

شرح بخنزير على مذهب داروين

شبلی شمیل



شرح بخنر علی مذهب دارون

شرح بخنر على مذهب دارون

تأليف
شبلی شمیل



شرح بخنز على مذهب دارون

شبل شمبل

رقم إيداع ٢٠١٤ / ١٧٧٣٥
تدمك: ٩٧٨ ٩٧٧ ٧٦٨ ١٣٠ ٨

مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

جميع الحقوق محفوظة للناشر مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة
الشهرة برقم ٨٨٦٢ بتاريخ ٢٠١٢/٨/٢٦

إن مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه

٤٤ عمارات الفتح، حي السفارات، مدينة نصر ١٤٧١، القاهرة
جمهورية مصر العربية

تلفون: +٢٠٢ ٢٢٧٠٦٣٥٢ فاكس: +٢٠٢ ٣٥٣٦٥٨٥٣

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: <http://www.hindawi.org>

تصميم الغلاف: خالد المليجي.

جميع الحقوق الخاصة بصورة وتصميم الغلاف محفوظة لمؤسسة هنداوي
للتعليم والثقافة. جميع الحقوق الأخرى ذات الصلة بهذا العمل خاضعة للملكية
العامة.

Cover Artwork and Design Copyright © 2015 Hindawi

Foundation for Education and Culture.

All other rights related to this work are in the public domain.

المحتويات

٧	المقالة الأولى
٥١	المقالة الثانية
٦٩	المقالة الثالثة
٨٥	المقالة الرابعة
١٠٥	المقالة الخامسة
١٢٧	المقالة السادسة

المقالة الأولى

خَفِّ الْوَطَأَ مَا أَظَنَ أَدِيمَ الْأَجْسَادِ

إننا في كل خطوة نطأ بها الأرض أمناً جمِيعاً نمُّ بقبور ملابين ملايين من الأحياء التي عاشت وواجهت، وتَأَلَّمت زماناً طويلاً قبلنا، ثم ماتت تاركة آثارها في الأرض المنبسطة تحت أقدامنا كأنها تريد بها أنْ تقول لنا:

تَلَكَ آثَارُنَا تَدْلُّ عَلَيْنَا فَانظُرُوا بَعْدَنَا إِلَى الْأَثَارِ

ولقد رأى الناس هذه الآثار في كل زمان ومكان، ولكنهم لم يدركوا حقيقتها، فاعتبروها من فلتات الطبيعة التي راق لها في زعمهم أنْ ترسم صور الأحياء في باطن الحجارة. وكانوا في الأعصر الوسطى يعتبرون العظام الهائلة التي وُجدت في أماكن متفرقة — وهي عظام الفيلة الأولى والحيوان المعروف بالمستودن^١ — أنها بقايا من طوائف الجبابرة، الذين كانوا في اعتقادهم يأهلون الأرض زماناً طويلاً قبل الإنسان. إلا أنَّ بعض ذوي العقول الراجحة والأفكار الثاقبة السابقين عصرَهم قد أدركوا الحقيقة منذ القديم، فإنَّ الفيلسوف اليوناني «أكزينوفانوس» من «كولوفنس» العدو

^١ نوع حيوان انقرض، وقد أطلق عليه «كوفيه» اسم «المستودن»؛ أي ذا الأسنان الحلمية.

الآلهَ لآلِهَ اليونان، وأبو الفلسفة الآلياوية^٢ عرف الأحافير منذ ٢٤٠٠ سنة بما هي حقيقةً، فعرف أنها بقايا حيوانات ونباتات كانت حيةً في الماضي. واستدل من وجود أصداف بحرية على الجبال، ومن انطباع صور السمك والفقمة في حجار مقالع أوزمير وباروس وسيراقوس أنَّ الماء كان يغطي هذه الأماكن سابقاً.

غير أنَّ مثل هذه الأقوال الصائبة المتفرقة هنا وهناك، والصادرة من مثل أولئك النوايغ لم يكن يمكن التعويل عليها، وإنْ كانت جليلةً بحدِّ نفسها؛ لعدم ارتباطها بما تعزُّ به من المعلومات، التي لم تدرك إلَّا قليلاً قليلاً وبالتابع. والحقائق الراسخة المعلومة كانت دون ما يلزم لأنَّ يبني عليها تعليم مطابق للصحة، ولم يتيسر ذلك إلَّا في أوائل هذا القرن وأواخر القرن الماضي، حيث قام العالم الطبيعي الشهير «كوفيه» ووضع أساس علم الباليتولوجية؛ أي علم الأحياء الأولى. ولا يخفى كم لا يزال هذا العلم الحديث ناقصاً، ولكنه لا يخفى أيضاً كم ينتظر منه، ولنا شاهد على ذلك من كلام «أغاسيز» حيث يقول:

لا يَعْرُفُ كم اقتضى من العناء والصبر لتأييد هذه المسألة البسيطة؛ وهي أنَّ الأحافير أو الآثار المتحجرة هي في الحقيقة بقايا حيوانات ونباتات، كانت سابقاً حيةً على الأرض إلَّا الواقعون على تاريخ العلم. إذ لزم أولاً أنْ يبين أنَّ الأحافير ليست من خراب الطوفان؛ لأنَّ هذا المذهب كان المعول عليه زماناً طويلاً، فالباليتولوجية لم تؤسس على قاعدة إلَّا من حين ما بينَ كوفيه أنَّ هذه البقايا هي بقايا حيوانات قد انقرضت، ومع ذلك فكم لا يزال يعرض لنا من المسائل التي ننتظر حلها.

فهذه المسائل التي يشير أغاسيز إليها يشتغل العلم الحديث بحلها. ومما يسهل هذه الغاية اليوم الاكتشافات الصادرة عن مد السكك الحديدية، وخرق الجبال، وفتح المقالع، وتخطيط الطرق، وبناء المدن، وحفر الآبار والاستقصاء في البلدان البعيدة ... إلى غير ذلك مما هو الآن أكثر منه في الماضي. ولعدم إدراك هذه الأشياء في الماضي إدراكاً صحيحاً كان إذا وجد شيءٌ منها لا يُعبأ به أو عُدَّ من الخوارق.

^٢ نسبةً إلى آلياً مدينة في بلاد اليونان القديمة، أصحابها لا يعولون إلَّا على أحکام العقل، ولا يعترفون للعالم إلَّا بوحدة كُلّ.

ولا ينبغي أنْ يُتوهم أنَّ جميع الأحياء الأولى أو أكثرها بقيت محفوظة إلى يومنا هذا، فإنه لم يحفظ منها إلَّا القليل جدًّا مما وافقته الأحوال، والقسم الأكبر تلاشى لفعل الأشياء الخارجية، ولا سيما ما كان منه غير ممكِن الحفظ من طبعه كطائفة الحيوانات الرخوة، والأجزاء الرخوة لباقي الحيوانات، وممَّى وجد آثار لهذه الحيوانات العديمة الهيكل ففي غاية الندرة. وما يشاهد في الأحافير غالباً إنما هو أصداف وقواقع كلسية، وعظام وقطع عظام، وشعر وريش، وأسنان وحوافر، ومبرزات متحجرة وما شاكل. وعلى هذه الآثار يكون البحث لمعرفة الأحياء التابعة لها وجنس معيشتها. ومن النادر أنْ تلتقي الهياكل العظمية للأزمنة الأولى كاملة ومحفوظة جيداً. وأندر منه أنْ تلتقي الحيوانات كاملة، ولا بدَّ لذلك من أحوال خصوصية. ومن أعظم أمثلة هذا الأخير ماماميث (جمع مموث، وهو الفيل الأول) سيبيريا أو الفيلة الأولى التي هي من أهم أمثلة البالنتولوجية. فهذه الحيوانات توجد كاملة بجلدها وشعرها وأحشائها، وقد مرَّ عليها ألف من السنين، وزعم بعضهم أنه وجد في معدتها بقايا طعامها القديم. وسبب حفظها فعل الجليد أو الأرض المجلودة، حيث وقعت واندفعت حين كان الماء سائلاً أو الأرض طينة. ولكي يُعلمكم يصعب على العقل البشري إدراك هذه المسائل بدون مساعدة العلم، يكفي توجيه النظر إلى معتقد قبائل سيبيريا الرحالة، الذين يعتبرون هذه الحيوانات أنها مناجذ هائلة حيَّة تدب تحت الأرض، وتموت حالما تقابل النور، وصينيو آسيا الجنوبية يعتقدون ذلك أيضاً، وينسبون الزلزال إلى حركتها تحت الأرض.

فيظهر مما تقدم أنَّ معرفة الأحياء الأولى صعبة للغاية؛ لقلة المحفوظ منها وجوده غالباً في حالة ناقصة جدًّا؛ لأنَّ المعلوم من هذا القليل المحفوظ هو دون الطيف. وإذا تذكرنا بأنَّ ثلثي الأرض أو ثلاثة أخماسها تحجبها البحار، وأنَّ قسماً كبيراً من الثالث الباقي تغطيه الجبال الشاهقة، نعلم أنَّه تمنَّنا عن الأبحاث العلمية موانع طبيعية. وإننا لا نعلم شيئاً عن أحافير قارات آسيا وأفريقيا وأميركا وأوستراليا الواسعة، وما نعلمه من هذا القبيل إنما هو آتٍ كله من قارة أوروبا الصغيرة. ولقد أصاب دارون حيث قال: إنَّ أغنى مجتمعاتنا البالنتولوجية ليس شيئاً بالنسبة إلى الحقيقة، وهو آتٍ من قسم من سطح الأرض صغير غير مستوفٍ بالبحث فيه، على أنَّ كثرة اختلافات هذه المجتمعات تدلنا على كثرة الأحياء التي عاشت على الأرض في كل الأدوار بما يفوق حد الحصر.

ومع كل هذه الصعوبات الناشئة عن قلة المواد المعلومة، وعن نقصها في غالبية الأحيان، قد تتحققوا أنَّ طبقات الأرض المختلفة الكثيرة تحتوي أجساماً عضوية مختلفة؛ أي إنَّه في الأدوار العديدة لتاريخ الأرض التي كل طبقة من طبقاتها تدل على كل دور من أدوارها، عاشت حيوانات ونباتات خصوصية مختلفة بعضها عن بعض يزيد اختلافها كلما زاد البعد بينها.

وعليه فصاروا يعيّنون مقام بعض الطبقات في النظام الحيواني من مجرَّد الأحافير الموجودة فيها، خصوصاً الأصداف التي تحفظ جيداً مادتها الكالسية، والتي تلتقي في الأحافير بكثرة، فإنها اعتبرت زماناً طويلاً دليلاً على تعين مقام بعض الطبقات في الأرض، وهي لا تزال إلى اليوم تعتبر أدلة ثمينة، ولو أنَّ كثيراً من الاكتشافات الحديثة يناقض ذلك.

فمما تقدم، ومن الوهم في فهم بعض الحوادث الجيولوجية، نشأ المذهب العظيم القائل بنكبات الأرض وتقلباتها؛ وبالتالي مذهب تعاقب الخلق. وهذا المذهبان اللذان أيداهما كوفيه الشهير تغلباً على سواهما حتى هذه الأيام الأخيرة، ويراد بهما انقلاب عام يُمحق به كل أثر حياة على سطح الأرض، ثم تقوم على أثره مخلوقات أخرى حيَّة. وهذا التعاقب حصل ٣٦ أو ٤٠ أو ٥٠ مرة في تاريخ الأرض.

على أنَّ علم البالنتولوجيا لم يكن يخلو من مسائل كثيرة يصعب أو يستحيل تطبيقها على هذا المذهب، منها امتناع ملائحة كل الأحياء في وقتٍ معلوم من تاريخ الأرض دفعة واحدة؛ لأنَّه توجد أصول ثابتة حيَّة لم تتغير في النكبات والانقلابات الجيولوجية، كالحيوانات البحرية الدنيا. وعدا ذلك، فإنَّا نرى في خلال الأدوار المتعددة تكاثراً تدريجياً في بعض الأنواع، ثم انقراضاً بطيئاً فيها كذلك؛ مما يدلُّ على أنَّ الصور الواحدة انتقلت من دور إلى دور في تنسيق طبقات الأرض. فهذه الملاحظات لا يصح معها التسليم بأنقراض تام يعقبه خلق جديد. وما نعلمه من وحدة النظام الأساسي في العالم العضوي، ومن تقارب البنية في كل الصور الحيَّة لا يقبل ذلك أيضاً؛ لأنَّنا نجد في طبقات الأرض المختلفة ليس عدداً عظيماً من الصور المشابهة فقط، بل تدرجًا بطيئاً صاعداً، ونسبة شديدة بين أحياط المكان الواحد المختلفة سواءً كان بين الأصول المنقرضة والحياة، أو بين كلٍّ منها. فإذاً، يوجد رابط يربط الصور المتعددة بعضها ببعض، وهذا لا يجب أن يكون في المذهب المأرْ ذكره.

ومع ذلك فعلماء كثيرون أيدوا هذا المذهب، وله نصراء حتى الآن، ومن أشهر نصرائه كوفيه الذي هو بباحثه في الأحافير العظمية أول من مهد السبيل لدرس الآثار الأولى درسًا علميًّا. ولقد عرف أيضًا في كتابه «تقلبات سطح الأرض» هذه الأمور المتناقضة، وهو يذكرها أيضًا على ترتيب مطابق لأفكار داروين، إلَّا أنَّه لم يأخذ على نفسه تطبيقها على مذهبِه؛ وربما كان السبب امتناع مثل ذلك في حينه. على أنَّه يعذر بجانب أغاسيز الذي لم يخشَ فصل المسألة بقوله: «إنَّ الخالق قادرٌ على إعطاء خلق الصورة التي أعجبه خلقها»؛ فإنَّ مثل هذا الجواب يغلق الباب في وجه العلم، وفي وجه العقل البشري.

ومذهب النكبات أو الانقلابات الجيولوجية هو إقرار بالجهل ليس إلَّا، والتسليم به بدعوى أنَّ سبب الأشياء الحقيقي والطبيعي لم يُدرك طُفُورًا إلى ما وراء الطبيعة، وهو شأن الناس عمومًا في تفسير كل ما أشكل عليهم معرفة سببه الطبيعي. على أنَّ الرضا بذلك — وهو شأنٌ كثیرٌ من أساتذتنا الفلسفية — تشبعه بهنود أميركا الذين لما رأوا خريستوف كولب نازلاً بينهم قالوا: إنَّه نزل من السماء!

وهذا المذهب لم يثبت كلَّ هذا الزمان الطويل، ولم يقوَ بعضه على ما سواه حتى يومنا هذا إلَّا لعدم وجود ما يفضله، ولا سيما أنَّ مبدأ ثبوت الأنواع كان قد رسم في ذهن الجميع، فكان كل نوع يعتبر أنَّه ثابت على مرِّ الزمان، وأنَّه خلق خصوصي، ولم يتزعزع هذا الرعم حتى قام داروين، وأخذت الأبحاث الحديثة تمهد للعلم سبيل التقدم.

على أنَّ مذهب نكبات الأرض وتقلباتها المارَّ ذكره كان قد انتقض قبل داروين بزمان طويل، والفضل في ذلك راجع إلى الجيولوجي الشهير السِّير شارل ليل الإنكليزي الذي بين في كتابه «مبادئ الجيولوجيا»، بما لا يقبل الاعتراض، أنَّ النكبات المشار إليها لم تكن عامة بل خاصة؛ أي إنَّ الانقلابات لم تعمَّ قط سطح الأرض دفعة واحدة، وإنما الأرض تتبع دائمًا في تاريخها نشوءًا تدريجيًّا ثابتًا مستمرًّا، وهي دائمًا وأبدًا تحت فعل نفس القوى، ومعرضة لنفس الأحوال التي لا تزال تغير سطحها حتى اليوم. وقال أيضًا: إنَّ هذا النشوء بطيءٌ جدًّا، وغير محسوس بحيث يخفي علينا. وما اشتهر هذا المذهب حتى انضم إليه جمهور الجيولوجيين، وهو الذي مهد السبيل لانحراف الأفكار عن مذهب ثبوت الأنواع.

وأمَّا ظهور العالم الحي فلنا عليه أحد ثلاثة افتراضات: إمَّا التسليم بمذهب تعاقب الخلق، أو القول بتحول العالم العضوي تحولًا تدريجيًّا متتابعًا بفعل القوى الطبيعية، أو التسليم بالمذهب القائل بتولد جميع الأنواع حتى العليا منها رأسًا تولدًا ذاتيًّا في

كل الأدوار بفعل القوى الطبيعية، فالأول يكاد لا يثبت، والأخير فاسد لانتقاده بجميع ظواهر العالم العضوي. وواضح هذا المذهب ليل الجيولوجي الشهير، وهو يقول فيه ما نصه:

إنَّ الاختبار يعلمنا أنَّ كثيراً من الأحياء والأنواع الحيَّة يضمحل على الدوام من دون أنْ يقرر العالم، فلا بدَّ إذن من أنْ تكون قد قامت بطريقة غير معروفة من الطرق الطبيعية أنواع جديدة مقام التي اضمحلت، فالقول أنَّ هذه الأنواع مكتشفة حديثاً وهي متكونة حديثاً غلط.

ولا يخفى على العارفين بالعلوم الطبيعية ما في هذا القول من الاضطراب؛ إذ لا يفهم كيف أنَّ نوعاً حياً كالأسد أو الفرس ونحوهما يوجد دفعة واحدة بدون استعداد سابق بفعل القوى الطبيعية المعروفة.

فالفصل المسألة لا يكفي أن يقال أنَّه تتولد أنواع جديدة، بل ينبغي أنْ يبين كيف يكون ذلك، بحيث يكون مطابقاً لما يعلم عن القوى الطبيعية وكيفية عملها، وهذه المسألة المهمة الصعبة قد حلها كلاً أو بعضاً رجل من أكبر رجال هذا العصر، أعني به العالم الطبيعي الإنكليزي:

(١) شرل داروون^٣

ولد هذا الإمام المقدام والعالم المدقق والفيلسوف المحقق سنة ١٨٠٨ في إنكلترا^٤ وقد صرف عشرين سنة من حياته في البحث فقط عن المسألة التي نحن بصددها، حتى تحقق له أنَّ الأجسام الحيَّة الماضية والحاضرة قد لا تتشتق من أكثر من خمس أو ست صور أصلية نباتية وحيوانية. وربما كان مرجع هذه الصور إلى صور أدنى؛ أي إلى بعض كريات أصلية. فال أجسام الحية على مذهبه لا تنفكُ أبداً عن التحول في نشوئها الخاضع

^٣ وكان قد اشتهر قبل ذلك بأبحاثه العلمية الطبيعية، في طوافه حول الأرض على الباخرة الإنكليزية «بيكل» من سنة ١٨٣٢ إلى ١٨٣٧.

^٤ وتوفي في سنة ١٨٨٣ ودفن في مدفن رجالها العظام في كنيسة «ويستمنستر»، وهي «كالبنتيون» في فرنسا.

لناموس طبيعي ثابت. وكتابه يُعد من أفضل الأساليب الفلسفية الطبيعية، فهو لا يعتمد فيه في تفسير الظواهر الطبيعية وما تعلق بها إلا على الامتحان والعيان، ولا يُخفى الصعوبات التي تعرّض مذهبَه، بل بالپض من ذلك يبسطها؛ لكي يبعدها بما في الإمكان. ولقد علمنا بسببه أشياء كثيرةً جديدة، أو بالحرى تعلمنا أن ننظر إليها نظرًا آخر. وكل ما تعرّض له شديد التعلق بأهم مسائل العلوم الطبيعية، ولا سيما الفيزيولوجية؛ ولذلك فهو يهم جدًا جميع الذين يهمهم المسائل العامة التي تشملها هذه العلوم.

ولم يقم بعد كتاب ليل «مبادئ الجيولوجيا» أعظم من كتاب داروٍن من جهة تأثيره العظيم في جميع العلوم الطبيعية، فداروٍن فعل في علم الحيوان ما فعل ليل في علم الجيولوجيا؛ أي أنه جرده من كل مفاجئٍ ومجرد، وجعله تحت حكم التحول التدريجي بفعل القوى الطبيعية.

وقبل أن ننتقل إلى البحث في مذهب داروٍن، لا بد من النظر إلى من تقدمه في هذا السبيل من العلماء الأفضل. وهو نفسه يذكر في مقدمة كتابه أسماء كثرين منه: للدلالة على أنَّ مثل هذه الأفكار كانت موجودة، ولكنها لم تنشر هاجعة، ولم تنتشر إما لضعف البرهان، وإما لكثرَةِ الخصوم وأقدامهم وأفضلهم «لامرك»، وهو ليس كما توهمه بعضهم فيليسوفًا لا إمام له بالعلوم، بل بالپض هو من أعظم الطبيعيين الفرنسيين. ولقد تولى تعليم الحيوان في بستان النباتات في باريس زمانًا طويلاً. وأول ما درس من العلوم الميتورولوجية والطب، ثم تعلق على النباتات والحيوان اللذين نبغ فيهما جدًا، هذا ما عدا كتاباته الفلسفية. وطالما هزأ به أصحابه لأجل هذا المذهب الذي هو أول واضح، له حتى جاء داروٍن ووفاه حقه من الاعتبار.

وكان الاعتقاد قبل لامرك أنَّ الأنواع ثابتة لم تتغير عن الصورة التي خلقت بها، ولن تتغير. قال لينيوس أعظم نباتي القرن الماضي ما نصه:

الأنواع بقدر الصور الحية المخلوقة في الأصل.

على أنه وُجد في كل زمان من الفلاسفة والعلماء من قال أنه ربما كانت الصور الحاضرة آتية من صور سابقة على سبيل التحول، إلا أنَّ ذلك لا يجوز اعتباره إلا من قبيل الرأي فقط؛ لخلوه من كل مستندٍ طبقيٍّ. والفضل الصحيح للامرك وحده الذي كان فيليسوفًا وطبيعيًّا معًا لما بسطه من هذا القبيل في كتابه «فلسفة الحيوان» (سنة ١٨٠٩)، وكتابه «تاريخ الحيوان العديم الفقر» (سنة ١٨١٥)، فإنه أوضح فيهما

ببراهين طبيعية عدم ثبوت الأنواع واشتقاقها بعضها من بعض من أدناها إلى أعلىها، وارتقاءها بالتحول التدريجي.

وهو يذكر لهذا النمو عدة أسباب، كالعادة والضرورة و الجنس المعيشة والثفن؛ أي استعمال الأعضاء و عدمه، والتصالب، و فعل الأشياء الخارجية والوراثة التي يجعلها في المقام الأول. ويعتقد ناموس الارتفاع التدريجي، ويقول بالتولد الذاتي في الأجسام الحية الدنيا، وأكثر اعتماده على استعمال الأعضاء و عدمه، وعلى العادة والضرورة كما يظهر من الأمثلة التي يذكرها. ولا بأس من تفصيل بعض ما جاء به من هذا القبيل؛ لتبيان النسبة بينه وبين داروين من جهة ما يتفقان و يختلفان.

فهما وإن اتفقا من حيث مصدر الأنواع إلا أنهما يختلفان في كيفية حصول ذلك، ونظر داروين من هذا القبيل أصح؛ فإن لامر^ك – لاعتماده على العادة والضرورة و الجنس المعيشة – عنده أنَّ الجسم يوفق للأحوال الخارجية ولاحتياجاته بقوته نفسه، وأماماً داروين وبالضد من ذلك يجعل التوفيق المذكور من فعل الأشياء الخارجية فيه لا عن استعداد فيه لقبوله. ولا تخفي أهمية الفرق بينهما؛ لأن قول لامر^ك فيه تقييد ومذهب داروين أعم، وقلما يعتبر لامر^ك فعل الزمان الذي يجعله داروين من أهم العوامل. ولا بأس من إيراد بعض الأمثلة من لامر^ك لزيادة الإيضاح.

قال: إنَّ الخلد ليس له عينان أو هما أثر فيه؛ لأنَّه لسكنه دائماً تحت الأرض هو في غنى عنهما وعن النور. وقد توسع حتى قال أنه إذا ربطت إحدى عيني الطفل ينتهي إلى أنْ يصير ذا عين واحدة فقط، وإذا تكرر ذلك عدة أجيال يتكون نسلُ أعمور.

وإنَّ الأنفاغي إنما كانت ذات شكل مستطيل وجسده ملمس لا لأعضاء له؛ لأنَّ ضرورة مرورها في مسالك ضيقة والعادة اقتضتها ذلك.

وشكل الحيوانات الرخوة البحريّة الخاص واحتواها على مماسك طويلة؛ نتيجة جنس معيشتها ومحاولتها إمساك فريستها.

والطيور المائية كالبط إنما كان لها غشاءٌ بين أصابعها؛ لاحتياجها إلى العوم واعتراضها له.

واللقلق الذي يعيش بقرب الماء إنما كان طويلاً العنق والمنقار والرجلين قويهما؛ لأنه في التقاطه غذاءه من الماء يحاول عدم الوقوع فيه.

وعنق الإوز إنما كان منحنياً طويلاً؛ لمحاولته التقاط غذائه من أسفل الماء.

والزرافة إنما كان عنقها طويلاً جداً؛ لاحتياجها لمد عنقها إلى أوراق الأشجار العالية.

وميل الثور إلى النطاح؛ سبب قرونـه. وحمل القنـفـ أجرـيـتهـ في جـرابـهـ بـقـرـبـ بـطـنهـ سـبـبـ فـيهـ لـشـدـةـ رـجـلـيـهـ وـطـولـ ذـنـبـهـ وـقـوـتـهـ.

فـمـنـ هـذـهـ الـأـمـثـلـةـ وـغـيرـهـ يـُرـىـ مـاـ فـيـ هـذـاـ التـعـلـيـلـ مـنـ الـاجـتـهـادـ وـالـنـقـصـ، وـهـوـ إـنـ صـحـ عـلـىـ بـعـضـ الـحـوـادـثـ وـفـيـ بـعـضـ الـظـرـوفـ، إـلـاـ أـنـهـ لـاـ شـكـ فـيـ كـوـنـهـ لـاـ يـصـحـ عـلـىـ اـرـتـبـاطـ

الـعـالـمـ الـعـضـوـيـ بـعـضـهـ بـعـضـ. وـمـمـاـ يـزـيدـ فـيـ فـضـلـ لـامـرـكـ أـنـهـ كـانـ يـعـتـبـرـ جـدـاـ نـامـوسـ

الـوـرـاثـةـ الـذـيـ بـسـطـهـ دـارـونـ جـيـدـاـ، إـلـاـ أـنـهـ لـعـدـمـ إـدـرـاكـ كـيـفـيـةـ عـمـلـهـ كـمـاـ يـنـبـغـيـ لـمـ يـسـتـطـعـ

تـبـيـيـنـهـ فـيـ كـلـ حـالـةـ، بـخـلـافـ دـارـونـ فـإـنـهـ بـسـطـهـ فـيـ أـخـصـ الـأـحـوالـ، وـأـمـاـ لـامـرـكـ فـاـكـتـفـيـ بـأـنـ

قـالـ عـلـىـ وـجـهـ الإـجمـالـ: إـنـ الـوـرـاثـةـ مـعـ الـأـحـوالـ السـابـقـ ذـكـرـهـ تـجـعـلـ الـأـحـيـاءـ تـنـشـأـ وـتـتـحـوـلـ

وـفـقـاـ لـلـضـرـورـاتـ وـلـلـأـحـوالـ الـخـارـجـيـةـ الـفـاعـلـةـ فـيـهـاـ مـنـ أـدـنـىـ الـحـيـوانـ حـتـىـ الـإـنـسـانـ. وـهـوـ

يـظـنـ أـنـ الـإـنـسـانـ نـوـعـ مـنـ الـقـرـودـ اـرـتـقـىـ حـتـىـ صـارـتـ كـمـالـاتـ الـاـرـتـقـاءـ فـيـهـ وـرـاثـيـةـ.

وـأـفـكـارـ لـامـرـكـ تـتـشـابـهـ جـدـاـ مـعـ أـفـكـارـ أـحـدـ فـلـاسـفـةـ الـأـلـاـنـ الـمـتـأـخـرـينـ، وـهـوـ «ـشـوبـنـهـورـ»

الـذـيـ يـجـعـلـ مـبـدـأـ كـلـ شـيـءـ فـيـ الإـرـادـةـ، فـإـنـهـ نـظـيرـ لـامـرـكـ، يـقـولـ: إـنـ اـحـتـيـاجـاتـ الـحـيـوانـ

وـإـرـادـتـهـ سـبـبـ أـعـضـائـهـ، وـكـلـ أـعـرـاضـ جـسـمـ حـيـ إنـمـاـ هـيـ مـفـعـولـ إـرـادـةـ ذـلـكـ الـجـسـمـ، فـقـرـنـاـ

الـثـوـرـ إـنـمـاـ هـمـاـ لـمـلـيـهـ وـإـرـادـتـهـ النـطـاحـ، وـسـيـقـانـ الـأـلـيـلـ السـرـعـةـ لـإـرـادـتـهـ الـعـدـوـ.

وـإـنـ وـإـنـ كـنـاـ لـاـ نـسـتـطـيـعـ أـنـ نـقـبـ قـوـلـ لـامـرـكـ هـذـاـ عـلـىـ عـلـاتـهـ، إـلـاـ أـنـنـاـ لـاـ نـجـدـ بـدـاـ مـنـ

الـتـسـلـيمـ مـعـهـ بـأـمـورـ أـخـرىـ، هـوـ بـاتـفـاقـ تـامـ فـيـهـاـ مـعـ دـارـونـ، وـهـنـاـ يـظـهـرـ فـضـلـهـ عـلـىـ أـقـرـانـهـ.

وـأـوـلـ هـذـهـ الـأـمـورـ إـنـكـارـهـ الـأـنـوـاعـ، وـعـنـدـهـ أـنـ لـاـ أـنـوـاعـ فـيـ الطـبـيـعـةـ، بلـ أـفـرـادـ فـقـطـ تـتـحـوـلـ

تـحـوـلـاـ غـيرـ مـحـسـوسـ، وـإـذـاـ كـانـ ذـلـكـ يـخـفـيـ عـلـيـنـاـ فـيـ مـكـانـهـ فـلـقـصـرـ وـقـتـنـاـ وـطـولـ زـمـانـهـ،

وـهـذـهـ الـقـضـيـةـ مـهـمـةـ جـدـاـ فـيـ مـذـهـبـ دـارـونـ.

وـثـانـيـهـ أـنـ لـامـرـكـ لـاـ يـسـلـمـ بـقـوـلـ مـعـاصـرـيـهـ مـنـ الـجـيـوـلـوـجـيـيـنـ الـذـيـنـ يـقـولـونـ بـنـكـبـاتـ

الـأـرـضـ وـانـقـلـابـاتـهـ الـعـامـةـ، وـعـنـدـهـ أـنـ هـذـهـ النـكـبـاتـ خـاصـةـ. وـهـوـ قـوـلـ يـعـجـبـ بـهـ، لـاـ سـيـماـ

إـذـاـ اـعـتـبـرـ حـالـةـ الـعـلـمـ فـيـ زـمـانـهـ. °

° لـامـرـكـ لـمـ يـقـتـصـرـ فـيـ فـلـسـفـةـ عـلـىـ هـذـهـ الـأـمـورـ فـقـطـ، بلـ دـرـسـ أـيـضـاـ مـسـائـلـ أـخـرىـ عـامـةـ درـسـاـ حـقـيقـيـاـ

مـادـيـاـ، وـحلـهـاـ حـلـاـ لـاـ يـخـتـالـ فـيـ عـمـلـ الـيـوـمـ. وـهـذـهـ بـعـضـ قـضـائـاـ مـقـطـفـةـ مـنـ كـتـابـهـ «ـفـلـسـفـةـ

الـحـيـوانـ»:

- (١) التـقـادـيـمـ الـمـعـوـلـ عـلـيـهـاـ كـالـطـوـافـ وـالـصـفـوـفـ وـالـأـنـوـاعـ ... إـلـخـ لـيـسـ طـبـيـعـيـةـ، بلـ اـجـتـهـادـيـةـ.
- (٢) الـأـنـوـاعـ لـمـ تـتـكـوـنـ إـلـاـ شـيـئـاـ فـشـيـئـاـ وـوـجـودـهـاـ نـسـبـيـ، وـثـبـوتـهـاـ فـيـ الـأـرـمـنـةـ مـحـدـودـ.

ولم يكن له عضد في فرنسا إلا جفروي سنتيلير (١٧٧٢-١٨٤٤)، وهو من فحول العلماء والطبيعيين ونظرياته قريبة من تعاليم الطبيعيين الألمانيين. وكانت أفكاره في الأنواع نظير أفكار لامرك منذ نحو سنة ١٧٩٥، إلا أنه لم يتجرأ أن يجاهر بها حتى سنة ١٨٢٨، وذلك في رسالته «أصل وحدة التركيب العضوي».

على أنه جعل أسباب هذا التحول غير ما جعله لامرك، وجل اعتماده على الأحوال الخارجية، ولا سيما الهواء واختلافاته من جهة الحرارة والرطوبة، وكمية الحامض الكربونيكي فيه إلى غير ذلك، مما يجب أن يؤثر في تكوين الأجسام الحية وبنائها من تأثيره في التنفس. وهو يعتقد بنظام مشترك لبناء كل الأجسام العضوية. وبينما كان لامرك يبحث في هذا الموضوع، كان في ألمانيا رجلان يبحثان فيه أيضاً، وهما الشاعر «غاتي» والطبيعي الشهير والفيلسوف معًا «أوكن».

فغاتي يقترب في نظرياته الفلسفية من جفروي سنتيليار، وهو ذو مقام في تشریح المقابلة؛ لاكتشافه عظم ما بين الفكين في الإنسان، ولذهبه في الجمجمة أنها اجتماع فقرات متحولة. وقد نشر سنة ١٧٩٠ كتابه «تحول النبات»، وقد بسط فيه ببيان ودقة مبادئ مذهب التسلسل، فقال: إن الورقة أصل في النبات، ومنها يتكون باقي الأعضاء. ثم رجع بعد حين عن هذا الرأي – كما سيأتي – إلى مذهب لامرك وجفروي؛ أي مذهب الارتفاع التدريجي أو التسلسل.

أما لورنس أوكن فكان طبيعياً أعظم من غاتي (١٧٧٩-١٨٥١) ولقد تبع في كتابه «فلسفة الطبيعة» نفس الترتيب الذي تبعه لامرك، وهو لم يبسط فيه مبادئ مذهب التحول فقط، بل مذهب الكريات المهم جدأً أيضاً. وعندئذ أن جميع الأجسام الحية ناشئة

(٢) اختلاف الأحوال الخارجية يؤثر في تكوين الحيوان، وصورته جزئياً وكلياً.

(٤) الطبيعة كونت الحيوانات أولاً فأولاً مبتدئة من أدناها ومتنته بأعلاها.

(٥) النباتات والحيوانات لا فرق بينهما إلا بالحسن.

(٦) الحياة ليست إلا طبيعية.

(٧) النسيج الخلوي أصل كل حي.

(٨) لا مبدأ حيوي منفصل.

(٩) الجهاز العصبي مولد الأفكار وكل أعمال العقل.

(١٠) الإرادة غير حرة.

(١١) الإدراك ليس إلا ارتفاعاً في اشتراك الأحكام.

مما يسميه «العَلْقَةُ الْأُولَى» (أرشليم)، وهي نفس ما نسميه اليوم «بلاسماً أو برتوبلاسماً». ومذهب الشهير في الحيوانات النقيعية التي على موجب رأيه يترك منها جميع العالم العضوي في الإنسان، فيه إشارة إلى مذهب الكريات الحالي. ومهما يكن في هذين القولين، وهما: التحول والكريات من الصحة، فالعلم لم يستند منها سريراً الفائدة المنتظرة؛ للاعتماد فيما على النظريات الفلسفية العريقة في الإبهام. وزد على ذلك أنَّ أوكل كان يضع أفكاره في قالب من الكلام، هو من الاقتضاب وعدم الصراحة، بحيث كان يجعل انتشارها صعباً جدًا.

وفي الجملة فإنَّ آراء أوكلن في «فلسفة الطبيعة» لم يزدد شأنها في الثلاثين سنة التي عقبتها إلَّا انحطاطاً، حتى إنه في الجدال الذي حصل بين جفروي من جهة، وكوفيه وأنصاره من جهة على تحول الأنواع في جمعية العلوم بباريس في ٢٢ شباط سنة ١٨٣٠، اضطرب علماء المدرسة الفلسفية أنَّ يرتدوا على أعقابهم خاسرين أمام خصومهم؛ إذ فاز الأصوليون — الذين ينظرون إلى الأشياء من حيث الواقع المنظور فقط — على أصحاب النظر الفلسفي في الطبيعة. والفوز المذكور إنما كان لنقص الشواهد وليسوف فهم الموجود منها، فلم تُقبل آراء جفروي بدعوى أنها آراء لا دليل عليها وصحت الغلبة، ولكن إلى حين، لخصومه الذين اقتصروا على الواقع المنظور، واعتبرت مسألة البحث في أصل الأنواع من المسائل التي تعلو على العلوم الطبيعية علواً كبيراً.

وذاع خبر هذا الجدال في كل أوروبا. وقد كتب غاتي — الذي هو، كما قلنا، قريب جدًا بأفكاره من جفروي وفلسفته — رسالةً جليلة في هذا المعنى، فرغ منها قبل موته بأيام قليلة (١٨٣٢)، وقد ضمنها شرحاً مستوفياً في صفات كوفيه وجفروي ومذهب كلٍّ منهم. ومن سنة ١٨٣٠ إلى سنة ١٨٦٠ لم يُسمع ذكر علم فلسفة الطبيعة لما كان من انتصار خصومه، فنسي العلماء — لما فيه من النقص والخطاء — ما له من المزايا التي لا تنكر، حتى توهموا — كما قال هكل — أنَّ الفلسفة في الأمور الطبيعية لا تتفق مع العلم. وللليل نفسه الذي هو أعظم المصلحين في علم الجيولوجيا اعتقاد ذلك أيضًا وقام ضد لامرك، وهو يذكر في كتابه «قدم الجنس البشري» (صفحة ٣٢١) كيف أنَّه في كتابه «مبادئ الجيولوجيا» (١٨٣٢) تظاهر ضدَّه، وكثيرًا ما يتقدِّم إليه في كتابه المذكور سائلاً العفو حيث يقول:

إنَّ كل ما قدَّمه لامرك في تحول الأنواع صحيح.

وفي موضع آخر منه ما نصه:

كلما عرفنا صوراً جديدة أكثر بان عجزنا عن تحديد الأنواع.

وغير ذلك مما يدل على رجوعه إلى أفكار لامرک.

والغریب أنَّ لیل رغمًا عن مضادته لمذهب تحول الأنواع في كتابه «مبادئ الجیولوجیا»، هو الذي مهد له السبيل بنقضه مذهب النکبات العامة المعلول عليه قدیمًا في علم الجیولوجیا؛ لأنَّ لما بینَ لیل وحده فساد مذهب النکبات الأرضیة العامة المفاجئة، وبينَ مع فربس شدة تأثير التربة والإقلیم في الأجسام الحیة، لزم ضرورةً أنْ تشتهر آراء لامرک وجفروی أيضًا، ولو كانت على ضد مشرب الطبیعین وبعض الناس؛ لأنَّ معرفة الأحوال في تکوین الأرض لا بدَّ أنْ تتناول تکوین العالم العضوی المنتشر فوقها، واستمرار الحال الواحدة يقتضي استمرار الثانية.

فاد العلماء إلى البحث في هذه الآراء، ولكن واحدًا واحدًا وعلى سبيل التستر. وداروین يذكر لنا في مقدمته أسماء كثیرین منهم موافقین على رأيه، وفيهم بعض أفالضل لاهوتی الإنگلیز.

وما زال الاعتقاد بوجود علاقة شديدة بين جميع الصور العضویة، وبتسلسلها بعضها عن بعض ينحت أذهان بعض الفلسفه في السر، حتى حان لهم أنْ يجاهروا بحقيقة مستندین فيه إلى الحوادث المقررة.

فأذاع ویلیم هربرت في سنة ١٨٣٧ أنَّ أنواع النبات ليست إلَّا تباينات مرتفقة، وكذلك أنواع الحیوان. ثم في سنة ١٨٤٤ ظهر في إنگلترا كتاب «آثار الخلق» الشهير، وقد طبع مرارًا والطبعة العاشرة في سنة ١٨٥٣، بسط فيه مؤلفه — وقد أخفى اسمه — وجود عاملین یعملان التغییر في الأحياء؛ أحدهما: أحوال الحياة الخارجیة، والثانی: القوة المتصلة بالجسم الحیي، وهي ذاتیة مستقرة فيه تدفعه إلى الترقی، فمن هذین المبدئین یستنتاج المؤلف أنَّ الأنواع غير ثابتة.

وفي سنة ١٨٤٦ قال أحد أفالضل علماء الجیولوجیا في البلجیك «دومالیوس دلوی» في رسالة أثبتت في سجل جمعیة بروکسل الملكیة، ما معناه أنَّ الأنواع الجديدة متكونة بالتسلسل لا أنها خلق خاص، وذكر أنه أبدى هذا الرأی من سنة ١٨٣١.

وفي سنة ١٨٥٢-١٨٥٨ استنتاج هربرت سبنسر أحد مشاهیر علماء الإنگلیز مما قرره الاختبار، ومن التدرج العومی المتبع في الطبیعته بعد أن قابل بين مذهبی الخلق

والتحول، أنَّ الأنواع لا بدَّ أنْ تكون قد تغيرت للتغيرات الحاصلة في الأشياء التي من خارج.

وفي سنة ١٨٥٢ قال «نودن» أحد أفالصل نباتيٍّ فرنساً: «إنَّ الطبيعة كُونت الأنواع كما نكُون نحن التباينات.»

وفي سنة ١٨٥٣ قال الكونت «كيزرلين» في تفسير ظهور الأنواع الجديدة بفعل جسم ميازميٌّ، قد ينتشر في بعض الأحيان على الأرض فربما لقَح الجراثيم التي تولد الأنواع، ومهما يكن من غرابة هذا الزعم فما هو إلَّا وسيلة لتفصيل الشيء تفاصيلاً طبيعياً.

ثم بعده بستين — أي في سنة ١٨٥٥ كما يقول دارون — بحث الفاضل «بادن بادل» في فلسفة الخلق في كتابه «وحدة العالم»، وبين جلياً أنَّ ظهور أنواع جديدة في الخلق ليس من العجيب، بل بالضبط هو شيءٌ قياسي.

دارون اقتفي آثار ليل في علم الجيولوجيا، وكلامها فتحا لنا السبيل لفهم أعظم أعمال الطبيعة.

وفي سنة ١٨٥٩ بحث في هذه المسألة اثنان شهيران من علماء الإنكлиз، وهما الأستاذان هكسلي وهوكر في وقت واحدٍ تقريريًّا مع دارون، وذهبَا فيها مذهبًا لا يختلف كثيراً عن مذهبِه.

وهكسلي هو أحد علماء تشريح المقابلة، اشتهر جدًّا منذ نشر كتابه «منزلة الإنسان في الطبيعة»، قال في خطاب ألقاه في جمعية لوندرا الملكية أنَّ الاعتقاد بالخلق المتعاقب لا يتفق:

أولاً: مع الواقع.

ثانياً: مع التوراة.

ثالثاً: مع ناموس تناسب الطبيعة العام.

ثم بين كيف أنَّ المذهب القائل بأنَّ الأنواع الحاضرة ناشئة عن أنواع آخر سابقة متحولة، هو المذهب الوحيد الذي فيه بعض مستندات فزيولوجية.

وبعد ظهور كتاب دارون بقليل ظهرت مقدمة الدكتور هوكر في نباتات طسمانيا (مقاطعة في أستراليا). والدكتور المذكور من أفالصل النباتيين، وقد بين فيها امتناع فهم ظهور الأنواع إلَّا بالتسلسل عن أنواع سابقة متحولة. وهو كدارون يرى أنَّ الطبيعة ميدان حرب يدافع كلُّ شيءٍ فيه عن نفسه، ويقتل القوي منه الضعيف، ويؤلف نوعاً

قائماً بنفسه. والأنواع لا تستقرُ على حالٍ من الأحوال إلَّا مع الزمان الطويل، وبعد ملاشاة الصور التي بينَ بينَ، وسنعود إلى بعض هذه الأمور المهمة. أمّا هوكر فأحدث في علم النبات ما أحدثه داروين في علم الحيوان من الانقلاب، وعنه أنَّ مذهب استمرار التحول أعظم المذاهب التي جاء بها الطبيعيون.

وما عدا الأمور العامة الجوهرية في مذهب داروين، فإنَّ فيه أيضاً أموراً أخرى عرضية مهمة ذكرت في بعض المؤلفات قبل داروين بكثير. فإنَّ أحد الأطباء المدعو ولاس تلا في مجمع لوندري الملكي في سنة ١٨١٣ رسالة في امرأة بيضاء، على جلدتها بقع سود ذكر فيها «الانتخاب الطبيعي»، حيث قال: إنَّ الطبيعة تكونُ أنواع البشر كما يغير الزارعون أنواع الماشي، فالسود من البشر يقوون على السموم الميازمية أكثر من البيض؛ لذلك نموا أكثر منهم في المناطق الحارة حتى لم يبق فيها سواهم.

وفي سنة ١٨٢٠ كان ديكندل وهو نباتي فرنساوي شهير من المؤيدین لمسألة «تنازع البقاء»، وعنه أنَّ جميع النباتات دائماً في تنافسٍ بينها، وهو يستنتاج من ذلك كل ما يترب عليه.

فلم يكن يقتضي والحالة هذه لسبق داروين إلَّا إطلاق ذلك على كل الأحياء كما فعل هو.

وكتاب داروين مال إليه أعظم علماء إنكلترة كليل وولاس وأون وغيرهم، هذا ما عدا هكسلي وهوكر السابق ذكرهما. ولا يخفى ما أوجب هذا الكتاب من اللغط. وفي سنة ١٨٦٠ قام مطران أكسفورد في جمعية من الطبيعيين الإنكليز، وقال: إنَّ هذا التعليم مخالف للدين، فأمسكته الحاضرون مؤيدین داروين، وقادئين له: دعنا ولا تكن حجر عثرة في سبيل العلم.^٦ وفي ألمانيا وفرنسا حصل في أول الأمر هياج ضد المذهب المذكور، ثم ما لبث أنْ هجع. واليوم أكثر علماء ألمانيا وفرنسا ولا سيما علماء المدرسة الحديثة متبعون لداروين في تحول الأنواع،^٧ واعتراض الأصوليين الوحيد على مذهب داروين هو أنه افتراض

^٦ من جملة ما قاله له هكسلي: «لو كان لي الخيار في أجدادي من بين قرد قابل للارتقاء، ورجل يهذاً جهده بالبحث عن الحقيقة لاخترت القرد.»

^٧ لا خلاف في أنَّ أهم ما كُتب في داروين ومذهبة هو كتاب هكل في تكوين الأجسام العضوية العام، حيث بسط المؤلف عدة مسائل من مذهبة، ولا سيما مسألة أول ظهور الأجسام العضوية، وقد استعرضنا كثيراً من هذا الكتاب.

لا يستطيع تبيين صحته، ولقد جهل المعارضون أنَّ افترضهم الخلق واحداً أو متعاقباً يمتنع تبيين صحته أكثر لتناقضه مع جميع الأشياء، وأمَّا مذهب دارِوْن فبالپضد من ذلك يفسر جملة ظواهر كانت قبله غير مفهومة. ولقد كان معروفاً أنَّ أمر الخلق الواحد مثلاً ممتنع؛ لأنَّ الحيوانات والنباتات الحَلْمية لا تعيش إلَّا على أجسام أخرى عضوية، وكثيراً من النبات لا يعيش إلَّا في ظل نبات آخر. على أنَّ نظر دارِوْن ليس افتراضًا، بل اكتشافاً، ولا نطيل الكلام في ذلك أكثر الآن؛ لأنَّا سنعود إليه فيما يأتي.

وقبل أنْ نفرغ من تاريخ هذه المسألة أقول: إنِّي من جملة الذين تكلموا بمذهب التحوُّل قبل دارِوْن بزمانٍ طويل، وفي الطبعة الأولى ١٨٥٥ من كتابي «القوة والمادة» في فصل التولد الأول، قلت:

إنَّ تولد أنواع جديدة يحصل طبيعياً بالتسلاسل والتحوُّل.

وقد جعلت أسباب ذلك فعل الأحوال المختلفة لسطح الأرض من جهة، وتغييرًا تدريجياً في الجراثيم من جهة أخرى، ولم أفصل فعل هذه الأسباب أو العوامل كما ينبغي لعدم إمكان ذلك حينئذٍ. وما مرت خمس سنوات حتى ظهر كتاب دارِوْن مؤيداً مذهب التحوُّل.

فيُرى مما تقدم أنَّ مذهب دارِوْن لم يبُد فجأةً كما قد يُظن، بل بعد أنْ استعدَّت العقول له كثیراً في إنكلترا وفرنسا وألمانيا ولا سيما إنكلترا، وبعد أنْ عرف أصحاب التحقيق فساد المذهب القديم، إلَّا أنَّه كان يلزم إقامة آخر مقامه، وهذا حصل لما ظهر:

(٢) مذهب دارِوْن

وهذا المذهب بسيط جدًّا بنفسه، والعجيب فيه أنَّ الطبيعة تولد أشياء عظيمة لعوامل تكاد تكون بالنظر إلينا ضعيفة، وغير محسوسة بتجتمع قواها فقط شيئاً فشيئاً على ممر الدهور والأدوار الجيولوجية الطويلة جدًّا، وهذا المذهب يذكرنا بالمثل السائِر: «البساطة علامة الحقيقة». على أنَّ جميع الاكتشافات العظيمة والاختراعات والحقائق بسيطة جدًّا، وقربية الفهم، وأول شيء يعرض للذين يعلمونها أنَّ يتعجبوا كيف أنها لم تعلم قبل. وعنوان كتاب دارِوْن وحده يتضمن كلَّ مذهبه مبدئياً، وهذا هو: «تولد الأنواع بواسطة الانتخاب الطبيعي، أو بواسطة حفظ الأصول الأَكْمل في تنافع البقاء».

وعندي أنَّ هذا المذهب يقسم إلى أربع مسائل جوهيرية، وإنْ لم يقسمه داروين كذلك، ودرسه على هذه الصورة يسهل فهمه جدًا، وهي:

- (١) تنازع البقاء.
- (٢) تكون التباينات أو تغير الأفراد.
- (٣) انتقال هذه التغيرات في النسل بالوراثة.
- (٤) انتخاب الطبيعة للمتغير من هذه الأفراد، الذي يكون فيه بعض أفضلية، وهذا الانتخاب يحصل بواسطة تنازع البقاء.

فهذه العوامل الأربع إذا اجتمعت وفعلت معًا، فنتيجتها التي هي استمرار تحويل الأحياء في الطبيعة تكون كأنَّها ذاتية.
وأول هذه العوامل وأهمها هو:

تنازع البقاء

إنَّ الاختبار يعلمـنا أنَّ جميع الأفراد من نبات وحيوان ميالة للتـكاثر إلى ما يقل دونه الغذاء، وتضيق عنه الأرض؛ فإن السمك وفأـر البيش مثلاً لو صَحَّ تـناـجهـما جـمـيـعـهـ، وكانـ الغذـاءـ كـافـيـاًـ لـضـاقـتـ عـنـهـ لـجـجـ الـبـحـرـ،ـ وـتـغـطـتـ بـهـ الـأـرـضـ،ـ وـبـلـغـ اـرـتـفـاعـهـ بـهـ أـذـرـعـاـ فيـ بـصـعـ بـسـنـينـ.^٨ـ وـلـوـ أـخـذـنـاـ أـنـوـاعـاـ تـكـاثـرـهـاـ قـلـيلـ كـالـفـيلـ الـذـيـ هوـ أـقـلـهـ نـتـاجـاـ،ـ لـكـانـ الـحـالـ كـذـكـ أـيـضاـ مـعـ الـزـمـانـ الـطـوـلـ؛ـ فـإـنـ أـنـشـىـ الـفـيلـ لـاـ تـلـدـ حـتـىـ تـبـلـغـ الـثـلـاثـيـنـ،ـ وـلـاـ تـلـدـ مـنـ هـذـاـ السـنـ إـلـاـ تـسـعـيـنـ إـلـاـ ثـلـاثـةـ أـزـواـجـ فـقـطـ،ـ وـمـعـ ذـكـ فـقـدـ حـسـبـواـ أـنـهـ إـذـ أـخـذـ زـوـجـ وـاحـدـ فـقـطـ وـلـوـ يـعـتـرـضـهـ مـاـ يـمـنـعـ تـكـاثـرـهـ،ـ فـفـيـ مـدـدـ ٥٠٠ـ سـنـةـ يـبـلـغـ النـاتـجـ ١٥ـ مـلـيـونـاـ مـنـ الـفـيـلـةـ.ـ وـلـوـ أـخـذـنـاـ كـذـكـ نـبـتـاـ لـاـ يـعـطـيـ سـوـىـ جـرـثـومـتـيـنـ فـيـ كـلـ سـنـةـ،ـ فـفـيـ عـشـرـيـنـ سـنـةـ يـبـلـغـ عـدـدـ مـاـ يـعـطـيـ مـلـيـونـاـ.ـ وـكـذـكـ الإـنـسـانـ الـذـيـ يـتـكـاثـرـ قـلـيلـاـ،ـ وـيـتـضـاعـفـ فـيـ كـلـ ٢٥ـ سـنـةـ،ـ فـلـوـ صـحـ جـمـيـعـ نـتـاجـهـ لـضـاقـ عـنـهـ فـسـيـحـ الـأـرـضـ فـيـ بـضـعـ آـلـافـ مـنـ السـنـينـ.

ولـنـاـ عـلـىـ ذـكـ أـمـثـلـةـ مـعـتـرـبةـ مـنـ الـأـنـوـاعـ الـتـيـ تـكـاثـرـ كـثـيرـاـ جـدـاـ؛ـ لـعـدـمـ وجودـ موـانـعـ كـلـيـةـ تـمـنـعـ تـكـاثـرـهـاـ؛ـ فـإـنـ الـخـيـلـ وـالـبـقـرـ الـوـحـشـيـةـ الـتـيـ تـسـرـحـ سـرـبـاـ لـاـ يـحـصـيـ عـدـدـهـاـ

^٨ يـقـالـ إـنـ السـمـكـ تـبـيـضـ فـيـ الـمـرـةـ الـوـاحـدةـ مـنـ أـلـفـ بـيـضـةـ إـلـىـ مـائـةـ أـلـفـ.

في سهول أميركا الجنوبية الواسعة، إنما أصلها عدد قليل أتاهما من أوروبا يوم غزوة الإسبانيون. وقد قدّر همبليط عدد الخيل الوحشية في سهول بلاتا الواسعة بنحو ثلاثة ملايين. والنباتات والحيوانات التي أدخلت من أوروبا إلى أستراليا المكتشفة حديثاً قد تكاثرت حتى كادت تغطي الأرض هناك، وفازت على الأصلية منها. ويوجد في بلاد الهند الشرقية نباتات أدخلت إليها منذ اكتشاف أميركا، وقد امتدت من رأس كامورن إلى جبال حملايا.

فهذه الكثرة في النبات تعترضها أسباب كثيرة، منها: مزاحمة الأفراد بعضها لبعض من جهة، وعدم موافقة الأحوال الخارجية للحياة من جهة أخرى، أو هو تنازع البقاء. وهذا التنازع على حالين: فاعلي ومفعولي، ويراد بالفاعلي ما كان بين الأحياء بعضها مع بعض، وبالمحظوي ما كان بينها وبين قوى الطبيعة الصامتة. قال دارون: إنَّ الطبيعة تزرع الجراثيم بيد سخية إلَّا أنَّ الكثير منها لا يبلغ تمام نموه، وبذلك ملايين منها على الدوام؛ لأنَّ الطبيعة وإنْ جادت بالكثير فقد علقت هذا الكثير بأسباب التلاشي والهلاك. ولدارون في وصف هذا التنازع للبقاء ما نصه:

إننا إذ نسمع تغريد الطيور في الليل^٩ الزاهيات، ونرى الطبيعة باسمة عن ثغر الصفاء والسكون، لا يخطر لنا ببال أنَّ جميع هذه السعادة إنما هي قائمة على تلاشٍ في الحياة متسع ومستمر، فإنَّ الطيور تغتنى من أنواع الذباب وبذور النبات، وتنسى أيضاً أنها هي العدد القليل الباقى من بين أخواتها التي سطت عليها الطيور الجوارح، وعيت بأشاشها أعداؤها من كل جنس، أو ألمت بها قساوة الفصول والجوع والبرد وغير ذلك.

^٩ لعله أراد بذلك الليلي طائراً مخصوصاً، وإنَّ الأسحار هي أولى ما عهد من أوقات تغريد الطيور، كقول أمرئ القيس:

كأنَّ المدام وصوب الغمام
وريح الخزامي ونشر القطر
يُعلُّ به برد أنيابها
إذا غرَّد الطائر المستحر

ولا يخفى أنَّ الفائز من الأفراد أو الأنواع أو غيرها على ما سواه في مممة هذا التنازع للبقاء، هو ما تميَّز بينها بصفاتٍ جسدية أو عقلية تحقُّق له هذا الفوز. وهذه الصفات كثيرة جدًّا، فقد تكون الأقدام، أو القوة، أو كبر القد، أو صغره، أو وسائل الهجوم والدفاع، أو اللون، أو الجمال، أو السرعة، أو الصبر على الجوع، أو حسن الكسae، أو الحيلة، أو حسن التدبير في استحصال القوت، أو الحكمة في اتقاء الشر ... إلخ. ولعموم النوع هي كثرة النتاج (وإنْ كان فعل الكثرة محدودًا جدًّا)، وللنباتات موافقة التربة، أو قوة يقوى بها على المؤثرات الخارجية المضرة؛ فإننا لو قطعنا العشب المؤلف من نباتات مختلفة على مساواة الأرض، وكررنا ذلك فلا يقوى منه — والحالة هذه — على ما سواه إلَّا ما كان أكثر موافقةً للتربة. وقد رأوا في امتحانات من هذا القبيل أنَّ تسعة أنواع من عشرين نوعًا هلكت. أو لو زرعنا بزورًا مختلفة مخلوطة معاً، ثم حصدناها وزرعنا بزور المحصود، وهكذا على زمانٍ معلوم؛ فلا يبقى بعد حين من البزور الأصلية إلَّا القليل الأشدُّ، والأكثر نتاجًا، والأوفق للتربة. فلو تنازع نبتان في قفرٍ لما بقي إلَّا أقواهما على احتمال البيوسنة، ولا يفوز في زمان القحط إلَّا من كان أشد صبراً على الجوع. والدبىق ينافس ما جاوره من الأنواع بحلوة إثماره التي تأكلها الطيور، وتنشر بذرها أكثر من سواه. وبعض أنواع الغنم الجبلي إذا وضع بين أنواع أخرى أكثر منه وفاقًا لأحوال الحياة فإنه يهلك، وهكذا العلاقة الطبية أيضًا. وذو الأجنحة الغشائية المائي إنما يغوص في الماء بسهولة؛ لتكوينِ خاصٍ في رجليه يجعله متميًّزاً على ما سواه من نوعه في القنس والهرب. وبعض الحيوانات يفيده لونه كالحجل الأبيض والدب الأبيض الذين يقطنان في الجهات القطبية المغطاة بالثلج على الدواو، وكذلك الذباب الأخضر الذي يعيش على أوراق النبات. وبعضها يقيه فروه الذي يتبدل إذا أقبل الشتاء، وببعضها سرعته في الهرب أو شدته في القتال. ولنا أمثلة غريبة من هذا القبيل، كأنقراض الفأر الأسود الإنكلزي تحت أننياب الفأر الرمادي الهنوفري، الذي قطع المانش على مراكب غوليوم دورانج. ولم يكن في مدينة سان فرنسيسكو في كاليفورنيا سابقًا غير الفأر الأبيض، إلَّا أنه انقرض أمام الفأر الأسود الذي جاء إليها بالمراكب الأوروپاوية، وقد تكاثر فيها حتى بلغ ثمن القط خمسين ريالاً. وانقرض نوع من الخطاطيق في أميركا لنوع آخر منها. وكانت نتيجة سرعة انتشار دج الدبىق في إنكلترة انقراض الدج المفرد منها. وهذا التنازع في الوجود يطلق أيضًا على الإنسان، ومن هذا القبيل ما هو معروف في التاريخ من انقراض أهل أميركا وأوستراليا المتوجهين لدخول أهل أوروبا بينهم.

ولا يبلغ التنازع معظمه إلّا بين الأنواع الأقرب بعضها إلى بعض؛ لاشتراكها في التنازع عليه، ويقلُّ كلما ابتعدت بعضها عن بعض حتى يفقد. وكلما كانت الصورة قديمة كانت أضعف عن مقاومة خصومها الأحداث؛ لاتخاذ الأحداث في التنازع صوراً أنساب للتغيرات الحاصلة في أحوال الحياة تجعلها أقوى. وكل صورة غُلبت لا تعود أبداً؛ إذ لا تعود قادرةً على الثبات في التنازع. ويتصح لنا كل ذلك على نوع عجيب في أوستراليا أو هولندة الجديدة؛ فإن هذا القسم من العالم المنعزل جغرافياً عن كل منازعة لم تزل حيواناته ونباتاته متأخرة تشبه أحافيرنا المتكونة منذ زمان طويل. وأعلى حيواناته رتبة ذو الجراثيم الذي عاش في أوروبا في الدور الثاني، وتلاشى لتغلب أنواع أخرى عليه أقوى وأحلك. وإنما بقي مثل هذا الحيوان في أوستراليا إلى يومنا هذا، ولم يتلاش لعدم وجود منازع له شديد البأس، ولكن من يوم دخلها الإنكليز أخذ كل ما فيها بالتلاشي، حتى كاد يزول لعدم صبره على منازعة ما أدخلوه معهم. ولم يسمع قط ضد ذلك؛ أي إنَّه لم يسمع أنَّ موجودات أوستراليا أمكنها أنْ تتآصل في أوروبا.

فإذا امتنع تكاثر الجانب العظيم من الحيوانات بسبب الجوارح منها، فالجوارح نفسها يمتنع تكاثرها أيضًا؛ لقلة القوت الذي يقيم من نفسه حدًا لنمو الحيوان لا يتعدى. وزد على ذلك أيضًا تأثير الإقليم والبرد والحر، فقد ذكر دارون أنَّ خمس الطير هلك في بعض أماكن في إنكلترا بسبب البرد القارس الذي حصل سنة ١٨٥٤-١٨٥٥، وما بقي منه إنما هو الأقوى والأكثر ريشًا، والمعود أكثر على طبيعة الإقليم. كما أنَّ الذي يفوز باستحصال القوت في زمان القحط على مذهب دارون إنما هو الشديد، وصاحب الحيلة. ومن المعلوم أنَّ التنازع مع القواص الطبيعية — ولا سيما البرد — يشتت كلما صعدنا نحو الشمال، إلَّا أنَّه يكاد يتلاشى حيث تتغلب القواص المذكورة لفروط شدتها. على أنَّ تأثير الإقليم في نوع ما قد لا يظهر إلَّا إذا كان مع تنازع أنواع أخرى؛ فإنَّ في حدائقنا نباتات كثيرة متحملة الإقليم جيدًا، ولو تركت ونفسها خارج الحدائق بعيدة عن اعتناء الإنسان، لما استطاعت أن تثبت لمنازعة أقرانها والحيوانات لها. ويكاد شجر القطران في أكوسيا من أعمال إنكلترا يتلاشى للضرر الذي يلحقه من أبقارها فإنها ترعاه وهو صغير، ولكي يتamas فيها لا بدَّ من أنْ يتداركه الإنسان بما يصونه من مثل هذا الضرر، وقد يتوقف نجاحه في بعض البلدان على عدم وجود ذباب لو وجَدَ لأنَّه به كثيرًا. ولقد عُلم أنَّ البقر والخيل والكلاب في بلاد باراجي لا تنتقل إلى الحالة الوحشية كما هو الحال في باقي أميركا الجنوبية لذباب مجنح يكثر فيها، ويقتل صغارها بإلقاء بيضه

في سرّاتها، فلو انتشر فيها بعض أنواع الطير الآكل الذباب لقل ذبابها، وكثُرت بقرها وخيلها الوحشية أيضًا، ولحصل تغير عظيم في نباتاتها التي تقتات منها، ولأنّ ذلك في أحوال طيورها أيضًا، وتداعت سائر أحوالها إلى حصول عدة تغيرات فيها الموازنة بينها.

فهذا الشاهد يرينا ما يفعله التنازع للبقاء في ظواهر الوجود من اختلاط الأعمال لما بينها من الارتباط الشديد. ولقد دقق داروين جدًا في البحث عن هذا الارتباط، وبلغ فيه نتيجة عظيمة. من ذلك ما فسر به تلقيح كثير من النباتات بالذباب الذي يتربّد عليها (كالنحل والزنابير وغيرها)، حاملاً البُلْبُل^١ من زهرة إلى أخرى، ولو لاه لما تلقيحت النباتات المذكورة. وعدد الزنابير يتوقف على عدد فأر البيش الذي يخرب أوّكارها، وعدد فأر البيش متوقف على عدد القطاط والبلوم التي تفترسه ... وهكذا، بحيث إن وجود حيوان جارح في مكان يؤثر في نباتات ذلك المكان. ولنا شاهد أيضًا فيما هو معلوم من دودة تظهر في شجرة القطران، ثم تختفي لاختفائها واسمها «نَنَّا»، فحيثما كانت الدودة المذكورة كثُر «الأكمن» جدًا؛ وهو حيوان يضع بيضه في جسدها فتموت، فإذا أُقفر الغاب ماتت «النَّنَّا» لفقد قوتها فاختفى «الأكمن» لأنّ لم يكن شيءٌ من ذلك كله.

وهناك أيضًا شاهد ثالث مأخوذ من جزيرة القديسة هيلانة، فإنّ هذه الجزيرة كانت في القرن السادس عشر يغطيها غاب كثيف، فلما أدخل أهل أوروبا المعز والخنازير إليها رعت الفروخ الصغيرة، فتعرّت الأرض في ظرف قرنين، فطرأً على حيواناتها تغيرات جسمية. ويلتقي في تربتها آثار حيوانات رخوة أرضية، وهي نوع كان موجودًا في القديم، وقد انقرض اليوم، ولم يكن يوجد إلّا في هذه الجزيرة.

فهذه الشواهد تكفي، وهي تبيّن أنَّ كل جسم حيٍّ يرتبط في تكوينه وصفاته الخاصة ارتباطًا شديداً — ولو أنَّه خفي غالباً — بغيره من الأجسام الحية التي تنازعه في قوته ومسكته وغير ذلك. وهذا الأمر ظاهر جيداً — كما قال داروين — بأنّيات النمر وأظفاره، كما هو ظاهر بمخالب الذباب الذي يتعلق بشعره.

وقد لاحظ هكل في كتابه المذكور سابقًا على داروين أنَّه ذكر أمثلاً فاسدة بجانب أمثل صحيحة، وعنه — أي هكل — أنَّ تنازع البقاء بحيث يعدم الواحد الآخر لا يكون إلّا بين الأجسام الحية فقط، وأمّا بينها وبين الضرورة فلا تكون غايتها إعدام الحي، بل توفيقه لها كما أشرنا إلى ذلك فيما تقدم بقسمنا التنازع إلى فاعليٍّ ومفعوليٍّ.

^١ غبار في أعضاء ذكور النبات، وهو اسم للقاح النبات.

فهذا ما نبسطه فيما خص تنازع البقاء الذي هو في الحياة الأدبية أيضاً كما هو في الحياة الطبيعية. وبقي علينا لتنمية الموضوع أن نبسط الكلام على الأقسام الثلاثة الباقية، وهي تكون التباينات، ثم انتقال هذه التباينات بالوراثة، وأخيراً انتخاب الطبيعة لما هو أكثر صلاحية. فال الأول وهو:

تكون التباينات

مبني على القاعدة المتحصلة من الاختبار، والتي وضعها داروون، وهي أن الأجسام الحية ميالة إلى التغير على أوجه مختلفة، وإلى حد محدود؛ أي إنها تنحرف عن الأصل الصادر عنه بعض صفات خصوصية، إما في السحنة أو اللون أو الكسae أو القد أو القوة أو تكوين بعض الأعضاء، فلا تشبه الأبناء الآباء شبهًا تمامًا مطلقاً، ولا يجتمع اثنان مع كثرة الأجسام العضوية على شيء واحد، حتى ولا ورقتان على شجرة واحدة، بل يوجد دائمًا اختلاف ولو مهما كان قليلاً. فالتحول إلى حد محدود هو إذن ناموس عام يطلق على جميع الأحياء. ولا يقال إن الحي يلد حيًّا نظيره، ولا يصح أن يقال أيضاً إنه يلد حيًّا مختلفاً عنه؛ لأن الوراثة ليست راسخة كما أنها غير متخلقة، فلو كانت راسخة لاقتضى أن يبقى العالم العضوي واحداً في جميع الأدوار وفي سائر الأحوال، وذلك بخلاف الواقع لما يعلم من اختلاف الأحياء العظيم في الأدوار الجيولوجية. ولو كانت متخلقة لاقتضى أن يحصل في الصور العضوية شذوذ يشred بها ولا يردد إلى قياس، وهو ليس كذلك أيضاً. والصحيح أن يقال: إن كل حي يلد حيًّا شبيهًا به، وعلى هذه القاعدة يشبه الابن أبويه بالصفات الجوهرية، ولا يشبههما أبداً بكل الصفات، ولو أن الاختلاف جزئي غير محسوس. ويشتند هذا الاختلاف كلما كانت سلسلة التسلسل أطول، فإن النباتات والأشجار الفسيلية أكثر شبهًا بأصولها من النباتات البذرية، والأشجار المثمرة المطعمة لا تنبت كذلك إلا إذا زرعت بالفسيلة، وترجع إلى أصولها البري إذا زرعت بالبزرة. على أن الاختلاف بين الأبناء والآباء هو غالباً جزئي جدًا بحيث يخفى على غير الحقق؛ فإن قطع الغنم قد يظهر للبعض أن كل واحد منه نظير الآخر، وأمام الراعي فيعرف كل فرد منه بعلامة خصوصية. وهكذا كل زوج في سرب من الطير، فإنه يعرف بعضه ويجتمع به بسهولة.

فهذا الميل في الأحياء إلى التغيير نتيجته تكوين التباينات، ولا يخفى ما له من الأهمية في صناعة تحسين الحيوانات الأهلية والأثمار والأزهار، سواءً كان ذلك بتوسيع تباينات جديدة بالتصالب أو بتثبيتها بعد توليدها.

وهذا على رأي داروين أصل الأنواع فإنها حاصلة عن انحصار بعض الصفات في بعض الأفراد، وانتقالها في النسل بالوراثة، وثبتوها فيه مع الزمان الطويل، فالتباهيات على رأيه أنواع في حالة النشأة والأنواع تباينات واضحة جيداً وثابتة.

وربما لم يظهر الانتخاب الطبيعي واضحًا حتى يتوجه الضد كما في الأماكن التي لا تتغير فيها أحوال الحياة الخارجية، كإقليم والتربة والقوت والهواء وأقسام اليابسة والمياه، أو تتغير قليلاً جدًا مثل بلاد مصر، فإنها ملوكها الغرافي لم يعرض لها منذ ألف من السنين أدنى تغير يعتد به لا في إقليمها، ولا في سائر أحوالها الخصوصية، فلم تتغير نباتاتها ولا حيواناتها ولا أنهاها. وأمامًا في الأماكن المتغيرة أحوالها وبالضبط من ذلك يكون الانتخاب الطبيعي ظاهرًا واضحًا جدًا.

ولا يسع خصوم داروين أن ينكروا ميل الأحياء إلى الاختلاف وتكوين التباينات لما هو واضح ومسلم به عموماً، إلا أنهم يزعمون أنه لا يتناول إلا الأعراض فقط كاللون والجلد والقد وغير ذلك، ولا يصل تأثيره إلى جوهر التكوين. وقد بين داروين بطلان زعمهم هذا، وأثبت أن الميل المذكور يصل إلى الجوهر أيضًا، قال: إن الفرق بين النوع والتباهي يمتنع تبيينه علمياً، والاختلاف بين العلماء من هذا القبيل كبير، وليس لهم فيه تعريف مقبول، والذي أوقعهم في هذا الارتكاب اعتبارهم النتاج حداً يفصل به النوع ولا تمر سنة إلا ويضع العلماء أنواعاً جديدة، وكل منهم يميزها على هواه، فقد ذكر داروين أن النباتي الإنكليزي وستن يذكر ١٨٢ نباتاً إنكليزياً عددها غيره أنواعاً مع أنها تباينات. وقد قال هوكر في هذا المعنى ما نصه:

إن النباتيين يعدون الآن من ٨٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠ نوع من النبات، فالنوع إذن غير محدود. وإذا كنا لا نستطيع أن نتحقق انتقال الأنواع بأنفسنا؛ فلانحصرنا في دائرة من الاختبار ضيقه جداً.

وما قيل عن النبات يقال أيضاً عن الحيوان؛ فإن فيه أصولاً كثيرة يعودها بعضهم تباينات وبعضهم أنواعاً. وقد قال جبيل أستاذ الحيوان، وقد بين لخصومه بطلان اعتقادهم في النوع: «إنهم كثيراً ما يعتمدون في تمييز الأنواع على اختلافات هي فيها أقل

منها في فروع الجنس البشري». وقال هكل: «إنه في صناعة تحسين النبات والحيوان كثيراً ما يحصل على اختلافات أهم من الاختلافات الطبيعية التي يعتبرها بعض الطبيعيين كافية لتقرير النوع والجنس أيضاً». والأستاذ بنر مترجم دارون يقول أيضاً: «إنَّ القول بالأنواع لا أساس له، وليس ما يسوِّغه في طبيعة الأشياء». ولأنَّ معلوم أنه كلما كان الطبيعي واسع الاطلاع في فنه أشكل عليه تمييز الأنواع؛ لزيادة علمه بالبيانات والصور التي بينَ بينَ. وعليه، فكلما اتسع العلم قل التصديق بالنوع؛ وهذا مما يدل على أنَّ القول به لا أساس له إلَّا في عقل الإنسان.

وأصحاب المذهب القديم قلماً يعتبرون قيمة التباينات، بل بالضد يكرهونها؛ لأنَّها توقعهم في الارتباك من حيث الترتيب، وأمَّا عند دارون ومن تابعه فهي ثمينة جدًّا؛ لأنَّها أصل الأنواع الجديدة. وقد تغيرت طرق الترتيب منذ قيام مذهب دارون، وصار يُعْتَنَى كثيراً بالبيانات التي كان يهمل أمراً سابقاً؛ لعدم انطباقها على القاعدة المعول عليها عندهم. وقد ذكر ليل في هذا المعنى في كتاب «قدم الجنس البشري» أنَّ أحد تجار الأصداف في لوندرا المتعتمق جدًّا في العلوم الطبيعية، قال له ذات يوم إنه لا يخشى شيئاً يقل قيمة مجموعاته مثل ظهور رسالة في وصف بعض الحيوانات الرخوة الكبيرة وصفاً جيداً؛ لأنَّ كل نوع يدخل في صف التباينات لا يعود له مشترٍ. غير أنَّ ليل يقول أيضاً: «ولكن منذ ذلك الزمن زادت قيمة الحقائق العلمية جدًّا في إنكلترا، حتى كثر الطلب على الصور التي تصل بين الصور المنفصلة بعضها عن بعض اتفصالاً كبيراً، وأصبحت قيمتها أثمن من الصور الأصلية».

على أنَّ لا ينبغي الاستنتاج مما تقدم أنَّ كل تباين يصير نوعاً وإنْ وافقته الأحوال كُلَّا؛ فإنَ تباينات كثيرة تتلاشى في التصالب أو الانتخاب الطبيعي. ويُزعم هكل أنَّ الأنواع كلها غير متساوية في قابليتها للتغيير، فبعضها متغير جدًّا، وبعضها ثابت، وبعضها متغير إلى حدٍ محدود. وسبب هذا الاختلاف على رأيه أحوال الحياة الخارجية، وكثرة انتشار النوع أو قلته ... وما شاكل ذلك. وعنه أنَّ النوع البشري أكثر الأنواع وفاقاً للأحوال.

فهذا ما نبسطه بشأن ما للأحياء من الميل إلى التغيير. على أنَّ ذلك لا قيمة له في مذهب دارون إلَّا بالوراثة التي تنقل الصفات المميزة للأنواع في النسل وأعلم أنها – أي الوراثة – تنقل الأمراض كما تنقل عيوب التكوين، مثل زيادة عدد الأصابع والأظفار، ومثل الجهر وتشقق الجلد، ولاديَّة كانت كما تقدم، أو عارضة كالعيوب الحاصلة عن آفات

طارئة. وكما أنها تنقل الصفات الجسدية تنتقل الصفات الأدبية كذلك أيضاً، كالشهوات، والأمراض، والعوائد، والأخلاق، والعقل ... إلى غير ذلك. ومن عجيب أمرها أنها كثيراً ما تقطع الأجيال كامنة وتظهر في الأولاد بعد ذلك، وهذا الأمر يسمى عندهم «الأتافيسم»، ومعناه الرجوع إلى الجد، ونصلح عليه بالدور الوراثي أو الرجعة، ولا فرق بين أن يكون من جهة الأب أو الأم. والانتقال الوراثي كان معروفاً قبل داروين، لكن ليس كما ينبغي لفهم ما يترتب عليه، فكان إذا ذُكر منه شيء يُذكر على سبيل الغرابة، وأماماً اليوم فهو من أعظم الأمور التي يعتمد عليها في تاريخ ارتفاع العالم العضوي، وارتفاع الجنس البشري. على أنَّ الأطباء منذ القديم قد انتبهوا إلى الوراثة المرضية، وعرفوا أنَّ غالباً الأمراض المزمنة قد يصير وراثياً، ويكتن في الجسم، ولا يظهر حتى سن معلوم كالسل الذي يفشو مع سن البلوغ. وعرفوا أيضاً انتقال الأمراض المكتسبة، ولم يجعلوا أمراً الدور الوراثي الذي تقرب الأولاد بموجبه من أجدادهم بالأمراض والعوائد والأخلاق، والاستعدادات المرضية وصفات أخرى جسدية. قال فيرخو منحو ١٠ أو ١٥ سنة في ذلك ما معناه: إنَّ بدن الأب وبدن الأم يكتسبان مادة الجرثومة، ومن ثم الولد الصادر عنها، حركة مادية ذات طبيعة خصوصية لا تسكن حتى الموت. وقد عرف أيضاً ما سيكون لهذه المسألة من الأهمية، حيث قال: إنها ستكون أصح ما تبني عليه فلسفة الطبيعة، ولقد أصاب؛ لأنَّ بالوراثة يتوصل إلى التعليل طبيعياً عن ظواهر كثيرة سواءً كان ذلك في حياة الأفراد الجسدية، أو العقلية، أو حياة الشعوب أيضاً، مما كان يعمد في تعليله عنه سابقاً إلى قوى ما فوق الطبيعة، أو ينسب إلى استعداد في الأحياء لا يدرك، فالإنسان كما هو الآن، وكل ما يملكه ليس إلا نتيجة عمل شاق وبطيء، لم يفت أبداً على مر الدهور الطويلة، وقائم على انتقال الصفات في الأجيال العديدة بالوراثة، سواءً كانت هذه الصفات حسية أو معنوية ولادية، أو مكتسبة ليس إلا.

فالوراثة مهمة جداً في مذهب انتقال الأنواع، قال داروين في هذا المعنى ما نصه:

إذا كان من المقرر أن الاختلافات حتى أكثرها شذوذًا، والتي لا تتطبق على جنس معلوم كنقص بعض الأصابع والأظفار أو زياحتها، وكالجهر وتشقق الجلد وغيرها، تنتقل في النسل بحرص، فكم بالحرى ينبغي أن يكون كذلك في الاختلافات العاديَّة التي يصح عليها جلَّ ناموس الوراثة الشامل لكل الصفات الفردية.

على أنه يُقرُّ بأن نواميس الوراثة الخاصة لا تزال مجهولة كليًّا، وعلى المستقبل أنْ يرفع الحجاب عن مكنوناتها.^{١١}
وقد وصلنا الآن إلى آخر قضية من مذهب داروين وأهمها، وهي:

الانتخاب الطبيعي

ويسميه «برن» التحسين الطبيعي أيضًا. ولا يكون إلا إذا كان للاختلافات الحاصلة في الفرد معنى في تنازع البقاء؛ فإن الاختلافات الفردية تكون ضرورةً على إحدى ثلاث حالات: إما نافعة للمنازع، أو مضره له، أو لا نافعة ولا مضره، ففي الحالة الأخيرة لا يكون لها معنى فبقاؤها وعدمه على حد سوى. وكذلك أيضًا إذا كانت مضره؛ لأن الاختلاف الذي يحصل والحالة هذه تكون نتيجته أحد أمرين: إما ملاشاة الفرد، وإما ملاشاة الصفة. وتختلف نتيجة إذا كان نافعًا، فيمتاز الفرد به على إخوانه وخصومه في تنازع البقاء، وينتقل هذا الامتياز إلى نسله وينمو فيه على مرور الأجيال. وهذا الامتياز في تنازع البقاء لا يحصل إلا بعد جهد جهيد، فلكي يؤلف الفرد به نوعًا جديداً لا يكفي امتيازه به مرة واحدة، بل يلزم لذلك أحياناً مائة جيل أو ألف جيل، أو عشرة آلاف

-
- (١) بسط الأستاذ هكل الكلام في نواميس الوراثة المشار إليها كما يأتي، قال:
- (أ) إنَّ الانتقال يكون أشد كلما كان الفرع المنفصل أعظم، وهو في النبات الفسييلي أظهر منه في النبات البذرري.
- (ب) كل جسم يُكسب نسله فضلاً عن صفاته الموروثة بعض صفات المكتسبة في حياته الخصوصية، بحيث إن الانتقال يكون على نوعين: محافظ ومتكمال.
- (ج) إنَّ تغيير الجيل ليس إلا عملاً من أعمال الدور الوراثي شديداً جدًا.
- (د) الذكور يشبهون الأب، والإثناين يشبهن الأم غالباً.
- (هـ) العيوب العارضة (كنزع القرون وقطع الأذناب) قد تصير وراثية.
- (و) الصفات المكتسبة يكون انتقالها أسهل وأثبتت كلما طال تكرارها في الأجيال، كما في تربية الأئمار وتحسين الأزهار.
- (ز) يوجد ناموس انتقال وراثي خاص بأدوار الحياة؛ أي إنَّه لا يظهر إلا في سن معلوم من العمر، وهذا يكون في الأمراض خاصة.

جيل. وهذا الأمر يعتبر جدًا في مذهب داروين، فإن الزمان في تاريخ الأرض ومتكوناته لها المقام الأول، وإننا ليتوطأنا الذُّنُر إذا افتكرنا في عدد السنين الذي اقتضاه تعاقب الأدوار الجيولوجية، فوجودنا بالنظر إلى ذلك لا يكاد يحسب لحظة.

داروين في علم الحياة اقتفي آثار ليل في علم الجيولوجيا، وكلاهما فتحا لنا السبيل لفهم أعظم أعمال الطبيعة القائمة على أسباب أو قوى ظاهرها ضعيف وقليل الأهمية، إلا أنها ذات فعل، وإن كان بطريقًا فإنه يتجمع مع الزمان الطويل، ويأتي بكل ما نرى. فالانتخاب الطبيعي أساس مذهب داروين، ولكي يفهم معناه كما ينبغى، لا بد من معرفة الأسباب التي دعته إلى القول به. فهو إنما توصل إليه بدرس علم تحسين الحيوانات والنباتات الأهلية الصناعي، وهذا العلم كما لا يخفى قد بلغ مبالغًا عظيمًا بنتائج العجيبة، ولا سيما في إنكلترا وطن داروين حيث يوجد أناس متفرغون لذلك. وقد أجرى داروين نفسه امتحانات كثيرة من هذا القبيل، ولكي يتأكد بالعيان فعل هذه الصناعة انخرط في جمعيتي في لوندرا تشتلغان بتربية الحمام، فتحقق بنفسه أنَّ التباينات الكثيرة للحمام إنما أصلها كلها اليمام؛ أي الحمام البري، لأنها قد تحتوي بعض الصفات الخاصة به والدلالة على أصلها. وربما اشتبه بها أنها أنواع لشدة الاختلاف بينها، فإنه لا يقتصر فيها على الصفات الظاهرة فقط، بل يتناول أيضًا تكوين الهيكل والبيضة وأمر الطيران وغير ذلك. قال داروين: «إني ما كنت أظن قبل تربيتي الحمام أنَّ كل هذه التباينات يجوز أن يكون مصدرها صورة واحدة!»

وعلى رأي داروين إنَّ الإنسان قد بلغ الغاية القصوى في التحسين الصناعي؛ لأنَّه يستطيع أنْ يجمع في أصل واحد أقل الاختلافات الفردية بواسطة الانتخاب الصناعي. وممِيل الصور إلى التغيير أو الانحراف عن الصورة الأصلية، يتضح جليًّا في الأحياء الواقعية تحت فعل التربية أكثر من الواقعية تحت فعل الطبيعة؛ لكثرة اختلافات أحوال الحياة في الحالة الأولى وشدة تأثيرها، كحسن المسكن وغزاره القوت. على أنَّ هذه القابلية – أي الميل إلى التغيير – لا تفقد أبدًا؛ فإنَّ أقدم نباتاتنا الأهلية كالقمح لا يزال يعطي تباينات حتى يومنا. ومببدأ التحسين الصناعي قد كان معروفاً منذ القديم، وكان الرومانيون القدماء والصينيون وغيرهم يعتنون به. ويفتقر أنَّه معروف أيضًا عند شعوب أفريقيا المتوجهين. على أنَّ كل إنسان يربى حيوانات ونباتات يستخدمه ولا يدرى؛ لأنَّه يختار دائمًا للتربية أحسن الحيوانات والنباتات، ككلاب الصيد وجياد الخيل وغيرها. والمتوحشون أنفسهم الذين يجهلون ذلك كليًّا يستعملونه على غير علم منهم بحقيقةه كما في زمان القحط،

فإنهم لا يبقون إلا أفضل الحيوانات الازمة، ويقتلون ما سواها، أو يتركونه وشأنه بلا عنابة.

وإذا كان علم تربية الحيوان قد تقدم كثيراً في إنكلترا؛ فلاعتناء أصحاب الحيوانات من ذوي الثروة فيها به؛ فإنهم لامتلاكهم عدداً وافراً منها كان أحدهم إذا وجد أحد أفراد القطط مميزاً ببعض صفات حسنة يربيه ويعتنى به، حتى يحسن به كل القطط رoidاً رويداً. وهكذا توصل أهل إنكلترا إلى تحسين حيواناتهم الأهلية، بحيث صارت بقراهم المختارة للذبح ذات بطن ضخم، وسيقان نحيفة، ورأس صغير لا قرون لها، وصار لهم خنزير «للمجامين» وللشحم — ويسمى عندهم الممتلى دماً — وغنم للصوف وديوك وكلاب «بُلدُج» للقتال، وحمام لحسن المنظر، وخيل لحسن الصورة، وأخرى للسباق، وهذه الأخيرة المولدة من جياد خيلهم وخيل العرب تتفوق جداً الأصل المولدة منه. وقد توصل الإنسان في تربية الأزهار والأثمار والخضر بواسطة التحسين الصناعي إلى نتائج عجيبة جداً، كالجذر الذي هو في أصله البري يابس وقايس، فإنه اكتسب بال التربية طعمه المعروف. وكل الأثمار اللذيذة نتيجة اعتناء الإنسان بها، وانتسابه لأفضلها على مدة طويلة من السنين. وقد لا يكفي الانتخاب الصناعي وحده، فيقرن بالتصالب بين الفروع للحصول على فرع جامع فيه كل الصفات الحسنة في غيره. على أن الانتخاب وحده إذا اعنى به كما ينبغي فإنه قد يعطي نتائج أغرب جداً من ذلك، ومثاله غنم «أطر» في أمريكا، ولم يذكره داروين مع أنه من أعظم الأمثلة على ما يستطيع المربى أن يناله بال التربية، فقد وُجد في «مصالحتس» خروف بدنه طويل جداً، وساقاه الأماميتان قصيرتان فاستحسن فيه هذا التكوين؛ لأنَّه لا يستطيع معه أن يقفز من فوق سور الحظيرة، فاعتُنِي بتربيته حتى انتشر على قسم كبير من أمريكا الشمالية حيث بقي خمسين سنة، ثم جاء غنم إسباني اسمه «مورينوس» أو مور فأراحه؛ لأن صوفه أكثر من صوفه وأجود منه. وقد ذكر «عذاراً» مثلاً كذلك في باراجي، حيث قال: إنه ولد سنة ١٧٧٠ ثور بلا قرون فاستحسن المربيون فربوه، ولم يزل حتى اليوم بقر باراجي البلدية عديمة القرون على شهادة «رُل».

فُيرى من هذه الأمثلة كم هي متنوعة طرق التحسين الصناعي، وداروين يقول بالاستناد إلى ذلك ما معناه: «كما أن الإنسان في طاقته أن يحسن الفروع صناعياً بانتخابه الأفراد التي يكون فيها بعض الصفات المموافقة لغاية ما، ثم يثبتها إما بالتصالب، وإما باستمرار تحسينها بعد الولادة، هكذا تفعل الطبيعة أيضاً؛ فإنها تجمع

التغيرات النافعة للفرد، وتنقلها في نسله من جيل إلى جيل، والفرق الوحيد بين عمل الإنسان والطبيعة، هو أنَّ الإنسان يعمل عن علم بالشيء؛ ولذلك كان عمله يتم في زمن بالنسبة إلى الطبيعة قصير، وأمَّا الطبيعة فيلزم لنجاتها زمان أطول من ذلك بكثير». ويقول — أي داروين — أيضًا أنه إذا كان الإنسان يحصل على مثل ذلك في الانتخاب، فكم يجب أن يكون هذا الأمر أعظم في الطبيعة التي لا تنتخب لمصلحتها كما يفعل الإنسان، بل لمصلحة المنتخب نفسه، والتي تشغله ببلادة أكثر وقوه أعظم منه؛ لذلك فإِنها لا تفتر لحظة واحدة عن جعل أقل التغيرات في الأحياء ممكنة، فإن كانت جيدة حسنتها والإلا لاشتها، ولها السبب كانت الألوان التي تقى بعض الحيوانات من مطاردة أعدائها لها، وكان رأس منقار صغار الطير الرخيص الذي تشق به قشرة البيضة التي تكون ضمنها، ولو ناقر الخشب الذي يتسلق الأشجار، ويفتش على الذباب تحت القشر، وتكونين مخالفه ومنقاره وزنَّبه ولسانه لمناسبة ذلك لجنس معيشته، ولها السبب عينه كانت قوائم المعزى السريعة العدو، وبصر الجوارح الحاد وسلحها القوي، وله أيضًا ولاانتخاب يسمى جنسياً قرن الأيل القوي وعرف الديك.^{١٢} وكذلك أيضًا طول عنق الزرافة التي ترعى أفانيين الأشجار العالية، وهذا المثال ذكر في الكلام على مذهب لامرك، وإذ ذكرناه هنا فلا بدَّ لنا من أنْ نبين وجه الفرق فيه بين مذهب لامرك ومذهب داروين.

قد تقدَّم أنَّ لامرك يجعل سبب هذا الطول في عنق الزرافةضرورة أو العادة التي تضطربها للتطاول إلى الأشجار العالية، وأمَّا داروين فيختلف عنه في التعليل عن سببه، حيث يقول: إنَّ الزرافة الحالية آتية من أصل أصغر منها، وهذا الأصل قد انقرض منذ زمان طويل، فلم يكن عنقها في الأصل طويلاً كما هو اليوم، ولا باقي أعضائها ناميًّا كذلك (بناءً على أنَّ الأعضاء متناسبة في الجسم الحي)، وبقيت على هذه الحالة زمانًا

^{١٢} الانتخاب الجنسي: يراد به تنازع الذكور للحصول على الإناث وبالعكس، وهو على رأي هكل ذو أهمية في تغيير الأجسام الحية، التي هي أعظم منها على رأي داروين. ولا يقتصر على الذكور فقط، بل يتناول الإناث أيضًا فعفرة الأسد، وغبار الثور، وقرن الأيل، وأنياب الخنزير، وعرف الديك ... إلخ، كل ذلك عند هكل امتيازات حاصلة عن الانتخاب الجنسي. وكذلك الألوان الجميلة في ذكور بعض الطيور وأنواع الفراش والأصوات الجميلة أيضًا؛ لأن الإناث يفضلن ما كان منها حاوياً مثل هذه الصفات. وهو — أي هكل — يؤكد أنَّه يحصل بين الطيور ذات الأصوات الحسنة تنازع في إجاده التغريد للحصول على الإناث، ويؤكد أيضًا أنَّ هذا الانتخاب المعقول معول عليه كثيراً في الإنسان، وأنَّ أحد أسباب ارتقاء الجوهرية.

ربما كان مائة سنة، أو ألف سنة، أو أكثر أو أقل، بدون تغير جوهري فيها؛ لعدم تغير أحوال حياتها حتى حصل بيس شديد ماتت به كل الأشجار إلا أشدُها؛ أي أعلاها، فماتت كل الزرافات الصغيرة التي في عنقها قصر يحول بينها وبين الحصول على قوتها، وبقيت الكبيرة الطويلة الأنفاس. وانتقل ذلك في نسلها إلى أولادها، وبقيت هكذا حتى أصابها أيضاً ما أصابها في المرة الأولى، فماتت قصارها، وبقيت طوالها ... وهكذا. وما زال هذا الأمر يتكرر فيها، حتى بلغ بها في الأدوار الطويلة والأجيال العديدة إلى ما هي عليه اليوم. وللعلم أنَّ مثل هذه التحولات يتم بمساعدة قوة شديدة يسمى بها دارون النمو المشترك، ويراد به أنَّ أعضاء جسم هي ذات نسبة بينها ثابتة لا تتغير، بحيث لو تغير عضو لرفقه تغير أيضاً مناسب له في سائر الأعضاء، فقد شوهد أنَّ طول القوائم يكون مع طول العنق، وأنَّ الحمام القصير المنقار رجله قصيرة أيضاً، وأنَّ القطاط التي عيونها زرق هي عادة صماء، وأنَّ الكلاب العديمة الشعر أنسانها ناقصة ... إلخ. وقس على ذلك باقي أمثلة لامرک.

على أنه لا ينبغي أنْ يظن من ذلك أنَّ دارون ينكر تأثير الأسباب التي يذكرها لامرک، كلاً بل بالضد يعترف بتأثيرها ويضعها في مقام رفيع بجانب الانتخاب الذي يعود في المقام الأول. والأسباب المذكورة هي كما تقدم العادة والاستعمال والضرورة، ومن الأمثلة التي يذكرها دارون يعلم ما لهذه الأسباب عنده من القيمة في أمر التغيرات الحادثة: فلأجلها كانت عظام رجلي البط الأهلي أقوى، وعظام جناحيه أضعف من البط البري، وكذلك البقر والمعزى التي تحب دائمًا فإن حلماتها تصير كبيرة، وأكثر الحيوانات الأهلية آذانها مرتفعة؛ لقلة لزوم استعمالها بخلاف الوحشية فإنها شديدة فيها، وكل الطيور من طائفتها النعام أجنبتها ضامرة؛ لأنها لا تطير، والخلد لقيمه دائمًا تحت الأرض هو في غنى عن العينين؛ ولذلك هما أثرٌ فيه، وغير ذلك كثير.

ويعرف دارون أيضاً بتأثير الأحوال الخارجية للحياة التي يعتبرها كثيراً جفروي سنتيلير، كـالإقليم والتربة والقوت والنور والهواء وأقسام اليابسة والمياه ... إلخ، إلا أنه يجعلها دون الانتخاب الطبيعي؛ فإن تأثير الأشياء الخارجية وتغيراتها الدائمة على سطح الأرض – المتغير على الدوام – كل ذلك مهم جدًا، حتى ظن كثير من العلماء أنه يكفي وحده للتعديل عن التغيرات الدائمة في العالم الحي، وما حصل فيه من الارتفاع. فنحن نعلم مع قلة اختبارنا أنَّ كساء الحيوانات متوقف على الإقليم، ولو أنها على القوت أو النور أو المساكن التي تقيم فيها عادة، وكبرها على كثرة القوت أو قلته وغير ذلك، غير أنَّ

هذه الأحوال الخارجية التي سيأتي بيانها مفصلاً لا يسعها على رأي داروين أنْ تفسر المطابقة الكلية في الأحياء للأشياء الخارجية المحيطة بها، ولأحوال حياتها، ولاحتياجاتها ... إلخ، فمثـل هذه المطابقة الكلية لا يكون إلـا نتـيـجة الـانتـخـاب الطـبـيعـي الذي هو العـامـل الأـكـبـرـ، وأـمـا باـقـيـ العـوـامـلـ كـأـحـوالـ الحـيـةـ الـخـارـجـيـةـ وـاسـتـعـالـ الأـعـضـاءـ وـعـدـمـهـ،ـ والـعادـةـ،ـ والـنـمـوـ الـمـنـاسـبـ،ـ والـورـاثـةـ،ـ والـتـصـالـبـ إلىـ غـيرـ ذـلـكـ فـيـعـمـلـ معـهـ بـالـاشـتـراكـ أـيـضاـ.ـ وإنـهـ لـيـصـعبـ،ـ بلـ يـسـتـحـيلـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـعـرـفـ كـمـ يـخـصـ كـلـاـ منـ هـذـهـ الأـسـبـابـ الـعـدـيدـةـ منـ كـلـاـ مـنـ النـتـائـجـ الـمـخـنـطـلـةـ الصـادـرـةـ عنـ عـلـمـاـ المشـتـركـ.ـ ويـظـنـ دـارـوـنـ أـنـاـ غالـباـ لـاـ نـعـرـفـ شـيـئـاـ عـنـ النـوـامـيـسـ الـتـيـ تـغـيـرـ الـأـحـيـاءـ بـمـوجـبـهـ،ـ وإنـاـ مـاـ نـسـتـطـيـعـهـ مـنـ ذـلـكـ إـنـمـاـ هوـ التـأـكـيدـ بـجـوـودـ هـذـهـ النـوـامـيـسـ.ـ عـلـىـ أـنـهـ مـهـمـاـ كـانـتـ فـلـاـ يـسـعـنـاـ أـنـ نـنـكـرـ وجـوبـ حـصـولـ تـجـمـعـ ثـابـتـ فـيـ التـغـيـرـاتـ الـطـفـيفـةـ الـمـوـافـقـةـ لـلـفـرـدـ بـوـاسـطـةـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيعـيـ.ـ^{١٢}ـ وـلـاـ يـظـنـ أـنـ تـجـمـعـ الصـفـاتـ الـمـوـافـقـةـ فـيـ الـفـرـدـ وـدـوـامـ هـذـاـ التـجـمـعـ فـيـ يـسـعـيـانـ بـهـ نـحـوـ الـكـمالـ فـيـ كـلـ الـأـحـوالـ،ـ فـإـنـهـ مـهـمـاـ كـانـ سـلـطـانـ التـحـسـينـ وـالـتـكـمـيلـ عـظـيـمـاـ فـلـاـ تـحـصـلـ عـنـهـ هـذـهـ الـغاـيـةـ دـائـمـاـ؛ـ لـأـنـهـ قـدـ يـكـفـيـ أـنـ يـكـونـ فـيـ الـفـرـدـ اـمـتـيـازـ،ـ وـلـوـ قـلـيلـ الـعـنـىـ،ـ حـتـىـ يـقـوـىـ عـلـىـ أـقـرـانـهـ،ـ وـلـوـ كـانـ أـضـعـفـ مـنـهـاـ فـيـ باـقـيـ الصـفـاتـ.ـ

وـقـدـ يـكـونـ الـأـمـتـيـازـ أـحـيـاناـ سـبـبـاـ لـلـانـحـاطـاطـ كـبـرـ الـقـدـ،ـ وـالـعـافـيـةـ فـيـ حـينـ فـقـدـ الـقـوـتـ.ـ وـعـلـيـهـ،ـ فـالـارـتـقاءـ يـصـاحـبـ تـغـيـرـاتـ الـفـرـدـ غالـباـ لـاـ دـائـمـاـ وـجـوبـاـ،ـ فـرـيـماـ تـقـهـرـ الـفـرـدـ وـوـقـعـ

^{١٢} إنـ هـكـلـ،ـ أـحـدـ الـمـنـتـصـرـينـ لـمـذـهـبـ دـارـوـنـ،ـ يـزـعـمـ أـنـ أـحـوالـ الـحـيـةـ الـخـارـجـيـةـ لـاـ تـفـعـلـ رـأـسـاـ إـلـاـ قـلـيـلـاـ جـداـ،ـ وـلـقـدـ بـالـغـ بـعـضـهـمـ فـيـ اـعـتـبارـهـاـ عـلـىـ زـعـمـهـ حـتـىـ جـعـلـ الـجـسـمـ الـحـيـ فـيـ حـالـةـ الـمـفـعـولـيـةـ الـمـلـاطـقـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـيـهـاـ،ـ وـعـنـدـهـ أـنـ ذـلـكـ خـطاـ،ـ لـأـنـ الـجـسـمـ يـفـعـلـ أـيـضاـ فـيـهـاـ.ـ وـمـاـ الـمـطـابـقـةـ عـنـدـهـ سـوـىـ نـتـيـجـةـ مـيـادـلـهـ هـذـيـنـ الـأـمـرـيـنـ؛ـ أـيـ الفـعـلـ وـالـانـفـعـالـ،ـ فـجـمـيـعـ صـفـاتـ الـأـجـسـامـ الـحـيـةـ عـلـىـ رـأـيـهـ،ـ إـمـاـ نـتـيـجـةـ ماـ يـسـمـيـ مـبـدـأـ الـتـكـوـينـ الـبـاطـنـ،ـ وـهـذـاـ المـبـدـأـ ذاتـيـ مـتـوقـفـ عـلـىـ التـكـيـبـ الـأـوـلـ المـادـيـ لـلـجـسـمـ الـحـيـ وـوـرـاثـاتـهـ،ـ وـإـمـاـ نـتـيـجـةـ ماـ يـسـمـيـ مـبـدـأـ الـتـكـوـينـ الـظـاهـرـ،ـ الـحـاـصـلـ عـنـ تـبـادـلـ فـعـلـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ مـنـ خـارـجـ،ـ وـفـعـلـ الـمـطـابـقـةـ الـحـاـصـلـ عـنـ هـذـهـ الـأـشـيـاءـ،ـ وـلـاـ يـوـجـدـ غـيرـ هـذـيـنـ الـعـامـلـيـنـ لـلـتـكـوـينـ.ـ وـبـرـيـهـ كـلـ أـنـ لـفـظـةـ الـمـطـابـقـةـ هـيـ أـحـسـنـ مـاـ يـدـلـ بـهـ عـلـىـ فـعـلـ الـاـنـتـخـابـ،ـ وـالـمـطـابـقـةـ عـنـدـهـ عـلـىـ نـوـعـيـنـ:ـ الـأـوـلـ مـنـ تـلـزـمـ الـوـالـدـيـنـ،ـ وـالـثـانـيـةـ تـتـعـدـاهـمـاـ إـلـىـ الـأـوـلـادـ.ـ فـإـنـاـ نـعـلـمـ مـنـ الـاـخـتـبـارـ أـنـ اختـلـافـ الـقـوـتـ فـيـ الـوـالـدـيـنـ يـؤـثـرـ جـداـ فـيـ أـجـسـامـ الـأـوـلـادـ وـلـاـ يـؤـثـرـ إـلـاـ فـيـهـمـ،ـ وـحـبـسـ الـحـيـوانـ وـوـفـرـةـ غـذـائـهـ يـجـعـلـهـ عـقـيـمـاـ؛ـ وـعـلـيـهـ فـكـلـ الـأـجـسـامـ الـحـيـ نـظـرـاـ لـمـاـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ مـنـ خـارـجـ مـنـ الـفـعـلـ الـمـتـبـادـلـ،ـ يـحـصـلـ فـيـهـاـ تـغـيـرـاتـ غـذـائـيـةـ قـدـ تـظـهـرـ نـتـيـجـتهاـ تـارـةـ فـيـهـاـ،ـ وـتـارـةـ فـيـ أـوـلـادـهـاـ.

في الحثول كما في الدب الأسمري الحالي، فإن أصله دب الكهوف الذي كان أكبر منه وأقوى، ولكنه انحطَّ إلى حالته الحاضرة لغيرات في سطح الأرض، وفي المسكن، والقوت ... وما شاكل. وكذلك الديدان البطنية فإن أصلها من دودة كانت سابقاً في الخارج أكمل منها، ولكنها فقدت بعض أعضائها للتغيير جنس معيشتها في القناة الهضمية فانحطت. والسربييد (حلزون مائي) الذي كان له قوقة كاسية لما كان مستقلًّا فتعرَّى من قوعته إذ صار حلَّمياً يعيش على حيوانات أخرى، وذلك نتيجة الانتخاب الطبيعي؛ لأن القوقة النافعة له في الحالة الأولى لا تتفعه في الثانية، بل ربما أضرته إذ تزريده ثقلاً لا معنى له. وعلى ذلك، فكل جزءٍ لا يعود فيه فائدة يُفقد رويداً رويداً.

ولنا في جعلان جزيرة مديرا شاهد على ما يحصل من الضرر بسبب الامتياز، فقد قال دارون: إن غالباً يجعل هناك لا يطير لنقص في جناحيه؛ وسبب ذلك عنده أنَّ ما كان منه قادرًا على الطيران يسوقه الريح ويلقيه في البحر فيهلكه، ولا يبقى منه إلا العاجز، فينتقل تكوينه منه إلى نسله وهو لا يخرج من مكانه إلا بعد طلوع الشمس وانكسار شدة الريح، ويكثر قيامه في الأماكن الرطبة بجانب الصخور التي تقيه من الريح، وإذا وجد منه ما يطير في بعض الأماكن في الجزيرة المذكورة كان جناحاه قويين جدًا مقاومة الريح. فذلك شاهد على الانتخاب الطبيعي مشتركةً مع عدم استعمال الأعضاء.

فمن هذه الأمثلة وكثير غيرها يعلم أنَّ الانتخاب الطبيعي لا يؤدي إلى الارتفاع دائمًا، وإن أدى إليه غالباً. على أنَّ الارتفاع كثيراً أو قليلاً في العالم العضوي لا حقيقة له واضحة، ويلزم الانتباه إلى ذلك إذا نظر إلى الشيء على مذهب دارون، فإن الحال المناسب في ظروف معلومة من الزمان والمكان قد لا يناسب في غيرها، فإن التكوين الكامل إذا كانت أحوال الوجود بسيطة يكون نصراً لا امتيازاً؛ ولذلك كان الانتخاب الطبيعي يجعل في مثله والحالة هذه تقهقر لا ارتفاع. ولا ننسَ ما قلناه سابقاً، وهو أنَّ الانتخاب لا يكون في كل قوته إلا حيث يكثر ازدحام الأحياء المتنازعة؛ ولهذا السبب كان وقوف بعض الأنواع وارتفاع البعض الآخر، فإنه قد يعرض لبعض الأنواع أنْ يكون بمعدل عن كل منازعه؛ لشدة بساطة أحوال حياته فيبقى ثابتاً غير متغير، كالحيوانات الرخوة الدينية التي لم تزل واقفة على درجة واحدة في سلم الحياة منذ زمان طويل جدًا، وهكذا غيرها مما لم يتغير إلا قليلاً جدًا، وربما كانت صور قريبة منها موجودة، ولكنها ارتفت سريعاً، ولم تبق أصولها. ولا ننس أيضًا أنَّ الحركة البطيئة التي يصدر عنها العالم العضوي لم تسكن قط، وأنها ما زالت كما كانت صاعدة من البسيط إلى المركب، وأنَّ لا تزال صور جديدة أولية تتولد أيضاً وتنمو على مقتضى نواميس النمو في الطبيعة.

فمما تقدم يعلم لماذا لا يزال كثير من الصور غير كامل، وفي حالة دينية جدًا في مدى الأدوار الجيولوجية على رغم الانتخاب الطبيعي. وقد كاد مذهب داروين يضعف لأجل ذلك، لو لا أنهم وافوه بالتعليق الشافي من هذا القبيل؛ فإن هذه الصور الثابتة أو المترقبة قليلًا لا وجود لها إلا في عديمات الفقر؛ أي في أدنى طبقات الحيوان. وأماماً ذوات الفقر — ومنها الإنسان — فتفسير دائمًا نحو الكمال إلا فيما ندر كذوات الجراثيم منها، فإنها قلما تغيرت بما كانت عليه في الدور الاليوراوي^{١٤} الذي كان ظهورها فيه. وبحسب القاعدة التي وضعها ليل أنَّ الصور العضوية تكون أثبتت كلما كانت أدنى في سلم الحياة، وأشد تغيرًا كلما كانت أعلى؛ وسبب ذلك في الصور الدنيا بساطتها من حيث التركيب وقبول التأثير من جهة، وعدم تغيير أحوال حياتها الخارجية من جهة أخرى. وأماماً في الصور العالية فسببه اختلاط تركيبها وشدة انفعالها مع تغيير أحوال حياتها الخارجية؛ مما يجعلها متغيرة جدًا.

وقد ضرب داروين مثلاً لإدراك الرابط الذي يربط الأحياء بعضها البعض، قال: إنها كشجرة ذات أغصان خضراء متفرعة هي الأنواع الباقية، وأغصان يابسة هي الأنواع المنقرضة. فالاغصان النامية لا تنمو هكذا إلا حتى تضر بغيرها، ولا تنمو أفنانيها كذلك حتى تضر بما جاورها أيضًا، فلكي تبقى الأنواع نامية لا بدًّ لها من أن تتغير، وكل تباين فهو أشد حيوية من الأصل الصادر عنه، وكل نوع لا يتغير لا يثبت، وإذا زال لا يعود. وكلما كان الجنس قريب العهد في التكوين — أي كلما طال zaman عليه في الأدوار الجيولوجية حتى تكون — كان أكثر أنواعاً؛ أي كان أقدر على الحياة، بخلاف الأجناس التي عهد ظهورها بعيد، فإن أنواعها تقل حتى تتلاشى رويدًا رويدًا، وأقوى الأحياء ما في دورنا، فإنه لا يثبت أمامه شيءٌ مما تقدمه كما هو معروف في زيلاندة الجديدة.^{١٥} وكانت الصور الحية في الدهور الغابرة أقرب بعضها إلى بعض، ثم تشعبت من حول أصلها الأول، وأخذت تبتعد يوماً عن يوم حتى كثرت الصور الجديدة. فالصور القديمة

^{١٤} نسبة إلى جبال يورا بين فرنسا وسويسرا، ويسمى الأوليسي أيضًا نسبة إلى الأوليسي؛ نوع من الطباشير، مؤلف من حبيبات صغيرة جدًا أشبه ببياض السمك، وهو طبقة من طبقات الأرض الثانوية.

^{١٥} الماوريون سكان أستراليا الأصليون عندهم في لغتهم مثل كله حكمة، وهو: إنَّ فأر الرجل الأبيض قد طرد فأرنا كما أنَّ زبابة قد طرد زبابتنا، وإطريفاله قتل سرخستنا، هكذا الماوري نفسه سينفرض أمام الرجل الأبيض.

إذن ذات صفات تتوزع وتتخصص، وتكون الأجناس المختلفة ويسمى بها أغاسيز الصور الأنباائية^{١٦} أو الأصول المقدمة. وهذه الأصول الأولى لا تلتقي إلا في جزائر منفردة حيث التنازع قليل كالأننيثورنقس العجيب (حيوان ذو منقار)، واللالبيدوهير وغيرها.

وقد رد دارون أيضاً على من يرى عدم ارتقاء كثير من الصور الحية تخطئه لذهبته بما معناه أنَّ كثيراً من الحيوان، بل غالبه فيه أعضاء موروثة لا فائدة لها، وقد تكون مضررة لاختلاف أحوال الوارث عن الموروث عنه، كرجل الفرقاطة^{١٧} مثلًا فإنها في غنى عن الغشاء بين الأصابع؛ لأنها لا تعمم كأجدادها التي كان مثل هذا الغشاء لازماً لها، وأمثال ذلك كثيرة جدًا في الحيوان والنبات، وتسمى أعضاء أثرية؛ أي ضامرة أو ناقصة النمو، ولم يكن يعني بها سابقاً إلا للترتيب، وأماماً غايتها فلم تكن معروفة. ومن هذه الأعضاء العيون الأنباوية لحيوانات الكهوف، وأجنحة الطيور وأنواع الذباب التي لا تطير، والأذاء في ذكور ذوات الثدي،^{١٨} والحوض والطرفان السفليان في الحيات والأسنان التي توجد في أجنة الحوتة، ولا يبقى إلا أثرها في كبارها، والأسنان القواطع الأنباوية في الفك العلوي للعجول، والأسنان الأنباوية في الطيور، وهذا الأخير من أعظم أمثلة الوراثة وقربة الأنواع. والإنسان فيه أيضًا بقايا كثيرة من طائفة ذوات الثدي الذي هو منها ولا فائدة لها، كعظم العصعص، وعظم ما بين الفكين الذي اكتشفه غاتي، والزوائد الدودية في القناة الهضمية.^{١٩}

^{١٦} والأصوب تسميتها بالصور المزمعة.

^{١٧} نوع من الإوز يعيش على الأرض خارج الماء.

^{١٨} عجبت ما شاهده المعرب من هذا القبيل ستة أذاء أثرية في رجل ثلاثة من كل جانب، وذلك في نظرى من أعظم أدلة الوراثة وقربة الأنواع.

^{١٩} إنَّ هكذا يطلق اسم الدستيولوجيابا على علم الأعضاء الأنباوية، وهو يعدها من أعظم ما يتأيد به مذهب دارون، وينقض به مذهب الخلق، ويرى فيها انتقاض دعائم التلولوجيا أي الأسباب الغائية؛ لأنَّ من هذه الأعضاء ما هو غير نافع، وقد يكون مضرراً، ومن ثمَّ مغایراً للغاية، ولا يخلو منها نوع من الأنواع. وسببها عدم استعمالها؛ لعدم الحاجة إليها غالباً للتغير في أحوال الحياة فتضمر. وهو يكتفى من أمثلتها العديدة بذكر العيون الأنباوية للحيوانات الحلمية، وللحيوانات التي تقيم تحت الأرض وفي عمق البحار، وأجنحة الأنباوية لكثير من الطيور، ولبعض أنواع الذباب الذي لا يطير، والمسمى لذلك عديم الأجنحة مع أنَّ الذباب أصله من أجداد ذات أجنحة، وقد الأطراف الأربع الخاصة بذوات الفقر من أكثر الحشرات، والأسماك العديمة الزعناف والنتوء الذنبي الأنباوي في الطيور. وأماماً عالم النبات فأمثلة ذلك فيه كثيرة.

واعلم أنَّ فعل الوراثة في الحياة الجنينية أظهر منه في سواها؛ فإن في الجنين في الأدوار الأولى من حياته شقوقاً على كل جانب من عنقه، شبيهة بالأصداغ التي تتنفس بها ذوات الفقر الدنيا التي لا رئة لها، والشرايين تنعكس على نفسها لتتصل بها، كأنَّ التنفس الصدغي مزمع أنْ يصير، ثم يتغير هذا التكوين ويتحول إلى سواه. والرئة نفسها في أعلى نوات الثدي ليست إلَّا النفاخة التي يعوم بها السمك، ولكنها نامية ومركبة أكثر منها. والتنفس في البابيوزير الذي هو بين السمك والحشرات في التكوين قائم بالأصداغ والرئتين معاً، ويرى فيه واضحًا أنَّ الرئة ليست سوى نفاخة مفصولة بحواجز كثيرة جدًا، ومفتوحة إلى الفم. ومبداً التكوين الجنيني واحد، فإن جميع الحيوانات المختلفة تتشابه بعضها مع بعض في أول درجات الحياة الجنينية، وتتشاءم جميعها من صورة واحدة أولية. قال الشهير باير أستاذ علم الأجنة: إنَّ أجنة نوات الثدي والطير والجرذان والأفاعي والسلحف — أي طوائف الحيوان المتباينة — تتشابه في أولها، وليس بينها فرق إلَّا من جهة الكبير، ويقول أيضًا: إنَّ هذه المتشابهة قد تبقى حتى أول ظهور الحياة. ويرى أكثر من ذلك أيضًا، فإن جنين أعلى ذوات الفقر كالإنسان يمر في نموه بدرجات الحيوانات التي دونه، ليس الحياة فقط، بل الأحفورية أو السابقة أيضًا. وأعاسيز وهو من خصوم داروين يقول أيضًا ما نصه:

إنه لأمر يسُوغ لي التصرير به الآن على سبيل الإطلاق أنَّ أجنة جميع الحيوانات الحاضرة وصورها مهما كانت رتبتها، هي الصور الحية المصغرة لأصولها الأحفورية.

فهذه الأشياء لا تتفق مع المذهب القديم؛ أي مذهب الخلق إذ لا معنى لها فيه، بل هي منافية له أيضًا، وربما عبشت بعلم الالهوت. وأمامًا على مذهب داروين فمعناها واضح، وهي من أعظم الأدلة على صحته، وبدونه يستحيل علينا أنْ نفهم لماذا الإوز الذي لا يعوم له غشاءٌ بين أصابع رجليه، ولماذا كان في الأجسام الحية أعضاء زائدة، بل مضرة أحياناً، ولماذا هذا التتشابه بين الأحياء كما يعلم من تشريح المقابلة، ولماذا هذه الوحدة في التكوين الجنيني، وما معنى الأعضاء الأنثوية. فلو لم تكن الأحياء مرتبطة بعضها ببعض ارتباطاً جوهريًّا من أدناها إلى أعلىها، لما اقتضى أنْ يكون بينها ذلك.

على أنَّ دارِون لم يحصر الأحياء في أصلٍ واحدٍ، وربما كان ذلك لعدم جسارته لا سببٍ آخر، فجعل الحيوان من أربعة أو خمسة أصول أولى مخلوقة منذ زمانٍ طويل كل أصل زوج، وكذلك النبات. غير أنَّه لم يصمت عن ذلك كليًّا، بل قال في آخر كتابه:

إنَّ المشابهة وأسبابًا غيرها كثيرة تدعونا ضرورةً إلى الاعتقاد بأنَّ الأحياء أصلها واحد ... وأنَّ لا فاصل جوهري بين العالمين؛ عالم النبات وعالم الحيوان.

غير أنَّه يحترس مستدركًا على نفسه حيث يقول أيضًا:

إني أرى فيما يظهر لي أنَّ الأحياء التي عاشت على هذه الأرض جميعها من صورة واحدة أولية، نفح الخالق فيها نسمة الحياة، على أنَّ أساس هذه النتيجة المشابهة، فالتسليم بها وعدمه غير جوهريين.

فهذا القول غير قياسي، ويجعل المذهب ناقصًا، وربما نقضه أيضًا. وقد قام الأستاذ برن مترجم دارِون ضدَّه؛ لأنَّ إذا سلمنا بأفعال خلق خصوصية لثمانية أو عشرة أزواج أصلية، فما المانع من إطلاق هذا الخلق على جميع الأحياء؟ وما الداعي بعد ذلك لتفسير ظهورها على سبيل طبيعي؛ لأنَّه سيان عند الفيلسوف حصول الفعل الخالق مرة أو مرات، فالتسليم به ولو مرة إقامة المعجزة مقام الناموس الطبيعي. فليس لنا إلَّا أنْ نتوسَّع بمذهب التسلسل الذي وضعه دارِون حتى آخره، ونجعل العالم العضوي يُشتق من صورة واحدة أصلية بسيطة جدًّا من الكريمة أو البييضة. قال برن: «كيف يسوغ لنا أنَّ نستغرب هذا الأمر الذي نراه كل يوم بأعيننا؟ أليس الجسم العضوي حتى الأكثر كمالًا كالإنسان يتكون رويدًا رويدًا من كريمة واحدة أو البييضة؟» ا.هـ.

فالنمو بالبيضة لا يقتضي له وقت طويل، ويتم في بعض ساعات أو أيام أو أسابيع أو أشهر، والبيضة حوصلة كروية صغيرة جدًّا ميكروسوبية غالباً، ومؤلفة من غشاء دقيق شفاف يتضمن مادةً لزجة ومن نواة، وهذا الكل يؤلف أيضًا نواة لحوصلة أخرى أكبر منها هي البيضة. ولا يسبق الفهم إلى بيضة الدجاجة، فإنَّ بيضة الدجاجة والطير تختلف عن سائر البيضات، ولا سيما بيضة ذوات الثدي؛ لأنَّ بيضة الدجاجة يحيط بها مح مغذٍ، ثم زلال، ثم قشرة؛ أي كل ما يلزم لتكوين حيوان جديد، وأمامًا بيضة ذوات الثدي فليس فيها شيءٌ من ذلك كله، بل يصلها غذاؤها مماجاورها من بدن الأم. وعليه، فكل جسم عضوي نباتًا كان أو حيوانًا منشئه من بيضة، ونموه فيها بسيط بانقسام

المادة اللزجة التي يتضمنها المح، فيتحول المح إلى جواهر عضوية تسمى كريات جبنية، وهذه الجواهر تتضخم وتتحول إلى جميع الصور الممكنة، وتكون الجسم الحي بإضافة كريات جديدة، فالعمل كله راجع إلى تنامي الكريات بالانقسام.

على أنَّ الإحاطة بهذه المسألة من خصائص علم الأمبريولوجيا – أي علم تكوين الأجنة – وأمَّا نحن فعلينا أنْ نعلم فقط أنَّ جميع الأجسام العضوية منشأها من أبسط الصور المعروفة؛ أي الكريات، وأنَّ نموها كائن بانقسام هذه الكريات انقساماً بسيطاً جدًا في ظاهره. وهذا النمو الفردي الذي نراه ونراقبه في كل أدواره جارٍ على نفس ما هو جار عليه نمو كل العالم العضوي المكون من كريات أولية، هي نفسها متكونة منذ ملايين من السنين في قعر البحار الأولى.

فبقي علينا أنْ نعرف مصدر هذه الكريات الأولى؛ أي أصل الصورة العضوية الأولى التي يقول داروين: إنَّ الخالق نفخ فيها نسمة الحياة، أو تولدت ذاتياً طبيعياً أم خلقت وأودعت نواميس النمو؟ على أنَّ الوقوف عند هذا الحد نقص في مذهب داروين؛ لأنَّ خلق الصورة إذا صحَّ مرة فلا مانع يمنع تكراره مرات متواتلة على ممر الدهور.

فلم يبق إذن إلَّا مسألة التولد الذاتي، التي هي اليوم المحور الذي يدور عليه علم الأحياء. فإنه إذا أمكن لنا أنْ نبين أنَّ ظهور الأحياء إنما هو نتيجة طبيعية لقوى طبيعية؛ ظهرنا بمذهب داروين على كل ما تضمنه العالم العضوي، ولم تخُف علينا منه خافية؛ لأنَّه أمرٌ مقرر اليوم أنَّ الحيوانات والنباتات، حتى أكثرها تركيباً، مؤلفة جميعها من الصورة العضوية الأولى؛ أي الكريات فقط كما يُعلم من تكوينها الجنيني.

وإذا تقرر ذلك استغنينا عن التولد الذاتي في الأحياء العليا به في الأحياء الدنيا؛ أي في الكريات الأولى أو فيما هو أبسط منها أيضاً، ولا يصح غير ذلك. ولقد كانوا في السابق يطلقون التولد الذاتي على الأحياء الدينية حيواناتٍ كانت أو نباتات، كالذباب والديدان وغيرها؛ لتعذر معرفة أصلها، ولكنهم عدلوا عن ذلك لما رأوا بواسطة الميكروسكوب أنَّ الأحياء المذكورة أصلها من بيضات أو جراثيم صغيرة جدًا، وقد اطلعوا به على سُرُّ الطرق التي تتكون بها هذه الجراثيم غالباً، وعرفوا به أيضاً أدنى الأحياء المؤلفة من كريات واحدة فقط، والمسماة حيوانات نقيعية؛ وسميت هكذا لأنَّها تُرى بالميكروسكوب جموعاً تتضخم بسرعة عظيمة في المناقيع العضوية. وريثما اكتشفت هذه الحيوانات

النقيعية حصل جدال شديد بين الطبيعيين على ذاتية ظهورها وعدم ذاتيتها، ولم يفتر قليلاً حتى أثاره بعض علماء الفرنسيس، وتطارحوه في جمعية العلوم بباريس. على أنَّ البت في هذه القضية غير متيسر بالوسائل التي لنا؛ لأنَّ الدليل الامتحاني اللازم حيئنَّ عرضة للخلل، وما دامت الأحوال المناسبة في الطبيعة لتولد الكريات الأولى تولداً ذاتياً غير معروفة كما ينبغي، فلا يمكن إيجاد هذه الأحوال بعد تجريد الهواء والماء وغيرهما من الجراثيم. على أنَّ الكريمة نفسها مع شدة بساطتها ذات بناءٍ هو من التركيب، بحيث يمتنع معه صدورها من الجمامد رأساً، بل ظهورها كذلك يعتبر في العلم معجزة أو هو كظهور إحدى الأحياء العليا من الجمامد رأساً. وربما كانت الكريمة منتهي نمو سابق، فلا يرجى منها الوقوف على أصل الحياة، بل يلزم أنْ يبحث فيما قبلها من الصور المكتشفة حديثاً التي لم تبلغ درجة الكريمة بعد، والتي هي نوع من الحويصلات الصغيرة الحية، أو هي مخاط يكاد يكون لا شكل له.

على أنَّ وإنْ كانت الامتحانات لا تؤيد حدوث التولد الذاتي اليوم، إلا أنَّ ذلك لا يجعل حل المسألة ممتنعاً فلسفياً. وربما كان عدم حدوثه اليوم للتغير فيما يقتضيه من الأحوال التي كانت له في أول تكون الأرض؛ فإنَّ الأرض كما لا يخفى قد مرت بأدوار كثيرة مختلفة جدًا، ربما كان بعضها أكثر مناسبة لحدوث التولد الذاتي من وقتنا الحاضر، وليس في هذا الافتراض شيءٌ من الإغراب أو الامتناع، وربما استغنينا عنه أيضاً؛ لأنَّ استمرار التقدم في العلم لا بد أنْ يقوى على هذه العوائق.

وعندى أنَّ التولد الذاتي لا يزال يحصل حتى اليوم، وكثير من الطبيعيين الذين تعاقوا على درس هذه المسألة منذ ظهور مذهب دارون يعتقدون ذلك نظيرياً أيضاً. ومن جملتهم الدكتور جستاف جيجر – مدير بستان الحيوان في فيينا – فإنه قد خص رسالته الثالثة من «رسائله في الحيوان» بمسألة ظهور الأحياء الأولى، وأوضح ذلك جلياً مهتماً بمذهب دارون، قال – بعد أن ذكر في مقدمته وجود حزبين متضادين في هذه المسألة، وهما أصحاب ما فوق الطبيعة والطبعيين – ما نصه:

إنه لما تجاول هذان الحزبان في المرة الأولى، وكانت معرفة الأشياء لا تزال ناقصة بما يقصر معه ذرع أنذكى العلماء عقلاً وأوسعهم علمًا، ضاق على الطبيعيين مجال البرهان حتى أتوا على بنيات ناقصة يسخر بها.

وأمَّا اليوم فقد انقلبت الحال، إذ كثرت مستندات الطبيعيين البالنتولوجية، والجيولوجية، والجغرافية، والنباتية، والتشريحية، والفيزيولوجية،

والأمبريولوجية، وأول ما ظهر كتاب داروين، وبدت لهم حقائق ما لم يكونوا يدركونه استأنفوا الجدال، فاستظهروا على خصومهم أصحاب ما فوق الطبيعة الذين كان النصر قد استتب لهم تحت قيادة كوفيه، وردوهم على أعقابهم وحصروهم ضمن استحكاماتهم التي تزعزعت أركانها بصدمات القياس والبرهان.

والحرب القائمة بينهم اليوم حربٌ عوان، سيكون لها شأن عظيم في تاريخ العلم، كشأن حرب الثلاثين سنة في الحياة الدينية! كيف لا وأعظم المسائل التي يسعى العلم لحلها هو بلا شبهة ما تعلق بالحياة العضوية، فلا شكَّ أنَّ يكون شأن هذه الحرب أعظم مما في تاريخ العلم. ا.هـ.

وعند جيجر أنَّ أول الأحياء كان في الماء وتركيبه من العناصر المركبة منها الأحياء الحاضرة؛ أي من الكربون والميدروجين والأكسجين والأزوٰت خاصة. ومن ثمَّ أيضًا من مركب الكربون والأكسجين؛ أي الحامض الكربونيكي الذي كان كثيراً في الهواء الأول. وكذلك من النشارد الكثير الأزوٰت بحيث يظهر أنَّ الأحياء ظهرت أولاً في سوائل من محلول كربونات النشارد.

وأمَّا صورة هذه الأحياء على رأيه فكانت كرية بسيطة؛ أي ذات خلية واحدة، وغذاؤها كما هو اليوم من خميرة المادة غير العضوية، وخاصة من كربونات النشارد،^{٢٠} وأنَّ هذا التولد لم يحدث في مكانٍ واحدٍ من الأرض، بل في القسم الأعظم من سطحها، ولبساطة الأحوال الفاعلة في سطحها حينئذ كانت الصور المتكونة أولاً بسيطة جدًا؛ أي من ذات الخلية الواحدة، ولا يبعد أنَّ يكون كذلك؛ لأنَّه لا يزال مثل هذه الأحياء ذات الخلية الواحدة موجودًا في أرضنا حتى اليوم.

وهو يظنُّ أنها لا حيوان ولا نبات، بل شيءٌ شبيه بكثير مما لا يزال يُرى حتى اليوم من الصور المتوسطة بين العالمين، وبالارتفاع انشقَّ وتحول إليهما. وقد جعلها بعضهم عالماً ثالثاً قائماً بنفسه، سماه عالم البروتست - أي عالم الأحياء الأولى - وهو

^{٢٠} الكرية - كما قلنا - ذات تركيب هو من الاختلاط بحيث لا يصح معه اعتبارها الصورة الأولى للحياة، والصورة الأولى هي ما يسمى العلقة؛ نوع من المخاط الحيّ، له خاصية التصرف بمواد السوائل المحيطة به، فربما كانت الكريات الأولى من هذه العلقة المعروفة باسم البلاسما أيضًا.

يعرف الحيوان منها بقابليته للانقاض، والنبات بعدم وجود هذه القابلية فيه، فإذا انقضت الكُرية فهي حيوان، وإنّا فهي نبات. على أنَّ من الكريات ذات الخلية الواحدة ما ينقبض في بعض أطوار حياته، ولا ينقبض في البعض الآخر؛ فهي لذلك نقطة اتصال العالمين. ومن الكريات ذات الخلايا الكثيرة أيضًا ما له الخاصة المذكورة أو ما يقرب منها؛ ولذلك لم يكن للنبات والحيوان صفة معلومة خصوصية يتميز بها الواحد عن الآخر، ولا يتميزان هكذا إلَّا في الطبقات العليا منهما، وبصفات جمة ظاهرة. وليس من الغريب على رأيه أنْ يلتقي في طبقات الأرض القديمة حيوانات ونباتات معًا، بعضها

بجانب بعض خلَفَ المذهب القديم الذي يزعم أنَّ النبات سبق الحيوان وهو خطأ.

ومن هذه الأحياء ذات الخلية الواحدة تكونت على رأيه الأحياء الكثيرة الخلايا (حتى أعظم الأحياء). وعنه أنَّ نمو الأجسام العضوية الأولى ذو شَبَهٍ شديد بنمو الجرثومة في أطوار الحياة الجنينية؛ فإنَّ أقدم أصول السمك الأحفوري ليس له هيكل عظمي، بل غضروفي، وفي نظير السمك الحالي في أوائل حياته. وأقدم ذوات الفقرات ليس له يكله سوى ثلاثة أقسام كبيرة: «رأس وثقب وذنب»، نظير ذوات الثدي الحاضرة في أوائل أطوار الحياة الجنينية. وإذا كان على رأيه لا نزال نرى أصولاً لسائر درجات الحياة العضوية حتى أدناها؛ فلأنَّ طريقة نمو الأحياء ذات الكرينة الواحدة لم تتغير أحوالها اليوم مما كانت عليه في الأطوار الأولى. وعنه أنَّه لا يرجي العثور على بقاياها في الأرض؛ لشدة صغرها ورخاؤتها، والتغيرات الشديدة العظيمة التي حصلت في الحجار القديمة فيما مر من الدهور.^{٢١}

وقد تكلم الأستاذ هكل من «يانا» بهذا المعنى نظير جيجر أيضًا، وزاد عنه إيضاحًا وتاكيدًا. ويظهر من أبحاثه أنَّه يوجد تحت ذات الخلية الواحدة أحياءً أدنى أيضًا لا بناء لها، ولا صورة خلية، ولا نواة، ولا أعضاء تغذى بالامتصاص وتنمو بالانقسام. وهي كتلٌ صغيرة من الألبيلومن لها خاصة الانقاض إلى حدٍ ضعيف جدًا، وتقرب جدًا من جنس الريزوبيود (الحيوانات الجذرية الأرجل) الذي يختلف عنها بقوعه الكلاسية. وهي تغير منظرها بإخراجها من جسمها زوائد رخوة لا شكل لها، تسمى أرجلًا كاذبة، وقد

^{٢١} قد وجدوا في أحد الحجار القديمة حيوانًا من هذه الحيوانات الأولى (أبوزون كنارنس)، وسنأتي على تفصيله فيما يجيء.

سماها هكل مونير^{٢٢} لبساطتها، فالمونير إذن أجسام عضوية البويمينة، لا شكل لها، طبيعتها واحدة، ولها خاصة التغذية والتوليد. وجميع الوظائف العضوية عوضاً عن أنْ تتم فيها كما في الحيوانات العليا بواسطة أعضاءٍ خاصة، فإنها تصدر رأساً من المادة العضوية التي لا شكل لها.

وهو يقول: إنَّ هذه المونير أو الكريات البلاسموية^{٢٣} الصادر عنها جميع العالم العضوي بالسلسل، تنمو في سائل تكونت فيه مركبات ثلاثة ورباعية من الكربون والهيدروجين والأكسجين والأزوت ذاتيًّا، كما ترسب البلورات في السائل رويداً بفعل القوى التجاذبة.

ويظن أنَّ الصعوبات التي كانت تعترض التسلیم بالتولد الذاتي، إنما كانت لعدم العلم بهذه الأحياء البسيطة للغاية: أي المونير، وأمَّا اليوم فلا سبيل للشك بكون هذه الأحياء أول درجات الحياة، وبكون كل خلية، بل كل جسم عضوي صادرًا عنها. وكيفية ذلك أنَّه يحصل تكتُف في نقطتها المركزية فتصير نواة، ثم تحاط النواة بالمادة اللزجة رويداً رويداً، ثم يظهر الغشاء الذي يحيط بالجميع. وهكذا كان يعلل تكون الكريات في السابق على رأي شليدين وشوان. فالكريات على رأي هكل تتخلص من السائل المتضمن المادة البلاسموية رأساً، ولا تكون من الجماد ذاتيًّا أبداً، بل تتكون من المونير المكون ذاتيًّا؛ فإنه لاختلاف في الأحوال الطبيعية والكمياوية تولدت في البحر الأولى أصول كثيرة من المونير، وربما أنواع مستقلة تلاشى بعضها، وهو الأكثر في تنازع البقاء، وبقي البعض الآخر، وصار جدًّا العالم العضوي بأسره. وعنه (أي عند هكل) أنَّ كلَّ نوع من الأحياء صادر عن نوع من المونير، وهذا لا يمنع كون أنواع المونير الكثيرة صدرت جميعها من صورة واحدة؛ أي من مونير واحد في الكيف لا في الكم بالتغير التدريجي. وهو يقول في هذا المعنى ما نصه:

قد يمكن أنَّ أجياً عديدة من هذا الحيوان الأول بقيت تتنامي آلاً من السنين في الأوقیانوس الأول، الذي أحاط بالأرض بعدما بردت بدون أنْ تتغير، حتى

^{٢٢} ومعناها في اليونانية البسيط.

^{٢٣} نسبة إلى البلاسما، والمراد بها مادة مكونة.

طرأ تغير على أحوال الحياة الخارجية اقتضى أنْ تتغير له هذه الأحياء ذات الأصل الواحد، فتغيرت كتلتها الألبيومينية ذات الطبيعة الواحدة.^{٢٤}

غير أنَّ هكل لا يؤكد ما إذا كان التولد الذاتي لا يزال يحصل اليوم أم لا، وإنما يؤكد أنَّه لا بدَّ أنْ يكون قد حصل ولو مرة واحدة في الأزمان الأولى، والبلنلوجيا لا يسعها أنْ تكشف لنا عن شيءٍ من هذه الأحياء الأولية للأسباب التي ذكرها جيجر، وهكل كجيجر لا يسلم بحدٍّ فاصل بين النبات والحيوان، ويقول بوجود طائفة متوسطة بينهما؛ أي طائفة البروتست - أي الأحياء الأولى - والفرق الجوهرى بينهما على رأيه أنَّ الكريمة تكتسب في نموها قواماً في النبات هو أشد منه في الحيوان. وقد حصر مذهبة بما يأتي حيث قال: «إنَّ جميع الأجسام العضوية التي تأهل الأرض اليوم والتي كانت عليها في السابق، قد تكونت بتحول بطيءٍ وارتقاءٍ تدريجي في الأصول الأولى القليلة (وربما كان الأصل واحداً فقط) في zaman الطويل، وهذه الأصول نفسها قد تكونت من الجماد بالتولد الذاتي الخاص بأبسط الأجسام العضوية البلاسموية: أي المونير».

فجميع الصعوبات التي تتعرض التولد الذاتي تزول بمذهب هكل هذا لما فيه من البساطة. ولقد جاءت الاكتشافات البالنتوجية مؤيدة لصحته أياًً، فإنهم اكتشفوا أخيراً في أميركا شيئاً من ذلك مهماً جدًّا، ولا بدَّ من بسط الكلام عليه فأقول:

إنهم كانوا يظنون في السابق أنَّ الحجار المسماة سيلوريَّة^{٢٥} أقدم طبقات قشرة الأرض، وكانوا يستغربون ذلك، وربما ارتابوا بمذهب التسلسل أياًً؛ لأن النباتات والحيوانات التي وجدت معًا في هذه الطبقة وإنْ كانت من أدنى الأنواع إلا أنها بالغة شيئاً غير قليل من النمو، بحيث لا يصح أن تكون أول الأجسام العضوية، ولو أنهم حاولوا إقامة أدلة جيولوجية لتعليلها. غير أنَّ ويليم لوجان قد اكتشف في كندا فوق مجرى نهر لورنزو عدة حجار صلبة جدًّا، لا شبهة في كونها سابقة لأقدم الحجارة

^{٢٤} ظهر أخيراً في غازette يانا في الطب والعلوم رسالة ورسوم لهكل في وصف المونير، قال المؤلف فيها ما نصه:

إنه ليستحيل تصوُّر أحياء أبسط من المونير، وأقل كمالاً منه. ا.هـ.

^{٢٥} نسبة بلاد السيلور القديمة في إنكلترة.

السيلورية، وقد اقتضى لها إلى أنْ بلغت درجتها الحاضرة أزمان طويلة جدًّا، وقد سموها بالطبقة الورنرية،^{٢٦} فهذه الحجار الورنرية التي وجدت أيضًا في هونكاريا وبافياريا تطلق على عرقٍ كليٍ سُمِّكه ألف قدم وفيه آثار عضوية، وهذه الآثار آثار أصداف ل النوع عظيم هو الريزوبيود^{٢٧} المشتمل على حيوانات من أدنى درجات الحياة، وهي ليست سوى الكتل الصغيرة الرخوة للبلاسما التي وصفها هكل، وتختلف عنها بزيادة غشاءٍ كليٍ فقط، وهذا الغشاء محفوظ في الأرض، ويوجد مخلوطًا بالحجار الكلسية لأميركا، ويعتبر كأول آثار الحياة، وأمامَ الحيوان نفسه فلا يوجد منه شيءٌ بالضرورة. ولا يزال كثير من هذه الحيوانات موجودًا في قعر بحارنا أيضًا، وهي مكونة من حويصلة صغيرة مخاطية حية لا بناء لها، ولا صورة خلية، ولها صدف رقيق للغاية.

ولم تتغير هذه الحيوانات عن حالتها منذ ظهرت الحياة إلى يومنا هذا الذي كثرت فيه سكان الماء والهواء والأرض جدًّا. وقد سموا الحيوان الذي وجدوه في كندا «أيونزون كنادتس» أو حيوان الشفق الكندي؛ إشارة إلى أنه شفق الحياة.^{٢٨}

فهذا الحيوان أو ما هو من رتبته يربينا به أول درجات الحياة، أو ما يكاد يكون كذلك، ويوضح لنا سر الحياة الذي هو أعظم أسرار الطبيعة بطرق طبيعية. ورب معترض يحاول نقض ذلك فيسأل: كيف تولدت المركبات العضوية التي تنمو فيها الأحياء الأولى كالمونير وما أشبه؟ أيستطيع أنْ يُبَيِّن أنها تكونت ذاتيًّا من الجماد مع علمنا أنها لا تتكون إلا بفعل الأجسام العضوية نفسها؟ إلا أنَّ هذا الاعتراض المعول عليه سابقًا لا قيمة له اليوم؛ لأن الاكتشافات الكيماوية، ولا سيما في العشرين سنة الأخيرة قد صرَّيت المتنع ممكناً، فإن الكيمياء الآن تولد مركبات عضوية كالكحول، وسكر العنب، والحامض الأكزاليك، والحامض الفرميك، والدهون حتى الألبيون والفيبرين والخندرين أيضًا من الجماد رأسًا، وكان يظن سابقًا أنَّ مثل ذلك ممتنع بغير فعل القوى الحيوية. ولا شك أنَّ ما يستطيع في المعامل الكيماوية يستطيع أعظم منه في الطبيعة، فليس من العقل إذن أنْ ينكر عليها طبيعياً ما يستطيع لغيرها صناعياً.

^{٢٦} نسبة لنهر لورنزو المار ذكره.

^{٢٧} الريزوبيود: صف من أدنى صفوف الحيوان يسمى بروتوزواري الحيوانات الأولى.

^{٢٨} داروين يجعل الأيونزون من أدنى رتب الحيوانات المعروفة أيضًا، إلا أنه يضعه في مقام متميز في رتبته لقوقتعته.

ولا يتوهمنَ أحدٌ أنَّ في طاقتنا أنْ نُرِكِّبُ أحياءً بالغةً في الارتقاء، فإنَّ مثل ذلك ممتنع صناعيًّا؛ لامتناع حصولنا على الأحوال الازمة له، ولا سيما الزمان الذي هو أهم ما يكون. وكل ما يمكن أنْ نرجوه بمعالجة المركبات العضوية الصناعية بجميع مقتضيات الحياة، هو الحصول على أحياءٍ دنيئةً جدًّا كالتي تقدم الكلام عليها، وأمَّا ما كان أعلى منها فيستحيل علينا؛ لأنَّه يستحيل أنْ نجمع الأحوال المناسبة الضرورية له فيما لنا من الوقت القصير، حتى ولو أتنا عرفناها كما ينبغي. على أنَّ الإنسان قد توصل إلى أشياء جليلةً جدًّا غير متوقرة، فربما توصل أيضًا إلى أكثر مما نرجو.^{٢٩} ومهما يكن من ذلك فلا ينبغي أنْ نطمع أبدًا بتركيب أحياءٍ بالغةً مبلغًا عظيمًا من الارتقاء؛ لأنَّ مثل ذلك نتيجة عمل شاقٍ جدًّا عملته الطبيعة، ولم تتمَّ إلَّا في زمان طويل جدًّا في ملايين من السنين.^{٣٠}

^{٢٩} قال جورج يوشة في كتابه «تعدد فروع البشر» (المطبوع بباريس سنة ١٨٦٤) ما نَصُّهُ:

إنَّ عَقْلَ الْإِنْسَانِ لَا حَدَّ لَهُ، وَلَيْسَ مَنْ يَعْلَمُ إِلَى أَيْنِ يَصْلُ، وَمَنْ يَدْرِي إِذَا كَانَ لَا يَفْعَلُ يَوْمًا مَا كَفَلَ بِرَوْمَوْثِيوسَ، وَيَنْفَخُ الْحَيَاةَ فِي نَوْعٍ جَدِيدٍ يَخْرُجُهُ مِنْ مَعْمَلِهِ.

بروموثيوس: هو ابن يابت نفح الحياة في رجل من الجنس باعتقاده نار السماء، فغضب لذلك جوبتر فأمر فلكان فربطه على جبل قوقاس، وسلط عليه رودة تأكل كبده، فكانت كلما أكلت منها شيئاً نما. ٣٠ كان الأستاذ شفهوزن يفحص بالميكروскоп حبيبات سمكها $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ من الخط، فرأها تولد ذات الكريهة الواحدة؛ أي أول أصل الحياة الحيوانية. ثم رأى ذات الكريهة الواحدة تحول إلى الحيوانات النقيعية التي هي أرفع منها رتبة، وذلك رويداً رويداً. وقد وافقه على ما رأى جورج يناتيار حيث قال: «إنني أوفق شفهوزن في أنه يمكن مشاهدة الحيوانات النقيعية كما يشاهد تكون البالورات في سايل فيه ذلك». والأستاذ هلرمن يانا رأى فطرًا خطيباً «الفطر العفني»، تغير صورته بحسب الأشياء التي يتولد فيها، وقال أيضاً: إنَّ أشياء جديدة مثل ذلك تشاهد كل يوم». اهـ.



هکسلي.

المقالة الثانية

لقد تقدم الكلام في المقالة السابقة على مذهب داروٍن، وما يتتبّع عليه على سبيل الاختصار. وما قيل فيها لا بدّ من أنْ يرسخ تأثيره في رأس كل عاقل. على أنَّ الاعتراضات على هذا المذهب كثيرة، وقد عرفها داروٍن نفسه فأفرد لها قسماً كبيراً من كتابه، ولم يبسطها كذلك إلَّا لينفيها بماله من سعة الاطلاع ودقة النظر، ولكي يبين أيضًا صحة مذهبـه بمزيدـة التحقيق وفضلـ التدقـيق. ولقد أظهرـ من خلـوـ الغرضـ ما لا شـكـ في أنهـ لم يقصدـ به سـوى مـعرفـةـ الحـقـيقـةـ.

وإنه ليطولـ بـناـ الشـرـحـ إـذـاـ فـحـصـنـاـ كـلـ الـاعـتـرـاضـاتـ الـتيـ اـعـتـرـضـ بـهاـ عـلـيـهـ أوـ اـعـتـرـضـهاـ هوـ عـلـىـ نـفـسـهـ،ـ فـنـقـتـصـ عـلـىـ وـاحـدـ مـنـهـ فـقـطـ هوـ أـهـمـهـ جـمـيعـاـ؛ـ لـأـنـهـ يـظـهـرـ فيـ أـوـلـ الـأـمـرـ أـنـ نـفـيـهـ غـيرـ مـمـكـنـ،ـ وـهـوـ غـيرـ الـاعـتـرـاضـ الـلـاهـوـتـيـ الـذـيـ لـمـ يـنـفـهـ دـارـوـنـ نـفـيـاـ صـرـيـحاـ،ـ بـلـ أـرـادـ تـقـلـيلـ قـيمـتـهـ بـجـعـلـهـ الـخـلـقـ الـمـحـصـورـ فيـ بـضـعـةـ أـصـوـلـ قـابـلـةـ كـلـ تـغـيـرـ لـاحـقـ مـنـ نـفـسـهـ أـوـلـىـ بـحـكـمـةـ الـخـالـقـ وـعـظـمـتـهـ.ـ وـلـاـ حـاجـةـ إـلـىـ القـوـلـ أـنـ مـثـلـ هـذـاـ التـعـلـيلـ سـاقـطـ مـنـ نـفـسـهـ،ـ وـكـانـ فـيـ إـمـكـانـ دـارـوـنـ الـاسـتـغـنـاءـ عـنـهـ،ـ لـوـلـاـ أـنـهـ رـاعـيـ حـاسـاتـ مواطنـيـهـ الـدـينـيـةـ؛ـ لـأـنـ قـاعـدـةـ مـذـهـبـهـ الصـدـفـةـ الـعـمـيـاءـ،ـ وـكـلـهـ قـائـمـ عـلـىـ أـفـعـالـ طـبـيـعـيـةـ لـاـ شـيءـ مـنـ الـقـصـدـ فـيـهـ،ـ وـهـوـ أـعـرـقـ فـيـ الـمـادـيـةـ مـنـ مـذـهـبـ لـامـرـكـ؛ـ لـأـنـ لـامـرـكـ يـسـلـمـ بـنـامـوسـ لـلـارـتـقاءـ عـامـ،ـ وـأـمـاـ دـارـوـنـ فـإـنـ اـرـتـقاءـ الـأـحـيـاءـ عـنـهـ مـتـوقـفـ عـلـىـ تـجـمـعـ تـدـريـجيـ فـيـ الـأـفـعـالـ طـبـيـعـيـةـ الـعـارـضـةـ الضـعـيـفـةـ الـتـيـ لـاـ تـحـصـيـ.

فـاعـتـرـاضـنـاـ إـنـ عـلـمـيـ لـاـ لـاهـوـتـيـ،ـ وـهـوـ مـهـمـ جـدـاـ؛ـ لـأـنـهـ إـذـاـ صـحـ وـلـمـ يـنـفـ أـلـمـ لـيـسـ فـقـطـ بـمـذـهـبـ دـارـوـنـ وـحـدهـ،ـ بـلـ بـسـائـرـ مـذاـهـبـ التـحـوـلـ أـيـضاـ،ـ وـلـاـ سـيـماـ مـاـ تـعـلـقـ مـنـهـ بـالـإـنـسـانـ لـتـعـيـنـ مـقـامـهـ فـيـ الـطـبـيـعـةـ وـفـيـ عـالـمـ الـحـيـوانـ،ـ وـهـوـ:ـ إـذـاـ صـحـ أـنـ الـأـحـيـاءـ تـكـوـنـتـ

بالتحول بعضها عن بعض رويداً رويداً، فلا بد من أنْ كان بينها صلة تدل على انتقالها؛ أي من صور بينَين، وكان ينبغي أنْ تلتقي هذه الصور في الأرض، فلماذا لم يكن بينها ذلك؟ وإذا كان فلماذا لم يوجد؟

فنقول: إنَّ لنا على فساد هذا الاعتراض ثلاثة أجوبة: أحدها أنه تُعلم صور كثيرة متوسطة، وكلَّ يوم تلتقي صور جديدة أيضاً، ولا سيما من الحيوانات الصدفية المحفوظة أحسن من سواها من رتبتها الدنيا لغشائها الحجري أي الكلسي؛ ولذلك كان ترتيبها في سلسلة تحولها أسهل أيضاً. ولنا الآن سلسلة طويلة من الأصداف المعروفة يختلف طرفاها جدًا بحيث يستحيل الجمع بينهما، لو لا ما بينهما من الصور المتوسطة الدالة على بطء التحول.^١ وما كان لا يزال ناقصاً من هذا القبيل قد كمل بما وجد في الطبقات المكتشفة حديثاً في الأرض؛ فإنهم قد وجدوا في هذه السنين الأخيرة بالبحث في طبقات هلستاد وسان كسيان في منحني جبال ألب النمساوية الجنوبية والشمالي بين الأرضي الثنائي، والأراضي الثلاثية المتوسطة عالماً من الحيوانات البحرية مؤلفاً من نحو ثمانمائة نوع، ملأ دفعة واحدة فراغاً واسعاً. ولا ريب أنَّ مثل هذه الاكتشافات لا يزال لازماً لنا كثيراً، ولا يخفى أنهم قبل داروين لم يكونوا يعيثون كثيراً بالتنوعات لأنَّ ليس لها معنى، وأمامَ اليوم فصاروا يعتنون بها ويعرفون قيمتها.

وإذا نظرنا إلى المسألة من وجهها الحقيقي، نجد أن لا فرق أيضاً بين الحيوانات العليا كذوات الثدي مثلاً، والحيوانات الرخوة البحرية من هذا القبيل؛ فإن الموت — أي الفيل الأول — ليس إلا منتهى سلسلة طويلة لا تتضمن أقل من ٢٦ نوعاً من الفيلة الأولى. وهذه الصور الانتقالية تصل بين المستوين (نوع من الفيل يمكن تتبع أصله إلى الدور الثلاثي) وفيينا الحالي، وهكذا يمكن تتبع أصل الريينوسروس أي الكركدن ذو القرن الواحد الموجود، حيث يوجد الفيل إلى أجداده الأول، وقد اكتشف المشرح الإنكليزي «أون» عدة صور أحافيرية متوسطة بين المجترات والصفاقية الجلد، بحيث إنَّ المسافة البعيدة التي تفصل الجمل عن الخنزير مثلاً قد انتهت.

^١ دافيدسن صاحب رسالة جليلة في وصف «براشيبود» إنكلترا يقول: إنَّ السبيريفيرا تريجونا، والسبيريفيرا كراسا طرفي طائفتهما يختلفان جدًا بحيث لا يصدق من لم يرَ الصور التي تربطهما أنَّهما متقاربان. براشيبود: معناها الزراعية للأرجل؛ اسم يطلق على الربطة الخامسة من طائفة الحيوانات الرخوة.

واكتشاف الطير العجيب الأركوبيتريكسوس مكروروس حديثاً، وصل بين طائفتين من الحيوان منفصلة إداهاما عن الأخرى انفصلاً تاماً؛ وهما: الطيور والحشرات.^٢ وكثير من الجيولوجيين والزباليين (علماء طبائع الحيوان)، والبالنتولوجيين يبحث عن صور متوسطة بين نوعين موجودين، وذلك على رأي دارون خطأ: لأن الصور الحاضرة غير آتٍ بعضها من بعض رأساً، بل كل منها منتهى سلسلة تحولات طويلة؛ ولذلك كان يقتضي إذا أريد الجمع بين صورتين معلومتين أن يبحث لهما لا عن صورة تجمع بينهما رأساً، بل عن أصل مشترك مجهول. مثال ذلك الحمام الطاوسي والحمام الغليظ العنق، فإنهما غير مشتقين بعضهما من بعض، بل من الحمام البري، وكل منهما يتصل فيه بصور متوسطة خاصة به. ولا يوجد صورة متوسطة بين الفرس والتايير، ومع ذلك فهما متحولان عن أصل مشترك مختلف عن كليهما، وقد اضمحل منذ زمانٍ طويل. والصور الأربع الحاضرة الفرس والحمار والوحش والكواجا، لم يكتشف على صور متوسطة بينها تصلها بعضها ببعض رأساً، مع أنه يجمعها أصل واحد أحدث عهداً من الأصل السابق، وقد اضمحل أيضاً. واعلم أنَّ الصور الحاضرة كلما كانت مختلفة بعضها عن بعض جدًّا، كانت الأصول التي تجمعها بعيدة كذلك.

ومما يعزف عنه أنَّ خصوم دارون كثيراً ما يفوتهم هذا الشرط المهم جدًّا، فيقولون لك مثلاً: أتريد أنْ تقنعوا بأنَّ الأسد يأتي من الحمار، والفيل من النمر؟ فلو كان مذهب دارون يعلمنا شيئاً من ذلك، لوجب علينا أنْ نلحقه بغرائب العلم، ولكنه يترفع عن مثل هذه التهمة بما بسطناه من البيان السابق، وهو أنَّ الصور الحية

^٢ هذا الاكتشاف يسوغ لنا منه أنْ نجعل الطيور والحشرات من مصدر واحد، كما فعل جفروي سنتيليار سنة ١٨٣٨؛ إذ قصد أنْ يبين أنَّ الطيور صادرة عن الحشرات. والأركوبيتريكسوس مكروروس اكتشف سنة ١٨٦١ في سولنهوفن في يورا العليا، وقد اشتهرت إنكلترا بخمسة آلاف ريال، وهذا كاف للدلالة على عظم قيمة هذا المكتشف. وطول هذا الحيوان قدم واحدة وثمانية قراريط، وعرضه قدم وأربعة قراريط، وله ذنب أشبه بذنب الضب، طوله أحد عشر قيراطاً ونصف قيراط مكون من عشرين فقرة رفيعة مستطيلة، وفي كل فقرة منها ريشتان، بخلاف ذنب الطير الحالي فإنه قصير، ويجتمع على نفسه، وليس له سوى أربع أو خمس فقرات قصيرة، وريش الذنب في الفقرة الأخيرة منها فقط، وفقرات الذنب في الطيور الحاضرة لا تكون منفصلة إلا في الحياة الجنينية؛ فإنَّ ذنب النعام له من ١٨ إلى ٢٠ فقرة في أول حياته، فإذا ارتقى صارت تسعاً. وأمّا ريش الطرفين الأماميين للأركوبيتريكسوس فكمالروحة، فهو لذلك ناقص عما هو في الطيور الحاضرة؛ فكل ذلك يدل على أنَّ هذا الحيوان أصل قديم جدًّا يقرب المسافة بين الطير والحشرات.

للعالم الحاضر لا يشتق بعضها من بعض، وإنما هي النتائج الأخيرة لتحول حاصل في أصل ماٍ بفعل الطبيعة البطيء في ملايين السنين. ويستحيل أنْ تتبع هذه الأصول؛ لأنَّ كُلَّ منها متنه تحول طويل خاص به، على أنه لا يمتنع اجتماعها بعضها بجانب بعض على أرض واحدة، وفي وقت واحد،^٣ كما تجتمع أوراق الأغصان المختلفة في الشجرة الواحدة، فلو أردنا البحث في أصل كل ورقة، لاقتضى أنْ نبحث عنه في الأغصان، بل في الفروع، بل في الساق، بل في كل جذر من جذور الشجرة على حدته. قال داروين في هذا المعنى ما نصه:

إنَّ القاعدة التي تعلمنا أنَّ الطفرة في الطبيعة محال، لا تصح إذا اقتصرنا على الأحياء التي تقطن الأرض اليوم، وإنما تصح إذا نظرنا إلى الماضي، وبحثنا عن أصل هذه الأحياء فيه؛ فإنَّ بينها فراغاً كبيراً، ولكنه ظاهري فقط لا حقيقي؛ لأنَّ الصور المتوسطة التي كانت تصل بينها ماتت منذ زمان طويل.

وفي الجملة، فإنَّ جميع الأصول المتعددة كانت في الماضي – كما قيل في المقالة السابقة – أقرب بعضها إلى بعض مما هي اليوم، وأمَّا اليوم فقد تباعدت جدًّا متشعة حول الأصل الأول، وصار الفراغ بينها كبيراً أيضاً كذلك.

والجواب الثاني هو قلة المعلوم لنا من الأرض، فإنه قد تقدم في المقالة السابقة أنَّ المعلوم المستقصى منها يكاد لا يكون شيئاً يذكر؛ ولذلك كان علمنا بالأحياء الأولى ناقصاً جدًّا أيضاً، فإنَّ ثلاثة أرباع الأرض تحجبها المياه، والربع الباقي قسم كبير منه تغطيه الجبال، أو تحول دون استقصائه موانع أخرى شتى، وما بقي فلا نعرف عنه إلَّا القليل؛ فلا غرو إذا كانت سلسلة الأحياء تظهر لنا مقاطعة تفصلها فراغات عظيمة. وزد على ذلك أيضاً أنَّ الأحياء الحية لا تُحفظ غالباً، وإذا حُفظ منها شيءٌ فبعضه، ولا بدَّ له أيضاً من أحوال خصوصية موافقة، فال أجسام الرخوة لا يبقى منها شيءٌ، ولا يبقى من الأصداف والعظام أيضاً إلَّا ما كان مدفوناً في الأرض غير معرض للفساد. وقد ذكر ليل في كتابه قدم الجنس البشري مثلاً على سرعة فساد البقايا، فقال: إنه في سنة ١٨٥٣ لما

^٣ قال الأستاذ هليار: إنَّ الصور الحية الكائنة بعضها بجانب بعض قد تكونت بالقرب بعضها من بعض، لا بعضها عن بعض. وكثيرون يتوهمنون أنَّ مذهب داروين يعلم بانتقال نوع حيٌ إلى نوع آخر، فمن كانت أفكاره كذلك فلا شك أنَّه لم يقرأ داروين.»

تمَّ تجفيف بحيرة هارلم لم يوجد فيها أثر لعظام بشرية، مع أنه قد حصل فيها حروب وفرق فيها مئات من الإسبانيوں والهولنديين، وقطن على صفاتها نحو ٤٠٠٠ نسمة مدة قرون، ولم يلتقط فيها إلَّا بعض بقايا مراكب ودراهم وأسلحة وما شاكل. فما قلناه كافٍ لمعرفة النقص في المعلومات البالنتولوجية، وقد الصلة بين الأحياء في غالب الأحيان. ولداروں في سبب ذلك نظر آخر أيضًا جوهري، حيث يقول: «إنه نظرًا لكيفية توالي الحوادث الجيولوجية لا بدَّ من فقد الرابط وحصول الفراغ؛ لأنَّ الطبقات الجيولوجية المختلفة تفصلها أدوار طويلة جدًّا، فإنَّ كلَّ قسم من سطح الأرض يحصل فيه على الدوام تغيرات كثيرة وبطيئة، تحدث تغييرًا في ارتفاعه فترفعه تارة فوق البحر، وتختسفه طورًا تحته، ويشمل ذلك مساحة من الأرض عظيمة».^٤ فهذا التعاقب نتيجته حصول فترات في الأدلة الجيولوجية على تكون الأحياء؛ لأنَّه في حين الارتفاع الأصلح لتكون الصور الحية الجديدة لا ترسُب تلك الرواسب الازمة لحفظ البقايا العضوية وترسب في حين الانخفاض. وعلى ذلك، فالأرض التي ترتفع فوق الماء تكون أنواعها حديثة، مع أنها هي نفسها مكونة في أماكن أخرى، لكنها لا تحتوي شيئاً مدفوناً فيها من البقايا الحية التي تسمح بربطها بالأنواع التي كانت عليها قبل الانغمار في الماء، فلا تعلم النسبة بين أحيايئها قبل الانغمار وبعده، ولكن يمكن ذلك ينبعي الحصول على عدد واخر من الأصول من أماكن مختلفة، ولا يكاد يتيسر. ذلك على أَنَّه في كل سنة تحصل اكتشافات تؤيد هذا المذهب؛ إذ يزداد عدد الأصول المعروفة التي بينَ بينَ، فيقوى المذهب على دحض أغلاط الماضي، ولكن بقوا لا يعتقدون وجود ذوات ثدي كبيرة قبل الدور الثلاثي؛ أي إِنَّه لا توجد قرود أحفورية فيما قبله، وأمَّا اليوم فيعرفون كثيراً من القرود الأحفورية. وقد وجدوا ذوات ثدي كبيرة في الأرضي الثنائي حتى فيما هو أقدم منها أيضًا. وهكذا أيضًا كان يظن في الطيور، فإنه لغاية سنة ١٨٥٨ لم يكونوا يعرفون آثار طيور قبل الدور الثلاثي، وأمَّا من ذاك الوقت فقد اكتشفوا في أعلى العرق الرملي الأخضر

^٤ لا شبهة في صحة هذا القول، فإنه لا يزال يُرى في دورنا هذا اختلافات بطيئة في علو سطح الأرض في عدة أماكن، منها في سكندينيافيا، وفي أمريكا الجنوبية، وفي إيطاليا، وفي غيرها؛ فإنَّ ساحل ولبارازو قد ارتفع ١٩ قدماً في ٢٢٠ سنة، وحصل أعظم من ذلك أيضًا في شيلو، وارتقت الأرض في كوكمبو عدة أقدام في ١٥٠ سنة. وكلما حصل ذلك مرة يعقبه غالباً فترة طويلة، وقد قرَّروا ارتفاع أرض سكندينيافيا بمائتي قدم منذ العهد التاريخي.

— حجر المسن — للطبقة الطباشيرية (طبقة ثنائية عليا) آثار طير مائي من طائفة زمج الماء المعروف بالنورس أيضًا. وقد اكتشفوا الأركوبيريوكوس مكروروس في أقدم من ذلك أيضًا؛ أي في الطبقة الأولى لدور الثنائي. وعلى قول داروين: إنهم عرّفوا في العرق الرملي الأحمر أثر أرجل ثلاثين طيرًا كبيرًا لم يعثروا على بقايا لها، وعلى ذلك فكلما كثرت الاكتشافات الجديدة اتضحت لنا عدم ظهور الأنواع فجأة خلافًا لما كان يعتقد سابقاً.^٥ والجواب الثالث الذي يدحض داروين به الحجة المقدمة على مذهبة من فقد الصور المتوسطة يتعلق بأحوال حياة هذه الصور، فإنه لا توجد الصور الانتقالية إلا نادرًا على رأيه؛ لأنها أقل شدة وأقصر مدة من الأصول التي جاءت بعدها. ولسهولة اضمحلالها وسرعته سببان:

أحدهما: أنَّ مدة التغير في أحوال الحياة الخارجية الموافقة خاصة لتولد الصور الجديدة بالانتخاب الطبيعي، هي أقصر جدًا من المدة التي تتکيف وتثبت فيها الصور المذكورة، ولبيان صحة هذا القول أعود إلى ذكر المثال الذي ذكره شارل فوجت في رسائله في الإنسان، حيث ذكر أنَّ الدب الأسمري الحاضر لا شبَّهَهُ في أنَّ أصله دب الكهوف القديم، الذي كان في الدور الطوفاني؛ فإننا نعرف الدرجات الثلاث الانتقالية بينهما غير أنَّ وجود بقاياها نادر بخلافهما كثير، ولا سيما دب الكهوف الذي لا يكاد يخلو منه كهف من الكهوف الكثيرة جدًا التي استقصيت للدور الطوفاني. ولا يفهم سبب ذلك إلا لسرعة تغير أحوال الحياة الخارجية، وأضمحلال هذه الصور الانتقالية في تنازعها مع هذه الأحوال الجديدة.

واعلم أنَّ تغير الأحوال الخارجية قد بلغ الغاية في التأثير والثبات، حيث حصل انتقال من الحياة في الماء إلى الحياة على اليابسة وفي الهواء، فكل صورة حية ثبتت في هذا الانتقال كان تكوينها بالغاً من الارتفاع شيئاً غير قليل. ويفطن داروين أنَّ مثل هذه الأصول لا يزال موجودًا، كالملك الذي يطارد السمك في الماء في الصيف والحيوانات الأرضية في الشتاء.

^٥ علم البالنتلوجية — كما تقدم — لا يزال في المهد، إلا أنَّ الأمل به كبير، والاكتشافات فيه تزداد يوماً عن يوم، ولقد جلب الطبيعي جودري أحافير من بيكاري في بلاد اليونان إلى باريس، وأكثرها من التي بينَ بينَ، وقد وصفها منتنيار في رسالته في تحول الأحياء، المطبوعة بباريس سنة ١٨٦٦. فهذه الاكتشافات لا تصل بين طوائف ذاتي المترابطة فقط، بل بين المتباعدة جدًا أيضًا كما بين الدب والكلب والخنزير والفرس ... إلخ.

والسبب الثاني الذي تض محل لأجله الصور المتوسطة – أي الانتقالية – بسهولة وسرعة: هو أنَّ المنازعة والمزاحمة تبلغان الغاية في الشدة بين الصور الأقرب بعضها إلى بعض، فما كان منها ضعيفاً تلاشى لمنازعة ما كان منها قوياً له، وتقل المنازعة بين الأحياء المتباينة بطول المنازعات بينها، فيسهل قيامها بعضها بجانب بعض. وعلى ذلك تكون أسباب تلاشى الصور الانتقالية عظيمة جدًا، كما كانت أسباب توليدها كثيرة كذلك. وكلما أسرع الارتفاع وتميز – كما في أعلى ذوات الفقر خاصة – خفي تحوله.

ومن المقرر أنَّ الصور التي بينَ بينَ تض محل أيضاً في مبحث آخر غير هذا له به علاقة شديدة، وإنْ ظهر لنا أنَّه بعيد عنه جدًا؛ أعني به البحث اللغوي، فإنَّ اللغات المختلفة كالأنواع تنمو وتنشأ بعضها من بعض، وتتزاوج أيضًا، والفرق بينها أنَّ اللغات تتغير بسرعة أكثر من الأنواع جدًا؛ ولذلك كانت في تغيرها أظهرها لنا منها. فالأنواع قد تدوم مائة ألف سنة، ولا يعلم أنَّ لغة دامت أكثر من عشرة قرون، وهذه المشابهة المهمة جدًا ذكرها دارون في صفحة ٤٢٦ من كتابه إلا أنه لم يبسطها البسط الكافي، بخلاف الجيولوجي ليل فإنه استناداً إلى أبحاث الفيلولوجي^٦ الشهير مكس مولر أفرد فصلاً من كتابه «قدم الجنس البشري» لإطلاق مذهب دارون على اللغات، وقد بين فيه بما لا يقبل الاعتراض أنَّ الأنواع في الطبيعة واللغات في التاريخ تتغير تبعًا لنوايس متشابهة، وكما أنه يصعب تمييز الأنواع عن التباينات هكذا، يصعب تمييز اللغات عن الألسنة أيضًا.

والفيلولوجيون غير متفقين على عدد اللغات، كما أنَّ الطبيعيين غير متفقين على عدد الأنواع، فهي عندهم من ٤٠٠٠ إلى ٦٠٠٠ لغة، وليس لهم حدُّ مقبول يفصل اللغة عن اللسان، كما أنه لا يوجد حدُّ يفصل النوع عن التباين. والعاملان الجوهريان في اللغات هما كما في الأنواع التغير والانتخاب الطبيعي. وكما يحصل في الأنواع كذلك يحصل في اللغات أيضًا نتائج عظيمة لتجمع أسباب عديدة صغيرة لا قيمة لها في الظاهر بحد نفسها كإدخال عبارات أجنبية، وكثرة الخطباء والكتبة والاختراعات والاكتشافات، وتعلم علوم جديدة، وتنازع الألفاظ المختلفة ... إلى غير ذلك مما يغير اللغة، وتكون نتيجته ملاشاة الحدود أو الصور التي بينَ بينَ. فإنَّ ترجمة لوثر للتوراة قد أيدت شأن اللسان السكسوني في سائر ألمانيا زمانًا طويلاً، وأمَّا اليوم – أي من بعد ثلاثة مائة سنة –

^٦ أي اللغوي نسبة إلى الفيلولوجيا؛ أي علم اللغات.

فيكاد لا يفهمه أحد. ومن المقرر أنَّ القاطنة المنقطعة علائقهم مع وطنهم الأصلي إذا مرّ عليهم نحو خمسمئة أو ستمائة سنة وهم على هذه الحال من الانقطاع، فإنهم لا يعودون يفهمون لغة وطنهم لما يكون قد حصل فيها من التغير؛ بسبب المخالفات والتقدم بخلاف لغتهم التي لا تكاد تتغير لقلة ذلك عندهم. فإنَّ الأمير برنار من سكس ويمر التقى في سفره إلى أميركا الشمالية (سنة ١٨١٨-١٨٢٦) بقاطنة ألمانية انقطعت علائقها مع أوروبا في حروب الثورة الفرنساوية (سنة ١٧٩٢-١٨١٥) نحو ربع قرن، فوجدهم يتكلمون لساناً قديماً كان شائعاً في ألمانيا في القرن الماضي وقد قلل استعماله فيها. وقد نزلت قاطنة نروجية في أيرلندا في القرن التاسع حيث بقيت مستقلة نحو ٤٠٠ سنة، وتتكلم لغتها الغوثية القديمة، وأماماً لغة نروج نفسها فقد تغيرت جدًا عن الأصلية لعلاقاتها مع أوروبا؛ ولهذا السبب لا يفهم الألمان اليوم اللسان الألماني القديم، ولا الإنكليزي القديم، ولا الفرنسيس الفرنسياوي القديم.

وكلاً ما تمدنَّت الأمم زاد تقدم لغاتها؛ لتوزع الأعمال حينئذٍ واتضاح الأفكار واتساعها، ولزوم التعبير عن كل منها بدلالة خاصة، فغنى اللغة بالألفاظ دليل على حالتها من التقدم وحالة الإنسان من التمدن.^٧

وقد ذكر ليل مثلاً واضحاً على فقد الصور المتوسطة في اللغات، وعلى ما يترتب على ذلك من النتائج، فقال: إنَّ اللغة الهولندية متوسطة بين الألمانية وإنكليزية، فلو ماتت اللغة المذكورة كما لو انضمت البلاد إلى بلاد غيرها استغرقتها، أو طرأ عليها طارئٌ طبيعي أوجب مثل ذلك فيها، لابعدت المسافة بين الإنكليزية والألمانية جدًا، ولمَّا ظنَّ الفيلولوجيون في المستقبل – على فرض جهلهم ذلك – أنه كانت توجد صلة بين اللغتين. فسبب التباعد العظيم بين اللغات كما بين الأنواع أيضاً، هو فقد الصور المتوسطة ليس إلا، وكل لغة ماتت لا تحيى، كما أنَّ كل نوع انقرض لا يعود.

ومن أراد التعمق في هذا البحث فعليه – ما عدا كتاب ليل – بكتاب شليخر «مذهب داروين وعلم اللغات» (سنة ١٨٦٣)، قال مؤلفه: «إنَّ مبادئ داروين تطلق جميعها على كيفية نمو اللغات، فإنَّ جميع لغات أوروبا يكاد يكون لها أصل واحد هو اللغة الهندية الجermanية، ومنها تفرعت عدة فروع أولاً، ثم تفرع من هذه الفروع فروع أخرى ... وهكذا. ولا يُظن أنَّ ما قيل افتراض! كلاً، بل هو مقرر علمياً؛ فإنه يمكن مراقبة لغة من

^٧ أغنى لغة على قول الإنكليز لغة شكسبير؛ أي لغة الإنكليز.

اللغات، وتتبع سيرها في سائر أحوال ارتقائها — وبهذا يتميز الفيلولوجي عن الطبيعي الذي يصعب عليه مراقبة الأنواع جدًا — كاللغة اللاتينية مثلًا فإنه يتحقق منها أن اللغات تتغير ما دامت يُتكلّم بها. ولنا في الآثار الكتابيَّة الدليل الذي لا يُنقض على صحة هذا القول، ولو لا الآثار المذكورة لتعذر معرفة ذلك على الفيلولوجي، ولكنَّ عليه أصعب من الأنواع على الطبيعي. وما كانت تحولات لغة تحصل في زمن قصير جدًا بالنسبة إلى الأنواع كان إدراكها أسهل أيضًا، وزد على ذلك أنَّ سائر اللغات حتى أعظمها يُعلم من بنائِها أنَّ ارتقاءها حصل بالتدرج مبتدئًا من أبسط الصور، فلم يكن فيها في أولها سوى الألفاظ البسيطة المعبرة عن الإحساسات والصور والأفكار وما شاكل بدون أنْ تغيير صرفي أو نحوِي. وقد تكونت هذه الأصول في أول الأمر كما تكونت الکريات العضوية، وكانت كثيرة نظيرها، وهذا يدلنا على أنَّه كان في البدء لغاتٍ كثيرة، خاضعة كلها لكيفية نموِ واحدة كالصور العضوية الأصلية، ولم يسر نموها في سبل مختلفة إلا بعد حين نظيرها.

وعلى رأي شليخِر فاللغات بقيت قبل دخولها في العهد التاريخي زمانًا أطول منه بعده، وذلك مطابق لما يُعلم عن الإنسان وقدمه قبل العهد المذكور. ولا يخفى أنها لا نعلم شيئاً عن اللغات قبل اختراع الكتابة، وأنَّ هذا الاختراع يدل على درجة متقدمة جدًا في تاريخ الارتقاء البشري.

وقد أضحت لغات كثيرة في بحر الدور السابق العهد المذكور وفيه أيضًا، وقد تكونت عنها لغات جديدة كذلك. ولا شك أنَّ اللغات التي أضحت قبل التاريخ والتي لا نعرف عنها شيئاً أكثر جدًا من اللغات التي عاشت بعده، ولم يبق في تناظرها اليوم سوى اللغات الهندوجermanية المنتشرة جدًا، والمتسعة كذلك، وفيها كثير من الأنواع والتباينات، فإنه لمهاجرات الشعوب ولأسباب أخرى كثيرة قد فقدت من بينها الصور الانتقالية، بحيث صارت اليوم كأنها منفصلة بعضها عن بعض انفصالاً جوهريًّا، كائنة بعضها بجانب بعض نظير الأنواع في العالم العضوي.

فُيرى مما تقدم كيف أنَّ دارون قد نفى الصعوبات التي تعرّض مذهبـه — ولا سيما الاعتراض المبني على فقد الصور المتوسطة — وكيف أنَّ أبعد مسائل العلم في الظاهر تجتمع حول مذهبـه متقاربةً متشابهةً. فإنه — كما قلنا في المقالة السابقة — قد أراد بعضهم أنْ يضع من شأن هذا المذهب فجعله محض افتراض لا يمكن تبيين صحته، والحال أنَّ مثل هذا الطعن لا يفيد شيئاً؛ لأنَّ أعظم الاكتشافات وتقديم العلوم

— ولا سيما الطبيعة — سببها مثل هذه الافتراضات، وما ينبغي اعتباره في كل افتراض كون الموارد المبني عليها كافية أم لا، والنتيجة المستخرجة قياسية كذلك، ولا يستطيع إنكار ذلك على مذهب داروين. ومما يؤيد صحته هو أنه يُعلل به كثير من المسائل التي لا تفهم بدونه ببساطة كلية، وبأسباب طبيعية. وكل تعليل لا يكون طبيعياً لا يفيد شيئاً بالحقيقة، بل هو إقرار بالجهل يقيم المعجزة مقام التواميس الطبيعية، والعلم لا يرضي ذلك. والطاغعون على مذهب داروين هم أصحاب الدين مع أنَّ تعليمهم نفسه — المبني على ثبوت الأنواع وتكرار الخلق — أحق بلفظة الافتراض في أسوء معانيها؛ لأنَّه ما عدا أنَّه لا برهان لهم على تأييد دعوافهم سوى الإيمان، فمذهبهم لا يتفق مع الحقائق البينة والعلم الصحيح الذي لا يعرف نسبة أخرى سوى نسبة الأسباب والمسببات، وإذا كانت أمورٌ كثيرة لا تزال محجوبة عنا، فلا يلزمتنا من ذلك أنْ نلبسها ثوب المعجزة، ونغلق باب البحث في وجهها، بل ينبغي لنا أنْ نبالغ في معالجتها عسى أنْ ينكشف سرها لنا يوماً ما.

فلا خوف على مذهب داروين من هذا القبيل، والإيضاحات المذكورة لا تُبقي عند من يطلع عليها شبهة في أنَّ الأنواع تكونت ولا تزال تتكون بالطرق التي ذكرت فيه. ولكن ... هل هذه الطرق كافية وحدها للتعليل عنسائر أحوال نمو العالم العضوي؟ كلاً؛ فإننا لو أطلقنا مذهب داروين على جميع الحوادث المفردة أو على ظواهر الحياة أجمع لوجدنا كثيراً منها لا ينطبق عليه، وربما كان معه على طرفي نقىض، ويستدل منه على أنَّ الطبيعة سلكت سبلاً أخرى أيضاً لتحويل الأنواع، ولا شك في أنَّ هذه السبل عديدة جدًّا؛ لأنَّه من المسلم أنَّ الطبيعة في تفاصيلها الذي لا نهاية له يندر أنْ تبلغ غايتها بسبيل واحد. وأنا من رأي شارل فوجت حيث قال في بحثه عن مذهب داروين في غارت دكولوين، وقد أقرَّ على صحته:

إنَّ طرقاً كثيرة تؤدي إلى رومه.^٨

وأحق ما يؤخذ داروين به كونه لم يعبأ كثيراً بما للأحوال الخارجية^٩ ولاختلافها من الفعل الشديد في تغيير الأحياء، ولقد مرَّ بنا في المقالة السابقة أنَّ داروين كثيراً ما

^٨ وفي المثل العامي كل الدروب تؤدي إلى الطاحون.

^٩ كالإقليم والتربة والغذاء والهواء والنور والحرارة وأقسام اليابسة والمياه ... إلخ.

يذكر هذه الأحوال الخارجية، إلا أنه لا يجعل لها فعلًا إلا مع «الانتخاب الطبيعي»، وما ذلك إلا تفصيلًا لذهبه لكي يجعل له المقام الأول، على أنَّ فعلها الخصوصي عظيم جدًا في الواقع، ولا بدَّ من التسليم بأنَّ أحوال سطح الأرض المتغيرة على الدوام تؤثر تأثيراً شديداً في تحويل الأحياء، ولا سيما إذا اعتبرنا ما بين القرارات من الاختلاف العظيم في الشكل وغيره، وهذا الفعل كان شديداً جدًا حيث شاركه مهاجرة الحيوان والنبات. واعلم أنَّ المهاجرة تكاد تتناول الأجسام الحية كافة. وأسبابها إماً القحط، أو إزاحة نوعٍ لنوع آخر، أو اختلاف في الإقليم، أو التربة، أو غير ذلك. وقد تكون المهاجرة اتفاقية غير إرادية كانتقال بزور النبات من مكان إلى آخر، بواسطة المياه، أو الرياح، أو الطيور وما شاكل.

فالأحوال الخارجية قد تتغير تغييرًا كليًّا وبغتة بسبب المهاجرة، وتؤدي غالباً إلى نتائج غريبة،^١ فإنَّ الأصل الإنكليزي قد تغير جدًا في أميركا وأوستراليا في مدة قصيرة على نوع ما، بحيث إنَّ الفرق اليوم بين الإنكليزي والأميركاني والأوسترالي ظاهر. وإنما أردنا معرفة هذه النتائج في المُدد الطوال، فعلينا بالنظر إلى الشعوب الهندية الجرمانية التي هاجرت من آسيا — بين نهر الكنج وجبل حملايا — إلى أوروبا؛ فإنه قد تقرر بالأبحاث الفيلولوجية أنَّ الأسوديين والهنود الآرين ذوو أصل واحد، فسائلٌ أعضاء هذه العائلة الآرية الكبرى منشؤها الواحد في شرقي بحر قزبين أو الجنوب الشرقي منه، ولكن أي فرق اليوم بين رجل هندي وأسوجي أو نروجي! وكم تغير عبيد (سود) أفريقيًا تغييرًا حسناً بنقلهم إلى أميركا، فإنَّ جلدهم أشرق لونه، وعقلهم زاد إدراكه وتنبهه. على أنَّ الأسود في مذهب داروين لا يصير أبيض وبالعكس؛ لأنهما ليس ببعضهما من بعض، بل كلُّ منها آتٍ من صورٍ بينَ بينَ لا يعاد لها تختفي أصولها في أصل عالم الحيوان.

ولنا — بقطع النظر عن المهاجرة المهمة — حوادث ظاهرة تبين ما للأحوال الخارجية من الفعل الخاص في تكوين الأحياء وتحولها؛ فإنَّ في قارة أوستراليا المتميزة

^١ قال الأستاذ موريتز وجتر في رسالة عنوانها «مذهب داروين وناموس مهاجرة الأجسام الحية»، ما معناه أنَّ المهاجرة بالنظر إلى مذهب داروين أمرٌ مهم، وهي شرط ضروري للانتخاب الطبيعي، وبدونها يفقد الانتخاب ما له من الفعل؛ فإنَّ الأنواع التي لا تهاجر تموت شيئاً فشيئاً. وذكر أمثلة كثيرة مفيدة تأييده لقوله، وهذا الشرط يسد خلاً جوهرياً في مذهب الانتقال، وبقيه من ا Unterstütـاتـ شـتـىـ،ـ والمـهاـجـراتـ كانـتـ فيـ الدـوارـ الأولىـ لـتـكـوـنـ الـأـرـضـ أـكـثـرـ مـنـ هـنـاـ الـيـومـ،ـ وـقـدـ قـلـتـ باـعـتـنـاءـ إـلـيـانـ،ـ فـقـامـ التـحـسـينـ الصـنـاعـيـ مقـامـ الـانتـخـابـ الطـبـيـعـيـ.

عن باقي القارات بأحوال خصوصية من حيث الإقليم والتربة والهواء وغير ذلك حيوانات ونباتات خصوصية ذات أشكال غريبة غالباً.

فأشجارها شائكة لا خضرة فيها، ذات أوراق صفراء رقيقة متوجهة عمودياً، لا تحجب نور الشمس. وفي أميركا الجنوبية القيمان^{١١} والبوما^{١٢} والنعام والجاجوار^{١٣} أصغر من أمثالها في العالم القديم. وفي سوريا والعجم جميع ذوات الثدي – حتى الصادرة من بلاد غريبة – ذات شعر طويل أبيض. والكلاب والخيول في بلاد الكورس جلدها مرقط، وقد تضاعف غلظ الخنازير، واستقامت آذانها وأسود وببرها في جزيرة كوبا. والقطط المدخلة إلى باراجواي قد تغيرت جداً، حتى صارت القطط التي يؤتى بها حديثاً من أوروبا تأبى مباضعتها إلا بكروه. وخيل سهول أميركا الجنوبية تختلف جداً عن خيل العرب، مع أنَّ أصلها من خيل أضاعها الإسبانيون هناك سنة ١٥٣٧ وهي عربية الأصل. فلون شعر الحيوانات وجلدها غالباً يتغير بحسب طبيعة الإقليم، فالتربة وكل ما يحيط بالحيوان يفعل في ظاهره فعلًا واضحًا؛ فإن المناطق الحارة تولد الألوان الشديدة الزاهية، والمناطق الباردة تولد اللون الأبيض غالباً وكل لون باهت، والحيوانات التي تقطن الرمال تتلون بلونها، والتي تقيم على أصول الشجر تأخذ لون القشور، والتي تعيش على الأوراق تكون خضراء ... إلخ.

إذا كان مثل هذه الأمثلة على ضيق مجال اختبارنا كافيًا لإظهار فعل الأحوال الخارجية وتغيراتها في الأجسام الحية؛ فلا شك إذن أنَّ فعلها البطيء المستمر في الأدوار الطويلة لتكون الأرض كافٍ لأن يجعل في الأجسام الحية – نباتاً كانت أم حيواناً – تغيرات كلية شديدة جداً، ولا سيما إذا اعتبرنا الاختلافات التي وقعت في الإقليم والهواء والحرارة وتوزيع المياه. فإن سطح الأرض قد تغير جداً، فارتفع في جهات، وانخفض في أخرى، وكم هبطت الجبال وهادأ، وكم ارتفعت الوهاد جبالاً، وكم طغى الماء على اليابسة فصیرها بحراً، وكم ظهرت اليابسة في وسط المياه. وكثير من العلماء الذين لا

^{١١} نوع من التمساح.

^{١٢} الأسد الأميركي.

^{١٣} النمر الأميركي.

يسلمون بمذهب داروٍن يجعل للأحوال الخارجية فعلًا يكتفي به وحده للتعليق عن سلسل الأنواع وتحولها في الماضي والحاضر.^{١٤}

على أنَّ هذا القول تطرف، لكن لو عدلنا إلى الحالة الوسطى وقسمنا العمل بين الانتخاب الطبيعي من جهة والأحوال الخارجية من جهة أخرى، لسهل الأمر علينا جدًّا، وكان لنا حينئذ عاملان قويان صحيحان لتعليق التحول.

ولا بدَّ أيضًا من التسليم بعامل ثالث لم يبسط كما ينبغي، ولم يذكره داروٍن، ولكنه يتم في الأحياء بحالتها الجرثومية مدةً أطوار التكوين، ويجعل ما يسمونه «تغير التكوين». وهذا القول غير حديث، وقد ذُكر مرارًا عديدة، والأستاذ بمبرتر من فريبورج قال فيه سنة ١٨٥٥ ما معناه أنَّ الحيوانات العليا ربما كانت قد خرجت من جراثيم أو بيوض حيوانات أدنى بانقسام الجراثيم أو بتحولها، غير أنَّ الأدلة على ذلك كانت قليلة وغامضة، فلم يمكن الاستناد عليها. أممًا مذهب داروٍن فنبه العقول لإعادة البحث في هذه المسألة حتى جعلها بعض العلماء الجديرين بهذا الاسم موضوع بحثه، أعني به المُشرِّح والفزيولوجي الشهير الأستاذ كوليكر، فإنه جمع أبحاثه في تقرير تلاه على مجمع العلوم الطبيعية والطبية في وربزبورج، وهذا التقرير طبع في لبزيج سنة ١٨٦٤.

فكوليكر بعد أنْ بينَ في تقريره ما في مذهب داروٍن من النقص، شرع في تبيين ما له من المزايا، فقال: إنَّ داروٍن قد خطَّ الطريق الوحيد المؤدي إلى حل مسألة أصل الأحياء حلاً صحيحاً، فظهور الأجسام الحية – حسب كوليكر – بصفة أحياءٍ كاملة غير مقبول، بل تتكون على مقتضى ناموس للارتفاع عام. وعندَه أنَّ مبدأ هذا الناموس موجود أقل في عامل «الانتخاب الطبيعي» الداروٍني منه فيما يسميه مذهب «التكوين الكثير الطبائعي»؛ ويراد به أنَّ بيوض الأجسام الحية الدنيا أو جراثيمها ملقة كانت أم غير ملقة، تستطيع في بعض الأحيان أنْ تتحول إلى صور أخرى قد تكون أعلى منها في الأصل، ليس بالطريقة البطيئة التي يعول عليها داروٍن، بل بالتحول فجأة. وهو يذكر تأييدها لمذهبه للأحوال العجيبة لتغيير التكوين، وللبرشوجنزيَا،^{١٥} وللتحوٌل، وأيضاً السهولة التي بها يتغير الجنين في أطواره الأولى من التكوين لأقل الأسباب تغييرًا يبعد به كثيرًا عن أشكال

^{١٤} منهم جفروي سنتيلير الذي يجعل الفعل الأهم للتغيرات الهوائية.

^{١٥} التكوين المقلوب.

نموه الأصلي؛ مما يستنتاج منه أنَّ العالم العضوي قائم على رسمٍ أساسيٍ يكون بموجبه ميل لأبسط الصور للبروز في أشكال متغيرة أكثر فأكثر.

وإنني وإنْ كنت مع داروين لا أسلم بوجود رسمٍ أساسيٍ لأسبابٍ أعدتها كافية، إلَّا أنني اعتبر فكر كوليك قابلاً لأن يكون ذا شأن عظيم إذا اتسع وتأيد بالأبحاث الحقيقة، وهو الآن مستند إلى كثير من الحوادث التي تتبيّن قابلية الجراثيم والبيوض والأجنة للانفعال بالعوامل التي من خارج. عليه، فإنه يمكن تغيير التفريخ من بيض الفراخ على نوع معلوم بوسائل معلومة، ويمكن أيضًا توليد متولدات غريبة بإحداث بعض عاهات في الجنين. وما يؤثِّر جدًا في تحول الأجنة طعام الوالدين من حيث الكثرة والقلة. والنحل يحوِّل فروخ العاملات منه فيجعل منها ملكات؛ وذلك بعزلها وحدها والاعتناء بها اعتناءً خصوصيًّا، وتقديمه لها طعامًا وافرًا. والنمل يجعل الشاغلات منه تبلغ غاية نموها باعتناء خصوصي بها. وبعكس ذلك فعل أدوار فإنه منع فروخ الضفدع من أنْ تبلغ وتصير ضفادع بحجب النور عنها، ليس لأنَّ نموها توقف، كُلًاً، فإنها بلغت قدرًا هائلًا، إنما بقيت في حالتها الفرضية وبأذناها. وأجادسيز قال: إنه إذا اعترضت أحواش خارجية نمو جرثومتين متشابهتين في درجاتٍ مختلفة من نموهما، فقد ينشأ عنهما نوعان مختلفان.

ولئن كان مذهب داروين غير كافٍ لرفع الحجاب عن سُرِّ الحياة مرة واحدة، بل اقتضى لذلك عوامل أخرى أيضًا، إلَّا أنني لست أرى في ذلك ما يحط من قدره؛ لأنَّ التقدم ولو خطوة واحدة في سبيلِ كثير العقبات كهذا يحسب نجاحًا كبيرًا، ففضل داروين لا ينقص إذا وجد العلم أنَّ الطبيعة تستخدم عوامل أخرى أيضًا لتحويل الأحياء.

ولداروين فضلٌ في إدخال الفلسفة في العلوم الطبيعية، وفي نقض ما كان من الأوهام سائداً على العقول. فإن هذه العلوم لم يكن يسمح لها من قبل إلَّا بالمراقبة، وتجميع المواد وترتيبها وما شاكل، ولا سيما أنَّ تقسيم الأعمال قد بلغ في عصرنا مبلغاً يستحيل معه كل اجتهاد للتعيم. فكان يلزم رجل واسع الاطلاع، صحيح العلم، جامعاً إلى علمه الميل الفلسفياً الصحيح، حتى يُقدم على مثل هذا الأمر غير خاشرٍ غضب أصحاب التقاليد، أو خائف أنْ يتّيه في تعاريج الفلسفة القديمة للطبيعة. لأنَّ المتعلّقين على الدروس الخاصة هم بواقع الأمر قاصرون عن ذلك، فالأشجار على رأي المثل تمنعهم أنْ يبيّنوا الغابة. ولإدخال الفلسفة في العلوم الصحيحة نتيجةً أخرى، ربما كانت أعظم من مذهب داروين نفسه فلسفياً؛ لأنَّه يُزال الاعتقاد بالأسباب الغائية من دائرة العلوم الطبيعية،

أو العلم عموماً ببراهين قاطعة. ولا يخفى أنَّ بعض فلاسفة الطبيعيين كانوا قد فنَّدوا هذا الاعتقاد من قبل بالحجج المنطقية، ونجحوا بعض النجاح، ولا سيما في علم الطبيعيات، حيث لم يبقَ له أثر خلَّافاً لباقي العلوم، ولا سيما علم اللاهوت الذي يجعل الأسباب الغائية أساس حجته وغاية برهانه؛ إذ يجد بها أنَّ وضع الأنف في وسط الوجه، وعدم وضع العينين في إبهام الرجل غاية في الإحكام، ونهاية في الحكمة.

نعم، إنَّ الذي ينظر إلى هذه الأعضاء نظراً بسيطًا باعتبار فائدتها ونسبتها إلى الأحوال المختلفة للطبيعة بقطع النظر عن الماضي، يجد فيها من الموافقة والموافقة ما يحسبه مقصوداً، وأمّا العلم فلا يبحث فيما هي عليه من النظام اليوم فقط، بل فيما كانت عليه في الماضي أيضًا، وبأي الطرق الطبيعية وصلت إلى ما وصلت إليه من الإحكام على نوع غير محسوس. وهنا يبسط لنا مذهب دارِون التعليلات الصريحة، والأدلة المأخوذة ليس من الفلسفة وحدها فقط، بل من الحوادث والأمثلة الحية أيضًا. وألُّ أعداء الفلسفة المادية وهو الأستاذ شلين لماقرأ كتاب دارِون، اضطر أنْ يصرح جهارًا ببطلان القول بالأسباب الغائية في الطبيعة.^{١٦}

ففي ما تقدم من الأمثلة ما يكفي على ظني للتعميل طبيعياً عن سبب ما في الأعضاء من الموافقة، فمن الجهة الواحدة على مبدأ الانتخاب الطبيعي وتنافر البقاء، تقوى الأعضاء الموافقة والصفات المناسبة على سواها في الدهور الطويلة، بحيث تثبت أخيراً، ومن الجهة الثانية على مبدأ الارتقاء والوراثة، تحفظ في الأجسام الحية أعضاء لا فائدة لها، وقد تكون مضررة أيضًا.

وقد ذكر دارِون مثلاً لهذه آذان النباتات المترعرعة، فإنها مفيدة في مثل هذه النباتات، ولكنها توجد أيضًا في نباتات أخرى لا تتعرض حيث لا فائدة لها. وتعري جلد رأس دود الجثث يظهر أنَّه في غاية الإحكام لمعيشته؛ لأنَّه يغل في الجثث المتعفنة، ولكننا

^{١٦} قال الأستاذ هكل في كتابه «استحالة الأجسام الحية»:

إننا نرى في اكتشاف دارِون الانتخاب الطبيعي في تنافر البقاء، أعظم الأدلة على استقلال الأسباب الميكانيكية في البيولوجيا، ونرى أيضًا تقويض أركان القول بالأسباب الغائية أو الحيوية في الأجسام الحية.

نرى ذلك أيضًا في رأس ديك الحبش الذي ليس له هذه الضرورة. وقالوا: إنَّ تداريز الجمجمة في صغار ذوات الثدي هي لقصد تسهيل الولادة، ولا ننكر فائدتها والحالة هذه، ولكن لا يصح القول بأنها وضعت لذلك؛ لأنها موجودة أيضًا في جمامج صغار الحشرات وصغار الطير التي تخرج من البيضة. والغشاء بين الأصابع في الفرقاطة، وفي الإوز الأرضي لا فائدة له فيما، بل هو مضر في حالتهما الحاضرة، ولكن لا يزال فيهما بسبب الوراثة. والعظم المتفقة الكائنة في ذراع القرود، وفي القائمتين المقدمتين للفرس، وفي جناح الخفافش، وفي زعنفة الفقم، لا تفيد هذه الحيوانات شيئاً، وإنما هي بقايا موروثة من أجداد انقرضت منذ زمان طويل. وناب الأفعى السام وقناة الببيض في الأكمنون لا ينطبق وجودهما على الأسماك الغائية أو الفائدة؛ لأنهما مضران بغيرهما من الكائنات الحية. وحمة الزنابير والنحل لا فائدة بها؛ لأن صاحبها يموت بعد استعمالها ... وغير ذلك كثير.

والإنسان الذي هو غاية في الإتقان فيه أعضاء كثيرة لا فائدة لها، وقد تكون مضررة وسبباً لأمراض قاتلة، مثل ذلك الغدة الدرقية^{١٧} التي ينشأ فيها المرض المعروف بالجواهر، واللوزتان اللتان قد يسبب ورمهما والتهابهما الاختناق، والزائدة الدودية التي هي في الأولاد منشأ التهابات قاتلة، والأعور الذي كثيراً ما تجمع المواد فيه تجمعاً خطراً، والغدد الصعترية والعصعص وأثناء الذكور ... إلخ، وفي الجملة لا يوجد في بدننا عضو لا يُرى فيه عند التدقيق، أنه كان يمكن أن يكون أصلح مما هو للغاية التي وضع لها، وإننا نتعجب اليوم من صنع العين الدقيقة التي هي أكمل الأعضاء وألطفها، والتي أصلها حسب تعليل داروين نقطة عصبية حساسة، ارتفت حتى بلغت حالتها الحاضرة بعد أنْ مرت بدرجات من التغير غير محدودة، ومع ذلك فهي ليست في غاية الإتقان والإحكام؛ لأنَّ أحسن العيون لا يمنع تبديد النور. ووضع القناتين الهوائية والغذائية الواحدة بجانب الأخرى، وسد إداتها بلسان المزمار سداً ناقصاً، نقص في التكوين قد يؤدي إلى الإسفكسيا وأفات أخرى بدخول أجسام غريبة في المسالك الهوائية، ولا يعلم سبب ذلك إلَّا من تشريح المقابلة.

^{١٧} نزع الدكتور كوخر من سويسرا نحو ١٥٠ غدة درقية من المصابين بالجواهر، وظهر له أن نزعها يؤثر جدًا في الدماغ، فإن بعض المزروعة منهم قد وقعوا في البلاهة التامة، على أنَّ المسألة تحتمل التثبت.

ومذهب دارون يعلل لنا أيضًا سبب الأميال والبداهة في الحيوان، التي يعتبرها خصومه شاهدًا عظيماً على ما أودعته من القصد لغايات معلومة، قالوا: إنَّ الميل للهجاجة في الطيور غريزيٌّ أُودع فيها؛ حفظاً لها، ومراعاة لأمر راحتها، مع أنَّ سببه طبيعيٌّ، وقد تولد من تعاقب الحر والبرد. فإن الشتاء القاسي كان يجعل الطيور السريعة الحركة تنسحب من الشمال نحو الجنوب، فإذا جاء الصيف حملها حب الوطن على الرجوع إلى الأماكن التي نشأت فيها، وتكرر هذا الأمر مرارًا كثيرة. وكل سنة كانت الطيور تدفع إلى أبعد لاشتداد البرد، وامتداده نحو الجنوب حتى صار فيها هذا الميل السنوي إلى المهاجرة عادة، والعادة صارت وراثية، فصار هذا الميل كأنَّه غريزي.

وإلى مثل هذه الأسباب أيضًا يجب أنْ ينسب نوم الحيوانات الشاتية، فإنها لبُطءٍ حركتها لم تكن تهرب من أمام البرد، فتنسحب إلى أماكن مظلمة حيث كانت تنام مدة فصل الشتاء، وما زال هذا الأمر يتكرر فيها حتى صار عادة والعادة وراثة.^{١٨} ودارون يذكر غير ذلك أميالاً وبدائه كثيرة مثل بديهية الطير لبناء أعشاشه، وبديهية كلب الصيد المكتسبة بالتعويذ حتى صارت موروثة فيه، وبديهية الحيوانات الأهلية التي تجعلها شديدة الميل إلى الإنسان، وبديهية الكوكو التي تجعله يضع بيضه في أعشاش غيره، وبالبديهية العجيبة التي يأسر النمل بها النمل الغريب، وبالبديهية التي يبني النحل بها خلاياه وغير ذلك من الأميال والبدائه التي جعلوها أدلة على الأسباب الغائية مع أنها نتيجة الانتخاب الطبيعي. على أنَّ هذه الأميال تتغير بتغير جنس المعيشة، وهذا دليل على أنها غير غريزية وغير ثابتة، مثل ذلك ناقر الخشب الأميركي فـإنه فقد هناك عادة التعرش على الأشجار، وصار يصطاد الذباب وهو طائر. وكذلك الكوكو في أمريكا، فإنه لا يفعل كوكو أوروبا؛ أي لا يبيض في أعشاش غيره، وطيور أخرى غيره تفعل ذلك.

^{١٨} قد تقدم في المقالة الأولى في الكلام على الوراثة، أنَّ العادات والأميال المكتسبة في الحياة تُنْتَقل إلى النسل، وتثبتت فيه، وهذه المعلومات مأخوذة من تربية الحيوانات خاصة، فمثيل كلب الراعي للطواف حول القطط موروث فيه، وفضيل القط صيد الجرذ على صيد الفار متواتر فيه أيضًا، والحيوانات المولودة من حيوانات متعددة على جر العربات — من بقر وخيل — أقبل لهذا العمل من سواها المولود من حيوانات لم تتعود ذلك، وجميع خيل أمريكا الإسبانية تناقلت الميل لمشي الخبب حتى صار موروثًا فيها، والحمام القلاب الإنكليزي تربت فيه هذه العادة حتى صارت وراثية، والغنم الإنكليزي لم يتعود أكل الشلحem الذي أدخل إلى تلك البلاد إلَّا بعد ثلاثة أجيال. والخلاصة أنَّ الحيوانات المولودة من حيوانات تربت على عادات معلومة تكون أقبل لهذه العادات من سواها.

ففي ما تقدم من بسط مذهب داروين في انتقال الأنواع ما يكفي على ظني لفهمه، وهذا المذهب يزداد شأنه يوماً عن يوم، ليس بالنظر إلى العلم فقط، بل بالنظر إلى فلسفة الكون أيضاً. ومهما يكن من أمره في حد نفسه، فشأنه يعظم أكثر باعتبار ما إذا كان يصح على الإنسان، وإذا صح عليه فما هي نتائج ذلك؟ ثم ما نسبة لباقي المذاهب المعول عليها حتى اليوم فيما تعلق بارتقاء العالم العضوي، هل يؤيدوها؟ وإذا أيدتها فما هي النواميس التي تترتب عليه لارتقاء العالم العضوي عموماً، والإنسان خصوصاً؟ فهذه المسائل المهمة ستكون موضوع بحثنا في المقالات الآتية.

المقالة الثالثة

مذهب دارون على ما بسطناه في المقالتين السابقتين مهم؛ لأنَّه يكشف لنا عن أهم الظواهر وأوسعها، ألا وهو: أصل العالم العضوي؛ إذ يهيئ لنا المعدَّات التي يتيسر لنا بموجبها الحكم بأسبابه، وهل هي في الأسباب الطبيعية أم في الأسباب الغائية المعول عليها حتى اليوم.

ويعظم شأنه أكثر إذا أطلق على الإنسان ليعلم ما إذا كان يصح أيضًا عليه، وإذا ما كانت النوميس العاملة في باقي الأجسام الحية هي العاملة في أصله كذلك، أم هو خارج عن حكم هذه النوميس؟

فلا يخفى أنَّ أكثر الفلاسفة والطبيعين أيضًا — ما خلا المدعون ماديين من فلاسفة اليونان — كانوا يعتقدون أنَّ الإنسان مختلف جوهريًّا عن عالم الحيوان، ولا اتصال له به لا جسمانيًّا ولا روحانيًّا. وبقي هذا الاعتقاد معوًّلاً عليه حتى اليوم؛ فقدان الأدلة التي يبني عليها ما يخالفه، ولو ناقض الوحدة العامة للطبيعة والتصور الفلسفية للكون. فمسألة «من أين أتى الإنسان، وكيف أتى؟» لم يستطع العلم حلها طبيعياً، واعتبرت أنها تعلو على العلم، فلم يكن حلها ممكناً إلَّا للدين وحده. لكن لما كانت الأديان متعددة كانت الروايات في أصل الإنسان كثيرة أيضًا، وأحياناً غريبة للغاية؛ فإنك تكاد ترى روایات تتعلق بهذه القضية عند جميع الشعوب على اختلاف طبقتهم في المعتقد والتمدن، وهذا دليل على ما للإنسان حتى المتوجه من الميل إلى معرفة أصله، الذي هو «سر الأسرار» كما قال عنه أحد فلاسفة الإنكليز.

وأمَّا اليوم فتعرض لنا هذه المسألة على وجه آخر نظراً إلى تقدمنا في المعرفة. ودخولها في الأبحاث العلميَّة بعد أن كانت تُحسب فوق طور العقل من أكبر الأدلة على

ما للعقل من الاقتدار.^١ فالعقل لا حدّ له خلافاً لما ذهب إليه بعضهم، لا حبّاً بالحقيقة، بل لغاية في النفس دينية أو فلسفية؛ ولذلك لا يجوز لنا أن ننأس من حلّ أشكال المسائل وأغمضها، وينبغي أن نسعى إلى الحقيقة جهداًنا بجميع الوسائل التي لنا أبحاثاً كانت أم افتراضات.

لا شكّ أنَّ العوامل العاملة في الإنسان هي نفس العوامل الطبيعية؛ لأنَّ كلَّ ناموس يطلق على سائر الطبيعة الحية ينبغي أنْ يطلق على الإنسان أيضاً، إذ إنَّ النواميس التي تكونُ هذا العالم على مقتضاهما واحدة ثابتة. وعلم التشريح وعلم الفيزيولوجيا – أي علم بناء جسم الحيوان – وعلم منافع أعضائه لا يدعان محلًّا للريب في كون الإنسان تشريحياً وفيزيولوجياً أكمل طائفة ذوات الفقرات، وهذه الطائفة التي هي أعلى طبقات الحيوان رتبة تنزل كلما ابتعدت عن الإنسان في سلسلة دركات لا تحصى. فإذا كان بين الإنسان وبين ما هو قريب منه من ذوات الثدي فراغ تشريحي أو فيزيولوجي، فهو ليس أعظم من الفراغات الموجودة بين أنجذاس آخرى منها، ويidel فقط على اختلاف عرضي أو نسبي، لا جوهري أو مطلق.^٢ وهذه الحقيقة تتجلي لنا خاصة إذا نظرنا إلى طرق الترتيب التي نهجها الرزولوجيون (علماء طبائع الحيوان) وإلى ذهاب تعب الدين منهم حاولوا جعل الإنسان عالماً مستقلّاً عن الحيوان والنبات سدى. على أنَّ لينوس الذي هو أعظم من وضع طرق الترتيب في علم الحيوان لم يفته ذلك؛ لأنَّه ضمَّ في صفة الأول المسمى «بريمات» الإنسان والقرد والنصف قرد.^٣ غير أنَّ بلومباخ سنة ١٧٧٩ قد انحاز

^١ قال الأستاذ شفهوزن: إنَّ معرفة أصل الإنسان الصحيح اكتشاف كثير النتائج في جميع فروع الفكر البشري، وربما عدها المستقبل أعظم ما في طاقة العقل الوصول إليه.»

^٢ قال هكسلي في كتابه «معرفة أسباب الظواهر الحية» ما نصه:

إنه من السهل أنْ يُبين أنَّ الإنسان بالنظر إلى بنائه لا يختلف عن الحيوانات التي دونه والقريبة منه، أكثر مما تختلف هذه الحيوانات نفسها عن التي من صنفها.

^٣ قال لينوس: «قد يظهر أنَّ الفرق أعظم بين الإنسان والقرد منه بين النهار والليل، لكنهم إذا قابلاً بين الأوروبياوي العريق في المدينة، وبين متوجه رأس الرجاء الصالح يصعب عليهم التصديق أنَّهما من أصل واحد، كما أنَّه يصعب اقتناعهم بأنَّ سيدة نبيلة من سيدات البلاط الملكي ورجلاً بسيطاً يعيش في الغاب هما من نوع واحد.» ا.ه.

عن هذا الترتيب، ووضع صفات ذي اليدين (وخصه بالإنسان)؛ تمييزاً له عن صفات ذي الأربع أيدي (وخصه بالقرود). وقد عرَّفَ الإنسان أنه «حيوان منتصب ذو يدين»، فكل الصفات التي يتميز بها الإنسان على رأيه إذن «وقوفه منتصباً»، وحصوله على «يدين». وهذا الترتيب عرفه بوفون وتبعه كوفييه الشهير، وهو الذي أدخله في العلم، وإلى اليوم لم يخرج منه تماماً. على أنَّ عدداً كثيراً من الزرنيوجيين قد رجع إلى ترتيب لينوس. وهذا الترتيب أصح ما يمكن وضعه، فالتمييز بين ذي اليدين وذي الأربع أيدي لا وجه له تشريحياً، والفضل في هذا البيان الدقيق للمشرح الإنكليزي هكسلي؛ فإنه قابل بين بناء عظام اليد والرجل، وأعضلاتهما تشريحياً في الإنسان والقرد، وبين أنَّ الاعتماد على الظاهر لا يكفي في مثل هذه القضية، بل يجب النظر إلى الباطن أيضاً.

ومن بحثه يتبيَّن أنَّ اليد والرجل في الإنسان والقرد الشبيه بالإنسان ولا سيما الكورولا مكونتان على مبدأ واحد؛ أي إنَّ الكورولا ليس له أربع أيدي كما زعم، بل يدان ورجلان. فقائمة الكورولا الخلفية ليست سوى رجل ذات إبهام كبيرة، أشبه بإبهام اليد من جهة مقابلتها لباقي الأصابع؛ أي إنَّ له رجلاً ماسكة^٤، وهكذا سائر أنواع القرود والنصف قرود أيضاً، وفي سائر هذه الحيوانات وضع عظام الرسغ واحد، ولها من العضلات القابضة والباسطة القصيرتان والقصبية الطويلة، مما يجعل قائمة الخلفية تشريحياً رجلاً لا يجوز توهُّمها يدًا؛ لذلك يرفض هكسلي تسمية ذوات الأربع أيدي، ولا يعتبر الإنسان سوى طائفة خصوصية من البريمات، ولا يجوز غير ذلك حتى ولو كان الفرق بين رجل الإنسان ورجل الكورولا أعظم مما ذكر أيضاً، والفرق أعظم بين تكوين رجل الأوران أو تنان مثلاً، والكورولا منه بين الكورولا والإنسان.

^٤ اعرض الأستاذ شفهوزن على هذه القضية، قال: «إنه يمكن التوفيق بين الأقوال المتناقضة في الكورولا؛ لأنَّ قائمته الخلفية هي في بعضها رجل، وفي البعض الآخر يد؛ فإنَّ جانب العقب رجل، وجانب الأصابع يد، وذلك في غاية الموافقة لوظيفة هذا العضو. والذي يميز رجل الإنسان من جهة الشكل كونها نظير قنطرة تحمل فوقها جسم الإنسان المنتصب. وأمام حالة الكورولا من ذلك فهي بين انتصار الإنسان وبين وقوف ذوات الأربع، فالكورولا يقف غالباً منحنياً ورسغه مشى أو ركض يبقى عمودياً، مع أنَّ جسمه لا يستقر على القائمتين الخاليفتين ودهما فقط، بل قسم منه يستقر على مؤخر اليدين المستقرتين على الأرض. وفي الجملة فإنه لا يستطيع تصور الانتقال بين الحيوان والإنسان، إلَّا كما هو موجود في الكورولا». ا.هـ.

ويؤكد هكسلي أنه لا يوجد فرق جوهري كذلك بين باقي الأعضاء، كالعضلات والأحشاء والأسنان والدماغ ... إلخ، فالتسنين الذي هو أوضح الأدلة على تقارب ذوات الثدي واحد في الإنسان والكلورلا، من حيث عدد الأسنان وأنواعها وتكوين التاج، والفرق بينهما في أشياء عرضية فقط، وربما كان أعظم بين أنواع القرود المختلفة. وقد بين شفهوزن أنَّ أسنان اللبن في الإنسان لا فرق بينها وبين أسنان القرد بشيء؛ لأنَّ الأضراس الكاذبة التي تنبت فيما بعد، والتي تميز بتاج صغير وجذور ملتتصق بعضها ببعض لا توجد في التسنين الأول، ويوجد مكانها أضراس صحيحة ذات تاج وجذور أشبه بما في القرد؛ أي إنَّ الإنسان يكون في التسنين الأول أدنى في التكوين – أي أقرب – إلى أصله، ولا يبلغ الإنسانية حقيقة إلا في التسنين الثاني. وفي هذا التسنين أيضًا تشبه أسنان الإنسان أسنان القرود العليا في جميع صفاتها ما خلا الحجم. وقد استنتاج شفهوزن من ذلك «أنَّ الإنسان كان في السابق يعيش على الأثمار». وبناء القرود العليا يشبه بناء الإنسان في كثير من الأمور التشريحية، وقد بين هكسلي أنه في تشريح جثث البشر كثيًراً ما تلتقي العضلات موضوعة كما في القرود تقريبًا، «وعليه فالتشابه بين الإنسان والصور الأدنى منه – كما يقول شفهوزن – ليس في الحياة الجنينية فقط كما هو معروف من زمان طويل، بل في حالة نموه وبلوغه الكمال أيضًا، ولا يزول أثرها إلا شيئاً فشيئاً». وعلى قول هذا المؤلف يوجد من المشابهة بين القرود والإنسان في بناء ثلاث من أعظم الحواس «العين والأذن والجلد»، ما ليس لباقي ذوات الثدي، «فالقرد بعد الإنسان هو الحيوان الوحيد الذي له الجسيمات الحساسة التي تحس بأخف التأثيرات، وهو الوحيد أيضًا الذي له البقعة الصفراء في الشبكة، والذي الدهلizer فيه (الأذن الباطنة) شبيهٌ بما في الإنسان، خلافاً لأنصاف القرود التي يختلف فيها ذلك عنه».

وآخر دعوى وأقوالها أيضًا لفصل الإنسان عن الحيوان تشريحياً كانت الدماغ، على أنه وجد بعد الفحص الدقيق أن لا فرق بينه وبين أدمة باقي الحيوان من حيث البناء التشريحي. ولما كان هذا العضو مهمًا جدًا كان لا بدًّ من بسط الكلام عليه، فأقول: إنَّ الأستاذ أون أحد مشاهير مشرحي الإنكليز سعى من بين كثirين آخرين في أنْ يجد في دماغ الإنسان فاصلاً يفصله عن الحيوان، ويضعه في صف خاص بين ذوات الثدي، فذكر لذلك ثلاثة صفات، وهي؛ أولًا: الفصان الخلفيَان للدماغ المخطيَان المخيخ والمطfan عليه، ثانياً: القرن الخلفي للتجويفين الجانبيين الكبيرين، ثالثاً: الرجل الصغيرة لفرس البحر، ويراد بها عقدة صغيرة بيضاء مستطيلة مستقرة في الجدار الإنسي للقرن

الخلفي أو في قعره تنشأ من شرم أو التواءٍ وحشى مقابل. فعلى زعم أون أنَّ هذا التكوين الذي هو أكمل هنا منه في الحيوان، يجب أنْ يضع الإنسان في صف قائم بنفسه بين ذوات الشيء سمي صف الأُرشنسفال؛ أي المسلط، تمييرًا له عن صف الجيرنسفال؛ أي الخاضع.

ولما انتشر مقال أون سنة ١٨٤٧ كثُرت مناقضات العلماء له نظير رولستون وهكسلي وفلوار وغيرهم، وكثير البحث في دماغ القرود كذلك، وكانت النتيجة أنَّ ما قاله أون مغلوط، وأنَّه استند في بعضه على رسوم مغلوطة وناقضة لدماغ شمبانزي، كان قد طبعها بعض المشرحين الهولنديين «فروليك وشرادرفان دركولك»؛ لأنَّهم تحققاً أنَّ أدمغة القرود فيها كذلك القرن الخلفي للتوجيفين الجانبيين، والرجل الصغيرة لفرس البحر وأنَّ الفصين الخلفيين للدماغ فيها مطافن على المخيخ أيضًا، وأحياناً أكثر مما في الإنسان.^٥ ولزيادة الإسهاب فليراجع القسم الثاني من كتاب هكسلي في مقام الإنسان في الطبيعة.

وأمَّا حجم الدماغ الذي ينبغي اعتباره أيضًا، فقد بين هكسلي أنَّ الفرق بين أصغر جمجمة بشريَّة، وأكبر جمجمة للكورلا وإنْ كان عظيمًا، إلَّا أنَّه أقل مما هو بين فروع البشر المختلفة. وقد قاس مورتون جمامجم بشرية فبلغت مساحة أعظمها من الباطن ١١٤ قيراطًا وأصغرها ٦٣ قيراطًا، وقيل: إنَّهم رأوا جمامجم هنود لا تتجاوز مساحتها ٦٤ قيراطًا، ومساحة أعظم جمجمة للكورلا لا تتجاوز ٣٤ قيراطًا؛ وعليه فإنَّ حجم الدماغ يختلف من أدنى الإنسان إلى أعلىه أكثر مما يختلف بين الإنسان والقرد. وأمَّا تلافيف الدماغ التي أرادوا أنْ يجعلوها امتيازًا خاصًا بالإنسان، فإنَّها موجودة في دماغ القرود، وبالغاة كل درجات النمو من الدماغ الملمس للنسناس إلى دماغ الأوران أوتان والشمبانزي، الذي قلما تختلف تلافيفه عن تلافيف دماغ الإنسان.

وهكذا أي عضو أو أي جهاز فحصناه كان لنا نفس النتيجة التي ذكرها هكسلي، والتي هي خلاصة أبحاثه؛ وهي أنَّ الفرق من حيث البناء أقل بين الإنسان والقرد منه بين طوائف القرود المختلفة.

^٥ وقد عرف أون غلطة حدِيثاً حيث قال: «إنَّهم يبيِّنون أنَّ كلَّ الأجزاء الكائنة في بناء دماغ الإنسان موجودة في ذوات الأربع أيدي (القرود) أيضًا، إلَّا أنها مختلفة كثيرًا وأدنى جدًا مما هي في الإنسان»، ومع ذلك فإنَّ هذا الفرق النسبي كافٍ عند هذا العالم لوضع الإنسان في صِفٍّ وحده.

والأستاذ هكسلي يقول كذلك: إنَّ الفرق بين أدنى الإنسان وأعلى الحيوان في الكم فقط — أي في العدد والحجم — وهو أقل مما بين الحيوانات العليا والحيوانات الدنيا، والفرق على رأيه أعظم بين رجلين أحدهما من الطبقة العليا والآخر من الطبقة السفلية منه بين أدنى الناس وأعلى الحيوانات. وعنه أنَّ الأنثروبولوجية أو علم الإنسان ليس إلَّا فرعاً من الزoolوجية أو علم الحيوان.

وعليه فلا يوجد فرق جوهري بين الإنسان والحيوان ينفصل به الواحد عن الآخر اتفصالاً تاماً، لا في الجسماني ولا في الروحاني أو العقل؛ لأنَّه لا شبهة اليوم في أنَّ الدماغ عضو الفكر، وأنَّ العقل يختلف بحسب كبر الدماغ وشكله ووضعه ونموه؛ أي إنَّ الإنسان والحيوان سيان جسمانياً وروحانياً، والفرق بينهما في النمو والارتقاء فقط. على أنَّه يوجد كثيرٌ من الفلاسفة واللاهوتيين والطبيعيين لا يسلم بأنَّ الإنسان حيوان إلَّا في الجسماني فقط، وأماماً في الروحاني فهو غير خاضع لنوميس الحياة الحيوانية. ونجيب على ذلك بأنَّ المقابلة بين عقل الإنسان وعقل الحيوان القريب منه تؤدي إلى نفس النتيجة التي يؤدي إليها تشريح المقابلة. ويعرض لل فلاسفة ولأصحاب ما وراء الطبيعة عندما يحاولون بيان الفاصل بينهما نفس الصعوبات التي تعرض للمشرحين، فلا يوجد فاصل بين الإنسان والحيوان عقلياً، كما أنَّه لا يوجد جسدياً؛ فإنَّ أعلى قوى الإنسان العاقلة موجودٌ جرثومياً في أدنى طبقات الحياة، وأرفع حاساته وأقواها، كالمحبة والمودة واللذة والألم والحزن ... إلخ موجود في الحيوان أيضاً، فكل ما يتميز به الإنسان من الصفات النبيلة موجود في الحيوان في حالة موعود بها، والفضل في ارتقائها فيه إلى ناموس الانتخاب الطبيعي. فالإنسان لا يتميز عن الحيوان إلَّا بكون الصفات المشتركة بينهما أبلغ فيه وأظهر، وببقاء الأئب أرقى،^٦ وهذا الذي جعل القوى العقلية فيه تقوى على الأميال السافلة والشهوات الفاسدة.

ولا ينبغي أنْ يُظن من ذلك أنَّ هذه القوى العاقلة غير موجودة في الحيوان، كلَّا، فالحيوان يقابل، ويستقرِّي، ويستنتج، ويتعلم بالاختبار، ويتأمل كالإنسان، وانحطاطه عنه في ذلك كمي فقط. ونوميس الفكر في الحيوانات العليا هي كما في الإنسان، ومعرفة

^٦ إنَّ ما يميز الإنسان على رأي هكل عن الحيوان، هو أنَّ له أعضاء كثيرة نامية جداً؛ أي إنَّ فيه صفات كثيرة مجتمعة لا توجد في الحيوان إلَّا مترفرقة، مثلَ حسن توقيع — أو كمال — في بناء الحنجرة والدماغ والأطراف ... إلخ؛ نتيجته قوة التكلم وكثرة التصور، والانتصاف في الشيء ... إلخ.

الأسباب واستخراج النتائج يتمان في كليهما على شرائط واحدة، وكل النظمات السياسية والاجتماعية للإنسان موجودة في الحيوان، ولكن على سبيل الرسم، وقد تكون أكمل فيه منها في الإنسان.

والخلاصة أنَّ حياة الحيوان العقلية لم تُعلم إلَّا قليلاً حتى اليوم، وقد حطت جدًا عن مقامها؛ لأنَّ أساتذتنا الفلاسفة الذين جعلوا درس هذه المسائل محصوراً بهم قد بنوا أحکامهم على أمور مجردة لا على الاختبار، وأمّا الذين يدرسون هذه الأشياء عن قرب فإنهم يرون أموراً غريبة كثيرة تدلهم على ما يستطيعه عقل الحيوان. ولفهم ذلك لا ينبغي الاعتماد على العلماء الذين يجلسون وراء مكاتبهم، بل على الناس الذين يخالطون هذه الحيوانات، كالصياديَّين والرعاة والفلاحين، وأصحاب معارض الحيوانات والمحافظين عليها، وغيرهم الذين يتيسر لهم مراقبة أعمالها العقلية. فمنهم نعلم أشياء مختلفة عما يقال عادة، فالحيوانات ليس لها عقل وعواطف كالإنسان فقط، بل لها أيضًا لغات وجمعيات قد تكون منتظمة أحياناً أكثر من جمعياته، وتبني بيوتاً وقصوراً تفاخر بها قصورنا، وعندهم جنود وأسرى وسجون ومحاكم، وتعتنى كبارها جدًا بتهذيب صغارها، وربما كان اعتماؤها بذلك أكثر من اعتمان الإنسان به، وتغير أخلاقها وتكتسب كثيراً بمخالطة الإنسان — والحيوانات الأهلية شاهد على ذلك — خلافاً لزعم من ينفي هذه القابلية عنها توسلًا لجعل ذلك فاصلاً لها. حتى ولو صح هذا الزعم لما ساغ جعله صفة خاصة به دون غيره؛ إذ إنَّ متاحشي البشر قلماً يكتسبون كذلك. وجميع فروع البشر غير متساوين في هذه القابلية، فإنَّ أحمر الجلد والإسكيمي والبولينيزياوي والمأوري والأوستالي ... إلخ يتلاشون جميعهم كما لا يخفى بمخالطة القوم المتmodernين. ولا نعلم من قوي على ذلك، وارتفاع فوق حالته الأصلية سوى الأسود الذي أدخل إلى أميركا الشمالية، وهذا أيضًا في حالة العبودية وبمخالطته الإنسان «نظير الحيوان تماماً». وإذا قالوا: إنَّ الإنسان له خاصية النطق للتعبير عن أفكاره مجردة، فإنهم أيضًا لا يثبتون شيئاً، إذ إنَّ الألفاظ المعبرة عن ذلك لا وجود لها في جميع اللغات الأميركيَّانية، كما يعلم من فيلولوجية المقابلة، وكذلك اللغات الأوسترالية، وبعض اللغات البولينيزياوية، وأكثر الألسنة التي يتكلمها سود أواسط أفريقيا. وإذا أريد المقابلة بين الإنسان والحيوان فيلزم ألا تكون مع أكثر الناس تمنيًّا، إذ إنَّ الفرق بينهما عظيم، بل مع متاحش أفريقيا أو أوستراليا القريب إلى الحيوان جدًا، وإنْ كان يطلق عليه اسم الإنسان نظيرنا. وإذا كان الأستاذ بيشفوف المشرح والفيسيولوجي الشهير يرى فرقاً بين الإنسان والحيوان في أنَّ

الإنسان له — ما عدا الضمير — شعور بالذات أيضًا يعرّفه «أنه قوة يقدر الإنسان بها أنْ يتأمل بذاته، وبسائل أحوال الأشياء ونسبتها إلى باقي الخلق»، فيليق بنا أنْ نسأله إذا كان يعتقد أنَّ ابن زلاندا الجديدة، أو متواحش الأمازون، أو ابن جزائر فيليبيين، أو الإسكيمي، أو البوتووكودي حتى الصعلوك الأوروبياوي له ذلك أيضًا؛ أي إنَّه يستطيع أنْ يتأمل في هذه الأشياء الجميلة؟! لكنه يقول هو عنهم: إنهم أناس تائهون متواحشون لم تنتمُ فيهم «الصفة البشرية الخاصة»، ولو سوء البحث لا يذكر من أين جاءنا بما يسميه «الصفة البشرية الخاصة» إنْ لم يكن من مراقبة نفس الإنسان. وهو ينقض كلامه بكلامه إذ ينفي عن أناس هم بالحقيقة بشر الصفة المميزة للبشر على زعمه، ولم يبين إمكان ظهور هذه الصفة بطريقة من الطرق. على أننا نعلم علم اليقين من الحوادث الجلية — كما قلنا مرارًا — أنَّ الفروع السفلية الأقرب إلى الحيوان منها إلى هذا الإنسان التصوري الذي خلقه بيشووف، ليس أنها لا تقبل التهذيب فقط، بل تهلك إذا أريده إخضاعها له أيضًا.

وبيشوف منفرد وحده بين الفلسفه الذين حشر نفسه بينهم في تعريفه الإنسان، فالإنسان من أي طبقة كان، والحيوان كذلك لهما هذا الوجдан أو العلم بما يسمونه «أنا»، أو كما يقولون أيضًا: الشعور بالذات، ولا ينفيه — كما يقول شوبنهاور — عن الحيوان بدون أدنى سبب ظاهر إلا الفلسفه الذين لا شعور لهم. ويقول أيضًا: «إنه يلزم أنْ يقع أحد هؤلاء الفلسفه بين مخالب النمر؛ حتى يتعلم على نفقةه كيف يفرق بين ما هو «أنا» وما ليس «بأنا»!»

والعقل ليس قوة خصوصية، بل مجتمع القوى العاقلة — كالتأمل والاستقراء والتصور — يسمى عقلاً، وهو ليس خاصاً بالإنسان وحده، بل هو في الحيوان أيضًا، قال شفهوزن: «ليس من العدل أنْ نقيم حاجزاً حصيناً بين الإنسان والحيوان بقولنا: الإنسان عاقل والحيوان غير عاقل. وكيف يجوز جعل العقل صفةً مميزة لسائر البشر على السواء؟ ونحن نعلم أنَّ بين فروع البشر، بل الأفراد تفاوتاً من هذا القبيل،⁷ فكل

⁷ بل ربما، فقد أيضًا قال كوزربنس في رسالة عن السود ما نصه:

إننا في يقين من أنَّ الفرع الأفريقي لا يستطيع أنْ يبلغ مبلغ الفرع الأبيض، فقوه التجريد والتنسيق وإدراك ذواته العقل كل ذلك مفقود منه، فلا يعرف الحياة العاقلة، بل كل حياته طبيعية.

واحد عقله بقدر ما قسم له من التهذيب، وأين العقل البشري إذ يقتل المتواхش عدوه ويشرب من دمه؟ وإنْ قيل: إنَّ ما يميز الإنسان عن سواه إنْ لم يكن العقل نفسه فقابلية لأن يصير عاقلاً، فالاختبار يكذب ذلك؛ لأنَّه إذا كنا قادرين أن نعقل فالفضل في ذلك لحواسنا ولجميع وسائلنا العقلية، إلَّا أنَّ نمو هذه القوى العالية الذي يضمنها فوق الحيوان ليس واحداً في سائر الناس». ولقد أصاب ليل بقوله: «إنَّ عاملاً واحداً روحياً لا فرق في تسميته بديهية أو نفساً أو عقلاً، يتحرك في سائر العالم الحي من أسفل إلى أعلى». وعلى رأي شفهوزن: «إنَّ القول بأنَّ الإنسان يتميز عن سائر الحيوان لاستعانته بالآلات وحده خطأً مبين؛ لأننا نعلم عن ثقة أنَّ القرد يكسر الجوز بالحجر، وأنَّه يرمي الحجر بين طبقتي صدفة أم الخلول لكي يفترسها».

وإنما لفي غنى عن إطالة البحث في هذه الاختلافات بين الإنسان والحيوان؛ فإنها لا تخفي على أحد، وهي ذات شأن عظيم في المدارس، وكتب التعليم مشحونة بها، والمعلمون يدخلونها جبراً أولاً وثانياً وثالثاً في رءوس التلامذة الذين تأخذهم هزة العزة لعلو مقامهم البشري، وأكتفي منها بذكر قضيتين كافيتين وحدهما لتبيين فساد المذهب كله؛ وهما: الانتصار في المشي، والنظر المتوجه نحو السماء. والقضية الأخيرة مغلوظة؛ لأنَّ الإنسان لا ينظر إلى السماء دائمًا، كما أنَّ الحيوان لا ينظر إلى الأرض دائمًا، وإنما كلًاهما ينظران أمامهما طبيعياً، وأمَّا أولئك الذين يوجهون أنفهما نحو السماء أكثر مما إلى الأشياء التي أمامهما، فمما يسخر بهم، وبكل الأحوال لا يعتبرون من طبقة أصحاب الأفكار.

وأمَّا المشي عمودياً فموجود في كثير من القرود، وربما كان فيها أكثر لولا أنها تقزم غالباً على الأشجار، ولو لا أنها ماسكة، فالجيوبون وهو أصغر القرود الشبيهة بالإنسان، يكون أكثر قيامه منتصباً إذ يكون على الأرض. وكاستلنو يقول عن اللاكتوريش: ^٨ إنه إذا ربطت يداه وراء ظهره مشي ساعات طويلة على رجليه ولم يتعب. والأتل — أو القرد ذو الصنارة — متحرك جدًا، ونبيه كذلك يقف غالباً منتصباً. والشمبانزي والكورلا لا يلمسان الأرض في مشيهم إلا بأصابع اليدين أو بقفافها، وهي تشبه يد الإنسان كثيراً. وقد قلنا فيما تقدم: إنَّ مشي الكورلا متوسط بين مشي الإنسان ومشي الحيوان. ويوجد

^٨ نوع من القرود نبيه ويدجن بسهولة.

أيضاً كثير من القوم المتواحشين يقيمون غالباً على الأشجار كالقرود، وفيهم الرجل كما في القرود إيهامها موضوعة كما في الرجل الماسكة، فرجل أهالي كالدونيا الجديدة على - قول روکاس - تفیدهم للإمساك، كما تفیدهم للتعرش على الأشجار؛ إذ إنهم يتمسكون بها بالغصون كما تفعل اليد. وأهالي جزائر فيليبين^٩ لا يتجاوزون أربع أقدام ونصف قدم، وهم قوم متواحشون يقومون عراةً أو يشدون على وسطهم فقط مقطعةً من قشر الشجر. ويقيمون تارة على الأشجار، وتارة على الأرض. وأصابع رجليهم، ولا سيما الإبهام منها، موضوعة وضعًا يمكنها من التمسك بها بالأغصان والحبال كاليد. وإحدى قبائلهم المتواحشة واسمها الأخطاس ينصبون غفرهم على الأشجار. ويوجد في الملذيين - سكان جافا الذين يستعملون أرجلهم أيضاً كأيديهم - بعض صفات خاصة بالقرد لا وجود لها في الفرع القوقاسي، فلا يصيبهم الدوار، وينامون معلقين في الهواء مستندين إلى غصن أو ما شاكل.^{١٠}

ولا شبهة أنَّ الرجل البشرية لم تخسر حركتها إلا شيئاً فشيئاً؛ لاستخدامها لعمل آخر ولاستعمال الحذاء، ولنا شاهد على ذلك في سكان جنوب فرنسا، فإن عادتهم على التعرش على الأشجار جعلت عندهم سهولة كلية في تحريك أصابع رجليهم، بحيث يقابلون إيهامهم لباقي الأصابع كالقرود، ويتأتلون بأرجلهم أصغر الأشياء (شفهوزن). على أنَّ وقوف الإنسان عمودياً منتصباً على قدميه ليس كله طبيعياً؛ لأنَّ وضع العمود الفقري لا يقتضيه لزوماً، إذ لا يرتبط الجسد به إلا من جانب واحد فقط؛ ولذلك كان الأطفال والشيوخ كثيري السقوط إلى الأمام، والأطفال لا يتعلمون المشي منتصبين إلا بكل صعوبة. ولما كان ثقل الجسم كله متعلقاً بهذا العمود من جانب واحد فقط، كان ذلك فيه سبباً للانحناء الكثير الحصول؛ لأنَّه كثيراً ما لا يقوى على حمل هذا الثقل.

^٩ هم والبابواي أهالي هولاندة الجديدة من أصل واحد.

^{١٠} والملذيين معرضون أيضاً لمرض يدعى «لاتا» كالقرود يجعل ما فيه يتقلد كل ما يراه يُفعل أمامه. وأحد الألمان كتب عما رأه عن الطبقات السفلية للبشر في الهند الإنكليزية، قال: «إنهم يشبهون القرد كثيراً في عادتهم، وفي وقوفهم وجلوسهم وغير ذلك من أحوال جسدهم، وهم لا يقتلون القرد؛ لأنهم يعتبرونه إنساناً ممسوحاً، وأنا أظن أنهم بالحربي قرود ممسوحة!» والدكتور أوي لمان يختتم رسالة كتبها في إنسان الغاب البرازيلي أي البوتوكودي بقوله: «إنني قد اقتنعت بكل أسف بأنه يوجد قرود من ذوي اليدين».

ولكي نفرغ من هذا الموضوع لم يبق علينا سوى أمر واحد كثيراً ما اعتبروه ذا شأن عظيم، وعند الفحص الدقيق تسقط قيمة كفирه؛ أعني به غشاء البكارة والحيض اللذين اعتبرا أنهما خاصان بآنسان الإنسان، فكلاهما يوجدان في القرود، وفي غيرها من ذوات الثدي أيضاً. وقد ذكر الدكتور نوبرت من ستوكارت أنَّ بعض أجناس القرود ولا سيما قرود العالم القديم تحيس حيضاً صحيحاً، بعضها كل أربعة أسابيع، وبعضها مرتين في السنة.

فيظهر مما تقدم أنَّه لا يوجد فرق مطلق أو كيفي بين الإنسان والحيوان لا جسمانياً ولا روحانياً، بل الفرق بينهما نسبي أو كمي فقط. على أنَّ الفراغ العظيم الكائن بينهما سيتسع يوماً عن يوم؛ لازدياد التمدن ولموت الأصول المتوسطة. ولذلك، كلما بعد الإنسان عن أصله الأول زادت الصعوبة في معرفة الحقيقة، فإنَّ الأصول العليا للقرود والفروع السفلية للبشر صارت في حالة التلاشي منذ زمان طويل، وكل منها يقل سنة عن سنة، بخلاف الإنسان المتمدن، فإنه لا يزال يزداد ارتفاعاً وانتشاراً على سطح الأرض، فسوف تشير المسافة التي تفصل الإنسان عن الحيوان أكبر جدًا منها اليوم بعد بضع مئات أو بضعة آلاف من السنين، بحيث يتعدد قطعها على علماء ذلك العصر البعيد إنْ لم يروا في الكتب مستندات يستندون إليها.

على أنَّ اكتشافات السياح والفوائد الناجمة للعلم منها نتيجتها تسهيل الصعب من ذلك؛ فإنه في أواخر القرن الثامن عشر وفي أوائل التاسع عشر لم يكن يعلم إلا القليل النذر عن القرود الشبيهة بالإنسان، وما كان يذكر عنها حمله كوفيء على محمل الخرافاة، وقال: إنه من مختلقات زميله بوفون. وأمّا اليوم فنعرف أربعة قرود شبيهة بالإنسان: الجيبون والشمبانزي والأوران أوتان والكورلأ، ومعرفة هذا الأخير حديثة العهد، فالكورلأ يشبه الإنسان كثيراً بالقد والهيكل، وكيان اليد والرجل والتنفسين وغير ذلك. ومهما روى عن قوة هذا الحيوان وشراسته من المبالغة فقد تحقق أنَّه صحيح في أكثره. وهو أقوى القرود الشبيهة بالإنسان على القيام والمشي واقفاً، إلا أنها تشبه الإنسان في بعض أشياء أكثر منه، فالشمبانزي له رأس ودماغ قريباً من رأس الإنسان ودماغه، والجيبون وإن كان لا يتجاوز قده ثلاثة أقدام إلا أنَّه يشبه الإنسان كثيراً بقفص صدره وأنواع جلوسه. فأوجه الشبه مع الإنسان غير محسورة في نوعٍ واحد من القرود، بل متفرقة في أنواع كثيرة، وهذا كافٍ لإظهار غلط أولئك الذين يريدون أنْ يحصروها على ما يفهمون من مذهب داروين في صورة واحدة تصل بينه وبين القرود رأساً، وقد بيَّنت هذا الغلط

فيما تقدم، حيث قلت: «إنه لا يجوز البحث عن صور انتقالية بين الصور الحاضرة، ولكن بينها وبين جد قديم انقرض من زمانٍ طويل، وكان يجمع فيه الصفات المختلفة للأنواع الحاضرة، وقلت أيضًا، وقد ذكرت مثل الصور الأربع الحاضرة الفرس وحمار الوحش والحمار والكواجا: إنه لا شك في أنَّ أصلها واحد، إلَّا إنه لا يجوز أنْ نطبع بوجود صور حيَّة متوسطة بينها، قال الأستاذ هليار: إنَّ الأجسام الحيَّة المقيمة بعضها بجانب بعض قد تكون مختلفة جدًّا، ولا حاجة إلى أنْ يكون بينها صور انتقالية؛ لأنَّها لم تتكون بعضها من بعض، بل تكونت بعضها بجانب بعض، ولئن كان جدها واحدًا إلَّا أنه يمكن أنْ تكون مختلفة جدًّا».

كذلك إذا أردنا شق الإنسان من عالم الحيوان على مذهب داروين؛ فلا يجوز لنا أنْ نبحث عن صور متوسطة بينه وبين الكورلأ، بل بينه وبين جدًّا أو أجداد مجهرولة نشأ منها فرع الإنسان من جهة، وفرع القرد من جهة أخرى».

ورب قائل يسأل: هل مثل هذه الصور الانتقالية وُجد أو وُجد ما يدل على وجوده؟ فأجيب: نعم؛ فإن الاكتشافات العلمية في هذه السنين المتأخرة قد جادت علينا بكثير من ذلك. على أنَّ هذه الاكتشافات على فرض أنها لم تُعلم، لا يجب أنْ تحول بيننا وبين إطلاق مذهب داروين على الإنسان؛ لأنَّه كما تقدم في المقالة السابقة جوابًا على اعتراض فقدان الصور الأحفورية المتوسطة لا قيمة لها هذا الاعتراض، لقلة المعلومات لنا من الأرض. ويتبين ذلك أكثر مما يأتي؛ فإن القارات التي تعيش فيها القرود الشبيهة بالإنسان الكبيرة، والتي يلزم أن تكون فيها الصور المتوسطة لا تزال محبوبة عن الأبحاث البالنتولوجية، وهي المناطق الحارة لقارَّة أفريقيا وجزائر جافا وبورنيو وصومترا. ولا نعرف شيئاً أيضًا عن ذوات الشيء التي كانت تعيش في طبقة البليوسن، والبليوسن الأخير لهذه الأماكن. وأمامًا في أوروبا فقد وُجد في طبقات الميوسِن؛ أي في متكَّونات الأرض أيام كانت أوروبا حارَّة أكثر من اليوم، بقايا قرود أحفورية، وكان يظن من عهد غير بعيد أنَّه لا يوجد قرود أحفورية في أوروبا، كما كان يظن أيضًا أنَّه لا توجد أحافير بشرية لا سبيل اليوم إلى الشك بوجودها. وقد استخرج من أوروبا في زمن قصير ستة أنواع من القرود الأحفورية بعضها يجمع فيه بعض الصفات الموجودة في القرود والإنسان اليوم، وروتيمير وجد في الأرضي الثلاثي لسويسرا قرداً أحفوريًا يجمع فيه صفات ثلاثة أنواع من القرود الحية (وهي: الكترهين والبلاتيرهين والماليكي). والقرد المسمى دريوبيثيكوس لارت نوع من الجيبون طويل الذراعين، وُجدت بقاياه في سفح

جبال البرنيز الفرنساوية سنة ١٨٥٦ في طبقات الميوسان الأعلى، وكان أكبر من الكورلّا، وأسنانه أكثر شبهاً بأسنان الإنسان من الشمبانزي؛ أي كان أقرب إلى الإنسان من سائر القرود الحاضرة الشبيهة بالإنسان.

فإذا كان مثل ذلك وُجد في أوروبا، حيث كان الأمل به قليلاً جدّاً، فكم يجب أن يكون كثيراً في الجهات الاستوائية التي هي موطن القرود الكبيرة، ولا سيما في طبقات البليوسن والبليوسن الأخير. وأمّا زوال الصور المتوسطة وعدم بقائهما زماناً طويلاً، فلما حصل بينها وبين الإنسان من المنازعـة الشديدة في تنافـع البقاء.

فمن الجهة الواحدة قد وُجد إذن قرود أحفورية أقرب إلى الإنسان من القرود الحاضرة، ويرجى وجود أخرى تكون دليلاً أوضح أيضاً. ومن الجهة الأخرى قد وُجد أيضاً في هذه السنين الأخيرة كثير من صور البشر الأحفورية، ومن المصنوعات البشرية وهي قديمة العهد جدّاً. والأربعة أو الخمسة آلاف سنة المعروفة لتاريخ الإنسان ليست شيئاً بالنظر إلى وجوده السابق العهد التاريخي. وتكون هذه الآثار التشريري يضيق المسافة التي تفصل الإنسان عن الحيوان أيضاً. ويطول بنا الشرح إذا أردنا فحص هذه المسألة المهمة بالتدقيق، فلتراجع في مؤلفات ليل وشارل فوجت وهكسل وبوشـه، وغيرـهم من العلماء الذين بحثوا فيها، فقط أقول: إنَّ جميع الجمامـج والعظام البشرية القديمة العهد جدّاً خصوصاً الجمجمة الشهيرـة لنـيانـد رسـالـ، والفك السفلي الأحفوري الذي وجـده دـيبـونـ حـديثـاً في مغـارـة نـولـات على اللاـسـ في بلـجيـكاـ، كلـها ذات تـكـوـينـ دـنـيءـ جـددـاً شـبـيهـةـ بـتـكـوـينـ الحـيـوانـ وـقـرـيبـةـ منـ الـقـرـدـ؛ أي تـدلـ عـلـىـ أـصـلـ حـيـوـانـيـ. ثـمـ ولـئـنـ يـكـنـ تـكـوـينـ الأـحـافـيرـ البـشـرـيةـ السـافـلـةـ أـدـنـىـ مـنـ تـكـوـينـ أـدـنـىـ الـمـوـحـشـينـ الـيـوـمـ، إـلـاـ أـنـ الإـنـسـانـ الـقـرـدـ كـمـ يـقـولـ شـفـهـوزـنـ – الـذـيـ لـاـ بـدـ مـنـ أـنـ نـعـثـرـ عـلـيـهـ يـوـمـاـ مـاـ لـمـ يـوـجـدـ بـعـدـ، وـالـسـبـبـ الـعـظـيمـ لـذـكـ لـقـطـ النـظـرـ عـنـ قـلـةـ الـمـعـلـومـ لـنـاـ مـنـ الـأـرـضـ – هـوـ عـدـمـ موـافـقـةـ الـأـحـوـالـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ فـيـ الـمـاضـيـ الـقـدـيمـ جـددـاً لـحـفـظـ الـعـظـامـ الـبـشـرـيـةـ، خـلـالـاً لـلـعـصـرـ الـذـيـ وـجـدـ فـيـ الـإـنـسـانـ الـمـعاـصـرـ الـمـوـتـ وـالـحـيـوـانـاتـ الـكـهـفـيـةـ. وـلـهـذـاـ السـبـبـ – كـمـ يـقـولـ شـفـهـوزـنـ أـيـضاًـ – لـاـ يـرـجـىـ العـثـورـ عـلـىـ آـثـارـ إـنـسـانـ الـقـدـيمـ جـددـاً إـلـاـ فـيـ الـأـحـوـالـ غـيرـ اـعـتـيـادـيـةـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـرـبـماـ لـاـ يـحـرـمـ الـعـلـمـ مـنـ هـذـهـ الـاـكـتـشـافـاتـ. وـأـنـاـ مـنـ رـأـيـ جـورـجـ بوـشـهـ فـيـ هـذـاـ الـمـعـنـىـ، حـيثـ يـقـولـ مـنـ رـسـالـةـ فـيـ الـأـنـثـرـوبـوـلـوـجـيـاـ مـاـ نـصـهـ:

إنَّ الـبـالـنـتـلـوـجـيـةـ الـبـشـرـيـةـ رـبـماـ تـُـظـهـرـ لـنـاـ يـوـمـاـ مـنـ الـأـيـامـ أـجـسـامـاـ حـيـةـ نـحـتـارـ فـيـهـاـ؛ أـبـشـرـ هـيـ أـمـ قـرـودـ بـشـرـيـةـ!

وهو يقول أيضًا من كتاب في كثرة الفروع البشرية (سنة ١٨٦٤) من فصل منه ما نصه:

من يقول أننا لا نجد غدًا جمجمة قد نضطر لوضعها بين القرد الشبيه بالإنسان والإنسان.

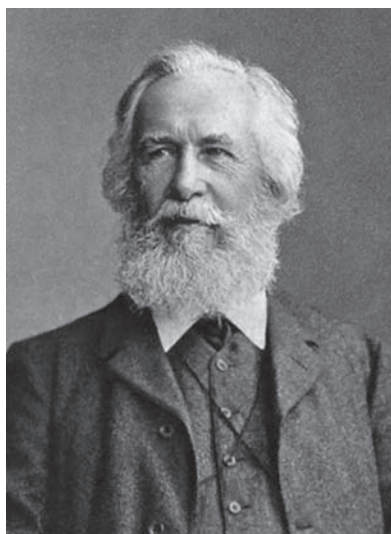
وإنه لأمر مقرر في سائر الأحوال أنَّ ما اكتشفه وحَصَّله العلم مهما كان قليلاً وناقصاً، فجمعيه يشير إلى معنى واحد؛ أي إلى رباط شديد يربط الإنسان بالحيوان. وإذا كان غير ذلك، فلماذا لم نجد أمراً واحداً يدل على الضد منه، أو شيئاً يدل على الفردوس، أو على صورة بشرية أكمل من الصورة الحاضرة من الصور الكاملة التي خلقها الله، والتي نحن أولاد لها، ولحق بهم النقص بسبب الخطية، فالجواب: لأن ذلك أمر مستحيل؛ إذ لا يمكن أن يكون شيء يضاف وحدة الطبيعة، قال بوشه: «الطبيعة واحدة، وسعى العلوم الحديثة إنما هو للوصول إلى هذه الوحدة».

وإذ تقرر ذلك لم يبق علينا إلَّا أن نعرف كيف تخلص عقل الإنسان وصورته من عقل الحيوان وصورته؟ وبأي الطرق؟

ليس لنا من المواد ما يكفي للجواب على هذه المسألة جواباً صريحاً أكيداً، إلَّا أنه يمكن توضيح بعضها والبحث في هل حصل ذلك فجأة أو رويداً رويداً؟ فليل الذي بحث فيها في كتابه «قدم الجنس البشري» يزعم أنَّ هذا الارتفاع حصل للإنسان فجأة، مستندًا فيه إلى النوايغ الذين نبغوا في التاريخ بدون أن يكون في أجدادهم شيءٌ من الذكاء يدل على مجيئهم، فربما حصل هكذا في بعض الأفراد أو الأصول الحيوانية، فشبَّثَ فيه بعض الصفات البشرية، فنشأ عنده فرع أقرب إلى الإنسان. وهذا الزعم فيه شيءٌ من المذهب الذي تكلمنا عنه فيما مر؛ أي مذهب التكوين الكثير الطبائع للأستاذ كوليكر.

فمن أراد تصديق هذا الرأي فهو مخير، وأماماً أنا فلا أراه ضروريًا، بل الارتفاع البطيء كافٍ للتعليق عن كل أمر. والنوايغ لا يسقطون من السماء كما يظهر من الكلام ليل، بل هم نتيجة فعل النواميس الطبيعية المحدودة للأموال المناسبة، كطبيعة الوالدين، وامتزاج صفاتهما المتضادة امتزاجاً حسناً. وأضف إلى ذلك التربية والأسرة والمكان والزمان، وغير ذلك من الشروط التي لا تتنبأ النوايغ بدونها. وما عدا ذلك ففي الطبيعة ناموس عام، هو أنَّ صغار الحيوانات والقرود والبشر الذين هم من أدنى جنسهم، يتشاربون أكثر من البالغين في تكوين الجمجمة وقابلية العقل؛ فإن صغار

القرود خاصة يشبهون جدًا الأطفال باستداره جمجمتهم، ولا تتميز فيهم صفات القرد إلا مع السن، فتبعد الانخفاضات والبروزات والشكل الزاوي، وبروز الوجه عن الجمجمة. وكذلك يحصل في الأخلاق فتزداد القرود شراسة وقساوة، ولا تذعن للتربيّة كلما طعنت في السن. وهكذا أيضًا في أولاد السود كما يعلم من روايات يوثق بها، فإنهم يُظهرون في المدارس ذكاءً وقابلية للتهذيب لا مزيد عليهما، فإذا بلغوا أشدّهم تخلقاً بأخلاقهم الوحشية، وخسروا كل ما اكتسبوه بالتعليم لأنّ لم يكن شيءٌ من ذلك. فمثل هذه الشواهد يعلمنا أنَّه يوجد في سن الصبوة استعداد خصوصي لقبول الارتقاء، فإذا وافقت الأحوال الخارجية فربما شبَّ أصل من الأصول لما فيه من القابلية وهو صغير، فبلغ ارتقاءً عالياً حسياً ومعنىًّا.



أرنست هكل.

فما هي الآن نتيجة إطلاق مذهب التحوُّل على الإنسان، هل هي جيدة أم ردية؟
معظمَة أم محقرة؟ مكرهَة أم مقبولة؟ وهل أصحاب «ولفجان منزل» في تنديده بي حيث

صرخ متكرّهاً: «الإنسان ابن قرد، آلة مصنوعة للبهيمية!» أو يجب اتباع رأي هكسلي الذي يقول: إنه عوضاً عن أنْ نرى في انحطاط أصل الإنسان عاراً وسبباً للفنوط، ينبغي علينا باعتبار أصلنا وما وصلنا إليه بالتربيّة أنْ نزداد رغبةً ونشاطاً لبلوغ غاية أعظم فأعظم، وأعلى فأعلى دائمًا.

فأنا من هذا الرأي، وأختتم مقالتي بكلام استعترته من كتاب «تاريخ الرأي المادي» للفالضل لانج، حيث قال:

لا يليق بالفيلسوف أنْ يحرّم خجلًا كما فعل بلينوس من حقارة أصلنا؛ لأنَّ ما يظهر لنا أنَّه حقير هو بالحقيقة أجملُ شيءٍ، وقد صرفت الطبيعة فيه أعظم صناعة. حتى لو كان الإنسان من أصل أدنى أيضًا، لما اقتضى أنْ ينحطَّ عن كونه أشرف الكائنات.^{١١}

^{١١} كأنَّ الإنسان في بحثه عن أصل الإنسان لا يتوجّه إلى الحقيقة العلمية، بل أنَّه يثبت شرف الإنسان فقط، ولو تدبر أنَّ هذا الشرف إنما يكون بالارتفاع لما فاخر بعظاميٍّ بالٍ، ولفضل عليه العصاميَّ الغض، ولا يستمسك إذن بالطارف المتكامل لا بالتأييد المنحطٍ.

المقالة الرابعة

نفحص في هذه المقالة مذهب داروٍن بالنظر إلى مذهب التقدم ونواهيه في الطبيعة والتاريخ.

تقدّم فيما مَرَّ أنَّ الارتقاء في التحول نتيجة غالبة لا لازمة، وقد ذكرت شاهداً على ذلك الأصول الباقية على حالها للحيوانات البحرية الدنيا، فإنها لم تستفد شيئاً بالانتخاب الطبيعي، أو استفادت شيئاً لا يُذكر؛ لشدة بساطة تركيبها، ولاستواء أحوال الأشياء التي من خارج المحيطة بها. وذكرت أيضاً بعض أمثلة تدل على تقهقر بعض الأحياء، وقلت: إنَّ الانتخاب الطبيعي قد تكون نتائجه في بعض الأحوال تقهقرًا لا تقدماً. وفي وسعي أنْ أضيف إلى ذلك أيضاً بعض طوائف من الحيوانات الدنيا خاصة، كانت في الأصل أعلى تركيباً، وأكثر اختلافاً منها اليوم.

فبناءً على ذلك وعلى أمور أخرى، قد أنكر بعض العلماء الارتقاء في الأحياء، ومنهم قوم من مذهب داروٍن، ولليل مع كونه من مذهب الارتقاء مرتب في مسائل كثيرة، وخصومه مع اضطرارهم للإقرار بارتقاء بعض الطوائف والأجناس، يزعمون أنَّ ذلك لا يدل دلالة صريحة على أنَّ الارتقاء مطْرد فيسائر الأحوال.

فالعلماء، ولا سيما علماء الإنكليز الذين بحثوا كثيراً في هذه المسألة، منقسمون إلى قسمين: أصحاب مذهب التحول، وأصحاب مذهب الارتفاع. فمن القسم الأول من ينكر الارتفاع، ومن القسم الثاني من ينكر التحول. ومثل هذا الاختلاف حصل بين العلماء في ألمانيا أيضاً، وقد اشتَدَّ بينهم الخصام، ولا سيما على مذهب جيولوجي وضعه أولاً الأستاذ بيشوف من «بون». فأصحاب هذا المذهب ينكرون كل ارتفاع في العالم العضوي، ولا يستغربون وجود آثار بشرية في الصخور السيلورية والدفونية؛ أي في باطن الطبقات المشهورة أنها أقدم المكونات الأرضية، وذلك موافق لرأيهم في تكوين الأرض؛ إذ يعتقدون أنَّ الأرض لم تتغير في أحوالها منذ الأزل، فلم تتغير في موجوداتها، وكل دور من أدوارها عود على بدءٍ. على أنَّ الجيولوجيا لا تستطيع فصل المسألة وحدها، بل يلزم في ذلك اعتبار البالنتوجيا والتشريح، والفيزيولوجيا والأمبريولوجيا أيضاً، فلا يصح الحكم إلا بعد اتفاق سائر هذه العلوم.

ومن زعماء هذا الرأي أطوفولجر ظهر أولاً بكتاب سماه «الأرض والأزل» (سنة ١٨٥٧)، ثم برسالة تلها على مجمع الطبيعين في ستيبين (سنة ١٨٦٣). فهو يرى أنَّ المذهب القديم المعول عليه حتى اليوم: أي «العالم الأول للأسماك»، و«العالم الثاني للجرذان»، و«العالم الثالث لذوات الثدي والطيور»، و«العالم الرابع للإنسان» تنقضه الاكتشافات الحديثة، وأنَّ أصل طوائف الحيوان المختلفة أبعد كثيراً مما يُظن، فإنه تعلم الآن ذوات ثدي وطيور من الدور الثاني، وجرذان من الطبقة الكلسية الصدفية حتى في الشيست^١ النحاسي، وفي أنتراسيت^٢ الدور الأول أيضاً ... إلخ. ولا يزال يوجد اليوم صور متوسطة غير الأحفورية مثل الخفافش، فإنه بين ذوات الثدي والطيور، ومثل طوائف الحيتان فإنها بين ذوات الثدي والسمك ... إلخ. ويوجد اليوم أيضاً أحياe أو طبائع مركبة تعتبر أصولاً خاصة بالأدوار الأولى تخل بالنمو، ولا يندر وجود طوائف في الأدوار الأولى تكونت قبل طوائف أدنى منها. وكما أنَّه يحصل تقدم في بعض الأحوال يحصل تأخر كذلك في البعض الآخر. ويظهر أنَّ الصور العليا تتعاقب مع الصور الدنيا غالباً بدون ناموس ظاهر، فيحصل تجدد دائم في الصور – كما يقول فولجر – لا يعلم

^١ طبقة معدنية ذات صفات أشبه بلوح الحجر.

^٢ نوع من فحم الحجر.

ناموسه. ولا يوجد ناموس عام للارتقاء، ففولجر يسلم بالتحول في أهم معانيه، ولكنه لا يسلم بالارتقاء.

وقد ذكر الدكتور «موهر» في كتابه «تاريخ الأرض» (سنة ١٨٦٦) ما يشبه ذلك، قال:

إنَّ التمييز الذي يميزون به تاريخ الأدوار الأرضية المختلفة بحسب نظامها مغلوط، وإنَّ الارتقاء والتقهقر في عالم الأحياء، وإنَّ كانا يحصلان في الجزء قبل ملائشته، إلَّا أنهما متعادلان في الكل، فالارتقاء الدائم إلى ما لا نهاية له حلم جميل.

وهكذا يقال عن التاريخ أيضًا على رأيه ورأى باقي خصوم الارتقاء، والبراهين التي يستندون إليها واحدة في التاريخ والطبيعة.
والبراهين المأخوذة من الطبيعة هي:

أولاً: إنَّ الأحياء والحيوانات البحرية الأولى الدنيا^٣ هي اليوم كما كانت في ابتداء العالم، فما هي أسباب هذا التغير؟

ثانيًا: إنَّ طوائف الأحياء الأربع أو الخمس الكبرى؛ أي النباتات والحيوانات الأولى والمشعة والرخوة والمفصلة، حتى ذوات الفقرات توجد منها آثار مجتمعة أو متظاهرة في أسفل طبقات الأرض. فلو كان مذهب الارتقاء صحيحاً، لاقتضي أنْ يكون الأعلى منها بعد الأدنى، فتكون النباتات أولاً، ثم الحيوانات الأولى، ثم ... إلى الحيوانات الفقرية التي يقتضي أنْ تكون في الآخر. وقد يكون أقدم الصور بالغاً من التكوين درجة عالية؛ فإنَّ أقدم النباتات البحرية المعروفة يعادل اليوم أعلى صور طائفتها الدينية جدًا في سلم الأحياء كما لا يخفى.

^٣ كالربزوبود والنقاعيات والفوراميينا - المثلثة أو ذات العيون - والأسفنج والطحالب ... إلخ.
إِنَّ أقدم أنواع البراشيبود المعروف يعادل الأنواع الحاضرة بكل الصفات الجوهرية، والفرق أنَّه كان في الماضي أكثر عدداً منه في الحاضر، وأكثر اختلافاً في الصور. ويزعم هكسلي أنَّ مثل هذا الوقوف عرض أيضاً للأسماك في بعض الأدوار الجيولوجية مع تغير كل شيء حوله. وأقدم حيوان معروف من الحيوانات الرخوة هو البراشيبود لينكولا، وهو نوع من الصدف يوجد في سائر طبقات الأرض، ويوجد حياً اليوم، ولكن بدون أنْ تخرج منه فروع.

ثالثاً: إننا نجد في الطبقات الحديثة أجناساً أو أنواعاً أدنى منها في الماضي، وبعض حيوانات دنيئة فوق حيوانات عالية جدًا. وبعض الأكينيودرم والحيوانات المشععة — على قول أجاسيز — ذو تكوين أعلى منه في الرخوة أو المفصلة، وربما في بعض ذوات الفقر أيضاً. ويوجد أيضاً في طائفة الحيوانات المفصلة ذباب يصعب إظهار ارتفاعه على القشرية، وإن كانت أدنى منه جدًا في سلم الأحياء. وبعض الديدان قد يكون أعلى من بعض القشرية، وبعض عديمات الرأس قد يكون أحسن تكويناً من بعض البطنية الأرجل أو الحزون ... إلخ.

رابعاً وأخيراً: إنَّ كثيراً من الأجناس والطوائف كان في الأيام الأولى أكمل منه اليوم، فلو كان الارتفاع يحصل دائماً وأبداً لما كان فيه ذلك. والحيوانات الرخوة كالسفالوبود^٥ والبراشيوبود^٦ كانت في الدور الأول بالغة في النمو، ومتعددة جدًا في الصور خلافاً لليوم، فإنه لم يبقَ من هاتين الطائفتين إلَّا الشيءُ القليل المعروف. ويلتقي أيضاً في هذه الأدوار القديمة صور نامية جدًا وبالغة في التكوين، مثل «ليس» البحر الموجود في المتكلمات الأولية والثلاثية للأرض، فإن صدفته مؤلفة من ثلاثين ألف قطعة متميزة، موضوعة أحسن وضع لموافقة سائر احتياجاته. وليس ذلك خاصاً بالحيوانات الرخوة، بل يوجد في سائر طوائف الحيوان؛ فإن تكوين بعض حشرات الدور الثاني أكمل منه في أمثالها اليوم كالتمساح مثلاً. وكان للحشرات أنواع تفوق حد الحصر، وبعضها كان يبلغ كبراً هائلاً، ولم تقل إلَّا بعد حين؛ لمنازعة ما كان من ذوات الفقرات أكمل منها لها. وكانت الطيور وذوات الثدي في الدور الثلاثي تبلغ نمواً كبيراً جدًا هي في الحاضر دونه، وقد ذكرت فيما تقدم تقهقر بعض الأنواع كالديدان البطنية والحيوانات الحلمية ... إلخ.

ومن الأمثلة الدالة على تقهقر بعض الصنوف يذكرهن الحيات مثلاً لصف الحشرات، والطيور الكبيرة والإوز الذهني بسبب ضمار جناحيه مثلاً لصف الطيور، ثم الحيتان لصف ذوات الثدي ... إلخ.

^٥ الرأسية الأرجل.

^٦ الذراعية الأرجل.

ويدفعون الارتفاع في التاريخ بنفس الحجج أيضًا قالوا:

أولاً: إنَّ بعض الشعوب لا يزالون حتى الآن كما كانوا في الأصل؛ أي لا يزالون على عادات الإنسان السابق العهد التاريخي المعاصر للمموث، ولدب الكهوف، وللأيل العظيم، ولوحيد القرن الأول. ومنهم حتى يحارب حتى اليوم بأسلحة من الحجر وله آلات مصطنعة من الحجر، ويسكن أكواخاً من ورق الشجر أو ما شاكل، ويعيش كالحيوان وهو واقف لا يتقدم لا جسدياً ولا عقلياً.

ثانياً: إنَّ بعض الشعوب يقف بعد أن يبلغ درجة معلومة من التمدن ساكناً زماناً طويلاً، ربما كان ألف سنة مثال ذلك الصينيون.

ثالثاً وأخيراً: إنَّ بعض الشعوب بعد أن بلغ ذراً المجد والتمدن انحطَّ إلى حضيض الجهل والغباوة: قابل العصور القديمة الزاهية لليونان والرومان بما عقبها من العصور التي انحطت فيها العلوم والصناعات عندهم، وقابل عصر بريكلس بالعصورظلمة بعده، وافتكر بما كانت عليه بلاد مصر والعمجم والهند وأسيا الوسطى وأفريقيا الرومانية واليونان وإيطاليا وإسبانيا ومكسيكا ... إلخ، وبابل ونينيوى وأكتبان وبرسبوليس ورومة وغيرها، ثم افتكر بما لحق بها من السقوط. واعلم أنَّ الاكتشافات الجديدة ترينا التمدن في الماضي أبعد فأبعد يوماً عن يوم كما في بلاد مصر.

ولقد تقهقرنا كذلك في أمور عديدة عقلياً وأدبياً: قابل سياسة اليونان والرومان الناضجة المستقلة بسياستنا العجزاء المذنبة، والفلسفة الحررة قبل عهد المسيح بما آلت إليه بعده؛ إذ صارت خادمة لعلم الالهوت. أو قابل كذلك الفضائل النبيلة للجمهوريات القديمة بحب الملاذ الدينية، والأممال الذاتية، وحب المكسب حلالاً كان أم حراماً، التي هي صفات بالغة في هيئتتنا السياسية والاجتماعية. واعتبر أيضاً أنَّ ارتفاع ما نسميه الحق لم يف بعد أكثر من ألف سنة، إلا لتنصيب القوة الوحشية والقسوة البربرية على تحت أعظم الأمم تمدنًا.⁷

فمجرى الأشياء إذن واحد في التاريخ والطبيعة؛ أي إنَّه يحصل تغير دائم في الزمان والمكان والبشر، فيحصل تعاقب دائم بين التقدم والتأخر، والعمار والخراب، والنمو

⁷ إنَّ أشد نتائج هذه الحال الاستبداد وحشد الجنود، والأمم الذين يسطو ذلك عليهم لا تفقد ثروتهم فقط، بل هم في خطير من زوال كل مزية عقلية وأدبية منهم أيضًا.

والوقوف، والولادة والموت. وأمّا الارتقاء الدائم فيعد من الأماناتِ التي لا تُنال، بل كل شيء يتحرك في دائرة مصممة أشبه بالحية الرمزية التي تعصى ذنبها، أو أنَّ الأشياء تجري كما في مرسخ تتغير فيه المناظر والأشخاص على الدوام، حيث يظهر أنَّ كل شيء يتحرك بنشاط مع أنَّه لا يزال في مكانه.

وقد أشار أحد شعراء الألمان روكرت إلى مشهد هذا التغيير في التاريخ بقصيدة غناءً، جعل موضوعها سياحة أحد أشخاص ميثولوجيا الفُرس، واسمه الخضر^٨ في العالم، وهونبي لا يزال حيًّا، ولا يفارقه الشباب، وقد التزمنا تعربيها بحسب ترتيبها، قال:

قال الخضر الشباب الأزلي: مررت ذات يوم بإحدى المدن فرأيت رجلاً يقطف أثماراً من بستان، فسألته عن عمر المدينة، فقال وقد رجع إلى عمله: «المدينة موجودة منذ الأزل، وستبقى إلى الأبد».

ثم بعد خمسمائة سنة مررت ثانية بالمكان عينه، فلم أجد للمدينة أثراً، بل وجدت راعياً منفرداً يعزف على مزماره، والقطيع يرعى النبات والشجر، فسألته: من عهدكم اختفت المدينة؟ فقال وقد عاد إلى النفح في قصبتة: «هذا ينبع متى يب� ذاك وهذا المكان مرغًى منذ القديم..»

ثم بعد خمسمائة سنة مررتثالثة بنفس المكان، فوجدت بحراً متلاطم الأمواج، وعلى شاطئه صياد يلقي شبكته، فسألته وكان قد وقف لистريخ: من عهدكم البحر هنا؟ فقال وقد ضحك من سؤالي: «من عهد وجود الأمواج المزبدة، اصطاد الناس ويصطادون في هذا المرفأ..».

ثم بعد خمسمائة سنة مررت رابعة بالمكان عينه، فوجدت غابة ورجلاً يقطع شجرة فيها فسألته عن عمر هذه الغابة، فقال: «الغابة مسكن أزلي ومنذ زمان أقطن فيها، وهذه الأشجار ستنتهي هنا إلى الأبد..».

ثم بعد خمسمائة سنة مررت خامسة بهذا المكان، فوجدت مدينة زاهرة تتزاحم فيها الأقدام، فسألت عن عهد بنائها، وأين الغابة والبحر، وقصة الراعي، فقيل لي ولم يُعبأ بقولي: «الحال هنا لم تتغير منذ القديم، وستبقى كذلك إلى الأبد..».

^٨ الخضر: اسم نبُي شرب من عين ماء الحياة الدائمة، وقد لا يفرقون بينه وبين إيليا النبي. وعلى ما يُتحصل من رواية العرب أنَّ الخضر قائد لأحد ملوك الفرس الأقدمين خريجو باد شرب من عين ماء الحياة، وصار خالدًا، وبحيث الإسكندر عن هذه العين في القوقاس فلم يجدها.

وسأجد نفس الشيء بعد خمسمائة سنة أيضاً.

فتاريخ الأرض وتاريخ الإنسان على مذهب الذين ينكرون الارتقاء معتبر عنهم بتصور هذا الشاعر. وهذا التصور يوافق أيضاً أصحاب الارتقاء؛ إذ يريهم أعظم التغيرات يتبعقب في الطبيعة، وفي تاريخ الإنسان، إلا أنَّ الأزمنة التي يقتضيها ذلك لا يدركها الإنسان الذي يرى أنَّ كل شيء حوله ساكن، ولا يدركها إلا من أعطى له علم كل شيء. وإله هذا الشاعر حقيقة هو العلم الذي لا يقتصر نظره على الحاضر القصير، بل يمتد إلى ما وراء ذلك. وما يؤخذ به على الشاعر روكرت علمياً إنما هو قصر الزمان الذي اعتمد عليه في أدوار سياحة سائمه، ولو قال: خمسة آلاف سنة عوضاً عن خمسمائة؛ لكان أقرب إلى الحقيقة، ولزاد شعره رونقاً أيضاً.

فلو صحَّ ذلك وصحت الاعتراضات على الارتقاء، لكننا في أسوأ الحالات التي كشفها لنا العلم وأضعفها للعزيمة؛ إذ يكون وجودنا وجود الشعوب والأمم والحياة في عموم الطبيعة منذ ملايين من السنين، عبارة عن عود الأشياء على نفسها لا بدأة ولا آخر، ولا غاية ولا تكميل، فتظهر الأفراد والشعوب والأمم والنظمات، وتختفي كأنماوج البحر بدون أنْ تترك لوجودها أثراً إلا مكائناً فارغاً تملؤه موجة جديدة تنسحب، ثم يأتي غيرها وهكذا إلى ما لا نهاية له.^٩

على أنَّ ما نعلمه يجعلنا نجزم بأنَّ القول بسكون أبيدي أو بحركة دائمة لا تقدم فيها خطأ، وأي خطأ! فإنَّ الأشياء في الطبيعة والتاريخ تدلنا بالصدق من ذلك على تقدم دائم ولو بطيء، ولا يراد من هذا القول أنَّ الاعتراضات المذكورة غير صحيحة أو لا قيمة لها، كُلَّا، وإنما تدل على أنَّ الأشياء ليست ببساطة كما كان يظن، وكما لا يزال يظن أيضاً كثيرون. فقد كان الاعتقاد زماناً طويلاً أنَّ جميع الأجسام الحية تتولف من أعلى إلى أدنى

^٩ بختر — مع أنَّه من غلاة الماديين المعاصرین — لم يستطع في هذا القول أنْ ينجو من مفعول تربية الأحلام الخيالية، التي مرت عليه في الأجيال واستعمال معانيها؛ لأنَّ كلامه هذا شعري لا معنى له إذا نظرنا من خلاله إلى مصير الوجود الكلي والجزئي، لأنَّ المعاد هنا لا يهم الفرد حقيقة، ولو قال: إنَّ هذا القول لو صحَّ لانتفت غاية العلم، وهي الوقوف على أسرار الارتقاء الطبيعية، واستخدام الإنسان لها في كل أموره المعاشرة والاجتماعية، ولو قف به عن كل سعي لإصلاح حال لا تصلح هي نفسها، مع أنَّ الحقيقة هي غير ذلك، ولو قال هذا القول لكان كلامه أنصع بياناً، وأقوى حجة، وأثبت حقيقة. وبالواقع هو لا يريد به سواه، ولكنه استهوته المعانى الشعرية وألفاظها الفارغة.

سلسلة بسيطة منتظمة، وأنَّه لم يكن للنمو في الماضي والحاضر إلَّا سيرُ صاعد، وهذه السلسلة التي آخرها الإنسان لا بدَّ أنْ كان أولها في ذي الكريمة الواحدة، أو الإسفنج، أو بعض الصور النباتية البدائية جدًا. وعليه، فالنباتات لاعتبارها أدنى الأحياء وجدت أولاً، ثم الحيوانات الدنيا التي خرجت منها الحيوانات المشععة والرخوة، ثم المفصلة الناشئة من الرخوة، ثم الأسماك من المفصلة، فالحشرات من الأسماك، ثم ذوات الثدي والطيور من الحشرات، ثم الإنسان. واعتقدوا كذلك أنَّ مثل هذا الترتيب كائن في نفس الصف، وأنَّ كل صورة ناشئة من صورة أدنى منها، فهذا المذهب قد انقضى اليوم؛ إذ لا يتفق مع سائر الأشياء، ولا سيما مع تحول طائفة كبيرة إلى أخرى.

فسير النمو العضوي والارتقاء المتعلق به هو غير ذلك، وأكثر اختلاطًا أيضًا، فهو ليس سلسلة واحدة فقط، بل سلاسل كثيرة متوازية نشأت في الأصل من أصول واحدة، أو من أصل واحد، ثم انبثت متشعبة إلى ما يفوق حد الحصر عدًا واختلافًا، وقبل بسط هذه القضية المهمة لا بدَّ من تفنيد الاعتراضات المعترض بها على مذهب الارتقاء واحدًا، فأقول:

إنَّ الحجة التي يستند إليها أوطو فولجر؛ أي وجود صور ذات تكوين عالٍ في الطبقات القديمة جدًا للأرض حيث لم يكن يظن — على فرض صحتها — لا تنقض مذهب الارتقاء، وإنما تبعد أصل الحياة ومتفرعاتها إلى أزمنة أبعد وأدوار جيولوجية أقدم. ومن المسلم به أنَّ الحيَّ كلما كان أرقى كان زمان تكوينه أطول، ولا صعوبة في قبول ذلك، إذ إنَّ الزمان لا ينقص الجيولوجيا، فلا ينبغي أنَّ ننوه أنسنا نعرف أقدم طبقات الأرض، كلاً، بل يجب أنَّ ننتظر اكتشاف طبقات أقدم فأقدم يومًا في يومًا. وبقطع النظر عن النظام الكلمبي^{١٠} السابق للطبقات السيلورية^{١١} السميك جدًا، والذي لزم لتكونه ملائين من السنين، والذي ليس للحياة فيه إلَّا آثار مشتبه فيها، قد اكتشفوا حديثًا في أميركا كما مرَّ في مقالتي السابقة في الكلام على «الأيوزون كنادنس» عدة طبقات بلورية سموها الطبقة اللورنسية، وهذه الصخور أسبق من أقدم الطبقات الأوروپاوية التي تسرعوا في اعتبارها الأولى، وقد وجدوا فيها بقايا حيوان اسمه «الأيوزون كنادنس».

^{١٠} يراد به أقدم الطبقات الأرضية التي اكتشفت فيها آثار الحياة.

^{١١} وبالأراضي السيلورية أقدم طبقات الحياة الحيوانية، وهي فوق الطبقات الكلمberية.

قال السير شارل ليل في خطاب ألقاءه في افتتاح مجمع الطبيعين الإنكليز في باث سنة ١٨٦٤ ما نصه:

إنه يحق لنا الظن بأن هذه الحجار الموجودة فيها هذه الآثار الحيوانية، هي من عمر طبقات أوروبا المسماة عديمة الحيوان إن لم تكن أقدم منها؛ أي إنها تقدمت الطبقات التي كانوا يعتبرونها سابقة كل حياة.^{١٢}

فالحياة لم تبتدئ حيث توجد الآثار العضوية بكثرة فقط. ولا بد أن يكون قد مضى عليها آلاف من القرون قبل أن أمكنها ترك آثارها في قلب الحجار، فالمكونات الحيوانية الأولى لا تقع إذن تحت المشاهدة، والحجارة التي اعتبروها حتى اليوم كأنها أول المكونات الجيولوجية، والتي ليس فيها أثر أو فيها آثار مشبهة للحياة، لا بد أن مضى عليها زمان طويل حتى تكونت؛ نظراً لعظم سماكتها. فإذا لم نجد آثار الأحياء الأولى بكثرة؛ فلعدم حفظها لصغرها، ولقلة متنانتها، ولنقص تكوينها من جهة، ولشدة تغير الحجار القديمة جدًا في جوف الأرض من جهة أخرى. وكما تقدم يجب أن ننتظر العثور على حجار أقدم يوماً عن يوم، كما يدل على ذلك اكتشاف الطبقة اللورنسية الحديث.

وهكذا يقول: إنَّ الطبقات النبتونية أو السيلورية التي اعتبرت خطأً حتى اليوم أقدم الطبقات، والتي يوجد فيها آثار حيوانات نامية جدًا ومتميزة كذلك، هي حديثة العهد بالنسبة إلى غيرها، ويظن أنَّ الزمان الذي اقتضاه تكون الطبقات السابقة في الجيولوجيا

^{١٢} قال الأستاذ قطه في الجيولوجيا ما معناه أنَّ السير لوجان اكتشف في كندا طبقات يوجد فيها الأيوزون كنارنس، وهي تحت أسفل حجارها السيلورية بنحو ١٨٠٠٠ قدم، وهي بلورية في بعضها. وقد قسموها إلى لورنسية عليا وسمكتها نحو ١٠٠٠٠ قدم، ولورنسية سفل سمكتها ٢٠٠٠٠ قدم. وهي مؤلفة من «الغليس» (نوع من الحجر)، والكوارتز، ومجتمعات كاسية حبيبية، والأيوزون يوجد في الطبقات الكاسية البلورية. وأما الطبقات التي سمكتها نحو ١٨٠٠٠ قدم، والممتدة بين الطبقة السيلورية والطبقة اللورنسية، والتي تقابل النظام الكلموري تقريباً فتسمى في أميركا بالحجارة الهيرونية. وهذه المكونات اللورنسية التي توجد في بافيارا وبوهيميا، هي أقدم ما يعلم من الطبقات المحتوية على آثار عضوية، وتحت الرواسب المحتوية على آثار عضوية معلومة، تمتد على سمك عظيم المكونات البلورية للتحول الشستي لأقدم الرواسب، والآثار العضوية التي كانت فيها تقاد لا تعرف بسبب التغير الشديد.

العضوية أطول جدًا منه في اللاحقة، كما يستدل من عظم سماكة النظامين الكمبري واللورنسي. وهذه الاعتبارات تضعف أيضًا قيمة الاعتراض المأكوذ من وجود آثار الأربعية، أو الخمسة صفوف الحيوانية معًا في أعمق طبقات الأرض؛ لأنَّه لما كانا لا نعرف — أو نعرف ولكن معرفة ناقصة — أقدم الطبقات حقيقة، ولا نعرف الأحياء التي تتضمنها، لم يكن يجوز لنا أن نستنتج من طبيعة ما نجده في الطبقات المتكونة حديثًا بالنسبة إلى سواها أنَّ التقدم غير حاصل، بل بالضد من ذلك ينبغي أن نسلم بأنَّ الحياة موجودة منذ ملايين من السنين قبل تكون هذه الطبقات؛ أي منذ الزمان اللازم لبلوغ الحياة مبلغ الحيوان العالي في الارتقاء البطيء.

وفي هذا الاعتراض خطأ آخر أيضًا، فإنَّ الصفوف الأربعية أو الخمسة الكبرى لعالم الحيوان لم تنشأ بعضها من بعض، ولم ينشأ أدناها من عالم النبات كما يُفهم منه، بل تكونت بعضها بجانب بعض كأغصان الشجرة. فالأشعة ليست أصلًا للرخوة، ولا الرخوة أصلًا للمفصلة، ولا المفصلة أصلًا لذوات الفقر، ولا النباتات أصلًا للحيوان، بل كل من ذلك تكون بعضه بجانب بعض من عناصر واحدة. وربما ارتسمت صور الفروع الفقرية الأصلية منذ الأول، وبعد أن تكونت أخذ كل واحد منها ينمو على حدته، بدون أن يكون بينها صلة إلاً ما كان في أول الأمر، وكلما خطت خطوة ابتعدت بعضها عن بعض كذلك.^{١٢}

على أنَّ ذوات الفقر لم تكن موجودة في الأدوار القديمة جدًا؛ لأنَّ رسومها أو أشكالها الأولى غير موجودة في الطبقات السفلية المعتبرة أقدم المكونات الأرضية، فالقول أنَّ الفروع الكبرى لعالم الحيوان موجودة في الطبقات السيلورية خطأً. وللذى يعتمد عليه في هذه المادة يتفق مع باقي المؤلفين، وهو يقول ما نصه:

كان يظن قبل سنة ١٨٣٨ أنَّ أصل السمك الأحفوري لا يتجاوز طبقات الفحم الحجري، على أنَّه قد وُجد في الطبقات الدافونية حتى في السيلورية

^{١٢} رسم الأستاذ هكل شجرة فروع العالمين في ثمانية مواضع، فكل شجرة يخرج من أصلها ثلاثة فروع أصلية: فرع لعالم الحيوان، وفرع لعالم النبات، وفرع لما بينهما؛ أي العالم البروتست. ثم إنَّ فرع الحيوان يتفرع إلى كولنتار، وأكينودرم، ومفصلة، ورخوة، وفقرية، وفرع الفقرية يتفرع إلى سمك، ونصف مائية، وحشرات، وطيور، وذوات ثدي أعظمها الإنسان.

أيضاً في طبقاتها العليا، لا في طبقاتها السفلية، حيث لا يوجد له أثر، ولا في المنطقة «لبرند» الأولية الأقدم منها. ويستنتج من ذلك أنَّ الأصل الفقري لم يكن موجوداً، أو كان نادراً جدًا في أقدم الطبقات المعروفة التي اعتبرت خطأً أنها أول الطبقات، مع أنها آخر سلسلة طويلة من الطبقات التي كانت مأهولة بالأحياء.

واعلم أنَّ أقدم السمك المعروف هو من أدنى السمك؛ أي من السمك الغضروفي، ولا يظهر السمك العظمي الحقيقي إلاً بعد بزمانٍ طويل. ولئن كان السمك ذا مقام عالٍ في الأصل الفقري، إلاً أنه ابتداء بأصل ذي تكوين دنيء جدًا بحيث كان يشبه بالديدان، أو بنوع من الحلزون لا صدف له. مثال ذلك: الأمفيوكسوس والمكسين، فالأمفيوكسوس الرمحي أو السمك الرمحي لا يزال موجوداً حتى اليوم في البحر الشمالي، ويظهر أنَّ أصله من هذه الصور الأولى الدينية، وليس له جمجمة ولا دماغ ولا قلب ولا دم أحمر، وتكونيه التشريري يضعه تحت أكمـل أصول الحيوانات الرخوة والمفصلة، مع أنها من صـف أدنى جدًا من صـفه: أي من صـف ذوات الفـقر.^{١٤} وفي وسعي إيراد كثير من هذه الأمثلة التي يتضح منها أنَّ الصـفـوفـ المختـلـفةـ لا تـتـصـلـ بـعـضـهاـ بـعـضـ رـأسـاـ، بل كلـ أـصـلـ مـتـىـ انـفـصـلـ مـنـ الـمـنـبـتـ الـأـوـلـ يـنـمـوـ نـمـوـ الـخـاصـ بـهـ، وـالـتـيـ يـتـضـحـ مـنـهـ أـيـضـاـ أـنـ بـعـضـ الـأـصـوـلـ أـصـلـحـ مـنـ بـعـضـ فـيـ قـابـلـيـتـهـ لـلـارـتـقاءـ. والأـصـلـ الـفـقـريـ هوـ فـيـ الـوـاقـعـ أـصـلـحـهاـ مـنـ هـذـاـ الـقـبـيلـ؛ ولـذـلـكـ قـدـ سـبـقـ باـقـيـ الصـفـوفـ جـداـ، وـلـوـ أـنـهـ اـبـتـداءـ – كـمـاـ قـلـتـ – بـصـورـ أـدـنـىـ جـداـ مـنـ أـكـمـلـ صـورـ هـذـهـ الصـفـوفـ.

فلا تستغرب بعد ذلك إذا بلغ بعض الفروع أو الطواائف نمواً أكـملـ منـ نـمـوـ بـعـضـ الطـوـائـفـ الـمـعـاـصـرـةـ لـهـ وـالـأـعـلـىـ مـنـهـ؛ لأنـهـ أـمـرـ واـضـحـ أـنـ مـجـامـعـ الـأـجـسـامـ الـحـيـةـ كـالـأـفـرـادـ لـهـ دـوـرـةـ حـيـاةـ مـعـلـوـمـةـ، إـذـاـ قـطـعـتـهـ فـإـمـاـ أـنـ تـقـفـ عـنـ النـقـطـةـ التـيـ وـصـلـتـ إـلـيـهـ، وـإـمـاـ أـنـ تـرـجـعـ مـتـقـهـقـرـةـ، بـيـنـمـاـ يـبـقـيـ غـيرـهـاـ مـتـقـدـمـاـ حـتـىـ يـبـلـغـ درـجـةـ أـعـلـىـ مـنـهـ سـوـاءـ نـشـأـ مـعـهـ، أـوـ نـشـأـ بـعـدـهـ بـزـمانـ طـوـيلـ، كـالـشـجـرـةـ الـتـيـ تـبـسـ فـرـوعـهـاـ السـفـلـيـ، أـوـ تـبـقـيـ عـلـىـ حـالـةـ وـاحـدةـ

^{١٤} السمك الرمحي: شبيه بورقة رمحية الشكل، وهو دقيق لا لون له، أو هو ذو لون ضارب إلى الحمرة شفاف، وطوله نحو قيراطين، ويعرف أنَّه فقري من حبله الشوكي، ومن الشريطة الغضروفية الموجودة تحته. ولا شك أنَّ هذا الحيوان آخر حي من صـفـ دون ذوات الفـقرـ، كان نـامـياـ كـثـيرـاـ فيـ أحدـ الأـدـوارـ الـجـيـوـلـوـجـيـاـ «ـقـبـلـ عـهـدـ السـبـلـوـرـ»ـ، وإنـماـ لمـ يـبـقـيـ منهـ آثارـ أحـفـورـيـةـ لـعـدـمـ وجودـ عـظـامـ فـيـهـ.

حال كون أغصانها العليا تمتد وتترعرع وتتبرأ يوماً عن يوم. قال توطل: «إنَّ الأغصان تبقى ما دامت قادرة أنْ تنموا، فإذا وقف نموها ضعفت، وتلاشت مع الزمان». ^{١٠} فلا شبهة في أنَّ هذا النمو في الأنواع سار سيراً صاعداً، وكل صف ابتدأ بصور بسيطة أخذت تنموا بعد ذلك شيئاً فشيئاً، كما يُعلم من الاختبار في الماضي والحال، وإلا لو كان مذهب الارتفاع غير صحيح لحصل ضد ذلك، إنْ لم يكن في الكل ففي البعض. فبهذا التعليل البسيط يفهم لماذا هذه المناقضات الكثيرة، وهذا الخروج عن القياس، وهذا التقهقر أيضاً في البالنتولوجيا من غير أنْ يكون في ذلك داعٍ إلى إنكار مذهب الارتفاع؛ إذ لا شبهة في أنَّ الطوائف العليا من حيث ارتفاعها الكلي جاءت أخيراً. وكلامنا في الكلي لا في الجزئي؛ وعليه فعالم الحيوان هو فوق عالم النبات الذي سبقه بوجه العلوم، والأصل الفقري أعلى من الأصل العديم الفقر المتكون قبله. وما كان من الأصل الفقري أتم وأكمل جاء بعدهما كان منه دونه، فجاءت الحشرات بعد الأسماك، وذوات الثدي والطيور بعد الحشرات، والإنسان بعد الطيور، وهكذا في كل صف من صنوف ذوات الفقر. ولا يُعلم أنه حصل عكس ذلك في الطبيعة البة. ولئن كانت نواميس الارتفاع الجيولوجي في الحيوانات العديمة الفقر غير واضحة، وكان فيها عدم انتظام في التقدم والتأخر كثيراً، إلا أنَّ الصور الأبسط تتقدم دائمًا الصور الأكمل، كما يتضح جلياً من «السفالوبد» الذي هو أعلى صفات الحيوانات الرخوة، وإذا كانت صور الحيوانات الرخوة أكثر تنوعاً في مكونات الأرض الأولى، فينبغي أنْ نعتبر أيضاً أنه كلما كانت تلك الأصول الدنيا تنقص كانت الأصول العليا تزيد كذلك.

وقد ذكروا ضد الارتفاع أيضاً أنَّ بعض الأنواع الأولى، كليس البحر المار ذكره ذو تكوين كثير الاختلاط جدًا. على أنَّ الاختلاط ليس بنفسه علامة على الارتفاع، بل بالضبط من ذلك المختلط يسبق البسيط غالباً؛ لأنَّ الطبيعة تحاول دائمًا أنْ توزع الصفات المجتمعية في تكوين واحد أولاً، وتفصل بينها على صور متميزة، وأن تسهل بهذه القسمة ارتفاع الصورة المتميزة ارتفاعاً عظيماً. وهذا المبدأ في قسمة العمل جوهري في الطبيعة، كما في حياة الإنسان الاجتماعية والسياسية والصناعية، فكل فرد يكون أقدر على قضاء

^{١٠} إنَّ دوام النوع هو بالنسبة إلى انتشاره الجغرافي، والنوع على موجب ناموس النمو العددي الذي أثبته درشياك نظرياً ينشأ ويتكاثر، حتى يبلغ عدداً معلوماً فيأخذ بالتقهقر وينقرض، ويجب اعتبار هذين الناموسين في مذهب داروين.

أمر كلما كان تكوينه أكثر استعداداً له، وكلما تخصصت وظائف جسم؛ أي كان لها أعضاءٌ خصوصية كان هذا الجسم أرقى؛ فإن الحيوانات الدنيا ليس لها أعضاءٌ خاصة، بل جسمها يقضي كل وظائفها بتبادل بسيط بينه وبين ما يحيط به. وأمّا الحيوانات العليا فبالرغم من ذلك لها عضوٌ خاص لكل وظيفة، فالقلب للدورة، والرئتان للتنفس، والقناة الهضمية للهضم، والكليةان لإفراز البول، والدماغ لوظائف العقل ... إلخ، وهذا ما يجعل هذه الحيوانات راقية.^{١٦}

ويجب الخذر من الواقع في خطأ آخر أيضاً، وهو أنَّ الأصل الفقري الذي يكون الارتقاء فيه أظهر من الجميع لا يؤلف صفاً بسيطاً، بل يوجد فيه تحت صفوف كثيرة أيضاً يُرى فيها بعض المجاميع، إذ يبلغ نموه ما يفوق مجاميع أخرى مع أنها مستعدة لنمو أعلى منه جدًا. وهذا صحيح، ولا سيما على مجموع ذوات الفقر العليا يهمنا جدًا؛ لأنَّ الإنسان منه، أعني به مجموع ذوات الأربع أيدي أو البريمات — كما يقول لينوس وهكسلி — فهذا المجموع الذي يوجد الإنسان في أعلى، والذي فيه عدة صور متوسطة (مثال ذلك القرود الشبيهة بالإنسان بجانب الإنسان)، تمتُّ أصوله بواسطة حيواناته الدنيا، ليس إلى أعلى طبقات أصل ذوات الثدي المشيمية كما ربما يظن، بل إلى أدناها. فمع أنَّ هذا المجموع عالٍ جدًا بنفسه فهو يتاخم صفاً دينيًّا أيضًا. وهكسلி الذي يقسم البريمات إلى سبعة تحت صفوف أو طوائف يصف ذلك جيدًا إذ يقول: «ليس في صفوف ذوات الثدي ما يتضمن فيه درجات كثيرة أكثر من صفات البريمات؛ فإنه يهبط فيه على نوع غير محسوس من أعلى الخلق إلى مخلوقات لا تفصلها عن أدنى ذوات الثدي المشيمية، وأقلها إدراكًا إلا خطوة واحدة.»^{١٧}

^{١٦} هكل يرى أنَّ هذا التخصص المتزايد في الأجسام الحية، كما في أمور الدنيا هو علة الارتقاء، فالارتقاء ليس له ناموس موضوع يدفع إليه، بل هو نتيجة لازمة ضرورية للأعمال الميكانيكية والكماوية. ونتيجة هذه الأعمال الارتفاع غالباً، وقد تكون التقهقر أحياناً، بحيث إنَّ ناموس الارتفاع وناموس التبعاد ليسا لفظتين متارادفين لمعنى واحد، ولا يصح القول بأنَّ الارتفاع ثابت وعام، سواء كان في الطبيعة أو في التاريخ إلا بالنظر إلى الكل، وأمّا في الجزء فقد يحصل تقهقر عظيم أحياناً كثيرة، فلا يوجد على رأي هكل لا رسم ولا قصد في الارتفاع الحيوي.

^{١٧} ذوات الثدي المشيمية هي ما كان جنينه يغتصبها بواسطة المشيمية؛ تمييزاً لها عن الجراثيم التي تحمل صغارها وتترسّعها في جراب موضوع تحت بطنهما، وذوات الثدي المشيمية أعلى أصل ذوات الثدي، الذي هو أعلى أصل ذوات الفقرات.

إلى أن يقول أيضًا: «كأن الطبيعة نفسها شعرت بما سيكون للإنسان من العجب بنفسه، فأرادت أن يجعل عقل الإنسان يتذكر عند انتصاره، كما كان يذكر العبيد في رومه الظافر بأنه ليس إلاً تراباً».

فلم يبق علينا إلاً اعتراض واحد على مذهب الارتقاء أريد تفنيده، وهو وجود أصول ثابتة أو واقفة. وقد تقدم في المقالة الأولى أنَّ مثل هذه الصور الأولية الدنيا ما زال يتولد في جميع الأدوار، حتى وإن لم يكن كذلك فوجودها لا يفيده شيئاً ضد الارتقاء عموماً، وإنْ أفاد خصوصاً؛ لأنَّ إذا لم تغير هذه الصور الحقيقة لشدة بساطة تكوينها ولاستواء أحوالها الخارجية البسيطة، فلا ينكر أنَّ أحياe أخرى أعلى تكويناً، وأكثر اختلافاً في أحوال حياتها ترتقي على الدوام. ولا عجب في ذلك، فإنَّ في التاريخ أيضاً شعوباً واقفين، لم يتغيروا عن خشونتهم التي كانوا فيها منذآلاف من السنين، فيوجد في أقصى القارات الكبيرة كما في جزائر المناطق الحارة شعوب متوجهون، قلما يفرقون عن الحيوان،^{١٨} وأخرون لا يزالون كما كان في أوروبا الإنسان السابق العهد التاريخي؛ أي إنهم يصنعون أسلحتهم من الحجر، ويشتغلون بالخشب والعظم لاحتياجات شتى، يعيشون ويموتون وهو واقفون عند حدٍ واحد. وهذا يرينا أنَّ لا يوجد في طبيعة الإنسان، ولا في الطبيعة الكبرى ميل غريزي للارتقاء، بل هو نتيجة فعل بعض الأحوال الخارجية والداخلية. على أنَّ وقوف بعض الشعوب في الخشونة الأولى، لم يمنع تقدم البعض الآخر في التمدن طبقاً لما يحصل في الطبيعة.

وكما أنتنا نجد صوراً بالغة في التكوين في أقدم الطبقات الأرضية المعروفة هكذا نجد تمداً بالغاً أيضاً في العصور القديمة للتاريخ، مثل ذلك بلاد مصر التي كانت مهد التمدن والعلم، فلا يخفى ما انتهت إليه أبحاث العلماء ونقفهم في أرض هذه البلاد القديمة، ولا سيما أبحاث مارييت الفرنسي الحديثة؛ فإنه اكتشف نقشاً وكتابات وأصناماً من عهد ٤٠٠٠ إلى ٤٥٠٠ سنة قبل المسيح، وقد وجد على جدران قبور هذه

^{١٨} روى الدكتور غليسبرج – والعهدة عليه – أنَّ في بلاد الحبشة فرعاً من السود له ذئب، إنما لم تقس سعة ججمته، وله صوت كصوت الحيوان، صغير القد، دقيق العضل، لا نسبة بين بدنها وأطرافه، فهو يشبه القرد، ولا يفرق عنه إلاً بالنطق والأستان، وتكون الرِّجل.

العصور رسوماً وكتابات، تدل على أنَّ مصر كانت في درجة عالية من التمدن.^{١٩} فإذا أذكرنا الارتقاء لأجل ذلك، فإننا نسقط في نفس الخطأ الذي يتظاهر لنا في الجيولوجيا. وكل ما ينبغي أنْ نستنتجه من هذا التمدن، هو أنه آخر المراحل التي بلغها الإنسان في سيره الطويل، والتي لا يخبرنا التاريخ عنها بشيء. وهذا القول لا شيء من الغلو فيه؛ لأنَّ الأبحاث في أصل الإنسان وقدمه قد صيرت الأربعة آلاف أو الخمسة آلاف سنة التي يفرضها له التاريخ، لا شيء بالنسبة إلى وجوده قبل العهد التاريخي؛ فإنَّ وجود الإنسان على الأرض ليس من عهد الطوفان الذي يصعد إلى ما قبل دورنا في تكوين الأرض، بل من عهدٍ أبعد جدًا؛ أي من عهد الدور الثلاثي من عهد طبقاته الأخيرة أو الوسطى. وهذا كما يصح هنا يصح أيضًا على الأشياء في الطبيعة.

وهكذا تنقض أيضًا باقي الاعتراضات على الارتقاء في التاريخ، فالإمم أو المالك التي بعد أنْ بلغت درجة عالية من التمدن، إماً هلكت أو بقيت واقفة، أو تقهقرت، تشبه هذه المجتمعات التي ذكرناها في تاريخ عالم الأحياء، والتي بعد أنْ بلغت مبلغًا معلومًا من الكمال وقفت، وقام مقامها فروع أخرى من جنسها أكثر فتوة وأعظم قوة. هكذا أيضًا في التاريخ؛ فإنَّ بلاد اليونان قامت على أثر مصر ورومه على أثر اليونان، والشعوب الجرمانية على أثر رومه متدرجات على سلم التقدم العظيم، ولم يصب التقدم إلا وقوف زمني فقط. وأوروبا بكل مجدها وعظمة تمدنها ستسقط يومًا ما، ويقوم على أثراها فرع من البشر أكثر فتوة وأعظم قوة، فتسقط المدن العظيمة، وتتنطفي الأسماء الشهيرة، وتتفقر البلاد الغنية، ويزول التمدن الرفيع:

أنيس ولم يسمر بمكة سامر^{٢٠} لأن لم يكن بين الحجون إلى الصفا

^{١٩} إنَّ الكهنة المصريين أروا هرودوتس سنة ٤٥٠ قبل المسيح حول جدران هيكل تيبس ٣١٥ مدفناً فيها موميات الكهنة العظام، الذين تعاقبوا أبًا عن أب على رئاسة المدينة، فهذه السلسلة يقتضي لها بضعة آلاف من القرون.

^{٢٠} بخنر هنا نسي قياسه الصحيح، وهجر ماديته الراسخة، وعاد إلى نفخته الشعرية الخيالية، والحق الذي لا مرية فيه اليوم، هو أنَّ الإنسان من يوم اهتدى إلى مذهب التحول العام، وأطلقه على الطبيعة كلها، واتجه بمحااته فيها إلى هذا الصوب، صار ارتقاوه في العمran أكيًا مطرداً شاملاً تمامًا عامًّا، بحيث ترتفق فيه الأمم المنحطة إلى مقام الأمم الراقية، ولا تسقط هذه إلى محاذاتها مهما كان الأمر؛

ثم تقوم أمم أقل استكمالاً لهذه المزايا، إلا أنه يكون فيها جرثومة ارتقاء أعلى، فلابد أن تبلغها وتزيد عنها، فالتقهقر ليس سوى ظرف مكان وزمان بخلاف الارتقاء، فإنه مستمر وعام. وإنْ كان ارتقاء الأمم الحديثة متوقفاً على قيامها على آثارها، مستعينة بمتروكاتها، مغتنية بها، بدون أن تكون استكمال اتصالها. فأوجه الشبه في ذلك واحدة أيضاً مع الطبيعة؛ لأن المجتمع العضوية الحديثة تأخذ معظم ارتقائها من الارتقاء العالى الذي بلغته في تقدمها بدون أن تتصل به رأساً، وأماماً باقى الأجسام الحية الموجودة اليوم في الطبيعة كما كانت في الماضي (كالجرابية وكثير من أنواع السمك)، والتي بعد أن بلغت مبلغاً معلوماً من الارتقاء، وقفـت ولم تتقـدم، فلـنا في تاريخ البشر ما يحاكيـها أيضاً؛ فإن مملكة الصين القديمة العـهد في التـمدن بعد أن بلـغـتـ منهـ ما بلـغـتـ منـذـ زـمانـ قدـيمـ وـقـفتـ، وـلـمـ تـزـلـ وـاقـفـةـ لـاـ تـقـدـمـ حـتـىـ الـيـوـمـ، وـرـبـماـ لـمـ يـعـدـ في طـاقـتهاـ أـنـ تـقـدـمـ فـهـيـ سـتـهـلـكـ مـعـ الزـمانـ منـ دونـ رـيبـ.^{٢١}

وقد شبهوا الارتقاء البشري الذي ليس هو حقيقة حسب مذهب التحول إلا استمرار ارتقاء العالم العضوي منذ الأزلـمانـ الأولىـ، بلـولـبـ صـادـعـ يـظـهـرـ بـدورـانـهـ أـنـ يـتـقـهـرـ، وـالـحـالـ أـنـهـ يـرـتفـعـ دائـماـ، وـعـلـىـ نـوـعـ مـنـتـظـمـ، وـيـمـكـنـ تـشـبـيهـ بـالـشـجـرـةـ عـلـىـ مـاـ ذـكـرـ فـيـماـ مـرـ؛ إـذـ تـنـبـتـ أـغـصـانـ جـديـدةـ عـلـىـ أـغـصـانـ قـديـمةـ، وـكـلـ نـابـتـ جـديـدـ أـكـثـرـ قـوـةـ، وـأـعـلـىـ مـاـ نـبـتـ عـلـيـهـ.^{٢٢} وـرـبـماـ شـبـهـوـ بـغـيرـ ذـكـرـ أـيـضاـ.

لأن المبادئ القائم عليها العمران اليوم هي غير تلك التي كانت له في الماضي، فقد كانت في الماضي أدبية محصورة، وأماماً اليوم فقد صارت طبيعية عامة، وكانت موجباتها دينية خالية متزعـنة، فصارت معقولة حقيقة ثابتة، وكانت غايتها بعيدة، فصارت قريبة، وسيمتد العمران بمعداته هذه إلى كل المعمور إلا ما يقوم فيها دونه من الحوائل الطبيعية التي لا يستطيع تحويلها إلى ملامعته منها لا منه، وستزول فواصل الأديان أيضاً، وإنْ كان هناك غلبة فللاـقـيـ منهـ فـقـطـ يـدـمـجـ فـيـهـ المـنـحـطـ فـيـرـيقـيـهـ إـلـيـهـ، وـلـكـنـهـ لـاـ يـنـسـحـبـ مـنـ أـمـامـ لـيـخـيـ لـهـ الـمـكـانـ، وـيـنـحـطـ هوـ نـفـسـهـ، وـهـذـهـ هـيـ مـزـيـةـ اـرـتـقاءـ الـعـمـرـانـ بـالـمـبـادـئـ الـطـبـيـعـيـةـ الرـاسـخـةـ عـلـىـ أـنـوـاعـ اـرـتـقاءـ بـالـمـبـادـئـ الـأـدـبـيـةـ وـالـدـيـنـيـةـ الـمـتـقـلـقـلـةـ، بـحـيثـ صـارـ اـرـتـقاءـ الـعـمـرـانـ الـيـوـمـ مـطـرـداـ غـيرـ مـتـذـنبـ كـلـيـاـ غـيرـ مـحـدـودـ. وـهـذـاـ وـحـدـهـ كـافـ لـإـقـنـاعـ الـعـقـلـاءـ بـهـذـهـ الـزـيـةـ، لـاـ الـأـعـرـارـ الـذـينـ هـمـ دـائـماـ عـقـبـاتـ فـيـ سـبـيلـ كـلـ إـصـلاحـ يـعـيـقـونـهـ، وـلـكـنـهـ لـاـ يـمـنـعـونـهـ.

^{٢١} إنْ هـلـكـ فالـقـيـاسـ طـبـيـعـيـ، وإنْ لـمـ تـهـلـكـ الـيـوـمـ كـمـاـ هـوـ الـأـرـجـحـ، فـإـنـماـ يـكـونـ ذـكـ بـارـتـقـائـهـ إـلـىـ مقـامـ سـواـهـاـ مـنـ الـأـمـمـ الـرـاقـيـةـ، بـدـونـ أـدـنـىـ خـوفـ مـنـ انـحطـاطـ هـذـهـ إـلـىـ مـاحـاذـتهاـ.

^{٢٢} دـارـوـنـ يـعـتمـدـ جـداـ عـلـىـ هـذـاـ التـشـبـيـهـ فـيـ وـصـفـ سـيـرـ الـارـتـقاءـ الـعـضـوـيـ، فـيـشـبـهـ الـأـغـصـانـ النـضـرـيةـ بـالـأـنـوـاعـ الـحـاضـرـةـ، وـالـأـغـصـانـ الـقـديـمةـ بـالـأـنـوـاعـ الـمـنـقـرـضـةـ، وـكـلـ الفـروعـ الـتـيـ تـبـثـ تـنـتـازـ بـعـضـهـاـ مـعـ

وهذا الارتفاع لا يتم بسرعة، بل ببطء كلي. وكما أنَّ تاريخ العالم الماضي لا يحسب إلَّا بالملليين من السنين، هكذا أسباب الارتفاع لا تنتهي إلَّا مع الزمان الطويل جدًا. ولكن ما هو الزمان بالنظر إلى السير الطويل في الطبيعة والتاريخ، فالإنسان يدخل بالدقائق؛ لأنَّه يرى نفسه يقترب من نهاية ساعته عن ساعة، ويومًا عن يوم، وأمَّا العالم فيسير من الأزل وإلى الأبد، والملليين من السنين كيوم واحدٍ فيه.

والفروغ من هذا الباب لا بدَّ من التنبية إلى أنَّ مبدأ التربية يكون أشد وأقوى كلما كانت الصور الفاعل فيها أكمل. وسبب ذلك بسيط وواحد في الطبيعة والتاريخ، فكلما كان التكوين وأحوال الحياة الخارجية أكثر اختلافاً، كان العقل والاحتياجات والأفكار وكل ما يتعلق بها أعلى مطلباً، وكانت المهيendas ووسائل التكميل أكثر وأقوى كذلك. قال ليل في ذلك ما معناه: إنَّ الارتفاع الصناعي والعلمي في عصرنا هو على نسبة هندسية مع التمدن والمعارف العمومية، وينقص على نفس هذه النسبة كلما تقهقرنا في الماضي، بحيث إنَّ التقدم الحاصل في عشرة قرون في الماضي لا يقتضي له أكثر من قرن فيما يأتي بعده. وقال أيضًا: إنَّ الإنسان في القديم كان يشبه الحيوان أكثر جدًا بالليل الغريزي لأنَّ يقتلد كل فرع من فروعه الفرع الذي تقدمه؛ أي يشبهه بميله للوقوف. وإذا قابلنا تقدم المدن بتقدم القرى نرى أنَّ الأشياء تسير فيها على نفس هذا الناموس؛ فإنَّ القرى لقلة المهيendas الداخلية والخارجية فيها ترى أنها شديدة الحرث على الأشياء المقررة، كثيرة الاحتراز لنظامها.

فلا غرو أنَّ مرَّ على الإنسان في العهد السابق التاريخ ألف من السنين، وربما ألف من القرون قبل أنْ بلغ درجة راقية من التهذيب أو صار له تاريخ فقط، وأمَّا بعد ذلك؛ أي بعد أنْ رسمت قدمه في التمدن، فصار ارتفاعه أسرع فأسرع يومًا عن يوم. وما قيل عن الإنسان صحيح أيضًا على سائر العالم العضوي؛ فإنَّ الارتفاع في الحيوان لا يكون واضحًا ومنتظمًا وسريعاً، إلَّا فيما كان منه أكمل من غيره، كذوات الفقر وذوات الثدي.

بعض، والأغصان الكبيرة كانت في الأول أفنان صغيرة، ولم يبقَ من الأفنان الكثيرة التي كانت في الأصل سوى اثنين أو ثلاثة تحمل الباقى، وفروع كثيرة بيسرت أو زالت، أو لا تزال واقفة غير نامية ... إلخ. فالفروع اليابسة أو الساقطة عبارة عن الصفوف والطاوائف، والأنواع المنقرضة والباقية في الأحافير. وهذا الترتيب حسب دارون لا يقتضي بنفسه لا ارتفاع ولا تكميلًا، بل هو حركة دائمة، بحيث تتغير الأنواع بدون أنْ ترتفق ضرورة.

خاصّةً. وأعظم ارتقاء في الطبيعة والتاريخ هو ما حصل في الإنسان؛ إذ تفلّت من الأصول العليا لذوات الذي حتى صار بينها وبينه بون شاسع. ولا تستغرب هذا الفرق بينهما؛ لأنّ من أمكنه أنْ يقطع العقبة الموصولة إلى الإنسان لا شك أنّه قابل لضروب متنوعة من الارتقاء، وبعد أنْ سار على طريق التمدن صارت كل خطوة من خطواته تبعده أكثر فأكثر عن صورته الأولى.

وللإنسان إخوة كثيرون لا يزالون متّاخرين جدًا، فلا يظن من كان بالغاً شيئاً كبيراً من الارتقاء أنَّ ذلك موهبة مجانية معطاة له من فوق، بل فليعلم أنَّه نتيجة تربية متمهله وارتقاء صعب، وعلمه هذا أعظم منشط له يحثه للسير في هذا السبيل. ولا يُعلم إلى أين يبلغ به هذا الارتقاء، على أنني متيقن بأنَّه لا يوجد أمر مستحيل على الإنسان إذا أحسن استعمال ما فيه من القوى، وما له من العقل، فتزداد قابلية، ويتسع نطاق سلطانه على الطبيعة إلى ما وراء الحد الذي يظهر أنَّه مفروض له الآن.

وقبل الفراغ من هذا الموضوع لا بدَّ لي من بسط الكلام قليلاً على رأي أحد علماء الإنكليز «الفرد لاس» في مستقبل الإنسان، وهو قريب جدًا من داروين في المبدأ والأفكار، قال: «إنَّ الإنسان في أول أمره وقبل أنْ تنمو قواه العقلية، إذ كان بلا ريب يقطن الأماكن المحروقة في المنطقة الحارة في زمن الأيوسن والمليوسن،^{٢٣} كان خاضعاً للانتخاب الطبيعي كالحيوان، ثم لما أخذ عقله ودماغه وقواه الاجتماعية ترتفقى أخذ يتخلص أيضاً من فعل هذا الناموس. وربما لم يتغير في جسده من بعد أنْ صار قادرًا على التكلم؛ لأن التكافث الذي يحصل في الجمعية وتهيئة الكسae والأسلحة والمساكن، كل ذلك قوي به الإنسان على مقاومة الأحوال الخارجية إلى حد معلوم، فأضعف فعل تنازع البقاء فيه بحماية الضعيف منه، والاعتناء به عوضاً عن قتلها، وسهُل لقليل النشاط سبل الكسب في الحياة الاجتماعية إذ قسم الأعمال، فالإنسان يداوي المريض، ويعتنى بالمسكين عوضاً عن أنْ يتركهما ليهلكا كما يفعل الحيوان، كل ذلك يجعله في حالة موافقة لطبيعة ما يحيط به بدون أنْ يتغير جسده تغيراً جوهرياً.

وأول ما اتَّخذ جلد الحيوان كساً واصطنع السهم للصيد وبُذر الحبوب وزُرِع النبات، حصل في الطبيعة ثورة عظيمة لا مثال لها فيما تقدم من تاريخ الأرض؛ إذ

^{٢٣} القسم الأول والمتوسط للدور الثلاثي.

ظهر فيها كائن لا يلزمه أنْ يتغير ضرورةً مع العالم، له سلطان على الطبيعة، وإنْ كان محدوداً؛ لأنَّه يدرك عمله ويزنه ويتفق معها لا بتغيير جسده، بل بتقدم في عقله. ولا يقتصر الإنسان على الخروج بنفسه من تحت حكم الانتخاب الطبيعي، بل يُخرج معه غيره أيضاً من تحت حكمه، وسوف يأتي زمن لا يبقى فيه سوى الحيوانات الأهلية والنباتات المزروعة؛ إذ يقوم فيه الانتخاب الصناعي مقام الانتخاب الطبيعي إلَّا في البحر.

على أنَّ ما تحرَّر الإنسان منه جسدياً لا يزال يفعل فيه عقلياً؛ ونتيجة ذلك أنَّ الشعوب التي ترتقي بعقلها فوق غيرها، تبقى وحدها أخيراً إذ تلاشى غيرها، وتحكم على الأرض حتى لا يبقى إلَّا شعب واحد أضعف أفراده عقاً يعادل أكبر عقولنا، وربما كان أعلى منه أيضاً. وكل واحد حينئذٍ يجد أنَّ سعادته قائمة بسعادة قريبه، وتكون الحرية كاملةً إذ لا يتعدى الواحد على الآخر، ولا يعود لزوم للشرع الصارمة، وتقوم مقامها الجمعيات الاختيارية للقيام بالصالح العمومية المفيدة؛ حتى تستحيل الأرض أخيراً من وادي البُكَا وميدان المطامع غير المرتبة إلى فردوس جميل لم يخطر على قلب ملهم، ولا تصوره فكر شاعر.»

فهذا المذهب الذي لا أسلم به كله حرفاً بحرف، والذي لم أبسطه هنا إلَّا إجمالياً، إذا كان صحيحاً فلعل فيه ما يعوض على الإنسان في مستقبله ما قد خسره من أصله بإطلاق مذهب التحول عليه. ولئن لم يكن فيه شيءٌ يجعل فيينا أملاً بأن سنصرير يوماً ما ملائكة بأجنحة، إلَّا أن نظرنا به إلى مستقبل الجنس البشري أرضى حينئذٍ لكبriائنا من النظر إلى ماضيه في كل حال.

المقالة الخامسة

إنني أبسط في هاتين المقالتين الآخريتين الرابط الذي يربط مذهب داروون بالرأي المادي وبالفلسفة المادية للماضي والحال. وهذا الارتباط واضح كما أنه طبيعي. والإنسان إذا تأمل قليلاً بنفسه وبالأشياء التي تحيط به، فأول ما يعرض له بعد السموات والأرض هو نفسه وعالم الأحياء الذي يقرب منه، وأول سؤال يخطر له هو هذا: من أين أتت هذه الأحياء؟ وكيف أتت؟ ومن خلقها؟ والإنسان الذي هو سلطان الأرض وأكمل المخلوقات من أين أتى هو أيضاً؟

ولما كان الجواب على هذه السؤالات جواباً مقنعاً يمتنع بدون واسطة العلم، كان أقدم الروايات في الخليقة عند الشعوب المختلفة مشحونةً بالخرافات، مملوءاً من كل عجيب وغريب من التصورات الخاصة بالشعوب إذ كانوا في مهد الطفولية.

وهذه رواية الخليقة عند الأرمن على ما في كتاب أرمان:

إنَّ الكائن الأول الأزلي غير المنظور، والذي لا يدرك إلَّا بالعقل أراد أنْ يتجلَّ بكل قدرته وبكل مجده، فخلق أولاً الماء من فكر واحد ووضع فيه بذرة الخليقة، فصارت البذرة بيضة تلمع كالذهب وتضيء كالشمس. ثم دخل في هذه البيضة على صورة بaram براماً: أي الإنسان الإله. ثم انفلقت البيضة فلقتين بعد ملايين ملايين من السنين الشمسية، فخلق من الفلقتين الواحدة السماء، ومن الفلقتين الأخرى الأرض التي فصل اليابسة منها عن المياه. ثم شطر نفسه شطرين، خلق من الشطر الواحد الذكر، ومن الشطر الآخر الأنثى؛ أي إنَّه تقلد طبيعتين طبيعة فاعلة، وطبيعة قابلة.

ولذلك كان الأرمن يتهدرون البيض في رأس السنة، ثم أجاز النصارى هذه العادة، وقد نقلوها إلى عيد الفصح.

ورواية سكان جزائر البحر الجنوبي في الخليقة على ما نقله لنا المرسل تورنر أبسط من ذلك؛ فإنهم يعتقدون أنَّ الأرض كانت أولًا مغطاة كلها بالماء، ثم انسحب الماء شيئاً فشيئاً، فأرسل أبو الآلهة ابنته على صورة حمامٍ ومعها قبضة تراب ونباتٍ حيٍ، فوضعت التراب على الحجار، وغرست النباتات ولما امتدت أصوله تغطى بالذباب، ومنه تكون الرجال والنساء، وبعض السمك الذي كان في الماء حيث اليابسة اليوم تحول إلى حجار؛ ولهذا السبب كانا نجد حجارة كثيرة كانت من قبل أسماكاً أو حيوانات أخرى.

وعند اليهود خلق الله العالم وأتمه في ستة أيام، وبعد أنْ خلق النور في اليوم الأول خلق الشمس والقمر والكواكب في اليوم الرابع فقط! وأخيراً خلق الإنسان على صورته، وهو — أي الله — فوق كل مادة، وفيه أصل كل شيء، وقد خلق العالم من العدم خلافاً لمعتقدات الشعوب غير السامية، الذين عندهم مادة أولى أزلية هي أصل كل شيء، والذين تتبدئ عقائدهم بتاليه النور أو الشمس،¹ وفي كل عقائد الهندو — على قول الأستاذ «دياتاريسي» — الخلق كائن من مادة أزلية فيها قوة أزلية متصلة بها؛ أي عبارة عن غراب (كاوس) أزيٰ تتمو فيه القوة الخالقة.

وعند الفرس الخلق كائن من مادة أولى كذلك ذات قوة أولى متصلة بها؛ أي من الكاوس الذي ينشأ فيه هرمز وأهermen إلهاهيم العظيمان، فهو هرمز إله النور خلق العالم في ستة أيام، كما في رواية التوراة مع الفرق في الترتيب، خلق في اليوم الأول النور والسماء والكواكب، وفي اليوم الثاني المياه والغيوم، وفي اليوم الثالث الأرض والجبال والسهول، ثم في الرابع النباتات، ثم في الخامس الحيوانات، وفي السادس الإنسان.

¹ إنَّ في لغة العائلة الآرية أو الهنودجرمانية العظمى لفظة أصلية: «ديف»، ومعناها النور أو اللامع، يشتق منها سائر الأسماء المستعملة عند الشعوب المذكورة للدلالة على الله، ففي لغة السنسكريت يعبر عنه بلفظة «ديفاس أو دبواس أو دبو»، وعن السماء بلفظة: «دبوس» هو عند اليونان «ذبوس»، وبعد اللاتين «دروس أو ديوفيس»، ثم قالوا: «جوفيس» ومنه «جوبيتر». والغوث يعبرون عنه بلفظة «تيوس»، وعند الفرنسيسين «دبُو» مرخصة، وعند الإيطاليين «ديبو»، وعند الإسبانيول والبورتغال «دبُوس» كلها مشتقة من أصل واحد. وفي اللغة الألانية القديمة يعبرون عنه بلفظة «ذيو»، وفي السلاف اللوتواني «ديواس»، وفي السكديناف الأدَّي «تیوار». وفي أشعار إدا الحماسية لفظة تیوار تعني آلة أو أبطالاً أياً، ولفظة «تیر» المشتقة منها تعني إله الحرب عند أمم الشمال.

وأهل بابل يعتقدون أنَّ كل شيء كان في الأصل ماء وظلمات مسكونة بالجبن، ثم فصل الإله «بل» من هذا الكاوس السماء والأرض وصنع الكواكب، ثم كلف الآلهة فخلقت البشر والحيوانات.

ومصريون كانوا يعتقدون أنَّ الإله «فتا» كَوْنُ العالم من بيضة خرج منها.

وهذا الانقسام في العقائد والتصورات إلى قسمين موجود في تاريخ العقل البشري من أوله إلى آخره، أحدهما يجعل أصل كل شيء في المادة، والآخر في إله حي ومستقل، وهذه التثنية لا تزال اليوم كما كانت في القديم، ويعبر عنها تارة بالقوة والمادة، وطوراً بالروح والجسم، وبالطبيعة وبما وراء الطبيعة.

وما عدا هذه الروايات الدينية؛ فإنه يوجد أيضاً آراءً فلسفية بحثة قديمة تقترب أحياناً من آراء العلم اليوم فيما خص ظهور العالم وسكناه. وربما كان سبب هذه المواقفة أنَّ أكثر الفلسفه في القديم كانوا أطباء أو طبيعين لا يعتمدون إلا على المراقبة والاختبار. إلَّا أنَّ الفلسفه ما لبثت أن استقلت بعدهم، وصارت علمًا قائماً بنفسه، فأخذ الفلسفه يتقلبون في تيه التصورات، وكثرت الآراء كثيراً واختلفت. على أنَّه وُجد في كل زمان قوم منهم ميليون للرأي المادي، وسنأتي على بيان ذلك فيما يأتي. وإذا كان الفلسفه الماديون لم يفزوا على خصومهم؛ فلسطوة الدين على الفلسفه من جهة، ولقلة ما كان لهم من المعلومات الصحيحة من جهة أخرى. فإنه لما لم يكن للماديين من البراهين الحسيه ما يؤيدون به رأيهم في مادية الوجود، ولا سيما ظهور العالم العضوي طبيعياً، كانت دعوى الروحيين إنَّ لم تكن أقنع فارضي، حتى إنَّ فلاسفه كارسطو وفولطير لم يهملوا أن يستعملوا ضد الرأي المادي الحجة القديمه التي لا تزال تكرر لما لها من الواقع العظيم على الجمهور، وهي أنَّ العمل يقتضي له عامل ضرورة، والبيت باٍ كذلك.

وأمّا اليوم فقد اختلف الأمر لما بين مذهب دارون والفلسفه المادية من الارتباط الشديد؛ إذ بين هذا المذهب أنَّ التعليل الطبيعي ليس بالمتسع كما كان يُظن من قبل. على أنَّ الذين اعتقدوا وحدة الكون قبل دارون قد بينوا فلسفياً أنَّ ظهور الأحياء أمر طبيعي، وكذلك ظهور الإنسان، وإنني من الذين قالوا بهذا الرأي مع التأكيد الممكن إذ ذاك، وذلك قبل دارون بستين عديدة.

على أنَّ مثل هذه النتائج الفلسفية المستخرجة من مبادئ عامة لا قيمة لها إلَّا لعدِّ قليل من ذوي العلم والأفكار الراقية، وأمَّا القسم الأكبر (الذى كما يقول الفيلسوف بركلٍ: لا يفتكر لنفسه، ويريد له رأيًّا)، فيقتضي له أدلة حسية واضحة وتعليلات كذلك، وهذه موجودة في مذهب داروين الذي انتقضت به كل الأفكار الفلسفية المبنية على النظر، فخلا الجو للفلسفة الطبيعية أو المادية التي تستند في براهينها إلى الطبيعة والمواد نفسها. وهو واضح بعد ذلك أنَّ الفلسفة المادية استفادت كثيُرًا من مذهب داروين، ولا يسعها أنْ تتحرف عنه لا للنسبة الكائنة بينهما، والتي ذكرناها فقط؛ بل لأنَّ هذا المذهب هو الذي مهد السبيل أولاً لتشييد فلسفة في الطبيعة صحيحة. والفرق بين الفلسفة المادية على ما صارت إليه اليوم، وما كانت في الماضي واضح كذلك؛ فإنها كانت في الماضي تستند إلى بعض المشابهات، وربما أهملت أكبر الاختلافات، ثم تبني نتائجها في أمر الكون على ما لا يخرج عن حد الآراء والحدس، فكانت ت عدم قيمتها لذلك. وأمَّا اليوم فصارت بمذهب داروين ليس فلسفة فقط، بل علمًا أيًضاً وعلمًا وطيدًا.

وإذ قد تقرر ذلك، وعرفنا ما لمذهبنا من الشأن في فلسفة الطبيعة، بقي علينا أنْ ننظر إلى أولئك الذين كان لهم هذه الأفكار أو مثيلها، وقد جاهروا بها فيما تقدم من العصور. وسنرى أنهم نظرًا لمبدئهم الطبيعي والبسيط هم يتافقون في الأمور الجوهرية؛ ولذلك كانت فلسفتهم واضحة جدًا ومتفقة كذلك، بخلاف سواهم الذين تكثر عندهم المناقضات، وتکاد لا تجد اتفاقًا بينهم في أمر من الأمور، وإنك لتضيق في مذاهبهم حتى تقول أخيرًا كما قال التلميذ في رواية «فوست» للشاعر غاتي:

وإنني ليعروني دوارٌ لذكرها كأنَّ رحًى قامت برأسٍ تدورُ

ولا يرضي بذلك الفلاسفة الذين يقولون: إنَّ كل ما يقال عنهم من هذا القبيل إنما هو من باب الواقعية. ولكن قل لي: إلى أين وصلوا مع كل اجتهادهم، فقد وصلوا إلى حيث قال أحد مشاهيرهم إذ قال: «إنَّ تاريخ الفلسفة هو تاريخ خطأ يتخالله أشعة ضئيلة من

النور قليلة جدًا».^٢ وهو قول لم يُقل أصح منه. وأمامًا الفلسفة التي لا ينالها هذا القول فهي الفلسفة التي نحن بصددها، ولنبحث أولاً في:

الرأي المادي القديم

جرت العادة أن يبحثوا عن أقدم الفلسفه الماديين بين اليونان؛ لأنهم هم حقيقة أول من وضع المذاهب الفلسفية وبحث في الكون؛ ولهذا السبب سمي فلاسفة اليونان قبل سocrates كوسمولوجيين،^٣ إلا أننا نعلماليوم أنه كان في الشرق قبل اليونان شعوب بالغون في التمدن، وهذا يجعلنا نفترض أن تمدن اليونان العظيم لم يكن من مستبطاتهم كما ظُنَّ زمانًا طويلاً، بل إنما جاءهم أكثره من الشرق ولا سيما مصر.

فلنبحث لنرى إذا كان للأفكار الفلسفية المادية وجود في القديم في بلاد مصر والهند. على أننا لا نعلم شيئاً كثيراً عن فلسفة الهند، وما نعلمه قليل جدًا، قيل: إن بعض فلاسفة الهند بلغ من المادية حتى زعم أن العالم نتيجة أفعال متضادة لمبدئين أولين أزلين هما: المادة والصورة. ومن الأمور الغريبة أن المادية والجحود بما أقل في فلسفة الهند منهما في دينهم، أشير بذلك إلى تعاليم بودا^٤ أو جوظامي،^٥ التي وضعها بودا أو جوظامي ابن ملك الهند سنة ٦٠٠-٥٤٣ ق.م.

فهذا المذهب الذي لم يُنتبه إلى البحث فيه إلا حديثاً مع أنه ممتد جدًا في الشرق، هو دين بدون إله ولا ضحايا ولا طقوس ولا صلوات؛ أي ليس فيه شيءٌ مما هو مصطلح عليه في الأديان، وأساسه الأدب والإنسانية، وبعبارة أخرى الفضيلة. وهو مأخوذ من تعليم سنكجاه الذي ليس فيه إله ولا آلهة ولا ما يسمى العالم، بل يعلم بمادة أزلية لا تتلاشى يحركها عاملان هما الطبيعة والنفس، وهي تتغير بالقوى الطبيعية المتصلة بها،

^٢ من كتاب للفيلسوف جروب في الفلسفة في ألمانيا في الحال والمستقبل.

^٣ نسبة إلى الكوسمولوجيا؛ أي علم الأكون.

^٤ وفي «النحل»: بد، ومعنى البد عندهم شخص في هذا العالم لم يولد، ولا ينكر، ولا يطعم، ولا يشرب، ولا يهرم، ولا يموت.

^٥ وفي «النحل»: أول بد ظهر في العالم اسمه شاكبين، وتفسيره: السيد الشريف، ومن وقت ظهوره إلى وقت الهجرة خمسة آلاف سنة.

فالملوّت ظاهري فقط، ولا يوجد في الحقيقة إلا تغيير دائم ما خلا نفس الإنسان، فإنها موجودة لنفسها، ومنفصلة عن الجسد، فالطبيعة والروح أمران متضادان.

فهذان العاملان موجودان في مذهب بودا الذي لا يسلم بالوجود الحقيقي إلا لبراكميتي العظيم؛ أي المادة الأولى الكائن بها قوتا السكون والحركة أو الراحة والعمل.

والحركة هي التي كونت العالم الذي لم يكن بد منه طبيعياً كنتيجة لسبب، والذي هو كائن بتخريب ما كان موجوداً وتحويله على الدوام.

ومذهب بودا على ضد مذهب براهما الذي ينكر وجود المادة، ويعتبرها أنها وهم من الحواس، وهذا الوهم أصل التثنية أي الجسد والروح، وأصل إماتة الجسد وإنكار العالم وكل وجود.^٦

ويعظم الفرق أكثر بين هذين المذهبين من حيث الفروض، فإن تعليم بودا يهم الشعب أكثر وغايته تحرير الإنسان. والفرض التي يفترضها عليه هي: الفضيلة والمحبة والشفقة والاتضاع والرحمة والحسنة والصبر والعفة ومحبة الغريب ومساعدة المسكين والرأفة، ولا سيما بالحيوانات، وعدم الحقد والعروض عن الانتقام ... إلخ. ويأمر بها حبّاً بالخير لا طمعاً بالكافأة، ولا خوفاً من القصاص. ويعلم أيضاً المساواة والإخاء بين جموع البشر، وينفي سائر الامتيازات من جهة المولد والمقام، وبودا يقول: «إنَّ جسد الأمير لا يساوي أكثر من جسد العبد».

وقد تميز بودا عن سواه بأن كتب تعليمه بلغة العامة لا بالصنسكريت؛ أي لغة الخاصة خلافاً لباقي الأديان في ذلك الزمان. وقد أنكر الودا (أي الكتب المقدسة للهنود)

^٦ يظهر أنَّ روحانية مذهب براهما ليست أصلية فيه، بل دخلت عليه بعد زمان طويل من وجوده؛ لذَّهَاباً كسائر الأديان بتاليه قوى الطبيعة. وإن براهما كان في الأصل مرادفاً للمادة في المعنى؛ أي إنَّ مادة وخلق المادة أو محركها معًا. جاء في الودا (أي كتاب شريعة الهنود) ما نصه:

كما أنه من كرة صغيرة من الجص يعرف كل الجص، وكما أنه لا يوجد حقيقة إلا جص واحد، وكما أنه يا صاح من حلي واحد من الذهب يعلم كل الذهب أو من جارحة كل الفولاذ، هكذا براهما أيضاً هو مادة كل شيء، وقوه كل شيء، وهو المادة التي تتحول من نفسها. وليس هو سبب كل شيء فقط، بل هو كل شيء أيضاً.

ثم دخلت فيه الأرواح شيئاً فشيئاً خلافاً للفلسفة سنجاه ولمذهب البوذيين المنشق منها، فإنهم ما زالوا يعظامون المادة.

وطرد الآلهة والأرواح البراهمية بدون أن يرتكب التتعصب أو يتھور بسوء المعاملة. وكان يقتضي أن يسلك هذا المسلك؛ لأنَّه كان يريد أن يجعل دينه دينًا عامًّا؛ ولذلك انتشرت رسالته في سائر أقطار المسكونة كرسل الدين المسيحي اليوم، لأنَّ غايتها الإخاء والتوصية بين جميع الناس، وإنهاض جميع الشعوب الذين يعدهم بالخلاص من جميع الآلام والمصائب بدخولهم في «النيريوانا»؛ أي العدم. فغاية بودا أن يزيل من العالم كل ضيق خلافاً للبراهمة الذين لا يهتمون إلا بأمر أنفسهم؛ ولذلك انتشر مذهب بودا كثيراً وسريعاً. ذكر دونكر في تاريخه القديم أنَّ أسوكا ملك مغاده (٢٥٠ سنة ق.م) أقام دين بودا في مملكته، ولم يعامل المخالفين بالقسوة، بل بالحسنى كما يأمر به التعليم المذكور، فلم يضطهد البراهمة أو الكهنة، ولم يقتل أسيراً خلافاً للعادة في الشرق. قيل: إنه منع القصاص بالموت، وقد زرع الأشجار على عرض الطرق، وأقام السبل لراحة المسافرين واستقائهم، واعتنى كثيراً بالفقراء، وأنشأ مستشفيات ليس للبشر فقط، بل للحيوانات العاجزة والمربيضة أيضاً.

ولما حاول البراهمة على مذهبهم أن ينقضه مذهب بودا حركوا الأمراء على اضطهاده، ودام هذا الاضطهاد الشديد من القرن الثالث إلى القرن السابع للمسيح. وبعد هرطقة دماء كثيرة انحصر مذهب بودا في الهند القديمة؛ أي في مكان منشئه وفيماجاوره من البلدان كسيلان والصين واليابان وتبيت ومنكوليا حتى إنَّ اليوم أكثر الأديان انتشاراً بعد دين المسيح، فإنَّ البوذيين يبلغون ٤٥ مليوناً، والمسيحيين ٤٧٥ مليوناً. ولم يتقلص ظل البوذية^٧ من الهند كلياً، بل أدخل البراهمة في دينهم بعض مبادئ منه كأنزلية المادة والنيريوانا، وهما القاعدتان الجوهريتان في مذهب بودا.

^٧ وفي «التحل»: البوذيسعية، قال: دون مرتبة البد مرتبة البوذيسعية، ومعناها الإنسان الطالب سبيل الحق، وإنما يصل إلى تلك المرتبة بالصبر والعطية وبالرغبة فيما يحب أن يرغب فيه، وبالامتناع والتخلي عن الدنيا والغروض عن شهواتها، ولذاتها، والعفة عن محارمها، والرحمة على جميعخلق، والاجتناب عن الذنوب العشرة: قتل كل ذي روح، واستحلال أموال الناس، والزناء، والكذب، والنميمة، والبذاء، والشتم، وشناعة الألقاب، والسفه، والجحد لجزاء الآخرة. وباستكمال عشر خصال؛ إحداها: الجود والكرم، الثانية: العفو عن المساء ودفع الغضب بالحلم، الثالثة: التعطف عن الشهوات الدنيا، الرابعة: الفكرة في التخلص إلى ذلك العالم الدائم الوجود من هذا العالم الفاني، الخامسة: رياضة العقل بالعلم والأدب وكثرة النظر إلى عواقب الأمور، السادسة: القوة على تصريف النفس في طلب العليات، السابعة: لين القول وطيب الكلام مع كل واحد، الثامنة: حسن المعاشرة مع الإخوان بياثير اختيارهم على اختيار نفسه. التاسعة: الإعراض عن الخلق بالكلية والتوجه إلى الحق بالكلية، العاشرة:

وأماماً الذين يروانا فهو غاية مذهب بودا، وقد اختلفوا في معنى هذه اللفظة، وال الصحيح أنها تعني لا شيء أو العدم، وعليه فيكون مذهب بودا عبارة عن العدمية في أتم معانيها، وعن الوجع العام، فالعالم على رأيه مركب من الوجع، وكل شيء فيه باطل، وسوف يهلك. والأوجاع الكبرى عنده أربعة: الولادة، والشيخوخة، والمرض، والموت. والحياة كلها عذاب، وللخلاص من هذه الأوجاع ومن هذا العذاب ينبعي على الإنسان أن يتحرر شيئاً فشيئاً بواسطه الدين والفلسفة من كل حاسة ومن كل فكر، حتى يرجع أخيراً إلى راحة العدم. وللذين يروانا غاية أخرى أيضاً وهي: الخلاص من عذاب البعث، والبعث له مقام عظيم في عقائد الهند. فالذين يروانا هو إذن تخلص من كل فكر وشعور وعود إلى السكون العام؛ أي إلى العدم الأول (سونجا) الذي هو عبارة عن السعادة العظمى.

ثم إنَّ البراهمة قد حولوا النيروانا عما هو عند البوذيين حتى استخلصوا منه البطالة عن كل عمل، فالإنسان يقول أم أم،^٨ وبالتأمل الشديد، ونكران الذات يتحول شيئاً فشيئاً إلى الله أو إلى إبراهما، على أنَّ هذا التحول غير مستطاع إلا للبراهمة فقط.

وكما أنَّ دين البراهمة استعار كثيراً من دين البوذية، هكذا دين البوذية استعار كثيراً من دين البراهمة، ثم فقد ما كان عليه من البساطة وفسد بانتشاره في الشعوب، فأكثر من القيسرين والصور والقرون والأديرة والإمامات والكهنة والرتب. ومن هذه الحيثية يشبه الدين الكاثوليكي جدًا مع شدة ما بينهما من التناقض في المبدأ، ثم صار بودا نفسه اللهُ بعذونه.

بذل الروح شوقاً إلى الحق، ووصولاً إلى جانب الحق. أ.هـ. قلت: والوصايا العشر على شكل الذنوب العشرة حذو القذفة بالقذفة.

^٨ وهؤلاء أصحاب الفكر يعظمون أمر الفكر، ويقولون: هو المتوسط بين المحسوس والمعقول، فالصورة من المحسوسات ترد عليه، والحقائق من المعقولات ترد عليه أيضًا، فهو مورد العلمين من العالمين، فييجهدون كل الجهد حتى يصرفوا الوهم والتفكير عن المحسوسات بالرياضة البليغة والاجتهادات المجتهدة، حتى إذا تجرد الفكر عن هذا العالم تجلى له ذلك العالم، فربما يخبر عن مغيبات الأحوال، وربما يقوى على حبس الأمطار، وربما يوقع الوهم على رجل حي فيقتله في الحال، ولهذا كانت عادتهم إذا دفهمهم أمر أن يجتمع أربعون رجلاً من المهذبين المخلصين المتفقين على رأي واحد في الإصابة، فيتجلى لهم المهم الذي يهضمهم حمله، ويندفع عنهم البلاء الملم الذي يكادهم ثقله، ا.هـ. من كتاب «الملل والنحل». قلت: وعنهم أخذ بعضهم هذه العادة التي لا تزال عند بعض الملل حتى اليوم، وتعرف بالذك أبضاً.

ومبادئ هذا الدين رغمًا عن فساده لا تزال حتى اليوم ذات مفعول عظيم ظاهر في حسن معاملة المدينين به، حتى البراهمة أنفسهم لأصحاب الأديان الأخرى. ذكر الدكتور هوج أستاذ السنسكريت في مدرسة بوما الإنكليزية – قصبة بومباي – أنَّ البراهمة قالوا له من دين بترفض النصارى الديني ما نصه:^٩

إنَّ هذا الترفض فيهم دليل على ضعف العقل وضيقه؛ لأن العاقل لا يضطهد أحدًا لدینه ... إلى أنْ قالوا:

أنتم تجعلون كل اتكلكم على الله، وأما نحن فلا نتكل إلَّا على أنفسنا. والدين المسيحي مصدره من شعب من أصل سامي، وهذا الأصل أدنى من أصلنا، وليس عنده فكر فلسفى غير مستعار، فنحن لا نقبل مثل هذه العقائد البتة.

ولم يستطع البراهمة أنْ يفهموا التكوين بحسب نص التوراة.

^٩ والبراهمة ينسبون إلى رجل منهم يقال له برهام، قد مهد لهم نفي النبوات أصلًا، وقرر استحالة ذلك في العقول بوجوه منها أنْ قال: إنَّ الذي يأتي به الرسول لا يخلو من أحد أمررين: إِمَّا أنْ يكون معقولًا، إِمَّا أَلَا يكون معقولًا؛ فإنَّ كان معقولًا فقد كفانا العقل التام بإدراكه والوصول إليه، فأي حاجة لنا إلى الرسول، وإن لم يكن معقولًا فلا يكون مقبولاً، إذ قبول ما ليس بمعقول خروج عن حد الإنسانية، ودخول في حريم البهيمية، ومنها أنْ قال: إنه أكبر الكبائر في الرسالة اتباع رجل هو مثلك في الصورة والنفس يأكل مما تأكل، ويشرب مما تشرب، حتى تكون بالنسبة إليه كجماد يتصرف فيك رفعاً ووضعاً، أو كحيوان يصرفك أماماً وخلفاً، أو كعبد يتقدم إليك أمراً ونهياً، فأي تمييز له عليك وأية فضيلة أوجبت استخدامك وما دليله على صدق دعواده. فإنَّ اغتررت بمجرد قوله فلا تمييز لقوله على قول، وإن انحرستم بحجته ومعجزته فعدننا من خصائص الجواهر والأجسام ما لا يحصى كثرةً، ومن المخبرين عن مغيبات الأمور من لا يساوي خبره. ا.هـ من كتاب «الملل والنحل». قال صاحب الكتاب المذكور: والعرب والهنود يتقاربان على مذهب واحد، وأكثر ميلهم إلى تقرير خواص الأشياء والحكم بأحكام الماهيات والحقائق، واستعمال الأمور الروحانية. والروم والعمجم يتقاربان على مذهب واحد، وأكثر ميلهم إلى تقرير طبائع الأشياء، والحكم بأحكام الكيفيات والكميات، واستعمال الأمور الجسمانية.

فالتعليم بالمحبة ونشر الدين فيسائر الأقطار ليس خاصاً بالدين المسيحي وحده كما يُظنه، وربما أخذ ذلك عن الهند. قال شوبنهاور — وهو يزعم أنَّ النصرانية أخذت تعاليمها من الهند عن طريق مصر ما نصه:

إنَّ النصرانية لم تعلم إلا ما كان يُعلَّم في آسيا زماناً طويلاً قبلها.

ولا يخفى أنَّ التعاليم الأدبية للتوراة كانت موجودة عند البوذيين، وقد قال بودنوف: إنَّ حكاية ابن الشاطر موجودة في الكتب البوذية مع بعض اختلاف فيها، وما عدا ذلك فإنَّ النصرانية تتشابه جدًا مع البوذية في مسائل شتى كالإيمانة، وانفصال الطبيعة والروح وتضادهما، واحتقار الجسد والحياة الدنيا، والنسك، والزهد، والاعتزال في الأديرة، وما شاكل.

فلا يوجد إذن شيءٌ في النصرانية لم يكن موجوداً قبلها، وقد قال المؤرخ الإنكليزي بوكل: إنَّ القول بأنَّ النصرانية جاءت بحقائق أدبية جديدة لم تكن موجودة اختلاقاً محض أو جهل بالتاريخ. والقضايا التي يزعمون أنها خاصة بها مستعارة أيضاً كمسألة الحبل بلا دنس، فإنه قيل مثل ذلك من نحو ألف أو ألفي سنة عن أبناء أحد ملوك مصر.» والتثبت على قول «ريث» كان في عقائد الشعب المصري.

ومصريون كانوا يعتقدون وجود أربعة عناصر جوهرية أو أسباب أولى لا تدرك ذاتيتها: المادة، والروح، والخلاء، والزمان، من مجموعها يتكون الإله الأول. فالمادة الأولى — ونقتصر عليها هنا — وتسمى عندهم «نيث» كانوا يشخصونها حية ذات قوة كائنة من نفسها، ومتحركة بدون انقطاع. والكتابة الموجودة على صنم نيث في مدينة سايس القديمة والمكتوب فيها:

أنا ما كان وسيكون.

إشارة واضحة إلى ذات المادة، وهذا يظهر أكثر أيضاً في الاسم المعطى لنيث، وهو «الأم العظمى».

وهذه رواية الخليقة على مذهب المصريين قالوا: إنَّ الإله الأول فصل جزءاً من مادته، وكوَّن العالم منه. فالعالم على رواية هذا المذهب ليس بشيءٍ جديد، وإنما هو نمو أو استحالة فيما كان موجوداً منذ الأزل. وهذا العالم ذو شكل مستدير، ويسمى بيضة الكون أيضاً، وفيه تتكون الآلهة صادرةً من مادته لا خالفة لها، ثم يتكمَّل هذا العالم رويداً رويداً في الدهور الطويلة.

وإذا انتقلنا من الرأي المادي الديني في الشرق إلى الرأي المادي الفلسفـي في الغرب، نجد أولاً في بلاد اليونان جمهوراً من الفلاسفة يعد واضح كل فلسفة، وقد ظهر في مدة نحو قرن ونصف من أول القرن السادس إلى زمان سocrates الذي ولد سنة ٤٤٩ قبل المسيح. وجميع هؤلاء الفلاسفة اشتغلوا بمسألة تكوين العالم؛ ولذلك سموا كوسمولوجيين، وقالوا فيه بأسباب مادية طبيعية، وجعلوا أصل كل شيء من مادة أولى.^{١٠} ولا أحد منهم ذكر التثنية التي وضعـت بعد ذلك؛ أي الروح والمادة والجسد والنفس. وهم في كثير من المسائل متافقـون مع العلم الحديث؛ وسبب ذلك أنَّ فلسفة اليونان لم تنشأ عن التـيـولوجـية، وإنما نشأت عن مراقبة أحوال الطبيـعـة. وأول فلاسـفـتهم على قول دونـكـر كان طبيعـيـاً، وهو طالـسـ من ميلـتـ، والـيونـانـ يـعـتـبرـونـهـ أباـ الفـلاـسـفـةـ، وهو واضح أساس المدرسة اليونانية.

ولد طالـسـ سنة ٦٢٥ ق.م، وقرأ أولاً على الكهنة المصريـينـ واطـلـعـ على حـكمـتـهـمـ، وعلـلـ طـغـيـانـ النـيـلـ بأسبـابـ طـبـيعـيـةـ، وقـاسـ ارتفاعـ الأـهـرـامـ منـ ظـلـهـاـ، وقـسـمـ السـنـةـ كـالـمـصـرـيـينـ إـلـىـ ٣٦٥ـ يـوـمـاـ، وـأـنـبـأـ أـهـلـ وـطـنـهـ بـكـسـوفـ اـعـتـرـىـ الشـمـسـ فـانـذـهـلـوـاـ مـنـ هـذـاـ الـأـمـرـ جـدـاـ. وـلـمـ يـتـعـلـمـ مـنـ الـيـونـانـ إـلـاـ أـنـ الـقـمـرـ يـسـتـمـدـ نـورـهـ مـنـ الشـمـسـ، وـقـدـ قـدـرـ أـنـهـ أـصـغـرـ مـنـهـ بـسـبـعـمـائـةـ وـعـشـرـيـنـ مـرـةـ. وـقـسـمـ السـمـاءـ إـلـىـ خـمـسـ مـنـاطـقـ، وـاعـتـبـرـ النـجـومـ أـجـسـامـاـ شـبـيهـةـ بـالـأـرـضـ، وـلـكـنـهاـ مـلـأـةـ نـارـاـ. وـرـجـعـ بـقـوـمـهـ مـنـ سـمـاءـ تـصـورـاتـهـمـ الشـعـرـيـةـ وـقـدـ مـلـئـوـهـاـ بـالـأـلـهـةـ إـلـىـ عـالـمـ الـحـقـيـقـةـ وـالـوـجـوـدـ، وـنـفـىـ الـأـرـوـاحـ مـنـ الـأـرـضـ، وـقـالـ: إـنـ أـصـلـ كـلـ شـيـءـ مـنـ الـمـاءـ، وـإـنـ الـأـرـضـ كـرـوـيـةـ وـسـابـحةـ عـلـىـ الـمـاءـ،^{١١} وـإـنـ الـزـلـازـلـ فـيـهاـ مـنـ فـعـلـ هـذـاـ الـمـاءـ تـحـتـهـاـ.

^{١٠} قد تقدم في أول هذه المقالة أنَّ القول بمادة أولى كان كثير الانتشار في القديم، فربما أخذ اليونان أفكارهم في الطبيعة من هذا القول.

^{١١} نقل عنه أنَّ المبدع الأول هو الماء، قال: الماء قابل لكل صورة، ومنه أبدع الجوادر كلها من السماء والأرض وما بينهما، وهو علة كل مبدع، وعلة كل مركب من العنصر الجسماني، فذكر أنَّ من جمود الماء تكونت الأرض، ومن انحلاله تكون الهواء، ومن صفوة الماء تكونت النار، ومن الدخان والأخـرـة تكونت السماء، ومن الاشتعال الحاصل من الأثير تكونت الكواكب، فدارت حول المركز دوران المسبـبـ على سـبـبـهـ بالـشـوقـ الـحـاـصـلـ فـيـهاـ إـلـيـهـ، قال: والماء ذكر والأرض أثـنىـ، وـهـمـاـ يـكـونـانـ سـفـلـاـ، وـالـنـارـ ذـكـرـ والـهـوـاءـ أـثـنىـ وـهـمـاـ يـكـونـانـ عـلـوـاـ. قال مؤلف الكتاب: والماء على القول الثاني – أي إنَّهـ مـبـدـأـ المـرـكـباتـ الجسمانية لا المـبـدـأـ الأولـ – شـدـيدـ الشـبـهـ بـالـمـاءـ الـذـيـ عـلـيـهـ الـعـرـشـ، «وـكـانـ عـرـشـهـ عـلـىـ الـمـاءـ». من «التحلـ».

وتبعه كثير من أهل وطنه، وبحث عن أصل الكون في المادة، ومنهم: أنكزيميندر (ولد ٦١٠ ق.م) فصنع أول مقاييس للوقت، ورسم البحر والأرض على لوح من نحاس أحمر؛ أي إنه أول من رسم خارطة جغرافية، واعتنى بضبط خطوط الانحناء للكواكب ومسافاتها ومساحتها. وزعم أنَّ الأرض كقرص مستدير معلق في وسط الكون، وأنَّ المخلوقات الحية فيها من أدنى الحيوانات البحرية حتى الإنسان تكونت بالتتابع. ولم يوافق طالس على أنَّ الماء أصل كل شيء، بل أراد أنْ يجد شيئاً أبسط، فجعل المادة نفسها قبل كل شيء، وأصل كل شيء، وقال: إنها غير متلاشية وغير متناهية، وإنها دون رقة الهواء، وأرق من الماء متحركة نامية من نفسها، قال: «إنَّ المادة الأولى تشمل كل شيء، وتدرك كل شيء». وقال أيضاً: «كل شيء سيهلك ضرورة ويعود إلى حيث أتي».

ثم جاء أنكزيمانيس، وهو الثالث من الفلاسفة الميلاتيين، وأنكر على أنكزيميندر مادته الأولى أنها لا تقوى على توليد الحياة؛ لأنها ساكنة وأخذ يبحث عن مادة أخرى تكون أقبل لذلك، فرأى أنَّ حياة الإنسان متوقفة على دوام نفسه، والإنسان يتفسس الهواء، فقال: إنَّ الهواء إذن شرط الحياة في الإنسان والحيوان، وإنه إذا كانت الحياة تتوقف على الهواء في المخلوقات العليا، وبالتالي أن تكون كذلك في المخلوقات الدنيا، وإذا كان الهواء شرطاً لها فيصبح أنَّ يكون سبباً لها أيضاً، فالهواء غير منظور ونفس الإنسان ونفس كل حي في الطبيعة؛ يتحرك ونفس الإنسان كذلك، فربما كان الهواء نفس الإنسان ونفس كل حي في الطبيعة؛ ولذلك اعتبر النفس أو النسمة والحياة والنفس شيئاً واحداً. وقال: إنَّ الهواء ليس نفس الإنسان فقط، بل نفس العالم أجمع؛ أي إنه مادته الأولى وقوته الأولى كما هو ظاهر من قوله: «إنه كما أنَّ نفسنا التي هي هواء تشملنا وتسلط علينا، هكذا الهواء يشمل كل شيء». فالهواء على رأي هذا الفيلسوف لا ينفك يتحرك، ولا يزال يتغير من مادة إلى مادة، ومن صورة إلى صورة، فإذا رقَّ استحال إلى نار، وإذا تكثَّف استحال إلى غيم وماء وتراب وحجر، وإذا رقَّ أيضاً صَرَّ الحرارة، وإذا تكثَّف صَرَّ البرد. والأرض ليست سوى هواء متكتف، والأجرام السماوية اللامعة عبارة عن أجزاء تطايرت من الأرض، ولسرعة حركتها رقت فتولدت فيها الحرارة والنار.

فكم تقترب هذه الآراء الفلسفية التي لا تستند إلى شيء من المعارف الحقيقة في الطبيعة من نتائج العلم اليوم! ولا يخفى ما اقتضى للعلم من البحث والزمان الطويل حتى بلغ هذا المبلغ؛ فإننا نعلم اليوم كما كان يعلم طالس أنَّ الأرض كرة، وأنَّ كل شيء على سطح الأرض وفي السماء طبيعي. ونعلم كما كان يعلم «أنكزيميندر» أنَّ توجد مادة

أولى أزلية لا تتلاشى فيها قوة الحركة والنمو، ونعلم كما كان يعلم «أنكزيمانيس» أنَّ الأجسام هواءً متكتفٍ أو متلطف، ونظن نظيره أنَّ أرضنا والأجرام السماوية مكونة من الهواء أو من مادة هوائية، ونحن نعتبر أيضًا أنَّ النيازك التي لا تزال تحصل في السماء أجسام من أصل هوائي أو غازي، تتكتف عند دخولها في الهواء، وتسخن، وتتقبض على الأرض. ونعتبر الماء هواءً متكتفًا، ونعمل عن الحر والبرد بحركة انتقاض وانبساط في المادة. ونعلم أيضًا أنَّ الغازات باجتماعها على ضروب من التركيب تفوق الحصر والعد، تؤلف جسمنا وكل الأحياء وسائل مواد الكون. نعم، إننا تقدمنا جدًا عن الفيلسوف اليوناني، وصارت لفظة هواء عندنا أعمًّا مما كان يظنه؛ إذ صار عندنا مركبًا ما كان عنده بسيطًا.

ثم إنه بعد هؤلاء اليونان الذين لم يقتصرُوا على الفلسفة فقط، بل اعتمدُوا أيضًا على المراقبة، والذين أدخلوا في العلم القواعد الكبرى الثلاث: الماء والهواء والمادة، قامت المدرسة البيثاغوروسية التي أسسها بيثاغوروس (المتوفى سنة ٤٠٥ ق.م.) وأصحاب هذه المدرسة لا يدعون من هذه الطبقة، فإنهم هم الذين أدخلوا الأشياء الغامضة في الفلسفة. وعوضًا عن أن تكون قاعدهم مراقبة الطبيعة كاليونان، كانت الاستناد إلى المسائل الحسابية، فبيثاغوروس رسم أركان الفلسفة المصرية الأربع، وهي: المادة الأولى، والروح الأول، والخلاء، والزمان الأولين في واحد مربع. والبيثاغوروسيون اشتغلوا كثيرًا بالحساب والهيئة والموسيقى، وقد وضعوا قضايا من مثل «جوهر كل شيء في العدد» أو «كل شيء عدد»، وهكذا أدخلوا أشياء كثيرة لا قياس لها في الفلسفة. وأفكارهم في التكوين غير واضحة على أنَّ أحدهم أوكلوس لوكانوس قال ما معناه:

ومهما عشت في دنياك هذي فما تخليك من قمرٍ وشمسٍ

وقد علق الكاتب الشهير بين على القاعدة الشهيرة لبيثاغوروس: «إنَّ مربع الضلع المقابلة للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية تعدل حاصل مربع الضلعين الآخرين» العبارة الآتية، قال: «إنَّ بيثاغوروس لما اكتشف قاعده الكبرى ضحى للآلهة مائة ثور، فكلما اكتشفت حقيقة جديدة تملأ الثيران الجو بخوارها.»

أمَّا المدرسة الآلياوية فتهمنا أكثر من مدرسة بيثاغوروس، ومؤسسها الشهير أكريزيفانوس من كولوفون (آسيا الوسطى). وقد أخذت اسمها من مدينة آليا في سيسيليا، ووجودها كان في سنة ٤٠٥ ق.م.

وأكزينوفانوس أول من قام ضد الأوهام الدينية. وينسبون إلى الفيلسوف لويس فورباخ العبارة الآتية: «كل تصور بالله محول عن الإنسان؛ أي إنَّه منسوخ عن صورة الإنسان وذاته. والحال أنَّ أكزينوفانوس هو السابق إلى هذا المعنى حيث قال لأهل وطنه — وقد غاصوا في بحر الأوهام — هذه العبارة الشهيرة: «يظهر للبشر أنَّ الآلهة لها صورة البشر وأثوابهم ولسانهم، فالأسود آلهته سود، وأنفها أفطس، وابن طراس يصور آلهته بعيون زرق وشعر أحمر، ولو أنَّ للبقر والأسود يدين لصورت آلهتها على صورتها!» ولقد مرَّ في مقالتي الأولى أنَّ أكزينوفانوس عرف المتحجرات في بطن الأرض كما هي حقيقة؛ أي إنها أحافير حيوانات كانت موجودة سابقاً. وظنَّ أنَّه توجد عوالم لا نهاية لها إلَّا أنَّه لم يحسب الكواكب الظاهرة في السماء من عداد العوالم، وإنما اعتبرها تصعدات نارية من الأرض.

ومن مشاهير هذه المدرسة أيضًا بارمنيدس من آسيا، ولد سنة ٥٢٠ ق.م؛ فإنه في أرجوزته في الطبيعة ينكر العدم والفراغ، فوجود شيءٍ من لا شيء أمر مستحيل عنده، وهو يقول: «إنَّ ما يفتكر فيما وتكوين الكل شيءٌ واحد». ويقول بور «تاريخ الفلسفة»:

إِنَّ الْأَلْيَاوِيْنَ صرحو بِالْبِنْتَايِسِمْ، وَمَعْنَاهُ أَنَّ اللَّهَ فِي الْكُلِّ، وَالْكُلُّ هُوَ اللَّهُ لِمُضَادَةِ
أَصْحَابِ الدِّيْنِ فِي الْكَوْنِ.

وأحد تلامذة أكزينوفانوس هرقلطي انفصل عن المدرسة الآلياوية، وأقام تعليماً جديداً. فهرقلطي، ويسمى بالغامض لغموض كتابه في الطبيعة، عاش سنة ٥٠٠ ق.م، وكان عبوساً يحب العزلة، فالآلياويون كانوا يعتبرون الكينونة خاصة، وأماماً هو فلم يكن يهمه إلَّا الصيرورة، وقد قال: «إنَّ الأشياء هي دائمًا في حالة المصير فإنها تظهر وتزول، ولكنها غير كائنة في وقتٍ ما». وقد زاد على عناصر اليونانيين الهواء والماء والمادة عنصراً رابعاً: النار، ويعتبرها أعظم من الثلاثة الأولى. وقال أيضاً: «إنَّ العالم الواحد الكل لم يصنعه أحد لا آلهة ولا بشر، وإنما هو كان وكائن وسيكون إلى الأبد ناراً دائمة تشتعل وتحمد إلى حدٍ محدود، فهو لعبة يلعبها جوبتر مع نفسه».

ونفس الإنسان على قول هرقليط نار ويعلل عنها بأنها تتصعد من النار الأزلية الإلهية،^{١٢} ويقول: إننا نظن أننا نرى أشياء ثابتة، والحال أنها في حالة التغير والمصير، فمعارفنا إذن ناقصة وفارغة، والحياة نفسها باطلة ولا غاية لها. وهذا العدم في الأشياء الأرضية يذكرنا بتعليم بودا، ولقد أسهب هرقليط فيه حتى أطلق عليه لأجله اسم «الباكي أو المنتحب».

ثم ظهر أمبيدقلوس (سنة ٤٥٠ ق.م)، وكان طبيعياً فاجتهد في التوفيق بين كينونة الآلياويين وصيورة هرقليط، والذي يزيد اعتباره عندنا كونه الأب الأول لمذهب داروين، وللوصول إلى هذا الغرض اعتبر الصيورة عبارة عن تجديد ما كان؛ أي إنه ضرب من ضروب الكينونة. وقد زاد على العناصر الثلاثة الموجودة: النار والماء والهواء عنصراً رابعاً وهو التراب، وعلى ذلك فهو صاحب العناصر الأربع التي دامت زماناً طويلاً في العلم، وتسميتها عناصر أرسطو خطأ؛ لأن أرسطو لم يضعها، وإنما أثبتتها في فلسفته، وقد أضاف إليها الجوهر الخامس، وهو عنصر أثيري أرق منها، وربما كان على رأيه سبب الظواهر الروحية.

وأمبيدقلو كهرقليط يعتبر العالم أزلياً وغير مخلوق.

ثم قال: «إنَّ جميع العناصر المتجمعة كرة واحدة بالشوق الذي فيها كانت في أول الأمر ساكنة، ثم حصل التنافر والانقسام اللذان يضادهما الشوق؛ وهذا هو سبب التجاذب والتدافع اللذين كُوِّنا العالم فيما بعد.»

وبعد أن تكونَ العالم يقول: «إنَّ الأرض والعالم العضوي تكونَ شيئاً فشيئاً الأكمل من الأقصى، وربما كان في هذا النمو صور غير قياسية أو غير منتظمة، لا طاقة لها على الثبات على ما هي عليه، فتخلصت من هذه الموضع ونالت تركيباً أنسباً.»

وهو يعتقد تحول المادة؛ لأنَّه يقول: «إنَّ العناصر المركب منها الإنسان ربما كانت قد مررت بسائر المركبات الممكنة.»

ويعتقد أيضاً مفارقة الأنفس، وينسب ذلك إلى غاية معنوية ترجع النفس فيها إلى الحالة الأولى من الراحة والشوق أو الحب.

^{١٢} قال: «إنَّ مبدأ الموجودات هو النار فما تكافئ منها وتحجر فهو الأرض، وما تحلل من الأرض بال النار صار ماءً، وما تحلل من الماء بحرارة النار صار هواءً، فالنار مبدأ، وبعدها الأرض، وبعدها الماء، وبعدها الهواء. والنار هي المبدأ وإليها المنتهي، فمنها التكون وإليها الفساد.» ا.هـ. «النَّحْل».

على أنَّ أهمَّ الفلاسفة لتاريخ الفلسفة المادية قبل سocrates، هم أصحاب القول بالجواهر الفردة وأعظمهم لوسبيب ودموقريط، وأصل دموقريط من القاطنة اليونانية في أبدىء حيث ولد سنة ٤٥٠ ق.م.

فلوسبيب – أو لوسبيوس أيضًا – لا يُعلم عنه شيءٌ كثير، والظاهر أنَّ أبو مذهب الجواهر الفردة، وإنْ يكن الفيلسوف أنكرا جوراس قال قبله بوجود بذور أولى أو دقائق مادية متساوية لا عدد لها، وهذا المذهب الجوهرى له شأن عظيم في العلوم الطبيعية، ولا يزال حتى اليوم وقد تعاظم جدًّا.

في يوجد على رأي لوسبيوس: «فراغ تتحرك فيه منذ الأزل دقائق لا تدرك بالحواس لا عدد لها، والأشياء تظهر وتختفي بحسب ما تجتمع هذه الدقائق أو تتفصل، وهي لا تتجزأ ولا تتلاشى.»

وأمَّا تاميندز دموقريط فأشهر منه وتعلمه أنَّ الدقائق منتشرة بسيطة لا تتجزأ أزلية تفوق الحصر، ولا تدرك لصغرها، وقد شبهها بالغبار الموجود في الهواء، والذي لا يدرك عادةً، ولا يظهر إلا في شعاع الشمس، ومن اتحاداتها المختلفة تكون سائر المواد من جماد وهي. واختلاف المواد متوقف على اختلاف هذه الدقائق أو الجواهر في العظم والصورة والوضع، وهي منفصلة بعضها عن بعض بمساحات فارغة أكبر منها، ولها – بعضها بالنظر إلى البعض الآخر – حركتان: حركة دائرة وحركة اصطدام مستقيمة. وعدد العوالم لا نهاية له كسعتها، ولا تزال تتولد عوالم وتتلاشى عوالم. والنفس مركبة من جواهر فردة لطيفة جدًّا كروية، شبيهة بجواهر النار تولد حرارة الجسم، ولكن جسد نفس وحرارة معينة. والنفس لا تنفك تطلب الانفصال عن الجسم إلا أنها ممنوعة عن ذلك بتتصعد التنفس، فإذا وقف التنفس وقع الموت.

ولدموقريط مذهب فيما خص إدراك الحواس خاص به، قال: «النفس تتتأثر بحركاتاتها الأفكار، ولكن الأفكار لا تحصل إلا عن انفعال جسدي أو عن إدخال صورة جسمية إلى النفس. وهذه الصور المنبعثة من كل جسم تدخل النفس، وتوثر فيها عن طريق الحواس، وتأثيرها في النفس غير مطابق لطبيعة الأشياء؛ إذ لا تدرك حقيقة الجواهر، والجواهر وحدها حقيقة، فإننا نرى الألوان ونسمع الأصوات ... إلخ، حيث لم يكن يلزم أنْ ندرك إلا صوراً هندسية. فلا يصح الاكتفاء بإدراك الحواس، بل يلزم الاعتماد على العقل أيضًا. والآلهة كذلك ليسوا سوى جواهر فردة مجتمعة، والفرق بينها وبين الإنسان أنَّ جواهرها أقوى وأكثر حياة من جواهر الإنسان. والنفس ليست خالدة؛ لأنَّها مؤلفة من جواهر محترقة، فإذا حصل الموت انحلت هذه الجواهر وصارت جواهر نار.»

وهو كبارمنيدس وضع هذه القاعدة: «لا شيء من لا شيء ولا يتلاشى شيء». وهذه القاعدة الأخرى أيضاً وهي أهم: «كل شيء بالاضطرار لا بالاختيار». وأدب دموقرطي بسيط جدًا، فهو يقول: إنه يلزم عمل الفضيلة؛ لأن الفضيلة تجلب السعادة. وهذا شأن أكثر الأقدمين فإنهم يعتبرون أنه يلزم عمل الخير لا خوفاً من شيء؛ بل لأنّه واجب. وإنه يلزم أن يخجل الإنسان من نفسه لا من غيره، فالحياة التي لا قلق فيها ولا غم أكبر سعادة في الأرض.

وقد كان لدموقريط شيخوخة طويلة وهنية، وعاش جليل القدر عند الناس طول حياته. وقد عرروا فضله وغزاره معارفه، ولا سيما في الطب، فيظهر أنّه كان طويلاً باع فيه. والنصائح التي وضعها فيما ينبغي أن تصرف الحياة فيه لا تدل على سعة اختباره فقط (لأنّه صرف كل ماله في صباح على السياحة حباً بالعلم)؛ بل على ما له من الورق أيضاً. وفي فلسفته من الدقة والارتباط والتحديد ما لا يوجد في فلسفة من تقدمه من الفلسفه، وهي أقرب منها إلى العلم اليوم، وهذا صحيح:

أولاً: في مذهبه الجوهرى الذي يشبه مذهبنا في الجواهر بجميع الأمور الجوهرية، والفرق بيننا وبينه أنّ الجواهر عنده ليس لها إلّا أشكال هندسية مختلفة، وأمّا عندنا فالاختلاف بينها بالصفات الكيماوية. وهو ينسب لها حركة أولى، وأمّا حركتها عندنا فمن تضاد قوتي الجذب والدفع اللتين نعتبرهما غريزيتين في الجواهر. وجواهernا أصغر جدًا من جواهره التي يشبهها بالغبار المنير في الهواء.^{١٣} ولا يخفى أنّ جواهره تصورية لتسهيل التعليل عن أحوال الكون، وأمّا جواهernا وإن كانت تصورية أيضاً إلّا أنها تستند إلى ملاحظات وامتحانات علمية شتى.

ثانياً: مذهبه في كثرة العوالم إلى ما لا نهاية له، وزوال بعضها وقيام آخر يشبه مذهبنا في علم الهيئة اليوم.

ثالثاً: قاعدته التي يقول فيها: «لا شيء كائن من لا شيء، ولا شيء يتلاشى»، هي كمذهبنا في عدم تلاشى المادة وفي حفظ القوة.

^{١٣} قال فالنتن: حبة الملح التي لا تكاد تشعر بطعمها فيها ميليات من مجاميع الجواهر الفردة التي لا تبصرها عيننا.

رابعًا: هو ينكر الأسباب الغائية نظيرنا، وهذا جلب عليه في القديم من الطعن ما لا يزال يتحمله الماديون اليوم، كجعله «الصدفة العميماء» ربة الكون. وفي الحقيقة هي الضرورة لا الصدفة الحاكمة في الكل، فديمقراطيط لا ينكر أنه يوجد ناموس، لكنه لا يسلم بأن هذا الناموس يفعل لغاية، ويسمى الصدفة: عذر جهل الإنسان.

خامسًا: مذهبه في إدراك الحواس الذي ليس العالم بموجبه إلا جواهر متحركة، وليس الأصوات والروائح والألوان إلا شعوراً ذاتياً لوجودنا أو لحواسنا، هو مطابق للمذاهب المعول عليها في الإحساس اليوم.

سادساً وأخيراً: رأيه في جوهر النفس هو كرأينا، والفرق بيننا أنَّ جواهر النار لديمقراطيط يعبر عنها عندنا بأفعال الدماغ والأعصاب، المجهولة في زمانه.

فيり مما تقدم أنَّ دموقرطي أقرب إلى أفكارنا من سائر الفلسفه الأقدمين. وقد اشتهر رأيه المادي في عصره، واضطهد كثيراً كما لا يزال يضطهد رأي الماديين اليوم. ومن مضطهديه أرسطوطاليس، فقد قسى عليه القول، ثم نسبوا إليه في المستقبل كل شائبة وأوسعوه كل طعن، وهو براءٌ من كل ذلك كما يتضح مما ذكرناه عنه.

ثم بعد دموقرطي جاء السفسطائيون وألقوا الشك في قلب الإنسان بحقيقة ما هو معلوم، وما سيعلم. وليس لهم أهمية في نظرنا إلا باستطالتهم في شکهم حتى إلى الآلهة. منهم بروثاغوراس (٤٤٠ ق.م.) قال: إنه لا يستطيع أن يقول عن الآلهة أنهم موجودون أو غير موجودين؛ فاتهم بالجحود وطرد من أثينا وأحرق كتابه. فالاضطهاد الذي ملأَ العالم مظالم لأجل الدين قديم جدًا حتى من عهد ميثولوجيا اليونان.

ثم تجاسر السفسطائيون مع الزمان، وأحدهم كريتياس الملقب برئيس الثلاثين ظالماً شرع يعلم جهاراً أنَّ الآلهة ليسوا سوى اختراع أناس دهاء ليخدعوا الشعب الجاهل. ومعلوم أنَّ السفسطائيين ينكرون الخير المطلق، و يجعلون العدل والظلم من اصطلاح الهيئة الاجتماعية. ثم تطرف أريستيب الذي كان في القرن الرابع قبل المسيح، ووضع علماً جديداً في الأخلاق أنسسه على اللذة التي اعتبرها غاية الوجود، فاللذة عنده هي السعادة، ولا يستطيع أنْ يجمع بين التأمل وضبط النفس ويكون سعيداً إلا العاقل. ولذة الجسد أفضل من لذة النفس، وعذاب الجسم أشد من عذاب النفس.

وكان أريستيب يغشى كثيراً مجالس الأكابر في ذلك العصر، حَسَنَ المعاشرة، كثيراً التردد كذلك على الحكام. وقد اتفق له أنْ اجتمع مراراً كثيرة بخصمه العظيم «بلاطون»

— الحكيم عند «لانيس السيراقوسي» — وقد خرج من مدرسة أريستيب ثيودورس الجاحد.

وأريستيب كان آخر الفلسفه الماديين قبل سocrates. ثم خلا الجو للفلسفة النظرية، واشتهر فيها الفلاسفة الشهيران بلاتون وأرسطوطالس، ونضرب هنا صفحًا عن ذكرهما، وعن ذكر معلمهم سocrates؛ لأنَّه ليس في فلسفتهم شيءٌ يختص بتاريخ الفلسفة المادية.

إلاً أنَّ أحد تلامذة أرسطوطالس وهو ستراتون صاحب الفلسفة الطبيعية الشهير، يظهر من تعاليمه التي لم يبلغنا منها إلا القليل أنه كان له مذهب مادي؛ فإنَّ القوة أو العقل الذي عند أرسطو يدبر العالم لا يعتبره ستراتون إلا العلم المبني على الإحساس. وهو يعتبر أنَّ كل شيءٍ، بل كل حي مشتق من المادة بقوى طبيعية متصلة بها. ولا يجد لزومًا للمبدأ الروحي الذي يضنه أرسطو في باطن كل شيءٍ، بل كل الطبيعة إله، والعقل عنده قوة حسية؛ لأنَّ كل فكر يقتضي شعور الحواس قبله ضرورة.

ثم بعد سocrates بمائة سنة ظهر الفيلسوف العظيم إبقيوس، ولد سنة 342ق.م في قرية من أطليكا، وحدث له إذ كان ابن ١٤ سنة وهو يقرأ في المدرسة تكوين زيون^{١٤} حيث يجعل الكاووس مبدأ كل شيءٍ، فسأل معلمه حينئذ من أين أتى الكاووس؟ فحار في الجواب. ومن ثمَّ هام في الفلسفة، وأخذ ينظر بنفسه، فقرأً دمكريط وتعلمه في الجوادر الفردية، وفي أثينا قرأً على تلامذة أرسطو. ثم عاد إلى وطنه؛ هرباً من الارتباطات السياسية التي وقعت فيها أثينا بعد موت الإسكندر الكبير، ولم يرجع إليها إلا وقد تقدم في السن، فاشترى فيها بستانًا وعاش محاطاً بتلامذته، كأنَّه بين ذوي قرباه. وكان يحترم الآلهة على ما هو متواتر في اعتقاد أهل بلاده، ولكنه كان يخرجها دائمًا من مباحث الفلسفة، وكان يتمثلها كائنات أزلية خالدة لا عمل لها، مقيمة في المساحات الكائنة بين العوالم لا يفهمها شيءٌ من الأرض، ولا من مجرى الطبيعة. وعنه أنَّ احترام الآلهة غير واجب إلا بالنظر لكمالها، ولا يعتبرها إلا بشراً أكمل من البشر عائشة في حالة شبيهة بما يتصوره في فلسفته؛ وهو وجود سعيد خالٍ من كل وجع. وهذا هو غاية القصد من

^{١٤} اسم شاعر يوناني كان في القرن التاسع قبل الميلاد، ويقول البعض أنَّه كان معاصرًا لهوميروس. نظم عدة أشعار في موضوعات مختلفة، منها شعره في تسلسل الآلهة وتكون العالما، وقد تُرجم إلى أكثر اللغات الحية.

مدرسته التي كانت مؤلفة من الأحبة المجتمعين على صدق الولاء المتبادل بينهم. على أنَّ المدرسة ومؤسسها أصبحا عرضة للتهم الكاذبة ونسب إليها كل شنعة، ولكن بدون إسناد صحيح؛ لأنَّه مقرر أنَّ حياة إبيقورس كانت طاهرة جدًا. وقد توفي في سن ٧٢ سنة، وبقي تلاميذه يجتمعون في البستان الذي تركه لهم في اليوم العشرين من كل شهر زمانًا طويلاً بعد موته، وكان إبيقورس قد قرر مبلغًا معلومًا لهذا النيزون.

وقد كتب إبيقورس نحوًا من ثلاثة كتب، ليس لنا منها إلا ملخصاتها. وأحسن الموارد التي يعتمد عليها لمعرفة تعاليمه هو أرجوزة الشاعر اللاتيني «لوكراسيوس كاروس»، أعظم زعماء هذا المذهب بعد إبيقورس (٩٥-٥٢ ق.م) في «طبيعة الأشياء»، وهذه الأرجوزة ربما كانت نسخة من بعض كتب إبيقورس وقد تغير اسمها.

واعلم أنَّ الرومان لم يعولوا من فلسفة اليونان إلا على مذهبين فقط، وهما المذهب الستويسى أو مذهب زنون^{١٥} ومذهب إبيقورس. وكثير من رجال رومه العظام كان يفتخرون بكونه من مذهب إبيقورس كهوراس، فإنه كان يصف نفسه بقوله: «أنا خنزير من قطيع إبيقورس ... إلخ». وأمامًا شيشرون فكان من خصوم هذا المذهب، وقد بذل جهده في تحقيره. واثنان من كبار الجمهوريين أعداء قيصر أحدهما بروتوس كان ستويسياً، والثاني كاسيوس كان إبيقورسيًا. وقد بلغت فلسفة إبيقورس أوج مجدها على عهد الإمبراطور أغسطس، ولم يكن أحد من شعراء عصره غير تابع لها.

وفضل فلسفة إبيقورس ظاهر فيما تعلق منها بعلم الأخلاق الذي اعتبره أهم المسائل. وقد راعى أيضًا في فلسفته الأقسام الثلاثة المعتمد عليها في فلسفة اليونان، وهي: النطق والطبيعتيات وعلم الأدب، إلا أنه لم يجعل النطق والطبيعتيات سوى مساعدتين لهذا العلم اللازم ضرورة في الحياة، حتى تكون الحياة سعيدة على قدر الإمكان بتخفيف مصائبها بالحكمة والتلذذ بالأخلاق الحسنة.

وقد حذا حذو دموكريط في الطبيعتيات، وقال نظيره بالجوهر الفردة والفراغ غير أنَّ الجوهر متحركة حركة دائمة في فراغ هذا الخلاء الذي لا نهاية له، وحركتها فيه

^{١٥} مذهب يجعل السعادة في عمل الفضيلة، ويأمر بالصبر على الشدائـد، ومن الفلسفـة زنون الرواقـيين؛ سمي كذلك لأنَّه كان يلقي تعاليمـه تحت أحد أروقة أثينا المسـمى «بسـيل»، ومن هـذا سمـيت فـلسـفـته بالفلـسـفة الروـاقـية، وهـي فـلسـفة في الفـضـيـلة عـالـيـة جـداً، وكـان هـو نـفـسـه فـيهـ يـقـرن القـول بـالـعـمل، وـمات شـيخـاً شـبعـانـ من الأـيـامـ، وـمحـاطـاً بـكـلـ أـسـبـابـ الـوقـارـ منـ أـهـلـ وـطـنهـ.

بانحراف بعضها على موازاة بعض بحيث تصطدم بعضها ببعض، وتحدث حركة لولبية مخروطية كحركة الزوايا، وهذه الحركة تؤدي إلى تراكيب وصور عديدة متنوعة ومتحركة. ومن هذا استنتج البعض أنَّ دموقريط كإبيقوروس لم يرَ في جميع ظواهر الطبيعة إلَّا فعل الصدفة العمياء.

وإبيقورس لا يعتبر اللذة الجسدية كأriستيب، بل يفضل عليها جدًا اللذة العقلية،^{١٦} ويقول: «إنني برغيف من خبز الشعير وقدح من الماء، أقدر أنْ أكون سعيدًا كجوبتيرو». ومن كلامه: كلما قلت احتياجات الإنسان كان القيام بها سهلاً، وكانت السعادة أعظم. والمحبة كنُر ثمين، والإنسان ينبغي عليه أنْ يقدم على الموت لأجل صديقه. وأمّا الفضيلة فهي اعتيادية نسبية عنده؛ إذ يقول أنَّه لا شيء جيد أو رديء بنفسه، بل كل شيء يتوقف على المواجهة والمناسبة، وأمّا الشرائع وحدها فهي ذات فائدة. وعند إبيقورس ومدرسته توقف الفلسفة المادية في القديم.^{١٧}

١٦ أمّا إبيقورس الذي تقلىف في أيام دمocrates، فكان يرى أنَّ مبادئ الموجودات أجسام تدرك عقلاً، وهي كانت تتحرك من الخلاء في الخلاء الالئاهية له. وكذلك الأجسام لا نهاية لها، إلَّا أنَّ لها ثلاثة أشياء: الشكل والعظم والثقل، ودمocrates كان يرى أنَّ لها شيئاً: العظم والشكل فقط. وذكر أنَّ تلك الأجسام لا تتجزء؛ أي لا تنفصل ولا تنكسر، وهي معقوله؛ أي موهومة غير محسوسة، فاصطكت تلك الأجزاء في حركاتها اضطراراً واتفاقاً، فحصل من اصطكاكها صور هذا العالم وأشكالها، وتحركت على أنحاء من جهات لتحرك. وذلك هو الذي يحكي عنهم أنهم قالوا بالاتفاق، فلم يتبنوا لها صانعاً أو جب الاصطكاك، وأوجد هذه الصورة فلزمهم حصول العالم بالاتفاق والخطبة. ا.هـ. «النحل».

١٧ إبيقورس قال: «المبادئ اثنان: الخلاء والصور. وأمّا الخلاء فمكان فارغ، وأمّا الصور فهي فوق المكان والخلاء، ومنها أبدعت الموجودات، وكل ما كون منها فإنه ينحل إليها، فمنها البدأ وإليها المعاد. وليس بعد الفراق حساب ولا قضاء ولا مكافأة وجزاء، بل كلها تض محل وتذهب. والإنسان كالحيوان مرسل مهملاً في هذا العالم، والحالات التي ترد على الأنفس في هذا العالم كلها من تلقائها على قدر حركاتها وأفعالها، فإن فعلت خيراً وحسناً ف يريد عليها سرور وفرح، وإن فعلت شراً وقبحاً فيرد عليها حزن وترح. وإنما سرور كل نفس بالأنفس الأخرى، وكذلك حزنها مع الأنفس الأخرى بقدر ما يظهر لها من أفعالها». ا.هـ. «النحل».

المقالة السادسة

إنَّ الرأي المادي في الفلسفة بقي هاجعاً من عهد إبيقوروس حتى القرن الخامس عشر للمسيح، وفي بحر هذه المدة الطويلة سادت الفلسفة المجردة، ولا سيما فلسفة أرسطوطاليس، ومما ساعد جدًا على تأييدها في العصور الوسطى انتشار النصرانية في المملكة الرومانية. وقد تداعت المملكة المذكورة إلى السقوط، فأرسطوطاليس قلما يعتدُ بالمادة وينفي عنها كل حركة ذاتية، ويجعل الصورة الضرورية للمادة خارجة عنها ومضادة لها، ويقول بضرورة وجود محرك أول. والفرق بينه وبين فلاسفة النصرانية في ذلك أنَّ الكائن الأول عنده غير خالق للعالم أو صانع له؛ لأنَّ المادة لها ذلك، وإنما هو محرك له.^١

وبقيت الأفكار الفلسفية في النصرانية على هذا النهج لا غرض لها إلَّا خدمة الغاية اللاهوتية حتى اكتشفت أميركا، وقام كوبرنิกوكوبлер ووضعوا تعاليمهما في علم الهيئة، عند ذلك حصل في الأفكار ثورة غيرت وجه الفلسفة؛ إذ اقتضى لها أن تتبع مجرى العلوم الطبيعية. والذين تبعوا مجريها هذا أطلق عليهم اسم عمليين أو طبيعيين أو ماديين. وفي أول الأمر لم يستطع الفلسفة الماديون المحدثون أنْ يتحرروا دفعة واحدة من فلسفة أرسطو؛ لأنَّه ليس من السهل هجر مبادئ اختبرت بها الأفكار مدة خمسة عشر قرناً فلم ينبذوها كليًّا، بل اجتهدوا في توضيحها بدعوى تأييد الصحيح منها. وأول من ضرب معلولاً في أساسها فيلسوف طلياني اسمه بطرس بومبوناتيوس.

^١ يزعم بلاتون أنَّ المادة ليس لها بنفسها صفات ولا خصائص، وليس لها ذلك إلَّا باتحادها مع الصورة. فال أجسام عنده قائمة بعنصرتين: المادة والصورة، أحدهما أنثى، والآخر ذكر، يولدان باجتماعهما صور الوجود.

نشر هذا الفيلسوف سنة ١٥٦٦ كتاباً في خلود النفس، **بَيْنَ فِيهِ أَنَّ خَلُودَ النَّفْسِ أَمْرٌ يُسْتَحْيِلُ التَّسْلِيمَ بِهِ حَسْبَ أَرْسَطْوُهُ**: لأن الصورة والجسم أو الصورة والمادة صفتان لا تفترقان، قال: «إذا أريد التسليم بخلود الإنسان يقتضي أولاً أن يبرهن كيف أنَّ النفس تحيا بدون جسم يعمل فيها أو تعمل فيه، فإنه بدون أفكار لا يمكن لنا أن نتفكر. والأفكار نفسها تتوقف على الجسد وأعضائه. ولا ينكر أنَّ الفكر بذاته أزيز وغير مادي إلاَّ أَنَّه مرتبط بالحواس، فلا يدرك الكلي إلاَّ بالجزئي، وهو ليس مجردًا عن الزمان، ولا في وقت من الأوقات؛ لأنَّ الأفكار تغيب وتحضر؛ فنفسنا إذن مائة إذ لا يبقى فيها علم ولا ذكر».

وقال أيضًا: «إن عمل الفضيلة لأنها فضيلة لآثيلٍ جدًا من عملها طمعًا بالملكافأة، على أَنَّه لا يُدْمِمُ أَرْبَابَ السِّيَاسَةِ الَّذِينَ لِأَجْلِ مَصْلَحَةِ الْعُمُومِ يَعْلَمُونَ خَلُودَ النَّفْسِ؛ حتَّى يُسِيرُ الْمُضَعَافُ وَالْأَشْرَارُ خَوْفًا أو رجاءً في السبيل القويم الذي يتبعه سواهم عن لذة وَهُوَءِي، لأنَّه غير صحيح ما يقال: إنه لا يوجد سوى علماء أشرار ينكرون خلود النفس، وأمامَ الْحَكَمَاءِ الْأَفَاضِلِ فَيَقُولُونَ بِهِ، فإنَّ أُومِيروُسَ وَبَلِينُوسَ وَسِيمُونِيدَ وَسَنَاكَ لَمْ يَكُونُوا أَشْرَارًا؛ لأنَّهُمْ لَمْ يَعْتَقِدُوا ذَلِكَ، بل كَانُوا أَحْرَارًا وَلَيْسُوا عَبِيدًا أَغْرِاضَهُمْ».

ومع ذلك فبومبوناتيوس يؤكد رضوخه لشريعة المسيح، ويقول: «إنَّ الْوَحْيَ يَجْلِبُ تَعْزِيزَةً وَيَقِينًا لَا تُسْتَطِعُهُمَا الْفَلْسَفَةُ». ولا ندرى أَمْرَاءُ ذَلِكَ مِنْهُ أَمْ اقْتَنَاعٌ، إلاَّ أَنَّ جَمِيعَ فَلَاسِفَةَ هَذَا الْعَصْرِ حَتَّى نَصْفِ الْقَرْنِ السَّابِعِ عَشَرَ كَانُوا نَظِيرِهِ؛ وَرَبِّمَا كَانَ ذَلِكَ لِخُوفِهِمْ مِنَ الْحَرِيقِ بِالنَّارِ الَّذِي لَمْ يَنْجُ مِنْهُ صَرَحْ بِأَفْكَارِهِ، وَلَعِلَّ السَّبِبَ أَيْضًا شَدَّةُ تَأْصِلِ الْإِيمَانِ فِي نُفُوسِ أَهْلِ ذَلِكَ الزَّمَانِ.

ثم في سنة ١٥٤٣ ظهر كتاب «دوائر الأجرام السماوية» لنيقولا كوبرنิก فزعزع أركان الإيمان، وأضعف الثقة بأرسطوطاليس ومن حذا حذوه؛ إذ **بَيْنَ حَرْكَةَ الْأَرْضِ وَالْمَزْدُوجَةِ عَلَى نَفْسَهَا وَحْوَلِ الشَّمْسِ**.

ومن أعظم زعماء هذا التعليم الحديث جيورданو برونو، وهو فيلسوف طلياني أيضًا من مذهب الباتايسِم^٢، إلاَّ أَنَّه يتفق مع الماديين في مسائل شتى، وقد جمع إلى دقة النظر الفلسفية سعة الاطلاع. وعنه أَنَّ الأرض والعالم والمادة شيء واحد، والعالم

^٢ مذهب فلوفي وديني مَعًا، يجعل الله والكائنات شيئاً واحداً مع اعتبارهما صورتين مختلفتين، ولكنهما غير منفصلتين عن الوجود المطلق، فعل موجب هذا المذهب الله المطلق التصرف، وغير المتناهي

وجود لا نهاية له حُيٌّ في كل أجزائه، وهو مظهر من مظاهر الله. ونفس الإنسان جزءٌ من العقل الإلهي؛ ولذلك هي خالدة نظيره. فكوبيرنيخ كان يعتمد على بيتاغوروس، وأمّا برونو فجل اعتماده كان على لوكرس، وهو مثله يرى أنَّ العوالم لا حدًّ لها، وقد وقف بين هذا الرأي ونظام كوبيرنيخ وفسر النجوم الثابتة بأنها شموس تفوق العد والحصر تحيطها سيارات. والمادة على رأيه أم كل شيءٍ حي، وتحتوي فيها كلَّ الأصول وكلَّ الصور قال: «إنَّ ما كان في أول الأمر بذرة صار سنبلة، ثمَّ خبزًا فكيلوسًا، فمنيًّا، فجينيًّا، فإنِّي إنسانًا، فجنة هامدة. والجنة تحول إلى تراب أو حجر أو مادة أخرى غشيمية، ثمَّ يرجع هذه الدور وهكذا على الدوام. فيوجد على ذلك شيءٌ يتحوّل إلى سائر الأشياء وهو واحد لا يتغيّر. فلا شيء ثابت حقيقة خالد، وجدير باسم المبدأ إلَّا المادة فقط، فإنَّها تتضمن فيها وحدها كلَّ الصور وكلَّ المقادير. والصور التي تلبسها المادة وتتفوق كلَّ حصر لا تأتيها من خارج، بل تتولَّد في باطنها، وحيث يقع موت لا يحصل حقيقة إلَّا توليد وجود جديد أو انحلال مركب وتركيب آخر».

فهذا الرأي في الحقيقة مادي؛ لأنَّ المادة فيه الجوهر الصحيح لكل شيءٍ، وهي التي تكون الصور خلافاً لأرسطو، فإنَّ الصورة عنده هي التي تحدد المادة كما رأينا. واضطُّهد برونو كثيراً فرحل إلى إنكلترا وفرنسا وألمانيا، ووقع أخيراً في أيدي قضاة الدين في فنيسيا، فحكم عليه وأحرق بالنار في رومه سنة 1600، وقد كان لتعاليمه تأثير عظيم في مجرى الفلسفة.

على أنَّ الفضل الأعظم في تجديد الفلسفة راجع إلى باكون ودكارتوس، والرأي المادي إلى جساندي وهوبيس، وذلك في أوائل القرن السابع عشر.

يخلق الكائنات المتناهية منه بالفيض أو بالتحول أو بالانتشار، ثم يردها إليه. وهو على نوعين: الباختايسن التصوري أو الفكرى، الذي ينظر إلى الطبيعة كأنَّها مجموعة ظواهر وصور من صور الله من دون وجود مادي متميز، وعليه مذهب الصوفيين المعروف. والثانى الباختايسن الطبيعي الذى يجعل الله صورة عامة منتشرة في الطبيعة، والطبيعة نفسها ليست إلَّا هو. والأول يميل إلى الاعتقاد بالأسرار، والثانى يؤدى إلى القول بمادية الكون كما في مذهب الماديين نفسه.

فباكون (١٥٦١-١٦٢٦) ويلقب بأبى العلوم الطبيعية الحديثة، وبصاحب طريقة الاستقراء، يجعل جل اعتماده في معارفه العلمية والفلسفية على المعاينة والاختبار. وهو قريب جدًا من الرأي المادي، والبرهان على ذلك أنه لم يتبغ من مذاهب الفلسفة القديمة إلا مذهب دموقرطي حيث يقول: إنَّ الطبيعة لا يمكن التعليل عنها إلَّا بالجواهر الفردية. ولم يكن متعصّبًا ضد الدين؛ لأنَّه يقول: إنَّ الحقائق الدينية قد تظهر لنا باطلة نظرًا لقلة علمنا، ولم يهمل في فلسنته شأن الملائكة والأرواح، ويقول: إنَّ درس الإنسان المصنوع على صورة الله لا يراد به توسيع معارفنا فقط، بل غايتها أرفع من ذلك. وهذا الميل الروحاني فيه، مع ما له من النظر الطبيعي في الأشياء، كثيراً ما يوقعه في تناقض مع نفسه. وهو يذهب إلى أنَّ الالهوت علم، ويقسم النفس إلى عاقلة و يجعلها روحًا منفصلة عن المادة، وإلى غير عاقلة تتولد عن المادة ويطلقها على الحيوان أيضًا. وقد قال كونوفيشر: إنَّ باكون يقر بأنَّ فلسالته تعجز عن إدراك الروح؛ لأنَّه يفصل الروح عن النفس إذ يجعل الروح شيئاً لا يدرك، وأمَّا النفس فمتعلقة بالجسد ومقرها الدماغ، وقد ظنَّ بعضهم أنَّ ذلك منه سياسة لبث أفكاره في المادة.

وأمَّا دكارتوس (١٥٩٦-١٦٥٠) فيفصل بين الروح والجسد فصلًا تامًّا، فهو صاحب مذهب الثنوية الحقيقي في الفلسفة والمذهب الروحاني، وهو الذي يثني عنه قوله الذي صار مثلاً: «أنا أفتكر إذن أنا موجود». وهو يعتمد في فلسالته خلافاً لباكون لا على الاستقراء، بل على الاستدلال أو التجريد. على أنَّه في أمور كثيرة هو من الرأي المادي، ويطول بنا الشرح إذا فصلنا ذلك هنا فنقتصر على القول بأنَّ دلامترى أعظم مادياً في القرن الثامن عشر، أسس فلسنته في بعضها على مبادئ دكارتوس.

فباكون ودكارتوس إذن هما غير متفقين في فلسفتهم، وكل منهما سار في طريق لا يزال مفتوحاً حتى اليوم، أحدهما عملي أو مادي أو حسي، والثاني نظري أو روحي. ومن سار في طريق دكارتوس بعده: «سبينوزا» و«لبنيتز» و«كنت» و«فيخت» و«شلين» و«هجل» وغيرهم كثير. وفي طريق باكون: «جسندى» و«هوبس» و«لوك»، حتى نصل إلى الرأي المادي للفرنسيس في القرن الثامن عشر، ومنه إلى اليوم.

فجسندى ولد في فرنسا سنة ١٥٩٢، ويعتبر أنَّه مجدد الرأي المادي لما كتبه عن إبىقوروس منتصراً له لا على سبيل الجهر، ولكن على سبيل الخفية كسائر معاصريه من الطبيعيين، الذين كانوا قبل بسط مبادئهم المادية يفتحون كلامهم بالتصريح، بأنهم راضخون الرضوخ المطلق للدين نظير دكارتوس مثلاً؛ فإنه قبل الشروع في بسط مذهبه

في ظهور العالم يقول: «ليس عندي شك في أنَّ الله تعالى خلق العالم دفعة واحدة، إلَّا أنه لا يأس من معرفة كيف كان يمكن العالم أنْ يتكون من نفسه».

فجسدي ومعاصره دكارتوس كانا على طرفي نقیض، ولم یتفقا إلَّا على كراحتهما لأرسطو. فدكارتوس یعتمد على العقل، وجسدي یعتمد على الاختبار، وقد اجتهد في تأييد المذهب الجوهرى ضد مذهب جسيمات دكارتوس. ولم یسلم بانفصال الجسد عن الروح على رأي دكارتوس، ولا بالفصل بين جوهر فاکر حَالٌ وجوهر محلول فيه. ولا حاجة إلى بسط الكلام عنه أكثر من ذلك؛ لأنَّه یستند في كل مذهبه إلى إبیقوروس.

وأمَّا توما هوپس^۳ المولود سنة ۱۵۸۸ فبحث في فلسفة: ليعرف أي شيء هو ذاك الذي يولد الشعور والصور في الكائنات الحية. ومذهبة في الشعور حسي محض؛ أي إنَّه يرد كل شيء إلى الحواس، فالإحساس عنده حركة في أجزاء الجسم مسببة عن حركة الأشياء من خارج، وهو يفصل صفة الإحساس التي إنما تحصل فيها، كالنور واللون والصوت عن حركة الأشياء نفسها، وهو يقول: إنَّ كل معرفة آتية من الاختبار الخارجي، والعقل والإدراك ليسا إلَّا مقابلة في نسبة الصور والأفكار المتولدة من انفعال الحواس، وتبلیغ هذه الانفعالات إلى باطن الحيوان يكون بواسطة الأعصاب، وتصور الأشياء الخارجية الذي يحصل عن ذلك ليس إلَّا «رد فعل في الحيوان كلِّه». وأمَّا فيما تعلق بالعالم فيقتصر على ما تدرك أسبابه منه، ويترك ما بقي لعلماء الالهوت، وينظر إلى الله في تعليله عنه كائناً كائناً جسمانياً.

وهوپس هرب من إنكلترا خوفاً من الشعب، والتتجأ إلى باريس حيث عاش بالاتصال مع جسدي، وقد أخذ عنه كثيراً. وهو يعرُّف الفلسفة بقوله: إنها علم موضوعه الوصول بالاستنتاج الصحيح إلى معرفة الأسباب بالأسباب، والمسببات بالأسباب. وقد أراد أنْ يكون للفلسفة فائدة عملية، فقال: إنها يجب أنْ تخدم السياسة والصناعة. ولا يعتبر الدين إلَّا أوهاماً ونتيجة الخوف، فإذا صادقت الشريعة على هذا الخوف وحافظت الحكومة عليه صار ديناً إلَّا فهو خرافه.

وقد أثرت تعاليم هوپس وباكون تأثيراً حميداً جدًّا في إنكلترا التي استفادت منها في معاملاتها، كما هي العادة عندها أكثر من سواها؛ فإنه لما انقضى فيها عصر القسوة

^۳ هوپس: من أعظم فلاسفة إنكلترا في تاريخ الفلسفة المادية، ويعتبره «بوكل» في «تاريخ تمدن إنكلترا» من ألد أعداء الإكليروس في القرن السابع عشر، ومن أعلى الكُتاب كعباً، ومن أبعد المفكرين نظراً.

والضغط على الأفكار، وانتفى موجب الرياء، اشتد الميل في حكامها إلى تنشيط العلوم والمعارف الاختبارية. وكارلوس الثاني الذي كان يود هوبيس جدًا، حتى أجرى عليه الرواتب وعلق رسمه في غرفته كان طبيعياً ماهراً، وكان عنده في قصره معمل للاختبارات الطبيعية. وقد انتشر حب العلوم الطبيعية والكيماوية بين الجميع، وصارت السيدات النبيلات تتردد على حلقات العلماء، وتحضر امتحاناتهم المغناطيسية والكهربائية. وهكذا تقدمت إنكلترا في العلوم الطبيعية تقدماً سريعاً، ونحوت بها منهاجاً مادياً عملياً حميداً، حصلت منه على فوائد عظيمة حتى أصبحت في قرون قليلة أغنى الأمم وأقواها.

ومن الذين تميزوا في الفلسفة المادية في إنكلترا بعد هوبيس الشهير جون لوك (المولود ١٦٣٢)، وهو وإن لم يكن مادياً إلا أنه مهد السبيل للفلسفه المادية بمضارته الأفكار الغريزية والعقل المجرد عن الحواس. ثم بعد أن اشتغل بالفلسفة اشتغل أيضاً بالطب، ولم يتداخل في الأمور السياسية خلافاً لهوبيس، وكان على ضد مبدأ هوبيس في الأمور الاجتماعية ديموقراطياً بخلاف هوبيس، فكان من أنصار الأثرة الأرستوكراتية. وعاش زماناً طويلاً متغيّراً عن وطنه؛ لمضاادة الحكومة له بسبب أفكاره حتى حصلت ثورة سنة ١٦٨٨ فعاد إليه. وكتابه «في الإدراك البشري» أو في أصل معرفة الإنسان وحدودها، الذي ظهر سنة ١٦٩٠ واضح جداً وجلي للغاية، بحيث انضمَّ إليه سريعاً كل متنور في إنكلترا. وهذا ملخص أهم ما فيه:

لا يوجد أفكار ولا مبادئ ولا معلومات غريزية خلافاً لبلاتون ودكارتوس، وفي الجملة لا يوجد فينا أفكار أولية ولا حقائق أدبية أو منطقة غريزية؛ لأننا لا نعلم حقيقة أدبية أو قضية منطقية ذات اعتبار واحد في كل مكان وزمان، وفي الشعوب المختلفة. والذين لم تتهذب عقولهم لا يعلمون بوجود قضيائنا المجردة، ولا بأكثر حقائقنا الأدبية، فكيف تكون إذن غريزية؟! وفضلاً عن ذلك فإننا في معارفنا التي نتحصل عليها بالاختبار لا ندرك الكلي قبلالجزئي، بل بالپد ندركالجزئي أولاً، ثم الكلي.

فعقل الإنسان أشبه بلوح صقيل أو قرطاس أبيض تنطبع عليه المحسوسات الآتية من خارج، وهذه المحسوسات الخارجية هي مصدر ما يكتسبه عقلنا من المعلومات. قال كوك: «كل معلوم متوقف على الاختبار، ومراقبتنا التي موضوعها إما الأشياء الخارجية المحسوسة، أو أعمال عقلنا الباطنة الحاصلة بالتأمل هي التي تقدم لعقلنا كل مواد الافتخار، وفي سوى

هذين المصدررين لا يوجد فكر». والولد لا يكتسب معرفة بعض الصور التي هي مواد معرفته في المستقبل إلا بواسطة حواسه شيئاً فشيئاً، فلو أردنا لامكناً لنا أن نربي ولداً بحيث لا يكتسب إلا شيئاً دون الطفيف من الأفكار المألوفة. وفي حادثتنا يغرسون في رعوسنا كثيراً مما يسمونه مبادئ أو أوليات لا أصل لها إلا وهم جدتنا أو عجوز أخرى، فإذا بلغنا سن الإدراك نجد فيما أفكاراً لا نعلم كيف نشأت فيما، فنقول: إنها من الله أو من الطبيعة؛ أي إنها غريزية. وخلاصة هذه الملاحظات هي في هذه القضية وهي: «لا شيء في العقل لم يكن في الحواس من قبل.»

ولوك يسلم بأن للمعرفة نوعين كما تقدم؛ أحدهما: حسي، والثاني: أي معرفة الأشياء الخارجة عنا ومعرفة الأشياء الباطنة فيما. إلا أنه يعتبر هذا الأخير من طبيعة حسية أيضاً؛ إذ لا يسلم بمعرفة آتية بغير الحواس، فالآنكار التأملية ليست غريزية، ولا روحانية، بل نتيجة الاختبار.

ثم أنطونيو كولونس تلميذ كوك ذهب إلى أحد معلمه، وفي كتابه «الفكر الحر» المنشور سنة ١٧١٣ طعن في التوراة، ونفى الدين، وأنهى على علم اللاهوت، ولم يُسلم بشرعية غير شريعة العقل.

ومن ذهب هذا المذهب في الوقت نفسه أحد المفكرين الفرنسيين المدعو بطرس بيل، توفي سنة ١٧٠٦ في سن ٣٢ سنة، وهو صاحب قاموس كبير في التمييق التاريخي، له أفكار من مثل قوله: «الجحود أفضل من الاستمساك بالأوهام»، و«تقوم الأمة بدون الاعتقاد بالله»، و«بخالود النفس».

وإلى تأثير فلسفة كوك ينسب الكتاب الذي ألفه جون تولند الإنكليزي وموضوعه «النصرانية بلا أسرار» والطبعة الثالثة منه كانت سنة ١٧٠٢. وقد انتشر هذا الكتاب جداً، وكان له تأثير عظيم بين الناس، فتعقب أهل السلطة مؤلفه حتى اضطر أن يهرب من إنكلترا، ولم يكن في كتابه هذا شيء ضد الدين إلا من حيث الأسرار. ثم تطرف أكثر فأكثر، حتى إنه في رسائله إلى سيرينا (شارلوط ملكة بروسيا، وكانت من الفلاسفة) صرخ بالرأي المادي، وجعل أصل كل شيء في القوة والمادة، فالمادة عنده حية ومتحركة

من نفسها، وكل شيءٍ تبادل في المواد والصور لا يفتر، ولا يوجد جسمٌ ساكنٌ سكوناً مطلقاً، والفكر ليس سوى حركة جسدية دماغية مرتبطة بالعالم المادي. ومنمن سار على خطوات لوك دافيد هوm الإنكليزي وكونديلياك الفرنسياوي، وكلاهما من رجال القرن الثامن عشر الذي انتشرت الفلسفة المادية فيه جداً. وقبل الخوض في هذا العصر يليق بنا أن نحوال نظرنا إلى ألمانيا في القرن السابع عشر؛ لأننا لم نذكر فيما تقدم إلا أسماء فلاسفة من الطليان والإنجليز والفرنساويين، فنقول: إنَّ ألمانيا في هذا العصر لم يكن فيها أحد يعادل من ذكره، وليس لنا منها سوى رسالة في جوهر النفس مجهرولة اسم المؤلف، ركيكة العبارة بين اللاتينية والفرنساوية. وقد قام فيها مؤلفها ضد الأفكار الفلسفية اللاهوتية المتعلقة بجوهر النفس، وضد الآراء المتضادة فيما خص مقرها في الجسم، ويعرف العقل أنَّه حركة في ألياف الدماغ الدقيقة، ولا يسلم بوجود نفس منفصلة عن الجسم.

ثم إنَّ الطبيب الألماني بنكرياسيوس ولف (سنة ١٦٩٧) قال: إنَّ الأفكار ليست من أعمال النفس الروحانية، بل هي أعمال مادية للجسم، وبالخصوص للدماغ. ومثله قال أيضاً فريديريك ستورش (١٦٩٢): فإنه أنكر خلود النفس وروحانيتها، وذهب إلى أنَّ نفس الإنسان ليست إلا اعتدالاً بين الدم والأخلط التي تجري في العروق السليمة، وتولد جميع الأعمال الإرادية وغير الإرادية.

٤ روى تولنند عن اللورد شفتسبروي – وهو فيلسوف وكاتب حر الفكر، يذهب إلى أنَّ الدين لا يوجب الفضيلة ضرورةً، ولا يبعث عليها – أنه قال في مجلس من أصدقائه في عرض كلامه على اختلاف الأديان: «إنَّ جميع العقلاة من دين واحد»، فسألته إحدى السيدات الحاضرات قائلة: «أي الأديان هو؟» فأجابها شفتسبروي: «هو الذي لا يصرُّح به العقلاة». وكأنه بهذا الجواب يعني قول الموري:

إذا قلت المحال رفعت صوتي وإنْ قلت الصحيح أطلت همسي

وأمَّا اليوم فلحسن الحظ لم يعد التصريح يوجب ذلك الحذر.

الرأي المادي في القرن الثامن عشر

الرأي المادي في هذا القرن، والرأي المادي في القرن الذي تقدمه يتفقان ويخالفان معًا؛ يتفقان من حيث اقتصارهما على الخاصة، ويختلفان من حيث إنَّ الرأي المادي في هذا القرن لا يقف عند حدٍ خلافاً سابقه. وأصحابه هم الذين هيئوا الثورة الفرنساوية التي قلبت وجه العالم بتغييرها مجرى السياسة والأفكار. ومن زعمائه في فرنسا الكاتب دلامترى، وهو من أعظم الماديين الفرنساويين، وكان طيباً ماهراً، وفلسفته من الطبقة العالية خلافاً لقول بعضهم أنها دنيئة، وربما قال هذا القول من دون أن يطلع عليها. وأطواره أ Nigel جدًا من أطوار خصميه فولطير وروسو. وفريدرريك الكبير الذي ضمه إلى بلاطه يقول عنه أنَّه حسن المعاشرة، بشوش الوجه، ويمدح طهارة نفسه، ونبالة أخلاقه. فلا نعلم كيف وصفه بعض المؤرخين كهنتر بالفحش، وأنَّه لم يتبع الرأي المادي إلَّا لكي يجد عذراً لشقيقه، ولعله كتب عن هوَّي وتعصب.

ولد دلامترى سنة ١٧٠٩ في سان مالو، وقرأ العلوم والآداب، وتميز في المدرسة منذ حداثته؛ إذ نال كل جوائز صفة في السنة الأولى. وكان فصيحاً يحب الشعر، وانصبَّ في أول الأمر على آداب اللغة، وترشح أخيراً للقسيسية، ثم تحول عنها. ودرس الطب ومارسه حتى سنة ١٧٣٣، فرحل إلى هولاندة، ودخل في مدرسة ليد حيث قرأ على بوهراف الشهير، وترجم إلى الفرنساوية كثيراً من كتبه؛ وبسبب ذلك حصل بينه وبين أرباب السلطة في باريز خلاف ونفور، وقد هاجم هجواً مراً. ولما اضطر إلى الهرب من باريز عاد إلى ليد، وهناك طبع تاريخه الطبيعي في النفس، وبعد سنة ألف كتابه الشهير «الإنسان الآلة». قيل: إنه أصيب بحمى محرقة، فاستدل من مراقبتها على نفسه أنَّ الفكر نتيجة تركيب الجسم.

وقد بيَّن في أول كتابه «تاريخ النفس الطبيعي (١٧٤٥)» أن لا أحد من الفلاسفة قادر أنْ يقول ما هو جوهر النفس، وسيبيِّقى هذا الأمر مجھولاً، وأنَّ القول بنفس بدون جسد ضرب من الهذيان،^٥ فالنفس والجسد متصلان غير منفصلين. وليس من مرشدٍ إلَّا

^٥ قال فولطير: «إنِّي جسد وأنا أفتكر، ولا أعرف عنِّي أكثر من ذلك.» ا.هـ

المعرفة أصح من الحواس، فهي فلسفية الإنسان كما يقول هو. ولا يمكن تجريد المادة والقوة إلا بالعقل، وأماماً في الواقع فهما شيء واحد، وبناءً عليه فالمادة قادرة أن تحس.^٦ وقد فند فلسفة دكارتوس مشيراً إلى ما فيها من القضايا الضعيفة. ويقول في الحس على أمور تشيرية وفسيولوجية، ويعمل عن كيفية وقوع التأثير على الأعصاب والدماغ ببراهين قريبة للعقل، وإذا شط أحياناً فلفقدان الأدلة العلمية.

ويذكر في آخر فصل من كتابه أمثلة كثيرة من الصم البكم والعميان المولودين هكذا، ومن أنس لم يتعلموا ليبين بها أن كل الأفكار صادرة عن الحواس، فإن الإنسان الرابي في حجر الوحدة والهدوء محظوظاً عن سائر المؤثرات الخارجية لا ينمو عقله، ولو كان العقل جوهراً مستقلاً ينمو بقوته فيه خاصة به لما كان كذلك. وكذلك يدحض القول بالأفكار الغرائزية خلافاً لدكارتوس، ومعارضة له قال العبارة الآتية: «لا حواس إذن لا أفكار».

ويقول في كتابه «الإنسان الآلة» (١٧٤٨) ما نصه:

لا ينبغي أن نعتمد إلا على المراقبة والاختبار، وهمما خاصان بالأطباء الفلسفية لا بالفلسفه الذين ليسوا أطباء، ولا يحق لسوى الأطباء الذين يراقبون النفس في مجدها وفي تعاستها أن يتكلموا في هذا الموضوع.

فبمَ يستطاع أن يبنينا سواهم، ولا سيما اللاهوتيون؟ أليس من المضحك المبكي أن نسمعهم يبتون — ولا يخجلون — في أمور يجهلونها، وانصرفوا عن البحث فيها؛ لتعلقهم على مباحث مبهمة أدت بهم إلى الاستمساك بالأديان، ودفعتهم إلى التعصب فوق ما بهم من جهلهم تركيب الجسد.

^٦ وللامتنري في هذا القول البسيط الصريح يعُد من أعظم الفلسفه المتقدمين والتأخررين، اللهم إلا في نظر أولئك الذين لا يروق لهم من الفلسفه إلا الكلام البهم العقد الذي لا معنى له، والذي ترى على كل عبارة منه أثر الاجتهاد والتعقييد، كالفلسفه النفسيين وعلماء اللاهوت وعلماء الكلام وغيرهم، ممن يصفون لك الكلام في مجلدات ليقولوا لك شيئاً، ولا يقولون شيئاً، وسماع صوت مطرقة الحداد أذ من كل خطبهم، ومراقبة دولاب الأطفال على مجري الماء أهدى من كل كتبهم، ولا يصلح شأن الأمم، ويندفعون في طريق الارتفاع الصحيح إلا متى تکافعوا ومزقوا كل هذه المؤثرات، التي لا تزال كل أمة تعتبرها كنزها الثمين، وهي بالحقيقة تاريخ جهلها المشين.

وهو يبين كذلك كيف يتعلّق العقل بـأحوال الجسد المختلفة تعلقاً شديداً، باعتبار المرضى والمجانين والمعاتيّه، وأفعال الأفيون والخمر والقهوة ... إلخ، فإذا عُلِّم دماغ إنسان جُنُّ، وإذا كانت العلة المادية في الدماغ لا تظهر لنا في بعض أنواع الجنون، فلوقوعها في أعضاء دقيقة جدًا لا نراها، قال: «إنَّ أقل شيء كثيفة صغيرة أو غيرها مما لا يستطيع التشريح الدقيق جدًا أنْ يدركه كان في إمكانه أنْ يجعل أرازموس وفونتال^٧ مجنونين». ويقول أيضًا:

إنَّ عمل الدماغ أمرٌ لازم، فيلزمه أنْ يفتكر؛ أي أنْ يرافق ويقابل ويستنتاج حالما يقع تأثير الأشياء الخارجية عليه، كما يلزم العين أنْ تبصر إذا وقع عليها النور والأذن أنْ تسمع إذا بلغتها التموجات الصوتية. ولا فرق جوهري بين نفس الإنسان ونفس الحيوان، فالحيوان يحس ويفتكر ويقابل ويستنتج كالإنسان، والفرق بينهما أنَّ الحيوان دون الإنسان في الكمال فقط، فهما مركبان من عناصر واحدة متألفة على نواميس واحدة، غير أنَّ جسد الإنسان أشد اختلاطاً من جسد الحيوان كآلية الساعة الفلكية، فإنها أكثر اختلاطاً من آلية الساعة الدارجة.

وأمّا كون المادة مخلوقة أو أزلية، فهو يقول: إنَّ ذلك فوق إدراكنا. ولا يتعرض لنفي وجود الله، وربما أقر بوجوده أيضًا، إلا أنَّه يزعم أنَّ لا دخل له في راحتنا وسلوكنا، وعلمنا به لا يزيد في سعادتنا، والأخلاق لا تتعلق لها بالإيمان ولا بالدين. وهكذا يقول في خلود النفس، فربما كانت خالدة أيضًا.

ويقول أيضًا: إنَّ مبدأ الحياة ليس في الكل فقط، بل في كل جزءٍ كذلك، ويدرك لذلك أمثلة فيزيولوجية، كقابلية العضلات للتهيج بعد الموت، وبقاء حركة بعض الأعضاء، كالقلب مثلاً بعد قطع الرأس، وعود بعض الأعضاء بعد نزعها في الحيوانات الدينية ... وغير ذلك.

وربما أخذ على دلاميري نشره بعض كتابات متعلقة بالملاذ والشهوات الجسدية، لكنه لم يذكرها إلا لكي ينبه إلى وجوب معاملة الهائم بها معاملة المريض، وقد أراد

^٧ الأول: هولاندي، والثاني: فرنساوي.

بذلك أنْ يشير إلى قساوة شريعة ذلك العصر. وأمّا سيرته الخصوصية فلم يكن فيها شيءٌ من الخلعة أو عدم الاستقامة، وخصوصه الذين شنعوا عليه فيها كثيراً، لم يستطيعوا أنْ يذكروا له شائبة صحيحة من الشوائب التي لم يخلُ منها كثيرٌ غيره من كبار الرجال: فلم يرم بأولاده بين اللقطاء كروسو، ولا غش خطيبتين كسويفت، ولا باع ضميره كباكون، ولا زور كتابات كفولطير، بل عاش كرجلٍ هذبته العلوم وطبخته الفلسفة^٨ وتوفي في برلين سنة ١٧٥١.

ثم في سنة ١٧٧٠ ظهر كتاب «نظام الطبيعة» للبارون هولباخ، وهو ألماني الأصل قَطْن باريز، وكان غنياً جدًا، محسنًا إلى الفقراء، محبًا للعلماء، كثير العلم، غير معجب بنفسه. ولد في هدلشيم سنة ١٧٢٣، وتوفي في باريز سنة ١٧٨٩.

وهذا الكتاب مقسم إلى قسمين: إنساني ولاهوتي، فالقسم الإنساني أهمهما وقادته أدبية كمذهب إبيقورس. ويفتح الكلام بهذه القضية، وهي أنَّ الإنسان إذا كان تعيساً فلجهله طبيعته، فيقتضي له إذن حتى يصير سعيداً أنْ يتحرر من الأوهام المتكلب بها منذ طفوليته، فإنها سبب النير الثقيل الذي يلقيه الظالمون والرؤساء على عاتق الأمم، وسبب الانحطاد والترفض والحرروب الدائمة وإراقة الدماء وما شاكل. وفيه أيضًا ما نصه:

فإنجتهد بأن نزيل شر الأوهام، وبأن نرد على الإنسان نشاطه ونجعله يحترم عقله، أمّا الذي لا يستطيع أنْ يعدل عن أحلامه فلا أقل من أنْ يدع غيره يفتكر لنفسه، ويقتنع من نفسه، فإن ما يهم أهل الأرض خاصة أنْ يكونوا عادلين ومحسنين ومحبين للسلم.

والفضيلة عند هولباخ مرادفة للسعادة.

^٨ ليس لهذه المدافعة عن سيرة دلامترى كبير معنى في صحة نظره في الطبيعة وعدمهما. وكثيراً ما يحاول خصوم الماديين تشنيع سيرتهم أمام أتباعهم، لأنهم هم الذين يدعون الهوى عنوان الفضيلة دائمًا. ولو أنصف الرائي لعرف أنَّ العيوب التي تنسب إلى ضعف الطبيعة حتى في أقوم الرجال مبادئ منشئها الإرث الذي اتصل إليهم من التربية الاجتماعية السالفة، والسؤال عنها هم أصحاب المبادئ الروحانية؛ لأن التربية كانت في يدهم حتى اليوم. ولا يذكر أنَّ الحالة الاجتماعية اليوم بعد انتشار المبادئ الطبيعية أصلح منها جدًا في الماضي من كل الوجوه. هكذا تكون المقابلة في التربية لا بالنظر إلى أفراد مخصوصين إذا ساءت أفعالهم، فالذنب فيها ليس عليهم بأكثر منه على سلفائهم.

وبحث في الفصول الخمسة اللاحقة عن نظام الطبيعة، وعن المادة والحركة وانتظام الأعمال الطبيعية ... إلخ على المبادئ المعروفة للرأي المادي. وخصص الفصل الأخير منها بتقنيد القول بالأسباب الغائية، وجعلها الحد الفاصل بين الماديين والإلهيين الذين منهم فولطير؛ ولأجل ذلك انبرى فولطير لمعارضة «نظام الطبيعة» وأثار ضدّه حريًا عوانًا.

قال هولباخ:

إنَّ كل شيء محصور في الطبيعة، وليس وراءها من موجود غير ما جاء به التصور. والإنسان ليس إلَّا صنع الطبيعة فهو كائن طبيعي خاضع لنوميسها، ولا طاقة له حتى ولا بالفکر على مجاوزة الحدود التي وضعتها له. وقواه المعنوية حالة خصوصية من طبيعته المادية ليس إلَّا، وبالتفاعل بينه وبين الطبيعة المحيطة به، وبالنمو التدريجي بلغ رويدًا رويدًا مبلغه اليوم.

إلى أنْ قال في آخر الفصل العاشر من القسم الأول ما نصه:

فالإنسان لا حق له إذن أنْ يعتبر نفسه فوق الطبيعة، إذ إنَّه خاضع لنفس التغيرات التي تقع على سائر الكائنات، فليرتفع بالفکر إلى ما وراء حدود هذا العالم، وليرمِّق بعينِ واحدة جنسه والكواكب الأخرى يزَّأنَّه يعمل أعمالاً على حكم الضرورة، كما تنبت الشجرة أثماراً، ويعلم أنَّ غروره بنفسه ناشيء عن كونه شاهداً وجزءاً من العالم معَا، وأنَّ التفضيل الذي يجعل شخصه موضوعاً له سببه محبة ذاته ومصلحته الخصوصية.

فالعالم عنده ليس إلَّا مادة وحركة، وسلسلة أسباب ومسببات لا نهاية لها، فكل ما فيه متحرك ومتغير، والسكنون فيه ظاهري فقط، وأنثبت الأجسام يتغير على الدوام، والمادة والحركة أزلية، والخلق من لا شيء لفظة لا معنى لها. وأمَّا فيما خص جوهر المادة فهو غير متمسك جدًا به، بل يقول: إنَّ هذا الجوهر مجهول. قال ما نصه:

ذلك هو سر الطبيعة الذي لا يتحول أو هو الدائرة التي يدورها كل موجود، فالحركة تكون أجزاء العالم وتحفظها، ثم تلاشيه شيئاً فشيئاً وبعضها ببعض مع بقاء الكميات على حالها، فالطبيعة تولد الشموس ونظمها والسيارات

التي تدور حولها، والحركة تغيرها جميًعاً على نوع غير محسوس، وربما بدت أجزاءها يوماً من الأيام.^٩

وخطأ هولباخ في اعتباره تغيرات المادة، هو أنَّه كهرقليط وإبیقورس ولوکرس وجسدي يجعل النار مبدأ كل حياة، ثم بعد أربع سنوات من ذلك اكتشف بريستلي الأكسيجين، وفي هذا العهد اشتهرت امتحانات لافوازية العظيمة التي اتضحت بها ظواهر الاشتعال، وكانت قاعدة مذهب التغيرات الكيماوية الواسع.

وعمل هولباخ حركة الأجزاء الصغيرة المادية بالجذب والدفع، كما عللها أمبیدقل بالمحبة والتلور، وقال: «إنَّ كل ما يحدث في الطبيعة شديد الانتظام، وسبب هذا الانتظام قوى الطبيعة الأساسية الأزلية، ولداعي الأسباب والمسببات كانت الضرورة ناموس الأعمال في العالم الحسي كما في العالم المعنوي؛ أي كل حادث حادث بالاضطرار».

وقد بيَّن في فصل النظم أنَّ المراد بهذه اللفظة تعاقب الظواهر الناشئة عن النوماميس الطبيعية الثابتة تعاقبًا منتظمًا. ولا يصح إطلاق لفظة عدم النظام على شيءٍ من حوادث الطبيعة، كما أنَّه لا يصح إطلاق الصدفة العميماء عليها، ولا صحة لذلك إلَّا في جهلنا، فكل ما تفوتنا أسبابه نظنه صدفة. وهذا النظام في الطبيعة ليس فيه شيءٌ من المعجزة، فليس في الطبيعة أمر عجيب إلَّا للذين لم يدرسوها جيدًا». والجيد والرديء اعتباريان نسبيان في الوجود، مثل النظام والصدفة وما شاكل.

وقد تظاهر ضد ديكارتوس وتعليمه: لأنَّه جعل ما يفترك منفصلاً عن المادة، قال: لو جعلت المادة ذات خاصية لأن ترتفع في الإنسان إلى درجة الافتخار، لكن ذلك أبسط وأصح. وسائل تغيرات النفس على رأيه متوقف على عمل الدماغ، وهذا العمل تنبئه المنبهات، وتدعوه إلى خارج، قال في هذا المعنى ما نصه:

إنَّ الذين يفصلون النفس عن الجسد لا يفصلون عنهم إلَّا دماغهم، والدماغ هو المركز الذي تجتمع إليه الأعصاب من جميع جهات الجسم، وكل الأعمال التي ينسبونها للنفس يعملها هذا العضو. وهو ينفعل للمؤثرات الخارجية

^٩ وكانَ العلوم الطبيعية شرعت تحقيق هذا المبدأاليوم، ولا سيما بعد أن ثبت فيها أنَّ كل شيء متحول غير ثابت حتى الجوهر الفرد نفسه، كما تقدم في المقدمة الثانية.

فيحرك أعضاء الجسد، أو يفعل على نفسه ويولد أنواعاً مختلفة من الحركة سميت قوى النفس.

فالنفس ليست سوى خاصة من خصائص المادة أو عملاً من أعمالها، وبالحصر من أعمال الدماغ، قال: «إذا حركت النفس ذراعي — على فرض لا يكون هناك مانع يمنع ذلك — وحمل ثقلاً كبيراً فلا تعود تقدر على تحريكه، فيتعطل عملها إذن بسبب مادي. ولو كانت النفس روحًا لا نسبة بينها وبين المادة، لما كان يقتضي أن يكون كذلك؛ لأن الروح لا ينبغي لها أن تجد صعوبة في تحريك العالم أعظم منها في تحريك ذرة منه، فمثل هذا الروح إذن وهم».

وبالنتيجة لا يوجد أفكار غريزية ولا أميال أديبية غريزية، ولا إرادة حرية مطلقة، بل كل شيء ناتج من الحواس والتربية والتشبه والعادة. وتعليم الإرادة الحرة يجعل الإنسان يجهل ضرورة ارتباطه الكلي بالطبيعة، فإن إرادة الإنسان لا تطلب النافع، وتتنفر من الضار لما لها من الحرية، بل لما في ذلك من الضرورة لكيانها، فإننا نظن أنها تختار مما بين الأشياء عن حرية. والحال أنَّ في الأمر سبباً قوي على الإرادة فمال بها من حيث غلبت. وإذا كان يصعب علينا معرفة الأسباب الأخيرة التي نعتمد عليها في أفعالنا؛ فلكلثرة الأسباب التي تنازعنا قبل اعتمادنا ولشدة اختلاطها.

وقال فيما خص خلود النفس ما معناه، أنَّ من يزعم أنَّ النفس لا تزال تحس وتفتكر بعد الموت، يلزمها أنْ يقول: إنَّ الساعة المكسورة لا تزال تعين الوقت بعد الكسر كما كانت قبله. ومن الغريب أنك ترى شديدى الاعتقاد بخلود النفس أحقر الناس على الحياة الدنيا، وأجبنهم لدى الموت. على أنَّ هذا الاعتقاد لا فائدة فيه؛ إذ لا يمنع الأشرار عن ارتكاب الشر. وأماماً الذي لا يعتقد الحياة الأخرى فيسعى بأنَّ يجعل الحياة الدنيا سعيدة، وهذه السعادة لا يجدها إلا بنيل محبة قريبه.

وفي الفصول السياسية من هذا الكتاب يندرج كثيراً بالأحوال المقررة، ويبيسط أفكاره وأرائه بكل جسارة فيما هو كائن، وما يلزم أنْ يكون. ولا شك أنَّ تعليماته كان من جملة بواعث الثورة الفرنساوية، قال في هذا المعنى ما نصه:

إننا لا نرى هذا القدر من الجنaiات على الأرض إلا لتضافر كل شيء على جعل البشر أشراً جانين، فإن دياناتهم وحكوماتهم وتربيتهم، والأمثلة التي يرونها نصب أعينهم تدفعهم إلى الشر. فما عسى أنْ ينفع تعليم الفضيلة التي يذهب

أصحابها غنية باردة في هيئات اجتماعية ترفع شأن الجاني وجنايته، وتجل قدر المبيء وإساعته، ولا تقاص أقبح الذنوب إلّا إذا كان مرتكبها ضعافاً؛ فإن الهيئة الاجتماعية تقاص الصعاليك لذنوب ترفع شأن أصحابها إذا كانوا كباراً، وكثيراً ما تقضي بالموت على أناسٍ لم يرتكبوا القبيح إلّا لفساد أحکامهم بالاعتقادات الفاسدة التي تكون الحكومة قائمة بتعزيز شأنها.

وأمّا القسم الثاني للكتاب ففيه معارضة للدين ولو وجود الله، والرأي المادي مbisوط فيه بجسارة لم يسبقه إليها أحد ممن تقدمه. ومعارضة هولباخ للدين لأسباب علمية وأدبية، فأراد نقضه؛ لأنَّه يراه أصل جميع مصائب الإنسان. وأمّا حجته لتبطيل الأدلة على وجود الله فضعيفة ومملة، وربما كان ذلك لأنَّ هذه الأدلة لا قيمة لها فلسفياً؛ فإنَّ المؤمن بالله يؤمن به لأسباب خارجة عن الفلسفة. على أنَّه لم يقتصر على نفي وجود الله، بل عارض مذهب البانتايسم، وبينَه يصح وجود أناس لا يعتقدون وجود الآلهة. وهو من رأى بيل أنَّ الجحود لا يضر بالفضيلة، ولكنه يقول: إنَّ الجمهور لا يقدر على الجحود؛ لأنَّه لا يستطيع لاختلاف المشرب وضيق الوقت أنَّ يستغرق البحث في هذه المسألة الصعبة، ويقتنع بها بواسطة العلم. إلَّا أنَّه يطلب إلى الحكومة ألا تقييد حرية الفكر، ويقول: إنَّ الأفكار المتناقضة يقدر أنْ يكون بعضها بجانب بعض بدون ضرر، وإذا لم تستعمل القسوة لتأييد البعض، وإبادة البعض الآخر فيتيسر لعلمون الناس مع الزمان أن يرسوا على الحقيقة.

ويختتم كلامه بالقول أنَّ الاحترام لا يجوز إلَّا لبناء الطبيعة الثلاث: الفضيلة والحكمة والحقيقة، ولا آلهة سواها.

ويلحق «بنظام الطبيعة» مشاهير الأنسيكلوبيديين الفرنسياويين الذين عدوا هولباخ منهم، ووجودهم كان بين ظهور كتاب «الإنسان الآلة»، وكتاب «نظام الطبيعة». فالأنسيكلوبيدية، أو موسوعة العلوم، أو دائرة المعارف للكتب لابرتون، يراد بها مختصر المعرفة الموجودة. وصاحب هذا المشروع شامبرس الإنكليزي، فإنه نشر في سنة ١٧٢٧ مؤلفاً سماه «سيكلوبيدية أو قاموساً عاماً للصنائع والعلوم»، فأراد لابرتون في أول الأمر ترجمته، ثم رأى أنَّ يؤلفه فاستدعى إليه الكاتب الشهير ديدرو، وسلمه عهدة تحريره، وانضم إلى ديدرو دلامبرت وجمهور من مشاهير الكتبة، منهم فولطير الذي ساعد فيه كثيراً.

والمجلدان الأولان ظهرا في سنة ١٧٥١ وسنة ١٧٥٢، تحت هذا الاسم «أنسيكلوبيديا»، أو قاموس مبرهن للعلوم والصناعات تأليف جماعة من الكتبة، رتبه ونشره ديدرو، والجزء الرياضي منه تأليف دلامبرت ... إلخ، فهيجا ضدهما خواطر الكهنة ومن على شاكلتهم من العلماء. ولو لا مساعدة الحكومة ولا سيما أحد وزرائها المدعو ملارب لما أمكن تكميل نشر الأنسيكلوبيديا. وقد انتشر هذا المؤلف انتشاراً عظيماً على رغم ارتفاع سعره، وطبع منه في المرة الأولى ثلاثون ألف نسخة، وترجم أربع مرات إلى سنة ١٧٧٤، وربح به الكتبيون نحواً من ثلاثة أو أربعة ملايين فرنك.

وقد أثرت الأنسيكلوبيديا جدًا في أفكار ذلك العصر ومعتقداته، وقد سماها كابانيس: «الاتحاد المقدس ضد الوهم والظلم»، وهي السبب على قول روزانكرانز في تحول أفكار الفرنساويين عن التثنية الديكارتية (نسبة إلى ديكارت)، وانتقاد رأي ما وراء الطبيعة، وانتشار فلسفة الإنكليز العملية.

والرجلان اللذان تميزا في الأنسيكلوبيديا هما ديدرو ودلامبرت.

فديدررو كفولطير يقتبس من نيتوتون ولوك، لكنه أعلم من فولطير وأثبت منه في المادية والجحود، وحياته كانت عيشة سكون واعتزال شأن العلماء. ولا خلاف في أنه كان شريف الأخلاق حميد الخصال، ولد سنة ١٧١٣، ولم يتخذ صناعة معلومة، بل وقف نفسه للعلم، وكان كثير الاعتماد على باكون ولوك وبيل. ومن سنة ١٧٤٥ حتى سنة ١٧٤٩ نشر عدة رسالات مهمة سجن لأجلها مائة يوم في فنسان. ثم في سنة ١٧٤٩ ظهر مشروع الأنسيكلوبيديا، فاشتغل بها عشرين سنة محاطاً بأنواع الصعوبات والاضطهادات والمعاكسات. ثم إنَّ إمبراطورة روسيا كاترينا الشهيرة دعته مراً إلى بلاطها، فذهب إلى بطرسبورج سنة ١٧٧٣ حيث نزل على الرحب والواسعة، وأجازلت له الإمبراطورة الصلات والهدايا، إلَّا أنَّه لم يستطع لرضه أنْ يبقى هناك، فعاد إلى وطنه. فأي فرق بين ذلك العصر واليوم حيث لا ترى سوى الخسنة والدناءة والموالسة والأفكار الدينية مقربة من الرعوس المتوجة.^{١٠}

وتوفي ديدرو سنة ١٧٨٤ وآخر ما قاله هذه العبارة: «الكفر أول خطوة نحو الفلسفة». وقد رتبت إمبراطورة روسيا معاشاً لأرمنته مدة حياتها.

^{١٠} إذا كان ذلك في الغرب، فكيف الحال في الشرق والأمراء جهلاء والعلماء أندر من الكبريت الأحمر ضعفاء؟! وحتى صار التفوق بتلك الأخلاق السافلة منتهى الذكاء وسلماً للعلياء، مثراً لطالب الثراء.

وقد وصفه بعض واصفيه قال: «لو أراد المصوّر أنْ يصور رأس بلاتون أو أرسسطو لما وجد أليق لذلك من رأس ديدرو؛ فإن جبينه العريض الصلت يدل على ذكاء فائق، وهو وإنْ كان في هيئته تراخٍ إلَّا أنه لما كان يحتد في الكلام كان يكتسي وجهه هيبة وجلاً. وربما دلت هيئته وهو في حالة السكون على اضطراب أو سذاجة أو تعب أيضاً، ولكن ديدرو لم يكن غير ديدرو لما كانت قوة فكره تمتلكه.»

وكان على جانب عظيم من الرأفة والدعة، حليماً غير متغصب ضد الذين ليسوا من مشربه، قيل: إنَّ الدوك دورليان اقترح رسالة في هجوه وعين ثمنها خمسة وعشرين ذهباً تُدفع لمؤلفها، فكتب ديدرو رسالة هجا بها نفسه، ونسبها إلى أحد المعوزين ليكسبه هذا المال. وقد وصف ديدرو نفسه في بعض كتاباته قال:

إنني لا أحترق لذات الحواس، فلي حلق يحب الأطعمة الشهية والخمرة الجيدة، ولني قلب ولعيان، وأحب أنْ يكون لي امرأة جميلة أصمها إلى صدرى، وأقبل شفتيها بشفتيَّ، ولا أكره الاجتماع بالأحباب في ليلة طرب، بل في ليلة متاهكة، إلَّا أنني لا أخفى عنك أنَّ مساعدة مسكين، وإتمام عمل شاق، وإعطاء نصيحة جيدة، وقراءة كتاب مفيد، والتزه مع صاحب صديق، وصرف أوقات مفيدة مع أولادي، وكتابة صفحة جيداً، وذكر أشياء رقيقة لطيفة لحليلي، يجعلني أستحق منها قبلة: لأحبُّ إلَّي من ذلك كله.

وقد مرَّ ديدرو بدرجات ثلاثة: فامن أولاً بالوحى، ثم بالله وحده، ثم صار مادياً مُعطلاً، وجعل أصل كل شيء في المادة وأدق أجزائها المتحركة منذ الأزل. وأهم ما له في هذا الموضوع (١٧٧٠) رسالة في «المادة والحركة»، ورسالة موسومة «مباحثة دلامبرت وديدرو وحلم دلامبرت»، وهذه الأخيرة لم تنشر حتى سنة ١٨٣١، ومن جملة ما يذكره ديدرو مثال البيضة كيف أنه بالحرارة فقط يخرج من كثلة لا حركة فيها ولا حس كائن حي، قال: «إنك بذلك تنقض كل تعاليم اللاهوتين، وتهدم كل هيكل الأرض..» فالوجود عنده اختمار دائم، وتبادل في المادة لا يفتر، وحركة في الحياة لا تسكن، فلا شيء ثابت، بل كل شيء متغير، والأفراد ليست سوى أجزاء لكل عظيم هو واحد، ولا موت فالولادة والحياة والموت تغير في الصورة فقط، والنفس ليست سوى نتيجة التكوين والبيكولوجية، أو علم النفس ليست إلَّا فسيولوجية الأعصاب. ولا يوجد إرادة حرة ولا نفس خالدة، وخلود الإنسان في عمله: لأن علمه لا يزول ويبقى إلى الأبد، والسعادة

والفضيلة شيء واحد. ولا يجب مقاومة الأميال؛ لأنها سبب الأعمال العظيمة. وبالجملة، لا توجد مسألة من الرأي المادي إلا وقد بحث ديدرو فيها، وبلغ بها إلى قمتها. والرأي المادي الحديث يسعى بواسطة تقديم العلوم الطبيعية لتأييد هذه القمم التي هي واحدة بنفسها. أما دلامبرت فمن أشهر كتبه فرنسا؛ بسبب تعليق اسمه على الأنسيكلوبيدية. وشهرته في العلوم الرياضية، وكان من أعضاء الأكاديمية، ومن أخص أصدقاء فريديريك الكبير والإمبراطورة كاترينا. ولد في باريز سنة ١٧١٧، واشتهر منذ حادثته بكتابات في العلوم الرياضية والفلسفة الطبيعية، ثم في علم الهيئة. وكان نبيل الطبع، حسن الأخلاق، محسناً كريماً عفيفاً، مكتفياً بنفسه على أنه كان ضعيفاً قليلاً الحزم حتى في حجته. وهو على مذهب باكون ولوك في الفلسفة والمنطق؛ أي مادي حسي إلا أنه لا يتعرض لله، ولا لخلود النفس، ولا لروحانيتها، ولا للإرادة الحرة أو بالحربي يشك فيها؛ لأنَّه بالحقيقة شكوكى أو من اللادرين كما يظهر من كلامه حيث كتب إلى فولطير (سنة ١٧٦٩) قال: «أقسم بي إنني لا أجد في ظلمات ما وراء الطبيعة إلا الشك أمرًا معقولاً، فإني لا أفهم المادة ولا أي شيء آخر، وأتيه كلما افتكرت بذلك، وأراني ميلاً للتصديق بأن كل ما نراه وهم من الحواس، وأنَّه لا يوجد شيء خارج عنا يشبه ما نظن أننا نراه. وكثيراً ما أردد في نفسي سؤال الملك الهندي: لماذا يوجد شيء؟ فهذا هو بالحقيقة العجب العجاب!» وفي سنة ١٧٧٠ كتب إلى فريديريك الكبير يقول له: «يظهر لي أنَّ عبارة مونتين «لأدرى» هي المعقولة وحدها في المسائل الفلسفية، ولا سيما في أمر الله، على أنَّ في نظام العالم ما يدل على صانع صنعه، كما تدل الساعة على صانع صنعها، ولكن كيف هو هذا الصانع؟ وهل خلق المادة أم نظمها فقط؟ وهل الخلق ممكناً؟ وإنْ لم يكن ممكناً فهل المادة أزلية؟ وإنْ كانت أزلية فهل هذا الصانع متصل بها أو منفصل عنها؟ وإنْ كان متصلاً بها، فهل المادة الله والله المادة؟ وإنْ كان منفصلاً عنها، فكيف الصانع الذي ليس مادة يفعل في المادة؟ فلا جواب على ذلك سوى «لأدرى».» وهكذا يقول في أمر النفس وخلودها على أنَّ في شكه هذا من المادة ما هو ظاهر في كلامه.

ويتحقق بالأنسيكلوبيديين ومدرستهم اثنان آخران؛ أحدهما: الأب كونديلياك المولود قبل دلامبرت بستين؛ أي سنة ١٧١٥ تعلق على البحث في مسألة الإدراك، وانتهى بها إلى نتائج حسية. والثاني: الطبيب كابانيس المولود سنة ١٧٥٧ حذا حذو كونديلياك، ولا سيما في المسائل الفسيولوجية، وكتابه في «نسبة الجسد والنفس في الإنسان» (سنة ١٧٩٩-١٧٨٩) ترجم إلى سائر لغات أوروبا، وما زال يطبع حتى أخيراً. فكابانيس يقول:

إنَّ الجسد والنفس لا يرتبطان بعضهما ببعض ارتباطاً شديداً فقط، بل هما شيء واحد، فالفيسيولوجية والبيسيولوجية – أي علم النفس وعلم الأخلاق – فروع ثلاثة لعلم واحد هو الأنثروبولوجية؛ أي علم الإنسان. والنفس والعقل ليسا إلَّا حركات الأعصاب والدماغ وإحساساتها. وإليه ينسب المثل الشهير: «الإنسان كله أعصاب». ويؤكد أنَّ الدماغ عضو الفكر. وهو كشارل فوجت حيث يقول: «الدماغ للفكر كالمعدة للهضم، أو الكبد لإفراز الصفراء من الدم، والمؤثرات الداخلة إليه تحركه كما تحرك الأطعمة المعدة، ووظيفة الدماغ حفظ صورة لكل تأثير وجمع هذه الصور، ثم المقابلة بينها واستخراج أحكام منها، كما أنَّ وظيفة المعدة حل الأطعمة وتحويلها إلى دم».

وكما يكون الإنسان كذلك يكون إلهه. وأمر الله ليس سوى النظام اللازم للكون؛ أي ناموس المادة الطبيعي، قال: إنَّ جميع ظواهر الكون لم تكن ولا هي كائنة، ولن تكون سوى نتيجة لازمة للمادة أو للنواميس التي تسوس جميع العوالم؛ فسبب كل شيء في هذه الصفات أو النواميس، وهي التي يسمى بها فان هلمونت: أمر الله.» وبواسطة كونديلياك وكبانيس والأنسيكلوبيديين تأيد الرأي الحسي في فرنسا، وصار له أتباع في عهد الجمهورية الأولى عند سائر المتنورين، وامتد تأثيره أيضاً جدًا في القرن التاسع عشر.

ومن مشاهير الفرنساويين أيضًا هلفيتوس، واسميه لا ينفصل عن اسم دلامترى؛ لتوسيعه بالمالدية نظيره. ولد بباريز سنة ١٧١٥ من أبوين ألمانيين، وكان يحب المجد جدًا فترك كل شيء وتعلق على العلم. وبعد تعب عشر سنين نشر كتابه «في العقل» فاشتهر به جدًا. وبَيْنَ أَنَّ الحس مصدر كل معرفة، وهو يعبر عن قوة الحس بالنفس، وعن جملة التأثيرات والمعارف المتحصلة للنفس بالعقل، فالعقل نتيجة النفس، وحالة تكويننا من الدقة والخشونة. وكل الأفكار ناشئة عن الحواس وبدون الحواس لا فكر، والطفل له نفس؛ أي هو قادر أنْ يحس، وليس له عقل؛ لأن العقل ينمو شيئاً فشيئاً بما يتحصل للنفس من المعلومات بواسطة الحواس. فالإنسان يولد إذن مع كل نفسه، ولكن ليس مع كل عقله.

فمحبة الذات والمصلحة الخصوصية هما حسب هلفيتوس مصدر كل أعمالنا وأحكامنا، فالإنسان لا يعمل عملاً إلَّا لصالحته، وأماماً عمل الخير لأنَّه خير فقوله فاسد، كعمل الشر لأنَّه شر. وقاعدته الأدبية هي هذه: «فتتش عن الراحة، وابعد عن الشقاء». والفضيلة عنده قائمة بتقديم مصلحة الحكومة والجمعيَّة والإنسانية على المصلحة الذاتية.

وهو يعتبر أنَّ التربية أعظم شيءٍ، إذ يتوقف عليها كل شيءٍ، فالأفراد كالأمم هم كما صيرهم مشتروعون ومعلومون. وقد قاوم بشدة طرق التعليم المعول عليها في عصره. وهذا الطعن العنيف الذي تضمنه كتابه في الهيئة السياسية والدينية جلب عليه اضطهاداً شديداً، وأحرق كتابه بالنار جهاراً بأمر الحكومة سنة ١٧٩٥، وقد اضطر أنْ يهرب من فرنسا. على أنَّ كتابه طبع خمسين مرة في مدة قصيرة، وترجم إلى سائر لغات أوروبا، وقد اعتبر خطأً أصدق بيان لحالة فرنسا من انتباه الأفكار في القرن الثامن عشر. ويظهر أنَّ بوفون وفولطير وديدريو ودلامبرت اعتصباً ضد هذا الكتاب.

وكان كسائر ماديي ذلك العصر حليماً محسناً كريماً ملحاً الفقير، وملذاً ذوي العقول والاستحقاق. وقد عيَّن رواتب كبيرة لكثير من العلماء، وسعى بتشجيع الزراعة والصناعة، وكان له مكانة عالية عند فريدريك الكبير وتوفي سنة ١٧٧٦.

ولا يسعنا تعداد الفوائد التي حصلت للإنسانية قاطبة بواسطة تعاليم رجال القرن الثامن عشر لفرنسا، فمهما أطنبنا فيها فإننا لا ندرك شأوها؛ فإنها كانت سبباً قوياً لن亨وض الهمم، وانتعاش العقول، وتغيرجرى الآراء والأفكار تغييراً شديداً ليس له نظير في التاريخ. والثورة التي حصلت بسبب ذلك في الشيولوجيا – أي علم اللاهوت – حصلت أيضاً في الفلسفة، فاستردت مقامها بعد أن أصبحت نسياناً منسياً. ولا يعلم عصر سادت فيه الفلسفة نظير هذا العصر، والرجال الذين اشتهروا فيه كانوا كلهم يبشرون الحياة، متقددين بنار الغيرة على الإنسانية وحرية الفكر وحرية المعتقد والتعليم، معتصبين عصبة مقدسة ضد التعصب والظلم وتقيد العقل. قال هنتر ما نصه:^{١١}

فلو كان هؤلاء الرجال مفسدين متهكين قائمين بنصرة الرذيلة كما يقول بعضهم، لما كان تأثُّر لهم أنْ يتركوا آثارهم في معتقدات الأجيال الذين جاءوا بعدهم وفي أفكارهم وسلوكيهم.

وإننا لا نخطئ إذا قلنا: إنَّ خلاصة الرأي المادي في القرن الثامن عشر محصورة في تعاليم رجال فرنسا؛ لأنَّ فرنسا كانت في هذا القرن في مقدمة الأمم في هذا الأمر، وأمّا إنكلترا وألمانيا فكانتا في المقام الثاني من ذلك. وهكذا طرفاً مما كانتا عليه.

^{١١} أحد مشاهير مؤرخي علم الأدب.

إنه كما كان كبار رجال إنكلترا كباكون ونيوتون ولوك وغيرهم سبباً لإيقاد شعلة الأفكار في رجال فرنسا، هكذا كان رجال فرنسا سبباً في رد فعل هذه الشعلة على إنكلترا. وأشهر رجال الإنكليز في هذا العصر «دافيد هوم»، ولد سنة ١٧١٤ وقرأ العلوم في باريز سنة ١٧٣٤، ثم عاد إلى «أوكوسا» ونشر كتابات في مواضيع مختلفة من سنة ١٧٣٩ إلى سنة ١٧٥٧. ثم في سنة ١٧٦٣ رجع إلى باريز بصفة كاتب أسرار السفارية، وتوفي سنة ١٧٧٦.

وفلسفة دافيد هوم كفلسفة لوك، ويختلف عنه بأنَّه لا يعتبر النفس روحاً خالدة ولا يصدق الوحي، ولا يؤمن بما وراء الطبيعة، ويقول: إنه ما من بين خالٍ من التناقض ومنتهٍ عن الشك. وما عدا كونه فيلسوفاً كان مؤرخاً ومن رجال الحكومة أيضًا. ومنمن أثرت فيه ثورة الخواطر الفرنساوية المؤرخ الإنكليزي جيبون (١٧٣٤ - ١٧٩٤)، اقتفي لوك وبيل وفولطير ومونتسكيو في تاريخه الشهير «سقوط السلطة الرومانية» بجعل نشأة النصرانية سبب هذا السقوط، وقد أفرغ سهام جعبته طعنة في العجزات والرهبان والرهبة.

على أنَّ أعظم زعماء الرأي المادي في إنكلترا هو يوسف بريستلي ولد سنة ١٧٣٣، وكان أعظم طبيعياً في عصره، واكتشف اكتشافات مهمة في الطبيعيات والكيمياء، وهو من أتباع دافيد هرتلي الطبيعي والفيلسوف معًا. كان بقرب عهد الأنسيكلوبديية (١٧٠٥ - ١٧٥٧)، وجل اعتماده في الفلسفة على الفسيولوجية، فبريسلي حذا حذوه إلا أنه بالغ عنه في النتيجة، وجعل الفكر والحس من أعمال الدماغ المادية، وأنكر الإرادة الحرة، وكان يعتقد وجود الله؛ ولذلك ندد بكتاب «نظام الطبيعة»، ثم اضطر أنْ يهرب فرحاً إلى أميركا، وتوفي في فيلادلفيا سنة ١٨٠٨.

وأما ألمانيا فليس لنا عنها في هذا العصر شيءٌ كبير. والفلسفة التي كان عليها المعلَّق فيها، هي فلسفة ليبنتز بما فيها من الأرواح والقصد في نظام الحيوان. ثم سادت فلسفة كريستيان ول夫 الذي قال فيه لانج: «إنه رجل جليل وحر الأفكار، إلا أنه من صغار الفلسفه، وليس في فلسفته شيءٌ من المادية». وقال: «إنَّ النفس جوهر بسيط روحاني». ثم كثرت الأبحاث في بسيولوجية الحيوانات على منهاج ليبنتز، وجعلت نفس الحيوان خالدة كنفس الإنسان. وأشهر ما اتصل بنا من ذلك مؤلف لريماروس «مراقبة أميال الحيوان الصناعية» (سنة ١٧٦٠)، وأخر للأستاذ ماير (١٧٠٩)، الذي حاول وضع مذهب جديد في نفس الحيوان، وماير من المعتصبين ضد الرأي المادي، وقد نشر سنة

١٧٤٣ رسالة بِينَ فيها أَنَّ المادة لا تستطيع أَنْ تفتكر. وكذلك الأستاذ مارتن كنوتن كتب نظيره. ولا يزال أصحاب ما وراء الطبيعة اليوم متمسكين بهذه الحجة، وقد فاتهم أَنَّه لا يزال ينقصهم الدليل البَيِّن، بل الأدلة ضدهم كثيرة. ولقد أضحت هذه الحجة دلامتي ف قال: «إِنَّ قولهم المادة لا تقدر أَنْ تفتكر على حد قولك المادة لا تقدر أَنْ تدق الساعات!» وقال الفيلسوف شوبنهاور: «إِذا كان في إمكان المادة أَنْ تصير تراباً، ففي إمكانها أَنْ تفتكر أيضاً». فالمادة كما هي مادة لا تفتكر، كما أنها لا تدق الساعات ولا تصير تراباً، ولكنها إذا تركت على حالات معلومة، كان في إمكانها أَنْ تدق الساعات، وأَنْ تصير تراباً، وأنْ تفتكر أيضاً.

وكتاب دلامتي «الإنسان الآلة» صادر في ألمانيا مقاومة عنيفة، وليس ما يستوقف النظر في المناقضات الكثيرة التي وُجِّهَت ضده.

ومع ذلك فلم تكن ألمانيا خلوا من الرأي المادي كلياً، بل مال فيها إليه رجال نظير فورستر وليختنبرج وهدرر ولواتر، أو بالحرفي أدخلوا في تعاليهم بعض مبادئ منه، وكل يوم كان يمتد عن يوم، ولا سيما في العلوم الصحيحة. وهو وإن لم يعم الفلسفة إلَّا أنه مهد السبيل لنقض التعليم القديمة لما وراء الطبيعة؛ فإن ليسجن وغاتي وشيلر وإن لم يكونوا بالحقيقة ماديين إلَّا أنهم تحولوا عن الفلسفة القديمة المقررة، واعتاضوا عنها بالبحث عن الحياة والانتساب على الشعر و[الأخير] أقرب إلى المادية من غاتي، حيث يقول: «لما كانت المادة لا تقدر أَنْ توجد وتعمل إلَّا بالروح، ولا الروح إلَّا بالمادة، كانت المادة إذن قادرة أَنْ تترك كما أَنَّ الروح لا تتخلى عن قوتي الجذب والدفع ...» إلخ. وإن لم يكن في هذا العصر في ألمانيا كتاب مادي بحث، إلَّا أَنَّ أعظم زعماء الرأي المادي فيه كان ملك بروسيا فريديريك الكبير الذي ضمَّ إلى بلاطه كل نوابع عصره، وقد اشتغل معهم بالفلسفة والأداب، ونظم حكومته على مبادئ حرية المعتقد والضمير، وكتاباته تدل على أَنَّه مادي محض. ومثله كانت ابنة عمه العظيمة كاترين الثانية إمبراطورة روسيا في إكراهم وفادة العلماء كما مرَّ.

الرأي المادي في القرن التاسع عشر

لا نطيل لك الشرح على الفلسفة المادية لهذا القرن؛ لأنك رأيت بنفسك كيف نشأت وانتشرت، ولا أظنك تجهل مبادئها ومفعولها، وما هو محظوم لها في المستقبل. واعلم أنَّ ألمانيا هي القائمة بها هذه المرة في مقدمة الأمم بعد أنْ وقفت قرنين أو ثلاثة قرون ناظرة لا تبدي عملاً. ففي القرن السادس عشر كانت إيطاليا في مقدمة الأمم في ذلك، ثم في السابع عشر إنكلترا، وفي الثامن عشر فرنسا، وأمّا في القرن التاسع عشر فالسابقة ألمانيا. ولقد أبطأطت ألمانيا السير جدًا، ولكن عن حكمة فلم تتهافت على الرأي المادي أو الفلسفة المادية، إلَّا بعد أنَّ وجدت في العلوم الصحيحة مستندات قوية لم تكن لها من قبل.

ولئن كان الاعتماد في الماضي على الاختبار إلَّا أنَّ مواده لم تكن بالحقيقة كفاء الواجب، وكل ما أنت به التعاليم المادية السابقة ناتج عن النظريات الفلسفية، لا عن التجربة والاختبار، خلافاً للاليوم فإن الرأي المادي اليوم يستند إلى جملة معلومات صريحة لم تكن في السابق، كعدم ملاشاة المادة أو الجواهر الفردية، وحفظ القوة، وعدم انفصال القوة عن المادة، ومعرفة تبدل المادة معرفة واضحة، وعدم نهاية الأجرام السماوية، وثبوت نواميس الطبيعة، ووحدة المواد والقوى في كل العالم المنظور، ومذهب الخلايا، والتاريخ الطبيعي للأرض والعالم العضوي، وشدة ارتباط الظواهر العضوية وغير العضوية بعضها ببعض، والاكتشافات في عمر الإنسان وأصله، والدلالة الفسيولوجية على أنَّ الدماغ عضو النفس، ونفي المبدأ الحيوي والأسباب الغائية، وبالجملة نفي كل القوى السرية من العلم والطبيعة، وتحديد معنى البداهة، وعدم الفرق جوهريًّا بين نفس الإنسان ونفس الحيوان إلَّا من حيث الارتقاء فقط ... إلخ.

فيري من ذلك أنَّ قول القائلين: إنَّ الرأي المادي اليوم رأي فُندٌ ونُفي منذ زمان طوويل فاسد لسبعين؛ أحدهما: أنه لا يعلم أنَّ الرأي المادي نفي أبداً، بل كان يهجع ويثور بحسب أحوال الأمم المتغيرة وهو قد يمجد. وثانياً: لأن الرأي المادي اليوم ليس الرأي المادي لإبيقوروس أو الأنسيكلوبيديين لما حدث من الاكتشافات العلمية، ويختلف عن التعاليم القديمة بأنه ليس مذهبَا نظيرها، وإنما هو حقيقة فلسفية موضوعها البحث عن المبادئ الواحدة في عالم الطبيعة والروح، وبيان الارتباط الطبيعي المنتظم بين جميع ظواهر الكون. فإطلاق اسم الرأي المادي على هذا الانصباب العام — بمعنى أنَّ مذهب معلوم — لا يصح، أو هو بالحرى قاصر جدًا لا يفي بالمقصود. فالرأي المادي اليوم لا يجعل المادة وحدتها فوق كل شيء، بل يعتبر القوة والمادة غير منفصلتين كأنهما شيء

واحد، ولا فرق عنده في جعل القوّة أو المادّة قاعدة كل شيءٍ إذا كان اقتضاءً لذلك، أو هو كما يسمونه أيضًا الرأي «الحقيقي». وهذا الرأي لا ينفي الفلسفة كما يزعم بعضهم، بل بالحربي يجعلها روح كل علم، مع الفرق بأن الفلسفة ليست معه — كما كانت قبل — علماً مستقلاً بمقدماته ونتائجها، بل هي مركز تجتمع إليه نتائج كل العلوم الأخرى، حيث يصير تحويلها، «وهذا الحصر يعليها علوًّا صحيحاً» كما يقول سبيس. وهذه الفلسفة لا تدعى لقضاياها العصمة المطلقة، ولا تستنزل من سوابح الأفكار في ذرا سماء الخيال نواميس للكون، بل بالضد من ذلك تقف عند حد أبحاث العلوم الصحيحة، وهذا الحد غير ثابت، بل يزداد بعداً سنة عن سنة كلما تقدمت هذه العلوم، وقد يقع الخطأ فيها أكثر من مرة، إلّا أنَّ هذا الخطأ لا يضر، بل يفيد لاكتشاف الحقيقة على حد ما في المثل الألماني القائل: «لا ينتقل من الخطأ إلى الصواب إلّا العاقل ولا يقف إلّا الجنون».

واعلم أنَّ زعماء الرأي المادي اليوم لا يزالون يُضطهدون كما كانوا يُضطهدون في الماضي، إلّا أنَّ أهل المستقبل سيرفعون شأنهم، ويُعلون مكانهم، ويقيمون لهم التمثال وأنصاب كما فعلوا اليوم لشاعرنا شيلر؛ إذ أنفقوا لأجله الملايين، ولشد ما كان مهملاً في عصره حتى إنهم لم يهتدوا إلى قبره وجمع رميمه، إلّا بعد جهود جهيد وعناء شديد.



هربرت سبنسر.