعديات الجزيئية الخاصة بنا. فماذا سيصبح الـ *E-coli* الخاص بالإنسان؟

بحث إلياس عن أي جزء من التاريخ يمكن دراسته في معزل نسبي ويكون في الزمن الماضي البعيد، والمعزول نسبياً والموثق جيداً، واختار موضوعاً صغيراً منسقاً، وهو تحول этиكيت في مرحلة ما بعد العصور الوسطى في بلاط غرب أوروبا. وكان التوثيق له رائعاً فكان متواافقاً لكتاب السلوكيات لحوالي ١٣٥٠ للأمام، وقد اكتشف بأن التغيرات الطارئة على этиكيت خلال هذه الفترة كانت مثيرة للغاية. واكتشف أنه في الأيام الأولى من هذه الفترة، كان الناس حتى المعقددين منهم لا يعارضون كثيراً التبول في جانب الغرفة، وينظفون أنوفهم في شرافش المناضد أثناء العشاء. والأكل بأيديهم من صحن عادي. وفي كتب السلوكيات كان يتم نصحهم بـألا يعيدوا أي قطعة من الطعام من فمهم إلى الصحن إذا كانوا يتذوقونه. وبصفة عامة فالعلاقات بين الناس كانت جافة وأكثر قسوة من الآن وتختلف ما بين الدفء والعنف المطلق، وشيئاً فشيئاً تقلصت الانفعالات، وأصبحت العلاقات أكثر رسمية وظهرت آداب المائدة.

وكيف يمكن شرح هذه التغيرات؟

أشار إلياس إلى ارتباطهم بالتعديلات العميقة للسلطة بالمجتمع، ففي بدايات العصور الوسطى كانت الصفة من بين قادة الحرب المنعزلين في داخل أراضيهم،

يفعلون ما يشاؤن دون أن يكتبوا اندفاعاتهم. ولكن مع تزايد التناقض فيما بينهم، أصبحوا متشابكين في علاقات متسلسلة وشبكات معقدة من الروابط الاجتماعية. وكان أكثر الحكم قوة هم الذين يحصلون على احتكار العنف، في حين خضعت المجموعات الدنيا للوجود في بيوت أكثر تعقيداً، وفي هذه البيئات الجديدة حلّت المكائد مكان العنف الفوري، وكان لابد من إجاده فنون الإتيكيت من أجل النجاح. وهكذا ظهرت فروض من الخارج في أول الأمر، ولكن أصبحت بعد ذلك فروضاً داخلية ك نوع من كبح النفس، وظهرت بوادر نفسية من الإحساس بالتججل والتناقض، وهو ما قمع الاندفاعات الأصلية وال مباشرة. وقد دم إلياس مسمى "الحضارة" لكل مجموعة من هذه التعديلات والتحولات. وقد سمح نظامه النموذجي بدراسة كيفية تغيير الحضارة عن نفسها على مستوى الإنسان والمجتمع كله، وإظهار كيفية ارتباط هذين المستويين للتنظيم.

وقد عرض أيضاً بالتفصيل كيفية انتشار نماذج جديدة من التحكم بالنفس من البيئة، حيث استمدوا أصولهم إلى المجتمع كله. وقد أظهر في تحليله للتغيرات الطارئة على عادات الطعام خلال انتشارها في المجتمع الغربي على مدار عقود، وفي أول الأمر ورمزاً لقمع العنف، تحولت السكين من سلاح إلى أداة لتقطيع الطعام وبعد ذلك أصبحت توضع الملعقة ثم الشوكة بين الطعام والوجبات.

وأستطيع إلياس أن يصل لنهاية أخرى رئيسية من دراسة هذا النظام النموذجي الخاص به. فقد أظهر عظمة الحضارة للحد الذي صعب معه على الفرد التأثير فيها. فقد جاءت وكان الناس حينها غير مدركين للتحولات الضخمة التي انغمسوا فيها.

إلياس وبانكوك

يأنى الارتباط مع نظرية بانكوك لأصول الأنثروبولوجيا من العقل، وقد استطاع هذان الكاتبان اكتشاف المبدأ الأساسي نفسه للتطور الاجتماعي، وبالنسبة

لكلتا النظريتين، فإن الأدوات تأتي في الوسط بين الاندفاع الفوري والعمل الذي يلى ذلك، فإذا أجبت الأدوات هذا العمل على الانحراف، ينحرف العقل كذلك، ويتم قمع الاندفاع الفوري، في حين يتم انتهاء سلسلة الإدراك الموجودة بالعقل، ويتم إحلالها بأخرى تسمح بالتعامل مع الأدوات بشكل مناسب، والعملية كاملة تعتمد على الظهور المستمر لمجموعات جديدة من المفاهيم وشبكات التواصل.

ولكن كانت هناك أيضاً فوارق مهمة. ورأينا ذلك في ماركسية بانكوك التي كانت المرجع الرئيسي، إن مادية هذا التيار أجبرته على النظر في استخدام الأدوات (تطور وسائل الإنتاج) كسبب نهائى للأصول الأنثروبولوجية، مقللاً بذلك من شأن التفكير والتواصل. وبالنسبة لإلياس لم يكن هناك هذا الترتيب في المكانة، حيث اعتبر أن تنظيم العلاقات الاجتماعية متساوٍ في الصلة.

والمهم في هذه الحالة، كان بالطبع تحول المحاربين إلى أعضاء في البلاط، وذلك في النظام النموذجي. ولم تكن هذه الأنشطة أقل أهمية من استخدام الأدوات أو الإنتاج في إجبار العقل على الانحناءات، ومع بعض المبالغة فقد نرى أن الإنسان عند بانكوك هو إنسان آلى متوج دون دم، في حين أن إلياس رسم صورة أكثر حيوية وواقعية. ولأن الحضارة تشمل السلسلة الكاملة للنشاط الإنساني، فهى النموذج المفضل، وعلى الجانب الآخر فإن إصدار بانكوك الأول حول هذا الموضوع جاء عام ١٩٠٩، وذلك قبل إصدار إلياس لكتابه حول "العملية الحضارية": عام ١٩٣٩، وكان هو من قام بالربط بينها وبين البيولوجيا.

الصورة الكبيرة

بعد استكمال دراسة نظامه النموذجي، استمر إلياس في البحث في ظواهر اجتماعية أخرى، وذلك للتحقق من أن نظريته للحضارة قابلة للتطبيق، وكان التنوع

في موضوعاته في الأدب والديمقراطية والرياضيات والعلوم يعد رائعاً. ويجب أن أذكر أن دراسته في "التضمين والانفصال" التي ذكرها في الفصل الثاني حول الرؤى العالمية وفي نهاية حياته في الثمانينيات، عملت على مداومة دراسية على المدى الزمني لعمله تم بشكل معتبر. وفوق كل ذلك فقد طرحت نتائج هذه الدراسات وبقوة المبادئ الأساسية لهذه النظرية التي أصبحت عالمية وتنطبق على التطور البشري بأكمله منذ الخلية حتى يومنا هذا. ومع الأبحاث البيولوجية لعلماء مثل دى وال قد يمكننا ضم الحضارات الناشئة للحيوانات خاصة القردة، لأن هناك أيضاً قوانين ثقافية تطبع الاندفاع الغريزي وتجبر الأداء والعقل والتواصل على اتباع المحنن المناسب. ومن وجہة نظر أستاذة علم نظام الأرض يمكن اعتبار الحياة نفسها شبكة معقدة ومركبة من المحننات، وتطوير ذاتي لتنظيم التدفقات الجيوكيميائية التي ظهرت على الأرض الأولية والتکاثر الذي حدث فيها حتى يومنا هذا.

ولذا كانت نظرية إلياس حول الحضارة قابلة للتطبيق العام، فيمكنها أن تساعد في تحسين فهمنا للتطور الإنساني ككل. وقد يبدو ذلك اقتراحاً متعارضاً معأغلبية مؤرخى اليوم، فهم يميلون للاعتقاد بأن مسار التاريخ يكون بالصدفة والتقلب، ويبعدون عن فكرة النظريات الشاملة. ولكن علينا لا ننسى أن اهتمامهم كان على المدى القصير، والنظرة الطويلة قد تعطى صورة مختلفة تماماً، ويدركنا هذا الموقف بتاريخ الأرض الذي يبدو أيضاً كارثياً في تفاصيله في أثناء إظهاره للتطور العالمي الناشئ كصفة رائدة على المستوى البعيد. فهل المسح الشامل للتطور الإنساني يظهر سمات مماثلة للنشوء؟

والحقيقة في حد ذاتها أن أجدادنا كانوا يشبهون القردة من الحيوانات، وهذا مؤشر يفسر أن هناك أيضاً تطوراً تراكمياً للحضارة، برغم الأنماط الكارثية للتقدم والتراجع التي تعتمد الرؤية التفصيلية وتلغى إعادة بناء مسار الأحداث الحقيقية خلال

ملايين قليلة من السنوات. وإلقاء الضوء على سمات إضافية، يظهر أن التطور لم يعمّل بشكل تدريجي، ولكن هذه التطورات تم تأكيدها وإعادة بناء قصة الحضارة مثل قراءة كتاب يضم فصولاً متعاقبة.

وعلى الرغم من أن هذا النمط قد تم إدراكه لمدة طويلة، فإنني أود الإشارة هنا لتحليل حديث لهذه الظاهرة، قام به جنوب جودزيلوم عالم الاجتماع بجامعة أمستردام. وما يجعل دراسته ذات صلة وثيقة بهذا الفصل هو تناوله لنظرية الحضارة كنقطة بداية له. وقد فرق جودزيلوم بين ثلاثة أنظمة بيئية - اجتماعية متالية حيث تحتل السيطرة على النار والإنتاج الزراعي والحيواني والصناعي مكاناً مركزياً، وهذا التتابع يظهر بشكل كوني ويكرر نفسه في العالم، ويمتلك كل سمات النهاذج الناشئة التي تظهر فقط على المدى البعيد. وهو نظام مذهل يسمح لنا في نظرة واحدة برؤية كل المراحل الخاصة بعملية تطور الحضارة. وبالاتفاق مع نظرية الحضارة، لم ير جودزيلوم أن هذه الأنظمة تعكس العلاقات السياسية أو أنها كما هي عند الماركسيين مجموعات متوجة فقط، ولكنها أيضاً مركبة من القواعد المنظمة والعادات والعقوبات (سلبية وإنجذابية). ويهتم الناس من خلالها تنظيم العلاقات فيما بينهم وبين البيئة. وداخل النظام تتدخل كل هذه العوامل مع بعضها بعضاً، حتى تظهر ككيان مستقر كامل قادر على الحفاظ على نفسه لأطول فترة من الوقت، وقد يكون الانتقال إلى النظام الذي يليه مفاجئاً إلى حد ما. وهولاء الذين يجدون صعوبة في الاعتقاد في هذه النماذج، عليهم ملاحظة أن الجيولوجيا وعلم نظام الأرض هما عبارة عن تتابع متشابه ومتوازن وأن التغيير موجود ليميز تاريخ هذا الكوكب ككل.

وقد خصص جودزيلوم دراسة النظام الأول لترويض النار، وقد أظهر أن هذه القدرة قد فصلت الإنسان تماماً عن أسلافه الحيوانات. وقد نعتقد أن بوابة توماسيللو الخاصة بالتواصل، قد سبق المروء منها قبل اكتشافها. فالتكنولوجيا وحدتها تطلب قمعاً للاندفاعات السائدة. وتوجب التغلب على الخوف الزائد عن الحد وإنشاء نهاذج

سلوكية مركبة. ونظرًا لأن المحافظة على النار اعتمدت على التعاون بين أعضاء الجماعة، فيمكّنا تخيل تغيرات في البناء الاجتماعي بسلوك الأفراد. وهذا التقدم في عملية الحضارة قد يحدث فقط لأن التحكم وترويض النار قد فتح فرصة جديدة وراءه، وعلى الفور حولت ميزان القوة لصالح الإنسان حتى على حساب أكبر الحيوانات. وأصبح من الممكن الطهي، واحتارت الغابات، وأعقب ذلك هجرة متزايدة من أفريقيا إلى مساحات كبيرة من العالم. وعاش هؤلاء صيادي وجامعين للقنص، ومن أجل التوجيه العقلاني كان لابد من اعتمادهم على تنوع في الرؤى العالمية وهو ما أسميناه الاعتقاد في الكيانات الروحية في الفصل الثاني. وكان العصر الذي تم ترويض النار فيه وتطبيقاتها غير مؤكد، وتم تقديره بالتقريب بأنه كان في الفترة ما بين ١.٨ مليون إلى ٢٥٠ .٠٠٠ عام. والمرحلة الثانية من الزراعة استكملت شكلها منذ ١٠.٠٠٠ عام. وتحت هذا النظام كانت الرؤية العالمية لمركزية الأرض صعبة ومتأرجحة. والنظام الثالث وهو الصناعة مع الخدائة، التي ظهرت في نهاية القرن الثامن عشر، وبدأت الرؤية العالمية السامية قبل عقود قليلة ماضية. ويرى جودزيلوم علامات نظام رابع تظهر في الأفق كرد فعل للتكتونيات المتباينة الحالية لتغيير يبني عالمي، وستدعى الهياكل الاجتماعية تطبيق التنمية المستدامة والفكرة الخاصة بالتحول الناعم إلى نظام مستدام قادم يتم مناقشته الآن والتفكير يغوي، ولكن هل هو حقيقي؟ نحن نفهم قدرًا ضئيلًا عن كيفية عمل هذا النظام، ومستوى الكبح الذاتي المطلوب لتطبيقه يتطلب من سكان العالم الكثير الذي لا يقدرون عليه. وإنني أقترح أن ننظر إلى هذه المشكلة بمنأى عن علم نظام الأرض والرؤية العالمية السامية.

التطور مرة أخرى

قدم توماسيللو مبدأ التطور للتفرقة بين ثقافات الإنسان والقردة. وقد رأينا كيف امتدت هذه الفترة بشكل مناسب لتمثيل توسيع الكون ونشوء الأرض. ويفيدو وكان هذه المملكة المتعطشة للتطور التراكمي هي سمة متكررة في العالم الحقيقي. ولذا

لدينا تطورات تعمل على عدة مستويات في المكان والزمان، فهناك تطور نظام الكائن الحي في التعلم والعلوم وهكذا. وهي مرتبة في نظام هرمي مع أكبر الأنواع التي تضم الأصغر منها مثل العرائس الروسية. وأكثر من ذلك، فالتطور على أعلى المستويات يولد الأشياء الداخلية من خلال توفير الظروف التي تساعد على التطور الكوني ونحن البشر ندين بأصولنا إلى النشوء البيولوجي الذي يعد بدوره جزءاً من تطور الأرض. وما يثير في عملية إدراك التطورات هو عدم كمال عملياتهم. وطوال الوقت نراهم يتراجعون للخلف في حين تمنع الاندفاعات، والنشوء والدورات تقدمهم. ولا عجب في أنهم يظهرون بصعوبة وعلى مستوى صغير حتى ولو أظهرت المراقبة الطويلة مبدأهم المتوجه لأعلى، وهكذا على مدى العقود والقرون شكلت عملية التمدن العديد من اللحظات غير الحضارية التي تركت المؤرخين المساكين في حالة ارتباك هيكل.

ويجب ألا ننسى أن عدم وجود مثل هذه القواعد التنظيمية واللوائح، قد يكون بدافع من عمليات التطوير الخاصة لهم، وذلك لأنهم يميلون لأن يصبحوا أقوىاء مع مرور الوقت. وهذه واحدة من المفاجآت التي نرحب بها في الحياة، رغم أنه على المدى البعيد قد تمثل التطورات البناء لها اليد العليا. وقد رأينا كيف أن انهارات الحجر الجيري المحيطية قد تبعتها عودة حالتها الأولى سريعاً، والارتفاعات الحادة في مستوى الأكسجين في المجال الجوى كما هو في العصر الكربوني، تم تراجعها بسرعة. وعلى هذا المنوال انهارت النظم السياسية الإجرامية برغم التطورات الداخلية بها التي لا تنتهي. لذلك فهناك شيء إيجابي في الحقيقة برغم مانراه من جانب سلبي، وحذار من الأحلام اليوتوبية فكل ما نعرفه أن العالم على المدى الطويل يميل لأن يصبح معقداً، أو لا توجد أى مصالح في مستقبل متقد يخلو من المشاكل. وفي هذا الإطار، سيؤدي الحال بنا للتأمل في ظل أسباب كل هذه الترتيبات الخاصة بالتطور. وإننى

أستخدم المصطلح في شكل وصفى آملاً أن تزيد من عجبنا وتوجهاتنا. والشيء المهم هو الإدراك بأن نوعاً ما من الذاكرة سيتخلل العالم المتظور. وحياتنا ليست سريعة الزوال كما نعتقد أحياناً. وإلى حد ما نقوم بعمل فارق وسيذكرنا الجميع ونحن معصوبو الأعين حيث إننا بكل هذا الانغماض في كل المسائل، سنكون أقل من يعتمد عليهم من القضاة في الحكم على ما نقوم به من مساوى.

ودعوني أحاول تلخيص قصة الحضارة الإنسانية، فقد بدأت منذ ٥.٥ ملايين عام عندما انفصل أول تمثيل بشري عن عالم الحيوان، وفي وقت لاحق عبر أجدادنا الأعتاب السحرية لتوماسيللو مقدمين التطورات الثقافية الأولى، وهذا الحدث أدار قاطرة بانكوك وإلياس، واستخدام الأدوات والتفكير والتواصل والتنظيم الاجتماعي، وكذلك دمج البيئة داخل كيان متفاعل واحد. وفي البداية تقدمت الحضارة ببطء وليس بأسرع من التطور البيولوجي، ولكن فيها بين ١.٨ ، ٠.٢٥ مليون عام مضت، أثار ترويض النار عملية إعادة تنظيم مطولة واتسعت الفجوة بين الإنسان والطبيعة، لمدة طويلة، حيث تم دفعهم للوراء من خلال خوف سلبي. ومنذ ١٠٠٠ عام تم إرساء إعادة تنظيم الزراعة وأصبح معدل تقدم الحضارة أسرع، حتى العصر الصناعي الذي أصبح مصدر تهديد لاستقرار نظام الأرض. هذا هو الوضع الذي نجد فيه أنفسنا اليوم ومخاوفنا العالمية وماهيتها، لذلك دعونا نرى كيف تتصل الحضارة بنظام الأرض.

الفصل العاشر

راحة الرؤية بعيدة المدى

إن ما أشار إليه نوربرت إلياس بأن "عملية الحضارة" منذ عقود قليلة ماضية، بدأ يدو الآن كأنفجار خيف سيشملنا طوعاً أو كرهاً. ووضع البشرية يشابه العدوى الفطرية على وجه الكعكة الكريمة، قد يصعب رؤيتها في البداية، وفجأة يغزو المكان. وبينما تقترب الحضارة من الحدود التي لا يستطيع معها هذا الكوكب التحمل، فلا نجد أى إجراءات للحد من المخاطر أو محاولات جادة للتكييف. وعلى العكس فإنه طبقاً لآخر التقديرات حتى وقت تحرير هذا الكتاب، فإن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تتعدى أكثر السيناريوهات تشاوئاً التي تم إصدارها منذ أقل من عقد مضى. وتشير أول علامات التسخن على الكره الأرضية إلى أننا ندخل إلى منطقة الخطر. ومع تسارع خطوات نمو الحضارة فقد نبقي لمدة عقد أو قرن قبل أن تخل الكارثة الكلية، ولا يمكن تجنب التصادم. وهذا التحذير المسبق هو أساس القلق العالمي. ومن الممكن أن تنموا الأديان فجأة وتزدهر الحركات الروحية. وتُسمم الهلاوس عقول الملايين، وتنقسم الثقافات وتزدهر حالات إرهاب الأجانب وتهمش العلوم. فيما هي الراحة أو التوجيه الذي يتحمل أن نستمد من الرؤية الطويلة البعدية للعلوم ونحن ننجذب إلى الدوامة؟ وحتى بالوصول لنهاية هذا الكتاب لا يمكننا تجنب الإجابة عن هذا السؤال.

هل حقاً الحرب الفاصلة الكبرى الفانية (المهجدون) حتمية كما يُود أنبياء بعينهم أن نعتقد، أو لا دعونا لانتسى أن تعقد الموقف يمنعنا من التنبؤ بالذى يمكن الاعتماد عليه. وقد قال الكاتب الفرنسي أندريله مورو إنه: "غير المتوقع دائمًا ما يحدث" وهذا ينطوى على أننا يجب أن نكون مستعدين للمفاجأة. كذلك فالتشابه

بين النمو الكبير للحضارة والعدوى الفطرية التي ذكرتها آنفًا هو شيء معيب بشكل أساسي برغم استخدامه بشكل عام. فالخلايا الفطرية التي تراكم أولًا على سطح الكعكة الكريمة، في بقايا الطعام المخضرة الطينية هي متشابهة تقريبًا. وعلى التقى من ذلك تنمو الحضارة على غرار السقاطة، وفوق ألف عام تسبب خليطها الفريد من الأعضاء التي يمكن استبدالها، والفكر الدائر والاتصال الرمزي والحركات الاجتماعية المعقّدة، في عمل تيار متتابع من الصور الخيالية الممتدة. وبمقارنتها بالنظم البيولوجية، فإن الحضارة قابلة للتكييف بشدة، والمعدل الإجمالي الذي تتعاقب فيه التعديلات وراء بعضها بعضاً في تزايد، وهكذا فإن الاحتمالية لا يمكن استبعادها، حيث إننا الآن نتوجه إلى تحول اجتماعي، يحمل معل النمو الانفجاري، وتدخل في تعقيد منظم متزايد. ومرة أخرى نحن لا نعرف ماذا يخبئ لنا المستقبل. ومع ذلك فنحن لسنا ضعفاء. في الماضي كان تدخل الإنسان يشكل فارقاً في كل المناسبات، حتى وإن لم يستطع الأشخاص المعنيون رؤية مضامين أفعالهم. لذا وفي تواضع، يمكن لكل منا أن يسهم في التغيرات الاجتماعية التي توجد في نصايتها في الوقت الحالي.

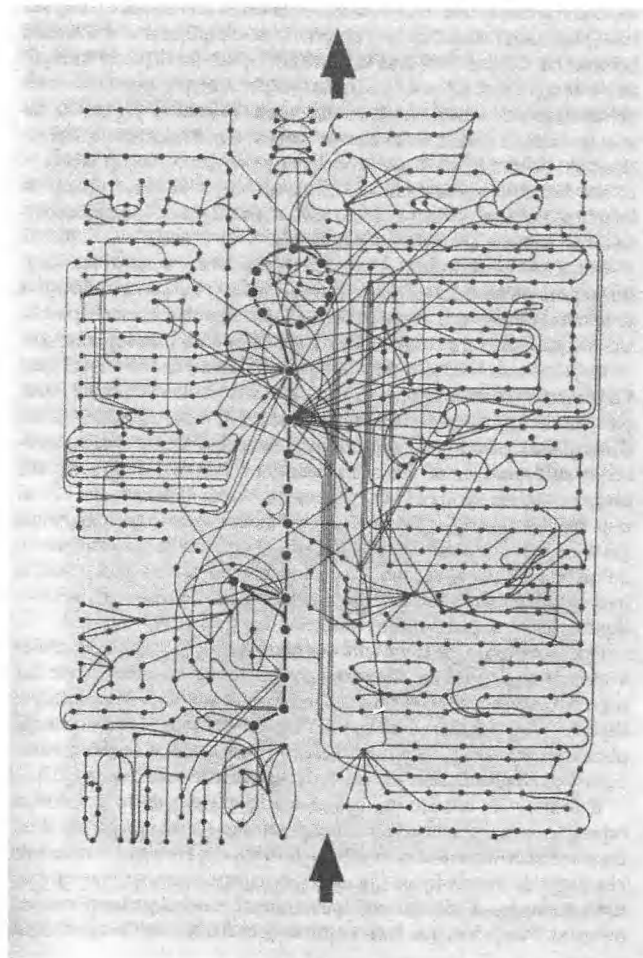
وهناك الكثير لنفعله، ولنبداً في التساؤل: هل يمكننا تغيير اتجاهاتنا نحو الأرض؟ وأن نراعي وعياناً وإعجابنا للتطورين اللذين دفعاً بالأرض بعيداً عن حالتها الأصلية: أحدهما خاص بالأرض بصفة عامة دافعاً لانتشارها عبر الدهور، والآخر ولديها، الذي يدفع التطور السريع للحضارة. وفي هذا الكتاب يمكنني أن أمس القليل من الملامح البارزة، في حين تبقى الثروات العظيمة قيد الاكتشاف. ويجب أن يكون هناك حرص خاص على استكشاف المزيد عن العلاقة بين العلم والأسطورة، كما حاولت أن أفعل خلال هذا الكتاب. وهذا الجهد الضخم يجب ألا يظل مقصوراً على علم نظام الأرض، ولكن يجب أن يشمل قراراتاً متكافئة من العلوم الأخرى. وفي الفلك بصفة خاصة، يوجد بالفعل الكثير من الخبرات والنقاش الخادع بين العلم والدين، الذي يجب أن يستكشف أيضاً، وأتفى أن تكون توصياتي

التي أتت بها في الفصل الثامن مثمرة. وكما اقترحـتـ، فإنـ العلمـ قدـ يـلـعبـ دورـاـ مهمـاـ كـوـسيـطـ بـيـنـ التـقـالـيدـ الأـسـطـورـيـةـ فـيـ هـذـاـ العـالـمـ. وهـكـذـاـ يـسـاعـدـ عـلـىـ التـقـاءـ التـقـافـاتـ وـتـقـوـيـةـ عـمـلـيـةـ تـوـجـيهـنـاـ مـنـ خـلـالـ الـوـاقـعـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـعـالـمـ سـيـكـونـ هوـ الـمـدـفـ الإـجـمـالـ هـذـاـ السـعـيـ. وـخـلـالـ هـذـاـ الكـتـابـ حـاـولـتـ آـنـ أـبـقـىـ قـرـيبـاـ قـدـرـ الـمـسـطـاعـ مـنـ حالـ الـعـلـمـ السـائـدـ. وـالـآنـ وـقـبـلـ آـنـ أـنـ تـهـيـ أـقـرـحـ عـلـمـ اـسـتـنـاءـ وـاحـدـ باـسـتـكـشـافـ مـخـتـصـرـ حـالـةـ إـيـادـعـ أـسـاسـيـ، منـ شـائـنـهاـ التـأـثـيرـ إـيجـابـيـاـ عـلـىـ عـلـمـ نـظـامـ الـأـرـضـ. فـالـزـمـنـ القـادـمـ أـشـعـرـ بـرـائـحةـ شـئـ جـدـيدـ فـيـ الـهـوـاءـ وـنـتـيـجـةـ مـكـمـلـةـ لـنـظـرـيـةـ الـأـرـضـ التـىـ اـقـرـحـهـاـ جـيمـسـ هـتـونـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـقـرـنـ الثـامـنـ عـشـرـ. وـإـذـاـ كـنـتـ عـلـىـ صـوـابـ فـيـ الـنـظـرـيـةـ الـجـدـيدـةـ سـتـصـلـ بـفـهـمـنـاـ هـذـاـ الـكـوـكـبـ لـمـرـحـلـةـ جـدـيدـةـ مـنـ التـعـقـيدـاتـ. وـهـذـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ التـسـاؤـلـ عـمـاـ إـذـاـ كـانـتـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ تـسـاعـدـنـاـ عـلـىـ حـلـ الـمـشاـكـلـ الـمـتـعـدـدـةـ لـلـتـغـيـرـ الـعـالـمـيـ، وـبـكـلـ أـسـفـ فـإـنـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ الـجـدـيدـةـ لـلـأـرـضـ لـمـ تـأـتـ بـعـدـ، وـلـكـنـ قـدـ تـعـطـيـنـاـ التـطـورـاتـ الشـائـفـةـ فـيـ مـجـالـاتـ مـرـتـبـطـةـ تـلـمـحـ إـلـىـ مـاـ يـمـكـنـ تـوـقـعـهـ. لـذـاـ دـعـونـيـ أـصـفـ لـكـمـ باـخـتـصـارـ مـاـ يـدـورـ، وـفـيـاـ بـعـدـ سـنـرـىـ الـمـكـانـ الـذـىـ سـتـدـخـلـ مـنـهـ الـأـرـضـ إـلـىـ قـصـتـنـاـ.

قانون كويكبان لقابلية الحياة والنمو

كان سباستيان كويكبان يمر على صفحات من العمليات الحسابية وكأنها مجالات كوميدية. وكانت أيضا له رؤية غير عادية للحياة على الأرض. وكان يأخذ إجازة سنوية من عمله لمدة شهر لزيارة مكان غير مأهول بالسكان حول الكوكب ويعود بتوثيق مؤثر لكل ما هو حي. وهو يدعى أن معلوماته الموسوعية هي قاعدة البيانات التي تنبع منها نظريته المدهشة. وكان كويكبان أستاذًا للبيولوجيا النظرية في جامعة Amsterdam الحرة. والنظرية التي كتبها يمكن أن يعبر عنها بأنها نموذج حسابي. وكان لي شرف متابعة أعماله على مدى أكثر من عشرين عاماً.

وكان كويجيمان ينظر نظرة دونية للنماذج التي تم استخدامها في التنبؤ بالمناخ العالمي، برغم اعترافه بأننا لا يمكننا اليوم تقديم أفضل من ذلك. وهم يجعلونه يفكر في طبق من الإسباجيتي لأنهم متخلمون بالأسئلة (الأسهم) التي يصعب عليك فهم ما تدور حوله. ويقول كويجيمان إن كل سهم من الأسهم يخبع درجة من عدم اليقين. ونتيجة لذلك فإن النموذج كله يزخر بالأخطار، ولاعجب أن من صمموا هذه النماذج يجيب أن يعالجوها المادة حتى يبدو الناتج معقولاً، وأحياناً أتعجب عما تساوهه تنبؤات المناخ، والنماذج يجب أن تكون بسيطة حتى تصبح نافعة. ولκى نرى كيف أن كويجيمان قد وضع نهادجه معًا، فلنبدأ بعالم الكيمياء الحيوية المصغر. أتصور خلية بكثيرية كممثل بسيط للعالم الحي، ولا تزيد على ألفين من المليمتر في الجزء المقطعي، وعندما كنت طفلاً كان البيولوجيون يصفونها كحقيقة بسيطة من البروتوبلازم "مادة الحياة". وفي الوقت نفسه اكتشف علماء الكيمياء الحيوية وعلماء البيولوجيا الجزيئية ما يدور داخل هذه الحقيقة. وقد أوضح هذا البحث بالتفصيل عالماً من التعقيدات المذهلة - ويوضح الشكل ١-١٠ تعبيرًا بسيطًا عنها وتحدث مئات من التفاعلات الكيميائية معًا وينظمها تشكيلة مدهشة من الجزيئيات العملاقة، والناتج لرد الفعل الواحد (يبدو كنقطة في الشكل) ينقله أحد هذه الجزيئات المنظمة إلى منتج آخر. ويلتقط المنظم الكائن إلى جواره هذا المتجوّل الأخير، ويحوله بدوره إلى منتج رقم ٣ وهكذا، تظهر شبكة واسعة من الممرات الأيضية في حين يتم معالجة الغذاء القادم خطوة بخطوة لضمانبقاء الخلية. وإذا رأينا فيلمًا يصور هذا الأيض فسنرى مواد كيميائية مختلفة تتباين عبر الممرات المتعددة، إنه صخب كيميائي لعملية مدهشة التعقيد. وما نراه في الشكل ليس إلا طرفاً من جبل جليدي. وما لأنراه على سبيل المثال هو الطريق الذي تنظم فيه كل هذه التفاعلات، أو كيفية إنتاج الجزيئات العملاقة المنظمة. ولا نرى كذلك آلية التنظيف المعقّدة التي تتخلص خلاها الخلية من الفضلات والمنتجات الجانبية. وأكبر المعجزات هو عندما تبدأ الخلية بعد فترة في الارتعاش وكأنها قد أصبحت بحمى غامضة ثم تنشطر إلى صور متلهلة.



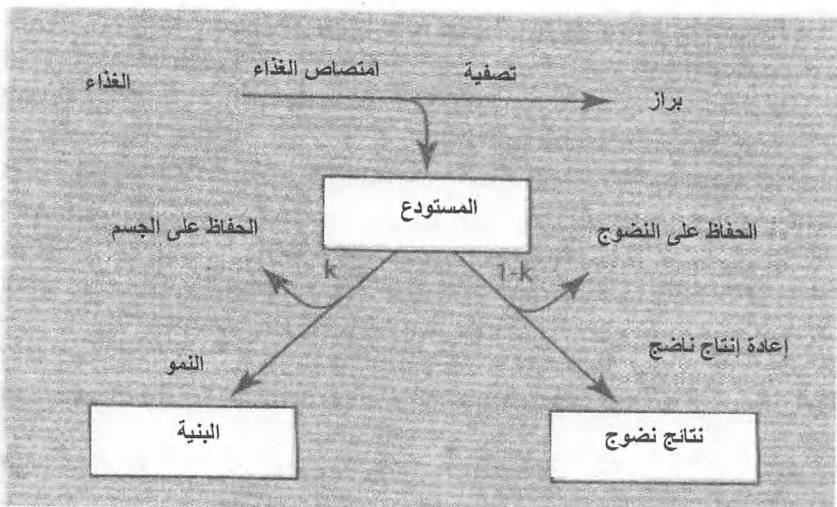
شكل ١-١٠

تمثيل مبسط لعملية الأيض في خلية بكتيرية، وتمثل النقطة التفاعلات المتوسطة والخطوط الواسعة تمثل الجزيئات الكبيرة المنظمة أو الإنزيمات. الطعام الذي يدخل الخلية يتم معالجته من خلال هذه المراحل، بينما تخرج النفايات والفضلات من الطرف الآخر.

فكيف يمكن لهذا التنظيم الرائع أن يعمل بدون خلل لبلدين السنين؟ أو لنقولها بشكل غير حاد، كيف لهذا الخليط أن يعمل بأى حال؟ ولدراسة هذه المشكلة تم إنشاء نماذج كمبيوتر تمايل المثانة الكاملة للتفاعلات الأيضية. وقد تستطيع تخمين نتاج هذا الاتجاه المقلوب. لقد أصبح الأمر كابوساً أسوأ من نماذج الإسباجيتي، المستخدمة في أبحاث التغير العالمي. ونظرًا لأن ديناميكا التفاعلات معروفة بعدم الدقة الكاملة، فكل ما تحصل عليه هو كميات مضاعفة من الأخطاء، وأرى أن الشكل ١-١٠ هو رمز ليس فقط لعملية الأيض، ولكن أيضًا لـنماذج الإسباجيتي. ويمكن تناول بعض هذه التفاعلات على الصعيد الفردي في إطار نموذج، ولكن كلما أصبح التدريب متقدماً نغوص على الفور في كلام لا معنى له، ويمكنا فقط أن نصف المثانة الخاصة بالتفاعلات الأيضية، ولكننا لا نستطيع فهم لماذا تعمل بهذا المنطق.

ويا له من تضاد مع الحياة كما نعرفها! فالخلايا الحية تفعل ما تفعله بسهولة رائعة. وحتى الأعضاء الحية كلها التي تحتوى على ملايين الخلايا، تتحرك في الطبيعة بخفة رائعة. فطائر النورس الذى ينزلق برشاقة ضد العاصفة لا يعرف نهائياً الاختراب الجزئى بالداخل. إذاً ما سر الحياة؟

دعنا نعود إلى عالم الجزيئيات داخل البكتيريا ونستأنف رحلتنا الخارجية المقربة. وقد بعثنا عن مجال الوضوح والتحديد النسبي - على مستوى الكيمياء - وذهبنا إلى العالم المشوش للأيض (الشكل ١-١٠). وأثناء تقدمنا في رحلتنا تصبح تفاصيل المرات المتعددة والتقلبات في النواتج غير محددة. وعندما نبدأ في فهم ديناميكية الخلية كلها، تحدث المعجزة. وفجأة نشهد على نشوء نظام بسيط بعيداً عن التشويش. وبعد أن بدأنا رحلتنا المقربة فقدنا فوراً مغادرتنا لعالم الكيمياء، وهنا يعود نظام جديد. والشبكة الأيضية الكاملة تتحول بحيث تصبح منظمة من خلال عدة قواعد بسيطة.



الشكل ٢-١٠

البنية القاعدية لنظرية كويجيان للكائنات الفردية. المتأهة المعقدة
لقواعد عملية الأيض الممثلة في الشكل ١-١٠ تتفق إلى حد ما مع
قواعد البسيطة

وتمثل خلاصة ما أسمهم به كويجيان في اكتشاف هذه المجموعة التماسكة من القواعد التعبير عنها في شكل حسابي قدر الإمكان. وقد جعل هذا منه أول شخص في العالم يصف تنظيم النظم الحية في إطار المبادئ الحسابية والفيزيقية والكيميائية بعد عزل كل المفاهيم الوصفية. ولدة ثلاثة عاماً عمل على تبسيط وتصحيح وإضفاء الشرعية على نظريته باستخدام وفرة من النتائج البيولوجية، واتباع الطريقة التي جاء بها نيوتن في العلوم في القرن السابع عشر، وقد تم تحسين وتوضيح النظرية، حتى إن العديد من السمات البارزة للتنظيم البيولوجي جاءت إلى المقدمة. وهنا أجعل مناقشتها مقصورة على الخطوط الرئيسية الواسعة حيث إنها كافية للتعبير عن إمكانياتها الكامنة لعلم نظام الأرض.

(الشكل ٢-١٠) يبين جوهر النظرية والنموذج المدعم لها. وسوف نتفق على أنها تبدو أكثر بساطة من الخلية البكتيرية في (الشكل ١-١). والتجويف الجزيئي غير مرئى، ويوجد بدلاً منه عدد قليل من الغرف والأسماء. وهم يمثلون الاحتياطي والمتدفق من الطاقة أثناء دخولها للنظام واستخدامها وخروجها. والطاقة الواردة والمحمولة مع الغذاء يتم انشقاقيها إلى إفرازات من الفضلات والسوائل. وهذه الطاقة الأخيرة يتم تخزينها في مستودع الطاقة قبل أن تستخدم. وما يأتي من هذا المخزون يتم تخصيصه لعدد بسيط من الأنشطة. ويستخدم جزءاً منه للحفاظ على الآلة الجزيئية بشكل منتظم (حفظ) والآخر للسماح للخلية بالنمو (الميكل) والتقسيم (النضوج / ذرية) ويمكن أن تندى النظرية لتشمل أي خواص أخرى لأى كائن حي، مثل حجم الجسم على سبيل المثال أو معدل الإنتاج.

وأساس النظرية هي أن المكونات النموذجية المتعددة ليست مستقلة، وإنما هي متصلة بقوة. وإذا تغير مكون ما مثل كمية الطاقة التمثيلية أو حجم مستودع الطاقة، فكل المكونات الأخرى ستتغير، وذلك في ضوء العدد القليل من القواعد الصارمة التي اكتشفها كويجيان.

وعندما يدرس أنواع بعینها، البكتيريا مثلاً، فإنه يحتاج لاثنين فقط من المكونات النموذجية لاحتساب الباقي كله، والنتائج من هذه العملية الحسابية ما هو إلا نبؤة حقيقة، فهي تحدثنا عن ماهية الأثر المترتب على تغير درجة الحرارة مثلاً، أو على تركيب المادة الغذائية والكمية المتاحة منها. وقد تم اختبار هذه التنبؤات معملياً. وقد وجد كويجيانت ومساعدوه بثبات أن هناك اتفاقاً وطيداً بين النظرية واللاحظات عند تناولهم للمئات من الأنواع بدءاً من البكتيريا إلى الحيتان والأفيال. إنها في حد ذاتها تتحدث عن أن التنبؤات الخاصة بالبكتيريا تختلف عن تلك الخاصة في الباعوضة أو الفيل.

وبمقارنة القيم النموذجية للعديد من الأنواع المختلفة، اكتشف كويجيانت مع ذلك أن هذه الكائنات متصلة طبقاً لحجم أجسامها، وهذا الاكتشاف يضعه في موقف يتيح له تغيير الباعوضة إلى فيل ببساطة من خلال مضاعفة القيم النموذجية للباعوضة لتعديل الحجم. حالياً فإن كويجيانت على قناعة بأن نظريته عالمية وتنطبق على كل الكائنات الحية على الأرض، وقد وسعها لتشمل النباتات والطحالب، وتبدأ حتى بدرجة حرارة جسم ديناصور معين، وحددها بـ ٣٧ درجة مئوية. واقتراح أن يسمى ذلك "قانون كويجيانت لقابلية الحياة البيولوجية" أو "قانون كويجيانت" كاختصار للاسم وذلك للإشارة إلى الخزمة الكاملة للقواعد التي تحدد النموذج.

وعلى الرغم من أن قانون كويجيانت يتصل بكل القواعد الخاصة بأيضاً الكائن الحي، فإنه يسمح لنا أساساً بالعرض النقدي للصخب الجزيئي للأبيض كما في الشكل ١-١٠.

وهو يقدم معياراً يمكن من خلاله أن يحدد أدنى المتطلبات التي يتعين على الجزيئات طاعتتها، حتى يمكن للكائن الحي أن يحيى. وهو يفرق بين الأساسيات والضواعف، ويمكن أن تفعل الجزيئيات كما يحلو لها، ما دام ذلك يخترق قانون

كويجمان وذلك ببساطة لأن ذلك سيعني نهاية الكائن الحي. لذلك فإن قانون كويجمان يحدد حزمة الكائنات الحية الجيولوجية ليخضع التغيرات وذلك من جهة، وفي الجهة الأخرى فهو يجعل الحدود مفتوحة للتغير. ومن خلال هذه الخطوط يحاول كويجمان حالياً تحليل الأيض على المستوى الجزيئي.

ولكن هناك المزيد، فإن الحقيقة بأن كل الكائنات الحية عليها إطاعة قانون كويجمان من أجل البقاء الذي يحمل في طياته أن هذه النظرية إنما تحدد قيوداً للحياة، أو إذا أردت قيوداً صارمة للتطور. والحقيقة بأن أقل انحراف عن المطلبات يبدو مهلاً، لأن الكائنات الحية لا يمكنها التطور أو النشوء عشوائياً. وفي أي وقت تبدو احتمالات التطور محدودة جداً. والتنوع الضخم للحياة اليوم يُعد أمراً مدهشاً. وقد يفكر المرء أنه في أثناء التطور يمكن الانحراف الطفيف عن قانون كويجمان أن يتلاءم مع التغيرات في البيئة، ولأن الحياة متنوعة، فإن آثارها الجيولوجية يجب أن تتغير في تناغم. ويبدو حينها وكأن مرات التطور قد حفرتها الحياة نفسها في أثناء فقدانها لإمكانيات قواها الجيولوجية.

نحو "نظريّة صلاحية السكّن على الكّرة الأرضيّة"

خرجنا حتى الآن بطيء بعيداً عن الآلية الجزيئية داخل الخلية خلال الشبكة الأيضية، حتى أصبحنا قادرين على إدراك البساطة المنبثقة من الكائن الحي كله. وعندما نتبع حالياً هذه الرحلة الخيالية، ندخل في عالم من الفوضى. وبساطة المنبثقة من الكائنات الحية الفردية ليست سوى أكثر من جزيرة صغيرة منظمة في محيط واسع من التشوّش. وعلى المستوى الواسع فإن بلايين الكائنات الحية المتضمنة ملايين الأنواع، تتفاعل مع بعضها بعضاً ومع بيئتها. وعندما نتأمل النظام البيئي في غابة أو الحيد المرجاني على سبيل المثال، يبدو أن هناك نظاماً، ولكن هذا النظام غير محدد

بوضوح، كما هو الحال في الكائن الحي الفردي، وذلك لأن الانتقال بين داخل كل النظم البيئية وخارجها أمر غير واضح، في حين أنه في حالة الكائن الحي الفردي، يبدو هذا الفصل حاداً. ونتيجة لذلك فإن مرور المادة والطاقة عبر الحدود يمكن أن يكون محدد القياس في الكائنات الحية وليس في النظم البيئية. لذلك فإننا في هذه اللحظة نترك النظم البيئية كما هي عليه، ونتحرك أكثر وأكثر بعيداً عن سطح الأرض، حتى يمكننا تأمل الكوكب بأسره تماماً، مثلما فعل رواد الفضاء عندما داروا حول القمر.

وماذا تخبي لنا النظرة العالمية السامية هذه المرة؟ دعوني أدعوكم لزيارة (الشكل ٤-٤) الذي يظهر العرض الجيوميمائي لديناميكا الأرض. وهو يظهر الكوكب وكأنه كيان معاد تدويره مع كم مهملاً من المواد الداخلية والخارجية مثل الشهب والصخور... إلخ. وهذا يوحى بشدة بأن مغامرتنا في الفضاء الخارجي يمكن أن تتبع عنها معجزة أخرى تبع ظهور البساطة في الفرد الحي. وعلى مستوى الأرض ككل، فإن العلاقات بين المدخلات والخرجات قد أصبحت محددة بوضوح، ولذا فإن البساطة يتحتم ظهورها من التعقيد. ويبدو أنه في هذا المستوى قد يتم عمل نظرية جديدة كنكلمة ذات قيمة لنظرية الأرض الفي وضعها جيمس هتون في نهاية القرن الثامن عشر. (الفصل الثالث) ومثل هذه النظرية لم توجد بعد، وكل ما يمكننا عمله هو أن نأمل في ظهور عالم موهوب ليكتشفها. وعلى الرغم من ترددنا في تخيل الشكل الذي ستكون عليه، فإن التشابه مع نظرية كويجيحان حول الكائنات الحية الفردية قد يعطينا بعض المفاتيح الأولية، وعندها قد نفترض بأنها ستكون نموذجاً بسيطاً ومتاسكاً، وستختفي كل التفاصيل فلن يكون هناك مجال جيولوجي أو مائي أو جوى أو حيوي ولا متاهة من المخزون والسوائل.

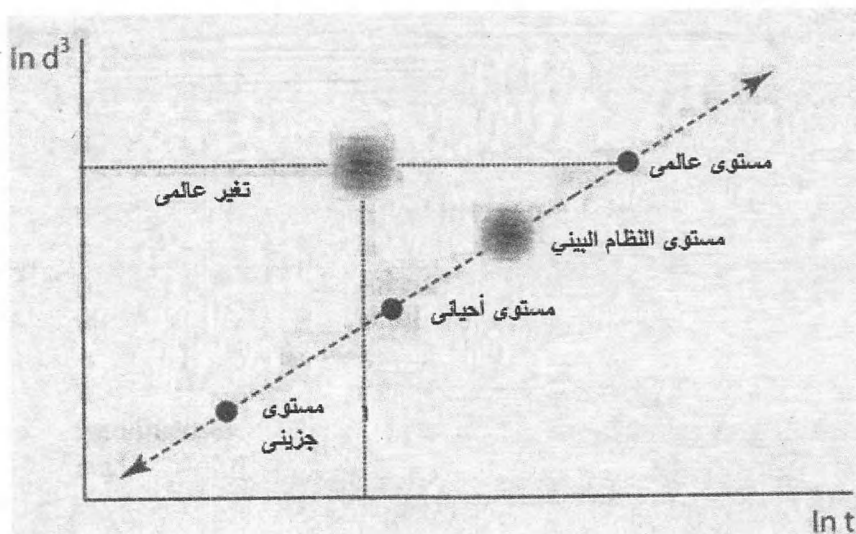
وهذه ستكون "نظرية صلاحية السكنى على الأرض" وذلك لأنها ستحدد أدنى المتطلبات التي يجب أن يوفرها الكوكب كملجأ للحياة، (بافتراض وجود مكان فلكي مناسب).

وسيكون النموذج منسجّماً في كل مراحل تاريخ الأرض منذ البدايات الأولى حتى الآن. وسينبأ بالتركيب العام للأرض في أي مرحلة من مراحل وجودها بدءاً من أدنى مادة جيولوجية. وخلال هذا التاريخ، لم يتطور الكوكب عشوائياً ولكن كان مرتبطاً في مداره بمحددات صارمة تم وضعها من خلال عوامل فلكية، مثل كثافة الإشعاع الشمسي، أو من خلال تكوينه هو.

وأشعر أن هذه النظرية ستكون أداة جديدة وشورية يمكن بها إعادة بناء الـ ٤٥.٨ مليون قرن من تاريخ الأرض، وستقدم فهماً عميقاً لتطور طويل المدى. وأخيراً سيكون هذا النموذج أداة معايدة في إدراك الكواكب الحية في أي مكان آخر في الكون. لذلك فإنني أعتقد أن مستقبل علم نظام الأرض سيكون لاماً. ولكن سيكون أفضل كثيراً إذا كان هذا التطور قد جاء على صعيد التساؤلات الأسطورية الخامسة التي استعدنا لها خلال هذا الكتاب. من نحن وإلى أين نذهب؟ ما مكانة الإنسانية بكل تطورها الفريد في النشوء اللاماركي في نظام الأرض؟ ولنكن أكثر تحديداً، قد نتساءل عما ستقوله النظرية القادمة لصلاحية السكني على الكبة الأرضية بشأن مستقبلنا؟

نظرية صلاحية السكني على الكبة الأرضية - المنافع المحتملة والمحددات:

والآن أدعوكم لتفحص النشكل ٣-١٠ فهو يبيّن المستويات المختلفة عن التنظيم الذي ذكرناه في أعلىه في رسم بياني مبسط ويرمز (*T*) للزمان على المستوى الأفقي والمكان (*d_{3d}*) على المستوى الرأسى (لاحظ إشارة الحرفين (*In*) تشير إلى أن الموازين مضغوطه، فكلما كبر النظام وطال مقياس الزمن الذى تعمل خلاله، زاد تغير موقعها في اتجاه الأصل (*O*)، وهذه الخدعة ببساطة تستهدف منع الرسم البياني من الاتساع خارج حدود هذه الصفحة).



شكل ٣-١٠

المضاهاة المقترحة في الزمان ($In t$) والمكان ($In d^3$) على ثلاثة مستويات من التنظيم. فعل المستوى الجزيئي الأحيائى والعالمى الذى يشار له بالنقط السوداء بالشكل فإن الديناميكا المعقده تخضع لمجموعة من القواعد المتهاскаه البسيطة ولذلك فإن التموزج الحسابى يبدو ذا معنى (ولنقارن الشكل ١-١٠ والشكل ٢-١٠).

وخارج هذه النقاط المعقّدة لا توجد مثل هذه البساطة ولا احتمالية لوجود نموذج ذي معنى (مثلاً على المستوى البيئي وفترة البحث القصيرة للتغير العالمي). ولم يظهر هنا العديد من المستويات الأخرى للتنظيم على المستويات الصغيرة والكبيرة من الزمان والمكان (الذرات - الذرات الأولية والنظم النجمية والجرات والكون).

والنقاط تبين مستويات التنظيم، فالنقاط حيث تُتبع البساطة من التشوّش وحيث إمكانية وجود نموذج جيد. ومستويات التنظيم التي نقشتها باللون الأسود وخارج هذه النقاط تشكّل عالم التشوّش، حيث طالتنا لعنة نموذج الإسباجيتي. وما يوصله هذا الشكل هو فكرة أن هناك مضاهاة بين مقياس الزمان والمكان، حيث تعمل المستويات المتعددة من التنظيم ونماذجها المتصلة. وحيث إن الجزيئات شديدة الصغر في الحجم، فإن عملياتها لا تأخذ سوى وقت محدود في نطاق الـ ١٠٠٠ الثانية. ولذلك فالنماذج على المستوى الجزيئي عادةً ما تعمل في إطار الزمان، والكائنات الحية أكبر وأبطأ كثيراً وأكثر بطنًا، حيث تستغرق ما بين دقيقتين إلى ساعات بالنسبة للبكتيريا وقرن من الزمن للإنسان أو الحوت. وعلى مستوى النظام البيئي تكون الأشياء أكبر في الحجم والبطء، ولكن تنظيم مثل هذه الأنظمة يكون مشوشًا وغير واضح لعدم التأكّد من العلاقات بين التزود بالمادة والناتج عنها، وعندما تصل إلى المستوى العالمي، تبدو النقط لطيفة وحادة ولكن المقياس الزمني يكون عملاقاً، فيصل ما بين مئة ألف سنة إلى بلايين السنين. ولنفترض أن نظرتنا "صلاحية السكنى على الأرض" قد أصبحت متاحة، وتتفق مع المواصفات غير الواضحة والموقته التي ذكرتها آنفاً وأن تطبيقاتها كانت محدودة على المستوى الطويل من الزمان لأكثر من مئة ألف عام. إذا فالسؤال الذي ينبغي أن نطرحه هو: كيف ستدعم هذه النظرية دراسة التغيير العالمي من منظورها على المستوى الألفي؟ ولنقترب من هذا السؤال، فقد وقعت مؤقتاً أبعاد التغيير العالمي في الشكل ٣-١٠، ولوسوء الحظ سقط هذا البرنامج

في وسط عالم التشوش بعيداً عن نقطة المستوى العالمي، حيث يمكن أن تطبق النظرية. والنتيجة ستكون استحالة ظهور نظرية جيدة أو نموذج من هذا البرنامج. وحقاً فإن منهج التغيير العالمي لا يمكنه تعدى مستوى نموذج الإسباجيتي.

ولن تكون هذه النظرية أيضاً ذات فائدة في فهم تاريخ البشرية، فقد ظلت عملية الحضارة تعمل دائمًا على المستوى الإقليمي وشبه العالمي. وفي العقود القليلة الأخيرة أصبح الإنسان مؤثراً في ديناميكا هذا الكوكب بأسره. وفي الشكل ٣-١٠ يأتي التاريخ الماضي للبشرية في مكان ما بين النقاط الممثلة لمستويات الأفراد والنظام العالمي. ومرة أخرى يأتي في وسط عالم التشوش.

والطريقة الوحيدة التي يمكن أن تساعد فيها نظريتنا الافتراضية في فهم صلاحية السكنى على الأرض من حيث توضيح التهديدات العالمية والوعود للإنسانية، تمثل في تحديد الشروط المقيدة طويلة الأجل من أجل الحضارة المستدامة على الأرض. ومرة أخرى فهذه الفرضية تقوم على التهايل مع نظرية كويجيagan حول الكائن الحي الفردي. ونرى أنه من أجل البقاء، فعل كل الأفراد الخاضع بصرامة للقواعد التي تضعها النظرية، وأن هذا الطلب يحدد قيوداً للحياة والتطور. وبالمثل فإن نظرية صلاحية السكنى على الأرض قد تبيّن أن حرمتنا هي من أجل العمل العالمي وكيف يمكننا أن نتوغل فيه دون أن ندمر الحياة طويلة الأمد على الأرض من أجل الحضارة. ومن ذلك يمكننا أن نستمد منها شاملاً لشروط بقاء الإنسان وتبني عدة قواعد للتكيف في الكوكب.

نهاية جيدة لكل ما هو جيد

وقد تتعجب الآن من السبب الذي يجعلك تبحث في جميع هذه الصفحات من الكتاب لتنتهي إلى نظرية لا وجود لها، ولكن لا تنسى عزيزى القارئ أننى لم أمنحك

ونصيحتى هى أن تتبع نموذج الصياد الحكيم فى قصة إدجار آلان بو، لذا دعونا من القلق، ولندرك أن هذه مجرد مغامرة خرافية لم تحدث من قبل، وها نحن وقد تم الحفاظ علينا عبر الدهور على ظهر التطور العالمى العملاق، وعلى قمة ذلك تم دفعنا للأمام على يد الحضارة الوليدة. ولنفتح أعيننا ونرى ما لا رأته عين من قبل، وكيف تم الإلقاء بنا بعيداً، ويشكل مطلق من الأرض الأولى، ومن أى قصة رائعة خرجنا؟

وأعني أن أكون قد أقنعتكم بأن هذا الاتجاه الخاص بالتجدد هو أفضل ما يمكننا عمله للبقاء. ولا يوجد دعامة أفضل من النظرة الطويلة البعدية للعلوم الأساسية في إعطائنا التوجيه، وتذكروا أيضاً كيف أزاح الأخ الأكبر في حالة اليأس الغامر الذي شمله، بطلانا الصياد بعيداً عما كان يتعلق به- الحلقة المعدنية على سطح السفينة. وقصة "بو" مليئة بالخدس الحكيم حقاً! ويجب أن نحترس من هؤلاء الذين تم دخولهم في قلق وانغمس، حتى ولو كانوا أعز أحبابنا، لأنهم سيفعلون ما يقدرون عليه بجرنا إلى الأعماق. وفي حالة التجدد بكل ما تعنيه الكلمة والتعجب، نقف أمام أفضل فرصة متاحة لاكتشاف الطريق للنجاة. وربما تكون نظرية صلاحية السكنى على الأرض هي التي ستحملنا إلى المياه الآمنة. وبالتسليم بحدسنا الجديد سنحتاج إلى

شجاعة الصياد الذى تخلى عن السفينة، وقد كانت ملاده الأوحد لحياته. ومثله، يجب علينا ألا نتردد فى إلقاء أنفسنا إلى داخل المياه المتلاطمة الأمواج.

وداعاً !



لوحة رقم ١

كتوباكسي، رسمها فرديك تشيرش عام ١٨٦٢، وهى منظر رومانسى يوضح ديناميكية الأرض، تعكس الرؤية السامية لعلم الأرض.
من كتاب الأرض، تأليف بيتر وستبروك، ٢٠٠٩ سئول، باريس.



لوحة رقم II

عاصفة ثلجية، رسمها جوزيف مولارد وليام تيرنر عام ١٨١٢،
وتوضح هان وبال وجيوشه وهم يعبرون جبال الألب.

من كتاب الأرض، تأليف بيتر وستبروك، ٢٠٠٩، سشور، باريس.

الخاتمة

في افتتاحية هذا الكتاب وعدت بتقديم صورة للكوكبنا ومن عليه حتى أنا وأنت. والآن في النهاية جاء الوقت لعمل ملخص وإلقاء نظرة على التأثير.

منذ فترة طويلة لم يعلن رجال الاقتصاد أن الأزمة لا مجال للتفكير فيها، وهذا نحن في متصرفها، وتجاوز عدد العاطلين عن العمل الملايين. والعدد يتزايد ومعه تتفاقم مشاعر القومية والعنصرية والخوف، وفي الوقت نفسه تنفد الموارد الطبيعية، وينبأ المناخ في التغير ويعلو مستوى المياه في البحار، ويتضاءل التنوع البيولوجي وتتفاقم زيادة السكان. وكل هذه التهديدات معًا تشكل عزفًا لأبعاد العالم. والإعلام يعطي الاهتمام حالياً لشبح لا يمكن التفكير فيه بعيداً عن الأزمة، هو مفهوم الحرب العالمية التي ستكون حتى الأسوأ من الحرب العالمية الثانية من حيث القوة والدمار.

هذه هي الدوامة التي تخشى من تزايد انجراف أعداد كبيرة من الناس بداخلها، وهذا هو القلق العالمي. إنها الصورة السائدة التي يعلن عنها الإعلام يوماً بعد يوم. والصورة التي رسمتها في هذا الكتاب هي صورة مختلفة، فهي أقل واقعية، وتظهر العالم نفسه من مسافة مكانية و زمنية. واتجاه الانسلاخ الانفصالي الذي يتماشى معه، هو أملنا الرئيسي للهروب من هذه النبوءة المظلمة. وهذا يجعل العلوم الأساسية للأرض أدلة مهمة في عدتنا للبقاء.

وصورة ظهور الأرض التي ترجع لعام ١٩٦٨ ، فتحت هذه البانوراما أمامنا بصورة خصوصية الأرض وتحسيدها وانغمسانا الكامل في باطنها. والإنسانية ليست عالمًا متباعدة ولكنها مملكة ناشئة من ديناميكا الكواكب. والروابط بيننا أعمق من اختلافاتنا. وكذلك علاقتنا بالطبيعة أكثر حميمية مما نشعر به، ونحن الآن ندرك أن

الإنسان لن يكون أبداً مالكاً لهذا الكوكب، ولكن عليه أن ينسق حياته مع ديناميكية الكوكب العامة، تماماً كراكب الأمواج الذي يبحر وسط الأمواج: وظهور نظام الأرض يعمق هذه الصورة فقط فلا يوجد أدنى شك حول عدم القدرة على قياس عمق جذورنا، ونحن نحسب عمرنا بbillions السنين، ونحمل هذا التاريخ في كل خلية فينا. فنحن نعيش في عالم إعجازي بعيداً عن التوازن، ويحفظه على هذه الحالة التدفق الشمسي والكوني للطاقة، وحتى الهواء الذي تنفسه غير متطابق فهو أكسير الحياة وسم قاتل وتعلمنا كيف تحكم فيه.

والخواص الفريدة للأرض التي أظهرتها بوضوح الرؤية الرائعة من الفضاء العميق، هي نتيجة نمو متتطور متراكم على مدى الدهور، وقد رأينا في هذا الكتاب أن النظام ينظم نفسه بنفسه، وأن له ذاكرة تمكنه من السحب منها ليحصل على درجة الكمال. وفي هذا المدى تكون العجائب الكوكبية المدهشة غير متوقعة، وتظهر الأشياء ببساطة، ولكننا لم نجد أبداً أى آثار للاهتمام بها، ولزيادة التأكيد يتبع علينا اعتبار أن الفترة خلال ارتحال الكوكب قد عملت على زيادة التعقد بشكل مستمر، وحينما يوشك هذا التكامل على الانهيار، ينبعج دائمًا في التعافي بسرعة واستئناف سلسلة أسفاره الساحرة.

ومن وقت ليس ببعيد، كانت الظروف مهيأة لظهورنا نحن البشر في المشهد. وعند هذه النقطة عمل التطور الكوكبي على نشوء أسلوب تطور إضافي مستقل قليلاً عن الكائنات الحية التي تقوم على التطور البطيء للجينوم:

وهكذا فالتطور البيولوجي تم استكماله بتطوير أدوات صناعية خارج أجسادنا، في حين أن المعلومات يتم معالجتها داخل العقل وتوزيعها عن طريق الكلام. هذا التطور الثقافي الجديد، يضع عملية الحضارة المتتسارعة في مجال الحركة التي تؤدي في النهاية إلى انتشار البشرية فوق الكوكب بأكمله أو حتى إلى ما وراء الكوكب.

وحالياً نحن بصدده الدخول إلى مرحلة تصبح فيها عملية الحضارة قوة جيولوجية عالمية. وهذا يضع على عاتقنا مسؤولية عظيمة ولكنها مجهولة، فتبدأ أفكارنا وأعمالنا في التأثير على مستقبل تطور هذا الكوكب. ونحن نعتبر أنفسنا نحمل صفات كوكبية متطرفة حديثة. فعندما رأينا هذا الكوكب من الفضاء العميق للوهلة الأولى، كانت الأرض هي التي اكتشفت نفسها من خلال أعيننا. ومن المحتمل أن نصبح نحن وعي الكوكب. وهذا لا يترك للبشرية أى اختيار آخر، سوى أن يصبح كياناً فاعلاً ويتجاوب مع نبض الأرض. وإذا فشلنا في لعب هذه اللعبة سيفوضنا النظام. ولكن إذا أصبحنا واحداً واتحدنا مع بقية البشرية والأرض كلها، فستكون قوتنا بلا حدود.

وحينها سيتحول نبض الأرض إلى سيمفونية كوكبية.

كل هذه الاعتبارات تتسمق مع مبادئ ونتائج علوم نظام الأرض، فهي تعطى وزناً خاصاً لكلمات المتنبئة الأمريكية ماريان ويليلاسون، التي قالت "إن خوفنا العميق ليس لأننا غير مناسبين. ولكن خوفنا الأعمق أننا نتمتع بقدرة ليس لها حدود".

السقوط في الدوامة

(١٨٤١)

إدجار آلان بو (١٨٠٩ - ١٨٤٩)

تحتفل طرق الإله في العناية بالطبيعة عن تلك التي تتبعها نحن، ولا تتماثل النماذج التي تصيغها مع اتساع وعمق ما خلق الإله، والذي يصعب استقصاؤه، لما له من عمق ذاتي أبعد من بشر ديموقريطس.

جوزيف جلاتفيل

وصلنا لتوна إلى قمة أعلى جرف، ولبعض دقائق بدا العجوز منهكاً إلى الحد الذي لم يمكنه من الكلام، وقال: "من وقت ليس يبعد كنت أستطيع أن أدلّكم على الطريق" كأى شاب من أبنائي، ولكن منذ ثلاث سنوات مررت بحادث لم يعرفه بشر، ولم يكن لينجو منه أحد ليقصه على الآخرين. فقد مررت بست ساعات من الرعب المميت الذي حطماني جسداً وروحاً. قد تعتقد أني عجوز، ولكنى لست كذلك، ففى أقل من يوم تحول شعري الأسود إلى الأبيض وضعفت أطرافى وتوترت أعصابى فأصبحت أرتجف من أى جهد وأخاف من خيالى. هل تعلم أنى حين أنظر إلى الجرف الصغير وقلماً أفعل ذلك يصيّبni الدوار؟

إنه هذا الجرف الصغير الذى أرتعى على حافته للاستراحة، حيث تعلق الجزء الثقيل من جسده عليه وما منعه من الوقوع على حواوفه المنزلقة كان سيطرة مرفقه. وقد

ظهر هذا الجرف الصغير الشارد ذو الصخور اللامعة السوداء على بعد ١٥٠٠ - ١٦٠٠ قدم من عالم الصخور بالأسفل. ولم يوجد ما يغرينى عنها خلال السنتين المتبقية لدى للوصول لحافتها. وللحق كنت معتبراً في أعماقى لنجا رفيقى، حتى إننى وقعت على الأرض بكاملى، ممسكاً بالشجيرات حولى ولم أجزو على النظر إلى السماء. فحين أتنى كنت أكافح بدون جدوى لأبعد عن نفسى الفكرة بأن أساس الجبال سيتصدع بفعل الرياح. وقد استغرقت وقتاً قبل أن أستجمع شجاعتى لأجلس وأتأمل فيها هو حولى. وقال الدليل "لابد أن تتغلب على هذه الأوهام فقد أحضرتك إلى هنا ل تستطيع تخيل الحدث على طبيعته وأن أقصى عليك القصة كاملة وهى تحت نظرك. واستكمل قائلاً بالطريقة التى يتميز بها: نحن الآن بالقرب من الساحل النرويجي عند خط عرض ٦٨ في مقاطعة نوردلاند، وفي منطقة لوفودن الموحشة. والجبل الذى نجلس على قمته هو هلسجن المغطى بالسحب. والآن فلترفع نفسك قليلاً ولتمسك بالخشائش إذا شعرت بدوار ولتنظر إلى ما وراء حزام البخار فى البحر من سخنا.

وكنت أشعر بالدوار حين رأيت محيطاً واسعاً وعريضاً ومياهاً داكنة وهو ما ذكرنى بوصفه الجغرافى النبوى بشأن ظلام الوهم وهى بانوراما بائسة لا يمكن لعقل بشر أن يدركها. وعلى مرأى البصر يمنة ويسرة كانت سلاسل من الصخور تقف شامخة كمتاريس العالم وهى سوداء مريعة، زاد من كآبتها الأمواج التى تتحطم عليها والتى وصلت لقمتها المروعة البيضاء فى صراخ وعويل أبدى.

وأمام الأرض البارزة وعلى أعلى قمتها حيث كنا على بعد خمسة إلى ستة أميال في البحر، كانت هناك جزيرة صغيرة تراها العين خلال الأمواج الموحشة التى تلفها وكانت تبدو مغلفة وكأنها لا ترى من خلال موقعها. وعلى بعد ميلين من الأرض ظهرت جزيرة أصغر شديدة الانحراف والجفاف يعفها من بعيد عدة صخور سوداء.

كان مشهد المحيط فيها بين الجزيرة البعيدة والشاطئ غير عادي. وعلى الرغم من وجود عاصفة شديدة في ذلك الوقت تهب على الأرض حتى إن سفينة في عرض البحر ظلت تحت شراعها المطوى، وتم العصف بها حتى غابت عن الأعين، فإنه لم يكن هناك ارتفاع وانخفاض عادي للمياه، ولكن فقط تلاطم غاضب قصير وسريع للمياه في كل اتجاه وفي مواجهة أسنان الرياح. باستثناء زيد الأمواج على مقربة من الصخور.

وastaنف العجوز حديثه قائلاً: إن الجزيرة البعيدة تسمى فيرغ كما أطلق عليها الترويجيون، والأخرى في المتصرف تدعى موسكيو، وتلك على بُعد ميل من الجناح الشرقي تدعى أمبارين ويوندر هي أفليس وهو هولم وكيلدهولم وسوارفن وبوكيهولم. ويعيدها بين موسكيو وفيرغ توجد أوترهولم وفيلمان وساندفلسن وسكارهولم. وهذه هي الأسماء الحقيقة لهذه الأماكن، ولكن لماذا يعتقد في أهمية تسميتها؟ هذا ما لم يستطع أي منا فهمه.

هل تسمع أي شيء؟ هل ترى أي تغير في المياه؟

نحن الآن على بُعد عشر دقائق من قمة هيلسجن التي نزلنا عليها من لوفودن ولذلك لم نر أي بصيص من المياه حتى رأيناها من القمة فجأة. وطوال الوقت الذي كان يتحدث فيه العجوز كنت مدركاً للصوت الذي يعلو تدريجياً مثل نحيب الجاموس في البراري الأمريكية، وفي الوقت نفسه فهمت ما يعنيه الصيادون من الشخصية المتقلبة للمحيط أسفلنا الذي تغير سريعاً إلى تيار متوجه للشرق. وحين أمعنت النظر وجدته اكتسب سرعة هائلة وزاد اندفاعه بلا تردد. وفي خلال خمس دقائق أصبح البحر قرب فيرغ في ثورة عارمة لا يمكن قمعها. ولكن في الوسط بين موسكيو والساحل زاد البحر من شدته، وهنا بدأت المياه الواسعة في الالقاء

والانشطار إلى ألف قناة متصارعة انفجرت في نوبة من اللهاث والغليان والهسهسة لتدور في دوامات عملاقة غير محددة، وكلها تندفع إلى الجناح الشرقي بسرعة لم تعهد لها المياه سوى بالمنحدرات الشديدة. وفي خلال دقائق قليلة أخرى ظهر تغير جذري آخر فقد أصبح السطح العام أكثر نعومة، واختفت الدوامات واحدة تلو الأخرى، وظهرت ومضات سريعة من زيد الموج لم تظهر من قبل، وامتدت لمسافة واسعة وشكلت تجمعات وأخذت معها الحركة المحورية للدوامات الجانبيّة، ووضعت نواة لأنحرى أكبر منها. وفجأة فرض ذلك علينا الوجود المحدد داخل دائرة قطرها أكثر من نصف ميل. وحافة الدوامة يمثلها حزام عريض من الرذاذ المضيء ولكن لم تخرج منه شوارد قد تنزلق إلى فم الأنابيب القمعي الذي كان ناعماً حسياً ثمكنت عيناي من رؤيته لاماً وبطيئاً بحوائط سوداء من المياه، ويميل للأفق بزاوية قدرها ٤٥ درجة في تمايل وتارجح، وبتصدر عن الرياح أصوات مروعة نصفها صراغ والآخر ضجيج يصل لعنان السماء وهو مالم يصدر عن شلالات نيagara في أصعب حالاتها.

وقد اهتز الجبل من أساسه وتحطم الصخرة وارتقت على وجهي وتعلقت بعشب قصير من فرط الاختناق العصبي. وقلت للعجز: "ولم يكن ذلك سوى الدوامة الكبيرة. فقال: "في بعض الأحيان يكون لها وقت، ونحن النرويجيين نسميه عاصفة موسكيو وتأتي من جزيرة موسكيو عند المتصف منها"، وقد جعلتني حساباتي لهذه الدوامة مستعداً لما رأيته. أما دوامة جوناس راموس، التي قد تكون أكثر الدوامات تفصيلاً، فلا يمكنها أن تعطى انطباعاً عنها سواء في عظمتها أو هول مناظرها أو الإحساس الموحش من قصتها التي تربك المشاهد. ولا أدرى من أي وجهة تناولها الكاتب ولا في أي وقت، ولم يكن ممكناً رصدها من قمة هلسينجن، ولا في أثناء العاصفة، ومع ذلك فهناك فقرات من وصفه يمكن أن ترصد التفاصيل برغم أثراها الضعيف في إعطاء انطباع حقيقي للمشاهد.

وقال "كان عمق المياه ما بين لوفدن وموسكوي ما بين ٤٠ - ٣٦ فاثوما (فرسخ) (مقاييس لعمق الماء في البحار والمحيطات)، ولكن على الجانب الآخر بفيرغ كان يتناقص حتى إنه لم يكن يعطى مجالاً لمرور مركب بدون أن يتحطم على الصخور حتى في أهداً طقس. وعند الفيضان يفيض التيار المائي لأعلى البلاد بين لوفودون وموسكوي بسرعة كبيرة، ولكن ضجيج الجزر كان ضعيفاً مقارنة بأعلى الشلالات صوتاً وأكثرها رعباً. وأمكن سماع الضجة على بعد فراسخ وكانت الدوامات والحرير بمثل هذا العمق الذي يتم معه ابتلاع السفينة التي يتم جذبها بصورة حتمية وتحمل إلى القاع وهناك تحطم على الصخور إلى قطع. وبعدما تهدأ المياه يلقي بهذه القطع لأعلى مرة أخرى. وهذه الفترات من التردد تأتي فقط عند دوران الفيضان وفي الطقس الهادئ وتستمر ربع ساعة ويعود بعدها عنفها بشكل تدريجي. وعندما يصبح التيار عاصفاً وتزيد حدة العاصفة يصبح الذهب للتزويج خطراً على بعد ميل منها. ويتم نقل القوارب واليخوت والسفن قبل أن تغرق، وغالباً ماتأتى الحيتان على مقربة من التيار ويغلبها عنفه، وعندها لا يمكن وصف عوائدها وخوارها في معركتها اليائسة للنجاة. وقد حاول أحد الدبة السباحة من لوفدون إلى موسكوي وبفضله التيار وحمله للأسفل وهو يصبح بأعلى صوته عسى أن يسمعه من هم على الشاطئ. وبعد أن يستوعب التيار الكتل الكبيرة من أشجار التنوب والصنوبر، تعود للصعود وهي مدمرة إلى حد أنها تبدو وكأن شرعاً كثيفاً قد نما عليها. وهذا يشير إلى أن القاع يحتوى على صخور مجوفة ومعها تدور هذه الأشياء منها وإليها. وهذا التيار ينظم مد وجزر البحر الذي يعلو وينخفض كل ست ساعات. وفي عام ١٦٤٥ صباح يوم الأحد في سكساجزيا اندفع في ثورة أدت لسقوط بعض أحجار البناء المطلة على الساحل.

وبالنسبة لعمق المياه لا أعلم كيف سيتم التتحقق منها مع اقتراب الدوامة. فالأربعون فاثوما (فرسخاً) إنها تشير فقط إلى نسب وأجزاء من القناة الملائقة للشاطئ في موسكوي أو لوفودن. ولا بد أن يكون عميقاً في مركز عاصفة موسكوي

ولا يمكن قياسه. ولا يوجد دليل أفضل من النظر بطرف العين على جهنم داخل الدوامة من أعلى جرف في هلسجن، والنظر منها على الصراخ بالأسفل. وقد تقلب على الابتسامة على تلك البساطة التي يتم بها تسجيلا للأمين جوناس رامس لحكاياته النادرة عن الخيان والدببة التي يصعب تصديقها. وقد بدلت في الحقيقة أنها تفسر كيف أن أكبر السفن التي تقع تحت طائلة الجذب المميت للتيار يمكنها المقاومة تماماً كما تقاوم الريشة الإعصار وعليه يتحتم اختفاوها.

ويبدو أن المحاولات لتدارك الظاهرة التي كما أتذكر ييدو بعضها معقولاً عند التفكير بها باتت تسير الآن في اتجاه مختلف وغير مرضي. والفكرة العامة المطروحة هي أن هذه الدوامات، ومعها أصغر ثلاث جزر في فيرو لا يوجد لها سبب آخر سوى تصدام الأمواج لأعلى وأسفل في مد وجزر أمام سلسلة تلال من الصخور والمنحدرات التي تحجز المياه، لذا تندفع بعنف مثل الشلال كلما ارتفع الفيضان لأعلى، وكان السقوط عنيفاً تكون النتيجة الطبيعية لذلك كله هي الدوامة، وذلك الشفط المائي الذي نعرف عنه من تجارينا ما يكفي. هذه هي الكلمات التي تأتي في الموسوعة البريطانية. ويتخيل كيرشر وآخرون أن مركز قناة الدوامة هو هاوية جحيم تخترق العالم وتأتي في بعض الأماكن البعيدة مثل خليج بوثنيا والذي سمى في لحظة. وهذا الرأي غير ذي الأثر هو الرأي الذي استوعبه خيالي أثناء تحديقى، وعند ذكرى لهذا المشهد للمرشد فاجأني بقوله إنه برغم الاقتناع العالمي به خاصة بين النرويجيين، فإنه لا يقنع به، فالنسبة للمفهوم السابق اعترف بعدم فهمه، وهنا اتفقت معه فبرغم كونه شاملاً فإنه غير مفهوم كلياً وعيبي، خاصة في خضم هذا الرعب الناشئ عن الجحيم.

وقال العجوز "أصبح لديك الآن فكرة جيدة عن الدوامة، وإذا زحفت حول هذا الجرف لتصل إلى ملاذ وصمت صوت المياه، فسأقص عليك قصة ستقنعك بأن لدى ما أعلمك عن دوامة موسكيو.

وجلست حيث أرادني أن أجلس في حديثه.

كنت أمتلك أنا وأثنان من أخواتي مركباً شراعياً يزن سبعين طناً واعتدى على الصيد فيها وراء موسكيو، بالقرب من فيرغ، وأينما تكون الدوامات العتيدة تجد صيداً وفيها فرص مناسبة هذا إذا توافرت لديك الشجاعة، ومن بين كل الرجال الوافدين كنا ثلاثة فقط الذين يقومون بالخروج للجزر. واعتدى أن نسلك الطريق الكبير أدنى الجناح الجنوبي حيث يتوافر السمك في كل الأوقات بدون أي مخاطرة، ولذا كانت مكانتنا المفضل. وكنا نختار الأماكن فيما بين الصخور حيث توجد أجود أنواع وبوفرة، لذا فنحن نحصل في يوم واحد على ما لم يستطع جبناء الحرفة الحصول عليه في أسبوع. ونحن في الواقع جعلنا من الأمر مسألة تأمل. المخاطرة بالحياة والخروج من أجل العمل والشجاعة بخلب المال.

وتركتنا المركب في كهف على ارتفاع خمسة أميال من الساحل وأعلى، وكنا في الطقس الحسن نستغل الخمس عشرة دقيقة التي تهدأ فيها المياه للانطلاق عبر القناة الرئيسية لدوامة موسكيو بعيداً فوق البركة، والتزول على المرسى في مكان بالقرب من أوترهولم أو ساندفليسن حيث تقل الدوامات. وقد اعتدى البقاء حتى وقت ركود المياه مرة أخرى لنسعد ونرفع المرساة للرحيل. ولم نبدأ أي رحلة قط دون أن تكون الرياح ثابتة في الذهاب والإياب، رياح نأمل لا توقع بنا قبل العودة، وقلما أخطأت حساباتنا. وفي مرتين خلال ستة أعوام اضطررنا للبقاء طوال الليل على مرسي على أمل أن تهدأ الأمور ولكنه شيء نادر الحدوث هنا. وذات مرة اضطررنا للبقاء على الأرض لأسبوع كامل وكاد الجموع يقتلنا، وذلك لهبوب عاصفة فور وصولنا، وما كنا لنفكر في ذلك أبداً. وفي هذا الحادث كدنا ننجرف إلى البحر حيث تلقى بنا الدوامات في دوائر عنيفة وأمسكنا المهلب وجدرناه، وبدأنا ننحرف مع أحد تلك التيارات التي لاحصر لها، المتقطعة هنا وهناك، والتي قادتنا إلى مأوى فيلمان لحسن الحظ.

ولا أستطيع أن أقص عليكم الجزء العشرين من الصعب التي واجهتنا على هذه الأرض، إنه مكان سيئ حتى في الطقس الحسن، لكننا انطلقنا إليه هرباً من براثن

دوامة موسكيو دون أى حوادث، على الرغم أن قلبي كاد أن يتحرك من مكانه عندما اقتربنا من فترة المدورة قبلها أو بعدها بقليل. وأحياناً تكون الرياح ليست بالقوة التي كنا نتوقعها في البداية وبعد ذلك نجد طريقاً ما كنا نتمناه، في حين يجعل التيار المركب خارج السيطرة. وكان لأنّي الأكبر ولدى الثامنة عشر من عمري وكان لي ولدان قويان وهما يمثلان عوناً لنا في مثل هذه الأوقات، خاصةً في استخدام المجاديف ثم الصيد، ولكن على الرغم من إدارتنا للخطر بأنفسنا لم تطاوّعنا قلوبنا على ترك هؤلاء الشباب يتعاملون مع الخطر الذي كان داهماً.

وما سأقصه عليك حدث خلال أيام قليلة قبل ثلاث سنوات. كان العاشر من يوليو يوماً مشهوداً لدينا ولن ينساه الناس في هذا الجزء من العالم حيث هب أسوأ إعصار من النساء، برغم أن الصباح كان حتى وقت متأخر من الظهيرة يأتي بنسمة لطيفة من الجنوب الغربي، وكانت الشمس ساطعة حتى إن أكثر البحارة خبرة ما كان ليتنبأ بها سيائى.

وقد عبر ثلاثتنا أنا وأخواي الجزر في نحو الثانية بعد الظهر وعلى الفور امتلأت السفينة بأجود أنواع السمك، ولا حظنا أنها أكثر مما اعتدنا عليه. وكانت الساعة السابعة حين رفعنا المرسي استعداداً للرحيل في المياه الراكدة، وتجنبنا للتيارات التي نعرف أنها تبدأ في الثامنة، وبدأنا الرحلة برياح ناعمة تهب على الجانب الأيمن، ثم تصفع في بعض الأحيان بقوة ولكننا لم نحصل حتى بأى خطر فلا يوجد سبب لذلك. وفجأة هبت ريح من هلسجن لتأخذنا بقوة للخلف وكان هذا شيء غير عادي لم نعهد قط. ويات يساورني القلق الذي لم أعرف له سبباً. ووضعنا المركب أدراج الريح ولكننا لم نستطع توجيه إطلاقه بسبب الدوامات، وكنت على وشك الاقتراح بالعودة للمرسي عندما رأينا عند مؤخرة المركب الأفق مغطى بسحابة نحاسة اللون، وظهرت بسرعة رهيبة. واختفت الريح التي كانت توجهنا، وتوقفنا

وكأننا بلا حياة وأخذنا ننزلق في كل مكان ولم تستمر هذه الحالة طويلاً لتأملها، وفي أقل من دقيقة كانت العاصفة فوقنا، وفي أقل من دقيقة أظلمت السماء ومع بخات المياه أصبحنا في ظلام دامس حتى إننا لم نعد نرى بعضاً. ومن الحماقة محاولة وصف هذا الإعصار فأكبر بحارة النرويج لم يمروا على شيء من هذا القبيل. وتركنا الصوارى تطلق في طريقها قبل أن تأخذنا بمهارة، ولكن مع أول هبوب لها سقطت الصوارى على متن المركب وكأنه قد تم نشرها وأخذ أخرى الصغير الصارى الرئيسى الذى ربطه لتأمينه. وكان مركبنا أخف ريشة على الماء، وكان به سطح كامل وفتحة صغيرة قرب القوس، اعتدنا تأمين أنفسنا فيها عند عبور الدوامة لمواجهة البحار الطاحنة. ولكن في هذا الحادث كان لا بد أن تغمرنا المياه ونغرق فوراً، حيث دفنا تماماً البعض الوقت. ولا أستطيع تحديد كيف أن أخرى الأكبر قد هرب من هذا الدمار، فلم توافنى فرصة لأعرف. أما أنا ففور ابتعدى عن الصارى الأمامي أقيت بنفسي على متن المركب وقدمى في مواجهة الشفير الضيق للقوس، وتعلقت يدى بالحلقة المعدنية بالقرب من الصارى الأمامي. وقد دفعتنى الغريزة البعثة لذلك، وكان أفضل ما يمكن عمله خاصة مع اضطراب تفكيرى في هذه اللحظة. وغمرتنا المياه طوال الوقت وحبست أنفاسى وتمسكت بالحلقة. وعندما لم أتمكن من حبس نفسي أكثر من ذلك، نهضت على ركبتي وطللت ممسكاً بها بيدي حتى خرج رأسى سليماً. ثم نفخت المركب نفسه كما ينفخ الكلب نفسه عقب الخروج من الماء وخلص نفسه من مياه البحر. وكانت أحالول الاستثناء من حالة عدم الإدراك وأستجمع مشاعرى لأعرف ما يمكن عمله عندما باعثتني يد أحدهم وهى تمسك بي وكان شقيقى الأكبر، وهنا انتفخت قلبي فرحاً لأنكدى أنه فوق السطح، ولكن لم تدم فرحتى وحل مكانه الرعب حيث صرخ في أذنى إنها دوامة موسكيو، ولا يمكن لأحد تخيل شعورى حينها، حيث ارتجفت من رأسى حتى إخض قدمى في قشريرة عنيفة لأنى أعرف جيداً ماتعنيه هذه الكلمة وعرفت ما يريدنى أن أفهمه. ومع الريح التى كانت تجرفنا كنا مقيدين

بالدوامة وهو مالا يمكن النجاة منه. ويمكنك إدراك ذلك عند عبور قناة الدوامات، فقد اعتدنا الذهاب بعيدا فوق الدوامات وحتى في الطقس الهادئ، وكان علينا الانتظار ومراقبة المركب بعناية، ولكننا نقود الآن المركب فوق البركة نفسها، وفي مثل هذا الإعصار. وفكرت أنه للتأكد علينا أن نذهب هناك بجانب المركب، فهناك أمل بسيط في ذلك. ولكن بعد هنيئة لعنت نفسى على هذه الخفاقة في الحلم بريق أمل. وقد عرفت جيدا أنه قد قدر لنا الهايا حتى ولو على متن سفينة بها تسعون مدفعاً وتبلغ ضعف مركبنا عشر مرات.

وحيثند عبرت الفورة الأولى لل العاصفة أو أتنا لم نشعر بها، حيث عدونا قبل وصولها، ولكن في كل الحوادث تحول البحار إلى جبال شاهقة بعد هذا السكون بسبب الرياح يظهر الزيد على سطحها. وهناك أيضاً تغير فريد يطرأ على السماء. فكان الظلام الدامس بلون القار يلفنا من كل مكان، وفجأة انفجر فوق الرؤوس شق دائري تظهر منه السماء الصافية كما لم أرها قط، حيث تكتسى بزرقة عميقه لامعة، ومن خلاها تألق القمر بدرًا في بريق لم أشاهده من قبل. وقد أثار كل شيء حولنا بوضوح كبير ولكن يا إلهي ياله من مشهد يلقى عليه بضوئه. وقد حاولت مرة أو مرتين التحدث مع أخي، ولكن تعالي الضجيج، ولم أستطع فهمه ولم أسمع كلمة واحدة منه على الرغم من أنني كنت أصرخ بأعلى صوتي في أذنه. وهز رأسه وهو يبدو شاحباً كالأموات ورفع إصبعه وكأنه يقول لي اسمع. في أول الأمر لم أفهم ما يعنيه، ولكن فجأة أتت لي فكرة، فجذبت ساعتى من سلسلتها ولم تكن تعمل وحلقت فيها في ضوء القمر وانفجرت بالبكاء وأنا أقذف بها بعيداً في المحيط لقد توقفت عند تمام السابعة، كنا هناك قبل وقت الركود بين المد والجزر وكانت الدوامة في أوجها.

وعند بناء المركب على أساس سليم ووضعه في مكانه الصحيح وعدم تحميشه بأكثر من طاقته فإن الأمواج في العاصفة الشديدة دائمًا ما تنزلق من تحتها، وقد يبدو ذلك غريباً لصاحبها ولكن هذا ما يطلق عليه بلغة البحر ركوب الموجة.

حسناً لقد ركنا الموج بمهارة ولكن جاءت مياه عملاقة من البحر لتأخذنا وتحملنا معها إلى الأعلى وكأننا بالسماء، ولم أكن لأصدق أن أي موجة يمكنها الارتفاع إلى هذا الحد. ثم نزلنا باستخدام المجداف والزلافة والغاطس وقد جعلني هذا أشعر بغشيان، وكأني أسقط من قمة جبل شاهق في الحلم. أثناء تخليقنا عالياً أقيمت نظرة سريعة، وكانت كافية، لتحديد مكاننا تماماً. وكانت دوامة موسكيو على وشك الانتهاء على بعد ربع ميل، ولكنها لم تكن الدوامة المعتادة، فكما نراها الآن هي تماثل الطاحونة. ولو لم أكن أعرف أين نحن وما يجب توقعه لما عرفت المكان شيئاً. وقمت بإغلاق عيني مجيئاً من الرعب فتشابكت الجفون معاً وكأنها في حالة تشنج. ولم يستمر الأمر أكثر من دقيقتين حتى شعرنا بخمول الأمواج وأحاطنا الزبد وتحرك المركب بنصف استدارة إلى الميسرة ثم اندفع في اتجاهه الجديد مثل الصاعقة، وفي الوقت نفسه تحول صوت المياه إلى نوع من الصراخ كالصوت الذي يصدر عن آلاف أنابيب البخار حينما يخرج منها البخار مرة واحدة.وها قد أصبحنا الآن في حزام الأمواج المتحطم التي تحيط الدوامة عادة، وفكرت أنه في أي لحظة سنغرق في هاوية عميقة بالأسفل، والتي بالكاد نراها للسرعة العجيبة التي حملنا بها. ولم ييد المركب في طريقه للغرق، بل كان يطفو مثل فقاعة هواء على سطح الموجة وكان جانبه الأيمن مقابلة للدوامة. وجانبها الأيسر للمحيط والعالم الذي تركناه. ووقفت مثل الحائط الملفوف الضخم بيننا وبين الأفق. قد يبدو ذلك غريباً ولكن بعد أن أصبحنا الآن بين فكى الخليج شعرت بأننى أكثر هدوءاً مما كنت عليه أثناء اقترابنا. وفي ضوء قراري بألا أتنى أى شيء تخلصت من الرعب الذي أفقدنى الشجاعة في البداية. واعتقد أن اليأس هو ما أثار أعصابي.

قد يبدو ذلك تفاصيراً ولكن ما يخصصته عليكم هو الحقيقة، وبذلت أفكار كيف يكون الموت هكذا عظيماً، وكيف كانت حماقة مني أن أفكر بهذه الرداءة في حياتي الشخصية أثناء هذا التجلی الراهن لقدرة الإله. وعندما مرت هذه الفكرة بخلدي

احمررت خجلاً. وبعد برهة تملكتني الفضول حول الدوامة نفسها فقد شعرت برغبة إيجابية في فحص أعماقها منها كانت التضحية التي سأقدمها وما كان يحزنني هو أنني لن أستطيع أن أقص على رفقائي القدامي على البر الأشياء الغامضة التي سأراها. وهذه كلها خيالات فريدة ليشغل بها المرء عقله لهذا الحد ومن وقتها فكرت أن دوران المركب حول البركة قد يكون أضاع عقل قليلاً.

وكان هناك موقف آخر ساعد على استعادة هدوئي وكان ذلك عندما توقفت الرياح التي لم تnel منا في هذا الموقف، وذلك لأنه وكمارأيتم بأنفسكم كان حزام الأمواج المتحطم منخفضاً عن حافة المحيط الذي بدوره ركم فوقنا نتوءاً جبلياً عالياً أسود اللون. وإن لم تكن ذهبت إلى البحر قط في أثناء عاصفة قوية فلن تقدر على تكوين فكرة عن الارتباك العقلي الذي تسببه الرياح والرذاذ معًا، فهيا يجعلانك أعمى وأصم فتصاب بالاختناق وتفقد كل طاقة أو تفكير لديك. ولકتنا تخلصنا الآن وبكل المقاييس من هذه المضائقات تماماً مثل المتهمن بالقتل في السجن فهم يمنحون مهلة صغيرة ما دام قدرهم لم يتحدد بعد. ومن الحال أن تذكر عدد اللفات التي أخذتنا معها في ذلك الحزام، فقد ظللنا ندور وندور نحو الساعة ولم نكن نطفو بل نطير. فاقتربنا أكثر وأكثر إلى منتصف الموج، ثم تقدمنا أقرب وأقرب إلى حافتها الداخلية الرهيبة، كل ذلك وأنا عمسك بالحلقة المعدنية، وكان أخى في مؤخرة المركب محتمياً ببرميل بأمان تحت النضد، وهو الشيء الوحيد الذي لم ينجرف عندما هاجمتنا العاصفة أول مرة. وعندما وصلنا لحافة الماء ترك البرميل وتوجه للإمساك بالحلقة وحاول دفع يدي من فرط رعبه ولكنها لم تسع لتكلينا لنسنك بها بأمان. ولم أشعر بأى أعمق من ذلك حين رأيته يحاول ذلك على الرغم من علمي أنه ليس بعقله في ذلك الحين وإنها نوبة هوس من الخوف. ولم أهتم بالأمر لأناقشه معه. ولم أر أى فارق فيما يمسك بالحلقة، لذا تركته وذهبت للبرميل بالخلف ولم تكن هناك صعوبة في ذلك

حيث كان المركب يلف حول نفسه بثبات كبير وبقدر متساوٍ متى يلاً قليلاً من شدة الدوامة. وكان من الصعب تأمين نفسي في مكانى الجديد خاصةً عند التهاب تجاه الميمنت، واندفعنا إلى الجحيم وتمت بعض التراثيل والصلوات السريعة للإله معتقداً أن كل شيء قد انتهى.

وعند إحساسى بهذا الإعياء جراء المبوط قمت تلقائياً بإحكام قبضتى على البرميل وأغمضت عينى. ولعدة ثوانٍ لم أجرؤ على فتحها حيث توقيع دماراً فورياً. وعجبت لأننى لم أكن بالفعل في صراع عنيت مع المياه، وانقضت اللحظات وأنا ما زلت حياً. وتوقف الإحساس بالسقوط وأصبحت حركة المركب كما كانت من قبل عند مرورها في وسط الزبد، فيها عدا أنه الآن قد زاد هدوءاً واستجمعت شجاعتي ونظرت مرة أخرى على المشهد. لن أنسى أبداً مشاعر الرعب والهلع والإعجاب الذي انطلقت به لنفسي والمركب، معلقاً بفعل السحر في منتصف الطريق لأسفل، وعلى السطح الداخلي لحيطها هائل العمق، وتکاد تخلط بين جوانبها الملساء والأبنوس ولكن للسرعة الفاقعة التي تدور بها التي داروا معها وللأشعة الوامضة المروعة التي انطلقت معها، ومع ضوء البدر المتسرب من هذا الشق الدائرى وسط السحب، والذي سبق ووصفته، تجمع كله في فيضان من التألق الذهبي عبر الجدران السوداء وذهب بعيداً إلى داخل أعمق فجوة بالعالم السفلي.

وفي بادئ الأمر كنت شديداً الارتكاك بحيث لم أتمكن من ملاحظة أي شيء بدقة. وكل ما لاحظته هو ذلك الانفجار الهائل هذه العظمة. وعندما استجمعت نفسي قليلاً ووقع نظرى إلى الأسفل تلقائياً حيث أمكننى الرؤية بوضوح للطريقة التي تعلقت بها المركب على السطح المائل للمياه. لقد كان على التساوى أو بمعنى آخر كان متن المركب موازياً للمياه ولكن انزلاق المياه بزاوية تزيد على ٤٥ درجة جعلنا نبدو وكأننا منقلبون. ولم يفت على ملاحظتى أننى لم أجده أى صعوبة في الحفاظ على ثباتى

ورسوخى في هذا الموقف عما كان الحال عليه عند مواجهتنا الموت، وكان السبب كما أعتقد للسرعة التي كنا ندور بها.

ظهرت أشعة القمر وكأنها تبحث عن قاع الخليج العميق، ولكن لم أستطع إحداث أي فارق يميز نظراً للضباب الكثيف الذي يغلف كل شيء وكان فوقه قوس قزح عظيم يماثل هذا الجسر الضيق المتأرجح الذي يقول المسلمون إنه الطريق الوحيد بين الزمن والخلود. هذا الضباب أو الرذاذ كان نتاج تضارب الجدران الضخمة لمحيط الدوامة، حيث تقابل الجميع في القاع. ولكن هذا الصراخ الذي تعالى لعنان السماء من داخل هذا الضباب لا يجرؤ على وصفه. وقد حملتنا الزلقة الأولى من حزام الزيد إلى العالم السفلي لمسافة عظيمة أسفل المنحدر. ولكن سقطنا كان متناسباً بكل المقاييس. وأخذنا نلف ونلف بدون انتظام ولكن في تأرجح واهتزازات تصيبنا بالدوار. وكانت تأخذنا أحياناً على بعد عدة مئات من الأقدام، وأحياناً أخرى بطول المحيط الدائري للدوامة. وكان نزولنا مع كل فورة، بطيئاً ولكنه محسوس. وبالنظر لنفسى فوق هذا السائل الأبنوسى الذى حملنا أدركت أن قارينا ليس الأوحد الذى وقع في قبضة الدوامة. فكان فوقنا وتحتنا قطع من مراكب ومجتمعات كبيرة من أخشاب البناء وجذوع أشجار ومواد أخرى صغيرة مثل قطع أثاث وصناديق محطمة وبراميل وهراءات. وقد وصفت الفضول غير الطبيعي الذى حل محل مخاوف الأصلية. وكلما اقتربت من قدرى المحتوم زاد هذا الفضول. وبدأت الآن أشاهد باهتمام غريب الأشياء العديدة التى طافت بصحبتنا. ومن المؤكد أننى كنت منفعلاً لأننى كنت أبحث عن المتعة في تأمل تلك السرعات النسبية التى تهبط بها هذه الأشياء تجاه الزيد للأسفال. ووجدت نفسى أقول هذا شجر التنوب، ولا بد أننى التالي الذى ستغمره المياه وتخفيه. وعندها أصابتني خيبة الأمل حيث سبقنى حطام سفينة التاجر الهولندي وغرقت قبلى. وبعد عدة افتراضات أخرى من هذا النوع وخداعى فيها وحقيقة خطأى في التقدير، جعلنى أدخل في حالة من التفكير أدت إلى ارتجاف أو صالى مرة

أخرى، مما جعل قلبي ينفخ بشدة. ولم يكن ذلك رعباً جديداً يتملقني، ولكنه كان فجراً الأمل أكثر إثارة. وقد نبع هذا الأمل جزئياً من الذاكرة ومن الملاحظة الحالية. فقد استجمعت بعقولي ذلك العدد الكبير من الأشياء المبهجة التي جرفتها عاصفة موسكيو وألقت بها مرة أخرى.

وكان هذا العدد الكبير من الأشياء محظياً بشكل غير عادي، ظهر بالي وخشناً وبيدو متلاصقاً ومليئاً بالشظايا. ولكنني تذكرت أن بعضها لم يكن مشوهاً نهائياً. والآن لا يمكنني احتساب هذا الفارق سوى من خلال الافتراض بأن الأشياء والقطع المحطمـة هي التي تم احتواها كاملاً وأن الأشياء الأخرى دخلت الدوامة في مرحلة متأخرة من المد أو لسبب ما هبطت ببطء بعد الدخول إليها، حتى إنها لم تصل للقاع قبل تحول الفيضان أو الجزر. هذا ما قد يكون الحال عليه. لقد أدركت أن ذلك ممكـن في كلا المثالين حيث من الممكن أن يكونوا قد داروا لأعلى مرة أخرى إلى مستوى المحيط بدون أن يقدر لهم ما حدث للأشياء الأخرى، التي جذبت مبكراً أو تم ابتلاعها بسرعة. وقد لاحظت ثلاثة أشياء أخرى. أولها كقاعدة عامة أن الأجسام الكبيرة كانت أسرع في الهبوط، وثانيها أن ما بين كتلتين متساويتين في الأبعاد إحداهما كروية والأخرى على أي شكل آخر فالآخر سرعة في الهبوط هو الشكل الكروي. وثالثها أن ما بين كتلتين متساويتين في الحجم إحداهما أسطوانية والأخرى على أي شكل آخر فإن الأسطوانة تسحب ببطء عن الأخرى.

ومنذ هروبي قمت بعمل أحاديث متعددة حول هذا الموضوع مع مدير مدرسة المنطقة وهو رجل كبير بالسن، ومنه تعلمت كلمة أسطوانية وكروية. وقد شرح لي - برغم نسيانى لما قاله - كيف أن ما رأيته كان في الحقيقة نتيجة طبيعية لأشكال القطع التي تطوف، وعرض لي كيفية سباحة الأسطوانة في الدوامة وكيف تقاوم شفطها لها، وصعوبة جذبها عن أي جسم آخر مكافئ لها من أي شكل آخر.

وكانت هناك ظروف مروعة كان لها بالغ الأثر في الدفع بهذه الملاحظات وجعلنى في شوق لوضعها في الحسبان، فعند كل دورة كنا نمر برميل أو عارضة

شراع مكسورة أو صارى مرകب. وفي حين أن هذه الأشياء كانت على نفس مستوىانا، عندما فتحت عيناي لأول مرة على عجائب الدوامة، فأصبحت الآن في الأعلى فوقنا، وبيدو أنها انتقلت من مكانها الأصل. ولم أعد متزدداً فيها على أن أفعله، وقررت ربط نفسي لتأميني ببرميل الماء الذى أحمله الآن وأحرره من النضد وأرمى نفسي معه فى المياه. وقد جذبت أنظار أخرى بالإشارة وأشارت للبراميل الطافية التى جاءت بجانبنا وحاولت جاهداً أن أجعله يفهم ما سأقوم به، واعتقدت أنه قد فهم خطئى، ولكن إذا كان هذا هو الأمر أم لا، فقد هز رأسه في يأس ورفض التحرك من مكانه بجانب الحلقة المعدنية وكان من المحال إجباره والظروف الطارئة لا تتحمل التأخير، ويمراراة تركته إلى مصيره وربطت نفسي بالبرميل بالأربطة التى كانت تثبته بالنضد واندفعت معه إلى البحر دون تردد. وكانت النتيجة هي ما تمنيته تماماً.وها أنا نفسي أقص عليكم هذه الرؤية وكما رأيتم فقد هربت. وبما أن الطريقة التى جاء بها الهروب مازالت تتملّكم وتتوقعون مني المزيد من القول فسأله قصتى بسرعة.

ربما كانت ساعة من الزمن أو نحو ذلك، وبعد مغادرتى المركب وهبوطى لمسافة كبيرة للأسفل جاءت ثلات أو أربع لفات وحشية ومتتابعة حلت أخرى الحبيب معها، واندفعت بدون تردد واندفعوا إلى داخل الزيد بالأسفل. وقد غرق البرميل الذى كنت مربوطاً به بيطره شديد لأكثر من نصف المسافة بين قاع الخليج والمكان الذى قفزت منه من المركب، وذلك قبل أن يحدث تغير كبير في أسلوب الدوامة. وأصبح انحدار جوانب محيط الدوامة الواسعة أقل وأقل ارتفاعاً بمرور الوقت. وأصبح دوران الدوامة أقل وأقل عنفاً واحتفى قوس الفزع تدريجياً، والزيد، كذلك. وأصبح قاع الخليج بطيناً للحد الذى لا يسمح له بالارتفاع. وأصبحت السماء صافية وهدأت الرياح وسطع القمر جلياً في الغرب، وعندما وجدت نفسي على سطح المحيط وأمامي شاطئ لوفودن حيث كان مكان عاصفة موسكوي. وكانت ساعة الركود، ولكن كان البحر مازال يحيى بالأمواج العالية كالجبال بسبب الإعصار. وتم حمل بقعة إلى قناة التيار. وفي خلال دقائق كنت على الساحل على أرض الصيادين،

والتقطني قارب بعد زوال الخطر وأنا في إعياء تام ولا أقوى على الكلام من الذكرى المرعبة. وهؤلاء الذين أتوا بي كانوا من زملائي القدامي ورفقائي الودودين، ولكنهم لم يتعرفوا على معتقدين أنني مسافر من أرض الأرواح، فقد تحول شعرى الذى كان بلون الغراب الأسود إلى اللون الأبيض الذى تراه الآن. ويقولون إن كل ما ينم عن ملامحى قد تغير. وقصصت عليهم روایتى ولم يصدقواها. والآن ها أنا أقصها عليكم وأتوقع ألا تثروا في مصداقيتها تماماً كصيادي لوفودن.

تعليقات وملحوظات ومزيد من القراءات

الذين يريدون أن يطلعوا على آخر التطورات في مختلف المجالات التي تغت مناقشتها في هذا الكتاب، عليهم أن يفحصوا بدقة الجرائد العامة مثل جريدة الطبيعة، والعلوم، والأمريكي العلمي، والأمريكي العالم، والعالم الجديد، ويمكنهم كذلك البحث على الإنترنت لمزيد من المعلومات.

الفصل الأول

التغير العالمي

يختص هذا الفصل بالمشاكل العامة للتغير العالمي، وقد أحivist بصفة خاصة الكتاب الصغير لإدجار سورين و أ.ب كيرين ١٩٩٩ "الأرض الوطن - مطبعة هامبتون. وتركز العديد من النصوص على الموضوع المحدود الخاص بتغير المناخ من وجهة نظر العلوم الطبيعية. والنقطة الفنية في هذا البحث تم تلخيصها في تقارير اللجنة الدولية الحكومية لتغير المناخ، والفيلم الوثائقي المشهور والكتاب المصاحب له حول تغير المناخ، الذي ألفه آل جور "الحقيقة غير الكافية" : الظهور الكوكبي للحرارة العالمية، وما يمكننا عمله لمواجهتها (روداد ٢٠٠٦)، وهم قد لا يعكسون تماماً الإجماع العلمي، ولكن لهم ميزة عظيمة في عرض الموضوعات العالمية في صورة يسهل فهمها وجذب انتباه الجمهور العريض. وكان هذا هو الإسهام الذي وضع موضوعات المناخ العالمي على أجندة الساسة وقادة العالم.

ويعبر جيميس لاف لوك عن رأيه الجرىء والمحذر في "ثار جايا - لماذا تحارب الأرض، وكيف يمكن أن ننقذ البشرية (بنجويين ٢٠٠٦ + صفحة ١٧٧). وهناك رؤية يسهل الدخول إليها عن تغير المناخ كتبها جابريل وكر ودبفید كينج ٢٠٠٨: العنوان الساخن. بلومبرى. حول موضوع التنمية المستدامة:-

Brundtland-Report.html (١٩٨٦) تقرير بروتنلاند

http://www.ace.mmu.ac.uk/Sustainability/Older/Brundtland_Report.html

"تقييم النظام البيئي في الألفية"

<http://www.millenniumassessment.org/en/index.aspx>

و حول موضوع التزايد السكاني العالمي أحبت قراءة: كم عدد السكان الذين يمكن أن تدعهم الأرض؟ وكتبه جويل كوهين (نيويورك ، لندن نورتون) ١٩٩٥ .

الأسطورة والعلوم

يتناول إدجار مورين العلاقة المركبة بين الأسطورة والعلم في إطار واسع في الجزأين ٣، ٤ من كتابه "الطريقة" والنسخ الفرنسية لعمله ظهرت مع إددي. سوبيل للطباعة والنشر.

الانغماس والانسلاخ

نوربرت إلياس ١٩٨٧ الانغماس والانسلاخ. بلاك ويل وأوكسفورد +185pp . Suhrkamp ١٩٨٣ تم ترجمتها من الاسم الأصلي Lxxii

الفصل الثاني

قبل إرسال النسخة النهائية من هذا الكتاب للناشر، قرأت كتاب نشوء الأرض. وكيف رأى الإنسان الأرض لأول مرة، كتبه المؤرخ روبرت بول (مطبعة ج. يل ٢٠٠٩). وفي كتابه يصف بول بالتفاصيل التطورات التاريخية قبل وأثناء وبعدأخذ الصورة الشهيرة، وهي مثيرة وتنمية ممتازة لهذا الفصل.

ريتشارد تارناس ١٩٩١ "شفف العقل الغربي" فهم الأفكار التي شكلت رؤيتنا للعالم". . xiv +544pp. (مجموعة راندولم للطباعة إيسن): 6-36809-0-345.

الفصل الثالث

في تصويري هتون، أدين بالكثير للكتاب الشائق لجاك ريشيك (الرجل الذي اكتشف الزمن). جيمس هتون. واكتشاف الآثار العتيقة للأرض. سيمون وشستر ٢٠٠٣ ٣١٨٩-٥٧٤٣٢. 244pp. ISBN 978-3-12-432244-0. ومن المهم أن ندرك أن مناقشات ريشيك قد استلهمها من معارضه الخلقي. ويحتاج ريشيك إلى بطل ليركز على دعوه، ورؤيته هتون ذات جذور عميقة في تقاليد التاريخ الجيولوجي. ونحن نعرف هتون من خلال المديح في "مبادئ الجيولوجيا" العظيمة الذي كتبه تشارلز ليل "بطل العظيم الجيولوجي القرن ١٩". وقد عاش ليل حياته خلال أوج الحركة الرومانسية، وهي فترة شهدت بناء الدول والافتتان الروحي. وقد اعتبر نفسه نيوتن الجيولوجي، ولكن يؤكد رؤيته كان يحتاج إلى عملاق أنجلو ساكسوني ليقف على كفيه. وقد ساعده كثيراً تقديم هتون كالأب المؤسس: فقد سمح له ذلك بأن يقلل من شأن إسهامات الجيولوجيين الأوائل في الدول الأجنبية مثل ألمانيا أو فرنسا. ومن جهة أخرى استطاع أن يركز الضوء على شهرته الخاصة من خلال نقد هتون لجهله بالحفريات والوجهة الأخرى للجيولوجيا.

وأما التحليلات الحديثة فهي تلقى بأضواء جديدة على هذه التعقييدات وعلى سبيل المثال الكتب الممتازة التي كتبها موت تى جريين "الجيولوجيا في القرن التاسع عشر، تغير وجهات النظر حول عالم متغير" (مطبعة كورنيل ١٩٨٢) ومارتن جه. إس. روودويك "انفجار حدود الزمن. إعادة بناء التاريخ الجيولوجي في عصر الثورة" (مطبعة جامعة شيكاغو ٢٠٠٥). وهؤلاء الكتاب يبنوا أن نظرية هتون الخاصة بالأرض ليست اختراعاً ظهر من العدم، ولكنها كانت مدعاومة بأفكار كانت مطروقة لمدة طويلة، وليس صحيحاً أن هتون كان مدير مدرسة جيولوجية كبيرة كما يدعى بعض المؤرخين، بل إنه كان أول من عزز فكرة وجود فرن عميق داخل الأرض أو تدوير الصخور، في حين أن الناس من قبله قد نظروا داخل أغوار الزمن. وقناعتي الشخصية هي أنه بالرغم من كل المناقشات الملطفة فإن إسهام هتون قد علّم ظهور شيء جديد - جسم متماسك من الأفكار التي يمكن للجيولوجيا أن تبني من خلاها. وهذه الحالة تماثل ظهور الرؤية العالمية السامية في السبعينيات، والتي تم مناقشتها في الفصل الثاني. فالعوامل حولنا منذ وقت طويل ولكن صورة الأرض هي السبب وراء هذا الاختراق.

وريكا بيدل ٢٠٠١ " تشريح الطبيعة: الجيوجلبا ورسم الطبيعة الأمريكية ١٨٢٥ - ١٨٧٥ . (مطبعة جامعة برمنغهام) ISBN: 0-691-10291-0 +185pp .
والنسخة الإنجليزية من قصة جوستاف فلوبير "بوفارد وبيكوشيت" يمكن تنزيلها من على شبكة الانترنت مجاناً <http://www.gutenberg.org/etext/25014> .

الفصل الرابع

للاطلاع على نص ممتاز للألواح التكتونية انظر : جروفرينجر جورдан (برنس وسيفر ٢٠٠٥) "فهم الأرض" . ISBN 0-393-30817-0 .
بيتر وستبروك ١٩٩١ . الحياة قوة جيولوجية. ديناميكيات الأرض (نورتون).

الفصل الخامس

في الفصل الثالث بعد مناقشة قضية جوستاف فلوبير "بوفارد وبيكوشيت" الصفحة ٣٤، وعدت بالتعرف لقليل من الأشياء غير المؤكدة فيما يخص إعادة بناء تاريخ الحجر الجيري. وهذا ليس تدريباً في كيفية عقاب النفس، ولكنه عرض لنظام علمي صحي. وستذكر الأساس المنطقي المفهوم ضمئاً. نحن نعتمد على الأسطورة في توجهاًنا تجاه الحقيقة والمصدر الرئيسي المواتم للواقع هي العلوم الأساسية، وروايتي حول الحجر الجيري هي محصلة من عدة مراقبات محدودة ونتائج تجارب تم جمعها خلال سنوات عديدة من العمل في المعمل واللاحظات في الواقع والمناقشات مع الزملاء والاختبارات للمادة العلمية. وهي تقدم أساساً الدليل والعرض وترسخ الحقائق كما أعرفها ولكنها تفشل في إظهار مواطن الضعف وهنا بعض الأسئلة المختارة للتساؤل:-

- ١ - قلت إن الحجر الجيري الناشئ في المحيط الحالى له أصول بيولوجية، وفي حقيقة الأمر هناك الكثير من الحجر الجيري حولنا ولا يمكن تحديد الأصل من خلاله مطلقاً. وبالنسبة للحجر الجيري الحجرى هناك الكثير من الشك وكذلك في الحالات التي تفتقر إلى القشور (ترسيبات لاعضوية).
- ٢ - ذكرت أن المادة اللزجة ذات الأصول البيولوجية، الذائبة في ماء المحيط هي مادة جوهيرية مانعة لترسيب كربونات الكالسيوم، وفي معملنا أمكننا التعرض بالتجربة لهذه التزعة لمنع التكلس في المادة اللزجة التي يفرزها بعض الـ *coccolithophores* (طحالب أحادية الخلية تعمل على التكلس) والرخويات والمرجان، ولكن المادة اللزجة القادمة من مصادر ذات نطاق أوسع يجب أن تستقصى لتقوية ادعائي.

وهناك أيضاً القليل الذي نعرفه عن حجم و زمن البقاء لهذه المادة اللزجة في البيئة البحرية وكذلك إمكانياتها في مقاومة التكتل مقارنةً بما يحدث في عملية التبلور المتبادل.

٣- والسؤال الذي يجب طرحه هو: ما المزايا التي يجب توافرها في الكائنات الحية لتفرز مادة لزجة ضد التكتل في المحيط الذي يقوم بالفعل بمنع كربونات الكالسيوم من الترسب في كل الأحوال؟ ومن وجهة النظر الداروينية، فإن اقتراح مناقشة هذه الوظيفة قد يكون مضيعة للطاقة.

٤- يتحدى بعض المحققين اكتشاف جروتزيونجر وزملائه لقشرة كربونات الكالسيوم اللاعضوية في الرسوبيات القديمة (انظر على سبيل المثال جروتزيونجر وجى. بي. ودى. إتشن. روثان). نموذج غير حيوي لأصل تشكل الأستروماتولييت للتراكم الصخري، مجلة الطبيعة (٤٢٥ -٤٢٣ -٣٨٣). وهم يعرفون قشرة جروتزيونجر كالتراكم الصخري أو (مستودع الحجر الجيري) وأنا شخصياً أميل للتواافق مع فريق جروتزيونجر ولكن على المرء أن يذكر باستمرار أن كبت تشكيل القشرة ومنع تكونها هو لب حكاياتي المحملة بالأساطير.

الفصلان السادس والسابع

مقدمة محيرة للأكسجين المتناقض هي: نيك لين ٢٠٠٣ الأكسجين "الجزيء" الذي عمل العالم مطبعة جامعة أكسفورد ٠-١٩-٨٦٠٧٨٣-٩١٥ X +374pp.Oxford.ISBN: ٠-١٩-٨٦٠٧٨٣-٩١٥ الورقة التي جاء منها الشكل ١-٧ (أخذ مع بعض التغيرات من هو لاند ٢٠٠٦). الأكسجين في الغلاف الجوى والمحيطات. Phil.Trans.R.Soc.B361,903-915

كلاسيكيات هولاند حول تطور الغلاف الجوى - هولاند "التطور الكيميائى للغلاف الجوى والمحيطات (مطبعة جامعة برنستون) ١٩٨٤ .

- كتاب عظيم حول تطور الحياة منذ الأرض الأولى حتى الآن - نول ٢٠٠٣
"الحياة على كوكب شاب" الثلاثة بلايين عام الأولى من التطور على الأرض " (مطبعة ج. برنستون).

ولنلاحظ أن وجهات نظر هولاند حول تطور الأكسجين لم تلق قبولًا عالميًّا.
ولتنظر لوجهة نظر بديلة لـ أهموتو إتش وآخرين ٢٠٠٦ . دليل نظائر الكبريت على غلاف جوى مؤكسد في الزمن الماضي الصحيح "مجلة الطبيعة" 442,908-911 .
وكذلك مجموعة حديثة من المقالات حول هذا الموضوع منشورة في مجلة الجيوبولوجى (2006).

الفصل الثامن

- ريتشارد تارناس ١٩٩١ " شغف العقل الغربى " فهم الأفكار التى شكلت رؤيتنا العالمية . Xiv+544pp (مجموعة دار نشر راندولم).
- جرای جی ٢٠٠٧ . الكتلة السوداء - الدين في سفر الرؤيا وموت اليوتوبوا (كتب بنجويين) . PP. 243.

الفصل التاسع

- فانس دي وال ٢٠٠٥ . القرد الذى بداخلنا - كتب جرانيا وليندن . 272pp.
- فانس دي وال ٢٠٠٦ الزعماء وال فلاسفة . كيف تتطور الأخلاقيات (مطبعة جامعة برنستون).
- استخدام توماسليو إم ١٩٩٩ "الأصول الثقافية للإدراك البشري" (مطبعة هارفارد، كامبريدج، ماس وليندن) VI+248pp . وقدمن أحدث مطبوعاته دلائل كبيرة تدعم البصيرة التى قدمها فى كتابه الشائق . وكان ميشيل

توماسليو في معهد ماكس بلاتك للتطور الأنثروبولوجي في ليزج. وكان تركيزه الأساسي على مفهوم الأهداف والصفات المشتركة في البشر والقردة الكبيرة.

ونظريه بانكوك حول علم أصل الإنسان وتطوره نشر أول مرة عام ١٩٠٩ وظهرت الترجمة الإنجليزية له في عام ١٩١٢ (بانكوك، الماركسية والدارونية تشارلز. إتش كير). وهناك ترجمة إنجليزية حديثة متاحة على الإنترنت.

عمل بانكوك على فكرته الأصلية خلال الحرب العالمية الثانية وهو مختبئ من النازيين. وهذا النص نشرته الأكاديمية الهولندية الملكية للعلوم التي كان عضواً بها تحت مسمى "علم أصل الإنسان: دراسة في أصل الإنسان ١٩٤٥".

نوربرت إلياس. العملية التمدنية. المجلد الأول: تاريخ السلوكيات. أوكسفورد، باسل بلاكويل ١٩٧٨ (١٩٣٩). المجلد الثاني: تشكيل الدولة والحضارة.

عنوان الطبعة الأمريكية هو القوة والكياسة، أكسفورد، باسل بلاك ول؛ ١٩٨٢ (١٩٣٩).

مجلد لاستشارة الفكر حول ثرويض النار - جودز بلوم ١٩٩٥ م.
النار والحضارة (بنجورين).

الفصل العاشر

- كوييجمان إس. إيه. إل. إم ٢٠٠٠ الطاقة الديناميكية والتجمعات الكبيرة في النظم البيولوجية (مطبعة جامعة كامبردج).

الخاتمة

التغيرات المذكورة مثل "نبض الأرض" و"سيمفونية الأرض" هي عنوانين كتب كلاسيكية صدرت خلال الحرب العالمية الثانية بواسطة الجيولوجي الهولندي جي. إتش. إف. أم بجروف.

شكر

خلال الفترة الطويلة التي استغرقها الإعداد لهذا الكتاب، كان هناك عدد لا يحصى من البشر الذين كانوا وحيالى وشجعوني. أعطونى خبراتهم ونصائحهم ووقتهم حتى يضعونى على الطريق الصحيح، ويدون إسهاماتهم لم يكن هذا الكتاب ليتهنى، ويمكننى أن أذكر البعض منهم.

أولاً: أخص بناتي الحبيبات ميرiam وحنا وإيفا ماريا، وأزواجيهن وأحفادى، وذلك عرفاناً بالجميل لتضامنهم الطويل وتفهمهم، وكذلك روح الدعاية والمتعة والحب. وقد ساعدونى خلال السنوات الصعبة التى مررت بها عقب وفاة زوجتى العزيزة أرين وأعادوا البهجة لحياتى مرة أخرى.

وقد شارك معى بحفاوة جوب جودسبلوم بصداقته وخبرته فى علم الاجتماع والعلوم الإنسانية والفلسفة. وقد أعطى هذا العمل الروح وقربه لعقلى.

إدجار مورين شخص آخر، كان دليلاً لأفكارى فى طرق المغامرات التى كنت أمر بها ولم أفهمها قط.

وكان العصف الذهنى والأفكار التى أتبادلها مع أخي جاب ملهمة لى بشكلٍ خاص، فلم تكن أفكاراً ذات قيمة فقط، ولكنها ذكرتني بالجلسات التى كنا نجلس فيها مع آبائنا بالوطن والتى كانت كالجنة، حيث اعتدنا بعد تناول وجبة العشاء أن نجلس في المطبخ بعدها لساعات، وفي هذه المناسبات كنا نناقش كل معتقداتنا وقناعاتنا، ويصبح الهواء محلاً بدخان كثيف أزرق من تدخين السيجار الضخم. أما كارل ترلندن، فقد ذكرنى بهذه العقيدة العظيمة لأبائى، وأقنعني كيف أن العلاقة

بين العلم والدين قد لا تكون عدائية فقط، بل ربما تكون مصدراً للارتداد. وديك هولاند فحص بدقة الفصول الخاصة بالأكسجين، وكانت تعليقاته التفصيلية ذات قيمة لا تقدر بثمن، ولكتنى تجاهلت اعترافاته لما كتبته عنه شخصياً من أنه أقل الخبراء الذين يمكن الاعتماد عليهم في هذا الموضوع بصفة خاصة.

وجوزيه لويس سان مجبل قدم لـ الفكرة الخامسة بأن أول صورة للأرض التقطت من الفضاء العميق هي التي أدت لظهور الرؤية العالمية الحديثة، وقد شاركه فرييد سبير بكل كرم فيها لديه من معرفة كتبها عن أبواللو ٨ في مهمتهم الخاصة بناسا.

جيجز كونان وجاب موكييل جعلانى على دراية بأن العلوم التطبيقية لديها الكثير لتقدمه، وليس الثروة فقط أو السلع العملية، فهى تأتى بأسطورتها الخاصة وسحرها ونجاحها. وهذا أفضل دليل على أن العلم قد غرس جذور الحقيقة.

ستيفان بنسجستون، وبرت بوكتشون ونيكوفان بريمن ولين بوش ولويس فريسكيو وجان فان هوف وباس كويمان وجاند دى لو واجنهارد ميجرنج ومارتن فان نيروب وجاك تورت وراشيل وود، كلهم زودونى بكل كرم بتصداقاتهم وشاركونى بعميق رؤاهم.

وبعد أن سلمت المسودة الأولى من هذا الكتاب، كان كل من جين مارك وليفى ليلوند ومعاونيهما في المطبعة بياريس يشجعانى كثيراً. وكان دعمهما في كل من المضمون والتنظيم عاملاً مساعداً كبيراً في تنقیح هذا النص. وسباستيان بلانكبرج قام بمعظم الرسوم التخطيطية.

- وكانت لين مارجوليس بمثابة قوة في الخلفية فقد علمتني كيفية كتابة الكتب وكانت أنصت لنصحها، أما ليث كونن فقد أعطتني دورة تدريبية في التنقیح وساعدتني ليزا فريدمان في بعض اللغة الإنجليزية.

- وقد من جمع هذا الكتاب بسلسلة رائعة من التحويلات، ففي بعض الوقت ظهر وكأنه يجسّد مركز علوم جايا في صورة مؤسسة علمية افتراضية، وهذه المنظمة كان متوقعاً أن تصبح شبكة عالمية للعلماء وماكينة ذات دعم ذاتي لإنتاج العلوم والأساطير المشتقة من العلوم. وباستخدام الإنترن特 يمكن تنسيق الأبحاث على مستوى العالم في مجال علم نظام الأرض ودعم العلماء، من خلال مناقشة الأسطورة الناشئة مع العامة على مستوى واسع ومع صانعي السياسة، وأخيراً وليس باخراً مع العلماء أنفسهم.

ولسوء الحظ فإن هذه المبادرة الكريمة لم تتحلّل عملاً بها الافتراضي، وذلك لأنني أصبحت على دراية كاملة بعدم براعتي في إدارتها. لذلك قررت أن الكتابة هي الشيء الذي أقدر عليه وعلى الرغم من فشلي، فإلئنني أقدم تحية خاصة لأعضاء مجلس إدارة مركز علوم جايا. وقد أوضح لنا مارك بدننج الشكل الذي يجب أن يكون عليه المعهد في اليوم والعصر الحالي، في حين أن روب ناجتزام وبينوت كوييل وجان فان هينت وهاري فان ديرلان وكور وينكلر برينز كانوا من أكبر المؤيدین. وكذلك فإن متحف التاريخ الطبيعي في ليدن قد أتاح لنا مساحة لإقامة المركز. وعلى الرغم من أن أعضاء مجلس الإدارة قد يتذكرون أن هذه المبادرة كانت مضيعة لوقتهم، فإلئنني أثقني أن يطلعوا ويدركوا ببعضًا من أفكارهم التي ذُكرت بهذا الكتاب.

وأشكر ماري بجنبرج لمساعدتها في موضوع حقوق الطبع. ومن كل الناس تظهر جوديث دي جونج التي أعطتني توجيهًا جديداً لحياتي.

ليدن ٢٠٠٩

مسرد المصطلحات
Glossary of some
Terms used in the book.

معجم لبعض المصطلحات المستعملة في الكتاب

-A-

<i>abrasion</i>	سَحْج عملية البرى بفعل الاحتكاك
<i>acicicular</i>	إِبرِي شبيه بالإبرة
<i>acidic rocks</i>	صخور حمضية مصطلح عام يستخدم للدلالة على الصخور النارية المحتوية على الكوارتز ، مثل الجرانيت .
<i>adamantine</i>	اللَّامَسِي بريق يشبه بريق اللاماس
<i>aeolian</i>	رَبِيعي وصف للدلالة على المود المترسبة بالرياح التي جلبت جسيماتها من مكان ما ، ومثالاً لها رواسب الطيس <i>loess</i> وكثبان الرمال .
<i>algae</i>	طحالب مجموعة غير متجانسة من الكائنات الحية حقيقيات النوى ، وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا أو تكون مستعمرات وتحيا عادة بالبناء الضوئي .
<i>alluvial fan</i>	مروحة طمية راسب يتوضع من مجاري ينساب في واد جبلي منحدر ويدخل في أرض مستوية نسبياً .

<i>alluvium</i>	طمي راسب من المياه الجاربة .
<i>alpine glacier</i>	مثلجة ألبية نهر من الجليد يشغل منخفضاً في سلسلة جبلية، ويتحرك في اتجاه مستوى أكثر انخفاضاً؛ وتسمى أيضاً مثلجة جبلية أو وادياً مثلجياً.
<i>altitude</i>	ارتفاع ارتفاع فوق مستوى سطح البحر .
<i>amber</i>	كهرمان بقايا نباتية متحفزة (راتينجات)، صلبة صفراء شبه شفافة .
<i>amorphous</i>	لامتبلور مادة ليست لها بنية جزيئية محددة، أي إنها لا متبلورة .
<i>amphibian</i>	برمائي حيوان يعيش في الماء وعلى البر، مثل الضفادع والسلماندر .
<i>amygdales</i>	لوزات فجوات أو فراغات مملوءة بالغاز توجد في الصخور .
<i>anatomy</i>	تشريح البنية التي يتكون منها الكائن الحي، أو أجزاؤها .
<i>angular</i>	لاتوافق زاوية
<i>Unconformity</i>	انظر : لاتوافق <i>unconformity</i> .
<i>anhydrite</i>	أنهيدريت كربيات الكالسيوم اللامائة ($CaSO_4$)
<i>anterior</i>	أمامي يوجد في المقدمة أو من أمام .
<i>anthracite</i>	أنثراسيت فحم صلب نقى جداً .
<i>anthropology</i>	أنثروبولوجيا علم دراسة الإنسان، وبخاصة طبيعته الفيزيقية وكذلك الأساليب التي أدت إلى تطوره .

<i>anticline</i>	حنيرة (طية محدبة) طية محدبة إلى أعلى في الصخور.
<i>anticlinorium</i>	قبة محدبة عريضة توجد فيها صدوع وطيات صغيرة.
<i>aphanitic</i>	نسيج دقيق وصف النسيج الدقيق الذي لا يمكن رؤية البلورات المكونة له بالعين المجردة في الصخور.
<i>aquifer</i>	مكمن تكوين صخري مسامي حامل للماء.
<i>aragonite</i>	أراجونيت معدن تركيه كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ يتبلور في نظام المعيني القائم. ويكون المعدن في الأصداف معتها وطباعيرها، وأقل ثباتا من معدن الكالسيت.
<i>archaeo</i>	قديم بادئة معناها قديم، وأصل الكلمة إغريقي <i>Archaios</i> ، قديم.
<i>archaeozoie</i>	أركيوزي أقدم حقب چيولوجى معروف، وهو حقب ما قبل الكمبرى المبكر.
<i>areal</i>	مساحي نسبة إلى المساحة <i>area</i> (مثل الچيولوجيا المساحية <i>areal</i> ، وهي چيولوجيا منطقة معينة).
<i>arenaceous</i>	رملى صفة الرمل تختص بالنسيج أو بصفات حجم حبيبة الرمل (٢ - ١٦ / ١ مم).
<i>argillaceous</i>	طيني راسب حجم حبيباته أقل من ١ / ١٦ مم.
<i>artifacts</i>	اصطناعيات أدوات أو أشياء صنعها الإنسان.

<i>artesian</i>	بتر إرتوازية بتر يستخرج منها الماء الموجود في مكمن ما، يعلوه طبقات غير منفذة.
<i>asteroid</i>	كويكب أحد الأجرام الصغيرة الكثيرة التي توجد بين مداري كوكبي المشترى والمريخ.
<i>atmosphere</i>	غلاف جوى الهواء الذى يحيط بالأرض.
<i>attitude</i>	وضع وضع جزء من طبقة صخرية بالنسبة إلى المستوى الأفقي.

-B-

<i>barchans</i>	برخان كتيب رملي هلالى الشكل.
<i>barrier beach</i>	شاطئ حاجزى شاطئ رملى منخفض يفصله عن البحر مستنقع أو لاجون.
<i>basalt</i>	بازلت صخر نارى دقيق التحبب قاعدى طفحى.
<i>base level</i>	مستوى القاعدة مستوى الجسم المائي، الذى ينساب فيه ماء النهر.
<i>basic rock</i>	صخر قاعدى صخر نارى يحتوى على نسبة قليلة من السيليكا، مثل صخر البازلت.
<i>bedding plane</i>	مستوى تطبق السطح الفاصل بين طبقتين أو طبقتين أو سطوحتين صخريتين متفردتتين.
<i>bedrock</i>	الأساس الصخري صخر صلب متهاشك، غير مجوى، يوجد أسفل الوشاح الصخري.

<i>bilateral symmetry</i>	تماثل ثانوي جانبي مصطلح يطلق على نصفين لجسم ما، يتمثلان بحيث يكون أحد النصفين صورة المرآة للنصف الآخر.
<i>binomial nomenclature</i>	تسمية ثنائية نظام للتسمية العلمية للكائنات الحية يتطلب تحديد اسمين لاتينيين: اسم الجنس <i>generic</i> واسم النوع <i>specific</i> مثل <i>Homo sapiens</i> للإنسان.
<i>biogenic law</i>	القانون الحيوي قانون ينص على أن تاريخ تطور الكائن الحي <i>ontogeny</i> يعيد تاريخ تطور السلالة <i>Phylogeny</i> .
<i>biotite</i>	بيوتيت ضرب من الميكا يوجد على هيئة بلورات دكنا (سوداء عادة).
<i>bituminous coal</i>	فحם بيوميني فحם رخو ذوربة متوسطة في سلالة الفحم.
<i>black light</i>	ضوء أسود ضوء ينتج عن الإشعاع فوت البنفسجي (فوق البنفسجي).
<i>block diagram</i>	رسم تخطيطي كتلي رسم تخطيطي ثلاثي الأبعاد يجمع العلاقة بين الچيولوجيا السطحية والبنية الأمامية والبنية الجانبيه لمنطقة ما.
<i>block mountains</i>	جبال كتالية جبال تكونت نتيجة عمليات التصدع.
<i>blow-out depression</i>	منخفضات تحاث منخفضات حوضية الشكل، صغيرة نسبيا تكونت نتيجة عمليات التحاث بالرياح.
<i>boulder</i>	جلمود كسرة صخرية مستديرة تقريبا يزيد قطرها عن عشر بوصات.
<i>brackish water</i>	ماء مسوس خلط من المياه العذبة والمياه المالحة.

<i>breccia</i>	بريشة (بريشيا) صخر يتكون من كسر زاوية الشكل متلاحمه.
<i>brittleness</i>	تقصف قابلية المعدن للكسر بسهولة.

-I-

<i>ice age</i>	العصر الجليدي دور البليستوسين في الزمن الرابع من حقب الكайнوزوي؛ زمن الثلوج العظيم.
<i>ice cap</i>	قلنسوة جليدية غطاء جليدي في المناطق القطبية.
<i>ice sheet</i>	شرشف جليدي كتلة ضخمة على شكل راية من الجليد المثلجي، تنتشر من المركز في اتجاهات عديدة أو في كل الاتجاهات.
<i>igneous rock</i>	صخر ناري صخر تكون من اللابة أو من الصهارة.
<i>incandescence</i>	توهج حراري توهج مادة ساخنة.
<i>inclusion</i>	مُكتَنف كسرة من صخر أو معدن يحيط به صخر.
<i>index fossil</i>	حفرية دليل انظر : حفرية مرشدة <i>guide fossil</i> .
<i>intermittent stream</i>	نهر مؤقت نهر يجف جراها جزءاً من الوقت.
<i>intrusion</i>	تَدَخُّل صخر ناري، يندفع في صخور أخرى بالمنطقة وهو في الحالة المنصهرة.

<i>intrusive rock</i>	صخر متدخل صخر يندفع في صخور أقدم منه (وهو في حالة منصهرة)، ويكون ذلك في العادة على امتداد الصدوع أو الشقوق، والصخور المتداخلة لا تبلغ سطح الأرض، تنكشف على السطح نتيجة لعملية التحات للصخور التي تعلو الصخور المتداخلة.
<i>invertebrate</i>	لافقاري حيوان ليس له عمود فقري (شوكي).
-J-	
<i>jJoin</i>	مفصل كسر في الصخور لا تصاحبه إزاحة على جانبي الكسر.
<i>jurassic</i>	جوراسي الدور الأوسط في حقب الحياة المتوسطة.
-K-	
<i>kame</i>	كيم رأببة صغيرة قمعية الشكل تتكون من الرمل المنطبق والجرول. وترسبت من نهر جليدي.
<i>kaolin</i>	كاولين صلصال أبيض أو ضارب إلى البياض ينتج عن تحلل الصخور التي تحتوى على كميات كبيرة من الفلسبار.
<i>karst</i> <i>topography</i>	طوبوغرافية الكارست طوبوغرافية غير منتظمة تتميز بفجوات تشبه البالوعات ووديان بلا أنهار وكهوف وأنهار تحت الأرض.
<i>kettle</i>	منخفض جليدي منخفض يشهي الخوض في الانجراف الجليدي، يتكون عندما تذوب كتل مدفونة من الجليد الثلجي.

<i>lacustrine deposits</i>	رواسب بحيرات رواسب تكون على قيعان البحيرات.
<i>lamellar</i>	رقائى مرتب على هيئة ألواح رقيقة.
<i>landslide</i>	انزلاق أرضي الحركة السريعة نسبياً لكتل كبيرة من الصخور، والترب إلى أسفل التلال أو الجبال.
<i>lapidary</i>	صاقل قاطع وصاقل للأحجار الكريمة.
<i>lateral</i>	جانبى جانبى أو بجانب.
<i>lateral moraine</i>	ركام مثلجى جانبى حيد من الحريث مستطيل الشكل على امتداد الحافات الجانبية لمثلجة ألبية، ويُستمد معظمها من الركام السطحي المتساقط على المثلجة من جدران الوادي.
<i>lava</i>	لابة الصخور المنصهرة على سطح الأرض، وتخرج من باطنها.
<i>lava dome</i>	قبة لامية انظر : البراكين الدرعية . <i>shield volcano</i>
<i>lava plateau</i>	هضبة لامية انظر : هضاب البازلت . <i>plateau basalts</i>
<i>lias</i>	لياس اسم بديل للجوارسي الأسفل.
<i>lignite</i>	ليجنيت فحم بني اللون ناعم.
<i>limestone</i>	حجر جيري صخر رسوبى يتكون معظمها من كربونات الكالسيوم.

<i>limonite</i>	ليمونيت أكسيد حديد مائي غير متبلور.
<i>lithification</i>	تحجر العملية التي تصبح بها الرواسب صخوراً متصلبة.
<i>lithology</i>	ليثولوجيا دراسة ووصف الصخور بالعين المجردة. وكذلك دراسة النسيج والتركيب لأي عينة صخرية.
<i>lithosphere</i>	الغلاف الصخري الجزء الصلب من الأرض.
<i>lLoad</i>	حوله كمية المواد التي تحملها عوامل التحاث (مثل الأنهار والمثالج أو الرياح) في زمن معين.
<i>-M-</i>	
<i>magma</i>	صهارة مواد الصخور المنصهرة في باطن الأرض التي تتكون منها الصخور النارية عندما تبرد.
<i>malleable</i>	قابل للطرق ووصف للفلز أو المعدن إذا كان قابلاً للترقق والسحب دون أن ينكسر.
<i>mantle</i>	وشاح الجزء السميكي الكثيف من الغلاف الصخري أسفل القشرة الأرضية ويمتد إلى عمق ميل تحت سطح الأرض.
<i>mantle rock</i>	صخر الوشاح سطحيحة من التربة المفككة أو صخر يغطي الأساس الصخري.
<i>marble</i>	رخام صخر كربوناتي متبلور، وكان قبل تحوله حجراً جيريّاً أو دولوميت.

<i>marine</i>	بحري يتنمي إلى البحر، أو من البحر.
<i>massive</i>	كثلي (مضمن) هيئه المعدن الذي يفتقد إلى الشكل البلوري.
<i>mass movement</i>	حركة الكتلة حركة سطحية لمواد الأرض تنشأ أساساً بفعل الجاذبية.
<i>mass wasting</i>	دمار الكتلة انظر : حركة الكتلة <i>mass movement</i>
<i>matrix</i>	أرضية (وسط) المادة التي ينطمر فيها معدن معين، وأيضاً الصخر الذي يتتصق به أحد أطراف بلورة ما.
<i>meanders</i>	منعطفات نهرية سلسلة من المنحنيات العريضة الفصية الشكل في مجرى نهر متتطور.
<i>mechanical weathering</i>	تحوية ميكانيكية انظر : تفكك <i>disintegration</i> .
<i>medial moraine</i>	ركام مثلجي متوسط جسم من الحريث الصخري شبيه بحيد مستطيل يتكون من اتصال ركامين مثلجين جانبيين.
<i>megafossils</i>	حفريات كبيرة انظر : حفريات كبيرة <i>macrofossils</i> .
<i>meso</i>	متوسط بادئة تعنى وسط <i>middle</i> .
<i>mesozoic era</i>	حقب الحياة المتوسطة (الميزوزوي) يتكون من أدوار الترباسى والجوارسى والطبائشى.
<i>metamorphic rock</i>	صخر متتحول صخر نشأ عن صخور نارية أو رسوبية تعرضت للتغيرات هائلة من الضغط ودرجة الحرارة والبيئة الكيميائية.

<i>metamorphism</i>	تحول تغير شامل للصخور والمعادن.
<i>meteors</i>	شهب أجسام تشبه الصخور وتسبح في الفضاء وتشتعل إذا دخلت الغلاف الجوي الأرضي.
<i>meteoric water</i>	ماء جوّي المياه الأرضية الآتية أساساً من سقوط المطر.
<i>meteorology</i>	علم الأرصاد الجوية العلم الذي يختص بالغلاف الجوي والتغيرات التي تعيشه.
<i>mica</i>	ميكا مجموعة من معادن السليكات الموجودة في الصخور.
<i>microfossils</i>	حفريات دقيقة حفريات ميكروسكوبية الحجم.
<i>milky way</i>	الطريق اللبني المجرة التي توجد بها الأرض.
<i>mineral</i>	معدن مادة غير عضوية تكونت في الطبيعة ولها صفات فيزيقية وكيميائية محددة.
<i>mineralogy</i>	علم المعادن العلم الذي يختص بدراسة المعادن ويشمل وجودها وتركيبها وأشكالها وخصائصها وبنائها.
<i>miocene</i>	ميوسين الدور الرابع من الزمن الثالث <i>Tertiary</i> في حقب الحياة الحديثة، واستمر لمدة 14 مليون سنة تقريباً.
<i>mississippian</i>	المسيسيباني مصطلح يستخدم في أمريكا يكافئ الكربوني السفلي في أوروبا.

<i>mohorovicic discontinuity</i>	انقطاع موروفيتشيك نطاق التفاصيل بين القشرة الصخرية للأرض والوشاح، ويعرف أيضاً باسم موهو <i>Moho</i> .
<i>mohs scale</i>	مقياس موهنس مقياس لتعيين الصلابة النسبية للمعادن.
<i>monadnock</i>	موناندوك تل منعزل تختلف كأثر بعد عملية التحات فوق سطح سهل ما.
<i>monotremes</i>	أحادي المسلك ثدييات أولية تضع البيض، وتوجد الآن فقط في أستراليا مثل حيوان منقار البطة <i>platypus</i>
<i>moon</i>	قمر جزم سماوي يدور حول كوكب.
<i>moraine</i>	ركام مثلجي تراكم من المواد الصخرية تحمله المثالج وترسيبها.
<i>morphology</i>	مورفولوجيا علم دراسة البنية أو الشكل
<i>mountain</i>	جبل أى جزء من الأرض يرتفع بشكل ملحوظ عن الأرض المجاورة له، وفي العادة تكون له جوانب منحدرة وله قمة مديبة صغيرة المساحة نسبياً.
<i>mountain glacier</i>	مثلجة جبلية انظر : مثلجة آلية <i>Alpine glacier</i> .
<i>mudflow</i>	انسياپ طمى حركة كتلة كبيرة من الطين والصخر والماء إلى أسفل وادي أو مجرى نهر ما.
<i>mud volcano</i>	بركان وحل ينابيع فقاعية يخرج منها الوحل وغالباً يكون لونه زاهياً.

<i>multicellular</i>	عديد الخلايا يتكون من أكثر من خلية واحدة.
<i>mutation</i>	طفرة تغير موروث ينتقل نتيجة لتغيرات في كروموسومات أو جينات الخلية الناقلة للوراثة.

-N-	
<i>natural selection</i>	انتخاب طبيعي بقاء الكائنات الحية بسبب قدرتها على التكيف مع الظروف المحيطة بها وكذلك ظروف التغيرات البيئية.
<i>Nnebula</i>	سديم كتلة غازية ضبابية من الغازات أو الغبار توجد في الفضاء.
<i>Névé</i>	نيف ثلج وجليد حبيبي يصبح فيها بعد جليداً متبلجاً.
<i>nodule</i>	عُقدة قطعة مستديرة من الصخر أو المعدن.
<i>nonconformity</i>	لاتفاق انظر: لا توافق <i>diconformity</i>
<i>Normal fault</i>	صدع عادي صدع تحرك فيه الحائط المعلق إلى أسفل بالنسبة إلى الحائط السفلي، ويعرف أيضاً باسم صدع الجاذبية.

-O-	
<i>oblate</i>	منبع شكل مقلطح عند القطبين.
<i>obsidian</i>	أبسيديان صخر بركاني زجاجي.

<i>ocean basins</i>	أحواض المحيطات تشمل أحواض المحيطات الجزء الأكبر من الغلاف المائي وتغطي أكثر من 71٪ من سطح الأرض.
<i>oceanography</i>	علم المحيطات علم دراسة البحار وخصائصها.
<i>octa</i>	ثاني بادئة معناها ثانية <i>eight</i> .
<i>offshore bar</i>	قضيب بحري قضيب رملي يوازي خط الساحل تقريباً.
<i>oil shale</i>	طفلة زيت طفلة عضوية إلى حد كبير، ومن الممكن استخلاص النفط منها.
<i>oligocene</i>	أوليوجوسين قسم من الزمن الجيولوجي وهو دور في حقب الحياة الحديثة يقدر أنه استغرق الفترة ما بين ٤٠ مليون سنة و٢٨ مليون سنة مضت.
<i>ontogeny</i>	تطور القرد تاريخ حياة أو تطور كائن حي منفرد.
<i>opaque</i>	معتم صفة لأى جسم لا ينفذ الضوء من خلاله.
<i>Operculum</i>	غطاء غطاء أو زائدة لغلق فتحات بعض الأصداف.
<i>Ordovician</i>	أردوبيشي ثانية أدوار حقب الحياة القديمة.
<i>ore</i>	خام راس معدني فلزى.
<i>organ</i>	عضو جزء من نبات أو حيوان يؤدى وظيفته كوحدة، ومثال ذلك القلب والمعدة وغيرها.

<i>organic</i>	عضوی وصف لما يتصل بالكائنات أو يستمد منها.
<i>organism</i>	كائن حي - مُتَعَضّ أى كائن حي.
<i>orogeny</i>	أورووجينية عملية أدت إلى نشوء الجبال وتطور بنياتها.
<i>outcrop</i>	منْكَشَف = مَكْشَف مكان تظهر فيه الطبقات على السطح.
<i>outwash plain</i>	سهل مكتسحات سهل عريض يتكون من رواسب توضعت من أنهار من المثالج النصهرة.
<i>ox-bow lake</i>	بحيرة قوسية بحيرة هلالية الشكل تكونت نتيجة لانعزال منعطف عن الجزء الرئيسي من النهر.
<i>oxidation</i>	تأكسد اتحاد الأكسجين كيميائيا مع مواد أخرى.

-P-

<i>pahoehoe</i>	لابة حبلية نوع من اللابة المتصلبة يتميز بسطح ناعم جبلي الشكل.
<i>palaeocene</i>	باليوسين أول أدوار الزمن الثالث من حقب الحياة الحديثة.
<i>palaeoecology</i>	إيكولوجيا قديمة علم يدرس العلاقة بين الأحياء القديمة وبيئتها.
<i>palaeogeography</i>	جغرافيا قديمة علم يدرس الجغرافيا القديمة لسطح الأرض.
<i>palaeontology</i>	باليتولوجيا = علم الحفريات. العلم الذي يختص بدراسة الحفريات.

Palaeozoic	الباليوزو (حقب الحياة القديمة). الحقب الذى يضم أدوار الكلمبي والأردو فيشى والسيلورى والديفونى والكربونى والرمى.
peat	خث مواد نباتية لونها بني أدنى متحللة جزئياً ومتراكمة، وهى تمثل أول مراحل تكون الفحم.
pegmatite	بيجماتيت صخر نارى متدخل غليظ التحبب، يوجد عادة على هيئة عدسات أو جُدد.
pelecypods	محاريات لافقاريات مائية ثنائية المصراع، تتبع طائفة المحاريات <i>mollusca</i> التي تتبع شعبة الرخويات <i>pelecypoda</i> .
peneplain (peneplane)	سهل (سهب) منطقة منخفضة الارتفاع متسعة نتجت عن عمليات التحات المستمرة.
periodite	بيريدوتيت صخر نارى قاعدى غليظ التحبب يتكون أساساً من معادن الأوليفين والبروكسين.
period	دور قسم من الزمن الجيولوجي يلى الحقب <i>era</i> ويسبق العصر <i>epoch</i> .
permeable	منفذ (نفاذ) جسم له القدرة على إمداد الماء.
permian	پرمي آخر أدوار حقب الحياة القديمة.
Permineralization	تعملن إضافة مواد معدنية إلى الأصداف الأصلية عن طريق الترسيب في الفراغات البينية، وذلك غير الإحلال محل المواد الأصلية للأصداف.

<i>petrography</i>	بتروجرافيا علم وصف الصخور.
<i>petrographical microscope</i>	ميكروسكوب (عُنْهَر) بترولوجي ميكروسكوب لدراسة القطاعات الرقيقة للصخور.
<i>petroleum</i>	نفط (بترول) خلط معقد من الهيدروكربونات يوجد في صخور القشرة الأرضية.
<i>petrology</i>	بترولوجيا (علم الصخور) دراسة التاريخ الطبيعي للصخور بكل الطرق الممكنة.
<i>phenocrysts</i>	بلورات بارزة (كبيرة) بلورات كبيرة بالمقارنة بالبلورات التي تحيط بها.
<i>phosphatic</i>	فوسفاتي وصف لما يحتوي على معادن الفوسفات أو يخصها.
<i>phylogeny</i>	تاريخ تطور السلالة التاريخ السلالي لمجموعة من الأحياء.
<i>phylum</i>	شعبة أحد الأقسام الأولية في عالم النبات والحيوان.
<i>physical geology</i>	جيولوجيا فيزيقية علم دراسة مواد الأرض وتركيبها وتوزيعها والقوى التي سببتها.
<i>physical weathering</i>	تجوية فيزيقية عملية تكسير وتفكك الصخور بطرق فيزيقية؛ وتعرف أيضا باسم التجوية الميكانيكية أو التفكك.
<i>physiography</i>	فيزيوجرافيا وصف الظواهر الطبيعية الموجودة على سطح الأرض.
<i>piedmont glacier</i>	مثلجة قدم الجبل مثلجة تكون نتيجة اتحاد (تجمعاً) عدة مثالج آلية عند أقدام الجبال التي تنشأ منها المثالج الآلية.

<i>pitch</i>	ميل الطية الزاوية المحصورة بين محور طية والمستوى الأفقي.
<i>plagioclase</i>	بلاجيو كلز خلط من الفلسبارات يحتوى الصوديوم والكالسيوم ويوجد في كل الصخور النارية الخامضية والقاعدية.
<i>plain</i>	سهل منطقة ذات ارتفاع منخفض، تسللها طبقات أفقية.
<i>planet</i>	الكوكب أكبر الأجسام الصلبة في النظام الشمسي : عطارد - المشترى - زحل - أورانوس - نبتون - يلوتو - (ثبت أخيراً أن بلوتو لا يعد كوكباً لأمور علمية كثيرة).
<i>plate tectonics</i>	تكتونية الألواح نظرية تقول بأن سطح الأرض مقسم إلى ألواح كبيرة تتحرك بالنسبة لبعضها البعض.
<i>plateau</i>	هضبة مرتفع قمته مسطحة نسبياً وتحتها طبقات أفقية أساساً.
<i>plateau, basalts</i>	هضاب بازلية فرشات أو شراشف ضخمة من البازلت نبطت من شقوق القشرة الأرضية؛ وتسمى أيضاً هضاب اللابة أو فيضان البازلت.
<i>playa</i>	بلايا الأرضيات الجافة للبحيرات المؤقتة الموجودة في المناطق الصحراوية.
<i>pleistocene</i>	بليستوسين أول أدوار الزمن الرابع في حقب الحياة الحديثة وهو يلي دور البليوسين.
<i>pliocene</i>	بليوسين آخر أدوار الزمن الثالث في حقب الحياة الحديثة، وهو يلي دور الميوسين، واستمر هذا الدور تقريراً 13 مليون سنة.

<i>pluton</i>	بلوتون جسم صخر ناري تصلب من الصهارة في الأعماق.
<i>plutonic rock</i>	صخر جوفي (بلوتوني) انظر: صخر متدخل <i>intrusive</i> .
<i>polygonal</i>	عديد الزوايا جسم له أكثر من أربع زوايا.
<i>porcellaneous</i>	بورسيلاني وصف لما يشبه الخزف (البورسيلي).
<i>porosity</i>	مسامية النسبة المئوية للمسام الموجودة في صخر ماء، والتي يمكن لها الاحتفاظ بالمواقع في داخلها.
<i>porous</i>	مسامي صفة للجسم الذي يحتوى على مسام أو فراغات بداخله.
<i>porphyry</i>	فرفيري (بورفيرى) صخر ناري يحتوى على بلورات كبيرة توجد في وسط دقيق التحبب.
<i>posterior</i>	مؤخرة جهة الخلف من كائن حي ما.
<i>pothole</i>	حفرة قدرية حفرة دائرية في صخور مجري نهر ماء وشكلها يشبه القدر.
<i>pre-cambrian</i>	ما قبل الكمبري أقدم أحatab الزمن الجيولوجي، وهو أقدم من حقب الحياة القديمة، ويقسم إلى الأركيوزوي والبروتروزو.
<i>protista</i>	بروستا شعبة تضم أنواع الكائنات الحية حقيقة النوى ولها صفات مختلطة من النباتات والحيوانات؛ مثل ذلك البكتيريا والطحالب والراديوilaria (الشعاعيات).
<i>pseudofossils</i>	حفريات زائفية أجسام غير عضوية تشبه الشجيريات <i>dendrites</i> والدرنات <i>concretion</i> الصخرية

<i>pseudomorph</i>	شكل خادع معدن يتخذ شكل معدن آخر حل مكانه.
<i>pseudopodium</i>	قدم كاذبة امتداد مؤقت للبروتوبلازم في أنواع معينة من الكائنات وحيدة الخلية، وهو عضو حركة وتغذية.
<i>pyrite</i>	بيريت معدن صلب لونه نحاسي أصفر يتكون من كبريتيد الحديد FeS_2 ؛ ويسمى الذهب الخادع.

-Q-

<i>quartz</i>	كوارتز معدن تركيبه ثاني أكسيد السيلikon (SiO_2) وهو من المعادن الشائعة في أنواع الصخور المختلفة.
<i>quartzite</i>	كوارتزيت صخر متحول عن الحجر الرملي.
<i>quaternary</i>	الدور الرابع أحدث فترة في حقب الحياة الحديثة، وهو يلي الدور الثالث.

- R -

<i>radial symmetry</i>	تماثل شعاعي انظر : تماثل <i>symmetry</i> .
<i>radioactivity</i>	نشاط إشعاعي اضمحلال تلقائي لنواء ذرية يصاحبه انطلاق طاقة.
<i>recapitulation law</i>	قانون الإعادة انظر : القانون الحيوي <i>biogenetic law</i> .

<i>recessional moraine</i>	ركام منحسر حيد من الجريث تكون من انحسار المثالج.
<i>recrystallization</i>	إعادة تبلور نمو بلورات صغيرة لتصبح أكبر حجمًا تحت ظروف مناسبة.
<i>recumbent fold</i>	طية مضطربة طية محور الطي فيها أفقى تقريباً.
<i>red beds</i>	طبقات حمراء صخور رسوبية حمراء اللون.
<i>reef</i>	شعاب مرتفع أو حيد على قاع البحر يصل إلى السطح غالباً، ويتكون أساساً من مواد عضوية خلفتها كائنات حية مثل المرجانين وغيرها.
<i>relief</i>	تضاريس عدم انتظام سطح الأرض؛ الفرق في الارتفاع بين أعلى نقطة في المنطقة وأكثر نقطة انخفاض في المنطقة.
<i>replacement</i>	إحلال نمط من التحفر، تزال فيه أجزاء عضوية صلبة من الحفريات بواسطة المحاليل، وفي الوقت نفسه يتم ترسيب مواد أخرى في الفراغات التي تتجت عن الإزالة، وتسمى هذه العملية بالتمعدن.
<i>reverse fault</i>	صدع معكوس انظر : صدع دسر <i>thrust fault</i>
<i>revolution</i>	ثورة حركة هائلة بانية للجبال في التاريخ الجيولوجي، ومثالها الثورة الألبية.
<i>rhaetic</i>	رائيفي عصر في حقب الحياة المتوسطة بين الدورين الatriassى والجوراسى.

<i>rhyolite</i>	ريوليت صخر بركاني دقيق التحبب أو من النوع المتدخل الضحل وله مثل تركيب الجرانيت تقريباً.
<i>rift valley</i>	وادي أخدود انظر : أخدود <i>graben</i> .
<i>ripple marks</i>	علامات النيم تعرجات موجية الشكل على سطح المواد غير المتماسكة، وتتتج من الرياح أو المياه.
<i>rock</i>	صخر كتلة من مواد معدنية تتكون في الطبيعة وتكون جزءاً أساسياً من القشرة الأرضية.
<i>rock forming minerals</i>	معدن مكونة للصخور المعدن الشائع الذي تكون نسبة عالية في تركيب صخور الغلاف الصخري.
<i>rock glacier</i>	مثلجة صخرية ركام صخري على هيئة لسان يتحرك ببطء بطريقة المثلجة.
<i>rock salt</i>	ملح صخري معدن الهايليت أو الملح العادي وتركيبه الكيميائي $NaCl$.
<i>rockslide</i>	انزلاق صخري الحركة السريعة نسبياً للمواد الصخرية المفككة حديثاً وتكون الحركة إلى أسفل على طول نطاقات انفصال المواد الصخرية.
<i>rock unit</i>	وحدة صخرية تقسيم صخري مبني على أساس الصفات الفيزيقية والليثولوجية المحددة، ولا يعتمد التقسيم على أساس الزمن الجيولوجي؛ سواء كانت بجموعات أو تكاوين أو أعضاء.
<i>Rossi-Forel Scale</i>	مقاييس روسي - فوريل مقاييس يستخدم للدلالة على شدة الزلزال.
<i>run-off</i>	ماء جار الماء الذي ينطلق على سطح الأرض.

<i>salt plug</i>	سداة ملح أجسام من الملح (أو الجبس) أنبوبية الشكل رأسية تتكون من السريان الرأسى للملح الواقع تحت ضغط، وقد اندفع الملح خلال الرواسب المحيطة به لكي يصل إلى وضعه الحالى.
<i>sand</i>	رمل حبيبات معدنية، تركيبها المعدنى الكوارتز عادة ويتعدد حجم الحبيبة منها بين ٢ مليمتر ، $1/16$ مليمتر.
<i>sand dune</i>	كثيب رمل حيد أو تل من الرمل ترسب بواسطة الرياح.
<i>sandstone</i>	حجر رملي صخر رسوبى، يتكون من الرمل المتراكك.
<i>satellite</i>	تابع سماوى انظر : قمر <i>moon</i> .
<i>schist</i>	شيست صخر متتحول يحتوى على وفرة من معادن مرتبة على هيئة الأواح، وينفصل الصخر بسهولة في اتجاهات موازية للأسطح المرتبة في هيئة الأواح.
<i>seafloor spreading</i>	انتشار قاع البحر ظاهرة تنتج من استحداث مواد عند حيد وسط المحيط وتنشر هذه المواد بعيداً عن الحيوانات فتؤدي إلى انفصال القارات وزحزحتها.
<i>sediment</i>	راسب مواد ترسب نتيجة للتوضع من وسط ناقل مثل الماء أو الهواء.
<i>sedimentary rock</i>	صخر رسوبى صخر يتكون نتيجة تصلب الرواسب.
<i>sedimentation</i>	ترسيب عملية ترسيب جسيمات الصخر (الرواسب) التي تؤدى إلى تكون الصخور الرسوبية.

<i>seismogram</i>	سیزمو جرام سجل زلزال يسجله جهاز السیزموجراف لأثر حدوث زلزال.
<i>seismograph</i>	سیزموجراف جهاز يستخدم في تسجيل الاهتزازات الأرضية.
<i>seismology</i>	علم الرزلازل الدراسة العلمية للزلزال والاهتزازات الأرضية الأخرى.
<i>shale</i>	طفلة صخر رسوبي يتكون من رقائق من الطين المتصلب والصلصال والغريرن.
<i>shield</i>	درع منطقة متراصة من صخور ما قبل الكمبري المنكشفة.
<i>shield cone</i>	مخروط درعي انظر : بركان درعي, <i>shield volcano</i> .
<i>shield volcano</i>	بركان درعي بركان يتكون من الlapa بصفة مطلقة، ويعرف أيضا باسم مخروط درعي أو قبة الlapa أو درع برkanii.
<i>silica</i>	سليكا ثاني أكسيد السليكون (SiO_2)
<i>siliceous</i>	سيليسي وصف لما يحتوى على السليكا أو يتسمى إليها.
<i>silification</i>	سليسنة عملية الاتحاد مع السليكا أو الاختلاط بها.
<i>silicified</i>	مُتَسَيِّلِس وصف لما يحتوى على كميات كبيرة من الكوارتز أو السليكا، أو حدثت له عملية إحلال بالسليكا.
<i>sill</i>	سد أفقى صهارة متصلة تدخلت بين طبقات الصخور الرسوية.

<i>silt</i>	غرين راسب طيني دقيق التحبيب يتكون من جسيمات حجم الحبيبة منها ١٦٪ إلى ٢٥٦٪ مم.
<i>Silurian</i>	سيلوري ثالث أقدم أدوار حقب الحياة القديمة وهو أقدم من الديفوني وأحدث من الأردو فيشي.
<i>sink</i>	بالوعة انظر : فجوة بالوعة <i>sink-hole</i> .
<i>sink-hole</i>	فجوة بالوعة منخفض على سطح الأرض ينشأ عن ظاهرة الانهيار الناتج عن ذوبان الصخور السفلية؛ ويعرف أيضاً باسم "الوعة" <i>sink</i> .
<i>slate</i>	أزدوار صخر متتحول دقيق التحبيب شديد الدموج، ينفصل بسهولة إلى رقائق وهو ناتج عن تحول الطفلة.
<i>slickensides</i>	مصالق أسطح صخرية مصقوله تتكون من انزلاق كتلتين صخريتين الواحدة على الأخرى بفعل عمليات التصدع.
<i>slump</i>	تدهور انزلاق صغير نسبياً يحدث في كتل الصخور أو التربة ويكون اتجاهه إلى أسفل.
<i>smelting</i>	تنقية بالصهر عملية يتم فيها اختزال الخام المعدنى إلى فلز.
<i>snow line</i>	خط الثلوج المستوى الذي يوجد الثلوج أعلىاته طول العام.
<i>soil</i>	تربة صخر متكسر ومتحلل به مواد عضوية مضمرة.
<i>solar system</i>	نظام الشمسي الشمس والأجرام السماوية التي تدور حولها.

<i>solifuction</i>	انهال التربة حركة بطيئة لكتلة من التربة، وهي خاصية مميزة للمناطق القطبية الشهالية والشبيهة بالقطبية.
<i>solitary</i>	منفرد وصف لكائن حي ليس فردا في مستعمرة، بل يعيش بمفرده.
<i>species</i>	نوع أحد الأقسام الصغيرة الطبيعية في التصنيفات الحيوية.
<i>specific gravity</i>	وزن نوعي وزن المادة مقسوما على وزن حجم مساو لها من الماء، وتسمى أيضا الكثافة النسبية، ودرجة الحرارة القياسية المستعملة لقياس الوزن النوعي هي درجات مئوية.
<i>specific name</i>	اسم نوعي الاسم الذي يطلق على النوع <i>species</i> . ويكون هو الاسم الثاني الذي تسمى به الحفريات مثل <i>Homo sapiens</i> في <i>sapiens</i> .
<i>spheroidal</i>	كرّاني شيء بشكل الكرة (كرة مشوهة).
<i>spit</i>	قضيب رفيع (لسان) قضيب رمل يشبه الإصبع ويمتد في المياه خارجا من الشاطئ.
<i>spring</i>	ينبع مكان يصل فيه الماء الأرضي إلى السطح خلال فتحات طبيعية.
<i>stack, sea</i>	قائم بحرى عمود صخري منعزل، وجوانبه شديدة الانحدار نتيجة لتهاجم الأمواج لخط الشاطئ.
<i>stalactite</i>	ستلاكتيت (هابط) راسب يتسلق من أسقف الكهوف ويكون نتيجة لتبخر المحاليل، فتبدو كدلاليات من السقف.

<i>stalagmite</i>	ستالاجمایت راسب يتكون نتيجة لتبخر المحاليل على أرضيات الكهوف فيبدو كأنه صاعد من الأرضية.
<i>star</i>	نجم كتلة هائلة من الغازات المتوجهة للتહبة في السماء، مثل الشمس.
<i>stock</i>	ستوك جسم من الصخور النارية، بيضي الشكل أو دائري يزداد حجمه مع زيادة العمق، وأرضيته غير معلومة ومساحة سطحة المنكشفة أقل من الميل المربع.
<i>stoping</i>	اجتياح إحدى العمليات التي يتم بواسطتها تدخل الصخور النارية في صخر إقليمي، حيث تتحرك الصهارة إلى أعلى وتتكسر أجزاء من الصخر الإقليمي وتسقط في الصهارة حيث تندمج مع الكتلة المنصهرة.
<i>Stratification</i>	طبافية وجود الصخور في شكل طبقات في الصخور الرسوية.
<i>Stratigraphy</i>	إستراتيجيا فرع من الجيولوجيا يختص بتعريف وتفسير الصخور وبخاصة ليثولوجيتها، وتنابعها وتوزيعها وكذلك مظاهراتها.
<i>stratovolcano</i>	بركان طبافي انظر : مخروط مركب <i>Composite cone</i>
<i>stratum</i>	طبقة طبقة مفردة أو سطحية من الصخور الرسوية.
<i>striation</i>	تحزز خطوط دقيقة متوازية بينها مسافات ضيقة للغاية.
<i>structural geology</i>	جيولوجيا بنائية فرع من الجيولوجيا يختص بدراسة بنية الأرض (الصخور وعلاقتها بعضها البعض).

<i>Structure</i>	بنية ظاهرة فيزيقية للصخور، مثل التمفصل والتطبق والطى والتشقق وغيرها.
<i>subglacial stream</i>	نهر تحت جليدي نهر يسرى في نفق تحت مثلجة.
<i>sublimation</i>	تسامي عملية تتغير فيها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة، ثم ترجع مرة أخرى إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة.
<i>subsidence</i>	هبوط هبوط القشرة الأرضية إلى أسفل.
<i>Sun</i>	الشمس أحد نجوم المجرة ويبلغ قطرها 865 ألف ميل . وتعد الشمس مركز النظام الشمسي الذي يضم كوكب الأرض والكواكب الأخرى التي تكون المجموعة الشمسية.
<i>superposition law</i>	قانون تعاقب الطبقات قانون ينص على أنه في أي تابع صخري لم يتعرض للاضطراب، تكون الطبقات الأحدث فوق الطبقات الأقدم منها.
<i>suspension</i>	معلق الحالة التي تكون فيها حولة النهر معلقة في الماء، بين القاع والسطح.
<i>symmetrical fold</i>	طية متماثلة طية يكون المستوى المحوري فيها رأسيا، ويكون الميل في كل طرف من طرف الطية متساويا.
<i>symmetry of fold</i>	تماثل طية التكرار المعكوس لأجزاء الطية بالنسبة لمحورها.
<i>syncline</i>	طية مقعرة (قَعِيرَة) طية مقعرة لأسفل في الصخور الطباقية.

<i>system</i>	نظام في الاستراتيجيا: الصخور التي تكونت خلال فترة معينة، وفي الاصطلاح الزمني الاستراتيجي: الثاني في المرتبة فوق النوع <i>series</i> وفي علم المعادن: أحد سبعة أقسام تنقسم إليها البلورات على أساس التمايز.
-T-	
<i>tabular</i>	نضلي جسم له سطح كبير مسطوح ورقيق نسبياً.
<i>talus</i>	كعب (اللوس) كتلة من الرخام الصخر تجتمع عند سافلة تل شديد الانحدار أو جراف.
<i>tarn</i>	بحيرة جبلية بحيرة جبلية صغيرة تكونت في دائرة بعد إزالة جليد المثلجة.
<i>tarnish</i>	فقدان اللمعان تغير في درجة لمعان السطح في المعادن الفلزية.
<i>taxonomy</i>	تصنيف فرع من العلم يختص بالتقسيم، وبخاصة في النبات والحيوان.
<i>tectonic</i>	زلزال تكتوني
<i>earthquake</i>	زلزال ينشأ من حركة قشرية تكتونية مثل التصدع.
<i>tectonic movement</i>	حركة تكتونية حركة تنشأ من تحرك القشرة الأرضية.
<i>tenacity</i>	تماسك مقاومة المعادن ضد الكسر، وتوصف المعادن بأنها إما أن تكون قابلة للطرق، أو قابلة للسحب، أو قابلة للقطع، أو قصيفة.
<i>terminal moraine</i>	رُكام طرف ركام يتكون عند أبعد نقطة تصل إليها المثلجة، يعرف أيضاً باسم نهاية الركام.

<i>Tertiary</i>	الزمن الثالث أقدم مدة زمنية في حقب الحياة الحديثة وهو أقدم من الزمن الرابع.
<i>test</i>	صيادة الجزء الواقي في بعض الحيوانات اللافقارية.
<i>thrust fault</i>	صدع دسر صدع يكون فيه الحائط المعلق قد تحرك إلى أعلى بالنسبة للحائط السفلي، ويعرف أيضاً بالصدع المعكوس.
<i>till</i>	حريث راسب مثلجي، غير متطبق وغير متآسٍ.
<i>tillite</i>	حريث متصلب راسب مثلجي متطبق ومتآسٍ.
<i>time-unit</i>	وحدة زمنية جزء من الزمن الجيولوجي المستمر، مثال ذلك الأحقاب والأدوار والعصور والأعمار والأحيان.
<i>time-stratigraphic unit</i>	وحدة زمنية استراتيجافية مصطلح يطلق على الوحدات الصخرية التي لها حدود محددة بزمن جيولوجي؛ طبقات ترسبت خلال أجزاء من الزمن الجيولوجي، مثل ذلك التجمعات <i>erathem</i> والنظام <i>systems</i> ، والأنساق <i>series</i> ، والطوابق <i>stages</i> .
<i>tombolo</i>	تومبولو شريط من الأرض ترسب ليصل جزيرة صغيرة بالبر، أو بجزيرة أخرى.
<i>topography</i>	طوبوغرافية الملامح الفيزيقية الموجودة على سطح الأرض وتوزيعها وأشكالها.
<i>Transform fault</i>	صدوع محولة الصدوع التي يتمزق بها أحد الألواح التكتونية على امتداد الآخر.

<i>transportation</i>	نقل العملية التي تُحَمِّل فيها المواد الصخرية وتنتقل من مكان لأخر.
<i>trap-rock</i>	صخر مصيدة المصطلح عام يطلق على أنواع معينة من الصخور النارية الدكناة مثل الديابيز والبازلت. ويسمى مثل هذا النوع من الصخور مصيدة.
<i>travertine</i>	ترافتين ضرب من كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ يترسب من المياه الأرضية أو السطحية. وتكون بعض التكاوين تحت أرضية مثل الإستلاكتيت والإستلاجبيت من الترافتين، وتوجد مثل هذه الرواسب أيضا حول مخارج بعض البنايع المائية، ويعرف الترافتين أيضا باسم الطوفا <i>tufa</i> .
<i>trenches</i>	خنادق مخاوف عميقة في أرضية المحيط شكلها مثل حرف V ، حيث يغوص أحد الألواح التكتونية تحت لوح آخر.
<i>triassic</i>	تریاسی أقدم أدوار حقب الحياة المتوسطة، وهو يأتي بعد الدور البرمي، آخر أدوار حقب الحياة القديمة ويسبق الدور الجوراسي في حقب الحياة المتوسطة.
<i>tsunami</i>	تسونامي موجة بحرية سينية عملاقة تنشأ من زلزال تحت بحرى أو أية اضطرابات على أرضية البحر، وتسمى أيضا موجة المد <i>tidal wave</i> .
<i>tufa</i>	(طوفا) رواسب جيرية مسامية تتجمع حول البنايع، وتسمى التوفا الجيرية أحيانا باسم الترافتين.
<i>turbidity currents</i>	تيارات تعكير تيارات قوية تنتج من انزلاق الطين إلى أسفل المنحدرات القارية في المحيط.

<i>type locality</i>	منطقة طرازية الموقع الجغرافي الذي وصف منه التكوين لأول مرة، أو الذي أنت منه العينة الطرازية لنوع حفري ما، ويستمد التكوين اسمه من الاسم الجغرافي لهذا الموقع.
-U-	
<i>unconformity</i>	لا توافق انقطاع في الترسيب نتيجة لعمليات التحات، أي مكان في القشرة الأرضية حدثت فيه عمليات تحات للأساس الصخري وترسيت فوقه صخور رسوبية أحدث، ومن أنواع الالتوافق:
<i>angular unconformity</i>	لا توافق زاوي نوع من أنواع عدم التوافق حيث حدث تحرف للطبقات الموجودة تحت طبقات الالتوافق وذلك قبل ترسيب الطبقات التي تعلوها.
<i>nonconformity</i>	لا توافق غير متجانس نوع من الالتوافق يتكون من ترسيب صخور رسوبية فوق صخور من أصل ناري.
<i>para conformity</i>	شبه توافق نوع من الالتوافق يتميز بـ سطح التماس بين الطبقات المتوازية يكون مستويا.
<i>underground water</i>	مياه تحت أرضية انظر : مياه أرضية <i>ground water</i> .
<i>unicellular</i>	وحيد الخلية كائن حي، يتكون من خلية واحدة.
<i>uniformitarianism</i>	الإطرادية (نظيرية الوتيرة الواحدة) المبدأ القائل بأن الحاضر هو مفتاح الماضي، ويفسر ذلك بأن أفضل طريقة لاستنتاج الماضي الجيولوجي هي تفهم الحاضر الجيولوجي.
<i>unstratified rocks</i>	صخور غير متقطبة صخور ليست متقطبة وليس لها هيئة سطائح.

<i>valley, glacier</i>	وادي مثليج انظر : مثلاجة آلية <i>Alpine glacier</i> .
<i>valley, train</i>	وادي متسلسل سهل فيضان ذو انحدار لطيف يتكون من رواسب توضعت من المياه التي تناسب من تقدّف من البركان خلال ثورانه عند قدم الوادي المثلجي.
<i>vesicular rock</i>	صخر فقاعي صخر يتميز بوجود فراغات عديدة صغيرة تنشأ نتيجة لتمددات الغازات.
<i>vestigial structure</i>	بنية لا وظيفية بنية تقلص حجمها وأصبحت بلا وظيفة لها خلال التغير التطوري.
<i>vitreous</i>	زجاجي صفة لما ينسب إلى الزجاج.
<i>volcanic ash</i>	رماد بركاني الجسيمات الصخرية الدقيقة التي تنتشر خلال ثوران البركان.
<i>volcanic block</i>	كتلة بركانية كسرة صخرية صلبة حادة الزوايا.
<i>volcanic bomb</i>	قبيلة بركانية كتلة من الصهارة التي بردت و لها شكل يشبه الدموع تقدّف أثناء ثوران البركان.
<i>volcanic glass</i>	زجاج بركاني صخر عديم التبلور تكون نتيجة التبريد السريع للافا.
<i>volcanic neck</i>	عنق بركاني مواد صخرية متصلبة تكونت عن برودة الصهير وتصلبه في القصبة المركزية للبركان.

<i>volcanic shield</i>	بركَة دُرْع بِرْكَانِي انظر : بُرْكَان درعي . <i>shield volcano</i>
<i>volcanism</i>	بركَة التأثيرات التي تحدثها الصخور المنصهرة والبراكين أو النشاط البركاني .
<i>volcano</i>	بركان فتحة في صخور القشرة الأرضية تخرج منها المواد البركانية، كذلك يطلق هذا الاسم على شكل الأرض المكون نتيجة لترابق المواد البركانية حول قبة الرakan.
<i>volcanoes, andesitic</i>	براكين أنديزية براكين متفجرة توجد على الجوانب القارية للخنادق بصفة أساسية، وتكون من الماء والمواد المتطايرة التي تتفجر من البراكين نتيجة للتغيرات التي تعريها عند الأطراف المابطة من القشرة المحيطة.
<i>volcanoes, basaltic</i>	براكين بازلية براكين هادئة توجد بصفة أساسية على امتداد حيود وسط المحيط عن أماكن تيارات الحمل الصاعدة في الوشاح الصخري .
<i>volcanism</i>	بركَة انظر : بركَة <i>volcanism</i>
-W-	
<i>water gap</i>	فجوة مائية واد أو نهر في حيد جبل ينساب فيه نهر .
<i>water table</i>	منسوب الماء السطح الذي تكون فيه فراغات الصخور الموجودة أسفله مشبعة بالماء .
<i>weathering</i>	تجوية التكسير والتفكك الفيزيقي والكيميائي للصخور تحت الظروف الجوية العادية .

<i>wind gap</i>	فجوة ريحية فجوة مائية هجرها النهر الذي كان يجري فيها.
-Z-	
<i>zoic</i>	زوي لاحقة معناها حياة . (<i>life=Zoe</i> من أصل إغريقي)

المؤلف في سطور:

بيتر وستبروك

يعمل أستاذاً في جامعة ليدن، وهو عضو الأكاديمية الملكية للعلوم في هولندا، وكذلك أستاذ الدراسات الأوروبية في الكلية الفرنسية. وأيضاً يعمل في مجال الدراسات الجيوفسيولوجية.

المترجم في سطور:

أ. د. حافظ شمس الدين عبد الوهاب

أستاذ الجيولوجيا في كلية العلوم جامعة عين شمس، زميل جامعة بنسلفانيا وأمريكا، عضو جمع اللغة العربية، وعضو المجمع العلمي المصري، وعضو المجالس القومية المتخصصة، وعضو اتحاد كتاب مصر، وهو حائز على جائزة الدولة في تبسيط العلوم.

تخرج في كلية العلوم وحصل على درجة البكالوريوس في الكيمياء والجيولوجيا بمرتبة الشرف، كذلك حصل على درجة الماجستير في العلوم متخصص جيولوجيا، ودكتوراه الفلسفة في جيولوجيا الصخور والمعادن، ودراسات عليا ودبلوم في الجيولوجيا المتقدمة في الكلية الملكية للعلوم والطب والتكنولوجيا - جامعة لندن - إنجلترا، ثم حصل على درجة الزمالة في كلية دراسات البيئة - جامعة بنسلفانيا الولايات المتحدة الأمريكية.

وقام بالتدقيق العلمي والمراجعة اللغوية من اللغة الفرنسية إلى اللغة العربية لخمسة أجزاء كبيرة من موسوعة وصف مصر التي ألفها علماء الحملة الفرنسية ونشرتها الهيئة المصرية العامة للكتاب. وأيضاً قام (منفرداً) بترجمة مرجع عالمي في علم الجيولوجيا أصدرته أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بمصر. وقام (منفرداً) بإعداد وصياغة معجم مصطلحات في علم المعادن باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية أصدره مركز تنسيق التعرير بالرباط التابع لجامعة الدول العربية، إضافة إلى أنه قام بتأليف وترجمة العديد من الكتب العلمية التي تختص بالجيولوجيا العامة وكذلك الكتب العلمية الموسوعية التي تختص بالبراكين والزلزال والتسواني. وأيضاً تأليف الكتب الثقافية العامة عن موضوعات التفكير العلمي وصناعة المعرفة وواقع ومستقبل الشباب وتنمية القدرات والصناعات الإبداعية في مصر، وكتب في تحقيق وتوثيق التراث الثقافي المادي واللامادي في مصر.

التصحيح اللغوي: محمود فتحى
الإشراف الفنى: حسن كامل

