

## توليد الأحياء

أي أحداث الحياة بالوسائط الصناعية

ذكرنا في أحد أجزاء السنة الماضية أن المستر بطلر برك أعد مرقاً من الجلوتين وعصمة ووضع فيه قطعة صغيرة من بروميد الراديوم فتكونت فيه أجسام كالميكروبات وكانت تنمو وتتقسم كالأجسام الحية فيها راديوبات . وتحدث الناس بهذا الاكتشاف الفريب وذاع على الألسن أن برك هذا ظفر بجمل مسألة المسائل وهي أصل الحياة وزعم بعضهم أنه صنع في معمله أحياء لا تفرق عن الأحياء الدنيا في شيء يجب الظاهر . ثم شاع أن آخر فعل فعله ووصل إلى نتيجة ولكن من طريق أخرى . فهوت هذه الاشارات علماء البيولوجيا وفي طبيعتهم الدكتور روبرتوسوي صاحب لقاح الدفتيريا المعروف باسمه فكشبه إلى إحدى المجلات الانكليزية ( المعرفة والاخبار العلمية ) مقالة شائقة في هذا الشأن تلخصها فيما يلي . قال : لا تزال الجرائد والمجلات العلمية تدهش قراءها بلذاعة الاخبار عن توليد الحياة بالصناعة . وسبب تلك الدهشة ما يعلقه الكتاب من الشروح على الاخبار المشار إليها بحسب ما تجود مخيلاتهم به لا ما نشأ عن التجارب التي عملت لتوليد الأحياء . فقد روت جريدة ناشر الانكليزية أن المستر بطلر برك عقم بعض الجلوتين ووضع في انبوبة مع ملح من أملاح الراديوم . وبعد مضي أربع وعشرين ساعة على ذلك ظهر على سطح الجلوتين أجسام كالميكروبات المستنبتة واخذت تنمو في الجلوتين تدريجاً . وكانت إذا بلغت حجماً معلوماً أي ٣ من ١٠ آلاف من المليمتر تنقسم إلى أجسام كروية ذات سطح كثيرة . فيها المستر برك بالراديوبات أي أحياء الراديوم . ولكن الأستاذ سمس ودمد أكد أن مشابهاً للكثير من مظاهره فقط واطهر أنها إذا نقلت إلى جلوتين جديد زاد حجماً وأنه إذا أحمى الجلوتين حتى يهمل اخفقت ثم عادت فظهرت بعد أيام قلائل ونشرت الجرائد بعد ذلك أن المستر لتقليل ظفر بتجربة المستر برك ولكن من طريق أخرى . فإنه أعد مذوباً من الملح العادي فيه ٣٣ في المئة ملحاً واطاف إليه مثله حجماً من سائل فيه ٩٠ في المئة كحولاً ووضع كميات صغيرة من هذا المزيج في آنية زجاج صغيرة واطاف إليها قليلاً من الامونيا وغطى الكل باناء كبير من الزجاج . وبعد نصف ساعة ظهرت بلورات ملح الطعام أولاً ثم بلورات خرج منها اشكال يضيئة وكروية صغيرة قبل أنها أجسام حية لأنها نمت وتبنت قروناً متحركة مثل الاميبا أحد انواع الأحياء الدنيا

وكن لو فرضنا ان هاتين التجربتين هما على ما قيل تماماً فان النتيجة البنية عليهما اي الحصول على اشكال مثل الاحياء انما هي نتيجة فاسدة . وفادها ناشى عن عدم وجود تعريف تام للبيئة في ايسر صورها واشكالها . فقد عرفت صور الاحياء البسيطة منذ نحو ٢٥ سنة وجعلت اساس تعريف لها خاصة من خصائصها المشهورة وهي محافظتها على نفسها وبقاء نوعها على مر الخشب بالرغم من تغير مادتها والوسط المحيط بها . وقد أبدت هذا الحد او التعريف حديثاً وانه بتحميل تعريف الحياة تعريفاً كيميائياً تحضاً كما حاول بعضهم ان يفعل منذ زمن طويل لان ما علاقة شديدة بالمظاهر الطبيعية التي هي ليست نتيجة التركيب الكيميائي فقط بل نتيجة تركيب مبيي خصصي ايضاً . وعليه تعريف الحياة الآن لا يمكن الا بالنظر الى خصائص الاحياء البسيطة على ما نعرفها وهي اولاً امتصاصها للاجسام الغريبة عنها . وثانياً تحويلها اياها مادة تماثلها وهو ما يعنى بالتثليل . وثالثاً تجديددها نفسها باعمال حيوية تجري داخلها مثل اتفاق الاليومن والدمن او بقاؤها غير متغيرة (١) . ورابعاً الافراز مثل افراز الحامض الكربونيك والبول وغيرها من اجسام الحيوانات والاكسجين من النبات . وخامساً التوالد الذاتي . وسادساً التحرك الذاتي . وسابعاً الانقسام الذاتي والتولد الذاتي . وثامناً انتقال الصفات بالوراثة

وهذه الخصائص لازمة لكل حي وهي صفات غير متقلة ولكن ظهورها وكما فيه يتوقفان غالباً على العوامل الخارجية . وبمجموعها يعين نوع الحي . وهم الاحياء الاول تجديد نوعها وحفظه واذا وجدت طعامها آكلت منه ما يلزم لحفظها . وكل شيء حوسه الخصائص المتقدمة فهو جسم حي لا محالة . ولكن هناك خاصة اخرى لازمة لكل صور الاحياء حتى ايسرها وادناها وهي خاصة تعديل القوى حسب مقتضى الحال اي قدرتها من نفسها على تعديل الخصائص المذكورة . فكما طال زمان امساك الطعام عنها مثلاً زادت قابليتها له فاذا امتصت قدرتها من ضمنت قوة الامتصاص على نية التدرج المتخصص . وكما زاد تكوّن المواد الغريبة في الجسم زادت قدرته على افرازها وهلم جرا . وهذه الخاصة تزيد قوة الجسم على البقاء وهي لازمة لا يستغنى عنها في طول زمان بقائه عند ظروفه التغير على

(١) ليس التعديد في الاحياء الدنيا عملاً دائماً كما هي الحال طوي في الاحياء ذات الدم الحار لان من شروط التعديد المحرمة انداق الترة بالحركة واحمل . وقد عدت تجارب كثيرة في الاحياء ذات الدم البارد دلت على توقف التغير الكيميائي فيها توقفاً تاماً عن تجديدنها ولجديها بانبرد التبدد . ثم ان الانحلال انحصر الذي يجري في اجسام الحيوانات ذات الدم الحار يساعد على حفظها اذ لولا حرارتها لسقطت وظائف اجسامها فلم تعد تحرى على حفظها

العلاقات الخارجية . وهي تشمل ضمناً على خاصة أخرى وهي قوة الجسم على المطابقة بينه وبين الأحوال الموجود فيها عند تغييرها سواء كان ذلك التغيير في الأقليم أو نوع المبيئة أو غيرها . وليس في الأكون ما تصح نسبته جسمًا حيًا ما لم تكن له هذه الخصائص كلها . وهناك خصائص أخرى لازمة للأحياء الدنيا حتى تستطيع البقاء على الأرض مثل عدم ذوبانها في الماء والأابادتها الامطار وغمت آثارها . ولكن الأحياء العليا لها خصائص كثيرة غير ما تقدم مثل قدرتها على اتخاذ صور وأشكال متعددة

وطية فإذا كانت راديويات يرك تحتوي على جميع الخصائص المذكورة آنفًا فهي اجسام حية . على ان كل ما قيل فيها انها تنمو وتنوالد بالانتسام ولكن هل ذلك التولد ذاتي أي هل يتم كما يتم نمو الأحياء بتكون مادة حية جديدة من الداخل لا كما يتم نمو البلورات بتجمع مادة من الخارج حول الجسم النامي . وهل ذلك التولد ذاتي أيضًا أي هل ينشأ عن عوامل وموتورات داخلية تعينها طبيعة الجسم الذي تحدث فيه . والجواب أنه ليس هناك برهان على ذلك وشكل هذا يقال في تجارب لتخليد فأنه عمل صوراً وأشكالاً تشبه صور الاميبا من الأحياء الدنيا في ظواهرها ولكن ليس لها خصائصها الجوهرية . وما يختلف في راديويات يرك يد عن الأحياء الدنيا ذوبانها في الماء وقد تقدم ملك ان عدم الذوبان خاصة من الخصائص اللازمة للأحياء الدنيا

ومع ذلك كله فمن الميث ان يحزم بانه لا يمكننا ميدئياً عمل ادنى شكل من اشكال الأحياء في معاملنا اذ ربما امكنا ذلك بعد تجارب طويلة تكون غابيتها الحصول اولاً على احياء لها خاصة واحدة او خصائص قليلة من خصائص الأحياء السابقة الذكر ثم التدرج في ذلك الى الآخر . وقد ظهر بعض العلماء مثل بشلي وكوبك وريبيل وغيرهم بعمل انواع لها حركة ذاتية وامتناس ذاتي وانواز ذاتي ولكن لما كانت الخصائص الأخرى غير موجودة فيها فان قدرتها على البقاء ضعيفة غير ملائمة . فاذا استطاع الانسان جمع هذه الخصائص كلها في جسم واحد فقد أتى عملاً لم تنمهُ الطبيعة الا بعد مر الدهور وقوات القرون

اما انا فالمرجح عندي اننا لا نتكمن من عمل احياء اصطناعية تكون مثل الأحياء الطبيعية اذ وجه الارجمية في الحصول على الشروط اللازمة لذلك ضعيف الى ما لاحظه له . وجهد ما نؤمله لتقليد تلك الأحياء تقليدًا قريباً جداً من غير ان نصنع مثلها . ولما كانت الأحياء الطبيعية التي نعرفها الآن هي التي سلت على طول الزمان وتراخي القرون طبقاً لتاموس بقاء الاصليح فلا عجب اذا جاءت اكل خلقاً واتم صنفاً من كل ما تؤمل صنعه بالوسائط الصناعية