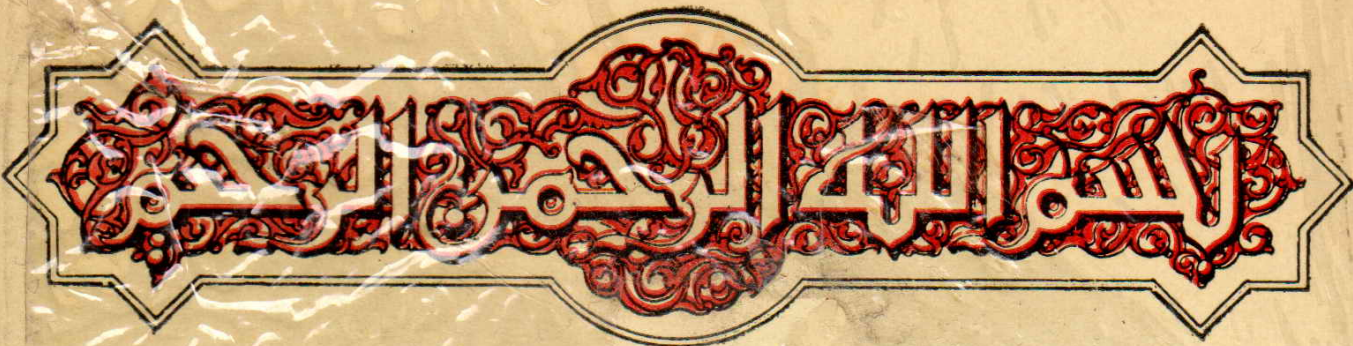


الأنسان

بَيْنَ

الخَلْقِ وَ النَّطَرِ

بِقَلْمَنْ
الشَّيْخِ مُحَمَّدِ حَسَنِ الْيَاسِينِ



منشورات المكتبة العالمية
لطباعة ونشر



الأنسان
بَيْنَ
الجَلْقَةِ وَالنَّطَرِ

هَلْ نَسِّان

بَيْن

الخَلْقُ وَالتَّطَوُّرُ

القِسْمُ الْأُولُ

بِعْتَدْمِ

اشْيَخُ مُحَمَّد حَسَنِ آلْ يَسِينُ

المَكَتبُ الْعَالَمِيُّ

لِطِبَاعَةِ وَالنَّشْرِ وَالسَّتْوْزِيْعِ

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

الطبعة الأولى - بغداد ١٣٩٦ هـ - ١٩٧٦ م
الطبعة الثانية - القاهرة ١٣٩٧ هـ - ١٩٧٧ م
- الطبعة الثالثة ، بيروت ، ١٤٠٣ هـ - ١٩٨٣ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على سيدنا محمد
وآلـه الطيـبـين الطـاهـرـين .

Three small black stars arranged horizontally.

وقفنا في ختام بحثنا عن «المادة»^(١) عند انطلاق الخلية الحية الاولى على سطح هذا الكوكب ، بعد أن ثبت بالحججة والبرهان ، وبالشكل الذي لا يرقى اليه الشك ، أنها انطلاق مصممة قائمة على التخطيط الدقيق والتدبير المدهش ، وعلى نحو رائم ينفي احتمال «العفوية» و«العشوانية» ، ويرفض ارجاع

١- يراجع كتابنا «المادة بين الازلية والحدث» / الطبعة الاولى/بغداد ١٣٩٤ م ١٩٧٤ م ، والطبعة الثانية/بيروت من العام نفسه .

كل ذلك الى حركة المادة الالواعية واللامدركة والمحردة من
القصد والتدبر .

وفي الحقيقة ، فإن أية فرضية من فرضيات الفلسفة المادية ،
وأية فكرة من أفكار علم الاحياء ، وأية نظرية من نظريات
العلم المعاصر ، لم تستطع ان تقدم لنا – على وجهه مقنع
ومطمئن – تعليلاً مقبولاً لادعاء انطلاق الخلية الاولى من المادة
الصماء بسبب «صدفة» عابرة او «ضرورة» غير مفهومة . بل
ان كل الادلة الفلسفية والعلمية تؤكد وجود يد غيبية خفية ؛
او – على حد تعبير اسماعيل مظہر – وجود «حادث خطير
وقع فاصلاً بين عصرين : عصر ما قبل الخلية وعصراً ما بعد
الخلية » ^(١) .

وهكذا كانت تلك الفرضيات والاقاویل – على الرغم من
جمعجعتها المائلة – عاجزة عن طمس علاقة الخلية الاولى
بمبدعها الاعظم ، وغير قادرة على الوقوف بثبات امام منطق
الدليل العلمي والبحث الفلسفي العميق .

يقول تشارلس داروين :

كل الاشياء الحية تشتراك في الكثير: في تركيبها الكيميائي
وفي تركيبها الخلوي وفي القوانين التي تحكم في نموها وفي تكافؤها

وفي تأثيرها بالمؤثرات المضادة . ونحن نرى ذلك حتى في أمثلة
غاية في التفاهة

ولذلك فلا بد لي أن استنتاج من المقارنة والتحليل بالمثل
انه من المحتمل ان تكون كل الكائنات العضوية التي عاشت
فوق هذه الارض قد انحدرت على شكل واحد أصلي بداعي ،
نفح الله فيه الحياة لأول مرة » ^(١) .

ولهذا كانت نتائج بحثنا السالف الذكر متوجهة في خلاصتها
إلى : أن أزليّة المادة « افتراض » لم يستطع القائلون به أن
يبرهنوا عليه ؛ بل اعترف بعضهم بكونه « افتراضًا » بتصريح
العبارة ^(٢) ، وأن ذاتيّة الحركة « افتراض » آخر لا سند له
ولا دليل ، وإن الخلية الأولى كانت بحاجة إلى قوة عليها
تهبها الحركة وتطلق فيها شرارة الحياة .



ونعود الآن ، وبعد الفراغ من بحث تلك المرحلة ، إلى
المراحل التالية من مراحل نشأة تلك الخلية ، وهي المرحلة
التي أطلق عليها بعض الكتاب الماديين اسم « المرحلة الثانية
من ولادة الحياة » ، حيث تم ارساء ما دعاه انجلز بـ « قاعدة

١ - اصل الانواع ٧٧١ .

٢ - نقد الفكر الديني : ٢٨ - ٢٩ .

تُكون شكل العالم العضوي ،^(١) وبذات عملية التكاثر في الاحياء تسير في خطها المقرر وقانونها المرسوم .

وهنا ، وفي هذه المرحلة التالية ايضاً ، ظهرت بين المفكرين عدة آراء مختلفة ووجهات نظر متضاربة ، وعلا الضجيج على كل صعيد .

وكانت نقطة الخلاف الرئيسية ان هذه الاحياء المعاصرة - حيوانية ونباتية - هل هي تكاثر تطوري بحث ثائوا من تلك الخلية الاولى المفرقة في القدم ، أم انه خلق بعد خلق؟.

وبرز بين اولئك المعنيين بهذه المسألة عالم بيولوجي اسمه تشارلس روبرت داروين ١٨٠٩-١٨٨٢ م أولى هذا الموضوع كل بحثه ووقته وجهده ، وخرج على الناس بما يسمى اليوم « نظرية التطور »^(٢) ، فكان لنظريته هذه من الاصداء والهزات والشرح والتعليقات ما نجد آثاره مائلة الى هذه الساعة .

وسارع « المستغلون » بكل خفة ورشاقة الى استغلال هذه النظرية في التضليل على الفكر الديني القائم على الایمان بالخالق الاول .

١ - النظرية المادية في المعرفة : ١٤٥ .

٢ - وقد رجعنا الى ابرز آثاره في هذا الموضوع وهو كتاب « اصل الانواع » الذي ترجمه الى العربية اسماعيل مظہر و محمد يوسف حسن .

ثم سارع «المدينون» بمحكم طبيعة رد الفعل الى رفض هذه النظرية والى تكبير كل القائلين بها ومؤيدن لها من قريب او بعيد .

وفي خضم هذا الصراع الحاد بين «المستغلين» و«المنكرين» اصبحت نظرية داروين في الفهم السطحي العام دليلاً على انكار الله جل وعلا وبرهاناً على ازليّة المادة وكونها الخالق الذي لا خالق غيره .

ولكن الواقع الموضوعي على خلاف ذلك تماماً ؟ وبعيد عن هذه المزاعم كل البعد .

ان داروين لم يهدف من نظريته في أصل الانواع والتطور الى نفي الموجد الأول للحياة والاحياء كما ارجف المرجفون وتخيل المتخيلون ، بل لقد نفي نفياً قاطعاً أن تكون «أية أسباب وجيهة تحمل من الأفكار المتضمنة في هذا الكتاب [أي كتاب اصل الانواع] ما يصدم الشعور الديني لاي انسان»^{١١} .

وهذا ما اعترف به الكاتب المادي الدكتور جورج حنا اذ قال : «ان داروين لم يتطرق الى السؤال : من أين نشأت الحياة او كيف نشأت .. ان النظرية الداروينية لا تنفي وجود

١ - أصل الانواع: ٧٦٧.

الخالق كما أنها لا تتعرض لإثبات وجوده ،^{١١}

وعلى الرغم من صراحة داروين بعدم اصطدام نظريته بالبيان بالله واعتراف جورج حنا بهذه الحقيقة ؟ فان هذا (الجورج) يدعى في مكان آخر من كتابه وبكل قطع وجراة واطمئنان : ان النظرية الداروينية « رأى فيها اللاهوتيون نذير خطر على تعاليمهم الميتافيزيية اليقينية »^{٢١} ، ولكنه لم يوضح هذا الخطر المزعوم ولم يحدد لنا ذلك « النذير » المسؤول.

وهو إنما يعني – في ارجح الظن – تلك الحواشى التي أضافها الماديون الى النظرية بحججة التوضيح والتفسير ، فزعموا فيها ان النظرية تعتمد في أساسها على أن الخلية الحية الأولى قد انطلقت بفضل « التولد الذاتي » الذي لا يمت الى الخلق بأى نسب او سبب .

★ ★ ★

وبالنظر الى أهمية مسألة « التولد الذاتي » وارتباطها الوثيق بمحذر البحث ؛ فمن الموضوعية بمكان – وما دمنا في المقدمة – ان نتراث هنا قليلاً لندرس موقف العلم الحديث والفكر العلمي المعاصر من هذه المسألة ، ولنكون الرأي القاطع فيها قبل الدخول في صلب الموضوع ، ليكون الأرضية

١ - قصة الانسان : ٩ .

٢ - المصدر نفسه : ١٩٨ - ١٩٩ .

الصلبة التي نرسى عليها دعائنا للتطور ونظرياته المطروحة في الساحة .

ان امكان نشأة الحياة - وبصور مختلفة - من مواد غير حية ، موضوع كثر فيه الأخذ والرد والنقاش منذ عهد الاغريق ، وعلى وجه التحديد من ذلك اليوم الذي خدع ارسطوفيه عننظر الديدان في الجبن فذهب الى القول بـ « التولد الذاتي » ^(١) أي « الأصل الجمادي للحياة » وانطلاقه الجماد من الجماد .

وانطلت هذه الخديعة على عدد من الناس جيلاً بعد جيل ، حق لفست في ضبابها فيلسوفاً كبيراً كابن سينا ساقه النظر السطحي الى القول بامكان تولد حيات من الشعر ، وعقارب من التبن ، وفتران من المدر ، وضفادع من المطر ، وفي ذلك يقول :

« فإنْ « ظنْ » ان في ذلك يتنعم ؛ إلا في مكان محدود وقوة محدودة كالرحم والنطفة ، فإن الكلام بعد المساحة قائم في المزاج الذي يقع للرحم ، حق يتكون فيه ما يتكون ؛ والذي يقع للنطفة حتى يتكون منها ما يتكون ... والرحم

مثلاً ليس يفعل شيئاً إلا ضبطاً وجمعاً وتأدية ؟ وأما الأصل فهو الامتزاج ، والامتزاج عن الاجتماع . وهذا الاجتماع كما يمكن ان يقع عن قوى جامدة في الرحم وغيره ، فلا يبعد ان يقع بأسباب اخرى ... وأما القوى الفعالة فيها واهب القوى ،^(١)

ثم جاء بعد ذلك من حاول تأكيد هذه الفكرة واثباتها عملياً وتجريبياً ، فقد عمل العالم الهولندي ليفنهووك المولود سنة ١٦٣٢ م بعض العدسات الزجاجية الدقيقة ، واستطاع أن يرى بواسطتها ما لا تراه العيون المجردة من دقائق الكائنات الحية ، فطرح على الملا الأعلمي فكرة التولد الذاتي من جديد ، مستدلاً عليها ببرئياته التي لم يكن للبشرية عهد بها قبل ذلك اليوم .

وتلقّف علماء الطبيعة مشاهدات ليفنوك باهتمام بالغ ،
وبدأوا يناقشوْن دلالتها ويستشفون ما وراءها بكل جديـة ،
ودقة ، ورأى بعض هؤلاء في دقائق ليفنوك الحيوانية حكاية
للسور البدائية التي ظهرت بها الحياة على الارض منطلقة
من الجـاد .

ثم تابعت على أثر ذلك عدة آراء لتحليل أصل الحياة.

ولم تطل فرحة علماء الطبيعة بفكارهم هذه ، فسرعان ما ظهر بطلانها وفسادها على يد العالم الإيطالي ريدي « ١٦٢٦ - ١٦٧٩ م » حينما أقام البرهان بطريقة تجريبية على زيف فكرة التولد الذاتي ، وذلك بوضع اللحم في زجاجة مفطاة بشبكة معدنية دقيقة الثقوب لا تسمح بمرور ما يضعه الذباب من بياض ، وقد تبين له أن الذباب عندما يقع على الزجاجة ويزحف على الشبكة المعدنية لا يستطيع أن يضع بيضه على اللحم نفسه ، وإنما يضعه على الشبكة الفاصلة ، وبذلك تعفن اللحم ولكنه لم ينتج دوداً «يرقات». وكان الكشف العلمي المستنبط من هذه العملية أن اليرقات إنما تتولد في الحقيقة من بياض الذباب وليس من اللحم نفسه .

وفي سنة ١٧١٠ م أضيفت إلى تجربة ريدي ملاحظات جديدة للويس كوبلوت تعتمد على التسخين جاءت مؤيدة لنظرية ريدي ونتائج بحثه .

وفي عام ١٧٤٩ م تصدى العالم الانكليزي نيدهام ملاحظات كوبلوت بالتنفيذ ، مدعياً أن تجارب عديدة قائمة على التسخين قد اثبتت ظهور الحياة في كل الأوعية حتى المسخن منها ، واتخذ من هذه التجارب دليلاً على ثبوت نظرية التولد الذاتي .

وفي تلك الفترة من الزمن قيام العالم الإيطالي سبالانزاني

باجراء عدة تجارب كالتى قام بها من قبل كل من كوبلوت ونيدهام . وكانت النتائج التي حصل عليها مؤيدة لرأى كوبلوت ومغايرة لرأى نيدهام ، فقد ثبت لديه تجربة ان الحرارة اذا امتدت لمدة كافية بوعاء محكم الفلق لا يتسرّب اليه غبار او هواء فقد انعدمت فيه الحياة والاحياء .

وكان رد نيدهام على تجارب سبالانزاني ان استمرار التسخين لمدة طويلة يعمل على اتلاف القوة الحيوية الانتقالية لل المادة العضوية ، تلك القوة التي لا يمكن الاستغناء عنها لاتمام عملية التولد الذاتي للحياة .

فلم يكن من سبالانزاني إلا ان قام باثبات فساد استنتاج نيدهام بطريقه تجريبية لا تدع للشك سبيلاً، وذلك بان عرض للهواء محتويات الاوعية المفلقة التي تعرضت للتتسخين الشديد فإذا بها لم تثبت أن استرداً قدرتها على انتاج الاحياء . وفي أوائل القرن التاسع عشر شارك هيغل في هذه التجارب وطلع على الناس بافكاره في التولد الذاتي محدداً لها في سبع مسائل :

اولاً - الحياة العضوية محصورة في المادة الحية الاولى أي البروتوبلازم وهي تركيب كيماوي غرواني ، الزلال والماء اكبر العناصر التي تتركب منها .

ثانياً - حركات هذه المادة الحية التي نطلق عليها اسم

الحياة العضوية طبيعية كيميائية صرفة لا أثر لقوة أخرى فيها ! .

ثالثاً – اذا فاقت درجة الحرارة هذين الحدين فقد تبقى الصور العضوية حافظة لحياتها الطبيعية ، واذا ذاك تسمى حياتها الحياة الكامنة او الحياة بالقوة ، ولكنها لا تستطيع البقاء على ذلك زماناً طويلاً .

رابعاً – اذا كانت الارض كبقية الاجرام الاخرى قد انفصلت عن الشمس ... فان المادة الحية – البروتوبلازم – لا يمكن ان تكون قد لبست كل هذه العصور محتفظة بصورتها فالحياة – إذن – ليست ازلية ابدية .

خامساً – المادة الزلالية التي تولدت منها الحياة ؟ لم تحدث في الارض إلا بعد ان نزلت حرارتها عن درجة الغليان .

سادساً – التراكيب الكيميائية التي تكونت منها المادة الزلالية التي حدثت فيها الحياة تدرجت في النشوء والتركيب بحسب الحالة التي كانت الارض عليها حق بلغت مرتبة البروتوبلازم .

سابعاً – « المونيرة » اول العضويات الحية تكويناً ، فكانت مختلطة الصورة والتركيب ، ومن ثم أخذت في الارتقاء .

وهكذا طمع هيفـل على الباحثين العلميين بـ «المونيره» وبكونها «أصل الحياة» الذي نشأت منه الكائنات الاولية الدنيا وتطورت .

بيد أن بعثة الكشف العلمي الاوقيانوسى المسماة ببعثة «تشالنجر» التي جابت البحار في رحلة علمية طويلة الأمد قطعت خلالها ٦٩,٠٠٠ ميل في المدة (١٨٧٢ - ١٨٧٦ م) أثبتت دحض هذا الرأي ، وأكدت ان هذا الكائن الخيالي الذي عثر عليه هيفـل لم يكن إلا مادة خيرية لا تتسمى بحال الى البروتوبلازمية أو المادة الحية .

وعندما كثر الجدل وتضاربت الآراء حول نظرية التولد الذاتي قررت الاكاديمية الفرنسية للعلوم في النصف الثاني من القرن التاسع عشر أن تضع حداً لهذه الافكار المتضاربة ، ورصدت جائزة قيمة لمن يتمكن من اثبات في هذه المسألة بأدلة مقنعة .

وشاء الحظ أن تكون هذه الجائزة الثمينة من نصيب الباحث العلمي المعروف لويس باستير

كان باستير كثير العجب والخيرة - وهو يراقب تحت مجهره تلك الاجسام الدقيقة التي تخمر اللبن - من مصدر ونوعية هذه الاجسام ، وكان يسأل نفسه كثيراً : أليس ما يشاهده

شكلًا من اشكال الحياة ؟ فاذا كان الأمر كذلك فكيف نشأت هذه الحياة .

لقد كان باستير يميل الى الاعتقاد بخطأ فكرة التولد الذاتي ، اذ كان يرى ان كل كائن حي لا بد ان يأتي من اشباهه ويرث منها صفاتها ويورثها وبالتالي الى اجياله التالية ، ولا يُستثنى من هذه القاعدة نبات او حيوان بل حتى الحشرات والبكتيريا . وكان على يقين من أن السبب في تخرم أي سائل أو تعفنه إنما هو وصول هذه الاحياء اليه من الخارج فإذا ما استوطنت به أخذت تتولد وتتكاثر اجيالاً تلو اجيال ، محدثة به التخرم والتعفن .

وقام باستير باجراء العديد من التجارب والبحوث التي تناول فيها بالتفصيل نظرية التولد الذاتي ، حتىتمكن من القضاء عليهم نهائياً في بحث له بعنوان « الاجسام المنتظمة في الجو ، اختبار لمذهب التولد الذاتي » نشرته مجلة حوليات العلوم الطبيعية في عام ١٨٦١ م ، وأثار اعجاب العلماء بما تضمنه من منطق ووضوح وبساطة كبيرة في تناول هذه المشكلة . ولا مراء في أن بساطة تجاربه وتنيسه اعادتها مع الحصول على نفس النتائج كانت من العوامل الاساسية التي جعلت من هذه التجارب نظرية علمية مقنعة للآخرين .

لقد قسم باستير بعثه الى اربعة فصول ، وكتبها باسلوب

سهل ومبسط الى حد بعيد ليشرك القارئ معه في التفكير والتعقّل في خطوات المسألة .

وقد تناول في الفصل الاول تاريخ نظرية التولد الذاتي وتطورها على مر العصور ، ثم ربط بينها وبين نظرية التخمرات ودور الميكروبات فيها ، وخرج في ختام الفصل بتأكيد أن الميكروبات لا يمكن باي حال من الاحوال أن تنشأ من العدم بل لا بد من ان تكون بذورها موجودة في الهواء الجوي ، ثم قال : والابحاث التي سوف ادوّنها هنا ما هي إلا مجرد آراء جديدة أراها ضرورية كنتيجة لدراساتي في التخمر .

أما الفصل الثاني فقد بدأه بمناقشة علمية لكل الآراء التي ابتدعها مؤيدو نظرية التولد الذاتي موضحاً براهين تفنيدها وبطلانها باسلوب منطقي ومقنع جداً ، ثم أعلن ان تسخين المنقوعات يختزل عدد الكائنات الحية الدقيقة الموجودة فيها بقارتها بغيرها المعرض للهواء الجوي بدون تسخين . ووصف في هذا الفصل مجموعة من المشاكل التي اصطدم بها وهو يحاول إثبات ان الجراثيم مصدرها الهواء .

وقد روى بعض تجاربه وأعماله العلمية وتحدّث عن مreibاته تحت عدساته المكبّرة ، تلك التجارب والمرئيات التي

دللت على أن الهواء هو مصدر الميكروبات - وأسماءها
الاجسام المنتظمة - ، وان هذه الاجسام المنتظمة هي
المسؤولة عن تلوث المنقوعات حيث تصل اليها من الجو
وتتوالد داخلها مسببة التخمر والتعفن ، أي انها لا تنبول
ذاتياً داخل هذه المنقوعات .

وفي الفصل الثالث تحدث باستير عن تجارب العالم شفان ،
حيث قام باعادة تلك التجارب والقيام بعمليات اضافية
اخري مرتبطة بتلك التجارب ، ثم أعلن نتائج ذلك كله
بقوله : « يمكنني أن أقول بثقة كبيرة ان ماء السكر والخيرة
المسخن الى درجة الغليان لمدة ٢ - ٣ دقائق اذا وضع بلامسة
هواء سبق تسخينه فانه لا يتعرض لاي تغير حتى بعد ١٨
شهرأ على درجة حرارة ٢٥ - ٣٠ م . وفي نفس الوقت اذا
ملئت القارورة بالهواء العادي الذي لم يسبق تسخينه فانها
تتعرض الى التغير في ظرف يوم او اكثر وتصبح مكتظة
بالبكتيريا » .

وفي الفصل الرابع والأخير من هذا البحث شرح باستير
طريقة جديدة مبسطة لإثبات ان جميع الاجسام المنتظمة التي
تظهر في المنقوعات التي سبق تسخينها تتولد من اجسام توجد
معلقة في الهواء الجوي ، ثم أردف ذلك بعرض نتائج عدة

تجارب في هذا الموضوع^{١١} .

وهكذا انهارت اسطورة التولد الذاتي بما لا مجال فيه لأى تردد أو شك أو احتمال ، وأصبحت الديدان والميكروبات وعمليات التخمير أدلة قاطعة على أن الحياة لا تنشأ إلا من حياة ، وان النطفة هي القانون العام الشامل لعالم الأحياء الواسع العظيم .

وبانهيار اسطورة التولد الذاتي انهارت «صروح كرتونية» كان يظن اصحابها أنها أقوى من «الكونكريت المسلح» ، يبدأ التخبط والتشتت بالالفاظ غير المفهومة وغير المحددة بنعكس على كتابات هؤلاء بشكل مثير للانتباه وملفت للنظر .

ولم يجدوا بدأ – آخر الامر – من طرح « شيء ما » على المأل العلمي ، فكان ذلك : فكرة امكانية «التولد العفوبي» بدلاً عن الذاتي ، بزعم ان تجارب باستير لا تنفي هذه

١ - اعتمدنا في الحديث عن التولد الثنائي واعمال باستير على كتاب اصل الانواع - القدمة - (ط. بيروت ١٩٧١ م) وكتاب الشمس والحياة للدكتور محمود خيري علي (ط. القاهرة ١٩٦٣ م) وكتاب صور من الحياة للدكتور مصطفى عبد العزيز (ط. القاهرة ١٩٦٣ م) وكتاب قصة الحياة ونشأتها على الارض للدكتور انور عبد العليم (ط. القاهرة ١٩٦٤ م) وكتاب اوبس باستير مؤسس علم الميكروبات للدكتور محمد صابر (ط. القاهرة ١٩٧١ م)

«العفوية»^(١) ابداً.

ولم نعلم حق الآن معنى هذه «العفوية» ! .

أهي «الصدفة» ؟ ! أم هي التخييل ؟ ! أم هي «الاحلام» التي يراها النائم وبخاصة على أثر وجبة شهية غنية بالمواد الدهنية والنشوية ؟ ! .

ولقد نسي هؤلاء ان العلم يبحث عن «قانون» .

فهل التوالي «العفوبي» قانون علمي ؟ . وإذا كان قانوناً علمياً فلماذا عبروا عنه بـ «الامكان» ؟ في حين ان الامكان احتمال - مجرد احتمال - في الحساب لا اكثر ولا أقل .

وخلاصة القول : ان تجارب باستير قد كشفت عن انتصار عظيم لل الفكر الميتافيزيقي على ضوء العلم والاختبار لم يدر على بال . وان ذلك ان دل على شيء فانما يدل على سلامة الفكر الديني وصحته بما يكشف العلم الحديث من اسراره وغموضه ومحمولاته .

ولكنَّ الشيء المؤلم ان هذه الانتصارات الكبيرة للميتافيزيقيا قد تعمد اغفالها عدد من الكتاب عن قصد واصرار ، حتى بلغ الامر بأحدم حدَّ القول : بان

١ -- النظرية المادية في المعرفة : ١٤٢ .

اتساع آفاق العلوم « كشف في أكثر من موقع ركاكة
الميتافيزيقيا »^(١) .

فهل كانت نتائج باستير هي الكاشفة عن هذه الركاكة؟! .

وهل كانت نظرية السكون عند نيوتن هي المعنية؟! .

أم ان هذا « الكشف » الذي يعنيه الكاتب من قبيل
الكشف الصوفي الذي يحسه المتصوف ولا يستطيع البرهان
عليه؟! .

★ ★ ★

وعندما يتضح بمثل هذا الجلاء والاطمئنان بطلان خدعة
التولد الذاتي يتضح ايضاً ان « الحياة » ما زالت حتى
اليوم لغزاً مطลساً لم يستطع العلم بلوغ غوره وايضاح أمره،
ولم يستطع بكل وسائله التجريبية الضخمة ان يقف على سره
العميق المذهل .

وهذه هي الحقيقة التي لا مناص من الأخذ بها
وان تردد عليها المعاندون وغالط فيها المغالطون بل هي
الحقيقة العلمية التي أكدها وأعلن الإيمان بها عدد من
العلماء المشهورين :

١ - نظرية الحركة الجوهرية : ١٢٥ .

يقول كريسي موريسون الرئيس السابق لأكاديمية العلوم
بنيوورك :

« ان المتفق عليه عموماً هو أنه لا البيئة وحدها ،
ولا المادة منها كانت موائمة للحياة ؟ ولا أي اتفاق في
الظروف الكيميائية والطبيعية قد تخلقه المصادفة ، يمكنها
أن تأتي بالحياة إلى الوجود .

ويقول مؤكداً :

« وبصرف النظر عن مسألة أصل الحياة التي هي بالطبع
من الالغاز العلمية ، قد افترض ان هذه ضئيلة من الحياة ،
بلغت من الضآلة أنها لا ترى او تلمع بالميكروسكلوب ،
قد أضافت إليها ذرات ... فانقسمت وكررت الأجزاء
المنفصلة هذه الدورة ، وبذا اتخذت اشكال الحياة . ولكن
لم يزعم أحد أنها اتخذت الحياة نفسها » ^(١) .

ويقول الكاتب الماركسي جون لويس :

« الحيوان ليس مجرد مجموعة من العناصر الكيميائية التي
يتفاعل بعضها مع البعض الآخر كما يجري في بوتقية

١ - العلم يدعو للإيمان . ٩٧

الاختبار مثلاً، بل هو كائن حي يتمتع بخصائص لا تتناسب
بها المادة^(١).

ويقول أيضاً :

« ان من الخطأ الفاحش النظر الى ظواهر الحياة الإنسانية
على أنها يمكن أن تفسر كلها بلغة البيولوجيا ... كما لا يمكن
أن نسرّ الإنسان في حدود الكيمياء فقط أو الفيزياء فقط
أو الفيزيولوجيا فقط »^(٢).

ويقول الدكتور مصطفى عبد العزيز :

« ان مادة الحياة ليست من البساطة بمكان . فليس
تخليق المادة الحية يعني تجميع وتركيب مكونات البروتوبلازم
بل ان هناك عوامل احيائية مساعدة تضمن للحياة نشاطها
وتسلاسلها . والانزيمات ليست وحدتها هي مفاتيح اسرار
الحياة وكتنها »^(٣).

* * *

ومهما يكن من أمر :

فإن التطور بكل جوانبه السلبية والإيجابية ما زال هو

١ - الإنسان والارتقاء ..

٢ - المصدر نفسه ٧٥ ..

٣ - صور من الحياة ..

الشغل الشاغل للعلماء على أكثر من صعيد ، وما زالت فئات معينة من الكتاب تظنه سلاماً ماضياً في حربها على الفكر الديني وما يتعلق به وبيت الله .

وبالنظر إلى كل ذلك ؛ وإلى ارتباط هذا الجانب من البحث ببحثنا السابق عن المادة ، ووضعاً للنقطات على الحروف – على حد التعبير المأثور – رأيت لزاماً عليًّا أن أدللي بدلوي في هذا الموضوع فأضع هذه الصفحات بين أيدي القراء المعنيين ليكونوا على علم كامل بحقيقة المسألة وبال موقف الديني السليم منها كما تدل عليه الأصول الأساسية المعتمدة .

وسيعنى القسم الأول من البحث – وهو الذي نقدم له بهذه السطور – بعرض فكرة التطور ، والحديث عن القائلين الأول بها لمعرفة مقام داروين بين هؤلاء القائلين ومدى سبقه أو تأخره في ذلك ، ثم استعراض مدى قيمة هذه النظرية – صحة وبطلاناً – من الناحية العلمية الصرفة لنكون الرأي الصائب في رفضها أو قبولها على ضوء ذلك كله .

أما القسم الثاني الذي نأمل أن نوفق إلى إكمال كتابته في فترة قريبة أن شاء الله فسيعني بتحديد موقف الفكر الديني المعتمد على القرآن الكريم والسنة الصحيحة من

الخطوط الكبرى للتطور والارتقاء ؟ ثم من القائلين بها والذاهبين إليها من المسلمين ، لثلاث نسارع إلى اصدار احكام الكفر والارتداد قبل التبيين والثبت والمعرفة الكاملة .

وسيكون ملاحظاً - ولا شك - في هذه الدراسة : اكتاري - الذي قد يعجب منه بعض القراء - من سرد اقوال الكتاب والفلسفه والباحثين . وعذرني في ذلك اني احاول اشراك القارئ الوعي معي في اصدار الحكم الفاصل والرأي القاطع في استخلاص النتائج وكشف الستار عن الحقيقة المنشودة .

كذلك قد اكون مطيلاً ايضاً في سرد اقوال داروين فيما شرح به افكاره ووجهة نظره . وداعي الى ذلك علمي بأن اكثر أصدقاء هذه النظرية واعدائهم لم يعرضوا لها بشكل كامل وواض في دراساتهم وبحوثهم ، فاقتصر الاصدقاء على جانب كبير منها ، كما اقتصر الاعداء على جانب آخر منها . أما أنا فهذا عرض الجانبيين بشكل موضوعي صادق ، ليكون البحث بعيداً كل البعد عن ميادين العواطف والتبرير والمزايدات .

وكل رجائي وأملي أن يحالفني التوفيق في هذه المسيرة الفكرية المجددة ، ليتم تحديد موقفنا - كمسلمين - من هذه

النظرية بكل صراحة وتجدد ، ولنعرف مواقع خطانا على طريق الفكر المعاصر بكل ثقة واطمئنان ، والله من وراء القصد ، وهو الموفق والمعين .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

العراق - بغداد - الكاظمية :

محمد حسن آل ياسين



١

كانت القاعدة الفكرية الرئيسية التي اختارها داروين لتشييد دعائم نظريته التطورية عليها تقوم على الإقرار بأن الكائن الحي بكل أنواعه - ومن جملتها الإنسان - إنما ينحدر من أصل واحد، وإن ذلك الأصل قد انقسم وتعدد وتنوع طبقاً لما سماه «الانتخاب الطبيعي»، فاصبح يشكل هذه المجموعة الضخمة من أنواع الاحياء وفصائلها المختلفة، وإن ذلك التطور الكامن في داخل الكائن والقائم على عدد من العوامل والنواميس الثابتة المعينة هو الذي انتهى بهذه المجموعة المتنوعة عبر سلسلة كبرى من الحلقات الوسطى الى سيدها الاكبر «الانسان».

وعندما نقرأ بحوث داروين وكتاباته نجد انه قد كرر وأكذ أهمية هذا «الاصل الواحد» لكل الكائنات

العضوية ، باعتباره منطلق النظرية وأرضيتها الصلبة .

فهو يقول مثلاً :

« هناك أدلة كثيرة من الأجنحة والتجانس والأعضاء الأخرىة ، مما يدل على أن الأفراد جمِيعاً قد تسلسلت من أصل واحد » ^(١) .

ويقول :

« ان كل الكائنات العضوية التي عاشت على سطح الأرض قد تسلسلت من أصل بدائي واحد » ^(٢) .

ويقول :

« في كل الكائنات العضوية - ربما عدا بعض الدنيا منها - فان التكاثر الجنسي فيها متشابه ، وفيها جميعها كما هي الحال الآن فان الخلية الجرثومية واحدة . وعلى ذلك فان كل الكائنات العضوية لها أصل مشترك » ^(٣) .

ويقول :

« ان الانواع والاجناس والفصائل التي لا تعد من

١ و ٢ - أصل الانواع ٧٧٢ .

٣ - أصل الانواع ٧٧١ .

الكائنات العضوية التي تعمّر هذه الدنيا قد انحدرت جميعاً كلّ في حدود طائفته او مجموعته ، من جدٍ مشترك ، وأنها جميعها قد تحورت خلال تاريخ ذلك الانحدار »^(١) .

ويقول ايضاً :

« ان كل الانواع الحية ، لا بد من أن يكون قد مضى عليها زمان كانت فيه متصلة بالاصول الاولى التي نشأ عنها كل جنس بذاته ، بصور من التحول ... وان هذه الاصول الاولى - وقد انقرضت في هذا العصر - كانت في دور من ادوار نشوئها ، متصلة بصورة أبعد منها قدمًا . وهكذا تعود دواليك كلما رجعت الى الازمان السالفة وأمعنت في البحث ، الى أصل اول »^(٢) .

★ ★ ★

وبعد ان فرغ داروين من تقرير هذا « الأصل الواحد الأول » وتأكيده أشدَّ التأكيد ، شرع بوضع

١ - أصل الانواع : ٧٤٥ .

٢ - أصل الانواع : ٥٥١ .

القواعد المتفرعة عن هذه الدعامة الرئيسية ، على ضوء مشاهداته وبحوثه واختباراته وتجاربه ، وكانت زبدة المخاض عن ذلك كله ولادة تلك النظرية «التطورية»، التي انتسب إليها وانتسبت إليها على ألسنة الكتاب والمعنيين .

وتذهب هذه النظرية - في خلاصتها - إلى أن التطور الذي أدى إلى نشوء الأنواع المختلفة من ذلك الأصل الأول الواحد ، وإلى ارتفاعها المتتنوع والمتشدد أنها هو نتيجة مباشرة لوجود خمسة عوامل (أو نواميس) طبيعية متسلسلة يعتمد كل عامل متأخر منها على سابقه ، ويبعث وجودها في الكائن الحي على سيره في طريق الارتفاع جيلاً بعد جيل وعصرًأ بعد عصر .

وهذه هي العوامل الخمسة ملخصة من كتاب «أصل الأنواع» :

العامل الأول - الوراثة :

ويعني داروين بهذا العامل أن الشبيه يأتي بشبيهه ، فالقطط لا تلد كلاباً بل قططاً ، وإن صغار كل نوع

تشابه آباءها ، في النبات وفي الحيوان . وتلك حقيقة لا مجال فيها لنقاش أو تردد .

العامل الثاني – التحول :

ومعناه ان افراد كل نوع تتشابه ولا تتأهل ، أي لا تكون مطابقة لاصوتها ، فهي تشابه آباءها ولكن لا تماثلهم . ففي بطن من القطط مثلا لا تقع العين على اثنين متماثلين تماماً ، واذا تشابهت جميعها حتى في اللون فانها تختلف في الظلال التي يتعد فيها اللون .

وعندما يبحث داروين موضوع التحول والاستعداد الطبيعي في الكائن الحي لتقبله يقول :

« لا مندوحة لنا من القول بأن حالات الحياة المتغيرة من اكبر مقومات الاستعداد للتحول ، سواءاً كان ذلك من حيث تأثيرها في نظام الكائنات الطبيعي تأثيراً مباشراً ، او من طريق تأثيرها في النظام التناسلي تأثيراً غير مباشر والاستعداد للتحول محدود بكثير من السنن المعروفة أكثراً شاؤماً سنة تبادل الصلات

في الناء ، وقد يعزى بعضها الى تأثير حالات الحياة المحدودة تأثيراً يتعدى تعين مقداره ”^١ .

العامل الثالث - التوالي :

ويعني به داروين ان ما يولد من النبات والحيوان اكثر مما يقدر له البقاء ، فالطبيعة تسرف في الابحاث كما تسرف في الافنان ، ويقول في شرح ذلك :

« كل كائن في الوجود ، ان انتج في حياته عدداً وافراً من البيض أو البذور ، فلا بد من أن يذابه ال�لاك في بعض ادوار حياته ، او في غضون بعض الفصول او السنين اتفاقاً ، وإلا فان عدد افراده يتکاثر بنسبة هندسية لا يتصورها الوهم » . ولهذا يرى انه ينبغي « ألا نغفل عن أن كل كائن حي يساق للزيادة الى حد بعيد وان الفناء ينزل بكبار الافراد وصغارها في غضون كل جيل »^٢ .

١ - أصل الانواع ٧٠٥ .

٢ - المصدر نفسه ١٦٥ .

العامل الرابع - التناحر على البقاء :

أي ان كل حيوان أو نبات يبرز في الوجود ينبغي له أن يسعى الى الرزق وأن يجاهد غيره على ضرورات الحياة . ويقول داروين موضحاً ذلك :

« ان سكان الارض على تعاقب الا دور الزمانية في جميع تاريخها قد هزمت اسلافها في التسابق على البقاء ، وأنها لذلك كانت أرقى منزلة في سلم الطبيعة ، كما أصبح تركيبها العضوي بوجه عام أكثر تخصصاً » .^{١١}

العامل الخامس - البقاء الاصلح او الانتخاب الطبيعي:

ويعني بذلك ان الافراد التي تتزود من بناءها بقوة او في او حيلة أكبر او تكون أكثر قدرة على مقاومة الاخطار والعوامل الطبيعية ، تكون أكثر قابلية للبقاء واعقاب نسل فيه صفاتها التي مكنت لها الحياة والبقاء . ويقول داروين في ايضاح رأيه في هذا العامل :

١ - اصل الانواع ٦٣٠ .

« ان الكائنات العضوية كافة ، منها كانت صفاتها وطبائعها ، مسوقة الى التكاثر بنسبة هندسية ذات نظام خاص ، وان كل منها لا بد من أن يتناحر للبقاء مع غيره ، وأن ينزل به الملاك في بعض ادوار حياته الطبيعية ، او خلال الفصول أو الاجيال او الفترات الزمنية المتتالية وانه لا يبقى حيا منها او يتضاعف عده الا الانواع التي تهيء لها قوتها او كمال بنائها الطبيعي سبيلا لاحتفاظ بكينانها »^{١١} .

ويقول ايضاً في شرح هذا العامل :

« انما اذ ننظر في الطبيعة ونجده ان التحولات المفيدة للعضويات قد تحدث ويستقر حدوثها فيها ، فتحقق دائماً ان الافراد التي تخصها الطبيعة بتلك التحولات تصبح قادرة دون غيرها على الاحتفاظ بكينانها في التناحر على البقاء ، وتعقب من الانسال ما ينفرد بنفس تلك الفوائد التي خصتها بها الطبيعة ، خضوعاً لسنة الوراثة .

١ - أصل الانواع : ٢١٢ - ٢١١ .

و تلك السنة - سنة الاحتفاظ بالتحولات المفيدة للعضويات او بقاء الاصلح منها - صرفت عليها اصطلاح (الانتخاب الطبيعي) وهي سنة طبيعية تسوق الى تهذيب الكائنات الحية من طريق اتصالها بالمؤثرات العضوية وغير العضوية الحبيطة بها في الحياة^(١) ، أي ان «نعز و حدوث هذه الغرائز والحالات الى سنة عامة ... تمضي بالاقوياء الى التكاثر ، وبالمستضعف - بين الى الزوال والانقراض»^(٢) .



١ - أصل الانواع : ٢٨٢-٢٨١ .

٢ - المصدر نفسه . ٥٠١ .

- ٢ -

ومن حق الامانة العلمية - وما زلنا في اول هذا
البحث - أن نقف قليلاً لنطرح السؤال التالي :

هل كانت نظرية داروين هذه كشفاً علمياً مبتكرأ
لم يسبق اليه سابق ؟ ورأياً جديداً لم يدر بخلد أحد
من العلماء وال فلاسفة المتقدمين ؟ أم ان لها من السوابق
والجذور ما يذهب ببريقها ولمعانها ؛ ويطمس معالم
جذّتها المشعة وابتكارها الأخاذ ؟ .

وقبل الاجابة على السؤال أود أن أشير الى أن
الكتاب الماديين ومن سار على منهجهم قد أجمعوا على
أن داروين هو مبتكر هذه النظرية وصاحب (براعة
اختراعها) والأول الذي لا أول له في هذا الميدان .

وفي ذلك يقول - مثلاً - كاتب مادي معروف هو

جون لويس :

«ان داروين قد طرح فكرة مقنعة ، وهي ان عالم الحيوان لم يوجد نتيجة عملية خلق واحدة ، بل هو ثمرة تغيرات ارتقائية عملت على تحويل الانواع التي ظهرت في عصور مبكرة ، الى الاشكال الاكثر تعقيداً والتي ظهرت في عصور متأخرة»^(١).

ويقول كاتب مادي آخر هو روجيه غارودي :

ان داروين قد انتهى به الأمر الى تقرير «ان كل المنتوجات العضوية للطبيعة بما فيها الناس ، هي نتيجة تطور طويل من عدد صغير من البدور»^(٢).

ويقول كاتب آخر (يدعى انه مادي) هو الدكتور جورج حنا :

ان النظريّة الداروينية اصبحت في نظر العلم حقيقة لا يشكّ بصحتها^(٣) ، وان علماء القرن التاسع

-
- ١ - الانسان والارتقاء : ٨ - ٧ .
 - ٢ - النظريّة الماديّة في المعرفة : ١٤٧ .
 - ٣ - قصة الانسان : ١١ .

عشر قد (تبنوا نظرية داروين البيولوجية) ^{١١} .

وهكذا يتضح من هذه النصوص ومن كثير أمثلها أن هناك اتفاقاً يكاد يكون اجماعاً بين مؤيدي فكرة التطور والباحثين عنها وفيها على أن داروين هو صاحب النظرية وواضع قواعدها وبني صرحتها الضخم الكبير .

وهذا كله - وارجو أن لا يفاجأ القارئ الكريم - مرفوض بكامله لأنه خلاف الواقع وغير صحيح أبداً .
وإذن ، فلا بد لنا هنا من وقفة نستقرىء فيها تاريخ الفكر ونقرأ خلاها بعض النصوص التراثية المتعلقة بهذا الموضوع الخطير لينكشف الغطاء عن الحقيقة فتتجلى واضحة لكل ذي عينين .

ولا بدّ لنا من الاشارة - من باب الموضوعية المجردة - إلى أن الفلسفه الاغريق كانوا هم الملهمين الأوائل لهذه الفكرة ؛ وإن كان تلميحهم ذاك سطحياً وساذجاً إلى حدٍ بعيد . فلقد ذهب الفيلسوف

١ - قصة الانسان : ١٩٨ .

انكسيمندريس المتوفى سنة ٥٤٧ قبل الميلاد الى ان الاحياء كانت في الاصل سماك امقطن بقشر شائق ، حتى اذا ما بلغ بعضها اشدّه نزح الى اليبس وعاش عليه ونفط عنه القشر . والانسان .. منحدر هو ايضاً من حيوانات مائية مختلفة عنه بال النوع ^١ .

وذهب فيلسوف آخر الى « أنت الفلك لما دار على استقامة ظهرت البهائم ، ثم دار على اعدل من ذلك فاظهر القرد و كاد يكون انساناً ولا شيء أشبه به منه ، ثم دار على غاية العدل فاظهر الانسان » ^٢

ثم جاء دور الفلسفه المسلمين وصرفوا جهدهم نحو بحث هذه المسألة في ما عنوا به من مسائل الفلسفه والعلوم ، وطلع بعضهم على الملاعنة العلمي بنظرية مفصلة وشاملة عن التطور والارتقاء من زاويتها الفكرية والفلسفية ، وأودع هؤلاء كتبهم خلاصات وافية لوجهة نظرهم في هذا الموضوع ، ولكنهم لم يرزقوا من يطبل لهم

١ - تاريخ الفلسفة اليونانية : ١٥ .

٢ - البدء والتاريخ : ٢ / ٧٦ .

وينظر ، فبقيت أفكارهم حبيسة مؤلفاتهم ودراساتهم التي لا يقف عليها غير المعنيين والمحترفين .

وأورد في ما يلي – على سبيل التمثيل – ثلاثة نماذج مستللة من قرون زمنية مختلفة ، لتكون برهاناً ناصعاً على سبق هؤلاء الفلاسفة المسلمين لغيرهم من البيولوجيين المتأخرين في هذا الميدان محتفظاً لنفسه بوجهة نظرية خاصة بالموضوع إلى نهاية البحث باذن الله .

يقول أخوان الصفاء [القرن الرابع المجري] في رسائلهم المعروفة باسمهم :

• ان الباري – جل ثناؤه – لما ابدع الموجودات واخترع الكائنات ، جعل أصلها كلها من هيولي واحدة ، وخالف بينها بالصور المختلفة ، وجعلها اجنساً وانواعاً مختلفة متعددة متمايزة ... وربط او ازدواجها او اخرها بما قبلها رباطاً واحداً على ترتيب ونظام لما فيه من اتقان الحكمة واحكام الصنعة ، لتكون الموجودات كلها عالم واحداً منتظماً نظاماً واحداً وترتيباً واحداً ، لتدل على صانع أحد ... وهي أربعة اجناس : المعادن والنبات

والحيوان والانسان ، وذلك ان كل جنس منها تحته انواع كثيرة ، فنها ما هو في أدون المراتب ، ومنها ما هو في أشرفها وأعلاها ١ .

ان أول المرتبة النباتية وأدواتها مما يلي التراب هي خضراء الدمن ، وليس بشيء سوى غبار يتبلد على الارض والصخور والاحجار ، ثم تصيبه الامطار وأنداء الليل فيصبح بالغد كأنه نبت زرع وحشائش .. ولا تنبت الكمة ولا خضراء الدمن ٢ إلا في أيام الربيع في البقاع المجاورة لتقارب ما بينهما ، لأن هذا معدن نباتي وذلك نبات معدني . وأما النخل فهو آخر المرتبة النباتية مما يلي الحيوانية ، وذلك ان النخل نبات حيواني ، لأن بعض أحواله مباین لاحوال النبات ، وان كان جسمه نباتاً .
بيان ذلك : ان القوة الفاعلة منفصلة من القوة المنفعلة ، والدليل على ذلك ان اشخاص الفحولة منه مباینة لأشخاص الاناث ، ولا شخص فحولته لقاح في اناثها كما يكون ذلك للحيوان . فاما سائر النباتات فان القوة الفاعلة فيها ليست

١ - واصيف لها «الفطر» في ٣ / ٢٢٥ .

بعنفصلة عن القوة المنفعلة بالشخص بالفعل .. وايضاً فان النخل اذا قطعت رؤوسها جفت وبطل نوها ونشوئها وما ت . كل ذلك موجود في الحيوان ، فبهذا الاعتبار تبيّن ان النخل نباتي بالجيم حيواني بالنفس ، اذ كانت أفعاله أفعال النفس الحيوانية ، وشكل جسمه شكل النبات .

وفي النبات نوع آخر فعله ايضاً فعل النفس الحيوانية لكنَّ جسمه جسم النبات ، وهو الكشوت ، وذلك ان هذا النوع من النبات ليس له أصل ثابت في الارض كا يكون لسائر النباتات ، ولا له اوراق كاوراقها ، بل انها تلتقط على الاشجار والزروع والشوك ، فتتمتص من رطوبتها وتتغذى بها ، كما يتغذى الدود الذي يدب على ورق الاشجار وقضبان النبات ، ويقرضها فيما كلها ويتغذى بها . وهذا النوع من النبات وان كان جسمه يشبه النبات فان فعل نفسه فعل الحيوان . فقد بان بما وصفنا ان آخر المرتبة النباتية متصل باول المرتبة الحيوانية » .

« ان اول مرتبة الحيوان متصل باخر مرتبة النبات ،

وآخر مرتبة الحيوان متصل بأول مرتبة الانسان ، كـ ان
اول المرتبة النباتية متصل بـ آخر المرتبة المعدنية ، وأول
المرتبة المعدنية متصل بالتراب والماء .. فـ دون الحيوان
وأنقصه هو الذي ليس له إلا حـ اسـة واحـ دـة فـ قـ طـ ، وهو
الـ حـ لـ زـ وـ نـ هي دودـة في جـ وـ فـ اـنـ بـ وـ بـ ةـ ، تـ اـنـ بـ تـ لـ اـكـ الـ اـنـ بـ وـ بـ ةـ
عـلـى الصـخـرـ الـذـيـ فـيـ سـواـحـلـ الـبـحـارـ وـ شـطـوـطـ الـاـنـهـارـ ،
وـتـلـكـ الدـوـدـةـ تـخـرـجـ نـصـفـ شـخـصـهـاـ مـنـ جـ وـ فـ تـلـكـ الـ اـنـ بـ وـ بـ ةـ
وـتـبـسـطـ يـمـنةـ وـيـسـرـةـ تـطـلـبـ مـادـةـ يـتـغـذـىـ بـهـ جـسـمـهـ ،
فـاـذـاـ أـحـسـتـ بـرـطـوـبـةـ وـلـيـنـ اـنـبـسـطـتـ اـلـيـهـ وـاـذـاـ أـحـسـتـ
بـخـشـونـةـ اوـ صـلـاـبـةـ اـنـقـبـضـتـ .. وـلـيـسـ لـهـاـ سـعـ ولاـ بـصـرـ
وـلـاـ شـمـ وـلـاـ ذـوقـ إـلـاـ الحـسـ وـالـلـمـسـ .. فـهـذـاـ النـوـعـ حـيـوانـ
نبـاتـيـ لـاـنـ جـسـمـهـ يـنـبـتـ كـاـيـنـبـتـ بـعـضـ النـبـاتـ وـيـقـومـ عـلـىـ
سـاقـهـ قـائـماـ ، وـهـوـ مـنـ أـجـلـ اـنـ يـتـحـركـ جـسـمـهـ حـرـكـةـ
اـخـتـيـارـيـةـ حـيـوانـ ، .

« ان رتبة الحيوانية مما يلي رتبة الانسانية ليست من
وجه واحد ولكن من عدة وجوه .. منها ما قارب
رتبة الانسانية بصورة جسده مثل القرد ، ومنها ما قاربها

بالأخلاق النفسانية كالفرس في كثير من اخلاقه ، ومثل الفيل في ذكائه ، وكالبيغاء والمزار ونحوهما من الاطياف الكثيرة الا صوات والاحان والنغمات ، ومنها النحل اللطيف الصنائع . . . فــ هذه الحيوانات في آخر مرتبة الحيوان مما يلي رتبة الانسان لما يظهر فيها من الفضائل الانسانية ٠ .

« ان من الحيوان ما هو ثام الخلقة كامل الصورة والتي تنزو وتحبل وتلد وترضع ، ومنها ما هو ناقص الخلقة والتي تتكون من العفونات ، ومنها ما هو كالحشرات والهوام . . . وان الحيوانات الناقصة الخلقة متقدمة الوجود على التامة الخلقة بالزمان في بدء الخلق ٠ ” .

ويقول عبد الرحمن ابن خلدون المتوفى سنة ٨٠٨هـ : « انظر الى عالم التكوين كيف ابتدأ من المعادن ثم النباتات ثم الحيوان على هيئة بدئعة من التدرج ؛ آخر أفق المعادن متصل باول افق النباتات مثل الحشائش وما

١ - رسائل اخوان الصفا: ٢ / ١٦٦ - ١٨١ ، ويراجع من الرسائل نفسها: ٢ / ١٥١ و ٣ / ٢٢٤ - ٢٢٨ و ٢٧٦ - ٢٨٠ .

لا بذر له ، وآخر أفق النبات مثل النخل والكرم متصل بأول أفق الحيوان مثل الحلزون والصدف ولم يوجد لها إلا قوة اللمس فقط . ومعنى الاتصال في هذه المكونات أن آخر أفق منها مستعد بالاستعداد القريب لأن يصير أول أفق الذي بعده . واتسع عالم الحيوان وتعددت أنواعه وانتهى في تدريج التكوين إلى الإنسان صاحب الفكر والروية^{١١} .

ويقول صدر الدين الشيرازي المتوفى سنة ١٠٥٠ هـ :

« اذا نظرت الى حال الاكوان العنصرية في تدرجها في الوجود وتكاملها وترقيتها من ادنى المنازل الى ان تبلغ الى مجاورة الإله المعبد ، وجدت البرهان مطابقاً للوجودان ، وذلك ان هيولي العناصر ، وهي الغاية في الخسنة والنقيصة بحيث لا يتصور ما هو أحسن منها إلا العدم المحس لأن نحو وجودها في ذاتها هو قوة الوجود وتهيؤ قبول الصور والهيئات لا غير . فما قبلته : الامتداد القابل للطول والعرض والعمق اذ لا قوام لها

١ - مقدمة ابن خلدون : ٨١ .

إلا بالجسمية كما لا استقلال للجسمية إلا لصورة أخرى نوعية . وأدنى النوعيات الصورية هي الصور النوعية العنصرية فقبلتها بعد الجسمية المطلقة فحصلت العناصر الاربعة ..

« ثم التي تفاضل على المادة بعد العناصر البسيطة هي الصورة الجمادية ، وهي أفضل منها ، فان البسيط العنصري سريع قبول الفساد عند محاورة غيره فينقلب بعضها على بعض عند المجاورة .. واما الصورة الجمادية فليست كذلك بل يرجى بقاوتها زماناً طويلاً او قصيراً لأنها في فضيلة الوجود بالقياس الى تلك الاربعة ، كأنها جامدة لها متضمنة ايها على وجه أعلى فكأنها توحدت وصارت عنصراً واحداً متوسطاً في تلك الكيفيات الأربع المتضادة جداً من التوسط ».

« ثم يتفضل اصناف الصور الجمادية واعدادها بعضها على بعض في فضيلة الوجود وقبول الآثار الشريفة ، فان منها ما هي أدنى وأخس قريبة الرتبة الى رتبة العنصر الاول كالجحش والنورة والنشادر وغيرها ، ومنها ما

هي أعلى وأشرف قريبة إلى رتبة النبات كالمرجان ونحوه..
وما بين هذين الطرفين انواع وأصناف كثيرة لا تُحصى
متباينة متفاوتة في قبول الآثار ومبذئية الأفعال، وهكذا
تتدرج الطبيعة فيها من الأدنى حتى تبلغ بالمادة في الفضيلة
إلى ما يقبل صورة بزيادة آثار على آثار الصورة الجمادية
وهي الصورة النباتية ، وتلك الآثار هي الإغتساء والتادي
في الأقطار بالنمو ، فلا يقتصر النبات على حفظ المادة
فقط كالمجاد ، بل يجتذب ما يوافقه من المواد ويضمها إليه
ويكسوها صورة كصورته فيتكلّم بذلك شخصه ٤ .

« ثم ضَرْبٌ منه لا يقتصر على هذا ، بل يقصد
الديومة في الوجود لا شخصاً وعدها ، لأن ذلك ممتنع في
هذا النمط من الوجود ، بل نوعاً وماهية ، فيفرز من
مادته بقوته المولدة قسماً يصلح لقبول صورة مثل
صورته ٥ .

« فـ « الجملة ، للنبات حالات زائدة على حال الججاد ،
وأفراده متباينة في تلك الحالات كما وكيفاً وكثرة وشدة
فتتدرج فيها شيئاً فشيئاً ، وبعضها ينبع من غير بذر

ولا يحفظ نوعه بالشمر والبذر ، ويكفيه في حدوثه امتزاج الماء والتراب وهبوب الرياح وطلع الشمس ، فذلك هو في افق الجمادات وقريب منها ٠ .

« ثم تزداد هذه الفضيلة في النباتات فيفضل بعضه على بعض بنظام وترتيب حتى تظهر فيه قوة الانثار وحفظ النوع بتواليد المثل بالبذر الذي يختلف به مثله فتصير هذه الحال زائدة فيه مكملة له ميزة اية عن حال ما قبله .

« ثم تقوى هذه الفضيلة في النباتات حتى يصير فضل الثالث على الثاني كفضل الثاني على الاول . وهكذا لا يزال يتدرج ويشرف ويفضل بعضه على بعض حتى يصل إلى أقصى مرتبته وافقه ويقاد يدخل في افق الحيوان وهو كرام الشجر كالزيتون والكرم والجوز الهندي ، إلا أنها بعد مختلطة القوى ، أعني قوتي ذكورها وأناثها غير متميزتين فهي تتحمل زيادة ولم تبلغ غاية افقها الذي يتصل بافق الحيوان .

« ثم يزداد ويعن في هذا الافق إلى أن يصير في افق الحيوان فلا يتحمل زيادة ، وذلك أنها ان قبلت زيادة

يسيرة صارت حيواناً وخرجت عن افق النبات فحيينئذ تتميز قواها فتحصل فيها ذكوره وأنوثة وتقيل من فضائل الحيوان اموراً تتميز بها عن سائر النبات والشجر كالنخل الذي طالع افق الحيوان بالخواص العشر المذكورة في مواضعها ؛ ولم يبق بينه وبين الحيوان إلا مرتبة واحدة وهي الانقلاب عن الارض والسعى الى الغداء .

وقد ورد في الخبر ما هو كالإشارة والرمز إلى هذا المعنى في قوله صلوات الله وسلامه عليه وآلـهـ : (اكرموا عمتكم النخلة فانها خلقت من بقية طينة آدم) .

فإذا تحرك النبات وانقلع عن افقه وسعى الى
غذائه ولم يتقييد في موضعه الى ان يسير اليه غذاؤه
وكومنت له آلات اخرى يتناول بها حاجاته فقد صار
حيواناً . وهذه الآلات تتزايد في افق الحيوان من اول
افقه وتتفاصل فيه فيشرف ببعضها على بعض كما كان
في النبات فلا يزال يقبل فضيلة بعد فضيلة وكالاً فوق
كامل حتى تظهر فيه قوة الشعور باللذة والاذى ، فيملئه
بوصوله الى منافعه ويتألم بوصول مضاره اليه ، ثم يقبل

إلهام الله عز وجل أياه فيه تدعي إلى مصالحه فيطلبها والى
أضدادها فيهرب منها .

« وما كان من الحيوان في اول أفق النبات لا يتزاوج
ولا يختلف المثل بل يتولد كالديدان والذباب وأصناف
الحشرات الخسيسة .

« ثم يتزايد فيها قبول الفضيلة كما كان ذلك في النباتات
سواء ، ثم تحدث فيه قوة الغضب التي ينهض بها الى دفع
ما يؤذيها فيعطي من السلاح بحسب قوتها ، فان كانت
قوتها الغضبية شديدة كان سلاحه قوياً ، وان كانت
ناقصة كان ناقصاً ، وان كانت ضعيفة جداً لم يعط سلاحاً
البتة بل يعطى آلة الهرب فقط كشدة العدو والقدرة
على الحيل التي تنبغيه من مخاوفه .

« وانت ترى ذلك عياناً من الحيوان الذي أعطى
القرون التي تجري مجرى الرماح ، والذي أعطى آلة
الرمي التي تجري مجرى النبل والنشاب ، والذي أعطى
الأنياب والمخالب التي تجري مجرى السكاكين والخناجر ،
والذي اعطى الحوافر التي تجري مجرى الدبوس والطبر .

وأما ما لم يعط سلاحاً لضعفه عن استعماله أو لقلة شجاعته ونقصان قوة غضبه ، ولأنه لو أعطيه لصار كلاماً عليه ، فقد أعطى آلة الهرب والخيل بجودة العدو والخفة وقوة الطيران كالغزلان والحيتان والطيور ، او المراوغة كالارانب والثعالب وأشباهها .

وإذا تصفحت أحوال الموجودات من السباع والوحش والطيور رأيت هذه الحكمة مستمرة فيها، فاما الإنسان فقد عُوْض عن هذه الآلات كلها بان هدي الى اتخاذها واستعمالها كلها وسخرت له هذه كلها.

♦ ان ما اهتمى منها الى الاذدجاج وطلب النسل وحفظه وتربيته والاشفاق عليه بالكن و العش والكناس كما يشاهد في ما يلد ويبيض وتغذيه اما باللبن واما بنقل الغذاء اليه فانه افضل مما لا يهتمى الى شيء ، ثم لا تزال هذه الاحوال تتزايد في الحيوان حتى يقرب من افق الانسان ، فحينئذ يقبل التأديب ويصير بقبوله الأدب ذا فضيلة يتميز بها من سائر الحيوانات الآخر .

ثم تزأيد هذه الفضيلة في الحيوانات حتى يتشرف

بها ضروب أشرف كالفرس المؤدب والبازи المعلم والكلب المفهم . ثم يصير في هذه المرتبة الى مرتبة الحيوان الذي يحاكي الإنسان من تلقاء نفسه ويتشبه به من غير تعلم وتأديب كالقردة وما أشبهها ، وتبليغ من كمال ذكائها الى ان تكتفي في التأديب بان ترى الانسان يعمل علا فتعمل مثله من غير ان يحوج الانسان الى تعب بها ورياضة بها . وهذا غاية أفق الحيوان الذي ان تجاوزها وقبل زيادة يسيرة خرج بها عن افقه وصار في أفق الانسان الذي يقبل العقل والتمييز والنطق والآلات التي يستعملها . فإذا بلغ تلك المرتبة تحرك الى المعرف واشتاق الى العلوم وحدثت له قوى وملكات ومواهب من الله تعالى يقتدر بها على الترقى والامان في هذه الرتبة كما كان ذلك في المراتب الأخرى التي ذكرناها .

« وأول هذه المراتب في الأفق الانساني المتصل باخر ذلك الأفق الحيواني ، من مراتب الإنسان ، للذين يسكنون في أقصى العمورة من الشمال والجنوب ... من الأمم التي لا تتميز عن القردة إلا بمرتبة يسيرة . ثم تتزايد فيهم

قوة التمييز والفهم الى ان يصيروا الى حال من يكونون في اوساط الاقاليم فيحدث فيهم الذكاء وسرعة قبول الفضائل .

♦ والى هذا الموضع ينتهي فعل الطبيعة التي وكلها الله تعالى بال موجودات المحسوسة عند الجماهير من الحكمة . وأما عندنا فالى اوائل أفق الحيوان ينتهي فعل الطبيعة والاكون المحسوسة المادية ، ومن هناك يبتدىء فعل النفس ... حتى يبلغ الى هذا الموضع . ومن هنا يقع الشروع في اكتساب الفضائل الزائدة عن فضائل الحيوان بما هو حيوان ، واقتضاء العقليات بالارادة والسعى والاجتهاد حتى يصل الى أفق الملا الأعلى والملائكة العلوين ، وهذه أعلى مرتبة الإنسان بما هو إنسان .

ثم يقول الشيرازي ملخصا كل ذلك :

♦ ان كل مرتبة منها محتاجة الى ما قبلها في وجودها ... وان الانسان لا يتم له كماله إلا بعد أن يحصل له جميع ما قبله ”^١ .

١ - الاسفار الاربعة : السفر الثاني : ٣٤٢-٣٤٣/٢ .

ويقول الشيرازي ايضاً في خلال حديثه عن (الكمالات
التي تستكمل بها المادة وتتوجه اليها الطبيعة مثل
صيروة الجسم الطبيعي نباتاً ثم حيواناً ثم انساناً) :

ان « صورة النباتية مما تستكمل بها الطبيعة
الجسمية الأرضية ، صائرة بها نوعاً خاصاً تترتب عليها
آثار مخصوصة غير ما ترتب على الجسمية العامة من
الشكل الطبيعي والخيز الطبيعي والمقدار والوضع وغيرها
وكذا صورة الحيوانية كالنفس الدراكمة الحركة اكمالٌ^{أتم} وأفضل من القوة النباتية يصير بها الجسم الطبيعي
بعد استعداده الأقرب واستكماله جسماً نامياً أمراً
خاصاً أكمل وأشرف مما كان في المرتبتين السابقتين
يترب عليه ما يترب على الأجسام عموماً من التشكيل
والتحيز والتقدر والتكيف بالكيفيات الحسوسية وغيرها
وعلى الأجسام النباتية خصوصاً من النمو والتغذى والتوليد
وهي اللواحق الحيوانية من المشي والشهوة والغضب
والأكل والجماع وغيرها » ^{١١}.

١ - الاسفار الاربعة : السفر الثاني : ١٧٠-١٦٩/٢ .

ويقول أيضاً في التعبير عن التطور :

« ان الاشتداد كما يقع في الكيف يقع في الجوهر ، وان الموضوع للحركة الجوهرية في الطبيعة المادية وحدته الشخصية ... فاذن يصح وقوع الحركة في الجوهر ... كما في استكمالات الجوهر الانساني من لدن كونه جنيناً بل مذرياً الى غاية كونه عقلاً بالفعل وما فوقه » .

ثم يقول :

« وما ينبه على هذا المطلب ويؤكده ان المني في الرحم يزداد كالأ حتى يصدر عنه فعل النبات ثم يتکامل حتى يصدر عنه افعال الحيوان ثم آثار الانسانية » .

و « لا شك ان للطبيعة القائمة بادرة النطفة اقتضاء في الاستكمال وتوجهها غريزياً نحو تحصيل الكمال ، وليس توجهاً واقتضاها مبطلاً لنفسه ومفسداً لصورته » .

و « كما ان الصورة الطبيعية كمال للمادة الجسمية ، فكذا الصورة النباتية كمال وسبب غائي للصورة الطبيعية وكذلك الحيوانية غاية كمالية للنفس النباتية ، وهلم جرا »

إلى درجة العقل المستفاد وما بعده . وفي هذه الدرجات
والمقامات وحدة موضوع الحركة محفوظة بوحدة بالعموم
من الصورة ، وهو نوع ما من الصور المتعاقبة على الاتصال
تستحفظه وحدته الاتصالية بوحدة بالعدد من الجوهر
الفعال المفهوض للكمال بعد الكمال حسب تزايد الاستكمال
بتواجد الأحوال ، والاتصال أيضاً ضرب من الوحدة
الشخصية وإن كان على سبيل التدرج وعدم الاستقرار ،^{١١}

★ ★ ★

هذه نصوص مفصلة اقتبسناها من تراثنا الفلسفـي
العظيم ، ووضعناها بين يدي القارئ الكريم ، ليقف على
الحقيقة - كما هي - جلية المعالم واضحة القسمـات بينـة
الأسارير .

ولنسأل أنفسنا بعد قراءة هذه النصوص :

ما هي حصيلة هذه الصفحـات ؟
وسيكون الجواب بكل بساطة :

١ - الأسـفار الـأربـعة / السـفر الثـانـي : ٢٧٣-٢٧٥ .

« التطور » بأبرز اشكاله وأجل معاينيه .

واذن فهل بقي لداروين وعشاقه ما يمكن التبήج
به من الابتکار والجدة والخروج على الدنيا بما لم يخطر
على بال ؟ ! .

ولما كان اخوان الصفا وابن خلدون والشيرازي
من الفلاسفة « اللاهوتيين » المؤمنين بالله تعالى حقَّ الایمان
ومالمقرين برسالة الاسلام كلَّ الاقرارات ، فان معنى ذلك
— بصرىح العبارة — ان افكارهم التطورية هذه لم تصطدم
بالدين .

ويكون معنى ذلك — بصرىح العبارة ايضاً — : ان
الفكر التطوري ليس خطراً على الدين ، وان « جماعات
الفلسفة اللاهوتية » لا يرتابون من الحقائق العلمية .

و اذا كان هذا واضحاً ومسلماً — كما اسلفنا — فليقرأ
معي القارئ ما يقوله الدكتور جورج حنا اثناء حملته
التضليلية على الدين :

« كانت نظرية داروين في الاساس ثورة بيولوجية ،

رأى فيها اللاهوتيون نذير خطر على تعاليمهم الميتافيزيقية اليقينية ... ان العلم استمر في اثبات حقيقتها . والحقائق العلمية كانت - دائماً - وما تزال موضع الريبة والقلق عند جماعات الفلسفة اللاهوتية ،^{١١} .

ولو كان الرجل موضوعياً وعلمياً وصادقاً لقال :

كانت نظرية داروين في الاساس فكرة فلسفية ذهب اليها اللاهوتيون وشرحوها شرعاً فلسفياً مفصلاً .

وهكذا فلتكن (المنهجية) و (الامانة العلمية) !!.



٣

عندما نطلق على رأي ما كلمة (نظيرية) فلا بد انه قد تجاوز مرحلة الاحتمال والتردد الى مرحلة القطع واليقين ، وهذا ما نجده بديهيأً لدى جميع العلماء والباحثين ؟ على اختلاف الاتجاهات والاختصاصات .

ومن حق بحثنا هنا أن نتساءل :

هل بلغت افكار داروين التطورية ذلك الحد العلمي المتفق عليه ، ليصبح اطلاق اسم (النظيرية) عليها ؟

والجواب الصريح على ذلك :

كلا .. والف كلا .

ولقد اعتمد الرجل في صياغة (نظيرته) على مجموعة (افتراضات) و (تخمينات) لم يستطع ان يقيم عليها

برهاناً ولا بعض برهان ، فبني على أساسها الواهي هيكل نظريته الشامخ الكبير .

ولست في ذلك زاعماً أو مدعياً كمَا قد يتصور بعض المتصورين ، وإنما استندت فيه على ما اعترف به داروين في كتابه من اعتقاد نظريته على الافتراضات والاحتمالات . وان كان هذا الاعتراف لم يمنعه من بناء (الطوابق الفوقية) التي زعم لها المتانة والصلابة والقوة والرسوخ ، ناسياً أو متناسياً أساسها الافتراضي الضعيف .

ولنأخذ مثلاً عن ذلك موضوع (التحول) :

ان التحول – كما تقول النظرية – قد أدى الى نشوء أنواع وانقراض أنواع على مر العصور ويَكُون معنى ذلك – انْ صَحَّ – أن نعثر على نماذج لا تخصى من تلك الانواع المتغيرة المتحولة ، فاين هي الارن تملئ النماذج والانواع ؟ .

ولماذا لم نعثر على أثرٍ لهـا على الرغم من هذه الحفريات الهائلة التي عَمَّت الكرة الارضية وشملت معظم

بقاعها وأطرا فها وزواياها وجوانبها الرحمة ؟ .

وقد أثار هذا الموضوع انتباه داروين بالذات فتساءل
 قائلاً :

« ان صوراً انتقالية وسطى تربط بين كثير من
العضويات التي نلحظها في الطبيعة لا بد من ان تكون
قد عمرت الأرض في خلال الازمان الاولى ، فاذا كان
الاعتراض قد مضى بتلك الصور فلِمَ لا يجد هياكلها
العديدة مطمورة في الطبقات التي تؤاف سطح الكره
الارضية ؟ » .

ثم أجاب بنفسه على سؤاله فقال :

« دفع هذا الاعتراض ينحصر في ضرورة الاعتقاد
بأن السجل الجيولوجي الذي يؤيد صحة مذهب النشوء ،
على حالة من الاضطراب والنقص قل أن تسبق الى
حدس الباحثين » .

وقال ايضاً في مكان آخر من كتابه :

١ - اصل الانواع : ٣٣٠ .

«أما القول بأن مجموعاتنا الجيولوجية ناقصة فحقيقة لا ينكرها أحد من الباحثين»^(١).

وأكدها المعنى في مكان ثالث فقال :

«لا تختلجنـا الرـيب وفقـاً لـاعتباراتـ التي أدـلـينا بـها من قـبـلـ ، فيـ أنـ السـجـلـ الجـيـوـلـوـجـيـ اذاـ أـخـذـ فيـ مـجـمـوعـهـ ظـهـرـ عـلـىـ جـانـبـ عـظـيمـ منـ النـقـصـ»^(٢).

وقال كذلك :

«انـ السـجـلـ الجـيـوـلـوـجـيـ بوـصـفـهـ تـارـيخـاـ هـذـهـ الدـنـيـاـ ، اـنـاـ هوـ سـجـلـ نـاقـصـ وـمـكـتـوبـ بـلـمـجـاتـ مـتـفـاـيـرـةـ عـلـىـ الدـوـامـ ، وـاـنـاـ لـاـ غـلـمـكـ مـنـ هـذـاـ السـجـلـ إـلـاـ المـجـلـدـ الـاـخـيـرـ . وـلـمـ يـبـقـ كـامـلـاـ مـنـ هـذـاـ المـجـلـدـ غـيرـ فـصـولـ قـصـارـ تـنـاثـرـتـ هـنـاـ وـهـنـاكـ ، كـمـاـ لـمـ يـبـقـ مـنـ كـلـ صـفـحـةـ مـنـهـاـ إـلـاـ بـضـعـةـ سـطـورـ»^(٣).

وقال أيضاً :

-
- ١ - اصل الانواع : ٥٥٨.
 - ٢ - اصل الانواع : ٥٦٧.
 - ٣ - اصل الانواع : ٥٩٠.

« ان السجل الجيولوجي ناقص نقصاً كبيراً ... وان عدد كل من النماذج المفردة والأنواع التي يحتفظ بها في متحفنا ، تكاد تكون شيئاً غير مذكور الى جانب ذلك العدد الكبير من الاجيال التي قد مضت حتى في خلال تراكم تكوين واحد من التكوينات الجيولوجية » .

وأضاف قائلاً :

« لماذا لا تزورنا كل مجموعة من البقايا الحفريّة بشواهد واضحة على التدرجات والطفرات في اشكال الحياة ؟ إننا لا نصادف مثل تلك الشواهد ، وهذا هو أوضح وأقوى كل الاعتراضات الكثيرة التي يمكن أن توجه ضد نظرتي . ولماذا ايضاً تظهرمجموعات باسمها من الانواع المتشابهة ؟ ...

ولماذا لا نجد اكداساً كبيرة من الطبقات تحت النظام السيلوري زاخرة ببقايا أسلافمجموعات الحفريات السيلورية ؟

١ - أصل الانواع : ٦٢٦ .

« لا يمكنني أن أجيب على تلك الأسئلة والاعتراضات الخطيرة إلا على فرض أن السجل الجيولوجي أبعد ما يكون عن الكمال أكثر مما يعتقد معظم الجيولوجيين »^(١). وهكذا يتكرر التأكيد الدارويني - وبكل هذه الصراحة والوضوح - على نقص السجل الجيولوجي ، بل على كونه (على جانب عظيم من النقص) .

ولكن الشيء الملفت للنظر أن هذا الاعتراف الصريح من داروين لم ينعكس على أفكاره التي أودعها كتابه وعرضها بشكل يقيني جازم ، وعلى احكامه التي منحها طابع القطع والشمول والعموم ، بل كان في بعض الأحيان يحاول تبرير هذا اليقين والجزم فيقول :

« لا نتوقع أن نجد في نظام الطبيعة صوراً عديدة من الضروب الوسطى في كل بقعة من البقاع قائمة بذاتها ، وإن كان لا محيد لنا من الاعتقاد بأنها لا بد من أن تكون قد وجدت في عصر ما من العصور الأولى ، وإنما

١ - اصل الأنواع : ٧٥٠ - ٧٥١ .

طمرت في باطن الأرض ، ” .

وبهذا التبرير الغريب يكون داروين كالقاضي الذي يصدر حكمه على متهم بالادانة ، وليس لديه أي دليل على ارتكاب هذا المتهم للجريمة سوى الاعتقاد الشخصي بأن هناك أدلة قطعية للاثبات ولكنها قد فقدت - وبالأسف - ، ولو تم العثور عليها لكانـت مقنعة لكل من يراها ؟ !! .

وما أدرى ... هل يكون هذا العذر مبرراً للإدانة
ومقنوعاً لرجـال العدالة ؟ ! .

وكلمة حق يجب أن تقال هنا :

ان داروين قد أحس بالوهن واللامعنة عندما قال
- رجماً بالغـيب - في ما مرّ : (لا نخـص لنا من الاعتقاد) !
فعاد الى الموضوع مرة اخرـى في كتابـه وسطـر مـكـاتـ
(الاعتقاد) السـالـفـ الذـكـرـ كلمة (افتراض) فقال :

« ربـما نتسـأـلـ : أـينـ هيـ بـقاـياـ تـامـكـ العـضـويـاتـ العـدـيدـةـ

غير المتناهية الصور التي يجب أن تكون وُجدت قبل أن تترسب المجموعة الجمبرية بازمان طويلة ؟ واننا لنعرف انه لم يعش في ذلك العصر غير حيوان واحد . غير اني لا أستطيع الرد على هذا التساؤل إلا بان أفرض ان رقعة بحارنا الحالية قد امتدت حيث هي الان آماداً عظيمة المقدار ... غير أنه من قبل ذلك العصر بزمان طويل كان للدنيا مجلّى مختلف تماماً عن مجلّها الحاضر » ١١ .

وهكذا عاد البحث بكل ما فيه من احكام وقطعيات و (اعتقاد) (لا محيص منه) الى افتراض .. مجرد افتراض ... !

* * *

ومثال آخر على الاساس (الافتراضي) و (المجهول) لهذه النظرية :

يقول داروين - خلال حدثه عن التحول باعتباره

١ - أصل الاذواع : ٦٢٨ .

عاملاً رئيسياً من عوامل نظرية - ما نصه :

وللقراء والباحثين حق التساؤل والاستيضاح عن
سنة تبادل الصلات في الناء) هذه ، ما حقيقتها ؟ وماذا
يراد بها ؟ وكيف أصبحت هذه (الصلات) سنة ومن اكبر
السنن شأنها في الاستعداد للتحول ؟ وهل كان داروين يفهم
هذه السنة ليقوم بشرحها لنا بشيء من تجليّة وتبسيط ؟

پقول داروین :

« لا ينبغي ان نعاب على ما لم نظره باستجلاء
غامضه من قضية أصل الانواع والاضروب ، فان جهلنا
ـ الجهل كله ـ حقيقة الصلات المتبادلة بين المضويات التي
تعيش من حولنا ، لا يترك في التورط في لومنا سبيلاً .
ـ من الباحثين يستطيع ان يوضح لنا سرّ ان نوعاً
ما يكون كثير الذيوع وافر العدد ، وان نوعاً آخر يمتُّ

١ - اصل الانواع : ١٦٥ .

اليه بحسب النسب يكون قليل الانتشار ضئيل العدد^١ .

ويقول في موضع آخر :

« نعتقد اعتقاداً ثابتاً إننا نجهل - الجهل كله - سُنْ تبادل الصلات بين الكائنات العضوية عامة . ويُكاد يكون هذا الاعتقاد من الضرورات »^٢ .

وهكذا يصرح داروين - بملء فيه - أنه « يجهل » ، « الجهل كله » ، « سُنْ تبادل الصلات بين الكائنات العضوية » ، وأنه « يعتقد » ، « اعتقاداً ثابتاً » ، « أنه يجهل » ، وان « الاعتقاد » بهذا الجهل من « الضرورات » .

ومع ذلك ، فقد أقام على هذا « الجهل » ، صرح التحول بكل ما فيه من خطورة وأهمية بالغتين .

وما دمنا نتحدث عن « التحول » ، فإن من امانة البحث أن نشير إلى أن هذا « التحول » بكل أطراوه وجوانبه - وليس جانب سُنْ تبادل الصلات بمفرده - قائم عند

١ - اصل الانواع : ١٢٢ .

٢ - المصدر نفسه : ٢١١ .

داروين على برهان «الجهل»، و«عدم الاستبانة»، و«عدم ادراك الكنه»^١، ولعل في النصوص الداروينية التالية ما يغنى عن الاطالة والتفصيل.

يقول داروين :

«ان جهلنا بسُنّ التحول كَبِيرٌ ، ولا نستطيع أن نعيّن في حالةٍ من المائة السبب الصحيح في تحول هذا العضو أو ذاك»^(١).

«اننا لا نستبين أسبابها في غالب الحالات»^(٢).

«تلك الحالات التي لا نستبين من اسبابها شيئاً»^(٣).

«تلك الاسباب التي نومن بوجودها ولا ندرك لها كنهها»^(٤).

«الى اي حد يصل جهلنا بالكثير من تلك الوسائل

١ - أصل الأنواع : ٣٢٥.

٢ - المصدر نفسه : ٣٢٥.

٣ - المصدر نفسه : ٣٢٦.

٤ - المصدر نفسه : ٣٢٧.

العجبية التي تؤدي الى النقلة ،^(١) .

« و اذا انتقلنا الى التوزيع الجغرافي نجد ان الصعوبات
التي تواجه نظرية التطور خطيرة بما فيه الكفاية »^(٢) .

« ونحن ما زلنا نجهل جهلاً مطبقاً الكثير من وسائل
الانتقال الأرضية »^(٣) .

« وانئنا لنعرف بهذا الجهل ، ويزداد ايماناً به اذا
ما تأملنا في ذلك التباهي البغيض الذي نلحظه واقعاً بين
سلالات الحيوانات الداجنة المنتشرة في بقاع مختلفة من
الكرة الأرضية »^(٤) .

ثم يلخص داروين كل تلك (الجهالات) المترافقمة
فيقول :

« أنا لا أنكر أن هناك اعتراضات خطيرة و كثيرة

١ - أصل الانواع : ٦٩٧ .

٢ - المصدر نفسه : ٧٤٨ .

٣ - المصدر نفسه : ٧٤٩ .

٤ - المصدر نفسه : ٣٧٧ .

يمكن أن توجه ضد نظرية التطور، ”.

وما أدرى كيف يلتم هذا (الجهل المطبق) و (عدم ادراك الكنه) و (الصعوبات الخطيرة) و (الاعتراضات الكثيرة) التي يعترف بها داروين ، مع اعتبار ما قاله نظرية علمية لا يجوز التشكيك فيها ولا الاعتراض عليها أبداً أبداً؟ ! .

وهل هذه الافكار القائمة على (الجهل) بكل شيء هي التي (رأى فيها اللاهوتيون نذير خطر على تعاليمهم الميتافيزيقية) كما يحلو لكاتب ما أن يزعم ويؤكّد !!؟ .



١ - أصل الانواع : ٧٤٦ .

٤

هناك مسألة بدائية في الحقل العلمي لم يختلف فيها اثنان من علماء الطبيعة ولم يشد عنها شاذ من فلاسفة المادة ، تلك هي :

ان الطبيعة قوة عمياء وعفوية وعشوانية مجردة عن القصد والوعي والارادة والادراك .

وقد بلغت هذه المسألة من البداهة ما استغنت به عن اقامة البرهان وبيان الدليل .

ولكن هذه الطبيعة العمياء العشواء ، كانت – في نظرية داروين – على درجة عظيمة – بل هائلة جداً – من الوعي والادراك والتصميم المخطط المعتمد المقصود ، حيث يرى ان كل حركة من حركاتها وكل تصرف من

تصريفاتها مدرس بعناية ومصمم بدقة ومتوجه الى هدف
خاص وقائم بمهمة معينة !! .

يقول داروين :

« اذك لا تجد في الطبيعة تراكيب اكثراً جمالاً من
صفة الدياتومية الصوانية الا قليلاً : فهل 'خلقت' تملك
التراكيب العجيبة لكي يعجب بها الانسان اذا ما كشف عن
جمالها باكبر قوة ماهرة يعرفها في الوقت الحاضر ؟ .

ان الجمال في الحالة الاخيرة وفي كثير من الحالات
راجعاً في غالباً الأمر الى التناسق في الناء . فالازهار مثلاً
من أجمل ما تقع عليه العين في نظام الطبيعة برمتها ، غير
أنها لم تصبح ظاهرة جلية تأخذ الانظار بيدهجتها من بين
الاوراق الخضر ولم تخصها الطبيعة بقسط وافر من الجمال
الخلقي إلا ل تستطيع الحشرات ان تلحظها بسهولة تامة ،
عرفت ذلك من مشاهدات عديدة ، منها :

ان في الطبيعة النباتية قاعدة ثابتة هي ان الازهار
التي تلقحها الرياح لا تكون اوراقها التويجية ذوات الوان

زاهية تستلفت النظر . ومنها ان كثيراً من النباتات تخرج
نوعين من الازهار ، مفتح الاكمام زاهي اللون ليجلب
اليه الحشرات ، والثاني متضام الاكمام معدوم اللون
والعصارة وهذا لا ترثده الحشرات بحال ما . ومن هذا
نستنتج ان الحشرات اذا لم تكن قد استحدثت في الارض
فان النباتات لم تكن لتهيا بازهار جميلة زاهية اللون ،
ولأضحت ذوات ازهار ضئيلة ، ^(١) .

ويقول في موضع آخر :

« ولا يستحدث الانتخاب الطبيعي من ناحية اخرى
تركيبياً في كائن عضوي تكون جهة الاضرار بالغير فيه
راجحة على جهة الانتفاع به لذلك الكائن ، لأن الانتخاب
- كما سبق القول فيه - لا يؤثر إلا من طريق الفائدة
والنفع العائد على الاحياء ذاتها » ^(٢) .

ويقول ايضاً :

١ - أصل الأنواع : ٣٨٠ - ٣٨١ .

٢ - المصدر نفسه . ٣٨٣ .

« فاذا استطاعت الطبيعة - وهي لاشك مستطيعة -
ان توازن بالقسط بين اوجهه الضرر وأوجه النفع التي
يجنيها كائن ما من عضو فيه ، فالمجموع في ذاته يكون
مفيدة . اما اذا سبق جزء من اجزاء التراكيب العضوية
على مر العصور وبتأثير حالات الحياة المتغيرة ، معنا
في ناحية الضرر ، فالتهذيب لا محالة لاحقه . فاذا لم يتهذب
بما يحول دون الضرر ، فذلك الكائن لا بد من أن ينقرض
من الوجود كما انقرضت من قبله صور لا تخصى وكانتات
لا عدد لها » ^(١)

وهكذا افترض داروين في الطبيعة انها على هذه
الدرجة العظيمة من الوعي والشعور والعمل الخاطط
والانتقاء المقصود !! .

وهذا كلها مما لا ينسجم مع واقع الحال في الطبيعة كما
يعلم كل المعنيين .

١ - أصل الأنواع : ٣٨٤ .

ولعدم انسجام ذلك مع الحقيقة نجد ان داروين نفسه قد استغرب وتعجب كثيراً من (وعي) الطبيعة المزعوم فقال :

«لماذا لا نرى الطبيعة في تهوش وتخالط يقتضيهما تسلسل الصور؟ بل نرى الانواع صحيحة متميزة لا خلل في نظامها ولا التباس».

«هل من المستطاع ان حيواناً له تركيب الخفافش وعاداته مثلاً، قد يستحدث بالتهذيب وتحول الصفات من حيوان آخر مختلف عنه اختلافاً بعيداً في العادات والتركيب العضوي؟!».

«وهل نقوى على الاعتقاد بأن الانتخاب الطبيعي في مساعدةه ان ينتج من جهةٍ عضواً في الغاية الاخيرة من اتضاع المكانة كذنب الزرافة الذي تستخدمنه لدفع الهوام عنها، وأن يحدث من جهة أخرى عضواً غريباً التركيب دقيق التكوين متعدد المذافع كالعين مثلاً؟!».

«ـ بمـ نعمل عقر الانواع لدى تهاجنها، وانتاجها انسالاً

عواقر لا تلد ، بينما يزيد التهاجن من صبوة الضروب
ويضاعف من قوة الانتاج فيها ^{١٢} ، ^{١٣} .

واننا عندما نقرأ هذه النصوص الداروينية المتناقضة
نقف حائرين :

فإذا كانت الطبيعة واعية كما قال أولاً ، حيث تتجه
الزهور جاهلاً لتجذب إليها الحشرات ! ، وحيث لا
تستحدث تركيباً جديداً في أي كائن عضوي إذا كان مضرًا
بالغير ! ، وحيث توازن بين أوجه النفع وأوجه الضرر ،
وحيث ... وحيث ..

إذا كانت الطبيعة على هذا المستوى الرفيع جداً من
الوعي العبقري ، فلماذا يعجب من عدم الخلل في نظامها ؟
ولماذا يستغرب من تحول الخفافش من حيوان آخر
مختلف عنه ؟ !! .

أما إذا كانت الطبيعة - كما يقول الماديون وغيرهم -

عشوانية و(لا تضع اهدافاً) ^(١) و(تعمل فيها قوى عمياء عفوية) ^(٢) فكيف أمكن لداروين أن ينسب لها كل ما مر ذكره من خلق وابداع وتوازن وتنسيق ؟ ! .



١ - الماديات الديالكتيكية : ٢٠٨ .

٢ - المصدر نفسه : ٢٧٨ .

٥

يرى داروين - كما يشاهد كل قارئ لكتابه - ان التطور قانون حتمي وليس صدفة قد تكون وقد لا تكون ، وان ذلك القانون تقدمي متوجه الى الامام وسائل نحو الأعلى مرحلة بعد مرحلة وشوطاً بعد شوط .

يقول داروين :

الانتخاب الطبيعي « سنة طبيعية تسوق الى تهذيب الكائنات الحية .. وتدفع النظام العضوي برمته الى التقدم والارتقاء »^(١) .

ويقول :

« ... مدارج النشوء التي طرأت على أي عضو من

١ - اصل الانواع ٢٨١ .

اعضاء نوعٍ ما حتى بلغ أقصى حدٍ مُستطاع من الكمال
الذسي " ".

ويقول :

« ان الاستقرار المنطقي التسريح ليس وقنا الى أن
نعزّو حدوث هذه الغرائز والحالات الى سنّة عامة
تعمل على تنشئـ ة الكائنات العضوية وترقيتها »^{٢١}

ويقول :

« ان سكان الارض على تعاقب الا دور الزمانية .. قد
هزمت اسلافها في التسابق على البقاء ، وانها لذلك كانت
أرقى منزلة في سـ لـم الطبيعة »^{٢٢} .

وهكذا تصرح هذه النصوص الداروينية و تؤكـ د
قانونية التطور و تقدميته ، فهل ذلك ثابت عملياً ؟ وهـ ل
هـ نـاـكـ من دليل يدل عليه ؟

١ - اصل الانواع ٣٥٠ .

٢ - اصل الانواع ٥٠١ .

٣ - اصل الانواع ٦٣٠ .

أما إن التطور قانون فذلك ما ترفضه كلها من جاء
بعد داروين من علماء البيولوجيا على اختلاف ميولهم
واتجاهاتهم .

ويكفيينا من كل هؤلاء أن نقرأ ما ذهب إليه الكاتب
ماركسي جون لويس أذ قال :

«يعتبر عصر البليوسين الذي انتهى منذ ثلاثة ملايين
سنة آخر نقطة في تطور الثدييات ، ومنذ ذلك الوقت
لم تحدث سوى تغيرات طفيفة فقط ولم تظهر أية اجتناس
جديدة من الحيوانات »^(١) .

وقال :

«ليس من الضرورة لأن يتحول المخ بيولوجيا إلى
شيء ما أكثر رقياً »^(٢) .

وقال :

« فال التاريخ لا يذكر أية تغيرات جذرية منذ العصر

١ - الانسان والارقاء : ٩٠ .

٢ - الانسان والارقاء : ٥١ .

الحجرى " .

وقال :

٤- الانسان هو المرحلة الاخيرة التي تعبّرُ فيها الطبيعة
عن نفسها .^{١٢٠}

ومعنى ذلك ان التطور قد انتهى في هذه المرحلة ولم يعدل له مجال للتحرك ، أي انه ليس قانوناً من قوانين الطبيعة كما يزعمون ، لأن القانون الطبيعي ليست له مرحلة اخيرة يصل اليها ليستقر أو ينام او يموت ، خصوصاً وانهم قد صرحوا وأكدوا ان هذا التطور من نتائج صراع الاضداد ، وصراع الاضداد - في زعمهم - قانون طبیعی حتمی لا مفر منه ولا محیص .

ولقد أحس جون لويس بفطاعة هذه النتيجة فتخبط في محاولة التخلص من شرك هذا الاشكال ولكن دون جدوى وبلا محصل علمي مقبول .

١ - الانسان والارتقاء: ١١٥ .

٢ - المصدر نفسه : ٨٣

انه يقول ثالثة :

«لقد طور الانسان عملية الارتقاء ! ... وانتقل موضوعياً من منهج المصادفات الذي يخضع له التغير الوراثي والارتفاع الطبيعي »^(١).

ويقول مرة اخرى :

«ان تغييراً جذرياً قد حدث في شكل صحيح من اشكال الحيوان فادى الى تجاوز الانسان حدود الطبيعة»^(٢)

ويقول في موضع ثالث :

«لقد دخل الانسان مضماراً جديداً حيث تتحكم قوانين اخرى تماماً أما كل الحيوانات الباقية فتتعلق بالتغيير الوراثي الذي يتم بالمقارنة مع التاريخ ببطء شديد . ثم ان التغيرات الوراثية للحيواناتأخذت تتباطأ اكثراً فاكثر بقدر ما كان كل نوع يزداد تخصصاً ويتحول الى نموذج وراثي ثابت . فأسلاف الانواع الحالية بما انها كانت

١ - الانسان والارتفاع : ٥٥ .

٢ - الانسان والارتفاع : ٤١ .

أقل تخصصاً كانت تتغير بسرعة أكبر ”^(١) . وهكذا يتجلّى التخبّط الذي وقع فيه جون لويس فلم يستطع التخلص منه ! .

انه يرى ان التطور خاضع (المصادفات) ، ويرى ان الانسان قد تجاوز حد التطور ، ثم يرى ان هناك فرقاً بين الانسان وبقية أصناف الحيوانات – وذلك ما لم يقل به أيٌ من علماء التطور الماديين – ، ثم طمع علينا – كما طمع غيره -- بعذرٍ يبرر به وقوف (قانون التطور) أو تبخره ، وكان ذلك العذر هو (التخصص) .

فما هو هذا (التخصص) ياترى ؟ ! .

يجيبنا جون لويس نفسه على السؤال فيقول :

«عندما يصبح الحيوان ذا صفات خاصة وبنية معقدة الى حد كاف فانه لا يستطيع أن يعيش إلا في الحدود التي تسمح له بها صفاته الخاصة كما انه لا يستطيع أبداً أن يعود الى الوراء ويتطور من جديد باتجاه آخر ..»

١ - الانسان والارتقاء : ١١٦ .

« ان التخصص أمرٌ لا يمكن الرجوع عنه ... ومن الممكن ان ندعوا الحيوانات ذات التخصص العالى بأدوات او اجهزة حية من نوع خاص ، مصممة ومكيفة من أجل ظروف خاصة ونموذج حيائى خاص ، إذ ان مثل هذا النوع لا يمكنه التغير ولا التكيف أكثر مما هو عليه ... ان الثدييات الاخرى ، وحتى القرود منها ، [عدا الانسان طبعاً] لا تتمتع بهذه الامكانية لأن تطورها سار في خط التخصص ”^{١١} . ”

ويقول ايضاً :

« ان الخــلد الذي يحفر السراديب في الارض نراه متكييفاً بعظامه وجلده وعينيه وعضلاته للحفر ... وقد أصبح من المستحيل عليه بعد أن تكييـف على هذا النحو مرة ! أن يتغير ويصبح على غير ما هو عليه ، فهو لا يستطيع أن يفعل أي شيء آخر لأنـه متخصص الى أبعد حدود التخصص ”^{١٢} . ”

١ - الانسان والارتقاء : ٢٥-٢٨ .

٢ - الانسان والارتقاء : ٣٨ .

وغمى نون النظر في هذا الكلام يتضح لنا أن كل الحيوانات قد سارت في طريق (التخصص) وإن ذلك أمر لا يمكن الرجوع عنه ، وإنَّ السبب في هذا التخصص هو كون هذه الحيوانات « مصممة ومكيفة من أجل ظروف خاصة ونموج حيائي خاص ».

وماذا قال الفكر الديني غير ذلك ؟

وأين التطور وقانونه ؟ والحركة وذاتها ؟ .
وهل لقانون التطور فترة معينة من التاريخ لا يتقدم عنها ولا يتاخر ؟

وهل لذاتية الحركة وصراع الناقضات موسم معين من مواسم الحياة على سطح الكورة الأرضية ؟

اقرأ .. وتأمل .. واستنتج ..

أما تقدمية التطور كما أكدتها داروين ورددتها من بعده عديدون فقد رفضها العلماء المختصون ، واليك بعض آقوالهم في الموضوع :

يقول جون لويس :

« نحن عندما نؤكّد ان التقدّم البيولوجي واضح الى درجة كافية فاننا بهذا لا نؤكّد ان التقدّم يجب ان يكون شاملاً والزامياً »^(١).

ويقول في موضع آخر من كتابه :

« ان الطفيليّات ، مثل الديدان الشريطيّة ... تعتبر اشكالاً رجعية لا اشكالاً تقدّمية »^(٢).

ويقول ايضاً :

« لقد عرف الارتقاء العضوي كثيراً من حالات الفشل والانحراف التي كانت تؤدي به غالباً الى طريق مسدود أو الى التقهقر »^(٣).

ولا يفوتنا ونحن نقرأ اعترافات جون لويس هذه ان نشير الى أنه قد نسي ذلك كل النسيان حينما قال في صدر كتابه :

١ - الانسان والارتقاء : ٢٣ .

٢ - الانسان والارتقاء : ١٠١ .

٣ - الانسان والارتقاء : ١٥٠ .

♦ الأمر المدهش في عملية الارتفاع هو أنها تخلق بشكل آلي وطبيعي ارتفاعاً تدريجياً في النماذج الحيوانية . وبتعبير آخر فاتنا هنا أمام عملية تتوجه وتطور ذاتياً وتتشعب باستمرار درجات أعلى من التنظيم البيولوجي ، ”^{١١} .

ولعل من أصرح ما يقال في هذا الموضوع ما صرحت به العالمة الانكليزية دوروثي ديفدسن في مقدمة كتابها فقالت :

♦ لعل أشهر مغالطة هي الاعتقاد بأن التطور سار بتقدم مستمر ، بحيث أن كل مجموعة من الحيوان أو النبات أرقى من سابقتها بصورة مطردة ”^{٢٢} .

وأليس لنا ما نقوله تعليقاً على كل ذلك إلا إبقاء هذه التساؤلات على حالها بلا جواب .

إذا كان (التطور) قانوناً حتمياً فلماذا وقف عند النماذج الحالية ؟

١ - الإنسان والارتفاع : ١٩ .

٢ - الإنسان في فجر حياته : ١ .

ولماذا لم يستوعب الجميع ؟ .

أما إذا كان (التخصص) هو القانون فلماذا هذه
المجتمعة في الحديث عن التطور ؟ ! .



٦

ان نظرية التطور الداروينية تقوم - بكل افكارها واصولها وعواملها - على فهم معين للوراثة واسبابها وآثارها وما يمكن أن تلعبه من دور في التحول والتغير والتطور .

ولهذا تكون معرفة مدى صحة هذه النظرية وصوابها بحاجة الى مراجعة معمقة لبحوث علماء الوراثة والى تدقيق احدث الآراء فيها - مما لم يكن يعرفه داروين وجيله - لنحدد الموقف منهـا على أساس علمي صلب لا يرقى اليه الشك ، وليسكون حكمنا لها أو عليها حكماً موضوعياً منزهاً عن الميل او العاطفة .

يقول علم الوراثة في ما توصل اليه مندل بعد تجاربه الطويلة :

١ - تنتقل الصفات الوراثية من جيل الى جيل بواسطة وحدات تناследية تسمى الامشاج (الغاميتات) منها ما هو مذكر وهو الحيوانات المنوية وحبوب اللقاح في عالمي الحيوان والنبات؛ ومنها ما هو مؤنث وهو البوبيضات . وعندما يحدث الاخصاب اثر اتحاد وحدة تناследية مذكورة باخرى مؤنثة ينتج جنين يسمى اللاقحة (الزيغوت) .

٢ - لكل صفة وراثية عاملان وراثيان ، ولا يحمل المashing سوى عامل واحد فقط ، ولكن اللاقحة الناتجة عن اتحاد مشجعين حاملة لكلا العاملين كالتلول والقصر مثلاً .

٣ - اذا احتوت اللاقحة على عاملين وراثيين متباينين لصفة واحدة سمي الفرد أصيلاً او نقيناً . اما اذا كان العاملان غير متباينين سمي الجنين المتكون خليطاً او غير نقى .

٤ - بعض الصفات الوراثية تتغلب وتسود على الصفة المضادة لها ، وتسمى الصفة الفالة (السايدة) والاخرى (المتنحية) .

وهكذا كانت نتائج أبحاث وتجارب مندل قائمة على وراثة ثابتة لا مجال فيها لأي تحول وتغير وتطور أبداً . وبتعبير آخر فإن تجارب مندل وقوانينه قد نفت تماماً كل أساس التحول التي قامت عليها النظرية الداروينية .

وتعززت أفكار مندل أكثر وأكثر عندما اكتشف العالم وليم ساتون في أول هذا القرن جهازاً في نواة الخلية الحية يمكن أن يفسّر على أساسه انتقال العوامل الوراثية وهذا الجهاز هو جهاز (الكريموسومات) التي تعتبر هي المسؤولة الأولى عن حمل الصفات الوراثية عبر الأجيال .

ثم زادت تلك الأفكار تعزيزاً وتأكيداً عندما طرح توماس مورغان نظريته الكبرى التي سميت نظرية الجينات ، وقد أعلن فيها أن الكريموسومات - وهي الجهاز الفعلي للوراثة - تحمل حبيبات دقيقة تشبه حبات المسبيحة ، وُتُعرف باسم (الجينات) أو المورثات ، كما أعلن أن لكل مورثة حجماً ثابتاً ومكاناً محدداً على طول الكريموسوم ، ويوجّد بنواة الخلية البشرية حوالي

عشرين ألف جسيمة توريث تحمل كل منها صفة وراثية واحدة .

اما اهم صفات الجينات فيمكن تلخيصها في ما يلي :

١ - ان الجينات تكون مرتبة بشكل سلسلة تشبه القلادة . والجينات الآتية من الاب تشكل سلسلة واحدة ، والآتية من الأم تشكل سلسلة ثانية تقابل الأولى .

٢ - ان الجينات هي ضابطات الوراثة ، وبواسطتها - جينات البيضة عند الأم وجينات الحيمان عند الاب - تنتقل صفات كل منها . ولكل جين محل معين على الكروموسوم .

٣ - ان الجينات تختلف من فرد الى آخر من حيث طبيعتها ونوع الصفة التي تعينها ، ولهذه الحقيقة ترجع الاختلافات بين الافراد في ما يخص الشكل والحجم والتراكيب الداخلية والاختلافات الفسلجية الأخرى .

٤ - ان كل زوج من الجينات له نفس الطبيعة بصورة عامة ، وكثيراً ما يقوم فرد من كل زوج بالعمل

بصورة مخالفة لما يقوم به الجين الآخر كلون العين مثلاً حيث يميل الآتي من الأم إلى إنتاج اللون الأسود بينما يميل الجين الآخر الأبوي المنشاً والذي يقابل الجين الأول الأمي إلى إنتاج اللون الأزرق.

٥ - ان الزوج الواحد من الجينات يوجد بعدة اشكال وتحويرات في مختلف الافراد ، وهذا الزوج قد يوجد باثنى عشر وضعاً مختلفاً في الافراد المختلفة ، فواحد من هذه الوضاع ينتج اللون الأحمر والآخر ينتج اللون الأبيض والثالث ينتج اللون العاجي وهكذا .

٦ - عندما يبدأ نمو الجين فان بعض المواد الكيماوية - وتعرف بالمنظمات - تتكون بواسطه مادة الخلية . وهذه المنظمات تحفظ الجينات على العمل وتحدد لها موقع عملها ، فلا يظهر تأثير الجين الا في الموضع المحدد له من الجسم كالمجذبات التي تسبب ظهور الشعر في الجلد فانه لا يظهر تأثيرها في اللسان ، وذلك بفضل هذه المنظمات .

وقد ذهبت الأبحاث الحديثة إلى اشتراك الجينات ككل في اظهار الصفات الخاصة للفرد ، فلما جن الواحد

تأثير في أكثر من صفة واحدة .

وهكذا نجد ان الجينات بكل ما فيها من دقة الخلق وابداع الصنعة هي العامل الاصيل في استمرار الكائنات الحية على ما هي عليه من صفات وخصائص وميزات ، وبعبارة اخرى فان وجهاها هو (استنساخ المادة الوراثية) كما يعبر المصطلح العلمي المعاصر .

وبذلك ثبت - بما لا مجال للشك فيه - ان صورة الحياة لكل طراز معين من الكائنات تحدّدُها صفات وراثية في الجينات الموجودة على الشبكة الكروماتينية للنواة ، فإذا ما انقسمت خلية ما الى خليتين انقسمت الصبغيات المكونة من نجزئه الشبكة الكروماتينية الى مجموعتين متماثلتين ، وتسلّم كل خلية مجموعة متشابهة ، بحيث تتوزع الصفات الوراثية بالتماثل بين الخليتين ، وتكون كل خلية نسخة مطابقة تماماً للاخرى في ما تعكسه هذه الصفات الوراثية على صور الحياة من طبائع وأشكال .

وثبت كذلك ايضاً ان لكل صورة من صور الحياة منها تضاعلت دقتها وازداد تعقيدها عدداً معيناً معلوماً من الصبغيات في كل خلية من خلاياها ، يتساوى في ذلك

ذكورها واناثها، حيث تضمن لها استمراراً لاحفاظها بشكلها وتفاصيل تركيبها ، كما تعمل على انتقال هذه الصفات باسرها من الآباء الى الابناء .

كذلك ثبت ايضاً ان الحيوانات المنوية والبويضات تعد من حيث تركيبها الوراثي بمثابة صورة مصغرة لخلايا الكائنات التي انتجهتها ، لأنها تحمل في صبغياتها نفس الجينات المحددة للصفات الوراثية .

وذهبت الدراسات العلمية الى ان الجينات إنما تتحقق سيطرتها على فعاليات الخلية عن طريق الانزيمات التي هي مواد بروتينية ، وهذه الانزيمات هي مفاتيح التفاعلات الكيميائية المختلفة التي تحدث في الخلية وتتجدد فعاليتها .

وقد ثبت علمياً ان محل صنع المواد البروتينية هو السايتوبلازم ، او - على وجه التحديد - سطوح أجسام كروية صغيرة جداً تدعى الرأيبوسومات . والجينات - كما هو معروف - محولة على الكروموسومات داخل النواة، وإن فكيف تنتقل المعلومات الخاصة بصنع المواد البروتينية من الجينات في النواة الى الرأيبوسومات في السايتوبلازم ؟ .

ويحيي العلم الحديث على ذلك : بأن انتقال هذه المعلومات أو ما تدعى (الشفرة الوراثية) إنما يكون من طريق نوع من الحوامض النووية يدعى RNA ، وتسسيطر هذه الشفرة الكامنة في الحامض المذكور على صنع المواد البروتينية باتحاد الحوامض الامينية مع بعضها ^(١) .

★ ★ *

وعندما نقف على قوانين علم الوراثة ونطلع على موضوع الجينات ودورها في استنساخ المادة الوراثية نخرج بقناعة تامة أن هذا العلم بما تكشف عنه من نتائج عظيمة

١ - يراجع في موضوع الوراثة والجينات : هذا الانسان للدكتور حبيب صادر (القاهرة ١٩٥٥ م) وصور من الحياة للدكتور مصطفى عبد العزيز (القاهرة ١٩٦٣ م) و تاريخ الحياة لحمد كامل سند (القاهرة / الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر / بدون تاريخ) و كتاب الحيوان للصف السادس العلمي للمدارس الثانوية العراقية . وقد نقلنا فقرات من تلك الكتب بالفاظها في بعض الاحيان.

وهائلة قد حطّم أسس النظرية الداروينية فانهارت وتلاشت ولم يبق لها أي رصيد تستند إليه .

وبذلك اتضح وبما لا مزيد عليه ان الميراث العضوي للكائن الحي موضوع بكامله في داخل المادة النووية للخلية ، وان الصفات الوراثية إنما تنتقل من جيل الى جيل بفضل الجينات التي تعود اليها عملية الانتقال هذه محسوبة بحسابات رياضية دقيقة الى أبعد الحدود .

ولقد فرغ العلم المعاصر من تقرير بدائية لا مجال للتrepid فيهما تؤكد ان هذه المواد النووية لا تشتق من خلية جسدية او حياة خاضعة لزمان معين او مكان مخصوص وإنما هي مشتقة من مواد مثلها كانت يمتلكها الآباء والاجداد .

وهكذا قضى علم الوراثة على اصول الداروينية وعواملها الخمسة جملة وتفصيلاً .

ويزيدنا الاستاذ كريسي موريسون رئيس أكاديمية العلوم بنويورك ايضاً عندما يتحدث عن انهيار النظرية الداروينية بعد تقدم علم الوراثة فيقول :

ـ ان القائلين بنظرية التطور والنشوء والارتقاء لم يكونوا يعلمون شيئاً عن وحدات الوراثة - الجينات -، وقد وقفوا في مكانهم حيث يبدأ التطور حقاً ، أعني عند الخلية ، ذلك الكيان الذي يحتوي الجينات ويحملها .

والمادة لا غرض لها حتى في طاعتها الظاهرة للقانون ولكن الحياة في كل مادة منظمة لها غرض محدود ، هو تكوين شجرة او كرمة عنب او فيل او انسان ، في اتفاق ظام مع خطة مرسومة محدودة بالجينات .

والحياة ترغم على التناسل لكي يبقى النوع ، وهو دافع بلغ من القوة ان كل مخلوق يبذل اقصى تضحية في سبيل هذا الغرض ، ففي بعض الانواع ، كذباب مايو مثلاً ، تموت افراد كثيرة لفورها حين تتم هذه المهمة . وهذه القوة الالزامية لا توجد حيث لا توجد الحياة .

فنـ أين تنشأ هذه الدوافع القاهرـة ؟ ولـ مـاذا - بعد أن نـشـأت - تستـمر مـلاـيـن السنـين ؟ .

لقد رأينا ان الجينات متفق على كونها تنظيمات أصغر من الميكروسكوبية للذرات ، في خلايا الوراثة بجميع الكائنات الحية ، وهي تحفظ التصميم وسجل السلف والخواص التي لكل شيء . وهي تتعمّم تفصيلاً في الجذع والجذر والورق والزهر والثمر ، لكل نبات ، تماماً كما تقرر الشكل والقشر والشعر والاجنة للكل حيوان بما فيه الانسان .

ان جوزة البلوط تسقط على الارض ، فتحفظها قشرتها السمراء الجامدة ، وتتدحرج في حفرة ما من الارض . وفي الربيع تستيقظ الجرثومة فتنفجر القشرة ، ويزوّد الطعام من اللب الشبيه بالبيضة الذي اختفت فيه الجينات ، وهي تمد الجذور في الارض . وان الجرثومة بما فيها من جينات قد تضاعفت ملايين الملايين ، فصنعت الجذع والقشرة وكل ورقة وكل ثمرة مماثلة لتلك التي لشجرة البلوط التي تولدت عنها .

وفي خلال مئات السنين قد بقي في ثمار البلوط التي لا تخصى نفس ترتيب الذرات تماماً الذي انتج اول شجرة

بلوط منذ ملايين السنين .

لم تحمل شجرة بلوط قط قسطلاً ، ولم يلد اي حوت سمة ، وحقول القمح المتأوجة هي قمح في كل حبة من حبوبها ، والخنطة هي الخنطة ، والقانون يتتحكم في التنظيم الذي بالجينات التي تقرر قطعاً كل نوع من الحياة من البداية الى النهاية » ^(١) .



١ - العلم يدعو للإيمان : ١٤٧ - ١٥٠

وعندما أصيب القائلون بالتطور الدارويني بخيبة الأمل العظمى أثر انهيار افكارهم تحت ضربات قوانين الوراثة ، لم يجدوا بدأً من الخروج على الناس بجديد يعيد الاعتبار لأفكارهم ويحفظ ماء وجوههم ؛ فاعلنوا اكتشافهم الخطير لـ «الطفرة» باعتبارها الطريق الجديد لاثبات التطور .

ومن المصادفات الغريبة التي يحدر بنا الإشارة إليها هنا ان داروين كان قد بنى نظريته على نفي الطفرة نفياً مطلقاً ؛ وعلى اعتبار التحول التدريجي البطيء هو القانون الأساسي لنظريته التطورية ، وفي ذلك يقول :

«اما الأسباب التي حملتني على الشك في أن الاسباب الطبيعية قد تحولت بشكل فجائي ... فعائدة الى ان

تجاربنا السابقة غالباً ما ساقتنا إلى الاعتقاد بأن التحول الفجائي ذا الأثر الواضح الجلي ، لم ينشأ في الصور المؤلفة إلا بشكل فردي ، ولم يحدث إلا في خلال فترات متباعدة من الزمان ٠ .

« أما القول بأن أنواعاً عديدة قد نشأت وتطورت منتقلة في التدرج بطبيعة جهد البطء ، فذلك ما لا سبيل إلى التشكيك فيه بحال من الأحوال ٠ .

« ان علم النشوء الجنيني ليقوم حائلا دون الاعتقاد بمثل هذه الطفرة النشوئية ٠ .

« ان آية الطبيعة الثابتة : أن لا طفرة في الطبيعة ٠ .

« ان الانواع الجديدة تبرز في الوجود ببطء وتعاقب ٠ .

« ان لدينا من الاسباب ما يجعلنا نعتقد ... ان كل التغيرات تحدث في بطء ٠ .

« وحيث ان الانتخاب الطبيعي لا يعمل فقط إلا بتجميل التغيرات الطفيفة المتعاقبة النافعة فليس في قدرته أن ينتهج تحورات فجائية أو كبيرة ، انه يعمل بخطوات قصيرة بطبيعة ٠ .

« وهكذا فان القانون الذي يقول : ليس في الطبيعة طفرات ، والذي نحيل كل اضافة جديدة الى معلوماتنا نحو تاكيد صحته ، يصبح على أساس هذه النظرية معقولا بكل بساطة »^(١) .

ولما كان ايام داروين يبسطه التحول ونفي الطفرة بالغاً حد القطع واليقين : فانه قد وقف حائراً أمام تحديد الزمان الذي يحتاجه هذا التحول البطيء ليتتيح الانواع الجديدة المتطورة ، وفي ذلك يقول :

« ان الزمان الذي قطعته العضويات في اشواط تحولها لا يمكن أن يكون كافياً لابراز تلك الاحداث العظيمة من التحول العضوي ، ما دام اعتقادنا الثابت ان كل تحول من التحولات لم يحدث إلا ببطء عظيم على مر الحقب »^(٢) .

ويقول بعد ذلك :

« أخصى مستر كروول مقدار الرواسب التي تحرفها

١ - اصل الانواع : ٤٥٢-٤٥٠ و ٥٠٠ و ٦٢٨ و ٧٥٠ و ٧٥٧ .

٢ - أصل الانواع : ٥٥١ .

بعض الانهار سنوياً ؛ مقيسة بنسبة المساحات التي تغمرها
فوجد أن الف قدم من الاحجار الصلبة تحتاج إلى ستة
ملايين من السنين لكي تتحات تدرجًا ، وتنجرف من
مسطح بمجموع الباحة التي يغمرها ماء الانهار ١ .

وقد يلوح لنا ان هذا التقدير فيه مبالغة ...
ولكن حتى اذا اخترلنا تقديره الى النصف او الربع اظل
باعثة على التعجب والخبرة ٢ .

ثم يقول بعد ذلك :

على أنه من سوء الحظ أن ليس لدينا من الوسائل
ما نستطيع به ان نحكم حكمها قاطعاً وفقاً لمقياس السنين ،
وكم من الزمن يتطلب تحول نوع من الانواع ٣ .

ولعل هذه الشكوك الداروينية وحدتها كافية في
التشكيك باصل النظرية بما تضيف من (افتراضات)

١ - اصل الانواع : ٥٥٧ .

٢ - أصل الانواع : ٥٥٨ .

جديدة الى تلك (الافتراضات) السابقة التي لم يقم ببرهان على صحتها – مطلقاً كا سلف بيانه – .

★ ★ *

وعلى كل حال ، فقد كان داروين صريحاً كل الصراحة في نفي الطفرة وجريئاً جداً في رفع شعار (لا طفرة في الطبيعة) .

ولكن العالم الهولندي «دي فريز»، أعلن في مطلع هذا القرن افتراض امكان ظهور صور جديدة من الحياة ظهوراً فجائياً بفعل طفرات تحدث بالأفراد فجأة فتغير من أحواهم وتراكبهم ، وزعم ان الصفات الحادثة بفعل الطفرة يمكن توريثها للأجيال القادمة؛ وان هذه الطفرات هي السبب في تطور الاحياء .

ثم جاء مورغان سنة ١٩١٠ م فاعلن تأييده لمشاهدات دي فريز وتأكيده لرأيه ، فزاد التمهيل لهذه الفرضية الجديدة ، وذهب التطوريون على اثر ذلك الى تبني (الطفرة) وما يترب عليها من (وراثة الصفات المكتسبة)

تعويضاً عن فشل رأيهم السابق وانهزامه أمام نظريات
وقوانين علم الوراثة .

وللامانة العلمية لا بد من الإشارة الى ان داروين مع
كل نفيه للطفرة كان من المؤمنين بوراثة الصفات المكتسبة،
وفي ذلك يقول :

« الانتخاب الطبيعي ... يغير من صفات البيض
أو البذور او صغار النمل ، بقدر ما يغير من صفات
الافراد البالغة » ^(١) .

ويقول : « ان الانتخاب الطبيعي يسوق دائماً الى
تحول الصفات وتباينها ^(٢) . »

ويقول : « ان الصفات العقلية في حيواناتنا الا利فة
تتحول ، وان هذا التحول قد يورث » ^(٣) .

١ - اصل الانواع ٢٨١ .

٢ - اصل الانواع ٢٨٢ .

٣ - اصل الانواع ٥٠٠

ولكن الرجل مع ايامه بتحول الصفات وتغيرها وتباليتها وامكان توريثها لم يكن يفهم كيف يتم ذلك ولم يستطع أن يستنبط منه قاعدة او قانوناً عاماً ، وفي ذلك يقول :

« ان السنن التي تخضع الوراثة لمؤثراتها مبهمة لدينا غالباً ولا يتسعني لأحد أن يستجلي مغمض ذلك السر الذي تورث به الصفات الخاصة في افراد النوع الواحد او الانواع المختلفة ، في حين ، ولا تظهر موروثة في حين آخر ، أو لماذا يرث الطفل شيئاً من صفات جده او جدته او بعض أسلافه السابقين ؟ .

أو لماذا تورث الصفة الخاصة فتنتقل من الذكر الى الانثى الى اعقابها على السواء ؟ ، او الى جنس واحد منها دون جنس ، اكثر من انتقالها الى النسل الذي هو من ذات الجنس الذي تورث عنه الخاصية ، ذكرآ كان أم انثى ؟ » .
وبهذا الموقف القائم على الاعتراف بالجهل من داروين

كان أكثر علمية و موضوعية من (لامارك) الذي أعلن
فتواه الصريحه بأن « كل الاكتسابات تتحققها الطبيعة بتأثير
الوسط الذي يعيش فيه الجنس المكتسب فترة طويلاً »،
ومن هنا - عن طريق تأثير الاستعمال المستمر - تثبت
هذه الاكتسابات ... ولكن لامارك لم يدعم افكاره هذه
بالبراهين والواقع ^{١١}.

ولما كان كلا الرجلين لم يستطع اقامته البرهان على
انتقال الصفات ، لم يجد روجيه غارودي بدأ من أن
ينوب عنها باقامة البرهان - ولو كان بعد قرن من الزمن
تقريباً - فقال :

« ان الفكرة الاساسية لنظرية التطور ... تشير
غير قابلة للفهم والا دراك اطلاقاً اذا لم نسلم بوراثة
الصفات المكتسبة من قبل هذه الافراد او تلك ... ولذا
لم يشك داروين ذاته ، كما لم يشك لامارك ، في وراثة
الصفات المكتسبة التي ينهاه عمله بدونها » ^{١٢}.

١ - الانسان والارتقاء . ٧٢ .

٢ - النظرية المادية في المعرفة ١٥٧-١٥٨ .

وهكذا يقيم غارودي البرهان (رقم ١) على انتقال
الصفات المكتسبة ! .

وأي برهان أقوى من هذا البرهان الذي يقول :
لو لم نقل بوراثة الصفات لأنها نتھارت النظرية ، وحيث
أن النظرية لا يصح أن تنهار فلننصل بوراثة الصفات !! .
ثم أردف غارودي ذلك بالبرهان (رقم ٢) على هذه
المسألة فقال :

«ان احد الحدود المتنازعـة ، الوراثـة ، ذو صفة مـحافظـة ،
فـهو يـجـهـدـ الى الـابـقـاءـ عـلـىـ ماـ هـوـ مـوـجـوـدـ .ـ وـاـحـدـ الـآـخـرـ
الـمـنـاقـضـ ،ـ تـالـفـ الاـشـكـالـ الـعـضـوـيـةـ مـعـ الـوـسـطـ ،ـ التـحـولـ ،ـ
ـهـوـ بـجـوـهـرـهـ ثـورـيـ ،ـ وـفـيـ صـرـاعـ دـائـمـ ضـدـ الـورـاثـةـ الـقـدـيمـةـ ،ـ
ـيـحـوـلـهـاـ وـيـضـيـفـ إـلـيـهـاـ صـفـاتـ جـديـدةـ ...ـ وـبـدـونـ هـذـاـ
ـالـتـنـاقـضـ ،ـ وـدـوـنـ هـذـاـ الـصـرـاعـ بـيـنـ الـاـضـدـادـ لـاـ يـكـنـ أـنـ
ـيـكـوـنـ ثـمـةـ تـنـمـيـةـ لـلـاـشـكـالـ الـعـضـوـيـةـ ...ـ مـنـ هـذـاـ الـصـرـاعـ
ـتـلـدـ صـفـاتـ جـديـدةـ لـلـنـبـاتـاتـ أوـ الـحـيـوـانـاتـ ،ـ صـفـاتـ تـتـعـزـزـ
ـبـأـنـتـقـاـلـهـاـ بـالـوـرـاثـةـ » ١١ .

وخلصة هذا البرهان الثاني انه صراع الاضداد !.

ولكن غارودي وغيره من القائلين بهذا الصراع لم يستطعوا أن يدينوا سبب وقوف هذا الصراع عند حد لا يخطاه وهو حد (التخصص) كما يعبرُون .

فهل (الصراع) قانون أم عمل تهويسي ؟ .

وإذا كان قانوناً فهل للقانون الطبيعي تاريخ معين يقف عنده فلا يستطيع تجاوزه ؟ .

وهل من شأن قانون (الصراع) أن يتحرك ويحمد على ضوء رغبات لامارك وداروين .. وأخيراً غارودي ؟!

★ ★ ★

ونعود مرة أخرى الى (الطفرة) و (الصفات المكتسبة) والى ما ذهب اليه دي فريز ومورغان بشأنها .

وهنا يجب أن لا ننسى العالم الشهير أوغست وايزمن الذي تفرغ عدة سنين لبحث هذه المسألة ، ثم أعلن اعلانه المعروف يرفض هذه الفرضيات وثبتت بطلانها ، بعد أن

درس كل الحالات التي زعموا فيها وراثة الصفات المكونة
بالأصل من طفرة ، كالقطط المقطوعة الذنب والبقر ذي
ال القرن الواحد

وذكر وايز من انه قد درس موضوع القطة المقطوعة
الذنب التي ولدت صغاراً عديمة الذنب فرأى قطاً ذكراً في
بيت مجاور للبيت الذي حصل فيه قطع الذنب للقطة
المعنية ، ويتصف نوع هذا الذكر بأنه لا ذنب له ، فالقطط
المولودة بلا ذنب إنما كانوا يرثون صفات سلسلة آباءهم التي
هي بلا ذنب كما ذكر ابن " اختفاء القرن في حالة العجل
المولود من بقرة قد تلف أحد قرنيها إنما كان بسبب ضعف
في الجهاز المادي للوراثة ، أي ضعف في الجينات ، كما بحث
كل الحالات الأخرى التي ادعاهما لامارك وداروين وفندها ،
واستشهد كذلك بعملية الختان التي مارسها اليهود ثم
ال المسلمين وعدم انتقال تلك الصفة إلى الابناء وراثياً .

وهكذا أصبح الرأي السائد لدى العلماء ان المكتسبات
لا يمكن ان تنتقل وراثياً ، لا بالتدريج الدارويني البطيء ،

ولا بالطفرة الذي فريزية ، وقد أوردوا لذلك عدة براهن
نشير الى بعضها في ما يلي :

١ - اللغة :

فمنذ آلاف السنين أخذ الانسان يعبر عن افكاره بلغته الخاصة ، ولكن لا يولد عارفاً باللغة ، وإنما هو بحاجة الى أن يتعلم ليتكلم ، ولو وضع طفل صغير جداً في بلاد لا يتكلم أهلها اللغة آبائه وبني قومه فإنه يتعلم لغة البلاد التي يعيش فيها .

ان القابلية على تعلم اللغة من المواهب الطبيعية الوراثية، ولكن الكلمات والمقاطع التي يتعلمها الفرد ليست وراثية أبداً .

٢ - المهارة الفنية :

ان المهارة الفنية في أي جانب من جوانب العمل الفني ليست وراثية ، فلا يولد ابن النجار وارثاً مهارة أبيه في النجارة ، ولا ابن الطبيب الجراح وارثاً مهارة أبيه في العمليات الجراحية .

٣ - المذاعة ضد الامراض الميكروبية :

ان قابلية الفرد لمقاومة الميكروبات المرضية تعتمد بصورة رئيسية على قابليته لانتاج بعض المواد التي تعمل على اضعاف او اتلاف الميكروبات وهي المواد التي تعرف بالاجسام المضادة ، وفي بعض الحالات يكتسب الإنسان مناعته بعد الاصابة بالمرض وشفائه منه ، ولكن هذه المذاعة المكتسبة لا تنتقل وراثياً الى الابناء .

ويتضح من كل ما سلف: ان مسألة (الطفرة) فرضية لم يقم على صحتها دليل ، كما انها لدى القائلين بها عملية تعتمد على الصدفة في حدوثها وليس من سبب آخر لها سوى الصدفة ، في حين ان القائلين بالتطور يؤكدون انه قانون لا مفر منه وان الكائن الحي بحكم خضوعه الجبري واللا ارادي لهذا القانون قد تنوع وتحول وتطور من حال الى حال ومن صنف الى صنف .

ان العلماء المعاصرین يعترفون بان سبب حدوث الطفرة في الطبيعة ما زال غامضاً حتى اليوم ، وان كل الذي يمكن عمله في السنوات الأخيرة هو احداثها صناعياً

في العمل، وذلك بتعریض الكائنات الحية نباتية وحيوانية لأنواع معينة من الاشعاعات كأشعة اكس والأشعة فوق البنفسجية ، كما يمكن احداثها ايضاً بتأثير بعض المواد الكيميائية وبتعریض بعض الاحياء بصفة مستمرة لدرجات حرارة فوق المعدل المألف لها .

ومع ذلك كله فان الاحداث الصناعي للشيء لا يدل على قانونيته وحدوثه في الطبيعة حتى ومن داخل الذات كما هو المفروض لدى القائلين بالتطور .

ولعل (نكتة الموسم) العلمية البيولوجية تلك الفقرات التي يوردها جون لويس في بحثه عن الارتقاء فيعلن فيها انتهاء عملية (التطور) و (الطفرة) و (وراثة الصفات) في الطبيعة كما يعلن القائد العسكري نهاية الحرب أو كما يعلن رئيس الحكومة انتهاء العمل بقانون الطوارئ وفي ذلك يقول :

«في الحقيقة فان نظام صفات البناء الحضاري أم بكثير من النظام الوراثي » .

ويقول :

«عندما يصبح الحيوان ذا صفات خاصة وبنية معقدة الى حد كاف فانه لا يستطيع أن يعيش إلا في الحدود التي تسمح له بها صفاته الخاصة ... وان التمايز والتخصص أمران لا يمكن الرجوع عنهما بعد حدوثهما»^(١).

ويقول :

«وحتى الحيوانات المفترسة ... قد تكيفت ... وسارت في طريق مسدود امام الارقاء»^(٢).

ويقول :

«لقد خططت الانسانية خطوات كبيرة الى الامام مخلفة وراءها الفترة التي كان يطبع فيها اسلوب انتقال الصفات وراثياً . ولم يعد الحداد يورث ابناءه عضلات يديه أو مهاراته المكتسبة ، بل أصبح يعلمهم حرفته»^(٣).

١ - الانسان والارقاء : ٢٦ - ٢٨ .

٢ - الانسان والارقاء : ٥٦ .

٣ - الانسان والارقاء : ٧٢ - ٧٣ .

ويقول :

« ان الانسان ليس بحاجة للبحث عن تحسينات عبر التغير التدريجي في البنية الوراثية ، فهذا الاسلوب بطيء الى حد يجعل الظروف السيئة في الكثير من الاحوال تبييد النوع قبل أن يتمكن من اكتساب تغير وراثي جذري ” ” .

وهكذا يعلن جون لويس انتهاء كل تطور وتغير في الطبيعة بعد اليوم . وأترك الى القارئ الكريم التعليق على هذا الكشف العلمي !! بما يشاء .

★ ★ ★

وخلاصة القول :

ان التطور الدارويني - كما شرحه داروين - قد انهار تماماً تحت ضربات علم الوراثة الحديث ، كما ان التطور القائم على الطفرة لم يقم على صحته دليل . ويكون معنى ذلك كله ان العلم الحديث لم يستطع أن يقيم البرهان على صحة الافكار التطورية المطروحة في عالم اليوم .

١ - الانسان والارتقاء : ٧٤ .

ويقول الدكتور وولتر ادوارد لامير نس استاذ الوراثة
في جامعة كاليفورنيا تعليقاً على فكرة الطفرة :

« تعتبر الطفرات على قلتها الأساس المادي الذي يبني
عليه علماء التطور تفسيرهم لظاهرة التطور ، ولكن هل
يمكن أن تكون الطفرات - حقيقة - وسيلة للتطور ؟ .
ان الدراسة الطويلة المتصلة بهذه الطفرات في كثير
من الكائنات وبخاصة في ذيابة الفاكهة المسماة دروسو فيلا
ميلانو جستر تدل على أن الغالبيه العظمى من الطفرات
تكون من النوع الميت .

أما الأنواع غير المميتة منها فان التغيرات المصاحبة لها
تكون من النوع الذي يؤدي الى التشويه أو على الأقل من
النوع التعادل الذي يحدث تأثيرات فسيولوجية تضعف
من قوة الفرد ، فمن الصعب - إذن - أن يؤدي تجمع
هذه الطفرات الوراثية الى التغيرات اللازمة لنشأة انواع
جديدة تعبر اكثر تقدماً ورقياً من اسلافها .

ولكن دعمنا نسلّم جدلاً بحدوث طفرات نادرة
تصحبها تحسينات تبلغ ١٪ فكم تحتاج مثل هذه الطفرات

من الاجيال لكي يتراكم ويظهر أثرها وينتزع عنها نوع جديد. لقد وضع باتو في كتابه (التحليل الرياضي لنظرية التطور) ان تعميم صفة من الصفات عن طريق الطفرة في سلالة من السلالات لا يمكن أن يستغرق أقل من مليون جيل من الاجيال المتتابعة .

وحتى لو سلمنا بقدم الأحقب الجيولوجية كما يقدرها الجيولوجيون فمن الصعب أن نتصور كيف ان حيواناً حديثاً - نسبياً - مثل الحصان قد نشأ من سلفه الذي كان عدد الأصابع في قدمه خمساً ، في الفترة منذ العصر الفجري (ابوسيني) الحديث حتى الآن .

وأخيراً فان دراسة الكروموسومات المعقدة التي تحمل عوامل الوراثة تبين كثيراً من الاختلافات في تركيبها وتنظيمها حتى بين الانواع المتقاربة .

ويقول دوبزانسكي في كتابه «الوراثة ونشأة الانواع»: «ان التزاوج بين الكروموسومات وما يصحبه من عمليات قطع ووصل في اجزائها ، يؤدي الى اختلافها بعضها عن بعض ، وهو اختلاف ضروري لاستمرار حياتها وادانها

لوظائفها الحيوية، فقد ثبت إنه إذا كانت الكروموسومات متشابهة كل التشابه فإنها تعجز عن القيام بعملية الأزداج.

ان نظرية التطور المادي لا تستطيع أن تفسر لنا تلك الاختلافات العديدة التي نشاهدتها في عالم الاحياء^{١١}.

وإذا كان العلماء المعاصرون قد نفوا قدرة «النظرية الداروينية» وافكار «الطفرة» على تفسير «تلك الاختلافات العديدة التي نشاهدتها في عالم الاحياء» كما يقول الدكتور لاميرنس ، فان الفلسفه الاسلامية قادرة على كل ذلك ، وقد سبقت العلم الحديث في تأكيد قوانين الوراثة وفي نفي الطفرة والصدفة نفياً قاطعاً كما يتجلی بوضوح في النص الآتي للفيلسوف صدر الدين الشيرازي :

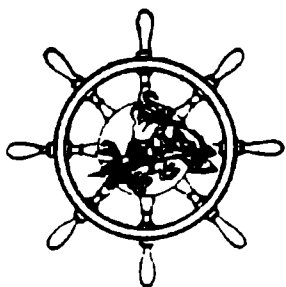
«إذا تأملت الانواع الواقعه في عالمنا هذا وجدتها غير واقعه بمجرد الاتفاقيات ، والا لما كانت انواعها محفوظة عندنا ، وامكن حينئذ أن يحصل من الانسان غير الانسان ومن الفرس غير الفرس ومن النخل غير النخل ، وليس

١ - الله يتجلی في عصر العلم : ٢٠ - ٢١ .

كذلك بل هي مستمرة الثبات على نمط واحد من غير تبدل وتحير ، فالامور ثابتة على نهج واحد لا تبتئن على الاتفاقيات الصرفة ،^(١)

أما كيف يمكن الجمع - فلسفياً ودينياً - بين التمسك بحرفية قوانين الوراثة وبين القول والتطور ، وما هو الدليل من القرآن الكريم والسنة الصحيحة على ذلك ، فهذا ما سيتضمنه «القسم الثاني» من هذه الدراسة ، ونرجو أن نضعها قريباً بين أيدي القراء .

والحمد لله رب العالمين ، وله الشكر على ما هدانا إليه ،
وما كنا لننهي لو لا أن هدانا الله .



١ - الاسفار / السفر الأول / ج ٢ ص ٥٦ .

المصادر والمراجع

الله يتجلی في عصر العلم / لعدد من العلماء الغربيين ترجمة د.

القاهرة ١٩٦٨ م	الدمدراش عبد المجيد سرحان -
طهران ١٣٨٣ هـ	الاسفار الاربعة / لصدر الدين الشيرازي
اصل الانواع / تشارلس داروین (ترجمة اسماعيل مظہر) بیروت ١٩٧١ م	الانسان والارتفاع / جون لویس (ترجمة عدنان جاموس) - دمشق ١٩٧٠ م
الانسان في فجر حياته / الدوروثی دیفتسن - ترجمة طه باقر بغداد ١٩٤٥ م	تاريخ الحياة / محمد كامل سند
القاهرة بدون تاريخ ١٣٨٦ هـ	تاريخ الفلسفة اليونانية / يوسف كرم
بیروت ١٣٧٧ هـ	رسائل / اخوان الصفا
القاهرة ١٣٨٥ هـ	الشفاء / ابن سينا - (الطبعيات)
القاهرة ١٩٦٣ م	الشمس والحياة / د. محمود خيري علي
القاهرة ١٩٦٣ م	صور من الحياة / د. مصطفى عبد العزيز
القاهرة ١٩٦٥ م	العلم يدعوا الى الايمان / د. كرجسي موريسون
بیروت ١٩٥٩ م	قصة الانسان / د. جورج حنا
القاهرة ١٩٦٤ م	قصة الحياة / د. انور عبد العلم
القاهرة ١٩٧١ م	لويس باستیر / د. محمد صابر
المادية الديبلكتيكية / لعدد من الكتاب السوفيت	المقدمة / ابن خلدون
دمشق دار الجامير	النظريّة الماديّة في المعرفة / روجيه غارودي
القاهرة ١٩٤٨ م	نقد الفكر الديني / د. صادق جلال العظم
دمشق دار	هذا الانسان / الدكتور حبيب صادر
بیروت ١٩٧٠ م	
القاهرة ١٩٥٥ م	

فهرست مطالب الكتاب

- المقدمة
- ٢٧ - ٥ الخلية الحية الأولى - تكاثر الأحياء - رأي داروين في التكاثر - التولد الذاتي وتجارب العلماء فيه - قضاة باستير على هذه الفكرة - اسطورة التوالد - العفوبي - الحياة لغز لم يحل واقوال العلماء في ذلك
- ٣٧ - ٢٩ استعراض نظرية داروين الأصل الواحد للحياة - عوامل التطور: الوراثة، التتحول ، التوالد ، التناحر على البقاء ، البقاء للأصلح أو الانتخاب الطبيعي -.
- ٦٠ - ٣٨ سبق المفكرين المسلمين لداروين اخوان الصفا - ابن خلدون - صدر الدين الشيرازي
- ٦١ - ٧٣ نظرية داروين تقوم على الافتراض تصريح داروين بذلك - نقص المعلومات الجيولوجية الجهل بسن تبادل الصلات بين الكائنات العضوية - اعتراف داروين بالجهل بكثير من الاسباب والحالات -.

الطبيعة

٨٠ - ٧٤

عشوانية الطبيعة وعفوتها - اعتراف الماديين
بذلك - موقف داروين من الطبيعة - .

٩١ - ٨١

هل التطور قانون

ذهب داروين الى ذلك - علماء البيولوجيا يرفضون
ذلك - التجاه الماديين الى القول بالشخص - ذهب
الفكر الديني الى التخصص قبل الماديين - التطور
عند الماديين تقدمي وغير تقدمي في آن واحد -

١٠٣ - ٩٢

تفنيد العلم الحديث للداروينية

علم الوراثة - الكروموسومات - الجينات
- عمل الجينات - .

١١٩ - ١٠٤

الطفرة

داروين نفى الطفرة نفياً تاماً - المتأخر عن
داروين قالوا بالطفرة - وراثة الصفات المكتسبة -
نفي العلم لوراثة الصفات المكتسبة - .

١٢٣ - ١١٩

الخاتمة

