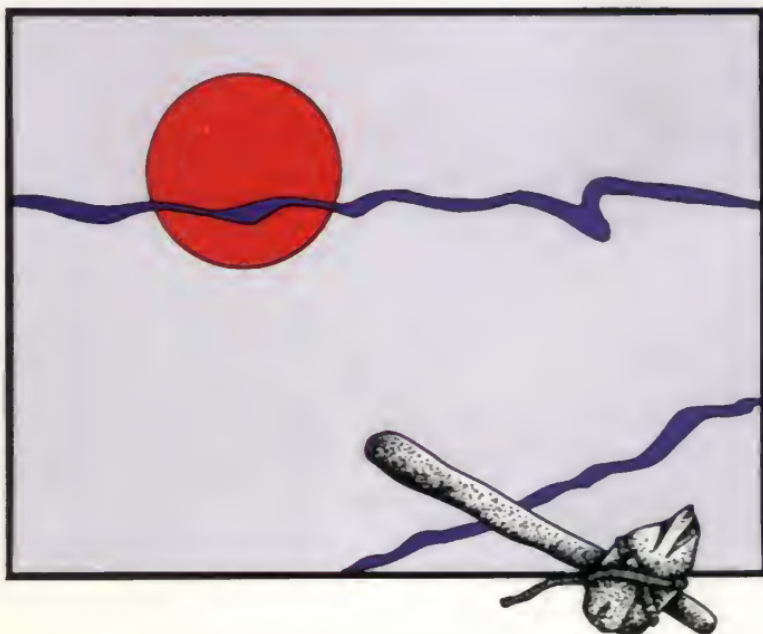




هوبِمارفون دیتْفُورْت

تاریخ النشوء

ترجمة: محمود کبیبو



هويما رفون ديت فورت

تاریخ النشوء

ترجمة: محمود كبيبو

مراجعة: علي محمد

دار الحوار

* جميع الحقوق محفوظة
* الطبعة الأولى 1990
* الناشر: دار الحوار للنشر والتوزيع
اللاذقية - ص . ب 1018 - هاتف 422339 - سوريا

حول المؤلف

ولد هويمار فون ديتغورت في برلين عام ١٩٢١ وهو أستاذ في علم الأعصاب والمعالجة النفسية . يعتبر من أنجع العاملين في الصحافة العلمية ، وقد أثار برنامجه « جولة عبر العلوم » الذي كان يقدمه في التلفزيون الألماني كثيراً من الاهتمام ، حيث كان يعرض نتائج العلوم الطبيعية الحديثة بطريقة مثيرة ومسؤولة تجعلها إلى جانب غناها بالمعلومات ممتعة ومفهومة من الجميع . أشهر مؤلفاته حتى الآن : « أطفال الفضاء » (١٩٧٠) ، « في البدء كان الهيدروجين » (١٩٧٢) ، « أبعاد الحياة » (١٩٧٤) ، « العلاقات المتراپطة - أفكار حول صور علمية موحدة للعالم » (١٩٧٤) ، « لم يهبط العقل من السماء » (١٩٧٦) ، « لسنا من هذا العالم فقط » (١٩٨١) .

مقدمة

يعتمد المؤلف في هذا الكتاب على نتائج جملة من المعلوم في مقدمتها الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا ثم الفلك والرياضيات والفيزيولوجيا والجيولوجيا والفلسفة والمنطق ، لكي يصمم « تاريخاً للنشوء » يعتمد في مجلمه على مقوله هيراقليط الشهيرة : كل شيء يجري فانت لا تفترسل في نفس النهر مرتين . لم يكن الكون ، بما في ذلك كرتنا الأرضية وما عليها من أحياه وأشياء ، منذ الأزل كما هو عليه اليوم ، بل ان الوجود هو سلسلة متصلة من الصيورة الدائمة ، أي أن للكون تاريخاً وللحياة تاريخاً . متى وكيف بدأ هذا التاريخ وكيف سار منذ « البدء » حتى الآن وكيف سيسير عبر المستقبل ؟ هذه هي العكایة التي يرويها هذا الكتاب ، وهذا هو المبنى العلائق الذي يُشيد به حجرأ فوق حجر معتمداً على القواعد التالية :

- ١ - القوانين الطبيعية .
 - ٢ - قانون السببية .
 - ٣ - قوانين المنطق .
- ٤ - مبادئ ميول الطبيعة : ميلان رافقا الطبيعة
منذ نشوئها ، الميل الى الاتساع والميل الى
الاستقلال .

في البدء كان الهيدروجين وكانت قوانين الطبيعة وكان المكان وكان الزمان . يعرض ديتغورت هذا التاريخ بطريقة العكایة الممتعة التي تحتوي العقائق العلمية الكثيرة وتثير الغيال والدهشة .

المترجم

مدخل - نحو رؤية جديدة

قبل حوالي ٢٠ سنة أنتج المخرج الأمريكي العبراني اورسون ويليس فيلم مغامرات أتاهه بشهد رائع لم أو أفضل منه في أي فيلم آخر من هذا النوع . وضع البطل في المرمى المريح بالنسبة لعدوه : المسافة قريبة والإثارة كاملة ويدون أية تقنية ورغم ذلك بقي عملياً خارج الخطر .

حصل المشهد في مدينة ملاهي ، وتقوم الفكرة على أن البطل نجح في استدراجه خصمه إلى صالة مليئة بالمرايا . هناك ظهر البطل أمام مطارده بوضوح كامل دون أي خوف لكن لم يكن له ظهور واحد وإنما عشرات الصور المشابهة التي عكستها جدران الصالة المفخطة بالمرايا والمصممة بطريقة ذكية وخادعة . انتهى الصراع كما يجب أن ينتهي في مثل هذه الظروف . أطلق المطارد بغضب عارم يائس العبارات النارية المتالية على الصور العديدة لعدوه وأحدث كومة من شظايا الزجاج وفرغ مسدسه قبل أن يصبب الشخص الحقيقي .

لا شك أن الفكرة عظيمة وذكية ، إذ من الصعب أن تتصور طريقة للتمويه أكثر ذكاء ودهاء . عندما لا تكون لديك امكانية للتختفي أو الاختباء أمام مطاردك فإن أفضل مهرب هو التمويه بتعديله الأهداف الخلية المياثلة للأصل . تتبع هذه الطريقة منذ القدم في الحروب حيث يحاول كل طرف تحويل نيران العدو عن الأهداف الحقيقة إلى أهداف خلية ويتم ذلك رباً ببناء مطارات خلية أو دبابات خلية وغير ذلك .

أينما شاهدنا أو ضللنا بمثل هذه الخدع نفترض فوراً وجود عقل ذكي مدبر يرتتها ، لأننا لا نستطيع تصور مثل هذه الخطط المادفة والمدروسة بعناية إلا كنتيجة لتأملات واعية حادة الذكاء . إلا أن هذا الاستنتاج يستند على حكم مسبق . هذا الحكم المسبق واسع الانتشار ذو أهمية بالغة لأنه يحطم امكانية تفهمنا للطبيعة ، ولتكامل العالم المحيط بنا ، وبالتالي للدور الذي تلعبه في هذا العالم . لقد وجدت في الطبيعة آثار لتأثيرات العقل قبل وجود الأدمعة التي تجعل الوعي ممكناً بزمن طويل .

نقدم هنا أول مثال للبرهنة على ما قلناه : تعيش في آسام في وسط الهند فراشة تحمي نفسها ضد أعدائها خلال فترة التشرنق بنفس الخدعة المطبقة في المشهد الأخير من الفيلم الذي تحدثنا عنه أعلاه . تقوم هذه الفراشة ، شأنها شأن الفراشات الأخرى ، بنسج شرنقة حول نفسها عندما يأتي وقت التشرنق . علاوة على ذلك فإنها تخبيء في أحد الأوراق .

إن الطريقة التي تطبقها في عملية الاختباء تبدو على قدر مدهش من الرؤية المستقبلية المادفة . من المعلوم أن الورقة الخضراء الملبية بالسوائل مبسطة ومرنة إلى درجة لا يمكن للفراشة معها أن تلفها لتصبح

مناسبة كمغارة تختبئ فيها . تحمل الفراشة هذه المشكلة الاولى بطريقة بسيطة وهادفة بدرجة لا تستطيع أن تتصور أفضل منها : تقوم أولاً بثبيت الورقة بعناية على الجذع بواسطة خيوط (تخرجها من فمهما) وتلفها حولها ثم تقوم بقص ذنب الورقة من ناحية الجذع لفصلها عنه . كتيبة لهذا الفصل تبدأ الورقة بالذبول ومن المعروف أن الورقة الذابلة تلتقي حول نفسها . بعد ساعات قليلة تحصل الفراشة على أنوب مثالي لأن تدخل فيه وتختبئ . حتى الآن لم تزل الطريقة جيدة ومدهشة ولكن كل هذا ما هو إلا البداية . إذا ما فكرنا بالملوحف الذي وضع الفراشة حتى الآن نفسها فيه لتجاوز مرحلة التشرنق بأمان ، حيث تكون غير قادرة بياتاً على أي دفاع ، تواجهها فوراً مشكلة جديدة . صحيح أن الورقة اليابسة تومن للفراشة مأوى يقدم لها على الأقل حياة ضد الرؤية ولكنها ستصبح متميزة بين جميع الأوراق الخضراء الأخرى وملفتة للنظر فوراً . بما أنه يوجد العديد من اللصوص ، وقبل كل شيء العصافير ، التي لا يشغلها شاغل طيلة النهار سوى البحث عن الغذاء الذي تعتبر الفراشات من أنواعه المفضلة فإن العصفور سيفتش مبكراً أو متاخراً تلك الورقة اليابسة وبصance فيها الفراشة اللذينية الطعام . وما أن العصافير تتعلم من مثل هذه التجارب بسرعة كبيرة فإنها ستراك اهتماماً منها على تلك الأوراق اليابسة البارزة ضمن المحيط الأخضر بكامله . منها كانت خدعة لف الورقة في البداية ذكية ومجدية فإنها تبدو الآن على أنها زادت من المخاطر التي تحاول الفراشة تجنبها .

ماذا تستطيع الفراشة أن تفعل للخروج من هذا المأزق ؟ لنفترض أنها تستطيع أن تسألنا النصوح فما هي النصيحة التي سنقدمها لها ؟ أعتقد أنه سيعصب على أغفلنا إيجاد مخرج مقبول لهذه الحالة وإعطاء نصيحة مفيدة . إلا أن الفراشة حللت أيضاً هذه المشكلة بطريقة ذكية وفعالة . ويشبه الحال الذي طبقة الحشرة الطريقة التي اتبعتها أورسون ويلس قبل ٢٠ عاماً في المشهد الأخير من فيلمه . تقوم الفراشة بكل بساطة بضم حسن أو ست ورقات أخرى وتبتئلها على الأغصان بجانب الورقة التي ستختبئ فيها . بذلك يصبح هناك ست أو سبع أوراق يابسة ملفوفة معلقة بجانب بعضها البعض لكن واحدة منها فقط تحتوي الفراشة كفريسة محتملة . أما الأوراق الأخرى فهي فارغة ومحظوظة لغرض التمويه فقط . لنفترض أن هذه الأوراق اليابسة أثارت انتباها أحد العصافير وبدأ بتقتلها . ستكون فرصة بأن يصادف الحشرة في المحاولة الأولى ٦ : ١ . هذه الدرجة من التأمين ضد المخاطر تمنع الفراشة الساكتة والفاقدة الوعي طيلة مرحلة التشرنق ميزة حاسمة في معركةبقاء الكبيرة . وكلما اصطدم العصفور بورقة فارغة يتناقض اهتمامه للبحث مستقبلاً في الأوراق اليابسة .

لكن خدعة الفراشة تبقى قيمة ومجدية حتى لو أصاب العصفور هدفه بالصدفة ومنذ المحاولة الأولى بأن يصادف الورقة الصحيحة فوراً . هذا النجاح يشجع العصفور على متابعة البحث عن فرائس في بقية الأوراق . إلا أن المتابعة لن تؤدي به إلا إلى سلسلة متواصلة من خيبات الأمل . لذلك نستطيع أن نفترض أنه سيغادر المكان أخيراً ولديه الشعور بأن البحث عن الغذاء في الأوراق اليابسة هو بمجمله عمل غير مجد . عندئذ تكون هذه الفراشة قد التهمت ، لكن متعة العصفور في البحث مستقبلاً عن صيد في الأوراق اليابسة تتضاءل مما يؤدي إلى حياة بقية الفراشات التي تختبئ بنفس الطريقة الموجة . حتى

بالنسبة للإنسان يبدو هذا التكثيـك المختلط حيلة بارعة للدفاع عن النفس تشير إلى درجة عالية من الذكاء . كيف يكون ممكناً أن تقوم حشرة بكل ذلك لحماية نفسها على الرغم من أن بناء جملتها العصبية وسلوكها الآخر يقودان إلى الاستنتاج بأنها لا تمتلك ذكاء يوكل لها إلى التوقع المستقبلي والاستنتاج المنطقـي ؟ إننا نستطيع أن نتفهم اعتقاد الباحثين القدماء تجاه مثل هذه المشاهدات بـ«الاعوجـية» . كانوا يقولون انه يوجد في مثل هذه الحالات ما يتوجب توضيـحه أو بعثـه لأن الإله ذاته هو الذي يهب مخلوقاته المعرفة الـلازـمة لـتعـني أبـوياً بمـصيرـها ومـصيرـأبـانـائـها . إلا أنـهم بهذا القول يستسلمون ويـتخـلـون عن مهمـتهم كـباحثـين في عـلومـالطـبـيعـة . كذلك فإنـكلـمةـ«غـرـيزـةـ»ـالـخـديـنةـلاـتـعـطـيـتـعـلـيـلاًـكـماـيـظـنـالـكـثـيرـمنـالـنـاسـ . إنـهاـليـستـإـلاـاصـطـلـاحـأـفـيـاـاتـقـعـعـلـيـهـالـعـلـمـاءـلـلـتـعـبـرـعـنـأـشـكـالـسـلـوكـةـمـعـيـةـمـورـوثـةـ .

ماـذـاـسيـتـوـضـعـإـذـاـمـاـقـلـنـاـيـسـاطـةـاـنـفـراـشـةـتـقـومـبـعـمـلـيـةـتـمـوـيـبـصـورـةـ«ـغـرـيزـةـ»ـمـوـرـوثـةـ . إـنـهـذـاـقـوـلـهـوـفـيـالـوـاقـعـصـحـيـحـوـيـعـبـطـرـيـقـةـصـحـيـحةـعـنـأـنـاـنـجـازـالـمـدـهـشـالـذـيـتـقـومـبـهـفـراـشـةـلـاـيـنـبـعـمـنـهـذـاـهـاـ . لـكـنـمـاـنـرـيـدـمـعـرـفـهـهـوـشـيءـمـخـلـفـتـامـاـ . إـنـاـنـرـيـدـأـنـعـرـفـمـنـهـذـيـتـوـصـلـإـلـىـفـكـرـةـالـبـارـعـةـبـاـنـهـيـكـنـتـمـوـيـبـصـعـبـهـيـاـكـلـالـخـلـيـةـالـمـاـتـلـةـلـلـأـصـلـ . مـنـأـيـدـمـاغـتـنـجـتـهـذـهـفـكـرـةـالـمـبـدـعـةـالـقـيـقـنـسـدـعـلـىـطـيـورـمـتـعـةـالـبـحـثـبـتـخـفـيـضـفـرـصـتـهـمـلـاـيـجـادـشـيـبـهـذـهـطـرـيـقـةـالـاـخـتـيـاءـالـاـخـتـيـاءـالـخـلـيـةـالـمـاـتـلـةـلـلـأـصـلـ .

لـقـدـتـوـصـلـعـلـمـاءـالـسـلـوكـالـيـوـمـ،ـالـذـيـنـيـهـمـونـبـدـرـاسـةـطـرـقـالـسـلـوكـالـمـوـرـوثـ،ـفـيـكـثـيرـمـنـالـحـالـاتـإـلـىـاعـطـاءـأـجـوـيـةـكـامـلـةـوـمـفـاجـيـةـوـمـقـنـعـةـ . سـوـفـنـشـغـلـمـعـهـمـبـنـاقـشـهـذـهـأـمـوـرـبـالـتـفـصـيلـلـاـحـقـاـفـيـهـذـاـكـتـابـ . غـيرـأـنـاـسـنـشـيـرـمـنـذـالـآنـإـلـىـتـيـجـةـلـيـجـوـثـهـذـاتـأـمـيـةـغـيرـعـادـيـةـوـهـيـ:ـاـنـهـيـوـجـدـفـيـالـطـبـيعـةـالـحـيـةـذـكـاءـلـاـيـرـتـبـطـبـاـيـةـعـضـوـيـةـمـلـمـوـسـةـأـوـبـكـلـيـاتـأـخـرـىـإـنـعـقـلـمـكـنـدـوـنـوـجـودـالـدـمـاغـذـيـيـؤـوـيـهـ .

لـاـيـسـتـطـعـأـحـدـأـنـيـغـيـكـونـطـرـيـقـةـالـتـيـتـبـعـهـفـراـشـةـهـنـدـيـةـبـتـحـضـirـالـأـورـاقـلـلـاـخـتـيـاءـفـيـهـاـ طـرـيـقـهـادـفـةـوـمـعـقـدةـلـلـغـرـضـ،ـوـانـالـحـشـرـبـهـذـهـطـرـيـقـةـتـخـذـمـسـبـقـاـاـحـيـاطـاـتـلـحـيـةـنـفـسـهـاـمـنـأـخـطـارـسـتـقـعـفـيـالـمـسـتـقـبـلـعـنـدـمـاـتـصـبـعـيـرـقـةـسـاـكـنـةـلـاـحـوـلـهـاـوـلـاـقـوـةـ . كـمـاـهـنـاـلـاـيـكـنـنـكـرـانـأـنـبـنـهـيـاـكـلـالـخـلـيـةـالـقـيـتـوـضـعـحـولـمـوـقـعـالـحـقـيـقـيـيـرـاعـيـبـدـقـةـمـذـهـلـةـسـلـوكـالـطـيـورـوـعـلـىـالـأـخـصـشـرـوـطـتـعـلـمـهـاـوـاـكـسـابـهـالـخـبـرـةـ .

عـلـىـطـرـفـالـآخـرـلـدـيـنـاـمـاـيـؤـكـدـأـنـفـراـشـةـالـخـالـيـةـعـلـمـاـيـمـنـالـدـمـاغـلـيـسـتـذـكـيـةـ،ـعـلـىـرـغـمـمـنـأـنـسـلـوكـهـمـاـوـاـصـفـاتـتـعـتـبـرـبـعـقـمـنـخـصـائـصـالـذـكـاءـ:ـالـفـعـلـالـهـادـفـ،ـمـرـاعـةـالـأـحـدـاثـالـمـسـتـقـبـلـةـ،ـ مـرـاعـةـالـتـصـرـفـاتـالـمـحـتمـلـةـلـكـائـنـاتـحـيـةـمـنـفـصـيـلـةـمـخـلـفـةـتـامـاـ . يـتـحدـثـعـلـمـاءـالـسـلـوكـمـنـفـيـهـمـ كـوـنـزـادـلـوـرـنـسـفـيـهـذـهـالـحـالـاتـأـحـيـاـنـاـعـنـالـسـلـوكـ«ـشـيـهـالـتـلـعـمـيـ»ـأـوـ«ـشـيـهـالـذـكـيـ»ـ .

مـنـالـبـدـيـيـأـنـأـفـكـارـالـتـيـعـرـضـنـاـهـاـلـاـتـنـطـيـقـعـلـىـسـلـوكـفـراـشـةـهـنـدـيـةـوـحـسـبـ،ـبـلـهـنـاكـكـثـيرـ مـنـالـأـمـلـةـالـمـدـهـشـةـالـأـخـرـىـفـيـعـلـمـالـحـيـوـانـوـالـبـنـاتـ . لـقـدـاخـتـرـهـذـاـمـثالـبـالـذـاتـلـأـنـهـيـرـزـفـكـرـةـالـتـيـأـنـغـيـهـاـبـوـضـحـخـاصـ . تـنـطـيـقـهـذـهـأـفـكـارـأـيـضـاـعـلـىـأـشـكـالـتـكـيـفـالـبـيـولـوـجـيـالـأـخـرـىـوـمـنـحـيثـ

المبدأ ، كما سترى لاحقاً ، على جميع مجالات الطبيعة : ليس على الطبيعة الحية وحسب بل وعلى الطبيعة اللاحية أيضاً .

نحصل من كل هذا على استنتاج مثير وبالغ الأهمية مستعرض له مراراً وتكراراً في هذا الكتاب وسائلير اليه هنا بجملة خصبة وهو ان دخول العقل والوعي الى هذا العالم لأول مرة لم يكن معنا نحن البشر . يبدو لي أن هذه المقوله هي أهم معرفة نستطيع استخلاصها من نتائج بحوث العلوم الطبيعية الحديثة . السعي نحو المدف والتكييف والتعلم والتجربة والإبداع وكذلك الذاكرة والتخليل كلها كانت موجودة ، كما سأحاول بيانه تفصيلاً في هذا الكتاب ، منذ زمن طويل قبل وجود الأدمغة . علينا أن نعيد النظر ونتعلم من جديد أن الذكاء لم يوجد لأن الطبيعة تمكنت بعد سلسلة طويلة من التطور الوصول إلى الدماغ الذي جعل ظاهرة «الذكاء» ممكنة .

إذا ما درسنا متخررين من جميع الأحكام المسقية تاريخ نشوء الحياة على الأرض وتاريخ نشوء الأرض ذاتها ونشوء غلافها الجوي والشروط الكونية التي يعمّر عليها كل هذا كما تعرضاً لنا المعرف العلمية الحالية عندئذ نجد أنفسنا أمام أفق مختلف تماماً يقف على النقيض تماماً مما كانا نظمه حتى الآن : لم تتمكن الطبيعة من إيجاد مجرد الحياة وحسب بل تمكنت أيضاً من إيجاد الأدمغة وأخيراً الوعي البشري الأمر الذي لم يكن ممكناً إلا أنه كان يوجد دائماً في هذا العالم ومنذ اللحظة الأولى لنشوئه : عقل وخيال وسعي نحو الهدف .

هذه هي النقطة الخامسة : إن المبادئ التي نظن أنها تقتصر بيداه على المجال «السيكولوجي» كانت في الواقع موجودة وفاعلة في عالم ما قبل الوعي وحتى في المجال اللاعضوي . هذه المعرفة هي على الأرجح أهم نتيجة من نتائج العلوم الطبيعية الحديثة . إن النتائج المرتبة على هذا الاكتشاف بالنسبة لهم الإنسان لذاته ولفهمه للعالم تعتبر من بعض النواحي انتلاقية . من هذا المنطلق يصبح تقسيم العلوم الى «علوم انسانية» و«علوم طبيعية» تقسيماً مصطنعاً غريباً عن الواقع ولا معنى له .

إن النقطة الخامسة في التاريخ ، الذي سي تعالج في هذا الكتاب ، هي الحقيقة المكتشفة من العلوم الحديثة ، والتي تؤكد أن آثار العقل والذكاء كانت موجودة في العالم وفي الطبيعة منذ مدة طريلية قبل نشوء الإنسان وقبل نشوء الوعي . إننا لا نقول هذا بالمعنى الإيديولوجي وإن كانت ستترتب عليه نتائج عميقة التأثير على الإيديولوجيات والنظارات الشمولية إلى الحياة . كما إننا لا نقوله بالمعنى اللاهوتي الذي يفترض وجود روح علوية فوق طبيعة تتفق وراء هذا النظام الذي نصادفه في كل مكان في الطبيعة الحية . قد يكون هذا الطرح مشروعًا وقابلًا للنقاش لكنه لا يدخل في إطار ما نعنيه هنا .

عندما نزيل هذا الالتباس المحتمل يصبح موضوعنا واضحاً : لقد تمكّن العلم اليوم من إعادة تصميم تاريخ العالم بخطوطه الجوهرية العريضة . كلما توضحت صورة هذا المجرى التاريخي العملاق والمستند مليارات السنين كلما ازداد التأكيد بأن القدرة على التعلم وترانيم الخبرات والتخليل والتجربة الحسي والخواطر العفوية وغيرها كانت تحكم منذ البدء في مسيرة هذا التاريخ .

من الواضح أن اعتقادنا في الماضي بأن انجازات من هذا النوع تفترض وجود دماغ يقوم بها ما هو إلا حكم مسبق ، وعلى الأخص اعتقادنا بأن التخيل والإبداع وتحصُّب احتيالات المستقبل تفترض وجود دماغنا البشري . إن ما شاهدناه لدى الفراشة المندية يعلمنا أن مثل هذه الابحاث كانت موجودة في هذا العالم منذ مدة طويلة قبل وجود أقدم الأدمنة .

اننا غيل دائمًا بدون كلل أو ملل إلى ان نضع انفسنا في المركز . لكن نتائج دراسات الواقع وببحوث العلوم الطبيعية تحيرنا شيئاً فشيئاً من هذا الوهم . لقد برهنت لنا اننا لا نعيش في مركز الدائرة وان ارضتنا الكروية تدور حول الشمس التي هي بدورها لا تقف في مركز الكون .

حتى اليوم لم تزل الأرض بالنسبة لمعظم البشر هي مركز العالم الروحي أي أنها كما يعتقدون جيماً هي المكان الوحيد في الكون المهايل الكبير ، الذي تطورت فيه الحياة والوعي والذكاء . ان هذه القناعة هي في الحقيقة ايضاً ليست سوى رداء جديد نواجه فيه جنون المركز القديم^(١) . تنتشر هذه الفكرة اليوم ببطء ولكن دون توقف مستندة إلى نتائج البحوث العلمية في الفضاء الكوني خارج نطاق الأرض . عند كل خطوة من هذه الخطوات توجب علينا التخلي عن عادة من عاداتنا التفكيرية . في كل مرة كانت تبدو لنا فيها الصورة الجديدة للواقع لا معقوله ، كانت تبدو لنا على أنها تناقض بديهياتنا . وكانت ردود فعل الأجيال السابقة معادية لكل خطوة جديدة . لقد راح جيورданو برونو ضحية الاكتشاف الأساسي الذي هز الوعي الانساني في اعماقه وهو ان الشمس ليست سوى نجم بين عدد لا محدود من النجوم المتزايدة في الكون المهايل الضخامة . أما مصرير شارل داروين فقد كان افضل فقط لأن عادة الحرق للشخصيات غير المرغوبة قبل مائة سنة لم تعد دارجة كما كان الأمر قبل ذلك . لقد جعله اكتشافه المام القائل بأن الانسان ليس حالة خاصة جاءت من «الخارج» ووضعت في الطبيعة واما يتسب إلى الطبيعة ذاتها وله قرابة مع كل ما يزحف ويدب فيها وانه نشأ معه ومثله خلال مسيرة نفس التاريخ التطوري ، نقول هذا القلب الراديكالي للصورة الذي قام به هذا الباحث الانكليزي العظيم جعله حتى اليوم بالنسبة للكثرين مشبوهاً أو لربما مكرورها .

بهذا الشكل يبدو لنا كبيهيات لا تحتاج إلى تعليل ان الابحاث المحددة التي نسميها «عقلانية» أو «سيكولوجية» لم تكن ممكنة الحصول بدون دماغنا وأنه كان يتوجب على العالم ان يبقى بدونها قبل ان يوجد نحن . يثبت تاريخ الطبيعة ان هذه الفكرة ايضاً ليست سوى تعبير عن شعورنا الجنوبي بمركزيتنا . بما في الواقع فإننا ، كما يبدو ، لا نمتلك الوعي والذكاء إلا لأن مقدمات وامكانات نشوء الوعي والذكاء كانت موجودة في العالم منذ البدء .

(١) نظرية المركز : احدى نظريات علماء الكنيسة إبان الصراع المشهود الذي دار في عصر النهضة ونقول النظرية فيما تقول : إن كرة من الحديد لها وزن بالطبع ، لكن جميع أو كل وزنها هو وزن مركز ثقلها فقط .

في المغناطيسية تقول النظرية إن طاقة الجذب كلها موجودة في مركز القطب المغناطيسي فقط . وعلة ذلك حسب رأيهما أن روحًا أو قوة خفية حللت في تلك النقاط أو المركز . - ملاحظة من المراجع .

ستتبّع في هذا الكتاب أثار هذه المقدّمات والإمكانات عبر تاريخ نشوء وتطور العالم استناداً إلى النتائج العلمية المعروفة اليوم ويعقدار ما تقدمه لنا من حقائق . أن المهمة ليست سهلة غير أنها مثيرة ومذهلة . وبما أن جذور وجودنا ذاته كبشر تنطلق من أعماق هذا الكون فإننا ستتعرف من خلال ذلك على شيء حول ذاتنا نفينا .

*** *** ***

القسم الأول

منذ الانفجار الكوني الأول حتى نشوء الأرض

١. كانت توجد بداية .

في ربيع عام ١٩٦٥ سمع آرنو بيتزيماس وروبرت ويلسون كأول انسانين صدئ نشوء العالم ، غير انها لم يعرفا ذلك .

كان بيتزيماس وويلسون يعملان في قسم البحوث لشركة بيل تلפון الالكترونية ومكلفان بتطوير هوائي ذي فدرا خاصة على الاستقبال . كانت الأقمار الفضائية آنذاك هي ما يسمى اقمار الصدى وهي عبارة عن كرات ضخمة من صفائع الالميوم الرقيقة التي كانa تستطيع رويتها بالعين المجردة على مساراتها في قبة السماء في الليل الاصافية لأن سطحها المصقول كان يعكس ضوء الشمس كمراة . كانت هذه «الاصدقاء» (العواكس) كما يشير اسمها مجرد اجهزة «سلبية» اي أنها لم تكن تستطيع ان تقيس شيئاً ولا ان تثبت أيه رسالة إلى الأرض . لم يكن وزنها يتجاوز ٦٠ كيلوغراماً وكانت تطوى كطرد وتطلق في الفضاء على ارتفاع ١٥٠٠ كم من سطح الأرض ثم تدفع هناك بواسطة غاز معين لتصبح كرات بقطر ٣٠ متراً .

لم تكن هذه الكرات العملاقة السابقة فوق الغلاف الجوي الأرضي تعكس ضوء الشمس وحسب بل كانت مهمتها التقاط وعكس اشارات الارسال باتجاه الأرض . كان يمكن بمساعدة هذه الاشارات حساب مساراتها بدقة وكشف الانحرافات الحاصلة عليها والناتجة عن مقاومة الطبقات العليا من الغلاف الجوي التي لم تزل موجودة على هذا الارتفاع . بهذه الطريقة درست بواسطة مشروع الصدى هذا خلال الأعوام من ١٩٦٠ إلى ١٩٦٦ الشروط السائدة في الطبقات العليا من الغلاف الجوي .

بغية التقاط الاشارات التي تعكسها هذه الأقمار البالونية قام العلمان ببناء هوائيات خاصة تستطيع اضعاف الاشارات وكانت فوق ذلك مصممة بحيث تستطيع الغاء اي تشويش . كان هوائي المصمم لهذا الغرض يشبه قرناً كبيراً طوله ١٠ أمتار له عند احدي نهايته فتحة كبيرة قياس ٨٢٦ م بينما يضيق القرن باتجاهه الآخرى التي تتصل بالجهاز مشكلاً ما يشبه القمع . يذكر كل هذا بالأنبوب

الذي كان يستخدمه ضعيفو السمع في العصور الوسطى . كان لهذا المواتي فعلاً نفس الوظيفة . لقد حصل مع بيترياس وويلسون في اثناء اجراء تجاربهم في ربيع ١٩٦٥ أمر دفع بهم إلى اليأس وهو أنهم التقاطوا تشويشاً لم يتمكنوا من حصر مصدره رغم كل الجهد المبذولة ورغم ان حصره كان يجب ان يكون سهلاً نسبياً . كان كل شيء يشير إلى أن السبب يجب ان يكون في الجهاز نفسه . كان باستطاعة الباحثين تدويره إلى أية جهة يريدونها إلا ان التشويش لم يتغير اطلاقاً . كانوا يعتقدان ان تشويشاًقادماً من الخارج يعتبر بحكم المستحيل . لكنهم لم يتمكنوا من ايجاد اي خلل في جهاز الاستقبال .

سمع بالصدفة الفيزيائي روبرت ديك بالصعوبات التي يعاني منها الرجال . كان ديك يعمل في جامعة برينستون الشهيرة ويدرس منذ سنين المسائل الفضائية . لذلك كان قد صمم في قسمه اجهزة جديدة لقياس ودراسة اشعة الراديو الكونية مما جعله واسع الاطلاع في هذا المجال . علارة على ذلك لم يكن القسيان يبعدان كثيراً عن بعضهما البعض . وهكذا حصل الاتصال الأول بينهما .

عندما سمع ديك التفاصيل الأولى عن نوعية التشويش الذي كاد يتلف أعصاب بيترياس وويلسون استغفر جميع معاونيه وسافر فوراً إلى هيلمند حيث يوجد قسم البحث لشركة بيل تلفون . ازال ما سمعه هناك وما رأه في الموقع فوراً آخر الشكوك : ان التشويش الغامض الذي ضلل زملاءه يأتي فعلاً من الخارج . إنه ظاهرة كونية كان قد تنبأ بها هو نفسه قبل عدة سنوات اطلاقاً من تأملات نظرية . كان قد حاول مع معاونيه عبئاً من سنين ثبات وجود هذا النوع من الاشعاعات . بذلك كان بيترياس وويلسون قد اكتشفا بالصدفة البحثة هذه الظاهرة دون أن يعرفا حتى زيارة فريق رينستون مدى أهمية ما اكتشفاه . ان ما استقبلته اجهزتها على الموجة طول ٧,٣ سم ، هذا التشويش الغريب الذي كان يأتي من جميع الجهات بنفس الوقت وبنفس القوة كيما ادارا هواتفيها لم يكن «تشويشاً» . انه ليس سوى الانعكاس الإلكتروني للبرق المائل الناتج عن «انفجار الكون الأول» الذي نشأ معه نهل حوالي ١٣ مليار سنة عالم الكون بكامله . كان هذا «التشويش» الذي اكتشفه بيترياس وويلسون أول اشارة ملموسة إلى ان الكون متناه في المكان والزمان .

كانت هناك مؤشرات على حصول هذا الانفجار معروفة منذ اكثر من مائة سنة لكن أحداً لم يجرؤ على استخلاص النتائج منها لأن الفكرة كانت تبدو غير معقلة . اتنا لم نزل حتى اليوم في نفس الموقع . من هنا لم يتسائل عندما ينظر ليلاً إلى قبة السماء عما إذا كان ما فوقنا «يتدحرج حتى اللامorte» . يقدر ما كان تصور ذلك صعباً بقدر ما كان يبدو مستحيلاً تصور التقىض وهو ان ما فوقنا «يتنهى في مكان ما» منها بعد المسافة . كيف يمكن ان تكون هناك حدود كونية طالما اتنا نستطيع ان نسأل فوراً ماذا يأتي بعد هذه الحدود ؟

في نفس الدوامة الذهنية كان يدور اسلافنا منذ ان بدأوا تكوين افكار علمية عن حجم الكون واستمراره . وقبل ذلك مرت عدة قرون لم يخطر ببال الناس فيها حتى طرح مثل هذه السؤالات . في العصور القديمة والوسطى كانت نهاية الكون تعتبر أمراً بدبيها تماماً . اما الاجابة على التساؤل عن حدوده فكانت تبدو في غاية البساطة : خلف نطاق الكواكب والنجوم مباشرة تبدأ السماء الإلهية . اما اتساعها

كعруш إلهي فلم يكن يثير أية تساؤلات - فيها يتعلق بالإله كان كل شيء غير قابل للتصور . من الصعب ان نحاول قراءة أفكار تلك المصور المضاربة القديمة ، لكنني اعتقاد اتنا نستطيع ان نت肯هن ان البشر آنذاك لم يكونوا يعتبرون نهاية الكون على أنها مؤكدة لا حياد عنها وحسب ، بل كانوا يرون أنها صحيحة وجيدة . ان تكون مملكة الرب الخالق القادر على كل شيء لا متناهية فهو أمر لا يحتاج إلى اي تعليل . وان يكون العالم الأرضي للبشر محدوداً ، الذي هو في كل الأحوال ليس سوى مفتر اقامة مؤقتة لأبناء الرب الفانين ، فهو أمر لا يستحق كثيراً من الجدال .

فقط على هذا الاساس نستطيع ان نفهم الحلة والعدائية التي أثارها جيوردانو برونو باكتشافه المائلي الذي راح ضحية له . ان الفكرة القائلة ان كل نجم في السماء هو شمس كثمنا لم تزل تدوخنا حتى اليوم . كما ان التصور بأن عدد هذه الشموس يتتجاوز حدود قدراتنا على المشاهدة وهو كبير بدرجة لا متناهية ومنتشر في جميع ارجاء الكون اللامتناهي كان له على معاصرى برونو في نهاية القرن السادس عشر تأثيراً صاعقاً لأن شعور الاطمئنان بالعيش في عالم وإن كان كبيراً جداً فهو محدود ومنتظر ومنظور في ظل القدرة الالهية اللامتناهية اهتز من جذوره .

قبل كل شيء سجل الناس على هذا الدومينيكي الانفصالي مأخذ التجربة الواقع على اعطاء الكون صفة تقتصر على الله وحده : اللامتناهي في الزمان والمكان . كان هذا استخفافاً واضحاً بالإله ذاته . لا شك ان برونو نفسه قد شعر بهذا الصراع وقد اصر بعناد لستين طويلاً على رفض الذهاب إلى الكنيسة . رغم ذلك تمسك باصرار بما اعتقاد أنه متأكد من صحته . لقد كان معروفاً بالنسبة له كما هو معروف لمعاصريه ان ادعاه بلا نهاية الكون في ذلك الوقت يعتبر جريمة عقابها الوت .

لم تفع محاولاته لتلقي مقولته عن لا نهاية الكون وثباته الأبدى على أنها الصيحة التي يصر فيها الإله عن ذاته ، أي ان الكون يجب ان يكون لا متناهياً لأنه هو الإله ذاته (سرى لاحقاً ان الحجج المقدمة في معرض هذا النقاش لم تزل تعتبر عصرية ولم تفقد في ضوء الاكتشافات العلمية الجديدة اي قدر من جدتها) .

بقدر ما كان المستوى الفكري للنقاش الذي دار بين جيوردانو برونو وبين معاصريه من اللاهوتيين وال فلاسفة عالياً بقدر ما كانت الاحداث التي تلتة وأدت إلى الكارثة سخيفة وجانبية . في عام ١٥٩٢ كان هذا الفيلسوف المغارب يحاضر في جامعة هيلمشتيت (كانت توجد هناك منذ عام ١٥٧٦ جامعة صغيرة ولكنها مرموقة جداً وبقيت قائمة حتى عام ١٨٠٩) ثم في جامعة فرانكفورت . هناك وصلته دعوة من نبيل من البندقية للإقامة عنده . ليس معروفاً سبب قبول برونو لهذه الدعوة . أما الدافع الحقيقي للدعوة فلم يتوضّح له إلا بعد فوات الاولان . كان البندقي يأمل من الالاجيء الاسطوري الذي ملا الحديث عنه الدنيا ان يعلمه فنون السحر . وعندما خيب الضيف أمله في هذا الاتجاه اخبر عنه المحاكم الكنسية . بعد محاكمة طويلة استمرت سبع سنوات أعدم الفيلسوف الثائر بالحرق علناً في روما في ١٧ شباط عام ١٦٠٠ .

إن مصير هذا الرجل لم يزل يهز مشاعرنا حتى اليوم . ان قوة رمزية غريبة تنطلق من الحقيقة بأن

أول انسان توصل إلى الفكرة المأهولة بأن الكون الذي نعيش فيه لا متناه في الكبر قد قتل من قبل قومه بسبب هذا الادعاء . لكن منها كانت القصة مخزنة - حيث لا نستطيع ان نتجاهل جور الحكم وبشاشة وقوسة القضاء الجزائري آنذاك بالنسبة لمفاهيمنا الحالية - فلا يجوز ان يمنعنا تعاطفنا مع هذا الرجل الصامد واحتراما لاستشهاده في سبيل العلم من القول بأنه لم يكن مصريا .

يرهن الفلكيون اليوم بمساعدة تلسكوبات (مناظير) الراديو والمراسد التي تستخدم الأقمار الصناعية ان الالهائية في الزمان والمكان كانت ولم تزل من امتيازات الإله وحده - سواء أمن به الناس أم لم يؤمنوا . أما في هذا العالم فإن الالهائية غير موجودة بأي شكل من الاشكال لا بل أنها غير محكمة . وهذا ينطبق ايضاً على الكون ككل . تكمن الاهمية الفائقة لاكتشاف «التشويش» الذي توصل إليه بينزياس وويلسون بالصدفة عام ١٩٦٥ في انه ، كما بينت جميع البحوث اللاحقة ، يقدم أول برهان ملموس على هذه المقوله . لكي نفهم لماذا الأمر كذلك يجب ان نتوسيع قليلاً في هذا الموضوع .

كان عمانوئيل كانط ايضاً بعد قرن ونصف من جيوردانو برونو يرى من البدئي ان الكون يجب ان يكون لا متناهياً في الكبر وأبداً في النهايات . معظم الناس يعرفون هذا الرجل العظيم على انه فيلسوف وحسب . لكن مؤلفه الصادر عام ١٧٥٥ «تاريخ الطبيعة العام ونظرية السماء» لم يزل حتى اليوم (بغض النظر عن اسلوب البناء اللغوي المتعب والمعدن) كتاباً فلكياً قيماً . طور كانط في هذا الكتاب نظرية عن نشوء الكواكب - ما يسمى «فرضية النيازك» - بدأت اليوم بعد مرور قرنين من الزمن تبدو على انها التفسير المرجع . يتضمن نفس هذا الكتاب الصفحات التي يصف فيها كانط كأول شخص وجود مجرتنا وصورتها المحتملة ويستخلص من المخططات التي حصل عليها من بعض المراقبين الفلكيين بالمنطق البحث وجوب وجود عدد لا محدود من مثل هذه المجرات خارج مجال مجرتنا .

كان هذا الرجل العظيم يرى ايضاً ، شأنه شأن جيوردانو برونو ، ان الكون لا متناه على الرغم من انه ، كما سرني ، من السهل نسباً البرهنة بالتأمل المنطقي البحث على ان هذا لا يمكن ان يكون صحيحاً . كان كانط ايضاً يعلم لا نهاية الكون بكونه من صنع الإله وهو وبالتالي لا محدود مثله مثل هذا الإله . بكلمات أخرى نجد ان كانط ينحرف عند هذه النقطة عن حاججه العلمية البحثة ويتوصل وبالتالي إلى استنتاج اصبحنا نعرف اليوم انه خاطئ .

أن تكون الأمور على غير هذه الحال فقد تحبل أول مرة لرجل يعمل في الطب هو دكتور فيلهلم اوبلرس الذي كان في بداية القرن الماضي يمارس مهنة الطب في مدينة برمن . من المؤكد ان اوبلرس كان طيباً ممتازاً حيث انه حصل على جائزة وضعها نابليون لأفضل دراسة عن الديفتريا . إلى جانب مهمته كان يهتم في اوقات فراغه بشغف هائل بعلم الفلك . في هذا المجال ايضاً كان ناجحه فوق الوسط . لقد اكتشف ما لا يقل عن ست نيازك واثنين من اصل التوابع الكوكبية الأربع التي اكتشفت على الاطلاق (بالاس وفيستا) . علاوة على ذلك فقد حصل في الدوائر الفلكية على شهرة واسعة بطريقه الجديدة في حساب مسارات النيازك .

في يوم من الأيام بدأ هذا الرجل المتعدد الاهتمامات والواسع الذكاء بالتعجب من ظاهرة طبيعية وبسيطة نعيشها كل يوم : لماذا يعم الظلام ليلاً . لقد اصطدم اولبرس خلال تأملاته الفلكية بتناقض غريب يبدو ان ما من أحد من سبقوه قد لاحظه : اذا كان الكون لا متناهي الكبر وكان ممتئاً بالنجوم المتناثرة في كل مكان بصورة منتقطمة فإن السماء بكاملها يجب ان تبقى حتى بعد غياب الشمس مضاءة بنفس الدرجة كما لو كانت الشمس ساطعة .

كانت طريقة برهان هذا الطبيب على مقولته كما يلي : عدد لا متناه من النجوم يتبع كمية لا متناهية من الاضاءة . صحيح ان اضاءة نجم ما تناقص طرداً وبسرعة كلما ابتعد ، بالتحديد طرداً مع مردعاً بعده . هذا يعني أن شمسنا لو ابتعدت عنا إلى ضعف المسافة التي هي عليها الآن لترجعت قدرتها على الاضاءة والتلاشي إلى الربع أو أن أي نجم يبعد عنا مسافة أكبر ألف مرة من بعد الشمس ستكون إضاءته بالنسبة لنا واحد من مليون من اضاءة الشمس .

حتى هنا يبدو كل شيء على أفضل ما يرام . يبدو أن كمية الاضاءة اللا متناهية التي يتوجهها عدد لا متناه من النجوم لا تستطيع بسبب بعد النجوم المتزايد أن تصلينا . لكن هذا الاستنتاج كما يبرهن اولبرس هو استنتاج خاطيء وخارع . انه لا يمكن ان يكون صحيحاً لأن عدد النجوم يتزايد مع تزايد المسافة بصورة أسرع من تناقص الاضاءة . يكون هذا التزايد بالتحديد ليس طرداً مع مردعاً المسافة ، كما هو الأمر بالنسبة لتناقص الاضاءة ، وإنما طرداً مع مكعب المسافة .

لنحاول ان نتصور ما يعني هذا القول . لنفترض كيفياً تماماً أنه يوجد في منطقة حول الأرض متدة ١٠ سنين ضوئية في جميع الاتجاهات ١٠٠ نجم تندل علينا بضوء خفيف . لنخط الآن خطوة إلى الأمام وندخل في اعتبارنا جميع النجوم حتى ضعف المسافة اي حتى مسافة ٢٠ سنة ضوئية . ستبدو لنا عندئذ النجوم المضافة التي تبعد عنا وسطياً ضعف المسافة بسبب بعدها المضاعف على درجة من الانارة تبلغ شدتها فقط ربع شدة انارة النجوم المائة التي انطلقت منها . لكن وهذه هي النقطة الخامسة : في المجال الممتد إلى ضعف المسافة يوجد ، في حال التوزع المنتظم ، عدد من النجوم لا يساوي الضغف أو أربعة أمثال وأياماً ثانية أمثال اي ٨٠٠ نجم . اذا ما ضاعفت المسافة مرة أخرى اي اذا ما اخذنا كرة فضائية حول الأرض قطرها ٤ سنين ضوئية فإن درجة اضاءة النجوم المضافة ستتراجع إلى واحد من ستة عشر (مردعاً المسافة المضاعفة أربع مرات) لكن العدد الاجمالي للنجوم المضافة سيرتفع إلى ٦٤ ضعفاً (مكعب المسافة المضاعفة أربع مرات) .

وهكذا تسير الأمور مع كل تكبير للمسافة . يتزايد عدد النجوم بصورة أسرع بكثير من تناقص اضاءتها . يتعلق هذا ببساطة بكون حجم الكرة الفضائية التي اعتمدناها في تجربتنا هذه حول الأرض يتضاعم اسرع من سطحها الذي تظهر عليه النجوم من المنظور الذي نحن فيه .

لذلك يجب ، هكذا يستنتج اولبرس ، ان يأتي وقت ما ، وحتى لو منها بعدت المسافة ، بحيث يصل أخيراً إلى الحد الذي يعرض فيه تزايد عدد النجوم السريع تناقص اضاءتها الأقل سرعة ومن ثم

يتجاوزه . بما انه في الكون اللا متناهي الكبر سيم تجاوز هذه المسافة الحدية في كل الاحوال فإن السماء يجب أن تبقى مضاءة ليلاً كما هي مضاءة نهاراً .

من حسن الحظ اننا نستطيع ايضاح المشكلة التي عالجها اولبرس بطريقة أسهل : علينا فقط ان نتصور انه عندما يحتوي الكون عدداً كبيراً لا متناهياً (نؤكد : ليس كبيراً جداً للدرجة غير قابلة للتصور واما كثيراً جداً للدرجة لا متناهية) من النجوم فإنه سيكون في كل نقطة من السماء عدد لا متناه من النجوم تصفق خلف بعضها البعض . عدد لا متناه من النجوم في كل نقطة من نقاط السماء سيصدر اضاءة لا متناهية وسيصل إلى الأرض منها مقدار لا متناه بغض النظر عن المسافة التي يبقى فيها توزع النجوم منتظمأً .

بناء على ذلك استخلص اولبرس : «إن الظلام يجب أن لا يخل أبداً، حق ولا في الليل» . لم يكن هناك من يستطيع نفسه ، لأن حساباته واستنتاجاته كانت غير قابلة للنقض . لكن رغم كل هذا التماست المنطقي في البرهان لم يكن احد يستطيع ان يتفقى ان الظلام يخل ليلة بعد ليلة على الأرض . بذلك أوجد اولبرس بطرح سؤاله تناقضًا من النوع الكلاسيكي .

استعن اولبرس ومعاصروه للخروج من هذا المأزق المخرج بالافتراض أن الكون قد يكون «غير شفاف» بما فيه الكفاية . لا شك ان الفكرة صحيحة تماماً من حيث المبدأ اذ أصبح معروفاً اليوم أنه يوجد فعلًا في الكون كتل هائلة من الغبار ، تبدو كغيرها داكنة متراصة الاطراف أو كغبار متثار بكثافة قليلة يسمى الغبار الكوني ، تخفف الضوء القادم من النجوم البعيدة أو تتصه (تحجبه) تماماً . بهذا وkan المسألة قد حلت بصورة مرضية . اذا كان ضوء النجوم لا يصل اليانا كاملاً تكون الفرضيات النظرية المفتعة التي انطلقت منها اولبرس لم تتحقق عملياً وبالتالي التناقض .

هكذا بدا وكأن النظام القديم الجيد والمربي قد عاد على أحسن ما يرام . لكن هذا لم يكن سوى مظهر مضلل لأن هذا المهرب خلق تناقضًا جديداً . اذا كانت المشكلة التي طرحتها اولبرس تتعلق من فرضية الامتداد المكاني اللا نهائي للكون فإن الحل الذي وضع لها يصطدم مع فرضية الامتداد الزماني الأبدى لهذا الكون .

اذا كان يوجد في الكون غيوم داكنة تتصـض الضوء المنبعث من النجوم عندئذ يجب ان يكون هذا الضوء (هكذا يمكن ان نستنتج اليوم) قد سخن منذ زمن طويل هذه الغيوم الداكنة إلى درجة تصبح معها هي نفسها مضيئة كالنجوم ، إذ لا بد ان تبقى الطاقة المتطلقة من النجوم في مكان ما في النهاية لأن ما من شيء يفني في الكون . عندما لا تصل اليانا هذه الطاقة لأن غيوم الغبار تتصـضها فإنها ستبقى اذن في هذه الغيوم . ومهمها كانت هذه الطاقة التي تجمعها الغيوم عبر زمن طويل بصورة لا متناهية ضعيفة فإن هذه الغيوم ستلتهب حتماً مبكراً أو متأخرأً وتتصـض مضيئة كالنجوم . وهكذا تكون قد عدنا ، فيما يخص مشكلة اولبرس ، إلى النقطة التي انطلقا منها .

اليوم أصبحنا نعرف اين يمكن الخطأ . ان الكون ليس لا متناهياً لا في الكبر ولا في القدم ، لا في المكان ولا في الزمان . بهذا تسقط النقطة الخامسة في تناقض اولبرس . ان النقطة الأساسية في طريقة

برهان الفلكي الماوى الفذ هي «المسافة الخديبة» المزوجة . لم نزل نتذكر : ان اولبرس استخلص من حساباته بصورة صائبة تماماً ان تناقص اضاءة النجوم سيعوض اعتباراً من مسافة معينة بسبب تزايد عددها بنسبة أكبر طرداً مع تزايد المسافة .

هذه المسافة الخديبة يمكن حسابها وهي تبلغ حوالي ١٠٠٠ أي ١٠٠ تريليون سنة ضوئية . استناداً إلى هذا الرقم يتضح فوراً لماذا يحل الظلام ليلأ . إن الكون هو صغير بكثير مما تصور اولبرس وعاصروه . إنه ليس لا متناهياً وحسب بل هو صغير جداً للدرجة ان تزايد عدد النجوم المطرد لا يبلغ النقطة التي يصبح معها ، حسب حسابات اولبرس ، فعالاً . ان أكبر مسافة كونية واقعية بالنسبة لنا تبلغ حوالي ١٣ مليار سنة ضوئية وهذا الرقم لا يساوي سوى عشرة إلى مليار من مسافة اولبرس الخديبة . سوف نشرح لاحقاً الاسباب التي تدعونا إلى الاعتقاد ان للكون في الوقت الحالي هذا القدر من الامتداد . في كل الأحوال يبقى مؤكداً اننا نحصل كلما حل الظلام على برهان ملموس على ان الكون ليس لامتناهياً لا في المكان ولا في الزمان .

بذلك تكون قد عدنا إلى الدوامة الذهنية التي انطلقت منها في بداية هذا الفصل . اذا كان الكون لا متناهياً في الكبر فكيف يمكن ان يكون محدوداً؟ كيف يمكن ان نتصور مثل هذه المحدودية للعالم؟ كيف يمكن ، بتعبير آخر ، ان نحل مشكلة الحدود النهائية التي تحتوي كل ما يوجد بدون استثناء بحيث لا يوجد «خارج» بعد؟ ان عدم امكانية تصوّر مثل هذه الحدود هو في النهاية السبب الذي جعل اسلافنا يفترضون ، منذ ان بدأوا تكوين افكار عن هذه المسألة ، بدانة كون العالم لا متناه . وقد كان هذا ينطبق حتى على اولبرس على الرغم من انه توصل إلى البرهان الخامس على العكس .

إن «عدم القدرة على التصور» الذي يعتبر الخبرة التالية التي اكتسبها العلماء عبر تأملاتهم هو حجة ردية ومعرضة للطعن عندما يتعلق الأمر بدراسة الكون ككل . يعتبر هذا الاكتشاف احد الانجازات العظيمة التي حققها آلبرت اينشتاين . ان البداهة التي كان ينطلق منها البشر دائمآ حتى حصول هذا الاكتشاف الفني ، والقائلة بأن العالم والطبيعة التي نعيش فيها حتى اعمق اعماقها واغمضاً اسرارها ليست قابلة للفهم وحسب بل وعلاوة على ذلك يجب ان تكون مبنية بشكل يجعلها تخضع للقدرات التصورية للدماغنا ، هي في الواقع ليست سوى تعبير آخر عن جنون التمرّك الذي نضع انسفنا فيه . ينطبق هذا بنفس المقدار على ميلينا العينيد والغربيزي حتى اليوم إلى رفض تفسيرات بعض الخصائص العينة للعالم على أنها خاطئة فقط لأنها غير مرضية بالنسبة لنا .

ایه سذاجة تكمن وراء توقعنا ان كل هذا العالم الذي نجده أمامنا بكل ما فيه من اشياء وما يختفيء فيها من اسباب يجب ان يتسع له حجم دماغنا بالتمام والكمال . لن تخطر لنا هذه الفكرة الغامرة عند اي كائن آخر عدانا . عند جميع اشكال الحياة الأخرى التي نعرفها نفتتح ان هذا غير نكن اطلاقاً . اننا لا نجد ما يقلق في ان لا تعرف النملة شيئاً عن النجوم . ان يكون الواقع الذي يعيشه قرد أفتر بكثير من واقع العالم الذي يعيش فيه يبدو لنا ايسراً على انه أمر طبيعي . لكن اذا ما رأينا قرداً بعثنا يمكن ان يغمرنا شعور بالاحباط عندما ندرك كم هي قريبة النقطة التي وقف عندها هذا الحيوان في تطوره العقلي

من امكانية التفكير الذكي ، وكم هو يائس احتيال تجاوزه هذه النقطة . لكن ما من احد منا يرى ان هذا الامر يستحق التفسير او يرى فيه ما يثير التساؤل بل يبدو لنا طبيعياً تماماً ان يكون الأمر كذلك . ينطبق هذا ايضاً على نظرتنا لأسلافنا وللأشكال الأخرى لهانسان ما قبلنا» . لم يكن انسان نياندرتال يعرف أي شيء عن الصبغيات الوراثية ولا عن وجود الذرة بكمالها بغض النظر عن بنيتها المقدمة . رغم ذلك لم تنشأ لا آلية التوريث ولا بنية الذرة مع اكتشافها هما بعد عدة آلاف من السنين . لولا وجود الصبغية الوراثية لما تمكن انسان نياندرتال من متابعة الاستمرار . في زمانه أيضاً كانت تتعدد مواصفات المواد التي يصنع منها ادواته البدائية بالبنية المختلفة للذرات التي كانت آنذاك تتكون منها أيضاً .

لم يكن انسان نياندرتال يدرك اي شيء عن مجالات العالم المحيط به ولا عن المجالات الكثيرة الأخرى التي اصبحنا ندركها اليوم ليس لأنها لم تكن قد صادفته او لأن اهتماماته لم تكن تتحرك في هذا الاتجاه . انتا تستطيع ان تدعى بتاكيد كاف ان دماغه لم يكن قد تطور بما يكفي ليتمكن من ادراك اجزاء الواقع التي تخبيء خلف واجهة ما تراه العين . لا يسبب لنا اية صعوبات ان نفتتح ان اجزاء كبيرة من العالم لم تكن موجودة بالنسبة لادرادات هذا الانسان البدائي لأن دماغه ببساطة لم يكن قادرآ على ادراكاتها .

نفس القناعة تصبح دفعه واحدة صعبة بالنسبة لنا عندما يتعلق الأمر بنا انفسنا . عندئذ تصرف فجأة وكأن كل هذه المليارات من السنين في عمر التطور لم يكن لها سوى غرض واحد وحيد هو السعي للوصول بنا إلى هذه المستوى من التطور الذي نحن عليه الان . بعدئذ نعرض الجميع هكذا وكأن دماغنا قد بلغ في هذه المرحلة التي نعاصرها صدفة أعلى درجة ممكنة من التطور بحيث يستطيع استيعاب كل هذا العالم بكل ماله من خصائص وقوانين .

إن الحقيقة تكمن في أن وضعنا لم مختلف كثيراً من ناحية المبدأ عن وضع انسان نياندرتال . لا شك أن معارفنا عن خصائص الكون قد قطعت شوطاً بعيداً خلال الوقت الفاصل بيننا . لقد تطور دماغنا كما أن النتائج التي راكمتها عن بحوث ودراساتآلاف العلماء خلال مئات السنين قد فتحت أمامنا آفاق النفاد الى ما يختبئ خلف ما نراه بالعين المجردة . غير أن هذا التقدم الحاصل خلال المائة الف سنة الأخيرة ليس سوى نقطة في بحر إذا ما فارناه باستدلال الكون المطلق بكل ما فيه من ظواهر وتعقيدات لا يمكن تصوّرها .

عندما نضع بمساعدة هذه التأملات المعاير في أماكنها الصحيحة يتجلّى لنا مقدار سذاجة توقعنا بأن العالم بكل جزيئاته يجب أن يكون مفهوماً وواضحاً بالنسبة لنا . كما انه يصبح عندئذ من الأسهل علينا أن نفتتح أن الواقع التي لا نستطيع فهمها هي تماماً هناك حيث تبتعد بحوثنا عن شروط الوسط اليومي المعاد . لذلك ليس هناك ما يبعث على العجب أن تكون الظروف في داخل الذرة وفي أقصى حدود الكون هي التي يصعب علينا تصوّرها وتبدو لنا «غير واضحة» . إن السبب الحقيقي للتعجب يمكن أكثر في أنتا لا تستطيع على الاطلاق أن تضع تصورات مفيدة عن تلك المناطق من الكون أيضاً وإن كان يتوجب علينا :

أن نكتفي بمعادلات رياضية ذهنية تُمْرِنُ عَلَيْهَا ذهننا .

إن الاكتشاف القائل بأن الكون ككل مختلف عما تعودنا عليه وعما يتناسب مع قدراتنا على التأمل والتصور هو انجاز فريد قام به البرت آينشتاين . كانت خلاصة تأملاته هي النظرية النسبية الاسطورية التي يقود اسمها إلى التضليل . إنها لم تعد نظرية بعد . على الأقل منذ ذلك اليوم من شهر آب عام ١٩٤٥ عندما تدمرت هiroshima ، لأنه بدون اكتشاف آينشتاين حول تطابق المادة والطاقة لما كان صنع القنبلة الذرية ممكناً . كما أنها علاوة على ذلك لم تكن نظرية منذ البداية بالمعنى الذي لم يزل يظنه كثير من الناس وهو أنها تكهن تجاهلياً ثم التوصل إليه في المكتب . على العكس من ذلك استندت نقطة انطلاقها على نتائج تجريبية ، أي على وقائع علمية ، لم يكن فهمها ممكناً بمساعدة القوانين الطبيعية المعروفة حتى ذلك الحين . كانت أهم نقطة انطلاق هي النتيجة الغامضة لتجربة قام بها الفيزيائي الأمريكي البرت ميشلزون في عام ١٨٨١ في شيكاغو .

قام ميشلزون بتصميم جهاز يمكنه بواسطة ترتيب معين لعدد من المرآيا من قياس سرعة الضوء القادر من الشمس بطريقتين أحدهما بصورة عمودية على مسار الأرض والأخرى بصورة يتوجب معها جمع سرعة الأرض على مسارها إلى سرعة الضوء . صحيح أن سرعة الضوء تبلغ $300,000$ كم في الثانية وسرعة الأرض بالنسبة للمنعن الضوئي ، أي الشمس ، تبلغ فقط 30 كم في الثانية لكن رغم ذلك كان يتوجب أن تكون النتيجة في الحالة الأولى $300,000$ كم وفي الحالة الثانية ، أي $300,030$ كم في الثانية ، أي أن الفرق كان زهيداً . لكن ميشلزون كان قد صمم أجهزته بشكل يارع بحيث كانت قادرة على قياس الفرق بدقة كاملة .

تمكن الأهمية التاريخية لهذه التجربة في أنه عند القياس لم يظهر أي فرق . في كلا الحالتين حصل ميشلزون على نفس الرقم وهو $300,000$ كم في الثانية . كان هذا الأمريكي يستطيع تدوير جهازه كما يشاء لكن سرعة دوران الأرض وبكل بساطة لم تقبل الإضافة إلى سرعة الضوء . بما أن شروط إجراء التجربة كانت سهلة نسبياً وواضحة فقد بدت النتيجة مفاجئة تماماً وغامضة لأن ما من أحد يشك بحقيقة دوران الأرض حول الشمس .

أعيدت التجربة في السنين التالية مراراً لكنها أعطت دائماً نفس النتيجة (السلبية) مما أفقد الفيزيائيين صوابهم . كان آينشتاين أول من توصل في عام ١٩٠٥ إلى اعطاء تفسير لهذه الأحجية . على الرغم من أن تفسيره بدا هريراً في البداية فإنه كان الأساس الذي بنى عليه «نظريته» الشهيرة . يمكننا القول أن آينشتاين تمكّن من حل مشكلة تجربة ميشلزون لأنّه لم ينطلق كغيره من النتيجة التي توقعها الجميع وإنما انطلق من النتيجة الفعلية واعتبرها صحيحة على الرغم من أنها كانت تبدو على أنها تخالف جميع قواعد المنطق السليم .

كانت النتيجة التي يتوقعها الجميع ويعتبرونها بدائية هي أن سرعة دوران الأرض يجب أن تضاف إلى سرعة الضوء . لقد كانت الحالة واضحة تماماً كحالة المسافر في قطار الذي يتمشى داخل القطار . إذا كان القطار يسير بسرعة 100 كم في الساعة وكان المسافر يتحرك داخل القطار بسرعة 5 كم في الساعة

باتجاه حركة القطار عندئذ تكون سرعة المسافر بالنسبة للأرض خارج القطار ١٠٥ كم في الساعة . هذه التسليمة صحيحة وعken قياسها ، لأن السرعين ، سرعة القطار وسرعة المسافر المتحرك داخل القطار ، يجمعان إلى بعضهما البعض . في الحالة المذكورة ، تتفق التسليمة تماماً مع مبدأ «القابلية اللاحدودة لجمع السرعات» الذي كان معروفاً في علم الحركة الكلاسيكي وكان يبدو بدليلاً .

على ضوء هذا المبدأ كان غير مفهوم لماذا لم تحصل عملية جمع السرعين في تجربة ميشلزون . صحيح أن إحدى السرعين التي يجب جمعها - وهي سرعة الضوء - كانت في هذه التجربة أكبر بكثير من السرعين المدروستين في حالة القطار لكن هذا الفرق لم يكن ، كما كان يبدو لهم آنذاك ، ليؤثر بأي حال من الأحوال على مبدأ التجربة وعلى النتيجة المتوقعة .

كانت الخاطرة العبرية لأينشتاين تكمن في افتراضه أن الفرق بين نتائج التجارب ربما يتعلّق فعلاً بالتفاوت الكبير بين السرعات . على الرغم من أن هذا الافتراض كان يبدو غير اعتيادي وغير منطقي فقد انطلق منه آينشتاين قائلًا : ربما يكون العالم في مجال السرعات الكبيرة جداً كسرعة الضوء ، مختلفاً عنه في مجالات الحياة اليومية التي اختبرناها .

في أثناء هذه التأملات تزايد لدى آينشتاين الشك بصحة مبدأ «القابلية اللاحدودة لجمع السرعات» الذي كان يبدو بمنتهى البداهة . كان هذا المبدأ يبدو للوهلة الأولى مقنعاً ولا يحتاج إلى أي برهان . لكن عند متابعته إلى النهاية يؤدي في حالي القصوى إلى نتائج مشكوك بها . القابلية «اللاحدودة» للجمع تعني مبدئياً أننا نستطيع جمع السرعات الجزرية إلى بعضها البعض حتى نصل أخيراً إلى سرعة لا نهاية . لكن السرعة اللانهائية لا يجوز أن تكون موجودة في الواقع ، هكذا استخلص آينشتاين ، لأننا في هذه الحالة ستتمكن من اختيار الكون «لحظياً» وهذا طبعاً هراء . بذلك كانت نقطة الانطلاق للخطوة الخامسة قد وجدت وكان آينشتاين الإنسان الأول الذي قام بذلك : إذا كانت السرعة اللانهائية غير ممكنة فلا بد من وجود سرعة قصوى ، سرعة حدية عظمى ، لا يستطيع تجاوزها أي شيء ، لا المادة ولا الإشعاع ولا أي شيء آخر .

إذا كان الأمر كذلك فإن النتيجة الغامضة لتجربة ميشلزون تصبح واضحة ومفهومة . لم تعد هناك حاجة إلى تعليلها . كان يكفي فقط الافتراض أن سرعة الضوء هي هذه السرعة القصوى التي لا يستطيع تجاوزها أي شيء في هذا الكون . عندئذ يصبح واضحاً لماذا لا تقبل هذه السرعة الجمع إلى أية سرعة أخرى . إن نتيجة تجربة ميشلزون ، هكذا أنهى آينشتاين تأملاته ، لا تقبل التعليل إلا بافتراض أن ما من شيء يستطيع أن يتحرك أسرع من الضوء ، أي أسرع من ٣٠٠٠٠٠ كم في الثانية ، حتى ولا الضوء ذاته . لقد اضطررنا في القرون الأخيرة خلال دراستنا وبحوثنا عن الطبيعة إلى التعود مراراً وتكراراً على أن الواقع مختلف عما كنا نعتقد . لقد تعلمنا أن البرق والرعد لا تتوجهان الألفة الغاضبة وإنما حقول كهرومغناطيسية لا مرئية لا نستطيع تصورها . لقد تعودنا على ذلك واستخلصنا منه العبر المفيدة . إننا نستطيع ذكر العديد من الأمثلة ابتداء باكتشاف كروية الأرض وانتهاء بالمفاجأة الكبيرة بأن الكون متناء . لم تتوقف طریلاً في أي من هذه الحالات عند السؤال ، لماذا هو الأمر كذلك . علينا أيضاً فيما يتعلق

بسرعة الضوء أن تصرف تصرفًا مثلاً . ليس من أحد يستطيع أن يقول لنا لماذا سرعة الضوء هي أعلى سرعة ممكنة حتى ولا آيشتاين نفسه . إنها كذلك وحسب . إن تجربة ميشلزون تقدم لنا البرهان القاطع ولا يفي أمامنا سوى قبوله كحقيقة . حتى ولو منها تناقضت هذه الحقيقة مع تصوراتنا المعتادة ، وحتى لو تناقضت مع منطقتنا . لكن سرعة الضوء وخصائصها المميزة هي من خصائص الكون وليس هناك ضرورة لأن يتطابقا .

تعتبر هذه القناعة الانعطاف الخامس الذي جلبه معها النظرية النسبية . من فهمها يكون قد أدرك الأهمية الانقلابية لهذه النظرية . لقد أصبح واضحًا منذ آيشتاين أن الجواب على السؤال عما يجعل العالم متبايناً داخلياً مختلفاً عما كان أسلافنا يتمتعون به منذآلاف السنين : إنه بساطة غير ممكن . ما من أحد يستطيع أن يقول لنا لماذا تبلغ سرعة الضوء في الفراغ تمامًا $299792,5$ كم في الثانية (هذا هو المقدار الدقيق المحسوب اليوم) ولماذا هذا الرقم بالذات يحدد أعلى سرعة ممكنة في هذا العالم . علينا أن نقبل هذا الأمر كما هو . ينطبق نفس الشيء على النتائج الزامية على هذا الاكتشاف .

تشكل هذه النتائج المحتوى الخاص للنظرية النسبية . لا نود الدخول في تفصيلات هذه النظرية لأنها صعبة ولا يمكن شرحها إلا بمعادلات رياضية معقدة . إلا أنني أريد أن أوضح بمثال واحد السبب الذي يجعل من حقيقة كون سرعة الضوء هي أقصى سرعة ممكنة قضية ذات نتائج خطيرة وهامة : في حال عدم وجود أية امكانية في الكون لإجراء الاتصالات وللقيام بمشاهدات معينة أسرع من الضوء يصبح مثلاً مفهوم «التطابق الزمني» عديم المعنى .

إذا أردنا أن نعبر بدقة فإننا نستطيع القول ان علماء الفلك لا يشاهدون ولا يراقبون في قبة السماء سوى أشباح ، لأن الأجسام السماوية التي يشاهدونها بمناظيرهم ويصورونها بأجهزتهم لم تكن موجودة . إنهم يرون بسبب السرعة المتناهية للضوء النجم الذي يبعد عنهم عشر سنين ضوئية كما كان قبل عشر سنين . صحيح أن هذه الحالة غير ذات أهمية بالنسبة للمشاهدة الفلكية العلمية ، لكن من الناحية الدقيقة والصححة فإنها ذات أهمية أساسية ، لأننا لن نتمكن أبداً ولا بأية طريقة من الطرق ولا في أي وقت من الأوقات أن نرى هذا النجم أو غيره من النجوم كما هو فعلًا في اللحظة التي نراقبه فيها .

ستفترض الآن ان بركانين قد انفجرا في «نفس الوقت» أحدهما على الأرض والأخر على هذا الكوكب الذي يبعد عنها عشرة سنين ضوئية . ماذَا تعني عندئذ كلمة «نفس الوقت»؟ لا نحن ولا مراقب مفترض على الكوكب البعيد يستطيع أن يعيش الانفجارين في نفس الوقت . إن صورة الانفجار تحتاج إلى عشر سنين لقطع المسافة . وبما أن سرعة الضوء هي أقصى سرعة ممكنة فلا يوجد أي شيء يستطيع أن يخبرنا نحن أو يخبر المراقب الآخر بزمن أقصر عن حصول أو عن توقيت الانفجار لدى الشريك الآخر .

هذه الحالة وحدها تجعل من مفهوم «التطابق الزمني» ، عندما نفكّر فيه بعمق ، قضية باهته لا وجود لها . طبعاً يمكن لاحقاً بعد معرفة المسافات ومساعدة الحسابات الرياضية ومنها قوانين النسبية معرفة ما إذا كان الانفجاران قد حصلتا قبل عشر سنين في نفس الوقت . لكن أن نعيش الحالة أو نشاهدها مباشرة فهو أمر مستحيل إطلاقاً . هذه الامكانية يمكن أن توفر فقط لمراقب يتواجد صدفة على

كوكب ثالث ثابت يقف تماماً في الوسط بين الكوكبين اللذين حصل عليهما الانفجاران . هذا المراقب سيرى فعلاً الانفجارين بمحضان في نفس الوقت - وإن كان سيراًهما بسبب موقعه المتوسط بعد خمس سنين من حصولهما .

قبل أن نتسرع في التعبير عن الرضى بهذا «التطابق الزمني» المشروع يتوجب علينا أن نعرف أنه لم تزل هناك مشكلة في غاية التعقيد . لنفترض أن مراقباً رابعاً يركب صاروخاً سريعاً يندفع نحو الأرض ماراً أمام المراقب الثالث الموجود على الكوكب الثابت المتمرّك في الوسط وأنه قد وصل إليه تماماً في نفس اللحظة التي رأى فيها الانفجارين (وإن كانت رؤيته لها متأخرة خمس سنوات) . هذا يعني أن المراقب الموجود في الصاروخ سيكون في هذه اللحظة أيضاً تماماً في الوسط بين الانفجارين . ماذا سيرى ؟ على الرغم من أن الرجل الراكب في الصاروخ يراقب في هذه اللحظة من نفس النقطة التي يراقب منها زميله على الكوكب الثابت فإنه لا يرى الانفجارين في نفس الوقت . بسبب السرعة المائلة التي يتحرك بها متوجهاً إلى البركان الأرضي تصله الأشعة الضوئية القادمة من هناك بعد تلك القادمة من البركان الذي يبتعد عنه بنفس السرعة . الآن أصبح الإرباك كاملاً . أيها «مصيب» إذن ؟ المراقب الواقع على الكوكب الثابت أم الرجل الراكب في الصاروخ ؟ الأول يدعى أن كلا البركانين قد حصلوا في نفس الوقت . أما الطيار فيعارض هذا بحده وهو مستعد للبرهنة على صحة ادعائه بعرض فلم مصور إذا لزم الأمر . أيها إذن مصيب ؟ أيها يعرّص صحياً عن «الحالة الفعلية» ؟

كان جواب آينشتاين على هذا السؤال : «كلاهما» . إنه ليس ممكناً تفضيل أحدي نقطتي المراقبة على الأخرى واعتبارها هي «الوحيدة الصحيحة» ليس هناك أي معيار يعطينا الامكانية لاتخاذ هذا القرار . الاستنتاج الوحيد الممكن في هذه الحالة هو الاقتناع بأن «التطابق الزمني» (نفس الوقت) غير موجود في الواقع - في كل الأحوال غير موجود عندما يتعلق الأمر بمسافات كبيرة جداً ويسرعات عالية جداً . إن مسألة التطابق الزمني لحدثين تتعلق بحركة وسرعة المراقب . بناء عليه فإن الزمان يتعلق إذن بـ «الحالة المكانية» (أي السرعة) للمراقب . يستخلص من ذلك أن جميع المقولات حول الزمان يجب أن تراعي الشروط المكانية . بكلمات أخرى : هناك علاقة («تناسب») بين الزمان والمكان . من هنا جاء اسم النظرية النسبية . هناك علاقة متبادلة بين المكان والزمان .

توصل آينشتاين بمتابعة هذه الأفكار إلى الاكتشاف بأن الزمن في السرعات العالية القريبة من سرعة الضوء يمر ببطء^(١) وبأن المادة في الواقع ليست سوى حالة معينة للطاقة . كما توصل بعد عشر سنين ، في

(١) لو أن مسافراً في مركبة فضائية قام برحلة بسرعة الضوء واستغرقت تلك الرحلة ستة ضوئية كاملة (مقدار مراقبة له في الرحلة أشارت إلى انقضاء ستة كاملة) ثم عاد إلى الأرض فإنه لن يجد عليها أحداً من كان يعرفهم . . . جميع من يعرف ماتوا منذ زمن بعيد . ويعطى رقم في هذه الحالة لعدد السنوات المكافئة التي انقضت على الأرض خلال الرحلة المذكورة . وقد استخدمت هذه الفكرة في قصص الخيال العلمي وفي عاولة لتفسير ما يسمى بالصحون الطائرة .

عام ١٩١٥ ، الى الاقتناع بأن المكان ، شأنه شأن الزمان ، ليس «مطلقاً». كما أن الزمان ينبع بالمكان فإن خصائصه تتعدد (وتتغير) بواسطة ما يحتويه من مادة . وبما أن الكون يمتلك بالمادة الموزعة فيه توزيعاً منتظمًا فإنه يجب أن يكون تبعاً لكتيّتها وتوزعها «محبباً» (مكرراً).

لا يمكن البرهان على ذلك إلا بواسطة معادلات رياضية معقدة . لهذا سنكتفي بالقول انه لم يعد يوجد اليوم في العالم فيزيائي أو رياضي جاد يشك في هذه الاستنتاجات للنظرية النسبية . على من يرى أنه مضططر إلى الاعتراف بأنه لا يستطيع أن يتصور «مكاناً محبباً» أن لا يخensi أن هذا يشير إلى نقص في الذكاء أو في المعرفة . حتى آينشتاين لم يكن في وضع أفضل . ما من انسان يستطيع أن يتصور تحدب المكان أو تحدب الفضاء لكن المعادلات الرياضية تبين أنه محدب .

تشبه المعادلات الرياضية المركبات الفضائية التي يطلقها العلماء ، الذين وصلوا إلى الحدود القصوى لقدرتهم على التصور ، على أمل أن تعود إليهم حاملة بعض الأجوبة عن وقائع العالم الموجودة خلف هذه الحدود . عندما حاول آينشتاين أن يعرف شيئاً عن الطريقة أو الحالة غير القابلة للتصور والتي يمكن أن يكون فيها الكون المتناهي محدوداً حصل على الجواب بأن الفضاء الكوني محدب وهو لذلك لا يحتاج إلى حدود .

مهما بدت هذه المقوله غامضة فهي مرضية بصورة فائقة . لماذا ؟ لأننا نستطيع اجراء مقارنة بسيطة نعرفها بادراكانا الحسية تشبه هذه الحالة . هذا التشابه تراه في حالة «سطح الكرة». يمكن النظر إلى سطح الكرة على انه مستو ذو بعدين مستويين أما بعده الثالث فهو محدب بحيث يتحرك مغفلأ على ذاته . كنتيجة لهذا التحدب يصبح سطح الكرة متناهياً على الرغم من أنه لا محظوظ (لا حدود له) . منها بدا هذا الربط بين خصائص الكرة وخصائص الكون للوهلة الاولى متناقضًا فإن كل شخص يستطيع مجرد النظر إلى كرة عاديأن يقنع أن ما قلناه صحيح .

تماماً بنفس الطريقة ، هكذا تدعى معادلات آينشتاين ، يتحدب الكون الثلاثي الأبعاد في بعده التالي الأعلى (في هذه الحالة الرابع) بحيث ينغلق على ذاته دون أن تكون له حدود . إن هذه المقوله مرضية لأنها تحررنا أخيراً من الدوامة الذهنية التي سبق وأشرنا إليها مراراً . حتى وإن كانت لا نستطيع تصوّر ذلك فإننا نعرف الأن على الأقل ان الكون غير محدود ومتناه في الكب في آن واحد . قد يدفع غموض حل هذه المشكلة الكثرين إلى الشعور بخيبة الأمل . يجب أن لا تثير فينا هذه الحالة بعد كل ما عالجناه حتى الأن

= إن ساعة أو ميقاتية أرضية منها كان نوعها إذا تحركت بسرعة الضوء تتعطل تماماً آلية عملها الداخلية ولن تعمل كميقاتية طلما السرعة هي سرعة الضوء لأنها هي نفسها تكون قد تحولت إلى ضوء . أما إذا كانت سرعة الرحلة قريبة جداً من سرعة الضوء فإن الميقاتية ستتحرك ببطء كبير وكلما تقصّت سرعة المركبة كلما زادت حرارة الميقاتية الداخلية وهي تمود لعملها الطبيعي في شروط السرعات الأرضية .

إن زيادة معدل استهلاك الطاقة يؤدي لضغط الزمن (تلصله) . وتخفيض معدل استهلاك الطاقة يؤدي لط الزمن (استطالته) . إن قطار يغوص برحلة حول الأرض بسرعة ١٠٠ كم / سا سيستغرق ٤٠٠ ساعة . راجع في هذا الصدد كتاب : نظور الأفكار في الفيزياء ترجمة الدكتور أدهم السنان . ملاحظة من المراجع .

كثيراً من الدهشة . إننا نتحرك في مسألة حدود الكون على الأطراف القصوى لقدرة أدمغتنا ، الناشئة في شروط أرضية ، على الاستيعاب .

لذلك يجب أن تكون حذرين في استخلاص أمور أخرى أكثر من المقارنة التي حاولنا بواسطتها توضيح المعلومات التي تقدمها لنا «مركبات الفضاء الرياضية» . يمكن النظر إلى هذه المقارنة على أنها برهان على حقيقة وجود بعد رابع . إذا كان الكون الثلاثي الأبعاد يجب أن يتحدد في «بعدة التالي الأعلى» فإن هذا «البعد التالي الأعلى» يجب أن يكون موجوداً حقاً . رغم ذلك فإن الحذر مطلوب هنا . لقد قمنا بالمقارنة مع سطح الكرة بتوجيه المعلومات الغامضة التي تقدمها لنا المعادلات الرياضية وما من أحد يعرف عما إذا كانت قد شوّهنا أو زوّرنا الرسالة الأصلية عبر هذه الترجمة . لذلك قد يكون خاطئاً أن نستخلص من الخبر المترجم - أي من النموذج الذهني لسطح الكرة - معلومات أخرى . لقد اصطدمنا هنا نهايةً بحدود لا تستطيع أدمغتنا تجاوزها كما أن «المركبات» الرياضية لا تستطيع أن تجلب لنا معلومات إضافية عما يوجد خلف هذه الحدود .

علىَّ أن أعترف أنني أكمش نفسي أحياناً متلبساً بالتفكير انه قد يكون هناك مراقب ينظرلينا من بعد الرابع ويرى كيف نجهد أنفسنا عبثاً لتصور «الكون المحدب» وكيف أننا نصطدم مرة تلو المرّة لا بحدود الكون وإنما بحدود أدمغتنا ذاتها . قد يغمره عندئذ أيضاً شعور بالاحباط عندما يدرك كم هي قربة النقطة التي وقفتنا عندها في تطورنا العقلي من امكانية تصوّر بعد الرابع وكم هو يائس احتمال تجاوزنا لهذه النقطة .

بعد مرور ما يزيد عن ٣٠٠ سنة على اعدام جيوردانو برونو (حيث كُرم الموقع الذي أعدم فيه منذ عام ١٨٨٩ بنصب تذكاري) وجد العلم جواباً على السؤال حول هيئة الكون ككل . انه منغلق في ذاته ولذلك غير محدود لكنه متناه .

إن مركبة فضائية خيالية تتحرك بسرعة الضوء وتسير زمناً طويلاً كافياً وبدقّة تامة دائمة نحو الأمام سوف تعود حتى بسبب هذه البنية للكون بعد زمن طويل جداً (على الأرجح بعد ٢٥ إلى ٣٠ مليار سنة) إلى نفس النقطة التي انطلقت منها . منها كان توجيه القبطان للسفينة مستقيماً ودقيقاً فإن النتيجة لن تتغير لنفس السبب الذي يجعلنا على سطح الكرة ، على سطح الكرة الأرضية مثلاً ، نعود إلى نفس النقطة التي انطلقتنا منها منها حاولنا جعل حركتنا نحو الأمام دقيقة ومستقيمة .

أينما توجه ركب هذه السفينة الفضائية الخيالية فإنهم لن يشعروا في أي وقت من الأوقات بتحديد لحريتهم في الحركة . سوف يرون من كل نقطة على طريق رحلتهم نفس المنظر : عدداً لا محدوداً من النجوم وال مجرات المتوزعة بانتظام في جميع اتجاهات الفضاء منها امتدّ بهم البصر . أن يتحركوا في رحلتهم بسبب الخصائص المميزة للفضاء الذي يعبّونه دائماً فقط على مسارات تحديد في بعد الرابع وتنطلق بالاتّالي على ذاتها فإنهم لن يلاحظوا أي شيء من هذا القبيل . إن أدمغتهم ليست قادرة على ادراك مثل هذا «التحدد المكانى» .

بذلك تبدو جميع المشاكل قد حلّت حلاً مرضياً وجميع التناقضات قد أزيلت . يعتبر جواب آينشتاين

على السؤال المغرق في القدم واحداً من أهم انجازات العقل البشري . إن ما يشير فيه مقداراً أكبر من الدهشة هو أنه يقع تقريباً خارج مدى عقولنا . غير أنه كانت هناك مسألة جزئية صغيرة قادت آينشتاين إلى الخطأ . عندما كان منهماً في صياغة وشرح معادلاته الجديدة التي تصف الكون المتحب كان يتوصل في كل مرة عند التعميق الدقيق إلى أن الكون لا يمكن أن يكون مستقراً . كيما أجري حساباته كانت النتيجة دائمًا هي ذاتها . بناء على هذه المعادلات لم يكن ممكناً لهذا الكون المتحب الموصوف بهذه الطريقة أن يستمر . كانت هذه الرموز الرياضية التي تعبر عن مواصفات الكون تقول أنه يجب على هذا الكون المتأهي والمتحب إما أن يتجمع إلى بعضه البعض وينهار دفعة واحدة أو أن يتبعد عن بعضه متشاراً في جميع الاتجاهات .

إنه لأمر يثير الذهول أن هذه المقوله كان يمكن استخلاصها من معادلات آينشتاين حتى قبل وجود أدلة مؤشر إلى كونها ممكنة . عندما نعرف كيالة القصة تصبح هذه المقوله التاريخية مثلاً صارخة تتعجب له الأنفاس على الفعالية المزعجة التي تستطيع بها «مركبات الفضاء الرياضية» اكتشاف حقول بقيت معلقة أمام قدرتنا على التصور .

حتى آينشتاين نفسه لم يصدق معادلاته آنذاك في هذه الناحية . لقد بدت له هذه النتيجة لا مقوله . لذلك قرر إضافة عدد بصورة مصطنعة إلى معادلاته اختاره بعناية بحيث يلغى النتيجة التي كانت تضايقه . أطلق على هذا العدد الذي أدخله بين الحلقات الأخرى الكثيرة لمعادلاته المقدمة تسمية العدد «الكوني» أو الحلقة «الكونية» . بدا هذا التدخل المعتمد في النتائج الرياضية البحتة بالنسبة للمختصين من زملاء آينشتاين أيضاً على أنه مبرر ومحظوظ ، لأن ما من أحد كان يشك آنذاك باستقرار واستمرار الكون . لذلك كان يجب أن تكون هناك قوة طبيعية ما تتطابق مع «الحلقة الكونية» التي أضافها آينشتاين تعمل على جعل العالم مستمراً رغم تحديه . ولا بد ان العلماء سيمكنون في وقت ما من اكتشاف هذه القوة .

إننا نستطيع القول بعد كل هذا الشرح أن آينشتاين قد أضاف لاحقاً هذه «الحلقة الكونية» على معادلاته لأنه - وهذا سلاليق بعض المخرج في القول - لم يستطع أن «يتصور» أن العالم غير أبيدي . إننا نجد أنفسنا مضطرين إلى القول أن العقوبة على هذا «العدم، التزام» قد جاءت بعده على الدعسة . بعد الحرب العالمية الأولى بقليل تم تدشين منظار تلسكوب على قمة مونت ويلسون في كاليفورنيا استمر بناؤه عشر سنوات . كان قطر المرآيا في هذا الجهاز مترين ونصف المتر وظل لمدة ٣٠ عاماً أكبر منظار على الأرض . بواسطة هذا المنظار تمكّن مدير المرصد أيدن هوبيل من «فككك» ضباب اندرودميدا إلى نجوم منفردة . بهذا قدم أول برهان على أن ما يسمى الضباب الحليزي الذي لا يرى بالعين المجردة ، والذي وجد الفلكيون كميات لا يمكن حصرها منه على الصور التي التقاطوها ، ما هو إلا مجرات موجودة خارج المجرة التي نتنسب إليها (درب التبان) .

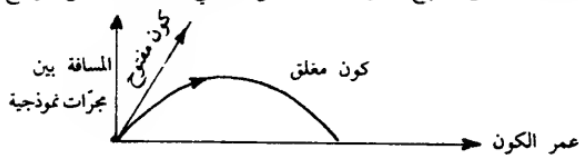
لم يكن عجبًا أن اهتمام الفلكيين ، الذين وضع هذا المنظار العملاق تحت تصرفهم ، قد تركز في السنين اللاحقة على هذه الأجرام السماوية البعيدة . كان هوبيل ثانية هو الذي توصل إلى الاكتشاف التالي

المثير والشهير : «إن الكون يتعدد» .

كانت منذ عام ١٩١٢ تجتمع المشاهدات التي تشير الى أن خطوط الطيف في الضباب الحلزوني تنحرف بصورة عامة نحو الموجة الطويلة أي الى القسم الأحمر من المقلل الطيفي . قام هوبيل ومساعدوه بدراسة هذا «الانحراف الأحمر» دراسة منهجية تحليمية . تبين من هذه الدراسات ان الانحراف نحو الأحمر موجود عملياً بالنسبة لجميع الضبابات الحلزونية . لكن أهم اكتشاف توصل اليه هوبيل هو البرهان على أن انحراف خطوط الطيف نحو الأحمر يزداد كلما كان الضباب المدروس أكثر بعداً . استخلص هوبيل من نتائج دراسته التي استمرت سنتين عديدة أخيراً في عام ١٩٢٩ الاستنتاج الوحيد الممكن الذي لم يزل مقبولاً حتى الآن وهو : ان الانحراف نحو الأحمر يجب أن يكون ، بناء على ما يسمى المبدأ المزدوج ، تعبيراً عن حركة هروب تقوم بها جميع الضبابات . بناء على ذلك فإن جميع الضبابات الحلزونية تتبع سرعة هائلة عن بعضها البعض في جميع الاتجاهات وتكون سرعتها بالنسبة لبعضها البعض أكبر كلما كانت أبعد .

تكون سرعات الهروب هذه في الحالات القصوى عالية الى درجة لا تصدق . إن الأجسام ذات البعد الأقصى لم تعد منذ عدة سنوات تعتبر ضباباً حلزونياً وإنما أجساماً غامضة تسمى «كازار» . إن الكلمة كازار هي اسم خيالي مشتق من اختصار انكليزي يعبر عن أجسام تشع موجات راديو لها ظهر يشبه مظهر النجوم . إنها بالتأكيد ليست نجوماً لكن ما من أحد يعرف حتى اليوم أي نوع هي من أنواع الأجرام الفضائية . بعض فيزيائيي الفضاء يتكهنون أنها موجودة «على أطراف الكون» وهي عبارة عن مجرات في مرحلة مبكرة جداً من مراحل التطور . إن الشيء الوحيد الذي يمكننا هنا هو ان الكازارات تطلق أشعة راديو شديدة القوة لنرجة تبرهن أنها أبعد بكثير من أبعد الضبابات الحلزونية . إن أبعد الضبابات الحلزونية يوجد على مسافة قدرها واحد الى اثنى مليار سنة ضوئية . أما سرعتها في الهروب^(٢) فتبليغ حوالي ٥٠٠٠٠ الى ٦٠٠٠٠ كم في الثانية . منها بدلت لنا هذه السرعة خيالية فإن

(٢) إن نظرية الانفجار الكبير (بيغ بانج) تشير وحسبها أثبتت قبل أن الكون يتعدد وأن المجرات تتبع عن بعضها البعض بسبب الانفجار الحاصل قبل حوالي ١٥ مليار سنة ، وكما في حالة الجسم المقذوف فإنه يتعرض لقوة تجاذب بين كتلته والكتل الأخرى المحاطة أو المجاورة له ولقوة الدفع الناتج عن الانفجار . هناك علاقة بين القوتين أو بين الكتلة المقذوفة وسرعتها فإذا كانت الكتلة أكبر من حد معين (الكتلة الحرجة) فإن المجرات المتباينة ستصل سرعتها في زمن آت إلى سرعة الصفر ثم بعد ذلك تبدأ رحلة العودة أي التجاذب بين المجرات أما إذا كانت الكتلة أقل فإن الكون سيتابع تمده وسرعة الهروب المذكورة هنا بالتالي ليست سرعة الهروب التي تحدد السرعة التي يجب أن يمتلكها جسم ليستطيع مقاومة كوكب موجود عليه . راجع كتاب : الدقائق الثلاث الأولى من عمر الكون تأليف ستيفن وينبرغ . ترجمة محمد وائل الأتامي . - ملاحظة من المراجع .



سرعة الكازارات تتجاوزها بقدار كبير . يضرب الرقم القياسي كازار يبعد عنا حوالي ثمانية مليارات سنة ضوئية . تبلغ سرعته ٨٠ بـ المائة من سرعة الضوء : ٢٤٠٠٠ كم في الثانية .

إذا ما نظرنا إلى صورة الكون على ضوء اكتشافات هوبل فإننا نرى منظر انفجار هائل يتتجاوز جميع حدود القدرة على التصور . عندما سمع آينشتاين باكتشاف هوبل سحب بصمت «الحلقة الكونية» من معادلاته . لم تعد هناك حاجة لعامل تصحيح . لقد قالت المعادلات الحقيقة : إن الكون ليس متنهماً وحسب بل هو غير مستقر أيضاً . إنه لا يشغل حيزاً متناهياً وحسب بل إنه ليس أبداً أيضاً . ليست هناك حاجة إلى التعليل بأن الكون المتفجر أو ، كما يجب العلماء أن يعبروا بطريقتهم الباردة ، «المتمدد» هو عكس الكون المستقر . إنه يغير مواصفاته في كل لحظة تر وحى لو اقتصر هذا التغيير على أن المادة التي يحتويها تصبح باستمرار أرق كتيبة لاتساعه المتزايد . ليست هناك أيضاً حاجة إلى التعليل بأن الحركة الانفجارية للكون لن تستمر حتى الأزل . بكلمات أخرى : لقد توصل العلماء هنا إلى حقائق تؤيد الفكرة القائلة بأنه يجب أن يكون للكون بداية .

بدت هذه الامكانية لكثير من العلماء على أنها انقلابية ولا علمية أو ، لكي نذكر التعبير المحبب للكثرين منهم ، «أحادية» لدرجة انهم وضعوا عدداً كبيراً من النظريات لتجنب هذا الاستنتاج المثير الذي يذكر بالأساطير القديمة والمقولات الدينية . لم نعد بحاجة إلى التطرق إلى هذه النظريات أو «النهاذج الكونية» المعقّدة لأن اكتشاف بيتسايس وويلسون المذكور في مطلع هذا الكتاب قد حسم المسألة بصورة نهائية . لقد كان للعلم فعلاً بداية .

الآن نستطيع أن نفهم لماذا أثار الاشعاع المكتشف ذو الموصفات الغريبة في ربيع عام ١٩٦٥ في خبر شركة بيل تلفون لدى العلماء كل هذا المقدار من الانفعال . لا نحتاج إلى أن نفكّر بأمكانية الحساب العسكري لحركة المروب المقاومة حتى الآن للضبابات الحلوذنية المفردة . لقد حصل هذا حتى الآن في مئات الحالات . لم نزل نذكر : إن أقرب الضبابات هي الأبطأ وكلما كانت مسافتها أبعد كانت سرعتها أكبر أيضاً .

قد تكون كذلك ببساطة لأن أسرع الضبابات كان الأسرع منذ البداية ولذلك وصل إلى أبعد مسافة ؟ عندما خطرت الفكرة على البال لأول مرة وبدأ العلماء بالحساب استناداً إلى مسافات وسرعات الضبابات المختلفة بين فوراً أن صورة الانفجار يجب أن تفهم فعلاً بحرفيتها . قبل حوالي ١٣ مليار سنة يجب أن تكون كل هذه الضبابات وكل ما يحتويه الكون من مادة (بما في ذلك الحيز الكوني ذاته) مجمعاً في نقطة واحدة . لقد بدأ الكون بالوجود قبل حوالى ١٣ مليار سنة بانفجار هائل منطلق من هذه النقطة لم نزل نعيش استمرارته حتى اليوم بالشكل الذي وصفناه عن التمدد الكوني .

كان كل هذا حتى عام ١٩٦٥ لم يزل نظرية . كانت جميع التفاصيل تتناسب مع بعضها البعض وتشكل مجمعة صورة محكمة موحدة . أصبح من الممكن لاحقاً اعتقاد النتيجة الناتج عن معادلات آينشتاين القائل بأن الكون إما أن يتحطم مجتمعاً أو يتمدد ، كدعامة متينة لصحة النظرية حول «انفجار الكوني

الأول» (أو «بيغ بانغ» كهاسئي العلماء متكلمو الانكليزية هذا الحدث الدرامي الكبير) . رغم ذلك تابع العلماء بجلد البحث عن برهان مباشر .

يستطيع المرء أن يتخيل الكثير . لكن ما هو مترابط ومتسلسل ليس هو بالضرورة الموجود والصحيح . إننا نذكر هذا على هامش الحديث لأن كثيراً من الناس الذين يشغلون بدافع الهواية بالتأملات الفلسفية الطبيعية لا ينتبهون إلى هذه النقطة . إنهم لا يفهمون غالباً لماذا لا نجد نظرياتهم وعما رأيهم الفكرية صدى لدى «المحترفين» من العلماء .

إن تفسير هذا هو بمعتنه البساطة . إنه لا يعود ، كما تظن الأغلبية ، إلى أن العلماء مكبرون شاغرو الأنوف بحيث أنهم لا يعترفون بعمل قام به لا مستمي ، بل يعود حسراً إلى أن كل عالم يعرف من تجربته الذاتية المبررة كم هو عديم الجدوى وضع النظريات وإشادة العبارات الفكرية المتراطبة منطرياً مع بعضها البعض والخالية من التناقض .

في بعض الحالات يكون عزناً أن نعرف كم يصرف الناس من الوقت والجهود لوضع «نظريات» عن أسرار الحياة ونشوء المادة أو ما شابه ذلك من المسائل . من البديهي أن النظرية يجب أن تكون خالية من التناقض ومقنة . لكن لكي تعطى حتى ولو أدنى قدر من القيمة يجب أن تكون هناك ولراقبة واحدة أو حدثاً واحداً مؤكداً ملموساً من العالم المحيط بنا تستطيع الارتكاز عليه أو أن نستطيع اشتغال مقوله منها يمكن إثباتها تجريبياً .

لهذا السبب كان العلماء رغم الانحراف الأخر ورغم معادلات آينشتاين غير راضين . صحيح أن جميع المؤشرات كانت تؤيد أن عالمنا قد نشأ بانفجار هائل من العدم لكن من كان يستطيع أن يجزم بصورة مطلقة أن الانحراف الأخر للضبابيات المخلوية يستند على المبدأ المزدوج وليس على سبب خارجي زرافي بعد ؟ لربما كان آينشتاين مصيباً عندما أضاف «الحلقة الكونية» إلى معادلاته ؟ إن ما نحتاجه هو البرهان !

إذا أراد أحد أن يجد شيئاً ما عليه أن يعرف أولاً وقبل كل شيء أين سيبحث . كيف يمكن أن تكون صورة البرهان على حقيقة «البيغ بانغ» الذي حصل قبل ١٣ مليار سنة ؟ أحد الفيزيائيين الذين شغلوا رؤوسهم طويلاً بهذه المسألة هو روبرت ديك من برينستون . حاول ديك أن يحسب الشرط التي كانت يجب أن تكون قائمة في الثواني الاولى لوجود الكون ثم حاول بعدئذ اشتلاق أيه ظواهر ناتجة عن ذلك يمكن التتحقق منها اليوم .

توصل ديك من حساباته إلى الاستنتاج بأنه يجب أن يكون قد بقى من البرق الم Rafiq لانفجار الأول حتى اليوم اشعاع مقداره ٣ درجات كيلفن . وهذا يعادل فقط ٣ درجات فوق نقطة الصفر المطلق المساوية تقريباً ٢٧٣،١٥ درجة سيلزيوس . «٣ درجات فوق العدم» . بعض النظر عن درجة الحرارة يجب أن تكون الأشعة بسبب خصوصية نشوئها إزوتروب أي أنها ، بكلمات أخرى ، يجب أن تكون موزعة ومنتشرة في جميع أنحاء الكون الحالي بصورة متساوية تماماً وأن تبدو للمراقب على أنها تأتي من جميع الاتجاهات في نفس الوقت .

نستطيع من هذه النقطة أن نفهم كيف توصل ديك إلى هذه المقوله الثانية . علينا أولاً أن نقع في الخطأ ونظن أنه يوجد اليوم في مكان ما في الكون نقطة انطلق منها وتضخم حتى وصل إلى حجمه الحالي . مهما كان ومها بقي هذا بالنسبة لنا نحن البشر غير قابل للتصور علينا أن لا ننسى أن الكون نفسه لم يكن آنذاك سوى نقطة تعددت وتوسعت . لذلك ، استخلص ديك ، يجب أن تكون الأشعة المتبقية من الانفجارات الأول منتشرة ومتوزعة اليوم في كامل الكون بصورة متساوية .

يجب أن يعني هذا في الحالة الملموسة أن الأجهزة ستشير إلى أن قوة الأشعة متساوية من جميع الاتجاهات . يجب أن يكون الأمر كذلك أيضاً في كل نقطة من نقاط الكون : لهذا السبب أضاف ديك قائلاً : لا يمكن أن يوجد بالنسبة لهذه الأشعة البدئية في كامل الكون آية نقطة لها ميزة على النقاط الأخرى . من الناحية النظرية كان هذا الاستنتاج صحيحاً تماماً لكن نعمته لم تكن أكاديمية لأنه ، كما بدا آنذاك ، أمر لا يمكن البرهنة عليه أبداً .

يتعلق الأمر الذي يجب البحث عنه اذن باشعة شدتها ٣ درجات كيلفن وموزعة ازوتروبيا بالشكل الذي وصفناه . كانت الصعوبات الفنية ضخمة . لذلك بدء في بريستون فوراً ببناء هوائيات خاصة . بينما كان العمل على قدم وساق سمع ديك بالصدفة بالتشويش الغريب الذي شوش اذهان فريق بيل تلفون . بقية القصة تعرفها . لقد اكتشف بينزياس وويلسون بدون قصد وبدون معرفة الأشعة التي كان ديك يبحث عنها .

إن هذه الصدفة منها بدت كبيرة ليست كذلك لأنها لا تكمن في أن فريق بيل تلفون قد التقى الأشعة المتبقية من الانفجار الكوني الأول وإنما في أن ديك سمع بذلك واستطاع اخبار الآتين عن السر . علاوة على ذلك فإن البرهان على وجود هذه الأشعة ليس عسيراً . أصبحنا نعرف اليوم أنها هي التي تسبب جزءاً من «التشويش» أو «التأثير الثلجي» الذي نراه على شاشات اجهزتنا التلفزيونية عندما تبقى مفتوحة بعد انتهاء البرنامج اي عندما تعمل على «الفارق» . بهذه الصيغة لم يزل اذن صدى نشوء العالم حتى اليوم يدخل إلى منازلنا .

علاوة على ذلك تمكن فيزيائيو الفضاء في السينين الماضية من البرهنة فعلياً على التوزع الإزوتروبي المتساوي لهذه الأشعة بقياسها في أماكن مختلفة من الكون مؤكدين بذلك مقوله ديك الأخيرة التي كانت تبدو أكاديمية ونظيرية . لقد نجحوا في كشف جزيئات الزريان في ضبابات غازية تبعد مئات السنين الضوئية ومن دراسة حالتها الفيزيائية بتحليلها طيفياً بمساعدة الأشعة الضوئية التي تتقاطع معها قادمة من نجوم تقع خلفها . لقد أجريت هذه التجربة مع ما لا يقل عن ثمانية ضبابات غازية كونية مختلفة ومتباعدة . وجد الباحثون في جميع الحالات بلا استثناء ان الجزيئات المحللة هي في حالة من التهجيج تتطابق تماماً مع تأثير الأشعة ذات الدرجة من الحرارة البالغة بالضبط ٣ درجات كيلفن .

لذلك أصبحنا نعرف منذ عام ١٩٦٥ ان لعلمانا بداية وان عمره يبلغ على الأرجح حوالي ١٣ مليار سنة . بناء على كل ما نعرفه اليوم نشأ الكون آنذاك بانفجار كان هائلاً إلى درجة ان العلماء لم يزالوا حتى اليوم يستطيعون «ساع» صداه . ما هي اسباب هذا الانفجار وماذا كان قبله ؟

يعتقد بعض العلماء ان التوسيع الحالي للكون آخذ في «الانكماش». هناك كثير من المؤشرات التي تؤيد امكانية تباطوء التمدد كنتيجة للتجاذب المتبادل بين جميع الكتل التي يحتويها الكون . منها كانت هذه الجاذبية في هذه المسافات الهائلة صغيرة فلا بد أن تأثيرها يصبح فعالاً على مدى الازمان الطويلة . يحاول العلماء اليوم بواسطة تلسكوبات الراديو الكبيرة النظر إلى الماضي ليتبينوا عما إذا كانت سرعة هروب الضبابات في المليارات الأولى من سني تشكل الكون ربما أكبر مما هي عليه اليوم . أثبات ذلك يعني البرهنة على «الانكماش» التمدد . إن بحث هذه المسألة أسهل وأقل غموضاً مما يعتقد للوهلة الأولى . هناك نرى الضبابات والكازارات بالمواصفات التي كانت عليها قبل مiliاريين اوست مليارات أو أكثر من السنين ، آنذاك عندما انطلق منها الضوء الذي نستقبله نحن الآن . يهتم بهذا النوع من البحوث بصورة خاصة الباحث مارتين رايل وتعاونوه في بريطانيا . لم يزل ما وجدوه غير مؤكد وترتبط نتائجهم جداً بأمكانية التحديد الدقيق بعد الضبابات الأمر الذي لم يزل اليوم صعباً جداً على الأخص فيها يتعلق بالاجسام ذات البعد الأقصى .

عندما ينكح التمدد سياي يوم خلال مليارات السنين تصل فيه حركة الهروب إلى التوقف ثم تقلب بعد ذلك في الاتجاه المعاكس . منذئذ ستبدأ تحت تأثير الجاذبية وحدها جميع كتل الكون بكامله بالتحرك نحو بعضها البعض بسرعة متزايدة . بذلك تتبع التمدد حالة من الانكماش الكوني . في هذه المرحلة سوف لن يشاهد الفلكيون عند تحليفهم للحقول الطيفي لل مجرات بعيدة جداً انحرافاً أحمر وإنما سيشاهدون انحرافاً باتجاه الموجات الأقصر اي «انحرافاً ازرق» في الحقول الطيفي . خلال عملية الانكماش سوف تزداد باستمرار سرعة الكتل المندفعة باتجاه بعضها البعض . وأخيراً ستترطم كل هذه المجرات التي لا حصر لعددتها والتي تتألف كل واحدة منها من مائة مليار او أكثر من الشموس التي تحتوي كل واحدة منها على ملايين وملايين الكائنات الحية بأشكال حياتية لا حصر لعددتها ، ستترطم جميعها مع بعضها البعض وتصهر مجتمعة في أتون اصطدام هائل . عنذئذ سيتحطم الكون بكامله بانفجار هائل لا مثيل له .

لكن هذا الانفجار سيكون ثانية بعد عدة مليارات من السنين بداية جديدة ، عندما تجتمع المادة الكونية المتناثرة بسبب قوة الانفجار وتشكل نجوماً جديدة في سماء جديدة تنشأ عليها الحياة ثانية وتقام الحضارات التي يكتشف فلكيوها الكون من جديد ويفسرونها بطريقة مختلفة تماماً : ليس كأنهيار لعالم سبقه وإنما كبداية لكونهم ذاتهم .

قد يكون الأمر فعلاً كذلك ؟ هل كان يوجد قبل «البيغ بانج» كون آخر ؟ هل شيدنا كوننا على أنقاض ذاك الكون ؟ وهل ستتشكل انقاض عالمنا في المستقبل البعيد مادة أولية لكون جديد لم يوجد بعد ؟ يعتبر العلماء هذا «النموذج النبضي للكون» مقبولاً . وقدرون مدة النسبة الواحدة بحوالي ٨٠ مليار عاماً . هذا الزمن سيكون اذن الفترة الفاصلة بين انفجارات كونين متالقين اي انه يشكل عمر كون واحد وحيد . ليس هناك من سبب يمنعنا عن الاعتقاد لما ذهب اليه ان لا تستمر الأمور هكذا دائماً ، لماذا لا يهدُ كون يده بهذه الطريقة إلى كون آخر في سلسلة لا متناهية تنتد حتى نهاية الزمن . قد يكون الأمر

ذلك .

بذلك يكون سؤالنا عن البداية قد أجل ولم يلق جواباً . اذا كان قد وجد قبل عالمنا عالم آخر يفصلنا عنه حاجز لا يمكن تجاوزه هو الانفجار الكوني وقبل هذا العالم وجد عالم آخر وهكذا ، عندئذ يدرو أن سلسلة الاسباب باتجاه البداية تضيع في اللانهاية . ربما تكون البداية ، من هذا المنظار ، لم توجد ابداً . صحيح أنها بعد كل ما عالجناه في هذا الفصل قد أصبحنا حذرین ومتشككين من مفهوم «اللانهاية» ، لكن ما من أحد يستطيع ان يقول لنا كيف تسير الأمور عندما نحاول العودة بسلسلة الاسباب حتى البداية الأولى للكون الأول . هنا تضيع استئنافنا نهائياً في المجهول .

غير ان لمسألة البداية بالنسبة لكل منا معنى آخر مختلف تماماً . اتنا لا نريد ان نعرف متى وكيف نشأ العالم وحسب بل نريد ان نعرف ايضاً لماذا نشا . «لماذا يوجد على الاطلاق شيء ما؟» أو بمعنى آخر : «لماذا لا يوجد لا شيء؟»

اذا ما وجهنا مثل هذا السؤال إلى أحد علماء الطبيعة سيعطي الرد المقضي : انه لا جواب له . اذا ما تابعنا الاخراج قد يصبح الرجل فظاً . بعدئذ سيعتذر الجواب بعدي انفعاله : سيرفض سؤالنا على انه «هراء» او سيسخر منا او سيمعن متابعة طرح مثل هذه الاستلة الامامية . يتعلق هذا الموقف بمعرض مهني يعاني منه معظم علماء جيلنا يعود في أسبابه إلى قرون طويلة من الصراع الممرين بين الالهويين والفلسفه . عندما يتحدث المرء مع علماء الطبيعة حول مثل هذه المسائل عليه أن يضع في حسابه تاريخ التطور الذي خلفته وراءها علوم الطبيعة . لم يكن جيوردانو برونو وغاليليو الوحيدين وإنما أشهر العلماء الذين وضعتم بهؤلئهم أمام خطر الموت . الأخطر من ذلك لم يزل حتى اليوم ، لا بالنسبة للعلماء شخصياً وإنما بالنسبة لنتطور عليهم ، وهو الميل القائم لدى الكثيرين من الناس نحو الاستسلام والنجوء إلى حلول ظاهرية سهلة ميتافيزيقية أو «فوق طبيعية» فور اصطدامهم عند مناقشة مسائل علوم الطبيعة بأية مصاعب ذهنية كبيرة .

بقي الكيميائيون قروناً طويلاً مقتعين ، دون ان يختبروا ولو تأملياً صحة هذه القناعة ، ان المركبات العضوية (على عكس الأملاح والحموض والمعادن الخ...) تحتاج في نشوئها إلى «قوة حياتية» غامضة لا يمكن تحديدها علمياً لها فاعلية فقط في العضوية الحية ، حتى جاء فريدریش ثوهلم في عام ١٨٢٨ وحضر في محبه مادة البولة كأول مركب عضوي صنعي .

يوجد اعداد كبيرة من الامثلة . سواء فكرنا بالفراشة الهندية التي تحدثنا عنها في مقدمة هذا الكتاب أو عالجنا مسألة نشوء الحياة على الأرض وكيفها قمنا بذلك - في كل هذه المسائل وما شابهها تتعرض دائماً إلى غواية التخلص عن متابعة التفكير المضفي وعن ضرورة متابعة البحث الشاق بصير وجلد والمرور بطريقه في غاية السهولة إلى القول بأنه «لا يوجد تفسير علمي» مثل هذه المسائل راضين بدـ«تفسير» فوق طبيعي . بما أن علماء الطبيعة هم بشر أيضاً فإنهم لم يكونوا أبداً في أي وقت من الأوقات في مأمن من هذا الانزلاق . هم أيضاً معرضون دائرياً إلى هذا الخطأ . لكنهم يلاحظون بعدئذ مع مرور الزمن أنهم يحقّقون اكتشافاتهم العظيمة في العادة عندما لا يقدمون تنازلات ، عندما لا يستسلمون مبكراً ، عندما ، على

العكس تماماً ، يتبعون البحث عن السبب بجلد وصمود في وقت تبدو «الأعجوبة» على أنها الجواب الوحيد . فقط هكذا نستطيع فهم اصرارهم عبر الأجيال المتعاقبة على ممارسة الانضباط الذي يترتبون خالله على النظر بارتياح إلى «العجبات» وعلى رفض كل تفسير «فوق طبيعي» . لقد خلعوا راءهم كثيراً من التجارب القاسية والمريرة . لذلك يعتبر من جوهر الطريقة العلمية الموقف الحق تماماً والقائل : «تصرف هكذا وكأنه لا يوجد سوى المعايير الموضوعية وحاول أن تجد إلى أي مدى تستطيع الوصول بذلك» .منذ بدأ العلماء التمسك بهذا الموقف الذي يبدو من الناحية المبدئية بسيطاً (لكنه غريباً عن الطبيعة الإنسانية في البيت) تمكنوا من التقدم خطوات مدهشة أبعد بكثير مما كانوا هم أنفسهم يتجرأون على الأمل بتحقيقه .

لكن هذا الموقف أدى ببعض العلماء إلى «الموس الوظيفي» إلى مرض الاحتراز حيث ان رد فعلهم يكون رافضاً وساخراً عندما تواجههم مسائل تتعلق بشكوك خارج مجال الأشياء القابلة للقياس لأنهم يؤمنون بأنفسهم أن هذه المجالات غير موجودة في الواقع على الأطلاق .

إنه صحيح صحة مطلقة ان الأفكار الميتافيزيقية ليس لها ما تبحث عنه في بحوث العلوم الطبيعية . ويعتبر كل عالم طبيعة يخالف هذه القاعدة على أنه مجرد دجال . لكن العلوم الطبيعية لم تنتهي بعد كل مجالات الواقع . على كل حال كان آينشتاين نفسه هو الذين تبني هذا الرأي وأدخله كقاعدة من قواعد البحث .

لذلك تبقى لكل شخص الحرية التامة ان يكون لنفسه الأفكار التي يراها مناسبة حول السؤال : لماذا العالم موجود ولماذا لا يوجد لا شيء؟ . العلوم الطبيعية لا تستطيع إعطاء جواب على هذا السؤال . وعندما يقى شخص ما باستخلاص سبب لوجود العالم الذي هو حقيقة مؤكدة لا جدال فيها فإن افتراضه هذا لن يناقض معارفنا العلمية في أية نقطة من النقاط . ليس لدى أي عالم أدنى حاجة أو أية واقعة يستطيع بها نقض مثل هذه الفرضية ، حتى بعدئذ عندما يتعلق الأمر بسبب يجب البحث عنه خارج - طبعاً لا مناص عن ذلك - عالماً الثلاثي الأبعاد .

من المؤكد ، بغض النظر عن الأسباب ، ان هذا العالم موجود . إنه موجود منذ أمد طويل بحيث نشأت على الأرض ، كما ويدون شك على أجرام سماوية أخرى لا حصر لها ، الحياة ولوعي وأخيراً الحضارة . بلغت هذه الحضارة بالضبط في عصرنا درجة تمكننا من ادراك عملية التطور الجارية منذ مليارات السنين . بعد عصور طويلة من اللاوعي كنا نحن ، في كل الأحوال على هذا الكوكب ، الكائنات الحية الأولى التي اكتشفت ذاتها كناتج أخير مؤقت لهذا التاريخ المديد . إننا أول بشر توفرت لهم الامكانية لإعادة تصميم الكون على الأقل بخطوطه العريضة والعودة به إلى الوراء حتى بداياته الأولى متعارفين بذلك على الشروط التي يعود إليها فضل نشوتنا ونشوء المحيط الذي نعيش فيه .

بنك نجد أمامنا طريقاً مفتوحاً جديداً تماماً للتعرف على ذاتنا . لقد حاولنا حتى الآن التعرف على جوهر الإنسان فقط من خلال مجرى «التاريخ» أو من خلال مجرى «التاريخ الكوني» . لم يكن يوجد أي

مصدر آخر . يبين لنا الآن تاريخ الطبيعة في مسيرتها الطويلة منذ الانفجار الأول حتى وغينا كم هي صغيرة القطعة التي حاولنا التوصل منها إلى كل ما ذكرناه .

ليس التاريخ قصة تتبع المالك والمعارك والحضارات وحسب . إن التاريخ الفعلى يتتجاوز ذلك بكثير . إنه يبدأ مع البيع بانغ ، مع نشوء الهيدروجين والأجرام السماوية الاولى ويمتد من هناك بدون أية فواصل وبتسلسل صحيح عبر تشكيل الكواكب مع أغلفتها الجوية حتى نشوء الحياة والأدمغة وأخيراً حتى ظهور الوعي والذكاء ونشوء التاريخ بمعناه التقليدي ونشوء العلم . لم تزل هناك مهمة مستقبلية للمؤرخين لم يتعرفوا عليها بعد وهي توسيع مجال بحوثهم ليشمل مجرى التاريخ بهذا المفهوم العلمي - الطبيعي ومحاولة اشتغال قوانين التطور «التاريخية» الأساسية من التاريخ الفعلى للعلم .

لأن هذا «التاريخ الطبيعي» ، كما أحب أن أسماه ، الشامل يحتوي جذور وجودنا وبالتالي المفاتيح التي تؤدي إلى فهمه . إن هذا ، الذي حصل آنذاك قبل زمن طويل عندما لم تكن توجد أفكار وقبل كل شيء لم تكن توجد أفكار إنسانية ، هو الذي وضع الأساس والإطار لكل ما توجب أن يتبع لاحقاً عن هذا البدء . إن ما حصل آنذاك يشكل الصيغة التي صكتنا وصكت الوسط الذي نشأنا منه وفيه . إننا لم نوضع في هذا العالم جاهزين دفعه واحدة كما كان يعتقد لقرون عديدة بل إن هذا العالم أنتجنا خلال مسيرة نشوئه كتابع من نواتجه .

هذا السبب حسمنا ووضعنا الشروط الجوهرية والأساسية لوجودنا في بدء الكون . عندما بدأت البروتونات والالكترونات خلال الدقائق الأولى من البدء تتحدد مع بعضها في الغيمة الناتجة عن الانفجار لتشكل ذرات الهيدروجين ، ذي القدرة العجيبة على التطور كمادة بدئية أولى لكن ما هو قادر ، كان واضحاً أن الثبات والاستمرار الأبدي ليسا من خصائص هذا العالم . إن خصائص الصيرورة المستمرة التي يتصف بها هذا الكون المنمدد بصورة انفجارية يجب أن تنسحب بالضرورة على كل ما أنتجه هذا الكون المولود .

إن العالم الذي هو متنه ومتغير باستمرار لا يمكن أن يحتوي ما هو لا متنه وأبدي .

٢ . مكان تحت الشمس

لأنعرف بالضبط كيف نشأت كرتنا الأرضية . سيفاجئه هذا القول الكثير من الناس وهم بالتأكيد محقون في ذلك ، لأن العلم الذي توسع إلى درجة أصبح معها قادرا على تبع نشوء الكون حتى بداياته الأولى يجب أن يكون قد عرف أكثر عن الكوكب الذي يجلس عليه . رغم ذلك لم يزل الفموض يكتنف بداية نشوء الأرض ونشوء المجموعة الشمسية بكل منها .

قد يبدو كلامنا متناقضنا اذا قلنا ان مصاعب دراسة نشوء الكوكب الذي نجلس عليه تعود الى انا نجلس عليه وان بقية الكواكب التابعة لشمسنا تعتبر قريبة نسبيا وهي لذلك في مرمى اجهزتنا . هذه الاسباب اصبحنا نعرفها جيدا بكل ماهما من مواصفات مختلفة . لكن جميع هذه المواصفات يجب ان تراعي وتفسر من قبل النظرية التي تتحدث عن نشوء هذه الاجرام السماوية . تستطيع في البداية ان تتوقع ان الكم الكبير من التفاصيل والارقام التي نعرفها عن هذه الاجرام القريبة ستعني كما كبيرا من المؤشرات التي تدلنا على الطريقة التي نشأت فيها .

لكن الأمر ليس كذلك ، لأن نظامنا الكوكبي هو النظام الوحيد الذي نعرفه . من المعروف ان الكواكب ليست مضيئة بذاتها بل انها تعكس ضوء الشمس الساقط عليها . علاوة على ذلك فإن اكبرها اصغر عشر مرات على الأقل من اصغر نجم ثابت مضيء كالشمس مثلا . هذه الاسباب لم تصبح ممكنة حتى اليوم مراقبة اية منظومة كوكبية تابعة لنجم آخر حتى ولا بأكثر اجهزة المراقبة حساسية . إذا أردنا ان تكون دقيقين يتوجب علينا تحت هذه الظروف أن نعلن انا لم نتمكن حتى اليوم من الحصول على براهين مباشرة تؤيد او تؤكد وجود نجوم أخرى تدور حولها ، كشمسنا ، كواكب غير ملتهبة .

من الناحية المباينة قد يكون ممكنا ان منظومتنا الكوكبية ليست المنظومة الكوكبية الوحيدة التي نعرفها وحسب بل المنظومة الكوكبية الوحيدة الموجودة في الكون على الاطلاق . لكن للعلماء انطباع مغرب

وتحقق يجعلهم يعيرون اهتمال «الحالة المفردة» لأية ظاهرة يشاهدونها اهمية جد ضئيلة . بكلمات اخرى : ان اهتمال ان يكون لشمسنا من بين مليارات النجوم الأخرى في مجرتنا وحدها - بعض النظر عن العدد الهائل من المجرات الأخرى - هذه المكانة المميزة يعتبر غير محتمل .

بناء على هذا الموقف لا يستطيع العلماء على ضوء الكم الهائل من المعلومات التي يعرفونها عن كواكب شمسنا ان يعطوا أية «معلومات احصائية». انهم ، بكلمات اخرى ، لا يعرفون ابداً عما اذا كان اي رقم او اية واقعة اخرى يتآكلون منها في منظومتنا الشمسيّة «نموذجية لمنظومة كوكبية» او أنها تطبق فقط على حالة حصلت بمجرد الصدفة في نظامنا الشمسي . في الحالة الأولى ستكون الخاصية المعنية حجر موزاييك مفيداً في نظرية الشوه . اما في الحالة الثانية فيجب ان نحذر من ادخالها في النظرية لأنها موجودة «بالصدفة» وهي لاترتبط بالضرورة بالقوانين التي ادت الى نشوء المنظمة .

لأن الأمر كذلك فإن الكمية الهائلة من المعلومات والظواهر تسبب للفلكيين ارباكاً أكثر مما تساعدهم على التوجه ، عندما تدور المسألة حول كيفية نشوء الأرض وجميع الكواكب الأخرى . انتا نعرف عن المجرة بهذا الصدد نسبياً اكبر بكثير على الرغم من انها اكبر بدرجة لا يمكن تصورها ومعلوماتنا التفصيلية عنها أقل بقدار كبير . لذلك قام الفلكيون بتصوير الآلاف المليئة من هذه المجرات وقاموا بدراستها وتحليلها بمختلف الطرق . هذه الدراسات تعطيهم الامكانية لتصنيف المجرات في مجموعات ومقارنة خصائصها والحصول اخيراً على صورة موثقة عن منظر المجرة «النموذجية» وعن القوانين التي تخضع لها خصائصها .

لنضع أولاً امام اعيننا بعض الواقع التي يجب ان تُعلَّل عندما نزيد أن نقترن نظرية حول نشوء المجموعة الشمسيّة وبالتالي كرتنا الأرضية . اهم هذه الواقع بدون شك هو كون جميع الكواكب المعروفة ، من ميركور (عطارد) حتى بلوتو ، تدور حول الشمس في نفس الاتجاه مشكلة دوائر في الفضاء تقع جميعها في نفس المستوى . كان من الممكن نظرياً حسب جميع قوانين الميكانيك الفيزيائي التي نعرفها اليوم ان تدور الكواكب حول الشمس على مستويات مختلفة وفي اتجاهات مختلفة . بما انها لان فعل ذلك وبما ان المستوى المشترك لمدارتها جميعها يتطابق تقريباً مع خط استواء الشمس فمن الصعب اعتبار كل هذا مجرد صدفة .

إن هذه الحالة ، هذا ما يتحقق عليه جميع العلماء ، لا يمكن تفسيرها إلا بافتراض ان الشمس ذاتها بدورها حول نفسها قد ساهمت الى درجة كبيرة في نشوء المنظومة الكوكبية التي تدور حولها . لكن عند هذه النقطة تبدأ فوراً المصاعب . ستبدي في هذا المنحى الفكري الفرضية الأقرب إلى الواقع هي أن الشمس والكواكب نشأت من خلال نفس العملية التطورية من غيمة واحدة عاملة مكونة من الغاز والغبار الكوني تجمعت وتكتفت شيئاً فشيئاً بتأثير وزنها الذاتي . بما ان الغيمة المتصارعة داخلها بهذه الطريقة تكتسب بالضرورة حرارة دورانية متتسارعة باستمرار . لنفس الاسباب كالراقصة على الجليد التي تجذب ذراعيها الى جسها عندما تدور كالمغزل حول ذاتها . تنشأ عنها قوى نابذة قوية متناسبة معها ستشكل بيضاء ولكن بالتأكيد من هذه الكتلة التي تدور حول نفسها دائماً أسرع وأسرع قرصاً يدور حول

نفسه أيضاً .

ما من شيء يبدو أسهل على الفهم من مجرى التطور اللاحق : بسبب هذه القرى النابذة ذاتها تفصل من الأطراف الخارجية للقرص العملاق شيئاً فشيئاً مادة غازية الشكل . تتابع الأجزاء المنفصلة بعد الانفصال تحركها في نفس الاتجاه وفي نفس المستوى . أي أنها ، بكلمات أخرى ، تبدأ الدوران بالطريقة الموصوفة .

من خلال ذلك تتجمع أجزاء كل منها حول مركز ثقله الذاتي مشكلة نواة الكواكب اللاحقة بينما تتشكل من الكتلة الرئيسية للقرص أخيراً الشمس .

مهما بدا هذا العرض جيلاً ومقنعاً فإنه يجب أن يكون خاطئاً ، لأنه يوجد للأسف بين الموصفات الكثيرة التي نعرفها عن منظومتنا الشمسية بعض الخصائص التي لا تتسق ببناءً مع هذه النظرية . أهم هذه الخصائص هو ما يسمى «تناقض الاندفاع الدوراني» . يعني الفلكيون بذلك الواقعية التي يصعب تفسيرها حسب ميكانيك الفضاء تفسيراً مرضياً وهي أن الشمس تشكل حقاً ٩٩,٩ بالمائة من إجمالي كتلة المجموعة الشمسية بكاملها لكنها تحتوي فقط على أقل من ٢ بالمائة من اندفاعها الدوراني .

دعونا نعمن النظر بما يعنيه هذا الكلام لكي نفهم لماذا تكتسب هذه الحجة كل هذا الوزن ضد نظرية الشوء التي شرحناها لتوна والتي تبدو مقنعة إلى حد بعيد . إن المسألة في غاية البساطة . عندما تفصل بتأثير القرى النابذة عن قرص يدور شظايا كتالية فإن سرعة دوران القرص المركزي ستكون ، حسب قوانين الميكانيك وبتأثير الفعلية المغزليّة التي ذكرناها سابقاً ، أكبر من سرعة دوران الشظايا المنفصلة . لقد حصلت هذه الشظايا عند انفصالها على السرعة المطابقة لمكانها على الطرف الخارجي للقرص ولا يوجد آية قوى تستطيع زيادة سرعتها الدورانية لاحقاً . أما الكتلة الرئيسية للمنظومة ، المركزية والقرصية الشكل ، والتي يجب أن تكون حسب هذه النظرية قد نشأت عنها أخيراً الشمس ، فتتابع تركيزها بعد انفصال نوى الكواكب المفردة ، الأمر الذي يجب أن يؤدي إلى متابعة زراعتها لسرعتها الدورانية . لذلك يجب أن تكون في النهاية سرعة دوران الجسم المركزي ، أي الشمس ، أكبر من سرعة دوران جميع الكواكب على مساراتها المختلفة .

غير أن الحال لدى المجموعة الشمسية هو للأسف عكس ذلك . نقول «للأسف» لأن هذه النظرية السهلة والمقنعة التي ترجع عملية الشوء الجماعية إلى غيمة بدئية واحدة بدون أي مؤثر خارجي تكون بذلك قد سقطت . لكي يكون التفسير صحيحاً يجب ، بناء على حسابات فلكية دقيقة ، أن تدور الشمس بسرعة أكبر مائتي مرة على الأقل من السرعة التي تدور فيها فعلاً .

كيف نشأت إذن المنظومة الشمسية؟ يوجد اليوم أكثر من ٣٠ (ثلاثين!) نظرية مختلفة تحاول جميعها الإجابة على هذا السؤال . إن العدد وحده يعبر بوضوح عن حالة الضياع . يعود السبب في تضخم العدد إلى أن كل نظرية تحاول تفسير خاصية معينة من خصائص المظومة، غير أن ما يتبع في النهاية بناقض خاصية ما من الخصائص الأخرى . بعنة تفسير هذا التناقض تنشأ نظرية جديدة وهكذا . لكن ما من واحدة من هذه المحاولات العديدة تمكنت حتى الآن من تقديم تفسير مقنع لتكامل المسألة .

رغم ذلك نود ان نعرض هنا باختصار اثنين من هذه النظريات . الأولى منها سترعى لها
أثارت في حينها نقاشا حاميا خارج الدوائر المختصة ايضا ولأنها لم تزل تعتبر حتى اليوم في بعض الدوائر
على أنها صحيحة . ان تكون هذه النظرية في الواقع قد تُفْضَّل ايضاً منذ زمن طويل يعود الي مهها قبل كل
شيء لأنها ترتبط بصورة غير مباشرة بالسؤال عما اذا كانت الحياة قد نشأت في مناطق أخرى من الكون
ايضا . ان النظرية المعنية هنا هي تلك التي طورها الفلكي الانكليزي المعروف جيمس جيتز والتي تسمى
«نظرية الكارثة» .

كان اهتمام جيتز يتركز قبل كل شيء على تفسير «المقدار الفائض» في الاندفاع الدوراني للكواكب .
بما ان هذا ، كما سبق ورأينا ، لم يكن قابلا للتفسير من خلال مجرى الاحداث في المنظومة ذاتها ، بدا
منطقيا ان يجري البحث عن قوة يمكن ان تكون قد جاءت من الخارج . لم تكن هناك امكانية لايجاد مثل
هذه القوة الا في نجم آخر . قادت هذه الخاطرة جيتز الى الفكرة القائلة أنها ربما تكون قبل مليارات
ال السنين قد اقتربت شمس غريبة بالصدفة ، اثناء طيرانها عبر الفضاء الكوني ، من شمسنا لدرجة ان قوة
الجاذبية المتبادلة لكلا التجمين قد سلخت عن جسديها كلتا ملتهبة . اندفعت هذه الكتل جميعها بسبب
دفع التلاقي في نفس الاتجاه على مسارات حول الشمس ثم بردت وتكتفت لتصبح لاحقا الكواكب
الحالية .

لقد حللت ، كما نرى ، «فرضية التلاقي» التي وضعها جيتز مشكلة تناقض الاندفاع الدوراني
بطريقة جد أنيقة . يكون هنا ببساطة الاندفاع الناتج عن العبور السريع للنجم الغريب والمتنقل بسبب
قواء الجاذبة الى الشظايا هو الذي يمنع الكتل الغازية المتمزقة عن الشمس ، والتي تصبح لاحقا كواكب ،
هذا الدفع الاضافي . تعلل هذه النظرية جيدا ايضا توافق اتجاه دوران جميع الكواكب حول الشمس .
ويتطبق نفس القول على كون مسارات جميع الكواكب تقع في نفس المستوى . كما أن حتى حقيقة كون
محور دوران الشمس ينحرف بقدر ست درجات تقريبا عن مستوى مسارات الكواكب يمكن فهمه على
ضوء هذه النظرية أفضل مما لو لم تكن هناك قوة مؤثرة من الخارج . منها كان هذا الانحراف الشمسي
ضئيلا فإنه لايجوز ان يكون موجودا لو كانت الكتل التي تشكلت منها لاحقا الكواكب قد انفصلت ببساطة
عن جسم الشمس بسبب القوى النابذة .

لذلك لانستغرب ان تلقى فرضية هذا الانكليزي منذ ثلاثينيات هذا القرن قدرها كبيرة من
الاحترام . دارت في نفس الوقت ماقشات حامية حول النتيجة التي يبدو أنها ترتب حتماً على هذه
النظرية . اذا كان جيتز مصيباً - والجميع كانوا يعتقدون آنذاك ان نظريته مرحلة الاحتمال - فإن الحياة لن
تكون موجودة على الارجح في كامل الكون إلا في جموعتنا الشمسية ، لأن النجوم موزعة في الفضاء
الكوني على مسافات هائلة البعض عن بعضها بحيث يكون مثل هذا «الشبه تصادم» الكوني حالة
حدية نادرة الحصول . لقد أشارت حسابات الفلكيين إلى ان هذا النجم الغريب ، يجب ان يكون قد
اقترب من شمسنا لدرجة أنه كاد أن يلامسها ، لكي يستطيع أن يعرف عنها مادة كافية الى مسافة كافية .
بناء على المسافات المائلة بين النجوم يمكن ان تكون مثل هذه «المقابلة المتلامسة» قد حصلت في كامل

مجرتنا مع المائة مليار نجم الموجودة فيها وخلال كامل حياة الكون وعلى أبعد تقدير بعض المرات القليلة او
لربما تلك المرة الواحدة الوحيدة فقط.

إذا كانت المنظومة الكوكبية «النموذجية» لاقب التفسير إلا بواسطة حدث كهذا ، عندئذ تكون
منظومتنا نتيجة لصدفة غير محتملة بتاتاً ، ربما كانت هي الوحيدة في كامل الكون . (نستطيع اليوم ان
نضيف انه حتى من هذا المنظور المُفرق في الشاموخ يجب ان يوجد منظومتان كوكبيتان على الأقل : بالإضافة
إلى منظومتنا منظومة ذاك النجم الذي يجب ان يكون قبل زمن غير معروف قد اقترب من شمسنا الى درجة
قاد يلامسها ، لأنه يجب ان يكون قد حصل معه نفس الشيء الذي حصل مع نجمتنا المركزية الشمس .
لكن وبما أن الحياة ممكنة فقط على كوكب متواكب مكون من مادة باردة وليس على غيمة غازية لنجم ثابت
ملتهبة ذرياً كان جيتر بتفسيره ، كما بدا آنذاك ، قد قدم ، دون أن يريده ، البرهان المقنع على وجودانية
وجودنا في الكون أو على الأقل في مجرتنا .

لقد اصبعنا نعرف اليوم ان نظرية التلاقي جيتر هي ايضاً غير صحيحة . هناك سلسلة كاملة من
الاعتراضات ضدها . أهم اعتراضين : لقد اشارت الحسابات الدقيقة للقوى والتأثيرات المتبادلة الناتجة عن
الكارثة الكونية المفترضة الى ان منظومتنا الكوكبية كانت ستكون أصغر بكثير لو عاد وجودها الى مرور عابر
لنجم غريب ، ولكن قد وصلت بالكاد الى مسار الكوكب عطارد . بينما في الواقع يتحرك بلتو ، أبعد
الكواكب ، على مدار يبعد عن الشمس مسافة تزيد عن ذلك بعشرة مثل .

اما الاعتراض الثاني فلا يقل اهمية عن الأول . ان المادة التي انسلخت عن الشمس يجب ان تكون
ساخنة كالشمس . من المعلوم ان حرارة الشمس متفاوتة تبعاً للعمق الذي «تقاس» فيه . تبلغ درجة
الحرارة في الوسط ، أي في مركز النار الذرية المتألجة رقماً لا يمكن تصوره وهو ١٥ مليار درجة . أما على
السطح الخارجي للشمس فتبلغ «فقط» ٥٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ درجة . لكن وبما ان درجة الحرارة تبدأ مباشرة
تحت السطح بالارتفاع بسرعة كبيرة ، يجب ان تبلغ درجة حرارة المادة الغازية ، التي انسلخت عن
الشمس بتأثير قوى جاذبية خارجية ، ١٠٠٠٠ درجة على الأقل .

لكن الغيمة الغازية الساخنة الى هذا الحد ستكون غير قادرة على البقاء متواسكة في الفضاء الكوني
الحر . لن تكون لها أدنى فرصة للتجمع متحولة الى كوكب ، بل وكانت قبل ان تبرد بما فيه الكفاية قد
انتشرت في جميع الاتجاهات عبر الفراغ . ان جسمًا غازياً يجب ان يكون بحجم الشمس لكي يكون
مستقرًا في درجات حرارة عالية كهذه أو أعلى ، لأنه ابتداء من تجمّع كهذا لكتل هائلة تصبح الجاذبية
قوية بما يكفي لمقاومة ضغط الاشعاع المندفع نحو الخارج .

لا أمل يرجى اذن من نظرية التلاقي منها كانت قد حركت الخواطر لفترة عابرة . تحت هذه
الظروف يبدأ العلماء اليوم بوضع نظرية جديدة كانت نواتها قد طورت قبل مائة عام من قبل عمانويل
كانط وأعطيت اسمها يقود الى بعض الالتباس وهو «فرضية النيازك» . نود هنا ان نعرض هذه النظرية
باختصار بالصيغة التي اصبحت عليها اليوم اي مع كل الاضافات والتحوليات الحديثة التي اجريت عليها
من قبل كثير من العلماء وفي مقدمتهم الالماني فايس زيك والروسي شميب والانكليزي هوبل .

تقوم نقطة الانطلاق الخامسة في هذه النظرية على الافتراض القائل ان الكروة الأرضية شأنها شأن جميع الكواكب الأخرى قد نشأت «باردة». ان تكون جزيئات الغاز والغبار التي نشأت هذه الكواكب عنها قد تحركت من الشمس او ان تكون قد بقيت فائضة عند تشكيل الشمس او ان تكون كما يظن الفيزيائي الروسي شميت ، قد جاءت من أعماق الكون والتقطت فقط من قبل الشمس ، كل هذه الأمور لم تزل غير واضحة . على كل حال كانت الصيغة التي وضعها كانتط بهذه النظرية تتطلب ايضا من ان الشمس والكواكب قد تشكلت على التوازي في نفس الوقت من ضباب بدئي فوضوي مؤلف من الهيدروجين والجزئيات الغبارية .

قبل كل شيء يؤكد التركيب الكيميائي لكنتنا الأرضية أن درجة حرارة سطحها الخارجي لا يمكن ان تكون قد زادت في أي وقت من تاريخ حياتها عن عدة مئات من الدرجات . شكل الغاز والغبار اذن نوأة أرضنا . اما الغاز - بتكامله تقريرا هيدروجين - فقد تبخر القسم الأعظم منه متطايرًا في الفضاء مما جعل نسبة الغبار المتماسك والمكون من العناصر المختلفة تتزايد عبر الزمن باستمرار . لذلك كانت تلتقي جزيئات الغبار بالصدفة مرارا ومرارا مع بعضها البعض ثم تجتمع . وعندما تشكلت منها بهذه الطريقة بعض .

القطع الأكبر أضيف تأثير الجاذبية إلى العملية مما أدى إلى تسريعها . من المرجح ان تكون هذه العملية قد حصلت قبل ٦ - ٥ مليارات سنة ، ومن الصعب تقدير المدة التي استغرقتها وان كان مؤكدا انها دامت «عدة ملايين من السنين» . اما المرحلة الأخيرة ، وهي مرحلة تجمع القطع المختلفة حول القطعة الاكبر التي يجب ان تكون قد شكلت نوأة الأرض ، فكانت بالمفهوم الفلكي قصيرة اذ استمرت ربما فقط ٨٠٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ سنة .

حسب رأي الفلكي الامريكي هارولد اوراي لم تزل جزيئنا نستطيع حتى اليوم رؤية آثار هذه المراحل الأخيرة لنشوء الأرض بعيننا : على القمر . كان اوراي يدعى قبل زمن طويل من الرحلات القمرية الأولى ان الندوب الموجودة على القمر سببها اصطدام القطع المادية الفائضة عند نشوء الأرض . إننا نعرف اليوم ان معظم الندوب القمرية لم تنج عن انفجارات بركانية ، كما كان يعتقد سابقا ، وإنما هي نتيجة لاصابات كونية . علاوة على ذلك فقد بينت قياسات أعمالي الحجارة القمرية ، التي أصبحت أخيراً ممكنة ، ان عمر الركام المنتشر على سطح القمر هو كعمر الأرض (الأمر الذي فاجأ العلماء اذا انهم كانوا يقدروننه أقل من ذلك بعشرين مرات) . من الممكن ان يكون اوراي ، الذي لاقت تخميناته في حينها معارضة شديدة ، مصيبا .

لقد تمكّن فايس زيك بواسطة نظرية اضافية معقدة ان يوضح بطريقة مقبولة كيف يمكن ان يكون اتجاه الدوران الموحد ومستوى المدارات الواحد لجميع الكواكب قد تحقق بسبب العواصف الدورانية وتآثيرات الاحتكاك على الرغم من ان تشكل كل منها قد تم مستقلا عن الأخرى . ثم يمكن هويل مؤخراً من وضع المقدمات لفرضية قد تتمكن في المستقبل من تفسير كيف ان الاندفاع الدوراني «الفائض» للكواكب قد انتقل من الشمس الى المناطق الخارجية بتأثير حقول مغناطيسية هائلة في أثناء المرحلة الغازية المبكرة لمنظومتنا .

بصورة عامة نستطيع ان نقول الان اننا قد نحصل خلال وقت منظور على ثروج ذهني يعطينا تصوراً معمولاً عن كيفية نشوء منظومتنا الشمسية بكتواكبها التسعة قبل حوالي ستة مليارات من السنين . لكن الأمور لم تزل في مرحلة الصيرورة الأمر الذي يجعلنا لا نستطيع ان ننفي مسبقاً امكانية حصول مفاجآت . الشيء الوحيد الذي يبدو نهائياً ومؤكداً هو ان جميع التخمينات القديمة القائمة على ان الأرض قد مرت بـ «مرحلة نجمية» اي انها كانت ملتهبة في المرحلة الأولى من تشكلها تعتبر بالية تجاوزها الزمن . سرّى لاحقاً ان هذه الحالة هي بالنسبة لوضعنا المريح اليوم او يقول ادق : بالنسبة لقابلية الأرض للحياة ، ذات اهمية حاسمة .

لقد حصلت الأرض بدون شك من بين اخوتها من الكواكب الأخرى على موقع منميز . إنها تحتل افضل مكان في مجتمعتنا الشمسية . قد يتوجب علينا أن نتعرف بانصاف ان هذا القول قد ينطبق أيضاً على كلا جاري الأرض ، الزهرة والمريخ . صحيح ان الجو السائد على هذين الكوكبين غير مقبول بالنسبة لنا ولا نستطيع بدون تجهيزات واقية مكلفة ان نعيش هناك ولو لفترة قصيرة ، لكننا لا نستطيع الادعاء ان الحياة عليها غير ممكنة على الاطلاق ، علينا فقط ان نضع أمام اعيننا ان معاييرنا الأرضية ليست معايير ملزمة كونياً . ان ما ي Mayo لنا غير محظوظ يمكن ان يكون بالنسبة لمعضيات ذات تركيب مختلف مريحاً جداً بل ولربما مضلاً .

غير انه لابد من القول ان للتخييل في هذه النقطة حدوداً معينة اذا أردنا ان لانصياع في تخمينات لا تخضع للسيطرة . علينا أولاً اذن ان نحدد هذه الحدود ولو ضمن إطار عريض . قبل كل شيء سيكون بالتأكيد منطقياً ان نطلق من ان الحياة ، منها كان الشكل الذي هي عليه وحتى لو اختلف تماماً عما اعتدناه او عما نستطيع تصوره ، مرتبطة بالتمثيل العضوي . كيفما حاولنا تعريف الحياة بانها لا يمكن ان تكون إلا شكلاً من اشكال التعبير عن بنية مادية (جسمية) معقدة تحصل فيها أو عليها عمليات او تغيرات كثيرة العدد ومتتابعة . مثل هذه البنية المعقدة تشرط وجود جزيئات كبيرة معقدة البناء . بذلك تكون قد وضعنا حداً أعلى لدرجة الحرارة المسموحة ، لأن جميع الجزيئات تفكك في درجات الحرارة العالية جداً إلى مكوناتها من الذرات المفردة .

نستطيع بنفس الطريقة من التفكير ان نجد مرتكزاً لوضع حد أدنى لدرجة الحرارة المسموحة . كما سبق وقلنا ، تشرط «الحياة» تغيرات مسممة أي تبدلاً ممواصلاً للحالات الجسمية . لذلك فإن الحياة بالصيغة التي نستطيع تصورها بها مرتبطة بالماء السائل كمادة احلال اي كـ «وسط» تجري فيه العمليات التواصلة التي هي قبل كل شيء عمليات كيميائية . إذن لكي يتمكن كوكب ما من حل الحياة وقبل كل شيء انتاجها يجب ان يهييء «بيئة حرارية» يتشكل فيها الماء السائل على الأقل وقتياً (خلال فصول سنوية محددة او خلال مراحل تطور جيولوجية) .

في نقطة لاحقة من التاريخ الذي نحاول رسمه في هذا الكتاب سيشغلنا السؤال عن كيفية نشوء الحياة على الأرض وعما اذا كانت عملية نشوئها قد تمت بصورة طبيعية او «فوق طبيعية» . بعد ذلك سوف تعالج كيف يمكن ان تتطور الحياة في شروط تختلف عن الشروط الأرضية .

أما هنا حيث نهتم بوضع تاريخ النظام الذي يمثل مأوانا الكوني فإنه من المشروع ان نفترض بحثنا على الشروط الصالحة بالنسبة لنا بصورة خاصة . سيعني هذا عندئذ ان الوسط الحراري اللازم لجعل الحياة ممكنة يقع بين درجة تجمد الماء ودرجة غليانه . المصدر الوحيد للحرارة الذي يمكن اخذه بعين الاعتبار هو النجم القابع في مركز المنظومة والذي عمدناه تحت اسم «شمس» . بما ان الاشعاع الشمسي ظل عمليا ثابتاً منذ مليارات السنين ، هذا ما تشير اليه الآثار المتبقية في باطن الأرض ، فإن درجة الحرارة على كوكب من الكواكب تتعلق بصورة جوهرية بالمسافة التي تفصله عن الشمس ثم بالغلاف الجوي المحيط به اذا كان له مثل هذا الغلاف .

اذا ما وضعنا جميع اعضاء منظومتنا تحت هذا المنظار يتضح لنا كم هو مثالي الموقع الذي تختلي الأرض . لكن هذا الامتياز المكانى الذي حصل عليه بالذات كوكبنا لا يجب ان يجعلنا في هذا الترابط الخاص نتخد موقف المشكك تجاه المسار الفكري الذي تتبعه . بما أنها موجودون ، ربما الوحيدين ، على الأقل الوحيدين كشكل من اشكال الحياة العالية التطور في منظومتنا الشميسية وبما اننا قد نشأنا على الأرض لذلك يجب ان يكون موقع هذا الكوكب في المجموعة الشميسية متيناً منذ البدء . لولم يكن الأمر كذلك لنشأتنا وتتطورنا على كوكب آخر او لما توفرت لنا الامكانيات اليوم لتكوين افكار حول هذه الظواهر . لبدياً ملاحظاتنا بالكوكب الأول من الداخل ، الأقرب الى الشمس ، الكوكب ميركور (عطارد) .

يتحرك عطارد على مدار يبعد عن الشمس وسطياً حوالي ٥٨ مليون كم .
بغية المقارنة نذكر ان الأرض تبعد عن الشمس حوالي ثلاثة امثال هذه المسافة أي حوالي ١٥٠ مليون كيلومتر . تتطابق درجات الحرارة على الجهة من عطارد المواجهة للشمس مع هذا التنااسب ، اذ تبلغ حوالي ٣٠٠ إلى ٤٠٠ درجة . بما أن هذا الكوكب أصغر (يبلغ حجمه مرة ونصف حجم القمر) من ان يتمكن من تثبيت غلاف جوي حوله يخفف من التأرجحات الحرارية فإن درجة الحرارة تنخفض على الجهة المظلمة حتى تناقص ١٢٠ درجة . إن هذا التفاوت الحراري المخيف لا يستطيع تحمله حتى ولا رواد الفضاء المرتدون أفضل البدلات الفضائية التي نصنهما اليوم .

اما على الكوكب فينيوس (الزهرة) المجاور لنا من الداخل فتبلغ درجة الحرارة ايضاً حوالي ٤٠٠ درجة على الأقل ولربما أكثر من ٥٠٠ درجة أحياناً . على الرغم من بعده الأكبر عن الشمس وبالغ حوالي ١٠٠ مليون كم تبلغ الحرارة هذه الدرجة المرتفعة لأن الغلاف الجوي المحيط به شديد الكثافة بحيث يبلغ الضغط على أرض الزهرة ١٠٠ ضغط جوي ، أي ان الرصاص الذي ينصهر في الدرجة ٣٢٧,٥ سيكون سائلاً هناك .

لذلك لانستطيع تحت هذه الظروف ان نفكر بهبوط مركبة فضائية مأهلة على سطح الزهرة خلال ماتبقى من عمرنا . سيكون ايضاً على المستقبل بعيد غير ذي جدوى . في مثل هذه الظروف المتطرفة سيكون للرجال الآلين فعلاً واستثناءً امكانات استطلاعية افضل من الانسان منها كانت اجهزة حياته جيدة ، لأن الانسان المسافر الى هناك يجب ان يتوقع ليحتمي من الحرارة في دبابة سميكه الى درجة لا يستطيع معها مراقبة تلك الدنيا الغربية إلا بحراوس اصطناعية اي بصورة غير مباشرة . لكن مثل هذه

المراقبة ممكنة بنفس الجودة بواسطة نظام استعلامات تحمله مركبة فضائية مصممة لهذا الغرض . لذلك لانجد سبباً وجهاً يبرر الاهتمام بارسال انسان في اي وقت الى هذا الكوكب المتواحسن .

غير اننا على الرغم من الجو الجهنمي السائد على سطح كوكب الزهرة لايمك ان نصنفه ، في معرض حديثنا عن امكانية نشوء الحياة بالشكل المعتمد الذي نعرفه ، على انه كوكب معاد للحياة او ان العيش عليه غير ممكن في أي وقت على الاطلاق . كما سنرى لاحقاً مرت أرضتنا على الأرجح في مراحلها الأولى بحالة تطور مشابهة . هناك ما يؤيد وجوب اعتبار الزهرة «كوكباً حاملاً للحياة في المرحلة الجنينية» . في حال استمرار التطور بصورة طبيعية نستطيع ان نتجروا على التنبؤ ان الحياة العضوية يمكن ان تنشأ في هذا الموقـع ايضاً من جمـوعـتنا الشـمسـية خـلال ١ - ٢ مليـار سـنة .

لاشك ان هذا الزمن طـويـل جداً . عـلاوة عـلـى ذـلـك فـإنـ النـظـامـ الشـبـهـ عـضـوـيـ القـائـمـ عـلـىـ الزـهـرـةـ فـيـ المـرـحـلـةـ الرـاهـنـةـ قـاـبـلـ لـلـتـخـرـيـبـ بـسـهـولـةـ مـنـ قـبـلـ كـائـنـاتـ عـضـوـيـةـ قـدـ تـدـخـلـ إـلـيـهـ قـادـمـةـ مـنـ إـلـاـجـرـ .ـ لـذـلـكـ فـإـنـ الزـهـرـةـ كـوـكـبـ مـنـحـوسـ لـوـجـوـدـ بـجـوارـ كـوـكـبـ مـأـهـولـ بـعـرـقـ وـاسـعـ الفـضـولـ وـشـدـيدـ النـشـاطـ .ـ هـذـهـ اـسـبـابـ فـانـ فـرـصـةـ اـسـتـمـرـارـ التـطـوـرـ الطـبـيـعـيـ عـلـىـ سـطـحـ الزـهـرـةـ بـدـوـنـ مـصـايـقـاتـ خـارـجـةـ خـلـالـ كـلـ هـذـاـ الزـمـنـ الطـوـيـلـ ضـشـيـلـةـ جـداـ بـالـتـأـكـيدـ .ـ قـبـلـ انـ يـكـونـ هـذـاـ كـوـكـبـ قـدـ بـلـغـ هـدـفـ النـظـريـ المـكـنـ سـتـكونـ الـأـقـمارـ الصـنـاعـيـةـ الـأـرـضـيـةـ وـأـجـهـزـةـ الـمـراـقبـةـ وـالـبـحـثـ وـالـتـجـارـبـ الـبـيـولـوـجـيـةـ الـخـارـجـيـةـ قـدـ حـولـتـ إـلـىـ «ـمـرـكـزـ نـفـيـاتـ كـوـنيـ»ـ .ـ

أما على سطح جارنا الخارجي المريخ (وسيـطـيـ بـعـدـ عـنـ الشـمـسـ ٢٢٨ـ مـلـيـونـ كـيـلوـ مـترـ)ـ فـتـرـاـوحـ درـجـاتـ الـحرـارةـ عـلـىـ خطـ الـاـسـتـوـاءـ بـيـنـ زـائـدـ ٢٥ـ وـنـاقـصـ ٧٠ـ درـجـةـ .ـ يـدـوـهـذاـ بـالـقـارـنـةـ مـقـبـلـاـ لـكـنـ الضـغـطـ الجـوـيـ حـيـفـ جـداـ اـذـ يـطـابـقـ الضـغـطـ الجـوـيـ الـأـرـضـيـ عـلـىـ اـرـتـفاعـ ٣٠ـ إـلـىـ ٤٠ـ كـمـ (ـمـنـ الـمـعـرـوفـ انـ مـتـسـلـقـيـ الـجـبـالـ يـحـاجـجـونـ إـلـىـ كـيـامـةـ أـوـكـسـيـجـنـ اـبـتـداءـ مـنـ اـرـتـفاعـ ٤ـ كـمـ)ـ .ـ سـوـفـ لـنـ تـمـكـنـ اـذـ هـذـاـ السـبـبـ مـنـ التـنـفـسـ عـلـىـ سـطـحـ المـرـيـخـ ،ـ بـغـضـ النـظـرـ تـمـاماـ عـنـ كـوـنـ جـوـ المـرـيـخـ لـاـ يـحـتـويـ تـقـرـيـباـ عـلـىـ الـأـوـكـسـيـجـنـ وـإـنـماـ يـتـأـلـفـ بـعـظـمـهـ مـنـ غـازـ الـفـحـمـ وـ(ـرـعـاـ)ـ الـأـزوـتـ .ـ

لـكـنـ الشـروـطـ السـائـدـةـ هـنـاـ هـيـ بـصـورـةـ عـامـةـ اـقـلـ تـطـرـفاـ مـنـ تـلـكـ السـائـدـةـ مـثـلـاـ عـلـىـ القـمـرـ .ـ الـكـوـكـبـ الـذـيـ وـطـأـهـ مـرـأـأـ أـقـدـامـ الـبـشـرـ وـتـصـرـفـ بـنـشـاطـ عـلـيـهـ .ـ رـغـمـ ذـلـكـ فـإـنـ الـاـقـامـةـ عـلـىـ المـرـيـخـ غـيرـ مـمـكـنـ إـلـاـ لـفـرـةـ مـؤـقـتـةـ لـاـغـرـاضـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ وـفـيـ حـيـاةـ مـلـابـسـ فـضـائـيـةـ مـعـقـدـةـ مـجـهـزـ بـاـنـظـمـةـ تـكـيفـ وـتـفـسـ مـعـكـمـةـ الـأـغـلـاقـ .ـ

غير انـاـ لـاـ يـمـكـنـ اـنـ نـسـتـنـجـ اـنـ ذـلـكـ نـفـيـ نـشـوـءـ أـشـكـالـ حـيـاتـيـةـ مـرـيـخـيـةـ خـاصـةـ هـنـاكـ .ـ لـقـدـ تـكـيـفـنـاـ نـحنـ الـبـشـرـ بـدـقـةـ تـامـةـ خـلـالـ عـمـلـيـةـ تـطـوـرـ بـيـولـوـجـيـةـ شـاـقةـ وـطـوـيلـةـ مـعـ الشـرـوـطـ الـخـاصـةـ الـتـمـيـزةـ السـائـدـةـ هـنـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ بـحـيـثـ اـنـ نـمـيـلـ إـلـىـ اـعـتـارـ ايـ اـنـحـرـافـ عـنـ هـذـهـ الشـرـوـطـ عـلـىـ اـنـ ضـارـ جـمـيعـ اـنـوـاعـ الـحـيـاةـ .ـ اـنـ هـذـاـ لـيـسـ سـوـىـ حـكـمـ مـسـبـقـ مـضـلـلـ فـرـضـتـهـ عـلـيـنـاـ الـعـادـةـ .ـ قـدـ نـعـرـفـ مـاـ اـذـ كـانـتـ تـوـجـدـ حـيـاةـ عـلـىـ المـرـيـخـ عـنـدـاـ تـبـهـيـطـ اـوـلـ مـرـكـبـةـ غـيرـ مـأـهـولـةـ عـلـىـ سـطـحـهـ وـتـرـسـلـ لـنـاـ نـتـائـجـ تـخـلـيلـ تـرـبـتـهـ اوـ تـعـودـ الـبـنـاـ حـامـلـةـ عـيـنـاتـ مـنـ هـذـهـ التـرـبـةـ .ـ

بما ان معظم الناس لا يعرفون السبب الذي يجعل من تحليل عينة من تربة المريخ طريقة مفيدة للكشف وجود اشكال حيادية هناك أود ان اوضح ذلك ببعض الكلمات . حسب كل ما نعرفه لا يستطيع اي نوع من انواع العضوية الحية أن ينشأ منعزلاً أو أن يستمر . يجب ان يبقى المجال الحيوي الذي تتوارد فيه مستقراً يوفر دائماً نفس الشروط الحياتية ، على الرغم من أن التغيرات المنفردة تخضع لعمليات تتمثل عضوي نشطة وتنشأ دائماً من جديد ثم تموت . وهذا لا يكون ممكناً إلا عندما تتشكل دورات كبيرة ينتج عنها دائماً غذاء جيد وتحتاج فيها العناصر العضوية للأفراد المبنية متفككة إلى مكوناتها الأولية بحيث تصبح جاهزة لبناء الأفراد الجدد . للمحافظة على هذه السلسلة المعقّدة مثل هذه الدورات بوجوب وجود عدد كبير جداً من مختلف انواع الكائنات الحية . تند هذه السلسلة على الأرض من النباتات عبر البكتيريا الأرضية الماهمة والحيوانات اللاحمة والقاضمة ، عملياً بدون اي فجوة حتى تصل إلى آخر زوايا المجال الحيوي المتوفّر .

اذا كانت توجد حياة على المريخ تخضع ولو من بعد للقوانين البيولوجية المنطبقة على الكائنات الحية الأرضية المعروفة فإنه يرجح ان لا توجد عينة مأخوذة من أرض المريخ لاحتواء على الأقل ولو كائنات عضوية مجهرية . وبما ان هذه الكائنات المجهرية بدورها تحتاج إلى وجود دورات بيولوجية في عيدها ، ستؤيد النتيجة الایجابية مثل هذه العينة اتنا نستطيع ان تتوقع بعض المفاجآت عندما ندقق البحث بطرق أخرى .

على العكس من ذلك فإن النتيجة السلبية لتحليل العينة لن تعطي برهاناً قاطعاً ، لأنه منها بدا لنا هذا غير قابل للتصور فيما من أحد يستطيع ان ينفي امكانية نشوء حياة على المريخ تخضع لقوانين مختلفة تماماً عن البيولوجيا الأرضية التي نعرفها . في هذه الحالة قد لا نجد لهذه الحياة آثاراً في تربة المريخ . ان الاجابة ، التي قد تكون قريبة ، على هذا السؤال ، الذي لن نستطيع الاجابة عليه بالتأملات النظرية منها كانت حادة والدائر حول ما اذا كان شكل البيولوجيا التي لا نعرف سواها حتى الان هو الوحد الممكن أم أنه مجرد حالة ارضية خاصة ، سنتطع لوحدتها أن نجعل من الرحلات العلمية القادمة إلى المريخ مغامرة عقلية لامثل لها . اما الجواب المؤكد فستقدمه لنا الرحلات المأهولة المخطط لها خلال القد القادم . ان عدم اكتشاف آثار للحياة في الصور التي أرسلتها المركبات المريخية حتى الآن لا يعني اي شيء اطلاقاً . لقد أشار العلماء هنا ، لعرض المقارنة ، بحق إلى الصور ، التي أرسلتها أجهزة الرصد الجوي مثل تيمبوس وتيروس وغيرها ، عن سطح الأرض . من بين آلاف وألاف الصور المأخوذة بهذه الطريقة يوجد عدد قليل فقط يستطيع في معرفة ان يكتشف عليها ما يشير إلى ان الأرض مأهولة على الرغم من أن حضارتنا قد غيرت سطح الأرض إلى درجة لاتتوقع لها مثيل على كوكب آخر .

اذا ما واجه إلينا السؤال عن الامكنته المحتملة لوجود الحياة في مجموعة الشمسية خارج الكواكب الأرضية فإن الجنوبيين العقلانيين الوحديين اللذين نستطيع اعطاءهما في الوقت الحاضر هما : بعد زمن بعيد جداً في المستقبل ربما على الزهرة وباحتلال ضعيف جداً لأن على المريخ ، لأننا اذا ماغادرنا المريخ الى جوبيتر (المشتري) تصبح الشروط السائدة هناك على بعد ٧٧٠ مليون كم عن الشمس متطرفة جداً لدرجة

تصبح معها حتى الحياة البعيدة جداً عن الشكل الذي نعرفه غير ممكنة . ان هذا الكوكب الكبير (أكبر الكواكب) محاط بغلاف جوي سميك لاستطيع اجهزتنا اخترافه تبلغ درجات حرارة طبقته العليا ناقص ١٢٠ درجة ويكون على الأرجح من غاز الامونياك المتجمد والميثان . اما بالنسبة لبقية الكواكب ساتورن (زحل) ، اورانوس، نبتون وأفلاوطن (وهو الأخير ويبعد عن الشمس ٦ مiliار كم وتنظر الشمس منه كجسم صغير) . فيصبح مدينياً نفس الشيء .

لقد نشأ اذن في المكان رقم ٣ اعتباراً من الوسط في نقطة مرحلة ومناسبة على بعد ١٥١ مليون كم من مركز نقل المنظومة قبل ٥ - ٦ مiliار سنة من كتل غبارية كونية ، الكوكب الذي نعيش عليه اليوم . كان في مراحل وجوده الأولى مجرد كرة فضفاضة ضعيفة التمسك بحجم يفوق حجمه الحالي عدة مرات . لكن تزايد وزنه جعله يتجمع اكثر واكثر ويصبح بالتالي أكثر وأكثف . كما ان تزايد الضغط تسبب في نفس الوقت بتسمينه شيئاً فشيئاً بصورة متواصلة ودعمت عملية التسخين هذه بتفكك العناصر لتشعة التي كان يحتويها آنذاك الخليط الفوضوي اللامتجانس من الكتل المادية المختلفة .

تنتج غالباً عن التسخين الفوضي . أما هنا واستثناء من القاعدة كان العكس هو الصحيح ، اذ عندما سخن المادحة المكونة للكوكب الناشئ أكثر وأكثر حتى أصبحت أخيراً في الداخل سائلاً متاججاً ، بدأت الجاذبية بفصل وتصنيف العناصر المختلفة ، التي تحتويها الكرة العملاقة ، تبعاً لوزنها . بهذه الطريقة يتوضّح سبب كون نواة الأرض مؤلفة من معادن ثقيلة لكن ليس فقط في الداخل وإنما ايضاً في جميع الطبقات الأخرى للجسم الساوي الجديد يجب ان يكون قد حصل آنذاك اختلاط بطيء ولكنه جذري لجميع الاجزاء المتجمعة على اختلاف أنواعها والداخلة في مجال جاذبيته والتي سهمت بذلك في نشوئه .

كان هذا ينطبق على السطح الخارجي ايضاً . صحيح انه يوجد ، كما ذكرنا ، في النسق الجامد من القشرة الأرضية عدد من الروابط الكيميائية التي ما كانت تستطيع ان تبقى موجودة فيها لو ارتفعت درجات الحرارة هنا ايضاً الى المستوى الذي هي عليه اليوم في أعلى ابعاد اكبر من جسم الأرض . لكن التراكيب الجيولوجية القائمة تشير على الجانب الآخر إلى أن الطبقات الخارجية للأرض يجب ان تكون ايضاً قد سخن مؤقتاً على الأقل إلى درجة اصبحت معها في حالة لينة شبه سائلة تستطيع تشبيهها بالكتل المطلقة لتوها من أحجار بركان هائل .

يصبح الأمر مثيراً عندما يتضح لنا اليوم ان كل عامل من هذه العوامل كان حقاً ذات أهمية حاسمة في عملية التطور اللاحقة . بعد عن الشمس قدره ١٥٠ مليون كم ، حجم جعل ، بسبب الحرارة الناتجة منه ، نشوء نواة معدنية للأرض ممكناً ؛ كمية من العناصر المشعة ساهمت في عملية التسخين تماماً بالقدر الذي جعل اجزاء الأرض العليا تصهر مشكلة السطح التماسك والمترابط ، لكن هذا التسخين كان من الناحية الأخرى تحت المستوى الذي لو وصل إليه لأدى إلى تفكك الروابط الكيميائية المشكّلة والعودة بها إلى مكوناتها الأولية الدنيا .

ستتصبح لنا فوراً أهمية هذه النقطة الأخيرة عندما ندرك ان الأرض حتى هذه النقطة من تطورها لم تتمكن من استخلاص أدنى فائدة من موقعها المتميز في المجموعة الشمسية . إن ما حاولنا إعادة تصميمه بخطوته العريضة حتى الآن هو نشوء كوكب كروي الشكل تقريباً ذي سطح ممهد بصعوبة وخلوط جيداً بسبب عمليات الانصهار ومكون من كتل صخرية من البازلت والغرانيت .
لكن كرة سابحة في الفضاء الفارغ ذات سطح من الصخور العارية وحتى لو كانت في موقع أفضل من هذا الذي هي عليه ، ستكون عقيمة وستبقى عقيمة أيضاً . إن ما كانت تحتاجه هذه الكرة للآن هو الغلاف الجوي . من اين كان سيأتي ؟ ان الجواب بسيط ومذهل في آن واحد : لقد تعرقت الأرض .

**

**

**

٣. نشوء الغلاف الجوي

لقد أصبح واضحًا أنه لم يكن للأرض غلاف جوي في نقطة التطور التي وصلنا إليها الآن . جميع الأجزاء الغازية باستثناء بعض البقايا الصغيرة تطايرت في الفضاء بينما تجمعت جزيئات الغبار اللا حصر لها ، عبر ملايين السنين ، حول بعضها البعض مشكلة جسمًا كرويًّا بحجم الكوكب . بهذه الطريقة ضاعت العناصر الخفيفة جيئها تقريبًا ولم يبق منها ، وهذه هي النقطة الخامسة ، سوى تلك التي كانت متفاعلة مع عناصر ثقيلة مشكلة معها روابط كيميائية.

تشير جميع الدلائل إلى أن هذا هو التفسير البسيط لكون الأرض تحتوي على حصة من العناصر الثقيلة أعلى بكثير من توزعها الوسطي في محمل الكون . تتألف الشمس مثلاً بنسبة تزيد عن النصف من الهيدروجين وتصل إلى ٩٨ بالمائة من العناصر الخفيفتين ، الهيدروجين والهيليوم . يبقى فقط ٢ بالمائة من إجمالي كتلتها لجميع العناصر الأخرى . على العكس من ذلك تشكل نواة الأرض المؤلفة من معادن ثقيلة حصراً ، على الأرجح حديد ونيكل ، كرة يبلغ قطرها حوالي نصف قطر الأرض .

لكن نسبة العناصر الخفيفة والأخف الموجدة في القشرة الأرضية وفي البحار والغلاف الجوي الأرضي تبلغ اليوم مقداراً معتبراً . لا تُشَدَّدُ عن هذه النسبة سوى الغازات الخامدة التي من أهم خواصها عدم قدرتها على التفاعل مع العناصر الأخرى . لذلك تقدم ندرتها النسبية برهاناً غير مباشر على صحة نشوء الأرض «بالطريق البارد» ، الذي سبق وشرحناه . كما أنها تؤكد أن العناصر الخفيفة في هذه المرحلة من التطور الأرضي لم تكن قادرة على البقاء إلا متحدة مع عناصر أثقل (هذه الفرصة لم تكن متوفرة للغازات الخامدة) . لكن استمرار مثل هذه الاتجادات الكيميائية لم يكن ممكناً لو تجاوزت درجة حرارة الأرض على الأخص في قشرتها حدًا معيناً .

تقدِّم هذه الأفكار مجتمعة صورة للأرض كان معها داخليها سائلاً أحمر متوجهًا بينها كانت القشرة

المعرضة للفضاء الفارغ قد بدأت تبرد ببطء . تقف هذه الصورة مرة أخرى على أرضية صلبة . ليس فقط لأن هذا الوصف لم يزد يصح حتى الآن . لم يزد القسم الخارجي من نواة الأرض سائلاً متوجهاً حتى اليوم كما لم تزل الطبقات الدنيا من القشرة الأرضية حتى اليوم ساخنة بما يكفي لتغذية البراكين العديدة المنتشرة في شقى أصقاع الأرض .

لاتستمد الأرض حتى يومنا هذا حراراتها حسراً من الشمس ، بل إن حرارة هبها الداخلي الناتج عن الضغط والأشعاع لم تزل حتى هذا اليوم تشع تياراً ساخناً يصل حتى السطح . لهذا السبب فإن درجة حرارة سطح الأرض لن تنخفض إلى المستوى الكوفي حتى ولو لم تكن الشمس موجودة . لكن هذا لن يساعد كثيراً لأن حرارة الأرض الذاتية متدينة جداً . يقدر الإشعاع الحراري الذاتي للأرض بحوالي واحد من مليون حريرة لكل سنتيمتر مربع من سطح الأرض في الثانية كحد أقصى . ت Tactics الأرض من الأشعة الشمسية المسلطة عليها ، في وسط النهار ، ٣٠٠٠ ضعف هذه الكمية التي تفقدتها .

لكن هذه الحرارة الذاتية للأرض كانت لها آثاراً كما لم تزل لها اليوم نتيجة إضافية أكثر أهمية هي : حدوث البراكين . لم نعد نهتم اليوم بالنشاط البركاني إلا من وجهاً نظر سياحية أو ك科وارث نسمع عنها في نشرات الأخبار . لذلك قد يتقادراً البعض عندما يعلم أن الأرض لم تكن تستطيع ابداً تطوير وحل الحياة مالم تكن بركانية منذ البدء .

إن ماتبصّه هذه «الجبال الباسقة للنار» هو ليس فقط كتلاً من المواد البركانية المتهبة وإنما بالإضافة إلى ذلك ، آثاراً كما اليوم ، كميات كبيرة من بخار الماء بالإضافة إلى الأزوت وغاز الفحم والهيدروجين والميثان والأمونياك . بكلمات أخرى : كانت البراكين هي الفوهات التي تعرّق ، بكل المعنى الحرفي لهذه الكلمة ، كوكينا عبرها العناصر الخفيفة المحبوسة في القشرة الأرضية والتي أصبح السطح الأخذ في التبريد يحتاجها بصورة ملحة . لولا البراكين لما حصلت الأرض ابداً على غلاف جوي من العناصر الغازية الخفيفة ولا وجدت المحيطات والبحار .

إن كميات المواد التي نقلتها البراكين من داخل الأرض إلى خارجها أكبر مما يتصور معظم الناس . يقدر الجيولوجيون عدد البراكين النشطة في الوقت الحاضر بحوالي ٥٠٠ براكان تدفع سنوياً إلى سطح الأرض كمية من الصخور يزيد حجمها عن ٣ كيلومتر مكعب .. بذلك تكون ، خلال الأربعين إلى الأربعين مليار سنة التي يعتقد أنها مررت منذ تصلب القشرة الأرضية ، قد خرجت كمية هائلة يعادل حجمها حجم جميع القرارات . أما الانتاج الغازي للبراكين فلا يقل عن ذلك . بما أن هذا الانتاج يتالف بنسبة ٩٧ بالمائة من بخار الماء الذي هطل عبر الزمن متجمعاً في منخفضات الأرض فلا تبقى أية صعوبة لتصور نشوء المحيطات عن هذه الآلة . نستطيع في سياق هذا العرض أن نفترض أن نشاط البراكين وعددها كان في العصور الأولى ، حيث كانت الأرض لم تزل أخن ما هي عليه اليوم ، أكبر بكثير مما هو عليه الآن .

لقد قلنا أن بخار الماء المتسرّب عبر الصمامات البركانية هطل وتجمّع في المناطق المنخفضة من سطح الأرض مثلّاً للمحيطات الأولى . من المرجح أن هذه العملية التي استمرت عشرات الآلاف من السنين

ستبدو لكثير من الناس حدثاً درامياً مثيراً ، لأن بخار الماء عندما بدأ بالتكثف ومن ثم بالهطول على شكل قطرات كانت درجة حرارة القشرة الأرضية لم تزل تنوف عن ١٠٠ درجة بقدر كبير . لذلك عندما بدأ المطر آنذاك بالسقوط لأول مرة في تاريخ الأرض لم تتبلا الأرض من هذا المطر ، لأن القطرات النساقطة كانت تتتحول ثانية فور ملامستها سطح الأرض ، كما لو لامست صفيحة حامية ، إلى بخار ماء يرتفع بجدها نحو الأعلى . بهذه الطريقة راحت الحرارة الموجودة في القشرة الأرضية تنتقل إلى الطبقات العليا من الغلاف الجوي بصورة أسرع وأكثر فعالية وتتشير من هناك في الفضاء . وهكذا نرى أن كوكبنا قد سرع بمساعدة بخار الماء التسرب من البراكين هذه المرحلة من تاريخه وعجل بالتالي عملية تبردّه .

لو بقيت جميع المياه الموجودة اليوم على سطح الأرض على الحالة البخارية التي كانت عليها في تلك الحقبة العابرة لكان ضغط الهواء على الأرض يبلغ ٣٠٠ ضغط جوي أي ٣٠٠ ضعف ما هو عليه اليوم . غير أنه يتوجب علينا اجراء بعض التشتيبات لأن كمية الماء يجب أن تكون آنذاك أقل مما هي عليه في الوقت الحاضر . رغم ذلك نحصل ، عندما نحاول وصف الحالة التي كان عليها سطح الأرض في هذه المرحلة ، على صورة كابوسية : غلاف جوي كيف بدرجة لا تصدق لا تسمح نسبة بخار الماء العالية فيه لأي شعاع من ضوء الشمس باختراقه . لعشرات الآلاف من السنين استمرت الانفجارات بين الغيوم بلا انقطاع وبقعة لا تستطيع تصورها اليوم . يضاف إلى ذلك حرارة تزيد عن مائة درجة وسطّع للأرض محاط ببخار الماء المخيم فوقه . كان المصدر الوحيد للضوء هو البرق الناتج عن عواصف رعدية تضم الآذان ولا تهدأ أبداً . إن رائد الفضاء الذي سيجد أمامه كوكباً تسود فيه مثل هذه الشروط سيكون في متنه الحكمة عندما ينبعط راجعاً من حيث أتى . إنه لن يتتجنب الهبوط على مثل هذا الجرم السماوي وحسب بل سيشطب اسمه بالتأكيد من قائمة الكواكب التي يتوقع أنها قابلة للحياة .

بالرغم من كل ذلك كانت هذه الحالة فعلًا حالة الكوكب الذي نشأت عليه الحياة . ونظرًا لكثير من الظواهر المتوازية نستطيع أن نعتقد أن حالة جارتنا الزهرة هي اليوم في مرحلة تحضيرية مشابهة . إن الطريق إلى الحياة طويل ويحتاج مليارات السنين ، لكن نفس الطبيعة طويل أيضًا . إن عدد العوامل التي يجب أن تتحقق مجتمعة لكي يتم قطع هذا الطريق الطويل بسلام ، أي عدد «الصدف السعيدة» ، قد أصبح حتى هذه النقطة من المراحل التي تبعتها في تاريخ الأرض كبيراً للدرجة تبعث على العجب : البعض المناسب عن نجم يشع الطاقة دخل مرحلة الاستقرار منذ مليارات السنين . مدار يكاد أن يكون متظلياً (شبه دائري) يؤمن حداً أدنى من تجانس الشروط على سطحه . حجم ليس صغيراً جداً ، لكي تصبح عملية تسخين جسم الكوكب ممكنة ، ولا كبيراً جداً لأن زيادة التسخين ستؤدي إلى ضياع معظم العناصر الخفيفة التي تلعب لاحقاً دوراً حاسماً .

إن عدد العوامل الازمة والتعقيدات المشابكة التي يجب أن تتحقق لكي تستمر عملية التطور بعد هذه النقطة يتزايد ، كما سترى لاحقاً، اعتباراً من الآن بصورة أسرع وبشكل يثير الذهول . إذا ما عدنا الآن إلى السياق التاريخي وألقينا نظرة على الغلاف الجوي الذي أنتجه الأرض بعيد ولادتها سيلفت انتباها أن هذا الغلاف لم يكن يحتوي على الركسجين . بخار الماء ، المديروجين بحالة

غازية ، الأزوت ، ثاني أوكسيد الفحم ، الميتان ، الأومونياك ولربما أيضاً ثانوي أوكسيد الكبريت ، هذه هي العازات التي انطلقت من أعماق الأرض الملتهبة لتشكل أول غلاف هوائي لكوكبنا لم يكن يوجد بينها الاوكسجين الحر .

إن جواً بهذا التركيب لا يبدو لنا اليوم مميتاً وحسب بل معادياً للحياة بصورة مطلقة . في الواقع لم تكن توفر امكانية للبقاء بشرط انطلاق اخرى . لقد كان في الواقع توفر الاوكسجين الحر في هذا الغلاف الجوي الأرضي الأولى واحداً من الشروط الكثيرة التي يجب أن تتحقق إذا كان على عملية التطور أن تستمر حتى ظهور الحياة . نحن ، بشر اليوم ، لا نستطيع العيش لحظة واحدة في جو يتكون بمعظمها من الأزوت وغاز الفحم والميتان . ينطبق نفس الشيء على جميع أشكال الحياة الكثيرة الأخرى التي تعيش معنا على الأرض . لكن تاريخ الحياة ليس هو ، كما كانت العلوم تعتقد حتى وقت قصير ، تاريخ بذرة حياتية بدائية أولى ، خلية بدائية مثلاً ، تطورت شيئاً فشيئاً على سرح كوكب ما كان سطحه بالصفة « صالح للحياة » وبقى خلال كامل المسيرة بدون أي تغير . « صالح للحياة » ، هذا مفهوم نسي ومت hollow . علينا أن لا نقع في الخطأ ونعتبر ما يناسبنا فقط على أنه صالح للحياة وأي انحراف عنه منها كان ضليلاً على انه انحراف نحو الأسوأ . إن الحالة الحاضرة للأرض بكل جزيئاتها هي نتيجة لتطور كانت تجري فيه منذ البدء عمليات تأثير وتاثير متباينة ومتواصلة بين الحياة والوسط الأرضي المحيط بها ، بما يشبه مبدأ البينج بونغ (كرة الطاولة) ، كل عملية تشرط الأخرى تؤثر عليها وتتغير بتأثيرها .

لم تكن نتيجة ذلك انسجاماً أمثل بين جميع أشكال الحياة التي نعرفها والوسط الذي تعيش فيه وحسب بل تتج عنده أيضاً أن سطح الأرض قد تغير بتأثير العمليات البيولوجية الجارية فيه بطريقة وبدرجة لم تزل معالمها تكشف للعلماء شيئاً فشيئاً حتى اليوم . إن الأرض كنتاج هذه العملية التطورية قد ابتعدت عن الحالة « الطبيعية » التي كانت عليها قبل نشوء الحياة على سطحها بما لا يقل عنها ابتدأ كائن حي كثيراً يعيش اليوم عليها عن أسلافه في حقبة سابقة . إن « الحياة » قادرة على المساهمة في تحقيق الشروط ، التي تنشط تطورها ، بفعالية مدهشة . سوف نعرض الى هذه المسألة لاحقاً بالتفصيل .

إن « الصلاحية للحياة » هي إذن على أي حال ليست ، كما يعتقد معظم الناس ، خاصية أو بمعنى أفضل : مركب محدد من الخصائص المحددة التي إما أن توفر على كوكب ما أو لا توفر . على هذا الأساس تكون تراكيب العوامل المحيطة التي تحمل الحياة ممكنة ، إذا لم نحصر تفكيرنا بأشكال الحياة التي نعرفها ، حسب جميع الاحتمالات أكثر تعددًا مما يستطيع خيالنا الأرضي تصوره .

بتعبير آخر : ستتصادفنا في مجرى سردنا التاريخي مؤشرات تفتح أعيننا على أن للظاهرة التي نسميها « حياة » ، قدرة على التكيف تفوق كل تصوراتنا .

لكل هذه الأسباب سيكون حكمنا ، على أن هذا الجو المحيط بالأرض قبل نشوء الحياة عليها والخلال من الاوكسجين سام ومعاد للحياة ، متسرعاً وخاطئاً حتى لو كنا لا نعرف ان الحياة قد نشأت فعلاً لا حقاً على هذا الكوكب الذي كانت تسود فيه تلك الشروط . لقد قدم فعلاً هذا الاكتشاف الجديد نسبياً ، بأن جو الأرض لم يكن يحتوي في الأصل كميات تذكر من الاوكسجين ، لعله الكيمياء

العضوية حلاً لتناقض قديم وأعطي في نفس الوقت الجواب على مسألة أساسية في علم الحياة يدور حولها جدل حام منذ مئات السنين .

كان التناقض يقوم على مسألة بدت غير قابلة للحل : جميع الكائنات الحية الأرضية (باستثناء بعض الطفيليات وأنواع قليلة من البكتيريا) تحتاج إلى الاوكسجين كمصدر طاقة لعمليات التمثيل . على العكس من ذلك فإن جميع المادة العضوية غير الحية تأكلد مع الاوكسجين الحر (بسبب نشاطه الكيميائي العالي جداً) أي تتدمر . كيف استطاعت إذن الحياة تحت هذه الشروط أن تنشأ لأول مرة ؟ منها حاول أي عالم أن يتصور هذه العملية فإنه مضطرب في أي حال أن يفترض أن نشوء العضوية الحية الأولى قد سبقته حقبة طويلة من «تطور المادة اللاحية إلى الجزيئات العضوية» أو بعبير آخر قد سبقه زمن نشأت خلاله جميع الجزيئات العضوية المعقنة والحساسة التي شكلت المادة الأولية الازمة لنشوء البنية الحية الأولى .

كيف تمكنت هذه الجزيئات المعقنة من الحصول الأمينة والبيتيدات المتعددة والمحومض النوروية والبورفرين من البقاء مستقرة والاستمرار حتى المطردة التالية ، التي لا تقل غموضاً ، حيث احدثت أخيراً مشكلة العضوية الحية ؟ حسب جميع قواعد الكيمياء كان الاوكسجين الحر في الغلاف الأرضي يجب أن يفككها قبل أن تتمكن أية عملية لا بخلوجية من تحضيرها ويعتها إلى الوجود .

لقد جاء الجواب من دراسة الفلزات القديمة جداً في باطن الأرض . تمكن الجيولوجيون من التأكد من وجود آثار الحث على هذه الفلزات . لقد وجدت إذن في أعماق الأرض دلائل لا شك في صحتها تشير إلى أن العينات المدروسة قد تعرضت زمناً طويلاً جداً إلى التأثيرات المناخية السائدة على سطح الأرض . رغم ذلك لم تطرأ على هذه الفلزات ، التي غارت في باطن الأرض قبل ٣-٢ مليار سنة بسبب عمليات الانفواء الجاري في القشرة الأرضية وبقيت هناك على أعماق كبيرة بمعدل عن الهواء ، أية تغيرات كيميائية من النوع الذي يجب أن يحصل ضمن الشروط المشابهة السائدة حالياً في الغلاف الجوي الأرضي بسبب ما يحتويه من الاوكسجين . لقد كان مثلاً اوكسيد الحديد الذي تمحشه هذه الفلزات ، التي كانت في الأصل على سطح الأرض ، ثانية القيمة . أما اليوم فإن أول ما يحصل في العمليات المناخية هو تحول مثل هذه الرابطة إلى اوكسيد حديد ثلاثي القيمة . كذلك كان الأمر بالنسبة لبعض الروابط الأخرى من المعادن التي تحتوي الحديد والكبريت .

بهذه الطريقة تم قبل عدة سنوات اكتشاف حقيقة لم يكن يتوقعها أحد وهي أن الغلاف الجوي الأرضي الحالي لم يكن في الأصل كما هو عليه الآن . وهكذا أدت التأملات والبحوث اللاحقة إلى حقيقة نشوء الغلاف الجوي بواسطة البراكين بالطريقة التي شرحناها في هذا الفصل .

على هذا الأساس أصبح مفهوماً الآن كيف تمكنت الجزيئات العضوية الضرورية الكبيرة من النشوء قبل كل شيء من البقاء .

كما أصبحت الكيمياء العضوية الآن قادرة على الإجابة على السؤال حول سبب عدم تمكن العلماء رغم البحث الطويل والشاق من إيجاد آية آثار على الأرض تشير إلى حصول «التلقيح البدني» أي إلى نشوء الحياة البدانية من مكونات غير عضوية أي عن غير طريق انقسام الخلايا الحية .

كما أن عدم تمكن العلماء من البرهنة على امكانية حصول التلقيح البديهي في الوقت الحاضر وضعهم لزمن طويل في موقف لا يقل حيرة وارباكاً ، لأنه إذا كان هذا التلقيح البديهي قد حصل بطرق طبيعية ، أي لا «فوق طبيعية» ، أو بغير آخر ، إذا كانت جميع المادة الحية الموجودة على وجه الأرض قد نشأت بتأثير قوانين الطبيعة فإنه لا يوجد سبب يمنع حصول ذلك الآن أيضاً . لقد أصبحنا اليوم نعرف سبب عدم حصول ذلك : إن الاوكسجين الموجود في الغلاف الجوي الحالي يجعل تكرار هذه المرحلة من تطور الحياة مستحيلاً وإلى الأبد .

لكن وبما أن ، كما أصبح معروفاً اليوم ، جميع الاوكسجين الموجود الآن في الغلاف الجوي الأرضي قد نتج خلال تاريخ الأرض من النباتات الخضراء بواسطة التمثيل الضوئي ، فإن الحياة نفسها هي التي قطعت ، فور ما ثبتت أقدامها على الأرض ، خط التطور الذي كان ، من يعلم ، سيسيء في اتجاه مختلف تماماً . هكذا وكان هناك مصححين أو معاكسين جعلوا خط الحياة الذي طغى على الأرض آنذاك غير ممكن . جميع الامكانيات البيولوجية الأخرى على الأرض أصبحت منتهية وإلى الأبد غير ممكنة . بالتعبير المجازي قام قابيل آنذاك بقتل هايلل لأول مرة .

سيق وقلت إن تفتح الحياة ، أي التطور البيولوجي ، كان مترافقاً ومتشاركاً بصورة واسعة مع تطور الوسط الذي بدأت الحياة تنتشر فيه . لقد أصبحت حقيقة بدائية بالنسبة لعلماء البيولوجيا ان تطور وانتشار الحياة يتطابق مع تكيف الكائنات الحية في كل لحظة وبصورة متتابعة ودقيقة مع الامكانيات والضروريات المتعددة للوسط الذي تعيش فيه .

لكن النظرة المقلوبة لهذه المقوله ، على الأقل في المراحل المبكرة من تطور الحياة ، والتي لم تلق قبولاً عاماً حتى الآن ، صحيحة أيضاً وهي : في المخيبة الأولى من التطور تكيف المحيط أيضاً - لا غلوك طريقة أخرى للتغيير عما حصل - بصورة مذهلة مع متطلبات الكائنات الحية الناشئة . إنني لا أعني بذلك فقط التغيرات الواسعة التي سببتها الحياة في هذا الفصل الأول من تاريخها في الوسط الموجود في بحث جعله على الشكل الذي يفتح أمامها امكانيات أفضل للأذدهار . هذه مسألة مستحدث عنها أيضاً .

إن ما أعنيه ، وهو الأهم والأكثر دلالة ، هو أن تطوراً معيناً قد بدأ على سطح الأرض الأولى وبالتأكيد لعدة مئات من ملايين السنين قبل ظهور البنية العضوية الأولى ، التي يمكن تسميتها حية ، وسار في منحي لم يجعل نشوء الحياة ممكناً وحسب بل جعلها حتمية لا مناص منها .

هنا يجب أن تكون على متنه الحذر في عرض أفكارنا . ما من شيء يتعارض مع قواعد التفكير العلمي أكثر من التفسيرات «الغائية» للأشياء . «الغائية» تعني السير نحو «هدف محدد مسبقاً» . سوف نبتعد عن أرضية الحجة العلمية إذا اعتربنا أن التغيرات على سطح الأرض الأولى قد حصلت لكي تحقق نشوء الحياة ، أي إذا اعتقدنا أنها نستطيع «تفسير» الحياة بقولنا إن نشوءها كان منذ البدء «هدف» هذه التغيرات .

«تفسير» شيء ما يعني علمياً ذاتياً إعادة هذا الشيء إلى أسبابه واشتقاقه من هذه الأسباب . لكن الأسباب تكون زميلاً ذاتياً وبدون أن تدري موجودة قبل النتائج التي تربت عليها أو تتجسد منها . لذلك

فإن لكل سبب نتيجة . لكن ما من قوة في الأرض تستطيع إحداث تأثير ولو من أي نوع كان بين النتيجة والسبب الذي نتجت عنه . إن الطريق يسر دائياً وحصراً من السبب إلى النتيجة . في الاتجاه المعاكس لا يوجد أي ترابط . هذا ما تقوله قواعد المطق . لذلك فإن السبب لا «يعرف» شيئاً عن النتيجة التي سيحصل عليها . وهذا السبب لا تستطيع أبداً أن «نفس» حدثاً بالنتيجة التي أدى إليها . إن عظمة علوم الطبيعة وحدودها أيضاً تكمن في أنها مضطربة إلى التعامل بأدوات مصممة وفق هذا المفهوم لتفسير الطبيعة التي وجدت فيها الحياة . إنها أذن طبيعة يجري فيها التطور كعملية متسلسلة صحيحة وعكلية تنشأ فيها بني عضوية تزداد تعقيداً وتكتسب باضطراد وظائف على درجة أعلى من الكفاءة وتتنامي استقلاليتها تجاه محيطها الالحي . هنا نصطدم بتناقض سيشغلنا مراراً في هذا الكتاب .

لكتنا قبل ذلك سنضع الظاهرة نفسها أمام أعيننا : كما سبق وقلنا : إن التناقضات الظاهرية لم تأت أبداً لأول مرة مرتبطة بتطور الحياة وازدهارها بل قد حصل قبل ذلك تطور لم يكن التطور لبيولوجي ممكناً بدونه . يتضح هذا بصورة خاصة بواسطة ظاهرة سماها العلماء منذ بضع سين «تطور الغلاف الجوي» . لنر أولاً ما المقصود بذلك ولنجاول بعدئذ استخلاص النتيجة .

يتوجب علينا أن نعود في وصفنا التاريخي من هذا الكتاب إلى النقطة التي كنا نتحدث عنها عن مرحلة تطور الأرض الشابهة لحالة كوكب الزهرة اليوم . ما من أحد يعلم كم بقي كوكينا على تلك الحالة . من الممكن أن تكون مرحلة عابرة وقصيرة نسبياً . يقدر بعض الجيولوجيين وبتهم الفرنسيان أندريه كاييو آآ . دوقيليه أنها لم تستمر سوى ١٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ولربما فقط ٦٠٠٠٠ عاماً .

بعد ذلك كان تبريد القشرة الأرضية قد تقدم إلى درجة أن الماء المساقط من الجو المشبع ببخار الماء لم يكن يت bxg ثانية فوراً . بل بدأ يتجمّع ويشكل المحيطات الأولى . عندما حصل ذلك يجب أن يكون منظر الأرض ، قبل ٤،٥ مليار سنة ، يشبه بخطوطه العريضة الصورة التي يدو عليها كوكينا ليوم عند النظر إليه من مسافة بعيدة ، أي يشيه تقريباً الصور التي تبناها لنا عن الأقمار الصناعية .

كان الجو آئنذا قد أصبح صافياً وشفافاً . كانت توجد غيوم على سماء زرقاء . كان للمحيطات والقارات تقريباً نفس الاتساع الذي لها اليوم . لكن اليابسة كانت موزعة على سطح الأرض بصورة تختلف بالتأكيد عنها نزاهة اليوم على الخرائط المستطحة والكترونية ، أي ان التحرّك القاري لم يكن قد بدأ بعد . كما ان الحياة لم تكن قد وجدت . كانت اليابسة تتالف بمعظمها من كتل بركانية متبردة وهي صخور عارية من الغرانيت والبازلت . كانت الرياح والأمطار قد بدأت لتوها بأعمال الحث والتثبيت التي حولت سطح الأرض الصخري شيئاً فشيئاً إلى غبار ورمل .

اما الغلاف الجوي فكان ، كما برهنا ، يفقد الاوكسجين . لكن هذا لم يكن أساسياً ، كما سبق وأوضحنا أيضاً ، بالنسبة لقدرة المكونات العضوية الأولى على الحياة وحسب بل كان ، على الأرجح ، السبب الذي جعل نشوءها ممكناً على الاطلاق ، لأن الاوكسجين هو أكثر المضادات الجوية فعالية لمحب الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس .

تعتبر هذه الأشعة ، ذات الموجات الأقصر من موجات الضوء المرئي ، غنية بالطاقة بصورة

خاصة . ولو لم تكن لتعجب اليوم بقسمها الأعظم عن سطح الأرض بواسطة الغلاف الجوي الذي يحتوي الأوكسجين لامتنانا من العيش هنا . إن القسم الصغير منها الذي يخترق الغلاف الجوي هو الذي يسبب لنا ، كما هو معروف ، الحرقة الشمسية المؤللة التي تصيبنا عند التعرض لأشعة الشمس . إن الخبرة المعروفة منذ القديم بأن خطر احتراق الجلد يزداد في المرتفعات الجبلية تؤيد أهمية الغلاف الجوي كمصفاة للأشعة فوق البنفسجية .

فيما يتعلق بالمرحلة التمهيدية للحياة تتطبق على الأشعة فوق البنفسجية التي يمنعها الأوكسجين من العبور ، نفس القاعدة التي تتطبق على الأوكسجين . تعتبر الأشعة فوق البنفسجية بالنسبة لجميع الكائنات الحية خطيرة إلى درجة أنها تستعمل في غرف العمليات وفي المختبر الميكروبيولوجية للتعقيم أي لقتل الكائنات العضوية البكتيرية الدقيقة . على العكس من ذلك فقد كان هذا الجزء بالذات من الأشعة الشمسية ضرورياً في العصور الأرضية الأولى ، إذ أنه كان المصدر الوحيد الذي يستطيع مد الروابط اللاعضوية الموجودة في الغلاف الجوي بالطاقة اللازمة لتلتاح مشكلة تلك الجزيئات الكبيرة التي شكلت لاحقاً المادة الأولية للكائنات الحية .

يقول مختصر : كانت الأشعة فوق البنفسجية كمصدر للطاقة ضرورية لتشكيل العناصر العضوية الأولى للحياة . لكن في اللحظة التي تشكلت فيها هذه العناصر توجب حجب الأشعة فوق البنفسجية عنها وإلا أدت إلى تفككها ثانية فوراً . هذا مثال آخر بين بوضوح كم كانت الظروف ضيقة ومعقدة في هذه المرحلة من التطور قبل نشوء الحياة الأولى على الأرض بزمن طوبل .
ستصبحنا الدهشة عندما نتبع الطريق الذي سلكته المادة الميتة على سطح الأرض الأولى ، لا توجهها أية قوى سوى قوانين الطبيعة لتحقيق جميع الشروط اللازمة لنشوء المكونات الأولية للنبي الحياة . لنرى كيف حصل ذلك !

كانت الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس تصل بدون عوائق تقريباً إلى سطح الأرض وبالتالي إلى سطح المحيطات الأولى . أدت هذه الحالة فوراً إلى نتيجة مزدوجة . كانت جزيئات الميثان وغاز الفحم والأمونياك ، بالإضافة إلى بعض الروابط الأخرى ، التي تحتوي عناصر الفحم والأرومات والأوكسجين الموجودية في الغلاف الجوي قد تواجهت أيضاً وبصورة مرکزة إلى حد ما في جميع المياه الراكدة أي في المحيطات والبحار . وكانت قد وصلت إلى هناك بواسطة عمليات الخلط المتواصلة التي تسببها الرياح والأمواج بين طبقات الماء العليا والهواء الجاف فوقها . كما أنه من الممكن أن يكون القسم الأعظم منها قد خلص من الغلاف الجوي بواسطة الأمطار المائلة التي استمرت آلاف السنين خلال الحقبة الأسبق من تاريخ الأرض .

من المؤكد أن الأشعة فوق البنفسجية قد نفذت إلى عمق عدة أمتار في الماء الغني بهذه الجزيئات . لذلك تم تحرير الجزيئات المعنية في طبقة بهذا العمق للتجمع مشكلة «قطع بناء» أكبر . لكن نفس الأشعة التي سببت نشوء هذه القطع قامت بفكها بعيد نشوئها إلى مكوناتها الأولى . بذلك تفتحت دورة

متواصلة ومتكررة من الترابط والتفكير يجب أن تكون قد حصلت في الطبقات العليا لجميع الماء المتجمعة .

إن دورة من هذا النوع تعتبر مثلاً مدرسياً للدخول في طريق مغلق . بناء على المعارف العلمية المتوفرة اليوم يوجد سببان جعلا عملية التطور تتمكن من الخروج من هذه الدوامة . الأول هو أن هذه الدورة ، كما ذكرنا ، حصلت فقط بالقرب من سطح الماء أي في طبقة قد يصل عمقها إلى عشرة أميال ولم يتجاوز بأي حال الخمسة عشر متراً . في الأعماق الأكبر لم تعد الأشعة فوق البنفسجية تستطيع التأثير بقوّة كبيرة لأن طبقات الماء التي فوقها بدأت تعمل كمصفاة واقية .

بذلك استطاع قسم من الجزيئات الأكبر المشكّلة بتأثير الأشعة فوق البنفسجية أن يجتني دائمًا في تلك الأعماق المائية الأكبر . بتغيير أدق كان يندفع باستمرار قسم منها بتأثير تحركات الماء الهائج إلى أعلى لا تصل إليها الأشعة القاتلة مبتعداً عن خطر التفكك . بذلك بدأت هذه الجزيئات الكبيرة ، الهمة جداً بالنسبة لعملية التطور اللاحق ، تجتمع في الأعماق الأمينة لا مبالغة بطبيعة الدورة لعملية نشوئها . في نفس الوقت سببت الأشعة فوق البنفسجية عملية ثانية جعلت هذه الجزيئات لا تبقى منفية في الأعماق إلى الأبد . كانت طاقة هذه الأشعة القصيرة الموجة قوية إلى درجة أنها تستطيع تفكيك جزيئات الماء نفسها إلى مكوناتها الأولية . لذلك يجب أن يكون قد حصل على سطح محيطات وبحار الأرض الأولى ما يسميه العلماء التفكك بالضوء ، أي تفكك الماء بتأثير الضوء : انشطرت الرابطة H_2O إلى هيدروجين حر واوكسجين حر .

صعد الهيدروجين المتحرر ، وهو أخف العناصر ، عملياً بدون أي إعاقة نحو الأعلى عبر الغلاف الجوي وضاع أخيراً في الفضاء . أما الاوكسجين فقد بقي في الغلاف الجوي . لكن الاوكسجين ، كما سبق وقلنا ، هو مصفاة شديدة الفعالية ضد نفاذ الأشعة فوق البنفسجية . لذلك لم تستمر هذه العملية من التفكك بالضوء بصورة متواصلة ولم يحصل نوع من الدورة المتكررة وإنما تدخل ما يسمى قانون الكبح العكسي : كبحت العملية نفسها عندما بلغ الاوكسجين في الغلاف الجوي حدًا معيناً ، أي الحد الكافي لحجب الأشعة فوق البنفسجية وبالتالي لوقف إنتاج الاوكسجين عن طريق تفكك الماء بالضوء .

أدت طبيعة التغير الذاتي هذه العملية إلى أن نسبة الاوكسجين الموجودة في الغلاف الجوي قد تحدّدت بدقة كبيرة على مقدار معين . عند نقطة محددة تماماً يتوقف إنتاج الاوكسجين . عندما ينخفض تركيزه تحت هذا المقدار (بواسطة عمليات تأسد على سطح الأرض تسحب الاوكسجين من الجو) تتراجع فعالية التصفية للأشعة فوق البنفسجية عندئذ تستطيع عملية التفكك الضوئي المتابعة وتبقى مستمرة حتى يعود التركيز الأصلي إلى المستوى الذي كان عليه .

أطلق العلماء على هذا المثال النموذجي للتأثير المعاكس اسم «مؤثر يوري» تكريماً للعالم الكيميائي الأمريكي هارولد يوري حامل جائزة نوبل والذي اكتشف هذه الخطورة الحاسمة في تطور الغلاف الجوي الأرضي .

قد يكون مفيداً عند هذه النقطة ان نشير باختصار إلى الطريقة التي تتم فيها اليم دراسة هذه العمليات التي حصلت في الغلاف الجوي للأرض قبل اربع مليارات سنة أو أكثر . على الرغم من خفة هذا الوسط فقد خلف التطور آثاراً عنه تظهر قبل كل شيء على الصخور التي كانت آنذاك على سطح الأرض وحفظت كرواسب في أحماقها . لقد سبق وذكرنا كيف تم التمكّن بمساعدتها من اكتشاف الحقيقة التي لم تكن متوقعة على الاطلاق بأن الغلاف الجوي لم يكن يحتوي في الأصل على الأوكسجين . يمكن استخلاص نتائج أخرى بصورة غير مباشرة من مجرى التطور البيولوجي الذي تبع ذلك باشرة (الزمن) محسوب هنا طبعاً بالراحل الجيولوجي) . إنها ، كما سيتضاعع عند عرضها ، مترابطة مع تطور الغلاف الجوي بما يجعل استخلاص بعض تركيباتها من بعض خصائصه ممكناً .

كل ما يتجاوز ذلك من اكتشافات واستنتاجات ، ومنها أيضاً اكتشاف مؤثر بوري ، هو نتيجة لاشتقاقات نظرية . لذلك قد تكون الأفكار التي كونها العلماء عن تلك الاحاديث المغفرة في القدم (التي أحاواه سردها باختصار) غير دقيقة أو خاطئة في بعض الجزيئات . غير أن الخطأ أن وجد أن يشمل فعلاً إلا الجزيئات التي لا تنسى المجرى الأساسي لتطور الأحداث . يوجد لدينا اليوم عدد من لأثار الملموسة التي تقدم لنا ارقاماً ومعطيات متينة تستطيع الانطلاق منها . كما إننا أخيراً نعرف نواتج عملية التطور هذه .

المطلوب اذن هو إعادة تصميم خط التطور الذي يربط بين ما نعرفه تأكيداً عن الماضي وبين الحاضر والذي يتبع في كل مسيرته قوانين الطبيعة . لا شك ان هذا عسير ومجهد لكن مجالات حصول اخطاء جذرية في كل ما تحقق حتى الآن لم تكن كبيرة . ان التشعبات والتفرعات المتعددة لعملية التطور كانت منذ البدء كثيرة التعقيد وشديدة التداخل مما يجعل متابعة مسيرتها لا تتيح كثيراً من التفسيرات المختلفة . لذلك عندما يتمكن العلم بعد جهود طويلة ومضنية من ايجاد تفسير لقطع ما ينسجم مع تفسيرات المقاطع الأخرى يصبح اعتبار هذا التفسير على انه صائب مبرراً .

اما الآن فلنعد إلى «تطور الغلاف الجوي» . كان مؤثر بوري اذن هو الذي أوقف ثيرات الاشعة فوق البنفسجية على سطح الأرض . ابتداء من هذه اللحظة أصبحت الجزيئات الأكبر المشكلة في الماء ، وقبل تفككها ثانية ، في مأمن . أي أن مرحلة العملية الدورية المستمرة من التشكّل والتنكّل كانت قد انقضت . كيف سارت الأمور بعد ذلك ؟

كانت الخطوة التالية ، التي تنتج ببساطة عن الوضع الحالي بناء على خصائص المواد الأولية المتوفرة وردد فعلها تبعاً للقوانين الطبيعية ، مذهلة تتجهس لها الانفاس للدرجة أنها تجربنا عن اتخاذ موقف فلسفـي منها يتجاوز مسألة الفهم العلمي .

حاول عالما الفيزياء الجيولوجية لوريد بيركتر ولاوريستون مارشال من جامعة دالاس ، تكساس ، قبل عدة سنوات ترجمة آلية مؤثر بوري إلى أرقام ملموسة ومحددة . كان بوري نفسه قد اكتفى بالبرهنة على أنه وبناء على الشروط القائمة يجب ان تحصل حتى آلية كابحة من التأثير المعاكس . كان واضحاً ايضاً بالنسبة لبوري وزملائه ان كمية الأوكسجين في الغلاف الجوي قد استقرت على مقدار محدد بدقة بواسطة

آلية التغيير الذاتي . غير أن مقدار هذا المقدار ، أي تحديده برقم وبنسبة ، لم يكن معروفاً وبدت معرفته لهم على أنها ليست ذات أهمية حاسمة .

كان بيركتر ومارشال هما أول من تطفع لهم حساب هذا المقدار المعتقد بمساعدة الحاسوب الالكترونية . حتى هما أنفسهما لم يتوقعوا ولم ينتبهوا من معرفة هذا الرقم آية نتائج مثيرة . كانوا يريدان معرفته وحسب . لكن هذين العلميين أصبحا بعد ذلك مؤسسي نظرية تطور الغلاف الجوي بالشكل الذي سعرضه هنا والذي أصبح اليوم معتمداً من أغلب العلماء وقد قدم هذا الرقم مساعدة كبيرة لتطوير هذه النظرية الشاملة . لقد شكل نقطة انطلاق متنية للتأملات اللاحقة وكان ذا أهمية عظيمة لتدقيق وفحص التفاصيل الداخلي للمعنى الفكري بكامله .

بيت الحسابات أن مؤثر بوري قد ثبت تركيز الاوكسجين في الغلاف الجوي الأول عند النسبة ١ ، ، بالملائكة ، أي واحد على ألف مما هو عليه اليوم . أن تكون هذه النسبة صغيرة كل هذا المقدار ، لم يدهش أحداً ، لأن تفكك الماء بالضوء ليس مصدراً غزيراً للأوكسجين . علاوة على ذلك فإن الأوكسجين يعمل كمصفاة فعالة للأشعة فوق البنفسجية بحيث يكفي تركيز ضعيف له في الجو لوقف عملية انتاجه . كما أن الرقم بحد ذاته لم يهد في البداية ذا شأن كبير . لكن المفاجأة حصلت عندما بدأ العalan بمساعدة هذا الرقم بحساب البروفيل الموجي للمصفاة الجوية الحاصلة أي بحساب المجالات فوق البنفسجية التي لا تسمح لها هذه المصفاة بالنفذ .

يقصد بذلك ما يلي : إن الضوء فوق البنفسجى لا يتكون من طول موجي وحيد بل من عدة أطوال تشكل شريطاً كاملاً عريضاً نسبياً من الذبذبات . يقاس طول الموجة الضوئية علمياً بوحدة قياس تسمى أنغستروم . يعادل آنغستروم واحد ٠١٠١ مليون من الميليمتر . لا يشكل المجال المرئي من الضوء في كامل المقل الطيفي للأشعة الكهرومغناطيسية سوى مجال ضيق جداً نسبياً . إننا لا نرى سوى الذبذبات الكهرومغناطيسية التي لا يقل طولها عن ٤٠٠٠ آنغستروم (هذا الطول الموجي نراه بمنسجياً) . أما أطول الموجات التي تتحسسها أعيننا فلا تصل إلى ضعف ذلك ، تبلغ حوالي ٧٠٠٠ آنغستروم ونراها حراء داكنة .

يبدأ الضوء فوق البنفسجي التصريح الموجة والغنى بالطاقة والذي لا تراه أعيننا مباشرة بعد الذبذبات التي نراها بمنسجية (ومن هنا جاء الاسم)* ويكتن من هنا عبر شريط عريض حتى الطول الذي يبلغ ١٠٠ آنغستروم فقط . تأتي بعد ذلك أشعة رونتجن ذات الموجات الأقصر .

* لقد استخدمنا في ترجمتنا كلمة « فوق » البنفسجية وهي التسمية الثانية في اللغة العربية . كما تسمى في اللغة العربية الأشعة التي يزيد طول موجتها عن ٧٠٠٠ آنغستروم « تحت » الحمراء . كما هو واضح كلا التسميتين غير متفق أو لنقل مقلوب ، والأصح هو أن نقول « تحت البنفسجية » و « فوق الحمراء » ، أو نقول كما يقول الأوروبيون « خلف » أو « بعد » البنفسجية و « خلف » أو « بعده » الحمراء إذ أنهم يستعملون كلمة « او لزراء » اللاتинية وهي تعني « خلف » أو « بعد » أو « على بجانب الآخر من » . المترجم

إن الضوء فوق البنفسجي هو إذن ليس شكلًا واحداً متجانساً من أشكال الطاقة . يستطيع التحليل مثلاً تمييز هذه المجالات المختلفة . لذلك يجب أن نفترض أن هذه الحيوانات تستطيع إدراك اختلاف الذبذبات المختلفة الواقعة في الحقل الطيفي فوق البنفسجي بطريقة تطابق ادراكتنا للألوان . غير أن للضوء فوق البنفسجي ذي الذبذبات المختلفة تأثيرات مختلفة على الجزيئات المختلفة . تفترض مثلاً عملية تفكك الماء بالضوء بأشعة فوق البنفسجية ذات طول مختلف تماماً عن تلك التي تفكك جزيئات البروتين أو أية رابطة كيميائية معينة أخرى . بتعبير آخر ، تتعلق النتائج الكيميائية المرتبطة على تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية بطول الموجة المسيطرة (أي التي كميتها أكبر) في الخزمات الشعاعية المعنية . على هذا الأساس يتضح فوراً لماذا اهتم بيرنر ومارشال كل هذا الاهتمام لاجتذاب المدى الذي حجب فيه الغلاف الجوي ، المتغير بمفعول مؤثر يوري ، الضوء فوق البنفسجي القادم من الشمس بمختلف مجالاته الموجية (هذا هو ما يعنيه «البروفيل الموجوي» لمصفاة ما) ، لأنها عندما يعرفان ذلك يتقدمان فوراً خطوة حاسمة في بناء نظرتيهما . سيكونان قد عرفاً عندئذ أية جزيئات من تلك التي تجمعت في البحار الأولى وفي الجو قد تهددت أكثر من الموجات فوق البنفسجية التي كانت لم تزل تتمكن من النفاذ وإن كان بكميات جد قليلة . كما أن الحالة المعاكسة لا تقل أهمية وهي التعرف على الموجات فوق البنفسجية التي حجبت أكثر من غيرها لأن هذا سيؤدي فوراً إلى معرفة الروابط الكيميائية التي كان لها ضمن الشروط السادسة في هذه المرحلة أفضل الفرص لـ «التناحر» ، أي للاغتناء كيميائياً لسبب بسيط هو أنها حصلت على حماية أكثر فعالية .

نستطيع أن نعتقد لاحقاً أن دقات قلب الباحثين الأميركيين قد تسارعت عندما قذف لها حاسبيها أخيراً بالنتيجة . أشارت النتيجة إلى أن نسبة الاوكسجين المنتج الزائياً وألياً بمفعول مؤثر يوري بلغت في الجو 1% . بالملائنة مما هي عليه اليوم وانها شكلت مع الشروط الجوية الأخرى السائدة آنذاك مصفاة للأشعة فوق البنفسجية تؤمن أعلى وأفضل حياة ضد الموجات الموجودة في المجال بين 2200 و 2800 أنفستروم . بذلك لم يعد هذا المقدار لا محدوداً . إنها أرقام يعرفها أي متخصص في الكيمياء العضوية أو الحيوية . إنه بالضبط المجال الذي تكون فيه : البروتينات والحموض النوويات (التي تخزن في نواة الخلية مخطط بناء الكائن الحي ، «الشيفرة الوراثية») على أكبر قدر من التحسس بالأشعة .

علينا أن نبين أولاً ماذا يعني ذلك . تقع النقطة من تاريخ الأرض التي وصلنا إليها الآن ما ينوف عن مليار سنة بعد تشكل الأرض وتماسكها بشكل قريب من شكلها الحالي . تكونت الأرض من مواد جاءت من أعماق الكون . كانت هذه المواد عبارة عن خليطة من الروابط اللاعضوية البسيطة التي كانت تحتوي بدورها جميع العناصر الموجودة اليوم على سطح الأرض . كانت هذه العناصر نفسها قد انبثقت بدورها عن العنصر البديهي ، الهيدروجين ، أول وأخف العناصر . إننا ننسب إليه دور المادة البديهية لأنه كان ، حسب كل معرفتنا الحالية ، العنصر الأول والوحيد الذي انطلق عن البدء ، عن الانفجار الكوني الأول . لقد بدأ كل شيء باهيدروجين ، بعية هائلة من الهيدروجين ، الذي تجمع بتأثير ثقله في نجوم الجيل الأول . في مركز شموس هذا الجيل الأول من النجوم الذي اندثر منذ زمن طويل نشأت خطوة

خطوة خلال أحقاب زمنية طويلة جبع العناصر الأقل عن طريق الاتحاد الذري لنوى الذرات الأخرى . جاءت بعد ذلك الكوارث العظمى حيث تحطم فيها جزء من النجوم القديمة في انفجارات جديدة هائلة مما أدى إلى تطوير هذه العناصر على هيئة غبار ناعم في أرجاء الفضاء الحالى .

مررت بعد الانفجار الكوني الأول (البيغ بانغ) عشرة مليارات سنة حتى تشكلت أخيراً من هذا الغبار شمسنا مع كواكبها بما في ذلك أرضتنا التي وصلنا على سطحها إلى درجة من التطور تعطينا القدرة على عصر أدمغتنا لتكوين الأفكار لها حصل ولمز رؤوسنا تعجبنا من كل ما حصل . بعد نشوء الأرض أصبحت فوراً شروط التطور اللاحق أكثر تخصصاً وأقل اتساعاً . أصبح لدينا الآن جرم سماوي ذو كتلة محددة حصل بواسطتها على جاذبية معينة ضغطت الغلاف الغازي المحيط بسطح الأرض إلى بعضه البعض بضغط محدد تماماً . كما أن بعده الثابت عن الشمس وحقق الشمس الكهرومطيسي وحجمها واحتاجها للطاقة ، كل ذلك أدى إلى شروط اشعاعية وحرارية شديدة الخصوصية على الكوكب الجديد . كان التركيب الكيميائي للغلاف الجوي ، الذي نفخته براين قشرتها المتبردة ، حاسماً أيضاً : مقدار معينة من بخار الماء ومقدار معينة من غاز الفحم وكثيارات محددة من الميثان ومن الأمونياك . جميع هذه المقادير كانت ثابتة . كانت نتائج حتمية للتاريخ الطويل الذي كان قد مر حتى ذلك الوقت . كان عدد كبير من الصدف التي لا تستطيع حصرها الآن هو الذي حدد في تلك اللحظة لكل غاز من هذه الغازات المقدار الذي هو عليه وليس مقداراً آخر . كل هذا حصل ذاتياً لا يوجهه أي موجه سوى القرائن الطبيعية والخواص الفيزيائية والكميائية الناتجة عن التركيب الذي للمواد المشاركة . والآن قامت جميع هذه السلسل المتداخلة من الحوادث ، التي صنعتها المادة الميتة اللاوعية بتوجيه من الصدفة وقرائن الطبيعة ، بإدخال مؤثر يوري في الغلاف الجوي البديئي للأرض . وهكذا حصل فجأة أن جميع هذه الشروط الكثيرة والصدف والمثيرات قد تضافرت لتعطي الرقم : ١ ، .. ، بالمائة من الأوكسجين (بالمقارنة مع نسبة الحالية) لا أكثر ولا أقل . إنه رقم يعني ، بالتضافر مع تأثيرات مميزة ومفضلة لدى أهم قطعاتي بناء الحياة اللاحقة وهو : البروتين (الأحيان) والمحموض التروية . من المهم أن لانسى أن هذين الحجرين ، أو المركبين البيولوجيين ، اللذين لا غنى للحياة عنها ، لم يكونا قد وجداً بعد على الاطلاق في هذه اللحظة من تاريخ الأرض . لم تكن حتى أسلافهما قد وُجدت بعد . لا نستطيع أن نفهم المرحلة الموصوفة هنا من تاريخ التطور بمعناها الكامل على الاطلاق إلا إذا وضعنا أمام أعيننا أن هذين المركبين العضويين ، البروتين والمحموض التروية ، لم يكن لهما حتى هذه اللحظة أدنى فرصة للتشكل بكميات كافية . إن تركيبهما معقد وبنيتها متخصصة لدرجة أن تشكلها بالصدفة ضعيف الاحتمال برقم فلكي . إنه عملياً غير ممكن .

لدينا هنا مثال ملموس على اللامعقولة التي تواجه علماء الطبيعة باستمرار عند اجراء بحوثهم حول العمليات التي سببت نشوء الحياة . إنه في نفس الوقت مثال لواحد من الاعتراضات النموذجية المتكررة التي يطلقها جميع أولئك الذين يرفضون سلفاً البحث عن امكانات تفسير علمي طبقي لنشوء الحياة . لا شك أن دوافعهم مختلفة ومتعددة . غير أن أغليبهما ناتج عن حكم مسبق ، سبيه تقليد قديم ، يقول إن

امكانية ايجاد تفسير علمي سببي للحياة والانسان تعارض تماماً مع فكرة «الروح» بالمعنى الديني وفوق ذلك أيضاً مع امكانية وجود الإله وبالتالي مع مفهوم الدين .
إنه لغريب أن يوجد كثير من الناس الذين يرفضون ، انطلاقاً من هذا الخوف اللاراعي (يذكرون غالباً أسباباً أخرى للتنفسية) ، التعامل مع الحقائق والأفكار التي لا تناسبهم متهمنها سلفاً بغيرارة على أنها «عدمية الروح» أو أنها «غير صالحة» أو أنها تنطوي على «نزاعات مادية» أو ما شابه . لقد استطعت في عدد لا حصر له من المناسبات أن أتأكد أن الناس الذين رفضوا مثلاً الداروينية متذرعين بالحجج المذكورة أعلاه لم يكنوا يعرفون ما فيه الكفاية عن الشيء الذي يهاجونه لكي يتمكنوا من إطلاع حكم خاص عليه . كان يتبعين في كل حالة من الحالات أنهم يتمسكون بحكم مسبق ثم يكررون دون أن يقدموا تعليماً خاصاً بهم .

مما كانت التغوففات المشار إليها مشروعة ومفهومة فإن رد الفعل يبقى غريباً . إن لا نستطيع إلا أن نبدي استغرابنا من أن هؤلاء الناس لا يطرحون على أنفسهم السؤال عما يمكن أن تكون قيمة السر أو «الأعجوبة» التي لا تبقى أعجوبة إلا بمقدار ما يرفضون محاولة تفهم أو فهم تفسيرها العقلي . كما أن ما يثير عجبًا أكبر هو البداوة التي يبدأ معها كثير من الناس بالنظر إلى الظاهرة الطبيعية التي نجح العلم في تفسيرها على أنها لم تعد تدعو إلى الاندهاش أو التعجب .

أليس وحده هذا المزاج الهائل من العلاقات المتبادلة والتشابكة وهذا العدد اللاحصر له من الظواهر الطبيعية ، التي ما كنا ، لو لا الجهد المضنية لعلمائنا على مدى مئات السنين ، قد عرفنا عنها شيئاً حتى اليوم ، مصدرًا دائمًا للاندهاش والتعجب ؟ المقاييس المائة للكون وقوانين نشوء وتطور النجوم ، بنية الذرة وال العلاقة الغامضة بين المادة والطاقة ، العمليات الجارية في نواة الخلية حيث يخزن مخلط بناء الكائن الحي ، العمليات الكهربائية التي تجري في أدمغتنا - كل هذه وغيرها من الأمثلة ، التي لا تنقض عن الظواهر الطبيعية التي تدعى إلى التعجب ، أصبحت معروفة لدينا كنتيجة وبفضل البجوث العلمية .

بنفس الحدة يتهاافت هؤلاء الخصوم الایديولوجيون لعلوم الطبيعة على كل حجة تبرهن أنها تبرهن على أن ظاهرة ما غير قابلة للتفسير علمياً . إن عدم امكانية نشوء البنى الحية بمحض الصفة أصبح اليوم عند المستوى الحالى للعلوم حيواناً وعيباً . حقيقة لا يمكن تفسير نشوء جزئية واحدة من جزيئات البروتين ، بكل ما لها من وظائف بيلوجية ومن تركيب شديد التخصص والنتميز ، عن طريق التقاء الذرات المنفردة الكثيرة التي تتألف منها صدفة ، وأن تلتقي فوق ذلك جميعها صدفة بالسلسل الصحيح وباللحظة الصحيحة وفي الموضع الصحيح وبالمواصفات الكهربائية والميكانيكية الصحيحة .

لكن ، كما سبق ورأينا ، ألغى العدد الكبير للصدف في آخر المطاف التأثير المتتابع لأعمى للصدفة عند نقطة معينة . على الرغم من عدم كمال وواقعية المستوى الحالى لفهمنا العلمي حول سيرة التاريخ ، الذي أحياه سرده هنا ، نكتشف عند هذه النقطة من تاريخ التطور تركيباً يعطينا بسرعة البرق فكرة عن الكيفية التي حلّت بها الطبيعة ، ، التناقض الكبير القائم على التوفيق بين الصدفة والتطور : بالطريقة التي

وصفناها سابقاً نشأت على سطح الأرض قبل حوالي 4 مليارات سنة حالة هيأت الظروف بطريقة منحازة لنشوء ، تحديداً ، أهم مركبي الحياة وحضرت بذلك تكاثرها على سطح الأرض .

ماذا يتوجب علينا أن نستخلص من هذه النتيجة المفاجئة لتطور الأحداث السابقة ؟ ما هو تفسيرها ؟ إنني أعتقد أنه يوجد مبدئياً ثلاثة امكانات مختلفة للتفسير لا تعارض مع ما حزناه علمياً حتى الآن عن هذا العالم . يبقى الباب مفتوحاً أمام كل شخص لأن يؤيد هذا التفسير أو لا حسب ما يراه معقولاً . سأعرض الامكانيات الثلاثة تباعاً باختصار وسأحاول أن أكون موضوعياً قدر الإمكان غير أنني أود أن أشير منذ الآن إلى أنني شخصياً أفضل أحدها وسأعمل ذلك بعد الانتهاء من العرض .

تكمن الامكانية الأولى في الافتقاء باعتبار أن كل ما حصل حتى الآن قد حصل بمحض الصدفة . منها كان مركب العلاقات ، الذي أدى إلى نشوء البروتين والحموض النووي ، غير محتمل الحصول صدفة فإن الكون هائل الكبير لدرجة أنه لا يمكن نفي هذه الامكانية ببرهان قاطع . إن عدد الكواكب في الفضاء الكوني كبير لدرجة أن هذه الصدفة يمكن أن تكون قد حصلت مرة واحدة في مكان ما من الكون خلال مليارات السنين من عمره . منها كانت الاحتمالات الاحصائية ضد هذه الفرضية فإن حدة وحدة لا يمكن نفيه مبدئياً عن طريق الاحصاء .

إذا كانت الأمور كذلك تصبح النتائج واضحة . في هذه الحالة تكون الأرض بلتأكيد (باحتمال قريب من المؤكد) الجرم السماوي الوحيد المأهول ضمن كل مليارات المجرات ، بما في كل منها من مئات المليارات من الشموس ، الموجود في الكون ، لأن نشوء البروتين والحموض النووي بنصيحة سيكون ضعيف الاحتمال لدرجة يصعب معها تكراره مرة ثانية في كامل الكون منها كان كبيراً . هذا الاستنتاج يتباين العلماء أحيناً . قد يدفعنا هذا التصور إلى الشعور بالوحدة والعزلة في أعماق الكون المائة والى الإحساس بالقشعريرة والخوف ، لكن هذا لن يكون اعتراضاً ذاتياً لأن الطبيعة لا تسيء وفق رغباتنا .

أما التفسير الثاني فيكون في أن تاريخ نشوء الأرض بجميع جزيئاته قد سار بالتجدد في الطريق الذي أدى بالضرورة إلى نشوء المركبات المقدمة الالزمة لشكل العضوية الحية ، بتأثير تدخل مباشر لقررة فوق طبيعية . نستطيع في مجال هذا التفسير ان نطلق من أن التحضير المدهش للشروط السائدة على سطح الأرض ، والذي جعلها تلبى جميع احتياجات الحياة الناتجة لاحقاً ، قد حصل لأن خالقاً قديراً يقف خارج الطبيعة كان يريد منذ البدء أن تنشأ الحياة على الأرض . ما من أحد ، وحتى لا أي عالم ، يستطيع أن ينفي أن للإله القدرة على توجيه التطور في المجرى الذي يناسب إرادته .

مما كان هذان التفسيران مختلفين فإليها رغم ذلك ينطلقان من قاعدة مشتركة . كلامها ينطلق من الافتراض أن المركبات ، التي هيأ مؤثراً يوري ونتائجها نشوءها ضمن الشروط السائدة على الأرض الأولى ، هي قطع البناء الوحيدة التي تمكنت الحياة بمساعدتها لاحقاً من تثبيت أقدامها على الأرض . إن المشكلة ، أي كامل لا معقولية نقطة انعطاف تاريخ الأرض ، التي تحدث عنها هنا ، قد حصلت لسبب واحد وحيد هو أننا قد افترضنا حتى الآن أن الحياة بدون المركبين الأساسيين ، البروتين والحموض

النوية ، غير ممكنة . لهذا السبب فقط يصبح بالنسبة لنا مذهباً أن التطور بكل ما فيه من امكانات واحتمالات قد سلك بالتحديد وبالضبط الطريق الذي أدى إلى نشوء هذين المركبين وليس إلى نشوء غيرهما من الامكانيات والاحتمالات اللامحدودة من التراكيب الذرية الأخرى .

غير أن الحياة التي لا يتألف تركيبيها من البروتين والتي لا تستخدم في تكاثرها روابط الحموض النوية ، التي تنقل مخطط بناء البنية الحية عبر الأجيال ، غير معروفة بالنسبة لنا ولا نستطيع تصورها . لكن ما هي أهمية هذا الاعتراض ؟ لا يصلح مثلاً مدرسياً لتفسير الحال بطريقة معروفة وذاتية ؟ في اللحظة التي نجح فيها على هذا السؤال الأخير بنعم يتضح لنا أنه يوجد تفسير ثالث .

فلا تكون الحاله المتميزة من تاريخ الأرض ، التي نتاجت عن مؤثر يوري ، غير محتملة و«هادفة» بالقدر الذي افترضناه حق الان ؟ في اللحظة التي تتحرر فيها من نظرتنا الأحادية البنية على مركزية الإنسان تتلاشى جميع المشاكل والتناقضات . في اللحظة التي تخلص فيها من موقفنا «الأرضي» ، الذي علمنا أن الحياة ليست ممكنة إلا عندما توفر البروتينات والحموض النوية كمواد أولية لا غنى عنها ، تفتح عقولنا فجأة على تفسير بسيط جداً تترتب عليه نتائج بالغة الأهمية .

لا نحتاج في هذا التفسير لا إلى تدخل فوق طبيعى «موجّه» ولا إلى افتراض الصدفة غير المرضي الذي وإن كان نقصه برهان قاطع غير ممكن فإن احتلاله يكاد يكون معديداً . يقوم هذا التفسير على الافتراض بكل بساطة ان كل شيء ، بما في ذلك هذه الحاله ، قد حصل بالطريق الطبيعي : عندما ممكن التطور على الأرض قبل 4 مليارات سنة من نشوء حالة هيأت أفضل الشروط المناسبة لتشكل البروتينات والحموض النوية ، نشأ هذان المركبان في عمري التطور اللاحق بكميات كبيرة . وعندما تطورت الحياة على الأرض في وقت لاحق فقد اعتمدت على هذين المركبين لسبب وحيد هو أنها كانتا النوعين الوحيدين من الجزيئات المعقدة ، وبالتالي القادرة على التحول ، والمتوفرة بكميات كافية .

بناء على ذلك يزول كل ما يبدو متناقضاً أو غير قابل للتفسير فور ما وضعنا افتراضاً اضافياً واحداً بأن الحياة كانت ستستخدم أيضاً نفس الخطوات التطورية مع سلسلة كاملة من الجزيئات الأخرى (المعقدة بما فيه الكفاية والقادرة على التحول) . صحيح أن هذا الافتراض يخرج عما تعودت عليه تصوراتنا لكنه أكثر معقولة وأقل قسرية من الافتراضين اللذين اضطررنا إلى وضعهما في التفسيرين الآخرين .

عندما ننظر إلى المشكلة من هذا الجانب تزول ضرورة البحث عن تفسير لما إذا سار التطور على سطح الأرض الأولى في المسار الذي أدى بالضبط إلى نشوء مركبي الحياة الأساسيين ، البروتين والحموض النوية ، اللذين «لا غنى عنهما» . لقد سبق وأوضحنا كيف أنتجت عملية التطور هذين المركبين ولم يكن في ما شرحناه شيء من الغموض أو التناقض . غير أن الحياة استخدمت في بنائها هذين المركبين لأن ما عداهما لم يكن متوفراً .

تظهر النتيجة اهامة هذا التفسير المرضي والمفهوم عندما نعكس الاستنتاج الذي توصلنا اليه . إنها تقول ، ان الأرض لم تكتسِ بالحياة لأنها الموقع الوحيد في الفضاء الكوني الذي توفرت فيه ، كنتيجة

سلسلة من الصدف غير المحتملة ، شروط فريدة شديدة الخصوصية مشكلة بذلك «وسطاً صالحًا للحياة» . بل إن الحياة وجدت على الأرض لأن لظاهره «الحياة» قدرة شمولية على التتحقق بحيث أن التطور البيولوجي استطاع أن يسير في مجرأه ضمن الظروف المطرفة والفريدة التي كانت قائمة على الأرض حيث كان يتوفّر كقاعدة للانطلاق جزيئان مناسبان هما البروتين والحموض النووي .

قبل أن أترك هذه النقطة نهائياً يتوجب عليَّ أن أعمل لماذا يعتبر التفسير الثالث من وجهة نظر عالم الطبيعة أكثر معقولية وأكثر قبولاً من التفسير الثاني . كنتيجة لأنحياز وأحادية مثلنا التربوية ، التي استمرت منذ قرون والتي سببها جملة من الصدف التاريخية الروحية ، يتواجد مجتمعنا اليوم في حالة من الوعي تجعل من يتحرك في المنطقة الحدية الفاصلة بين علم الطبيعة وفلسفة الطبيعة يخشى سوء الفهم ولذلك يحدد مكان قدميه بحذر بالغ .

لهذا السبب يتوجب أن نحدد هنا ما هو بدائي : إن التفسير الثالث لا يعتبر من وجهة نظر عالم الطبيعة مفضلاً على التفسير الثاني بأي حال لأنه يتبع له الغاء فكرة وجود إله خالق للكون . من الطبيعي أنه يوجد كثير من علماء الطبيعة الذين لا يعتقدون بوجود إله لكن سيكون من الصعب البرهنة على أن عددهم أكبر من عدد الملحدين بين علماء اللغة القديمي أو غيرهم في العلوم الأخرى .

إن التفسير الثالث مقبول علمياً لسبب بسيط هو أنه لا يحوي في كامل بنائه عوامل فوق طبيعية (ولذلك غير قابلة للبرهنة) . إن علوم الطبيعة من أساسها ما هي إلا محاولة لمعرفة المدى الذي نستطيع أن نصل إليه في فهمنا للعالم والطبيعة عندما لا ندخل في اعتبارنا سوى الأحداث والمؤثرات الملموسة والموضوعية والقابلة للقياس .

لكتنا بذلك لا نكون - وحتى من وجهة نظر عالم الطبيعة - قد قلنا شيئاً عما إذا كان يوجد خلف هذه الأحداث والمؤثرات ، ربا في الواقع الكائن وراء الطبيعة ، إنه يجعل الظواهر الطبيعية محكمة ويضع القوانين التي نراها تسير بموجتها .

هناك سبب ثالث لتأييد التفسير الثالث . عندما يعتقد المرء بوجود خالق قادر على كل شيء عليه أن لا ينطلق من أن هذا الخالق مضطري إلى «اللاعب» بين وقت وآخر . بتعبير آخر : يبدوا لي أن الاعتقاد بخالق مطلق القدرة لا يتفق مع الاعتقاد بأن الخليقة ناقصة لدرجة أنها تحتاج باستمرار إلى تدخل خارجي كي تتمكن من متابعة مسيرتها . ما من أحد يستطيع اليوم أن يشك في أن النجوم والأرض والذرارات قد نشأت وفقاً لقوانين عاقلة من خلال عملية تطور طبيعية . لا يتوجب أن يبدو من وجهة نظر الم الدين كخلل في التصميم عندما لا تتمكن الخليقة في هذه المرحلة من تطورها من متابعة مسيرتها بدون دفعه جديدة «من الخارج»؟ .

تميل دائمًا إلى اعتبار الطبيعة اللاحية واللاعضوية أبسط وأيسر على الفهم وأقل غموضاً من المجال العضوي الحي فيها . بالنسبة لنظرتنا الساذجة يبدو العالم دائمًا كمسرح تمثل عليه البشرية ، محاطة بكل ما على الأرض من الكائنات الحية الأخرى ، مسرحية تاريخها . من يستطيع في هذه الحالة أن يعترض على

كون المسرح أقل أهمية من الممثلين؟ من يستطيع أن يشك في أن آلية الكواليس أبسط وأيسر على الفهم من الحياة الروحية لأولئك الذين تشكل أعمالهم موضوع المشاهد المسرحية؟ لكن الصورة خاطئة. أنها تعبّر عن حقيقة موقعنا في الطبيعة بطريقة معكوسة. كلما غاص العلم إلى مسافات أبعد في أعماق الطبيعة توضح أكثر كم هو رديء التشبه مع المسرح والممثلين. كلما ازدادت معارفنا عن الطبيعة اكتسبنا درساً جديداً أن ما نعتبره مسرحاً سلبياً لا يقل في بنائه ووظائفه تعقيداً وتنظيماً عنا أنفسنا.

إن خواص أصغر الأجزاء المادة والقوانين التي تطورت بواسطتها مشكلة كل ما في هذا الكون، بما في ذلك أجسامنا البشرية، هي على نفس الدرجة من العموض والتعقيد كتركيب الخلية الحية. ليس هذا وحسب. علينا من منظار آخر أيضاً أن نعود على منظور جديد، على توزيع آخر للموازين. كما سبق وذكرنا في مطلع هذا الكتاب فإن أحد دوافع تأليفه هو الرأي بأن الزارات المتعلقة بالأشكال الخصوصية لما هو حي حول كثير من الأمور التي كانت تبدو لنا على أنها تخصاناً بحدنا بشير قد اتخذت أكبر بكثير مما كان نظنه حتى الآن. لقد كان تقديرنا لتأثير التطور، الذي أنتج خلال مليارات السنين الحياة وأخيراً الوعي، على ما أنتجه أدنى بكثير مما يستحق. يتوجب علينا الآن أن نتعلم بأن نرى أنفسنا كنتيجة لهذا التطور، الذي تشكل قوانينه ومسيرته التاريخية القالب الذي طبعنا وطبع العالم الذي نعيش فيه حتى آخر الجزيئات.

لقد حصلنا لتونا على برهان لا متوقع ومقنع لهذه المقوله. إن الحكم، الذي كوناه عن نتائج مؤثر يوري في الغلاف الجوي، يترکز بالدرجة الأولى على الحقيقة بأن الغلاف الجوي البديهي كان قد فرق، مئات ملايين السنين قبل نشوء الحياة الأولى، ما هي المكونات الأساسية التي ستنشأ عنها الحياة اللاحقة. لقد اختارت الشروط الفيزيائية (التركيب الكيميائي الذي حصل عليه الغلاف الجوي كنتيجة لنشاء البركاني والتأثير المتبدل بين عملية التفكك الضوئي وما نتج عنها من اوكسجين) المتحقق صدفة من بين كثير من الجزيئات الممكنة هذين الجزيئين اللذين لا نعرف سواهما اليوم فقط لأن فرص نشوء جميع المركبات الأخرى هيقطت فجأة إلى الخضيض.

سيصادفنا قريباً مثال عبر آخر لهذه العلاقات، عندما نفكّر، في نهاية هذا الفصل، بالمهام الأخرى التي نفذها الغلاف الجوي. إنه لمذهبكم هو كبير عدد الوظائف التي حلّها هذا الغلاف الغازي الشفاف المحيط ببوكينا. إن ما قام به قياساً إلى بساطة تركيبه وخواصه الفيزيائية تجاوز ما قام به أي جزء آخر من أجزاء عالمنا.

لولا الغلاف الجوي لما كانت الأرض صالحة للحياة بالنسبة لنا، ليس فقط لأنه يجعل عملية تبادل الاوكسجين وغاز الفحم ممكناً، بينما وبين جميع أفراد المملكة الحيوانية من جهة وبين النباتات من جهة أخرى. ثمننا هذه الدورة بالاوكسجين كمصدر للطاقة التي تحتاجها نحن وجميع أشكال الحياة الحيوانية الموجودة اليوم على الأرض لاستمرار عملية التمثيل العضوي. إن الأرض بدون غلاف جوي ستكون غير صالحة للحياة بالشكل الذي نعرفه بجملة من الأسباب الأخرى.

سبق وشرحنا تفصيلاً أهمية الغلاف الجوي كمصفاة للأشعة فوق البنفسجية . لقد بنت البحوث المتعلقة بتركيب الأشعة الشمسية ، والتي أصبحت منذ بضع سنين مكنة بواسطة مسابر محملة إلى خارج الغلاف الجوي ، أن الطاقة التي تشعها الشمس في مجال الفيزياء فوق البنفسجية تكفي لإففاء كل ما على الأرض من حياة . بدون المصفاة الجوية الاوكسجينية ستتمكن الشمس من تعقيم سطح الأرض بنفس الفعالية التي تستطيع بها تعقيم غرفة العمليات بتسليط أشعة فوق البنفسجية قوية عليها .

توضح الصور التي أرسلتها لنا الأقمار الصناعية عن سطح المريخ الأهمية الفائقة لغلاف جوي كثيف بما فيه الكفاية للحماية من إصابات النيزاك والشهب . يعتقد الفلكيون اليوم أن جميع كواكب مجموعةنا الشمسية ، التي لها حجم وكثافة أرضنا والتي لا تحمل غلافاً جوياً ، قد تعرضت بنفس الطريقة إلى إصابات نيزكية . ينطبق هذا بالإضافة إلى القمر والمريخ على عطارد وأفلوطن وعلى الأرجح على أغلب الأقمار التسعة والعشرين التابعة للكواكب الكبيرة ، المشتري وزحل وأورانوس ونبتون .

يشكل الغلاف الجوي الأرضي رغم طبيعته الهوائية ترساً واقياً أيضاً ضد الشظايا النيزكية حيث أن هذه الطلقفات الكونية نظراً لسرعتها العالية تسخن بسبب احتكاكها مع الهواء إلى درجة أنها تلتهب وتتحطم ، فيما عدا بعض الحالات الاستثنائية ، قبل وصولها إلى الأرض .

علاوة على ذلك فإن الغلاف الجوي هو (بالإضافة إلى البحار) محطة تكيف شديدة الفعالية . إنه يعمل كمستودع حراري هائل يخزن قسماً كبيراً من الحرارة التي تشعها الشمس نهاراً لتكون عوناً خلال الليل المظلم . لو لا هذه العملية لكانت الفروق الحرارية على سطح الأرض بين الليل والنهار هائلة كذلك التي على القمر . لكن الغلاف الجوي يقوم أيضاً بنقل الحرارة على الأرض من مكان إلى آخر ، إذ تعمل التيارات الحرارية أو «الرياح» الجارية فيه باستمرار على تأمين توازن بين المناطق المختلفة ذات التفاوت الحراري الكبير . تقوم هذه التيارات الحرارية فوق ذلك بنقل كميات هائلة من المياه المتخرجة بتأثير الأشعة الشمسية من المحيطات والمناطق الرطبة إلى مسافات بعيدة ثم تدعها تسقط هناك . لو لا الغلاف الجوي لما وجد المطر ولما وجد الطقس على الأطلاق .

ولكن الرياح والأمطار هي بدورها أهم مسببات الحب والتعريمة . من منظور الحياة اليومية لا نرى في العواصف المطرية سوى عملية تفسخ لا بد منها على الرغم من أنها لا تجلب سوى الضرار . غير أنه لو لا العمل المتواصل منذ ملايين السنين الذي تتجهزه عوامل الحب والتعريمة على سطح الأرض لما زال هذا السطح حتى اليوم كما كان في لحظة تبرده قبل ٤ - ٥ مليار سنة عارياً تغطيه الصخور البركانية ، ما عدا طبقاته العليا التي كانت قد تحولت إلى غبار ناعم ، كما هو الحال على سطح القمر ، بتتأثير رجمه المستمر بالتقابل الكوني الصغير (النيازك وغيرها) . أما التراب والرمل والطين وجميع أنواع التربة لأخرى ، التي جعلت الأرض خصبة وقدرة على حمل الحياة ، فهي من نتاج الريح والمطر اللذين هما بدورها نتيجة للغلاف الجوي وخواصه الديناميكية .

عندما نعدد إذن بهذه الطريقة كل ما يسمى الغلاف الجوي بتأمينه لنا من أمور أصبحت جزءاً من حياتنا اليومية المعتادة نحصل على قائمة معبرة وطويلة . نود أن نختتم هذه القائمة بمسألة من نوع مختلف

نماً لها علاقة أكثر تصاقاً بحياتنا اليومية الاعتيادية . لكننا نحتاج لهذا الغرض إلى التوسيع قليلاً والاتفاق على الموضوع ، لأن ما اعتدنا عليه من خلال خبراتنا اليومية العادلة لا تظهر لنا خصائصه المتميزة إلا عندما ننظر إليه من زاوية لم نعتد عليها . يتعلق الأمر هنا بمسألة سفاجي ، أغلب القراء وهي أن الغلاف الجوي بتركيبه المتميز يحدد أيضاً معايير احساساتنا الجمالية .

سنشرح سبب ذلك بواسطة مثال حديث العهد قدمنته لنا بحوث الفضاء الحديثة . أعني بذلكحقيقة إننا حتى اليوم لا نعرف لون سطح القمر .

هذا هو الواقع على الرغم من أن الأقمار الصناعية غير المأهولة التي هبطت على سطح القمر وافتتا بالصور الملونة عنه ورواد الفضاء الذين ساروا عليه رأوه بأم أعينهم . يتوجب علينا هنا أن نضيف تحفظاً بسيطاً على هذا الكلام وهو أن الرؤية بالعين بالمعنى الحرفي للكلمة لم تحصل على الاطلاق ، لأن الشمس تسطع على سطح قمرنا العديم الجو بقوة تجعل العين لا تتحمل النظر إليه بدون حماية .

تم حلية الرواد ضد هذه الأشعة الحادة بمصافي شمسية تركب على خوذهم . ينطبق نفس الشيء على الأفلام التي يصور بها سطح القمر حيث يتوجب تخفيض حساسيتها بقدر كبير . غير أن كلتا الطريقتين تؤثران بطريقة مختلفة تبعاً للاسلوب المتبوع في الحماية وتبعاً لحساسية الفيلم على اللون المعكوس .

إننا لا نستطيع إذن أن نرى أو نصور القمر إلا بطريقة غير مباشرة . يتبادر عن ذلك أننا لن نستطيع تحديد لونه بالضبط . إذا ما رأينا في احدى المجالات صوراً ملونة لصخور القمر وحصل لدينا الانطباع على أنها بلون أخضر يميل إلى الأزرق سترها في مجلة أخرى تميل إلى الأصفر أو الأبيض الرصاصي . وإذا ما حاولنا ، لكي نزيل كل التباس ، قراءة محاضر أقوال رواد الفضاء الذين هبطوا على سطح القمر فلن نتقدم خطوة واحدة . سنسمع أحدهم يقول يميل إلى الأخضر والآخر إلى الإزرق والثالث إلى الأصفر على أبيض . لا نستطيع أن نعرف كم من هذه الفروق ، في الاحساس باللون في وسط غير أرضي ، يعود إلى المصفى الشمسية وكم منها يعود إلى الشخص ذاته الذي يتوجب عليه تحديد الألوان تحت إضاءة غريبة عليه وبدون امكان المقارنة مع ألوان المحيط العادة .

غير أننا حتى هذه النقطة لم نضع أصبغنا على المشكلة الحقيقة ، إذ لم نزل متأندين ، رغم بعض الاشكالات الصغيرة الموجودة ، من أنه لا بد أن يكون سطح القمر موضوعاً مظهراً «فعلي» ولون « حقيقي» موضوعي . للأسباب التي شرحتها لم يزد يوجد بالنسبة لنا بعض الاختلافات . لكننا لم نزل نعتقد أن إزالتها يجب أن تكون ممكنة مبدئياً أي يجب أن يكون تحديد لون «صحيح» لحجارة القمر ممكناً موضوعياً .

لكن كيف نستطيع تحديد أو تعريف هذا اللون «الصحيح» ؟ أي فيلم هو الصحيح وأية مصفاة هي التي تسمح للألوان بالوصول إلى العين بدون تشويه ؟ عندما نفكّر كحل لكل هذه المصاعب أن ننظر إلى حجر من الحجارة القمرية التي جلبتها المركبات الفضائية ندرك فوراً أن المشكلة أعمق مما كنا نتصور .

من يفكرون ملياً بهذه الامكانية يكتشف أيضاً أنها لا تقدم شيئاً . صحيح أنها نستطيع الآن أن نرى الحجر القمرى مباشرة بدون أي حجاب واق أمام العين لكننا هنا على الأرض نراه في ضوء الشمس المضفى بواسطة الغلاف الجوى أي أنها نراه ضمن شروط مختلفة تماماً عن المحيط الطبيعي للحجر على سطح القمر ، إذ أن الغلاف الجوى الأرضى يحجب موجات الضوء المختلفة الأطوال بنسب مختلفة. وهذا يعني أنه يحجب موجات كان الحجر سيعكسها لو كان تحت الشروط القمرية حيث لا يوجد غلاف جوى وبالتالي ستتشكل جزءاً من مظهره في وسطه الطبيعي .

أود الآن أن اختصر الموضوع : إذا ما فكرنا بالمشكلة إلى مداها الأقصى ندرك أمراً لم نكن نتوقعه على الإطلاق وهو أنها لن نعرف أبداً ما هو اللون «الفعلى» لحجر قمرى . يمكن آخر سبب لهذا الالا إمكان في أن أعيننا قد تغيرت وتكتفت ، خلال مئات ملايين السنين من نشوتها ، بصورة مثل وبالناتي خصية مع الشروط الضوئية السائدة على سطح الأرض بشكل أنها لا تعطي «صورة صالحة» إلا ضمن الشروط الأرضية .

نستطيع أن نوضح ما يعني هذا بتجربة صغيرة نجريها بأنفسنا . إن سلسلة الألوان ، الذي ما هو في الأصل سوى موجات كهرومغناطيسية مختلفة للضوء المرئى تقوم أعيننا وأدمغتنا بترجمتها ، لا ينطابق بدقة تامة لدى أي إنسان في كليتا العينين . لا نحتاج إلا أن ننظر إلى ورقة بيضاء تحت ضوء كاف بالتناوب مرة بإحدى العينين ثم بالأخرى لتأكد من ذلك . إذا ما دققنا النظر سنجد أن ذات الورقة تظهر في أحدي العينين بلون (ربما آثار حمراء خفيفة) مختلف عما تظهر عليه في العين الأخرى (ربما مع آثار زرقاء خفيفة) .

عندئذ سنقف محتارين أي العينين تعطي اللون «الفعلى» بصورة «صحيحة» .

أن لا يكون لهذا السؤال جواب ، يعود إلى أن الألوان وعلى الأخص مفهوم اللون «الأبيض» لا وجود لها إلا في أذهاننا . أن يولد لدينا مزيج جميع ألوان قوس قزح مجتمعة الانطباع «أبيض» أي أن يجعلنا نحس بالـ «لا لون» يعود إلى أن أعيننا قد «قررت» في مسيرة نشوتها أن ترى الإضاءة الوسطية التي يولدها ضوء الشمس على الأرض ضمن شروط الغلاف الجوى على أنها «حيادية اللون» . يتعلق محمل الأمر هنا بما يشبه عملية تحديد نقطة الصفر وهذه طريقة ذات فائدة عملية فائقة من الناحية البيولوجية . إنها تعني أن فقط ما ينحرف عن هذه الإضاءة الوسطية يعتبر «لوناً» وبالتالي معلومة إضافية عن المحيط . لكن الفائدة العملية لا تتوفر إلا طالما لم تتغير شروط الوسط المحيط . عندما تكون على سطح القمر وتعرض لضوء نفس الشمس ، بدون أن تخضع لعملية التصفية التي يجريها الغلاف الجوى ذي التركيب المحدد تاريخياً ، فقد نقطة الصفر لنظام ادراكنا البصري صلاحها .

تشير جميع هذه التأملات إلى أن احساسنا باللون مع جميع الانفعالات الشعرورية والجمالية المرتبطة به يعكس بصورة غير مباشرة خصوصيات تركيب الغلاف الجوى للأرضنا . بصورة أدق يجب القول أن امكاناتنا البصرية قد صاغتها الشروط السائدة على سطح الأرض بناء على التركيب الطيفي المتميز لضوء الشمس وعلى تأثير الغلاف الجوى .

إذا ما عدنا الآن عند هذه النقطة إلى الأفكار التي نقاشناها حول مظهر الحجر القمرى نستطيع أن

نقدم خطوة نحو الأمام : ليس حجر القمر هو الشيء الوحيد الذي لن نستطيع أبداً معرفة لونه «ال حقيقي ». إن ما تعلمناه من هذا المثال لا ينطبق على الأشياء غير الأرضية وحسب . إننا في الحقيقة لا نعرف حتى كيف هو «في الواقع» مظهرنا ذاتنا . الشيء الوحيد الذي نعرفه والذي يمكن أن نعرفه على الأطلاق هو مظهرنا تحت ضوء نجم ثابت حقله الطيفي من الطراز G_2V تقع إضاءته القصوى في المجال الأصفر من الحقل الطيفي وعدهنا بالضوء من على بعد ١٥٠ مليون كيلومتر عبر مصفحة الغلاف الجوي .

نود في الختام أن نذكر ملاحظة أخيرة حول العلاقة بين الضوء «المريني» والغلاف الجوي للأرض . يبقى القسم الأكبر من الأمواج الضوئية التي تشعها الشمس معلقاً في الغلاف الجوي لوكبتنا ، حيث إننا لهذا السبب لم نتعرف بدقة على الأشعة الشمسية القصيرة الموجة ، أي على ما تشعه الشمس في مجال أشعة غاما وأشعة رونجن ، إلا بعد أن وفرت لنا صناعة الصواريخ امكانية إجراء البحوث فوق الغلاف الجوي .

غير أن الغلاف الجوي يحجب أيضاً القسم الأكبر من الأشعة الشمسية الواقعة في نسم الموجات الطويلة من الحقل الطيفي . إننا نعرف من تجاربنا اليومية أن أكثر المصافي فعالية ضد الأشعة الحرارية ، التي تجاور الضوء المريني في الحقل الطيفي ، هي تلك التي يشكلها بخار الماء في الجو : تحجب الغيوم الحرارة القادمة من الشمس بدرجة أقوى مما تحجب «الإضاءة» القادمة من هناك . غير أنه يوجد هنا في مجال الموجات الطويلة حالة شاذة ، يوجد نافذة في الغلاف الجوي تبقى مفتوحة للأشعة الواقعة خارج المجال المريني . تتعلق هذه الحالة الشاذة بموجات الراديو تحت القصيرة (إف إم) . تختلف هذه الموجات الغلاف الجوي بما فيه من بخار الماء بدون آية إعلامات . هذا هو السبب الذي يجعل إجراء سحوث فلكية راديوية بهذا المجال من الموجات ممكناً وبدون أي تشويش منها كانت السراء متلبة بالغيوم .

فيما عدا هذا الشذوذ الوحيد فإن الشريط الضيق للضوء «المريني» هو الجزء الوحيد من الحقل الطيفي الشمسي الذي يستطيع اختراق الجو والوصول إلى الأرض . هذه الجملة صحيحة بما لا يقبل الجدل . إلا أنها رغم ذلك تقلب بهذه الصياغة الوضع الفعلي رأساً على عقب . في الحقيقة يتوجب علينا بدأه أن نصيغها بالطريقة المعكوسة تماماً : إن الأمر هو ليس أن هذا المقطع المريني من الحقل الطيفي الشمسي «بالتحديد» يستطيع اختراق الغلاف الجوي . من الطبيعي أن يكون الأمر بالعكس تماماً وهو أن هذا المقطع الضيق نسبياً من مجال التذبذبات العريض للأشعة الشمسية الذي تتمكن صدقاً من اختراق الغلاف الجوي الأرضي هو الذي صار بالنسبة لنا ، هذا السبب بالذات ، المجال المريني من الحقل الطيفي أي صار «ضوءاً» .

تضع هذه الحالة أمام أعيننا مثلاً على أن «للصدف» الكثيرة التي تصادفنا في التاريخ أسباب لنشوء الحياة على الأرض تفسير واحد صحيح لا يقبل المناقشة . في هذه الحالة لن يقع أي منا في خطأ التعجب من هذه الصدفة المذهلة وهي أن الغلاف الجوي قد حصل بالضبط على التركيب الذي لا يسمح تقريراً بالنفذ إلا لضوء الشمس المريني بالنسبة لنا . ما من أحد سيشعر هنا بحاجة إلى تفسير هذه الصدفة الالامتحنة بتأثير قوة فوق طبيعية أو بوضع فرضيات إضافية .

هنا أيضاً يصبح القول أن علينا أن نبحث عن الأعجوبة حيث هي فعلاً . هنا أيضاً نكون الأعجوبة في أن الحياة تمكنت من أن تنشأ في الشروط الخاصة التي سادت على الأرض مئات ملايين السنين قبل ظهور بذرتها الأولى .

فقط شريط ضيق جداً من كامل مجال المقلل الطيفي الشمسي يستطيع اختراق الغلاف الجوي . هذا السبب استخدمت الحياة - بعد ملايين لا حصر لها من السنين - هذا الجزء من الأشعة الشمسية لتقدم لخلوقاتها معلومات بصرية عن المحيط الذي تعيش فيه تساعدها على التعامل مع هذا المحيط . هكذا نشأت «الرؤبة» .

أخيراً نستطيع لاحقاً أن نجيئ لأنفسنا النظر إلى هذا المثال كتأكيد إضافي إلى أن التفسير الذي تبنياه في حال تأثيرات مؤثر يوري هو فعلاً الأكثر مغقولية . إن من يتعجب من أن هذا المؤثر قد انحاز «بالتحديد» لصالح نشوء البروتينات والحموض التواية هو أيضاً لا يرى الأمور إلا من منظور معكوس .

القسم الثاني

نشوء الحياة

٤. هل هبطت الحياة من السماء؟

إنها فكرة جديرة بالمناقشة إن تكون جميع الحياة الأرضية ذات منشأً ساويًّا . لا نعني في هذه الحالة المعنى الميتافيزيقي لنشوء الحياة على الأرض وإنما المعنى الحرفي تماماً . إن امكانية أن تكون الحياة على الأرض ذات مصدر غير أرضي يناقشها بجدية كاملة منذ عدة سنوات علماء النازا ، وكالة الفضاء الأمريكية .

يتوارد عند هذه النقطة أن نحترس من التباس آخر . بقدر ما إن ما نقصده هنا لا يتعلق بتفسير ميتافيزيقي فهو أيضاً لا يتعلق بالقصص الخيالية لبعض الروائيين الاذكياء امثال شارو و ديني肯 . منها بدت «النظيرية» عن تلقيح قديم بين اسلامنا الأوائل ورواد فضاء قدموه من العالم الخارجي جذابة ومثيرة فهي لا تتعذر كونها قصة ممتعة لا تؤخذ على محمل الجد . بعض النظر عن التناقضات البيلوجية فإن مثل هذه التخمينات لا تستطيع ان تساهم بأي مقدار في تفسير مسألة نشوء الحياة على الأرض لأنها تنطلق من وجود مسبق لكائن بشري بدائي بدائي .

حصلت الفكرة القائلة بأن الحياة قد تكون جاءت من السماء أو بتعبير ادق : من أعماق الفضاء الكوني على اهتمامات جديدة نتيجة للبحوث التي اجرتها علماء الأحياء الدقيقة الامericيون في السبعين الأخيرة . أجريت البحوث بتكليف من نازا التي تعهدت بأن لا تؤدي هذه الدراسات الفضائية إلى انتقال البكتيريات أو آية أحياء دقيقة أخرى من كوكب إلى آخر .

للخطر الذي يمكن أن يحصل بسبب انتقال «بذور حية» من كوكب إلى كوكب آخر وجهان . يمكن الوجه الأول في ان المركبات او المسابير الفضائية التي تهبط خلال رحلتها الفضائية على أحد الكواكب ، على المريخ مثلاً ، يمكن ان تجلب معها من هناك عندما تعود كائنات حية مجهرية في حال وجود اشكال حياتية مستقلة على هذا الكوكب الغريب .

ان الاحتياط بأن تسبب هذه الكائنات المجهريه أوبئة على الأرض ضعيف جد . نستطيع بخصوص امكانية حصول عدوى لدى اشكال الحياة الأرضية من هذه «الجرائم» غير الأرضية ان نقدم اعتراضاً مشابهاً لذاك الذي قدمناه ضد فرضية دينiken حول التلقيح بين اعراق (أجناس) زكيبة مختلفة والتي تعتبر غير ممكنة على الاطلاق . لمجرد كون هذه الكائنات القادمة من خارج الأرض من نوع غير ارضي فأنها على الأرجح لا يمكن ان تهدى الحياة الأرضية . سوف لن نستطيع على أغلبظن ، سواء أكانت حيوانية أو نباتية ، ان ثبتت أقدامها وتتكاثر في العضوية الأرضية الغريبة عنها . غيرن هذا يعتبر شرطاً لا بد منه لانتشار الوباء السارى .

على كل حال ان ما يعتبر مستحيلاً لدى اشكال الحياة العليا - التلقيح بين انواع مختلفة . يعتبر أيضاً غير محتمل بذاتاً في حالة الأحياء الدقيقة ؛ هذا ما اختبرناه من أنواع الفيروسات الأرضية ذات القدرة المزنة والمائلة على التكيف . ولكن منها كانت المخاطرة ضئيلة فلا بد من النظر إليها من قبل المسؤولين بجدية تامة لأن نتائج عدوى أرضية بأحياء غير أرضية ستكون على الأرجح خطيرة .

يعود السبب في أنه لم ينزل يوجد على الأرض حتى اليوم بشر وحيوانات ونباتات ، على رغم من أن الوسط الذي تعيش فيه مليء بمسربات الأمراض المجهريه ، إلى أن جميع الكائنات الحية العلا قد طورت نفسها منذ زمن طويل أنظمة دفاعية (القدرة على اكتساب المناعة) تستطيع بها حماية نفسها ضد جميع الاخطار المحتملة . أما اذا استطاع الفيروس غير الأرضي ان يثبت أقدامه هنا فإن اشكال ابيات الأرضية ستتشكل ارضاً خصبة له وستكون قد قدمت له لقمة سائحة بدون أي دفاع . في هذه الحالة س تكون الأوبئة الكبرى في العصور الوسطى من طاعون وكوليرا مزحة خفيفة بالنسبة لما يمكن ان نصل . هذه الامكانية ، على الرغم من أن احتهاماً معذوم تقريباً ، هي التي تحمل ، كما هو معلوم ، علماء النازا يعزلون حتى رواد الفضاء العائدين من القمر في محاجر صحية صارمة لعدة أسابيع على رغم من انه يعتبر بحكم المستحيل سلفاً ان يوجد مicrobites على القمر . عند اجراء الرحلات الفضائية المخططة إلى المريخ ستتخذ بالتأكيد اجراءات أشد حدة وصرامة .

اما الوجه الثاني للانتقال الجرثومي بين الكواكب والذى يشكل خطراً أكبر هو تلوث بمناطق الحياة غير الأرضية بأحياء دقيقة أرضية . يعتبر الخطر أكبر لسبب بسيط هو أنه مؤكّد في هذه الحال أن الجرائم التي يمكن ان تنقل إلى هناك موجودة فعلًا . بناء على هذه الامكانية يمكن المجهول الجيد في انتها لا نستطيع ان نعرف مسبقاً ما إذا كانت المواقع التي تهبط عليها أقمارنا الصناعية تحتوي على كائنات حية أم لا . في حال وجود حياة هناك ستتصبح عرضة خطر الغزو من قبل الجرائم التي تحملها أقمارنا الصناعية المتطلقة من الأرض .

هذه المخاطرة جسمية أيضاً ويعتها غير محتمل . من يقول أن هذا الخطر لا يمسنا وبالتالي لا يهمنا يغيب عن ذهنه ان مراكز البحوث الفضائية تصرف أموالاً طائلة بحثاً عن اشكال أخرى للحياة ولن يكون في مصلحتها القضاء على هذه الحياة ، إن وجدت ، منذ أول لقاء .

غير أنه حتى عندما تتعلق البحوث بكواكب لا حياة عليها بالتأكيد يبقى تعقيم الأجهزة التي نطلقها

إليها ضرورةً . أود أن أذكر هنا بمثال الزهرة وبالأسباب التي تؤيد أن هذه الكوكب المجاور يمكن أن يكون الآن في مرحلة جنائية من مراحل التطور . لذلك فإن إجراء بحوث عن هذا الوسط الكوكبي « قبل الحياتي » ستكون ذات أهمية فائقة للعلوم ، لأنها ستمكننا من التعرف على الشروط التي يمكن أن تؤدي إلى نشوء الحياة وتساعدنا على متابعة تطورها .

سنحصل عندئذ على فرصة فريدة تمكننا بالمشاهدة المباشرة من تحديد النقاط التي انحرف عندها التطور هناك عن الاتجاه الذي سلكه هنا على سطح الأرض . سنستطيع أن نعرف لأول مرة الخطوات الحتمية التي لا بد منها للتتطور والخطوات الأخرى الكيفية ، أي التي حصلت بالصدفة أو لأسباب تاريخية خاصة . هذه مسائل ذات أهمية مذهلة . عندما نجد جواباً له نحصل لأول مرة على نقطة انطلاق نستطيع منها أن نحدد إلى أي مدى تستطيع الحياة خلال تطورها أن تتحرف عن الأشكال الحياتية التي نشأت هنا على الأرض والتي هي الوحيدة التي نعرفها حتى الآن .

كل هذه الآمال المثيرة ستختبر دفعاً واحدة فيها لو تمكنت بذرة حياتية واحدة ذات منشاً أرضي من الوصول إلى الزهرة . لأنه إذا كان يوجد هناك فعلًا « وسط قبل - حيّ » ، أي إذا كانت قد نشأت هناك جزيئات عضوية كبيرة ، لكن لم تنشأ بعد كائنات حية « زهروية » قادرة على التكاثر ، عندئذ سيكون وصول كائن حي دقيقاً أرضياً إلى الزهرة بمثابة الزرع في وسط خصب . ستتجدد البذرة الأرضية هناك شروطاً مثل للتغذية والتكاثر مسخراً لها وحدها دون أي منافس .

سيصبح عندئذ مؤكداً أن الحياة ستتطور على سطح الزهرة وستتشكل خلال مليارات السنين اشكالاً حياتية أعلى . لكن نقطة الانطلاق ستكون في هذه الحالة بالتأكيد تلك البذرة الأرضية المنقولة إلى هناك بكل ما لل慨ائن الحي الأرضي من خصائص بيولوجية متميزة . وستكون جميع أشكال الحياة الزهروية المستقبلية ليست سوى كائنات أرضية تكيفت في أشكال خاصة أرغمواها عليها الوسط السائد على سطح الزهرة . سيكون هذا الوضع أيضاً بالغ الأهمية . لكنه سيجعل الإجابة على الأسئلة الأساسية الأكثر أهمية غير ممكنة حتى إشعار آخر ، إلى أن يأتي اليوم الذي قد تتمكن فيه البشرية من مغادرة هذه المجموعة الشمسية لتبث عن الجواب على كوكب آخر تابع لشمس غريبة .

إننا نأمل أن يوجد بشر يعيشون دون تلوث سطح الزهرة ببذرة أرضية ليس للأسباب المذكورة وحسب . علينا أن نرى أيضاً في مثل هذا التلوث مشكلة أخلاقية تكمن في أنها بهذه التجارب الفضائية قد نقطع الطريق على التطور المستقبلي لكائنات حية غير أرضية في هذه المرحلة المبكرة . عندما نتذكر أن مركبين فضائيين أرضيين على الأقل قد هبطتا على سطح الزهرة يسيطر علينا بعض القلق تجاه هذه المسألة . حسب كل ما لدينا من معارف يبقى السؤال عما إذا كانت المركبة الفضائية تستطيع مغادرة الأرض نظيفة ، أي خالية من الميكروبات الحية ، قضية مشكوكاً فيها .

لقد قام الأميركيون والسوڤيتيون للأسباب المذكورة هنا بتعقيم مركباتهم الفضائية قبل الاطلاق بكلعناية الممكنة ، لا بل إن الأميركيين قد شددوا هذا التعقيم في الأعوام الأولى من بحوثهم الفضائية لدرجة أنهم يرجعون فشل بعض محاولات الاطلاق إلى هذا السبب . على كل حال تسرّت إشاعات تقول

ان الامريكيين فشلوا في بعض محاولات الاطلاق المبكرة لأن التجهيزات الكهربائية تضررت من الحرارة العالية المستخدمة للتعقيم قبل الاطلاق . أما الآن فقد تم تجاوز هذه الامراض الطفولية . نستطيع ان تكون متأكدين ان الاقمار الصناعية الامريكية والروسية تكون «نظيفة» عند اطلاقها من كاب كندي ومن بايكونور . أما ان تبقى كذلك حتى وصولها إلى أهدافها فهذه مسألة أخرى .

لكي تصل إلى هناك عليها أولًا ان تعبر الغلاف الجوي الأرضي ، وهذا ، فيما يتعلق بالنظافة من الملوثات ، ليس على أفضل ما يرام . لقد سبق وذكرنا التجارب البالونية والصاروخية التي تجربها نازا لدراسة الشروط السائدة هنا . بمساعدة كائنات حية دقيقة تم تصميم «أفعاخ بكتيرية» أجري بواسطتها تشغيل الطبقات العليا من الغلاف الجوي الأرضي تشغيلًا منهجياً شاملًا . كانت نتيجة رحلة الصيد هذه حتى بالنسبة للمختصين مفاجئة حيث تم العثور في جميع المجالات الجوية على مختلف الكائنات الحية وبكميات لم يكن يتصورها أي باحث مختص . على ارتفاع ١٥ كيلومتر يوجد في كل ١٠٠٠ متر مكعب من الهواء وسطيًا ١٠٠ كائن حي دقيق من مختلف الأنواع . على ارتفاع ٢٥ كم من سطح الأرض لم يزل يوجد ١٥ . صحيح أن عددها الوسطي تناقص مع تزايد الارتفاع لكن التجارب برهنت على ان الغلاف الجوي لكونها ليس نظيفاً حتى ولا على ارتفاع ٥٠ كم .

ما من أحد يعرف اليوم حجم الخطر في ان تكون احدى المركبات الفضائية المغادرة الأرض قد «لملمت» بعضاً من هذه الأحياء خلال عبورها للغلاف الجوي . لكن حتى لو حصل ذلك فإن هذا لا يعني ان الكبسولة ذاتها ، التي تهبط في نهاية المطاف على سطح الكوكب الآخر ، قد تلوثت ، لأن هذه الكبسولة تكون في مرحلة الانطلاق محاطة بغاز بخلاف واق يفصل عنها في المرحلة الصاروخية الأخيرة خارج الغلاف الجوي الأرضي . نظراً لهذه العوامل المجهولة الكثيرة لا يستطيع أحد اليوم ان يكون متأكداً ما اذا كان بالتقنية الفضائية الحالية في صدد تلوث المنظومة الشمسية بالبكتيريا الأرضية .

قد لا تكون هذه المسألة على الأهمية التي نسبناها إليها حتى الآن . قد يتحسّب علماء النازا لمشكلة غير موجودة على الاطلاق . ان نتائج التجارب البالونية والصاروخية المذكورة اعلاه تبيّن مجالاً إلى الفتن بأن البكتيريا الأرضية لا تعتمد على صواريخنا وأجهزتنا لكي تتمكن من الوصول إلى الريخ أو ربما إلى كوكب أبعد ، لأن هذه النتائج تدفعنا إلى التساؤل عن الطريقة التي تمكنت بواسطتها هذه البكتيريا من الوصول إلى الطبقات الجوية العليا حتى ارتفاع ٥٠ كم أو أكثر .

في البداية فكر العلماء بالانفجارات البركانية وبالتجارب الذرية . فقد تكون قوة «تفخيمها» المائلة هي التي أوصلت هذه الكائنات إلى تلك الارتفاعات . لكن التجارب المتكررة فوق مختلف اصناف الأرض أعطت نفس النتائج مما جعل هذا التفسير يفقد تمسكه ، لأن الانفجارات البركانية أو الذرية كانت يجب أن تجمع الميكروبات في مناطق معينة من الجو . لكن هذه الحالة غير موجودة إذ أن توزع الجراثيم متتساو في جميع أنحاء الغلاف الجوي حتى طبقاته العليا . كلما توسيع العلماء في تجاربهم ازداد لديهم الافتتان بأن الجراثيم المذكورة تشكل كما يبدو جزءاً لا يتجرأ من هذه الطبقات الجوية العليا . من الواضح أن الدوارات الجوية والتيارات الجوية العادمة تكفي لحمل هذه الكائنات المجهزة

الخفيفة إلى تلك الارتفاعات العالية . من الواضح أيضاً أن هذه الكائنات خفيفة للدرجة أنها تستطيع ، عندما تصل إلى هناك ، أن تبقى سابحة في الفضاء لزمن طويل . وقد تكون رحلتها إلى هناك لم تنته بعد إذ من الثابت أن جزءاً ضئيلاً جداً من الغلاف الجوي الأرضي عند أعلى طبقة له يتسرب باستمرار عبر الفضاء . هنا تضيع باستمرار آثار صغيرة من الغلاف الجوي في الفراغ . لقد ذكرنا عند حديثنا عن التفكك الضوئي أن عملية الضياع هذه تتطبق أيضاً على الأوكسجين مما يؤدي إلى تشكيل أوكسجين حرجي جديد في الطبقات الدنيا من الغلاف الجوي .

هكذا يبدو لنا لا مناص من الاستنتاج أن جزءاً صغيراً جداً من الجرائم يندفع مع هذا التسرب الجوي عبر الفضاء الخارجي أيضاً . ماذا يحصل بها هناك ؟ لقد حاول في السين الأخيرة فريق بحوث ألماني الإجابة على هذا السؤال . قام هذا الفريق ، الذي يعمل في معهد خاص «لليولوجيا الفضائية» في بلدة غرافاشافت قرب كولون ، في عام ١٩٦٨ باطلاق مراصد علمية من شمال إفريقيا لهذا الغرض . استخدم العلماء بعض الصواريخ الفرنسية من طراز «فيرونيك» بعد أن ركبوا على رؤوسها مخبر بيولوجية صغيرة . وضعوا في هذه المخابر بكتيريات وفطريات وخلايا نباتية بدائية من مختلف الأنواع وأطلقوها إلى ارتفاع ٣٥٠ كم . هناك ، بعيداً خارج آخر أطراف الغلاف الجوي ، عرضوا هذه الكائنات الحية بدون أية حياة إلى البرد والفراغ والأشعة الكونية والضوء الشمسي اللا متصق . كان هدف هذه التجارب المتكررة معرفة ما إذا كانت هذه الأحياء المجهرية تحتمل أيضاً هذه الظروف القاسية الموجودة خارج الأرض .

أثبتت هذه التجارب أن هذه الجرائم أصلب مما يعتقد البعض . لم يُعرِّج علينا أي اهتمام للبرد القارس في الفضاء إذ تنخفض درجة الحرارة إلى أكثر من ناقص ١٥٠ درجة . لكن هذا لم يكن مفاجأة حيث ان التجارب المخبرية ، التي كانت قد أجريت قبل ذلك على الأرض ، أثبتت أن بعض هذه الأحياء المجهرية يتتحمل درجة برودة تقترب من الصفر المطلق (ناقص ٢٧٣ درجة) . تتحول هذه الكائنات ضمن مثل هذه الشروط إلى حالة من الموت الظاهري ، حيث يبدو وكأن ثملها العضوي قد توقف . لكنها اذا ما وُضعت بعد أيام أو أسابيع أو شهور في شروط مناسبة تبدأ مجدداً بالنمو والتكاثر .

علاوة على ذلك فقد تحملت هذه الكائنات الفراغ الفضائي بدون أية أضرار وتحملت جزئياً حتى الأشعة فوق البنفسجية الوائلة إليها من الشمس مباشرة بدون أية تصفية . غير أنه كان واضحاً أن الأشعة فوق البنفسجية ذات الموجات الشديدة القصر شكلت أخطر التهديدات . لكن بعضها من هذه الجرائم عرف كيف يقي نفسه حتى من هذا الخطر عن طريق نوع من «رد الفعل الموق» ، ولم يتمكن العلماء بعد من كشف الخدعة المتبرعة في هذه الحالة . بقيت تلك الجرائم التي «ماتت» ظاهرياً بتأثير الأشعة فوق البنفسجية على هذه الحالة حتى بعد إعادتها إلى الأرض ، لكنها بعد ما أجريت لها معاجلة معينة بتسليط أشعة عليها طول موجتها ٣٨٠٠ آنستروم عادت إلى الحياة ثانية وبدأت تصرف وكان شيئاً لم يكن .

تشير هذه التجارب بصورة عامة إلى أن الطبقات الجوية العليا تحتوي على أحياe نهرية يستطيع عدد كبير منها أن يعيش في الفضاء العاري بدون أية حياة . وبما انه من المحتمل أن تصل الأطراف الخارجية للغلاف الجوي تدفع عدداً منها بصورة مستمرة في الفضاء الحالي فإن رحلتها اللاحقة تصبح مسألة حسابية صرفة . يمكن ان تكون البكتيريات والأحياء الدقيقة الأخرى صغيرة وخفيفة بشكل أنها عندما تصبح خارج الغلاف الجوي تستطيع ان تتابع تقدمها بتأثير ضغط ضوء الشمس .

إذا ما نظرنا إلى جموعتنا الشمسية يعني عالم أحياe دقيقة تظهر لنا الأرض كبيرة ملؤها العدوى باستمرار . لكن هذا الانتشار الجرثومي يتبع مسربته ، كما ذكرنا ، بتأثير ضوء الشمس ، لذلك لا يتوزع بصورة متساوية في جميع الاتجاهات وإنما يتحرك دائمًا في الاتجاه المعاكس للشمس . لهذا السبب يبقى كوكب الزهرة وكذلك عطارد ، لأنهما يكوبان «داخليان» بالنسبة للأرض ، في مأمن من هذه العدوى الكونية ، وهذا سبب إضافي يدعونا إلى الاصرار على حماية سطح الزهرة من العدوى المحتملة بواسطة رحلاتنا الفضائية .

أما المريخ وجميع الكواكب الأخرى فيمكن أن يصلها هذا التيار الجرثومي المنطلق من الأرض . لقد توصلت الحسابات التي اجرأها علماء النازا حول الزمن اللازم نظرياً لهذه الرحلات الكونية إلى نتائج مذهلة ، اذ تبين ان سرعة انتقال هذه الجراثيم أكبر بكثير من سرعة الصواريخ التي صممها البشر حتى الان . بينما تحتاج مرحلة فضائية حديثة من طراز ماريتر لقطع المسافة القريبة نسبياً بين الأرض والمريخ إلى حوالي ثمانية أشهر ، يمكن ان تقضيها هذه الجراثيم خلال أسبوعين قليلة . لذلك نستطيع ان نتوقع أن تكون جموعتنا الشمسية بكلاملها ، باستثناء الزهرة وعطارد ، قد استعمرت من قبل الكائنات المجهريّة الأرضية منذ زمن طويل في جميع تلك الواقع التي تكون الحياة محكمة فيها .

لقد قام الدكتور كارل ساغان ، أحد علماء النازا ، بحساب امكانية أخرى لانتقال الجراثيم تعتبر ذات أهمية خاصة بالنسبة للموضوع الذي نعالجـه . اذا كانت هذه الكائنات الدقيقة بحجم خمسة من ألف من الميليمتر أو أقل ، فإن ضغط ضوء الشمس يمكنه لقلها حتى إلى كواكب غريبة خارج جموعتنا الشمسية . عندئذ سيرتفع الزمن اللازم للرحلة بصورة كبيرة ، بما يتاسب مع فرق المسافة بين الكواكب والمسافة بين النجوم . لن تستغرق الرحلة الآن أسبوع أو شهوراً وإنما عشرات آلاف السنين وما من أحد يستطيع ان يقول اليوم عما إذا كانت هذه الجراثيم تحمل هذا أيضاً . لكن منها بدا هذا غير محتمل فإن العلماء لا يعتبرونه مستحيلاً .

تعتبر هذه الامكانية بالنسبة لنا ذات أهمية خاصة ، لأن هذه الرحلة الجرثومية الكونية ، في حال وجودها ، لن تسير بالطبع في إتجاه واحد . اذا كانت بدور ذات منشأ أرضي تستطيع الا تصل ، بتأثير الآلية التي تحدثنا عنها ، إلى كواكب شموس غريبة ، فإن الأرض يمكن ان تكون بدورها هدفاً نهائياً لبندورقادمة من الفضاء الكوني .

هل جاءت الحياة قبل ٣،٥ مليار سنة إلى الأرض على هذا الطريق ؟ هل احتملت الأرض في مرحلة تطورها قبيل - الحياتية من قبل أحياe كونية وحيدة الخلية وضعت البنية الأولى لجمعية الحياة اللاحقة بما في

ذلك نشوء البشر أنفسهم؟ هل هبطت الحياة الأرضية آنذاك حرفيًا من السماء؟ على الرغم من أن هذه الفكرة ليست جديدة فقد اكتسبت مؤخرًا جديداً وبدأ بعض العلماء مناقشتها بجدية تامة. كان أول من طورها هو العالم السويدي المشهور سفانتي آرينبيوس في بداية هذا القرن. كان آنذاك زمن ذلك الجيل من العلميين الذين كانوا ما زالوا يعانون من الصدمة التي سي بها لهم اكتشاف العالم الفرنسي الكبير لويس باستور حول النشوء البدني.تمكن باستور بعد بحوث طويلة مضنية من تقديم البرهان على أن جميع الحالات التي كان يناقشها العلماء حول امكانية نشوء كائنات حية بدائية وحيدة الخلية من المواد الميتة الفاسدة لم تكن تعبّر عن حياة جديدة بل إن كائنات حية لا ترى بالعين المجردة تكون موجودة في الأوعية المستخدمة في التجربة قبل بدئها أو أنها تدخل إليها مع الهواء أثناء اجرائها.

ولدت هذه التجارب المثيرة الانطباع لدى العلماء بأن مسألة «النشوء البدني»، للكائنات الحية مشكوك فيها وقد لا تكون موجودة على الاطلاق. على الجانب الآخر كانوا مقتعمين ان وجود الحياة على الأرض ليس أزلي القدم. من أين يمكن أن تكون قد جاءت الحياة آنذاك؟ على هذا الأساس اعتقد آرينبيوس أنه وجد مخرجاً من هذه الدوامة بفرضيته القائلة إن الحياة قد بدأت على الأرض الفتية بمicroبات جاءت من الفضاء الخارجي.

لقد أصبح واضحًا منذ البحوث التي اجرتها بيلوجيو النازا والفريق الألماني أن هذه الفرضية ليست مجرد خاطرة خيالية، إذ أن تجاربهم تقدم مؤشرات على أنها ممكنة ومقبولة من الناحية النظرية. أما أن يكون تخمينه مطابقاً لمجرى التاريخ الفعلي لهذه مسألة أخرى. هناك عدد من الأساليب الامامية التي تتضمنه. سوف نرى لاحقاً أن الكون، أي أن أبعاد الفضاء الكوني قد شاركت فعلاً في نشوء الحياة على الأرض، على ما يبدو. أما أن تكون الحياة قد هبطت من السماء قبل ثلاثة أو أربعة مليارات سنة دفعه واحدة على هيئة كائنات حية جاهزة كاملة التطور، وإن كانت بدائية بصيغة وحدات الخلية، فهذا أمر يعتبر بحكم المستحيل لأسباب مختلفة.

يبقى أن نلاحظ أولاً أن نظرية هذا الكيميائي السويدي لا تخل طبعاً مشكلة النشوء البدني بل تدفعه إلى نقطة أبعد. إذا لم تكون الحياة قد نشأت لأول مرة على الأرض فلا بد أن تكون حسب هذه النظرية قد نشأت بدأيتها في مكان ما آخر. من الناحية المبدئية لم يحصل أي تغيير على المشكلة ذاتها حتى لو وافقنا على اقتراح آرينبيوس بنقلها إلى كوكب بعيد تابع لشمس غير معروفة.

لكن بغض النظر تماماً عن كل ذلك فإن الاقتراض بأن يكون شكل ما للحياة قد جاء آنذاك إلى الأرض بهذه هذا النوع من البذور الكونية وشكل المنشأ الأول لكل الكائنات الحية اللاحقة يتعبر، استناداً إلى مجرى التطور الأرضي، ضعيف الإحتمال. ما من أحد يستطيع أن يشك اليوم من الناحية المبدئية بامكانية انتقال الحياة عبر الفضاء ومن الممكن أن تكون قد نشأت على كثير من الكواكب في الفضاء الكوني بهذه الطريقة، أما أن تكون قد نشأت على الأرض بهذه الطريقة فلا يوجد ما يؤكد ذلك على الاطلاق.

بذلك يصب التاريخ الذي عرضناه حتى الآن في مرحلة نشوء الحياة بطريقة تابعية صحيحة وخالية من أية فجوة . جميع المؤشرات والأثار والحجج تؤكد مرة تلو الأخرى ان نشوء الحياة لم يبدأ بحدث ظهر فجأة وأدى بدون أية مقدمات إلى تشكيل ظاهرة جديدة تماماً على سطح الأرض . ان نشوء الحياة على الأرض قد حصل من خلال عملية تطورية شديدة البطة ذات تسلسل دقيق ومنسجم وخالي من الالتباسات وصحيح بصورة مذهلة .

مر ما لا يقل عن مليار ولربما مiliاري سنة حتى تحول التطور الكيميائي إلى تطور عضوي ، أي حتى صبت عملية نشوء جزيئات أكبر وأكبر وأعقد وأعقد بسلامة وبدون أية فجوة درجة درجة وخطوة خطوة في عملية نشوء وحدات مادية أكثر تعقيداً سميت حية لأنها كانت قادرة على التضاعف (التكاثر بالانقسام) . لقد حصل الانتقال في الواقع ببطء وبتسلسل لا فراغ ولا ففزة فيه لدرجة أنه أصبح من الحال ، على ضوء البحوث الحديثة ، إيجاد حدود ذات دلالة بين الجزء من التطور الذي يعتبر المرحلة «اللاحية» والجزء المتصل به مباشرة والذي يشكل مرحلة التطور البيولوجي .
يتوجب علينا الآن أن نرى أولاً عن كثب ما حصل في هذه المرحلة بالتفصيل على سطح الأرض

. الفتية .

** ** **

٥.. مكونات الحياة :

في ذاك الماضي السحيق كانت توجد أيضاً جميع العناصر التي نعرفها اليوم على الأرض ، غير أنها لم تكن جميعها في الحالة المنفردة الممزولة أي في الصيغة النقية ، وإنما متعددة مع بعضها مشكلة مختلف الروابط الكيميائية . لقد سبق وذكرنا بعضاً من هذه الروابط الغازية التي كان يتألف منها الغلاف الجوي الأول : أمونياك ، ميتان ، غاز الفحم ، والماء . أضيفت إلى ذلك المركبات المعدنية المتعددة التي كانت تتتألف منها القشرة الأرضية ذاتها : سيليكات الألومنيوم والحديد والمنغنيز ، الكربونات المختلفة ، الروابط الأزووية والكبريتية وغيرها ، هذا على سبيل المثال لا الحصر .

من المهم أن ننسع أمام أعيننا أن هذا ليس بدليلاً كما صار يبدو لنا لاحقاً بحكم العادة . إننا لا نعرف لماذا تتنزع المادة المنطلقة من الانفجار الكوني الأول إلى الاتساع في بني أكثر تعقيداً مغيرة بذلك خواصها تجاه الخارج باستمرار . إنها كذلك وحسب . من الناحية النظرية ليس هناك ما ينفي الامكانية بأن لا تكون للهادئة هذه القدرة . عندئذ كان أول العناصر ، الميدروجين ، قد بقي مستقرأ دون أي تغير وكان تاريخ الكون وبالتالي قد اقتصر إلى الأبد على التغيرات الميكانيكية لغيمون الميدروجين ، التي تملأ الكون بكامله ، التي لن تتعذر تجمعها بتأثير وزنه ، توجهه كما يحصل في النجوم بتأثير ضغطه الداخلي المتزايد وأخيراً اندفاعه في دورات أبدية لا نهاية لها .

علينا أن نذكر بهذه المناسبة أن كل شيء بدأ بالميدروجين . لكن هذا الميدروجين كان يحتوي امكانات لا حصر لها . إن كل ما ذكرناه في هذا الكتاب حتى الآن وكل ما سنذكره حتى آخر صفحة فيه ليس هو في الأصل سوى تاريخ التغيرات والتحولات التي بدأ الميدروجين القيام بها بتأثير قوانين الطبيعة منذ أن أطلقه البيغ بانغ في هذا العالم .

كان الزمان وكان المكان وكانت قوانين الطبيعة . إنها الحقيقة المدهشة لهذا الكون المدهش أن هذه الشروط كانت كافية لجعل الميدروجين يخضع إلى عملية تحول مستمرة تتج عنها عبر الزمان كل ما نراه

حولنا اليوم بما في ذلك وجودنا ذاته . ان اعظم وأدهش اكتشاف قام به العلم حتى الان يكمن في هذه الجملة الرائعة المتواضعة حول شروط الانطلاق - الميدروجين زائد الزمان زائد المكان زائد القوانين الطبيعية - كما ان اعظم وأدهش أسرار الكون هو أن يكون البدء ممكناً بهذه الشروط .

إن تاريخ الكون هو تاريخ تطور هذا الذي كان في البدء ، لذلك أصبحت علوم الطبيعة ممكنة لأن كل ما حصل منذ ذلك نتج عن اللعبة المتبادلة القائمة منذ بدء الزمن بين الميدروجين وكل لنوائح المتعددة لتحولاته بتأثير قوانين الطبيعة عبر الزمان وفي المكان . تستطيع علوم الطبيعة كشف هذه اللعبة المتبادلة والبدء برسم الخطوط الذي سارت عليه وتصحيح خطوة خطوة ، لأن قواعد الحركة ثابتة .

اما ماهية هذه القواعد ذاتها ، لماذا هي هكذا وليس على شكل آخر ، كيف يمكن أن يكون للذرة الميدروجين ، التي تبدو بسيطة التركيب ، هذه الامكانيات التي تجعلها تختوي العالم بكامله ؟ هذه أسئلة لا تستطيع العلوم الطبيعية الإجابة عليها . إنها لا تستطيع الإجابة عليها بقدر ما لا تستطيع نحن معرفة ما كانا نشعر به قبل ولادتنا . بما أن علوم الطبيعة قد أصبحت ممكنة مع وبسبب هذه القواعد لذلك لا تستطيع أن تسأل عن أسبابها ذاتها . هنا تصطدم هذه العلوم بعتبات ملموسة معطية مسبقاً لا قبل لها بتفسيرها .

بذلك تنتفي ذرة الميدروجين والقوانين الطبيعية أن تكون موضوعاً لعلوم الطبيعة . إنها إشارة واضحة ، عندما ننظر إليها بدون أحکام مسبقة ، إلى أن لعلنا منشأ لا يمكن أن يكون فيه ذاته .

من ناحية التسلسل الزمني كانت أول نتيجة للخواص المدهشة للذرة الميدروجين هي نشوء ما لا يقل عن ٤١ عنصراً آخر (أقل وأعقد تركيباً) . نستطيع هنا أن نخرج من اعتبارنا العناصر الثقيلة جداً الالمستقرة التي نشأت مرحلياً ولعمر قصير . لقد شرحت في موقع آخر كيف نشأت هذه العناصر الواحد والسعون وساعدت هذا باختصار . حصلت العملية في مركز الشموس الاولى التي نشأت من الغيوم الميدروجينية البدائية . تشكلت العناصر الثقيلة شيئاً فشيئاً في داخل هذه الشموس ثم انتشرت ثانية في الفضاء على هيئة غبار كوني نتيجة انفجارات هائلة في الشموس ذاتها . بعد مرحلة طويلة من التطور تشكلت من هذا الغبار ، الذي كان يحتوي جميع العناصر الموجودة اليوم ، المنظومات للكوكبية ، أي شموس تدور حولها أحجام متعددة أصغر منها

إننا نكرر هذه الأفكار مرة أخرى باختصار لأنه من المهم عند النقطة التي وصلنا إليها الآن أن نذكر أن هذه التطورات أيضاً ليست سوى النتائج التي ترتب على خواص الميدروجين بصورة طبيعية تماماً . تعني الكلمة «طبيعي» هنا أن ما حصل كان ، طبقاً لقوانين الطبيعة وبتأثيرها ، يجب أن يحصل . وهذا ينطبق على مجرى التطور اللاحق حتى نشوء الأرض وينطبق على تبرد قشرتها وتوهج باطنها وعلى البراكين الناجمة عن ذلك . ترب على هذه الخطوات بدورها وبصورة حتمية نشوء الغلاف الجوي الأرضي البدائي والمحيطات الأولى .

مها كانت الحالة على سطح الأرض الأولى في هذه المرحلة متعدة ومعقدة بما فيها من مياه وينابضة ، رياح ومناخ ، تعدد وتباين الفصول بسبب الوضع المائل لمحور دوران الأرض ، تعاقب الليل والنهار ، فما من أحد سيميل إلى المطالبة بتفسير «فوق طبيعي» لهذا التنظيم المدهش ، هذه البنية المتداخلة والمتباينة التي نشأت سابحة في الفضاء ، لأن كل خطوة من التطور حتى هذه المرحلة تتبع بوضوح لا لبس فيه عن الخطوة التي سبقتها بمجرد تطبيق «قواعد اللعب» ، أي قوانين الطبيعة ، عليها . عندما نفترض الوجود المسبق للهيدروجين بما له من خواص مذهلة ونضيف إليه قوانين الطبيعة يبدو كل التطور اللاحق ، بمجرد توفر الزمان والمكان بدرجة كافية ، حتمياً لا بد منه . لذلك فإن «الأعجوبة» تكمن في شروط الانطلاق ، أما التطور ذاته فهو «طبيعي» جداً .

عندما نضع أمامعينا هذا القدر الهائل من التنظيم وهذا التعقيد الكبير للبنى والظواهر على سطح الأرض الأولى (لتذكر مثلاً واحداً من هذه التعقيدات هو مؤثر بوري) سنكتشف الطمائنية البالغة التي نظر فيها لهذا النوع من «الطبيعة» . ستبقى هذه الطمائنية قائمة على الرغم من أن أغلب الناس يصررون بعناد على أن الخطوة التالية لا يمكن أن تحصل بالتطور «الطبيعي» . غير أن الخطوة التالية من التطور ليست سوى متابعة «اتحاد وحدات أصغر» من المادة حتى الوصول إلى البنى ذات الصفات التي تجعلنا نطلق عليها تسمية «حياة» .

ليس من السهل تفسير السبب الذي يجعل كثيراً من الناس يستصعبون هذه الخطوة على الرغم من أنها أيضاً امتداد حتمي لما سبقها . هل يعود السبب في ذلك إلى أن ما يحصل هنا هو ظهور شيء «جديد جذرياً» ، ألا وهو الظاهرة التي نسميها «حياة»؟ لكن هذا الظهور الجديد ينطبق أيضاً على المستويات الأدنى ، لا بل ينطبق على كل خطوة سابقة . ولا ، هل يستطيع أي منا أن يتصور أن الماء هو اتحاد بين الهيدروجين والأوكسجين؟ كلاماً غاز شفاف . لكل منها أيضاً - بسبب الخصائص المتميزة لتوزع الكترونات الذرات التي يتآلفان منها - الميل بأن لا يقياً منفردين وإنما ليتحدا مع بعضهما البعض . أما الخواص الكهربائية للقشرة الذرية لكل منها فمكونة بشكل أن كل ذرتين من الهيدروجين تتحadan مع ذرة من الأوكسجين .

يحصل التفاعل بينها بشفف كبير مطلقاً حرارة . إن الاستعداد الموجود على الأخص لدى الأوكسجين ليتحدد بهذا الشكل مع الهيدروجين كبير إلى درجة (كلاهما نشيط كيميائياً ، كما يعبر المختصون ، إلى درجة) ان التفاعل يحصل بمجرد مدهما بمقدار ضئيل نسبياً من الطاقة . إن العملية بكلاملها هي ببساطة احتراق أو «تأكسد» الهيدروجين . أما الناتج ، أي الصفة الناتجة عن هذا الاحتراق فهي شيء جديد تماماً ، شيء ليس له في تصوراتنا أو في ادراكاتنا الحسية أي تشابه أو أي قاسم مشترك مع العناصر التي نتج عنها . إنه «الماء» .

لند الآن إلى الحالة الملمسة للروابط الكيميائية التي كانت موجودة في الغلاف الجوي وفي بخار

الأرض الأولى . هي أيضاً لم تكن بآي حال النتاج النهائية لعملية التطور . كانت امكانات حصول اتحادات لاحقة أكثر تعقيداً ، كما سيتبين من عمليات التطور التالية ، لم تزل قائمة على أوسع مدى .
كيف تابعت الأمور مسيرتها ؟

كانت أجيال من العلماء قد داخت في هذا السؤال حتى خمسينات هذا القرن . كانوا قد جربوا طرقاً كيميائية معقدة وناقשו فرضيات أكثر تعقيداً . رغم ذلك لم يتمكن أي منهم أن يكون تصوراً صحيحاً عن الكيفية التي سارت عليها الأمور تاريخياً فعلاً . كانت المشكلة تكمن في تفسير الكيفية التي يمكن أن يكون قد نشأ بواسطتها كل من البروتين والمحض扭的和 جميع مكونات الحياة المعقدة الأخرى انطلاقاً من الجزيئات الأساسية البسيطة الميتان والأمونيا والماء وغاز الفحم بدون وجود الكائنات الحية التي تتتجها .
هذا الشيء «غير العضوي» للمركبات العضوية اللازمة للحياة ، هنا كانت المشكلة ، التي بدت وكأنها غير قابلة للحل . كانوا يعرفون أن هذه المركبات العضوية تتتجها اليوم حسراً الكائنات الحية ،
الحيوانات والنباتات . لذلك كانوا يحتاجون باللحاج إلى تفسير لوجودها كمقدمة لنشوء الكائنات الحية التي لم تكن قد وجدت بعد .

هنا بدت الأمور وكأنها تسير في طريق مغلق مما جعل بعض العلماء يتراجعون ويشكرون بالخدمات التي انطلقت منها كل هذه الجهود : أي بوجود تفسير طبيعي خطوة الانتقال من المادة الميتة إلى المادة الحية .

في هذا الظرف الخرج قام بالخطوة الخامسة في عام ١٩٥٣ طالب يدرس الكيمياء في جامعة شيكاغو اسمه ستانلي ميلر . اندفع ميلر نحو المشكلة بطريق لا مبالغة وازاجة قد لا يستطيعها إلا مبتدئ . في مثل هذه الحالات تكون النتيجة في البحث العلمي ، على عكس الرأي الراجح ، خاتمة بلا استثناء تقريباً . لكن ستانلي ميلر كان واحداً من الاستثناءات النادرة .

نظرأً لصعوبة المشكلة كان عليه كبار ذوي شهرة في الكيمياء العضوية قد حاولوا تفسير المكونات البيولوجية الأساسية بشقي الطرق التي تفوق احداثها الأخرى في التعقيد والتشابك . أما ستانلي ميلر فقد سلك طريقاً مختلفاً تماماً . قام أولاً بتأمين المواد التي قيل لها أنها كانت موجودة في الغلاف الجوي الأول ، أي أنه أخذ الميتان والأمونيا فقط ، لا شيء آخر بالته ، خلطها مع الماء - والحظ السعيد . ثم وضع محلول في وعاء زجاجي مغلق . كان الآن لم يزال يحتاج إلى منبع حراري ، إلى مصدر للطاقة . عندما يزيد أحد أن يحصل على اتحاد كيميائي يتوجب عليه عادة أن يهد المواد الداخلة في التفاعل بشكل ما من أشكال الطاقة . حتى عود النقاب لا يشتعل إلا بعد الاحتكاك (يستمد في هذه الحالة طاقة حرارية ناتجة عن الاحتكاك) .

كانت أشكال الطاقة المستخدمة قبل ذاك الوقت في مثل هذه التفاعلات مثيرة للاهتمام . لقد أجرى مثلاً في عام ١٩٥٠ عالم الكيمياء الامريكي وحامل جائزة نوبيل ميلفين كالفين تجربة مشابهة استخدم فيها كمصدر للطاقة أشعة تؤدي إلى التأين يتوجهها مسرع الكتروني ضخم . صحيح أنه تمكّن بذلك من انتاج حمض النمل والديبيد لكن هاتين المادتين لم تكونا بالطبع من المواد البيولوجية الهامة . علاوة على ذلك فإن

تجربته لم تبرهن شيئاً ، لأن المسرعات الالكترونية لم تكن متوفرة على سطح الأرض الأولى . أما الطالب ميلر فقد قرر عند اختياره لمصدر الطاقة اللازمة لإحداث التفاعل أن يقلل الحالة الأصلية تماماً بقدر ما هو ممكن . (كان كل تجربته تقوم على أساس أن يوفر جميع الشروط التي كانت قائمة على الأرض آنذاك ثم يتغير ما يتبع عن ذلك) . ما هي مصادر الطاقة الطبيعية الموجودة على الأرض على الأقل؟ أول ما يخطر على البال هو الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس وتغريغ الشحنات آنذاك؟ أو أن ما ينطر على الأرض ، للأسباب التي ذكرناها سابقاً ، شديداً جداً الكهربائية (البرق أو الصاعق) الذي كان آنذاك على الأرجح ، لذلك وصل عادم الرجال بخط للتوتر العالى ومتواصلًا . قرر ميلر أن يستخدم تغريغ الشحنات . لذلك وصل عادم الرجال بخط للتوتر العالى وأؤمن ما يلزم لتغريغ شحنات كهربائية قوية مسلطة على محلول الذي يحتويه الوعاء . بعد ذلك ترك التجربة تعمل لحاجها وأغلق غبره وذهب إلى النوم .

حسب كل ما لدينا من معلومات ، مضت على الأرض عشرات ولربما مئات ملايين السنين ضمن الشروط التي حاول ميلر أن يقللها في تجربته في وعائه الزجاجي الصغير ، حتى «حصل شيء» . لذلك نستطيع أن نفترض أن هذا الرجل الشاب لم يكن على اطلاع بما فيه الكفاية على هذه الحقيقة . لوم يمكن الأمر كذلك لكن غير مفهوم أن ميلر بعد ٢٤ ساعة لم يستطع أن يقاوم نفاذ صبره ، إذ أنه بعد هذه المدة المصححة أوقف مولدة التوتر العالى المولدة للصدمات الكهربائية ثم فرغ محلول المعالج بهذه الصدمات في أنابيب زجاجية صغيرة وبدأ ، معها بالأمل ، ببحث عما حصل في هذا محلول .

مهما بدا الأمر ، ضمن الظروف التي وصفناها ، غير قابل للتصديق ، فإن بحث ميلر لم يكن مكللاً بالتجاهج وحسب بل تجاوزت نتيجته حتى أجرأ التوقعات . لقد أدت الطاقة المحضرة بإحداث برق اصطناعي والتي أهدى بها هذا محلول البسيط المؤلف من الأمونياك والميتان والماء خلال ٢٤ ساعة فقط إلى تشكل - بالإضافة إلى سلسلة من الاصدارات الأخرى - ثلاثة من أهم الحموض الأمينة دفعة واحدة : غليزرين ، آلانين وأسيبارجين . هذه الحموض هي ثلاثة من أصل ما عدّناه فقط عشرون حمضآً أميناً التي تتكون منها جميع أنواع البروتينات البيولوجية الموجودة على الأرض .

يتكون البروتين ، الذي ظل حتى إلى ما قبل بعض عشرات السنين «كمادة حياتية» مليئة بالأسرار الغامضة بالنسبة لعلماء البيولوجيا ، من سلاسل طويلة من الحموض الأمينة المعلقة بجانب بعضها البعض . يمكن أن تتألف السلسلة من ١٠٠ حتى ٣٠٠٠٠ حلقة (حمض أميني) مختلفة . سوف تعرض إلى تركيبها لاحقاً ضمن إطار آخر - بطريقة أكثر تفصيلاً . نود هنا فقط أن نشدد على الحقيقة بأنه من بين جميع الحموض الأمينة الممكنة كيميائياً والتي يمكن تحضيرها محلياً يوجد عشرون حمضآً فقط ذات أهمية بيولوجية . جميع الملايين الكثيرة من البروتينات المختلفة التي تجدها عند البشر والحيوانات والنباتات (باستثناء بعض الحالات الشاذة القليلة جداً) تتكون من هذه المجموعة العشرينية من الحموض الأمينة . كما أن جميع الفروق القائمة بين مختلف أنواع البروتينات ، التي تترتب عليها أيضاً جميع الفروق في خواصها البيولوجية ، تتعلق فقط وحصرأً بالسلسل الذي تخذه هذه الحالات العشرون من الحموض الأمينة في بنية الجزيئات السلسلية (على شكل سلسلة) لهذا البروتين أو ذاك .

ما من أحد يعلم لماذا يوجد بالضبط عشرون حضاً أميناً ، لا أكثر ولا أقل ، كونت منها الطبيعة الأرضية جميع كائناتها الحية . قد نستطيع اليوم أن نذكر سبباً لماذا بالضبط هذه العشرون وليس غيرها هي التي نعثر عليها دائمًا في جميع الكائنات الحية الأرضية . تدفعنا استنتاجاتنا على ضوء التطور الذي جرى حتى الآن ونتائج تجربة ميلر إلى الظن بوجود اهتمال معين لتفسير ذلك .

يبدو للمرءة الأولى وكأنها صدفة هائلة أن تؤدي التجربة التي أجرأها ميلر في عام ١٩٥٣ دفعة واحدة إلى انتاج ثلاثة من الحموض الأمينة التي تتسب吉 جميعها إلى «مجموعة مواد البناء» التي استخدمتها الطبيعة . كيف نستطيع أن نفسر أنها ليست جميعها أوليس اثنين منها أو حتى ولا واحداً منها يتسب吉 إلى الصنف من الحموض الأمينة الهائلة العدد ، التي لا نعثر عليها في العضوية الحية ؟ لا نحتاج نظراً لهذه «الصدفة» إلا أن نطبق الوصفة التي تعرفها جيداً والتي ساعدتنا غالباً حتى الآن في الحالات المشابهة . ستظهر لنا نتيجة تجربة ميلر في مظهر آخر فوراً ، عندما ننطلق من الفرضية البسيطة أن الغازين والآليات والأسباراجين قد تشكلت في هذه التجربة ببساطة لأن اهتمال تشكلها من المواد الداخلة في التجربة وتحت الشروط المطبقة عليها كان كبيراً .

إنه معروف حتى لغير الكيميائي أن بعض العناصر تتحدد مع بعضها الآخر بطريقة سهلة وبالتالي فإن نشوء بعض الروابط الكيميائية يكون أكثر احتمالاً من نشوء بعضها الآخر . كل هذا معلن علمياً ولو علاقة ببنية القشور الالكترونية التي تحيط بالذرات التي تتفاعل مع بعضها البعض . إن تعبير «التفاعل الكيميائي» أو «الدخول في رابطة كيميائية» لا يعني سوى أن القشور الالكترونية ، المختلفة التركيب ، للذرات المختلفة تترابط مع بعضها البعض . (على الرغم من أن هذا تبسيط لما يحصل فعلًا لكنه يكفي لفرضنا في هذا الكتاب) .

يتم التفاعل بسهولة كبيرة في الحالات التي يكون فيها غالباً الذرتين ، اللتين يجب أن تتحدا مع بعضهما البعض ، متناسفين تماماً . في الحالات الأخرى لا يحصل التفاعل إلا ببطء كبير لو بعد تزويد العملية بكميات كبيرة من الطاقة من الخارج . (هذا هو أحد الأسباب التي تجعل مدرس الكيمياء يسخن أنبوب التفاعل على مصباح كهربائي عندما يريد أن يشرح لطلابه تفاعلاً كيميائياً) . أما بالنسبة للذرات العناصر الأخرى فإن القشور الالكترونية المحيطة بها تكون محكمة الإغلاق إلى درجة تصبح معها غير قادرة على التفاعل مع أي عنصر آخر .

كل هذه الأمور معروفة بالنسبة لنا جميعاً وإن كنا قد تعلمناها بطريقة تعبير أخرى . هذه الفروق في «الاستعداد للتفاعل» لدى مختلف العناصر هي مثلاً التي غمز بوجوها المعادن «الكريمة» عن المعادن «غير الكريمة» . فالحديد مثلاً هو معدن غير كريم (نسبياً) لأنه يتفاعل بسهولة مع الاوكسجين («يصدأ») . أما الفضة فهي أكثر خولاً . «أكرم» من الفضة ، الذهب . غير أن البلاتين يفوق حتى الذهب في خوله . مثال آخر على ذلك هي الغازات «الكريمية» أو الخامدة (هيليوم ، نيون ، ارغون ، النج ..) التي يعود السبب في تسميتها كذلك إلى أنها لا تدخل عادة مع العناصر الأخرى في روابط كيميائية . لا شك أن إعطاء عنصر ما لقب «الكريم» لأنه خامل كيميائياً يعود إلى التصورات السحرية التي كانت تسسيطر على الكيمياء (أو

السيما) في المصور الوسطي . من هذا المنطلق نستطيع تعميم منع هذا النسب لأن العنصر الذي لا يتفاعل كيميائياً يبقى «نظيفاً» وثابتاً (لا يتغير) .

تطبق نفس الفروق في الاستعداد للتفاعل ، لأسباب مشابهة من ناحية المبدأ ، على روابط الذرات (الجزيئات) التي يجب أن تتفاعل مع روابط ذرية أو جزيئات أخرى . لقد حصلت مثلاً عملية تشكيل الحموض الأمينية الثلاثة في تجربة ميلر على مرحلتين : في المرحلة الأولى تحضّرت مواد التجربة الأساسية ، الميثان والأمونياك والماء ، بواسطة تفريغ الشحنات الكهربائية ، أي تفكّكت إلى أجزاء أصغر . في المرحلة الثانية اتّحدت التّنافّيف مجدداً مع بعضها البعض . من خلال هذه العملية لا تتشكل المواد الأساسية مجدداً في صيغتها السابقة وحسب (من البديهي أن هذا يحصل أيضاً) وإنما يشكل جزء صغير من التّنافّيف روابط جديدة من بينها عدد قليل من الروابط الأكبر والأكثر تعقيداً .

يتعلّق نوع الروابط الكيميائية الحاصلة وكميّتها بمقدار استعداد هذه التّنافّيف الجزيئية للتّفاعل مع بعضها ، أي بمقدار ميولها المتبادلة نحو الاتّحاد . عندما يحصل سلسلة ميلر في تجربته على تلك الروابط الأكبر والتي من بينها ٣ حوض أمينية (طبيعية) ، يجب أن تستنتج أنّ تّنافّيف جزيئات الانطلاق تميل بصورة خاصة ، لأسباب تعود إلى تركيبها الذري والجزيئي ، إلى الاتّحاد مع بعضها بالشكل الذي تتّبع عنه هذه الروابط من الحموض الأمينية .

يستخدّم العلماء مسابر فضائية تعمل باراديوجرافياً باحثة عن مخالفة الروابط الكيميائية الموجودة في الفضاء . وقد أشارت المعلومات التي أرسلتها في السنين الأخيرة إلى مقدار وشمولية استعداد العناصر الـ ٩٢ الموجودة في الكون للاتّحاد في الجزيئات التي يدور حولها الحديث هنا . لقد اكتشفت هذه المسابر في الفضاء الحر (أي خارج الغلاف الجوي لأي كوكب من الكواكب) أولاً وجود الرابطة OH (كتفّقة من جزيئة الماء المتحضّرة) ثم أيضاً للأمونياك والميثان وروابط بين عناصر الأقل من روابط الفحم - الكبريت وأخيراً مؤخراً الديبييد الذي يمثل الخطورة التطورية التالية .

إن اكتشاف هذه الروابط في الفضاء ليس وثيقة قاطعة على مقدار جميع العناصر إلى الاتّحاد وحسب بل يشير علّوة على ذلك إلى الاحتمال الكبير لنشوء الجزيئات الخاصة التي تتحدد عنها . كما أنه بالإضافة إلى ذلك يدفعنا إلى التّفكير بامكانيّة وصول بعض الجزيئات المتواجدة في الغلاف الجوي الأرضي الأول إلى قادمة من أعيق الفضاء . قد يكون بعض هذه الروابط ، المأمة للتطور اللاحق نحو الحياة ، قد تشكّل أولاً في الفضاء ثم انتقال بعد ذلك إلى الأرض . حتى لو نظرنا إلى الأمور من هذا المنظار فلن تكون الحياة ذاتها قد هبطت من السماء - ولكن جزءاً من الروابط الكيميائية التي انطلقت منها سيكون على أي حال قد جاء من هناك .

عندما نعتمد هذه المقوله يكتسب الحجم الهائل للكون أو بعد الشّاسع بين النّجوم المفردة أهمية إضافية جديدة . قد يكون هذا الاتساع الكبير مقدمة ضروريّة لنشوء الحياة على سطوح الكواكب ، لأنّ المكان يجب أن يكون واسعاً بما فيه الكفاية لؤمن «الأرض الخصبة» الّازمة «الإنتاج» ، تلك الكميات الّازمة من الجزيئات التي يحتاجها التّطور في الخطورة التي تناقصها . قد لا تنشأ هذه المكونات الجزيئية

بكميات كافية إلا في المسافات الشاسعة بين النجوم بتأثير الاشعاعات الكونية . منها كان انتشارها في الفضاء متبعاً فإن كميته المطلقة ستكون هائلة نظراً لضخامة الأبعد الكونية . أما تجمعها حتى تبلغ الكثافة الالزمة لحصول تفاعلات لاحقة فهو أمر لا سُرّ فيه ، إذ أنها نستطيع أن نتصور بسهولة أن هذه الجزيئات تجتمع شيئاً فشيئاً بسبب جذبها خلال ملايين السنين من الكواكب المتواجدة في محيطها الكوني .

تلعب الكواكب في هذه العملية دور المكثف المركزي حيث تجذب شيئاً فشيئاً الروابط المشكلة في المجال الخاضع لتأثير جاذبيتها مما يؤدي إلى تجمعتها وإغناطها جزيئاتها .

تخبرنا المسابير الفضائية في السنين الأخيرة خلال كل زوج من الأشهر عن اكتشاف روابط كيميائية جديدة في الفضاء الحر تتحسّسها بـ تيليسكوباتها الضخمة . عندما ندرس التقارير الواردة حتى الآن نستطيع أن نتوقع أن السنين القادمة ستؤدي إلى اكتشاف روابط أكثر تعقيداً . تقوّي هذه الشائج الفتن بأن العملية التي شرحتها هنا باختصار يمكن أن تكون قد لعبت دوراً هاماً في التاريخ الذي سبق تشكيل الحياة الأرضية . منها كانت الحياة الأرضية قد تطورت بدون شك بصورة مستقلة ونوعية فقد يكون ممكناً أنها ، لوّا هطول أمطار غزيرة من الجزيئات الكونية على كوكبنا ، ما تمكنت على الاطلاق من تثبيت أقدامها هنا . لوّا هذه العملية من «الاغتناء» الجزيئي التي حصلت في الفضاء الواسع لما تمكنّت ، على الأرجح ، المركبات البيولوجية من التجمع على سطح الأرض خلال الزمن القصير المتوفّر للبلوغ «الكمبة الحرجية» التي افترضناها كمقدمة لحصول الخطوة التالية من التطور .

بصورة عامة تقدّمنا نتيجة تجربة ستاني ميلر إلى جملة من الاعتبارات . تشير أولاً بطريق مدحتة كم هي بسيطة الطريقة التي تشكلت فيها المركبات العضوية الالزمة للحياة بطريق «لا عضوي» في الغلاف الجوي الأول ، الأمر الذي كان يعتبر حتى ذلك الحين مليئاً بالأسرار الغامضة . نحصل من ذلك في نفس الوقت على الاستنتاج أن الاستعداد النوعي ، أي التزعة إلى الاتحاد الكيميائي ، الموجودة لدى المواد المتوفّرة عند الانطلاق ، لتشكيل الروابط التي تعرفها اليوم كمكونات للحياة ، كانت كبيرة بصورة متميزة . بتعبير آخر : إن هذه المركبات البيولوجية قد أصبحت وحدتها قطع بناء الحياة اللاحقة لأن العناصر التي تشكلت خلافة الميدروجين كانت مركبة بشكل أنها فضلت ودعمت نشوءها .

بذلك يزول الغموض عن نشوء مكونات الحياة الأولى ويصبح قابلاً للتفسير بسهولة ويسر . عندما نفترض وجود الميدروجين بخصائصه المتميزة الرائعة ونضيف إليه قوانين الطبيعة كحقيقة قائمة - ليس لدينا أي خيار آخر . يصبح نشوء هذه المكونات لا مناص منه . لقد أيدت ذلك بصورة واضحة نتائج البحوث التي أجريت في السنين التي تلت نشر نتيجة تجربة ستاني ميلر .

نستطيع أن نتصور بسهولة رد الفعل الذي أحدهته تجربة ميلر في الأوساط المختصة في شتى أنحاء العالم . بدأ الباحثون في مخابر لا حصر لها بتنفيذ تجربة الأميركي الشاب التي بدت على درجة كبيرة من البساطة . من المؤكد أنه كان يوجد بين هؤلاء الباحثين عدد غير قليل لم يصدق ما قاله ميلر ولذلك أعاد التجربة كي ينقض نيتها بكشف خلل لا بد أن يكون فيها ، كما كانوا يعتقدون .

لكن النتائج خلقت آمالهم ، إذ ما من أحد من هؤلاء المفتشين حصل على نتيجة سلبية بل أعلنوا جميعهم النجاح . على أثر ذلك بدأ العلماء بتحوير التجربة . راحوا يغيرون شيئاً فشيئاً مواد الانطلاق ويستخدمون مصادر أخرى للطاقة . كانت النتائج إيجابية دائمًا : نتجت ، بالإضافة إلى روابط كيميائية صدفورية مختلفة ، حوض أمينية ، سكر ، بورين وجزيئات أخرى ، جميعها مواد ينظر إليها الكيميائيون منذ زمن طويل على أنها من مكونات الكائنات الحية الموجودة اليوم على الأرض .

كلما توالت شروط الانطلاق وطال الزمن الذي يعرض فيه محلول التفاعل للطاقة المستخدمة ، كان عدد الروابط الناتجة عن التفاعل أكبر وأكثر تنويعاً ، بحيث أصبحت تعديدها ووصفها بعد بضع سنين من التجريب يحتاج إلى مجلدات من الكتب . تحت بعض الشروط المعينة نتج عن تجربة واحدة استمرت عدة أيام أكثر من ٧٠ حضاً أميناً مختلفاً .

اكتشف العلماء في أوعيتم الزجاجية تشكل السكر والأدينين وغيرها من الحموض الأمينية الأساسية ، لا بل إنهم وجدوا البورفيرين (وهو مرحلة كيميائية سابقة لمادة الكلورووفيل أو البخضور الحامض). فوق ذلك أعلن بعض العلماء عن التشكيل اللاعضوي لمادة آدينوزين تري فوسفات المعروفة لدى جميع الكيميائيين على أنها أهم مصدر للطاقة للخلايا الحية الأرضية . أما عندما ترك أولئك المجربون محليلهم تتفاعل لمدة طويلة ، فقد حصلوا حتى على المركبات المتضاعفة ، التي هي اتحاد بين الحموض الأمينية وتنفس من الحموض النوية ، والتي تشكل قطع بناء الحموض النوية . بذلك نجد أن هذه القطع الأساسية ، التي تشكلت في المخبر تحت شروط بسيطة وخلال زمن قصير وبطريق لا عضوي ، تزعز دورها إلى الاتحاد مع بعضها (مع مثيلاتها) في الجزيئات السلسلية الطويلة ، أي المركبات المتضاعفة ، التي تتالف منها البروتينات والحموض النوية .

كانت المواد الداخلة في التفاعل في جميع هذه التجارب تقتصر على المواد الأساسية التي لم يكن أحد ، حتى ولا أكثر المشككين ، يشك بوجودها آنذاك على سطح الأرض الأولى . كان ميلر قد استخدم الميتان والأمونيا والماء . أما خلافه فقد أخذوا غاز الفحم والأزوت وهيدروجين الزيان وروابط آخر غير عضوية . تبين في جميع هذه التجارب أن الأمر سيان من آية مواد انطلق العلماء في تجاربهم ؛ المهم هو أن تحتوي على خليط من الفحم والهيدروجين والأزوت ، أي تلك المواد التي تشكل القسم الأكبر من آية مادة حية .

تبين أيضًا أن نوع الطاقة المستخدمة لا يلعب دوراً هاماً ، إذ أن الأمور سارت بصورة جيدة عند استخدام الأشعة الضوئية فوق البنفسجية كما عند استخدام تفريغ الشحنات الكهربائية كما فعل ميلر . هناك بعض العلماء الذين استخدمو الضوء العادي ونجحت تجاربهم أيضًا . هناك آخرون توصلوا إلى نفس النتائج باستخدام أشعة روتينجن أو بكل بساطة بالتسخين الشديد فقط . حتى عند تعريض محلول التفاعل إلى اهتزازات فوق - صوتية تنتج المركبات العضوية المذكورة وغيرها بأعداد كبيرة . كيما حاول العلماء تقليد الشروط التي كانت سائدة على سطح الأرض الأولى ، كانوا يحصلون دائمًا على جزيئات معقدة كان نشوءها حتى ذاك الحين دون وجود كائنات حية يبدو غير ممكن ليس فقط بالنسبة للأجيال

السابقة من العلماء وإنما أيضاً للعلماء أنفسهم الذين كانوا يجرون هذه التجارب .
من الطبيعي أن التعجب يبقى قائماً لاحقاً كما كان سابقاً من أن المادة بعد ذاتها مكونة أساساً
بالشكل الذي يجعلها قادرة على التطور ضمن الشروط التي نعرفها . غير أن ما ينتهي إبرازه ونأيكده هو أن
هذا التطور يتم ، كما أشارت تجربة ميلر لأول مرة ، بالطريق «الطبيعي» ، أي أن ما حصل عليه
المجريبون في أنابيبهم المخبرية يعود حصراً إلى القوانين الطبيعية السائدة في هذا العالم .

صحيح أنها يجب أن نعترف أن العلم لم يتمكن حتى اليوم من تحضير جميع المكونات الأساسية
للعضوية الحية الحالية ، غير أنه لن يكون منطقياً أن نعتبر هذا سبباً للتشكك بمبدأ نشوء المركبات
العضوية من مواد غير عضوية . علاوة على ذلك فما من سبب يمنع أن ينطبق على المركبات التي لم نستطع
تحضيرها خبراً بعد نفس ما انطبق على أنواعها من تلك التي تم تحضيرها فعلاً .

نستطيع إذن أن نطلق من أن سطح الأرض الأولى كان في نهاية هذه الحقبة ملئاً بالروابط
الكيميائية المقدمة ومن بينها تلك التي نعتبرها اليوم مكونات أساسية للبني الحية . يجب أن تكون بعدئذ قد
بدأت مع هذه الروابط عملية اطلاق عليها العلماء منذ بضع سنتين اسم «مرحلة التطور الكيميائية» . إن
ما حصل في هذه المرحلة من التاريخ كان عملية انتقالية من قبل الوسط المحيط لدفع التطور في اتجاه
الحياة .

لم يكن آنذاك قد تشكل بصورة «هادفة» فقط الأدينين والبورينات الأخرى كحلقات سلسلية
للحالموض النواة المستقبلية ولم يكن يوجد فقط الحالموض الأمينية التي تشكلت منها في مرحلة متاخرة
البروتينات المختلفة ، بل إن جميع هذه الجزيئات العضوية الموجودة حالياً - وغيرها كثير . كانت آنذاك
مطمورة تحت كميات أكبر بكثير من مختلف الروابط الكيميائية الأخرى . لكن أغلب هذه الروابط لم
يلعب ، على ما يبدو دوراً في عملية التطور التي أدت بعدئذ إلى نشوء الحياة .

لقد كان الوسط المحيط هو الذي اتخذ القرار آنذاك باختيار الجزيئات التي انطلقت منها التطور
اللاحق ويرمي الجزيئات الأخرى جانباً خارج الخلبة . هذه هي العملية التي سميיתה انتقالية : تطور
تمدد اتجاهه وسرعته من قبل شروط الوسط الذي اختار المواد التي يمتاجها من بين العروض الكثيرة
المتوفرة . إننا لا نعرف - هذا ما يجب أن نعترف به - اليوم سوى القليل عن الطريق الذي سلكه التطور
الكيميائي بالتفصيل في هذه الحقبة القديمة من تاريخ الأرض . لكن علينا هنا أيضاً أن نحترس من الحكم
المسبق العميق الجذور الذي سيجعلنا هنا أيضاً مندهشين لا نجد تفسيراً لأن تحصل ، من بين الروابط
الكيميائية اللاحصر لها التي كانت موجودة آنذاك على سطح الأرض ، بالتحديد تلك الروابط الخاصة
ببولوجياً على الفرصة لأن تتفاعل وتتحدد مع بعضها .

من البديهي أن تكون هنا كما نريد أن نتذكر - النظرة المعاكسة إلى الأمور هي الأصح . فقط
انطلاقاً من النقطة المعاكسة لهذا الحكم المسبق نستطيع أن نرى التطور بحمله وأيضاً الخطوة التي نعالجها
هنا ، بصورة مطابقة للواقع وبدون أي تشويه . إن الخيال البشري منها بدا واسعاً فهو مكون بشكل أنه
لا يستطيع أن يتصور شيئاً لا وجود له على الاطلاق . (حتى الكائنات الاسطورية المزعجة لـ هيرونيموس
بوش تكتشف عند تدقيقها على أنها تجمع كيفي لأقسام من أجسام حيوانات حقيقة معروفة) .

لهذه الأسباب ليس لدينا أدنى تصور عن أية جزيئات أخرى ، كانت موجودة على الأرض قبل 4 مليارات سنة ، كانت تستطيع أن تكون أيضاً قطعاً لبناء الحياة . كما إننا لا نستطيع أن نعرف أية أشكال كانت مستخدمة الحياة الأرضية (وبالتالي وجه الأرض الذي تصيّنه هذه الحياة) فيها لو كانت مركبات بиولوجية أخرى هي التي ربّحت السباق وليس تلك التي نعرفها . إن المنطق والاحتمال يؤيدان أن هذه الامكانيّة كانت متوفّرة حقيقة في البدء .

أما عندما بدأنا في هذه الحقبة روابط أكثر تعقيداً بالشكل والتجمع على سطح الأرض ، عندئذ لم تعد لها جيّعاً فرص متساوية للبقاء ، بل إن الوسط الأرضي آنذاك ذا الخصائص الفردية المتميزة أيدَّ بقاء بعضها بينما سعى إلى تفكيك بعضها الآخر . لا نعرف سوى القليل من التفاصيل حول هذا الموضوع ، غير أننا ، كما نذكر ، تعرّفنا على مثال ، يؤيد ذلك بوضوح ، هو مؤثر يوري ، تلك الآلة التي نشأت بالصدفة التاريخية ، والتي بدأت آنذاك بعملية انتقائية لصالح المحموم الأمينة والبورينات .

أصبحنا الآن نستطيع أن نقول أن الأرض قبل 4 مليارات سنة لم تكن ببساطة مغطاة بمختلف الجزيئات ذات التركيب المعقد لبعض منها . كانت كمية هذه الجزيئات على الأرجح وافرة ، لأن مئات ملايين السنين كانت متوفّرة لنشوئها . كل هذه المدة كانت تحت تصرّف التفاعلات التي استطاعت كما رأينا في تجربة ميلر خلال أيام قليلة أن تنتج كميات مؤكدة من هذا النوع من الروابط . تبيّن هذه التجربة ، فوق ذلك ، الظن بأن بعض الجزيئات المعينة ، التي اكتسبت لاحقاً أهمية فائقة قطع لبناء الحياة ، قد تكون متوفّرة منذ البدء بكميات أكبر . يبدو أن نزعة المادة إلى الاتّحاد في روابط أعلى كانت محنة ومدعومة من الشروط السائدة على سطح الأرض آنذاك .

ساهم أيضاً على الأرجح في تزايد كمية هذه الجزيئات حقيقة أنها كانت تستطيع أن تنشأ في الفضاء الحر ، وألها حسب جميع المؤشرات لم تزل تنشأ هناك حتى الآن . لذلك يجب أن تكون منذ ولادة كوكبنا تساقط عليه كمطر كوني مخصب .

لكن هذا المطر الجزيئي لم يتجمّع هكذا ببساطة إلى جانب الروابط المشكلة على سطح الأرض ذاتها ، بل بدأت منذ البدء عملية انتقائية أدت إلى تكاثر جزيئات محددة تماماً . كانت هذه الجزيئات المحددة تماماً هي تلك التي نسمّيها اليوم مكونات الحياة ميزتها عن جميع الروابط الكيميائية الأخرى الموجودة والممكّنة . عندما بدأت الجزيئات البيولوجية ، لهذا السبب ، تزايد باستمرار على قشرة الأرض الأولى ، تزايد أيضاً الاحتمال بأن تختلط مع بعضها البعض .

لقد مضى وقت طويّل حتى وصلت الأمور إلى تلك النقطة . كان قد مضى آنذاك عشرة مليارات سنة على نشوء الكون وحوالي 2 مليار سنة على نشوء الأرض . بعد هذا الوقت الطويّل إذن بدأت المركبات ، التي غربلها واصطفاها التطور الكيميائي ، وهي حوض أمينة وبورينات وسكريات وبورفيرين بالتفاعل مع بعضها على سطح الأرض الأولى .

هل ما زلنا نحتاج فعلًا ، عندما نفكّر بالتاريخ المائل الذي مرّ حتى هذه اللحظة ، إلى افتراض عامل فوق طبيعى لكي نفهم أن التطور لم يتوقف دفعة واحدة عند هذه النقطة؟

٦. طبيعي أم فوق طبيعي؟

ما من أحد يعرف كيف كان مظهر البنية الجزيئية الأولى ، على سطح الأرض ، التي استحقت منحها لقب «حيّة» . ماذا نعني بحقيقة بهذه الصفة؟ كما هو الأمر غالباً لدى جميع التعريفات بخطوط حدية فإن الإجابة على هذا السؤال ليست سهلة . تواجهنا هذه الصعوبة في جميع الحالات التي نحاول فيها تقسيم جمل الظواهر الطبيعية تقسيماً منهجياً .

أن يكون الحجر ميتاً ووحيد الخلية حيّاً ، هذا أمر بديهي لا جدال فيه . لكن التمييز يصبح عسراً فوراً عندما نقترب من المنطقة الحدية بين الحالتين . المثال المشهور لعرض هذه الصعوبة هي الفيروسات .

هل يعتبر الفيروس كائناً حيّاً أم أنه لم يزد في مجال الطبيعة اللاحية؟
تتألف الفيروسات ، هذه الكائنات الغريبة ، فقط من خيط طويل جزيئية سلسلية من حمض نووي ملفوقة ضمن كيس بروتيني كغلاف لها . أي أنها ، بتعبير آخر ، ليست سوى صبغية وراثية متعزلة (مستقلة) محاطة بغلاف واق . ليست جسماً ! إنها من هذا المنظار التجريد الأقصى لما هو حي . وهي غير قادرة على فعل أي شيء ، حرفيأً أي شيء ، آخر سوى التكاثر .

غير أن وجودها مقتصر على هذا الغرض الوحيد بشكل أن بنيتها مختصرة إلى درجة أنها ، كما هي بدون جسم ، لا تملك حتى أعضاء خاصة لهذا الغرض . أما البنية الوحيدة المشابهة للعضو والتي نستطيع بال المجاهر الإلكترونية اكتشافها لديها فهي نتوء معقوف على شكل كلاب مثبت على غلافها . يمنحها هذا النتوء القدرة على الالتصاق بالخلايا الحية وتقبّل جدارها . عندما يحصل التقبّل ينكمش الغلاف زارقاً الجزيئات التي يحتويها في جسد الخلية المندورة .

بهذا الانجاز الواحد الوحيد يمكن المحظى الحياني للفيروس قد تتحقق . عندئذ تبدأ الخلية ذاتها بسحب هذه الصبغية ، المزروقة في جسدها ، إلى جهازها التكاثري . لكن هذا الجهاز لا يستطيع أن يميز بين صبغية وأخرى لذلك يبدأ ، خاصعاً خصوصاً أعمى (وفي هذه الحالة انتحارياً) لبرنامجه الموروث ،

بانتاج الصبغية الفيروسية ، متابعاً ذلك حتى تختنق الخلية المصابة وتحلّ . وهذا يعني الصبغيات الفيروسية الجديدة (التي تجهزها الخلية أيضاً ، منفذة أوامر الصبغية الفيروسية ذاتها ، ملاف بروتوبني وبكلاب للتعلق) الفرصة لأن تهاجم الخلية التالية وهكذا - وفي كل مرة لنفس الغرض الوارد الوحيد وهو التكاثر .

ما لا شك فيه أن القدرة على التكاثر ، على انتاج نماذج مطابقة للذات ، هي من الخصائص النوعية للકائنات الحية . لكن الفيروسات اقتصرت على هذه الوظيفة الوحيدة بطريقة تجعلنا لا نطبع اعتبارها حية . إنها لا تستطيع أن تتكاثر إلا بمساعدة خلية حية ، لأنها اختصرت بنيتها إلى حد لا يرقى بها فيه أي شيء آخر وبطريقة ترغّبها على استئنار الآلة اللازمة للتکاثر من خلية حية .

لهذه الأسباب لا تصلح الفيروسات بالتأكيد لأن تكون غذاجاً مناسباً عندما نحال أن نتصور الشكل الذي كانت عليه الكائنات الحية الأرضية الأولى . حتى إلى ما قبل بعض من عشرات السنين كان يسود الاعتقاد بأن الفيروسات قد تكون لعبت هذا الدور وقد تكون لم تزل حتى اليوم تمثل حالة الفاصلة بين ما هو حي وما هو لا حي . أما عندما تعرف العلماء بصورة أدق على «سيرة حياتها» لوحيدة البقاء وعلى الشرطوط التي تتحقق فيها وظيفتها الوحيدة ، فقد سقطت هذا الاعتقاد . بما أن الفيروسات هي كائنات طفيفية تعتمد في وجودها على وجود خلايا حية ، لذلك لا يمكن أن تكون الشكل الأول للحياة . من المرجح أن تكون أشكالاً متأخرة بلغت درجة عالية من التخصص ثم تراجعت إلى الشكل الذي هي عليه الآن . لكن الفيروسات تبقى مثالاً معبراً عن الصعوبة التي تواجهها عندما نحاول إيجاد تفاصيل يميز بدقة بين ما هو «ميت» وما هو «حي» - الأمر الذي يبدو بنا سهلاً للوهلة الأولى - وينطبق أيف على المساحة الفاصلة بين هذين المجالين من الطبيعة . لقد رأينا لتوضيح مثال الفيروسات كيفن حتى مفهوم القدرة على التكاثر ، التي تبدو على أنها خاصية بيولوجية نوعية متميزة ، يمكن أن يغيب الأل ضمن هذه الظروف .

لذلك اتفق العلماء في السنين الأخيرة على معايير تمييز أخرى لكي يتمكنوا من التوصي إلى تعريف مقبول لما هو حي . أحد هذه المعايير هو القدرة على «تحويل الطاقة من شكل إلى شكل آخر بطريقة منتظمة» ، والعيار الآخر ، هو القدرة على «نقل المعلومات ، حول الطريقة التي يحصل فيها التحويل المنظم للطاقة ، إلى نظام آخر مثال». تشير هذه الصياغة التجريبية الغربية والمعقّدة لهذا المعرف (الذي أحدهذه من مقال نعام الكيمياء العصبية الأمريكي وحاملي جائزه نوبيل ميلفين كالفن) بصورة واصحة إلى صعوبة المسألة . يعود السبب الحقيقي في هذه الصعوبة ببساطة إلى أن هذه التعريفات ، التي تحاول التمييز (أو التفريق) بين ما هو «ميت» وما هو «حي» ، ترسم حدوداً لا وجود لها في الواقع في الطبيعة . إن حدوداً من هذا النوع هي حدود مصطنعة . وهي تنتسب إلى شبكة من المفاهيم المتدرجة التي نرميها فوق الطبيعة لكي لا نفقد الرؤية الشاملة عبر خيالاً التعدد المائل للظهور .

تشبه هذه الشبكة من المفاهيم والتعريفات شبكة الخطوط التي نرسمها على الخارطة لكي نسهل على أنفسنا التوجه (ولكي تفهم مع بعضنا على النقاط التي نتوارد فيها) . لكن ما من أحدنا سيعتبر هذه

النقسيات الشبكية على أنها من خصائص الطبيعة ذاتها أو يحاول البحث عنها على الأرض . لا يختلف الأمر عن ذلك عند التفريق بين اللاحجي والحي . تكمن الصعوبات التي تواجهنا ، عندما نريد التمييز بين هذين المفهومين بالقرب من نقطة الانتقال من حالة للهادة إلى حالة أخرى ، في طبيعة المسألة ذاتها . إنها تعود إلى أن الحدود ، بالمعنى الواضح لكلمة حدود ، غير موجودة هنا على الإطلاق . أو بصياغة أخرى : إن عدم وجود امكانية لتعريف «الحياة» بطريقة واضحة وشاملة ليست سوى برهان آخر على أن ظهور الحياة على الأرض لم يكن يعني بأي حال من الأحوال ظهور شيء جديد شاذ أو متطرف . لم يكن يعني شيئاً لم تكن بذرة إمكاناته قد زرعت منذ بدءه . إن «الحياة» هي ظاهرة تم نشوئها بطريقة صحيحة التسلسل إجبارية المسار وبخط متصل انسابي لا تدرج فيه للدرجة أن ما من أحد يستطيع أن يحدد النقطة التي «بدأت» عندها .

بغض النظر تماماً عن هذه الصعوبة المبدئية لا نعرف عن أشكال الحياة الأولى ، التي وجدت على الأرض ، سوى القليل . إذ أن أقدم المستحثاثات التي اكتشفت حتى الآن هي عبارة عن بصمات أو فجوات مستحاثية لنوع من وحيدات الخلية النباتية عديمة النواة ، يبلغ عمرها أكثر من ٣ مليارات سنة . تتمثل هذه العضويات الحية رغم كل بدايتها شكلاً حياتياً معدقاً ومنظماً ببنية فائقة . حسب معارفنا الحالية لم تزل هناك فجوة ، من وجهة نظر التاريخ التطوري ، بينها وبين مكونات الحياة ، المركبات البيولوجية المتضاعفة ، الناشئة بطريقة لا عضوية . أي إننا لا نعرف الأشكال الوسيطة التي يجب أن تكون قد وجدت بين هاتين المراحلتين من مراحل التطور . يبدو أنها لم تترك آية آثار .

نظراً للظروف التي تحيط بالموضوع فإن هذه النتيجة ليست مفاجأة ، إذ أن الزمن الذي تواجهت فيه هذه الكائنات الانتقالية يعود إلى قبل حوالي ٤ مليارات سنة من الآن . لذلك لا عجب في أن يكون إيجاد آثارها صعباً ، هذا إن كان لم يزل هذه الآثار أي وجود على الإطلاق . من ناحية أخرى تلقى هذه الفجوة لدى البعض جاذبية خاصة إذ أن كثيراً من الناس لا يستطيعون مقاومة التعرض إلى السقوط في خطأ النظر إلى هذه الفجوة على أنها «الأعوجوبة» التي يمكن فيها التدخل فوق - الطبيعي ، الذي ، حسب رأيهم ، لم يكن نشوء الحياة ممكناً بدونه .

من ي يريد أن يتمسك بهذه القناعة لا يستطيع أن ندحض له قناعته بالواقع الملموس لأننا لا نملك وقائع ملموسة عن هذه المرحلة الانتقالية . أي أن من ي يريد أن يتصلب على الرأي بأن قوتين الطبيعة قد الغيت ، تماماً في الزمن المطابق لهذه الفجوة ، كي تخلي المكان لشوء الحياة ، فمن العسير محويله عن هذه القناعة .

غير أن تاريخ الفكر البشري يعلمنا بواسطة عدد لا ح счет له من الأمثلة كم هو خاطئ تحمليل الإله العزيز أو آية قوه ما - وراء - طبيعية مسؤولية سد الفجوات بهذه الطريقة . لقد تعرضنا في القسم الأول من هذا الكتاب إلى بعض هذه الأمثلة . إن تاريخ الصراع المحزن الطويل بين اللاهوت وعلوم الطبيعة أضعف هيبة ممثل الكنيسة بالدرجة الأولى لأنهم تسخروا بعناد ، يصعب تفهمه ، ولقرن طويلاً بهذا التكتيك .

كلما فسر العلماء ظاهرة طبيعية ما تصدى لهم اللاهوتيون بعوهم : «لا بأس ، معكم حق ، يبدو أن الظاهرة الجزئية التي فسروها قابلة فعلاً للتفسير بطريقة منطقية علمية . ولكن انظروا كم هو كبير العالم ككل . إنكم لا تستطيعون أن تنكروا أنه يوجد عدد كبير من الظواهر وال العلاقات التي لن نستطيع نحن البشر ، رغم كل التقدم العلمي تفسيرها أبداً ، لأن الكون ككل يفوق قدرة عقولنا على الاستيعاب لأنه يقوم في نهاية المطاف على سبب ميتافيزيقي (ما وراء طبيعي)» .

هذه الحجة صحيحة إلى حد معين وهو أن هذا الكون لا يمكن استيعابه كاملاً على الإطلاق من قبل كائن ليس قدراته العقلية على الاستيعاب سوى تعبير عن تكيفه المتخصص حصراً مع الشروط السائدة على جرم سماوي وحيد معين . لكن اللاهوتيين يقعون دائماً ، مراراً وتكراراً ، في الخطأ بأن يتعمدوا بظواهر معينة تقع في مجال الاختبار البشري العام مدعين أنها غير قابلة للتفسير ومقددين ذلك على أنه يبراهين على الحقيقة الإلهية . هذه الطريقة في البرهان لا تستطيع الصمود حتى .

لا شك أن جميع المستويات المعرفية مؤقتة وهذا ينطبق أيضاً على الآراء حول التقدم الذي يستطيع العلوم تحقيقه مستقبلاً والذي ستحققه فعلاً . لذلك فإن من يتمسك مبدئياً بلا امكانية تفسير ظواهر طبيعية معينة عليه أن يتحمل المخاطرة بأن العلم سينقضه مبكراً أو متاخرأ . هذه هي التجربة المرة التي توجب على اللاهوتيين في القرون الأخيرة معاناتها المرارة تلو المرارة .

لم نفذهم كل المقاومة العنيفة التي أبدوها في شيء ، إذ أرغمهم إصرار العلماء وصمودهم على التخلص عن حضورهم واحداً تلو الآخر . غير أن كل هذا لما كان سيئاً لولا أن اللاهوتيين كانوا في الماضي قد تمتسكون بهذه الظواهر المفسرة الآن وأعلنوها على أنها يبراهين على حضور الإله في العالم .

بدأت هذه الإزلاقات اللاهوتية بالإدعاء أن النساء هي بكل المعنى الحرفي للكلمة المقر الذي يقوم فيه العرش الإلهي . كان يتبنى هذه الأفكار عدد لا حصر له من اللاهوتيين وال فلاسفة الذين كانوا يستخدمون «عجائب الطبيعة» غير القابلة للتفسير كبراهين على وجود الإله . هناك عدد لا حصر له من الأمثلة ذكر منها النشرة الصادرة عام ١٧١٣ بعنوان : «دلائل الطبيعة على وجود الإله» المؤلفها فرانسوا فينيلون اللاهوتي الفرنسي الليبرالي وعضو الأكاديمية الفرنسية .

لم يكن فينيلون يمل من توجيه أنظار قرائه إلى غائية جميع ظواهر الطبيعة . إلى تحركات النجوم وما ينبع عنها من تتابع الليل والنهر ، إلى بنية الكائنات الحية التي تكيف مع شروط الحياة حتى أقصى تفاصيلها ودقائقها بصورة مذهلة ، إلى خصائص نعمة المطر كاء هاطل من النساء وإلى مهارة البنات في التكيف مع تبدل الفصول وتتابعها . كل هذا بدا له عجيناً و مليئاً بالعبر لأنه ، كما كان يرى ، ليس له تفسير طبقي على الإطلاق . أليست هذه دلائل قاطعة على وجود الإله؟ هل نستطيع أن نتصور معجزات أكثر إعجازاً؟ هكذا كان فينيلون يسأل قراءه دائماً ودائماً .

لقد مر حتى الان مائتان وخمسون عاماً على كتابة هذه النشرة . رغم ذلك فإن طريقتها في المحاججة لم تزل تبدو للكثيرين حتى اليوم على أنها معقوله رغم كل ما عانى منها مثلوها وعلى الأخص اللاهوتيون منهم من تجارب سيئة خلال هذه الفترة من الزمن ، حيث أن علوم الطبيعة كشفت وفسرت كل هذه

العجائب واحدة تلو الأخرى . لقد بين الفلكيون أنه لا يوجد في السماء مكان نستطيع أن نتوقع وجود الإله فيه . أما الكيميائيون فقد بدأوا بتحضير مواد عضوية أكثر تعقيداً في مخبرهم . وأخيراً تمكّن «التطوريون» وعلى رأسهم داروين من تفسير غائية التكيف الطبيعي للكائنات الحية مع الوسط الذي تعيش فيه بمساعدة قواعد بسيطة للاصطفاء الطبيعي الانتقائي والطفرات .

إن من يقتدي تحت هذه الظروف بتلك الشخصيات المشهورة متابعاً تمسكه بأن العجزة مرتبطة بما لا يفسر من قبل العلم وبأن البرهان على وجود الله يتآكد حسراً بهذا النوع من المعجزات ، كان ولم يزل يضطر باستمرار إلى التراجع ، لأن «معجزاته» تندحر واحدة تلو الأخرى أمام تقدم العلم الذي لا يتوقف . بما أن الشخصيات الكنيسة كانت تعلن باصرار أن كل معجزة من هذه المعجزات هي برهان على وجود الله فقد تولد حقاً الانطباع وكأن العلم قد جاء لكي «يطرد» الإله من العالم . بهذه الطريقة لفَّ اللاهوتيون أنفسهم حول أنعانهم الحبل الذي بدأ العلماء بشدّه الآن .

إنني لا أشك مطلقاً بأن التهمة المنسوبة اليوم إلى العلم على أنه معاد للدين تعود بقسمها الأكبر إلى الطريقة غير الموقفة التي انتهت بها الكنيسة في المحاججة . إن من يتبع الفكرة التالية بأن الإله لا يتواجد إلا في الجزء غير المفسر من العالم أو ، كما يُدعى ، غير القابل للتفسير ، عليه أن يتلقن درساً من العلماء بأن القسم من العالم الذي تبقى للإله يضيق عاماً بعد عام . انطلاقاً من هذه الطريقة في البرهان نشا التعبير الخارج عن «أزمة السكن الإلهية» الذي ينسب إلى عالم الحيوان المعادي للكنيسة أرنست هاكل . بقدر ما كانت حجج الكنيسة خاطئة فقد انتقلت العدوى إلى علماء الطبيعة حيث وقع كثيرون منهم بخطأً مماثل ولكن في الاتجاه المعاكس إذ كانوا كلما احرزوا تقدماً وكلما حصلوا على معرفة جديدة يتضاءل لديهم الاعتقاد بوجود الإله أو بوجود حقيقة فوق طبيعية تختبئ خلف واجهة المريئات . لم يؤكد لهم اللاهوتيون بأن على المرء أن يعتقد بوجود الإله لأن عجائب الطبيعة تتجاوز حدود العقل الشري؟ أم يشيروا حتى إلى ظواهر ملموسة معينة يؤكد عدم قيومها للتفسير على وجود كائن فوق طبيعي؟ أما عندما تخضع جميع هذه الظواهر للتفسير العلمي التحليلي فيتضح عن ذلك منطقياً أن وجود الإله لم يعد ضرورياً لتفسيرها . «سيدي ، إنني لا أحتاج إلى هذه الفرضية» ، هكذا أجاب العالم لا بلاس بكل فخر نابوليون عندما سأله لماذا لم يذكر الله مطلقاً في كتابه الشهير حول شوه المنظومة الكوكبية .

تكمّن أهمية هذا الجواب في معناه المزدوج . لقد كان لا بلاس مختاراً تماماً في قصده بأن بحث الظواهر الطبيعية سيكون لا علمياً وخطأنا إذا اعتمد في تفسيرها على تدخل فوق طبيعي بدلاً من البحث بجلد عن الترابطات السببية التي تقوم عليها . اي طالما كان يريد ان يقول ببرده على نابوليون ، ان العلم يستطيع ان يفسر الظاهرة دون افتراض تدخل فوق طبيعي ، كان اعتزازه عملاً ومشروعًا .

غير ان لا بلاس كان يعني بجوابه أكثر من ذلك ولهذا السبب نال هذا الجواب كل هذه الشهرة وظللت تتناقله الأجيال حتى اليوم . كان يعتقد ، شأنه شأن معظم علماء عصره ، أن الكون بكامله قابل للتفسير ولذلك لم يعد يعتقد بوجود الإله . لقد نجح اللاهوتيون باقناعه واقناع زملائه ان الواحد منها ينفي الآخر (اي ان الدين ينفي العلم وبالعكس) .

لم يزول هذا الاستنتاج متشاراً حتى اليوم . عندما سئل قبل عدة سنوات بيت بيدوار العالم الانكليزي الحائز على جائزة نوبل عما اذا كان يعتقد بوجود الإله أجاب بدون تردد « بالطبع لا ، إنني عالم » . إن السطحية الصارخة في هذه الحجة المقتضبة لا يمكن فهمها إلا عند الأخذ بعين الاعتبار سوء التفاهمن القديم الحاصل بين الفريقين والذي يقوم عليه مثل هذا الاستنتاج .

لا شك أن كل هذه الصفعات التي تلقاها اللاهوتيون هي نتيجة لمعالجتهم للأمر عبر أجيال وأجيال بهذه البساطة المفرقة في السطحية . منها كانت هذه المعالجة قد حصلت انطلاقاً من آيات صادق ونية حسنة فإنها تبقى ليست خاطئة وحسب بل في متنها العبرة أيضاً . لا يحتاج المرء لأن يكون لاهوتياً كي يدرك كم هي عقيمة وعبيدة الحجة التي تقوم على الادعاء بأن العالم ينقسم إلى قسمين أحدهما طبقي والآخر فوق طبقي وأن الخد الفاصل بينهما يتعلق بالمستوى الذي بلغته العلوم الطبيعية في تلك اللحظة من التاريخ .

إن من يرى انه يدافع عن عقيدته ضد العلم بانسحابه مع قناعاته الدينية الى البقية التي لم تفسر من الكون فإنه يتبنى عملياً وجهة النظر بأن الإله لا شغل له إلا في هذا الجزء الذي لم يفسر بعد . عندما اسمع مثل هذه الحجة من فم شخص متدين أجد فيها تحديداً غريباً لمفهوم القدرة الإلهية الشاملة . لماذا يجب ان يكون ما يمكن عقلنا من ادراكه موجوداً خارج الخلية؟

الإنسانا نواجه ثانية جنون التمركز الانساني الذي يدفع البعض هنا إلى اعتبار الحدود بين الجزء الدنيوي من الكون وبين الجزء الذي يوصف على انه مختلف عنه جوهرياً والواقع في مجال ما وراء الطبيعة . متطابقة مع حدود قدرة ادمغتنا على الادراك؟ يجب ان يترك الأمر حراً لكل شخص لأن يرى أو لا يرى ضرورة لافتراض سبب لى تكون يقع خارج نطاق عالم الاختبار وان يطلق على هذا السبب التسمية التي يتساؤها وأن يستخلص من قراره هذا ما يشاء أيضاً . لكن من يفترض مرة مثل هذا السبب عليه ان ينطلق من انه ينطبق على كامل الكون بغض النظر عن حجم المجال الذي يمكن الدماغ البشري عند مستوى الحال في هذه المرحلة من التطور من استيعابه .

من البدائي ان المقصود لم يكن كذلك في الأصل بل ان كل هذا قد حصل ، كما قلنا ، لأن بعض اللاهوتيين قد سطحوا وبسطوا الأمر في الماضي إلى أبعد الحدود ، لأنهم لم يحاولوا افتتاح البشرية ، التي بدأ إيمانها يتزعزع ، بالاعتقاد بالله والآيات بوجوده بل حاولوا البرهان عليه . كانت النتائج باستهانة . لم يزل أنصار وخصوم الدين حتى اليوم يلتجأون عند مناقشة المواضيع الدينية إلى العلم كشاهد على صحة أقوالهم . انتا نرى انه ليس لأي من الطرفين أدنى الحق بذلك . على المتدينين أولاً أن لا ينزعجوا بمقدار شعرة واحدة اذا ما حصل التقدم العلمي ضمن الخليقة . وإلا أين سيحصل؟ اذا كان الخالق الذي تتحدث عنه الأديان موجوداً فإن وجوده لا يمكن ان يتأثر بالمستوى الذي بلغته علوم الأحياء على الأرض في هذه اللحظة من التاريخ .

من الناحية الثانية اذا كانت لأحد العلماء وجهه بضر الخادية فإن هذا حق طبقي له مشروع ، لأن ما من أحد يملك ما يستطيع نقضه . أما عندما يعتقد هذا العالم انه يستطيع ان يعلم نعاعته بالوسائل

العلمية - ولو منها تعددت جوائز نوبل التي يحملها - فإنه سيقع ببساطة ضحية للخطأ الفكري الذي تحددها عنه .

على من يعتقد ان لديه إحساساً بوجود سر خلف الفجوة ، التي تعانى منها معرفتنا بخصوص الأشكال الحياتية الأرضية الأولى ، ان يأخذ كل ما ذكرناه بعين الاعتبار . إن العلم لم يبلغ اليوم بأي حال من الأحوال نهاية القصوى بعد . عندما نضع في اعتبارنا انه لم يمض على بداية التاريخ البشري المتواصل سوى عدة آلاف من السنين وان الطريقة العلمية في التفكير لم تبدأ إلا في القرون الأخيرة من هذا التاريخ ، عندئذ نستطيع أن نبني الرأي بأن العلم وبالتالي معرفتنا حول أنفسها وحول العالم المحيط بنا لم تزل اليوم في بدايتها الأولى . لذلك من البداهى ان تكون معارفنا ناقصة وملتبة بالفجوات . على ضوء ذلك لا نستطيع بالطبع منع أحد من أن يسد هذه الفجوات في خيلته بتكتهنات تتطابق مع رأيه السابق وتؤكّد ظاهرياً أحكامه السابقة . أما من ينظر إلى تاريخ العلم حتى مستوى الحال متجرداً من آية أحكام مسبقة ، كما فعلنا في الصفحات السابقة من هذا الكتاب ، فإنه سيقي نفسه من السقوط في هذا المزلق .

من الناحية الأخرى فإن تفينا للنقطة المطروحة هنا للمناقشة ليس مطلقاً ، اذ منها كانت علومنا فنية فإنها قد قدمت لنا فعلاً المعلومات الأولى حول هذه المرحلة القابعة في ضباب الماضي السجق والتي انتقلت فيها المادة من الحالة اللا حية إلى الحالة الحية . في هذا العالم لا يضيع أي شيء . ما من شيء حصل في أي وقت من الأوقات إلا وترك بعد انقضائه أثراً ما تدل عليه . والمطلوب هو فقط كشف وإيجاد هذه الآثار وتعلم طريقة قراءتها . وما لا شك فيه ان العلم قد تقدم في هذا المجال في الأوقات الأخيرة بضم خطوات مدهشة .

هكذا اكتشف العلماء في السنين الأخيرة الآثار الأولى لتطور الحياة المبكر قبل ثلاثة ونصف مليار سنة . علاوة على ذلك فقد نجحوا في أن يستقروا من هذه الآثار المعلومات الأولى التي تبين كيف سارت الأمور في هذه الخطوة الهامة من التطور . ان الصدى الأول الذي بدأنا نسمعه بفضل هذه الدراسات الحديثة حول ذاك الماضي البعيد هو جدال عارم لا رحمة فيه . أما التكنيك الذي استخدم العلماء لالتقاط هذا الصدى فإنه مذهل ، لكن ما يبعث أكثر على الذهول هو المكان الذي اكتشف فيه هذا الآثر . إنه الإنسان ذاته . كل منا ، وكذلك جميع الكائنات الحية الموجودة اليوم ، بدون استثناء ، يحمل في داخله آثار ما حصل على الأرض آنذاك قبل حوالي ٤ مiliars سنة .

* * *

٧. الجزيئات الحية

يوجد في مقاطعة ماري لاند على الساحل الأمريكي الشرقي بلدة صغيرة تحمل اسم جيلاً هو سيلفر سبرنغ . هناك تقيم مارغريت دايهوف ، في الخمسين من العمر ، متزوجة من فيزيائي وأم لإبنتين يافعتين . من يلتقي مع هذه السيدة لقاء سطحياً قد يتأثر بجذابيتها كأم متزنة لكنه لن يخطر بباله أن من نصف أمها هي واحدة من أكثر العلامات الأمريكيةات عمقاً وأصالة . السيدة دايهوف هي أستاذة في الكيمياء العضوية ورئيسة لقسم بحوث الطبع البيولوجي في المعهد الوطني المرموق التابع لمركز العلوم الأمريكي بيتسدا .

من يزور المخبر الذي تعمل فيه السيدة دايهوف يجد أمامه تحفيزات غير اعتيادية . لا هي ولا مساعدوها يستخدمون أنابيب التفاعل الازمة عادة لكل خبر . لا يوجد في مخابر قسم الكيمياء العضوية الذي تديره السيدة دايهوف أية مواد كيميائية ولا أية مستحضرات بيولوجية . أدوات العمل الوحيدة التي يستخدمها فريقها هي حاسب الكمبيوتر حديث عالي الاستطاعة وبمجموعات من الآلات الحاسبة الإضافية . إن الجلو غير الاعتيادي لهذا المخبر البيولوجي غير الاعتيادي هو نتيجة لخاطرة مثيرة لرئيسه : لا تقوم السيدة دايهوف بدراسة الكائنات الحية وإنما بدراسة التمثل العضوي لأحياء الأرض الأولى المنقرضة منذ زمن بعيد .

قد يبدو هذا الموضوع للوهلة الأولى خيالياً لكن ما قلناه هو الحقيقة ويجب أن يُفهم بالمعنى الحرفي للكلمة . لقد نقلت الحواسيب الالكترونية الحديثة هذه المهمة التي كانت تعتبر قبل بضع سنوات طويلاً إلى مجال البحث العلمي الجاد . كانت المقدمة الوحيدة لهذا العمل هي الخاطرة الخلاقة باستخدام الحواسيب الالكترونية والاستفادة من سرعتها الحسابية التي تفوق جميع المقاييس البشرية لتحقيق هذا الهدف . حصلت السيدة دايهوف على هذه الخاطرة قبل بضع سنوات وهي تعمل متأنثة مع بعض

المساعدين بجلد في هذه المهمة الجبرية وقد حققت فعلاً بعض النجاح ، حيث أن الاصطثنين في جميع أنحاء العالم أخذوا يتبعون نتائجها باهتمام متزايد .

يقوم حل هذه الأحجية على « التحليل المتتالي لأجسام بروتينية نوعية ». لا شك أن مثل هذا التحليل يتطلب في المخبر الكيميائي أيضاً كفاءة علمية وفنية عالية ، لكن فهم المبدأ الذي ينوم عليه بسيط للغاية . نستطيع هذا الغرض أن ننطلق من مفهوم تعرفنا عليه سابقاً وهو « عطالة التفاعل » الموجودة لدى غالب العمليات الكيميائية .

لا شك أن هذه العطالة التفاعلية هي من حسن حظنا لأن عالمنا بدونها ما كان يستطيع البقاء متياسكاً . لو كان الصدأ ينخر الحديد خلال ثوان وكان الأوكسجين يتحدد مع اهباروجين في كل الأحوال وبدون مدهما بالطاقة ، ولو كانت العناصر الكيميائية والجزيئات الموجودة تتفاعل مع بعضها البعض في كل لحظة بدون آية عوائق ، لعمت سطح الأرض الفوضى الكيميائية الشاملة . لا تستطيع تحت مثل هذه الشروط آية بنية أو آية منظومة من الاستمرار . على العكس من ذلك لو سيطر الخمول التفاعلي الكامل أي لو تألف العالم من « العناصر الكريمة » فقط لكان عالماً لا يخضع للتغيرات ولا يمتلك القدرة على التطور .

نستطيع عند هذه النقطة من التسلسل الفكري الذي تقوم بعرضه أن نلاحظ أن الاستعداد « المتوسط » للتفاعل الموجود لدى معظم العناصر والجزيئات هو إحدى المقدمات الأساسية التي تقوم عليها حياتنا . لو لا قدرة العناصر المختلفة على التأثير والتأثر والاتخاد مع بعضها البعض لما حصل أبداً التطور الذي تعتبر نحن البشر احدى نتائجه . بالمقابل فإن حداً أعلى للسرعة التي تحصل نقطة انطلاق الخطوة التالية . لا بد منه كي تتمكن مركبات من النشوء والاستمرار زمناً كافياً لكي تشكل نقطة انطلاق الخطوة التالية . غير أن سرعة التفاعل « المتوسطة » هي مفهوم نسي . إننا لا غنى فيها عن مقياس موضوعي يمكننا، بعض النظر عن مدلول هذه السرعة بالنسبة لنا ذاتنا وبالنسبة لاستقرار عالمنا ، من الحكم على السرعة بأنها « عالية » أو « منخفضة » . إننا نحكم ذاتنا على سرعة الحدوث قياساً إلى « الفترة الحياتية » التي فطرنا عليها .

تنقضي الثانية بالنسبة لنا بسرعة لأن حياتنا ، إذا بلغنا « العمر الانجلي » ، تختوي على حوالي ٢,٥ مليار من مثل هذه الثانية . أما المليون عام فهي « طويلة » بالنسبة لنا لأن عمرنا لا يتجاوز واحد إلى عشرة آلاف من هذه المدة . لكي عمرنا المتعلقة بدوره أيضاً بالسرعة المحددة بحكم قوانين الطبيعة لتشكل وتفكك وتعريض الروابط الكيميائية التي يقوم عليها وجودنا ذاته .

على هذا الأساس فإن السرعة الوسطية التي تتفاعل فيها العناصر والروابط الكيميائية مع بعضها البعض ليست المقياس النموذجي لسرعة جميع التطور في العالم وحسب بل المعيار لما يبدو لنا على أنه « سريع » أو « بطيء » . إننا لا نعرف لماذا تحصل التفاعلات الكيميائية بهذه السرعة بالتحديد وبالضبط وليس بسرعة أخرى . لكن السرعة التي تحصل فيها هذه التفاعلات هي المقياس البديهي لكل الزمن البيولوجي وبالتالي للأعمرنا ذاتها

أما الآن فلنعود إلى موضوعنا الأصلي . لقد ابتعدنا عنه أقل مما قد يبدو للبعض . إن علاقة الترابط

الآلزامي بين اهـدـفـ بـأـنـ يـمـنـعـ العـضـوـ الحـيـ فـيـ عـجـرـىـ التـطـورـ عـلـىـ الأـقـلـ اـسـتـمـارـاـرـةـ مـعـيـنـةـ ذـيـاـ وـبـنـ سـرـعـةـ التـفـاعـلـ الـكـيـمـيـاـيـيـ المـفـروـضـةـ مـسـبـقاـ يـضـعـ الطـبـيـعـةـ أـمـامـ مـشـكـلـةـ تـنـاقـصـ ظـاهـرـيـ .ـ إـنـ مـسـأـلـةـ الـاستـمـارـاـرـةـ ،ـ أـيـ الـعـمـرـ النـسـيـ لـلـكـائـنـ الفـردـ ،ـ تـؤـهـلـهـ لـأـنـاجـ عـضـوـيـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ عـمـرـهـ الإـجـالـيـ ،ـ مـعـ مـرـاعـةـ الفـروـقـ بـيـنـ الـأـنـوـاعـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ قـصـيرـاـ نـسـيـاـ ،ـ «ـقـصـيرـاـ»ـ بـالـنـسـبـةـ لـسـرـعـةـ التـحـولـاتـ الـكـيـمـيـاـيـيـةـ .ـ لـكـنـ عـلـىـ الـجـانـبـ الـأـخـرـ يـحـتـاجـ عـضـوـ الحـيـ لـكـيـ يـتـمـكـنـ مـنـ عـبـورـ زـمـنـ عمرـهـ القـصـيرـ إـلـىـ تـفـاعـلـاتـ كـيـمـيـاـيـيـةـ شـدـيـدةـ التـعـقـيدـ لـأـحـصـرـ لـمـاـ فـيـ التـبـعـ وـالـكـمـ ،ـ الـتـيـ تـشـكـلـ بـجـمـلـهـ ثـلـثـةـ الـعـضـوـيـ وـالـتـيـ عـلـيـهـ بـدـورـهـ أـنـ تـمـ -ـ بـالـنـسـبـةـ لـعـمـرـهـ -ـ بـسـرـعـةـ هـائلـةـ .ـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ فـقـطـ تـأـمـنـ الـمـرـوـنـةـ الـخـرـكـةـ لـلـعـضـوـ الحـيـ وـتـكـيـفـهـ الـمـتوـاـصـلـ مـعـ شـرـوـطـ الـوـسـطـ الـمـتـغـرـيـةـ وـمـدـهـ باـسـتـمـارـ بـالـطـاـقـةـ الـلـازـمـةـ مـنـ مـصـادـرـ الـطاـقـةـ الـمـخـلـفـةـ الـمـحيـطةـ بـهـ .ـ

هـذـهـ الـأـسـبـابـ يـتـوجـبـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ لـكـيـ تـبـعـ عـضـوـاـ وـتـحـافظـ عـلـىـ حـيـاـ أـنـ تـعـمـلـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ بـمـقـيـاسـينـ زـمـنـيـنـ مـخـلـفـيـنـ ثـمـاماـ .ـ عـلـيـهـ أـوـلـاـ أـنـ تـجـعـلـ الـمـكـنـوـنـاتـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـبـقـيـ الـحـيـ تـبـيـشـ فـتـرـةـ كـافـيـةـ مـسـتـمـرـةـ لـكـيـ يـتـوـفـرـ لـدـىـ الـكـائـنـ الـحـيـ الـزـمـنـ الـلـازـمـ لـلـنـمـوـ التـضـعـ وـلـكـيـ يـسـتـطـعـ ،ـ إـنـ أـنـكـنـ ،ـ اـكـتسـابـ الـخـبـرـةـ وـالـتـكـاثـرـ .ـ لـوـلـاـ هـذـهـ الـوـظـيـفـةـ لـتـوـقـفـ التـطـورـ .ـ أـمـاـ مـنـ النـاحـيـةـ الـثـانـيـةـ وـلـتـحـقـيقـ هـذـهـ الـوـظـيـفـةـ يـجـبـ أـنـ تـحـصـلـ فـيـ الـكـائـنـ الـحـيـ ذـاـنـهـ عـمـلـيـاتـ كـيـمـيـاـيـيـةـ تـفـقـعـ سـرـعـتـهاـ سـرـعـةـ التـغـيـرـ الـكـيـمـيـاـيـيـ (ـالـاعـتـيـادـيـ)ـ بـمـلـاـيـنـ الـمرـاتـ .ـ

لـقـدـ سـبـقـ وـرـأـيـناـ فـيـ مـثـالـ مـدـرـسـ الـكـيـمـيـاءـ ،ـ الـذـيـ يـسـخـنـ أـنـبـوبـ الـاـخـتـيـارـ كـيـ يـكـنـ تـلـامـيـدـهـ مـنـ مـتـابـعـةـ عـمـلـيـةـ حـصـولـ التـفـاعـلـ ،ـ إـنـ تـسـرـيـعـ التـفـاعـلـ الـكـيـمـيـاـيـيـ تـمـكـنـ مـبـدـيـاـ .ـ تـقـفـ الطـبـيـعـةـ بـالـمـقـابـلـ أـمـامـ مـهـمـةـ اـحـدـاـتـ الـتـبـدـلـاتـ الـكـيـمـيـاـيـيـةـ فـيـ الـخـلـيـةـ الـحـيـ بـسـرـعـةـ أـكـبـرـ بـكـثـيرـ ضـمـنـ حـرـارـةـ ثـابـتـةـ هـيـ حـرـارـةـ الـجـسـمـ وـفـيـ وـسـطـ حـيـاديـ (ـمـنـاسـبـ لـلـتـسـجـعـ)ـ ،ـ أـيـ أـنـ الـعـمـلـ بـمـوـادـ مـعـادـيـةـ كـالـحـمـوـضـ وـالـأـسـسـ مـثـلاـ يـجـعـلـ الـعـمـلـيـةـ غـيرـ مـمـكـنةـ .ـ

هـنـاكـ أـرـقـامـ مـذـهـلـةـ تـبـيـنـ كـيـفـ تـمـكـنـتـ الطـبـيـعـةـ مـنـ تـنـفـيـذـ هـذـهـ الـمـهـمـةـ .ـ لـقـدـ أـصـبـحـ مـمـكـناـ فـيـ السـنـيـنـ الـأـخـرـيـةـ قـيـاسـ السـرـعـاتـ الـتـيـ تـحـصـلـ فـيـهـاـ الـتـبـدـلـاتـ الـكـيـمـيـاـيـيـةـ الـعـضـوـيـةـ فـيـ الـخـلـيـةـ .ـ حـصـلـ الـكـيـمـيـاـيـيـ الـأـلمـانـيـ مـانـفـرـيدـ آـيـفـنـ فيـ عـامـ ١٩٦٧ـ عـلـىـ جـائـزةـ نـوـبـيلـ تـقـدـيرـاـ لـهـ عـلـىـ هـذـاـ الـإـنـجـازـ .ـ لـقـدـ فـاجـأـتـ الـأـرـقـامـ الـمـقـاسـةـ مـنـ قـبـلـهـ حـتـىـ الـمـخـتـصـيـنـ مـنـ الـعـلـمـاءـ ،ـ إـذـ أـنـ هـنـاكـ تـفـاعـلـاتـ ذـاتـ أـهـمـيـةـ بـيـولـوـجـيـةـ فـاقـعـةـ تـحـصـلـ خـلـالـ وـاحـدـ مـنـ مـائـةـ أـلـفـ مـنـ الـثـانـيـةـ .ـ هـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ هـذـهـ التـفـاعـلـاتـ تـحـصـلـ فـيـ الـخـلـيـةـ أـسـرـعـ مـلـيـونـ ،ـ أـوـ حـتـىـ مـلـيـارـ ،ـ مـرـةـ مـاـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ فـيـ الـحـالـةـ (ـالـاعـتـيـادـيـ)ـ .ـ

إـنـ تـسـرـيـعـ التـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـاـيـيـةـ إـلـىـ هـذـاـ المـقـدـارـ يـقـعـ خـارـجـ اـمـكـانـاتـ عـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـالـيـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ طـرـقـهـ قـدـ اـكـتـشـفـتـ حـتـىـ حدـودـ مـاـ هـوـ قـابـلـ لـلـتـصـورـ .ـ لـقـدـ طـوـرـتـ الطـبـيـعـةـ قـبـلـ ٤ـ مـلـيـارـ سـنـةـ طـرـيـقةـ تقـنيـةـ لـخـلـ هـذـهـ الـمـسـلـةـ الـذـيـ بـدـونـهـ لـبـقـيـ نـشـوـءـ الـحـيـاـ غـيرـ مـمـكـنـ .ـ كـانـتـ الـمـادـةـ الـتـيـ اـسـتـخـدـمـتـهاـ الطـبـيـعـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الـخـلـ هـيـ مـاـ يـسـمـىـ (ـالـأـنـزـيـاتـ)ـ .ـ وـالـأـنـزـيـاتـ هـيـ أـجـسـامـ أـحـيـنـيـةـ بـتـرـكـيبـ مـعـدـدـ ثـمـاماـ وـهـيـ تـعـملـ كـ (ـمـحـرـضـاتـ)ـ .ـ يـقـصـدـ الـكـيـمـيـاـيـيـونـ بـهـذـهـ التـعـبـيرـ تـلـكـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـاـيـيـةـ الـتـيـ لـدـيـهاـ الـقـدرـةـ عـلـىـ إـحـدـاـتـ

التفاعل الكيميائي أو على تسريعه دون أن تدخل هي ذاتها في الروابط الجديدة الناشئة . تؤثر المحرضات ، التي منها مثلاً الإنزيمات ، (يوجد أيضاً عرضات غير عضوية) بمجرد تواجدها . أما هي ذاتها فولا تغير ولا تستهلك . مجرد حضورها يكفي لإحداث تفاعل ، خلال جزء من عشرة آلاف من الثانية ، ما كان ليحصل ضمن الظروف العادية بأي حال من الأحوال . هناك خاصية أخرى مدعاة لهذه المحرضات الكيميائية ، أو هؤلاء «الوسطاء» هي أن الكمية من هذه الإنزيمات اللازمة لإحداث تفاعل معين ضئيلة بصورة لا يتصورها العقل . في الخلية تكفي عادة بعض جزيئات «نها» .

مهما بدت هذه الخواص مدعاة فإنها لم تعد منذ بضع سنوات مهمها . لقد وصلت علومنا الكيميائية اليوم إلى مستوى أصبحنا معه نعرف كيف يحقق الإنزيم هذه الانجازات المدهشة دون أن يستهلك ذاته . تحصل العملية بأن يرتبط جزء من الإنزيم لللحظة قصيرة جداً مع جزء من المادة المتوجب تفاعلاً . لقد سبق وذكرنا أن الروابط الكيميائية بين المواد المختلفة تحصل بالاتحاد الكهربائي للقشور الالكترونية لأغلفة الذرات أو الجزيئات المشاركة . على هذا الأساس يتعلق الاستعداد وبالتالي السرعة التي يحصل فيها هذا الاتحاد ببساطة بعد تطابق وتلاؤم حالات الشحن الكهربائي في أغلفة ذرات مادتي التفاعل مع بعضها البعض .

بذلك يمكننا كاملاً سر تأثير الإنزيم في أنه يغير الحالة الكهربائية في غلاف مادة التفاعل ، إذ أن حالة الكهربائية هو بالذات مكونة بشكل أنه يؤثر على حالة غلاف مادة التفاعل ويضعها تماماً في الحالة التي تناسب الاستعداد الفيزيائي أو الكيميائي الأمثل للتفاعل . يحصل كل هذا بالسرعة التي تحصل فيها العمليات الكهربائية أو تغيرات الشحن الكهربائي وهي مبدئياً سرعة الضوء .

هذا يعني ، في الأبعاد الصغيرة التي تدخل هنا على المستوى الجزيئي في العملية ، إن الشحن الكهربائي في غلاف مادة التفاعل يتغير خلال واحد من مليون من الثانية فور ما يرتبط بها الإنزيم . لكن منذ هذه اللحظة تصبح مادة التفاعل على درجة من الاستعداد للاتحاد تطابق الحالة القصوى الممكنة ، وفق قوانين الطبيعة ، بالنسبة لها على الإطلاق . بناء على ذلك وخلال جزء من مائة ألف من الثانية يحصل ، في حال وجود الشريك المناسب للتفاعل ، الاتحاد بين المادتين المشاركتين . غير أن لهذا الاتحاد نتيجة أخرى على درجة عالية من الدهاء وهي أن جزيئة الإنزيم تفقد مكانها على غلاف الجزيئية الجديدة التي صفتها هي نفسها وتتصبح زائدة . لذلك تنفصل عن غلافها دون أن يحصل عليها أي تغيير وتتصبح جاهزة فوراً لإعادة نفس العملية وبنفس السرعة مع مادة تفاعل جديدة .

تشكل التفاعلات «المحرضة إنزيمياً» بهذه الطريقة الأساس الذي يقوم عليه التمثل العضوي ، أي بجمل العمليات التي تقوم عليها «الحياة» . إنها تكون من قيام الحالة المتناقضة ظاهرياً ، التي يكتسب فيها الكائن الحي المؤلف من مكونات كيميائية استقراراً (مؤقتاً) على الرغم من أن تفاعلات كيميائية متواصلة وممتتابعة تتحقق بسرعة هائلة بينه وبين محيطه من جهة وفي داخله ذاته من جهة أخرى .

عندما نريد أن نفهم كيف تسير الأمور في داخل كائن حي ، وليكن جسمنا ذاته مثلاً ، نبدأ عادة بدراسة وظائف أجزائه أو «الاعضاء» وعلاقتها بعضها البعض . ندرس الكيفية التي تتمكن الرئة

بواسطتها عن طريق التنفس من تزويد الشعيرات الدموية المنتشرة فيها بالهواء الجديد مرة تلو المرة وباستمرار . تستطيع بالبحوث الكيميائية أن تتأكد أن الدم المتدفق من الأمعاء الدقيقة إلى الكبد يحمل المواد الغذائية التي يعالجها الكبد كيميائياً وخلصها من نواتج الدهم الضارة . ونكتشف أخيراً أن النظام الوظيفي لكل هذه الأجزاء وتعاونها المنسجم يتحقق عن طريق القيادة المركزية للدماغ الذي يوفق بين جميع الوظائف المنفردة ويوحدها في كل متوافق نحو الخارج والداخل بواسطة التهيج العصبي المقول كهربائياً وبواسطة مواد كيميائية لنقل المعلومات تسمى الهرمونات .

كانت هذه أيضاً في تاريخ الطب والبيولوجيا المرحلة الأولى من الفهم . غير أنه لم يمر زمن طويل حتى لاحظ الناس أنهم لم يحققوا كثيراً من المعرفة بما كشفوه على هذا المستوى . كيف يتغلب الأوكسجين من الهواء إلى الدم الذي يوزعه في جميع أنحاء الجسم ؟ ماذا يحصل فعلاً في الكبد ، ماداً يعني بشكل ملموس عندما نقول إن الكبد يخلص الغذاء من التغذيات ؟ كيف يعمل الدماغ وكيف يبلغ التهيجات العصبية إلى جميع مناطق الجسم ؟ من أية نقاط تنطلق هذه الأوامر المختلفة التي يسيطر بواسطتها هذا العضو القائد على وظائف جميع الأعضاء عقلاً الانسجام بينها ؟

اكتشف البيولوجيون عند متابعتهم لهذه الأسئلة بواسطة المجاهر خلف الأشكال المرئية الدقائق على مستوى الخلية التي لا ترى بالعين المجردة . تبين أن جميع الأعضاء وبجميع النسخ تتتألف من خلال مجهرية صغيرة . لكن أهم اكتشاف كان يمكن في أن كل عضو يتألف من خلايا ذات نوعية خاصة متغيرة لا تقبل التبديل ، حيث أن عينة صغيرة جداً ، عملياً خلية واحدة ، تكفي لكي يعرف المختص ما إذا كان ما يدرسه هو قطعة من الكبد أو عينة من الرئة أو خلية من الدماغ مثلاً .

غير أن هذا أدى إلى استنتاج مرضٍ إلى أقصى درجات الرضى وهو أن خلايا الأعضاء المختلفة أشكالاً مختلفة ومظهراً متميزاً مختلفاً لأن على كل منها أن توادي وظيفة مختلف تماماً عن وظيفة الأخرى . لقد توغل العلماء باكتشافهم الخلية إلى الأبعاد المختفية خلف الواجهة المرئية للأعضاء («المستوى الخلوي») ، الأمر الذي مكنهم ليس من إدراك الوظائف التي تقوم بها الأعضاء المعينة وحسب بل وفوق ذلك من إدراك الكيفية التي تم فيها هذه الوظائف .

بذلك انتفتح أمام أعين علماء البيولوجيا المتدشين عالم واسع جديد . لقد شاهدوا كيف تتلامس الخلايا الدموية المتحركة في الشعيرات الدموية الدقيقة المنتشرة على سطح الرئة الخارجي مع الغشاء الرئوي الرقيق الذي يعبر سطحه من الجانب الآخر هواء الشهيق الذي يحتوي الأوكسجين . شاهدوا في مجاهرهم كيف تقلص الخلايا العضلية وكيف أن آلاف وألاف من هذه الخلايا تصفق بجانب بعضها البعض في صفوف متوازية تماماً لكي تتعاون على تنفيذ الأمر الذي وصلها من العصب المتد عبرها . شاهدوا كيف تتنظم خلايا الكبد على شكل مصافي غدية أنبوية تصب الأوعية الدموية في نهايتها الخارجية المواد الغذائية بينما تقوم القناة الغذية في الوسط بفصل الشوائب الناتجة عن التصفية وإعادتها عن طريق

المراة إلى الأمعاء ثانية . واكتشفوا للخلايا العصبية أذرعاً يبلغ طولها حتى نصف متر تستطيع أن تصل إلى كل نقطة من نقاط الجسم وتخرى فيها الإشارات الكهربائية التي ترسلها «المراكز المخية» .

قدمت هذه الاكتشافات على هذه المستويات الجديدة للعلماء فهـاً جديداً تماماً لما هي «الحياة» . عند النظر عبر المجاهر تبين لهم أن حياة الكائنات المرئية من بشر وحيوانات ونباتات هي محصلة لتعاون عشرات لا بل مئات مليارات الخلايا المنفردة غير المرئية التي تخصصت في وظائفها تخصصاً عالياً لدرجة أن أي منها لم تعد قادرة على الحياة منفردة . أصبحت المهمة الجديدة للعلماء الآن هي فهم وظائف الخلايا المنفردة وطريقة تعاؤنها لأن المجال المرئي من العالم لم يقدم تفسيراً للحياة . بدا لهم آنذاك أن مرء يستطيع أن يعرف لماذا وبتأثير أيهـا عوامل تمكنت هذه الخلايا اللاحصر لها ، والتي تولدت جميعها لدى كل كائن حي منفرد من خلية واحدة (بويضة) ملقحة ، من أن تتطور تطوراً هادفاً إلى كثير من الأنواع المختلفة من الخلايا العالية التخصص الوظيفي ، من يستطيع تفسير كل ذلك يكون قد ملك سر الحياة .

لم تزل مسألة التنوع الخلوي هذه بدون حل حتى اليوم . لكن علماء البيولوجيا اكتشفوا أن سر الحياة لا يمكن تفسيره على المستوى الخلوي أيضاً . إذا كانت دراسة الخلية تكفي لفهم وظيفة الضو فإن هذا لا يعني البتة أنها تكون بذلك قد بلغنا نهاية المطاف لجميع التساؤلات . إذ كيف تعمل الخلية ذاتها؟ كيف تنجز مهامها وما هي العوامل التي تنظم وظائفها المتعددة في كل واحد منسجم؟

اكتشف العلماء أن عليهم أن يغوصوا إلى أعماق أبعد ، إلى ما تحت المستوى الخلوي ، الذي هو نفسه لا يُرى إلا بالمجاهر ، إذا أرادوا أن يجدوا أجوبة لهذه التساؤلات . كانت هذه الفكرة هي بداية ما يسمى اليوم «البيولوجيا الجزيئية» . كانت الشريعة التالية الأعمق التي أمل العلماء أن يتبرأوا بواسطتها على الأساس ، الذي يقوم عليه وجود الخلية المنفردة وعلى الكيفية التي تؤدي فيها وظيفتها ، هي الجزيئة . هنا في هذا المجال الواقع بعيداً تحت مستوى الخلية يجب أن تحصل جميع العمليات التي تتم عليها جميع أنواع الحياة بكل ما هذه الكلمة من معنى . بما أننا لا نعرف حتى اليوم أي شيء حول الشريعة الواقعة تحت هذا المستوى فإنه سيكون مشرقاً أن نفترض بأن جميع المسائل والتساؤلات المتعلقة بالحياة ستكون في هذا المستوى قابلة للصياغة بشكلها النهائي والأخير .

لم تزل «البيولوجيا على المستوى الجزيئي» أو «البيولوجيا الجزيئية» اليوم في بداياتها . لكن خطواتها الأولى قدمت لنا أفكاراً انقلابية . وهذه أيضاً هي إشارة إلى أن البحث البيولوجي هنا قد بلغت فعلاً المستوى الأخير الأساسي حقاً لكل أنواع الحياة . بالإضافة إلى اكتشاف الشفيرة الوراثية («جزين» خطط بناء الكائن الحي وخصائصه الموروثة في جزيئات محددة [«جينات» أو «مورثات»] في نواة الخلية) ، ثم أيضاً كشف طريقة عمل الأنزيمات .

إننا لا نعرف اليوم أين يمكن سر «التفاعل المحرض أنزيمياً» وحسب بل نعرف في عدد من الحالات تركيب الأنزيم ونعرف تلك الخصائص المميزة في تركيبه التي تمنحه قدرته التحريرية . علينا أن نعالج

هذا الموضوع بتفصيل أكثر دقة . سوف نتعرف عنده لليس فقط على الخط الأقصى الذي بلغته بحوث الحياة حتى اليوم ، بل سنتخبر أيضاً ، كما سبق وقلنا ، بصورة غير مباشرة شيئاً عن نشوء الحياة ، شيئاً عنها حصل آنذاك على الأرض قبل زمن لا نستطيع تصوره ، قبل ٤ مليار سنة .

سنستطيع بعدد ليس فقط فهم كيف أن السيدة دايمروف تمكنت بمساعدة أجهزتها الحاسبة من معرفة شيء عن التمثال العضوي لأنواع من الحيوانات المفترضة بل ستصادف إمكانية تبدو خيالية لكنها قد تصبح حقيقة مؤكدة في المستقبل البعيد وهي أنها قد نتمكن في مخابرنا من تحضير حيوانات العالم الأولى ، الديناصورات ، والطيور الأسطورية الأولى ولربما أيضاً أساساً أسلافنا البرمائية ونتمكن بذلك من اجراء الدراسات التجريبية المباشرة على التاريخ البديهي للحياة الأرضية .

٨. الخلية الأولى ومحظط بنائها

ليست الأنزيمات ، شأنها شأن جميع الأجسام الأحشية الأخرى ، سوى جزيئات سلسلية من المخصوص الأمينية. أما المخصوص الأمينية التي تتمثل في الحلقات المفردة مثل هذه الجزيئات السلسلية فهي بدورها على شكل سلاسل قصيرة . لكن الحلقات المخصوص - أمينية في جزيئه الأنزيم ليست مصنفة طولاً أي بجانب بعضها البعض وإنما «مشكوكة» عرضانياً بحيث تتتصب نهاياتها دائرياً في جميع الاتجاهات كشعر الفرشاة التي تستعمل في تنظيف القوارير . ولما أن النهايات هي نهايات لخصوص أمينية مختلفة فإن أغلقتها تكون تبعاً لذلك ذات شحنات كهربائية مختلفة . غير أن الشحنات الكهربائية المختلفة إما أن تتنافر أو تتجاذب .

تؤدي هذه القوى الكهربائية الدافعة والجاذبة الموزعة بصورة غير منتظمة على كامل طول السلسلة الإنزيمية إلى جعل الإنزيم لا يمتد كخط نظيف وإنما يتعرج ككرة الحيطان التي تبدو وكأنها مشربة . بهذه الطريقة من التعرج تقترب فجأة من بعضها البعض حخصوص أمينية محددة تماماً كانت مواقعها في الجيل الجزيئي في الأصل متباude . لهذا التكثب نتيجة ذات أهمية حاسمة بالنسبة لتأثير الإنزيم ، لأن المخصوص الأمينية المقتربة من بعضها بهذه الطريقة تشكل ما يشبه «كلمة التعارف» أو «كلمة السر» للجزيئة الإنزيمية أو «مركزها النشط» .

إيه حخصوص أمينية من أصل العشرين حضاً التي تعامل معها الطبيعة تشكل المركز النشط للأنزيم وبأي تسلسل تننظم هناك ؟ جواب هذا السؤال يحدد «الخاصية النوعية» أو «الاختصاص» الإنزيم ، أي يحدد مع أية مواد يستطيع أن يرتبط وأية تفاعلات كيميائية يحرض مع هذه المواد . لقد ذكرنا حتى الآن فقط أن الأنزيم يستطيع أن يسرّع التفاعل الكيميائي تسريراً عالياً . تضيف الآن إلى هذه المهمة المدهشة مهمة بيولوجية أخرى لا تقل عنها أهمية تتعلق بالخاصية النوعية أي باختصاص كل إنزيم . يختلف تركيب المراكز النشطة للأنزيمات اختلافاً كلياً من حالة إلى أخرى . ويمكننا لغرض الإيضاح تشبيهها بالاختلافات

الموجودة بين أسنان مفاتيح الأمان المعقدة المختلفة . كل مفتاح من هذه المفاتيح يناسب حصاً فaculaً واحداً فقط لا يمكن فتحه إلا به . أما الأنزيمات فهي مفاتيح الممثل العضوي ، إذ يؤثر كل واحد منها على مادة تفاعل واحدة محددة تماماً ويختبر معها خطوة كيميائية وحيدة محددة تماماً أيضاً .

يوجد أنزيمات لا عمل لها البة سوى نقل الأوكسجين . هناك أنزيمات أخرى تؤمن ترابط حوض أمينية محددة تماماً بسلسلة محددة تماماً أيضاً (وتؤدي بذلك إلى نشوء أجسام أمينية معينة) . وهناك أنزيمات تساعد على تشكيل جزيئات الحموض النوعية . وغيرها تقوم بنقل الهيدروجين أو مجموعة كاملة من الميثيل (CH₃) . ويوجد أنزيمات أخرى تساعد على انشطار جزيئات النشا أو على تغيير التشكيل الفراغي لجزيئات أخرى بطريقة محددة تماماً وذات أهمية بيولوجية فائقة .

ما لا شك فيه أن هذا التنوع في الاختصاصات ، الذي يؤدي إلى وجود أنزيم خاص لكل تفاعل بيولوجي يستطيع هو وحده تحريضه وبالتالي إحداث التغير الكيميائي على مادة تفاعل واحد محددة ، سبباً قابلاً للكشف بسهولة . لاحتاج إلا أن فكر قليلاً بالظرف البيولوجي الملموس الذي يتوجب على الأنزيمات تفديمهتها فيه . علينا أن نعلم أن قطر الخلية المفردة لا يزيد وسطياً عن واحد من عشرة من الميليمتر . في هذا الحجم الضئيل يجب أن تحصل في كل ثانية مئات وألاف التفاعلات الكيميائية بجانب بعضها البعض دون أن يضيق أي منها الآخر .

يتم تفكيك سكر العنب والعودة به إلى حضر اللين ، حيث يتمحرر جزء من الطاقة التي تتجزء به عضلاتنا عملها ، في ما لا يقل عن أحدى عشرة خطوة كيميائية متالية مختلفة ؛ وتحصل كل خطوة من هذه الخطوات بتأثير أنزيم خاص معين . لا شك أن ما تصرفه الطبيعة هنا كبير جداً لكن ما هي الامكانيات الأخرى المعقولة التي تتبع حصول مثل هذا العدد الكبير من العمليات الكيميائية المعقدة في وقت واحد بطريقة منتظمة في هذا المكان الضيق ؟

يعرف البيولوجيون اليوم أكثر من 1000 أنزيم وجميعها سلسل مكونة دائماً من سـنـ الحمـوضـ الأمـيـنـيـةـ العـشـرـينـ . الشـيـ،ـ الوـحـيدـ الذـيـ يـفـرقـهاـ عـنـ بـعـضـهاـ هـوـ التـسـلـسلـ الذـيـ تـصـطـفـ تـجـهـيـةـ الحـمـوضـ الأمـيـنـيـةـ العـشـرـينـ مشـكـلةـ سـلـسـلـةـ الجـزـيـةـ الـأـنـزـيمـيـةـ . غـيرـ أنـ هـذـاـ التـسـلـسلـ للـحـمـوضـ الأمـيـنـيـةـ يـحـدـدـ ،ـ بـنـاءـ عـلـىـ تـرـتـيبـ الشـحـنـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ النـاتـجـ عـنـهـ ،ـ بـدـقـةـ فـيـزـيـاتـيـةـ الطـرـيـقـةـ الـتـيـ تـعـرـجـ فـيـهاـ الجـزـيـةـ السـلـسـلـيـةـ مشـكـلةـ الـكـبـةـ .ـ لـكـنـ هـذـاـ بـدـورـهـ يـحـدـدـ آيـةـ حـمـوضـ آمـيـنـيـةـ منـ المـبـلـ الطـرـيـلـ تـعـاـونـ لـتـشـكـيلـ مـرـكـزـ الجـزـيـةـ النـشـطـ (ـعـنـدـ الشـكـلـ الذـيـ تـتـخـذـهـ أـسـنـانـ كـلـ مـفـاتـحـ مـنـ مـفـاتـحـ التـمـثـلـ العـضـويـ)ـ .ـ بـسـبـبـ هـذـهـ العـلـاقـةـ يـحـدـدـ مجـدـ التـسـلـسلـ ،ـ الذـيـ تـتـشـكـلـ فـيـ حلـقـاتـ الـأـنـزـيمـ الـخـمـضـ -ـ آـمـيـنـيـةـ ،ـ الـمـوـقـعـ وـالـطـرـيـقـةـ الـتـيـ يـتـدـخـلـ فـيـهاـ الـأـنـزـيمـ فـيـ عمـلـيـةـ التـمـثـلـ العـضـويـ للـخـلـيـةـ .ـ

لـذـكـ يـقـولـ الـبـيـوـلـوـجـيـوـنـ أـنـ التـأـيـرـ النـوعـيـ (ـالـاـخـتـصـاصـيـ)ـ لـلـأـنـزـيمـ يـكـوـنـ مشـفـاـ (ـمـرـءـاـ)ـ فـيـ التـسـلـسلـ الذـيـ تـتـخـذـهـ الـحـمـوضـ آـمـيـنـيـةـ المـرـكـبـ منـهـ .ـ نـسـتـطـيـعـ انـ تـعـبـرـ عـنـ نـفـسـ الـمـضـمـنـ بـفـوـلـنـاـ ،ـ إـذـ الجـزـيـةـ الـأـنـزـيمـيـةـ «ـتـخـزـنـ الـمـلـعـومـاتـ»ـ ،ـ الـتـيـ تـسـتـطـيـعـ بـمـوجـبـهاـ انـ تـحـدـدـ نوعـ التـأـيـرـ وـالـمـادـةـ الـمـيـجـ بـاـحـدـاتـ الـتـأـيـرـ عـلـيـهـاـ ،ـ فـيـ صـيـفـةـ اـصـطـفـافـ لـلـحـمـوضـ آـمـيـنـيـةـ مـحـدـدـ بـدـقـةـ تـامـةـ .ـ

المستوى الجزيئي هو مجال يقع بعيداً في العمق تحت ظواهر العالم المادي ولم يمر زمن طويل بعد على تعرفنا على حقيقته. ان الشروط السائدة في هذا الواقع القابع بعيداً خلف واجهة المريئات اليومية بدأت تتكشف بصورة غير مباشرة لعلماء البيولوجيا الجزيئية منذ بضع عقود من الزمن بعد جهود مضنية وبعد استبطاط طرق غنية بالأفكار. لقد تبين ان هنا ، على هذا المستوى الأولى البعيد عنا جداً ، تخزن معلومات متفرعة ومنظمة بطريقة يمكن فيها لكل اشارة محددة ، أو تسلسل محدد ، معنى محدد لا ينطبق على الاشارة ذاتها المستخدمة للت تخزين (أي ان التخزين يتم بطريقة مرمرة). لا شك ان هذا الاكتشاف ذو أهمية هائلة لم يكتشف كامل ابعاده بعد . سندع مراراً فيها بعد إلى التحدث عن مدلائل هذه الحقيقة .

لقد أدى اكتشاف المستوى الجزيئي كقاعدة أخيرة لكل العضوية الحية إلى تغيير مفهومنا عن معنى «الحياة» بمقدار لا يقل عما فعله قبل ذلك اكتشاف الخلية . في المرحلة الأولى من المعرفة بدا البشر والحيوانات كنوع من الآلات المعقّدة . كانوا يتّالفون من أعضاء تم التعرف على وظائفها بعد بحوث طويلة دامت عدة قرون . كان التعاون المنسق بين جميع هذه الاعضاء يشكّل الكائن الحي كما تشكّل الاسطوانات والمراجل والمكابس والصمامات والجذع المعقوف والشجرة ذات العقد والخ ... بعملها الاقعوي المنسق الآلة البخارية (وإن كان الأمر لدى الكائن الحي أكثر تعقيداً لكن المبدأ واحد ، هكذا بذا الأمر آنذاك) .

بعد ذلك بربوررة السؤال عن الطريقة التي تعمل فيها الاعضاء المنفردة . نتج عن هذا السؤال اكتشاف تركيبها الخلوي . بذلك تغيرت الصورة جذرياً حيث بدا الانسان والحيوان وايضاً النبات على ضوء هذا الاكتشاف دفعه واحدة على انها محصلة لاتحاد عدد كبير من الخلايا المجهريّة الصغيرة ، أو تكون من المستعمرات التي يحتوي كل منها على عشراتآلاف الخلايا التي وزعت العمل بين بعضها بطريقة عالية التخصص وانحدرت في نظام هرمي شديد الانقباض . لقد تضافت جهود هذه الخلايا التي تشكّل مجتمعة هذا الكيان الهرمي للدرجة لم تعد معها ايّة حلية منها قادرة على الحياة بفردها . سيظهر لنا الكائن الحي مختلفاً مرة أخرى عندما نراقبه من منظور المستوى الجزيئي . غير ان هذا لم يعد ممكناً إلا بمساعدة المخلية ، أي التصور التخييلي ، لأن ما من اداة بصرية ، حتى ولا المجهر الالكتروني ، يمكننا من مشاهدة نشاط الوحدات التي تتكون منها الحياة العضوية في هذا المستوى . تقول الحياة هنا على الشرحية الدنيا من الواقع . أما الوحدات التي تتألف منها فهي الجزيئات المنفردة . لا نستطيع ان نتصور مستوى آخر تحت هذا المستوى .

عندما نتغلب بالفاكaran إلى هذا المستوى نجد ان «الحياة» هي تعبير عن النشاط المتواصل الذي لا يهدأ لالاف والآلاف الجزيئات الانزيمية التي تحرض في كل ثانية في أضيق المكان ملايين التحولات الكيميائية . سنجد حولنا غابة ، شديدة التداخل والتشريك ، من الجزيئات السلسلية اللا حصر لها التي ترتبط دائمًا مع جزيئات جديدة لمدة التفاعل ، تقوم بتحويلها بسرعة البرق ، ثم تعيد نفس العملية بعد واحد من مائة الف من الثانية مع مادة جديدة وهكذا . قد يتولد لدينا الانطباع للوهلة الأولى بأننا نقف في مركز عالم تعمه القووضى .

غير انا عندما نعمن التدقيق ونتمكّن من تكوين صورة شاملة عنها يحصل نكتشف ان ما يهدو شديد الفوضى يخضع في الواقع لقواعد شديدة القسوة . انه ليس فوضوياً بل مجرّد بنظام دقيق مذهل بما يشبه تقريباً حركات آلاف الرياضيين الذين يقومون بحركات رياضية مختلفة في ملعب كبير . عندما نقف بينهم نظن ان الفوضى تعم كامل المكان لكننا عندما نراقبهم من مكان بعيد نكتشف ان كل شيء يحصل باقاع منظم منسق .

بهذه الطريقة النسبة تحصل النشاطات النوعية لجميع الجزيئات الانزيمية في الخلية بحيث تستطيع الخلية كوحدة وظيفية نشيطة الاستمرار في الوسط المحيط بها . تقوم مجموعة من الانزيمات بهمة انتاج الجسيمات البروتينية وكذلك السكريات والشحوم وما بينها من الروابط المعينة ، التي تتالف منها الخلية مع جميع اجزائها و « عضياتها » .

تقوم مجموعة أخرى بتوجيه وقيادة التمثيل العضوي في جسد الخلية . تقوم الخلايا المكلفة بهذه المهمة بالمحافظة على استمرار التحولات الكيميائية التي تستمد الخلية منها الطاقة التي تحتاجها . انها تتوسط لاستقبال الجزيئات المولدة للطاقة من الوسط المحيط ، تساعد على تفكيكها في الميول الخلوية وعلى تعويض وتبدل اجزاء الخلية التي أصبحت ضارة .

قد نتوصل ، فور ما نتعرف على هذا النظام ، إلى الحكم بأن النشاط الذي لا ينضب لكل هذه الجزيئات اللا حصر لها ليس له في نهاية المطاف سوف غرض واحد هو تأمين الوسط الذي يجعل كل هذه النشاطات تجري بفعالية وبدون أية مضائقات . تحقق جميع هذه الجزيئات مجتمعة ، فيما يشهي الدارة المغلقة ، هدفاً واحداً وحيداً وهو المحافظة على بقائها ذاتها وعلى عملها المتظم ضد الاخطار الفيزيائية والكميائية التي تهددها من قبل عوامل كثيرة مختلفة في الوسط المحيط بها . بذلك تثلج الخلية عند النظر إليها « من هنا من تحت » الوحدة المتكاملة الصغرى الممكنة التي تستطيع ان نضع لها مثل هذه التحديات تجاه العالم المحيط .

لقد أصبح اليوم أصل النظام السادس في هذا العالم الجزيئي معروفاً أيضاً . إنه يمكن في نواة الخلية . هنا « يتخزن » مخطط بناء الخلية ووظائفها بكل تفاصيله . علينا أن لا نتصور وكأنه يوجد هنا مخطط للخلية وتفاصيلها . لا يوجد في أي مكان من نواة الخلية ما يمكن ان يكون مثلاً صورة للخلية الحقيقة مصغرة إلى مقاييس الجزيئ . ماذا ستكون الفائدة لو وجدت مثل هذه الصورة ؟ كيف كان يجب ان يكون المفعول البيولوجي لـ « مخطط » بهذا المعنى الحرفي للكلمة وكيف ستكون ترجمته إلى واقع ممكن ؟ هنا أيضاً نجد أمامنا مرة أخرى مخططًا بصيغة «رموز» ، أي بصيغة اشارات تعني أشياء لا تتطابق معها ذاتها . هنا ، في نواة الخلية حلت الطبيعة ايضاً هذه المسألة التجريبية بأن خزنت المعلومات الازمة بواسطة الاصطفاف ، أي بالسلسل الذي تتخذه الوحدات الاصغر . يحصل ذلك إذن وفق نفس المبدأ الذي نستخدمه نحن في عالمنا ، ذي المقاييس الأكبر بأرقام فلكية ، وبمساعدة وعينا القادر على التجربة ، لتخزين الكلمات والمفاهيم بواسطة الكتابة .

أيضاً بواسطة الكتابة ، في نصوص هذا الكتاب مثلاً ، يتم تخزين المعلومات ذات النوع اللا محدود

تقريراً بمساعدة عدد محدود من الاشارات («حرف» ٢٥) بشكل ان تسلسلاً معيناً للحروف (= الكلمات) «يعني» مفاهيم محددة . هنا أيضاً لا تتطابق الاشارات والمعنى بل إن علاقتها بعض هي نتيجة لصدفة تاريخية نظرية طويلة .

ليس هناك أي تشابه بين الحرف آ والصوت الذي نطلقه عند قراءته ، أي الصوت الذي يرتبط به . لهذا السبب يتوجب علينا تعلم معناه بعناية في المدرسة . كذلك تسلسل الحروف طبعاً بعنة لا يشترك بأي شيء مع المفهوم الذي «نخزنه» بهذا التسلسل . هذا هو السبب لعدد اللغات لأن نفس المفاهيم يمكن تخزينها بتسلسلات مختلفة للإشارات لا حصر لها . إن عدد الامكانيات المتوفرة لتمزيق نفس المفهوم وفق مبدأ تسلسل معين لخمس وعشرين حرفًا هو من الناحية المبدئية كبير بدرجة فلكية . على الناحية المعاكسة توفر لنا هذه الحقيقة الامكانية لا ستنتاج وجود قرابة بين اللغات عندما نعثر لديها على تقارب في تسلسل الحروف المعبر عن نفس المفهوم . نظراً للعدد الهائل من الامكانيات المتوفرة في اللغة والكتابية لتمزيق هذا المفهوم فإن التشابه في التسلسل بين أكثر من لغة أو كتابة لا يمكن أن يعود إلى مجرد الصدفة المضحة . بل ان التفسير الوحيد لذلك يمكن في الافتراض بأن الشعوب التي استخدمت تمزيقات متشابهة لنفس المفهوم يجب ان تكون قد احتكت مع بعضها تاريخياً لا بل ان هناك احتمالاً بأن تكون ذات أصل مشترك .

من المعلوم ان علماء اللغة قد طوروا انتلاقاً من هذا المبدأ على مستقلأً يمكنهم بواسطة الدراسات المقارنة لأصول الكلمات (= تسلسل الحروف) من التعرف على تفرعات الأصول وروابط القربي بين مختلف الحضارات البشرية . إنهم يعيدون اليوم بهذه الطريقة تصميم تفاصيل مثيرة للدهشة للعلاقات البشرية وبالتالي التفاقي بين الحضارات المنقرضة منذ عشرات الآلاف من السنين والتي لم تترك فيها عدا ذلك أي أثر على الاطلاق . ان الكلمات هي اليوم ، من هذا المنظار ، «مستحاثات» متبقة من اللقاءات الحضارية ما قبل التاريخية .

لند الآن بعد هذا الخروج القصير عن الموضوع (الذي ستدرك أهميته لاحقاً) إلى نواة الخلية التي تحتوي «خططاً» ببناء الخلية . كما تعلمنا جيداً في المدرسة فإن هذا المخطط ، أو محمل الخصائص الوراثية للخلية ، يخزن في الجينات (المورثات) التي تجتمع في نواة الخلية مشكلة الكروموسومات (الصبغيات الوراثية) التي يمكن رؤيتها بالمجهر تحت شروط معينة . لقد حقق علماء البيولوجيا الخزينة انجازاً مذهلاً بأن عرروا الشكل الذي يُسجل فيه مخطط البناء في هذا الجزء من الخلية . هنا أيضاً وجدوا مرة أخرى «اشارات» يمكن اصطدامها أو تسلسلها على معلومات حول جميع مكونات وخصائص الخلية . لكن هنا لم تكن الخصوصية الأبوية ، كما هو الأمر في الانزيمات المؤلفة من بروتينات ، هي التي تشكل الحلقات وإنما وحدات جزئية أخرى هي النوكليوتيدات (النواعيات) ذات المحتوى الأسني . يطلق الكيميائيون على الجزئية السلسلية التي تتالف حلقاتها من مثل هذه النوعيات تسمية «الخصوص النووية» .

هنا ، في جزيئات «الخصوص النووية» في نواة الخلية ، يخزن مخطط بناء الخلية بصيغة ما يسمى «الشيفرة الوراثية» . إن جزيئات التخزين هي بالتحديد الدقيق حوض نووي رببه منقوص الأوكسجين

دن س (يُشد عن ذلك بعض الفيروسات التي يتخزن خطوط بنائها في جزيئه حمض نووي -ريبي [رن س]).

تستخدم الأسس الموجودة في الحلقات التروبية كحرروف . إذا ما فكرنا بالعدد المهاطل لأشكال الحياة نفاجأ للوهلة الأولى بالمعدل الضئيل للأسس : إنها فقط أربعة أسس مختلفة ترمز الطبيعة بواسطتها خصائص ومظاهر جميع أشكال الحياة التي وجدت على الأرض في كل تاريخها الماضي والتي ستوجد عليها في كل تاريخها المستقبلي .

لكن عدد الحموض الأمينة التي تشكل قطع بناء آية خلية حية هو أيضاً فقط عشرون حضاً ، كما سبق ورأينا . غير أن انتاجها يمكن توجيهه بواسطة تعليمات مركبة من أربعة حروف فقط (طبعاً بترتيبها الكيفي مع جواز تكرار الحرف) عندما نضع في اعتبارنا اننا نستطيع أن نشكل من ٤ حروف ما لا يقل عن ٦٤ كلمة مؤلفة من ٣ حروف .

لقد سلكت الطبيعة بالضبط هذا الطريق ، حيث تستخدم دائمًا ٣ أسس (تشير ثلاثة) اي كل شيفرة تتألف من ثلاثة اشارات، لتشير واحد من الحموض الأمينة العشرين التي تشكل قطع البناء اللازمة . لكن بما أنه من الممكن بواسطة ٤ أسس مختلفة تشكيل ليس فقط ٢٠ وإنما ٦٤ شيفرة ثلاثة مختلفة ، يبقى لدى الطبيعة عملياً ٤٤ شيفرة ثلاثة فائضة .

إنه حقاً ثير ان نعرف ماذا فعلت الطبيعة بهذا الفائض : لقد استخدمت ٤١ منها لتشير حموض أمينة معينة تشيرياً مزدوجاً ، أي تشير لها مرتين ، وأحياناً ثلاثة مرات (بالنسبة لهذه الحموض الأمينة يوجد إذن في نواة الخلية رمز أو ثلاثة رموز لها جميعها نفس المعنى) . سيصبحنا الذهول عندما نعلم ان الطبيعة قد استخدمت هذه الامكانية انطلاقاً من المبدأ القائل : «المدروز مرتين يكون أثمن» ، إذ أن علىه البيولوجيا الجزيئية لاحظوا أن هذا التشير المضاعف يتركز بصورة خاصة على الحموض الأمينة ذات الأهمية البيولوجية المتميزة .

ماذا بشأن الشيفرات الثلاثية الثلاثة المتبقية ؟ إنها تستخدم للتقطيط (لوضع نقطة بين مجلدين) . تماماً وحرفيًا ! إننا نجدها في جزيئات دن س السلسلية الطويلة جداً دائمًا في الواقع التي تنتهي عندها تعليمات بناء جسم بروتيني ما ، الأنزيم مثلاً ، وتبدأ تعليمات بناء بروتين آخر . بفضل هذا التقطيط تستطيع جزيئات دن س واحدة تكون سلسلتها من عدة ملايين من الشيفرات الثلاثية أن تحتوي خططات بناء عدد كبير من الجسيمات الأمينة المختلفة دون ان تتدخل التعليمات المختلفة مع بعضها البعض .

نستطيع ان نلخص ما قلناه عن «الحياة على المستوى الجزيئي» كما يلي : تقوم الحموض التروبية الريبية منقوصة الاوكسجين د . ن . س الموجودة في نواة الخلية بتخزين سلاسل محددة تمامًا من الحموض الأمينة في هيئة شيفرات ثلاثة أسمية . وفقاً لهذا النموذج تستطيع الخلية تشكيل جميع الأجسام البروتينية التي تحتاجها لتجديد بنيتها ، وبالدرجة الأولى تشكيل الانزيمات . لكن بما أن تسلسل الحموض الأمينة في الانزيم يحدد ، كما رأينا سابقاً ، في نفس الوقت وظيفتها الكيميائية النوعية (اختصاصها) فإن الحموض

النوية دن س محمد مجيداً كاملاً بواسطة الشيرات الثلاثية الأساسية الممكنة البالغة ٦٤ شيفرة ليس فقط بناء الخلية وإنما أيضاً بحمل وظائفها ونشاطاتها .

نستطيع أن نبين على ضوء العملية الحسابية التالية ما هي الاحتمالات المختلفة الممكنة عند استخدام «كتابة» مؤلفة من ٤ حروف فقط : تبيح ٤ حروف (أسس) استخدام ٦٤ شيفرة ثلاثة مختلفة . بهذا العدد يمكن تشفير جميع الموضوع الأمينية العشرين مرة واحدة على الأقل وتشفير المام منها لزيادة الأمان أكثر من مرة . لفترض الآن أن الأنزيم ، الذي ستتجه الموضوع النوية دن س من هذه الموضوع الأمينية العشرين ، يحتوي على ١٠٠ حلقة (حضاً أميني) عندئذ يتتوفر لخواص الأنزيم ، ضمن الشروط التي شرحتها ، عدد من الامكانيات المختلفة يفوق في كبره الأرقام الفلكية مراراً عديدة . من السهل البرهنة على ذلك . عندما توفر الامكانية لترتيب عشرين حضاً أميناً مختلفاً ترتيباً كييفياً (حيث يكون تكرار استخدام نفس الحمض مسماحاً) في مائة موقع ، فإننا نحصل ، حسب قواعد الرياضيات الحسابية ، على عدد من الامكانيات المختلفة قدره ٢٠٢٠ . أي أننا نستطيع ، بكلمات أخرى ، ضمن الشروط المذكورة انتاج ٢٠٢٠ من الانزيمات ذات التسلسلات الحمض-أمينية المختلفة وبالتالي ذات الخصائص البيولوجية المختلفة .

٢٠ هو عدد يحتوي ١٣٠ صفرأً . لا يوجد حتى اسم لهذا العدد الهائل الذي يفوق كل تصور غير أن مقارنته مع الأرقام الفلكية يمكن أن تعطينا فكرة عن ضخامة هذا العدد . مرت بذل حصول البيع ناتج (الانفجار الكوني الأول) حوالي ١٠١٠ ثانية . أي أن العدد ١ مع ١٧ صفرأً يكفي للتغيير عن عدد الثاني التي انقضت منذ نشوء الكون وحتى الآن .

مقارنة أخرى : يقدر الفيزيائيون عدد الذرات الموجودة في بجمل الكون بـ ١٠^{٨٠} ذرة . بذلك فإن عدد الانزيمات المختلفة التي يمكن تشكيلها من ٢٠ حضاً أميناً مختلفاً ، في حال كون سلسلة كل أنزيم مؤلفة من ١٠٠ حلقة ، يزيد بالتأكيد عن عدد الذرات الموجودة في بجمل الكون أضعافاً أضعافاً مضاعفة تفوق التصور .

على هذا الأساس لا توجد أدنى آية صعوبات في أن نتصور أنه من الممكن ضمن الظروف المتوفرة تخزين الاستعدادات الوراثية والخصائص ، والوظائف والتراكيب لجميع الكائنات الحية ، التي وجدت على الأرض في كل ماضيها الطويل أو التي ستوجد في كل المستقبل اللاحق لهذا الكوكب ، دون أن تتعرض عملية النتطور لأية قيود في عملية الاختيار أو تجد أي تضييق في الاحتمالات الممكنة . بهذه الطريقة على الموضوع النوية (دن س) لنواة الخلية بواسطة فقط ٦٤ «كلمة تشفير» مختلفة ، أو شيفرة ثلاثة ، شكل ووظيفة الخلية المقدرة ؛ ومحدد فوق ذلك بالنسبة للكائن الحي المتعدد الخلايا مختلف بناء عضويته بكاملها .

رغم ذلك فإن العلاقة بين حوض (دن س) والانزيمات ، أي بين «مركز القيادة» في النواة والبني البروتينية المعقدة التي تشكل جسم الخلية ، ليست أحادية الاتجاه ، كما قد يكون الأمر قد بدأ حتى الآن ، لأننا إذا ما تابعنا مراقبة ما يحصل على مستوى الجزيئة نكتشف أن الفضل في وجود الحمض النوية ذاتها

يعود إلى الانزيمات . إن الحمض النووي (دن س) هو أيضاً جزيئة عملاقة معقدة يعتمد تركيبها وبناؤها وتكتلاتها على النشاطات التحريرية النوعية للإنزيمات المتخصصة .

بذلك ينغلق الجهاز الجزيئي ، الذي تمثله ، من هذا المنظور ، الخلية كأصغر وحدة حية ، بواسطة هذه العلاقة المتبادلة بين الإنزيمات والحموض النووي (دن س) ، ينغلق في ذاته ويصبح وحدة وظيفية مستقلة . تقوم الحموض النووي بتوجيه إنتاج الإنزيمات وغيرها من البروتينات وتقوم الإنزيمات بدورها في بناء البروتينات (وغيرها من المكونات الخلوية) وبناء الحموض النووي أيضاً . إن هذه العلاقة «الديالكتيكية» المتميزة بين الحموض النووي والبروتينات هي ، بالقدر الذي تتيحه معارفنا عن البيولوجيا الجزيئية من اعطاء حكم ، واستناداً إلى كل الاستنتاجات المحتملة ، الجذر الأولي ، أي القاعدة الدنيا ، لما نسميه حياة . عندما نريد تحديد الحدود الفاصلة ، رغم كل المصاعب التي تعيقنا ولأسباب مبدئية عند إقامة مثل هذه الحدود ، بين المادة اللاحية والبني المادية الحية فإن وضعها هنا سيكون المكان الأكثر معقولية ومنطقية .

من الواضح أن الحموض النووي هي جزيئات تمتلك خصائص مثل للتخزين . كما أن البروتينات تصلح ، ضمن شروط بيولوجية ، بسبب تنوعها وميزاتها الأخرى لأن تكون قطع بناء مناسبة بصورة خاصة . لقد سبق وشرحنا بالتفصيل في القسم الأول من هذا الكتاب كيف تم في مجرى التاريخ الأرضي المبكر النشوء اللا عضوي لهذا النوعين من الجزيئات وتجتمعها على سطح الأرض . في وقت ما قبل ٣،٥ أو ٤ مليار سنة يجب أن تكون هاتان الجزيئتان قد التقينا ضمن ظروف مكنت قادرتهما الفائقة على التكامل من التفاعل والعمل لأول مرة . إننا لا نعرف حتى اليوم أي شيء عن نوعية هذه الظروف . لكن ما من شك في أن هذا اللقاء قد أطلق الشارة الأولى التي بدأ بها ما نسميه اليوم التطور البيولوجي . يجب أن تكون الخطوة التالية قد حصلت بأن انعزلت عن محيطها الدورة البروتينية - الحمض - النووي القادرة على البقاء مستقلة بالطريقة التي شرحناها . لم يحصل هذا بالتأكيد دفعة واحدة وإنما ضمن خطوات تطورية صغيرة كثيرة انتلاقاً من المقدمات الأولى . لقد لعب في هذه العملية المبدأ الذي نسميه اليوم «الاصطفاء الطبيعي» دوراً حاسماً مرة أخرى .

يجب أن تكون آنذاك البني الجزيئية المختلفة المخلووم والتقطيد ، المؤلفة من اتحاد متكمال (يكمل بعضه بعضاً) من أجزاء بروتينية - حمض - نووية تحافظ على بعضها بصورة متبادلة ، قد بقيت دائمة في عمل نشيط متواصل طويلاً كلما أتاحت لها الصدف الفرصة لأن تعمي دورتها الكيميائية من مضائقات التأثيرات الخارجية . كان تقدم صغير ، أي حياة ضئيلة ، يؤدي أوتوماتيكياً إلى تطوير المقدرة الزمنية التي تبقى فيها آلية التعاون بين الحموض النووي والبروتينات قائمة وفعالة . غير أن هذه الحالة كانت تعني في كل مرة تزايد مركبات الجزيئات المستفيدة من هذا الظرف . بهذه الطريقة ازداد ببطء عدد مركبات الجزيئات التي تمتلك هذه الخاصية البناء أكثر مما عددها من المركبات المهايلة التي لم تتمكن من التحسن . لكن العملية تتكرر مرة أخرى على هذا المستوى الجديد من التقدم المتحقق . أصبحت الآن اتحادات الجزيئات المفضلة ، التي تمكن كنتيجة للمقدمات الأولى من الانزوال عن الوسط المحيط بها

متقدمة بذلك على منافساتها المتضرة ، في المقدمة مشكلة «النورم» أي «المعيار». غير ان هذا المعيار «تراجع» بدوره إلى الصفوف الخلفية فور ما ظهرت البني الأولى التي تمكنت من التفوق عليه في آية نقطة أخرى في مجال الاستقلال. هذا هو ما يسميه البيولوجيون التطور: الأجدود هو عدو الجيد.

تقريباً على هذا الشكل يجب ان تتصور الخطوات الأولى على طريق تشكيل الخلية كأصغر وحدة للأشكال الحية . لم تكن للخلايا الأولى نواة ولا «عصبيات» (اجزاء خلوية خاصة ذات وظيفة نوعية شبه عضوية). لم تكن على الارجح أكثر من كيس مجهرى صغير مملوء بخلط من البروتين والحموض扭وية . كل هذا كان محاطاً بقشراء يؤمن الحماية ضد المؤثرات الخارجية غير المرغوبة غير انه على الجانب الآخر يسمح بدخول جزيئات صغيرة معينة تند الخلية بالمواد الأولية وبالطاقة («المواد الغذائية») اللازمة لعمل الروابط البروتينية - الحمض - أمينية الذي لا يتوقف . لقد كان هذا الغشاء «نصف نفوذ» ، كما هو الأمر حتى اليوم لدى جميع الخلايا الحية بغض النظر عما طرأ عليها من تحسينات أخرى خلال هذه المليارات الثلاثة من سني التطور .

اننا لا نعرف حتى الآن كيف تم الانتقال من الجهاز الحمض - أميني - البروتيني «العاري» (وبالتالي المعرض بسهولة للأخطار الخارجية) إلى الخلية الأولى المحصورة ضمن غشاء يجعلها مستقلة ومحمية إلى حد كبير تجاه الوسط المحيط بها . غير أن الشيء الوحيد المؤكد هو أن هذا الانتقال قد حصل فعلًا . علاوة على ذلك توجد دلائل تشير إلى أن هذه الخطوة الحاسمة في تاريخ التطور قد حصلت أيضاً بالطريق الطبيعي الصحيح .

تميل الروابط الجزيئية التي هي بحجم المركبات البروتينية - الحمض - نووية لأسباب فيزيائية إلى أن تحيط نفسها بغلاف مائي رقيق قليل الكثافة . ثم تقوم الشحنات الكهربائية الموزعة على السطح الخارجي لثل هذه الجزيئية باعطاء هذا الغلاف السائل طابع الغشاء الجلدي المتساكم نسبياً . حتى عندما تكون الجزيئية عائمة في محلول مائي تحتفظ على سطحها الخارجي بهذا الغشاء الجلدي المائي . أما الآن فيكتفي وجود آثار ضئيلة من مواد دهنية معينة (لبيدات) في محلول ليطفى على هذا الغلاف تماساً أكبر .

تميل الليبيدات إلى الانتشار على السطح الخارجي بين طبقتين مشكلة غشاء جزيئياً رقيقاً . وهي لذلك تفعل هذا أيضاً هنا في المنطقة الفاصلة بين محلول المائي الذي تسبح فيه الجزيئية وبين غطائها السائل . لتحقيق هذا الغرض تنتظم جميع الجزيئات الليبية ، خاصة للشحنات الكهربائية المختلفة على نهايتها ، بدقة تامة بحيث تبرز احدى نهايتها في محلول الحرارة بينما توجه الأخرى نحو الداخل باتجاه الجزيئية التي تحيط بها كاملاً الأن .

بذلك يكون قد تشكل الغلاف الأول حول المركب البروتيني - الحمض - نووي ، وهو غلاف يمتلك من بعض النواحي خواصاً مشابهة للغلاف البيولوجي التمودجي ذي الطابع النصف - نفوذ . إن غشاء بدنياً كهذا الجلد الليبي الجزيئي الذي وصفناه هنا يمكن تحضيره في اي وقت وبدون آية صعوبات تجريبية في الخبر . إذا ما درسنا خواصه نجد أنه يسمح بجزيئات معينة بال النفوذ (أي بالدخول إلى الخلية) بينما يشكل حاجزاً منيعاً ضد جزيئات أخرى . لذلك نجيز لأنفسنا الاستنتاج ان الخطوة الحاسمة ، التي

مهدت في ذاك العمر المبكر للحياة الطريق لاستقلال الخلية المفردة ، قد انطلقت من المخواص البسيطة نسبياً ، والناشئة بصورة طبيعية الازامية ، لهذا النوع من الطبقات الحدودية الفاصلة بين رستيفين . جميع الخطوات اللاحقة كانت نتيجة لمبدأ الانتقاء (الاصطفاء) الذي شرحته والذي كان لديه حتى اليوم أكثر من ٣ مليار سنة من الوقت كي يؤثر في اتجاه التحسين المتواصل لخلاف الخلية وجميع مكوناتها الأخرى . هذا هو جوهرياً كل ما نستطيع ان نقوله اليوم حول نشوء الخلية الحية الأولى . إنه ليس بالشيء الكثير . لكنه يكفي ، كما يبدولي ، لأن يجعلنا نتفق ان الحياة حتى في هيئة الخلية الأولى أيضاً لم تهبط من السماء - ولا في اي معنى من معاني هذه الكلمة .

إن الخلايا الأولى ، التي وجدت على الأرض ، لم تنشأ بالتأكيد بتدخل هيئة فوق طبيعية في مسار التطور الجارى «طبعياً» حتى ذاك الوقت ، قامت بيذر هذه الخلايا في خبابا الطبيعة . من ناحية أخرى نستطيع ان نقول أيضاً ان الخلية الأولى لم تهبط من السماء لأن ظهورها لم يكن يعني على الاطلاق ظهور شيء جديد تماماً ، شيء مختلف مبدئياً في جوهره عن كل الاشياء الأخرى الحاصلة قبله خلال مbillارات السنين .

إننا لن نستطيع فهم التاريخ الممتد من بداية العالم ، منذ الانفجار الكوني الأول ، على الأرجح ، ١٣ مليار سنة - إننا ننتهز كل فرصة ممكنة لإدراك معناه الحقيقي - إذا لم نضع ذاتنا نصب اعيننا أن الأمر يتعلق فعلاً بـ «تاريخ» بمعنى الأصلي لهذه الكلمة : يتعلق بتطور مغلق في ذاته متراطط داخلياً متتابع بشكل منطقي صحيح حيث تبثق كل خطوة فيه من الخطوات التي سبقتها وفقاً لقوانين منطقية . لقد كانت الخلية الحية الأولى بدون أي شك الوريث الشرعي للهيدروجين أيضاً .

٩ . أخبار عن العظائيات

أخيراً توفرت لدينا الآن جميع المقدمات التي نحتاجهاكي نستطيع ان نفهم ما تفعله السيدة دايهوف بالحواسيب الالكترونية التي عملاً مخبرها في بيبيسا ، أي ان نفهم كيف سيكون ممكناً احياء الماضي ثانية بمساعدة «التحليل المقارن لسلسل الحمض الأميني» - اليوم وضمن المدى المنظور بالمعنى المجازي فقط ، أما في المستقبل البعيد فقد يحصل هذا فعلاً بالمعنى الحرفي للكلمة .

لقد تمكّن العلماء في العقد الأخير بواسطة تكنيك رفيع للتحليل الكيميائي من التعرف بشكل ملموس على الصروف التي تشكلها الحمض الأميني في سلسلة إنزيم معين . علينا ان تخيل ماذا يعني ذلك ، قد يحتوي مثل هذا الإنزيم على ٧٠ أو ربما اكثر بكثير من الحلقات . إذا ما تمكن العلم من التعرف على كل حلقة من هذه الحلقات ، أي إذا عرف الحمض الأميني الذي تتكون منه كل حلقة منها ، عندئذ يكون قد عرف التسلسل الذي تتبع فيه هذه الحمض الأميني ضمن الجيل الجزيئي الدقيق ويكون بذلك قد حقق إنجازاً مدهشاً .

ماذا سيستفيد العلماء من هذه النتيجة وما هي الأفاق الجديدة التي فتحها بها هذا التكنيك التحليلي أمام العلماء وأمامنا جميعاً ، هذا ما نريد النظر اليه عن كثب على مثال الإنزيم الذي أطلق عليه العلماء اسم «سيتو كروم سي» . من الممكن مبدئياً اجراء نفس التحليل على أي إنزيم آخر . يصلح سيتو كروم سي كمثال مناسب بصورة خاصة ببساطة لأنه قد درس وحلل جيداً بالطريقة الجديدة لدى معظم أنواع الحيوانات .

سيتو كروم سي هو إنزيم تتفهي يمكن تأثيره النوعي في أنه يتوسط لانتقال الأوكسيجين الذي يحمله الدم إلى داخل الخلية . يتالف هذا الإنزيم (كما يشير المخطط على الصفحة ١٨١) لدى جميع الكائنات الحية تقريباً من ١٠٤ حلقات ؛ يوجد في بعض الحالات الشادة عدد من الحلقات الإضافية . لقد عبرت في المخطط المشار اليه عن الحمض الأميني العشرين التي يتالف منها أيضاً سيتو كروم سي بواسطة

رمي مختلف . نسنا بحاجة لأن نهتم بمعرفة أي رمز يعبر عن أي حمض أميني . المهم هو أن كل دمز يعبر عن حمض أميني معين وهو يتواجد دائمًا في المخطط في الموقع الذي يتواجد فيه الحمض الأميني الذي يعبر عنه ويذكر كلها تكرر .

إذا ما قمنا بإجراء مقارنة بين الصفوف المجمعة في هذا المخطط ، والتي تتضمن جميعها إلى ١١ فصيلة مختلفة ، فإننا سنلاحظ من النظرة الأولى شيئاً يثير الذهول : يشير المخطط إلى أن عملية التنفس الداخلي ، أي انتقال الأوكسجين إلى داخل الخلية ، يتم لدى جميع الكائنات الحية المدروسة ، من الإنسان حتى خبرة الخنزير ، بتحريض نفس الإنزيم . تطبق هذه النتيجة بلا استثناء ليس فقط على سيلو كروم سي وعلى الفصائل المبنية في المخطط وإنما أيضاً على جميع الإنزيمات الأخرى وعلى جميع الفصائل والأنواع التي ثبت دراستها بهذا التكنيك .

صحيح أن التسلسل لا يتطابق مائة بالمائة بين أي صفين من الصفوف الأحد عشر المبنية في المخطط ، كما يتضح عند تمحيصه . غير أنه نظراً للعدد الهائل من الامكانيات المختلفة المتوفرة لتوزيع ٢٠ حمضًا أمينياً على ١٠٠ موقع فإن التشابهات التي تواجهنا كبيرة لدرجة أنها لا يمكن أن تعود إلى مجرد الصدفة . عندما نعمق في تدقيق المخطط نكتشف بسرعة حقيقة هامة أخرى : يتزايد عدد الفروق في صفوف الحموض الأمينية من الأعلى إلى الأسفل . يختلف سيلو كروم سي لدى الإنسان عنه لدى الفرد

شرح مخطط سيلو كروم سي

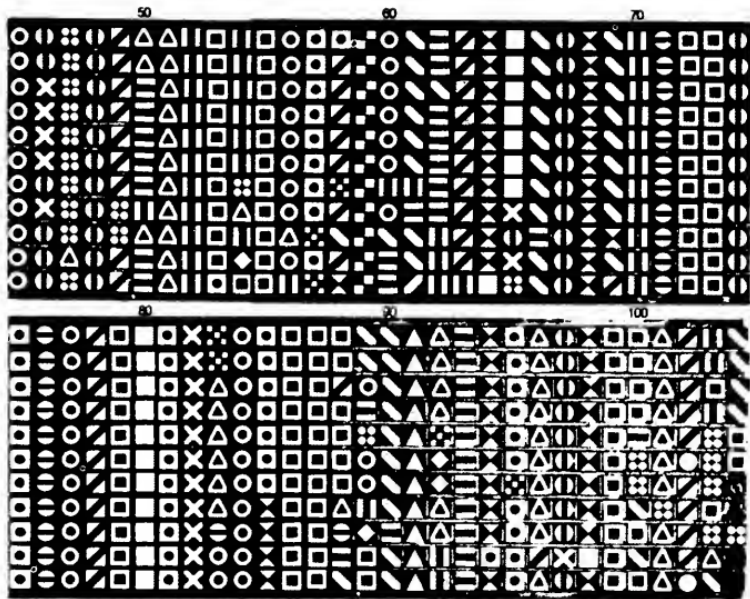
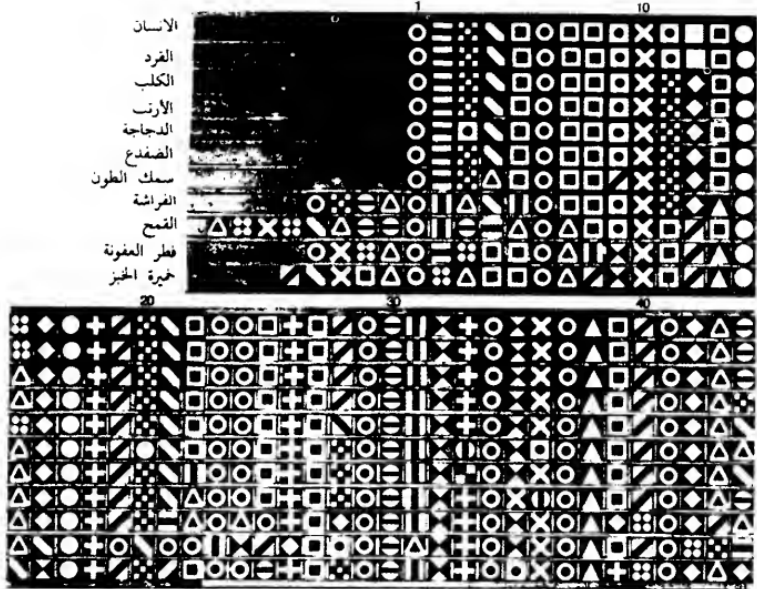
يبين المخطط تركيب سيلو كروم سي لدى ١١ فصيلة مختلفة من الإنسان حتى خبرة الخنزير . سيلو كروم سي هو إنزيم ، أي جسم بروتيني ذو تأثير بيوكيميائي نوعي : لاغنى عنه لانتقال الأوكسجين في عملية التنفس الداخلي للخلية .

سيلو كروم سي هو أيضاً ، شأنه شأن أي جسم بروتيني آخر ، جزيئة سلسلية مرکبة من حموض أمينية . قمنا في خططنا بالتعبير عن العشرين حمض أميني المختلف ، التي يتالف منها ، بواسطة عشرين رمزاً تصويرياً مختلفاً . يبين من النظرة الأولى أننا نجد مراراً كثيرة في الواقع المئات من الجزيئات أزواجاً متماثلة من الحموض الأمينية . بين التمحيص الدقيق أن عدد الطيارات يكون أكبر كلما ازدادت قرابة الأنواع المقارنة مع بعضها البعض والعكس بالعكس .

بين الإنسان والفرد يوجد (في هذا الإنزيم) اختلاف واحد وحيد (في الموقع رقم ٥٨) . إذا ما قارنا في هذا المخطط الإنسان مع الكلب نجد فرقاً في ١١ موقع من السلسلة الجزيئية المؤلفة من ١٠٤ حلقات (موقع) ، وهكذا تبعاً من صف إلى صف . لقد تم ترتيب الفصائل في المخطط حسب التسلسل الناقصي (لقربتها) . لكن حتى لدى المقارنة بين سيلو كروم سي لدى الإنسان ولدى خبرة الخنزير نجد عدداً كبيراً مثيراً للانتباه من الحلقات السلسلية المطابقة .

تبين الدراسات الاحصائية على أن هذا التقارب لا يمكن أن يعود إلى مجرد الصدفة . على العكس من ذلك فإن المخطط يشير بصورة واضحة ومقنعة أن جميع أشكال الحياة الأرضية تحدى من أصل واحد ، أي أن جميع العضوية الحية ، من الإنسان حتى خبرة الخنزير ، يجب أن تجمعها روابط القرب مع بعضها البعض . أما الفهم الدقيق لهذه المسألة والاستنتاجات التي تستخلصها منها فستقوم بشرحها في النص .

الإنسان
 الغردد
 الكلب
 الأرنب
 الدجاجة
 الصندع
 سمك الطoron
 القرامة
 الشمع
 قظر المغيرة
 خنزير الخنزير



الهند بحمض أميني واحد وحيد . يرتفع عدد الفروق بين الانسان والكلب الى ١١ فرقاً وهكذا تتابع الامور من صفر الى صرف .

نستطيع أن نستخلص من هذه الخصوصيات سلسلة كاملة من الاستنتاجات ذات الأهمية البالغة . أول هذه الاستنتاجات هو أن جميع أشكال الحياة الأرضية تحدُّر عن أصل واحد . يجب أن تكون واحdas الخلية والأسمك والمحشرات والطيوير والتدييات وكذلك البشر ذاتهم وجميع النباتات قد انحدرت من شكل بدئي للحياة واحد وحيد ، أي عن خلية بدئية شكلت الجلد المشترك لجميع أشكال الحياة الموجودة اليوم . في وقت ما من الماضي السحيق ، عندما بدأت الحياة بثبيت أقدامها على هذا الكوكب ، يجب أن تكون قد وجدت لحظة توقف فيها مستقبل جميع أشكال الحياة التي نعرفها اليوم على الفرص المتاحة لبقاء هذه الخلية المجهرية الصغيرة .

نستطيع أن نستخلص هذا الاستنتاج بنفس الحق وبنفس الثقة التي يفعلها عالم اللغة عند اكتشافه تطابقاً في تسلسل المزروع بين لغتين مستندةً أن لها خلفية ثقافية مشتركة أي ماضياً تاريجياً مشتركاً . إن تطابق صفات المخصوص الأمينة في سيتوكروم سي ، الذي نجده (التطابق) في جميع الفصائل البيولوجية المعروفة هو برهان قاطع على انحدار جميع هذه الفصائل البيولوجية من جد واحد مشترك . ليس هناك أي تفسير آخر لهذه الظاهرة التي تتأكد مرة ثالثة لمرأة لدى دراسة أي من الانزعاجات الأخرى . من البديهي أن هذه الانزعاجات الأخرى ترتكبها مختلفاً عن تركيب سيتوكروم سي لكنها بدورها متصلة عملياً لدى جميع أنواع الكائنات الحية (بغض النظر عن بعض الفروق الطفيفة الموجودة هنا أيضاً) .

غير أن الدراسات الانزعاجية لم تؤكد حتى هنا سوى فرضية واحدة تجت في سياق كشف الشيفرة الوراثية وهي أن «اللغة» التي تكتب بها هذه الشيفرة هي نفسها لدى جميع أشكال الحياة ، أي أن الشيفرة الثلاثية الأساسية التي تستخدم لتوفير حمض أميني معين (تعني) نفس هذا الحمض في كامل نطاق الطبيعة الحية ، سواء تعلق الأمر بالبكتيريات أو الزهور أو الأسماك أو الإنسان . هذا التطابق ، هذا «التطابق الإسبرانتي» (إسبرانتو هي اللغة الدولية) للشيفرة الوراثية لا يمكن تفسيره إلا بالفرضية الثالثة أن جمجمة الكائنات الحية الحالية سلف مشترك واحد ورثته عنه جميعها بالتحديد والضبط هذه الصيغة (من بين الامكانيات اللاحصر لها من الصيغ) لـ«ترجمة» المخصوص الأمينة إلى شيفرات ثلاثة أساسية .

لكن بينما تكون الترجمة في حالة الشيفرة الوراثية متطابقة حرفيًا لدى جميع الأنواع بدرء استثناء فإنه يوجد لدى الانزعاجات ، وأيضاً في سيتوكروم سي ، اختلافات صغيرة بين نوع ونوع . وعندما بدأ العلماء بتكونين الأفكار حول هذه الفروق بدأت المسألة تتطلب أهمية متزايدة .

كان السؤال المطروح يدور بالطبع حول سبب هذه الفروق . إن الخلية الأولى التي ركيبت لأول مرة الانزعاج سيتوكروم سي واستخدمته لت نفسها الداخلي أعطت صفة بدون شك في صيغته الأصلية إلى جميع خلفها المباشر . من أين جاءت إذن هذه الفروق التي نلاحظها اليوم لدى الأنواع المختلفة؟ جواب هذا السؤال شديد البساطة : بواسطة التبدل المفاجيء ، أي القفزات الوراثية الطارئة ، أو ما يسمى «الطفرة» .

كان واضحاً منذ البداية ان تبديل مكان الحمض الأميني في السلسلة لم يكن ممكناً في كل موقع من الجريمة الانزيمية دون أن تترتب عليه نتائج بالغة الأهمية . إن التغيرات المفاجئة التي تؤدي إلى مثل هذا التبديل يجب ان لا تمس مثلاً الحمض الأميني التي تشكل المركز النشط للانزيم ، أو علينا ان نقول بغير أصوب : لا يوجد حقيقة في العالم تستطيع ان تمنع حصول هذا التبدل المفاجيء أيضاً في هذا الموقع الحاسم بالنسبة لوظيفة الانزيم ، غير انه من الثابت ان التبادل الحالى بهذه الطريقة لا يستطيع الانتقال ورانياً على الاطلاق ، لأن تغيراً في المركز النشط يؤدي حتى إلى شلل وظيفة الانزيم تماماً . لذلك فإن الكائن الحي الذي أصبح لديه انزيم سيتو كروم سي بسبب مثل هذا التبديل مثلاً سيموت بالاختناق الداخلي ولن يستطيع بالتالي توريث هذا التبديل بسلالاته .

على هذا الأساس فإن صفوف الحمض الأمينية لانزيم معين ، تقوم بدراسة اليوم لدى أنواع حياتية مختلفة ، يجب أن تكون ، بغض النظر عن جميع التغيرات المفاجئة الأخرى التي قد تكون قائمة بينها ، متطابقة على الأقل في تركيب مركزها النشط . علاوة على ذلك فإن امكانية التبادلات المفاجئة للحمض الأمينية على موقع آخر من الجزيء تتعلق بشروط محددة خاصة وهي لذلك ليست كبيرة جداً في أي حال من الأحوال . لأسباب فيزيائية وكيميائية لا يتعارض أي حمض أميني مع أي حمض أميني آخر في السلسلة بنفس الدرجة من «المحبة» ، أي ان بعضها لا يرغب ان يكون «جاراً» لبعضها الآخر . علاوة على ذلك يجب الأخذ بعين الاعتبار أن نوعية الكبة التي يشكلها الجزيء بكامله تتعلق بالحمض الأمينية الموجودة خارج المركز النشط كما ان هذه الكبة بدورها تعتبر ذات أهمية بالغة لتشكيل هذا المركز النشط بطريقة صحيحة . هنا أيضاً يوجد بعض التحديات المعينة . هناك بعض الحمض الأمينية التي تقبل التبادل دون أي تأثير على كبة الجريمة بينما هناك بعضها الآخر الذي يقبل المبادلة فقط مع حمض محددة تماماً وذات تركيب مشابه لتركيبها .

انطلاقاً من هذه العلاقات المتشعبة والشديدة التعقيد نستطيع اليوم ان نحسب بدقة مدهشة الاختيار الذي يمكن أن يحصل فيه مثل هذا التبادل بين الحمض الأمينية في موقع محدد تماماً من السلسلة الانزيمية . غير ان العمليات الحسابية معقدة إلى درجة انا لا نستطيع اجراءها إلا بمساعدة الحواسيب الالكترونية . هذا هو السبب الذي يجعل خابر السيدة دايهوف لا تحتوي على انباب اختبار كيميائي وإنما على كثير من الأجهزة الحاسبة الالكترونية .

لقد توقفت السيدة دايهوف ومساعدوها منذ مدة عن تحليل صفوف الانزيمات المختلفة . لقد تخصصوا حسراً ، منطلقين من الفروق الموجودة في نفس الانزيم لدى أنواع مختلفة من الكائنات الحية ، بحسب احتفالات الطفرات الطارئة التي تؤدي إلى نشوء هذه الفروق . لكن «احتلالات طفرة طارئة محددة» هي ليست سوى تعبير آخر عن الزمن الذي يجب أن يمضي كي تحصل هذه الطفرة . بهذه الطريقة تكون السيدة دايهوف قد اكتشفت ، بكلمات أخرى ، نوعاً من الساعة التي تحكمها من القياس اللاحق للسرعة التي حصل فيها تاريخ الأنواع البيولوجي .

لكي نفهم ذلك يجب ان نعود إلى المخطط الموجود على الصفحة ١٨١ ، إذ انا لم قم بعد بتحليل

جميع المعلومات الواردة فيه . لقد قمنا في خطتنا هذا ترتيب الأنواع متسلسلة تبعاً لعدد الفروق في صنوف المحموض الأمينة . اذا ما انطلقتنا من الأعلى ، من الإنسان ، نلاحظ ان هذه الفروق تتزايد من صف إلى صف . أنها حقيقة ليست صدفة بأن يتطابق هذا التسلسل بالضبط مع تباعد درجة القرابة . إن بديل حمض أميني بأخر بواسطة طفرة طارئة يكلف وقتاً . كلما طالت المدة التي تطور فيها نوعان بصورة مستقلة عن بعضها البعض ، أي كلما مضى وقت أطول على وجود سلفهما المشترك الآخر ، كان عدد الطفرات المفاجئة التي طرأت على كل منها على انفراد أكبر وكان بالتالي عدد الفروق في ترتيب صنوف انزيماتها أكبر أيضاً .

لذلك فإن وجود فرق وحيد في ما مجموعه ١٠٤ حمض أمينية بين انزيم التنفس سيتو كروم سي لدى الإنسان ولدى القرد الهندي هو تعبير عن وجود قرابة قوية بينها . أما ان تكون قرابة البيلوجية مع الكلب بعيدة فهو أمر يمكننا قراءته على ضوء الحقيقة بأن عدد الفروق في هذه الحالة يبلغ ١١ حمضياً . أما السمة فهي أقرب الينا من البكتيريا لكنها أبعد عنا من الدجاجة . حتى خبرة الخبر تنتسب إلى نفس عائلة الأشكال الحياتية التي ننتسب نحن إليها ، وإن كانت درجة القرابة بعيدة جداً . إننا لا نستطيع في هذه الحالة نفي وجود مثل هذه القرابة حتى بين هذه الكائنات اللا مركبة وبيننا عندما نجد ، رغم كل الفروق الكبيرة ، تطابقات في المحموض الأمينة لانزيماتها وانزيماتنا لا يمكن تفسيرها بعامل الصدفة المحسنة .

لكن السيدة دايهوف لا تكتفي بتحديد القرابة بين الأنواع المختلفة على ضوء هذا الترتيب الانزيمي (الذى كانت البحوث الانزيمية تعرفه لأسباب أخرى منذ زمن طويل) ، أي أنها لا تكتفي بوضع ترتيب للقرابة وإنما تريد حساب الفوائل الانزيمية برقم مطلق محدد . تقول لها حواسها الالكترونية كم مضى وسطياً من الزمن حتى تبادل حمض أميني مع آخر على هذا الموقع أو ذلك من الجزيئة ، وعما إذا كان التبادل قد حصل مباشرة أو عبر عدد من المحموض الأمينة الأخرى . مع مراعاة عدد كبير من الناطق والشروط المعقده الأخرى تكملت السيدة دايهوف في النهاية من حساب انه قد كان لنا ، نحن البشر ، والدجاجة قبل ٢٨٠ مليون سنة سلف واحد مشترك ، وأن ٤٩٠ مليون سنة قد مضت منذ انفصل أسلافنا البرمائين عن الاسماك ، وأنه قد وجد على الأرض قبل ٧٥٠ مليون سنة كائن حي لم يكن الجد المشترك لجميع الفقريات وحسب بل للحشرات أيضاً .

مهما بدد امكانية تصعيم مثل هذه «أنفروزنامة التطورية» مثيرة ومشجعة فإن السيد دايهوف ومساعدوها قد نجاوزوا حتى هذه المرحلة . لقد بدأوا بمساعدة طرق احصائية مركبة ومعقدة بإعادة تصعيم التركيب الذي كان عليه انزيم ذاك الجد المشتركة . لقد أوضحوا بواسطة عدد من الامثلة وبصورة مقنعة ان هذا يمكن من الناحية المبدئية . إن عملهم عسير ويحتاج إلى كثير من الوقت لأن حساباتهم لن تشمل انزيمياً واحداً وإنما عدداً كبيراً من الانزيمات ، إذا أريد لها ان تقدم نتائج مفيدة .

تسو الاكوانات ١١ ترتيب لهذه البحوث مثيرة لدرجة تحبس لها الانفاس ، لأننا بقدر ما نتمكن في العقود القادمة ، بمساعدة الطريقة التي تطبقها السيدة دايهوف ، من إعادة تصعيم كامل الجنة الانزيمية

لکائن حی منقرض سمعر ف أيضًا شيئاً عن سلوك هذا الكائن الحی وعن الوسط الذي عاش فيه . تمكنا ، منذ زمن طويل ، طريقة تحديد الأعمار بواسطه العناصر المشعة وغيرها من الطرق المشابهة من تاريخ (تحديد عمر) المستحاثات المفرقة في القدم . كما يعلمـنا «میزان الحرارة المستحاثي» ، المصمم استناداً إلى مبدأ مشابه ، کم كانت درجة حرارة البحرار التي عاشت فيها العظاميات السمية وغيرها من الحيوانات الأولى . إن الطرق التي يتمكن بواسطتها العلماء من استكمال اكتشاف هذه وغيرها من الآثار الماضية وجعلها تتكلـم ثانية تتحقق باستمرار تقدـمات جديدة مدهشة . لقد اكتشف فريق دايهوف طريقة فتح أمام المستقبل آفاقاً لم تزل تبدو خيالية اليوم .

عندما نتـلـك على هذا الطريق في وقت من الأوقات الجملة الانزيمية لعظامي ما مثلاً ستـمكـنا هذه المعرفة من إعادة إحياء ، على الأقل في أذهانـنا ، سلوك وطريقة حـيـة مثل هذا الفقاري الاسطوري بصورة مـتكـاملـة لا نـعـرـوـفـهاـ اليـوم . تـحدـدـ صـفـوـفـ الحـمـوـضـ الـآـمـيـةـ لـكـلـ اـنـزـيمـ منـفـرـدـ التـأـثـيـرـاتـ الـبـيـولـوـجـيـةـ هـذـاـ الـانـزـيمـ . لكنـ اـهـمـ جـمـيعـ هـذـهـ التـأـثـيـرـاتـ الـانـزـيمـيـةـ يـتـبـعـ لـنـاـ إـعادـةـ تصـمـيمـ التـمـثـيلـ الـعـضـوـيـ لـلـکـائـنـ الـمـنـقـرـضـ بـجـمـيعـ تـفـاصـيـلـهـ وـخـصـائـصـهـ .

ستـمـكـناـ منـ تـحـدـيدـ التـرـكـيبـ الـغـذـائـيـ الـذـيـ تـكـيفـ معـهـ هـذـاـ الـحـيـوانـ الـعـلـمـاقـ الـقـدـيمـ . سنـسـتطـيـعـ قـراءـةـ درـجـةـ حرـارـةـ الوـسـطـ المـفـضـلـ بـالـنـسـبـةـ لـهـ وـكـذـلـكـ سـرـعـةـ الاـشـارـاتـ الـمـتـقـلـهـ عـبـرـ اـعـصـابـهـ وـبـالـتـالـيـ طـولـ «ـلـخـطـةـ الصـدـمـةـ»ـ لـدـيـهـ (ـمـقـدـارـ الزـمـنـ الـذـيـ يـمـرـ عـنـ مـفـاجـاهـ حـتـىـ يـتـخـذـ رـدـ الفـعـلـ الـمـنـاسـبـ)ـ . كـمـ أـنـ الـانـزـيمـاتـ الـمـسـؤـولـةـ عـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ فـيـ شـبـكـةـ عـبـيـنةـ سـعـطـعـنـاـ فـكـرـةـ عـنـ الـكـيـفـيـةـ الـتـيـ كـانـ يـرـىـ فـيـ هـذـاـ الـحـيـوانـ ،ـ الـمـنـقـرـضـ مـنـذـ 150ـ مـلـيـونـ سـنـةـ ،ـ مـحـيـطـهـ .ـ قـدـ تـحـقـقـ فـيـ يـوـمـ مـاـ فـيـ الـمـسـتـقـلـ الـبـعـيدـ إـعادـةـ تصـمـيمـ هـذـاـ الـحـيـوانـ لـيـسـ فـقـطـ فـيـ أـذـهـانـ الـعـلـمـاءـ الـذـيـنـ نـجـحـواـ فـيـ إـعادـةـ تصـمـيمـ جـلـتـهـ الـانـزـيمـيـةـ .ـ كـتـيـجـةـ لـلـعـلـاـقـةـ الثـابـتـةـ الـمـرـوـفـةـ بـيـنـ الـانـزـيمـاتـ وـبـيـنـ اـصـطـفـافـ الـأـسـسـ فـيـ جـزـيـةـ الـحـمـضـ الـنـوـيـ دـنـ سـ ،ـ الـذـيـ (ـأـيـ اـصـطـفـافـ الـأـسـسـ)ـ يـوـجـهـ الـاـصـطـفـافـ الـنـوـعـيـ لـتـركـيبـ هـذـهـ الـانـزـيمـاتـ ،ـ سـتـكـونـ إـعادـةـ تصـمـيمـ الشـفـرـةـ الـوـرـاثـيـ لـعـظـائـيـ مـاـ مـمـكـنـةـ مـنـ النـاحـيـةـ الـمـبـاـدـيـةـ .ـ

غيرـ انـ الـعـلـمـاءـ قـدـ نـجـحـواـ فـعـلـاـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ فـيـ تـرـكـيبـ الـجـيـنـاتـ (ـالـمـورـثـاتـ)ـ الـانـزـيمـاتـ الـأـوـلـىـ فـيـ خـابـرـهـمـ .ـ تعـنيـ كـلـمـةـ (ـنـجـحـواـ)ـ هـنـاـ انـ الـجـزـيـثـاتـ الـسـلـسلـيـةـ الـتـيـ حـضـرـوـهـاـ اـصـطـنـاعـيـاـ قـامـتـ عـنـ إـجـراءـ التـجـارـبـ الـبـيـولـوـجـيـةـ عـلـيـهـاـ بـيـارـسـةـ نـشـاطـهـاـ الـبـيـوـكـيـمـيـائـيـ الـمـنـاسـبـ مـعـ صـفـوـفـهاـ وـتـصـرـفـتـ فـوـقـ ذـلـكـ كـنـهـاـجـهـاـ الـطـبـيـعـيـةـ تـمـاـ .ـ

تبـرهـنـ هـذـهـ الـمـرـكـباتـ النـاجـحةـ الـأـوـلـىـ مـرـةـ أـخـرىـ ،ـ لـمـ يـنـظـرـ إـلـىـ الـمـسـائـلـ الـمـطـرـوـحةـ عـلـىـ بـساطـ الـبـحـثـ بـدـونـ أحـكـامـ مـسـيقـةـ ،ـ أـنـ عـمـلـ وـنـشـوـهـ الـانـزـيمـاتـ يـتـمـ بـدـونـ قـوـىـ غـامـضـةـ تـقـفـ خـارـجـ حدـودـ الـمـلـمـوـسـيـةـ الـعـلـمـيـةـ .ـ لـكـنـهاـ مـنـ نـاحـيـةـ أـخـرىـ تـبـعـ أـيـضاـ جـاـلـاـ لـلـتـفـكـيرـ الـأـمـكـانـيـةـ الـخـيـالـيـةـ بـاـنـهـ قـدـ يـصـبـعـ مـكـنـاـ فـيـ الـمـسـتـقـلـ الـبـعـيدـ اـنـتـاجـ الـجـيـنـاتـ الـمـصـمـمةـ بـالـطـرـيـقـ الـتـيـ شـرـحـنـاـهاـ وـالـعـاـدـةـ لـلـکـائـنـ حـيـ منـقـرـضـ مـنـ الـاحـقـابـ الـأـوـلـىـ .ـ

هلـ سـنـرـىـ إـذـنـ يـوـمـاـ مـاـ الـدـيـنـاـصـورـ؟ـ هـلـ سـيـصـبـعـ بـعـثـهـاـ مـنـ جـدـيدـ مـكـنـاـ بـوـاسـطـةـ تـرـكـيبـ مـوـرـثـاتـهاـ فـيـ

المخابر؟ إن العدد الهائل من المعلومات الالزمة لذلك والمعرفة الدقيقة للصروف في جزيئات لا يقل عن عدةآلاف من الجينات (المورثات) تجعل هذه المهمة تبدو اليوم غير قابلة للحل . لكن علينا لا ننسى ان هذه الصعوبة تتعلق بمشكلة كمية قد يمكن تجاوزها في المستقبل بمساعدة الحواسب الالكترونية . لكن حتى بعدئذ عندما يتم يوماً ما تجاوز كل هذه المصاعب لن يستطيع علماء الكيمياء البيولوجية هكذا ببساطة البدء بإحياء الكائنات المنقرضة حسبياً يشهرون مشكلين «حديقة حيوانات مستدامة» . حتى لو أصبح مخطط البناء الجيني الكامل للديناصور في جميعهم لن يكونوا على أي حال قادرين على ذلك . لن يكونوا قادرين لأن «الحياة» ليست عملية تمثل عضوي منعزلة تحصل لدى كائن حي واحد منفرد . إن مثانا الطبواوي يمنحك في هذا الموقع الفرصة المناسبة للتذكر ان الحياة هي علاقة وثيقة لا تترك عراها بين الكائن الحي الذي يقوم بالتمثيل العضوي والوسط الذي يعيش فيه .

ستتوجب على علماء الكيمياء العضوية في المستقبل أن يربوا النباتات القديمة التي كانت تلك الحيوانات تعتمد عليها في غذائها . كما ان غلافاً جوياً اصطناعياً يتتوفر فيه على الأقل شرط احتوائه على نسبة اخفض من الأوكسجين مما يحتوي الغلاف الجوي الأرضي الحالي سيكون ضرورياً أيضاً . علاوة على ذلك يجب ان تحسب ، بنفس الطريقة العصيرة التي شرحناها ، المورثات لعدد لا يحصى من الكائنات القديمة التي كانت موجودة في تلك الدنيا القديمة ثم يتم تحضيرها وتربيتها إذ من المنطقي له ففترض ان قواسم الاحقاب القديمة كانت تعتمد في ثورها على مثل هذه الأنواع من الكائنات الدقيقة لما تفعل جميع الكائنات الحية الحالية .

هكذا يتبيّن لنا لدى التميّص الدقيق ان المشروع بكلّمه هو سلسلة لا تنتهي من المقدّمات التجددية باستمرار والتزامنة مع بعضها البعض بطريقة شديدة التنوع والتشعب - إنها غودج تعليمي غني بالعبر عن التأثير الفعال للوسط المحيط ، للبيئة ، في العملية التي نسمّيها «حياة» . وأخيراً الذي يتمكّن التوازن البيولوجي في حديقة الحيوانات هذه من البقاء قائمًا يجب ان تكون هذه الحديقة كبيرة جداً . بالإضافة إلى ذلك فإن تحقيق كل هذه الشروط سيحتاج إلى زمن طويل جداً أيضاً . وفوق كل هذا سوف تظهر لدى محاولة تحقيق هذا المشروع الخيالي لدى كل خطوة مشاكل ومصاعب جديدة لم تخر مسبقاً على بال أحد على الاطلاق .

هكذا على هذه الحال تخطر على بالنا فكرة مازحة لكنها بالتأكيد مرضية هي ان علماء بيولوجيا المستقبل عندما سيسألون حواسهم الالكترونية عن الشروط الالزمة لتحقيق مثل هذا المشروع قد يتلقّون الجواب التالي : «خذوا جرماً سارواً بقطار حوالي ١٢٠٠٠ كيلو متر واستمروا في حساباتكم التجريبية حوالي ٣ إلى ٤ مليار سنة» . ضمن هذه المقدّمات أجريت التجربة على كل حال مرة واحدة بنجاح .

* * *

١٠. الحياة . صدفة أم ضرورة؟

كم هو مقدار الاحتمال لأن يصطف بالصدفة 20 حضاً أميناً مختلفاً في سلسلة ملفة من 10^4 حلقات تماماً بالتسلاسل الموجود لدى سيتوكروم سي؟ الجواب هو 1 إلى 10^{20} . إذا ترجمنا هذا الاحتمال إلى اللغة اليومية نقول : إنه غير ممكن .

هذا هو الوجه الآخر للصدفة التي تستطيع أن تقدم لنا البرهان الملموس على القرابة الفائمة بين كل ما يعيش على الأرض . لا يجوز الآن ، بعد أن استخدمنا بسخاء هذه الطريقة في البرهان بما يخدم الغرض ، أن نحيض رغبتنا في السؤال عنها إذا لم تكون هذه الدرجة من الاحتمال الفيقي تدحض كل ما حاولنا تعليمه في هذا الكتاب حتى الآن : الآلة الذاتية للتطور الجاري في الكون ونشوء الحياة الحاصل في إطار هذا التطور بطريقة طبيعية لا حياد عنها .

لذلك نكرر دفعاً لأي التباس : إن احتمال نشوء سيتوكروم سي بالصدفة المحضة يبلغ حسابياً فقط 1 من 10^{20} . هذا يعني أنه لو نشأ في كل ثانية مرت منذ بدأ الكون حتى الآن انتزيم جيد لما بلغ عدد جميع الانزيمات الناتجة سوى 10^{10} انتزيم . وحتى لو كانت جميع الذرات الموجودة في كامل الكون سلاسل مختلفة ، كل ذرة منها سلسلة أخرى بدون أي تكرار ، لوجد في كامل الكون «فقط» 10^{10} جزيئية سلسلية مختلفة . أما احتمال أن يوجد بينها جميعها جزيئية واحدة وحيدة من سيتوكروم سي فلن يكون حتى في هذه الحالة سوى 1 من 10^{100} (أي 1 من 10^{100} كثادريليون) . من البديهي أن هذا الاحتمال الفيقي ينطبق مبدئياً على نشوء جميع الانزيمات الأخرى وأيضاً على الحموض النوروية التي لا غنى للحياة عنها أيضاً .

إذا أخذنا هذه الحسابات ، كما هي هنا ، يبدو لنا لا مفر من الاستنتاج : إن الحياة إما أن تكون واقعة غير محتملة بدرجة قصوى ، أي حالة استثنائية فريدة وجدت في كامل الكون مرة واحدة وحيدة هنا على الأرض وهي بالنسبة لهذا الكون ظاهرة لا غذوجية على الاطلاق في كل جانب من جوانبها . أو انه

يوجد حقاً عوامل ما ميتافيزيقية استخرجت الحياة من مجال الصدفة المضطبة . كلا الاستنتاجين واسع الانتشار ويتم تكرارها حتى الاشباح في المناوشات المختلفة .

هناك مثال شهير هو المجادل الذي لا يختلف عن حضور اية محاضرة حول موضوع نشوء الحياة والذي يسأل المحاضر بلهجة مستهجن ، كم من الزمن يجب أن نخوض ١٠٠٠ تريليون ذرة معدنية لكي تنتج «بالصدفة» سيارة مرسيدس . يوجد أيضاً طريقة اخرى مستحبة لطرح مثل هذا السؤال : كم من الزمن يحتاج قطعيب مؤلف من ١٠٠ قرد لكي يتبعج «بالصدفة» بالضر العشوائي على ١٠٠ آلة كاتبة مقطعاً من مسرحية شكسبير .

تحدث مثل هذه النوعية من الاعتراضات وقعاً ايجابياً لدى المستمعين ويستطيع من يستخدمها ان يكون متاكداً مسبقاً أنه سيلقي تصفيقاً حاداً . رغم ذلك فإن هذه الحجج غير جديرة بأن تؤخذ على عمل الجد . نود ان ننصح أولئك الذين يستخدمونها بأن يقرأوا شيرلوك هولمز : «لكن ياسيد هولمز» ، يصرخ واتسون قائلاً : «إن هذا غير ممكن على الاطلاق» . «ـ بالطبع» ، يجيب شيرلوك هولمز ، «لا بد انني قد أخطأت إذن في نقطة ما» .

هكذا بالشكل الذي عرضت فيه هذه الحسابات التي تتبعي اظهاركم هو غير عتمل نشوء الحياة فانها تقوم جميعها بلا استثناء على خلل منطقى في طريقة التفكير . يتوجب علينا ان توسع قليلاً في هذه المسألة لأنها بالرغم مما فيها من خلل منطقى فإن حجتها الاصحائية تلقى رواجاً واسعاً حتى لدى أفضل الدوائر . لقد استخدمها عالم الأحياء الانكليزى فـ . هـ . ثوربى فى كتاب صدر مؤخرأ بهدف نفي امكانية تفسير الظواهر البيولوجية بواسطة قوانين الطبيعة . أما أشهر من أساء استخدام هذه الحججه فهو البيولوجي الفرنسي جاك موتون الحائز على جائزة نوبيل . غير أن الفيزيائى الالمانى باسكال جوردان يستخدم أيضاً بدون أي حرج سلسلة من «البراهين» المائلة مبدئياً كى يعمل قناعته بأن الحياة لا توجد على الارجع فى كامل الكون إلا على الأرض .

يظهر الخطأ المنطقي الأكثر وضوحاً في «طريقة برهان» الانكليزى ثوربى . يستخلص ثوربى من جملة ما يستخدمه المقارنة التي ذكرناها عن القرود التي تضرب على الآلات الكاتبة كي تتبع بالصدفة مقطعاً من قصيدة لشيكسبير . إنه يقلب في طريقة المشكلة التي توجب على الطبيعة حلها آنذاك في النقطة الخامسة منها رأساً على عقب . لم تقف الطبيعة أبداً أمام المهمة بأن تعيد بالصدفة انتاج شيء كان موجوداً . صفت معين من الحموض الأمينة مثلاً - بكل تفاصيله وجزئياته . فقط مع هذه الفرضية الوحيدة تكتب العمليات الحسابية مع الرقم ٢٠ . مدلولاً ذا معنى على الاطلاق .

لقد كانت الأمور في الواقع التاريخي - الطبيعي على الوضع المعاكس تماماً . لنعد مرة أخرى إلى مثال القرود المستخدم والذي لا مدلول له البتة في هذا المضمار : لم تكن الطبيعة أبداً مضطرة إلى الانتظار حتى يكرر قطعيب من القرود بالصدفة شيئاً كان قد وجده بطريقة ما قبل ذلك . لقد تركت «قرود» الحركة التاريخية الصدفوية تضرب على سطح الأرض كما تشاء لمدة محدودة من الزمن (لنقول : عدة مئات من ملايين السنين) . بعد انتهاء هذه المدة اختارت الطبيعة بكل هدوء ، من بين العدد الكبير اللا حصر له

من الصفحات المطبوعة ، بعض الصفحات التي كانت توزع الحروف فيها ينحرف بالصدفة المحسنة عن الوسطي العام . استطاعت بعد ذلك استعمال هذه الصفحات لتحقيق أهدافها ، لأن توزع الحروف فيها المحرف عن الوسطي العام جعلها متميزة غير قابلة للالتباس وفتح وبالتالي الباب أمام امكانية استخدامها انتقائياً لوظائف محددة .

يعني هذا عند نقله إلى واقع الحاله الطبيعية انه في البدء كانت تأثيرات تحريريه متواضعة تكتفي لسير عملية التطور . لم يكن المنافسون قد وجدوا بعد . ضمن هذه الظروف تكتفي حسب معارفنا الحالية أنواع من الانزيمات ذات ٤٠ أو ٥٠ حلقة فقط على شرط أن يكون بعض المخصوص الأمينية فيها موجود على موقع محدد تماماً . من الممكن إثبات هذا تحريرياً . منها كان ضئيلاً السارع الذي أعطي لتفاعلات كيميائية معينة مثل هذا التركيب فإنه كان يعني على كل حال سبقاً ، ولو منها كان زهيداً ، نتيج عنه اوتوماتيكياً تكاثر هذا النوع من الجزيئات .

إذا ما انطلقتنا من هذه الحاله الواقعية الوحيدة نتوصل إلى أرقام مختلفة تماماً . أصبحنا الآن دفعه واحدة أمام حالة يكتفي فيها ببعض ملايين من البيبيتادات المتعددة (موضع آمينية قصيرة السلسلة) لتهيئة الفرصة لنشوء انزيم أولي وحل المشكلة من أساسها . أما بالنسبة لتشكيل المخصوص النووي ، التي تستخدم أيضاً كامثلة محبة لهذا النوع من تلاعب الأفكار الاحصائي ، كانت القيد المفروضة على الطبيعة أقل . بالنسبة للانزيمات لم تكن الطبيعة حرمة تماماً في تصفيف حلقات السلسلة لأن الشكل الفراغي للجزئية يؤدي بالضرورة إلى حصول تأثير كيميائي محدد (وإن آنذاك لم يزل ضعيفاً) .

أما فيما يتعلق بتشغير المخصوص النووي (دن س) فإن حتى هذا الشرط لم يكن موجوداً . هنا كانت الطبيعة ، حسب معارفنا الحالية ، حرمة في أن تعطي الأسس المختلفة وتترتيب اصطدافها أي معنى هياته الصدفة . لذلك فإن المحاججة الاحصائية لا تصلح هنا البتة ولا معنى لها .

لكي نعبر مرة أخرى عن هذه المسألة بطريقة بسيطة نقول : إن القول ، بأن عمر الكون لم يكن ليكتفي بجعل سينتوكروم سي (أو أي انزيم آخر موجود الأن) ينشأ مرة أخرى بالصدفة تماماً بنفس الشكل الذي هو عليه اليوم ، هو قول صحيح تماماً . لكن الطبيعة لم تواجه في أي وقت من الأوقات هذه المهمة . بل إنها انتجت أولاً بالصدفة عدداً كبيراً جداً من الجزيئات المختلفة ثم استخدمت من هذه الجزيئات لبدء عملية التطور البيولوجي تلك التي كان لها بالصدفة تأثير تحريري (ضعيف بالتأكيد في البداية) على مادة تفاعلية ما .

بطريقة وحيدة الجانب أيضاً مشابهة لطريقة ثوري بمجاجع أيضاً جاك موون المولع بتكرار مقولته عن أن الإنسان هو نتيجة لتطور حصل بصفة غير قابلة للتكرار وانه : «يكتفى مكانه كالثوري على طرف الكون . على ضوء البنية الحالية للطبيعة الحية لا نستطيع أن ننفي الفرضية - لا بل على العكس نرجح أن الحدث الخامس (أي ظهور الحياة لأول مرة على الأرض) قد حصل في كامل الكون مرة واحدة وحيدة . وهذا يعني أن الاحتمال البديهي لحصول هذا الحدث كان يقترب جداً من الصفر» .

إن هذا الإدعاء صحيح بما لا يقبل الجدل . لكنه لا يبرهن على أي شيء ، لأن جملته الأولى تتضمن

تعيمياً غير مسموح . وأما جملة الثانية فلا تحتوى لها . إذا ما ملخصنا استنتاجات مونو نجد فيها الخطأ المنطقى الذى نجده لدى ثوري لكنه عند الأول لا يظهر جلياً كما هو الأمر عند هذا الأخير . أما التعميم غير المسموح فهو أن مونو يقول ان ظهور الحياة على الأرض هو حسب جميع الاحتمالات حدث واحد وحيد . يمكن التعميم في هذه الجملة في كونها ناقصة . كان يتوجب على مونو أن يقول : «ان ظهور الحياة بالشكل الخاص الذى اخذه على الأرض» . تتضمن الجملة بهذا المعنى الذى يستخدمها فيه مونو ويدون أي تعليل (ولذلك بطريقة غير مسموحة) الادعاء بأن الحياة على الأرض لم تكن لستطاع أن تتحقق إلا بالشكل الذى نعرفه - أولاً لا تتحقق البة . أما الجملة الثانية فلا تحتوى لها لأن كل حدث منفرد يكون احتيالاً قبل حصوله «قربياً من الصفر» .

لتنتظر إلى هذه المسألة لغرض التبسيط على ضوء مثال في متنه البساطة . لتأخذ مثال القرميدية التي تسقط بالصدفة من على سطح البناء . إنها تصطدم بأرض الرصيف وتتحطم متتحولa إلى بذات الشظايا الصغيرة والأصغر والأصغر . عندما ندقق لاحقاً التوزع الذى اخذه هذه الشظايا على الرصيف فاننا ستتوصل بالضرورة إلى الاستنتاج بأن الحالة الملموسة هذه القرميدية المعينة يجب أن تكون في كامل الكون حدثاً فريداً غير قابل للتكرار ؛ إذ اتنا نستطيع ان نقول باحتيال كبير جداً أن تساقط القرميد على الرصيف طيلة عمر الكون لن يؤدي تماماً إلى نفس التوزع الذى اخذه شظايا هذه القرميدية . بكلمات أخرى : ان احتيال هذا الحدث ، اي احتيال ان يحصل مع كل توابعه هكذا وليس على شكل آخر ، كان قبل حصوله «قربياً من الصفر» .

كل هذا صحيح تماماً ، وكل هذا غير هام أصلاً . سوف لن يكتسب أية أهمية إلا عندما يتوجب علينا ان نستنتج من كل هذه الأفكار ان الإحتيال الفضيل جداً للحالة التي راقبناها ، اي حالة سقوط القرميدية ، يجعل هذا الحدث غير ممكن تقريباً . لكن هذا الاستنتاج هو تماماً الاستنتاج الذي يتوصل إليه مونو .

إن ما ي قوله مونو هو في النهاية التالي : إن الحياة التي نراها حولنا هي بكل وضوح نتيجة لصدفة فريدة حصلت مرة واحدة فقط . (في وقت ما من التاريخ القديم يجب أن تكون قد وجدت لحظة توقفت فيها جميع الحياة الحالية على فرصةبقاء خلية بدئية ملموسة وحيدة) . إن احتيال بأن تتكرر الحياة بالشكل الذى اخذه كنتيجة لتكاثر وتطور سلالة هذه الخلية البدئية الملموسة ، بأن تتوارد بالصدفة مرة أخرى على الأرض أو تنشأ بالصدفة في موقع آخر من الكون «يقرب من الصفر» . حتى هذه النقطة ليس لنا أي اعتراض على تسلسل الأفكار . لكن مونو يتابع (بشكل صريح أحياناً وبتلويح بين السطور أحياناً أخرى) قائلاً : إذا كانت الحياة على الأرض تمثل حالة شديدة الاستثناء فإن هذا يعني في نفس الوقت أتنا نستطيع ان نقول باحتيال يقترب من المؤكد إنها لم توجد في أي مكان آخر في كامل الكون . وهذا هو الخطأ .

إنه خطأ تماماً كما لو استتجنا من عدم امكان تكرار حالة القرميدية الساقطة من السطح بكل تفاصيلها وجزئياتها ان القرميد لا يسقط عملياً من السطح على الاطلاق . سيكون هذا الاستنتاج جائزأ

فقط فيها لو استطعت أن أبرهن أن القرميد لا يسقط عن الأسطحة إلا بهذه الطريقة المحددة وينفس النتائج الملمسة . غير أن هذا غير وارد على الأطلاق . لكن هذا هو الافتراض الذي يتطلّق منه مونودون أن يعلّه : إنه يفعل هكذا وكأن الحياة لا يمكن بالتأكيد أن توجّد على أي شكل ينحرّف عن الشكل الذي نعرفه .

نفس الاعتراض ينطبق أيضاً على استنتاجات باسكال جورдан . يتبع جوردان أيضاً وجهة النظر بأن الحياة العضوية هي ظاهرة طبيعية تعبّر بالمقاييس الكونية نادرة وغير اعتيادية لا بل إنها على الأرجح حالة خاصة تحقّقت مرة واحدة فقط هنا على الأرض . أهم حجة لديه هي «وحدانية الأصل» أي انحدار جميع الحياة الأرضية عن بذرة واحدة وحيدة وجدت في الاحقاب القديمة . أما استنتاجه فهو كما يلي : كم هي غير معمّلة وكم هي نادرة ظاهرة «الحياة» ، هذا ما نستطيع استنتاجه من أن الطبيعة خلال ميلارات السنين من العمل على الأرض لم تتمكن سوى مرة واحدة من عيّنة المقدّمات اللازمّة لشّوئيّة الحياة من خلال بذرة وحيدة فريدة منعزلة .

إنني ببساطة لا أستطيع أن أفهم كيف يجاجج بهذه الطريقة نفس الرجل الذي يقول (بطريقة صافية) في نفس المقال إنه من المؤكّد أن عدداً كبيراً من الاشكال الحياتية المختلفة قد انقرض مراراً وتكرّراً خلال مسيرة التاريخ التطوري للحياة . لا يذكر جوردان بكلمة واحدة الامكانية بأن الحياة لا بد أن تكون قد حاولت خلال هذه الميلارات من السنين مرة تلو المرّة ثبّيت أقدامها على الأرض . لماذا يغضّ عينيه عن الامكانية ، لا بل الاحتمال بأن مركبات جزيئية جديدة ومتجددة باستمرار قد نشأت خلال هذه الميلارات الأربع من السنين وتمكنت بهذه الطريقة أو تلك لفترة طويلة أو قصيرة من البقاء طبقاً لمبدأ الدورة التي شرحناها في الفصل السابق ؟

لا شكّ انه صحيح ان جميع الكائنات الحية الحالية تنحدر من جذر واحد . لقد سبق وشرحنا الآثار الجلّية لهذه القرابة الشاملة . لكن كيف يستطيع شخص يعيش على كوكب عاصر نداء العظائيات وإنقراض الكائنات العملاقة واختفاء عدد لا حصر له من الفصائل والأنواع الأخرى ، التي اضطررت لأن تخلي الساحة للمنافقين المتفوقين الذين تكيفوا بطريقة أفضل ، أن يستخلص من كل هذا استنتاجاً أحاجياً بهذا الشكل ؟ أليس مرجحاً أن يكون الجد المشترك لجميع انواع الحياة الأرضية الحالية هو الكائن الوحيد الذي اجتاز سلام المنافسة المزبورة التي استمرّت عدة ملايين السنين ؟

إن شمولية الشفارة الوراثية والتتطابق في سلسلة الحمورس الأمينية لللاتزيات ، الذي لا يمكن اعتباره مصادفة ، وجميع الشواهد الأخرى من القرابات الجينية هي ليست بالضرورة ، كما يفترض جوردان دون مناقشة ، برهاناً على وحدانية هذا الطريق . بل ان الأرجح من ذلك هو الافتراض انه في التاريخ المبكر للأرض وجد عدد كبير من البدایات المختلفة لتشكل الحياة ، أي من «المشاريع» الحياتية المختلفة ، بقي من بينها جميعها مشروع وحيد (الأنجع ، الأفضل) هو الذي انتصر في النهاية .

لو بدأ كل شيء مرة أخرى من البداية ، لو تمكنّت قوة ما من إعادة الزمن ٤ مليارات سنة إلى الوراء ووضعت الأرض الأولى مرة ثانية أمام مهمة نشر الحياة على سطحها ، سوف لن ينبع بالتأكيد نفس ما نراه

حولنا اليوم . إن تكراراً مطابقاً تماماً لما هو قائم اليوم يعتبر غير محتمل بتنا ، أي ان الاحتمال بأن «تعني» نفس الشيفرة الثلاثية الأساسية نفس الحموض الأمينة وان تتبع عن ذلك صفواف الانزعامات المعروفة بالنسبة لنا وكذلك نفس علميات التمثيل العضوي - وأن تتوصل فوق ذلك عملية التطور ، منطلقة من العدد المائل من الامكانيات الموجودة ، إلى ان تشكل من الخلايات ، ضمن الشروط المتبدلة للوسط ، مرة أخرى بالتحديد والضبط نفس الاشكال الحياتية التي نعرفها من طيور وأسماك وحشرات ونديبات ، هذا الاحتمال هو بدون شك «قريب من الصفر» .

إلا أنه لا يوجد حسابات ولا احصاءات تتفسر، الافتراض ان الأرض سوف تختلي، رغم ذلك بالحياة مرة أخرى . كل ما عرضناه حتى الان من اتجاهات ومسار عشرة مليارات عاماً من التاريخ المتنا . حتى هذه اللحظة يؤيد العكس . إن وجهات نظر ثوري وموتو وجورдан تقوم ، كما حاولت أن أبرهن ، على احكام مسبقة وليس على فرضيات معللة . لذلك نستطيع أن نكون متأكدين ان التطور الذي قطع كل هذا الطريق الطويل لن ينقطع في هذه النقطة لأن الصدقة والاحسنات لا تغيّر تكرار مساره التالي بكل تفاصيله وجزئياته .

** ** **

القسم الثالث

من الخلية الأولى حتى احتلال اليابسة

١١. عبيد خضر صغار

من يراقب خلية حالية بمجهر يرى منذ اللحظة الأولى أن ما يشاهده هو أكثر من مجرد كيس مملوء بالبروتين . لدى تكبيره إلى درجة كافية يظهر هذا الكائن المجهري كعضو معقد التركيب . لقد مكنا المجهر الإلكتروني من إلقاء نظرة شاملة على جميع مكوناته . إن تركيب هذه القطعة الأساسية في بناء الطبيعة الحية هو اليوم ، بعد ٣ مليارات سنة من التطور البيولوجي ، على درجة عالية من التعقيد . يوجد اليوم في أغلب الخلايا سلسلة كاملة من «العضيات» العالية التخصص . يعبر عالم الأحياء بهذا الاصطلاح عن تشكيلات متميزة الشكل وواضحة الحدود موجودة في جسد الخلية ويمكن التعرف عليها بوضوح . لقد أصبحنا نعرف اليوم أن كل تمايز في الشكل يترتب عليه تمايز في الوظيفة أيضاً . يتعلق الأمر لدى هذه المكونات الخلوية بمعنى تشبه (تقابض) الأعضاء لدى الكائن الحي الكبير الخلايا . ومن هنا جاء اسمها .

أكبر وأوضح هذه البنى هي نواة الخلية . قد نستطيع اعتبارها - وإن كان وجه الشبه بعيداً - دماغ الخلية . في هذه النواة ترابط الحموض النوية مشكلة الجنيات وهذه بدورها مشكلة الكروموزومات (الصبغيات الوراثية) التي يتم بمساعدتها توجيه بناء الخلية وتتمثلها العضوي وجميع وظائفها الأخرى استناداً إلى خطط محددة يتقلل وراثياً . لقد تعلمنا جيداً في المدرسة أن الدقة الهائلة ، التي تنقسم فيها هذه الكروموزومات قبيل كل انقسام خلوي ، مشكلة أساساً مقابلة كصور المرأة ، هي المقدمة الضرورية لكي يحصل كل من الخلتين الجديدين الناشتين على «نسخته» من هذا الخطط الذي لا غنى للحياة عنه .

هناك عضيات أخرى هامة يسميها البيولوجيون : الجسيمات الكوندرية والجسيمات الريبية والجسيمات الخضر والأهداب الحركية . لقد أشار كشف تركيب ووظيفة هذه وغيرها من العضيات أن الخلية الصغيرة التي تبدو بسيطة تحتوي على قدر عالٍ من تقسيم العمل .

يطلق العلماء على الجسيمات الكوندرية أيضاً تسمية «مطارات الطاقة» الخلوية . حسب كل ما نستطيع ملاحظته الآن تجري على السطح الخارجي للأغشية الرقيقة ، التي تتألف منها هذه الجسيمات ، العمليات الانزيمية التي تستمد منها الخلية الطاقة الالزمة لوظائفها ونشاطاتها المتعددة . أما الجسيمات الريبيبة فهي معامل الانتاج في هذه الوحدة الصغيرة . إنها تتبع بناء على أوامر النواة جميع البروتينات ، أي الانزيمات وغيرها من المركبات البروتينية التي تحتاجها الخلية . لقد اكتشف العلماء في السنين الاخيرة أن للجسيمات الريبيبة عملياً القدرة الشاملة على انتاج أي نوع من أنواع البروتينات . كيما كان نوع البروتين الذي «تكلفها» النواة بانتاجه فإنها تعدل برامج الانتاج فوراً وبدون أي تردد واسعة في خط الانتاج البرنامج المطلوب .

يتوجب هنا أن نذكر باختصار كيف يتمكن العلماء من دراسة حتى التفاصيل الدقيقة لوظائف هذه الأجزاء المنفردة الصغيرة من الخلية (الجسيمات الريبيبة مثلًا صغيرة لدرجة أنها لا تُرى إلا بالتصوير المجهري الالكتروني وهي جسيمات كروية الشكل) . لقد طور العلماء لهذا الغرض طريقة ذكية يستطيعون بواسطتها دراسة الخلية دون أن يلحقوا بذلك أي ضرر بالأجزاء المنفردة الناشطة . يقumen أولًا بتحريض الغشاء الخارجي الذي يحافظ على الخلية مجتمعة . يوجد لهذا الغرض امكانات مختلفة . احدى هذه الطرق الناجعة هي استخدام الموجات فوق الصوتية التي تعمم غلاف الخلية . حديثاً يستخدم العلماء غالباً انزيمات تحمل جدار الخلية (منها مثلًا الانزيم «ليزو زيم») . من الطبيعي أنهم لا يفعلون هذا مع خلية منفردة وإنما مع قطع كاملة من النسج التي تحتوي علة ملايين من الخلايا .

بعد معالجة الخلية بالموجات فوق الصوتية أو بانزيم ليزو زيم يحصلون على ما يسمى «منظومة خلوية حرجة» . إن هذا ليس سوى محلول متجانس تسبح فيه الآن جميع مكونات الخلية بصورة طلقة بعد أن تحررت من غلافها . عندما ندرس مثل هذه «المنظومة الخلوية الحرجة» نتأكد أن معظم عمليات التمثل العضوي التي تحصل في النسيج المدرسو لم تزل تحصل في المنظومة الحرجة . وهذا برهان على أن العضيات المسؤولة عن هذه العمليات لم تزل تقوم بوظيفتها .

أما الخطوة التالية فتقوم على عزل كل نوع على حدة من أنواع العضيات (الجسيمات الكوندرية أو الجسيمات الريبيبة أو الجسيمات الخضر والخ ...) التي تزيد دراسة وظائفها . لا شك أن المكي أسهل من الفعل . كيف سنستطيع فصل هذه الأعضاء الخلوية الدقيقة من المسائل المخاطي الذي تنج عن معالجة الخلية بالموجات فوق الصوتية ؟ من البديهي أن الطرق الكيميائية غير واردة لأنها ستؤدي في أي حال إلى الم hacq الضرر بالمكونات الحساسة . لكن «اصطيادها» يدوياً بواسطة المشرحة المجهري سيكون أيضاً معقداً وعسيراً لا يكفي معه الوقت الضيق المتوفر قبل موت العضيات لعزل كمية كافية لإجراء الفحوص الوظيفية .

للخروج من هذا المأزق بــ العلماء إلى الاستفادة من فروق الوزن القائمة بين مختلف أنواع العضيات المتفاوتة الحجم . عندما نصب المنظومة الخلوية الحرجة في أنبوب اختبار ونتركه ساكناً لمدة معينة تترسب في القاع أولاً القطع الأكبر ، تنتف الغلاف وشقق من النواة مثلًا . عندما نصب بعد ذلك من

الأنبوب بحذر السائل المتبقى فوق الراسب تكون قد فصلنا بقية مكونات محلول الخليفة عن القطع الأكبر .

أما الخطوة اللاحقة فتحصل بتقوية القوة المساعدة على التربس بتعريف انبوب الاختبار الذي يحتوي السائل الى تأثير القوة النابذة . عندما يكون في البداية عدد الدورات منخفضاً تترسب في البدء الأجزاء الأثقل وهي الجسيمات الخضر الثقيلة نسبياً . عندما يحصل هذا نصب محلول مرة أخرى في انبوب آخر ثم نعرّضه مجدداً للقوة النابذة لمدة ٢٠ الى ٣٠ ساعة مع رفع سرعة الدوران شيئاً فشيئاً . بهذه الطريقة نحصل خطوة خطوة على روابط من أجزاء الخلية الأخف ثم الأخف وهكذا ..

إذا ما حصل كل هذا بالعنابة والخبرة اللازمتين نحصل أخيراً على روابط يتتألف كل منها من نوع واحد من العضيات . غير أنها لكي نتمكن بهذه الطريقة من التشتت الخلوي من عزل حتى الجسيمات الريبية الصغيرة بصورة خاصة يجب أن نبني نوابذ خاصة تولد لدى دورانها بسرعة ٤٠٠٠ دورة في الثانية قوى نابذة تفوق قوة جاذبية الأرض بحوالي ٢٠٠٠٠ مرة . عندئذ فقط تتكسر هذه الجسيمات الدقيقة وتبدأ بالتجمع كراسب في قاع الانبوب .

عندما نحصل بهذه الطريقة على مجموعة نقية قدر الامكان من الجسيمات الريبية نستطيع أن نجري عليها التجارب الاهادنة . يتم هذا بصورة عامة بإضافةمجموعات المكونات الأخرى كل على حده إلى هذه المجموعة ومن ثم دراسة ما يحصل . إذا ما أضفنا مثلاً إلى مجموعة الجسيمات الريبية حوضاً نورياً ، حيث تُشفَر بني المواد البروتينية ، عندئذ تبدأ فوراً هذه المنظومة الخلوية الحرة المؤلفة من جسيمات ريبية ومحوض نورياً بانتاج الجسيمات البروتينية المناسبة (طبعاً على شرط أن تكون الحموض الأمينة الازمة متوفرة في الخلية) . لن يكون الانتاج وفيراً ضمن هذه الشروط كما هو الأمر في حال الخلية العاملة لكن هذا شيء متوقع على ضوء الاجراءات القسرية التي قمنا بها والظروف السائدة غير الطبيعية .

بهذه الطريقة من الدراسة للمجموعات الخلوية المفردة أصبح ممكناً لأول مرة التأكد من أن الجسيمات الريبية هي العضيات المسؤولة عن تركيب البروتينات . علاوة على ذلك فقد نجحت هذه الطريقة في إثبات «الطابع الاسيراني» للشيفرة الوراثية ، الذي سبق وتحدثنا عنه . نستطيع أن نضيف إلى مجموعة الجسيمات الريبية المأخوذة مثلاً من كبد أرنب حوضاً نورياً (بتعبير أدق: دن س) مأخوذاً من أي مصدر لا على العينين ، من الطيور أو الأسماك أو البكتيريات أو أي كائن حي آخر ، رغم ذلك فإن الجسيمات الريبية «تهمهم» الشيفرة الموجودة في دن س دون أن تواجهها أية صعوبات في الترجمة وتبدا في كل الأحوال فوراً بانتاج البروتينات المطابقة للبرنامج . تبرهن هذه النتيجة ليس فقط على التمايز الشامل للشيفرات الوراثية وإنما فوق ذلك وفي نفس الوقت على قدرة الجسيمات الريبية عملياً ، كما سبق ذكرنا ، على تنفيذ أي برنامج حض - نوري يطلب منها .

إن مثل هذه المرونة هي في الظروف العاديّة مفيدة دائمًا إذ أن «طرازاً» واحداً من «الآلات» يكفي الخلية لانتاج جميع البروتينات المختلفة التي تحتاجها . غير أنها من ناحية ثانية برهان آخر على القدرة الفائقة للكائنات الحية على التكيف وميلها الدائم إلى استئثار جميع الامكانيات المتوفرة في الوسط الذي

تعيش فيه ، وعل أن متعضيات حية قد نشأت خلال عملية التطور استفادت من هذه البرجعة المفتوحة للجسيمات الريبية . إنها بالتحديد الفيروسات التي سبق وتحدثنا عنها باختصار . سوف لن نبالغ إذا قلنا أن هذه القدرة الكلية للجسيمات الريبية تشكل الأساس الذي يقوم عليه وجود هذه الفيروسات التي قد تكون أغرب الكائنات الحية الأرضية .

ترتبط على قدرة الجسيمات الريبية المفتوحة وعلى شمولية الشيفرة الوراثية مجتمعتين نتيجة خاصة . إن الجسيمات الريبية لا تتبع فقط البروتينات الموجودة في الخلية التي تتحدر منها هذه الجسيمات ذاتها . إذا ما أخذنا مجموعة من الجسيمات الريبية ذات منشأ بشري وأصنفنا إليها حوضاً نورياً دن س مانحونه من نوع خلايا فقد البحر ، عندئذ تبدأ فوراً الجسيمات الريبية البشرية بانتاج بروتينات فقد البحر بما في ذلك تلك الأنواع التي لا وجود لها لدى الإنسان على الأطلاق . لذلك إذا ما تمكن البشر يوماً ما من تركيب حوض نورياً دن س اصطناعياً وتزويدها ببرنامج يعود جسم بروتيني غير موجود في الطبيعة فإن الجسيمات الريبية المضافة إلى هذا الخليط سوف تتمكن ، على الأرجح ، من حل هذه المشكلة الانتاجية المختلفة للطبيعة .

إذا كانت البروتينات مثل الكلمات التي تتألف حروفها من حوض أمينة فإننا نستطيع تشبيه الجسيمات الريبية بالآلات الكاتبة التي يمكن عملياً بواسطتها عند استخدام نفس المخروف دائرياً كتابة عدد لا محدود من الكلمات المختلفة . يتم استغلال هذه الامكانية من قبل الفيروسات . لقد تحدثت باختصار في الفقرة السادسة من هذا الكتاب عن الحياة غير الاعتيادية للفيروسات . اقتصرت هناك على القول ان الفيروسات توصلت إلى أن تجعل الخلية تتبع جينات فيروسية بدلاً من أن تتبع الجزيئات التي تحتاجها هي ذاتها على الرغم من أنها بذلك تدمي نفسها بنفسها . الأن أصيبحنا قادرين على أن نفهم بدقة كيف يحصل هذا . إن الفيروسات هي عملياً «مورثات لا جسم لها» . إنها لا تتألف إلا من حبل حمض - نووي يحتوي شيفرة تركيبه ذاته وخطط بناء الغلاف الذي يضممه . عندما يقوم الفيروس بمهاجمة خلية ما يحصل هذا ، كما سبق وذكرنا باختصار ، بأن يتغلق الفيروس أولاً على جدار الخلية ثم يقوم بتبقيه ويفرغ بعدئذ عبر الثقب حجمه النوري (أي يفرغ «ذاته» ، ! إذا ما غضضنا النظر عن الغلاف) في جسد الخلية . تقوم الخلية بعدئذ بنقل الحموض النوري ، التي نفذت إلى داخلها ، إلى الموقع الذي تتوارد فيه عادة الحموض النوري في الخلية السليمة : أي إلى نواة الخلية . لكن عندما يصبح الحمض النووي الفيروسي هناك يقف ببساطة بجانب أحد الحموض النوري الكثيرة الموجودة في الخلية والتي تشكل هنا برنامج قيادة الخلية . يتيح عن ذلك تغير مفاجئ ، لتكامل برنامج الخلية ترتب عليه تعبات خطيرة . لقد حل كشف هذه العملية واحدة من أكبر الأحاجيات التي شغلت المختصين في البحوث الفيروسية عدة عقود من السنين . بالإضافة إلى المصاعب الكثيرة التي واجهتهم بسبب صالة حجم هذه الفيروسات (التي لا ترى إلا بالمجهر الإلكتروني) واجههم نوع من «الظاهرة الشجيبة» . فور ما يهاجم فيروس ما الخلية يختفي بدون أي أثر . بعد مضي حوالي ٢٠ دقيقة ، عندما تبدأ الخلية المعاشرة بالموت ، يشاهد الباحثون الفيروسات ثانية . غير أنها الآن ليست فيروساً واحداً وإنما عدة مئات منها دفعة واحدة .

كانت هذه في الواقع هي الفيروسات التي أنتجتها الخلية المصابة خلال الوقت المنصرم كخلف لذاك الفيروس الذي دخل إلى الخلية . أما ما حصل بالفيروس الأول نفسه فقد كان آنذاك لم يزل عامضاً . ليس هناك ما يبعث على العجب في أن يواجه الباحثون صعوبة في ايجاد فيروس دخل إلى داخل الخلية ، إذ لم يبق منه في هذه اللحظة إلا ما سُبِّبَ من «حوله زائدة» ، أي الحبل الحمض - النووي . لذلك فإن البحث عنه في نواة الخلية ، التي تحتوي على مئات الآلاف من جزيئات الحمض النووي ، يشبه البحث عن جملة قصيرة لا تزيد عن نصف سطر في موسوعة مؤلفة من عشرين مجلداً . إذ أن الفيروس ، أي سلسلة الحمض النووي التي يتتألف منها وحدها الآن ، أصبح في هذه اللحظة جزءاً من البرنامج الموجود في نواة الخلية وبالتالي «اختفى» فعلاً .

لا يحتاج المرء لأن يكون حقوقياً كي يستطيع أن يعرف أن جلة وحيدة مضافة لاحقاً إلى نص ما يمكن أن تغير معنى كامل النص أو لربما تحوله إلى نقشه . هذه هي بالضبط الخدعة التي يعيش عليها الفيروس . يدخل حمضه النووي (أي الفيروس ذاته لأنه لا يتتألف من أكثر من ذلك) في صلب «نص» البرنامج المؤلف من سلاسل الحمض النووي للخلية وفي الموضع الذي يعطي هذا البرنامج معنى مختلفاً تماماً : تصدر الخلية الآن فجأة تعليمات إلى جسيماتها الرئيسية لاتاج الانزيمات (هنا تصبح القدرة الشاملة هذه الجسيمات شرأً مستطيراً) التي تصنف بدورها من مواد جسد الخلية حوض نووية فيروسية مع أعلفتها .

يجري كل هذا بسرعة مدهشة . إذ بعد حوالي ٢٠ دقيقة تكون قد نشأت في الخلية مئات الفيروسات التي هي صورة طبق الأصل عن ذاك الغازى الذي «اختفى» بالطريقة التي وصفناها . بذلك تكون الخلية ، خاضعة خصوصاً لأعمى لبرنامج نواتها الجديد المحرّف ، قد دمرت نفسها باستهلاكها للهادة ، التي تتكون منها هي ذاتها ، في انتاج فيروسات جديدة . وهكذا تموت وتتفكك . يؤدي تفككها إلى تحرير الفيروسات الجديدة الناشئة التي تقوم بمهاجمة خلايا أخرى وهكذا

لم أقل بأدراج هذا الخروج عن الموضوع ، متحدثاً عن التحول الحياتي الغريب للفيروسات ، في سياق وصف بعض العضيّات المخلوية الهامة لأن هذه كانت فرصة مناسبة لشرح عمل الجسيمات الريبية . سوف نحتاج للمعلومات الجديدة الفصيلية حول الفيروسات في فصل لاحق . منها كانت الطريقة ، التي كانت تستغل الفيروسات بواسطتها القدرة الواسعة للجسيمات الريبية وعوائل لغة الشيفرة الوراثية ، مدهشة فإن الحكاية لم تنته بعد . منذ عدة سنوات تتکاثر المؤشرات على أن التكثيك الأناني للفيروسات لم يلعب في النهاية في عملية التطور البيولوجي سوى دور الخصوصية المتميزة لـ «المحيط» التي ، عند وضعها في إطارها الصحيح ، تحيل الفائدة للتتطور ككل . قد يكون ممكناً ان الفضل في وجودنا ووجود جميع الاشكال الحياتية العليا الأخرى على الأرض يعود إلى هذه الطريقة الغريبة في التكاثر الموجودة لدى الفيروسات (سنشرح هذه النقطة في فصل لاحق) .

اما الآن فلنعد إلى الخلية وعضياتها . لقد تحدثنا عن نواة الخلية وعن الجسيمات الكوندرية وعن الجسيمات الريبية . يقع علينا ان نتحدث عن الأهداب الحركية والجسيمات الخضر . لن تصبح دراستنا بذلك مكتملة تماماً لكن اقتصارنا على هذه العضيات الاهم يفي بغرض التسلسل الفكري الذي ننشده .

لبن في مجال التشابه مع الأعضاء : يمكن تشبيه الاهداب الحركية بالأطراف الموجودة لدى الكائنات الحية العليا ؛ اذ انها تستخدم لانتقال الخلايا التي لها مثل هذه الاهداب (الامر الذي لا ينطبق على جميع الخلايا) . تقوم هذه الجسيمات الشعرية بانكماسات وبضربات إيقاعية منتظمة تعمل كالمجاديف بحيث تتمكن الخلية الحرة السابقة في الماء بمساعدتها من التقدم بسرعة عالية نسبياً . لا تحتاج لأن نبرهن ان هذه الآلة فوائد لا تخفي (لدى البحث عن الغذاء وقبل كل شيء ايضاً عند المرب) .

من الناحية الأخرى فإن مقارنة الاهداب الحركية بالأطراف ليست دقيقة . هذا ما مستأكده منه بسرعة عندما نلقى نظرة على ما حصل مع هذه الاهداب في عدد من الحالات خلال مجرى عملية التطور . واحدة من أهم التطبيقات واكثرها انتشاراً نجدها لدى ما يسمى «الاغشية الاهتزازية» . تتألف الطبقة العليا من الاغشية الاهتزازية ، أو الاغشية المخاطية ، الموجودة في الأنف وفي كامل المجرى التنفسية حتى أدق تفاصيلها لدى البشر ولدى كثير من الكائنات الحية الأخرى من خلايا سطحية يغطي سطحها العلوي الحر عدد لا حصر له من الشعيرات (الاهداب) القصيرة . عبر كامل طول المجرى المخواص لدينا يكون ايقاع الحركة هذه الشعيرات المجهري الدقيقة متظماً بشكل أن تنشأ بوجات تتحرك دائماً عبر كامل الاغشية التنفسية باستمرار وفي نفس الإتجاه كما يتحرك حقل من القمع تب على سطحه رياح منتظمة باتجاه واحد .

تنجز الحركة دائماً من الأسفل إلى الأعلى ، أي من الداخل باتجاه البلعوم والفم والأنف . لا شك أن المدف و واضح . بهذه الطريقة تدفع الاغشية الاهتزازية الغبار والأجسام الغربية الأخرى ، التي تدخل المجرى التنفسية مع الماء ، من الرئة إلى الخارج مرة أخرى . هذا هو السبب الذي يجعل المدمين على التدخين يسلعون كثيراً لأن الدخان يؤذى بسرعة هذه الاغشية بحيث لا تستطيع نارسة وظيفتها التنظيفية . يتبع عن ذلك التهابات في الأغشية المخاطية برفاقها تزايد انتاج المخاط وتبعيات تؤدي إلى السعال .

من السهل ان نلاحظ ان شعيرات الاغشية الاهتزازية تماثل الاهداب الحركية في الخلية المنفردة الحرة ، إذ لا فرق من حيث المبدأ بين ان تتحرك بالمجاديف زورقاً حراً وبين أن تربطه وتحثه بتحريك المجاديف تياراً في الماء المحيط به . و بما أن الخلايا الاهتزازية في المجرى التنفسية مشتبة من الجهة السفلية لذلك لا تؤدي اهتزازات هدباتها إلى تحريكها بل إلى حدوث تيار منتظم في الطبقة الرطبة ، التي تغطي الغشاء المخاطي ، ينقل الأجسام الغربية إلى الخارج .

لكن وجه التشابه (بين الاهداب الحركية والأطراف) يصبح نهائياً عند اشكال أخرى من الطرق التي استخدم فيها التطور هذه الاهداب . هناك كثير من المؤشرات التي تدل على أن خلايا النظر الحساسة بالضوء في شبكة الحيوانات الأعلى هي انواع خاصة متقدمة من الاهداب الحركية . لم يتضح حتى اليوم الطريق الذي سلكه هذا التحول الوظيفي اللامتوقع خلال الملايين من السنين .

آخر العضيات التي نود التحدث عنها هنا هي ما يسمى «كلورو بلاست» . تعني كلمة «كلورووس» (باللغة اليونانية) «أخضر» . أي أن الكلورو بلاستات هي ، بالترجمة الحرة ، بني تستطيع ان تصنع اللون

الأخضر، لذلك نسميتها «الجسيمات الصانعة الخضر» أو «الجسيمات الخضر». إن الجسيمات الخضر كبيرة (يبلغ قطرها ٥ إلى ١٠ من الألف من الميليمتر) لدرجة أنها نستطيع مشاهدتها بالمجهر الضوئي وبالتالي التعرف على لونها (أما المجهر الإلكتروني فلا يعطي سوى صور فوتografية مكثرة باللون الأسود - أبيض). تظهر تحت المجهر الضوئي بوضوح في الهيولى الخلوية كجسيمات صغيرة خضراء عدسية الشكل .

من المهم جداً أن نذكر أن الجسيمات الخضر ليست موجودة لدى جميع الخلايا . توجد هذه العضيات الخلوية فقط في مجال محمد تماماً معروفة من قبلنا جمعاً يقسم عرضانياً مملكة الطبيعة الحية . تكتسب الجسيمات الخضر لونها الأخضر مما تختويه من مادة الكلورووفيل (البخارضور) أي المادة الملونة للأوراق . إن الخضراء الموجودة في جميع الأوراق النباتية والخشاش والابريات والفصائل النباتية الدنيا تعود حضراً إلى لون الجسيمات الخضر الصغيرة اللا حضر لها الموجودة في خلايا هذه النباتات وفي خلايا جميع النباتات الأخرى تقريباً . توجد الجسيمات الخضر إذن فقط في الخلايا النباتية . علينا في الواقع ان نعبر بطريقة معاكسة : إن وجود جسم أخضر واحد او عدة جسيمات خضر (يبلغ غالباً ١٠ إلى ٢٠) في خلية ما يجعل منها خلية نباتية . تحصل في الجسيمات الخضر عملية التمثل العضوي المسماة «التراكيب الفوتوني» (التركيب الضوئي) الذي يميز جدرنا النباتات عن الحيوانات .

الجسيمات الخضر هي إذن العضيات التي تستمد منها الخلية النباتية القسم الرئيسي من الوقود الذي تشغّل به «الجسيمات الكوندرية» أو ما سميـناه محطات الطاقة الخلوية . تنتـج الجسيـمات الخـضر هذا الوقـود بواسـطة شـكل من أـشكـال الطـاقـة الـتـي تـصـلـهـاـ ، بـالـعـنى الـحـرـفـيـ لـلـكـلـمـةـ ، لاـ سـلـكـيـاـ عـلـىـ شـكـلـ موـجـاتـ كـهـرـطـيـسـيـ قـادـمـ مـنـ الشـمـسـ . بـكـلـمـاتـ أـخـرىـ: تـسـتـطـعـ هـذـهـ عـضـيـاتـ الشـدـيدـةـ الـأـهـمـيـةـ اـسـتـقـبـالـ الضـوءـ الـقـادـمـ مـنـ الشـمـسـ وـاسـتـخـدـامـهـ كـمـصـدـرـ لـلـطاـقةـ فـيـ تـرـكـ المـوـادـ العـضـوـيـةـ .

تسـتـطـعـ اـنـ تـرـكـ هـذـهـ المـوـادـ العـضـوـيـةـ مـنـ الـمـاءـ (الـذـيـ تـمـتصـهـ مـنـ الـأـرـضـ بـواسـطةـ جـذـورـهـاـ) وـمـنـ غـازـ الـفـحـمـ (الـذـيـ تـأـخـذـهـ مـنـ الـجـوـ) . بـذـلـكـ تـكـوـنـ الـجـسـيـمـاتـ الـخـضـرـ قـادـرـ عـلـىـ أـنـ تـرـكـ مـنـ هـذـينـ التـوـعـينـ الـبـيـطـيـنـ مـنـ الـجـزـيـثـاتـ رـوـابـطـ عـضـوـيـةـ أـكـثـرـ تـعـقـيـداـ (قـبـلـ كـلـ شـيـءـ الشـنـاءـ وـأـيـضاـ الشـحـومـ وـالـبـرـوـتـيـنـاتـ) . لـكـيـ نـدـرـكـ مـدىـ أـهـمـيـةـهـاـ عـلـىـنـاـ تـنـذـكـرـ اـنـ هـذـهـ عـضـيـاتـ الـخـضـرـاءـ الـمـجـهـرـيـةـ الصـغـيـرـةـ هـيـ الـكـائـنـاتـ الـوـحـيدـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ الـقـيـ تـسـتـطـعـ فـلـ ذـلـكـ .

كـانـتـ اـمـدـادـاتـ الـمـوـادـ العـضـوـيـةـ الـتـيـ تـخـتـاجـهـاـ جـمـيعـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ كـغـذـاءـ وـكـمـوـادـ بـنـاءـ قـدـ نـفـدـتـ مـنـ زـمـنـ طـوـيلـ لـوـلـاـ وـجـودـ الـجـسـيـمـاتـ الـخـضـرـ الـتـيـ تـسـتـطـعـ تـحـوـيلـ الضـوءـ الشـمـسيـ إـلـىـ طـاقـةـ كـيـمـيـاـتـةـ مـخـزـنـةـ فـيـ الـجـزـيـثـاتـ الـعـضـوـيـةـ . تـقـدـرـ كـمـيـةـ الـمـوـادـ العـضـوـيـةـ الـتـيـ تـتـنـجـهـاـ هـذـهـ عـضـيـاتـ سـنـوـيـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ مـاـ لـيـقـلـ عـنـ ٢٠٠ـ مـلـيـارـ طـنـ . لـذـلـكـ فـإـنـ وـجـودـ الـجـسـيـمـاتـ الـخـضـرـ فـيـ الـخـلـاـيـاـ الـنـبـاتـيـةـ يـجـعـلـ وـجـودـ الـنـبـاتـ شـرـطاـ ضـرـوريـاـ لـجـمـيعـ أـنـوـعـ الـحـيـةـ الـحـيـوانـيـةـ .

أـمـاـ الـبـشـرـ وـالـحـيـوانـاتـ فـعـلـيـهـمـ العـيشـ دـوـنـ جـسـيـمـاتـ خـضـرـ (هـذـاـ الـوـضـعـ فـوـائدـ أـيـضاـ ، كـمـاـ سـرـىـ لـاحـقاـ) ، لـذـلـكـ لـاـ يـسـتـطـعـونـ العـيشـ بـبـسـاطـةـ مـنـ ضـوءـ الشـمـسـ . إـنـهـ يـخـتـاجـونـ فـيـ بـنـاءـ

اجسامهم إلى المواد العضوية التي تستطيع النباتات حصرًا مدهم بها . هناك إذن نواة تمركز فيها المورثات ، مضاد إليها الجسيمات الكوندرية والجسيمات الريبية وهنالك أخيراً ، عندما يتعلق الأمر بخلية نباتية ، الجسيمات الخضر وهناك في بعض الحالات الأهداب الحركية ؛ هذه هي تقريباً الأجزاء الهامة من التجهيزات النموذجية العامة لخلية «حديثة» . مما لا شك فيه ان هذا يشكل منظمة متعددة الجوانب والاحتياصات بدرجة عالية (انها في الواقع أكثر تعقيداً مما عرضته هنا باختصار) . لدينا كل الأسباب التي تدعونا إلى الافتراض بأن خلية مجهزة بهذه الطريقة يجب أن تكون قد خلفت وراءها طريقاً طويلاً من التطور . تؤيد هذا الافتراض حقيقة أنه يوجد اليوم أيضًا خلايا ذات تركيب «قديم» أبسط بكثير تعيش بدون نواة وبدون عضيات محددة وواضحة .

تنسب إلى هذه الخلايا البدائية البكتيريات وبعض وحدات الخلية ما يسمى «الأشنيات الزرق» . من الجائز ان يطابق تركيبها البسيط تركيب الخلية الأولى التي تستطيع تصورها على الأطلاق . لذلك إذا أردنا الآن متابعة التعرف على التاريخ الذي بدأ بالانفجار الكوني الأول وأدى من خلال مسيرته التطورية إلى وجودنا يتوجب علينا عند هذه النقطة أن نطرح السؤال حول الطريق التي سلكها التطور للانتقال من الخلية البدائية النواة إلى الخلية المتقدمة التي تحتوي على نواة واضحة الحدود وعلى عضيات عالية التخصص .

هذه هي مرة ثانية نقطة أخرى من النقاط التي بقيت غامضة حتى إلى ما قبل وقت قصير . لقد عكنا الآن من تجاوز جميع العثرات دون أن نسقط مرة واحدة . من البدئي أننا تركنا عدداً كبيراً من الثغرات وهذا أمر لا يبعث على العجب . إذ علينا ان نذكر دائمًا أنه لم يمر حتى الآن سوى مائة عام منذ بدأ البشر لأول مرة يعتقدون بوجود مثل هذا النوع من التاريخ الذي أحاول سرده هنا . لذلك فإن عكستنا من التعرف على مجرى هذا التاريخ الشامل ولو بخطوته العريضة يعتبر مدهشاً بما فيه الكفاية .

عندما أقول أننا تجاوزنا حتى الآن جميع العثرات بسلام فاني أعني بذلك اننا لم ندخل حتى الآن عند آية نقطة من نقاط هذه القصة في طريق مغلق . بعض النظر عن المسائل التي بقيت مفتوحة والجزئيات التي لم تزل مجهولة فقد عكنا هنا أيضًا ، وإن كان لم يزل ينقضنا البرهان ، على الأقل من اكتشاف طرق معقولة وامكانيات مقنعة حول التعرف على مسار التطور المرجع . لم نواجه حتى الآن آية نقطة تستطيع من الناحية المبدئية دحض الفرضية التي اعتمدناها في هذا الكتاب وهي : الإدعاء بأن تاريخ الكون منذ الغيوم الهيروجينية الأولى أي منذ البدء البدائي وحتى نشوء الوعي ، الذي بدأاليوم يدركه وبعد تصميم وقائع هذا التاريخ ، قد سار بصورة متزايطة ومتسلسلة بحيث تتجدد بالضرورة كل خطوة عن الخطوة (أو الخطوات) التي سبقتها .

إن الخطوة التي توصلنا إليها الآن كان من الممكن ان تبدو حتى إلى ما قبل بضع سنوات على أنها طريق مغلق ، إذ اننا لم نتعذر على أي طريق للانتقال من الخلية البدائية العديمة النواة إلى الخلية المتطرفة المحتوية على العضيات المتخصصة . من الممكن أن يزداد ارتباكتنا لكون هذه الخلية القديمة ، كما ذكرنا ، لم تزل موجودة حتى اليوم ، اذ أن البكتيريات والأشنيات تجسد هذه الخلية بكل وضوح وحيوية . غير أن

جميع الكائنات الحية العليا بما في ذلك البدنات كثيرة الخلايا و حتى معظم وحدات الخلية (بروتوزونات) تتألف من خلايا تحتوي على التجهيزات «المقدمة» التي وصفناها . أين هي الأشكال الانتقالية بين هذين التصميمين الطبيعيين التي يمكن أن تفسر لنا كيف نشأت الأشكال الخلوية الأعلى تطوراً من تلك البدائية ؟ لم يتمكن أحد من العثور عليها .

غير أن هذه الأحجية أيضاً بدأت تكتشف منذ وقت قصير . لم يعد الآن ، من المنظور الحالي ، مستغرباً لماذا لم يعثر أحد على هذه الأشكال الانتقالية المفقودة . لأنها على أغلب الفتن لم توجد على الأطلاق . كما تبدو الأمور الآن لم يتطرق أحد هذه الأنواع من الخلايات عن ذاك النوع الآخر مطلقاً . رغم ذلك سارت عملية التطور هنا أيضاً بصورة متتابعة ومتصلة . لكنها سلكت طريقاً لم يخطر على بال أحد .

سيتوجب علينا في الفصول اللاحقة من هذا الكتاب التحدث بإسهاب عن هذه الخطوة من تاريخ التطور التي سارت من الخلية البدائية النواة إلى النموذج المقدم لـ «الخلية الأعل». إن الأمر يستحق بذلك الجهد . سيواجهنا مبدأ جديد لتاريخ تطور الحياة ما كانا بدون معرفته لنستطيع فهم خط التطور اللاحق الذي أدى أخيراً إلى «اختراع» الكائنات ذات الحرارة الثابتة وإلى نشوء الدماغ البشري . ينطبق نفس القول على الأفكار المطروحة في القسم الأخير من هذا الكتاب حول مسار التطور المستقبلي الذي يتجاوز حاضرنا المعاصر . سنحتاج لتحليل هذا المستقبل أيضاً إلى الأفكار الناجمة من دراسة الطريقة المتميزة التي أدت إلى نشوء «الخلايا العليا» .

الآن يتبيّن لنا ، لاحقاً ، أن حل هذه المشكلة قد حصل قبل حوالي ٧٠ عاماً من قبل عالم باتسوسكي هو البارون ميرشكوفسكي . غير أن أقوال ميرشكوفسكي كانت مجرد ظن أو تكهننا جربتنا لم يكن يتوفّر آنذاك ، في مطلع هذا القرن ، أدلة برهان على صحته . لذلك نستطيع أن نعذر الأوساط العلمية لعدم اهتمامها آنذاك بمحاولة التفسير هذه . يوجد في العلوم أيضاً كثير من التكهنات والفرضيات . لكن البرهان هو الشيء الوحيد الذي يستحق الاعتبار .

توصى ميرشكوفسكي إلى فكرة تقول أن الجسيمات الحضر في الخلايا النباتية التي درسها قد لا تكون أصلاً عضيات خلوية أي أنها ليست أجزاء شرعية من الخلايا التي تقوم بعملية التركيب الضوئي في داخليها . لقد ذكره مظاهرها بنوع من أنواع الأشتينيات الزرقاء ، التي سبق ذكرناها ، أي ما يسمى «الأشتينيات» الخضراء - الزرقاء . هذه هي أيضاً وحدات خلية بدائية بدون نواة وبدون عضيات لكنها تقوم بعملية التركيب الضوئي .

لامتلك هذه الأشتينيات الخضراء - الزرقاء ، كما قلنا ، عضيات أي ليس لديها جسيمات خضر . قد تكون هي ذاتها ، بكمالها ، مجرد جسيمات خضر ؟ عندما توصل ميرشكوفسكي إلى هذه الحاطرة الذكية عللها كما يلي : إن التركيب الضوئي هو عملية كيميائية شديدة التعقيد . لذلك نستطيع ان نفترض ، انطلاقاً من مبدأ الاقتصادية الطبيعية ، أن الطبيعة لم تطور مثل هذه الآلة الصعبة سوى مرة واحدة . كانت الأشتينيات الخضراء - الزرقاء تعرف هذه الآلة . هل كان محتملاً أن تكون كائنات أخرى ،

الجسيمات الخضراء ، قد تعلمت أيضاً من جديد مرة أخرى وبصورة مستقلة نفس هذه العمل الصعبه ؟
استنتاج ميرشكوفسكي فوراً ان الأشنيات الخضراء - الزرقاء والجسيمات الخضر هي ثيء واحد .
من الواضح ، هكذا ادعى هذا العالم الروسي ، أن عدداً من الخلايا الأخرى (التي أصحت بذلك
أسلاف النباتات الحالية) قد سيطر على الأشنيات الخضراء - الزرقاء وحبسها في جسده كي يستفيد من
عملها المنتج للغذاء . بذلك تكون الجسيمات الخضر ليست سوى أشنيات خضراء - زرقاء لسرتها خلايا
غربيه وفرضت عليها انتاج المواد الغذائية لصالحها .

ابتهج ميرشكوفسكي بخاطرته لدرجة أنه حاول ، بلا أي حذر ، وضع نظرية لتفسير الفرق في
طريقة الحياة بين الحيوانات والنباتات فكتب يقول : «إن تعطش الأسد إلى الدم يعود في النهاية إلى أن هذا
الحيوان مضطرب لأن يكسب رزقه (غذاءه) بتباهيه . أما النباتات فهي مسألة وسلبية لأنها تختفف في خلائها
بعدد لا حصر له من العبيد الخضر الصغار الذين يخدمونها وينبئون عنها في تنفيذ هذه المهمة » .
لقد سخر الاخائيون من ميرشكوفسكي بسبب هذه «التخييصات» . من المؤكد أن هذا العالم
الروسي قد ذهب في محاولاته التفسيرية إلى أبعد من اللازم . أما فيما يتعلق بأراءه حول متنَّ الجسيمات
الخضر فقد حصل العلماء حديثاً على البراهين الأولى التي تؤيد صحتها : إنها «عبيد خضر صغار» .

*** *** ***

١٢. التعاون على مستوى الخلية

إذا أردنا أن نفهم كيف تم أسر الجسيمات الخضر علينا أن توسع قليلاً في الموضع من الفضوري أوأـ أن نضع أمام عيناـ حالة المحيط الذي توجب على هذه الخلايا البدائية العدبة التوازن تعيش فيه . كانت تسبـح في محيطـات الأرض الفتـية . على سطـح اليابـسة لم تكن لها أـية فـرصة لا لـأـنشـاـ ولا لأن تعيش . وـحدـه الماء قـد وـسـطاـ استـطـاعـتـ أن تـمـ فيـه جـيـعـ التـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـاتـ الـلـقـاءـ عـلـىـ «ـالـمـسـتـوـيـ»ـ الجـزـيـئـيـ الـتـيـ كـانـتـ ضـرـورـيـةـ لـنـشـوـءـ الـمـرـكـبـاتـ الـبـيـولـوـجـيـةـ الـمـضـاعـفـةـ أوـأـ ثمـ الـخـلـاـيـاـ الـأـوـلـىـ بـعـدـكـ . أما عـلـىـ الـيـابـسـةـ فقدـ كـانـتـ رـجـاتـ الـأـشـعـةـ فـوـقـ الـبـنـفـسـجـيـةـ الـقـادـمـةـ مـنـ الشـمـسـ لـأـ تـرـحـمـ لـدـرـجـةـ أنـأـ مـنـ الـجـزـيـئـاتـ الـمـعـقـدـةـ الـتـيـ تـقـومـ عـلـىـ الـحـيـاةـ لـمـ يـكـنـ سـيـسـطـيـعـ الـبـقاءـ مـسـتـقـراـ هـنـاكـ .

فيـ هـذـهـ الـمـحـيـطـاتـ الـأـوـلـىـ كـانـتـ تـسـبـحـ إـذـنـ الـجـزـيـئـاتـ الـعـضـوـيـةـ الـمـخـلـفـةـ وـالـمـرـكـبـاتـ ضـاعـفـةـ وـأـخـيرـاـ أيـضاـ الـخـلـاـيـاـ الـبـدـائـيـةـ الـتـيـ نـشـأـتـ مـنـهـاـ وـالـتـيـ مـثـلـتـ الـأـشـكـالـ الـأـوـلـىـ عـلـىـ الـأـرـضـ ،ـ الـتـيـ بـدـأـتـ تـخـذـلـ لـفـسـهاـ فـيـ قـلـيلـ أوـ كـثـيرـ كـيـانـاـ مـسـتـقـلـاـ عـنـ الـوـسـطـ الـمـحـيـطـ بـهـ .ـ أماـ الـطـاـقةـ الـتـيـ كـانـتـ تـخـتـاجـهـاـ وـالـمـوـاـلـيـةـ الـلـازـمـةـ لـأـنـتـاجـ هـذـهـ الطـاـقةـ فـلـمـ تـكـنـ تـسـتـطـعـ الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ فـيـ الـبـدـءـ إـلـاـ مـاـ هوـ مـوـتـفـرـ فـيـ مـحـيـطـ مـنـ الـجـزـيـئـاتـ الـكـبـيـرـةـ الـمـتـشـكـلـةـ بـطـرـيقـةـ لـأـ عـضـوـيـةـ .ـ بـكـلـمـاتـ اـخـرـىـ :ـ لـقـدـ بـدـأـتـ الـكـاثـنـاتـ الـحـيـةـ الـأـرـضـيـةـ الـأـوـلـىـ مـتـذـلـخـةـ وـجـودـهـاـ بـالـتـهـامـ الـمـوـادـ الـتـيـ نـشـأـتـ مـنـهـاـ هـيـ فـسـهاـ .ـ

سبـقـ وـشـرـحـنـاـ باـسـهـابـ تـسـلـسلـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـعـقـدـةـ الـتـيـ أـدـتـ إـلـىـ نـشـوـءـ هـذـهـ اـرـبـاثـ الـكـبـيـرـةـ وـالـمـرـكـبـاتـ الـضـاعـفـةـ .ـ يـجـبـ أـنـ تـكـونـ قـدـ مـرـتـ عـدـةـ مـنـاتـ مـنـ مـلـاـيـنـ السـينـ حتىـ تـمـكـنـتـنـ التـجـمـعـ فـيـ الـمـحـيـطـاتـ الـأـوـلـىـ بـشـكـلـ مـكـنـ منـ نـشـوـءـ الـمـرـكـبـاتـ الـبـرـوتـيـنـيـةـ الـحـمـضـ .ـ نـوـرـيـةـ الـأـوـلـىـ الـتـيـ عـرـفـتـاـ عـلـيـهـاـ كـهـيـكلـ وـظـيفـيـ لـلـخـلـاـيـاـ الـأـوـلـىـ .ـ أـصـبـحـ الـآنـ مـنـ السـهـلـ عـلـىـ الـخـلـاـيـاـ أـنـ تـقـومـ بـتـفـكـيـلـ هـذـهـ الـمـرـكـبـاتـ

البروتينية ثانية كي تستفيد من الطاقة الكيميائية المتحررة نتيجة لذلك . كانت هذه العملية تم بسرعة أياً

هنا واجه (لأول مرة !) التركيب اللاعضوي البطيء والعسير لهذا النوع من المكونات الجزيئية «نهم» الخلايا الحية . في هذه المرحلة ، بعد فترة قصيرة من تشكل البنى الحية الأولى يجرب ، منطقياً ، أن يكون تركيز الجزيئات العضوية في المحيطات الاولى قد تراجع ثانية وسرعة كبيرة . بتعبير أوضح : كانت الخلايا الاولى الآن في صدد قطع الغصن الذي تسلقت عليه لتوها بعد «جهد عسيرة» راحت الأغذية تتناقص وتتناقص . كانت عملية نشوء جزيئات جديدة بطريقة لا عضوية أعقد وأبطأ من أن تتمكن من سد مثل هذه الحاجة التي كانت حتى ذاك الوقت مجهرة تماماً . هكذا وجدت الحياة نفسها بعيد ظهورها على سطح الأرض أمام خطر جسم يتهدد وجودها بدا على أنه لا مخرج له . غير أن حقيقة كوننا اليوم نستطيع أن نرثق أذهاننا بالبحث عن حل لهذه المشكلة تبرهن على أن هذا الحال يجب أن يكون قد وجد فعلاً . كيف أمكن أن يوجد ؟

إتنا لا نعرف بالضبط . الجواب المرجع الذي يقدمه العلماء اليوم ينطلق من الفروق التي نستطيع افتراضها لدى الخلايا البذرية . كان هذه الخلايا حقاً منشأ مشترك من حيث أنها نشأت جميعها بطريقة لا عضوية (بدون أهل) . لكنها ليست مضطربة بسبب ذلك لأن تكون متباينة لا في بنيتها ولا في وظائفها . كانت جميعها محاطة بغشاء كغلاف خارجي يفصلها عن المحيط لأن التمثيل العضوي «المستقل» (أي المزول إلى حد ما عن العمليات الكيميائية الجارية في الوسط المحيط) لن يكون ممكناً بدون هذا الغسل . غير أن التركيب الكيميائي لهذه الأغشية يمكن أن يكون مختلفاً مما يؤدي إلى نشوء نماذج مختلفة من الأغشية . لكن التركيب الكيميائي يحدد بدوره الاختيارات التي يتخذها مثل هذا الغشاء بين الجزيئات التي تُمكِّن مبادلتها بين داخل الخلية وحيطها . التركيب المختلف للأغشية الخلايا المختلفة يعني إذن فروقاً أساسية في نوع تمثلها العضوي (وبالتالي في نشاطاتها الوظيفية) . علاوة على ذلك فما لا شك فيه أن الفروق ، في هذه المرحلة من تشكل الأنواع الخلوية ، كانت أكبر فيما يتعلق بالتجهيزات الانزيمية الاولى .

لسنا متأكدين عنها إذا كانت جميعها في الأصل تعمل على مبدأ الآلة - البروتينية - الحمض - نووية (دن س) ، التي سبق وشرحناها . إن عدم معرفتنا بخلايا أخرى اليوم لا يغير عن شيء في هذا الصدد . أود أن أكرر انه لم يكن غير ممكن ، بل بالعكس كان مرجحاً ، أن تكون آنذاك ، عند بداية معركة تنازع البقاء الكبرى المسماة «تطور» ، قد وجدت أيضاً خلايا ، كانت تعمل وفق مبادئ أخرى تماماً ، توجب عليها ، لدى الخطوات التطورية اللاحقة ، أن تخلي الساحة منهزمة أمام منافساتها الأقوى . سترى لاحقاً أن مثل هذا الاصطفاء أو «الانتخاب» لم يزل يعتبر حتى اليوم القانون التنظيمي الذي أدى ، في تاريخ الأنواع البيولوجي ، دائمًا إلى نشوء أشكال حياتية جديدة وقبل كل شيء أعلى تطوراً . لماذا لا نفترض إذن وجود هذا القانون التنافي أيضًا لدى الخطوة الاولى الحاسمة في هذا التاريخ البيولوجي ؟

حسب جميع الاحتياطات يجب أن تكون قد وجدت في هذه المرحلة الحياتية الاولى بين الخلايا الكثيرة المختلفة التركيب والوظائف أيضًا خلايا كانت هيولاها تحتوي جزيئات البورفيرين . لقد سبق وذكرت أن

هذه الرابطة الكيميائية الخاصة تتسبّب إلى الجزيئات التي تنشأ بسهولة بطريقة لا عضوية (لأن مكوناتها نشيطة تفاعلياً لأسباب فيزيائية وكيميائية). أيدت ذلك تجربة ميلر وغيره من قلدوه كما أيده أيضاً اكتشاف روابط بورفيرينية في الفضاء الحر.

لكن إذا كان البورفيرين لهذا السبب قد وجد بغزارة نسبية بين جزيئات المحيطات الأولى فإننا نستطيع أن نفترض أن بعض الخلايا التي نشأت آنذاك قد استخدمته كمادة أولية في تركيبها. حصل هذا بالصدفة المحسنة ولم تكن له في البداية أهمية تذكر. غير أن هذه الحالة تغيرت فوراً عندما بدأت الأزمة الغذائية الأرضية الأولى كنتيجة لاختلال التوازن بين إمدادات الجزيئات العضوية الجديدة المشكّلة بطريقة لا بيولوجية وبين حاجة الخلايا الناشئة لتوهاً هذه الجزيئات.

يمثل البورفيرين، مرة أخرى بالصدفة البحتة، خاصية امتصاص، «ابتلاع»، الضوء المرئي في المجال الطيفي (أي في المجال الذي يصل عملياً بدون إعاقة إلى سطح الأرض تحت جميع الشروط الجوية). لكن بما أن الضوء، شأنه شأن جميع الموجات الكهرومغناطيسية، ليس سوى شكل من أشكال الطاقة الخاصة، فإن هذا يعني أن جزيئات البورفيرين تستطيع امتصاص الطاقة الموجودة في ضوء الشمس المرئي.

بذلك منحت الخلايا التي تحتوي في جسدها بالصدفة جزيئات البورفيرين فرصه رائعة لم تكن تعلم بها... إذ تحولت الآن فجأة، كنتيجة للتبدل العميق في شروط الوسط المحيط، ملكيتها (كميات البورفيرين)، التي كانت حتى ذلك الوقت بدون قيمة، إلى ميزة حاسمة. (هذه هي الآلة النموذجية التي لم تزل حتى اليوم تدفع عملية التطور إلى الأمام). بينما كانت زميلاتها، التي لا تحتوي على البورفيرين، تتعرض لخطر الموت جوحاً، وبدأت بدون شك التهام بعضها البعض كلما ستحت الفرصة بذلك، كانت هي حصراً تمتلك الآن مصدراً إضافياً للطاقة. أصبحت الآن في وضع يشبه، بغير مجازي، عدداً قليلاً من المميزين الذين يحصلون في أثناء كارثة غذائية على طرود من منظمة خارجية للمعونة.

دون أن نبذل جهوداً كبيرة في التفكير بالطريقة التي استخدم فيها هؤلاء الملاكون السعداء الطاقة الضوئية التي تصلهم مجاناً من الشمس، نستطيع أن نكون متأكدين أنهم أخذوا منها كل ما يفيدهم. غير أن الطاقة التي كانوا يحصلون عليها بهذه الطريقة كانوا يستطيعون، في حال التغذية التقليدية، إدخارها. هذا هو أمر مؤكّد استناداً إلى القوانين الفيزيائية حولبقاء الطاقة لأن هذه القوانين تنطبق على المضاعفات الحية أيضاً. لو كان الأمر غير ذلك لما كنا نحتاج إلى الغذاء.

إنها فرصة سعيدة بالنسبة لسلسلة أفكارنا أننا نستطيع تطبيق هذا القانون هنا لأن ما من أحد يعرف حتى اليوم ما هي بالتفصيل العمليات الكيميائية والانزيمية التي مكنت الخلايا التي تحتوي على البورفيرين من استغلال الطاقة الضوئية. رغم البحوث المستمرة عشرات السنين لم تفسر تفسيراً كاملاً عملية التركيب الضوئي ذات الأهمية الحياتية والتي تطورت عن هذه البدايات البدائية. لكننا انطلاقاً من السبب المذكور نستطيع رغم ذلك أن نكون متأكدين أن طريقاً جديداً للتغذية قد فتح أيضاً فجأة أمام «أكلة الضوء» تلك في وضع التنافس الشديد الذي وصفناه.

لكن الخلايا الأولى التي امتلكت هذه التكنولوجيا لم تكن بالتأكيد قادرة بعد على الاستغناء عن المواد العضوية في غذائها كما أصبح الأمر لاحقاً لدى النباتات المتطورة . لم تكن سوى الخطرة الأولى . لكن منها كانت هذه الميزة ضئيلة فقد أمنت في الظروف المذكورة سبقاً حاسماً . بينما أخذ عدد جميع الخلايا الأخرى يتناقص يوماً بعد يوم بسبب نقص الغذاء ، بدأ هذا الطراز الخلوي يتذكر .

في نفس الوقت تزايد عدد الحالات التي تقوم فيها الخلايا التي لا تملك البروفيرين بيلتهاام الخلايات التي تمتلكه . كانت تفعل هذا ، على الارجح ، بنفس الطريقة التي تتبعها ليوم وحيات الخلية : تقوم أولًا بادخال الفريسة كاملة عبر فتحة في الغشاء الخلوي إلى جسدها الهيولي ثم تبدأ بتفكيكها كي تتمكن من الاستفادة من جزيئاتها كغذاء في عملية تناولها العضوي . يجب أن تكون هذه العملية قد حصلت آنذاك مرات لا حصر لها .

لكن يجب ان يكون الأمر في بعض الحالات ، ولو في عدد قليل من الحالات ، قدحصل بطريقة أخرى أو لنقل أكمل طريقة بشكل آخر . في هذه الحالات أيضاً تم ابتلاع الخلايا الصغيرة وكانت بالتأكيد اصغر بكثير من تلك التي تتلعلها وإلا لما تمكنت هذه من ذلك) المحتوية على البروفيرين من قبل الخلايا الأكبر وأ يصلها إلى الجسد الهيولي . لكن العملية توقفت عند هذه النقطة . لسبب ما ، كتجة لجملة من المصادفات لم يحصل تفكيك الفريسة في هذه الحالات القليلة (أو ربما في حالة وحيدة واحدة؟) . ربما كانت الخلية المفترسة تفتقد بالصدفة الانزيم اللازم لتحطيم غشاء الخلية المحتوية على البروفيرين . كانت العملية بكمالها ، مرة أخرى ، نتيجة لتوافق عدد من الظروف المختلفة ، الصدفة . في ملايين المرات الأخرى كان يتم هضم الفريسة . أما هذه المرة فلم يحصل ذلك . في هذه الحالة الشاذة كان ، مرة ثانية ، نقص الانزيم في الخلية المفترسة نقطة انطلاق غير محسوبة مسبقاً خطوة تطورية حاسمة : لقد بقيت المتعضية الصغيرة المذكورة ، التي وضعتها الخلية الأكبر في جوفها ، بقىت حية وتابعت بمساعدة جزيئاتها البروفيرينة تحويل ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية ، كما هي عادتها أصلاً . بذلك أصبح عسر هضم الفريسة بالنسبة للصياد مكتسباً من نوع جديد تماماً . لم يقع في هذه المرة الحاسمة على غذاء اعتيادي يسكن له جوعه لفترة عابرة وإنما على رأسها يؤمن له منذ هذه اللحظة رعاية دائمة .

يعتقد كثير من العلماء اليوم ان الخلية البنائية الأولى قد نشأت بهذه الطريقة . الخلية الأولى التي كانت قادرة على وقاية الحياة الأرضية من خطر الموت جوحاً لأنها لم تكن مضطرة إلى الاعتماد (أو إلى الاعتماد حسراً) على الجزيئات العضوية الموجودة في محيتها ، التي راحت كمياتها تشبع يوماً بعد يوم ، لدمها بالغذاء الذي يؤمن لها الطاقة التي تحتاجها : لقد أصبحت الآن هي نفسها قادرة على تركيب هذه

الجزيئات الالازمة للحياة بواسطة ضوء الشمس من مواد غير عضوية .

أصبحت الآن إعادة التوازن ممكناً : أصبح الآن بإمكان الخلايا البروفيرينة نفسها و «ملوك العبيد» التكاثر بلا آية مصاعب في وسط يفقر أكثر وأكثر إلى الأغذية الاعتيادية . وبذلك أصبحت «حدود الأولى للأشنبيات الخضراء - الزرقاء وللنباتات الحالية . لكن في نفس الوقت وبينما المدار الذي تزايد فيه عدد هذه الخلايا حصل أيضاً عدد من الخلايا المتبقية من الطراز العديم البروفيرين على فرص جيدة للبقاء .

كان هذا ينطبق في كل حال على تلك الأعداد منها التي تمكن من التخصص في الوقت المناسب على الاقتراس متخذة من «أكلات الضوء» إحدى وجباتها المفضلة .

بهذه الطريقة نشأت آنذاك ، على ما يبدو ، الأسلاف الأولى لجمع الحيوانات الحالية (وبالتالي اسلامنا أنفسنا أيضاً) . إننا إذاً ، من هذا المنظور ، الخلف البعيد لتلك الخلايا التي تضررت آنذاك في باديء الأمر من عملية التطور بحيث لم تستفيد من التقدم الذي نتج عن ابتلاء الخلايا المحتوية للبوروفريرين . لقد تمكّن اسلامنا هؤلاء من البقاء لسبب وحيد هو أنهما تحولوا إلى التغذية بماء عضوية حية . كانت هذه المواد في البداية قبل كل شيء أجسام الخلايا البنائية الماصة للضوء . غير أنه لم يمض وقت طويٍ حتى اكتشف هذا الطراز الخلوي «الحيواني» ، الذي أرغمه تطور الظروف على اتخاذ كيان مفترس ، أن نظيراته من الخلايا المثلثة تحتوي أيضاً على هذا الغذاء القيم .

لم يكن قد يبقى سوى الأشيئات الخضراء - الزرقاء ثم تلك الخلايا التي ابتلعت الأشيئات الخضراء - الزرقاء كـ«جسيمات خضر» وأخيراً الخلايا العديمة البروفيرين التي كانت تتغذى على خلايا حية أخرى . أما جميع الخلايا والصائمات البيولوجية الأخرى فقد سقطت ضحية المجموع ولم يبق لها أي أثر . لقد اختفت في عالم الأموات مع جميع البذور الحياتية الأخرى التي يدعى باسكال جورдан أنها لم توجد على الإطلاق .

إن هذه الأفكار تدفع إلى الظن بأنه آنذاك ، عندما بدأت الحياة قبل ٣،٥ مليار سنة بثبيت أقدامها على الأرض قد اتخذ قرار ترتيب عليه نتائج حددت المخطوط الأساسية لسلوكنا ومجتمعنا الحالين . قد يكون الاضطرار إلى استخدام المتعضيات الحية الأخرى كغذاء قد شكل البنية لجميع أشكال العدوانية اللاحقة . قد يسهل علينا سير الأمور ، الذي أدى إلى هذا الاضطرار ، فهم العلاقات القوية القائمة بين الاستعدادات العدوانية لدى الكائن الحي ونوعية غذائه . لكن الدارة لن تغلق إلا بعد ايجاد الحل النهائي الكامل لأزمة الغذاء العالمية تلك الذي لن يكون ممكناً إلا بكشف جميع أسرار عملية التركيب الضوئي .

لقد ثُنت البشرية اليوم إلى درجة أن التوازن بين امدادات المواد الغذائية العضوية وبين الحاجة لها قد بدأ يهتز مرة أخرى من جذوره (لأول مرة بعد تلك المرة التي حصلت قبل ٣،٥ مليار سنة) ... اليوم أيضاً يمكن المخرج الأساسي الوحيد من هذه الأزمة في أن نتعلم بسرعة كيف نستطيع استخدام الطاقة الضوئية الشمسية في غذائنا . عندما نتعرف على جميع أسرار عملية التركيب الضوئي سوف نستطيع - مع «تأخر» قدره بعض مليارات من السنين - بوسائل تكنولوجية تكرار الخطوة التي قامت بها الأشيئات الخضراء - الزرقاء قبل كل هذا الوقت الطويل . عندئذ سنستطيع التحرر من اعتمادنا على الغذاء ذي المنشأ الحيوياني والنباتي لأننا سنكون قادرین على انتاج المواد الغذائية العضوية من الماء وغاز الفحم (الموجود في الجو) وبعض المعادن الأرضية صناعياً وبكميات غير محدودة عملياً .

هل سيكون تفاؤلنا مفرطاً إذا علمنا الأمل على أن هذه الامكانية ستتحرر البشرية نهائياً ليس فقط من جميع الهموم المرتبطة بتأمين الغذاء وإنما أيضاً من طريقة التغذية التي تعتمد بصورة أساسية على

الافتراض الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى تخفيض الإفراط في الاستعدادات العدوانية التي نرصدها اليوم بكثير من القلق ؟

لا شك ان الطريق الملوث الطويل الذي امتد ملليارات السنين والذي أدى بنا أخيراً إلى حل المشكلة بهذه الطريقة المقرنة في القدم لم يكن ، من الناحية الأخرى ، بدون فائدة . بل لقد فرض الزمن الطويل الذي مضى بدون وجود الجسيمات الخضراء من خلال تطور الحيوانات وبالتالي من خلال تطورنا انفسنا نشوء عدد كبير من القدرات والوظائف المعقّدة (التي ليست سوى وظائف تعويضية وقدرات فرضها البيط) ، التي لم تكن النباتات ، التي يقوم وجودها على «الاستبعاد» ، بحاجة لها . إن الأسد مختلف عن النبطة ليس فقط بتعطشه للدم ، كما يقول ميرشكوفسكي ، وإنما ببرونته الحركية وبحراسمه وبـ«وعي» وقدرة على رد الفعل تبعاً لتغيرات المحيط بسرعة ليست ممكنة إلا بواسطة الجهاز العصبي لكتان ثابت الحرارة يتنفس الاوكسجين .

يوجد منذ بعض الوقت مؤشرات ملموسة على أن طريق التطور المحتمل ، الذي شرحته في الصفحات الأخيرة ، ليس مجرد «حكاية لصوص». تقدم البحوث الجارية في السنين الأخيرة باستمرار أدلة جيدة على أن الأحداث قد أتذاك بهذا الشكل تقريباً . أحد هذه الدلائل المثيرة للاهتمام هي الطريقة التي يتعامل فيها حيوان البورزاريا (حيوان صغير يشبه الحداء المتزلي طوله ٣ سم يعيش في الماء الآسن وهو نوع من أنواع الأشياء الزرقاء - الخضراء) مع أشباه كلوريلا .

يمتني حيوان البورزاريا على جميع العضيات التي تتالف منها الخلية الحديثة المتطرفة . لكنه لا يمتلك على الجسيمات الخضراء . لذلك فهو يعتمد في غذائه على وجود الجزيئات العضوية . وهو نفسه لا يستطيع تركيب هذه الجزيئات من المواد اللاعضوية . فهو إذن ، إذا انتلقنا من التقسيم الثنائي للطبيعة الحية إلى ملكتين نباتية وحيوانية ، حيوان . لكن مراقبته الدقيقة أشارت إلى أن هذا التصنيف يقف على قوائم مهزوزة .

لقد تعلم هذا الحيوان الغريب أن يتطلع عدداً محدوداً تماماً من أشباه الكلوريلا تساعد على تأمين غذائه . أما عدد الأشياء التي يتلعلها غالباً (٤٠ إلى ٣٠) يتفاوت من نوع إلى نوع وهو محدد وراثياً . نستطيع بواسطة تجارب مختلفة أن نتأكد أن الأمر لا يتعلق هنا بجسيمات خضراء وإنما بأشياء خضراء مستقلة .

تمكن العلماء تحت المجهر من استخراج الأجزاء الخضراء الدقيقة من داخل هذا الحيوان بحذر وعزّلها لوحدها دون الحقائق أي ضرر بأي من الطرفين . إذا ما قمنا بمثل هذه العملية لدى خلية نباتية حالية فلن يتمكن أي من الطرفين العيش منفرداً . ولكن انظر هنا : يتبع حيوان البورزاريا غمه العادي وكان شيئاً لم يحصل كما أن الأجسام الخضراء المستخرجة من جسله تنمو وتتغذى وتتكاثر . لقد تبين أن هذه الأجسام الخضراء هي أشباه الكلوريلا (وهي خلايا مستقلة بدائية لا تحتوي على نواة) وليس عضيات خلوية لا مستقلة .

يمكن الاكتشاف الثاني ، الغني بالنتائج المفيدة ، في أن حيوان البورزاريا الذي سُحب منه أشباهه

يتبع نمطه ونكمائه الانشطاري طالما توفرت في محيطه أغذية عضوية . إذا لم يوفر له الباحثون الامدادات اللازمة فيموت جوعاً . إن هذا بعد ذاته لا يتضمن شيئاً مميزاً . لكن النتيجة تتغير فوراً عندما نضيف إلى محلول الذي يسع فيه أشبنت خضراء - زرقاء من الطراز الذي تخصص به هذا الحيوان . لدى أول احتكاك يقوم حيوان البورزاريا فوراً بابتلاع واحدة من هذه الأشبنت . ومهمها كان جائعاً الآن فإنه لا يهضم تلك الأشنة التي ابتلعها . بل على العكس تبدأ هذه الأشنة بالتمويم بعد وقت قصير بالتكاثر بطريقة الانقسام .

أما النقطة التالية والأخيرة فهي الأكثر غرابة وإدهاشاً . إن الأمر يبدو تقريباً هكذا وكان هذا الحيوان يستطيع العد : تتابع أشنة كلوريلا المبنية انقسامها في جوف حيوان البورزاريا حتى يصل عدد أفرادها بالضبط إلى العدد الذي تخصص به هذا النوع من أنواع هذا الحيوان ، أي حتى يصبح لديه عدد محدد من «العبيد» يطابق حاجته بالضبط . بعد ذلك تتوقف عملية التكاثر . لذلك يتوجب علينا أن نفترض أنه يوجد لدى هذا الحيوان تعليمات (تؤمنها على الأرجح هنا أيضاً أنزيلات متخصصة) تنظم تكاثر الأشبنت في جوفه تبعاً لحاجته .

لم نعد الآن بحاجة إلى القول أن حيوان البورزاريا الذي يحتوي العدد «المحدد مسبقاً» من أشبنت كلوريلا سيجتاز أزمات فقدان الغذاء بدون أية مصاعب . إذ أن المهارة في تنفيذ عملية التركيب الضوئي الموجودة لدى «أسراه» تؤمن تركيب المواد الأساسية اللازمة لحياته . هناك ملاحظة أخيرة مهمة وهي أن حيوان البورزاريا عندما يصادف أشبنت كلوريلا ، بعد أن يكون قد امتلك منها العدد المطلوب ، يقوم بابتلاعها أيضاً ولكنه يهضم فوراً هذه الكمية الجديدة دون أي تردد . يجب أن يكون إذن قد علم «ضيوفه الدائمين» كيميائياً بعلامة ما بغيت يستطيع التمييز بينها وبين الفرائس العاديّة المائلة .

اكتشف البيولوجيون بهذا المثال غوذجاً بين لنا اليوم بوضوح كيف حصلت خطوة التطور التي أدت إلى الانتقال من الخلية البدائية العديمة النواة إلى الخلية الأعلى المتقدمة على العضيات . إن الفرق الحاسم بين هذا الطريق من متابعة التطور والطريق الذي يبحث عنه العلماء عبئاً زمناً طويلاً هو : إن الخلايا العالية التنظيم ليست ، كما كان يعتقد ، الخلف المباشر المنظور للخلايا البدائية العديمة النواة وإنما هي محصلة الاتصال التعاوني بين خلايا بدائية مختلفة لكل منها كفاءات وقدرات اختصاصية مختلفة .

أصبح من السهل أن ندرك الآن ، بصورة لاحقة ، أن قطع هذا الطريق أبسط وأسهل من محاولة اكتساب الوظائف والقدرات المختلفة واحدة تلو الأخرى من قبل نفس النوع من الخلايا عبر تتابع الأجيال . إن هذه الطريقة التي استخدمتها الطبيعة تذكرنا قليلاً بالطريقة المتقدمة المتبعة في بناء المساكن بواسطة القطع المسقطة الصنع . تقوم الخلايا التي تكمل وظائفها بعضها البعض بالإتحاد مع بعضها ثم تبدأ العمل على أساس تعاوني مشترك . بهذه الطريقة أصبح بإمكان الخلية البدائية أن تحصل على قدرات معينة دفعة واحدة بأن تنسى إلى نفسها أخواتها من الخلايا المتخصصة كقطع جاهزة مسبقاً («مبكرة الصنع») دون أن تضطر إلى أن تأخذ على عاتقها عملية التدريب الطويلة والشاقة (وغير المضمونة) على

جميع هذه الوظائف (أو أن تخلى عنها) . سوف نرى لا حفأً أن تاريخ الشوء الذي وصفنا لا ينطبق على الجسيمات الخضر وحسب وإنما أيضاً على العضيات الخلوية الأخرى .

هناك اكتشاف آخر يجعل الفرضية القائلة بأن التطور قد جرى على هذا الشكل شبه مؤكدة . لقد وجد العلماء في السنين الأخيرة لدى الجسيمات الخضر للخلايا العليا (وأيضاً لدى الجسيمات الكوندرية) حضانة نوروا من نوع دن س يختلف عن الحمض النووي دن س الموجود لدى الخلية الأم ، لي الخلية التي تنتسب إليها العضية المعنية . يمثل هذا الاكتشاف ، حسب رأي معظم العلماء ، البرهان القاطع على أن ، على الأقل ، هاتين العضيتين كانتا في الأصل خلايا مستقلة حرة ، لأنهما فقط في حالة نونها هكذا في الأصل ، وليس مجرد قطع بناء أي أجزاء من كل ، يمكن فهم السبب الذي يجعلهما يحملان خطوط بناء خاصة بها منحرفة عن الخلية الأم التي تحيط بهما .

من المناسب أن نشير عند هذه النقطة إلى أن الادعاء بأن عضيات الخلية تعيش تحت ظرف «العبودية» يمثل عرضاً للفرضية بطريقة مأساوية مبالغ فيها . تبين لنا بصورة غير مباشرة التجارب التي أجريت على حيوان البورزاريا كم هي أحاديد الجانب هذه الطريقة في التقييم . يعتبر هذا الحيوان الوجه الخلية حالة غرذجية محوبة من البولوجين لأن كلاً من المنصرين اللذين يتكون منهما - أي جسمه ذات ثم الجسيمات الخضر القيمة في جوفه - يستطيع العيش لوحده مستقلاً عن الآخر . هذا وحده يكفي لبرهان على أن هذه الجسيمات الخضر هي في الأصل أشنيات مستقلة . لقد اضطر العلماء إلى البحث هوياً عن هذا البرهان لأن امكانية مثل هذا الانفصال تمثل حالة شاذة .

في جميع الحالات المدروسة الأخرى - ولقد كرر العلماء محاولاتهم منذ أيام ميرشكفسكي مراراً ومراراً - كانت دائماً بعد الفصل لاتموت الخلية الأم وحسب وإنما أيضاً العضية المغزوة خلال وقت قصير . لقد سبق وذكرنا أن العلماء لا يستطيعون المحافظة ، لأغراض البحث ، على حياة الجسيمات الخضر والجسيمات الريبية والجسيمات الكوندرية في منظومة الخلية الحرة إلا لفترة عيرة .

لم تعد حقاً آية عضية من عضيات الخلية الحالية قادرة على العيش حية مستقلة ملأ ، أي أن تتغذى وتتكاثر بمقدراتها الذاتية . لكن هذا يتبع الاستنتاج أن العضية قد تعلمت بدورها منذ زمن طويل ان تستفيد من الوضع الجديد . لقد تخللت كالطفلي عن عدد من الوظائف الهامة للحياة . تلك هي فيما يتعلق بهذه الوظائف تتفاضل على «مضيقها» . لا يستطيع اليوم أن نحدد بعد بالتفصيل لوظائف التي يتعلق بها الأمر هنا . لكن أن يكون الأمر كذلك فعلاً ، هذا ما يتعذر بالضرورة عن حقيقة أن ما من عضية من العضيات تستطيع العيش مستقلة .

غير أن تعبير «التطفل» المستخدم هنا هو أيضاً أحادي ومنحاز ، بل هو تقدير جائز ينثم العضيات هذه المرة . إذ أن العضية تخدم مالكها أيضاً بنشاطاتها في مجال التركيب الضوئي . يطلق البولوجيون على هذا الشكل من التعاون تسمية «الزمبوز» أي «العيش المشترك» . بناء على ذلك تكون الخلايا «المتطورة» - هذا هو الرأي الذي بدأ يعم اليوم على ضوء المعارف الجديدة المعروضة هنا - عبارة عن محصلة لاتحاد مصلحي دائم بين خلايا بدئية عديمة النواة مختلفة الاختصاصات .

لكي أبرهن أن ما قلته لا ينطبق على الجسيمات الخضر وحدها يتوجب علي الآن أن أذكر باختصار ما يعتقد العلماء أنهم يعرفونه حول نشوء العضيات الخلوية الأخرى .
نستطيع لهذا الغرض أن ننطلق من الوضع التاريخي الملموس الذي نعتقد أنه كان قائماً في المحيطات الأولى في تلك الحقبة .

لقد قطعنا وصفنا للوضع القائم آنذاك عند اللحظة التي تم فيهاتجاوز الأزمة الغذائية الشاملة الأولى نتيجة لظهور الخلايا الأولى المتحركة على جسيمات خضر . وبينما ان تكاثرها السريع أتاح امكانات حيادية جديدة لنوع آخر من الخلايا هي تلك التي لم تكن تحتوي على جسيمات خضر التي تحولت في الوقت المناسب إلى التغذية بطريقة الافتراض .

لكن الغذاء الجديد الذي تأمن لها الآن جلب معه مشاكل جديدة أيضاً . لم يكن هذا الغذاء قابلاً للابتلاع في كل الأحوال ببساطة ويسليبة كما كان الأمر لدى البريئات الكبيرة اللاحية النشطة لا عضوية والتي كانت تشكل حتى الآن المتوفر من الغذاء . كان يوجد بالتأكيد كثير من وحيدات الخلايا الباتية التي تستطيع التحرك والانتقال بسرعة : الأشنبيات بشعراتها الدقيقة والبكتيريات الهدبية والبكتيريات الحلزونية وغيرها ، جميعها تندفع نحو الأمام بتحريك جسمها دورانياً أو التوائياً أو ما شابه .

مرة أخرى تغير المحيط - من المهم الانتباه إلى هذه الظاهرة ! - وقد طرأ تغيره الخامس هذه المرة على خصائص الغذاء الضروري للحياة . لقد أصبح هذا الغذاء متحركاً . ولكن يمكن الصياد من القبض على فريسته المتحركة يجب أن يكون هو نفسه متحركاً . بذلك كان تغير المحيط يعني تحدياً جديداً لا يرحم وهو إما أن يطور الصياد صفة جديدة ، أي أن يكتسب مهارة لم يكن يعرفها من قبل ، أوأن ينقرض .
ماذا تستفيد أكبر خلية من تفوقها إذا كانت فريستها تستطيع الابتعاد عنها ببساطة لا حيلة لها بها ؟

مرة أخرى في هذه المرحلة مات عدد لا يحصى من الخلايا لأن مؤهلاتها لم تعد تتناسب مع هذه الخصائص الجديدة للغذاء الجديد ، أي لأنها لم تتمكن من «التكيف» مع تغيرات الوسط المحيط . لكن في هذه المرة أيضاً وجد عد - على الأرجح عدد متواضع جداً - من الخلايا التي تمكنت من التعلو في الوقت المناسب . لقد أمنت لنفسها أداة مكتتها من التحرك بسرعة وبالتالي من مطاردة فريستها المارة بنجاح : إنها الهدبيات الحركية .

هذه العضية أيضاً لم تحصل عليها الخلية ، التي تملكتها اليوم ، شيئاً فشيئاً عبر تطور البطيء والعسير وإنما أخذتها كـ «وحدة جاهزة» وفقاً لمبدأ التعاون المتبادل . كان الشريك الذي قدم الخدمة الالزامية للجماعة في هذه الحالة هو الـ «سيروشيت» . هكذا يسمى البيولوجيون هذه الكثيريا الدقيقة العديمية النواة التي تشبه مفتاح زجاجات البندق وتتحرك بطريقة دائرة متلوبة . («سيرا» تعني في اللغة اللاتينية «حلزون» و «شيت» تعني «الشعر الطويل» لذلك سُنّمي هذا الكائن «الحلزة الشعرية» - المترجم) .

في هذه الحالة أيضاً استفاد كلا الفريقين من عملية التعاون : الخلية الجائعة التي علقت على سطحها الخارجي حلزية شعرية لأول مرة وجدت نفسها فجأة تتحرك بسرعة كافية لمنحها فرصاً أكبر في

معركة البحث عن الغذاء . أما الحلزية الصغيرة فقد أصبحت الآن تغذى على قطع كبيرة من الخلايا التي كانت قبل ذلك لا تحلم في الحصول عليها ، لا تستطيع ابتلاعها . لقد وجد العلماء هذه الحالة أيضاً من اكتساب الجهاز الحركي أشكالاً انتقالية لدى وحيدات خلية لم تزل تعيش حتى اليوم . تؤيد صحة هذه الطريقة في النشوء التطابقات المكتشفة بالمجاهر الالكترونية بين بنية الاهداب الحركية (العضية التابعة للخلية الحالية) وبنية الحلزية الشعرية التي لم تزل تعيش حتى اليوم ككائن مستقل .

ستقدم مثالاً آخر على مبدأ الاتصال التعاوني على مستوى الخلية . يتعلق هذا المثال بالجسيمات الكوندرية وقد يكون من بعض التواحي (في كل الأحوال من وجهة نظرنا بشر) أهم مثال على الاطلاق . لنتذكر : الجسيمات الكوندرية هي العضيات التي تسمى أيضاً «عطلات الطاقة الخلوية» لأن عمليات التنفس التي تولد الطاقة تحصل فيها . غير أن التنفس يعني «الاحتراق» أو بتعبير أدق كيميائياً : تفكك جزيئات أكبر (قبل كل شيء جزيئات سكر العنب) إلى مكونات أصغر (ماء وغاز فحم) للحصول على طاقة الرابط التي تصبح حرة ؛ كل هذا يحصل بمساعدة الأوكسجين .

ولكن ماذا تفعل الآن الجسيمات الكوندرية - التي تستطيع تحرير الطاقة باستخدام الأوكسجين - في الغلاف الجوي البدني الذي لم يكن يحتوي ، كما سبق وأوضحتنا تفصيلاً ، على الأوكسجين الحر على الاطلاق ؟ بل نقول في الغلاف الجوي الذي لم يكن يحوز أن يحتوي على الأوكسجين الحر بتناً لأن قدرته على الأكسدة كانت ستتحول دون نشوء الجزيئات الكبيرة والمركبات البيولوجية المتضاعفة التي دفعت التطور إلى النقطة التي وصلنا إليها الآن ؟

عندما نضع أمامنا هذا السؤال يخطر ببالنا ان الجسيمات الكوندرية بدورها هي الجواب على تغير شروط المحيط ، أي أنها رد تكيفي على التحدي الجديد الذي واجه الحياة الناشئة لتوها . كانت أزمة توجّب ايجاد الرد الصحيح عليها لأن البديل الوحيد كان الموت المؤكد . كل ما نستطيع قوله اليوم حول نشوء الجسيمات الكوندرية يؤيد صحة هذا الاعتقاد . تبدو لنا الأمور اليوم هكذا وكأن الجسيمات الكوندرية مثلت الرد على خطير قاتل هدد جميع الحياة الأرضية كانت سببه عضيات أخرى تحدثنا عنها لتونا هي الجسيمات الخضر .

يتوجب علينا عند هذه النقطة لغرض الإيضاح أن ننفرع قليلاً في الموضوع مرة أخرى . علينا على الأقل ان نعالج باختصار السؤال حول المصدر الذي كانت الخلايا الموجودة تحت الغلاف الجوي البدني الخلالي من الأوكسجين ، تستمد منه الطاقة الالزامية لحياتها . الجواب على هذا السؤال سهل نسبياً لأنه لم يوجد حتى اليوم أحفاد لتلك الخلايا الأنثروبية التي كانت تعيش بدون أوكسجين (أنيروب : كلمة يونانية لاتينية مركبة معناها «حياة بدون هواء») . نستطيع إذن دراسة مثيلتها العضوي بكل جزيئاته على الواقع . النتيجة : تحصل الأنثروبيات على الطاقة التي تحتاجها ليس عن طريق التنفس وإنما (بعض النظر عن بعض الاستثناءات القليلة) عن طريق عملية تفكك تسمى «التخمر» .

الجزيئة النموذجية التي تحتوي على طاقة ربط كبيرة نسبياً وفي نفس الوقت تفكك بسهولة هي جزيئة سكر العنب أو الغلوكوز . لذلك فإن سكر العنب هو واحد من أهم المواد الغذائية وأكثرها

انتشاراً . حتى الكائنات الحية الحالية التي تنفس الأوكسجين تقطع المرحلة الأولى من تفكك سكر العنب بطريقة آنيروبية (لا هوائية) ثم تنتقل بعد ذلك إلى الحرق بواسطة الأوكسجين .

تقدّم جميع الخلايا الحية بتفكك الغلوكوز (وهي جميع الجزيئات الأخرى المستخدمة للتغذية) على «أساطع» ، أي على مراحل جزئية كثيرة متتالية . تبدو هذه الطريقة للوهلة الأولى مطلوبة ومعقدة بلا لزوم . لكن علينا أن نعلم أن تفكك جزيئة غلوكوز دفعة واحدة إلى مكوناتها النهائية ، الماء وغاز الفحم ، سيحرر كمية من الطاقة الحرارية لن تستطيع تحملها أية خلية حية . لذلك تقوم الخلايا بعملها ببطء وهدوء . تقوم كل خلية من الخلايا التي تتكون منها بفكك «مادة الطاقة» الغلوكوز خلال ما لا يقل عن ٢٤ خطوة جزئية متتالية . تتم كل خطوة منها بواسطة إنزيم خاص بها بالطريقة التي تعرفنا عليها سابقاً . توفر هذه الطريقة للخلية امكانية السيطرة على سرعة الهدم وبالتالي على تحرير الطاقة الكيميائية التي تحتويها الجزيئة المهدمة لكي تحول دون أن يؤدي تفكك الغلوكوز إلى نوع من «الانفجارات السلسلية» .

تم الخطوات العشر الأولى ، حتى لدى خلايا المتضييات التي تنفس الأوكسجين ، آنيروبياً أي بدون استخدام الأوكسجين . بذلك يتم تفكك الغلوكوز إلى ناتج وسيط يسمى حمض العنب المحروم (يشبه حمض الخل) . بدون مساعدة الأوكسجين تتوقف عملية التفكك عند هذه النقطة حيث ان متابعة الهدم وبالتالي تحرير الطاقة الكيميائية المتبقية في حمض العنب لا يمكن أن تحصل إلا بوجود الأوكسجين . تتطابق هذه المرحلة الجزئية الأولى اللا هوائية من التنفس مع العملية التي تسمى في الكيمياء العضوية «التحمير» .

هذه ظاهرة على درجة كبيرة من الأهمية . يكمّل هذه الظاهرة الاكتشاف ان القسط الأول من تفكك سكر العنب لا يتم في الجسيمات الكوندرية وإنما في مناطق الهيول الخلوية («القديمة») الحالية من العضيات . وأخيراً فإن هذا التفكك الجزئي الحاصل وفقاً لمبدأ التخمر يعزل عن الماء يتطابق مع عملية التمثل العضوي التي تستمد منها غالبية الكائنات الآنيروبية التي لم تزل تعيش حتى اليوم الطاقة التي تحتاجها . إن هذا هو كل ما تستطيع فعله . إنها تستطيع الوصول فقط إلى حمض العنب المحروم (أو إلى مواد مقاربة) . لاستطاع استغلال مادة سكر العنب إلى أبعد من ذلك ، لأن هذا غير ممكن بدون الأوكسجين .

تبين كل هذه الاكتشافات الاستنتاج أن عملية التمثل العضوي المسماة «تحمير» هي الشكل الأقدم والأولي لتفكك الغلوكوز . بمساعدته تغذى الخلايا البدئية الأولى التي تكيفت مع الغلاف الجوي الحالي من الأوكسجين . أما أن يكون استغلال الغذاء غير كامل بسبب عملية التفكك الناقصة (غير المكتملة) فلم يكن يلعب أي دور طالما توفر هذا الغذاء بكميات كافية وطالما كانت وظائف الخلايا لا تستهلك كثيراً من الطاقة .

غير أن الظروف تغيرت مرة أخرى . «إن العالم الذي هو متنه ومتغير باستمرار لا يمكن أن يحتوي ما هو لامتناه وأبدى» (ص ٣٤) . إذا كان لا يوجد توازن في المجال الكوني الذي يخضع لتأثيرات قوى

فيزيائية «فقط» فكيف نستطيع افتراض وجوده على سطح الأرض ضمن الشروط التي اتيحت الان معقدة لدرجة كبيرة تفوق التصور؟

لقد حصل الاختلال هذه المرة بسبب نشاط الجسيمات الخضراء . لقد سبق وأوضحت كيف انقد ظهورها خلايا الحقبة البدئية من الموت المؤكد بسبب فقدان الغذاء وذكرت أنها لم تزل حتى الي تؤدي هذه الوظيفة اللا بديل لها التي تؤمن الامدادات الغذائية بلا انقطاع . لكن عملية التركيب الفيزيائي لا تنتج طاقة وحسب وإنما في نفس الوقت أيضاً ، كأية عملية تمثل عضوي آخر ، نواتج هدم أي فسيات .

لم تنشأ عن ذلك في البداية أية مشكلة . لم تختلف المراحل الأولى من توليد الطلة الكيميائية الضوئية ، التي كانت لم تزال بدئانية وبالتالي أقل فعالية من عملية التركيب الضوئي المتطورة، الاحداث اللاحقة ، فسيات يمكن ان تغير المحيط تغيراً هاماً . لكن خلال عدة مئات من ملايين السنين التالية ظهرت شيئاً فشيئاً طرازات جديدة من الجسيمات الخضراء تعمل بفعالية أكبر . أما الحوة المتقدمة الأخيرة ، التي تحفقت أخيراً بعد مرور زمن طويلاً جداً بالتأكد من النطور ، كانت تكمن في ، الجسيمات الخضراء احتاجت إلى الهيدروجين الضروري لعملية التركيب الضوئي فانتاجه هي نفسها بتنكيم جزءة الماء إلى عناصرها الأساسية : الهيدروجين والأوكسجين .

يبدو أن هذا الشكل الحديث للتركيب الضوئي المتحقق بهذه الطريقة قد أدى إلى امكانية استغلال هذا النوع من توليد الطاقة بصورة مثل بحيث لم يطرأ عليه ، حسب معارفنا الحالية ، متذبذبي تحسين ، أو أي تحسين جوهري على أي حال . يؤيد نجاعة هذه الطريقة في الحصول على الطاقة لجاج الذي نستطيع قراءته على راسب قديم جداً وفرته للخلايا هذه الخطورة الأخيرة . أدى اختراع الترب الضوئي بشكله النهائي إلى تكاثر هائل للأشنیات الخضراء - الزرقاء لم تزال تؤيد بكميته حتى لوم ضخامة الرواسب الناتجة عن بقايا هذه الأشنیات . غير ان العملية الخاصة التي أدت إلى هذا الناتج خلفت كناتج جانبي (كتفافية غير مرغوبة) الأوكسجين . لقد قامت ، كما قلنا ، الأشنیات الخضراء - الزرقاء والجسيمات الخضراء المشكّلة منها بتنكيم الماء إلى مكوناته الأساسية ، الهيدروجين والأوكسجين . أما الهيدروجين فقد احتاجه لعملية التركيب الضوئي . لكن الأوكسجين بقي فائضاً . لم يكن له بالنسبة للجسيمات الخضراء أي استعمال .

بذلك كان ظهور الجسيمات الخضراء الناضجة يعني بداية النهاية بالنسبة للغلاف الجوي ندئي . إذا كانت ، كنتيجة لتجارتها ، قد تكاثرت بكميات هائلة وانتجت الأوكسجين الحر فإن هذا الغـ ، الذي لم يكن معروفاً حتى ذلك الوقت ، بدأ يتجمع في الغلاف الجوي . ومنذ هذه اللحظة ماتت كمية الأوكسجين في الغلاف الجوي الأرضي تتزايد باستمرار وبدون توقف .

كانت النتيجة تهدىداً خطيراً شاملاً لجميع اشكال الحياة التي كانت قد نشأت على أرض حتى الآن . لم تكن توجد متعضية واحدة كانت قد هيأت نفسها لظهور هذا الأوكسجين الذي لم يكن حتى ذلك الوقت موجوداً إلا بكميات جد ضئيلة . كانت المشكلة تزداد خطورة لأن الأوكسجين راح خلال فترة جد

قصيرة بسبب نشاطه الكيميائي الكبير بهاجم جميع المواد العضوية بلا استثناء . كان هذا ينطبق ايضاً
بداءة على جميع المتعضيات التي لم تكن قادرة ، بواسطة انزيمات تحيد مثلًا ، على حياة نفسها ضد قوة
الأكسدة لهذا الغاز الجديد الذي اصبح يشكل جزءاً من الغلاف الجوي الارضي .
عندما ظهر الاوكسجين لأول مرة على الأرض كان ، بكلمات أخرى ، غازاً خطيراً هدد حياة جميع
أنواع الكائنات الحية الأرضية .

** ** **

١٣. التكيف بالصدفة؟

بعد أزمات غذائية متكررة كانت الكارثة الكبرى تقف الآن على الأبواب . منها كانت معلوماتنا عن هذه الحقبة المفرقة في القدم ناقصة فإن جميع العلماء يتفقون اليوم على أن جميع أشكال الحياة ، التي كانت قد شكلت آنذاك ، يجب أن تكون قد راحت ضحية هذه الكارثة الشاملة التي عمت العالم الأرضي بكامله . لقد ماتت متسماً بالاوكسجين . عدد قليل منها فقط تمكن من تجاوز المحن وأفند بذلك الخبرات الثمينة ، التي كانت الحياة قد راكمتها حتى ذلك الوقت ، عبراً بها الطريق إلى الحقبة التالية . لقد كان الوضع وكأن روحًا شريرة قد غمرت كوكبنا بغيمات لا أطراف لها من الغاز القاتل .

لكن السبب لم يأت ، هذه المرة أيضاً ، من الخارج . لقد سببها ، كما كان البر لدى جميع الأزمات السابقة ، الحياة نفسها . إن الأرض ليست «مرحًا» ، أي أن المحيط ليس مجرد ساحة تدور فيها معرك الحياة . بل إن ظهور الحياة غير الأرض تغيراً أساسياً . وهذا التغير أثر بدوره على الحياة وساهم في صياغة خط التطور الذي سلكه .

لقد بدأ الحوار بين الحياة والمحيط الأرضي الذي نشأت فيه بأن كان المحيط ، كما نذكر ، هو الذي أنتج الحياة . أي أن المحيط الذي يبدو في نظر مغلب الناس سليماً كان في الواقع الشريك الالهي لـ المعال الذي وضع أصلاً عملية الحوار على طريق التحرك . كان أيضاً للغلاف الجوي الحالي من الاوكسجين ، بواسطة الأشعة فوق البنفسجية وأنواع أخرى من الطاقة ، تأثير على المحيطات الأولى ، التي كانت مياهها في البداية معقمة ، أدى شيئاً فشيئاً إلى تشكل الجزيئات المعقّدة ثم الأعقد وأخيراً إلى تشكيل المركبات البيولوجية المتضاعفة . لكن تركيز هذه المركبات في المحيطات بدأ يتراجع بلا توقف فور ما تشكلت منها الخلايا الحية الأولى لأنها أصبحت الآن تشكل غذاء لهذه الخلايا ولذلك كانت الكميات المستهلكة منها أكبر من الكميات المتشكلة من جديد .

كانت نتيجة هذا التأثير الذي مارسته الحياة على المحيط فور ظهورها هي الأزمة الغذائية الأولى التي ذكرناها . تم تجاوز هذه الأزمة بأن أدت تأثيرات المحيط المفتر إلى الغذاء بدورها إلى ظهور طراز جديد من الخلايا وإلى تكاثرها السريع . كان هذا الطراز هو «أكلات الضوء» ، أي الخلايا المحتربة على البورفيرين ، التي تحكمت من العيش حتى في المحيط المفتر إلى المواد الغذائية العضوية بأن ركت هي نفسها بمساعدة ضوء الشمس الروابط العضوية الالزامية . في هذا الوسط الغني بهذا النوع من الخلايا توفرت بعدئذ أيضاً فرص البقاء لبعض الأنواع الأخرى من الخلايا التي كانت تعتمد في غذائها حتى ذلك الوقت على المواد العضوية . كان عليها فقط أن تحول في غذائها إلى الخلايا الحية الأخرى . هكذا بدا وكان التوازن قد تحقق في النهاية على أحسن ما يرام . لكن المظهر كان خادعاً . إذ أن الخلايا التي كانت تقوم بعملية التركيب الضوئي والتي أنقذت الموقف في الأزمة الأولى هيأت مرة أخرى بسبب نشاطها الجديد التغيير الخطير الثاني للمحيط : لقد غيرت الغلاف الجوي الذي كان يبدو حتى هذه اللحظة من التطور مستقرًا لدرجة مُطمئنة . لأول مرة منذ نشوء الأرض بدأ الأوكسجين يتجمع شيئاً فشيئاً في غلافها الجوي .

تكفي كلمات مختصرة لوصف الطريقة التي تم بواسطتها تجاوز الخطر هذه المرة . كان رد الحياة على هذا الخطر الجديد ، الذي بدا بلا أي خرج ، مشابهاً في خطوطه العريضة إلى حد كبير لما حصل في الحالات السابقة . ظهر مرة أخرى طراز جديد من الخلايا . كان هذا الطراز هذه المرة هو البكتيريات التي تحكمت بواسطة انتيمات لم تكن معروفة من حياة نفسها من الغاز الجوي الجديد ، الأوكسجين . مرة أخرى لم تتوقف الأمور عند هذا الحد ، إذ أن الحياة ، كما حصل في المرات السابقة ، لم تكتف هذه المرة بدرء الخطر وحسب . يبدو أن تغير المحيط لا يجلب معه ، في كل مرة ، الخطر وحسب وإنما يمثل نوعاً من التحدي الذي يشحد خيالتطور . مبكراً أو متاخرًا سوف تكتشف البكتيريات الجديدة المتعة تجاه خطر الأوكسجين ، والتي تكاثرت بسرعة على حساب الخلايا «الرجعية» الأقل حظاً ، الامكانية بأن تستغل النشاط الكيميائي الكبير للأوكسجين ، الذي كان درء خطره يمثل المدى الملح الأول ، بما يخدم مصالحها .

مرة ثانية تمكن بالتأكيد عدد قليل فقط ، ربما بعض عشرات ، بل ربما واحدة فقط ، من بين البكتيريات الكثيرة برقم فضائي ، من كشف سر اللوحة الغامضة . كانت بكتيريا واحدة تكفي . كانت قدرتها على استغلال الأوكسجين لسد حاجتها من الطاقة في عملية تمثلها العضوي يجب أن تتحقق لها تفوقاً هائلاً على جميع منافساتها وأن توفر خلفها ، الذي يirth ويورث هذه الموهبة ، فرصبقاء أكبر بكثير بدرجة لا تقبل المقارنة . غير أن هذا لم يكن يعني سوى أن هذا الطراز الجديد المتقدم من الخلايا ، كأول «متنفس للأوكسجين» في تاريخ الأرض ، قد تمكن خلال عدد قليل من مئاتآلاف السنين من السيطرة على مسرح الأحداث ب الكامله .

إن تفوق هذه البكتيريا الأولى «المتنفسة» يقوم في نهاية المطاف فقط على قدرته على استغلال مصدر للطاقة كان يبدو حتى ذلك الوقت مستحيلاً . كان الاكتشاف الذي حققه الخلايا البورفيرية يتعلق

بالاستفادة من الشمس كمصدر للطاقة . لذلك يعتبر الاكتشاف الذي حققه البكتيريا الأولى المتنفسة بالمقارنة متواضعاً . تكمن أهمية هذا الاكتشاف في «المعرفة» بأن حمض العنبر ، الناتج النهائي أو النفايات التي تخلفها الخلايا التي تعيش على عملية التخمير ، لم يزل يحتوي على كمية غير مستغلة من الطاقة ستوضع حسراً تحت تصرف من يتعلم التعامل مع الأوكسجين .

إن «النفس» لا يعني أي شيء آخر سوى متابعة ، بمساعدة الأوكسجين ، تفكيك هذه النفايات وغيرها من النفايات الأخرى الناتجة عن التفكك بواسطة التخمير ، ولكن هذه المرة بصورة ثانوية وبدون أية بقايا أي حتى الوصول إلى المكونات الأولية اللاحتر فيها ، الماء وغاز الفحم . إن من يستطيع التنفس تصبح هذه الطريقة في توليد الطاقة المتفوقة كثيراً على طريقة التخمير (لأنها تكمل عملية الهدن التي لم ينجزها التخمير) في متناول يده . هل سيكون هناك ما يبعث على العجب إذا ما أصبحت متنفسات الأوكسجين من الآن وصاعداً في الطبيعة ؟ إن من يعرف هذه العلاقات سيكون بدليلاً بالنسبة له أن بعض النظر عن الحالات الشاذة النادرة ، أي عن عدد ضئيل من أنواع البكتيريات الأنيروبية التي لم تزد موجودة حتى اليوم) جميع الحيوانات الموجودة اليوم ، سواء أكانت وحيد خلية متبدلة أو فيلاً أو برغشة أو إنساناً ، «تنفس» .

الشيء الوحيد الذي قد يدعو هنا إلى العجب هو كيف كان ممكناً أن نجحت جميع اشكال الحياة في اكتساب القدرة على توليد هذا الشكل الكيميائي المعقد للطاقة بواسطة تنفس الأوكسجين . لكن الجواب هو بالطبع مرة أخرى مشابه للتجوية السابقة وهو أنه يمكن اكتشاف التنفس مراراً قليلة فقط ، بل لربما مرة واحدة وحيدة . عدّلنا ذلك كانت الخلية التي نجحت في ذلك ستعطي هذه الموهبة خلفها عن طريق الانقسام المتالي وهذا الخلف سينقلها إلى الخلايا الأكبر عن طريق العيش المشترك - أي الاتحاد التعاوني المصلحي ، الذي سيق وشرحناه .

في هذه الحالة أيضاً استفاد المضيف . لقد حصل على حصة من الطاقة التي تحررها البكتيريا المتنفسة . غير أن البكتيريا استفادت أيضاً قبل كل شيء من الحياة التي وفرتها لها الخلية المضيفة الأكبر . هذا هو ، حسب جميع معارفنا الحالية ، تاريخ شو«الجسيمات الكوندرية» ، تلك العضيات التي لم تزد عملية التنفس داخل الخلية تحصل فيها حتى يومنا هذا .

تمثل الجسيمات الكوندرية عصارات الطاقة في الخلية لأن تفكيك جزيئات الغذاء إلى حدودها القصوى بمساعدة الأوكسجين لم يزل يحصل حتى اليوم حسراً فيها . أما جسد الخلية ، الهيولى ، فلم يزل حتى اليوم في الخلية الحالية يقوم بتخمير الغذاء فقط ، أي بتفككه بصورة غير كاملة إلى النواتج الوسيطة التي ذكرناها . لن يقدم لنا كل ما ننتبه من الماء أدنى فائدة لو لم يكن يوجد في كل خلية منفردة من الخلايا اللا حصر لها ، التي تكون منها ، مئات الجسيمات الكوندرية الصغيرة التي هي الوحيدة القادرة على فعل شيء ما بالأوكسجين الذي نستنشقه .

كل هذا قابل للفهم ومقبول عقلياً ولو أنها كانت الثغرات في معارفنا الجزيئية كبيرة . إن مبدأ شو«أعلى» ، مع عضياتها المتخصصة على أعمال محددة تماماً ، عن طريق اتحاد خلايا عديمة النوى مختلفة

الاختصاصات يتبع ، شأنه شأن جميع خطوات التطور الأخرى ، التي حلت كل منها محل الأخرى منذ الانفجار الكوني الأول ، القوانين الطبيعية المعروفة .

لم نقدم حتى الآن تفسيراً مباشرأً لكون حوض دنس ، حاملات غضط بناء الخلية ، قد تركزت خلال هذه المرحلة من التطور في عضية خاصة بها وعزلت نفسها في داخل الميول الخلوية : هذه العضية هي نواة الخلية . لقد سارا كلامها في الواقع يبدأ بـ . بما ان هذا يصح بلا استثناء وبا ان نزء الخلية هي جزء بارز الظهور ، يمكن التعرف عليه بسهولة بواسطة أي مجهر ويبدون أية ملونات أو أية مجالات خاصة أخرى ، يستخدمها البيولوجيون كعلامة للتمييز بين كلا النوعين من الخلايا . يتحدثون عن الخلايا «العدية النواة» عندما يريدون أن يعبروا عن الخلايا البدائية التي لا تحتوي على عضيات يطلقون على الخلايا الأعلى المحتوية على العضيات باختصار تسمية «الخلايا المحتوية على نواة» أو «الخلايا النروية» .

غير ان هذا السؤال الذي لم يلق جواباً بعد يطرح مسألة أخرى تعرضنا إلى «تفسيرها» مراراً في الصفحات السابقة دون أن نطرق إلى المشكلة الكامنة فيها . لقد اكتفينا عند إعادة تصميم تاريخ النشوء ، الذي أدى إلى ظهور الخلايا المتنفسة الأولى (وذلك العضيات الأخرى ذات الوظائف المتخصصة) ، اكتفينا ببساطة بالصياغة العامة القائلة ، انه يمكن ان يتمكن عدد قليل ، أو ربما خلية واحدة من بين الخلايا الكثيرة اللا حصر لها ، من اكتساب المهارة الجديدة في الوقت الذي تصبح الحاجة إليها فجأة على درجة كبيرة من الاخلاص .

إن هذا القول صحيح من ناحية أن كل ما يحصل بعد ذلك ليس سوى نتيجة لتكرر هذه الخلية الوحيدة التي حققت لها مهاراتها الجديدة تفوقاً كبيراً . لكن النقطة المحرجة هي طبعاً السؤال حول الكيفية التي توصلت فيها هذه الخلية الواحدة إلى هذه المهارة المدهشة المتکيفة مع المحيط بصورة هادفة .

هذه هي مرة أخرى مشكلة من نفس النوع الذي يجب التمسك به ، لبيب أو لآخر ، جميع أولئك الذين يصررون على أن التاريخ ، الذي أحاول هنا سرد خطوطه العريضة ، هو يعني معنٍ ليس «من هذا العالم» ، دون أن يقيموا أي اعتبار للحقيقة التي لا ينكروها وهي أن هذا التاريخ قد حصل فعلًا على سطح الأرض التي نعيش عليها . إذ حتى لو قبلنا أن الأمر قد حصل فعلًا مرة واحدة وحيدة (وهذه المرة تكفي حفاظاً يبقى واجبًا علينا ان نفترس كيف تكنت تلك الخلية الواحدة من «النفس» نجاة تمامًا في اللحظة التي أصبح فيها اكتساب هذه الامكانية (الخاصية) ضروريًا وملحًا لتابعة تطير الحياة . حتى لو كان الذي اكتسب هذه الخاصية هو خلية واحدة وحيدة فإننا نتفق أمنًا مشكلة أساسية ذات أهمية حاسمة بالنسبة لجميع التطور البيولوجي : كيف استطاعت هذه الخلية الواحدة التكيف مع خصائص من خواص المحيط ، الذي لم تكن «تعرف» عنه أي شيء عندما نشأت من انقسام خلية أم؟

ما من خلية على الاطلاق لديها الامكانية لأن «تعلّم» ، بالمعنى الحقيقي للكلمة ، ولبيبة بيولوجية جديدة . ليس مكناً على الاطلاق ان تكتسب خلية وظيفة ، مثل التنفس أو التركيب الضوئي ، لم تكن تعرفها عند «ولادتها» (نشوئها) بل تعلمتها خلال حياتها . إن وظائف كثيّرها اللتين ذكرناهما تتطلب تجهيزات جسمية معينة في حالة مثالنا عن التنفس انزيمات محددة ، أي انزيمات جديدة تُعرض

العمليات البيوكيميائية ، التي تقوم عليها عملية التنفس أو التي ، بكلمات أخرى ، تمكن الخلية من التعامل الماحد مع الأوكسجين .

إن مثل هذه الانزيمات إما ان تكون موجودة أو لا موجودة . إنها جزء من مخطط البناء لنوروث وهي تكون مخزنة (أو لا مخزنة) هناك ، في نواة الخلية ، بمساعدة حوض دن س . ما من أحد يستطيع «تعلمها» . هذا يعني استنتاجاً أنه ، لكي تكون افكارنا المعروضة حتى الآن صحيحة ، يجب ان تكون قبل حوالي ٣ مليارات سنة قد وجدت على الأقل خلية واحدة امتلكت بالصدفة المضادة مع الانزيمات اللازمة للتعامل مع الأوكسجين ، امتلكتها مسبقاً منذ لحظة نشوئها وبالضبط في اللحظة التي ظهر فيها هذا الأوكسجين في الغلاف الجوي الأرضي .

إنها الصدفة مرة أخرى . الصدفة التي لعبت مراراً وتكراراً على مدار التاريخ أدواراً هامة في أنتمة مختلفة . وهنا تواجهنا هذه الصدفة في هيئتها العارية الاستفزازية التي لا ترحم . لم تعد المسألة تتعلق هنا بمجرد مقدار احتمال حصول الحدث قبل حصوله . لقد تعلمنا في مناسبات سابقة ان الاختلال لا يعني له في الحالة التي يكون فيها مجال الحركة (مجال الخيارات) تابعة التطور كيراً جداً ، لـ لا محدوداً . يمكن ان يكون الاختلال لتأثير شظايا قرميدة ، سقطت من السطح على الرصيف ، تاثراً معيناً ضئيلاً كما يشاء . لكن سقوط القرميد وحركة التاريخ لن يوضعوا في موضع الشك بواسطة مثل هذه الحسابات الاحتمالية السفسطائية . لن يوضعوا موضع الشك ، لأن الحال سيأن تماماً ان سقطت على الرصيف بهذه الطريقة أو تلك أو توفرت شظاياها بهذا الشكل أو ذاك ، لأن الاختلال الفشل المنطوف للحالة الخاصة الموضوعة في الاعتبار يقابلها عدد كبير جداً ، يقترب من اللا محدود ، من الامكانيات الأخرى لتحقيق السقوط . لذلك فإن القرمية ستسقط بطريقه ما بالتأكيد . إن مثل هذا المطلق لم يستطع ان يمنع نشوء الانزيمات والجسيمات البروتينية الأخرى التي لم تعر انتباها للحقيقة التي لا جدال فيها وهي أن الاختلال لحصول التغيرات الخاصة ولاصطدام الحموض الأمينية بالشكل التي هي عليه ضئيل برقم فلكي . لكنها نشأت رغم ذلك لأنه كان يوجد ، عندما نشأت ، امكانات كثيرة لا محدودة تقريباً لترميز الأجسام البروتينية المختلفة بواسطة حوض دن س .

هنا ، في النقطة التي وصلنا إليها الآن ، أصبحت الأمور لأول مرة مختلفة . لم تعد هنا امكانات استمرار التطور لا محدودة ، لأن التطور ذاته قد وضع نفسه ، خلال الفترة الممتدة مليارات نسنين ، شيئاً فشيئاً ، ودائماً أكثر وأكثر ، في اتجاه ملموس معين جعل المجال الحر للمتابعة يضيق يوماً بعد يوم . عندما وصل تاريخ الحياة المبكر إلى النقطة ، التي راحت عندها كمية الأوكسجين في الغلاف الجوي الأرضي تزايد بلا توقف ، لم تعد امكانات المتابعة في أي حال كبيرة بدرجة لا محدودة .

كان العكس تماماً هو الصحيح . لقد طغى الآن على المحيط الذي كانت تعتمد عليه الحياة عنصر وحيد محدد تماماً ، هو الأوكسجين ، بما له من خواص مميزة شرسة . بقدر ما كانت خواص هذا الغازي الجديد مميزة ، توجب على من يريد التكيف مع التغير الطاريء ، الحاسم لشروط الحياة ان يطور قدراته تطوراً نوعياً مناسباً . غير أنه لا يوجد طرق كيميائية كثيرة للسيطرة على هذا العنصر العدواني ،

الاوكسجين . قد لا يوجد ضمن الشروط البيولوجية - لا نستطيع ان نعرف بالتحديد المؤكد - سوى الطريق الوحيدة التي نعرفها ، لأنها هي التي تتحقق آنذاك على الأرض .

لقد أصبح ، دفعة واحدة ، احتفال حصول الحدث ، الذي توقف عليه كل شيء الآن ، قبل حصوله ضئلاً بمقدار ما نراه عليه اليوم بعد مراعاة الامكانيات الأخرى . بتعبير أبسط : لقد كاد التطور أن يتقطع آنذاك لو لم تظهر في هذه اللحظة من تاريخ الأرض على الأقل خلية واحدة تمتلك «بالصدفة» ومتى لحظة شوتها بالضبط وبالتحديد الانزيمات النوعية الجديدة ، التي كانت تحتاجها كي تستطيع «التنفس» . ولكن تكون أكثر وضوحاً : يجب ان تكون هذه الخلية قد امتلكت المجموعة الازمة من الانزيمات منذ لحظة شوتها أي قبل ان تمتلك مع اوكسجين الغلاف الجوي .

هل هناك امكانية على الاطلاق لمثل هذا التطابق الحالـل «بالصدفة المحضة»؟ هذا هو السؤال الأساسي لجميع التطور البيولوجي . حسب الإجابة عليه تفترق الطرق . تعتبر الإجابة بـ«نعم» على هذا السؤال نوعاً من الاعتراف الإيماني لعالم الطبيعة المعاصر . إذا أردنا التعبير بطريقة عدوانية نستطيع أن نقول أيضاً : لم يبق أمامه أي خيار سوى أن يقول نعم ، لأنه هو الذي حدد هدفه منذ البدء بأن يفسر ظواهر الطبيعة بطريقة عقلانية استناداً إلى قوانين الطبيعة دون أن يلجأ إلى أية مساعدة من تدخل فوق - طبيعي .

هنا عند هذه النقطة حشر نفسه في محاولته هذه ، كما يبدو للوهلة الأولى ، بصورة نهائية في الراوية . بماذا عليه أن يعتقد الأن ، بعد ان حاصرته الشروط التي صاغها هو نفسه ، إن لم يطلب التجدة من الصدفة؟ وإلا كيف نستطيع ان نفسر علمياً - طبيعياً أن تكون ، بغض منتابعة التطور ، قد وجدت الآن دفعة واحدة خلية تستطيع «التنفس»؟ تماماً وبالضبط في اللحظة التي أصبح فيها هذا التفاعل الكيميائي المعقد ليس مفيداً وحسب وإنما لا غنى عنه إطلاقاً لمنتابعة الحياة الأرضية؟

من المعلوم أن البيولوجي الذي يمتحجج استناداً إلى قوانين العلوم الطبيعية يستعين في هذا الموقف بالرجح بفرضية مزدوجة . إنه ينطلق من أنها تحصل دائماً في الخلايا عند انقسامها «طفرات» ، أي تغيرات طفيفة تطرأ بالصدفة على مخطط البناء المتوازن المخزن في نواة الخلية . وهو مضططر لأن يفترض فوق ذلك أن عدد الخلايا التي تحصل فيها مثل هذه الطفرات كبير بما يكفي لأن يتبع الامكانية لأن توجد بالصدفة المحضة ، بين هذه الطفرات الصدفوية ، أيضاً تلك الطفرة التي يحتاجها التطور ، أي متابعة استمرار الحياة ، في نفس اللحظة المطلوبة .

إن مثل هذا التتابع من الصدف المادفة يضع مصاديقتنا على محك تجربة قاسية . يتوجب علينا إذن ان نعتقد أنه لدى انقسام الخلية وبالتالي الانقسام المترافق للحموض النوعية دن س (لأن كلاً الخليلين الجديدين يحتاج إلى نسخة من مخطط البناء والوظائف) تحصل بنسبة : خفضة من الحالات بعض «الاخطراء» الطفيفية : بحيث نجد فجأة بعد الانقسام في احدى الخلايا البنات شيفرة ثلاثة أساسية في موقع خططي ، بأن تكون قد تبادلت مع شيفرة أخرى أو سقطت «سهوًّا» أو أية حالة أخرى عما كانت . حتى هنا لا توجد مشاكل . لا بل أن العكس سيكون أكثر معياناً على العجب وسيكون مناقضاً

لجميع التوقعات لونجحت عملية الانقسام النووي المعقّدة ، وبالتالي تضاعف الحموض النووية دن س ، في جميع الحالات بلا استثناء بدون أي خطأ . غير ان ما يجب علينا أن نعتقد به هو أكثر من ذلك بكثير . إن ما يجب علينا الاعتقاد به ، إذا أردنا الوصول بسلام إلى صفة الأمان بدون «توجيه» فوق - طبيعي لإتجاه السفينة ، هو التالي : دون أي اعتبار لما سيجلبه المستقبل يجب ان يوجد بين خططات البناء المحورة كنتيجة لأخطاء حصلت بالصدفة ليس فقط نيات ، أي خططات غير مناسبة (ما لا شك فيه أن هذه الحالة تمثل العدد الأكبر من الطفرات الحاصلة) ، وإنما أيضاً خططات «مناسبة» بالصدفة المحسنة (وإلا كيف !) ، أي خططات تؤدي إلى حل مشكلة شروط المحيط الجديدة التي لم تؤخذ بعين الاعتبار حتى الآن .

هل سيخف ر بما عبء المشكلة بواسطة الفترات الزمنية المائلة التي حصلت فيها اللعبة ؟ سيكون مناسباً و楣يداً أن نحاول عند هذه النقطة باختصار أن نضع أمامنا السرعة التي حصلت فيها تلك الخطوات التي تتحدث عنها . لقد مر منذ الانفجار الكوني الأول حتى اليوم ، حسب الاعتقاد الذي توصلنا إليه في مطلع هذا الكتاب ، حوالي ١٣ مليار سنة . أكثر من نصف هذه المدة ، أي حوالي ٨ مليار سنة ، مضت حتى أدت تحركات الأجيال المختلفة من النجوم إلى تشكيل العناصر التي يتكون منها عالمنا اليوم وحتى تشكلت أخيراً جموعتنا الشمسية بما فيها الأرض .

قبل حوالي ٤،٥ مليار سنة كان تبرد القشرة الأرضية قد وصل إلى درجة تمكنت معها المحيطات والغلاف الجوي الأول من النشوء وبدأت فيها وبالتالي العمليات التي سميّناها مرحلة التطور الكيميائي . قبل حوالي ٣،٥ مليار سنة نشأت على الأرجح الخلايا العديمة النواة الأولى . أما تطور الكائنات الحية الأعلى المتعددة الخلايا فقد بدأ بعد ذلك بحوالي ٣ مليار سنة ، أي أنه قد بدأ قبل حوالي ٦٠٠ إلى ٧٠٠ مليون سنة من الوقت الحاضر .

جميع هذه الأرقام هي بالطبع أرقام عامة لكنها صحيحة على الأرجح بالخطوط العريضة على الأقل . نحصل من ذلك على استنتاج غير متوقع وهو أن تطور حياة وحدات الخلية قد استمر فترة يزيد طوّلها أربع إلى خمس مرات عن الفترة التي احتاجتها التطور للوصول من متعددات الخلايا البدائية الأولى في المحيطات الكامبرية إلى البرمائيات إلى ثباتات الحرارة وحتى الإنسان .

لقد حجزت الطبيعة لتطوير عملية انقسام النواة المعقّدة ما لا يقل عن مليار سنة . وتنطبق على الأرجح أرقام مماثلة على الانتقال من الخلايا العديمة النواة إلى الخلايا الأعلى المحتوية على نواة ، وعلى تطوير عملية التركيب الضوئي وعلى اكتساب القدرة على تنفس الاوكسجين . تبعاً لذلك - كنتيجة لظروف الحرارة بين الحياة والمحيط التي كانت تعكس بعضها تصور المرأة - فإن الكوارث التي تحدثنا عنها في الصفحات السابقة كانت تجري بسرعة التصوير البطيء .

مليار سنة لإنجاز انقسام النواة . وزمن طوبل مماثل لإنجاز عملية التركيب الضوئي بصورة جيدة وكاملة . ثم «فقط» ٦٠٠ إلى ٧٠٠ مليون سنة لقطع الطريق الطويل من متعددات الخلايا اللافقارية الأولى إلى الإنسان . لا شك أن التضاد بارز الواضح . سيشغلنا هذا التضاد مرة أخرى في الفصول

اللاحقة من هذا الكتاب لأن خلفه تختلي الحقيقة ذات الأهمية الفائقة بالنسبة للفرضية التي طرحتها في هذا الكتاب . غير أن ما يهمني الآن هو فقط الإشارة إلى أن التزايد الطبيعي ، لنسبة الأوكسجين في الماء حتى وصولها إلى تركيز ذي أهمية بيولوجية كان عملية احتاجت إلى عدة مئات من ملايين السنين .

إن الوقت الذي كان موضوعاً تحت تصرف الحياة كي تتكيف مع تغيرات الوسط الجديد كان إذن هائلاً . تستنتج من ذلك أن الفرض التي كانت متوفرة أمام عملية التطور لتركيب الخلية لتنفسه الأولى لم تقتصر على العدد الكبير برق فلكي لخلايا حقيقة وحيدة من حقبات حياة الأرض وإنما شملت جميع الخلايا التي انقسمت خلال فترة زمنية امتدت مئات ملايين السنين . لذلك فإن عدد الطفرات التي كان من الممكن أن تتبع عنها بالصدفة الحالة «الصحيحة» أي الحالة الضرورية حتى لمواجهة الظروف القادمة ، يجب أن تكون تبعاً لذلك كبيرة ، كبيرة حقاً بدرجة لا تستطيع تجاهلها .

لكن هل تساعدنا هذه الرؤية على المتابعة ؟ إذا أردنا أن تكون صادقين تماماً يتوجب علينا الإجابة على هذا السؤال بالنفي . بالنسبة لمقدرتنا البشرية على التصور فإن السؤال ، حول ما إذا كان النظام أو حول ما إذا كانت الوظيفة البيولوجية المعقدة يمكن أن تحصل أو لا تحصل بالصدفة كتيبة لطفرات غير موجهة تحصل اعتباطياً ، لا يعتبر مشكلة كمية وإنما مشكلة أساسية مبدأة . إن الإدعا بأن هذا يمكنه يعتبر استفزازياً منها كان طويلاً نظرياً الزمن اللازم لحصول هذا الحدث .

الوحيدون ، الذين كانوا يعتقدون أن مثل هذا يمكن أن يحصل ، كانوا إلى مائل وقت قصير البيولوجيين ، الذين تخصصوا في قضايا التطور . لم يكن بإمكانهم التهرب من هذا السؤال ولم يكن بإمكانهم كبه أو إخفاءه لأنه كان يواجههم يومياً في عملهم . كانوا يؤمنون بالصدفة ، أي نشوء خططات بناء ووظائف بيولوجية جديدة أكثر تنساباً مع المهدف وأكثر كمالاً كنتيجة لطفرات صدفونا غير موجهة . كانوا يعتقدون بذلك دون أن يتمكنوا ، إذا ابتعينا القسوة في الحكم ، من البرهنة عليه . كان يوجد عدد من المؤشرات التي يستطيعون التعلق بها لكن البراهين لم تكن متوفرة لديهم .

كانوا يؤمنون بهذه الامكانية فقط لأنه لا يوجد امكانية أخرى - إذا أرادوا أن يبقوا على الطريق السوي للمحاججة العلمية . لذلك كاد الأمر أن يبدو وكأن اعتقادهم لا يستحق من التقدير أكثر مما يستحق اعتقاد نقادهم ، الذين يصررون بنفس العناد على أن نشوء النظام والتكيف أهاد لا يمكن أن يحصل أبداً مجرد احتمالات الصدفة ليتصيب الطفرات .

لم تطرأ حتى يومنا هذا تغيرات كبيرة على الحاجج المؤيدة والمعارضة التي تنتشر على الساحة وتتجدد كل منها من يتبعها نظرياً على ضوء السؤال الأساسي حول نشوء الحياة على الأرض . من الناحية النظرية يتبع كلا الموقفين لأنصاره امكانية عرض أفكارهم بنفس القدرة الاقناعية ويدون تناقضات منطقية . ضمن هذه الظروف كان حظاً كبيراً أن تكمن عالم البيولوجيا الأمريكية الحائز على جائزة نوبل يوشوا ليدبريرغ من إجراء تجربة حسمت هذه المسألة الهامة حسماً نهائياً .

لنحصه الاذون يبدو شئ من السحر ان تكون الإجابة على السؤال ، حول ما إذا كانت الطفرات غير الموجهة يمكن أن تؤدي بالصدفة الى انجازات وتكيفات بيولوجية مفيدة ، ممكنة تجريبياً . إن التجربة ليست ممكنة وحسب بل وسهلة للدرجة أن كل مدرس بيولوجي متمنك يستطيع أن يجرها أمام تلاميذه . كان مطلوباً فقط أن يوجد شخص ما يتوصل الى الخاطرة الصحيحة حول كيفية بحث هذه المشكلة . كان يوشوا ليدربيرغ هو الشخص المطلوب الذي توصل الى هذه الخاطرة قبل حوالي ٢٠ عاماً .

١٤. التطور في الخبر

إذا أراد أحد أن يدرس ظاهرة التطور تجريبياً يحتاج إلى عدد كبير جداً من المتعضيات الحية والى فترة من الزمن تمتد عدة أجيال . يجب أن يكون عدد الأحياء الداخلة في التجربة كبيراً جداً لأن النسبة المئوية للطفرات ، أي عدداً الحالات التي يحصل فيها خطأ عند تضاعف حوض دن س خلال عملية الانقسام الخلوي ، منخفضة جداً . لو كان الأمر غير ذلك لما تمكن أي نوع من البقاء كما هو عبر الأجيال . (من الناحية الأخرى ، لم تكن هذه الأخطاء موجودة بذاتيّة لاما حصل أي تغير في الأنواع وبالتالي لما كان التطور ممكناً .)

أما استمرار التجربة عبر عدة أجيال فهو ضروري لأن الطفرات لا تحصل إلا عند التكاثر (انقسام الخلية) ولأن المقارنة بين جيلين على الأقل تلزم لمعرفة ما إذا كانت الطفرات قد حصلت ولمعرفة ماهيتها في حال حصولها . علاوة على ذلك يتوجب بعدئذ ، على ضوء خط السير اللاحق ، اعطاء الحكم عما إذا كان يوجد بين هذه الطفرات بعض منها يستحق أن يحصل على التقييم «هادف» . أما التقييم «هادف» فيعطي للطفرات التي أدت إلى نشوء وظائف جديدة أو متغيرة لدى المتعضية تؤدي إلى أن هذه المتعضية أصبحت تتكيف مع المحيط بطريقة ما بصورة أفضل من رفيقاتها من نفس النوع التي لم ت تعرض للطفرة .
نحتاج إذن إلى عدد كبير جداً من المتعضيات الحية من نفس النوع والى فترة زمنية للمراقبة تمتد عدة أجيال - يبدو للوهلة الأولى وكان عملية التطور لا يمكن حتى مراقبتها من قبل باحث واحد فكيف بدراستها تجريبياً . لكن الأمر ليس كذلك في الواقع لأن الشروط الالزامية للتتجربة يمكن تحقيقها بسهولة . يجب أولاً اختيار كائنات حية صغيرة قدر الامكان كي يتمكن الباحث من مراقبة أعداد كبيرة منها في أضيق المكان . بالإضافة إلى ذلك يجب اختيار كائنات حية قصيرة العمر .

تحقق البكتيريات كلا الشرطين بصورة مثالية . إذ أن هذه الكائنات المجهرية صغيرة لدرجة انه يمكن وضع ملايين منها على الأرضية المغذية لصفحة زجاجية واحدة (بلغ قطر الصفائح الزجاجية المستخدمة في البحوث البكتيرية حوالي ١٠ سم وهي دائرة الشكل تصب على أرضيتها مادة جيلاتينية تنمو فيها البكتيريا) . أما العمر الوسطي لمعظم أنواع البكتيريا فيبلغ حوالي ٢٠ دقيقة . أي كل ٢٠ دقيقة تقضى كل خلية من ملايين الخلايا البكتيرية الموجودة على الصفحة الزجاجية الى خلتين ينتن . بما أن جهاز التخزين الجيني (الوراثي) لدى جميع أشكال الحياة الأرضية ، أي لدى البكتيريا أيضاً ، يعمل على نفس المبدأ ، لذلك تعتبر هذه الكائنات المجهرية مادة مثالية للبحوث التي يجريها علماء الجينيتيك ، أي البيولوجيون المتخصصون في دراسة عمليات الوراثة .

هذه هي الأسباب التي تجعلنا نجد في جميع أنحاء العالم الكثير من المعاهد العلمية التي تشتمل حسراً في «الوراثة البكتيرية» . غير أن الطابع الاسبراني الموحد للشيفرة الوراثية يقدم للعلماء العاملين في هذه المعاهد الضمان بأن الاكتشافات التي يتوصلون إليها في تجاربهم مع هذه الكائنات البسيطة نسبياً تتطبق أيضاً على جميع الكائنات الحية الأرضية الأخرى بما فيها الإنسان . يوشوا ليدريرغ أيضاً أجرى تجربته ، التي أصبحت واسعة الشهرة ، على البكتيريات والتي كان يتنبأ منها دراسة القواعد الأساسية لآلية التطور . كانت الظاهرة الخاصة التي اتخذها ليدريرغ في تجربته لـ «غموض للتطور» هي ما يسمى «المقاومة» أو «المناعة» .

جيئنا نعرف أن الأطباء يهدرون بالحاج من تناول المضادات الحيوية (انتي بيوتيكا) لدى كل إصابة بالرشح أو بالتهاب بسيط في البالعوم أو ما شابه . يعود السبب في ذلك إلى أن الشخص الذي يفعل هذا يعرض نفسه خطراً أن يرثي في جسمه بكتيريات لا تتأثر بالمضادات الحيوية أو كما يقول الأطباء تصعب «قوية المقاومة» أو تكتسب «مناعة» تجاه المضادات الحيوية . إن هذا الكلام يعني عملياً أن من لا يقيد بتحذيرات الطبيب يخاطر في أن يصاب يوماً ما بالتهاب في الرئة لا تجدي معالجته بالمضادات الحيوية لأن البكتيريات التي تسبب هذا الالتهاب تصعب بعدد عديدة التأثر بالبيبسيلين أو التيراميسين أو ما شابه من المضادات الحيوية الأخرى .

كما أن قيام شركات صناعة الأدوية بتطوير وانتاج مضادات حيوية جديدة باستمرار هو أيضاً نتيجة ظاهرة المقاومة هذه . إن عدد فصائل البكتيريا التي لم تعد تتأثر بأي نوع من أنواع المضادات الحيوية المعروفة يتزايد باستمرار في جميع أنحاء الأرض . لهذا السبب يحتاج الأطباء ، إذا أرادوا في المستقبل النجاح في مكافحة الالتهابات التي تسببها هذه الفصائل البكتيرية المتعددة ، إلى مضادات حيوية متعددة باستمرار أي مختلفة نوعياً عنها قبلها . لذلك فإن مكافحة الالتهابات بالمضادات الحيوية من عائلة البيبسيلين تعتبر في نظر البيولوجي معركة ثانية بين التقنية الطبية للإنسان ، الذي يريد القضاء على البكتيريات «بدوافع أنسانية» ، وبين القدرة على التكيف لدى هذه الكائنات الدقيقة التي تريد ، شأنها شأن جميع المخلوقات الحية ، البقاء بأي ثمن .

كانت ظاهرة المناعة البكتيرية خيبة أمل مرة بالنسبة للأطباء ، لأنهم عندما استخدموها خلال الحرب

العالمة الثانية البينسيلين ، الذي كان عالم البكتيريات الانكليزي الكسندر فلاريمينغ قد اكتشفه في عام ١٩٢٨ ، كان النجاح مدهشاً لدرجة أن الأطباء اعتقدوا وكان النصر النهائي على مسببات الأمراض المجهولة ، الذي كانوا قد حلموا به طويلاً ، قد أصبح في متناول اليد . إنهم لم يفكروا ، وهذا ما تتطلبه مهنتهم ، إلا بصالح مرضاهم ولذلك غاب عنهم تماماً ، وهم معدورون في ذلك ، ما تعنيه «الإصابة بالمرض» ، عند النظر إليها من وجهة نظر بيولوجية وليس طبية .

بالنسبة للبكتيريا يعتبر الجسم الحي ، الذي تهاجمه وتکاثر فيه ، الوسط الذي تكيفت معه والذي تحتاجه في وجودها . إنها لا «تريد» حقاً إلحاق أي ضرر به . عندما يموت مريض ما نتيجة لمرض جرثومي فإن هذا ، من وجهة النظر البيولوجية ، لن يكون كارثة بالنسبة للمريض وحده بل وأيضاً بالنسبة للجراثيم التي سببت هذا الموت لأنها هي أيضاً ستموت بميت الوسط الذي تعيش فيه .

غير أن الأعراض المرضية هي في نفس الوقت الإشارة الواضحة إلى أن الحياة تؤثر بشكل ما على الوسط المحيط بها وتغييره . وهذا يصبح أيضاً عندما يكون الوسط نفسه كائناً حياً أيضاً . لذلك فإن تدخل الطبيب العلاجي ، إذا نظرنا إلى الأمور من هذا المنظور ، ليس هو في الأساس سوى محاولة لتعريف حياة «سكن» الجسم البشري إلى الخطر أو الموت عن طريق التغير الفجائي لشروط الوسط الذي كانت قد تكيفت معه .

عندما يعطي الطبيب إبرة بينسيلين لمريض يعاني من التهاب الرئة فإنه يحاول بذلك أن يخلق في «عالم» البكتيريات ، التي يريد مكافحتها ، وضعاً يشبه تماماً الوضع الذي تعرضت له الخلايا الحية البدنية عندما ظهر الاوكسجين فجأة في الغلاف الجوي الأرضي وأصبح يشكل فيه جزءاً جديداً لم يكن محسوباً مسبقاً . لم تفرض الحياة الأرضية آنذاك لأنها - هذه هي الفرضية التي يضعها البيولوجيون - قد وجدت ، كنتيجة للصدفة السعيدة بواسطة طفرة متناسبة مع الشروط الجديدة ، خلية (أو بعض خلايا) كانت لديها «مناعة» تجاه الاوكسجين . إن الحقيقة ، بأن الفصائل البكتيرية المنيعة الأولى قد ظهرت بعد فترة قصيرة من استعمال البينسيلين ، تبرهن على أن التطور لم يزل يحصل حتى اليوم .

بهذه الطريقة برزت الامكانية الرائعة المتوفرة لدراسة عملية التطور وتخليل آليتها تفصيلاً . هل كان الأمر عند ظهور البكتيريات المنيعة يتعلق فعلاً بتغيرات تكيفية لمعضيات حية بواسطة الطفرات؟ هل حصلت هذه الطفرات فعلاً بالصدفة المضحة أم كان يوجد ربما تأثيرات محضية «مؤجّهة» من نوع ما عملت على أن تتكيف الطفرات مع تغيرات المحيط بصورة هادفة؟ وهل كان ربما تأثير البينسيلين نفسه هو الذي أدى إلى هذه الطفرات الهدفية الموجّهة ضد هذا المضاد الحيوي وبالتالي إلى الغاء الصدفة من العالم بكل ما فيها من الخروج على اللياقة؟

يجيب أن تكون الأحجية على جميع هذه الأسئلة موجودة في ظاهرة المقاومة (المناعة) . لكن كيف كان بالامكان التوصل إلى هذه الأحجية؟ لقد حل ليدريبرغ المشكلة بطريقة في متنه البساطة . صب مادة غذائية سائلة على صفيحة زجاجية ، كالي وصفتها أعلى ، وتركها تتجدد متخذة شكل شريحة من الجيلاتين . قام بعد ذلك بتطعيمها بنوع واحد من البكتيريات ، مثلًا ستافيلوكوكن ، ثم وضعها في

حاضنة دافئة وتركها تتکاثر حتى ملايين الصفيحة يقع صغيره مرئية ، هي عبارة عن مستعمرات بكتيرية صغيرة . ضمن الشروط التي وصفناها تسع صفيحة واحدة الى حوالي ١٠٠٠٠٠ مستعمرة من مثل هذه المستعمرات النقطية الشكل .

بعد هذه التحضيرات التقديمية بدأت التجربة الرئيسية . كان ليدريبرغ قد حضر قطعة خشبية دائرة الشكل على شكل خاتم (نختم) ، يطابق سطحها تماماً سطح الصفيحة الزجاجية التي تعيش عليها البكتيريات ، وغطاءها بعثة بقماش من المخمل الناعم . قام الآن بضغط هذا الخاتم لفزة قصيرة على سطح الأرضية المغذية المليئة بالمستعمرات . عند النظر بعد ذلك الى هذا الخاتم بالعين الجردة لم يكن يشاهد أي شيء . لكن ليدريبرغ كان يعلم أنه يجب أن تكون نتيجة لهذه الملائمة القصيرة قد علقت في خيوط المخمل على الأقل بضع بكتيريات قليلة من كل مستعمرة من المستعمرات الكثيرة الصغيرة . لذلك ضغط خاتمه فوراً مرة أخرى على أرضية مغذية لصفيحة زجاجية ثانية مماثلة لم تكن تحتوي بكتيريات وإنما ينسيلين بتركيز ضعيف . قام بعد ذلك بوضع الصفيحة الثانية أيضاً في الحاضنة لكي يتبع الفرصة أمام البكتيريات المتقللة إليها كي تتکاثر وتشكل ثانية مستعمرات صغيرة مرئية .

عندما أخرج هذا الباحث الأمريكي في اليوم التالي الصفيحة من الحاضنة ودققتين له أنه لم يتشكل على أرضيتها المغذية سوى أربع مستعمرات صغيرة في أربع مواقع مختلفة . أما كامل السطح الباقى من الأرضية المغذية فقد بقي نظيفاً خالياً من البكتيريات . لم تتمكن إذن من أصل حوالي ١٠٠٠٠٠ مستعمرة بكتيرية على الصفيحة الأولى سوى أربع مستعمرات من تثبيت أقدامها على الأرضية المغذية المحتوية على اليونسيلين . يجب أن تكون هذه المستعمرات الأربعية قد نشأت عن أربع بكتيريات لم تتأثر بالمضاد الحيوي . بينما كانت البكتيريات ، التي نقلت بواسطة الخاتم المخمل إلى الصفيحة الثانية والتي كانت تمثل (تتوب) ملايين كثيرة من البكتيريات الأخرى ، قد ماتت جميعها ، بدأ المستعمرات الأربعية المتبقية تتکاثر وتتكاثر على الأرضية المحتوية على اليونسيلين حتى ملايين كامل «عالم» الصفيحة الثانية ، التي أصبحت لا تختلف في مظهرها بأي شيء عن الصفيحة الأولى . لكنها تختلف عنها فعلياً في أنها تحتوي الآن حضراً على بكتيريات تحمل اليونسيلين .

كيف تحكت البكتيريات الأربعية المتبقية من اكتساب القدرة على العيش في الوسط المليء بالمضاد الحيوي ؟ كان ليدريبرغ قد حضر تجربته منذ البداية بشكل يتيح له متابعة البحث عن جواب لهذا السؤال الحاسم . إنه لم يتم عيناً باستخدام الخاتم للقيام بعمليه التطعيم . بهذه الطريقة من التطعيم انتقلت جميع مستعمرات الصفيحة الأولى بنفس توزعها المكاني الى الصفيحة الثانية . بكلمات أخرى : كان الآن بإمكان ليدريبرغ أن يعرف بالضبط من أية مستعمرات ، من بين المائة ألف مستعمرة الموجودة على الصفيحة الأولى ، جاءت البكتيريات الأربعية المتبقية .

هذا التدقيق اللاحق للتوزع مكن التجربة من الوصول الى نهايتها الخامسة . قام ليدريبرغ الآن بتحضير عدد كبير من الصفائح الزجاجية المجهزة بأرضية مغذية محتوية على اليونسيلين وبأنا على كل منها بزرع عينة واحدة مأخوذة من إحدى المستعمرات الصغيرة الكثيرة الموجودة على الصفيحة لأصلية الحالية

من السموم . جاءت النتيجة مطابقة تماماً لتوقعاته ولتوقعات جميع أولئك الباحثين الذين كانوا دائماً مقتربين بالطابع الصدفي للطفرات . رغم كل محاولات ليدبريرغ المتكررة لجعل بكتيريا ستافيلو كوكن المأخوذة من الصفيحة الأولى الأصلية تنمو على الأرضية المحتوية على البيبسيلين فلم ينجح في تحقيق ذلك لدى أي عينة من العينات التي زرعها . لم تتشكل ولا في حالة واحدة على الأرضية السامة بالنسبة لبكتيريات ستافيلو كوكن المستعمرات الصغيرة التي عهدناها - مع أربع استثناءات هامة : كانت عملية الزرع تتبع دائماً ، وحصراً ، عندما يأخذ العينات من البقع الصغيرة الأربع ، التي كانت بكتيرياتها منيعة منذ البدء وتتحمل وبالتالي الأرضية السامة .

لا يتيح تعليل هذه النتيجة سوى استنتاج واحد . يجب أن تكون قد وجدت قبل بدء التجربة في الواقع الأربع المعنية من الصفيحة الزجاجية الأصلية بكتيريات منيعة . أي بكتيريات كانت لديها مناعة ضد المضاد الحيوي بيبيسيلين قبل أن تلتقطي معه لأول مرة . يجب أن تكون ، تبعاً لذلك ، قد اكتسبت هذه القراءة مسبقاً بواسطة طفرة «صافية» حصلت بالصدفة . لقد برهنت التجربة على أن الاحتكاك بالدواء ليس هو السبب الذي أدى إلى الطفرة المناسبة بأن أشارت إلى أنه لم يكن ممكناً جعل ولا بكتيريا واحدة من بين الملايين الكثيرة من البكتيريات الأخرى ، التي لم تكن مطفرة قبل الزرع من النمو في الوسط البيبسيليفي السام .

تكون الخاصية الأهم لهذه التجربة في أنها تتبع دائماً منها كرت مع بكتيريات جديدة . دون أي اعتبار للمضاد الحيوي المستخدم كانت تتشكل على الأرض السامة في كل حالة مستعمرات تتطلق من بكتيريات منفردة قليلة تبين أنها قد تكيفت بالصدفة مع الوسط الجديد عن طريق طفرات سابقة حصلت قبل الاحتكاك مع هذا الوسط .

لا نستطيع استخلاص المدلولات الكاملة لهذه التجربة إلا بعد أن نعلم كم هي مقدمة الانجازات التي تقوم عليها المناعة . إن البيبسيلين والتيراسكلين وغيرها من المضادات الحيوية الكثيرة الموجودة اليوم هي سموم شديدة الفعالية النوعية . تعني الكلمة «نوعية» هنا أنها لا تهاجم سوى روابط كيميائية محددة تماماً أو أنها تفلق الطريق أمام خطوات كيميائية معينة للتمثيل الضوئي . لو لا هذا التخصص النوعي في التأثير لما كان ممكناً استخدام أي مضاد حيوي كعلاج دوائي . لو لا لتضررت خلايا الجسم البشري أيضاً . تقوم صلاحيتها للاستخدام العلاجي على أنها تشنل وظائف التمثيل الضوئي أو تفكك كيميائياً أجزاء من جدار الخلية التي (أي الأجزاء) لا توجد إلا في خلايا البكتيريا . تستنتج من ذلك أن الخلية البكتيرية لا تتمكن من حماية نفسها ضد التأثيرات المدama للمضادات الحيوية إلا بإجراء تعديلات مقدرة على وظائف تمثلها الضوئي . بعض منها يمكن - بواسطة طفرات تحصل بالصدفة ! - من إنتاج الإنزيمات التي تفكك المضادات الحيوية التي تهددها . تنشأ هنا إذن بواسطة «با نصيـب الطـفرات» ، أسلحة دفاعية كيميائية هادفة التأثير وشديدة التعقيد .

١٥. عقل بدون دماغ

حتى بعدها نتعرف على تجربة ليدر بيرغ ونستوعب نتائجها تبقى أمامنا صعوبات كبيرة في أن نتصور كيف يمكن أن تنشأ بالتفصيل مثل هذه القدرات . من ناحية أخرى تبرهن التجربة بوضوح أنه من الممكن نشوء النظام والتكييف المادف واكتساب وظائف حيالية جديدة متقدمة بواسطة الطفرات غير الموجهة . إنها ليست المرة الأولى ، كما نذكر ، التي نضطر فيها إلى الإقرار بأنه يوجد في هذا العالم وفي الطبيعة الأرضية التي نعرفها عدد كبير من الظواهر التي تقع خارج قدرتنا على التصور وعلى الفهم على الرغم من أن وجودها محقق لا لبس فيه . سواء تعلق الأمر بحدود الكون ، التي انتلقتنا منها في هذا الكتاب ، أو بظاهرة نعيش معها يومياً وهي أن اتحاد غازين يؤدي إلى نشوء سائل اسمه «الماء» ، أو بدور الطفرات في تطور الكائنات الحية ، كنا دائمًا نتوصل إلى الاقناع بأن عدم القدرة على التصور أو الاستيعاب هنا حجج ردية عندما يتعلق الأمر بتفسير الكون . إن قدرتنا على التصور قد تشكلت ، خلال مسيرة نطور الإنسان عبر أحقاب جيولوجية طويلة بتأثير هذا التطور ذاته ، على سلوك غائي يسعى نحو المهد باللحاج للدرجة أنه يجب البحث في نهاية المطاف عن أسباب عدم القدرة هذا في بنيتنا النفسية .

تجربنا تجربة ليدر بيرغ بلا أي لبس عن حقيقة من حقائق الطبيعة يتوجب علينا قبولها سواء استوعبناها واقتناها بها أم لا . يوجد أيضًا منذ زمن طويل مشاهدات كلاسيكية تقدم أمثلة أبسط وأوضح تشير إلى أن نفس القواعد التي وجدناها لدى البكتيريات تتطبق أيضًا على تطور الأشكال الحياتية الأخرى بما فيها العليا منها .

المثال الذي أصبح ذا شهرة واسعة هو حكاية فراشة المور في مناطق الصناعة الانكليزية . منذ قديم الزمان كان اللون الأساسي لجناحي هذه الفراشة أبيض فضيًا عليه خطوط ناعمة يميل لونها إلى الرصاصي الأخضر . أي أن الأجنحة تبدو وكأنها قطعة صغيرة من قشرة شجرة المور . إن هذه الفراشة

تحمي نفسها من اعدانها من العصافير بطريقة ، إننا مضطرون إلى القول «هادفة» ، بأن تعيش ، كما يشير اسمها على شجر الحور بحيث لا يمكن غيّرها عن القشور بسبب عائل اللون . نستطيع أن نقول ، بكلمات أخرى ، أن فراشة الحور تموه نفسها بأن «تقلد» مظهر قشور الحور بدقة هائلة تجعل من الصعب على أعدانها اكتشافها .

لكن ما هو المعنى الذي يمكن أن تعنيه كلمة «تقلد» في هذا المجال ؟ من المؤكد أنه ليس لدى الفراشة أي تصور عن المظهر التي هي عليه . كما أن مستوى التطور لدماغها الصغير يعني إمكانية أن يكون هذا الحيوان يعرف شيئاً عن سلوك العصافير في الصيد أو عن فوائد التمويه بواسطة الألوان . ولكن حتى لو حصلت هذه الفراشة جدلاً على هذه المعلومات - التي لا يمكنها الحصول عليها أبداً - فإنها لن تفيدها بأي شيء . إذ حتى لو عرفت كل ما يلزمها من معلومات فإنها لن تستطيع الاستفادة منها تطبيقاً لأن تغير مثلاً مظهراًها الخارجي كما تشاء .

رغم ذلك اكتسب هذا النوع من الفراشات عبر مئات آلاف السنين مظهراً منسجماً مع الهدف إلى درجة لن تكون أكبر لو ملك الوعي وقام بعملية التمويه بطريقة واعية ومدرورة .

كيف أصبح هذا الأمر ممكناً ، يدعى الداروينيون ، أي البيولوجيون الذين يعidentون أسباب عملية التطور إلى اللعبة المتبدلة بين ما يقدمه المحيط من طفرات وما يفرضه من اصطفاء ، أن هذه العوامل هي التي أدت أيضاً في حالة الفراشة إلى نشوء التلون المموه . لقد قدم لهم الظرف السعيد عبر هذه الحالة الفرصة لأن يقدموا البرهان المباشر على ما يدعونه .

خلال حياة الدارويني الأول (داروين نفسه) ، أي في النصف الثاني من القرن الماضي ، حصل تغير جذري في المحيط الذي تعيش فيه فراشة الحور قلب عملية تمويهها الهدف ، دفعة واحدة ، إلى التقىض تماماً . حصل هذا في بداية عصر التصنيع . بالنسبة لفراشة الحور كانت نتائج تدخل الإنسان في المحيط الطبيعي مدمرة . اذ بدأت في المناطق الصناعية جميع أشجار الحور تتلون بلون أسود بزداد سواده . كل يوم بسبب الكميات الكبيرة من هباب الفحم التطوير من مداخلن المعامل .

لا شك أننا نستطيع ان نتوقع نتائج هذا التغير بالنسبة لفراشتنا . لقد توقف فجأة الزمن الذي كانت تستفيد فيه من تلوينها المموه : لا بل أن لون اجتماعتها الفاتح ظهر مضيناً على جذوع الأشجار المسخنة وأصبح يشكل هدفاً بارزاً للطيور الجائعة . لقد بدا آذناً وكأن انقراض هذا النوع المنحوس من الفراشات قد أصبح مسألة وقت وحسب . إنها صحة لتغير طرأ على المحيط لم تكن متکيفة مع ما فيه الكفاية ، الأمر الذي حصل لكثير من الأنواع الحياتية الأخرى خلال تاريخ التطور .

لكن في هذه الحالة سارت الأمور بشكل مختلف . بدأت هذه الفراشات ، التي أصبح اصطيادها سهلاً والتي راح عددها في البدء يتناقص يوماً بعد يوم ، تتلون ، ببطء وبصورة غير ملحوظة في البداية ، بلون غامق حتى أصبحت بعد وقت قصير يثير الدهشة ، خلال عقود قليلة من السنين ، تشبه تماماً جذوع الأشجار التي ما زالت تعيش عليها . لقد أصبحت الأن تميل إلى السوداء وبذلك حت نفسها أمام مطارديها

من جديد . لهذا السبب بدأ عددها يتزايد حتى عاد بعد فترة إلى ما كان عليه قبل حصول التغير . بذلك تحقق التوازن مرة ثانية .

لقد حصلت هنا أمام أعين الباحثين قطعة من التطور . إن هذا الرد الذكي ، وفي كل الأحوال المأذف ، الذي قامت به هذه الفراشات تجاه التغير الخطير الذي طرأ على عيدها ، تبين لدى تدقيقه على أنه ، كما يدعى الداروينيون ، نتيجة لآلية الطفرة والاصطفاء .

أكملت لاحقاً المجموعات التي يمتلكها هواة جمع الفراشات أنه كان يوجد في هذه المنطقة منذ القدم نسبة صغيرة من فراشات الحور بلون غامق . كان عددها يتراوح زيادة ونقصاناً لكنه لم يتجاوز في أي من الأوقات واحد بالمائة من مجموع جميع الفراشات . أي أنه كان ، على أي حال ، يوجد بعض منها دائماً وباستمرار . إن «يا نصيب الطفرات» ، الذي كان يتعجب كيفياً وبالصدفة شيئاً فشيئاً جميع الأنواع الممكنة ، أدى أيضاً إلى نشوء هذا «النوع الداكن» من فراشات الحور كحالة خاصة استمرت عبر الأجيال بالتوارث . هنا في هذا المثال يظهر بوضوح الطابع الصدفي اللا موجود للأشكال الناشئة بالطفرة التي عاشت آلاف السنين بما في ذلك خلال الأحقاب التي كان يبدو فيها أن شكلها الغامق لا فائدة له على الإطلاق لا الآن ولا في المستقبل .

لم تستطع تبعاً لذلك ، كما تبرهن ندرتها في مجموعات الهواة القديمة ، ان تتزايد أو توتشير على نطاق واسع في أي وقت من الأوقات . لكن هذا الوضع تغير في اللحظة ، التي اختلت فيها علاقة التكيف المثالي بين فراشات الحور وعيدها بسبب عامل طاريء خارجي هو تلوّن جذوع أشجار الحور باللون الأسود بسبب الصناعة مما أدى إلى اختلال التوازن . في هذه اللحظة تعرضت الفراشات إلى الانقراض . كانت ستقتصر فعلاً لو لا أن الطفرات كانت خلال الأزمان الماضية قد قدمت كثيراً من النهاذ المختلقة التي جربت حظها جميعها وكان من بينها هذا التموج الغامق الذي كان عديم الجدوى حقاً الآن .

إن نوعاً ما من أنواع الكائنات الحية لا يتكيف مع الوسط بان يكتسب خلال حياته خصائص تناسب معه ، وإنما تعطي عمليات التطفر هذا النوع قبلياً تلك الخاصة التي تمنحه الفرصة لأن يتكيف مع عيده . من المؤكد أن هذا لا يحصل دائماً وفي كل حالة مفردة في الوقت المناسب . عندئذ يتعرض النوع . أما فراشات الحور فقد كانت عظوظة إذ تمكن نوعها من التكيف . من البديهي أن ما من فراشة واحدة على الإطلاق غيرت لونها أو مظهرها . وكيف كان سيحصل هذا التغير؟ إن ما حصل حقاً هو ما يسميه علماء التطفر «الاصطفاء» ، أي تلك العملية الانتقائية التي تحصل بسبب المحاط بين النهاذ المختلفة التي قدمها التطفر . بتعبير أوضح : لم تعد الطيور الآن تلتهم ذاك التموج الأسود الذي كان في الماضي يبرر على الجندو البيضاء حتى أصبح وجوده نادراً . لقد أصبحت الآن فجأة تلك الفراشات «العادية» الفاتحة هي المهددة ، أما الداكنة فقد أصبحت محية .

بقية القصة ذكرتها سابقاً . لقد بدأت الفراشات الداكنة تتمتع الآن فجأة بحماية التكيف المأذف وراحت تکاثر نتيجة لذلك حتى أصبحت اليوم ، بعد مائة سنة ، تشكل التموج السائد في منطقة الصناعة الانكليزية حيث أجريت هذه الدراسات . قد تكون في غنى عن القول أنه لم يزل يوجد اليوم بين

العدد الكبير من الفراشات الداكنة بعض الأعداد النادرة من النماذج الفاتحة التي تبدو «لا جدوى لها» ولا تستطيع التكاثر لأنها ليست «متكيفة بصورة هادفة». على هذه البساطة هي الوسائل التي تستخدمها الطبيعة لجعل نوعاً من الأنواع «يتصرف» بطريقة تستحق فعلاً أن نعتبرها ذكية.

عند هذه النقطة سيمتنع على الأرجح معظم الناس عن استخدام صفة «ذكية» لماذا؟ يعود السبب بالطبع إلى انتها في لغتنا اليومية لا تتحدث عن «الذكاء» إلا عندما نريد أن نعبر عن تصرف إنساني خطأ ومحسوب مسبقاً. لذلك وانطلاقاً من هذا الاعتقاد اليومي لا يمكن بالنسبة لنا أن يوجد الذكاء والخيال إلا في حال وجود الدماغ المنظور بما فيه الكفاية للقيام بالأعمال التي تعنيها بعثتين الكلمتين. لكن منها بدا هذا الحكم بدليلاً يتوجب علينا أن ننظر إليه عند هذه النقطة نظرة فاحصة ناقلة. لم نكتشف مرة تلو المرة، منذ اللحظة التي قررنا فيها التحرر من النظرة اليومية المعتادة، أن العادة هي دليل رديء عندما نحاول تكوين صورة صحيحة عن العالم وعن موقعنا فيه؟ هل سنكون محقين إذا سحبنا اعترافنا بردًّا أو بتصرف تجاه شروط المحیط المتغيرة، ييدو ان لنا هادفين وبالتالي ذكيين، في اللحظة التي يتبيّن لنا فيها أنها لم يصدرا عن دماغ؟ منها كانت هذه الفكرة غير اعتيادية فإذا لم أعد أشك أن النظرة الموضوعية إلى تاريخ الطبيعة بدون أحكام مسبقة ترغمنا اليوم على الاعتراف انه يوجد عقل بدون دماغ.

أيضاً لدى الفراشة الهندية يعود الفضل في قدرتها المذهلة على التموه، الذي تختبر بواسطته مرحلة التشرنق، إلى تضليل التأثير البسيط ظاهرياً لأليقى التطفل والاصطفاء. لقد وصفت في مدخل هذا الكتاب كم هي متفنة ومدهشة الخدع التي تضليل بواسطتها هذه الحشرة اعدامها. إن من يدقق سلسلة التصرفات التي تصبح في نهايتها البرقة، التي لا حول لها ولا قوة المختبئة في ورقة يابسة بين عدد آخر من الورقات المائلة، «خفية» بالنسبة لاعدانها، يجد نفسه مضطراً إلى استخدام تعابير لا نطقها عادة إلا على السلوك الذكي.

لا يوجد أي مهرب من الإقرار بأن الفراشة الهندية، بما تقوم به من تحضيرات معقدة هادفة لتحقيق التمويه الجيد، تتحذى مسبقاً احتياطات ضد الأخطار التي تقع في المستقبل. هي ذاتها لن تستفيد أي شيء من الجهد الكبيرة التي تبذلها. بل إن الاجرامات الوقائية التي تتحذى بها ستحمي البرقة التي ستتحول إليها. أي أن ما تقوم به الفراشة ليس رداً على الوضع الممدوس الذي تتواجد فيه وإنما على حاجة ستفرضها الظروف التي تقع في المستقبل. إنه بالمعنى الموضوعي لكلمة «رؤبة مسبقة» لأمور مستقبلية. ما من أحد يستطيع أن ينكر أنه يوجد كثير من الامكانات للتموه ضد الرؤبة وأن طريقة استخدام المياكل الخلية في التمويه هي طريقة على درجة عالية من التقدم. هنا لم يعد مجرد مفهوم «التناسب مع المدف» يكفي لوصف وتفسير الظاهرة، إذ أن ما يحصل هنا هو أكثر مما هو ضروري. يتم هنا من بين جميع الامكانات المتوفرة للتمويه - التلون بلون مناسب، اختيار محيط مناسب، الاختباء البسيط، أو التغطية بماء موجودة في المحیط والخ... - إختيار إمكان عدد ترفع درجة فعاليته بواسطة التكتيك المتبوع

في تشكيل الهياكل الخلبية إلى درجة عالية من الكمال . هل لدينا أي خيار آخر سوى أن نعتبر مثل هذا التصرف ناجحاً عن «خيال خصب» «غنى بالخواطر» .

من المؤكد أخيراً أن ما تقوم به هذه الفراشة يؤدي لدى نوع آخر من الكائنات الحية إلى تصرف محدد تماماً يحكم عليه من وجهة نظر الفراشة على أنه مرغوب أو هادف . يتوجب علينا أن نذكر هنا أن تصرف الفراشة لن يكون أفضل لوفهمت شيئاً عن علم نفس الطيور . إن تحضيرات الفح النفسي المناسب لاققاء شر الأعداء المحتملين عن طريق تحقيق خيبات أمل متالية لديهم تستحق في كل الأحوال بدون شك التقدير «غنية بالخواطر» .

القدرة على الرؤية المسبيقة ، الخيال الخصب ، والغنى بالخواطر - هل لنا الحق بمحاجة صفة الذكاء عن السلوك الذي يتحقق هذه الشروط ؟ هل يتوجب علينا أن نمتنع هنا عن استخدام هذه الصفة لأننا لم نتمكن من اكتشاف دماغ يحتوي هذا الذكاء ؟ لم يعد لدى أي مجال للشك في أننا سنسقط مرة أخرى في وهم جنون التمرير العرقي البشري إذا ما توصلنا إلى هذا الاستنتاج .

كم هي مشوهة الطريقة التي نحكم فيها غالباً على وضعنا بدون أي تفكير . ألسنا نتصرف وكأن تلك المليارات من السنين من تاريخ الكون لم يكن لها سوى غرض واحد وحيد هو انجانابانحن والماضي الذي نعيشه ؟ وكان تاريخ الأرض ، نشوء الحياة وتطورها خلال ما لا يقل عن ٣ مليارات سنة ، وكان كامل هذه المسيرة الطويلة أهاللة قد وجدت خاتمتها وهدفها فيما نحن البشر . ألن تكون أكثر واقعية لو افترضنا أن التاريخ ، الذي نحاول عرضه بخطوطه العريضة على الأقل في هذا الكتاب ، لن يتوقف بالتحديد وبالضبط اليوم في العصر الذي نعيش فيه ؟ إنه سيتابع مسيرته في المستقبل باتجاه هدف لاندرى عنه أي شيء الآن .

علينا أن نستخدم الذكاء ، الذي حصلنا عليه بدون أية جهود من جانبنا ، للخروج من المستنقع الذي وضعتنا فيه عاداتنا اليومية في الاختبار والتفكير . إن وجودنا الحاضر ليس سوى لقطة لحظية مأخوذة كييفياً من مسيرة حركة تاريخية للطبيعة تتجاوز جميع المقاييس البشرية والأرضية .. ما من أحد يستطيع ان يقول لنا لماذا نعيش اليوم بالضبط وليس قبل آلاف السنين أو بعد وقت طويق في المستقبل البعيد . عندما نفكّر بمئات الآلاف من السنين من عمر الإنسان الباكر (الأول) ، الذي لم يكن قد امتلك الوعي بعد ، أي بالحالة النفسية للإنسان الذي لا يبتعد تاريخياً عنا كثيراً ، يتوجب علينا الشكر والامتنان . يتوجب علينا الشكر لأننا نملك أن نعيش ، على الأقل ، بداية بزوغ الحقبة الجديدة للوعي الإنساني ، التي تميز في أن الإنسان قد اكتشف فيها لأول مرة ذاته كنتيجة لتطور طبيعي يمتد حتى الانفجار الكوني الأول الذي بدأ به وجود عالمنا .

إن أهمية هذه المعرفة هي أكبر مما يعتقد معظم الناس . يمكننا اعتبار هذه الخطوة الأخيرة من الوعي الإنساني على أنها اكتشاف للواقع الثالث .

المرحلة الأولى من الواقع هي عالم الاختبار الساذج غير المدرك . إنه المحيط الذي نكون فيه منهكين أو نشطين ، جائعين أو شبعانين ؛ المحيط الذي يخفينا أو يبيث فينا الخوف . إنه العالم الذي ننظر فيه إلى

وجودنا كظاهرة بدائية ، العالم الذي نسب فيه كل شيء إلى ذاتنا ، ننظر إلى جميع الأشياء من منظارنا ، أي العالم الذي يشكل فيه وهم التمركز لدينا مقدمة أساسية لبقائنا . إنه باختصار العالم الذي تعيش فيه جميع الحيوانات وحتى يومنا هذا الأطفال .

أما المرحلة الثانية التي تطور إليها الوعي البشري فقد كشفت عالماً موضوعياً بدأ من يمتلك هذا الوعي يستقل عنه بصورة واعية ، أي أصبح قادرًا على توجيهه بعقله وبالوسائل التقنية التي اخترعها . في هذا العالم لا يوجد أحاسيس وأفعال انعكاسية وحسب ، بل يوجد فوق ذلك معرفة ومسؤولية ، يوجد آمال وتصورات مستقبلية . تشمل هذه المرحلة الثانية من الواقع كل ما فعلناه في هذا العالم ، من الشواهد الفنية والثقافية وحتى كل ما نطلق عليه اليوم تسميات المدينة والحضارة .

أمام خلفية هاتين المراحلتين من مراحل التطور تقوم الحقيقة التي توصلنا إليها مؤخرًا حول سبب وجودنا ذاته ... (يجب أن نتذكر أن عمر هذه المعرفة لا يزيد عن مائة عام) . إن الاكتشاف بأننا ، في كل الأحوال هنا على الأرض ، المحصلة الأكثر تطوراً والأكثر تقديرًا الناتجة عن تاريخ متواصل طويل استمر ١٣ مليار سنة ؛ هذه المعرفة فتحت علينا آفاقاً جديدة على بعد جيد ثالث للواقع .

لقد توصلنا إلى المعرفة بأننا لم نوضع ، كما كنا نعتقد ، ببساطة في هذا العالم ليكون في خدمتنا كساحة للتصرف (للاختبار) ، أو «لتتحقق الذات» ، أو لصنع «التاريخ» أو ما شابه من الأقوال التي نسمعها هنا وهناك) . إننا جزء من هذا العالم ، كما ولم نزل ننتمي إليه ، تخضع لقوانينه ونظمها تحت لواء التطور الذي لا نعرف عنه سوى القليل وليس لنا أدنى تأثير عليه والذي سيتابع مسيرته غير مبال بنا . إن العالم وكذلك الأرض لم ينشأ لكي يحملنا . إن عالمنا اليومي المعتمد ليس النهاية ولا المهد وبالنالي أيضاً ليس التعليل للتاريخ الذي اكتشفناه قبل زمن قصير .

إننا ، بتعبير آخر ، بالنسبة لإنسان الغد لستا سوى إنسان نياندرتال بالنسبة لنا ؛ إننا نياندرتاليون الغد . لقد نشأنا كي يتمكن المستقبل من الشوء . من هذا المنظار ليس بدائيًا أن يكون لوجودنا ، كما هو عليه الآن في هذه اللحظة من تاريخ التطور ، أية غاية أو أي معنى على الاطلاق . عندما نتوصل لأول مرة إلى هذه الأفكار فاننا سنفكر حتماً بشيء من السوداوية في إمكانية أنه قد وجدت في تاريخنا الماضي أحقاب طويلة كان وعياناً فيها قد تطور إلى درجة أصبح يعرف معها الخوف واليأس والموت لكنه لم يبلغ الدرجة التي تمكّنها من إيجاد الأجرة الفرورية التي تقدم له على الأقل بعض الغراء .

من يعلم كم من خلافتنا الحالية ومن الكوابيس التي تلاحقنا موروث من هذه الحقبة الانتقالية التي مررنا بها بالضرورة . إننا اليوم في موقع أفضل ، لأننا ، بدون أن نعلم السبب ، نقف في موقع متاخر أكثر تطوراً من موقع التاريخ الكثيرة الأخرى . غير أنها تكشف في نفس الوقت الطابع العابر ، الطبيعة الانتقالية للمرحلة التي نعيش فيها ونكتشف وبالتالي بداهة حالتنا ذاتها .

ليس لدينا بالطبع تصور عن الامكانيات الجسدية وقبل كل شيء العقلية التي يمكن أن يتطور إليها جسمنا البشري . إن طبيعة الأشياء تقتضي بأن لا نستطيع أن نعرف شكل وقدرة الوعي المستقبلي الذي سيكون متوفقاً على وعينا أكثر من تفوق وعينا على وعي إنسان نياندرتال . لكن ما اكتشفناه هو الحقيقة بأن

هذا الواقع الآخر الأعلى سيوجد في المستقبل فعلاً لأن مرحلة وعينا الحالي ليست سوى نقطة عبور لمرحلة أو لمرحلة خلفها التطوير وراءه .

لا يمكن ان تبقى هذه الرؤية بدون تأثير على حكمتنا على وضعنا وعلى ما نسميه الحاضر أي على عالمنا بمجمله . فور ما ندرك الطابع الانتقالي ، أي الطبيعة التاريخية لكل ما يكون عالمنا اليومي لا نستطيع ان نغفل عن أن مهمة جديدة قد وضعت على عاتقنا تتجاوز في أهميتها جميع الواجبات الأخلاقية والإنسانية والأهداف التي نشتتها من وضعنا التاريخي الحاضر . مهمة لا تتجاوز جميع هذه الواجبات والأهداف ، التي تصعب علينا المثابرة على متابعتها ، وإنما تختفيها .

إن مهمتنا هي أن نعمل على أن لا ينقطع هذا التطور في عصرنا بأعمال تحمل وحدنا وزرها . إن واجبنا الأول ، الذي يتقدم على جميع الواجبات والأهداف الأخرى ، هو ان نتيج للمستقبل فرصة الحصول . صحيح ان تطور العالم يحصل ضمن مقاييس كونية وسوف لن يتوقف إذا مارخت منه البشرية في يوم من الأيام . لكن ما من أحد سوانا يمتلك أوراق القرار حول ما إذا كان صوتنا سيكون مسماعاً إذا ما تجاوز التطور في المستقبل المرحلة الحالية من الانعزال الكوكبي .

سنعود في نهاية هذا الكتاب مرة أخرى إلى ما يعنيه هذا الكلام بالتفصيل لأننا لم تزل تنتقصنا بعض المقدمات الجلوبية لكي نتمكن من القيام بذلك . قبل ان نصبح قادرين على محاولة رسم المسار الذي يمكن أن يتخذه التطور في المستقبل يتوجب علينا استكمال كثير من التفاصيل حول الجزء الذي انقضى من التاريخ . لا نستطيع ان نكون تصورات معللة أو تخمينات معقولة حول مستقبل تاريخ الطبيعة إلا حضراً بعد ان تتضح لنا القوانين والميول التي وجهت هذا التاريخ في العصور الماضية منه .

بقدر ما يبدوا لنا الرأي ، بأن عالمنا الحاضر قيمة بحد ذاته ، مشكوكاً فيه لحظة تدرك عصرنا كلفعلة حلطية كيفية صدفوية من تطور شامل بمقاييس كونية ، بقدر ما هو على الأرجح خاطئ الرأي السائد حتى الآن كمقولة بدجية بأن الذكاء والخيال لم يدخلوا هذا العالم إلا مع الإنسان . أي شعور بالظلمة ، يفوق حتى سذاجة تمركتنا الانتروبولوجي ، يمكن خلف البداعة الجاهلة ، التي نبني عليها تصورنا بأن الكون وتاريخ الطبيعة وتطور الحياة على الأرض قد ظلت ثلاثة عشر مليار سنة بدون عقل وبدون خيال خلاق وبدون ذكاء فقط لأننا نحن لم نكن موجودين ؟

من البديهي أن هذه الانجازات لم تكن موجودة قبل ظهور الإنسان ، أو لم تكن متعركة في أدمغة فردية أو لم تكن تمثل قدرات منفردة لكتائن حية موهبة واعية . (في كل الأحوال ليس على كوكبنا) . لكننا يجب ان نقى أنفسنا من خطأ الانطلاق ببساطة من أنها لا يمكن أن تتحقق إلا بهذا الشكل حصرآ . لم يزل ، عند هذه النقطة من تسلسل الأفكار الذي نطرحه ، مبكراً الحديث عن أن دماغنا ليس هو ، كما نفترض دائمآ بدون مناقشة ، عضواً حقق هذه الانجازات الفيزيائية هكذا دفعة واحدة من العدم . كلما تعمقنا في تاريخ الطبيعة اتضحت لنا بجلاء أكبر أن عقلنا لم يحيط من السماء أيضاً . إن هذه المقولة تصح بالمعنى المزدوج للكلمة : إن عقلنا أيضاً هو من هذا العالم ونتيجة لتأريخه كما أحياول هنا أن أبرهن . غير أن هذا الجزء من التاريخ بصورة خاصة لم يزل اليوم ، وليس هناك ما يشير العجب ، مليانا

بالنثرات . لكنه يوجد على أي حال بعض المؤشرات التي تؤيد الفكرة المعقولة بحد ذاتها من أن هذا العقل لم ينشأ في نقطة ما من التطور بين لحظة وأخرى وإنما هو ، شأنه شأن الوظائف الأخرى ، محصلة تطور بطيء تحقق خطوة خطوة عبر أحقاب طويلة من الزمن .

إن دعاغنا ليس هو ، على الأرجح العضو الذي تقصد : أي ليس هو العضو الذي تقوم وظائفه الأساسية على «إنتاج» وتحقيق انجازات «نفسية» كالذكاء والخيال والذاكرة . الشيء القليل الذي نعرفه اليوم عن التطور الذي أدى إلى نشوء أدمنتنا يدفع إلى الظن بأن الأدمغة (الذى الحيوانات أيضاً) هي أعضاء تجمع «توحد» ، «تشكل كلاً متكاملاً» الاجازات ، التي ذكرناها ، لدى الكائن الحي المنفرد واضحة إياها تحت تصرفه الفردي . هذه وجهة نظر ، منها بدت غير اعتيادية ، قد تفتح باباً جديداً داخل تاريخ الطبيعة أمام بحوث «علم النفس الروحي» ، أي نشوء البعد النفسي والوعي .

تضمن نقطة الانطلاق هذه الادعاء بأن الاجازات والوظائف المذكورة ، التي اعتدنا على النظر إليها على أنها «نفسية» ، يجب أن تكون قد وجدت أيضاً (ولم تزل موجودة) كوظيفة مستقلة خارج الدماغ الفردي . إذا كانت هذه النقطة صحيحة فإن هذا سيعني إذن أن الذكاء والخيال والقدرة على الاختيار المتخصص الوعي بين الامكانات المتوفرة وكذلك الذاكرة والخواطر الخلاقية هي أقدم من جميع الأدمغة . قد ينافي هذا تصوراتنا المعتادة بدرجة كبيرة . غير أنها كلما تعمقنا في دراسة ما نعرفه اليوم عن تاريخ الطبيعة كلما ازداد لدينا اليقين بأن الأمور تسير على هذا النحو .

يتوجب علينا ، كما قلنا ، أن نوجل تعليل هذا الادعاء إلى فصل لاحق . لكننا نستطيع هنا مساعدة مثال أول أن نتوه كيف يمكننا ان نتصور الوجود المستقل - لا شك أن هذا الكلام وقعاً غير اعتيادي لا بل يبدو غير معقول - لواحدة من الوظائف المذكورة ولكن مثل الوجود المستقل للخيال أو الذكاء خارج الدماغ وبالتالي خارج البعد السيكولوجي (النفسي) .

سيكون هذا الأمر عند هذه النقطة سهلاً وسريعاً الحديث . عند النقطة التي غادرنا فيها الخطيب الأحر للسلسل الزمني لأفكارنا (أي عند تخرية ليبربيرغ وبعد ذلك عند قصة تكيف فراشة الحور في مناطق الصناعة الانكليزية) لكي تكون أفكاراً حول الصدفة التاريخية للحظة التي نعيش فيها وحول مبدأ الظهور الأول للمباديء «العقلية» في الطبيعة ، كانت هذه الاجازات قد واجهتنا مراراً قبل ذلك : الاجازات «الذكية» الناتجة عن التأثير التضادى لأنبيتي التطرف والاصطفاء .

إن أحد الأسباب التي دعتنا إلى هذا التشعب في الموضوع (سنذكر سيراً آخر لاحقاً) هو أنه يعطينا الإمكانيات للنظر مرة أخرى عن كثب إلى ما ذكرناه في هذا الصدد وإنما الآن من منظور جبار غير متوقع . أعتقد أن احتفال إسامة فهمي ، بعد هذا التشعب التوضيحي ، سيكون أقل إذا ما ادعى أن مبدأ التطرف يندرج تحت المفهوم النفسي «خيال» وأن الاصطفاء يقوم بوظيفة «الاختيار المتمحص» .

إن التكيف المادى لفراشات الحور مع تغيرات شروط حياتها والتتمة الخادع الماهر الذى تقوم به الفراشة الهندية إبقاء لأخطار مستقبلية وكذلك قدرة بكتيريات ستافيلوكوكن على تحويل المضاد الحيوى الذى هو من صنع بشرى إلى مادة غير ضارة بواسطة عملية دفاع كيميائى ؛ كل هذه الاجازات تولد

الانطباع بطريقة ملحة حول وجود القدرة على التعلم والسلوك الذكي . لقد أشرت في «المدخل» إلى أن بعض العلماء ، كونراد لورنسن مثلاً ، يتحدثون في مثل هذه الحالات عن رد فعل «شبه ذكي» . إنني أدعى أن هذا التحفظ في التعبير («شبه ذكي» بدلاً من «ذكي») ما هو سوى تعبير عن حكم مسبق ، أي كنتيجة للاعتقاد بأن إنجازاً من هذا النوع لا يجوز إطلاق تسمية «ذكي» عليه إلا عندما يكون صادراً عن وعي فردي (شخصي) . عندما يتحرر المرء من هذا التحفظ يبقى الفرق الوحيد بين الحالتين هو أنه في الحالة الأولى (في حالة التعبير المعتمد) يكون الذي يتعلم هو الفرد (المستقل) أما في الحالة الثانية فهو كامل النوع أو عدد معين من «السكان» (بينما تبقى الأفراد ، سواء البكتيريات أو الفراشات ، في هذه الحالة غير قادرة على التعلم) .

إن هذا هو أكثر من مجرد جدل حول الكلمات . إذا ما ألغينا الحكم المسبق الدارج فإننا ننسخ المجال أمام امكانية لم يفكروا بها أحد حتى الآن وهي أن نتمكن من فهم نشوء القدرات النفسية في إطار نفس التطور الذي تخضع له بقية الطبيعة . إذا ما تخلينا عن تمسكنا بالرأي بأن رد الفعل الذكي لا يجوز تسميته ذكياً إلا عندما يكون ردآً لفرد ، وليس عندما يكون ردآً لنوع ، عندئذ تزول الصعوبات في تصور النشوء المستقبلي للإنجازات المنفردة المختلفة التي تقوم الأدمغة الفردية بعدئذ بتجميعها ، في نقطة متأخرة جداً من خط التطور ، مشكلة بداية مرحلة التطور «النفسية» .

تبعاً لذلك تبرز الامكانية بأن نفهم الدماغ على أنه عضو تكمن إنجازاته ، من وجهة النظر التطورية ، في أنه يوجد امكانات معينة من ردود الفعل ، تنشأ مستقلة عن بعضها البعض واصبحت متوفرة بصورة جاهزة ، في جملة سلوكية فردية مستقلة كاملة . أود هنا أن أشير إلى أنه لا يبدوا عديم المعنى أن مثل هذا الفعل يشبه الطريقة التي اكتسبت فيها ، قبل مليارات السنين من هذه المطورة التطورية ، الخلايا البذرية ، التي كانت لم تزل عديمة النواة ، الوظائف الخامسة بالنسبة لتطورها اللاحق بأن ضمت إليها خلايا متخصصة بصورة مناسبة كعضيات .

غير أن لا أريد أن استبق الأحداث مرة أخرى . أود فقط في ختام هذه التأملات أن أعرض فكرة تبرز دائماً أمام من يشغل بدراسة هذه الامكانات . إننا نتعرض دائمآً لخطر الانزلاق في البحث عن الأعجوبة أو المعجزة في المكان الخاطيء . في عالم مليء ، بما لا يقبل الجدل ، بالأعاجيب نقف مذهولين غالباً أمام الواقع الخطأ .

يصبح هذا القول هنا أيضاً . عندما نبدي اعجابنا بالطبيعة فإننا نعمل ذلك بقدر كبير من الفوقية . عندما نبدي إعجابنا بمدى تناسب خطط بناء النبتة مع الهدف أو نندهش من عصفور يبني عشه فإن جزءاً من اعجابنا لم يزل حتى اليوم يصدر ، هذا ما أخشاه ، عن اندهاشنا من أن النبتة التي لا مخ لها والعصفور غير الذكي يستطيعان أن يتصرفا بهذه الطريقة المادفة . إننا نتفاجأ من أن الطبيعة «اللاؤاعية» قادرة على القيام بهذه الانجازات المعقدة التي تكمن وراء الكثير من الظواهر الطبيعية اليومية . مما لا شك فيه أن تعجبنا هنا مشروع ومناسب . غير أنه يتوجب علينا التفكير بـ دوافعه بصورة فاحصة . إنني أرى أنه يتوجب علينا تغيير طريقة فكرتنا فيما يتعلق بموقعنا في الطبيعة . إنه تشويه سافر

للواقع الحقيقي اذا اعتقدنا كأفراد «أذكياء» أن انجازات الطبيعة مدهشة وغامضة لأنها تحصل بدون ذكاء واع خاص بها . يبدو لي اننا نقف هنا أمام مهمة إجراء تحول في فهمنا لذاتنا قد تعادل أهميته أهمية الانطلاف الكوبيرنيكى . إذ لقد حان الوقت ، على ضوء مستوى معارفنا الحالية عن الطبيعة ، لأن توقف عن مقاومتنا للرأي بأن القدرات الخلاقية ، أي خيال الطبيعة وقدرتها على التعلم تفوق قدراتنا أنفسنا (التي هي ليست سوى صورة ضعيفة باهتة) بقدر يفوق التصور .

*** *** ***

١٦. القفزة الى متعدد الخلايا

علينا أن نعود الآن لنمسك المخيط الأحر للسلسل الزمني للتطور عند النقطة التي تركتاه فيها في بداية خروجنا الطويل عن الموضوع . لقد دفعتنا إلى الخروج عن سياق التسلسل السؤال حول الكيفية التي تستطيع أن تفسر بها القدرة المدهشة لدى الخلايا الحية على أن تتكيف مع التغيرات اللامتقة لحيطها . كان تهديد الخلايا من قبل الأوكسجين (الذى كان يدوره نتيجة حتمية لعمل الخلايا التي تجاوزت الأزمة الغذائية عن طريق «التهام» ضوء الشمس) عند ظهوره لأول مرة في الغلاف الجوي الأرضي قد شكل المثال الملحوظ على ذلك .

لقد كانت الجسيمات الكوندرية ، بكتيريات متخصصة ، التي ضمتها إليها الخلايا الأكبر كوحدات تعاونية ، هي التي أعطت هذه الخلايا القدرة على التعامل مع الغاز الجوي الجديد . لم تزل الجسيمات الكوندرية حتى يومنا هذا تقوم بهذه الوظيفة لدى جميع الكائنات الحية الأرضية التي تستطيع «التنفس» . لقد تكنت الحياة بمساعدتها لا من أن تخمي نفسها وحسب من هذا الغاز السام في الأصل وإنما فوق ذلك من استخدام عدوانيته الكيميائية الخطيرة لصالحها .

علينا أن نضع دائرياً هذه المقدمة التاريخية للوضع ، الذي لم يزل قائماً حتى اليوم ، أمام أعيننا عندما نفك بالطابع الایجابي لهذا الجزء من الغلاف الجوي الذي أصبح ، من المنظور الحالى ، يمنحك الحياة ولا غنى لنا عنه على الإطلاق . عندما ننظر إلى الوضع تاريخياً بهذه الطريقة نأخذ فكرة بمساعدة مثال ملحوظ عن المقدار الذي نتعبر فيه نحو البشر أيضاً تائجاً للتتكيف مع المحيط ، الذي توجب على الحياة أن تتهيأ فيه . إن الحاجة الحتمية ، أو الضرورة الحياتية لا بل الرمز لما هو حي ، التي أصبحت للأوكسجين في ظررنا اليوم ، هي مقاييس معبر للتطرف الذي فرضت فيه عملية التكيف . لكن وأيضاً للكليل الذي تحقق فيه : إن غازاً مميتاً في الأصل ينعكس في وعي الكائنات الناتجة عن هذا التكيف كمفهوم لـ«تنفس الحياة» . إنه في الحقيقة أمر يفوق الخيال .

لقد ناقشنا في هذه المناسبة أيضاً مشكلة تفسير التكيف المعقّد وتعرّفنا على الآلية التي تؤدي إلى عن طريق التأثير المتضاد لعملية التطور والاصطفاء . إن عروض الصدفة المنشورة على نطاق واسع لعدد كبير من النهاجـات الناتجة وراثياً ، والتي يتنقـي منها المحيط وتغيراته النهاجـات القليلة «المناسبة» أو «المادفة» ، تؤمن نوعاً من الأنواع المرءـة الالزـمة لكي يتمكـن من البقاء في عالم لا يبقى أبداً مستقرـاً لزمن طويـل . منها بـدا الأمر غير قابل للتصـديق بأن آلية بهذه البساطـة الظاهـرـية تكفي لتفسـير التنـوع المـاـئـل لـاـشكـالـ الحـيـاةـ المـوـجـودـةـ وـلـمـجيـءـ وـذـهـابـ مـخـلـفـ الـأـنـوـاعـ الـمـتـجـدـدـ باـسـتـمرـارـ فـإـنـ لمـ يـعـدـ يـوـجـدـ لـيـومـ أيـ شـكـ معـقـولـ فيـ أـنـ الـأـمـرـ يـعـصـلـ هـكـذاـ فـعـلـ . إـنـ فـوـقـ ذـلـكـ يـفـسـرـ أـيـضاـ تـنـوعـ وـتـعـدـدـ أـشـكـالـ الـحـيـةـ وـيـؤـكـدـ أـيـضاـ أـنـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـوـجـدـ شـكـلـ «ـمـثـالـ»ـ لـلـحـيـةـ لـأـنـ التـنـوعـ الـمـاـئـلـ لـلـشـرـوـطـ وـالـخـصـائـصـ الـتـيـ يـتـعـصـبـ بـهاـ الـمـحـيـطـ تـعـطـيـ تـبـعاـ لـذـلـكـ عـدـدـ كـبـيرـاـ مـنـ الـنـهاـجـاتـ ،ـ الـمـخـلـفـاتـ الـتـيـ يـعـدـ الـغـرـصـةـ لـأـنـ ثـبـتـ آـهـلـيـتهاـ لـلـتـعـامـلـ مـعـ هـذـهـ الـشـرـوـطـ وـبـالـتـالـيـ لـأـنـ تـعـقـدـ ذاتـهاـ .

هـكـذاـ يـؤـدـيـ الـمـحـيـطـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ إـلـىـ تـنـوعـ بـيـولـوـجـيـ يـعـكـسـ التـنـوعـ الـمـوـجـودـ فـيـ ذاتـهـ .ـ لـكـنـ وـبـاـنـ المـحـيـطـ بـدـورـهـ يـتـأـثـرـ إـنـ حـدـ كـبـيرـ بـالـحـيـةـ وـبـاـنـ جـمـيعـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـمـوـجـودـةـ الـأـخـرـىـ هـيـ بـالـنـسـبةـ لـلـكـائـنـ الـحـيـ الـفـردـ جـزـءـ مـنـ الـمـحـيـطـ فـإـنـهـ يـتـبـعـ عـنـ ذـلـكـ هـنـاـ بـالـإـجـالـ تـأـثـيرـ مـتـبـادـلـ لـلـتـقـوـيـةـ الـذـانـيـاـ يـؤـدـيـ ،ـ فـورـ ماـ تـنـقـضـيـ مـرـحـلـةـ الـاـنـطـلـاقـ الـطـوـيـلـةـ ،ـ إـلـىـ تـنـوـعـ مـنـ الـاـنـتـشـارـ الـانـفـجـارـيـ السـرـعـيـ لـلـحـيـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ .ـ وـصـلـنـاـ إـلـىـ الـآنـ فـيـ التـسـلـسلـ الـزـمـنـيـ لـلـأـحـادـثـ إـلـىـ النـقـطةـ الـتـيـ سـيـدـأـ بـعـدـهـاـ تـارـيـخـ لـاـ يـنـقـفـ .ـ حـصـلـ هـذـاـ قـبـلـ حـوـالـيـ مـلـيـارـ سـنـةـ مـنـ الـآنـ فـيـ الـحـقـبـةـ الـتـيـ كـانـ فـيـهاـ تـطـوـرـ الـحـلـلـاـيـاـ الـأـعـلـىـ الـمـحـتـوـيـةـ عـلـىـ نـوـاءـ وـعـلـ تـجـهـيزـاتـ دـاخـلـيـةـ (ـعـضـيـاتـ)ـ عـالـيـةـ التـخـصـصـ قـدـ اـخـتـمـ .ـ

فـيـ هـذـاـ الـوقـتـ كـانـ التـنـوـعـ قـدـ بلـغـ سـوـيـةـ فـتـحـتـ الـبـابـ عـرـيـضاـ أـمـامـ فـصـلـ جـدـيدـ .ـ قـلـ هـذـاـ الـوقـتـ وـخـلـالـ مـرـحـلـةـ طـوـيـلـةـ اـمـتدـتـ مـاـ لـاـ يـقـلـ عـنـ مـلـيـارـيـ سـنـةـ كـانـ التـنـوـعـ عـسـراـ وـيـطـيـباـ إـلـىـ درـجـةـ كـبـيرـةـ كـماـ كـانـ يـتـعـرـضـ لـأـزـمـةـ تـلـوـ الـأـخـرـىـ ،ـ كـماـ سـيـقـ وـذـكـرـنـاـ .ـ صـحـيـحـ أـنـ مـاـنـ أـحـدـ يـتـرـقـعـ أـنـ الـحـيـةـ قـدـ نـشـأـتـ بـدـونـ مـقـدـمـاتـ تـارـيـخـيـةـ وـتـطـوـرـتـ بـدـونـ مـراـحـلـ اـنـتـقـالـيـةـ .ـ غـيـرـ أـنـاـ جـلـبـتـ مـعـهـاـ فـوـقـ ذـلـكـ كـثـيرـاـ مـنـ الـعـوـاـمـلـ وـالـمـؤـثـرـاتـ الـجـدـيـدةـ الـمـعـقـدـةـ لـدـرـجـةـ أـنـ إـعادـةـ التـوازنـ الـمـسـتـقـرـ إـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ اـحـتـاجـتـ إـلـىـ مـلـيـارـيـ سـنـةـ مـنـ الـزـمـنـ .ـ

كـانـ كـلـ أـزـمـةـ مـنـ الـأـزـمـاتـ الـمـاضـيـةـ شـدـيـدـةـ لـدـرـجـةـ أـنـ كـانـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ تـؤـدـيـ إـلـىـ تـعـرـفـ الـتـعـوـرـ .ـ عـلـيـنـاـ أـنـ لـاـ تـنـجـاهـلـ هـذـهـ الـأـمـكـانـةـ ،ـ إـذـ مـهـمـاـ كـانـ خـيـالـ عـمـلـيـةـ التـنـفـرـ وـاسـعـاـ ،ـ كـماـ بـرـهـنـتـ لـمـرـبـةـ لـيـدـرـيـرـ غـ (ـكـمـثـالـ مـنـ بـيـنـ كـثـيرـ مـنـ الـأـمـثـالـ)ـ ،ـ فـإـنـ قـدـرـهـاـ عـلـىـ الـانـجـازـ لـيـسـ لـاـ مـحـدـودـةـ .ـ لـوـ كـانـ أـلـمـرـ غـيـرـ ذـلـكـ لـكـانـ الـعـطـائـيـاتـ لـمـ تـزـلـ تـعـيـشـ بـيـنـاـ .ـ عـنـدـمـاـ بـدـأـتـ الـحـلـلـاـيـاـ الـبـدـيـئـيـةـ الـأـوـلـىـ الـتـهـامـ الـجـرـبـاتـ الـكـبـيـرـةـ وـالـمـرـكـبـاتـ الـمـتـضـاعـفـةـ ،ـ الـتـيـ نـشـأـتـ لـأـعـضـوـيـاتـ عـبـرـ مـلـيـارـاتـ السـنـينـ مـنـ التـنـوـعـ الـعـسـرـ ،ـ وـاحـتـ بـالـتـالـيـ تـقـتـلـهـاـ تـبـاعـاـ (ـوـلـاـ مـنـ أـيـنـ كـانـتـ سـتـحـصـلـ عـلـىـ الطـاـقةـ الـضـرـورـيـةـ ،ـ أـيـ مـنـ أـيـنـ كـانـتـ سـتـغـلـنـ؟ـ)ـ كـانـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ تـؤـدـيـ الـأـزـمـةـ الـغـذـائـيـةـ النـاتـجـةـ عـنـ ذـلـكـ إـلـىـ بـدـاـيـةـ الـنـهـاـيـةـ .ـ

غير أن ظهور الجسيمات الخضراء ، «أكلاط الضوء» ، في الوقت المناسب كان يعني المخرج من وضع بدا وأنه لا يخرج له . لكن نشاط هذه الجسيمات أدى فوراً إلى اختلال التوازن مرة أخرى بين الحياة وحيطها الأرضي بسبب عملية انتاج الاوكسجين التي بدورها ما كانت عملية التركيب الفضائي ممكنة . في هذه المرة جاء الانقاذ من الجسيمات الكوندرورية .

بهذه الطريقة قضت الحياة ملياري سنة ترتجف أمام المخاطر والأزمات ، التي لا نعرف منها ، بالتأكيد ، سوى العدد القليل . لقد ظهرت أيضاً بدون شك نفس المخاطر والصعوبات لدى تطوير عملية انقسام الخلية . يكفي للدلالة على ذلك أن نشير إلى الظروف التي استمرت ما لا يقل عن مليار سنة حتى تمكنت من إتمام العملية الخامسة لتكاثر المتعضيات ولكنني تأخذ عملية التطور دورها الفعال .

غير أنه أخيراً بعد أزمات طويلة متلاحقة وانقراض أعداد كبيرة من أنواع الخلايا ، التي لم تتمكن من التكيف بما فيه الكفاية ، نشأت توازن جديدة . بعد أربع مليارات سنة من نشوء الأرض أصبح مؤكداً أن الحياة قد ثبّتت أقدامها نهائياً على هذا الكوكب .

تكاثرت في بحار الأرض أعداد كبيرة لا حصر لها من وحدات الخلية الدقيقة ، التي يشكل كل منها متعضية حية ذات قدرات كبيرة عالية التخصص . كانت الجسيمات الخضراء تعمل على أن لا يندن الغذاء أبداً بعد الآن . أما الجسيمات الكوندرورية فقد وفرت الإمكانيات لاستخدام الاوكسجين ، الذي انتجهت الحياة نفسها ، كمصدر للطاقة تبين أن مردوديته تتجاوز كل ما وجد حتى الآن مما فتح الطريق أمام انجازات بيولوجية كبيرة تجعل كل ما سبقها أمراً باهتاً هزيلأ . كما حققت الآلة المكتملة لانقسام الخلية النقل المضمن لـ «الخبرات» ، المكتسبة خلال مليارات السنين ، في هيئة أشكال مختلفة من الكيف إلى الأجيال اللاحقة .

غير أن الشروط الفيزيائية - الكيميائية على سطح الأرض حالت ، من ناحية أخرى ، دون حصول هذا الانقسام الخلوي ، وبالتالي تضاعف جزيئات دنس ، بلا أخطاء . كما أن الأشعة المترورة من تفكك العناصر المشعة الطبيعية الموجودة في القشرة الأرضية وكذلك أيضاً الأشعة الكونية (وقبل كل شيء ، الأشعة القادمة من المجرة والمسافة الأشعة العليا) أدت إلى حصول «تشوهات» (تغيرات) طفيفة وقليلة في جزيئات دنس في نوع الخلايا . بذلك تغير معنى الرسالة ، التي يتوجب على هذه الجزيئات نقلها ، بمقادير قليلة ولكنها اعتباطية . هكذا نشأت «الطفورات» ومعها من خلال لعبة متبادلة مع المحيط حصلت عملية التطور البيولوجي .

في المحيط أيضاً حصل تسهيل هام قامت به الحياة نفسها أدى إلى توسيع حاسم لإطار الامكانيات المستقبلية الذي أصبح اعتباراً من الآن يشمل فعلاً كامل الكورة الأرضية . يتعلق هذا التسهيل أيضاً بالاوكسجين ، الذي كان تركيزه في الغلاف الجوي الأرضي في هذه الحقبة التي مضى عليها حوالي مليار سنة لم يزد أقل مما هو عليه اليوم بمقدار كبير . رغم ذلك فلم يكن لهذا العنصر آنذاك أهمية كمصدر جديد للطاقة وحسب بل كان منها أيضاً كمظلة واقية . حتى ذاك الوقت كانت الحياة تنحصر في طبقة ضيقة من مياه المحيطات .

كانت قوة الأشعة الشمسية في الأعماق التي تزيد عن ٥٠ أو ١٠٠ مترًا لم تعد كافية لنشاطات تلك الخلايا في مجال الترطيب الضوئي ، تلك النشاطات التي لم تكن بآي حال قد نضجت بصورة كاملة . كما أن تلك الخلايا الحساسة لم تكن تستطيع الاقتراب إلى أكثر من ١٠ أو ٥ أمتار من سطح الماء بسبب القوة التفكيكية للأشعة فوق البنفسجية . هذا الأمر تغير الآن جذريًا ، بسبب الفعالية العالية للأوكسجين المصفرة للأشعة فوق البنفسجية . كانت تكفي كميات ضئيلة من هذا الغاز الجديد لتخفيف خطر هذه الأشعة الخطيرة تخفيفاً كبيراً . لقد أصبح الآن فعلاً لأول مرة سطح الكورة الأرضية تحت تصرف الحياة ، ليس فقط سطح الماء وإنما فوق ذلك المساحات الشاسعة من اليابسة - غير أن هذه الامكانية ظلت ، لأسباب مختلفة ، نظرية ٥٠٠ مليون سنة أخرى .

إذا أردنا أن نلخص ما ذكرناه ببعض كلمات فإننا نقول إن كل هذه الأمور أعطت هذه الحقبة صورة الوضع التهابي المادي . كانت الحياة قد ثبّتت أقدامها ونظمت « علاقاتها » وجعلت من الأرض وطنًا لها وأصبحت منذ الآن جزءاً لا يتجزأ من كوكبنا . إن أكثر ما يدهش ، بناء على هذا الوضع وبغض النظر عن جميع العوائق التي تم تجاوزها ، هو ليس التمكن من الوصول إلى هذه النقطة وإنما الحقيقة بأن الأمور لم تقف عند هذا الحد .

لقد سبق وأبدينا تعجبنا من هذا الأمر في نقطة أخرى مبكرة جداً من تاريخ التطور . كان هذا في الموقع الذي لاحظنا فيه أن ذرات الميدروجين المشتركة في الفضاء الكوني والتي تجمعت بفعل تجاذبها المتزايد في غيوم كونية لم تكتف ببساطة كنتيجة لضغطها الداخلي بنشوء النجوم الساخنة وتوهجهما بل نشأت آنذاك في مراكز النجوم ظروف أدت بالضرورة في البدء إلى تجمع ذرات متفردة من الميدروجين إلى بعضها البعض ثم إلى تشكيل نوى ذرية أثقل وأنقل حيث نشأ شيئاً فشيئاً عدد من العناصر تلك خواص وامكانات لم تكن موجودة في الكون من قبل .

نود هنا عند هذه النقطة أن نكرر مرة ثانية أنه لا يوجد جواب على السؤال ، لماذا لم يقتصر تاريخ الكون حتى نهاية الأزمان على تاريخ نشوء وتحطم أجيال متتجدد باستمرار من النجوم المكونة من الميدروجين بتكرار أبيدي لا يتنهى . لن نعرف سبباً لذلك أبداً . إذ أن تطور الأمور باتجاه آخر ، لأن نشأت عناصر جديدة أخرى فتحت أمامتطور آفاقاً جديدة لا متوقعة ، يعود إلى قدرات التحول الموجودة لدى العنصر البديهي الأول الميدروجين . أما مصدر الميدروجين وأسباب خصائصه المميزة فإنها تقع بالنسبة لنا وراء البدء حيث لا تستطيع علومنا أن تطرح آية تساؤلات مجدهية .

لا يتصف الميدروجين بهذه الخصائص المميزة ولماذا نشأ وكيف جاء إلى عالمنا؟ هذه الأسئلة لا يوجد لها جواب علمي كما لا يوجد جواب للسؤال حول مصدر الزمان أو أسباب القوانين الطبيعية . هنا نواجه ، منها كررنا هذا القول لن نكرره بما فيه الكفاية ، نقطة ملموسة ، نواجه حقيقة لا جدال فيها وهي أن عالمنا ، أي المجال الذي نستطيع أن ندرك فيه ونطرح التساؤلات العلمية لا يشمل كل ما هو موجود . غير أن انتشار حكم مسبق غير قابل ، كما يبدو ، للاندثار يرغمنا على التكرار والإشارة بالسبابة

المرفوعة^(*) الى أن العلوم الطبيعية الحديثة هي التي تعطينا الضمان بأن الأمور هي على هذه الحال . ان ماتطلبه أو تفترضه الفلسفة والميافيزيقيا تقوم العلوم الطبيعية بتربيته الينا بحيث يلامس أنوفنا . هناك مرحلة أخرى انتهزنا على ضوئها الفرصة لأن نتعجب من أن التطور لم يتوقف . كانت هذه هي الخطوة التي تكرر معها مرة أخرى على مستوى أعلى ما وجدناه لدى ذرة الميدروجين من خصائص دفعتنا إلى الذهول : إن العناصر الجديدة التي تشكلت شيئاً فشيئاً لم تغرن الكون بوحد وتسعين عنصراً آخر يمتلك كل منها خواص جديدة متميزة وحسب بل إن هذه العناصر برهنت على أنها قادرة على الاتخاد مع بعضها البعض ومع الميدروجين ، الذي انحدرت جميعها منه ، في روابط شديدة الاختلاف والتنوع لا حصر لها ولم تزل تتشكل حتى يومنا هذا . هذا أيضاً لم يكن ضرورياً ولا منظوراً مسبقاً (أي غير قابل للتفسير) . أما أن تكون الأمور قد حصلت هكذا فهذا أمر يتسبّب إلى الحقائق التي يتوجب علينا قبولها دون تفسير .

في المرحلة اللاحقة تسلسلياً حصل بعدئذ الاتحاد التعاوني بين خلايا بدئية مختلفة الامثلية الاصفات . لقد سبق وتحدثنا عنه تفصيلاً ، لأنه ذو أهمية حاسمة لكل ما يتبعه ، ولذلك لست بحاجة إلى شرحه مرة أخرى . عند وضع هذا التعاون في الإطار الذي نتحدث عنه يمكن وصفه أيضاً بالقول : يبدو أن هناك مبدأ يجلس وراء عجلة القيادة يتقدم التطور تحت سلطته بان يكرر عند كل مرحلة جديدة من التنظيم ، منطلقاً من المعطيات والأمكانات الجديدة المتوفّرة ، نفس الخطوات السابقة التي كانت قد أثبتت نجاحها . أكرر ان هذا القول لا يجوز فهمه على أنه «تفسير» بل إنني أحاول بهذه الصياغة أن أصف بصورة أكثر وضوحاً ما حصل آنذاك فعلاً .

بطريقة مشابهة لما كان عليه الأمر في تلك الحالات القديمة حصلت الأمور أيضاً في حقبة تماستك الحياة الأرضية التي وصلنا إليها الآن والتي تعود إلى ما قبل حوالي مليار سنة من وقتنا الحاضر . كانت المحيطات ممتلئة بالحياة الدّوّيبة ، بوحيدات الخلية التي كان تنظيمها المعقد يعبر عن الذروة التي بلغتها التطور الأن . كانت الحياة والمحيط ، بعد عدد لا حصر له من الأزمات ، قد توصلتا أخيراً إلى المدورة بعد أن تكيفتا مع بعضهما البعض بصورة مناسبة محققتين توازنًا منسجماً . ما هو الشيء الذي حال دون امكانية ان تبقى الأمور على هذه الحال ؟ أي سبب يمكن أن يُقدّم ، أيضاً اليوم لاحقاً بعد أن أصبحنا نعرف كل ما حصل بعد تلك الحالة ، للادعاء بأن الأمور آنذاك كانت ستتابع مسيرها بالضرورة ، وبأن التطور لم يكن ليستطيع التوقف أي بأنه كان يتوجب عليه ان يتخل عن كل ما حققه من إنجازات وقدرات تكيفية عبر نضال مثير استهلهك قدرأً هائلأً من الزمن والجهود ؟

ما من أحد يستطيع الإجابة على هذا السؤال . الشيء الوحيد الذي نعرفه هو الحقيقة التاريخية بأنه قد تكرر آنذاك ما كان قد حصل مراراً قبل ذلك : لقد أغثت الخلايا المعقّدة ، التي أصبحت موجودة

(*) إشارة إلى رد فعل اينشتاين عندما طلب منه تقديم برهان على افكاره النظرية حيث بدل سبابته بلعابه وقال : إنني أحسن به كما أحسن بتبرد سبابتي . - المترجم .

الآن ، المشاهد الأرضية ليس فقط ببدأ جديد (وهو ظاهرة البني المادية التي تقوم بالتمثيل العصوي ولديها اختصاصات متعددة) وإنما هيأت ، فوق ذلك ، قفزة جديدة للتطور بأن أظهرت مرة أخرى قدرتها على الاتحاد مع بعضها البعض .

كانت المحصلة لهذه المرحلة من التطور تكمن في نشوء الكائنات الحية الأولى المتعنة الخلايا .
كيف حصل هذا وما هي الامكانات المأهولة الجديدة ، بالنسبة لكل ما هو حي ، التي جلبها معها هذه الخطوة ؟ هذه أمور لم يعد من الصعب وصفها . غير أن سهولة وصفها لا تنقص من روعتها وإبداعها . وهي لم تصبح قابلة للفهم إلا عندما نطلق من كل ما تحقق حتى الآن على أنه معطيات قائمة . من السهل طبعاً متابعة اللعب بما أصبح متوفراً من «مواد» . لكننا يجب أن لا ننسى لحظة واحدة التزيخ الطويل الرائع الذي خلفته وراءها هذه المواد .

إن عملية الانتقال من وحدات الخلية إلى كثارات الخلايا ، التي تعتبر حاسمة في تاريخ الحياة الأرضية ، تصبح يسيرة على الفهم في اللحظة التي يتضح لنا فيها أن مفهوم «الاتحاد» يجب أن لا يفهم هنا بالمعنى الحرفي للكلمة . إن كثارات الخلايا الأولى لم تكن ، على أغلب الاحتمالات ، نتيجاً لاتحاد حرفٍ بين عدة خلايا منفردة موجودة مسبقاً . ينطبق هذا القول أيضاً على جميع كثارات الخلايا الناشئة خلال

كامل تاريخ الأرض حتى وقتنا الحاضر . ما من كائن حي أعلى ينشأ بهذه الطريقة .
تشكل الكائنات الأعلى ، كما نعرف جميعاً ، عن طريق انقسام خلية أساسية عددها نسميه عادة «البوبيضة» (أو الخلية الأم ، أو الخلية البذرية ، أو البذرة) بشكل أن الخلايا الناتجة عن التقسيم المتأتي لهذه الخلية الأم لم تعد ، كما كان يحصل لدى وحدات الخلية عبر مليارات السنين ، تتضمن بعضها البعض . تشير جميع الدلائل إلى أن نشوء متعددات الخلايا البدائية الأولى قبل حوالي مليارات سنة من الآن قد حصل بهذه الطريقة .

أحد البراهين الدالة على ذلك هو أن بعض المتعضيات لم تزل حتى اليوم تحفظ بهذه الطريقة الانتقالية . نذكر من هذه المتعضيات : البكتيريات وبعض الأشياء البدائية التي لم تزال تشبه الخلايا البدائية القديمة النواة ، وعدها كبيراً من الأنواع المختلفة لوحدات الخلية العالى التطور التي تمسكت بطريقية الحياة القديمة ، ومتضادات بدائية توقف تطورها عند مستوى هذه المرحلة الانتقالية (التي يجب أن تكون قد استمرت عدة عشرات من ملايين السنين) .

لقد قامت الحموض扭ووية دن س الموجودة في نوى الخلايا بالتخزين الأمين لما تحقق ونقلته بأمانة وحذر عبر تابع الأجيال الطويل المتند حتى يومنا هذا . أما سلسلة الطرفات التي كان بن الممكن أن تؤدي إلى متعدد الخلايا فلم تحصل لسبب أو لأخر . بالنسبة للبيولوجى يعتبر هذا الوضع مذلة للإمتنان ، لأن «مستحاثات حية» من هذا النوع تمطىء فرصة رائعة لدراسة أشكال الحياة القديمة .

أحد الامثلة المحبية للعلماء في هذا المجال هو كثير خلايا مجربي يسمونه «باندورينا» . غير أن صاحب هذا الأسم الموسيقي هو ، بغض النظر عن أنه مكون من عدة خلايا ، ليس متعدد خلايا « حقيقياً » . هذه الصعوبة بالذات تجعل من باندورينا موضوعاً مهمًا للباحثين . نستبع أن نعتبره

مستعمرة خلوية لم تصل بعد إلى مستوى «الفرد» ذي التركيب الواحد المتماisk . يتالف باندورينا من ١٦ خلية أشبانية - حضرة نشأت عن الانقسام المتعدد الخلية واحدة . غير أن الغلاف الطري هذه الخلية الأساسية لا يتحطم بل يبقى موجوداً ليضم جميع الخلايا البنات الست عشرة مشكلاً منها جسمياً كروي الشكل .

إن ما يعطي هذا الجسم طابع المستعمرة هو عدم وجود التنظيم المترمي وعدم وجود تقسيم للعمل بين الخلايا المنفردة . صحيح أن المدييات الحركية لهذا الكائن تتحقق في جميع الأتجاهات بايقاع جاعي موحد بشكل أنه يستطيع أن يتحرك في الماء بصورة منتظمة ومنسقة ، غير أن جميع الخلايا لست عشرة لم تزل تتمتع بنفس الحقوق . كل منها تستطيع أن تفعل كل ما تستطيع فعله أخيتها . قبل كل شيء لا يوجد ما يشير إلى أن جميع الخلايا تعتمد في ثورها على بعضها البعض بالطريقة التي نجدنا لدى الأفراد الحقيقية التي لا تقبل التجزئة . إذا ما قام المرء بفضلها عن بعضها البعض تحت المجهر فإن خلايا باندورينا المنفردة تتبع حياتها بأن تشكل كل منها لوحدها مستعمرة جديدة .

تتكاثر باندورينا في الحالة العادية أيضاً بانقسام جميع خلاياها بحيث تحول المستعمرة الأم «بدون بقية» إلى ١٦ مستعمرة جديدة . إن ما يشير إلى أن الأمر هنا يعود عن الخطوة الأولى بإتجاه متعدد الخلوي هو أن المستعمرة تتألف دائماً من ١٦ خلية (وليس أبداً من ٨ أو ٣٢) . أي أن عدد الانقسامات مفروض مسبقاً وملزم لجميع الخلايا المشاركة .

غير أن البرهان على أن مستعمرة الأشبانيات الصغيرة تمثل الخطوة الأولى على طريق متعدد الخلوي يتضح قبل كل شيء من الحقيقة بأن لباندورينا قرارات تقوم بالراحل المتابعة للخطوات التالية على نفس الطريق . لقد حفظت الطبيعة هنا مجرى عملية الانتقال من وحيد الخلية إلى الفرد المؤلف من كثير من الخلايا على هيئة صور منفردة متلاحقة كما على شريط سينمائي (فيلم) .

مثل «ابدورينا» المرحلة التالية من الشريط (الفيلم) . هنا تجتمع ٣٢ خلية لتشكل المستعمرة . حتى انه يوجد لدى بعض الأنواع مقدمات لمحور جسمى معين : بحيث يحصل التحرك دائماً في نفس إتجاه الجسم . لذلك فإن الخلايا الموجودة في هذا الإتجاه ، أي في الأمام ، تكون أصغر قليلاً . من ناحية أخرى فإن «النقط البصرية» (بدائيات أولية لتشكل العيون) أكثر وضوحاً لدى الخلايا الأعمية منها لدى الخلايا الخلافية ، التي ليس لها دور كبير في عملية التوجّه . هذا هو كل ما لدى ابدورينا من تقسيم للعمل . في هذه المستعمرة أيضاً تستطيع مبدئياً كل خلية أن تفعل كل شيء .

اما الفرد المتعدد الخلايا الحقيقي الأول الذي يظهر على هذا السلم المتدرج هو «فولفوكس» المشهور . فولفوكس هو إتحاد مؤلف من مائة ، لا بل غالباً من عدة آلاف من الخلايا الأشبانية المكتسبة بأهداب حركية تصطف بسبب نشوئها من انقسام نفس الخلية الأم مشكلة كرة مجموقة كبيرة نسبياً يمكن رؤيتها بالعين المجردة كنقطة صغيرة حضرة . للحظة الأولى يدعو التأثير غير الدقيق هذه لكرة الأشبانية إلى الإعتقداد بأن صلاحها لأن تكون فرداً مستقلأً حقيقياً ، أي متعاضبة حقيقة كثيرة الخلايا . هو أقل من صلاح باندورينا أو ابدورينا . لكن المظاهر خداع . إن فولفوكس هو من جميع النواحي وحيد خلية

حقيقي ، وهو أول مثال على طراز المتعضيات في المرتبة التالية الأعلى من مراتب التطور . على الرغم من شكله الكروي تقريباً فإنه يوجد لدى فولفوكس توجه جسمى واضح : عند السباحة يتوجه دائمًا نفس القطب نحو الأمام . كما ان النقط البصرية للخلايا التي تشكل هذا القطب هي أوضح تشكلاً مما هو الحال لدى بقية الخلايا وعلى الأخص لدى الخلايا الموجودة في النصف الخلقي من الكرة . أما المديبات الحركية لجميع آلاف الخلايا ، التي يتألف منها فولفوكس ، فإنها تحقق جميعها بإيقاع منظم منسجم . لتحقيق هذا الانسجام يوجد خطير رفيع يربط بين جميع الخلايا هو عبارة عن حمال بروتينية رقيقة تبقى عند اقسام الخلية الأم متداشكة لا تتقطع . يجب ان ننطلق من أن الإثارة اللازمة لتحقيق الإيقاع المنسجم تمر عبر هذه المجالات جيدة وذهاباً .

غير أن الأمر الخامس في إطلاق الحكم ، أي في تصنيف هذا الكائن هو قبل كل شيء الحقيقة بأنه يوجد تقسيم واضح للعمل بين الخلايا المختلفة . وهو أكثر بروزاً فيما يتعلق بالوظيفة البيولوجية الأساسية : التكاثر . لأول مرة نجد لدى فولفوكس انه لم تتم كل خلية تستطيع ان تنتقم كما تشاء . لم تتم هذه الامكانية متوفرة إلا بعد عدد قليل من الخلايا الموجودة في النهاية الخلقية لسطح الكرة . هذه الحقيقة تجعل من جميع خلايا فولفوكس الكثيرة الأخرى «خلايا جسمية» . بهذا الوضع تواجهنا في هذا المثل الأول للفرد المركب الموحد لأول مرة في تاريخ التطور ظاهرة الموت .

من الطبيعي أن الموت قد وُجد قبل ذلك أيضاً ، لقد ظهر في نفس الوقت مع الحياة . منها كان وقع هذا في اللحظة الأولى محظوظاً : لو كان الأمر على غير هذه الحال لأصبح العيش على الأرض غير معمول منذ مليارات السنين . من السهل جداً تعليم ذلك . تستطيع بكثيرها واحدة ، إذا ما انقسمت فقط كل ٣٠ دقيقة مرة واحدة ، أن تختلف نظرها خلال ٢٤ ساعة ما يزيد عن ٢٠٠ مليون بكثيرها . (يتناهى الناس غالباً النتائج الكبيرة التي تؤدي إليها سلسلة حسابية من النوع ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، الخ ... والتي تبدو للوهلة الأولى بمنتهى البساطة .)

من حسن الحظ أن هذا الأمر لم يحصل أبداً . إنه ببساطة لا يوجد المكان الكافي لهذا التكاثر اللا محدود . ومن البديهي ان البكتيريات تموت أيضاً . غير أن موتها هو ، كما هو الأمر لدى جميع وحدات الخلية الأخرى ، إلى حد ما «موت بحادث» . إن وحدات الخلية لا تهرم ولا تموت لأسباب داخلية . إنما كما يقول البيولوجيون «كمونياً» لأنفي . عندما تتكاثر بالانقسام يشكل كل نصف من النصفين الناتجين خلية وحيدة «فنتي» لا تنتج «جنة» .

يختلف الأمر لأول مرة عند فولفوكس . إنه أول متعدد خلايا أصلي يقدم تاريناً وبخلاف أول جنة . عندما يتتكاثر فولفوكس تبدأ خلاياه «الجنسية» الموجودة في منطقة القطب الخلقي ، وهي الوحيدة القادرة على ذلك ، بالانقسام . عندئذ تنفصل عن السطح وتسقط في الجوف الفارغ من الكرة حيث تنمو هناك مشكلة كرات فولفوكس جديدة . ثم تتمكن بعدئذ من الانطلاق إلى الحرية عن طريق انفجار الكرة الأم وموتها .

هنا أصبحت فقط خلايا التكاثر هي التي لا تموت . أما الخلايا الباقية فلم تعد تشكل سوى

«جسم» قادر على الحياة لفترة محدودة . وعل هذه الصورة بقيت الأمور في مملكة كثيرات الخلايا حتى يومنا هذا وهكذا هي أيضاً في مملكتنا البشرية . من بين الخلايا الكثيرة اللاحصر لها التي يتالف منها جسمنا تعتبر فقط الخلايا التناسلية على أنها (كونوناً على الأقل) لانفعي . عملياً لم تتحقق هذه الامكانية أيضاً إلا بعدد ضئيل جداً منها هو الذي يتمكن من الإتحاد مع خلية تناسلية للجنس الآخر لكي يبنيا حولها «جسمـاً» جديداً .

من منظور المرحلة التطورية التي وصلنا في وصفنا إليها الآن يمكن أن يتولد لدى المرء الانطباع ان جسم المتعضية المركبة من كثير من الخلايا ، بما في ذلك جسمنا البشري ، هو في الأساس ليس سوى نوع من «التغليف» . إنه غلاف مؤقت للهادفة المفيدة : الخلية التناسلية (البذرة) التي لا تموت والتي يتوجب عليه حفظها والمحافظة عليها ومتابعة نقلها سليمة من جيل إلى جيل . وكان جسمنا ما هو إلا آداة صنعت لكي تؤمن الحياة هذه الخلية البذرة ولكي تمنحها الفرصة والوقت لكي تتنفس .

يستطيع المرء أن يوثر هذه الفكرة إلى أبعد من ذلك . يستطيع ان يضع التخمينات حول ما إذا كان جسمنا ربما في نهاية الأمر مهمة واحدة وحيدة وهي أنه ، نظراً لمقدار النجاح الذي يمكن بواسطته أن يثبت ويفرض نفسه بيولوجياً في محبيه ، ليس سوى نوع من جهاز للتلمس أو التحسس موضوع تحت تصرف الخلية البذرة ، أو بتعبير أدق ، في خدمة الحمض النووي دن س الموجود فيها ، تفحص بواسطته هذه الخلية مدى هادفة الطفرات التي تحصل ، أي مدى انسجامها مع المهد الذي تتبعه .

لكن أي معنى يريد المرء أن يعطي بعدها أيضاً لمفهوم «المادافية البيولوجية»؟ كيف يمكن أن ثبت المادافية هادفيها إلا بزيادة النجاح للمتعضية المتكيفية مع عحيطها؟ بهذا الشكل يصبح إذن الكون الصغير (حوض دن س) هو الذي يخدم هنا الكون الكبير (المتعضية) وليس العكس . لذلك فإن تخمينات من هذا النوع يمكن أن تكون مسلية لكنها تحتوي على شيء لا يلقى غالباً أي اهتمام . رغم ذلك لا يجوز أن نغفل عن أن جميع هذه التأملات هي وحيدة الجانب لأنها تتطلق من أفق محدود ، من منظور ضيق خطوة وحيدة من خطوات التطور أخذت كيـيـاً من كامل مساره الطويل .

هكذا نجد أن مزايا التعدد الخلوي لم تكن ممكـنة بيـولـوجـياـ إلا مقابل ثمن باهـظ هو العـمر المـحدـود . هذا وحده يتيح الاستنتاج بأن هذه المزايا يجب أن تكون كبيرة . أبسط مزاية يستطيع الكائن الحي المتعدد الخلايا أن يحققها هي بالطبع ببساطة انه يستطيع - بالمقارنة مع وحيد الخلية - أن يزيد حجم جسمه كما يشاء تقريباً . لا يحتاج المرء إلا أن يكون قد رأى مرة واحدة حشرة صغيرة تختبط لا حول لها ولا قوة على سطح فطرة من الماء لكي يعرف أن الحجم الجسيمي بعد ذاته يمكن أن يشكل مزية كبيرة في هذا العالم من كثافة السطروح . من البديهي أن هذا يصح أيضاً لأسباب أخرى كبيرة . إذا كان المثل القائل «الكبار يأكلون الصغار» لا ينطبق على الطبيعة بلا استثناء فإننا نستطيع عموماً على الأقل أن نعتبر أن الكبار بدورهم في منجي نسبياً من أن يأكلهم الصغار .

غير أن الامكـانـاتـ الأكـثـرـ أـهمـيـةـ وـغـنـيـاـ التيـ جـلـبـهاـ معـهـ الـانتـقالـ التـطـوريـ منـ الـكـائـنـاتـ الـوحـيـدةـ الخلـيةـ إلىـ الـكـائـنـاتـ الـمـتـعدـدـ الـخـلـاـيـاـ نـتـجـتـ عنـ مـبدأـ تقـسـيمـ الـعـمـلـ بـيـنـ الـخـلـاـيـاـ الـمـخـلـفـةـ الـتـيـ يـتـالـفـ مـنـهـاـ هـذـاـ

الكائن المركب . تظهر المقدمات الأولية لهذا المبدأ لدى فولفوكس . أما امكاناته الواسعة التي تتحقق خلال عملية التطوير فتظهر لنا فور إلقاء نظرة عابرة على بعض أنواع الخلايا التي تتالف منها أجسامنا . كيف تتمكن خلية واحدة من إنتاج هذا العدد الكبير من الخلايا المختلفة «المتميزة» عن طريق الانقسام ؟ هذا سؤال لم يلق جواباً علمياً بعد . كل ما يتوفّر لدينا الآن هو بعض المقدمات الأولية غير المكتملة .

تكمّن المشكلة في أنه يوجد في نواة كل خلية من خلايا جسمنا ، سواءً كانت خلية من الكلية أو من الغدد أو من الجلد أو خلية عصبية ، بناءً على حصول عملية انقسام النواة بدقة هائلة نسخة كاملة غير مقصورة من جزيئات دن س («الجينات») التي كانت موجودة في البويضة الملقحة ، التي نشأت عنها هذه الخلايا جميعها . لدى كل خلية خطوة من خطوات الانقسام اللا حصر لها ، التي نشأت بواسطتها هذه الخلايا شيئاً فشيئاً ، تتضاعف جزيئات دن س بدقة تامة وتتوزع في كل مرة بالتساوي على كلا النصفين الناتجين عن الإنقسام . لذلك فإن كل خلية من خلايا جسمنا تحتوي على «معلومات» أكثر مما تحتاج لإنجاز مهمتها الخاصة . كل خلية تحتوي على مخطط بناءً متكامل غير مقصورة لكليل جسمنا . فقط لهذا السبب استطاع متبنّي المستقبل من علماء الأحياء الجزيئية الحديثين أن يتوصّلوا في السنين الأخيرة إلى الخاطرة بأنه من الناحية المبدائية يجب أن يكون ممكناً أن نبعث (نشكّل) إنساناً من خلية واحدة (من آية خلية) من خلايا جسمه . أي أنه يجب أن يكون ممكناً بهذه الطريقة أن ننتج لكل منا «لاحقاً» آخر تماماً أو «نسخة ثانية طبق الأصل» . أدت هذه الخاطرة بعدها إلى تخمينات أبعد حول ما إذا كان البشر في المستقبل قد يأخذون خلايا من الجلد ويخفظونها في درجات حرارة منخفضة لكي يتّحروا منها ، في حالة الموت المفاجيء بحادث أو ما شابه ، على الأقل «نسخة ثانية» عن الشخص المتوفّي .

من الطبيعي أن هذه الفكرة (بعض النظر عما إذا كان تحقيقها مرغوباً) ستبقى حتى إن surgear آخر مجرد تصور خيلي . يعود السبب في ذلك ليس فقط إلى أن تشكّل الجنين البشري خارج رحم الأم لم يصبح ممكناً بعد . بل تتعلق الصعوبات الأكبر هنا في المسائل المتعلقة بمشكلة «التوزيع» التي ذكرناها سابقاً . لتنظر إلى حالة الخلية التي أصبحت «خلية كبدية» . إنها تنشأ في وقت ما في الجنين عن طريق انقسام خلية غير متحصّنة بعد . هي أيضاً تحتوي على كامل مخطط بناء المتضعيّة ، التي تشكّل جزءاً منها . لكنها هي بحد ذاتها لا تبني ولا تعطي أي إهتمام للتفاصيل الكثيرة المقدمة التي يحتويها مخطط البناء بل تهتمّ حصرًا بالقطع الجزيئي الصغير منه الذي يحتوي تعلّيمات حول مظهر ووظيفة الخلية الكبدية . أي أن الخلية لا يحق لها خلال نموها بعد الإنقسام أن «تفتاً» أو تتجاوز إلا مع القطع الصغير . يتوجّب عليها أن تتجاهل جميع التعلّيمات الأخرى التي يحتويها المخطط .

حسب المعارف المتوفّرة لدينا الآن تحصل الأمور في الواقع العملي فعلًا بهذه الطريقة . حيث أن جميع جزيئات دن س الكثيرة ، التي تشكّل مجتمعة مخطط البناء ، تكون مصطفة كجينات (كمورثات) بجانب بعضها البعض مشكلة في نواة الخلية ما يسمى الكروموسومات (الصيغيات الوراثية) . وفي بعض الحالات يستطيع المرء أن يراقب صبغية وراثية تحت المجهر ويرى أيّاً من جيناتها يكون في حالة نشاط وأيّا

منها في حالة سكون . لدى بعض الحشرات تورم بصورة مرئية للجينات التي تكون في حال نشاط ، أي التي تكون في صدد إعطاء الأوامر ، بحيث تتفتح مواقع الكروموسومات ، التي تقييم فيها هذه الجينات ، مشكلة تورماً ظاهراً مرئياً أو ما يسمى بوف (من الكلمة الانكليزية بوف = فقاعة) . من هنا أصبح معروفاً أن أغلب جينات الخلية تبقى بلا أي نشاط . في هذه الحالة تكون المعلومات المخزنة مفقولة (تقوم على الأرجح بإيقافها جينات أخرى يسمى بها البيولوجيون «جينات التعطيل») . لا بل إن هذه الحالة هي الحالة العادية أي الحالة السائدة عموماً . عندما يُنشَّط أحد الجينات ، أي عندما تدْعُ الحاجة إلى استخدام الرسالة التي يحملها ، عندئذ يتم تزعم القفل (تقوم على الأرجح بذلك جينات نوعية أخرى قادرة) . نستطيع الآن أن نلاحظ ، لاحقاً ، أن هذه الطريقة منطقية ومف容عة . إذ من الواضح أن مخطط البناء لوحده لا يكفي ، لأنه لا يحتوي سوى التنظيم المكانى الإنسانى . غير أن ما تحتاجه الخلية فوق ذلك هو التنظيم الزمني أيضاً .

إن أفضل مخطط بناء لن يكون مفيداً إذا لم نكن نعرف بالإضافة إليه أين يجب علينا أن نبدأ بالبناء ومتى وبأي تسلسل يجب تنفيذ الأجزاء التفصيلية من المخطط . تعتبر هذه الأمور عند بناء المساكن بدائية . يجب البدء أولاً بالأساسات ولا يمكن بناء السقف إلا بعد إنجاز الأعمدة التي يستند عليها . كما لا يجوز القيام بعملية الطينة إلا بعد وضع الأنابيب التي ستمر فيها الأسلاك الكهربائية . لكنى نتفق أى مبني لا تحتاج إلى التقيد بالمخطط المكانى الإنسانى وحسب وإنما أيضاً بالمخطط الزمني أي بتسلسل الخطوات المنفردة الكثيرة التي ينشأ عنها المبنى .

تطبق هذه الشروط على مبانى الطبيعة أيضاً وبالتالي على الخلية المنفردة . أما كيف يتحقق هذا التنظيم الزمني هنا فلا نعرف سوى القليل . من الذي يقول للخلية متى وأية مخططات تفصيلية عليها أن «تقرأ» وأية مخططات عليها أن تدع جانبها مؤقتاً ؟ هذه أمور لم يكتشفها البيولوجيون بعد . كيف تم عملية تعطيل بعض الجينات في اللحظة المناسبة وبالتالي الصحيح ، من الذي ينشط أو يعطّل جينات التعطيل ؟ كل هذه الأمور لم تزل في الظلام القائم . (يدوً أن مستوى البناء الذي يتم الوصول إليه في خطوة هو الذي يفتح الطريق أمام الخطوة التالية بطريقة لم يتمكن أحد من اكتشافها بعد) .

الشيء الثابت على أي حال هو أن توجيه النشاطات المرتب بدقة مكانياً وزمانياً بهذه الطريقة يشغل ويعطل الجينات حسب الحاجة وأن «عایز» الخلية يتم بهذه الطريقة . عندما يتوجب على خلية أن تصبح خلية كبدية تشغّل ببساطة فقط الجينات (بالسلسل الصحيح) اللازمة لتحقيق هذا الجزء من مخطط البناء . أما جميع الجينات الأخرى فتنقى طيلة عمر الخلية مفقولة (معطلة) . (لست بحاجة لأن أشير مرة أخرى إلى المشاكل الكثيرة الغامضة التي تختبئ خلف كلمة «بساطة» التي ذكرتها لتوى) .

إن المعرفة التي لا جدال فيها ، بأن يوجد في كل خلية من خلايا جلدنا المعلومات الوراثية حول جسمنا بكامله ، لا تفيد في التطبيق العملي أي شيء على الإطلاق . لكنى يتم إنتاج نسخة طبق الأصل لإنسان ما في المخبر انتفلاقاً من خلية واحدة ما من خلايا جلده يجب أن يكون المشرف على التجربة قادرًا على فك أقسام جميع الجينات التي تحتويها هذه الخلية (وهي تبلغ لدى الإنسان عدة ملايين على الأقل) وأن يتمكن

من تفيد هذا الفك بدقة متناهية وبالسلسل الزمني الصحيح . هذه مهمة ستبقى بالتأكيد غير قابلة للحل لعدة أجيال قادمة .

أما الطبيعة فهي تعرف المبدأ منذ زمن طويل . لولا هذه المعرفة لما تمكنت من الوصول حتى ولا إلى وحيد الخلية ، لأن تكاثرها بالانقسام يتطلب أيضاً الانقسام الدقيق للثروة بما فيها من صبغيات وراثية حاملة للجينات ، أي أنه عملية تحتاج إلى دقة فائقة وإلى تنظيم زمني عال سبق وشرحناه في موقع سابق وشبهناه بالنظام المطبق في رقص الباليه .

الآن ، على مستوى كثير الخلايا ، تحصل الطبيعة بقدرتها على التحكم بعلبة مفاتيح الجينات على الإمكانية لأن تجعل الخلايا المنفردة للمتخصصة الأعلى تتعمق في تخصصها إلى أقصى الحدود الممكنة ببولوجيا على الإطلاق . إن من يسيطر على علبة مفاتيح الجينات ويحدد التحكم بها يستطيع أن يختار من كل خلية الجينات التي يشاء و «يعزف» عليها الوظائف والخصائص التي يحتاجها . أما النتيجة فهي التمايز الخلوي ، أي الحقيقة بأن الخلايا المختلفة لدى الكائن الحي الأعلى تتميز عن بعضها البعض بصورة مدهشة تبعاً للوظيفة التي نشأت لتحقيقها .

على هذا التمايز يقوم التقدم الحاسم الذي يمثل ، في تاريخ الحياة ، القفزة إلى كثير الخلايا . بواسطة مواد البناء المتخصصة بهذه الطريقة يمكن ، لتحقيق وظائف وإنجازات محددة ، بناء أعضاء بمهارة وبدقة لم تكونا معروفتين من قبل . يعود هذا بساطة إلى أنه من الممكن أن يبني بقطعة صغيرة نسبياً أعضاء كبيرة نسبياً بطرق أكثر تعددًا وتنوعاً وأيسر مما كان فعله ممكتنا مع قطعة كبيرة نسبياً في جسد كائن حي كان هو نفسه لا يتألف إلا من خلية واحدة . يصح هذا هنا كما يصح لدى الفروق في النوعية لنظر حيث تتعلق جودته بعدد النقط التي يتكون منها . كما أن الصورة المطبوعة في جريدة بطريقة سينية (عدد قليل نسبياً من النقط الكبيرة نسبياً) تعطي تفاصيل أقل مما تعطيه صورة فوتوغرافية على فيلم ملون شديد الحساسية لما يحتويه من الكثير من الحبيبات الملونة المجهرياً الصغيرة .

لتذكر الآن مرة أخرى «النقط البصرية» التي لا حظناها لدى وحيدات الخلية . لا يوجد أي مجال للشك في أن هذه النقط الملونة الصغيرة المعاشرة للضوء ، حتى لو كانت مجرد حبيبات لونية صغيرة ، تؤدي لدى وحيد الخلية من ناحية المبدأ نفس الوظيفة التي تؤديها العيون لدى الكائنات الحية الأعلى . من الطبيعي أنها لا تستطيع مقارنتها بالعين بالمعنى الضيق للكلمة ، لأنها لا تستطيع لأسباب فيزيائية بحثة أن تلتقط «صورة» للمحيط ؛ وهذه مسألة لم يكن لها أي معنى في هذه المرحلة من التطور لأنه لم يكن قد وجد بعد النظام العصبي المركزي الذي يستطيع أن يفعل شيئاً بمثيل هذه الصورة .

غير أن النقط البصرية لدى وحيدات الخلية هي بدون شك «مستقبلة للضوء» ولو بالمعنى المترافق للكلمة لأنها تختص الضوء الساقط عليها وبالتالي تشكل ظللاً في التعبيرية التي تتسب إلىها . إنها عضيات تختص الضوء ثم تعطي إشارات أو إثارات (إشارات أو إثارات لأن الإشارة تصل إلى النقطة التي يتوجب عليها التنفيذ بصيغة «إثارة») ، وإن كانت هذه «الإثارات» ما هي سوى الفعل نفسه الذي يسقط على جذر

المدية الحركية ويؤثر على نشاطها . تتصافر كل هذه الأمور بحيث تعمل كموجة أوتوماتيكية يجعل وحدة الخلية يسعى إلى ضوء الشمس المفيد بالنسبة لها .

كل هذا هو بناء عجيب مجهري صنعه التطور يمكن وحيد الخلية من التعرف على خصائص عيشه فيها يتعلق بالإنارة . حتى لوتمكن بواسطة هذا الجهاز البسيط من مجرد التمييز البدائي بين «مضاء» و«مظلم» فإن الأمر هنا يتعلق بدون شك بالخطوة الأولى بإتجاه الوظيفة الخاصة التي نعنيها عندما نتحدث عن «الرؤوية» .

إنه من المهم بالنسبة لسلسلة أفكارنا أن نوضح في هذا الموضع أن الطبيعة كانت قد قامت بالخطوة الأولى إلى الرؤية منذ مرحلة وحيد الخلية ، أي في وقت كان فيه التفكير «بالعيون» بالمعنى الحالي غير وارد على الإطلاق . غير أن تلك البدائيات في هذا الإتجاه لم تؤد بعيداً إذ لم تتجاوز رد الفعل تجاه الضوء من النوع المذكور مما ساعد على التوجه . لم يتحقق أكثر من ذلك لدى وحيد الخلية . لم تكن المواد المتوفرة كافية لتباطئه هذا المبدأ واستكمال بنائه .

أما بعد أن حقق التطور الخطوة التالية التي أدت إلى المتعضية الأعلى المؤلفة من عدة خلايا ، عندئذ لم يعد يوجد أي توقف . لقد سارت الأمور كما يجب أن تسير عندما يكون أحد المخترعين قد صمم فكرة وحلها في رأسه زمناً طويلاً ثم حصل فجأة على الماد الذي يحتاجها للتمكن من تفزيز هذه الفكرة عملياً . لم يختلف عن ذلك رد فعل المختبر «تطور» عندما توفرت له في هذه المرحلة من التطور فجأة الامكانية لأن يصنع «جهاز استقبال ضوئي» من عدد كبير من الخلايا المفردة المتخصصة . بعد ذلك تم الانتقال شيئاً فشيئاً وخطوة خطوة من هذه الحاسة البدائية البسيطة للرؤية إلى عيوننا الحالية . لم تزل توجد حتى يومنا هذا حيوانات على سوابيط مختلفة من التطور يمثل كل منها خطوة من هذه الخطوات المتالية . منها بدت عيوننا معقدة التركيب فإن الطريق الذي أدى إليها لم يتمتد سوى فترة قصيرة نسبياً لم تتجاوزه عدداً قليلاً من مئات ملايين السنين . وهذه الفترة أقصر جوهرياً من تلك التي احتاجتها الطبيعة لتصميم وتنفيذ آلية انقسام النواة لدى وحيد الخلية .

هنا نجد أنفسنا السبب الثاني والأهم للتسرع الكبير الذي سار في التطور خلال الستمائة أو الشاهقة مليون سنة الأخيرة قياساً على المراحل السابقة . تبدو الأمور هنا وكأن جميع القرارات الجبوهرية كانت قد اتخذت خلال الأحقاب الطويلة الماضية التي سبقت هذه المرحلة . كان زمن البحث والتحضير قد انتهى . كانت المادية الأساسية قد طُرُرت جميعها وإن كان هذا التطوير لم يزل في بداياته الجينية . أصبح المطلوب الآن هو فقط استغلال هذه الإمكانيات الجديدة المتوفرة وتحسينها باستمرار .

سنصادف لاحقاً مراراً وتكراراً كثيراً من الأمثلة التي تؤيد هذه الحالة . نود هنا فقط أن نذكر مرة أخرى بالقناة الناقلة للإشارات (أو للإثارات) الموجودة لدى وحيدات الخلية المحتوية على هدبيات حركية . إن حقيقة وجود التنسيق والتوصيد في شدة وإتجاه حفظان هذه الهدبيات لا يمكن تفسيرها إلا بافتراض وجود رابطة من نوع ما فيها بينما تؤدي إلى هذا الإيقاع الموحد . لم نزل اليوم لا نعرف نوعية هذه الرابطة لأن المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني لا يتيهاننا عن أي شيء في هذا المجال . قد يكون الخط

الناقل للإشارات (أو للإثارات) ، التي تنسق بين الأهداب الحركية ، مؤلف من جبال هولية متخصصة كيميائياً فقط وبالتالي غير مرئية . ولكن كيما كان الشكل الذي سيتحذه حل هذه المشكلة فإنه يبقى مؤكدآ أن ما يحصل هنا هو تطبيق لمبدأ لم نصادفه بشكله الناضج إلا لدى الكائنات الحية المعددة الخلايا : إنه مبدأ نقل الإشارات .

مرة أخرى للاحظ هنا أن الأمر ليست ، كما نعتقد غالباً بدون مناقشة ، أن الخلية العصبية المتخصصة هي التي حفقت لأول مرة نقل الإثارات داخل جسم المتعضية وحققت بال التالي تماسته وتوجيه وظائفه المختلفة . بل إن العكس هو الصحيح . إذ أن انتقال الإثارات كان موجوداً دائماً منذ القدم . حتى وحدات الخلية الأكثر بدائية لم تكن بقدرات على العيش لولا وجود التوافق والانسجام بين وظائفها المختلفة . غير أن استغلال الامكانيات المائلة الكامنة في هذا المبدأ لم يتحقق إلا بوجود الخلايا العصبية التي مكّنت من إنشاء أجهزة إتصال دقيقة ومعقدة لنقل المعلومات داخل جسم المتعضية تشكلت منها لاحقاً ، في وقت متاخر جداً ، منطقة مرکزية لإعطاء المعلومات والأوامر ، أي الدماغ .

من هذا المنظور تقدم الأربعينية أو الخمسينية مليون سنة الأولى من حياة متعددات الخلايا ، أي تاريخ نشوء الأسماك والمحارات والسرطانات والاستفنجيات والديدان وغيرها ، (حتى الآن لم يكن يوجد حياة إلا في الماء حصرآ !) دائماً أمثلة جديدة على نفس المسألة : وهي أن ما كان يحصل هنا هو استكمال وتحسين للوظائف والإنجازات وطرق السلوك التي كانت قد وُجدت بدايات أو على الأقل مقدمات لها في مرحلة وحيد الخلية . كانت تنشأ بالطبع خلال ذلك «تجديداً» كثيرة التعدد والتنوع . غير أنه في كل حالة منفردة سواء تعلق الأمر بنشوء عضو خاص أو وظيفة خاصة ، فإن البذرة أو البداية أو القدرة لا بد أن تكون قد وُجدت في مملكة وحدات الخلايا .

سيصيّبنا الإنهاك إذا ما أردنا وصف التفاصيل في جميع الأمثلة التي ذكرناها . سوف لن تقدم التفاصيل بالنسبة لسلسل أفكارنا أية وجهات نظر جديدة إذا ما شرحنا الطريق الملووس الذي سارت عليه الأمور في كل حالة لدى الانتقال من وحيد الخلية إلى الأسماك أو السرطانات أو الديدان . إن من يتم بهذه التفاصيل (وهي هامة بما فيه الكفاية) يستطيع أن يقرأها في أي كتاب جيد للبيولوجيا . عندما ننطلق من وجود المواد الأولية المؤلفة من الخلايا المتخصصة الأعلى ونضيف إليها عملية التطور الخلاقة المدفوعة بمبدأ التطور والاصطفاء ، عندئذ لا تبقى أمامنا صعوبات مبدأة لفهم التطور الذي أدى إلى الحيوانات المتنوعة الكثيرة التي نشأت في الماء .

من هنا لن يكتشف التوازي مع المرحلة الأولى من التطور ، أي تكرار الحالة التي بدأنا بها هذا الكتاب ؟ لقد قلنا هناك إننا عندما ننطلق من وجود الميدروجين وخصائصه المدهشة ثم من قوانين الطبيعة زائد المكان والزمان عندئذ نستطيع استخلاص التاريخ ، على الأقل بخطوطه العريضة ، الذي جرى منذ بدء الكون وأدى على الأرض إلى نشوء كل شيء حتى إلى نسوانا أنفسنا . أن يكون هذا ممكناً ؛ هذا ، كما يبدو لي ، هو الاكتشاف المذهل لمعصرينا . لذلك شكلت هذه الفكرة الموضوع الرئيسي لهذا الكتاب .

أن تكون بذلك ذرة الميدروجين قد احتوت منذ البدء كإمكانية كل مانشأ في الماضي وكل ماسينشاً في المستقبل ، هذا هو أهم اكتشاف حققته العلوم الطبيعية الحديثة من ناحية أنها ترغم كلاً منا ، كل من لا يريد أن يغلق ذهنه قسراً أمام هذه الرؤية ، على الاعتراف بالحقيقة بأن لهذا العالم ولتاریخه منشأ بدنياً لا يمكن أن يكون فيه ذاته . في المجال الواقع خلف هذه الحقيقة الوحيدة يبقى كل شخص حرّاً في أن يكون لنفسه الأفكار التي يريد حول السبب الذي منع ذرة هذا العنصر البسيط (أبسط العناصر) التي نشأت بالنسبة لنا من العدم ، إمكانات التطور التي شملت وجوده نفسه وشملت قدرته على التفكير بهذه المسألة وشملت الكون بكامله .

*** *** ***

١٧. الخروج من الماء

لماذا طال الوقت كل هذه المدة حتى استولت الحياة ، التي كانت قد استقرت بثبات على الأرض منذ زمن طویل ، على كامل سطح هذا الكوكب ؟ لم يمض على احتلال اليابسة سوى أقل من ٥٠٠ مليون سنة . لماذا تأخرت الحياة في القيام بهذه الخطوة كل هذا الوقت ؟ الجواب على متنهي البساطة : لا يوجد حتى يومنا هذا أية حجة بيولوجية مقنعة يمكن أن تبرهن على أن هذه الخطوة كانت منطقية أو منسجمة مع المدف . لذلك يجب علينا أن نطرح السؤال بطريقة معكوسه تماماً : كيف يمكن تفسير قيام الحياة بالقفزة الم亥لة الشديدة العاقد التي أخرجتها من الماء ، من مهدها وماوراها الطبيعي ، إلى اليابسة ؟

أن تكون الماء اليوم عنصراً يهدى حياتنا فما هي إلا ظاهرة معبرة عن الجذرية التي كيّتنا فيها الطبيعة مع شروط هي في الأصل غير عادية وغير محتملة وضعت فيها المتعضيات الحية بتعرضاً لهاوهاء الطلاق . إن الإنقال من أحد العناصر إلى الآخر (من الماء إلى الهواء) هو أكثر خطوات التطور التي تحدثنا عنها حتى الآن إثارة للتساؤل لأنه لم يقدم ، في اللحظة التي حصل فيها ، أية فائدة أو ميزة بل بالعكس جلب الأخطر والمتاعب .

لو كان يوجد آنذاك مراقب يشاهد المحاولات المجهدة والغنية بالحسائر التي قامت بها الحياة للخروج من الماء هرّ رأسه مستغرباً . كان المدف الذي سيتحقق هذا المشروع المكلف غير معروف وكان علاوة على ذلك مؤكداً أن هذا التطور الجديد سيحتاج إلى سلسلة من التجهيزات والقدرات البيولوجية الإضافية المقددة التي لم تكن له حاجة بها حتى الآن على الإطلاق .

تبدأ المشاكل بالوزن الذائي للجسم . هذه المشكلة لم تكن موجودة في الماء لأن النسبة العالية من الماء التي تحتويها أجسام جميع الكائنات الحية المائية تجعل وزنها النوعي لا يزيد عن الواحد إلا قليلاً . أما الزيادة الضئيلة فيمكن معادلتها بسهولة - بواسطة الفقاعات المهاوية أو تجهيزات أخرى مماثلة . لذلك

يعوم سكان البحار في الماء . حتى أكبر الحيتان يكون في الماء عديم الوزن . أما سكان اليابسة فيستهلكون ، إذا ما ارتفعنا فوق مستوى الديдан والخلزونيات والأفاعي ، حتى ٤٠ بالمائة من جمل طاقة ثلثهم العضوي لتحقيق الغرض البسيط وحده وهو محل وزنه الذائي . إنه فعلًا ليس من السهل إيجاد أي سبب لسير التطور آنذاك في هذا الإتجاه الذي جلب معه هذا الضرر وغيره من الأضرار الأخرى . لذلك لا نستطيع بالتأكيد أن نتحدث هنا عن المادوية البيولوجية بالمعنى المعروف .

جلب هذا التبدل معه مخاطر وأضراراً أخرى . كان الماء اللازم حتى الآن كوسط انحلالي لجميع عمليات التمثل العضوي متوفراً بكميات لا محدودة . أما على اليابسة فقد أصبح شحيحاً . لذلك توجب تطوير تحجيمات معقدة وجديدة نوعياً تتيح التعامل مع المادة التي شحت فجأة بإقتصادية وحذر لاستهلاك أقل قدر ممكن منها . أضيفت إلى ذلك أهمية الماء كوسط لتخلص الجسم من نفايات التمثل العضوي ، إذ أن الكائنات المائية تستطيع غسل أجسامها وتنظيفها من الداخل كماشاء . أما الآن فيجب إيجاد طرق جديدة للتمثل العضوي تخفف من استهلاك الماء .

إن الكائن الحي الذي ينتقل من الماء إلى اليابسة سوف لن يشعر فجأة بعبء وزنه الذائي وحسب وسوف لن يكتشف خطر تعرض جسمه للنشاف ويتعرف لأول مرة على الشعور بالعطش ، بل إنه سيجد نفسه فوق ذلك معرضًا للتآرجحات الحرارية : الفروق الحرارية بين الليل والنهار ثم الفروق الحرارية الأكبر بين الفصول ، التي لم تكن معروفة قبل ذلك والتي هددت بحصول خلل في عمليات التمثل العضوي . لقد نسينا نحن البشر بعد أن ابتعدنا عن الماء كل هذه المدة أن تكون المشكلة لم تكن موجودة من قبل ، لأن درجة الحرارة على عمق أمتار قليلة من سطح المحيطات تبلغ + ٤ درجة مئوية وتبقى منتظمة طيلة أوقات السنة . كان هذا الثبات في درجات الحرارة حتى ذلك الوقت مقدمة ضرورية للحياة لا غنى عنها لأن الحرارة ، كما نذكر ، هي المحرك لجميع التفاعلات الكيميائية . لذلك فإن ثبات الحرارة يعني الضمان بأن جميع التفاعلات الكيميائية ستحصل بسرعة ثابتة وبالتالي قابلة للحساب . والتمثل العضوي هو في الواقع سلسلة من التفاعلات الكيميائية المنفردة الكثيرة . كم ستزداد الصعوبات للمحافظة على نظام جميع هذه التفاعلات ضمن شروط أعباء تقلبات الحرارة الخارجية !

نستطيع أن نقول باختصار أن الخروج من الماء لم يكن له أي معنى سوى كأنه مهمة من مهام عنصر الحياة . إن هذا الذي نسميه اليوم احتلال اليابسة كان سيبدو آنذاك لمراقب مفترض لا عقلانياً بنفس الدرجة التي تبدو لنا فيها اليوم رغبة كبيرة من الناس بزيارة القمر . إنه يعني التخلص من الأمان المريح من أجل عيطة كان يبدو عند بدء المغامرة على أنه لا يقدم أدنى فرصة للحياة . كانت اليابسة آنذاك عند النظر إليها من الماء تمثل وسطاً غريباً ومعادياً للحياة كما هو الأمر على سطح القمر بالنسبة لنا اليوم . إن الشابه بين الحالتين أكبر مما يبدو لنا للوهلة الأولى . يتعلق الأمر فعلًا في كلا الحالتين بنفس المشكلة : مشكلة البقاء في وسط بيولوجي غريب ميت . كما أن تدقق الحالتين يظهر أنه لم تكن فقط المخاطر والمهام في كلا الحالتين مشابهة وإنما أيضًا الحلول . وهذا يتضح أكثر عندما نلاحظ أن الأمر في الحالة الأولى تعلق بحل بيولوجي حققه المخترع «تطور» بمساعدة آلية التطرف والاصطفاء ، بينما تقوم

اليوم بـ «غزو» الفضاء بمساعدة وسائل تقنية يخترعها عقلينا العلمي .
نصادف هنا مجدها واحداً من تلك التشابهات أو واحداً من تلك التكرارات لنفس الدافع على درجات تطورية مختلفة سبق وتحدى عنها مراراً . سقوم بشرح ما نود استخلاصه من هذا المثال الجديد في فصل لاحق لأن فهم المسألة سيصبح أسهل بالنسبة لنا بعد أن تكون قد تعرفنا على بعض المقدمات الضرورية . أما هنا فنود أن نوضح بواسطة بعض التفاصيل الملموسة كم هو مدهش عمق التشابهات في هذه الحالة . نحتاج لهذه الغاية مرة أخرى إلى خروج قصير عن الموضوع لكي نتعرف على الطريقة التي يمكن العلامة بواسطتها اليوم من دراسة التبدلات البيولوجية والاختلافات التي تمكنت الحياة بمساعدتها قبل ٥٠٠ مليون من الاحتلال اليابسة .

نستطيع ان نطلق في ذلك من الخبرة الموجودة لدى الدي الديمية (القابلة) بأن المولود المكتسي بالشعر بصورة بارزة يكون على الأرجح مولوداً قبل الأوان أي إنه غير مكتمل بعد . هذه الملاحظة صحيحة فعلاً . وهي تعود إلى أن كل جنين بشري يكتسي في حوالي الشهر الرابع من الحمل بفروة حقيقة كثيفة من الشعر غير أن هذه الفروة تخفي ثانية قبل موعد الولادة النظامي . أي معنى يمكن أن يكون لمثل هذه الفروة التي لا تبقى موجودة إلا في أثناء فترة التطور في رحم الأم حيث تكون خلاها الحمائية ضد البرد غير ضرورية ؟

إن هذه الفروة التي حلناها جميعنا لفترة مؤقتة قبل ولادتنا ما هي إلا «ذكرى» جيناتنا الوراثية عن الوقت الذي مضى عليه بضع عشرات من ملايين السنين حيث كان جنسنا لم يصل بعد إلى مستوى الإنسان وكانت له في الحالة العادي فروة . عندما نتطور خلال أشهر الحمل الطويلة من البوياضة المفقحة حتى الطفل قادر على الحياة «تعزف» عوامل التعطيل والتشييط على علبة مفاتيح جيناتنا (أو على فهرس جيناتنا) لكي تتمكن نواتج انقسام البوياضة الحاصل بتسلسل زمني معقد ومنسق من أن تأخذ الترتيب المكانى الصحيح بشكل تنبع معه جميع أنواع الخلايا الكثيرة المختلفة التي يتتألف منها جسمنا . إن هذه العوامل المجهولة التي «تعزف هذه المعروفة» تتصرف في أثنائها كتلميذ المدرسة الذي يردد قصيدة من الشعر وكلما تلکأ يضطر إلى أن يعود إلى البداية ولا فلا يستطيع المتتابعة على الإطلاق . كذلك هو الأمر عند نشوئنا فلن تُضغط فوراً المفاتيح الجينية التي تعطي المقطع الأخير من المعروفة ، أي التي تتبع فوراً جسماً بشرياً . وكأن هذا الأمر - كما هو الحال عند تلميذ المدرسة - لا يتم بنجاح إلا عندما تُعزف قبلها بسرعة جميع المقاطع الأخرى . هكذا يحصل الأمر معنا . إننا نغر في هذا الوقت من تطورنا الجنيني عبر جميع خططات البناء الماضية لأسلافنا .

ما لا شك فيه أن هذا لا يحصل بدون فجوات ومع مراعاة جميع التفاصيل الدقيقة وإنما بسطحية وبسرعة . غير أنها على كل حال يكون لنا جميعنا ذنب في الأسبوع الأول من الحمل ، ذنب يختفي قبل الولادة بمدة طويلة تاركاً أثراً واضحأ (العصعص) . كما أنه يكون لنا في مرحلة عابرة غلاصم ، وهي تمثل ذكرى من سلسلة أسلافنا التي تؤدي عبر الحالة القردية ثم عبر نوع من القواصم إلى الحالة البرمانية وأخيراً إلى البحار الأولى . صحيح ان غلاصم الجنين البشري لا تتشكل إلا بشكل ابتدائي وعاشر ولا تتطور إلى

الحد الذي تصبح فيه قادرة على العمل . غير ان ذكرى الجينات في هذا الموقع تعود بعدها الى الماضي السحيق لدرجة أن هذه الغلاصم الجنينية تكون عصابة بشكّة من الأوعية الدموية الدقيقة التي تقوم لدى سكان البحر بهمة تخلص الماء المار عبر الغلاصم الأوكسجين الموجود فيه .

هناك ذكري أخرى توثق تاريخ نشوئنا وهي الموقع الذي تحمله عينانا في بداية رفي نهاية فترة الحمل . في المقطع الأول من هذه المرحلة التطورية تكونان على جانبي الرأس بما يتناسب مع مراحل تطورية حيوانية قديمة . ثم تنتقل بعدها في وقت لاحق من الفترة الجنينية إلى الآلام لكي تكون الكائنات العليا وعلى الأخص الإنسان من الرؤية الفراغية الثلاثية الأبعاد .

من الطبيعي أننا لا نكون في آية لحظة من تطورنا الجنيني مثلاً سمة أو نوع من الزواحف أو حيوان فروي أو ما شابه وإنما نكون إنساناً خلال الصيرورة . أما أن نكون قد انحدرنا عن أصول حيوانية وأن تكون لنا صلات قرابة مع جميع الحيوانات بهذه أمور تبرهن عليها هذه الذكريات جيناتنا بصورة لا لبس فيها .

لأن مهها كانت هذه الذكريات الجنينية لدى الإنسان هامة فهي لا تفيد العلماء بأي شيء لأن التشكّلات الأولية هنا سطحية إلى درجة لا يمكن منها تكوين أفكار حول الطريقة التي نهدّ بها أسلافنا ببولوجيا الخروج من الماء إلى اليابسة . من حسن الحظ أن هذا الإرث ينبع على التكرار المختصر ، الذي يكرر في الفرد خلال نشوئه تاريخ نشوء نوعه بكامله - على الأقل بصيغة أولية - لا يحصل لدى الإنسان وحده . بل يوجد من حسن الحظ بعض الحالات التي لم يزل يحصل فيها حتى اليوم هذا الانتقال من الحياة في الماء إلى الحياة على اليابسة بصورة ملموسة في إطار تطور الفرد الواحد .

أشهر مثال على ذلك هو الضفدع . يقضى هذا الحيوان ، كما نعلم جميعنا ، المرحلة الأولى من حياته كشرغوف سابع في الماء حتى يتحوّل بعد مدة محددة وراثياً تبلغ حوالي ١٢ إلى ١٥ شهراً إلى ضفدع كامل يعيش في البر . بناء على ذلك فإن كل ضفدع منفرد ينجز خلال ستة واحدة عمليات التحوّل التي احتاجت الطبيعة لإنجازها في حينها ما لا يقل عن ٥٠ أو ربما ١٠٠ مليون سنة . بعد أن تكون قد تعلمنا الدرس تسير الأمور بالطبع بصورة أسرع . تجيد جينات الضفدع تنفيذ المهمة بمهارة عالية إلى درجة أن هذا الحيوان يستطيع أن يعيّد أيام أعين العلماء بالحركة السريعة جميع المشاهد التي حصلت آنذاك . إذا ما تتبعنا الخطوات المنفردة لعملية التبدل البيلوجي التي تحوّل هنا أيام أعيننا هذا الحيوان من حيوان مائي إلى حيوان بري ، عندئذ تظهر لنا التشابهات مع التكنولوجيا الفضائية بصورة جلية لأن المشاكل المشابهة تقود إلى حلول مشابهة بغض النظر عن المجال الذي تتعلق في .

يمكن أحد هذه الحلول بصورة واضحة في أن المسافر يأخذ معه ، بقدر ما هو ممكن ، الشروط البيولوجية الضرورية للبقاء إلى المكان الجديد الذي يذهب إليه . من المعلوم أن قسماً كبيراً من الجهود التكنولوجية المبذولة في بحوث الرحلات الفضائية يتركز على تأمين الشروط البيولوجية العادية (بالنسبة للإنسان) في المركبة المأهولة وفي مقدمة هذه الشروط وأهمها توفير الأوكسجين بصورة مستمرة . إنه لأمر يهزّ المشاعر أن تفتح عيوننا دراسة التحوّلات التي يمر بها الضفدع خلال عملية صيرورته

علىحقيقة أن الطبيعة قد اتبعت نفس الخل قبل مئات كثيرة من ملايين السنين . كذلك كان الأمر آنذاك حيث تبين أن أسهل طريقة لحل المشكلة هي أن يأخذ معه المغادر إلى اليابسة بكل بساطة المادة أو الوسط الذي نشأت فيه جميع أشكال الحياة ألا وهو الماء . كانت المقدمة الأولى لتحقيق ذلك هي طوير جلد يمنع التبخر . إن الشرغوف يجف بسرعة كبيرة عند تعرضه للهواء الطلق . أما الضفدع فلا يتضايق من العيش معرضاً للهواء لأنّه اكتسب خلال تحوله جلداً يحتفظ بهاء جسمه كما تختفظ الملابس الفضائية التي يرتديها رواد الفضاء على سطح القمر بالأوكسجين الضروري للحياة .

غير أن التصرف بهذا الماء القليل المحمول بهذه الطريقة إلى اليابسة يجب أن يكون مقتصداً إلى أقصى الحدود . على هذا الأساس تظهر مشكلة جديدة كانت تبدو وكأنها غير قابلة للحل هي مشكلة الإطراح . يستطيع الكائن المقيم في الماء أن يطرح نواتج التفكك الغذائي وغيرها من نفايات التمثل العضوي الأخرى فور نشوئها في جسمه . يتوفّر لديه لتحقيق هذا الغرض كميات لا محدودة من الماء . غير أن مثل هذا المدر للماء لم يعد مقبولاً على اليابسة . أين المخرج ؟

يتم التوصل إلى هذا المخرج في علوم الفضاء بواسطة ما يسمى «متابعة المعالجة» . من المعلوم أن الفنانين يعملون منذ زمن طويل على تطوير طرق حل مشكلة النفايات في الرحلات الفضائية الطويلة . لا يتعلّق الأمر لدى هذه النفايات المشكلة في المركبة الفضائية المعزولة في الفضاء ببقاء الطعام والماء المستهلكة الأخرى وحسب وإنما قبل كل شيء بما تطرّحه أجسام رواد من فضلات . ها أيضاً لا يمكن الاستغناء عن الفضلات ورميها ببساطة «من النافذة» ، لأنها تحتوي على كثير من الماء الذي لا يمكن تعويضه . لذلك ينفكّر الفنانون في أن يركزوا قدر الامكانيّات الفضلات التي يجب التخلص منها بأن يسحبوا منها قبل رميها خارجاً أكبر قدر ممكن من الماء ، الذي يستخدم ثانية بعد معالجه .

وأجهت الطبيعة المهمة المثلثة بطريقة مشابهة غير أن وسائل الطبيعة كانت بيولوجية . الناتج النهائي (النفاية) النموذجي لدى تفكك البروتينات من قبل الكائنات البحرية هو الأمونياك . أن تكون هذه المادة سامة فهذا أمر لا يقلل الشraigيف لأنها تطرحها فور نشوئها . أما الضفدع فلا يستطيع التمتع بهذا الرفاه . لذلك تنشأ لدى الشرغوف في أثناء عملية التحول الانزعاجات جديدة تقوم بمتابعة معالجه ، الأمونياك : إنها تتبع تفككه إلى مادة البولة النموذجية لدى جميع الكائنات البرية تقريباً . هذه المادة لم تعد سامة ويمكن طرحها من وقت إلى آخر بتركيز عالٍ نسبياً مع فقدان كميات قليلة من السوائل . لقد تم لاحقاً تطوير هذا المبدأ ، مبدأ تركيز النواتج المتروحة المقتصد في استهلاك الماء إلى أقصى الحدود في كلية الكائنات ذات الحرارة الثابتة . إنها ليست مصادفة أن تكون كلانا بعد المغ هي الأعضاء التي تستهلك أكبر كمية من الأوكسجين ، وأن نشاهد تحت المجهر أن خلايا الكلية غنية بصورة خاصة بالجسيمات الكوندرية . إن العمل الذي تتجزء بلا توقف هائل .

تستقبل كلانا يومياً حوالي 150 لترًا من «البول الأولي» الذي ينتهي من الدم إلى الكلية لتصفيته . نحتاج إذن إلى هذه الكمية الكبيرة من السوائل لكي نقوم بحل الفضلات المشكلة يومياً في أجسامنا ولنقلها من الدورة الدموية إلى الكليتين . لتصور ما تعنيه حاجتنا إلى هذه الكمية الكبيرة من السوائل .

غير أن كلانا لحسن الحظ تستطيع تركيز هذا البول الأولى عن طريق إعادة امتصاصه . أي إنها ، بتعبير أبسط ، تتمكن من تصفيفه وتركيزه إلى درجة أن ٩٠ بالمائة من الماء الذي يحتويه يعود مرة أخرى إلى الدم . لهذا السبب نكتفي في النهاية بحوالي ليتر واحد من الماء يومياً لكي نتخلص من جميع فضلات التمثل العضوي السامة .

إن الحياة على اليابسة هي ، كما نرى ، مضنية ومكلفة . لذلك نطرح السؤال مرة أخرى : لماذا إذن خرجت الحياة من الماء ؟ كلما تعمقنا في التفكير بهذه المسألة ، كلما بدت لنا هذه الخطوة التطورية غامضة للوهلة الأولى . ألا يبدو هذا الأمر تماماً وكأنه يوجد في هذا المجال أيضاً تشابه مع الجهد الذي نبذلها اليوم هدف واحد وحيد ، لكي نзор أجراماً سهادية لا تستطيع العيش عليها إلا لفترات قصيرة جداً وتحت حماية تجهيزات تقنية باهظة التكاليف ؟

أليس من الصعب أيضاً في حالة البحث الفضائية إيجاد جواب منطقي عقلاني على السؤال حول الهدف من كل هذه المشاريع ؟ أي إيجاد تعليم مقنع لهذا الالاتناسب بين التكاليف المائلة برقم فلكي وبين محدودية ما يمكن تحقيقه عملياً في أحسن الأحوال ؟
إذا أردنا أن نفهم العلاقات القائمة هنا ونجد الأوجبة على تسؤالاتنا يتوجب علينا أولاً أن نتعرف على اختراع آخر قامت به الطبيعة الحية ترتب أيضاً على الخروج من الماء . إنه اختراع الحرارة الثابتة في الجسم . يستحق التعرف على هذا المبدأ الجديد تماماً وعلى خلفياته فصلاً مستقلاً ، لأن أسبابه ونتائجها هي أكثر أهمية مما قد يبدو للمرء في اللحظة الأولى .

* * *

القسم الرابع

اختراع الدم الدافيء ونشوء «الوعي»

١٨. ليالي الديناصور الساكنة

كان العيش في الماء مرفهاً إلى حد ما . كان الماء يحمل كل ما فيه من كائنات وهذا ليس بالمعنى الحرفي وحسب . كانت الحياة منذ البدء قد استسلمت لمحيطها وتركته يحملها وسارت بذلك الأمور على أحسن ما يرام . وكانت الخلايا ، ثم في وقت لاحق ، الكائنات الأعلى قد تكيفت برضى مع الشروط التي قدمها لها محيطها .

لم يكن ضوء الشمس منذ الأزل أو «بطبيعته» ملائماً للحياة . بل اضطرت الخلايا في البدء لأن تخفيء زمناً طويلاً في الأعماق هرباً من قوته المدمرة . لكن التكيف مع هذه الأشعة التي لا مفر من وجودها عكس في النهاية العلاقة العدائية إلى علاقة إيجابية . في اللحظة التي تعلمت فيها الحياة استغلال هذه القوة كمصدر للطاقة نشأ مقياس جديد : لم تعد الحياة تهرب أمام الضوء بل أصبحت تبحث عنه وتلاحقه . كنتيجة لذلك نشأت الآن تحفيزات حركية موجهة ضوئياً يمكن الحياة من استغلال كل مثقال ضئيل من ضوء الشمس .

حصلت نفس الحال مع الأوكسجين الذي كانت الحياة قد أنتجه ووضعته في الغلاف الجوي عن غير قصد . تراجعت عن ذلك كارثة مؤقتة راح ضحيتها عدد لا حصر له من أشكال الحياة التي كانت قد تكيفت مع خصائص محيطية أخرى . غير أن الحياة تمكنت في النهاية من التكيف مع هذا الخطير أيضاً . في هذه المرة أيضاً تم التكيف بمهارة ونجاح لدرجة أن الأوكسجين أصبح منذ الآن يشكل جزءاً لا غنى عنه في هواء التنفس .

كانت الأشكال التي تكيفت بواسطتها الحياة مع الخواص الفيزيائية لمحيطها السائل متعددة أيضاً . بما إنه على بعد قريب من الشاطئ يصبح الوصول إلى القاع غير ممكن فقد كانت أفضل طريقة حل هذه المشكلة هي العوم بمطابقة الوزن النوعي للجسم مع الوزن النوعي للماء . لتحقيق هذا الهدف طورت

الحياة حويصلات تملأها بالغازات الخفيفة وفي مقدمتها الأوكسجين و تستطيع تنفسها ونفعها كما تشاء . بذلك اخترعت أداة مدهشة للعلوم والغطس : خزان هوائي قابل للتغيير حسب الحاجة : يتبع العوم المريح في أحماق مختلفة .

من البديهي أنه كان يوجد أيضاً منذ البداية متخصصات قاعية ، أي أشكال تكيفت مع العيش على القاع ، على الأرض الصلبة . وكان يوجد أيضاً عدداً من العائدين : حيوانات عادت إلى الشعاب المائية بعد أن ملت العيش المتواصل في القاع لعدة ملايين من السنين . لم يزد بعض منها (الروخا) مثلـ (الروخات نوع من أنواع سمك القرش) يعبر عن هذا التاريخ حتى اليوم ليس فقط بشكله سطح الناتج عن التهاب مع الأرض وإنما بوزنه الأثقل من الماء ، الأمر الذي يعتبر غير عادي بالنسبة للأسماك . يعود السبب في ذلك إلى أن هذه السمكة تحملت عن حويصلاتها المواتية خلال عيشها تواصل لعدة ملايين من السنين على قاع البحر ، لأنها كانت بسبب قوتها الدافعة نحو الأعلى قد أصبحت مزعجة . عندما قرر سمك الروخا العودة إلى العوم في الماء توجب عليه تطوير طريقة تمكنه من الحركة في هذا الوسط بسهولة في جميع الإتجاهات .

يوجد في علم التطور قانون يسمى قانون دولو - يقـوا ، إن العضو الذي تراجع فهو (ضرم) مرة ما خلال عملية التطور لا يتشكل مجدداً أبداً حتى ولو أدى تبدأ الظروف إلى جعله لازماً ومفيداً . لذلك تعلمت أسماك الروخا الطيران . إن هذه الحيوانات الغربية تبرر فعلـاً تحت الماء بأن تستخدم الأطراف الخارجية لجسمها المسطح كأجنحة تحرکها باستمرار بطريقة انترازية متلوبة بحيث تتنقل الحركة على شكل موجة من الأمام إلى الخلف . لا شك أنه طيران بسرعة نيسان لأن الماء أسمك من الهواء . لكن الروخا الذي يتوقف لحظة واحدة عن هز جسمه بالطريقة التي ويفتـها يسقط فوراً إلى الأسفل .

بعد هذه المقدمات التاريخية وبعد مثل هذا النجاح في التكيف اللا مشروط سيكون م الطبيعي أن الحياة ستتابع بعد خروجها من الماء تطبق نفس الوصفة . هنا أيضاً على اليابسة استخدمت الكائنات الحية النازحة إليها جميع قدرات التكيف المتوفرة لديها بأن خضعت للشروط السائدة الغربيـاً كي تحوـل ، كما حصل في المرات السابقة ، الضار إلى نافع . ولقد نجحت هنا أيضاً بصورة مدهشة بواسطة طرق استحق عليها المخـرخ «تطور» كل التقدير .

غير أن هذا الاستعداد إلى الخضوع اللا مشروط للظروف السائدة أدى على اليابسة إلى نتائج شديدة الغرابة . هنا وجدت الحياة نفسها لأول مرة في محـيط تعتـبر التأرجـحـات الحرارية من خصائص الأساسية : تبدل حراري متواصل يحصل بيقـاع منظم تبعـاً لـحلول الليل والنـهـار ويتـقـلـ من حـار إـلـى بـارـوـمـن بـارـد إـلـى حـار بـدون تـوقـف .

من البديهي أن هذه التأرجـحـات شـملـت سـكـانـ الأرضـ الجـدـدـ أيضـاً . لكنـ هـذـاـ لمـ يـكـنـ يعنيـ سـوىـ أنـ نـشـاطـهـ بدـاـ يـنـخـفـضـ لـيـلـاـ ، عندـماـ تـغـيـبـ الشـمـسـ وـتـبـدـأـ الـأـرـضـ بالـتـرـدـ ، حتىـ يصلـ خـيرـاـ إـلـىـ أنـ الـحـيـوـانـاتـ تـدـخـلـ فـيـ حـالـةـ الـلاـ وـعـيـ بـسـبـبـ الشـلـلـ النـاتـجـ عنـ الـبـرـ . منـ المـمـكـنـ أنـ تكونـ الـأـلـوـرـ فـيـ الـمـنـاطـقـ

الاستوائية وفي الفصول الدافئة لم تصل في كل ليل إلى هذه الحالة المتطرفة . غير أن شدة الحرية كانت حتى في هذه المناطق متبدلة . أما في المناطق البعيدة عن خط الاستواء نحو الشمال والجنوب فكانت الحياة « تتوقف » بتواتر متكرر كل ١٢ ساعة بسبب البرد في الليل .

كانت الحياة تنطفئ هنا كل مساء . كان سكون المقابر يغمر غابات العظاميات كل ليل . كان الصياد يتوقف عن الصيد وكانت الفريسة تتوقف عن المرب و كان الجائع يتوقف عن الأكل . بعد ذلك وفي صباح اليوم التالي عندما تظهر الشمس على قبة السماء ينتهي وقت « منع التجول » . لم نزل حتى اليوم نلاحظ هذه الحالة لدى الضب والسمندل وغيرها . يعود السبب في ذلك ، كما نعلم جميعا ، إلى أن هذه الحيوانات « باردة الدم » .

نود أن نشير بهذه المناسبة إلى أن هذا التعبير خاطئ من أساسه ويصعب بصورة لا لزوم لها فهم الطبيعة الحقيقية لهذه الظاهرة . إن هذه الحيوانات هي في الواقع ليست باردة بل إنها عديمة الحرارة الذاتية وهذه هي النقطة الخامسة . إنها تكتسب ببساطة وبسلبية - كتعبير عن خصوصيتها القليدي لشروط المحيط - الحرارة السادسة في محيطها . لذلك فإن التعبير العلمي « متبدلة الحرارة » يعبر بصورة أفضل عن الواقع . (يتعلق هذا المقطع بطريقة تعبير شائعة في اللغة الألمانية وقد لا ينطبق على اللغة العربية - المترجم) .

خلال مليارات السنين التي قضتها الحياة في الماء ظلت هذه المسألة بلا نتائج ملسوسة لأن ثبات الحرارة المريخ كان واحداً من خصائص النعيم الذي كان قائماً هناك . أما الآن فقد مضى هذا النعيم . ولذلك خضعت جميع أنواع الحياة في هذا المحيط الجديد دفعة واحدة إلى تبدل يومي من حالة النشاط إلى حالة الشلل ، أو الموت الظاهري .

خلال المقدمة الطويلة التي امتدت من لحظة خروج البرمائيات الأولى من الماء وحتى نهاية عصر العظاميات أرغمت الأرض بسبب دورانها جميع الكائنات الحية الموجودة على القارات على الخضوع لهذا الإيقاع . كان كل هذا بدون أي معنى وبدون أية ميزة بиولوجية ولم تكن له أية فائد بالنسبة للتقدم التطوري . كان ببساطة نتيجة حتمية لحقيقة أن سرعة جميع التفاعلات الكيميائية تتفاوت مع انخفاض درجة الحرارة حتى يصلح التمثيل العضوي الفعال تحت حد معين من الحرارة غير ممكن بسبب البطء الشديد في حصول التفاعلات . ظلت الأمور على اليابسة على هذا المنوال ٣٠٠ مليون سنة .

هل هذا هو السبب الذي يجعلنا ننسى كل مساء ؟ لم يتمكن البيولوجيون حتى اليوم رغم كل الجهد المبذولة من إيجاد سبب واضح أو تعليل مقنع لكوننا نضطر إلى النوم كل يوم . حسب معارفنا الحالية لا توجد ضرورة بиولوجية للنوم . أليس ملفتاً للإنتباه أن الكائنات البحرية لا نائم ! طلما أنا ، مع جميع الكائنات الحية البرية الكثيرة الأخرى ، نستغرق كل ليل في نوم عميق نفقد فيه وعياناً فقد يكون هذا ذكرى لورثتنا (جيئناتنا) عن الطريقة الغريبة التي كانت العظاميات مرغمة على قضاء لياليها فيها . إن عادة استمررت ٣٠٠ مليون سنة لا ثموت بهذه السرعة .

من كل هذه العصور الطويلة من الزمن لم « تدركه » تلك الحيوانات البرية إذن سوى النصف ، لأنها

كانت خلال النصف الثاني ترقد في حالة اللاوعي . من المرجع أن هذا لم يكن ضاراً . ولو كان الأمر غير ذلك لا تحمل التطهور هذا الإيقاع الغريب كل هذه المدة الطويلة . صحيح أن جميع تلك الكائنات كانت تصبح لوقت معين مشلولة الحركة ، لكن هذه الحالة كانت تتطبق عليها جميعها ولذلك لم يشكل أي منها خطراً على الآخر خلال هذا الوقت . لم يكن أي منها متميزاً أو متضرراً . كان الشلل يشمل الجميع في آن واحد .

غير أن هذا الوضع تغير فجأة عندما ظهرت في نهاية تلك الحقبة كائنات جديدة فقارية كانت صدفة التطهور قد منحتها خاصية انقلابية جديدة ترتبط عليها تبعات حاسمة . أدت انتزاعات جديدة ما أو دارة قصيرة ما في جسمها إلى أنها أخذت تحرق الغذاء ، الذي تلتهمه والولد للطاقة ، بسرعة أكبر من اللازم . تحولت الطاقة الفائضة ، أي الطاقة التي لم يستهلكها نشاط هذه الحيوانات ، بالضرورة إلى حرارة وبدأت تسخن أجسامها .

على هذا المثال نستطيع أن نتعرف جيداً مرة أخرى على الطابع الكيفي للأموجة للطفرات ، أي على طبيعة المادة التي يعتمد عليها التطهور في اختراعاته . نصادف هنا إذن حرقاً لكتمة زائدة من الغذاء ، وهذا أمر يبدو للوهلة الأولى بكل بداهة في متهى اللاعقلانية . إنه يظهر وكأنه «طفرة سلبية» ذات نتائج ضارة (نخضة لفرض البقاء) . نستطيع بالتأكيد أن نفترض أيضاً أن هذه الطفرات وغيرها من طفرات مشابهة قد حصلت قبل ذلك مراراً وتكراراً لكن الاصطفاء رفضها على أنها ضارة . في الواقع العملي سارت الأمور بعد ذلك بشكل أن الحيوانات التي أصابتها الطفرة أصبحت بحاجة إلى كميات أكبر من الغذاء وبالتالي أقل قدرة على المنافسة وكانت وبالتالي أقل نجاحاً في تكاثرها وفي تربية صغارها . لهذا السبب يجب أن يكون هذا النموذج قد انقرض بعد عدد قليل من الأجيال .

غير أن الحكم على الطفرة ، عما إذا كانت مفيدة أم ضارة ، عما إذا كانت تفيد المصاب بها أم تضره ، هذا أمر يقرره في نهاية المطاف المحيط . لقد منحت عملية حرق كميات زائدة من الغذاء ، التي بدت للوهلة الأولى عديمة المعنى ، بعد دعمها بعض الظروف الأخرى ، عالم العظائيات وغيرها من الرواحف الأخرى ميزة هائلة . لقد قضى تسخين الجسم الناتج عنها على الشلل الليلي الذي كان يصيب جميع الكائنات الحية البرية منذ أزمان طويلة . ليس من الصعب أن نجزئ التأثير التي ترتب على هذا التبدل .

ما من شخص إلا وتخيل مرة ، أو يستطيع أن يتخيل ، كيف ستكون الأمور لو غرق العالم بкамله في شلل شامل ، أي لو توقف الزمن وكان هو وحده يقطن ومحركاً . عندئذ ستكون الشوارع والبيوت مليئة «بالتهليل الحياة» : بشر تجمدوا في الوضعية التي هاجهم النوم فيها لا حول لهم ولا قوة . إن تكرار هذه الصور دائماً في الأساطير والملامح التي أبدعها العقل البشري يؤكّد عمق جذور مثل هذه التخيلات في أذهاننا .

لقد أصبح هذا الوضع الأسطوري بالنسبة لثباتات الحرارة الأولى في تاريخ الأرض آنذاك فجأة حقيقة واقعة . كانت تلك الحيوانات المحظوظة ، كما نعتقد اليوم ، نوعاً من الثدييات يشبه الفأر ذا فك

متمنز ذي قواعط بارزة . قام عالم المستحاثات الألماني والتر كوفي مؤخراً بغربلة أسنانها الصغيرة (بطول ١ مم تقريباً) بصر وحدر من بين أطنان من الرمال الصحراوية حيث كانت موجودة بين عظام الديناصور ولم يتتبه أحد إليها بسبب صغرها .

فتح الخلل الطاريء على التمثل العضوي لهذه الفرمات أمامها فجأة بعداً جديداً : الليل . لقد مكنته حرارة جسمها من الدخول في عالم كان حتى الآن مغلقاً في وجه الحياة . يستطيع المرء أن يتصور كيف كان هؤلاء الصغار يتجمعون في الليالي المقرمة حول تلك الحيوانات العملاقة الواقفة كالثمايل لا حراك لها والتي كانت قد سقطت على الأرض بلا منازع لزمن طويل وكيف كانوا يفهمون ويرغطون وهم يراقبونها . بذلك كان عصر سيادة العمالقة قد ول .

لم يتأكد بعد عما إذا كانت هذه الفئران «الدافئة الدم» الأولى قد شارت فعلاً بصورة مباشرة وفعالة في انفراط العظائيات الذي حصل بعد ذلك بوقت قصير . لكن الاحتمال وارد ومعقول لأن ما من أحد كان سيستطيع منها من التهام بروض العظائيات التي ستكون فريسة سهلة في فترة الشلل الليلي . لكن وحتى لو لم تكن توجد علاقة مباشرة مباشرة ملموسة يبقى مقنعاً أن الوضع الجديد سيبني سيادة الجسم الخالص .

سيصبح هنا أيضاً فهم الطبيعة الحقيقية للتقدم أيسر ، فيما لو انتقلنا من التعبير العلمي وليس من التعبير الشائع . إن تعبير «دافيء الدم» لا يعبر عن الواقع بصورة صحيحة ، لأن «دافيء» هو مفهوم نسي . بالنسبة للجليد كانت العظائيات دافئة أيضاً . لذلك فإن التعبير الصحيح هو «ثبت الحرارة» وهذا هو الأمر الحاسم . (تشير مرة أخرى إلى أن الشرح هنا يتعلق بطريقة تغيير شائعة في اللغة الألمانية - المترجم) . لم تتحقق هذه الحالة بالتأكيد دفعة واحدة . لا بد أن حرارة جسم الأجيال الأولى من ثباتات الحرارة كانت تتراجع كما هو الأمر حتى اليوم لدى بعض الثدييات البدائية (مثلاً الحيوانات الجريبية - التي لها جراب أو كيس - الاسترالية) .

كانت النقطة الخامسة إذن في جمل الموضوع هي القدرة على المحافظة على حرارة ذاتية ثابتة للجسم . صحيح أن هذا الوضع يكلف مزيداً من الطاقة لكن الأوكسجين الذي أصبح الآن متوفراً بغزاره كان يؤمن هذه الطاقة بمقادير كافية وكان ، فوق ذلك ، مردود هذه الكلفة الزائدة غالباً . لأول مرة بعد ٣٠٠ مليون سنة أصبحت الحياة في صدد التحرر من نير الخضوع للتقلبات الحرارية في محيطها . سيتبين لنا أن أهمية هذه القدرة الجديدة هي أكبر بكثير مما تبدو عليه للوهلة الأولى . إن الحرارة الثابتة لا تسلم الكائن الحي مفاتيح الليل وحسب بل إن الأبواب التي تفتحها أوسع من ذلك بكثير . إن اختزان الدم الدافيء يلعب في تاريخ الحياة الأرضية دور حدىده مهم بإتجاه الاستقلال . لقد بدأت الحياة تتخلص من تبعيتها للمحيط ، أي أحذت «ستقل» عن محيطها . لقد حدث وكانت قد رفضت بعد الآن أن تخضع ببساطة وبسلبية إلى جميع التغيرات التي تحصل في محيتها .

سوف لن تظهر لنا الأهمية الاقلاقية لهذه الخطوة بصورة كاملة إلا بعد أن نستعرض النتائج التي تربت عليها . لقد سبق ورأينا على بعض الأمثلة أن لدى الطبيعة على ما يبدو ميلاً تكرّرها على مستويات

مختلفة من التطور . ينشأ دائماً لدى هذا التكرار «شيء جديد» غالباً غير منظور مسبقاً لدرجة أنه ليس من السهل الاكتشاف أن الأمر يتعلق بتكرار مبدأ سبق وظهر بشكل آخر في مرحلة أسبق . واحد من هذه المباديء التي تعرفنا عليها هو مبدأ الميل إلى «الاتحاد التعاوني» ، أي المبدأ التطوري الذي يقوم على جمع الوحدات الأساسية الموجودة في مرحلة تطورية قائمة وتركيب وحدات جديدة منها تشكل المواد الأولية لمرحلة تالية أعلى .

هذا ما حصل لدى تجمع ذرات الهيدروجين مشكلة النجوم التي تشكلت فيها العناصر الأساسية عن طريق إتحاد نوى ذرات الهيدروجين ، ومن إتحاد هذه العناصر تشكلت الروابط الكيميائية التي تعقدت عبر اتحادات متالية مشكلة مختلف المواد والمركبات . ومن الخلايا البذئية المتخصصة العديمة النواة تشكلت ، عن طريق الاتحاد التعاوني ، خلايا أعلى مجهزة بعضيات شكلت بدورها منع屁ات كثيرة الخلايا قادرة على الحياة كوحدة منفردة مستقلة . يستطيع المرء في الواقع بواسطة تأثيرات هذا الميل إلى «الاتحاد التعاوني» أن يروي كامل التاريخ الذي سار بتواصل لا انقطاع فيه من ذرة الهيدروجين إلى الكائن البشري ، إلينا أنفسنا .

غير أن هذا الميل هو ليس الميل الوحيد الموجود في الطبيعة . تكمن الأهمية الكبرى في اختراع الدم الدافئ بالنسبة لسلسلة أفكارنا في أنها تنتهي إلى ميل آخر لدى التاريخ ، إلى ميل أصبحنا الآن لاحقاً قادرين على اكتشاف وجوده وتأثيراته في مراحل التطور وإن كانت هذه التأثيرات هناك أقل بروزاً . إنه الميل إلى تحقيق الذات المستقلة ، إلى وضع الحدود المتميزة ، إلى الاستقلال عن المحيط . نستطيع ، إذا ما أردنا ، أن نلاحظ هذا الميل في شكله العام حتى في المراحل الأولى من التطور اللا عضوي . نلاحظه مثلاً هناك في الأجرام السماوية الكثيرة الأولى التي تشكلت جميعها بسب التجاذب من غيمة متجانسة من الهيدروجين وبدأت تتكشف وتستقل بحيث أصبح لكل منها منذ الآن تاريخ خاص بها . كما نلاحظه أيضاً في نشوء عدد قليل من الروابط الكيميائية الأولى على سطح الأرض الفتية نتيجة بعض الظروف المتميزة (مؤثر يوري مثلاً) ، التي بدأت تفصل عن الفوضى الشاملة السائدة في الخلطة الكيفية لجميع الجزيئات الأخرى لكي تتجدد لاحقاً النبي الحياة الأولى .

يبز هذا المبدأ بصورة خاصة وجلية عند تشكيل الخلية . إن الخلية هي بالمعنى العميق التجسيد الخالص لهذا المبدأ من الاستقلال عن المحيط . كما إن الحياة ، كما يؤكد مثال الخلية ، غير ممكنة على الإطلاق بدون هذه الاستقلالية ، أي بدون رسم الحدود الواضحة المتميزة حولها . يؤكد عزل مجموعة البروتينات النوية دون س بواسطة الغشاء النصف نفوج الذي يمثل الخطوة الأولى نحو الخلية ، يؤكد حقيقة لا جدال فيها وهي أن فقط المنظمات المغلقة (نسبياً) قادرة على الحياة ، لأن التمثيل العضوي النظامي ، لأسباب لست بحاجة إلى ذكرها ، ليس ممكناً إلا إذا كانت العمليات الكيميائية التي يتتألف منها معزولة عن التأثيرات المباشرة للعمليات التي تحصل في عيدها .

على هذا الأساس وقفت الحياة منذ اللحظة الأولى في مجاهدة معينة مع المحيط مما جعلها تسعى إلى الاستقلال عنه كي تتمكن من بناء ذاتها معتمدة على نفسها . غير أن هذا الانفصال المدائي الضروري

يجعل من الضروري أيضاً إقامة قنوات إتصال ثانوية خاصة للتحكم تتيح التصرف الحر والاختيار دون أن تحد بأشكال جديدة من التبعية من الدرجة الاستقلالية المتحقق بعد جهود مضنية . من هنا نشأت الحواس الموجودة حتى لدى أبسط الكائنات الحية «المحسنة بالإثارات» لكي تقيم نوعاً من الإتصال المقنن اللازم مع المحيط . فقط عندما تزاعي هذه الناحية تصبح وظائف الحواس مفهومة .

أود هنا أن أعبر عن الاعتقاد أنا لا نستطيع فهم سبب «الخروج من الماء» ، أي السبب الذي جعل الحياة تقوم بالانتقال الشاق والمليء بالمخاطر من الماء إلى اليابسة ، إلا عندما نظر إلى هذه الخطوة على أنها تعبير عن نفس الميل في مرحلة أعلى من مراحل التطور . من هذا المطلوب يصبح معقولاً ما بدا لنا غير منطقى وغير هادف . لأننا إذا ما انطلقنا من هذه الفرضية نستطيع أن نقنع أن الوضع المريح للحياة في الماء هو الذي يجب أن يكون قد أدى إلى هذه الخطوة .

إن الأوضاع الجنائية المتعدمة ما هي إلا الظروف التي تكون فيها الذات منسجمة انسجاماً تماماً مع شروط المحيط . وهذا هو دائمًا من الاطمئنان الذي يستسلم فيه الفرد بسلبية إلى عبيده بحيث يترك نفسه محولاً بايقاعاته . من هذا المنظار يزول العجب من الخين الأبدى إلى الماضي ، من أن الحياة في الماضي كانت أكثر رغداً وأكثر نعيمًا . إنها ذكرى عن مرحلة بدائية من التطور حيث كان الفرد في غنى عن أن يبذل الجهد كي يحمل ذاته وكى يمسك زمام أقداره بيده .

من الطبيعي أنني أعرف كغيري أنه لم يكن يوجد آنذاك ، في زمن المحاولات الأولى للخروج إلى اليابسة ، هناك في الخارج (على اليابسة) أي منافسين : ما من أحد يستطيع أن ينكر أن هذه الحالة كانت تعنى ميزة لا تقدر بثمن بالنسبة للبرمائيات والأسماك الرئوية الأولى . لقد كانت أيضاً بحاجة ماسة إليها . لكن التجربة رغم ذلك كانت خطيرة بما فيه الكفاية . إن ما أجادل فيه هو أن يكون ممكناً تقديم البرهان على أن انعدام المنافسة (الذى كان في كل الأحوال لمرحلة عابرة فقط) يكفي للقول إنه وجده كميزة يعادل جميع الأخطار والعناءات والجهود الهائلة الازمة لتعديل عدد كبير من التصاميم والتجهيزات البiolوجية التي تطلبها هذا الانتقال .

إن ما بدا لللحظة الأولى عديم المعنى وغير هادف يظهر بعده ب بصورة خاصة من منظور مختلف تماماً عندما نأخذ الخطوات اللاحقة بعين الاعتبار . في هذه المرة أيضاً نتاجت عن الطرد من الجنة القدرة على اكتساب المعرفة . لسنا بحاجة إلى التعليل بأن الحياة في الماء لم تكن لتؤدي أبداً إلى اختراق الدم الدافىء . إن طفرة أدت إلى حرق غير عقلاني للغذاء وبالتالي إلى فائض حراري كان سيتم اصطيادها في هذا الوسط حتماً وبدون استثناء على أنها ضارة . وهكذا فإن الحرارة الثابتة ، أي الخطوة إلى المحافظة على حرارة ذاتية ثابتة للجسم ، هي من المنظور التاريخي نتيجة لاحتلال اليابسة بما فيها من تقلبات حرارية متكررة تسببها عوامل كونية مختلفة .

غير أن هذا الثبات الحراري هو بدوره مقدمة لا غنى عنها لتحقيق مبدأ الاستقلال ، «الانفصال» ، على مستوى أعلى ، أو على أعلى مستوى بلغة التطور - على الأرض على الأقل - حتى الآن على الاطلاق : إن ثبات الحرارة الذاتية للجسم هو مقدمة أساسية لتطوير القدرة على التجريد ، التي تمثل الشكل الأقصى

لـ «الاستقلال عن المحيط» ، الذي جعل النظرية الموضوعية إلى هذا المحيط ممكنة .
لا تحتاج لكي فهم هذه العلاقة إلا أن تفك قليلاً بمقدار التراجع الذي يصيب قدرتنا على تقدير
الزمن عندما نصاب بحمى مرضية ، أي عندما نعاني من «حرارة مرتفعة» . إن تقدير الزمن الموضوعي
الذي يستغرقه حَدُثَ في عيْنِنا يتطلب ثبات الشروط «الداخلية» لدينا كـ «أساس للقياس» . غير أن هذا
الثبات ليس ممكناً إلا إذا كانت المتعضية الحية مستقلة . طالما كانت العمليات الحاصلة في عيْنِ المتعضية
تنكس على المتعضية معاناة وألاماً كان «الإدراك الموضوعي» غير ممكن . بمقاييس يخضع هو نفسه لتقلبات
الحرارة لا نستطيع أن نتبين تقلبات الحرارة في المحيط ولا نستطيع قياسها بأي حال .

هذا السبب يعتبر ثبات الحرارة الذاتية واحداً من الشروط الأساسية الجوهرية للقدرة على التعامل
الموضوعي مع العالم الذي يتحقق (التعامل) بشكله الأعلى في مرحلة القدرة على التجريد . من هذا
المنظور يتضح لنا أنها ليست مصادفة أن يتواجد المركز الذي ينظم حرارة جسمنا في أقدم جزء من دماغنا .
ينطبق هذا أيضاً على نظام تحكم آخر موجود لدى المتعضيات الأعلى يؤكد تاريخ تطوره هذه
العلاقات بصورة واضحة أيضاً . بما أن تاريخه يُبرر بوضوح مبدأ الاستقلالية المتمامية ، أي التباير
الإنفصالي ، عن المحيط بخطوات ملموسة متالية فإنه يستطيع أن يزيد الفرضية المطروحة هنا بصورة
مقنعة . إنه يتعلق بتاريخ الحكاية الأسطورية المثيرة ، حكاية «عين الثالثة» . تحتوي هذه الحكاية أيضاً ،
شأنها شأن جميع الأساطير الأخرى ، على شيء من الحقيقة . لقد وُجِدت العين الثالثة فعلاً وهي لم تزل
موجودة حتى اليوم لدى بعض الحيوانات في شكل متتحول جزئياً . لكنه لم يكن لهذه العين في أي وقت آية
علاقة مع آية قوى فوق طبيعية . بل كانت وظيفتها في الأصل إقامة علاقة مع المحيط .

إن قدم هذه العلاقة هو بدون شك السبب في أن هذا العضولم يوجد إلا لدى الأسماك والبرمائيات
والزواحف ، ولم يزد يوجد في بعض الحالات حتى اليوم . منذ الانتقال إلى ثباتات الحرارة ، أي إلى
الثدييات والطيور ، لم تعد هذه العين موجودة . غير أنها لم تخفت ببساطة لدى هذه العائلات الحيوانية وإنما
تحولت وتتابعت تطورها بطريقة مثيرة وغنية بالعبر .

لقد نبه العالم الألماني كارل فون فريش قبل عشرات السنين إلى التقوب أو القنوات الغربية المتمزة
التي كانت موجودة في سقف الجمجمة لزواحف منقرضة . كان وضعها وشكلها يدفعان إلى الظن أنها
كانت في حياة هذه الحيوانات تختوي عضواً يشبه العين كان قريباً من الدماغ وكان متوجهاً نحو الأعلى ،
أي نحو السماء .

لم يتمكن العلماء آنذاك أن يجدوا وظائف معمولة لعين في هذا الموقع من الجمجمة . غير أنهم بعد ما
تبهوا إلى وجودها وبدأوا التعمق في البحث اكتشفوا بسرعة أنها لم تزل موجودة أيضاً لدى بعض أنواع
الزواحف التي لم تزل تعيش حتى اليوم .

لا يمكن رؤية هذه «العين الفتحية» لدى هذه الحيوانات من الخارج إلا بعد تدقين النظر أو بواسطة
عدسة مكرونة حيث تظهر كحويصلة صغيرة فاتحة اللون في أعلى سطح الجمجمة . أما إذا ما درس المرء
تركيبها تحت المجهر يكتشف أن هذا البروز الصغير هو عين صغيرة بدائية : عبارة عن حويصلة فارغة

ففجاعة الشكل سطحها العلوي شفاف وبارز قليلاً فوق سطح القحف وأرضيتها مولفة من خلايا حساسة بالضوء تخرج منها ألياف عصبية تصل إلى الدماغ . صغيرة وبدائية التركيب لكنها بدون شك عن . ماذا يستطيع المرء أن يرى بعين تنظر دائمة متجمدة نحو الأعلى ؟ الجواب في متنه البساطة : إن العين اللاحقة للزواحف هي مجرد «مستقبلة ضوئية» متطرفة . إن الرؤية بالمعنى الحقيقي للشمس . غير عما يرى عيني اللاحقة للزواحف هي مجرد «مستقبلة ضوئية» متطرفة . إن الرؤية بالمعنى الحقيقي الكلمة غير معنون بواسطتها وغير مطلوبة أيضاً . غير أن بناءها يتبع بصورة رائعة التعرف على الطريق الذي سلكه التطور منطلاقاً منها إلى «الرؤى» الحقيقة .

إن العين اللاحقة المتجهة نحو السماء توجه لدى الزواحف النشاط المتبدل تبعاً لابياع تتابع النهار والليل . هذا يعني أن هذه الحيوانات المتبدلة الحرارة قد توصلت على أي حال إلى أنها لم تكتف من حرارة محيطها مجرد الاستفادة في تسخين جسمها . بل إن تمثيلها الضوئي يتراجع أوتوماتيكياً فور ما يعطي المحسس الضوئي في قحف رأسها الإشارة بأن الشمس تميل إلى الغرب ، أي إن الليل يقترب مما ينذر وبالتالي باقتراب حصول تبرد لا مفر منه يجد على أي حال من متابعة النشاط بفعالية عالية .

قد تتبّع هذه الإشارة الضوئية ، علاوة على ذلك ، إلى حلول موعد العودة إلى المأوى ، أي تدفع إلى القيام برد فعل يؤدي إلى وقاية الحيوان من خطر السقوط في حالة الشلل الليلي قبل أن يتمكن من الوصول إلى مخباً يدفع عنه خطر أعدائه . هناك بعض العلماء الذين يظلون فوق هذا أن هذا المحسس يدفع إلى البحث الغريزي عن موقع مظلل عندما تشتد حرارة الشمس إلى درجة قد تجعل الحيوان يسخن أكثر من اللازم .

إن التبدلات التي طرأت على هذا المحسس خلال عملية التطور الطويلة عبرة بصورة فاتحة الأهمية . لقد اكتشفت هذه التغيرات في السنين العشر الأخيرة لدى العديد من الأسمك . لم يجد لها هنا شبه مع العين . (يتوجب عند المقارنة أن نأخذ بعين الاعتبار أن السمعة الحالية تمثل متعضية أكثر تطوراً في كثير من الجوانب قياساً على الضب ، وإن كان نوعها قد بقي في الماء) .

يتعلق الأمر لدى الأسمك أيضاً بفجاعة صغيرة . غير أن جدارها لم يعد يتألف من خلايا تحسيسة وإنما من خلايا غددية يوجد بينها عدد قليل فقط من الخلايا المفردة المتحسسة بالضوء . علاوة على ذلك فقد غنم لدى الأسمك عظم الجمجمة وانغلق فوق هذا المحسس . لكن هذه الحبيبة اللونية ضمرت بالضبط في هذا الموضع من السطح الخارجي بحيث تشكلت نقطة قحفية فاتحة اللون تسمع للضوء اخترقاها . لقد غنم البرهنة أيضاً بواسطة العديد من التجارب على أن هذا التشكيل الغندي لم يزال يتأثر بالضوء . يؤدي تسليط الضوء عليه لدى أنواع معينة من الأسمك إلى تغير لون السطح الخارجي للجلد بشكل يتطابق فيه مع مظهر المحيط . أن يكون هذا الرد التمويبي صادراً عن العين اللاحقة المتحولة إلى ما يشبه الغدة ، هذا ما برهنت عليه التجارب التي أجريت على أسماك عمباء . علاوة على ذلك هناك افتراضات بأن الأمر هنا أيضاً يتعلق بتكييف نشاطاته هذه الحيوانات بواسطة الإشارات الضوئية التي تستقبلها هذه الفجاعة الصغيرة تبعاً للدرجة الإضافة الناتجة عن تبدل الأوقات والفترات .

إن هذا المحسس موجود لدى الإنسان أيضاً . غير أنه لم يجد له هنا أي شيء مشترك مع العين ، بل

تحول نهائياً إلى غدة . تشير الدراسات التشريحية والتاريخية التطورية بما لا يدع مجالاً للشك إلى أن غدتنا النخامية قد تطورت خلال ملايين السنين عن العين القحفية للأسماك والزواحف . تزد المقارنة بين الوظائف هذه القرابة بصورة مقنعة .

صحيح أن وظيفة الغدة النخامية لم تتضح فعلياً بعد في كثير من النقاط . غير أنه من المؤكد أن هذا العضو لم يزل يقوم لدينا أيضاً بوظيفة توجيه الإيقاعات الزمنية البعيدة المدى لجسمنا . لكن الأمر لدينا لم يعد يتعلق بإيقاعات تثيرها تغيرات المحيط يتوجب على جسمنا التكيف معها . بل إن ما توجهه الغدة النخامية على ما يبدو هو الإيقاعات الداخلية المتعلقة بالنمو والبلوغ والشيخان . يمكن ثالثاً أن تزدي التهابات أو تورمات في هذه الغدة إلى البلوغ المبكر . لقد بقي إذن لهذا العضو في الصيغة التي صار عليها لدى الإنسان وظيفة التنظيم الزمني (تحديد التوقيت) لعمليات جسمية معينة . غير أن إشارات التوجيه لم تعد هنا تأتي من العالم الخارجي وإنما من داخل جسمنا ذاته .

عندما نجري مقارنة بين العين القحفية لدى الزواحف وبين الغدة النخامية لدى الإنسان وعندما نستعرض ، على ضوء الوضع الانتقالي الذي اتخذه نفس العضو لدى الأسماك المتطرفة ، التطور الذي يربط تارخينا بين الحالتين ، عندئذ نجد أمامنا مثالاً ملماساً على الميل إلى الاستقلال عن المحيط : لقد رُبطت الزواحف سلبياً بواسطة عينها القحفية مع التغيرات الحاصلة دورياً في محيطها كما وكان هذه العين تمثل حبلأ للقطر . إنها تستمد نظام توقيتها الداخلي ببساطة من المحيط . على الطريق إلى الإنسان تتغلق هذه النافذة على العالم الخارجي . لقد انقطع حبل القطر . لقد حافظ هذا العضو حقاً على وظيفته في تنسيق توقيت التطورات الجسمية لكن مصدر التبضات الموجهة أصبح الآن في الجسم ذاته .

قد تكون الفتحات الموجودة بين مفاصل الجمجمة لدى الرضيع هي أيضاً ذكرى لجيناتنا عن ذلك الزمن الواقع بعيداً في الماضي الصحيح والذي كانت فيه غدتنا النخامية لدى أسلافنا الأولي لم تزل عبارة عن متحسس للضوء ، أي عضواً يتمكن الضوء من الوصول إليه . أما اليوم فقد أصبح بحق دلالة على النضج عندما تتغلق هذه التوأفدي في جسمة الإنسان الفقى نهائياً وفي وقت مبكر .

١٩. برامح من العصر الحجري

يستطيع الطبيب أن يخدر المريض ، أي أن يجعله يفقد الوعي والإحساس دون أن يموت ، فقط لأن الأجزاء المختلفة من دماغنا تتحسس التأثير الشلل لل المادة المخدرة بدرجات متفاوتة . لذلك كان التخدير التقليدي القديم عن طريق استنشاق الأثير يحصل على مراحل محددة متالية ، الأمر الذي يستطيع أن يؤكده كل من كان سيء الحظ و خُذل بهذه الطريقة التي مر عليها الزمن .

يحصل التخدير الكلاسيكي على مراحل نتيجة للاقاعدة التي تتطبق على الدماغ أيضاً والقائلة إن الأدوات أو الأجهزة الجديدة « الحديثة » وبالتالي الأكثر تطوراً تكون معرضة للتقطيع أكثر من تلك القديمة الأقل تعقيداً وبالتالي الأكثر تحملاً للصدمات . (إن صاروخاً حديثاً من طراز ساتورن أكثر عرضة للتقطيع والخلل بسبب المؤثرات الخارجية من سيارة مرسيدس عادية من طراز قديم) .

في حالة الشلل الاصطناعي للدماغ عن طريق التخدير يحصل التأثير بشكل أن أول ما يغيب هو الوعي . وهذه هي بدون شك الوظيفة الحديثة والأخيرة التي اكتسبها هذا العضو المقد خلال عملية التطوير التاريخي . ليس هناك إذن ما يبعث على العجب أن يكون الجزء الذي يؤدي هذه الوظيفة أقل الأجزاء قدرة على مقاومة لتأثير المادة المخدرة .

كان الإحساس الأخير الذي يمل لدى المريض ، المخدر بالطريقة القديمة ، قبل أن يفقد الوعي هو الشعور بالخوف الشديد أو الدخول في حالة من الذعر . ولذلك يبدأ فور دخوله في حالة فقدان الوعي بالتخفيط والتلبيط وفي بعض الظروف بالصراخ بصوت عال . هذه المرحلة المميترية هي السبب الذي يجعل الطبيب يربط ذراعي ورجلين المريض قبل البدء بالتخدير .

إن المريض ذاته لا يلاحظ أي شيء من غضبه الوحشى لأن وعيه يكون قد غاب وبالتالي قدرته على الحكم على المدى من الوضع الذي هو فيه . إن منه ، أي الجزء الأعلى وفي نفس الوقت الأكبر من الدماغ

البشري ، يكون مثلاً . في هذه «الحالة الطارئة» يتسلم القيادة المقطع التالي الأدنى من الدماغ : المخيخ . المخيخ هو جزء أقدم وهو موجود حتى لدى الأسماك والزواحف بشكله المكتمل . أقدم وأقل تعقيداً وبالتالي أكثر قدرة على المقاومة ولذلك لم يزل يعمل . تتركز في هذا الجزء الغرائز والدافع المخزنة هناك كأفعال انعكاسية جاهزة موروثة لكي يحصل رد الفعل المناسب على إثارات المحيط أوتوماتيكياً . لدى الإنسان الناضج الذي يستطيع «السيطرة» على نفسه يراقب المخ عادة هذه الأفعال الانعكاسية الاوتوماتيكية ويعصرها ضمن الحدود المناسبة مع تقديره للموقف . أما الآن في المرحلة المترسبة تكون هذه الهيئة العليا القادرة على التحليل غائبة . لذلك يسيطر المخيخ كحاكم مطلق ويحكم على التخدير (وهو مصيبة في ذلك من وجهة نظره غير القادرة على التحليل) على أنه حالة من التسمم المحاصل بتأثير خارجي مما يجعله يطلق الأفعال الانعكاسية الغريزية الجاهزة مسبقاً لاتخاذ أقصى درجات المرب والدفع . من هنا يتولد لدى المريض الفاقد الوعي قلق صاحب يبعث الخوف في نفس من يراقه .

في هذه المرحلة لا يستطيع الجراح بالطبع البدء بإجراء العملية على الرغم من أن الشعور بالألم لدى المريض يكون قد غاب أيضاً مع غياب وعيه . لذلك يتبع المخدر تفريط الآثير على الكيامة الذي يتحول هناك إلى بخار يستنشق المريض . بذلك يتعمق التخدير أي يزداد تركيز الآثير في الدم مما يؤدي إلى تحدّر المخيخ وإلى توقف الحركات الغريزية التي كان يطلقها . عندئذ يهدأ المريض ثانية ويزول التوتر من عضله . الآن يمكن البدء بالعملية الجراحية . لذلك تكمن مهارة المخدر في أن يحافظ على التخدير على هذا المستوى طيلة العمل الجراحي .

يكون الآن كل من المخ والمخيخ مثلاً . غير أن الجزء الأدنى والأقدم من الدماغ يكون في هذه المرحلة لم يزل في حالة العمل . تواجد في هذا الجزء مراكز التحكم الاوتوماتيكي (اللإرادي) بالدوره الدموية والتنفس وتنظيم الحرارة ويفغرها من وظائف التمثل العضوي الازمة للحياة . هذه المراكز هي التي تحافظ الآن علىبقاء المخدر حياً . فقط لأن هذا الجزء القديم من الدماغ لم يزل أقل تحسناً وأكثر تحملًا من بقية الأجزاء المسؤولة عن الوعي وعن الشعور بالألم ، يستطيع الطبيب أن يخدر المريض دون أن يعيشه .

يرهن التخدير بطريقة تأثيره المتدريجة على أن الأجزاء المختلفة من دماغنا هي من الناحية التطورية التاريخية ذات أعمار مختلفة وأن لكل مرتبة من العمر تركيب خاص بها يزداد تعقيداً من الأقدم إلى الأحدث . إذا ما ربطنا بين هذه الدراسة الوظيفية لدماغنا وبين تركيبة التشرعي نلاحظ أن هذا المضو مؤلف من «طبقات» متشكلة بالسلسل فرق بعضها البعض كما هو الأمر في الرواسب الجزيولوجية : تحت في الأسفل يكون القديم ثم تليه تباعاً البنى الجديدة متسلسلة تبعاً لجذتها بحيث تكون آخر طبقة هي أحدث طبقة .

في أسفل الدماغ نشاهد مراكز تنظيم الوظائف التي حررت المتعضية الحية خلال تاريخ تطورها الطويل ، على طريق استقلالها ، خطوة خطوة من تعلقها بالمحيط وتسلمت هي نفسها زمام الأمور . هنا يوجد مركز (كتلة من الخلايا العصبية) ينظم كمية وحركة الماء داخل الجسم . من هنا تتم مراقبة تركيز

المحلول الكلوي وتحقيق الانسجام بينه وبين المحتوى المائي في النسج ، كما يتم التنسيق بين التعرق وال الحاجة الى تناول السوائل التي نحس بها عبر الحالة التي نسميها «العطش» .

في نفس الطبقة يوجد مركز لتنظيم الحرارة الداخلية ، الذي يحرر ثابتات الحرارة من التبعية للتأرجحات الحرارية في محيطها وتحقق وبالتالي سرعة ثابتة للتمثيل العضوي وشروطًا «داخلية» ثابتة تبعيّة بدورها الأساس لأشكال أعلى من الاستقلال عن المحيط . يسمى هذا المركز أحياناً «العين الحرارية» أيضاً لأنّه «يعرف» درجة حرارة الدم المار حوله ثم يقوم على ضوء ذلك ، كما يفعل الترمومترات (النظم الحراري) في التدفئة المركزية ، بتشغيل الأواليات المنظمة المناسبة .

عندما نشعر بالحر الزائد تناول كمية أكبر من السوائل لكي نطرد الحرارة من جسمنا عن طريق زيادة التعرق . هنا تتقاطع وظيفتا تنظيم الماء وتنظيم الحرارة اللتين يجب تنسيقهما مع بعضهما البعض كما هو الأمر مبدئياً لدى جميع وظائف المتعضية . كما أنّ وجوهنا تحرّم في الحر الشديد : توسيع العروق الجلدية اوتوماتيكياً لكي يتمكن الدم من نقل أكبر كمية من الحرارة من داخل الجسم الى سطحه الخارجي حيث تشع من هناك نحو الخارج . هذه الآلة تعجل من دورتنا الدموية ، بالإضافة الى جميع وظائفها الكثيرة الأخرى ، حركة تكيف فعالة لجسمنا .

أما التنظيم في الإتجاه العاكس فيجعلنا نبدو في الوسط البارد شاحبي اللون . إذا ما شعرنا بالبرد الشديد ، أي إذا ما انخفضت درجة حرارة جسمنا عن المقدار المسموح ، نبدأ بالارتعاش : تقوم العين الحرارية الآن بتشغيل مركز أعلى يستطيع أن يحرك العضلات اوتوماتيكياً لكي تنتج حرارة إضافية عن طريق حرق كميات أكبر من المواد الغذائية في العضلات . لهذا السبب تزداد شهيتنا في الأوقات الباردة بينما يقل أكلنا بصورة واضحة في أوقات الصيف الحارة .

في نفس المقطع العميق والقديم من الدماغ تواجد الغدة النخامية أيضاً . لقد أصبحت هذه العين القحفية ، التي تحولت لدينا الى غدة ، معزولة عن العالم الخارجي بغضاء الجمجمة المحكم الاغلاق . غير أن هرمونات هذه الغدة لم تزل توجه التوقيت الزمني لعدد معين من عمليات التطور الجسمي ، وإن كان هذا لم يعد يحصل استناداً الى إشارات من المحيط .

فوق هذه المنطقة توجد الأجزاء العليا من جذع المخ وهي عبارة عن كتل هائلة ، مئات الملايين ، من الخلايا العصبية التي تشكل هنا مراكز لقيادة الوظائف والقدرات المكتسبة بعد ذلك بزمن طويل . يمكننا وصف وظائف هذه الأجزاء من المخ بطريقة عامة مبسطة ولكنها صائبة بأن نقول : إن هذه المنطقة من الدماغ هي نوع من الكمبيوتر (الحاسب الالكتروني) الذي خُزنت فيه خبرات الأجيال السابقة اللاحصر لها في برنامج جاهزة . تخزن هذه البرامج هنا في صيغة أفعال سلوكية أو تصرفات محددة كنوع من المشاهد المسرحية التي تبدأ بالحدث بناء على مؤشرات خارجية أو داخلية محددة (رؤبة عدو أو حبيب ، إفراز هرمون معين) .

لقد سبق وتعلمنا على أحد الأمثلة في حالة المريض المخدر الذي بلغ مرحلة الخوف الميسيري . هنا تطلق علامات التسمم ، التي ترافقت مع غياب دور المخ ، البرنامج «دفاع وهرب» . لقد أظهرت

التجارب التي أجرتها على الدجاج إيريش فون هولست المتخصص في علم السلوك ب بصورة جلية وعبرة الطابع الآوتوماتيكي لأشكال السلوك المبرمجة في هذا الجزء من الدماغ .

قام هولست بغزو أسلام شعرية ناعمة في نقاط معينة من دماغ دجاجات مخدرة بعدما قام بدهنها كاملاً عدا رأسها بمادة خاصة لتأمين عازليتها الكهربائية . شفيت الدجاجات بعد ذلك أمّا وعاشت حياتها العادلة لمدة سنوات دون أن تسبب لها الأسلام الموجودة في دماغها أيه مضايقات . ثان هولست قد تعمد غرز رؤوس هذه الأسلام في الجزء من الدماغ الذي تتحدث عنه هنا . عندما ، بـأـعـدـ ذـلـكـ بـتـعـرـيرـ تـيـارـ كـهـرـبـائـيـ خـفـيفـ ، تعـالـلـ قـوـةـ قـوـةـ النـبـضـ العـصـبـيـ ، فـيـ الأـسـلـاـكـ تـحـولـ دـجـاجـاتـ فـورـاـ إلى روبيتر (أجسام آلية) يتحكم بها من بعد : راحت الدجاجات ، كلما قام الباحث يصل التيار الكهربائي ، تنفذ البرنامج المخزن هناك في النقطة من الدماغ التي كان ينفرز فيها السلك القل للتيار . كانت هناك دجاجات بدأت فجأة بالنظر التقسي المـيـعـدـ عـدـ ذـلـكـ الـأـرـضـ حقـيـقـاـ وـصـلـتـ إـلـىـ قـرـبـ أـرـجـلـهـاـ ثـمـ بدـأـتـ تصـبـعـ مـذـعـورـةـ حـاـوـلـهـ المـهـربـ غـيـرـ أـنـهـ عـادـتـ عـدـ ذـلـكـ الـأـرـضـ المـجـوـمـ بـيـنـقـارـهـاـ وـخـالـبـهـاـ عـلـىـ عـدـوـ لـمـ يـكـنـ مـوـجـودـاـ عـلـىـ الإـلـاطـلـاقـ . بـكـلـيـاتـ أـخـرىـ ، هـنـاـ اـنـطـلـقـ الـبـرـنـاـمـجـ : « الدفاع ضد عدو أرضي » ، أي جملة من السلوك الموروث عند الدجاج . ما من أحد يستطيع أن يعرف كيف عاشت الدجاجة المشهد الذي أثارته النبضة الكهربائية ، عما إذا خُيل لها أنها ترى العدو الشبحي المهموم في هيئة ثعلب أو ضبع أو أي شيء آخر .

الشيء المؤكد هو فقط أن الدجاجة تتصرف وكأن العدو حقيقي تماماً . عندما كانباحث أخيراً يقطع التيار كان يبدو على الدجاجة الارتياح المترافق مع شيء من الذهول وكأنها تعجب أنه بقي العدو الذي توجب عليها للتو الدخول معه في معركة مريدة . ثم كانت تتبع ذلك خاتمة مثيرة للإهتمام : كانت الدجاجة تصدق بجناحيها مطلقة صيحة النصر . ولـمـ لـأـقـدـ اـخـتـفـيـ العـدـوـ فـعـلـاـ بـعـدـ مـعـرـكـةـ حـامـيـةـ . إنـ الدـجـاجـةـ لـاـ تـعـرـفـ شـيـئـاـ عـنـ وـظـائـفـ الـدـمـاـغـ . كـيـفـ كـانـ سـتـسـتـطـعـ أـنـ تـكـتـشـفـ أـنـ لـيـسـ قـوـتهاـ الذـاـتـيـةـ هـيـ الـقـيـاسـ الـجـلـيـدـ الـدـمـاـغـ . كـيـفـ كـانـ جـعـلـ الدـجـاجـةـ تـحـكـمـ عـلـىـ المـوـقـعـ بـصـرـةـ خـاطـطـةـ هـوـ فـيـ الـحـقـيـقـةـ أـعـقـمـ مـاـ نـتـصـورـ .

ما من دماغ على الإطلاق يستطيع أن يعرف بأية طريقة من الطرق عما إذا كانت النبضة العصبية الواسطة إلى أحد مراكزه قادمة من مصدر طبيعي أم من أي مصدر آخر . وهذا لا ينطوي على دماغ الدجاجة وحدها . لو أجريت هذه التجربة معنا ذاتنا لما توفرت لنا أيضاً أدلة امكانية لاكتاف الطابع الاصطناعي المركب للحدث الذي أثارته فيما النبضة الكهربائية . إذ أن حتى هذا الذي نسميه « الواقع » لا وجود له في دماغنا إلا على شكل نبضات كهربائية . لكنها معقدة إلى درجة تفوه التصور . لقد قاتلت إذن دجاجات هولست بناء على ضغط زر ، وراحت بأمر كهربائي تصفع بنفسها وتلتهم طعامها وتشرق فجأة بالتشبع . كانت تلنجأ إلى النوم أو تبحث قلة في عيدها عن عو بـداـ لهاـ آنـهـ موجودـ . يتـسـعـ مـنـ كـلـ هـذـاـ أـنـ هـذـهـ الـأـشـكـالـ مـنـ السـلـوـكـ وـالـتـصـرـفـاتـ مـوـرـوـثـةـ وـمـوـجـودـ . كما أـشـارـتـ

التجارب ، على شكل برامح جاهزة في موقع محددة من الدماغ . إنها ردود غموضية على مواقف ينكرر حصولها في حياة هذه الحيوانات . إنها تغير عن خبرات لم تكتسبها الدجاجة المنفردة وإنما عدد لا حصر له من أفراد النوع خلال الملايين الكثيرة من السنين التي تطور فيها النوع بتأثير الطفرات التي اختار المحيط من بينها الأفضل أي اصطفى منها ما يناسبه . بواسطة هذه العملية التطورية نفسها جُهُزت أيضاً البرامح السلوكية الموصوفة هنا وحُسِّنت واستكملت ببطء ويستمر لكي تسجم مع المتطلبات الوسطية لمحيط هذه الحيوانات .

كما أن الخلية البدئية العديمة النواة اكتسبت ، لكي تحسن فرص بقائها ، شيئاً فشيئاً وظائف متخصصة معينة كالتنفس والتراكيب الضوئي بأن أخذتها جاهزة من المحيط بأن ابتلعت أو اتحدت مع خلايا متخصصة مناسبة (أي التي كانت قد اكتسبت «خبرات» معينة) أخذتها كعصبيات لها ، بنفس الطريقة يستفيد هنا الفرد المتعدد الخلايا من خبرات عد كثير من أفراد نوعه . ثم عملت الطفرة والاصطفاء على أن يتم تناقل هذه الخبرات بالوراثة . أما المحصلة فهي مجموعة من النماذج السلوكية الموروثة والمدرستة لأن الأجيال السابقة قد قامت باختبارها والتأكد من نجاعتها .

يسمى العلماء هذا النوع من الخبرات الموروثة «غرائز». لم تزل هذه الغرائز موجودة لدينا نحن البشر أيضاً . غير أنها لم تعد تسيطر علينا كما هو الأمر لدى الحيوانات . رغم ذلك فإن ما نسمعه أحياناً من شكوى من «الفقر في الغرائز» لدى الإنسان يقوم على سوء فهم . إن التراجع في التجهيزات الغريزية الذي حصل لدينا عبر الزمن هو وحده الذي هيأ أمام جنسنا الفرصة لأن يصبح «ذكياً» .

صحيح أننا بذلك قد فقدنا الحس الموجود لدى الطيور المهاجرة التي تبدأ رحلتها نحو الجنوب في الوقت المناسب تجنبًا للبرد القاتل على الرغم من أنها لا تستطيع أن تعرف أن هذا البرد سيأتي ، لكن من يرى دلائل اكتساب القدرة على أن يتعلم هو ذاته بدلاً من أن يأخذ ببساطة أجوبة غموضية جاهزة يرثها منذ ولادته يتوجب عليه أن يتخل عن هذا النوع من الانسياب المريع في المحيط .

بما أننا نمتلك دماغاً يعطينا الامكانية لأن نعي ذاتنا فإذا نعيش غرائزنا . إننا نعيشها كحالة نفسية وكدوافع ، كخوف أو حزن أو سرور . كجوع أو عطش . كقوة جنسية جاذبة . كهذا الذي نسميه «حال» انسان معين أو ذاك الذي يجعلنا نشعر بالقرف عند النظر الى حلزنة مخاطية الشكل .

نعيش هذا الفعل الانعكاسي أيضاً في الشعور الالإرادي الذي تقوم بناء عليه برد فعل عفوياً على احتكاك جسمنا بجسم انسان غريب في مكان مزدحم . أو كاشتمئاز يغمرنا عند النظر الى شخص يثير فينا الشعور بالعداء أو نحس أنه يشكل خطراً علينا دون أن تكون لنا معرفة سابقة به .

في كل هذه وغيرها من الحالات الكثيرة الأخرى تقوم اوتوماتيكياً بتصرفات موروثة ليس لها عليها أي تأثير نسليل لها أو نحاول السيطرة عليها عقلياً بواسطة مخنا . لهذا السبب نقول أن الغضب «آخرنا عن طورنا» وأن الفرح أو الحزن «سيطرنا علينا» . يعود الكثير من مشاكلنا في التعامل اليومي ، سواء في الحياة الخاصة أو حتى على مستوى العلاقات السياسية بين الشعوب ، الى أن تصرفات من هذا النوع تحصل لا إرادياً «غريزياً» واننا نحتاج الىبذل جهد واع مرئي لكي نكتشفها ثم لكي نسيطر عليها .

كل هذا لن يكون شيئاً لو لم يتعلق بعمرات قديم العهد . إن ما يتحرك فينا هو برامج تنحدر من العصر الحجري ومن مئات ملايين السنين التي سبقة . إن «النصيحة» التي تقدمها لنا ضد إرادتنا هذه المشاعر الغريزية تستحق لذلك أن ننظر إليها بكثير من الحيطة والحذر لأنها نشأت على أرضية التجارب التي أجريت في عالم لم يعد عالمنا بل ولّي منذ زمن بعيد .

لقد خلف جنسنا وراءه ، شيئاً فشيئاً خلال ملايين السنين الأخيرة من تطوره ، الاطمئنان الأمني المنعم المتحقق بواسطة نظام غريزي قوي لا ينطوي . وفتح أمامنا عوضاً عن ذلك بعدها جديداً للمعرفة الوعائية ، أي للامكانية المليئة بالمخاطر لآن نتعلم ونكتسب الخبرات الفردية . يبدو أننا لم نحصل بذلك على استقرار متوازن جديد . إذ لم تزل في المستوى الحالي من تطورنا نخضع بسهولة إلى الميل بأن نواجه مشاكل عالمنا المتعدد ، الذي بنائه يعتقدنا ، بالبرامج التي ربما كانت هادفة في العصر الحجري . «لم يعد حيواناً ولم يصبح ملائكاً بعد» ، هكذا وصف بلير باسكال وضع الإنسان . إن طريقتنا البيولوجية العلمية في النظر إلى جنسنا ، الذي نجسده نحن اليوم المستوى التطوري الذي وصل إليه ، تؤكد التشخيص الذي وضعه هذا الفيلسوف الكبير . إنها تذكرنا بمجدداً بانيا بالتأكيد لستنا نهاية ، وفي كل الأحوال ليس هدف التطور بل إننا لستنا سوى معاصرى مرحلة انتقالية تقع فيها على عاتقنا ، سواء أردنا أم أبينا ، المسؤولية بأن لا نغلق الطريق أمام استمرار هذا التاريخ .

أن يكون دماغنا مؤلفاً من طبقات متسلكة بتسلسل زمني بالطريقة التي وصفناها ، فإن هذا يعود ببساطة إلى أنه قد غاب خلال عملية التطور كما تنمو الشجرة . عند النهاية العليا من النخاع الشوكي ، الذي تتجمع فيه جميع الخيوط العصبية القادمة من الجسم أو المتجهة إليه مشكلة ما يشبه الكابل (الحبل) الشinx ، تشكلت في البداية القاعدة الدماغية التي توجه الوظائف «الباتية» التي لا غنى عنها لأي من متعددات الحالياً الأعلى .

بعد اكتفاء تشكيل هذه القاعدة تشكل فوقها ، بعد مئات ملايين السنين ، برمي أدى تطوره خلال مئات ملايين السنين أيضاً إلى تجميع كبير من الحالياً العصبية التي شكلت جذع المخ الأعلى . ثم تكررت بعد ذلك نفس العملية : بدأت تتشكل فوق الجذع المخي كتلة صغيرة لم تزل موجودة لدى الأسماء كمركز خاصة الشم حسراً . ثم ثبتت هذه الكتلة الصغيرة خلال تطورها اللاحق حتى بلغت حجماً غير متوقع ، بحيث أصبحت لأول مرة لدى أنصار القرود كبيرة إلى درجة أنها صارت «مخاً» ضم جميع الأجزاء الأخرى وأخذت في الوقت نفسه يحتل شيئاً فشيئاً دور التحكم بوظائفها .

أما لدى الإنسان فقد كان فهو الحجم كبيراً إلى درجة أن الشريحة العليا من هذه الطبقة الدماغية لم تجد مكاناً كافياً لها في فراغ الجمجمة مما جعلها تتطوّي على ذاتها مشكلة الكثير من التلاقيف . ترتب على هذا النمو الكبير في الحجم أن حصل مالك هذا العضو على مقدار من الحرية في سلوكه لم يكن قد عرف من قبل : ظهور الإمكانية لإدراك الدات ، ولأول مرة في تاريخ الحياة ظهور القدرة على التعرف الموضوعي على المحيط كعالم للأشياء وعلى التعامل معه بطريقة مخططة .

وعي الذات . عوضاً عن المحيط الذي على خصائصه قواعد السلوك الذاتي ، عالم «موضوعي»

يمكن التحكم بما فيه من أشياء . خيال يستطيع أن يرى مسبقاً الإمكانيات المستقبلية والنتائج المترتبة على أفعاله بحيث يستطيع إدخالها مسبقاً في حساباته . حرية في التصرف وصلت إلى حد أن الفائم بالتصرف يستطيع حتى مقاومة البرنامج الغريزية الموروثة ويستطيع التصرف ضدها عندما يدلو له أنها تعارض مع مسؤولياته الأدبية والأخلاقية التي أصبحت تمثل معايير جديدة بالنسبة له . هذه هي أبعاد الواقع لم يكن موجوداً من قبل . لقد بلغت الحياة على الأرض مع ظهور المخ البشري درجة جديدة من درجات التطور .

ما لا شك فيه أن كل هذا جديد تماماً وذو نتائج انقلابية . لكن هذه المرحلة من التطور ليست معلقة في الهواء ، كما نعتقد دائماً ، فقط لأننا نحن البشر هم أولئك الذين يحيضونها . إنها هي أيضاً ليست سوى حلقة في تاريخ طويل عمره مليارات السنين . إنها تقوم على كل ما سبقها . ينطبق عليها أيضاً بلا قيود ما تأكينا منه دائماً عند الانتقال من مرحلة إلى أخرى لدى المخاطرات السابقة من نفس التاريخ : الإمكانيات التي يستغلها مستوي معين من التطور هي دائماً محصلة لجمع الإنجازات الأساسية التي كانت قد تحققت في مراحل التطور الحاصلة قبلها .

ما لا شك فيه البتة أن المخ البشري فتح واقعاً لم يكن موجوداً على الأرض من قبل . لكن حتى هذه القدرات الجديدة للدماغنا منها بدت جديدة وأصيلة فهي مبنية على إنجازات مفردة في القدم . إن عقلاً لم يحيط من السماء . بل هو أيضاً له جذور تتدلى في أعماق التاريخ السحيق .

لنبحث إذن عن آثار الماضي في المرحلة التي بلغها دماغنا البشري وفي إنجازاته المدهشة . لقد سبق وشرحت في فصل سابق الأسباب التي تؤيد الافتراض بأن الإنجازات من النوع الذي نسميه في لغتنا اليومية «نفسياً» موجودة أيضاً بشكل مستقل خارج الأدمغة . بناء على ذلك يجب أن يعتبر الدماغ ، هكذا استنتاجنا آنذاك ، على أنه ليس العضو الذي يتبع - كما تفترض دائياً - هذه الإنجازات وإنما العضو الذي جمعها لأول مرة في رؤوس الأفراد بعد أن كانت قد نشأت قبل ذلك بوقت طويلاً .

لدى معاجلتنا على الصفحات السابقة لبرامج السلوك المخزنة في جذع الدماغ تأكيناً من صحة هذا القول بالنسبة لهذا الجزء من الدماغ . تبين لنا أن ما تجمع هنا هو تركيز خبرات عدد لا حصر له من الأسلاف . لكن كيف ستظهر آثار الماضي عندما يتعلق الأمر بإنجازات المخ ؟ لنحاول بالتسلسل استعراض ما يمكن قوله حول هذا الموضوع !

*** *** ***

٢٠. أقدم من جميع الأدمغة

في أواسط السبعينيات أجرى البروفسور جورج أونغار من جامعة باليور في هيوستن ، تكساس ، سلسلة من التجارب التي نذكرها خطوتها الأولى قليلاً بطرق التعذيب الصбинية القديمة . قام هذا الباحث بحبس فثran بيضاء عدة ساعات يومياً في أحواض زجاجية مفتوحة من الأعلى وعلق فوق الفتحة صفيحة معدنية حرة الحركة . ثم سلط على الصفيحة المعدنية مطرقة صغيرة تضرب على الصفيحة اوتوماتيكياً ضربات متلاحقة بتفاصيل زمني قدره بعض ثوان . كان يصدر عن ذلك في كل مرة صوت قوي حاد ينطلق فجأة كقطعة المسدس .

كان من السهل عند مراقبة هذه الفثran التأكد من مدى ازعاجها من هذه الاصوات . كانت ترتعش مرعوبة كلما دقت المطرقة على الصفيحة المعلقة فوق رؤوسها . لكن الفثran أيضاً قادرة على التعود . بينما كان هذا الباحث الأمريكي يتبع اجراءاته المزعجة على مدى أيام وأسابيع متواصلة كان ارتتعاب الفثran يتناقص يوماً بعد يوم على الرغم من أن شروط التجربة لم تتغير . لقد تعود على الصوت المفاجيء المزعج . وأخيراً لم تعد أية فارة تبدي أي ازعاج أو اهتمام بما يحصل فوقها منها زادت حدة الطرق .

بهذه الطريقة درب بروفسور أونغار عشرات ومئات الفثran ، التي قام بعد ذلك بقتلها وبانتزاع أدمغتها وحفظها في درجة حرارة منخفضة . عندما جمع هذا العالم كمية كافية من الأدمغة ، التي كانت قد تعودت على الضجيج المزعج أو التي ، كما كان يرى ، لا بد أن يكون هذا «التعمود» قد تخزن فيها بطريقة ما ، قام بتذويب الجليد عنها وراح يبحث فيها عن رن سن ، نوع من المخصوص النوروية .

كانت هناك عدة أسباب دفعت أونغار إلى العمل بصير وجلد لسحب أكبر كمية ممكنة من حوض رن سن من أدمغة تلك الفثran . في أثناء الحرب العالمية الأخيرة أشار عالم الأحياء السويدي هولغر هايدن

إلى أن ظاهرة الوراثة البيولوجية تشبه الوظيفة السيكولوجية (النفسية) للذاكرة . كان هذا المفهوم يرى أن النوع يعطي عن طريق الوراثة لكل فرد من أفراده كل ما تعلمه هذا النوع خلال مجمل مسيرته التطورية . بناء على ذلك فإن الوراثة هي من الناحية المبدئية ليست سوى «ذاكرة نوع» .

كان العلماء آنذاك يعرفون جيداً أهمية الحمضين النوويين دن س (الحمض النووي الريبي منقوص الأوكسجين) ورن س (الحمض النووي الريبي) : لا يختلف عن دن س في أي شيء سوى انتيجنوي على ذرة أو كوجين واحدة زيادة عنه) كحاملين للهامة الوراثية . لذلك خطرت على بال هايدن فكرة بدت مغامرة للوهلة الأولى تقول ربما يكون رن س حاملاً أيضاً للذاكرة الفردية ، أو بكلمات أخرى ، ربما يشكل المادة التي تتألف منها ذكرياتنا؟

إذا كانت هذه الجزيئات الرائعة قادرة على «تخزين» خطط بناء الإنسان بكل تفاصيله وقائمه ، من لون العيون حتى الموابع والطابع الشخصية (أو ، في حالة رن س ، قادرة على نقلها من نة الخلية إلى الجسيمات الريبية الموجودة جاهزة في هيول الخلية) ، فإنها ربما تكون قادرة أيضاً على تعميل القمة الكاملة لحياة الإنسان والإحتفاظ بها؟ لذلك بدأ هايدن بتدريب الفران . كان يتوجه على هذه الحيوانات في تجربته ، لكي تصل إلى غذائها ، أن تسير على سلك رفيع مشدود بصورة بيده . كان هايدن قد ترك مجموعة من الفران تحصل على طعامها دون أن تقوم بهذه الرحلة الشاقة . أشارت التحليلات اللاحقة إلى أن : التدريب يؤدي إلى زيادة كمية رن س في أدمغة الفران بصورة ملحوظة .

كان الشخص التالي الذي مسك هذا الخطيط وتتابعه هو العالم النفسي الأمريكي جيمس ميكونيل . أجرى ميكونيل تجاريته على الديدان . لقد تمكّن بصير وجلد أن يعلم هذه الكائنات البدائية ترتيب بين إشارة صوتية وصدمة كهربائية . كان يسلط على الديدان إشارة صوتية للحظة قصيرة ثم يتبعها بعد بضع ثوان بصدمة كهربائية ويعيد هذه العملية مرة كل دقيقتين . بعد بضع أسابيع تمكن الديدان من تعلم وجود العلاقة بين الإثاراتين - أصبحت الآن ترتعش كلما سقطت عليها الإشارة الصوتية وفي أن تصلها الصدمة الكهربائية .

عندما قام ميكونيل بعد ذلك بقتل الديدان المدرية وطحنتها وقدمها طعاماً لديدان آخر غير مدربة لاحظ أمراً مدهشاً : لقد ابتلت ، كما هو غني عن البيان ، الديدان (العدية الخبرة) مع وبة الطعام ، المؤلفة من لحوم الديدان المدرية ، الخبرة التي اكتسبتها هذه الأخيرة في أثناء تربيتها . لقد ابتلت بعد التهامها لرفقاتها الدرس «الصدمة الكهربائية تتبع الإشارة الصوتية» خلال زمن لا يبلغ سين جزء من الوقت الذي احتاجته رفيقاتها ؛ لا بل إن بعضها حفظ الدرس منذ اليوم الأول .

بما أن ميكونيل كان على إطلاع على تجارب هايدن لذلك قام باستخلاص رن س من أسماء الديدان المدرية وزرقه في أجسام ديدان آخرى من نفس النوع . حققت النتيجة نفس النجاح . كان الناتج الواضح أن جزءاً مما تعلنته الديدان المتبعة قد انتقل عن طريق المخزن إلى الديدان المحقونة . هل ثبتت مخصوص رن س إذن هي فعلاً المادة التي تتألف منها الذكريات الشخصية؟

أثارت التقارير حول تجارب ميكونيل في نهاية الخمسينيات اهتماماً عالياً . نستطيع أن نفهم أن تكون

ردود الفعل الأولى مشككة أو حتى رافضة ، لأن النتيجة بدت كنوع من الخيال . لم تؤخذ التجارب في البداية على حمل «الجذب» إلا من الصحف الساخرة . «عليك أن تأكل أستاذك» ، هذه كانت النصيحة التي كنت تقرأها آنذاك في جميع الشارات الجامعية الأمريكية . لكن بعد ذلك بدأت تتوارد شيئاً فشيئاً التقارير من مخابر مختلفة في شتى أنحاء العالم مؤكدة صحة النتائج .

عندئذ بدأ الجدل حول ما إذا كان ماتم قوله هو فقط تحسن في القدرة على التعلم أم إنه فعلٌ ذكريات منفردة محددة وملوسة . لم يكن حسم هذه المسألة ممكناً إلا بإجراء تجرب على حيوانات أعلى يتم تدريبيها على دروس معقدة . كان جورج أونغار واحداً من العلماء الذين تجروا على العمل في إجراء هذه التجارب التي يحتاج تحضيرها وتنفيذها سينين عديدة والتي كان يبدو هدفها نوعاً من المغامرة .

عندما قام أونغار في عام 1965 بحقن فثran «عدية الخبرة» بمحلول رن س مركز مأخوذ من أدمغة فثran مدربة حصل على نتائج تبشر بالنجاح . تبين له أن الفثran المحقونة بهذا محلول كانت منذ البدء غير حساسة تجاه الصوت المزعج أو إن خوفها منه كان منذ البدء ضعيفاً بحيث تعودت عليه بصورة أسرع مما هو الحال عادة لدى هذا النوع من الفثran . لقد أدى الحقن في هذه الحالة إلى التعود على إثارة أو على وضع لم تكن الحيوانات المحقونة نفسها قد عرفته من قبل على الإطلاق .

غير أن هذه النتيجة لم تكن بالنسبة لـ أونغار برهاناً كافياً . كان يريد أن يتوصل ليس إلى نقل «تعود» وحسب بل إلى نقل «ذكرى» حقيقة ، أي شيء مما تخزنه الذاكرة . قام لهذا الغرض بتدرير جرذان على ما يخالف طبعها ، أي ما يخالف غريزتها الموروثة ، وهو أن تتجنب المكان المظلم وأن تعيش فقط في الأمكنة المضاءة . تم تفيد الدرس باستخدام الصدمات الكهربائية عندما تقوم الجرذان بتصريف خاطيء .

وضع الجرذان منفردة في أقفاص صغيرة نصفها مضاء ونصفها الآخر مظلم يحتوي كل منها على ملقطين للطعام يقع أحدهما في النصف الضاء والآخر في النصف المظلم . أي جرذون عادي سيتناول طعامه في مثل هذا الوضع حسراً من المكان المظلم ، لأن الجرذان هي حيوانات «ليلية» (تشتت ليلاً) . لكن أونغار تمكن بسرعة من جعل جرذانه تتخلى عن هذه العادة بأن جهز الأقفاص بشبكة كهربائية تصدم الجرذون الذي يحاول أكل الطعام الموجود في العلن المظلم . بما أن الجرذان هي حيوانات ذكية جداً فقد تعلمت جميعها خلال وقت قصير ما يجب عليها تعلمه . لقد راحت تتجنب نهايةاً منذ الان جميع الأقسام المظلمة في أقفاصها وأصبحت تتحرك حسراً في الأقسام المضاءة ، علماءً أن هذا شيء لا يفعله الجرذان إطلاقاً في الظروف الطبيعية .

أصبحنا نعرف الآن طريقة متابعة التجربة . قام أونغار باستخلاص محلول مركز غني بحموض رن س قدر الإمكان من أدمغة الجرذان التي تعلمت أنه من المفضل ، خلافاً لكل ما هو معروف في عالم الجرذان ، الابتعاد عن المناطق المظلمة في أقفاصها . إذا كان للهادئة التي تتالف منها الذكريات علاقة بحموض رن س ، عندئذ يجب أن يكون «الخوف من الظلمة» ، الذي تعلمه الجرذان ، موجوداً الآن في هذا محلول ، هكذا افترض أونغار .

عندما قام هذا الباحث بحقن جرذان غير متعلمة بهذا المحلول تأكيد من صحة فرضيته بصورة لا تقبل الطعن : جميع الحيوانات المحقونة بهذا المحلول تصرف وكأنها تعرف أن دخولها في المنطقة المظلمة سبب لها صدمة كهربائية على الرغم من أن أي منها لم يكن قد وضع من قبل في هذه الأفواه المجهزة خصيصاً لإجراء التجربة . بذلك تمت البرهنة لأول مرة على أنه يمكن كيميائياً نقل «ذكريات» نوعية محددة من فرد إلى آخر .

ما هي المادة التي تتألف منها هذه الذكريات إذن ؟ لم تنته بعد المناقشات الدائرة حول هذه المسألة . أما أونغار من جهة فقط استخلص ، بعد تجارب استمرت سنتين عديدة من أدمغة آلاف الفئران التي دربها على الخوف من الظلمة ، في عام ١٩٧١ بالإضافة إلى كميات كبيرة من حمض رن س ، استخلص مادة خالصة كيميائياً سماها «سكوتوفوبين» (أي «خوف الظلمة» : من اللغة اليونانية : سكوتو = ظلمة ، فوبين = خوف) . لم يكن سكوتوفوبين حمضًا نورويًّا وإنما مادة بروتينية . وهذا لم يكن يعني آية مقاومة لأن دن س أيضًا ينقل في نواة الخلية ما لديه من معلومات بواسطة رن س بروتيني (إنزيم) يسمى الحمض رن س الرسول ، الذي له تركيب خاص يحقق هذا النقل .

هل يتشكل إذن في دماغنا ، كلها عشنا حدثاً أو أدركنا مسألة أو كُونَّا فكرة ، بمساعدة رن س قطعة بروتينية يمثل تركيبها الخاص نوعاً من «التسجيل» للحالة المعاشرة ، نوعاً من الأثر الدائم الذي يتركه هذا الحدث أو هذه الفكرة في دماغنا ؟ هل هذا هو الأساس الذي تقوم عليه ذاكرتنا ، أي هل هو المستودع الذي نأخذ منه قصبة سمعناها أو لحننا موسيقياً حفظناه أو شكل وجه تعرفنا عليه ، عندما «تنذكر» ؟ هناك بعض الدلائل التي تؤيد ذلك . لقدتمكن أونغار ، حسب آخر المعلومات ، من تركيب مادة الذاكرة «سكوتوفوبين» في المخبر . (في هذه الحالة أيضاً يتعلق الأمر بسلسلة واحدة محددة من المحموض الأمينية ، واحدة من بين عدد لا محدود ، «تعني» ، أي تعبّر عن هذه المعلومة المحددة بالذات) . عند حقن الجرذان بمادة سكوتوفوبين الاصطناعية تتسبب فوراً صفة الخوف من الظلام وتفضل الإقامة في الجزء الضاء من القفص . ستمثل هذه الحالة ، عند تأكيدها بصورة قطعية ، ذروة العملية بكلمها ، أي تتيحها القصوى الممكنة منطقياً : الامكانية لـ «تركيب الذكريات اصطناعياً» .

ولم لا ؟ إذا كنا قد قبلنا أن يكون «الواقع» الذي نعيشه موجوداً في دماغنا في شكل إشارات كهربائية معينة معتقدة (ما يوفر الإمكان لأن تنتج اصطناعياً أجزاء من هذا الواقع بواسطة إشارات كهربائية ندخلها إلى الدماغ - تجربة الدجاجات) ، فلماذا يتوجب علينا أن ننفي إمكان تحضير الذكريات بطريقة كيميائية ؟ إذا ما فكرنا بالنتائج العملية التطبيقية التي قد تترتب في المستقبل على هذا الاكتشاف فإننا نصاب بالدوخان . لكن هذا أيضاً ليس إنعراضاً مفيداً بالتأكيد .

رغم ذلك سأتجنب الاعتماد في حججي على التائج التفصيلي لتجارب أونغار لأن هذا المعلم الجديد المام من البحوث البيولوجية الجزئية في مجال الذاكرة لم يزل في بداياته . إن الحاجة الظاهرة بالنسبة ل Tessell أنكارنا في هذا الموقع يمكنأخذها من مستوى جزئي متواضع من تائج تجارب أونغار وغيره من الباحثين الذين عملوا في السينين العشر الأخيرة في مجال تجارب «نقل الذاكرة» .

مع كل ما يوجد اليوم من شكوك حول بعض النتائج التفصيلية والتفسيرات لهذه التجارب فإن هناك أمراً مؤكداً لا جدال فيه وهو أن الحموض التوروية ، وبالدرجة الأولى حموض رن س ، «لها علاقة مامع الذاكرة». هذه الحقيقة الثابتة تفي رغم تواضعها بفرض الحاجة التي نسعى إليها هنا . إذا ما نظرنا إلى الحقيقة القائلة إن رن س «لها علاقة مامع الذاكرة» ، أي لها علاقة مع القدرة الفردية على التذكر ، إذا ما نظرنا إليها من المنظور التاريخي التطوري ، عندئذ نتوصل إلى استنتاج ذي أهمية بالغة . عندئذ نلاحظ أن قانون «الاقتصاد الطبيعي» الذي أثنينا عليه كثيراً قد لعب دوراً أيضاً لدى بناء الدماغ . عندما بدأ التطور آنذاك قبل حوالي مليار سنة بإنتاج الأدمغة البدائية الأولى ، وعندما تبين خلال التطور اللاحق أنه من المفيد من هذا العضو المركزي القدرة على اكتساب الخبرة بطريقة فردية ، عندئذ لم يبذل التطور جهوداً جديدة لتطوير هذه القدرة من جديد .

لم يكن بحاجة إلى ذلك . كانت توفر أمامه إمكانية أسهل لتحقيق هذا المهدف . لم يكن يحتاج سوى العودة إلى مبدأ جاهز قديم ، إلى الاختراع الذي كان قد صسمه قبل ملياري سنة . لقد كان آنذاك قد استخدم ببساطة الطريقة التي كان بواسطتها منذ البدايات الأولى للحياة قد «خزن المعلومات» بنجاح كبير لكي يتمكن بعدئذ من نقلها إلى الأجيال اللاحقة كـ «مادة وراثية». «ذاكرة النوع» وقدرة الفرد على «الذكر» ليستا متشابتين وحسب بل تقومان من حيث المبدأ ، كما أشارت تجارب أونغار وزملائه ، على نفس الآلة الجزئية .

إذا كان سكتو فوين بروفسور أونغار يحتوي فعلاً على خبرة الجرذان المدرية التجسدية بالخروف من الظلمة فإن هذا سيكون برهاناً قاطعاً على أن الذكريات يمكن أن توجد أيضاً خارج الأدمغة الفردية . لكننا لا نحتاج للبرهنة على أفكارنا كل هذا القدر من الملموسة . بل تكفي الغرضنا الحقيقة الواقعية بأن الوراثة والذاكرة هما شكلاً مختلفان لنفس المبدأ البيولوجي . وهذا يعني أن الأدمغة الأولى لم تكن بحاجة إلى تطوير أو إنتاج «الظاهرة النفسية» ذاكرة . كان المبدأ موجوداً وجاهزاً . لم يكن الدماغ بحاجة إلا لأن يأخذه كاملاً كقطعة جاهزة مسبقاً . تماماً بنفس الطريقة التي فعلتها الخلايا البدائية مع العضيات . لقد تكرر هنا في مرحلة المخ نفس الأمر الذي كان يحصل دائمًا منذ بدء التاريخ : بني جاهزة مسبقاً كقطع بناه صغيرة اتحدت مع بعضها البعض مشكلة أرضية المرحلة التالية الأعلى . لم يكن إذن التجديد الانقلابي ، فيما يتعلق بالوظيفة التي تدرسها هنا ، في أن القدرة على التذكر قد ظهرت على الأرض لأول مرة مع ظهور المخ ، لأن الذاكرة هي أقدم من جميع الأدمغة . بل إن إنجاز المخ يمكن ، كما سبق وشرحنا بالنسبة لأجزاء الدماغ الأخرى الأدنى ، في أنه مكن الفرد من الاستفادة من هذه الوظيفة المعرفة في القدم .

من هذا المنظور يصبح نشوء المخ نتيجة منطقية إجبارية لما سبقه من تطور . بذلك يعتبر المخ ، على أي حال فيها يتعلق بالذاكرة ، الحفيظ الشرعي للهيدروجين . يتوجب على أن أشير هنا إلى أن هذا الرأي لا يمكن دعمه اليوم بالحجج الكافية بالنسبة للوظائف النفسية الأخرى . هنا تواجهنا مرة أخرى تلك الشغرات في معارفنا التي سبق وأشارنا إليها مراراً والتي لا يثير وجودها أي عجب لدينا ، بل على العكس

إن ما يثير العجب هو أننا أصبحنا اليوم قادرين على تكوين نظرة شاملة عن التاريخ الذي لا حاول عرضه في هذا الكتاب . غير أنه يوجد على أي حال عدد من المؤشرات التي تؤيد فرضيتنا ، التي أُمِّبَحَت مشروعة من خلال وصفنا للتاريخ التطوري المتدفق الآن ، والتي تقول إن المرحلة من التطور التي يمثلها عَنْها هي أيضاً عصمة لإتحاد وحدات جزئية أدنى .

عندما نقتصر أن قدرتنا «النفسية» على التذكر ما هي إلا استخدام لوظيفة بولوجيا كانت موجودة لوقت طويق قبل نشوء الأدمغة والوعي ، عندئذ نستطيع أن نعتقد أنها وصلنا بذلك إلى أقصى الحدود . وصلنا إلى أقصى حدود التنازلات التي نستطيع أن نقدمها لكتاثيل حية وحيدة على الأرض فتحت أمامها أبواب بعد النفي على مصراعيها . عندئذ تكون قد تجاوزنا حكمتنا المترکز حول ذاتنا البشرية ، أي تكون قد تجاوزنا غرورنا المبني على اعتقادنا بأننا الوحيدين من بين جميع أشكال الحياة الأخرى الذين تمتلك «العقل». لا شك أن هذا الاعتقاد ما هو إلا وهم . سواجهه في المستقبل أفكاراً مناسبة لتلك التي قدمتها لنا بحوث الذاكرة في السنين القليلة الماضية .

إذاً كنا أحيرآ مستعدين تحت ضغط قوة الحاجة إلى القبول بأن الظاهرة «ذاكرة» لا تقتصر على ما يسمى المجال النفسي فإننا للحظة الأولى سوف نرفض انطباق هذا القول على إمكانية تبادل الخبرات . من المؤكد أنها لسنا وحدنا نحن البشر الذين تبادل الخبرات التي تعلمها بين بعضنا البعض . بل إن هذه الإمكانيات متوفرة ، وإن كان بحدود أضيق ، لدى الكثير من الحيوانات . قد يقول البعض أن هذا لا ينطبق إلا على المرتبة العليا من الحيوانات ، أي فقط على تلك التي تمتلك دماغاً مطولاً يجعلنا نضرر إلى أن نعرف لها أنها تمتلك جزءاً متواضعاً من «البعد النفسي». أما تبادل المفهوم للخبرات عن «دروس محفوظة» بالتعلم خارج هذا البعد فهو غير ممكن ، لا بل يقع خارج حدود التصور . لنتظر إلى أي مدى تستطيع هذه الحجة أن تصمد !.

قام العالم الأمريكي نورمان آندرسون في عام ١٩٧٠ بنشر دراسة تكميلية عن نظرية التطور يبدو أنها ستهز فرضية قيم عقولنا بحق حصري متغير . كان آندرسون هو أول من صاغ الأفكار ، التي كانت مطروحة للمناقشة منذ عددة سنوات ، في دراسة علمية متكاملة . تقول هذه الدراسة إن «النقل الفيروسي» يجب أن يكون قد لعب دوراً حاسماً في عملية التطور .

يعني هذا القول المسألة المذهلة التالية : بما إن الفيروسات غير قادرة على التكاثر لوحدها فهي تقوم بمهاجمة خلية مستخدمة ما فيها من تجهيزات لتحقيق هذا الغرض . لقد سبق وشرحنا في مكان سابق من هذا الكتاب بالتفصيل قصة حياة هذه الكائنات الغريبة . لقد أوضحنا أن الفيروس يمكن الخلية بمادته الوراثية ويرغمها بذلك على تعديل برنامجها بشكل أنها تستهلك ذاتها لانتاج فيروسات كبيرة جديدة تقوم بدورها بمهاجمة خلايا جديدة وهكذا دواليك .

في عام ١٩٥٨ حصل عالم الأحياء الأمريكي يوشوا نيدر برغ على جائزة نوبيل على اكتشاف كان قد قام به في عام ١٩٥٢ يقول إن عمل الفيروسات يؤدي في كثير من الأحيان إلى نقل الماد الجيني (الحاملة للمورثات) من خلية إلى أخرى . يقصد بذلك أن الفيروسات عند قيامها بطريقتها الغربية في التكاثر تقوم

بدون قصد بقل أجزاء (تفنف) من حوض دن من الموجودة في الخلية التي تهاجمها إلى الخلية التالية التي تهاجمها . (تشبه هذه العملية ما يقوم به التحلل من نقل غير مقصود لغبار الطلع من ذهراً إلى آخرى) .

بعد فترة قصيرة اكتشف العلماء أن أجزاء دن س المقوله بهذه الطريقة من خلية إلى أخرى تكون أحياناً طويلة إلى حد ما . ليست نادرة الحالات التي تكون فيها هذه الأجزاء طويلة إلى درجة أنها تحتوي ٣ أو ٤ أو ربما حتى ٥ جينات (مورثات) كاملة يتم عملياً نقلها دفعة واحدة من إحدى الخلايا وزرعاها في خلية أخرى . كان آندرسون هو أول من أوضح ما يمكن أن تعنيه هذه الآلة بالنسبة للتطور : إنها تعنى أن الفيروسات تعمل ك وسيط في تبادل «الخبرات» الجينية بصورة مستمرة بين جميع الأنواع الموجودة على الأرض . كل تقدم جيني وكل اختلاف قام به التطور لدى أي كائن حي من الكائنات اللا حصر لها الموجودة على هذا الكوكب يصبح مبكراً أو متاخراً بهذه الطريقة تحت تصرف جميع الأنواع الأخرى بحيث يستطيع كل منها «قراءته» لاحقاً والاستفادة منه .

كانت هذه المقوله بالنسبة للباحثين وكان غشاء قد أزيل عن عوئهم . الآن فهموا المعنى الحقيقي لتهال الشيفرة الوراثية لدى جميع الأنواع . هذا الطابع الاسبيرانتي الشمولي الموحد للغا التي تكتب فيها بواسطة دن س جميع الوظائف وخطوطات البناء المكتسبة بالطفرة والاصطفاء مكنت جميع المتعضيات من المشاركة في هذا التبادل للخبرات الذي شمل كامل مملكة الأحياء . كلما مكنت خلية من الخلايا من الخروج سلة من معركتها مع الفيروس (والخلايا تملك بحق طرقاً دفاعية فعالة) تكون قد حصلت على الفرصة لفحص إمكانية استخدام الجينات ، التي نقلها هذا المهاجم بدون قصد ، لأغراضها الخاصة .

إذا كان تطور متعضيات نوع معين يستطيع أن يستفيد من التطورات الجينية والإذاعات التي تقوم بها جميع الكائنات الحية الأخرى الموجودة على الأرض (التفكير فقط بقابلية الاستخدام الشاملة وبالتالي بقابلية المبادلة بين آلاف الانزيمات الازمة للتتمثل المضوى) ، عندئذ يسقط أيضاً الاعتراض الذي كان حتى الآن يخرج «التطوريين» (أنصار نظرية التطور) من علماء الطبيعة . منها كان الزمن الممتد ثلاثة مليارات طريلأ ، والذي كان موضوعاً تحت تصرف تطور الحياة الأرضية ، فإنه يبقى قصيراً نسبياً عندما يتعلق الأمر بنشوء كائنات حية كثيرة الخلايا من كائنات وحيدة الخلايا أو بنشوء البرمائيات والزواحف من المتعضيات البحرية ومن ثم أخيراً بدفع التطور إلى أبعد من ذلك نحو الأعلى حتى يصل إلينا ذاتنا نحن البشر .

إن الحجج التي تعتمد على الطفرة والاصطفاء لدفع عملية التطور إلى الأمام ولنشرء أشكال حياتية أعلى من أشكال أدنى هي بدون شك قوية بما لا يقبل الجدل . لقد تحدثنا عن هذه المسألة بالتفصيل في هذا الكتاب . لذلك لم يتراجع علماء التطور عن موقفهم عندما كان معارضوهم يحسبون لهم كم هو «قصير» فعلًا الزمن الذي كان تحت تصرف الحياة على الأرض . مما لا شك فيه أنهم لم يكونوا يشعرون بالارتياح أبداً عندما يواجهون هذا الاعتراض . لكن تبادل الجينات الذي يتم بواسطة الفيروسات أزال هذه المشكلة بطريقة مقنعة . إذا كان كل اختلاف منفرد قام به التطور في أي مكان قد وضع مبكراً أو

متاخرأً تحت تصرف جميع الكائنات الحية الأخرى ، عندئذ يجب أن يكون التقدم التطوري قد حصل بسرعة أكبر بكثير مما كان يedo ممكناً حتى الآن .

لذلك يتوجب علينا عندما نفك بالفيروسات أن لا نتذكر فقط موجة الرشح القادمة أو غيرها من الأمراض الفيروسية المزعة ، بل علينا أن نعلم أن هذه الكائنات الصغيرة تعمل بلا توقف وبلا كلل أو ملل خلال مسيرتها الطويلة عبر جميع الأنواع والفصائل منذ مليارات السنين على أن لا يبقى أي تجديد جيني سرياً أو معموراً عن أي كائن يستطيع أن يستفيد منه أو يقوم بفعل أي شيء بواسطته . تبدو الأمور الآن وكأننا ما كنا موجودين اليوم على الإطلاق ، بعد خمسة مليارات سنة من نشوء الأرض ، لو لا أن الفيروسات قد عملت طيلة هذا الزمن الطويل على تحقيق هذا «التبادل الجيني للخبرات» .

أن تكون القدرة على «التخييل» لا تقتصر بأي حال على البعد النفسي وحده ، كما نفترض دائمًا بدون مناقشة ، فهذا أمر سبق وتحدثنا عنه عندما عالجنا كيفية التي تكنت فيها فراشة الحرير من اكتساب لونها الموه أو الفراشة الهندية من التوصل إلى الخدعة التي تقوم على بناء هياكل خلية . من الطبيعي أن أي شخص يستطيع أن يرفض هذه الرواية ويقول ببساطة إن كلمة «تخيل» لا تعني سوى الظاهرة النفسية . لكن هذا سيكون تقليداً للمفهوم لا لزوم له ولا يحقق أي هدف .

إن الشابه الشكلي بين عمل الطفرة والاصطفاء من جهة وبين الحركة الحرة لخواطتنا ، التي نختار منها بطريقة محللة ونقاذه ما نراه مناسباً على ضوء الضرورة وقابلية التطبيق ، من جهة ثانية هو تشابة واضح لا جدال فيه . إنه في الواقع كبير إلى درجة تدفعني ، على ضوء النظرة التطورية التاريخية للأشياء ، إلى الإدعاء بأن الأمر يتعلق في هذه الحالة أيضًا بشكليين مختلفين تحققت فيما من حيث المبدأ نفس الظاهرة على مستويين مختلفين من التطور . لهذا السبب علينا أن لا نستغرب إذا ما وجد علماء الكيمياء الحيوية في المستقبل البعيد بالتأكيد) في دماغنا ، كعضو مجسد لخيالنا الفردي الشخصي ، عمليات تتطابق مع العمليات الصحفوية التي تحصل في جزيئتنا دن س عندما تحصل طفرة من الطفرات . لن يكون لهذا الأمر أية أهمية بالنسبة لأفكارنا . إن المبدأ البيولوجي يستطيع أن يستخدم لتحقيق ذاته مواداً مختلفة . من ناحية أخرى ستكون الانعكاسات السيكلولوجية مثل هذا الاكتشاف ، إذا ما تحقق يوماً ما ، بالتأكيد جديرة بالاهتمام وقيمة ، لأننا نستطيع أن نقول منذ الآن أن كثيرين من أولئك الذين كانوا يعارضون دائمًا دور الصدفة في التطور سوف يعدلون موقفهم عند هذه النقطة فوراً . عمليات طفروية كمنطلق وكأساس لخيالنا ، هذا أمر مختلف تماماً بالنسبة لهم . هنا ستعجبهم فجأة الصدقة ، التي كانت تبدو لهم في جميع مستويات التطور الأخرى مرفوضة ، لأنهم سوف لن يفوتوهم بالتأكيد ، عندما يتوجب عليهم الإقرار بوجودها في أنفسهم ذاتهم ، أن يقدموها كشاهد رئيسي على حقهم بأنهم يمكنون «إرادة حرة» .

يتوجب علينا في هذا السياق أن نطرق أخيراً إلى القدرة على «التجريدة» أي تلك القدرة الذهنية التي تبدو لنا بحق على أنها انجاز إنساني نوعي على التطور وعلى أنها وبالتالي مستعصية على المعالجة بالطريقة التطورية التاريخية التي تهاولها هنا . هنا أيضاً يمكن إيجاد مراحل تطور سابقة ، أي ظهورات لنفس المبدأ

على مستويات أدنى من التطور . لا بل إن هذا سيكون سهلاً فور ما تحرر من أحکامنا المسبقة المغروبة والقائلة بأن الظواهر العقلية التي نعرفها من خلال تجربتنا الذاتية لا مثيل ولا أساس لها في المراحل التاريخية من التطور الذي حصل قبلنا .

أن يكون هذا فيما يتعلق بالقدرة على التجريد ليس سوى حكم مسبق أيضاً ، هذا ما لاحظه علماء السلوك الذين ركزوا اهتمامهم على موضوع صعب وهام أيضاً وهو الفصل بين السلوك المكتسب (بالتعلم) وبين السلوك الموروث «الغربيزي» . لقد تحدث البيولوجي الألماني بيرنهارد هاسنثاين قبل عدة سنوات عن مشاهدة ثروذجية وهامة بالنسبة لسلسلة أفكارنا نعرضها هنا حرفيًا كما وردت في النص الأصلي . كتب ها سنتاين يقول : «كان لدى شخص أعرفه متخصص في علم سلوك الطيور فقص معلن في وسط غرفة كبيرة وكان بابه مفتوحًا بشكل أن الزوارزير المقيمة فيه تستطيع أن تخرج منه وتعود إليه كما تشاء . كان القفص مصنوعاً على شكل شب فتحاته واسعة بعض الشيء لكن العصافير لم تكن طبعاً قادرة على الخروج منها . وكانت العصافير قد تعودت على مربيها للدرجة أنها كانت تلتقط الطعام من يده وعلى الأخص عندما يكون مؤلفاً من ديدان الطحين التي تفضلها .

كان الموقف الذي تصارع فيه الغريزي والمكتسب على قيادة السلوك هو التالي : كان أحد العصافير موجوداً في القفص . أخذ المربi دودة ووضعها بمحاذاة الجدار الخارجي للقفص من الجهة المعاكسة للباب المفتوح . طار العصفور فوراً ياتجاه الدودة وحاول جاهداً وimirارة الوصول إليها عبر الشبكة - طبعاً . من الواضح أن العصفور لم يفك بالعودة إلى الوراء والخروج من الباب المفتوح . كان من يراقب المشهد قد يظن أن العصفور لا يعرف هذا الطريق . لكن تبدلاً بسيطاً في الموقف يؤكّد أنه كان يعرفه : راح المربi وبهذه الدودة يتبعده ببطء شيئاً فشيئاً عن القفص وعن العصفور بحيث يصبح المهدف بالنسبة للعصافور أبعد وأبعد .

عند بلوغ بعد معين استدار العصفور فجأة نحو الباب الموجود خلفه وخرج من القفص بطريقة تدل على معرفته الجيدة للطريق ثم استدار ، عندما أصبح خارج القفص ، مرة أخرى باتجاه المهدف وانقض عليه بخط مستقيم .

أعيدت التجربة مراراً كثيرة وكانت النتيجة دائماً هي نفسها . لقد حضرت رؤية الطعام المفضل على مسافة قريبة لدى العصفور دافع الحصول على الطعام بالطريق المباشر - أي أنها حضرت طريقة السلوك الغريزي - بقوة الى درجة أنه لم يستطع أن يتحرر من تأثير هذا التحيز لكي يصل الى المهدف بالطريق المخالف المعروف ؛ عندما ضعف التحيز ، دون أن ينعدم ، تمكن الخبرة ، أي معرفة الطريق المخالف ، أن تجعل تأثيرها على سلوك العصفور فعالةً . الى هنا ما كتبه هاسنثاين .

تواجده هنا بجدداً ذات الميل الى الاستقلال ، الى الانفصال عن المحيط ، الذي تحدّثنا عنه مراراً في السابق . يؤكّد سلوك العصفور الموصوف أعلى نفس الميل الذي رأيناها مراراً على شكل مختلف تماماً في مستويات أقدم وأدنى من مراحل التطور : لقد رأيناها لدى نشوء غشاء الخلية الذي من المجموعة التي

بضمها استقلالاً معياناً عن المحيط ، كما رأينا أيضاً عند اختراع الدم الدافع الذي حرر الفرد من الخضوع لتقبلات الحرارة الدورية في عبيطه (هناك العديد من الأمثلة نذكر منها هذين المثالين فقط) . عندما نضع مشاهدات هاسنثاين في هذا السياق لا نحتاج الى كثير من الجهد لكي نتعرف على قدرة العصفور على التحرر ضمن شروط معينة من الانبهار بتأثير عرض قوي ، على أنها مقدمة (أو مرحلة سابقة) للقدرة التي تتجاوز هذه الدرجة المتواضعة من الحرية : القدرة على « التجريد » .

نتمكن انجازات العباقة الكبار أيضاً في أنهم تمكنا من الاستقلال عن المحيط بطريقه لم يتمكنها أي من سبقوهم أو عاصروهم : التحرر من الظاهر ، من المحسوس . إنها توفر لهم الامكانية لأن يكتشفوا الشيء المشترك الكامن خلف مظاهر المحيط المختلفة ، لأن يكتشفوا خلف الواجهة الظاهرة للعيان العلاقة ، أي القانون الذي يتحكم بما نراه .

كثيراً ما يصور نيوتن وفي يده نفاحة كإشارة الى الفكاهة المعروفة التي تقول أنه توصل من مشاهدته لسقوط نفاحة على الأرض الى المعرفة بأن دوران الكواكب حول الشمس تسبّب نفس الفوة التي أدت الى سقوط النفاحة : أي فوة الجاذبية . عمّا إذا كانت الحكاية قد حصلت فعلًا هكذا أم لا فهذا أمر ندعه جانباً ، لكن الفكاهة تنصّب على كل حال بدقة رائعة لب الإنجاز النبوي . تتمكن عبقرية هذا الإنجاز في أن هذا الانكليزي العظيم تمكن من التحرر من المشاهدات المحسوسة وبالتالي من رؤية القانون الذي يختفي خلف الظواهر المختلفة ظاهرياً .

على إحدى الجهات نفاحة تسقط على أرض المفلل . وعلى الجهة الأخرى حركة النجوم التي تسير على مداراتها المائلة حول الشمس في قبة السماء . آية قدرة على التجريد هي هذه ، وأية درجة من التحرر عن المظاهر العيانية المحسوسة ! عند هذا المستوى المتحقق من التطور أصبح الفرد قادرًا على الاستقلال عن المحيط الى درجة أن التحرر من الخضوع الى ظواهر المحيط المحسوسة أصبح ممكناً . لم نعد نظر الى العالم بسلبية كما يعرضه الإدراك الساذج وإنما أصبحنا الآن نسأل عن السبب الذي يقوم عليه . عند هذه النقطة من التطور ، التي بلغ عنها الانفال عن المحيط درجة القدرة على التجريد الذهني ، برزت ظاهرة جديدة . إنها ظاهرة « الوعي » ، أي القدرة على إدراك الذات ، أي الإمكانيّة الجديدة لأن تكون الأفكار حول ذاتنا ، لأن ندرك ذاتنا كـ« أنا » .

إننا لا نعرف ما هو « الوعي » . إننا لا نملك المستوى الأعلى الذي نستطيع منه أن نراقب الظاهرة التي نريد إدراكتها . غير أن معرفناه حتى الآن من علاقات قائمة بين مستويات التطور المختلفة الأدنى يمكن أن تشجعنا على الصياغة الخذلة بأن الوعي هو محصلة لتجمّع الذاكرة والقدرة على التعلم والقدرة على تبادل الخبرات والقدرة على التخيّل والتجريد ، التي كانت جميعها قد نشأت في مراحل التطور السابقة بصورة منفصلة عن بعضها البعض .

الأمر الذي لا شك فيه هو أن « الوعي » هو شيء جديد تماماً . جديد كما كان للاء شيئاً جديداً تماماً عند النظر اليه من مستوى النزارات المنعزلة . ورغم ذلك فإن كلا الظاهرتين هما بدون شك نتيجة لاتحاد « القديم » . كان هذا القديم بالنسبة للباء عنصرين غازبيين الشكل . أما بالنسبة للوعي فإنه تلك الوظائف

المنفرة التي ذكرناها أعلاه ، وغيرها من الوظائف العديدة الأخرى التي لم تتبدى لنا بعد بهذا الوضوح الظاهري البارز ، التي امتحنت جميعها لأول مرة في هذه المرحلة من التطور ضمن «الأدمة» . إن الإثارات الحسية المنطلقة من المحيط تحول في إدراكات الأفراد الممتلكين لهذا الوعي إلى خصائص لأشياء موجودة موضوعياً . حيث كان جذع الدماغ يستطيع فقط أن يستقبل الإشارات القادمة من المحيط والتي تمثل جذباً أو دفعاً ، فائدة أو خطراً ، وأن يعطي الرد التكيفي المناسب ، أصبح المخ قادر على التجريد بسجل الخواص النوعية للأشياء الحقيقة في عالم ذي وجود موضوعي . إن ما حققه لأول مرة المخ البشري من إدراك لأشياء تبقى ثابتة (بدلأ من إثارات المحيط التي كان معناها يتارجح بين حدود واسعة تبعاً للحالة البيولوجية الذاتية) هو مقدمة ضرورية لتسمية الأشياء . لكن هذا هو بداية نشوء اللغة . إن ثبات الأشياء هو الذي يتبع لنا اختراع واستخدام التسميات التي ليست متماثلة مع الأشياء التي تطلق عليها هذه التسميات . هكذا تنشأ الرموز اللغوية التي تفتح أمامنا الامكانية الانقلابية لأن تتلاعب بـ«الألفاظ» بدون أن (أو قبل أن) نضطر إلى تحريك الأشياء الحقيقة التي تعبّر عنها هذه الألفاظ .

هذا أيضاً هو بدون أي شك شيء «جديد» . رغم ذلك علينا أن نذكر في هذا الموضع أن التطور قد طبق بنجاح كبير نفس المبدأ قبل مليارات السنين على مستوى من التطور يقع بعيداً تحت مستوى الوعي : إن الشيفرة الثلاثية للحموض النوعية دن من ، التي تُخزن بواسطتها في نوى خلايانا جميع خصائصنا وموهبتنا ، تمثل أيضاً حروفًا في لغة ليست متماثلة مع ما «تعنيه» أي معنا ذاتنا .

القسم الخامس

تاريخ المستقبل

٤١. على الطريق إلى الوعي الغالاكتيكي

كيف ستتابع الأمور مسيرها؟ سنكون لا منطقين! إذا لم نطرح هذا السؤال عند هذه النقطة من التطور التي وصلنا إليها اليوم. سنكون لا منطقين إذا ما كتبنا هذا السؤال هنا لأننا وصلنا في وصفنا إلى «الحاضر»، بينما ذاتنا. لقد سبق وأشارنا في مناسبة سابقة إلى الطابع النسي لهذا الحاضر. إنه، عند النظر إليه من المنظور الاجمالي للتتطور، ليس سوى لحظة في سياق التطور الشامل محددة كييفياً بسبب وجودنا فيها بمحض الصدفة.

صحيح أننا نستطيع أن نعتبر هذه المرحلة من التطور التي تنتسب إليها على أنها مرحلة «خاصة» من ناحية أنها نحن البشر مثل، بعد استمرار التطور اللاواعي ثلاثة عشر مليار سنة من الزمن، الكائنات الحية الأولى التي تمتلك القدرة كذات مستقلة على التعرف على العالم الذي يتعجب عن هذا التاريخ الطويل وعلى إدراكه إدراكاً موضوعياً. لم توجد هذه الحالة إلا منذ عدد قليل من عشرات آلاف السنين. قد يستطيع المرء أيضاً أن يعطي جيلينا دوراً متميزاً لأننا نحن الذين نعيش اليوم مثل أول البشر الذين ملوكوا القدرة على إدراك هذا التاريخ الذي نحاول إعادة تصميمه في هذا الكتاب وعلى إدراك أن هذا التاريخ يمثل الماضي الذي أدى إلى نشوئنا ذاتنا. هذه هي في الواقع نقطة انعطاف لا يجوز التقليل من أهميتها بأي حال. لكن من يستطيع أن يتفهم أن هذه الحالة كانت تتطبق بنفس المقدار على نقاط انعطاف سابقة في تاريخ التطور؟ على اختراع الدم الدافئ أو على الخروج من الماء مثلاً؟ على المستعمرات الخلوية الأولى التي تمكن أفرادها من تقسيم العمل المتخصص بين بعضهم البعض، أو على الفشأ الذي تشكل حول جمومعات دنس البروتينية وهي بذلك نقطة الانطلاق لنشوء جميع الخلايا؟

لو قطعنا وصف التطور عند الحالة الحاضرة لكان هذا من حيث المبدأ عودة إلى الحكم المسبق القديم، الذي يحاول دائمًا إيهامنا بأننا نحن البشر الحالين مثل هدف كل ما يحصل وناتجه النهائي ويأن

مليارات السنين الثلاث عشر الماضية لم يكن لها أي هدف سوى انتاجنا وانتاج حاضرنا الحالي في الحقيقة سوف يستمر التطور بعدها وسوف يتجاوزنا غير مبال بما نكونه من آراء . سوف يتحقق في مسيرةه اللاحقة امكانات تختلف ما نجده ونستطيع إدراكه بعيداً وراءها كما خلقتنا نحن عالم انسان نياندرتال بعيداً وراءنا .

قد لا يحصل هذا على الأرض . من البديهي أننا لن نعرف أبداً كيف سيتطور هذا الذي اعتدنا على تسميه «التاريخ» والذي يعني به ما يفعله البشر خلال مئات أوآلاف السنين . لا يوجد معطيات علمية تمكننا من التنبؤ بما سيفعله البشر في المستقبل أو بالكيفية التي سيتطور فيها المجتمع البشري وبالأفكار التي ستؤثر على قرارات الأجيال القادمة . لذلك لا نستطيع أن نعرف أيضاً عما إذا كانت البشرية ستبقى مدة كافية لكي تشارك في هذا المستقبل الذي نعنيه هنا .

أما التنبؤات القصيرة المدى - «قصيرة المدى» بالمعنى التاريخي التطوري - فهي غير ممكنة ، لأن ما نسميه عادة في لغتنا اليومية «التاريخ» يتخلص ، عند النظر اليه بالمقاييس الزمنية التي اعتدناها حتى الان الآن في روايتنا عن تاريخ الشوء ، الى نقطة صغيرة لا نستطيع رؤيتها . لدى إعادة تصميم الماضي ، أي لدى عرض الأحداث التي أدت من الانفجار الكوني الأول الى وقتنا الحاضر ، توجب علينا في هذا الكتاب أن نكتفي بالخطوط العريضة . كانت الفترات الزمنية الصغرى التي أدخلناها في اعتبارنا لا تقل عن عشرات لا بل مئات ملايين السنين .

إذا ما تابعنا الآن عملنا ضمن هذه المقاييس الزمنية الكبيرة ، عندئذ يصبح من الممكن طرح بعض المقولات المحددة عن مسيرة التطور اللاحق . عندئذ نستطيع أن نقول شيئاً مفيداً عن المستقبل الذي يتوجه نحوه التطور . قد تكون في غنى عن الإشارة الى أن أفكارنا إعتباراً من هذه النقطة ستكون بالضرورة تخمينية الى حد كبير ، أكبر بكثير مما كانت عليه حتى الان . لا شك أن السبب واضح في أنها نستطيع أن نتحدث عن الماضي البعيد جداً بدرجة من اليقين أعلى مما نستطيعه عن المستقبل ، غير أنه يوجد حق بالنسبة للتتحدث عن المستقبل بعض نقاط الإرتكاز التي نستطيع الاستناد عليها والتي تبرر هذه المحاولة . ستتألف أدواتنا التحليلية من الميل والقواعد التي تعرفنا عليها على ضوء التطور الجارى حتى الان . سيوفر لنا تطبيقها الامكانية لأن نجد طريق التطور عبر المستقبل .

الخطوة التالية الاولى ، التي نستطيع التنبؤ بها في هذه المحاولة ، هي الانتقال من الحضارة الأرضية الى الحضارة الكوكبية ، وعلى المدى الطويل الى الحضارة الغالاكتيكية (المجرية) التي تشمل مجالات أكبر وأكبر من كامل المجرة . سأوضح في الصفحات الأخيرة من هذا الكتاب السبب الذي يجعلني مقتنعاً من أن هذه الفرضية هي أكثر من مجرد تكهن عائم . إن اتحاد الحضارات الكوكبية المفردة في روابط أكبر تعامل مع بعضها البعض ما هو إلا متابعة منطقة ضرورية لكل ما حصل خلال الثلاثة عشر مليار سنة الماضية .

لقد تعرفنا الأن على ميلين (نرتعين) يعتبران نموذجين بالنسبة لاتمام مسيرة التطور الممتدة حتى الان . كانت التزعة الاولى هي اتحاد عناصر («الوحدات الوظيفية الأصغر» مرحلة التطور الابسي

يتبغ لعناصر المرحلة التالية الأعلى الشكل ببنية أعلى أكثر تعقيداً . أما النزعة الثانية فتكمن في ميل العناصر المشكلة إلى الاستقلال عن المحيط المعطى مسبقاً .

إذا ما بحثنا في حاضرنا عن آثار هاتين النزعتين ، اللتين تعتدان كخط أحمر عبر كامل التاريخ ، نصادف حتى مبكراً أو متأخراً ظاهرة الرحلات الفضائية . كلما تعمقنا في التفكير بهذا السفر عبر الفضاء ، كلما قوي لدينا الظن بأن استعداد البشر اللاعقلاني إلى السعي بكل ما لديهم من إمكانات اقتصادية وتكنيكية لأن يغادروا الأرض كي يصلوا إلى أحجام ساوية غريبة ، لا يمكن فهمه إلا انطلاقاً من هذه الخلفية ، من هذا الميل إلى الاستقلال . أما المخرج التي يكررها مؤيدو الرحلات الفضائية حتى الإشاع والتي ترتكز على الفوائد المباشرة القصيرة المدى ، لكي يبرروا النفيقات الهائلة التي يتطلبها هذا المشروع فهي ضعيفة وغير مقنعة .

لم يعد أحد اليوم يصدق الأهمية العسكرية لاحتلال القمر أو غيره من الكواكب . ولو أنفقت الأموال المصروفة على الرحلات الفضائية على تطوير الصواريخ الاستراتيجية البعيدة المدى لأصبحت بدون شك أكثر فعالية وخطورة . أما لماذا يجب أن تحسن النجاحات في السفر الفضائي من السمعة السياسية لبلد ما وأن تزيد من هيبيته الدولية أكثر من تحسين النظام الصحي أو التعليمي أو ما شابه ، فهذا أمر ، كما أرى ، لم يتمكن أحد بعد من تعليله بصورة مقنعة .

كلما أطلنا التفكير بهذا الموضوع يزداد لدينا الاقتناع بأن هذا الإصرار الغريب على النفاذ عبر الفضاء يعبر عن الميل الذي رأيناه بأشكال مختلفة في مراحل سابقة من مستويات التطور : الميل إلى التميز والاستقلال عما يحيط بنا ، الميل إلى الانفصال عن المحيط المفروض . إنني مقتنع من أن هذا الإصرار على السفر عبر الفضاء وكذلك هذه الصعوبة في تقديم تعليل عقلاني مقنع له يعبران مجدداً ، ولكن هذه المرة بقناع تكنولوجي ، عن نفس النزعة التي وجدناها على المستوى البيولوجي عند الخروج من الماء . عندما نظر إلى الماضي من الحاضر نتأكد هنا أيضاً - ولربما في هذه الحالة المukoسة بصورة أكثر إقناعاً - من التشابه ، أي من القرابة الداخلية بين الظاهرتين ، اللتين تفصلهما عن بعضهما البعض مراحل كثيرة من التطور وخمسة ملايين سنة من الزمن ، واللتين تحاول كل منهما بما لديها من وسائل تحقيق نفس الميل إلى الخروج . في كلا الحالتين يحاول السكان مغادرة الوسط الوحيد المعقول بالنسبة لهم . وفي كلا الحالتين يتم استخدام طرق متشابهة إلى درجة مذهلة . وفي كلا الحالتين لا تتوفر علاقة معقولة بين ضخامة تكاليف المشروع وبين محدودية أهداف المغامرة ، على الأقل في مرحلة البدء بها .

كما سبق ورأينا أدى خروج الحياة من الماء ، الذي كان يبدو في البداية لا منطقياً وعديم الفائدة ، إلى اختراع الدم الدافئ ، الذي لم تكن توفر فيه إمكانية للتنبؤ به ، وإلى خلق واقع جديد من العلاقات الحضاروية والتاريخية . من يستطيع ضمن هذه الظروف أن يتجرأ على اعتبار مشروع البحوث الفضائية على أنه لا عقلاني وعديم الفائدة فقط لأنه ، وهذا أمر لا جدال فيه ، لا يستطيع في إطار أفكارنا التنبؤي الحالي أن يقدم له تعليلات عقلانيةً مقنعاً؟

من يستطيع أن يحدد مسبقاً الإمكانيات الجديدة التي ستفتح أمام من يتمكن من «الانفصال» عن

الأرض؟ ورغم ذلك فإنه يبدو منذ اليوم أن السفر عبر الفضاء لا يمكن أن يؤدي إلا إلى طرق مغلق، إلى أنه لن يدل على الطريق التي سيلكها التطور في مسيرته المستقبلية.

إن من يستغرب هذا القول بعد كل ما قدمناه من تأملات وأفكار عليه أن يعلم فعلاً أننا لم نتحدث في هذا الكتاب إلا عن المحاولات الناجحة التي قام بها التطور. لقد تابعنا دائمًا مصير انغوفين فقط، مصير تلك الكائنات التي فازت في معركة البقاء، لأنها هي وحدها تشكل السلسلة المتصلاً من الأحداث التي يتالف منها التاريخ. غير أنه مما لا شك فيه البتة أن عدد المحاولات الفاشلة التي دخل فيها التطور في طريق مغلق ولم تتتوفر له بالتالي فرصة المتابعة كان أكبر بكثير.

إذا ما وضعنا في اعتبارنا أنه حتى ظهور الوعي، الذي يختار بصورة تحليلية وناقدة، لم يكن أمام التطور سوى العمل بالتجديفات الناشطة بالصدفة، عندئذ ندرك أن الأمور لا يمكن أن تكون خلافاً لذلك. لقد استطاعت هذه التجديفات أن توفر الامكانيات لمتابعة التطور فقط بواسطة عددها الكبير. لهذا السبب توفر الاحتمال لأن يمثل بعض منها على الأقل مفاتيح المستقبل. لقد حصل بالتأكيد خلال الأحقبات الزمنية الطويلة التي درسناها كثیر من الصعود والهبوط وظهرت بدايات كثيرة مختلفة، لا بل متناقضة أحياناً، فيما يشبه الغوصي الشاملة. لاحقاً فقط أصبح من الممكن معرفة البدايات الناجحة من بينها والتي شكلت الحجارة التي رصف بها طريق المستقبل.

أما المحاولات الأخرى التي تخلى عنها التطور لاحقاً أو رفضها فقد استمرت زمناً طيباً أيضاً. في كثير من الحالات انقضت ملايين السنين قبل أن يصبح معروفاً أن أحد الفروعات الجانبيّة سوف يتنهي يوماً ما في طريق مغلق. تقدم الأعداد المائلة من أنواع الحيوانات والنباتات، التي سيطرت في أحقبات قديمة على الأرض لزمن طويل ثم انقرضت دون أن تجد لها خلفاً اليوم، عدداً كبيراً من الشلة المؤيدة لما قلناه.

غير أنه يوجد أيضاً أنواع كانت ناجحة جداً ولم تزل، على ما يبدو، قادرة على البقاء لزمن طويلاً على الرغم من أنها قد دخلت بدون شك في «طريق مغلق». قد تكون الحشرات هي المثل الأكثري تعبيراً عن هذه الحالة. إن عمرها الطويل جداً حتى بالمقاييس الجيولوجية - ٤٠٠ مليون سنة - يعود قبل كل شيء إلى التعدد المائل لأنواعها مما يتبع المجال لوجود عدد منها على الأقل قادر على التكيف مع أيّاً الشروط. يدلنا رقم احصائي واحد على مدى قدرتها على البقاء: ثمانون بالمائة من جميع أنواع التمعنات الموجودة على الأرض هي حشرات. من بين كل خمس حيوانات يوجد حيوان واحد فقط ليس حشرة. رغم ذلك فقد سار مثلكم هذه العائلة الناجحة في طريق مغلق. لقد حصل الخطأ في نت مبكر جداً من تاريخها ولم تتتوفر الامكانيات بعد ذلك لتصحيحه أو العودة عنه. يمكن هذا الخطأ في أن الأسلاف المبكرة للحشرات قد «قررت»، عندما احتاجت إلى دعامة تمسك بها جسمها المؤلف من خلايا كثيرة، أن تأخذ هيكلًا عظيماً خارجياً. يمكن ضرر هذا البداء في التصميم، الذي كان يبدو في البداية مفعلاً ومفيداً (لأنه يؤمّن حياة إضافية)، ولم يظهر إلا من خلال التطور التاريخي اللاحق، في أنه يضع حداً للنمو في وقت مبكر جداً.

لهذا السبب تفوقت الأنواع التي حللت نفس المشكلة عن طريق تطوير هيكل عظمي داخلي ، لأنه لا بد من تجاوز حجم معين أدنى لكي يتمكن الفرد من احتواء عدد كبير من الخلايا المنفردة يوفره الامكانية لاستغلال حالة التعدد الخلوي إلى حدودها القصوى . ينطبق هذا قبل كل شيء على تطوير جهاز عصبي مركزي . لقد بقيت الحشرات رغم عمرها الطويل «غبية» لأن الفراغات التي يشكلها جسمها الصفح لا تحتوي ببساطة المكان الكافي اللازم لتلك الكمية من الخلايا العصبية اللازمة لبناء دماغ معقد بما فيه الكفاية .

ولكن لماذا نهتم في هذا الموقع بمشكلة التطور التاريخي للحشرات ؟ لهذا الاهتمام عدة أسباب . إن القدرة الغربية على التكيف الموجودة لدى هذه الكائنات أدت بناء على حالة الطريق المغلق التي وصفناها إلى ظاهرة شديدة الأهمية : لقد أدت إلى أن بعض الميل التطورية ، التي تطرقتنا إليها مراراً من قبل ، قد ظهرت لدى الحشرات على شكل متميز جداً . يبدو الأمر وكأن التطور قد حاول هنا مساعدة هذه الميل على التحقق بطرق أخرى ، طالما أن الطريق المباشر كان مغلقاً بسبب تحديد حجم الفرد الواحد . أقصد بذلك ظاهرة مالك الحشرات . إن هذه الانحدادات المنظمة بمتنه الدقة والصرامة والتي تحتوي مئات الآلاف ولدى بعض الأنواع ملايين الحيوانات المنفردة تبدو عند تدقيقها وكأنها تكرار خطوة الانتقال من وحيد الخلية إلى كثير الخلايا . إن مملكة النمل تشبه في كثير من الجوانب متuspبة واحدة مغلقة أكثر مما تشبه مستعمرة من الأفراد المنفردين .

كما هو الأمر في حالة الخلية المنفردة المتنسبة إلى فرد كثير الخلايا فإن النملة المنفردة أيضاً لا تستطيع العيش خارج رابطة ملكتها . علاوة على ذلك فقد تتحقق بين أعضاء مملكة النمل (أو النحل أو غيره) تقسيم للعمل على التخصص : التكاثر ، التلقيح ، التغذية ، وفي بعض الحالات الدفاع أيضاً ، هي وظائف موزعة على الأعضاء المتخصصين بطريقة ملزمة عن طريق التنظيم الهرمي الصارم أكثر مما هو الأمر لدى توزيع الوظائف بين خلايا الفرد الواحد المستقل .

نستطيع ، على ضوء هذه الخصائص المتميزة ، أن نستخلص مما قلناه أن الطبيعة قد حاولت هنا تعويض الفرر الحاصل بسبب تحديد حجم الحشرة المنفردة وغير القابل للإصلاح بأن كررت لدى هذه الحشرات في الحالات الموصوفة نفس الخطوة التي أدت إلى الانتقال من وحيد الخلية إلى الفرد الأعلى . وكان الطبيعة قد حاولت استخدام الأفراد ، الذين حال صغر حجمهم دون تطوير بنيتهم الداخلية ، كقطع بناء لتركيب منظومة أعلى لأنقضى في تطورها لهذا التقييد .

عند مقارنة الأنواع الحية اليوم نجد أن هذه المحاولة أيضاً قد توقفت في مرحلة مبكرة جداً ، إذ أنها لم تنشر إلا على نطاق ضيق . على أي حال لا يمكن اعتبارها مصادفة أن هذه المنظومات المولدة من الملكة الحشرية تقوم بأكبر الإنجازات التي نجدها لدى الحشرات على الإطلاق : إعتناء عال بالخلف ، حسن متطور بالزمن ، قدرة على الأعلام جعلت حتى العلماء يتحدثون عن «لغة النحل» وأخيراً القدرة على المحافظة الدقيقة على درجة حرارة ثابتة في المملكة بواسطة أفعال وحركات مناسبة .

في هذه الحالة أيضاً تتحقق «الاتحاد على مستوى أعلى» كما تتحقق نشوء وظائف أعلى وأعلى حتى

الوصول إلى التحكم بدرجة الحرارة . إن هذا المثال مهم بالنسبة لنا لأنه يؤيد وجهة نظرنا حول الميل القيادي على التطور . وهذا التأييد مقنع بصورة خاصة لأن هذه الميل تحقق هنا حقاً ضمن شروط رديئة أو غير مناسبة .

من ناحية ثانية وبين لنا هذا المثال أن الظاهرة التي تبدو على ضوء التطور التاريخي ملزمة ومنطقية لا تشير بالضرورة إلى الطريق الذي سيسلكه التطور . لقد كان حديثنا عن ممالك الحشرات ضرورياً هنا لأننا لم نعالج في هذا الكتاب حتى الآن سوى الحالات التي لا ينطبق عليها هذا القول . أن يكون هذا لا يصح بلا استثناء ، هذا ما أشارت إليه منظومة المملكة الحشرية التي تستطيع إستناداً إليها تحديد بدايات بعض الاتجاهات التطورية المؤثرة على المستقبل والتي تابعت تطورها على الرغم من أنها قد دخلت في طريق مغلق منذ ما لا يقل عن مائة مليون سنة .

بما أن الأمور هي على هذه الحال . وبذلك أعود ثانية لتابعة الخط الأخر لتسلسل أفكارنا . فإننا لن نقع في التناقض إذا ما قلنا أن الرحلات الفضائية ، أي المحاولات المبذولة لمقاومة الأرض ولإكتشاف عالم جديد ، تمثل متابعة منطقة إزامية للتطور ، لكنها رغم ذلك ستنتهي في طريق مغلق . بناء على كل ما عرضناه في هذا الكتاب وعلى ضوء الميل والإتجاهات الأساسية الجوهرية التي اكتشفناها فإن محاولات الإنسان اليوم لأن «ينفصل» عن الأرض بواسطة التكنولوجيا الفضائية هي تطور منطقي وارغامي ومنسجم مع ماضيه .

إنني مقتضي بأن التصميم غير القابل للتفسير ، الذي يصر فيه مجتمعنا التكنولوجي اليوم على هذا المشروع الذي لا يجد له بناء على خبرتنا فائدة أو تعليلاً عقلانياً ، ليس سوى التعبير عن الميل التطوري الذي تناقضه نحن أيضاً إلى تأثيرها الشمولي الفوق - فردي . وكيف يمكن أن تكون الأمور خلاف ذلك ؟ كيف سيستطيع دماغنا أن ينبعض لقواعد مختلف عن تلك القواعد التي أدت إلى نشوئه ذاته ؟ لكن منها كانت صحيحة تلك الميل التي تدفعنا إلى معاودة الأرض فإن استخدامنا للتكنولوجيا الفضائية في تحقيقها هو محاولة فاشلة لأنها تعتمد على وسائل غير مجده . كل ما نعرفه اليوم عن التطور منذ بدء الأرض حتى الآن يدعونا إلى الإعتقدان بأن التطور المستقبلي سيؤدي بالبشرية - إذا كانت عندئذ لم تزل موجودة - إلى التحرر من الأسر الأرضي الذي عاشت فيه حتى الآن . غير أن السفر الفضائي ، منها بدأ هذا للوهلة الأولى متناقضاً ، لن يستطيع أبداً توفير هذه الإمكانيات .

إن الفضاء أكبر من أن يستطع أي إنسان ، وحتى في أقصى المستقبل البعيد ، «غزوه» ، إذ أن النجوم والمنظومات الكوكبية الموجودة فيه بعيدة عن بعضها البعض إلى درجة لا يمكن منها أبداً إجراء إتصال فيزيائي بين الحضارات الناشئة عليها (قد تشد عن ذلك بعض الحالات المفردة بين «أقرب الجيران») .

من السهل البرهنة على ذلك . أود أن اقتصر على حجتين الثنتين . قدم الحجة الأولى إدوارد فيرهولز دونك الذي ذكر بطريقة معبرة أن ثقباً بحجم رأس الدبوس في صورة لـ«باب» آندروميدا (المجرة التي

تجاور مجرتنا والتي تبعد عنا مليوني سنة ضوئية) ستقابله على الواقع فجوة لن تستطيع أية مركبة فضائية ماهولة إجتيازها في أي وقت من الأوقات .

لنؤيد هذا القول ببعض الأرقام : يبلغ طول أكبر قطر لهذا الضباب الحلزوني حوالي ١٥٠٠٠٠ سنة ضوئية . تقابل هذه المسافة على الصورة التي قصدناها أعلى ١٥ سم . إذا كان الدبوس سيحدث على الصورة ثقباً بقطر ١ مم فإن هذا سيمثل على الواقع فتحة قطرها ١٠٠٠ سنة ضوئية .
حتى لو انطلقتنا في مركبة فضائية - خيالية - تسير منذ لحظة انطلاقها بسرعة الضوء ، أي لاحتاج إلى التسارع ولا إلى الفرملة ، فإننا لن نتمكن في حياتنا من الانتقال من أحد أطراف الفتحة إلى الطرف الآخر . سنبلغ ، بعض النظر عن الإمكانيات التكنولوجية الخيالية التي افترضناها ، على الأقل ١٠٠ سنة من العمر قبل أن نقطع عشر المسافة التي تتحدث عنها .

لقد سبق وقلنا إننا عند تحدثنا عن الإمكانيات المستقبلية سوف تعتمد المقاييس الزمنية التي اعتمدناها عند دراستنا للماضي . لذلك يتوجب علينا أن نضع في اعتبارنا التقدم المائل الذي سيطرأ على تكنولوجيا الفضاء خلال مئاتآلاف السنين أو حتى بعد ذلك . سوف لن تفيينا بأي شيء كل هذه التطورات المحتملة حتى ولاتلك الأفكار التي تتحدث عن «تجسيد رواد الفضاء» أو ما شابه من الطرق ، لأننا انطلقتنا في الأصل من سرعة الضوء .

لكن كيف سيكون الموقف إذا حصلنا على مركبات فضائية تنقلنا بسرعة «أكبر من سرعة الضوء»؟ أو كيف سيكون الوضع إذا ما وفرت لنا فيزياء المستقبل الامكانية لأن تحرر من المكان الثلاثي الأبعاد وأن نتمكن بقفزة واحدة عبر «ما وراء المكان» أن ننتقل بلحظة واحدة من آية نقطة في الكون إلى آية نقطه أخرى؟ هل نستطيع أن نفي هذه الإمكانيات أو غيرها بما تتحدث عنه روايات الخيال («العلمي») ، إذا تصورنا مستقبلاً يقع بعد مليون سنة من الآن؟

لنحتاج إلى بذل الجهد لمعرفة ما إذا كانت مثل هذه التكهنات مجرد تخيلات فنفترض إلى الأرضية الواقعية أم هي فعلاً إمكانات مستقبلية معقوله . لقد وفر علينا الكاتب الأمريكي آرثر كلارك هذا الجهد . نشر كلارك قبل عدة سنوات دراسة معللة دحض فيها فكرة «غزو الفضاء» عن طريق الرحلات الفضائية المأهولة بطريقة قاطعة ونهائية .

لنعد لهذا الغرض مرة أخرى إلى ضباب آندروميدا . إنه ليس فقط جارنا الكوني ، أي أقرب مجرة إلى مجرتنا ، أي إلى المجرة التي تنسب لها شمسنا ، بل إنه يشبه مجرتنا إلى حد كبير . يتألف آندروميدا ، شأنه شأن مجرتنا ، من حوالي ٢٠٠ مليار نجم ثابت («شمس») من بينها حسب أحدث التقديرات ملاييل عن حوالي ستة بالمائة شموس تدور حولها ، كما هو الحال لدى شمسنا ، كواكب من المحتمل أن تكون عليها حياة .

ستة بالمائة من ٢٠٠ مليار ، هذا يساوي ١٢ مليار منظومة كوكبية في آندروميدا ومثلها في مجرتنا ذاتها . يعرض كلارك حجمه على الشكل التالي : لندع بساطة جانباً جميع القيود التكنولوجية ونفترض أننا لا نحتاج إلى زمن يذكر عند السفر عبر مجرتنا ، أي نفترض أننا قادرون على الانتقال خلال ثانية واحدة

من آية نقطة إلى آية نقطة أخرى داخل مجرتنا . أود علاوة على ذلك أن أضع افتراضاً سخياً آخر وهو أننا خلال هذه الثانية الواحدة ستتمكن فوق ذلك ليس فقط من التأكد مما إذا كان للشمس التي نزورها مجموعة كوكبية وحسب بل ستتمكن أيضاً من معرفة بما إذا كان يوجد على هذه الكواكب كائنات ذكية . ثم نفترض أخيراً أننا نستطيع خلال نفس الثانية أن نعود سالبين إلى محظتنا الأرضية مع ما لدينا من معلومات .

ستحتاج إذن إلى ثانية واحدة فقط كي ندرس نجماً ثابتاً واحداً مع ما يتبقي من كواكب . كيف ستكون عندئذ التوقعات ؟ الجواب عظيم لكل أمل . حتى لو انطلقتنا من الافتراضات الخيالية التي وصفناها فلن نتمكن خلال عمر الإنسان الواحد البالغ حوالي ٦٠ سنة ، وإذا عملنا كل يوم ٨ ساعات وقمنا في كل ثانية بمرحلة من هذا النوع ، لن نتمكن من دراسة سوى ٣٠ بالمائة من الشموس الموجودة في مجرتنا وحدها . سيكون تحت تصرفنا فقط ٦٠٠ مليون ثانية لدراسة ٢٠٠ مليار نجم .

إذاً ما أضفنا إلى هذه الحسابات الصحيحة الحقيقة المؤكدة وهي أنه يوجد في الكون المحيط بنا ما لا يقل عن عدة مئات من مليارات المجرات المائة لمجرتنا أو مجرة آندروميدا ، عندئذ سيتضاعف لأكثر المثاليين أن الرحلات الفضائية المأهولة لا يمكن أن تكتشف أبداً هذا الفضاء الكوني . منها كانت هذه النتيجة غيبة للأمال فهي حقيقة لا جدال فيها :

إننا نعيش في «المحجر الكوني» .

من المتوقع أن تصدمنا هذه النتيجة للوهلة الأولى كخيبة أمل مرة . إنها لا تبدوا لنا استفزازية وحسب بل ولا منطقية أيضاً . هل من المقبول أن يتحقق التطور الآن مصطدمًا بحدود لا يمكن تجاوزها بعد أن سار ١٣ مليار سنة بصورة متصلة وناجحة ؟ إذ إنما نعد عند هذا الموقع من تاريخنا نشك على الإطلاق في أن إقامة اتصال مع حضارات كوكبية أخرى ستكون الخطوة التطورية التالية المستحقة الأداء ، بعدما نقيم على الأرض مبكراً أو متأخراً حضارة موحدة .

غير أنها ليست هذه هي المرة الأولى التي نصل إلى نقطة يجدونا الموقف منها مبؤوساً لامستقبل له . الاستنتاج الوحيد المؤكد الذي نستطيع استخلاصه من الأفكار المطروحة هو أن السفر المأهول في الفضاء سيصطدم خلال زمن قصير بحدود أصبحت منظورة الآن . من المحتمل أن يعيش أحفادنا الوقت الذي تُعمد فيه مشاريع الرحلات الفضائية . إلى أين سيطير الرواد بعدما يتم اكتشاف الكواكب الداخلية والخارجية لشمسنا من عطارات حتى بلוטون؟

ستكون الغفزة التالية ، التي سنقدر بها مجموعتنا الشمسية إلى أقرب شمس مجاورة ، كبيرة إلى درجة أن البشرية ستحتاج إلى توقف لعدة قرون قبل أن تتجه على القيام بها . نظراً للفارق المائة بين تكاليف مثل هذا المشروع للسفر بين النجوم (الذي سيستغرق حتى في حال استخدام المركبات الآيونية أو الفضائية إلى عشرات السنين) وبين ريعه الاحتياطي الضئيل (قد تكون الرحلة بكلمها عبأً لأن الشمس التي قصدتها ليس لها آية كواكب) فإني أرجح أن هذه المحاولة لن يقوم بها أحد أبداً . رغم ذلك فإن الرحلات الفضائية ليست «بلا معنى» كما يدعى خصومها القصيري النظر . وهي

ليست مبررًة فقط لأنها تعبّر عن قانون شمولي ينفعّ له جميع التطور ، بل لها أيضًا فوائد عملية كبيرة . لم يمض زمن طويلاً بعد ، ربما ٢٠ سنة ، على الوقت الذي كان فيه أي علم يتحدث عن إمكانات وجود حياة ووعي ذكاء على كواكب تابعة لشموس آخرى سيتعرّض إلى السخرية من معاصريه من «المتفقين» . كان مثل هذا الإدعاء سيعنى سقوط هيبة العالم الذي يتجرأ حتى ولو على مجرد طرحه للمناقشة .

أما الآن فقد تغير هذا الوضع بشكل ملحوظ . لقد تزايد عدد البشر الذي بدأوا يقتتون أن افتراض وجود الحياة على الأرض وحدها من بين جميع الكواكب اللا حاضرة الموجدة في الكون - ١٢ مليار منظومة كوكبية في مجرتنا وحدها - يمثل تكراراً للحكم السابق القديم بأن الأرض هي مركز الكون . مما لا شك فيه أن الرحلات الفضائية قد ساهمت في التحرر من هذا الحكم السابق ووجهت الأنظار نحو الاهتمام بالفضاء الكوني الذي نراه فوقنا . وهذه نتيجة لا يجوز أن نقلل من قيمتها .

غير أن إفتراض وجود أشكال حياتية غير أرضية وحضارات كوكبية على أجرام سماوية أخرى يمكن دعمه بحججة أخرى غير تلك التي تقول : كم هو مضمك وساذج الإعتقد بأننا نحن البشر نمثل الكائنات المفكرة الوحيدة في كامل الكون اللا محدود . لقد تركز القسم الأكبر من هذا الكتاب على البرهنة على أن التطور من الذرات عبر إتحادها في جزيئات حتى الوصول إلى الخلايا الأولى ثم إلى ما تلاها قد حصل بصورة متصلة متواصلة بتأثير قوانينة الداخلية ويدون أي تدخل «فوق طبيعي» من الخارج . أدى هذا التطور حتمياً إلى الانتقال من المستوى اللا عضوي إلى المستوى العضوي وأخيراً إلى المستوى البيولوجي .

لقد تعرّفنا من خلال ذلك على الحقيقة الأكثر روعة من كل ما سواها وهي أنه في البدء كان يوجد عنصر واحد هو الميدروجين ، كان تركيبه الذري وبنيته ، اللذان سيقى مصدرهما سراً أليباً بالنسبة لنا ، يحتويان منذ البدء جميع المقدّمات الازمة لكي ينشأ عنها عبر الزمن كل ما هو موجود اليوم بما فيه نحن ذاتنا وكامل الكون . لهذا السبب قلنا سابقاً إن التاريخ الذي نعرضه في هذا الكتاب هو تاريخ التحول المستمر للذرة الميدروجين . لقد بين لنا تاريخ التطور كم هي هائلة قدرة هذه الذرة على الصعود والفتح والتغلب على المصاعب ولا سيما في اللحظات التاريخية التي بدا فيها وكان التطور قد بلغ نهايته المحتملة .

ما هي الأسباب التي يمكن أن تجعلنا نشك في أن ذرة الميدروجين المدھنة والرائعة قد استغلت أيضاً هذه الإمكانيات الهائلة على كواكب تابعة لشموس آخرى ؟ إذا كان هذا الميدروجين قد أنتج هنا على الأرض الجزيئات المعقدة ومنها بصورة حتمية «الحياة» ، كما كان قبل ذلك قد أنتج بإتحاده مع الأوكسجين «الماء» ، فما هي الأسباب المنطقية التي تجعلنا نشك في أن الشيء المماثل من حيث المبدأ قد حصل في مواقع أخرى لا حصر لها من الكون ، في كل مكان حيث ترفت الظروف المناسبة ؟

ما من شك أن المبدأ واحد . لقد تعرّفنا من خلال التاريخ الذي عرضناه مراراً وتكراراً على الصدفة التي وجهت المسيرة التطورية في إتجاه لم يكن ضرورياً وبالتالي غير قابل للتوقع مسبقاً . لقد رأينا كيف أن الكيفية الاعتباطية للمعويات الملحوظة المتوفّرة ، سواء أكان التركيب المتدرج للأشعة الشمسية أو

التركيب المميز للغلاف الجوي البدني ، قد أتاحت الفرصة لتحقيق إمكانات معينة وقطعت في نفس الوقت الطريق أمام إمكانات أخرى وإلى الأبد .

بما أن الأمور كانت على هذا الشكل منذ اللحظة الأولى وبما أن هذه الحالة كانت تتكرر منذ ذلك البدء في كل لحظة فإن عدد الإمكانيات التي لم تتحقق هنا على الأرض يفوق كثيراً عددها الضئيل الذي تحقق . لو بدأ كل شيء مرة أخرى من البداية ، لو نشأت الأرض مرة أخرى ولو وضع تحت تصرفها ضمن نفس شروط الإطلاق نفس الزمن الممتد ٤ مليارات سنة ، فإن ما سيتبيّن عن ذلك سيكون بتأكيد مطلقاً شيئاً مختلفاً تماماً . حتى لو افترضنا إمكان تكرر هذه المحاولة مرات لا محدودة العدد فإن منظر الأرض لن يشبه في أية مرة المنظر الذي هي عليه الآن . لا بل لن يكون له معه حتى ولا تشابه بعيد . إذن ، حتى هنا على الأرض ، حيث لدينا إطلاع على شروط الإطلاق ، سيفشل خيالنا في تصور الحالة التتحقققة . بأي مقدار يجب أن ينطبق هذا أيضاً على الأشكال الملموسة التي تطور إليها الميدروجين في الشروط غير الأرضية ؟ بأي مقدار يجب أن ينطبق هذا على الإمكانيات التي تتحققكتيجة لتطور هذا العنصر البدني وما نتاج عنه من عناصر تحت تأثير جاذبية أخرى في جو غير أرضي وتحت إشعاعات شموس غريبة ؟

سيتوصل من يفكّر بكل هذه الإحتمالات متحرراً من الأحكام المسبقة إلى استنتاج واحد وحيد : إن الدنيا التي فوتنا مليئة بالحياة والوعي والعقل . إذا ما انطلقنا من أن ستة بالمائة من نجوم مجرتنا لها توابع كوكبية يمكن أن تكون قد نشأت عليها حياة . وهذه تقديرات حذرة جداً حسب رأي معظم علماء الفلك الحاليين . عندئذ سيعني هذا أن مجرتنا وحدها تحتوي على ١٢ مليار كوكب مرشح لأن يكون حاملاً للحياة . إذا ما افترضنا بحدّر شديد ، آخذين بعين الاعتبار جميع المخاطر التي يمكن أن تكون قد وقفت في طريق تطور الميدروجين ، أن التطور لم يتمكن من الوصول إلى حالة الشكل الأعلى من الحياة الوعية إلا في حالة واحدة من أصل كل ١٠٠٠٠ حالة ، عندئذ يكون في مجرتنا وحدها ١٢٠٠٠ حضارة كوكبية أخرى غير هذه الموجودة على أرضنا .

أن يبدو لنا هذا الرقم كبيراً إلى درجة لا تصدق ، فهذا يعود فقط إلى أن قدرتنا على التصور مدرورة على مقاييس أرضية ولذلك ستبدو لها جميع الشروط السائدة في الكون على أنها لا تصدق . إذا ما علمنا أيضاً على ضوء الرقم المذكور إننا نستطيع بواسطة التلسكيوبات الموجودة اليوم أن نشاهد عدة مئات من مليارات المجرات التي تنطبق عليها نفس الفرضيات ، عندئذ يصيّنا الدوار .

لقتصر إذن على الظروف في مجرتنا وحدها . أمامنا هنا ١٢٠٠٠ حضارة كوكبية على أقل تقدير . هناك إذن أكثر من مائة ألف من البدايات المختلفة سارت كل بداية منها على طريقتها الطويل الخاصة بها حتى بلغت مرحلة وعيها لوجودها ثم حتى وصلت مثلثاً إلى النقطة التي صارت فيها قادرة على إدراك ماضيها وعلى إدراك الكون المشترك الذي يضمّنا جميعاً . مائة ألف جواب مختلف على نفس السؤال . وكل جواب ينطلق من زاوية نظر أخرى ومن مقدمات أخرى ومن دوافع أخرى . كل منها معلم وصحيح . ورغم ذلك لا يعكس سوى مقطع ضئيل من كامل الواقع .

والآن كيف سيكون جوابنا ، على ضوء هذه الرؤية ، على السؤال الذي سطرحة للمرة الأخيرة : إلى أين سيؤدي المستقبل ؟ إذا ما استمرت مسيرة التطور كما حصل حتى الآن فإن الخطة التالية لا يمكن أن تكمن إلا في إتحاد هذه الحضارات الكوكبية الكثيرة ، إلا في تجميع كل هذه الأجرة الجزئية الممزولة الموزعة اليوم في جميع أنحاء مجرتنا . عندئذ سيعتبر في تلك المرحلة مع الحضارات الجزئية المتخصصة باختصاصات فردية مختلفة ما حصل قبل ذلك مع الخلايا عندما أخذت تتحد مع بعضها البعض لتشكيل كثيرات الخلايا ، لكي تتمكن من استغلال الإمكانيات الكامنة في اختصاصاتها المختلفة إلى أقصى حدود الاستغلال .

غير أن هذا الإتحاد لن يتحقق في أي حال ، كما سبق ورأينا ، عن طريق الرحلات الفضائية . وقد يكون هذا من حسن حظنا . لأنه حسب كل قواعد الاحتمال يجب أن يكون المستوى الذي نحن عليه اليوم على هذا الكوكب الفتى المختلف ، الذي لم يبلغ من العمر سوى نصف عمر الحضارات المجرية الأخرى ، لم يزد في الفجر المبكر من تاريخه . وقد تكون عبة هؤلاء المنافسين ، المتفوقين علينا بما يفوق التصور ، للسلام لا تزيد كثيراً عن عبتنا له ؟ من هذا المنظور يصبح «الحجر الكوني» الذي نشكو منه واحداً من المقدمات الأساسية لوجودنا .

إلا أنه يوجد إمكانية للبحث والاتصال بالطريق اللاسلكي . صحيح أن الإشارات اللاسلكية ستبقى على الطريق ضمن مجرتنا مئات وألاف السنين ، لكن المعلومات التي تنقلها لا تنتهي . لهذا السبب يناقش العلماء اليوم بجدية تامة إمكانية تطوير وسائل الاتصال المحدودة المتوفرة لدينا اليوم ، ومن بينهم فلكيون مرموكون مثل فريد هوبل الذي يحاضر في جامعة كامبريدج والأمريكي - الألماني سياسستان فون هودنر الذي يعمل في غرين باول ، في الولايات المتحدة ، في بناء أكبر هوائي على وجه الأرض . لقد طور هؤلاء العلماء وغيرهم حلولاً منطقية ومعقوله عالجوا فيها مشكلة التفاهم ووضعوا اقتراحات ملموسة حول الكيفية التي ستتصاغ فيها المعلومات التي سترسل لا سلكياً لكي تتمكن من فهمها كائنات الكواكب الأخرى ، التي نستطيع أن نفترض أن لديها القدرة على التفكير المنطقي ، وفيها عدا ذلك ليس لديها أي شيء مشترك معنا (انظر مذكرة لرسالة مصممة لهذا الغرض على الصفحة ٣٩٥ مع شرح توضيحي لها) . إنطلاقاً من هذا التفوق المعلن على الأقل لقسم كبير من شركائنا الكونيين المستقبلين يتوقع العلماء أن بعض الإتحادات الصغيرة في بعض الواقع من مجرتنا يمكن أن تكون قد تحققت فعلاً لأن ضمت الحضارات الأكثر تقدماً .

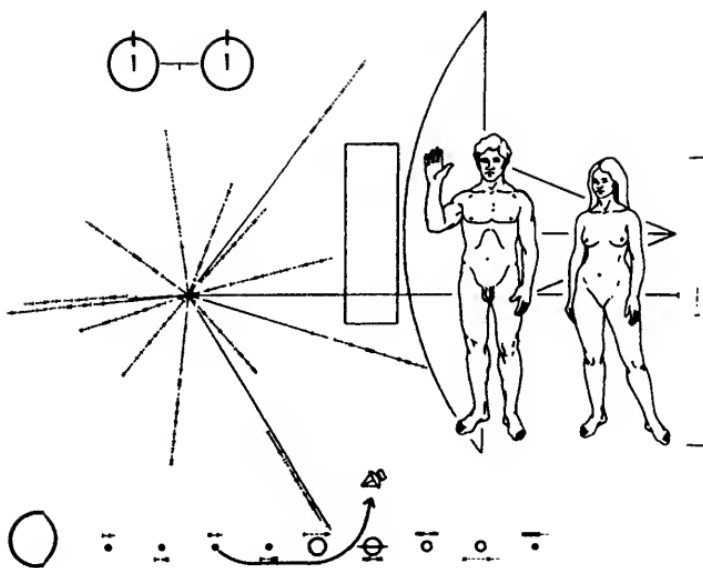
إلا يمكننا أن نتوقع أن يكون على الأقل بعض هذه الحضارات المتفوقة قد أرسل إشارات لا سلكية يبحث فيها عن شركاء جدد ليتبين إمكانية المشاركة ؟ ستكون هذه الإشارات بدون شك واضحة ومصممة بشكل أن طابعها الذكي سوف لن يمنع الحضارات الأقل تطوراً كحضارتنا من التقاطها . ألم يكون على نصوه هذه الأفكار مفيدةً ومعقولةً أن نبدأ بالبحث النظم منذ الآن ؟

لقد قام علماء غربن بانك بذلك قبل عدة سنوات ولعدة أشهر متواصلة ولكن بدون جدوى . بعدئذ أوقفت المحاولة لأن الحسابات الاحصائية الفلكية أظهرت أن المواريثات المتوفرة اليوم ليست كبيرة بما

في الكفاية لكي تتمكن من تصفية الإشارات المحتملة القادمة من الفضاء من التشويشات القوية الناتجة عن الأشعة الكونية . غير أنه في عام ١٩٧١ تم في قرية إيفلبرغ بالقرب من مدينة بون الألمانية تدشين أكبر هواي تلسکوبي على وجه الأرض يبلغ قطره مائة متر . إن هذا الجهاز كبير بما فيه الكفاية للقيام ببحث معقول .

ما من أحد يستطيع أن يقول متى سيتحقق الإتصال الأول . يمكن أن يصل هذا في السنين القادمة وقد لا يصل إلا بعد عدة قرون . إن التطور لا يسير على مزاجنا . لكننا يوماً ما سنتقبل هنا على الأرض إشارة لا سلكية أرسلتها كائنات ذكية تطورت على كوكب آخر . سيعني هذا الحدث بالنسبة للأرض بداية لتطور سيبدو تجاهه كل التاريخ الجارى حتى الآن ليس سوى انتظار لهذه اللحظة . اعتباراً من هذه اللحظة ستدخل البشرية في عملية تتحدد من خلالها حضارات كوكبية منفردة كثيرة في روابط لتبادل المعلومات تتسامى زمناً بعد زمن . حتى يتحقق أخيراً في المستقبل البعيد ، في مستقبل نفصلنا عنه الآن ملايين السنين ، إتحاد جميع حضارات مجرتنا بواسطة شبكة من الإشارات اللاسلكية تشبه التبصات العصبية في متعددية واحدة كونية عملاقة تمتلك وعيًا سيقترب محتواه من الحقيقة أكثر من كل ما وجد حتى الآن في هذا الكون .

*** *** ***



في الأول من آذار من عام ١٩٧٢ أطلقت من كاب كيندي المركبة الفضائية الأولى التي ستغادر مجموعتنا الشمسية . «بيونير ١٠» ستدرس الكوكب جوبيتر (المشتري) ، لكنها عند مرورها بالقرب منه ستقوم كتلته المائلة بتسريع المركبة وتعديل مسارها بحيث تتمكن من التخلص نهائياً من جاذبية الشمس والتحرك بحرية لزمن غير محدود عملياً في أنحاء المجرة .

اعتباراً من لحظة مغادرتها لمجال مجموعتنا الشمسية ستصبح المركبة عبارة عن «طراز بريدي كون»، مهما كانت الفرصة ضئيلة ، بسبب الفراغات المائلة الموجودة بين المجموعات الشمسية المختلفة لمجرتنا ،

فإن بيونير ١٠ ولو بعد ملايين السنين ستتجذب من إحدى الشموس الغربية .

إذا كان يوجد على أحد كواكب هذه الشموس كائنات ذكية قامت بتطوير حضارة تكنولوجية متقدمة وتمكنت من اكتشاف هذه المركبة (إن احتمال ذلك ، كما سبق وشرحتنا في النص ، أكبر بكثير مما يتصور معظم الناس) فإنها تكون قد استلمت رسالة من الأرض .

بناء على هذه الاحتمالات قام صانعو بيونير ١٠ بوضع صفيحة معدنية صغيرة فيها حفروا على سطحها الصورة أعلاه . تشير صورة الشخصين إلى شكل المرسل وإلى جنسه المزدوج (علمًا أنه يبقى مفتوحًا عما إذا كان المستلم يستطيع أن يفهم شيئاً من هذه المعلومة) . خلف الشخصين رسمت المركبة نفسها مما يمكن من معرفة حجمها .

على الطرف الأسفل رسمت المجموعة الشمسية - التعرف عليها سهل أيضًا - التي يتسبب إليها المرسل وأوضح الكوكب الذي يعيش عليه مكان إطلاق المركبة كما أوضح مسار المركبة أيضًا . الرموز الثانية (ترجمتها ممكنة من قبل أي رياضي) بجانب صور الكواكب من ١ إلى ٩ تبين معطياتها الفلكية . تحدد القيمة المطلقة للأعداد المستخدمة في ذلك من قبل رمز ذرة هييدروجين مشعة على الطرف الأعلى من الصورة : تبلغ ذبذبتها في جميع أنحاء الكون ٧٠ نانو ثانية عند الموجة طول ٢١ سم . بمساعدة القيم الموضوعية المحددة بهذه الطريقة يقدم الشكل التجمي الموجود في الوسط تحديداً دقيقاً لمكان وزمان الإرسال ، إذ أن الخطوط الشعاعية المنفردة تعطي الجهة التي تظهر فيها من موقع المرسل النبضات الإشعاعية (بولازارات) التي تحدد ذذبذبتها الخاصة بجانب الخطوط الشعاعية برموز ثنائية . بما أن ذبذبة البولازار (البضة الإشعاعية) تتناقص مع الزمن لذلك يستطيع المستقبل ، عن طريق مقارنة هذه المعطيات مع القيم التي يقيسها هو نفسه عند استقباله للمركبة ، معرفة مكان الإنطلاق ومدة الرحلة .

إذا ما وقعت هذه الصفيحة فعلاً يوماً ما بالصدفة السعيدة بين يدي (؟) مستقبل غير أرضي سيكون على الأرجح قد مضى على إرسالها من الأرض ١٠٠ مليون سنة أو أكثر . كما إن المعلومات التي يتوجب على بيونير ١٠ ان تحفظها كل هذا الزمن الطويل لصيادة الصدف فقيرة ولا شك . رغم ذلك فإن هذه الصفيحة أهمية تاريخية : لأول مرة في تاريخه توصل الإنسان هنا إلى القناعة العملية بأنه بالتأكيد ليس وحيداً في هذا الكون .

نعرض أدناه ثوذاً عن رسالة يمكن أن تصلنا يوماً ما من كوكب تابع لمجموعة شمسية غريبة . إذا ما افترضنا أن قوانين التفكير المنطقي مجرد هي نفسها في كامل الكون :

```

111100001010010000110010000000010000010100
10000011001011001111000001100001101000000
00100000100001000010000101010100001000000000
0000000001000100000000000010110000000000000
0000000010000111011010110101000000000000000
0000010000111010101010000000000000000000000
0000000001110101010111010100000000000000000
00000000001000000000000000001000100111111000
00111010000010110000011110000000010000000000
1000000010000000011111000000101100010111110
100000001100101111101011111000100111111001
000000000011111000000101110001111111000000
1000001100000110000100001100000000110000101
0010001111001011111

```

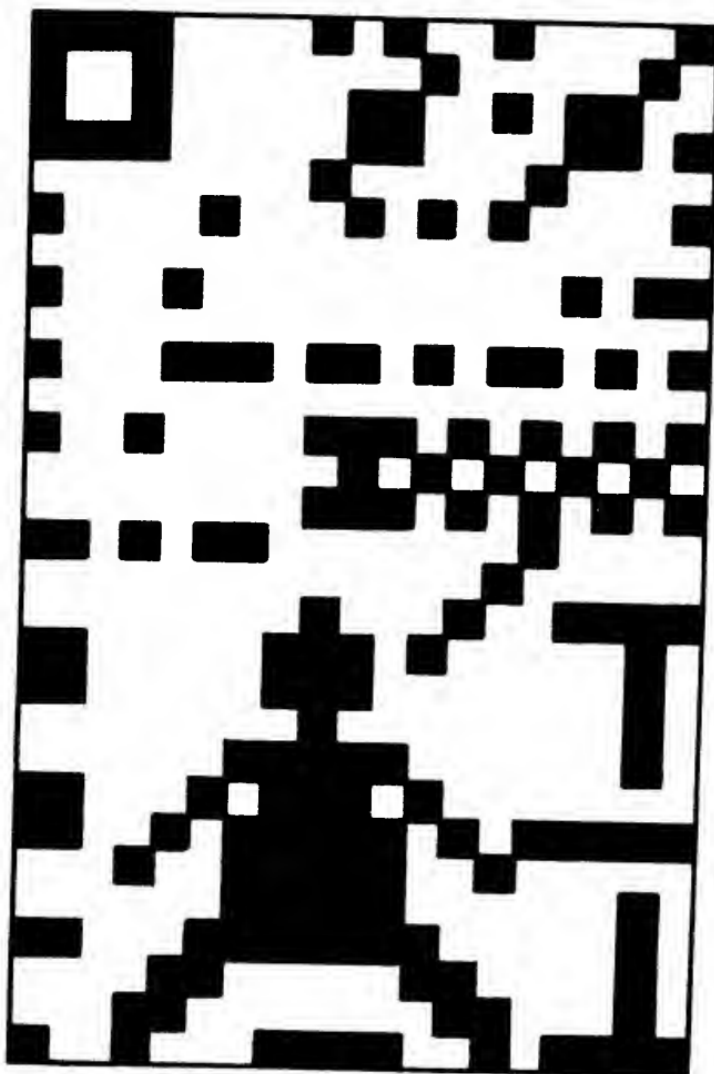
سيثير فوراً تحليل بواسطة الحاسوب الالكتروني إلى أن هذه السلسلة المؤلفة من ٥٥١ نبضة وتوقف (على طريقة المورس) لم تترتب بالصدفة بهذه الطريقة ، بل إنها يجب أن تكون رسالة تحتوي على معلومات . ولكن كيف يمكن فك هذه الرموز وفهم المعنى ؟

تمكن الخطوة الأولى في معرفة أن العدد ٥٥١ هو جداء العددين الأوليين ١٩ و ٢٩ . يمكن إذن ترتيب الرموز في هذه الحالة - فقط في هذه الحالة ! - في مستطيل (واقف) ضمن مجموعات تتألف كل منها من ١٩ رمزاً مرسومة على ٢٩ سطراً (أنظر الصفحة ٣٩٧) . إذا ما قمنا بعدئذ بتعويض كل ١ بقطعة موازييك مربعة سوداء ويعويض كل ٥ بفراغ بنفس المساحة نحصل على الصورة الموجودة على الصفحة ٣٩٨ والتي تحتوي قدرأً مدهشاً من المعلومات :

من الواضح أن الشكل في أسفل الصورة يمثل المرسل مما يجعلنا نستنتج أنه كائن علي التطور . على الطرف اليساري من الصورة توجد من الأعلى (شمس) ونحو الأسفل (كوكب) مثل جميعها المنظومة الشمسية الغربية ، إلى اليمين بجانب الكواكب الخمسة الأولى توجد الأعداد ١ حتى ٥ مكتوبة بالطريقة الثانية (بيانري) . يوجد بجانب الكوكب الرابع بالإضافة إلى ذلك العدد الثنائي ٧ مليارات (يتدفق حتى الطرف اليمني) وينطلق من وسطه خط مائل يشير إلى المرسل : هذا هو إذن عدد سكان الكوكب الذي يعيش عليه . بجانب الكوكبين الثاني والثالث من هذه المنظومة الغربية يظهر العددان ١١ و ٣٠٠٠ كإشارة إلى مستعمرات صغيرة أو محطات مراقبة على هذين الكوكبين مما يدل على أن حضارة المرسل متمنكة من السفر الفضائي . على اليمين والأعلى رمز ذرة الفحم وذرة الأوكسجين كإشارة إلى أنها يمثلان في بلد المرسل أيضاً العنصرين الماءين (الذين يحققان التمثيل العضوي)؟ إلى اليمين من صورة المرسل توجد إشارتان على شكل حرف A تتدان على طول المرسل تماماً من أعلى رأسه حتى أسفل قدميه وتحتبيان الرقم ٣١ (مكتوباً بالطريقة البينارية) . ونستطيع أن نقرأ هذا الجزء من الرسالة على أنه يقول : «إن طول المرسل يبلغ ٣١ مرة لشيء ما». ماذا ستكون الوحيدة المقصودة ؟ المقدار الوحيد المماثل لدى المرسل والمُستقبل هو طول الموجة التي أرسلت واستقبلت عليها الرسالة . نستنتج إذن أن طول المرسل يبلغ على الأرجح ٣١ مرة طول الموجة المستخدمة .

إن «رسالة» من هذا النوع لم تُرسل ولم تستقبل أبداً . بل إن ما عرضناه هو «نموذج» صممته العالم الأمريكي فرانك دريك لكي يشير إلى الإمكانيات المتوفرة للتفاهم لا سلكياً بين شريكين لا تستطيع أن نفترض وجود أي شيء مشترك بينهما سوى قدرتها على التفكير المنطقي . والتجربة أكبر برهان : عند عرض الرسالة بدون أية توضيحات على فريق من العلماء تمكّنوا من «قراءتها» خلال ١٠ ساعات .

1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1



2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

المحتويات

7	مقدمة المترجم
9	مدخل - نحو رؤية جديدة
15	القسم الأول : منذ الانفجار الكوني الأول حتى نشوء الأرض .
15	1 . كانت توجد بداية
39	2 . مكان تحت الشمس
51	3 . نشوء الغلاف الجوي
75	القسم الثاني : نشوء الحياة
75	4 . هل هبّت الحياة من السماء ؟
83	5 . مكوّنات الحياة
95	6 . طبيعي أم فوق طبيعي ؟
103	7 .الجزئيات الحية
111	8 . الخلية الأولى وخطط بنائها
121	9 . أخبار عن المظايريات
129	10 . الحياة - صدفة أم ضرورة ؟
135	القسم الثالث : من الخلية الأولى حتى احتلال اليابسة
135	11 . عبيد خضر صغار
145	12 . التعاون على مستوى الخلية
159	13 . التكيف بالصدفة ؟
169	14 . التطور في الخبر
175	15 . عقل بدون دماغ

185	16 . القفزة متعدد الخلايا
201	17 . الخروج من الماء
207	القسم الرابع : إختراع الدم الدافئ ونشوء «الوعي»
207	18 . ليالي الديناصور الساكنة
217	19 . برماج من العصر الحجري
225	20 . أقدم من جميع الأدمنة
237	القسم الخامس : تاريخ المستقبل
237	21 . على الطريق إلى الوعي

هذا الكتاب

اكتسب هويمار فون ديتغورت عن طريق برنامجه التلفزيوني « جولة عبر العلوم » شهرة واسعة كصحفى علمي بارع . لقد تمكن بكتابه هذا حول تاريخ النشوء ، الذى لخص فيه نتائج مختلف العلوم بطريقة ذكية وموضوعية وستمة ، من عرض صورة شاملة متكاملة عن نشوء وتطور ومستقبل المادة والحياة والحضارة البشرية . كانت المحصلة تقريراً معبراً ومشيراً عن ١٢ مليار عاماً من تاريخ الطبيعة ، ابتداءً من الانفجار الكوني الأول عبر نشوء الأرض كـ « ناتج ثانوي » أو كـ « نهاية » ، عبر كارثة الأوكسجين المظلمى ، حتى اختراع الدم الدافئ (الذي مثل المقدمة لظهور الرغمي البشري) و حتى مرحلة امكان الاتصال بين الكواكب والمعجرات . وفي كل ذلك يبرز لدى ديتغورت دور العقل . « العقل والعقل وحده » ، الذي كان حاضراً دائماً عبر كامل هذه العملية ، قادر على تنظيم هذا الكون المقلاتي بكل ما فيه . تنتهي عن كل هذا الفرضية المدحشة لهذا الكتاب : لقد وجد العقل قبل أن يوجد الدماغ .

لقد وصفته احدى الصحف المهمة بقولها : ان هذا الكتاب هو قبلة موقوتة ، انه ينشر بين الناس وعيًا علمياً متغيراً سيعيد تأثيراً ثورياً على افكارهم لا يقل عما أحدهما مقولات بطليموس وكوبيرنيكوس .

