

## تمهيد

### من ثورة إلى ثورة ومن صدمة إلى صدمة

مر الإنسان منذ وطئت قدماه سطح هذا الكوكب بمراحل عديدة من أهمها: مرحلة جمع الثمار، ومرحلة الصيد والقنص، ومرحلة الاستئناس والرعي، ومرحلة الزراعة والاستقرار، ومرحلة الثورة الصناعية، وأخيراً مرحلة التقدم التكنولوجي التي نعيش الآن في غمارها ونقطف من حلو ثمارها ونأكل أحياناً منها كما نكتوي بنارها. ففي هذه المرحلة حقّ الإنسان بالعلم ما يكاد يشبه المعجزات، نعم وقعت في مرحلة التقدم التكنولوجي أحداثاً جساماً وسط ذهول الأعین وجذل الألسن ودهشة العقول.

وفي مرحلتنا تلك يمكننا تمييز ثورات علميةٍ رائعة وهائلة هي بمثابة علاماتٍ بارزاتٍ لمسيرة الإنسان التكنولوجية، ومن أهم هذه الثورات:

#### الثورة الأولى: الثورة الذرية:

ويؤرخ لها بالسادس والتاسع من أغسطس عام ١٩٤٥ حيث تمكن الإنسان من التجارير الذريين الأول والثاني في هiroshima ونجازاكي معلناً بهما انتقاله من عصر الكهرباء إلى عصر الذرة بكل مخاوفه وهواجسه وويلاته. فقد أصبح لدى بعض البشر المتقدم (أمريكا وروسيا والصين وبريطانيا وفرنسا) ديناصوراتٍ نووية في مقابل تلکما النملتان! وهذه الديناصورات تقدر قوتها التدميرية بنحو مليون قنبلة هiroshima وهو ما يكفي لتمزيق الكوكب عدة مرات مع أن مرة واحدة فقط تكفي!.

## **الثورة الثانية: ثورة فيزيقا الجوامد:**

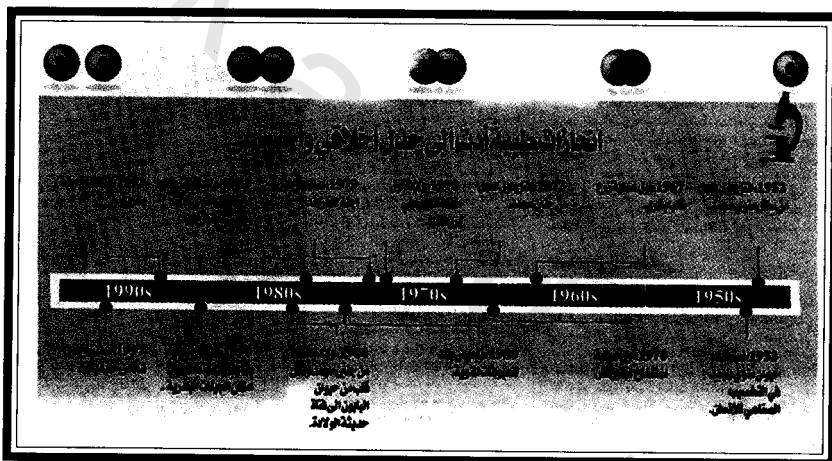
وفي نفس الوقت الذي دوى فيه صوت الانفجار الذري الرهيب في المدينتين اليابانيتين المنكوبتين معلناً على الملاً بداية عصر الذرة، كانت هناك ثورة أخرى في مرحلة المخاض تتكون بهدوء من علم أسموه السيبرنطيكا Cybernetics. وكان ظهور هذا العلم الجديد يعدّ واحداً من المعالم البارزة لعصرنا الحاضر، بل قد يثبت على المدى الطويل أن تأثيره في مستقبل الإنسان أهم بكثير من تأثير الانشطار النووي الذي قامت على أساسه القنابل الذرية. لقد قدم العالم نوربرت فينر Norbert Wiener ذلك العلم للعالم وكانت بحوثه فيه بمثابة الأساس لثورةٍ أخرى جديدة هي ثورة الإلكترونيات الدقيقة التي أدت إلى ثورة الكمبيوتر ومن ثم ثورة الإنترنت Internet (شبكة المعلومات الدولية) أو (ذاكرة العالم) والإنترانت Intranet (شبكة المعلومات المحلية).

## **الثورة الثالثة: ثورة غزو الفضاء:**

ويؤرّخ لها بالرابع من أكتوبر عام ١٩٥٧ حيث تمكّن العلماء الروس من إطلاق القمر الاصطناعي الأول (سبوتنيك ١) معلنين بذلك دخول البشرية في عصر جديد هو عصر الفضاء الذي لازالت أحداثه تتواتي - عند المتابعين - بشكل يفوق كل تصور. فإذا ما علمنا أن عمر هذا العصر بكل إنجازاته لم يصل - حتى كتابة هذه السطور - إلى أربعين عاماً، وأن الفترة التي انقضت من سبوتنيك إلى هبوط الإنسان على سطح القمر في التاسع عشر من يولية عام ١٩٦٩ لم تزد عن اثنى عشر عاماً، فهل باستطاعة القارئ، أو حتى الكاتب، أن يتخيّل ما يمكن أن يتم إنجازه بعد مائة عام أو خمسمائة

عام آخذًا في الاعتبار الزيادة المطردة في معدل التقدم العلمي والتكنولوجي<sup>١٦</sup>. وهل من الخيال المسرف أن نتصور مستعمرات بشرية في كواكب بعيدة<sup>(١)</sup> وسفن فضائية تستكشف أبعد أطراف منظومتنا الشمسية، ومحاولات للخروج من هذه المنظومة إلى منظومات غيرها داخل المجرة بل والخروج من المجرة ذاتها إلى مجرات أخرى<sup>١٧</sup>.

**الثورة الرابعة: الثورة البيوتكنولوجية:** ونميز فيها أطواراً أربعة هي(شكل ١):



■ شكل (١) : إنجازات طبية أدت إلى جدل أخلاقي واجتماعي ■

(١) بدأ فريقاً من معماري القرن العشرين بالفعل في تصميمهم المعماري المسمى (السرادق) وهو التصميم الذي اختاروه لمدينة المستقبل التي ستقام فوق سطح المريخ، حيث يمكن لبعض سكان الأرض زيارة تلك المدينة والإقامة فيها بأمانٍ تام، وقد يتحقق ذلك بعد نحو عشرة آلاف سنة أو أكثر!!.

## ١ - الطور الأول : طور زرع الأعضاء :

ويؤرخ له عام ١٩٦٧ حيث تمت بنجاح أول عملية زرع قلب بشري على يد الطبيب العالمي كريستيان برنارد، ثم توسيع عمليات الزرع أو (الاستبدال) فشملت أعضاء أخرى كثيرة كزراعة الكلى والكبد والبنكرياس والرئة ثم القلب والرئة معاً!

## ٢ - الطور الثاني: طور الإخصاب الاصطناعي :

ويؤرخ له عام ١٩٧٨ حيث وقع حدث آخر غير عادي أيقظ البشرية - وهي لم تلتقط بعد أنفاسها من الجدل الدائر حول مشروعية زرع الأعضاء أو عدم مشروعيته - على ولادة أول طفلة أنابيب في العالم وهي الطفلة لويس براون. وبعد ولادة لويس بعامين أي في عام ١٩٨٠، وقبل أن يفيق الإنسان من تلك الصدمة الطبية البيولوجية التي أحدثها الفريق إدواردز - ستبتو، وإذا به يُصدِّم بإنشاء بنك غريب عجيب، إنه بنك لا يتعامل مع الأموال أو العقارات وإنما مع منويات الرجال وبويضات النساء! إنه بنك الأمشاج Sperms Bank الذي يسمح قانونه للوريث - حال عقمه - بأن يسحب من رصيد مورثه!!.

وهكذا نشأت في هذا الطور مصطلحات غريبة مثل: (الأرحام المؤجّرة) و(الأم البديل) و(الرحم الاصطناعي) و(بنوك الأمشاج) و(أطفال الأنابيب) وما خفي كان أعظم!.

كما وقعت أحداث عجيبة نضرب لها مثيلين: الأول: الجدة الأم، والثاني حمل سيدة لجينين من زوجين مختلفين. فأما عن الجدة الأم فهي مواطنة بيضاء من جنوب أفريقيا عمرها ٤٨ عاماً تولت الحمل نيابة عن ابنتها كارين البالغة من العمر ٢٥ عاماً لأن ابنتها كانت

عاجزة عن الحمل لأسباب طبية. وبعد انتهاء فترة الحمل وضعت الجدة بات آنطوني أطفال ابنتها الثلاثة (ولدان وبنت) خرجن للحياة بعملية قيصرية، فصارت بذلك أول جدة أم في العالم!! وأما عن المثل الثاني فقد أعلن الطبيب الإيطالي باسكال بيلوتا أخصائي النساء والتوليد أنه يتبع حالة حمل فريدة من نوعها لأم بديلة عمرها ٣٥ عاماً تحمل جنينين من زوجين مختلفين نيابةً عن سيدتين إيطاليتين غير قادرتين على الحمل ويتوقع أن تتم الولادة في سبتمبر عام ١٩٩٧!! (الشكلان ٢ و ٣).

### ٣ - الطور الثالث: طور الهندسة الوراثية:

ويؤرّخ له ببداية السبعينيات ولكن بدايته الحقيقية كانت في عام ١٩٥٣ حيث تم اكتشاف يعد من أعظم الإنجازات البيولوجية والطبية في القرن العشرين لذا نال عليه مكتشفه جائزة نوبل للطب والفيزيولوجيا عام ١٩٦٢ ، والكشف هو الحمض الريبي النووي



■ شكل (٢) : صورة بالأشعة لجنينين من والدين مختلفين ■



■ شكل (٣) :  
الطبيب الإيطالي باسكال بيلوتا  
المشرف على الحالة ■

منقوص الأكسجين (DNA) على أيدي العالمين الأمريكيين جيمس واطسون وفرانسيس كريك، ثم كشف إنزيمات التحديد أو التقيد اللازمة لقص ذلك الحمض في موقع محدد. وتدرجياً بدأ مصطلح Genetic Engineering يُتداول لدى العامة لتشكل تلك الهندسة في ذاتها ثورة من أخطر الثورات العلمية وهي ثورة صناعية

حقيقة وإن كانت لا تعتمد على الحديد والصلب وإنما ترتكز على مادة الحياة وهي الجينات وهي ثورة تشارك فيها علوم ثلاثة أساسية هي علوم الوراثة والخلية والأجنة . وتعني تلك الهندسة تكنولوجيا تطوير الجينات، وتقوم على فكرة التحكم في الجهاز الوراثي للإنسان ومن ثم إمكانية برمجة الجنس البشري وفق تصميمات معدة سلفاً. وبذلك بدأ العلماء اللعب في أهم خصوصيات الإنسان وهو لوحه المحفوظ أو شفرته الوراثية.

#### ٤ - الطور الرابع: الاستنساخ :

ويؤرّخ له عام ١٩٩٣<sup>(١)</sup> حيث صُدم الإنسان في ذلك العام صدمة قاسية تمثلت في استنساخ أجنة بشرية على أيدي العالمين الأمريكيين جيري هول وروبرت ستيلمان إذ تمكنوا في خطوة جريئة منها من نسخ ١٧ جنيناً نسخاً مجهرياً ليصبح عددهم ٤٨ جنيناً.

(١) وهو عام بدء التجريب على البشر، وإن كانت قد سبقته بالطبع كثير من التجارب في عالم النبات والحيوان.

وساعتها قامت المظاهرات صامتة وصافية تحمل عبارات مناهضة مثل (ألف لا ولا للاستنساخ) و(نريد الحفاظ على هويتنا البيولوجية). وما إن هلّ عامنا الحالي (عام ١٩٩٧)، حتى توالّت الأحداث عاصفة...

ففي الأسبوع الأول من فبراير من ذلك العام فوجئ العالم بإنتاج البقرة روزي (Rosie) التي يمكنها إفراز حليبًا مماثلاً لحليب الأم البشري بعد أن قام العلماء ب Hendstetها ورأيناً هي وثمانيني بقراتٍ آخر لإنتاج البروتين الأدمي ألفا لاكتالبومين (Alpha-Human Lactalbumin). وقد تكفلت عملية إنتاج (روزي) وحدها 4 مليون دولار أمريكي!

و قبل أن يفيق البشر من صدمة البقرة روزي فإذا هم بالنعجة دوللي يصدمون ! فقد تم إنتاج تلك النعجة بأسلوب مثير و خطير ، وكان ذلك في فبراير عام ١٩٩٧ .

و قبل أن يفيق البشر من صدمة النعاج فإذا هم بالقردة يُصدمون... حيث أعلن علماء أمريكيون في أول مارس عام ١٩٩٧ عن نجاحهم في استنساخ اثنين من القردة من خلايا جنينية.

و قبل أن ينتهي عامنا هذا على البشر أن يهياً أنفسهم للتلاقي صدمة جديدة، فهم سوف يشهدون الإعلان عن إنتاج حيوانات تحمل مورثات آدمية، فكل منها هو الحيوان الإنسان أو الإنسان الحيوان !!.

ونظرة مقدّرة لتلك الأحداث فإن المرء لا يُخطئ أثرها ولكن أخطرها على الإلحاد قد يكون الاستنساخ لأنه يمس الإنسان بعمق ليس في بنائه وتركيبه فحسب وإنما كذلك في جوانبه الفكرية والنفسية الأخلاقية والاجتماعية وربما قبل كل هذا وبعده في عقيدته وذلك هو البلاء المبين.

وَمَا خَفِيَ كَانَ أَعْظَمُ! ...

السادة العلماء... رفقاً بنا يرحمنا الله وإياكم.