

علم دراسة الأحياء المنقرضة

الدكتور يوسف محسن المؤعر

مدرس التمريض بكلية الطب

نشرت بالجلة الطبية المصرية

العدد الحادى عشر — السنة الحادية والعشرون

رمضان سنة ١٣٥٧ — نوفمبر سنة ١٩٣٨

علم دراسة الأحياء المنقرضة

للدكتور يوسف حسن الأسر

مدرس التدريج بكلية الطب

يعالج هذا العلم الأحياء التي غشيت الأرض أيام العهد الجيولوجي السابقة ويتناول تركيبها وتصنيفها وأصلها وعلاقتها ببعضها البعض كما يبحث في أحوال المعيشة والتوزيع والنظريات التطورية أن عضوية وأن شكلية التي تتمضض عنها هذه الأبحاث . وتدل كلمة حفريات على بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت قبل بدء العهد الجيولوجي الحالي والتي حفظت في الصخور فوصلت إلينا . ويرجعون إلى العهد الجيولوجي للطبقة التي توجد فيها البقايا لاثبات أن تلك البقايا حفريات . أما الطريقة التي أدت إلى حفظها والحالة التي عليها واتهاها لأنواع منقرضة أو قائمة فليست سوى اعتبارات حادثة . وتنتاب الحفريات في تحولها تغيرات أساسية فتشتمل غالباً إلى مواد معدنية . وقد يحدث في ظروف خاصة أن تحفظ النباتات والحيوانات على حالتها الأصلية بلا تغيير وتبقى كذلك لمدة عهود جيولوجية طويلة : فالماموث والسكركدن التي دفنت في تربة سiberia الجليدية والعناءكب والنباتات المحفوظة في الكهرمان Amber حفريات حقيقة مع أنه لم يصبهَا تغيير ما . وهناك نباتات وحيوانات من الثلاثي والباليوستوسيني تنتهي لأنواع قائمة الآن . أما بقايا الأنواع التي افترضت في العصور التاريخية فلا تعتبر حفريات حقيقة كما لا تعتبر الأنواع الحالية التي تدفن عفواً في الرواسب المتكونة الآن حفريات . أما التغيرات التي تصيب الأجسام العضوية في استحالتها إلى حفريات فبعضها كيائي وبعضها آلوي وتقع في أنواع أربعة : تفحم ، وأنحلال ، وفقاء تام ، وتحجر . والتفحيم عملية تزع

الأوكسيجين من الماء ويحدث مع وجود الماء أو عند ما يكون الماء محدوداً وهو بوجه خاص عملية عادبة في النباتات إذ تتحول الأوراق إلى طبقة رقيقة من الكربون يرى عليها تعرق *Venation* النصل الورقي ظاهراً، وتتفحّم أحياناً الحيوانات ذات الدرعة *Chitinous* كالحشرات والحيوانات التشرية. وتنعدم في عملية الانحلال كل المواد العضوية وعلى ذلك لا نثر على أثر في الصخور للحيوانات التي ليس بها أنسجة صلبة كالديدان وأجنحة الفقريات، وتنعدم تماماً القرون والشعر وما شابهها من أنسجة، وقد تبقى الأنسجة العضلية والبشرية بلا تغيير في ظروف خاصة كما في الجليد، وقد تأخذ فوسفات الجير فتكتسبها عملية التحجر، ولا يتغير نسيجها الدقيق إلا قليلاً. وتستغل المركبات العضوية من الأجزاء الصلبة القابلة للاحتفاظ فتنعدم العظام المواد الدهنية والعضوية ثم تتحلل المواد الغير العضوية تدريجياً وأخيراً تتحلل أو تتشرب ثانية أو تتحجر. أما في التحجر فتتملىء كل التجاويف الأصلية وتلك التي تنشأ من التعفن بماء غريبة عالقة في الماء مثل كربونات الكالسيوم والسلیکا عادة أو أملاح الحديد نادراً. وقد يحدث تغيير كيميائياً أحياناً فتستبدل الذرات الأصلية بذرات من مواد أخرى. وإذا ما ملأت المواد المتسربة التجاويف الناتجة من انحلال الأجزاء الرخوة يتحلل الغطاء الخارجي ويكون من ذلك قالب *Cast* للداخل هو صورة طبق الأصل للتركيب المنحل خصوصاً إذا كان الغطاء الخارجي رقيقاً ولا يختلف عن الجسم الحقيقي من الوجهة الدراسية. وكثيراً ما تترك الكائنات الحفرية أثراً *Imprint* للهيكل أو الغطاء القشرى ونادراً للكل الجسم في الصخور. وقد يستدل على وجودها من آثار الأقدام وكثيراً ما تشوّه الحفريات بعوامل آلية كالجفاف وما إليه مما يصيب الصخور ويجب بذلك كل جهد وحذر في تشخيص مثل هذه الحفريات.

دراسة الأحياء المنقرضة وعلم الحياة : لا تمدنا المعلومات المكتسبة من

دراسة الحفريات إلا بقليل من الحقائق عن الأحياء القديمة ، فليست هي محفوظة حفظاً تاماً فوق تقلب أشكالها ، ومع ذلك تجد تلك الحفريات مكاناً في هيكل التصنيف النباتي والحيواني ، ويشابه تركيبها العام تركيب الحيوانات الحالية إجمالاً كما يتطلب التعرف عليها مقارنة دقيقة جداً بينها وبين الحيوانات والنباتات القريبة منها أو الشبيهة بها . ولا تختلف طرق البحث عما هو متبع في علمي الحيوان والنبات ، مع ملاحظة أن الأحياء القديمة لا تمدنا إلا بالأجزاء القابلة للحفظ . ويمكن ابتناء الأجزاء الروحية بمفارتها بالأنواع الحالية ، ويجب على كل حال استنباط كل المعلومات الممكنة من البقايا والاستعانت بكل الطرق لاستغلالها في الدرس . وليس البحث قاصراً على ما يلتفت العين المجردة بل يتعداه إلى الفحص الجهرى في أحوال كثيرة ، إذ هناك عدة أمثلة لدراسة الأحياء القديمة يرجع الفضل في الوصول إليها إلى اكتشافات محورية هامة كما يرجع الفضل لمعلماء الأحياء القديمة في رفع التشرح المقارن للفحريات إلى مستوى العالمى الحالى . وتتص نظرية ارتباط أجزاء الجسم المختلفة ببعضها البعض على « أن الأجزاء المختلفة في جسم الكائن مرتبطة بعضها البعض لدرجة أنه إذا تغير عضو واحد تغيرت الأجزاء الأخرى طبقاً له » وكان « كوفير » أول منطبقها بنجاح واتسع الآن نطاق تطبيقها على الفحريات واللافقريات بدرجة تسمح بتكون رأى قاطع عن الكائن من خص إحدى عظامه أو أسنانه أو ما شابه ذلك . وتصنيف الحفريات جزء من علمي الحيوان والنبات ، ولذلك تنقسم دراسة الحفريات إلى قسمين نباتي وحيواني . وقد سدت كثيراً من الثغرات في التصنيف كما أضافت إلى المعلومات العامة في النظام الحيواني والنباتي . وتفوق الحفريات في الفحصائل التي بقيت أو خلفت حفريات الأنواع الحالية ، كما لا يمكن فهم التصنيف الطبيعي للكائنات ما لم نعر الشواهد الحفريية اهتماماً جدياً ، إذ نرى في بعض الفحصائل كالزواحف والثدييات أن الأنواع

الحفريّة تفوق كثيراً الأنواع القائمة ، وترداد هذه الحقيقة وضوحاً كما ظهرت اكتشافات جديدة في مختلف البقاع .

دراسة الحفريّات وعلم طبقات الأرض : لا تختلف دراسة الحفريّات أساسياً

عن النبات والحيوان ، ولكن علاقتها بعلم طبقات الأرض وثيقة جداً ، كما أن لعلماء هذا العلم فضل لا ينكر ، فهم ومن له شغف بجمع العينات الحفريّة عامل هام في إبراز المواد العلمية من الصخور ذات الطبقات أى التي تكونت بالترسيب تحت الماء أو من الفقفات Detritus على اليابسة بعوامل هوائية . ولنست الحفريّات مختلطة بعضها البعض في الصخور ذات الطبقات كالأتحوي الصخور المختلفة نفس الأنواع بل تميز الجاميع الحفريّة الخاصة الجاميع المنفصلة من الطبقات ، بل الطبقات الفردية غالباً . وكما كانت الصخور أقدم عهداً كلما زاد الفرق بين محتوياتها وبين الأنواع الحالية . أما الصخور الحديثة فتشابه محتوياتها الأنواع الحالية . وقد علمتنا التجربة أن رواسب العهد الواحد التي رسبت تحت ظروف متماثلة ، كما في الماء المالح أو العذب ، تحوي حفريّات متماثلة أو قريبة الشبه جداً من بعضها البعض ، وعلىه فالحفريّات خير مرشد لتحديد العمر النسبي لأى تكوين جيولوجي ومنها يستطيع اكتشاف النباتات والحيوانات المنقرضة التي عاشت في الحقب التاريخية المختلفة . ومتى حدد تتابع عهود الصخور بوضعها فوق بعضها وبحفرياتها الخاصة ، أمكن تقسيمهما إلى أجزاء صغيرة تميز كل منها مجموعة خاصة من البقايا العضوية . ونرى أجلاً أن دراسة الحفريّات هي أساس دراسة طبقات الأرض من الوجهة التاريخية .
يبلغ مجموع سمك الصخور المرسبة ٢٠ - ٣٠ ألف متر وهذا مع استثناء أقدم الصخور وهي التي لم يوجد فيها حفريات . وقد تضاربت الآراء في أصلها . وقد استقرّ تكوين هذه الصخور وقتاً لا يتصور طوله كما لا يمكن تقادره بالتقريب إذ ليس هناك أدلة على سرعة الترسيب في الحقب السابقة ، ولا يمكن التوفيق بين

ابتداء الحقب وتجمعيه واتهاه وبين الحادثات الفلكية ، ولقد سكنت الأرض في الأزمنة السابقة مخلوقات تختلف كثيراً عن تلك التي تعيش الآن ، ثم تابعت النباتات والحيوانات الحفرية على نمط واحد ، كأن جل الأنواع أن لم يكن كلها تظهر وتفرض كمجموعه لدرجة أن نوعاً ما من النبات أو الحيوان ليستبدل كله تقريباً بالنوع الذي يليه . ويمكن لذلك تقسيم الصخور المرسبة إلى وحدات زمنية تتولأ أو تقصص طبقاً للظروف . وتحدد مبادئها وأخرها اضطرابات محلية في الترسيب سببها اختلاف سطح البحر والثورات البركانية وغير ذلك من الأسباب . ويتبع مثل هذه التغيرات تغير في النبات والحيوان . ويبلغ سمك الصخور الابتدائية «الأركية» Archean ٤٠ - ٦٠ ألف متر وتنتمي لأقدم حقبة وأطوالها في تاريخ الأرض ، وتعرف بتبلور محتوياتها وخلوها من الحفريات ، وتتكون من ثلاث مجاميع وجد في أقدمها ما ظن كائناً حفرياً Eozoon ولكن ظهر أنه متكون من مادة غير عضوية . أما حقب الحياة القديمة Primary فيشمل العصر الكمبري والأوردوفيسى والسيلورى والديقونى والفحمى والبرمى ، وكل من هذه طبقات وتنكرف الكمبرى الحيوانات القشرية وقصيرة الساق والديدان وممها قليل من ذات الجلد الشائك والسيلونتراتا والحيوانات الأسفنجية وألجا Algae في حالة سيئة . وتوجد في السيلورى أغلب فصائل المجموعة الحيوانية مع استثناء البرمائية والزواحف والطيور والثدييات . أما النباتات فتمثلها الأجلاء بينما تكثر اللااقريرات التي تعيش في المياه المالحة . وتدل الأسماك المبعثرة على وجود الفقريات ولكن جل الأجناس وكل الأنواع انقرضت منذ ذلك الحين كما ينتهي جلها لآمائلات ورتب منقرضة . وترى نفس الفصائل في الديقونى والفحوى والبرمى ولكنها ممثلة بعائلات وأجناس مختلفة وقد تطورت الأسماك إلى أنواع كثيرة متباعدة جداً في الديقونى

وظهرت البرمائية في الفحمر والزواحف في البرى وتشمل النباتات مكتومة التناسل وقليلًا من المخروطية .

يشتمل حقب الحياة الوسطى على ثلاثة عصور : البري والجوراسي والطباسيري ، وقد اختفت في هذا الحقب كل الأنواع التي عاشت في الحقب السابق تقريباً ، وحلت محلها عائلات وأنواع وأجناس مختلفة جداً . ويفتت النظر أكبر حجم البرمائية وكثير من الزواحف مع اختلاف أنواع هذه الأخيرة بدرجة كبيرة . وظهرت الطيور لأول مرة في الطبقة العليا من الجوراسي ، أما الثدييات ففي آخر البري ، وقد مثلتها أنواع صغيرة الحجم ربما كانت من نوع ذات الجيب . أما مكتومة التناسل ذات الأوعية والمخروطية فكانت أهم ما عاش من النبات ثم ظهرت ذات الفلقتين في منتصف الطباسيري . وينقسم حقب الحياة الحديثة إلى قسمين : الثلاثي والرابع ، وقد اندثر فيه كثير من اللافقيات والمحظيات البرمائية والزواحف ، وتمثلها رتب وأنواع لا تزال قائمة ، وانتشرت الطيور والثدييات انتشاراً واسعاً ، وتناول الأخيرة تطور سريع في ذلك الحقب وصارت تمدنا بمفردها بالحفريات الهاامة ، الميزة لهذا العهد ، ومثلت النباتات ذات الفلقتين منذ ذلك الحين .

دراسة الحفريات والجغرافيا الطبيعية : تكون الحفريات أساس الجيولوجيا

التاريخية كما تمدنا بمعلومات هامة عن أصل الصخور التي تأويها وعن توزيع الماء واليابسة في الأزمان الفايبرة والأحوال الجوية والتوزيع الجغرافي . ويمكننا غالباً بمقارنتها بالأنواع الحالية أن نقرر نوع البيئة التي عاشت فيها الحفريات وهل هي يابسة أو مائية عذبة أم مالحة ، وعندئذ تتجلّى لنا الظروف التي رسبت فيها تلك الصخور ، كما يساعدنا توزيع المياه العذبة والمالحة على اثنين الإستنتاجات الخاصة بمنطقة البحار واليابسة ومعرفة عمق البحار من الحفريات المختلفة . ولقد نمت مكتومة التناسل بغزارة في العهد الفحمر ، فعزز ذلك ما قيل من

أن الجو كان رطباً دافئاً ، ووجدت ذات الفلقتين الإستوائية في ترسيبات الطباشيري والثلاثي في جرينلاند كما وجدت شعبات المرجان في البقاع المرتفعة في العهد القديم ، ويثبت هذا انتشار الجو العتيد ، وقد كانت حرارة المحيطات أكثر ارتفاعاً في العهد القديم ، وعثروا على بقايا الحيوانات القطبية في البليوسوسين في أوروبا الوسطى ، فدل ذلك على ما غشى تلك الجهات من فترات جليدية وعلى انخفاض متوسط درجة الحرارة .

يدلنا توزيع الحفريات الجغرافي على أن الأقاليم التي تحملها النباتات والحيوانات الحالية لا مختلف كثيراً عنها في الثلاثي وأن الحياة لا تزال عرضة لنفس التقلبات التي انتابتها في الماضي وأن الحيوانات الحالية هي خلف الكائنات المنقرضة التي احتلت تلك البقاع سابقاً ، فلا تكاد تختلف ثدييات وطيور وزواحف البليوسوسين في أوروبا وأسيا وأمريكا الشمالية والجنوبية عن تلك التي تعيش الآن في تلك القارات ، وكان الوطن الأصلي لأslال ذرات الجيب وعدة الأسنان في استراليا وأمريكا الجنوبية واستمر ذلك إلى البليوسوسين ، وكانت أوروبا وأسيا وأمريكا في أواخر الثلاثي منطقة حيوانية واحدة عاشت فيها أسلاف الحيوانات التي تعيش الآن في نصف الكرة الشمالي . ولا يمكننا فهم الظروف التي سيطرت على انتشار الحيوانات والنباتات الحالية في مناطقها الخاصة ، إلا إذا ألمتنا بانتشارها في الأزمنة السابقة كما تدين معلوماتنا عن توزيع اليابسة والماء والأحوال الجوية والتغيرات المحيطية وما إلى ذلك في العهد السالف للشواهد المستقة من الحفريات .
دراسة الحفريات وعلم الأجنحة : يتناول علم الأجنحة شخص الأطوار التي تمر

بها البوصلة ذات الخلية الواحدة إلى أن تصل إلى الحيوان الكامل فهو ، ويهتم الآن علماء النبات والحيوان بالابحاث الجنينية إذ هي ذات اثر بعيد في تقدم علم الحياة . ومن الحقائق الثابتة أن كل فرد أو نوع أو جنس يترتب عليهما في نفس

الأطوار التكروينية المجموعة التي ينتمي إليها أو على الأقل فيه يختص بأطواره المبكرة وأن كل الأجنة المنتوية لرتبة أو فصيلة ما متشابهة جداً في بعض أطوارها حتى أنه لا يمكن تمييزها عن بعضها البعض . وقد برهنت هتان الحقائقان على وجود علاقات لم تكن متوقرة بين أنواع مختلفة جداً في أطوارها البالغة فلا نكاد نميز أجنة الفقريات في أطوارها المبكرة جداً ثم تظهر تدريجياً الخواص المميزة للفصيلة أو الرتبة . والابحاث الجنينية أثر بعيد في علم الحفريات فقد عرفت حفريات عديدة وقورت بالشبهة بها القائمة الآن فأظهرت خواص جنينية مشتركة والأمثلة على ذلك كثيرة وبخاصة في الفقريات لهيكل مبكرأ . ويمكن مقارنة الأطوار المبكرة للأنواع الحالية بأنواع حفريات بالغة . وقد دلت المشاهدات على أن العمود الفقري في أغلب الأسماك الحفريات القديمة وفي الزواحف لم يتقدم عن طور جيني بل بقي في حالة غضروفية أو في حالة تهمظم غير تمام طول الحياة كما يغلب أن البرمائية في عهدها الأول تنفست بالرئتين والأخماشيم طول حياتها وقد فقدت أغلب البرمائية الحالية خيماشيمها في طور مبكر نسبياً ، واحتفظ كثير من الزواحف والثدييات الحفريات بخصائص في هيكلها تظهر في الأنواع الحالية المتقاربة في الأطوار الجنينية فقط ، وتتفق جسمة الزواحف والثدييات الحفريات شكلًا ونسيجاً مع جمام الأجنة الحالية للأنواع المتقاربة ، ونرى في أقدم حفريات ذات الأصابع الزوجية أن عظام كف اليد مفصولة انصالاً تماماً في الحالية فالانقسام موجود في الأطوار الجنينية فقط ثم يليه اتحاد عظمي الشط الأوسطين مصححاً باختزال في العظام الوحشية ، وتوجد في اللافقرية أنواع حفريات تشبه أطواراً جنينية حالية وتضم بعض الأنواع الحفريات في نوع واحد خصائص انتقلت في العهود التالية أو في نسلها الحالى إلى عدة أجناس أو عائلات مختلفة وهي في الواقع أنواع أولية لم تصل في تباينها إلى تلك الدرجة التي وصل إليها خلفها من

كائنات . وتبعد الأنواع العامة الأنواع المتباينة كما لا تجتمع خصائص الأنواع القديمة في الأنواع أو الأجناس الحديثة من الوجهة الجيولوجية ، وينتمي معظم البرمائية والزواحف التي عاشت في حقب الحياة القديمة والوسطى وثديات غر الثالثي لأنواع عامة .

لاحظوا أن تتابع الأجناس الزمني في بعض الفقريات وبخاصة الثدييات يشابه الدرجة بعيدة تتابع الأطوار التكوبينية في حياة خلفائها حتى أنه يمكن اعتبار التكوبين الجنيني للفرد مختصر لأنواع حفريات متتابعة في سلسلة زمنية ، والأخذت تلك الحقيقة أساساً لقانون الحيوي الذي ارتأاه كل من جيوفوري سانت هيلار وسرريه (Serres) وفرتزمولر وغيرهم ، ثم وضعه هيكل أخيراً في قالب دقيق إذ يقول : «التاريخ التكوبيني لفرد ما هو إعادة العمليات التطورية البطيئة للنوع وهذه الإعادة مختصرة وبسيطة» وقد تبين أن هذا القانون منطبق على الفقريات واللافقريات بما فيها من أنواع منقرضة تماماً ، وقد أظهر بيدتشير (Beecher) أن كل طور في تكوين حامل الدراع في قصيه الساق (Brachipod) يشابه حالات في أفراد بالغة من أجناس حفريات وأن التتابع الزمني لتلك الحفريات يتأمل درجة ما تتابع الأطوار الجنينية في الأطوار الحالية .

أن علاقة الأعضاء التي لم يتم نموها في الكائنات الحالية لم يشتملها في أسلافها الحفريات ذات معزى هام ، ومعنى بها تلك الأعضاء التي تمثلها بقايا ضامرة لا قيمة لها من الوجهة الوظائفية وهي طبيعية التكوبين في طورها الجنيني أو على الأقل أكثر وضوحاً في الجنين مما هي عليه في البالغ إذ ينتابها الضمور بعد ذلك ونامة التكوبين أيضاً في الأسلاف الحفريات ، فالعظام الرخامية لمشط القدم واليد في الحصان وفي أغذاب الحيوانات المجترة تمثلها جبائر جانبية وهي في حالة حسنة في الجنبيين ، أما في الحفريات المشابهة فهي عظام طبيعية تحمل أصابع كباقي

عظام المشط ويستغلها الحيوان للحركة ولحمل الجسم ، وقد اعتبرت عظام الرسغ والمشط في الطيور استحالة رجعية كما يظهر ذلك بمقارنة الأجنحة والأنواع القديمة وأصابت أسنان الطيور استحالة رجعية أيضاً ، فترى أنغرافاً (Ridges) ضعيفة في أجنحة أنواع قليلة كالببغاء والنعامنة ، بينما كانت أسنان طيور حقب الحياة الوسطى جيدة التكوين تقوم بوظيفتها طول الحياة ، وتشاهد الأسنان في الطور الجنيني لخوت البال تم تضمر بعد ذلك ، أما في الحفريات القديمة فهي موجودة دائمًا وهناك أمثلة لا حصر لها من هذا النوع في كل من الفقريات واللافقريات . ومع ذلك فكثيراً ما تطمس معالم القانون الحيوي ، إذ ربما لا يتسع نوعان متقاربان نفس الطريق التكويني بالضبط نتيجة عوامل خاصة وقع أحددهما تحت تأثيرها ونجا الثاني منها ، فيمر الأول سريعاً ببعض الأطوار وقد يختطاها ، ولذا نرى الشواهد الجنينية التاريخية « إعادة السلف بالضبط » (Palingentic) التي تعيدها الأفراد في أطوارها الجنينية غير مفهومة أو مستترة لدرجة كبيرة ، بل ربما كانت معروفة وتلك الظاهرة (Coenogenesis) عاديّة خصوصاً في أنواع العالية التباين حيث يمر الجنين بأطوار كثيرة جداً .

دراسة الأحياء المنقرضة والتطور : يستطيع علماء الحيوان والتباين أن

يفتفوا أنثر التكوين البطيء والتباين الذي أصاب القرد من تكوينه الجنيني ويستطيعون أن يتفوا شجرة سلالية (Phylogenetic) أساسها الأطوار الجنينية المختلفة في التكوين الجنيني ، إلا أن مثل هذه الشجرة وهيبة لم تبرهن صحتها حتىائق حفرية ، فإذا ما مثلت الأطوار الجنينية المختلفة بأنواع حفرية أولية مائة أو بأنواع عامة مرتبة بنفس الترتيب الزمني ، فعندي فقط تكسي تلك الشجرة بلباس الحقيقة وتعتبر مبنية على أساس متين ، وتلك الظاهرة لم يقو علم الحفريات على إثباتها إلا في أحوال قليلة ، وذلك العجز ناتج من طبيعة الأشياء ، غير أن

هناك حقائق عديدة أخرى تثبت العلاقة الدموية بين الحفريات والشبيهة بها من القائمة الآن ، وتشير إلى تسلسل الأنواع الحديثة من القديمة ، وقد برهن علم طبقات الأرض على أن النباتات والحيوانات ذات المهد الواحد المدفونة في الصخور تتشابه كثيراً ويحدث غالباً أن تظهر أنواع وأجناس في التكوين التالي بلا تغيير محسوس ويضطر الباحث أزاء ذلك إلى قبول الرأى القائل بالتحول التدريجي والتغيرات (Mutations) في الأنواع القديمة وتشتت حيوانات ونباتات الأدوار اللاحقة أنها سلالة من تلك الأنواع الأكثر قدماً كما تدل المجموعات الانتقالية على التطور الكالبى ، وهي عظيمة العدد رغمًا عن عدم بلوغ الشواهد الحفرية درجة الكمال ونعني بذلك المجموعات وجود عدد من الأنواع المشابهة في عدة عهود جيولوجية متتابعة تكون سلسلة تامة من الوجهة التركيبية ، وغالباً ما نرى أن الفرق بين أفراد العهود المختلفة ضئيل جداً ، فلا يجوز للفاحص اعتبارها وحدات قائمة بذاتها ، ولكن إذا تتابعت هذه الفروق فإن نهاية تلك السلسلة تختلف تماماً عن الأنواع السابقة حتى يصح اعتبار هذه الأنواع الأخيرة أجناساً أو أنواعاً قائمة بذاتها ، وتوجد الأمثلة المدهشة والعديدة من تلك المجموعات الانتقالية بين الأنواع التي يؤهلها نسيجها لتبقى على مر الأزمان كقصيرة الساق والمرجان والقرنيات ، وتحدث التغيرات بسرعة كبيرة في القرنيات إذا قورنت بالملائقيات ولذا فالأفراد المتتابعة في سلسلة من القرنيات مختلفة جداً لدرجة تعتبر معها أجناس قائمة بذاتها ، ويزداد عدد الأطوار الوسطى كلما كثرت المواد الحفرية ولكن كلما زادت المعلومات عن الجاميع الانتقالية زادت الصعوبة التي تواجه الباحث في تحديد المقصود بالنوع (Species) فيرى أتباع كوفير وإنيس أن كل نوع خلق مسلحاً بكم خاص من المزايا الثابتة ، وأصبح غير قادر على إدخال أي تعديل ذي شأن ، بينما يرى أنصار داروين أن الأنواع وشبه الأجناس والأجناس

والعائلات والرتب والفصائل والتباين ما هي إلا تميزات اعتبارية مفيدة وسهلة تدل على درجة معلوماتنا الحالية ، مع فرض أن كل الكائنات نشأت بالتطور من خلية واحدة أولية أو من أنواع قليلة وذلك بفضل التغيرات التدريجية . ويكون النوع طبقاً لـ كوفير ولينيس من أفراد تسلست مباشرة من بعضها البعض أو من سلف عام وهي تشبه أسلافها بقدر ما تشبه بعضها البعض ، ويمكن لأفراد النوع الواحد أن تتناسل بينها لا تتناسل أفراد الأنواع المختلفة وإذا أمكن ذلك كان الحصول غير خصيّب وتنتمي الأفراد لنفس النوع فلا يمكن تحديد مميزات خاصة لـ كل بل تشتّر في عدة خصائص هامة ولا تصلها بالجماع القريبة أنواع وسطى . وهذا التعريف صرن جداً ، ولما كان التسلسل المباشر لأفراد نوع ما لا يمكن دائماً تحديده على أساس تجريبية ، فإن العلماء قلماً يتفقون على تحديد دقيق لأنواع والأجناس والعائلات .

عُضدت نظرية كوفير (Cataclysmic) مبدأ ثبات الأنواع تعصيـاً قوياً ، وتنص على أن كل حقبة في تاريخ الأرض يميزها نبات وحيوان خاص بها ، وأنه لا يوجد نوع عام لحقبتين متتاليتين ، وتحدث في نهاية كل دورة انقلابات طبيعية هائلة ت عدم فيها كل الكائنات العضوية ثم يصير اسكان الأرض المستجدة آن بعد آخر بـ حـيـوانـات ونبـاتـات جـديـدة ، لا تـمت بـصـلـة إـلـى الـخـلـوقـات الـتـى سـبـقـتها أو الـتـى سـتـخـلـفـها ، وقد أصبحت هذه النـظـرـيـة غـير مـقـبـولـة أـصـلاً ، إذ بـرهـنـت مـدرـسـة طـبـقـات الـأـرـض الـحـدـيـثـة بـرـئـاسـة تـشارـاسـ لـأـيلـ أنـ الـأـرـض اـنـتـقـاتـ فـي تـكـوـينـهـا من طـور لـآخـر بـكـلـ بـطـء ، وـأنـ القـوـانـينـ الـمـسـيـطـرـةـ عـلـىـ الـعـالـمـ الـحـالـيـ هـىـ الـتـىـ لـعـبـتـ نفسـ الـأـدـوارـ فـيـ الـأـزـمـةـ الـفـارـابـةـ ، وـأنـ الـعـهـودـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ مـتـصـلـةـ بـعـضـهاـ البعضـ بـكـثـيرـ مـنـ الـأـطـوـارـ الـإـنـقـالـيـةـ ، وـقدـ وـضـعـ جـ.ـ بـ.ـ لـامـارـكـ وـجيـوـفـرىـ سـانتـ هـيـلـارـ نـظـرـيـةـ الـأـصـلـ الـتـطـوـرـيـ لـلـأـحـيـاءـ الـعـضـوـيـةـ مـنـذـ ١٨٠٢ـ ، وـقدـ

عصفها جوته وأوكن وبيكل في ألمانيا ، ثم عصفها الكثيرون باستمرار إلى أن جاء تشارلس داروين في النصف الأخير من القرن التاسع عشر فاكتُد هو ومدرسته قيمتها العامة . وقد أسلفنا القول بأن الأحياء المنقرضة تدّنا بشهادة قيمة تؤيد نظرية التطور ، أما سلسل الأنواع الانتقالية التي كثيراً ما يمكن اتباعها في التكوينات المتتابعة وجود الأنواع العامة أو الأولية والتشابه بين الأطوار الجنينية والتتابع الزمني للحفريات المتقاربة وتشابه نبات وحيوان المهد الواحد والمائل في التوزيع الجغرافي بين الكائنات الحالية وأسلفها ، وغير ذلك من الحقائق الكثيرة . فلا يمكن تعليله إلا بنظرية التطور .

اعتقد لامايك أن سبب التغيرات والتحولات هو اختلاف درجة استعمال العضو وتغير الأحوال الخارجية ، والميل الغريزي نحو الانقان . ذلك الميل المتحكم في كل فرد . وهو يعتقد أيضاً أن الصفات المكتسبة بفعل هذه العوامل تنتقل بالوراثة وتصبح ثابتة ، وذهب جيوفوري سانت هيلار نفس المذهب بوجه عام ، ولكنه اعتبر البيئة أهم سبب للتغيرات : أما نظرية داروين «الانتخاب الطبيعي» فبنية على خاصية عامة في جميع الكائنات : ألا وهي امتلاك ميزات الساف بالوراثة مع القدرة على نقلها للخلف ، وعلى استطاعة الحيوانات تكيف نفسها طبقاً للظروف الخاصة الخارجية ، وهي العامل في إظهار التغيرات ، والحيوانات التي تناح لها الفرصة للتخلص بأفعى هذه التغيرات وأفيدها هي التي تبقى وتسيطر طبقاً لقانون تنازع البقاء ، وهكذا نرى أن هناك انتخاباً مفروضاً على الخلوقيات غايتها إكثار وتهذيب الأنواع النافعة ، وينتتج من تراكم التحسينات الضئيلة وتواشرها المستمر من جيل لجيل ظهور أنواع جديدة ، فأجناس ، فمائلات فرب . ويبيّن التصنيف طبقاً لداروين الصّلات الدموية القريبة والبعيدة الكلامية بين الخلوقيات المختلفة . وعلل داروين أصل الأنواع بأثر الانتخاب

ال الطبيعي مضافاً إلى عوامل لامارك (التغيرات والوراثة) وقد عضد هذا الرأي بقوة والاس وهكسلي وهيكيل وغيرهم ، كما قوبل بمعارضة قوية من هيئات أخرى ، واعتبر موريتس واجنر أن التلقيح الغير المقيد عميق لا يمكن التغلب عليها ، ورأى أن عزل بعض الأفراد (حالة تحدث كثيراً في الهجرة) فرض واجب لتعديل نشأة الأنواع الجديدة ، وقد طبق مبدأ العزلة هذا علماء آخرون ، مع بعض التعديل ، كما اعترض برون (Braun) ونيجيل على نظرية داروين في الانتخاب الطبيعي ، فقالا : أن هناك أعضاء كثيرة لا فائدة منها لفرد فلا يمكن أن يكون الانتخاب المبني على الفائدة سبباً في أحدهما ، ولا يمكن أن يكون قد تناولها بالتعديل على أي وجه كان ، وقد فرض نيجيل وبنود ميل كامن نحو الكلال غيريزي في كل فرد ويشترك في تحديد نمو الميزات الشكلية ، وينظر إلى أي تغيير سببته عوامل داخلية أو خارجية كتبائن وخطوة إلى الأمام نحو القيام بالوظيفة . وقد حاول وايزمان أن يستبدل نظرية داروين بغيرها ، فاعتبر أن المادة الجرثومية قادرة على إحداث كل التغيرات المفيدة للفرد ، وأن ما في عناصر النوع منها يمكن نقله كبقايا جنينية إلى الخلف ، وهنا يؤثر عليه ويزيده الانتخاب الطبيعي واستدامة المادة الجرثومية من الوالدين إلى الأولاد فرض ضروري لنظرية التطور . واعتبر وايزمان أن أثر البيئة الطبيعية في إحداث التغيرات ثانوي وأنكر توارث الصفات المكتسبة ، ولكنه غير رأيه فيما بعد ، فاعترف بأن التغيرات البدنية التي تحدثها البيئة تنتقل إلى الخلف ، محاولاً تعليم ذلك بنظرية السائفة الذكر ، وهكذا اقترب من آراء معارضيه هربرت سبنسر ، وكوب وأوزبورن وغيرهم من زعماء المدرسة التي نهتت نهج لامارك فنسبت لدرجة استعمال العضو والظروف الخارجية أثراً عظيماً جداً في تحويل الأنواع العضوية ، وقد أخذ سمبر ولوكارد وكلسن في إثبات أثر البيئة المباشر بدراسة الحيوانات

الخواة «مولسك» كما أكد كوب وأوزبورن وروكس وغيرهم أنّر درجة الاستعمال وكمية الغذاء على الأعضاء : فالغذاء الكافى والرياضة يزيدان درجة نمو عضو ما بينما تحدى الظروف الطبيعية شكله ، ولما كانت الأسماك المتشابهة تحدث آثاراً متشابهة في دنيا الأحياء والجحاد ، فإنّ أعضاء متماثلة يجب أن تظاهر في مختلف الأنواع من نبات وحيوان كما وقعت هذه تحت تأثير عوامل خارجية متشابهة وبخاصة العوامل الطبيعية ، وهكذا نعمل ظاهراً الموازاة والتلاقي إذا نظرنا إلىهما من الوجهة الوراثية ، فأعضاء العموم في الأسماك وبعض الزواحف المائية المنقرضة (Ichthyosaurs) والحيتان والأطراف في الجثرة والحمصان والفيل وأكلات اللحوم أمثلة من التكيف لظروف خارجية مختلفة ، وكذلك تماثل عظم القص في الوطواط والطيور وبعض الزواحف الطائرة المنقرضة وشكل الجسم المفرزى الذى يميز أغلب للأسماك السريعة العموم ، والزواحف ، والثدييات المائية وكل هذه أمثلة للموازاة (Parallelism) حيث تكتسب الأنواع المختلفة أساسياً نفس الشكل الخارجى وأعضاء متماثلة ، وأول «كوب» تحول الأجزاء التدرىجى من بعوامل آلية كالاستعمال والغذاء وتبع سير التطور في الأجناس الحفريّة كما يستفاد من مجاميع حقب الحياة الوسطى العديدة .

على ديفرييس ظهرت الأنواع الجديدة في النباتات بتغيرات ظاهرة مفاجئة يمكن ترتيبها بإحداث شجرة نسب في الأنواع ، فأحدث بذلك أنواعاً تتوالد ولكنها خطأ في التأويل ، فلم يكن العامل المهم هو التغيرات ، بل إحداث شجرة النسب نفسه ، وهذا الأخير واقع تحت تأثير العوامل المعروفة «الانتخاب والعزل» ، وقد أدخل الرأى الأخير موريتس واجنر ، ثم عرضه كتاب آخرون حديثاً واعتبروه عاملًا في تباين نوع ما إلى عدة أنواع ، ويعرف العلماء بأن

التغيير والوراثة «لامارك» والانتخاب الطبيعي «داروين» حقائق واقعة ، وأشكناها ليست كافية لفهم دقائق التطور ، إذ تعجز عن تعميل الحقيقة التي لا جدال فيها الا وهي نشأة نوعين أو أكثر من سلف واحد ، والعزلة عامل رابع هام يعكّرنا من فهم عملية التنوع بخلاف ، والمقصود بذلك أن خلف نوع ما يعيش في بيئه ما يبتدئ في تكييف نفسه لعدة عوامل مختلفة ، فيصبح من وجهة البيئة أنواعاً منفصلة ، ويصير كل قسم من الخلف عرضة لأثر عوامل مختلفة في البيئة فيه و في اتجاهات مختلفة ، ويزداد الفرق حتى يصير سبباً لاعتبار القسم نوعاً قائماً بنفسه .

إن عملية التطور معقدة جداً ، وهي النتيجة الختامية لأثر عوامل عديدة ، لكل منها قيمتها الخاصة ، وأبعد هذه العوامل أثراً وأكبرها قيمة التغيير والوراثة والانتخاب الطبيعي والعزلة ، ويعتبر هذا الرأي أكثر الآراء ملائمة للعلم العضوي كما ارتى العلماء بناءه للآن . ومع التسليم بقيمة هذه العوامل الأربع ، فإنه يصعب أحياناً تتبع أسبابها وبخاصة الوراثة والتغييرات . وتتعارض النظريات المختلفة (لامارك — داروين — وايزمان) في سبب التغيرات التي يجوز توارثها ، أما الوراثة وأسبابها فقد ذكرت فيها اكتشافات هامة كقانون مندل وهي واسعة النطاق بدرجة لا تسمح بفحصها هنا .

مدى حياة الأنواع واقراظها : دلت المشاهدات على أن الحيوانات المختلفة ليست حساسة بدرجة واحدة لما ينتابها من المنشطات الخارجية ، فهناك أجذاب حفريّة كثيرة ثابتة لم يصهرها تغيير ما خلال عدة عهود جيولوجية ، ويمكن اعتبارها أنواعاً ثابتة على عكس الأنواع المتقلبة التي تمر بأطوار سريعة مختلفة في مستهل حياتها ثم تنتج أنواعاً مختلفة متفرعة في اتجاهات مختلفة ، وربما تموت وتقرض بعد فترة قصيرة نسبياً ، وقد تدوم إلى عصرنا الحالى بلا تقص في حيوتها

الحيات ، والثعابين ، والجثرة والقردة ، وكثيراً ما تنقلب الأنواع المتقلبة إلى أنواع ثابتة تدريجياً ، وتض محل قدرتها على التكثيف ، فتصبح أقل صرامة مما كانت عليه ، وتعجز عن إخراج أنواع أو جنس جديدة ، وتصبح الأفراد الأقل نشاطاً لا حول لها ، وتمثل إذ ذاك بقايا القديم المنعزلة . والنحو في اتجاه واحد مهما كان نوعه كزيادة الحجم واكتساب الخصائص النادرة والتخصص العالي وما إلى ذلك ، مضر عادة بالموضع ويجهه عادة للانقراض . وقد انفرضت كثير من الجماعات المروفة بالغلو في تباينها ، مثل الدينوسوريا ، إذ تقدمت في اتجاه واحد لدرجة بعيدة فأصبحت غير قادرة على تكثيف نفسها في اتجاهات أخرى . ولما تخرج الأنواع الثابتة عدداً كبيراً من الأنواع في مدى حقب جيولوجي واحد وتفرض بسرعة تلك الأنواع التي تنشأ وتتغير بسرعة ، بينما يختارها الأنواع التي تنمو ببطء وثبتت أمل كبيرة في عمر مدید . وقد دامت بعض الأنواع القديمة جداً لمهدنا الحالي في البحيرات الشديدة الملوحة ، وفي البقاع الحمضية أو القلوية أو الباردة جداً ، وغير ذلك من التغيرات الغير مألوفة . وتمثل هذه أنواع سيطرت في المصور الفابرية ، وكانت شديدة النشاط قابلة للتكتيف ، فلما اضطربت ضغط داخلي نوعي بسبب زيادة عدد أفرادها المظيم استطاعت أن تلتحاً إلى بقاع غير موافقة طبيعياً وكيمائياً ، وأخرجت أنواعاً أصغر حجماً وأكثر نشاطاً فأنسنت الأولى من الواقع الموافقة ، ولكن الإبادة لم تكن تامة . ومخلفات أعمق المحيط وما يعيش في بقاع غير موافقة من الوجهة الحيوية ، مزدوج غريب من الحيوانات الكبيرة النشاط والأكثر ميلاً للتكتيف ، من الكبرى ، إلى العهد الحالى ، ومن بينها أنواع سيطرت في الحقب الأولى ، كما يوجد بينها أنواع مشتقة مباشرة من أسلاف أنواع حالية .

لم يوفق العلماء للآن إلى تعليل معقول لانقراض كثير من النباتات والحيوانات

التي عاشت في العهود السابقة ، أما تقلبات الظروف الخارجية وخصوصاً توزيع الماء والجفاف والأحوال الجوية وملوحة الماء والإقلابات البركانية وندرة الغذاء وتزاحم الأعداء والأمراض ، فقد تسبّب انقراض بعض الأنواع ولكنها الاتصالح لتعديل انقراض نوع بأكمله أو بمحاميع خاصة من الكائنات ، ويظهر في كثير من الأحوال أن سبب الانقراض هو قدم العهد . وتنتمي الأنواع الطويلة العمر لأنواع ثابتة محدودة اضمحلت وظائفها التناسلية ، وكما تظهر علامات الشيخوخة على الفرد تظهر كذلك على الأنواع . ويظن داروين أن تنازع البقاء هو العامل في انقراض الأفراد الأقل مقدرة على التكيف ، وتنظر الأنواع الجديدة بكل بساطة بغيركم التغييرات المقيدة طبقاً للانتخاب الطبيعي كما تظهر عدم القدرة على المعيشة ببطء أيضاً في الأنواع الأقل نجاحاً . وعليه فالمنتظر أن نشر في الصخور على كل الأنواع المنقرضة ، ونستطيع وخصوصاً في حالة الأنواع القابالة للبقاء أن نبني شجرة تسلسل للسلف . وقد دلت المشاهدة على أن النباتات والحيوانات البحرية تختفظ بخصائصها بكل صرامة ولا تكاد تظهر تغيرات محسوسة لدىآلاف السنين وكذلك تبقى الأنواع الحفريّة ثابتة في حدود العهد الواحد . وإذا ما ابتدأ عهد جديد – كما يستدل من التغييرات الصخرية – انقرض عدد كبير من الأنواع إما تماماً أو في كثير من البقاع . ومن الجلي أن هناك عهوداً كانت فيها عملية التحول ونشأة الأنواع سريعة ، وتليها عهود أخرى طويلة للراحة تستبيق خلاها الأنواع خصائصها مع قليل من التغيير . ولقد سار التطور بخطوات متقطعة ، وهذا لا يتنافي مع نظرية التسلسل . والإحياء في أي بقعة من الأرض في حالة توازن يحفظه النشاط العام لأنواع المجتمع كلها . وتسلك الطبيعة لبلوغ ذلك سبيلاً اقتصادياً دقيقاً ، إذ يتوقف كل نبات على أحوال خاصة من تربة وغذاء وحرارة ورطوبة وما إلى ذلك . وتسسيطر تلك الظروف على توزيعه وازدياده ، كما يسيطر

كل نبات على مصير الحيوانات التي تعيش عليه فيزداد عددها بزيادته ويقل بنقصه ، ويحدد مركز هذه الحيوانات مركز أعدائها في الطبيعة ، ولهؤلاء علاقات مشابهة مع هيئات أخرى ، ولا يمكن لأى نوع أن يتحلى الحدود المرسومة له في سبيل التوازن العام إذ يؤدي ذلك إلى تصدع النظام الاقتصادي العام . فإذا سببت عوامل جوية أو جغرافية أو غير ذلك من التقلبات انفراط نباتات كثيرة أو حيوانات في مدى عهد جيولوجي نتجت من ذلك حالة توازن ، فيشتد التنازع بين ما بقي منها إلى أن تستقر الحالة فتحل فترة راحة لا تظهر فيها أنواع جديدة . ويدل مجرى التطور في الدنيا العضوية في مدى الخقب الجيولوجي الماضية على تقدم ثابت في كل فروع المملكة الحيوانية والنباتية إلى حالتها الراهنة ، كما يدل على تخصص متقن . وإذا فرضنا صحة نظرية التسلسل ، وأن الكائنات كلها نمت من خلية واحدة أولية أو من عدد قليل من الأنواع الأولية ، فإن كل نمو جديد وتبديل غايته التحسين والتقدم وينتهي إلى إخراج أعضاء عالية التخصص وإلى توزيع العمل الوظائفي ، وكلما ارتفعت تلك التغيرات وكلما أصبح العضو موافقاً تماماً لوظيفته كما كان الحيوان كاملاً .

لم يسر التطور في العالم العضوي في طريق سهل معبُد ، بل كان طريقه ملتوياً ، فلا تشير المجاميع إلى أن علاقتها بعضها البعض يمكن تمثيلها بدرجات سلم ، بل تشبه أفرع شجرة تمثل فروعها العليا أقدر الأنواع وأتمها والجزع دفين في الأرض أما الفروع الخضراء فيزدهر آخرها وأكثرها تبايناً في العالم الآن .

المراجع

هذه المقالة مأخوذة أساساً من مقدمة : I. Text Book of Palaeontology Vol. I.
By Zittel. Translation by C. R. Eastman.