

كيف ظهرت الحياة على الأرض؟

للامتاذ نصيف النقبادي الخامي (١)

نشر المقتطف في جزء ديسمبر ١٩٤١ مقالاً ممتعاً عن أصل الحياة على الأرض . وقد بناه على الحقائق العلمية الثابتة ودعمه بالحجج والامساك القوية شأن كل ما ينشر في المقتطف .
الأ أن كاتبه مرَّ على بعض النقط مروراً حثت استأذنه في استيفاء هذا الموضوع الهام

يعتقد جمهور الناس أن الحيوانات (ومن بينها الإنسان) والنباتات والجمادات يختلف كل منها عن الآخر اختلافاً جوهرياً كلياً . وكانوا يعلموننا في المدارس أن هناك علم الحيوان ، وعلم النبات ، وعلم الجماد ، وأن كلًّا منها مستقل تمام الاستقلال عن غيره ، وأن الحياة على الأرض سر من وراء الطبيعة تمتاز عن باقي ظواهر الكون ولا تخضع لتوازيه الطبيعية المقررة في علوم الطبيعة والكيمياء والميكانيكا . وهم يرون أن لها (أي الحياة) وجوداً ذاتياً حقيقياً مستقلاً عن المادة — مادة الكائنات الحية — كما لو كان لتبلور مثلاً وجود حقيقي مستقل عن الأجسام المنبورة وكما لو كان للتفاعلات الكيميائية وجود مستقل عن المواد التي تتفاعل . على أن من ينعم النظر ويدقق في البحث على ضوء الأبحاث والمعكتشفات العلمية الحديثة يتضح له أن كل هذا وهم في وهم وإن جميع مظاهر الحياة كانت تكوين الخلوئي الدقيق والتركيب الكيميائي والشكل النوعي والتغذي والتنفس والتحرك الذاتي والتطور الفردي والتنوعي الخ . وهي صفات الحياة التي تميز — مجتمعة — الكائنات الحية ، أقول إن مظاهر الحياة هذه ليست خاصة بالأحياء بل إنها توجد ولكن مشتتة ومبعثرة في الجمادات . وكل ما في الأمر أنها إذا اجتمعت في جسم واحد قيل عنه أنه « حي »

وينبغي بي أنقام لو أردت أن استعرض هذه الظواهر أو المميزات وأبين ما يقابلها تماماً في عالم الجماد . وكنت أود مثلاً أن أخلص الأبحاث البديعة عن الأجسام المنبورة وكيف أنها تشترك مع الكائنات الحية في كثير من التواحي . وإن أشير إلى التجارب والمشاهدات العظيمة التي قام بها العالم البيولوجي الهندي المر جافايسر شندرا جوز اثباتاً لوحدة

الاحياء والجمادات او الجهاز (الكالوريمتر الكبير) الذي صنعه ملان من علماء الفسيولوجيا من الاميركين وما اتوتر وبنديكت وجرباه بكثيرين من الناس في مختلف الاجار وبكثير من الحيوانات ثبت لها بالتجربة وبالارقم الدقيقة انه لا تعمل في الاحياء بما فيها الانسان وتديرها الا القوى الطبيعية ولذ هذه القوى جميعها حتى التفكير والقوى العقلية ليس لها الا مصدر واحد وهو الغذاء او بمبارة اصح الطاقة الكيميائية الكامنة في مادة الغذاء وهي التي تتولد من احتراق الغذاء داخل أنسجة الجسم بعد هضمه وامصاصه . حتى أنهم عرفوا الحياة بأنها احتراق مستمر : « La vie est une Combustion » . وعلى هذا يكون الكائن الحي آلة لتحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الغذاء الى طاقة ميكانيكية وهي حركات الجسم المختلفة الداخلية والخارجية الاخبارية والى حرارة وأحياناً الى كهرباء او ضوء في بعض الحيوانات كالسمك الرطاش الذي يعيش في النيل وكالحيوانات المنيشة . وما الغذاء إلا وقود الآلة الحيوانية يحترق فيها ليولد الطاقة اللازمة للقيام بأعمال الحياة كما يحترق الفحم أو النفط في الآلات الميكانيكية لينتج الطاقة اللازمة لادارتها

وانتبع لعلوم البيولوجية الحديثة يتضح له أنها أخذت تفسر المسائل الحيوية وتعللها بالنواميس الطبيعية ، ولا يهدأ للعلماء الآن بال وهم بالمجون أية ظاهرة من ظواهر الحياة حتى التفكير والقوى العقلية إلا إذا عللوا بالتمواع المقررة في علوم الطبيعة والكيمياء والميكانيكا وردوها اليها ووجدوا بينها وبين الجمادات . وما أنبته على الأخص انطباع ناموسي بقاء المادة ومدم تلاشيها وبقاء الطاقة وعدم تلاشيها على الكائنات الحية .

هذي جميعها حقائق هامة ولكن ضيق التمام لا يسمح بشرحها تفصيلاً او اجمالاً . غير أني لا أستطيع ان أسر هنا دون ان أشير الى اكتشافات البديعة العظيمة الشأن التي أدت الى النظرية البيولوجية النروية . فقد ثبت ان هناك بعضاً من مظاهر الحياة — هي أهمها وأدقها — تقوم بها مواد كيميائية من الجمادات وأجسام معدنية محضة لا يتوفر فيها شيء من مميزات الحياة او صفاتها . ومن ذلك النحمر :

فإذا سحقنا مثلاً مقداراً من النباتات النيكر ومكوية مكونة من خلية واحدة من النوع الذي يحمر المواد الكرية ويحولها الى خم (خميرة البيرة) ، او من النوع الذي يحمر الخمر ويحولها الى خل ، او من النوع الذي يحمر سكر الابن ويحواله الى الحامض اللبني ، ثم نقعناها في ماء معقم مطهر ورشحنا الماء بعد ذلك ، حصلنا على سائل يحمر هذه المواد بما يدل على ان خواص الحياة ما زالت قائمة فيه . فهل لنا ان نقول ان هذا السائل المرشح كائن حي ؟ واذا أغلينا هذا السائل الى درجة نارية فوق الصفر فإنه يفقد خاصية التحمير كأنه مات مقتولاً بالحرارة كما يحدث للكائنات الحية

والتلسل — قال هؤلاء ان الكائنات الحية الاولية تولدت تولدًا ذاتيًا من الجملادات ، وهو مذهب التولد الذاتي المشهور ، بل ان بعضهم بالغ في ذلك الى الزعم بأن الاحياء السفلى الخالية ما زالت تتولد الآن من الجملادات ، كما يعتقد العوام خطأ بأن كثيراً من الديدان والحشرات وحتى القيران تتولد ذاتيًا من تلقاء نفسها من المواد القليرة والعفنة والتخمرة أو من الطين والماء . وقد أساءت هذه المبالغة وهذا المخطأ الى المذهب المذكور على ما هو عليه من الوجهة وكانت السبب في سقوطه في بادئ الامر . وقد جاءت أبحاث باستور ومكتشفاته الجديدة التي قام بها بعد ذلك تنفي — في الظاهر — ذلك المذهب وتثبت استحالة تولد الكائنات الحية من الجملادات بمعنى ان كل كائن حي مهما يسفل نوعه لا بد ان يتولد الآن من كائن مماثل له . وكانت في الوقت نفسه قد فشلت في ذلك الحين المحاولات التي قام بها بعض الكيميائيين البيولوجيين لتركيب المواد الالوية ولو البسيطة منها اصطناعياً . فأتخذ خصوم ذلك المذهب — مذهب التولد الذاتي — من هذا كله أسلحة لمحاربته وقتلوه في مهده

لهذا فكر بعض العلماء ان يأتوا — بمحض خيالهم — ببدور الحياة من عوالم اخرى ففرضوا انها تنتقل في صورة ذرات صغيرة جداً في الفضاء الكوني من بعض الكواكب الى غيرها ، ومتى سقطت على كوكب صالح للحياة تنمو وتتولد منها الكائنات الحية البسيطة ثم المركبة العليا . وبالغ أحدهم وقال ان تلك الجراثيم الكونية لا تؤثر فيها الحرارة — حرارة الكواكب المنبهة وحرارة الشهب والنيازك التي تحملها أحياناً وتسقط بها على النجوم والسيارات مثل الارض وغيرها — وقد سماها pyrozoaires أي الاحياء النارية

ولكن هذه الفروض التخمينية فضلاً عن أنها خيالية محضة لا تستند الى أي دليل علمي ، فانها لا تحمل الاشكال بل تبعد حده بأن تنقله من أرضنا الى عوالم أخرى إذ لنا ان نتساءل : وكيف وجدت الحياة في تلك العوامل التي انتقلت اليها منها الجراثيم الحية ؟ وبقى علينا ان نبحث في اسباب تكوین الحياة هناك وظروفها

وفوق هذا فان تلك الفروض التخمينية مخالفة لروح البحث العلمي لانه اذا كانت الكربون والآزوت (النتروجين) والايديروجين والاكسجين وبعض المعادن الاخرى التي تتركب منها مواد الحية قد امتزجت امتزاجاً طبيعياً وكونت تلك المواد في العوالم الاخرى فماذا — وهي موجودة جميعها على الارض — لا تخرج هنا ايضاً وتتولد المادة الحية كما فعلت في غير الارض ؟ أليس أساس كل علم ان نقر الاسباب تنتج نفس النتائج ؟

لهذا كله وجب علينا ان نواجه الحقائق العلمية في حد ذاتها على ضوء الابحاث والمكتشفات

الحديثة غير متأثرين بالآراء والمداهب القديمة الموروثة ، وان نرجع الى الحالة التي كانت عليها الارض وقت ظهور الحياة لنستخلص من ذلك مصدرها - اي مصدر الحياة - وكيفية نشوئها واسباب ذلك . وهذا ما أخذ العلماء على عاتقهم في الحين السنة الاخيرة

قلنا انه مادامت الحياة مليعية فلا بد أن تكون ظهرت على الارض بفعل الطبيعة. وهذا هو الواقع . الواقع ان مراد الاجسام الحية النباتية والحيوانية بما فيها الانسان نشئت رأساً الآن من الجمادات وتتكون منها مباشرة في كل لحظة امامنا ونحسها فينا . فمن أين جاءت المواد الحية التي تبني بها اجسامنا منذ تكونها عقب التلقيح من بويضة صغيرة جداً لا ترى الا بالميكروسكوب ؟ لا شك في انها تكوّنت من الغذاء . فالحيوانات آكلة اللحم تتغذى بالحيوانات النباتية ، وهذه تتغذى من النباتات . والنباتات تركب انسجتها وتجعل على غذائها من الجمادات . فاداتها الخضراء (الكوروفيل) تستعين بطاقة الشمس الاشعاعية وتحلل فاز حامض الكربون (او ثاني اوكسيد الكربون) المنتشر في الجو وتترجع منه الكربون وتمزجه بالماء فتؤلف منه النشا والسكر ثم الاحماض والقويات العضوية ثم المواد الدهنية . وفي الوقت نفسه تمتص جذورها التراكيب الآزوتية (النتروجينية) من الارض ذائبة في الماء وتمزجها بالمواد الكربونية المذكورة بفعل طاقة الشمس ايضاً فتنتج المواد الزلالية الموصوفة بالحية . وهكذا تتركب الآن باستمرار اجسام الكائنات الحية من الجمادات بفعل طاقة الشمس وبواسطة الكوروفيل وقد توصل الكيميائيون الى تركيب كثير من المواد العضوية النباتية والحيوانية من الجمادات رأساً كما تفعل الطبيعة ، فنحصلوا مثلاً في الحصول اصطناعياً على النواد السكرية والفشرية المختلفة وعلى معظم المواد الدهنية وعلى كثير من المواد العضوية كالتقويات التي تستعمل في الطب وكالمطور المتنوعة . وأهم من هذا انها ركبوها كيميائياً من مواد معدنية محضة الحامض النيك الذي يدخل فيه الآزوت وهو النواة الكيميائية للمواد الزلالية ، ثم ركبوها بعض هذه المواد مثل زلال البين (مادة الحين) ومثل البروتين الناتجة من هذه المواد الزلالية الحيوانية والنباتية ومثل الكيراتين التي تدخل في تركيب الانفاخر والتمرون . وهذا النجاح في تركيب بعض المواد الزلالية اصطناعياً يشهد بقرب الوصول الى تركيب اسود الزلالية لعليا الموصوفة بالحية اي الى انشاء الحياة . وهذا ما يؤمله العلماء

ومن الغريب الذي يدعو الى الاعجاب ان بعض الكيميائيين مثل دانبالر وتولر وجورديشن وغيرهم سلكوا في تركيب السكر والحامض النيك الآزوتي المتقدم ذكره نفس الطريق الذي تتبعته الطبيعة بأن سلطوا الاشعة فوق البنفسجية شديدة من محار الزئبق على خليط من ماء والكربون النقي وبعض مركبات الآزوت المعدنية البسيطة

فانضعت الطبيعة الآن تحت نظرنا وامام أعيننا من انشاء المادة الحية من الجملادات بفعل طاقة الشمس ولكن بالواسطة — أي بواسطة الكوروفيل — بل ما يصنع الانسان في معاملة ان حذر ما، ألم تشظيه الطبيعة رأساً وبلاواسطة في الماضي البعيد حيث كانت أحوال الشمس والأرض أكثر ملاءمة لذلك من الآن؟

فقد كانت الشمس في ذلك العهد المتقلل في اتقدم من الكواكب الزرق او البيض من الدرجة الاولى، تزيد حرارتها عما هي عليه الآن بمراحل، وكانت — على الأخص — تشعل على الكثير من الأشعة فوق البنفسجية وهي كما لا يخفى توجد التفاملات الكيميائية على اختلاف صورها وتنشطها

وكانت الأرض من جهتها مرتفعة الحرارة لقرب عهد انشغالها من الشمس، وفوق هذا قانها — أي الأرض — كانت في ذلك للين مسرحاً لكثير من اشعاع الراديريم والاجسام المهائلة له التي كانت توجد كيات وافرة منها في طبقاتها السطحية ولم تكن قد تحولت بالاشعاع المنعمر كما حصل بعد ذلك . وكانت تنبعث من هذه الاجسام مقادير وافرة من غازات الايدروجين والهليوم الجديدة . ومن المقرر في علم الكيمياء ان الغازات السجدة تكون عند انبثاقها أكثر قابلية للامتزاج بغيرها من المواد الأخرى

فتج من جميع هذه العوامل مجتمعة ان نشطت التفاعلات الكيميائية على الأرض وفي الماء وامتزجت المواد المختلفة بعضها ببعض، وعلى الأخص الكربون والآزوت والايديوجين والاكسجين وبعض اللواد المعدنية الأخرى في صرر شتى فتولدت على هذا النحو مركبات متنوعة لاعداد لها كان منها ما نسميه الآن بالمواد العضوية البسيطة أي بعض مركبات الكربون الثلاثة أولاً ثم اللواد العضوية التي تركيبها أشد تعقيداً مما سبقها . ومنها الأحماض الآزوتية الرباعية مثل الحامض الخليك سالف الذكر وغيره . وهذه امتزج بعضها ببعض وبالأحماض التسنورية فأدت الى اللواد الزلالية البسيطة ثم العليا الموصوفة بالحلية وهي التي تتماز بقابلتها الشديدة لامتعاص الاوكسجين وانثأ كمد به (وهو ما نسميه بالانفس) . وكان هذا اول مظهر للحياة على الأرض وأبسط صورة من صورها . وتطورت هذه اللواد الزلالية بفعل العواص الطبيعية الطارئة واتخذت مع مرور الزمن الطويل شكل انثلايا جريباً على نواميس الميكائكة ، فنشأت على هذا النحو الأحياء الأولية ذات الحلية الواحدة الحيوانية من ناحية والنباتية من ناحية أخرى ثم النباتات القطرية Champignons وهي الحلقفة للتوسط بين الحيوانات والنباتات والدليل القاطع على وحدتها وعلى تسلسلها من اصل واحد وهو الجملادات فهي نباتات من جهة احتوائها على مادة السيلوز وحيوانات من جهة كيفية تغذيتها

ولسلك من هذه الاحياء الاولية البسيطة الحيوانات والنباتات السفلى ثم العليا
غير ان حرارة الشمس اخذت تقصم بالتدرج في مئات الملايين من السنين فتبعها تقصم حرارة
الارض ، وتقصت في الوقت نفسه الاشعة فوق البنفسجية المنبعثة من الشمس . وتكونت في
الوقت ايضاً طبقة من غاز الاوزون في اعالي الجو صارت ، وما زالت ، تمحجج الى حد ما بعض
الباقي من تلك الاشعة البنفسجية التي ترسلها اينا الشمس ، فأصبحت هذه — اي الشمس —
مأجزة عن تركيب المواد الحية من المواد الجامدة من تلقاء نفسها على الارض كما كانت تفعل
رأساً في بدىء الامر ، فاستعانت على ذلك بالكوروفيل كالرجل المتقدم في السن يستعين
على رؤية الاشياء والمنظار ، ذلك لان النباتات كانت قد ظهرت على الارض في ذلك الحين
فضعف الشمس الآن هو السبب في استحالة التولد الذاتي في ظروف الطبيعة الحالية وهذا ما يفسر
ابحاث باستور وتجاربه اشار اليها فيما تقدم . فان هذه الابحاث والتجارب لا تدل الا على استحالة
التولد الذاتي في عصرنا الحاضر ولكنها لا تنفي امكان ذلك في بدء ظروف الطبيعة على الارض
كان الناس في بدء نشوء النوع الانساني قبل اكتشاف الكبريت والقصوفور ، وقبل
ان يستطيعوا احداث الشرر من احتكاك بعض الاحجار الخاصة ببعض — يعتقدون ان
النار سر من وراء الطبيعة لا يستطيع البشر ان يخلقوها ، وان كل نار لا بد ان تولد من
نار اخرى سابقة لها ، كما يعتقد جمهور الناس الآن في الحياة والكائنات الحية
فكلاهما في ذلك الماضي البعيد اذا شاهدوا حريقاً نشأ مثلاً بفعل العوامل الطبيعية
كاقعناض صاعقة على شجرة يابسة او على كومة من الخشب او الحشائش الجافة ، يوقدون منه
ناراً دائمة في مغاورهم ومساكنهم يتخذونها في منزلة خيمة يولدون منها الناركلياً اُرادوا
احداثها لطاقتهم الشخصية ، وهذا هو منشأ عقيدة عبادة النار التي تسلمت منها عادة
الحفاظة على معابيح أو شعوع صغيرة تضاء في شعابد وانما كُن لاغراض دينية
وهكذا الحال بالقياس الى الحياة فانه نظراً لعجزنا الخالي المؤقت عن تكوين المادة الحية
اصطناعياً ، لضعفها سر من وراء الطبيعة وانما تختلف عن باقي ظواهر الكون وانما لم تظهر
على الارض بفعل العوامل الطبيعية ، بل هي من عالم آخر كما ينهون فنحن الآن بالقياس الى الحياة
على ما كان عبيد اجدادنا البعيدون بالقياس الى النار قبل اكتشاف وسائل احداثها اصطناعياً
على ان كل هذا اليوم سوف ينقش وينلشى في المستقبل حين يتوصل العلماء نهائياً الى
تركيب المادة الحية في معاملهم وقد بينا فيما تقدم انهم خطوا خطوات تذكر في هذا السبيل
ومتى وصل اليهم في ذلك الحد نصبح الحياة ناهرة ضيعة في نظر جمهور الناس ينظرون
اليها كما ينظرون الى النار الآن بعد اكتشاف الوسائل التي تمحجج بمحسها كما شئنا