

معنى الحياة

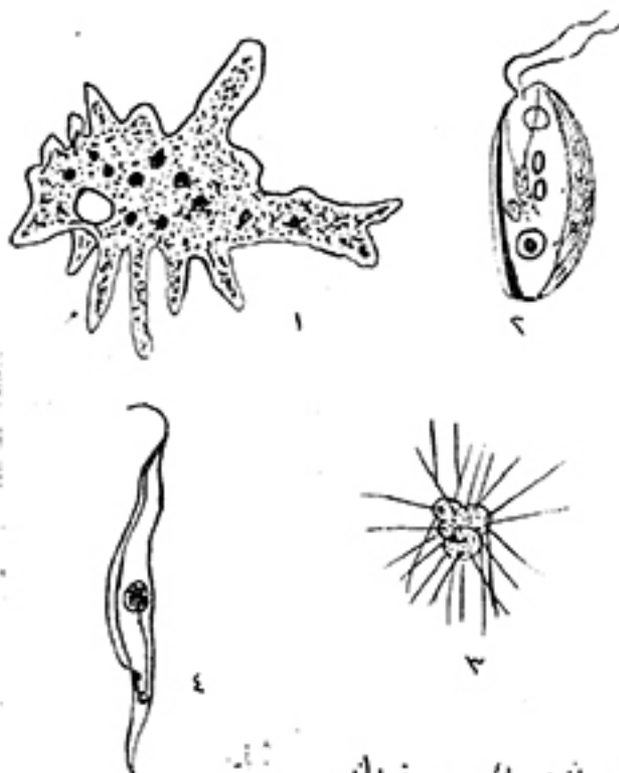
بقلم الاستاذ عبد العزيز أمين

بكالوريوس في الكيمياء وعلم الحياة

يبدو العالم غريباً في كل شيء ، فذلك النظام البديع وتلك الكائنات المتنوعة ، وهذا التمدن السريع قد خطاه الانسان في السنوات الكثيرة المتعاقبة ، وكيف لا تسحير العقول في نظام العالم الدقيق ؟ بل كيف لا تندمض لهذه الكائنات المتنوعة ، فن طير ينفرد إلى ديك يصيح ، إلى دودة تسبح في الماء أو تنقب الأشجار ، إلى إنسان مفكر ، إلى نبات أخضر ؛ فضروب الحياة واسعة ومناهجها لانهاية ؛ وترجع كل تلك التنوعات وهذه المظاهر الدنيوية إلى قوة هائلة لا نعرف حقيقتها ، نشأت في هذه الكائنات فدفعتها إلى : الحركة ، والتغذية ، والنمو ، والتناسل ؛ فذمة الظاهرة ، أو تلك القوة الهائلة هي ما يسمونها « الحياة » .

وتعريف الحياة كتعريف الكهرباء غاية في الصعوبة ، بل أقرب إلى المستحيل ؛ فكنا نعلم أن الكهرباء تحرك الآلات وتؤثر تأثيراً كيميائياً في محلولات الأملاح فتحللها ، وتؤثر في سلك رفيع فتضيء مصابيحنا المتوهجة إلى غير ذلك من الظواهر ، لكننا لا نعرف ماهيتها ؛ فكذا شأن الحياة يمكن الشعور بوجودها ، ولكننا لا نعرف ماهيتها أكثر مما نعرف عن ماهية الكهرباء ؛ فالرجل العادي لديه طائفة من النقط المميزة للحياة : أولها أن الكائن الحي يتحرك ، وقد لا يكون دائم الحركة ، فكثير من بذور النباتات تبقى ساكنة مدة من الزمن ، ثم تنبته وتنمو ، وقد تتحرك مستجيبة لحافز داخلي ، أو خارجي ، وحركة الكائن الحي ليست كحركة هباء التراب تذرره الرياح ، وثاني تلك المميزات هي التغذية ، فالكائن الحي مثل الحيوان البدائي المسمى (الأميبيا) تأخذ المواد الجاورة لها إلى داخلها وتغيرها كيميائياً ، وتجمع من هذه التغيرات كل ما تحتاج إليه من طاقة حركتها ، وتتخذ ما يزيد لنموها ، والبلاورات تنمو بالرغم من عدم حيويتها ، إلا أن ذلك النمو يختلف عن نمو الكائن الحي ، فالبلاورات تنمو بتركيب أجزاء صغيرة على سطوحها دون اختلاف كيميائي في مادتها ، أو دون أن تنقد شيئاً من طاقتها ؛ وعملية أخذ الغذاء هذه إلى داخل الجسم وتمثيله والاستفادة منه تسمى عملية « التغيير الغذائي » أو (الميتابولزم) .

والكائنات الحية تتوالد بالانقسام ، أو الانفصال عن أمها حتى إذا حان حينها استطاعت هي الأخرى بدورها أن تنتج للعالم جيلاً جديداً مختلفاً بنوعها، وهذه القدرة على الاحتفاظ بالنوع من أهم خصائص الكائن الحي ، وإذا قيل إن قطرات الماء أو الزيت تنمو وتنقسم ، أجبنا أنها تفعل ذلك دون ميل غريزي ، أما الأجزاء الحية فتظهر القدرة على الانقسام أو التناسل حتى في أسوأ الظروف، وهي تكيف أجسامها حتى تلائم الوسط الذي تعيش فيه لتحتفظ بنوعها من الاقراض .



بعض حيوانات بروتية - وحيدة الخلية

- ١- الأميبا - كريبتراس
٢- ترانوسوما - رواليا

وقد كان يمتقد (أرسطو) أن بعض الحشرات النباتية تنشأ من الندى المتساقط على النباتات ، وأن البراغيث تنبعث من المواد المتعفنة ، ولكن سرعان ما ظهر فساد ذلك الرأي عند ما ثبت أن تلك الحشرات لا يمكن أن تنشأ من غير وجود آباتها على هذه النباتات ، أو في تلك المواد المتعفنة من قبل، وقد يكون بيضها قد انتقل -بأى وسيلة من الوسائل- إلى تلك الأماكن ؛ وأظهر (باستو) أن (باستين) لم يكن مصيباً عند ما وجد بعض الكائنات

الديقة المعروفة باسم (البكتريا) في المواد المتعفنة المعقمة ، إذ أنها لم تكن معقمة تعقيماً كافياً لقتل كل ما بها من البكتريا ، فاذا عقت تعقيماً تاماً بطل ظهور تلك الكائنات الدقيقة عليها ؛ و(البكتريا) كائنات صغيرة جداً سريعة التوالد حتى يستحيل وجود مادة عضوية غير معقمة تخلو من هذه الكائنات ؛ ومن المنفق عليه الآن بين جميع علماء الحياة ، أن الحياة لا تنشأ الا من الحياة (Omne vivum ex vivo) ، فالحياة كما نعرفها : نهر ظاهر محدود الجرى يجول المنبع .

وليس من السهل أن تفرق بين الأجسام الحية وغير الحية ؛ فبذور النباتات والديدان الصغيرة والكائنات الدقيقة (البكتريا) قد تجف وتبقى خامدة مدة طويلة من الزمن ؛ حتى يستحيل على الرجل العادي تمييزها من الأجسام الميتة ، فاذا ما لامستها المطلوبة عادت حياتها للظهور .

ولقد مر العلم على طور كان فيه العلم حداً فاصلاً بين المادة العضوية التي كانت تتكون بواسطة جسم حي أو بداخل جسم حي ، وبين المادة غير الحية ؛ بينما كانت الأشياء الحية توصف بالقردية ، أي أن كل واحدة تقوم بذاتها ؛ بينما الأجسام غير العضوية تتكون من وحدات متشابهة متكررة تسمى الذرات والجزيئات .

ويحيل بعض المحدثين من الكتاب إلى اعتبار الذرة كائن أقل بساطة من الكائن الحى ، لكنه يختلف عن ذلك النظام المعقد الذى تتكون منه الأنسجة الحية ، وذلك الاعتبار وإن كان غريباً إلا أنه يبسط معنى كلمة « كائن » إلى مستوى أقل من الذى كان مستعملاً من قبل ؛ والفرق بين بساطة التكوين وتقيده - كما فى رأى المحدثين - هو الفرق بين الكائن الحى وغير الحى .

وقد كان رأى السائد حتى أوائل القرن التاسع عشر أن المركبات (الكربونية) لا يمكن تحضيرها بغير الطرق الحيوية ، حتى تمكن (فولر Wöhler) سنة ١٨٢٨ من تحضير مادة (البولينا) ، وهى الموجودة فى بول الحيوانات من مادة أخرى فى معمله الكيميائى ، ومنذ ذلك التاريخ ابتدأت معرفتنا عن المواد العضوية تزيد ، وانكشف لنا الكثير من معضلات الحياة ، التى بقيت غامضة أحقاداً طويلاً ، وصار من السهل دراسة الحياة وتصويرها بنادج صناعية .

ويرجع فهم الخواص الحيوية إلى دراسة الكيمياء العضوية ، فكل خواص الحياة ترجع إلى تعقيد نظام جزيئاتها التركيبى ؛ والحياة فى جميع الكائنات ، حيوانية كانت أو نباتية ، من نوع واحد وهى مستمرة الوجود ، كما أن الحياة الموجودة الآن قد نشأت من الحياة الأولى فى أجيال متعاقبة ، لكن الاتصال بين الكائن الحى وغير الحى لا يزال مفقوداً .

عبد العزيز أمين