

مشكلات فلسفية للعلم

الداروينية والإنسان

نظريه التطور من العلم إلى العولمة

دكتور

صلاح عثمان

الداروينية والإنسان

نظريّة التطوير من العلم إلى العولمة

مشكلات فلسفة العلم (٣)

الرواينية والإنسان

نظرية التطور من العلم إلى العولمة

تأليف

دكتور / صلاح محمود عثمان

كلية الآداب - جامعة المنوفية

٢٠٠٩

الناشر

منشأة المعرف بالإسكندرية

جلال حزى وشركاه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ ثَا أَنْهَرْتُهُمْ خَلْوَةَ السَّلَادِ وَالْأَزْرِيْ
وَلَا خَلْوَةَ أَقْسِمُ وَنَا لَنَّ شَغَّافَ
الْمُضِلِّينَ فَضُرُّا ﴾

صدق الله العظيم

﴿ سُورَةُ الْكَهْفِ - آيَةٌ ٥١ ﴾

«إِنْ شَاءَ»

إِلَيْ أَبِي ...

القَصِيُّ الدَّانِي

الْفَائِبُ ...

الْحَاضِرُ فِي وِجْدَانِي

بُعْدِ يَنِي وَبَيْنَكَ مسافَاتِ الزَّهَانِ

وَيُدِينِي مِنْكَ التِّمَاسُ الْمَعَانِي

سَأَتَكَ يَوْمًا: مَا الْحَيَاةُ؟

فَاجْبَتَ بِرْحِيلِ زَلْزَلٍ كُلَّ أَرْكَانِي

كَيْفَ ... وَمَتَى ... وَأَيْنَ أَنْقَالَكَ

لَا أَدْرِي ... فَالْغَيْبُ رَبَانِي

إِلَيْكَ أَهْدِي هَذَا الْكِتَابِ

فَهَلْ أَكْتُبُ عَلَى الْمَظْرُوفِ عُنْوَانِي؟

ص.ع

محتويات الكتاب

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
١٥	مقدمة
الفصل الأول	
٢١	التطور البيولوجي: بين اللamarكية والداروينية
٢٢	تمهيد
٢٦	أولاً: اللamarكية
٢٧	أ- نظام الطبيعة
٢٨	ب- التطور والقوى المكلمة في الطبيعة
٢٩	ج- ميكانيزم التطور اللamarكى
٣٣	ثانياً: الداروينية
٣٧	أ- الانتخاب الطبيعي
٤٠	ب- الانتخاب الجنسي
٤٢	ج- وراثة الصفات المكتسبة
٤٤	ثالثاً: النظرية التركيبية الحديثة
٤٦	أ- دلائل الانتخاب الطبيعي
٤٧	ب- الحفريات والحلقات المفقودة بين الأنواع
٥١	ج- التطور وقوانين الوراثة
٦٧	تعليق
الفصل الثاني	
الداروينية الفلسفية	
٧١	تمهيد
٧٣	أولاً: الكوزمولوجيا الداروينية
٧٤	أ- فرض التطور: المتصل البيولوجي
٧٦	ب- فرض التطور: منهج الهندسة العكسية

الصفحة	الموضوع
	جــ الداروينية والردية
٨٧	ثانياً: الداروينية والدين والإنسان
٩٥	أــ تطور الإنسان
٩٨	بــ الحياة والإنسان: حدث عارض أم ضرورة هادفة؟
١٠٨	جــ تطور الإنسان والخلق الإلهي
١١٢	ثالثاً: فلسفات تطورية
١١٥	
١١٧	أــ هربرت سبنسر
١٢٠	بــ كارل ماركس
١٢٢	جــ فردريك نيتشه
١٢٤	دــ سيجموند فرويد
١٢٦	هــ وليم جيمس
١٢٩	تعليق
	الفصل الثالث
	الداروينية والتطور البيولوجي للمجتمع
١٣١	تمهيد
١٣٢	أولاً: الداروينية الاجتماعية: أبعاد سياسية
١٣٦	أــ اليمين الدارويني (الرأسمالية)
١٣٨	بــ اليسار الدارويني (الاشتراكية)
١٤١	ثانياً: التطور الاجتماعي وحركة تحسين النسل
١٤٢	أــ اليوچينيا: نشأتها وتطورها
١٤٣	بــ انتصار الثقافة: «بواز»، والتكيف البيئي
١٤٩	جــ اليوچينيا اليوم
١٥٢	ثالثاً: العرق، الذكاء، والجنس
١٥٥	أــ الإيثولوجيا: «لورنزا»، والعودة إلى الغريزة
١٥٥	بــ السلوكية واختبارات الذكاء: «واطسون» وما بعده
١٥٩	

الموضوع	الصفحة
جـ- هل للعرقية أساس چيني بيولوجي؟ دـ- البيولوجيا الاجتماعية: «ويلسون» والحمدة البيولوجية هـ- الداروينية والجنسية تعقيب ...	١٦٦ ١٧٠ ١٧٣ ١٨٢
الفصل الرابع	
الداروينية والعلمة	١٥٨
تمهيد	١٨٧
أولاً: العولمة: نشأتها وتطورها	١٩٠
أـ- ما هي العولمة؟	١٩٠
بـ- جذور العولمة: لماذا هي أمراكة وليس عولمة؟	١٩٩
ثانياً: داروين بين الماكينات	٢١٢
أـ- منافسة بلا حدود	٢١٥
بـ- من دكتاتورية البروليتاريا إلى دكتاتورية السوق	٢١٩
جـ- تركيز السلطة: الجات والتبعية الشاملة	٢٢٥
دـ- تركيز السلطة: البيوتكنولوجيا وتبعية الحياة	٢٢٨
هـ- جدل الطبيعة: كارثة التلوث البيئي	٢٢٠
وـ- جدل الآخر: الأصولية والشكل الكاذب	٢٢٢
ثالثاً: هل يمكننا استرداد إنسانيتنا؟	٢٣٧
تعقيب	٢٤١
خاتمة	٢٤٥
معجم بمصطلحات الكتاب	٢٥١
المراجع	٢٩٥

مُقدمة

يموج عالمنا بتغيرات سريعة ومتلاحقة في شتى أوجه النشاط الإنساني، تغيرات تعكس في ظاهرها ملامح الرُّقى الحضاري للإنسان، وسعيه الحثيث نحو إقامة مجتمع مثالى، ينعم فيه برفاهيات تكنولوجية هائلة، وبنظم علمية وإدارية قادرة على مواجحة المشكلات وحلها، ومن ثم استثمارها كخبرات تحول دون مواجحة مثيلاتها في المستقبل. إنه الحُلم الذي كان - ولم يزل - يداعب خيال الفلسفه، فاقاموه عالماً مأمولًا في يوبياتهم *Utopias* عبر العصور المختلفة، ومن الخيال إلى الواقع بسط العلم طريقاً تقترب مرحلته الأخيرة رويداً رويداً، أو هكذا يتراهى لنا في غمرة أضواء القرن الجديد.

لكن هذه التغيرات - رغم دلالتها الحضارية - تحمل في باطنها فكراً داروينياً تطوريًّا مختبناً، محوره عبارة «البقاء للأصلح» *Survival of the fittest*. ولا مانع من أن نطبق مقوله التطور على العبارة ذاتها، فنقول بمصطلحات عصرنا: «البقاء للأعلم»، أو «للائق اقتصادياً»، أو «للقدر تكنولوجياً وعلوماتياً»، إلى غير ذلك من تعبيرات ألفتها آذاننا وامتلاكها أوراقنا البحثية، كدلائل على السلوك الإنساني المحكم بالبدأ الدارويني ذاته: البقاء للأصلح، والذي تُعد العولمة *Globalization* - ببعادها المختلفة - واحدة من أحدث وسائل تحقيقه، بل لعلها أشد تلك الوسائل قسوة وفعالية.

ويهذا الباطن المستتر، تفقد التغيرات التي ندعوها «حضارية» أهم سماتها الإنسانية، أعني سمة الرُّقى الروحي والأخلاقي للإنسان، وما يرتبط بها من مفاهيم العدالة والحرية والمساواة، لتغلو في جوهرها مجرد ملمح من ملامح الصراع من أجل البقاء: صراع الإنسان ضد الإنسان في عصرٍ جديد، فيه المباح بلا حدود، وعلى أرضٍ جديدة، بدأت تضيق بقاطنيها وتعاني وطأة سلوكياتهم البيئية المدمرة، تلك التي ترتدي ثوباً قشيباً: نحسبه إنسان، وما هو بإنسان، نحسبه الحق، وهو الباطل بعينه، نحسبه الخير الجميل، ومن

داخله نفثات شرقيّة لا تدرى مداره.

وهكذا يبدو التطور سلحاً ذو حدين، أو طريقةً مزدوجاً يحوى فرعين متقابلين: تقدماً مادياً متتسارعاً يعكس قدرات العقل الإنساني وامكاناته التكيفية الهائلة، وتدهوراً روحياً وأخلاقياً مبعثه الصراع الداخلي للبشر وتنافسيّة مجتمعاتهم، أو بالأحرى عدوانيتها.

وهنا يكمن الفرض الأساسي لهذا الكتاب، والذي نزعم من خلاله أن فكرة العولمة، بما تمثله من نزعات للتفوق والربح والسيطرة وبسط النفوذ من قبل الغرب - لاسيما الغرب الأمريكي - ما هي إلا امتداد لأفكار وممارسات برزت بقوة بعد أن نشر «داروين» كتابه «أصل الأنواع»، وعرفت باسم حركة الداروينية الاجتماعية Social Darwinism، أعني نظرية التطور البيولوجي للكائنات الحية كما صاغها «داروين» استناداً إلى مبادئ الصراع من أجل البقاء والانتخاب الطبيعي والبقاء للأصلح، مطبقة على تطور المجتمعات الإنسانية بكل جوانبها الثقافية والأخلاقية والاقتصادية والسياسية.

ومن الطبيعي أن يشير لدينا هذا الفرض تساؤلات مختلفة، نسعى إلى الإجابة عنها من خلال تحقيقه عبر فصول الكتاب، منها مثلاً:

- ١- هل ترجع عدوانية الإنسان إلى موروث بيولوجي يربطه بأسلاف ذوي طبيعة حيوانية؟.
- ٢- إذا كانت نظرية التطور العضوي للكائنات الحية مؤيدة بشواهد علمية متعددة، فهل يمكن التوفيق بينها وبين الإيمان بوجود الخالق عز وجل وقدرته اللامتناهية على الخلق والإبداع؟.
- ٣- ما مدى شرعية الانتقال - علمياً - من الكائنات الحية إلى المجتمعات الإنسانية في إطار نظرية التطور البيولوجي؛ وهل ثمة مصالح لجماعات سياسية أو اقتصادية تقف وراء هذا الانتقال؟.
- ٤- هل يستند القول بالعرقية والتمييز العنصري بين البشر إلى أساسٍ

چيني بيولوچي يُبرر التفرقة بينهم والتمايز المطبقى لبعضهم على البعض الآخر؟.

٥- هل كان «داروين» حقاً «داروينياً اجتماعياً»، أم أنه وقف بنظريته عند حدود العضويات؟.

٦- إلى أي مدى تُعبر «العولمة» عن تطور النوع البشري؟. وإذا كانت تحمل في طياتها نزعة سلطة أمريكية واضحة، فهل يعني ذلك أننا بلغنا نقطة الانتصار الحاسم للرأسمالية، أم أن مرحلة جديدة من المسراع ترسم خلف تناقضات العولمة؟.

٧- ما هي السُّبُل الممكنة لمواجهة تحديات العولمة - من جهة - وتحديات ثورة الهندسة الوراثية من جهة أخرى؟. وهل يمكن للإنسان المعاصر أن يتحقق هويته إزاء آليات السوق المعلوم المنطلقة بلا هوادة؟.

أما منهجنا في الإجابة عن هذه التساؤلات وتحقيق الفرض الأساسي فقد اختلف من موضع إلى آخر في هذا الكتاب وفقاً لما اقتضيه طبيعة البحث. فهو المنهج التاريخي حين نُوصل مثلاً فكرة التطور وما انبثق عنها من نظريات، أو فكرة العولمة وأهدافها... وهو المنهج التحليلي المقارن حين نعمد إلى تحليل هذه الأفكار والنظريات والمقارنة فيما بينها.... وهو المنهج النقدي حين نوجه النقد إلى هذه الفكرة أو تلك بقدر ما يتسعى لنا أو ما يسمح به تحليلنا.

وقد حرصنا في العرض المنهجي لموضوعات وأفكار الكتاب أن تتبع طريقة الفقرات العددية، بحيث تُعبر كل فقرة عن فكرة - عامة أو جزئية - تدرج تحت موضوع ما، وذلك ابتعاداً للدقة في تسلسل الأفكار وترتيبها، فضلاً عن سهولة الإشارة - أو العودة - إلى أي منها كلما اقتضت الضرورة ذلك.

ولما كان الموضوع الرئيسي لهذا الكتاب هو فكرة التطور البيولوجي عند «داروين» وانعكاساتها على البرامج التنظيرية للمجتمع الإنساني، فقد قسمنا

الكتاب إلى أربعة فصول متراقبطة، أو هكذا نأمل أن تكون. بدأنا في الفصل الأول منها بنظرية التطور العضوى للكائنات الحية عند «لامارك»، باعتبارها أول نظرية علمية عامة في التطور خلال العصر الحديث، تُوضع دائماً في مقارنة مع نظرية «داروين» التي فاقتها شمولاً وترابطاً، والتيتناولتها في الجزء الثاني من هذا الفصل كنظرية علمية خالصة، تقترب من وضع تفسير عام أكثر قبولاً بين العلماء لفكرة التطور العضوى، وإن كانت لا تخلي من جوانب قصور لم تجد استكمالاً لها إلا بالنظرية التركيبية الحديثة، وهي ما عرضنا لأهم عناصرها في الجزء الثالث من هذا الفصل. وفي الفصل الثاني سعينا أولاً إلى التماس المطلقات الفلسفية لفكرة التطور عند «داروين»، والتي قلما كان يُعبر عنها صراحة، وإن كان يمكن استنباطها من بين أقواله وكتاباته ومنهجه في صياغة نظريته، فضلاً عن نزعته الرديئة التي تؤكد اتصال الكائنات الحية تأسيساً على فكرة المصادفة. ثم أردفنا ذلك بمناقشة لأصل وتطور الإنسان عند «داروين» وأتباعه، باعتباره أعلى درجة من درجات سلم التطور العضوى، ومدى إمكانية التوفيق بين هذا المنحى العلمي الميكانيكي والاتجاه الديني الغائي الذي يُفرد للإنسان مكانة مميزة تقترب به من مصاف الملائكة، لنعرض بعد ذلك لأهم فلسفات التطور التي انبثقت عن الداروينية العلمية، والتي كان لها أكبر الأثر في الانتقال بها إلى مجال المجتمع الإنساني وتطوره. ويأتي الفصل الثالث متناولاً في البداية حركة الداروينية الاجتماعية ببعادها السياسية، تلك التي وضعتنا أمام جناحين متصارعين يُنظران - كل برؤيته وأهدافه - لطبيعة الصراع المجتمعي للإنسان، وهما: الرأسمالية - أو جناح اليمين الدارويني - والاشراكية - أو جناح اليسار الدارويني. وفي جزء تالٍ من هذا الفصل عرضنا لحركة تحسين النسل كوجه آخر للداروينية الاجتماعية، ارتبط على نحوٍ وثيق بجناحها اليميني، وأثار موجة هائلة من ردود الأفعال حتى منتصف القرن العشرين تقريباً، ليعود إلينا اليوم في شكل جديد يحمل اسم «مشروع الصينوم البشري»، وهو مشروع يُنذر بمشكلات اجتماعية معقدة رغم كونه

إنجازاً علمياً ضخماً. ثم انتقلنا في جزءٍ ثالث إلى مناقشة مفاهيم العرقية والجنسية والغريزة العدوانية واختبارات الذكاء، وأوضحنا كيف ساهمت في تدعيمها علوم إنسانية مختلفة، كالأيبيولوجيا وعلم النفس المقارن وعلم النفس السلوكي، وذلك استجابة لمناخ التطور الدارويني السائد من جهة، بالنزاعات الإيديولوجية ذات المصالح من جهة أخرى، وإن كانت تفتقر إلى الدعم العلمي الواضح من قبل الأبحاث البيولógية في مجال الوراثة الجينية، فضلاً عن الدراسات الأنثربولوجية المختلفة. أما الفصل الرابع والأخير من هذا الكتاب فقد بدأناه بمحاولة لتعريف العولمة والكشف عن جذورها المتعددة في الفكر الغربي الأمريكي منذ قرنٍ مضى، وهي جذور تُقصَّع عن نزعـةِ أمريـكـية صارـخـة للهيـمنـة على الكوكـب الأرضـي كـمنـطـقة نفوـذـ وـاحـدةـ. ثم تتبعـنا في جـزـءـ تـالـ خـيوـطـ شبـكةـ العنـكـبوتـ الدـارـويـنـيـ الرابـطـةـ بيـنـ مـخـتـلـفـ أـبعـادـ وـتجـليـاتـ العـولـمـةـ، حـيـثـ تـلـمعـ منـ خـلـفـ ماـكـيـنـاتـ الثـورـةـ الـعـلـمـيـةـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ المـتـانـمـيـةـ شـواـهـدـ مـرـحـلةـ جـديـدةـ منـ الصـرـاعـ الدـارـويـنـيـ بيـنـ البـشـرـ: بيـنـ قـلـةـ مـالـكـةـ وـمـهـيمـنةـ، وـكـثـرةـ مـحبـطـةـ وـمـهـمـشـةـ، وـهـوـ ماـ دـفـعـنـاـ فـيـ النـهـاـيـةـ إـلـىـ التـسـاؤـلـ: هـلـ يـعـكـنـتـاـ اـسـتـرـدـادـ إـنـسـانـيـتـاـ؟ـ وـرـغـمـ قـتـامـةـ الصـورـةـ الـراـهـنـةـ لـعـالـمـاـنـاـ الـمـعاـصـرـ، إـلـاـ أـنـنـاـ لـمـ نـفـقـ الـأـمـلـ فـيـ مـسـتـقـبـلـ أـفـضلـ، وـهـوـ أـمـلـ مـرـهـونـ بـمـرـاجـعـةـ شـامـلـةـ وـسـرـيعـةـ لـبـرـامـجـ الـإـنـسـانـ الـتـعـاـيشـيـ وـرـؤـيـتـهـ لـلـآـخـرـينـ مـنـ بـنـيـ نـوـعـهـ.

ولم نغفل في خاتمة الكتاب عن الإشارة إلى واقعنا العربي الإسلامي الذي تنهده تحديات غربية أمريـكـية تستـدـعـي استـنـفارـ الطـاقـاتـ وـبـعـثـ الجـهـودـ فـيـ شـتـىـ الـمـجاـلـاتـ، وـإـلـاـ شـهـدـتـ حـلـبةـ الصـرـاعـ الـمـعـولـمـ نـهـاـيـةـ مـؤـلـةـ لـحـضـارـتـناـ وـهـوـيـتـناـ.

وقد ذيلـناـ الـكتـابـ بـمعـجمـ شـارـحـ لأـمـ المـصـلـحـاتـ الإـنـجـليـزـيـةـ التـىـ استـخدـمنـاـهـاـ، تـعـقـبـهـ قـائـمـةـ بـالـمـرـاجـعـ الـعـرـبـيـةـ وـالـأـجـنبـيـةـ التـىـ اـعـتـدـنـاـ عـلـيـهـاـ.

أخـيرـاـ، ربـماـ يـخـرـجـ القـارـئـ مـنـ هـذـاـ الـكتـابـ بـانـطـبـاعـ مـؤـدـاهـ أـنـ أـصـابـعـ

الاتهام فيما يعانيه الإنسان المعاصر من مشكلات، إنما تُوجَّه بالدرجة الأولى إلى العلم، أو بالأحرى إلى تطبيقاته التكنولوجية التي حاصرتنا حتى في أدق تفاصيل حياتنا اليومية، وقد يكون هذا صحيحاً، لكن الرسالة التي يحملها الكتاب، والتي أمل أن تصل إلى القارئ، هي أن بوسعنا - إن أردنا - أن نُروِّض العلم، وأن نجعل منه أداة لرقينا، نُحْكِم قبضتنا عليها فنمتلكها ولا تمتلكنا، وذلك شريطة أن نُروِّض أنفسنا أولاً، وأن نکبح جماح شيطان النفس الإنسانية، ذلك المسك دائمًا بتلابيب أي كشف علمي، فيعمد إلى توجيهه حيث أراد.

ولا أخفى أنني ترددت كثيراً قبل أن أكتب عن «داروين» وبوره في تشكيل الفكر الحديث والمعاصر، وذلك لعلمي أنني إنما أهم بالإبحار في منطقة وعرة، عاتية الأمواج، محفوفة بالمخاطر، وقد لا يقوى قارئي الصغير على الصمود بها. لكنني كنت أجده نفسي دائمًا مدفوعاً بالرغبة في الكشف ولو عن جزء زهيد مما يُحدق بنا من مشكلات تهدد فيينا الوجود، وقد لا يقوى على مواجهتها إن رحلناها كعادتنا إلى أجل غير معلوم.

ولا يسعني في النهاية إلا أن أسأّ الله العلي القدير الصفع والمغفرة عما قد أكون اقترفته من أخطاء، وأن أتمس منه أولاً، ومن القارئ ثانياً، العفو عما لم أستطع تجنبه من أوجه قصور، أو من غفلة عن دروب كان ينبغي لي أن أسلكها.

والله الموفق وعليه سبحانه قصد السبيل،

صلاح عثمان
البيطاش - الإسكندرية
٢٠٠١/١٠/٢٠

الفصل الأول

التطور البيولوجي :

بين اللamarكية والداروينية

تمهيد :

١- تُعد فكرة التطور Evolution واحدةً من أهم وأخطر الأفكار التي أفرزها العقل الإنساني عبر سنواتٍ طوال من تأمله لظواهر الكون وتنوع ما يحفل به من أحيا، وبعبارة أخرى هي إحدى تلك الأفكار الكبار التي أدت دوراً كبيراً في توجيه السلوك الإنساني وتحديد ماهيته، لاسيما منذ النصف الثاني للقرن التاسع عشر وحتى يومنا هذا.

والتطور في لغة العرب هو التحول من طور إلى طور، و«الطور» يعني المرءة والثارة، وهو لفظٌ عربيٌّ أصيلٌ^(١)، ففي أي الذكر الحكيم «وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ أَطْوَارًا» (سورة نوح - آية ١٤) أي درجٌ خلق الإنسان طوراً بعد طور، بدايةً من المادة الأرضية غير الحية التي خلق منها «أَدْم» عليه السلام، ومروراً بأنطوار النطفة فالعلقة فالمضخفة فالعظام المكسوة لحما، ووصولاً إلى صورته النهائية ذات الروح والعقل التي يتجلّى فيها إبداع الخالق عز وجل، وذلك مصداقاً لقوله تعالى «وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ، ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ، ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَفَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْعَفَةَ عِظَاماً فَكَسَوْنَا الْعِظَاماً لَحْماً ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقاً آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحَسْنُ الْخَالِقِينَ» (سورة المؤمنون - الآيات ١٢، ١٣، ١٤).

ويصفه عامة يمكن تعريف التطور بأنه «نمو بطيء ومتدرج يؤدي إلى تحولات منتظمة ومتلاحقة تمر بمراحل مختلفة ويؤدين سابقها بلاحقها، كتطور الأفكار والأخلاق والعادات»^(٢)، ومنه مذهب التطور Evolutionism في العلم

(١) محمد بن أبي بكر الرازي: مختار الصحاح (عني بترتيبه محمود خاطر، دار الحديث، القاهرة، بدون تاريخ) مادة «طور»، ص ٢٩٩.

(٢) مجمع اللغة العربية: المعجم الفاسقي (تتصدير إبراهيم بيومي مذكر، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، القاهرة، ١٩٨٣) مادة «تطور»، ص ٤.

والفلسفة، وهو وجهة النظر القائلة بأن الكون والحياة بكل مظاهرهما، والطبيعة بكل أوجهها، نتاجُ للتطور^(٣)، وذلك أمرٌ يالفه الإنسان العادى، وتُدلل عليه العلوم ببياناتٍ مختلفة، فلقد بينت دراسات علم الفلك Astronomy مثلًا أن الكون - بما فيه مجموعتنا الشمسية Solar system - قد مرَ بعملية تطور بمقاييس كونيَ خلال أزمنة طويلة للغاية، كما أن الدراسات الجيولوجية تُقدم قرائن توية بأن كوكب الأرض كان ولا يزال مُعرضًا لعمليات تطورية مستمرة في صفاتِ الفيزيائية والكيميائية، وهذا هو ما يُعرف بالتطور غير العضوي Inorganic evolution^(٤). أما التطور العضوي Organic evolution - أي تطور الكائنات الحية - فالقول به يأتي في مقابل وجهة النظر الدينية القائلة بأن كل نوع من أنواع الكائنات الحية أتى إلى الوجود مُستقلًا تماماً بواسطة الخلق الخاص Special creation - أي أن الخالق سبحانه وتعالى خلق كل نوع من أنواع النباتات والحيوانات محتوياً على نفس التركيبات التي شاهدناها فيه الآن^(٥) - إذ ينظر أصحاب مذهب التطور إلى مختلف الأنواع كنتيجة للتغير Change والنمو Growth والتتعديل Modification والتكييف Adaptation، بحيث تؤدي الأنواع بعضها إلى بعض دون أن يكون ذلك مسبوقاً بتحطيم أو مستهدفاً لغاية^(٦). وبعبارة أخرى يمكننا القول أن التطور في جملته هو انتقال من المختلف إلى المؤتلف، ومن غير المتجانس إلى المتجانس، ومن اللا محدود إلى المحدود، أو بالعكس، ومن ثم فإن معنى التطور لا يتضمن في ذاته فكرة «التقدم» أو Progress

(3) Runes, D. (ed): Dictionary of philosophy. A Helix Book. published by Rowman & Allanheld publishers. Totowa, N. J.. 1984, item "Evolutionism", pp. 116 - 117.

(4) علم الدين كمال: تطور الكائنات الحية (مجلة عالم الفكر، المجلد الثالث، العدد الرابع، الكويت، ١٩٧٢) ص ١٦.

(5) نفس الموضع.

(6) Runes, Op. Cit. p. 117.

«التدور» Regression، وإنما يُعبر عن التحولات التي يخضع لها الكائن العضوي أو المجتمع سواء أكانت ملائمة أم غير ملائمة⁽⁷⁾.

ومع كثرة الشواهد العلمية المؤيدة للتطور العضوي، والتي استقاها الباحثون من سبعة فروع مختلفة من علم البيولوجيا^{*}، حاول بعض العلماء التوفيق بين وجهي النظر الدينية والتطورية، وذلك برد التطور إلى قوة علية موجة، بحيث يكون الخلاف بينهما لا في عملية الخلق ذاتها، وإنما في الطريقة التي خلقت بها الأنواع العديدة من الكائنات الحية، وهو ما سنعرض له لاحقاً.

من جهة أخرى - وعلى العكس مما هو شائع - ليست فكرة التطور وليدة العصر الحديث، وإنما تمتد بجذورها إلى الفكر اليوناني القديم، حيث نجح كل من «طاليس» Thales (سـ ٦٢٤ - سـ ٥٤٦ ق.م) و«أنكسيماندريس» Anaximenes (سـ ٦١٠ - سـ ٥٤٦ ق.م) و«أنكسيمانس» Anaximander (سـ ٥٨٨ - سـ ٥٢٤ ق.م) و«إمبادرقليس» Empedocles (سـ ٤٩٠ - سـ ٤٣٠ ق.م) والذريون Atomists وأرسسطو Aristotle (سـ ٣٨٤ - سـ ٣٢٢ ق.م)، في بناء نماذج مقبولة - مرحلياً - للتطور بصفة عامة⁽⁸⁾، ولكن يبقى لعالم البيولوجيا الإنجليزي «تشارلز روبرت داروين» Ch. R. Darwin (١٨٠٩ - ١٨٨٢) فضل تقديم البراهين اللازمة - والقابلة للجدل - لتدعم القول بالتطور كفرض علمي، ولا ينزعه في ذلك إلا صديقه وابن موطنه «ألفريد

(7) المعجم الفلسفى: مادة تطور، ص ٤٤.

* هي على الترتيب، علم التشريح المقارن Comparative anatomy، وعلم الأجنة Embryology، وعلم الترتيب Taxonomy، وعلم الحفريات Palaeontology، وعلم التوزيع الجغرافي للحيوانات والنباتات Biogeography، وعلم وظائف الأعضاء أو الفسيولوجيا Physiology، وعلم الوراثة Genetics، ويضاف إليها أيضاً علم استئناس الحيوانات والتربية الإنتقائية Domestication and selective breeding. أنظر علم الدين كمال، المرجع السابق، من ص ١٧ وما بعدها.

(8) Runes, Op. Cit.

راسل والاس» A. R. Wallace (١٨٢٣ - ١٩١٣)، وقبلهما معاً عالم البيولوجيا الفرنسي «شيفالبيه دي لامارك» Ch. de Lamarck (١٧٤٤ - ١٨٢٩) الذي وضع أول نظرية عامة في التطور، وبه نبدأ هذا الفصل.

أولاً : اللamarكية .

٢- يطلق مصطلح اللamarكية Lamarckism على نظرية عالم البيولوجيا الفرنسي «لامارك» في التطور العضوي، وهي كما ذكرنا أول نظرية عامة في التطور خلال العصر الحديث. وكان «لامارك» قد بدأ حياته العلمية كباحث في علم النبات، ثم لم يلبث أن أصبح باحثاً في علم الحيوان، خصوصاً علم التشريح وعلم التقسيم. وفي عام ١٧٩٤ - وهو العام الذي عُين فيه أستاذًا لعلم الحيوانات اللافقرية بـاكاديمية العلوم الفرنسية - شرع في نسج نظريته، وزادها تفصيلاً في أعماله الهامة المتالية، وهي: «نظام الحيوانات اللافقرية» (١٨٠١)، «بحوث على تنظيم الأجسام الحية» (١٨٠٢)، «فلسفة الحيوان» (في سبعة جزئين ١٨٠٩ - ١٨٣٠)، و«التاريخ الطبيعي للحيوانات اللافقرية» (في سبعة أجزاء من ١٨١٥ إلى ١٨٢٢). لكن أفكار «لامارك» نادراً ما لقيت استحسان معاصريه، بل لقد عانى بسببها الكثير وأصبح منبوذاً من المجتمع، ليس فقط لأن الشعور العام في عصره كان ضد القول بالتطور، وإنما أيضاً بسبب عدم قابلية بعض أفكاره للتصديق. وعندما مات في الخامسة والثمانين من عمره - بعد أن كف بصره وأصبح في فقر وعوز - لقى إهانةً من الجميع، فدُفن في مقابر الفقراء دون أن يعرف مكانه على وجه الدقة^(٩).

ويمكن إيجاز نظرية «لامارك» من خلال النقاط التالية:

(9) Goudge, T. A.: "Lamarck", In Encyclopedia of philosophy. ed. by Paul Edwards. Macmillan publishing Co.. Inc. The free press. London. 1967. Reprinted. 1972. Vol (4). p. 376.

وأيضاً، عبد المنعم الحفني: الموسوعة الفلسفية (دار ابن زيدون للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت & مكتبة مدبولي، القاهرة، بدون تاريخ) مادة «لامارك»، ص ٣٩٢.

أ- نظام الطبيعة : System of nature

(٢ - ١) - تبني «لامارك» نظاماً للطبيعة يمكن أن يوضع في إطار إلهي، فقد اعتبر أن الطبيعة - وهي المجموع الكل الشامل للكائنات المختلفة - ليست ذاتية التفسير، وإنما هي من فعل «خالق سام»، أبدعها وشرع لها قوانينها الحاكمة، ورغم ما نلحظه بها من تغييرات داخلية، إلا إنها في مجملها ليست قابلة للتغيير، بل يجب أن ننظر إليها ككل واحد منظم بأجزائه، وذلك لفرض لا يعلم إلا خالقها وحده^(١٠). مثل الطبيعة في ذلك كمثل الطفل، يحوي أجزاء متغيرة يوماً، لكنه يظل الشخص بعينه عبر حياته باكمالها. أو كمثل شجرة تنمو وتتفرع، وتفقد فروعها لتحل محلها فروع أخرى، لكنها تتخل الشجرة بعينها رغم ما تعانيه يوماً من تغييرات.

والعلاقة بين هذا الكل الواحد - أي الطبيعة - وبين خالقه هي علاقة الساعة بمسانعها، ليست علاقة تدخل و مباشرة، وإنما علاقة صنع وتعين، لذا لابد وأن تتطوّر الطبيعة على قوى مُنَتَّجَة لحوادثها وظواهرها، وهي القوى التي يفسرها العلم بمصطلحات مادية ميكانيكية.

ولاشك أن هذا النظام الذي بسطه «لامارك» يستلزم التطرق بالبحث إلى مجالات الفيزياء والكيمياء والجيولوجيا وعلم الظواهر الجوية Meteorology والأحياء، وقد حاول بالفعل أن يفعل ذلك في بعض مؤلفاته، لكن تركيزه الأكبر

(١٠) Goudge, Op. Cit.

• يقترب هذا التصور اللاماركي للطبيعة من تصوّر الكون Universe عند بعض العلماء، وفلاسفة العلم في عالمنا المعاصر، إذ يُنظر إليه كشجرة ضخمة متفرعة تتسم بالديناميكية، بمعنى أنها تعاني تغييرات متتالية تمثل الحوادث الكونية المختلفة، وإن كان ذلك في إطار الشجرة ذاتها. ظلّت مسودة الكون إِنْ بارمِينِيدِس - نسبة إلى بارمينيدس Parmenides (٥٤٤ - ٥٤٠ ق.م) - لأن الشجرة تتغير بالفعل، كما أنها ليست هي راقليطية، لأن الشجرة - بخلاف نهر «هيراقلطس» Heraclitus (٥٧٦ - ٤٨٠ ق.م) - تبقى في بعينها طوال التغيير المتصل الذي تجتازه.

أنظر: صلاح عثمان: شجرة الكون وقضايا مناقضة الواقع عند ستوروس مكار، مجلة بحوث كلية الآداب، جامعة المنوفية، العدد التاسع والثلاثين، أكتوبر ١٩٩٩، من ٨٢ - ١٢٧.

انصب على دراسة الكائنات الحية، وهو العلم الذي أطلق عليه عام ١٨٠٢
اسم علم البيولوجيا (Biology).⁽¹¹⁾

بـ- التطور والقوى المكملة في الطبيعة:

Evolution and the perfecting powers in nature:

(٢-٢) - انطلق «لامارك» في صياغته لفرض التطور عبر خطوط فكرية متنوعة، فلقد أقنعته دراساته الجيولوجية - من جهة - بأن الأرض مرّت تدريجياً بكثير من التغيرات عبر أزمنة طويلة، لاسيما في سماتها السطحية، كما أن ملاحظاته للحفريات Fossils - من جهة أخرى - دعمت لديه القول بأن الحياة الحيوانية بدأت أيضاً منذ أزمنة جيولوجية سحيقة، وعانت كذلك تغيرات تدريجية أدت إلى ظهور أنواع جديدة، أما الثبات الظاهر للأنواع فيرجع إلى محضودية النظرة الزمانية للإنسان. وفضلاً عن ذلك نظر «لامارك» إلى الكائنات العضوية كأجسام فيزيائية ذات تنظيم دقيق، فكل واقعة أو ظاهرة ملاحظة في أي جسم هي، هي - على العكس مما يقول به المذهب الحيوي Vitalism - واقعة أو ظاهرة فيزيائية، ونتاج لتركيب عضوي. ويعنى ذلك أن نسلاً تلقائياً من التركيبات العضوية لكل من النباتات والحيوانات قد انبثق عبر خطين مستقلين، يمثلان نمطين مميزين ومختلفين في تنظيم المواد الكيميائية غير الحية.⁽¹²⁾

(11) Goundge, Op. Cit.

* المذهب الحيوي نزعة مثالية ترد كل مظاهر نشاط الكائن الحي إلى قوة حيوية كانتها فيه، حيث تتسم الظواهر الحيوية بخصائص أساسية لا تمثل لها في الظواهر الكيميائية والفيزيائية. ويرجع هذا المذهب إلى أفلاطون وأرسطو، الذين اعتبرا النفس مبدأ الحياة والحركة، وأخذوا به رجال القرن الوسطي الذين يربون الحياة إلى قدرة أزلية، في حين عارضه بعض العلماء وال فلاسفة من المحدثين والمعاصرين، الذين حاولوا أن يفسروا الظواهر المادية تفسيراً فيزيائياً وكيميائياً.

أنظر: مجمع اللغة العربية، المعجم الفلسفى، مادة «المذهب الحيوي»، ص ١٧٥.

(12) Op. Cit.

ولَا كان تاريخ الكائنات الحية على الأرض يُفصح عن زيادة ثابتة في تعقيد تركيباتها العضوية، وهي العملية التي تكتمل بها الكائنات، فقد أنتجت الطبيعة كل أنواع الحيوانات في تتابع، بداية من الأبسط واللامكتمل، ووصولاً إلى الأعقد والأكثر اكتمالاً وهو الإنسان، ومن ثم يُصبح الإنسان معياراً للحكم على اكتمال أو انحطاط التركيبات العضوية الحيوانية الأخرى. ويُرجع «لامارك» عملية التدرج هذه في الانتاج الحيواني إلى قوى مكلة متحدة بالطبيعة، ولعل المصادرية على هذه القوى المكلة هي أهم سمات مذهب التطوري التي تبتعد به عن مذهب «داروين».^(١٢)

ج- ميكانيزم^{*} التطور اللاماركي :

Mechanism of Lamarckian evolution:

(٢-٢) - يذهب «لامارك» إلى أن البيئة Environment لو كانت غير متغيرة لما خرج إنتاج القوى المكلة للطبيعة عن متواالية خطية ويسقطة من الكائنات العضوية. لكن البيئة متغيرة دائمًا، ومن ثم لابد وأن يتواجد أجيال جديدة تخرج في شكلها عن هذا الممر الخطى البسيط، ليأخذ التطور شكل نموذج متفرع تشهد بوجوده الأنواع المختلفة من النباتات والحيوانات. ويمكن الميكانيزم الذي يتشكل به النموذج المتفرع في مجموعة من العوامل السببية تؤدي إلى تكيف الكائنات الحية مع البيئة، وذلك انطلاقاً من موانع جسدية

(13) Ibid, pp. 376 - 377.

* تُترجم كلمة mechanism عادة في العربية بالآلية، لكن هذه الترجمة لا تقفي في الحقيقة بالمعنى الدقيق للغرض الأجنبي، فأصل كلمة آلة، من المصدر آل ينول أي انتهي إلى ماك والي نهاية، ومن ثم فالآلية تعني الآوتوماتيكية أي الحركة الذاتية Outo - Matic. أما الماكينة - وهو لفظ امتصته العربية من اللاتينية وصار شائع الاستعمال - فتتألف من عدة آليات، أي من عدة حركات آلية تؤدي كل حركة منها إلى الأخرى، ابتداءً من حدث معين ووصولاً إلى نتيجة ما مروراً بعدة خطوات. ومن هنا جاء استخدامنا لكلمة «ميكانيزم» بدلاً من «آلية»، كترجمة أوفى وأدق.

أنظر الترجمة العربية لكتاب چون ج تايلور: عقول المستقبل (ترجمة لطفي فهيم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩) حاشية من ٢١.

Bodily fluids تسرى في أعضاء الكائنات الحية وتدفعها إلى التطور بما يحفظ لها البقاء في البيئة المتغيرة. وعلى حين تتراكم الكائنات الأولية - التي لا تتمتع بملكة شعور - مع البيئة بطريقة آلية، فإن الحال مختلف مع الكائنات العليا التي تشعر بالرغبة أو الحاجة مع تغير البيئة، إذ تؤدي الحاجة إلى إثارة مشاعرها الداخلية، الأمر الذي يدفع المواقع الجسدية إلى التحرك في اتجاه العضو الذي به يكون إشباع الحاجة، فإذا لم يكن هذا العضو موجوداً فإن هذه المواقع تعمل بالتدرج على استيلاده مع استمرار الحاجة والاحاجها. فإذا تواجد العضو عملت على تحسينه، ونلقه إلى الأجيال التالية^(١٤).

وتتمثل وراثة الصفات المكتسبة The inheritance of acquired characters جوهر نظرية «لامارك» في التطور العضوي، بل وأهم مواضع انتقاد النظرية وتجاوزها علمياً. وقبل أن نعرض لأوجه النقد التي وجهت للنظرية، نذكر ثلاثة أمثلة من تلك التي استشهد بها لتأكيد وجهة نظره:

- يتعلق المثال الأول بالطيور، فلقد كانت الطيور في العصور السابقة تعيش على اليابسة، وإذا احتاج أحد هذه الطيور للسير في الماء بحثاً عن غذائه فإنه يفرد أصابعه عندما يضرب بها الماء، وهذا الشد المستمر للجلد عند قاعدة أصابع الطير مع تحريك عضلات الأرجل يؤدي إلى توارد مزيد من الدم إلى الأصابع، ونتيجة لذلك ازداد حجم الجلد عند قاعدة هذه الأصابع فتكون الغشاء Web الذي نجده الآن بين أصابع البط والأوز وغيرهما من الطيور التي تعود في الماء^(١٥).

- أيضاً افترض «لامارك» أن أسلاف الزرافة كانت قصيرة الرقبة، ولكونها بدأت تتغذى على أوراق وأغصان الأشجار كان وجود عنق طويل

(14) Op. Cit. p. 377.

وأيضاً عبد المنعم الحفني: الموسوعة الفلسفية، مادة «لامارك»، ص ٣٩٢.

(15) يوسف عز الدين عيسى: التطور العضوي للكائنات الحية (مجلة عالم الفكر، المجلد الثالث، العدد الرابع، الكويت، ١٩٧٣) ص ٨٧.

مفيداً للبقاء على قيد الحياة، وقد أدى مد الرقبة إلى زيادة طولها في الجيل الواحد ولو زيادة طفيفة جداً، ثم مرت هذه الصفة في الذرية التي أصبحت رقابها أطول، ويتواتي الآلاف العديدة من الأجيال وصلنا إلى الطول الحالى لرقبة الزرافة^(١٦).

- وكمثال على ضمور العضو إذا ما أهمل استخدامه يستشهد «لامارك» بحالة الثعبان، ذلك أن استمرار زحف الحيوان خلال الحشائش أدى - في نظر «لامارك» - إلى ازدياد طول الجسم، وذلك لكي يتمكن من المرور من خلال الفتحات الضيقة. وطول الأرجل في هذه الحالة يعوق عملية الزحف، إذ لا بد من ثنيها للخلف وعدم استعمالها، كما أن الأرجل القصيرة تصبح أيضاً عديمة الفائدة، إذ أنها لا تقوى على حمل جسم طويل كجسم الثعبان، ولذا اعتقاد «لامارك» أن ضمور الأرجل واحتفائتها في النهاية جاء نتيجة لعدم حاجة الثعبان إليها^(١٧).

(٤-٢) - وعلى الرغم من شمولية وجهة نظر «لامارك»، إلا أنه فشل في صياغة نظرية موحدة ومتراقبطة عن التطور، فقد استنتج مثلاً أن تنوع النباتات والحيوانات البسيطة يرجع فقط إلى عوامل ميكانيكية، في حين يؤدي العامل السيكولوجي والفكري دوراً هاماً في تطور الحيوانات المعقّدة وتنوعها، فكان لكل حياة قانون! هذا من جهة، ومن جهة أخرى ذهب «لامارك» إلى أن أي نوع من الأنواع التي تحفل بها الطبيعة لا يمكن أن يتعرض للإيادة الكلية، إذ اعتقد أن الخطة الكونية للخالق لا تسمع بمثل هذه الخسارة، وذلك على الرغم من وجود بینات حفرية تؤكد انقراض العديد من الأنواع^(١٨).

من جهة ثالثة لم يلق تأكيد «لامارك» على وراثة الصفات المكتسبة قبولاً

(١٦) علم الدين كمال: تطور الكائنات الحية، ص ٤٢.

(١٧) يوسف عز الدين عيسى: المرجع السابق، ص ٨٧.

(18) Goudge, Op. Cit. p. 377.

عاماً من العلماء في عصره أو من جاءوا بعده، حيث فشلت التجارب العديدة التي قاموا بها في تأييد هذه الفكرة، بل لقد أكَّدت هذه التجارب أن إبادة الأجزاء (مثل بتر ذيل الفئران أو أية حيوانات أخرى خلال أجيال عديدة) وكذلك تنشيطها *Stimulation* تُعطي نتائج سلبية. ونفس النتيجة نحصل عليها بخصوص تغيير البيئة، فالحيوان قد تتكون به صفات جديدة، ولكن عندما نعيده إلى بيئته الأصلية لا تبقى هذه التغييرات. وتزداد عضلات اللاعب الرياضي في القوة والحجم بالاستعمال المستمر، ولكنها تتقلص إذا ما انقطع اللاعب عن التمارين، ولا توارث الأطفال هذه الصفة المكتسبة عن أبيها، وهكذا^(١٩).

ويرجع عدم توارث الصفات المكتسبة – كما أثبت البحث الصيني الحديث *Modern genetic research* – إلى أن الكائن الجديد يتكون من الخلايا الجرثومية (التناسلية) *Germ cells* لأبيه وأمه، وليس من خلاياهما الجسدية *Romatic cells*. والخلايا الجرثومية في معظم الحالات تُذَخَّر في طور مبكر من النمو ولا تتعرض لأى تأثير من الخلايا الجسدية أو من البيئة^(٢٠).

أخيراً عالج «لامارك» منزلة الإنسان في الطبيعة بحذر شديد، لكنه كان أقرب إلى القول بأنَّه حيوانية للإنسان. حقاً أنه شدد على العلو السامي للإنسان على الكائنات الحية الأخرى لتمييزه بالعقل، إلا أن الفروق التشريحية الطفيفة بين الإنسان والقردة دفعته إلى التساؤل قائلاً: «أوليس من المقبول ظاهرياً أن هذه الفروق قد اكتسبت تدريجياً عبر فترات زمنية طويلة؟ ياله من موضوع للتأمل لأولئك الذين لديهم الجرأة على الدخول فيه». ولقد تجاسر هو نفسه في قسم قصير من كتابه «فلسفة الحيوان»، على أن يحمل تفسيراً فرضياً عن كيفية تطور الكائنات الشبيهة بالقردة وتحولها إلى كائنات شبيهة

(١٩) علم الدين كمال: المرجع السابق، ص ٤٣.

(٢٠) نفس الموضع.

بالإنسان، يمكنها الوقوف منتصبة، واستخدام الآلات، وتطوير مقدرتها الرائعة على الكلام^(٢١). وبهذا التفسير فتح «لامارك» الطريق أمام أكبر صدام في العصر الحديث بين العلم والدين، وهو صدام له ميرراته الفطرية والاعتقادية لدى العامة ودرج الدين، لكنه لم يبلغ أوجهه إلا بعد ظهور «الداروينية»، لاسيما بعد أن أصبحت هذه الأقوال البيولوجية التي تعبّر عن الغرور العلمي، زريعة لصراعات وانتهاكات سياسية بين المجتمعات والدول كما سيتضطلع فيما بعد.

ثانياً: الداروينية .



«تشارلز داروين» (١٨٠٩ - ١٨٨٢)

٣- المصطلح الداروينية Darwinism معنى ضيق وأخر واسع. يشير المصطلح بالمعنى الضيق إلى تلك النظرية العلمية في التطور العضوي التي قدمها عالم البيولوجيا الإنجليزي «تشارلز داروين» خلال القرن التاسع عشر،

(21) Goudge. Op. Cit, p. 377.

* كان الدكتور شبل شمبل (١٨٥٠ - ١٩١٧) أول ناقل لهذه النظرية إلى اللغة العربية، وكان ذلك في كتابه «فلسفة النشوء والارتقاء» (١٩١٠) غير أنه لم يكن في نقلها مقتضاً على نقل الفكرة العلمية وكفي، بل اتخذ منها أداة لإصلاح إجتماعي تربوي شامل - من وجهة نظره - =

بينما يشير بالمعنى الواسع إلى مركب جامع من الأفكار الفلسفية واللاهوتية والاجتماعية والعلمية التي حثّ عليها ودعمتها تلك النظرية^(٢٢). وسوف نقتصر في هذا الجزء على شرح المصطلح بمعناه الضيق، أما معناه الواسع فنؤجل تناوله للفصلين الثاني والثالث من هذا الكتاب.

(١-٣) - بدأت علاقة «داروين» الجادة بعلم البيولوجيا حين رُشح عام ١٨٣١ للعمل - بدون أجر - كخبير أحياط على ظهر السفينة البحرية «بيجل» Beagle في رحلتها حول العالم، وهي الرحلة التي اعتبرها «داروين» أهم وأعظم حدث في حياته، ذلك أنها حددت مجال مستقبله كله بعد أن عزف عن دراسة الطب واللاهوت قبل ذلك^(٢٣).

انطلقت الرحلة يوم ٢٧ ديسمبر عام ١٨٣١، واستمرت خمس سنوات، زارت فيها الكثير من جزر المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ وساحلي جنوب

= فايلصلاح في رأيه مرهون بالاعتماد على العلم وحده، فلا الدين ورجاله ولا الفلسفة وأصحابها ولا الأدب ولا الفن بنوات نفع في إقامة مجتمع متحضر، فليس في الطبيعة إلا الطبيعة نفسها، منها ينشأ النبات والحيوان والإنسان، ومن العيب أن تتجه باهتمارنا إلى ما دراعها فيقلل من ما هو ماثل أمامنا. وجاء بعد ذلك «اسماعيل مظہر» (١٨٩١ - ١٩٦٢) فترجم «أصل الأنواع» لداروين، وألف كتاب «ملقي السبيل» ليرد به على «شبيل شمیل» من جهة، وعلى «جمال الدين الأفغاني» (١٨٩٨ - ١٨٣٨) من جهة أخرى. وكان الأخير قد كتب قبل ذلك بالفارسية رسالته في «الرد على الدهريين» - أي الماديين - بعد أن رأى في نظرية «داروين» خطراً على العقيدة الدينية وعلى الحضارة الإنسانية، مما يجب على المفكر المسلم أن يتصدى له. رأى «مظہر» أن «شبیل شمیل» قد نقل أصول النظرية عن أتباع «داروین» من الماديين، فأقصد عليه ذلك تفسيره للنظرية تفسيراً صحيحاً، أما «الأفغاني» فقد نسب لداروين مالم يقله. وخلاصة الرأي عند مظہر أن نظرية النشوء والارتقاء لا تتنافي مع الدين والفلسفة والأدب والفن.

أنظر: زكي نجيب محمود: من زاوية فلسفية (دار الشروق، بيروت & القاهرة، ط٢، ١٩٨٢) حاشية ص٩.

(22) Beckner, M.O.: "Darwinism". In Encyclopedia of philosophy. Vol (2). P. 296.

(٢٢) روپرت ب. داویز: کتب غیرت العالم (ترجمة أمین سلامہ، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٧) ص ٢٦٧.

أمريكا ونيوزيلندا واستراليا، وجمع «داروين» خلالها كماً هائلاً من النباتات والحيوانات، المتحجرة والجحية، البرية منها والبحرية. وعلى ظهر «البيجل» قرأ «داروين» كتاب «مبادئ الجيولوجيا» (Principles of Geology) (١٨٣٢) لعالم الجيولوجيا الاسكتلندي «شارلز ليل» Ch. Lyell (١٧٩٧ - ١٨٧٥) فوجه انتباذه إلى طبيعة التغيير الجيولوجي التدريجي على المدى الطويل، وتمكن من ذهنه فكرة عمر الأرض الذي يمتد إلى ملايين السنين^(٤). وبعد عودته بوقت قصير، وفي يوليو من عام ١٨٣٧ بدأ يكتب أول مذكراته عن تحول الأنواع، مقتنياً بأن الأنواع جميعاً تتشتت في اتجاهات مختلفة عندما تُعزل عن بعضها، فالأنواع ليست ثابتة، لكنه لم يستطع أن يتخيل الميكانيزم الذي يقف وراء تشتتها^(٥). وهنا كان اللغز الكبير: كيف يمكن تفسير ظهور الأنواع وانقراضها. لماذا تنشأ الأجناس وتتحور بمروء الزمن وتتفرع إلى عدة أنواع، وتختفي في الغالب من الوجود تماماً؟. عثر «داروين» على مفتاح هذا اللغز عندما قرأ - بمحض الصدفة - في أواخر عام ١٨٣٨ كتاب «مقال عن مبادئ السكان» An essay on the principles of population لعالم الاقتصاد الانجليزي «توماس مالتوس» T. Malthus (١٧٧٦ - ١٨٣٤). لقد ذهب مالتوس إلى أن عدد السكان يتزايد بشكل أسرع من موارد الغذاء على

(٤) أحمد مستجير: قرامة في كتابنا الوراثي (دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٩) ص ١٦٥ - ١٦٦.

(٥) جاكوب برونوفسكي: التطور الحضاري للإنسان (ترجمة أحمد مستجير، الهيئة العامة المصرية للكتاب، القاهرة، ١٩٩٧) ص ١٧٧.

* إشتهر عالم الاقتصاد وفيلسوف الأخلاق «توماس روبرت مالتوس» بكتابه «مقال عن مبادئ السكان»، وهو في الحقيقة كتابان، مصدر الأول عام ١٧٩٨، والثاني عام ١٨٠٣، وتشابهها في العنوان، فظهرا كهما لو كانا طبعتين مختلفتين لكتاب واحد. والمبدأ الأساسي عند «مالتوس» هو أن سكان الأرض يتزايدون بمتوالية هندسية (أي ١، ٢، ٤، ٨، ١٦، ٣٢، ٦٤، ...) بينما تزيد خبرات الأرض بمتوالية حسابية (أي ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ...) وأن الإلام البسيط بالأرقام ليبين ضخامة القوة الأولى بالنسبة إلى الثانية، ومن ثم فلنا أن نتوقع صراعاً من أجل البقاء بين سكان الأرض. وليس ثمة موجب للتغافل ولتوهم التقدم البشري والاجتماعي، ولا حلم =

الأرض، ومن ثم لابد من وجود عوامل إعاقية طبيعية أو اصطناعية لإيجاد التوازن بينهما. فإذا كان هذا صحيحاً بالنسبة لكافحة الكائنات الحية - كما افترض «داروين» - فمعنى ذلك أن الطبيعة تعمل كقوة انتخابية، تقضى على الضعيف، ليتكون نوع جديد من الأحياء الذين يتواافقون مع بيئتهم، وبهذا الإيحاء المالتوسى وجد «داروين» ضالته، وتكونت لديه أخيراً - كما يقول - نظرية يمكن أن يعمل على مدتها^(٣١).

(٢-٢) - وبينما كان «داروين» يواصل عمله في صياغة النظرية، وصله في ربيع عام ١٨٥٨ خطاب من صديقه البيولوجي «الفرد راسل والاس» وبه مقال عنوانه «عن اتجاه الأصناف إلى التحول بغير حدود عن شكلها الأصلي» On tendency of varieties to depart indefinitely from original type. وكان هذا بالضبط حقيقة من حقائق نظرية «داروين». لقد توصل «والاس» إلى نفس النتائج، بل واستخدم لون أن يدرى نفس المصطلحات، ولم يكن من حل لهذه الورطة سوى أن يُقدم كل منهما أوراقه في الاجتماع

=السعادة التي يشر بها عصر التنوير. ويذهب «مالتوس» إلى أن الطبيعة تصلح هذا الوضع كما اختل التوازن بالحروب والأوبئة والقطط، غير أن الإنسان يستطيع ذلك أيضاً بإجراءات وقائية، منها مثلاً وقف الإعانات - سواء أكانت خاصة أم حكومية - لأنها تُعطي نقوداً للفقراء بدون زيادة في كمية الطعام الموجودة، ومن ثم ترتفع الأسعار وتقل المواد الغذائية. كذلك خطة الإسكان الشعبي مرفوضة، لأنها تحت على الزواج المبكر، وبالتالي زيادة عدد السكان. ولارتفاع الأجور نفس الأثر الضار. وعلى هذا تكون الوسيلة الوحيدة للفرار من هذه المعضلة العقدة هي الزواج المتأخر مع «الكتب الأخلاقية» أي ضبط النفس عن الشهوات، وذلك بدلاً من استخدام وسائل منع الحمل التي اعتبرها - كلاموتى - خطيبة. وبهذه الأفكار مهد «مالتوس» الطريق أمام انتشار مسارى الرأسمالية في العصر الحديث، وأمتداداتها التي يكابدها الإنسان المعاصر في عصر العولمة. لمزيد من التفاصيل أنظر:

- روبيوت داونز : كتب غيرت العالم، ص ص ٨٩ - ١٠٥

- عبد المنعم الحفني: الموسوعة الفلسفية، مادة «مالتوس»، ص ٤٦

- Flew, Antony: "Malthus". In Encyc. of philo., Vol (5), pp. 145 - 147.

(٣٢) چاكوب برونوفسكي: المرجع السابق، ص ١٨٥

التالي لـ Linnaean society، وبناء على ذلك أُعلن لأول مرة عن نظرية التطور بالانتخاب الطبيعي في أول يوليول من عام ١٨٥٨^(٢٧)). وعلى الرغم من أن البحثين لم يصيّبا من أعضاء الجمعية إلا أقل اهتمام، حتى ليقول رئيسيها في تقريره عن عام ١٨٥٨ «إن العام قد مر دون أن تُعِيزه أية اكتشافات لافتة للنظر تُثْوِر المؤسسة العلمية»^(٢٨)، إلا أن الحادث ألهب حماس «داروين» فطريق عمل على استكمال النظرية وإعدادها للنشر، إلى أن ظهر في ٢٤ نوفمبر من عام ١٨٥٩ كتابه الرئيسي: «عن أصل الأنواع بواسطة الانتخاب الطبيعي، أو بقاء الأجناس المفضلة في الصراع من أجل البقاء» On the origin of species by means of natural selection, or the . preservation of favoured races in the struggle for life

ناقش «داروين» الأسس الجوهرية لنظريته في الأبواب الأربع الأولى من كتابه، وتناولت الأبواب الأربع التالية الاعتراضات المكنته على هذه النظرية، وبعدها تأتي عدة أبواب تتناول تفسير الوقائع الرئيسية لعلم طبقات الأرض، والتوزيع الجغرافي للنباتات والحيوانات، وعلم التقسيم، وعلم الشكل الخارجي للકائنات Morphology، وعلم الأجنحة، في ضوء فرض التطور، ويلخصن الباب الأخير كل ما سبق.

أما عن ميكانيزمات التطور فقد حددتها «داروين» في ثلاثة عوامل، وهي: الانتخاب الطبيعي، والانتخاب الجنسي، ووراثة الصفات المكتسبة. هيا ننظر في كل منها بشيء من التفصيل.

أ- الانتخاب الطبيعي : Natural selection

٤- أعطى «داروين» في كتابه «أصل الأنواع» وزناً كبيراً للانتخاب الطبيعي كعامل فعال في عملية التطور، بل إن هذا العامل هو جوهر نظرية

(٢٧) روبرت دوانتز: المرجع السابق، من من ٢٧١ - ٢٧٢.

(٢٨) أحمد مستجير: المرجع السابق، من من ١٦٨ - ١٦٩.

«داروين» وعنوانها الذي عُرفت به. ويمكن إيجاز المراحل التي تمر بها عملية التطور بالانتخاب الطبيعي من خلال النقاط التالية:

(٤-١) **الاختلافات بين أفراد النوع الواحد**: لاحظ «داروين»، أن أفراد أي نوع من أنواع النباتات والحيوانات تختلف عن بعضها البعض اختلافاً يمكن إدراكه، فلا تتشابه جميع أفراد النوع الواحد تشابهاً تماماً - فيما عدا التوائم - بل لا بد من وجود اختلافات فردية. فالإنسان مثلاً - وهو كائن عضوي - لا تتشابه أفراده تشابهاً تماماً، إذ يوجد منه الذكي والغبي، والوسيم والقبيح، والطويل والقصير، وأبيض البشرة وأسمر البشرة... إلخ^(٢٩). هذه الاختلافات هي بمثابة المادة الخام التي يحدث بواسطتها التطور، ويدونها لن يحدث أبداً، وهو ما يتجلّى لنا بصورة أوضح في حالة الأنواع المستأنسة من النباتات والحيوانات التي انتقى منها الإنسان - صناعياً - أكثرها نفعاً لاحتياجاته أي تلك التي تتسم بصفاتٍ معينة تميّزها عن غيرها، ومع انتقال هذه الصفات من جيل إلى جيل نشأت أنواع جديدة تختلف عن تلك التي كانت موجودة من قبل، حتى أنه قلماً يمكن التعرف على أنها تنتمي إلى أسلافها البرية^(٣٠). وينبغي أن نلاحظ هنا أن هذه الاختلافات ليست - كما افترض «لامارك» - ناجمة عن تأثير البيئة، وإن كان للبيئة تأثير محود في قابلية الكائن الحي للتغيير^(٣١)، كما أنها ليست مفروضة من قبل الكائن الحي نفسه، وإنما تظهر تلقائياً وفي جميع الاتجاهات، ويمحض الصدفة تكون بعض هذه الاختلافات مفيدة للفرد ومميزة له عن غيره في تكيفه مع البيئة^(٣٢).

(٤-٢) **تكاثر أفراد النوع**: تميل جميع الكائنات الحية للزيادة في العدد بنسبة هائلة للغاية، وتلك حقيقة معروفة جيداً، فمثلاً السمكة الواحدة من

(٢٩) يوسف عز الدين عيسى: التطور العضوي للكائنات الحية، ص ٩٠.

(٣٠) روبرت داونز: كتب غيরت العالم، ص ٢٧٠.

(31) Beckner: Darwinism, Op. Cit. p. 298.

(٣٢) علم الدين كمال: نظور الكائنات الحية، ص ٤٦.

السالمون Salamon تُنتج حوالي ٢٨ مليون بيضة كل موسم، وتبين بعض أنواع المحار Oysters حوالي ١١٤ مليون بيضة دفعة واحدة، وتكون بعض أنواع بودة الأسكارس Ascaris حوالي ٧٠،٠٠٠ بيضة كل ٢٤ ساعة. كذلك الحال بالنسبة لذبابة الفاكهة المعروفة باسم «دروسوفيلا» Drosophila، والتي تتم دورة حياتها في فترة تتراوح بين ١٢ و١٤ يوماً، وكل أنثى تضع حوالي ٢٠٠ بيضة، فلو افترضنا أن جميع البيض الذي باضته ذبابة واحدة قد فقس، وأن جميع الذرية قد عاشت وتکاثرت فوصل عدد الذباب خلال ٤٥ يوماً إلى حوالي ٢٠٠ مليون ذبابة، فبعد سنة واحدة سيغطي الذباب سطح الكرة الأرضية. بل وحتى أبطأ الحيوانات في التكاثر - مثل الأفيال - لديها القدرة على مثل هذا الإسراف في الإنتاج، فالفيل يعيش حوالي مائة سنة، ويبدأ في التناسل عندما يبلغ عمره ٣٠ سنة، وإلى أن يبلغ من العمر ٩٠ سنة، وخلال هذه الفترة تلد الأنثى ما لا يقل عن ستة مواليد، ولقد حسب «داروين» عدد الفيلة الناتجة عن زوج واحد منها لو أن جميع الذرية قد عاشت واستمرت في التناسل بنفس المعدل، فوجد أن عددها سيصل بعد ٧٥٠ سنة فقط إلى أكثر من ١٩ مليوناً. لكن الملاحظ رغم ذلك أن الطبيعة لا تسمع بمثل هذه الزيادة في أفراد النوع، ومن ثم لابد من وجود عوامل تحد من قدرة الكائنات الحية على التكاثر بما يتلاءم وموارد البيئة المتاحة^(٣٣).

(٣٤) - **الصراع من أجل البقاء:** تلك هي عبارة «مالتوس» التي استعارها «داروين» لتفسير الثبات النسبي لعدد كل نوع من أنواع الكائنات الحية، إذ لما كانت كمية الطعام وأماكن المأوى والتکاثر محدودة، ولما كانت هناك متغيرات بيئية كانتشار الأمراض وتقلبات المناخ وغيرها، فلابد وأن ينشأ تنافس بين الأفراد في سبيل تلبية احتياجاتها والتغلب على ما يواجهها من عقبات. ويكون الصراع على أشده بين أفراد النوع الواحد، ذلك أنها تتنافس على نفس احتياجات الحياة، كما أنه لا يأخذ دائماً شكل معركة يمكن

مشاهدتها بين نوعين أو بين فردین من نفس النوع، بل هو عملية مستمرة في الطبيعة، تتضمن عدة عوامل كل منها يؤدي إلى هلاك بعض الأفراد. هذا فضلاً عن أن الصراع يحدث في أي طور من أطوار الكائن الحي: من طور البيضة التي قد تفشل في عملية الإخصاب، وكذا خلال مراحل تكوين الجنين Embryo، وأثناء الأطوار اليرقية Larval stages أو الطور البالغ Adult. ويُعتبر الفرد ناجحاً في الصراع إذا ظل على قيد الحياة حتى تحدث له عملية التكاثر ولو لمرة واحدة^(٣٤).

(٤-٤) - الانتخاب الطبيعي وبقاء الأصلح: تقوم الطبيعة أثناء عملية التطور بدور مُربٍ للنباتات أو الحيوانات، الذي ينتقى منها ويستبقى أفضليها وأصلاحها، إذ يؤدي الصراع بين الأفراد إلى بقاء تلك التي تتعمّن باختلافات أو صفات مفيدة تمكّنها من التكيف مع البيئة أكثر من غيرها. أما تلك التي تنقصها الصفات الملائمة للحياة فتخرج عن سباق البقاء وتعرض للهلاك. ولم يجد «داروين» تعبيراً يصف به هذه العملية أفضل من تعبير «البقاء للأصلح»، الذي قدمه الفيلسوف الانجليزي «هربرت سبنسر» H. Spencer (١٨٢٠ - ١٩٠٣) عام ١٨٥٢ في مقال له بعنوان «نظريّة السكان مستنبطّة من القانون العام للخصوبة الحيوانية» *A theory of population deduced from the general law of animal fertility* أن «داروين» لم يستخدم هذا التعبير الا بدأياً من الطبعة الخامسة لكتابه «أصل الأنواع»^(٣٥).

بـ- الانتخاب الجنسي : Sexual selection

«في مقاله المقدّم إلى الجمعية اللينائية، وصف «داروين» الميكانيزم الثاني للتطور بأنه «صراع الذكور على الإناث» *Struggle of males for*

^(٣٤) نفس المرجع، ص ٤٥.

(35) Cartwright, John: "Evolution and human behaviour". Darwinian perspectives on human nature, Macmillan press LTD. London. 2000. pp. 17- 18.

females، وقد أعاد «داروين» صياغة هذا الميكانيزم ببعض التفصيل في كتابه «أصل الأنواع»، ليشغل بعد ذلك الجزء الأكبر من كتابه «تسلسل الإنسان والانتخاب بالنسبة إلى الجنس» "Descent of man and selection in relation to sex" الصادر عام ١٨٧١. ووفقاً لداروين، يُعد صراع الذكور على الإناث بمثابة حالة خاصة لظاهرة أكثر عمومية، فلو افترضنا مثلاً وجود نسبة معينة من الذكور والإناث بين أفراد نوع ما، وأن كليهما مفظران بالمثل على الصراع من أجل البقاء، حينئذ لا بد وأن تنشأ اختلافات تزيد من قدرة البعض على الإنجاب، ومن ثم لا بد وأن يكون الانتخاب لمصلحة تلك الصفات، حتى ولو لم تكن مفضلاً بالانتخاب الطبيعي، ولذا يطلق «داروين» على هذه العملية اسم «الانتخاب الجنسي»^(٣٦).

ومن المعروف أن بعض الصفات يمكن أن تزيد من قدرة بعض الأفراد على الإنجاب، والأمثلة على ذلك كثيرة ومتعددة: فبعض الأفراد مثلاً قد تكون لديهم نعازج سلوكية تؤدي إلى تخصيب نسبة كبيرة من البویضات، أو قد تكون لديهم أعضاء للجماع أكثر كفاءة، أو قد تكون لديهم ميزة معينة في المنافسة على الزواج - مثلاً هو الحال لدى بعض ذكور الطيور المهاجرة التي تصل مبكراً إلى أماكن التوالد، فتكون جاهزة لاستقبال الإناث القوية، تاركة تلك الضعفية للذكور الأخرى المتأخرة في الوصول. وقد تفضل بعض الإناث لسببٍ ما ريش طائر معين من نوعها أو عرضيه لصفةٍ تميزه عن غيره، أو قد تطرد بعض الذكور على نحو عداني ذكوراً أخرى.... وهكذا. من جهة أخرى، قد تكون بعض الصفات المفيدة للفرد في صراعه من أجل البقاء مفيدة له أيضاً في عملية التنافس على الزواج، فقررون الوعل مثلاً تؤدي واجباً مزدوجاً ضد كلِّ من الأعداء من جهة، ومنافسيه على الزواج من جهة أخرى... ولقد لجأ «داروين» إلى القول بالانتخاب الجنسي كتفسير لتطور أشياء مثل طقوس

(36) Beckner: Darwinism, p. 278.

الزواج، والصفات الجنسية الثانوية - كتهذيب الريش في الطيور. بل لقد عول عليه كثيراً في تطور الإنسان بصفة خاصة، فالجسد الخالي من الشعر مثلاً، يرجع إلى ميكانيزم الانتخاب الجنسي بين أسلاف الإنسان الذين مالوا إلى الزواج من نوى الجسد العاري من نوعهم^(٣٧).

وامتداداً لهذا التفسير الجنسي الدارويني للتطور الإنسان، يذهب علماء التطور المعاصرون إلى أن العديد من سمات البنية الفيزيائية والشكلية للإنسان منتخبة جنسياً، إذ تميل الذكور عادة إلى الإناث اللواتي يتمتعن بالشباب والخصوبة والصحة والجمال.... إلخ، أما الإناث فيميلن إلى الذكور نوى القوة والفن والصحة والمكانة الاجتماعية... إلخ. وحتى الجوانب الثقافية للإنسان لم تسلم من مثل هذا التفسير، إذ لما كان الذكور أكثر إنتاجاً وإبداعاً في مجالات الفن والموسيقى والأداب وغيرها - لاسيما في طور النضج - فهذه جميعاً إنما ليست سوى مظاهر لغزل الإناث يقف ورعاها ميكانيزم الانتخاب الجنسي^(٣٨).

جـ- وراثة الصفات المكتسبة :

٦- لم تكن قوانين الوراثة الحديثة متاحة لداروين وقت أن وضع وطروّ نظريته، إذ لم يبدأ علم الوراثة الحديث أولى خطواته الناجحة إلا بباحث الراهب النمساوي «جريجور يوهان مندل» G. J. Mendel (١٨٢٢ - ١٨٨٤) الذي كان يُجرى تجاربه الوراثية على نبات البازلاء، حقاً أن «مندل» قد نشر بحثه الأساسي عن الوحدات الوراثية - التي عُرفت فيما بعد بالجينات

(37) Ibid.

(38) Cartwright, Op. Cit, pp. 155 - 156. And see for more detail:

Miller, G. F.: "How mate choice shaped human nature: a review of sexual selection and human evolution. In Crawford, C. & Krebs, D. I (eds): Hand book of evolutionary psychology. Lawrence Erlbaum. Mahwah. N. J. 1998. pp. 119 FF, also Andresson, M.: Sexual selection. Princeton university press. Princeton. N. J. 1994.

Genes - عام ١٨٦٦، إلا أنها ظلت مجهولة حتى أُعيد اكتشافها عام ١٩٠٠. وبدلاً من ذلك كانت «الوراثة المزجية» Blending inheritance سائدة أيام «داروين»، وبمقتضى هذه الفكرة يمتزج في النسل الأساس المادي لوراثة الأب ووراثة الأم، تماماً كما تمتزج نقطتان من الحبر تختلفان في اللون ليتخرج لونٌ وسط. ولكن كيف للبيانات الصغيرة التي تظهر لدى بعض أفراد النوع أن تُحفظ وتبقى بعد التهجين؟ إن أي صفة جديدة تظهر ستُخفي بالفعل عند التهجين مع النطع الأصلي، لتخفي بعد فترة فلا تبقى فروق بين الأفراد يعمل عليها الانتخاب الطبيعي. ولقد كانت هذه مشكلة حقيقة أمام «داروين» لم يتمكن أبداً من حلها^(٣٩). ونظراً لأنه لم يكن هناك سبب علمي واضح لرفض وراثة الصفات المكتسبة، ونظراً لأن هذا الميكانيزم اللamarckian بدا ضرورياً لتفسير عملية التطور وما يصاحبها من تغييرات، فقد اتجه «داروين» إلى قبوله، وإلى إعطائه وزناً كبيراً في سنواته الأخيرة^(٤٠). لكن هذه الشفرة الداروينية لم تدم طويلاً، إذ لم يثبت علم الوراثة الحديث أن أخرج الداروينية من عثرتها، ليُعيد إليها مكانتها العلمية وتفردتها في مقابل اللamarckian، وإن كان ذلك قد تم بعد وفاة «داروين».

ومثل أي كشف علمي جديد وهام، تعرضت نظرية «داروين» لانتقادات علمية تجريبية متنوعة، ولقد تولى «داروين» نفسه الرد على بعض هذه الانتقادات في حدود الإمكانيات العلمية المتاحة في عصره، لكن الريود الأكثر دقة جاءت من قبل علماء البيولوجيا الذين عكفوا على تطوير نظريته، لاسيما خلال القرن العشرين، حيث اتخذت النظرية اسمًا جديداً هو «الداروينية الجديدة» Neo-Darwinism أو النظرية التركيبية الحديثة synthetic theory.

(٣٩) أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوراثي، ص ١٧٨.

(٤٠) Beckner: Darwinism. p. 299.

ثالثاً: النظرية التركيبية الحديثة :

٧- في عالمنا اليوم ثورة بيولوجية تنبأ بها «داروين» منذ ما يقرب من قرن ونصف القرن. فلقد اعتقد أن كل فروع البيولوجيا التقليدية لابد وأن يعاد تشكيلها وفقاً لأبعاد أكثر عمقاً، فالظواهر المألوفة لابد وأن تأخذ مفizi جديداً، والواقع الذي تبدو غير متراقبة لابد وأن نتمكن من رؤية الخيوط الرابطة بينها، وحتى المفردات اللغوية للبيولوجيا القديمة لابد وأن تكتسب معان جديدة^(٤١). وليس ذلك فحسب، بل إن مجالات جديدة للبحث سوف تصبح ممكنة، وهو ما عبر عنه «داروين» عام ١٨٥٩ قائلاً: «في المستقبل البعيد، أرى مجالات مفتوحة لأبحاث فائقة الأهمية. فسوف يُؤسس علم النفس على أساس جديد وسوف يُلقى الضوء على أصل الإنسان Psychology و تاريخه»^(٤٢).

ومنذ بدايات القرن العشرين تقريراً بدأت نبوءة «داروين» في التحقق تدريجياً، فلقد شهدت البيولوجيا تقدماً متسارعاً يفوق في نتائجه العلمية والاجتماعية والأخلاقية ما شهدته العلوم الأخرى من تقدم، لكن هذا التقدم لم يكن ليحدث لو لا التداخل الواضح بين علوم الحياة المختلفة من جهة، وبين هذه

(41) Ibid.

(42) Darwin, C.: On the origin of species by means of natural selection, John Murray, London. 1859, p. 458. Quoted by Cartwright: Evolution and human behaviour, p. 3.

وأنظر أيضاً الترجمة العربية لكتاب داروين: أصل الأنواع (ترجمة اسماعيل مظہر، مراجعة عبد الحليم منتصر، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر، القاهرة، بدون تاريخ) ج. ٢، ص ٢٨٨.

* عندما نشر «داروين» كتابه «أصل الأنواع» عام ١٨٥٩، لم يكن قد جمّع أفكاره حول تطور الإنسان. والعبارة المذكورة أعلاه هي الوحيدة التي أشار بها إلى أصل الإنسان في هذا الكتاب، وقد وردت في إحدى صفحات الكتاب الأخيرة. لكنه عالج الأمر بسراحة في كتابه «تسلسل الإنسان» الذي نشره عام ١٨٧١، إذ كتب فيه يقول: «يبدو أن العالم .. كان يستعد منذ زمن طويل لظهور الإنسان. إن هذا يعني ما أمر صحيح تماماً، لأن الإنسان يدين بظهوره إلى خط طويلاً من الأسلاف، لو أن حلقة واحدة من السلسلة لم تتحقق، لما أصبح الإنسان مثلاً هو الآن». وسوف نعود إلى هذا الموضوع في الفصل الثاني من كتابنا.

أنظر: أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الواثق، ص ١٤٦.

الأخيرة وعلوم الطبيعة من جهة أخرى. ومن أمثلة ذلك أن جراحة زرع الأعضاء Organ transplant surgery في محاولاتها الناجحة ما كان من الممكن أن تتغاضى عن المبادئ الأساسية للبيولوجيا الجزيئية Molecular biology، على الأقل فيما يتعلق برفض الجسم للعضو المزروع. كما أن البيولوجيا المعاصرة أصبحت تدين بالشئ الكثير للأبحاث الفيزيائية في مجال الإشعاع Radioactivity والليزر Laser، وأيضاً للأبحاث الكيميائية التي تؤدي بدوراً متنامياً في علاج الكثير من الأمراض، والتي غدت علماً ضرورياً لكل من أراد فهم ظواهر الحياة^(٤٣).

وعلى الرغم مما تعرض له «داروين» من انتقادات، إلا أنه كان على يقين من أن نظريته سوف تلقى المزيد من الدعم العلمي، ولو بتفسيرات مختلفة، وهو ما دفعه في الطبعة السادسة لأصل الأنوار عام ١٨٧٢ إلى أن يصرّح قائلاً: «اليوم كل علماء الطبيعة تقريباً يسلّمون بالتطور بموجب شكل ما»^(٤٤).

-٨- ونعني بالنظرية التركيبية الحديثة تلك الإضافات - أو أوجه الدعم - التي حظيت بها الدرواینية - من قبل الفروع المختلفة للبيولوجيا بعد «داروين»، ولذا تعرف أيضاً بالداروینية الجديدة. على أن هذه الإضافات لم تظهر دفعة واحدة، وإنما تطورت ببطء عبر سنوات القرن العشرين، وما زالت في اطراح حتى الآن. كما أنها ليست من عمل عالم واحد، بل اشتراك في وضعها - على نحو مستقل - العديد من علماء البيولوجيا في التخصصات المختلفة، كالوراثة والبيولوجيا الإحصائية Biometry والحفريات والفيسيولوجيا المقارنة والتشرير المقارن والبيئة Ecology والأجنحة وال التقسيم^(٤٥). ولما كان من الصعب إيجاز النظرية بأكملها في بضع صفحات،

(43) Ribes. Bruno: Biology and Ethics, Reflections inspired by a Unesco symposium, United Nations. Sydenhans printers. United Kingdom, 1978, p. 21.

(44) Quoted by Beckner, Op. Cit, p. 30(٩).

(٤٥) علم الدين كمال: تطور الكائنات الحية، ص ٤٧

فسوف نقتصر على ما أسممت به من ردود على بعض ما وجَهَ لداروين من انتقادات، والتي من أهمها: أنه لم تكن لديه بينة مباشرة على فعاليات الانتخاب الطبيعي، كما أنه لم يستطع أن يُدَلِّل بنوع ما كحالة انتقالية بين نوعين معروفيْن، هذا فضلاً عن الثغرة الوراثية التي دفعته إلى القول بوراثة الصفات المكتسبة.

أ- دلائل الانتخاب الطبيعي:

ـ ذهب «داروين» إلى أن الانتخاب الطبيعي لا يمكن ملاحظته مباشرة في الطبيعة، فنحن نستطيع أن نقدم فقط بينة غير مباشرة تؤيده، وذلك من خلال التباهن الواضح بين أفراد الأنواع من جيل إلى جيل ومن بينة إلى أخرى. لكنه في هذه النقطة كان مخطئاً، فقد أمكن دراسة الانتخاب الطبيعي مباشرة - وهو يعمل - خلال القرن العشرين، وثمة تجربة كلاسيكية شهيرة تُوضح ذلك قام بها العلماء عام ١٩٦١:

كان قلف الأشجار النامية في أوروبا قبل الثورة الصناعية باهتاً تقطنه الأشنة، وتصبغه بلون أخضر رمادي. وكان ثمة فراشة تنتشر هناك تُسمى الفراشة المفلقة (بيستون) لونها رمادي مفلقل. فإذا ما حطت على جنوح الأشجار وأرخت جناحيها يغطيان جسمها صعب على الطيور المفترسة أن تميزها. ومع بداية الثورة الصناعية، عم التلوث المناطق القريبة من المصانع وأهلك الكثير من الأشنة، ليحل محلها على جنوح الأشجار غشاء رقيق من السنаж (الهباب) وأصبحت الحشرة بلونها الفاتح فريسة للطيور. وفي هذه

• الأشنة نبات لا زهرى يتألف من كاتتين نباتتين أحدهما مُلْحَب والآخر فُطْر بينهما تكافل وتعاون وثيق، ويكون على هيئة قشرز أو صفائح أو فروع دقيقة لطيفة تتamu على الصخور أو تتعلق بأغصان الأشجار.

أنظر: مجمع اللغة العربية: المعجم الوجيز (الهيئة العامة لشئون المطبع الاميرية، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم، القاهرة، ١٩٩٢) مادة تشمن، ص ١٩.

البيئة الجديدة لم يعد للون الفاتح للحشرة أية ميزة تكيفية، بل أصبح اللون الأسود هو أفضل ما يتوافق مع الخلفية الداكنة لجذب الأشجار. وفي نحو عام ١٨٥٠ ظهرت بعض فراشات سوداء اللون في منطقة مانشستر، ثم تزايد تكرار هذه الفراشات القاتمة اللون في العشائر. وبمرور السنين أصبح اللون القاتم بهذه المنطقة هو السائد، وغدا اللون المقلقل لفراشة نادراً. لقد «تجاوزت» الحشرة مع البيئة الجديدة، فاللون الداكن أصبح هو الأفضل الآن للتخفى عن عيون الطيور المفترسة. ولقد اتضح أن هذا اللون ناتج عن طفرة وراثية ظهرت فجأة بين الحشرات ذات اللون الفاتح، وعندما تغيرت البيئة وأصبح اللون القاتم ميزة تكيفية، بقيت الطفرة وازداد تكرارها حتى عمّت العشيرة على حساب اللون الفاتح. وللتتأكد من أن الانتخاب الطبيعي هو السبب بالفعل، أعد العلماء مجموعتين من الفراشات، في كل منها عدد من الفراشات القاتمة وعدد من المقلقلة، أطلقوا إحداها في منطقة صناعية والأخرى في بيئة ريفية، ثم رصد عدد ما افترسته الطيور في كلتا المقطتين. ظهر أن نسبة ما افترس من الفراشات القاتمة كانت أعلى في الريف، بينما كانت نسبة ما افترس من المقلقلة هي الأعلى في المنطقة الصناعية^(٤٦).

وعلى الرغم من هذه البيئة المباشرة، إلا أن تاكيد «داروين» و«والاس» بأن التطور بالانتخاب الطبيعي يمكن أن يعبر حدود النوع ليس له دعم مباشر حتى يومنا هذا، وهو ما حاول المعاصرون التمسه في الحفريات.

بـ- الحفريات والحلقات المفقودة بين الأنواع :

١- كانت إجابة «داروين» عن التساؤل الخاص بغياب الأشكال المتوسطة بين الأنواع إجابة مزبوجة، فمن جهة، أقر «داروين» بأننا لا نعرف بالفعل الأشكال المتوسطة بين الإنسان والقردة مثلاً، ولكن لدينا أمثلة لا حصر لها عن أنواع تؤدي في مجرى الحياة إلى أنواع جديدة، وكان

(٤٦) أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوراثي، من من ١٧٥ - ١٧٦.

يعنى بذلك تلك التى تدرج تحتها أصناف Varieties أو أنواع فرعية Subspecies، فهذه الأخيرة - والتى تُعرف الآن بالأنواع متعددة الأنماط Polytypic species - تتوسط بين أنواع مختلفة، أو بعبارة أخرى هى أنواع أولية فى مرحلة التكوين تختلف عن سابقتها، ومن المؤكد أنها لم تتطور بعد، لكنها فى مجرى التطور لتصبح أنواعاً جديدة. ومن جهة أخرى، أشار «داروين» إلى عدم اكتمال السجل الحجرى الذى يمكن أن يحوى العديد من الأسلاف لأنواع موجودة الآن ونراها بأعيننا^(٤٧)، وهو الأمر الذى أكده علم الحفريات من خلال دراسته لما يُعرف بالتعاقب الجيولوجى Geologic Succession، والذى أظهر وجود تعاقب فى السجل الحجرى من كائنات بسيطة للغاية إلى كائنات أكثر تعقيداً وتحصيناً.

وب قبل الاقتئاع بنظرية التطور فسر العلماء حقائق السجل الحجرى بأن الحياة أُبيدت من وقت إلى آخر بواسطة الكوارث Catastrophes، وأن خلقاً جديداً للكائنات الحية أعقب كل كارثة، ولكن بازدياد معلوماتنا عن الحفريات أصبح جلياً أن عدد الكوارث اللازمة لحدوث هذا التعاقب يجب أن يكون كبيراً جداً على نحو لا يمكن تصوره، هذا فضلاً عن أن انقراض المجموعات المختلفة من الكائنات الحية لم يحدث في وقت واحد كما تفترض نظرية الكوارث^(٤٨)، ومن ثم كانت نظرية التطور هي الأقرب لعلم الحفريات، وكان هذا الأخير دعماً للنظرية في الوقت ذاته.

وتعد الحلقات المتوسطة بين الأنواع - أى أسلافها المشتركة - من أهم أوجه الدعم التي قدمها علم الحفريات لنظرية التطور، فالحلقات المتوسطة مثلاً بين الخيول والحمير الوحشية Zebras، كانت هي الأفراد المفترضة لعائلة الحصان، وقد اكتشفت منها عدة أنواع في السجل الحجرى، أما الحلقات

(47) Beckner, Op. Cit. P. 300.

(48) علم الدين كمال: المرجع السابق، من .٢٧

المتوسطة بين الإنسان والقردة - وفقاً لنظرية التطور - فقد كانت الرئيسيات قبل البشرية Prehuman primates. وبإضافة إلى هذا فإن الحلقات بين المجموعات الأكبر موجودة، فهناك بقايا حفرية لأنواع انتقالية بين البرمائيات والزواحف، وبين الزواحف والطيور، وبين الزواحف والثدييات. ومثال بارز لذلك هو الطائر البدائي المنقرض «أركيوبترิกس» Archaeopteryx، الذي تظهر عليه بعض صفات الزواحف مثل الأسنان والذيل الطويل والمخالب في بعض أصابع الطرف الأمامي (الجناح). وعلاوة على ذلك يعيش في وقتنا هذا قليل من الحيوانات يمكن تسميتها «حفريات حية»، مثل «الاورنيشورهينكس» Ornitharhynchus (وهو حيوان ثديي بيبيض، ويمكن اعتباره قريباً من أنواع الزواحف المنقرضة التي تطورت وأعطتنا الثدييات)، وكذلك «الأسماك الرنوية» Lung - fishes (التي يمكن اعتبارها حلقة بين الفقاريات المائية والفقاريات الأرضية) (٤٩).

وإتساقاً مع هذه الواقع الحفرية، يكشف علم التشريح المقارن عن وجود أعضاء أثرية Vestigial organs - لا فائدة لها - في عدد من الكائنات الحية الموجودة حالياً، في حين تحتوي أقاربها على هذه الأعضاء في صورة كاملة وتؤدي وظيفة ما. وتمثل هذه الأعضاء دليلاً مقنعاً على حدوث التطور، إذ لا يمكن تفسير وجودها إلا بأنها جزء من تصميم عام كان موجوداً في الأسلاف ولم يختلف تماماً بالرغم من أنها قد أصبحت عديمة الفائدة، ومن أمثلة ذلك في الإنسان (٥٠):

- الزائدة الدودية Vermiform appendix التي لا تقوم بأية وظيفة في الإنسان، فضلاً عن أنها قد تُعرضه إذا ما التهبت، أما في الثدييات التي تأكل غذاءً خشنًا يحتوى على كمية كبيرة من السيلولوز فابننا نجد أن الزائدة

(٤٩) نفس المرجع، ص ٢٧ - ٢٨، وأيضاً داروين: أصل الأنواع، الترجمة العربية، ص ٢٥٢.

(٥٠) نفس المرجع، ص ١٩.

البودية تكون ذات حجم كبير، ويدخلها يتم هضم جزء من الطعام بواسطة الإنزيمات الهاضمة Enzymes، ولذلك لا يمكن تفسير وجودها في الإنسان إلا بأنها ميراث ضامر من أسلاف كانت تأكل طعاماً خشناً.

- عضلات الأذن Ear-muscles، فكثير من الثدييات لها القدرة على تحريك أذانها لكي تحدد مصدر الصوت بكفاءة، أما في الإنسان فيوجد جهاز عضلي كامل لتحريك الأذن، ولكن في صورة ضامرة وبدون فائدة حقيقة.

- الغشاء الرامش Nitcitating membrane (أو الجفن الثالث)، ففي معظم الفقاريات يكون هذا الغشاء على هيئة ثنية جلدية نصف شفافة في الزاوية الداخلية للعين، ويمكن سحبها بسرعة تجاه الزاوية الخارجية، وبذلك تغطى سطح العين كله، أما في جميع الثدييات بما فيها الإنسان فإن الغشاء الرامش يكون ضامراً وبدون أية فائدة.

- ضروس العقل Wisdom teeth، إذ هي في الإنسان أعضاء أثرية لا فائدة منها لأنها لا تستعمل في تقطيع الطعام لصغر حجمها، أما في الرئيسيات الأخرى (مثل القردة) فإن ضروس العقل تكون قوية ومفيدة مثل بقية الأسنان.

ولقد أحصى العلماء ما يقرب من مائة عضو أثري في الإنسان لم يعد لها أية وظيفة تؤديها. فإذا أضفنا إلى ذلك التشابه الكبير لجسم الإنسان مع أجسام بعض القردة من الوجهة التشريحية، فضلاً عن تشابهه في تركيبه الأساسي مع أجسام الثدييات بوجه عام، وإذا وضعنا في اعتبارنا أن الأطوار الجنينية المبكرة للإنسان لا يمكن تمييزها عن تلك الأطوار في غيره من الثدييات، كان هذا دليلاً - من وجهة نظر علماء التطور - على أن الإنسان هو حصيلة عملية تطور تدريجي عبر فترات زمنية طويلة^(٥١).

(٥١) يوسف عز الدين عيسى: التطور العضوي للكائنات الحية، من

جـ- التطور وقوانين الوراثة :

١١- أشرنا من قبل (فأ) إلى أن الجهل بمبادئ علم الجينات Genetics الذي أرسى قواعده «مندل» عام ١٨٦٦، كان عائقاً أمام «داروين» نحو تثبيت دعائم نظريته في التطور بالانتخاب الطبيعي، وثغرة ينفذ منها المعارضون للداروينية انطلاقاً من عدم توافقها مع نظرية الوراثة المزجية التي كانت سائدة إبان القرن التاسع عشر. على أنه بحلول العام الأول من القرن العشرين أعاد كل من عالم النبات الهولندي «دى فريز» De Vries (١٨٤٨ - ١٩٢٥) وعالم الجيولوجيا الإنجليزي «وليام باتسون» W. Bateson (١٨٦١ - ١٩٢٦) وأخرين، اكتشاف أبحاث «مندل» حول الوحدات الوراثية المعروفة بالجينات. وكان «مندل» قد أجرى أبحاثه على سبع صفات في نبات بازلاء الزهور (منها لون الحبة: أخضر أم أصفر، وارتفاع النبات: طويل أم قصير)، وتوصل إلى أن وراثة كل صفة في النبات تتوقف على عاملين - أو «اليلين» Alleles - أحدهما يأتي من الأب والأخر من الأم، وأن عوامل الصفات المختلفة تتوزع مستقلة لا تمتزج، إذ لاحظ أن بعض «الآليلات» سائدة Dominant، تكفي منها نسخة واحدة في النبات - تأتي عن الأب أو عن الأم - لكي تعبر الصفة عن نفسها في مظهر الفرد، وأن البعض الآخر من «الآليلات» متّفع Recessive يلزم أن يحمل النبات منها نسختين حتى تعبر الصفة عن نفسها. فالفرد إما أن يكون أصيلاً لصفة متتحية أو لصفة سائدة Homozygote (إما يحمل «اليلين» متتحيين أو «اليلين» سائدين)، وإما أن يكون خليطاً يحمل «اليلاً» سائداً و«اليلاً» متتحياً Heterozygote، ويكون مظهره بالطبع هو الصفة السائدة. ومثل هذا الفرد الخليط يُسمى «حاملاً» Carrier لصفة المتتحية، فهو يحمل «اليلاً» متتحياً لم يعبر عنه لكنه يستطيع أن يورث لنصف نسله (ويرث النصف الآخر «الآليل» السائد)(٥٢).

(٥٢) أحمد مستجbir: قرامة في كتابنا الوراثي، ص ٢٤ - ٢٥

أما الخطوة التالية لذلك فهي اكتشاف تلك التغييرات المفاجئة والدائمة التي تحدث في الجينات، والتي أطلق عليها اسم الطفرات أو الإفتجاءات Mutations. هذه الطفرات تؤدي إلى حدوث تغيير في الصفة الوراثية التي يحددها الجين، كتغير لون الزهرة مثلاً من الأحمر إلى الأبيض أو العكس^(٥٣). وإنما أن تكون الطفرات صغيرة Micromutations فتحدث في جين واحد فقط، وهي الأكثر شيوعاً، وإنما أن تكون كبيرة Macromutations، فتحدث في مجموعة من الجينات وتؤدي إلى تغييرات كبيرة ومفاجئة مثل الأصابع الزائدة في القطط والأرجل الصغيرة في الأغنام.

ومنذ ذلك الحين يعتقد معظم علماء البيولوجيا أن الأنواع المختلفة من الكائنات الحية نشأت بواسطة تجمع عديد من الطفرات الصغيرة، وليس بواسطة طفرة كبيرة أو أكثر، ولذا فمن المشكوك فيه كثيراً أن نوعاً جديداً يتكون في جيل واحد، وإنما أقرب إلى المنطق أن نقول أن عدة طفرات دقيقة للغاية (درجة أنتا قد لا تدركها بالحس) تحدث ثم تجمع بواسطة الانتخاب الطبيعي حتى يتكون نوع جديد من الكائنات الحية. وتأكيداً للداروينية لوحظ أن هذه الطفرات تحدث جزافاً في الطبيعة، وكذلك بواسطة العوامل المسببة للطفرات Mutagenic agents (مثل المواد الكيميائية أو الإشعاعات ذات الطاقة الكبيرة)، ولا توجد أية علاقة بين الطفرات وبين احتياجات الكائنات الحية، ولا يمكننا التنبؤ بحدوث الطفرات، على الأقل في ضوء معلوماتنا الحالية. كما لوحظ أن بعض الطفرات تكون مفيدة للكائن الحي، وبالبعض الآخر يكون ضاراً، والبعض الثالث يكون محايضاً (أى ليس بضار أو نافع)^(٥٤).

ونتيجة لما سبق، حدث تقدم كبير بالنسبة لفهم الحياة على أساس دارويني، إذ يمكن أن نعتبر أن التغير الفجائي للجينات Gene mutation هو

(٥٣) سعيد محمد الحفار: البيولوجيا ومصير الإنسان (سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، العدد ٨٣، نوفمبر ١٩٨٤) ص ٢٩.

(٥٤) علم الدين كمال: تطور الكائنات الحية، ص ٢٩.

المصدر الرئيسي للتجدد البيولوجي، المحرك الذى يقود عملية التطور ويوضح أن الانتخاب الطبيعي إنما يجرى في الواقع على الكائنات التى تحمل چينات جديدة، أو تركيبات جديدة من چينات التى تعطى لياقة وصلاحية أكثر للتكيف.^(٥٥).

١٢- ولقد أدى النجاح الكبير لعلم الوراثة إلى جعله ملك العلوم البيولوجية في النصف الأول من القرن العشرين، لكن طبيعة چين ومكوناته، أو كيفية فرض صفاته على الجسم وانقسامه مع انقسام الخلية، ظلت غامضة حتى ربيع عام ١٩٥٣، حين نشر كل من عالم البيولوجيا الأمريكية «جيمس واطسون» J. Watson (١٩٢٨ -) وعالم البيولوجيا الانجليزى «فرانسيس كريك» F. Crick (١٩١٦) بحثاً مشتركاً هو الأخطر من نوعه خلال القرن العشرين. في هذا البحث وصف «واطسون» و«كريك» طبيعة چين، ومن ثم طريقة نقل الرسائل الوراثية عبر الأجيال، أو ما يعرف بالشفرة چينية Genetic code. ولكن يزداد الأمروضوحاً ينبغي أن نعلم أولاً شيئاً عن تركيب الخلية Cell.

ت تكون كل أجسام النباتات والحيوانات من عدد من الخلايا. وتحاط الخلية بغشاء رقيق للغاية يطلق عليه اسم غشاء البلازمـا Plasma، ويحيط هذا الغشاء بمادة الخلية المصنوعة من البروتوبلازم Protoplasm، والتي يطلق عليها اسم السيتوبلازم Cytoplasm ، وهذا السيتوبلازم عبارة عن مادة نصف شفافة لزجة، ويحتوى على تراكيب عديدة، وأكثر هذه التراكيب وضوحاً هو جسم يأخذ عادة شكلـاً كرويـاً أو بيضاويـاً أو مستطيلـاً يطلق عليه اسم النواة Nucleus. والنواة محاطة أيضاً بغشاء نوى غایة في الرقة يُسمى الغشاء النووي، يحيط عادة بمادة نصف سائلـة. ويدخل النواة توجد الكروموسومـات Chromosomes : المادة الوراثية الحاملة للجينـات^(٥٦).

(٥٥) سعيد محمد العفار: المرجع السابق، ص ٢٠.

(٥٦) يوسف عز الدين عيسى: التطور العضوي للكائنات الحية، ص ٦١ - ٦٢



«جييمس واطسون» على اليسار، و«فرانسيس كريك» على اليمين، يعرضان نموذجهما لجزئي الدنا DNA في معمل «كافندش» Cavendish في كامبردج بإنجلترا عام ١٩٥٣.

والجين - كما وصفه «واطسون» و«كريك» - عبارة عن لولب مزدوج Double helix من الحمض النووي المقوس الأوكسجين (أو الحمض الديوكسي ريبونوكليك acid Deoxyribonucleic)، ويُسمى جزئي «الدنا» DNA. هذا الجزئي يتتألف من سلسلتين طويلتين جداً - بالمعيار الجزيئي - من جزيئات السكر والفوسفات المتضاغفة والمتعاقبة، تلتقيان الواحدة حول الأخرى كجديلتي حبل، لتشكل السلسلتان شكل «اللولب المزدوج». والوحدات الأساسية لهاتين السلسلتين تُسمى القواعد - أو النيكلوتيدات Nucleotides - وتوجد بالدنا أربعة أنواع من هذه القواعد، هي: الأدينين (أ) Adenine والثايمين Thymine (ث)، والجوانين Guanine (ج)، والسيتوزين Cytosine (س). ويمكن بتغيير الترتيب الذي تنتظم به هذه القواعد أن تغير المعلومات التي يخزنها «الدنا». وعلى هذا فإن أ، ث، ج، س أو A. T. G. C - هـ - الحروف الأربع المكونة لأبجدية الوراثة، تلك التي تمثل لغة الرسائل الجينية تماماً كما تتألف اللغة العربية من ثماني وعشرين حرفاً، أو كما تتألف الانجليزية من ستة وعشرين حرفاً^(٥٧).

(٥٧) ولIAM بينز: الهندسة الوراثية (ترجمة أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ٢٠٠٠) ص ٢٧

من جهة أخرى هناك ألفة فيزيقية بين القواعد تسبب نزوعها إلى الالتصاق، وهي تلخص في أزواج: أ مع ث، ج مع س. وهي تقوم بهذا لأن الزوجين أشكالاً مكملة، كالقفيل وفتاحه، وبذا تتوافق أ مع ث فقط وليس مع ج أو س، وتُسمى هذه الأزواج «أزواج القواعد المكملة». والقواعد في لولب «الدنا» المزدوج تنتظم بحيث تكون متواجهة، فتقع كل قاعدة مواجهة لقاعدة المكملة لها. بمعنى أنه إذا ما حملت إحدى السلسلتين القاعدة أ في موقع ما، فستكون القاعدة ث على الجديلة الأخرى في مواجهتها^(٥٨). ويصل ما يحتويه الجينوم البشري Human genome من أزواج القواعد إلى حوالي 2×10^{10} منها 10×10^6 تم خرطتها (أى رسمها في خرائط) في إطار مشروع الجينوم البشري* حتى عام ٢٠٠٠.

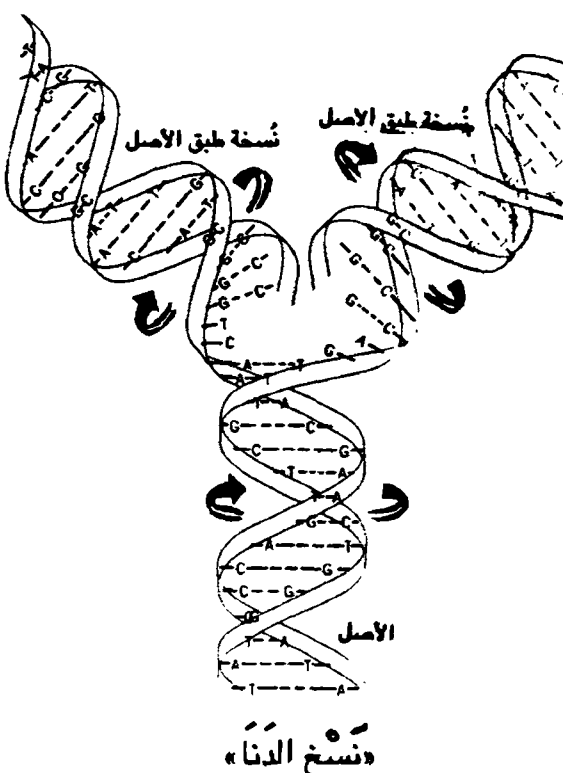
(٥٨) نفس المرجع، ص ٢٩.

* هو مشروع بيولوجي ضخم، يهدف إلى التعرف على تفصيلات الجينوم البشري، وتحديد موقع الأمراض الوراثية التي قد يصل عددها إلى نحو خمسة آلاف مرض (الخطير منها نحو ٢٠٠) والتي تسبب ما يزيد على ٣٪ من الوفيات في الأطفال بالدول الصناعية. وقد أثيرت فكرة المشروع عام ١٩٨٤، وفي سبتمبر ١٩٨٨ - وفي اجتماع عقد في «مونترو» بسويسرا - شكل رسمياً المجلس التأسيسي لمنظمة الجينوم البشري: هوجو HUGO (منظمة أمم متحدة للجينوم البشري) وذلك من ٤٢ من أشهر علماء البيولوجيا الجزيئية من سبع عشرة دولة، كان من بينهم خمسة من حاملي جائزة نوبل برأسمهم «فيكتور ماكوزيك» V. McKusick، وذلك لتنسيق بحوث الجينوم بدولها وتعزيز تبادل ونشر المعلومات والمواد والتكنولوجيات وتشجيع الجدل العام وتوفير المعلومات عن تفصيلات المشروع العلمية والأخلاقية والقانونية والتجارية. وفي ديسمبر عام ١٩٨٩ تبني مجلس وزراء الاتحاد الأوروبي المشروع، ثم بدأ رسمياً في الأول من أكتوبر عام ١٩٩٠. وقد اشتراك في العمل منذ البدايات الأولى للمشروع بجانب الولايات المتحدة وكانت شان عشرة دولة أوروبية (منها إنجلترا وفرنسا وسويسرا) ثم انضمت اليابان وبولندا أخرى فيما بعد. والجينوم الذي سيُخرطن سيكون جيناً يمثل البشر جميعاً، لن يكن جيناً شخصاً بعينه، وإنما جيناً لشخص تركيبه من أفراد من الشعوب المختلفة، حيث تشتراك هذه الشعوب في نحو ٩٦٪ من الجينات، ولا تختلف إلا في نصف في المائة فقط. وسوف يوفر المشروع عند نهايته مرجعاً هائلاً من المعلومات للعلماء في شتى مجالات علوم الحياة.

لزيادة من التفاصيل، أنظر: أحمد مستجير. قراءة في كتابنا الوراثي، ص ٤٤ وما بعدها

ولو افترضنا أن تتبع القواعد في الجينوم البشري الكامل قد تم التعبير عنه بالرموز على صفحات كتاب ما (بحيث يكون التتابع مثلاً: أ ج ث س ج أ ث ث ج س س)، فإن الجين الواحد بهذا المقياس سوف يشغل حوالي ثلاثة صفحات، ومعدل الكروموسوم سوف يملا حوالي ٥٠ كتاباً من الحجم الكبير، أما الجينوم الكامل (الذى يعبر عن واحدة فقط من خلاياك) فسوف يشغل حوالي ١٠٠٠ كتاب^(٥٩).

ويؤدى هذا الوصف لطبيعة الجين ومكوناته إلى تساؤلين مرتبطين، يدور الأول حول كيفية انتقال المعلومات الوراثية إلى الخلايا الوليدة في أي كائن عضوي عبر مراحل نموه، أما الثاني فيتعلق بكيفية انتقال المعلومات من الآبوبين إلى النسل من خلال عملية التوالد الجنسي أو غير الجنسي.



(59) Cartwright: Evolution and human behaviour, pp. 58 - 60.

إن الطريقة التي تنتقل بها المعلومات - سواء في بناء الخلايا أو في عملية التكاثر - تبدو هي بعينها، على الأقل في المراحل الأولى، ذلك أن فحص بنية «الدنا» (كما في الشكل السابق) يُوضح أنه إذا انقسمت سلسلتي «الدنا»، واحتفظت كل منهما بمتابع القواعد الخاصة بها، فإن كل سلسلة تتزع إلى تكوين لوب مزدوج آخر، وبهذا نحصل على نسختين متطابقتين من اللوب المزدوج الأصلي^(٦٠). وهذه الطريقة للتضاعف الذاتي لا تعطينا فقط قطعتين من «الدنا»، وإنما تتضمن أيضاً أن تحوي كل قطعة نفس الرسالة بالضبط. وعلى هذا فإن «الدنا» ليس مجرد طريقة ملائمة لتخزين قدر أكبر من المعلومات، وإنما هو أيضاً طريقة فعالة لنسخها. فإذا ما جرحت إصبعك فإن النسيج المصاب يرجع إلى نسخته الخاصة من «الدنا» الخاص بك كي تخبره بطريقة إصلاح العطب.... والبويضة المخصبة تحتاج بالطبع إلى مجموعتين من «الدنا» منها تبدأ . والطفل الجديد يحصل على مجموعة واحدة من كل من الوالدين، وهاتان قد تعطيان نسختين مختلفتين قليلاً من المعلومات، ثم تمر النسختان إلى كل الأنسجة، حيث تعملان وفق ما جاء بهما تبعاً لقواعد السيادة والتنحى التي كشف عنها «مندل»^(٦١)، وإلى تبيان ذلك بشئ من التفصيل:

١٣ - كيف تُستخدم المعلومات في بناء الخلايا: ترجمة اللغة .

(٦١-٦٢) - لابد أن يكون للدنا ميكانيزم خاص يمكن عن طريقه ترجمة البيانات المشفرة في تتبع إلى فعل، أى لتزويد الخلية بالمعلومات اللازمة لإنتاج جزيئات أخرى أكثر ملائمة لصناعة الطعام والأعین والشعر وغيرها. وأهم هذه الجزيئات هى البروتينات Proteins . والبروتينات عبارة عن سلسل طويلة من الوحدات الكيميائية تُسمى الأحماض الأمينية Amino acid . وعلى الرغم من وجود آلاف الأنواع من البروتينات، إلا أن هناك فقط عشرون

(٦٠) Ibid. P. 60.

(٦١) ويام بينز: الهندسة الوراثية، ص ٢٠.

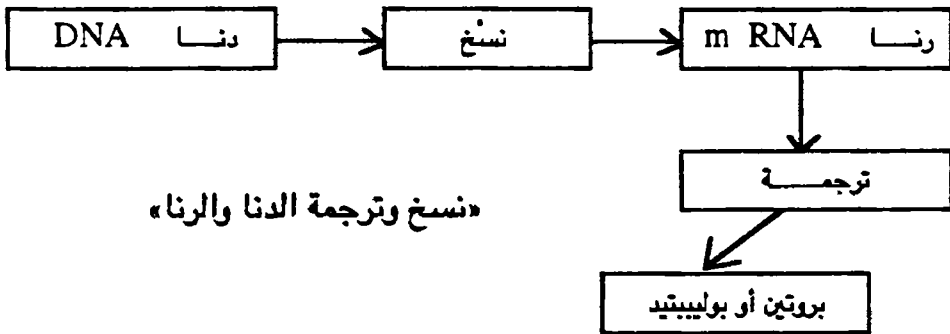
حمضاً أمينياً في الكائنات العضوية، ينبع عن تفاعلاتها المختلفة تلك الأنواع العديدة من البروتينات. وتُعرف هذه السلسل الطويلة من الأحماض الأمينية - أى البروتينات - باسم البوليبطيدات Polypeptides. وقد رأينا من قبل كيف أن المعلومات على لوب «الدنا» المزدوج هي في شكل لغة من أربع صفات: أ، ث، ج، س. والآن، إذا كانت كل قاعدة - أو حرف - هي شفرة لحمض أميني واحد، فسوف يكون لدينا فقط أربع إمكانات لنقل الشفرة، وإذا كان كل زوج من القواعد (مثل أ، ث، س، ج ... إلخ) هو شفرة لحمض أميني واحد أيضاً، فسوف يرتفع عدد الإمكانات إلى $(4)^2 = 16$. أما إذا التمثيل ثلاثي قواعد (مثل أ، أ، س، س، ج، ج، س ... إلخ) كشفرة لكل حمض أميني، فسوف يكون لدينا $(4)^3 = 64$ من الإمكانات. ولقد اتضح أن هذا التمثيل الثلاثي من قواعد الدنا - والذي أطلق عليه اسم «الكودون» Codon - يمثل الحد الأدنى من التأثيرات القاعدية اللازمة لحل شفرة العشرين حمضاً أمينياً، ومن ثم فإن الحمض الأميني الواحد قد يُشفّر له أكثر من كودون. وفضلاً عن ذلك فإن هذه الشفرة الثلاثية تسمح أيضاً بمعلومات التشغيل التي ترافق التركيبات المختلفة داخل الخلية مثل إبدأ - توقف ... إلخ^(٦٢).

(٤-١٢) - ثمة ميكانيزم إذن بالخلية يقوم بترجمة الكودونات على الجين إلى سلسلة من الأحماض الأمينية، سلسلة تنطوي على نفسها لتشكل البروتين الذي يُشفّر له الجين، وذلك لأن ينسخ الجين على حمض نووي آخر داخل النواة لا يختلف كثيراً عن «الدنا» هو «الرنا» (أو حمض الريبيونكليك الرسول Messenger ribonucleic - m RNA acid)، ثم يُشدّب ليخرج إلى السيتوبلازم خارج النواة، حيث يترجم إلى السلسلة الناظرة من الأحماض الأمينية وفقاً للغة الثلاثية كما في الشكل التالي^(٦٣):

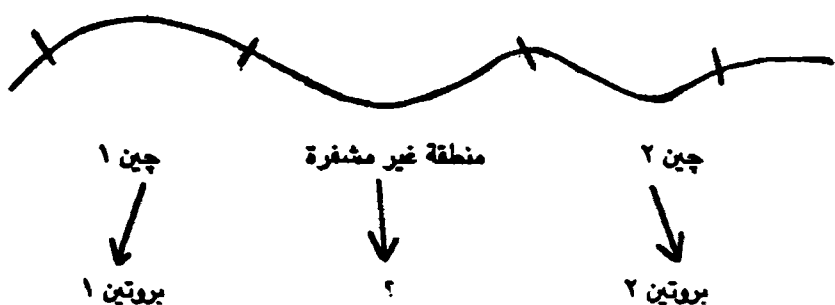
(62) Cartwright. Op. Cit. p. 62.

(63) Ibid.

وأيضاً: أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوراثي، ص. ٣٠.



ولقد تبين أن هناك حوالي من ٨٠،٠٠٠ إلى ١٠٠،٠٠٠ جين في كل خلية إنسانية، ولكن ليست كل مناطق «الدنا» في أية خلية هي بمثابة شفرات للبروتينات، بل إن هناك مناطق أخرى غامضة تبدو وكأنها لا تفعل شيئاً بالمرة، ولذا تسمى أحياناً «خردة الدنا» "Junk DNA" ، أو - كما يُسمّيها علماء الجينات - الإنترونات Introns (انظر الشكل). وتصل نسبة المناطق غير المشفرة في «الدنا» الإنساني إلى حوالي ٩٥٪، في حين يتبقى فقط ٥٪ من المناطق تقوم بوظائف نفهمها حالياً^(٦١).



«مناطق غير مشفرة في دنا الإنسان»

(٢-١٢) - والواقعة الجديرة بالاعتبار حول الـ ٦٤ كوبون التي وصلنا الآن إلى حل لشفرتها، هي أنها لها نفس المعنى بالفعل في كل الكائنات العضوية، أي كما لو كانت كل الكائنات الحية تشترك في لغة عامة واحدة،

(64) Sudbury, P: Human Molecular genetics. Addison- Wesley. London. 1998. Quoted by Cartwright. Op. Cit. pp. 61 - 62.

ومن ثم فإن الخلايا البكتيرية في المعامل يمكن أن تترجم الرسائل الجينية من الخلايا الإنسانية، وبالعكس. هذه المطابقة للمفردات الجينية هي ما يمكن للهندسة الوراثية Genetic engineering أن تفعله، وهي تتضمن أيضاً أن الشفرة لابد وأن تكون قد أُنجزت في وقت مبكر من مسيرة التطور. ويفحص تشابه تتابعات الحمض الأميني في البروتينات في أنواع مختلفة، يمكننا أن نقف على التشابهات القائمة بين دناتها، ومن ثم - وبقليل من الفرض - يمكننا أن نقف على كيفية تسلسلها بدقة عبر الزمن التطورى. إن الهيموجلوبين Haemoglobin مثلاً هو جزء موجود في القرود والدجاج والضفادع. والترتيب الدقيق لأحماض الهيموجلوبين الأمينية في قرود نمطى، يختلف فقط بنسبة ٥٪ عن ترتيبها في البشر، بينما يختلف في الدجاجة بنسبة ٢٥٪ تقريباً. وهذا دليل قوى على التطور^(٦٥).

١٤- كيف تنتقل المعلومات إلى النسل من خلال عملية التكاثر الجنسي: تدفق المعلومات .

(١-١٤) - لاشك أن قدرة الخلايا على تخزين المعلومات بالدنا هي موضع حسد من قبل صانعى الحاسوب الآلية Computers، فعلى الرغم من استحالة رؤية الخلايا بالعين المجردة، إلا أن كل خلية تحتوى حوالي ثلاثة أمتار من «الدنا»، وإذا تضخمت الخلية لتصل إلى حجم «النقطة» على هذه الصفحة، فسوف يصل طول الدنا بداخلها إلى حوالي ١٥٠ متر، وهو امتداد يحتاج إلى حوالي ٣ بلايين زوج قاعدى^(٦٦). وقد رأينا من قبل كيف ينزع «الدنا» إلى نسخ نفسه أكثر من مرة، إما لانقسام الخلية في كائن عضوى ما، أو لتشكيل قواعد لكائن عضوى جديد. فالدنا داخل نواة الخلية محاط عادة بمجموعات من البروتينات، ويوجد كألياف Fibres منتشرة رفيعة للغاية

(65) Cartwright. Op. Cit. p. 63.

(66) Ibid.

تصعب رؤيتها، وعندما تتأهب خلية ما للانقسام، تلتقي الألياف حول نفسها لتحول إلى بني متميزة هي الكروموسومات^(٦٧). وعدد الكروموسومات ثابت في كل نوع من أنواع النباتات والحيوانات، فعددها في خلايا جسم الإنسان مثلاً ٤٦ كروموسوماً، وفي خلايا جسم ذبابة الفاكهة ثمانية كروموسومات، وعدد الكروموسومات زوجي في معظم الأحيان، وهي مختلفة الأشكال، ويوجد منها كروموسومان متشابهان في الخلية الواحدة. وعند انقسام خلايا الجسم تصف جميع الكروموسومات بجوار بعضها البعض عند خط استواء الخلية، ثم يننشر كل كروموسوم إلى شطرين، وبعد ذلك تتجه كل مجموعة من الكروموسومات التي انشطرت نحو أحد قطبي الخلية، ثم تنقسم الخلية بعد ذلك إلى نصفين. وكل نصف يصبح خلية مستقلة تحتوى على نفس عدد الكروموسومات الأصلية. وهذا النوع من الانقسام يطلق عليه اسم الانقسام الميتوزي Mitosis^(٦٨). وعندما تنتهي من قراءة هذه الجملة فإن ألافاً عديدة من خلاياك تكون قد انقسمت بعملية الانقسام الميتوزي، وذلك لبناء خلايا جديدة، أو لإصلاح الأعطال في بعض الخلايا الأخرى^(٦٩).

(٢-١٤) - أما عند تكوين الأمشاج أو الچاميطة Gametes (أى الخلايا التناسلية، وهى الحيوان المنوى Sperm في الذكر والبويضة Ovum في الأنثى) فإن الخلايا المستنولة تنقسم بطريقة أخرى تُسمى الانقسام الميوزي Meiosis. هنا يُصبح عدد الكروموسومات في كل خلية من الخليتين الجديدتين نصف عدد الكروموسومات الموجودة في خلايا جسم الحيوان، إذ يُصبح عددها في الحيوان المنوى للإنسان ٢٢ كروموسوماً وفي البويضة ٢٣ كروموسوماً أيضاً بدلاً من ٤٦. وفي ذلك حكمة كبرى، إذ عندما يتهدى الحيوان المنوى بالبويضة لتكوين الخلية الملقة أو «الزيجوت» Zygote

(٦٧) Ibid.

(٦٨) يوسف عز الدين عيسى: التطور العضوي للكائنات الحية، ص ٩٢.

(٦٩) Op. Cit. p. 64.

يعود عدد الكروموسومات كما كان في خلايا الجسم فلا يظل يتضاعف إلى الأبد (٧٠).

وتعُرف الكروموسومات المسئولة عن تحديد نوع المولود باسم «كروموسومات الجنس» Sex Chromosomes، ويُشار إليها عادة بالرموز X، Y، والخلية الموجودة في جسم الأنثى تحتوى دائمًا على زوج من كروموسومات X، بينما تحتوى الخلية الذكرية على الزوج X-Y، ويُعتبر هذا الاختلاف الفارق الأساسي بين الجنسين، وحيث أن جميع الخلايا التناسلية المحتجزة في جسم الأنثى تحتوى على الزوج XX، فإن عملية الانقسام الميسوري تؤدي إلى ظهور خلقتين تحتوى كل منهما على كروموسوم X، ولكن لما كانت خلايا الذكر التناسلية تحتوى كل منها على كروموسوم X وأخر Y، فإن إنقسام الخلية يؤدي إلى خلقتين، تحتوى الأولى على كروموسوم X، والثانية على كروموسوم Y. وعند حدوث التقسيم يتعدد الحيوان المنوى مع البويضة، وتكون الفرصة ٥٠٪ في أن يشعر الاتحاد عن زوجين من X أو عن الزوج X-Y. وفي الحالة الأولى يكون المولود أنثى، وفي الحالة الثانية يكون ذكراً (٧١).

(٢-١٤) - ومن المعروف أن الذكر يُنْتَج عدداً كبيراً من الحيوانات المنوية، ولكن لا تتكون عادة سوى بويضة واحدة في الأنثى، ولا ينجح في الوصول إلى البويضة للتقيحها سوى حيوان منوى واحد. والحيوانات المنوية المختلفة يوجد بها كروموسومات تحمل عناصر وراثية تختلف من حيوان منوى لأخر،

(٧٠) يوسف عز الدين عيسى: المرجع السابق، ص ٩٣.

* يصح هذا على البشر وجميع الثدييات، إلا أن الوضع يكون معكوساً في الطيور، حيث يكون للذكر كروموسونان متطابقان وللأنثى زوج مختلف منها.

أنظر، چورج جاموف: بداية بلا نهاية (ترجمة محمد زاهر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠) حاشية من ٢٢٨.

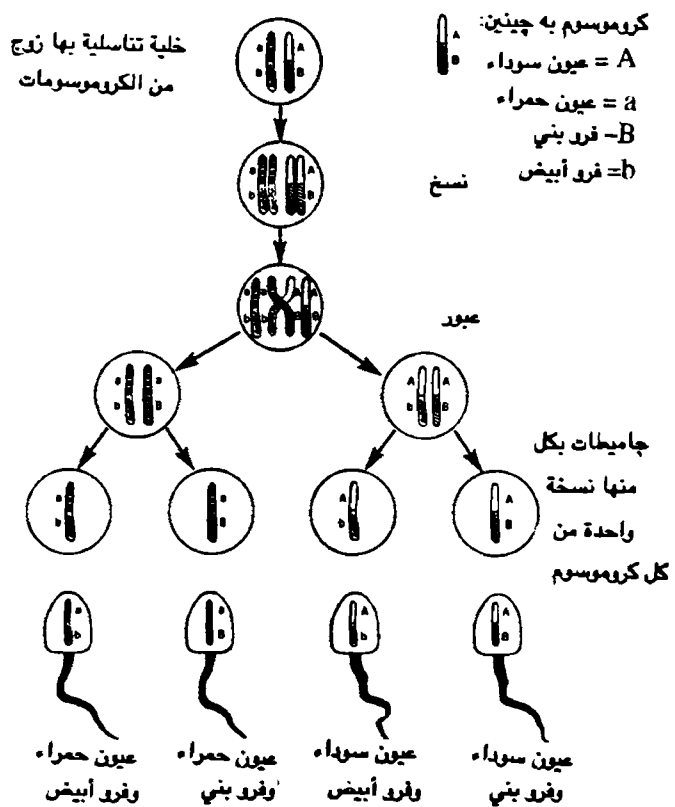
(٧١) چورج جاموف: المرجع السابق، من ٢٢٨.

وكذلك البوبيضات المختلفة، ومن ثم تؤدي الصدفة دوراً كبيراً في تكوين الصفات الوراثية تبعاً للحيوان المنوى الذي أمكنه الوصول إلى بويضة الأنثى والاتحاد بها لتكوين الجنين. من جهة أخرى قد تحدث «طفرات» في عناصر الوراثة المحمولة على الكروموسومات (١١)، فيحدث تبعاً لذلك تغيير في الصفات الوراثية ينتقل إلى الأجيال التالية، وعن طريق عملية الانتخاب الطبيعي للصفات المقيدة يتم التطور تدريجياً (١٢).

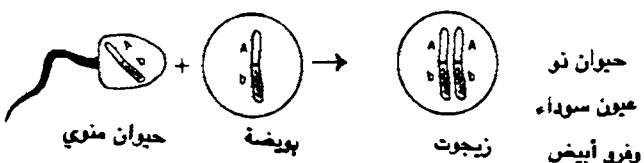
وفي الشكل التالي وصف مبسط لعملية الانقسام الميسوزي لكائن عضوي بسيط، تحتوى كل خلية من خلاياه التناسلية على زوج واحد فقط من الكروموسومات (تذكّر أن الخلية التناسلية لذبابة الفاكهة تحتوى على أربعة كروموسومات)، ويركز هذا الشكل على كيفية تكوين الحيوانات المنوية كروموسومات)، Spermatogenesis من خلال عملية الانقسام الميسوزي، لكن نفس الخطوات تحدث أيضاً في تكوين بويضات الأنثى Oogenesis. أما الشكل الذي يليه فيوضح كيفية اندماج چاميطيين (حيوان منوى وبويضة) لإنتاج زيجوت مخصب (١٣).

(١٢) يوسف عز الدين عيسى المرجع السابق، ص من ٩٣ - ٩٤

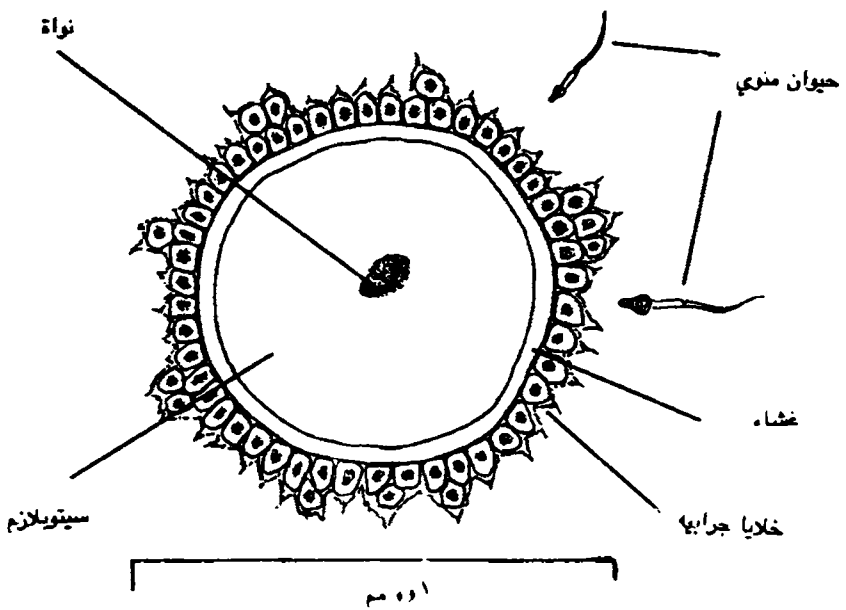
(١٣) Cartwright, Op. Cit. pp. 65 66



صورة مبسطة لعملية الانقسام الميوزي وتكون الحيوانات المنوية»



«تخصيب بويضة»



«الأبعاد النسبية لبويضة وحيوان منوي بشريين، حيث يظهر الفارق الكبير
في الحجم بينهما»

١٥ - وقبل أن نطوي صفحات هذا الفصل تتبعى الإشارة إلى أن ما شهدته الهندسة الوراثية من تقدم، لم يقف قطعاً عند حد تدعيم الداروينية - وإن كان قد بدأ بها - بل لقد تعدى ذلك إلى آفاق لم نكن نتوقعها، آفاق تشهد بأننا قد دخلنا بالفعل عصر البيولوجيا بعد أن كنا نتنفس بعصر الفيزياء. فعلى الرغم من أن الجهد العلمي الذي بُذل في البيولوجيا في بداية القرن العشرين، كان أقل مما بُذل في الفيزياء، فإن البيولوجيا تبشر بالتوصيل إلى إكتشافات أكثر أهمية وأشد خطورة مما توصلت إليه الفيزياء، ليس فقط بسبب تأثير هذه الاكتشافات على حياتنا من خلال تطويرها للطب وخلق علم جديد في مجال التغذية، وإنما أيضاً بسبب تأثيرها على مواقفنا وأرائنا حول طبيعة الحياة^(٧٤).

في عام ١٩٧٥ كتب «ستانلى كوهين» S. Cohen - من كلية الطب بجامعة ستانفورد - يقول: «إن المعالجة اليدوية للجينات تفتح إمكانية تركيب خلايا بكتيرية، خلايا يمكن أن تُتمم بسهولة دون تكاليف باهظة، خلايا في مقدورها أن تمثل مجموعة من المواد المنتجة حيوياً، مثل المضادات الحيوية والهرمونات، بل وحتى الإنزيمات، يمكنها أن تحول ضوء الشمس مباشرة إلى مواد غذائية أو طاقة يمكن استخدامها - بل وربما وفرت أيضاً قاعدة تجريبية لإيلاج معلومات وراثية جديدة إلى خلايا النباتات والحيوان»^(٧٥).

وبالفعل، أصبح قطع وتطعيم «الدنا» في العامل الآن هو الأساس لصناعة «البيوتكنولوجيا» Biotechnology المزدهرة بعالمنا اليوم. وما زالت إنجازات الهندسة الوراثية تتدفق ما بين اللعب الوراثي بالأجنة البشرية والتحكم العلمي في النظم الزراعية والعلاجية والتجارية، مصحوبة بمزيد من الضجة والصخب.

(٧٤) ناهدة البقسمى: الهندسة الوراثية والأخلاق (سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأدب، الكويت، العدد ١٧٤، يونيو ١٩٩٣) ص ٧٨.

(٧٥) ستيفاني يانشنسكي: هندسة الحياة، العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا (ترجمة أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠) ص ٥٥.

تعليق:

١٦- حاولنا في هذا الفصل أن نقدم عرضاً وافياً قدر الإمكان لنظريتي التطور العضوي عند كل من «لامارك» و«داروين»، وإن كان تركيزنا قد انصب بصورة أكبر على الداروينية التي هي محور هذا الكتاب. فعلى الرغم من أنه لازالت هناك بقايا لاماركية في الفكر العلمي والفلسفى المعاصر، إلا أن الداروينية كانت - ولازالت - هي الأكثر شهرة والأكثر تصاقاً بفكرة التطور البيولوجي، لاسيما بعد أن دعّمتها النظرية التركيبية الحديثة بآبحاث رائدة في مختلف فروع البيولوجيا، حتى ليذهب البعض إلى أن معظم علماء البيولوجيا بعد «داروين» كانوا داروينيين أكثر من «داروين» ذاته!^(٧٣). كما حاولنا في هذا العرض أن نتوخى الدقة والموضوعية اللازمتين لمثل هذه المسائل العلمية، فلم نرتد معطف العلماء لندلي بدلونا في موضوعات تستلزم ممارسة حية داخل المختبرات وخارجها، وإنما لجأنا إلى أقوال العلماء أنفسهم، سواء أكانت شروحًا أو تعليقات أو انتقادات للنظرية. وكان الهدف من ذلك أن ننظر فيما إذا كانت الداروينية - كنظرية علمية بحثة - مقبولة أم غير مقبولة، لا أن ننظر في قبولها أو عدم قبولها تحت ضغط اعتبارات سياسية أو اجتماعية أو أخلاقية، لحقت بها وفهمت من خلالها، فهذا أمرٌ نوجله للفصول التالية. ويمكن إيجاز النتائج التي خرجنا بها من هذا الفصل من خلال النقاط التالية:

(١-١٦) - فكرة التطور فكرة شائعة وقديمة، تضرب بجنورها إلى ما قبل بدايات التفكير العلمي والفلسفى، وتعلو بفروعها في شتى مجالات الفكر المعاصر، طبقها الإنسان على الكون بالإجمال، وعلى ما يحتويه من مواد سواء أكانت حية أم غير حية، كما طبقها على الأفكار، فردية كانت أم

(٧٣) انظر: چوليان هکسلی: الإنسان في العالم الحديث (ترجمة حسن خطاب، مراجعة عبد الحليم منتصر، سلسلة الألف كتاب (٧٣)، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، بدون تاريخ) ص ٢٩٢

جماعية، وعلى الأخلاق والعادات والبني التنظيمية للمجتمعات والدول. ومن خلالها درس الحركة بإطاريها الزماني والمكاني، وما بين الثبات والحركة تعددت الفلسفات ما بين قائل بالثبات والسكون، ومؤيد للحركة والتطور، وما بين منادٍ بانفصال التغييرات على المستويين العضوي وغير العضوي، ومثبت لاتصالها في شتى المجالات. حقاً أن «داروين» قد زودنا - بنظريته - بما يلزم من أدلة لدعم فكرة التغيير Change والاتصال Continuity على المستوى العضوي، إلا أن هذه الأدلة ليست سوى دعماً جزئياً تقدمه البيولوجيا* لتلك الفكرة الفلسفية التي وجهت البحث الفيزيائي عبر مسيرته الطويلة بهدف فهم العالم الخارجي من حولنا**. لكن تحليل التغيير والاتصال - كما يشير Russell «رسُل» (١٨٧٢ - ١٩٧٠) - ليس بمشكلة تلقى الضوء عليها الفيزياء أو البيولوجيا، بل هو مشكلة من نوع جديد، ذلك أنها تنطلق عادة من افتراضات ميتافيزيقية، وربما تدعها أو لا تدعها الواقع الجزئي للعلوم المختلفة (٧٧).

(٢-٦) - وليس نظرية التطور العضوي بتفسيرٍ لطبيعة أو أصل الحياة، وإنما هي تفسيرٍ نظريٍّ لعملية التغيير والتطور بعد أن بدأت الحياة، ومثل هذه التفسيرات قد تكون ميكانيكية Mechanistic أو غائية Teleological أو حيوية Vitalistic، وقد تؤدي إلى الإيمان بوجود خالق قادر ومهيمن، أو قد تؤدي إلى الإلحاد وإنكار الألوهية، ومن ثم فإن قبول فكرة التطور في حد ذاته لا يفرض علينا فلسفة بعينها عن الحياة أو تفسير بعينه

* لمزيد من التفاصيل حول الاتصال البيولوجي، انظر، يوسف عز الدين عيسى، بиولوجيا الاتصال (مجلة عالم الفكر، المجلد الحادي عشر، العدد الثاني، وزارة الاعلام، الكويت، ١٩٨٠) ص ١٣ وما بعدها.

** انظر كتابنا: الاتصال والاتناهي بين العلم والفلسفة (منشأة المعارف ، الإسكندرية، ١٩٩٨) الفصل الثالث.

(77) Russell, B: Our Knowledge of the external world. Routledge Inc. London and N.Y. 1993. p. 26.

لنشأة الكون وما يجري به من حوادث، وإنما تتعدد الخيارات أمامنا، فلا نفقد اعتقاداتنا الدينية ولا نحيد عن ميولنا الفطرية والفلسفية إذا ما نظرنا إلى التطور مثلاً كعملية تجري داخل النوع، ويقف وراءها إله قادر وحكيم. إن الانتخاب الطبيعي مثلاً لا يخلق التباينات بين الأنواع، بل هو ميكانيزم مقترح لعملية التطور، ومن المعقول أن نقول أنه يعمل لغاية لا يعلمه إلا الخالق وحده، علينا تأملها واستنباط حكمتها كما أمرنا.

(٢-١٦) - معنى ذلك أن الداروينية ليست سوى إحدى نظريات التطور. وكونها نظرية يعني أنها مجرد نموذج مقتراح، ممكن ومحتمل. فليس هناك ما يمكن أن نسميه النموذج المثالى ideal model أو الكامل Complete في العلم، بل إن كل نموذج هو عرضة للتغيير أو التعديل، وإلا ما كان نموذجاً علمياً^(٧٨). لاشك أن هناك الكثير من أوجه الدعم لفكرة التطور بالانتخاب الطبيعي، لكن هناك أيضاً من الانتقادات ما لم يلق رداً حاسماً. من ذلك مثلاً ما يُعرف بميل التكوين المستقيم للكائن العضوي Orthogenetic Transds، أي تلك الميل التطوري التي تستمر لفترة زمنية طويلة، وفي خط مستقيم دون وظيفة واضحة يعمل عليها الانتخاب الطبيعي. وأبرز مثال لذلك المخ الإنساني، فالمخ - كما يشير «والاس» - أداة تُمورت مقدماً أو على نحو سابق على حاجات مالكيها، إذ اكتسب قدرات لا يكن أن تُمارس في البيئة البدائية المفترضة لأشبه البشر، كقوة بناء الأنساق النظرية مثلاً، ولا يمكن تفسير هذا التطور على أساس الانتخاب الطبيعي، لأن هذا الأخير يجري فقط على القدرات التي هي بالفعل ممارسة لكي تُعطى ميزة للأفراد في الصراع على البقاء، ومن هنا إتجه بعض العلماء إلى افتراض وجود ميكانيزم مختلف لعملية التطور، في حين اتجه «والاس» - مخالفاً لداروين - إلى أن «الذكاء السامي قد وجه تطور الإنسان في اتجاه محدد، ولفرض خاص، تماماً كما

(٧٨) انظر كتابنا: النموذج العلمي بين الخيال والواقع (منشأة المعارف، الإسكندرية، ٢٠٠٠).

يستطيع الإنسان أن يُوجه تطور العديد من أشكال الحيوانات والنباتات التي يقوم بتربيتها»⁽⁷⁹⁾.

(٤-١٦) الداروينية إذن كنظيرية علمية قد تكون مقبولة أو غير مقبولة، لكن قبولها هو الأقوى والأرجح بين معاصرينا من العلماء وال فلاسفة، أما أبعادها السياسية والاجتماعية والأخلاقية والدينية فترجع من جهة إلى تلميح داروين إلى سلسلة النسب الإنسانية، وتأكيده على أن الإنسان والقرد من المحتمل أن يكون لهما سلف مشترك، وترجع من جهة أخرى إلى مقولتي «الصراع من أجل البقاء» و«البقاء للأصلح»، وهما من المقولات التي وجدت صدى لدى بعض منظري النظم الإنسانية المختلفة، فدافعت بالداروينية إلى منعطف جديد.

.

(79) Beckner: Darwinism. Op. Cit. p. 300.

الفصل الثاني

الداروينية الفلسفية

تمهيد :

١٧ - ناقشنا في الفصل السابق نظرية التطور العضوي للكائنات الحية عند «داروين» كنظرية علمية بحثة. ونعد الآن إلى مناقشة أهم جوانبها الفلسفية، سواء منها ما كان متعلقاً بالمنهج، أو ما كان متعلقاً بالدين والميتافيزيقاً، فضلاً عما نشأ عنها أو تأثر بها من فلسفات عملت على توجيه وتحديد رؤية الإنسان لذاته والعالم من حوله. ويأتي هذا الفصل كحلقة وسط بين فصل أول عرضنا فيه لنشأة الداروينية العلمية وتطورها، وفصل ثالٍ نعرض فيه للممارسات الاجتماعية والسياسية والأخلاقية الناجمة عنها. فما كان لهذه الممارسات أن تبدأ دون إطار نظري يُمْطَأ عليها الحقائق التجريبية مطأً لتناسب هذه الأطر قسراً وتعسفاً. وهكذا وجدنا «فريديريك نيتشه» F. Nietzsche (١٨٤٤ - ١٩٠٠) مثلاً يعتقد مبدأ إرادة القوة Will to power، في حين يُفرد «سيجموند فرويد» S. Freud (١٨٥٦ - ١٩٣٩)، غريزة الجنس بالتمييز، بينما يُعلى «كارل ماركس» K. Marx (١٨١٨ - ١٨٨٣) من شأن الغريزة الاقتصادية، ... الخ، حتى لقد أصبح لدينا - في مجال الفكر - أكثر من «بروكرست»، ذلك الذي تحكم الأساطير أنه كان يتصدى للمسافرين فيأسر الواحد منهم ويضعه على سريره، فإن كان الرجل أقصر من السرير مطأً أطرافه ليصبح بطوله، وإن كان أطول قص ما زاد منه^(١)، لكن السرر هذه المرة هي النظريات التي تنطلق من - وتعمل على تفسير - فكرة التطور، أما ضحاياها فهي الواقع التجريبية لعلوم الحياة، ومن ثم فالإنسان المعاصر بصفة عامة.

(١) انظر إرنست كاسيرر. مقال في الإنسان، مدخل إلى فلسفة الحضارة الإنسانية (ترجمة إحسان عباس، مراجعة محمد يوسف نجم، مؤسسة فرانكلين المساهمة للطباعة والنشر،

من جهة أخرى نستطيع القول أن كتاب «داروين» «أصل الأنواع»، كان فاصلاً بين عصرين ثقافيين، عصر ثقافي قبله يتصور العالم سكونياً ثابتاً، وعصر ثقافي بعده - يمتد حتى يومنا هذا - يجعل حقيقة العالم تغيراً وتطوراً وحركة. فإذا ما وضحت لنا هذه الحقيقة، فقد وضحت وبالتالي المبادئ الأساسية التي تقوم عليها ثقافتنا القائمة^(٢).

أولاً: الكوزمولوجيا الداروينية.

١٨- الكوزمولوجيا (أو علم الكون) Cosmology فرعٌ من الفلسفة ينصب على دراسة أصل الكون وبنائه، ويأتي في مقابل الأنطولوجيا (أو علم الوجود) Ontology، الذي يدرس السمات العامة للواقع Reality - طبيعة كانت أو خارقة للطبيعة Supernatural، كما يأتي أيضاً في مقابل فلسفة الطبيعة، التي تبحث في القوانين الأساسية للطبيعة، وعملياتها، وتقسيمات موضوعاتها، وإن كان من الصعب تحديد مجال الدراسة في كل فرع من هذه الفروع بحيث لا تتدخل موضوعات البحث فيما بينها^(٣).

وتكمّن قيمة أية كوزمولوجيا في قدرتها على تقديم إطار زمكاني Spatio-temporal مقنع لحوادث الطبيعة، يعتمد على وقائع العلم التجريبي من جهة، وعلى نتائج البحث الميتافيزيقي من جهة أخرى، ومن ثم يصعب فصل العلم عن الفلسفة في هذا البحث المعرفي الهام^(٤)، هذا فضلاً عن أن الرؤى الكوزمولوجية ليست قصراً على الفلسفه فحسب، بل إن العلماء أيضاً - في أية حقبة تاريخية - يشتركون بالمثل في مجموعة عامة من الرؤى حول طريقة عمل الأشياء وتكونها في الزمان والمكان، مع اختلافهم بالطبع حول نقطة أو أخرى بدرجة ما. هذه الرؤى العامة، بقدر ما تهتم بالمادة العلمية

(٢) ذكي نجيب محمود: من زاوية فلسفية، ص ٢١٨.

(3) Runes: Dictionary of philosophy. Op.Cit. item "Cosmology".
p. 85.

(4) Ibid.

المتخصصة لعلم نوعي ما، ويقدر كونها ناجمة عن ممارسة المنهج العلمي السليم، تتطلّق أصلًا من اعتقادات ميتافيزيقية، ولذا تُسمى الكوزمولوجيا العلمية (Scientific cosmology) ^(٥).

على أن هناك اختلاف سيمانطيقي: واضح بين صياغة القضايا الكوزمولوجية العامة من جهة، وصياغة القضايا التجريبية العادلة للعلوم النوعية من جهة أخرى، فهذه الأخيرة تقبل التحقيق Verification أو التكذيب Falsification التجريبي، سواء بطريق مباشر أو غير مباشر، ومن ثم يمكن القول أنها صادقة أو كاذبة وفقاً لما تكشف عنه الملاحظات

(5) Beckner: Darwinism. Op. Cit, p. 302.

* السيمانطيكا Semantics (أو علم الدلالات) فرع من ثلاثة فروع رئيسية لفلسفة اللغة، ويعني بدراسة دلالة أو معانٍ الكلمات والجمل وتطورها. أما الفرعين الآخرين فهما: «علم التراكيب» Syntax ويعني بدراسة قواعد التركيب النحوى والمنطقى الصحيح لجمل وقضايا اللغة، و«علم أفعال الكلام» Pragmatics ويهتم بدراسة الآثار الإجرائية الناجمة في الواقع عن استخدام اللغة.

See: Martinich, A.P. (ed): The philosophy of Language. Third edition. Oxford University Press. Oxford & N.Y. 1996. p. 4.

** أكد الوضعيون المناطقة Logical positivists على مبدأ إمكان التحقيق Verifiability كمعيار لصدق القضية العلمية واكتسابها معنى. ويعرف المبدأ في صياغته المبكرة باسم «مبدأ إمكان التحقيق بالمعنى القوي»، إذ يُقدر أن معنى قضية ما هو إمكان تحقيقها تجريبياً مباشراً أو غير مباشراً. ولكن تبين أن هذه الصياغة لا تتصدّد أمام النقد، فجاءت بعد ذلك صياغتهم لمبدأ إمكان التحقيق بالمعنى الضعيف، ووفقاً له لا يمكن تحقيق قضية ما تجريبياً تماماً محدداً، وإنما يمكن فقط أن تكون موضع تدعيم Confirmation، ومن ثم يكفي لتحديد معناها أن يكون من الممكن أن ترتبط بمجموعة قضايا أخرى تزويدها وتدعّمها بدرجة ما. أما مبدأ القابلية للتکذيب Falsifiability فقد قال به فيلسوف العلم النمساوي المعاصر «كارل بوبير» K. Popper (١٩٠٢ - ١٩٩٤) كبديل لمبدأ إمكان التحقيق، فعلى الرغم من وجود عدد لا متناهٍ من الشواهد التي يمكن أن تدعم تعميماً ما، إلا أن مثلاً سلبياً واحداً يكفي لنقض هذا التعميم، ومن ثم يصبح التكذيب معياراً أصلياً لصدق أو كتب القضية العلمية التجريبية، ومميزاً لها عن غيرها.

لمزيد من التفاصيل، انظر

- محمود فهمي زيدان. في فلسفة اللغة (دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٥) من من ١٢١ وما بعدها =

والتجارب داخل المختبرات وخارجها. أما القضايا الكوزمولوجية فعلى العكس من ذلك لا تقبل التحقيق أو التكذيب، فلانقول أنها صادقة أو كاذبة، وإنما نقول أنها مقبولة أو غير مقبولة وفقا لما تسهم به من قوة تفسيرية تُشبع رجل العلم إزاء مجموعة من الواقع الملاحظة، وهكذا فإذا قلنا مثلاً أن «الصفات المكتسبة ليست متوارثة»، فهذه قضية تجريبية تحتمل الصدق وتحتمل الكذب، أما إذا قلنا أن «الطبيعة ليس بها قفزات Jumps أو فجوات Gaps»، فهذه قضية كوزمولوجية لا تقبل التحقيق أو التكذيب، ولكن يمكن تأويلها من قبل العلماء بمعانٍ مختلفة، كأن تعنى مثلاً في مجال الفيزياء أن حوادث الطبيعة وحركاتها متصلة في الزمان والمكان، أو كأن تعنى في مجال البيولوجيا أن التطور تدريجي ومتصل، أو أن الفجوات الظاهرة بين الأنواع الحية يمكن أن نملأها إذا ما تأملنا الأنواع المختلفة عبر أمامات تاريخية كافية، وهكذا^(١).

وتمثل القضية السابقة عن الطبيعة محور الكوزمولوجيا الداروينية، والمدخل الأساسي لفلسفة داروين ومنهجه في صياغة نظريته.

أ- فرض التطور (المتصل البيولوجي) : Biological Continuum :

١٩- لم تتبع نظرية «داروين» في التطور العضوي من فراغ، وإنما مهدت لها ودعمتها اعتقادات ميتافيزيقية قبلية تشربها «داروين» من قراءاته العلمية السابقة، لاسيما أثناء رحلته البحريّة على ظهر سفينة الأبحاث «بيجل»، حيث قرأ كتاب «مبادئ الچيولوجيا» لصديقه الچيولوجي الاسكتلندي «تشارلز ليل» (ف ١-٢)، والذي كان بمثابة تطبيق مبكر لفكرة التطور في العصر الحديث. في هذا الكتاب تبني «ليل» مذهب الاطراد في حوادث الطبيعة

= محمد محمد قاسم: كارل بوير - نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي (دار المعرفة الجامعية، الاسكتلندية ، ١٩٨٦) من ص ١٦٢ وما بعدها.

- Alston. W.P.: Philosophy of Language. Prentice- Hall. INC. Englewood Cliffs, N. J. 1964, pp. 69 ff.

(6) Beckner: Op. Cit. p. 302.

Uniformitarianism مؤكداً أن الطبيعة تعمل دائماً وفي كل مكان بنفس أنواع القوانين، وأن الأرض - كما نجدها الآن - ليست نتيجة لسلسلة من الكوارث كما كان يعتقد بعض العلماء وقتئذ (ف ١٠)، وإنما نتيجة لعمليات چيولوجية تدريجية مرت بها عبر فترات زمنية طويلة ولا زالت تمارس تأثيرها، وهو ما تشهد به عمليات الترسيب المستمرة في القشرة الأرضية. ولقد كان هذا الاعتقاد المبدئي باعثاً قوياً أمام «داروين» للنظر إلى الطبيعة العضوية كنتيجة لعمليات تاريخية^(٧).

ويعني ذلك أولاً ضرورة الاهتمام بالجري الزمني الضارب في أعماق الماضي والتدفق دوماً إلى الأمام، كما يعني ثانياً أن هناك تغيرات تدريجية ومتصلة في بنية الكون ومكوناته، تصاحب الجري الزمني وتتمضي قدماً نحو مستويات أعلى وأرقى. ومن هنا جاء تأكيد «داروين» - ومعه معظم علماء التطور - على الارتباط الوثيق بين فكرتى التغيير والتقدم، بمعنى أن الوضع السائد في أي نسق من الأنساق - الحياة وغير الحياة، إنما نشأ نتيجة لتغير دائم ومستمر من حالة أولية بسيطة إلى حالة أكثر تعقيداً وكما لا عبر عدد لا حصر له من المراحل المتوسطة^(٨).

- ٢- هناك إذن تغيرات متتالية ومتراقبة في الطبيعة العضوية تمثل متصلة بيولوجياً لا فجوات فيه، متصلة ينتج عنه توالى الأجيال وتنوعها دون أن تفقد الصلة الرابطة بينها، ولقد أصبح هذا الاعتقاد بعد نشر «داروين» كتابه «أصل الأنواع» جزءاً أساسياً من كوزمولوجيـا كل دارويني، بل واكتسب معنى أعمق مما قال به «لـيل»، إذ لم يعد التغيير يعني فقط إعادة مزج مستمرة للمواد السابقة في الوجود وفقاً لقوانين فيزيائية ثابتة، بل أصبح يعني أيضاً أن المواد نفسها عُرضة للتغيير والتحول، ومن ثم فإن انتظامات

(7) Ibid. pp. 301 - 302.

(8) Ibid. p. 302.

جديدة لسلوك الكائنات الحية تحل محل القديمة، الأمر الذي يلزم عنه أن قوانين الطبيعة بدورها عُرضة للتغيير. إن بنى ونماذج السلوك لأبد إذن وأن تكون مشروطة تاريخياً، وهذا هو الوجه الكوزمولوجي لوجهة النظر المنهجية الأكثر تميزاً بعد «داروين»، أعني الإصرار على فحص الأصول Origins، ورد الأشياء - الحياة وغير الحياة، بما فيها الإنسان - إلى مصادرها الأولى البسيطة التي تلفي الفوارق الشكلية والتكرارية فيما بينها. وعلى حين كانت البيولوجيا قبل «داروين» تعمل غالباً وفقاً لوجهة النظر القائلة بوجود نموذج أولى Archetype لكل كائن حي، وعلى حين ولع علماء المورفولوجيا Morphologists (علماء الشكل الخارجي للحيوانات والنباتات) بوصف العضو المثالي Ideal organ، بينما اهتم علماء التصنيف Taxonomists بوصف الكائن الفقرى Vertebrate أو الرخوى Mollusk المثالي، فقد استطاع «داروين» أن يدير الدفة عن هذا التوجه، وأن يدفع بعلماء البيولوجيا نحو تصور الكائنات الحية برمتها كأعضاء في شجرة عائلية ضخمة متطرفة، تحوى فروعاً مختلفة ومتباعدة، لكنها تنتمي في الماضي البعيد إلى أصل واحد^(١).

-٢١- ومع أن الشك قد بدأ يتسرّب إلى نظرية «داروين» في التطور بالانتخاب الطبيعي مع أوائل القرن العشرين، لاسيما بعد أن أثبت علماء الوراثة وجود «الإفتجاعات» أو «الطفرات الصينية» - التي تؤكد أن التغيرات الوراثية ليست تدريجية كما ذهب «داروين»، وإنما تسير بقفزات واسعة - إلا أن الأبحاث اللاحقة في علم الوراثة، وما صاحبها من تطويرات ضخمة لأجهزة القياس، عادت لتؤكد مرة أخرى أن التغيرات الوراثية لا تسير بخطى واسعة، وإنما بخطى وئيدة يصعب في الغالب اكتشافها إلا بوسائل متناهية في الدقة^(١٠). حقاً أن هناك قفزات أو طفرات چينية مفاجئة يمكن ملاحظتها

(٩) Ibid. p. 303.

(١٠) چوليان هكسلي: الإنسان في العالم الحديث، ص ٢٧٣، ٢٨٠، من

على المدى البعيد في مسيرة التطور، إلا أنها في الواقع لا تعود أن تكون قفزات صغيرة للغاية، تتم عن اتصال غير محسوس بين مجموعة من الأسباب ونتائجها، وهو ما يؤدي إلى تدفق معلومات جديدة إلى الأجيال التالية، ومن ثم نشأة أنواع جديدة عبر فترات زمنية طويلة، وبطريقة تعلو على الإدراك الحسي المباشر (ف، ١٢، ١٣، ١٤).

من جهة أخرى لم يكن «داروين» جاهلاً بظواهر التغييرات المفاجئة التي تعبّر عن قفزات واسعة يمكن ملاحظتها مباشرة داخل النوع، لكن هذه «الألعاب الرياضية» - كما كان يُسمّيها - لم تكن تؤدي في نظره إلا إلى مسوخ عاجزة عن الاستمرار في البقاء عن طريق التوالد، ذلك أن العضو - في أي كائن حي - لن يؤدي إحدى الخدمات، ولن يعمل عليه الانتخاب الطبيعي إلا إذا قام بوظيفته. فإذا نما مثلاً التركيب الدقيق لشبكة العين وتعقد بقفزة مفاجئة، فإن هذا التقدم سيُدعّى إلى اضطراب الرؤية بدلاً من أن يواتيها، طالما أن المراكز البصرية الأخرى لم تتعرّض للنمو في خط مواز زمنياً، بحيث يكون هناك تكامل بين مختلف أجزاء العضو البصري. ولما كانت التغييرات «عرضية»، فمن البديهي جداً أنها لن تتفق لكي تحدث في جميع أجزاء العضو في آنٍ واحد، بحيث يستمر هذا العضو في أداء وظيفته، وذلك لأنّه طفيف جداً، ومن ثم فإنه - في حالتنا هذه عن الشبكة مثلاً - يستطيع الانتظار على نحوٍ ما، حتى تأتي التغييرات المكملة له فتنضم إليه لترتفع بالإبصار إلى درجة أسمى من الكمال^(١١).

وربما كان أصعب ما وجّه لداروين من انتقادات في هذا الشأن هو كون التغييرات «عرضية»، بمعنى أنها تنشأ عن طريق الصدفة. فإذا كان التغيير

(١١) هنري برجسون: التطور الخالق (ترجمة محمد محمود قاسم، مراجعة نجيب بلدي، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٤) من ص ٦٢ - ٦٥.

غير المحسوس - الذي أكد عليه «داروين» - لا يعوق العين عن أداء وظيفتها، فإنه لا يساعدها على ذلك أيضاً، مادامت التغييرات المكملة له لم توجد بعد، ومن ثم كيف يستمر هذا التغيير في البقاء عن طريق الانتخاب الطبيعي؟ هنا لابد وأن ننظر - طوعاً أو كرهاً - إلى هذا التغيير الطفيف كما لو كان عنصراً مدخراً لدى الكائن الحي، يحتفظ به لفائدة ما في المستقبل، وهو فرضٌ يتناهى إلى حدٍ كبير مع مبادئ «داروين»^(١٢).

٢٢ - لكن هذا الفرض من جهة أخرى يتفق ومقولة الاتصال Continuity، تلك التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمقولة السببية Causality. فإذا كانُ سلماً باتصال الحركات في الزمان والمكان، فمن الطبيعي أن نسلم أيضاً باتصال الأسباب بنتائجها، وهذه الأخيرة ترمي قطعاً إلى غاية ما، ويتفق وراءها بلاشك قوة مثالية لها حكمتها، وقبل ذلك قدرتها على حفظ النظام البادي في الكون - وما القول بالقفزات العرضية المفاجئة إلا نتيجة لقصد أجهزتها في القياس، ومن ثم جهلنا بدقائق المتصل السببي ومراحله المتوسطة الامتناهية العدد في الزمان والمكان، إن مبدأ الاتصال - كما ذكرنا من قبل (ف ١٦ - ١٨) - هو مبدأ ميتافيزيقي مجرد، يعني في أبسط معانيه الرياضية وجود حد ثالث بين أي حدین في أية متسلسلة تامة الترتيب. وعلى هذا فإن التغيير المتصل يعني إمكانية الحصول على حدود جديدة دائماً، وبالتالي إمكانية الانقسام الامتناهي لأنّي متصل، سواء أكان زمانياً أو مكانياً أو حركياً^(١٣). لكن الإنسان - وهو كائن متناهي يتسم بقدرات تجريبية محدودة - لا يمكنه تقسيم أي شيء إلى ما لا نهاية. فلا يمكننا مثلاً قياس طول جسم ما بدقة مطلقة، وإنما نقترب دائماً من الطول الحقيقي له باكثر أو أقل مما يوجد بالفعل، وبالمثل لا نستطيع الزعم بأنّ ما نتعامل معه تجريبياً من نقاط مكانية أو آنات زمانية هي بالفعل تلك النقاط أو الآنات «المثالية» التي

(١٢) نفس المرجع، ص ٦٥

(١٣) أنظر كتابنا الاتصال واللاتناعي بين العلم والفلسفة، ص ٢١ وما بعدها

تحدث عنها النظريات الرياضية. ولو أردنا الدقة اللغوية في وصف إجراءاتنا العلمية لكان علينا أن نقول دائمًا: «نلاحظ أن كذا هو كذا»، بدلاً من أن نقول أن «كذا هو كذا بالفعل»^(١٤).

وهكذا فإن ما يدعوه الرياضي بالمتصل ليس صفة تجريبية ملاحظة لشيء ما، وإنما هو تركيب مفاهيمي محض يتجاوز حدود الإدراك الحسي، ويعلو حتى الآن على الأقل - فوق ما هو متاح لنا من إمكانات تجريبية^(١٥). ولعل هذا بعينه هو ما أدركه «رسل» حين فرق بين نمطين مميزين من أنماط المعرفة: «المعرفة المباشرة» Acquaintance، و«المعرفة عن» Knowledge about， فال الأولى تترجم عن الإدراك الحسي المباشر، أما الثانية فهي معرفة فرضية تستدل بموجبها من الإحساس على ما لا يقع في الإحساس. وما لا يقع في الإحساس هو ما يسميه «رسل» «المعطيات الحسية المكتنة» Sensibilia^(١٦)، أو ما سماه «كانت» Kant (١٧٢٤ - ١٨٠٤) قبل ذلك «توقعات الإدراك الحسي» Anticipations of preception^(١٧)، بمعنى أن كل مُعطى حسي يُخفي وراءه طائفة من المعطيات الحسية المكتنة، وهذه الأخيرة هي مصدر القول بالاتصال كمقولة تشبع مطالب العقل إزاء الواقع، وتعلو بمنطقيتها وقوتها التفسيرية فوق مقولة الانفصال، اللهم إلا إذا اتخذنا من التجربة أساساً وحيداً لمعرفتنا، وهو ما لا يتجلّى في صياغة داروين لنظريته.

(14) Lucas, J. R.: A treatise on Time and Space, Methuen & Co. LTD, London, 1973, pp. 26 - 27.

(15) Cassirer, Ernst: Substance and Function & Einstein's theory of relativity. Both books bound as one. Dover publications. Inc. N. Y., 1953, p. 452.

(16) Russell: Our Knowledge of the external world. Op. Cit. p. 151.

(17) Collingwood, R. G.: An essay on metaphysics, A Gateway ed.. Henry Regnery Co.. Chicago, 1972, p. 258.

بــ فرض التطور (منهج الهندسة العكسية) :

Reverse engineering method

٢٢ـ ليس هناك منهج وحيد للعلم، وإنما تتعدد المناهج وتختلف بتعدد العلوم واختلاف طرقها في جمع البيانات، وإجراء التجارب، وبناء النماذج، واختبار الفروض.....، وإن كانت هناك سمة عامة مشتركة بين كافة مناهج العلوم النوعية، ألا وهي ذلك التفاعل أو التأثير المتبادل بين النظرية Theory والتجربة Experience، ومن ثم بين المجرد والعيني، الخيالي وال حقيقي، الممكن والواقعي.

ولعل أكثر المناهج نجاحاً في تبيان مثل هذا التأثير المتبادل هو ما نسميه «المنهج الفرضي الاستنباطي» Hypothetical deductive method، والذي ينطلق فيه الباحث عادة من فرضٍ ما – أو نموذج ما – بهدف تفسير ظاهرة جزئية أو مجموعة من الظواهر. ويعقب ذلك استنباط نتائج من هذا الفرض تكون بمثابة تنبؤات Predictions، يمكن أن تخضع للاختبار التجريبي المباشر أو غير المباشر. فإذا ثبتت التجربة نجاح هذه التنبؤات، أمكننا حينئذ قبول الفرض مؤقتاً، أي حتى تتجاوزه الواقع التجريبي في مرحلة تالية من تطور أدوات البحث وأجهزة القياس. أما إذا ثبتت التجربة عكس ذلك، فعلينا في هذه الحالة تعديل الفرض أو رفضه، ومن ثم العودة إلى الخطوة الأولى لوضع فرض جديد^(١٨).

على أنه إذا كان «الفرض» هو نقطة الانطلاق الأولى لهذا المنهج، إلا أنه لا يبدأ من فراغ، فإما أن تسبقه تعميمات وصلنا إليها بالاستقراء Induction – واتخذناها كقوانين أو نظريات – لكنها لازالت في حاجة إلى مزيد من التفسير، وإما أن تسبقه – أو تواكبها – حركة بعث حسى للأفكار،

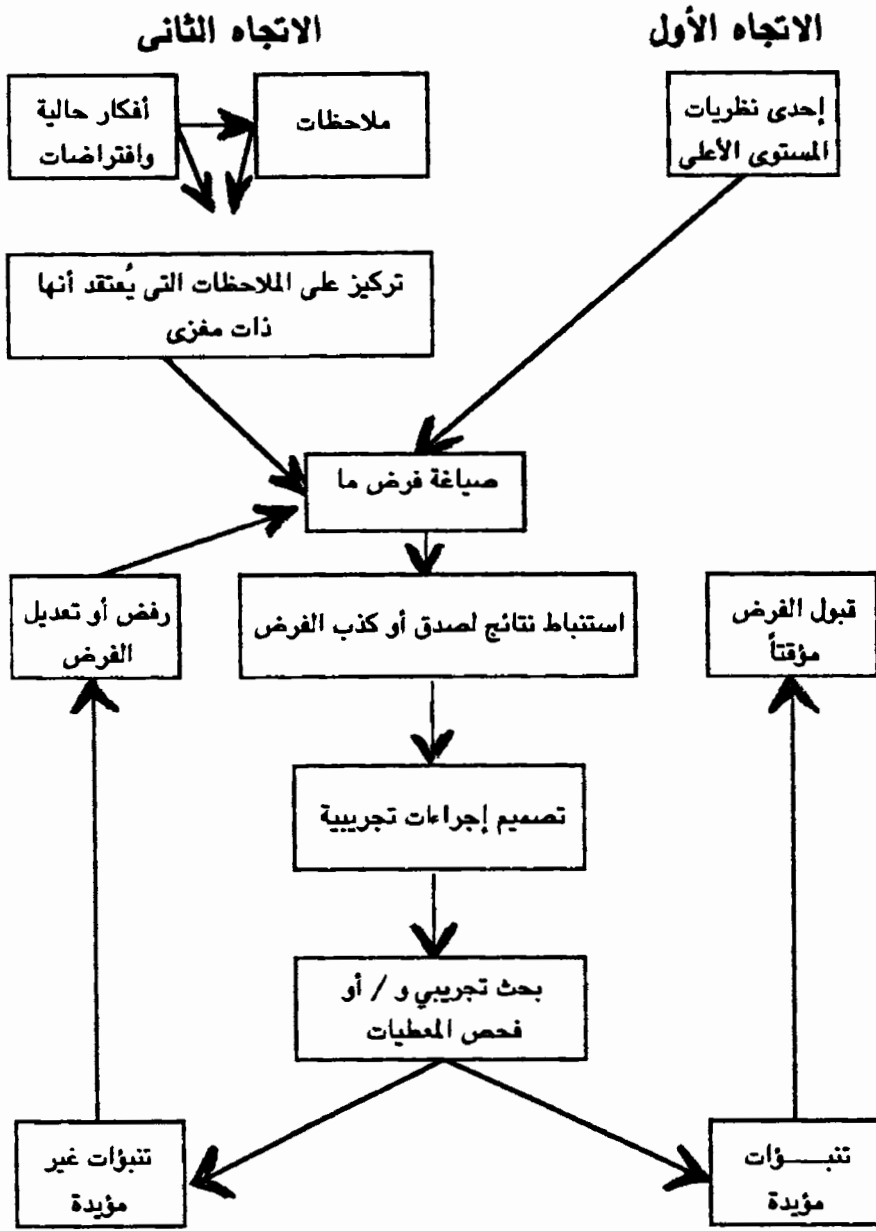
(18) Cartwright: Evolution and behaviour. P. 42.

نسميهها تلميحات الطبيعة The hints of nature، وفي كلتا الحالتين يؤدي الخيال Imagination والحدس Intuition، بالإضافة إلى اعتقاداتنا القبلية، دوراً كبيراً في صياغة الفرض واستنباط ما يلزم عنه من نتائج^(١٩).

٢٤- هناك إذن طريقان - أو اتجاهان - مميزان لصياغة الفرض العلمي في إطار المنهج الفرضي الاستنباطي، فاما أن نبدأ بما يُسمى «نظريات المستوى الأعلى» Higher - Level Theories، فنشتق منها فروضاً نوعية مساعدة، وإما أن تستغرقنا في البداية معطيات حسية مدرومة بأفكار عامة مُسبقة، فتتأتى صياغتنا للفروض انعكاساً لها (كما في الشكل التالي)^(٢٠).

(19) See: Copi, Irving M: Introduction to Logic. Macmillan pub. Co., Inc. N.Y & Collier Macmillan pub.. London. 1982. Part three.

(20) Cartwright, Op. Cit. p. 43.



(المنهج الفرضي الاستنبطاني بطريقه المميزين ومراحلهما المتربطة)

وكمثال على الاتجاه الأول نأخذ من البيولوجيا الحديثة نظرية تنافس الحيوانات المنوية Sperm Competition، فهذه الأخيرة هي إحدى نظريات المستوى الأعلى التي يمكن أن تُستخدم لاشتقاق فروض نوعية معايدة. تقترح النظرية أن الأوجه الفسيولوجية للذكور، وسلوكياتهم التزاوجية، يمكن أن تُفهم من خلال ما هو معروف من أن الحيوانات المنوية لأكثر من ذكر - في بعض أنواع الحيوانات - من المحتمل أن تتوارد في نفس الوقت في الجهة التناسلية لأنثى ما. ومن هذه النظرية يمكن أن نستقر الفرض القائل بأنه إذا ما ازدادت حدة التنافس بين الحيوانات المنوية، فإن الذكور تميل إلى إنتاج و - أو - قذف المزيد من المنى. وهذا الفرض يمكن أن يختبر تجريبياً، أما في نطاق نوع ما - وفي شروط متنوعة، أو بين أنواع لها عادات تزاوجية مختلفة^(٢١). أما الاتجاه الثاني فنضرب مثلاً له بإحدى الفروض الجزئية لعملية التطور. فقد نلاحظ مثلاً - في الثقافات الغربية - أن النساء أكثر إنفاقاً من الرجال على أدوات التجميل Cosmetics. ومن هذه الواقعة الملاحظة يمكن أن نستقر الفرض القائل بأن أدوات التجميل تعمل على تحسين صورة المرأة وصلاحيتها، ومن ثم جاذبيتها للرجل، الأمر الذي يعني أن استخدام أدوات التجميل هو إحدى مظاهر الانتخاب الجنسي^(٢٢) (فه).

وفي العلوم الفيزيائية يُعرف هذا الاتجاه الثاني أحياناً باسم «منهج الارتداد» Retroduction، وقد استخدمه «نيوتون» Newton (١٦٤٢ - ١٧٢٧) مثلاً في صياغته لقانونه العام في الجاذبية Universal Law of gravitation (القائل بأن أي جسمين يتجاذبان فيما بينهما بقوة تتناسب طرداً مع مضروب الكتلتين، وعكساً مع مربع المسافة بينهما)، إذ جمع فيه بين ملاحظاته عن حركات الأجسام المختلفة، واعتقاداته القبلية بمبدأ السببية والاطراد في الطبيعة، بالإضافة إلى النموذج الإرشادي السائد

(21) Ibid. p. 42.

(22) Ibid. pp. 42 - 43.

-١٥٧١) Kepler قبل ذلك، أعني قوانين «كبلر» Prevailing paradigm (١٦٢) التي حددت بدقة رياضية كبيرة حركة الكواكب حول الشمس. وقد استطاع «نيوتن» من ثم أن يستنبط هذه القوانين - قوانين «كبلر» - من نظريته في الجاذبية، مؤكداً صحتها ومفسراً إياها بطريقة عقلية مجردة^(٢٣). أما في نظرية التطور فيُسمى هذا الاتجاه الثاني أحياناً «منهج الهندسة العكسية» Reverse engineering، بمعنى أن سمات أى كائن عضوي يمكن أن تكون دليلاً خلقياً على الوظيفة التي صُمم من أجلها^(٢٤).

-٢٥ وفي مناقشات المستفيضة لشرح براهين حدوث التطور، أرسى «داروين» للعالم العلمي مبدأ الاستدلال بالنسبة للعلوم التي تحاول أن تعيد تصوير الماضي. من بين المشاكل التي تواجه العلوم التاريخية هذه أن «العلم» لابد وأن يُحدد العمليات التي تؤدي إلى النتائج الملاحظة. ونتائج التاريخ ترقد من حولنا. لكن ليس في إمكاننا أن نلحظ مباشرة العمليات التي أنتجتها. فكيف تكون علمين بالنسبة للماضي؟ الإجابة هي أننا لابد وأن نطور معايير نستدل بها على العملية التي لا يمكننا ملاحظتها، وذلك من النتائج التي حفظها الزمن. هذه هي المشكلة في نظرية التطور: كيف يمكننا من التشريح والفسيولوجيا والسلوك والتباين والتوزيع الجغرافي للكائنات الحية الحالية، ومن البقايا الأحفورية بالسجل الجيولوجي، أن نستدل على الطريق الذي سلكه التاريخ؟ لقد عالج «داروين» في كتابه «أصل الأنواع» مثل هذه النتائج التاريخية باقتدار مُقنع، ووضع قواعد الاستدلال للعلوم التاريخية^(٢٥)، أما وسليته في ذلك فقد كانت المنهج الفرضي الاستباطي. لاسيما شقه الثاني

(23) Ibid. p. 44. and see for more detail: Luchhardt, C. G. & Bechtel, W.: How to do things with Logic, Lawrence Erlbaum associates. Inc.. Publishers. Hillsdal. N. J. 1994. pp. 244 f.

(24) Cartwright. Op. Cit. p. 44.

(٢٥) أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوراثي، ص ١٧٢ - ١٧٣

الذى انتقل خلاله من المدرك إلى المفهوم: مما هو قابل للملاحظة - كتعدد الأنواع وتقاربها عبر المجرى الزمني الطويل - إلى ما لا يمكن ملاحظته مباشرة، وهو فرض التطور، وذلك نهج يتفق وردية «داروين» الكوزمولوجية التى أسلفنا تبيانها.

وربما تُعتقد النظرية التطورية لكون فروضها لا ترقى إلى مستوى التنبؤ المطلوب والمأمول في العلم، أعني التنبؤ بالمستقبل، ذلك أنها تتوقع - أو تستدل على - ما يمكن أن يكون قد حدث في الماضي باكثير مما تشير إلى حوادث المستقبل. لكن التنبؤ بالمستقبل - من وجهة نظر علماء التطور - ليس شرطاً ضرورياً لكون الفروض علمية، وإلا لكان علينا أن نعيده النظر في كافة العلوم التي تعامل مع الماضي، كالجيولوجيا والحفريات والأنثروبولوجيا وغيرها.

لاشك أنه من الضروري للعلم أن يكشف عن الجديد دائمًا، بل وأن يتبنّى بهذا الجديد، لكن هذا الكشف - أو التنبؤ - يمكن أن ينصب على حوادث الماضي أو الحاضر مثّما ينصب على حوادث المستقبل. ولن نفهم الحاضر أو المستقبل دون أن نفهم الماضي وتلّم بمحاجيات أحداثه المتصلة بواقعنا المنظور والمنتظر^(٢٦).

جـ- الداروينية والردية : Darwinism and reductionism

٢٦- «الردية» نظرية أو وجهة نظر شائعة في العلم والفلسفة، يذهب القائلون بها إلى أن تفسيرنا لشيء ما - أو لظاهرة ما - إنما يعني تجاوزنا في ردّ هذا الشيء أو تلك الظاهرة إلى أبسط مكوناتهما التحليلية، ومن ثم يكون الرد الناجع معياراً لكافة التفسيرات الناجحة التي يمكن أن يتصورها الإنسان^(٢٧).

(26) Loc. Cit.

(27) كارل بوير الحياة بنسّرها حلول المشاكل (ترجمة بهاء درويش، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٨) ص ٥٨

وفقاً لهذا التعريف يمكننا أن نفهم مصطلح رد Reduction بطريقتين على الأقل: فمن جهة، يكون معنى رد ظاهرة ما إلى مجموعة من الظواهر هو إثبات أن القوانين التي تصف الأولى تلزم منطقياً عن القوانين التي تصف الثانية. ومثال ذلك في الفيزياء أن أية ظاهرة من الظواهر الحرارية تكون قد رُدَت إلى ظواهر ميكانيكية إذا أمكن استخلاص قوانين الديناميكا الحرارية، التي تصف الأولى من القوانين الإحصائية التي تصف الظواهر الميكانيكية، وليس ذلك بالأمر العسير، فلو افترضنا مثلاً أن الغاز مكون من جزيئات مادية لها خواص ميكانيكية فقط، وافتراضنا توافر أجواء مثالية، فعندئذ يمكننا استنتاج قوانين تجريبية تقارب قوانين الديناميكا الحرارية وتصف الظواهر المراد تفسيرها وصفاً كافياً^(٢٨).

أما الطريقة الثانية لفهم مصطلح رد، فعلى أساسها يكون معنى رد ظاهرة ما إلى ظواهر أخرى هو تجزئة الأولى على أساس الثانية، شريطة إلا نظن أن هناك هوية بين خواص الكل المفسّر وخواص أجزاءه المرسدة إليها،

* الديناميكا الحرارية (أو الترموديناميكا) فرعٌ من فروع الفيزياء الحديثة، يعني ببحث العلاقة بين خواص المواد وتقاعدها تحت تأثير الحرارة، فضلاً عن تحول الطاقة من شكل إلى آخر. ومن أشهر قوانينها القانون الأول المعروف بـConservation of energy، ومفاده أن «الطاقة لا تقني ولا تستحدث، ولكنها يمكن أن تتتحول من صورة إلى أخرى»، والقانون الثاني القائل بأن «الحرارة لا تنتقل بصورة عقوية من مكان بارد إلى مكان حار»، وهو المبدأ المعروف بـ«لا ارجادية» irreversibility للعمليات الحرارية. ومن قوانين الترموديناميكا أيضاً «القانون العام للغازات» General law of Gases، القائل بأن حاصل ضرب ضغط كمية معينة من الغاز في حجمها يتناسب مع درجة حرارة الغاز (أي أن $\text{الضغط} \times \text{الحجم} = \text{الحرارة}$ ، حيث ث عامل ثابت)، إلى غير ذلك من قوانين.

لمزيد من التفاصيل، انظر:

- ملاح عثمان: الاتصال واللاتهائي بين العلم والفلسفة، ص ١٥٦ وما بعدها.

- Also Van Fraassen: An introduction to the philosophy of time and space. Columbia university press. N.Y. 1985.

(٢٨) كارل لامبرت وجوردن بريتان: مدخل إلى فلسفة العلوم (ترجمة شفيقة بستكي، مراجعة فؤاد زكريا، وكالة المطبوعات، الكويت، بيون تاريخ، ص ٧٥، من ١٢٤ - ١٢٥).

فقد نفترض مثلاً أن الماء مكون من الهيدروجين والوكسجين، ومن ثم يمكن رده إليهما، لكن ذلك لا يعني أن خواص الماء هي هي بعينها خواص العناصر الكيميائية المكونة له، وإلا لما أمكننا التعرف على الماء إذا وجد في أشكال مختلفة. (كالثلج أو البخار)، ولأمكنا - على خلاف الواقع - أن نُضفي صفات مماثلة على الكل وأجزائه. فمثلاً إرواء العطش هو إحدى خواص الماء، أما وجود وزن ذري مُحدد رقمياً فليس من خواصه، وبالمقابل فإن إرواء العطش ليس من خواص العناصر الكيميائية، على حين أن وجود وزن ذري هو إحدى خواصها، وهكذا^(٢٩).

ولا يقتصر التفسير بالرد على الفيزياء فحسب، وإنما يمتد ليشمل كافة العلوم تقريباً. فمن المعروف مثلاً أن تفسير سلوك الأمم تفسيراً مقبولاً إنما يتم عن طريق استقراء سلوك الأفراد، وهؤلاء يحتاجون وصف أفعالهم إلى مصطلحات مختلفة كل الاختلاف. كذلك يذهب كثير من الاقتصاديين إلى أن تفسير الظواهر الاقتصادية العامة - مثل الانتاج القومي الإجمالي - لا يكون ممكناً إلا باستخدام تعبيرات الاقتصاد الجزئي مثل السعر والأجر وغيرها. فكل العلوم إذن ردية حين تفسر ظواهرها بإرجاعها إلى مكوناتها الأولى. ولكن، هل يمكننا القول أن علاقة الكل بالجزء هي علاقة واحدة في كل العلوم، وهل يمكننا صياغة مفهوم دقيق وعام للرد يناسب كل الحالات؟. للإجابة عن هذا السؤال نعود إلى تصور «ديكارت» Descartes (١٥٩٦ - ١٦٥٠) للبناء الهرمي للعلم، وهو تصور يرجع إلى فلاسفة اليونان ويلقى الكثير من التأييد في الفكر الحديث والمعاصر. ووفقاً لهذا التصور يرتبط كل علم من العلوم بنوع معين من الموضوعات، بحيث يمكن ترتيب العلوم المختلفة ترتيباً تصاعدياً بحسب درجة التعقيد المتوفرة في الموضوعات التي تعالجها. ففي

(٢٩) نفس المرجع، ص ١٢٥، من ١٢٩.

وأيضاً: ثيerry هايزنبرج: المشاكل الفلسفية للعلوم النوية (ترجمة أحمد مستجير، مراجعة محمد عبد المقصود النادي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢) من ٨٦.

أسفل الهرم نجد علم الفيزياء الذي يدرس الموضوعات التي تتكون منها موضوعات العلوم الأخرى، وهي الوحدات الأساسية للمادة. وهكذا فعلم النفس يدرس السلوك البشري، لكن الإنسان يتكون من الخلايا، وبما أن علم الأحياء يدرس الخلايا، فهو إذن علم أساسى أكثر من علم النفس، بمعنى أنه يقدم تفسيرات أعم وأعمق من علم النفس. لكن الخلايا تتكون من جزيئات لا ترى بالمجهر، يدرس خصائصها وسلوكها علم الفيزياء، وبالتالي فهو علم أكثر قدرة على التفسير من علم الأحياء..... (٢٠).

٢٧- وسؤالنا الآن: هل يتسم الاستدلال التطوري لداروين بالردية، وهل يمكننا رد علم الأحياء إلى الفيزياء والكيمياء، وهل ذلك شيئاً سيناً؟.

(١-٢٧) - لاشك أن رؤية «داروين» الكوزموЛОجية (ف ١٨ - ٢٢)، ومنهجه في صياغة نظريته (ف ٢٣ - ٢٥)، واعتقاده القبلي بشجرة الكائنات العضوية ذات الفروع المتصلة، والتي تمتد بجذورها في الماضي البعيد إلى نقطة انبعاث المادة الحية من غير الحياة عن طريق الصدفة (ف ٢٠)، لاشك أن ذلك كله يرشحه بقوة لكي يتقدم مسيرة الرّديرين خلال القرن التاسع عشر، كما يرشح نظريته لتكون أقوى محاولة لرد علم الأحياء إلى الفيزياء والكيمياء، أعني رد الطبيعة الحية بأكملها - الحيوانية والإنسانية - وبكل ما تتسم به من ملكات خاصة جلية، إلى القوانين التي تحكم سلوك الجزيئات المادية في عالمها الفيزيائي والكيميائي الأصم، وتلك مقوله تستلزم ما ذهب إليه «ديموقريطس» Democritus (نحو ٤٦٠ - ٣٦١ ق.م) قبل أكثر من ألفي عام، حين أعلن أنه ما من شئ في الوجود سوى الذرات والفراغ.

من جهة أخرى يسلم معظم علماء البيولوجيا المعاصرة بهذا النهج الردي الدارويني، ذلك أن الظواهر البيولوجية - وفقاً لهم - لن تكون قد فسرت تفسيراً علمياً صحيحاً ما لم يتم ردها إلى التفاعلات الجزيئية الصرفة التي

(٢٠) كارل لامبرت وجوردن بريتان: المرجع السابق، ص ٧٦ - ٧٧

يدرسها علم الفيزياء، بكل ما تتسم به ظواهر هذا الأخير من مواصفات لا تتجاوز حدود المادة، وليس البيولوجيا في ذلك - كما يزعمون - أكثر أو أقل ردية من العلوم الأخرى التي تسعى إلى تفسير ظواهرها عن طريق الرد الناجح، والتي تسعى أيضاً إلى حجز مكان لها في سلم الهرم العلمي الواحد، ذلك الهدف المرجو قدماً وحديثاً، تحقيقاً لوحدة المعرفة العلمية: نهجاً وموضوعاً..

ولعل أشهر من تابع «داروين» في ذلك عالماً البيولوجيا الجزيئية: الإنجليزي «فرانسيس كريك»، الذي ترتبط شهرته بجزء «الدنا» (ف. ١٢)، والفرنسي «چاكوس مونود» J. Monode (١٩١٠ - ١٩٧٩)، الحائز على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٦٥ بالاشتراك مع عالم الكيمياء الحيوية الفرنسيين «فرانسيس چاكوب» F. Jacob (١٩٢٠ -) و«أندريه لوف» A. Lwoff (١٩٠٢ -) تقديرأً لجهودهم في وصف الطريقة التي تنتظم بها الجينات. فوفقاً لـ «كريك»: «يمكنا تفسير كل الظواهر بالعودة إلى قوانين الفيزياء وحسب». وفي رأي «مونود» «كل شيء يمكن رده إلى تفاعلات بسيطة، واضحة، وميكانيكية... فمن البكتيريا إلى الإنسان تكون الأجهزة الكيميائية من حيث المبدأ هي ذاتها في كل من تركيبها وأداء وظائفها... ومن ثم فليس الكائنات العضوية سوى ماكينات كيميائية، وكل الأنظمة العضوية قابلة للتفسير بلغة التفاعلات الكيميائية المحدودة»^(٢١).

(٢-٢٧) - وينظرية تاريخية يُمكننا التمييز بين اتجاهين متضادين في البيولوجيا لتفسير الظواهر الحية، هما الاتجاه الحيوي Vitalism والاتجاه الميكانيكي Mechanism. يفترض الحيويون أن العلاقات المميزة للعمليات الحيوية تختلف أساسياً وصفياً عن القوانين الفيزيائية والكيميائية. فمن

(٢١) چون لويس: الإنسان ذلك الكائن الفريد (ترجمة صالح جواد الكاظم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، بالاشتراك مع دار الشنون الثقافية العامة، بغداد، ١٩٨٦) ص ٩ -

الممكن أن توصف الكائنات الحية في شكل مفاهيم النمو والتحول الغذائي والتکاثر والأقلمة والاستعداد للانقسام ... إلخ، وهي مفاهيم لا توجد في الفيزياء ولا في الكيمياء. أما الميكانيكيون – أو الرديون – فيذهبون إلى أن العمليات العضوية التي يمكن دراستها تبدو دائماً في تواافق مع القوانين المعروفة للفيزياء والكيمياء، وأن أحداً لم يلحظ أبداً في المادة الحية أي انحراف عن هذه القوانين، ومن ثم فلا مجال هناك لعلاقات من أي نوع آخر، لأن الفيزياء والكيمياء تحدد تماماً كل خواص المادة^(٢٢). وما بين هذين الاتجاهين القائلين بمروء واحد للعمليات العضوية، نجد اتجاهين آخرين توافقيين، الأول هو الاتجاه الثنائي – أو الإثنيني – Dualism، ويتزعمه «ديكارت» في العصر الحديث، حيث ذهب إلى القول بجوهرتين متلازمتين متضادتين يؤلفان الإنسان: النفس – وهي روح بسيط مفكر، والجسم – وهو امتداد قابل للقسمة، وكل منها طبيعته، فليس في مفهوم النفس شيء مما يخص الجسم، وليس في مفهوم الجسم شيء مما يخص النفس، وإن كانا يلتقيان في موضع مميز بالمخ يتبادلان من خلاله التأثير، هو الغدة الصنوبرية The pineal gland عما ذهب إليه تفسيره للوعي الحيواني Animal consciousness الميكانيكيون^(٢٣). أما الاتجاه التوفيقى الثنائى فيعرف بالاتجاه التعددى Pluralism، ومن خلاله يتم تفسير مظاهر النشاط العضوى فى ضوء مبادئ أو مروءات متعددة، كأن نقول مثلاً مع «كارل بوير» – الذى يفضل أن يصف نفسه فى ضوء نظريته للمعرفة بأنه أحد دعاة التعددية^(٢٤) – أن هناك ثلاثة عوالم متباينة من الناحية الأنطولوجية: الأول عالم فيزيائى، يشمل الأشياء المادة العضوية وغير العضوية، والثانى عالم الخبرات الشعورية الذى يضم

(٢٢) مايزنبرج: المشاكل الفلسفية للعلوم النوية، ص ٩٢.

(٢٣) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة (٦٦، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٩) ص ٨٢ - ٨٣.

(٢٤) انظر كارل بوير: الحياة يأسرها حلول المشاكل، ص ٨١

الخبرات الحسية الواقعية والباطنة، والثالث عالم المعرفة الموضوعية، وهو عالم موضوعات الفكر والنظريات في ذاتها، وعلاقاتها المنطقية، والبحث النقدي، وكل صور النشاط العقلي اللغوي الإنساني^(٣٥). ورغم استقلال هذه العوالم الثلاث، إلا أنها ليست مغلقة على ذاتها. بل إن العالم رقم ١ هو عالم مفتوح للعالم رقم ٢، كما أن العالم رقم ٣ يؤثر في العالم رقم ١ من خلال العالم رقم ٢، الأمر الذي يتحقق وحدة الذات البشرية^(٣٦).

(٢-٢٧) - هذه الاتجاهات التوفيقية إن دلت على شيء فإنما تدل على صعوبة بحث العلاقة بين النفس والجسم، أو الروح والمادة، من منظور واحد، لاسيما حين نعمد إلى تفسير عمليات فريدة ومميزة للكائن الحي - خصوصاً الإنسان - كإدراك الحسي والوعي والإرادة والتفكير العقلي المنطقي، فنردها إلى المادة - أو إلى الروح - بمفردهما. فقد يتوقف الإدراك الحسي مثلاً على عوامل فيزيائية وكيميائية معينة، لكنه ليس مقصراً عليها، وإنما يُضاف إليها شيئاً آخر يعلو بتجريداته على المادة. تماماً كما يتوقف وجود كتاب ما على عناصر الورق والخشب والصلب التي يتألف منها، لكن فهمه لا يتم بمجرد إجراء تحليل كيميائي للخشب والألياف الورق، حتى ولو عرفنا طبيعة كل جزءٍ من جزيئات الورق والخشب معرفة كاملة. كذلك قد يصاحب التفكير المنطقي والإرادة تفاعلات مادية معقدة بالمخ، لكن ذلك لا يُلغي وجود العقل الواقعى، وهو ليس بمادة^(٣٧).

حقاً لقد احتاج الرديون - هرباً من هذه الحقيقة - بأن خواص «الكل» ليست في هوية مع خواص الأجزاء التي تؤلفه (ف ٢٦)، لكن التجارب العديدة في مجال فسيولوجيا الأعصاب - كالتي أجرتها مثلاً الفسيولوجي الكندي

(٣٥) محمد قاسم: كارل بوير، من من ٢٩٩ - ٢٠٠

(٣٦) كارل بوير المرجع السابق، ص ٨٥

(٣٧) روبرت أغروس & جورج ستانسيبو. العلم في منظوره الجديد (ترجمة كمال خلايلي، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، العدد ١٤٤)، فبراير ١٩٨٩

«ويلدر بنفيلد» W. Penfield (١٨٩١ - ١٩٧٦) وزملاؤه في معهد علم الأعصاب Neurology بمونتريال - أثبتت بما لا يدع مجالاً للشك أنه ليس في قشرة الدماغ أى مكان يستطيع التنبية الكهربائي فيه أن يجعل الشخص محل التجربة يعتقد أو يُقرر شيئاً. قد يستطيع هذا التنبية أن يثير الأحساس والذكريات، غير أنه لا يستطيع أن يجعل الشخص يصطنع القياس المنطقي، أو يحل مسائل في الجبر، بل إنه لا يستطيع أن يحدث في الذهن أبسط عناصر الفكر المنطقي، وبالتالي فليست هناك أعضاء جسدية للعقل البشري والإرادة البشرية^(٢٨).

(٤-٢٧) - ونخلص من ذلك إلى أن الرد الفيزيائي الميكانيكي ليس شيئاً شيئاً في حد ذاته، طالما كان الهدف منه هو تفسير الجانب المادي في الكائنات العضوية، طالما كان هناك اعتراف بجزئية التفسير، ويأن هناك عالم آخر فريد، يتجاوز حدود المادة بخصائصها وسلوكياتها. أما سوءاته فتكمن في الاعتقاد الوجماتيقي بأن ما تخبرنا به الفيزياء والكيمياء هو كل شيء، وأن ما سواه يخرج عن نطاق العلم! خذ مثلاً أى لحن موسيقى، فوفقاً للرددين لم يعدوا هذا اللحن أن يكون مجموعة من الموجات الصوتية يحملها الهواء، ويمكن ترجمتها إلى صفحات من الأرقام تُعطي جميع أنشطة آلات الموسيقى، لكن تسليمنا بواحدية هذا التفسير يعني أننا قد أهملنا القيمة التجريدية للحن ذاته^(٣٠). وكيف لا نسلم بوجود الكائنات المجردة والفيزياء ذاتها لا تكف عن الإشارة إليها والاستعانة بها في نظرياتها؟. ألا يُحدثنا علماء الفيزياء مثلاً عمما يُسمى «المجال الكهرومغناطيسي» Electromagnetic field لأنطولوجية الأسلام الكهربائية التي يحيط بها؟^(٤٠).

(٢٨) نفس المرجع، ص ٣٩.

(٢٩) چون لویس: الإنسان ذلك الكائن الفريد، ص ١٠.

(٤٠) Max Velman (ed): The science of consciousness. psycho-

الحق أنه إذا كان الديون يفخرون بعلمية توجههم، وبأنهم حين يربون نشاط الكائن الحي باكمله - بما في ذلك الأدب والفن والحب والواجب والمع الحسية العامة وقيم الحياة الإنسانية - إلى الفيزياء والكيمياء، إنما يتحاشون التفكير الميتافيزيقي، إلا أن توجههم هذا لا يخرج عن نظرة ميتافيزيقية جامدة، أعني تلك التي تحصر التفسير العلمي في نمط واحد فقط، والتي يُسمّيها البعض «الإمبريالية» - أو القسلطية الميثوبولوجية⁽⁴¹⁾ Methodological imperialism من التفسير: فالفيزيولوجيا سوف تخبرك عن كيفية هضمها، والكيمياء البيئية سوف تخبرك عما يحدث لثاني أكسيد الكربون الذي تزفره كنتيجة، والاقتصاد سوف يخبرك عن كيفية وصولها إليك بسعر معين، ونظرية التطور سوف تخبرك لماذا تجدها حلوة الطعم: إنك لن تستطيع أن تصنع فيتامين (ج) الذي تحتاجه، ولذا يجب أن تحصل عليه من المواد الغذائية، ومن ثم هناك ميزة منتخبة منذ زمن طويل لمزاق الفواكه. حاول إطعام التفاح لقطة أليفة - وهي من الحيوانات التي تستطيع صنع فيتامين ج - لتلحظ الاختلاف. وكل هذه العلوم لن تستطيع في النهاية أن تخبرك بشيء عن الشكل الجمالى للثمرة، واختلاف تقييمه من شخص إلى آخر، فذلك أمرٌ مجاله القيم، ومن ثم الفلسفة بميتافيزيقاها المرفوضة من قبل الديون⁽⁴²⁾.

ثانياً: الداروينية والدين والإنسان:

٢٨- في كتابه «أصل الأنواع» ترك داروين مسألة أصل الإنسان معلقة، فلم يشر إليه من قريب أو من بعيد اللهم إلا إشارة حذرة موجزة، لا تتجاوز

=logical, neuropsychological and clinical reviews.
Routledge, London, 1996, p. 185.

(41) Cartwright: Evolution and behaviour, p. 338.

(42) Ibid.

سطراً واحداً في إحدى صفحات الكتاب الأخيرة، هي تلك التي يقول فيها إن نظرية التطور «سوف تُلقي ضوءاً كثيراً على أصل الإنسان وتاريخه» (ف7)، وقد أضاف كلمة «كثيراً» في الطبعة الثانية (١٢).

هذا الحذر الدارويني في تطبيق نظرية التطور على الإنسان كان له مبرراته، فمن جهة أولى لم يكن «داروين» قد جمع أفكاره حول الإنسان ككائن عضوي يخضع لـ«الكتل» والتطور، ومن جهة ثانية أدرك «داروين» بفطنته أن قبول المجتمع العلمي لنظريته - لاسيما حين تشمل الإنسان - يستلزم تدريجها، ومن ثم لابد من تأجيل أي صراع محتمل مع المؤسسة الدينية (١٤)، ومن جهة ثالثة لم يكن «داروين» حتى صدور «أصل الأنواع» قد تخلى تماماً عن اعتقاده - كمسيحي - بالخلق الإلهي، بل لقد ذهب في ختام كتابه إلى أن الصورة الحية الأولى مخلوقة، ثم تطور فكره شيئاً فشيئاً حتى أعلن - في ترجمته لحياته - أسفه لاستعماله لفظ الخلق مجازاً للرأي العام، وصرح بأن الحياة لغز من الألغاز، وأن ما في العالم من ألم يعدل بنا عن القول بعناية إلهية، وأنه «لا أدرى»، لا يقول بالعنابة الإلهية ولا بالصدفة، وأن الكلمة الأخيرة عنده هي «أن المسألة خارجة عن نطاق العقل، ولكن بوسع الإنسان أن يؤدي واجبه» (١٥).

على أن هذا الحذر الدارويني المبكر لم يمنع أتباع «داروين» من التطرق إلى موضوع «أصل الإنسان» بعد سنوات قليلة من ظهور «أصل الأنواع»، ففي عام ١٨٦٣ ناقش «تشارلز ليل» المسألة من منظور جيولوجي، وبعد ذلك بعام واحد نشر «والاس» بحثه: «أصل الأجناس الإنسانية والآثار القديمة للإنسان» مستنبطاً من نظرية الانتخاب الطبيعي، وأعقب ذلك سلسلة من الدراسات قدمها عالم البيولوجيا الإنجليزي «توماس هنرى هكسلى» T. H. Huxley

(٤٢) أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوراثي، ص ١٤٦

(44) Op. Cit. p. 16.

(٤٥) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، ص من ٣٥٤ - ٢٥٥

(١٨٢٥ - ١٨٩٠) - وهو أقوى أنصار «داروين» في ذلك الحين، لدرجة أنه كان يصف نفسه بأنه «كلب داروين الحارس» Darwin's bulldog champion^(٤٦) - وعدد من المؤفِّلوجيين التطوريين، وبصفة خاصة الألماني «إرنست هيكل» E. Haeckel (١٨٣٤ - ١٩١٩)، وهي دراسات استهدفت إظهار أوجه الشبه والقرابة بين الإنسان والقردة العليا، وتخطيط بناء نظري جديدة لسلسلة النسب الإنسانية^(٤٧).

وهكذا ظهر كتاب «داروين» «تسلسل الإنسان» (١٨٧١) في جو مشبع بالجدل الصاخب حول أصل الإنسان، ما بين القول بالخلق الإلهي، والقول بالتطور العضوي الآلي العام، وعلى حين فضل «داروين» وأتباعه اعتبار الإنسان مجرد حلقة أخيرة في سلسلة التطور، نجد «والاس» وقد انتهى منحى آخر، ليُعلن استثناء الإنسان من قانون التطور، ذلك أن الطاقات الذهنية في الإنسان، وخاصة ملكاته الرياضية والموسيقية والفنية لا يمكن أن تكون قد تطورت لديه طبقاً للانتخاب الطبيعي، ولكنها دليل وجود جوهر روحي فيه لم ينتقل إليه من الأسلاف الدنيا، ولم يبدأ فعله إلا بظهور الإنسان على مسرح التطور^(٤٨). ولا عجب أن يكتب «داروين» إلى «والاس» عام ١٨٦٩ قائلاً: «أمل ألا تكون قد أجهزت على طفل وطفلك»^(٤٩)، فقد استشعر «داروين» خطورة ما ذهب إليه «والاس» على فكرة التطور العضوي، تلك التي توصلها إليها منفردين، واشتراكاً في تقديمها، فحملت اسميهما.

لقد كان «داروين» إذن ملماً بكل ما يمكن أن يواجهه من تحفظات دينية وفلسفية، فجاء كتابه «تسلسل الإنسان» متسمًا بطريقته الحذرة التي تميز كل

(46) Cartwright: Evolution and human behaviour. p. 173

(47) Beckner: Darwinism. Op. Cit. p. 299.

(48) Cartwright. Op. Cit. p. 17.

وأيضاً عبد المنعم الحفيتي: الموسوعة الفلسفية، مادة «والاس»، من ٥٢٤.

(49) Desmond, A. & Moore, J.: "Darwin". Michael Joseph. London. 1991. p. 569. Quoted by Cartwright. Op. Cit. p. 17

كتاباته، وكان على أتباعه تخطي حواجز الحذر تلك ومواجهة العاصفة، فماذا قال «داروين»؟ وماذا قال أتباعه؟ دعنا نفصل ذلك.

أـ تطور الإنسان : The evolution of human

٢٩- يختص «داروين» كتابه «تسلسل الإنسان» لعرض أفكاره عن التطور البشري، مستكملاً بذلك شرح فصول التطور العضوي العام للكائنات الحية. ورغم أنه امتنع عن تسمية أية أنواع غير إنسانية معروفة - حية أو منقرضة - كأسلاف الإنسان، مؤكداً أنه ربما يكون هناك فقط أصل مشترك لكل من الإنسان والقردة الشبيهة بالإنسان Anthropoid apes، ورغم أنه كان يدرك أيضاً أهمية قوى الإنسان وملكاته العقلية والاجتماعية بالنسبة لتطوره وارتقائه، إلا أنه رأى في الوقت ذاته أن من الخطأ أن نغفل أو نتجاهل أو حتى نقلل من أهمية بنائه الجسمى في تحقيق ذلك التطور والارتقاء، فيما أحرزه الإنسان من نجاح خلال تاريخ تطوره الطويل، إنما يرجع بالدرجة الأولى إلى بعض الخصائص الجسمية التي ينفرد بها عن غيره من الكائنات، بما في ذلك القردة العليا^(٤٠). هذه الخصائص - كما سنرى بعد قليل - هيأت للإنسان مركز السيادة بين سائر الكائنات الحية.

من جهة أخرى ذهب «داروين» إلى أن أي اختلاف في المجالات والقدرات الذهنية والانفعالية بل والجمالية بين الإنسان والكائنات الحية الأخرى هو اختلاف في الدرجة لا في النوع. فكل الحيوانات العليا أو الراقية تعكس بعض الملامح التي ترتبط بالإنسان إرتباطاً وثيقاً، مثل التفكير والحب والقدرة على التقليد أو المحاكاة والتجريد واللغة وحب الاستطلاع والاستكشاف وما إلى ذلك. ولكن الفارق الرئيسي في نظره بين الإنسان وتلك الحيوانات العليا هو أن التداعيات والعمليات العقلية والذهنية تتم عند الإنسان أسرع منها عند

(٤٠) أحمد أبو زيد: التطورية الاجتماعية (مقال بمجلة عالم الفكر، المجلد الثالث، العدد الرابع، الكويت، ١٩٧٣) ص ١٠٦ - ١٠٧.

الحيوانات الراقية الأخرى. بل إن «داروين» ليذهب في ذلك إلى حد القول بأن تلك الحيوانات تشتراك مع الإنسان - بشكل ما - في تقدير الجمال، وإن كان معنى الجمال عندها مقصود على جذب الجنس الآخر. بل الأكثر من ذلك أن الحيوانات الراقية تشتراك مع الإنسان حتى في «الدين»، إذا كان مفهوم الدين يشمل الوسائل الروحية، فالحيوانات تتصرف أحياناً بطريقة غير مألوفة وغير مفهومة لأسباب غير واضحة، مما قد يُوحى بوجود وسائل حية غير مرئية تدفعها إلى ذلك، شأنها في ذلك شأن الجماعات البدائية التي تؤمن بوجود حياة وروح في الأشياء التي نعتبرها نحن غير حية^(٥١).

أخيراً يذهب «داروين» إلى أن الحيوانات الأخرى لا تفتقر إلى ما يُسميه الحاسة الأخلاقية، والتي تعتبر من أهم خصائص الإنسان ومميزاته، ذلك أن هذه الحاسة تنشأ أصلاً من «الغرائز الاجتماعية» Social instincts، ولا تنافق بين القول بتنافر البقاء والقول بأن العاطفة الأخلاقية نمت نمواً طبيعياً، إذ ليست الصفات والوظائف التي يتطلبها الانتخاب الطبيعي هي تلك المفيدة للفرد وحسب، ولكنها أيضاً المفيدة للصنف أو النوع. ولما كان بقاء النوع يتوقف على صون الذرية، وكانت الذرية عاطلة عن أسباب البقاء، فمن البسيط أن نفهم أن محبة الوالدين لذرتيهما مثلاً يمكن أن تنمو بالانتخاب الطبيعي، وإن المشاهدة لتدلنا على أن من الحيوان ما يُعرض نفسه للخطر لإنقاذ غيره، وهكذا. بل إن هناك صوراً من الحياة الإنسانية هي أدنى بكثير مما قد تدل عليه حياة الحيوان، وهو ما دفع «داروين» لأن يُعلن أنه يفضل أن يكون منحدراً من القرد الذي يخاطر بحياته لينقذ حارسه، على أن يكون منحدراً من الإنسان المتوجش الذي يلذ بتتعذيب عدوه، ويقتل أولاده دون أن يشعر بوخر ضمير، ويعامل نساعمه معاملة الرقيق وهو نفسه مسترق لأشنع الخرافات^(٥٢)!

(٥١) نفس المرجع، ص ١٠٧.

(٥٢) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ٢٥٣ - ٢٥٤.

-٢- ما هي إذن هذه الخصائص الجسمية التي ميزت الإنسان على غيره من الكائنات الحية، والتي أتاحت له فرصة التطور والارتقاء ليسواد العالم العضوي؟ لعل أفضل عرض لهذه الخصائص هو ذلك الذي قدمه عالم البيولوجيا الإنجليزي «جوليان هكسلي» J. Huxley (١٨٧٥ - ١٩٧٥) - حفيد «توماس هكسلي» - في كتابه «الإنسان في العالم الحديث» Man in the modern world، وعليه نعتمد بالدرجة الأولى في عرضنا لهذه الخصائص، ولكن علينا قبل ذلك أن نشير إلى أن أتباع «داروين» كانوا داروينيين أكثر من «داروين» ذاته، وأن تحليلاتهم اتسمت في كثير من الموضع بالتط ama والغالطة في رد الوعي الإنساني - بكافة مظاهره - إلى الوعي الحيواني الآلي - ليدخل بذلك قسراً تحت مظلة التطور العضوي العام، دون الإشارة إلى أية جوانب روحية تستدعي تدخل الدين أو الميتافيزيقا. علينا أيضاً أن نعلم أن السيادة البيولوجية للإنسان لا تعنى - عند علماء التطور - أن الحيوانات الأخرى قد خلقت لخدمة الإنسان - كما يخبرنا الدين - وإنما تعنى بالأحرى أن الإنسان تطور بصورة مكنته من التخلص من بعض الأنواع المنافسة، ومن استبعاد أنواع أخرى بالاستئناس، ومن تعديل الأحوال الطبيعية والبيولوجية في معظم أجزاء اليابس من الكره الأرضية^(٥٣).

من جهة أخرى تنقسم الخصائص المميزة للإنسان إلى قسمين: قسم يتعلق بالمخ الإنساني وتطوره بصورة مكنته من القدرة على التفكير التصورى الملائم لاستخدام اللغة، وقسم يتعلق ببعض العمليات البيولوجية التي تفتقر إليها الحيوانات الأخرى. ونوجز هذين القسمين في الفقرتين التاليتين.

-٣- يُعرف الإنسان الحديث عادة باسم «الإنسان العاقل» Homo sapiens، ويذهب علماء التطور إلى أن هذا الأخير ينتمي تاريخياً إلى عائلة منقرضة تُعرف باسم «الأدمييات» Hominidae أو «أشبه البشر»

^(٥٣) جوليان هكسلي: الإنسان في العالم الحديث، سبق ذكره، ص ٦.

Hominids، وهي عائلة شعبت منذ وقت موغل في القدم عن رتبة «الرئيسيات» Primates، وذلك في موازاة عائلة أخرى تعرف باسم «القرديات» Pongidae، تنتهي إليها القردة العليا الموجودة حالياً مثل الشمبانزي والغوريلا والسلعنة Orangutan، ولها أيضاً أسلافها المنقرضون. وكما بين «داروين» نفسه فإن أوجه الشبه بين «الأدمييات» و«القرديات» أقوى وأشد مما بينها وبين أية عائلة أخرى من الرئيسيات. ويعنى هذا التقسيم الشجري أنه كان لنا في فترة ما من التاريخ أجداد وأسلاف يختلفون عنا في تشریحهم وفي سلوكهم، ولن تكون هناك قفزات حادة في هذا السجل التطوري، وإنما حلقات متراقبة هي تلك التي يسعى علماء الحفريات إلى إكتشافها^(٥٢).

وديما كان أهم ما يميز «الإنسان العاقل» عن أسلافه هو كبر حجم مخه، ذلك أن متوسط سعة الجمجمة - وبالتالي التقدير العادي لحجم المخ لكلا الجنسين في كل سلالات «الإنسان العاقل» - هو ١٣٢٠ سم^٣، وهذا يماثل ثلاثة أضعاف متوسط سعة الجمجمة عند القردة العليا، فمتوسط السعة عند الغوريلا هي حوالي ٥٥٠ سم^٣، وعند الشمبانزي حوالي ٤٠٠ سم^٣، ونادرًا ما تصل السعة إلى أكثر من ٧٠٠ سم^٣ عند الغوريلا، أو أكثر من ٥٠٠ سم^٣ عند الشمبانزي، في حين أن معظم الكائنات البشرية العادمة تتراوح سعة الجمجمة عنها بين ٩٠٠، ١٨٠٠، ٢١٠٠ سم^٣. حقاً أن هناك ساعات أصغر، لكن أصحابها يكابون جميعاً يكونون مختلفين عقلياً. إن نحو ٩٠٠ سم^٣ للمخ تتمثل

(٥٢) د. ر. بيلبيم: الأصول البشرية (ترجمة فاروق مصطفى اسماعيل، مجلة عالم الفكر، المجلد الثالث، العدد الرابع، الكويت، ١٩٧٣) ص ١٣٢ - ١٣٣.

* لمزيد من التفاصيل عن السجل الحفري لأشباه البشر، انظر:

- أشلي مونتاجيو: المليون سنة الأولى من عمر الإنسان (ترجمة رمسيس مصطفى، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٨٤) من من ٤٤ وما بعدها. وأيضاً:

- أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوراثي، من من ١٤٦ - ١٦٤

الحد الأدنى المطلق لنوع الذكاء الموجود عند «الإنسان العاقل» وهذا ما لا يمكن للقردة العليا أن تصل إليه بحال^(٤١).

وما كان «للإنسان العاقل» أن يصل إلى حجم المخ هذا، ومن ثم الذكاء، إلا لقدرته على تطوير يديه بعد أن تخلى سلفه «الإنسان منتصب القامة» Homo erectus عن تسلق الأشجار وسكنها، ليهبط إلى الأرض بسهولها المفتوحة، وليدخل في مواجهات مباشرة مع أعدائه. لقد كان للقدرة على استخدام اليدين دور كبير في توسيع الدماغ من خلال تقليل سمك الجمجمة، ذلك أن كون اليدان حرتين يعني أنهما قد أصبحتا قادرتين على تخليص الفكين من وظيفتها الإمساكية لدى السلف، ومن ثم يمكن تخفيف القيد السميك من العضلات الفكية الذي حبس الجمجمة. وبفضل تحرير القدمين لليدين بانتصار الجسم أصبح الدماغ قادراً على النمو. وبفضل هذا أيضاً أمكن للعينين، وقد جرى التقارب بينهما في الوجه المقلص - أن تلتقيا عند نقطة واحدة، وأن تُركزا على ما كانت تمسك به اليدان وما جلب أمامهما^(٤٠).

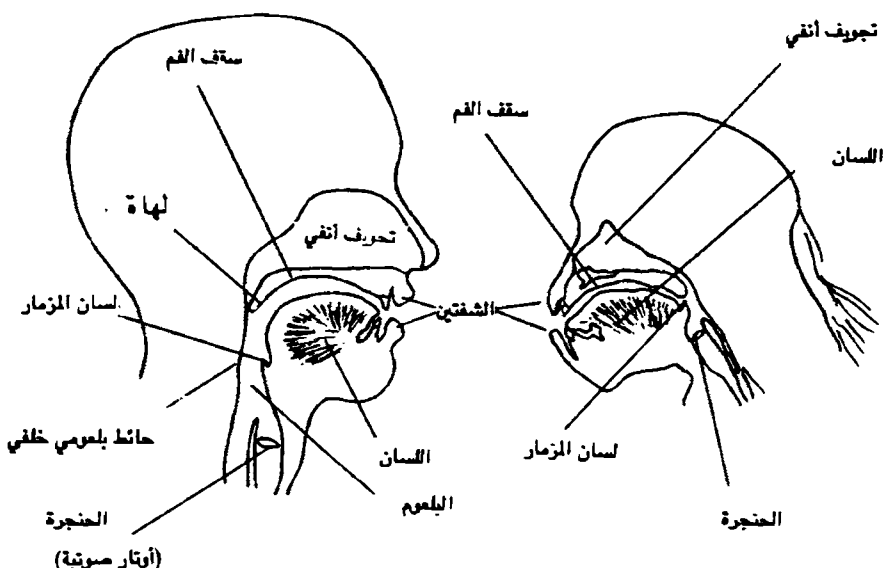
(١-٢١) - ولاشك أن هذه الميزات التي عمل عليها الانتخاب الطبيعي قد مكنت الإنسان من الارتفاع بمستوى ذكائه ونوعيته، فالآيدي تعطيه صورة دقيقة لما تلمسه، والأعين صورة بصرية لما تراه، واتحاد الصورتين في المراكز العليا للمخ يهيء الإنسان للحصول على معلومات وفيرة وجديدة عن الأشياء، وأمكانيات جديدة لمعالجتها^(٤١)، الأمر الذي يفسر قدرته المت坦مية على التفكير الصوري المجرد، وقدرته في الوقت ذاته على استخدام اللغة أو الكلام الواضح كوسيلة للتفكير والتواصل بين بني نوعه، ويذهب علماء التطور إلى أن استخدام اللغة جاء نتيجة لما حدث من تغييرات منتخبة في بنية الدماغ وما

(٤١) بيليم: المرجع السابق، ص ١٣٤ ١٣٥

(٤٢) جون لويس: الإنسان ذلك الكائن الفريد، ص ٩٠.

(٤٣) چوليان هكسلي: الإنسان في العالم الحديث، ص ١٧.

يتصل بها - أدى إلى اكتساب الإنسان لمناطق صوتية متخصصة - ترتبط بمناطق فيزيائية أخرى في المخ - وتسمح بانتاج كم هائل من الأصوات (أنظر الشكل) هذا فضلاً عن تخصص العصب السمعي في حل شفرة الرموز اللغوية المكتسبة. وإن كانت هذه الرؤية تلقى معارضة شديدة من بعض علماء اللغة المعاصرین، وعلى رأسهم عالم اللغة الأمريكي «نعم تشومسكي» N. Chomsky (١٩٢٨) - الذي تبني وجهة نظر ديكارتيه، فذهب إلى أن قدرة الطفل على توليد جمل نحوية جديدة لم يسمعها من قبل تعنى أن اللغة سمة فطرية يُولد الإنسان مزوداً بها، وليس شيئاً مكتسباً بالانتخاب الطبيعي^(٥٧).



(مقارنة بين رأس إنسان وشمبانزي بالغين، تُظهر مناطقهما الصوتية المختلفة في الوجه والرقبة)

(٢-٣١) - ومن أهم نتائج التفكير واللغة في عملية التطور البشري، نمو التقاليد والخبرات الإنسانية وتزايدتها على نحو مطرد. لاشك أن الخبرات

(57) Cartwright: Op. Cit. pp 202 - 204.

تنتقل من جيل إلى آخر في كثير من الحيوانات الراقية، لكنها في الحقيقة لا تتزايد أبداً، إذ تتعلم الذرية عن الوالدين نفس الدروس المكتسبة ومقدارها دون آية زيادة، ولا يتعدى انتقال الخبرات أكثر من جيل واحد. أما عند الإنسان فالخبرات لا يسيطر عليها أحد، وسريانها مستمر بقوة، وقدرة على التحسن في الكيف والزيادة في الكم إلى حدٍ لا ينتهي. وتلك عملية جديدة تابعة للوراثة في التطور - تُسمى «وراثة الخبرة» - تسير جنباً إلى جنب مع العملية البيولوجية لتكميل الوراثة العامة للكائن الحي^(٥٨).

من جهة أخرى، تؤدي وراثة الخبرة إلى قدرة الإنسان على تحسين ما لديه من عدد وآلات. ومع أن كثيراً من الحيوانات يمكنها استخدام الآلات، إلا أنها دائمًا آلات فجة، وتستخدم بطريقة فجة كذلك. أما الآلات والأدوات المتقنة، والأساليب الفنية الرائعة، فيختص بها الإنسان، ولا تظهر إلا بمساعدة التفكير واللغة، ومن ثم الخبرة المتراثة^(٥٩).

(٣-٣١) - نتيجة أخرى هامة لازمة عن مرونة المخ الإنساني، ألا وهي كون الجنس البشري أشد الأجناس المعروفة تغيراً وسلطاً. وترجع قابلية الإنسان للتغيير إلى عوامل بيولوجية أو وراثية بحثة، وتؤدي إلى فروق عميقة في العقل والمظاهر والأنواع الشخصية، وغيرها. وعلى الرغم من أن هذه الفروق بين أفراد الإنسان غالباً ما تؤدي إلى الخلاف، بل وإلى عدم فهم بعضهم بعضاً، إلا أنها كذلك تهيء الأساس اللازم لتقسيم العمل تقسيماً مثمناً في المجتمع الإنساني^(٦٠).

ونظراً لشدة قابلية الإنسان للتغيير، فإن مجاله أوسع بكثير من أي نوع آخر من الحيوانات - ما عدا بعض الطفيلييات. فلا مثيل للإنسان كنوع

(٥٨) چولیان هکسلی: المرجع السابق، ص ٤.

(٥٩) نفس المرجع، ص ٥.

(٦٠) نفس المرجع، ص ٩ - ١٠.

مسيطر، إذ انقسمت كل الأنواع الأخرى المسيطرة إلى مئات وألاف كثيرة من الأنواع المنفصلة، وتجمعت في أجناس وفصائل عديدة ومجموعات أكبر. أما الإنسان فقد حافظ على سيادته من غير إنقسام، وتم تنوع سلالاته في حدود نوع واحد. وبعبارة أخرى، يمكننا القول أن تطور الحيوان متشعب، أما تطور الإنسان فمتشابك. وتفسير ذلك أن التطور في الحيوان يكون بعزل الجماعات التي تصبح في ذلك الوقت أكثر اختلافاً في خواصها الوراثية، ولذلك يمكن تمثيل مجرى تطورها بإشعاعات متشعبه في خطوط منفصلة، بعضها يتلاشى وبعضها يبقى غير متفرع وبعضها يتشعب مرة أخرى. بينما في تطور الإنسان تجتمع الفروع بعد التشعب الأول وتنتج نوعاً جديداً نتيجة لاختلاط الصفات الوراثية، وتتكرر هذه العملية حتى تصبح سلالة الإنسان متداخلة بعضها في بعض كالشبكة^(٦١).

(٤-٣١) - تبقى نتيجة أخيرة لرونة المخ الإنساني، تكشف عن تطرف «هكسلي» الحفيد - استمراً لتطرف الاتجاه التطوري عند «هكسلي» الجد - وغروه العلمي ، إلى الحد الذي أدى به إلى الإلحاد وإنكار الألوهية، إذ يذهب إلى أن خوف الإنسان من تفردـه - وهو نتيجة سيكولوجية يتناسها في رأيه رجال الفلسفة العقلية - أدى إلى عجز الإنسان عن احتمال احساسه بأنه يعيش في عالم غريب لا يفهم قوانينه على ضوء ذكائه ولا يجري فيه ما وضعه من قيم إنسانية. ولما رأى الإنسان - على حد زعمـه - أنه سيكون وحيداً في ذكائه وأدبـه، ابتدع شخصية تدبر الكون، ووجد هنا إرادة وهناك عزماً، ووجد هنا ذكاءً مبدعاً وهناك حناناً إلهياً. وفي بعض الأحيان كان يتحدى الحيوانات أو يُشخص قوى الطبيعة، وفي أحيان أخرى خلق إلهياً يفوق البشر، جباراً داهية يحكم العالم^(٦٢).

(٦١) نفس المرجع، ص ٧

(٦٢) نفس المرجع، ص ٢٦

ولن نسهب طويلاً في الرد على هذه المزاعم التي لا تلقى تأييداً عاماً من قبل العلماء وال فلاسفة قديماً وحديثاً، اللهم إلا فئة قليلة لها أهدافها الاجتماعية المعروفة.

٣٢- أما عن الخصائص البيولوجية الأخرى التي تميز الإنسان، والتي هيأت له مركز السيادة بين سائر الكائنات الحية، فيمكن إيجازها في النقاط التالية:

(١-٣٢) - يمتاز الإنسان بالنمو البطئ غير المأثور إذا ما قرر بنمو أي حيوان ثديي آخر. فالفترقة بين الولادة وبداية النضوج الجنسي تبلغ عادة $\frac{1}{4}$ مدة حياته، بينما تبلغ عند بعض الحيوانات الأخرى $\frac{1}{8}$ أو $\frac{1}{12}$ أو $\frac{1}{13}$ مدة حياتها. وهذه خاصية فريدة من خصائص الإنسان، ذلك أنها شرط أساسي للتطور والانتفاع الصحيح بالتفكير السليم، ولو لاماً ما أمكن للإنسان أن يكتسب - ثم يطور - أية مهارات جسمية أو عقلية من التراث الاجتماعي لبني جنسه^(٦٣).

(٢-٣٢) - وللإنسان خاصية أخرى - خاصة بحياته الجنسية - ينفرد بها بين الثدييات العليا. فالإنسان مستعد في أي وقت لأداء العملية الجنسية، وليس ذلك في وسع الحيوانات، إذ أن لها فصل معين لأنوثتها. ولو حاولنا أن نتصور كيف يكون مجتمع إنساني لا يشتته فيه أحد الجنسين الجنس الآخر إلا في فصل الصيف - كبعض الطيور المفردة - أولاً يمارس العملية الجنسية إلا مرة واحدة كل بضعة أشهر - كالكلاب - أو مرة واحدة طوال حياته - كالنمل - لأدركنا مدى أهمية هذه الخاصية في مسيرة التطور^(٦٤).

(٣-٣٢) - ومن الخواص البيولوجية الخالصة التي ينفرد بها الإنسان تباعيـة نـتيـجة لـتـكـاثـرـ. فـمـنـ الـعـرـوـفـ أـنـ نـسـبةـ الـخـصـوـيـةـ الـمـنـتـجـةـ فـيـ الإـنـسـانـ

(٦٣) نفس المرجع، ص ص ١٥ - ١٦.

(٦٤) نفس المرجع، ص ص ١٩ - ٢٠.

عالية جداً، إذ يتراوح النسل بين واحد وأكثر من اثنى عشر، وفي حالات نادرة قد يصل إلى أكثر من عشرين. كما أن عدد العاقرين من البالغين كبير، على العكس مما هو في باقي الحيوانات. وتعنى هذه الحقيقة أن الاختلاف في الخصوبة بين أفراد النوع الإنساني أهم كأساس للانتخاب من الاختلاف في عدد الموتى منه. كما أنها من جهة أخرى تهـى الفرصة للتباين نتيجة للانتخاب بسرعة أكبر بكثير مما في أنواع الحيوانات البرية. وهذه السرعة لا تتحقق بدرجة ملموسة إلا في عائلات كبيرة العدد ذات تركيب وراثي يختلف تماماً عن تلك القليلة النسل^(٦٥).

(٤-٣٢) - أخيراً ينفرد الإنسان بطول المدة التي قد نسميها بعد البلوغ وأهميتها النسبية. فإذا نظرنا إلى الإناث - في كافة الكائنات الحية الأخرى - حيث فترة الانتقال من النضوج الجنسي إلى عدم التناسل بعد البلوغ محدودة تماماً عـندهن أكثر من الذكور، نجد أولاً أن نسبة مثوية صغيرة نسبياً من أفراد الحيوان تعيش بعد فترة التناسل، وثانياً أن هذه الأفراد قلماً تعيش طويلاً، وثالثاً يندر أن تكون لهذه الأفراد أهمية في حياة النوع، وهذا ينطبق تماماً على الذكور. أما الإنسان فقد استطاع بطول فترة ما بعد البلوغ أن ينتفع لخير النوع بتلك الفترة التي تعتبرها كافة الحيوانات الأخرى تقريراً عديمة الفائدة، وإنما لنعرف ما للمسنين من خبرات لا يمكن للمجتمع أن يتناساها أو يستفني عنها في مسيرته التطورية^(٦٦).

وربما يكشف العلم عن المزيد من خصائص الإنسان البيولوجية التي تبرز تفرده، لكن هذه الخصائص جمـيعاً تعنى شيئاً واحداً عند معظم علماء التطور: أن الإنسان حـيوان كـفـيرـه، ولذلك فإن آراءه في معنى الحياة الإنسانية، والمثل العليا الإنسانية، لا تستحق بالنسبة لباقي الكائنات تقديرأً

(٦٥) نفس المرجع: ص ص ٢٠ - ٢١

(٦٦) نفس المرجع: ص ص ٢١ - ٢٢

أكثر من آراء الدودة الشريطية أو بكتير «الباشلس». والبقاء هو المقياس الوحيد للنجاح التطوري، ولذلك فكل الكائنات الحية متساوية القيمة. وليس فكرة التقدم إلا فكرة إنسانية. وإذا كان الإنسان في الوقت الحاضر هو سيد المخلوقات، فليس هناك ما يمنع نظرياً - وبمقاييس البقاء - من أن تحل محله النملة أو الفأر ! (٦٧).

بــ الحياة والإنسان: حدث عارض أم ضرورة هادفة؟

٢٢ـ إذا كان الإنسان مجرد حلقة في سلسلة التطور العضوي، فمعنى ذلك أنه يخضع - كسائر الكائنات الحية الأخرى - لقوانين الطبيعية العضوية بحتميتها القاسية، سواء في نشأتها أو في تطوره البيولوجي والحضاري. ولا ينبغي أن نفهم قوانين الطبيعة هنا بمعنى أن هناك أسباب موجهة تؤدي إلى نتائج هادفة تتفوّق ورعاها قوة علية، وإنما بالمعنى الآلي الميكانيكي القائم على الصادفة. إن واقعة «الحياة» ليست سوى واقعة صدفوية كانت غير محتملة بدرجة قصوى، أي حالة استثنائية فريدة وُجدت في كامل الكون مرة واحدة وحيدة هنا على الأرض، وهي بالنسبة لهذا الكون ظاهرة «لانمونوجية» على الإطلاق في كل جانب من جوانبها (٦٨)، ومن ثم فإن معنى التطور لا ينطوي في ذاته على أي هدف مباشر. وبعبارة أخرى يمكننا القول أن الكائنات الحية لا تتحسن بأى معنى مطلق، إذ ليست هناك نهاية تتوقف إليها، وإنما هي توجد لأن أسلافها تركت فحسب نسخاً من ذاتها، كما أن تطورها ينجم بالضرورة عن تغييرات في بنية خلاياها - أو چيناتها الوراثية - تحدث عن طريق الصدفة (٦٩). وقد اعتبر الداروينيون هذا التوجّه الآلي بمثابة خطوة حاسمة على طريق تحرير البيولوجيا من أسر التفسيرات الميتافيزيقية الفاسدة،

(٦٧) نفس المرجع، ص ٢.

(٦٨) هومارفن ديفورت: تاريخ النشوء (ترجمة محمود كبيبو، دار الحوار للنشر والتوزيع، اللاذقية، ١٩٩٠) ص ١٢٩.

(٦٩) Cartwright, Op. Cit. p. 33.

وانطلاقها إلى رحاب العلم الخالص!.. فعلى حين كان المعتقد الدينى - ولازال يدعم النظر إلى التنظيمات الجمالية المعقدة للطبيعة كمظهر من مظاهر الإبداع الإلهى، ويجعل من تأملها ودراستها فعلاً من أفعال الورع، وعلى حين كانت فكرة «الغاية» Teleology - بطابعها الأرسطى الفلسفى - سندأ قوياً للمعتقد الدينى القائل بأنموذج إلهى سابق، وثابت، وهادف، لكل كائن حى، بل وكل عضو من أعضائه، جاء «داروين» ليجعل أحد أهدافه الكبرى تحرير الفكر الحديث من خداع العلل الأولى، سعيأ وراء العلل العارضة. فالتغييرات العارضة التى تحدث فى كل جسم عضوى كافية بمفردها لتفسير التحول التدريجى الذى يقودنا من أبسط صورة الحياة فى ذى الخلية الواحدة، إلى أعلى الصور وأشدتها تعقيداً. أما «الفرض» و«الغاية» و«العناية الإلهية»، فليست - فى رأيه - إلا كلمات جوفاء - لا تمت بصلة إلى العلم资料ى الذى اتخد من الفيزياء التقليدية مثالاً له^(٧٠).

٤- وقد يواجه «داروين» ومؤيديه بتساؤلات من قبيل: كم من الزمن يجب أن نقض ١٠٠٠ تريليون ذرة معدنية لكي تُنتج «بالصدفة» سيارة مرسيدس مثلاً؟ أو كم من الزمن يحتاج قطبيع مؤلف من ١٠٠ قرد لكي ينتج «بالصدفة» بالضرب العشوائى على ١٠٠ آلة كاتبة مقطعاً من إحدى مسرحيات «شكسبير»؟ ... إلخ^(٧١).

هذه التساؤلات وغيرها تكشف عن حجم المواجهة التى اندلعت بين الداروينية من جهة، والفكر الدينى والفلسفى بل والعلمى الرافض لتفسير الطواهر البيولوجية تفسيراً ميكانيكياً من جهة أخرى. وفي هذا الصدد يلف «هايزنبرج» النظر إلى محاورة دارت بين عالم الرياضيات المجرى «فون نيومان» Von Neumann (١٩٥٢ - ١٩٥٧) وأحد علماء البيولوجيا حول

(٧٠) Ibid. pp 33 - 34. Also Beckner: Darwinism. Op. Cit. pp 303 - 304.

(٧١) مويارفون: المرجع السابق، ص ١٣٠

هذه القضية، لقد كان البيولوجي مقتنعاً تماماً بمبدأ الصدفة، بينما كان «فون نيومان» متشككاً فيه. وفي إحدى اللحظات قاد الرياضي صديقه البيولوجي إلى نافذة حجرته قائلاً: «هل ترى هذا البيت الجميل فوق التل؟ لقد وجد هناك بمحض الصدفة. فعلى مر ملايين السنين تكون التل خلال عمليات بيولوجية مختلفة. ثم نمت الأشجار هناك ثم تعافت وتحلت ثم نمت أخرى، ثم بعد ذلك غطت الرياح قمة التل بالرمل، ثم أنت الأحجار فوق التل، ربما خلال عملية بركانية، ومن خلال الصدفة أيضاً انتظمت الأحجار فوق بعضها، وهكذا تم كل شيء. وبالطبع لقد تكونت على مر تاريخ الأرض وخلال كل هذه العمليات المبنية على الصدفة، والغير منتظمة غالباً، أشياء أخرى. ولكن في إحدى المرات وبعد وقت طويلاً وجد البيت الريفي، ثم انتقل إليه أناس، وهم يعيشون فيه الآن»^(٧٢).

ولم يكن البيولوجي بالطبع سعيداً بهذه الطريقة من الجدل، ذلك أنه وكافة الدارونيين ينظرون إلى مثل هذه الحجج - رغم قوتها - على أنها تنطوى على خلل منطقى فى طريقة التفكير، إذ لم تقف الطبيعة أبداً أمام المهمة بأن تعيid بالصدفة إنتاج شئ كان موجوداً، إنها لم تكن أبداً مضطرة إلى الانتظار - مثلاً - حتى يكرر قطيع من القرود بالصدفة شيئاً كان قد وجد بطريقة ما قبل ذلك. بل لقد تركت قرود الحركة التاريخية الصدفوية تتصرف على سطح الأرض كما تشاء لمدة محدودة من الزمن (لنقل: عدة مئات من ملايين السنين)، وبعد انقضاء هذه المدة اختارت الطبيعة بكل هدوء، من بين العدد الكبير اللاحصر له من الصفحات المطبوعة، بعض الصفحات التي يمكن استخدامها انتقامياً لوظائف محددة^(٧٣).

(٧٢) ثيرنر هايزنبرج: الجزء والكل، محاورات في مضمون الفيزياء الذرية (ترجمة محمد أسعد عبد الرؤوف، تقديم علي حلمي موسى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦) ص ١٤٢.

(٧٣) هويمارفنون: المراجع السابق، من ص ١٢٠ - ١٢١.

ولكن هل بإمكان الطبيعة أن تختار هذا وترى ذاك دون قوة على موجهة تحقق النظام والتوازن والترابط بين مختلف الكائنات؟ وكيف يمكن لكان عضو ما أن يكتسب وظيفة جديدة في الوقت الذي تصبح فيه الحاجة إليها فجأة على درجة كبيرة من الإلحاح، ومن الذي يقف وراء هذا الإلحاح؟. لكن يجيب البيولوجي عن هذه التساؤلات، لا يجد مفرًا من اللجوء إلى الصدفة مرة أخرى: إلى التغيرات أو الطرفات العرضية الدقيقة والمحاجنة التي تعانها الخلايا الحية باستمرار، إنه المبدأ الآلي الميتافيزيقي الذي يأنّي البيولوجي الدارويني مجرد مراجعته، ظنًا منه أنه بذلك يستبعد أية جوانب ميتافيزيقية من نسقه العلمي، حتى وإن استوعبت الفيزياء المعاصرة - وهي المثل الأعلى له - كثيراً من هذه الجوانب.

٢٥- وإذا كان «داروين» قد تراجع جزئياً في النهاية إلى موقف «اللامرأى» (ف ٢٨)، وكان حريصاً في البداية على تجنب أي تطبيق لنظريته على الجنس البشري، إلا أن أنصاره سارعوا - قبل نشره لكتاب «تسلسل الإنسان» - إلى مثل هذا التطبيق، فركزوا - في تحد سافر لشاعر العامة ومعتقداتهم الدينية - على تأكيد الأصول الحيوانية للإنسان، وخضوعه في تطوره لمبدأ الصدفة وقوانين الطبيعة، الأمر الذي أدى إلى صدام حاد بينهم وبين رجال الدين من جهة، وبينهم وبين معارضيهم من علماء البيولوجيا من جهة أخرى. ولعل أشهر حالات الصدام حول أصل الإنسان هي تلك المناقضة الحادة التي جرت عام ١٨٦٠ بين «توماس هكسلى» وأسقف إكسفورد «صمويل ويلبرفورس» Wilberforce. خلال هذه المناقضة سأله «ويلبرفورس» «هكسلى» متهكمًا عما إذا كان انحداره من سلالة القردة جاء من ناحية الأم أو من ناحية الأم، ويقال أن «هكسلى» أجاب على ذلك بقوله: «إذا سُئلت عما إذا كنت أختار بين الانحدار من ذلك الحيوان المسكين ذى الذكاء المحدود والمشيحة المنحنية، والذي يوزع ابتساماته وأصواته في كل مكان، وبين الانحدار من صلب رجل على درجة عالية من المقدرة والمهارة ويحتل مكانة مرموقة ولكنه

يستغل هذه الملوك في الاستهزاء بالباحثين المتواضعين عن الحقيقة والعمل على هدمهم. فإنني لا أتردد في الإجابة عن هذا السؤال«^(٧٤).

ولم يكن «داروين» نفسه - رغم حذره - بعيداً عن مثل هذه المواجهات، لاسيما بعد أن أصدر «تسلسل الإنسان» وزاعت نظريته، فنجده يكتب رداً على أولئك الذين لم يستطيعوا مجرد التفكير في أن لهم أصول حيوانية، فيقول: «قد يكون للإنسان عذر في أن يشعر بشيء من الكبراء لأنه ارتقى إلى ذروة السلم العضوي، ولو أن ذلك الارتقاء لم يكن نتيجة لجهده الخاص. وإذا كان الإنسان قد ارتقى إلى مكانه الذي يحتله الآن ولم يوجد في الأصل ومنذ البداية في هذا المكان، فإن ذلك خليق بأن يعطيه بعض الأمل في مصير أفضل في المستقبل البعيد.... ومع ذلك ورغم كل هذه القوى المثيرة، فلا يزال الإنسان يحمل في هيكله المادي وصمة لا يمكن محواها تشير إلى أصله الوضيع»^(٧٥).

ورغم ما بُذل من محاولات من قبل كل فريق - من مؤيدي «داروين» ومعارضيه - لتأكيد دعواه ودحض حجج الفريق الآخر، ورغم هدوء المواجهة نسبياً بعد أن أدرك كل فريق ضرورة التعايش مع الآخر، إلا أن الفكر المعاصر لم يسترد رصانته بالكامل حول هذه النقطة، إذ لم تكن المسألة مجرد رد الإنسان إلى أصول وضيعة وحسب، وإنما التشكيك في قصة الخلق الواردة بالكتب المقدسة، والتي تعد إحدى مسلمات الأديان السماوية باكمتها. وشأن أي نزاع إنساني يحتمل حلاً وسطاً، كان لابد من النظر إلى فكرة التطور بمنظور إيماني لا يشك في وجود الخالق جل وعلا.

ج- تطور الإنسان والخلق الإلهي:

لاشك أن الخطأ الرئيسي الذي وقع فيه الدارونيون ليس فكرة التطور في

(٧٤) بيلبيم: الأصول البشرية، ص من ١٣١ - ١٣٢

(٧٥) نفس المرجع، ص ١٥٢

ذاتها، فهي فكرة مقبولة من الجميع، وإنما تجاهلهم لوجود خالق مبدع جبار، خلق هذا الكون وأبدعه بقدرة إلهية مذهلة تعجز عن إدراك كنها عقولنا البشرية مهما كان مبلغ ذكائنا وقدرتنا على التفكير. فنحن جميعاً متفقون على ملاحظة واقعة التطور الكوني والبيولوجي والإنساني، وتؤكد شواهدنا العلمية التاريخية أن المادة تتجه عبر الزمان نحو حالات أكثر تعقيداً، وأن الحياة تتجه أيضاً عبر الزمان نحو قبول أشكال للmutation أكثر تطوراً، لكن هذا التطور لا يمكن أن يفسّر بمثل هذه التكهنات القائمة على فكرة الآلية، ولا يمكن بأي حال من الأحوال أن يكون نتيجة صدفٍ عشواء تتخطى في الظلام^(٢٣).

وإذا كان علماء التطور قد أثبتوا بما لا يدع مجالاً للشك واقعة التطور، إلا أنهم ليسوا أحق الناس بالحكم الفصل في مسألة أصل الحياة، مجرد أن علمهم يُسمى على الألسنة «علم الحياة». فليس من الضروري أن يكون النبوغ في التشريح ودراسة وظائف الأعضاء، وغيرها من فروع البيولوجيا، مقترباً بالنبوغ في الفلسفة والبحث عن الأصول الكونية الكبرى وأولها أصل الحياة. وعلى هذا المثال لا يجوز للكيميائي أن يستثني بالقول في أصل المادة وقدم الزمان والمكان لأنّه يعرف تركيب الأجسام ويعرف النسب التي تختلف بها هذه التراكيب، ولا يجوز لمهندس الطباعة أن يستثني بالحكم في معانى الحروف وأسرار الكلمات لأنّه يصب الحروف ويدبر الآلات ويخرج من بين يديه كل نسخة من كتاب، ولا يجوز للنجار الذي يصنع الشطرينج أن يزعم أنه أقدر اللاعبين على تحريك هذه القطع في الرقعة وفقاً للحساب وطبقاً للقصد الذي يتواهه اللاعب الماهر، وإن كان هذا اللاعب الماهر أعجز الناس عن صنع قطعة أو إصلاح رقعة أو التفرقة بين خشب وخشب في صنع القطع والرقاع^(٢٧).

(٧٦) يوسف عز الدين عيسى: التطور العضوي للكائنات الحية، ص ١٠١ - ١٠٢.

(٧٧) عباس محمود العقاد: الله (دار نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٨) ص ١٥١.

إن عالم البيولوجيا - من حيث كونه عالماً - يقنع في البداية بوصف ظاهرة التطور وتعداد أداتها، لكنه يخطو بعد ذلك خطوة ميتافيزيقية - يتجاوز بها حدود علمه - تقوده إما إلى الإلحاد، تحت وطأة الغرور العلمي، أو إلى الإقرار بأن هذا العالم المتطور ليس مكتفياً بذاته أنتولوجياً، وإنما يعتمد في وجوده وتطوره على موجود آخر، هو الخالق غير المخلوق. ويبقى الخيار في النهاية للعقل المتأمل، بحثاً عما يُشبع مطالبه ويتحقق قناعته واقتناعه بأسباب وجوده وما ينتظره من مصير. ولاشك أن الغلبة حينئذ ستكون للخيار الثاني.

ولو أردنا تعداد الأمثلة البيولوجية التي تؤكد وجود الخالق لملأنا مئات الصفحات. ناهيك عن الأمثلة الأخرى من علوم الطبيعة. فعلى سبيل المثال يدل تشابه الحيوانات في الإطار الأساسي لتكوينها على وجود أسلوب واحد للخلق يُبُدِّعه خالق واحد أحد، فعين القطة مثلاً لا تختلف في تكوينها عن عين البقرة أو الأرنب أو الإنسان... حتى أن دراسة عين البقرة في معامل كليات العلوم تُغنى عن دراسة عين الإنسان، وكذلك الجهاز الهضمي والجهاز العصبي والغدد الصماء وغيرها من الأعضاء في شتى أنواع الحيوان... تدل على أسلوب واحد للخلق، تماماً كما يقرأ الإنسان بعض صفحات من كتاب أحد مشاهير الكُتاب فيستدل عليه من أسلوبه، أو كما نرى لوحة فنية ذات سمات معينة فنعرف أنها من رسم فنان معين.

ولا يمكن أن نتصور بأى حال من الأحوال أن جهازاً دقيقاً معقداً أشد التعقيد متناسقاً كالمخ قد تكون من تقاء نفسه نتيجة للصدفة العجيبة... ولو نظرنا إلى عملية الإنقسام الميسوزي الذي يحدث عند تكوين الأمشاج، حيث يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف ليعود كما كان عند اندماج الحيوان المنوى بالبويضة لتكوين الخلية الملقة أو الزيجوت (فـ١٤-٢)، لاعتقدنا أنها نتيجة قدرة إلهية واعية مدبرة، إذ لا يُعقل أن مثل هذا التخطيط الدقيق يحدث

من تقاء نفسه أو نتيجة للصدفة^(٧٨)... إلى غير ذلك من أمثلة يعمى أو يتعامر عنها الداروينيون.

ولا يدفعنا القول بالتطور وقوة براهينه إلى الشك في قصة الخلق الإلهي للإنسان كما وردت في الكتب المقدسة. إذ ليس هناك ما يمنع نظرياً من أن يكون هناك إنسان أول خلق بآيدي إلهية، استمراً لسلسلة الخلق الإلهي للكائنات الحية، وأن يكون تطوره وتفرده بقوة إلهية أرادت له الخلافة على الأرض.

ثالثاً: فلسفات تطورية.

٢٧- لم تكن نظرية «داروين» في التطور العضوي هي أول نظرية علمية تحط من قدر الإنسان، وتدفعه إلى إعادة النظر في منزلته الرفيعة التي خلعتها على نفسه - دينياً وفلسفيًا - باعتباره سيد الكون وغاية الحياة، وإنما سبقتها نظرية «كوبيرنيق» N. Copernic (١٤٧٣ - ١٥٤٣) الفلكية، تلك التي أعادت الأرض إلى موضعها الطبيعي ككوكب صغير يدور في منظومة فلكية مركزها الشمس، منظومة يكشف العلم اللاحق عن كونها واحدة من بلايين المنظومات التي يحتويها عالمنا الكوني الكبير، فإذا القول بأن الإنسان مركز الكون ينهر، وإذا بالإنسان يوضع في موضع غير محدود، يمثل فيه كيانه نقطة مفردة قابلة للتلاشي، ويحيط به كون صامت، عالم لا يستجيب لمشاعره الدينية ولا يلبىء أعمق مأaries الخلقية^(٧٩).

ومن السهل أن نفهم كيف كان رد الفعل الأول لهذا التصور الكوني الجديد ردًا سلبياً، ردًا من الشك والخوف. حتى كبار المفكرين لم يستطيعوا أن يكونوا بنجوة من هذا الشعور، فقد قال «باسكار» Pascal (١٦٢٣ - ١٦٦٢): «إن الصمت الأبدي لهذه المسافات غير المحدودة ليرهبني»^(٨٠). في

(٧٨) يوسف عز الدين عيسى. المرجع السابق، ص ١٠٢ - ١٠٣.

(٧٩) كاسيرر. مقال في الإنسان، ص ٤٩.

(٨٠) نفس الموضع.

حين يُوجه «مونتين» M. Montaigne (١٥٢٢ - ١٥٩٢) نقداً لاذعاً لغزو العقل الإنساني حين يتتساع قائلًا: «دع الإنسان يفهمنى بقوة عقله على أى الأسس أقام تلك المميزات الكبرى التى يظن أنه يتميز بها عن سائر المخلوقات. من الذى جعله يعتقد أن هذه الحركة المدهشة فى الفلك السماوى وذلك الضوء الأزلى المنبعث من كواكب تسير عالية فوق رأسه، وأن تحركات ذلك المحيط اللامحدود، وهى حركات مدهشة مخيفة - من الذى جعله يعتقد أن هذه جميعاً إنما أقيمت واستمرت على مدى الزمن من أجل خدمته ومنفعته؟.... هل فى الإمكان أن تتصور شيئاً أدعى للسخرية من أن يزعم هذا المخلوق البائس النفس أنه سيد هذا العالم وامبراطوره الفرد، وهو لا يملك زمام نفسه، بل هو عُرضة للأذى يأتيه من كل الأشياء، وكيف يحكم الكون كله وليس لديه القدرة على أن يعرف أصغر جزء منه؟»^(٨١).

على أنه إذا كانت نظرية «كوبيرنيق» قد اقتلت الأرض وما عليها من بشر من مركز العالم، فقد انتزعت الداروينية النوع البشرى من حلم الخلود الذى كان يعيشها. وبدت الأنواع - شأنها شأن الأفراد - كائنات عابرة فى مجرى التاريخ، فهى أيضاً تولد وتحيا وتموت. وبالتدريج، حل محل المفهوم الثبوتى للعالم مفهوم دينامى وتطورى... وهكذا انهارت خرافه الطبيعة الخالدة فى الوقت نفسه الذى انهارت فيه النظم الفلسفية التى كانت تشكل نظيرها الثقافى. ولاسيما المفهوم الأرسطى لعالم قائم على نظام مستقر لا يتبدل. وليس مؤدى هذا مطلقاً أن الطبيعة غرفت فى خضم من الفوضى، بل معناه أن نظاماً جيداً فرض نفسه على العقل، نظاماً ينهض على توازنات فى حركة دائبة، توضع دائماً موضع التساؤل، وتندفع بالإنسان إلى تغيير رؤيته لنفسه وللعالم من حوله وفقاً لطبيعة المرحلة التى يمر بها وما تتطلبه من آليات تنظيمية^(٨٢). وبالاختصار، لقد أصبحت الداروينية بمثابة «حمض عام»

(٨١) نفس المرجع، ص ٥٠.

(٨٢) جان ماري بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة (ترجمة السيد محمد عثمان، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٨٩)، الكويت، سبتمبر ١٩٩٤) ص ٢٦ - ٢٧.

Universal acid، ينفذ خلال كل شيء، يصبح بصفته كل الأفكار والفلسفات التي تُتَّظر للإنسان في عالمنا المعاصر^(٨٣).

ولن نستطيع بطبيعة الحال أن نعرض لكافة الفلسفات التي تأثرت - بشكل أو بأخر - بفكرة التطور الداروينية، ولذا نكتفى بالإشارة إلى أهم تلك الفلسفات وأبعدها أثراً في نشأة الداروينية الاجتماعية بتداعياتها الأخلاقية والسياسية.

أ- هربرت سبنسر، H. Spencer (١٨٢٠ - ١٩٠٣) :

-٢٨- كان «هربرت سبنسر» - الفيلسوف والناقد الإنجليزي - معاصرًا لداروين، وأحد الذين تبناوا بقوهٍ تطبيق فكرة التطور على الأخلاق والحضارة والمجتمع الإنساني، وذلك بنظرة تفاؤلية تحمل في طياتها معنى التقدم. وهو كما ذكرنا (ف٤ - ٤) صاحب العبارة الشهيرة: «البقاء للأصلح»، التي استثمرها «داروين» في بناء نظريته.

بدأ شف «سبنسر» بفكرة التطور عندما تعثر عبر الأحافير في مهنته الأولى كمهندس مدنى. وفي عام ١٨٤٠، قرأ - كداروين - كتاب «ليل»: «مبادئ الчивيولوجيا»، فاثمر ذلك بعد عشر سنوات (١٨٥٠) إصداره لأول كتبه: «الاستاطيقا الاجتماعية»، متنبئاً فيه نظرية للتطور الاجتماعي تستند إلى ميكانيزمات لاماركية (٤، ٢، ١، ٦). وفي عام ١٨٥٥ طبق «سبنسر» فكرة التطور على النفس الإنسانية من خلال كتابه «مبادئ علم النفس»، فذهب إلى أن الملكات الإنسانية الحديثة ليست سوى نتيجة لعملية التطور العضوي بالمعنى اللاماركي. إن حب الحرية مثلاً يمكن أن يؤصدا بالخوف الغريزى الذى تُظهره الحيوانات عند الإمساك بها أو تقييدها. وقد تطور هذا الخوف إلى ما نسميه «المسئولية السياسية» كمبدأ يسعى به أفراد

(83) Dennett, D.C.: *Darwin's dangerous idea*. Simon & Schuster. London. 1995. Quoted by Cartwright. Op. Cit. p. 318.

المجتمع إلى نيل الحرية وتوفيرها للآخرين. وما بذلك «سبنسن» من مجهد لاستكمال هذا الكتاب كان كافياً لإصابته بانهيار عصبي أقعده عن العمل حوالي ١٨ شهراً^(٨٤).

وعندما نشر «داروين» «أصل الأنواع» تحمس له سبنسن وانبرى يؤلف سلسلة من الكتب تشرح كل العلوم المعروفة في ضوء التطور، في محاولة منه لوضع نظرية فلسفية شاملة^(٨٥).

(١-٢٨) - وما هو أكثر أهمية بالنسبة لسبنسن أنه تقدم بوجهه نظر عن العقل الإنساني تحمل في طياتها حلًّا للنزاع الإبستمولوجي القديم بين أتباع كل من «لوك» J. Lock (١٦٣٢ - ١٧٠٤) و«كانت» E. Kant (١٧٢٤ - ١٨٠٤)، ويمكن أن نسميه «الكانطية التطورية». Evolutionary Kantism. وكان «لوك» قد ذهب إلى أن الإنسان يولد وعقله صفة بيضاء Table rase لم يُسطر عليها شيء، وأن التجربة هي التي تنفس فيها المعانى والمبادئ جميعاً. أما «كانت» فقد اعتبر أن العقل الإنساني يولد مزوداً بمقولات قبلية Priori categories (كمفهومي الزمان والمكان) تعمل كأساس لبناء العالم بالخبرة الحسية. وقد اقترح «سبنسن» حلًّا توفيقياً ذهب من خلاله إلى أن «لوك» كان محقاً في افتراضه بأن الخبرة تشكل عملياتنا العقلية، لكنه كان مخطئاً في قوله أن كل فرد يبدأ عملية التحصيل المعرفي من الصفر، ذلك أن العقل - كما ذهب كانت - يُولد مزوداً بالفعل بمقولات للإدراك الحسي، وأيضاً بميول واستعدادات، لكن هذه المقولات الكانطية - ما هي إلا نتاج للعادات العقلية المكتسبة بالوراثة^(٨٦). فالمبادئ التي تبدو الآن غريزية أولية، والتي يفسرها الحسينيون بتجربة الفرد، والتي يضعها «كانت» وضعها، قد

(84) Cartwright, Op. Cit. p. 17 - 18.

(85) عبد المنعم الحفني: الموسوعة الفلسفية، مادة «سبنسن»، ص ٢٣٦

(86) Op. Cit. p. 18.

اكتسبها النوع الإنساني بتكرار التجربة على مدى أجيال طويلة فأصبحت عادات متوارثة^(٨٧).

(٢-٢٨) - وفي تحليله للإنسان يؤكد «سبنسر» على زيف الاعتقاد بثبات الطبيعة البشرية الذي طالما تردد زعمه. ذلك أن التغير طبيعة كل الأشياء. في كل شيء على حدة، وكذلك في الكون جملة. فالإنسان يخضع كغيره لقانون التنوع غير المحدود، وأبرز دليلاً على ذلك تلك الهوة الواسعة التي تفصل بين الهمج الذين يعيشون في العراء، وبين بناء الحضارة أمثال «نيوتن» و«شكسبير»، وبين هذين الحدين المتبعدين نجد درجات لا تُعد ولا تُحصى من الاختلاف. فإذا صحت القول بوجود تنوع لا حد له في البشرية، فسيصبح بلوغ الكمال أمراً ممكناً^(٨٨).

من جهة أخرى، ليس الشر ضرورة قائمة، لأن جميع أنواع الشر تترجم عن تعذر تكيف الكائن الحي - أيًّا كان - مع أحواله. وإذا كان الإنسان يعاني - في الأوضاع الراهنة للعالم - كثيراً من الشرور، فليس هذا إلا دليلاً على أن التوافق بين سلوكه وأحوال المجتمع لم يتحقق بعد. إن الشرط الأساسي لقيام المجتمع هو ألا يتمتع الفرد بغير الرغبات التي يستطيع إشباعها بغير تطاول على حق الآخرين في الحصول على إشباع مماثل. ولم يتحقق هذا الشرط لأن الإنسان المتحضر قد احتفظ ببعض الخصال التي ناسبت ظروف حياته الأولى المعتمدة على السلب والنهب. لقد احتاج الإنسان فيما مضى إلى نظام يتواافق مع حالته البدائية، وهو يحتاج الآن في حالته الحاضرة إلى نظام بعيد الاختلاف. والنتيجة هي عملية تكيف استمرت منذ أمد بعيد وسوف تستمر أمداً طويلاً آخر^(٨٩).

(٨٧) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، من ٣٦١.

(٨٨) ج.ب. بيوردي: فكرة التقدم (ترجمة أحمد حمدي محمود، مراجعة أحمد خاكي، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ١٩٨٢) من ٢٨٥ - ٢٨٥.

(٨٩) نفس المرجع، ص ٢٨٥ - ٢٨٦.

(٢-٢٨) - ويعنى ذلك أن السيرة الإنسانية أو الأخلاق عند «سبنسر» هي في جوهرها «جملة الأفعال الخارجية المتجهة مباشرة أو بالوساطة إلى صيانة الحياة وتنميتها». فتقدم الأخلاق هو تقدم الملاعة بين حياة الإنسان وقوانينها الأساسية. ولن يتحقق هذا الهدف إلا بانتقال الكائن البشري من حالة أولى كان يطلب فيها منفعته الذاتية، وهذه هي مرحلة الأنانية، إلى حالة ثانية يدرك فيها أن منفعته تزداد بالتعاون مع إخوانه، وهذه هي مرحلة الغيرية. لكن هذه الأخيرة لا تستند إلى فكرة الواجب بمعناها الميتافيزيقي، وإنما إلى فكرة التطور بمعناها العضوي القائم على تبادل المنفعة من أجل البقاء. وعلى هذا ينبغي إقصاء مقوله الإحسان - لاسيما الإحسان المنظم من الدولة - إذ هو فعل معارض للقانون الطبيعي الذي يقضى ببقاء الأصلح، بل ومؤد إلى انحطاط النوع الإنساني بالتدريج لكونه يعمل على تكاثر أقل الأفراد موهاب على حساب أكثرهم موهاب. إن تقدم الأقوباء وسقوط الضعفاء من الشيوخ والمرضى والمجانين والعاطلين عن العمل، لهو نتيجة ضرورية لقانون مستثير نافع، وإن الدولة إذ تحاول وقف هذا القانون الحكيم بداعم من حب للإنسانية زائف، تزيد في مقدار الألم بدل أن تنتصص منه، وتعمل على تدهور المجتمع بدلاً من تقدمه^(٩٠)، وتلك مقوله سبنسرية سوف يترادد صداتها بقوة بين دعا الرأسمالية في المجتمع الصناعي الحديث والتكنولوجى المعاصر، وهو ما دعا البعض إلى أن يطلق اسم «السبنسرية الاجتماعية» Social Spencerism على تلك الحركة التي حملت اسم «داروين» رغم ارتباطها الشديد بأفكار «سبنسر» أعنى حركة «الداروينية الاجتماعية»^(٩١).

بـ- كارل ماركس K. Marx (١٨١٨ - ١٨٨٣) :

٣٩- في ديسمبر عام ١٨٥٩ كتب «إنجلز» F. Engles (١٨٢٠ - ١٨٩٥) إلى «ماركس» يقول: «إن «داروين» هذا الذى أنا بصدده قراءة كتاباته، مفكر

(٩٠) يوسف كرم: المرجع السابق، ص ٣٦٢، من ٣٦٤

(٩١) Cartwright, Op. Cit. p. 321.

رائع حقاً فلم يحدث من قبل قط أن بذلت محاولة على هذا النطاق الواسع لإثبات وجود تطور تاريخي للطبيعة، أو على الأقل محاولة أحرزت كل هذا النجاح^(٩٢). وكانت قد أتيحت لماركس، الذي كان يعيش في لندن، فرصة الالقاء بداروين، وفي يونيو من عام ١٨٦٢ كتب بدوره إلى «إنجلز» يقول: «إن ما يشير مرحى لدى «داروين»، الذي رأيته من جديد، إعلانه تطبيق نظرية «مالتوس» (ف ١-٢) على النبات والحيوان. ومن الجدير باللحظة أن «داروين» رأى عند الحيوان والنبات انعكاسات لمجتمعه الإنجليزي بما فيه من تقسيم للعمل، ومنافسة، وفتح لأسواق جديدة، واحتراكات، وصراع مالتوسي من أجل الحياة»^(٩٣).

لقد تأثر «ماركس» بداروين وأعجب به، مثلاً تأثر به - من منظور آخر - «سبنسر» والرأسماليون. وقد تجلى إعجابه به في تفكيره في أن يُهدى إليه الجزء الأول من كتابه «رأس المال» Das Kapital^(٩٤). ولا غرابة في ذلك، فلقد وجد «ماركس» في نظرية التطور العضوي للكائنات الحية دعماً علمياً لفكرة صراع الطبقات، تلك الفكرة التي اعتبرها محور التطور التاريخي للبشر، ورأها - بمنظار دارويني - تعبيراً اجتماعياً للتنافس البيولوجي يفضي حتماً إلى الثورة^(٩٥). إن الحر والعبد، الشريف ورجل العامة، البارون والتابع، وبصفة عامة المضطهدون والمُضطهدون، في نضال مستمر فيما بينهم، وفي صراع عنيف ينتهي في كل مرة إما بقلب نظام المجتمع بأسره، وإما بتحطيم الطبقات المتناهضة جمِيعاً^(٩٦). وتؤذن دكتاتورية البروليتاريا (الطبقة

(٩٢) بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٢٧

(٩٣) نفس المرجع، ص ٢٨

(٩٤) Beckner: Darwinism. Op. Cil. p. 304

(٩٥) Oldroyd. D. R.: Darwinian impacts. An introduction to the Darwinian revolution. Open university press, Buckingham. 1980. p. 233.

(٩٦) محمد طه بدوي. أصول علوم السياسة . المكتب المصري الحديث للطباعة والنشر، الإسكندرية، ١٩٦٧ ص ٢٨٠-

الكارحة) - وهى أمرٌ لا مفر منه - بقرب هيمنة مجموعة جديدة، تكون نقطة انطلاق لنشوء «سلالة تطورية» Phylum . فمثلاً خلف النباتات المزهرة السرخسيات، وخلف الثدييات الزواحف، تخلف البروليتاريا البرجوازية التي سبق لها أن نحت الإقطاعية^(٦٧). إن كل نظام اقتصادى لابد له بحكم نموه - وفقاً للعادية الجدلية - من أن يصل إلى نقىضه - إن الرأسمالية فى نموها وتطورها تهيء الفرصة لقوة اجتماعية واقتصادية جديدة، لابد وأن يكون فى قيامها القضاء على المجتمع الرأسمالى لإقامة نقىض له، هو المجتمع الذى تكون فيه ملكية أنواع الإنتاج للجماعة كلها^(٦٨).

ومؤدى ذلك أن «ماركس» «سيّس الطبيعة» وطبق على التطور الاجتماعى - بطريقة واعية بدرجة أو بأخرى - الأفكار الجديدة التى أدى بها «داروين»، فأحال فلسفة الصيرورة محل علم الوجود الثابت، والجدلية محل المدرسية. ومنذ ذلك الحين أصبحت الماركسيّة تجسد حركة التاريخ وتعبر عن اندفاعات الحياة، وذلك هو السبب فيما كان لها من إغراء لا يقاوم^(٦٩).

ج- فريدرick نيتشـه F. Nietzsche (١٨٤٤ - ١٩٠٠) :

٤- تلقى الأديب والفيلسوف الألماني «فريدرick نيتشـه» فكرتى «الانتخاب الطبيعى» و«الصراع من أجل البقاء»، لتحولا في ميتافيزيقاً إلى دعوة للقضاء على الأخلاق المسيحية، التى كان يُسمّيها «أخلق العبيد»، أملاً في أن يحل محلها نوع آخر من الأخلاق، هو أخلق «السوبرمان أو الإنسان الأعلى» Superman، وهو الشخص الذى يجب أن ينظر إليه العالم على أنه مصدر المعرفة والسيطرة والقوة، وهو أيضاً الشخص قادر على التخلص من معوقات أخلق العبيد^(٧٠). فإذا كانت كل ثقافة تفترض «جدولاً من القيم»، أى

(٦٧) بيلت: المرجع السابق، ص ٢٩

(٦٨) محمد طه بيوي: المرجع السابق، ص ٢٨١.

(٦٩) بيلت: المرجع السابق، ص ٢٩.

(٧٠) ناهدة القصيمي: الهندسة الوراثية والأخلاق، ص ٧٤.

عددًا من الخيرات - تُعتبر أعظم الخيرات - يتجه إليها المجتمع اتجاهه إلى مثيلٍ عليها، فإن هذا الجدول يأتى دانمًا انعكاساً لخلق الناس وصورة لزاجهم البدنى. ومن هنا نشأت ثقافتان كبيرتان: إحداهما ثقافة المنحطين المستضعفين، والأخرى ثقافة الأقوياء السادة. وجميع القيم التي أصطنعتها حضارتنا ترجع إلى ثقافة المنحطين، وتعود بأصلها إلى الشعب اليهودي الذى هو شعب عبيد، وتتلخص فى فوز المسيحية وانتشار عقائدها، تلك التى تُمنى الناس بحياة أجلة، وتؤكد وجود إله خالق يحاسب النفس الخالدة، وتأمر بالتكفير عن الخطيئة بالصبر والتسليم والطاعة والانصياع. وهذه جمیعاً - فيما رأى - مظاهر ضعف وانحطاط يبديها القساوسة فضائل ليحتفظوا بسيادتهم على جمهور المساكين^(١٠١).

ينبغى إذن تحطيم جدول القيم هذا لتسود ثقافة السادة، أى مجموعة المعتقدات والقيم التى يسمو بها الإنسان القوى وفقاً لمبدأ إرادة القوة.... فكما أن التطور الحيوى قد مضى فى طريقه حتى وصل إلى الإنسان الراهن، فكذلك يجب أن يمضى إلى ما هو أبعد منه. إن الإنسان الراهن حبل مشدود بين الحيوان الأعمى والإنسان الأعلى: حبل مشدود فوق الهاوية. وإذا كان مذهب التطور يُحتم قبول الحياة ويخلع عليها معنى ويعين لها غاية، فلاشك أن هذه الغاية هي الحالة التى يبلغها الإنسان حين ينبعذ الجدول الراهن للقيم والمثل الأعلى المسيحي، ويعود إلى جدول القيم الذى كان مرعيباً عند الأمم الشريفة، تلك التى خلقت قيمها ولم تتلق قيمًا من خارج. وسوف يفيد الإنسان الأعلى المنتظر من مكتشفات العلم للسيادة على الطبيعة ذاتها، غير أنه يجب أن يتوقع ألاماً شديدة في صراعه المستمر ضد الضعفاء الذين يستخدمهم فقد يستطيعون أحياناً بفضل عددهم أن يقهروه، وعلى ذلك يكون شعاره «الحياة الخطرة». ولما كانت غايتها الفوز فإنه يأنبى كل شفقة على المساكين

(١٠١) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ٤٠٩.

ولما كان يلخص الإنسانية في شخصه فإنه يسودها وهو مطمئن الضمير،
ويجد في الفوز غبطته العظمى^(١٠٢).

هكذا أصبحت القوة عند «نيتشه» غاية في ذاتها، وأصبح الإنسان مجرد حيوان راق، تناصي بالدين طبائع حياته الأولى التي جُبل عليها. وعليه - إن أراد الفوز - أن يعود إليها، رافعاً راية القوة، ومؤكداً قسمة الطبيعة للبشر. فاما أن تكون ضعفاء، وإنما أن ترفعنا طبائعنا الحيوانية إلى مصاف الأقوياء. وكأنى بننيتشه يقف اليوم بين قادة الدول الصناعية الكبرى، منظراً لسياساتهم ومبرراً لعولتهم.... وويلٌ للفقراء في عالم لا يجيد التحدث إلا بلغة المال والقوة.

د- سigmوند فرويد S. Freud (١٨٥٦ - ١٩٣٩) :

٤- وفي عصر يتقنى فيه العلم بهيمنة التفسيرات المادية لكافة مظاهر الوعي الإنساني، كان لابد وأن تكتمل حلقات الحتمية البيولوجية المحيطة بالإنسان، لتضيف إشراطاً «نفسياً» جديداً إلى الإشارات العضوية التي أحكمها علماء التطور. إنه إشرط «اللاشعور»، ذلك الخضم الهائل من الغرائز المتتصارعة في النفس الإنسانية. فإذا كان علم الأحياء - بتعبير «فرويد» - قد انتزع من الإنسان ما يدعيه من مكانة ممتازة في نظام الخلق، فخرج عليه بأنه ينحدر من سلالة حيوانية، وبين له ما تتطوى عليه نفسه من طبيعة بهيمية لا يمكن أن تستأصل^(١٠٢)، فلم لا يفعل علم النفس الشئ ذاته؟. ألم يتتبأ «داروين» بذلك حين صرّح بأن علم النفس سوف يؤسس على أساس جديد؟؟(ف٧).

(١٠٢) نفس المرجع، ص ص ٤١٠ - ٤١١.

(١٠٣) سigmوند فرويد: محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي (ترجمة أحمد عزت راجع، ط٣، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٦) ص ٢١٦.

نقلأً عن ناهدة البقصمي: المرجع السابق، ص ٧٢.

لقد تصدى «فرويد» لهذه المهمة بنظريته في التحليل النفسي، فذهب إلى أن الإنسان يسلك في حياته وفقاً لمجموعة من الغرائز - أطلق عليها في البداية اسم «اللبيدو»، وقرن بينها وبين الرغبات الجنسية بصورة وثيقة، ثم أطلق عليها فيما بعد اسم الـ «هو» وخفف قليلاً من حدة الطابع الجنسي فيها. والـ «هو» عند الإنسان جزء من اللاشعور. إنه يرغب ويستهوي ويدفع الفرد إلى الفعل. لكنه محكم بجانبين آخرين من النفس البشرية هما «الآن» و«الآن الأعلى». «الآن» جزء من الحياة العقلية للإنسان، لكنه ليس نشاطاً منطقياً خالصاً، إنه الحكم أو الحاكم، والرقيب على مصالح الكائن الحي، وال وسيط الذي يفصل بين الرغبات المتصارعة الصادرة عن الـ «هو» والداخلة في الشعور. يقمع «الآن» بعض هذه الرغبات، لاسيما إذا بدت له من النوع الذي يثير خزى الشخص. غير أن هذه الرغبات تستمر قوية فعالة داخل الـ «هو» اللاشعوري، ويتسامي بعضها، ويتحول من هدف جنسي - على سبيل المثال - إلى فن أو شعر أو تسلط على الناس. أما «الآن الأعلى» فهو مجموعة القيم التي تحدد للفرد ماذا يقبل وماذا يدع. فكل الأفكار التي تعلمها المرء عن الصواب والخطأ، عن أساليب السلوك «الصحيح» والأفكار «الصحيحة»، التي يتبعين عليه أن يؤمن بها، تؤثر من خلال «الآن الأعلى» على سلوك الشخص. ولما كانت بعض أوامر «الآن الأعلى» مفروضة منذ الطفولة، فإنها من ثم لا تسري وفق العملية المنطقية، ولا تواجه بمشكلات لها حلول بديلة، وبالاختصار، بينما يتوسط «الآن» بين الـ «هو» وبين العالم الخارجي للواقع المادي، يتوسط «الآن الأعلى» بين الـ «هو» وبين العالم الخارجي للمثل العليا. ويتعاون الـ «هو» و «الآن» و «الآن الأعلى»، يظل الإنسان واعياً بوقائع بيئته، ويتمكن من ملائمة سلوكه وفق مقتضيات هذه الواقع، بحيث يكون في المحصلة العامة إنساناً سعيداً، ومواطناً صالحاً^(١٠٤).

(١٠٤) كرين برينتون. تشكيل العقل الحديث (ترجمة شوقي جلال، مراجعة صدقى خطاب، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٨٢)، الكويت، أكتوبر ١٩٨٤) من من ٣٢٨ - ٣٢٩.

لم يعد الإنسان إذن عند «فرويد» إلا حزمه من الرغبات والغرائز المكتوبة منذ سنوات نشأته الأولى، رغبات رغائز تحتم عليه سلوكه، وتؤكد أن حرية التي كان يظنها سمة مميزة له عن سائر الحيوانات ليست سوى ضرب من ضروب الوهم، فكان نتيجة ذلك أن أبدى معاصره دأباً عجيباً على التعويض عن فقدان «مركزهم الروحي» بالعودة إلى حيواناتهم وسط جو من الصخب والابتهاج، وارتفع شأن الجسد، وأصبح العمل على «استمراره» عملاً مجزياً، وراجت سوق المصور العارية، وغدت الثياب تلتتصق بالأجساد لتبدى مفاتنها، وردد الاعتبار إلى الجنس وشرع في استغلاله بعد أن قدسته المجتمعات البدائية وحجبته الآداب العامة إلى وقت ليس ببعيد نظراً لإبرازه الروابط الواضحة التي تربط بيننا وبين «إخواننا الأدنى منا مرتبة»^(١٠٥). إنه الإنسان الذي استكثر على نفسه منزلة القربى الروحانية من الملائكة، فائى في النهاية إلا أن يكون حيواناً تحكمه الغرائز!.

ـ- وليم چيمس W. James (١٨٤٢ - ١٩١٠) :

ـ٤٢ـ ومن أوروبا إلى أمريكا عبرت نظرية التطور مياه الأصلانطي لتجلى بصورة جديدة في أفكار الفيلسوف وعالم النفس الأمريكي «وليم چيمس»، الأخ الأكبر للروائي الشهير «هنري چيمس» Henry James (١٨٤٢ - ١٩١٦).

كان له «چيمس» فضل السبق على «فرويد» في الاهتمام بفكرة الغرائز Instincts ودورها في تشكيل السلوك الإنساني. لكن نظرته إليها اتسمت بالعمومية، فلم يركز - بهذا الشكل الصارخ الذي نراه عند «فرويد» - على غريزة الجنس بوصفها المصدر الوحيد لتوجهات الإنسان وأفعاله. ففي عام ١٨٧٥ ألقي «چيمس» مجموعة من المحاضرات في علم النفس بجامعة «هارفارد»، تأسى فيها بمبادئ «سبنسر» ونظرته التطورية المترافق دون

(١٠٥) بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٣٥.

إضافة تذكر - وفي عام ١٨٩٠ أصدر كتابه الجامع «مبادئ علم النفس» Principles of Psychology، ورغم أن الكتاب كان المقصود به أصلًا أن يكون فحسب مقدمة موجزة للموضوع، إلا أن إنجازه استغرق أحد عشر عاماً من الكتابة والبحث التجريبي، ليُصبح معلماً رئيسياً في علم النفس، ومرجعاً كلاسيكيّاً له^(١٠٦).

في هذا الكتاب اقتدى «جيمس» بكل من «داروين» و«سبنسر»، فاتخذ من دراسة السلوك الحيواني وسيلة لكشف الجنون الغريزية لسلوك الإنسان وقيمته الأخلاقية، فلا عجب أن نجده إذن ينظر إلى قيم إنسانية كالغيرة ومحبة الوالدين، يوصفها سمات حيوانية موروثة ومتطرفة، شأنها في ذلك شأن الخوف والغضب والمنافسة وغريزة الصيد..... وغيرها. ولقد وضع «جيمس» قائمة بأكثر من ٣٠ فئة للغرائز الحيوانية التي تميز الإنسان، والتي تعمل المتغيرات البيئية على إثارتها من وقت إلى آخر. ولا يخرج السلوك البشري في كافة مظاهره عن محاولة التكيف مع هذه المتغيرات البيئية من أجل البقاء^(١٠٧). وعلى هذا الأساس ينظر «جيمس» إلى «العقل» لا بوصفه اسمًا لكيان روحي قائم بذاته، وإنما لنمط معين من السلوك المتتطور يؤديه الكائن لحى، وتلك هي فكرة «الواحدية المحايدة» Neutral monism التي تبناها في وقت لاحق الفيلسوف الانجليزي «برتراند رسل» B. Russell (١٨٧٢ - ١٩٧٠) فطورها ونمأها، والتي تجعل من العقل والجسم نسيجاً واحداً، ينتظم تارة فيكون عقلاً، وتارة أخرى فيكون جسماً^(١٠٨).

ولعل أعظم إسهام لـ «جيمس» في ميدان التطور هو تطبيقه لفكرة الانتخاب الطبيعي على الأفكار ذاتها، إذ كان تساؤله الفلسفى الأساسى هو: كيف يمكن للإنسان أن يختار أفضل الأفكار وأصلاحها في عالم تكثر فيه

(106) Cartwright, Op. Cit. p. 20.

(107) Ibid.

الرفي والنظريات المتنافسة؟. وبعبارة أخرى: ما هو معيار الصدق Truth الذي ينفي العمل به لاختيار تلك الأفكار؟. ولكن يجب عن هذا التساؤل، قدم «چيمس» إبستمولوجيا تطورية Evolutionary epistemology أطلق عليها اسم «البرجماتية» Pragmatism، تكون أفضل الأفكار بموجبها هي تلك التي تعمل، ويُصبح صدق الفكرة موقوفاً على نتائجها المباشرة التي يمكن للإنسان أن يستشعرها في حياته العملية. أما ما سوى ذلك من الأفكار فلا معنى له ولا قوة تُرجح بقاء في صراع الأفكار من أجل البقاء^(١٠٩).

على أن نزعة «چيمس» التطورية لم تحل دون إيمانه بنزعة فائقة للطبيعة، تُعبر عن تدخل الله في صميم النظام الطبيعي بطريقة مباشرة. فالعالم المثالي يتدخل بطرق مفاجئة في صميم العالم الواقعى، مما يدل على أن الله كثيراً ما يُغير من مجرى التاريخ بين حين وأخر^(١١٠). وإذا كانت آية فكرة تصدق

(١٠٨) ذكي نجيب محمود: من زاوية فلسفية، ص ٢١٢.

(١٠٩) Cartwright, Op. Cit. p. 20.

* يقترب هذا الموقف التطوري لـ «چيمس» من الموقف الإبستمولوجي للفيلسوف المعاصر «كارل بوير». ففي كتابه «المعرفة الموضوعية» يصرح «بوير» قائلاً: «إن تuo معارفنا إنما يجيء نتيجة لعملية معاشرة تماماً لما يُطلق عليه «داروين» الانتخاب الطبيعي. إنه الانتخاب الطبيعي للفرض». إن معرفتنا تتكون في كل لحظة من تلك الفروض التي تُبدي صلاحيتها حين تظل في صراع من أجل الوجود. صراع بين الفروض المتنافسة يُستبعد منها غير الصالحة. كذلك يرى «بوير» في الداروينية تطبيقاً لما أسماه «منطق المواقف» Logic of situation، وحسب هذا المنطق فإنه إذا أردنا أن نفهم سبب إقدام أحدهم على فعل شئ ما، أو أن نفهم سبب افتراض نظرية ما، فإن علينا أن ننظر إلى الفعل أو إلى النظرية على أنه استجابة للمشكلة التي تواجهه. ويظهر حل المشكلة في إطار دارويني، بمعنى أن الاستجابة للمشكلة تطرح كفرض يخضع للظروف البيئية التي تؤدي إلى واحد من ثلاثة أمور: رفضه التام، أو تعديله، أو قبوله. ويظل الفرض مقبولاً طالما لا تواجهه مشكلة جديدة يعجز عن حلها. أما إذا ظهرت هذه المشكلة - وظهرها وارد - فإنها تُلقي بالفرض القديم بعيداً ليحل محله فرض آخر.

لمزيد من التفاصيل عن نزعة «بوير» التطورية، انظر:

محمد محمد قاسم: كارل بوير، الفصل الثالث، ص ٣٠٧ وما بعدها.

(١١٠) ذكرياب إبراهيم: دراسات في الفلسفة المعاصرة (ط٢، مكتبة مصر، القاهرة، ١٩٧٢) ص ٥٤.

بنتائجها العملية في مجرى التجربة وجرى الحياة، فإن لفكرة وجود الله من النتائج السلوكية والأخلاقية ما يجعلها أجرد الأفكار بالقبول^(١١١).

من جهة أخرى، ويغض النظر عن الأصياء الواسعة للبرجماتية كفلسفة ومنهج، فإن استخدام «چيمس» لتصور الغرائز الإنسانية كان له تأثيره الهائل على السيكولوجيا الأمريكية في العقود القليلة الأولى من القرن العشرين، حتى لقد أحصى أحد الباحثين أكثر من ٦٠٠ كتاب ومقال نشرت فيما بين عامي ١٩٠٠ - ١٩٢٠ في كل من بريطانيا وأمريكا، توظف جميعها فكرة الغرائز الإنسانية^(١١٢).

تعليق:

٤٢ - لاشك أن للماضي البعيد، والأصل الأشياء، سحر خاص عرف «داروين» كيف يحيطه بأطرٍ تطورية تأسر العقول والأ بصار، فإذا بالإنسان وقد استوعبه الداروينية - ينبعش في ماضيه بحثاً عن جذور طمرتها السنون، وإذا بمعاول الهدم تطول أفكاراً طلما اعتقدها بثباتها وقوتها. حقاً لقد حاول «داروين» - بحذر فطين - أن يتتجنب في البداية أي تطبيق لنظريته على الإنسان، وانتهى به الأمر في نهاية المطاف إلى موقف «اللا أدري» من قضايا الخلق وأصل الحياة والصدفة والعناية الإلهية، إلا أن الدوى الهائل لنظريته، وما ورثه من تشكيك في كثير من مسلمات الدين، بل في حقيقة الدين ذاته، كان كفيلاً بإحداث تغييرات حادة في كافة النظم المعرفية للإنسان: فالفلسفة، وعلم اللاهوت، وعلم النفس، والأدب، والأنثروبولوجيا، والسياسة، والبيولوجيا.... إلخ، كلها تغيرت بدلالة الأفكار التطورية. بل لقد أصبحت

(١١١) زكي نجيب محمود: المرجع اسابق، ص ٢١٦.

(112) Degler, C. N.: In search of human nature. The decline and revival of Darwinism in American Social thought. Oxford university press. Oxford. 1991. Quoted by Cartwright. Op. Cit. p. 20.

الداروينية معجماً عاماً تُترجم به كافة مظاهر النشاط الإنساني وإنجازاته الحضارية، فأصبح الإنسان بدوره - وقد جُرّد من ثيابه، ومنْتى بالعزلة. وفقد المركز الذي ظل يحتله آلاف السنين، فعاد حيواناً بين سائر الحيوانات، وتأه في غياب الكون دون إيمان يهديه في عالم يسمو على مداركه - أصبح يتقصى مستقبله في جزع وقلق مما يبني به ماضيه. ألسنا نخضع في تطورنا لحتميات الوراثة والطفولة والبيئة والتنافس المجتمعي من أصل البقاء؟.

ربما يخفف من حتميات الطبيعة قدرة العقل الإنساني على تجاوزها بالقفز البطيء فوق حدودها. فإذا كان علم التشريح مثلاً يخبرنا بعدم قدرة أجسامنا على الطيران في الهواء، وإذا كانت البيولوجيا تخبرنا بأننا لا نستطيع التنفس تحت الماء أو على القمر، إلا أننا استطعنا بصناعاتنا وتكنولوجيتنا أن نطير بضعف سرعة الصوت خمسة أميال لأعلى، وأن نرسوا على القمر، وأن نتنفس تحت الماء، وبذلك بلاشك عوامل تفوق للنوع البشري في صراعه الوجودي ضد الأنواع الأخرى. ولكن هل يستطيع الإنسان تجاوز الصراع التنافسي الملتهب بينه وبين نوعه؟ سؤال يُفلِّف الشك إجابته إلى حد كبير، لاسيما بعد أن تجرا الإنسان على إلهه، ووثق بفلسفات ترتفع به إلى الهاوية، واتخذ من إنجازاته الحضارية سلاحاً يقهر به إخوانه من البشر.

الفصل الثالث

الداروينية والتطور البيولوجي للمجتمع

تمهيد :

٤٤ - لم تحظ نظرية علمية خلال التاريخ الحديث للفكر الإنساني بما حظيت به نظرية «داروين» في التطور العضوي من أصداres واسعة، عبرت بها نطاق التخصص العلمي، لتعيد توجيه الفكر الإنساني في كافة مجالات، ففي أعقاب ظهور النظرية شهد العالم الغربي نزعة حماس تطوري في الشوارع والأكاديميات ومراكز البحث، بلغت ذروتها في المجالات العلمية والدينية الحادة حول أصل الإنسان وحقيقة الخلق وغايته (٢٣)، وهي مجالات لم تمنع الفكر الاجتماعي - بتأثيره السياسية والاقتصادية والأخلاقية والثقافية، وغيرها - من أن يصطبغ بصبغة داروينية واضحة، حتى لقد أصبح «داروين» - دون منازع - متحدثاً عقلياً معتمداً من قبل الجميع تقريباً. وقد تختلف الآراء حول مدى حقيقة النظرية التطورية في مجالات العلوم الاجتماعية والإنسانية، وفي تقدير الدور الذي أدته في تقدم هذه العلوم، بل وقد تختلف الآراء أيضاً حول مدى أهميتها في الحياة العامة ذاتها، إلا أن الشيء المؤكد أنها كانت بمثابة «البئر»، يروى ما عاه كل ذي ظمآنٍ فكري من أصحاب الفلسفات والإيديولوجيات المختلفة، رغم تعدد الرؤى وتبادر الغايات.

ومن الغريب حقاً أنه على الرغم من أن حركة «الداروينية الاجتماعية» تحمل اسم «داروين»، الذي يرتبط اسمه أكثر من غيره بنظرية التطور، إلا أن «داروين» نفسه لم يكن «داروينياً اجتماعياً» - إن صح التعبير، ذلك أن تركيزه كان منصبأً في محل الأول على تتبع تطور الكائنات الحية في مجملها، والكشف عن ميكانيزمات هذا التطور، دون أن يتضمن ذلك اهتماماً مباشراً بدراسة تطور المجتمع الإنساني عن طريق المائة البيولوجية. حقاً لقد حاول «داروين» في كتابه الثاني عن «تسلسل الإنسان» أن يُطبق مبدأ «الانتخاب الطبيعي» و«الانتخاب الجنسي» على التطور البيولوجي والاجتماعي

للإنسان، إلا أن هذا الكتاب لا يحتل نفس المكانة العلمية التي يحتلها كتاب «أصل الأنواع»، إذ تأتى فيه معالجة «داروين» لظواهر التطور المجتمعي للإنسان سريعة مقتضبة، فضلاً عن أنها تفتقر إلى العمق والأصالة^(١). هذا من جهة، ومن جهة أخرى كانت فكرة التطور - قبل «داروين» أكثر استخداماً وتطبيقاً على الإنسان الاجتماعي منها على الحيوانات والنباتات. كل ما فعله «داروين» أنه أعطى لهذه الفكرة بعداً علمياً ثرياً، يتبع قدرأً واسعاً من المماطلة البيولوجية بين الإنسان - باعتباره كائناً عضوياً - وبين غيره من الكائنات الحية. ويعنى ذلك أن الاعتقاد العام فى تطور الجنس البشري كان أسبق على الاعتقاد الدارويني فى تطور الحياة العضوية. ويصدق هذا بصفة خاصة على كتابات الفلسفه الاجتماعيين منذ أيام الفيلسوف الاجتماعى والرياضي الفرنسى «كوندورسيه» Condorcet (١٧٤٢ - ١٧٩٤)، الذى حاول فى كتابه الشهير «مسودة لوحة تاريخية لتقدم العقل البشري» - المنشور بعد وفاته عام ١٧٩٥ - أن يتتبع نمو وتطور الجنس البشري المستمر فى خلال الزمن، وذلك عبر تسع مراحل متمايزة، تبدأ بمرحلة العشيرة البدائية، وتنتهى بمرحلة الصحوة العلمية فى العصر الحديث. وكان «كوندورسيه» يرى أن هذه المراحل المتعاقبة سوف تعقبها مراحل أخرى تؤدى فى نهاية الأمر إلى تقدم وكمال الإنسانية، وتهنى الفرصة للمساواة المطلقة بين الناس. وأن أساس كل تقدم هو التعليم العام. ولذا كان ينادى بضرورة تولي الدولة تعليم الأطفال والشباب والمعوقين على السواء. وتلك دعوة تقدمية وثورية إلى حدٍ كبير إذا ما قيست بالعصر الذى ظهرت فيه^(٢) وإذا ما قيست أيضاً بالدعوة الداروينية الحديثة التى محورها عبارة «البقاء للأصلح».

وحتى قبل «كوندورسيه» كان بعض الكتاب يتناولون هذه الأمور ذاتها

(١) أحمد أبو زيد: التطورية الاجتماعية، ص ١٠٦ - ١٠٧.

(٢) نفس المرجع، ص ١٠٨. وأيضاً:

أحمد محمود صبحي: في فلسفة التاريخ (مؤسسة الثقافة الجامعية الإسكندرية، ١٩٧٥) ص ١٨٦ وما بعدها.

بالدراسة، ولا نغفل في هذا الصدد عن دراسات الفيلسوف الفرنسي «جان چاك روسو» Rousseau (1712 - 1778) لاسيما كتابه الشهير «خطاب عن اللامساواة» Discourse on Inequality (1755)، الذي تتبع فيه تطور الإنسان من الحالة الوحشية إلى مرحلة الحضارة الحديثة، مؤكداً أن الإنسان إذا ما حُرم من كل الخصائص التي تميزه عن غيره من الكائنات، ويعيدها عن مجتمعه، لن يكون أكثر من مجرد حيوان يعتمد في معيشته وحياته على استخدام المخ، ولذا فإن الملكة المميزة للإنسان هي في الحقيقة العمل للوصول إلى الكمال. وهذه عملية لا تنتهي، لأن العقل الإنساني يستطيع أن يتطور نفسه وينمو بغير حدود إلى ما لا نهاية. كما أن التطور العقلي يخلق رغبات وحاجات جديدة، وهكذا^(٣).

بيان المؤلف

ولن نستطيع بطبيعة الحال أن نشير إلى كافة فلاسفة ومنظري التطور الاجتماعي للإنسان، سواء قبل «داروين»، أو بعد أن ذاعت نظريته وأصبحت منطلقاً لعظام هؤلاء. يكفي أن نقول أن رؤية العلماء وال فلاسفة لطبيعة الإنسان كانت - ولا زالت - تُشكل أساس كل فلسفة ونظام سياسي ونظرية اجتماعية. فقد كان الاعتقاد بفسوق الإنسان عنصراً أساسياً في فكر القرون الوسطى. وفي القرن الثامن عشر اعتبرت الحركة التنويرية الإنسان كائناً عقلانياً في جوهره، يستطيع أن يُخضع معتقداته لتمحيص نقدى. وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر رأى الداروينيون الاجتماعيين الإنسان منفهماً في الصراع على البقاء، وهو رأي أحياء الآن من جديد علماء السلوك الحيواني على أنه فلسفة مجتمعنا الاكتسابي والتنافسي جداً. وفي السنوات التي سبقت صعود «هتلر» إلى السلطة، روجت مجموعة من الفلاسفة والمنكرين الاجتماعيين في ألمانيا لنظريات «الدم والتراب»، والعودة إلى الغريزة ورفض العقل، والنظر إلى الإنسان بوصفه «وحشاً مفترساً» في

(٣) Greene, John C. Darwin and the modern world view. Mentor books, N Y 1963. P 81.

نقلً عن أحمد أبو زيد المرجع السابق، من ص. ١٠٨ - ١٠٩

جوهره، وإلى الحرب كأعلى شكل من أشكال حياته^(٤). وفي عصرنا هذا، عصر العولمة، عادت مبادئ «داروين» لتحتل مكانها البارز في خطط وبرامج الرأسمالية الإمبريالية. إنها لا تحمل فقط – في هذه الخطط وتلك البرامج – معنى التقدم، بل تحمل أيضاً أهدافه وأليات تنفيذه، وهي أهداف وأليات رُبما تؤدي «روحياً» و«أخلاقياً» إلى تعاسة المجتمع الإنساني وتدوره بدلاً من أن تؤدي إلى خيره الأسمى وتقدمه.

إن ما أفرزته الداروينية من أفكار في المجال الاجتماعي لم يكن فحسب مجرد أفكار نظرية بوسعتنا قبولها أو رفضها على المستوى العقلي الخالص، بل كان بالأحرى «برنامج عمل» مُوجّه، يهدف إلى إعادة تشكيل عالمنا الحديث والمعاصر، ولقد أدى الأوان لكي نعمل على تحديد موضعنا في هذا العالم. ولن يمكننا ذلك دون استقراء واضح ودقيق لعناصر هذا البرنامج وأبعاده المختلفة.

أولاً: الداروينية الاجتماعية : أبعاد سياسية .

٤٤- وُجّهت فكرة التطور العضوي، حال ظهورها – كنظرية عامة – في بداية القرن التاسع عشر، بهجوم عاصف من قبل المؤسسات الدينية والسياسية التي وجدت فيها تهديداً مباشراً للنظام الاجتماعي القائم. ولقد أشرنا من قبل (ف٢) إلى ما قوبلت به نظرية «لامارك» من رفض وازدراً، وكيف وُصف بأنه ملحد، وهادم، وتطورى!، الأمر الذي يعكس رؤية المجتمع الغربي آنذاك لمقولة التطور كمقولة مستهجنة، يُوصم القائلين بها بالتردى الديني والأخلاقي. وليس أدل على ذلك من رد الفعل الحاد قبيل منتصف القرن التاسع عشر، تجاه كتاب عادي لعالم الطبيعة الإنجليزي الهادى «روبرت تشامبرز» R. Chambers، حاول فيه أن يُروج لفكرة التطور العضوي وقابلية الأنواع للتحول إلى أشكال جديدة. كان عنوان الكتاب «آثارخلق الطبيعي» The vestiges of natural creation، وقد نُشر بدون توقيع عام ١٨٤٤. ورغم كونه كتاباً نثرياً، تمتزج فيه وجهة النظر الدينية بالواقع

(٤) جون لويس: الإنسان ذلك الكائن الفريد، ص ١٧

العلمية، إلا أنه لقى هجوماً قاسياً من كافة طوائف المجتمع الإنجليزي، حتى لقد وصفه «أدم سيدجويك» A. Sedgewick - أستاذ الچيولوجيا بكامبردج ومعلم «داروين» السابق - بالإجهاض القذر Filthy abortion، لأنه - في نظره - يهبط بالإنسان إلى حد إفساد وتسفيه الينابيع الجيدة للأخلاق. وقد كان هذا الهجوم واحداً من أهم أسباب تأخر «داروين» في نشر كتابه «أصل الأنواع» حتى عام ١٨٥٩^(٤).

٤٦- على أنه بظهور نظرية «داروين» كان المجتمع الأوربي قد بدأ يشهد تغييرات هائلة في كافة مجالاته، ساعدت بذلك على قبول النظرية - لأهداف ليست بالضرورة علمية - والامتداد بها إلى مجال الإنسان. فقد إزداد الاتصال بالشعوب «البدائية» نتيجة لاتساع حركة الكشف الجغرافي والاستعمار وتكون الإمبراطوريات. وأدى ذلك إلى اهتمام العلماء بعقد المقارنات بين هذه الشعوب والمجتمع الأوربي المتقدم بأنماط سلوكه ونظمه الاجتماعية المعقّدة. كذلك شهدت أوروبا حركة تغيير جذري من حياة الزراعة إلى التصنيع، صاحبها تحولات عميقة في كل النظم وال العلاقات. يُضاف إلى ذلك كثرة الاكتشافات الأركيولوجية التي تمت في ذلك الوقت وتقدم البحوث المتعلقة بعصور ما قبل التاريخ وأشكال الحياة القديمة وتطوراتها كما تكشف عنها الحفريات^(٥). وقد تجلت هذه التغييرات في الكتابات الأنثروبولوجية والاجتماعية والتاريخية والاقتصادية، وبصفة خاصة في النظرية السياسية، تلك التي نظرت إلى مبادئ «داروين» البيولوجية، كالصراع، والمنافسة، والبقاء للأصلح، كظواهر طبيعية تصلح للتطبيق على المجتمع الإنساني، إما لتبرير وجود نظام قائم واستمراره، أو لتبرير الثورة عليه وتغييره. وهذه هي حركة الداروينية الاجتماعية بشقيها، الذين يمكن أن نسميهما بمصطلحات عصرنا:

(5) Cartwright: Evolution and Human behaviour. Op. Cit. pp. 320 - 321.

(٦) أحمد أبو زيد التطورية الاجتماعية، ص ١١٠

«جناح اليمين» - أى «الرأسمالية» Capitalism - و«جناح اليسار» - أى الاشتراكية Socialism، وإن كان جناح اليمين هو الذى فاز بالصفقة في نهاية الأمر فدانت له الأرض تحت مسمى العولمة.

أـ اليمين الدارويني (الرأسمالية).

٤٦ـ بالنسبة لجناح اليمين كانت الرسالة السياسية واضحة: الرأسمالية، الاستعمارية Colonialism، الإمبريالية Imperialism، تفاوت الثروة... واللامساواة الاجتماعية. فلنـ كـانـ قـانـونـ الطـبـيـعـةـ يـعـملـ عـلـىـ تـصـفـيـةـ الـضـعـيفـ وـالـعـاجـزـ مـنـ أـنـوـاعـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ دـوـنـ مـسـاـعـةـ مـنـ أـيـةـ سـلـطـةـ فـوـقـيـةـ خـارـقـةـ لـلـطـبـيـعـةـ، فـلـمـ لـاـ يـسـرـىـ هـذـاـ القـانـونـ عـلـىـ الـمـجـتمـعـ إـلـاـنـسـانـىـ ذـاـتـهـ فـىـ مـوـاجـهـةـ أـيـةـ سـلـطـةـ مـرـكـزـيـةـ؟^(٧). ولـقـدـ شـمـلـ هـذـاـ الجـنـاحـ فـىـ أـورـباـ أـولـئـكـ الـذـينـ رـكـزـوـ اـهـتـمـامـهـمـ عـلـىـ الـأـمـتـيـازـ الـوـرـاثـىـ Hereditary privilege ومـكـاسـبـ الثـوـرـةـ الصـنـاعـيـةـ، وـعـلـىـ أـسـاسـ هـذـاـ الـاهـتـمـامـ دـافـعـوـاـ عـنـ أـنـفـسـهـمـ بـالـدـارـوـيـنـيـةـ - ضـدـ أـيـةـ سـلـطـةـ مـحـاـوـلـةـ لـتـبـرـيرـ الثـوـرـةـ الـاجـتـمـاعـيـةـ، وـالـتـحـكـمـ الـحـكـومـيـ، وـالـاشـتـراكـيـةـ فـىـ أـىـ مـنـ أـشـكـالـهـ الـعـدـيدـ خـلـالـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـشـرـ، بلـ وـضـدـ مـطـالـبـ أـخـلـاقـيـةـ مـلـحةـ، مـثـلـ تـشـرـيعـ الـقـوـانـينـ الـمنـظـمـةـ لـعـمـلـ الـأـطـفـالـ، وـقـوـانـينـ الـعـوـنـةـ وـمـكـافـحةـ الـفـقـرـ وـالـبـطـالـةـ، وـنـظـمـ الـأـمـانـ الـإـلـزـامـيـةـ فـيـ الـمـصـانـعـ، وـالـتـرـبـيـةـ الـعـامـةـ، وـغـيرـهـاـ^(٨). يـعـبـرـ الـاقـتصـادـيـ الإـنـجـلـيـزـيـ وـولـترـ باـجـوتـ W. Bagehot (١٨٢٦-١٨٧٧) عـنـ ذـلـكـ فـيـ كـتـابـهـ «الـفـيـزـيـاءـ وـالـسـيـاسـةـ» Physics and politics (١٨٦٩) فـيـقـولـ: «مـهـمـاـ قـدـ يـقـالـ ضـدـ مـبـداـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ، فـلـاـ رـيبـ فـيـ هـيـمـنـتـهـ فـيـ الـمـجـتمـعـ الـبـشـرـىـ. فـقـدـ قـتـلـ الـأـقـوـيـاءـ دـائـماـ الـضـعـفـاءـ كـلـاـ استـطـاعـوـاـ إـلـىـ ذـلـكـ سـبـيلـاـ. وـفـيـ كـلـ دـوـلـةـ خـاصـةـ مـنـ الـعـالـمـ، يـجـنـحـ الـأـقـوـيـاءـ إـلـىـ أـنـ يـكـوـنـوـاـ هـمـ الـأـفـضـلـ»^(٩). ويـؤـكـدـ «رـسـلـ» عـلـىـ الـمـبـداـ الـدـارـوـيـنـيـ ذـاـتـهـ، فـيـذـهـبـ

(٧) Op. Cit. p. 321.

(٨) Beckner: Darwinism. Op. Cit. p. 304.

(٩) نـقـلـاـ عـنـ جـونـ لوـيسـ: إـلـاـنـسـانـ ذـكـ الـكـائـنـ الفـرـيدـ، صـ ٩٧ـ

في كتاب «أمال جديدة في عالم متغير» New hopes for a changing world إلى أن «من طبيعة الإنسان أن يكون في صراع مع شيء ما. صراع يخرج منه بعض الناس متنصرين، ويخرج البعض الآخر منهزمين. والمهزمون لا يتركون وراءهم عادة سوى ذرية قليلة، أو لا يتركون ذرية مطلقاً، ويتبّع ذلك أن السيكولوجية التي تنتقل بالوراثة يغلب أن تكون سيكولوجية المتنصرين»^(١٠).

وفي الولايات المتحدة تبنت السياسة الأمريكية إيديولوجيا مماثلة تشجع على الملكية الخاصة لوسائل الانتاج، ونمو الاقتصاد الحر، والمصاربة التافسية، والفردية Individualism، والاحتكار التجاري، حتى لقد أصبحت الولايات المتحدة مركزاً رئيسياً لتصدير الخطط الرأسمالية المدعومة بالدروابينية وتتجديدها. وهكذا نجد مثلاً سياسياً واقتصادياً أمريكياً بارزاً هو «ليام جريهام سمنر» W. G. Sumner (١٨٤٠ - ١٩١٠) - الأستاذ بجامعة «يال» Yale، وأحد كبار الداروينيين الاجتماعيين - ينظر إلى المجتمع كنتاج لصراع اجتماعي، يمكن فيه لكل إنسان أن ينجح فقط على حساب الآخرين. إن مصطلح «الإصلاح» في هذا الصراع الاجتماعي ينطبق فقط على أولئك الذين «لا يرحمون»، الطموحون، الكندون، المقتضدون. إنهم يقفون إلى القمة، ومن الصواب أنهم يجب أن يفعلوا ذلك. أما المرضى، والعاجزون، والمبذرون، فـ«ولئك هم الخاسرون»، الذين لا يتكيقون مع الواقع عالمهم؛ وهم لذلك عُرضة للاستبعاد الشرعي بالانتخاب الاجتماعي»^(١١).

ويضع «سمنر» المجتمع الإنساني أمام خيارات لا ثالث لها: فإما «الحرية، اللامساواة، البقاء للأصلح»، وإما «اللاحربة، المساواة، البقاء لغير الأصلح». إن الذين جعلوا من أنفسهم مليونيرات هم نموذج إرشادي

(١٠) برتراند رسل: أمال جديدة في عالم متغير (ترجمة عبد الكريم أحمد، مراجعة علي أدهم، دار سعد مصر، القاهرة، بدون تاريخ) ص ١١.

(١١) Beckner: Op. Cit. pp 304- 305.

للأصلح. إنهم «نتاج انتخاب طبيعي، يسرى على كل البشر، ليتنقى أولئك الذين لديهم القدرة على مجابهة حاجات عمل ما، ومن ثم إنجازه»^(١٢).

ومن الواضح أن الحجة الرئيسية للداروينية الاجتماعية في صورتها اليمينية هي طبيعة الإنسان العدوانية الموروثة عن أسلافه في مسيرة التطور العضوي. فالمجتمع الإنساني جزء من الطبيعة الحية، ويُخضع بالتالي لقانونها الأزلية القاضي بهيمنة الأقوى وفناء الضعف. وليس من المرجح أن تؤثر التربية كثيراً في صفات شخصية مبنية من الداخل وموروثة. صفات ترسخت في علينا عبر أكثر من مليون سنة من الانتخاب الطبيعي. وماذا عسى أن تكون بضع مئات من السنين من التربية بالقياس إلى ذلك؟. هكذا تُطرح الداروينية العلمية بوصفها دعماً بيولوجياً للمذهب الفردي التنافسي، ولاقتصاد السوق الحر، ولهيمنة رجال الأعمال والصناعة باعتبارهم الأقوى. ولكن ألا يمكن أن تكون نظرية «داروين» ذاتها قد اشتقت من هذا المذهب؟. ألم يقتبس «داروين» الفكرة من «مالتوس» الذي ذكر أن الحرب والمرض والمجاعة هي عوامل تقليص مستمرة لفانوس السكان؟^(١٣). لعل الإجابة عن هذا السؤال تحمل توضيحاً للعبة التلاقي الكبرى بين العلم والسياسة. فإذا كان العلم قد فقد عذريته يوم أُلقيت قنبلة هيروشيمما، ولم يعد لنا أن نتخيله تلك العذراء الطاهرة الحنون، بل وقبل ذلك حين بدأ مشروع «مانهاتن»، أول معسكر اعتقال علمي جمع فيه أكثر علماء الفيزياء والكيمياء عبقرية تحت حراسة عسكرية مشددة وقيل لهم: هنا العبوا واقتلو، وكانوا جميعاً يعرفون أنهم سيقومون بأكبر اكتشاف شيطانى: تغيير الذرة، وأن هذا الاكتشاف سيُستخدم في أكبر مذبحة في تاريخ البشرية^(١٤).... فالآن يكشف العلم عن

(١٢) Ibid. p. 305.

(١٣) جون لويس: المرجع السابق، ص ١٢٢.

(١٤) أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوراثي، ص من ٦١ - ٦٢

وجهه القبيح فيما أدى إليه اعتقال «داروين» فكريًا حين وضع نظريته، ثم تسييس مبادئه لتصبح دعماً علمياً يكفي لتبرير ضراوة الإنسان الحيوانية، والحط من أخلاقياته في عالم تحكمه المصالح.

بـ- اليسار الدارويني (الاشتراكية) .

٤٧- على الجانب الآخر كان اليسار الدارويني بزعامة «ماركس» و«إنجلز» يستلهم أفكار «داروين» لتبرير ثورة البروليتاريا المحتومة «تطورياً» نتيجة لصراع الطبقات «الطبيعي» في النظم الرأسمالية، وصولاً إلى مجتمع لا يطبق تحكمه الملكية العامة لوسائل الإنتاج والمساواة الاجتماعية الكاملة لكافة أفراده. ورغم ما أضفته الماركسية من بريق «مثالي» «أخلاقي» على نظرية التطور، إلا أن هذه الأخيرة كانت بالنسبة لها سلاحاً ذو حدين، لاسيما حين بدأ التطبيق السوفيتي لتعاليم «ماركس» و«إنجلز» وكأنها «إنجيل» من صنُع البشر، أخذ على أنه تطبيق لحتمية التاريخ، فإذا به يبدو وكأنه معاندة للتاريخ. فإذا كان الإنسان - كائن عضوي - دائم التطور والتغيير، وإذا كان من المستحيل إيقاف التطور، فإنه لمن العبث فرض شكل التطور ومحاولة إقامة نظام اجتماعي قسراً بناءً على فكرة أو نظرية في ذهن حاكم أو مفكر.

حقاً أن الفكر يؤدي - بلاشك - دوراً هاماً في تطور المجتمعات، إلا أنه لا يكفي بمفرده لإقامة نظام اجتماعي. فالنظام الاجتماعي ينبع من خلال التطور البطني لآلاف المعطيات التي تتفاعل في الضمير الاجتماعي، دون أن تنعكس بالضرورة في شكل إرادة واعية لنظرية يجري تطبيقها من حاكم أو مفكر^(١٥). ولقد تنبه معارضوا النظام السوفيتي - من داخله - إلى هذه الحقيقة قبل انهياره بسنوات قليلة. من ذلك مثلاً ما قاله الأمين العام للحزب الشيوعي الأسباني في المؤتمر الوطني الثالث للحزب عام ١٩٧٥: «إن من

(١٥) حازم البيلوي: التغيير من أجل الاستقرار (دار الشرق & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٨) ص ٤٢

واجبنا أن نضع حدأً لهذا العصر الذي كانت فيه الشيوعية تتصرف كما لو كانت كنيسة لها عقاندها، أو فرقة دينية مغلقة تحسب نفسها مستودع حقائق لا تقبل النقاش أو الجدل، ولها علمها الروحاني الذي يصون بقايعه بالتعذيب والاستشهاد»^(١٦). على أن هذه الصيحة وغيرها لم تحل دون سقوط الشيوعية بنفس مقوله بنائها، أعني مقوله التطور. فالتطور يعني نشوء أنواع جديدة ... إن كان «داروين» لا يزال وحيأً ملهمًا!

وعلى هذا الأساس نفسه لا ينفي الظن أن الرأسمالية هي غاية التطور، أو أنها «نهاية التاريخ» كما يُردد أنصارها^(١٧)، لاسيما بعد أن قهرت الشيوعية في صراعهما التاريخي الطويل. إنها فحسب تجدد نفسها، وتكيف برامجها مع الأوضاع الجديدة المتلاحقة في العالم، وإن ظل جوهرها واحداً^(١٨). وهي إذ أيقنت أن التطور لا ينتهي، وأن الصراع غريزة إنسانية، تكمن فيه عوامل بقائها، عمدت إلى استبدال «الإسلام» بالشيوعية كعدو صاعد، تستتر أمامه الطاقات، وتُمْنِي عبيدها بعالم جديد يخضع لإمرتها، ويحمل كل بشائر الثروة والغنى. وشأن الحاج الذي أجده عناه السفر الطويل عبر الصحراء، يُسرع الإنسان الحديث خطاه صوب الواحة التي طال انتظارها، سعيأً إلى تحقيق الحُلم الذي ظل يراوده مئات السنين: الامتلاك والاستمتاع، والحصول على كل شيء على الفور. إنه دُوار الاستهلاك وتجميع السلع وطلب اللهو والملذعة.... إنها النشوء وترك النفس على هواها. وباختصار، لم يك الإنسان يشعر بأنه قد تبّت روحيأً في ظل الرأسمالية حتى

(١٦) نقلأً عن بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٢٨.

(١٧) See for example: Fukuyama. Francis: The end of history and the last man. Free press. N.Y. 1992.

(١٨) فؤاد مرسي: الرأسمالية تجدد نفسها (سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٤٧، ١٤٩، الكويت، مارس ١٩٩٥) ص ١٥.

* See: Huntington. Samuel: The clash of civilizations and the remaking of world order. Simon and Schuster. N Y. 1996.

تحول دون وعي إلى إنسان ذو بُعد واحد: إنسان مستهلك. وتتأتى البيئة المادية، كفيل الأمان من خلال الوفرة والمال، في الوقت المناسب للحلول محل البيئة الروحية التي خذلته فأنكرها. ومن ثم غدا رفع مستوى المعيشة هدف الحياة، والتقدم الاقتصادي كبير أصنام العصور الحديثة^(١٩).

ثانياً: التطور الاجتماعي وحركة تحسين النسل:

أ- اليوجينيا : نشأتها ونتائجها.

٤٨- وجه آخر للداروينية الاجتماعية يرتبط على نحو وثيق بجناحها اليميني، هو ذلك المعروف بحركة تحسين النسل The eugenics movement، وهي حركة ذات أهداف سياسية واجتماعية، ولها من النتائج غير الأخلاقية ما وسمها بسوء السمعة، حتى بعد أن تطورت إلى علم قائم بذاته في عالمنا المعاصر، يعمل على تحديد موقع آلاف الجينات المرضية في الإنسان، وأخضاعها لتشخيصات دقيقة، تبشر بالوصول إلى علاجات لها كان الأمل فيها ضعيفاً حتى وقت قريب.

بدأت هذه الحركة في بريطانيا ببرنامج للتکاثر البشري وضعه الفسيولوجي والأنتروبولوجي الإنجليزي «فرانسيس غالتون» F. Galton (١٨٢٢ - ١٩١١) - وهو ابن خال «داروين» - وأطلق عليه عام ١٨٨٣ اسم «علم تحسين النسل» Eugenics (أو اليوجينيا)، وهي كلمة من أصل يوناني تعنى «كريم المنشأ» أو «ابن عائلة» Well Born. ولا يقتصر الهدف من هذا البرنامج على إيقاف الانحلال والتدحر المفترض في المخزون الجيني البشري، بل يتعداه إلى تحسين الصفات الجسمية والفكرية للأجيال المقبلة وفقاً لتقدير موضوعي لقيمتها^(٢٠).

(١٩) بيل: المرجع السابق، ص ٤٤.

And see for more detail: Marcuse, Herbert: One dimensional man. Studies in the ideology of advanced industrial society. Beacon press. Boston. 1969. pp. 9ff.

(٢٠) سعيد محمد الحفار: اليوجنيا ومصير الإنسان، ص ٣٠

لاحظ «جالتون» أن إنسانيتنا المفرطة قد أدت إلى كون شفرة الانتخاب الطبيعي ثلثة، وما علينا إلا أن نشحذ هذه الشفرة مثلاً يفعل مُربى النباتات والحيوانات، حين يستبعد الضعيف والمريض والعاجز من أفراد تلك الأنواع، ليستبقى وينمى منها ما يتمتع فقط بصفات مرغوبة لصالح النوع. وكان اقتراح «جالتون» في هذا الصدد هو ضرورة تدخل الدولة للحد من فرص الزواج والتكاثر بين أفراد الطبقات الأدنى في المجتمع، لاسيما أولئك الذين يعانون اضطرابات جسمية أو عقلية موروثة تنتقل بالضرورة إلى ذرياتهم. أما أفراد الطبقات الأعلى، الذين يتمتعون بمكانة اجتماعية مميزة، وبنقاء واضح في التركيب الجيني *Genetic constitution*، فلا بد من حفظهم على التزاوج والتوالد، استجابة لقانون الانتخاب الطبيعي، وعملاً على تقدم المجتمع ببقاء الأصلح والأكثر قدرة على التكيف وتطويع الواقع^(٢١). وبعبارة أخرى، إذا كانت الطبقات العليا الاقتصادية – فيما يقول «هكسلي» – لها من القدرة ما ليس لغيرها، أو على الأقل لها من المقدرة ما يؤهلها للنجاح في نظامنا الاجتماعي، إلا أنها لا تتناسل بسرعة حتى يمكن أن تحل ذريتها محلها. ومن ثم علينا أن نسعى إلى علاج هذا الوضع، بالنصح الديني والاستعانت بالوطنية من جهة، وباعطاء الرواتب الإضافية لأصحاب العائلات، وتخفيض نفقات التعليم، وإنقاص ضريبة الدخل من أجل الأبناء من جهة أخرى. أما الطبقات الدنيا – وهي أقل قدرة من غيرها – فتتناسل بسرعة كبيرة جداً نسبياً، وبالتالي علينا أن نعلمها طرق تحديد النسل، وألا نسمح بمساعدتها وباستفادتها من العلاج بالمستشفيات، حتى لا يكون في القضاء على آخر عائق في سبيل الانتخاب الطبيعي ما يُسهل إنجاب الأطفال أو بقاهم. ويجب أن يكون التعطل ذريعة لتعقيمهها، أو على الأقل تتوقف المساعدة على عدم الإكثار من إنجاب الأطفال، وهكذا^(٢٢).

(21) Cartwright: Evolution and human behaviour, p. 21. p. 322.

(22) چولیان هکسلی: الإنسان في العالم الحديث، ص ٧٥

٤٩ - وكان من الطبيعي أن تلقى هذه الأفكار قبولاً وترحيباً من الساسة والحكام ذوى الاتجاهات القومية العرقية، لاسيما خلال الربع الأول من القرن العشرين، حيث كانت جنوة الصراع مشتعلة بين قوميات مختلفة تسعى للحفاظ على هويتها وتاكيد نقاطها العرقى. وهكذا انعقد المجلس الدولى الأول لتحسين النسل The first international congress of eugenics فى لندن عام ١٩١٢، ليتخد من «ونستون تشرشل» W. Churchill نائباً إنجليزياً للرئيس، ومن «شارلز إليوت» Ch. Eliot - رئيس جامعة هارفارد وقتئذ - نائباً أمريكياً للرئيس، ولি�ضم فى عضويته عدداً من أكبر علماء الجينات والاجتماع فى ذلك الوقت. وكما يمكن أن تتوقع، جاءت نتائج ما وضعوه من برامج لتحسين النسل فاجعة ومروعة. ففى بريطانيا طُبقت هذه البرامج على الطبقات الدنيا والوسطى فى المجتمع، خشية تكاُثر السكان من أبناء الطبقة العاملة الفقيرة چينياً، ومن ثم تدهور سلسلة النسب للعائلات البريطانية العريقة، فتم بذلك استبعاد أولئك الذين لديهم استعدادات وراثية - جسمية أو عقلية أو مهنية - ضعيفة: إما بمارسالهم إلى ميادين القتال، أو باخضاعهم للتعقيم الجبرى، فى حين تمت العناية بالخبراء والأذكياء وذوى الموهاب لدورهم فى تقدم المجتمع. وكمثال على تباين الروى بشأن هذه البرامج بين علماء تحسين النسل - مع ثبات الهدف - نجد أن أحدهم، وهو «ماچور ليونارد داروين» M. L. Darwin - الإبن الرابع لشارلز داروين - كان معارضًا بقوة فى كتابه «تقدير علم تحسين النسل» Eugenic reform لتقديم المنح الدراسية للبنية، من أطفال الطبقات الأدنى، متطلباً بأن مثل هؤلاء الأطفال إذا ما رُقوا بمعارفهم التربوية المكتسبة إلى الطبقات الأعلى، فسوف تقل خصوبتهم، فى حين أنهم لو تركوا على حالهم، فمن المحتمل أن يكون لهم أطفال أكثر فى المستقبل، ومن ثم تنمو وتنتشر چيناتهم المرغوبة. هذا فضلاً عن أن وجود هذه المنح الدراسية يُسبب إزعاجاً لأباء الأطفال من الطبقات

الاجتماعية الأعلى، لما سيجدونه من منافسة قوية ممن هم دونهم، ومن ثم تقل خصوبتهم التي هي قليلة بالفعل! (٢٣).

ولم يختلف الحال كثيراً في الولايات المتحدة، ففيما بين عامي ١٩٠٧ - ١٩٢٠ أقرت ٣٠ ولاية أمريكية قوانين تسمح بالتعقيم الإجباري للمجرمين والمصابين بأمراض عقلية، ومع منتصف عام ١٩٢٠ كان حوالي ٢٠،٠٠٠ أمريكي قد خضعوا للتعقيم ضد رغبتهم، سعياً للتخلص من چيناتهم المنحطة (٢٤). من جهة أخرى كان هناك إجماع بين علماء تحسين النسل الأمريكيين على خطورة موجات الهجرة المتتالية من أقطار أوربية - شرقية وغربية - على النقاء العرقي للمهاجرين الأوائل، الأمر الذي حدا بالكونгрس عام ١٩٢٤ إلى أن يُصدر قراره «سن السمعة» بتنقييد عمليات الهجرة إلى الولايات المتحدة (٢٥). ولا زال المجتمع الأمريكي حتى الآن يعاني أفكاراً من هذا القبيل، الأمر الذي يضع علامات استفهام كبيرة أمام الدعاوى الكلامية الأمريكية التي تتغنى بحقوق الإنسان.

أما في ألمانيا فلا يخفى علينا العمق الذي غرفت فيه النازية بتطبيقاتها لأفكار علم تحسين النسل. فقد تشرب «هتلر» هذه الأفكار - أثناء سجنه - من كتابي: «يوجين فيشر» Eugene Fisher: «مبادئ الوراثة» The principles of heredity، Race hygiene و«علم صحة السلالة» Race hygiene، وهو ما انعكس بقوة بعد ذلك في اهتمامه بالنقاء العرقي للجنس الآري Aryan race، والمنع القانوني للتزاوج بين الآريين واليهود «المنحطين» من جهة، وبين الأوروبيين الغربيين والسود من جهة أخرى. وعندما قويت شوكة النازية عام ١٩٣٣، شرعت في التعقيم الجبرى المنظم للمصابين بالشيزوفرانيا Epileptics (الفحشام العقلى)، والمصابين بالصرع Schizophrenics

(23) Cartwright: Op. Cit. p. 323.

(24) Ibid. p. 23. p. 323.

(25) Ibid. p. 21.

والمتخلفين عقلياً Feebleminded، أما الطفل المشوه أو المعوق فقد تم التخلص منه بسهولة. وقد قُتل بهذه الطريقة ما يقدر بحوالى ٠٠٠٥ طفل، كما استهدفت ما يقرب من ٧٠٠٠ شخص مريض عقلياً وتعرضوا للقتل دون هواة. وقد بلغ الرُّعب ذروته بالمحرقة البشرية Holocaust، حيث يزعم اليهود أنه قد أبىدهم بها منهم ما يقرب من ستة ملايين يهودي، بالإضافة إلى الشوادع Homosexuals وغيرهم من مفتقدى اللياقة والنفع^(٢٦).

٥- وهكذا أصبحت أفكار علم تحسين النسل في الربع الأول من القرن العشرين مرتبطة بمجموعة «ممقوته» من المعتقدات السياسية، في الوقت الذي أدرك فيه علماء تحسين النسل أنفسهم أن برامجهم التحسينية كانت مؤسسة على افتراضات مفتوحة حول طبيعة الوراثة ومدى تأثير العامل البيولوجي في تقديم المجتمع. فإذا كان الأساس الجيني يقودي دوراً لا يمكن إنكاره في اكتساب الإنسان لسمات معينة، كالذكاء والاستقامة الأخلاقية وقوة الشخصية وغيرها، إلا أننا لا نستطيع أن ننفي دور المؤثرات البيئية التي أكد عليها «لامارك» (٢-٣) دون أن تجد أداناً صاغية. لقد كان علم الوراثة في بداية أمره قادرًا على إغفال شأن البيئة، لأنه في تجاربه يستطيع أن يتحكم في البيئة كي لا يبحث إلا في العوامل التكوينية فقط، إلا أن ذلك لا يمكن في علم تحسين النسل الذي يهدف أساساً إلى دراسة ما لدى الإنسان من صفات مختلفة موروثة باعتباره كائناً إجتماعياً. ولما كانت البيئة الاجتماعية تختلف من قوم إلى قوم، ومن عصر إلى عصر، ومن طبقة إلى طبقة، واحتلافاتها خارجة عن رقابة علماء تحسين النسل، فمن الطبيعي أن تؤدي برامجهم إلى هذه النتائج المفزعة. ولو أردنا تعداد الأسباب التي توجب دراسة الأثر البيئي في تكوين الإنسان وتطوره، والتي لم يُعرها علماء تحسين النسل أى اهتمام لوجدنا أكثر من سبب، منها مثلاً^(٢٧):

(26) Ibid. p. 324.

(27) جوليان هكسلي، الإنسان في العالم الحديث، ص ٤٦ - ٤٧

أ- لما كان علماء تحسين النسل لا يستطيعون تسويه الأثر البيئي بالتجربة، فمن الواجب عليهم - أو كان من الواجب عليهم - أن يُسقطوا آثارها إذا ما أرأنوا ألا يخدعهم بريق الذهب المزيف عن الذهب الحقيقي لأنّ الوراثة. فمثلاً إذا ثبت أن قصر القامة المشاهد في الطبقات الدنيا راجع إلى سوء التغذية، فإن ذلك لا أهمية له من ناحية علم تحسين النسل.

ب- لما كان في إمكاننا التحكم في الأحوال الاجتماعية، فمن الممكن في حالات كثيرة تغيير أثر العامل الوراثي. فلقد كانت العيوب الوراثية في العين مثلاً عائقاً كبيراً فيما مضى في كل مناحي الحياة تقريباً، ولكنها أصبحت الآن - في معظم الأحوال - شيئاً لا يذكر، بفضل تقدم علم البصريات وفن صناعة النظارات.

ج- للبيئة نفسها أثر انتخابي. ولم تك هذه الحقيقة اللamarكية الأساسية مأخوذة باهتمام في علم الحياة الإنساني فيما يتعلق بالبيئة الاجتماعية. فمثلاً تجتذب المدينة الحديثة أولاً - ثم بعد ذلك تشجع - أفراداً مختلفين عن اجتذبتهما المدينة القديمة وشجعوهم.

د- وكان على علماء التحسين - عند وضع برامجهم - أن يراعوا النظام الاجتماعي الذي يأملون أو يتوقعون أن يعيش فيه الجنس الذي يحسنونه، فالذين يربون الماشية مثلاً، يراغعون عند قيامهم بعملهم ما إذا كانت الماشية التي يربونها ستستخدم في المرااعي الخصيبة حيث الغذاء الوفير شتاً، أم ستعمل في أرض شبه قاحلة متاخرة. لكن علماء تحسين النسل، وقد سيطرت عليهم - لأسباب سياسية - فكرة النقاء العرقى الجينى، لم ينظروا فيما إذا كانوا يواجهون عالماً كله حروب وتزعّمات قومية أم عالماً يسوده السلم والتقدم الثقافي، ولم ينظروا أيضاً في طبيعة الظروف البيئية التي تمر بها مجتمعاتهم.

بـ- انتصار الثقافة : «بواز، والتكيف البيئي».

٥١- هذه الأسباب وغيرها لم يغفل عنها عالم الأنثروبولوجيا الأمريكي «فرانز بواز» F. Boas (١٨٥٨ - ١٩٤٢) في تحليلاته لمسيرة التطور البشري، بل لقد ساعدت جهوده على تحويل دفة الدراسات الأنثروبولوجية والاجتماعية بعيداً عن مستنقع الأفكار العرقية ذات الجذور الداروينية، مؤكداً على فكرة الثقافة Culture كمراجع أساسى لتفسير السلوك الاجتماعي للإنسان وسماته المختلفة.

ففي شبابه عمل «بواز» بالمتحف الإثنوجرافي الملكي ببرلين. وهو معهد له تقليد مؤيد للتفسيرات الثقافية - أكثر من التفسيرات البيولوجية - للاختلافات البشرية. وفي عام ١٨٨٨، انخرط «بواز» في سلك التدريس بجامعة «كلارك» الأمريكية، ليُعين بعد ذلك أستاذًا لأنثروبولوجيا بجامعة «كولومبيا»^(٢٨). لقد كانت «أمريكا» بالنسبة له «بواز» - قبل أن تنتشر بها أفكار تحسين النسل وسياسات تقييد الهجرة - ملذاً أمناً له كيهودي من اضطهاد النازى، فأخذ على عاتقه إحلال فكرة «النسبة الثقافية» Cultural relativism للبشر محل فكرة «النسبية الصينية» كتفسير لتباطن القدرات العقلية والعادات والسمات الشخصية من شخص إلى آخر ومن مجتمع إلى آخر^(٢٩).

وفي عام ١٩١١ نشر «بواز» كتابين كان لهما تأثير تطوري هام على العلوم الاجتماعية، الأول هو «عقل الإنسان البداني» The mind of primitive man، أما الثاني فقد كان تقريراً بعنوان «التغيرات في الشكل الجسدي لأنسال المهاجرين» Changes in the bodily form of descendants of immigrants.

والعمل الأول كان مجموعة من المقالات المشورة من قبل. وكانت فكرته

(28) Op. Cit. pp. 21 - 22

(29) Ibid. p. 340.

الرئيسية هي تلك القائلة بأن عقل الإنسان البدائي لا يختلف في قدراته عن عقل الإنسان الحضري المتعلم، فليست هناك أية اختلافات غريبة هامة بين *الهمج* Savages وأهل الحضر، وإنما ترجع اختلافاتهم إلى البيئة الاجتماعية ممثلة في التاريخ والثقافة.

وفي تقريره عن التغييرات في الشكل الجسدي الخارجي للمهاجرين الأمريكيين، توصل «بواز» إلى سلسلة من الاكتشافات الهامة التي فاجأته هو قبل غيره. فقد نظر فيما إذا كان «مؤشر الرأس» Cephalic index - أي النسبة العددية بين أفراد المهاجرين ذوى الرأس الطويلة، وغيرهم من ذوى الرؤوس العريضة - قد بقى ثابتاً بعد فترة زمنية معينة من هجرتهم إلى أمريكا. وكان هذا المؤشر شائعاً الاستخدام في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين كوسيلة لتصنيف المجموعات العرقية المهاجرة من أوروبا. فهناك من جهة أبناء الجنوب الأوروبي الذين يتسمون برؤوس عريضة brachycephalic، وهناك من جهة أخرى أبناء الشمال من ذوى الرؤوس الطويلة dolichocephalic. وكان من المعتقد أن النسبة بينها تبقى ثابتة ولا تخضع لأية مؤثرات بيئية. وجد «بواز» أن رؤوس الأطفال من كلا الصنفين قد مالت نحو نمط مشترك، لاسيما إذا كانت الأم قد قضت في أمريكا عشر سنوات أو أكثر قبل الحمل. ومن ثم كان استنتاجه بأنه إذا كانت هناك مرونة مورفولوجية للبشر وفقاً لمؤثرات البيئة، فلم لا تكون هناك أيضاً مرونة عقلية تخضع لعوامل بيئية ثقافية؟^(٢٠).

٥٤- كانت حجج «بواز» كافية لكي تقنع العديد من علماء الاجتماع بالتحول عن التفسيرات الداروينية للسلوك الاجتماعي للإنسان. ولم يكن في ذلك تضحيّة كبيرة منهم، فلقد بدت لهم «اللاماركية» دائماً أكثر جاذبية. «إن عملية الانتخاب الطبيعي الداروينية التي تتم بلا غرض، تقف على طرف نقيف

(30) Ibid. p. 22.

من القصيدة القوية النابعة من الطبيعة الإنسانية، ولذلك فمن الأفضل لنا أن نلقى بأنفسنا بين أذرع المذهب البيئي Environmentalism، بدلاً من أن نعاني الحضن البارد للانتخاب الطبيعي^(٣١). وحتى عندما أثبت علماء البيولوجيا أوجه الاتفاق بين فكرة الانتخاب الطبيعي وعلم الجينات المندلي (ف ١١)، فإن معظم علماء الاجتماع كانوا يتحركون ببطء في الاتجاه المضاد، فبدأوا في بناء ما يمكن أن نسميه «نموذج العلم الاجتماعي الثابت للطبيعة الإنسانية» The standard social science of human nature. ينطلق هذا النموذج - الذي ظل مسيطرًا على الفكر السيكولوجي والاجتماعي منذ عام ١٩٢٠ وحتى عام ١٩٧٠ تقريبًا، ولا يزال مقبولاً نسبياً في بعض الدوائر - من فكريتين أساسيتين: فهو من جهة يشدد على عدم أهمية اختلاف التكوينات الجينية للبشر، بمعنى أن الناس يكونون عند الميلاد هم أنفسهم في كل مكان. وهو من جهة أخرى يُعول كثيراً على الثقافة باعتبارها العامل الأول في تشكيل سلوك وعقل الإنسان الراسد، وهو ما يشهد به اختلاف السلوك الإنساني عبر - وضمن - الثقافات النوعية المختلفة^(٣٢).

ويعني ذلك أن سلاسل النسب العائمة التي شيدما «جالتون» يمكن أن تُفسر بالتربيبة الثقافية بالإضافة إلى - أو بغض النظر عن - الطبيعة البيولوجية. وحتى لو سلمنا بدور العامل الوراثي في اكتساب الصفات الشخصية، فمن ذا الذي يُعطي لنفسه - أو إنسان غيره تحكمه النوازع الموروثة - حق تحديد الصفات المرغوبة أو اللامرغوبة؟ وهل يقبل الأفراد بتعدى الدولة على حقِّ من حقوقهم الأساسية كحق الإنجاب؟ إن ما يعانيه المجتمع الإنساني من مشكلات مُلحة، مثل عدم المساواة في توزيع الثروة،

(31) Ibid, p. 23.

(32) Ibid. and see for more detail: Tooby, J. & Cosmides, L.: Cognitive adaptations for social exchange. in Barkow, J. H. & Cosmides & Tooby (eds): The adapted mind. Oxford university press. Oxford. 1992.

والفقر، والبغاء، وغيرها، ليست بمشكلات يمكن حلها بآفاق وبرامج علم تحسين النسل، فما شهدته أمريكا من كساد في بداية عام ١٩٢٠، عانى منه الشري والذكى والفقير على حد سواء، ليؤكد على عدم ملائمة الربط بين الذكاء والنجاح، أو بين العرق وتقدم المجتمع^(٣٣).

ويعتبر الحرب العالمية الثانية، وبعد أن أصبحت «اليوجينيا» كلمة كريهة، تذكر بالمارسات السياسية القدرة وفظائع النازى، أصدرت هيئة «اليونسكو» عام ١٩٥١ بيانها القائل بعدم وجود تبريرات بيولوجية لحظر زيجات العرق المختلط. ويؤكد البيان أيضاً - والذى وافق عليه عدد من أبرز علماء الجينات - أن المعرفة العلمية لا تقدم أساساً للاعتقاد بأن البشر يختلفون في قدراتهم الفريزية فيما يتعلق بالتطور العقلى والعاطفى. ولا يعني ذلك بالطبع أن النظرية التطورية لم يعد لديها شئ لتقوله، وإنما يعني بالأحرى أن المذهب البيئي قد اكتسب مصداقية سياسية وقانونية^(٣٤).

وهكذا انتهت حركة تحسين النسل رسمياً، وإن ظلت تعمل في الخفاء بأيدٍ سياسية ملوثة.

ج- اليوجينيا اليوم.

٣- واليوم يعود إلينا علم تحسين النسل - من الباب الخلفي - في شكل جديد، هو ذلك المسمى «مشروع الجينوم البشري» (١٢). فعندما ينتهي هذا المشروع سيكون وقد وفر للباحثين الطبيين والبيولوجيين مجموعة ثمينة جداً من الأدوات لفهم أفضل لبيولوجيا الإنسان. سيكون في مقدور الفرد أن يفحص جيناته، وأن يعرف ما تُخبئه من أسرار عن الأمراض الوراثية التي تحملها - وكل منا يحمل في المتوسط أربعة منها - فهل هذا شئ مفيد؟ هو لاشك شئ مفید إذا كان قد توصلنا إلى علاجات مثل هذه

(33) Cartwright: Op. Cit. p. 24.

(34) Ibid.

الامراض، وليس قبل ذلك. والتوصيل إلى علاج المرض الوراثي يتطلب كما يقال نحو ٢٠ - ٣٠ عاماً بعد كشف التركيب الجزيئي للجين المعيب. إن الكثريين من يشكون في احتمال إصابتهم بمرض وراثي ما - بسبب وفاة أحد الوالدين مثلاً به - يحجرون عن إجراء الاختبار الوراثي، بل إن البعض من يكتشفون إصابتهم به يحاولون الانتحار. فماذا يفيد الفرد إذا عرف أنه حامل للجين، سوى أن يجلس متظراً قدره، كمذنب حُكُم عليه بالإعدام ينتظر تنفيذ الحكم؟^(٢٥).

وفضلاً عن ذلك، ما هو حق الآباء - أو الحكومة - في إجراء الاختبارات الوراثية على القُصْر أو الأجنة؟. وهل من حق الطبيب أن ينقل المعلومات الوراثية عن فردٍ ما إلى أفراد عائلته إذا كان هذا يعني احتمال إصابتهم بنفس المرض الوراثي؟. إن تشخيص الأمراض الوراثية في الأجنة قبل الولادة سيؤدي حتماً إلى زيادة عمليات الإجهاض. فإذا اكتشفت الأم أن الجنين برحمها سُيُصاب بمرض قاتل، فستفكر لاشك في إجهاضه، لتريح نفسها وعائلتها والوليد نفسه من عذابات حياة قصيرة تنتهي بمعيتة قاسية^(٢٦). فإذا وافقنا على أن من حق الأم أن تجهض إذا وجدت أن الجنين الذي تحمله سُيُصاب بمرض يقتل الطفل مبكراً، فهل سنسمح بإجهاض جنين يحمل مرض «الzheimer» Alzheimer - مثلاً - الذي يقتل بعد عمر الثلاثين أو الأربعين؟. ثم أليس من المعقول أن تتسلل إلى قائمة الأمراض التي سيسُمّع فيها بالإجهاض، أمراض هامشية كعمى الألوان أو قصر النظر؟. لاشك أن إباحة الإجهاض هو - من الوجهتين الدينية والأخلاقية - أمرٌ غير إنساني .. عملية قتل ... إزهاق روح ... تحطيم متعدد لحياة شخص لم يولد ... عملية مهينة تحط من قيمة الحياة البشرية أثمن ما في الوجود^(٢٧)، ولكن ما بالنا وعلماء الجينات يمضون في مشروعهم دون هواده؟.

(٢٥) أحمد مستجير فراعة في كتابنا الوراثي، ص من ٥٠ - ٥١

(٢٦) نفس المرجع، ص من ٥٢ - ٥٣

(٢٧) نفس المرجع، ص ٤

بل إن الأمر قد يتطرق إلى أبعد من ذلك، فيدفع أصحاب الشركات والأعمال إلى رفض تعيين أفراد يقول جهازهم الوراثي أنهم يحملون جينات معطوبة. فهل ستتم إذن «تفرقة» وراثية بين المتقدمين لشغل الوظائف؟، أمن الممكن إذن أن يتسبب جين - من بين مائة ألف جين يحملها فرد - في الأَيجد مصدر رزقه دون ما ذنب جناه؟، وهل لصاحب العمل الحق في أن يفحص جينوم من يتقدم لشغل وظيفة لديه؟ هل على المتقدم أن يقدم مع أوراق تعيينه شهادة بخلوه من مرض كذا وكذا الوراثي؟، والأكثر من ذلك، هل سيؤدي استغلال الفحص الجينومي إلى التمييز بين الطبقات، بالبحث عن فروق وراثية قد توجد ثم تضخيمها؟، وهل سنجد أنفسنا يوماً ما أمام تفرقة عنصرية لم تشهدها البشرية من قبل، ندعى فيها أن الفروق بين الأجناس فروق وراثية جوهرية، وأن آثارها هي الوضع الاجتماعي والاقتصادي لهذا الشعب أو ذاك، وأن العلم بتقنياته المذهلة قد أثبت ذلك، فقدم الدليل الذي لم يتمكن منه أصحاب «اليوجينيا»، الحمقاء في أوائل هذا القرن بما كان يتتوفر لديهم من أدوات بدائية؟^(٢٨).

إن المجسات الوراثية التي طلع علينا بها علم الوراثة الحديث ليست سوى سلاح جديد من أسلحة الشر التي يفاجئنا بها العلم كعادته، إنها تُحيل الإنسان إلى مجرد سلعة، بضاعة، يلزم أن تُفحص قبل أن تُنتج وتُعرض، لِيُستبعد منها ما هو غير مطابق «للمواصفات»، فمن سيضع هذه المواصفات؟، ألا تقود هذه المجسات حقاً إلى «اليوجينيا» جديدة تسليحت بالعلم الحديث، تُعيد الحياة مرة أخرى إلى تلك الفكرة الجهنمية لإنتاج «السوبرمان» التي استولت على أذهان المفكرين والنازى في العقود الأولى من القرن العشرين؟، أهي «اليوجينيا» إذن تدخل علينا من الباب الخلفي وقد ارتدت ثياب العلم، متخفية تحت اسم «اليوجينيا اليوتوبية» لتذيع الدمار مدعية أنها تسعى إلى تقليل ألام الإنسان - القتل باسم الرحمة؟^(٢٩).

(٢٩) نفس المرجع، ص ٨٤.

(٢٨) نفس المرجع، ص ٥٦ - ٥٧.

سيضيقنا مشروع الجينوم البشري لا محالة أمام مشكلات إجتماعية معقدة، يلزم أن يناقشها المجتمع، مثقفوه وعلماؤه وأطباؤه وفلاسفته، وعلماء الاجتماع والأخلاق ورجال الدين، بل وحتى بسطاء الناس، فالامر يهم الجميع^(٤٠).

ثالثاً: العرق، الذكاء، والجنس.

أ- الإيثولوجيا: «لورنر، والعودة إلى الغريرة».

٤- لم تحل الإدانة الدولية «الرسمية» لبرامج تحسين النسل عقب الحرب العالمية الثانية (١٩٤٥)، دون استمرار الداروينية الاجتماعية في بث دعاوتها العرقية وصبغها بصبغة علمية، ومن ثم نموها في معية فروع بحثية جديدة تستلهم - كغيرها - رؤية «داروين» التطورية، لاسيما «علم النفس المقارن» Comparative psychology و«الإيثولوجيا» Ethology. وكان «داروين» بكتابه «ملامع الأحساس في الإنسان والحيوانات Expressions

(٤٠) نفس المرجع، ص ٥٤.

* كلمة «إيثولوجيا» Ethology مشتقة من الكلمة اليونانية «إيثنوس» Ethos. وهذه الأخيرة تعني «الروح المميزة للثقافة»، كما تعني أيضاً «الخصائص الروحية المتضمنة في الموقف أو القيم أو الاتجاهات العاطفية التي تميز أعضاء ثقافة معينة وتجعل منها شيئاً متفرداً». وقد عرف «سمتر» كلمة «إيثنوس» عام ١٩٠٦ بأنها «مجموعة الخصائص المميزة التي تتفرد بها جماعة ما، مما يجعلها تختلف عن غيرها من الجماعات، ومن ثم يمكن القول أن لكل مجتمع «إيثنوس» أو «شخصية اجتماعية» تميزه عن غيره. والمقدمة الأساسية للإيثولوجيا هي أن دراسة أنماط السلوك الحيواني في البيئات المختلفة تزود الإنسان بمعرفة كاملة عن أنماط السلوك الإنساني من ناحية نشوئها أو ظروفها الحالية، وذلك انطلاقاً من الفرض الدارويني القائل بوجود علاقة قوية بين الحالة الإنسانية الراهنة وبين مثيلتها في الأشكال السابقة من الثدييات. وعلى هذا يمكن تعريف الإيثولوجيا بأنها علم دراسة بيولوجيا السلوك الإنساني من منظور نظري

لمزيد من التفاصيل، انظر

- أحمد مرسي. عرض وتحليل لكتاب «ميلاري كالان»: الإيثولوجيا والمجتمع (مجلة عالم الفكر، المجلد الثالث، العدد الرابع، الكويت، ١٩٧٣) ص ٢٩٥ وما بعدها

- Cartwright: Op. Cit. pp. 5 ff. p. 324.

- Hinde, R.A.: Ethology. Oxford university press. Oxford, 1982.

- قد المنشور عام ١٨٧٢ - of the emotions in Man and Animals حدد معالم الطريق لهذين الفرعين البحثيين، إذ عمد فيه إلى وصف أنماط السلوك الحيواني المختلفة باستخدام مصطلحات مستقاة من الحياة العقلية للبشر، مؤكداً أنه ليست هناك وظيفة عقلية إنسانية فريدة، فكل ما يجري من عمليات في عقول البشر يجري بالمثل في عقول الحيوانات الأخرى. الفارق الوحيد بينهما هو ذلك المدى الذي بلغه الإنسان في مسيرة التطور. ويعنى ذلك أن هناك جذور غريزية لأنماط السلوك الإنساني يمكن التماستها بدقة لدى الحيوان^(٤١).

وهكذا، وبينما ضعف الدعم العام للتفسيرات البيولوجية لطبيعة الإنسان في كل من بريطانيا وأمريكا - خلال العقد الثالث من القرن العشرين - تحت وطأة التضمينات السياسية لبرامج تحسين النسل، كان عالم النفس النمساوي «كونراد لورنزن» Konrad Lorenz (١٩٠٢ - ١٩٨٩) يُطور في «فيينا» نظرياته عن الغريزة، ويضع أسس الإيثولوجيا.بدأ «لورنزن» حياته العلمية كطبيب، لكن شغفه بمشاهدة الأنماط الفطرية لسلوك بعض أنواع الطيور والأسماك، دفعه إلى اكتفاء أثر «داروين» في منهجه التمثيلي المقارن بين كل من أنماط السلوك الحيواني والإنساني. بل لقد شدد على ضرورة هذا المنهج إذا ما أردنا فهماً أفضل لطبيعة العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة، وعلى رأسها الإنسان، ومثاله الأشهر في هذا الصدد هو ذلك الذي ذكره في كتابه «خاتم الملك سليمان» King Solomon's ring (١٩٥٢): فلو نظرنا مثلاً إلى رقصة الحرب لذكر السمك المقاتل Fighting fish، لوجدنا أنها تنطوي على نفس المعنى الذي تحمله كلمات الغضب الحماسية المتبادلة بين المتحاربين من أبناء البشر في حلبة القتال، الأمر الذي يُؤصل العدوان البشري عضوياً، ويجعل منه مسلكاً غريزياً يرتد - بمنظار التطور - إلى أسلاف الإنسان من الكائنات الحية^(٤٢).

(41) cartwright: Op. Cit. p. 4.

(42) Ibid. p.6.

تعتمد حجة «لورنر» في ذلك على قانون التطور الارتقائي، الذي يقضي بانتقال الأنماط السلوكية الثابتة وراثياً من كائن إلى آخر. فالارتفاع يربط الإنسان بأسلافه من مختلف الكائنات العضوية، ويجعل من صفاتاته إرثاً بيولوجيًّا ثابتاً لا يمكن الفكاك منه. وإذا كانت هذه الصفات قد خُتمت على الطبيعة الإنسانية عبر أزمنة طويلة من الانتخاب الطبيعي، فهي من ثم باقية فيما بقاء أعمدتنا الفقرية، ولا يمكن أن تتقبل التعليم أو الإقناع الأخلاقي^(٤٢).

ومن الواضح أن أفكار «لورنر» بشأن الطبيعة العدوانية للإنسان، لا تخرج عن التوجه العام للداروينية الاجتماعية، تلك التي كانت - ولازالت - تعكس جنوحًا ملحوظاً في التفكير الغربي، وتعود الظهور من وقت إلى آخر في نظريات تعتبر الإنسان في جوهره مفترساً وعدوانيًّا. فلقد اعتبر «فرويد» مثلاً العدوان علامة الإنسان «في داخله»، والحافز المكبوت للتعبير عن الذات وتحقيقها دون تقييد. وقد كتب في مؤلفه «الحضارة واستيواها» Civilization and its discontents يقول: «الحقيقة هي أن الناس ليسوا مخلوقات وبردة ودية... إن درجة من الرغبة في العدوان يجب أن يُحسب حسابها كجزء من موهبتهم الغريزية»^(٤٣). ويؤكد الفيلسوف الألماني «أوزفالد شبنجلر» O. Spengler (١٨٨٠ - ١٩٣٦) هذا المعنى في كتابه «أفضل الغرب» The decline of the west (١٩١٨ - ١٩٢٣)، إذ يكتب قائلاً: «إن الحيوان المفترس هو أعلى أشكال الحياة النشطة. إنه يمثل أسلوباً للعيش يتطلب الدرجة القصوى من ضرورة القتال، والإخضاع، والإبادة، وتوكييد المرء تفوقه على الآخرين. ويحتل الجنس الإنساني مرتبة عليا لأنه ينتسب إلى نوع الوحوش المفترسة. إن الإنسان وحشٌ مفترس. ساقول ذلك مراراً وتكراراً»^(٤٤).

(٤٣) چون لویس، الإنسان ذلك الكائن الفريد، ص ٢٤٦

(٤٤) نقلًّا عن المرجع السابق، ص ٩٨

(٤٥) نقلًّا عن المرجع السابق، ص ١٠٩

كذلك يقارن الفيلسوف الامريكي «هيربرت ماركسيوز» H. Marcuse (١٨٩٨ - ١٩٧٩) - على نحو تهكمي - بين أشكال العدوان البدانية لدى الإنسان، وتلك التي يُغلفها المجتمع الصناعي المتقدم بقيمه الموجة وغاياته، فيصرح قائلاً: «من المؤكد إن استخدام وسائل العدوان قديم قدم الحضارة ذاتها، لكن هناك فرقاً حاسماً بين العدوان التكنولوجي وأشد الأشكال بدائية منه. وهذه الأخيرة لا تختلف كماً فحسب (أضعف): إنها تتطلب النشاط ومشاركة الجسم إلى درجة أعلى من الوسائل الآلية وشبه الآلية من العدوان.... ويكون استخدامها استخداماً إجرامياً... أما العدوان التكنولوجي فهو على العكس من ذلك ليس عملاً إجرامياً. فالسائق المسرع لسيارة أو قارب بخاري لا يُسمى قاتلاً حتى لو كان كذلك. ومن المؤكد أن مهندسي إطلاق الصواريخ ليسوا قتلاً... إن الأنماط الجديدة للعدوان تدمر دون أن تجعل أيدي الإنسان قدرة، أو تجعل جسمه ملوثاً، أو تجعل عقله آثماً»^(٤٦).

وإذا كانت هذه الأقوال تسترشد علمياً بتعاليم «داروين»، وترسخ - ضمن ما ترسخ - مفاهيم العدوان Aggression والتتفوق والعرقية Racism على أساس چيني وراشى، إلا أن المنطلق الإيديولوجي لها لا يخفى على أحد، وأساسها العلمي يبدو ذا صلة كبيرة بمتناخ الآراء المتشائمة حول الإنسان ومستقبله، ذلك المناخ الذي تتحمل وزره الحروب والأزمات الاقتصادية والاضطراب الاجتماعي. فالواقع العلمي يؤكد أنه لا يوجد بين أفراد النوع الواحد من الحيوانات إلا القليل من العداء. إن الكلب لا تأكل كلباً. ولا تعيش الأسود على مهاجمة الأسود الأخرى وأكلها. والحصول على طعام من فريسة الفرد الطبيعية ليس عدواً متعيناً بالمعنى الإنساني. وكما لاحظ «لورنز» نفسه، فإن ثوب الأسود على فريسة ما مسألة عملية وليس غضباً. أما

(٤٦) Marcuse, H.: *Negations. Essay in critical theory*, trans. from the German by Jeremy J. Shapiro. Publisher's forward by Robert M. Young. Beacon press, Boston. 1968 & association books. Lonson. 1988. pp. 264- 265.

غضبها، الذى يثيره الإنسان عادة حين يصطادها، فهو رد فعل مختلف تماماً. فالحيوانات إذن ليست لا أخلاقية، وليس لها إجتماعية على نحو متعمد^(٤٧).

ومع ذلك، أظهر «لورنز» تعاطفاً مبكراً مع النازية، وانضم إلى الحزب النازى بعد ضم النمسا إلى ألمانيا مباشرة، وكتب مقالات لجريدة Der Biologie، وهى جريدة كانت لها ارتباطات واضحة بالنازية، بل لقد عكست بعض أفكاره نفس المخاوف النمطية التبريرية للنازية، كالاعتقاد بأن الرجل الحضري Urban man قد تصرف على نحو أحمق حين عمد إلى إيقاف القوة التطهيرية للانتخاب الطبيعي، فواجهه من ثم الفساد البيولوجي - عند «لورنز»، ذريعة لنصب فخاخ إيديولوجيأ بعينها، تعارض التطهير العرقى، وتدعى إلى الطُّوِّ الْجِينِيِّ والعنصرية البيولوجية، حتى ولو استلزم الأمر لِّعنق الحقائق العلمية^(٤٨).

بـ- السلوكيَّة واختبارات الذكاء: «واطسون»، وما بعده.

٥٥- وعلى أية حال، كان استقبال أفكار «لورنز» في العالم الناطق بالإنجليزية متاثراً بقوة بمقال كتبه عالم النفس البيولوجي «دانيل ليهرمان» Daniel Lehrman، يستعرض فيه أفكار «لورنز»، وينتقد تعاطفه الظاهر مع النازية. ونظراً لندرة المعلومات التجريبية الالزامية لدعم تصور الفريزة، ونظراً لما أدى إليه هذا التصور من تبريرات مغلوطة لسياسات عرقية واضحة، بدأ علم النفس الأمريكي في التخلص التدريجي عن نظرية الغرائز بأكملها، ليبحث عن أساس آخر أكثر قدرة على احتواء الطبيعة الإنسانية وتفسير نوازعها. ولا ينبعى الظن أن علم النفس قد سارع بذلك إلى هجر البرنامج التطوري، إذ لم

(٤٧) چون لویس: المرجع السابق، ص ٢٤٩

(48) Cartwright: Op. Cit. p. 324.

يكن لديه خيار آخر اللهم إلا المذهب البياني، أو على نحو أكثر دقة: السلوكية
(٤٩) Behaviourism

وعلى الرغم من أن السلوكية ترجع بجذورها الحديثة إلى عالم الفسيولوجيا الروسي «إيفان بتروفيتش بافلوف» I. P. Pavlov (١٨٤٩ - ١٩٣٦) بنظريته عن المنعكسات المشروطة Conditional reflexes، إلا أن المؤسس الفعلى لها هو عالم النفس الأمريكي «جون بروداوس واطسون» J. B. Watson (١٨٧٨ - ١٩٥٨)، الذي هدف إلى تكوين علم موضوعي تجريبي للسلوك - وليس للعقل - يمكن أن يُعد فرعاً من العلوم الطبيعية، هدفه النظري التنبؤ بالسلوك وضبطه. ولتحقيق هذا الهدف رأى أنه لابد لعالم النفس من أن يبتعد عن الاستبطان Introspection بما هو عليه من ذاتية وبُعد عن الموضوعية. فعلى حين أن الشعور أمرٌ خاص، فإن السلوك أمرٌ عام يمكن ملاحظته موضوعياً، وكذلك يمكن قياسه. ويجب أن يتم العلم بدراسة الحقائق العامة التي يمكن لأى باحث أن يلاحظها (٥٠).

إن عالم النفس السلوكي الموضوعي - وفقاً لواطسون - لابد وأن يقييد ملاحظاته بكل من: الاستجابات الظاهرة الصريحة التي يرثها الكائن العضوي على المنشآت، والمظاهر الفسيولوجية التي يمكن ملاحظتها، والتي تعكس ميكانيزمات داخلية مثل الأعصاب والغدد والعضلات. ويعنى ذلك أن

(٤٩) Ibid. p. 25. p. 324.

* الانعكاس المشروط هو استجابة الكائن العضوي (التي تترجم أصلأً عن مثير أو متبه طبيعي) حين تترجم عن متبه بديل أو مشروط في غياب المتبه الأصلي. ومكذا فإذا كانت (م) هي المثير أو المتبه الأصلي (تقديم الطعام لكلب ما في تجربة بافلوف)، و(س) هي الاستجابة الطبيعية (أى سيلان لعاب الكلب)، وإنما كانت (م') هي المثير المشروط المرتبط بـ (م) (كرنين جرس ما وقت تقديم الطعام إلى الكلب)، فإن (س) الناجمة عن (م') في غياب (م)، يقال أنها استجابة مشروطة أو انعكاس مشروط.

See Runes: Dict. of philosophy, item "Conditioned response (reflex)", p. 78.

(٥٠) أحمد محمد عبد الخالق: أسس علم النفس (دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، ١٩٨٩)

السلوكية تلح بشدة على تأثير البيئة، وأثر عملية التعلم في تكوين العادات والخبرات - وليس الوراثة - في تشكيل السلوك والقدرات والسمات الإنسانية. وبعبارة أخرى يمكننا القول أن الإنسان - من منظور سلوكى - عبارة عن صندوق أسود Black box، يمكن فهمه ببساطة عن طريق قياس النبهات الداخلة فيه والاستجابات الخارجة عنه. أما ما يجرى داخل هذا الصندوق الأسود المغلق من عمليات وتفاعلات فهو أمر لا يهمنا معرفته^(١).

ويحثاً عن دعم فلسفى واضح لنحاما، لجأت السلوكية إلى التحالف مع الحركة الفلسفية المعروفة باسم «الوضعية المنطقية» (١٨)، والتي جمعت بين عدد من الفلاسفة والمنطقة وعلماء الطبيعة والرياضيات، فيما عُرف بحلقة فيينا Vienna circle. إن أية جملة أو قضية - فيما زعم الوضعيون المنطقة - تكون ذات معنى إذا ، وإذا فقط، كانت قابلة للتعريف إجرانياً، أي إذا أمكن تحقيقها تجريبياً، سواء بطريق مباشر أو غير مباشر، وبذلك يمكن طرد كافة التصورات الميتافيزيقية والدينية الفارغة من المعرفة العلمية. ويتاكيد على الملاحظات القابلة للتحقيق، وجد علم النفس السلوكي الأمريكي في الوضعية المنطقية حليفاً فلسفياً قوياً. الأمر الذي يفسر أقول السلوكية - خلال السنتين من القرن العشرين تقريباً - في ذات الوقت الذي بدأت فيه شمس الوضعية المنطقية في الغروب تحت ضغط انتقادات تُعید للميتافيزيقاً مكانها الطبيعي في قلب المعرفة العلمية. ولقد عبر «سميث» متهكماً عن هذا التحالف بين السلوكية والوضعية المنطقية قائلاً: «لقد بدا كما لو كان المشروع السلوكي قد أفرغ علم النفس من محتواه لكن يقتضى أثر صورة علمية كانت هي ذاتها سراباً»^(٢).

٦- ومع تاكيد السلوكية على أهمية التكيف البيئي في تشكيل السلوك،

(١) نفس المرجع، ص ٧٩ - ٨٠

(2) Smith. R. L.: The Fontana history of the human sciences. Fontana, London. 1997. p. 669. Quoted by Cartwright. Op. Cii. p. 13.

وتخلّيها المُعلن عن فكرة الفرائز الموروثة، إلا أن فكرة الربط بين العرق والبيولوجيا والكفاءة ظلت قائمة في صلب البرنامج السلوكي التطوري، بل لقد كانت دعماً قوياً لممارسات الداروينية الاجتماعية، لاسيما فيما عُرف باسم «اختبارات الذكاء» - أو على نحو أدق، ملاحظة ردود الأفعال القابلة للقياس فيما يتعلق بالقدرات العقلية - والتي يمكن من خلالها تصنيف البشر إلى أعراق مختلفة مقاومةً جينياً في قدراتها، وهو ما يذكّرنا بـ«فلاطون»، حين ذهب إلى أن الناس ثلاثة أقسام أو أنواع: أناسٌ من ذهب، وهم وحدهم الصالحون للحكم، وأناسٌ من فضة، وهم القادرون على السلطة العسكرية والإدارة، وأناسٌ من نحاس وحديد، وهم لعمل العالم... وويل للمدينة التي يحكمها الناس الذين هم من نحاس وحديد. إنه المذهب التخبوى القائل بأن البعض مولود ليأمر، والبعض الآخر ليُطيع، وبأن العروق الممتازة والطبقات الحاكمة تستمد مركزها السائد من تلاؤم أو تطابق وراثتها الجينية مع سلطتها وامتيازاتها^(٥٢).

وترجع فكرة اختبار الذكاء إلى عالم النفس الفرنسي «الفرد بينيه» A. Binet (١٨٥٧ - ١٩١١)، الذي سعى لاكتشاف درجة التأخر لدى الأطفال المتخلفين عقلياً، فابتكر سلسلة من الاختبارات للأطفال في مختلف الأعمار. فالطفل الذي يستطيع إحراز النجاح في الاختبارات التي يجتازها عادة طفل في سن السابعة، يكون عمره العقلي سبع سنوات، حتى ولو كان عمره الفعلي (أي الزمني) خمس سنوات فقط. ولقد وجد أنه مع تقدم الطفل في العمر يزداد عمره العقلي في تناسب مع عمره الزمني (حتى سن السادسة عشرة تقريباً)، بحيث أن نسبة العمر العقلي إلى العمر الزمني تظل ثابتة. وعند ضرب هذه النسبة في ١٠٠، أطلق على الناتج اسم «معامل الذكاء» أو «نسبة الذكاء» IQ - intelligence Quotient^(٥٣).

(٥٢) جون لويس: الإنسان ذلك الكائن الفريد، ص ٢٠١.

(٥٣) جون تايلور: عقول المستقبل، ص ٨٨.

ومنذ ذلك الحين ابتكرت اختبارات متنوعة لتحديد مختلف القدرات العقلية، خصوصاً على أيدي كل من عالم النفس الإنجليزيين: «تشارلز سبيرمان» Ch. Spearman (١٨٦٢ - ١٩٤٥) وسير «سيرل بيرت» Sir C. Burt (١٨٨٣ - ١٩٧١)، وعالم النفس السلوكي الأمريكي «بورهاس فريديريك سكينير» B. F. Skinner (١٩٠٤ -). ولقد أصبحت هذه الاختبارات مسلماً بها بصورة واسعة بين علماء النفس، باعتبار أنها تُعطي «الذكاء» مقداراً مستقراً هو ثابت تقريباً عند الولادة، ويمكن قياسه بصورة موثقة وسهلة. فمنذ الحرب العالمية الأولى يتم توزيع الوظائف في الجيش الأمريكي على أساس من نتائج هذه الاختبارات، وعندما ظهر قانون التربية في بريطانيا عام ١٩٤٤، أصبح اختبار الذكاء هو المعيار الحاسم في تحديد أي التلاميذ سيذهب إلى الـ Grammar School (وهو نعْط من المدارس الثانوية كانت فيه اللغة اللاتينية الموضوع الرئيسي)، وأيهم يهبط إلى النمط الأدنى من التعليم الذي تقدمه المدارس الثانوية الحديثة Secondary modern school^(٥٥). ويقوم مركز القياس التربوي في جامعة «برنستون» في نيوجرسى باختبار ما يزيد على مليون طالب سنوياً لتوجيههم إلى الكليات والجامعات والدراسات العليا المناسبة. كما تُستخدم الاختبارات أيضاً في قياس قدرات عمال الصناعة وغيرها من الأعمال^(٥٦). هنا يبرز التناقض بين ما يزعمه السلوكيون من إمكانية تعديل السلوك عن طريق التكيف البيئي، وبين نظرتهم إلى الذكاء كملكة فطرية تؤدي البيئة بدوراً ضئيلاً جداً في تعديليها. ولو سلمنا بصحمة معامل الذكاء كمقاييس ثابت ونهائي وموروث لقدرة الفرد الفكرية، لكان على كل منا أن يقنع منذ الصغر بوضعه الدائم في المجتمع، ونوع التعليم الذي يستحق، ونوع العمل الذي سيختار عندما يترك الدراسة. ولكن علينا أن نقنع أيضاً بادعاء النخبوية القائل بأن بعض الناس

(٥٥) جون لويس: المرجع السابق، ص ١٩٨

(٥٦) جون تايلور: المرجع السابق، ص ٨٨

مولودون ليكونوا «قاطعى أخشاب وساحبى مياه»، بينما يملك آخرون قابليات أعلى للتدريب على التكنولوجيا، والثقافة، وللإدارة والحكم^(٥٧).

٥٧- لاشك إذن أن هذا الموقف من علماء النفس السلوكيين ينطوى على آثار عرقية وطبقية هامة، يُضفي عليها وضوحاً وأهمية تأكيدهم المسبق بأن درجة مبلغ الذكاء بسبب الوراثة هي ثمانون بالمائة، مقابلها عشرون بالمائة فقط بسبب البيئة، وهي نسبة مُغالى فيها وتدحضها التجارب إلى حدٍ كبير. من ذلك مثلاً ما وُجد من أن ذكاء الأطفال غير الشرعيين الذين عزلوا عن أباائهم وأمهاتهم قبل بلوغ ستة أشهر لا يرتبط ارتباطاً قوياً بهم (وبالتالي بنسبة ذكائهم) مثلاً ما يرتبط ذكاء الأطفال الذين نشأوا في كنف والديهم. ومن ذلك أيضاً ما ثبت من أن نسبة الذكاء ترتفع في المتوسط بخمس درجات بعد تطبيق الاختبار لأول مرة، وأن الأطفال يحرزون درجات أعلى في اختبارات الذكاء بعد تدريبهم عليها، وأن بعضهم يتتفوق على غيره في هذه الناحية. وبينما يبدو من غير المعken أن نُحول الفيبي إلى عبقري بواسطة تعليم مناسب، إلا أنه وُجدت مكتشفات ذات قيمة حول ما يمكن إحرازه في هذا المجال. ففي تجربة لوحظ فيها ما يزيد على مائة طفل من ضعاف العقول عبر فترة زمنية في مدرسة صُممـت مناهجها خصيصاً لزيادة التوافق الاجتماعي والانفعالي، وكذلك تحسين المهارات الأكاديمية واليدوية، وُجد أنه خلال سبع سنوات ارتفعت نسب ذكاء هؤلاء الأطفال من متوسط يبلغ ٥٢ إلى ٨٩، وعند نهاية الدراسة استطاع ما يزيد على ٨٠٪ من الأولاد أن يلتحقوا بعمل، وكان ثلثا هذه الوظائف في مجال الأعمال الكتابية والأعمال التي تتطلب مهارة متوسطة. وبالمقارنة فإن جماعة معاشرة لم تتلق مثل هذا التعليم كان سجلها الدراسي والوظيفي ضعيفاً جداً. إلى غير ذلك من تجارب تؤكد استحالة عزل العامل البيئي أو تجاهله في عملية الارتقاء العقلى^(٥٨).

(٥٧) جون لويس: المرجع السابق، ص ١٩٨، من ٢٠٠

(٥٨) تايلور: المرجع السابق، من ص ٩٢ - ٩٣.

والحقيقة أن العرقية اتجهت دائمًا إلى البيولوجيا طلباً للدعم العلمي، وحتى قبل ظهور التفكير التطوري إبان القرن التاسع عشر، فإن العرقين - خصوصاً في الولايات المتحدة الأمريكية - قد استخدما مزيجاً من البيولوجيا والدين لتبرير استغلالهم للأفارقة كعرق أدنى.... لقد كان لهم سيناً وبيولوجياً سيئة. وبعد ظهور الداروينية أقيمت العرقية على أساس جديد، والنتيجة بالطبع هي ذاتها، طالما كانت تحكمها إيديولوجيا واحدة مسبقة، ترحب في رؤية بعض الأجناس أعلى أو أكثر تطوراً من أجناس أخرى. ولقد زحفت هذه الرؤية إلى الطب. إن «متلازمة داون» Down's syndrome - على سبيل المثال - وهي المشكلة التي يُسببها خطأ في الوراثة الكروموسومية يؤدي إلى ولادة طفل يتسم بضعف في العقل وجبهة عريضة مفرطحة وعين منحرفة، لم يجد مكتشفها الفيكتوري (نسبة إلى عهد الملكة فيكتوريا ١٨٣٧ - ١٩٠١) «جون لانجدون داون» J. L. Down، اسماً لها أفضل من «المغولية» Mongolism، باعتبار أن الذين يعانون من هذا المرض يشبهون عرقاً أدنى من العرق الأوروبي، هو العرق المغولي^(٥٩).

وفي القرن العشرين أشارت تساؤلات كثيرة حول المدى الفعلى لوراثة «معامل الذكاء» ضمن وبين المجموعات العرقية، وعن قيمة هذا المعامل، وكذلك عن الرغبة الأخلاقية للبحث في هذا الموضوع ذا المحتوى السياسي. ومع ذلك فقد تم هذا البحث، ومن المؤكد أنه سوف يتم مرة أخرى في المستقبل، لاسيما في الولايات المتحدة الأمريكية، الراعي الرسمي للديمقراطية وحقوق الإنسان في عصر العولمة. وليس بعيدة تلك الضجة التي أحدثتها في المجتمع الأمريكي نشر كتاب «المنحنى المتذبذب، الذكاء والبنية الطبقية في الحياة الأمريكية» (١٩٩٤)، لمؤلفيه «هيرنشتайн» Herrnstein و«مراي» Murray.

(٥٩) Cartwright: Op. Cit. p. 334

* Herrnstein, R. and Murray, C. The bell curve: Intelligence and class structure in the American life. Simon & Schuster, N. Y. 1994

فلقد زعم المؤلفان أن الطوائف الاجتماعية الأدنى، والتي تحوى عدداً كبيراً من الأميركيكيين الأفارقة، لها معامل ذكاء أقل من غيرها، وأن «معامل الذكاء» موروث بدرجة كبيرة (من ٤٠٪ إلى ٨٠٪)، ولما كانت هذه الطوائف أكثر خصوصية وأقل ذكاءً، فإن «الثروة الإدراكية والمعرفية» للولايات المتحدة - فيما زعما - تواجه الانحطاط والأقول. والخطير في الأمر أنهما - كعلماء تحسين النسل قبلهما - قد وضعوا عدداً من التوصيات السياسية التي عانى منها المجتمع الغربي طويلاً. فلقد اقترحا مثلاً أن جزءاً كبيراً من ميزانية الدولة الخاصة بالتعليم ينبغي أن يُوظف في برامج لتنمية الأطفال المهووبين، فإذا كان الذكاء موروثاً بمثل هذه النسبة الكبيرة، فلم إذن يُنفق المال في محاولة فاشلة لتحسين مهارات ذوى معامل الذكاء الأقل؟^(٦٠).

هكذا يعود الفكر الأميركي إلى نفس المنطق الخاطئ والمغلوب الذي ساد النصف الأول من القرن العشرين. وهو خاطئ لأن القياس عليه يعني أن ميزانية الصحة - مثلاً - ينبغي أن تخصص للعناية بـأولئك الذين يتمتعون بصحة كاملة، دون غيرهم من أصحاب العجز الجيني. وهو مغلوب لأنه يُخفي وراءه المصالح الأخلاقية لرأس المال، ونزعـة الاستعلاء الفجة للأميركي المعاصر، وقبل ذلك العنصرية والإزدواجية المعيارية التي تسم المواقف الرسمية للولايات المتحدة إزاء القضايا المختلفة لحقوق الإنسان.

ج- هل للعرقية أساس چيني بيولوجي؟ .

٥٨- تشير لدينا السطور السابقة التساؤل الهام التالي: هل هناك بالفعل أساس بيولوجي دارويني للقول بالعرقية، أم أن الأمر لا يعود أن يكون مجرد توجهات إيديولوجية تتمسـح بالداروينية؟.

الحق أننا لو نظرنا بـتأني إلى الفكر العلمي الدارويني وامتداداته في البيولوجيا المعاصرة، لأدركنا على الفور أن تصور «العرق» تصور دخيل، ولا

(٦٠) Cartwright, Op. Cit. p. 334.

محل له من الإعراب في علم الوراثة. فنظرية التطور تخبرنا أننا جمِيعاً كبشر ننتمي إلى نفس النوع: الإنسان العاقل *Homo Sapiens* (وإذا كانت العرقية هي إحدى كبرى المشكلات في ثقافتنا، لحق لنا إذن أن نفرز مما قد يكون عليه العالم فيما لو بقي نوع إنساني آخر ينافسنا). فلو بدأنا مثلاً بلون الجلد - كمعيار لتقسيم الناس إلى مجموعات عرقية - فسوف نعرف تدريجياً أن حوالي عشرة جينات فقط من المجموع الكلي لآلاف الجينات على الجينوم البشري - هي المسئولة عن لون الجلد. فإذا ما أردنا فحص الارتباطات بين جينات لون الجلد والجينات الأخرى، لوجدنا أنه من الصعب، بل ومن المستحيل، رسم نموذج ثابت من التوزيعات الجينية بحيث نقول أنه خاص بعرق دون غيره، وإلا ما حدث التطور. فالجينات تتغير، وتُخلط ويعاد خلطها في تكوين الخلايا التناسلية وفي نضجها، وهذا يوجد دائماً احتياطاً ضخماً من الإمكانيات غير المكتشفة. ويزداد هذا بوجود جينات كامنة لا تكشف عن نفسها إلا في ظل ظروف بيئية جديدة^(٦١). ويعنى ذلك أن التنوع الجيني بين الأفراد يحدث لأنهم أفراد أكثر منه لأنهم أعضاء في عرق معين. وبعبارة أخرى، فإن هذا التنوع الجيني موجود في أي عرق تختاره، ولا صحة للزعم بأن عرقاً ما يتتفوق على عرق آخر بيولوجياً^(٦٢).

من جهة أخرى يعطينا تصوّر القابلية للوراثة *Heritability* وصفاً للنسبة المئوية للاختلاف الناجم عن الوراثة بين الأفراد. إن قابلية الوراثة لعامل الذكاء مثلاً - لو افترضنا له بعض الصحة - هي بمثابة مقياس للمدى الذي به تكون الاختلافات بين الأفراد منسوبة إلى الجينات أو إلى البيئة. فإذا قلنا أن عامل الذكاء له قابلية للوراثة بنسبة ٥٠٪، فمعنى هذا أن نصف الاختلاف في سمة الذكاء بين مجموعتين من الناس مثلاً، هو بسبب التأثيرات

(61) Ibid. p. 335.

وأيضاً جون لويس: المرجع السابق، حاشية من ٢٠٠.

(62) Ibid.

الجينية، والنصف الآخر بسبب البيئة. والقابلية للوراثة بنسبة ١٠٠٪ تتضمن أن كل الاختلاف بين الأفراد هو بسبب الجينات، وبينسبة صفر٪ تتضمن أن أي اختلاف هو مبديئاً بسبب البيئة.

والآن، ويدراسة الطبيعة الإنسانية من زاوية داروينية، يمكننا القول أننا نتعامل مع قابليات للوراثة أقل. فالمقدمة الأساسية هي أن كل البشر مزروون - بلغة الحاسب الآلى - بقرص عقلى صلب Mental hardware، يُعدِّم مسبقاً لكي يسلكوا بطريق مماثلة من جهة التكيف. هذا القرص الصلب له بالطبع أساس جيني، لكن الاختلاف زهيد. خذ مثلاً عدد الرثاث (إثنين) التي يمتلكها معظم الناس. إن نسبة القابلية لوراثة الريتين قريبة من الصفر: فكل الناس تقريباً يولدون بريتين. ولو فحصنا أولئك الذين لديهم رنة واحدة فقط، لوجدنا أن هذه السمة تكون عادة تتاجأ للبيئة: عادة بسبب مشرط الجراح. ومعنى ذلك أن امتلاك الريتين هو صفة موروثة (تکيفية جداً) ولكن لا نستطيع القول بديهياً أنها قابلة للوراثة. وعلى العكس من ذلك نجد أن سمة مثل لون العين هي سمة قابلة للوراثة بنسبة ١٠٠٪ تقريباً. فالاختلاف بين فرد وأخر في لون العين يرجع غالباً لأسباب جينية، وليس للبيئة الطبيعية أي دور في تشكيل لون العين. ونخلص من ذلك إلى أن أي اختلاف بين الأفراد في معامل الذكاء هو غالباً بسبب البيئة ومؤثراتها، لا بسبب التأثيرات الجينية، فمثلاً في ذلك مثل الريتين: يتمتع به - وبهما - كل الناس تقريباً، ومن ثم فإن الأخذ بمعامل الذكاء - كسمة قابلة للوراثة - ليس تبريراً جيداً لاختلاف القدرات العقلية بين البشر، ومن ثم القول بالعرقية^(٦٣).

٥٩- ولو اعتقدنا إلى مجال التاريخ أو الأنثروبولوجيا لما اختلف الإجابة. فعلى سبيل المثال، ينتقد الفيلسوف والمورخ الانجليزى «أرنولد توينبى» A. Toynbee (١٨٨٩ - ١٩٧٥) بعض مؤرخى الغرب الذين اعتنقوا

(63) Ibid. p. 336

يكونون معها ملائمين ليصبحوا عبيداً». وحين امتدت الحضارة العربية الإسلامية العقلية من بغداد والاسكندرية، عبر شمال إفريقيا، إلى إسبانيا، وازدهر في ظل تأثيرها الطب والرياضيات والفلسفة، بينما كانت أوروبا تشقي في القرون المظلمة، كان رأى العرب في الأدبيين البرابرة صريحاً: «إن انفعالهم بطئ، ودروج دعayıّتهم فجة، وشعورهم طويلة، وسخنتهم شاحبة. وحده فطنتهم وذكائهم معذومة. والبعهل والكسيل يسودان بينهم، إلى جانب الفجاجة وانعدام الرأي»^(٦٥).

والنتيجة الالزمة عن ذلك أن الإرث الجيني لا شأن له بنهوض المجتمعات وتدهورها، وإذا كانت الأمم البيضاء قد فرضت هيمنتها خلال الحقبة الحديثة والمعاصرة، فقد استمرت السلالات الكبيرة وحضاراتها في مصر والصين آلاف السنين. وليس لدينا أية فكرة مطلقاً عن العرق أو السلالة التي ستحمل مشعل الحضارة بعد نصف قرن من الآن^(٦٦).

د- البيولوجيا الاجتماعية: «ويلسون»، والاحتمالية البيولوجية.

٦- ضد هذه الخلفية البيولوجية والأنثروبولوجية، وفي الوقت الذي هوجمت فيه السلوكية لإغفالها قطاع عريض من السلوك غير الملاحظ، وتجاهل الوظائف النفسية والشخصية - وهي جوانب كامنة غير قابلة للملحوظة بشكل مباشر ولكنها مع ذلك في غاية الأهمية - فضلاً عن تمسك السلوكيين باختبارات الذكاء ذات المضمون العرقي السياسي، اتجهت الإيثولوجيا إلى تنفيح بعض تصوراتها الأساسية، لتستمر في النجاح تحت قيادة «لورنزن» - رغم توجهاته النازية (٤٥) - مُبرزة الجوانب الفريزية للسلوك الإنساني. وهكذا تُوجت مساهمات الإيثولوجيا في العلوم الطبيعية بمنع جائزة «نوبل» عام ١٩٧٣ لكل من «لورنزن»، وعالم النفس الهولندي

(٦٥) جون لويس: المرجع السابق، ص ٢١٥-٢١٧

(٦٦) نفس المرجع، ص ٢١٧

«نيكولاوس تينبرجن» Nikolaas Tinbergen (١٩٠٧ - ١٩٨٨)، وعالم الحيوان النمساوي «كارل فون فريش» K. V. Frisch (١٨٨٦ -) لعملهم عن السلوك الحيواني^(٦٧).

وفي غضون ذلك، ويساعدة بعض الأفكار البيولوجية التي أفرزتها النظرية التركيبية الحديثة (١٤ - ٧)، ظهر فرع بحثي جديد - في السبعينات من القرن العشرين - عُرف باسم «البيولوجيا الاجتماعية»، Sociobiology، يطبق التطور بمعناه الدارويني على السلوك الاجتماعي للحيوانات والبشر.

اهتمت «البيولوجيا الاجتماعية» بدراسة الأوجه الوظيفية للسلوك من خلال توليفة تجمع بين علوم «الإيثولوجيا» و«الإيكولوجيا» (علم البيئة) و«علم النفس السلوكى التطورى»، ولذا تُعرف أحياناً باسم «الإيثولوجيا الإنسانية» Human ethology، أو «الإيكولوجيا السلوكية الإنسانية» darwinian behavioural ecology anthropology. وكانت نقطة الانطلاق الأولى لها هي تلك المحاولات الناجحة - نسبياً - لعلماء البيولوجيا لتفسيير السلوك الإيثارى (الغيرية) Altruistic behaviour على أساس جيني تكيفي، أى برده إلى أصول غريزية ثابتة يتمتع بها الحيوان والإنسان كنتيجة لازمة للانتخاب الطبيعي الهدف إلىبقاء النوع. ولعل أشهر ما كتب فى هذا الصدد هو ذلك الكتاب الذى أصدره عالم البيولوجيا الأمريكى «إلوارد ويلسون» E. Wilson (١٩٢٩ - ١٩٧٥) عام ١٩٧٥ تحت عنوان «البيولوجيا الاجتماعية: تركيب الجديد». وعلى الرغم من أن ٩٥٪ تقريباً من مادة الكتاب خُصصت لدراسة السلوك الحيواني، فى مقابل ٥٪ فقط للسلوك الإنساني تقريباً (فصل واحد من ٢٧ فصل يحتويها الكتاب) إلا أنه هوجم بضراوة من قبل اليسار السياسى الأمريكى ومنظمات حقوق

(67) Cartwright: Op. Cit. p. 25.

* Wilson, E. O., *Sociobiology: The new synthesis*. Harvard university press, Cambridge, MA, 1975

الإنسان، وذلك لما انطوى عليه من إيحاءات إيديولوجية تلفها اليمين الرأسمالي بترحاب شديد، كتقنين لاحتمالية بيولوجية جائرة، تفرض العرقية وصراع الطبقات كمبادئ علمية تعمل بموجبها الطبيعة. وهكذا اتهمت «البيولوجيا الاجتماعية» على الفور بأنها «عرقية» Racist و«جنسية» Sexist و«طبقية» Classist، و«إمبريالية» Imperialist، وأيضاً «سلطوية» Authoritarian^(٦٨). بل لقد كان الصخب عالياً وهيستيرياً في بعض الأوقات - وما زال صدأه يؤرقنا - بين أصحاب الإيديولوجيات المختلفة، وبدت الداروينية كفاس يمسك به كل من أراد أن يسحق إنسانية الإنسان. ولم تثبت أصابع الاتهام أن أشارت إلى الجامعات كناشرة ومُقدمة لتلك الاحتمالية البيولوجية.... «فإذا كانت هذه الأخيرة سلاحاً يذكر الصراع بين الطبقات، فإن الجامعات هي مصانع الأسلحة، وقدراتها البحثية والعلمية هي المهندسون والمصممون وعمال الإنتاج»^(٦٩).

(68) Cartwright: Op. Cit. p. 326.

(69) Ibid.

* تأكيداً لذلك أشارت جريدة الأهرام المصرية في عددها الصادر بتاريخ ٢٥ أغسطس (أب) ٢٠٠١، نقلأً عن صحيفة الإنديبندينت البريطانية، إلى ما أظهرته الابحاث من وجود علاقة وطيدة بين جامعة «يال» الأمريكية وبين مناهضي حركة تحرير العبيد الأمريكيين. وقد تفجرت هذه القضية في الوقت الذي تستعد فيه الجامعة للاحتفال بمرور ٢٠٠ عام على تأسيسها، بينما كانت تتفاخر بأنها من أعرق الجامعات التي كان لها دور أساسي في مناهضة العبودية والمطالبة بتحرير العبيد. وقد أظهر البحث الذي أعدد «أنطونи ديجال» مع اثنين آخرين من طلاب الجامعة أن العديد من مباني الجامعة الأمريكية الشهيرة تم تسميتها على أسماء مناهضي حركة تحرير العبيد، وهو أيضاً من أشهر الذي كانوا يملكون عبیداً يعملون لديهم في ممتلكاتهم الخاصة بمزارع القطن. بل والأدهى من ذلك أن المنح الدراسية التي كان يحصل عليها عدد من الطلاب المتفوقين كانت تمول من عائد المزارع التي يمتلكها أمثال «بيشوب جورج» أحد ملاك العبيد في بداية القرن التاسع عشر. وقد تفجرت هذه القضية في الوقت الذي تهدد فيه الولايات المتحدة بمقاطعة المؤتمر العالمي لمكافحة العنصرية والتمييز العنصري وكراهية الأجانب Xenophobia المقرر عقده في «ديربان» بجنوب إفريقيا أواخر أغسطس ٢٠٠١. وذلك إذا ما أصر منظمو المؤتمر على أن يتضمن البيان الختامي له آلية إشارة تتعلق بضرورة تقديم اعتذار أو تعويض من جانب الإدارة الأمريكية للسود من أحفاد العبيد الأفارقة الذين تم جلبهم في الماضي للعمل بأمريكا. كما تعارض الإدارة الأمريكية على الفقرات التي تتناول بالنقد إسرائيل وتنتظر للحركة الصهيونية باعتبارها حركة عنصرية.

واليوم يسوق الراعي الأمريكي قطعاته ملوحاً بعصا العلم السحرية من جهة، ويجزء رُؤيت قدماً بدماء العبيد الأفارقة - وحديثاً بآيدي عبيد الميديا الإعلامية - من جهة أخرى، ليفرض بذلك قيمة وأهدافه سعيًا وراء عملقة تنذر - كما تخبرنا البيولوجيا - بمحظوية صاحبها وضعف قدرته على التأقلم. أولىست الأشجار - التي تكرس الجانب الأكبر من مواردها لبناء وصون هيكلها - أقل قدرة على التكيف والتغيير من الأعشاب التي ترضي بالقليل نتيجة لتواضع جهازها الإنباتي، فتتيح لها قدرتها على سرعة إنتاج البنور مقاومة الظروف البالغة الصعوبة؟^(٧٠).

لاشك أن رجال العلم، بإيحانهم إلى الرأي العام باحتمالية إيدиولوجيات بعينها، إنما يسيئون إلى العلم إساءة لا تُنكر. فلنـ كـانـ الـعلمـ مـحـايـدـاـ،ـ فـإـنـ رـجـالـهـ لـيـسـواـ مـحـايـدـينـ حتـىـ إـنـ اـعـتـقـدـواـ هـمـ بـذـلـكـ،ـ بلـ وـخـاصـةـ عـنـدـمـاـ يـعـتـقـدـونـ بـذـلـكـ.ـ وـلـنـ يـنـخـدـعـ أـحـدـ بـيـانـكـارـ الـعـلـمـ مـسـؤـلـيـتـهـ عـنـدـمـاـ تـسـتـفـلـ شـامـ بـحـوـثـهـ فـىـ أـغـرـاضـ يـمـكـنـ الطـعـنـ فـيـهـ.ـ فـرـجـلـ الـعـلـمـ،ـ شـائـنـ أـىـ مواـطنـ أـخـرـ،ـ مـسـنـوـلـ مـباـشـرـةـ عـنـ نـشـاطـهـ،ـ وـهـوـ مـلـزـمـ بـمـاـ تـتـخـذـهـ نـتـائـجـ بـحـوـثـهـ مـنـ تـوجـهـاتـ،ـ وـبـمـاـ يـقـبـلـ أـوـ لـيـقـبـلـ مـنـ عـقـودـ،ـ وـبـالـقـضـائـاـ الـتـىـ يـقـبـلـ مـنـاصـرـتـهـ صـرـاحـةـ أـوـ ضـعـفـاـ.ـ وـمـنـ الإـنـصـافـ وـالـأـمـرـ كـذـلـكـ أـنـ يـطـالـبـ الـعـلـمـ الـيـوـمـ بـأـنـ يـشـرـحـ مـوـقـفـهـ.ـ وـلـنـ يـسـتـطـعـ الـعـلـمـ أـنـ يـتـفـادـيـ النـقـاشـ وـلـاـ يـنـبـغـيـ لـهـ أـنـ يـفـعـلـ ذـلـكـ،ـ فـلـقـدـ أـصـبـعـ الرـأـيـ الـعـاـمـ أـدـرـىـ بـحـقـائـقـ الـأـمـورـ،ـ وـبـدـأـ يـقـلـقـ عـلـىـ الـمـسـتـقـبـلـ وـيـحـرـصـ عـلـىـ مـعـرـفـةـ مـاـ يـجـرـىـ فـيـ الـمـخـبـراتـ:ـ وـهـوـ يـعـرـفـ جـيـداـ أـنـهـ فـيـ الـمـخـبـراتـ أـلـاـ يـجـرـىـ بـنـاءـ الـمـسـتـقـبـلـ.^(٧١)

هـ- الدـارـوـينـيـةـ وـالـجـنـسـيـةـ.

٦٦- بـقـىـ أـنـ نـشـيرـ إـلـىـ تـهـمـةـ أـخـرىـ لـحـقـتـ بـالـدـارـوـينـيـةـ وـوـصـمـتـ بـهـاـ،ـ بـلـ

(٧٠) بـيـلـيـتـ.ـ عـودـةـ الـوـفـاقـ بـيـنـ الـإـنـسـانـ وـالـطـبـيـعـةـ،ـ صـ٤ـ٨ـ

(٧١) نفسـ المـرـجـعـ،ـ صـ مـنـ ١٢٩ـ - ١٢٠ـ

لقد كانت - ولازالت - مثار نقاش وتوجهات متباعدة من قبل علماء التطور أنفسهم، وأعني بها «الجنسية» Sexism. بمعنى أن الداروينية تقيم تمييزاً فطرياً بين «الذكر» و«الأنثى»، ومن ثم بين «الرجل» و«المرأة» - كجنسين مختلفين - على أساس جيني بيولوجي، يُبرر القواعد والوظائف المحددة لكل منها في المجتمع. وكان «داروين» قد ذهب إلى أن الانتخاب الجنسي يؤدي دوراً كبيراً في بناء العلاقة بين الذكر والأنثى، وكذلك في تشكيل البنية الجسمانية والشكلية، بالإضافة إلى أنماط السلوك الخاصة بكل منها في عملية التطور (فه). ولا يعني ذلك قصر حرية الاختيار على الذكور فحسب، بل يعني أيضاً أن الإناث يمارسن حريتها في الاختيار على نطاق واسع، وهو ما يتجلّى بصورة أوضح في مجتمعاتنا البشرية الحالية، ويعني كذلك تفاوت الصفات المفضلة جنسياً من مجتمع إلى آخر، وفقاً لتباعين الميول واختلاف الطبائع بين البشر. فعلى سبيل المثال، يميل الذكور في بعض المجتمعات إلى تفضيل النساء البدينات، مما يؤدي إلى اتجاه عام نحو تزايد هذا الشكل من الأجسام بين نساء تلك المجتمعات. وكذلك يؤدي تفضيل الزنوج ذوى البشرة الداكنة لزنجيات ذوات بشرة أفتح لوناً إلى اتجاه نحو تقليل درجة سواد لون البشرة في الزنوج على المدى البعيد. أما في الشعوب البيضاء فإن تفضيل ذوى الشعر الأسود من أحد الجنسين لنوى الشعر الأشقر من الجنس الآخر، يعطينا مثلاً واضحاً للكيفية التي يستمر بها التوازن قائماً بين مثل هذه الطرز في المجتمع الواحد، وهكذا^(٧٢).

وفي القرن العشرين، وبينما نجح «بواز» وتابعوه في تأكيد أهمية البيئة في تشكيل السلوك التطوري للإنسان (ف١٥٢)، عمد علماء الإيثولوجيا بزعامة «لورنز» (ف٤٥)، والبيولوجيا الاجتماعية بزعامة «ويسلون» (ف٦٠) إلى وصف أنماط السلوك الحيواني بمصطلحات تعكس التركيبات الاجتماعية

(٧٢) موتاجيو: المليون سنة الأولى من عمر الإنسان، ص ٩٥ - ٩٦

لإنسان وتمييزاته الجنسية، ومن ثم إعادة تطبيق هذه التصورات على المجتمع الإنساني من منظور غريبى يحمل معنى الانتخاب الجينى. من ذلك مثلاً نظرتهم إلى خلية النحل Hive كمجتمع ملكى تحكمه الأنثى، أو وصفهم لما يحدث فى مجتمع القرود من سيطرة أو تسلط على بعض الأفراد بمصطلح الرق Slavery الإنسانى. وتلك بالطبع استعارات غير دقيقة، ذلك أنها تخلع على الحيوان ثقافة إنسانية متقدمة يفتقر إليها أصلاً، فضلاً عن أنها تصدر عن أناس لهم اهتمامات شخصية واجتماعية أو إيديولوجية معينة. فملكة النحل لا تمارس عملها بنفس المعنى الذى تخليه كبشر على هذا المصطلح، بل تبدو في الواقع محكومة بشفاالتها. وما يحدث في مجتمع القرود لا يمت بصلة إلى مصطلح الرق في ثقافتنا، ففي الرق الإنساني يُجبر أفراداً من نفس النوع على العمل بقسوة للآخرين، أما في حالة القرود فقد يقوم القطيع بأسر بعض الأفراد الذين لم ينضجوا بعد من أصحاب آخر، ومن ثم ينضج هؤلاء الأفراد في وكر أسرىهم ويقومون بعملهم في خدمة الوكر دون إجبار. وربما كانت الاستعارة الأفضل هنا هي الاستئناس Domestication وليس الرق^(٧٣). وقل مثل ذلك في معظم التمييزات الاجتماعية بين الرجل والمرأة، التي يزعم البيولوجيون الاجتماعيون أنها موروثة جينياً. يُعبر البيولوجي الاجتماعي الإنجليزي «ريتشارد داوكنز» R. Dawkins عن ذلك فيقول: «نحن الآت مُعدة لتؤمن بقاء الجينات، أو أناس آليون مبرمجون بطريقة عمياء لنقل وحفظ الجينات الأنانية المسمّاة جينات»^(٧٤). وعلى هذا يُلح هؤلاء على فكرة «الاحتمالية الوراثية» للسلوك، فيتحدون مثلاً عن مورث الامتثالية أو مورث الغيرية أو مورث الواط... ومكذا^(٧٥).

(73) Cartwright: Op. Cit. pp. 330 - 331.

(74) ف. شايقىل وأخرين: الداروينية اليوم (ترجمة طيبة دب عرنق، دار الحكمة للطباعة والنشر، دمشق، ١٩٩١) ص ١٥٢

(75) نفس المرجع، ص ١٥٤

(٦١) - والحقيقة التي يجب ألا تغيب عن بالنا هي أن هناك بالفعل اختلافات جينية فسيولوجية بين الرجل والمرأة، لاسيما في الجهاز التناسلي الذي يؤهل المرأة بيولوجيًّا للحمل والولادة والإرضاع والقدرة على الإشباع العاطفي لأطفالها. هذا فضلاً عن القوة العضلية التي يتقوّق بها الرجل إذا ما تساوت المؤثرات البيئية. لكن هذه الاختلافات ليست مبررًا لسيطرة أنماط بعینها من السلوك الاجتماعي للمرأة، بل إن هذه الأنماط ترجع بالضرورة إلى ظروف بيئية وثقافية تختلف من مجتمع إلى آخر، ومن عصر إلى آخر. فليس هناك ما يُحتم «بيولوجيًّا» - مثلاً - أن تكون المرأة هي الحيوان المنزلي المستأنس للرجل، أو أن يقتصر عملها على الإنجاب وتربية الأطفال، وإنما استطاعت أن تطور قدراتها العقلية الازمة أولاً لاعداد النشء، وثانياً لتقديم المجتمع.

تلك هي الحقيقة التي يؤكدها علماء التطور نوى الاهتمامات البيئية، وفي طليعتهم تلميذة «بواز»، الباحثة الأنثروبولوجية الأمريكية «مارجريت ميد» Margaret Mead (١٩٠١ - ١٩٧٨). ففي عام ١٩٢٥، ذهبت «ميد» إلى جزر «ساموا» Samoa البولينيزية - في المحيط الهادئ - لدراسة حياة أهل الجزر ذات الطابع البدائي، وقضت بينهم خمسة أشهر كاملة راصدة ومُحللة سلوكياتهم، لتنشر بعد ذلك نتائج رحلتها البحثية في كتابين شهيرين على المستوى الأكاديمي والشعبي، وهما «صيورة العمر في ساموا» Coming of Sex (١٩٢٨)، و«الجنس والطبع في ثلاثة مجتمعات بدائية» Age in Samoa and Temperament in three primitive societies (١٩٣٥). والرسالة الواضحة لكلا الكتابين هي أن الاختلافات السلوكية بين الجنسين ليست موجهة بيولوجيًّا، بل إن قواعد التمييز الجنسي بين الرجال والنساء في أي تنظيم اجتماعي قابلة للتبدل، ذلك أنها لا ترجع إلى أسباب جينية، وإنما إلى أسباب ثقافية وتربوية يمارسها المجتمع على الأفراد. إن الطبيعة الإنسانية لكلٍ من الرجل والمرأة، ليست - بهذا المعنى - بناءً ثابتاً صلباً يخضع للحتمية

البيولوجية، وإنما هي بمثابة تنظيم سلوكي يقبل الطرق أو التشكيل بأدوات تعليمية وتربيوية، تُعيد للمرأة - أو للرجل - حقوقهما المهدمة تحت مسمى الوراثة⁽⁷¹⁾

(٢-٦١) - على أن هذه الحقيقة التطورية لا تعنى أيضاً - من جهة أخرى - أن نفالى فى الدعوة إلى تحرير المرأة وإنقاذها من براثن الرجل «الهمجي» بالشكل الذى نعيشه حالياً، حتى لكان حياة المرأة عبر تاريخ الجنس البشرى الطويل كانت سجناً عالياً، عانت فيه المرأة الذل والقهر وطمس هويتها العقلية الإنسانية. فالسلبيات لا يجب أن تحول دون رؤية الإيجابيات. وإذا كانت التنظيمات السلوكية للرجل والمرأة تتاجأ للثقافة بالفعل، إلا أن هذه الثقافة بدورها ليست نتاج عقل مفرد تحكمه نوازع التسلط والسيطرة، بل هي نتاج خبرات طويلة كابدها الإنسان، وساعدت فى تشكيلها العلوم والأديان وأهداف البقاء والارتقاء للنوع الإنساني فى مجمله. وليس أدل على ذلك مما أدت إليه تلك الدعوى البراقة التى تحمل راية «المساواة الكاملة بين الجنسين فى فعل كل شئ وأى شئ»، وهى مقوله تذكرنا بالدعوى الأمريكية الزائفه لحماية حقوق الإنسان؛ فلقد خلقت هذه الدعوى التى حررت المرأة منزلياً تضخماً فى سوق العمل - تعانى منه كافة المجتمعات - من جراء تدفق النساء عليها. وهو أمر يؤدى - بالإضافة إلى العواقب الاقتصادية - إلى عواقب اجتماعية - بيولوجية تصعب السيطرة عليها، وتؤثر بالأخص فى نمو الطفل. فحتى الخامسة عشرة من العمر، يبقى الكائن البشرى فى حاجة إلى الرعاية والعناية والطف، وبالاخص إلى المحبة، وإلا تأثر نموه الفكري والعاطفى بشكل خطير. فالألم كانت هي البيئة التى

(76) Cartwright: Op. Cit. p. 23, p. 339.

ولمزيد من التفاصيل حول رحلة «مارجريت ميد»، وملاحظاتها، انظر. كانين رايلي. الغرب والعالم (ترجمة عبد الوهاب المسيري & هدى عبد السميع حجازي، مراجعة فؤاد زكريا، سلسلة عالم المعرفة، العدد (٩٠)، الكويت، يونيو ١٩٨٥)، جا، ص من ٢٩ وما بعدها.

تؤمن للطفل هذه الجرعة من المنشط العاطفي والحسى اللازم لتفتح دماغه وتنضجه، فلما خرجت الأم من المنزل إلى العمل، حل دور الحضانة محلها في الأبوة، والتنتجة ما نراه الآن من اضطرابات تهدد التكوينات الاجتماعية بداية من الأسرة وحتى المجتمع الإنساني بأسره^(٧٧).

هذا من جهة، ومن جهة أخرى لم تعد المرأة في ظل النظم الرأسمالية القائمة ذلك المخلوق الإنساني المنوط به بناء الفرد وتنمية الجوانب الروحية والأخلاقية في المجتمع، وإنما أصبحت - بتشجيعها على إبراز مفاتحتها وعمارة ضغوطها الشرائية الموجهة إعلامياً - مجرد وسيلة لترويج السلع الإنتاجية وتحقيق الربح. بل لقد أصبحت الإثارة الجنسية للمرأة أداة فعالة لتشكيل العقل الإنساني المعاصر واختصار أبعاده النقدية في بُعد واحد، هو البُعد الشرائي الاستهلاكي وطلب اللهو والمتاع، الأمر الذي يحفظ للنظم القائمة بقائها وتدفع أرباحها، وهي نظم لا تعمل في النهاية إلا لمصالحها، حتى ولو تطلب الأمر الالتفاف حول مقوله المساواة الجنسية التي تتضيق بها. يؤكد ذلك تلك الدعوى الصريحة لعزل النساء العاملات التي تبنتها صحفة «الفايننشال تايمز» Financial Times الليبرالية في عددها الصادر بتاريخ ٢٠/٤/١٩٩٦، إذ راح أحد معلقيها من الرجال يؤكد أن أخطر مشكلة تفرزها «اللامساواة المتنامية» - بين الفئات الاجتماعية المختلفة - تتمثل في الشبان من الرجال غير المؤهلين لهنة معينة، إذ يميل هؤلاء إلى العنف والإجرام بينما لا تتاح لهم فرصة عمل. وبما أن النساء العاملات يستحوذن على ما يقرب من ثلثي فرص العمل غير المتطلبة لمهارة ما، لذا فإنهن ينافسن هؤلاء الشبان في الحصول على فرصة عمل. وبالتالي يمكن الحل الأفضل للمشكلة في «الحد من عمل النساء، وذلك لأنهن أقل ميلاً للإجرام». ومن هنا يجب أن يكون المبدأ المستقبلي للسياسة الاقتصادية هو "More jobs for boys"

(٧٧) انظر سعيد محمد الحفار: البيولوجيا ومصير الإنسان، من ٢٠٨

(فرص عمل أكثر للصبيان). هكذا تخلق الدول التي لا تزال تنعم بالرفاهية حتى الآن، ثورات اجتماعية متضاغطة - وفقاً لمصالحها الاقتصادية - وهي ثورات ستعجز هذه الدول والحكومات عما قريب عن التخفيف من شدتها^(٧٨).

لا نقول ذلك تبريراً للجنسية، أو تأييداً للبيولوجيا الاجتماعية، وإنما مجرد الإشارة إلى تعدد أبعاد الطبيعة الإنسانية، والتي لم ندرك فيها بعد من آيات الخلق إلا النذر اليسير، حتى بعد انتهاء مشروع الجينوم البشري. يكفي أننا لا نعرف من مناطق الدنا الإنساني ذات الوظائف إلا ٥٪ فقط، وتبقى الـ ٩٥ الباقية دون وظائف حتى إشعار آخر (ف ١٣ - ٢).

(٢-٦١) - أخيراً، لا ينبغي أن نغفل عن الدوافع الاجتماعية (غير العلمية) لأولئك الذين عارضوا الرؤية الداروينية للطبيعة الإنسانية بأكملها، ليلقو بتبعة الاختلافات البشرية على البيئة بمفرداتها. ذلك أن معظمهم - إن لم يكن جميعهم في البداية - كانوا من اليهود الذين عانوا الشتات والعزلة عبر تاريخهم، لا لشيء إلا لزعتم الاستعلانية العدوانية التي دفعتهم إلى احتقار الشعوب الأخرى انطلاقاً من مقوله «شعب الله المختار»، فكان من الطبيعي أن يكون رد الفعل عليها عنيفاً. لقد وجد هؤلاء في المذهب البيئي - وقت أن كانوا يرثون تحت وطأة الأضطهاد والتفرقة العرقية - الملجأ الوحيد لحماية مساواتهم بالأخرين، تمهيداً لبسط سيطرتهم وتأكيد تفوقهم المزعوم. وبمعنى هذا أن بحوثهم العلمية - وإن انطوت على قدر كبير من الصحة - كانت أولى وقبل كل شيء وسيلة لتحقيق مآربهم الإيديولوجية، حتى ولو اقتضى الأمر مقالة محسوبة في تقدير قيمة التأثيرات البيئية على الطبيعة البشرية، لتمحو كافة العوامل الجينية الوراثية

(٧٨) هانس - بيتر مارتين & هارالد شومان. فن العولة - الاعتداء على الديمقراطية والقراصنة (ترجمة عديان عباس علي؛ مراجعة وتقديم رمزي زكي، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٢٢٨، الكويت، أكتوبر ١٩٩٨) ص ٢٨٢

خذ مثلاً النزوع البشري الذي لا يمكن إنكاره تجاه النوم، إن هذا النزوع ليس شيئاً نتعلمه، لكنه إحدى حتميات الطبيعة البيولوجية لكافـة الكائنات العضوية. ومنها الإنسان. ومع ذلك يُلحـ رأسماليـو المجتمع الصناعي الحديث والمعاصر - وأبرزـهم من اليهود - على قدرة واستعداد الأفراد للعمل خـلال الليل، إما بالإغراءـات والبـواعـث المـاديـة، أو بالـتكـيف الـبيـئـي التـدـريـجيـ. وقد يتم ذلك بالـفعـلـ، لكنـ البيـولـوجـياـ تخـبرـناـ بالـثـمنـ العـضـويـ وـالـعـقـليـ الـذـيـ لـابـدـ وـأـنـ نـدـفـعـهـ إـزـاءـ الـعـمـلـ فـيـ الـأـوقـاتـ غـيرـ الطـبـيعـيـةـ⁽⁷⁹⁾.

هـنـاكـ إـذـنـ حـتـمـيـاتـ وـرـاثـيـةـ لـاـ يـمـكـنـ الفـكـاكـ مـنـهـاـ.ـ حـقـاـ أـنـهـاـ تـمـارـسـ تـأـثـيرـهـ بـطـرـيقـةـ دـيمـوـقـراـطـيـةـ لـتـشـمـلـ كـلـ الـبـشـرـ،ـ إـلاـ أـنـ ذـلـكـ لـاـ يـمـنـعـ وـجـودـ فـوارـقـ جـيـبـيـةـ تـبـرـزـ اـخـتـلـافـ الـأـفـرـادـ وـتـفـاوـتـ قـدـرـاتـهـمـ وـسـمـاتـهـمـ الشـخـصـيـةــ رـغـمـ التـأـثـيرـاتـ الـبـيـئـيـةــ عـبـرـ مـسـرـةـ التـطـورـ وـالـإـرـتـقاءــ.ـ وـلـيـسـ هـذـهـ الـاـخـتـلـافـاتـ مـبـرـأـاـ لـلـقـولـ بـالـعـرـقـيـةــ لـأـنـهـاـ تـحـدـثـ بـالـضـرـورةـ دـاخـلـ الـجـمـعـمـ الـواـحـدــ،ـ بـلـ وـدـاخـلـ الـأـسـرـةـ الـواـحـدةــ،ـ بـغـضـنـ النـظـرـ عـنـ الـأـعـرـاقـ الـمـزـعـومـةــ،ـ وـإـلـاـ فـانـينـ سـلـالـسـلـ النـسـبـ الـعـائـلـيـةــ لـأـمـالـ «ـنيـوـتنـ»ـ وـ«ـشـكـسـبـيرـ»ـ وـ«ـبـيـتـهـوفـنـ»ـ وـ«ـأـيـنـشتـيـنـ»ـ....ـ الخــ.ـ أـلـيـسـ هـذـاـ دـلـيـلـاـ عـلـىـ زـيفـ القـولـ بـالـعـرـقـيـةــ،ـ وـعـلـىـ أـنـ لـكـلـ مـنـاـ نـورـهـ الـلـازـمـ لـنـفـعـ الـجـمـعـمـ وـتـكـامـلـهــ،ـ وـمـنـ ثـمـ التـقـدـمـ الـحـضـارـيـ لـلـإـنـسـانـ؟ـ

ما نـوـدـ قـوـلـهـ هوـ أـنـ الـعـرـقـيـةـ لـاـ تـرـجـعـ إـلـىـ حـتـمـيـاتـ بـيـولـوجـيـةـ ثـابـتـةـ،ـ أـوـ إـلـىـ مـؤـثـرـاتـ بـيـئـيـةـ مـفـروـضـةــ،ـ وـإـنـماـ تـوـجـعـ قـبـلـ هـذـهـ وـبـتـكـ إـلـىـ أـخـلـاقـيـاتـ بـشـرـيـةــ،ـ لـوـ رـدـدـنـاـهـاـ بـدـورـهـاـ إـلـىـ الـجـنـينــ،ـ لـكـانـ الـقـائـلـونـ بـهـاـ أـدـنـىـ الـأـعـرـاقــ،ـ وـالـأـخـلـاقـيـاتـ الـمـتـفـاوـتـةـ بـعـدـ ثـابـتـةــ،ـ مـنـ أـبعـادـ النـفـسـ الـإـنـسـانـيـةــ،ـ فـلـيـسـ بـمـقـدـورـنـاـ الـوـصـولــ،ـ بـالـتـرـبـيـةـ وـالـثـقـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ «ـإـنـسـانـ الـكـاملـ»ـ Homoperfectusـ اوـ الـمـثالـيـ idealـ الـذـيـ تـخـيلـهـ «ـرـوـسـوـ»ــ،ـ فـيـ كـتـابـهـ «ـخـطـابـ عـنـ الـلـامـسـاـواـةـ»ـ (ـفـ4ـ4ـ)ــ

(79) Cartwright: Op. Cit. p. 341.

وـأـيـضاـ: جـونـ تـاـيلـورـ.ـ عـقـولـ الـمـسـتـقـبـلـ،ـ صـ صـ 112ـ وـمـاـ بـعـدـهـ

ينعم في مجتمع ما قبل الحضارة، أو على نحو أقرب، ذلك الإنسان المتحرر من نوازع الشر والغيرة والعنف... الذي وصفته «ميد» في مجتمع «الساموا» (ف-٦١)، وإلا لغدت الحياة مجرد عبث لا يستحق عناء البحث. لقد انطلقت «ميد» إلى مجتمع «الساموا» مشبعة بوجهة نظر أستاذها «بواز» التبيؤية عن الطبيعة البشرية، مقرونة بأعمالها الخاصة، فجاءت صورة الإنسان البدائي المثالى التي نقلتها إلينا، انعكاساً لصورة مأمولة في مخيلتها. بل لقد كانت «ميد» ضحية معلومات مغلوطة تلقتها من فتاتين مراهقتين – هما Fofoa و Fa'apua – لتبني عليها تقاريرها ونتائجها البحثية. وهو ما كشف عنه الباحث الأنثروبولوجي «بريك فريمان»، الذي قضى بدوره خمس سنوات بحثية بين الساموانيين، وعندما التقى والفتاتين – بعد أن أصبحتا سيدرتين كبيرتين – عرف كيف أنهما – في حالة من الارتباك إزاء تساؤلات «ميد» عن حياتهما الجنسية – اختلقتا قصصاً خيالية عن حرية الحب والمساوة. الأمر الذي حدا ببعض الباحثين إلى القول بأن وجهة نظر الأنثروبولوجيا الاجتماعية عن الطبيعة البشرية كانت مؤسسة باكمالها على مزاج إمرأتين شابتين^(٨٠).

وفي النهاية، يبدو التناقض صارخاً بين ما دعا إليه اليهود في مرحلة العزلة والاضطهاد، وبين ما يمارسونه الآن – ويدعم أمريكي مُعلن – من تطهير عرقى ضد أبناء الشعب العربي في فلسطين المحتلة. فهل ينطلقون في ذلك من اعتبارات جينية، أم تراهم يحاولون تغيير البيئة، لا بالثقافة، وإنما بالقتل والتروع وتغريب الأرض من سكانها، أم هي في الحقيقة إيديولوجياتهم الذمية تصبح أقوالهم وتوجهاتهم المتباينة من عصر إلى عصر؟ .

(80) Ibid, p. 339. Also Freeman, Derek: Margaret Mead and the heretic. Penguin. London. 1996.

تعليق:

٦٢- كان الإنسان ولازال مشكلة كبرى لذاته. هو صاحب المشكلة ومحورها، وهو صانعها ومجددها، وهو الباحث عن حل لها منذ أن وطأت قدماه سطح الأرض. هو العدو الناقم.. الحاقد.. حليف الشر، وهو الصديق القانع .. النبيل .. الخير. هو القاتل بالتطور - صدفوياً كان أو غائياً - تفسيراً لتنوع الأحياء، وهو الجاعل من مقوله التطور بُساطته الأثير للاستعلاء والسلط والعرقية، وهو اللاجيء إلى البيئة - دون امتنان لها - فراراً من قسوة الانتخاب الطبيعي بآلات الإنسانية الفجة. وهو في النهاية الحائر بين أمسه ويومه وغداه، تتنازعه أفكاره، وتتخاصطه أماله ومخاوفه في عالم يضن بأسراره. تلك هي الطبيعة الإنسانية التي تأبى أن تجib بوضوح عن تساؤلات تُلح عليها من داخلها، اللهم إلا بتجارب مريرة تقطع يوماً بعد يوم جزءاً من إنسانيتنا، تلك التي تناسيناها في غمرة البحث عنها.

وهكذا حل بألوضع الإنسان في العالم اضطراب شامل تحت التأثير المزدوج للعلم والفلسفة، لاسيما بعد أن حطم «داروين» الحدود الفاصلة بين أنواع الأحياء، فأصبح الإنسان، شأنه شأن الأنواع الأخرى التي سبقته أو الأنواع التي ترافقه اليوم في مغامرة الحياة الكبرى، مجرد كائن مسلوب التمييز، يخضع قسراً لميكانيزمات التطور.

على أنه إذا كان التطور بمعناه الدارويني: مساراً صدفوياً ترسمه الطبيعة، وبمعناه الديني: مساراً غانياً يحكمه الخالق، فقد أبى الإنسان إلا أن يخلع عليه نوازعه وأهدافه، فتأحل نفسه محل الطبيعة والإله، ليمسك بعصا القيادة الانتخابية في مجتمعه مزهوأ بعقله الغرار، فإذا به يكسر العصا - وإن ظل ممكساً ببقايها - بعد أن حطم بها عظام بنى نوعه، ليفقد السيطرة وتعتم الفوضى الفكرية الشاملة.

لقد كان هذا الفصل مجرد محاولة لرصد التأثيرات الاجتماعية لنظرية

«داروين» في التطور. ورغم كونها نظرية «علمية» في الطبيعة الحية، لم تكن تحمل في ذهن صاحبها أية دلالة إيديولوجية، بل ولم يكن يتوقع لها كل هذه النتائج والتآثيرات، إلا أن مرونتها التفسيرية كانت كافية لأن تؤدي إلى مثل هذه المواقف والتوجهات الإيديولوجية المتباعدة في التنظير الاجتماعي للإنسان. ومكذا حاول اليسار الماركسي مثلاً أن يمزج بين الداروينية - كمقدمة ضرورية لنشأة المجتمع الإشتراكي من خلال الصراع الطبقي المحتمل في المجتمع الرأسمالي - واللاماركية البيئية، التي تحمل مبدئياً فلسفة المساواة البيولوجية لكل البشر Biological egalitarianism، فإذا بالماركسية، وقد عملت على فرض التطور بالقوة، تصطدم باستحالة الثبات المطلق للطبيعة الإنسانية، فتسقط بنفس مقوله بنائها. أما اليمين الرأسمالي فقد عمد في المقابل إلى تعميق الفوارق البيولوجية بين البشر، حفاظاً على مكاسبه الاقتصادية وأمتيازاته الاجتماعية، واتخذ من أفكار «داروين» العنصرية، كالانتخاب الطبيعي، والصراع من أجل البقاء، والبقاء للأصلح... مصادرات أساسية لبرامجه الإيديولوجية، فاستشرت بذلك مفاهيم العرقية، واللامساواة، والاستعمارية، والإمبريالية، والاحتمالية البيولوجية... إلى غير ذلك من مفاهيم عانى - ويعانى منها - الإنسان المعاصر... ولم يكن العلم بعيداً عن هذه التوجهات الإيديولوجية، فمن برامج علم تحسين النسل (ف٤٨، ٤٩، ٥٠) إلى البرنامج البيئي لـ «بواز» (ف٥١، ٥٢)، ومن الإيثولوجيا ومفهوم الفريزة عند «لورنز» (ف٤٥) إلى السيكولوجيا السلوكية واختبارات الذكاء (ف٥٦، ٥٥، ٥٧)، ثم إلى البيولوجيا الاجتماعية واحتمالية اللامساواة الجينية (ف٦٠، ٦١)... كان الإنسان، ولا زال - حقلًا لتجارب تحكمها المصالح المتباعدة، وتحمل تهديداً متنامياً لكافة أنظمتنا الاجتماعية.

لقد علمنا العلم الرياضي والفيزيائي أن هناك بُعدين للامتناه: اللامتناهي في الصفر، حيث الذرة ببعادها البالغة الدقة، واللامتناهي في الكبير، حيث الكون ببعاده الشاسعة. لكن البيولوجيا تضييف بعداً جديداً هو

اللامتناهی فی التعقید، وأعني به الْحَیَاةِ. وفي كل مرحلة تاريخية تكشف هذه اللامتناهیات عن خواص جديدة، فائی خاصیة إذن تحملها إلينا الحياة في مرحلتنا الراهنة؟ لعلها تكون العولمة، ذلك النجم الذى ولد ساطعاً فی سماء الفكر، ولكن دون أن يكشف عن أبعاده، وقبل ذلك عن هويته!.

الفصل الرابع

الداروينية والعلوم

٦٢ - نحن نعيش عصر العولمة Globalization . عبارة يكثر ترددتها على الألسنة القيادة ومنظري النظم السياسية والاقتصادية والاجتماعية في عالمنا المعاصر، وتحفل بها كتابات النخبة المثقفة في شتى المجالات، حتى لقد بات مصطلح «العولمة» إحدى مفردات حياتنا اليومية، ينطلق به الإنسان العادى «المثقق» في بساطة ظاهرة، وإن كانت تخفي وراءها حيرة فكرية إزاء ما يتلقاه من معانٍ ودلائل أبسط ما توصف به أنها بدورها حائرة ومتباينة. معانٍ ودلائل تجدها تارة تُبشر بعالم أرضى زمكاني جديد، هو أشبه ما يكون ببيوتوبيات السعادة والوفرة والرخاء التي استغرقتنا طويلاً، وتارة أخرى تعمق في داخلنا إحساس الشك والخوف من الآتى المحظوم، ذلك المنظور في أفق الكوكب المثقل دائمًا بهموم الإنسان.

وما لذلك من معنى إلا أننا أمام مصطلح فضفاض ومراغع، شأنه في ذلك شأن مصطلح الداروينية حين بدأ في التشكل إبان النصف الثاني من القرن التاسع عشر. فمثلاً عانت الداروينية في محيط الفكر العلمي - ولا زالت تعانى - ازدواجية «القبول - الرفض»، ومثلاً كانت مثار توجهات سياسية متباينة، فكذلك العولمة. بل إن ما تُفصح عنه هذه الأخيرة من دلائل، وما تثيره من إشكالات وتوجهات اجتماعية لا يمكن التنبؤ بعدها في مسيرة التطور البشري، ليجعل منها إحدى روافد الداروينية، أو بالأحرى إحدى امتداداتها الإيديولوجية القوية، تلك التي تجلت في برامج اليمين الرأسمالي المتطرف بذات أهدافه ومبادئه المثبتقة أصلًا عن نظرية «داروين» في التطور العضوى، أعني مبادئ التنافس، الصراع من أجل البقاء، الانتخاب الطبيعي، والبقاء للأصلح. ولا نغفل في هذا الصدد عن فوارق التقدم العلمي التكنولوجي وإمكانات التحكم والسيطرة بين عصرٍ مضى، وعصرٍ نعيشـه، وإن ظلت

الطبيعة الإنسانية بنوازعها المختلفة هي ذاتها، تحمل موروثات الماضي دون تقدم يذكر.

لقد كانت إحدى إنجازات «داروين» الكبرى هي إسهامه في بلوحة الإحساس بانتفاء الإنسان، ومن قبله كافة الكائنات الحية، إلى «كوكب واحد»، به نشأت الحياة، وعليه ارتفت وتشعبت دون انفصال عضوي يحول دون رؤية الأصل الواحد لها. ومن ثم فإن هذه الأفراد الموجودة في الأنهاء المختلفة من العالم الآن؛ مهما بعده تلك الأنهاء ومهما انعزلت، لابد وأنها عبر الأجيال المتعاقبة قد مررت من مكان إلى آخر، ليغدو الكوكب مأهولاً بسكانه^(١). وإذا كانت وسائل الهجرة المجهولة من جهة، وميكانيزمات التطور من جهة أخرى، قد أدت إلى تشتت النوع الإنساني، وتبعثر أفراده مكانياً وارتقائياً، فلقد جاء العلم الحديث والمعاصر بتقنياته الهائلة ليُحطّم الحواجز المكانية والثقافية التي فرضتها الطبيعة، فينكمش الكوكب مرغماً، ويتقاسم الزمان الأرضي المأهول - أو بالأحرى تتسرّع وتتأثره - مؤذناً بعودة التقاء الإنسان ببني نوعه في لحظة فريدة من لحظات التطور. وهكذا أصبح من الضروري أن تختلط القيم، وتتبادر العادات، وما كان مجالها ليتسع لو لا أن انهارت أسوار العزلة الأرضية التي قيدت الصراع - نسبياً - ردحاً طويلاً من الزمن. بل وما كانت لتبرز أصلاً بهذا الشكل الصارخ لو لا أن ظن الإنسان، لاسيما في دول الثراء المادي الحضاري، إحكام سيطرته على الطبيعة الحية وغير الحياة، وقبل ذلك قدرته على استبعاد الآخرين - الأقل تكيفاً - من أقرانه، أولئك الذين خذلتهم الطبيعة الانتخابية فلم يرتفعوا مدارج القوة التي تتيح لهم الفوز في معركة البقاء.

لم يعد الصراع إذن - بين الإنسان والإنسان في عصر العولمة - صراع

(١) انظر داروين: أصل الأنواع، الترجمة العربية، ج٢، من ص ٣٦٠ - ٣٦١.

حدود، وإنما صراع وجود، يستمد جذوره من صراع أبى آدم حين ضاقت عليهما الأرض بما رحب، فأنهى أحدهما إلا أن يقتل الآخر. فهل يكون المعتدى في عالمنا هو حقاً صاحب البقاء؟ وهل تستوي الطيائع الإنسانية لتصبح الأرض دائرة صغيرة يُهيمن عليها من المركز حاكماً واحداً؟ الحق أننا لسنا أمام سؤال جديد، ولن تكون إجابته أيضاً جديدة، ففي عام ١٨٦٤ طرح الفيلسوف الألماني «رودلف هارتمان لوتسي» R. H. Lotze (١٨١٧ - ١٨٨١) السؤال نفسه في كتابه «الكون الأصغر» Microcosm (ثلاثة مجلدات ١٨٥٦ - ١٨٦٤)، وأجاب قائلاً: «لن تصيب البشرية إطلاقاً قطعاً واحداً لها راء واحد. ولن تتخذ الحضارة شكلاً واحداً مطرداً لكل البشرية. ولن يسود النبل ويشمل الجميع. فلن تستطيع فضائلنا وسعادتنا الازدهار إلا وسط الصراع الفعال مع الخطأ. ولو أمكن إزالة كل حجر عثرة فيفقد البشر بشريتهم وسيصبحون مثل قطيع من الدواب. التي تقتات على الخيرات التي تجود بها الطبيعة، كما كان الحال في بداية طريقهم»^(٢). أما أولئك الذين يبشرون بآيات العولمة، أو على نحو أدق بآيات النموذج الأمريكي المعلوم، فنسوق إليهم قصة رجل الدين التبشيري الذي كان يحمل أهل الإسكييمو على اعتناق الدين المسيحي، وبعد أن عاد من مهمته تحدث إلى أحد أصدقائه قائلاً: «لعلك تعلم أننا مكثنا سنوات طويلة لا نستطيع خلالها أن نفعل شيئاً مع الإسكييمو، لأنهم كانوا قوماً بلا خطايا. ولقد كان علينا أن نتعلم الخطيبة لفترة طويلة من الزمن قبل أن نستطيع مزاولة رسالتنا بينهم!»^(٣). ويعلق السياسي الأمريكي «وليم فولبرايت» على هذه القصة قائلاً: «يذكرني ذلك بقصة الكشافين الثلاثة، الذين أخطروا رئيسهم بأن أفضل ما أدوه في يومهم أنهم ساعدوا سيدة عجوزاً في عبور الطريق. فقال رئيسهم: هذا عظيم،

(٢) نقلأً عن بيودي: فكرة التقدم، ص ٢٩.

(٣) ولIAM فولبرايت: غطريسة القوة (ترجمة محمود شكري العلوى، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة، بدون تاريخ) ص ١٩.

ولكن لماذا اقتضى ذلك ثلاثة؟ فأجابوا بأنها لم تكن تريد أن تعبّر الطريق»^(٤).

ولسنا بالطبع - كمجتمع يخضع للعولمة - بلا خطايا، كما أنتا لا ترفض بالضرورة عبود الطريق، ولكن أين نموذجنا المقابل في الصراع؟ وهل تحوى الجهة المقابلة من الطريق عوامل البقاء، أما تحوى أسواق الشراء المفتوحة - دون أن ندري - على شواهد الفناء؟.

لا نود المصادر على النتيجة، ولكن أردنا فقط في بداية هذا الفصل أن نوضح مدى ضحالة رؤية الإنسان لأبعاد الطبيعة البشرية، وإن كان قد قطع شوطاً طويلاً في الإمساك بأبعاد الأشياء الأخرى من حوله، فلنبدأ إذن القصة القديمة من جديد، تظللنا مقوله «هيجل»: «الدرس الوحيد الذي نتعلم من التاريخ هو أن أحداً لم يتعلم من التاريخ!».

أولاً: العولمة: نشأتها وتطورها .

أ- ما هي العولمة؟ :

٦٤- كلمات اللغة منها ما يسهل النطق بها، ويسهل كذلك تحديد معناها وحصره في بؤرة دلالية واحدة، ومنها ما يسهل النطق بها، لكنها تورث المشقة في تعريفها وتعيين معنى ذيق لها يتفق عليه الجميع ويلتزمون به في كافة المواقف الحياتية للغة. ومن هذه الأخيرة كلمة العولمة، ذلك أن أول ما تواجهنا به هو تعدد تعريفاتها، والتي تتأثر أساساً بانحيازات الباحثين الإيديولوجية واتجاهاتهم إزاء العولمة رفضاً أو قبولاً^(٥). هذا فضلاً عن تنوع التخصصات والمنظفات البحثية، والتي تعكس بالضرورة اهتمامات مختلفة في التناول والتحليل ورصد النتائج. ومكذا فالاقتصادي الذي يركز على المستجدات

(٤) نفس الموضع.

(٥) السيد ياسين: العولمة والطريق الثالث (الهيئة المصرية العامة للكتاب & مركز ميريت للنشر والمعلومات، القاهرة، ١٩٩٩) ص ١٥.

الاقتصادية العالمية وطبيعة المرحلة الراهنة من التراكم الرأسمالي على الصعيد العالمي، يفهم العولمة بخلاف عالم السياسة الذي يبحث عن تأثير التطورات العلمية والتكنولوجية المعاصرة على الدولة ودورها في عالم يزداد انكماساً يوماً بعد يوم. كما أن عالم الاجتماع الذي يرمي ببروز القضايا العالمية المعاصرة، كالانفجار السكاني، والبيئة، والفقر، والمدحّرات، وازدحام المدن، والإرهاب، بالإضافة إلى بروز المجتمع المدني على الصعيد العالمي، يفهم العولمة بخلاف المهتم بالشأن الثقافي، والذي يهمه ما يحدث من افتتاح الثقافات والحضارات وترابطها، واحتمالات هيمنة الثقافة الاستهلاكية وتهديداتها للقيم والقناعات المحلية... فلا توجد إذن عولمة واحدة، بل إن هناك عولمات عدّة، تتفاوت في معانٍها ومضمونها وتجلياتها وحضورها على أرض الواقع^(٦).

وعلى الرغم من أن مصطلح العولمة لم يكن له حضور خاص أو عام في أدبيات القرن العشرين قبل عقد التسعينات، إلا أن أول من استخدمه معرفياً هو عالم الاجتماع الكندي «مارشال مكلوهان» M. McLuhan (١٩١١ - ١٩٨٠) أستاذ علم اجتماع الإعلام بجامعة تورنتو، وذلك حين صاغ في نهاية السبعينات مفهوم «القرية الكونية» Global village، مبشرًا بتقلص المجتمع الإنساني - بانماط ثقافاته المختلفة - إلى قرية كونية صغيرة، تتشابك معرفياً بفعل ثورة المعلومات والتطور التكنولوجي الهائل لوسائل الإعلام^(٧). وبهذا المعنى يتتجاوز «مكلوهان» المدلول اللغوي لكلمة *Globe*، التي تعني الأرض، أو بالأحرى الكرة الأرضية، وكلمة *Global*، التي تستخدم كصفة لكل ما يشمل الأرض في مجلّتها^(٨)، وصولاً إلى تسخير الفضاء الكوني في

(٦) عبد الله عبد الخالق: العولمة، جنررها وفروعها وكيفية التعامل معها. (مجلة عالم الفكر، المجلد الثامن والعشرون، العدد الثاني، الكويت، ١٩٩٩) ص ٥٠.

(٧) سيار الجميل: العولمة والمستقبل، استراتيجية تفكير (الأهلية للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠٠) ص ٨٠ - ٨١، ص ١٠٢.

(٨) Summers. Della (editor- in- Chief): Longman active study=

التحكم الثقافي ونشر المعلومات. وبذا ننظر إلى الأرض، لا كرقة مكانية شاسعة - تفصل بين قاطنيها بحدود طبيعية أو اصطناعية معينة - وإنما كوكب سيار Planet، يُحدث بأخباره المتبادلة بين أجزائه في سرعة هائلة - ككل واحد، وتترابط أبعاده بشبكة خارجية ضخمة من الأقمار الصناعية، تعكس تطلعات الإنسان إلى البيئة الكونية الكبرى بعد أن دانت له بيته الأرضية المحلية. ولعل هذا ما يفسر ترجمة البعض لكلمة Globalization بالكوكبة (الكونية) أو الكوننة (الكونية)، وإن كانت كلمة «العولمة» هي الأكثر شيوعاً في الأدبيات العربية المعاصرة.

(١-٦٤) - لقد بدأت العولمة إذن في مجال الإعلام، وفي رحابه يقع المعنى الأول والدقيق للمصطلح، في حين تُصبح كافة العولمات الأخرى مجرد تجليات له. فلا وجود لعولمة سياسية أو اقتصادية أو اجتماعية دون قدرة ثقافية إعلامية، تتبع من يمتلكها بسط نفوذه وفرض قيمه ومصالحه، ومن ثم تشكيل السلوك الاجتماعي للإنسان في كافة أرجاء المعمورة بما يحقق أهدافه على تنوعها، وفي شتى المجالات.

وحرى بنا في البداية أن نُمْيز بين كل من «العولمة» و«العالمية» في مجال الفكر العلمي والمنتج التقني العالمي القدرات. فالعالمية - والتي تجسدتها كمثال تكنولوجيا الاتصالات والحواسيب والهندسة الوراثية والتشابك الاقتصادي.... الخ - لا تنفي التنوع والتباين والمنافسة والتكامل، بل ولا تنفي صراع المصالح بين الدول والقوميات المختلفة. أما العولمة - كاسم فعل - فتعني فرض منهج ذاته، ومصالح وقيم ثقافية بذاتها، وكل ما تراه القوة ذات الهمينة أمراً نافعاً وضرورياً لها وفاءً لمصالحها. وبعبارة أخرى هي محاولة للحفاظ على الأوضاع القائمة أو تثبيتها طبقاً لمصالح مركز محدد له الغلبة

=dictionary of English. Longman group. LTD. Egypt. 1988.
item "Globe" & "Global" p 259

والهيمنة في الإنتاج التقني والعلمي والثقافي^(٩). وتلك هي الرسالة التي يُوجهها إلينا دائماً الداروينيون الاجتماعيون: «إن المجتمع هو على ما هو عليه لأن ضرورات التطور شاعت أن يكون هكذا»، ومن هنا النتيجة القائلة بأن النظام الاجتماعي القائم هو نظام «طبيعي»، وبالتالي يجب قبوله^(١٠).

ويقع مركز الهيمنة هذا في الغرب. فهو مركز الإنتاج والتحكم والتوظيف المعلوماتي، وهو منهل المعرف والمعلومات العلمية سواء في صورة كتب أو دوريات أو مراكز بحث وجامعات أو شبكة اتصالات عالمية إلكترونية أو وكالات أنباء.... إلى كل ما يسمى في صناعة العقول والتلاعيب بها. ومع أن نشأة هذا المركز قد بدأت أساساً في أوروبا، إلا أنه اتجه سريعاً إلى الغرب البعيد، حيث الولايات المتحدة الأمريكية بقوتها التكنولوجية المت坦مية، مما يهيئ لها فرصة المزيد من التحكم على أساس منظود إيديولوجي قومي، يُعبر عن حلم أمريكي يزيد عمره على المائة عام^(١١).

وهكذا يمكن تعريف العولمة مبدئياً بأنها ذلك النزوع الثقافي الإعلامي نحو توحيد العالم عقلياً وسلوكياً ليسود مركز عالمي علمي فني واقتصادي وثقافي، يصب في النهاية في خانة المصالح الأمريكية - ووصيفاتها الغربية - تحت مسمى النظام العالمي الجديد New world order*.

(٩) شوقي جلال: العولمة وتعريف الترجمة (مجلة العربي، وزارة الإعلام، الكويت، العدد ٤٨١، ديسمبر ١٩٩٨) ص ٢٠ - ٢١.

(١٠) شاييفيل وأخرين: الداروينية اليوم، ص ١٥٧.

(١١) شوقي جلال: المرجع السابق، ص ٣١.

* ونجد قريباً ذلك نزواً آخر يدعو إلى حوار البحر المتوسط، أو حوار الشمال والجنوب بين أوروبا وبلدان حوض البحر المتوسط (وهي عربية) وبلدان إفريقيا، وبأتي هذا تعبيراً عن صراع خفي بين العولمة بمفهومها الأمريكي، وبين سعي أوروبا بعامة، وفرنسا أو الرابطة الفرانكفونية وخاصة، لخلق مجال قوة منافض. وبأتي ثالثاً تحت عبارة شعار العولمة نزوع باسم الشرق الأوسطية، يهدف إلى فتح الحدود الاقتصادية والثقافية... الخ، بين جميع بلدان الشرق الأوسط وأولها إسرائيل، وهو ما عبر عنه «شيمون بيريز» بقوله: «لم يعد المال هو القوة الحاكمة أو المحركة وأداة الهيمنة، بل الفكر. وبينما يملك العالم العربي المال، فإن إسرائيل =

(٦٤-٢) - ولاشك أن أبرز مظاهر النشاط الإنساني تتأثرًّا بعولمة الثقافة والإعلام - واستفادة منها - هو النشاط الاقتصادي، ولذا فإن أول ما يتبارى إلى الذهن عند الحديث عن العولمة هو العولمة الاقتصادية، أعني حرية حركة السلع والخدمات والأفكار وتبادلها الفوري دون حواجز أو حدود بين الدول. وبعبارة أخرى، حرية نقل وتوطين واستثمار جميع عوامل الإنتاج من: أيدي عاملة، ورأس مال، وإدارة، وتكنولوجيا، وأرض أو موارد، أرضية قابلة للاستثمار والاستغلال، وهو ما تجلّى في ظهور وسطوة الشركات متعددة الجنسيات Multinationals أو متعددة الجنسيات Transnationals، كقوى عالمية فائقة النفوذ، تسعى من أجل الهيمنة، وليس لها (ظاهرياً) ولا أو انتماء لدولة بعينها، أو لقومية محددة، بل انتمائها بحكم مصالحها إلى العالم كله بأسره، وولأنها بحكم مناطق نفوذها يشمل كافة أرجاء الكون^(١٣).

ويرجع هذا الارتباط العميق والعضوى بين العولمة من جهة، والعولمة الاقتصادية من جهة أخرى، إلى أن هذه المظاهر والتجلّيات الاقتصادية هي الأكثروضوحاً في هذه المرحلة من مراحل بروز وتطور العولمة كلحظة تاريخية جديدة. فكل المؤشرات الموضوعية تشير إلى أن العولمة الاقتصادية هي الأكثر اكتمالاً، وهي الأكثر تحققاً على أرض الواقع من كافة مظاهر وتجلّيات العولمة^(١٤). ومن هنا جاء الترداد الملحوظ - لدى كثرة من الباحثين - بين مصطلح العولمة، وظاهرة اتساع رقعة النشاط الاقتصادي للرأسمالية

= تملّك الفكر والعلم وتكنولوجيا الإنتاج». وغنى عن البيان طبيعة العلاقة بين إسرائيل والولايات المتحدة، وانسجام الأنوار بينهما، عسكرياً واقتصادياً وثقافياً، بل ويبحثا علمياً، الأمر الذي يفسّر أشياء كثيرة على مستوى الشرق أوسطية أو العولمة الإقليمية، حيث تبدو إسرائيل في صورة مقابل الباطن لمصلحة العولمة الأوسع.

أنظر: شوقي جلال: المرجع السابق، ص ٢٠.

(١٢) محسن أحمد الخضيري: العولمة الاجتياحية (مجموعة النيل العربية، القاهرة، ٢٠٠١) ص ٢١ - ٢٢.

(١٣) عبد الله عبد الخالق: العولمة، جنورها وفروعها وكيفية التعامل معها، ص ٦٧

المعاصرة، بحيث تشمل العالم بأسره ككل واحد لا يتجزأ، خصوصاً بعد تصدع نظم الإنتاج في اقتصاديات دول التخطيط المركزي وسقوطها في حلبة المنافسة الدولية. من ذلك مثلاً ما نجده في تعريف المفكر السوري «صادق جلال العظم» للعولمة من أنها: «وصول نمط الإنتاج الرأسمالي عند منتصف هذا القرن تقريباً (القرن العشرين)، إلى نقطة الانتقال من عالمية دائرة التبادل والتوزيع والسوق والتجارة والتداول، إلى عالمية دائرة الإنتاج وإعادة الإنتاج ذاتها... ومن ثم فهي حقبة التحول الرأسمالي العميق للإنسانية جماء في ظل هيمنة دول المركز وبقيادتها وتحت سيطرتها، وفي ظل سيادة نظام عالمي للتبادل غير المتكافي». ^(١٤)

ولا يخرج هذا التعريف للعولمة بما ذكره المفكر الاشتراكي المصري «فؤاد مرسي» (١٩٢٥ - ١٩٩٠) في معرض تحليله لظاهرة «توسيع الإنتاج ورأس المال»، إذ يكتب قائلاً: «إن عملية تركيز كل من الإنتاج ورأس المال التي كانت تتم في الماضي على أساس قومي، قد أصبحت منذ الخمسينات من هذا القرن (القرن العشرين) تجري في ساحة الاقتصاد الرأسمالي العالمي، حيث صارت تتلقى مددًا جديداً بعد أن استنفذت قوتها... فالتمويل الذي نعنيه هو أن دورة الإنتاج وإعادة الإنتاج صارت تجري على صعيد دولي وليس على الصعيد القومي، وأنها صارت تنتقل باطراد من الصعيد القومي إلى الصعيد الدولي». ^(١٥) ويصف «فؤاد مرسي» ظاهرة التدول هذه بشبكة العنكبوت: «فالإنتاج غداً كونياً من خلال شبكة من الاستثمارات الأجنبية المتقطعة، والجزء الأكبر من هذه الاستثمارات يجري فيما بين الدول الرأسمالية نفسها، حيث تقارب ولا تتفاوت مستويات الإنتاجية الحديثة لرأس المال. وصارت

(١٤) صادق جلال العظم: ما هي «العولمة» (ورقة بحثية قدمت في الندوة التي نظمتها بتونس المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم خلال الفترة من ١٧ - ٢١ نوفمبر ١٩٩٧). نقلأ عن السيد ياسين: العولمة والطريق الثالث، ص من ١٩ - ٢٠.

(١٥) فؤاد مرسي: الرأسمالية تجدد نفسها، ص من ١١٧ - ١١٨.

المشروعات الاحتكارية نفسها تمارس تمويل نفسها بنفسها، بحيث أصبح رأس المال التمويلي جزءاً من رأس المال كل احتكار على حدة»^(١٦).

من جهة أخرى يُطعننا «فؤاد مرسى» على توصيف - قديم نسبياً - للعولمة الاقتصادية يرتد إلى عقد السبعينيات من القرن العشرين. ففي كتابهما «المدى الكوني Global reach الصادر عام ١٩٧٤، يُطلق «بارنت» و«مولر» على المشروع الرأسمالي المتخطى للقوميات اسم «المشروع الكوني»، ويعرفانه بأنه: «أول مؤسسة في تاريخ البشرية مكرسة للتخطيط المركزي على نطاق العالم»^(١٧). ونظراً لأن هدف هذه المؤسسة الأول هو تنظيم إدماج النشاط الاقتصادي الدولي بطريقة تؤدي إلى تعظيم الربح الإجمالي، فإن هذه المؤسسة الكونية كيانٌ عضوي ينبغي على كل جزء فيه أن يخدم الكل. إن المشروع الكوني يغدو الاقتصاد العالمي من خلال تحكمه المتزايد في ثلاثة موارد رئيسية هي: التكنولوجيا، ورأس المال، والتسويق - و بواسطتها يعمل على تدوير الإنتاج. ويعنى هذا التدوير ببساطة أن المزيد والمزيد من السلع والخدمات الواحدة قد أصبح يُنتج في العديد والعديد من الأقطار، وأن عملية الإنتاج قد صارت تتوجه بصورة متزايدة ما يُعرف بالحدود القومية. وبذلك يمكن أن يقوم نظام مُوحد للإنتاج على نطاق العالم^(١٨).

ولا يخفى علينا ما ينطوي عليه هذا المشروع الكوني للرأسمالية من تطور غير متكافيء، ذلك أن ظاهرة التدوير المطرد للإنتاج ورأس المال، والتي أخرجت إلى الوجود رأسمالية متخطية للقوميات، هي نفسها التي تشهد إدماج الدول النامية أكثر فأكثر في إطار السوق الرأسمالية العالمية. وهكذا في بينما يؤدى

(١٦) نفس المرجع، ص ١٢٧

(١٧) Barnet, R. & Muller, R.: *Global reach. The power of multi-national corporations.* N. Y., 1974, p. 14.

اقتبس فؤاد مرسى في المرجع السابق، ص ١٥١

(١٨) نفس الموضع.

التدليل في أحد طرفيه إلى ازدياد جبروت البدان الصناعية المتقدمة (وعلى رأسها الولايات المتحدة الأمريكية)، فإنه يؤدي في طرفه الآخر إلى ازدياد تبعية البلدان النامية^(١٩). ولنا عودة أخرى إلى هذا التطور غير المتكافئ - وما ينطوي عليه من صراع بالمعنى الدارويني - في الجزء الثاني من هذا الفصل.

(٢٠-٦٤) - وإذا كانت صورة «عولة المعلنة» تكشف أول ما تكشف عن معالم شبكة عنكبوتية للتحكم الرأسمالي في اقتصادات العالم، فإنها - وبمزيد من التدقيق - تكشف في خلفيتها عن معاول هدم للحدود السياسية الإيديولوجية بين الدول، تلك التي كانت أعنى وأشد صلابة من حدودها الجغرافية التي ابتعتها ثورة الإعلام والاتصالات وأساليب التكيف للغرب الرأسمالي. ولقد بدأت هذه المعاول تؤتي ثمارها بانهيار جدار برلين، وتفكك الدولة السوفيتية التي كانت تمثل - حتى الربع الأخير من القرن العشرين - «عولة إقليمية مضادة» يهيمن عليها الفكر الاشتراكي. وعلى حين عمل هذا الفكر على «نزع الملكية عن الفرد» تحقيقاً لمبدأ المساواة الاجتماعية (بغض النظر عن سلبيات التطبيق)، فقد استطاعت الليبرالية الرأسمالية أن تعكس هذه المقوله، لتعمل على «نزع الملكية عن الدولة» تحقيقاً لمبدأ الحرية الفردية والتنافس الاجتماعي. ومن ثم يمكن القول «إن ما كان يُشكل قضية «الطبقة» بالنسبة إلى الحركة العمالية في القرن التاسع عشر، أصبح يُشكل بالنسبة للشركات العالمية - العاملة عبر الحدود في منتصف القرن الواحد والعشرين - قضية العولة». طبعاً مع فارق واحد جوهري، وهو أن الحركة العمالية كانت تعمل بصفتها قوة مضادة، ولكن الشركات التجارية تعمل حتى الآن - عبر الحدود - دون قوة مضادة^(٢٠).

هل يعني ذلك نهاية السياسة - أو بالأحرى نهاية الإيديولوجيا - وانزواء

(١٩) نفس المرجع، ص ١٣٩

(٢٠) أولريش بك: ما هي العولة (ترجمة أبو العيد نبو، منشورات الجمل، ١٩٩٩) ص ١٤

مفهوم السيادة القومية للدولة ليحل محلها مفهوم السيادة الكونية؟. وهل اقتنينا حقاً من إقامة تلك الحكومة العالمية التي ستدير العالم وكأنه دولة واحدة؟. الحق أن الإجابة - ومن منظور تاريخي - لابد وأن تكون بالنفي، اللهم إلا إذا كانت هذه الحكومة هي حكومة الولايات المتحدة الأمريكية، أو على نحو أدق، حكومة دولية تدور في الفلك الأمريكي وتعمل لحسابه الخاص. وهكذا فإن كلمة العولمة، تلك الكلمة المرعبة التي لابد منها الآن في كل تصريح علني، لا تدل بالذات على نهاية السياسة، وإنما تدل على خروج السياسة من الإطار النوعي للدولة الوطنية، لتدخل في إطار آخر هو إطار رأس المال المعلوم. ومهما كان ما تدل عليه البلاغة الجديدة لكلمة العولمة (الاقتصاد، الأسواق، التنافس على أماكن العمل، الانتاج، البضائع والخدمات، التيارات المالية، الإعلام، وأساليب الحياة) من حيث المضمون، فإن ما يبرز من ذلك في كل الأحوال هو النتائج السياسية^(٢١)، أعني مشاهد أخطار العولمة الثقافية والاقتصادية التي تتحقق بالدول والمجتمعات على اختلافها. يُعبر الدكتور «بطرس غالى»، الأمين العام السابق للأمم المتحدة، عن ذلك فيقول: «إن القادة السياسيين لم يعوا بمتلكون الكثير من مجالات السيادة الفعلية التي تمكّنهم من اتخاذ القرار، إلا أنهم يتصورون بأنهم قادرون على حل المسائل الرئيسية. إنني أقول: إنهم يتوهّمون... إنهم يتخيّلون، أن هذا بوسعيهم»^(٢٢).

إن ما تبشر به العولمة في بعدها السياسي يمكن تلخيصه في مقوله واحدة: «التهذيب الأخلاقي للسياسة الدولية». لكن الأهم من ذلك هو المنهج المتبّع لتحقيق هذه المقوله، وقبل ذلك غایيات القائلين بها ودوافعهم. إن هذه المقوله في ظاهرها تحمل إلى الساسة رسالة أخلاقية عن المواطن العالمي، مضمونها الحفاظ على الحرية والديمقراطية وحقوق الإنسان، لكنها تخفي في باطنها رسالة ضغط وتهديد واضح، مؤداها ضرورة صياغة القرارات

(٢١) نفس المرجع، ص ١٣.

(٢٢) مانس - بيتر مارتين & هارالد شومان: فتح العولمة، ص ٣٠.

والتشريعات بما يتواافق ومصالح مركز التحكم والهيمنة، وليس من المبالغة الحديث عن الحملات الصليبية «الديمقراطية» التي سيشنها الغرب في المستقبل بسيوف ذات حدين شديدة المضاء، دفاعاً عن حرية التجارة العالمية وحقوق الإنسان، وكذلك عن تجديد الشرعية الذاتية الخاصة^(٢٣).

والجدير باللحظة في ذلك أن هناك معالم فترة جديدة لما بعد السياسة الدولية ترسم خلف واجهات أخلاق المواطن العالمية، وذلك من ناحيتين على أقل تقدير: فقد أزيلت من ناحية القواعد القديمة والرسوم الحدودية بين السياسة الداخلية والخارجية للدول، وأصبح الغرب - بزعامة الولايات المتحدة - يتحكم علينا، وباستقلالية كبيرة، في الشئون الداخلية لكافه الدول الأخرى. وخلف رسالة المواطن العالمية يُعاد من ناحية أخرى إخراج مشاهد ألعاب السيطرة الاستعمارية القديمة، وفي كنفها تغدو التدخلات العسكرية (في يوغوسلافيا السابقة والعراق على سبيل المثال لا الحصر) شرعية للغاية، طالما كانت تتم تحت مسمى الديمقراطية والعدالة وحقوق الإنسان^(٢٤).

أما نتائج ذلك في المجتمع - جزئياً كان أو عاماً - فهى أن معظم البشر يشعرون بأنهم معرضون لقوى لا قبل لهم بها. قوى تعيد إلى الأذهان ممارسات اليمين الدارويني في العقود المنصومة من القرن العشرين، لكنها تعمل الآن في ظل حلبة أوسع: في ظل الرأسمالية الشاملة، أو بالأحرى في ظل ما سعينا إلى تعريفه في السطور السابقة، أعني العولمة.

بـ- جذور العولمة: لماذا هي أمركة ولست عولمة؟

٦٥- قبيل منتصف القرن العشرين تقريباً، طرح الشاعر والأديب والناقد المسرحي الألماني «بيرتولت بريخت» Bertolt Brecht (١٨٩٨ - ١٩٥٦) السؤال التالي: هل مازال من الممكن تمثيل العالم المعاصر على المسرح،

(٢٣) أولريش بك: المرجع السابق، من ٧.

(٢٤) نفس المرجع، من من ٨-٧.

بحيث يمكن للمشاهد أن يدرك الحقيقة التي تهدف الرواية إلى توصيلها؟ . وبعبارة أخرى: هل يستطيع المسرح أن يكشف عن حقيقة العالم المعاصر خلف الحجاب المادى والإيديولوجى السائد، وأن يكشف أيضاً عن مدى إمكانية تغيير هذا العالم وعن كيفية هذا التغيير؟ . ولم يلتبث «بريخت» أن أجاب بإمكانية ذلك، شريطة أن يُحطِّم المسرح هوية المشاهد مع الأحداث المتلاصقة علَّ خشبةٍ . ولا يتطلب ذلك تعميق التداخل العاطفى بين المشاهد وشخصيات الرواية، وإنما يتطلب التفكير عن بُعد، يتطلب ما يُسمى «بريخت» «انفصال» المشاهد عن الأحداث التي يعايشها -Estrangement (Verfremdungseffekt) (٢٥).

ولعلنا أحوج ما نكون اليوم إلى طرح هذا السؤال، بل وإلى استلهام إجابة «بريخت»، فنحن نكتب عن العولمة - تلك المسرحية الكبرى التي يعرضها المسرح المعاصر - ونحن منقسمون فيها، نكابر واقعها، ونعانى ويلاتها، ونُفْنى أنفسنا بآيجابياتها، ومن ثم يصعب علينا تقييمها أو كشف حقيقتها. رُبما أمكننا الابتعاد عنها قليلاً إذا ما غادرنا الحاضر، وأبحرنا في الماضي القريب أو البعيد بحثاً عن جنور لها، فلا شيء يولد من لا شيء، ولا يأتي إلى الوجود ما ليس فيه إلا بالفعل الإلهي «كن فيكون»، لكن العولمة - ورغم حداثة المصطلح - وليدة نشاط إنسانى متراكم، ينجم عن طبيعة بشرية يصعب فهمها أو استكناه أسرارها.

ولقد تعددت في الأونة الأخيرة محاولات التاريخ لنشأة العولمة وتطورها، فمن الباحثين مثلاً من اقتفي أثر العولمة في الديانات السماوية العالمية (٢٦). وغيرها من الديانات الوضعيَّة الواسعة الانتشار، ولكن غاب عن هؤلاء ضرورة

(25) Marcuse: One dimensional man, Op. Cit, pp. 66- 67.

(26) انظر على سبيل المثال

- سيار الجميل: العولمة والمستقبل، ص ٨٨.

- عبد الخالق عبد الله: العولمة: جذورها وفروعها وكيفية التعامل معها ، ص ٦١

التمييز بين معنى عالمية الأديان (خصوصاً الدين الإسلامي: «لَكُمْ دِينُكُمْ وَإِنِّي دِينِ» - الكافرون، آية ٦)، وما ينطوي عليه هذا المعنى الديني من ربط المخلوق بالخالق، ونشر مبادئ الحبة والتسامح والتكافل والمساواة من منظور إلهي، ويمدلول الثواب والعقب... وبين معنى العولمة بما ينطوي عليه من بسط للنفوذ والهيمنة على مشارق الأرض ومحاذيبها. ولقد استمرت الأديان حتى يومنا هذا، واستفادت قطعاً في نشر رسالتها من تطور وسائل الإعلام والاتصالات، ومع ذلك لم يسد دين واحد ليعم الأرض بأسرها، ولم تتجه أية محاولة لفرض عقيدة بعينها على جميع البشر. وهكذا فالآديان تنمو كشجرة من أسفل إلى أعلى، الأمر الذي يفسر ثباتها ورسوخها - رغم تنوعها - على مر الأزمان، أما العولمة فقد فرضت من عل باستخدام القوة، سواء تمثلت هذه القوة في إغراءات مادية، أو حشود عسكرية، أو حتى منظورات ثقافية، وهو ما قد يشكك في مدى تحملها لتقلبات الطبيعة البشرية في المستقبل القريب أو البعيد.

من الباحثين أيضاً من تعقب بدايات العولمة في الفتوحات والحملات العسكرية للحضارات القديمة، حتى، لقد ارتد بها أحدهم إلى فتوحات الفراعنة القدماء، مدللاً على ذلك برحلاتهم إلى بلاد «بونت» - الصومال - أو إلى بلاد الفينيقيين - الشام حالياً، أو إلى الأميركيتين كما قد تدل آثارهم، ومن ثم متبعاً ظهور الإمبراطوريات المختلفة كنماذج للعولمة^(٢٧). ورغم اقتراب هذه الرؤية من المعنى الحالى للعولمة - لاسيما نزعه الهيمنة - إلا أنها تتجامل فشل هذه الإمبراطوريات في فرض نموذجها الثقافي الواحد، وافتقارها كذلك إلى التقدم العلمي والإعلامي التكنولوجي الذي يتتيح لها بسط هيمنتها وإعلاء مصالحها، ومن ثم فهي أقرب إلى العالمية المحرودة منها إلى العولمة. لقد كان عالم القدماء محدوداً بذلك المدى الذي تستطيع جيوشهم أن تصل إليه، أما

(٢٧) انظر: محسن أحمد الخضيري: العولمة الاجتياحية، من ص ٦١ - ٦٢

عالم اليوم فهو ذلك العالم المنكمش بفعل موجات الأقمار الصناعية المنبعثة من الفضاء، أعني الكرة الأرضية باكملها، وهو أيضاً ذلك العالم الذي يستطيع فيه عقل واحد - يمثل دولة أو مجموعة من الدول - أن يكون مركز جاذبية للعقول الأخرى، فتدور في فلكه طوعاً أو كرهاً. وبعبارة أخرى يمكن القول أن هذه الإمبراطوريات اتسمت دائماً بطابع الغزو العسكري، أما عولمة اليوم فتتسم بما يُسمى «ماركيوز»: «الطابع العقلاني للاعقلانيتها» The rational character of its irrationality⁽²⁸⁾، ويعبرنا الدارج: قدرتها على تغليف السُّم بالعسل. إن المجتمع الذي يضع الخطط ويشرع بالفعل في تطبيقها بغية تسخير الطبيعة - بكافة مواردها المادية والبشرية - والتحكم فيها ، يُغير بالتدريج أساس السيطرة. فالتبغية الشخصية (كتبعية العبد للسيد، وتبعية القن للشريف صاحب المقاطعة، وتبعية الشريف، للوالى صاحب النعم... الخ) تحل محلها تبعية جديدة وشاملة، تبعية البشر لنظام أشياء موضوعي وعقلاني (القوانين الاقتصادية وأليات السوق، وغيرها)⁽²⁹⁾. وهو بهذه العقلانية الفجة يزيف قيم الولاء والتضحية التي انشكل جزء من إنسانيتنا. ولقد عبر الاقتصادي الفرنسي «فرانسوا بيرو» Francois Perroux (١٩٥٨ - ١٩٠٢ -) عن ذلك أفضل تعبير في كتابه «التعاضش السلمي» (1958)، فقال: «إنهم يعتقدون أنهم يضخون بأرواحهم من أجل الطبقة، وهم يلقون حتفهم من أجل صبيان الحزب. ويعتقدون أنهم يموتون من أجل الوطن، وهم يموتون من أجل رجال الصناعة. ويعتقدون أنهم يبذلون أرواحهم في سبيل الحرية، وهم يبذلونها في سبيل أرباح الأسهم... ويعتقدون أنهم يموتون بأوامر من الدولة، وهم يموتون من أجل المال الذي يمسك بتلقيب هذه الدولة، ويعتقدون أنهم يبذلون أرواحهم في سبيل الأمة، وهم يبذلونها من أجل اللصوص الذي يكمن فاه هذه الأمة. ويعتقدون ويعتقدون - ولائئن لم الاعتقاد

(28) Marcuse: Op. Cit. p. 9.

(29) Ibid. p. 144.

في مثل هذا الظلام الحالك؟ الاعتقاد - الموت؟ - ألم يكن الأوان لكي نتعلم
كيف نحيا؟»^(٣٠).

٦٦- ربما نعثر على ضالتنا - أعني جذور العولمة - لو حصرنا أنفسنا
في التاريخ الحديث للحضارة الغربية، تلك الحضارة التي يُسمّيها «شينجلر»،
«الحضارة الفاوسية»، والتي تعبّر عن نفسها عادة بـ «اللامتناهى» infinite.
اللامتناهى في العلم (حساب التفاضل والتكامل، نظرية المجموعات، متسلل
الزمان - مكان، الفمتو ثانية... إلخ)، واللامتناهى في الفن (موسيقى «باخ»،
و«بيتهوفن» وغيرها، السيرالية، الأدب العالمي... إلخ)، واللامتناهى في

(٣٠) Quoted by Marcuse. Op. Cit. p. 207 n.

* أطلق «شينجلر» على كل حضارة اسمًا يعكس أهم سمة أو مقوم لها، فالحضارة اليونانية مثلاً
يُسمّيها «الأبولونية». نسبة إلى الإله «أبوللو» - وهي تتمثل فنياً في التمثال المحدود، حيث عبر
اليوناني عن روحه الفنية في الجسم المنعزل الساكن، كما عبر عن ذاته سياسياً فيما هو
محظوظ أيضاً: في دولة المدينة. وهنا يعتير «شينجلر» أن «فيليپ المقدوني» حين وحد بلاد
اليونان، ثم انطلق ابنه «الاسكتدر» في إقامة إمبراطورية في الشرق، قد أكرها اليونانيين على
غير طبيعتهم، ولذا تُعتبر هذه الفتوحات، والتي قد ينظر إليها المؤرخون على أنها دليل عظمّة
الحضارة اليونانية، هي بداية النهاية، لأنها لم تكن لتلائم طبيعة اليوناني. كذلك تجلّت عبقرية
اليوناني العلمية في مجال الهندسة المستوية (هندسة إقليدس)، حيث المكان سطح مستو
محظوظ عملياً أما الحضارة العربية الإيرانية فيُسمّيها «شينجلر»، الحضارة السحرية، حيث
تنلاشي فيها روح الفرد في روح أعظم هي الروح الإلهية. وفي هذه الحضارة يتجاوز المسلم ما
هو محسوس إلى ما هو مجرد، ذلك إنه متزه عن التجسيم فقد تمثل طابع التجريد لديه في
الفن: في فن الزخرفة، وفي العلم. في مجال علم الجبر، وهو بدور أكثر تجريدًا من الهندسة
وأوسع مدى برموزه. كما انعكست وحدة الإله على تصوره السياسي والفكري فامن بالإجماع
الذي يحول بينه وبين الضلة. أما الحضارة الغربية فهي كما ذكرنا الحضارة الفاوسية، نسبة
إلى قصة «فاوست»، أعظم أعمال الأديب الألماني «جوته». «فاوست» هذا هو البطل الدرامي
الذي باع روحه للشيطان مقابل الحصول على المال والخبرة الدينية. والاسم مأخوذ عن اسم
الساحر والفلكي الألماني «يوهان فاوست»، الذي عاش في القرن السادس عشر.

لمزيد من التفاصيل، انظر

- أحمد محمود صبحي. في فلسفة التاريخ، ص من ٢٤٨ - ٢٤٩

- عبد الرحمن بنوي: شينجلر (مكتبة التنمية، بيروت، ١٩٤٢)

- كرين برینتون: تشكيل العقل الحديث، ص من ٣٦٤ وما بعدها

السياسة والاقتصاد والتكنولوجيا - حيث اتّخذ كل شئ طابع العالمية - (الاستعمار العالمي، الحروب العالمية، عصبة الأمم، الأمم المتحدة، البنك الدولي، صندوق النقد الدولي، غزو الفضاء، الهاتف، المذيع، التلفاز، الإنترن特، الألعاب الأوليمبية ، توقيت جرينتش، جوائز نوبل العالمية، منظمة التجارة العالمية، إتفاقية الجات.....؟ الخ).

وعلى الرغم من أن «شينجلر» لم يشهد بعض هذه التطورات للحضارة الغربية (ت ١٩٣٦)، بل لقد تنبأ بآفول هذه الحضارة بعد أن استكملت دورتها البيولوجية فوصلت إلى طور الشيخوخة الذي يؤذن ب نهايتها، الأمر الذي كان ولازال موضع نقاش وجداول بين منظري الحضارات، إلا أنه وضعنا أمام أهم سمة للحضارة الغربية الحديثة، ألا وهي الامتداد. ليس الامتداد المكانى فحسب، وإنما الامتداد الثقافى كذلك «الذى يشمل الآخر الحضارى فيطمس هويته، تعبيراً عن نزعة عدوانية تسلطية أكد عليها «شينجلر»، بين كثرة من فلاسفة ومفكري الغرب.

ولعل أبرز محاولة لتعقب الخيوط الأولى للعولمة في الحضارة الغربية هي تلك التي قام بها «رولاند روبرتسون» R. Robertson عام ١٩٩٢، حيث وضع جدولًا زمنيًّا يؤرخ لولادة العولمة وتطورها ينطوى على خمس مراحل متتابعة، بداية من المرحلة الجنينية، والتي بدأت في أوروبا منذ بوادر القرن الخامس عشر واستمرت حتى منتصف القرن الثامن عشر، وشهدت توسيعًا كنسياً ونعواً لفكرة المجتمع القومي، بالإضافة إلى بروز مجموعة من النظريات التي تتحدث عن وحدة العالم والبشرية. ومروراً بمرحلة النشوء التي استمرت أيضاً في أوروبا من منتصف القرن الثامن عشر وحتى عام ١٨٧٠، حيث تبلورت تدريجياً المفاهيم الخاصة بالعلاقات الدولية وتنظيماتها القانونية، وبدأ الاهتمام بموضوع القومية والعالمية. ثم مرحلة الانطلاق، والتي امتدت من عام ١٨٧٠ وحتى العشرينات من القرن العشرين، وفيها برزت اتجاهات كونية واضحة ترتكز على فكرة المجتمع العالمي الواحد، وتستمد حيويتها من

المنافسات الدولية (مثل الألعاب الأوليمبية وجوائز نobel) وسرعة التحولات في وسائل الاتصالات والمواصلات، وقد اندلعت في هذه المرحلة الحرب العالمية الأولى ونشأت عصبة الأمم. ثم مرحلة الصراع من أجل الهيمنة، وقد استمرت من العشرينات وحتى منتصف السبعينات، حيث تفاقمت حدة الصراع من أجل الهيمنة الكونية، وازداد الاهتمام بحقوق الإنسان بحكم حوادث الهولوكست والقاء القنبلة الذرية على اليابان، ويزداد دور الأمم المتحدة. ووصولاً إلى مرحلة عدم اليقين، والتي امتدت إلى بداية التسعينات من القرن العشرين، وقد تم فيها إدراك العالم الثالث في المجتمع العالمي، وظهرت حركة حقوق المدنية، وانتهى النظام الثنائي القطبي بانتهاء الحرب الباردة، وتم تدعيم نظام الإعلام الكوني، وتفشى القلق على مصير البشرية^(٢١).

٦٧- ومع أهمية هذا الجدول الزمني الذي يرجع بجنود العولمة إلى عصر النهضة الأوروبية، إلا أنه لا يغنى عن كثرة من التفصيلات التاريخية، لاسيما تلك التي جعلت من الولايات المتحدة الأمريكية مركز ثقل وإثارة وإنقاذ للحضارة الغربية، ونقطة انطلاق للهيمنة على العالم وتحقيق المد الرأسمالي الغربي، وهو ما ركز عليه «أنور عبد الملك» بوضوح واقتدار في كتابه «تغيير العالم»، مؤكداً على أهمية دور العامل الاقتصادي في بسط النفوذ الأمريكي، منذ منتصف القرن العشرين تقريباً.

ويمكن أن نوجز عرضه لمراحل الصعود الأمريكي وصولاً إلى العولمة - أو بالأحرى الأمريكية Americanization -، من خلال النقاط التالية:-

(١-٦٧) - كان النظام الاقتصادي التقليدي حتى نهاية الحرب العالمية الثانية يقوم على أساس أن هناك أنظمة اقتصادية متنوعة، ترتكز على فكرة

(٢١) انظر. - السيد ياسين. العولمة والطريق الثالث، من ص ٢٤ - ٢٧

- عبد الله عبد الخالق العولمة، جنررها وفروعها وكيفية التعامل معها، من ص ٥٨ - ٥٩
Robertson, R. Globalization. Sage. London. 1992. pp. 57 - 60

السوق المحلية، بحيث تستطيع الحكومات المختلفة أن تتحكم بشكلٍ فعال في المسار الاقتصادي بعيد المدى. وكان لابد من إقامة نمط منسق للعلاقات الاقتصادية الدولية يربط بين هذه الوحدات المختلفة، حيث كانت الدول الصناعية المتقدمة تؤدي الدور الأكبر من حيث زيادة الإنتاج لمواجهة المطالب المتزايدة لأسواقها الداخلية في محل الأول، بينما ظلت المناطق غير الغربية تؤدي دور المورد الأساسي للمواد الخام، وتقوم بدور السوق الثانوية لتصريف منتجات الدول الصناعية المتقدمة^(٢٢).

(٢-٦٧) - وقد أحدثت الحرب العالمية، وما ترتب عليها من تدمير قطاعات واسعة من الهيكل الاقتصادي الإنتاجي في القارة الأوروبية وفي اليابان، رد فعل بالغ الأهمية، أدى إلى تغيير الصورة إلى درجة بعيدة. وفي هذا الجو الجديد، استطاعت الولايات المتحدة أن تستغل إمكاناتها الهائلة التي لم تتحقق بها أضرار الحرب، واستفادت من تجربتها الفريدة في إدارة الأعمال بواسطة دائرة واسعة من المراكز الإدارية التنفيذية (بخلاف المركزية الإدارية)، وذلك المجال الهائل المكون من الولايات المتحدة وكندا، بالإضافة إلى تقدمها في تكنولوجيا الإعلام والاتصالات، بحيث استطاعت أن تتفذ إلى قلب مجتمعات أوروبا أثناء إعادة بنائها على أساس مشروع مارشال Marshall's plan - نسبة إلى السياسي الأمريكي «چورج كاتليت مارشال» G. C. Marshall (١٨٨٠ - ١٩٥٩) - ومن خلال أوروبا إلى المناطق التابعة في آسيا وإفريقيا، بينما راحت تؤكد سيطرتها على إقتصاديات الامتداد الجغرافي لها في أمريكا اللاتينية. ولقد كان هذا هو السبب في نشأة الشركات متعددة الجنسيات منذ عام ١٩٤٥، وانتشارها بشكل هائل في المنطقتين المركزية والتابعة خلال سنوات قلائل^(٣٣).

(٢٢) أنور عبد الملك: تغيير العالم (سلسلة عالم المعرفة ، العدد ٩٥)، الكويت، نوفمبر، ١٩٨٥
ص ٧٩ - ٨٠ .

(٣٣) نفس المرجع، ص ٨٠ - ٨٢ .

(٢٧) - من جهة أخرى أدى التطور الصناعي - العسكري للولايات المتحدة إلى دفع الثورة الصناعية إلى مرحلتها الثانية: مرحلة الثورة العلمية التكنولوجية. ومن قلب المؤسسة الصناعية - العسكرية الأمريكية تكونت بالتدرج مجموعة من الأفكار مفادها أن الوقت قد حان لبسط سيطرة شاملة على كل معالم الحياة وقطاعات النشاط، وليس فقط على اقتصاديات الأقطار التابعة. بل إن الاستعمار الاقصري المهيمن من واجبه أن يقدم المنافع التفصيلية لختلف أنواع التنمية، كى يسيطر عليها بالتمويل والخبرة الفنية الظاهرية، بحيث يمكن أن يُبعدها عن أهداف التغيير الثوري للمجتمعات التابعة، ويقتل فيها تماماً كافة الطاقات التي يمكن توظيفها في إحداث تغيير شامل للعالم. ومن هنا بدأت الولايات المتحدة تتبوأ مكانة الإمبراطورية المركزية في الغرب، وفي قطاعات كبيرة من العالم. ففي عام ١٩٤٥ انتهت الحرب العالمية الثانية باحتلالها لألمانيا واليابان، وتمكنـت من نشر قواعدها وقواتها وطرق اتصالاتها عبر غرب أوروبا وجنوبها، وصولاً إلى اليونان وتركيا عام ١٩٤٧. وهذا هو النظام الذي كرسه حلف الأطلنطي بقيادة أمريكية عام ١٩٤٩. ثم دخلت الولايات المتحدة حرباً ضاربة للسيطرة على كوريا لمدة ثلاثة أعوام بدءاً من عام ١٩٥٠، كما تولت قيادة الحرب ضد الحركة الثورية في فيتنام منذ عام ١٩٦٥ وحتى عام ١٩٧٣. وقد تشعب التحرك والتدخل الأمريكي في شئون الدول الأخرى إلى درجة بعيدة وغير مسبوقة، ومن أمثلة ذلك (٢٤):-

- القضاء على نظام الرئيس «أرلينز» في جواتيمala عام ١٩٥٤.

- إزالة قوات حربية في لبنان للمرة الأولى عام ١٩٥٨.

- محاولة غزو كوبا في خليج الخنازير.

(٢٤) نفس المرجع، ص ١٨١ - ١٨٣.

- التدخل لفرض نظام حكم موالي زائير بعد خروج بلجيكا من عام ١٩٦٤ إلى عام ١٩٦٣.
- تفكك قواعد الصواريخ السوفيتية في كوبا عام ١٩٦٢.
- قلب نظام الحكم في سان دينيجو عام ١٩٦٤.
- القضاء على حكم مصدق الوطني في إيران وإعادة الشاه أعوام ٥١ - ١٩٥٣.
- التدخل المتصل السياسي والاقتصادي والدبلوماسي والاستراتيجي في حروب إسرائيل ضد مصر وسوريا والأردن وحركة التحرير الفلسطينية ولبنان منذ عام ١٩٤٨.
- سلسلة محاولات ضرب أنظمة الحكم الوطنية في العديد من بلدان القارات الثلاث، من قلب نكروما في غانا، مروراً بتحطيم «سوكارنو» في إندونيسيا، وقلب نظام الليبدي في شيلي، إلى غزو جرينادا عام ١٩٨٣. ونضيف إلى ذلك:

 - قيادة التحالف الدولي ضد العراق في حرب الخليج الثانية، ونشر القواعد العسكرية في دول الخليج العربي.
 - التدخل العسكري بمعاونة حلف شمال الأطلسي في يوغوسلافيا السابقة. ثم القبض على الرئيس الصربي «سلوبودان مليوسفيتش» وتسلمه إلى محكمة العدل الدولية في لاهاي لمحاكمته ك مجرم حرب.
 - قصف ليبيا ثم حصارها اقتصادياً تذرعاً بحادثة لوكييربي، بالإضافة إلى حصار العراق والسودان، وأخيراً حركة «طالبان» الحاكمة في أفغانستان.
 - تصنيف الدول المختلفة ما بين دول صديقة وأخرى مارقة أو راعية للإرهاب، ومن هذه الأخيرة إيران والعراق وليبيا والسودان وكيرغيزيا الشمالية.

وهذا قليل من كثير حدث في الماضي أو ينتظر حدوثه في المستقبل.

(٤-٦٧) - هذه التحركات المتشعبية تعكس بوضوح ذلك الحلم الذي سيطر على عقول صانع القرار الأمريكي خلال القرن العشرين: أعني تغيير العالم نحو هيمنة المركز الواحد. لكن هذا التغيير في نظر دعاة الهيمنة الأمريكية لا يمكن في السعي إلى إقامة نظام عالمي أكثر عدلاً ومساواة، وأنظمة من الإنتاج والتوزيع السلمي أكثر إنسانية وأكثر حرصاً على سعادة الجماهير الواسعة في مختلف القارات، وإنما يعني إلغاء النظام العالمي غير الواقعي، أعني ذلك النظام الذي يفترض أن مجموعة «الدول الوطنية»، وهي الوحدات التي تنتظم فيها حياة البشر، تشكل مجموعة من الوحدات المتساوية من حيث القانون الدولي، أي من حيث الحقوق والواجبات حسب ميثاق الأمم المتحدة. إن هذا النظام العالمي غير واقعي لأنه تنكر لأولوية الاقتصاد التي جعلت من الولايات المتحدة الأمريكية الدولة الأولى من حيث الإنتاج والاستهلاك والتبادل والتقدم العلمي والتكنى والإعلامي، ومن ثم لابد من إعادة النظر في هذا النظام. لابد من إقامة نظام عالمي عادل بالمفهوم الأمريكي: العالمية الأمريكية الشمولية^(٢).

٦٨ - على الجانب النظري لم تكن الهوة واسعة بين ما يجري على أرض الواقع من جهة، وبين التوجهات السياسية والاقتصادية لقادة الفكر الأمريكي في القرن العشرين من جهة أخرى. بل لقد كانت هذه التوجهات الفكرية بمثابة إذكاء للروح العدوانية المت坦مية في الممارسة الدولية، وهي أيضاً قوة الدفع الرئيسية للهيمنة الأمريكية الشاملة التي ندعوها بالعولمة. ففي عام ١٩٤٢ أصدر «نيكولاوس چون سبيكملان» كتاباً شهيراً - أصبح إنجلتراً للمفكرين السياسيين في الولايات المتحدة لفترة طويلة - عنوانه «الاستراتيجية الأمريكية في السياسة الدولية»، دعا فيه بصراحة إلى سيادة

(٢) نفس المرجع، ص ٢١٢ - ٢١٤

شريعة الغاب في السياسة الدولية. وقال بالنص: «إن المجتمع الدولي يسمح باستخدام كافة وسائل القهر والإكراه، بما فيها الحرب والذمود. ومعنى ذلك أن الصراع من أجل القوة لا يختلف في شيء عن الصراع من أجل البقاء... فالقوة تعني البقاء، وتعني القدرة على فرض إرادة دولة على الدول الأخرى، وقدرتها على إملاء شروطها على من يفتقرن إلى القوة، وعلى فرض تنازلات على من يملكون قوة أقل منها. وإذا كانت الحرب هي المسوقة النهائية للصراع، فإن الكفاح من أجل القوة يصبح كفاحاً من أجل القوة الحربية، من أجل الإعداد للحرب»^(٢٦).

وفي نفس الاتجاه أكد الفيلسوف الأمريكي «جون ديوي» (J. Dewey ١٨٥٩ - ١٩٥٢) في كتابه «قضايا البشر» على أن القوة أصبحت هي الأداة الوحيدة لحل المشاكل الاجتماعية، وأن الأغلبية الساحقة من الأمريكيين ترى أن طريق الأمان والاطمئنان هو وجود جيش أكبر وأسطول أضخم وزيادة متصلة في الإنتاج الحربي. وقد كتب «ديوي» يقول: «وبعبارة أخرى فإننا نحن أيضاً نعتقد بأن القوة، القوة المادية والعنف المباشر، هي في آخر الأمر أداة الارتكاز الرئيسية»^(٢٧).

ويعرض «جيمس بونهام» نفس الفكرة في كتابه «الكفاح للسيطرة على العالم»، حيث يقدم نظرية مفادها أن السلام ليس هو هدف السياسة الخارجية، ولا يمكن أن يكون هدفها. ويدعوا إلى رفض مبدأ المساواة بين الأمم وعدم التدخل في شئونها الداخلية، وينادي بأن تعلن الولايات المتحدة صراحة سعيها إلى السيطرة على العالم^(٢٨).

(٢٦) أنسعد حليم: أزمة الفكر السياسي (مجلة الفكر المعاصر، الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر، القاهرة، العدد ٧٩، سبتمبر ١٩٧١) ص ١٠٣.

(٢٧) نفس المرجع، ص ١٠٤

(٢٨) نفس الموضع

٦٩- ولاشك أن هذه الأقوال تستلهم أفكار «داروين» التطورية بعد أن أفرغتها من مضمونها العلمي. فبعد أن تجاوز الإنسان مرحلة الصراع الوجودي ضد منافسيه من الكائنات الحية الأخرى، لم يبق أمامه إلا الصراع ضد غيره من بني جنسه من أجل السيطرة والبقاء. وتلك نظرة ضخمتها الثقافة الإعلامية في المجتمع الأمريكي تعبيراً عن طبيعة الإنسان و מורوثاته الحيوانية، حتى لقد أصبح العوان سمة أساسية من سمات الإنسان بصفة عامة، والأمريكي بصفة خاصة. ولا غرابة في أن يتخذ هذا العوان - بعد لول القوة العلمية والاقتصادية - طابع المسؤولية الظاهرية تجاه العالم. وفي ذلك يكتب السياسي الأمريكي البارز «وليم فولبرايت» قائلاً: «يبدو أن الإحساس بالمسؤولية نحو العالم يستهوي الأمريكيين، وأخشى أنه يدير رؤوسنا، تماماً كما أدار الشعور بالمسؤولية العالمية رفوس الرومان القدامي، والإنجليز في القرن التاسع عشر، بالرغم مما يترتب على ذلك من نتائج خطيرة وغير مثمرة»^(٣٩)، ثم يردف قائلاً: «ومما لا يُخطئه التقدير أن الولايات المتحدة قد أخذت تدريجياً في إظهار دلائل غطروسة القوة التي أذلت وأضفت أمماً عظيمة في الماضي، بل لقد سحقت بعضاً منها. وعندما نمارس ذلك تكون قد فقدنا قدرتنا وعهدنا في أن نضرب أمام العالم مثال الدولة المتحضرة، وقصورنا هو الذي يحفز الرجل الوطني إلى إبداء الاعتراض علينا لأن هذا واجبه»^(٤٠).

بل إن «فولبرايت» ليكشف عن وجه أمريكا القبيح، مشيراً إلى تلك الروح الصليبية التي سيطرت على الرئيس الأمريكي الأسبق «فرانكلين روزفلت» بعد الهجوم الياباني على الأسطول الأمريكي في «بيرل هاربر»، فيقول: «... حتى أن أحد المبادئ التاريخية الأمريكية، ألا وهو حرية البحار، والذي ذهبنا من أجله إلى الحرب في عامي ١٨١١، ١٩١٧ قد نُسِي على الفور، كما نُسِي معه

(٣٩) فولبرايت، غطروسة القوة، سبق ذكره، من ٢٥

(٤٠) نفس المرجع، ص ٢٧

الالتزام الصريح حسب معايدة لندن البحرية في عام ١٩٣٠ بعدم إغراق أية سفينة تجارية إلا بعد وضع ركابها وبحارتها ومستنداتها في مكان آمن. وخلال سبع ساعات من الهجوم الياباني صدرت الأوامر إلى كل السفن الأمريكية في الباسيفيك بأن تقوم بشن حرب بالطائرات والفوواصات غير محدودة ضد اليابان، وأغرقت الفوواصات الأمريكية ١٧٥٠ سفينة تجارية يابانية، وأودت بحياة ١٠٥ ألف من المدنيين بين عامي ١٩٤١ و١٩٤٥، وكم كان هذا الثمن فادحاً لحرية البحار^(٤١).

ويصوّت العقل الخافت يكشف «فولبرايت» عن أسباب الكراهية المتنامية تجاه الأميركيين في بقاع شتى من الأرض، وهو ما يتغافل عنه صناع السياسة الأمريكية حالياً، فيكتب قائلاً: «وعندما نستطيع نحن الأميركيين أن نُسلِّم بسلوكنا العدوانى في الماضي مثلاً حدث في الحروب الهندية والحروب ضد المكسيك وأسبانيا - على سبيل المثال - فسوف يُتاح لنا الوقوف على أبعاد السلوك العدوانى للآخرين، وعندما نستطيع أن نفهم المضامين الإنسانية التي تتبع من الهوة العميقة بين النفوذ الأمريكي والفقر الذى يصيب الجانب الأكبر من سائر البشرية، عند ذلك فقط سوف يتتسنى لنا أن نفهم لماذا لا يلقى أسلوب الحياة الأمريكية - الذي يعز علينا كثيراً - سوى استجابة محدودة من أغلبية الجنس البشري الذى يدهمها الفقر، كما أنه لا يوحى لها إلا بالقليل من الدروس المستفادة»^(٤٢).

أليست هي إذن أمريكا، وليس عولمة؟؟.

(٤١) نفس المرجع، ص ٢٢٤.

(٤٢) نفس المرجع، ص ٢٧.

ثانياً: داروين بين الماكينات*.

٧- نعني بالماكينات هنا كافة إنجازات الثورة التكنولوجية المعاصرة، التي كانت - ولازالت - بمثابة البنية التحتية للعولمة بابعادها وتجلياتها المختلفة: من تكنولوجيا الإعلام والاتصالات المتطورة - كالاقمار الصناعية، وشبكة الإنترنت، والهواتف المحمولة، وغيرها... إلى نظم التصنيع والإنتاج الإلكتروني المعقدة، والتي تحل محل العنصر البشري بسرعة هائلة، بل وتنتفوّق عليه في الدقة والتكلفة الإنتاجية دون حقوق أو مطالب حياتية ملحة ومتناهية... إلى العتاد الحربي بكافة أشكاله المروعة التي تفتق عنها الذهن الإنساني... إلى سلع الاستهلاك اليومي التي امتصزج فيها مفهوم الحاجة بمفهوم الرفاهية، فاختلط الضربى بالكمالى إشباعاً للنهم الشرائي الذى تغذيه النظم الرأسمالية بالجديد دائمًا بصفته العصب الرئيسي لها وأهم عوامل بقائها ونموها.

ثيرى ماذا لو أدرك «داروين» هذه المرحلة من مراحل التطور الحضارى للإنسان، وعاين بنفسه تلك التأثيرات الاجتماعية الهائلة التى خلفتها نظريته منذ أواخر القرن التاسع عشر وحتى يومنا هذا؟، ماذا لو أُخضع «داروين» ذاته لاختبارات الذكاء فى مجتمعه الإنجليزى، وهو الذى كتب عن نفسه قائلاً: لم أكن أتعذر بسرعة الفهم والذكاء الذى يتتصف به بعض المهووبين من أمثال هكسلى^(١٢). بل ماذا لو شاهد ويلات الحرب العالمية الأولى والثانية، وغيرهما من النزاعات الإقليمية الغريبة، ثم عانى كما عانى العالم فترة الحرب الباردة، التى انتهت بهيمنة القطب الأمريكى الواحد بصفته الأصلح والأجرد بالبقاء؟.

* هذا العنوان مقتبس من كتاب يحمل نفس العنوان صدر عام ١٩٩٧، وناقش فيه مؤلفه «جورج دينون» تطور الذكاء البشري بصفة عامة من منظور دارويني.
see. Dyson. George: Darwin among the machines. The evolution of global intelligence. Addison- Wesley. Reading. MA. 1997

(١٢) انظر: أحمد مستجير. قراءة في كتابنا الوداثي، ص ١٧٩

أكانت صداقته لماركس ستنزع به نحو تأييد اليسار الاشتراكي رغم تحريف نظريته البيولوجية لتطبيقها على صراع الطبقات؟ أم أن قراءاته لـ «مالتوس» و«سبنسر» كانت ستنزع به نحو الترحيب بعولمة الرأسمالية الإنسانية، والتسليم بحتمية الصراع وال الحرب كظاهرة بيولوجية لا فكاك منها؟.

ربما تختلف الإجابة عن هذه التساؤلات من شخص إلى آخر وفقاً لموته الثقافي وتكونه الإيديولوجي، لكنها في النهاية ستضعنا أمام عددٍ من القضايا الشرطية المناقضة للواقع Counterfactuals (لو كان كذا... لكن كذا)، تلك التي يمتنع فيها جواب الشرط لامتناع فعله^{*}، فلقد مات «داروين» بالفعل عام ۱۸۸۲، لكن أفكاره العلمية ظلت حية، تحتمل كثرة من التفسيرات المتباعدة، وتعمل كشبح خفي بين الماكينات، لاسيما بعد أن أصبح مدلولها الإيديولوجي يفوق بمران حل مدلولها العلمي، ذيوعاً وتاثيراً. وقبل أن نفصل ذلك، دعنا نلتمس الإجابة عن تساؤلنا الأخير لدى واحد من أقرب علماء البيولوجيا لفكرة «داروين»، وأكثرهم تحسناً لنظريته، لا وهو «جولييان هكسلي»، إذ يكتب في تحليله للصراع الإنساني قائلاً: «لقد اتخذت نظرية «داروين» عن الانتخاب الطبيعي - القائمة على ضغط المنافسة والكافح المستمر - لتبرير كثير من السياسات التي اتبعت في إدارة شئون الإنسان. فمثلاً استعملها على الأخص رجال السياسة منذ أواخر العصر الفيكتوري في إنجلترا لتسويغ سياسة عدم التدخل في أمور الفرد الاقتصادية وحرية المنافسة في الأمور التجارية والاقتصادية، واستعملها الكتاب ورجال السياسة في ألمانيا منذ أواخر القرن التاسع عشر لتبرير الروح الحربية. فالحرب - كما يفهم من هذه الأقوال - هي الصورة التي اتخذها الانتخاب الطبيعي والكافح من أجل الحياة في أمور الأمم. وبدون الحرب تنحط قيم الحياة، ولا تستطيع أمة أن تصبح عظيمة أو ناجحة. ومع ذلك فمن الواضح أن رجال الاقتصاد

* انظر بحثنا: شجرة الكون وقضايا مناقضة الواقع، سبق ذكره، من ص ۱۰۵ وما بعدها

وأصحاب سياسة عدم التدخل في الأمور الاقتصادية، ورجال الحرب أصحاب بث الروح الحربية، كانوا مخطئين في الالتجاء إلى علم الحياة لتبرير سياساتهم، فالحرب مظهر من نوع خاص للمنافسة بين أفراد النوع الواحد، وهي ما يسميها علماء الحياة «منافسة داخل النوع»، وهي حالة خاصة لأنها تتضمن صراعاً جثمانيّاً، غالباً موت الذين يقومون بها... وقد أدت الدراسات الحديثة في الطريقة التي يعمل بها الانتخاب الطبيعي ويعمل بها تنازع البقاء في الظروف المختلفة إلى هذه النتيجة المدهشة بل والهامة جداً، وهي أن المنافسة داخل النوع لا تأتى بآية فائدة للنوع كمجموعة^(٤٤).

مكذا يتبرأ علم الحياة - على لسان «هكسلي» سنيابة عن «داروين» الغائب الحاضر - من كافة ممارسات وتوجهات الداروينيين الاجتماعيين - مؤكداً أن الصراع بين أبناء النوع الواحد، لا سيما في صورته الإنسانية الحديثة، يدور بمسيرة التقدم التطوري إلى الخلف، بل ويُعجل بتقهقر النوع البشري وفقدان ما أحرزه من تقدم عبر أكثر من مائة مليون سنة. ولكن أنت لهذه الأقوال أن تجد آذاناً صاغية في عصر يبرع في التلاعيب بالعقل وتنزييف حاجات الإنسان وأبعاده الطبيعية؟.

أ- منافسة بلا حدود.

٧١- مع كل انتصار يحرزه الإنسان على الطبيعة، يبرز أمامه خطر أعنى وأشد قسوة من كافة أخطار الطبيعة: إنه التناقض المحموم بين بني نوعه من أجل السيطرة ويسط النفوذ. فمن المعروف أن السلام يسود مجتمع البشر عندما تنهد الذئاب، أو عندما تعصف المجموعات أو الأوبئة أو تقلبات الطبيعة الغاضبة بحياة السكان، فما أن يبتعد الخطر أو تقل حدته حتى يبدأ الشقاق من جديد، وعندئذ يُصبح الإنسان ذئباً يواجه أخيه الإنسان. ومع أن الظن السائد - أو بالأحرى الذي كان سائداً بين البعض في الماضي القريب - هو

(٤٤) جوليان هكسلي: الإنسان في العالم الحديث، من من ٢١٢ - ٢١١

أن العولمة، بما يصاحبها من تقلص لأبعاد العالم الأرضي وانهيار للجدر العازلة بين سكانه، تؤذن ببناء مجتمع عالمي واحد يسوده الرخاء، وتعمله الطمأنينة القائمة على تلبية كافة حاجات البشر، إلا أن تجارب الماضي وشواهد المرحلة الراهنة من تاريخ الإنسان تذرع بعكس ذلك. فمما لا شك فيه أن ثمة تقارب زماني - مكاني قد حدث بين البشر، لكن هذا التقارب بدلًا من أن يؤدي إلى تعميق الإحساس بوحدة الهدف والمصير، أدى بدلًا من ذلك إلى توسيع دائرة التنافس بينهم وزيادة حدة بدرجات لم يسبق لها مثيل. وبدلًا من أن يعي الإنسان ضرورة العلاقة الجدلية (التنافس - التعاون) التي تحكم توازن الحياة، تمسك مرغماً - تحت ضغط القصف الدعائى للرأسمالية المعاصرة - بالحد الأول منها جرياً على مبدأ الصراع من أجل البقاء، وإن كان هذا المبدأ قد تنكر بلباقته في عباءة مصطلح «التسويق»، ذلك العلم الضال الذي لا غنى عنه للبقاء على شهية المستهلكين الذين يمارس عليهم ضغطاً سيبيدو - في بضعة عقود أو قرون - باليأس بلا عهد التعذيب على قارعة الطريق. إنه المثل الأعلى الليبرالي الذي يجعل من سباق الربح والدفق النقدي رائد نظام لا يميز بين المنافسة الشريفة والمنافسة غير الشريفة، ويجعل من مقوله «مالتوس» «ويل للفقراء» حقيقة واقعية وشانتة، ويعمد إلى إحلال السوق الشرائية - بطبعها الانتقائي القوى - محل البنية الطبيعية التي تعارض ضغطها الانتقائي على الأنواع فتقتضي على أقلها قدرة على التكيف وتبقى على سائرها. إذ لما كانت السوق تفرض على الشركات الكونية جهد تكيف متواصل من أجل البقاء، فمن الطبيعي أن ينعكس ذلك على مفاهيم «الأجر» و«العمالة» و«مناطق النفوذ»... الخ، مع ما يتربّط على ذلك من عدوانية وانعدام للشعور بالأمن، فضلًا عن خلل التوازن في التركيبة الاجتماعية للبشر^(٤٥).

(٤٥) جان ماري بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٢٦١ - ٢٦٤

هكذا أصبح المستقبل - مستقبل الكرة الأرضية فيما يتعلق بالعمل والربح والاستثمار بالموارد ومن ثم الحياة - محكوماً بالتنافس بين فئتين، يخترلها ولاة الأمر في النظام العالمي الجديد إلى العدددين .٨٠ ، ٢٠

فحسب ما يقولون، فإن عشرين بالمائة فقط من السكان ستكتفى في القرن الواحد والعشرين للحفاظ على نشاط الاقتصاد الدولي. إن هذه العشرين بالمائة فقط هي التي ستعمل وتكسب المال وتستهلك، ولربما زادت النسبة بعدها نقطة أو نقطتين إذا ما أضفتنا الورقة الأغنية^(٤٦).

ولكن ماذا عن الآخرين؟. ماذا عن الثمانين بالمائة العاطلين وإن كانوا يرغبون بالعمل؟. لاشك أن هذه الثمانين بالمائة من الطبقة السفلية المتوقعة ستواجه بالتأكيد مشاكل عظيمة، فلقد غدا المبدأ الاجتماعي في ظل الضفوط الناجمة عن المنافسة التي تفرضها العولمة هو: «إما أن تأكل أو تؤكل» "to have lunch or be lunch". ولا مندورة حينئذ من البحث عن وسيلة للتغلب على سخط الساخطين، ترسياً للوضع القائم وتسليمياً بحتميته المزعومة. ولقد عثر «زيجنيو برجنيسكي» - مستشار الأمن القومي في عهد الرئيس الأمريكي «جيروم كارتر» - على هذه الوسيلة في مصطلح Tittytainment، وهو مصطلح منحوت من الكلمتين Entertainment أي «تسليمة» و Tits أي «حلمة»، وهي الكلمة التي يستخدمها الأميركيون للثدي دلعاً. ولا يفكر برجنيسكي هنا بالجنس طبعاً، وإنما يستخدم المصطلح للإشارة إلى الطبيب الذي يفيض عن ثدي الأم المرضع. فبخلط من التسلية المخدرة والتغذية الكافية يمكن تهدئة خواطر سكان العموم المحبطين. ولا يعني ذلك أيضاً أن ثمة التزام اجتماعي تقطعه المؤسسات الإنتاجية على نفسها تجاه هذه الفتنة المستبعدة بموجب قوانين الصلاحية والبقاء الجديدة، بل إن عباء الأعمال الخيرية لابد وأن يلقى على عاتق المبادرات الفردية التي

(٤٦) هانس - بيتر مارتن & مارل شومان: فتح العولمة، ص ٢٥ - ٢٦

يقوم بها الناس طواعية، كالمساعدات التي يقدمها الجيران لجيرانهم والمؤسسات الرياضية لأعضائها والنوادي بمختلف أنواعها لأفرادها. وليس من المستغرب أن نجد قريباً في الدول الصناعية أفراداً ينظفون الشوارع بالسخرة، أو يعملون خدماً في المنازل قصد الحصول على ما يسد الرمق^(٤٧). وهكذا نعود أدراجنا إلى ذات البرنامج الذي انطلق منه اليمين الدارويني في أواخر القرن التاسع عشر، ونجد الخيار الأول لـ «جريهام سمتر»: «الحرية، اللامساواة، البقاء للأصلح» (ف٦٤) وقد بات خياراً عقلانياً يعبر عن لا عقلانية المجتمع المعاصر.

وفي خضم هذه المنافسة الضارية التي خلفتها الثورة التكنولوجية، اكتسبت المانوية* القديمة بُعداً جديداً. ذلك أن المجابهة الأزلية بين الخير

(٤٧) نفس المرجع، ص ٢٦ - ٢٧.

* المانوية Manichaeism، هي إحدى ديانات الفرس القديمة. وقد سُميت بهذا الاسم نسبة إلى «ماني بن فاتك» الذي يُرجع أنه ولد بتاريخان في أوائل القرن الثالث بعد الميلاد. درس «ماني»، الزرتشية Zoroastrianism - ديانة الموس الأقيم - وقرأ العهد القديم والأنجيل الأربع، فجاء رياته مزيجاً من الزرتشية والمسيحية، إذ يظهر فيها التباين بين الخير والشر، أو بين النور والظلمة، كأصلين قديمين صُنِّعَا منهما العالم: فما في العالم من منفعة وخير وبركة فمن النور، وما فيه من ضر وشر وفساد فمن الظلمة، والامتزاج بينهما قائم حتى تقوم الساعة. وقد ترك «ماني» تأثيراً قوياً في الديانة المسيحية، لاسيما مع سيادة المنطق الأرسطي ثانياً القيم، وهو ما تجلّى بوضوح لدى أكبر فلاسفة الالهوت المسيحي في العصور الوسطى «سان أوغسطين» St. Augustine (٤٣٥ - ٤٢٠)، حيث ميزَ في تاريخه الديني للحضارات القديمة بين مدينتين: المدينة السماوية أو مدينة الله، وتمثلها بنو إسرائيل، والمدينة الأرضية أو مدينة الشيطان، وتمثلها كافة حضارات العالم القديم. تجادل الأولى في سبيل العدالة، وتعمل الثانية على نشر الظلم ونصرته. ولقد انتهى التمايز - وفقاً لمفهومه عن العناية الإلهية - بظهور المسيح عليه السلام، والذي قدم روحه تكفيراً عن خطيبة آدم وفداءً للبشرية، ومن ثم يجب أن تتم الوحدة بين الجانب الروحي مثلاً في الكنيسة والجانب السياسي مثلاً في الدولة. ولما كانت الأخيرة تسعى إلى الخبرات الدينية، بينما تجعلها الكنيسة وسيلة لغاية روحية أسمى، فمن الضروري أن تخضع الدولة للكنيسة. ولقد لاقت هذه النظرية نقداً مربكاً في عصر التنوير، خصوصاً من قبل الفيلسوف الفرنسي «فرانسوا ماري أرديه دي فولتير، Voltaire (١٦٩٤ - ١٧٧٨) في نظريته عن التقدم

=
لمزيد من التفاصيل ، انظر:

والشر يُعاد اليوم طرحها على صعيد المعمورة، فهى لم تعد موضوعاً تدور حوله مناقشات الأصدقاء، او حواراً بين المرأة وضميره، بل أصبحت على العكس من ذلك مجابهة بين الناس، بين مجموعة ومجموعة وبين طبقة وأخرى، مجابهة كثيرةً ما تغنى الفرد عن بذل الجهد الشاق الذى يلزم إصلاح نفسه، نظراً لأن الشر لم يعد اليوم - كما قال الفيلسوف资料الفرنسي الوجودى «جان بول سارتر» J. P Sartre (١٩٠٥ - ١٩٨٠) - سوى الآخرين^(٤٨).

لقد أصبح الصراع بين الخير والشر اليوم صراعاً تكنولوجياً معمولاً، لكنه أفرغ من مضمونه الدينى لينحصر الخير زيفاً في دائرة قيم السوق ورأس المال وحقوق الإنسان الغربى دون سواه - أما الشر فهو سائرون الثقافات الأخرى التى تنزع إلى الحفاظ على هويتها، وتناهض - على استحياء يعكس إمكاناتها المادية - هيمنة القطب الأمريكى الواحد. ولا تزال ثنائية «الخير» و«الشر» تُلغى الخطاب الإعلامي الرسمى للغرب، تستوحى دعوة «سان أوغسطين» القديمة لسيطرة الكنيسة على الدولة فى قالب جديد، أعنى سيطرة الحضارة الغربية بقيمها ومنظوراتها على العالم أجمع، والويل كل الويل لمن أبى، أما من رضى وبذل نفسه في محارب العولمة، فلدى قساوسة العالم الجديد من صكوك الفرقان ما يكفى لأن يحيا... ولو إلى حين.

بـ- من دكتاتورية البروليتاريا إلى دكتاتورية السوق .

٧٧- انطلق المارد من القمم، انطلق العلم من قيوده جمِيعاً، لكن على العكس من مارد الأسطورة فلن يعود العلم مرة أخرى إلى قمم السحر، فهو وحده ساحر العصر الحديث.

- Runes: Dictionary of philo.. item "Manicheism". p. 203 & = item "Augustinianism". pp. 43 - 44.

- أحمد محمود صبحي: في علم الكلام (مؤسسة الثقافة الجامعية، الاسكندرية، ط٤، ١٩٨٢) الجزء الأول: «المعتزلة»، من ص ٥٤ - ٥٦.

- أحمد محمود صبحي: في فلسفة التاريخ، من ص ١٦٦ وما بعدها. (٤٨) بيت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٢٦٧.

بهذه الكلمات بدأ الدكتور «فؤاد مرسى»^(٤٩) وصفه لدلالات الثورة العلمية والتكنولوجية في عالمنا المعاصر، وما صاحبها من تغير في البنى الاجتماعية التقليدية للنظم الصناعية الرأسمالية منذ أن وضع «ماركس» كتابه «رأس المال»، أعني هاتين الطبقتين الكبيرتين اللتين تواجهتا دوماً في المجتمع الصناعي، واعتبرهما «ماركس» عامل التحول التاريخي نحو اشتراكية مثالية تُلْغِي الفوارق الطبقية، وهما: البرجوازية Bourgeoisie والبروليتاريا Proletariat. ولاغر، فقد كان العلم بتقنياته العالية هو الشارة الأولى التي انطلقت منها الثورة الصناعية في العصر الحديث، ثم غدا في مرحلة تالية عامل تخدير للإلين البشر من الكادحين في العمل، الذين وجدوا أنفسهم تحت ضغط الدعاية الإعلامية أسراء بضائعهم، فتقلصت أبعادهم الحياتية في دائرة واحدة لتحقيق الذات: سياراتهم الأنيقة، وأجهزتهم الإلكترونية عالية الحساسية، وأبراجهم السكنية الآثيرة، وأدوات طبخهم الحديثة... الخ^(٥٠). أما الآن فقد بات العلم قوة إنتاجية ضخمة ومتناهية، تُفسح المجال لمزيد من هيمنة رأس المال، وتعمل على تصفية القدر الأكبر من أولئك الذين كانوا بمثابة قوة نقدٍ وتغيير للمجتمع، فتحيل العنصر البشري العامل إلى التقاعد، وتفرض منطق السوق بلا رحمة أو هواة، فإذا كان رأس المال يوصف دائمًا بالجبن، فقد أن لنا أن نصفه أيضًا بالقسوة الانتخابية والغرور التكنولوجي.

وهكذا ازدادت الفجوة اتساعاً بين الأغنياء والفقراة، سواء على مستوى الدولة الواحدة التي أصبح قرارها محكماً بتوجهات البنك الدولي وضرورات التحول الاقتصادي، أو على مستوى الأمم والشعوب التي خضعت لتصنيف جديد: شمال يُعاني تخمة الثراء، ويفرض سيطرته بدلالة التفوق العلمي التكنولوجي، وجنوب يرزح في الفقر والتخلف وتعجز ميزانياته عن تلبية أدنى متطلبات الحياة الكريمة، اللهم إلا بمعونات مشروطة يمن بها عليه الشمال، لا

(٤٩) الرأسمالية تجدد نفسها، ص ١٩

(٥٠) Marcuse: One dimensional man. p.9 .

لشى إلا لتصريف بضائع هذا الأخير ومنتجاته. أما دول الثراء النفطي فقد تراكمت عليها فوائير الحماية لسادة العالم من عدو يُغلف الوهم قوته إلى حدٍ كبير في لعبة النظام الدولي الجديد

٧٣ - تلك هي المفارقة الكبرى التي خلّفها مبدأ الصراع الإنساني المعلوم من أجل البقاء: تفاقم البطالة واغتراب الإنسان وتدهور أحواله المعيشية، رغم ارتفاع معدلات نمو الإنتاجية وظهور جيل جديد من التكنولوجيا التي يمكن حقاً - لو تغيرت أوضاع المجتمع - أن تحقق الرفاه والرخاء والسعادة للإنسان. والمشكلة الرئيسية هنا هي أن المستثمر في النظام الرأسمالي المعاصر، فرداً كان أم شركة أم مؤسسة، وفي ضوء السياسة الليبرالية الجديدة، لا ينظر إلا إلى تعظيم ربحه، الأمر الذي يدفعه يوماً لاستخدام

* يقصد بالليبرالية Liberalism عموماً ذلك المذهب الذي يضع الفرد في مكانة مطلقة أعلى من الجماعة، ويعطي الأولوية للمصالح الشخصية علىصالح الاجتماعية، الأمر الذي يتجلّي في إيمانه المطلق بالحرّيات الفردية: حرّية العمل، وحرّية التملك، وحرّية التعاقد، وحرّية التجارة، وحرّية الاعتقاد والتفكير والتعبير.... إلخ، وهي الحرّيات التي إذا ما توافرت لأمكن للفرد أن يُعزم من حجم منفعته الشخصية كما يذهب إلى ذلك الليبراليون. والليبرالية الجديدة Neo-Liberalism - فيما يشير «هانس - بيتر مارتن»، و«هارولد شومان» في كتابهما «فتح العولمة» - هي تلك النظرية الاقتصادية التي يتّبعها الان عدد كبير من الخبراء والاستشاريين الاقتصاديين في تزامن مع التكامل العالمي، ويقدمونها دون كلل أو ملل للمسئولين عن إدارة دفة السياسة الاقتصادية على أنها النهج الصحيح. والمقدمة الأساسية لهذه النظرية الجديدة هي ببساطة «ما يفرزه السوق صالح، أما تدخل الدولة فهو طالع». وانتلاقاً من أفكار أهم ممثل لهذه المدرسة الاقتصادية، الاقتصادي الأمريكي «ملتون فريدمان» Milton Friedman (١٩٦٢ -)، اتّخذت الفالبلي العظمى من الحكومات الغربية في الثمانينيات من هذه النظرية مثاراً تهديّي به في سياساتها وهكذا صار عدم تدخل الدولة إلى جانب تحرير التجارة وحرّية نقل رؤوس الأموال، وشخصنة المشروعات والشركات الحكومية، أسلحة استراتيجية في ترسانة الحكومات المزمنة بآداء السوق، وفي ترسانة المؤسسات والمنظمات الدولية المسيرة من قبل هذه الحكومات، والمتّمثّلة في البنك الدولي، وصندوق النقد الدولي (IMF)، ومنظمة التجارة العالمية (WTO). فقد غدت هذه المؤسسات الوسائل التي تحارب بها هذه الحكومات في معركتها التي يدور رحاها الان من أجل تحرير رأس المال. فسواء تعلق الأمر بالمالحة الجوية أو الاتصالات ذات التقنية العالمية، أو بالمصارف وشركات التأمين، أو بصناعة البناء وتطوير برامج الكمبيوتر، بل وحتى بالطبقة العاملة، فإن هذه كلها - وكل شئ أو شخص =

أحدث منجزات التكنولوجيا طالما كانت موفرة للوقت والعمل الإنساني، وتسهم من ثم في خفض التكاليف وزيادة حجم الفائض الذي يقول إليه: وفي ضوء نظرته الضيقـة - قصيرة الأجل، وقصيرة النظر في الوقت نفسه - لا يهم بالنسبة له ما يتم خفض عن ذلك من بطالـة وفقر وضياع للإنسان العامل في مجتمعـه^(٥١). ولقد عبر أحد معلقـى مجلة «در شبيجل» Der Spiegel الألمانية عن ذلك في أكتوبر عام ١٩٩٧، فكتب قائلاً: «الأرباح ترتفـع، وأمكانـة العمل تضيـع، معجزـة اقتصـادية من نوع خامـن ترعبـ الأمـة. لقد دخلـ الشركات جـيل جديد من رؤسـاء اتحـاد المؤسـسات المستقلـة المتعددـة الجنسـيات، وهم يتـوبدون على غـرار أمريـكا - إلى القدـاسـة من أجلـ الأـسـهم. والخطـيرـ فيـ الأمرـ أنـ البورـصةـ تـكافـيـ قـاتـلـ منـصبـ العملـ»^(٥٢).

إنـ بـولـ الـاتـحادـ الـأـوـبـيـ مـثـلاًـ أـصـبـحـتـ فـيـ العـشـرـينـ سـنـةـ الـأـخـيـرـ أـكـثـرـ غـنـىـ بـنـسـبـةـ تـرـاـوـحـ مـنـ خـمـسـيـنـ إـلـىـ سـبـعـيـنـ فـيـ المـائـةـ. وـكـانـ نـمـوـ الـاقـتـصـادـ أـسـرـعـ مـنـ نـمـوـ السـكـانـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـهـنـاكـ فـيـ الـاتـحادـ الـأـوـبـيـ عـشـرـونـ مـلـيـونـاًـ مـنـ العـاطـلـيـنـ عـنـ الـعـمـلـ، وـخـمـسـونـ مـلـيـونـاًـ مـنـ الـفـقـرـاءـ، وـخـمـسـةـ مـلـيـونـاًـ مـنـ الـمـشـرـدـيـنـ بـلـ مـثـوىـ. فـمـاـذـاـ حدـثـ لـلـثـرـوـةـ الإـضـافـيـةـ؟ـ الـمـعـرـفـ عـنـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ أـنـ النـمـوـ الـاقـتـصـادـيـ لـمـ يـزـدـ إـلـاـ فـيـ ثـرـاءـ الـأـثـرـيـاءـ، الـذـيـنـ يـشـكـلـونـ عـشـرـةـ فـيـ المـائـةـ مـنـ بـيـنـ السـكـانـ. لـقـدـ اـسـتـأـثـرـ هـوـلـاءـ الـعـشـرـةـ فـيـ المـائـةـ بـنـسـبـةـ سـتـةـ

سـواـهاـ - لـابـدـ وـأـنـ يـخـضـعـ لـقـانـونـ الـعـرـضـ وـالـطـلـبـ. وـبـعـارـةـ أـخـرىـ، يـمـكـنـ القـولـ مـعـ الـدـكـتورـ «رمـزيـ زـكـيـ»ـ أـنـ الـلـيـبـرـالـيـةـ الـجـديـدـةـ هـيـ تـلـكـ الرـؤـيـةـ الـاقـتـصـادـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـالـسـيـاسـيـةـ التـيـ تـهـدـيـ أـسـاسـاـ إـلـىـ الدـافـعـ الـأـعـمـيـ عـنـ مـصـالـحـ رـؤـوسـ الـأـمـالـ، إـلـىـ الـحدـ الـذـيـ دـفـعـ بـعـضـ أـنـصـارـهـ إـلـىـ القـولـ بـأـنـ حـقـ الـمـلـكـيـةـ لـهـ الـأـوـرـيـةـ عـلـىـ أـيـةـ حـقـقـ عـامـةـ أـخـرىـ، بـعـاـ فـيـهاـ حـقـ الـحـيـاةـ.

لـزـيدـ مـنـ التـفـاصـيلـ، أـنـظـرـ:

- هـاـنـسـ - بـيـترـ مـارـتـينـ &ـ هـارـالـدـ شـومـانـ: فـغـ الـعـولـةـ، صـ ٤٤ـ وـمـاـ بـعـدـهاـ.
- رـمـزيـ زـكـيـ: وـدـاعـاـ الطـبـقـةـ الـوـسـطـيـ، تـلـمـلـاتـ فـيـ الثـرـوـةـ الصـنـاعـيـةـ الـثـالـثـةـ وـالـلـيـبـرـالـيـةـ الـجـديـدـةـ (الـهـيـنـةـ الـمـصـرـيـةـ الـعـامـةـ لـلـكـتابـ &ـ دـارـ الـمـسـتـقـبـلـ الـعـرـبـيـ، الـقـاهـرـةـ، ١٩٩٨ـ)ـ صـ ٧٨ـ وـمـاـ بـعـدـهاـ.

(٥١) رـمـزيـ زـكـيـ: الـمـرـجـعـ السـابـقـ، صـ ٦٥ـ.

(٥٢) أـولـيـشـ بـكـ: مـاـ هـيـ الـعـولـةـ، صـ ٦٨ـ.

وتسعين في المائة من الثروة الإضافية. لم يصل الأمر في أوروبا إلى هذا الحد من السوء، ولكنه لم يكن أفضل كثيراً^(٥٣).

والأخطر من ذلك أن أهمية رأس المال الجديدة تقتصر بولاًً باكمالها من الجذور، بكل ما تنطوي عليه هذه الدول من أنظمة اجتماعية. فهي من ناحية تهدد بهروب رأس المال لكي تجبر الحكومات على تقديم تنازلات ضريبية عظيمة، ومنع تبلغ المليارات، أو إقامة مشروعات بنية تحتية لا تكلفها شيئاً. وحينما لا يجد التهديد نفعاً فإنها تساعده نفسها بوضع خطط ضريبية على مستوى عال جداً: فالأرباح لا تُعلن إلا في تلك البلدان التي يكون فيها معدل الضريبة منخفضاً فعلاً. وبذا انخفضت على المستوى العالمي النسبة التي يشارك بها أصحاب رؤوس الأموال في تمويل المشاريع الحكومية. أما في الناحية الأخرى فإن الموجهين للتدفقات العالمية لرأس المال، يخوضون باستمرار مستوى أجور عمالهم الدافعين للضرائب الحكومية، الأمر الذي ترتب عليه انخفاض حصة الأجور من الدخل القومي على المستوى العالمي. هذا ولا توجد دولة بسعها أن تخالص بمفردها من هذه الضغوط^(٥٤). إنها التعويذة الجديدة لأصحاب الأعمال في عالمنا المعاصر: «رأسمالية بدون عمل فائض ... رأسمالية بدون ضرائب»^(٥٥)، والتي يسعى دعاة العولمة إلى إيهامنا زيفاً بأنها تُعبر عن حتمية اقتصادية تكنولوجية تمثل الحتمية الجينية البيولوجية التي مازال يُروج لها الداروينيون الاجتماعيون. فالحق أن هذه التشابكات الاقتصادية ذات الطابع العالمي ليست حدثاً طبيعياً بائياً حال من الأحوال، إنما هي نتيجة حتمية خلقتها سياسة معينة بوعي وإرادة، فالحكومات والبرلمانات هي التي وقعت الاتفاقيات وسنّت القوانين التي ألغت الحدود والحواجز، تلك التي كانت تحد من تنقل رؤوس الأموال والسلع من دولة إلى أخرى^(٥٦).

(٥٤) فتح العولة، ص ٢٢

(٥٣) نفس المرجع، ص ١٩

(٥٥) فتح العولة، ص ٢٣

(٥٦) أولريش بك. المرجع السابق، ص ١٨

٧٤- وهكذا أصبحت الديمقراطية ومما، وحلت دكتاتورية السوق العالمية محل دكتاتورية البروليتاريا التي بشرَ بها «ماركس»، وتبيّن فجأة أن الرفاهية التي تنعم بها جمهور عريض من العاملين، لم تكن سوى تنازل اقتضته ظروف الحرب الباردة، وحتمته الرغبة في عدم تمكن الدعاية الشيوعية من كسب موضع قدم إبان الصراع التاريخي بين الليبرالية والاشراكية في عهد الدولة السوفيتية^(٥٧).

هل تتحقق إذن نبوءة الفيلسوف الأمريكي «هيربرت ماركسيوز» القائلة بأن قوى الثورة الجديدة، أو قوى النفي الجديدة كما يطلقه أن يسميها، ستخرج بالضرورة من قاع المجتمع، من هذه العناصر البشرية المهملة التي تحيا على هامش المجتمع، دون تكيف مُوجَّه، ودون امتيازات سلعية واستهلاكية، وبصفة عامة دون ما يمكن أن تخشى عليه من الضياع إن هي ثارت أو تمردت؟ هل تكمّن فرصة الاحتجاج الثوري في كفاح طبقة جديدة تخلف البروليتاريا، هي طبقة المنبوذين واللامتنميين، والمستغلين والمغضوبدين من الأعراق والألوان الأدنى «افتراضًا»، فضلًا عن العاطلين عن العمل وغير القادرين عليه؟^(٥٨).

يبينو أن هذا هو الاحتمال الأرجح، فكل المؤشرات الراهنة تؤكّد أن الوضع قابل للانفجار في أية لحظة، ومن المستحيل استمرار إنقسام المجتمع إلى أقلية تملك ويزداد غنى، وأغلبية سكانية مُهمشة تتسع قاعدتها على مر الزمن، ويُلقى بها بعيداً عن مجالات الإنتاج والدخل والتوظيف، ويُحكم عليها بالبطالة المستديمة^(٥٩). إن هذه الطبقة الجديدة التئامية من الفانحين عن الحاجة، تقف غالباً خارج العملية الديمقراطية، وهي الأكثر تطلعًا والأكثر حاجة بالفعل إلى نهاية المؤسسات والشروط اللامحتملة، ولذا فإن معارضتها ثورية، حتى وإن كان وعيها ليس كذلك. إن معارضتها تصيب النظام من

(٥٧) نفس المرجع، ص ٣٤-٣٥.

(58) Marcuse: One dimensional man. P. 256.

(٥٩) رمزي زكي: وداعاً للطبقة الوسطى، ص ٦٥.

الخارج، ولذا لا يستطيع النظام أن يحتويها إنها قوة بداعية تخرق قواعد اللعبة، وتكشف بالتالي عن زيفها. وعندما يتجمع أبناء هذه الطبقة ويخرجون إلى الشوارع دون أسلحة ودون حماية، مطالبين بأسقط الحقوق المدنية، فإنهم يعلمون أنهم معرضون للكلاب، وللقنابل، وللسجن ومعسكرات الاعتقال، بل وحتى للموت. ومع ذلك فإن رفضهم لقواعد اللعبة ربما يشير إلى بداية النهاية المرتقبة^(٦٠) فهل ننتظر إذن هذه النهاية الماركينزية، أم أن في جماعة الرأسمالية الجديدة من أدوات التكيف ما يكفل لها البقاء والاستمرار؟.

جـ- تركيز السلطة: الجات والتبعية الشاملة.

٧٥- إزاء هذا الخطر المدحى يتغنى دعاة العولمة بأنشودة التجارة العالمية الحرة، أعني تحقيق المزيد من الاندماج في الاقتصاد العالمي لكافة الدول، وتنمية الموقف التنافسي للصادرات في الأسواق الخارجية، وفتح الأسواق الأجنبية من خلال تبني سياسات حرية التجارة وتكسير الحاجز والعقبات التي تقف أمام حرية تدفق السلع والخدمات ورؤوس الأموال. فمن ناحية، يرى أنصار هذا التيار أن زيادة التصدير ستخلق الحواجز أمام زيادة الإنتاج، وزيادة الإنتاج ستؤدي إلى زيادة الطلب على العمالة العاطلة. كما أن تشجيع استقدام رؤوس الأموال الأجنبية الخاصة، سيعمل - من ناحية أخرى - على زيادة الإنتاج المحلي وتشغيل القوى العاملة العاطلة أيضاً^(٦١). والحقيقة أن هذه المسيرة صوب العلاقات الاقتصادية المعولمة، قد بدأت حينما كانت أوروبا لا تزال تصارع الآثار التي خلفتها الحرب العالمية الثانية. ففي عام ١٩٤٨ توصلت الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الغربية، إلى «الاتفاقية العامة للتعرفات والتجارة»، المعروفة اختصاراً بـ«الجات» Gatt، وذلك رغبة من هذه الدول في خلق نظام مشترك للتجارة الدولية لأول مرة في التاريخ. وعبر

٦٠) Op. Cit. pp. 256- 257.

٦١) مرى كي المرجع السابق، من ٥

جولات دولية وصل عددها إلى الثمانية حتى الآن - كان آخرهما جولة أورجواي عام ١٩٩٤ - تحولت هذه الاتفاقية من مجرد اتفاقية اختيارية للتجارة الحرة، إلى منظمة للتجارة العالمية World trade organization (W.T.O) (٦٣)، تهدف إلى وضع القواعد والآليات التي يتسعى من خلالها توسيع نطاق حرية التجارة الدولية ومعاقبة الخارجين عليها من قبل الدول الأعضاء (أكثر من ١٤٠ دولة، بالإضافة إلى ٢٠ دولة أخرى هي الآن في المراحل المختلفة من إجراءات العضوية) (٦٤).

على أنه يتم في أثناء ذلك، تجاهل أنتا نعيش في عالم هو أبعد ما يكون عن نموذج التبادل التجارى الدولى الذى صاغه الاقتصادى البريطانى «ديفيد ريكاردو» D. Ricardo (١٧٧٢ - ١٨٢٢) إبان القرن التاسع عشر، والقائم أساساً على التكافؤ بين الدول المختلفة فى إنتاج سلع متباعدة، ومن ثم عدالة التبادل التجارى وتحقيق الربح بينها، وذلك للأسباب الآتية (٦٥):

(٦٢) فخ العولة، ص ٢٠٠.

(٦٣) عبد الخالق عبد الله: العولة، جنورها ورفعها، ص ٧١.

* يُعرف هذا النموذج بنظرية «التكاليف النسبية»، وقد اطلق فيه «ريكاردو» من مثال إنتاج النبيذ والنسيج في كل من بريطانيا والبرتغال. فكلا البلدين يمكن أن يحققما ربحاً أعلى إذا تخصصت إحداهما مثلاً - وهي البرتغال - في إنتاج النبيذ وتتصديره إلى بريطانيا وشراء النسيج البريطاني بعوائد هذا التصدير، في حين تخصص بريطانيا في إنتاج النسيج وتتصديره إلى البرتغال لتدفع بعائد ثمن النبيذ الذي تستورده من البرتغال. ومغزى ذلك يمكن في نسبة ثمن إنتاج السلعتين في البلد المعنى، ففي بريطانيا - بناء على حسابات ريكاردو - تنتج ساعة العمل الواحدة المبذولة في إنتاج النسيج قيمة لا تتحقق في إنتاج النبيذ إلا ببذل ١,٢ ساعة عمل، أما في البرتغال فإن الحال عكس ذلك. فالنسبة هنا تساوي ١ - ٨، فقط. ومعنى هذا أن قيمة النبيذ في البرتغال - نسبياً، أي مقارنة بالنسيج - أدنى من قيمته في بريطانيا، ومن ثم فإن لكل من هذين البلدين تفوقاً نسبياً، أي تفوقاً من حيث التكاليف المقارنة في إنتاج واحدة من السلعتين. ولو تحقق التبادل التجارى بينهما على هذا النحو، فإن كلا البلدين سينعم باستهلاك كمية أكبر من النبيذ والنسيج دون الحاجة إلى بذل عمل أكثر.

أنظر: فخ العولة، ص ٢٠٤.

(٦٤) رمزي ذكي: المرجع السابق، ص ص ٥١ - ٥٢.

١- بروز ظاهرة الإقليمية Regionalism أو الكتل التجارية العملاقة Trading blocks التي تتشكل الآن على خريطة العالم على نحو سريع، وهي كتلة دول السوق الأوربية، وكتلة جنوب شرق آسيا (اليابان ومعها الدول المصنعة حديثاً)، وكتلة النافتا (كندا والولايات المتحدة والمكسيك)، وهي كتل تبدو الآن كأنساق عظيمة الاتساع، وتميل إلى حماية صناعاتها وزراعاتها وخدماتها من المنافسة الأجنبية، وتوظف تبادلها التجارى على النحو الذى يكفل لها تحقيق أكبر معدلات ممكنة من النمو والتوفيق والتوازن التجارى.

٢- رغم أن جمهرة واسعة من الكتاب والاقتصاديين تتحدث عن حرية التجارة الخارجية كما لو كانت قدرأً محتملاً يتبعن على جميع دول العالم أن تحترمه، وأمراً لا يجوز التمرد عليه، إلا أن هناك شكوكاً كثيرة تحوم حول حقيقة هذه الحرية ومدى احترام البلدان الصناعية الرئيسية لها. فمن المشاهد أنه كلما تبين أن حرية التجارة ستتحققضرر بأصحاب المصالح المسيطرة، كلما ظهر أكثر من مبرر للتمرد على هذه الحرية، لاسيما من قبل الولايات المتحدة الأمريكية.

٣- أن ترويج مبدأ حرية التجارة، والداعية المفرطة له اليوم، إنما قُصد به التوجه أساساً إلى مجموعة البلدان النامية، والبلاد التي كانت اشتراكية، فثمة ضغوط واضحة تمارس على هذه البلدان لكي تفتح أبواب تجارتها الخارجية على الغارب أمام منتجات البلدان الصناعية الرئيسية، وبما يعنيه ذلك من ضرورة التخلّى عن حماية الصناعات المحلية، حتى ولو كان ذلك مؤدياً إلى دمار هذه الصناعات وزيادة البطالة فيها.

فإذا أضفنا لذلك أن هذه البلدان النامية تتنافس - بالأسعار المتدنية، وظروف العمل السيئة... إلخ - مع بعضها البعض ومع البلدان الفريبية الفنية على اجتذاب رأس المال الأجنبي، لأدركنا كيف أن الجهات - أو منظمة التجارة العالمية - ما هي إلا تقنين لعمليات قرصنة واسعة غير الحدود^(٦٥).

(٦٥) أولريش بك: ما هي العولمة، من ١٦٦

وتبرز خطورة «الجات» كوسيلة فعالة من وسائل الصراع في البند الخاص بحماية حقوق الملكية الفكرية^(٦٦)، الذي أصرت الولايات المتحدة الأمريكية على إضافته تأكيداً لهيمنتها الثقافية والإنتاجية التكنولوجية على العالم أجمع، سواء أكان ذلك في مجال الصناعة الإعلامية - حيث الهدف هو بسط النموذج الثقافي الأمريكي وطمس أية هوية مقابلة - أو في مجال الإبداع العلمي التكنولوجي، كتكنولوجييا المعلومات والبيوتكنولوجييا الزراعية والدوائية وغيرها، حيث الهدف هو تركيز السلطة: سلطة العلم والغذاء والعلاج في حدود مركز الهيمنة. ومرة أخرى يُطل علينا «مالتوس» برأسه قائلاً «ويل للفقراء»، ونلمح إلى جواره كومة من أفكار «داروين» تعمل كوقود لماكينات الصراع.

د- تركيز السلطة: البيوتكنولوجيابا وتبعية الحياة.

٧٦- البيوتكنولوجيابا الحديثة هي استخدام النباتات والحيوانات والفطريات والبكتيريا والفيروسات - كاملة أو أجزاء منها - لإنتاج مواد نافعة يحتاجها الإنسان، كالطعام والدواء والكساء والكيماويات، أو في تحسين كائنات حية موجودة وإضافة إمكانات جديدة إليها، وذلك بالبحث عن جينات جديدة نافعة وطفرات مفيدة، يتم اقتناصها والإكثار منها وثبتتها في السلالات التالية من النبات أو الحيوان، سواء لرفع معدل الإنتاج الزراعي والحيواني، أو لمقاومة الآفات والأمراض المختلفة بما فيها أمراض الإنسان^(٦٧). فهي إذن إحدى منجزات ثورة الهندسة الوراثية التي بدأت عام ١٩٥٣ حين نشر «واطسون» و«كريك» بحثهما المشترك عن التركيب الجزيئي لمادة الوراثة - الدنا (١٢)، ففتحا بذلك الطريق نحو تقنيات قطع الدنا وتطعيمه، ونقل الجينات، وزراعة الأنسجة، ودمج الخلايا.

لقد وضعـتـ البيـوـتقـنـولـوجـياـ أـمـامـ المـريـيـ أوـ الـبـاحـثـ المـسـتـوـدـعـ الجـينـيـ لـكـلـ

(٦٦) لمزيد من التفاصيل حول «الجات»: بنودها وأبعادها، انظر: مصطفى عبد الفتى: الجات والتبعية الثقافية (مركز الحضارة العربية & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩).

(٦٧) انظر: أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوراثي، من ص ١٠٨ - ١٠٩.

الأنواع - ميكروبية كانت أو نباتية أو حيوانية - يأخذ منه ما يشاء وينقله إلى أي نوع يشاء، لم يعد من الضروري أن نجد الجين المطلوب في الجهاز الوراثي للنوع الذي نحسن، يكفي أن نعرف بوجوده في أي نوع آخر، فلننقله واستفيد بخواصه^(٦٨). وهكذا أصبح في الإمكان إثراء موائد البشر، ورفع القيمة الغذائية لما يتناوله الإنسان من أطعمة، فضلاً عن توفير الدواء الناجع لكثير من الأمراض. ولكن يبقى السؤال: من يتحكم في هذا النشاط؟ من ذا الذي يمسك بيده تقنيات هذه المنتجات الغذائية والدوائية المهندسة وراثياً؟

إن المنتج الحقيقي لكل هذه الأنواع الجديدة المحورة وراثياً شركات عملاقة متعددة الجنسيات، تتنطلق أساساً من مركز التحكم والهيمنة: الولايات المتحدة الأمريكية، رائدة البحث العلمي والتكنولوجي في عالمنا المعاصر. والهدف الأول لمثل هذه الشركات - وبغض النظر عن التأثيرات السلبية لمنتجاتها على البيئة والإنسان، والتي مازالت موضع بحث ودراسة - هو الربح. ولن يتحقق الربح إلا بحماية مبتكراتها، ثم استعادة الاستثمارات الضخمة التي أنفقتها في المراكز البحثية باهظة التكاليف^(٦٩). تأخذ هذه الشركات الأصول النباتية من دول العالم الثالث، الموطن الأصلي لنحو ٩٥٪ من نباتات المحاصيل، فقد قام فلاхи هذه الدول عبر آلاف السنين باختيار هذه النباتات وتحسينها مع الزمن، حتى أصبحت «اقتصادية». تسقط الشركات على هذه النباتات وتأخذها جاهزة بما تحمله من عشرات الآلاف من الجينات، وتضيف إليها جيناً أو بضعة جينات، ثم تحصل - وفقاً لحقوق الملكية الفكرية - على براءة ابتكار، فيصبح المنتج الجديد ملكية خاصة بها، ثم تفرض شروطها على كل من يود زراعته حتى من أصحاب الأصوليين، الذين لم يسجلوا بالطبع براءة ابتكار لنباتاتهم البلدية!، يكفي في هذا الصدد أن نذكر الشروط التي تعرضها إحدى الشركات على من يود زراعة فول الصويا الذي

(٦٨) نفس المرجع، ص ١١٠.

(٦٩) ستيفاني يانشنسكي: مندسة الحياة، ص ٢٠٧.

أنتجته وسجلت ببراعته، وذلك كما جاءت بكتاب «طعامنا المهندس وراثياً» لمؤلفه «ستيفن نوتتجهام»^(٧٠):

- يدفع المزارع رسم تكنولوجيا قدره ٥٠ دولاراً عن كل شيكاره بذور تزن ٥٠ رطلأ.
- للشركة الحق في فقد الزراعة لمدة ثلاثة سنوات.
- على المزارع أن يستخدم مبيد الشركة للأعشاب ، ولا غيره.
- على المزارع أن يتنازل عن حق الاحتفاظ بالبذور الناتجة لديه أو إعادة زراعتها أو بيعها لغير الشركة.
- إذا أخل المزارع بالاتفاق فعليه «أن يدفع للشركة تعويضاً يعادل مائة ضعف الرسوم المسارية أنت لجين مبيد الأعشاب مضروباً في عدد وحدات البذور، بالإضافة إلى أتعاب المحاماه».

ولا يختلف الحال كثيراً في مجال الأدوية، فكل منتج دوائي جديد - بعد نهاية فترة توفيق الأراضع عام ٢٠٠٥ طبقاً للجات - سيصبح ملكية خاصة للشركة التي سجلت براءة ابتكاره، الأمر الذي يتبع لها فرض أسعار تسويقه، ويحول دون إنتاجه من جهة أخرى إلا بشروط تلفي إمكانية الاستفادة منه إلا لمن يملك المال، وما أقل هؤلاء.

مكذا تكتمل فصول الهيمنة ويتتأكد مبدأ الصراع من أجل البقاء في عالم أصبح البقاء فيه للأغنى، والأعلم، والأقدر تكنولوجيا ومعلوماتياً.

٩- جدل الطبيعة: كارثة التلوث البيئي .

٧٧- حوار الإنسان مع الطبيعة لا ينتهي، وهو ليس حواراً بالكلمات التي تحتمل التأويل - فحوار الطبيعة يعني إمابقاء المحاور أو فناؤه - وإنما يأتي الحوار في صورة الفعل ورد الفعل: الفعل الإنساني بأنواعه، ورد الفعل

(٧٠) أحمد مستجير: المرجع السابق، ص من ١٤٤ - ١٤٥

ال الطبيعي المضاد من قبل البيئة. وإذا كان الداروينيون الاجتماعيون - الكلاسيكيون منهم والمعاصرون - يُروجون لاحتميات بيولوجية واقتصادية زائفة، كمبرير للعرقية والطبقية وبقاء الأصلاح، فضلاً عن العولمة، إلا أنهم يتتجاهلون حتمية أخرى حقيقة، تفوق مaudاها أهمية، ألا وهي حتمية الحفاظ على البيئة: سفينـة التطور في بـحر التـنافـس الأـعـظـمـ، والـرـحـمـ الـأـكـبـرـ لـكـافـةـ الكائنـاتـ الـحـيـةـ، ومـقـبـرـتـها السـرـيـعـةـ إـنـ أـرـادـ الإـنـسـانـ.

فعلى الرغم مما أحرزه الإنسان من تقدم علمي وتكنولوجي هائل في صراع البقاء والهيمنة، إلا أنه مازال متـخلفـاـ - ربما أخلاقيـاـ - في تعاملـهـ معـ البيـئةـ والـسـطـوـ عـلـىـ موـارـدـهاـ بشـكـلـ تـدـمـيرـيـ، يـفـوـقـ ماـ حدـثـ إـبـانـ الثـورـةـ الصـنـاعـيـةـ الـأـوـلـىـ. فـفـىـ ظـلـ هـذـهـ الأـخـيـرـةـ قـيـلـ مـثـلـاـ «ـإـنـ كـلـ تـقـدـمـ فـيـ الزـرـاعـةـ لـيـسـ مـجـرـدـ خـطـوـةـ لـلـأـمـامـ فـىـ فـنـ إـلـفـاءـ الـعـلـمـ، وـإـنـماـ هوـ خـطـوـةـ أـيـضاـ لـلـأـمـامـ فـىـ فـنـ إـلـفـاءـ التـرـبـةـ، أـىـ الـعـبـثـ بـخـصـوـيـتـهاـ. أـمـاـ الـآنـ فـيـنـبـغـىـ أـنـ يـقـالـ الشـئـ نـفـسـهـ خـوفـاـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ مـنـ التـدـمـيرـ الـبـطـنـ أوـ السـرـيعـ»^(٧١)، أـوـ بـالـأـحـرـىـ خـوفـاـ مـنـ غـضـبـةـ الطـبـيـعـةـ الـمـتـدـرـجـةـ الـتـىـ تـكـادـ تـبـلـغـ نـرـوـتـهـاـ، وـالـتـىـ بـدـأـ إـلـنـسـانـ يـنـوـقـ مـرـارـتـهـاـ بـمـشـكـلـاتـ مـنـ قـبـيلـ: الـأـمـطـارـ الـحـمـضـيـةـ، وـالـاحـتـبـاسـ الـحـرـارـيـ، وـتـقـبـ الـأـوـزـنـ، وـالـتـصـحـرـ، وـتـلـوـثـ اـنـغـذـاءـ، وـاـنـتـشـارـ الـأـمـرـاـضـ الـخـبـيـثـةـ، وـاـنـقـراـضـ الـأـحـيـاءـ، فـضـلـاـ عـنـ تـرـاـكـمـ الـنـفـاـيـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ وـالـنـوـوـيـةـ بـأـثـارـهـ الـمـدـرـمـةـ». وـبـعـبـارـةـ أـخـرىـ، لـمـ يـعـدـ التـلـوـثـ الـيـوـمـ - كـمـاـ كـانـ فـيـ الـمـاضـيـ - مـجـرـدـ أـقـدـارـ مـوـضـعـيـةـ تـكـفـلـ الطـبـيـعـةـ بـعـلـاجـهاـ، بلـ أـصـبـحـ «ـتـدـنـيـسـاـ عـامـاـ لـلـطـبـيـعـةـ»ـ منـ حـيـثـ أـنـ أـثـارـهـ يـتـسـعـ نـطـاقـهـاـ عـلـىـ نـحـوـ لـاـ يـمـكـنـ التـنـبـؤـ بـهـ أـحـيـانـاـ. ذـلـكـ أـنـ الـأـمـرـ يـتـعلـقـ بـاـنـتـشـارـ بـطـنـ؛ وـمـسـتـقـرـ وـمـتـواـصـلـ فـيـ الـهـوـاءـ وـالـمـاءـ وـالـتـرـبـةـ لـجـزـيـئـاتـ شـتـىـ تـنـتـجـ

(٧١) فـؤـادـ مـرـسـيـ: الرـأـسـمـالـيـةـ تـجـدـدـ نـفـسـهاـ، صـ صـ ٧٩ـ -ـ ٨٠ـ.

* لـزـيدـ مـنـ التـفـاصـيلـ حـولـ هـذـهـ الـمـشـكـلـاتـ، أـنـظـرـ: مـحمدـ عـبدـ القـاـبـرـ الـفـقـيـ: الـبـيـئةـ، مشـاكـلـهاـ وـقـضـائـهاـ وـحـمـاـيـتهاـ مـنـ التـلـوـثـ (الـهـيـنـةـ الـمـصـرـيـةـ الـعـامـةـ لـلـكـتابـ &ـ اـبـنـ سـيـنـاـ، الـقـاـمـهـ، ١٩٩٩ـ).

وتتوزع بمقادير متزايدة باطراد. وتشكل هذه المواد إما نفايات لأنشطة صناعية: نواتج الاحتراق، والتفايات النووية، والمعادن الثقيلة، أو جزيئات كيميائية يستخدمها الإنسان في كفاحه ضد أنواع أخرى ومساعدات كيميائية للزراعة بوجه خاص^(٧٢).

ولاشك أن القلق العالمي بسبب فقدان فرص العمل والاهتمام بموضوع الوئام الاجتماعي في عصر العولمة قد غطى على مشكلات البيئة، ولكن هل يعني ذلك أن الحالة البيئية قد تحسنت؟ الإجابة بالطبع هي النفي، فمنذ انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية في «ريو دي جانيرو» عام ١٩٩٢، لم يحدث أى تغيير ملموس في النمط العالمي لاستهلاك الموارد الطبيعية. وإذا كان المجتمع الدولي «المؤمرك» قد أعلن على نحوٍ بلا ذى عزمٍ على تحقيق «تنمية ملموسة فعالة»، وتوجه اقتصادي لا يترك الأجيال القادمة تقف إزاء بيئه وموارد طبيعية في حالة هي أسوأ مما عليه الحال الآن، إلا أن هذه الإعلانات والقرارات ليست في الواقع سوى حبر على ورق. فكل الدلائل تؤكد على أن الاستهلاك العالمي للطاقة سيبلغ في عام ٢٠٢٠ ضعف الاستهلاك الحالي، وبالتالي سترتفع كمية الغازات الملوثة للبيئة بعهدان يتراوح بين ٤٥٪ و٩٠٪ بالمائة^(٧٣). وهذا هي الولايات المتحدة الأمريكية - أكبر مصدر للتلوث والاحتباس الحراري في الكره الأرضية - ترفض التوقيع على الاتفاقية الخاصة بالتغييرات المناخية، لتؤكد بذلك الطابع اللاأخلاقي للعولمة، أعني نظرة أرباب المال والصناعة إلى الآخرين، لا كشركاء في الحياة، وإنما كغرباء تخلفوا عن مسيرة التطور، وكأن لسان حالهم يقول: ماذا سيضيّرنا إن لوثنا حياة الجماهير الغفيرة من الكائنات الحية التي لا تعنينا حياتها في شيء، بل وماذا سيضيّرنا إن لوثنا حياة غيرنا من البشر طالما أن الخطر لم يدهمنا بعد؟ ولكن ألسنا جميعاً في قارب واحد؟ لينفذ نفسه إذن من يستطيع.

(٧٢) بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٧٥.

(٧٣) فتح العولمة، ص ٧٠ - ٧١.

وـ جدل الآخر: الأصولية والتشكل الكاذب .

٧٨- في وصفه لصمة التحدى الحضاري التي تفتشي الفرد أو الأمة في سباق الهمينة الشاملة - كما هو الحال الآن إزاء مشروع الهمينة الأمريكية المعلولة - يلجم الفيلسوف والمأذن الإنجليزي «أرنولد توينبي» إلى مثال النفس الإنسانية، تلك التي قد تصطدم بالواقع صدمة عنيفة تقودها تكاملها وتُعرضها للانهيار، فلا تجد أمامها إلا أن تسلك أحد طريقين: فبما الانفصال عن الواقع والانسلاخ منه لتعيش النفس في ذكريات ماضية سعيدة تُعوض ألم الواقع، وإنما الاندفاع مع التيار في محاولة للتغلب عليه. يلجم المنطوى عادة إلى الطريق الأول مدفوعاً بالشعور بالإثم، ويلجم البسط عادة إلى الطريق الثاني مدفوعاً بالرغبة في تمثل الواقع واستيعابه. وكذلك الأمر بالنسبة للحضارات المختلفة التي تواجه ضغطاً شاملأ من حضارة أخرى أكثر تفوقاً، فإما أن تكون استجابتها لهذا التحدى استجابة سلبية متمثلة في نزعة سلفية، أو أن تكون استجابتها إيجابية متمثلة في نزعة مستقبلية. السلفية - أو الأصولية - وثبة إلى الخلف فوق التيار صوب الماضي، والمستقبلية وثبة إلى الأمام صوب المستقبل، كلامهما يأمل في قيام مجتمع أفضل من الواقع، وكلامهما يحاول الإفلات من كابوس الواقع، وذلك باجتياز عامل الزمان مع ثبات عامل المكان، والاستجابتان - في رأي توينبي - فاشلتان، إذ لن تؤدي السلفية أو التزمت إلا إلى حضارة متحجرة، أما المستقبلية أو التشكل فلن يؤدي إلى قيام حضارة مبدعة وإنما مقلدة أو كاذبة^(٧٤).

ويضرب «توينبي» مثالاً لذلك بدول الحضارة الإسلامية التي واجهت - ولازالت تواجه - تحدي الحضارة الغربية بتفوقها العسكري والتكنولوجي والاقتصادي، فقد تجلى مظهر التزمت أول ما تجلى في الحركات الوهابية في

(٧٤) أحمد محمود صبحي: في فلسفة التاريخ، من من ٢٧٩ - ٢٨١

نجد والحجاج، والسنوسية في ليبيا، والمهدية في السودان، والأسرة الحميدية في اليمن، أما مظهر التشكّل فقد تجلّى في النّزعة العلمانية التي بناها محمد على في مصر وكمال أتاتورك في تركيا. على أنه إذا كان المتزمتون أشبه بالنّعامة: تُخفي رأسها في الرمال هريراً من صاندتها، وهي تتصرّف وفقاً للغرابة، فإن المتشكّلين وإن تصرّفوا وفقاً للعقل فإنهم يمارسون لعبة خطرة، إنهم وفقاً للمثل الإنجليزي «كفرسان يحاولون أن يتبارموا خيولهم أثناء عبورها المجرى». إن محاولة خلفاء «محمد على» على أن يجعلوا مصر قطعة من أوروبا قد أدت إلى الاحتلال البريطاني، أما بالنسبة لتركيا فإن التركى يُعاني قلقاً يرجع إلى أنه غير حياته تغييرًا شاملًا وقطع صلته ب الماضي، فأصبح كائناً لا هو بالشرقي ولا هو بالغربي. ومع أن تركيا في المجال السياسي حليف دول الغرب، فإن هذه الأخيرة لا تعتبر تركيا جزءاً من حضارتها، وأصبح التركى يخاطب الأدبى معاتباً بكلمات من إنجيله: «زمننا لكم فلم ترقصوا، نحن لكم فلم تلطموا»^(٧٥).

٧٩ - والحقيقة أن هذه القسمة الثانية بين مواجهى التحدى لاتزال قائمة حتى اليوم، بل لقد أصبح الاستقطاب عنيفاً بين دعاء التشكّل من جهة، ودعاة التزم والعودة إلى الأصول الدينية والقومية والحضارية - من جهة أخرى - إزاء التحدى الأمريكي الصارخ لكل الدول والحضارات. وعلى الرغم من أن معظم دول العالم - بما فيها دول العربية الإسلامية - قد تبنت في سياستها المعلنة مظهر التشكّل، وروجت لهذا المظهر باجتذاب عدد من الكتاب ذوى النّزعة العلمانية، فضلاً عن البرامج الإعلامية التي تبشر بدولة الرفاه والتكنولوجيا كما هي في النموذج الأمريكي، وقبل ذلك نزع الشرعية عن الجماعات الأصولية المناهضة، إلا أن هذه الأخيرة اكتسبت بعداً عالمياً جديداً، ألا وهو البعد الاجتماعي المرتدى للشعوب، تلك التي تشهد عبر وسائل الإعلام

(٧٥) نفس المرجع، ص ٢٨٦ - ٢٨٧.

جنوناً استهلاكياً وترفاً غريباً تعجز مواردها عن ملاحقة، ويعد ثقافياً إلى تذويب هوياتها الدينية والقومية في بُعدٍ واحد هو البعد الأمريكي، حيث ثقافة الصين والوجبات السريعة والإباحية والحرية الفردية المطلقة التي يسعى دعاتها الآن إلى تفنين الشذوذ الجنسي كحق من حقوق الإنسان!.

وهكذا فالأصولية تستمد قوتها من معاناة الشعوب، وهي إذ تلقى حصاراً سياسياً داخلياً وخارجياً لتوجهاتها، تجد في الإرهاب Terrorism وسيلة فعالة لإيصال صوتها إلى الآخرين. وبين هؤلاء وهؤلاء، تبرز نزعة توفيقية عقلانية تسعى إلى الحفاظ على الخصوصية الحضارية مع الاستفادة في الوقت ذاته من إنجازات الحضارة الغربية، وهو ما عبرت عنه بشكل مبسط مقابلات مثل «الأصالة والتحديث»، أو معركة «القديم والحديث»، وأخيراً «الأصولية والحداثة».....إلخ (٢٦). لكن برامج هذه النزعة تعجز في الحقيقة عن مواجهة القهر الأمريكي الهدف إلى الهيمنة الشاملة.

من جهة أخرى لم تسلم الدول الغربية بصفة عامة - والولايات المتحدة الأمريكية بصفة خاصة - من هذه النزعات الأصولية المتطرفة، وهو ما تجلّى في ظهور وانتشار جماعات اليمين المسيحي المتطرف، الرافض لسياسات الحكومات وتوجهاتها نحو العولمة*. لقد أصبح «التقوّع على الذات» و«رفض

(٢٦) أنور عبد الملك: *تغير العالم*، من ١١٧.

* تتخذ هذه الجماعات في المجتمع الأمريكي - فيما يشير كتاب صدر عام ٢٠٠٠ في نيويورك بعنوان «جند الله» Soldiers of God، لكل من «هوارد بوشارت» & «چون كرايغ» & «مايرا بارنيز» - أسماء مختلفة مثل: «كوكوكس كلان»، «المقاومة الأرية البيضاء»، «التحالف القومي»، «الإخوة الأرية»، «حلبي الرقص»، «جبهة التراث»، «العذاري البيض»، «نساء من أجل الوحدة الأرية»، «بوس كوميتاوس»، و«الجمعية الوطنية للمدافعين عن الشعوب الأرية»....إلخ.

يعتبر أفراد هذه الجماعات أنفسهم «جند الله»، ويعتقدون بأن لهم هوية عرقية تحدد في العرق «الأنجلو - الصربي - السكسوني - الأرقي»، على أساس أن العرق يتحدد بالدم. كما يعتقدون في هوية قومية هي «الأمريكانية»، وهوية دينية هي «المسيحية». والهوية المسيحية هنا يعني أن أمريكا المسيحية هي إسرائيل الحقيقة، سليلة مملكة يهوه - إله الكتاب المقدس - التي تطبق قوانين يهوه. ويزداد تطرف هذه الجماعات وعنصريتها في اعتقادها بأن العرق =

الآخر» مطلباً شعبياً في المجتمع الأوديسي والأمريكي الذي تهدد العولمة غالبية سكانه بالتهميش وفقدان وظائفهم، الأمر الذي يستغل البعض لتحقيق مكاسب سياسية لعباً على أوتار الهوية القومية المفقودة. «إن لكل منا زيجانوف»، هكذا علقت صحيفة «إنترناشونال هيرالد تريبيون» International herald tribune في عددها الصادر بتاريخ ٨ فبراير ١٩٩٦، ملحةً إلى الزعيم الشيوعي الروسي «غينادي زيجانوف» Gennadi Zyuganow الذي يريد أن يعيد عجلة التاريخ إلى الوراء، إلى عهد الدولة السوفيتية الزائلة، وفي هذا السياق تسبق «النمسا» الجميع ، حيث نجح اليهودي المتطرف «جورج هايدر» Joerg Haider في الوصول إلى منصب المستشار - أى رئاسة الوزراء - بمعازلته للرأى العام النمساوي وتلویحه بورقة معاداة الأجانب. وفي نيوزيلندا، هذا البلد الذي حدَّ في وقت مبكر من التدخل الحكومي في النشاطات الاقتصادية، تصارع الآن حركة تناهض هذا التوجه وتتطوّر على نزعات عنصرية ولا عقلانية، أعنى الحركة المسماة «نيوزيلندا أولاً» New Zealand first.

وفي منتصف أغسطس من عام ١٩٩٦ احتلت جارتها «أستراليا»، هذا البلد الذي نادراً ما يكون محط الأنظار العالمية، مكان الصدارة في الآباء

= الأري فقط هو المنحدر من «آدم»، أما باقي الأعراق الأخرى فهي أعراق ما قبل آدمية. ويدعُ «ديفيد ديفيدسون» - أحد نشطاء الحركة الأرية المسيحية في وصفه لذلك إلى أن الأعراق ما قبل الآدمية تحدّر من «كابين» الذي كان يعيش مع زوجته في الجنة إلى جانب آدم وحواء، وأن «كابين» المنحدر من الشيطان ضاجع حواء التي حملت منه نسل ما قبل الآدمية، وكان ذلك النسل قبيلة «يهودا» التي ينحدر منها اليهود المعاصرة. أيضاً يتجلّي تطرف هذه الجماعات وتبنيها للإرهاب في القسم (أو اليمين) الذي تتطلق منه إحداها، وهو : «نقسم بأن واجبنا المقدس هو أن نقوم بكل ما هو ضروري لتحرير شعبنا من اليهود وتحقيق النصر الكامل للعرق الأري، إننا نتعهد بدمائنا ونُعلن أننا في حالة حرب كاملة».

ومكناً تواجه «أمريكا» - الصديق الأولي لليهود والسدن الأكبر لدولة إسرائيل - الإلحاد من داخلها، وإن كانت تأتي إلا أن تلتصق بالعرب والمسلمين في كل زمان ومكان. أنظر عرض «الأهرام» لكتاب «جنود الله» في عددها الصادر بتاريخ ١٣ إبريل ٢٠٠١، قراءة عادل هلال.

الدولية، وذلك لأن الحكومة المحافظة الجديدة كانت تنوى تطبيق قوانين عمل جديدة غاية في القسوة واتخاذ إجراءات تقشف واسعة، الأمر الذي دفع السكان الأصليين والعمال والطلبة إلى الاعتصام في البرلمان. وحتى في السويد، البلد الذي انتفتح على العالم منذ وقت مبكر، صار عدد المعادين للأجانب يتزايد باستمرار، كما نلاحظ نفس الحال في سويسرا وإيطاليا وفرنسا وبلجيكا، وغيرها من الدول الأوروبية^(٣). وليس هذه النزعات والتوجهات سوى رد فعل على التطبيق الزائد على الحاجة للبيروقراطية الجديدة. فهل ستنتصر العولمة، أم هي العودة السريعة لعزلة الشعوب والأعراق بعد أن أعيتهم التجربة؟.

ثالثاً: هل يمكننا استرداد إنسانيتنا؟.

٨- وهل فقدت منا إنسانيتنا حتى نتساءل عن مدى قدرتنا على استردادها؟، أولاً تبرز من حين إلى آخر دعوات صادقة لإعادة تقييم الحياة البشرية وتقدير مسارها، وهي دعوات تُعبر دون شك عن نزعة إنسانية خالصة، وإن كانت تائهة بين ضجيج الماكينات وصخب مالكيها؟. الحق أن إنسانيتنا إن لم تكن قد فقدت فقد طمرتها سنوات - أو قرون - طويلة من الصراع دون غاية أو مدفع أسمى، اللهم إلا إدامة مبدأ الصراع ذاته باعتباره سُنة الحياة وقانونها الأول في مسيرة التطور، وإلا دعنا نتساءل من جديد: لماذا يسفك بعضنا دماء البعض، بل ويترك بعضنا البعض الآخر يموت جوعاً، وفي الأرض وخيراتها متسع ورزق لنا جميعاً؟. لماذا نعمد إلى تشويه بيئتنا في كل اتجاه، وبنزع في الوقت ذاته إلى تزييف طبيعتنا البشرية، ولدينا من الوسائل الدينية والعقلية ما يكفي لإعمار الأرض وإعمار أنفسنا؟. لماذا نتنفس بشعارات أخلاقية تعلو بنا إلى مصاف الملائكة في نفس اللحظة التي نأخذ فيها بشورة الشيطان في إدارة دفة الصراع واستئصال الآخرين؟. لماذا

(٧٧) انظر: فتح العولمة، من من ٣١٤ وما بعدها.

ولماذا ولماذا ... تساؤلات حائرة تعود بنا إلى عهد الإنسان الأول المتسائل عن مفهـى الوجود وحقيقة الحياة وسـهم الزمان وأبعـاد المستقبل المجهـول. هل نحن بحاجـة إلى فلسـفة جديدة؟ . وماذا فعلـنا ببناءـات عـالية شـيدـها الفلـاسـفة فـلم تـزـدـنـا إـلا حـيـرـةً وـشـتـاتـاً؟! . هل نـحن بـحـاجـة إلى نـبـي أو رـسـول جـديـد يـزـيل عـنـا حـدـء سـنـوـات الصـرـاع وـيـعـيد إـلـيـنا إـنـسـانـيـتـا؟ . لـقد ولـى عـصـرـ الأنـبـيـاءـ والـرـسـلـ، وـلـكـنـ بـقـيـتـ لـنـا سـيـرـهـمـ، بـقـيـتـ لـنـا رسـالـاتـهـمـ، بـقـيـتـ لـنـا اللهـ الذـي تـقـاسـيـنـاهـ فـأـنـسـانـاـ أـنـفـسـنـاـ.

لم يـقـيـ أـمـامـنـاـ إـذـنـ إـلاـ التـمـاسـ طـرـيقـ العـقـلـ وـسـاحـةـ الإـيمـانـ. وـلـكـنـ أـىـ عـقـلـ وـأـىـ إـيمـانـ؟ . لاـشـكـ أـنـهـ العـقـلـ الذـيـ يـحـمـلـنـاـ إـلـىـ عـصـرـ الرـشـدـ لـلـجـنـسـ الـبـشـرـيـ، ذـلـكـ عـصـرـ الذـيـ أـمـلـ «ـهـرـبـرـتـ جـورـجـ وـيلـزـ»ـ فـيـ روـايـتـهـ «ـأـلـةـ الزـمـنـ»ـ أـنـ يـصـلـ إـلـيـهـ مـسـافـرـ الزـمـنـ، مـقـنـتـعـاـ بـأـنـ حـضـارـتـاـ هـذـهـ مـجـرـدـ بـنـاءـ خـارـجـ مـتـهـالـكـ لـنـ يـلـبـثـ أـنـ يـنـهـارـ فـوقـ رـفـوسـ صـانـعـيهـ وـيـدـمـرـهـ⁽⁷⁸⁾ـ، وـلـاشـكـ أـنـهـ «ـإـيمـانـ»ـ الـلـتـمـسـ لـأـبعـادـ طـبـيـعـتـاـ الـبـشـرـيـةـ لـدـىـ خـالـقـ الـكـونـ وـالـطـبـانـعـ أـجـمـعـ. وـلـمـ لـاـ، وـنـحنـ نـعـرـفـ عـنـ الـأـشـيـاءـ أـكـثـرـ بـكـثـيرـ مـاـ نـعـرـفـ عـنـ النـاسـ. نـعـرـفـ عـنـ صـنـاعـةـ الطـائـراتـ الـنـفـاثـةـ وـالـقـذـائـفـ النـوـوـيـةـ وـأـسـرـارـ الـفـضـاءـ أـكـثـرـ بـكـثـيرـ مـاـ نـعـرـفـ عـنـ حاجـاتـنـاـ الدـاخـلـيـةـ وـأـسـرـارـ عـقـولـنـاـ الـقـىـ يـتـمـلـكـنـاـ الجـهـلـ بـصـدـدـهـاـ. وـلـمـ لـاـ، وـنـحنـ بـحـاجـةـ إـلـىـ إـدـرـاكـ مـوـضـوعـيـ لـخـاـوـفـنـاـ وـأـمـالـنـاـ، وـإـلـىـ الـإـلـامـ بـالـأـبعـادـ الأـشـمـلـ لـجـمـعـنـاـ وـعـلـاقـاتـنـاـ بـالـأـخـرـينـ وـمـكـانـنـاـ مـنـ الـعـالـمـ، أـكـثـرـ مـاـ نـحـتـاجـ إـلـىـ مـعـرـفـتـهـ عـنـ الطـائـراتـ الـخـارـقةـ لـحـاجـزـ الصـوتـ وـالـصـوـارـيـخـ الـتـىـ تـحـمـلـنـاـ إـلـىـ الـقـمـرـ وـتـجـولـ بـيـنـ الـكـواـكـبـ. لـقـدـ أـدـىـ انـعدـامـ الـعـدـالـةـ وـالـتـواـزنـ فـيـ عـالـمـنـاـ الـمـعاـصـرـ إـلـىـ فـجـوةـ هـائـلـةـ بـيـنـ قـدـرـاتـنـاـ فـيـ مـجـالـ الـآـلـةـ، وـقـدـرـاتـنـاـ فـيـ مـجـالـ الـمـشـاعـرـ وـالـأـفـكـارـ....ـ بـيـنـ سـيـطـرـتـنـاـ عـلـىـ الـعـالـمـ الـمـادـيـ وـسـيـطـرـتـنـاـ عـلـىـ أـنـفـسـنـاـ. وـإـذـ طـبـقـنـاـ هـذـاـ عـلـىـ

(78) انظر هربرت جورج ويلز: آلة الزمن (ترجمة محمد العزب موسى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٧) ص ٢٠٢ - ٢٠٣.

العلاقات الدولية القائمة اليوم، فسنجد أن إدراكنا للفجوة الهائلة بين التكنولوجيا وال العلاقات الإنسانية يجعلنا على أن نقبل المشورة التي تتجينا من التعصب في أحكامنا، وأن نكبح جماحنا فيما نفعل، وأن نبذل الجهد الذي يكفل لنا أن نرى العالم كما يراه الآخرون^(٧٩).

-٨١- إن استرداد إنسانيتنا - أو بالأحرى إزالة صدء أفعالنا عنها - مرهون بالضرورة بالحد من السلطة المطلقة للاقتصاد والتكنولوجيا، لصالح الإيكولوجيا والأخلاق وعالم الثقافة والروح. أعني أن نعمل على تحويل العمليات الاقتصادية نحو غايات جديدة، تفوق غاية الربح والهيمنة وتقدس الثروات المالية في أيدي بضعة أفراد أو دول. علينا أن نتوخى الحكم في تدبير شئون الطبيعة، والكف عن فرط استغلال الموارد وعن تبديدها، وعن إنتاج الأدوات التي ليس لها نفع يذكر، والحد من التلوث بكل أشكاله. علينا أن نسعى إلى وضع الموارد المتاحة في خدمة الجميع بإعادة توزيع أفضل للدخول في كل أمة وفي إطار العلاقات بين الدول.. وهو ما يقتضي من الفرد - أو المجتمع - في علاقته مع الغير، لا يبني تصرفاته أولاً على أساس النموذج التنافسي، وأن يعرف كيف يؤثر قوى الترابط والتعاون. ويصدق ذلك على المدرسة كما يصدق على الحياة، في الأسرة كما في المهنة، في الرابطة العمالية كما في حلبة السياسة. علينا أن نتحلى بقدر من الشجاعة يكفي لتمكيننا من أن نتجاوز حدود محيطنا الضيق لكي نرتقي من «الانا» إلى «المجموع»، ومن «الامتلاك» إلى «الكونية». وما يصدق على الأفراد يصدق على نحو أوثق على الدول^(٨٠).

وعلى الإجمال، نحن في حاجة إلى نموذج معقول للتعايش - فلننقل أخيراً - على غرار نباتات وحيوانات الغابة، تلك التي تتعاش رغم اختلاف

(٧٩) وليم فولبرابت: غطرسة القوة، من من ١٦٣ - ١٦٤.

(٨٠) بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، من من ٢٩١ - ٢٩٣.

«أصولها» و«ثقافتها». نموذج نسلم فيه بمشروعية الحياة بين الأصولى والتقدمى، الليبرالى والاشتراكى، الرجعى واليسارى، اليهودى والمسلم، الكاثوليكى والبروتستانتى.... إلخ. ربما اعترض على ذلك، بأن الحيوانات يلتهم بعضها بعضاً، وأن النباتات تقاتل حتى الموت لكي تحظى لنفسها بمكان تحت الشمس. هذا صحيح، لكن الحيوانات - على حالات استثنائية - لا تفعل ذلك في داخل النوع الواحد. أما نحن فلدينا قدرة هائلة على كرامية وسحق أبناء نوعنا. فما أبعد الشوط الذى يتبعنا أن نقطعه، وما أبعد مجتمعاتنا عن شريعة الغاب التى تتخذها ذريعة فتُقر بها مبدأ الحق والبقاء للأقوى.

إن هذا العالم ينقصه القلب وحرارة القلب. ومن الغريب أن ما تبقى له من تلك الحرارة يميل إلى التضليل مع زيادة ما يستهلكه من طاقة^(٨١). إن الجنس البشري الذى يُسمى نفسه «عاقلاً» ينتظر عادة حتى يصل إلى حافة الكارثة قبل أن يشرع فى إجراء التغييرات الأولية الالزامية، وأخشى أن نظل ننتظر حتى نصل فعلًا إلى الكارثة ذاتها!.

تعقيب:

٨٢- كان هدفنا من هذا الفصل هو تبيان أوجه التشابه والتواصل بين أفكار ومارسات الداروينيين الاجتماعيين التي استشرت في المجتمعات الغربية منذ أواخر القرن التاسع عشر وحتى منتصف القرن العشرين تقريباً، وبين أفكار ومارسات هؤلاء أنفسهم في حقبتنا الراهنة بعد أن ارتدت ثوباً جديداً، ظاهره فيه الرحمة وياطنه من قبله العذاب، ألا وهو ثوب العولمة بما يحمله في برانيته من أفكار عن المواطنة العالمية، وحقوق الإنسان، والحرية، والديمقراطية، وعالم التقدم والرخاء المنتظر، وبما يخفيه في جوانبه من أفكار عن اتساع رقعة الصراع، وتطوير أدواته، وفرض الهيمنة الشاملة على كافة موارد الأرض وساكنيها، وأخيراً بقاء الأغنى والأقدر تكنولوجياً ومعلوماتياً بوصفه الأصلح والأجدر بالبقاء دون سواه.

وهكذا بدأنا هذا الفصل بمحاولة تعريف العولمة، ورأينا كيف أنها ذلك النزوع الثقافي الإعلامي نحو توحيد العالم عقلياً وسلوكياً ليسود مركز عالمي وتقني واقتصادي وثقافي تُفذيه القوة العسكرية، ويصب في النهاية في خانة المصالح الأمريكية - الغربية تحت مسمى النظام العالمي الجديد (ف ٦٤-٦١)، وهو نزوع يختلف الباحثون في تقرير المدى الذي تصل إليه جذوره في الماضي (ف ٦٥، ٦٦)، لكن مراجعة سريعة لتطور الفكر الغربي خلال القرن العشرين، تظهر بوضوح أنه نزعة أمريكية تحمل في طياتها حلماً خرج من أحشاء المذهب الدارويني وتمسك بالتطبيق الشامل لمبادئه، مُسخراً لها كافة الإمكانيات العلمية والتكنولوجية والاقتصادية والإعلامية والعسكرية (ف ٦٧، ٦٨، ٦٩).

وتحت عنوان «داروين بين الماكينات» نقشنا في الجزء الثاني من هذا الفصل مدى تغلغل أفكار «داروين» التطورية في الخطط والبرامج التنظيرية لرأسمالية العالم الواحد الجديد، وما أدى إليه هذه الخطط وتلك البرامج من اختلال لتوازن الحياة البشرية بزيثار الحد الأول من العلاقة الجدلية (التنافس

- التعاون)، وإعادة تعريف المجاورة الأزلية بين الخير والشر في ضوء القيم الأمريكية المعلولة (ف ٧١). هذا فضلاً عن بروز دكتاتورية السوق ورأس المال كبدائل إيجابي زائف لدكتاتورية البروليتاريا التي يبشر بها «ماركس» كحتمية تاريخية تُلغي الفوارق الطبقية (ف ٧٢، ٧٣، ٧٤). ومن الجات والتبعية السياسية والاقتصادية والثقافية الشاملة (ف ٧٥)، إلى البيوتكنولوجيا وتبعية الفداء والدواء والحياة بأسرها (ف ٧٦)، تجلّى قدرة الرأسمالية الجديدة على التكيف اللاأخلاقي في صراع البقاء، غير عابئة بغضب الطبيعة إزاء التلوث الصناعي التكنولوجي المتواصل والمذذر بكارثة بيئية تعم الجميع (ف ٧٧)، وغير عابئة أيضاً بانتشار الجماعات الأصولية وتفشي الإرهاب الدولي وتعلق الشعوب بفكرة القومية العرقية والدينية من جديد، كبدائل أقل قسوة من التشكّل الكاذب وجنة العولمة (ف ٧٨).

وقد تسأّلنا في النهاية: هل يمكننا استرداد إنسانيتنا؟. ورغم غموض ملامح المستقبل وسوداوية الحاضر تمسّكنا بأمل ضعيف في أن يُعيد الإنسان استقراء الواقع وتقييم برامج الحياة، انطلاقاً من نموذج جديد للتعايش، يؤثر التعاون على التنافس الدامي، ويُعلى من شأن الروح على المادة، ويخلع عن عالمنا المعاصر رداء اللاعقلانية الذي ظلّتنا جهلاً أنه العقلانية بعينها. وربما كانت الحكومات والمنظمات الدولية عاجزة في الوقت الراهن عن القيام بذلك، نظراً لصعوبة خروجها عن المجال الجاذب الأمريكي أو تحررها من هيمنته، ولذا علينا أن نركّز آمالنا على الأفراد - علماء كانوا أو مفكرين - وعلى الجمعيات الأهلية غير الحكومية، ومن هم خارج نطاق اللعبة، الذين يكتونون بنارها ويعلمون أهدافها، فهؤلاء وحدهم هم المرشحون للتعبير عن نبض الشعوب.

ولا أجد وصفاً لوضعنا الحالى أفضل من عبارة «جون بلات» في مقاله «تسارع التطور»، إذ كتب قائلاً^(٨٢):

(٨٢) جون بلات: تسارع التطور (مقال بمجلة الثقافة العالمية، ترجمة علي حجاج، المجلس =

«ولعله من الأفضل أن نشبه وضعنا الحالى بجماعة من الناس على ظهر قارب خشبي صغير - أو طوف عائم - يسير متذبذباً فى تيار مياه نهر عنيف، هو أشبه ما يكون بشلال تدفق أحداث التاريخ الذى فرض علينا السير فى مجراه بكل عناد وتصلب منذ زمن طويل . وكما يُقال لمن يركب مجاري الأنهر السريعة «لا تحاول تغيير مجرى النهر، بل حاول أن تناور بقاربك فى مياهه»، فكذلك من المؤكد أنه لا عودة إلى الوراء ولا خروج من مجرى النهر أو شلال التاريخ، إلا أننا نستطيع بكل تأكيد أن نوظف كل ما نمتلك من معارف وقدرات عقلية فى تسخير وإدارة دفة قارب عالمنا هذا بعيداً عن الأخطار الماحقة».

خاتمة

أربعة فصول هي محتوى هذا الكتاب، شغلتنا فيها نظرية التطور الداروينية منذ ظهورها عام ١٨٥٩، حين نشر «داروين» كتابه «أصل الأنواع» حتى حقبتنا الراهنة، حيث لا زال البشر يصارع بعضهم ببعضًا جريأً على مبادئ «داروين» وتعليمات «سبنسر» وتنبؤات «مالتوس».

وما أقسى العلم حين تمتد أذرعه الخفية لتنزع عن الإنسان رداء القيم فتتركه بلا هوية، نهباً لصراعات لا تنتهي: بداية من صراع الفرد الواحد مع ذاته أمام مرآة العالم المادي متسائلًا: أى الجوانب مني هي الأصلح والأجرد بالبقاء؟، ومروراً بصراع أفراد الأسرة الواحدة، فالمجتمع الواحد، ووصولاً إلى صراع الدول والقوميات ذات المصالح المتباينة. حقاً لقد كان الصراع قائماً قبل «داروين»، ومنذ أن خلق الله الأرض واستخلف آدم عليها، وجعل له نسلًا متزايداً تشغله أسباب الوجود ومقوماته، لكن التنظير الديني الأخلاقي لحياة الإنسان كان كفيلاً بأن تنبت أزهار الحب والتسامح والرغبة في التعاون من أجل الحياة بين أشواك الشر المتناثرة هنا وهناك. وفي لحظة حاسمة من لحظات تطوره، تغلب على الإنسان غروره العلمي ورقمه العقلي على سائر الأنواع الحية، فأخل الداروينية محل الدين، واستبدل مبادئ «داروين» بآقوال آنبيائه، وتضرع إلى عقله المتأهلي بدلاً من الخالق اللامتأهلي. ولما كان العقل الغربي الأمريكي هو أرقى العقول - بمقاييس تفوقه العلمي التكنولوجي - فقد أصبح هو الحكم الأ默 الناهي، المنعم الذي تلتمس لديه أسباب الحياة فينبئ إلا أن تكون رمزاً جينياً له بمفرده، وكيف لا يأنى وقد رسم منظورو خريطة جديدة للكوكب الأرضي لا تحتمل علامات الحدود، لا لكونها علامات مصطنعة خطّ معظمها بيديه الآثميين يوماً ما، وإنما لأن مصالحه الجديدة تقتضي أن تكون الأرض باكملها ملكاً له... حلبة واحدة يصرع فيها الإنسان أخيه الإنسان.... سفينة واحدة تتناقل وتتصيّق بحملتها من البشر، ولا مناص من أن تبتلع مياه البحر أضعف من فيها ليبقى الأصلح.

وقد لا يكون من المفيد أن نؤكد الآن براعة «داروين» من هذه الممارسات

العدوانية القبيحة بين بني البشر، فلقد أصبحت نظريته بالفعل - ومنذ وقتٍ طويلاً - إطاراً عاماً لأى برنامج سياسى غربى إزاء الآخر. ولقد نجح هذا البرنامج جزئياً في تنمية المجتمع الأوروبى وازدهار حضارته الماديه على حساب الشعوب الأخرى التي عانت استعماراً طويلاً واستنزافاً كبيراً لمواردها عبر عقود مضت. كما نجح كذلك في تمكين المهاجرين الأوائل إلى القارة الأمريكية الواحدة من بسط سيطرتهم عليها والاستئثار بمواردها، وذلك بتصفيتها من سكانها الأصليين قتلاً وتربويعاً، واستجلاب الزنوج - الأدنى جينياً كما يفترض البرنامج -- لتُروي بدمائهم ثمار الحضارة المرصوصة على موائد الغرب دون أدنى إحساس بالذنب أو بحقوق الآخرين التي جعلوها عنواناً لحضارتهم. ونجح البرنامج أخيراً في إسقاط المارد السوفيتى مُصاباً بالهزال بعد أن أرهقه الصراع، فخرج من الحلبة الداروينية منهك القوى مفك الأوصال، ليواصل القطب الأمريكي الواحد بسط نفوذه وهيمنته على شتى بقاع العالم، مستخدماً كل وسائل التدخل السياسي والإعلامي والاقتصادي والعسكري. نعم لقد نجح البرنامج في ذلك كله، لكنه فشل أولاً وأخيراً في بناء الإنسان، فشل في تدعيم مكانة الإنسان الكبرى التي بوأه إياها الخالق يوم أن أمر الملائكة بالسجود تكريماً له، قتل في داخله قيمه الأخلاقية والروحانية التي حالت بينه وبين غمامات المادة وقوستها، قلص أبعاده التي ميزته عن سائر الكائنات الحية، فعاد حيواناً هائماً ينشد الأمان فلا يجد إلا في ساحة الموت والفناء!. فماذا عنا نحن؟. ماذا عنا وقد ساقتنا الغرب إلى ساحة الصراع نجر أذىال التخلف والخضوع المؤذن بنهائيتنا؟. لاشك أن المهام كثيرة وعاجلة، وهى تقع أولاً على عاتق صناع القرار الذين جربوا رعاياهم من قدرة الرفض وتغيير الواقع وسلب اللامعقول. وتقع ثانياً على عاتق العلماء الذين تكتظ بهم الجامعات ومراكز البحث، ولكن تشغفهم برامج صرائعاتهم الشخصية عن برامج النهوض العلمى التكنولوجى لأمة يدهما الخطر من كل مكان. وتقع ثالثاً على عاتق رجال الدين وأرباب الفن والأدب ومنظري النظم

الإنسانية الذين يحملون أمانة الرقى الروحى والدينى والأخلاقي لأناس حاصلتهم مطالب الحياة فعجزوا حتى عن أن يرفعوا رؤوسهم لتبادل همسات الحب وإبتسامات الماضى، عجزوا حتى عن أن يرفعوا رؤوسهم لاستنشاق نسمات النقاء وتأمل زرقة السماء وإبداع الخالق. وتقع أخيراً على عاتق الفرد الواحد أياً كان، فهوسعه - ولو لدقائق معدودة - أن يفيق من الغيبوبة الإعلامية وصخب الصراع ليسأل نفسه عن معنى وهدف الحياة.

الكل مسئول ومطالب، وهو في النهاية محاسب. وما أبلغ المصطفى - صلى الله عليه وسلم - حين قال: «كُلُّكُمْ رَاعٍ وَكُلُّكُمْ مَسْئُولٌ عَنْ رَعِيَتِهِ».

وعلى الله قصد السبيل والله أعلم

معجم بمصطلحات الكتاب

يحتوى هذا المعجم أهم المصطلحات الإنجليزية الواردة في هذا الكتاب، وما قد يرتبط بها أو ب موضوع الكتاب على نحو مباشر، بالإضافة إلى شرح موجز ووافي قدر المستطاع لمدلولها، باستثناء ما رأينا أنه واضح ذاته، أو أن شرحه يندرج تحت مصطلحات أخرى ترد قبله أو بعده. وقد اعتمدنا في هذا الشرح على ما توافر لدينا من كتب ومعاجم وموسوعات مما ورد ذكره في قائمة المراجع. والله نسأل أن ينتفع القارئ بهذا الجهد المتواضع.

- A -

- Acquaintance	معرفة مباشرة
- Adaptation	- تكيف
تغغير في بنية الكائن الحى أو فى وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة على حياته أو على بقاء نوعه فى معركة الصراع من أجل البقاء. ويحدث هذا التغغير - وفقاً لـ «داروين» - بالانتخاب الطبيعى.	
- Adenine	- أدينين
إحدى القواعد الأربع التى تمثل الوحدات الأساسية لسلسلتي الدنا DNA (اللوبل المزدوج)، والتى يعكس اختلاف مواضعها تغير المعلومات الوراثية التى يخزنها الدنا من فرد إلى آخر، وتتمثل الأحرف الأولى لهذه القواعد الأربع أبجدية (أو شفرة) الوراثة.	
- Adult	- يافع
طور النضج لأى كائن عضوى.	
- Aggression	- عدوان
- Allele	- أليل
عامل أو صفة وراثية للفرد ترجع لتنظيم النويات على جزئي الدنا، ويحمل الكائن العضوى لكل صفة وراثية - كما بين «مندل» - أليلين، أحدهما يأتي عن طريق الأب والأخر عن طريق الأم. وببعض الأليلات «ساند»، بحيث تكفى منها نسخة واحدة - تأتى من الأب أو من الأم - لكي تعبر الصفة عن نفسها فى مظهر الفرد، وببعض الآخر «متنح»، يلزم أن يحمل الفرد منها نسختين حتى تعبر الصفة عن نفسها، فالفرد إما أن يحمل أليلين ساندين أو أليلين متنحيين، وإما أن يحمل أليلاً سانداً وأليلاً متنحياً.	

- Altruism	- إيثارية
سلوك التضحية بالنفس Self-sacrifice الذي يمارسه فردٌ ما لصالح فرد آخر أو مجموعة من الأفراد، ومنه إيثارية القرابة Kin-altruism والإيثارية المتبادلة Reciprocal altruism.	
- Alzheimer	- ألزهايمر
مرض وراثي يظهر أثره القاتل في العقد الثالث أو الرابع من عمر الفرد.	
- Americanization	- أمريكا
- Amino acid	- حمض أميني
القوالب الجزيئية الابنية للبروتينات في الكائنات الحية. وهناك عشرون حمضًا أمينياً ينبع عن تفاعلاتها المختلفة آلاف الأنواع من البروتينات.	
- Animism	- حيانية
مذهب يرى الحياة والحركة إلى قوة باطنية في الكائن الحي هي النفس.	
- Anthropoid apes	- القردة الشبيهة بالإنسان
- Anthropology	- أنثروبولوجيا
علم دراسة الإنسان طبيعياً واجتماعياً وحضارياً.	
- Anticipations of preception	- توقعات الإدراك الحسي
عند «كانته»، هي تلك المعرفة التي نستدل بموجبها من الإحساس على ما لا يقع في الإحساس، ويُسمى بها «رسل» «المعطيات الحسية الممكنة». Sensibilia	
- Archaeopteryx	- أركيو بتریکس
طائر بدائي منقرض تظهر عليه بعض صفات الزواحف مثل الأسنان	

والذيل الطويل والمخالب، ويؤخذ كدليل حفرى على توسط أنواع بين أنواع أخرى مختلفة في مسيرة التطور.

- Archeology - أركيولوجيا (علم حضارات ما قبل التاريخ)

- Archetype - نموذج أول

المثال الأول والأصلى لكل الأشياء والكائنات الحية. قال به «أفلاطون» كمبداً للوجود المحسوس، وقال به علماء البيولوجيا قبل أن يُبرهن «داروين» على فرض التطور.

- Aryan race - عرق أري

- Ascaris - نودة الاسكارس

- Australopithecines - أسترالوبيثينكس

الكائنات الأولى الشبيهة بالإنسان التي ظهرت في السهول الإفريقية منذ حوالي 4 مليون سنة.

- B -

- Band (s) - شريط - شرائط

- Base (s) - قاعدة - قواعد

- Behaviour - سلوك

- Behaviourism - سلوكيّة

مدرسة في علم النفس أسسها عالم النفس الأمريكي «جون بروادس واطسون»، والمبدأ الأساس لها هو رفض منهج الاستبطان والتعوييل على دراسة السلوك الملاحظ كمادة تجريبية لعلم النفس دون اعتداد بالشعور أو بالذهن.

- Biochemistry	- كيمياء حيوية
- Biogeography	- بيوجرافيا علم التوزيع الجغرافي للنباتات والحيوانات.
- Biological continuum	- متصل بيولوجي الاعتقاد بسلسل الكائنات الحية بدءاً من المادة الحية الأولى وحتى الإنسان دون قفزات أو فجوات.
- Biological determinism	- حتمية بيولوجية الاعتقاد بأن سلوك الكائن الحي محكم بتكونه البيولوجي، فسيولوجيته أو جيئناته مثلاً.
- Biology	- بيولوجيا (علم الأحياء)
- Biometry	- بيولوجيا إحصائية
- Biotechnology	- بيوتكنولوجيا تكنولوجيا حديثة تعتمد على النظم البيولوجية وتهدف إلى تحسين الانتاج الزراعي والحيواني واستحداث مواد نافعة للإنسان - كالطعام والدواء والكساء والكيماويات - عن طريق التحكم في الجيئنات ونقل المرغوب منها إلى النبات أو الحيوان أو الإنسان. وتستفيد البيوتكنولوجيا من علوم البيولوجيا والميكروببيولوجيا والكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية، بالإضافة إلى علم الوراثة والهندسة الكيمائية وعلوم الكمبيوتر. ورغم ما تبشر به البيوتكنولوجيا من إنجازات هائلة، إلا أن آثارها السلبية على البيئة والإنسان - والتي لازالت موضع دراسة - تثير ضجة ضخمة في الأوساط العلمية والدينية.
- Blending inheritance	- وراثة مزجية نظيرية في الوراثة عمل من خلالها علماء البيولوجيا أيام داروين وقبله.

وبمقتضى هذه النظرية يمتزج في النسل الأساس المادى لوراثة الأب ووراثة الأم، تماماً كما تمتزج نقطتان من الحبر تختلفان في اللون ليتخرج لون وسط.

- Bodily fluids موانع جسدية

فكرة «لامارك» القائلة باحتواء أجسام الكائنات الحية على موانع تسرى في أعضائها وتدفعها إلى التاقلم مع البيئة المتغيرة بما يحفظ لها البقاء وتلبية احتياجاتها في مسيرة التطور.

- Bourgeoisie برجوازية

الطبقة السائدة في المجتمع الرأسمالي والتي تملك وسائل الإنتاج وتعيش على الأرباح التي تحصل عليها من استغلال العمل المأجور.

- C -

- Capitalism رأسالية

- Carrier حامل

فرد ما يحمل أليل سائد وأليل متاحاً ، ويكون مظهره هو الصفة أو الأليل السائد ، وُسُمِّي "حاملاً" لأن مظهره لا يكشف عن الأليل المتاحي ، وإن كان يستطيع أن يورث نصف نسلة ، في حين يرث النصف الآخر الأليل السائد .

- Catastrophes كوارث

نظرية جيولوجية فسرها العلماء حقائق السجل الحجري قبل الأخذ بنظرية التطور . ومؤدي هذه النظرية أن الحياة قد أبىدت من وقت إلى آخر بواسطة الكوارث ، وأن خلقاً جديداً للكائنات الحية أعقب كل كارثة .

- Causality سبيبة

- Cephalic index - مؤشر الرأس

النسبة العددية - التي أعتقد بثباتها - بين أفراد المهاجرين الأوربيين إلى الولايات المتحدة الأمريكية من نوع الرؤوس الطويلة أو المستطيلة (أبناء الشمال) وغيرهم من نوع الرؤوس العريضة أو المستديرة (أبناء الجنوب). وكان هذا المؤشر شائع الاستخدام في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين كوسيلة لتصنيف المجموعات العرقية المهاجرة من أوروبا، حيث ساد الاعتقاد بثبات المؤشر دون أي تأثيرات بيئية جديدة على تلك المجموعات.

- Change - تغير

سمة أو ميزة أو خاصية للكائنات الحية.

- Chromosomes - كروموسومات

بني في نويات خلايا الكائنات الحية تحتوي الدنا المحيط بالبروتينات، وعدد الكروموسومات ثابت في كل نوع من أنواع الأحياء، وزوجي في معظم الأحياء، وبها يتم الانقسام الخلوي، إما لبناء خلايا جديدة، أو لتكوين خلايا جنسية، ويمكن رؤيتها بالميكروسكوب.

- Civilization - حضارة

المظهر الثقافي المتقدم لدى شعب من الشعوب، والذي تحدد درجة تقدمه مجموعة الإنجازات في مجالات العلوم والأداب والفنون والسياسة....

- Clone - كلون (مضاعفة)

مضاعفة جين ما - أو أي مقطع من الدنا - بإيلاجه في بكثيرة معينة مثلًا يتضاعف مع تضاعفها.

- Codon - كودون

ثلاثة أحرف متتابعة من الأحرف (أو القواعد) الأربع لابجدية الوراثة.

تُقرأ من بداية الجين وتشفّر لحمض أميني واحد، وحيث أن لدينا ٦٤ كodon
-(٤) - ولا يزيد عدد الأحماس الأمينية عن ٢٠، فإن الحمض الأميني
الواحد قد يُشفّر له أكثر من كodon.

- Coefficient of relatedness	- معامل الارتباط
احتمال أن اليلاً مختاراً على نحو جزافي من فرد ما سوف يوجد أيضاً في فرد آخر كنتيجة لسلسلة النسب المشتركة.	
- Cognitive adaptation	- تكيف إدراكي
وجهة النظر القائلة بأن العقل الإنساني وأنماطه الوظيفية قد شُكلت بالانتخاب الطبيعي، ولذا فالتكيف الإدراكي هو استعداد وراثي.	
- Colonialism	- استعمارية
- Commensalism	- تعايشية
العلاقة التكافلية بين فردین من نوعين مختلفين، بحيث يستفيد أحدهما من الآخر دون أن يؤثر بخطورة على صلاحيته.	
- Comparative anatomy	- علم التشريح المقارن
- Comparative psychology	- علم النفس المقارن
- Conditional reflex	- انعكاس مشروط
استجابة الكائن الحي التي تترجم أصلاً عن منه طبيعياً، حين تترجم عن منه بديل في غياب المنبه الطبيعي، ومثالها الأشهر هو ذلك المعروف بتجربة «باقلوف»، حيث لاحظ سيلان لعاب الكلب حال سماعه لرنين جرس ما، ارتبط مسبقاً لدى الكلب بتقديم الطعام، وهذا الأخير هو المنبه الأصلي.	
- Confirmation	- تدعيم
- Continuity	- اتصال

- Convergence - تقارب

العملية التي تتطور بها سمة ما مشابهة في نوعين أو أكثر على نحو مستقل.

- Cosmology - كوزمولوجيا (علم الكون)

- Counterfactuals - قضايا شرطية مناقضة للواقع

نوع خاص من أنماط القضايا الشرطية المألوفة في المنطق، تحول صيغته دون إمكانية تحديد شروط الصدق المقررة منطقياً لهذا النوع من القضايا، ومثاله: «لو كان هتلر قد اجتاح إنجلترا عام ١٩٤٠، لكان قد انتصر في الحرب»، فالمقدم وبالتالي في القضية السابقة كاذبان واقعياً، أو متناقضان مع الواقع، بمعنى أنهما لا يعبران عن حوادث وقعت بالفعل، بل عن حوادث كان من المفترض أن تقع، ومن ثم يصعب تحديد قيمة صدق - صادقة أو كاذبة - لهذه القضية.

- Creation - خلق

- Crossing over - عبور

ظاهرة تحدث أثناء تكوين الجاميطات (الحيوانات المنوية والبويضات) تتبادل فيها الكروموسومات قطعاً متساوية من الدنا، لتعديل تأليف المادة الجينية الوراثية.

- Culture - ثقافة

بصفة عامة هي تلك الأنساق الاعتقادية وأنماط المعرفة والأخلاق والأعراف التي يكتسبها الأفراد في مجتمع معين ولزمن معين.

- Culture relativism - نسبية ثقافية

الاعتقاد بأن تباين القدرات العقلية والعادات والسمات الشخصية من فرد

إلى آخر ومن مجتمع إلى آخر مرجعه إلى البيئة الثقافية لا إلى الموروث الجيني البيولوجي.

- Cystic fibrosis - تليف كيسى

مرض وراثي يحدث للأفراد الذين يحملون نسختين من أليل جزئي متنع، حيث يحمل الفرد في الحالة الطبيعية نسخة واحدة فقط منه، فيسمى حينئذ «حاملاً» للمرض.

- Cytological map - خريطة سيتولوجية

خريطة تظهر التفاصيل المظهرية للكروموسومات كما نراها تحت الميكروسكوب.

- Cytology - علم الخلية

- Cytoplasm - سيتوبلازم

مادة نصف شفافة لزجة تحيط بنواة الخلية.

- Cytosine - سيتوزين

إحدى القواعد الأربع المنتظمة على سلسلتي الدنا (أنظر أدنى).

- D -

- Darwinian - داروينية

مذهب «داروين» القائل بأن الكائنات الحية في تطور دائم على أساس من الانتخاب الطبيعي وبقاء الأصلح، فتتشاءم الأنواع بعضها من بعض، بما في ذلك أرقاها، وهو النوع الإنساني الذي انحدر من أصول حيوانية.

- Deduction - استنباط

حركة الفكر أثناء انتقاله من مقدمات إلى نتيجة لازمة عنها بالضرورة. أو هو استنتاج قضية من قضية أو من مجموعة قضايا أخرى

معروفة، وذلك بطريقة عقلية دون الالتجاء إلى التجربة الحسية أو المقارنة بالواقع الخارجي.

- Diabetes

- مرض السكر

- DNA (حمض الديوكسى ريبونكلايك) دنا (حمض الديوكسى ريبونكلايك) أو الحمض النووي المنقوص الأوكسجين، وهو الجزء الذي يحوى المعلومات اللازمة لبناء الخلايا ويتحكم بالوراثة. يتتألف هذا الجزء من سلسلتين طويلتين جداً - بالمعيار الجزئي - من جزيئات السكر والفوسفات المتضائرة والمتعاكبة، تلتقيان الواحدة حول الأخرى كجديلتي حبل، لتتذبذب السلسلتان شكل اللولب المزدوج.

- Domestication

- استئناس

- Dominant allele

- أليل سائد

الأليل (الصفة) الذي يُعبر عن نفسه على نحو كامل في مظهر الفرد، وتكتفى منه نسخة واحدة يرثها الفرد من الأب أو من الأم.

- Double helix

- لولب مزدوج

سلسلتي الدنا اللتان تتحذزان شكل اللولب المزدوج.

- Down's syndrome

- متلازمة دوان

مرض يُسببه خطأ في الوراثة الكروموسومية يؤدي إلى ولادة طفل يتسم بضعف في العقل وجبهة عريضة مفرطحة وعين منحرفة، ويُعرف أيضاً بالمنفوحة. والاسم منسوب إلى مكتشف المرض «جون لانجدون داون».

- Drosophila melanogaster

- دروزوفيلا ميلانوجاستر

ذبابة الفاكهة ، والاسم العلمي لها يعني «عاشرة العسل ذات البطن السوداء». وهي تعتبر كائن نموذجي للدراسة الوراثية، حيث أن المادة الوراثية لها تنقسم إلى ثمانية كروموسومات فقط.

- Dualism	- ثنائية
وجهة النظر القائلة بمبادئين لتفسير العالم والحياة، كالخير والشر في ديانات المجنوس، والنفس والجسم عند «ديكارت». وهي تُقابل الوحدية Monism، وتُسمى أيضاً «إثنية».	

- E -

- Ear- muscles	- عضلات الأذن
- Ecology	- إيكولوجيا (علم البيئة)
- Economics	- علم الاقتصاد
- Egalitarianism	- مساواة
الاعتقاد بأن البشر جميعاً متساوون في الحقوق والواجبات بغض النظر عن أية فوارق بيولوجية.	
- Embryo	- جنين
- Embryology	- علم الأجنة
- Energy	- طاقة
- Environment	- بيئـة
- Environmentalism	- تبيـنية
في علم السلوك، هي وجهة النظر القائلة بأن العوامل الاجتماعية والثقافية لها دور رئيسي في تشكيل السلوك (الإنساني).	
- Epilepsy	- مرض الصرع
- Estrangement	- انفصال مكاني
مصطلح استخدمه الناقد المسرحي الألماي «بيرتولت بريخت» للتعبير عن	

حاجة الفن المسرحي إلى تحطيم وحدة هوية المشاهد مع الأحداث التمثيلية التي يعاينها، وذلك فيما يستطيع المسرح أن يقوم بدور نقدى يكشف حقيقة الأوضاع الاجتماعية في العالم المعاصر خلف الحجاب المادى والإيديولوجي السائد، وهو ما يتطلب عدم اللجوء إلى المبالغة في التعبير والعاطفة، وإنما الوقوف عن مسافة، ومن ثم التفكير والتأمل.

- Ethics

- علم الأخلاق

- Ethnography

- إثنوجرافيا (وصف الشعوب)

أحد علوم الإنسان، وينصب على الدراسة الوصفية لأسلوب الحياة ومجموعة التقاليد والعادات والقيم والأدوات والفنون والتأثيرات الشعبية لدى جماعة معينة، أو مجتمع معين، خلال فترة زمنية محددة.

- Ethnology

- إثنولوجيا (علم الأجناس)

علم يدرس خصائص الأجناس دراسة تحليلية مقارنة بهدف الوصول إلى تصورات نظرية أو تعليمات بقصد مختلف النظم الاجتماعية الإنسانية، من حيث أصولها وتطورها وتنوعها. وتشكل المادة الإثنوجرافية قاعدة أساسية لعمل الباحث الإثنولوجي.

- Ethology

- إيثولوجيا

علم دراسة بيولوجيا السلوك الإنساني من منظور تطوري؛ وذلك انطلاقاً من الفرض الدارويني القائل بوجود علاقة قوية بين الحالة الإنسانية الراهنة وبين مثيلاتها في الأشكال السابقة من الثدييات.

- Eugenics

- يوچينيا (علم تحسين النسل)

مجموعة ممقوتة من الأفكار، تهدف إلى ايقاف الانحلال والتدحرج في المخزون الجيني البشري، وتحسين الصفات الجسمية والفكرية للأجيال المقبلة، وذلك عن طريق التربية الانتقائية للبشر واستبعاد اللامرغوب منهم

على غرار الانتخاب الطبيعي أو الصناعي، وهي تنطلق من نزعة عرقية واضحة.

- Evolution

- تطور

نمو بطيء ومتدرج يؤدي إلى تحولات منظمة ومتلاحقة تمر بمراحل مختلفة ويؤذن سابقها بلاحقها، كتطور الأفكار والعادات والأخلاق والأنواع الحية. ولا يكون التطور مسبوقاً بتخطيط أو مستهدفاً لغاية، كما أنه لا يتضمن في ذاته فكرة التقدم أو التدهور، وإنما يُعبر عن التحولات التي يخضع لها الكائن العضوي أو المجتمع سواء أكانت ملائمة أم غير ملائمة. وهو في جملته انتقال من المختلف إلى المؤتلف، ومن غير المتجانس إلى المتجانس، ومن اللامحدود إلى المحدود

- Evolutionary epistemology

- إبستمولوجيا تطورية

نظيرية المعرفة عند الفيلسوف الأمريكي المعاصر «وليم جيمس». وتُسمى أيضاً «البرجماتية»، وبموجبها تكون أفضل الأفكار هي تلك التي لها عواقب عملية مفيدة، ويُصبح صدق الفكرة موقوفاً على نتائجها المباشرة التي يمكن أن يستشعرها الإنسان في حياته العملية، أما ما سوى ذلك من الأفكار فلا معنى له ولا قيمة ترجع بقاها في صراع الأفكار من أجل البقاء، ومن الواضح مدى تأثر «جيمس» بنظرية التطور الداروينية.

- Evolutionary Kantism

- كانطية تطورية

وجهة النظر المعرفية للفيلسوف الإنجليزي «هربرت سبنسر»، والتي وفق بها بين وجهتي نظر كل من «جون لوك» و«إيمانويل كانط»، مفترحاً أن «لوك» كان مُحقاً في افتراضه بأن الخبرة تُشكل عملياتنا العقلية، لكنه كان مخطئاً في قوله أن كل فرد يبدأ عملية التحصيل المعرفي من الصفر، ذلك أن العقل - كما ذهب «كانط» - يولد مزوداً بالفعل بمقولات للإدراك الحسي، وأيضاً بميول

واستعدادات، لكن هذه المقولات الكانطية ما هي إلا نتاج للعادات العقلية المكتسبة بالوراثة.

- Exons

- إكسونات

مناطق مشفرة بالكودونات على الدنا (أنظر كوبون).

- Experience

- تجربة

- F -

- Falsifiability

- قابلية للتکذیب

قابلية القضية أو النظرية العلمية للتکذیب كمعيار لقبولها كما افترض فيلسوف العلم المعاصر «كارل بوبير»، وهي خاصية تعكس النمو الدائم للمعرفة العلمية نحو أعلى درجة من الصدق.

- Falsification

- تکذیب

- Feebleminded

- متخلف عقلياً

- Fertility

- خصوبة

قدرة الكائن الحي على ترك الذرية، ومن ثم الإسهام في بقاء النوع والحفاظ على خصائص معينة له.

- Fibres

- ألياف

- Fitness

- صلاحية

مصطلح هام في نظرية التطور، ومع ذلك لا نجد تعريفاً دقيقاً له يقبله الجميع. يمكن أن تُقاس الصلاحية بعدد النسل الذي يتركه فردٌ ما بالنسبة إلى أفراد آخرين من نفس النوع، فنقول أنه الأصلح. والصلاحية المباشرة (وتعُرف أيضاً بالصلاحية الداروينية) يمكن أن تكون معادلة لعدد الجينات الموروية للجيل التالي المباشر لفردٍ ما، والصلاحية اللامباشرة تعادل عدد

الجينات الظاهرة في الجيل التالي تثيراً بفردٍ قريب مساعد يحمل أيضاً تلك الجينات. أما الصلاحية الحاوية Inclusive fitness فهي المجموع الكلي للصلاحية المباشرة وغير المباشرة. هذا ويؤدي المصطلح دوراً كبيراً في تأجيج الصراع البشري من أجل البقاء، دون أن نجد اتفاقاً موضوعياً عادلاً على من هو الأصلح، بل ودون أن نجد تقييماً علمياً أخلاقياً مقبولاً لجذور الصراع البشري الداخلي في مسيرة التطور.

- Fossils

- حفريات

- G -

- Gamete

- جامبيط

خلية جنسية (حيوان منوى أو بويضة).

- Gap

- فجوة

- GATT (General agreement on tariffs and trades)

- جات

الاتفاقية العامة للتجارة والتعريفات.

- Gene

- جين

وحدة المعلومات الوراثية المبنية بتتابع القواعد على الدنا، أو هو مقطع من الدنا يُشفّر لصفة معينة، وإن كان بعض الجينات يُشفّر لما قد يصل إلى عشرين صفة في الأنسجة المختلفة من الجسم. ويتراوح طول الجينات - أو مقاطع الدنا تلك - ما بين بضع مئات من أزواج القواعد (جين الذكورة في الإنسان طوله ٢٤٠ حرفاً وبين مليوني زوج (جين بروتين الدينورفين Dynorphin في الإنسان طوله ٢ مليون حرفاً). ولا غرابة في ذلك إذا عرفنا أن طول كل شريط من شريطي الدنا المتضادرين يبلغ نحو مترين، ولو أننا وصلنا شرائط الدنا الموجودة في جسم أي منا لشكلت خيطاً يمتد إلى الشمس ويعود ٣٥٠ مرة، وإن كان سمه مجرد ٢ أنجستروم (٢ من بليون من المتر).

- Genetic code	- شفرة جينية
	ثلاثة أحرف - أو قواعد - متتالية على الدنا (أنظر كوبون).
- Genetic engineering	- هندسة وراثية - هندسة الجينات
- Genetics	- علم الوراثة
- Genome	- جينوم
	المجموع الكلى للجينات التى يحملها كائن عضوى ما، والجينوم البشرى Human genome هو الجهاز الوراثى للإنسان الذى يحمل ما يقرب من 80،...، 1000 جين ينتظمها 46 كروموسوماً تحمل الدنا فى نواة كل خلية من خلايا الجسم التى يبلغ عددها من 60 إلى 100 ألف بليون خلية. ويبلغ طول الجينوم البشرى باكمله نحو 3×10^{9} من أزواج القواعد.
- Geology	- جيولوجيا (علم طبقات الأرض)
- Germ cells	- خلايا جرثومية (تناسلية)
- Global village	- قرية كونية
	المجتمع الإنسانى على امتداد الكره الأرضية بعد أن تقلص مكانياً وزمانياً - بانماط ثقافاته المختلفة - إلى قرية كونية صفيرة، تتشابك معرفياً بفعل ثورة المعلومات والتطور التكنولوجى الهائل لوسائل الإعلام. وأول من استخدم المصطلح هو عالم الاجتماع الكندى «مارشال مكلوهان» فى نهاية السبعينيات.
- Globalization	- عولمة
	مصطلح حديث نسبياً، بدأ استخدامه فى أوائل التسعينيات من القرن العشرين تقريراً، ويصعب وضع تعريف دقيق له لتنوعه ومجالات استخدامه: من المجال الاقتصادي إلى مجالات السياسة والاجتماع والثقافة

وغيرها. ويمكن تعريف العولمة مبدئياً بأنها «ذلك النزوع الثقافي الإعلامي نحو توحيد العالم عقلياً وسلوكيأً ليسود مركز عالمي علمي وتقني واقتصادي وثقافي، محوره الغرب، والغرب الأمريكي بصفة خاصة».

- Growth

- نمو

- Guanine

- جوانين

إحدى القواعد الأربع المنتظمة على سلسلتي الدنا (أنظر أدنى، سيتوزين).

- H -

- Haemoglobin

- هيموجلوبين

- Herbivore

- عشبي (كائن عضوي يأكل النباتات فقط)

- Hereditary privilege

- امتياز وراثي

الاعتقاد بالتمييز الجيني البيولوجي لطبقة اجتماعية على أخرى.

- Heritability

- قابلية للوراثة

وصف للنسبة المئوية للاختلافات الناجمة عن الوراثة بين الأفراد، أو هي مقياس للمدى الذي تكون به الاختلافات بين الأفراد منسوبة إلى الجينات أو إلى البيئة. فإذا قلنا مثلاً أن الذكاء صفة قابلة للوراثة بنسبة ٥٠٪، فمعنى هذا أن نصف الاختلاف في سمة الذكاء بين مجموعة من الناس مثلاً، هو بسبب الوراثة الجينية، والنصف الآخر بسبب التأثيرات البيئية.

- Heterozygote

- زيجوت مخلط

الفرد الحامل لأليل سائد وأليل متمنح.

- HGP (Human Genome Project)

- مشروع الجينوم البشري

مشروع دولي ضخم يهدف إلى التعرف على تفصيلات الجينوم البشري

وتحديد موقع الأمراض الوراثية التي قد يصل عددها إلى ما يقرب من خمسة آلاف مرض، أثيرت فكرة المشروع عام ١٩٨٤، وبدأ رسمياً في الأول من أكتوبر عام ١٩٩٠، والجينوم الذي سيتم رسمه في خرائط سيكون جينوماً يمثل البشر جميعاً، حيث تشارك شعوب العالم في نحو ٥٪٠ من الجينات، وسيوفر المشروع عند نهايته مرجعاً هائلاً من المعلومات للعلماء في شتى مجالات علوم الحياة.

- Hints of nature	- تلميحات الطبيعة
- Holocaust	- هولوكست (محرقة بشرية)
- Homindae	- أدميات
	عائلة منقرضة ينتمي إليها الإنسان، تشعبت قديماً عن الرئيسيات.
- Hominids	- أشباه البشر
	مسمى آخر للأدميات.
- Homo erectus	- الإنسان الأول منتصب القامة
- Homo faber	- الإنسان الصانع
- Homo habilis	- الإنسان ذو المهارة العامة
- Homo perfectus	- الإنسان الكامل
	الإنسان المثالى الذي تخيله «جان جاك روسو» في كتابه «خطاب عن اللامساواة» ينعم في مجتمع ما قبل الحضارة متحرراً من نوازع الشر.
- Homo sapiens	- الإنسان العاقل
	آخر مراحل التطور البيولوجي للإنسان.
- Homo sexuals	- شواذ

- Homozygote	- زيجوت متاجنس
	الفرد الحامل لأليلين سائددين أو أليلين متراجعين.
- HUGO (Human united genome organization)	- هوجو
	منظمة أمم متحدة للجينوم البشري، تم تشكيل المجلس التأسيسي لها رسمياً في سبتمبر عام ١٩٨٨ في اجتماع عُقد في مونتروه بسويسرا، وذلك من ٤٢ من أشهر علماء البيولوجيا الجزيئية من سبع عشرة دولة، كان من بينهم خمسة من حاملي جائزة نوبل، يرأسهم «فيكتور ماكوزيك»، وذلك لتنسيق بحوث الجينوم دولياً.
- Hypothesis	- فرض
	تخمين مؤقت - مؤسس علمياً - حول الأسباب أو الروابط القانونية لهذه أو تلك من ظواهر أو أحداث الطبيعة والمجتمع والتفكير.

- I -

- Ideal organ	- عضو مثالي
- Ideology	- إيديولوجيا (علم دراسة الأفكار)
	نطع من المعتقدات والأفكار والقيم المتعلقة بالجوانب السياسية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية والأخلاقية التي تسود مجتمعاً ما في عصر ما، وتقوم بدور هام في تشكيل سلوك الفرد وحياة الجماعة، ويتبlix تأثيرها بوجه خاص في الجماعات السياسية كالأحزاب. وكان المفكر الفرنسي «ديستوت دي تراسى Destutt de Tracy» هو أول من استخدم المصطلح عام ١٨٠١ في كتاب له بعنوان «تخطيط لعناصر إيديولوجيا».
- Imagination	- خيال

- Imperialism

- إمبريالية

الرأسمالية الاحتكارية التي تسيطر اقتصادياً وسياسياً على رأس المال وأدوات الإنتاج وموارد المواد الخام، وتسعى إلى تقسيم العالم كمناطق نفوذ لها. وقد بلغت ذروتها في سعي الولايات المتحدة الأمريكية (عقل الرأسمالية) إلى الهيمنة على العالم أجمع من خلال الشركات متعددة الجنسيات والهيئات والمنظمات الدولية المختلفة.

- Individualism

- فردية

اتجاه يرى في الفرد أساس الواقع والقيم، ويضعه في مقابل المجتمع والمثل الأعلى للحكومة الصالحة وفقاً للمذهب الفردي، إنما هو تنمية الحرية الشخصية والحد من سلطان الدولة على الأفراد.

- Induction

- استقراء

استدلال ننتقل فيه من وقائع جزئية معينة إلى قانون كل عام يجمعها، بحيث يتسعى لنا اعتماداً على هذا القانون التنبؤ بحدث وقائع مشابهة عند توافر ظروف مماثلة.

- Inheritance of acquired characters

وتعُرف أيضاً بالوراثة اللاماركية Lamarckian Inheritance، وهي ميكانيزم - ضمن ميكانيزمات أخرى اقترحها «لامارك» لتفسير عملية التطور - ويدعى من خلاله إلى أن الصفات أو التعديلات العضوية التي يكتسبها الكائن الحي للتكيف مع البيئة، يمكن أن تمر إلى نسله أو ذريته عن طريق الوراثة الجينية، وهو ميكانيزم مرفوض الآن.

- Inorganic evolution

- تطور غير عضوي

تطور الكون المادي - بما فيه مجموعتنا الشمسية - عبر أزمنة طويلة

للغایة، فضلاً عن التغيير التدريجي المستمر للصفات الفيزيائية والكيميائية لكوكب الأرض كما تكشف عنه الدراسات الجيولوجية.

- Intelligence quotient

- معامل الذكاء

رقم يمثل ذكاء الفرد كما تحدده قسمة عمره العقلى على عمره الزمنى وضرب حاصل القسمة بمئة، وتحسب قيمة العمر العقلى عن طريق الاختبار، فالطفل الذى يستطيع إحراز النجاح في اختبار يجتازه عادة طفل فى السابعة من عمره، يكون عمره العقلى سبع سنوات، حتى ولو كان عمره الزمنى خمس سنوات فقط. وترجع فكرة هذا المعامل إلى عالم النفس الفرنسي «الفرد بينيه».

- Introns

- إنtronات

مناطق غير مشفرة لصفات أو وظائف على جنى الدنا، ولذا تسمى أيضاً «خردة الدنا» Junk DNA، وتحتل نسبة المناطق غير المشفرة في الدنا الإنساني إلى حوالي ٩٥٪، في حين يتبقى فقط ٥٪ من المناطق تقوم بوظائف نفهمها حالياً.

- Introspection

- استبطان

تأمل باطنى ينصب على ما يجرى في عالم الشعور. ومنه الاستبطان التجريبى، وهو منهج سيكولوجي يتلخص في أن يوضع شخص ما تحت اختبارات معينة ليصنف شعوره في أثناء هذه التجربة.

- Intuition

- حدس

الرؤيا الكلية المباشرة لموضوع التفكير.

- Irreversibility

- لا إرتدادية

سمة مميزة للعمليات الحرارية تؤكّد استحالة ارتداد الحرارة ذاتياً وبصورة عفوية من مكان بارد إلى مكان حار، ومن ثم استحالة ارتداد المؤشر الزمني إلى الوراء. وهكذا فلو حدث وتلامس جسمان بدرجتي حرارة

مختلفتين، فإن الجسم الأكثر سخونة لابد وأن ينقل حرارته إلى الجسم الأقل سخونة، أما العملية العكسية، أي الانتقال الذاتي المباشر للحرارة من الثاني إلى الأول، فلا يمكن أن تحدث أبداً، ويُستدل بهذه السمة على استنزاف الطاقة الحرارية في الكون وصولاً إلى حالة الاتزان أو الموت الحراري، وهي جوهر القانون الثاني للtermodynamics (الديناميكا الحرارية).

.Thermodynamics

- J -

- Jump	- فقرة
- Justice	- عدالة

- K -

- Knowledge	- معرفة
-------------	---------

- L -

- Lamarckism	- لاماركية
نظريه عالم البيولوجيا الفرنسي «لامارك» في التطور العضوي، ويشير المصطلح عادة إلى ميكانيزم في وراثة الصفات المكتسبة.	

- Larval stages	- أطوار يرقية
-----------------	---------------

- Laser	- ليزر
أشعة الليزر. ويكون اللفظ من مجموعة الحروف الباذلة لأنفاظ العبارة الإنجليزية: Light amplification by stimulated emission of radiation.	

وتعنى: تضخيم الضوء بانبعاث إشعاع بالتنبيه.

- Liberalism	- ليبرالية
--------------	------------

مذهب يضع الفرد في مكانة مطلقة أعلى من الجماعة، ويعطي الأولوية للمصالح الشخصية على المصالح الاجتماعية مؤكداً على الحريات الفردية، حرية العمل، والتملك، والتجارة، والاعتقاد، والتفكير.... إلخ. والليبرالية هي المقوله الرئيسية للرأسمالية عبر تاريخها، وتائني في مقابل الاشتراكية.

- Linkage map	- خريطة ارتباط
وتعُرف أيضًا بخريطة العبور. وهي خريطة توضح المسافة بين أي جينين على نفس الكروموسوم كمقاييس لنسبة العبور بينهما، فكلما ازدادت المسافة ازداد احتمال حدوث العبور (انظر عبور).	
- Logic	- منطق
- Lung - fisher	- أسماك رئوية

- M -

- Macrocosm	ماקרוكونوم (العالم الأكبر)
- Manicheanism	مانوية
إحدى ديانات الفرس القديمة، سعى مؤسسها «مانى بن فاتك» إلى التوفيق بين الزرداشتية وال المسيحية، ويقول ببعدين للعالم: النور والظلمة، أو الخير والشر.	إحدى ديانات الفرس القديمة، سعى مؤسسها «مانى بن فاتك» إلى التوفيق بين الزرداشتية وال المسيحية، ويقول ببعدين للعالم: النور والظلمة، أو الخير والشر.
- Marshall's plan	مشروع مارشال

- Mechanism	- ميكانيزم
- Meiosis	- الانقسام الميوزي (المباشر)
	إنقسام خلوي يؤدي إلى تكوين الخلايا الجنسية (الجاميطات)، وبه يُصبح عدد الكروموسومات في كل خلية من الخليتين الناتجتين نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية المقسمة. ويحدث العبور وإعادة تأليف المادة الوراثية أثناء عملية الانقسام الميوزي.
- Mendelian inheritance	- وراثة منديلية (أنظر أليل)
- Meteorology	- متوروولوجيا (علم الطواهر الجوية)
- Method	- منهج
- Microcosm	- ميكروكوزم (العالم الأصغر)
- Mitosis	- انقسام ميتوزى
	إنقسام خلوي يؤدي إلى تكوين خلايا عضوية جديدة، وفيه تتشطر كل خلية إلى نصفين، وكل نصف يصبح خلية مستقلة تحتوى على نفس عدد الكروموسومات الأصلية، وبهذا الانقسام تنمو الكائنات الحية.
- Model	- نموذج
	نظام مجسم أو تخيل فكريًّا يعكس الموضوع المدروس عكساً مناسباً، أو يُعيد توليد بعض الصفات والعلاقات النوعية للموضوع المدروس بطريقة تماثيلية، بحيث تؤدي دراسة النموذج إلى اكتساب معارف جديدة عن الأصل.
- Modern synthetic theory	- النظرية التركيبية الحديثة
	نظرية «داروين» في التصور العضوي في صورتها الجديدة المدعومة بإضافات وبراهين متنوعة من فروع البيولوجيا المختلفة، كالوراثة والحفريات

والفسيولوجيا المقارنة والتشريح المقارن والبيئة والأجنة وال التقسيم ... إلخ، ولذا تُعرف أيضاً بالداروينية الجديدة.

- Modification	- تعديل
- Molecular biology	- بиولوجيا جزيئية
- Mollusk	- حيوان رخو (الأنقري)
- Mongolism	- منغولية
	وصف لتلازمة داون، باعتبار أن المصابين بها يشبهون عرقاً أدنى من العرق الأوربي هو العرق المنغولي.
- Morphology	- مورفولوجيا (علم الشكل الخارجي للكائنات الحية)
- Multinational	- متعدد الجنسيات
	وصف للشركات العالمية ذات النفوذ العاملة عبر عدة دول مختلفة، وهي إحدى مظاهر تدويل (أو عولمة) الإنتاج ورأس المال كأسلوب تكيفي لرأسمالية ما بعد الصناعة.
- Mutagenic agents	- عوامل مُسببة للطفرات الجينية
	عوامل بيئية تؤدي إلى تغيير مفاجئ في الجينات أو المادة الوراثية، مثل المواد الكيميائية أو الإشعاعات ذات الطاقة الكبيرة.
- Mutation	- طفرة - إفتداء
	تغير مفاجئ في الجينات يؤدي إلى تغيير الصفة الوراثية التي يحددها الجين، كتغير لون الزهرة مثلاً من الأحمر إلى الأبيض أو العكس. وقد تكون الطفرات صفيرة Micromutations فتحدث في جين واحد فقط، وهي الأكثر شيوعاً، وقد تكون كبيرة Macromutations فتحدث في مجموعة من الجينات وتؤدي إلى تغييرات كبيرة ومفاجئة، مثل الأصابع الزائدة في القبط والأرجل الصفيرة في الأغنام.

- Natural selection

- انتخاب طبيعي

إحدى ميكانيزمات التطور الدارويني للكائنات الحية، ومن خلاله يؤدي الصراع بين أفراد النوع الواحد إلى انتخاب الطبيعة لهؤلاء الذين يتمتعون بالصدفة - باختلافات أو صفات جينية مفيدة تمكّنهم من التكيف مع البيئة أكثر من غيرهم، فتنشأ بذلك تدريجياً أنواع جديدة، وهو ما عبر عنه «داروين» في الطبعة الخامسة لكتابه «أصل الأنواع» بتعبير الفيلسوف الانجليزي «هربرت سبنسر»: «البقاء للأصلح».

- Neo- Darwinism

- داروينية جديدة

(أنظر النظيرية الترتكيبية الحديثة).

- Neo- Liberalism

- ليبرالية جديدة

رؤى اقتصادية واجتماعية وسياسية معاصرة، هدفها الرئيسي الدفاع الأعمى عن مصالح أصحاب رؤوس الأموال، وذلك بإطلاق الحرية الاقتصادية إلى أبعد مدى، وإلغاء أيّة تدخلات أو قيود أو ترتيبات أو تنظيمات تضعها الحكومات على الأسعار والأرباح والأجور والعمالات، فضلاً عن القضاء على الملكية العامة وتحويلها للقطاع الخاص، وضرورة التخلّى عن أهداف التوظيف الكامل والرعاية الاجتماعية ودولة الرفاه، وهي من أهم ملامح الرأسمالية المعاصرة.

- Neurology

- علم الأعصاب

- Neuteral monism

- واحدية محاباة

نزعية فلسفية تنظر إلى كل من العقل والجسم كنسيج واحد، ينتظم تارة فيكون عقلاً وتارة أخرى فيكون جسماً، وبذلك يتم تجاوز الثنائية التي شرطت الإنسان نصفين: عقل في جانب وجسم في جانب آخر.

- New world order	- نظام عالمي جديد
مصطلح بربز إبان حرب الخليج الثانية تعبيراً عن هيمنة القطب الأمريكي الواحد بعد سقوط الاتحاد السوفيتي السابق وانسحابه من حلبة المنافسة الدولية للهيمنة ويُسطّر النفوذ.	
- Nitcitating membrane	- غشاء رامش (الجفن الثالث)
غشاء على هيئة ثنيّة جلدية نصف شفافة في الزاوية الداخلية لأعين معظم الفقاريات. ورغم وجوده في الثدييات أيضاً - ومنها الإنسان - إلا أنه يبدو ضامراً ويبعد أية فائدة. وهو من الأعضاء الأثرية التي يُنظر إليها كدليل على حدوث التطور.	
- Noo- sphere	- محيط عقلي
المحيط الحيوي كما تُغيره بوعي واستمرار الأنشطة الإنسانية.	
- Nordic race	- عرق نوردي (الأوبي الشمالي)
- Nucleotides	- نيكليوتيدات
القواعد أو الوحدات الأساسية الأربعة لسلسلتي الدنا، والتي تؤخذ الأحرف الأولى منها وترتيباتها المختلفة كشفرات للوراثة، وهي «الأدينين»، و«الثيمين»، و«الجوانين»، و«السيتوزين». (أنظر كوبون).	
- Nucleus	- نواة

- O -

- Ontology	- أنطولوجيا (علم الوجود)
- Oogenesis	- تكين البويضات
- Orangutan	- سعالة

- Organic evolution	- تطور عضوى
	تطور الكائنات الحية.
- Organ transplant surgery	- جراحة زراعة الأعضاء
- Origin	- أصل
ما يُبني عليه الشئ أو ما يتوقف عليه، ويُطلق على المبدأ في الزمان أو على العلة في الوجود. ومنه أصل الأنواع Origin of species، وهو عنوان كتاب «داروين» الرئيسي (١٨٥٩) الباحث عن أصل الكائنات الحية.	
- Ornitharhynchus	- أورنيثارينكوس
حيوان ثديي بيبيض، ويمكن اعتباره قريباً من أنواع الزواحف المنقرضة التي تطورت وأعطتنا الثدييات.	
- Outo - Matic	- أوتوماتيك (حركة ذاتية)
- Ovum	- بويضة
- Oysters	- محار

- P -

- Palaeontology	- علم الحفريات
- Paradigm	- نموذج إرشادي
مصطلح استخدمه فيلسوف العلم الأمريكي «توماس كون» وجعله لب نظريته فيما أسماه «بنية الثورات العلمية». ويعنى به «مجموعة كل المعتقدات والقيم والتقييمات المشتركة بين أعضاء مجتمع علمي معين»، ومن ثم فهو القاسم المشترك بين أعضاء هذا المجتمع، الذي يفسر الكمال النسبي للتواصلهم المهني بالإضافة إلى الإجماع النسبي لأحكامهم المهنية. وهو من جهة أخرى المثال النموذجي الذي يمكن بالقياس إليه حل المشكلات والألغاز	

البحثية التي تواجه العلماء والباحثين في عصر بذاته. والانتقال من نموذج إرشادي إلى آخر هو بمثابة ثورة تقطع الصلة تماماً بين النموذجين.

- Phenomenon	- ظاهرة
- Phylum	- سلالة تطورية
سلسلة من الكائنات الحية المترابطة فيما بينها والناتجة عن دفعة التطور البيولوجي نفسها.	
- Pineal gland	- غدة صنوبرية
- Plasma	- بلازما
- Pluralism	- تعددية
نزعية فلسفية ترمي إلى تفسير الوجود والمعرفة والسلوك في ضوء مبادئ متعددة، وتقابل الوحدانية والثنانية.	
- Polypeptides	- بوليبيبتيدات
سلسل طويلة من الأحماض الأمينية المكونة للبروتينات.	
- Polytypic species	- أنواع متعددة الأنماط
أنواع تدرج تحتها أصناف أو أنواع فرعية كوسانط بين أنواع مختلفة.	
- Pongidae	- قرديات
عائلة منقرضة تنتهي إليها القردة العليا الموجودة حالياً مثل الشمبانزي والغوريلا والسعال، وقد شعبت منذ وقت طويل موغل في القدم عن رتبة الرئيسيات في موازاة عائلة الأدمييات التي ينتمي إليها الإنسان.	
- Population	- سكان

- Pragmatics - علم أفعال الكلام

أحد المباحث الرئيسية الثلاث لفلسفة اللغة، إلى جانب علم التراكيب Syntax، وعلم الدلالات Semantics. ويهتم علم أفعال الكلام بدراسة الآثار الإجرائية الناجمة عن استخدام اللغة.

- Pragmatism - براجماتية

مصطلح قديم استخدمه الفيلسوف الأمريكي «تشارلز بيرس» لأول مرة عام ١٨٧٨ في مقال له بعنوان «كيف نوضح أفكارنا»، وأراد به أن معيار الحقيقة هو العمل المنتج لا مجرد التأمل النظري. والبراجماتية بصفة عامة مذهب يرى أن معيار صدق الآراء والأفكار إنما هو في قيمة عواقبها عملاً، وأن المعرفة أداة لخدمة مطالب الحياة، وأن صدق قضية ما هو كونها مفيدة (أنظر إبستيمولوجيا تطورية).

- Prediction - تنبؤ

- Prehuman primates - رئيسيات قبل بشرية

رتبة من الحيوانات الثديية ينتمي إليها الإنسان وأقرب الأنواع إليه وهي القردة، ومنها تتفرع عائلة الأدمييات وعائلة القردidiات.

- Primitive societies - مجتمعات بدائية

- Priori categories - مقولات قبلية

المعانى الكلية الأساسية للعقل الخالص عند «كانت»، وهي عنده سابقة على المعرفة.

- Progress - تقدم

انتقال تدريجي من الحسن إلى الأحسن، كالتقدم العلمي والتقدم الحضاري للإنسان، وهو على عكس التطور: مسبوق بتخطيط، ويستهدف غاية.

وكتيراً ما ترتبط فكرة التقدم بفكرة الحتمية التاريخية، فيقال أن كل تطور يقود دائماً إلى الأحسن، وتلك فكرة لا تخلي من معارضة.

- Proletariat

- بروليتاريا

طبقة العمال الأجراء المحرمة من ملكية وسائل الإنتاج، والتي تستغلها البرجوازية. وقد تنبأ «ماركس» بثورتها واعتبرها قوة الدفع الرئيسية نحو قيام المجتمع الاشتراكي، ولكن تنبؤاته لم ترق إلى استيعاب القدرة الهائلة للرأسمالية على التكيف.

- Proteins

- بروتينات

جزيئات لازمة لصناعة كافة مكونات الكائن العضوي، من عظام وأعين وشعر وغيرها (انظر بوليبيات).

- Protoplasm

- بروتوبلازم

- Protozoa

- حيوان وحيد الخلية

- Providence

- عنابة الإلهية

تأثير الله في العالم وتوجيهه له نحو غايات معينة، وهذه هي العناية العامة، أما العناية الخاصة فهي توفيق الله للعبد في أفعاله. والعناية الإلهية نظرية قال بها بعض فلاسفة التاريخ، ومحورها «أن التاريخ مسرحية ألفها الله، ويمثلها الإنسان»، وإن كان الواحد منهم قد قصر العناية على أهل دينه، بل وعلى أهل مذهب فقط.

- Psychology

- سيكولوجيا (علم النفس)

- Q -

- Quality

- كيف

- Quantity

- كم

- R -

- Race	- عرق - جنس
- Radioactivity	- إشعاع
- Reality	- واقع
- Recessive allele	- أليل متنحى أليل (صفة) لا يعبر عن نفسه في مظهر الفرد إلا إذا حمل الفرد منه نسختين (أنظر أليل & أليل سائد).
- Reductionism	- رذيلة نظرية أو وجهة نظر يذهب القائلون بها إلى أن تفسيرنا لشيء ما - أو لظاهرة ما - إنما يعني نجاحنا في رد هذا الشيء أو تلك الظاهرة إلى أبسط مكوناتها التحليلية. وتعنى عند علماء الأحياء تفسير العمليات البيولوجية بنفس العناصر الأساسية التي يستخدمها علماء الفيزياء والكيمياء لتفسير المادة غير الحية.
- Regionalism	- إقليمية اشتراك مجموعة من الدول المتقاربة ملائياً في تكتل تجاري واقتصادي يهدف إلى حماية صناعاتها وذراعاتها وخدماتها من المنافسة الأجنبية، وإلى توظيف تبادلها التجارى على نحو يكفل لها تحقيق أكبر قدر من النمو وتشغيل العمالة والتوازن في الميزان التجارى.
- Regression	- تدهور بصفة عامة هو التقهقر إلى الخلف بعد إحراز تقدم ما. ويعنى في علم الأحياء عودة عضو أو وظيفة إلى حال أدنى مما انتهى إليه النوع. أما في فلسفة الحضارة فيعني تراجع الحضارة إلى الخلف لأسباب مختلفة، كالحروب والصراعات أو فقدان مقومات الإبداع.

- Retroduction

- ارتداد

- Reverse engineering method

- منهج الهندسة العكسية

منهج لعلماء التطور العضوى يستدلون به على وظائف الكائنات الحية وأدوات تكيفها بالعودة إلى تكويناتها البيولوجية وملاحظتها.

- RNA (Ribonucleic acid)

- رنا (حمض الريبيونكليك)

حمض نووى داخل النواة لا يختلف كثيراً عن «الدنا»، ويُعرف أيضاً بالريبيونكليك الرسول (messenger ribonucleic) m RNA، وفي ذلك إشارة إلى دوره الوسيط في تكوين البروتينات، حيث ينسخ عليه «الدنا» ليقوم بنقله إلى السينتوبلازم خارج النواة، فيترجم من ثم إلى السلسلة الناظرة من الأحماض الأمينية وفقاً لغة الثلاثية لشفرة الوراثة.

- Romatic cells

- خلايا جسدية

- S -

- Schizophrenia

- شيزوفرانيا (مرض الفصام العقلى)

- Selective breeding

- تربية إنتخابية

انتقاء مربى النباتات والحيوانات لأفضلها وأصلحها وأكثرها نفعاً بهدف الإبقاء عليها وتنميتها للاستفادة منها.

- Semantics

- سيمانطيكا (علم الدلالات)

أحد المباحث الرئيسية الثلاث لفلسفة اللغة، ويعنى بدراسة دلالة أو معانى الكلمات والجمل وتطورها.

- Sequence

- تتابع

- Sex chromosomes

- كروموسومات الجنس

الكروموسومات التي تحدد ما إذا كان الفرد ذكراً أم أنثى، ويُشار إليها

عادة بالرمزيين X, Y. ففى البشر تحتوى الخلية الواحدة فى جسم الأنثى على زوج من كروموسومات X، فى حين تحتوى الخلية الذكرية على الزوج X, Y.

- Sex ratio

- نسبة الجنس

نسبة الذكور إلى الإناث فى أي زمن مُعطى.

- Sexism

- جنسية

وجهة النظر القائلة بوجود فوارق جينية بيولوجية بين الذكر والأنثى، تبرر اختلاف القواعد والوظائف المحددة لكل منها في المجتمع.

- Sexual selection

- انتخاب جنسى

الميكانيزم الثاني لتطور الكائنات الحية عند «داروين»، ويتجلى في صراع الذكور على الإناث كسلوك تزاوجي لأفراد نوع ما، ويكون الانتخاب لصالحة أفراد يتمتعون بصفات تزيد من قدرتهم على الإنجاب.

- Sickle cell anaemia

- أنيميا الخلايا المنجلية

مرض وراثي يُسببه جين متعدد، ويعانى المصابون به من ألام فظيعة عند انخفاض نسبة الأوكسجين في الهواء.

- Slavery

- رق (استعباد)

- Social Darwinism

- داروينية اجتماعية

مجموعة من الأفكار والفلسفات سادت في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا خلال - وبعد - الربع الأخير من القرن التاسع عشر. وهي تنطلق جمِيعاً من مبادئ «داروين» البيولوجية، كالصراع والمنافسة والبقاء للأصلح، كظواهر طبيعية تصلح للتطبيق على المجتمع الإنساني، إما لتبرير وجود نظام قائم واستمراره (الرأسمالية)، أو لتبرير الثورة عليه وتغييره (الاشراكية).

- Social spencerism - سبنسرية اجتماعية

مصطلح أطلقه البعض كسمى آخر أكثر دقة لحركة الداروينية الاجتماعية، وذلك لتأثيرها وارتباطها الشديد بأفكار الفيلسوف الإنجليزي «هيربرت سبنسر» الاجتماعية، فهو أول من أطلق مقوله «البقاء للأصلح» التي استثمرها «داروين» في نظريته.

- Socialism - اشتراكية

نظام سياسي واجتماعي يقوم على أساسين هامين: الملكية العامة لوسائل الإنتاج فتصبح ملكاً للدولة أو لهيئات تعاونية، وتوزيع الثروة كل على حسب طاقته وعلى حسب عمله وإننتاجه، وهي عند «ماركس» الطور الأول من أطوار الشيوعية.

- Sociobiology - بيولوجيا اجتماعية

- Soldiers of God - جنود الله

جماعات يمينية مسيحية متطرفة يزخر بها المجتمع الأمريكي المعاصر، ويطلق أعضائها على أنفسهم هذا الاسم زيفاً، انطلاقاً من أفكار أصولية عنصرية تسعى لهيمنة العرق الأري، وتعارض سياسات وتوجهات الإدارة الأمريكية ومؤسساتها الفيدرالية، وهي المصدر الأول للإرهاب في المجتمع الأمريكي.

- Species - نوع

مجموعة من الكائنات الحية تشتراك في صفات وراثية معاشرة.

- Sperm - حيوان منوى

- Spermatogenesis - تكوين الحيوانات المنوية

- Sperm competition	- تنافس الحيوانات المنوية
التنافس بين الحيوانات المنوية لذكرين أو أكثر عندما تتواجد في الجهة التنسالية لأنثى ما.	
- Split genes	- چينات من النوع المفرغ
جينات تتخلل المناطق المشفرة فيها مناطق أخرى لا تُشفِّر لشَيْء معروف (أنظر إكسونات وإنترونات).	
- Stimulation	- تنشيط
تنشيط أعضاء معينة في حيوانات التجارب لدراسة مدى إمكانية انتقالها بالوراثة إلى الجيل التالي وفقاً لفكرة «لامارك» عن وراثة المutations المكتسبة، وهي تجارب تعطى دليلاً نتائج سلبية تأكيداً لضعف الميكانيزم اللاماركي في عملية التطور.	
- Struggle	- صراع
- Subspecies	- أنواع فرعية (أنظر أنواع متعددة الأنماط).
- Superman	- سوبرمان (إنسان أعلى)
عند «نيتشه» هو الشخص الذي يجب أن ينظر إليه العالم على أنه مصدر المعرفة والسيطرة والقوة، وهو وحده القادر على التخلص من معوقات أخلاق العبيد، أي أخلاق التسامح الدينية، لتحول محلها أخلاق السادة القائمة على القوة وقهر المستضعفين.	
- Super natural	- خارق للطبيعة
- Survival of the fittest	- بقاء الأصلح
- Survivals	- بقايا - رواسب

- Syntax

- علم التراكيب

أحد المباحث الرئيسية الثلاث لفلسفة اللغة، ويعنى بدراسة قواعد التركيب النحوى والمنطقى لجمل وقضايا اللغة (أنظر علم أفعال الكلام، سيمانطيكا).

- System of nature

- نظام الطبيعة

- T -

- Taxanomy

- علم التقسيم

علم يعنى بتصنیف الكائنات الحية في مجموعات، كأن تكون رتبأ أو فصائل أو عائلات أو شعب....، ووفقاً لنظرية التطور يتّخذ التصنیف شكل شجرة متصلة ببعضها البعض بشكل متفرع يُعبر عن انبثاق الكائنات الحية - بما فيها الإنسان - من بذرة حية واحدة.

- Teleology

- غائية

الاعتقاد بأن للطبيعة أغراض، وأن حواشها وظواهرها - العضوية وغير العضوية - ترمي لأهداف وغايات محددة.

- Terrorism

- إرهاب (إرعباب)

سياسة ومارسة التخويف والعنف ضد الخصوم السياسيين إلى حد التصفية الجسدية. وفي أيامنا هذه تكتسح العالم موجة عاتية من الإرهاب - سواء على مستوى الأفراد أو على مستوى الدول والحكومات - تتّخذ أشكالاً مختلفة فكرية واقتصادية وإعلامية وسياسية وعسكرية....، ويغض النظر عن اختلاف الأسباب المؤدية إلى ممارسة الإرهاب، فإن الهدف العام له هو إشاعة الفوضى والاضطراب في الحياة السياسية والاجتماعية لبلد ما. ولا يحظى مفهوم الإرهاب بتعریف واضح ومحدد يتفق عليه الجميع، وذلك نظراً لتباین المصالح والأهداف من بولة إلى أخرى، إذ تسعى الدولتان الأكثر عدوانية في الدول الكبرى المهيمنة إلى تصوير نضال الشعوب من أجل تحررها على أنه

عمل من أعمال الإرهاب، فتعمد من ثم إلى اتباع أساليب القمع العسكري والاقتصادي تجاه هذه الشعوب في استهانة واضحة بحقوقها وعدالت قضيتها، وهو ما يؤدي إلى مزيدٍ من الإرهاب والإرهاب المضاد.

- Theory

- نظرية

- Thymine

- ثايمين

إحدى القواعد الأربع المنتظمة على سلسلة الدنا (أنظر أدرين، سبيتوزين، جوانين).

- Tittyainment

تغذية كاذبة مخدرة

مصطلح استخدمه «زيجنيو برجنسيك» - مستشار الأمن القومي في عهد الرئيس الأمريكي «جي米 كارتر» - للدلالة على الوسيلة الناجحة للتغلب على سخط الساخطين إزاء مطالب العولمة. وهو مصطلح مركب من كلمتين - Tits - أي تسليمة، و Entertainment - أي حلمة، وهي الكلمة التي يستخدمها الأميركيون للثدي دلعاً. ويعنى «برجنسيك» بذلك أنه بخلط من التسلية المخدرة والتغذية الكاذبة التي قد تبدو كافية، يمكن تهيئة خواطر سكان العمورة المحبطين.

- Trading blocks

- كتل تجارية

الجمعيات التجارية الإقليمية المختلفة التي تتشكل الآن على مستوى العالم، مثل كتلة دول السوق الأوربية، وكتلة جنوب شرق آسيا، وكتلة النافتا (كندا والولايات المتحدة والمكسيك). وتعجز الدول العربية والإسلامية حتى الآن - رغم إمكاناتها الهائلة واتساع أسواقها. عن تشكيل كتلة مماثلة في مواجهة هذه الكتل العملاقة. (أنظر إقليمية).

- Transnationals

- متعددية الجنسيات

وصف للشركات العالمية الكبرى العابرة للحدود.

- U -

- Uniformitarianism	ـ مذهب الاطراد فى حوادث الطبيعة
الاعتقاد بأن الطبيعة تعمل دائمًا وفي كل مكان بنفس أنواع القوانين، وأن حوادثها تجري على وتيرة واحدة. طالما توافرت ظروف أحوال مماثلة.	
- Universe	ـ كون
- Urban man	ـ إنسان حضري
- Utopia	ـ يوتوبيا
مصطلح يوناني الأصل مؤلف من مقطعين: <i>Oul</i> بمعنى «لا»، و <i>Topos</i> بمعنى مكان. وتعنى الكلمة في مجموعها «ما لا يوجد في مكان»، ويراد بها كل فكرة أو نظرية لا تتصل بالواقع أو لا يمكن تحقيقها. وكان «توماس مور» (١٤٧٨ - ١٥٢٥) هو أول من استخدم الكلمة فأسقط حرف الـ <i>O</i> وكتبها باللاتينية لتصبح <i>Utopia</i> . ووضعها عنواناً لكتاب له يصف مدينة فاضلة خيالية تشمل على مجتمع مثالى بلغ الذروة في الحكم والقوة والسعادة. وأصبح للكلمة فيما بعد معانٍ كثيرة غير التي استخدمها مور، فصارت تطلق على كل إصلاح سياسي أو أي تصورات خيالية مستقبلية، أو احتمالات علمية وفنية. ولكن تظل اليوتوبيا تصوراً فلسفياً ينشد انسجام الإنسان مع نفسه ومع الآخرين في مجتمعه.	

- V -

- Variety	ـ صنف
- Vegetative hybridization	ـ تهجين خلوى خضرى
- Verifiability	ـ إمكان التحقيق
مبدأ قال به الوضعيون المناطقة كمعيار لصدق القضية العلمية واكتسابها	

معنى. ويُعرف المبدأ في صياغته المبكرة باسم «مبدأ إمكان التحقيق بالمعنى القوى»، إذ يُقرر أن معنى قضية ما هو إمكان تحقيقها بطريقة تجريبية مباشرة أو غير مباشرة، ولكن تبين فيما بعد أن هذه الصياغة لا تصمد أمام النقد، فاستبدلوا التدريم بالتحقيق، وصاغوا ما عُرف بمبدأ «إمكان التحقيق بالمعنى الضعيف»، ووفقاً له يكفي لتحديد معنى قضية ما أن يكون من الممكن أن ترتبط بمجموعة قضايا أخرى تؤيداً وتدعماً بدرجة ما.

والوضعيون المناطق Logical Positivists جماعة من الفلاسفة والمناطقة وعلماء الطبيعة والرياضيات، تزعمهم الفيلسوف الألماني «مورتز شليك» (١٨٨٢ - ١٩٣٦)، الذي أسس عام ١٩٢٢ ما عُرف بدائرة فيينا Vienna circle، ويرمى اتجاه الدائرة إلى رفض الميتافيزيقا والاهتمام بمنطق الرياضيات والعلم، وحصر وظيفة الفلسفة في التحليل المنطقي لقضايا العلوم التجريبية.

- Vermiform appendi:

- زائدة دودية

- Vestigial organs

- أعضاء أثرية

أعضاء قزمة لا فائدة لها توجد في عددٍ من الكائنات الحية - ومنها الإنسان - وإن كانت أقارب هذه الكائنات تحتوي على تلك الأعضاء في صورة كاملة وتؤدي وظيفة ما. وتمثل هذه الأعضاء دليلاً على حدوث التطور مستنبطاً من علم التشريح المقارن، إذ لا يمكن تفسير وجودها إلا بأنها جزء من تصميم عام كان موجوداً في الأسلاف ولم يختلف تماماً بالرغم من أنها قد أصبحت عديمة الفائدة. ومنها في الإنسان: الزائدة الدودية، وعضلات تحريك الأذن، والغشاء الرامش بالعين، وضرس العقل، وعضلات تحريك الذيل، والثدي في الرجل.... إلخ.

- Vertebrate

- كائن فقري (ذو فقرات)

- Viruses	- فيروسات
نوع من الميكروبات يصغر البكتيريا بنحو ١٠ - ١٠٠ مرة (يتراوح قطر الخلية البكتيرية بين ميكرون واحد - جزء من ألف من المليمتر - وإثنين)، ويتراوح طولها بين ٢ ،٠٢ ، من الميكرون، وهي المصدر الرئيسي للأمراض الكائنات الحية.	
- Vital force	- قوة حيوية
- Vitalism	- مذهب حيوي

- W -

- Wep	- غشاء
- Will to power	- إرادة القوة
تعبير قال به «نيتشه»، وعنى به أن الصراع من أجل البقاء ينمو حتى يُصبح إرادة القوة، وهذه الإرادة هي الدافع الحقيقي للتطور.	
- Wisdom teeth	- ضروس العقل

- WTO (World trade organization) - منظمة التجارة العالمية

- X -

- Xanthoderm	- أصفر البشرة
شخص من الشعوب ذات البشرة الصفراء.	
- Xenogamy	- تهجين

تلاقيح بين الأصناف المتباينة.

- Xenophobia

- كرامية الأجانب

البغض الشديد للأجانب في مجتمع ما.

- Y -

- Yeast

- خميرة

- Z -

- Zoroastrianism

- زرديشتية

إحدى ديانات المجوس القديمة، وقد سُميت بهذا الاسم نسبة إلى «زردشت» المبشر بهذا الدين، وقد عاش في النصف الأخير من القرن السادس قبل الميلاد في أذربيجان، كما سُميت أيضاً «الثنوية» لقولها بأصلين اثنين: الخير والشر أو النور والظلمة، وسميت كذلك «المجوسيّة» لأن الدين أول ما انتشر كان بين قبيلة المجوس، وسميت أخيراً «عبادة النار» لأن طقوس العبادة تتم في بيوت النار، وتُعد الزرديشتية من ديانات التوحيد، ذلك أنها تقول بإله واحد قديم هو الخالق للعالم، وهو المازج للنور والظلمة، ولذا عومل الزرديشتيين من قبل المسلمين معاملة أهل الكتاب. فمع أن القرآن لم يذكر شيئاً عن «زردشت»، كما لم يُشر إلى كتابه المقدس «أوستا» من بين الكتب المنزلة، فإنه يبدو أن كبار الصحابة قد اعتبروا «زردشت» من أولئك الرسل الذين تشير إليهم الآية «ورسلاً لم نقصصهم عليك» (النساء: ١٦٤).

- Zygote

- زيجوت

خلية واحدة تنتج عن إخصاب حيوان منوي يحمل شريط دنا مزدوجاً، لبوبيضة تحمل شريطاً آخر.

المراجع

أولاً: المراجع باللغة العربية (مؤلفه ومترجمة)

- ١- أحمد أبو زيد: **التطورية الاجتماعية**, مجلة عالم الفكر, وزارة الإعلام الكويت, المجلد الثالث, العدد الرابع, ١٩٧٣
- ٢- أحمد محمد عبد الخالق: **أسس علم النفس**, دار المعرفة الجامعية, الإسكندرية, ١٩٨٩.
- ٣- أحمد محمود صبحي: **في فلسفة التاريخ**, مؤسسة الثقافة الجامعية, الإسكندرية, ١٩٧٥.
- ٤- ———: **في علم الكلام**, ط٤, مؤسسة الثقافة الجامعية, الإسكندرية, ١٩٨٢. الجزء الأول: «المعتزلة».
- ٥- أحمد مستجير: **قراءة في كتابنا الوراثي**, دار المعارف, القاهرة, ١٩٩٩
- ٦- أحمد مرسى عرض تحليلي لكتاب «هيلاري كالان»: الإيثولوجيا والمجتمع, مجلة عالم الفكر, وزارة الإعلام, الكويت, المجلد الثالث, العدد الرابع, ١٩٧٣
- ٧- إرنست كاسيرر: **مقال في الإنسان (مدخل إلى فلسفة الحضارة الإنسانية)**, ترجمة إحسان عباس, مراجعة محمد يوسف نجم, مؤسسة فرانكلين المساهمة للطباعة والنشر, بيروت, ١٩٦١.
- ٨- أسعد حليم: **أزمة الفكر السياسي**, مجلة الفكر المعاصر, الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر, القاهرة, العدد (٧٩), سبتمبر ١٩٧١.
- ٩- أشلي مونتاجيو: **المليون سنة الأولى من عمر الإنسان**, ترجمة رمسيس مصطفى, مؤسسة سجل العرب, القاهرة, ١٩٨٤.
- ١٠- السيد ياسين: **العلمة والطريق الثالث**, مركز ميريت للنشر والعلوم & الهيئة المصرية العامة للكتاب, القاهرة, ١٩٩٩.

- ١١- أنور عبد الملك: **تغير العالم**, سلسلة عالم المعرفة, المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب, الكويت, العدد (٩٥), نوفمبر ١٩٨٥.
- ١٢- أولريش بك: **ما هي العولمة**, ترجمة أبو العيد دبو، منشورات الجمل، ١٩٩٩.
- ١٣- برتراند رسل: **آمال جديدة في عالم متغير**, ترجمة عبد الكريم أحمد، مراجعة على أدهم، دار سعد مصر، القاهرة، بدون تاريخ.
- ١٤- تشارلز داروين: **أصل الأنواع**, ترجمة إسماعيل مظہر، مراجعة عبد الحليم منتظر، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر، القاهرة، بدون تاريخ.
- ١٥- چاكوب برونوفسکی: **التطور الحضاري للإنسان**, ترجمة أحمد مستجرب، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٧.
- ١٦- چان مارى بيلت: **عودة الوفاقي بين الإنسان والطبيعة**, ترجمة السيد محمد عثمان، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، العدد (١٨٩)، سبتمبر ١٩٩٤.
- ١٧- ج. ب. بيودي: **فكرة التقدم**, ترجمة أحمد حمدى محمود، مراجعة أحمد خاکى، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ١٩٨٢.
- ١٨- چورج جاموف: **بداية بلا نهاية**, ترجمة محمد زامر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠. (وللكتاب ترجمة أخرى قام بها اسماعيل حق، تحت عنوان: واحد .. إثنين .. ثلاثة ... لا نهاية، مراجعة وتقدير محمد مرسي أحمد، النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٦٨).
- ١٩- چولييان مكسلى: **الإنسان في العالم الحديث**, ترجمة حسن خطاب، مراجعة عبد الحليم منتظر، سلسلة الألف كتاب (٧٢)، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، بدون تاريخ.

- ٢٠- چون بلات: **تسارع التطور**, ترجمة على حاجاج، مجلة الثقافة العالمية،
المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، العدد (١)،
المجلد الأول، السنة الأولى، نوفمبر ١٩٨١.
- ٢١- چون ج. تايلور: **عقل المستقبل**، ترجمة لطفي فهيم، الهيئة المصرية العامة
للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩.
- ٢٢- چون لويس: **الإنسان ذلك الكائن الفريد**، ترجمة صالح جواد كاظم،
الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة & دار الشنون الثقافية
العامة، بغداد، ١٩٨٦.
- ٢٣- حازم الببلاوى: **التغيير من أجل الاستقرار**، دار الشروق & الهيئة
المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٢٤- د. ر. بيلبيم: **الأصول البشرية**، ترجمة فاروق مصطفى اسماعيل، مجلة
عالم الفكر، وزارة الإعلام، الكويت، المجلد الثالث، العدد الرابع،
١٩٧٣.
- ٢٥- رمزى زكى: **وداعاً الطبقة الوسطى (تأملات في الثورة الصناعية
الثالثة والليبرالية الجديدة)** دار المستقبل العربى & الهيئة
المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٢٦- روبرت أغروس & چورج ستانسيو: **العلم في منظوره الجديد**، ترجمة
كمال خلايلي، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة
والفنون والأدب، الكويت، العدد (١٢٤)، فبراير ١٩٨٩.
- ٢٧- روبرت ب. دوانز: **كتب غيرت العالم**، ترجمة أمين سلامة، الهيئة المصرية
العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٧.
- ٢٨- زكريا إبراهيم: **دراسات في الفلسفة المعاصرة**، ط٢، مكتبة مصر
القاهرة، ١٩٧٢.

- ٢٩- زكي نجيب محمود: من زاوية فلسفية، ط٣، دار الشرق، بيروت & القاهرة، ١٩٨٢.
- ٣٠- ستيفاني يانشنسكي: هندسة الحياة (العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا)، ترجمة أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠.
- ٣١- سعيد محمد الحفار: البيولوجيا ومصير الإنسان، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، العدد (٨٣)، نوفمبر ١٩٨٤.
- ٣٢- سيار الجميل: العولمة والمستقبل - استراتيجية تفكير الأهلية للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠٠.
- ٣٣- سيموند فرويد: محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي، ترجمة أحمد عزت راجع، ط٢، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٦.
- ٣٤- شوقى جلال: العولمة وتعريف الترجمة، مجلة العربى، وزارة الإعلام، الكويت، العدد (٤٨١)، ديسمبر ١٩٩٨.
- ٣٥- صادق جلال العظم: ما هي العولمة، ورقة بحثية قدمت فى الندوة التى نظمتها بتونس المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم فى الفترة ما بين ١٧ - ٢١ نوفمبر ١٩٩٧.
- ٣٦- صلاح عثمان: الاتصال واللاتناهى بين العلم والفلسفة، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٨.
- ٣٧- —————: شجرة الكون وقضايا مناقضة الواقع عند ستورس مکال، مجلة بحوث كلية الآداب، جامعة المنوفية، العدد (٣٩)، أكتوبر ١٩٩٩.

- ٢٨- النموذج العلمي بين الخيال والواقع، منشأة المعارف، الإسكندرية، ٢٠٠٠.
- ٢٩- عباس محمود العقاد: الله، دار نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٤٠- عبد الرحمن بدوى: شينجلز، مكتبة النهضة، بيروت، ١٩٤٢.
- ٤١- عبد الله عبد الخالق: العولمة (جذورها وفروعها وكيفية التعامل معها)، مجلة عالم الفكر، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، المجلد الثامن والعشرون، العدد الثاني، ١٩٩٩.
- ٤٢- علم الدين كمال: تطور الكائنات الحية، مجلة عالم الفكر، وزارة الإعلام، الكويت، المجلد الثالث، العدد الرابع، ١٩٧٣.
- ٤٣- ف. شايغيل وأخرون: الداروينية اليوم، ترجمة لطيفة ديب عرنوق، دار الحكمة للطباعة والنشر، دمشق، ١٩٩١.
- ٤٤- فؤاد مرسي: الرأسمالية تجدد نفسها، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، العدد (١٤٧)، مارس ١٩٩٠.
- ٤٥- فيربر هايزنبرج: المشاكل الفلسفية للعلوم التحويلية، ترجمة أحمد مستجير، مراجعة محمد عبد المقصود النادي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢.
- ٤٦- الجزء والكل (محاورات في مضمار الفيزياء الذرية)، ترجمة محمد أسعد عبد الرزق، تقديم على حلمي موسى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦.
- ٤٧- كارل بوب: الحياة بأسرها حلول لمشاكل، ترجمة بهاء درويش، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٨.

- ٤٨- كارل لامبرت & جوردن بريتان: **مدخل إلى فلسفة العلوم**, ترجمة شفيقة بستكى، مراجعة فؤاد زكريا، وكالة المطبوعات، الكويت، بدون تاريخ.
- ٤٩- كافين رايلي: **الغرب والعالم (تاريخ الحضارة من خلال الموضوعات)** ، القسم الأول، ترجمة عبد الوهاب محمد المسيري & هدى عبد السميع حجازى، مراجعة فؤاد زكريا، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب، الكويت، العدد (٩٠)، يونيو ١٩٨٥.
- ٥٠- كرين بريتنون: **تشكيل العقل الحديث**، ترجمة شوقي جلال، مراجعة صدقى خطاب، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب، الكويت، العدد (٨٢)، أكتوبر ١٩٨٤.
- ٥١- محسن أحمد الخضيرى: **العلومة الاجتياحية**، مجموعة النيل العربية، القاهرة، ٢٠٠١.
- ٥٢- مصطفى عبد الفنى: **الجات والتبعية الثقافية**، مركز الحضارة العربية & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩.
- ٥٣- محمد طه بدوى: **أصول علوم السياسة**، المكتب المصرى الحديث للطباعة والنشر، الاسكندرية، ١٩٦٧.
- ٥٤- محمد عبد القادر الفقى: **البيئة (مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث)** ، ابن سينا & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩.
- ٥٥- محمد محمد قاسم: **كارل بوبير (نظريّة المعرفة في ضوء المنهج العلمي)** ، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية، ١٩٨٦.
- ٥٦- محمود فهمي زيدان: **في فلسفة اللغة**، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٥.

- ٥٧- ناهدة البقصمي: **الهندسة الوراثية والأخلاق**, سلسلة عالم المعرفة, المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب, الكويت, العدد (١٧٤), يونيو ١٩٩٣.
- ٥٨- هانس - بيتر مارتين & هارالد شومان: **فتح العولمة (الاعتداء على الديمقراطية والرفاهية)**, ترجمة عدنان عباس على, مراجعة وتقديم رمزى زكى, سلسلة عالم المعرفة, الكويت, العدد (٢٢٨), أكتوبر ١٩٩٨.
- ٥٩- هربرت جورج ويلز: **آلة الزمن**, ترجمة محمد العزب موسى, الهيئة المصرية العامة للكتاب, القاهرة, ١٩٩٧.
- ٦٠- هنرى برجسون: **التطور الخالق**, ترجمة محمد محمود قاسم, مراجعة نجيب بدوى, الهيئة المصرية العامة للكتاب, القاهرة, ١٩٨٤.
- ٦١- هويمارفن ديتغورت: **تاريخ النشوء**, ترجمة محمود كبيبو, دار الحوار للنشر والتوزيع, اللذقية, ١٩٩٠.
- ٦٢- وليام بينز: **الهندسة الوراثية**, ترجمة أحمد مستجير, الهيئة المصرية العامة للكتاب, القاهرة, ٢٠٠٠.
- ٦٣- وليام فولبرait: **خطرة الكوة**, ترجمة محمود شكرى العوى, دار الكاتب العربى للطباعة والنشر, القاهرة, بدون تاريخ.
- ٦٤- يوسف عز الدين عيسى: **التطور العضوي للكائنات الحية**, مجلة عالم الفكر, وزارة الإعلام, الكويت, المجلد الثالث, العدد الرابع, ١٩٧٣.
- ٦٥- ———: **بيولوجيا الاتصال**, مجلة عالم الفكر, وزارة الإعلام, الكويت, المجلد الحادى عشر, العدد الثانى, ١٩٨٠.
- ٦٦- يوسف كرم: **تاريخ الفلسفة الحديثة**, ط٦, دار المعارف, القاهرة, ١٩٧٩.

ثانياً: المعاجم العربية:

- ١- عبد المنعم الحفني: **الموسوعة الفلسفية**، دار ابن زيدون للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت & مكتبة مدبولى، القاهرة، بدون تاريخ.
- ٢- مجمع اللغة العربية: **المعجم الفلسفى**، تصدره إبراهيم بيومى مذكور، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، القاهرة، ١٩٨٣.
- ٣- مجمع اللغة العربية: **المعجم الوجيز**، تصدره إبراهيم بيومى مذكور، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم، القاهرة، ١٩٩٢.
- ٤- محمد بن أبي بكر الرازى: **مختر الصاحب**، عن ترتيبه محمود خاطر، دار الحديث، القاهرة، بدون تاريخ.

ثالثاً: المراجع باللغة الإنجليزية :

- 1- Alston.. W. P., "*Philosophy of Language*", Prentice- Hall, Inc, Englewood Cliffs, N. J, 1964.
- 2- Andersson, M., "*Sexual selection*", Princeton university press, Princeton, N. J, 1994.
- 3- Barnet, R. & Muller, R., "*Global reach, The power of multinational corporations*", N.Y, 1974.
- 4- Beckner, M. O., "*Darwinism*". In Encyclopedia of philosophy, Vol (2), pp. 296- 306.
- 5- Cartwright, John, "*Evolution and human behaviour, Darwinian perspectives on human nature*", Macmillan press, LTD, London, 2000.
- 6- Cassirer, Ernst, "*Substance and function & Einstein's theory of relativity*", Both book bound as one, Dover publications, Inc, N.Y, 1953.
- 7- Collingwood, R. G., "*An essay on metaphysics*", A Gateway ed., Henry Regnery Co.. Chicago, 1972.
- 8- Copi, Irving M.. "*Introduction to Logic*". Macmillan pub. Co., Inc, N.Y & Collier Macmillan pub., London, 1982.
- 9- Darwin, C., "*On the origin of species by means of natural selection*", John Murray, London, 1859.

- 10- Degler, C. N., *"In search of human nature, The decline and revival of Darwinism in American social thought"*, Oxford university press, Oxford, 1991.
- 11- Dennett, D. C., *"Darwin's danger our idea"*. Simon & Schuster, London, 1995.
- 12- Desmond, A. & Moore, J.. *"Darwin"*, Michael Joseph. London, 1991.
- 13- Dyson, George. *"Darwin among the machines, The evolution of global intelligence"*, Addison-Wesley, Reading, M.A, 1997.
- 14- Flew, Antony, *"Malthus"*, In Encyclopedia of philosophy, Vol (5), pp. 145- 147.
- 15- Freeman, derek, *"Margaret Mead and the heretic"*, Penguin, London, 1996.
- 16- Fukuyama, Francis, *"The end of history and the Last man"*, Free press. N. Y., 1992.
- 17- Goudge, T.A., *"Lamark"*, In Encyclopedia of philosophy, Vol (4), pp. 376 - 377.
- 18- Greene, John C.. *"Darwin and the modern world view"*, Mentor books, N.Y. 1963.
- 19- Herrnstien, R. & Murray, C. *"The bell curve, Intelligence and class structure in the American life"*. Simon & Schuster, N. Y, 1994.

- 20- Hind, R.A.. "*Ethology*". Oxford university press. Oxford.
1982.
- 21- Huntington, Samuel: "*The clash of civilizations and the
remaking of world order*". Simon & Schuster.
N. Y, 1996.
- 22- Lucas, J. R.. "*A treatise on time and space*", Methuen &
Co. LTD, London. 1973.
- 23- Luchhardt, C.G. & Bechtel, W.. "*How to do things with
Logic*". Lawrence Erlbaum associates. Inc.
publishers, Hillsdal. N. J. 1994.
- 24- Marcuse, H.. "*Negations, Essay in critical theory*".
Trans. from the Germany by: Jeremy J. Shapiro.
publisher's forward by Robert M. Young,
Beacon press, Boston. 1988, & Free association
book, London, 1988.
- 25- _____, "*One Dimensional man, Studies in the
ideology of advanced industrial society*",
Beacon press, Boston, 1969.
- 26- Martinich, A. P. (ed), "*The philosophy of Language*".
third edition. Oxford university press. Oxford &
N.Y, 1996.
- 27- Miller, G. F.. "*How mate choice shaped human
evolution: a review of sexual selection and*

- human evolution".* in Crawford. C. & Krebs. D. L. (eds). "*Handbook of evolutionary psychology*", Lawrence Elbaum, Mahwah, N. J. 1998.
- 28- Oldroyd, D. R.. "*Darwinian impacts, An introduction to the Darwinian revolution*", Open university press, Buckingham, 1980.
- 29- Ribes, Bruno, "*Biology and Ethics*", Reflections inspired by a Unesco symposium. United Nations. Sydenhans printers. United Kingdom, 1978.
- 30 Robertson, R., "*Globalization*", Sage, London, 1992.
- 31- Russell, B., "*Our Knowledge of the external word*", Routledge Inc. London & N. Y. 1993.
- 32- Smith, R. L., "*The fontana history of the human sciences*", Fontana. London, 1997.
- 33- Sudbury, P. "*Human molecular genetics*", Addison - Wesley, London. 1998.
- 34- Tooby. J. & Cosmides. L.. "*Cognitive adaptations for social exchange*". In Barkow. J. H. & Cosmides & Tooby (eds): "*The adapted mind*", Oxford university press. Oxford. 1992.
- 35- Van Fraassen. Bas. "*An introduction to the philosophy of time and space*". Columbia university press. N. Y. 1985.

- 36- Velmans, Max (ed). "*The science of consciousness, Psychological, neuropsychological, and clinical reviews*", Routledge. London. 1996.
- 37- Wilson, e.O., "*Sociobiology: The new synthesis*". Harvard university press. Cambridge. M.A. 1975.

رابعاً: المعاجم الإنجليزية:

- 1- Edwards, P. (editor - in - chief) "*The encyclopedia of philosophy*". Macmillan publishing Co.. Inc. The free press, N.Y. 1967, Reprinted. 1972.
- 2- Runes, D. (ed), "*Dictionary of philosophy*". A Helix book. published by Rowman & Allanheld publishers. Totowa. N. J, 1984.
- 3- Summers, Della (editor - in - chief). "*Longman active study dictionary of English*". Longman group. LTD, Egypt. 1988.

صدر أيضاً للمؤلف عن
منشأة المعارف

، الاتصال واللاتاهى بين العلم والفلسفة،

عدد الصفحات: ٢٩٨ المقاس: ١٦,٥ × ٢٤ سم

الطبعة: الأولى (١٩٩٨) & الثانية (٢٠٠٠) الغلاف: ٤ لون

المحتويات: مقدمة/ ١- تطور النظر في مبدأ الاتصال: الاتصال واللاتاهى (تحليل فيلولوجى)، الأصل التاريخي للمشكلة، تطور مبدأ الاتصال في العلم (من أرسطو حتى العصر الحديث)/ ٢- الاتصال الرياضى (من الأبعاد الهندسية إلى الأعداد): تطور الهندسة الحديثة، تحسيب التحليل وتعظيم العدد، الرياضيات بين الحدس والأكسيوماتيك والمنطق / ٣- الاتصال الفيزيائى بين النظر والتجريب: وجهة النظر الكلاسيكية، النسبية واتصال الظواهر الفيزيائية، الكم والانتمال في المجال دون الذرى/ ٤- اتصال التسبب: العلاقة السببية بين الإمكان والضرورة، القانون السببي والقانون الإحصائي، اتصال السببي وقوانين الكم/ ٥- اتصال الرياضى والخبرة: وجود الكائنات الرياضية المجردة، بنية الكشف الرياضى، تطابق المتعلمين الرياضى والحسنى/ خاتمة.

، النموذج العلمي بين الخيال والواقع،

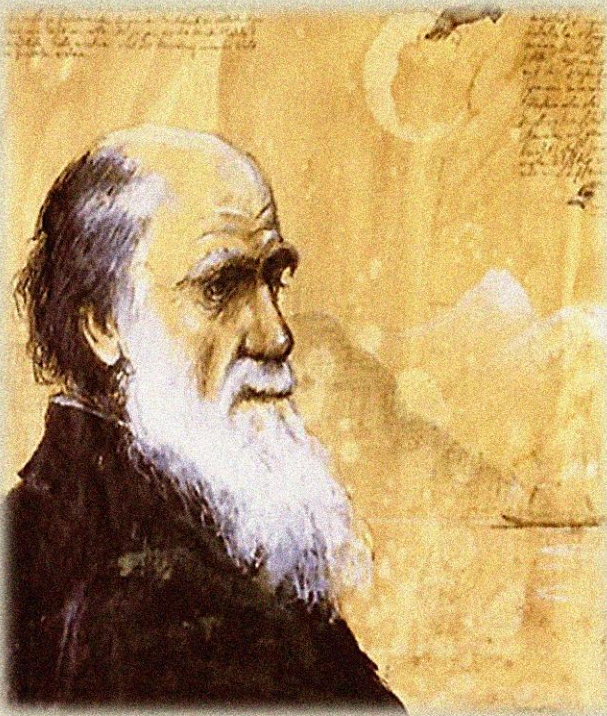
عدد الصفحات: ١٨٦ المقاس: ١٧ × ٢٤ سم

الطبعة: الأولى (٢٠٠٠) الغلاف: ٤ لون

المحتويات: مقدمة/ ١- النموذج العلمي (تعريفه وخصائصه): ما
النموذج؟، النماذج والتتمثل في العلم، خصائص النموذج العلمي / ٢-
النماذج العلمية وتشكيل الواقع: النموذج اللغوي، النموذج المنطقى، النموذج
الرياضي ٣/ مراحل بناء النموذج: النموذج في مرحلة الفرض، معايير قبول
النموذج، النموذج في مرحلة القانون والنظرية/ خاتمة.

الرواينية والإنسان

نظريّة التطور من العُلم إلى العُولمة



ISBN 978-9933-407-05-6

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9933-407-05-6.

9 789933 407056