

مشكلات فلسفية في العلوم

# الداروينية والإنسان

نظريّة التطوير من العلم إلى العولمة

دكتور  
صالح عثمان

# **الداروينية والإنسان**

## **نظيرية التطور من العلم إلى العولمة**

مشكلات فلسفة العلم ( ٣ )

# الرواينية والإنسان

نظيرية التطور من العلم إلى العولمة

تأليف

دكتور / صلاح محمود عثمان

كلية الآداب - جامعة المنوفية

٢٠٠٩

الناشر

منشأة المعرف بالاسكندرية

جلال حزى وشركاه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ثُمَّ أَنْهَرَ لَهُمْ خَلْوَةً السَّوَابِقِ وَالْأَزْدِينِ  
وَلَا خَلْوَةٌ لَّهُمْ وَتَأْكُنُ شَغْرَةٌ  
(الْعِصْلَيْنَ عَضْرَلَ)﴾

صدق الله العظيم

﴿سورة الكهف - آية ٥١﴾

## «إِلَهٌ كُلُّ أَمْرٍ»

إِلَيْكَ أَنْبِي ...

الْقَصْصِيُّ ... الدَّانِي

الْفَائِبُ ...

الْحَاضِرُ فِي وِجْدَانِي

تَبَاعِدُ بَيْنِي وَبَيْنَكَ مَسَافَاتُ الزَّمَانِ

وَيُدْنِينِي مِنْكَ التِّمَاسُ الْمَعَانِي

سَأَتَكُتْ يَوْمًا: مَا الْحَيَاةُ؟

فَاجْبَتْ بِرْحِيلِ زَلْزَلٍ كُلَّ أَرْكَانِي

كَيْفَ ... وَمَتَى ... وَأَيْنَ أَلْقَاكَ

لَا أَدْرِي ... فَالْغَيْبُ رَبَّانِي

إِلَيْكَ أَهْدِي هَذَا الْكِتَابِ

فَهَلْ أَكْتُبُ عَلَى الْمَطْرُوفِ عُنْوَانِي؟

ص.ع

## **محتويات الكتاب**



## محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
١٥	مقدمة
٢١	<b>الفصل الأول</b>
٢٢	<b>التطور البيولوجي: بين اللاماركية والداروينية</b>
٢٦	تمهيد
٢٧	أولاً: اللاماركية
٢٨	بـ- التطور والقوى المكللة في الطبيعة
٢٩	جـ- ميكانيزم التطور اللاماركى
٣٢	ثانياً: الداروينية
٣٧	أـ- الانتخاب الطبيعي
٤٠	بـ- الانتخاب الجنسي
٤٢	جـ- وراثة الصفات المكتسبة
٤٤	ثالثاً: النظرية التركيبية الحديثة
٤٦	أـ- دلائل الانتخاب الطبيعي
٤٧	بـ- الحفريات واللطقات المقودة بين الأنواع
٥١	جـ- التطور وقوانين الوراثة
٦٧	تعقيب
٧١	<b>الفصل الثاني</b>
٧١	<b>الداروينية الفاسفية</b>
٧٣	تمهيد
٧٤	أولاً: الكوزموLOGيا الداروينية
٧٦	أـ- فرض التطور: المتصل البيولوجي
٨٢	بـ- فرض التطور: منهج الهندسة العكسية

## الموضوع

## الصفحة

٨٧	جـ- الداروينية والرديـة
٩٥	ثانياً: الداروينية والدين والإنسان
٩٨	أـ- تطور الإنسان
١٠٨	بـ- الحياة والإنسان: حدث عارض أم ضرورة هادفة؟
١١٢	جـ- تطور الإنسان والخلق الإلهي
١١٥	ثالثاً: فلسفات تطورية
١١٧	أـ- هربرت سبنسر
١٢٠	بـ- كارل ماركس
١٢٢	جـ- فردرريك نيتше
١٢٤	دـ- سيجموند فرويد
١٢٦	هـ- وليم جيمس
١٢٩	تعقيـب

## الفصل الثالث

١٢١	الداروينية والتطور البيولوجي للمجتمع
١٢٢	تمهـيد
١٢٦	أولاً: الداروينية الاجتماعية: أبعاد سياسية
١٢٨	أـ- اليمين الدارويني (الرأسمالية)
١٤١	بـ- اليسار الدارويني (الاشتراكية)
١٤٣	ثانياً: التطور الاجتماعي وحركة تحسين النسل
١٤٣	أـ- اليوچينيا: نشأتها وتطورها
١٤٩	بـ- انتصار الثقافة: «بواز» والتكييف البيئي
١٥٢	جـ- اليوچينيا اليوم
١٥٥	ثالثاً: العرق، الذكاء، والجنس
١٥٥	أـ- الإيثولوجيا: «لورنـز» والعودة إلى الغريزة
١٥٩	بـ- السلوكية واختبارات الذكاء: «واطسون» وما بعده

الصفحة	الموضوع
--------	---------

١٦٦	جـ- هل للعرقية أساس صيني بيولوجي؟ .....
١٧٠	دـ- البيولوجيا الاجتماعية: «ويلسون» والاحتمالية ..
١٧٣	هـ- الداروينية والجنسية .....
١٨٢	تعقيب ...

## الفصل الرابع الداروينية والعولمة

١٥٨	تمهيد .....
١٨٧	أولاً: العولمة: نشأتها وتطورها .....
١٩٠	أـ- ما هي العولمة؟ .....
١٩٠	بـ- جذور العولمة: لماذا هي أمركة 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 .....
٢٢٣	ثالثاً: هل يمكننا استرداد إنسانيتنا؟ .....
٢٢٧	تعقيب .....
٢٤١	

٢٤٥	خاتمة .....
٢٥١	معجم بمعطيات الكتاب .....
٢٩٥	المراجع .....



## 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، وينظم علمية وإدارية قادرة على مواجهة المشكلات وحلها، ومن ثم استثمارها كخبرات تحول دون مواجهة 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 تطوريًا مختبئاً، محوره عبارة «البقاء للأصلع» *Survival of the fittest*. ولا مانع من أن نطبق مقوله التطور على العبارة ذاتها، فنقول بمصطلحات عصرنا: «البقاء للأعلم»، أو «للقوى اقتصاديًا»، أو «للقدر تكنولوجياً وعلوماتياً»، .... إلى غير ذلك من تعبيرات أفتتها آذاننا وامتلأت بها أوراقنا البحثية، كدلائل على السلوك الإنساني المحكم بالبدأ الدارويني ذاته: البقاء للأصلع، والذي تُعد العولمة *Globalization* - ب-zAبعادها المختلفة - واحدة من أحدث وسائل تحقيقه، بل لعلها أشد تلك الوسائل قسوة وفعالية.

وبهذا الباطن المستتر، تفقد التغيرات التي تدعواها «حضارية» أهم سماتها الإنسانية، أعني سمة الرُّقى الروحي والأخلاقي للإنسان، وما يرتبط بها من مفاهيم العدالة والحرية والمساواة، لتغدو في جوهرها مجرد ملمع من ملامح الصراع من أجل البقاء: صراع الإنسان ضد الإنسان في عصرٍ جديد، فيه المُباح بلا حدود، وعلى أرضٍ جديدة، بدأ تضيق بقاطنيها وتعانى وطأة سلوكياتهم البيئية الدمرة، تلك التي ترتدى ثوباً قشرياً: نحسبه الإنسان، وما هو بإنسان، نحسبه الحق، وهو الباطل بعينه، نحسبه الخير الجميل، ومن

داخله نفثات شرقيّة لا ندرى مداره.

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

وهنا يمكن الفرض الأساسي لهذا الكتاب، والذي نزعم من خلاله أن فكرة العولمة، بما تمثله من نزعات للتفوق والربيع والسيطرة وبسط النفوذ من قبل الغرب - لاسيما الغرب الأمريكي - ما هي إلا امتداد لأفكار ومعارضات 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، مُطبقة 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 يرتبه 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 أساس

چيني بيولوجى يُبرّز التفرقة بينهم والتمايز الطبقى لبعضهم على البعض الآخر؟.

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

٦- إلى أي مدى تُعبّر «العولة» عن تطور النوع البشرى؟، وإذا كانت تحمل في طياتها نزعة تسلط أمريكية واضحة، فهل يعني ذلك أننا بلغنا نقطة الانتصار الحاسم للرأسمالية، أم أن مرحلة جديدة من المصالح ترسم خلف تناقضات العولة؟.

٧- ما هي السُّبُل الممكنة لمواجهة تحديات العولة - من جهة - وتحديات ثورة الهندسة الوراثية من جهة أخرى؟، وهل يمكن للإنسان المعاصر أن يُحقق 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 تقتضيه طبيعة البحث، فهو المنهج التاريخي حين تؤصل مثلاً فكرة التطور وما انبثق عنها من نظريات، أو فكرة العولة 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 - تندرج تحت موضوع ما، وذلك ابتناءً 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» وإنعكاساتها على البرامج التنظيرية للمجتمع الإنساني، فقد قسمنا

الكتاب إلى أربعة فصول متتابعة، أو هكذا نأمل أن تكون. بدأنا في الفصل الأول منها بنظرية التطور العضوي للكائنات الحية عند «لامارك»، باعتبارها أول نظرية علمية عامة في التطور خلال العصر الحديث، توضع 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 العضوي، وإن كانت لا تخلو 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 يعبر عنها صراحة، وإن كان يمكن استنباطها من بين أقواله وكتاباته ومنهجه في صياغة نظريته، فضلاً عن نزعته الرديئة التي توكل اتصال الكائنات الحية تأسياً على فكرة المصادفة. ثم أردفنا ذلك بمناقشة لأصل وتطور الإنسان عند «داروين» وأتباعه، باعتباره أعلى درجة من درجات سلم التطور العضوي، ومدى إمكانية التوفيق بين هذا المنحى العلمي الميكانيكي والاتجاه الديني الغائي الذي يفرد 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 يُنْظَران - كل برؤيته وأهدافه - لطبيعة الصراع المجتمعي للإنسان، وهما: الرأسمالية - أو جناح اليمين الدارويني - والاشتراكية - أو جناح اليسار الدارويني. وفي جزءٍ تالي 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 تقرباً، يعود إليها 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 والغريزنة العشوائية واختبارات الذكاء، وأوضحنا كيف ساهمت في تدعيمها علوم إنسانية مختلفة، كابيولوجيا وعلم النفس المقارن وعلم النفس السلوكي، وذلك استجابةً لمناخ التطور الدارويني السائد من جهة، وللنزعات الإيديولوجية ذات المصالح من جهة أخرى، وإن كانت تفتقر إلى الدعم العلمي الواضح من قبل الأبحاث البيولوجية في مجال الوراثة الصينية، فضلاً عن الدراسات الأنثروبولوجية المختلفة. أما الفصل الرابع والأخير من هذا الكتاب فقد بدأناه بمحاولة لتعريف العولمة والكشف عن جذورها المتعددة في الفكر الغربي الأمريكي منذ قرابة ماضٍ، وهي جذورٌ تُقصى عن نزعَةِ أمريكاية صارخة للهيمنة على الكوكب الأرضي كمنطقةٍ نفوذٍ واحدة. ثم تتبعنا في جزءٍ تاليٍ خطوط شبكة العنكبوت الداروينية الرابطة بين مختلف أبعاد وتجليات العولمة، حيث تلمع من خلف ماكينات الثورة العلمية والتكنولوجية المتلاحمة شواهد مرحلة جديدة من الصراع الدارويني بين البشر: بين قلة مالكة ومهيمنة، وكثرة محبيطة ومُهمشة، وهو ما دفعنا في النهاية إلى التساؤل: هل يمكننا استرداد إنسانيتنا؟. ورغم قناتمة الصورة الراهنة لعالمنا المعاصر، إلا أننا لم نفقد الأمل في مستقبل أفضل، وهو أملٌ مرهون بمراجعة شاملة وسريعة لبرامج الإنسان التعايشية ورؤيتها للأخرين من بني نوعه.

ولم نغفل في خاتمة الكتاب عن الإشارة إلى واقعنا العربي الإسلامي الذي تنهده تحديات غربية أمريكاية تستدعي استئثار الطاقات وبعث الجهد في شتى المجالات، وإلا شهدت حلبة الصراع المعلوم نهايةً مؤللة لحضارتنا وهيئتنا.

وقد ذيلنا الكتاب بمعجم شارح لأهم المصطلحات الإنجليزية التي استخدمناها، تعقبه قائمة بالمراجع العربية والإنجليزية التي اعتمدنا عليها. أخيراً، ربما يخرج القارئ من هذا الكتاب بانطباع مؤداه أن أصوات

الاتهام فيما يعانيه الإنسان المعاصر من مشكلات، إنما تُوجه 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 نُروض العلم، وأن نجعل منه أداة لرقينا، نُحكم قبضتنا عليها فنمتلكها ولا تمتلكنا، وذلك شريطة أن نُروض أنفسنا أولاً، وأن نكبح جماح شيطان الفس الإنسانية، ذلك المسك دانناً بتلابيب أى كشف علمي، فيعمد إلى توجيهه حيث أراد.

ولا أخفى أنني ترددت كثيراً قبل أن أكتب عن «داروين» ودوره 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 أجد نفسي دانعاً مدفوعاً بالرغبة في الكشف ولو عن جزء زهيد مما يُحدق بنا من مشكلات تهدد فيما الوجود، وقد لا تقوى على مواجهتها إن رحلناها كما دعتنا إلى أجل غير معلوم.

ولا يسعني في النهاية إلا أن أسأ الله العلي القدير الصدق والمغفرة عما قد أكون اقترفته من أخطاء، وأن ألتمس 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



١- تُعد فكرة التطور Evolution واحدة من أهم وأخطر الأفكار التي أفرزها العقل الإنساني عبر سنوات مطوال 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، وـ«الطور» يعني المرة والثارة، وهو لفظ عربي أصيل<sup>(١)</sup>، ففي آية الذكر الحكيم «وَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ أَطْوَارًا» (سورة نوح - آية ١٤) آية درج خلق الإنسان طوراً بعد طور، بداية من المادة الأرضية غير الحية التي خلق منها «أدم» عليه السلام، ومروراً بظهور النطفة فالعلقة فالمضفة 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 سُلَالَةِ مِنْ طِينٍ، ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ، ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضَفَّةً فَخَلَقْنَا الْمُضَفَّةَ عِظَامًا فَكَسَّوْنَا عِظَامَ لَهْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا أَخْرَى فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحَسْنُ الْخَالِقِينَ» (سورة المؤمنون - الآيات ١٤، ١٢، ١٠).

وبصفة عامة يمكن تعريف التطور بأنه «نمو بطيء ومقدّر يؤدي إلى تحولات منظمة ومتلاحقة تمر بمراحل مختلفة ويؤذن سابقاها بلاحقتها، كتطور الأفكار والأخلاق والعادات»<sup>(٢)</sup>، ومنه مذهب التطور Evolutionism في العلم

(١) محمد بن أبي بكر الرازي: مختار الصحاح (عني بترتيبه محمود خاطر، دار الحديث، القاهرة، بيون تاريخ) مادة «طور»، ص ٣٩٩.

(٢) مجمع اللغة العربية: المعجم الفلسفى (تصدير إبراهيم بيومي مذكر، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، القاهرة، ١٩٨٢) مادة «طور»، ص ٤٤.

والفلسفة، وهو وجهة النظر الثالثة بأن الكون والحياة بكل مظاهرهما، والطبيعة بكل أوجهها، نتاج للتطور<sup>(٣)</sup>، وذلك أمر يألفه الإنسان العادى، وتدلل عليه العلوم ببيانات مختلفة، فلقد بينت دراسات علم الفلك Astronomy - أن الكون - بما فيه مجموعتنا الشمسية Solar system - قد مر بعملية تطور بمقاييس كوني خلال أزمنة طويلة للغاية، كما أن الدراسات الجيولوجية تقدم قرائن تؤيد بأن كوكب الأرض كان ولا يزال معرضاً لعمليات تطورية مستمرة في صفاته الفيزيائية والكيميائية، وهذا هو ما يُعرف بالتطور غير العضوي Inorganic evolution<sup>(٤)</sup>. أما التطور العضوي Organic evolution - أي تطور الكائنات الحية - فالقول به يأتي في مقابل وجهة النظر الدينية الثالثة بأن كل نوع من أنواع الكائنات الحية أتى إلى الوجود مستقلاً تماماً بواسطةخلق الخالق Special creation - أي أن الخالق سبحانه وتعالى خلق كل نوع من أنواع النباتات والحيوانات محتواً على نفس التركيبات التي شاهدناها فيه الآن<sup>(٥)</sup> - إذ ينظر أصحاب مذهب التطور إلى مختلف الأنواع كنتيجة للتغير Change والنمو Growth والتعديل Modification والتكييف Adaptation، بحيث تؤدي الأنواع بعضها إلى بعض دون أن يكون ذلك مسبقاً بتخطيط أو مستهدفاً لغاية<sup>(٦)</sup>. 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» Progress أو

(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، ١٩٧٣) ص ١٦.

(5) نفس الموضع.

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

«التدبر» Regression، وإنما يُعبر عن التحولات التي يخضع لها الكائن العضوي أو المجتمع سواء أكانت ملائمة أم غير ملائمة<sup>(٧)</sup>.

ومع كثرة الشواهد العلمية المؤيدة للتطور العضوي، والتي استقامتا الباحثون من سبعة فروع مختلفة من علم البيولوجيا<sup>\*</sup>. حاول بعض العلماء التوفيق بين وجهتي النظر الدينية والتطورية، وذلك برد التطور إلى قوة عليا موجّهة، 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 تعمد بجذورها إلى الفكر اليوناني القديم، حيث نجح كل من «طاليس» Thales (سـ ٦٢٤ - سـ ٥٤٦ ق.م) و«أنكسيماندرис» Anaximenes (سـ ٦١٠ - سـ ٥٤٦ ق.م) و«أنكسيمانس» Anaximander (سـ ٤٩٠ - سـ ٤٢٠ ق.م) والذريون Atomists و«أرسطو» Aristotle (سـ ٣٨٤ - سـ ٣٢٢ ق.م)، في بناء نماذج مقبولة - مرحلياً - للتطور بمصفة عامة<sup>(٨)</sup>، 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 «الفرد

(٧) المعجم الفلسفى: مادة تطور، ص ٤٤.

\* هي على الترتيب، علم التشريح المقارن Comparative anatomy، وعلم الأجنحة Palaeontology، وعلم التقسيم Taxonomy، وعلم الحفريات Embryology، وعلم التوزيع الجغرافي للحيوانات والنباتات Biogeography، وعلم وظائف الأعضاء أو الفسيولوجيا Physiology، وعلم الوراث Genetics، ويفصل إليها أيضاً علم استئناس الحيوانات والتربية الإنتقائية Domestication and selective breeding.

أنظر علم الدين كمال، المرجع السابق، ص من ١٧ وما بعدها.

(٨) Runes, Op. Cit.

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

### أولاً : اللamarكية.

-٢- يُطلق مصطلح اللamarكية Lamarckism على نظرية عالم البيولوجيا الفرنسي «لامارك» فى التطور العضوى، وهى كما ذكرنا أول نظرية عامة فى التطور خلال العصر الحديث. وكان «لامارك» قد بدأ حياته العلمية كباحث فى علم النبات، ثم لم يلبث أن أصبح باحثاً فى علم الحيوان، خصوصاً علم التشريح وعلم التقسيم. وفي عام ١٧٩٤ - وهو العام الذى عُين فيه أستاذًا لعلم الحيوانات اللافقرية بـأكاديمية العلوم الفرنسية - شرع فى نسج نظريته، وزادها تفصيلاً فى أعماله الهمامة المتالية، وهى: «نظام الحيوانات اللافقرية» (١٨٠١)، «بحوث على تنظيم الأجسام الحية» (١٨٠٢)، «فلسفة الحيوان» (فى جزئين ١٨٠٩ - ١٨٢٠)، و«التاريخ الطبيعي للحيوانات اللافقرية» (فى سبعة أجزاء من ١٨١٥ إلى ١٨٢٢). لكن أفكار «لامارك» نادرًا ما لقيت استحسان معاصريه، بل لقد عانى بسببها الكثير وأصبح منبوذاً من المجتمع، ليس فقط لأن الشعور العام فى عصره كان ضد القول بالتطور، وإنما أيضاً بسبب عدم قابلية بعض أفكاره للتصديق. وعندما مات فى الخامسة والثمانين من عمره - بعد أن كف بصره وأصبح فى فقر وعز - لقى إهانةً من الجميع، فدفن فى مقابر الفقراء دون أن يُعرف مكانه على وجه الدقة<sup>(٩)</sup>.

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 ٣٩٣.

## أ- نظام الطبيعة : System of nature

(٢ - ١) - تبني «لامارك» نظاماً للطبيعة يمكن أن يوضع في إطار إلهي، فقد اعتبر أن الطبيعة - وهي المجموع الكلى الشامل للكائنات المختلفة - ليست ذاتية التفسير، وإنما هي من فعل «خالق سام»، أبدعها وشرع لها قوانينها الحاكمة، ورغم ما نلحظه بها من تغيرات داخلية، إلا إنها في مجملها ليست قابلة للتغيير، بل يجب أن ننظر إليها ككل واحد منظم بأجزائه، وذلك لنفرض لا يعلمه إلا خالقها وحده<sup>(١)</sup>. مثل الطبيعة في ذلك كمثل الطفل، يحوى أجزاء متغيرة دوماً، لكنه يظل الشخص بعينه عبر حياته باكمالها. أو كمثل شجرة تنمو وتتفرق، وتفقد فروعها لتحل محلها فروع أخرى، لكنها تظل الشجرة بعينها رغم ما تعانىه دوماً من تغيرات.

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

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

(10) Goudge, Op. Cit.

• يقترب هذا التصور اللamarكي للطبيعة من تصور الكون Universe عند بعض العلماء، وفلاسفة العلم في عالمنا المعاصر، إذ ينظر إليه كشجرة متخصمة متفرعة تتسم بالديناميكية، بمعنى أنها تعانى تغيرات متتالية تتملّححوادث الكونية المختلفة، وإن كان ذلك في إطار Parmenides الشجرة ذاتها. فليست صورة الكون ابن بارمينيدية - نسبة إلى بارمينيدس Parmenides (٥٤٤ - ٥٤٠ ق.م) - لأن الشجرة تتغير بالفعل، كما أنها ليست هيراقلطية، لأن الشجرة - بخلاف نهر «هيراقلطس» Heraclitus (٥٧٦ - ٤٨٠ ق.م) - تبقى في بعينها طوال التغير المتصل الذي تجذّب.

أنظر: صلاح عنان: شجرة الكون وقضايا مناقضة الواقع عند ستورس مکال، مجلة بحوث كلية الآداب، جامعة المنوفية، العدد التاسع والثلاثون، أكتوبر ١٩٩٩، ص ٨٢ - ١٢٧.

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

## 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، فقد 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 محدودية 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. وبمعنى ذلك أن نسلاً تقائياً من التركيبات العضوية لكل من النباتات والحيوانات قد انبثق عبر خطين مستقلين، يمثلان نمطين مميزين ومختلفين في تنظيم المواد الكيميائية غير الحياة<sup>(12)</sup>.

---

(11) Goundge, Op. Cit.

\* المذهب الحيوي نزعة مثالية ترد كل مظاهر نشاط الكائن الحي إلى قوة حيوية Vital force كامنة فيه، حيث تنسق الظواهر الحيوانية بخصائص أساسية لا مشيل لها في الظواهر الكيميائية والفيزيائية. ويرجع هذا المذهب إلى أفلاطون وأرسطو، اللذين اعتبروا النفس مبدأ الحياة والحركة، وأخذ به رجال القرن الوسطي الذين يرون الحياة إلى قدرة أزلية، في حين عارضه بعض العلماء والفلاسفة 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.

ولما كان تاريخ الكائنات الحية على الأرض يُقْصَح 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، ويرجع «لamarck» عملية التدرج هذه في الانتاج الحيواني إلى قوى مكملة متحدة بالطبيعة، ولعل المصادرية على هذه القوى المكملة هي أهم سمات مذهبه التطوري التي تبتعد به عن مذهب «داروين»<sup>(١٣)</sup>.

### جـ- ميكانيزم \* التطور اللاماركي :

#### Mechanism of Lamarckian evolution:

(٢-٢) - يذهب «لamarck» إلى أن البيئة Environment لو كانت غير متغيرة لما خرج إنتاج القوى المكملة للطبيعة عن متوازية خطية ويسقطة من الكائنات العضوية. لكن البيئة متغيرة دائمًا، ومن ثم لابد وأن يتوازى 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 موائع جسدية

(13) Ibid, pp. 376 - 377.

• تُترجم كلمة mechanism عادة في العربية بـ«آلية»، لكن هذه الترجمة لا تفي في الحقيقة بالمعنى الدقيق للفظ الأجنبي، فنصل كلمة «آلية» من المصدر الـ ينبع أي انتهي إلى مآل وإلي نهاية، ومن ثم فالآلية تعني الأوتوماتيكية أي المركبة الذاتية - Matic - Outo . أما الماكينة - وهو لفظ امتننه العربية من اللاتينية وصار شائعاً الاستعمال - فتختلف 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 أوفي وأدق.

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

Bodily fluids تسرى في أعضاء الكائنات الحية وتدفعها إلى التطور بما يحفظ لها البقاء في البيئة المتغيرة. وعلى حين تتقاوم 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 الموضع الجسدي إلى التحرك في اتجاه العضو الذي به يكون إشباع الحاجة، فإذا لم يكن هذا العضو موجوداً فإن هذه الموضع تعمل بالتدرج على استيلاده مع استمرار الحاجة والاحاجها. فإذا تواجد العضو عملت على تحسينه، ونقله إلى الأجيال التالية<sup>(١٤)</sup>.

وتمثل وراثة الصفات المكتسبة The inheritance of acquired characters جوهر نظرية «لامارك» في التطور العضوي، بل وأهم مواقف انتقاد النظرية وتجاوزها علمياً. وقبيل 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 ف تكون الفشاء Web الذي نجده الآن بين أصابع البط والأوز وغيرهما من الطيور التي تعود في الماء<sup>(١٥)</sup>.

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

(14) Op. Cit. p. 377.

وأيضاً عبد المنعم الحفيظي: 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 المصفة في النزرة التي أصبحت رقابها أطول، ويتناول الآلاف العديدة من الأجيال وصلنا إلى الطول الحالى لرقبة الزرافة<sup>(١٦)</sup>.

- وكمثال على ضمود العضو إذا ما أهمل استخدامه يستشهد «لامارك» بحالة الثعبان، ذلك أن استمرار زحف الحيوان خلال الحشائش أدى - فى 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 ضمود الأرجل واحتقارها في النهاية جاء نتيجة لعدم حاجة الثعبان إليها<sup>(١٧)</sup>.

(٤-٢) - وعلى الرغم من شمولية وجهة نظر «لامارك»، إلا أنه فشل في صياغة نظرية موحدة ومترابطة عن التطور، فقد استنتج مثلاً أن تنوع النباتات والحيوانات البسيطة يرجع فقط إلى عوامل ميكانيكية، في حين يؤدي العامل السيكولوجي والفنانى دوراً هاماً في تطور الحيوانات المعقدة وتتنوعها، فكان لكل حياة قانون! هذا من جهة، ومن جهة أخرى نسب «لامارك» إلى أن أي نوع من الأنواع التي تحفل بها الطبيعة لا يمكن أن يتعرض للإبادة الكلية، إذ اعتقاد أن الخطة الكونية للخالق لا تسمع بمثل هذه الخسارة، وذلك على الرغم من وجود بيانات حفرية تؤكد انقراض العديد من الأنواع<sup>(١٨)</sup>.

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 أكدت هذه التجارب أن إبادة الأجزاء (مثل بتر ذيول الفئران أو أية حيوانات أخرى خلال أجيال عديدة) وكذلك تنشيطها *Stimulation* تُعطي نتائج سلبية. ونفس النتيجة تحصل عليها بخصوص تغيير البينة، 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<sup>(١٩)</sup>.

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

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

---

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

بإنسان، يمكنها الوقوف منتصبة، واستخدام الآلات، وتطوير مقدرتها الرائعة على الكلام<sup>(٢١)</sup>. وبهذا التفسير فتح «لامارك» الطريق أمام أكبر صدام في العصر الحديث بين العلم والدين، وهو صدام لم يبرأه الفطرية والاعتقادية لدى العامة ورجال الدين، لكنه لم يبلغ أوجه إلا بعد ظهور «الداروينية»، لاسيما بعد أن أصبحت هذه الأقوال البيولوجية التي تعبّر عن الغرور العلمي، زريعة لصراعات وانتهاكات سياسية بين المجتمعات والدول كما سيتضح فيما بعد.

### ثانياً: الداروينية .



«شارلز 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 «شارلز داروين» خلال القرن التاسع عشر،

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

\* كان الدكتور شبل شميميل (١٨٥٠ - ١٩١٧) أول ناقل لهذه النظرية إلى اللغة العربية، وكان ذلك في كتابه «فلسفة الشوء والارتقاء» (١٩١٠) غير أنه لم يكن في تنقلها مقتضاً على نقل الفكرة العلمية وكفى، 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 حثت عليها ودعمتها تلك النظرية<sup>(٢٢)</sup>. وسوف نقتصر في هذا الجزء على شرح المصطلح بمعناه الضيق، أما معناه الواسع فنوجلتناوله للفصلين الثاني والثالث من هذا الكتاب.

(١-٢) - بدأت علاقة «داروين» الجادة بعلم البيولوجيا حين رُشح عام ١٨٣١ للعمل - بدون أجر - كخبير أحيا 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<sup>(٢٣)</sup>.

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

---

= فالإصلاح في رأيه مرهون بالاعتماد على العلم وحده، فلا الدين ورجاله ولا الفلسفة وأصحابها ولا الأدب ولا الفن بنواث نفع في إقامة مجتمع متحضر، فليس في الطبيعة إلا الطبيعة نفسها، منها ينشأ النبات والحيوان والإنسان، ومن العيب أن تتوجه باهتمارنا إلى ما وراها فيقلل منها ما هو مائل أماناً. وجاء بعد ذلك «اسماعيل مظہر» (١٨٩١ - ١٩٦٢) فترجم «أصل الأنواع» لداروين، وألف كتاب «ملقى السبيل» ليرد به على «شبل شمبل» من جهة، وعلى «جمال الدين الأفغاني» (١٨٩٨ - ١٨٩٨) من جهة أخرى. وكان الأخير قد كتب قبل ذلك بالفارسية رسالته في «الرود على الدهريين» - أي الماديين - بعد أن رأى في نظرية «داروين» خطراً على العقيدة الدينية وعلى الحضارة الإنسانية، مما يوجب على المفكر المسلم أن يتصدى له، رأى «مظہر» أن «شبل شمبل» قد نقل أصول النظرية عن أتباع «داروين» من الماديين، فأنسد عليه ذلك تفسيره للنظرية تفسيراً صحيحاً، أما «الأفغاني» فقد نسب لداروين مالم يقله، وخلاصة الرأي عند مظہر أن نظرية التشوّه والارتقاء لا تتنافي مع الدين والفلسفة والأدب والفن.

انظر: زكي نجيب محمود: من زاوية فلسفية (دار الشرق، بيروت & القاهرة، ط٢، ١٩٨٢) حاشية من<sup>٩</sup>.

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

(٢٢) روبرت بـ داونز: كتب غيرت العالم (ترجمة أمين سلامة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٧) من ٢٦٧.

أمريكا ونيوزيلنده 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) لعالم الجيولوجيا الاسكتلندي «تشارلز ليل» Ch. Lyell (1797 - 1875) فوجه انتباهه إلى طبيعة التغيير الجيولوجي التدريجي على المدى الطويل، وتمكن من ذهنـه فكرة عمر الأرض الذي يمتد إلى ملايين السنين<sup>(٢٤)</sup>. وبعد عودته بوقت قصير، وفي يوليو من عام ١٨٣٧ بدأ يكتب أول مذكراته عن تحول الأنواع، مقتنعاً بأن الأنواع جميعاً تتشتت في اتجاهات مختلفة عندما تُعزل عن بعضها، فالأنواع ليست ثابتة، لكنه لم يستطع أن يتخيل الميكانيزم الذي يقف وراء تشتتها<sup>(٢٥)</sup>. وهنا كان اللـفـزـ الكـبـيرـ: كـيفـ يـمـكـنـ تـقـسـيـرـ ظـهـورـ الأـنـوـاعـ وـانـقـراـضـهاـ. لماـذاـ تـنـشـأـ الـأـجـنـاسـ وـتـحـوـرـ بـمـرـورـ الزـمـنـ وـتـقـرـعـ إـلـىـ عـدـةـ أـنـوـاعـ، وـتـخـتـفـىـ فـىـ الـفـالـبـ مـنـ الـوـجـوـدـ تـعـامـاـ؟ـ. عـثـرـ «داروين» عـلـىـ مـفـاتـحـ هـذـاـ الـفـزـ عـنـدـمـاـ قـرـأـ بـمـحـضـ الصـدـفـةـ – فـىـ أـوـاـخـرـ عـامـ ١٨٣٨ـ كـتـابـ «مـقـالـ عنـ مـبـادـىـ السـكـانـ» An essay on the principles of population لـعـالمـ الـاقـتصـادـ الـانـجـليـزـىـ «تـومـاسـ مـالـتوـسـ» T. Malthus (١٧٧٦ - ١٨٣٤). لقد ذهب مالتوس<sup>\*</sup> إلى أن عدد السكان يتزايد بشكل أسرع من موارد الغذاء على

(٢٤) أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوداثي (دار المعرفة، القاهرة، ١٩٩٩) ص ١٦٥ - ١٦٦.

(٢٥) چاكوب برونوفسکی: 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 ١٨٠٢، وتشابهـاـ فـيـ المـفـاهـيمـ، فـظـهـرـاـ كـمـاـ لـوـ كـانـاـ طـبـعـتـيـنـ مـخـلـقـتـيـنـ لـكـتـابـ واحدـ. وـالـمـبـادـىـ الـأسـاسـيـ عـنـ «مالـتوـسـ» هوـ أـنـ سـكـانـ الـأـرـضـ يـتـزـاـيدـ بـمـتـوـالـيـةـ هـنـدـسـيـةـ (أـيـ ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ...). بـيـنـماـ تـزـيدـ خـيـرـاتـ الـأـرـضـ بـمـتـوـالـيـةـ حـسـابـيـةـ (أـيـ ٤٠٢، ٤٠٤، ٤٠٦، ...). وـأـنـ الإـلـامـ البـسيـطـ بـالـأـرـقامـ لـيـبـيـنـ ضـخـاماـ الـقـوـةـ الـأـوـلـيـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـثـانـيـةـ، وـمـنـ ثـمـ فـلـنـاـ أـنـ تـوـقـعـ صـرـاعـاـ مـنـ أـجـلـ الـبقاءـ بـيـنـ سـكـانـ الـأـرـضـ. وـلـيـسـ ثـمـ مـوـجـبـ لـتـقـافـلـ وـلـتـوـهـ التـقـدمـ الـبـشـرـيـ وـالـاجـتمـاعـيـ، وـلـأـحـلـامـ =

الأرض، ومن ثم لابد من وجود عوامل إعاقبة طبيعية أو اصطناعية لإيجاد التوازن بينهما. فإذا كان هذا صحيحاً بالنسبة لكافة الكائنات الحية - كما افترض «داروين» - فمعنى ذلك أن الطبيعة تعمل كقوة انتخابية، تقضى على الضعيف، ليتكون نوع جديد من الأحياء الذين يتافقون مع بيئتهم، وبهذا الإيحاء المالتوسى وجد «داروين» صالت، وتكونت لديه أخيراً - كما يقول - نظرية يمكن أن يعمل على مديها<sup>(٢٣)</sup>.

(٢-٣) - وبينما كان «داروين» يواصل عمله في صياغة النظرية، وصله في ربيع عام ١٨٥٨ خطاب من صديقه البيولوجي «الفرد راسل والاس» ويه 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 دون أن يدرى نفس المصطلحات، ولم يكن من حل لهذه الورطة سوى أن يقدم كل منهما أدواته في الاجتماع

= السعادة التي يشر بها عصر التنوير. وينصب «مالتوس» إلى أن الطبيعة تصلح هذا الرفع كلما 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 دون 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: وعلي هذا تكون الوسيلة الوحيدة للفرار من هذه المعخلة المقدمة هي الزواج المتأخر مع «الكتب الأخلاقية» أي ضبط النفس عن الشهوات، وذلك بدلأً من استخدام وسائل منع الحمل التي اعتبرها - كلاموتى - خطيبة. وبهذه الأفكار مهد «مالتوس» الطريق أمام انتشار مساري الرأسمالية في العصر الحديث، وامتداداتها التي يكابدها الإنسان المعاصر في عصر اليومة. لمزيد من التفاصيل انظر:

- روبيوت داونز : كتاب غيرت العالم، ص من ٨٩ - ١٠٥

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

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

(٢٦) چاكوب برونوفسكي: المرجع السابق، ص ١٨٥

التالي لجمعية линнейская Linnaean society، وبناء على ذلك أُعلن لأول مرة عن نظرية التطور بالانتخاب الطبيعي في أول يوليو من عام ١٨٥٨<sup>(٢٧)</sup>). وعلى الرغم من أن البحثين لم يصيّبا من أعضاء الجمعية إلا أقل اهتمام، حتى ليقول رئيسها في تقريره عن عام ١٨٥٨ «إن العام قد مر دون أن تُميّز أية اكتشافات لافتة للنظر تُثْرِي المؤسسة العلمية»<sup>(٢٨)</sup>، إلا أن الحادث ألهب حماس «داروين» فطريق ي العمل 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 المكثفة على هذه النظرية، وبعدها تأتي عدة أبواب تتناول تفسير الواقع الرئيسية لعلم طبقات الأرض، والتوزيع الجغرافي للنباتات والحيوانات، وعلم التقسيم، وعلم الشكل الخارجي للأكتنات Morphology، وعلم الأجنحة، في ضوء فرض التطور، ويلخص الباب الأخير كل ما سبق.

أما عن ميكانيزمات التطور فقد حددها «داروين» في ثلاثة عوامل، وهي: الانتخاب الطبيعي، والانتخاب الجنسي، ووراثة الصفات المكتسبة. هنا تنظر في كل منها يشىء 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) روپرت بوانز: المترجم السابق، ص ٢٧١ - ٢٧٢.

<sup>٢٨)</sup> أحمد مستجير: المريم السابق، ص ١٦٨ - ١٦٩.

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

(١-٤) - 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 لابد من وجود اختلافات فردية. فالإنسان مثلاً - وهو كائن عضوي - لا تتشابه أفراده تشابهاً تماماً، إذ يوجد منه الذكي والغبي، والواسيم والقبيح، والطويل والقصير، وأبيض البشرة وأسمر البشرة... إلخ<sup>(٢٩)</sup>. 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 تنشأ أنواع جديدة تختلف عن تلك التي كانت موجودة من قبل، حتى أنه قلماً يمكن التعرف على أنها تنتمي إلى أسلافها البرية<sup>(٣٠)</sup>. وينبغي أن نلاحظ هنا أن هذه الاختلافات ليست - كما افترض «لامارك» - ناجمة عن تأثير البيئة، وإن كان للبيئة تأثير محدود في قابلية الكائن الحي للتغيير<sup>(٣١)</sup>، كما أنها ليست مفروضة من قبل الكائن الحي نفسه، وإنما تظهر تلقائياً وفي جميع الاتجاهات، وبمحض الصدفة تكون بعض هذه الاختلافات مفيدة للفرد ومميزة له عن غيره في تكيفه مع البيئة<sup>(٣٢)</sup>.

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

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

(٣٠) روبرت داونز: كتاب غيرت العالم، ص ٢٧٠.

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

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

السامون Salamon تُنتج حوالي ٢٨ مليون بيضة كل موسم، وتبييض 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 نورة 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، ويبدا في التناضل 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 التناضل بنفس المعدل، فوجد أن عددها سيصل بعد ٧٥٠ سنة فقط إلى أكثر من ١٩ مليوناً. لكن الملاحظ رغم ذلك أن الطبيعة لا تسمح بمثل هذه الزيادة في أفراد النوع، ومن ثم لابد من وجود عوامل تحد من قدرة الكائنات الحية على التكاثر بما يتلام وموارد البيئة المتاحة<sup>(٣٢)</sup>.

(٣-٤) - **الصراع من أجل البقاء:** تلك هي عبارة «مالتوس» التي استعارها «داروين» لتفصير الثبات النسبي لعدد كل نوع من أنواع الكائنات الحية، إذ لما كانت كمية الطعام وأماكن المأوى والتكاثر محدودة، ولما كانت هناك متغيرات بيئية كانتشار الأمراض وتقلبات المناخ وغيرها، فلابد وأن ينشأ تناقض بين الأفراد في سبيل تلبية احتياجاتها والتغلب على ما يواجهها من عقبات. ويكون الصراع على أشده بين أفراد النوع الواحد، ذلك أنها تنافس 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<sup>(٢١)</sup>.

(٤-٤) - **الانتخاب الطبيعي وبقاء الأصلح**: تقوم الطبيعة أثناه عملية التطور بدور مُربٍ للنباتات أو الحيوانات، الذي ينتقى منها ويستبقى أفضليها وأصلحها، إذ يؤدي الصراع بين الأفراد إلى بقاء تلك التي تتمتع باختلافات أو صفات مفيدة تعكّسها من التكيف مع البيئة أكثر من غيرها. أما تلك التي تنقصها الصفات الملائمة للحياة فتخرج عن سباق البقاء وتتعرض 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 «نظرية للسكان 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»<sup>(٢٠)</sup>.

### **بـ- الانتخاب الجنسي : Sexual selection**

٥- في مقاله المقدم إلى الجمعية اللينانية، وصف «داروين» الميكانيزم الثاني للتطور بأنه «صراع الذكور على الإناث» Struggle of males for

(٢٤) نفس المرجع، من ٤٥.

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

females 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 1871. 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 مفطوران 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 يُطلق «داروين» على هذه العملية اسم «الانتخاب الجنسي»<sup>(36)</sup>.

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 نماذج 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 تصم مبكراً إلى أماكن التوالد، فتكون جاهزة لاستقبال الإناث القوية، تاركة تلك الصعوبة للذكور الأخرى المتأخرة في الوصول. وقد تفضل بعض الإناث لسببٍ ما ريش طائر معين من نوعها أو عَرْضِيه 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، فقرنون الوعل مثلاً تؤدي واجباً مزدوجاً ضد كلِّ من الأعداء من جهة، ومنافسيه على الزواج من جهة أخرى.. ولقد لجا «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 أتى عليه كثيراً في تطور الإنسان بصفة خاصة، فالجسد الحالى من الشعر مثلاً يرجع إلى ميكانيزم الانتخاب الجنسي بين أسلاف الإنسان الذين مالوا إلى الزواج من ذوى الجسد العارى من نوعهم<sup>(٢٧)</sup>.

وامتداداً لهذا التفسير الجنسي الدارويني لتطور 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 ذوى القوة والفن والصحة والمكانة الاجتماعية... إلخ، وحتى الجانب الثقافى 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 جميراً إن لم ينفع سوى مظاهر لغز الإناث يقف ورعاها ميكانيزم الانتخاب الجنسي<sup>(٢٨)</sup>.

#### ج- 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 يجري تجارب 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 أعيد اكتشافها عام ١٩٠٠.  
 وبيدلاً من ذلك كانت «الوراثة المزجية» Blending inheritance سائدة أيام «داروين»، ويمقتضى هذه الفكرة يمتزج في النسل الأساس المادي لوراثة الأب ووراثة الأم، تماماً كما تمتزج نقطتان من العبر تختلفان في اللون ليتخرج لونٌ وسط. ولكن كيف للتباعين الصغيرة التي تظهر لدى بعض أفراد النوع أن تُحفظ وتبقى بعد التهجين؟ إن أي صفة جديدة تظهر ستُخفي بالفعل عند التهجين مع النمط الأصلي، لتخنقى بعد فترة فلا تبقى فروق بين الأفراد يعمل عليها الانتخاب الطبيعي. ولقد كانت هذه مشكلة حقيقة أمام «داروين» لم يتمكن أبداً من حلها<sup>(٣٩)</sup>. ونظراً لأنه لم يكن هناك سبب علمي واضح لرفض وراثة الصفات المكتسبة، ونظرأً لأن هذا الميكانيزم اللاماركي بدا ضروريأً لتفسير عملية التطور وما يصاحبها من تغيرات، فقد اتجه «داروين» إلى قبوله، وإلى إعطائه وزناً كبيراً في سنواته الأخيرة<sup>(٤٠)</sup>. لكن هذه الشفرة الداروينية لم تدم طويلاً، إذ لم يلبث علم الوراثة الحديث أن أخرج الداروينية من عثرتها، ليعيد إليها مكانتها العلمية وتفردتها في مقابل اللاماركية، وإن كان ذلك قد تم بعد وفاة «داروين».

ومثل أي كشف علمي جديد وهام، تعرضت نظرية «داروين» لانتقادات علمية تجريبية متعددة، 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 نظرية، لاسيما خلال القرن العشرين، حيث اتخذت النظرية اسماً جديداً هو «الداروينية الجديدة» Neo-Darwinism أو النظرية التركيبية الحديثة Modern synthetic theory.

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

(٤٠) Beckner: Darwinism. p. 299.

### ثالثاً: النظرية الترکيبية الحديثة :

٧- في عالمنا اليوم ثورة بيولوجية تنبأ بها «داروين» منذ ما يقرب من قرن ونصف القرن. فقد اعتقد أن كل فروع البيولوجيا التقليدية لابد وأن يُعاد تشكيلها وفقاً لأبعاد أكثر عمقاً، فالظواهر المألوفة لابد وأن تأخذ مفزي جديداً، والواقع التي تبدو غير مترابطة لابد وأن نتمكن من رؤية الخيوط الرابطة بينها، وحتى المفردات اللغوية للبيولوجيا القديمة لابد وأن تكتسب معانٍ جديدة<sup>(٤١)</sup>. وليس ذلك فحسب، بل إن مجالات جديدة للبحث سوف تصبح ممكناً، وهو ما عبر عنه «داروين» عام ١٨٥٩ قائلاً: «في المستقبل البعيد، أرى مجالات مفتوحة لأبحاث فائقة الأهمية. فسوف يؤسس علم النفس على أساس جديد ..... وسوف يلقي الضوء على أصل الإنسان وتأريخه»<sup>(٤٢)</sup>.

ومنذ بدايات القرن العشرين تقريرياً بدأت نبوءة «داروين» في التتحقق تدريجياً، فقد شهدت البيولوجيا تقدماً متسارعاً يفوق في نتائجه العلمية والاجتماعية الأخلاقية ما شهدته العلوم الأخرى من تقدم، لكن هذا التقدم لم يكن ليحدث لولا 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 مظفر، مراجعة عبد الحليم متصرم، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر، القاهرة، بدون تاريخ) جـ ٢، صـ 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 بصرامة في كتابه «سلسل الإنسان» الذي نشره عام ١٨٧١، إذ كتب فيه يقول: «يسو أن العالم .. كان يستعد منذ زمن طويل لقيام الإنسان. إن هذا يعني ما أمر صحيح تماماً، لأن الإنسان يدين بظهوره إلى خط طويل من الأسلاف، لو أن حلقة واحدة من السلسلة لم تتحقق، لما أصبح الإنسان شيئاً هو الآن». وسوف نعود إلى هذا الموضوع في الفصل الثاني من كتابنا.

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

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

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 الأنواع عام ١٨٧٢ إلى أن يصرّح قائلاً: «اليوم كل علماء الطبيعة تقريباً يسلمون بالتطور بموجب شكل ما»<sup>(٤٤)</sup>.

-٨- ونعني بالنظرية التركيبية الحديثة تلك الإضافات - أو أوجه الدعم - التي حظيت بها الدروانية - من قبل الفروع المختلفة للبيولوجيا بعد «داروين»، ولذا تعرف أيضاً بالداروينية 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 والفسسيولوجيا المقارنة والتشريح المقارن والبيئة Ecology والأجنة والتقسيم<sup>(٤٥)</sup>. ولما كان من الصعب إيجاز النظرية باكملها في بعض 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. 300.

(45) علم الدين كمال: تطور الكائنات الحية، من ٤٧

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

### أ- دلائل الانتخاب الطبيعي:

٩- ذهب «داروين» إلى أن الانتخاب الطبيعي لا يمكن ملاحظته مباشرة في الطبيعة، فنحن نستطيع أن نقدم فقط بينة غير مباشرة تؤيده، وذلك من خلال التبادل 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 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 تنطليه الأشنة وتصبغه بلون أخضر رمادي. وكان ثمة فراشة تنتشر هناك تُسمى الفراشة المفلترة (بيستون) لونها رمادي مفلل. فإذا ما حطت على جذور 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 جذور الأشجار غشاء رقيق من السناج (الهباب) وأصبحت الحشرة بلونها الفاتح فريسة للطيور. وفي هذه

---

• الأشنة نبات لا زهرى يتألف من كائنين نباتيين أحدهما طُحلب والآخر قُطر بينهما تكافل وتعاون وثيق، ويكون على هيئة قشرز أو صفائح أو فروع دقيقة لطيفة تنمو على الصخور أو تتعلق بأغصان الأشجار.

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

البيئة الجديدة لم يعد اللون الفاتح للحشرة أية ميزة تكيفية، بل أصبح اللون الأسود هو أفضل ما يتواافق مع الخلفية الداكنة لجذوع 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 اتضحت أن هذا اللون ناتج عن طفرة دراثية 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 بيئه ريفية، ثم رصد عدد ما افترسته الطيور في كلتا المجموعتين. ظهر أن نسبة ما افترس من الفراشات القاتمة كانت أعلى في الريف، بينما كانت نسبة ما افترس من المقلقلة هي الأعلى في المنطقة الصناعية<sup>(٤٦)</sup>.

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

### **بـ- الحفريات والحلقات المفقودة بين الأنواع :**

١٠- كانت إجابة «داروين» عن التساؤل الخاص بغياب الأشكال المتوسطة بين الأنواع إجابة مزدوجة، 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، ص 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 وزراها باعيرتنا<sup>(٤٧)</sup>، وهو الأمر الذى أكده علم الحفريات من خلال دراسته لما يُعرف بالتعاقب الجيولوجي Geologic Succession، والذى أظهر وجود تعاقب فى السجل الحجرى من كائنات بسيطة للغاية إلى كائنات أكثر تعقيداً وتحفصاً.

و قبل الاقتناع بنظرية التطور فسرَ العلماء حقائق السجل الحجرى بأن الحياة أبىدت 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 فى وقت واحد كما تفترض نظرية الكوارث<sup>(٤٨)</sup>، ومن ثم كانت نظرية التطور هي الأقرب لعلم الحفريات، وكان هذا الأخير دعماً للنظرية فى الوقت ذاته.

وتعد الحلقات المتوسطة بين الأنواع - أى أسلافها المشتركة - من أهم أوجه الدعم التى قدمها علم الحفريات لنظرية التطور، فالحلقات المتوسطة متلاً بين الخيول والحمير الوحشية Zebras، كانت هى الأفراد المنقرضة لعائمة الحسان، وقد اكتشفت منها عدة أنواع فى السجل الحجرى، أما الحلقات

(٤٧) Beckner, Op. Cit. P. 300.

(٤٨) علم الدين كمال: المرجع السابق، ص ٢٧.

المتوسطة بين الإنسان والقردة - وفقاً لنظرية التطور - فقد كانت الرئيسيات قبل البشرية Prehuman primates 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 «الأورنيثورينكس» Ornitharhynchus (وهو حيوان ثديي بيض، 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 - لافائدة 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 غذاء خشنًا يحتوى على كمية كبيرة من السيلولوز فابننا نجد أن الزائدة

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

(٥٠) نفس المرجع، ص ١٩.

الدوالية 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.

- الفشاء الرامش Nitcitating membrane (أو الجفن الثالث)، ففي معظم الفقاريات يكون هذا الفشاء على هيئة ثنيّة 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 الفشاء الرامش يكون ضامراً وبدون أية فائدة.

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

ولقد أحصى العلماء ما يقرب من مائة عضو آخر في الإنسان لم يعد لها أية وظيفة تؤديها. فإذا أضفنا إلى ذلك التشابه الكبير لجسم الإنسان مع أجسام بعض القردة من الوجه 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<sup>(٥١)</sup>.

---

(٥١) يوسف عز الدين عيسى: التطور العضوي للكائنات الحية، من ٨٥

## جـ- التطور وقوانين الوراثة :

١١- أشرنا من قبل (ف٦) إلى أن الجهل بمبادئ علم الچينات Genetics الذى أرسى قواعده «مندل» عام ١٨٦٦، كان عائقاً أمام «داروين» نحو تثبيت دعائمه نظرية فى التطور بالانتخاب资料ي، وبغرابة ينفرد منها المعارضون للداروينية انتلافاً من عدم توافقها مع نظرية الوراثة المزجية التى 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) - (١٩٣٥) وعالم الجيولوجيا الإنجليزى «وليام باتسون» W. Bateson (١٨٦١) - (١٩٢٦) وأخرين، اكتشاف أبحاث «مندل» حول الوحدات الوراثية المعروفة بالچينات. وكان «مندل» قد أجرى أبحاثه على سبع صفات فى نبات بازلاء، الزهور (منها لون الحبة: أخضر أم أصفر، وارتفاع النبات: طويل أم قصير)، وتوصل إلى أن وراثة كل صفة فى النبات تتوقف على عاملين - أو «أليلين» Alleles - أحدهما يأتى من الأب والأخر من الأم، وأن عوامل الصفات المختلفة تتوزع مستقلة لا تمتزج، إذ لاحظ أن بعض «الأليلات» سائد Dominant، تكفى منها نسخة واحدة فى النبات - تأتى عن الأب أو عن الأم - لكي تعبّر الصفة عن نفسها فى مظهر الفرد، وأن البعض الآخر من «الأليلات» متّج Recessive يلزم أن يحمل النبات منها نسختين حتى تعبّر الصفة عن نفسها. فالفرد إما أن يكون أصيلاً لصفة متحية أو لصفة سائدة Homozygote (أى يحمل «أليلين» متحيين أو «أليلين» سائدين)، وإما أن يكون خليطاً يحمل «أليلًا» سائداً و«أليلًا» متحياً Heterozygote، ويكون مظهّره بالطبع هو الصفة السائدة. ومثل هذا الفرد الخليط يُسمى «حاملاً» Carrier للصفة المتحية، فهو يحمل «أليلًا» متحياً لم يعبر عنه لكنه يستطيع أن يورث لنصف نسله (ويرث النصف الآخر «الليل» السائد) (٥٢).

---

(٥٢) أحمد مستجير: قراءة 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 الإفتجاجات Mutations. هذه الطفرات تؤدي إلى حدوث تغيير في الصفة الوراثية التي يحددها الجين، كتغير لون الزهرة مثلاً من الأحمر إلى الأبيض أو العكس<sup>(٥٣)</sup>. 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 القبط 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 (لدرجة أنها قد لا ندركها بالحس) تحدث ثم تجمع بواسطة الانتخاب الطبيعي حتى يتكون نوع جديد من الكائنات الحية. وتأكيداً للداروينية لوحظ أن هذه الطفرات تحدث جزاً فـي 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، وبعض الآخر يكون ضاراً، وبعض الثالث يكون محابياً (أى ليس بضار أو نافع)<sup>(٥٤)</sup>.

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 ٨٢)، ترقير ١٩٨٤ (٢٩) ص .٢٩

(٥٤) علم الدين كمال: تطور الكائنات الحية، ص .٣٩

المصدر الرئيسي للتجدد البيولوجي، المحرك الذي يقود عملية التطور ويوضح أن الانتخاب الطبيعي إنما يجري في الواقع على الكائنات التي تحمل صيغات جديدة، أو تركيبات جديدة من الجينات التي تعطى لياقة وصلاحية أكثر للتكيف<sup>(٥٥)</sup>.

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

ت تكون كل أجسام النباتات والحيوانات من عدد من الخلايا. وتُحاط الخلية بغشاء رقيق للغاية يطلق عليه اسم غشاء البلازما Plasma، وتحيط 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 وضحاها هو جسم يأخذ عادة شكلأً كروياً أو بيضاوياً أو مستطيلاً يطلق عليه اسم النواة Nucleus. والنواة محاطة أيضاً بغشاء نوى غایة في الرقة يُسمى الغشاء النووي، يحيط عادة بمادة نصف سائلة. ويدخل النواة توجد الكروموسومات Chromosomes : المادة الوراثية الحاملة للجينات<sup>(٥٦)</sup>.

(٥٥) سعيد محمد الحفار: المرجع السابق، ص ٣٠.

(٥٦) يوسف عز الدين عيسى: التطور العضوي للكائنات الحية، من من ١١ - ٩٢



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

والجين - كما وصفه «واطسون» و«كريك» - عبارة عن لولب مزدوج Double helix من الحمض النووي المقوص الأوكسجين (أو الحمض الديوكسي ريبونيكليك Deoxyribonucleic acid)، وُسمى جزئي «الدنا DNA». هذا الجزئي يتتألف من سلسلتين طولتين جداً - بالمعيار الجزيئي - من جزيئات السكر والفوسفات المتضادرة والمتعاكبة، تلتقيان الواحدة حول الأخرى كجديلتي حبل، لتشكل السلاسلitan شكل «اللولب المزدوج». والوحدات الأساسية لهاتين السلاسلتين 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 تخزنها «الدنا». وعلى هذا قابن أ، ث، ج، س أو A, T, G, C - هـ الحروف الأربع المكونة لأبجدية الوراثة، تلك التي تمثل لغة الرسائل الجينية تماماً كما تتتألف اللغة العربية من ثمانية وعشرين حرفاً، أو كما تتتألف الانجليزية من ستة وعشرين حرفاً<sup>(٥٧)</sup>.

(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 تلتصرق في أزواج: أ مع ث، ج مع س. وهي تقوم بهذا لأن للزوجين أشكالاً مكملة، كالقلل ومفتاحه، وبذذا تتوافق أ مع ث فقط وليس مع ج أو س، وتُسمى هذه الأزواج «أزواج القواعد المكملة». والقواعد في لوب «الدنا» المزدوج تنتظم بحيث تكون متواجهة، فتفع كل قاعدة مواجهة للقاعدة المكملة لها. بمعنى أنه إذا ما حملت إحدى السلاسلتين القاعدة أ في موقع ما، فستكون القاعدة ث على الجديلة الأخرى في مواجهتها<sup>(٥٨)</sup>. ويصل ما يحتويه الجينوم البشري Human genome من أزواج القواعد إلى حوالي  $3 \times 10^{10}$  منها  $10 \times 10^7$  تم خرطتها (أى رسمها في خرائط) في إطار مشروع الجينوم البشري\* حتى عام ٢٠٠٠.

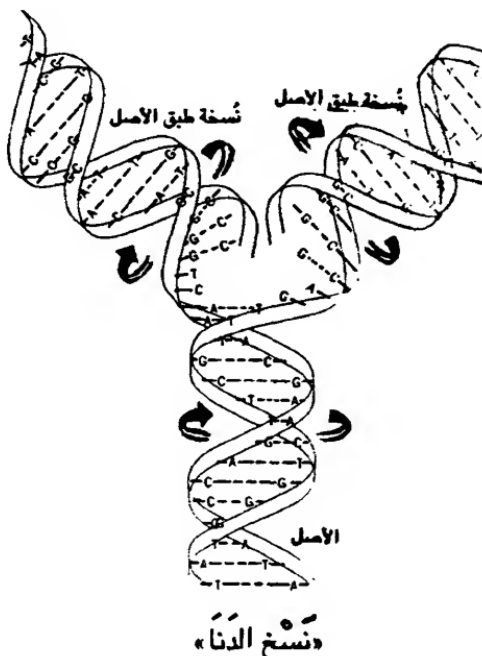
(٥٨) نفس المرجع، ص ٢٩.

\* 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 «موتنروه» بسويسرا - شكل رسميًا المجلس التأسيسي لنظمة الجينوم البشري: هوجو HUGO (منظمة أمم متحدة للجينوم البشري) وذلك من أشهر علماء البيولوجيا الجزيئية من سبع عشرة دولة، كان من بينهم خمسة من حاملي جائزة نوبل يرأسهم فيكتور ماكونزيك V. McKusick، وذلك لتنسيق بحوث الجينوم بولياً 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 وكذلك ثمان عشرة دولة أوروبية (منها إنجلترا وفرنسا وسويسرا) ثم انضمت اليابان وبول أخرى فيما بعد. والجينوم الذي سيُخترن سيكون جينوماً يمثل البشر جميعاً، لن يكون جينوم شخص بعينه، وإنما جينوماً لشخص تركيبياً من أفراد من الشعوب المختلفة، حيث تشتراك هذه الشعوب في نحو ٩٩٪ من الجينات، ولا تختلف إلا في نصف في المائة فقط. وسوف يوفر المشروع عند نهاية مرحلة هائلةً من المعلومات للعلماء في شتى مجالات علوم الحياة.

لمزيد من التفاصيل، انظر: أحمد مستجير، قراءة في كتابنا الوراثي، ص ٤٤ وما بعدها

ولو افترضنا أن تتابع القواعد في الجينوم البشري الكامل قد تم التعبير عنه بالرموز على صفحات كتاب ما (بحيث يكون التتابع مثلاً: أ ج ث س ج أ أ ث ج س س ....)، فإن الجين الواحد بهذا المقياس سوف يشغل حوالي ثلاثة صفحات، ومعدل الكروموسوم سوف يملاً حوالي ٥٠ كتاب من الحجم الكبير، أما الجينوم الكامل (الذى يعبر عن واحدة فقط من خلاياك) فسوف يشغل حوالي ١٠٠٠ كتاب<sup>(٩)</sup>.

ويؤدي 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) يوضح أنه إذا انقسمت سلسلتي «الدنا»، واحتضنت كل منها بتتابع القواعد الخاصة بها، فإن كل سلسلة تتزع إلى تكوين لوب مزدوج آخر، وبهذا تحصل على نسختين متطابقتين من اللوب المزدوج الأصلي<sup>(٦٠)</sup>. 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 والتوري التي كشف عنها «مندل»<sup>(٦١)</sup>، وإلى تبيان ذلك بشئ من التفصيل:

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

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

(٦٠) Ibid. P. 60.

(٦١) ولIAM بينز: الهندسة الوراثية، من ٢٠.

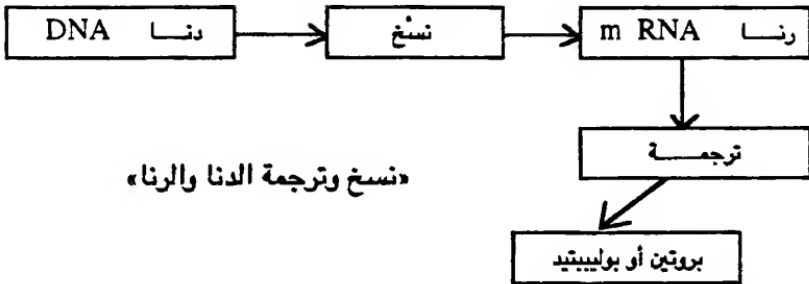
حمضاً أمينياً في الكائنات العضوية، ينبع عن تفاعلاتها المختلفة تلك الأنواع العديدة من البروتينات. وتُعرف هذه السلسلة الطويلة من الأحماض الأمينية - أى البروتينات - باسم البوليبطيدات Polypeptides. وقد رأينا من قبل كيف أن المعلومات على لولب «الدنا» المزدوج هي في شكل لغة من أربع صفات: أ، ث، ج، س. وإن، إذا 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  $(4)^3 = 64$ . 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 التأليف الثلاثي من قواعد الدنا - والذي أطلق عليه اسم «الكودون» Codon - يمثل الحد الأدنى من التأييفات القاعدية الالزمة لحل شفرة العشرين حمضاً أمينياً، ومن ثم فإن الحمض الأميني الواحد قد يُشفّر له أكثر من كوبون. وفضلاً عن ذلك فإن هذه الشفرة الثلاثية تسمح أيضاً بمعلومات التشغيل التي ترافق التركيبات المختلفة داخل الخلية مثل إبدأ - توقف ... إلخ<sup>(62)</sup>.

(2-12)- ثمة ميكانيزم إذن بالخلية يقوم بترجمة الكوبونات على الجين إلى سلسلة من الأحماض الأمينية، سلسلة تنطوي على نفسها لتتشكل البروتين الذي يُشفّر له الجين، وذلك لأن يُنسخ الجين على حمض نووي آخر داخل النواة لا يختلف كثيراً عن «الدنا» هو «الرنا» (أو حمض الريبيونوكليك الرسول Messenger ribonucleic - m RNA acid)، ثم يُشدّب ليخرج إلى السيتوبلازم خارج النواة، حيث يتم ترجمة إلى السلسلة الناظرة من الأحماض الأمينية وفقاً لغة الثلاثية كما في الشكل التالي<sup>(63)</sup>:

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

(63) Ibid.

وأيضاً: أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الوثائي، 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 يسموها علماء الجينات - الإنترنوتات Introns (انظر الشكل). وتحصل نسبة المناطق غير المشفرة في «الدنا» الإنساني إلى حوالي ٩٥٪، في حين يتبقى فقط ٥٪ من المناطق تقوم بوظائف تفهمها حالياً<sup>(٤)</sup>.



#### «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.

(44) 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 تُترجم 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 شبابه 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 التطوري. إن الهيموجلوبين Haemoglobin مثلاً هو جزء موجود في القرود والدجاج والضفادع. والترتيب الدقيق لأحماض الهيموجلوبين الأمينية في قردٍ نعمٍ، يختلف فقط بنسبة ٥٪ عن ترتيبها في البشر، بينما يختلف في الدجاجة بنسبة ٣٥٪ تقريباً. وهذا دليل قوي على التطور<sup>(٦٥)</sup>.

#### 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 صانعي الحاسوب الآلية Computers، فعلى الرغم من استحالة رؤية الخلايا بالعين المجرد، 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 ٢ بليون زوج قاعدي<sup>(٦٦)</sup>. وقد رأينا من قبل كيف ينزع «الدنا» إلى نسخة أكثر من مرة، إما لانقسام الخلية في كائن عضوي ما، أو لتشكيل قواعد لكتائن عضوي 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 تتألف خلية ما للانقسام، تلتقي الألياف حول نفسها لتحول إلى بني متميزة هي الكروموسومات<sup>(٦٧)</sup>. وعدد الكروموسومات ثابت في كل نوع من أنواع النباتات والحيوانات، فعددها في خلايا جسم الإنسان، مثلًا 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 ينশطر 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 الميتوzioni Mitosis<sup>(٦٨)</sup>. وعندما تنتهي من قراءة هذه الجملة فإن آلافاً عديدة من خلاياك تكون قد انقسمت بعملية الانقسام الميتوzioni، وذلك لبناء خلايا جديدة، أو لإصلاح الأعطال في بعض الخلايا الأخرى<sup>(٦٩)</sup>.

(٢-١٤) - أما عند تكوين الامشاج أو الچاميطات (أى Gametes) فالخلايا التناسيلية، وهي الحيوان المنوى Sperm في الذكر والبويضة Ovum في الأنثى) فإن الخلايا المسنولة تنقسم بطريقة أخرى تسمى الانقسام الميتوzioni Meiosis. هنا يُصبح عدد الكروموسومات في كل خلية من الخليتين الجديدين نصف عدد الكروموسومات الموجودة في خلايا جسم الحيوان، إذ يصبح عددها في الحيوان المنوى للإنسان ٢٣ كروموسوماً وفي البويضة ٢٢ كروموسوماً أيضاً بدلاً من ٤٦. وفي ذلك حكمة كبرى، إذ عندما يتحد الحيوان المنوى بالبويضة لتكوين الخلية الملقحة أو «الرّيّجوت» 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<sup>(٧٠)</sup>.

وتحتَّم 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، ويعتبر 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 خلتين 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 خلتين، تحتوى الأولى على كروموسوم X، والثانية على كروموسوم Y. وعند حدوث التلقيح يتحد الحيوان المنوي مع البويضة، وتكون الفرصة ٥٠٪ في أن يتم الاتحاد عن زوجين من X أو عن الزوج X.Y. وفي الحالة الأولى يكون المولود أنثى، وفي الحالة الثانية يكون ذكراً<sup>(٧١)</sup>.

(٣-١٤) - ومن المعروف أن الذكر يُتَّسِّع عداؤُ كبيراً من الحيوانات المنوية ولكن لا تتكون عادة سوى بويضة واحدة في الأنثى، ولا ينجح في الوصول إلى البويضة لتلقيحها سوى حيوان منوي واحد. والحيوانات المنوية المختلفة يوجد بها كروموسومات تحمل عناصر وراثية تختلف من حيوان منوي لأخر،

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

\* يُصْبِحُ هذَا عَلَى الْبَشَرِ وَجَمِيعِ الثَّيَّابِ، إِلَّا أَنَّ الرُّوْضَ يَكُونُ مَعْكُوساً فِي الطَّيْوَنِ، حِيثُ يَكُونُ لِلذَّكَرِ كَرْمُوسُمَانِ مُنْتَطَابِقَانِ وَلِلأنْثَى زَوْجٌ مُخْتَلِفٌ مِنْهَا.

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

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

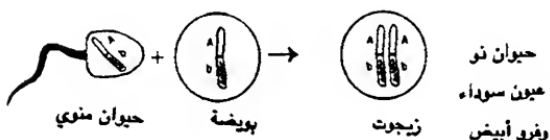
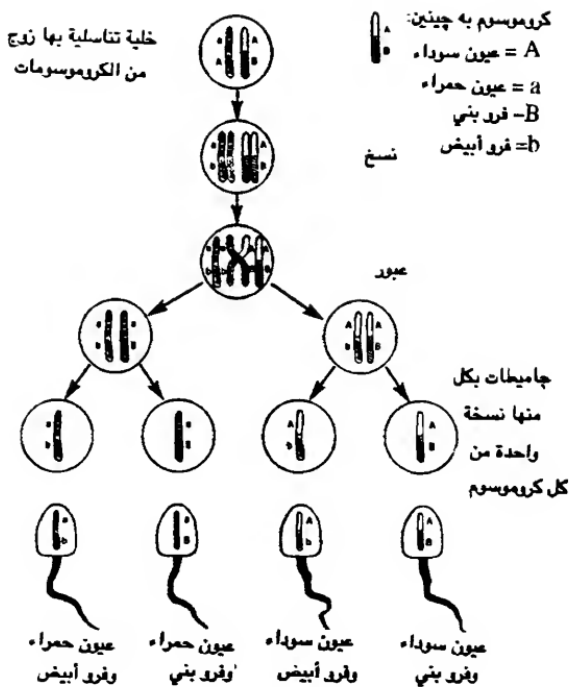
وكذلك البويضات المختلفة، ومن ثم تزدئ الصدفة بدوراً كبيراً في تكوين الصفات الوراثية بعأاً للحيوان المنوى الذى أمكنه الوصول إلى بويضة الأنثى والاتحاد بها لتكوين الجنين. من جهة أخرى قد تحدث «طفرات» في عناصر الوراثة المحمولة على الكروموسومات (ف١١)، فيحدث تبعاً لذلك تغيير في الصفات الوراثية ينتقل إلى الأجيال التالية، وعن طريق عملية الانتخاب الطبيعي للصفات المفيدة يتم التطور تدريجياً<sup>(٧٢)</sup>.

وفي الشكل التالي وصف مبسط لعملية الانقسام الميسوزى لكائن عضوى بسيط، تحتوى كل خلية من خلاياه التنسالية على نوج واحد فقط من الكروموسومات (تذكّر أن الخلية التنسالية لنبات الفاكهة تحتوى على أربعة كروموسومات)، ويركز هذا الشكل على كيفية تكوين الحيوانات المنوية Spermatogenesis من خلال عملية الانقسام الميسوزى، لكن نفس الخطوات تحدث أيضاً في تكوين بويضات الأنثى Oogenesis. أما الشكل الذى يليه فيوضح كيفية اندماج چاميطين (حيوان منوى وبويضة) لإنتاج زيجوت مخصب<sup>(٧٣)</sup>.

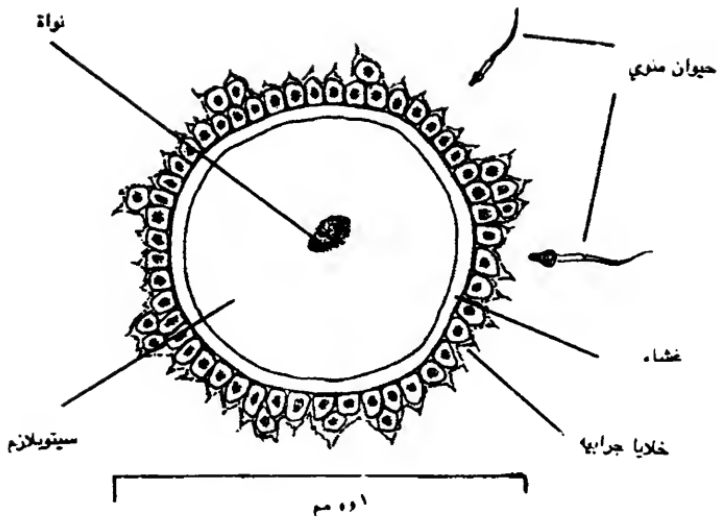
---

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

(٧٣) Cartwright. Op. Cit. pp. 65 66



«تحصيّب بويضة»



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

١٥ - وقبل أن نطوي صفحات هذا الفصل تتبغى 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 نتفنّى 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<sup>(٧٤)</sup>.

في عام ١٩٧٥ كتب «ستانلى كوهين» S. Cohen - من كلية الطب بجامعة ستانفورد - يقول: «إن المعالجة اليدوية للجينات تفتح إمكانية تركيب خلايا بكثيرية، خلايا يمكن أن تتمّي 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»<sup>(٧٥)</sup>.

وبالفعل، أصبح قطع وتطعيم «الدنا» في المعامل 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 البقsmi: الهندسة الوراثية والأخلاق (سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، العدد ١٧٤، يونيو ١٩٩٣) ص ٧٨.

(٧٥) ستيفاني يانشنسكي: هندسة الحبـة، 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!<sup>(٧٦)</sup> كما حاولنا في هذا العرض أن نتوخى الدقة والموضوعية اللازمتين لمثل هذه المسائل العلمية، فلم نرتد معطف العلماء لتدعى بدلوا في موضوعات تستلزم ممارسة حية داخل المختبرات وخارجها، وإنما لجأنا إلى أقوال العلماء أنفسهم، سواءً 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 توجّه للحصول التالي. ويمكن إيجاز النتائج التي خرجنا بها من هذا الفصل من خلال النقاط التالية:

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

---

(٧٦) انظر: جولييان هكسلي: الإنسان في العالم الحديث (ترجمة حسن خطاب، مراجعة عبد الحليم منتصر، سلسلة الألف كتاب (٧٣)، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، بدون تاريخ)

جماعية، وعلى الأخلاق والعادات والبني التنظيمية للمجتمعات والدول. ومن خلالها درس الحركة ياطاريها الزمانى والمكانى، وما بين الثبات والحركة تعددت الفلسفات ما بين قائل بالثبات والسكن، ومؤيد للحركة والتطور، وما بين منادٍ بانفصال التغييرات على المستويين العضوى وغير العضوى، ومثبت لاتصالها فى شتى المجالات. حقاً أن «داروين» قد زودنا - بنظرته - بما يلزم من أدلة لدعم فكرة التغيير Change والاتصال Continuity على المستوى العضوى، إلا أن هذه الأدلة ليست سوى دعماً جزئياً تقدمه البيولوجيا<sup>\*</sup>. لتلك الفكرة الفلسفية التى وجهت البحث الفيزيائى عبر مسیرته الطويلة بهدف فهم العالم الخارجى من حولنا<sup>\*\*</sup>. لكن تحليل التغيير والاتصال - كما يشير Russell<sup>(77)</sup> (رسـل ١٨٧٢ - ١٩٧٠) - ليس بمشكلة تُقى الضوء عليها الفيزياء أو البيولوجيا، بل هو مشكلة من نوع جديد، ذلك أنها تنطلق عادة من افتراضات ميتافيزيقية، وربما تدعى أو لا تدعى الواقع الجزئي للعلوم المختلفة<sup>(77)</sup>.

(٢-١٦) - وليس نظرية التطور العضوى 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 تؤدى إلى الإيمان بوجود خالق قادر ومهيمن، أو قد تؤدى إلى الإلحاد وإنكار الالوهية، 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 بيولوجيا الاتصال (مجلة عالم الفكر، المجلد الحادى عشر، العدد الثانى، وزارة الاعلام، الكويت، ١٩٨٠) ص من ١٣ وما بعدها.

\*\* انظر كتابنا: الاتصال والاتساعى 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 ننفرد اعتقاداتنا الدينية ولا نحيد عن ميولنا الفطرية والفلسفية إذا ما نظرنا إلى التطور مثلاً كعملية تجرى داخل النوع، ويفترض رواحها إله قادر وحكيم، إن الانتخاب الطبيعي مثلاً لا يخلق التباينات بين الأنواع، بل هو ميكانيزم مقترح لعملية التطور، ومن المعمول أن نقول أنه يعمل لغاية لا يعلمها 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 ومتحتمل، 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<sup>(٧٨)</sup>. 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 Trans*s، 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 تطورت مقدماً أو على نحو سابق على حاجات مالكيها، إذ اكتسب قدرات لا يكن أن تمارس في البيئة البدانية المفترضة لأشباء 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 المصارع على البقاء، ومن هنا إتجه بعض العلماء إلى افتراض وجود ميكانيزم مختلف لعملية التطور، في حين اتجه «والاس» - مخالفًا لداروين - إلى أن «الذكاء السامي قد وجّه تطور الإنسان في اتجاه محدد، ولغرض خاص، تماماً كما

---

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

يستطيع الإنسان أن يُوجه تطور العديد من أشكال الحيوانات والنباتات التي يقوم بتربيةها»<sup>(٧٩)</sup>.

(٤-١٦) الداروينية إذن كنظير 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 وللعالم من حوله. وبائي هذا الفصل كحلقة وسط بين فصل أول عرضنا فيه لنشأة الداروينية العلمية وتطورها، وفصل تالٍ نعرض فيه للممارسات الاجتماعية والسياسية والأخلاقية الناجمة عنها. فما كان لهذه الممارسات أن تبدأ دون إطار نظري يُمْطَأ عليها الحقائق التجريبية مطاً، لتناسب هذه الأطر قسراً وتعسفاً. وهكذا وجدنا «فريديريك نيتشه» F. Nietzsche (١٨٤٤ - ١٩٠٠) مثلًا 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 تحكى الأساطير أنه كان يتصدى للمسافرين فيأسر الواحد منهم ويوضعه على سريره، فإن كان الرجل أقصر من السرير مطاً لأطرافه ليصبح بطوله، وإن كان أطول فمن ما زاد منه<sup>(١)</sup>، 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 المساعدة للطباعة والنشر، بيروت، ١٩٦١) ص ٦١

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

### أولاً: الكوزمولوجيا الداروينية.

١٨- الكوزمولوجيا (أو علم الكون) Cosmology فرع 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 أيضًا 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<sup>(٣)</sup>.

وتكمّن قيمة أية كوزمولوجيا في قدرتها على تقديم إطار زمكاني Spatio-temporal مفعم 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<sup>(٤)</sup>، هذا فضلاً عن أن الرؤى الكوزمولوجية ليست قصراً على الفلاسفة فحسب، بل إن العلماء أيضًا - 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 النهج العلمي السليم، تتطلّق أصلًا من اعتقادات ميتافيزيقية، ولذا تُسمى الكوزمولوجيا العلمية (Scientific cosmology).<sup>(٤)</sup>

على أن هناك اختلاف سيمانطيقيٌ 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 التجربين، سواءً بطريق مباشر أو غير مباشر،<sup>٠٠</sup> ومن ثم يمكن القول أنها صادقة أو كاذبة وفقاً لما تكشف عنه الملاحظات.

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

\* السيمانطيقا Semantics (أو علم الدلالات) فرع من ثلاثة فروع رئيسية لفلسفة اللغة، ويعني بدراسة دلالة أو معاني الكلمات والجمل وتطورها. أما الفرعين الآخرين فهما: «علم التركيب» 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 على مبدأ إمكان التحقيق Logical positivists كمعيار لصدق القضية العلمية واكتسابها معنى. ويعرف المبدأ في صياغته المبكرة باسم «مبدأ إمكان التحقيق بالمعنى القرئي»، إذ يُقرّد أن معنى قضية ما هو إمكان تحقيقها تحقيقاً تجريبياً مباشراً أو غير مباشراً. ولكن تبين أن هذه الصياغة لا تتصدى أمام النقد، فجاءت بعد ذلك صياغتهن لمبدأ إمكان التحقيق بالمعنى الضعيف، ووفقاً له لا يمكن تحقيق قضية ما تحقيقاً تماماً محدداً، وإنما يمكن فقط أن تكون موضع تدعيم Confirmation. ومن ثم يكفي لتحديد معناها أن يكون الممكن أن ترتبط بمجموعة قضايا أخرى تؤيدتها وتدعيمها بدرجة ما. أما مبدأ القابلية للتکذيب Falsifiability فقد قال به فيلسوف العلم التمساوي المعاصر «كارل بوبير» K. Popper (١٩٩٤ - ١١٠٢) كبديل لمبدأ إمكان التحقيق، فعلى الرغم من وجود عدد لا متناه من الشواهد التي يمكن أن تدعم تعميماً ما، إلا أن مثالاً سلبياً واحداً يكفي لنقض هذا التعميم، ومن ثم يصبح التكذيب معياراً أصيلاً لصدق أو كتب القضية العلمية التجريبية، ويعيّزاً لها عن غيرها.

لمزيد من التفاصيل، انظر

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

والتجارب داخل المختبرات وخارجها. أما القضايا الكوزموЛОجية فعلى العكس من ذلك لا تقبل التحقيق أو التكذيب، فلا نقول أنها صادقة أو كاذبة، وإنما نقول أنها مقبولة أو غير مقبولة وفقاً لما تسم 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 فجوات 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 أماد تاريخية كافية، وهكذا<sup>(١)</sup>.

وتمثل القضية السابقة عن الطبيعة محور الكوزمولوجيا الداروينية، والمدخل الأساسي لفلسفه 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 البحرية على ظهر سفينة الأبحاث «بيجل»، حيث قرأ كتاب «مبادئ الچيولوجيا» لصديقه الچيولوجي الاسكتلندي «تشارلز ليل» (١٢)، 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، الاسكندرية ، 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<sup>(٧)</sup>.

يعنى ذلك أولاً ضرورة الاهتمام بالجرى الزمني الضارب في أعماق الماضي والتدفق دوماً إلى الأمام، كما يعنى ثانياً أن هناك تغيرات تدريجية ومتصلة في بنية الكون ومكوناته، تصاحب الجرى الزمني وتتضىء 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 أى نسق من الأنساق - الحياة وغير الحياة، إنما نشأ نتيجة لتغيير دائم ومستمر من حالة أولية بسيطة إلى حالة أكثر تعقيداً وكمالاً عبر عدد لا حصر له من المراحل المتوسطة<sup>(٨)</sup>.

٢- هناك إذن تغيرات متتابعة ومتراقبة في الطبيعة العضوية تمثل متصلة بيولوجياً لا فجوات فيه، متصل ينتج عنه توالى الأجيال وتنوعها دون أن تفقد الصلة الرابطة بينها، ولقد أصبح هذا الاعتقاد بعد نشر «داروين» لكتابه «أصل الأنواع» جزءاً أساسياً من كوزمولوجيا كل دارويني، بل واكتسب معنى أعمق مما قال به «ليل»، 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 لابد إذن وأن تكون مشروطة تاريخياً، وهذا هو الوجه الكوزمولوجي لوجهة النظر المنهجية الأكثر تمييزاً بعد «داروين»، أعني الإصرار على فحص الأصول Origins، فزد الأشياء - الحياة وغير الحياة، بما فيها الإنسان - إلى مصادرها الأولى البسيطة التي تلغى الفوارق الشكلية والت柯ينية 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 يثير الدفة عن هذا التوجه، وأن يدفع بعلماء البيولوجيا نحو تصور الكائنات الحية برمتها كأعضاء فى شجرة عائلية ضخمة متطرفة، تحوى فروعاً مختلفة ومتباعدة، لكنها تنتمى فى الماضى البعيد إلى أصل واحد<sup>(٩)</sup>.

-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 ونيدة يصعب في الغالب اكتشافها إلا بوسائل متناهية في الدقة<sup>(١٠)</sup>. حقاً أن هناك قفزات أو طفرات صينية مفاجئة يمكن ملاحظتها

(٩) Ibid. p. 303.

(١٠) چوليان هكسلي: الإنسان في العالم الحديث، ص ٢٧٢، ٢٧٣، ص ٢٨٠.

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 التغيرات المفاجئة التي تعبر 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 سيدعو إلى اضطراب الرؤية بدلاً من أن يواتيها، طالما أن المراكز البصرية الأخرى لم تتعرض للنمو في خط مواز زمنياً، بحيث يكون هناك تكامل بين مختلف أجزاء العضو البصري. ولما كانت التغيرات «عرضية»، فمن البديهي جداً أنها لن تتفق لكي تحدث في جميع أجزاء العضو في آنٍ واحد، بحيث يستمر هذا العضو في أداء وظيفته. أما التغير غير المحسوس فعلى العكس من ذلك لن يعيق العضو عن أداء وظيفته، وذلك لأنه طفيف جداً، ومن ثم فإنه - في حالتنا هذه عن الشبكة مثلاً - يستطيع الانتصار على نحو ما، حتى تأتى التغيرات المكملة له فتنضم إليه لترتفع بالإبصار إلى درجة أسمى من الكمال<sup>(١١)</sup>.

وربما كان أصعب ما وجَهَ لداروين من انتقادات في هذا الشأن هو كون التغيرات «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 - الذى أكد عليه «داروين» - لا يعيق العين عن أداء وظيفتها، فإنه لا يساعدها على ذلك أيضاً، مادامت التغييرات المكملة له لم توجد بعد، ومن ثم كيف يستمر هذا التغيير فى البقاء عن طريق الانتخاب资料ي؟ هنا لابد وأن ننظر - طوعاً أو كرهاً - إلى هذا التغيير الطفيف كما لو كان عنصراً مدخراً لدى الكائن الحى، يحتفظ به لفائدة ما فى المستقبل، وهو فرضٌ يتناهى إلى حدٍ كبير مع مبادئ «داروين»<sup>(١٢)</sup>.

٢٢- لكن هذا الفرض من جهة أخرى يتافق ومقولة الاتصال Continuity، تلك التى ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمقولة السببية Causality. فإذا كان نسلم باتصال الحركات فى الزمان والمكان، فمن资料ي أن نسلم أيضاً باتصال الأسباب بنتائجها، وهذه الأخيرة ترمى قطعاً إلى غاية ما، وتفتقر وراءها بلاشك قوة مثالية لها حكمتها، وقبل ذلك قدرتها على حفظ النظام البدائى فى الكون - وما القول بالقفزات العرضية المفاجئة إلا نتيجة لقصور أجهزتها فى القياس، ومن ثم جهلنا بدقائق المتصل السببى ومراحله المتوسطة اللامتناهية العدد فى الزمان والمكان. إن مبدأ الاتصال - كما ذكرنا من قبل (ف ١٦ - ١٨) - هو مبدأ ميتافيزى مجرد، يعني فى أبسط معانيه الرياضية وجود حد ثالث بين أى حدین فى أية متسلسلة تامة الترتيب. وعلى هذا فإن التغيير المتصل يعني إمكانية الحصول على حدود جديدة دائمة، وبالتالي إمكانية الانقسام اللامتناهى لأى متصل. سواء أكان زمانياً أو مكانياً أو حركيأً<sup>(١٣)</sup>. لكن الإنسان - وهو كائن متناهى يتسم بقدرات تجريبية محدودة - لا يمكنه تقسيم أى شيء إلى ما لا نهاية. فلا يمكننا مثلاً قياس طول جسم ما بدقة مطلقة، وإنما نقترب دائمًا من الطول资料ي له بأكثر أو أقل مما يوجد بالفعل، وبالمثل لا نستطيع الزعم بأن ما نتعامل معه تجريبياً من نقاط مكانية أو آنات زمانية هي بالفعل تلك النقاط أو الآنات «المثالية» التي

(١٢) نفس المرجع، ص ٦٥

(١٣) انظر كتابنا الاتصال واللامتناهية بين العلم والفلسفة، ص ٢١ وما بعدها

تتحدث 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»<sup>(١٤)</sup>.

وهكذا فإن ما يدعوه الرياضي بالمتصل ليس صفة تجريبية ملاحظة لشيء، وإنما هو تركيب مفاهيمي محض يتجاوز حدود الإدراك الحسي، ويعلو حتى الآن على الأقل - فوق ما هو متاح لنا من إمكانات تجريبية<sup>(١٥)</sup>. 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 المكنة» Sensibilia<sup>(١٦)</sup>، أو ما سماه «كانت» Kant (١٧٢٤ - ١٨٠٤) قبل ذلك «توقعات الإدراك الحسي» Anticipations of preception<sup>(١٧)</sup>، بمعنى أن كل مُعطى حسي يُخفي وراءه طائفة من المعطيات الحسية المكنة، وهذه الأخيرة هي مصدر القول بالاتصال كمقولة تُشبع 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.

## بـ- فرض التطور (منهج الهندسة العكسية) :

### Reverse engineering method

٢٢- 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 ومشتركة 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، المكن 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 لاختبار التجاربي المباشر أو غير المباشر. فإذا أثبتت التجربة نجاح هذه التنبؤات، أمكننا حينئذ قبول الفرض مؤقتاً، أى حتى تتجاوزه الواقع التجاربي في مرحلة تالية من تطور أدوات البحث وأجهزة القياس. أما إذا أثبتت التجربة عكس ذلك، فعلينا في هذه الحالة تعديل الفرض أو رفضه، ومن ثم العودة إلى الخطوة الأولى لوضع فرض جديد<sup>(١٨)</sup>.

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

---

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

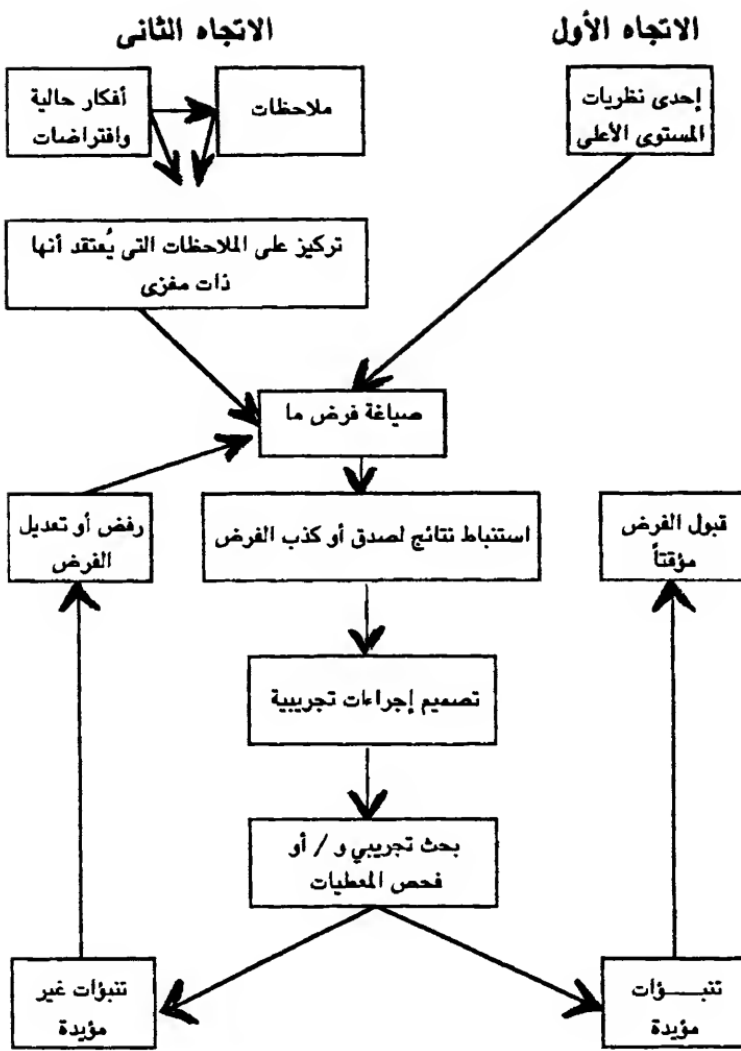
تسميتها تلميحات الطبيعة The hints of nature، وفي كلتا الحالتين يؤدى  
الخيال Imagination والحدس Intuition، بالإضافة إلى اعتقاداتنا القبلية،  
دوراً كبيراً في صياغة الفرض واستنباط ما يلزم عنه من نتائج<sup>(١٩)</sup>.

-٢٤- هناك إذن طريقان - أو اتجاهان - مميزان لصياغة الفرض العلمي  
في إطار النهج الفرضي الاستنباطي، فبما أن نبدأ بما يُسمى «نظريات  
المستوى الأعلى» Higher - Level Theories، فنشتقت منها فروضاً نوعية  
مساعدة، وإنما أن تستغرقنا في البداية معطيات حسية مدعاة بأنكار عامة  
مُسبقة، فتأتي صياغتنا للفروض انعكاساً لها (كما في الشكل التالي)<sup>(٢٠)</sup>.

---

(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 الاستنباطي بطريقه المعizin ومراحلها المتراابطة)

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 مساعدة. 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 نشتق 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<sup>(٢١)</sup>. 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 نشتق الفرض القائل بأن أدوات التجميل تعمل على تحسين صورة المرأة وصلاحيتها، ومن ثم جانبيتها للرجل، الأمر الذي يعني أن استخدام أدوات التجميل هو إحدى مظاهر الانتخاب الجنسي<sup>(٢٢)</sup> (فهـ).

وفي العلوم الفيزيائية يُعرف هذا الاتجاه الثاني أحياناً باسم «منهج الارتداد» Retroduction، وقد استخدمه «نيوتن» 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، واعتقادات القبلية بمبدأ السببية والاطراد في الطبيعة، بالإضافة إلى النموذج الإرشادي السائد

(21) Ibid. p. 42.

(22) Ibid. pp. 42 - 43

Prevailing paradigm قبل ذلك، أعني قوانين «كبلر» Kepler (١٥٧١ - 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<sup>(٢٣)</sup>. أما في نظرية التطور فيُسمى هذا الاتجاه الثاني أحياناً «منهج الهندسة العكسية» Reverse engineering، بمعنى أن سمات أي كائن عضوي يمكن أن تكون دليلاً خلقياً على الوظيفة التي صُمم من أجلها<sup>(٢٤)</sup>.

-٢٥- وفي مناقشاته المستفيضة لشرح براهين حدوث التطور، أرسى «داروين» للعالم العلمي مبدأ الاستدلال بالنسبة للعلوم التي تحاول أن تعيّد تصوير الماضي. من بين المشاكل التي تواجه العلوم التاريخية هذه أن «العلم» لا بد وأن يُحدد العمليات التي تقود إلى النتائج الملحوظة. ونتائج التاريخ ترقد من حولنا، لكن ليس في إمكاننا أن نلاحظ مباشرة العمليات التي أنتجتها. فكيف تكون علميين بالنسبة للماضي؟ الإجابة هي أنت لا بد وأن تُطور معايير تستدل 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 البقاء 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<sup>(٢٥)</sup>. أما وسيلة 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 من ١٧٢ - ١٧٣

الذى انتقل خلاله من المدرك إلى المفهوم؛ مما هو قابل للملحوظة - كتعدد الأنواع وتقاربها عبر المجرى الزمني الطويل - إلى ما لا يمكن ملاحظته مباشرة، وهو فرض التطور، وذلك نهج يتفق ورؤى «داروين» الكونزموЛОجية التي أسلفنا تبيانها.

وربما تُنتقد 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 بأكثر مما تشير إلى حوادث المستقبل. لكن التنبؤ بالمستقبل - من وجهة نظر علماء التطور - ليس شرطاً ضرورياً لكون الفروض علمية، وإنما علينا أن نعيid النظر في كافة العلوم التي تتعامل 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 مثّلما ينصب على حوادث المستقبل. ولن نفهم الحاضر أو المستقبل دون أن نفهم الماضي وتلّم بمحاجيات أحاديث المتصلة بواقعنا المنظور والمنتظر<sup>(٢٦)</sup>.

### 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 نجاحنا في ردّ هذا الشيء أو تلك الظاهرة إلى أبسط مكوناتهما التحليلية، ومن ثم يكون الرد الناجح معياراً لكافة التفسيرات الناجحة التي يمكن أن يتصورها الإنسان<sup>(٢٧)</sup>.

---

(26) Loc. Cit.

(27) كارل بوير الحياة بنسّرها حلول لمشاكل (ترجمة بها، دروش، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٨) ص ٥٨

ووفقاً لهذا التعريف يمكننا أن نفهم مصطلح الرد Reduction على الأقل: فمن جهة، يكون معنى رد ظاهرة ما إلى مجموعة من الظواهر هو إثبات أن القوانين التي تصف الأولى تتزم منطقياً عن القوانين التي تصف الثانية. ومثال ذلك في الفيزياء أن أية ظاهرة من الظواهر الحرارية تكون قد ردت إلى ظواهر ميكانيكية إذا أمكن استخلاص قوانين الديناميكا الحرارية<sup>\*</sup> 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 وتتصف الظواهر المراد تفسيرها وصفاً كافياً<sup>(٢٨)</sup>.

أما الطريقة الثانية لفهم مصطلح الرد، فعلى أساسها يكون معنى رد ظاهرة ما إلى ظواهر أخرى هو تجزئة الأولى على أساس الثانية، شريطة أن 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 وتفاعلاتها تحت تأثير الحرارة، فضلاً عن تحول الطاقة من شكل إلى آخر. ومن أشهر قوانينها القانون الأول المعروف بمبدأ بقاء الطاقة Conservation of energy، ومفاده أن «الطاقة لا تفتّي ولا تستحدث، ولكنها يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى»، والقانون الثاني القائل بأن «الحرارة لا تنتقل بصورة عفوية 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  $\text{الضغط} \times \text{الحجم} = ث \cdot \text{الحرارة}$ ، حيث ث عامل ثابت)، إلى غير ذلك من قوانين.

لزید 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، ١٢٤ - ١٢٥).

فقد نفترض مثلاً أن الماء مكونٌ من الهيدروجين والوكسجين، ومن ثم يمكن رده إليهما، لكن ذلك لا يعني أن خواص الماء هي بعينها خواص العناصر الكيميائية المكونة له، ولما لمكنا التعرف على الماء إذا وجد في أشكال مختلفة. (كالثلج أو البخار)، ولمكنا - 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، وهذا<sup>(٢٩)</sup>.

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، وهو لاء يحتاج 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 بارجاعها 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 (١٥٦٠ - 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، ص ١٢٩.

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

أسفل الهرم نجد علم الفيزياء الذى يدرس الموضوعات التى تتكون منها موضوعات العلوم الأخرى، وهى 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 تُرى 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 بالرَّدِّية، وهل يمكننا رد علم الأحياء إلى الفيزياء والكيمياء، وهل ذلك شيئاً سيناً؟.

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

من جهة أخرى يُسلم معظم علماء البيولوجيا المعاصرة بهذا النهج الردى الداروينى، 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 رديئة من العلوم الأخرى التي تسعى إلى تفسير ظواهرها عن طريق الوراثة، والتي تسعى أيضاً إلى حجز مكان لها في سلم الهرم العلمي الواحد، ذلك الهدف المرجو قديماً 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 «چاكس 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»: «يمكننا 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 فليست الكائنات العضوية سوى ماكينات كيميائية، وكل الأنظمة العضوية قابلة للتفسير بلغة التفاعلات الكيميائية المحدودة»<sup>(٣١)</sup>.

(٢-٢٧) - وينظرية تاريخية يمكننا 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

(٣١) چون لويس: الإنسان ذلك الكائن الغريب (ترجمة صالح جواد الكاظم، الهيئة المصرية العامة للطب، القاهرة، بالاشتراك مع دار الشتنون الثقافية العامة، بغداد، ١٩٨٦) ص ٩ -

الممكن أن توصف الكائنات الحية في شكل مفاهيم التمو والتتحول الغذائي والتكاثر 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 يلاحظ 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<sup>(٣٢)</sup>. وما بين هذين الاتجاهين القائلين بمردود واحد للعمليات العضوية، نجد اتجاهين آخرين توفيقيين، الأول هو الاتجاه الثنائي – أو الإثنيني – Dualism، ويترعى «ديكارت» في العصر الحديث، حيث ذهب إلى القول بجوهرين متباينين متضادين 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 يتباران من خلاله التأثير، هو الغدة الصنوبرية The pineal gland. لكن «ديكارت» ينكر النفس على الحيوان، فلا يخرج في تفسيره للوعي الحيواني Animal consciousness عما ذهب إليه الميكانيكيون<sup>(٣٣)</sup>. أما الاتجاه التوفيقى الثنائى فيعرف بالاتجاه التعددى Pluralism، ومن خلاله يتم تفسير مظاهر النشاط العضوى فى ضوء مبادئ أو مردودات متعددة، كان نقول مثلاً مع «كارل بوير» – الذى يفضل أن يصف نفسه فى ضوء نظريته للمعرفة بأنه أحد دعاة التعددية<sup>(٣٤)</sup> – أن هناك ثلاثة عوالم متباينة من الناحية الأنطولوجية: الأول عالم فيزيائى، يشمل الأشياء المادية العضوية وغير العضوية، والثانى عالم الخبرات الشعورية الذى يضم

(٣٢) مايزنبرج: المشاكل الفلسفية للعلوم النوية، ص ٩٢

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

(٣٤) أنظر كارل بوير: الحياة بأنسرها حلول لشاكل، 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<sup>(٣٥)</sup>. ورغم استقلال هذه العوالم الثلاث، إلا أنها ليست مقلقة 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 يحقق وحدة الذات البشرية<sup>(٣٦)</sup>.

(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 - كالأدراك الحسية 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 والحبير والصيغ التي يتألف منها، لكن فهمه لا يتم بمجرد إجراء تحليل كيميائي للحبير ولألياف الورق، حتى ولو عرفنا طبيعة كل جزءٍ من جزيئات الورق والحبير معرفة كاملة. كذلك قد يصاحب التفكير المنطقي والإرادة تفاعلات مادية معقدة بالمخ، لكن ذلك لا يلغي وجود العقل الوعي، وهو ليس بمادة<sup>(٣٧)</sup>.

حقاً لقد احتاج الرديون - هريراً 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 ص ٢٩٩ - ٢٠٠

(٣٦) كارل بوير المرجع السابق، ص ٨٥

(٣٧) روبرت أغروس & جورج ستانسيو. العلم في منظوره الجديد (ترجمة كمال خلايلي، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، الكويت، العدد ١٣٤)، فبراير ١٩٨٩

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

(٤-٢٧) - ونخلص من ذلك إلى أن الرد الفيزيائى الميكانيكى ليس شيئاً شيئاً في حد ذاته، طالما كان الهدف منه هو تفسير الجانب المادى فى الكائنات العضوية، وطالما كان هناك اعتراف بجزئية التفسير، وبأن هناك عالم آخر فريد، يتتجاوز حدود المادة بخصائصها وسلوكياتها. أما سماته فتكتمن فى الاعتقاد الوجماعaticي بأن ما تخبرنا به الفيزياء والكيمياء هو كل شيء وأن ما سواه يخرج عن نطاق العلم! خذ مثلاً أي لحن موسيقى، فوفقاً للريدين لم يعلو هذا اللحن أن يكون مجموعة من الموجات الصوتية يحملها الهواء، ويمكن ترجمتها إلى صفحات من الأرقام تُقطى جميع أنشطة آلات الموسيقى، لكن تسلينا بواحدية هذا التفسير يعني أننا قد أهملنا القيمة التجريدية للحن ذاته<sup>(٢٩)</sup>. وكيف لا نسلم بوجود الكائنات المجردة والفيزياء ذاتها لا تكف عن الإشارة إليها والاستعانت بها في نظرياتها؟. ألا يُحدثنا علماء الفيزياء مثلًا عما يُسمى «المجال الكهرومغناطيسي» Electromagnetic field، وهو كيان مجرد له أنطولوجيته المعايرة لأنطولوجية الأسلام الكهربائية التي يحيط بها؟<sup>(٣٠)</sup>.

(٢٨) نفس المرجع، ص ٣٩.

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

(٣٠) Max Velmans (ed): The science of consciousness. psycho-

الحق أنه إذا كان الديون يغذون بعلمية توجههم، وبأنهم حين يريدون نشاط الكائن الحي باكمله - بما في ذلك الأدب والفن والحب والواجب والمعنويات 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 التسلطية الميثوبولوجية Methodological imperialism<sup>(٤١)</sup>. نضرب مثلاً أخيراً يوضح قصور هذه النظرة بعملية بيوولوجية مأثورة هي عملية «أكل تفاحة»، وكيف أنها تستلزم أنماطاً مختلفة من التفسير: فالفسيولوجيا سوف تخبرك عن كيفية هضمها، والكيمياء البنية 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 التفاحة لقطة أليفة - وهي من الحيوانات التي تستطيع صنع فيتامين ج - للاحظ الاختلاف. وكل هذه العلوم لن تستطيع في النهاية أن تخبرك بشئ عن الشكل الجمالى للثمرة، وأختلف تقديره من شخص إلى آخر، فذلك أمرٌ مجاله القيم، ومن ثم الفلسفة بعيتافيزيقاها المرفوضة من قبل الديون<sup>(٤٢)</sup>.

### **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 تلقي ضوءاً كثيراً على أصل الإنسان وتاريخه» (ف٧)، وقد أضاف كلمة «كثيراً» في الطبعة الثانية (٤٣).

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 لبيكانيزمات التطور، 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 (٤٤)، 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 لعياته - أسفه لاستعماله لفظ الخلق مجازة 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 يؤدى واجبه» (٤٥).

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 والأثار القديمة للإنسان مستنبطة من نظرية الانتخاب الطبيعي»، وأعقب ذلك سلسلة من الدراسات T. H. Huxley قدمها عالم البيولوجيا الإنجليزي «توماس هنرى هكسلى»

(٤٣) أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الراهن، من ١٤٦

(44) Op. Cit. p. 16.

(٤٥) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، من ص ٢٥٤ - ٢٥٥

(١٨٢٥ - ١٨٩٠) - وهو أقوى أنصار «داروين» في ذلك الحين، لدرجة أنه كان يصف نفسه بأنه «كلب داروين الحارس» Darwin's bulldog champion<sup>(٤٦)</sup> - وعدد من المؤفِّلوجيين التطوريين، وبصفة خاصة الألماني «إرنست هيكل» E. Haeckel (١٨٢٤ - ١٩١٩)، وهي دراسات استهدفت إظهار أوجه الشبه والقرابة بين الإنسان والقردة العليا، وتخطيط بناء نظرى جديدة لسلسلة النسب الإنسانية<sup>(٤٧)</sup>.

وهكذا ظهر كتاب «داروين» «تسلسل الإنسان» (١٨٧١) في جوٍ مشبع بالجدل الصاخب حول أصل الإنسان، ما بين القول بالخلق الإلهي، والقول بالتطور العضوي الآلي العام، وعلى حين فضل «داروين» وأتباعه اعتبار الإنسان مجرد حلقةأخيرة 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<sup>(٤٨)</sup>. ولا عجب أن يكتب «داروين» إلى «والاس» عام ١٨٦٩ قائلاً: «أمل ألا تكون قد أجهزت على طفلٍ وطفلك»<sup>(٤٩)</sup>، فقد استشعر «داروين» خطورة ما ذهب إليه «والاس» على فكرة التطور العضوي، تلك التي توصل 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 الحفيظي: الموسوعة الفلسفية، مادة «والاس»، ص ٢٤.

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

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

## أ- نطور الإنسان : The evolution of human

٢٩- يخصص «داروين» كتابه «تسلاسل 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 رُيُّما 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 وارتقاءه، إلا أنه رأى في الوقت ذاته أن من الخطأ أن نغفل أو نتجاهل أو حتى نقلل من أهمية بنائه الجسدي في تحقيق ذلك التطور والارتقاء، فما 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<sup>(٤٠)</sup>. 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) من ص ١٠٦ - ١٠٧.

الحيوانات الراقية الأخرى. بل إن «داروين» يذهب في ذلك إلى حد القول بأن تلك الحيوانات تشارك مع الإنسان - بشكل ما - في تقدير الجمال، وإن كان معنى الجمال عندها مقصود على جذب الجنس الآخر. بل الأكثر من ذلك أن الحيوانات الراقية تشارك 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 تومن بوجود حياة وروح في الأشياء التي نعتبرها نحن غير حية<sup>(٥١)</sup>.

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 تناقض بين القول بتنوع البقاء والقول بأن العاطفة الأخلاقية نمت نمواً طبيعياً، إذ ليست الصفات والوظائف التي يتطلبها الانتخاب الطبيعي هي تلك المفيدة للفرد وحسب، ولكنها أيضاً المقيدة 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 يعرض 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 بتعنّف عنده، ويقتل أولاده دون أن يشعر بوخذ ضمير، ويعامل نساءه معاملة الرقيق وهو نفسه مسترق لأشنع الخرافات<sup>(٥٢)</sup>!

(٥١) نفس المرجع، ص ١٠٧.

(٥٢) يوسف كرم: تاريخ الفلسفة الحديثة، ص ٣٥٣ - ٣٥٤.

-٢٠- ما هي إذن هذه الخصائص الجسمية التي ميزت الإنسان على غيره من الكائنات الحية، والتي أتاحت له فرصة التطور والارتقاء ليسود العالم العضوي؟ لعل أفضل عرض لهذه الخصائص هو ذلك الذي قدمه عالم البيولوجيا الإنجليزي «چوليان 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 تحلياتهم اتسمت في كثير من المواقع بالتطرف والمغالاة في رد الوعي الإنساني - بكافة مظاهره - إلى الوعي الحيواني الآلى - 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 مكتته من التخلص من بعض الأنواع المنافسة، ومن استبعاد أنواع أخرى بالاستئناس، ومن تعديل الأحوال الطبيعية والبيولوجية في معظم أجزاء اليابس من الكره الأرضية<sup>(٥٢)</sup>.

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

-٢١- يُعرف الإنسان الحديث عادة باسم «الإنسان العاقل» Homo sapiens، ويدعى علماء التطور إلى أن هذا الأخير ينتمي تاريخياً إلى عائلة منقرضة تُعرف باسم «الأدمييات» Hominidae أو «أشبه البشر»

(٥٢) چوليان هكسلي: الإنسان في العالم الحديث، سبق ذكره، ص ٦.

Hominids، وهي عائلة تشعبت 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 والسنعلا 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 تشريحهم وفي سلوكهم، وإن تكون هناك قفزات حادة في هذا السجل التطوري، وإنما حلقات متراقبة هي تلك التي يسعى علماء الحفريات إلى إكتشافها<sup>(٥٢)</sup>.

وربما كان أهم ما يميز «الإنسان العاقل» عن أسلافه هو كبر حجم مخه، ذلك أن متوسط سعة الجمجمة - وبالتألي التقدير العادي لحجم المخ لكلا الجنسين في كل سلالات «الإنسان العاقل» - هو ١٢٢ سم، وهذا يماثل ثلاثة أضعاف متوسط سعة الجمجمة عند القردة العليا، فمتوسط السعة عند الغوريلا هي حوالي ٥٥ سم، وعند الشمبانزي حوالي ٤٠ سم، ونادرأ ما تصل السعة إلى أكثر من ٧٠ سم عند الغوريلا، أو أكثر من ٥٠ سم عند الشمبانزي، في حين أن معظم الكائنات البشرية العادية تتراوح سعة الجمجمة عنها بين ٩٠ - ١٨٠ سم. حقاً أن هناك ساعات أصغر، لكن أصحابها يكابون جميعاً يكونون متخلفين عقلياً. إن نحو ٩٠ سم للمخ تمثل

(٥٢) د. ر. بيلبيم: الأصول البشرية (ترجمة فاروق مصطفى اسماعيل، مجلة عالم الفكر، المجلد الثالث، العدد الرابع، الكويت، ١٩٧٣) من ص ١٢٢ - ١٢٣.

\* لمزيد من التفاصيل عن السجل الحفري لأشباء البشر، انظر:

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

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

الحد الأدنى المطلـق لنوع الذكاء الموجود عند «الإنسان العاقل» وهذا ما لا يمكن للقردة العليا أن تصل إليه بحال<sup>(٤١)</sup>.

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 سُمك الجمجمة، ذلك أن كون اليدان حررتين يعني أنهما قد أصبحتا قادرتين على تخليص الفكين من وظيفتهما الإمساكية لدى السلف، ومن ثم يمكن تخفيف القيد السميكي من العضلات الفكية الذي حبس الجمجمة. وبفضل تحرير القدمين لليدين بانتصار الجسم أصبح الدماغ قادراً على النمو. وبفضل هذا أيضاً أمكن للعينين. وقد جرى التقرير بينهما في الوجه المقلص - أن تلتقيا عند نقطة واحدة، وأن ترتكزا على ما كانت تمسك به اليدان وما جلب أمامهما<sup>(٤٠)</sup>.

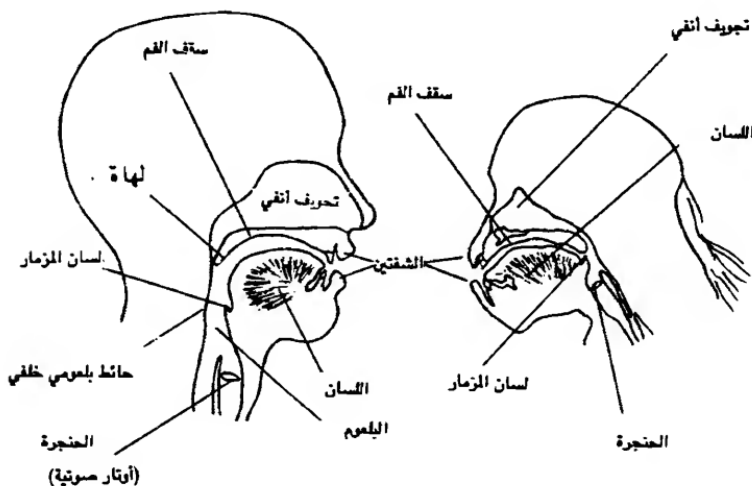
(٤١) - ولاشك أن هذه الميزات التي عمل عليها الانتخاب الطبيعي قد مكنت الإنسان من الارتفاع بمستوى ذكائه ونوعيته، فالآيدي تعطيه صورة دقيقة لما تلمسه، والأعين صورة بصرية لما تراه، واتحاد الصورتين في المراكز العليا للمخ يعني الإنسان للحصول على معلومات وفييرة وجديدة عن الأشياء، وأمكانيات جديدة لمعالجتها<sup>(٤١)</sup>، الأمر الذي يفسر قدرته المتتامية على التفكير الصوري المجرد، وقدرته في الوقت ذاته على استخدام اللغة أو الكلام الواضح كوسيلة للفكر والتواصل بين بني نوعه، ويدرك علماء التطور إلى أن استخدام اللغة جاء نتيجة لما حدث من تغيرات منتخبة في بنية الدماغ وما

(٤٢) بيلبي: المرجع السابق، من ص ١٣٤ ١٣٥.

(٤٣) جون لويس: الإنسان ذلك الكائن الغريب، من ٩٠.

(٤٤) چوليان هكсли: الإنسان في العالم الحديث، من ١٧.

يتحصل 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 المعاصرين، وعلى رأسهم عالم اللغة الأمريكي «نورم 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.<sup>(٥٧)</sup>.



(مقارنة بين رأسَي 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 نحوٍ 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 تزيد أبداً، إذ تتعلم الذرية عن الوالدين نفس الدروس المكتسبة ومقدارها بون أية 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 حد لا ينتهي، وتلك عملية جديدة تابعة للوراثة في التطور - تُسمى «وراثة الخبرة» - تسير جنباً إلى جنب مع العملية البيولوجية لتكميل الوراثة العامة للكائن الحي<sup>(٥٨)</sup>.

من جهة أخرى، تؤدي وراثة الخبرة إلى قدرة الإنسان على تحسين ما لديه من عدد وألات. ومع أن كثيراً من الحيوانات يمكنها استخدام الألات، إلا أنها دائماً 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<sup>(٥٩)</sup>.

(٢١-٣٢) - نتيجة أخرى هامة لازمة عن مرونة المخ الإنسان، 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 والمظهر 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 تهـي الأساس اللازم لتقسيم العمل تقسيماً مثراً في المجتمع الإنساني<sup>(٦٠)</sup>.

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

---

(٥٨) چوليان هکسلی: المرجع السادس، ص ٤.

(٥٩) نفس المرجع، ص ٥.

(٦٠) نفس المرجع، ص ٩ - ١٠.

مسطير، 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 يكتون بعزل الجماعات التي تصبيع 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 تتجمع الفروع بعد التشعب الأول وتنتج نوعاً جديداً نتيجة لاختلاط الصفات الموروثة، وتذكر هذه العملية حتى تصبيع سلالة الإنسان متداخلة بعضها في بعض كالشبكة<sup>(١١)</sup>.

(٤-٣١) - تبقى نتيجة أخيرة لرؤية المخ الإنساني، تكشف عن تطرف «هكسلي» الحفيد - استمراراً لتطرف الاتجاه التطورى عند «هكسلي» الجد - وغروه العلمي ، إلى الحد الذى أدى به إلى الإلحاد وإنكار الألوهية، إذ يذهب إلى أن خوف الإنسان من تفرد - وهو نتاجة سيكولوجية يتناسها فى رأيه رجال الفلسفة العقلية - أدى إلى عجز الإنسان عن احتمال احساسه بأنه يعيش فى عالم غريب لا يفهم قوانينه على ضوء ذكائه ولا يجرى فيه ما وضعه من قيم إنسانية. ولما رأى الإنسان - على حد زعمه - أنه سيكون وحيداً فى ذكائه وأدبه، 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 إليها يفوق البشر، جباراً داهية يحكم العالم<sup>(١٢)</sup>.

---

(١١) نفس المرجع، ص ٧

(١٢) نفس المرجع، ص ٣٦

ولن نسب 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.

-٢٢- 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  $\frac{1}{8}$  مدة حياته، بينما تبلغ عند بعض الحيوانات الأخرى  $\frac{1}{8}$  أو  $\frac{1}{12}$  مدة حياتها. وهذه خاصية فريدة من خصائص الإنسان، ذلك أنها شرط أساسي للتطور والانتفاع الصحيح بالتفكير السليم، ولو لاتها ما أمكن للإنسان أن يكتسب - ثم يُطور - أية مهارات جسمية أو عقلية من التراث الاجتماعي لبني جنسه<sup>(٦٢)</sup>.

(٢-٣٢) - وللإنسان خاصية أخرى - خاصة بحياته الجنسية - ينفرد بها بين الثدييات العليا، فالإنسان مستعد في أي وقت لاداء العملية الجنسية، وليس ذلك في وسع الحيوانات، إذ أن لها فصل معين لأدائها. ولو حاولنا أن نتصور كيف يكون مجتمع إنساني لا يشتته في 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<sup>(٦٤)</sup>.

(٣-٣٢) - ومن الخواص البيولوجية الخالصة التي ينفرد بها الإنسان تباعيته نتيجة للتکاثر، فمن المعروف أن نسبة الخصوبية المنتجة في الإنسان

(٦٢) نفس المرجع، ص ص ١٥ - ١٦.

(٦٤) نفس المرجع، ص ص ١٩ - ٢٠.

عالية جداً، إذ يتراوح النسل بين واحد وأكثر من اثنتي 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 الخصوصية بين أفراد النوع الإنساني أهم كأساس للانتخاب من الاختلاف في عدد الموتى منه. كما أنها من جهة أخرى تهنى 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<sup>(٦٥)</sup>.

(٤-٣٢) - أخيراً ينفرد الإنسان بطول المدة التي قد نسميهها 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 عندهن أكثر من الذكور، نجد أولاً أن نسبة متواضعة 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 تقريباً عديمة الفائدة، وإنما لنعرف ما للمسنين من خبرات لا يمكن للمجتمع أن يتناساها أو يستغنى عنها في مسيرته التطورية<sup>(٦٦)</sup>.

وربما يكشف العلم عن المزيد من خصائص الإنسان البيولوجية التي تبرر تفرده، لكن هذه الخصائص جمياً تعنى شيئاً واحداً عند معظم علماء التطور: أن الإنسان حيوان كفيف، ولذلك فإن آراءه في معنى الحياة الإنسانية، والمثل العليا الإنسانية، لا تستحق بالنسبة لباقي الكائنات تقديرأ

(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).

### بـ- الحياة والإنسان: حدث عارض أم ضرورة هادفة؟

٢٢- إذا كان الإنسان مجرد حلقة في سلسلة التطور العضوي، فمعنى ذلك أنه يخضع - كسائر الكائنات الحية الأخرى - لقوانين الطبيعية العضوية بحتميتها القاسية، سواء في نشأته أو في تطوره البيولوجي والحضاري. ولا ينبغي أن نفهم قوانين الطبيعة هنا بمعنى أن هناك أسباب موجهة تؤدي إلى نتائج هادفة تتف دراها قوة عليها، وإنما بالمعنى الآلى الميكانيكى القائم على المصادفة. إن واقعة «الحياة» ليست سوى واقعة صدفوية كانت غير محتملة بدرجة قصوى، أى حالة استثنائية فريدة وجدت في كامل الكون مرة واحدة ووحيدة هنا على الأرض، وهى بالنسبة لهذا الكون ظاهرة «لانمودجية» على الإطلاق في كل جانب من جوانبها (٦٨)، ومن ثم فإن معنى التطور لا ينطوى في ذاته على أى 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 جيناتها الوراثية - تحدث عن طريق الصدفة (٦٩). وقد اعتبر الداروينيون هذا التوجه الآلى بمثابة خطوة حاسمة على طريق تحرير البيولوجيا من أسر التفسيرات الميتافيزيقية الغامضة،

(٦٧) نفس المرجع، ص ٢.

(٦٨) هويمارفن ديتغورت: 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 الديني - ولزال - يدعم النظر إلى التنظيمات الجمالية المعقدة للطبيعة كمظهر من مظاهر الإبداع الإلهي، ويجعل من تأملها ودراستها فعلاً من أفعال الورع، وعلى حين كانت فكرة «الغائية» Teleology - بطبعها الأرسطي الفلسفى - سندًا قوياً للمعتقد الديني القائل بأنّه قادر على إثبات وجود الله، وكل كائن حى، بل وكل عضو من أعضائه، جاء «داروين» ليجعل أحد أهدافه الكبرى تحرير الفكر الحديث من خداع العلل الأولى، سعيًا وراء العلل العارضة. فالتغييرات العارضة التي تحدث في كل جسم عضوى كافية بمفردها لتفسير التحول التدريجي الذي يقودنا من أبسط صورة الحياة في ذى الخلية الواحدة، إلى أعلى الصور وأشدّها تعقيداً. أما «الفرض» و«الغاية» و«العنابة الإلهية»، فليست - في رأيه - إلا كلمات جوفاء - لا تمت بصلة إلى العلم الحقيقي الذي اتّخذ من الفيزياء التقليدية مثالًا له<sup>(٧٠)</sup>.

-٢٤- وقد يُواجه «داروين» ومؤيديه بتتساؤلات من قبيل: كم من الزمن يجب أن نخوض ١٠٠٠ تريليون ذرة معدنية لكي تُنتج «بالصدفة» سيارة مرسيدس مثلًا؟ 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<sup>(٧١)</sup>.

هذه التتساؤلات وغيرها تكشف عن حجم المواجهة التي اندلعت بين الداروينية من جهة، والفكر الديني والفلسفى بل والعلمى الرافض لتفسير الظواهر البيولوجية تفسيراً ميكانيكياً من جهة أخرى. وفي هذا الصدد يلفت «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) هو يمارفون: المرجع السابق، ص ١٣٠

ـ هذه القضية. لقد كان البيولوجي مقتعمًا 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 من ملايين السنين تكون التل خلال عمليات بيولوجية مختلفة. ثم نمت الأشجار هناك ثم تعافت وتخللت ثم نمت أخرى، ثم بعد ذلك غطت الرياح قمة التل بالرمل، ثم أتت 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 طويل وُجد البيت الريفي، ثم انتقل إليه أنس، وهو يعيشون فيه الآن». (٢٢)

ولم يكن البيولوجي بالطبع سعيداً بهذه الطريقة من الجدل، ذلك أنه وكافة الداروينيين ينظرون إلى مثل هذه الحجج - رغم قوتها - على أنها تنطوي على خلل منطقى فى طريقة التفكير، إذ لم تقف الطبيعة أبداً أمام المهمة بأن تعيد 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 تتضرب على سطح الأرض كما تشاء لمدة محدودة من الزمن (النقل: 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 انتقائياً لوظائف محددة (٢٣).

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

(٢٣) مويمارفن: المرجع السابق، ص ١٣٠ - ١٣١.

ولكن هل بإمكان الطبيعة أن تختار هذا وتترك ذاك دون قوة على موجهة تحقق النظام والتوازن والترابط بين مختلف الكائنات؟ وكيف يمكن لکائن عضو ما أن يكتسب وظيفة جديدة في الوقت الذي تصبح فيه الحاجة إليها فجأة على درجة كبيرة من الإلحاد، ومن الذي يقف وراء هذا الإلحاد؟. لكن يجيب البيولوجي عن هذه التساؤلات، لا يجد مفرًا من الجلوء إلى الصدفة مرة أخرى: إلى التغييرات أو الطرفات العرضية الدقيقة والمفاجئة التي تعانيها الخلايا الحية باستمرار، إنه المبدأ الآلي الميتافيزيقي الذي يأنى البيولوجي الدارويني مجرد مراجعته، ظناً 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 المناظرة الحادة التي جرت عام ١٨٦٠ بين «توماس هكسلي» وأسقف إكسفورد «صمويل ويلبرفورس» Wilberforce. خلال هذه المناظرة سأله «ويلبرفورس» «هكسلي» متى كماً إذا كان انحداره من سلالة القردة جاء من ناحية الأم أو من ناحية الأم، ويقال أن «هكسلي» أجاب على ذلك بقوله: «إذا سُئلت عمّا إذا كنت أختار بين الانحدار من ذلك الحيوان المسكين ذي الذكاء المحدود والمشيبة 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»<sup>(٧٤)</sup>.

ولم يكن «داروين» نفسه - رغم حذره - بعيداً عن مثل هذه المواجهات، لاسيما بعد أن أصدر «تسلسل الإنسان» وزاعت نظريته، فنجد أنه يكتب ردأ على أولئك الذين لم يستطعوا مجرد التفكير في أن لهم أصول حيوانية فيقول: «قد يكون للإنسان عذر في أن يشعر بشئ من الكبرباء لأنه ارتفع إلى ذروة السلم العضوي، ولو أن ذلك الارتفاع لم يكن نتيجة لجهده الخاص. وإذا كان الإنسان قد ارتفع إلى مكانه الذي يحتله الآن ولم يوجد في الأصل ومنذ البداية في هذا المكان، فإن ذلك خلائق لأن 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»<sup>(٧٥)</sup>.

ورغم ما بذل من محاولات من قبل كل فريق - من مؤيدي «داروين» ومعارضيه - لتأكيد دعواه ودحض حجج الفريق الآخر، ورغم هذه 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 وضعيفة وحسب، وإنما التشكيك في قصة الخلق الواردة بالكتب المقدسة، والتي تعد إحدى مسلمات الأديان السماوية بأكملها. وشأن أي نزاع إنساني يحتمل حلاً وسطاً، كان لابد من النظر إلى فكرة التطور بمنظور إيماني لا يشكك في وجود الخالق جل وعلا.

### ج- تطور الإنسان والخلق الإلهي :

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

(٧٤) بيليم: 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 كنهها 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 للمناخ أكثر تطوراً، لكن هذا التطور لا يمكن أن يُفسّر بمثل هذه التكتنفات القائمة على فكرة الآلية، ولا يمكن بأى حال من الأحوال أن يكون نتيجة صدفٍ عشوائية تختبئ في الظلام<sup>(٢٦)</sup>.

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 يسمى على الأستاذ «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 يستثير بالقول في أصل المادة وقدم الزمان والمكان لأنَّه يعرف تركيب الأجسام ويعرف النسب التي تختلف بها هذه التراكيب، ولا يجوز لمهندس الطباعة أن يستثير بالحكم في معانٍ الحروف وأسرار الكلمات لأنَّه يصب الحروف ويدبر الآلات ويخرج من بين يديه كل نسخة من كتاب، ولا يجوز للنجار الذي يصنع الشطرنج 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<sup>(٢٧)</sup>.

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

(٢٧) 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 أدلةها، لكنه يخطو بعد ذلك خطوة ميتافيزيقية - يتتجاوز بها حدود علمه - تقوده إما إلى الإلحاد، تحت وطأة الغرور العلمي، أو إلى الإقرار بأن هذا العالم المتطور ليس مكتيفاً بذاته أنتropolوجياً، وإنما يعتمد في وجوده وتطوره على موجود آخر، هو الخالق غير المخلوق. ويبقى الخيار في النهاية للعقل المتأمل، بحثاً عما يُشبع مطالبـه ويتحقق قناعته واقتناعـه بأنسبـاب وجودـه وما ينتظـره من مصيرـ. ولاشكـ أنـ الغـلبةـ حينـئذـ ستـكونـ للـخـيارـ الثـانـيـ.

ولو أردنا تعداد الأمثلة البيولوجية التي تؤكد وجود الخالق لملأـاـ مـئـاتـ الصـفـحـاتـ. نـاهـيكـ عنـ الأمـثلـةـ الأـخـرىـ منـ عـلـومـ الطـبـيـعـةـ. فـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ يـدـلـ تـشـابـهـ الـحـيـوـانـاتـ فـيـ الإـطـارـ الأـسـاسـيـ لـتـكـوـينـهاـ عـلـىـ وـجـودـ أـسـلـوبـ وـاحـدـ لـلـخـلـقـ يـُبـدـعـ خـالـقـ وـاحـدـ أـحـدـ، فـعـيـنـ الـقطـةـ مـثـلـاـ لـاـ تـخـتـلـ فـيـ تـكـوـينـهاـ عـنـ عـيـنـ الـبـقـرةـ أوـ الـأـرـبـ أوـ الـإـنـسـانـ...ـ حـتـىـ أـنـ درـاسـةـ عـيـنـ الـبـقـرةـ فـيـ مـعـاـمـلـ كـلـيـاتـ الـعـلـومـ تـغـيـرـ عـنـ درـاسـةـ عـيـنـ الـإـنـسـانـ، وـكـذـلـكـ الـجـهـازـ الـهـضـمـيـ وـالـجـهـازـ الـعـصـبـيـ وـالـقـدـدـ الـصـمـاءـ وـغـيـرـهـ مـنـ الـأـعـضـاءـ فـيـ شـتـىـ أـنـوـاعـ الـحـيـوـانـ...ـ تـدـلـ عـلـىـ أـسـلـوبـ وـاحـدـ لـلـخـلـقـ، تـامـاـ كـمـاـ يـقـرـأـ الـإـنـسـانـ بـعـضـ صـفـحـاتـ مـنـ كـتـابـ أـحـدـ مشـاهـيرـ الـكـتـابـ فـيـسـتـدـلـ عـلـيـهـ مـنـ أـسـلـوبـهـ، أـوـ كـمـاـ نـرـىـ لـوـحةـ فـنـيـةـ ذـاتـ سـمـاتـ مـعـيـنةـ فـنـعـرـفـ أـنـهـ مـنـ رـسـمـ فـنـانـ مـعـيـنـ.

وـلاـ يـمـكـنـ أـنـ نـتـصـورـ بـأـيـ حالـ مـنـ الـأـحـوالـ أـنـ جـهـازـ دـقـيقـاـ مـعـقـداـ أـشـدـ التـعـقـيدـ مـتـنـاسـقـاـ كـالـخـ الـقـدـ تـكـوـنـ مـنـ تـلـقـاءـ نـفـسـهـ نـتـيـجـةـ لـلـصـدـفـةـ الـعـمـيـاءـ...ـ وـلـوـ نـظـرـنـاـ إـلـىـ عـمـلـيـةـ الـإـنـقـاسـاـمـ الـمـيـسـوـنـيـ الذـيـ يـحـدـثـ عـنـ تـكـوـينـ الـأـمـشـاجـ، حـيـثـ يـخـتـزـلـ عـدـدـ الـكـرـوـمـوـسـوـمـاتـ إـلـىـ النـصـفـ لـيـعـودـ كـمـاـ كـانـ عـنـ اـنـدـمـاجـ الـحـيـوـانـ الـمـنـوـيـ بـالـبـوـيـضـةـ لـتـكـوـينـ الـخـلـيـةـ الـلـقـحةـ أـوـ الـزـيـجـوتـ (ـفـ ٢ـ٤ـ)، لـاعـتـقـدـنـاـ أـنـهـ نـتـيـجـةـ قـدـرـةـ إـلـهـيـةـ وـاعـيـةـ مـدـبـرـةـ، إـذـ لـاـ يـعـقـلـ أـنـ مـثـلـ هـذـاـ التـخـطـيـطـ الـدـقـيقـ يـحـدـثـ

من تلقاء نفسه أو نتيجة للصدفة<sup>(٧٨)</sup>... إلى غير ذلك من أمثلة يعمى أو يتعمami عنها الداروينيون.

ولا يدفعنا القول بالتطور وقوه 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 بأيدي إلهية، استمراً لسلسلة الخلق الإلهي للكائنات الحية، وأن يكون تطوره وتفرده بقوة إلهية أرادت له الخلافة على الأرض.

### ثالثاً: فلسفات تطورية.

-٣٧- لم تكن نظرية «داروين» في التطور العضوي هي أول نظرية علمية تحط من قدر الإنسان، وتدفعه إلى إعادة النظر في منزلته الرفيعة التي خلتها على نفسه - دينياً وفلسفياً - باعتباره سيد الكون وغاية الحياة، وإنما سبقتها نظرية «كوبيرنيق» N. Copernic (١٤٧٢ - ١٥٤٢) 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 ينهاه، وإذا بالإنسان يوضع في موضع غير محدود، يمثل فيه كيانه نقطة مفردة قابلة للتلاشي، ويحيط به كون صامت، عالم لا يستجيب لشاعره الدينية ولا يلبى أعمق مأربه الخاقية<sup>(٧٩)</sup>.

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

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

(٧٩) كاسبرر. مقال في الإنسان، ص ٤٩.

(٨٠) نفس الموضع.

حين يُوجَه «موتنين» M. Montaigne (١٥٢٣ - ١٥٩٢) نقداً لاذعاً لغزو العقل الإنساني حين يتسمى بـ«دع الإنسان يفهمنى بقوه عقله على أى الأسس أقام تلك المميزات الكبرى التي يظن أنه يتميز بها عن سائر المخلوقات. من الذى جعله يعتقد أن هذه الحركة المدهشة في الفلك السماوى وذلك الضوء الأزلى المنبعث من كواكب تسير عالية فوق رأسه، وأن تحرکات ذلك المحیط اللامحدود، وهي حركات مدهشة مخيفة - من الذى جعله يعتقد أن هذه جميعاً إنما أقيمت واستمرت على مدى الزمن من أجل خدمته ومنفعته؟.... هل في 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؟»<sup>(٨١)</sup>.

على أنه إذا كانت نظرية «كوبيرنيق» قد اقتلت الأرض وما عليها من بشر من مركز العالم، فقد انتزعت الداروينية النوع البشري من حلم الخلود الذي كان يعيشها. وبدت الأنواع - شأنها شأن الأفراد - كائنات عابرة في مجرى التاريخ، فهي أيضاً تولد وتحيا وتموت. وبالتالي، حل محل المفهوم الثبوتي للعالم مفهوم دينامي وتطورى... وهكذا انهارت خرافة الطبيعة الخالدة في الوقت نفسه الذي انهارت فيه النظم الفلسفية التي كانت تشكل نظيرها الثقافي. ولاسيما المفهوم الأرسطي لعالم قائم على نظام مستقر لا يتبدل. وليس مؤدي هذا مطلقاً أن الطبيعة غرقت في خضم من الفوضى، بل معناه أن نظاماً جيداً فرض نفسه على العقل، نظاماً ينهض على توازنات في حركة دائبة، تتوضع دائماً موضع التساؤل، وتدفع بالإنسان إلى تغيير رؤيته لنفسه وللعالم من حوله وفقاً لطبيعة المرحلة التي يمر بها وما تتطلبها من آليات تنظيمية<sup>(٨٢)</sup>. وبالختصار، لقد أصبحت الداروينية بمثابة «حمض عام»

(٨١) نفس المرجع، ص ٥٠.

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

Universal acid، ينفذ خلال كل شئ، يصبح بصفته كل الأفكار والفلسفات التي تُتَّظر للإنسان في عالمنا المعاصر<sup>(٨٣)</sup>.

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 تبنوا بقوةٍ تطبيق فكرة التطور على الأخلاق والحضارة والمجتمع الإنساني، وذلك بنظرية 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 مدني. وفي عام ١٨٤٠، قرأ - كداروين - كتاب «ليل»: «مبادئ الچيولوجيا»، فاثمر ذلك بعد عشر سنوات (١٨٥٠) إصداره لأول كتبه: «الاستطاعات الاجتماعية»، متبنِّياً فيه نظرية للتطور الاجتماعي تستند إلى ميكانيزمات لاماركية (ف٤، ٢، ١-٢). وفي عام ١٨٥٥ طبَّق «سبنسر» فكرة التطور على النفس الإنسانية من خلال كتابه «مبادئ علم النفس»، فذهب إلى أن الملاكات 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 «الستنولية السياسية» كبداً 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 «سبنسر» من مجهد لاستكمال هذا الكتاب كان كافياً لإصابتة بانهيار عصبي أقعده عن العمل حوالي ١٨ شهراً<sup>(٨٤)</sup>.

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

(١-٢٨) - وما هو أكثر أهمية بالنسبة لسبنسر أنه تقدم بوجهه نظر عن العقل الإنساني تحمل في طياتها حلّاً للنزاع الإبستمولوجي القديم بين أتباع كل من «لوك» J. Lock (١٦٢٢ - 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 تنشق 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 «سبنسر» حلّاً توفيقياً ذهب من خلاله إلى أن «لوك» كان محقاً في افتراضه بأن الخبرة تشكل عميقاتنا العقلية، لكنه كان مخطئاً في قوله أن كل فرد يبدأ عملية التحصيل المعرفي من الصفر، ذلك أن العقل - كما ذهب كانت - يولد مزوداً بالفعل بمقولات للإدراك الحسى، وأيضاً بميول واستعدادات، لكن هذه المقولات الكانطية - ما هي إلا نتائج للعادات العقلية المكتسبة بالوراثة<sup>(٨٦)</sup>. فالمبادئ التي تبدو الآن غريزية أولية، والتي يفسرها الحسينون بتجربة الفرد، والتي يضعها «كانت» وضعها، قد

---

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

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

(86) Op. Cit. p. 18.

اكتسبها النوع الإنساني بتكرار التجربة على مدى أجيال طويلة فأصبحت عادات متوارثة<sup>(٨٧)</sup>.

(٢-٣٨) - 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. فـ«الإنسان» يخضع كغيره لقانون التنوع غير المحدود، وأبرز دليل على ذلك تلك الهوة الواسعة التي تفصل بين «الهمج» الذين يعيشون في العراء، وبين بناة الحضارة أمثال «نيوتن» و«شكسبير»، وبين هذين الحدين المتبعدين نجد درجات لا تُعد ولا تُحصى من الاختلاف. فإذا صع القول بوجود تنوع لا حد له في البشرية، فسيصبح بلوغ الكمال أمراً ممكناً<sup>(٨٨)</sup>.

من جهة أخرى، ليس الشر ضرورة قائمة، لأن جميع أنواع الشر تنتجم عن تعذر تكيف الكائن الحي - أيًا 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 أن لا 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 حاليه الحاضرة إلى نظام بعيد الاختلاف. والنتيجة هي عملية تكيف استمرت منذ أمد بعيد وسوف تستمر أمداً طويلاً آخر<sup>(٨٩)</sup>.

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

(٨٨) ج.ب. بيوري: فكرة التقدم (ترجمة أحمد حمدي محمود، مراجعة محمد خاكي، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ١٩٨٢) ص ٢٨٥.

(٨٩) نفس المرجع، ص ٢٨٥ - ٢٨٦.

(٢٨-٣٢) - ويعنى ذلك أن السيرة الإنسانية أو الأخلاق عند «سبنسر» هي في جوهرها «جملة الأفعال الخارجية المتجهة مباشرة أو بالواسطة إلى صيانة الحياة وتنميتها». فتقديم الأخلاق هو تقديم الملاعة بين حياة الإنسان وقوانينها الأساسية. وإن 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 ومؤدٍ إلى انحطاط النوع الإنساني بالتدريج لكونه يعمل على تكاثر أقل الأفراد موهاب على حساب أكثرهم موهاب. إن تقدم الأقوية وسقوط الضعفاء من الشيوخ والمرضى والمجانين والعاطلين عن العمل، لهو نتاج ضرورية لقانون مستثير نافع، وإن الدولة إذ تحاول وقف هذا القانون الحكيم بداعٍ من حب الإنسانية زائف، تزيد في مقدار الألم بدل أن تنتصّ منه، وتعمل على تدهور المجتمع بدلاً من تقدمه<sup>(١٠)</sup>. وتلك مقوله سبنسرية سوف يتربّد صداتها بقوة دعوة 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» أعني حركة «الداروينية الاجتماعية»<sup>(١١)</sup>.

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

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

---

(١٠) يوسف كرم: المرجع السابق، ص ٣٦٢، ص ٣٦٤

(١١) 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<sup>(٩٤)</sup>. وكانت قد أتيحت لماركس، الذي كان يعيش في لندن، فرصة الالتفاء 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» (١-٣) على النبات والحيوان. ومن الجدير باللحظة أن «داروين» رأى عند الحيوان والنبات انعكاسات لمجتمعه الإنجليزي بما فيه من تقسيم للعمل، ومنافسة، وفتح لأسواق جديدة، وأختراعات، وصراع مالتوسي من أجل الحياة»<sup>(٩٥)</sup>.

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<sup>(٩٦)</sup>. 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، ودأها - بمنظار دارويني - تعبيراً اجتماعياً للتنافس البيولوجي يفضي حتماً إلى الثورة<sup>(٩٧)</sup>. إن الحر والعبد، الشريف ورجل العامة، البارون والتابع، وبصفة عامة المُضطهدون والمُضطهدون، في نضال مستمر فيما بينهم، وفي صراع عنيف ينتهي في كل مرة إما بقلب نظام المجتمع بأسره، وإما بتحطيم الطبقات المتاحلة جميعاً<sup>(٩٨)</sup>. وتؤذن دكتاتورية البروليتاريا (الطبقة

(٩٤) بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، من ٢٧

(٩٥) نفس المرجع، ص ٢٨

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

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

(٩٨) محمد طه بدوى. أصول علوم السياسة .المكتب المصري الحديث للطباعة والنشر، الإسكندرية، ١٩٦٧) ص ٢٨٠

الكافحة) - وهي أمر 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<sup>(١٧)</sup>. إن كل نظام اقتصادي لابد له بحكم نموه - وفقاً للعادية الجدلية - من أن يصل إلى نقيسه - إن الرأسمالية في نموها وتطورها تهيء الفرصة لقوة اجتماعية واقتصادية جديدة، لابد وأن يكون في قيامها القضاء على المجتمع الرأسمالي لإقامة نقيس له، هو المجتمع الذي تكون فيه ملكية أدوات الإنتاج للجماعة كلها<sup>(١٨)</sup>.

ومؤدي ذلك أن «ماركس» «سيَسِ الطبيعة» وطبق على التطور الاجتماعي - بطريقة واعية بدرجة أو بأخرى - الأفكار الجديدة التي أدلَّ بها «داروين»، فأحلَّ فلسفة الصيرورة محل علم الوجود الثابت، والجدلية محل المدرسية. ومنذ ذلك الحين أصبحت الماركسيَّة تجسد حركة التاريخ وتعبر عن اندفاعه الحياة، وذلك هو السبب فيما كان لها من إغراء لا يقاوم<sup>(١٩)</sup>.

#### جـ- فريدرريك نيتشه F. Nietzsche (١٨٤٤ - ١٩٠٠) :

٤- تلقى الأديب والفيلسوف الألماني «فريدرريك نيتشه» فكرتي «الانتخاب الطبيعي» و«الصراع من أجل البقاء»، لتحوله في ميتافيزيقاه إلى دعوة للقضاء على الأخلاق المسيحية، التي كان يُسمِّيها «أُخْلَاقُ العَبْدِ»، أملاً في أن يحل محلها نوع آخر من الأخلاق، هو أُخْلَاقُ «السوبرمان أو الإنسان الأعلى» Superman ، وهو الشخص الذي يجب أن ينظر إليه العالم على أنه مصدر المعرفة والسيطرة والقوة، وهو أيضاً الشخص قادر على التخلص من معوقات أُخْلَاقُ العَبْدِ<sup>(٢٠)</sup>. فإذا كانت كل ثقافة تفترض «جدولاًً من القيم»، أى

(١٧) بيلت: المرجع السابق، ص ٢٩

(١٨) محمد طه بنوي: المرجع السابق، ص ٢٨١

(١٩) بيلت: المرجع السابق، ص ٢٩

(٢٠) ناهدة العصمي: الهندسة الوراثية والأخلاق، ص ٧٤

عدهاً من الخيرات - تُعتبر أعظم الخيرات - يتجه إليها المجتمع اتجاهه إلى مثُلٍ علياً، فإن هذا الجدول يأتي دانماً انعكاساً لخلق الناس وصورة لزاجهم البدني. ومن هنا نشأت ثقافتان كبيرتان: إحداهما ثقافة المنحطين المستضعفين، والأخرى ثقافة الأقوياء السادة. وجميع القيم التي اصطنعتها حضارتنا ترجع إلى ثقافة المنحطين، وتعود بأسفلها إلى الشعب اليهودي الذي هو شعب عبيد، وتتلوّن في فوز المسيحية وانتشار عقائدها، تلك التي تمنى الناس بحياة آجلة، وتوّكّد وجود إله خالق يحاسب النفس الخالدة، وتتأمر بالتكفير عن الخطيئة بالصبر والتسليم والطاعة والانصياع. وهذه جمِيعاً - فيما رأى - مظاهر ضعف وانحطاط يبديها القساوسة فضائل ليحتفظوا بسياراتهم على جمهور المساكين<sup>(١٠١)</sup>.

ينبغي إذن تحطيم جدول القيم هذا لتسود ثقافة السادة، أي مجموعة المعتقدات والقيم التي يسمو بها الإنسان القوى وفقاً لمبدأ إرادة القوة... فكما أن التطور الحيوى قد مضى في طريقه حتى وصل إلى الإنسان الراهن، فذلك يجب أن يمضي إلى ما هو أبعد منه. إن الإنسان الراهن حبل مشدود بين الحيوان الأعمى والإنسان الأعلى: حبل مشدود فوق الهاوية. وإذا كان مذهب التطور يحتم قبول الحياة ويخلع عليها معنى ويعين لها غاية، فلاشك أن هذه الغاية هي الحالة التي يبلغها الإنسان حين ينبعذ الجدول الراهن للقيم والمثل الأعلى المسيحي، ويعود إلى جدول القيم الذي كان مرعياً عند الأمم الشريفة، تلك التي خلقت قيمها ولم تتلق قيمها 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 يائب 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<sup>(١٠٢)</sup>.

هكذا أصبحت القوة عند «بنيتشه» 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، وكأنني ببنيتشه يقف اليوم بين قادة الدول الصناعية الكبرى، منظراً لسياساتهم ومبرراً لعولتهم..... وويل للقراء في عالم لا يجيد التحدث إلا بلغة المال والقوة.

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

٤- وفي عصر يتقن فيه العلم بهيمنة التفسيرات المادية لكافة مظاهر الوعي الإنساني، كان لابد وأن تكمل حلقات الحتمية البيولوجية المحيطة بالإنسان، لتصفييف إشراطاً «نفسياً» جديداً إلى الإشارات العضوية التي أحكمها علماء التطور. إنه إشراط «اللاشعور»، ذلك الخصم الهائل من الفرائز المتصارعة 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<sup>(١٠٢)</sup>، فلم لا يفعل علم النفس الشيء ذاته؟. ألم يتتبأ «داروين» بذلك حين صرّح بأن علم النفس سوف يؤسس على أساس جديد<sup>(١٠٣)</sup> (ف).

(١٠٢) نفس المرجع، ص ص ٤١٠ - ٤١١.

(١٠٣) سigmوند فرويد: محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي (ترجمة أحمد عزت راجح، ط٢، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٦) ص ٢١٦.

نقلأً عن ناهدة البقsmi: 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 محكوم بجانبين آخرين من النفس البشرية هما «الأننا» و«الأننا الأعلى». «الأننا» 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 «الأننا» 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 «الأننا 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 «الأننا الأعلى» على سلوك الشخص. ولما كانت بعض أوامر «الأننا الأعلى» مفروضة منذ الطفولة، فإنها من ثم لا تسري وفق العمليّة المنطقية، ولا تواجه بمشكلات لها حلول بديلة، وبالاختصار، بينما يتوسط «الأننا» بين الـ «هو» وبين العالم الخارجي للواقع المادي، يتوسط «الأننا الأعلى» بين الـ «هو» وبين العالم الخارجي للمثل العليا. ويتعاون الـ «هو» و «الأننا» و «الأننا الأعلى»، يظل الإنسان واعياً بوقائع بيئته، ويتمكن من ملائمة سلوكه وفق مقتضيات هذه الواقع، بحيث يكون في المحصلة العامة إنساناً سعيداً، مواطناً صالحاً<sup>(١٠٤)</sup>.

(١٠٤) كريين 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 نشاته 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 معاصرونا دأباً عجيباً على التعويض عن فقدان «مركزهم الروحي» بالعودة إلى حيوانيتهم وسط جو من الصخب والابتهاج، وارتفع شأن الجسد، وأصبح العمل على «استمراره» عملاً مجزياً، وراجت سوق الصور العارية، وغدت الثياب تتتصق بالأجساد لتبدى مفاتنها. ورد 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»<sup>(١٠٥)</sup>. إن الإنسان الذي استكثر على نفسه منزلة القربى الروحانية من الملائكة، فائي في النهاية إلا أن يكون حيواناً تحكمه الغرائز.

#### هـ- وليم چيمس W. James (١٨٤٢ - ١٩١٠) :

٤٢- ومن أوروبا إلى أمريكا عبرت نظرية التطور مياه الأصلنطي لتجلى بصورة جديدة في أفكار الفيلسوف وعالم النفس الأمريكي «وليم چيمس»، الأخ الأكبر للروائي الشهير «هنري چيمس» Henry James (١٨٤٣ - 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 ألقى «چيمس» مجموعة من المحاضرات في علم النفس بجامعة «هارفارد»، تأسى فيها بمبادئ «سبنسر» ونظرته التطورية المترافقية دون

(١٠٥) بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٢٥.

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 استفرق أحد عشر عاماً من الكتابة والبحث التجريبي، ليُصبح معلماً رئيسياً في علم النفس، ومرجعاً كلاسيكيّاً له<sup>(١٠٦)</sup>.

في هذا الكتاب اقتدى «جيمس» بكل من «داروين» و«سبنسر»، فاتخذ من دراسة السلوك الحيواني وسيلة للكشف الجنوبي الغريزية لسلوك الإنسان وقيمته الأخلاقية، فلا عجب أن نجده إذن ينظر إلى قيم إنسانية كالغيرة ومحبة الوالدين، بوصفها سمات حيوانية موروثة ومتطرورة، شأنها في ذلك شأن الخوف والغضب والمنافسة وغريرة الصيد..... وغيرها. ولقد وضع «جيمس» قائمة باكثير من ٣٠ فئة للفرائض 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<sup>(١٠٧)</sup>. وعلى هذا الأساس ينظر «جيمس» إلى «العقل» لا بوصفه اسمًا لكيان روحي قائم ذاته، 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<sup>(١٠٨)</sup>.

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 وأصلحها في عالم تكثر فيه

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

(107) Ibid.

الرقى والنظريات المتنافسة؟. وبعبارة أخرى: ما هو معيار الصدق Truth الذي ينبعى العمل به لاختيار تلك الأفكار؟. ولكن يجب عن هذا التساؤل، قدم «چيمس» إبستمولوجيا طورية Evolutionary epistemology، 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 بقائه في صراع الأفكار من أجل البقاء<sup>(١٠٩)</sup>.

على أن نزعة «چيمس» التطورية لم تحل دون إيمانه بنزعة فانقة 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 وآخر<sup>(١١٠)</sup>. وإذا كانت أية فكرة تصدق

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

(١٠٩) Cartwright, Op. Cit. p. 20.

\* يقترب هذا الموقف التطوري لـ«چيمس» من الموقف الإبستمولوجي للفيلسوف المعاصر «كارل بوير». ففي كتابه «المعرفة الموضوعية» يُصرّح «بوير» قائلاً: «إن نمو معارفنا إنما يجيء نتيجة لعملية مماثلة تماماً لما يطلق 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 الواقع» Logic of situation، وحسب هذا المنطق فإنه إذا أردنا أن نفهم سبب إقدام أحدهم على فعل شيء 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 - وظهرورها 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، من ٣٠٧ وما بعدها.

(١١٠) ذكريا إبراهيم: دراسات في الفلسفة المعاصرة (٢٦، مكتبة مصر، القاهرة، ١٩٧٢) من ٥٤.

بنتائجها العملية في مجرى التجربة ومجرى الحياة، فإن لفكرة وجود الله من النتائج السلوكية والأخلاقية ما يجدها أجرد الأفكار بالقبول<sup>(١١١)</sup>.

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<sup>(١١٢)</sup>.

تعقيب:

٤٣ - لاشك أن للماضي البعيد، ولالأصل الأشياء، سحر خاص عرف «داروين» كيف يحيطه بأطرٍ تطورية تأسر العقول والأبصار، فإذا بالإنسان وقد استوعبته الداروينية - ينش في ماضيه بحثاً عن جذور طمرتها السنون، وإذا بمعاول الهمم تطول أفكاراً طالما اعتقنا 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 أدرى» 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.

(١١٢) 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 تُترجم به كافة مظاهر النشاط الإنساني وإنجازاته الحضارية، فأنصبح الإنسان بدوره - وقد جُرّد من ثيابه، ومني بالعزلة. وفقد المركز الذي ظل يحتله آلاف السنين، فعاد حيواناً بين سائر الحيوانات، وتاب في غيابه الكين 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 مثلًا 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، وتلك بلاشك عوامل تفوق للنوع البشري في صراعه الوجودي ضد الأنواع الأخرى. ولكن هل يستطيع الإنسان تجاوز الصراع التنافسي الم��ب بينه وبين نوعه؟. سؤال يُلفِّ الشك إجابته إلى حد كبير، لاسيما بعد أن تجرا الإنسان على إلهه، ووثق بفلسفات ترتفع به إلى الهاوية، واتخذ من انجازاته الحضارية سلاحاً يقهر به إخوانه من البشر.

## **الفصل الثالث**

# **الداروينية والتطور البيولوجي للمجتمع**



٤٤- لم تحظ نظرية علمية خالل التاريخ الحديث للفكر الإنساني بما حظيت به نظرية «داروين» في التطور العضوى من أصداء واسعة، عبرت بها نطاق التخصص العلمى، لتعيد توجيه الفكر الإنسانى فى كافة مجالاته، ففى أعقاب ظهور النظرية شهد العالم الغربى نزعة حماس تطوى فى الشوارع والأكاديميات ومراكز البحث، بلغت ذروتها فى المجادلات العلمية والدينية الحادة حول أصل الإنسان وحقيقة الخلق وغايته (فه ٢)، وهى مجادلات لم تمنع الفكر الاجتماعى - بابعاده السياسية والاقتصادية والأخلاقية والثقافية، وغيرها - من أن يصطبغ بصبغة داروينية واضحة، حتى لقد أصبح «داروين» - دون منازع - متحدىً عقلياً معتمداً من قبل الجميع تقريباً. وقد تختلف الآراء حول مدى حقيقته النظرية التطورية فى مجالات العلوم الاجتماعية والإنسانية، وفي تقدير الدور الذى أدته فى تقدم هذه العلوم، بل وقد تختلف الآراء أيضاً حول مدى أهميتها فى الحياة العامة ذاتها، إلا أن الشىء المؤكد أنها كانت بمثابة «البئر»، يرى ما يشاء كل ذى ظمىٍ فكري من أصحاب الفلسفات والإيديولوجيات المختلفة، رغم تعدد الرؤى وتبادر الفيقيمات.

ومن الغريب حقاً أنه على الرغم من أن حركة «الداروينية الاجتماعية» تحمل اسم «داروين»، الذى يرتبط اسمه أكثر من غيره بنظرية التطور، إلا أن «داروين» نفسه لم يكن «داروينياً اجتماعياً» - إن صع التعبير، ذلك أن تركيزه كان منصبأً فى محل الأول على تتبع تطور الكائنات الحية فى مجملها، والكشف عن ميكانيزمات هذا التطور، دون أن يتضمن ذلك اهتماماً مباشراً بدراسة تطور المجتمع الإنسانى عن طريق المائة البيولوجية. حقاً لقد حاول «داروين» فى كتابه الثانى عن «تسلسل الإنسان» أن يطبق مبدأ «الانتخاب资料 الطبيعى» و«الانتخاب الجنسي» على التطور البيولوجى والاجتماعى

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 تقترن إلى العُقَّ والاصالة<sup>(١)</sup>. 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 الفرنسي «كوندورسيه» Condorcet (١٧٤٢ - ١٧٩٤)، الذى حاول فى كتابه الشهير «مسودة لوحه تاريخية لتقدم العقل البشري» - المنشور بعد وفاته عام ١٧٩٥ - أن يتبع نمو وتطور الجنس البشري المستمر فى خلال الزمن، وذلك عبر تسع مراحل متمايزة، تبدأ بمرحلة العشيرة البدائية، وتنتهي 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 ينادي بضرورة تولي الدولة تعليم الأطفال والشباب والمعوقين على السواء. وتلك دعوة تقدمية وثورية إلى حد كبير إذا ما قيست بالعصر الذى ظهرت فيه<sup>(٢)</sup> وإذا ما قيست أيضاً بالدعوة الداروينية الحديثة التي محورها عبارة «البقاء للأصلح».

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

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

(٢) نفس المرجع، ص ١٠٨. وأيضاً:

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

بالدراسة، ولا ننفلق 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<sup>(٣)</sup>.

دكتور مصطفى

ولن نستطيع بطبيعة الحال أن نشير إلى كافة فلاسفة ومنظري التطور الاجتماعي للإنسان، سواء قبل «داروين»، أو بعد أن ذات نظريته وأصبحت منطلقاً ل معظم هؤلاء. يكفي أن نقول أن رؤية العلماء وال فلاسفة لطبيعة الإنسان كانت - ولا زالت - تُشكل أساس كل فلسفة ونظام سياسى ونظرية اجتماعية. فقد كان الاعتقاد بفسق الإنسان عنصراً أساسياً في فكر القرون الوسطى. وفي القرن الثامن عشر اعتبرت الحركة التوبيرية الإنسان كائناً عقلانياً في جوهره، يستطيع أن يُخضع معتقداته لتمحيص نقدى. وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر رأى الداروينيون الاجتماعيين الإنسان منفصلاً في الصراع على البقاء، وهو رأى أحياه 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 والمفكرين الاجتماعيين في ألمانيا لنظريات «الدم والتراب»، والعودة إلى الفريزة ورفض العقل، والنظر إلى الإنسان بوصفه «وحشاً مفترساً» في

---

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

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

جوهره، وإلى الحرب كأعلى شكل من أشكال حياته<sup>(٤)</sup>. 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 وأدليات تنفيذه، وهي أهداف وأدليات ربما 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 بوسعتها أو رفضها على المستوى العقلي الخالص، بل كان بالأحرى «برنامِج عمل» مُوجّه، يهدف إلى إعادة تشكيل عالمنا الحديث والمعاصر، وقد أن 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 – كنظريّة عامة – في بداية القرن التاسع عشر، بهجوم عاصف من قبل المؤسسات الدينية والسياسيّة التي وجدت فيها تهديداً مباشراً للنظام الاجتماعي القائم. ولقد أشرنا من قبل (٢) إلى ما قوبلت به نظرية «لامارك» من رفض وازدرا، وكيف وصف بأنه ملحد، وهادم، وقطوري؛ الأمر الذي يعكس رؤية المجتمع الغربي آنذاك لقوله التطور كمقولة مستهجنّة، يُوصم القائلين بها بالترى الدينى والأخلاقي، وليس أدل على ذلك من رد الفعل الحاد قبيل منتصف القرن التاسع عشر، تجاه كتاب عادى لعالم الطبيعة الإنجليزى الهاوى «روبرت تشامبرز» R. Chambers، حاول فيه أن يُروج لفكرة التطور العضوى وقابلية الأنواع للتتحول إلى أشكال جديدة. كان عنوان الكتاب «أثارخلق الطبيعي» The vestiges of natural creation، وقد نُشر بدون توقيع عام ١٨٤٤. ورغم كونه كتاباً نثرياً، تمعّز فيه وجهة النظر الدينية بالوقائع

(٤) چون لویس: الإنسان ذلك الكائن الفريد، ص ١٧

العلمية، إلا أنه لقى هجوماً قاسياً من كافة طوائف المجتمع الإنجليزي، حتى لقد وصفه «أدم سيدجووك» 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<sup>(٥)</sup>.

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 وتكوين الإمبراطوريات. وأدى ذلك إلى اهتمام العلماء بعقد المقارنات بين هذه الشعوب والمجتمع الأوربي المتقدم بأنماط سلوكه ونظمه الاجتماعية المعقدة. 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<sup>(٦)</sup>. وقد تجلت هذه التغييرات في الكتابات الأنثربولوجية 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، اللذين يمكن أن نسميهما بمصطلحات عصرنا:

---

(٥) 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 فى نهاية الأمر فدانت له الأرض تحت مسمى العولمة.

أ- اليمين الدارويني (الرأسمالية).

٤٦- بالنسبة لجناح اليمين كانت الرسالة السياسية واضحة: الرأسمالية، الاستعمارية Colonialism، الإمبريالية Imperialism، تفاؤت الثروة... واللامساواة الاجتماعية. فلنـ كـان قـانـونـ الطـبـيـعـةـ يـعـملـ عـلـىـ تـصـفـيـةـ الضـعـفـ وـالـعـاجـزـ مـنـ أـنـوـاعـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ دـوـنـ مـسـاـعـةـ مـنـ أـيـةـ سـلـطـةـ فـوـقـيـةـ خـارـقـةـ لـلـطـبـيـعـةـ، فـلـمـ لـاـ يـسـرـىـ هـذـاـ القـانـونـ عـلـىـ المـجـتمـعـ إـلـاـنـسـانـىـ ذـاهـىـ فـيـ مـواجهـهـ أـيـةـ سـلـطـةـ مـرـكـزـيـةـ؟<sup>(٧)</sup>. ولـقـدـ شـمـلـ هـذـاـ الجـنـاحـ فـيـ أـورـبـاـ أـولـئـكـ الـذـينـ رـكـزـوـ اـهـتـمـامـهـمـ عـلـىـ الـإـمـتـياـزـ الـوـادـىـ Hereditary privilege ومـكـاسبـ الثـوـرـةـ الصـنـاعـيـةـ، وـعـلـىـ أـسـاسـ هـذـاـ الـاهـتـمـامـاتـ دـافـعـوـاـ عـنـ أـنـفـسـهـمـ - بالـدارـوـيـنـيـةـ - ضـدـ أـيـةـ مـحاـوـلـةـ لـتـبـرـيرـ الثـوـرـةـ الـاجـتـمـاعـيـةـ، وـالـتـحـكـمـ الـحـكـوـمـيـ، وـالـاشـتـراكـيـةـ فـيـ أـىـ مـنـ أـشـكـالـهـاـ الـعـدـيدـةـ خـلـالـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـشـرـ، بـلـ وـضـدـ مـطـالـبـ أـخـلـاقـيـةـ مـلـحةـ، مـثـلـ تـشـرـيعـ الـقـوـانـينـ الـمـنـظـمـةـ لـعـلـمـ الـأـطـفـالـ، وـقـوـانـينـ الـمـعـونـةـ وـمـكـافـحةـ الـفـقـرـ وـالـبـطـالـةـ، وـنـظـمـ الـأـمـانـ الـإـلـزـامـيـةـ فـيـ الـمـصـانـعـ، وـالـتـرـبـيـةـ الـعـامـةـ، وـغـيـرـهـاـ؟<sup>(٨)</sup>. يـعـبـرـ الـاقـتصـادـيـ الإـنـجـلـيـزـيـ «وـولـترـ باـجوـتـ W. Bagehot (١٨٢٦-١٨٧٧)» عـنـ ذـلـكـ فـيـ كـتـابـهـ «الـفـيـزـيـاءـ وـالـسـيـاسـةـ Physics and politics (١٨٦٩)» فـيـقـولـ: «مـهـماـ قـدـ يـقـالـ ضـدـ مـبـداـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ، فـلاـ رـبـ فـيـ هـيـمـنـتـهـ فـيـ الـمـجـتمـعـ الـبـشـرـىـ. فـقـدـ قـتـلـ الـأـقـوـيـاءـ دـائـمـاـ الـضـعـفـاءـ كـلـاـ استـطـاعـوـاـ إـلـىـ ذـلـكـ سـبـيلـاـ. وـفـىـ كـلـ دـوـلـةـ خـاصـةـ مـنـ الـعـالـمـ، يـجـنـحـ الـأـقـوـيـاءـ إـلـىـ أـنـ يـكـونـوـ هـمـ الـأـفـضلـ؟<sup>(٩)</sup>. وـيـؤـكـدـ «رـسـلـ» عـلـىـ الـمـبـداـ الـدـارـوـيـنـيـ ذـاتـهـ، فـيـذـهـبـ

(٧) Op. Cit. p. 321.

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

(٩) نـقـلـاـ عـنـ جـونـ لوـيسـ: إـلـنـسـانـ ذـاكـ الـكـائـنـ الـفـرـيدـ، صـ ٩٧

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 منتصرین، ويخرج البعض الآخر منهزمین. والمهزومون لا يتربكون وداعمهم عادة سوى ذرية قليلة، أو لا يتربكون ذرية مطلقاً، ويتبّع ذلك أن السيكولوجية التي تنتقل بالوراثة يغلب أن تكون سيكولوجية المنتصرين».<sup>(١٠)</sup>

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 بالدرواینة وتجدیدها. وهكذا نجد مثلاً سياسياً واقتصادياً أمريكياً بارزاً هو «وليام 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، النكدون، المقتضيون. إنهم يقفزون إلى القمة، ومن الصواب أنهم يجب أن يفعلوا ذلك. أما المرضى، والعاجزون، والمبذرون، فؤولئك هم الخاسرون، الذين لا يتكيفون مع واقع عالمهم؛ وهم لذلك عُرضة للاستبعاد الشرعي بالانتخاب الاجتماعي».<sup>(١١)</sup>

ويضع «سمنر» المجتمع الإنساني أمام خياراتين لا ثالث لهما: فإما «الحرية، اللامساواة، البقاء للأصلح»، وإما «اللاحريّة، 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 أدhem، دار سعد مصر، القاهرة، بدون تاريخ) ص ١١.

(11) Beckner: Op. Cit. pp 304- 305.

Paradigm للأصلح. إنهم «نتائج انتخاب طبيعي، يسرى على كل البشر، لينتقم أولئك الذين لديهم القدرة على مجابهة حاجات عمل ما، ومن ثم إنجازه»<sup>(١٢)</sup>.

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 وبالتالي لقانونها الأزلي القاضي بهيمنة الأقوى وفناه الضعيف. وليس من المرجح أن تؤثر التربية كثيراً في صفاتٍ شخصية مبنية من الداخل وموروثة. صفاتٌ ترسخت في جيناتنا عبر أكثر من مليون سنة من الانتخاب الطبيعي. وماذا عسى أن تكون بضم مئات من السنين من التربية بالقياس إلى ذلك؟. هكذا تُطرح الداروينية العلمية بوصفها دعماً بيولوجياً للمذهب الفردى التقافسي، ولاقتصاد السوق الحر، ولهيمنة رجال الأعمال والصناعة باعتبارهم الأقوى. ولكن لا يمكن أن تكون نظرية «داروين» ذاتها قد اشتقت من هذا المذهب؟. ألم يقتبس «داروين» الفكرة من «مالتوس» الذى ذكر أن الحرب والمرض والمجاعة هي عوامل تقليص مستمرة لقائض السكان؟<sup>(١٣)</sup>. لعل الإجابة عن هذا السؤال تحمل توضيحاً للعبة التلاعف الكبرى بين العلم والسياسة. فإذا كان العلم قد فقد عذريته يوم أقيمت 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 وقتل لهم: هنا العبروا واقتلو، وكانوا جميعاً يعرفون أنهم سيقومون بأكبر اكتشاف شيطانى: تفجير الذرة، وأن هذا الاكتشاف سيعُستخدم في أكبر مذبحة في تاريخ البشرية<sup>(١٤)</sup>..... فالآن يكشف العلم عن

---

(١٢) Ibid. p. 305.

(١٣) جون لويس: المرجع السابق، ص ١٢٢.

(١٤) أحمد مستجير: قراءة في كتابنا الراشى، ص ص 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 (الاشراكية) .

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 السوفياتي لتعاليم «ماركس» و«إنجلز» وكأنها «إنجيل» من صنع البشر، أخذ على أنه تطبيق لحقيقة التاريخ، فإذا به يبدو وكأنه معاندة للتاريخ. فإذا كان الإنسان - كائن عضوي - دائم التطور والتغيير، وإذا كان من المستحيل إيقاف التطور، فإنه لن انبعث 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 بعفريده لإقامة نظام اجتماعي. فالنظام الاجتماعي ينبع من خلال التطور البطني؛ لآلاف المعطيات التي تتفاعل في الضمير الاجتماعي، دون أن تتعكس بالصورة في شكل إرادة واعية لنظرية يجري تطبيقها من حاكم أو مفكر<sup>(١٥)</sup>. وقد تنبه معارضوا النظام السوفياتي - 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 البلاهي: 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 مفلقة تحسب نفسها مستودع حقائق لا تقبل النقاش أو الجدل، ولها علمها الروحاني الذي يصون بقاءه بالتعذيب والاستشهاد»<sup>(١٦)</sup>. على أن هذه الصيحة وغيرها لم تحل دون سقوط الشيوعية بنفس مقوله بناتها، أعني مقوله التطور. فالتطور يعني نشوء أنواع جديدة... إن كان «داروين» لا يزال وحياناً ملهمأً.

وعلى هذا الأساس نفسه لا ينفي الظن أن الرأسمالية هي غاية التطور، أو أنها «نهاية التاريخ» كما يُردّد أنصارها<sup>(١٧)</sup>، 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<sup>(١٨)</sup>. وهي إذ أبانت أن التطور لا ينتهي، وأن الصراع غريزة إنسانية، تكمن فيه عوامل بقائها، عمدت إلى استبدال «الإسلام» بالشيوعية كعدو صاعد، تستثمر أمامه الطاقات، وتُمْنِي عبيدها بعالم جديد يخضع لإمرتها، ويحمل كل بشائر الثروة والفنى. وشأن الحاج الذي أجده عناء السفر الطويل عبر الصحراء، يُسرع الإنسان الحديث خطاه صوب الواحة التي طال انتظارها، سعيأً إلى تحقيق الحلم الذي ظل يراوده مئات السنين: الامتلاك والاستمتاع، والحصول على كل شئ على القور. إنه دُوار الاستهلاك وتجميع السلع وطلب اللهو والترف.... إنها النشوءة وترك النفس على هواها. وباختصار، لم يك الإنسان يشعر بأنه قد تيتم روحياً في ظل الرأسمالية حتى

(١٦) تقلاً عن بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، من 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، الكويت، مارس ١٩٩٠)، 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 فانكراها. ومن ثم غدا رفع مستوى المعيشة هدف الحياة، والتقدم الاقتصادي كبير أصنام العصور الحديثة<sup>(١٩)</sup>.

### 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، وإخضاعها لتشخيصات دقيقة، تبشر بالوصول إلى علاجات لها كان الأمل فيها ضعيفاً حتى وقت قريب.

بدأت هذه الحركة في بريطانيا ببرنامج للتکاثر البشري وضعه الفسيولوجي والأنثربولوجي الإنجلزي «فرانسيس جالتون» 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 «كريمة المنشأ» أو «ابن عائلة» Well Born. ولا يقتصر الهدف من هذا البرنامج على إيقاف الانحلال والتدحر المفترض في المخزون الصيني البشري، بل يتعداه إلى تحسين الصفات الجسمية والفكرية للأجيال المقبلة وفقاً لتقدير موضوعي لقيمتها<sup>(٢٠)</sup>.

(١٩) بيلت: 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 ثمة، وما علينا إلا أن نشحد هذه الشفرة مثلاً ما يفعل مربى النباتات والحيوانات، حين يستبعد الضعيف والمريض والعاجز من أفراد تلك الأنواع، ليستبقى وينمى منها ما يتمتع فقط بصفات مرغوبية 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 ذريتهم. أما أفراد الطبقات الأعلى، الذين يتمتعون بمكانة اجتماعية مميزة، وبينما واضح في التركيب الجيني *Genetic constitution*، فلابد من حفظهم على التزاوج والتوالد، استجابة لقانون الانتخاب الطبيعي، وعملاً على تقدم المجتمع ببقاء الأصلح والأكثر قدرة على التكيف وتطويع الواقع<sup>(٢١)</sup>. وبعبارة أخرى، إذا كانت الطبقات العليا الاقتصادية - فيما يقول «هكسل» - 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، بالتصح الدينى والاستعانة 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 - فتناسل 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 بقاءهم. ويجب أن يكون التعطل ذريعة لتعليقها، أو على الأقل تتوقف المساعدة على عدم الإكثار من إنجاب الأطفال، وهكذا<sup>(٢٢)</sup>.

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

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

٤٩ - وكان من النبیعی أن تلقی هذه الأفکار قبولاً وترحیباً من الساسة والحكام ذوى الاتجاهات القومیة العرقیة، لاسيما خلال الربع الأول من القرن العشرين، حيث كانت جنوة الصراع مشتعلة بين قومیات مختلفة تسعى للحفاظ على هويتها وتتکید نقاھا العرقی. وهكذا انعقد المجلس الدولی الأول لتحسين النسل The first international congress of eugenics في لندن عام ١٩١٢، ليتخد من «ونستون تشرشل» W. Churchill نائباً إنجلیزیاً للرئيس، ومن «تشارلز إليوت» Ch. Eliot - رئيس جامعة هارفارد وقتئذ - نائباً أمريکیاً للرئيس، ولیضم فی عضویته عدداً من أكبر علماء الجینات والاجتماع فی ذلك الوقت. وكما يمكن أن نتوقع، جات نتائج ما وضعوه من برامج لتحسين النسل فاجعة ومروعة. ففي بريطانيا طبقت هذه البرامج على الطبقات الدنيا والوسطى فی المجتمع، خشية تکاثر السكان من أبناء الطبقة العاملة الفقیرة چینیاً، ومن ثم تدهور سلسلة النسب للعائلات البريطانية العرقیة، فتم بذلك استبعاد أولئک الذين لديهم استعدادات وراثیة - جسمیة أو عقلیة أو مهنية - ضعیفة: إما بارسالهم إلى میادین القتال، أو باخضاعهم للتعقیم الجبری، فی حين تمت العناية بالخبراء والأذکیاء وذوى المواهب لدورهم فی تقدم المجتمع. وكمثال على تباين الروى بشأن هذه البرامج بین علماء تحسین النسل - مع ثبات الهدف - نجد أن أحدهم، وهو «ماچور لیونارد داروین» M. L. Darwin - الإبن الرابع لتشارلز داروین - كان معارضًا بقویة فی كتابه «تقویم لعلم تحسین النسل» Eugenic reform لتقدیم المنح الدراسیة للتباهء من أطفال الطبقات الأدنی، متعللاً بأن مثل هؤلاء الأطفال إذا ما رُقوا بمعارفهم التربیویة المكتسبة إلى الطبقات الأعلى، فسوف تقل خصویتهم، فی حين أنهم لو تركوا على حالهم، فمن المحتمل أن يكون لهمأطفال أكثر فی المستقبل، ومن ثم تنمو وتنتشر چیناتهم المرغوبیة. هذا فضلاً عن أن وجود هذه المنح الدراسیة يُسبب إزعاجاً لآباء الأطفال من الطبقات

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

ولم يختلف الحال كثيراً في الولايات المتحدة، ففيما بين عامي ١٩٠٧ - ١٩٢٠ أقرت ٢٠ 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 صيناتهم 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 يصدر 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 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 بالشizophrenia، Epileptics (الفصام العقلى)، والمصابين بالصرع Schizophrenics

---

(23) Cartwright: Op. Cil. 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 بحوالي ٥٠٠٠ طفل، كما استهدفت ما يقرب من ٧٠،٠٠٠ شخص مريض عقلياً وتعرضوا للقتل دون هواة. وقد بلغ الرُّعب ذروته بالحرقة البشرية Holocaust، حيث يزعم اليهود أنه قد أُبْيَدَ بها منهم ما يقرب من ستة ملايين يهودي، بالإضافة إلى الشواذ Homosexuals وغيرهم من مفتقدي اللياقة والنفع<sup>(٢٦)</sup>.

٥- وهكذا أصبحت أنذار علم تحسين النسل في الربع الأول من القرن العشرين مرتبطة بمجموعة «مفقوته» من المعتقدات السياسية، في الوقت الذي أدرك فيه علماء تحسين النسل أنفسهم أن برامجهم التحسينية كانت مؤسسة على افتراضات مغلوطة حول طبيعة الوراثة ومدى تأثير العامل البيولوجي في تقدم المجتمع. فإذا كان الأساس الجيني يؤدي بدوراً لا يمكن إنكاره في اكتساب الإنسان لسمات معينة، كالذكاء والاستقامة الأخلاقية وقوّة الشخصية وغيرها، إلا أننا لا نستطيع أن ننفلت بدور المؤثرات البيئية التي أكد عليها «لامارك» (فـ-٢) دون أن تجد أداناً صاغية. لقد كان علم الوراثة في بداية أمره قادرًا على إغفال شأن البيئة، لأنه في تجاريته 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 اجتماعياً. ولا كانت البيئة الاجتماعية تختلف من قوم إلى قوم، ومن عصر إلى عصر، ومن طبقة إلى طبقة، واختلافاتها 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 يُعرّها علماء تحسين النسل أى اهتمام لوجدنا أكثر من سبب، منها مثلاً<sup>(٢٧)</sup>:

(26) Ibid. p. 324.

(27) چولیان مکسلی، الإنسان في العالم الحديث، من 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 أرانبوا إلا يخدعهم بريق الذهب المزيف عن الذهب الحقيقي لأنّ الوراثة. فمثلاً إذا ثبت أنّ 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 اللاماركية الأساسية مأخوذة باهتمام في علم الحياة الإنساني فيما يتعلق بالبيئة الاجتماعية. فمثلاً تجتذب المدينة الحديثة أولاً - ثم بعد ذلك تشجع - أفراداً مختلفين عنم اجتذبتهم 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، يراعون عند قيامهم بعملهم ما إذا كانت الماشية التي يربونها ستُستخدم في المراضي الخصبية حيث الغذاء الوفير شتاً، أم ستعمل في أرض شبه قاحلة متاخرة. لكن علماء تحسين النسل، وقد سيطرت عليهم - لأسباب سياسية - فكرة النقاء العرقي الصيني، لم ينظروا فيما إذا كانوا يواجهون عالماً كله حروب وتوزعات قومية أم عالماً يسوده السلم والتقدير 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 الأنثربولوجيا الأمريكي «فرانز بواز» F. Boas (١٨٥٨ - ١٩٤٢) في تحليلاته لمسيرة التطور البشري، بل لقد ساعدت جهوده على تحويل دفة الدراسات الأنثربولوجية 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» بالمتاحف الإثنوجرافية 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 لأنثربولوجيا بجامعة «كولومبيا»<sup>(٢٨)</sup>. لقد كانت «أمريكا» بالنسبة له «بواز» - قبل أن تنتشر بها أفكار تحسين النسل وسياسات تقيد الهجرة - ملذاً آمناً له كيهودي من اضطهاد النازى، فأخذ على عاتقه إحلال فكرة «النسبة الثقافية» Cultural relativism للبشر محل فكرة «النسبة الجينية» كتفسير لتباين القدرات العقلية والعادات والسمات الشخصية من شخص إلى آخر ومن مجتمع إلى آخر<sup>(٢٩)</sup>.

وفي عام ١٩١١ نشر «بواز» كتابين كان لهما تأثير تطوري هام على العلوم الاجتماعية، الأول هو «عقل الإنسان البدائي» 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 المنشورة 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 المتمدن، فليست هناك أية اختلافات غريزية هامة بين *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 شائع الاستخدام في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين كوسيلة لتصنيف المجموعات العرقية المهاجرة من أوروبا. فهناك من جهة أبناء الجنوب الأوربيين 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 لآية 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؟<sup>(٣٠)</sup>.

٥٢- كانت حجج «بواز» كافية لكي تقنع العديد من علماء الاجتماع بالتحول عن التفسيرات الداروينية للسلوك الاجتماعي للإنسان. ولم يكن في ذلك تضحيّة كبيرة منهم، فقد بدّت لهم «اللاماركية» دائمًا أكثر جاذبية. «إن عملية الانتخاب الطبيعي الداروينية التي تم 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<sup>(٣١)</sup>. وحتى عندما أثبت علماء البيولوجيا أوجه الاتفاق بين فكرة الانتخاب الطبيعي وعلم الجينات المندلي (١١)، فإن معظم علماء الاجتماع كانوا يتحرّكون 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 الراشد، وهو ما يشهد به اختلاف السلوك الإنساني عبر - وضمن - الثقافات النوعية المختلفة<sup>(٣٢)</sup>.

ويعني ذلك أن سلسلة النسب العائلية التي شيدتها «جالتون» يمكن أن تفسر 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 لإنسان غيره تحكمه النوازع الموروثة - حق تحديد الصفات المرغوبة أو اللامرغوبية؟. وهل يقبل الأفراد بتعدى الدولة على حقِّ من حقوقهم الأساسية كحق الإنجاب؟. إن ما يعانيه المجتمع الإنساني من مشكلات ملحة، 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 بانفكارات وبرامج علم تحسين النسل، فما شهدته أمريكا من كساد في بداية عام ١٩٢٠، عانى منه الثرى والذكى والفقير على حد سواء، ليؤكّد على عدم ملائمة الربط بين الذكاء والنجاح، أو بين العرق وتقدم المجتمع<sup>(٣٣)</sup>.

وبعد الحرب العالمية الثانية، وبعد أن أصبحت «اليوجينيا» كلمة كريهة، تذكّر بالمارسات السياسية القذرة وفظائع النازى، أصدرت هيئة «اليونسكو» عام ١٩٥١ بيانها القائل بعدم وجود تبريرات بيولوجية لحظر زيجات العرق المختلط. ويؤكد البيان أيضاً - والذى وافق عليه عددٌ 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<sup>(٣٤)</sup>.

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

### ج- اليوجينيا اليوم.

٥٢- 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 لتفهم 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 مفید؟ هو لاشك شئ مفید إذا كان قد توصلنا إلى علاجات لمثل هذه

---

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

(34) Ibid.

الأمراض، وليس قبل ذلك. والتوصيل إلى علاج المرض الوراثي يتطلب كما يقال نحو ٢٠ - ٢٠ عاماً بعد كشف التركيب الجزيئي للجين المعيب. إن الكثيرين من يشكّون في احتمال إصابتهم بمرض وراثي ما - بسبب وفاة أحد الوالدين مثلاً به - يحجمون عن إجراء الاختبار الوراثي، بل إن البعض من يكتشفون إصابتهم به يحاولون الانتحار. فماذا يفيد الفرد إذا عرف أنه حامل للجين، سوى أن يجلس منتظرًا قدره، كمنتب حكم عليه بالإعدام ينتظر تنفيذ الحكم؟<sup>(٢٥)</sup>.

وفضلاً عن ذلك، ما هو حق الآباء - أو الحكومة - في إجراء الاختبارات الوراثية على القُصْر أو الأجنحة؟ وهل من حق الطبيب أن ينقل المعلومات الوراثية عن فرد ما إلى أفراد عائلته إذا كان هذا يعني احتمال إصابتهم بنفس المرض الوراثي؟ إن تشخيص الأمراض الوراثية في الأجنحة قبل الولادة سيؤدي حتماً إلى زيادة عمليات الإجهاض. فإذا اكتشفت الأم أن الجنين برحمةها سُيُصاب بمرض قاتل، فستفكر لاشك في إجهاضه، لتريح نفسها وعائلتها والوليد نفسه من عذابات حياة قصيرة تنتهي بمعبة قاسية<sup>(٢٦)</sup>. 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 «الزهايمر» Alzheimer - مثلاً - الذي يقتل بعد عمر الثلاثين أو الأربعين؟ ثم أليس من المعقول أن تتسلل إلى قائمة الأمراض التي سيسمح 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<sup>(٢٧)</sup>، ولكن ما بالنا وعلماء الجينات يمضون في مشروعهم دون هواده؟.

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

(٢٦) نفس المرجع، ص ص ٥٢ - ٥٣

(٢٧) نفس المرجع، ص ٤٤

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 چين - من بين مائة ألف چين يحملها فرد - في الأيجد مصدر رزقه دون ما ذنب جناه؟، وهل لصاحب العمل الحق في أن يفحص چينوم 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 الچينومي إلى التمييز بين الطبقات، بالبحث عن فروق وراثية قد توجد ثم تضخيمها؟، وهل سنجد أنفسنا يوما 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؟<sup>(٢٨)</sup>.

إن المجسات الوراثية التي طمع علينا بها علم الوراثة الحديث ليست سوى سلاح جديد من أسلحة الشر التي يفاجئنا بها العلم كعادته، إنها تحيل الإنسان إلى مجرد سلعة، بضاعة، يلزم أن تُفحص قبل أن تُنْتَج وتُتَعَرَّض، ليسْبعد منها ما هو غير مطابق «للمواصفات»، فمن سيف适用 هذه المواصفات؟، لا تقد هذه المجسات حقا إلى «يوجينيا» 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؟، أمي «اليوجينيا» إذن تدخل علينا من الباب الخلفي وقد ارتدت ثياب العلم، متخفية تحت اسم «اليوجينيا اليوتوبية» لتذيع الدمار مدعاية أنها تسعى إلى تقليل آلام الإنسان - القتل باسم الرحمة؟<sup>(٢٩)</sup>.

(٢٩) نفس المرجع، ص ٨٤.

(٢٨) نفس المرجع، ص ٥٦ - ٥٧.

سيضمننا 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.<sup>(٤٠)</sup>

### ثالثاً: العرق، الذكاء، والجنس.

#### أ- الإيثولوجيا: «لورنزا، والعودة إلى الغريرة».

٤٤- لم تحل الإدانة الدولية «الرسمية» لبرامج تحسين النسل عقب الحرب العالمية الثانية (١٩٤٥)، دون استمرار الداروينية الاجتماعية في بث دعاواها العرقية وبصفتها بصيغة 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 «ملامح الأحساس في الإنسان والحيوانات Expressions

(٤٠) نفس المرجع، ص ٥٤.

\* كلمة «إيثولوجيا» Ethology مشتقة من الكلمة اليونانية «إيثوس» Ethos. وهذه الأخيرة تعني «الروح المميزة للثقافة»، كما تعني أيضاً «الخصائص الروحية المتضمنة في الواقع أو القيم أو الاتجاهات العاطفية التي تميز أعضاء ثقافة معينة وتجعل منها شيئاً متفذاً». وقد عرف «سمز» كلمة «إيثوس» عام ١٩٦١ بأنها «مجموعة الخصائص المميزة التي تتفرد بها جماعة ما، مما يجعلها تختلف عن غيرها من الجماعات، ومن ثم يمكن القول أن لكل مجتمع «إيثوس» أو «شخصية اجتماعية»، تمييزه عن غيره. والمقدمة الأساسية للإيثولوجيا هي أن دراسة أنماط السلوك الحيواني في البيئات المختلفة تزود الإنسان بمعرفة كاملة عن أنماط السلوك الإنساني من ناحية تشونها أو ظروفها الحالية، وذلك انطلاقاً من الفرض الدارويني القائل بوجود علاقة قوية بين الحالة الإنسانية الراهنة وبين مثيلتها في الأشكال السابقة من الشبييات. وعلى هذا يمكن تعريف الإيثولوجيا بأنها علم دراسة بيولوجيا السلوك الإنساني من منظور نظري

لزيad من التفاصيل، أنظر

- أحمد مرسي. عرض وتحليل لكتاب «هيلاري 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.

of the emotions in Man and Animals - المنشور عام ١٨٧٢ - قد حدّ معالم الطريق لهذين الفرعين البحثيين، إذ عمد فيه إلى وصف أنماط السلوك الحيواني المختلفة باستخدام مصطلحات مستقاة من الحياة العقلية للبشر، مؤكداً أنه ليس 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 التماسها بدقة لدى الحيوان<sup>(٤١)</sup>.

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 (١٩٠٣ - ١٩٨٩) يُتطور في «ثيالينا» نظرياته عن الغريزة، ويضع أساساً لإيثولوجيا. بدأ «لورنزن» حياته العلمية كطبيب، لكن شغفه بمشاهدة الأنماط الفطرية لسلوك بعض أنواع الطيور والأسماك، دفعه إلى اقتداء 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 المتباينة بين المتحاربين من أبناء البشر في حلبة القتال، الأمر الذي يؤصل العداون البشري عضوياً، و يجعل منه مسلكاً غريزياً يرتد - بمنظار التطور - إلى أسلاف الإنسان من الكائنات الحية<sup>(٤٢)</sup>.

(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 ودائياً 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 طولية من الانتخاب الطبيعي، فهي من ثم باقية فينا بقاء أعمدتنا الفقرية، ولا يمكن أن تتقبل التعليم أو الإقناع الأخلاقي<sup>(٤٢)</sup>.

ومن الواضح أن أفكار «لورنر» بشأن الطبيعة العدوانية للإنسان، لا تخرج عن التوجه العام للداروينية الاجتماعية، تلك التي كانت - ولازالت - تعكس جنوحًا ملموساً في التفكير الغربي، وتعادل الظهور من وقت إلى آخر في نظريات تعتبر الإنسان في جوهره مفترساً وعدوانيًا. فلقد اعتبر «فرويد» مثلاً العنوان 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 دينية وديعة... إن درجة من الرغبة في العنوان يجب أن يُحسب حسابها كجزء من موهبتهم الغريزية»<sup>(٤٣)</sup>. وبينما يؤكد الفيلسوف الألماني «أوزفالد شبنجلر» O. Spengler (١٨٨٠ - ١٩٣٦) هذا المعنى في كتابه «أنفول 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، وتوكيد المرء تفوقه على الآخرين. ويحتل الجنس الإنساني مرتبة عليا لأنه ينتمي إلى نوع الوحش المفترس. إن الإنسان وحشٌ مفترس. سأقول ذلك مراراً وتكراراً»<sup>(٤٤)</sup>.

(٤٢) چون لویس. الإنسان ذلك الكائن الغريب، ص ٢٤٦

(٤٣) نقلًّا عن المرجع السابق، ص ٩٨

(٤٤) نقلًّا عن المرجع السابق، ص ١٠٩

كذلك يقارن الفيلسوف الامريكي «هيربرت ماركوز» H. Marcuse (١٨٩٨ - ١٩٧٩) على نحو تهكمي - بين أشكال العدوان البدائية لدى الإنسان، وتلك التي يُغلّفها المجتمع الصناعي المتقدم بقيمة الموعجة 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 وشبّه 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 ولو كان كذلك. ومن المؤكد أن مهندسي إطلاق الصواريخ ليسوا قتلاً... إن الانعطاف الجديدة للعدوان تدمر دون أن تجعل أيدي الإنسان قذرة، أو تجعل جسمه ملوثاً، أو تجعل عقله آثماً»<sup>(٤٦)</sup>.

وإذا كانت هذه الأقوال تسترشد علمياً بتعاليم «داروين»، وتُرسّخ - ضمن ما تُرسّخ - مفاهيم العدوان Aggression والتقوّق والعرقية Racism على أساسٍ چينيٍّ وراثيٍّ، إلا أن المنطلق الإيديولوجي لها لا يخفى على أحد، وأساسها العلمي يبدو ذا صلة كبيرة بمناخ الآراء المتشائمة حول الإنسان ومستقبله، ذلك المناخ الذي تتحمّل وزره الحروب والأزمات الاقتصادية والاضطراب الاجتماعي. فالواقع العلمي يؤكّد أنه لا يوجد بين أفراد النوع الواحد من الحيوانات إلا القليل من العداء. إن الكلاب 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 «لورنزي» نفسه، فإن وثوب 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<sup>(٤٧)</sup>.

ومع ذلك، أظهر «لورنز» تعاطفاً مبكراً مع النازية، وانضم إلى الحزب النازى بعد فض 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 Biological deterioration - عند «لورنز»، ذريعة لنصب فخاخ إيديولوجيأ بعينها، تمارس التطهير العرقى، وتندعو إلى العلو الچيني والعنصرية البيولوجية، حتى ولو استلزم الأمر لى عنق الحقائق العلمية<sup>(٤٨)</sup>.

### بـ- السلوكيّة 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 اللازمة لدعم تصور الفريزة، ونظراً لما أدى إليه هذا التصور من تبريرات مغلوطة لسياسات عرقية واضحة، بدأ علم النفس الأمريكي في التخلص التدريجي عن نظرية الفرانز باكملاها، ليبحث عن أساس آخر أكثر قدرة على احتواء الطبيعة الإنسانية وتفسير نوازعها. ولا ينبغى الظن أن علم النفس قد سارع بذلك إلى هجر البرنامج التطوري، إذ لم

---

(٤٧) چون لویس: المرجع السابق، ص ٢٤٩

(٤٨) Cartwright: Op. Cit. p. 324.

يُكَل لدِيه خيَارٌ آخر اللهم إِلا المذهب البَيْنِي، أو عَلَيْهِ نَحْوٌ أَكْثَر دَقَّة: السلوكيَّة  
(٤٩) Behaviourism

وعلى الرَّغْم مِنْ أَنَّ السلوكيَّة تُرجِع بِجُذُورِهَا الْحَدِيثَة إِلَى عَالَمِ  
الْفَسِيْلُوجِيَّا الروسِي «إِيفَان بِتْرُوفِيتش بافلُوف» I. P. Pavlov - ١٨٤٩ -  
(١٩٣٦) بِنَظَريَّتِهِ عَنِ الْمَنْعَكَسَاتِ الْمُشْرُوطَة Conditional reflexes، إِلَّا أَنَّ  
المُؤْسِسُ الْفَعْلِي لَهَا هُوَ عَالَمُ النَّفْسِ الْأَمْرِيَّكِي «چون بِرُودَاس وَاطْسُون» J. B. Watson  
(١٨٧٨ - ١٩٥٨)، الَّذِي هَدَى إِلَى تَكْوِينِ عِلْمٍ مُوْضُوعِي تَجْرِيبِي  
لِلسلوك - وَلِيُسَلِّمُ لِلْعُقْل - يُمْكِنُ أَنْ يُعَدَ فَرْعَأً مِنِ الْعِلُومِ الطَّبِيعِيَّة، هَدَفَهُ  
النَّظَرِيُّ التَّنبُؤُ بِالسلوكِ وَضَبْطِهِ، وَلِتَحْقِيقِ هَذَا الْهَدَفِ رَأَى أَنَّ لَابْدَ لِعَالَمِ  
النَّفْسِ مِنْ أَنْ يَبْتَعِدَ عَنِ الْإِسْتِبْطَانِ Introspection بِمَا هُوَ عَلَيْهِ مِنْ ذَاتِبَةٍ  
وَيُعَدُّ عَنِ الْمُوْضُوعِيَّة، فَعَلَى حِينَ أَنَّ الشَّعُورَ أَمْرٌ خَاصٌ، فَإِنَّ السلوُوكَ أَمْرٌ عامٌ  
يُمْكِنُ ملاحظَتِهِ مُوْضُوعِيًّا، وَكَذَلِكَ يُمْكِنُ قِيَاسَهُ، وَيُجَبُ أَنْ يَهْتَمَ الْعِلْمُ بِدِرَاسَةِ  
الْحَقَائِقِ الْعَامَّةِ الَّتِي يُمْكِنُ لَأَيْ بَاحِثٍ أَنْ يَلْاحِظَهَا (٥٠).

إِنَّ عَالَمَ النَّفْسِ السلوُوكِيِّيِّ الْمُوْضُوعِيِّ - وَفَقًا لِواطْسُونَ - لَابْدَ وَأَنْ يَقْيِدَ  
مَلَاحِظَاتِهِ بِكُلِّ مِنْ: الْاسْتِجَابَاتِ الظَّاهِرَةِ الصرِّيحةِ الَّتِي يَرَدُّ بِهَا الْكَائِنُ  
الْعَصُوبِيُّ عَلَى الْمُنْبَهَاتِ، وَالْمُظَاهِرِ الْفَسِيْلُوجِيَّةِ الَّتِي يُمْكِنُ مَلَاحِظَتِهَا، وَالَّتِي  
تَعْكِسُ مِيكَانِيَزَمَاتِ دَاخِلِيَّةِ مِثْلِ الْأَعْصَابِ وَالْفَدَدِ وَالْعَضَلَاتِ، وَيَعْنِي ذَلِكَ أَنَّ

---

(٤٩) Ibid. p. 25. p. 324.

\* الْمَنْعَكَسَ المُشْرُوطَ هو استِجَابَةُ الْكَائِنِ الْعَصُوبِيِّ (الَّتِي تَتَجَزَّمُ أَصْلًا عَنْ مُثِيرٍ أَوْ مُنْبَهٍ طَبِيعِيِّ)  
حِينَ تَتَجَزَّمُ عَنْ مُنْبَهٍ بَدِيلٍ أَوْ مُشْرُوطٍ فِي غِيَابِ الْمُنْبَهِ الْأَصْلِيِّ. وَمَكَانًا فَإِنَّذَا كَانَتْ (م) هِيَ الْمُثِيرُ أَوْ  
الْمُنْبَهُ الْأَصْلِيِّ (كِتْقِيدِمُ الطَّعَامِ لِكَلْبٍ مَا فِي تَجْرِيَةِ بافلُوفِ)، وَ(س) هِيَ الْاسْتِجَابَةُ الطَّبِيعِيَّةِ (أَيِّ  
سِيلَانُ لِعَابِ الْكَلْبِ)، وَإِنَّذَا كَانَتْ (م) هِيَ الْمُثِيرُ الْمُشْرُوطُ الْمُرْتَبِطُ بِ(م) (كِرْنِينُ جِرسٍ مَا وَقَتَ  
تقْدِيمِ الطَّعَامِ إِلَيِّ الْكَلْبِ)، فَإِنَّ (س) النَّاجِمَةُ عَنْ (م) فِي غِيَابِ (م)، يُقَالُ أَنَّهَا اسْتِجَابَةٌ  
مُشْرُوطَةٌ أَوْ انْعَكَسَ مُشْرُوطَةً.

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

(٥٠) أَحمدُ مُحَمَّدٌ عَبْدُ الْخَالِقِ: أَسَسَ عِلْمَ النَّفْسِ (دارُ الْمَعْرِفَةِ الجَامِعِيَّةِ، الإِسْكَنْدَرِيَّةُ، 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 سلوكي - عبارة عن صندوق أسود Black box، يمكن فهمه ببساطة عن طريق قياس المنبئات الداخلة فيه والاستجابات الخارجة عنه. أما ما يجري داخل هذا الصندوق الأسود المغلق من عمليات وتفاعلات فهو أمر لا يهمنا معرفته<sup>(١)</sup>.

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

## ٥٦- ومع تأكيد 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. Cit. p. 13.

وتخليها المُعلن عن فكرة الفرانز الموروثة، إلا أن فكرة الربط بين العرق والبيولوجيا والكفاءة ظلت قائمة في صلب البرنامج السلوكي التطوري، بل لقد كانت دعماً قوياً لمارسات 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 متفاوتة چينياً في قدراتها، وهو ما يذكرون بـأفلاطون، حين ذهب إلى أن الناس ثلاثة أقسام أو أنواع: **أناسٌ من ذهب**، **وهم وحدهم الصالحون للحكم**،  **وأناسٌ من فضة**، **وهم القادرون على السلطة العسكرية والإدارية**،  **وأناسٌ من نحاس وحديد**، **وهم لعمل العالم... وويل للمدينة التي يحكمها الناس الذين هم من نحاس وحديد**. إنه المذهب النخبوى 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<sup>(٥٣)</sup>.

وترجع فكرة اختبار الذكاء إلى عالم النفس الفرنسي **«الفرد ببنيه» A. Binet (١٨٥٧ - ١٩١١)**، الذي سعى لاكتشاف درجة التأخر لدى الأطفال المتخلفين عقلياً، فابتكر سلسلة من الاختبارات للأطفال في مختلف الأعمار. فالطفل الذي يستطيع إحران النجاح في الاختبارات التي يجتازها عادة طفل في سن السابعة، يكون عمره العقلي سبع سنوات، حتى ولو كان عمره الفعلي (أى 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**<sup>(٥٤)</sup>.

(٥٣) چون لويس: الإنسان ذلك الكائن الغريب، من ٢٠١.

(٥٤) چون تايلور: عقول المستقبل، من ٨٨.

ومنذ ذلك الحين ابتكرت اختبارات متنوعة لتحديد مختلف القدرات العقلية، خصوصاً على أيدي كل من عالى النفس الإنجليزيين: «تشارلز سبيرمان» Sir C. Spearman (١٨٦٢ - ١٩٤٥) وسير «سيرل بيرت» Burt (١٨٨٣ - ١٩٧١)، وعالم النفس السلوكي الأمريكي «بورهاس فريدرريك سكينير» B. F. Skinner (١٩٠٤ - ). ولقد أصبحت هذه الاختبارات مسلماً بها بصورة واسعة بين علماء النفس، باعتبار أنها تُعطى «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 أى التلاميذ سيذهب إلى الـ Grammar School (وهو نمط من المدارس الثانوية كانت فيه اللغة اللاتينية الموضع الرئيسي)، وأيهم يهبط إلى النمط الأدنى من التعليم الذي تقدمه المدارس الثانوية الحديثة Secondary modern school<sup>(٥٥)</sup>. 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<sup>(٥٦)</sup>. هنا يبرز التناقض بين ما يزعمه السلوكيون من إمكانية تعديل السلوك عن طريق التكيف البيني، وبين نظرتهم إلى الذكاء كملكة فطرية تؤدي البيئة دوراً ضئيلاً جداً في تعديلهما. ولو سلمنا بصحة 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 يملأ آخرون قابليات أعلى للتدريب على التكنولوجيا، والثقافة، وللإدارة والحكم<sup>(٥٧)</sup>.

٥٧ - لاشك إذن أن هذا الموقف من علماء النفس السلوكيين ينطوى على آثار عرقية وطبقية هامة، يُضفى عليها وضوحاً وأهمية تاكيدهم المسبق بأن درجة مبلغ الذكاء بسبب الوراثة هي ثمانون بالمائة، مقابلها عشرون بالمائة فقط بسبب البيئة، وهي نسبة مُغالٍ فيها وتحضرها التجارب إلى حد كبير. من ذلك مثلاً ما وُجد من أن ذكاء الأطفال غير الشرعيين الذين عزلوا عن أبيائهم وأمهاتهم قبل بلوغ ستة أشهر لا يرتبط ارتباطاً قوياً بهم إنما (وبالتالي بنسب ذكائهم) مثلاً 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 الممكن أن نُحول الغبي 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 مائتى طفل من ضعاف العقول عبر فترة زمنية في مدرسة صُمِّمت منهاجمها خصيصاً لزيادة التوافق الاجتماعي والانفعالي، وكذلك تحسين المهارات الأكاديمية واللبتوبي، 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 مماثلة لم تلق مثل هذا التعليم كان سجلها الدراسي والوظيفي ضعيفاً جداً. إلى غير ذلك من تجارب تؤكد استحالة عزل العامل البيئي أو تجاهله في عملية الارتقاء العقلي<sup>(٥٨)</sup>.

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

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

والحقيقة أن العرقية اتجهت دائماً 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 لهؤلاء سيناً وبيولوجياً سينة. 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) «چون لانجدون داون» J. L. Down، باعتبار أن الذين يعانون من هذا المرض يشبهون عرقاً أدنى من العرق الأدبي، هو العرق المنقول<sup>(٥٩)</sup>.

وفي القرن العشرين أثيرت تساؤلات كثيرة حول المدى الفعلى لوراثة «عامل الذكاء» ضمن وبين المجموعات العرقية، وعن قيمة هذا العامل، 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 الصجة التي أحدثها في المجتمع الأمريكي نشر كتاب «المنحنى المتذبذب، الذكاء والبنية الطبقية في الحياة الأمريكية»<sup>\*</sup> (١٩٩٤)، لمؤلفيه «هيرنشتайн Herrnstein و«مرے» Murray

(59) 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

ففقد 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 رزعاً - تواجه الانحطاط والأقول. والخطير في الأمر أنها - كعلماء تحسين النسل قبلهما - قد وضعا عدداً من التوصيات السياسية التي عانى منها المجتمع الغربي طويلاً. فلقد افترحاً مثلًا أن جزءاً كبيراً من ميزانية الدولة الخاصة بالتعليم ينبغي أن يُوظف في برامج لتنمية الأطفال الموهوبين، فإذا كان الذكاء موروثاً بمثل هذه النسبة الكبيرة، فلم إذن يُنفق المال في محاولة فاشلة لتحسين مهارات ذوى معامل الذكاء الأقل؟<sup>(٦٠)</sup>.

هكذا يعود الفكر الأميركي إلى نفس المنطق الخاطئ والمغلوط الذي ساد النصف الأول من القرن العشرين. وهو خاطئ لأن القياس عليه يعني أن ميزانية الصحة - مثلًا - ينبغي أن تخصص للعناية بـأولئك الذين يتمتعون بصحة كاملة، دون غيرهم من أصحاب العجز الجيني. وهو مغلوط لأنه يُخفي وراءه المصالح الأخلاقية لرأس المال، ونزعة الاستعلاء الفجة للأميركي المعاصر، وقبل ذلك العنصرية والازدواجية المعيارية التي تسم الموقف 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 تتمسخ بالداروينية؟.

الحق أننا لو نظرنا بتأنٍ 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. فنظيرية التطور تخبرنا أننا جميعاً كبشر ننتمي إلى نفس النوع: الإنسان العاقل *Homo Sapiens* (وإذا كانت العرقية هي إحدى كبرى المشكلات في ثقافتنا، لحق لنا إذن أن نفرغ مما قد يكون عليه العالم فيما لو بقي نوع إنسان 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، وتختلط ويعاد خلطها في تكوين الخلايا التناسلية وفي نضجها، وهكذا يوجد دائماً احتياطياً ضخماً من الإمكانيات غير المكتشفة. ويزداد هذا بوجود جينات كامنة لا تكشف عن نفسها إلا في ظل ظروف بيئية جديدة<sup>(٦١)</sup>. 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<sup>(٦٢)</sup>.

من جهة أخرى يعطينا تصوير القابلية للوراثة *Heritability* وصفاً للنسبة المئوية للأختلاف 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 معامل 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 ص. ٢٠٠.

(62) Ibid.

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

والآن، ويدراسة الطبيعة الإنسانية من زاوية داروينية، يمكننا القول أننا نتعامل مع قابليات للوراثة أقل. فالنقدمة الأساسية هي أن كل البشر مزودون - بلغة الحاسوب الآلى - بقرص عقلى صلب Mental hardware، يُعدّهم مسبقاً لكي يسلكوا بطريق معايير من جهة التكيف. هذا القرص الصلب له بالطبع أساس جيني، لكن الاختلاف زهيد، خذ مثلاً عدد الرئات (إثنين) التي يمتلكها معظم الناس. إن نسبة القابلية لوراثة الرئتين قريبة من الصفر: فكل الناس تقريباً يولدون برتقانين. ولو فحصنا أولئك الذين لديهم رئة واحدة فقط، لوجدنا أن هذه السمة تكون عادة تنتاجاً للبيئة: عادة بسبب مشرط الجراح. ومعنى ذلك أن امتلاك الرئتين هو صفة موروثة (تكيفية جداً) ولكن لا نستطيع القول بديهيأً 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 الرئتين: 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<sup>(١٣)</sup>.

٥٩- ولو امتد تساؤلنا إلى مجال التاريخ أو الأنثروبولوجيا لما اختلفت الإجابة. فعلى سبيل المثال، ينتقد الفيلسوف والمؤرخ 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 العظيمة 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 بطئٌ، وروح دعابتهم فجة، وشعورهم طويلة، وسخنتهم شاحبة، وحدة فطنتهم وذكائهم معدومة، والبهل والكسل يسودان بينهم، إلى جانب الفجاجة وانعدام الرأي»<sup>(٦٥)</sup>.

والنتيجة الالزمه عن ذلك أن الإرث الجيني لا شأن له بنهوض المجتمعات وتدهورها، وإذا كانت الألم 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<sup>(٦٦)</sup>.

#### د- البيولوجيا الاجتماعية : «ويسون»، والاحتمالية البيولوجية.

٦- ضد هذه الخلفية البيولوجية والأنثربولوجية، وفي الوقت الذي هوجمت فيه السلوكية بإغفالها قطاع عريض من السلوك غير الملاحظ، وتجاهل الوظائف النفسية والشخصية - وهي جوانب كامنة غير قابلة لللاحظة بشكل مباشر ولكنها مع ذلك في غاية الأهمية - فضلاً عن تمسك السلوكيين باختبارات الذكاء ذات المضمون العرقي السياسي، اتجهت الإيثولوجيا إلى تنقيح بعض تصوراتها الأساسية، لتستمر في النجاح تحت قيادة «لورنزن» - رغم توجهاته النازية (٤٥) - مُبرزة الجوانب الغرائزية للسلوك الإنساني. وهكذا تُوجت مساهمات الإيثولوجيا في العلوم الطبيعية بمنع جائزة «نوبل» عام ١٩٧٢ 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)، و «مالم الحيوان النمساوي» كارل فون فريش K V Frisch (١٨٨٦ - ) لعلمهم عن السلوك الحيواني<sup>(٦٧)</sup>.

وفي غضون ذلك، وبمساعدة بعض الأفكار البيولوجية التي أفرزتها النظرية التركيبية الحديثة (١٤ - ٧٨)، ظهر فرع بحثي جديد - في السبعينيات 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 «الإثنولوجيا» و«الإيكولوجيا» (علم البيئة) و«علم النفس السلوكي التطوري»، ولذا تُعرف أحياناً باسم «الإثنولوجيا الإنسانية» Human ethology، أو «الإيكولوجيا السلوكية الإنسانية» darwinian behavioural ecology anthropology. وكانت نقطة الانطلاق الأولى لها هي تلك المحاولات الناجحة - نسبياً - لعلماء البيولوجيا لتفسير السلوك الإيثاري (الغيري) Altruistic behaviour على أساس جيني تكيفي، أى برده إلى أصول غريزية ثابتة ينتمي بها الحيوان والإنسان كنتيجة لازمة للانتخاب الطبيعي الهدف إلىبقاء النوع. ولعل أشهر ما كتب في هذا الصدد هو ذلك الكتاب الذي أصدره عالم البيولوجيا الأمريكي «إوارد 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، في مقابل ٥٪ فقط للسلوك الإنساني تقريباً (فصل واحد من ٢٧ فصل يحتويها الكتاب) إلا أنه هوجم بضراوة من قبل اليسار السياسي الأمريكي 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 تلقيها اليمين الرأسمالي بترحاب شديد، كتقنين لاحتمالية بيولوجية جائرة، تفرض العرقية وصراع الطبقات كمبادئ علمية تعمل بموجبها الطبيعة. وهذا اهتم Sexist Racist «البيولوجيا الاجتماعية» على الفور بأنها «عرقية» و«جنسية» Imperialist Classist «طبقة»، و«إمبريالية» Authoritarian (٦٨). بل لقد كان المصطلح عالياً وهيستيرياً في بعض الأوقات - و ما زال صداحاً يؤرقنا - بين أصحاب الإيديولوجيات المختلفة، وبين الداروينية كفاس يمسك به كل من أراد أن يسحق إنسانية الإنسان. ولم تثبت أصابع الاتهام أن أشارت إلى الجامعات كناشرة ومُقننة لتلك الاحتمالية البيولوجية.... فإذا كانت هذه الأخيرة سلحاً 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 (آب) ٢٠٠١، نقاً عن مسحية الإنتدبت البريطانية، إلى ما أظهرته الإبحاث من وجود علاقة وطيدة بين جامعة «بال» الأمريكية وبين مناهضي حركة تحرير العبيد الأمريكيين. وقد تفجرت هذه القضية في الوقت الذي تستعد فيه الجامعة للاحتفال بمرور ٣٠٠ عام على تأسيسها، بينما كانت تتفاخر بأنها من أعرق الجامعات التي كان لها دور أساسي في مناهضة العبودية والمطالبة بتحرير العبيد. وقد أظهرت البحث الذي أعدد «أنطونيو ديجادال» مع ثنين آخرين من طلب الجامعة أن العديد من مباني الجامعة الأمريكية الشهيرة تم تسميتها على أسماء مناهضي حركة تحرير العبيد، وهم 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 متظumo المؤتمر على أن يتضمن البيان الختامي له آية إشارة تتعلق بضرورة تقديم اعتذار أو تعويض من جانب الإدارة الأمريكية للسود من أحفاد العبيد الأفارقة الذين تم جلدهم في الماضي للعمل بأمريكا. كما تعرّض الإدارة الأمريكية على الفقرات التي تتناول بالتفصيل وتنتظر للحركة الصهيونية باعتبارها حركة عنصرية.

والى يوم يسوق الراعي الامريكي قطعاته ملواحاً ببعضها العلم السحرية من جهة، ويجزرة رؤيت قدماً بدماء العبيد الافارقة - وحديثاً بانيدى عبيد الميديا الإعلامية - من جهة أخرى، ليفرض بذلك قيمه وأهدافه سعياً وراء عملقة تنذر - كما تخبرنا البيولوجيا - بمحظوية صاحبها وضعف قدرته على التأقلم. أوليست الأشجار - التي تكرس الجانب الأكبر من مواردها لبناء وصون هيكلها - أقل قدرة على التكيف والتغيير من الأعشاب التي ترضى بالقليل نتيجة لتواضع جهازها الإنباتي، فتتيح لها قدرتها على سرعة إنتاج البنور مقاومة الظروف البالغة الصعوبة؟<sup>(٧٠)</sup>.

لاشك أن رجال العلم، يأبهانهم إلى الرأى العام بحقيقة إبيولوجيات بعضها، إنما يسيئون إلى العلم إساءة لا تُنفقر. فلنكن كان العلم محايضاً، فإن رجاله ليسوا محابين حتى وإن اعتقدوا هم بذلك، بل وخاصة عندما يعتقدون بذلك. ولن ينخدع أحد بإنكار العلماء مسؤوليتهم عندما تستغل ثمار بحوثهم في أغراض يمكن الطعن فيها. فرجل العلم، شأنه شأن أي مواطن آخر، مسؤول مباشرة عن نشاطه، وهو ملزم بما تتتخذه نتائج بحوثه من توجهات، وبما يقبل أو لا يقبل من عقود، وبالقضايا التي يقبل مناصرتها صراحةً أو ضمناً. ومن الإنفاق والأمر كذلك أن يطالب العلم اليوم بأن يشرح موقفه. ولن يستطيع العلم أن يتفادى النقاش ولا ينبغى له أن يفعل ذلك، فقد أصبح الرأى العام أثيرى بحقائق الأمور، وبدأ يقلق على المستقبل ويحرمن على معرفة ما يجرى في المختبرات: وهو يعرف جيداً أنه في المختبرات أولاً يجري بناء المستقبل<sup>(٧١)</sup>.

#### هـ- الداروينية والجنسية.

٦١- بقى أن نشير إلى تهمة أخرى لحقت بالداروينية ووصفت بها، بل

(٧٠) بيليت. عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٤٨

(٧١) نفس المرجع، ص ١٢٩ - ١٣٠

لقد كانت - ولازالت - مثار نقاش وتوجهات متباينة 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، يُبَرِّر 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 حريةهن 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 الميل واختلاف الطبائع بين البشر. فعلى سبيل المثال، يميل الذكور في بعض المجتمعات إلى تفضيل النساء البدائيات، مما يؤدي إلى اتجاه عام نحو تزايد هذا الشكل من الأجيال بين نساء تلك المجتمعات. وكذلك يؤدي تفضيل الزنوج ذوى البشرة الداكنة لزنجبيلات 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<sup>(٧٣)</sup>.

وفي القرن العشرين، وبينما نجح «بواز» وتابعوه في تأكيد أهمية البنية في تشكيل السلوك التطوري للإنسان (ف١٥، ٥٢)، عمد علماء الإيثولوجيا بزعامة «لورنز» (٤٥)، والبيولوجيا الاجتماعية بزعامة «ويسلون» (٦٠) إلى وصف أنماط السلوك الحيواني بمصطلحات تعكس التركيبات الاجتماعية

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

للإنسان وتعييزاته الجنسية، ومن ثم إعادة تطبيق هذه التصورات على المجتمع الإنساني من منظور غيري يحمل معنى الانتخاب الجيني. من ذلك مثلاً نظرتهم إلى خلية النحل Hive كمجتمع ملكي تحكمه الأنثى، أو وصفهم لما يحدث في مجتمع القرود من سيطرة أو سلطان على بعض الأفراد بمصطلح الرق Slavery. وتلك بالطبع استعارات غير دقيقة، ذلك أنها تخلع على الحيوان ثقافة إنسانية متقدمة يفتقر إليها أصلًا، فضلًا عن أنها تصدر عن أناس لهم اهتمامات شخصية واجتماعية أو إيديولوجية معينة. فملكة النحل لا تمارس عملها بنفس المعنى الذي تخلعه كبشر على هذا المصطلح، بل تبدو في الواقع محكومة بشفالاتها. وما يحدث في مجتمع القرود لا يعم 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 أصناف أخرى، ومن ثم ينضج هؤلاء الأفراد في وكر أسريهم ويقومون بعملهم في خدمة الوكر دون إجبار. وربما كانت الاستعارة الأفضل هنا هي الاستئناس Domestication وليس الرق<sup>(٧٣)</sup>. وقد مثل ذلك في معظم التعزيزات الاجتماعية بين الرجل والمرأة، التي يزعم البيولوجيون الاجتماعيون أنها موروثة جينياً. يعبر البيولوجي الاجتماعي الإنجليزي «ريتشارد داوكنز» R. Dawkins عن ذلك فيقول: «نحن الآت معدة لتأمينبقاء الجينات، أو أناسآليون مبرمجون بطريقة عمياء لنقل وحفظ الجينيات الأنانية المسماة جينات»<sup>(٧٤)</sup>. وعلى هذا يُلح هؤلاء على فكرة «الاحتمالية الوراثية» للسلوك، فيتحدثون مثلاً عن مورث الامتثالية أو مورث الغيرية أو مورث الواط... وهكذا<sup>(٧٥)</sup>.

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

(٧٤) ف. شايقيل وأخرون: الداروينية اليوم (ترجمة لطيفة ديب عربونق، دار الحكمة للطباعة والنشر، دمشق، ١٩٩١) ص ١٥٣.

(٧٥) نفس المرجع، ص ١٥٤.

(٦١) - والحقيقة التي يجب ألا تغيب عن باليتنا 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 فضلًا عن القوة العضلية التي يتقوّق بها الرجل إذا ما تساوت المؤشرات 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، وإلا لما استطاعت أن تطور قدراتها العقلية الازمة أولاً لاعداد النساء، وثانياً لتقديم المجتمع.

ذلك 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 in Samoa (١٩٢٨)، و«الجنس والطبع في ثلاثة مجتمعات بدائية» Age in Samoa and Temperament in three primitive societies (١٩٢٥). 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 چينية، وإنما إلى أسباب ثقافية وتربوية يمارسها المجتمع على الأفراد. إن الطبيعة الإنسانية لكلٍ من الرجل والمرأة، ليست – بهذا المعنى – بناءً ثابتًا صلبًا يخضع للحداثة.

البيولوجية، وإنما هي بمثابة تنظيم سلوكي يقبل الطرق أو التشكيل بآدوات تعليمية وتربيوية، تُعبد للمرأة - أو للرجل - حقوقها المهدمة تحت مسمى الوراثة<sup>(٧٣)</sup>

(٢-٦١) - على أن هذه الحقيقة التطورية لا تعنى أيضاً - من جهة أخرى - أن نفالى فى الدعوة إلى تحرير المرأة وإنقاذهما 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 تتاج عقل مفرد تحكمه نوازع التسلط والسيطرة، بل هي تتاج خبرات طويلة كابدها الإنسان، وساعدت فى تشكيلها العلوم والأديان وأهداف البقاء والارتقاء للتنوع 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»، وهي مقوله تذكرنا بالدعوى الأمريكية الزائفة 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 أمرٌ 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 والاعطف، وبالأخص إلى المحبة، وإلا تأثر نموه الفكرى والعاطفى بشكل خطير. فالألم كانت هي البينة التي

---

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

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

تؤمن للطفل هذه الجرعة من المنشط العاطفي والحسى اللازم لتفتح دماغه ونضجه، 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<sup>(٧٧)</sup>.

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 وممارسة ضفوطها 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 والمتعة، الأمر الذي يحفظ للنظم القائمة بقائها وتدقق أرباحها، وهي نظم لا تعمل في النهاية إلا لصالحها، حتى ولو تطلب الأمر الالتفاف حول مقوله المساواة الجنسية التي تت shading بها. يؤكد ذلك تلك الدعوى الصريحة لعزل النساء العاملات التي تبنتها صحفية «الفايننشال تايمز» Financial Times الليبرالية في عددها الصادر بتاريخ ٢٠/٤/١٩٩٦، إذ راح أحد معلقيها من الرجال يؤكد أن أخطر مشكلة تفرزها «اللامساواة المتمامنة» - بين الفئات الاجتماعية المختلفة - تتمثل في الشبان من الرجال غير المؤهلين لهنّة معينة، إذ يميل هؤلاء إلى العنف والإجرام حينما 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، ص ٢٠٨

(فرص عمل أكثر للصبّان). هكذا تخلق الدول التي لا تزال تنعم بالرفاهية حتى الآن، توّرات اجتماعية متّساعدة - وفقاً لمصالحها الاقتصادية - وهي توّرات ستعجز هذه الدول والحكومات عما قريب عن التخفيف من شدتها<sup>(٧٨)</sup>.

لا نقول ذلك تبريراً للجنسية، أو تأييداً للبيولوجيا الاجتماعية، وإنما مجرد الإشارة إلى تعدد أبعاد الطبيعة الإنسانية، والتي لم ندرك فيها بعد من أبيات 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 ١٢ - ٢).

(٣-٦١) - أخيراً، لا ينبغي أن نغفل عن الدوافع الاجتماعية (غير العلمية) لأولئك الذين عارضوا الرؤية الداروينية للطبيعة الإنسانية بأكملها، ليقلوا 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 لنزعتهم الاستعلانية العدوانية التي دفعتهم إلى احتقار الشعوب الأخرى انطلاقاً من مقوله «شعب الله المختار»، فكان من الطبيعي أن يكون رد الفعل عليها عنيناً. لقد وجد هؤلاء في المذهب اليهودي - وقت أن كانوا يرذّحون تحت وطأة الاضطهاد والتفرقة العرقية - الملاجأ الوحيد لحمايتهم ومساواتهم بالأخرين، تمهدّاً لبسط سيطرتهم وتأكيد تفوقهم المزعوم. ويعني هذا أن بحوثهم العلمية - وإن انطوت على قدر كبير من الصحة - كانت أولى وقبل كل شيء وسيلة لتحقيق مآربهم الإيديولوجية، حتى ولو اقتضى الأمر مغالاة محسوبة في تقدير قيمة التأثيرات البيئية على الطبيعة البشرية، لتمحو كافة العوامل الجينية الوراثية

---

(٧٨) هانس - بيتر مارتين & هارالد شومان. فتح العولمة - الاعتداء على الديمقراطية والرفاهية (ترجمة عديان عباس علي؛ مراجعة وتقديم رمزي ذكي، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٢٣٨، الكويت، أكتوبر ١٩٩٨) من ٢٨٢

خذ مثلاً النزوع البشري الذي لا يمكن إنكاره تجاه النوم، إن هذا النزوع ليس شيئاً نتعلمه، لكنه إحدى حتميات الطبيعة البيولوجية لكافه الكائنات الحضوية. ومنها الإنسان. ومع ذلك يُلْعِنُ رأسماح المجتمع الصناعي الحديث والمعاصر - وأبرزهم من اليهود - على قدرة واستعداد الأفراد للعمل خلال الليل، إما باإغراءات والبواعث المادية، أو بالكيف البيئي التدريجي. وقد يتم ذلك بالفعل، لكن البيولوجيا تخبرنا بالثمن العضوي والعقلي الذي لابد وأن تدفعه إزاء العمل في الأوقات غير الطبيعية<sup>(٧٩)</sup>.

هناك إذن حتميات وراثية لا يمكن الفكاك منها. حقاً أنها تمارس تأثيرها بطريقة ديموقراطية لتشمل كل البشر، إلا أن ذلك لا يمنع وجود فوارق جينية تبرز اختلاف الأفراد وتفاوت قدراتهم وسماتهم الشخصية - رغم التأثيرات البيئية - عبر مسيرة التطور والإرتقاء. وليس هذه الاختلافات مبرراً للقول بالعرقية، لأنها تحدث بالضرورة داخل المجتمع الواحد، بل وداخل الأسرة الواحدة، بغض النظر عن الأعراق المزعومة، وإنما هي سلسلة تابعة لـ«نيوتن» وـ«شكسبير» وـ«بيتهوفن» وـ«أينشتين».... الخ. أليس هذا دليلاً على زيف القول بالعرقية، وعلى أن لكل منا دوره اللازم لنفع المجتمع وتكامله، ومن ثم التقدم الحضاري للإنسان؟.

ما نود قوله هو أن العرقية لا ترجع إلى حتميات بيولوجية ثابتة، أو إلى مؤثرات بيئية مفروضة، وإنما ترجع قبل هذه وبذلك إلى أخلاقيات بشرية، لو رددناها بدورها إلى الجينات، لكان القائلون بها أدنى الأعراق، والأخلاقيات المتفاوتة بعد ثابت من أبعاد النفس الإنسانية، فليس بمقدورنا الوصول - بالتربيـة والثقـافة إلى ذلك «الإنسـانـ الكاملـ» Homoperfectus أو المثالـي ideal الذي تخيلـه «روسو» - في كتابـه «خطـابـ عنـ الـلامـساـواـةـ» (فـ٤٤) -

---

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

وأيضاً: جين تايلور. عقول المستقبل، ص ١١٢ وما بعدها

ينعم في مجتمع ما قبل الحضارة، أو على نحو أقرب، ذلك الإنسان المتحرر من نوازع الشر والغيرة والعنف... الذي وصفته «ميد» في مجتمع «الساموا» (فـ٦١-٦٢)، وإلا لغدت الحياة مجرد عبث لا يستحق عناء البحث. لقد انطلقت «ميد» إلى مجتمع «الساموا» مشبعة بوجهة نظر أستاذها «بواز» التبيؤية عن الطبيعة البشرية، مقرنة بأعمالها الخاصة، فجاءت صورة الإنسان البدائي المثالى التي نقلتها إليها، 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 «دerek فريمان» ، الذي قضى بدوره خمس سنوات بحثية بين الساموانيين، وعندما التقى والفتاتين – بعد أن أصبحتا سيدتين كبيرتين – عرف كيف أنهما – في حالة من الارتباك إزاء تساؤلات «ميد» عن حياتهما الجنسية – اختلقتا قصصاً خيالية عن حرية الحب والمساواة. الأمر الذي حدا ببعض الباحثين إلى القول بأن وجهة نظر الأنثروبولوجيا الاجتماعية عن الطبيعة البشرية كانت مؤسسة بأكملها على مزاج إمرأتين شابتين<sup>(٨٠)</sup>.

وفي النهاية، يبدو التناقض صارخاً بين ما دعا إليه اليهود في مرحلة العزلة والاضطهاد، وبين ما يمارسونه الآن – ويدعم أمريكي معلن – 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 وتفریغ الأرض من سكانها، أم هي في الحقيقة إيديولوجياتهم الذمية تصبح أقوالهم وتوجهاتهم المتباينة من عصر إلى عصر؟؟

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

## تفقير:

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 القاتع .. النبيل .. الخير. هو القاتل بالتطور - صدفوياً كان أو غائباً - تفسيراً لتنوع الأحياء، وهو الجاعل من مقوله التطور بُساطة الآثير للاستعلاء والتسليط والعرقية، وهو اللاجيء إلى البيئة - دون امتنان لها - فراراً من قسوة الانتخاب الطبيعي بآلات الإنسانية الفجة. وهو في النهاية العائز بين أمسه ويومه وغداه، تتنازعه أفكاره، وتختلطه أماله ومخاوفه في عالم يضن بأسراره. تلك هي الطبيعة الإنسانية التي تأبى أن تجيب بوضوح عن تساؤلات تُلْعَب عليها من داخلها، اللهم إلا بتجارب مريرة تقطع يوماً بعد يوم جزءاً من إنسانيتنا، تلك التي تناسيناها في غمرة البحث عنها.

وهكذا حل بفوضاع 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 التعبين، يخضع قسراً لميكانيزمات التطور.

على أنه إذا كان التطور بمعناه الدارويني: مساراً صدفوياً ترسمه الطبيعة، وبمعناه الديني: مساراً غالباً يحكمه الخالق، فقد أبى الإنسان إلا أن يخلع عليه نوازعه وأهدافه، فأنحل نفسه محل الطبيعة والإله، ليمسك بعصا القيادة الانتخابية في مجتمعه مزهواً بعقله الغرار، فإذا به يكسر العصا - وإن ظل ممكساً ببقايها - بعد أن حطم بها عظام بنى نوعه، ليفقد السيطرة ويتعم 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 والتاثيرات، 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 الطبيعي المحتوم 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 (٤٩، ٥٠) إلى البرنامج البيئي لـ «بواز» (٥١، ٥٢)، ومن الإيثولوجيا ومفهوم الغريزة عند «لوتنز» (٥٤) إلى السيكولوجيا السلوكية واختبارات الذكاء (٥٥، ٥٦، ٥٧)، ثم إلى البيولوجيا الاجتماعية واحتمالية اللامساواة الجينية (٦١، ٦٠)... كان الإنسان، ولا زال - حقلأً لتجارب تحكمها المصالح المتباعدة، وتحمل تهديداً متنامياً لكافة أنظمتنا الاجتماعية.

لقد علمنا العلم الرياضي والفيزيائي أن هناك بُعدين للامتناهى: الامتناهى في الصغر، حيث الذرة ببعادها البالغة الدقة، والامتناهى في الكبر، حيث الكون ببعاده الشاسعة. لكن البيولوجيا تضيف بعداً جديداً هو

اللامتناهى فى التعقيد، وأعنى به انتهاية. وفي كل مرحلة تاريخية تكشف هذه اللامتناهيات عن خواص جديدة، فتى خاصة إذن تحملها إلينا الحياة فى مرحلتنا الراهنة؟ لعلها تكون العولة، ذلك النجم الذى وُلد ساطعاً فى سماء الفكر، ولكن دون أن يكشف عن أبعاده، وقبل ذلك من هويته!.

## **الفصل الرابع**

# **الداروينية والعلوم**



٦٢- نحن نعيش عصر العولمة Globalization. عبارة يكثر ترددتها على الألسنة القادة 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، ينطوي به الإنسان العادى «المثقفى» في بساطة ظاهرة، وإن كانت تخفي وراءها حيرة فكرية إزاء ما يتلقاه من معانٍ ودلائل أبسط ما توصف به أنها بدورها حائرة ومتباعدة. معانٍ ودلائل تجدها تارة تُبشر بعالم أرضى زمكاني جديد، هو أشبه ما يكون ببيوتوبيات السعادة والوفرة والرخاء التي استقررتنا طويلاً، وتارة أخرى تُعمق في داخلنا إحساس الشك والخوف من الآتى المحتم، ذلك المنظور في أفق الكوكب المفلل دائمًا بهموم الإنسان.

وما لذلك من معنى إلا أننا أمام مصطلح فضفاض ومرأوغ، شأنه في ذلك شأن مصطلح الداروينية حين بدأ في التشكل إبان النصف الثاني من القرن التاسع عشر. فمثما عانت الداروينية في محيط الفكر العلمي - ولا زالت تعانى - ازدواجية «القبول - الرفض»، ومثما كانت مثار توجهات سياسية متباعدة، فكذلك العولمة. بل إن ما تُقصص عنه هذه الأخيرة من دلالات، وما تشيره من إشكالات وتوجهات اجتماعية لا يمكن التنبؤ بمعادها 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 التفافس، الصراع من أجل البقاء، الانتخاب الطبيعي، والبقاء للأصلح. ولا نغفل في هذا الصدد عن فوارق التقدم العلمي التكنولوجي وأمكانات التحكم والسيطرة بين عصرٍ مضى، وعصرٍ نعيشه، وان غلت

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

لقد كانت إحدى إنجازات «داروين» الكبرى هي إسهامه في بلوة الإحساس بانتماء 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، لا بد وأنها عبر الأجيال المتعاقبة قد مررت من مكان إلى آخر، ليغدو الكوكب مأهولاً بسكانه<sup>(١)</sup>. وإذا كانت وسائل الهجرة المجهولة من جهة، وميكانيزمات التطور من جهة أخرى، قد أدت إلى تشتت النوع الإنساني، وتبعاد أفراده مكانياً وارتقائياً، فلقد جاء العلم الحديث والمعاصر بتقنياته الهائلة ليعطم الحاجز المكانية والثقافية التي فرضتها الطبيعة، فينكمش الكوكب مرغماً، ويقتلون الزمان الأرضي المأهول - أو بالأحرى تتتسارع وتتأثره - مؤذناً بعودة التقاء الإنسان ببني نوعه في لحظة فريدة من لحظات التطور. وهكذا أصبح من الضروري أن تخلط القيم، وتبباين الغايات، وتبرز غريزة الإنسان التفاوضية بعد أن اتسع مجالها وتعددت أبعادها، 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 الشاه 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 تتبع 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 رحبت، فأنهى أحدهما إلا أن يقتل الآخر. فهل يكون المعتدى في عالمنا هو حقاً صاحب البقاء؟. وهل تستوى الطياف الإنسانية لتصبح الأرض دائرة صغيرة يُهيمن عليها من المركز حاكماً واحداً. الحق أنتنا لستنا أيام سؤال جديد، ولن تكون إجابته أيضاً جديدة، ففي عام ١٨٦٤ طرح الفيلسوف الألماني «رودلف هارتمان لوتسه» R. H. Lotze (١٨١٧ - ١٨٨١) السؤال نفسه في كتابه «الكون الأصغر» Microcosm (ثلاثة مجلدات ١٨٥٦ - ١٨٦٤)، وأجاب قائلاً: «لن تُصبح البشرية إطلاقاً قطبياً واحداً لها راع واحد. ولن تتخذ الحضارة شكلاً واحداً مطروداً لكل البشرية. ولن يسود النبل ويشمل الجميع. فلن تستطيع فضائلنا وسعادتنا الإزدهار إلا وسط الصراع الفعال مع الخطا. ولو أمكن إزالة كل حجر عشرة فيفقد البشر بشريتهم وسيصبحون مثل قطبيع من الدواب. التي تقتات على الخيرات التي تجود بها الطبيعة، كما كان الحال في بداية طريقهم»<sup>(٢)</sup>. أما أولئك الذين يبشررون بآيات العولمة، أو على نحو أدق بآيات النموذج الأمريكي المعمول، فنسوق إليهم قصة رجل الدين التبشيري الذي كان يحمل أهل الإسكيمو على اعتناق الدين المسيحي، وبعد أن عاد من مهمته تحدث إلى أحد أصدقائه قائلاً: «لعلك تعلم أننا مكثنا سنوات طويلة لا نستطيع خلالها أن ن فعل شيئاً مع الإسكيمو، لأنهم كانوا قوماً بلا خطايا. ولقد كان علينا أن نعلمهم الخطيبة لفترة طويلة من الزمن قبل أن نستطيع مزاولة رسالتنا بينهم!»<sup>(٣)</sup>. ويُعلق السياسي الأمريكي «وليم فولبرايت» على هذه القصة قائلاً: «يذكرني ذلك بقصة الكشافين الثلاثة، الذين أخطروا رئيسهم بأن أفضل ما ألوه في يومهم أنهم ساعدوا سيدة عجوزاً في عبور الطريق. فقال رئيسهم: هذا عظيم.

(٢) نقلأً عن بيودي: فكرة التقدم، ص ٢٩٠.

(٣) وليام فولبرايت: غرستة القوة (ترجمة محمود شكري العتيqi، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة، بدون تاريخ) ص ١٩.

ولكن لماذا اقتضى ذلك ثلاثة؟ فأنجابوا بأنها لم تكن تزيد أن تعبّر  
الطريق»<sup>(٤)</sup>.

ولستنا بالطبع - كمجتمع يخضع للعولة - 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 ندرى - على شواهد الفناء؟.

لا نود المصادرية 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<sup>(٥)</sup>. هذا فضلاً عن تنوع التخصصات  
والمنظفات البحثية، والتي تعكس بالضرورة اهتمامات مختلفة في التناول  
والتحليل ورصد النتائج. وهكذا 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 بوز القضايا العالمية المعاصرة، كالانفجار السكاني، والبيئة، والفقر، والمدمرات، وازدحام المدن، والإرهاب، بالإضافة إلى بروز المجتمع المدني على الصعيد العالمي، يفهم العولمة بخلاف المهيمن بالشأن الثقافي، والذي يهمه ما يحدث من افتتاح الثقافات والحضارات وترابطها، واحتمالات هيمنة الثقافة الاستهلاكية وتهديداتها لقيم والقناعات المحلية... فلا توجد إذن عولمة واحدة، بل إن هناك عولمات عدة، تتفاوت في معانيها ومضامينها وتجلياتها وحضورها على أرض الواقع<sup>(٦)</sup>.

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 تورونتو، وذلك حين صاغ في نهاية السبعينيات 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<sup>(٧)</sup>. وبهذا المعنى يتتجاوز «مكلوهان» المدلول اللغوي لكلمة Globe، التي تعني الأرض Earth، أو بالأحرى الكرة الأرضية، وكلمة Global، التي تستخدم كصفة لكل ما يشمل الأرض في مجلملها<sup>(٨)</sup>، وصولاً إلى تسخير الفضاء الكوني في

(٦) عبد الله عبد الخالق: العولمة، جنرالها وفرعها وكيفية التعامل معها. (مجلة عالم الفكر، المجلد الثامن والعشرين، 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 المتبدلة بين أجزائه في سرعة هائلة - كل واحد، ويترابط 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.

(١٦٤) - لقد بدأت العولمة إنذ 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 لمن 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 نُعايز بين كل من «العولمة» و«العالمية» في مجال الفكر العلمي والمنتج التقني العالمي القدرات. فالعالمية - والتي تجسدها كمثال تكنولوجيا الاتصالات والحواسيب والهندسة الوراثية والتشارب الاقتصادي.... الخ - لا تنفي التنوع والتمايز والمنافسة والتكامل، بل ولا تنفي صراع المصالح بين الدول والقوميات المختلفة. أما العولمة - كاسم فعل - فتعنى فرض منهج بذاته، ومصالح وقيم ثقافية بذاتها، وكل ما تراه القوة ذات الهمينة أمراً نافعاً وضرورياً لها وفاءً لمصالحها. وبعبارة أخرى هي محاولة للحفاظ على الأرضاع 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<sup>(٩)</sup>. وتلك هي الرسالة التي يوجهها 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<sup>(١٠)</sup>.

ويقع مركز الهيمنة هذا في الغرب. فهو مركز الإنتاج والتحكم والتوظيف المعلوماتي، وهو منهل المعرف والمعلومات العلمية سواء في صورة كتب أو ثوريات أو مراكز بحث وجامعات أو شبكة اتصالات عالمية إلكترونية أو وكالات أنباء.... إلى كل ما يسمى في صناعة العقول والتلعب 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 يهنى لها فرصة المزيد من التحكم على أساس منظور إيديولوجي قومي، يُعبر عن حلم أمريكي يزيد عمره على المائة عام<sup>(١١)</sup>.

وهكذا يمكن تعريف العولمة مبدئياً بأنها ذلك النزع الثقافي الإعلامي نحو توحيد العالم عقلياً وسلوكياً ليسود مركز عالمي علمي وتقني 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) من ص ٣٢ - ٣١.

(١٠) شايغيل وأخرين: الداروينية اليوم، من ١٥٧.

(١١) شوقي جلال: المرجع السابق، ص ٣١.

\* ونجد قرین ذلك نزواً آخر يدعى إلى حوار البحر المتوسط، أو حوار الشمال والجنوب بين أوروبا وبلدان حوض البحر المتوسط (هي عربية) وبلدان إفريقيا، ويأتي هذا تعبيراً عن صراع خفي بين العولمة بمفهومها الأمريكي، وبين سعي أوروبا بعامة، وفرنسا أو الرابطة الفرانكوفونية وخاصة، لخلق مجال قوة منافض. ويأتي ثالثاً تحت عبارة شعار العولمة نزع باسم الشرق أوسطية، 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 =

(٦٤-٦٥) - 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 انتقاماً لدولة بعينها، أو لقومية محددة، بل انتقاماً بحكم مصالحها إلى العالم كله بأسره، وولاتها بحكم مناطق نفوذها يشمل كافة أرجاء الكون<sup>(١٢)</sup>.

ويرجع هذا الارتباط العميق والعمضوي بين العولمة من جهة، والعولمة الاقتصادية من جهة أخرى، إلى أن هذه المظاهر والتجلّيات الاقتصادية هي الأكثر وضوحاً 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<sup>(١٣)</sup>. ومن هنا جاء الترداد الملحوظ - لدى كثرة من الباحثين - بين مصطلح العولمة، وظاهرة اتساع رقعة النشاط الاقتصادي للرأسمالية

= تملّك الفكر والعلم وتكنولوجيا الإنتاج». وغني عن البيان طبيعة العلاقة بين إسرائيل والولايات المتحدة، وانسجام الآثار بينهما، عسكرياً واقتصادياً وثقافياً، بل ويحثاً علمياً، الأمر الذي يُفسّر أشياء كثيرة على مستوى الشرق أوسطية أو العولمة الإقليمية، حيث تبدو إسرائيل في صورة مقول الباطن لصلحة العولمة الأوسع.

أنظر: شوقي جلال: المرجع السابق، ص ٢٠.

(١٢) محسن أحمد الخضيري: العولمة الاجتياحية (مجموعة النيل العربية، القاهرة، ٢٠٠١) ص ٣١ - ٣٢.

(١٣) عبد الله عبد الخالق: العولمة، جذورها وفرعوها وكيفية التعامل معها، ص ٦٧

العاصرة، بحيث تشمل العالم بأسره ككل واحد لا يتجزأ، خصوصاً بعد تصدع نظم الإنتاج في اقتصاديات دول التخطيط المركب وسقوطها في حلبة المنافسة الدولية. من ذلك مثلاً ما نجده في تعريف المفكر السوري «صادق جلال العظم» للعولمة من أنها: «وصول نمط الإنتاج الرأسمالي عد متتصف هذا القرن تقريباً (القرن العشرين)، إلى نقطة الانتقال من عملية دائرة التبادل والتوزيع والسوق والتجارة والتداول، إلى عملية 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». <sup>(١٤)</sup>

ولا يخرج هذا التعريف للعولمة عما ذكره المفكر الاشتراكي المصري «فؤاد مرسي» (١٩٢٥ - ١٩٩٠) في معرض تحليله لظاهرة «تدوين 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 ... فالتدوين 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». <sup>(١٥)</sup> ويصف «فؤاد مرسي» ظاهرة التدوين هذه بشبكة العنكبوت: «فالإنتاج غداً كونيًّا من خلال شبكة من الاستثمارات الأجنبية المتقطعة، والجزء الأكبر من هذه الاستثمارات يجري فيما بين الدول الرأسمالية نفسها، حيث تتقرب ولا تتفاوت مستويات الإنتاجية الحديثة لرأس المال. وصارت

(١٤) صادق جلال العظم: ما هي «العولمة» (ورقة بحثية قدمت في الندوة التينظمتها بتونس المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم خلال الفترة من ١٧ - ٢١ نوفمبر ١٩٩٧). نقلًّا 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 التمويل جزءً من رأس المال كل احتكار على حدة»<sup>(١٦)</sup>.

من جهة أخرى يُطلعنا «فؤاد مرسي» 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 بأنّه: «أول مؤسسة في تاريخ البشرية مكرسة للتخطيط المركزي على نطاق العالم»<sup>(١٧)</sup>. ونظراً لأنّ هدف هذه المؤسسة الأول هو تنظيم إدماج النشاط الاقتصادي الدولي بطريقة تؤدي إلى تعظيم الربح الإجمالي، فإنّ هذه المؤسسة الكونية كيانٌ عضويٌ ينبعى على كل جزء فيه أن يخدم الكل. إن المشروع الكوني يفيد الاقتصاد العالمي من خلال تحكمه المتزايد في ثلاثة موارد رئيسية هي: التكنولوجيا، ورأس المال، والتسويق - وبواسطتها 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 تتجاهل بصورة متزايدة ما يُعرف بالحدود القومية. وبذلك يمكن أن يقوم نظام موحد للإنتاج على نطاق العالم<sup>(١٨)</sup>.

ولا يخفى علينا ما ينطوى عليه هذا المشروع الكوني للرأسمالية من تطور غير متكافيٍ، 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 يُؤدي

(١٦) نفس المرجع، ص ١٢٧.

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

اقتبس فؤاد مرسي في المرجع السابق، ص ١٥١

(١٨) نفس الموضع.

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

(٣-٦٤) - وإذا كانت صورة 'العولة المغلقة' تكشف أول ما تكشف عن معالم شبكة عنكبوتية للتحكم الرأسمالي في اقتصادات العالم، فإنها - وبمزيد من التدقيق - تكشف في خلفيتها عن معماول هدم للحدود السياسية الإيديولوجية بين الدول، تلك التي كانت أعني وأشد صلابة من حدودها الجغرافية التي ابتعتها ثورة الإعلام والاتصالات وأساليب التكيف للغرب الرأسمالي. وقد بدأت هذه المعماول تقوى 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 لبدأ المساواة الاجتماعية (بغض النظر عن سلبيات التطبيق)، فقد استطاعت الليبرالية الرأسمالية أن تعكس هذه المقوله، لتعمل على «نزع الملكية عن الدولة» تحقيقاً لبدأ الحرية الفردية والتنافس الاجتماعي. ومن ثم يمكن القول «إن ما كان يشكل قضية «الطبقة» بالنسبة إلى الحركة العمالية في القرن التاسع عشر، أصبح يشكل 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<sup>(٢٠)</sup> ..

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

---

(١٩) نفس المرجع، ص ١٣٩

(٢٠) أولريش بك: ما هي العولة (ترجمة أبو العيد دبوو. 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 أن 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 يبرر من ذلك في كل الأحوال هو النتائج السياسية<sup>(٢١)</sup>، 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 يمتلكون 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»<sup>(٢٢)</sup>.

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 غايات القائلين بها ودوافعهم. إن هذه المقوله في ظاهرها تحمل إلى الساسة رسالة أخلاقية عن المواطنة العالمية، مضمونها الحفاظ على الحرية والديمقراطية وحقوق الإنسان، لكنها تخفي في باطنها رسالة ضغط وتهديد واضحة، مؤداها ضرورة صياغة القرارات

(٢١) نفس المرجع، ص ١٣.

(٢٢) هانس - بيتر مارتين & هارالد شومان: فتح العولمة، ص ٣٢٠.

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<sup>(٢٣)</sup>.

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

أما نتائج ذلك في المجتمع - جزئياً كان أو عاماً - فهي 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 سمعنا إلى تعريفه في السطور السابقة، أعني العولمة.

### بـ- جذور العولمة: لماذا هي أمريكا وكيف استولت عولمة؟

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

(٢٣) أولريش بك: المرجع السابق، ص ٧.

(٢٤) نفس المرجع، ص 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 السادس، وأن يكشف أيضاً عن مدى إمكانية تغيير هذا العالم وعن كيفية هذا التغيير؟. ولم يلبث «بريرخت» أن أجاب بامكانية ذلك، شريطة أن يُحطم المسرح هوية المشاهد مع الأحداث المتلاحقة على خشبة. ولا يتطلب ذلك تعميق التداخل العاطفى بين المشاهد وشخصيات الرواية، وإنما يتطلب التفكير عن بعد، يتطلب ما يُسمى «بريرخت»، «انفصال» المشاهد عن الأحداث التي يعايشها -Estrangement- (Verfremdungseffekt) <sup>(٢٥)</sup>.

ولعلنا أحوج ما نكون اليوم إلى طرح هذا السؤال، بل وإلى استلهام إجابة «بريرخت»، فنحن نكتب عن العولمة - تلك المسرحية الكبرى التي يعرضها المسرح المعاصر - ونحن منقسمون فيها، نكابد واقعها، ونعانى ويلاتها، ونُعنى 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 الآونة الأخيرة محاولات التاريخ لنشأة العولمة وتطورها، فمن الباحثين مثلاً من اقتفي أثر العولمة في البيانات السماوية العالمية <sup>(٢٦)</sup>. وغيرها من البيانات الوضعية 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 ٦٥

التمييز بين معنى عالمية الأديان (خصوصاً الدين الإسلامي): «لَكُمْ دِينُكُمْ وَإِنَّ  
رِبِّنِ - الكافرون، آية ٦)، وما ينطوي عليه هذا المعنى الديني من ربط  
للخلوق بالخالق، ونشر لمبادئ الحب والتسامح والتكافل والمساواة من منظور  
إلهي، وبمدول التواب والعقاب... وبين معنى العولمة بما ينطوي عليه من بسط  
للنفوذ والهيمنة على مشارق الأرض وغاريبها. ولقد استمرت الأديان حتى  
يومنا هذا، واستفادت قطعاً في نشر رسالتها من تطور وسائل الإعلام  
والاتصالات، ومع ذلك لم يسد دين واحد ليعم الأرض بأسراها، ولم تنجع 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 يشك في مدى تحملها لقلبات 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 «بوت» - الصومال - أو إلى بلاد  
الفينيقيين - الشام حالياً، أو إلى الأميركيتين كما قد تدل آثارهم، ومن ثم  
متعبقاً ظهور الإمبراطوريات المختلفة كنماذج للعولمة<sup>(٢٧)</sup>. ورغم اقتراب هذه  
الرؤية من المعنى الحالى للعولمة - لاسيما نزعه الهيمنة - إلا أنها تتجاهل  
فشل هذه الإمبراطوريات في فرض نموذجها الثقافي الواحد، وافتقارها كذلك  
إلى التقدم العلمي والإعلامي التكنولوجي الذي يتبع لها بسط هيمنتها وإعلاء  
مصالحها، ومن ثم فهى أقرب إلى العالمية المحدودة منها إلى العولمة. لقد كان  
عالم القدماء محدوداً بذلك المدى الذى تستطيع جيوشهم أن تصل إليه، أما

---

(٢٧) انظر: محسن أحمد الخصيري: 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 بولة أو مجموعة من الدول – أن يكون مركز جاذبية للعقل الآخر، فتدور في فلكه طوعاً أو كرهاً. وبعبارة أخرى يمكن القول أن هذه الإمبراطوريات اتسمت دائمًا بطابع الغزو العسكري، أما عوله اليوم فتتسم بما يُسميه «ماركيوز»: «الطابع العقلاني للاعقلانيتها» The rational character of its irrationality<sup>(28)</sup>، ويعبر عنها الدارج: قدرتها على تغليف السم بالعسل. إن المجتمع الذي يضع الخطط وينشرع بالفعل في تطبيقها بغية تسخير الطبيعة – بكافة مواردها المادية والبشرية – والتحكم فيها ، يُغير بالتدرج 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 وأدوات السوق، وغيرها)<sup>(29)</sup>. وهو بهذه العقلانية الفجة يزييف قيم الولاء والتضحية التي تشكل جزءاً من إنسانيتنا. ولقد عبر الاقتصادي الفرنسي «فرانسوا بيرو» Francois Perroux (١٩٥٨ - ١٩٠٢) عن ذلك أفضل تعبير في كتابه «التعاضش السلمي»، فقال: «إنهم يعتقدون أنهم يضخون بأرواحهم من أجل الطبقة، وهم يلقون حتفهم من أجل صبيان العزب. 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 يكمنون فاء هذه الأمة. ويعتقدون ويعتقدون – ولكن لم الاعتقاد

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

(29) Ibid. p. 144.

ففي مثل هذا الظلم الحالك؟ الاعتقاد - الموت؟ - ألم يكن الأولى لكي نتعلم  
كيف نحيا؟» (٢٠).

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

(30) 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 محدود أيضاً: في دولة المدينة. وهنا يعتبر «شينجلر» أن «فيليب المقدوني» حين وحد بلاد اليونان ، ثم انطلق ابنه «الإسكندر» في إقامة إمبراطورية في الشرق، قد أكرها اليونانيين على غير طبيعتهم، ولذا تعتبر هذه الفتوحات، والتي قد ينظر إليها المؤرخون على أنها دليل عظمى للحضارة اليونانية، هي بداية النهاية، لأنها لم تكن لتلائم طبيعة اليوناني. كذلك تجلت عبقرية اليوناني العلمية في مجال الهندسة المستوية (هندسة إقليدس)، حيث المكان سطح مستو محدود عملياً أما الحضارة العربية الإيرانية فيسمّيها «شينجلر» الحضارة السحرية، حيث تتلاشى فيها روح الفرد في روح أعظم هي الروح الإلهية. وفي هذه الحضارة يتجاوز المسلم ما هو محسوس إلى ما هو مجرد، فلن إليها منزه عن التجسيم فقد تتمثل طابع التجريد لديه في الفن: في فن الزخرفة، وفي العلم. في مجال علم الجبر، وهو يدور أكثر تجريدًا من الهندسة وأوسع مدى برموزه، كما انعكست وحدة الإله على تصوره السياسي والفكري فامن بالإجماع الذي يحول بينه وبين الضلال. أما الحضارة الغربية فهي كما نظرنا الحضارة القاوستية، نسبة إلى قصة «فاوست» أعظم أعمال الأديب الألماني «جوته». و«فاوست» هذا هو البطل الدرامي الذي باع روحه للشيطان مقابل الحصول على المال والخبرة الدنيوية. والاسم مأخوذ عن اسم الساحر والفلكي الألماني «يوهان فاوست»، الذي عاش في القرن السادس عشر.

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

- عبد الرحمن بيده: شنطر (مكتبة التنمية، بيروت: ١٩٤٢)

- كرين بستون: تشكيلا العقل الحديث، ج. 2، ص. ٣٦٤، وما بعدها

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

وعلى الرغم من أن «شبنجلر» لم يشهد بعض هذه التطورات للحضارة  
الغربيّة (ت ١٩٣٦)، بل لقد تنبأ بقول هذه الحضارة بعد أن استكملت دورتها  
البيولوجية فوصلت إلى طور الشيخوخة الذي يؤذن ب نهايتها، الأمر الذي كان  
ولا زال موضع نقاش وجدال بين منظري الحضارات، إلا أنه وضعنا أمام أهم  
سمة للحضارة الغربيّة الحديثة، لا وهي الامتداد. ليس الامتداد المكاني  
فحسب، وإنما الامتداد الثقافي كذلك «الذى يشمل الآخر الحضاري فيطمس  
هويته، تعبيراً عن نزعة عدوانية سلطانية أكد عليها «شبنجلر»، بين كثرة من  
فلسفه وتفكيرى الغرب.

ولعل أبرز محاولة لتعقب الخيوط الأولى للعولمة في الحضارة الغربية هي  
تلك التي قام بها «رولاند روبرتسون» R. Robertson عام ١٩٩٢، حيث وضع  
جدولاً زمنياً يؤرخ لولادة العولمة وتتطورها ينطوي على خمس مراحل متتابعة،  
بداية من المرحلة الجنينية، والتي بدأت في أوروبا منذ بوادر القرن الخامس  
عشر واستمرت حتى منتصف القرن الثامن عشر، وشهدت توسيعاً كنسياً  
ونعماً لفكرة المجتمع القومي، بالإضافة إلى بروز مجموعة من النظريات التي  
تحدث 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 الدوليّة 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 تركز على فكرة المجتمع العالمي الواحد، وتستمد حيويتها من

المنافسات الدولية (مثل الألعاب الأوليمبية وجوانز نوبيل) 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، ويزّد دور الأمم المتحدة. ووصولاً إلى مرحلة عدم اليقين، والتي امتدت إلى بداية التسعينيات من القرن العشرين، وقد تم فيها إدراك العالم الثالث في المجتمع العالمي، وظهرت حركة الحقوق المدنية، وانتهى النظام الثنائي القطبي بانتهاء الحرب الباردة، وتم تدعيم نظام الإعلام الكوني، وتفسى القلق على مصير البشرية<sup>(٢١)</sup>.

٦٧ - ومع أهمية هذا الجدول الزمني الذي يرجع جذور 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 لراحل الصعود الأمريكي وصولاً إلى العولمة - أو بالآخر أمريكا Americanization -، من خلال النقاط التالية:-

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

---

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

- عبد الله عبد الخالق العولمة، جذورها 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 المحل الأول، بينما ظلت المناطق غير الغربية تؤدي دور المورد الأساسي للمواد الخام، وتقوم بدور السوق الثانوية لتصريف منتجات الدول الصناعية المتقدمة<sup>(٢٢)</sup>.

(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 تلحق 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 Marshall's plan - نسبة إلى السياسي الأمريكي «چورج كاتليت مارشال» G. C. Marshall (١٨٨٠ - ١٩٥٩) - ومن خلال أوروبا إلى المناطق التابعة في آسيا وأفريقيا، بينما راحت تؤكد سيطرتها على إقتصادات الامتداد الجغرافي لها في أمريكا اللاتينية. وقد كان هذا هو السبب في نشأة الشركات متعددة الجنسيات منذ عام ١٩٤٥، وانتشارها بشكل هائل في المنطقتين المركزية والتابعة خلال سنوات قلائل<sup>(٢٣)</sup>.

---

(٢٢) أنور عبد الله: تغيير العالم (سلسلة عالم المعرفة ، العدد ٦٥)، الكويت، نوفمبر، ١٩٨٥

.٨٠ - ٧٩ ص من

(٢٣) نفس المرجع، ص من ٨٠ - ٨٢

(٦٧-٣) - 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 بالتدريج 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 المنهج التفصيلي لختلف أنواع التنمية، كي يسيطر عليها بالتمويل والخبرة الفنية الظاهرية، بحيث يمكن أن يبعدها عن أهداف التغيير الشورى 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 لأنانيا واليابان، وتمكن من نشر قواعدها وقواتها وطرق اتصالاتها عبر غرب أوروبا وجنوبها، وصولاً إلى اليونان وتركيا عام ١٩٤٧. وهذا هو النظام الذي كرسه حلف الأطلنطي بقيادة أمريكا 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 ١٩٧٢. 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، من ص ١٨١ - ١٨٣.

- التدخل لفرض نظام حكم موال في زانير بعد خروج بلجيكا من عام ١٩٦٠ إلى عام ١٩٦٤.
- تفكك قواعد الصواريخ السوفيتية في كوبا عام ١٩٦٢.
- قلب نظام الحكم في سان دينجو عام ١٩٦٤.
- القضاء على حكم مصدق الوطني في إيران وإعادة الشاه أنور عام 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 العواقب في حرب الخليج الثانية، ونشر القواعد العسكرية في دول الخليج العربي.
  - التدخل العسكري بمساعدة حلف شمال الأطلسي في يوغوسلافيا السابقة. ثم القبض على الرئيس المصري «سلفيودان ميلوسوفيتش» وتسلمه إلى محكمة العدل الدولية في لاهاي لمحاكمته ك مجرم حرب.
  - قصف ليبيا ثم حصارها اقتصادياً تذرعاً بحادثة لوكيهري، 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 وكيرجيزيا 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 السلعي 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 لأن تذكر 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<sup>(٢٥)</sup>.

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 العروانية المتنامية في الممارسة الدولية، وهي أيضاً قوة الدفع الرئيسية للهيمنة الأمريكية الشاملة التي تدعوها بالعزلة. 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

---

(٢٥) نفس المرجع، ص ٢١٣ - ٢١٤

شريعة الغاب في السياسة الدولية. وقال بالنص: «إن المجتمع الدولي يسمح باستخدام كافة وسائل القهر والإكراه، بما فيها الحرب والذمير. 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»<sup>(٣٦)</sup>.

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 الأمن 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»<sup>(٣٧)</sup>.

ويعرض «جييمس برنهام» نفس الفكرة في كتابه «الكافح للسيطرة على العالم»، حيث يقدم نظرية مؤداتها أن السلام ليس هو هدف السياسة الخارجية، ولا يمكن أن يكون هدفها. ويدعو إلى رفض مبدأ المساواة بين الأمم وعدم التدخل في شئونها الداخلية، ويتناهى بأن تعلن الولايات المتحدة صراحة سعيها إلى السيطرة على العالم<sup>(٣٨)</sup>.

---

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

(٣٧) نفس المرجع، ص ١٠٤

(٣٨) نفس الموضع

٦٩- ولاشك أن هذه الأقوال تستلزم أنكار «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 تعبرأ عن طبيعة الإنسان وموروثاته الحيوانية، حتى لقد أصبح العداون سمة أساسية من سمات الإنسان بصفة عامة، والأمريكي بصفة خاصة. ولا غرابة في أن يتخد هذا العداون - بمدلول القوة العلمية والاقناعية - 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 يتربّط على ذلك من نتائج خطيرة وغير مشمرة»<sup>(٣٩)</sup>، ثم يردف قائلاً: «وما لا يُخطئه التقدير أن الولايات المتحدة قد أخذت تدريجياً في إظهار دلائل غطرسة القوة التي أذلت وأضفت أمماً عظيمة في الماضي، بل لقد سحقت بعضها. 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 واجب»<sup>(٤٠)</sup>.

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. غطرسة القوة، سبق ذكره، ص ٢٥

(٤٠) نفس المرجع، ص ٢٧

الالتزام الصريح حسب معايدة لندن البحرية في عام ١٩٢٠ بعد إغراق أية سفينة تجارية إلا بعد وضع ركابها وبحارتها ومستداتها في مكان آمن. وخلال سبع ساعات من الهجوم الياباني صدرت الأوامر إلى كل السفن الأمريكية في الباسيفيك بأن تقوم بشن حرب بالطائرات والغواصات غير محدودة ضد اليابان، وأغرقت الغواصات الأمريكية ١٧٥٠ سفينة تجارية يابانية، وأودت بحياة ١٠٥ ألف من المدنيين بين عامي ١٩٤١ و١٩٤٥، وكم كان هذا الثمن فادحاً لحرية البحار<sup>(٤١)</sup>.

ويصوّت العقل الخافت يكشف «فولبرايت» عن أسباب الكراهية المتنامية تجاه الأمريكيين في يقان شتى من الأرض، وهو ما يتغافل عنه صناع السياسة الأمريكية حالياً، فيكتب قائلاً: «وعندما نستطيع نحن الأمريكيين أن نُسلم بسلوكنا العدوانى في الماضي مثلما حدث في الحروب الهندية والحروب ضد المكسيك وأسبانيا - على سبيل المثال - فسوف يُتاح لنا الوقوف على أبعاد السلوك العدوانى للأخرين، وعندما نستطيع أن نفهم الخصامين الإنسانية التي تتبع من الهوة العميقه 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»<sup>(٤٢)</sup>.

أليست هي إذن أمريكا، وليس عولمة؟؟.

---

(٤١) نفس المرجع، ص ٢٢٤.

(٤٢) نفس المرجع، ص ٢٧.

## ثانياً: داروين بين الماكينات\*.

٧٠- نعني بالماكينات هنا كافة إنجازات الثورة التكنولوجية المعاصرة، التي كانت - ولازالت - بمثابة البنية التحتية للعولمة بابعادها وتجلياتها المختلفة: من تكنولوجيا الإعلام والاتصالات المتقدمة - كالآقمار 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 مُلحة ومتناهية... إلى العتاد الحربي بكافة أشكاله المروعة التي تفتق عنها الذهن الإنساني.. إلى سلع الاستهلاك اليومي التي امتنزج فيها مفهوم الحاجة بمفهوم الرفاهية، فاختلط الضرب بالكمالي إشباعاً للنهم الشرائي الذي تفديه النظم الرأسمالية بالجديد دائمًا بصفته العصب الرئيسي لها وأهم عوامل بقائها ونموها.

ثيرى ماذا لو أدرك «داروين» هذه المرحلة من مراحل التطور الحضاري للإنسان، وعاين بنفسه تلك التأثيرات الاجتماعية الهائلة التي خلفتها نظريته منذ أواخر القرن التاسع عشر وحتى يومنا هذا؟. ماذا لو أخضع «داروين» ذاته لاختبارات الذكاء في مجتمعه الإنجليزي، وهو الذي كتب عن نفسه قائلاً: لم أكن أتميز بسرعة الفهم والذكاء الذي يتصرف به بعض المهووبين من أمثال هكسلى<sup>(٤٢)</sup>. بل ماذا لو شاهد ويلات الحرب العالمية الأولى والثانية، وغيرها من النزاعات الإقليمية العنيفة، ثم عانى كما عانى العالم فترة الحرب الباردة التي انتهت بهيمنة القطب الأمريكي الواحد بصفته الأصلع والأجرد بالبقاء؟.

\* هذا العنوان مقتبس من كتاب يحمل نفس العنوان صدر عام ١٩٩٧، وناقش فيه مؤلفه «جريدة ديرين» 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

(٤٢) انظر: أحمد مستجير. قراءة في كتابنا الودائى، ص ١٧٩

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

ربما تختلف الإجابة عن هذه التساؤلات من شخص إلى آخر وفقاً لموروثه الثقافي وتكونه الإيديولوجي، لكنها في النهاية ستتضمننا أمام عددٍ من القضايا الشرطية المناقضة للواقع Counterfactuals (لو كان كذا... لكان كذا)، تلك التي يمتنع فيها جواب الشرط لامتناع فعله، فقد مات «داروين» بالفعل عام ۱۸۸۲، لكن أفكاره العلمية ظلت حية، تحتمل كثرة من التفسيرات المتباعدة، وتعمل كشبح خفي بين الماكينيات، لاسيما بعد أن أصبح مدلولها الإيديولوجي يفوق بمرادفاتها العلمي، ذيوعاً وتاثيراً. وقبل أن نفصل ذلك، دعنا نلتئم الإجابة عن تساؤلنا الأخير لدى واحد من أقرب علماء البيولوجيا لفكرة «داروين»، وأكثرهم تحمساً لنظرية، ألا وهو «جولييان هكسلي»، إذ يكتب في تحليله للصراع الإنساني قائلاً: «لقد اتّخذت 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 لتسوية 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 يُفهم من هذه الآقوال - هي الصورة التي اتخذها الانتخاب الطبيعي والكافح من أجل الحياة في أمور الأمم. وبدون الحرب تتحطم 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، ص ص ۱۰۵ وما بعدهما

وأصحاب سياسة عدم التدخل في الأمور الاقتصادية، ورجال الحرب أصحاب بث الروح الحربية، كانوا مخطئين في الاتجاه إلى علم الحياة لتبرير سياساتهم، فالحرب مظهر من نوع خاص للمنافسة بين أفراد النوع الواحد، وهي ما يسمىها علماء الحياة «منافسة داخل النوع»، وهي حالة خاصة لأنها تتضمن صراعاً جثمانياً، 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<sup>(٤٤)</sup>.

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

### أ- منافسة بلا حدود.

٧١- مع كل انتصار يحرزه الإنسان على الطبيعة، يبرز أمامه خطرًّا أعني وأشد قسوة من كافة أخطار الطبيعة: إنه التنافس المحموم بين بني نوعه من أجل السيطرة وبسط النفوذ. فمن المعروف أن السلام يسود مجتمع البشر عندما تنهد الذئاب، أو عندما تعصف المجاعات 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، وتعمه الطمأنينة القائمة على تلبية كافة حاجات البشر، إلا أن تجارب الماضي وشواهد المرحلة الراهنة من تاريخ الإنسان تتدرب 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 تناهى بلباقة في عباءة مصطلح «التسويق»، ذلك العلم الضال الذي لا غنى عنه للبقاء على شهية المستهلكين الذين يمارس عليهم ضغطاً سيبدو - في بضعة عقود أو قرون - باليأ بلاعهد 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 وشائنة، ويعمد إلى إحلال السوق الشرائية - بطابعها الانتقائي القوى - محل البيئة الطبيعية التي تمارس 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<sup>(٤٥)</sup>.

---

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

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

فحسب ما يقولون، فإن عشرين بـ المائة فقط من السكان ستكفى في القرن الواحد والعشرين للحفاظ على نشاط الاقتصاد الدولي. إن هذه العشرين بـ المائة فقط هي التي ستعمل وتكسب المال وتستهلك، ولربما زادت النسبة بـ مقدار نقطة أو نقطتين إذا ما أضفنا الورثة الأغنية<sup>(٤٦)</sup>.

ولكن ماذا عن الآخرين؟. ماذا عن الثمانين بـ المائة العاطلين وإن كانوا يرغبون بالعمل؟. لا شك أن هذه الثمانين بـ المائة من الطبقة السفلية المتوقعة ستواجه بالتأكيد مشاكل عظيمة، فلقد غدا المبدأ الاجتماعي في ظل الضغوط 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 وتسلیماً بحتميته المزعومة. ولقد عثر «زبجنيو بروجينيسيكى» - مستشار الأمان القومى فى عهد الرئيس الأمريكى «جي米 كارترا» - على هذه الوسيلة فى مصطلح Tittytainment، وهو مصطلح منحوت من الكلمتين Entertainment أو «تسليه» و Tits أو «حلمة»، وهى الكلمة التى يستخدمها الأمريكيةون للثدى دلعاً. ولا يفكر بروجينيسيكى هنا بالجنس طبعاً، وإنما يستخدم المصطلح للإشارة إلى الحليب الذى يفيض عن ثدى الأم المرضع. فبخليط من التسلية المخدرة والتغذية الكافية يمكن تهدئة خواطر سكان المعمورة المحبطين. ولا يعني ذلك أيضاً أن ثمة التزام اجتماعى 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 مارتين & هارولد شومان: فتح العولمة، من ص ٢٥ - ٢٦

يقوم بها الناس طواعية، كالمساعدات التي يقدمها الجيران لجيرانهم والمؤسسات الرياضية لأعضائها والتواجد بمختلف أنواعها لأفرادها. وليس من المستغرب أن نجد قريباً في الدول الصناعية أفراداً ينطلقون الشوارع بالسخرة، أو يعملون خدماً في المنازل قصد الحصول على ما يسد الرمق<sup>(١٧)</sup>. وهكذا نعود أدراجنا إلى ذات البرنامج الذي انطلق منه اليمين الدارويني في أواخر القرن التاسع عشر، ونجد الخيار الأول له «جريدة سمنر»: «الحرية، اللامساواة، البقاء للأصلح» (١٨) 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

(١٧) نفس المرجع، ص ٣٦ - ٢٧.

\* المانوية Manichaeism، هي إحدى ديانات الفرس القديمة. وقد سُميت بهذا الاسم نسبة إلى «ماني بن فاتك» الذي يُرجح أنه ولد في تربستان في أوائل القرن الثالث بعد الميلاد. درس «ماني» الزريشتية Zoroastrianism - ديانة المجوس القدم - وقرأ العهد القديم والأنجيل الأربعة، فجاءت ديانته مزيجاً من الزريشتية والمسيحية، إذ يظهر فيها التباين بين الخير والشر، أو بين النور والظلمة، كاملاً قديمين صُنعت منهما العالم: فما في العالم من متفعة وخير وبركة فمن النور، وما فيه من ضر وشر وفساد فمن الظلام، والامتزاج بينهما قائم حتى تقوم الساعة. وقد ترك «ماني» تأثيراً قوياً في الديانة المسيحية، لاسيما مع سيادة المعتقد الأرسطي ثانوي القيم، وهو ما تجلّى بوضوح لدى أكبر فلاسفة اللاهوت المسيحي في العصور الوسطى «سان أوغسطين» St. Augustine (٤٢٠ - ٥٩٤)، حيث ميز في تاريخه الديني للحضارات القديمة بين مدينتين: المدينة السماوية أو مدينة الله، ويتلائماً ببني إسرائيل، والمدينة الأرضية أو مدينة الشيطان، وتتمثلها كافة حضارات العالم القديم. تجادل الأولى في سبيل العدالة، وتعمل الثانية على نشر الظلم ونصرته. ولقد انتهت التمايز - وفقاً لمفهومه عن العناية الإلهية - بظهور المسيح عليه السلام، والذي قدم روحه تكثيراً عن خطبية آدم وفداء البشرية، وعن ثم يجب أن تتم الوحدة بين الجانب الروحي ممثلاً في الكنيسة والجانب السياسي ممثلاً في الدولة. ولما كانت الأخيرة تسعى إلى الخبرات الدينية، بينما تجعلها الكنيسة وسيلة لغاية روحية أخرى، فمن الضروري أن تخضع الدولة للكنيسة. ولقد لاقت هذه النظرية تقدماً مريضاً في عصر التنوير، خصوصاً من قبل الفيلسوف الفرنسي «فرانسوا ماري دي فولتير» Voltaire (١٦٩٤ - ١٧٧٨) في نظرته عن التقدم

=  
لزید من التفاصيل ، انظر:

والشر يُعاد اليوم طرحها على صعيد المعمورة، فهي 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 ملبة وأخرى، مجابهةً كثيرةً ما تفني الفرد عن بذل الجهد الشاق الذي يلزمها لإصلاح نفسه، نظراً لأن الشر لم يعد اليوم - كما قال الفيلسوف الفرنسي الوجودي «جان بول سارتر» J. P Sartre (١٩٠٥ - ١٩٨٠) - سوى الآخرين (٤٨).

لقد أصبح الصراع بين الخير والشر اليوم صراعاً تكنولوجياً معلولاً، لكنه أفرغ من مضمونه الديني لينحصر الخير زيفاً في دائرة قيم السوق ورأس المال وحقوق الإنسان الغربي دون سواه - أما الشر فهو سائز الثقافات الأخرى التي تنزع إلى الحفاظ على هويتها، وتناهض - على استحياء يعكس إمكاناتها المادية - هيمنة القطب الأمريكي الواحد. ولا تزال ثنائية «الخير» و«الشر» تُخلف الخطاب الإعلامي الرسمي للغرب، تستوحى دعوة «سان أوغسطين» القديمة لسيطرة الكنيسة على الدولة في قالب جديد، أعني سيطرة الحضارة الغربية بقيمها ومنظوراتها على العالم أجمع، والويل كل الويل لمن أبي، أما من رضى وبذل نفسه في محراب العولمة، فلدي قساوسة العالم الجديد من صكوك الغفران ما يكفي لأن يحيا... ولو إلى حين.

### بـ من دكتاتورية البروليتاريا إلى دكتاتورية السوق.

٧٢ - 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: «المقزلة»، ص من ٥٤ - ٥٦.

- أحمد محمود صبحي: في فلسفة التاريخ، ص من ١٦٦ وما بعدها.

(٤٨) بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٢٦٧.

بهذه الكلمات بدأ الدكتور «فؤاد مرسى»<sup>(٤٩)</sup> وصفه لدلائل 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 يوماً في المجتمع الصناعي، واعتبرهما «ماركس» عامل التحول التاريخي نحو اشتراكية مثالية تُلْفِي الفوارق الطبقة، وهما: البرجوازية Bourgeoisie والبروليتاريا Proletariat. ولاغر، فقد كان العلم بتقنياته العالية هو الشرارة الأولى التي انطلقت منها الثورة الصناعية في العصر الحديث، ثم غدا في مرحلة تالية عامل تخدير لملايين 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 الآتية، وأدوات طبخهم الحديثة... الخ<sup>(٥٠)</sup>. أما الآن فقد بات العلم قوة إنتاجية ضخمة ومتامية، تُنسَعُ المجال لمزيد من هيمنة رأس المال، وتعمّل على تصفيته 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 والفقرااء، سواء على مستوى الدولة الواحدة التي أصبح قرارها محكوماً 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، من ١٩

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

لشيء إلا لتصريف بضائع هذا الأخير ومنتجاته. أما دول الثراء النفطي فقد تراكمت عليها فواتير الحماية لسادة العالم من غير يُغلف الوهم قوله إلى حدٍ كبير في لعبة النظام الدولي الجديد

٧٣ - تلك هي المفارقة الكبرى التي خلقتها مبدأ الصراع الإنساني المعلوم من أجل البقاء: تفاصيل البطالة وأقتراب الإنسان وتدور 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 تعليم ربحه، الأمر الذي يدفعه يوماً لاستخدام

\* يقصد بالليبرالية Liberalism عموماً ذلك المذهب الذي يضع الفرد في مكانة مطلقة أعلى من الجماعة، ويُعطي الأولوية للمصالح الشخصية على المصالح الاجتماعية، الأمر الذي يتجلّى في إيمانه المطلق بالحربيات الفردية: حرية العمل، وحرية التملك، وحرية العقاقير، وحرية التجارة، وحرية الاعتقاد والتفكير والتعبير.... إلخ، وهي الحرفيات التي إذا ما توافرت لأمكن للفرد أن يُعظم من حجم منفعته الشخصية كما يذهب إلى ذلك الليبراليون، والليبرالية الجديدة Neo-Liberalism - فيما يشير هانس - بيترمارتن، وهارالد شومان، في كتابهما «فتح الولمة» - هي تلك النظرية الاقتصادية التي ينصح بها الان عدد كبير من الخبراء والاستشاريين الاقتصاديين في تزامن مع التكامل العالمي، ويقدمونها بعون كل 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». وانطلاقاً من أفكار أهم مثل ميلتون فريدمان Milton Friedman لهذه المدرسة الاقتصادية، الاقتصادي الأمريكي «ملتون فريدمان» (١٩١٢ - )، اتخذت الفالبية العظيمى من الحكومات الغربية في الثمانينيات من هذه النظرية مثاراً تهديدياً به في سياساتها وكانت صار عدم تدخل الدولة إلى جانب تحرير التجارة وحرية نقل رؤوس الأموال، وخصوصية المشروعات والشركات الحكومية، أسلحة استراتيجية في ترسانة الحكومات المؤمنة بذاته، السوق، وفي ترسانة المؤسسات والمنظمات الدولية المسيرة من قبل هذه الحكومات، والمتمثلة في البنك الدولي، وصندوق النقد الدولي (IMF)، ومنظمة التجارة العالمية (WTO). فقد غدت هذه المؤسسات الوسائل التي تحارب بها هذه الحكومات في معركتها التي يعود 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 شيء أو شخص =

أحدث منجزات التكنولوجيا طالما كانت موفرة للوقت والعمل الإنساني، وتسهم من ثم في خفض التكاليف وزيادة حجم الفائض الذي يُؤول إليه: وفي ضوء نظرته الضيقية - قصيرة الأجل، وقصيرة النظر في الوقت نفسه - لا يهم بالنسبة له ما يتم خفضه عن ذلك من بطالة وفقر وضياع للإنسان العامل في مجتمعه<sup>(٥١)</sup>. ولقد عبر أحد مُلقي مجلة «در شبيجل» Der Spiegel الألمانية عن ذلك في أكتوبر عام ١٩٩٧، فكتب قائلاً: «الأرباح ترتفع، وأمكانية العمل تضيع. معجزة اقتصادية من نوع خاص تُرعب الأمة. لقد دخل الشركات جيل جديد من رؤساء اتحاد المؤسسات المستقلة المتعددة الجنسيات، وهو يتوددون - على غرار أمريكا - إلى القداسة من أجل الأسهم. والخطير في الأمر أن البورصة تكافئ قاتل منصب العمل»<sup>(٥٢)</sup>.

إن دول الاتحاد الأوروبي مثلًا أصبحت في العشرين سنة الأخيرة أكثر غنى بنسبة تتراوح من خمسين إلى سبعين في المائة. وكان نمو الاقتصاد أسرع من نمو السكان. ومع ذلك فهناك في الاتحاد الأوروبي عشرون مليوناً من العاطلين عن العمل، وخمسون مليوناً من الفقراء، وخمسة ملايين من المشردين بلا مأوى. فماذا حدث للثروة الإضافية؟ المعروف عن الولايات المتحدة أن النمو الاقتصادي لم يزد إلا في ثراء الأثرياء، الذين يشكلون عشرة في المائة من بين السكان. لقد استأثر هؤلاء العشرة في المائة بنسبة ستة

== سواها - لابد وأن يخضع لقانون العرض والطلب. وبعبارة أخرى، يمكن القول مع الدكتور رمزي زكي، أن الليبرالية الجديدة هي تلك الرؤية الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي تهدف أساساً إلى الدفع الأعمى عن مصالح رئيس الأموال، إلى الحد الذي يدفع بعض أنصارها إلى القول بأن حق الملكية له الأولوية على أية حقوق عامة أخرى، بما فيها حق الحياة.

لمزيد من التفاصيل، انظر:

- هاينز - بيترمارتن & هارولد شومان: فتح العولمة، ص ٢٤ وما بعدها.

- رمزي زكي: وداعاً للبلقة الوسطى، تأملات في الثورة الصناعية الثالثة والليبرالية الجديدة (المبينة المصرية العامة للكتاب & دار المستقبل العربي، القاهرة، ١٩٩٨) ص ٧٨ وما بعدها.

(٥١) رمزي زكي: المرجع السابق، ص ٦٥.  
(٥٢) أولريش بك: ما هي العولمة، ص ١٨.

وتسعى في المائة من الثروة الإضافية. لم يصل الأمر في أوروبا إلى هذا الحد من السوء، ولكنه لم يكن أفضل كثيراً.<sup>(٥٣)</sup>

والأخطر من ذلك أن أهمية رأس المال الجديدة تقتصر دولاً بأكملها من الجذور، بكل ما تنتطىء عليه هذه الدول من أنظمة اجتماعية. فهي من ناحية تهدى 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 تساعد نفسها بوضع خطط ضريبية على مستوى عال جداً: فالارتفاع 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 تتخلص بمفردها من هذه الضغوط<sup>(٥٤)</sup>. إنها التعويذة الجديدة لأصحاب الأعمال في عالمنا المعاصر: «رأسمالية بدون عمل فائض ... رأسمالية بدون ضرائب»<sup>(٥٥)</sup>، والتي يسعى دعاة العولمة إلى إيهامنا زيفاً بأنها تُعبر عن حتمية اقتصادية تكنولوجية تمثل الحتمية الجينية البيولوجية التي مازالت يُروج لها الداروينيون الاجتماعيون. فالحق أن هذه التشابكات الاقتصادية ذات الطابع العالمي ليست حدثاً طبيعياً بائعاً حال من الأحوال، إنما هي نتيجة حتمية خلقتها سياسة معينة بوعي وإرادة، فالحكومات والبرلمانات هي التي وقعت الاتفاقيات وسنت القوانين التي ألغت الحدود والحواجز، تلك التي كانت تحد من تنقل رؤوس الأموال والسلع من دولة إلى أخرى<sup>(٥٦)</sup>.

(٥٣) نفس المرجع، ص ١٩

(٥٤) فتح العولمة، ص ٢٢

(٥٥) أولريش بك. المرجع السابق، ص ١٨

(٥٦) فتح العولمة، ص ٢٣

٧٤- وهكذا أصبحت الديمقراطية وهمًا، وحلت دكتاتورية السوق العالمية محل دكتاتورية البروليتاريا التي بشر بها «ماركس»، وتبيّن فجأة أن الرفاهية التي تتّسم بها جمهور عريض من العاملين، لم تكن سوى تنازل اقتضنته ظروف الحرب الباردة، وحتمته الرغبة في عدم تمكن الدعاية الشيوعية من كسب موضع قدم إبان الصراع التاريخي بين الليبرالية والاشتراكية في عهد الدولة السوفيتية<sup>(٥٧)</sup>.

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

يبدو أن هذا هو الاحتمال الأرجح، فكل المؤشرات الراهنة تؤكّد أن الوضع قابل للانفجار في أية لحظة، ومن المستحيل استمرار إنقسام المجتمع إلى أقلية تملك وتزداد غنى، وأغلبية سكانية مُهمشة تتسع قاعدتها على مر الزمن، ويُلقى بها بعيدًا عن مجالات الإنتاج والدخل والتوظيف، ويُحكم عليها بالبطالة المستديمة<sup>(٥٩)</sup>. إن هذه الطبقة الجديدة المتنامية من الفائضين 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.

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

(٥٩) رمزي زكي: وداعاً للطبقة الوسطى، ص ٦٠.

الخارج، ولذا لا يستطيع النظام أن يحتويها إنها قوة بدانة تخرق قواعد اللعبة، وتكشف بالتالي عن زيفها. وعندما يتجمع أبناء هذه الطبقة ويخرجون إلى الشوارع دون أسلحة ودون حماية، مطالبين بتبسيط الحقوق المدنية، فإنهم يعلمون أنهم معرضون للكلام، وللقتال، وللسجن ومعسكرات الاعتقال، بل وحتى للموت. ومع ذلك فإن رفضهم لقواعد اللعبة ربما يشير إلى بداية النهاية المرتقبة<sup>(٦)</sup>. فهل ننتظر إذن هذه «النهاية الماركسيوزية، أم أن في جُعبة الرأسمالية الجديدة من أدوات التكيف ما يكفل لها البقاء والاستمرار؟».

### جـ- تركيز السلطة : الجات والتبعية الشاملة .

٧٥- إزاء هذا الخطر المحدق يتغنى دعاة العولمة بانشودة التجارة العالمية الحرة، أعني تحقيق المزيد من الاندماج في الاقتصاد العالمي لكافة الدول. وقوية 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<sup>(١١)</sup>. 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 للتعريفات والتجارة»، المعروفة اختصاراً بـ«الجات» Gatt، وذلك رغبة من هذه الدول في خلق نظام مشترك للتجارة الدولية لأول مرة في التاريخ. وعبر

<sup>(٦)</sup> Op. Cit. pp. 256- 257.

<sup>(١١)</sup> مري كي المرجع السابق، ص ١٥

جولات دولية وصل عددها إلى الثمانية حتى الآن - كان آخرهما جولة أودجواي عام ١٩٩٤ - تحولت هذه الاتفاقية من مجرد اتفاقية اختيارية للتجارة الحرة، إلى منظمة للتجارة العالمية World trade organization (W.T.O) (١٢)، تهدف إلى وضع القواعد والأليات التي يتسرى 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) (١٣).

على أنه يتم في أثناء ذلك، تجاهل أنتا نعيش في عالم هو أبعد ما يكون عن نموذج التبادل التجاري الدولي الذي صاغه الاقتصادي البريطاني «ديفيد ريكاردو» D. Ricardo (١٧٧٢ - ١٨٢٢) إبان القرن التاسع عشر، والقائم أساساً على التكافؤ بين الدول المختلفة في إنتاج سلع متباعدة، ومن ثم عدالة التبادل التجاري وتحقيق الربح بينها، وذلك للأسباب الآتية (١٤):

(٦٢) فتح العولة، ص ٢٠٠.

(٦٣) عبد الخالق عبد الله: العولة، جنورها ورفعها، ص ٧١.

\* يُعرف هذا النموذج بـنظريّة «التكاليف، النسبة»، وقد اطلق فيه «ريكاردو» من مثال إنتاج النبيذ والنبيذ في كل من بريطانيا والبرتغال. فكلا البلدين يمكن أن يحققان ربحاً أعلى إذا تخصصت إحداهما مثلاً - وهي البرتغال - في إنتاج النبيذ وتتصدّره إلى بريطانيا وشراء النبيذ البريطاني بعوائد هذا التصدير، في حين تتخصص بريطانيا في إنتاج النبيذ وتتصدّره إلى البرتغال لتدفع بعائد ثمن النبيذ الذي تستورده من البرتغال. ومفني ذلك يمكن في نسبة ثمن إنتاج السلعتين في البلد المعني، ففي بريطانيا - بناء على حسابات ريكاردو - تنتج ساعة العمل الواحدة المبذولة في إنتاج النبيذ قيمة لا تتحقق في إنتاج النبيذ إلا ببذل ١,٢ ساعة عمل، أما في البرتغال فإن الحال عكس ذلك. فالنسبة هنا تساوي ٨ - ١، فقط. ومعنى هذا أن قيمة النبيذ في البرتغال - نسبياً، أي مقارنة بالنبيذ - 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 التجاري بينهما على هذا النحو، فإن كلا البلدين سينعم باستهلاك كمية أكبر من النبيذ والنبيذ دون الحاجة إلىبذل عمل أكثر.

أنظر: فتح 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 الأوروبية، وكتلة جنوب شرق آسيا (اليابان ومعها الدول المصنعة حديثاً)، وكتلة النافتا (كندا والولايات المتحدة والمكسيك)، وهي كتل تبدو الآن كأسواق 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 والتوظيف 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 حتىية هذه الحرية ومدى احترام البلدان الصناعية الرئيسية لها. فمن المشاهد أنه كلما تبين أن حرية التجارة ستحقق الفرار 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 تجاراتها الخارجية على الفارب أمام منتجات البلدان الصناعية الرئيسية، وبما يعنيه ذلك من ضرورة التخلّي 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 الغربية الغنية على اجتذاب رأس المال الأجنبي، لأدركنا كيف أن الجات - أو منظمة التجارة العالمية - ما هي إلا تقنين لعمليات قرصنة واسعة غير الحدود<sup>(١٥)</sup>.

---

(١٥) أولريش بك: ما هي العولمة، ص ١٦٦

وتبرز خطورة «الجات» كوسيلة فعالة من وسائل الصراع في البند الخاص بحماية حقوق الملكية الفكرية<sup>(٦٦)</sup>، والذي أصرت الولايات المتحدة الأمريكية على إضافته تأكيداً لهيمنتها الثقافية والإنتاجية التكنولوجية على العالم أجمع، سواءً أكان ذلك في مجال الصناعة الإعلامية - حيث الهدف هو بسط النموذج الثقافي الأمريكي وطمس آية هوية مقابلة - أو في مجال الإبداع العلمي التكنولوجي، كتكنولوجيا المعلومات والبيوتكنولوجيا الزراعية والدوائية وغيرها، حيث الهدف هو تركيز السلطة: سلطة العلم والغذاء والعلاج في حدود مركز الهيمنة. ومرة أخرى يُطل علينا «مالتوس» برأسه قائلاً «ويل للفراء»، وتلمع إلى جواره كومة من أفكار «داروين» تعمل كوقود لماكينات الصراع.

#### د- تركيز السلطة: البيوتكنولوجيا وتبعة الحياة.

٧٦- البيوتكنولوجيا الحديثة هي استخدام النباتات والحيوانات والقطريات 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 وتشبيتها في السلالات التالية من النبات أو الحيوان، سواء لرفع معدل الإنتاج الزراعي والحيواني، أو لمقاومة الآفات والأمراض المختلفة بما فيها أمراض الإنسان<sup>(٦٧)</sup>. 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 وتطبيمه، ونقل الجينات، وزراعة الأنسجة، ودمج الخلايا.

لقد وضع البيوتكنولوجيا أمام المربى أو الباحث المستودع الجيني لكل

(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، ص من 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 ونستفيد بخواصه<sup>(٦٨)</sup>. وهكذا أصبح في الإمكان إثراء موائد البشر، ورفع القيمة الغذائية لما يتناوله الإنسان من أطعمة، فضلاً عن توفير الدواء الناجح للكثير 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 عاملة متعددة الجنسيات، تتنطلق أساساً من مركز التحكم والهيمنة: الولايات المتحدة الأمريكية، رائدة البحث العلمي والتكنولوجي في عالمنا المعاصر. والهدف الأول لثل هذ الشركات - وبغض النظر عن التأثيرات السلبية لمنتجاتها على البيئة والإنسان، والتي ما زالت موضع بحث ودراسة - هو الربح. ولن يتحقق الربح إلا بحماية مبتكراتها، ثم استعادة الاستثمارات الضخمة التي أنفقتها في المراكز البحثية باهظة التكاليف<sup>(٦٩)</sup>. 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: مهندسة الحياة، ص ٢٠٧.

أنتجته وسجلت ببراعته، وذلك كما جاءت بكتاب «طعامنا المهنـس وراثـياً» مؤلفه «ستيفن نوتـجـهام»<sup>(٧٠)</sup>:

- 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 السارية، أنتز لجين مبيد الأعشاب مضموناً في عدد وحدات البنور، 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 تسويقة، ويتحول دون إنتاجه من جهة أخرى إلا بشرط تلقي إمكانية الاستفادة منه لمن يملك المال، وما أقل هؤلاء.

هكذا تكتمل فصول اليمنة ويتأكد مبدأ الصراع من أجل البقاء في عالم أصبح البقاء فيه للأغنى، والأعلم، والأقدر تكنولوجياً وعلموًاتياً.

#### ٥- جدل الطبيعة: كارثة التلوث البيئي.

٧٧- حوار الإنسان مع الطبيعة لا ينتهي، وهو ليس حواراً بالكلمات التي تحتمل التأويل - فحوار الطبيعة يعني إما بقاء المحارر أو فناوه - وإنما يأتي الحوار في صورة الفعل ورد الفعل: الفعل الإنساني بتنوعه، ورد الفعل

(٧٠) أحمد مستجير: المترجم السابق، ص ١٤٤ - ١٤٥.

ال الطبيعي المضاد من قبل البيئة. وإذا كان الداروينيون الاجتماعيون - الكلاسيكيون منهم والمعاصرون - يُروجون لاحتميات بيولوجية واقتصادية زائفة، كتبرير العرقية والطبقية وبقاء الأصلع، فضلاً عن العولة، إلا أنهم يتتجاهلون حقيقة أخرى حقيقة، تفوق مaudاها أهمية، ألا وهي حقيقة الحفاظ على البيئة: سفينة التطور في بحر التنافس الأعظم، والرحم الأكبر لكافة الكائنات الحية، ومقررتها السريعة إن أراد الإنسان.

فعلى الرغم مما أحرزه الإنسان من تقدم علمي وتكنولوجي هائل في صراع البقاء والهيمنة، إلا أنه ما زال متخلفاً - ریما أخلاقياً - في تعامله مع البيئة والسطو على مواردها بشكل تدميري، يفوق ما حدث إبان الثورة الصناعية الأولى. ففي ظل هذه الأخيرة قيل مثلاً «إن كل تقدم في الزراعة ليس مجرد خطوة للأمام في فن إلقاء العمل، وإنما هو خطوة أيضاً للأمام في فن إلغاء التربية، أى العبث بخصوصيتها». أما الآن فينبغي أن يقال الشيء نفسه خوفاً على الطبيعة من التدمير البطني أو السريع<sup>(٧١)</sup>، أو بالأحرى خوفاً من غضبة الطبيعة المتدرجة التي تكاد تبلغ ذروتها، والتي بدأ الإنسان ينوق مرارتها بمشكلات من قبيل: الأمطار الحمضية، والاحتباس الحراري، وثقب الأوزون، والتصحر، وتلوث الأغذاء، وانتشار الأمراض الخبيثة، وإنقراض الأحياء، فضلاً عن تراكم النفايات الكيميائية والنوية باثارها الدمرة». وبعبارة أخرى، لم يعد التلوث اليوم - كما كان في الماضي - مجرد أقدار موضعية تتکفل الطبيعة بعلاجها، بل أصبح «تدنیساً عاماً للطبيعة» من حيث أن آثاره يتسع نطاقها على نحو لا يمكن التنبؤ به أحياناً. ذلك أن الأمر يتعلق بانتشار بطئ ومستتر ومتواصل في الهواء والماء والتربة لجزيئات شتى تنتج

(٧١) فؤاد مرسي: الرأسمالية تجدد نفسها، ص من ٧٩ - ٨٠.  
لمزيد من التفاصيل حول هذه المشكلات، انظر: محمد عبد القادر الفقي: البيئة، مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث (الهيئة المصرية العامة للكتاب & ابن سينا، القاهرة، ١٩٩٩).

وتتوزع بمقادير متزايدة باطراد. وتشكل هذه المواد إما نفايات لأنشطة صناعية: نواتج الاحتراق، والنفايات النووية، والمعادن الثقيلة، أو جزيئات كيميائية يستخدمها الإنسان في كفاحه ضد أنواع أخرى ومساعدات كيميائية للزراعة بوجه خاص<sup>(٧٢)</sup>.

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 أي تغيير ملموس في النمط العالمي لاستهلاك الموارد الطبيعية. وإذا كان المجتمع الدولي «المؤمر» قد أعلن على نحوٍ يبلغى عزمه على تحقيق «تنمية ملموسة فعالة»، وتوجه اقتصادي لا يترك الأجيال القادمة تقف إزاء بيئية 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 بمقدار يتراوح بين ٤٥٪ و ٩٠٪ بالمائة<sup>(٧٣)</sup>. 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 كفرياء تخلفوا عن مسيرة التطور، وكأن لسان حالهم يقول: ماذا سيضيرنا إن لوثنا حياة الجماهير الغفيرة من الكائنات الحية التي لا تعنينا حياتها في شيء، بل وماذا سيضيرنا إن لوثنا حياة غيرنا من البشر طالما أن الخطر لم يدهمنا بعد؟ ولكن ألسنا جميعاً في قارب واحد؟ لينقد نفسه إذن من يستطيع.

.٧٢) بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ص ٥٧.

.٧٣) فخ العولمة، ص من ٧٠ - ٧١.

## و- جدل الآخر: الأصولية والتشكل الكاذب .

٧٨- في وصفه لصمة التحدى الحضاري التي تقضى الفرد أو الأمة في سباق الهيمنة الشاملة - كما هو الحال الآن إزاء مشروع الهيمنة الأمريكية المعلولة - يلجنـ الفيلسوف والمذبح الإنجليزي «أرنولد توينيبي» إلى مثال النفس الإنسانية، تلك التي قد تصطدم بالواقع صمة عنيفة تقدماً تكاملها وتُعرضها للانهيار، فلا تجد أمامها إلا أن تسلك أحد طريقين: فإما الانفصال عن الواقع والانسلاخ منه لتعيش النفس في ذكريات ماضية سعيدة تُعوض ألم الواقع، وإما الاندفاع مع التيار في محاولة للتغلب عليه. يلجنـ المنطوى عادة إلى الطريق الأول مدفوعاً بالشعور بالإثم، ويلجنـ المتبسيط عادة إلى الطريق الثاني مدفوعاً بالرغبة في تمثيل الواقع واستيعابه. وكذلك الأمر بالنسبة للحضارات المختلفة التي تواجه ضغطاً شاملاً من حضارة أخرى أكثر تفوقاً. فإما أن تكون استجابتها لهذا التحدى استجابة سلبية متمثلة في نزعـة سلفية، أو أن تكون استجابتها إيجابية متمثلة في نزعـة مستقبلية. السلفية - أو الأصولية - وتبـة إلى الخلف فوق التيار صوب الماضي، والمستقبلية وتبـة إلى الأمام صوب المستقبل، كلاهما يأمل في قيام مجتمع أفضل من الواقع، وكلاهما يحاول الإفلات من كابوس الواقع، وذلك باجتياز عامل الزمان مع ثبات عامل المكان. والاستجابتان - في رأـي توينيبي - فاشلتان، إذ لن تؤدي السلفية أو التزمـت إلا إلى حضارة متحجرة، أما المستقبلية أو التشكـل فلن يؤدي إلى قيام حضارة مبدعة وإنما مقلدة أو كاذبة(٧٤).

ويضرـب «توينيبي» مثـالـاً لذلك بدولـ الحضارة الإسلامية التي واجـهـت - ولـازـلت تواجهـ - تحـدىـ الحضـارةـ الغـربـيةـ بـتفـوقـهاـ العـسـكـرىـ وـالتـكـنـولـوجـىـ وـالـاقـتصـادـىـ، فقد تـجلـىـ مـظـهرـ التـزمـتـ أـولـ ماـ تـجـلىـ فـيـ العـرـكـاتـ الـوهـابـيـةـ فـيـ

---

(٧٤) أحمد محمود صبحي: في فلسفة التاريخ، ص من ٢٧٩ - ٢٨١

نجد والحزان، والستونية 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 المترّمّتون أشّبه بالنعمّة: تُخفي رأسها في الرمال هريراً من صاندّها، وهي تتصرّف وفقاً للغريزة، فإن المتشكّلين وإن تصرّفوا وفقاً للعقل فإنّهم يمارسون لعبة خطّرة، إنّهم وفقاً للمثل الإنجليزي «كفرسان يحاولون أن يتبارّدوا خيولهم أثناء عبورها المجرى». إنّ 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 بماضيه، فاصبح كائناً لا هو بالشرق ولا هو بالغرب. ومع أن تركيا في المجال السياسي حلقة دول الغرب، فإن هذه الأخيرة لا تعتبر تركيا جزءاً من حضارتها، وأصبح التركى يخاطب الأوروبى معاّتبًا بكلمات من إنجيله: «زمننا لكم فلم ترقعوا، نحن لكم تلطّموا».<sup>(٧٥)</sup>.

-٧٩- والحقيقة أن هذه القسمة الثانية بين مواجهى التحدى لازالت قائمة حتى اليوم، بل لقد أصبح الاستقطاب عنيفاً بين دعوة التشكّل من جهة، ودعاة التزمت 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 الدول العربية الإسلامية - قد تبنّت في سياساتها المعلنة مظهر التشكّل، وروجت لهذا المظهر باجتناب 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 المتّرد للشعوب، تلك التي تشهد عبر وسائل الإعلام

(٧٥) نفس المرجع، من ص ٢٨٦ - ٢٨٧.

جنوناً استهلاكياً وترفاً غريباً تعجز مواردها عن ملاحقته، ويعد ثقافياً إلى تذويب هوياتها الدينية والقومية في بُعد واحد هو البعد الأمريكي، حيث ثقافة الصين والوجبات السريعة والإباحية والحرية الفردية المطلقة التي يسعى دعاتها الآن إلى تقويض الشفاعة الجنسي كحقٍ من حقوق الإنسان!.

وهكذا فالأصولية تستمد قوتها من معاناة الشعب، وهي إذ تلقى حصاراً سياسياً داخلياً وخارجياً لتوجهاتها، تجد في الإرهاب Terrorism وسيلة فعالة لإيصال صوتها إلى الآخرين. وبين مؤلاء 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<sup>(٢)</sup>. لكن برامج هذه النزعة تعجز في الحقيقة عن مواجهة القدر 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 «التقوقع على الذات» و«رفض

(٢) أنور عبد الله: تغيير العالم, من ١١٧.

\* تختذل هذه الجماعات في المجتمع الأمريكي - فيما يشير كتاب صدر عام ٢٠٠٠ في نيويورك بعنوان «جنود الله» Soldiers of God، لكل من «هوارد بوشارت» & «چون كرايج» & «مايرا يارنين» - أسماء مختلفة مثل: «كوكوكس كلان»، «المقاومة الأرية البيضاء»، «التحالف القومي»، «الإخوة الأرية»، «حليلي الرقوس»، «جبهة التراث»، «المذاري البيضا»، «نساء من أجل الوحدة الأرية»، «بومن كوميتاتوس»، و«الجمعية الوطنية للمدافعين عن الشعوب الأرية».... إلخ.

يعتبر أفراد هذه الجماعات أنفسهم «جنود الله»، ويعتقدون بأن لهم هوية عرقية تتعدد في العرق «الأنجلو - германي - 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 إمبراطورياً حقيقية، سليلة مملكة يهوه - إله الكتاب المقدس - التي تطبق قوانين يهوه. ويبين 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 يستغله البعض لتحقيق مكاسب سياسية لعباً على أوتار الهوية القومية المفقودة. «إن لكل منا زيونوف»، هكذا علقت صحيفة «إنترناشونال هيرالد تريبيون» International herald tribune ١٩٩٦، ملمحة إلى الزعيم الشيوعي الروسي «جينادي زيونوف» Gennadi Zyuganow الذي يريد أن يعيد عجلة التاريخ إلى الوراء، إلى عهد الدولة السوفيتية الثالثة. وفي هذا السياق تسبق «النمسا» الجميع، حيث نجح اليميني المتطرف «جورج هايدر» Joerg Haider في الوصول إلى منصب المستشار - أى رئاسة الوزراء - بمعارضته للرأي العام النمساوي وتلوينه بورقة معاداة الأجانب. وفي نيوزيلندا، هذا البلد الذي حدّ في وقت مبكر من التدخل الحكومي في النشاطات الاقتصادية، تصارع الآن حركة تاهض هذا التوجه وتنطوي على نزعات عنصرية ولا عقلانية، أعني الحركة المسماة «نيوزيلندا أولاً» New Zealand first.

وفي منتصف أغسطس من عام ١٩٩٦ احتلت جارتها «أستراليا»، هذا البلد الذي نادراً ما يكون محطة الانتظار العالمية، مكان الصدارة في الأنباء

---

= الإري فقط هو المنحدر من «آدم»، أما باقي الأعراق الأخرى فهي أعراق ما قبل آدمية. وبذهب «ديفيد ديفيدسون» - أحد نشطاء الحركة الإرية المسيحية في وصفه لذلك إلى أن الأعراق ما قبل الآدمية تنحدر 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 المعاصرین. أيضاً يتجلّي تطرف هذه الجماعات وتبنّيها للإرهاب في القسم (أو اليمين) الذي تتطلّق منه إحداها، وهو: «نقسم بأنّ واجبنا القدس هو أن نعم بكل ما هو ضروري لتحرير شعبنا من اليهود وتحقيق النصر الكامل للعرق الإري، إننا نتعهد بدمائنا ونُعلن أننا في حالة حرب كاملة».

ومعكذا تواجه «أمريكا» - الصديق الأولي لليهود والسدن الأكبر لدولة إسرائيل - الإرهاب من داخلها، وإن كانت تأتي إلا أن تلصقه بالعرب والمسلمين في كل زمان ومكان. انظر 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 والمطلبة 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<sup>(٢٧)</sup>. وليس هذه النزعات والتوجهات سوى رد فعل على التطبيق الزائد على الحاجة للبرلانية الجديدة. فهل ستنتصر العولمة، أم هي العودة السريعة لعزلة الشعوب والأعرق بعد أن أعيتهم التجربة؟.

### ثانياً: هل يمكننا استرداد إنسانيتنا؟ .

٨- وهل فقدت هنا إنسانيتنا حتى نتساءل عن مدى قدرتنا على استردادها؟، أولاً تبرز من حين إلى آخر دعوات صادقة لإعادة تقييم الحياة البشرية وتقويم مسارها، وهي دعوات تُعبر دون شك عن نزعة إنسانية خالصة، وإن كانت تأبه بين ضجيج الماكينات وصخب مالكيها؟، الحق أن إنسانيتنا إن لم تكن قد فقدت فقد طمرتها سنوات - أو قرون - طويلة من الصراع دون غاية أو هدف أسمى، اللهم إلا إدامة مبدأ الصراع ذاته باعتباره سُنة الحياة وقانونها الأول في مسيرة التطور، وإلا دعنا نتساءل من جديد: لماذا يسفك ببعضنا دماء البعض، بل ويترك ببعضنا البعض الآخر يموت جوعاً، وفي الأرض وخيراتها متسع ورائق لنا جميعاً؟، لماذا نعمد إلى تشويه بيئتنا في كل اتجاه، وننزع في الوقت ذاته إلى تزييف طبيعتنا البشرية، ولدينا من الوسائل الدينية والعقلية ما يكفي لإعمار الأرض وإعمار أنفسنا؟، لماذا تتغنى بشعارات أخلاقية تعلو بنا إلى مساف الملائكة في نفس اللحظة التي نأخذ فيها بمشورة الشيطان في إدارة دفة الصراع واستئصال الآخرين؟، لماذا

---

(٢٧) انظر: فتح العولمة، من ص ٣١٤ وما بعدها.

ولماذا ولماذا... تساؤلات حائرة تعود بنا إلى عهد الإنسان الأول المتسائل عن مغزى الوجود وحقيقة الحياة وسهم الزمان وأبعاد المستقبل المجهول. هل نحن بحاجة إلى فلسفة جديدة؟، وماذا فعلنا ببناءات عالية شيدها الفلاسفة فلم تزدنا إلا حيرةً وشتاناً؟!.. هل نحن بحاجة إلىنبي أو رسول جديد يزيل عنا صدء سنوات الصراع ويُعيد إلينا إنسانيتنا؟.. لقد ولّ عصر الأنبياء والرسل، ولكن بقيت لنا سيرهم، بقيت لنا رسالاتهم، بقى لنا الله الذي تناسيناه فأنساننا أنفسنا.

لم يبق أمامنا إذن إلا التماส طريق العقل وساحة الإيمان، ولكن أى عقل وأى إيمان؟.. لاشك أنه العقل الذي يحملنا إلى عصر الرشد للجنس البشري، ذلك العصر الذي أمل «هربرت جورج ويلز» في روايته «آلة الزمن» أن يصل إليه مسافر الزمن، مقتنعاً بأن حضارتنا هذه مجرد بناء خاوي متهاك لن يلبث أن ينهار فوق رؤوس صانعيه ويدمرهم<sup>(٧٨)</sup>، ولاشك أنه «الإيمان» الملتمس لأبعاد طبيعتنا البشرية لدى خالق الكون والطباخ أجمع. ولم لا، ونحن نعرف عن الأشياء أكثر بكثير مما نعرف عن الناس. نعرف عن صناعة الطائرات التقاذف والتلوية وأسرار الفضاء أكثر بكثير مما نعرف عن حاجاتنا الداخلية وأسرار عقولنا التي يتملكتنا الجهل بصدرها. ولم لا، ونحن بحاجة إلى إدراك موضوعي لخواصنا وأمالنا، وإلى الإمام بالأبعاد الأشمل لمجتمعنا وعلاقتنا بالآخرين ومكاننا من العالم، أكثر مما نحتاج إلى معرفته عن الطائرات الخارقة ل حاجز الصوت والصواريخ التي تحملنا إلى القمر وتتجول بين الكواكب. لقد أدى انعدام العدالة والتوازن في عالمنا المعاصر إلى فجوة هائلة بين قدراتنا في مجال الآلة، وقدراتنا في مجال المشاعر والأفكار.... بين سيطرتنا على العالم المادي وسيطرتنا على أنفسنا. وإذا طبقنا هذا على

---

(٧٨) انظر هربرت جورج ويلز: آلة الزمن (ترجمة محمد العزب موسى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٧) من ص ٢٠٢ - ٢٠٣.

العلاقات الدولية القائمة اليوم، فسنجد أن إدراكنا للفجوة الهائلة بين التكنولوجيا وال العلاقات الإنسانية يحملنا على أن نتقبل المشورة التي تنجينا من التعصب في أحکامنا، وأن نكبح جماحنا فيما نفعل، وأن نبذل الجهد الذي يكفل لنا أن نرى العالم كما يراه الآخرون<sup>(٧٦)</sup>.

-٨١- إن استرداد إنسانيتنا - أو بالأحرى إزالة صدأ 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 وتكتيس الثروات المالية في أيدي بضعة أفراد أو دول. علينا أن نتوخى الحكمة في تدبیر 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، ألا يبني تصرفاته أولاً على أساس النموذج التناصفي، 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 محظوظنا الضيق لكي نرتقي من «الأن» إلى «المجموع»، ومن «الامتلاك» إلى «الكونونة». وما يصدق على الأفراد يصدق على نجوم أوثق على الدول<sup>(٨٠)</sup>.

وعلى الإجمال، نحن في حاجة إلى نموذج معقول للتعايش - فلننقل أخيراً - على غرار نباتات وحيوانات الفابة، تلك التي تتعايشه رغم اختلاف

(٧٩) وليم فولبرait: غطرسة القوة، من ص ١٦٢ - ١٦٤.

(٨٠) بيلت: عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، من ص ٢٩١ - ٢٩٣.

«أصولها» و«ثقافتها». نموذج نسلم فيه بمشروعية الحياة بين الأصولى والتقىدى، 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 فى داخل النوع الواحد. أما نحن فلدينا قدرة هائلة على كراهية وسحق أبناء نوعنا. فما أبعد الشوط الذى يتبعنا أن نقطعه، وما أبعد مجتمعاتنا عن شريعة الغاب التى تتخذها ذريعة فتنر 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<sup>(٨١)</sup>. إن الجنس البشري الذى يُسمى نفسه «عاقلاً» ينتظر عادة حتى يصل إلى حافة الكارثة قبل أن يشرع في إجراء التغييرات الأولية الازمة، وأخشى أن نظل ننتظر حتى نصل فعلأً إلى الكارثة ذاتها!.

## تعليق :

-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 برنامجه من أفكار عن المواطننة 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 ٦٤-١)، 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» ناقشنا في الجزء الثاني من هذا الفصل مدى تغلغل أفكار «داروين» التطورية في الخطط والبرامج التنظيرية لرأسمالية العالم الواحد الجديد، وما أدت إليه هذه الخطط وتلك البرامج من اختلال لتوازن الحياة البشرية بإيثار الحد الأول من العلاقة الجدلية (التنافس

- التعاون)، وإعادة تعريف المواجهة الأزلية بين الخير والشر في ضوء القيم الأمريكية المغولمة (ف ٧١). هذا فضلاً عن بروز دكتاتورية السوق ورأس المال كبديل إيجابي زائف لدكتاتورية البروليتاريا التي يبشر بها «ماركس» كحتمية تاريخية تُغنى الفوارق الطبقية (ف ٧٢، ٧٣، ٧٤). ومن الجهات والتبعية السياسية والاقتصادية والثقافية الشاملة (ف ٧٥)، إلى البيوتكنولوجيا وتبعية الغذاء والدواء والحياة بأسرها (ف ٧٦)، تتجلى قدرة الرأسمالية الجديدة المغولمة على التكيف اللاأخلاقي في صراع البقاء، غير عابنة بغضب الطبيعة إزاء التلوث الصناعي التكنولوجي المتواصل والمنذر بكارثة بيئية تعم الجميع (ف ٧٧)، وغير عابنة أيضاً بإنتشار الجماعات الأصولية وتفشي الإرهاب الدولي وتعلق الشعوب بفكرة القومية العرقية والدينية من جديد، كبديل أقل قسوة من التشكيل الكاذب وجنة المغولمة (ف ٧٨).

وقد تسائلنا في النهاية: هل يمكننا استرداد إنسانيتنا؟، ورغم غموض ملامح المستقبل وسوداوية الحاضر تمكيناً بأمل ضعيف في أن يُعيد الإنسان استقراء الواقع وتقييم برامج الحياة، انطلاقاً من نموذج جديد للتعايش، يؤثر التعاون على التنافس الدامي، ويُعطي من شأن الروح على المادة، ويخلع عن عالمنا المعاصر رداء اللاعقلانية الذي ظلّنا 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 يكتون بنارها ويعلمون أهدافها، فهوّلاء وحدهم هم المرشحون للتعبير عن بعض الشعوب.

ولا أجد وصفاً لوضعنا الحالى أفضل من عبارة «چون بلات» في مقاله «تسارع التطور»، إذ كتب قائلاً<sup>(٨٢)</sup>:

---

(٨٢) جون بلات: تسارع التطور (مقال بمجلة الثقافة العالمية، ترجمة علي حجاج، المجلس

«ولعله من الأفضل أن نشبهه وضمنا 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 الانهار السريعة «لا تحاول تغيير مجرى النهر، بل حاول أن تناور بقاربك فى مياهه»، فكذلك من المؤكد أنه لا عودة إلى الوراء ولا خروج من مجى النهر أو شلال التاريخ، إلا أننا نستطيع بكل تكيد أن نوظف كل ما نمتلك من معارف وقدرات عقلية فى تسخير وادارة 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» وحتى حقبتنا الراهنة، حيث لا زال البشر يُصارع بعضهم ببعضًا جريًّا على مبادئ «داروين» وتعليمات «سبنسر» وتنبؤات «مالتوس».

وما أقسى العلم حين تمت 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 متسللاً أى الجوانب مني هي الأصلح والأجرد بالبقاء؟، ومروراً بصراع أفراد الأسرة الواحدة، فالمجتمع الواحد، ووصولاً إلى صراع الدول والقوميات ذات المصالح المتباعدة. هناً لقد كان الصراع قائماً قبل «داروين»، ومنذ أن خلق الله الأرض واستخلف آدم عليها، وجعل له نسلاً متسللاً 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 العقل على سائر الأنواع الحية، فأحل الداروينية محل الدين، واستبدل مبادئ «داروين» بأقوال أنيابه، وتضرع إلى عقله المتاهي بدلاً من الخالق اللامتناهى. ولما كان العقل الغربي الأمريكي هو أرقى العقول - بمقاييس تفوقه العلمي التكنولوجي - فقد أصبح هو الحاكم الأمر الناهي، المُنعم الذي تلتزم لديه أسباب الحياة في أيديه إلا أن تكون رمزاً جينياً له بمفرده، وكيف لا يأتى وقد رسم منظروه خريطة جديدة للكوكب الأرضي لا تحتمل علامات الحدود، لا لكونها علامات مُصطنعة خطأً معظمها بيديه الآثميين يوماً ما، وإنما لأن مصالحه الجديدة تقضى أن تكون الأرض بأكملها ملكاً له... حلبة واحدة يصرع فيها الإنسان أخيه الإنسان.... سفينة واحدة تتناقل وتضيق بحملتها من البشر، ولا مناص من أن تتبع مياه البحر أضعف من فيها ليقي 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 طويـل - إطاراً عاماً لأى برنامج سياسى غربى إزاء الآخر. ولقد نجح هذا البرنامج جزئياً في تنمية المجتمع الأدبي وازدهار حضارته المادية على حساب الشعوب الأخرى التي عانت استعمـاراً طويـلاً واستنزافاً كبيراً لمواردها عبر عقود مضـت. كما نجح كذلك في تعكـين المهاجرين الأوائل إلى القارة الأمريكية الـواعـدة من بسط سيطرـتهم عليها والاستـثـار بمـوارـدهـا، وذلك بـتصفـيـتها من سـكانـها الأـصـليـين قـتـلاً وـتروـيعـاً، واستـجلـابـ الزـنـوج - الأـدنـى جـيـبـنـياً كـما يـفـتـرـضـ البرـنـامـج -- لـتـرـوىـ بـدـمـانـهـمـ شـمـارـ الحـضـارـةـ المرـصـوصـةـ علىـ موـانـدـ الفـرـبـ دونـ أـلـنـىـ إـحـسـاسـ بـالـذـنـبـ أوـ بـحـقـوقـ الـأـخـرـينـ التـىـ جـعـلـوهـاـ عـنـواـناـ لـحـضـارـتـهمـ. وـنـجـحـ البرـنـامـجـ أـخـيرـاًـ فـيـ إـسـقـاطـ المـارـدـ السـوـفـيـتـيـ مـصـابـاـ بـالـهـزـالـ بـعـدـ أـرـهـقـهـ الصـرـاعـ، فـخـرـجـ مـنـ الـحـلـبـةـ الدـارـوـيـنـيـةـ مـنـهـ الـقـوـىـ مـفـكـ الـأـصـمـالـ، ليـواـصـلـ الـقـطـبـ الـأـمـرـيـكـيـ الـواـحـدـ بـسـطـ نـفـوذـ وـهـيـمـتـهـ عـلـىـ شـتـىـ بـقـاعـ الـعـالـمـ، مـسـتـخـدـمـاًـ كـلـ وـسـائـلـ التـدـخـلـ السـيـاسـيـ وـالـإـعـلـامـيـ وـالـاقـتصـادـيـ وـالـعـسـكـريـ. نـعـمـ لـقـدـ نـجـحـ البرـنـامـجـ فـيـ ذـلـكـ كـلـهـ، لـكـنـهـ فـشـلـ أـوـلـاًـ وـأـخـيرـاًـ فـيـ بـنـاءـ الـإـنـسـانـ، فـشـلـ فـيـ تـدـعـيمـ مـكـانـةـ الـإـنـسـانـ الـكـبـرـىـ التـىـ يـوـاهـ إـيـاهـاـ الـخـالـقـ يـوـمـ أـنـ أـمـرـ الـمـلـائـكـةـ بـالـسـجـودـ تـكـرـيـمـاًـ لـهـ، قـتـلـ فـيـ دـاخـلـهـ قـيمـهـ الـأـخـلـاقـيـ وـالـرـوـحـانـيـةـ التـىـ حـالـتـ بـيـنـ غـمـامـاتـ الـمـادـةـ وـقـسـوتـهاـ، قـلـصـ أـبعـادـهـ التـىـ مـيـزـتـهـ عـنـ سـانـرـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ، فـعـادـ حـيـوانـاـ هـانـئـاـ يـنـشـدـ الـآـمـانـ فـلـاـ يـجـدـهـ إـلـاـ فـيـ سـاحـةـ الـمـوـتـ وـالـفـنـاءـ. فـمـاـذاـ عـنـاـ نـحـنـ؟ـ سـاـذاـ عـنـاـ وـقـدـ سـاقـتـاـ الـفـرـبـ إـلـىـ سـاحـةـ الـصـرـاعـ نـجـرـ أـذـيـالـ التـخـلـفـ وـالـخـضـوعـ الـمـؤـذـنـ بـنـهـاـيـتـاـ؟ـ لـاشـكـ أـنـ الـمـهـامـ كـثـيرـةـ وـعـاجـلةـ، وـهـىـ تـقـعـ أـوـلـاـ عـلـىـ عـاتـقـ هـنـئـاعـ الـقـرـارـ الـذـينـ جـرـبـواـ رـعـاـيـاـهـمـ مـنـ قـدـرـةـ الرـفـضـ وـتـغـيـيرـ الـوـاقـعـ وـسـلـبـ الـلـامـعـقـولـ. وـتـقـعـ ثـانـيـاـ عـلـىـ عـاتـقـ الـعـلـمـاءـ الـذـينـ تـكـنـظـ بـهـمـ الـجـامـعـاتـ وـمـرـاكـزـ الـبـحـثـ، وـلـكـنـ تـشـفـلـهـمـ بـرـامـجـ صـرـاعـاتـهـمـ الـشـخـصـيـةـ عـنـ بـرـامـجـ الـنـهـوضـ الـعـلـمـيـ التـكـنـوـلـوـجـيـ لـأـمـةـ يـدـهـمـاـ الـخـطـرـ مـنـ كـلـ مـكـانـ. وـتـقـعـ ثـالـثـاـ عـلـىـ عـاتـقـ رـجـالـ الـدـيـنـ وـأـرـبـابـ الـفـنـ وـالـأـدـبـ وـمـنـظـرـيـ النـظمـ

الإنسانية الذين يحملون أمانة الرقى الروحى والدينى والأخلاقي لأناس حاصلتهم مطالب الحياة فعجزوا حتى عن أن يرفعوا رؤوسهم لتبادل همسات الحب وإبتسامات الماضي، عجزوا حتى عن أن يرفعوا رؤوسهم لاستنشاق نسمات النقاء وتأمل زرقة السماء وإبداع الخالق. وتقع أخيراً على عاتق الفرد الواحد أياً كان، فهو سعده - ولو لدقائق معدودة - أن يفتق من الغيبة والإعلامية 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 راعٍ وَكُلُّكُمْ مَسْئُولٌ عَنْ رَعِيَتِهِ».

**وعلى الله قصد السبيل والله أعلم**

## معجم بمعطيات الكتاب

يحتوى هذا المعجم أهم المصطلحات الإنجليزية الواردة في هذا الكتاب، وما قد يرتبط بها أو بموضع الكتاب على نحو مباشر، بالإضافة إلى شرح موجز ووافي قدر المستطاع لمدلولها، باستثناء ما رأينا أنه واضح بذاته، أو أن شرحه يندرج تحت مصطلحات أخرى ترد قبله أو بعده. وقد اعتمدنا في هذا الشرح على ما تتوفر لدينا من كتب ومعاجم وموسوعات مما ورد ذكره في قائمة المراجع. والله نسأل أن ينتفع القارئ بهذا الجهد المتواضع.

- Acquaintance	معرفة مباشرة
- Adaptation	تكيف
	تغيير في بنية الكائن الحي أو في وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة على حياته أو على بقاء نوعه في معركة الصراع من أجل البقاء.. ويحدث هذا التغيير - وفقاً لـ «داروين» - بالانتخاب الطبيعي.
- Adenine	أدنين
	إحدى القواعد الأربع التي تتمثل الوحدات الأساسية لسلسلتي الدنا DNA (اللوليب المزنيج)، والتي يعكس اختلاف مواضعها تغير المعلومات الوراثية التي يخزنها الدنا من فرد إلى آخر، وتمثل 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 النوبات على جزئي الدنا، ويحمل الكائن العضوي لكل صفة وراثية - كما بين «مندل» - أليلين، أحدهما يأتي عن طريق الأب والأخر عن طريق الأم. وبعض الأليلات «ساند»، بحيث تكفي منها نسخة واحدة - تأتي من الأب أو من الأم - لكي تعبر الصفة عن نفسها في مظهر الفرد، وبعض الآخر «متنع»، يلزم أن يحمل الفرد منها نسختين حتى تعبر الصفة عن نفسها، فالفرد إما أن يحمل أليلين ساندين أو أليلين متنحين، وإما أن يحمل أليلاً ساندأً وأليلاً متنحياً.

- Altruism	- إيثارية
سلوك التضحية بالنفس Self-sacrifice الذى يمارسه فرد ما لصالح فرد آخر أو مجموعة من الأفراد، ومنه إيثارية القرابة Kin-altruism والإيثارية المتبادلة Reciprocal altruism.	
- Alzheimer	- ألزهايمر
مرض وراثى يظهر أثره القاتل فى العقد الثالث أو الرابع من عمر الفرد.	
- Amercanization	- أمريكا
القوالب الجزيئية البانية للبروتينات فى الكائنات الحية. وهناك عشرون حمضأً أمينياً ينتج عن تفاعلاتها المختلفة آلاف الأنواع من البروتينات.	- حمض أميني
- Animism	- حياتية
مذهب يرى الحياة والحركة إلى قوة باطنية فى الكائن الحى فى النفس.	
- Anthropoid apes	- القردة الشبيهة بالإنسان
- Anthropology	- أنثروبولوجيا
علم دراسة الإنسان طبيعياً واجتماعياً وحضارياً.	
- Anticipations of preception	- توقعات الإدراك الحسى
عند «كانت»، هي تلك المعرفة التى تستدل بموجبها من الإحساس على ما لا يقع فى الإحساس، ويُسمى بها «رسل» «المعطيات الحسية المكتنة». 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 - أسترالوبيثيكنس

الكائنات الأولى الشبيهة بالإنسان التي ظهرت في السهول الإفريقية منذ حوالي 4 مليون سنة.

## - B -

- Band (s) - شريط

- Base (s) - قاعدة

- Behaviour - سلوك

- Behaviourism - سلوكيّة

مدرسة في علم النفس أسسها عالم النفس الأمريكي «جون برواداس واطسون»، والمبدأ الأساسي 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 بتسلسل الكائنات الحية بدءاً من المادة الحية الأولى وحتى الإنسان دون قفازات أو فجوات.
- Biological determinism	- حتمية بيولوجية
	الاعتقاد بأن سلوك الكائن الحي محكم بتكونه البيولوجي، فسيولوجي أو جيناته 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 الجينات 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 يمترز في النسل الأساس المادي لوراثة الأب ووراثة الأم، تماماً كما تمتزج نقطتان من الحبر تختلفان في اللون لينتاج لون وسط.

- Bodily fluids - موائع جسدية

فكرة «لامارك» القائلة باحتواء أجسام الكائنات الحية على موائع تسرى في أعضائها وتتدفعها إلى التأقلم مع البيئة المتغيرة بما يحفظ لها البقاء وتلبية احتياجاتها في مسيرة التطور.

- Bourgeoisie - بروجوازية

الطبقة السائدة في المجتمع الرأسمالي والتي تملك وسائل الإنتاج وتعيش على الأرباح التي تحصل عليها من استقلال العمل المأجور.

## - C -

- Capitalism - رأسمالية

- Carrier - حامل

فرد ما يحمل أليل سائد وأليل مت segregant ، ويكون مظهره هو الصفة أو الأليل السائد ، وُسمى "حاملًا" لأن مظهره لا يكشف عن الأليل المت segregant ، وإن كان يستطيع أن يورثه لنصف 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 أيدت من وقت إلى آخر بواسطة الكوارث ، وأن خلقاً جديداً للكائنات الحية أعقب كل كارثة .

- Causality - سببية

- مؤشر الرأس

النسبة العددية - التي أعتقد بثباتها - بين أفراد المهاجرين الأوربيين إلى الولايات المتحدة الأمريكية من نوع الرفوس الطويلة أو المستطيلة (أبناء الشمال) وغيرهم من نوع الرفوس 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 أية تأثيرات بيئية جديدة على تلك المجموعات.

- Change تغير

سمة أو ميزة أو خاصية للكائنات الحية.

- Chromosomes كروموسومات

بني في نوويات خلايا الكائنات الحية تحتوى الدنا المحاط بالبروتينات، وعدد الكروموسومات ثابت في كل نوع من أنواع الأحياء، ونوجى في معظم الأحيان، وبها يتم الانقسام الخلوي، إما لبناء خلايا جديدة، أو لتكوين خلايا جنسية، ويمكن رؤيتها بالبيكروسکوب.

- 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 مثلاً ليتضاعف مع تضاعفها.

- Codon كودون

ثلاثة أحرف متتابعة من الأحرف (أو القواعد) الأربع لابجدية الوراثة.

تُقرأ من بداية الجين وتشفَّر لحمض أميني واحد، وحيث أن لدينا ٦٤ كodon  
 - (٤)³ - ولا يزيد عدد الأحماس الأمينية عن ٢٠، فإن الحمض الأميني  
 الواحد قد يُشفَّر له أكثر من كodon.

- Coefficient of relatedness	- معامل الارتباط
احتمال أن أليلاً مختاراً على نحو جزافي من فردٍ 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	- تعابيرية
العلاقة التكافلية بين فردین من نوعين مختلفين، بحيث يستفيد أحدهما من الآخر دون أن يؤثر بخطورة على صلامحته.	
- Comparative anatomy	- علم التشريح المقارن
- Comparative psychology	- علم النفس المقارن
- Conditional reflex	- انعكاس مشروط
استجابة الكائن الحي التي تترجم أصلأً عن منهِ طبيعياً، حين تترجم عن منهِ بديل في غياب المنبه الطبيعي، ومثالها الأشهر هو ذلك المعروف بتجربة «باقلوف»، حيث لاحظ سيلان لعاب الكلب حال سماعه لرنين جرسٍ ما، ارتبط مسبيقاً لدى الكلب بتقديم الطعام، وهذا الأخير هو المنبه أو 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

نقط 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 اجتاز إنجلترا عام ١٩٤٠، لكان قد انتصر في الحرب»، فالمقدم والتالي في القضية السابقة كاذبان واقعياً، أو متناقضان مع الواقع، بمعنى أنهما لا يعبران عن حادث وقعت بالفعل، بل عن حادث 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، لتعيد تأليف المادة الجينية الوراثية.

- Culture

- ثقافة

بصفة عامة هي تلك الأنساق الاعتقادية وأنماط المعارف 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 متنح، حيث يحمل الفرد في الحالة الطبيعية نسخة واحدة فقط منه، فيسمى حينئذ «حاملاً» للمرض.

- Cytological map

- خريطة سيتولوجية

خربيطة تظهر التفاصيل المظهرية للكروموسومات كما تراها تحت الميكروسكوب.

- Cytology

- علم الخلية

- Cytoplasm

- سيتوبلازم

مادة نصف شفافة لزجة تحيط بنواة الخلية.

- Cytosine

- سيتوزين

إحدى القواعد الأربع المنتظمة على سلسلة الدنا (أنظر أدنин).

## - D -

- Darwinian

- داروينية

مذهب «داروين» القائل بأن الكائنات الحية في تطور دائم على أساس من الانتخاب الطبيعي وبقاء الأصلح، فتتشكل الأنواع بعضها من بعض، بما في ذلك أرقها، وهو النوع الإنساني الذي انحدر من أصول حيوانية.

- Deduction

- استنباط

حركة الفكر أثناه 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 الديوكسو ريبونوكايد)

أو الحمض النووي المنقوص الأوكسجين، وهو الجزيء الذي يحوى المعلومات اللازمة لبناء الخلايا ويتحكم بالوراثة. يتالف هذا الجزيء من سلسلتين طويلتين جداً - بالمعيار الجزئي - من جزيئات السكر والقوسفات المتضافرة والمتعاقبة، تلتanon الواحدة حول الأخرى كجديلتي حبل، لتتخد السلسلتان شكل اللوب 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

- لوب مزدوج

سلسلتي الدنا اللتان تتخذان شكل اللوب 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 بالمنقولية، والاسم منسوب إلى مكتشف المرض «جون لانجدون داون».

- Drosophila melanogaster

- دروسوفيلا ميلانوجاستر

ذبابة الفاكهة، والاسم العلمي لها يعني «عاشرة العسل ذات البطن السوداء». وهي تُعتبر كائن نموذجي للدراسة الوراثية، حيث أن المادة الوراثية لها تنقسم إلى ثمانية كرومومسومات فقط.

- Dualism

- ثنائية -

وجهة النظر القائلة بعواملين لتفسير العالم والحياة، كالخير والشر في  
بيانات المجروس، والنفس والجسم عند «ديكارت». وهي تقابل الوحدانية  
Monism، وتسمى أيضاً «إثنينية».

- 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

- بيئية -

- Environmentalism

- تبيينية -

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 الألماني «بيروولت بريخت» للتعبير عن

حاجة الفن المسرحي إلى تحطيم وحدة هوية المشاهد مع الأحداث التمثيلية التي يعاينها، وذلك كيما 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 تعميمات بقصد مختلف النظم الاجتماعية الإنسانية، من حيث أصولها وتطورها وتتنوعها. وتشكل المادة الإثنوجرافية قاعدة أساسية لعمل الباحث الإثنولوجي.

- Ethology

- إيثولوجيا

علم دراسة بيولوجيا السلوك الإنساني من منظور تطوري؛ وذلك ابطلاقاً من الفرض الدارويني القائل بوجود علاقة قوية بين الحالة الإنسانية الراهنة وبين مثيلاتها في الأشكال السابقة من الثدييات.

- Eugenics

- يوچينيا (علم تحسين النسل)

مجموعة ممقوته من الأفكار، تهدف إلى ايقاف الانحلال والتدمر في المخزون الجيني البشري، وتحسين الصفات الجسمية والفكريّة 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 منتظمة 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

نظريّة المعرفة عند الفيلسوف الأميركي 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 تأثير «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 بمعيول

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 لفرد ما، والصلاحية الامباشرة تعادل عدد

الجينات الظاهرة في الجيل التالي تأثر بفرد 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 دون أن نجد تقييماً علمياً أخلاقياً مقبولاً لجذور الصراع البشري الداخلي في مسيرة التطور.

- Fossils

- حفريات -

### - G -

- Gamete

- جامبيط

خلية جنسية (حيوان منوي 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 الذكور في الإنسان طوله ٢٤٠ حرفاً) وبين مليوني نوج (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 أنتنا وصلنا شرائط الدنا الموجودة في جسم أي منا لشكلت خيطاً يمتد إلى الشمس ويعود ٢٥٠ مرة، وإن كان سمكه 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 التي يحملها كائن عضوي ما، والجينوم البشري Human genome هو الجهاز الوراثي للإنسان الذي يحمل ما يقرب من 80,000 إلى 100,000 جين ينتظمها 46 كروموسوماً تحمل الدنا في نواة كل خلية من خلايا الجسم التي يبلغ عددها من 60 إلى 100 ألف بليون خلية. ويبلغ طول الجينوم البشري باكمله نحو $3 \times 10^9$ من أزواج القواعد.	
- Geology	- جيولوجيا (علم طبقات الأرض)
- Germ cells	- خلايا جرثومية (تناسلية)
- Global village	- قرية كونية
المجتمع الإنساني على امتداد الكره الأرضية بعد أن تقلص مكانيّاً وزمانيّاً - بانماط ثقافاته المختلفة - إلى قرية كونية صغيرة، تتشابك معرفياً بفعل ثورة المعلومات والتطور التكنولوجي الهائل لوسائل الإعلام. وأول من استخدم المصطلح هو عالم الاجتماع الكندي «مارشال مكلوهان» في نهاية السبعينيات.	
- Globalization	- عولمة
مصطلح حديث نسبياً، بدأ استخدامه في أوائل التسعينيات من القرن العشرين تقريباً، ويصعب وضع تعريف دقيق له لتنوعه ومجالاته استخدامه: من المجال الاقتصادي إلى مجالات السياسة والاجتماع والثقافة	

وغيرها. ويمكن تعريف العولمة مبدئياً بأنها «ذلك النزوع الثقافي الإعلامي نحو توحيد العالم عقلياً وسلوكياً 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 أدرين، سيتوزين).

## - H -

- Haemoglobin

- هيموجلوبين

- Herbivore

- غشبي (كان عضواً يأكل النباتات فقط)

- Hereditary privilege

- امتياز وراثي

الاعتقاد بالتميز الجيني البيولوجي لطبقة اجتماعية على أخرى.

- Heritability

- قابلية للوراثة

وصف للنسبة المئوية للاختلافات الناجمة عن الوراثة بين الأفراد، أو هي مقياس للعدى 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 سمعة الذكاء بين مجموعتين من الناس مثلاً، هو بسبب الوراثة الجينية، والنصف الآخر بسبب التأثيرات البيئية.

- Heterozygote

- زيجوت مخلط

الفرد الحامل للأليل سائد والأليل مت recessive.

- 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 تتشترك شعوب العالم في نحو ٥٠٪ 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	- آدميات 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 متجانس
	الفرد الحامل لآليلين سائددين أو آليلين متتحققين.
- HUGO (Human united genome organization)	- هوجو
	منظمة أمم متعددة للجبنوم البشري، تم تشكيل المجلس التأسيسي لها رسمياً في سبتمبر عام ١٩٨٨ في اجتماع عُقد في مونترو 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)
	نقط من المعتقدات والأفكار والقيم المتعلقة بالجوانب السياسية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية والأخلاقية التي تسود مجتمعماً ما في عصر ما، وتقوم بدور هام في تشكيل سلوك الفرد وحياة الجماعة، ويتصف 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 الإيديولوجيا».
- Imagination	- خيال

- إمبريالية - Imperialism

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.

- فردية - Individualism

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.

- استقرار - Induction

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.

- وراثة الصفات المكتسبة - Inheritance of acquired characters

وتعُرف أيضاً بالوراثة اللاماركية Lamarckian Inheritance، وهي ميكانيزم - ضمن ميكانيزمات أخرى اقترحها «لامارك» لتفسير عملية التطور - وينذهب 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.

- تطور غير عضوي - Inorganic evolution

تطور الكون المادي - بما فيه مجموعة الشمسية - عبر أزمنة طويلة

للحالية، 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 بعشرة، 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 بيته».

- Introns - إنترنوت

مناطق غير مشفرة لصفات أو وظائف على جزئي الدنا، ولذا تسمى أيضاً «خردة الدنا» Junk DNA، وتصل 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 ليصف شعوره في أثناء هذه التجربة.

- Intuition - حدس

الرؤيا الكلية المباشرة لموضوع التفكير.

- Irreversibility - لا إرتدادية

سمة مميزة للعمليات الحرارية تؤكد 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 استنفاذ الطاقة الحرارية في الكون وصولاً إلى حالة الاتزان أو الموت الحراري، وهي جوهر القانون الثاني للtermodynamics (الديناميكا الحرارية).

. Thermodynamics

- J -

- Jump	- قفزة
- Justice	- عدالة

- K -

- Knowledge	- معرفة
-------------	---------

- L -

- Lamarckism	- لاماركية
نظيره عالم البيولوجيا الفرنسي «لامارك» في التطور العضوي، ويشير المصطلح عادة إلى ميكانيزمه في وراثة الصفات المكتسبة.	
- Larval stages	- أطوار يرقة
- Laser	- ليزر
أشعة الليزر. ويكون اللفظ من مجموعة الحروف الباردة 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، كحرية العمل، والتملك، والتجارة، والاعتقاد، والتفكير.... إلخ. والليبرالية هي المقوله الرئيسية للرأسمالية عبر تاريخها، وتاتي في مقابل الاشتراكية.

- Linkage map خريطة ارتباط

وتُعرف أيضاً بخريطة العبور. وهي خريطة توضح المسافة بين أيَّ جينين على نفس الكروموسوم كمقاييس لنسبة العبور بينهما، فكلما ازدادت المسافة ازداد احتمال حدوث العبور (أنظر عبور).

- Logic منطق

- Lung - fisher أسماك رئوية

نوع من الأسماك يمكن اعتباره حلقة وسطى واصلة بين الفقاريات المائية والفقاريات الأرضية.

## - M -

- Macrocosm مايكروكونوم (العالم الأكبر)

- Manicheism مانوية

إحدى ديانات الفرس القديمة، سعى مؤسسها «مانى بن فاتك» إلى التوفيق بين الزرادشتية والمسيحية، ويقول بمبدأين للعالم: النور والظلمة، أو الخير والشر.

- Marshall's plan مشروع مارشال

مشروع لإعادة بناء أوروبا بعد الحرب العالمية الثانية، يُنسب إلى السياسي الأمريكي «چورج كاتلنت مارشال»، وقد استطاعت الولايات المتحدة الأمريكية أن تنفذ من خلاله إلى قلب مجتمعات أوروبا.

- 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 المنقسمة. ويحدث العبور وإعادة تأكيل المادة الوراثية أثناء عملية الانقسام الميوزي.	
- Mendelian inheritance	- وراثة مندليّة (أنظر أليل)
- Meteorology	- متیورولوجيا (علم الظواهر 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 مُجسم أو تخيل فكريًّا يعكس الموضوع المدروس عكساً مناسباً، أو يُعيد توليد بعض الصفات وال العلاقات 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 الداعمة بإضافات ويراهين متنوعة من فروع البيولوجيا المختلفة، كالوراثة والحفريات	

والفيسيولوجيا المقارنة والتشريع المقارن والبيئة والأجنة وال التقسيم ... إلخ، ولذا تُعرف أيضاً بالداروينية الجديدة.

- Modification	- تعديل
- Molecular biology	- بيولوجيا جزيئية
- Mollusk	- حيوان رخو (الافقرى)
- Mongolism	- منغولية

وصف لمتلازمة 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 التفозд العاملة عبر عدة دول مختلفة، وهي إحدى مظاهر تنويل (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 صغيرة 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 القطط والأرجل الصغيرة 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 تمكنهم من التكيف مع البيئة أكثر من غيرهم، فتشمل بذلك تدريجياً أنواع جديدة، وهو ما عبر عنه «داروين» في الطبعة الخامسة لكتابه «أصل الأنواع» بتعبير الفيلسوف الانجليزي هيربرت سبنسر: «البقاء للأصلح».

- Neo- Darwinism

- داروينية جديدة

(أنظر النظرية التركيبية الحديثة).

- Neo- Liberalism

- ليبرالية جديدة

رؤية اقتصادية واجتماعية وسياسية معاصرة، هدفها الرئيسي الدفاع الأعمى عن مصالح أصحاب رؤوس الأموال، وذلك بإطلاق الحرية الاقتصادية إلى أبعد مدى، وإلغاء أي تدخلات أو قيود أو ترتيبات أو تنظيمات تضعها الحكومات على الأسعار والأرباح والأجور والعمالات، فضلاً عن القضاء على الملكية العامة وتحويلها للقطاع الخاص، وضرورة التخلص عن أهداف التوظيف الكامل والرعاية الاجتماعية ودولة الرفاه. وهي من أهم ملامح الرأسمالية المعلمة.

- Neurology

- علم الأعصاب

- Neuteral monism

- واحدية محابية

نزعية فلسفية تنظر إلى كل من العقل والجسم كنسيج واحد، ينتمي تارة فيكون عقلاً وتارة أخرى فيكون جسماً، وبذلك يتم تجاوز الثنائية التي شطرت 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 ويسلط 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 ويبون أية فائدة. وهو من الأعضاء الأثرية التي يُنظر إليها كدليل على حدوث التطور.	
- Noo-sphere	- محيط عقلي
المحيط الحيوي كما تغيره بواعي واستمرار الأنشطة الإنسانية.	
- Nordic race	- عرق نوردي (الأوقيان الشمالي)
- Nucleotides	- نيكليوتيدات
القواعد أو الوحدات الأساسية الأربع 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	- تكوين 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، ويطلق على المبدأ في الزمان أو على الملة في الوجود. ومنه أصل الأنواع <i>Origin of species</i> . وهو عنوان كتاب «داروين» الرئيسي (١٨٥٩) الباحث عن أصل الكائنات الحية.
- Ornitharhynchus	- أورنيثارينكوس
	حيوان ثديي بيبيض، ويمكن اعتباره قريباً من أنواع الزواحف المفترضة 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 لُب نظريته فيما أسماه «بنية الثورات العلمية». يعني به «مجموعة كل المعتقدات والقيم والتقنيات المشتركة بين أعضاء مجتمع علمي معينه»، ومن ثم فهو القاسم المشترك بين أعضاء هذا المجتمع، الذي يفسر الكمال النسبي لتوافقهم 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 المتراكبة فيما بينها والناتجة عن دفعه التطور البيولوجي نفسها.	
- Pineal gland	- غدة صنوبرية
- Plasma	- بلازما
- Pluralism	- تعددية
نزعة فلسفية ترمي إلى تفسير الوجود والمعرفة والسلوك في ضوء مبادئ متعددة، وتقابل الوحدانية والثنانية.	
- Polypeptides	- بوليبپتيديات
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 والسلuga، وقد شعبت منذ وقت طويل موغل في القدم عن رتبة الرئسيات في موازاة عائلة الأدمييات التي ينتمي إليها الإنسان.	
- Population	- سكان

### - Pragmatics

### - علم أفعال الكلام

أحد المباحث الرئيسية الثلاث لفلسفة اللغة، إلى جانب علم التراكيب، وعلم الدلالات Semantics، وعلم أفعال الكلام بدراسة الآثار الإجرائية الناجمة عن استخدام اللغة.

### - Pragmatism

### - برجماتية

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. والبرجماتية 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 القرديات.

### - Primitive societies

### - مجتمعات بدائية

### - Priori categories

### - مقولات قبلية

المعاني 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.

وكثيراً 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 وأعین وشعر وغيرها (أنظر بوليبيادات).

- Protoplasm

- بروتوبلازم

- Protozoa

- حيوان وحيد الخلية

- Providence

- عنابة إلهية

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

- Race	- عرق - جنس -
- Radioactivity	- إشعاع -
- Reality	- واقع -
- Recessive allele	- أليل متختلي -
أليل (صفة) لا يعبر عن نفسه في مظهر الفرد إلا إذا حمل الفرد منه نسختين (أنظر أليل & أليل سائد).	
- Reductionism	- ردية -
نظيرية أو وجهة نظر يذهب القائلون بها إلى أن تفسيرنا لشيء ما - أو ظاهرة ما - إنما يعني نجاحنا في رد هذا الشيء أو تلك الظاهرة إلى أبسط مكوناتها التحليلية وتعني 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 مكانيًا في تكلل تجاري واقتصادي يهدف إلى حماية صناعاتها وزراعاتها 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 العضوي يستدلون به على وظائف الكائنات الحية وأدوات تكيفها بالعودة إلى تكريباتها البيولوجية وملاحظتها.	
- RNA (Ribonucleic acid)	- رنا (حمض الريبيونوكليك)
حمض نووي داخل النواة لا يختلف كثيراً عن «الدنا»، ويُعرف أيضاً بالريبيونوكليك الرسول (mRNA messenger ribonucleic) (messenger ribonucleic)، وفي ذلك إشارة إلى دوره الوسيط في تكوين البروتينات، حيث ينسخ عليه «الدنا» ليقوم بنقله إلى السيتوبلازم خارج النواة، فيترجم من ثم إلى السلسلة الناظرة من الأحماض الأمينية وفقاً للغة الثلاثية لشفرة الوراثة.	
- Romatic cells	- خلايا جسدية

## - S -

- Schizophrenia	- شينوفرانيا (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 بالمرزين 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 أى زمن مُعطى.

- Sexism - جنسية

وجهة النظر القائلة بوجود فوارق جينية بيولوجية بين الذكر والأنثى، تبرر اختلاف القواعد والوظائف المحددة لكل منها فى المجتمع.

- Sexual selection - انتخاب جنسى

الميكانيزم الثانى لتطور الكائنات الحية عند «داروين»، ويتجلى فى صراع الذكور على الإناث كسلوك تزاوجى لأفراد نوع ما، ويكون الانتخاب لمصلحة أفراد يتمتعون بصفات تزيد من قدرتهم على الإنجاب.

- Sickle cell anaemia - أنيميا الخلايا المنجلية

مرض وراثي يُسببه جين متعد، ويعانى المصابون به من آلام فظيعة عند انخفاض نسبة الأوكسجين فى الهواء.

- Slavery - رق (استعباد)

- Social Darwinism - داروينية اجتماعية

مجموعة من الأفكار والفلسفات سادت فى الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا خلال - وبعد - الربع الأخير من القرن التاسع عشر. وهى 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 (الاشتراكية).

### - Social spencerism

### - سبنسرية اجتماعية

مصطلح أطلقه البعض كمسمى آخر أكثر دقة لحركة الداروينية الاجتماعية، وذلك لتأثيرها وارتباطها الشديد بآنكار 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 وإنتاجه، 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 آنكار أصولية عنصرية تسعى لهيمنة العرق الأri، 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 تتوارد في الجهة التناسلية لأنثى ما.	
- Split genes	- چينات من النوع المفروق
جينات تتخلل المناطق المشفرة فيها مناطق أخرى لا تشفّر لشيء معروف (أنظر إكسونات وإنترونات).	
- Stimulation	- تشويط
تشويط أعضاء معينة في حيوانات التجارب لدراسة مدى إمكانية انتقالها بالوراثة إلى الجيل التالي وفقاً لفكرة «لامارك» عن وراثة الصفات المكتسبة، وهي تجارب تعطي دليلاً نتائج سلبية تكيداً 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، سيمانطيكاً).

- System of nature

- نظام الطبيعة

- T -

- Taxonomy

- علم التقسيم

علم يعنى بتصنيف الكائنات الحية فى مجموعات، كأن تكون رتبأ أو فصائل أو عائلات أو شعب...، ووفقاً لنظرية التطور يتخذ التصنيف شكل شجرة متصلة ببعضها البعض بشكل متفرع يعبر عن انتبات 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 (إرعب)

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 - تتخذ أشكالاً مختلفة فكرية واقتصادية وأعلامية وسياسية وعسكرية...، وبغض 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 لتباطئ المصالح والأهداف من بولة إلى أخرى، إذ تسعى الدوائر الأكثر عداونية 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، سيتوزين، جوانين).

- Tittytainment تغذية كاذبة مخدرة

مصطلح استخدمه «زوجنيو برجنسيك» - مستشار الأمن القومي في عهد الرئيس الأمريكي «جي米 كارتر» - للدلالة على الوسيلة الناجحة للتغلب على سخط الساخطين إزاء مثالب العولمة. وهو مصطلح مركب من كلمتين Entertainment - أي تسلية، و Tits - 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 الأوروبية، 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 متعددة الجنسيات

وصف للشركات العالمية الكبرى العابرة للحدود.

- مذهب الاطراد في حوادث الطبيعة -  
- Uniformitarianism

الاعتقاد بأن الطبيعة تعمل دائمًا وفي كل مكان بنفس أنواع القوانين، وأن حوادثها تجري على وتيرة واحدة. طالما توافت ظروف أحوال معاشرة.

- كون - Universe

- إنسان حضري - Urban man

- يوتوبيا - Utopia

مصطلح يوناني الأصل مؤلف من مقطعين: *Outos* بمعنى «لا»، و *Topos* بمعنى مكان. وتعنى الكلمة في مجدها «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 *O* وكتبها باللاتينية لتصبح *Utopia*. ووضعها عنواناً لكتاب له يصف مدينة فاضلة خيالية تشتمل على مجتمع مثالى بلغ الذروة في الحكمة والقوة والسعادة. وأصبح للكلمة فيما بعد معانٌ كثيرة غير التي استخدماها 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.

- صنف - Variety

- تهجين خلوى خضرى - Vegetative hybridization

- إمكان التحقيق - Verifiability

مبدأ قال به الوضعيون المناطقة كمعيار لصدق القضية العلمية واكتسابها

معنى. ويُعرف المبدأ في صياغته المبكرة باسم «مبدأ إمكان التحقيق بالمعنى القوى»، إذ يُقرّد أن معنى قضية ما هو إمكان تحقيقها بطريقة تجريبية مباشرة أو غير مباشرة، ولكن تبين فيما بعد أن هذه الصياغة لا تتصمد أمام النقد، فاستبدلوا التدعيم 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 تؤيدتها وتدعمها بدرجة ما.

**والوضعيون المناطق Logical Positivists** جماعة من الفلاسفة والمناطقة وعلماء الطبيعة والرياضيات، تزعّمهم الفيلسوف الألماني «مورتز شليك» (١٨٨٢ - ١٩٣٦)، الذي أسس عام ١٩٢٢ ما عُرف بدانرة فيينا Vienna circle، ويرمى اتجاه الدانرة 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 وتوذى وظيفتها. وتتمثل 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 يخفق 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 لأمراض الكائنات الحية.

- Vital force - قوة حيوة

- Vitalism - مذهب حيوي

اتجاه في علم الأحياء - والفلسفة - يقول أصحابه أن مصدر الأنشطة الحياتية هو عوامل خاصة (قوى حيوية) غير مادية تكمن في الكائن الحي.

- W -

- Wep - غشاء

- Will to power - إرادة القوة

تعميير قال به «نيتشه»، وعني 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

تلاقح بين الأصناف المتباينة.

- Xenophobia

- كراهية الأجانب -

البغض الشديد للأجانب في مجتمع ما.

- Y -

- Yeast

- خميرة -

- Z -

- Zoroastrianism

- زردوشتية -

إحدى ديانات المجوس القديمة، وقد سُميت بهذا الاسم نسبة إلى «زردوشت» 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 «المجوسية» لأن الدين أول ما انتشر كان بين قبيلة المجوس، وسميت أخيراً «عبادة النار» لأن طقوس العبادة تتم في بيوت النار، وتُعد الزردوشتية من ديانات التوحيد، ذلك أنها تقول بإله واحد قديم هو الخالق للعالم، وهو المازج للنور والظلمة، ولذا عومن الزردوشتين من قبل المسلمين معاملة أهل الكتاب. فمع أن القرآن لم يذكر شيئاً عن «زردوشت»، كما لم يُشر إلى كتابه المقدس «أوستا» من بين الكتب المنزلة، فإنه يبدو أن كبار الصحابة قد اعتبروا «زردوشت» 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 مستجرب: **قراءة في كتابنا الوراثي**, دار المعارف, القاهرة, ١٩٩٩.
  - ٦- أحمد مرسي. عرض تحليلي لكتاب «هيلاري كالان» : الإيثولوجيا والمجتمع، مجلة عالم الفكر، وزارة الإعلام، الكويت، المجلد الثالث، العدد الرابع، ١٩٧٣.
  - ٧- إرنست كاسير: **مقال في الإنسان (مدخل إلى فلسفة الحضارة الإنسانية)** ، ترجمة إحسان عباس، مراجعة محمد يوسف جم. 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 مونتاجيون: **المليون سنة الأولى من عمر الإنسان**، ترجمة رمسيس مصطفى، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٨٤.
  - ١٠- السيد ياسين: **العلومة والطريق الثالث**، مركز ميريت للنشر والعلوم & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩.

- ١١- أنور عبد الملك: **تغيير العالم**, سلسلة عالم المعرفة, المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب, الكويت, العدد (٩٥), نوفمبر، ١٩٨٥.
- ١٢- أولريش بك: **ما هي العولمة**, ترجمة أبو العيد نوبي، 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 للتتأليف والترجمة والنشر، القاهرة، بدون تاريخ.
- ١٥- چاکوب برونوفسکی: **التطور الحضاري للإنسان**, ترجمة أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٧.
- ١٦- چان ماری بیلت: **عودة الواقى بين الإنسان والطبيعة**, ترجمة السيد محمد عثمان، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، العدد (١٨٩)، سبتمبر ١٩٩٤.
- ١٧- ج. ب. بيورى: **فكرة التقدم**, ترجمة أحمد حمدى محمود، مراجعة أحمد خاکى، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ١٩٨٢.
- ١٨- چورج جاموف: **بداية بلا نهاية**, ترجمة محمد زاهر، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠. (وللكتاب ترجمة أخرى قام بها اسماعيل حقى، تحت عنوان: واحد.. إثنين.. ثلاثة... لا نهاية، مراجعة وتقدير محمد مرسى أحمد، النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٦٨).
- ١٩- چوليان مكسلى: **الإنسان في العالم الحديث**, ترجمة حسن خطاب، مراجعة عبد الحليم منتظر، سلسلة الآلف كتاب (٧٣)، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، بدون تاريخ.

- ٢٠- چون بلات: **تسارع التطور**, ترجمة على حجاج، مجلة الثقافة العالمية، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت، العدد (١)، المجلد الأول، السنة الأولى، نوفمبر ١٩٨١.
- ٢١- چون ج. تايلور: **عقول 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 الشرق & 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 للطبقة 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 والأداب، الكويت، العدد (١٣٤)، فبراير ١٩٨٩.
- ٢٧- روبرت ب. بوائز: **كتب غيرت العالم**, ترجمة أمين سلامة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٧.
- ٢٨- ذكرى إبراهيم: **دراسات في الفلسفة المعاصرة**, ط٢، مكتبة مصر القاهرة، ١٩٧٢.

- ٢٩- زكي نجيب محمود: **من زاوية فلسفية** ، ط٣، دار الشروق، بيروت & القاهرة، ١٩٨٢.
- ٣٠- ستيفاني يانشنسكي: **هندسة الحياة (العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا)** ، ترجمة أحمد مستجرب، 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: **العلومة والمستقبل - استراتيجية تفكير الأهلية للنشر والتوزيع**، عمان، ٢٠٠٠.
- ٣٣- سيموند فرويد: **محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي**، ترجمة أحمد عزت راجح، ط٢، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٦٦.
- ٣٤- شوقى جلال: **العلومة وتعريف الترجمة**، مجلة العرب، وزارة الإعلام، الكويت، العدد (٤٨١)، ديسمبر ١٩٩٨.
- ٣٥- صادق جلال العظم: **ما هي العولمة** ، ورقة بحثية قدمت في الندوة التي نظمتها بتونس المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في الفترة ما بين ١٧ - ٢١ نوفمبر ١٩٩٧.
- ٣٦- صلاح عثمان: **الاتصال واللاتماهي بين العلم والفلسفة**، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٩٨.
- ٣٧- —————: **شجرة الكون وقضايا مناقضة الواقع عند ستورس مقال** ، مجلة بحوث كلية الآداب، جامعة المنوفية، العدد (٢٩)، أكتوبر ١٩٩٩.

- ٤٨ - النموذج العلمي بين الخيال والواقع، منشأة المعارف، الإسكندرية، ٢٠٠٠.
- ٤٩ - عباس محمود العقاد: الله، دار نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٤٠ - عبد الرحمن بيوي: 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 عربونق، 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 - فيرنر هايزنبرج: المشاكل الفلسفية للعلوم التحويلية، ترجمة أحمد مستجير، مراجعة محمد عبد المقصود النادي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٢.
- ٤٦ - الجزء والكل (محاورات في مضمون الفيزياء الذرية)، ترجمة محمد أسعد عبد الرؤوف، تقديم على حلمي موسى، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٦.
- ٤٧ - كارل بوير: 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، بيون تاريخ.
- ٤٩- كافين رايلى: **الغرب والعالم (تاريخ الحضارة من خلال الموضوعات)**, القسم الأول، ترجمة عبد الوهاب محمد المسيرى & 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 الغنى: **الجات والتبعية الثقافية**, مركز الحضارة العربية & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩.
- ٥٣- محمد طه بوى: **أصول علوم السياسة**, المكتب المصرى الحديث للطباعة والنشر، الاسكندرية، ١٩٦٧.
- ٥٤- محمد عبد القادر النقى: **البيئة (مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث)** ، ابن سينا & الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٩.
- ٥٥- محمد محمد قاسم: **كارل بوير (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 البقسمى: **الهندسة الوراثية والأخلاق**, سلسلة عالم المعرفة, المجلس الوطنى 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 رمزي زكي, سلسلة عالم المعرفة, الكويت, العدد (٢٢٨), أكتوبر ١٩٩٨.
- ٥٩- هيربرت جودج ويلز: **آلہ 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- هويمارفون ديتغورت: **تاريخ النشوء**, ترجمة محمود كبيبو, دار الحوار للنشر والتوزيع, اللذقية, ١٩٩٠.
- ٦٢- وليام بيتن: **الهندسة الوراثية**, ترجمة أحمد مستجير, الهيئة المصرية العامة للكتاب, القاهرة, ٢٠٠٠.
- ٦٣- وليام فولبرايت: **خطرسنة القوة**, ترجمة محمود شكري العلوى, دار الكاتب العربى للطباعة والنشر, القاهرة, بدئو 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 العاشر, العدد الثاني, 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 مدبولي، القاهرة، بدون تاريخ.
- ٢- مجمع اللغة العربية: **المعجم الفلسفى**، تصدره إبراهيم بيومى مذكور، الهيئة العامة لشئون المطبع الأmirية، القاهرة، ١٩٨٣.
- ٣- مجمع اللغة العربية: **المعجم الوجيز**، تصدره إبراهيم بيومى مذكور، الهيئة العامة لشئون المطبع الأmirية، طبعة خاصة بوزارة التربية والتعليم، القاهرة، ١٩٩٢.
- ٤- محمد بن أبي بكر الرازى: **مختر الصاحع**، عن بترتيبه 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: areview 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 واللاتماهى بين العلم والنفسة»

عدد الصفحات: ٢٩٨ المقاس: ١٦،٥ × ٢٤ سم

الطبعة: الأولى (١٩٩٨) & الثانية (٢٠٠٠) الغلاف: ٤ لون

المحتويات: مقدمة/ ١- تطور النظر في مبدأ الاتصال واللاتماهى (تحليل فيلولوجي)، الأصل التاريخي للمشكلة، تطور مبدأ الاتصال في العلم (من أرسطو حتى العصر الحديث)/ ٢- الاتصال الرياضي (من الأبعاد الهندسية إلى الأعداد): تطور الهندسة الحديثة، تحسيب التحليل وتعظيم العدد، الرياضيات بين الحدس والأكسيوماتيك والمنطق /٣- الاتصال الفيزيائي بين النظر والتجريب: وجهة النظر الكلاسيكية، النسبية واتصال الظواهر الفيزيائية، الكم والانفصال في المجال بين الذري/ ٤- اتصال التسبب: العلاقة السببية بين الإمكان والضرورة، القانون السببي والقانون الإحصائي، الاتصال السببي وقوانين الكم/ ٥- الاتصال الرياضي والخبرة: وجود الكائنات الرياضية المجردة، بنية الكشف الرياضي، تطابق المتصلين الرياضي والحسى/ خاتمة.

«النموذج العلمي بين الخيال والواقع»

عدد الصفحات: ١٨٦ المقاس: ١٧ × ٢٤ سم

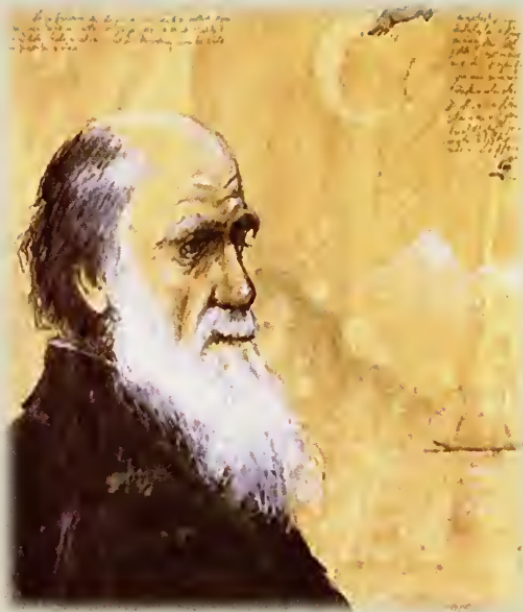
الطبعة: الأولى (٢٠٠٠) الغلاف: ٤ لون

المحتويات: مقدمة/ ١- النموذج العلمي (تعريفه وخصائصه): ما  
النموذج؟، النماذج والتعميل في العلم، خصائص النموذج العلمي / ٢-  
النماذج العلمية وتشكيل الواقع: النموذج اللغوي، النموذج المنطقي، النموذج  
الرياضي / ٣/ مراحل بناء النموذج: النموذج في مرحلة الفرض، معايير قبول  
النموذج، النموذج في مرحلة القانون والنظرية/ خاتمة.

## الدراروينية والإنسان

نظريّة التطور من العُلم إلى العُولمة





**ISBN 978-9933-407-05-6**

9 789933 407056