

2000  
1999  
1998  
1997  
1996  
1995  
1994  
1993  
1992  
1991  
1990  
1989  
1988  
1987  
1986  
1985  
1984  
1983  
1982  
1981  
1980  
1979  
1978  
1977  
1976  
1975  
1974  
1973  
1972  
1971  
1970  
1969  
1968  
1967  
1966  
1965  
1964  
1963  
1962  
1961  
1960  
1959  
1958  
1957  
1956  
1955  
1954  
1953  
1952  
1951  
1950  
1949  
1948  
1947  
1946  
1945  
1944  
1943  
1942  
1941  
1940  
1939  
1938  
1937  
1936  
1935  
1934  
1933  
1932  
1931  
1930  
1929  
1928  
1927  
1926  
1925  
1924  
1923  
1922  
1921  
1920  
1919  
1918  
1917  
1916  
1915  
1914  
1913  
1912  
1911  
1910  
1909  
1908  
1907  
1906  
1905  
1904  
1903  
1902  
1901  
1900



الخط  
القطاني  
أطقم  
البيضاء



عن بيمن الجي  
داجيبي عن بيانت

أهلاً بكم في  
صفحة  
الخط

دار الشروق

الطبعة الأولى

Digitized by srujanika@gmail.com

الطبعة الـ١٢

مکالمہ ملکی

الطبعة الأولى

١٩٩٦ - ١٤٢٥

الطبعة الرابعة

۱۹۹۰ — ۱۴۱۰

جامعة جنوب الوادي

© دارالشروق

## هذه السلسلة

ظلّ العلم لزمن طويلاً يتجنّب الاقرابة من معظم الظواهر الخارقة الغريبة التي تكرّر في حياتنا ، ومن حولنا . والعلماء الرؤاد القلائل الذين حاولوا التصدّي لبعض هذه الظواهر ، صادفوا من الهجوم والسخرية والتسيّه ، ما أقنع باقي العلماء بعدم محاولة الاقرابة من ذلك التيما الحافل بالمخاطر .

وهكذا ، تراكمت الخرافات حول هذه الظواهر ، جيلاً بعد جيل ، مما جعل مهمة الباحث المحقق أكثر صعوبة ... أصبح عليه أن يعاشر على الحقيقة الصائعة ، كالإبرة وسط أكوام القش ... لكن نصف القرن الماضي ، شهد هجمة ضاربة من جانب أوساط البحث العلمي .. هجمة توغلت بكل شجاعة ، وبكل موضوعية علمية ، في عمق أعمق هذه الظواهر .

هذه السلسلة ، عزيزي القارئ ، تنقل إليك أحدث ما توصل إليه البحث العلمي حول الظواهر الخارقة والغريبة ، داخلتنا .. وحياتنا .. ، لتؤكد أننا على أبواب عصر جديد من المعرفة الشاملة ، تزول فيه التناقضات بين وسائل المعرفة البشرية المختلفة ، وتلتقي فيه أقدم العقائد البدائية مع أحدث ما تتعامل معه العقول الالكترونية .



## مقتطفات

قبل أن يدهمنا المستقبل ، فيفقدنا توازنا .. قبل أن يتضاعف أثر صدمة المستقبل علينا ، فتفقد الصلة بالواقع ، والقدرة على التعامل معه .. قبل أن تبدد قدرتنا على التمييز بين الحقائق الثابتة وشطحات الأحلام ... قبل أن يحدث هذا ، علينا أن نلمس ، وبصمة دائمة ، معلم التطور القادر في مختلف نواحي الحياة ، ونتهي لاستقباله .

علينا أن نعرف كيف تعود التنازل عما استقر عليه بقيننا بالنسبة لكتير من المسائل الأساسية ، التي لم نكن لتصور يوماً أن يظهر ما ينسخها .  
المستقبل العلمي ، حافل بالمفاجآت المذهلة والاحيالات المخيفة .. والعلماء المنكرون على أبحاثهم ، يطلون علينا كل يوم بجديد مذهل .. ليس فقط بالاكتشافات الجديدة في العلوم التي نعرفها ، بل بعلوم جديدة كاملة لم نسمع عنها من قبل .

من بينها ، مثلاً ، علم البيولوجيا الجزيئية ، أو علم أحياء الجزيئات . ذلك العلم الذي يقال إنه أشد خطراً على البشرية من آثار القنابل الذرية والهيدروجينية . علم يتعامل مع الخصائص الوراثية داخل الخلية الحية ، يتعامل معها بالتغيير والتحوير والتهجين ، ويحمل في طياته القدرة على تغيير وجه البشرية ، وانتاج بشر وفقاً لمواصفات مبق تحديدها لتلبية احتياجات

## الحكومات ! ..

ومن بينها جهود العلماء للتأثير على العقل البشري ، بالعساقير أو  
البرساحة ، لاستئصال الألم من حياتنا ، ولتحوّل المواقع الاجرامية لدى  
المترفين ، والوصول بالذكاء البشري إلى حدود لا يعرف مداها إلا الله .

ومنها ما يجري في عالم العقول الالكترونية ، مما أوصل العلماء إلى اختراع  
المرأة المتذكرة ، التي تختص كل ما يعرض أمامها من معلومات في لحظة  
واحدة ، في الضوء أو في الظلام .

ثم ذلك الاكتشاف العظيم للحالة الرابعة للمادة ، الذي يقلب  
كل معارفنا الطبيعية رأساً على عقب . لقد اكتشف العلماء أن للمادة حالة  
رابعة غير حالات الصلابة والسيولة والغازية .. حالة البلازم . وأن ٩٠ في  
المائة من مادة الكون عبارة عن بلازما . ومصدر عظمة هذا الاكتشاف ،  
هو ما يمكن أن يوفره من مصدر لا نهائي للطاقة ، يعني جميع المشاكل التي  
تُورق العالم اليوم .

وغير هذا من الاكتشافات الفلكية التي قادت إلى التعرف على مصانع المادة  
العلاقة في فضاء الكون .. وهو ما يطلق عليه العلماء اسم الكواسارات ،  
وهي التي توكل إليها مهمة تعويض الكون عن كل ما يفقده من مادة خلال  
تمدد . هذه الكواسارات تؤدي الابحاث الدائرة حولها إلى نظريات تقلب  
اجماء الزمن وتعكس حركته . وتهدم جوانب من نظرية آينشتاين ، وتفتح  
المجال لأشكال جديدة غير معروفة من الطاقة ، وتهز كل معارفنا السابقة  
بما تطسرحه من نظريات حول المادة السلبية ، التي يربط وزنها إلى  
ما دون الصفر ١١ ..

هذا الكتاب محاولة متواضعة لتجمیع معالم الرؤية العلمية الراهنة ، في خطوها نحو مستقبل ، لا يحسر على التنبؤ بابعاده وحدوده ، حتى ذات العلماء الذين يعکفون على هذه الابحاث .

راجي عنایت

## السِّرْخُ .. وَالْعِلْمُ ..

هل تصدق أن وصفات السحر القديمة التي شاعت في الصين والهند هي التي قادت علم الكيمياء والصيادة إلى اكتشاف العقاقير المنشطة والمهدئة المستخدمة الآن على أوسع نطاق ، والتي يدفع فيها المستهلك الأمريكي وحده ما يزيد على ألفي مليون دولار سنوياً ؟

هل تصدق أن علماء الآثار وجدوا في الصين أدوات مصنوعة من الألومنيوم ، ويرجع تاريخها إلى الفى سنة مضت ، مع العلم بأننا لم نصل إلى إنتاج الألومنيوم النقي إلا منذ أقل من ١٥٠ سنة ١٩٠

هل تعلم أن كتب السحر تضمنت إشارات وشرح عن صناعة زجاج مرن قابل للتشكيل ، وحديد غير قابل للتآكل ، لا يؤثر فيه الماء الملكي الذي يذيب الذهب ، ومعادن فوسفورية تضيء بذاتها في الظلام ، وذهب أزرق وأحمر وأسود .. بل وذهب شفاف ؟

وهل تعلم شيئاً عن أول بطارية كهربائية يرجع تاريخها إلى القرن الثالث الميلادي ، كانت تولد تياراً كهربائياً يكفي لعملية طلاء المعادن بالذهب والفضة ، وكان سحره بلاد فارس خلال الدولة الساسانية يশتملون عليها في أعمالهم السحرية ..

## حقائق أغرب من الخيال تجتمع في الفيزياء ، العلم والسحر ، على أرض واحدة ١

لقد كثُر الكلام في السنين الأخيرة حول وجود حضارات قديمة سابقة لحضارتنا العالمية المعاصرة ، توصلت إلى معارف علمية واستفادت بهذه المعارف في انجازات لم تتوصل إلى تحقيقها حتى الآن ، أو قد وصلنا إليها منذ زمن قريب .. ومثل هذه الأقوال لا يسهل علينا قبولها من غير الوصول إلى الأدلة القوية التي تستند لها .

أصحاب الفكر وعلماء اليوم يؤمنون بأن المصدر الوحيد للمعرفة هو التجربة ، والحساب ، وأنه في غياب هذا المصدر لا يبقى لنا من سبيل للوصول إلى المعرفة سوى الإلحاد ، أو الكشف الكلي المباغت . وعلماء اليوم يتوجسون خيفة من كل معرفة تعتمد على الإلحاد ، نتيجة للخبرات المريرة التي مرت بها بعض المجتمعات التي سلمت مقاديرها لأصحاب الإلحاد والكشف الكلي المباغت . لهذا لا تقبل المجتمعات العلمية المعاصرة غير مبدأ الاعتداد على التجريب والاحصاء في الوصول إلى المعرفة الجديدة .

ومع هذا ، فالبحوث التي تجري ، بلا تعصب وبشامن فكري ، حول الحضارات التي قامت في أزمان بعيدة ، تؤكد تمنع تلك الحضارات ، بعلومات و المعارف ما زال علمنا بجهلها أو يعجز عن تقديم تفسير معقول لها . والذين يقومون بهذه البحوث ويتحمسون لها ، لا يسعون إلى الحط من قدر حضارتنا العلمية المعاصرة ، لكنهم يهدرون من وراء ذلك إلى فتح أبواب جديدة للمعرفة ، ورؤى جديدة للمعارف القديمة التي هي نساج ثقافات وأجناس عديدة على مدى العصور .

## السحر والصيادة

نتيجة لورقة البحث التي تقدم بها إلى الأوساط العلمية عام ١٩٢٦ كل من الأساتذتين ك. شين، وس. سميت حول دواء صيني تقليدي قد يطلق عليه اسم «ماهوانج»، بدأت سلسلة من البحوث والتجارب المنظمة على السحر من وجهة نظر علم العقاقير.

لم يكن هدف الباحثين لفت النظر إلى الخصائص السحرية لذلك العقار، لكنهما عمداً إلى تحليل الخواص الكيميائية التي ينفرد بها النبات الذي يصنع منه العقار السحري. وقد تبعاً في استخلاص مادة علاجية هامة هي الأفيدرين شبه القلوي عند تحليل عصارات ذلك النبات.

والي هذين الباحثين يعود الفضل في اكتشاف العديد من المواد المشطة مثل البنزدين والبرفين وغيرهما.. وفي يومنا هذا لا يعلم ملايين الطلبة ورجال الأعمال أنهم وهم يتعاطون هذه العقاقير المشطة، هم في حقيقة الأمر يعتمدون على وصفة سحرية صينية قديمة.

في أعقاب هذه الكشف، بدأ العلماء الأميركيون في دراسة مخزن العقاقير الهندية السحرية، ذلك المخزن الذي ترجع أصوله إلى خمسة آلاف سنة مضت. وخلال دراستهم لبعض النباتات والاعشاب المستخدمة قد يبدأ، توصلوا إلى اكتشاف عدد من المهدئات التي يعتمد عليها علم الصيدلة حالياً. واليوم.. يدفع المستهلكون في شراء هذه الأدوية المهدئة للأعصاب، دانعل الولايات المتحدة الأمريكية وحدها، ما يزيد على بليوني دولار سنوياً «٢٠٠٠ مليون».. وللذين يدفعون هذه الثروة في شراء المهدئات، لا يعلمون أن المكونات الأساسية لما يتعاطونه كانت قد يبدأ تعطى لأولئك الذين

يرشحهم الكهنة للتضحية بحياتهم في سبيل كسب رضاء الآلهة ! ..  
ولم تبدأ دراسة الوصفات السحرية للعصور الوسطى ، الا بعد نجاح تلك  
البحوث الرائدة التي أشرنا إليها .. ومع هذا فإن صناعة الدواء ما زالت بعيدة  
عن استئناف تراث السحر القديمة . والدارس لهذا الموضوع يكتشف بعد  
قليل أن سحرة وكهنة الحضارات القديمة كانوا أكثر تقدماً منا في وسائلهم  
الكيميائية والعلاجية .

فهنود أمريكا الشهالية كانوا يستخدمون حبوبًا لمنع الحمل يمكن الاعتداد  
عليها تماماً . وقد عرف بعض أفراد القبائل الأفريقية البدائية عقاراً يمكن  
استخدامه في إحداث الإجهاض بلا أي مخاطر في الشهر الثاني والثالث من  
أشهر حمل المرأة . وبعض القبائل البدائية كان لدى سحرتها بعض العقاقير  
النباتية التي توقيط أو تقوي القدرات العقلية الخارقة عند الإنسان .

والى أن يتنازل علماء الكيمياء والصيادلة عن تعصيمهم ضد تراث  
المعرف السحرية ، وعسى النظر إلى الوصفات السحرية التي تعتمد على  
المصادر النباتية والحيوانية باعتبارها خرافات ، سيظل الكثير من هذه  
المعرف القديمة خافياً علينا ، لا تستفيد به .

**السحر .. بين علم المعادن والكيمياء**  
لقد أثبتت الكشوف العلمية الحديثة أن الإنسان قد استخدم السبايك  
«خليط المعادن» في زمن يسبق بكثير التقديرات التي سبق أن حددها  
العلماء . ومن المعروف أن تكنولوجيا المعادن قد نبع كلها من السحر  
ونشاط السحرة .

في سوريا ، كانوا قد يحصلون على الصليب القابل للطرق والتشكيل ، بطعن السلاح المحمي للدرجة الااحمرار في أجساد الاسرى الاحياء . وكان المعنى الرمزي لذلك الطقس السحري ، سعي الساحر الى نقل قوة دم الأسير الى السلاح المسخن . واليوم ، من المعروف علمياً أن نفس التأثير يمكن الوصول اليه بغمر السلاح المحمي الى درجة الااحمرار في ماء به جلد حيواني . فالعنصر المؤثر في هذه العملية هو ثاني أكسيد الكربون الحيوي . وقد تطورت هذه العملية حديثاً ، بتعریض الصليب لايونات ثاني أكسيد الكربون .

وكان قدماء المصريين هم أول من توصلوا إلى تقنية النحاس ، ونحسن حتى الآن لا نعرف الطريقة التي توصلوا بها إلى ذلك . بل لقد تم اكتشاف بعض الأدوات القديمة المصنوعة من سبائك الألومنيوم في الصين . وقد قلبت الرسالة التي كتبها عالم الآثار الصيني يان هانج كل تقديرات العلماء حول تاريخ صناعة الألومنيوم .

كان المعروف علمياً أننا لم نصل إلى صناعة الألومنيوم إلا في بداية القرن التاسع عشر . وكان المفترض أن أول من توصل إلى اكتشاف الألومنيوم هو العالم دافي عام ١٨٠٧ ، ولكن لم يتم إنتاجه صناعياً بنجاح إلا عام ١٨٢٧ وضع هذا لم يتخلص الألومنيوم من الشوائب التي به إلا في عام ١٨٥٤ بالإضافة على بعض العمليات الكيميائية . ولم يكن ممكناً إنتاج الألومنيوم بكفاءة صناعية إلا بعد اكتشاف هيرلوت وهول لعملية تحليل السوائل بالكهرباء . أي ان الحركة العلمية المعاصرة لم تتوصل إلى إنتاج الألومنيوم الخالص من الشوائب على نطاق متجاري إلا من حوالي قرن واحد .

لقد اضطر مؤرخ العلم الى اعادة النظر في تقديراته ، بعد اكتشاف الادوات المعدنية التي وجدت في مدافن بمنطقة كوانج - سو بشرق الصين . فقد عثر على بعض الادوات في مقبرة قائد عسكري من زمن اسرة تسين و ٢٥٠ الى ٣١٣ ميلادية » ، وكانت هذه الادوات مصنوعة من عدة سبائك مختلفة ، من بينها النحاس والالومنيوم . عند فحص المخامات المصنوعة منها هذه الادوات بكلية الكيمياء في نانكينج ، وفي معهد العلوم الطبيعية التابع لاكاديمية العلوم الصينية ، اكتشف العلماء انهم بكل ما تحت أيديهم من معرفة ، يصعب عليهم انتاج مثل هذه السبائك ! ..

ما توصل اليه العلماء ، أن هذه السبائك تحتاج في صناعتها الى درجات حرارة تتجاوز ألف درجة مئوية ، لكنهم حتى الآن نشروا في معرفة الوسيلة التي حصل بها الصينيون القدماء على مثل هذه الدرجة العالية من الحرارة . فحتى استخدام الكربون والهواء السابق تسخينه لا يعطي تفسيراً لذلك . واكتفى العلماء بالقول إن السحرة القدماء اعتمدوا في صناعتهم لهذه السيكة من النحاس والالومنيوم على أساليب غير معروفة لهم .

وليس هذا هو كل ما في الامر ، فبغير الدخول في تفاصيل علمية كيميائية متخصصة نقول إن كتب السحر تضمنت تعليمات وشروط محددة عن صناعة زجاج من مواد معدنية . ومن المعروف أننا حالياً نعتمد في صناعة الزجاج المطاط على أنواع من اللدائن الصناعية « البلاستيك » ، لكننا لم توصل حتى الآن الى صناعة الزجاج القابل للتشكيل من مواد معدنية . كذلك تشير كتب السحر الى صناعة حديد غير قابل للتأكل أو التحات بالمرة ، ونوع من الصلب غاية في القسوة لا يتأثر

بالماء الملكي «أوكاريجا» ، وهو مركب كيميائي يذيب جميع المعادن بما في ذلك الذهب . كذلك تشير هذه الكتب إلى معادن فوسفورية تضيء بذاتها في الظلام ، ونحن حتى الآن مع كل ما تحت أيدينا من معرفة لم نتوصل إلى هذا ..

### السحر والكهرباء ..

من المعروف أن السحرة في بلاد فارس كانوا يستخدمون الكهرباء في أعمالهم السحرية ، وقت الدولة الساسانية « ٢٢٤ إلى ٦٥١ ميلادية » . تم هذا الاكتشاف عام ١٩٣٦ ، على يد دكتور وليم كوبينج الذي كان يعمل في المتحف القومي العراقي ببغداد في ذلك الوقت . اكتشف دكتور كوبينج في « ربوة خوجة » غرب بغداد ، أواني فخارية يصل طول الواحدة منها إلى ست بوصات ، وبقطر يبلغ حوالي ثلات بوصات . كانت كل آنية تحتوي على أسطوانة نحاسية بها شرائط من الحديد ، معزولة بعضها عن بعض بالقار ، كما عثر على مادة كبريتات النحاس في قاع كل آنية .  
ياخصافة الماء إلى هذه الأواني أمكن الحصول على تيار كهربائي من هذه البطاريات البدائية تيار يكفي لعملية الجلفنة ، وطلاء المعادن بالذهب والفضة . وهذه الأواني يرجع تاريخ أقدمها إلى عام ٢٥٠ قبل الميلاد ، أما أحدثها فقد صنع حوالي عام ٦٥٠ ميلادية . وفي نفس المكان ، عثر على بعض الأشياء المطلية بالذهب .

ومن المعروف أن العالم جلفاني اخترع طريقة الجلفنة المنسوبة إليه عام ١٧٩١ ، وأن العالم فولتا اخترع أول بطارية « عمود فولتا »

عام ١٨٠٠ ، وهذا يعني أنه قد مضى أقل من ٢٠٠ سنة على اكتشاف هذه المخترعات في الوقت الذي استطاع فيه السحرة القدماء استخدام الكهرباء في سحرهم منذ أكثر من النبي عام ١١ ..

ومع حرص علماء المخيميات « الكيمياء السحرية » على إخفاء أسرار الكهرباء ، فقد ورد الكثير في كتاباتهم ، مما يفتح للخيال أبواباً حول تعدد استخداماتهم للكهرباء هناك بعض الإشارات إلى مصباح يلتهب بضوء بارد ! وإلى بعض الأجهزة الكهربائية التي يستخدمها الأطباء ، وإشارات إلى أجهزة تنسج الصور ... ولا شك أن دراسة هذه النصوص القديمة قد يخرج منها العالم الحديث بالكثير من الفائدة .

كتابات علم المخيميات بها الكثير من الإشارات إلى صبغ المعادن ، واتساع الذهب الأحمر ، والازرق ، والأسود .. بل وبها إشارات إلى اتساع معدن شفاف !

بعد هذه الكشف الأثريه والتاريخية ، وبعد وضوح أبعادها التكنولوجية والعلمية ، لم يعد بإمكان الباحث المعاصر أن يعطي ظهره للسحر القديم ، أو أن ينظر إلى مخلفات السحرة باعتبارها تحريف عواجز . الذي لا شك فيه أن هؤلاء السحرة القدماء قد توصلوا إلى وسائل خاصة في إجراء أعقد العمليات الكهروكيميائية ، التي قد لا نعرف حالياً الكثير عنها . وما جاء في هذه المخطوطات القديمة يكشف عن صبر السحرة الذي لا يفرغ .. فقد ذكرت هذه المخطوطات أن بعض الإنجازات تحتاج إلى قرن كامل من الزمان . فقد كانوا يواظبون على علاج معدن أو سبيكة يوماً بعد يوم بوسائل أقرب إلى الوسائل الكهروكيميائية ، أو بالاعتماد على التحليل الكهربائي

للسائل ، على مدى أربعة أجيال ، حتى يتغير لونها إلى اللون المطلوب أو  
تصبح شفافة . وندرك قيمة هذا الصبر عند القدمة إذا عرفنا أن بعض هذه  
العمليات تم حالياً في بضع ثوان باستخدام التيار الكهربي المتردد ،  
عالي الدبلبة .

والغريب أن الاتحاد السوفيتي هو الدولة الوحيدة التي تهم الجهات  
العلمية فيها بعد جسور تعبر منها إلى عالم السحر القديم ١ ..

بالقرب من طشقند عثروا على موجودات هامة : أوعية فخارية محكمة  
الاغلاق ، ومحتوة بنوع من اللدائن « البلاستيك » . هذه الأوعية لم يكن  
يحتوي كل منها سوى نقطة كبيرة من الزئبق . واستخدامات هذه الآنية لم  
تعرف حتى الآن ، لو أنها كانت من الزجاج ، لاستنتجنا أنها استخدمت  
كمجهاز لتوليد الكهرباء الاستاتيكية ، أو كمصدر للضوء . فقد أثبتت  
العلم بيكاردي أن رج الزئبق داخل الزجاج ، يمكن أن يولد موجات  
كهرومغناطيسية منخفضة التردد ، تكون من القوة بحيث تصلح لاشعال  
مصباح نيون . غير أن هذا لا يتحقق باستخدام آنية من الفخار ، فما هي  
وظيفة ذلك الجهاز ؟ ..

الأندو في موقفنا هذا ، في نفس موقف شخص ذكي من القرن الثاني  
عشر ، يحرك بين يديه محولاً كهربائياً أو ترانزistor ، ولا يعرف  
 شيئاً عنه ..

التنويم المغناطيسي والابحاء  
قديماً ، كان ينظر إلى التنويم المغناطيسي باعتباره من أعمال السحر

والشعوذة . واليوم بعد أن الكشف الكبير من الأسرار العلمية للتنويم المغناطيسي ، وصل الامر الى أن التأمين الصحي في بريطانيا يتضمن العلاج بالتنويم المغناطيسي .

والكتابات السحرية تهتم اهتماماً كبيراً بالتنويم المغناطيسي والإيحاء ، وفصل بين الإيحاء الإيجابي الذي يوهم الشخص أو الأشخاص بوجود شيء غير موجود ، والإيحاء السلبي الذي يوهم الآخرين بعدم وجود شيء أو شخص موجود .

الساحر الماهر يجب أن يكون قادرًا على خلق الأوهام البصرية أمام جمهور واسع من المترجين أياً كانت درجة تحفظهم لآيات كذبه . وهو ما يقوم به الفقير الهندي الذي يستطيع إيهام جمهور غفير من المترجين أنه يستطيع أن يقذف بحبل إلى أعلى فيمتد رأسياً في مكانه ، ثم يصعد عليه طفل صغير حتى يختفي عن أعين المترجين ، ثم تسقط أعضاء الطفل من أعلى عضواً عضواً ، يضعها في سلة أمامه ، لا يلمس الطفل أن يخرج منها سليماً معاافياً .. بينما هو لم يفعل أكثر من أن يلقي الحبل فيسقط ثانية ، ويفنى هو والطفل في مكانهما حتى ينتهي من إيهامه ، وينال تصفيق واعجاب ونقد الجمهور ..

ويقال ان اللصوص في الهند وبولونيزيا كانوا يلجأون إلى حيلة الإيهام السلبي في القيام بسرقاتهم .. وهم يقومون بسرقة ما يرغبون فيه أمام الشخص المسروق والذي يتمكنون من اصابته بمعنى هستيري ..

هل يمكن بعد هذا أن يتجاهل العلماء أساليب هؤلاء السحرة في خلق المعنى المستيري أو في تحقيق الملوسة الجماعية ؟ لقد بدأت بالفعل دراسة

هذه الظواهر السحرية دراسة علمية ، وتوصل العلماء الى أن الساحر أو الفقير المتدبر تكون لديه القدرة على التأثير في مراكز عصبية معينة عند المتصفح تحدث لديه هذا الوهم . ويصبح الامر كما لو أن كل واحد من أفراد الجماعة قد قام بتنويم نفسه مغناطيسياً .

### محاولات للتفسير

الباحث المنصف لا بد له أن يعترف بأن السحر القديمة استطاعت أن يصلوا إلى ما يتتجاوز قدرتنا ، بكل ما لدينا من تكنولوجيا حديثة . وتصبح وظيفتنا بعد ذلك البحث عن تفسير علمي لهذه الظواهر . وليس أمامنا في هذا سوى خيارين . أما أن نتوصل إلى اثبات بطلان ظاهرة السحر بكل ما يتبعها من إنجازات بطريقة علمية ، أو أن نحاول أن نصل إلى تفسير لما تحت أيدينا من نتائج الممارسات السحرية القديمة ، ثم نستفيد به .

وفي كتاب «المستحيلات الممكنة» ، يحاول جاك بيرجييه أن يقدم ثلاثة احتمالات لتفسير المعرفة التكنولوجية الغريبة التي توصل إليها السحر في أنحاء العالم على مدى التاريخ ، وينحصر بحثه في محاولة الكشف عن مصادر هذه المعرفة .

أول فرض يطرحه بيرجييه هو أن السحر توصلوا إلى معارفهم هذه عن طريق الصدفة ..

ثم يبدأ بعد ذلك في مناقشة هذا الفرض .. ليقول أن معنى هذا أن السحر سعوا إلى أهداف خاصة لأزمان طويلة ، وأنهم توصلوا إلى ما

توصلوا إليه من نتائج بمحض الصدفة أثناء محاولاتهم لتحقيق أهدافهم الأصلية .

ولكن هل نستطيع بهذا الفرض أن نفسر إنجازاً تكنولوجياً معقداً توصل إليه السحرة مثل صناعة الألومنيوم ، أو غير هذا من الإنجازات التي أشرنا إلى بعضها؟.. لو قبلنا تفسير هذه الإنجازات بعدها الصدفة ، كما كمن يقول أن مخترعي الطائرة لم يكونوا يعرفون شيئاً عن الآلات والأجهزة التي يصنعونها ، وانهم وصلوا إليها عندما كانوا يحاولون تقليد

#### شكل الطائر ١١

أما الفرض الثاني الذي يطرحه بيرجيه ، فهو أن السحر يتيح للساحر اتصالاً بمصادر كلية للمعرفة ، تتحقق له علمياً يتتجاوز إنجازاتنا العلمية . وهذا فرض يثير بلا شك أشد الضيق في نفوس العلماء ، فهو يعني أن الساحر في حالة تجلبه يمكن أن يصل في لحظات إلى معرفة علمية ، يمضي فيها العلماء حياة كاملة من البحث والدرس والتجربة والتنقيب . ويرفض بيرجيه هذا الفرض ويستبعده ، فهو يعتقد أن السحر ينسني على المعرفة التكنولوجية أكثر مما يعتمد على استلهام الحقائق من مصدر مجهول .

ويقى بعد ذلك الفرض الثالث ، الذي يقول بأن السحر يعتمد على معارف قديمة وثقافات عالية متداولة ، وان لمحات التطور التكنولوجي التي تجدها وسط أكواخ الخرافات التي يمارسونها هي في الواقع الأمر شذرات وشظايا جزئية من المعارف الإنسانية العظيمة التي قامت على سطح الأرض ثم اندرت وتبدلت لأسباب ما . وان السر في وصول هذه البقايا من

الثقافات القديمة المنتشرة إلينا ، هو أنها وجدت تسجيلاً لها في طقوس ووصفات السحرة وعلماء الخيماء .

وقد يفتح على هذا الفرض علماء الآثار والتاريخ .. ودافعهم إلى هذا الاحتياج أنهم مع كل بحوثهم لم يعثروا على أثر واحد ملثل هذه الثقافات المفترضة .. ولم يتوصلا إلى دليل على مكان أو زمن قيامها . لكن ألا تعتبر الآثار التي تحدثنا عنها خيوطاً أولى تقود إلى هذه الثقافات المجهولة .. ألا يمكن أن تلقي نظرة على صناعة الألومنيوم القديمة ، أو على عمود دهلي الحديدي الذي لا يصدق على مدى الزمن ، أو على بطارية بنداد ، أو على العدسات البصرية التي عثر عليها سير دافيد بروستر في إحدى المقابر الفارسية ، والتي بلغت درجة من الجودة والإتقان في صناعتها تتجاوز ما وصلنا إليه هذه الأيام ؟ ..

\* \* \*

لكن الأمر لا يقف عند هذه الفرض ، فحركة البحث العلمي قد وضعت قدمها على أول هذا الطريق ، وهي تمضي فيه بكل إصرار ومثابرة .. والدليل على ذلك ، فيض الكتب الذي يصدر عاماً بعد عام لإضافه المزيد من الحقائق حول هذا الموضوع .

## إطالة العمر .. وتجدد الشباب

الشباب الدائم .. هو الحلم القديم للبشرية . وعلى مدى التاريخ تعددت محاولات العلماء للوصول إلى سر الشباب المتجدد ، وكان حلم علم الخيمياء ، أو الكيمياء السحرية ، العثور على حجر الفلاسفة ، الذي يحيل المعادن الرخيصة ذهباً ، والذي يحيل الإنسان الضعيف الفاني إلى إنسان ذهبي يستطيع مقاومة الفتنة .

والاليوم ، حتى اليوم ، ما زال العلماء يبحثون عن سر الشباب الدائم . وبعثهم اليوم يأخذ المباحثين . البحث في سر الأعمار الطويلة لدى بعض المجتمعات في أماكن خاصة من العالم ، ثم البحث عن سر الفتاة من داخل الخلية أصغر وحدة في الكيان البشري .

لقد اكتشف العلماء أن بعض التجمعات في مناطق معينة من العالم تتميز بأن أفرادها يتمتعون بأعمار طويلة بالنسبة لمعدل عمر الإنسان . فعملوا إلى دراسة كل شيء عن هذه الجماعات ، الظروف الطبيعية التي تعيش فيها ، العادات اليومية لأفرادها ، نوع الطعام الذي يتناوله هؤلاء الأفراد .. كل هذا للوصول إلى العامل المهام والمؤثر في العمر الطويل الذي يتميزون به .

توصي العلماء إلى دراسة ثلاثة مجتمعات في مناطق مختلفة من العالم تتميز بوفرة المعمرين فيها ، وهي : فيلكا بامبا بالأوكاودور في أمريكا الجنوبية ، وهونزا بكشمير ، ومنطقة الجبال القوقازية في جنوب الإتحاد السوفييتي .

فيلكا بامبا ، عبارة عن قرية معزولة في جبال الأنديز . ووفقاً للتعداد الذي جرى عام ١٩٧٢ ، يبلغ عدد أفراد القرية ٨١٩ شخصاً ، من بينهم ٧ رجال وأمرأةان تجاوزوا المائة من عمرهم . وأهل هذه القرية ينحدرون من أصل أوروبي . وأكبر المعمرين في قرية فيلكا بامبا يدعى ميجيل كادييو يبلغ من العمر ١٢٩ سنة .

والقرية تقع في وادي يرتفع ٢٥٠٠ قدم عن سطح البحر ، وعلى بعد ٢٦٠ ميلاً جنوب خط الاستواء ، تسقط عليها أشعة الشمس القوية على مدار السنة . ويعيش أهل فيلكا بامبا على الزراعة ، يمارس الواحد منهم نشاطه الرياعي الكامل حتى يبلغ التسعين من عمره . وأهل هذه القرية على اختلاف أعمارهم يتميزون بالنشاط ، ويلتزمون في طعامهم بنظام غذائي منخفض السعرات ، واستهلاكهم للدهون والبروتينات منخفض بشكل ملموس . الوجبة التقليدية عندهم تتضمن البقول ، والقصص ، والبطاطس ، ونبات نشوي يسمى اليوكا ، بالإضافة إلى حساء الموز ، والخبز ، والفاكهية (برتقال وعنب وبابايا) . وهم يتناولون أقل القليل من اللحوم . وأهل هذه القرية يحتسون نوعاً محلياً من الخمور ، ويدخنون الطباقي . والمعمرون في هذه القرية يتمتعون بمكانة اجتماعية عالية ، ويلعبون دوراً فعالاً في شؤون حياة أهلها ..

## أهل هونزا لا يأكلون اللحم

أما منطقة هونزا ، التي أصبحت قابعة للباكستان منذ عام ۱۹۷۴ ، فهي تقع بين جبال كراكورم بكمبشير ، وبين حدود أفغانستان والصين . وأهل هذه المنطقة يربون على ۴۰ ألف شخص ، ويتسبون إلى جنس مختلف عن باقي الأجناس الموجودة في المناطق المحيطة بهم ، والشائع أنهم من سلالة جنود الاسكتلندر المقدوني . تقاطعهم فو QUIA زية ، ويشبهون إلى حد بعيد سكان جنوب أوروبا ، مما حير الدارسين أن اللهجة التي يتكلمون بها غريبة ، لا تشبه أي لغة من اللغات المعروفة .

ورغم أن المنطقة لم تخضع لأي احصاء منظم كالذى خضع له سكان فيلكايمبا ، فقد جاء في تقرير للدكتور الكسندر ليف ، رئيس الهيئة الطبية في مستشفى ماساشوسيتس العام ، والاستاذ بكلية الطب في جامعة هارفارد ، أنه رأى « عدداً غير عادي من البشر الضخام » ، يرتفعون سفوح المنطقة الشديدة الانحدار ويبيطون عليها بكل نشاط ، رغم ما يبذلو عليهم من كبر السن » . وبمحكي دكتور ليف ، كيف التقى عام ۱۹۷۳ برجل يدعى نولاه بيج ، يبلغ من العمر ۱۱۰ سنة . وقد أخبره أهل هذه المنطقة أن بعضهم يعيش حتى يبلغ ۱۴۰ سنة من عمره .

والملاحظ أن أهل منطقة هونزا يقومون بجهد جسدي كبير منتظم ، فيمشي الواحد منهم ما يصل إلى عشرة أميال يومياً . وبحكم ظروف حياتهم ، يغير الواحد منهم على حمل الأحمال الثقيلة وارتفاع الجبل أو هبوطه بها .

ووجباتهم الغذائية التقليدية عمادها الحبوب وبعض الخضراء ذات

الالياف ، والبطاطس ، والبازلاء ، والبقول ، واللبن ، والفاكهة ( وهي أساساً الخوخ والتوت الارضي ) . وهم يأكلون اللحم في مناسبات نادرة ، ويشربون النبيذ .

والمعروف في هونزا ، شأنهم شأن المعمرين في فيلکابامبا ، لا يتعزّلون عن حياة مجتمعهم ، بل انهم يحتلّون مكانة اجتماعية عالية . والمير ( أي الحكم ) يعتمد في أحکامه اليومية على مشورة مجلس من الحكماء كبار السن . ولا يتوقف المعمرون في هذه المنطقة عن ممارسة نشاطهم العملي ، وغالباً ما يقومون ببعض الاعمال المقيدة ، مثل تنقية الحقول من الاعشاب الضارة بالزراعة ، وإطعام التواجن ، وغسل الملابس ، والعناية بالأطفال .

#### يبلغ ١٦٨ سنة من عمره

أما القوقازيون ، فهم على عكس أهل هونزا وفيلکابامبا ، يقطّون مساحات شاسعة من بينها الجمهوريات السوفيتية : جورجيا ، وأذربيجان ، وأرمينيا . وأعلى نسبة من المعمرين تجاوزوا المائة عام من عمرهم تجدّهم جورجيا . وأعلى نسبة من البشر الذين تجاوزوا المائة عام من عمرهم تجدّهم القوقازيين . فوفقاً لأحصاء عام ١٩٧٠ ، بلغ عدد الذين تجاوزوا المائة عام ٤٥٠ شخص . من بين هؤلاء يعيش في جورجيا وحدها ١٨٤٤ شخص ، وفي أذربيجان ٢٥٠٠ شخص . وأكبر المعمرين المعروفين في هذه المنطقة من المعاصرين هو شيرالي مسلميف الذي مات في أذربيجان عام ١٩٧٣ ، وقد بلغ من العمر ١٦٨ سنة .

والمناخ الذي يعيش فيه القوقازيون يتباين وفقاً لارتفاع عن مستوى سطح

البحر ، بين الدافئ والبارد - على امتداد شواطئ البحر الاسود - والجاف القاري في المدن الجبلية والاغلبية العظمى منهم تعيش في الجبال . والاصول العرقية او الجنسية عند المعمرين القوقازيين متنوعة ، ومن بينهم البلورجيون ، والروس ، واليهود ، والارمن ، والاتراك .

ونحن نجد المعمرين القوقازيين في المجتمعات الزراعية ، ويعملون بالصيد او الزراعة . وهم أيضاً يتمتعون بمكانة اجتماعية مرموقة بين ذويهم ويمارسون حياة نشطة .. أما طعام القوقازيين فيختلف عن طعام أهل هوزا وفيلاكا بامبا . لقد جرت دراسة على طعام ألف شخص من الدين تزيد أعمارهم على ٨٠ سنة ، فوجد أن ٦٠ في المائة من وجباتهم تتكون من اللبن والخضر واللحوم والفاكهة . وهم يستمدون أكثر من ٧٠ في المائة من السعرات الحرارية من أصول نباتية ، أما باقي السعرات فيعتمدون فيها على اللحوم ومستخرجات الالبان . واللبن ، وبصفة خاصة اللبن الرائب ، ثم الجبن وهو مصدر البروتين الرئيسي ، أما الخبز فهو المصدر الرئيسي للكربوهيدرات .

والغريب أن المستين من بين هؤلاء المعمرين ، يواظبون على شرب النبيذ والفودكا وعلى التدخين مهما امتد بهم العمر .

وقد حظي المعمرون القوقازيون بدراسات منتظمة على يد البروفيسور بيتر كيلوري ، رئيس مركز دراسة الشيخوخة في تبليسي بجمهورية جورجيا السوفيتية .

سر العمر الطويل  
فما هي العوامل الملفتة والتي يشتراك فيها أبناء المناطق الثلاث التي تعرف

بطول عمر أهلها ..

أول عامل مشترك هو أنها جميعاً مناطق ريفية ، ذات طبيعة جبلية تقتضي من سكانها مجهوداً عضلياً يومياً كبيراً . وقد أرجع العلماء ارتفاع كثافة الجهاز الدورى عند المعمارين ، والتوافق العضلى العام لديهم ، إلى المجهود الجسمنى الدائم فى حياتهم ، والذي تقتضيه ضرورة التنقل اليومي بين المناطق الجبلية مشياً على الأقدام .

وقد اكتشف دكتور ليف أثناء الدراسات التي قسام بها على المناطق الثلاث ، أن حالات كسر العظام فيها تعتبر من الحالات النادرة . ولعل السر في ذلك أن النشاط الجسمنى الدائم يدعم صلابة العظام و يجعلها قوية .. فلن الثابت أن المخاض الحركات ونقص المجهود الذي يبذله الإنسان في أي عمر من الأعمار ، يسبب نقصاً في نسبة أملاح الكالسيوم بالعظام ، مما يجعلها هشة قابلة للكسر . وهو الأمر الشائع عادة بين كبار السن .

دكتور دافيد كاكيشيفيلي أخصائي القلب بجمهوريه جورجيا ، والذي أمضى 12 عاماً في دراسة الشيخوخة ، يعتقد أن التغيرات البدنية المنظمة هي أكبر العوامل تأثيراً في إطالة العمر . خلال دراسته لحالة القلب والرئة عند المعمارين القوقازيين ، وجد أن لديهم كل أعراض أمراض القلب والأوعية الدموية . لكنهم يتحملون أي خلل في الجهاز الدورى ، لم يكن ليعيش به الإنسان العادي ويتحمله . ويقول دكتور كاكيشيفيلي أن مرجع ذلك إلى المجهود الجسمنى المتواصل الذي يبذله أبناء هذه المناطق ، والذي يمد عضلات القلب بمزيد من الأكسجين . ولهذا فإن المعمارين القوقازيين يصابون كغيرهم بنفس الازمات القلبية ، إلا أنهم نتيجة لظروفهم هذه ،

لا يشعرون بالازمات ، فشر عليهم في صمت ودون معاناة .

### تجدد الشباب بالطعام

قام أخصائي القلب العالمي دكتور ميجيل سالفادور ، الطبيب الأكادوري الكبير ، بتكونين فريق من علماء القلب عام ١٩٦٩ للدراسة أحوال سكان فيلکابامبا ، وقد خضع لهذه الدراسة ١٥٩ معمراً ، و ١٨٠ معمراً ، لم يجد هذا الفريق أي آثار لطول العمر على الأوعية الدموية ، أو أي تاريخ للأمراض القلبية . وقد أشار في تقريره إلى أن قرى هذه المنطقة لا توجد بها مستشفيات أو أطباء . وأن أهل المنطقة في مواجهة أي علة من العلل ، يسعون إلى الصوم ، أو تناول بعض الأعشاب والاعتماد على العلاج الطبيعي . ويربط دكتور سالفادور الحالة الصحية النادرة للمعمرين في تلك المنطقة ، بالنظام الغذائي المخاص الذي يتبعونه . ويرى أن النظام الغذائي عنصر أساسي من عناصر طول العمر .

النظام الغذائي التقليدي في منطقتي هسوتسا وفيلکابامبا يتشابهان في المخاض نسبة البروتين والدهون ، وارتفاع نسبة الكربوهيدرات فيها ، مما يهدم مقاييس التغذية الشائعة في العالم المتحضر . ومع أن الاستهلاك اليومي للسعرات دون المعدل المقترن من جانب أكاديمية العلوم بالولايات المتحدة الأمريكية لمن يتجاوزون الخامسة والخمسين من العمر ، فإنه لم يحدث في أي المنطقتين أن ظهرت بوادر لسوء التغذية .

في عام ١٩٢٧ قام الجراح البريطاني دكتور ماككارسون مدير معهد التغذية بالهند بإجراء عدة تجارب في التغذية ، تضمنت إطعام فران المعامل

وفقاً للنظام الغذائي المتبع في منطقة هونزا على مدى ستين وربع . وخلال هذه الفترة من الزمن لم يتعرض أي من هذه الفئران للمرض أو الموت . كما أنه عندما أخضع بعض الفئران المريضة لذلك النظام الغذائي ، تحسنت صحتها هذا ، في الوقت الذي مرضت فيه الفئران السليمة بعدها أمراض ، عندما تناولت طعامها وفقاً للنظام الغذائي الإنجليزي أو الهندي .

ومن ناحية أخرى ، فإن مثل هذه النتائج تفقد الكثير من قيمتها ، إذا ما تأملنا النظام الغذائي الخاص بالمغربين القسقازيين ، بما فيه من نسبة بروتينات حيوانية ودهون عالية . وعند اعطاء هذه النقطة اهتماماً خاصاً في محاولة لفهم سر هذا التناقض ،اكتشف العلماء من واقع أقوال المغاربة القسقازيين ، أنهم بدأوا حياتهم بنظام غذائي يعتمد أساساً على البقول والخضر ، وأن تحولهم إلى البروتينات الحيوانية والدهون جاء بعد ذلك .

ويقول دكتور ليف أنه من واقع التجارب التي جرت على الحيوانات ، ثبت أن النظام الغذائي منخفض السعرات خلال سنوات الحياة الأولى هو الذي يطيل العمر ، حتى لو تغير ذلك النظام الغذائي بعد ذلك . ومن هنا توصل علماء التغذية إلى فكرة أن النظام الغذائي منخفض السعرات في السنوات الأولى من حياة الإنسان ، لا يقل أهمية عن الاعتدال في استهلاك الطعام في أواسط العمر أو عند تقدمه .

## الوراثة .. والزواج

ماذا يبقى بعد ذلك من عناصر يحصل أن تكون مؤثرة على طول العمر بخلاف الطبيعة الجغرافية ومعدل الجهد الجسدي والنظام الغذائي ؟ .

يميل البعض الى ادخال عنصر الوراثة في ترجيع طول العمر . فجميع المعمرين الذين تناولهم دكتور ليف بالدراسة ، كان أحد والديهم قد تجاوز المائة عام . ورغم أن علماء الوراثة يقولون بعدم وجود جينات ، أو حاملات للعناصر الوراثية ، تكون مختصة بتوريث طول العمر ، الا أنه من المحتمل أن غياب بعض الجينات السلبية ، يقلل من مخاطر التأثير بالأمراض المميتة . كما يقول بعض العلماء إنه من العناصر التي يرجع إليها طول حياة بعض قاطني هذه المناطق ، ما يتمتع به المعمرون من مكانة اجتماعية كبيرة ، والاحساس الشائع بين هذه الجماعات بتوالى الاجيال . فهم ينظرون الى المعمر باعتباره مكملاً للحكمة ، نتيجة للخبرات الواسعة التي صادفها في حياته الطويلة ، لهذا تؤخذ كلمة المعمر في هذه المجتمعات كقانون . ووفقاً لدراسة جرت بجمهورية جورجيا السوفيتية ، وجد أن الشخص المسن سرعان ما يموت اذا ما فقد دوره المفيد في مجتمعه .

ومن العوامل التي قام بدراستها الاستاذ بيتر كيلوري في القوقازين ، عامل الارتباط بين الزواج وطول العمر . فمن بين ١٥ ألف حالة من تجاوزوا الثمانين من عمرهم ، لا يصل الى الارقام القيامية في طول العمر سوى المتزوجين ، فيما عدا استثناءات نادرة . ومن هنا استنتج أن الزواج والحياة الجنسية الممتدة ، ضرورية لطول العمر . كما اكتشف أن النساء اللاتي لديهن العدد الاكبر من الاطفال يعيشن عمراً أطول .

طبيب الخديوي

نتيجة لعدد البحوث في وسائل تجديد الشباب ، تخصصت في القرن

العشرين فتة من الأطباء والعلماء في بحث وسائل اطالة الحياة وتجميد الشباب . ومن أشهر وأول هؤلاء العلماء سيرجي فورونوف . ولد فورونوف في روسيا عام ١٨٦٦ ، وعاش أغلب حياته في فرنسا كطبيب وجراح ، وقام بجراحات مرموقات في المستشفيات العسكرية أثناء الحرب العالمية الأولى ، قبل أن يستدعيه خديوي مصر ليعمل طبيباً خاصاً له .

لاحظ فورونوف أن الخصياب والاغوات في حاشية الخديوي يتطرق إليهم المرض بأسرع ما يتطرق للإنسان العادي . واستنتج من هذا أن نقص هرموناتخصية له صلة بهذه الشيخوخة المبكرة . وخطرت له فكرة أن تزويد الإنسان بهذه الهرمونات يمكن أن يؤخر دخوله في طور الشيخوخة .

بدأ فورونوف تجاربه على الحيوانات ، وفي عام ١٩٢٠ اكتسب من الثقة ما جعله يفكر في الانتقال بتجاربه إلى البشر . وما كان من الصعب عليه أن يجد المتطوعين من البشر الذين يقبلون إمداده بأنسجة الخصية التي يحتاج إليها لتطعيم الشخص الذي يعاشه ، فقد أثر الاعتماد على فصيلة شيبة الإنسان ، أو القرود .

وفي كتابه «عامل الخلود» يذكر سيرجي برج تفاصيل مؤتمر علمي حضره ألف جراح عام ١٩٢٨ في النمسا ، وجرت فيه عملية زراعة الخصياب في الإنسان ، ويقول إن هذه العملية قد تمّ خصت عن «تجديد شباب عارض» . وقد توفي فورونوف وهو في الخامسة والثمانين من عمره ، وقد بلغ قمة التراث .

أما الخبير الروسي الآخر في تجديد الشباب ، فهو يليا مشينكوف ، الذي ولد عام ١٨٤٥ . وهو - مثل فورونوف - عاش معظم حياته في فرنسا .

وقد عمل كبيولوجي مساعد مع العالم الكبير لويس باستير ، وفي عام ١٩٠٤ وصل إلى منصب نائب مدير معهد باستير . كان ميشنكسوف منهاً متخصصاً في عملية التحصين وتوفير المانعة ضد الأمراض . وقد حصل على جائزة نوبل عام ١٩٠٨ عن بحثه حول الخلايا التي تحرس الجسم من الأمراض الغازية .

وقد توصل ميشنكسوف إلى نظرية تقول أن هناك مواد في الأمعاء الغليظة تحول إلى سموم تضعف صحة الإنسان وتتعجل الشيخوخة للجسم . وهذا قال إنه من أجل الحفاظ على الشباب وطالع العمر يجب أن يخضع الجسم لبرنامج التطهير منتظم للأمعاء . ولعل الفضل في انتشار استخدام اللبن الزبادي في أوروبا الغربية يعود إلى ميشنكسوف ، فهو يعتمد على اللبن الزبادي اعتقاداً كبيراً في تطهير الجهاز الهضمي ، فاللبن الزبادي في رأيه يضعف البكتيريا السامة في الأمعاء .

وقد واصل العالم الكسندر بوجو موليه جهود ميشنكسوف في محاولة إعادة الشباب ، وقد استطاع بوجو موليه أن يتوصل إلى مصل يفترض فيه تنشيط أجهزة الجسم الدخاغية ضد مسببات الأمراض والشيخوخة . ويقول الكاتب العلمي ماكجريدي أن مصل بوجو موليه حاز اعترافاً داخل روسيا ، لكنه لم يكتسب نفس الاعتراف خارجها .

### عقار الشباب

ومن أشهر الأطباء الذين عملوا في ميدان إعادة الشباب ، الطبيب السوissري بول بيهانز الذي توصل إلى نظام للعلاج الخلوي ، يعتمد على

الحقن بخلايا الماشية الطازجة أو المجمدة . ومن أشهر الذين خضعا لهذا العلاج الخلوي البابا بيوس الثاني عشر ، والمستشار الألماني كونراد أدناور ، والكاتبان المعروقان توماس مان وسميرست موم ، ورجل المال برنارد باروخ . وقد أعلن ينيهانز في نهاية السنتين أنه مارس علاجه هذا على أكثر من ٥٠ ألف شخص .

وهذا النوع من العلاج ، غير مصح به حتى الان في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية . المعارضون لهذا النوع من العلاج يقيمون اعتراضهم على أساس أن بحوث هذا العلاج ينفق عليها ينيهانز شخصياً ، وأن نتائج التجارب لم تنشر في أي مجلة علمية محترمة . كما أن العلاج الخلوي قد يحمل معه بعض المخاطر بالنسبة للشخص المعالج ، خاصة إذا ما تولى العلاج شخص غير مؤهل أو خير بهذا النوع من العلاج .

وأخيراً ، نصل إلى دكتورة آنا أصلان التي حازت شهرة معاصرة وبخاصة في أوروبا . الدكتورة أصلان هي مديرية معهد أمراض الشيخوخة في بوخارست برومانيا ، وهي التي اخترعت عقار تجديد الشباب المعروف باسم « هـ ٣ » ، وهو عقار يعتمد في تكوينه على مادة البروكاين ( وهو الذي يستخدمه بعض أطباء الأسنان للتهدير تحت الاسم التجاري نوفوكين ) ، بالإضافة إلى بعض المواد التي تقوي تأثير هذه المادة .

إذا بدأ شخص ما علاج الشيخوخة بعقار هـ ٣ ، فلا بد أن يعاود العلاج بهذا العقار على فترات منتظمة من حياته ، وحتى لا يحدث له رد فعل عكسي ، ونتائج العلاج بعقار هـ ٣ تشير خلافاً بين المختصين . وقد حكم اتحاد الأطباء الأمريكيين على هذا العقار بأنه ليس أكثر من مادة بروكرين تحت

اسم جديد ، وأن هذه المادة ليست بالضرورة ذات أثر على تجديد الشباب .  
وهكذا .. تتواصل جهود العلماء في هذا المجال ، لتردد نفس الاهتمامات  
القديمة التي دفعت السحرة وعلماء المخيماء للبحث عن حجر الفلاسفة .

## تَغْيِيرُ الْعَنَاصِرِ الْوَرَاثِيَّةِ وَالْبَحْثُ عَنْ سُوَيْرَمَان

علم جديد وخطير ، نشأ في صمت وشب في معامل العلماء المتخصصين اسمه علم « البيولوجيا الجزيئية » ، أو علم « أحياجز الجزيئات » . وإذا كان معظمنا لم يسمع به ، أو على الأقل لا يعرف حدود ما وصل إليه ، فالعلماء المتخصصون يرون أن هذا العلم ، بما طرأ عليه من تطورات ، وما حققه من انجازات ، انخرط على البشرية ، من كل القنابل الذرية والهيدروجينية وكل ما يفرج البشر من وسائل التخريب والدمار المدحى .

ومع كل ما يحمله هذا العلم من خير للبشرية ، مع كل ما يطرجه أمام الإنسان من أحلام تخليصه من كل العناصر الوراثية السلبية ، كالسرطان أو الصعف العقلي أو الاختلال النفسي أو العقم .. مع كل هذا فالعواقب المحتملة لنتائج هذا العلم تثير القلق - إن لم يكن الرعب - عند العلماء الفاهمين .

هذا العلم الخطير سيصبح في إمكانه قريباً ، أن يتبع المجتمع ما أن يحصل على أطفال حسب الطلب ، بحيث تمحي صفاتهم الجسدية والعقلية والنفسية مطابقة ل برنامجه محدد سبق تحضيره والاتفاق عليه . سيكون بإمكان هذا العلم أن يحدد قدر موهبة المولود الموسيقية أو الرياضية ، كما سيمكنه

تحديد طباع المولود وزراعاته .. هل سيكون مسالماً أم عشوائياً ، متوجهـاً أم محبـاً للفكاهـة يندوـقها ، خارقاً في التـفكير العـلمي والـعقلـي أم رياضـياً يهـتم بـعـصـلـاته فقط ؟ ..

سيـصـبـحـ يـامـكـانـ البـشـرـيـةـ أـنـ تـخـتـارـ صـفـاتـ الـأـجيـالـ التـالـيـةـ ، وـتـرـسـمـ صـورـةـ السـوـيـرـمـانـ الـذـيـ تـسـعـىـ إـلـىـ تـحـقـيقـهـ عـلـىـ سـطـحـ هـذـهـ الـأـرـضـ . وـفـيـ هـذـاـ يـكـمـنـ الـخـطـرـ ، كـلـ الـخـطـرـ .. فـنـ هـذـاـ الـذـيـ سـيـكـونـ مـنـ حـقـهـ تـحـدـيدـ صـورـةـ ذـلـكـ السـوـيـرـمـانـ ؟ .. وـلـقـ أـيـ فـلـسـفـةـ وـأـيـ عـقـيـدـةـ سـيـجـرـيـ اـخـتـارـ الصـفـاتـ الـعـقـلـيـةـ وـابـحـسـدـيـةـ لـلـجـيلـ الـقـادـمـ ؟ أـلـاـ يـحـتـمـلـ أـنـ يـوـكـلـ أـمـرـ هـذـاـ الـاخـتـارـ إـلـىـ طـاغـيـةـ بـهـنـونـ ، يـتـصـورـ أـنـ أـفـضـلـ مـاـ يـفـعـلـهـ هـوـ أـنـ يـمـهـدـ لـجـيلـ مـنـ الـأـقـوـيـاتـ الـعـلـوـانـيـنـ الـمـسـتـلـيـنـ لـأـرـادـتـهـ ؟ ..

وـهـكـلـاـ .. كـمـاـ هـوـ الـحـالـ مـعـ كـلـ طـفـرـةـ عـمـلـيـةـ جـدـيـدةـ ، تـفـيـقـ الـبـشـرـيـةـ وـقـدـ أـصـبـحـتـ بـيـنـ يـدـيـهاـ قـدـرـةـ خـارـقـةـ مـسـتـحـدـدـةـ .. يـمـكـنـهاـ أـنـ تـوـجـهـهاـ إـلـىـ خـيـرـ الـنـاسـ .. أـوـ إـلـىـ تـعـاشـتـمـ وـافـنـاـتـهـ ..

### هـذـاـ الـمـرـجـ الـحـلـزـوـنـيـ

وـيمـكـنـ أـنـ نـحـدـدـ عـامـ ١٩٣٦ـ ، كـتـارـيـخـ مـيـلـادـ هـذـاـ عـلـمـ الـجـدـيدـ ، عـلـمـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الـبـرـيـشـيـةـ ، وـعـامـ ١٩٦٢ـ كـتـارـيـخـ لـبـلوـغـهـ سنـ السـرـشـدـ ، يـسـوـمـ أـنـ منـحتـ جـائـزةـ نـوـبـلـ فـيـ الـكـيـمـيـاءـ وـالـطـبـ لـأـربـعـةـ عـلـمـاءـ الـجـلـيزـ ، هـمـ مـاـكـسـ بـيـروـتـرـ ، وـجـسـونـ كـيـنـدـورـ ، وـفـرـالـسـيـسـ كـرـيـكـ وـمـورـسـ وـيلـكـنـرـ ، وـلـعـلـمـ أـمـريـكـيـ هـوـ جـ.ـ وـاتـسـونـ .. وـكـانـتـ جـائـزةـ نـوـبـلـ قدـ منـحتـ لـهـؤـلـاءـ الـعـلـمـاءـ تـكـرـيـعاـ لـهـمـ عـلـىـ مـاـ حـقـقـوـهـ مـنـ اـكـتـشـافـاتـ عـلـمـيـةـ هـامـةـ فـيـ بـحـثـيـاتـ

البيولوجيا الجزيئية .. ودلالة على خطورة المرحلة التي يمر بها هذا العلم .  
 بعد هذا تصدى دكتور بيروتر لعمل جريء .. أراد أن يستكشف خفايا  
 وتركيب ذلك الجزيء الذي يعمل كحامل للخصائص الوراثية عند  
 الأحياء . عندما أعلن دكتور بيروتر تحديه هذا ، كان عمر علم الوراثة  
 «جينيتكس» لا يزيد على ثلاثين عاماً . وكان معروفاً في ذلك الوقت أن  
 حصر المعلومات الضرورية لوصف طفل رضيع وصفاً كاملاً ، يحتاج إلى  
 دائرة معارف من ألف جزء ، ومع هذا فجميع هذه المعلومات موجودة على  
 طرف حيوان متواحده . وكان معروفاً أيضاً أنه عندما يلقح الحيوان المتواحدي  
 للذكر بويضة الأنثى ، ويدأ انقسام الخلية الجديدة ، تظهر خيوط رفيعة  
 أو شعيرات دقيقة وسط الخلايا ، وهي ما كان يطلق عليها الكروموسومات .  
 هذه الكروموسومات تكون على درجة من الدقة ، بحيث أن الملايين منها  
 إذا تجمعت تصل في حجمها إلى ذرة الرمل . وكل خلية بشرية بها ٤٦  
 كروموسوم . وكان السائد على مدى ٢٥ عاماً . أن الكروموسومات هنالك  
 حاملات للخصائص الوراثية ، ثم تبين بعد ذلك أن الصفات الوراثية تحملها  
 «جينات» أدق داخل الكروموسومات .

لم يكن من الصعب على العلماء أن يكتشفوا التركيب الكيميائي الأساسي  
 للكروموسومات . ذلك التركيب الذي يتضمن حامضاً له اسم طويل يرمز  
 له بالحروف «دـنـأ» ، هو الذي يبلغ المعلومات إلى البويضة التي يجري  
 تخصيبها حتى تنقسم وتتكاثر لتصنع كائناً حياً بعينه .

ولكن بأي طريقة يتم تخزين هذه المعلومات ؟ لقد استطاع الباحث  
 الانجليزي دكتور ويلكيتز تحليل جزيء «دنـأ» باستخدام أشعة أكس ،

ليحصل على شيرة « دن أ » من محلول ، بنفس الطريقة التي تم بها صناعة الحرير الصناعي والتايرون . من هنا عرف أن جزيء « دن أ » لا يكون على شكل عقدة ، بل على شكل حلزون ، أو على شكل درج حلزوني إذا شئنا الدقة . عوارض هذا الدرج تتركب من السكر وقليل من الفوسفات ، أما درجاته فن قاعدتين عضويتين . وعند اقسام الخلية ، تنقسم القاعدتان العريستان . وينقسم تبعاً لذلك عارضاً الدرج الحلزوني ، ليدخل كل عارض منها في احدى الخلتين الجديدين ، التي انقسمت إليهما الخلية الأصلية . هذا العارض الواحد ، أو نصف الدرج الحلزوني ، يتحول إلى درج حلزوني كامل جديد في كل خلية بالاعتماد على المواد المحيطة به داخل الخلية .

### عصفور .. أم دينا صور

بعد هذا الكشف قام العالم النروي الامريكي الكبير جورج جامو بحساب احتمالات التباديل والتوافق في شفرة الوراثة ، وفي عام ١٩٥٥ خرج من حساباته بأن صفات الانسان ، من أكثرها وضوحاً إلى أكثرها خفاء ، يمكن تضمينها درجاً حلزونياً ، وإن هذا الدرج الحلزوني تبلغ عدده درجاته مئات الآلاف . وقد تأكّدت نتائجه بالتجارب العملية . فقد اكتشف العلماء أن جزيء « دن أ » لفيروس بسيط جداً ، يسمى فيروس ت - ٤ ، يحتوي على ٢٠٠ ألف زوج من القواعد العضوية تقريباً . وأن كل زوج من هذه القواعد العضوية يحمل شفرة صفة من صفات الكائن الحي . وأن هذه الشفرة التي يتم تسجيلها على الدرج الحلزوني الذي يتحكم في كيان الكائن الحي ، تحدد

كل شيء .. ابتدأك من رائحة الوردة ، إلى لون شعر الطفل الوليد . وقد توصل العلماء فيما بعد إلى أن الحياة تعتمد على أربع قواعد عضوية فقط هي : أدينين ، وجوانيين ، وسبتوسين ، وثيمين ، وأن الشفرة الخاصة التي توصل الخلية الحية لستكائر لتصبح فيروساً أو إنساناً أو عصفوراً أو دينا صوراً ، تعتمد على تباديل وتوافق وضع هذه القواعد العضوية الأربع على الدرج الملازم في الخلية . كما اكتشف العلماء أن هذه الشفرة يتم حمايتها بطريقة محكمة ، بحيث لا يمكن أن ينطرق إليها الخلل ، إلا تحت تأثير سم فعال « مثل مادة ثاليدومايد التي شوهت الأجنحة عندما تعاطتها الحوامل كمهدئ للأعصاب » ، أو نتيجة تدخل ثقيل « كالأشعاع الذري » . ورغم أن الإنسان حتى الآن لم يتوصل إلى التعرف على كيفية رصد معلومات الشفرة على حذرون الوراثة ، إلا أن الاجاز العظيم الذي توصل إليه العلماء هو تمكّنهم من نقل مجموعة من المعلومات من خلية معينة إلى خلية أخرى من كائن آخر . فهذا يعني بالختصار قدرة العلماء على تغيير الصفات الوراثية .

لقد تم هذا ، بنقل « دن أ » من بكثيرها إلى بكثيرها أخرى ، لمحصلوا على بكثيرها مهجنة تحمل صفات مشتركة من النوعين . أما كيف استطاعت مادة « دن أ » المنقوله أن تتكيف مع تركيب الخلية المستقبلة ، فهذا هو السؤال الذي لم يصل العلماء بعد إلى كشف أسراره .

٦٠٠ مليون رمز على الخطيط الدقيق  
مادة « دن أ » في خلية الإنسان إذا ما مدت على استقامتها ، يصل طول

خيطها الذي يحمل الخصائص الوراثية الى ١٥ بوصة . والمعلومات الوراثية التي تحديد كافة صفات الانسان العضوية والعقلية والنفسية لا تحتاج في تسجيلها الدقيق الى كل هذا الطول ، انما هي تختل حيزاً من هذا الطول ، ثم تشكر عدة مرات ، وذلك لضمان عدم حدوث أي خطأ في نقل الصفات الوراثية . المفروض أن عدد حاملات الخصائص الوراثية في كل خلية من خلايا الجسم البشري ٦٤ . وقد جاء هذا الرقم نتيجة لعملية حسابية بسيطة . لانه اذا كانت لدينا أربعة عناصر ، ونريد أن نأخذ منها ثلاثة كل مرة في ترتيب جديد ، فإن عدد الاحتمالات يصل الى ٦٤ احتمالاً .. ويندو أن هذا هو عدد التواليف أو الترتيبات الممكنة بين القواعد العضوية الأربع التي تستلزم على الدرج المجازي اذا ما أخذت كل ثلاثة منها معاً .

ان معرفة سر تركيب الجينات بالنسبة للانسان البالغ ، يتضمن ذلك الغاز ملابس الجينات ، او حاملات الوراثة . ويجب علينا أن نذكر أنه حتى الآن ، لم يستطع أي عالم أن يفك رمز الجين أو حاملة الوراثة الواحدة بشكل كامل . ذلك لأن الجهد الخارق المطلوب ، يعني عند دراسة خلية الانسان ، التعامل مع ٦٠٠ مليون رمز ، تلك الرموز أو الشفرات التي تجدها على خيط الوراثة في الخلية .. فكل شيء مسجل على ذلك الخيط ، المخ ، والجهاز العصبي ، تكوين الاعضاء ، لون البشرة ، طول القامة ، الطبيعة النفسية .. الخ .

واذا كان العلماء قد حققوا تقدماً كبيراً في التعرف على محتويات الدرة ، فانهم لم يصلوا بعد الى هذا الوضوح في تفهمهم على محتويات الخلية الحية ، ذلك لأن هذه المهمة تحتاج الى أجهزة علمية جديدة ، لم يتم اختراعها بعد .

## د . ن . أ .. الحامض الامر

داخل الخلية يمكن أن تتصوره كشمس تدور حولها أجسامها السماوية « التي تسمى في حالة الخلية الحية : الريبوسومات ». هذه الأجسام تسبح في السائل الخلوي المحيط بنواة الخلية . وفي بعض الأحيان تستقر على الجدار الداخلي لغشاء الخلية . والريبوسومات عبارة عن معامل كيميائية دقيقة للغاية ، ذاتية التشغيل إلى درجة لا يمكن تصوّرها ، أي أنها تدير عملها بنفسها وفق نظام خاص بها . وإلى هذه الريبوسومات يعود الفضل في إنتاج أعقد المركبات الكيميائية ، يعني بذلك البروتين . هذه الريبوسومات تتلقى تعليماتها من حامض بالخلية يطلق عليه الرمز « دن أ » ، وهو شيء بحامض « دن أ » .

إضافة خليط « دن أ » من خلية كائن حي إلى خلية كائن حي آخر ، يعني تغييراً في التعليمات التي تتلقاها الريبوسومات ، ومن ثم تغييراً في تركيب المواد البروتينية للكائن الحي . لقد توصل العلماء إلى هذا بالفعل ، وهذا يعني أن علم الأحياء ينجح تدريجياً في تركيب « القاموس الوراثي » للحامض الذي يعطي التعليمات للخلية .

ومع النجاح الذي يلاقيه علماء الوراثة في فك رموز شفرة الوراثة ، فإن بعض اكتشافاتهم العلمية تثير الرعب . تغيير كلمة واحدة من كلمات « القاموس الوراثي » ، قد تصل بنا إلى نتائج لا يمكن التنبؤ بها مستقبلاً . قد يصل بنا هذا إلى نوع جديد من الفيروس لا يمكن مقاومته ، أو قد يحدث بعض الخلل في الكائن الجديد ، يلازم طوال حياته .

فالمعلوم مثلاً أن الفرق بين الشخص المريض بالأنيميا والشخص السليم ،

تغير في الكلمة واحدة من كلمات القاموس الوراثي لم يموجلين الدم .  
وحتى عام ١٩٥٩ كانت لعنة مرض المنغولية سرًا مقلقاً بالنسبة للأطباء والعلماء . وقد اكتسب مرض المنغولية اسمه من كون الأطفال المولودين به تكون تقاطيعهم أشبه بالتقاطيع المنغولية . وهو مرض يؤثر على جسم وعقل المولود ويعرف نمراه العقلي ، اذا لا يتجاوز العمر العقلي للمربيض ثلاثة أو أربعة أعوام . وعدد المصابين بهذا المرض في العالم يصل الى مليون طفل تقريباً . وقد توصل الباحث الفرنسي توربان ومساعده ليجون وجوتينه الى أن مرض المنغولية يرجع الى خلل في الكروموسومات ، في بينما تحتوي الخلية الحية للإنسان الطبيعي على ٤٦ كروموسوم ، فإن خلية المصاب بالمنغولية بها ٤٧ كروموسوم . وإن كان الباحث الفرنسي لم يصل الى سر هذا الخلل حتى الآن .

ومنذ هذا الكشف ، أمكن تعقب أصول العديد من الامراض باعتبارها نتيجة خلل في الكروموسومات . على سبيل المثال هناك ما يعرف باسم ظاهرة تيرنر ، وهي من أسباب العقم عند السيدات ، وقد اكتشف العالم ليجون أن العقم يرجع الى نقص في أحد الكروموسومات عند المرأة . كذلك بعض أمراض العمود الفقري ، حيث يتضيق أحد الكروموسومات الصغيرة بكروموسوم آخر ، فيسبب ضموره وتلاشيه . وفي هذه الحالة يصل عدد الكروموسومات في الخلية الى ٤٥ فقط .

### التسجيل المفهطي للحياة ؟

هذه المعلومات ساعدت العلماء على أن يصلوا الى لهم أفضل لطبيعة

الجسم البشري . وخاصة معرفة الأساس الكيميائي لتركيب البروتينات في الجسم ، سواء في الأظافر أم الشعر أو حتى المخ ، ودراسة مادة « دن . أ » التي تحكم في نشاط الأحماض الأمينية ، الذي يقود إلى تكوين المساد البروتينية بالجسم .

والعمليات التي نتكلم عنها ، معقدة ومركبة بدرجة لا يمكن تصورها .. كل تفاعل صغير يجري تخطيشه والتتحكم فيه بدقة متناهية ، كل شيء ينبع في تركيبه إلى برنامج سبق تحديده بدقة كاملة .. كل شيء : الشعر ، العين ، الذكاء ، الشخصية .

ونحن نتكلم عن امكانية تغيير أنفسنا بارادتنا الحرة ، ونتكلّم عن التغييرات التي تحدثها البيئة في تكويننا ، لكن الثابت أننا ن تكون ونولد ونتنمو وفق برنامج دقيق يحتوي على ٦٠٠ مليون «كلمة» تتنظم على شارة كروموسومات من مادة «دن أ» ، طولها ١٥ بوصة !

لكي نحدث تغييراً في هذه الصفات الوراثية المعقدة ، يجب أولاً أن تكون لدينا القدرة على قراءة « الكلمات » التي على شارة « دن أ » ونحو على مدى الثلاثين عاماً الأخيرة لم نصل إلى أكثر من فكرة أولية عن هذه الكلمات . لكننا ما زلنا أبعد ما نكون عن تفسير الشفرة الوراثية التي على هذه الشارة ، بمثل ما نقوم به من تفريغ المعلومات التي على شريط التسجيل المغناطيسي .

ومع هذا ، فالحلم الذي يراودنا حول فهم شفرة الوراثة سيصبح يوماً ما واقعاً ، إذا ما صدق تصور العلماء الفرنسيين : سادرون ، ودوزون ، وبولوفسكي ، والعالم الروسي بلامنفيلد ، ذلك التصور الذي يقضي بأن

أحماض الشفرة الوراثية ذات طبيعة مغناطيسية . إذا صدقت هذه النظرية وأمكن ثباتها ، فسيكون من الممكن ترجمة الشفرة الوراثية لكل الكائنات الحية ونسجيلها على شرائط مغناطيسية . وفي هذه الحالة ستفتح أمام العلماء أبواب واسعة ، تحمل لهم المعارف الجديدة والدقيقة ، حول أسرار التطور في الحياة على أرضنا .

ساعتها سنعرف لماذا تتميز الخلية السرطانية بعناصر وراثية خاصة ، تختلف عن الخلية السوية ، وساعتها سيكون ممكناً أن نحدث تحويراً في تركيب الخلية السرطانية يجعلها تشفي نفسها بنفسها .

لكن .. ماذا تحمل لنا هذه المعرفة في طياتها من نتائج أخرى ؟ ..

### حلم الحصان المجنح

يقول جاك بيرجييه « ذات يوم .. ربما سيصير في مقدورنا أن نطعم نواة خلية الحصان ، بنواة خلية طائر ، لنحصل على الحصان المجنح الأسطوري .. بل يمكن في هذه الحالة أن نحصل من النتائج على ما هو أغرب .. تلك النتائج التي تعكسها مجموعة النكت المتداولة بين علماء الوراثة : حول تهجين خلايا الحمام بخلايا الببغاء ، فيصبح بإمكان المخلوق الزاجل الجديد أن ينقل رسائله شفهياً ! .. أو تهجين خلايا البقرة بخلايا الزرافة ، بحيث يستطيع الحيوان الجديد أن يمد رقبته الطويلة ليتغذى من النباتات التي في حقل جارك ، بينما تحلبه أنت من فوق أرضك ! .. »

وبعض علماء الوراثة يقول أن نجاح تهجين العناصر الوراثية ، سيسمح بتعديل جينات نبات ما ، بحيث يطرح الأسبرين ، أو بتغيير الخصائص

الوراثية للبقرة بحيث يحتوي لبها على البنسلين أو غيره من المضادات الحيوية . أو الوصول إلى نوع من التدبيبات ، يتحمل أثغر وأشق الظروف الجوية .. بل ويستطيع العيش على أرض الكواكب الأخرى ١ ..

قد تبدو هذه التصورات طريفة وملولة . لكنها لا تكون كذلك أبداً ، إذا ما تذكر الإنسان أنه هو أيضاً من لحم ودم ، وأنه معرض أيضاً لأن يخضع مثل هذه التحويلات الخطيرة في خصائصه الوراثية . ومع كل ما نشهده على أرضنا هذه الأيام من صراعات جنونية ، لن نضمن أن يقع سر تغير الصفات الوراثية في أيدي حكام يسعون إلى صالح الجنس البشري ، أو يتمتعون بعقل وضمير يسمح لهم بتصور ما هو صالح له .

الاحتمالات مخففة ١ ..

فالحكومات التي تحتاج إلى مزيد من الذكور ، ستعمل في جينات الشعب لتحصل على ذكور فقط .. بل إنه بإمكان بعض الحكومات أن تحصل بدلاً من أفراد الشعب على عيد أفرياء البنيان يتصرفون بالطاعة الكاملة .. سيكون بإمكان بعض الحكومات أن تسعى إلى خلق أجيال ذات خصائص وراثية تجعلها لا تتأثر بالإشعاعات الذرية ، يمكنها أن تعيش في أعقاب حرب ذرية شاملة تشنها .

علينا أن نستعد من الآن لمواجهة مخاطر البيولوجيا الجزيئية ، التي تتجاوز بكثير مخاطر الطبيعة النوية ، والتي تسلط على البشرية حالة من الخطورة لم يسبق لها أن مارستها .

وحتى تتجنب هذه المخاطر ، على العالم ، بكل عقائده ومسكراته ، أن يمهد بالاتفاق على صورة السوبرمان الذي تقبله وتتطلع إليه البشرية .

## مُعْجِزَةُ الْخَلِيلَةِ الْحَيَّةِ

إلى أي مدى تصل أحلام العلماء في الوصول إلى عمق أسرار الخلية الحية؟ .. ذلك الكائن الحي الدقيق جداً ، والذي ينطوي على عالم كامل من الحياة والأسرار العجيبة ، عند أي حد سيقف العلم عاجزاً عن التقدم فيه خطوات أخرى؟ ..

يبدو أن الإجابة عن هذه التساؤلات لن تكون سهلة . فمع التقدم التكنولوجي الذي جعل بالأمكان إجراء جراحة دقيقة في نواة الخلية ، أو شق غلافها لزرع قطب كهربائي أو جهاز استقبال غاية في الدقة ، ينتقل إلى الخارج تفاصيل ما يجري ، مع هذا التقدم التكنولوجي المتصل ، يصبح من الصعب وضع حد للأحلام .. فحلم الأمس يتحول اليوم إلى حقيقة واقعة .

وعلماء الأحياء يرسمون صورة للخلية .. قد تكون شاعرية ، لكنها دقيقة من الناحية العلمية ، وهم يشبهون الخلية بكوكب أو جسم سماوي من مادة جرى تحطيمها بياحكام ، تدور حوله التوابع التي تعتبر مصانع متحركة ، وهذه المصانع هي ما يطلق عليه اسم الريبوسومات . الكوكب الذي في المركز هو نواة الخلية ، والمعلومات التي تصدرها النواة تستقبل إلى التوابع أو الريبوسومات عبر مادة حمضية يطلق عليها الرمز « رن أ » .

وعندما بدأ العلماء في البحث عن وسيلة لتغيير الصفات الوراثية التي

نعملها الخلية ، كان عليهم أن يسلكوا أحد ثلاثة سبل ، البحث عن طريقة لإعادة تخطيط البرنامج المحفوظ داخل النواة ، والتي تصدر أوامرها وفقاً له .. أو أن ينصب التغيير على توابع النواة أو الريبوسومات .. أو الوصول إلى طريقة يمكن بها احداث تغيير في تركيب الحامض « رن أ » الذي يحمل المعلومات من النواة إلى الريبوسومات ، ومن ثم تغير طبيعة المعلومات التي ينقلها .

ولنبدأ بالسبيل الأول . كيف يمكن أن نحدث تغييراً في البرنامج المحفوظ داخل نواة الخلية ؟ الاجابة ببساطة : نمحو البرنامج السابق تسجيلاً ، ونسجل عليها برنامجاً جديداً ، بحيث تبدأ الخلية حياة جديدة بشكل كلي .. بالضبط كما نمحو شريط التسجيل ونعيد تسجيلاً . قد تبدو الفكرة مستحيلة ، الا أن هذا الاحتمال يحظى بقدر من الاحترام والاهتمام بين العلماء . فالكثير من البحوث العلمية الحديثة تقيد امكان اللجوء إلى هذا السبيل . ذلك لأن الرأي الغالب حالياً ، يميل إلى اعتبار أن حامض النواة يتمتع بصفات مغناطيسية . وهكذا ، يمكننا .. باستخدام أجهزة حساسة بدرجة كافية ، أن نتمكن من إلغاء مغناطيسيته ، ثم نعيد مسكنته بطريقة جديدة . اذا نجحنا في هذا ، فسيكون بإمكاننا أن نغير من تركيب الخلايا السرطانية . ثم نغذيها ببرنامج جديد ، يجعلها تعمل كخلايا عادية .

بالطبع ، لن يصل الإنسان إلى عملية البرمجة الصناعية للخلية ، الا بعد أن يحرز حداً أدنى من المعارف حول طبيعة الشفرة الوراثية ، وأيضاً بعد أن تتوصل إلى صناعة الأجهزة المغناطيسية المناسبة التي تبلغ أقصى درجة من

الحساسية . و اذا كان الطريق الى ذلك يبدو شاقاً و طويلاً . فان مجرد بحاج الانسان في زرع قطب كهربائي دقيق جداً داخل جسم الخلية ، يعتبر خطوة مبشرة .

السبيل الثاني الى تغيير المخصائص الوراثية للخلية الحية ، والذي يبدو أقرب الى التحقق .. هو حقن الخلية بمواد كيميائية . تعمل على تغيير التركيب الكيميائي لحاملات العناصر الوراثية ، ومن ثم تغيير الشفرة الوراثية . وقد ثُمِّت مثل هذه التجربة بنجاح على البكتيريا .

**هذه المصانع المتحركة**

ولكن ما سر هذا الاهتمام المتزايد بتغيير الصفات الوراثية للخلية ، بالطرق المغناطيسية أو الكيميائية ؟ .. يقول العلماء ان تبديل التعليمات الصادرة الى الريبوسومات داخل الخلية تمكّن الانسان من الوصول الى أبعد التفاصي وأغراها .. سيكون بإمكانه أن يصنع بكثير ما تتبع مادة الاسبرين مثلاً .. أو أن يستخلص المعادن النادرة من ماء البحر .. أو حتى يحول معدنآما الى معدن آخر . ساعتها يمكن أن نسخر الريبوسومات ، أو المصانع العاملة داخل الخلية ، في استنباط عناصر مركبات كيميائية لم يتوصّل اليها العلم حتى الآن .. نسخرها في صنع زيت البترول من الغازات أو السكر ، والتقاط المواد الدهنية من الجلو .. كل هذا في درجة حرارة عادبة وتحت ضغط عادي ، وفي ظل أكثر الظروف الانتاجية اقتصاداً وتوفيراً .

والسبيل الثالث ، أو التأثير على حامض «رن أ» وهو في طريقه لنقل المعلومات من نواة الخلية الى الريبوسومات ، قدحظي بأقل اهتمام من

العلماء . ولم تبدأ التجارب في هذا السبيل الا منذ وقت قريب . والفرض السائد في هذا السبيل ، هو سحب مادة « رن أ » من الخلية ، وانخضاعها للتغير المطلوب ، ثم اعادة حقن الخلية بها .

وحتى نستطيع تصور الاعجاز العلمي المطلوب في العمليات التي تتكلم عنها . يجب أن نعرف بالضبط مدى دقة حجم العناصر التي يسعى العلم الى احداث التغيير فيها . فالريبوسوم ، وهو المصنع المتحرك الذي يتلقى تعليماته من مادة (رن أ) ، يبلغ في طوله جزءاً من مائة جزء من الأنجستروم (المليمتر = ١٠ أنجستروم) ، أي ان طول الريبوسوم واحد على ألف من المليمتر .. ومسع هدا ، فان ذلك الكائن البالغ الدقة يقوم بعمل مصنع كامل . ومادة (رن أ) عبارة عن سلسلة من جزيئات ٨٠ حمض أميني تقريباً . وهي تنقل الى الريبوسومات أوامر النواة بصنع أنواع معينة من الجزيئات البروتينية . ومن خلال عملها هذا تتحدد طبيعة الكائنات الحية ، ويخرج الطفل يحمل صفات أبيه وأمه .. وعمل الريبوسومات معقد للغاية ودقيق للغاية ، وأي خلل فيه يمكن أن يجعل شجرة الورد ، تطرح قططاً بدلاً من الورود ١١

لقد أثبتت التجارب التي يقسم بها العالم بتورو تانا كامي بجامعة كاليفورنيا ، أنه من الممكن عزل جزيئات البروتين عن الريبوسومات . أي انه أثبت امكان التعامل مع مادة « رن أ » وهي في طريقها من النواة الى الريبوسومات . بالضبط كما تلتقي برسول موقد بخطاب من القاهرة الى الاسكندرية مثلاً ، فتأخذ منه الخطاب في طنطا ، وتسلمه خطاباً بديلاً يحمل معلومات مختلفة .

النتائج التي توصل إليها العالم تانا كامي تفتح الباب أمام العديد من الاحلام والتصورات .. سيسنح في الامكان انتاج مادة (رن أ) مضادة للسرطان ، انتاجها على نطاق واسع وباقل التكاليف .. سيعنى هذا الكشف امكان حقن الجنين بمصل ، أو بفيروس اصطناعي ، بحيث يتمتع ذلك الجنين بعقل يفوق قدرة اكبر العقول البشرية . وعلماء معهد باستير يقولون ان الوصول الى هذه النتائج ليس امراً مستحيلاً .. وان السبيل اليه يقتضي المزيد من الجهد والمال والتطور التكنولوجي في فروع أخرى .

هذا الذي نتكلم عنه يعني امكان خلق «السوبرمان» ليس عن طريق تغيير طبيعة الانسان البالغ ، ولكن عن طريق التأثير على الجنين .. احتمالات مخيفة ، قد تستفز البعض ليقولوا بحسم «لن يحرق العلماء على فعل هذا» ، لكن التاريخ للإنسان كان حافلاً بضروب الجرأة ، وليس هناك ما يشكك في أنه ما زال على نفس القدر من الجرأة .

### العقل الالكتروني المجه

نتنقل بعد ذلك الى موضوع نقاشي آخر يدور حوله الجدل .. حلم آخر من الاحلام العديدة التي تشد جهد العلماء .. انتاج عقول كترونية جديدة لا تعتمد على الالكترونات ، ولكن تحل محلها مادة «رن أ» . ويعتبر هذا الحلم القمة في احلام تطوير وسائل تخزين وتسجيل وتصنيف المعلومات . واذا تحقق هذا ، سيسنح في الامكان وضع كمبيوتر على درجة عالية من التطور ، له قدرة خرافية على حفظ المعلومات ، في حقيقة يد صغيرة ! . هذا العقل الصناعي الخطير ، تختلي فيه الرسومات مكان البلاورات

الغالية المستخدمة حالياً في العقول الالكترونية .

فاجرام واحد من مادة (رن أ) يحتوي على قدر من المعلومات يصل إلى بليون صحف (ألف مليون) المعلومات التي يمكن أن يحفظها الجرام من مادة « الفيرايت » التي تستخدم في حفظ المعلومات بالعقل الالكترونية الحديدة . مثل هذا العقل الالكتروني الحي ، من الضروري حمايته من الاصابة بأي عدوى .. وهذا في حد ذاته سيثير المزيد من المشاكل أمام العاملين في حقل العقول الالكترونية . وعليهم أن يضمنوا التعقيم الكامل للسحارات التي يوضع فيها هذا العقل الالكتروني الحي .. نفس التعقيم الذي تكون عليه حجرة العمليات .

ولكن ، لكي يتحقق هذا الحلم ، يجب أولاً أن تكون قد وصلنا إلى المستوى التكنولوجي الذي يسمح لنا بزرع أجهزة استقبال وارسال داخل الربيوسوم (تذكرة : طوله واحد على ألف من المليمتر) .. والانجازات العجيبة في مجال انتاج الاجهزه الشديدة الدقة والحساسية ، كافية ب لتحقيق هذا الحلم .

### برامج تليفزيونية على نواة الخلية ١

يقول العلماء ان العقول الالكترونية الحية ، ليست هي الامكانية الوحيدة التي تستفيد بها من أجهزة التخزين البيولوجية للمعلومات . فهناك مثلاً مجال التليفزيون .. الحيز الضخم الذي تحتله أشرطة التسجيل التليفزيوني ، يمكن أن تستغني عنه باستخدام وسائل التسجيل البيولوجي . وهم يقولون ان الامر يبدو بسيطاً من الناحية النظرية ، البدء بانشاء مزرعة بكتيرية ، ثم

استخدام القسوة الطاردة المركبة لعزل عناصر ومكونات حاملات الخصائص الوراثية ، مثل حامض النواة .. وبعد مسح المعلومات المسجلة يصير تسجيل البرامج التليفزيونية الجديدة عن طريق النبضات الإلكترونية ، وهذا يسهل استرجاع هذه البرامج وعرضها عند الحاجة . وإذا توصل العلماء إلى حل المشاكل التكنولوجية المتعلقة بهذه العمليات ، ستصبح إلى وسيلة سهلة ورخيصة لتسجيل البرامج وحفظها .

وإذا كانت الفروض النظرية سهلة ، فالتطبيق يصطدم بالكثير من العقبات الناتجة عن قصور المعرفة العلمية عن الخلية الحية ، برغم كسل الاكتشافات الأخيرة . غشاء الخلية مثلاً ، الذي يضم كل ما تحتويه الخلية ، أثقلت الملابس في محاولة انتاجه اصطناعياً . وأنباء هذه المحاولات أكتشف العلماء أن هذه الأغشية لا تكون فقط من مادة ، إنما تحوز بعض القوى التي لا نعرفها والتي تعمل كمحاجز أو متراس يحمي الخلية مما حولها . وسر حرص العلماء على صناعة مثل هذا الغشاء تعود إلى أن الوصول إلى هذا يفتح السبيل للعديد من الامكانيات .. ساعتها سيصبح من السهل تحويل ماء البحر إلى مياه صالحة للشرب دون تكلفة تذكر ، وتوليد طاقة كهربائية كبيرة بأقل التكاليف .

هذه الاحلام المدهشة ، لن تتحقق الا اذا عرفنا طبيعة القوى الغامضة التي تعمل عند غشاء الخلية . والفرض السائد حالياً هو أن هذه القوى اما أن تكون في جوهرها كهرواستاتيكية ، او أن تكون ذات طبيعة ازموزية . ونحن نعرف ما هي الكهرباء الاستاتيكية التي تتولد عن احتكاك بعض الاجسام ، ونعرف خصائصها ، لكننا لا نعلم الكثير عن القوى

الازموزية ، وما نعرفه لا يتجاوز مظاهرها وتأثيراتها . فهذه القوى تعمل مضادة لقوانين الجاذبية الأرضية ، وتساعد على صعود العصارات أعلى النباتات ، بل وترفع هذه العصارات في النباتات العالية إلى ارتفاعات لا يمكن تصديقها .

### الشعاعات الخلية الفامضة

في معهد بروكلين البوليتيكنكي ، قام البرفسور فايس بعجز ريشة دجاجة عجناً كاملاً ، إلى درجة أن الخلايا المكونة لهذه الريشة تحطم تماماً . ثم وضع المادة المتخلفة في مزرعة مناسبة ، فإذاً حدث ؟ .. عادت الخلايا إلى التشكيل من جديد ، لتصنع في النهاية ريشة الدجاجة مرّة ثانية !! .

قدرة غريبة للخلية يجب أن نفهم أبعادها .. خاصة وأن هذه العملية تم بشكل آلي عند كثير من الأحياء . وهذا قد جعل العلماء يحلمون بإمكان تحويل الإنسان إلى خلايا مهرولة ، ثم إعادة تكوينه من جديد بعد تنقيته وتخلصه من كل السموم التي تضر به .. وبهذا يتحقق حلم الإنسان الخالد ، الذي تعب العلماء على مدى التاريخ في البحث عن طريق للوصول إليه .

ومن المسائل التي تشغّل بال العلماء ، البحث عن المدى الذي يصل إليه حجم الخلية ، إذا ما استطعنا إبعاد أثر الجاذبية الأرضية عليها . وقد دخل هذا الموضوع حيز التنفيذ مع فكرة إنشاء المعامل البيولوجية في المحطات الفضائية ، السابحة بعيداً عن تأثير الجاذبية .

نجاح مثل هذه التجربة تكون له نتائج مفيدة . فالعلماء يتمسّنون الحصول

على خلايا سرطانية كبيرة ، ليسهل عليهم تأملها و دراستها بشكل دقيق . بالإضافة الى اهتمام العلماء بمعرفة الحجم الذي يبلغه كائن حي من ذوات الخلية الواحدة ، كالامبيا ، عندما ترفع عنه تأثيرات الجاذبية الأرضية . ومن الموضوعات المميزة في الخلية ، موضوع «الجينات المشعة» . فقد ذكر الكثير من العلماء تمكنهم من التقاط اشعاعات تطلقها الخلية ، خاصة عند لحظة القسم الخلية . وقد زعم العالم البيولوجي الامريكي جورج كريل أنه اكتشف تقليقاً فوسفورية داخل الخلية لها درجة حرارة عالية ، وهو الذي أطلق عليها اصطلاح «الجينات المشعة» . وحتى الآن لم ينجح عالم آخر في اكتشاف هذه الجينات المشعة .

وفي نفس الوقت تؤكد بحوث الكثير من العلماء ، ومن بينهم العالم الروسي فورفيتش ، وجود اشعاعات فوق بنفسجية ، وأنهم استطاعوا تعقب مثل هذه الاشعاعات وأطلقوا عليها اسم «الأشعة الميتوجينية» . يقول الكاتب العلمي جاك بيرجييه «... بينما كنت أعمل في معمل بروفيسير رينيه أودير واجهت تجربة غير عادية .. كنا بصدده اختبار جهاز علمي حساس للغاية ، يسمى عداد الفوتونات (الفوتون هو الجسم الضوئي) . وقد توصل الجهاز إلى التقاط كل شيء ، بما في ذلك الأشعة الميتوجينية . وقد قام علماء حساسيتها من الأشعة الزرقاء المنظورة إلى الأشعة الكونية . وقد قام علماء الآحياء بتزويدنا بكل أنواع الخلايا الحية ، وتمكنوا أن تكتشف فيها جميعاً مثل هذه الاشعاعات المثيرة للدهشة . كنت في ذلك الوقت أطمئن في أن بقدونا عملنا إلى كشف كل خفايا هذه الاشعاعات ، الامر الذي كان سيشكل نقطة تحول في تاريخ العلم . لكننا إلى الآن لم نتمكن من فهم

طبيعة هذه الاشعاعات التي تصدرها الخلايا ، رغم رصدها أكثر من مرة ١٠ .

### مشكلة السيد « س »

ومن الافكار العجيبة التي شغلت فكر العلماء مسألة الوصول الى كائن حي كامل بالاعتماد على خلية واحدة ١ . وقد اعتمد العلماء على ذلك الاشاع الدقيق الذي تصدره الخلية ، وفكروا في تقويته وتوجيهه داخل سائل من مادة عضوية قابلة للتشكيل ، للحصول من الخلية الواحدة على كائن كامل .

وقد حظيت هذه الفكرة باهتمام عدد كبير من كتاب قصص الخيال العلمي ، كما أثارت الكثير من التساؤلات القانونية والخلقية . اذا تمكنا من انتاج نسخة كاملة من السيد ( س ) باستخدام خلية منه ، مأخوذة مثلاً من شعره ، فن سيكون السيد ( س ) الحقيقي فيها ؟ .. واذا تمكنا من الاحتفاظ بخلايا حية من جسم احدى الشخصيات العالمية المأمة للعديد من السنين « وهذا ممكن » ، ثم عمدنا الى تكوين انسان كامل من هذه الخلية ، فماذا ستكون نتائج ظهوره في العالم الجديد عليه ؟ .

مثل هذه الفكرة الجنونية تثير أعنف وأحد نقاش بين البشر ، ولا يخفى من حدة هذا النقاش سوى أنها ما زالت باقية في حدود قصص الخيال العلمي . لكن ماذا سيكون موقفنا اذا عرفنا أنها قد تحققت بالفعل . عندما كان الباحث فريديريك ستيفارت من جامعة كورنيل يجري بحوثه على نبات البذر ونبات الطباقي ، واستطاع أن يصل الى نبات كامل بالاعتماد على خلية

واحدة منه ١ . ورغم أن دكتور ستيفارت رفض مجرد مناقشة فكرة تطبيق هذه التتابع على البشر ، الا أن بعض مساعديه يبدو أنهم لا يتذمرون منه في هذا الرأي ..

الثابت علمياً أن نواة كل خلية من خلايا الجسم - وليس خلايا التلقيح فقط - تحتوي من الناحية النظرية على كل ما تحتاج إليه لانتاج نسخة كاملة من الإنسان . هذا من الناحية النظرية ، ولكن أي محاولة تطبيق من جانب العلماء تبدو بعيدة المنال ، في ظل المعارف الحالية للبشرية .

اذا تركنا جانباً هذا الاحتمال المخيف .. فهناك الكثير من الاحتمالات الطيبة والنافعة التي تترتب على فهم العلماء لدقائق شفرة الوراثة في داخل الخلية . من ذلك الحصول على وسيلة من وسائل تحقيق الشخصية لا يمكن أن تخطئ أبداً . بصمات الأصابع قد تتغير ، لكن الشفرة الوراثية لا تتغير في أي خلية من خلايا الجسم البشري ، ابتداء من خلايا شعر رأس الإنسان إلى خلايا أظافر قدميه . ومن يدري ربما يجيء اليوم الذي تعتمد فيه إدارة الجوازات والجنسية مستقبلاً على عينات من خلايا الإنسان للتتأكد من شخصيته بما ينهي وظيفة جوازات السفر الحالية .

وإذا كانت بعض الاحتمالات التي طرحتها تبدو مستحيلة .. مثل الوصول إلى النواة وسمح التسجيل المثبت على الريبوسومات واعادة تغذيتها بمعلومات جديدة .. اذا بدأ مثل هذا من الامور المستحيلة ، فمما يجعل هذا المستحيل أقرب إلى التحقيق ، تلك الطفرة العلمية الحديثة التي قادت إلى انتاج العجيب من الاجهزة الدقيقة . تلك الطفرة التي أثارت للجراح أن يجري جراحته داخل الخلية ذاتها ١ . ليس باستخدام أدواته الجراحية ،

ولكن بالاعتماد على أشعة ليزر . ومثل هذه الجراحة تمت بالفعل في معمل البروفيسير بيري بباريس .

مثل هذه الامكانيات العلمية الجديدة ، كانت استخدام المجهر الخارق « سوبر ميكروسكوب » أو مجهر أشعة أكس ، أو كالاعتماد على شعاع ليزر كبدائل لموضع الجراح ، ستجعل من السهل التعامل مع الخلية ومع مكوناتها الداخلية . ستتمكن من اجراء جراحة الخلية ، وسنستطيع الحصول على شرائح من نواة الخلية .. بل ستتمكن من جرح غشاء الخلية الخارجي ، وادخال قطب كهربائي أو جهاز استقبال دقيق ، لنحصل على المعلومات الكاملة عما يجري داخل الخلية .

وإذا كانت فكرة صنع أنظاب كهربائية أصغر من حجم الخلية ، تبدو أقرب إلى التخييف ، فقد استطاعت البحوث العلمية الحديثة أن تتحقق هذا الأنجاز الخرافي ! .. لقد توصل العلماء إلى صنع شرائح بلورية دقيقة بدرجة يمكن معها إيلاج هذه الشرائح داخل الخلية ، لتلقط لنا كل المعلومات عما يجري حولها ..

الا توجد حدود لهذه الاحلام ؟

ان التقدم العلمي المطرد والتسارع لا يساعد على ذلك ، فأحلام الأمس تحول بفضلها إلى حقائق واقعة .. وتفسح المجال للمزيد من الأحلام .

## التحكم في المخ .. بالجراحة أم بالعقاقير ؟

عندما بدأ خيال الإنسان في التحليق تحسناً لإمكانيات العقل البشري ، انحصر خياله في عالم الجراحة وفي المعجزات التي يمكن أن يتحققها ببعض الجراح . حلم الإنسان بجراحات في المخ تتحقق للإنسان ما لا حد له من الإمكانيات ... دارت أحلام بعض العلماء حول توحيد نصفي المخ والربط بينهما بحيث يتضاعف قدرات الإنسان على التفكير والتذكر ، وفي نفس الوقت يتضاعف محيطه الروحي والنفسي . وقد أجريت بالفعل مثل هذه العملية على القرود ، دون الوصول إلى نتائج إيجابية ، وبعد أن أورد هذه الفكرة في قصة له الكاتب جون كامبل بثلاثين سنة .

ويعتقد بعض العلماء بإمكان زرع المخ .. ونقل المخ بين أفراد الفصائل المجاورة والمتقاربة في سلسلة التطور البشري . ومسألة نقل عضو من كائن إلى كائن آخر ما زال أمامها الكثير من التحديات . ونحن قد سمعنا عن العمليات الجراحية التي أجرتها دكتور برنارد لزرع القلب في صدر المرضى ، ورأينا كيف كانت المشكلة الكبرى في مثل هذه الجراحة ، رفض الجسم للعضو المزروع ..

فالقاعدة الأساسية أن الكائن الحي يرفض أنسجة الجسم المأخوذة من

كائن آخر ، حتى ولو كانا من نفس الجنس . فمثل هذا لا يتم بتجاجح إلا في حالة التوأمين الناتجين عن انقسام بويضة واحدة أو ما يعرف باصطلاح «مونوفولار» ، وفي بعض الأحيان بين الأم وبنتها ..

غير أن هذه الصعوبات لم تمنع كتاب قصص الخيال العلمي من أن يتغلو بأحلامهم في هذا المجال . في واحدة من هذه القصص تحدث المؤلف عن الاحتفاظ بمخ إنسان بعد وضمه في إبراء داخل محلول خاص . ولعل هذه الفكرة كانت استيحاء لما قام به العلماء فعلاً من إبقاء مخ قرد حياً لمدة ٢٤ ساعة خارج جسمه .

وقد بني كتاب قصص الخيال العلمي الكبير من قصصهم على أساس هذه التجربة . وهم يقولون إنه إذا نجحنا في إجراء عملية غسل متصلة للمخ الموضوع في إبراء زجاجي ، باستخدام الدم الطازج ، استطعنا بذلك أن نخلص المخ من المواد الضارة به . مثل هذا المخ ممكن – نظرياً – أن يعيش إلى أي مدى . وإذا تم توصيله بأعضاء للحس ، وبعقل الكتروني ، فإن هذا يعني حصولنا على كائن حي ..

ويرى العلماء أن مثل هذا المخ الذي يعيش في أنبوبة الاختبار ، متحللاً من التواقيع الجسدية ، يكون قادرًا على استخدام ٩٠ في المائة من النيرونات «الخلايا العصبية» ، والتي تكون مهيأة للعمل عند أي إشارة . والخيال العلمي يمضي ليتصور هذا المخ وقد تولدت لديه القدرة على إنتهاء حياته ، عندما يسام الحياة في السجن المفروض عليه .. الفكرة أقرب إلى الكابوس منها إلى الحلم ، لكن الأمر في إجماليه قابل للتحقق ١

## أكثر من حياة !

طبعاً ، إذا وصلنا رحلة الأحلام والتخيل ، يمكننا أن نتصور ذلك المخ وقد زرعت فيه بعض الأعضاء ، التي تسمع له باستقبال الأشعة تحت الحمراء ، والمجاالت اللاسلكية ، وأشعة إكس ، وبهذا س يتمتع ذلك العقل بوسائل إحساس متفوقة وجديدة .

ومن المسائل التي تشغّل اهتمام بعض العلماء ، فكرة تسجيل الأحاسيس التي تصدر عن المخ على أشرطة تسجيل مغناطيسية : بحيث يمكن تغذية أي مخ آخر بها . مثل هذه الفكرة ستسمح للشخص الواحد أن يعيش أكثر من حياة ، وأن يحوز في عمر واحد خبرات أعمار الآخرين . وقد أثبتت هذه الفكرة خيال الكثير من القصاصين ... وعلى رأسهم كاتب قصص الخيال العلمي المعروف آرثر كلارك . الفكرة جديرة بالتأمل . لماذا يحصر الإنسان نفسه في حياة واحدة ؟ .. لماذا لا نعيش كل يوم حياة جديدة وفقاً لرغباتنا ؟

عندما تتحقق هذه الفكرة ، لن يكون على الفرد إلا أن يجلس متصلة بجهاز خاص يعكس على مخه الموجات المسجلة على الشريط المغناطيسي لخبرات مخ آخر ، لتتحول في مخه هو إلى حياة حقيقة بكل ما يحيط بها من أحاسيس .. وهو قبل هذا يختار التجربة التي يريد أن يعيشها .. نحوض حرب كونية .. سباحة في أعماق المحيط .. إثارة الدخول في عراك دموي .. قصة حب عنيف ملتهب .. حالة من الصفاء الصوفي والتأمل اليوجي .. يوماً بعد يوم تنتقل إلى مخه مئات وألاف الخبرات التي خاضها غيره من البشر ، دون أن يتحرك من مكانه .

مثل هذا النوع من الأفكار ، يثير أسلحة فلسفية جادة .. وربما مرعبة .  
كيف لنا أن نعرف إننا أنفسنا لسنا سوى مجرد أممأخ محفوظة في  
أنابيب الاختبار ، تتلقى أحاسيسها وخبراتها بأجهزة على هذا النسق ..  
هذه الأحاسيس والخبرات التي نظن إننا أصحابها وأننا نخوض تجربتها  
بأنفسنا ووفق إرادتنا ١٩

مؤلف قصص الخيال العلمي الأدب لهم يقول على لسان بطل قصته  
الذي يهتم بظواهر العقل الخارقة ، إن مثل هذه الأجهزة التي تنقل إلى  
أممأخينا ما نشعر به وما نفكّر فيه ، يطرأ عليها الخلل في بعض الأحيان ،  
فيتخرج عن ذلك ما نسميه ظواهر عقلية خارقة ، أو حاسة سادسة . فالتخاطر  
«التليباتي» ، وهو انتقال الأفكار بين شخصين دون واسطة مادية ، يتم  
عندما يحدث خلل في أسلاك الجهاز المتصل بإحداهما ، فيتمس أسلاك  
جهاز الآخر . أما التنبؤ بالمستقبل ، فيعود إلى خلل في سير الجهاز المتصل  
بالمخ ، فينقل رسائل كان المفترض أن يتم نقلها بعد ذلك بساعات أو  
أيام أو سنين .

هذه الأفكار والتحليلات من الصعب رفضها رفضاً تاماً .. فحقيقة  
وجودنا وجواهر أحاسيسنا ومنبع أفكارنا .. كلها ترتبط بالمخ وتصدر عنه ..

### عقل يتحكم في الآلات

وفكرة إحداث نوع من الإرتباط بين المخ وألة من الآلات الميكانيكية ،  
قد دخلت بالفعل طور التطبيق . في الاتحاد السوفييتي أمكن تزويد أصحاب  
العاهات بأعضاء اصطناعية يمكن أن يتحكم فيها العقل . عندما يريد

صاحب الدراع الاصطناعية أن يضم قبضته ، بسرى تيار كهربائي من المخ إلى الرسغ لتنشيط عضلات اليد . في هذه الحالة يتم تضخيم التيار الكهربائي الضعيف الصادر عن المخ ، بحيث تصبح له القدرة على تشغيل محرك كهربائي دقيق للغاية ، يعمل على تحريك مفاصل الكف الاصطناعية . وإذا مدنا الخطوط على استقامتها ، يمكننا أن نتصور طائرات وسفن فضاء يتم التحكم في حركتها بواسطة مخ إنسان . وإذا كانت مثل هذه الطائرات ستكون ذات نفع في زمن الحرب ، فإن سفن الفضاء هذه ، التي تتسافر بسرعة ستة أميال في الثانية ، سيفي بطيء تيار الأعصاب البشرية عقبة في طريق دقة حركتها . وفي هذه الحالة يفضل الاعتماد على جهاز الكتروني يعمل ذاتياً بشكل كامل ، ذلك لأن الالكترونيات تنتقل بنفس سرعة الضوء .

### دواء ينهي الدوافع الإجرامية

كانت الأحلام والتجارب الفعلية التي استعرضناها فيما سبق تعتمد أساساً على موضع الجراح ، أو على ربط المخ بأجهزة الكترونية . لكن إمكانيات المستقبل لا تقف عند هذا الحد ، ذلك لأن عالم العقاقير ، المعروفة لنا حالياً والتي تستمكן من معرفتها مستقبلاً ، تفتح لنا أبواباً واسعة ، أكثر اتساعاً من أبواب الجراحة .

ولعل أشهر عمل روائي يعتمد على فعل العقاقير ، هو قصة « دكتور جيكل ومستر هايد » للكاتب روبيرت لويس ستيفنسون .. تلك القصة البوليسية الوحيدة التي كان كشف سر الجريمة فيها ، أكثر إثارة للرعب

من الجريمة نفسها ..

وأحلام الإنسان حول أثر العقاقير على المخ لا تنتهي . ومن بين هذه الأحلام ، حلم الوصول إلى عقار يوقف الإحساس بالألم عند الإنسان ، دون أن يفقد أجهزة الإحساس عند عملها .. والذين يهتمون بأثر العقاقير على مخ الإنسان ، يؤمنون بفائدة هذه العقاقير للإنسان ، وبأنها تستطيع أن توفر له حياة أفضل .

الكثير من العلماء والباحثين ، شنعوا أنفسهم بهذه الفكرة ، ومن بينهم هنري لا بوري الذي كتب في عام ١٩٦٥ يقول :

«من العجائز جداً أن يلعب علم الصيدلة دوراً فعالاً في مستقبل التطور البشري . الكثير من أتباع المذهب الطبيعي ، العجائز الذين ما زالوا يتحدثون عن الأيام الماضية الطيبة ، ويرددون الأقوال عن رغبتهم في العودة إلى أحضان الطبيعة الأم ، وهم يصفون العقاقير والأدوية بأنها أشياء غير طبيعية .. ونحن نسأل أنفسنا .. وما هو الطبيعي ؟ إذا تأملنا هذا الموضوع فنحن إما أن نرى كل الموجودات .. كل ما نفعله وما نقوم به .. أمور طبيعية ، أو انه لا شيء طبيعي بالمرة ! .. فعندما اكتشف الإنسان النار ، وعندما بلغا إلى ورقة شجرة التوت ليست عورته ، فهو قد حاد عن خط النقاء الطبيعي الذي يتحدث عنه العجائز .. وغريب كل الغرابة أن ذلك الإنسان الذي استطاع على مدى الزمن أن يتطور بيته إلى أبعد حد ، ما زال وهو في نهايات القرن العشرين له نفس المخ الذي كان لأسلاته سكان الكهوف» .

«هذا القصور الخطير لا سبيل إلى مواجهته إلا باستخدام الصيدلة

والعاقير ، حتى تنجح في إزالة المخلفات القديمة من المخ البشري والتي تحكم طائفته الحالية في التصرف والعمل . هذا الإنسان الذي تجح في أن يجعل الآلة محل يديه ، وأن يستغنى عن ساقيه معتمداً على وسائل التقال أكثر فعالية ، وأن يضاعف من قوة ابصاره ، باستخدام الأجهزة البصرية والالكترونية ، وأن يجد تدخله في أسرار وترتيبات المادة من الأمور الطبيعية تماماً .. هذا الإنسان كيف يرضى بأن يمتلك مخاً بقي على حاله منذ مئات »القرون ١٩«

والعالم لا يوري صاحب هذا القول ، شخص في إجراء التجارب على العاقير المؤثرة على المخ البشري ، وقد أحرز عددة نجاحات في هذا الميدان .. فتوصل إلى العديد من المركبات الكيميائية الصالحة للتأثير بأشكال خاصة على المخ البشري ، مثل ذلك ما توصل إليه من دواء يعمل على تهدئة المصابين بخلل عقلي يدفعهم إلى العدواية .

وقد استطاع لا يوري أن يصل إلى دواء يمكن أن يبعد تأهيل المجرمين وتهيئهم للالتحاق بركب الحياة السوية ، وابتعدتهم عن طريق البربرية . وهذا الدواء يمسح من مخ المجرم ، كل ما اختزنه ذلك المخ أثناء فترة السجن ، وبحيث يخرج مؤهلاً للتعامل مع المجتمع .

ومن بين الأدوية التي توصل إليها ، دواء يضاعف من استجابة المجرم للإيحاء عن طريق التنويم المغناطيسي . وعن طريق الإيحاء يمكن إقناع المجرم بالرجوع عن الاستجابات الإجرامية . ودواء آخر يساعد المجرم على تأهيله تأهلاً جذرياً ، عن طريق حفظ توازنه الداخلي ، بحيث يتمكن من التحكم في الإفرازات الخاصة ، التي يبدو أنها تكون السبب المباشر للعدوانية .

## هل من نهاية للخوف ا

لكن .. هل تتجدد هذه العقاقير في مساعدة الإنسان المعاصر على التخلص من مشاعر الخوف المتزايدة التي تؤثر على حياته ؟ . ومن ناحية أخرى هل تؤدي هذه العقاقير إلى كبت الإرادة الحرة لدى الإنسان ؟ .. الثابت أن الإنسان الذي يعاني من ألم في أسنانه مثلاً ، تخضع إرادته الحرة لكبت أشد من الذي تخضع له ، لو تناول الدواء المناسب الذي يخفف آلامه . بل إن أثر السجن أو الاعتقال على الإرادة الحرة للإنسان أكثر خطراً من استخدام العقاقير .

واختلالات استعمال العقاقير بشكل متتطور ، تفتح الباب أمام العديد من الأحلام .. يمكننا أن تخيل هذه العقاقير وقد وضعت حداً لموس السالقين ، واستأصلت العنف من حياتنا .. ويمكن أن يصل الأمر بالسلطات إلى استخدام نوع من الغازات تطلّه في وجوه المتظاهرين ، فيمتص غضبهم ويُعيد المدحور إلى نفوسهم . بل لقد جرى التفكير فعلاً في ابتكار بعض العقاقير التي يمكن أن تحويل جيشاً عسكرياً كاملاً إلى مجموعة أيبة من البشر الذين تغلب عليهم السهاحة ويسودهم المدحور .

كل ذلك من الممكن أن نصل إلى عقار يستأنس أكثر الحيوانات المفترسة توحشاً .. مثل هذا العقار يمكن أن يعد في شكل قنبلة دخان أو في شكل رشاش مضغوط ، يصوب ناحية هذه الحيوانات .. إذا ما قلت لنفسك إننا قد مضينا أكثر مما يجب في طريق الخيال والأحلام ، فتذكر أن الإنسان يمكن باستخدام العقاقير أن يستأنس بعض الجرائم التي تكون أخطر وأشد فتكاً من أكثر الحيوانات توحشاً !

وإذا عدنا للسؤال الذي سبق أن طرحتناه ، حول قدرة العقاقير على استئصال الخوف من حياة الإنسان ، سنجده أن الخوف نفسه ظاهرة لا تعرف حتى اليوم مسبباتها داخل الجسم معرفة كاملة . بعض مسببات الخوف تكون شعورية يمكن للإنسان أن يعيها .. لكن هناك أيضاً بعض المسببات اللاشعورية . والفكرة السائدة حالياً أن مصادر الخوف الكامنة في الإنسان ، والتي لا يمكن التعامل معها بالعلاج النفسي ، تكون ذات أساس كيميائي . وأنه بالوصول إلى التركيب الكيميائي المضاد ، يمكننا أن نتغلب عليها .

إجراء مثل هذه التجارب سيكون مغرياً بالنسبة للباحثين ، فهم لن يواجهوا ما يواجهونه عادة من قصور في الحالات التي تجري عليها الدراسة ، أو في تخوف الناس من الدخول في مثل هذه التجارب . فإن نسبة الذين يعانون من قلق عصبي من أبناء المجتمعات الصناعية لا تقل عن ١٥ في المائة ، ولا شك أن الكثير من هؤلاء سيكونون على أتم استعداد للتطوع ، إذا ما أعلن الأطباء عن بدء تجربتهم على عقار يقضي على الخوف .. سنجده هذه التجارب حقيقة خصباً من الجماهير المختلفة ١ ..

### حدود الذكاء البشري

وماذا عن الذكاء ؟ من أحلام الإنسانية القديمة الوصول إلى عقار يضاعف من ذكاء الإنسان .. وأيّاً كانت سخرية الساخرين من هذا الذكاء الإنساني الذي قاد العالم إلى حاليه الراهنة ، فازال الذكاء الإنساني عنصراً نافعاً للبشرية .

والتجارب المعملية التي جرت على رفع معدلات الذكاء باستخدام العقاقير لم تتجاوز حقل الحيوانات ، ومع أن هذه التجارب قد تبحث ، وتكرر تجاحها مع تكرارها ، إلا أنه من المستحيل تطبيقها على الإنسان . من المواد التي استخدمت في هذه التجارب مادة النيكوتين . والحيوانات التي جرى حقنها بجرعات قوية من النيكوتين ، ارتفع مستوى الذكاء لديها بشكل ملحوظ ، لكنها ما لبثت أن ماتت .

ومع هذا ، فمن الممكن مع المزيد من البحث الوصول إلى دواء يرفع معدل الذكاء ، ويعتمد على مادة النيكوتين ، لكن دون أن تكون له هذه الآثار السامة القاتلة . وهنا تثور أمام الإنسان عدة تساؤلات :

هل سيتحقق مثل هذا العقار نوعاً من المساواة في الذكاء بين البشر ؟ هل ستصبح كل البشر على قدر واحد من الذكاء ؟ .. أم ان الدواء سيجعل الأغبياء أذكياء ، والأذكياء عباقرة ؟

ثم ، في أي من يجب تعاطي هذا الدواء ؟  
هل سيكون على الإنسان أن يواصل تعاطي هذا الدواء طوال حياته ، حتى لا يعاني من نكسة حادة في ذكائه ؟

وأخيراً ، هل هناك من حد للذكاء البشري ؟

بعض هذه الأسئلة تصعب الإجابة عنها .. ومع ذلك فسيبقى الموضوع مصدراً للكثير من الأحلام والتخيّلات .

على المستوى الاجتماعي ، قد تسعى المجتمعات الرأسمالية والفردية إلى الاحتفاظ بالدواء المنخبة . أما المجتمعات الديمقراطيّة فسيصبح فيها الدواء مشاعراً للمجتمع .

هل ستصدر القوانين المنظمة لتعاطي هذا الدواء بحيث لا تستثير به غلة معينة من المجتمع ، فتحقق على مدى الزمن تفوقاً وتميزاً عنصرياً على باقي فئات المجتمع ؟ . هل سيكون من حق شخص ما أن يرفض تعاطي الدواء حتى يحفظ بغيته ... وسعادته ؟

هذه التساؤلات تصالح مادة لقصة من قصص الخيال العلمي .. يتصور فيها المؤلف هؤلاء الأغيبياء الذين يرفضون تعاطي الدواء وقد ورثوا الأرض وما عليها ، بعد أن ينتهي أصحاب الذكاء الخارق من إلقاء بعضهم البعض ، باستخدام أشعة الموت وقنابل الكوبالت ..

### الابتسامة الساخرة

أخيراً يمكننا أن نتجاوز الأرض الآمنة للكيمياء النفسية ، وندخل في الأحلام الأبعد سبيلاً ، حول أثر العقاقير على المخ البشري . فالكثير من الكتاب ومن بينهم الدوس هكسلي ، قالوا بأن الإنسان يمكنه أن يتمتع بأحساس السعادة الكاملة نتيجة لتعاطي الدواء المناسب ، دون أن يمارس الحياة السعيدة فعلاً . والكاتب الإنجليزي جون برونز ، اخترع في روايته «سحقاً لهذه الأرض» دواء يستطيع أن ينقل من يستخدمه إلى جنة حقيقية ، إلى كرة أرضية بجاورة لكرتنا الأرضية ، ثم تتلوث بالإنفجار السكالي والغبار الدرني . ووفقاً لخيال برونز ، يوجد عدد لا نهائي من هذه الكواكب ، بحيث يتاح لكل من يرغب أن ينصرف عن كرتنا الأرضية إلى الأبد ، ليعيش حياة هائلة مع من يرتاح اليهم من أصحابه ، بعيداً عن الأسلحة الذرية ، وأجهزة التنصت والتجسس .

مرة ثانية قبل أن ترسم ابتسامة ساخرة على شفتيك وأنت تتبع معنا هذه الأحلام .. تذكر أن مئات وآلاف العلماء يشتغلون بجد في معاملتهم المنشورة على اتساع كرتنا الأرضية .. يسعون إلى تحقيق هذه الأحلام .. بعد أن نجحوا فعلاً في تحقيق بعضها .. أو أوشكوا ..

## لعبة الحرب بالفُقول الإلكترونية

ماذا تعرف عن «راند» ، أغرب مؤسسة خاصة على سطح الأرض ، تدير كل يوم حروباً لا تنتهي مستخدمة أحدث وأضخم العقول الإلكترونية ، حروباً خيالية : لا تسعى لها إلى كسب معركة ، أو الانتصار في حرب ، ولكن هدفها الأول والأخير ، هو منع وقوع حرب مباغة تدمر العالم ، بتصور أشرس المعارك وأكثر الأسلحة فتكاً .. والغاية الأخيرة هي بقاء الجنس البشري ١٩

عندما دخلت الولايات المتحدة الأمريكية الحرب العالمية الأولى عام ١٩١٧ ، واجهت حكومتها مشكلة صعبة .

فالتقدير المبني للقوات الأمريكية تحت الاستدعاء كان يصل إلى ٥٠٠ ألف جندي . وكانت المشكلة هي اختيار التوقيت المناسب لاستدعاء هذا الاحتياطي . الاستدعاء المتعجل لم يكن هناك ما يسنته ، والتخلص عن الوقت المناسب في استدعاء هذه القوات يعني كارثة محققة . عندما وضعت المشكلة بين يدي عدد من علماء الإحصاء والرياضيات . جاءت تقديراتهم متناقضة لا تغلب رأياً بذاته ..

في النهاية ، أوكل الجيش أمر حسم هذه المشكلة إلى خبير الإحصاء بالجيش الأمريكي ، كولونيل ليونارد آيريس . بعد أن انتهى آيريس

من دراساته ، رفع تقريراً إلى رئيس الجمهورية ، يقول فيه إن حساباته قد قادته إلى أن أنسٌ وقت لتحرك هذه القوات هو شهر سبتمبر ١٩١٧ .  
أخذ الرئيس الأمريكي بتقدير كولونيل آيريس ، وجرى كل شيء على ما يرام . لكن أحداً لم يسأل كولونيل آيريس عن الطريقة التي توصل بها إلى ذلك القرار الحكم . ولم ينكشف السر إلا في الرابع من مايو عام ١٩٤٠ بينما كان آيريس يلقي محاضرة على جمع من ضباط الجيش الأمريكي ، عندما بدأ خطط الحرب العالمية الثانية يزحف على الولايات المتحدة الأمريكية .

لقد بني الكولونيل تقديراته على أساس الوقت الذي تتمكن فيه أجهزة المهمات بالجيش من تزويد كل من يستدعي من أفراد القوات المسلحة بزوج من السراويل العسكرية .. لقد اعتبر آيريس هذا الجهد ، هو الحد الأدنى لاستدعاء قوات الاحتياط .. أما باقي الاحتياطات التي تسببت في تناقض تقديرات الأخصائيين والباحثين ، فقد أهلها بكل بساطة ..

واليوم ، تعتبر سراويل كولونيل آيريس المذكورة الأولى لما يعرف الآن باسم بحوث العمليات . وهي البحوث التي تستهدف التطبيق العملي المناسب ، لمحضلة الدراسات التحليلية المقدمة ، للظواهر العديدة المركبة التي لا يمكن للإنسان أن يحيط بها مرة واحدة ، أو أن يصل إلى تقدير سليم لها بالاعتماد على الأساليب الرياضية أو الإحصائية وحدها . وقد اكتسب علم بحوث العمليات مكانة مرموقة في الولايات المتحدة الأمريكية .. وهو العلم الذي تطور ليصبح بشكل عام ، علم تحليل المذاهع .

ووفقاً لهذا التطور العلمي ، أمكن في السنوات الأخيرة ، تجهيز مراكثر بحوث ضخمة يتصارع فيها الإنسان مع العقول الإلكترونية ، في معارك خيالية ، لا يكون هدفها كسب حرب حقيقة ، ولكن منع وقوع مثل هذه الحرب . مراكثر البحوث الضخمة هذه ، بأجهزتها وعقدها الإلكترونية ، تخضع لإرادة مؤسسة يطلق عليها اصطلاح «راند» ، وهو اختصار لاسمها الكامل «هيئة البحث والتطوير» .. هذه المؤسسة مؤسسة خاصة لا تديرها الدولة . وهي بذلك أضخم وأغرب مؤسسة خاصة على سطح الأرض .

### رائد .. تعامل مع المجهول

حتى وقت قريب ، كانت «راند» تعتبر من الأسرار العسكرية ، التي تتحذل كافة الاحتياطات لعدم تسرب أي معلومات عنها إلى العالم الخارجي . ولم يعرف الرأي العام بخبرها إلا بعد صدور كتاب «التحليل لخدمة القرارات العسكرية» ، مؤلفه إدوارد كوبيد . الكتاب لم يصدر عن المؤسسة ، أو عن السلاح الجوي الأمريكي الذي يعتمد في قراراته على استشاراته لمؤسسة راند . والمعلومات التي يتضمنها الكتاب تتصل بعدد كبير من الخبراء الذين لم يكشف عن اسمائهم بعد . والكتاب يعتبر مرجعاً في كثير من الموضوعات الدقيقة والفردية ، لكن أهم ما في الأمر ، ان استمرار بقاء الجنس البشري قد يتوقف على الكثير من التصويرات والتقديرات التي يتناولها هذا الكتاب .

المدار الأول من جهد العاملين في مؤسسة «راند» ، هو منع نشوب حرب مفاجئة ، بالصدفة ، عن طريق تصور كل ما يمكن أن يحدث

مهما كان غريباً أو مبتعداً ، ويؤدي إلى تخريب الولايات المتحدة الأمريكية ، والذي سيؤدي بدوره ، وفقاً للتقديرات الإنقاذية ، إلى تخريب العالم بأكمله . خبراء هذه المؤسسة يقومون بتحذير العقول الإلكترونية الجبارية بكل المعلومات والحقائق المتاحة ، لكنهم لا يقفون عند هذا الحد ، فيغلوّن تلك العقول الإلكترونية بسلسلة كاملة من المعلومات والتصورات التي تمثل المجهول ، أو الصدفة ! .. كل ذلك ضمن برنامج خاص يطلق عليه الاسم الشفري « مونت كارلو » .

وحتى نفهم معنى التعامل مع الصدفة أو المجهول ، نشير إلى أحد البرامج التي درستها مؤسسة رائد ، والتي تبحث مشروع خطوة هجوم الولايات المتحدة على أعدائها في الأرض باستخدام أطباقي طائرة يجري تصنيعها فوق كوكب المريخ ! .. وهذه عينة من المشاكل غير المتوقعة التي تهم مؤسسة رائد بدراساتها ، والتي تمثل الجانب الأكبر من العمل الذي تشغله به أجهزة المؤسسة ومن بها من خبراء . علماء الرياضة يعكفون على رسم التخفيضات التي تصور التقديرات التخمينية لانتاج هذه الأطباقي الطائر ، ويحسبون التكاليف ، والقوى البشرية المطلوبة ، والخبرات التكتيكية الضرورية .

ثم هناك الدراسات الخاصة بطرق نقل هذه الأطباقي إلى مخازنها فوق المريخ ، عبر القنوات التي على سطح المريخ . والدراسات الخاصة بمشاكل تحركات وإيواء وإمداد القوات العسكرية التي ستعسكر على المريخ . ثم دراسة خطوط طيران الأطباقي الطائرة عبر المجال الجاذبي المتسير للأرض ، وال المجال الجاذبي للمريخ ، ثم حركة المعامل الفضائية حول المريخ والأرض .

وفي تصورهم ، يجب أن تتحول هذه الأطباقي الطائرة عندما تعبر إلى مجال الجاذبية الأرضية من أطباقي طائرة إلى طائرات . بحيث يصبح الطبق الطائر في شكله وفي مدى إمكاناته قادرًا على البقاء في وجه وسائل الدفاع الأرضية التي ستب تحطيمه أو إرغامه على الهبوط ، بمجرد أن يظهر على شاشات الرادار .

لقد تمكّن خبراء الشؤون المريخية بالاشتراك مع خبراء الطيران بالمؤسسة ، من الوصول إلى حلول عملية تمنع إصابة هذه الأطباقي الطائرة أو تخربها أو إرغامها على الهبوط .

وما كثر البحوث التي يمْوَّسسة راند ، لا تكتفي بدراسة الحرب التي يشنها البشر على أمريكا ، بل تدرس أيضًا سبل مواجهة احتيالات حروب يشنها أعداء مجهولون ، من غير البشر .

### حروب أمريكية خاسرة

ولعل السر في كشف بعض جوانب نشاطات مؤسسة راند ، يعود إلى سرعة التطور العلمي والتكنولوجي الذي يجعل الكثير من مادة البحث والدراسة السابقة بلا جدوى . ومن أمثلة هذا ما تسرب عن مؤسسة راند من التقارير والوثائق التي تصور حروباً تخيلية شنتها المؤسسة على أعداء أمريكا عام ١٩٥٦ . الطريف في الأمر أن راند خسرت معظم هذه الحروب التخيلية ، والسر في ذلك كان وجود القواعد الجوية الأمريكية غريبًا جداً من القواعد الجوية السوفيتية . وكان المدف من هذا الوضع هو الوصول إلى إنذار بأي هجوم ، في وقت مبكر يقدر الإمكان .

هذا كان على خبراء مؤسسة راند أن يعيثوا دراساتهم وتقديراتهم وتصوراتهم على ضوء تلك المزائج وأصبح همهم الأول هو أن تبقى قاذفات القنابل الأمريكية حصينة بقدر الإمكان مع الحرص على الاحتفاظ بها قادرة على الحركة الفعالة في نفس الوقت.

استناداً إلى ما أفادت به العقول الإلكترونية ، اقترح أحد علماء الرياضيات اقتراحاً ، قال إنه يحمي القوات الجوية الاستراتيجية بشكل فعال من أي هجوم سوفيتي مفاجئ . الفكرة التي تقدم بها هذا العالم تقضي تفكيك هذه الطائرات ، ودقها في مكان ما من انباركتيكا «قارة القطب الجنوبي» . والسؤال المطروح ، هو أن هذه الحماية الأكيدة التي اقترحها العقل الإلكتروني ، إلا تضع السلاح الجوي الاستراتيجي الأمريكي في موقف لا يسمح له بإحداث أي تأثير على قوات مراكز العدو .. ١٩ ..

### التحلية الدالمة ..

من بين الحلول العملية التي طرحت لحماية قاذفات القنابل الأمريكية ، هو أن تبقى دالماً محطة في الفضاء ، على أن تقوم طائرات لوك - ٣٦ بتزويدها بالوقود اللازم وهي محطة . بعد دراسة هذا المحل ، اكتشف الخبراء أنه يقتضي أكثر من ١٧٠٠ طائرة من طراز لوك - ٣٦ وهو رقم يتجاوز بكثير ما لدى أمريكا من طائرات حمل الوقود هذه .

ومع هذا فقد تبني السلاح الجوي الأمريكي هذا الاقتراح ، الأمر الذي يعرفه كل مطلع على الشؤون العسكرية الأمريكية حالياً . فحوال الكبة الأرضية ، تعلق الآن أعداد معينة من قاذفات القنابل الأمريكية ،

تحمل القنابل الذرية ، وتزود بالوقود وهي طائرة .. وقد جلاً الاتحاد السوفيتي إلى نفس هذا الاحتياط .

### حرب الـ ٦٠ ساعة

ولا يجب أن نتصور أن ما يطرحه رجال مؤسسة راند من أفكار أو ما يصدر عنهم من شطحات يضي هكذا بلا جهد علمي . فن أطرف ما جاء في الوثائق التي كشفت عن جانب من نشاط مؤسسة راند ، ما بذل من مجهود مع العقل الإلكتروني الضخم من طراز أي . بي . إم . ٧٠٤ ، لدراسة ما يجري إذا اندلعت الحرب بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي لمدة ستين ساعة لقد أنهى العقل الإلكتروني في عمل دائم لا يتوقف لمدة ست ساعات كاملة ، يهضم المعلومات التي جرى تزويديه بها ، وبحلتها ، ويصنفها ، ويربط بين عناصرها المختلفة ، ليعطي بعد ست ساعات تقديراته لهذه الحرب الجوية المستمرة التي دارت داخله بين كل من الدولتين في هذه المعركة الجوية .

لقد جرت تغذية العقل الإلكتروني بكل شيء يحيط بالموضوع ، وبجميع الحالات وأوضاع بداية المعركة بين الطرفين ، وبمدى قوة السلاح الجوي للجانبين بكافة الأسلحة وقاذفات قنابل ، طائرات التزود بالوقود ، طائرات الشحن والنقل ، والمقاتلات ، كذلك بيانات تفصيلية عن إنشاءات وأجهزة الدفاع الجوي لكل من الخصمين « كالرادار ، . والصواريخ أرض جو ، وأساليب القتال الجوي من الأرض » .

بالإضافة إلى هذا كله ، تم تزويد العقل الإلكتروني ، بسلسلة معقدة

من خطط الطوارئ التي قد يلجأ إليها كل جانب وسط المعركة ، ويدخل في هذا مدى صلاحيات القوات العسكرية للعدو في مختلف الواقع وكل خطط تحركاته المحتملة وغير المحتملة .

لقد اقتضى بحث هذه الحرب الجوية التي تستمر لستين ساعة ، إعداد أكثر من ١٥٠ ألف بطاقة مخرمة من تلك البطاقات التي يزود بها العقل الإلكتروني ، عمل بها العقل الإلكتروني بلا توقف لمدة ست ساعات .

### أمريكا تكسب حرباً على الورق

في عام ١٩٥٦ ، نجحت مؤسسة راند في كسب حرب تخيلية مع الاتحاد السوفيتي ، بعد العديد من المزائج التي اقتضت تغيير الاستراتيجيات والتكتيكات ، والأيام المتعاقبة من العمل المتصل في جوف العقول الإلكترونية المتطرفة الصخمة .

وقد تحقق ذلك النصر الخيالي بإنشاء عدد من القواعد الجوية الأمريكية في موقع محددة من العالم ، خارج أرض الولايات المتحدة الأمريكية . وقد جرى حساب قوة هذه القواعد و مواقعها . بحيث أنه في أي وقت من الأوقات ، لا يمكن للعدو أن يحتل سوى بعض هذه القواعد فقط . كما اقتضت هذه المعركة نقل قاذفات القنابل الأمريكية بسرعة وبشكل دوري ، من قاعدة إلى أخرى ، وبهذا لا ينجح السوفييت سوى في تعطيل جزء بسيط من قاذفات القنابل التابعة للقواعد التي يتمكن العدو من الاستيلاء عليها .

## التغريب بالسوفيت

ومن بين هذه الأفكار التي درسها رجال مؤسسة راند بالإضافة إلى هذه الحروب التخильية ، فكرة التغريب بالسوفيت وإيقاعهم في فخ منصوب ، عن طريق الإيحاء إليهم بأن القوات الجوية الاستراتيجية الأمريكية أقل تفوقاً من نظيرتها لديهم . وهكذا تندلع نار الحرب ، ينخدع الروس بهذه الحقيقة الزائفية ، فيركزون كل جهد قواتهم الجوية لضرب القواعد الجوية الأمريكية داخل الأراضي الأمريكية ، ولا يمتد نشاطهم إلى المدن الجوية الأمريكية . ساعتها سيمكن سلاح الجو الأمريكي من تحطيم القوات الجوية السوفيتية التي انشغلت بضرب هياكل الطائرات الوهمية .. ووقتها سيسقط الأمريكيون أسياد العالم بلا جدال .

الدراسة الدقيقة لهذه الخطة ، كشفت عن فصور خطيرة بها ، فالروس ليسوا أكثر من بشر ، يمكن أن يرتكبوا الأخطاء شأنهم شأن غيرهم ، لذا فمن المحتمل أن يخطئوا موقع القوات الجوية الأمريكية في هجومهم المكلف عليها . وبدلأ من أن يصيبوا هياكل المزيفة الرابضة على الأرض . تتعلق قنابلهم فوق المدن الأمريكية الكبرى .. واشنطن ، ونيويورك ، ولوس أنجلوس . لتهار معاقل النظام الأمريكي ، ولا يبقى أمام السوفيت سوى أن يواصلوا حربهم حتى يصلوا إلى النصر النهائي ، دون الخوف من رد فعل أمريكيي مقابل ، بعد أن تتحطم كل مؤسسات الدولة الأمريكية وهكذا تخضست الخطة التي تخيلها رجال مؤسسة راند ، والتي تكلف الولايات المتحدة الأمريكية بلايين الدولارات ، عن هزيمة منكرة للولايات

المتحدة !

## قاعدة أمريكية فوق القمر

ومؤسسة راند لا تنشغل فقط بالأفكار الآتية المتصلة بالأوضاع الراهنة ، بل تمد خيالها إلى المستقبل البعيد ، لقد تخصص الخبير باكتسون في بحث خطة إنشاء قاعدة عسكرية أمريكية على سطح القمر .

وانشغل رجال راند في بحث المشاكل المترتبة على تأسيس حامية دائمة على سطح القمر . فثبتت الحسابات والتقديرات أن إقامة مثل هذه القاعدة لن يتحقق إلا بعد أن يتوصل رجال الصناعة الأمريكية ، إلى انتاج مولد ذري كهربائي ، يكون قادرًا على توليد طاقة دفع تقدر بألف كيلووات لكل كيلوجرام . ورغم أن الصناعة والتكنولوجيا الأمريكية بينها وبين تحقيق هذا العطعم طريق طويل ، لكن منحيات التقدم التكنولوجي ، تفيد أن الإنسان سيصبح قادرًا على صناعة مثل هذه الآلة في مستقبل ليس بعيد . ويعضي رجال مؤسسة راند في أحلامهم ، فيتصورون أنهم قد وصلوا إلى مثل ذلك المولد ، فينصرفون إلى حساب جميع الاحتمالات الناشئة عن إقامة هذه القاعدة العسكرية على سطح القمر ، وما زالوا يدرسون كل ما يحيط بهذا المشروع .

وهم يرون أن تحقيق هذا المشروع أو الحلم يقتضي انتاج وقود ذري على سطح القمر ذاته ، وذلك لاستخدامه في دفع الصواريخ المنطلقة من فوقه . وهم يقدرون أنهم بهذا سيمكّنهم تحقيق وزن الوقود اللازم لهذه العملية بما فيها من رحلات بين الأرض والقمر تخفيفاً هائلاً « حوالي ٨٠ في المائة » .

في الواقع الأمر ، لن تكون الرحلة من الأرض إلى القمر ، بل ستجري

الرحلات بين المحطات الفضائية السابعة حول القمر ، ونظيراتها السابعة حول الأرض . وهذا كله لم يعد حبيس الفروض النظرية والدراسات ، أو ضروب الخيال العلمي المحيق ، ولكي تتأكد من هذا يكفي أن نلقي نظرة على الرسوم التنفيذية والمخادع الطويلة الدقيقة التي انتهى إليها رجال مؤسسة رائد بعد بحث كل تفاصيل هذه الخطة ، الأمر الذي يؤكد أن أمربكا تأخذ هذا الاحتمال مأخذ الجد .

وفقاً لهذه الخطة ، سيكون السفر من محطة الفضاء السابعة حول الأرض إلى الأرض نفسها بواسطة سفن الفضاء التقليدية التي تعمل بالوقود الكيميائي ، وتفس الأمر بالنسبة للقمر أما السفر بين محطة الفضاء الأرضية وممحطة الفضاء القمرية فسيعتمد أساساً على الطاقة الذرية .

وقد انتهت مؤسسة رائد من رسم الخرائط التي ستكون مع كل مسافر إلى القمر ضمن حاميته العسكرية ، توضح المستعمرات على سطح القمر ، مواقعها وحدودها ، ثم موقع المزارع القمرية التي سيجري فيها استنبات البات هوائياً دون الاعتداد على التربة ، وموقع مزارع تربية الأرانب التي سيكون غذاؤها الأساسي الطحالب وعش الغراب . كما تتضمن هذه الخرائط موقع مصانع التاج الوقود ، ومحطات المراقبة المسلطة على الأرض ، وقواعد الصواريخ الموجهة للانطلاق إلى الأرض عند قيام الحرب . وتقديرات خبراء مؤسسة رائد أن مثل هذا الحلم بكل تفاصيله يمكن أن يتحقق خلال ١٥ سنة من الآن ! ..

ووفقاً لهذا المشروع سيجري مراقبة الأرض مراقبة دقيقة من فوق القمر ، باستخدام أجهزة متراافية مزودة بعدسات يبلغ قطر الواحدة منها عشرة

أمتار . وصواريغ القمر ذات الرؤوس الذرية يمكن إطلاقها إلى أي نقطة محددة على الأرض في أي وقت من الأوقات .

كل هذا جرى حسابه من وجهة نظر رياضية ونكتولوجية بحثة بشكل دقيق وصارم لكن أحداً من رجال مؤسسة راند ، لم يحاول أن يفكر في أثر مثل هذا المشروع على الأوضاع السياسية والنفسية للبشر على الأرض ، أو فيما يمكن أن يحدث للناس إذا وجدوا أنفسهم مرغبين على العيش تحت تهديد الهجوم الذري المتضرر على الأرض من القمر ١

ومن بين ما تضمنته وثائق مؤسسة راند التي سمع بشرها ، تلك العملية التي أطلق عليها الاسم الشفري «روبنسون كروزو» وهي تختص بدراسة احتمال وقوع كارثة انقطاع الإتصالات بشكل كامل بين الأرض والقمر ، حيث يصبح على سكان القواعد القمرية أن يبحثوا أمر استمرار حياتهم فوق القمر بوسائلهم الخاصة .

#### ماذا يجري في سيبيريا ٢

ثبتت أن مؤسسة راند لم تهتم بحوتها إلى تقدير ما يمكن أن يحدث على سطح الأرض من الناحية العسكرية ومن ناحية التطور العلمي ، ومن الناحية السياسية على مدى السنوات القادمة .. أي نوع من التحالفات الجديدة سينشأ ؟ ما نوع التطورات الاجتماعية في العالم ، بل وفي الولايات المتحدة نفسها ؟ من الذي سينقلب من عدو إلى صديق ، ومن الذي سينقلب من صديق إلى عدو ؟ لا أحد يمكن أن يعرف إجابة محددة عن هذه الأسئلة ، ومن ثم لا يمكن أن تكون تقديرات رجال مؤسسة راند في هذا المجال

سليمة مائة في المائة . كذلك ، إذا كانت العقول الإلكترونية لا تخطئ في حساباتها ، فهل ننسى احتمال أن يخطئ البشر الذين يقولون تغذية هذه العقول وتلقيعها .. ومن ثم هل تستبعد فكرة طرح السؤال الخاطئ ، وتلقي إجابات خاطئة ؟

من أخبار مؤسسة راند أن هرمان نخان الذي كان ضمن علماء المؤسسة ، تركها والفتح مكتباً خاصاً به لتحليل المعلومات ، ثم نشر تفاصيل اختراعه الجهنمي الذي توصل إليه أثناء عمله بالمؤسسة وكلف الحكومة الأمريكية ما يصل إلى ٧٣ مليون دولار . والآلة الجهنمية التي تتحدث عنها ، عبارة عن قبة كوبالت خرافية في قوتها ، يمكن سقوطها في أي موقع من أرضنا لأنها الحياة عليها بشكل كامل . تتصل بعقل الكتروني ، يعمل على تفجيرها عندما يحدث على أرض الولايات المتحدة الأمريكية ، عدد محسوب في قوته من التفجيرات الذرية والتلوية ، أي عندما يتحقق بأمريكا قدر من الضرر لا يمكن تعويضه .

لكن ماذا عن غير هذا الاختراع وهذه الحروب التخильية التي كشف النقاب عنها ، ماذا يخفى رجال مؤسسة راند في أوراقهم من مفاجآت للبشرية ! .. والأهم من هذا ، ماذا يدور في مراكز البحث والمعامل المنشورة المقامة في سيبيريا بالاتحاد السوفييتي ، والتي لا نعرف عنها شيئاً ؟ ..

ماذا ١١٩

## المَكَارِيَّا المُفَكَّرَةُ !

على مدى التاريخ ، سعى الإنسان إلى ابتكار الأدوات والأجهزة التي تضاعف من قدراته العضلية والحسية الطبيعية . اخترع الروافع والأوناش التي تضاعف قدرة عضلاته مئات وألاف المرات . اخترع التلسكوب الذي يمد به بصره إلى أبعد الآفاق . أصبح قادراً على مشاركة الأسماك في حياتها عند قاع المحيط ، معتمداً على الرئة الخاصة بالغطس . وابتكر رداء الفضاء الذي يسمح له بالسباحة في الفضاء مثل الأجسام السماوية .. وأخيراً اخترع المقل الإلكتروني الذي يمكن أن يصبح امتداداً هائلاً لقدراته العقلية ، مما يسمح له بالتصدي لمهام لم يكن من المعقول أن يتتصدى لها منفرداً .

وفي عالم العقول الإلكترونية ، جرت العديد من التطورات والتحسينات ، مع تراكم المعارف الإنسانية في مختلف الفروع ، مما جعلنا على مشارف عصر ، تقوم فيه العقول الإلكترونية بمهام خرافية . وقد استفاد كتاب قصص الخيال العلمي من هذا ، ومدوا المخطوط على استقامتها ، وشطحوا بخيالهم . فتصوروا عقلاً كهرونياً ضخماً مركباً ، يستقل برارده عن البشر الذين صنعواه ، ويعلي إرادته عليهم .

لكن خبراء العقول الالكترونية ، الذين يدركون جيداً حدود التطور الذي يمكن إدخاله على العقول الإلكترونية المتقدمة ، يؤكدون أن الوصول إلى مثل هذا العقل الإلكتروني الذي يتغوق على الإنسان وبتحكم فيه أمر مستحيل .. وأن العقول الالكترونية مهما تطورت لن تغقي عن العقل البشري . في هذا ، يقول الكاتب العلمي جاك بيرجييه «لن يتنازل الإنسان أبداً عن قوته وإرادته لوحش من الصلب . ونحن نعتقد أن أجهزة التفكير الاصطناعية ، لا يمكن أن تغقي عن عملية التفكير الطبيعية . فهناك حقيقة أكيدة ، أن المخ البشري لا يتربّب من مادة فقط ، لأن الزمن عنصر أساسي من عناصر تركيب المخ البشري . المخ البشري حصيلة التطور الطبيعي على مدى ثلاثة بلايين من السنين . والمخ الاصطناعي الذي يعتمد في انتاجه على المعادن أو البلاستورات سيفجي ، مدموغاً بنقية لا يمكن التخلص منها ، سيفجي محروماً من جوهر طاقة التطور التي تراكمت على مدى العمر الطويل للتطور البشري » .

ولعل سهل قصص الخيال العلمي الذي يتناول مستقبل تطور العقول الالكترونية ، أن يكون نتيجة للحقيقة المائلة من الإنجازات التي تحققت من الناحية التكنولوجية في هذا المجال . لقد تمكّن الإنسان من صناعة أجهزة تستطيع أن تفهم العمليات الفكرية والمعلومات بغير عادات شخصية جداً ، وتستطيع في نفس الوقت أن تخلق علاقات جديدة بين المعارف التي هضمتها ، لتخرج بحقائق مبشرة ، وفي وقت قصير جداً ، لا يمكن للعقل البشري أن يتجاوزها .

فما هو تاريخ العقول الالكترونية ، وما هو معدل تطورها .

## المهندون الجوالون وعلماء التلفون ١

في عام ١٦٤٢ ، بدأ سعي الإنسان لصناعة آلة تساعد العقل البشري في عمله ، عندما ابتكر باسكال الآلة الحاسبة ، التي كانت قادرة على إجراء عمليات الجمع فقط . وبعد هذا بثلاثين عاماً ، نجح العالم الرياضي المعروف ليبيتر في اختراع آلة تقوم أيضاً بعمليات الضرب . وكان ليبيتر هو الذي توصل إلى طريقة تخذلية للعقل الإلكتروني بالأرقام ، بعد أن ترجم جميع الأرقام إلى الرموز ، صفر وواحد . وهو ما يطلق عليه نظام العد الثنائي «بیناري» ، في هذا النظام يقابل كل رقم ترتيب خاص للرموز صفر وواحد مثلاً ١ يساوي ١ ، ٢ يساوي ١٠ ، ٣ يساوي ١١ ، ٤ يساوي ١٠٠ ، ٥ يساوي ١٠١ وهكذا .

وقد جاء هذا النظام نافعاً للغاية في التعامل مع المخ الإلكتروني الذي عرف في ذلك الوقت . فهذا النظام يجعل الآلة لا تتعامل إلا مع رقمين فقط ، ولا يكون لديها سوى بدائلين للإجابة عن الأسئلة المطروحة عليها ، «نعم» و«لا» وإذا شئنا الدقة (+ و-) . عندما يسري التيار في الدوائر تعطي الجواب الأول ، وعندما لا يسري التيار تعطي الثاني . والعقول الإلكترونية الأكثر تطوراً ، كانت تتضمن عدداً ضخماً من الدوائر الإلكترونية التي توصل التيار أو تقطعه ، لتعطي إجابات مركبة عن الأسئلة الصعبة .

في القرن التاسع عشر ظهرت في الأسواق الآلات الحاسبة المصممة وفقاً لنموذج آلة ليبيتر ، وقد جرى تطوير هذه الآلة على يد عدد من المخترعين . كما أن العالم الإنجليزي باباج كرس نفسه في القرن التاسع عشر لتحقيق هدفين : بناء آلة حاسبة عملاقة ، ومحاربة المغنين

المتجولين الذين كانوا يملأون شوارع لندن ! . لقد كان النشاز الذي تنطلق به عقائدهم مصدر إزعاج له ، وسيبدأ في تشتيت أفكاره . ويبدو أن انشغاله بالعملين أتاح له أن يخترع آلة حاسبة تعتمد على العجلة المغزلية ، نفس العجلة المغزلية التي يستخدمها حالياً المغنون الجوالون والتي تعرفها باسم «بيانولا» . لقد جاءت آلة بابايج الحاسبة أقرب شيء إلى الآلات الحاسبة الحديثة ، فيما عدا أنها لا تستخدم الألآنيب الالكترونية ، بسبب بسيط ، هو أنها لم تكن قد اخترعت بعد .

بعد نصف قرن من هذا ، أي في ١٨٨٠ ، اخترع هيلير بث البطاقات المخرمة أو المثقوبة التي ترجم المعلومات قبل تغذية الآلة الحاسبة بها . وفي نفس الوقت تقربياً تتابعت إنجازات العالم الأمريكي العبقري الحاد الطياع ، الغريب التصحرفات ، ستروجر .

كما كان بابايج يكره الموسيقيين المتجولين ، كره ستروجر عاملات التليفون اللائي كن في ذلك الوقت الوسيلة الوحيدة للاتصال التليفوني قبل اختراع التليفون الآلي الذي تعرفه حالياً . وقد تم خصت جهوده عن اختراع قرص التليفون الذي يمكن الشخص من طلب الرقم الذي يتغىبه دون اللجوء إلى عاملة التليفون . وهكذا تجمعت مقومات بناء آلة حاسبة حقيقة . كانت البطاقات المخرمة هي ذاكرتها ، وكان النظام الشبيه بقرص التليفون هو البديل البدائي للألآنيب الالكترونية .. وقبل عام ١٩٣٧ ، لم تطرأ على هذا النموذج أية تحسينات جذرية ، فيما عدا بعض البحوث حول نظام العد الثنائي ..

أما أول عقل الكتروني حديث فقد جرى تجميعه عام ١٩٣٧ ، في إحدى

الكلبات الصغيرة ، بولاية كاليفورنيا . وكان العالماً الأمريكيةان ايكيرت وموشلي وراء هذا الاختراع الذي أطلق عليه اسم « ايبياك » . هذا العقل الالكتروني كان يحتوي على ٣٠ ألف أنبوبة الكترونية ، وهو رقم هائل بالنسبة لما كان معروفاً في ذلك الحين . وقد تمنع العقل الالكتروني « ايبياك » بميزتين : أولاًً استخدام الالكترونيات لأول مرة في تصميم أجهزة الآلات الحاسبة ، مما أتاح إمكان إجراء العمليات الحسابية بسرعة الضوء . وثانياً النظام الجديد لفهم الأرقام والمعلومات . وقد جرى العمل في « ايبياك » لحساب الجيش الأمريكي ، لاستخدامه في حساب العمليات العسكرية ، لكن العمل به لم يتم إلا بعد تسعه أشهر من نهاية الحرب العالمية الثانية . وبعد أن كان الجيش الأمريكي قد فقد اهتمامه بالموضوع .

**منطق ونظرية للعقل الالكتروني**

في كل فرع من فروع المعرفة ، تأتي مرحلة تتدفق فيها الإنجازات العلمية الكبيرة بتسارع متلاحم ، فنهض الأفكار ، وتتابع البحوث التي تجري مستقلة في أنحاء العالم لتتكامل أو تتطابق فيما بعد . بالنسبة لعلم المقول الالكتروني احضرت هذه الفترة الذهبية بين عامي ١٩٣٧ ، ١٩٤٧ . ففي ٢٨ يونيو عام ١٩٤٦ ، نشر معهد الدراسات المتقدمة في برينستون بنيوجرسى عملاً يحمل اسم العلماء جون فون نيومان ، وآرثر بوركس ، وهرمان جولدشتاين .. وكان ذلك البحث عنصراً حاسماً في تطور المقول الالكتروني . لم يكن الاهتمام الأكبر لهذا البحث منصبًا على وسائل تلقييم الآلة بالأرقام ، أو طرق إنشاء تلك الذاكرة ، بل كان هدفه الأول البحث

عن طريق لوضع برامج العقل الالكتروني ، بحيث يتمكن العقل الالكتروني من فهم المعرف التي يزود بها ، بشكل يتبع له الربط بينها ، والإجابة عن الأسئلة المطروحة عليه . لقد توصلوا إلى طريقة يجعل العقل الالكتروني يستخدم في حساباته أرقاماً لم يزود بها من قبل . وهكذا لم تعد البرامج ذات طبيعة خطية ، تتلاحم ك حلقات السلسلة ، بل أصبح بإمكان العقل الالكتروني أن يغير بجرى عمله متنقلاً من حقيقة إلى أخرى ، بما يتبع له أن يصل إلى استخلاصات جديدة ، لم يتضمنها البرنامج الذي زود به . تابعت بعد ذلك التطورات في مختلف نواحي عمل العقل الالكتروني ، سواء في آلياته أو طريقة تغذيته بالبرامج . ومن أهم الإنجازات في تلك الفترة . ما قام به العالم الرياضي الكبير جون فون نيومان من دراسات حول طبيعة ومضمون المنطق الذي سيعتمد العقل الالكتروني .. وقد كان سببـه إلى ذلك غريباً ، فقد بدأ بدراسة نظرية الألعاب الخاصة ببعض لعبات الورق . مثل البوكر والشطرنج والبريدج .. واستطاع من خلال هذا أن يصل إلى تطبيقات عملية ، استفاد بها في عمله . وعن طريق تعميم مضمون الاستراتيجيات في كل لعبة ، أتيح له أن يصل إلى نظرية كاملة في عمل العقول الالكترونية .

### رقصات النحل

ابتداء من عام ١٩٤٧ ، أصبح مفهوماً أن العقول الالكترونية لا تتعامل فقط مع الأرقام ، ولكنها تستطيع أن تتعامل مع المعلومات من أي نوع . فالأرقام في واقع الأمر ليست إلا مجرد شكل من أشكال المعلومات . واستخدامات

العقل الإلكتروني تستوجب تزويده بمعلومات عن موضوعات متابعة تتصل باللغة أو الموسيقى أو الفن أو الرسائل الشفرية .. أو حتى تتصل بالرقصات التي تؤديها النحلة ساعية لنقل رسالتها إلى باقي النحل في خليةه . ومهما كانت غرابة الموضوع ، فقد ثبت إمكان تحويل أي معلومة إلى تعريف رياضي . وهكذا يصبح بإمكان العقول الإلكترونية أن تترجم نصاً من لغة إلى لغة ، أو تبحث عن الكلمة معينة في كتاب ، أو تكشف عن مضمون رسالة شفرية لا نعرف أسرارها ، أو تصل إلى تفسير لغة النحل التي يعبر عنها برقصاته .

بعد عام ١٩٤٧ ، اتسع نطاق استخدام العقول الإلكترونية ، وتعددت أنماطها ونماذجها ، وقد وصلت قلة بعض هذه العقول الإلكترونية إلى استيعاب ١٠٠ مليون وحدة معلومات في ثانية واحدة ! .. كما جرى تزويد بعض هذه العقول الإلكترونية بما يسمى «قناة ديودين» التي يمكن أن تحل محل الترانزستور ، ولا ينطوي إليها الخل والإجهاد مع كثرة الاستخدام . وبهذا وصلت سرعة العمل في العقل الإلكتروني إلى سرعة الضوء . وأمكن تصميم عقل الكتروني في مقداره متابعة ما يحدث داخل التفجير الذري ، وقبل أن يحدث ذلك الانفجار ! . ومع أنه لم يتم صناعة مثل هذا العقل الإلكتروني على المستوى التجاري ، فإن الطراز المتاح والمعروف باسم «جاما ٦٠» يصنع المعجزات .

لقد استطاع «جاما ٦٠» الذي استخدمته إحدى المؤسسات الاقتصادية بباريس ، أن يسوى حسابات أكثر من ٣٠ ألف فاتورة ومستند مالي في أقل من ٤ ساعات . علماً بأن مثل هذا العمل يحتاج إلى جهد ١٠٠ شخص

على مدى يوم عمل كامل . كما أن هذا العقل الالكتروني ينجز في ساعتين العمل الذي يقتضي ٢٠٠ ساعة من العقول الالكترونية التي تعتمد على البطاقات المخرمة ..

#### ٦٠ جاما

عندما تدخل إلى حجرة العقل الالكتروني «جاما» ، لن تشعر إنك تدخل حجرة تجميع أجهزة وألات بل ستجد نفسك في جو أشبه بحجرة العمليات الجراحية المعقدة ، يجلس في وسطها رجلان أمام لوحة من المقاييس والأزرار ، أشبه بذلك التي في الآلة الكاتبة الكهربائية . وعن طريق هذه اللوحة يجري الاتصال بينهما وبين العقل الالكتروني .

أما ما عدا ذلك فنصف من الصواعين المعدنية الموزعة إلى جدران الحجرة . على قدر عدد هذه الصواعين أو الوحدات تتعدد طاقة العقل الالكتروني . بين هذه الوحدات توجد الوحدة الأساسية التي تعتبر أهمها ، لأنها هي التي تحكم في تشغيل باقي الوحدات . وعلى حكس المخ البشري ، يستطيع العقل الالكتروني أن يشغل بعده موضوعات متبااعدة في نفس الوقت . وحيث يتمتع كل عقل بشري بلاشعور واحد ، يكون لدى هذا العقل الالكتروني عدد غير محدود من «اللاشعورات» المتميزة ، إذا جاز التعبير . وعمل هذا العقل الالكتروني يكون أشبه بما يحدث في عقل عالم يفكر في آن واحد في عدد من المشاكل الفيزيائية والكيميائية والرياضية والبيولوجية . الوحدات التي تتوزع حول هذه الوحدة الأساسية ، تقوم بكل الحسابات ، وبعمليات الربط بين المعلومات ، والوصول إلى النتائج المطلوبة ، ثم تقديمها

للوحدة الأساسية . والعامل على العقل الإلكتروني « جاما ٦٠ » يحصل على إيجابيات عن أسئلته نتيجة لاتصاله بالوحدة الأساسية . والسر في ذلك أن وحدات العقل الإلكتروني لها لغتها الخاصة في التفاهم ، التي تتكون من رموز رياضية ، والتي تحسن التعامل بها فيما بينها ، وعندما تنتهي إلى النتيجة المطلوبة تقوم الوحدة الأساسية بترجمة هذه اللغة الخاصة إلى لغة أخرى أكثر بساطة يمكن أن يفهمها أولئك الذين يتعاملون معه ..

هذا العقل الإلكتروني يستطيع أن يقوم بكافة العمليات المطلوبة مثلاً في أحد البنوك أو شركات التأمين . ويستطيع أن يحتفظ بجميع مفردات كلمات لغة معينة في مخزن ديناميكي ، بحيث يمكن عن طريق دراسة هذه اللغة أو الترجمة منها أو إليها . كما يمكنه أن يتولى كافة الحسابات المطلوبة لإطلاق وتسير مرحلة فضائية وهو باختصار يتيح للมนح البشري الوصول إلى آفاق جديدة ، والتصدي لسائلات متعددة ومتباعدة .. انه يجعل كل ما هو مستحيل ، ممكناً !

ومع هذا ، لما زال أمام العلماء الكثير من التحديات في مجال تطوير العقول الإلكترونية . وبشكل خاص في جانب اتصاله بالإنسان ، سواء في عملية التلقيم أو التغذية بالمعلومات ، أو في عملية التلقيم المرتد أو تسلم المعلومات والإيجابيات منه . مثل هذه العمليات ما زالت تجري ببطء شديد إذا قيست بالسرعة المائمة التي تجري بها العمليات داخل العقل الإلكتروني . الجانب الثاني من هذه المشكلة ، يعني به تسلم النتائج التي يتقدم بها العقل الإلكتروني ، تمكّن العلماء من مواجهته اعتماداً على أساليب الطباعة السريعة التي تعمل بالعقل الإلكتروني . ووصل الأمر إلى طباعة شريط من الورق

طوله ١٢٠٠ ميل في الساعة ، مسجلة عليه النتائج بلغة يستطيع العامل على العقل الإلكتروني أن يفهمها .

### العقل العاية المشاكسنة

يعتبر شهر مارس ١٩٥٩ من الشهور المشهودة في تاريخ العقول الإلكترونية . في أحد أيام هذا الشهر ، خسر العالم الأمريكي دكتور صامويل دوراً في لعبة البريدج ، وكان خصمه في المباراة عقلاً كترونياً من طراز «أي بي آم ٧٠٤» . فبعد أن قام العالم بتجذبة العقل الإلكتروني بأصول اللعبة واستراتيجيتها ونكباتها ، استطاع العقل الإلكتروني أن يتتصر على العالم الذي أمده بالمعلومات عنها .

وقد يبدو غريباً أن نرى مجموعة من العلماء تنهك في لعب أدوار شطرنج مع عقول الكترونية وهذا لا يتم على سبيل ترجمة وقت الفراغ ، ولكن الهدف من هذه المباريات ، هو الوصول إلى إمكانيات تتبع لهذا العقل الإلكتروني أن يدير مفاجلاً ذرياً من تلك المفاعلات الذرية التي ينطوي العلماء لإنشائها على نطاق واسع ، للاعتماد عليها كمصدر أساسي للطاقة .

وجهود العلماء العلموية تسعي إلى تصميم عقول الكترونية قادرة على التعلم والفهم ، بحيث يكون لكل عقل منها شخصيته المتميزة . ومن الطريق ما حدث من استشجار بعض مراكز بحوث العقول الإلكترونية لعلماء نفس تخصصوا في علم نفس الأطفال دون ثلاثة أعوام ١١ .

والعقلون الإلكترونية ، مثل صغار الأطفال ، تبدي في بعض الأحيان

ضروباً من المشاكلة وسوء الطبع . بعض هذه التوبات يمكن تفسيرها علمياً . من ذلك العقل الإلكتروني الذي كان يرفض أن يعمل بكفاءة إلا إذا كانت نافذة الغرفة مفتوحة . وقد انشغل العلماء لعدة أشهر في اختبارات متواصلة لمعرفة سر هذه الظاهرة الغربية ، وأخيراً اكتشفوا أن مصمم ذلك العقل الإلكتروني لم يعط الإنذار الواجب لحفظ درجة حرارة الحجرة عند درجة منخفضة ، فقد كان جو الحجرة يصبح حاراً عند إغلاق النافذة ، فتضيق الترانزستورات جانبياً من صلاحياتها . لهذا حرص مصممو العقل الإلكتروني «جاما ٦٠» على تزويد هذه بوحدات تبريد ، تحفظ درجة حرارته عند درجة ١٤ مئوية .

وهذا ، غير العقل الإلكتروني الذي كان يربك في عمله ، كلما وصلته من حجرة مجاورة أصوات طقطقات آلة الإيقاع التي تستخدمها الرقصات الاسبانيات «الكارستانيت» : والعقل الإلكتروني الآخر بأمريكا الذي استجاب لبرنامج تم تزويده به قائلاً «هذا عبث .. أنت تحاولون قسمة صفر على صفر» .

وبالطبع أقل غلطة في المادة التي يزود بها العقل الإلكتروني ، يمكن أن تفسد البرنامج بأكمله . وليس أخطاء التغذية والتلقيح هي وحدها التي تعطي الأخطاء في التنايم ، فالعقلون الإلكتروني ، عندما يطول عمر استخدامها ، تهرم ، ويمكن أن تقع في الخطأ بسهولة . وهذا هو ما يدفع العلماء إلى التفكير في نوع من المصل أو ما يشبه المصل ، يلتفع به العقل الإلكتروني حتى تكون لديه حصانة ضد الخطأ .

والجمل الأكبر لدى العلماء المتخصصين ، هو أن يصلوا إلى التفاهم مع

العقل الالكتروني ، ليس من خلال الأزرار والرموز ، ولكن من خلال الحديث المباشر المتبادل .. التحدث إليه ، والاستماع إلى الإجابات بصورته .. وهذا الحلم يقتضي إمكان تزويد العقل الالكتروني بأجهزة تتبع له ترجمة الحديث البشري الذي يتلقاه إلى لغة الرموز الخاصة به ، والعكس في حالة اعطائه النتائج . وليس هذا من قبيل الأحلام البعيدة ، فالكثير من العلماء المختصين بأمريكا يتفرغون لبحث هذه العملية ، وبخاصة العالم أنطوني أوتنجر الذي توصل بالفعل إلى نتائج مبشرة في هذا الاتجاه .

يقول بعض المتابعين لهذه البحوث إنه يجب علينا أن نتوقع في القريب ، مشادات كلامية حادة وعنيفة بين الإنسان والعقل الالكتروني . ويقولون إنه إذا تم ذلك ، فسنكون في حاجة إلى طاقم من الأطباء والمعالجين النفسيين لحل المشاكل المرتبطة ..

### الحلم المرعب

ومن المشاكل التي تواجه علماء العقول الالكترونية حالياً ، مشكلة الربط بين وحدات العقول الالكترونية ومخازنها ومصادر معلوماتها التي تنتشر على أبعاد مكانية كبيرة . فقد انتهى بعض العلماء من تصميم عقل الكتروني تكون وحداته الأساسية على الأرض ، وباقى وحداته العاملة على أماكن متفرقة من الأرض ، أو فوق كوكب الزهرة ، أو كوكب المريخ . وهذا هو أحد الأحلام التي كانت تبدو منذ زمن قريب مستحيلة التحقيق .. ولكن التطور العلمي يمضي قدماً في هذا المجال .. أحلام لا تنتهي ، وجهود دائمة لتحويل هذه الأحلام إلى حقيقة .

لكن ، ماذا عن الحلم المرعب الذي يتعدد صداته في قصص الخيال العلمي ؟ .. ماذا عن العقل الالكتروني العملاق الذي سيصبح في مقدوره أن يستقل بإرادته ويشحّم في مصائر البشر ؟ يقول المختصون إن هذا أمر بعيد الاحتمال . وإن الجهد الآن لا تنتصرف إلى إنشاء مثل هذا الكيان الضخم ، بل على العكس من ذلك ، يسعى العلماء إلى إنشاء وحدات صغيرة جدأً من العقول الالكترونية ، يسهل حملها ، وينخفض ثمنها ، حتى تكون في متناول يد الجميع .. والجميع اليوم إذا ما سافروا بين الدول المتباينة عملوا إلى استخدام الطائرة ، ولم يفكروا لحظة في السفر والارتحال بالطريقة البدائية ، وهي السير على الأقدام .. ومواطن الغد لن يعمد إلى الوسائل البدائية في التفكير والتي يعتمد فيها على عقله فقط ، بل سيعبر على استخدام العقل الالكتروني المضغوط ، والذي سيحمله معه في كل مكان . وهذا العقل الالكتروني الشخصي ، سيحمل صفات وخصائص وبصمات فكر صاحبه ، ذلك لأن عملية التغذية أو التلقيم ستتم بواسطة صاحب العقل الالكتروني وبالطريقة التي تتفق مع شخصيته . بل يقال إن مثل ذلك العقل الالكتروني يمكن أن يغدو بكل النواقيص الشخصية لصاحب ، حتى تكون استجابات العقل الالكتروني ، بحيث يدخل في اعتبارها التنبؤ بهذه النواقيص ومواجهتها وتعریضها .. وبهذه الطريقة ستتصبح تصرفات البشر أكثر كمالاً وتكون استجاباتهم أقل خطأ .

### مرآة التذكر

ومسألة التخزين وهضم المعلومات ، من المسائل التي تشغّل العلماء اليوم .

تخزين المعلومات في ذاكرة العقل الإلكتروني تم حاليًا على أشرطة مغناطيسية . مثل أشرطة التسجيل الصوتي تقريبًا ، مع اختلاف الأبعاد والمعلومات المخزونة بهذه الطريقة يمكن استعادتها خلال عدة ثوان . هذا لا يرضي العلماء والباحثين ، وهم يدرسون الآن تصميم نوع من المرايا يجري بواسطتها تخزين واسترداد بلايين المعلومات في لحظة واحدة .

وقد وصلت تجارب تخزين المعلومات في ذاكرة العقل الإلكتروني إلى ما يتجاوز الخيال . من بين هذه التجارب ما يعرف باسم «مرأة التذكر» . قام بتصميمها كل من كالمان ورينارت لحساب القوات البحرية الأمريكية ، وهذه المرأة عبارة عن سطح بلوري من تركيب خاص يسمح باتصال كل ما يعرض أمامه في لحظة .. وهذه المرأة تسجل المعلومات حتى لو كان الظلام مطبقاً ، لأنها تعتمد في تسجيلها على الأشعة تحت الحمراء التي تصدر من الأشياء والأحياء نتيجة للطاقة الحرارية الخاصة بها ،

وفي مجال الأفكار الغربية ، هناك فكرة استخدام الخلية الحية في تسجيل كم هائل من المعلومات في حيز صغير جداً ، وميكروسكوبية . وهذه الفكرة تحاول الاستفادة من نظام حفظ الخصائص الوراثية داخل الخلية .

ويرجع بعض العلماء أنه ستصل في المستقبل القريب إلى إنشاء وحدات عقول كترونية رئيسية ، تتصل بوحدات فرعية متشربة في كل مكان تجمع لها المعلومات أولاً بأول ، ويصب كل ذلك في ذاكرة عملاقة ، بحيث يتحقق تخزين الذاكرة في تلك العقول الإلكترونية قدر من المعلومات لم يسبق أن تراكم بهذا الاحتضان الغرافي . وسيتمكن لكل فرد مشارك في

خدمة هذه العقول الالكترونية أن يتصل بها تليفونياً أو عن طريق التليكس ، ليحصل على إجابة شافية محيطة لمسألة التي يسأل عنها . ويقول هؤلاء العلماء ان مثل هذه العقول الالكترونية العملاقة ستساعد على حل الكثير من المشاكل التي تواجهها البشرية ، سواء كانت سياسية أم اجتماعية أم علمية ..

## بالازما ... الثورة القادمة في عالم الطاقة

ستعيid النظر في كل ما تعلمناه ! . علمنا أن المادة تكون : صلبة أو سائلة أو غازية . واليوم ، يجزم العلماء أن ٩٠ في المائة من كل المواد التي في الكون بكل ما فيه من نجوم وكواكب وفراغ بين هذه النجوم والكواكب ، كل هذا من مادة تكون في حالة أخرى غير الصلابة والسيولة والغازية .. حالة رابعة يطلقون عليها اسم .. بلازما .

وإذا كنا نتعجب اليوم من مثل هذا الاكتشاف ، ففي القرن السادس عشر لم يكن يعترف العلم بغير حالي الصلابة والسيولة . والرجل الأول الذي قال بوجود حالة ثالثة للمادة غير هاتين الحالتين ، كان باتيست فان هلمونت الذي عاش بين عامي ١٥٧٧ ، ١٦٤٤ . استطاع هلمونت أن يثبت وجود الغازات ، قائلاً إن المادة يمكن أن تتحول إلى حالة أخف من حالة السيولة .. تتحول إلى بخار قد لا يرى . وأجرى تجربة تجربة فيها أن يفجر وعاء معدنياً محكمًا بفعل الضغط المتزايد للغاز داخله .

الهزة التي حدثت نتيجة اكتشاف حالة ثالثة للمادة .. دفعت العلماء إلى التساؤل : لماذا لا تكون هناك حالة رابعة أيضاً ..

انشغل العلماء بالبحث عن إجابة لهذا السؤال . من بين هؤلاء العلماء ، كان العالم الشهير ويليام كروكس ، قرب نهاية القرن التاسع عشر . ورغم

نظرة الشك التي كان ينظر بها العلماء إلى كروكس ، نتيجة لاهتمامه بالقدرات الخارقة للإنسان ، وإيمانه بقدرة الإنسان على التخلص من تأثير الجاذبية الأرضية ، والارتفاع بجسمه عن الأرض ، بفعل إرادته فقط .. ومع هذا فقد ناشت صحة افتراضيات كروكس ، عندما تأكد العلماء من وجود حالة رابعة للمادة ، تكون فيها أشد غازية من الغازات .. أطلقوا عليها اسم «بلازما» . وبالطبع لا توجد أي علاقة بينها وبين مادة البلازما التي في الدم .

الغاز في حالته الطبيعية يكون في شكل جزيئات وذرات ثابتة . أما في حالة البلازما ، فالذرات تفقد بعض الكتروناتها ، وهو ما يطلق عليه العلماء تعبير «تأين المادة» وهذا يعني أن البلازما تتكون من الجزيئات والذرات العادلة ، بالإضافة إلى جزيئات وذرات متاثبة ، تم بعض الالكترونات الحرقة .

لكن ما هو الخط الفاصل بين الغاز والبلازما ؟ الواقع ليس هناك خط فاصل بالمعنى المعروف ، فعلماء الطبيعة يتكلمون عن البلازما كلما فقد عدد ملموس من الذرات الكتروناته .

والشاهد على وجود البلازما حولنا عديدة . فهي مثلاً تتوهج منطلقة من أضواء الإعلانات الملونة ، ومن أنابيب الإضاءة بغاز النيون . وهي تتدفق علينا من سطح الشمس بوهج لا يمكن احتفاله . والبلازما توجد نتيجة لظروف محددة : الشحنات الكهربائية القوية ، وتعرض الذرات لأشعاع قوي ، وفي درجات الحرارة العالية جداً . ويمكن أن نعثر عليها في اللهب الشديد البياض . وبالمقابلة اللهب الشديد البياض ليس بالضرورة أكثر

ارتفاعاً في حرارته عن غيره ، لكنه ذلك اللهب الذي يحتوي على مادة متآينة . وفي إمكان أي واحد منا أن يحصل على مادة في حالة البلازم بطريقة مأمونة ، وذلك بتعريف ملح الطعام للهب ، وقد يكفي في هذا الهب قنديل بسيط ، فلهب القنديل قادر على فصل الألكترونات من جزيئات الصوديوم . بهذه العملية البسيطة نحصل على البلازم ، التي لا يعلم عنها علم الطبيعة والكيمياء التقليدي شيئاً . فنظرية البلازم معقدة ومركبة للغاية ، وفهمها يقتضي الإلمام بالرياضيات العالية . لهذا فإن خصائص وطبيعة هذه الحالة الرابعة لم تعرف كلها حتى الآن ، وهي الشغل الشاغل للعديد من العلماء في جميع أنحاء العالم .

### الكرات الرعدية

العالم الذي يتصدى لدراسة البلازم يجد نفسه في وسط عالم جديد عليه تماماً . فبينما تمدد الغازات العادي تشغله الحيز الذي يناح لها ، فإنه بتأثير الكهرباء مثلاً ، تنضغط البلازم في حيز محدود ضيق وسط الفراغ المفتوح وكأنها من الأجسام الصلبة ، الأمر الذي يتحقق فيما يعرف لدى العلماء باسم « الكرات الرعدية » ونفس هذا يحدث بتأثير القوى المغناطيسية . وعلى مدى الزمن . وقد كثرت التقارير عن « كرات نار » تحدث نتيجة للعواصف الرعدية ، وتحرق البيوت ، وتحدث صدمة كهربائية عند انفجارها . هذه الظاهرة ، حتى عام ١٩٣٥ ، لم تجد من يقبلها ويفسرها أو يرفضها ، إلى أن تم تكون البرق الكروي في المعمل بنجاح ، فاعترف العلم بالظاهرة . لقد عاد العلماء واعترفوا بكلفة المشاهدات والتقارير التي تحدث

عن هذه الظاهرة ، بعد إثبات نظرية البلازما .

وفهم البلازما يعطي تفسيراً لنشوء الكون وال مجرات وكواكب .  
فالمعلوم أن الشحنات الكهربائية عندما تتحرك تولد تياراً كهربائياً ،  
والتيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً ، ومن ناحية أخرى يؤثر المجال  
المغناطيسي على مسار الجزيئات المشحونة بالكهرباء .. هنا تضيق البلازما  
نفسها لتتحول إلى بخار يتنافر مع غيره من بخار البلازما . وهذه الأبخرة  
يطلق عليها «بلازموميدات» ، وفقاً لهذا ، فإن النظم الشمسية قبل أن  
تشكل في شمس وكواكب ، تكون في صورة أبخرة بلازما عملقة . ولقد  
تمكن تحضير البلازموميدات في المعمل ، فظهرت في شكل أقرب إلى  
شكل المجرة ، بل وكان لها أيضاً الأذرع الحلزونية التي توجد في المجرات .  
المعروف أن الغاز موصل سيئ جداً للكهرباء ولهذا السبب لا يحدث  
اكتمال للدائرة الكهربائية إذا ما وضع قطباً كهربائياً متقارباً في الهواء ،  
لكن البلازما تختلف عن الغازات في أنها موصل جيد للكهرباء . فهي بهذا  
تتصرف كما لو كانت غازاً وجسماً معدنياً صلباً في نفس الوقت . وهذا ما  
يحدث في مصابيح النيون والفلورست .

والبلازما ، يعكس المعادن ، لا تذوب بالحرارة ، لأنها في جوهرها  
غازية . وال المجال المغناطيسي القوي للتيار الكهربائي يجعلها تضيق ، وتتحول  
من حالة البلازما البخارية إلى أسطوانة أو أنبوبة متوجهة .

## ٩٠ في المادة من الكون

عمر بحث العلماء في البلازما لا يتجاوز ٤٠ عاماً ، رغم أن ٩٠ في المادة

من مادة الكون على صورة بلازما . ومعنى هذا أن ما نعرفه من مادة صلبة أو سائلة أو غازية يعتبر استثناء في الكون ! .. فالشمس والنار ، والأضواء الشهالية ، والغازات التي تملأ الفراغ بين الأجرام السماوية كله من البلازما ، كذلك الحزام الشعاعي الذي يحيط بالأرض .

والبلازما تخضع دائمًا لنفس القانون الطبيعي ، محتفظة بخصائصها ، سواء كانت ساخنة جداً (كما في داخل الشمس حيث تبلغ درجة حرارتها عددة ملايين من الدرجات) ، أم كانت باردة جداً (في طبقات الجو العليا) ، سواء كانت متراكمة ومتضاغطة أم كانت شفافة للغاية ..

لقد أحدث اكتشاف البلازما تغيرات بعيدة المدى ، فقدت الطبيعة والكيمياء التقليديةتان الكبير من ثقلهما . كذلك أمكن تفسير الكثير من الأخطاء العلمية التي كانت تحرر العلماء ، فعندما اكتشف ماركوني الاتصال اللاسلكي لم يستطع العلماء تفسير نجاحه في نقل الرسائل إلى مسافات بعيدة . لقد توصل العلماء إلى تفسير هذا بعد اكتشاف البلازما فقط . فهذه البلازما تحيط بالأرض كحزام يقوم بعكس الموجات اللاسلكية ، وتوجيهها إلى الأرض ثانية .

والبلازما لا تعكس كل الموجات . تعكس الموجات الطويلة والمتوسطة والقصيرة فقط ، أما الموجات الشديدة القصر ، والتي يتراوح طولها بين عشرات المستويات وبين المليمترات فهي تنعدم من البلازما . وهذه هي الموجات التي يجري عن طريقها الاتصال بين الأرض والمركبات الفضائية والأقمار الصناعية ، التي يفصلها عن الأرض حزام البلازما .

## الشمس مصنع للبلازما

وكما قلنا تكون الشمس من البلازما ، وهي محاطة من كل جانب ببلازما من البلازما ، ومن حين لآخر تفجر البلازما ، وترشق الأرض بسائل من الأشعة الكونية ، وال المجالات المغناطيسية ، والالكترونات ، والجسيمات المشحونة بالكهرباء . هذه الجسيمات تملأ فراغ نظامنا الشمسي تماماً ، وتكون السبب في ظاهرة لم يتعرف عليها الإنسان إلا منذ زمن قصير نسبياً ، تعنى بذلك الرياح الشمسية . وقد استطاعت سفن الفضاء المنطلقة من الأرض إلى كوكب الزهرة أن ترسم خرائط لهذه الرياح الشمسية . وحتى نعرف خطورة هذا الكشف ، يكفي الإشارة إلى الفروض العلمية التي يتبعها العلماء والتي تقول إن الرياح الشمسية تؤثر على حركة الأرض ودورانها . كذلك تعود التقلبات الجوية التي تسبب في الأعاصير ، إلى نشاط الرياح الشمسية . كما تؤثر هذه الرياح على التكوينات التي تحت القشرة الأرضية ، فتشير الزلزال . رغم أن هذه الفروض لم يتم إثباتها بشكل علمي قاطع نهائياً ، فالاتجاه العلمي الغالب يميل إلى الأخذ بها .

والشمس في نظر العلماء عبارة عن مصنع هائل للبلازما ، تم فيه صناعة العديد من العناصر الكيميائية بكثيات خرافية . وقد يتوصل العلماء إلى فهم طبيعة وخطوات ذلك التحول ، إلا أنهم لن يتمكروا بما تحت أيديهم من أدوات ، من تقليد ما يحدث في الشمس عملياً .

في البدء كانت البلازما .. شغلت فراغ الكون بأكمله ، وعند تكاثفها وتضاعطها صنعت الأجرام السماوية ، التي تجمعت بعد ذلك في مجرات . وقد فهم العلماء الآن سر الأذرع الحازمية التي تكون للمجرات .

الأجهزة العلمية الحديثة أتاحت للعلماء اكتشاف ما يسمى بالرياح المجرية (نسبة إلى المجرة) ، أثير متداقة من البلازم ، تندفع من مركز المجرة بسرعة تصل إلى ٣٥ ميلًا في الثانية . وقد توصل العالم الفلكي الأسترالي فرانك كير إلى اكتشاف هذه التيارات بالقرب من شمسنا وكانت سرعتها تصل إلى خمسة أميال في الثانية وكتلة الغازات المتولدة عن هذه الحركة السريعة ، تبلغ من ضخامتها ، أنها يمكن أن تصنع شمساً جديدة كل ستة . ويبدو أن النجوم الجديدة التي تتشكل على الأذرع الحلزونية لمجرتنا ، قد تكونت بهذه الطريقة .

ولقد أثبت العالم الأمريكي هالتون آرب بطريقة رياضية أن البلازم التي تتطلق من مجرتنا ، تجمع وتشكل نتيجة لأثر المجال المغناطيسي ، وتصبح على شكل أنبوبة تتجه إلى الأذرع الحلزونية للمجرة .

انتهى الآن أي تفكير في وجود فراغ بين المجرات أو الكواكب ، وأجمع العلماء على أن هذا الفراغ السابق في رأيهم قد شغلته البلازم ، والمجالات المغناطيسية ، والقوى الجاذبية ، بالإضافة إلى غير ذلك من القوى التي لم يتعرف العلماء عليها بعد .. وإن كنا قد استطعنا من خلال التجارب ملاحظة بعض تلك القوى على الأرض .

لقد أشرف العالم بوسبيث على تجارب ثبتت على بلازما محبوسة في غرفة مفرغة ، واستطاع أن يراقب البلازم وهي تتشكل في صورة مادية أطلق عليها اسم البلازميدات . وقد أخذت البلازميدات شكل الضباب الحلزوني الذي يصل طوله إلى ٥٠ سم ، ويبلغ قطره حوالي ١٠ سم . وقد استطاع تصوير هذه البلازميدات نتيجة الضوء الذي تشعه .

الصور المأخوذة للبلازمويديات مثيرة للغاية .. إنها تتيح للإنسان أن يرى صورة مصغرة جداً للكون داخل أنبوبة اختبار .

كالعادة ، كلما توصل العلم إلى ظاهرة ، بدأ يسعى إلى التحكم فيها والاستفادة منها .. وقد استخدمت البلازم فعلاً في الصناعة ، واستخداماتها تتسع وتتواءل بسرعة . وأهم استخداماتها هي الوصول إلى الطاقة الكهربائية مباشرة من الطاقة الحرارية ، وانتاج الطاقة الحرارية من الطاقة النووية ، وتحقيق تقدم في إطلاق الصواريخ .. بل لقد امتد استخدامها إلى الاعتماد عليها في صناعة العوازل الكهربائية لأقطاب التيار العالي .. وإلى ادخالها في تصميم مكبرات صوت حساسة للغاية .

### الشموس الصناعية

وإذا كنا بقصد الحديث عن استخدامات البلازم ، فلا بد من الإشارة إلى الفكرة الخرافية التي يسعى العالمان المجريان سيموني ، وأزوكي إلى تحقيقها ، فكرة خلق شموس صناعية من البلازم ١١

يقول العالمان المجريان إن قطر الشمس الواحدة سيصل إلى ١٢٥٠ متراً ، وستصل درجة الحرارة داخل هذه الشمس الصناعية إلى ١٠٠ مليون درجة . هذه الشموس سيسجّر إطلاقها كالأقمار الصناعية ، بحيث تدور في الفضاء على بعد من الأرض يصل إلى ١٢٥٠٠ ميل ، وسيتم التحكم في مدار وحركة هذه الشمس بحيث تظل معلقة فوق موقع ثابت من الأرض دائماً . وما يفكرون في تأثير تعليق هذه الشموس فوق سيبيريا أو أنتاركتيكا «قارة القطب الجنوبي المتجمدة» ، فإن مثل هذا كفيل بتحويل طقس هذه

الأماكن إلى طقس استوائي ، مما سيتيح مجالاً جديداً لتوطين مئات الملايين من البشر .

هل هي شطحات أحلام ؟ .. من يدري ؟ . لكن بصرف النظر عن أي شيء ، الثابت حتى الآن أن الاعتماد على البلازمما يمكن أن يحدث انقلاباً في حياتنا ، أعمق وأبعد من الذي أحدثه الطيران أو اكتشاف الطاقة النووية .

### الزجاجة المغناطيسية

والبلازمما تردد في درجة حرارتها تراوحاً كبيراً . الموجودة بين المجرات تكون على درجة كبيرة جداً من البرودة ، وتلك التي حول الشمس وفي داخلها تصل حرارتها إلى ملايين أو بلايين درجات الحرارة . وعندما تكون البلازمما على هذه الدرجة الخالية من الحرارة ، لا يمكن حفظها في وعاء من أي نوع معروف . وهذا يطرح سؤالاً أمام العلماء الذين يدرسون استخدامات البلازمما ، أشبه بالسؤال الذي يطرح نفسه على الكيميائيين بخصوص وسائل حفظ الحوامض التي تذيب كل شيء ، كيف نحفظ هذه البلازمما النارية التي تأكل كل ما يقترب منها ؟ .

لقد حاول العلماء حفظ هذه البلازمما في « زجاجة مغناطيسية » . وتعبير الزجاجة المغناطيسية هو الذي يطلقه العلماء على الوعاء غير المرئي الذي يمكن أن تحفظ فيه البلازمما الساخنة ، والذي ترتكب جدرانه من مخطوط قوى مجال مغناطيسي مرتفع . مثل هذا الوعاء لا يمكن حرقه ، فهو وعاء غير مادي في طبيعته . وتحقيق مثل هذه الفكرة ، تقف أمامه العديد من العقبات وأهمها توليد مثل هذا المجال المغناطيسي الذي يتمتع بقدرة تسمح له بمنع

تسرب المادة وهي في حالتها الرابعة .

ومن ناحية أخرى اخترع العالم الفرنسي سيمجرنيد كلارين ما يطلق عليه «البلازما المتكلمة» . والاختراع عبارة عن جهاز يباع حالياً في فرنسا تحت اسم «أيونوفون» ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية تحت اسم «ايونوفاك» والإختراع في جوهره يحقق الموسيقى الخالصة . فالمعروف أن البلازما عندما تتحرك في الفضاء ، تتلبدب تحت تأثير المجالات المغناطيسية التي تسلط عليها ، وتتصدر نغمات صوتية خالصة ليس لها مصدر معدني مادي .. أي أن هذا الجهاز يحقق الموسيقى الطبيعية . رغم وجود هذا الجهاز ، إلا أن التفسير الدقيق لعمله علمياً لم يتم بعد . بل إن بعض العلماء يؤكدون أن صنع مثل هذا الجهاز مستحيل علمياً ، بالرغم من وجوده في الأسواق ١ .

تحويل الحرارة إلى كهرباء بشكل مباشر .

كذلك من استخدامات البلازما ، ذلك المحول الدقيق جداً ، والذي يعكس الأيونوفون لم ينزل الأسواق بعد . وب مجرد أن يصل العلماء والتكنولوجيون إلى طريقة لانتاج ذلك المحول على نطاق تجاري ، سيصبح في إمكاننا أن نحصل على سهل من الطاقة المتدافة ، دون الاعتماد على البخار أو التوربينات أو المولدات الحالية . ففي حدود التكنولوجيا المعاصرة الآن ، يكون علينا أن نصل بالسائل إلى نقطة الغليان ، حتى تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية ، فالبخار هو الذي يحرك التوربين ، والتوربين هو الذي يشغل المولدات ، والمولدات تنتجه الكهرباء . هذا الأسلوب في الوصول إلى

الطاقة ، هو نفسه ، سواء في الفواصة الذرية الحديثة ، أم في مولدات الكهرباء التي تعمل بحرق الفحم .

واستخدام الطاقة النووية للحصول على الكهرباء عن طريق هذه اللغة الطويلة ، تكون له عواقبه الوخيمة . فنحن بهذا نستخدم - أو نسيء استخدام - طاقة من سلالة راقية للحصول على طاقة حرارية عادية .. والسؤال الذي طرحة العلماء على أنفسهم : ألا يمكن أن نتحول الطاقة النووية أو الحرارية إلى طاقة كهربائية بشكل مباشر ، دون الدخول في سلسلة المراحل التي ذكرناها ؟ .

عند التفكير في هذا ، قفزت في ذهن العلماء الظاهرة الكهروحرارية المعروفة باسم « ظاهرة سبيك » . إذا أخذنا نقطتين من السلك ، كل واحدة من معدن مختلف ، كأن تكون الأولى من البلاتين والثانية من النحاس ، ثم لمحناهما في نقطتين مختلفتين على امتدادها . لم إذا سخنا نقطة من نقط الالتحام ، وتركنا النقطة الأخرى في درجة حرارة الحجرة ، أو خفضنا درجة حرارتها ، فسيسري عند ذلك تيار كهربائي من النقطة الساخنة إلى النقطة الباردة .. وهذا يعني أن الحرارة قد تحولت إلى كهرباء بشكل مباشر . حتى الآن لم توت التجارب التي تمت في هذا المجال ثمارها . فالمعادن كما توصل الكهرباء ، توصل الحرارة أيضاً ، وهكذا يبسط الفارق في درجة الحرارة بين النقطتين . وحتى عند استخدام سبائك مختلفة لتلافي هذا العيب لم تتجاوز الكهرباء الناتجة ٦ وات لكل ياردية مربعة . هنا .. نشأت لدى العالم الفرنسي سيمجيриد كلارين فكرة استبدال البلازما بأحد السلكين .. وقد جرى تركيب مثل هذا الجهاز في معامللجنة الطاقة النووية الفرنسية .

باستخدام هذا الجهاز أصبح من الممكن عملياً تحويل الحرارة إلى كهرباء مباشرة . مثل هذا الجهاز إذا ما أمكن تطويره بحيث يتعامل مع قدر كبير من الطاقة الحرارية أو الكهربائية ، فالعلماء يعتقدون أنه بهذه الطريقة ستمكن من الحصول على الكهرباء باستخدام أرخص العناصر المتوفرة في الطبيعة ، كالعشب أو القش ١ .

كما أن العالم السويدي الفгин ابتكر فكرة مولد كهربائي يعمل بالبلازما ، وقد تلقف ابتكاره العلماء في الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي وفرنسا ، وصنعوا هذه المولدات . وهي بعد في طورها التجاري ، أقل من أن تستخدم في تحريك سيارة أو طائرة ، والبحوث جارية لتطوير هذا المولد للاستفادة منه عملياً .

### الصاروخ الكهربائي

ومن المجالات التي تستخدم فيها البلازما ، مجال الرحلات الفضائية ، من خلال ما يمكن أن نسميه الصاروخ الكهربائي ، الذي يعمل بعكس سبيك ، الذي يحول الكهرباء إلى حرارة ، تعطي أكبر سرعة لشعاع البلازما المستخدم في تحريك الصاروخ . والبحوث دائمة في هذا المجال لإطلاق صواريخ من الأرض إلى كوكبي الزهرة والمريخ .. ومثل هذا الصاروخ سيعجّي دفعه خارج نطاق الجاذبية الأرضية بالوسائل التقليدية الحالية ، بعدها يبدأ عمله بالبلازما . هذا الصاروخ تبلغ سرعته بعد ١٠٠ يوم من بداية رحلته ٥٠ ميلًا في الثانية ، وساعتها سيكون قد أصبح على مشارف المريخ .

واستخدامات البلازما تمس أهم المشاكل حيوية في حياتنا . فعن طريقها يمكن أن تحسن قضية الوقود والطاقة في العالم .. والأيدروجين الثقيل الموجود في بحارنا ، عن طريق البلازما يمكن أن ينهي هذه القضية لآلاف السنين . وبكون ذلك باستثناس البلازما التي تحتوي على الحد الأقصى من ذرات الأيدروجين الثقيل ، ثم تسخينها إلى عشرة ملايين درجة مئوية ، ثم إلى ١٠٠ مليون درجة ، وحفظتها بعد ذلك في زجاجة من خطوط القوى الكهرومغناطيسية ، لمنع تسربها ..

وقد بدأ اهتمام العلماء بهذا في أعقاب حدث دراميكي جرى عام ١٩٥٦ . ففي أبريل من ذلك العام ، وصل العالم السوفيتي الشهير كوتشاروف إلى بريطانيا في معية القيادة السوفيتية في ذلك الوقت ، على رأسهم بولخانين وخروشوف ، وقد سمح للعالم السوفيتي بزيارة مركز البحوث الذرية في هاروبل ، حيث عقد مؤتمراً علمياً ، أشار فيه إلى بعض الإنجازات العلمية السوفيتية التي كان وقعاً على علماء بريطانيا كموقع القنبلة . لقد قال كوتشاروف ما أفاد أن السوفيت قطعوا شوطاً كبيراً في استثناس واستخدام البلازما ، قال كوتشاروف للعلماء البريطانيين المسمرين في أماكنهم من فرط الدهشة ، إن فريقاً من علماء أكاديمية العلوم السوفيتية ، تحت إشراف العالم أريتموفيشن والمعلم ليونتفيشن والمعلم ساتشاروف قد استطاعوا أن يصلوا إلى درجة حرارة عالية لا يمكن تصور الوصول إليها على الأرض ، بتمرير تيار كهربائي يصل إلى ما يزيد على مليوني أمبير ، خلال الغاز . وأنه عند استخدام الأيدروجين الثقيل في مكان الغاز ، اكتشفوا أن التيار الكهربائي أطلق النيوترونات وأشعة أكس ..

ومع مرور كل هذه السنوات على تصريحات كوتشاروف ، ما زالت بحوث البلازما في الغرب تواجه موجات من المد والجزر . فاستئناف البلازما صعب ، وتوليدها يستهلك طاقة أكثر مما تعطيه .. إن التجارب التي أجريت لترويض البلازما وحبسها في داخل جدران «الزجاجة المغناطيسية» في مركز زيتا البريطاني لم تكلل بالنجاح ، وأقصى ما استطاع العلماء الوصول إليه في حبسهم للبلازما ، واحد على ألف من الثانية ، ثم كانت تضرب جدران الزجاجة ، نافثة نيرانها كالثعابين ، فتحطمها . وما زالت الجهد العلمية تتواصل للتغلب على هذه العقبات ، فالمطلب عظيم وحيوي .

إن اكتشاف الحالة الرابعة للمادة يفتح المجال أمام البشر لإنقلاب جذري في فهمنهم للكون ، وفي الحصول على مصادر الطاقة التي يحتاجون إليها لآلاف السنين .. ومن الناحية العلمية ، خلق اكتشاف هذه الحالة الرابعة العديد من العلوم الجديدة ، والكثير من الفروع الجديدة للعلوم القديمة ، وجمعها أكثر تطوراً وتقدماً مما عرفناه باسم علم الطبيعة أو علم الكيمياء .

## مِلْعَقَةٌ فُضَيْلَةٌ .. أَثَارَتْ حَرْكَةَ بَحْثِ عِلْمِيٍّ كَامِلَةً

الباراسيكلوجي هو العلم الذي يهتم بدراسة الظواهر الخارقة للعقل البشري ، الظواهر التي تكشف عن قدرة الإنسان على التأثير في الأشياء والأشخاص بغير الوسائل التقليدية ودون الاعتماد على المحواس . لقد أصبح لهذا العلم مراكز دراسة علمية في عدد من الجامعات الأوروبية والأمريكية ، يشرف عليها كبار الأساتذة المتخصصين ، وتستخدم فيها أدق وأحدث الأجهزة العلمية ، وتخضع لأقصى احتياطات البحث العلمي . ويتناول علم الباراسيكلوجي الكثير من الظواهر ، مثل التخاطر (التليباتي) ، والشفافية ، والتعرف على المستقبل أو الماضي ، وقدرة الإنسان على التأثير في الأشياء والأشخاص عن بعد .

التقارير العلمية التي خرجت من الاتحاد السوفييتي في السنوات الأخيرة ، تفيد اعتراف العلماء السوفيت بالتنويم المغناطيسي والتخاطر كظاهرتين علميتين ثابتتين . ويقول العالم السوفييتي فاسيليف ، إن من المnom المغناطيسي يعمل كجهاز إرسال لاسلكي ، بينما يعمل مع الشخص الذي يخضع للتنويم كجهاز استقبال . وإن عملية الإرسال والاستقبال تتخلق قائمة حتى لو كان الطرفان في حجرتين متفصلتين أو متزلاين متبعدين ، أو حتى في مدينتين مختلفتين !

ووفقاً لرأي العالم فاسيليف ، فإن التخاطر يقتضي شخصاً قادراً على إرسال إشارات قوية إلى منع شخص آخر ، ولا يتم الاتصال إلا إذا كان صاحب المنع المستقبل قادرًا على التقاط هذه الإشارات دون صعوبة .

وعلماء أوروبا المتخصصون في الظواهر الباراسيكولوجية يعانون من جهلهم المطبق بسير البحث الباراسيكولوجية في الاتحاد السوفييتي ، ومدى تطورها ، ونتائجها . ومنذ عام ١٩١٧ ، أي منذ قيام الثورة الروسية ، تكتف حجم هذه البحث بشدة . وفي نفس الوقت اكتسب علم الباراسيكولوجي اعترافاً واسعاً في الجامعات السوفييتية . ومن خلال المؤلفات القليلة للعلماء السوفييت في هذا الموضوع ، تعرف العلماء في أنحاء العالم على بعض مسار هذه البحث . وكانت البداية كتاباً سوفييتياً باسم «الاتصال اللاسلكي البيولوجي» ، ظهر منذ عشر سنوات عن طريق أكاديمية العلوم الأوكرانية بكيف . ومؤلف الكتاب هو العالم السوفييتي برناردو فتش كاشنسكي ، أحد كبار الانحصاريين في موضوع الالكترونيات . وقد بدأ اهتمام كاشنسكي بالظواهر الباراسيكولوجية في أعقاب خبرة غير عادية .

### لقل الأفكار

في عام ١٩١٩ ، عندما كان كاشنسكي يعيش في مدينة تفليس ، رقد أحد أصدقائه نتيجة لمرض خطير ، شخصه الأطباء حينذاك على أنه تيفوس . وذات ليلة حارة من شهر أغسطس ، استيقظ كاشنسكي فجأة من نومه على صوت ارتطام ملعقة فضية في إثناء زجاجي . نظر في غرفته باحثاً عن مصدر ذلك الصوت ، لكنه لم يجد ما يمكن أن يحدث مثل هذا الصوت . وفي

عصر اليوم التالي ، علم أن صديقه المريض قد توفي أثناء الليل .  
ذهب إلى منزل المتوفى ، حتى يراه لأخر مرة . هناك ، رأى على مائدة  
بجوار سرير المتوفى ، كوباً وملعقة فضية . ولاحظت أم المتوفى اهتمام  
كاشنسكي بالكوب والملعقة ، فقالت له والدموع تسيل من عينيها « دخلت  
المجربة لأخطيه الدواء وعندما وضعت الملعقة بين شفتيه ، أظلمت عيناه ..  
هكذا مات .. كان مقدراً لا يتعاطى الدواء هذه المرة .. » .

بلغ النفعال كاشننكي مداه ، وسأل والدة صديقه ، بين اعتذاراته ،  
أن تعيد له تمثيل ما حدث لحظة الوفاة بالضبط . استجابت له السيدة ،  
وما أن وضعت الملعقة في الكوب وأدركت قاعه ، حتى أعطت نفس  
الصوت الذي سمعه كاشننكي أثناء نومه ليلاً ، في منزله على بعد أكثر من ميل .  
كيف أمكن أن يصله ذلك الصوت ، عبر هذه المسافة ، برغم نومه  
العميق ١٩ ..

لم يكن كاشننكي من يؤمنون بالخرافات والخراءبات ، بل على  
العكس من ذلك كان في تفكيره مادياً إلى أبعد حد . لكنه في تلك الليلة  
أقسم بيته وبين نفسه أن يصل إلى حل لهذا اللغز ، وأن يعرف يوماً سر الذي  
جرى بين عقله وعقل صديقه المتوفى ، وعقل والدة صديقه . بدأ جهوده  
بدراسة الجهاز العصبي عند الإنسان على يد العالم الشهير فاسيلييفتش  
ليوتيفتش . راح يجمع الحقائق التي أوصلته إلى أن الجهاز العصبي للإنسان  
 قادر على الاستجابة لمثيرات ذات مصادر غير معروفة حتى الآن . وفي  
عام ١٩٢٣ ، نشر كتاباً تحت عنوان « نقل الأفكار » ، وأثار الكتاب  
في حينه اهتمام العديد من العلماء ، لكن أكثر من اهتم بالكتاب اثنان من

غير العلماء .

أحد هذين الرجلين المؤلف الروسي الشهير لقصص الخيال العلمي الكسندر بيلابيف ، الذي كان يطلق عليه لقب جول فيرن السوفييتي . لقد اعتمد القصاص على المعلومات التي جاءت في كتاب كاشنسكي كأساس لروايته «سادة العالم» وقد حققت الرواية انتشاراً واسعاً جداً في الاتحاد السوفييتي . وهذا بدوره أثار اهتمام الكثير من الشباب بظاهرة التماطر . أما الرجل الثاني الذي أبدى اهتماماً بعمل كاشنسكي ، فقد كان واحداً من أشهر مروضي الحيوانات المتواحشة واسمـه فلاديمير ليونيدوفتش دوروف . لقد اقتنع المروض بخبرته الخاصة أن نقل أفكار الإنسان إلى الحيوان من الأمور الممكنة . فقام دوروف خلال عامي ١٩٢٤ ، ٢٣ بعشـرة آلاف تجربة تحت إشراف الخبراء . واستطاع بما لا يقبل الشك أن ينقل إليها أوامره ، كأن يجعلها تلتقط شيئاً ما وتحضره إليه .

وقد جرى تقييم هذه التجارب من وجهة النظر الإحصائية ، فجاءت النتائج الإيجابية ضد الصدفة بنسبة ١٦ إلى عشرة ملايين . وينتـقـ علم الإحصاء تـؤـكـد هذه النـتـيـجة قـدرـةـ الإـنـسـانـ عـلـىـ نـقـلـ أـفـكـارـهـ إـلـىـ الـحـيـوانـ . هذه التجارب ونتائجها الإيجابية أقنعت أكثر علماء النفس تشـكـكاً ورفضـاً ، ومع كل هذا ، فإن الطقس الفكري العام في الاتحاد السوفييتي ذلك الوقت لم يكن متعاطفاً مع مثل هذه الموضوعات . وحتى عندما تم نشر نتائج هذه التجارب ، فإن رد الفعل كان ضعيفاً . ولم تستأنـفـ مثلـهـ التجـارـبـ إـلـاـ منـوقـتـ قـرـيبـ حـيـثـ يـبـحـثـ العـلـمـاءـ السـوـفـيـتـ عنـ الاـشـخـاصـ الـقـادـرـينـ عـلـىـ نـقـلـ أـفـكـارـهـمـ إـلـىـ الـحـيـوانـاتـ ، كـمـاـ كـانـ الـحـالـ معـ دـورـوفـ .

### العين الثالثة

خلال التجارب التي قام بها دوروف ، حرص العلماء السوفييت على دراسة الموجات التي تصدر عن مخه ، فوجدوا انه يشع موجات ذات تردد مرتفع ، يصل طولها إلى ١,٨ ملليمتر . وليسوا الحظ . لم تكن الأجهزة المستخدمة لقياس مثل هذه الموجات في ذلك الوقت قد تطورت كما هي الآن . ورغم أن دوروف لم يكن عالماً ، إلا أنه كان قوي الملاحظة ، وكان يعتقد أن عيون البشر والحيوانات تطلق إشعاعات ذات تأثير . وكان يقول إن النظرة الإنسانية الحادة يمكن أن تستوئس أكثر الحيوانات المفترسة توهجاً . ومن التجارب الأخرى التي اهتم بها دوروف ، تجربته حول ظاهرة النظر المركز إلى قفا أي إنسان والذي يجعله يستدير ليرى صاحب النظرة . وكان يجري هذه التجارب على أشخاص لا يعرفهم دون أن يشعروا ، كأن يختار شخصاً من يعطونه ظهورهم ، ويركز بصره على قفاه ، فكان هذا الشخص بالذات لا بد أن يستدير برأسه .

وقد ألح دوروف على العلماء أن يفسروا له هذه الظاهرة ، لكنهم لم يستطيعوا أن يقدموا له تفسيراً معقولاً . أما الآن ، فالعلماء السوفييت يعترفون أن العين البشرية تصدر منها إشعاعات ، وأن هذه الإشعاعات تختصها الغدة الصنوبرية للشخص المستقبل .

هذه النظرية السوفييتية الحديثة ، تعيد إلى الأذهان أسطورة «العين الثالثة» ويعيّلنا كاشن斯基 إلى كتاب الهندى راما تشاراكا الذى نشر في روسيا عام ١٩٠٧ ، والذي ورد فيه أن الغدة الصنوبرية هي جهاز الاستقبال التخاطري عند الإنسان .

وفي عام ١٩٥٩ ، استمع أعضاء مؤتمر علم النفس في بونس ايرس ، إلى تقرير حول أثر التبيه الكهربائي للغدة الصنوبرية لفtran المعامل ، وكيف أن ذلك يغلق عند هذه الفتران أوهاماً ، وتأثيرات ضوئية في عقولهم . وقد مارس دوروفر أكثر من مرة عملية النظر المركز المكتف الذي يحدث الشلل عند بعض الزواحف والأسماك . وفي دراسة حديثة بالاتحاد السوفييتي توصل العلماء إلى أن العين البشرية تطلق إشعاعات ذات طبيعة كهرومغناطيسية . وحددوا أطوال موجات هذه الإشعاعات فقالوا إنها تصل إلى ثمانية من المليمتر ، بين موجات الراديو ، والأشعة تحت الحمراء .

ومن المعروف أن هذه الموجات تسير في خطوط مستقيمة ، وأنها لا تنفذ من العواجز المعتمة ، وهذا يتناقض مع فكرة أن الاتصال التخاطري يتم عن طريقها ، ذلك لأنه يحدث بين أناس تفصل بينهم المسافات الطويلة . على كل حال ، إذا نجح العلماء في إثبات أن الإشعاع الذي يخرج من عيني شخص ما ، تستقبله الغدة الصنوبرية ، فسيكون على علماء النفس عند دراستهم لحالة شخص ما أن يدخلوا في اعتباراتهم عناصر جديدة ، كالتأثيرات التي يتعرض لها الشخص ، والتي تأبه تخاطرياً من أناس على مسافة بعيدة عنه .

### عقاقير الهلوسة والتخاطر

لقد أبدت البحوث السوفييتية منذ بداية هذا القرن تفتحاً عقلياً إزاء هذه الظواهر . وفي السنوات الأربعين الأخيرة ، نشر العديد من البحوث حول

النقل الأفكار ، والإشعاعات التي تصادر عن الإنسان . ومن بينها ، يكتب البحث الذي كتبه الأستاذ س . تورلوجين أهمية خاصة . لقد ظهر هذا البحث في لينتجراد عام ١٩٤٢ ، وفيه يثبت تورلوجين أن أثر النظرة البشرية المركزة يبطل ، عندما توضع شبكة مجدولة من الأسلاك المعدنية الشديدة الدقة بين المرسل والمستقبل .. وفي حالتنا هذه ، بين المرسل الذي يرکز بصره وبين الشخص الذي يعطيه ظهره .

ثم مضى تورلوجين في بحثه ، فأثبت أن الإشاعي البشري يمكن عكسه بواسطة شبكات دقيقة مشتلة ، وليس بواسطة المرايا المعدنية . ويقول كورلوجين أن الإشاعي الذي ينطلق من العين البشرية ، يكون في شكل موجات كهرومغناطيسية قصيرة المدى الزمني بشدة . وهي موجات ذات أعلى تردد ممكن ، لا يزيد طولها على مليمتر واحد .

وفي ذلك الحين ، قام العالم ب . لازاريف عضو أكاديمية العلوم السوفيتية باختبار هذه النتائج وتحقيقها علمياً . كما أيد العالم الطبيعي الشهير إيفان بافلوف هذه الظاهرة . والتجارب التي تجري اليوم في الإتحاد السوفيتي ، تدرس أثر مادة الماسكارين أو غيرها من عقاقير الملوسة على تشبيط إطلاق هذه الإشعاعات من العين .

### تجربة السلم المكهرب

وقد واصل معهد بافلوف البحوث حول ظاهرة التناطر ، وحوال استجابة مختلف الكائنات للموجات المختلفة . واكتشف بيروف عام ١٩٥٩ أن المجالات المغناطيسية ذات التردد المرتفع تؤثر على الجهاز العصبي الأعلى ،

وتحير ردود الفعل الانعكاسية ، وتخلق إحساساً بالألم . وتحري هذه البحوث حالياً بشكل علني على يد دكتور كوزاك بمعهد بافلوف ، وتمثل إلى اعتبار أن ظاهرة انتقال الأفكار والعواطف بين الأفراد عبر المسافات الكبيرة ، تؤثر فيها مجالات مختلفة للطاقة ، وليس بالضرورة المجالات الكهرومغناطيسية فقط .. والبحوث حول هذا الموضوع لا تقتصر على الاتحاد السوفييتي ، فالأستاذ فايس من جامعة نيويورك ، دلل في تجربة له على وجود مجالات للطاقة لها تأثيرها القوي على الحياة . وقد أجرى تجربته على ريشة دقيقة من طائر . وبعد أن طلحتها إلى أن تحلت ، وضعها في مزرعة خاصة ، فاستعادت شكلها الأصلي . وهو يقول إن عناصر وشظايا الريشة قد عادت إلى التجمع في شكلها الأصلي نتيجة لتأثير مجالات الطاقة عليها .

مجال الطاقة هذا ، هل هو نفس المجال الذي تتوقف عليه عملية نقل الأفكار ؟ الاحتياط لا يمكن استبعاده . لكننا نعلم الآن على أي حال ، أن الإنسان في حياته يستجيب رغمما عنه لنباهات وتأثيرات لا يعلم عنها شيئاً . وتنقل إليه رسائل لا يدرى بها ، ولا نعرف الطريقة التي تتسلل بها إليه . لقد انشغل معهد بافلوف بسلسلة من التجارب التي تثير الدهشة الشديدة . والتجربة تتضمن سلماً معدنياً يمكن أن توصل إليه شحنة كهرافية تؤثر بشكل حاد في الإنسان ولكنها لا تضر به . وقد تصدى لهذه التجربة عدد من المتطوعين . كان يطلب إلى المتطوع أن يضع يده على ذلك السلم المعدني . بعدها يوصل التيار الكهربائي بالسلم ، وفي نفس الوقت تطلق إشارات صوتية ذات تردد مرتفع لا تسمعها الأذن البشرية . تكررت هذه التجربة مع الشخص الواحد أكثر من مرة ، وكان المتطوع

في كل مرة يتم فيها توصيل الكهرباء يجذب يده مبتعداً عن السلم المكهرب . بعد ذلك أجريت نفس التجربة دون أن توصل الكهرباء بالسلم المعدني ، والغريب أنه عندما كانت تطلق الإشارات الصوتية غير المسموعة ، كان المتطوع يسرع بإبعاد ذراعه بكل قوة ، وكأنه شعر بالصدمة الكهربائية . الحالة بوضوح من حالات رد الفعل الشرطي المنعكس ، مثل حالة كلب بالفوف الذي كان يسلي لعابه عند دق الجرس دون أن يقدم إليه الطعام . والسؤال هنا ، كيف استطاع المتطوع أن يسمع الإشارات الصوتية ذات التردد المرتفع ؟ ، كيف وصلت هذه الإشارات إلى الجهاز العصبي للمنطوع ؟ ولماذا لا يسمع الإنسان مثل هذه الإشارات في أحواله العادية ؟ .. هل تكون الصدمات الكهربائية المتكررة ضرورية حتى تصل هذه الإشارات إلى لا شعور المتطوع ؟ .. هذه هي المشكلة .

عندما يعرف العلماء كيف يستطيع اللاشعور استقبال الإشارات الصوتية غير المسموعة ، فوفقاً للعلماء السوفييت ، سيصبح ممكناً لهم ظاهرة التخاطر والآياتها ، والتي هي في رأيهم مجرد امتداد لخواص الإدراك البشري في مجال عجمول . فهم لا ينظرون إلى التخاطر كمظهر من مظاهر نشاط الأرواح الشريرة ، أو الأشباح ، انه عندهم خاصية مادية من خواص البشر ، يمكن أن تخضع للدراسة والبحث بالأدوات العلمية .. وعلى أساس هذا الفهم تمضي دراسة التخاطر في الاتحاد السوفييتي .

### بلا نظارات

التخاطر ليس الظاهرة الوحيدة التي تجري دراستها في الاتحاد السوفييتي .

بالإضافة إلى التخاطر ، تجري دراسة استجابة الجسم البشري للموجات الكهرومغناطيسية أو فوق الصوتية بالإضافة إلى موضوع التنويم المغناطيسي ، وإمكانية العودة بالإنسان إلى مرحلة زمنية سابقة تحت تأثير التنويم المغناطيسي .

في إطار هذه الدراسات ، نجح دكتور كومبانيز في العودة بأمرأة تبلغ الثالثة والستين إلى سن الثامنة . فما الذي حدث لها ؟ .. لم تستطع فقط أن تذكر كل الواقع التفصيلي ليوم مضى عليه أكثر من نصف قرن ، ولم تستطع فقط أن تكتب بحروف لم تعد تستعمل في روسيا منذ الثورة ، لكنها أيضاً كانت قادرة على القراءة والكتابة بسهولة دون أن تستخدم نظاراتها التي لا تستغني عنها أبداً ، وطوال مدة إجراء هذه التجربة .

معنى هذا ، أن التنويم المغناطيسي يضاعف حساسية مناطق من المخ وأجساد البشري . ومن بين ما يقويه ويضاعفه التنويم المغناطيسي ، قدرة الأجهزة البشرية الخاصة بالاستقبال الشخاطري ، والتي لا نعرف عنها شيئاً حالياً . وهم يرون أن مراكز الاستقبال هذه لا بد أن تكون في طبيعتها مادية . ومن ثم يمكن ، من الناحية النظرية ، الوصول إليها وتحديد ها ودراسة عملها ، ومعرفة ما ينشطها .. أو هذا على الأقل هو المنطق الذي يعتمد عليه العلماء في الاتحاد السوفييتي .

### مظاكيش حلقة المحصاون

ومن بين أنشطة البحث العلمي التي رفعت عنها قيد السرية في الاتحاد السوفييتي ، البحوث التي يجريها الأستاذ فاسيليف ، والتي جعلت من نشاطه

ومعامله ، المركز الرئيسي لبحوث العلوم الباراسيكولوجية في الاتحاد السوفيتي . وفاسيليف الذي شغل نفسه بهذا الموضوع منذ عام ١٩٢١ ، يعتبر من أكبر خبراء الظواهر الطبيعية في طبقات الجو العليا ، وخبراء المجالات الكهرومغناطيسية ، وهو يحتل وظيفة مدير معهد البحوث الطبيعية النظرية بجامعة ليننغراد .

بدأ فاسيليف بتجاربه حول الظاهرة التي اكتشفها عام ١٩٢١ ، والتي لم يتمكن من كشف أسرارها حتى الآن . الظاهرة تفيد أنه إذا وضعنا مغناطيساً على شكل حلقة الحصان على بعد بوصتين من قفا شخص واقع تحت تأثير الترميم المغناطيسي ، فإن المجال المغناطيسي الناشئ يحدث تحريراً وخلطاً وتشوهاً في الصور البصرية التي يوحى إلى الشخص برؤيتها ، والتي لا توجد في الحقيقة . وهذا لا يتحقق إلا إذا كان القطب الشمالي للمغناطيس خلف الصدغ اليمنى للمتطوع ، وليس الصدغ اليسرى .. أي أنه إذا عكس وضع المغناطيس لا تحدث الظاهرة .

العلماء الفرنسيون سادرون ودوزو وبولن斯基 جربوا حل أسرار هذه الظاهرة أيضاً . وقالوا إن الحامض النووي في الخلية ، والذي يلعب دوراً في انتقال وحفظ الخصائص الوراثية وفي عملية التذكر ، يتمتع بخصائص مغناطيسية ، لهذا تتأثر رؤية الشخص بالمجال المغناطيسي الموجود خلف رأسه . لكن نتائج تجاربهم لإثبات هذا جاءت متناقضة بعض الشيء . ومن هنا يمكننا القول بأن ظاهرة فاسيليف لم تجد لها حلّاً حتى الآن .

والسؤال هو : كيف يمكن أن يكون للمجال المغناطيسي تأثير على تكوينات المخ ، التي تؤثر بدورها على الصور التي يوحى بها المنوم المغناطيسي ؟

لماذا تبدأ الصور في التلاشي والتحرك؟ لا أحد يعلم حتى الآن . الثابت أنه من خلال التنويم المغناطيسي ، نستطيع أن نجعل الجسم البشري حساساً بالنسبة لقوى ، لا يشعر بها وهو في حالة الطبيعية ، كالمجال المغناطيسي ، وال WAVES فوق الصوتية . وهذا يرجع لدى البعض أن التخاطر عملية تدخل فيها سلسلة من القوى الطبيعية . وهم يتسامون : أي جزء من أجزاء الجسم ، في البشر والحيوانات ، يستقبل هذه القوى المغناطيسية ، أو WAVES فوق الصوتية ، أو الرسائل التخاطرية ؟ الإجابة عن هذا السؤال تحتاج إلى جهد كبير ، ولكن مما يشجع هذا الجهد أن العلماء يكتشفون كل يوم مكونات جديدة في خلايانا وفي أجسادنا ..

**جهاز الإرسال في الخلية العصبية**

العلماء السوفيت يولون اهتماماً كبيراً بنتائج البحوث التي يقوم بها العالم الألماني كيرش ، الاخصائي في بحوث النيورونات «الخلايا العصبية» . فقد قال كيرش إنه عثر في النيورونات على تركيبات تشبه جهاز الاتصال اللاسلكي ، لها هواي «اير يال» ، وجهاز تقويم ١١ ..

لكن ما الذي يمكن أن يقف في طريق WAVES الاتصال التخاطري ؟ المعروف لدى العلماء حالياً ، وبعد الكشف العلمي الحديث ، أن WAVES الكهرومغناطيسية التي تنتقل في WAVES يتراوح طولها بين مليمتر ومتراً . يمكن أن تصل إلى مكان عبر الأفق عن طريق الانعكاس المتكرر . . هذا الرأي يأخذ به العلماء السوفيت ، لكن الأستاذ أركادييف ، الذي تجمع في حساب قدر الطاقة التي يشعها المغ ، يقول إن هذا القدر من الطاقة قليل إلى

حد أنه يتبدد وي فقد قوته بعد أن تقطع موجاته عدة أميال فقط . وقد تأيدت هذه النتائج ، بما قام به العالمان الأميركييان فولكرز وكانديب ، واللذان اكتشفا في مارس ١٩٦٠ أن انتفاض العضلات في الجسم يعطي نوعاً من الإشارات الكهرومغناطيسية ، لكنها إشارات ضعيفة للغاية ، فآدق أجهزة القياس وأكثرها تطوراً لا يمكنها أن تلتقط هذه الإشارات على بعد يزيد على بوصة واحدة . هل يكون المخ البشري أكثر حساسية من أكثر أجهزة القياس حساسية ، عندما يتقط إشارات المخ الآخر الكهرومغناطيسية على بعد أميال ، ومئات الأميال ..

لعل هذا هو السبب في أن الباحثين السوفيت لا يخلون بفكرة أن الموجات الكهرومغناطيسية هي وسيلة الاتصال التخاطري ونقل الأملkar . وحاجتهم في هذا ، انه إذا كان المخ البشري حساساً لها إلى هذه الدرجة ، فلماذا لا يتأثر العلماء والمهندسو الذين يعملون في محيط تشغله أقوى الإشعاعات والموجات الكهرومغناطيسية بصفة دائمة ؟

### الاتصال التخاطري بين التوائم

واليوم ، تواصل بحوث التخاطر في الاتحاد السوفيتي بشكل أساسي في جامعة لينينغراد ، بمعبد الفسيولوجيا الذي يديره الأستاذ العالم جاليابيف . وللأسف ، لا تنشر نتائج البحوث التي تجري هناك أولاً بأول كما يحدث في الدول الأخرى . غير أن النتائج التي تسربت تفيد أنهم استطاعوا إثبات ظاهرة التخاطر علمياً ، عندما يكون المستقبل للاتصال التخاطري قد خضع للتنويم المغناطيسي . والبحث التي تجري في ذلك المعهد تتجه إلى عدة

وجهات .. إحداها تختص ببحث الظواهر التخاطرية بين التوائم . وأخرى تبحث طرق التحكم في الآلات والأجهزة عن طريق الرسائل التخاطرية . وثالثة تركز على بحث إمكان إثارة الجهاز العصبي للكائن الحي بتعريفه لمختلف أنواع الإشعاعات . ورابعة تدرس عملية الاتصال التخاطري بين شخصين .

يقول الكاتب العلمي الفرنسي جاك بيرجيه « في الاتحاد السوفيتي تحظى البحوث الباراسيكولوجية بأكبر تأييد من قطاع واسع من الجمهور . وعلماء الاتحاد السوفيتي ، يتقدمون دائماً في هذا المجال ، بخطوة أو خطوتين عن نظرائهم في الدول الأخرى ، ولعل مرجع ذلك إلى أن بحوثهم تنطلق من منطلق علمي خالص » .

وإذا كان ما وصلنا من البحوث الباراسيكولوجية في الاتحاد السوفيتي ، يتصل فقط بالتخاطر وبالتنويم المغناطيسي ، فما هي يا ترى الجماهير بالنسبة لباقي الظواهر الخارقة ؟ .

## الاتصال بمخلوقات الكواكب البعيدة

لقد تجاوز العلماء مرحلة التساؤل حول احتمال وجود حياة متطرفة على كواكب أخرى غير أرضنا . وبدأ البحث الجاد حول طبيعة الحياة على هذه الكواكب التي يسبقنا أهلها في سلم التطور .. لماذا لم تحاول هذه المخلوقات الذكية المتطرفة أن تصل بالجنس البشري على الأرض؟ . هل تتضرر حتى يختار مرحلة خاصة من مراحل تطورنا ، قبل أن تقوم بهذا الاتصال ؟ . أم انهم قد وضعوا وسيلة الاتصال بهم ، ونحن لا ندرى عنها شيئاً حتى الآن ؟ .

يقول روجر ماكموجان «قبل نهاية السنوات العشر القادمة ، سيتمكن الإنسان من الاتصال بمخلوقات الموجودة في الفضاء الخارجي . لن يكون الاتصال بالضرورة مع كائنات حية ، بل أتصور أنه سيكون مع نوع من الآلات المفكرة . وهناك الكثير من الحقائق والواقع التي تجعلنا نؤمن بأن هذه الكيانات الذكية قد وضعتنا بالفعل تحت المراقبة ، بل الأرجح أنها قد وصلت إلى حد التحكم فيها ... وهذا يعطينا المبرر القوي لاتخاذ كل التدابير والاستعدادات اللازمة» .

روجر ماكموجان الذي يقول هذه الكلمات ، ليس من المترجمين الذين يقرأون المستقبل ، ولا هو من كتاب قصص الخيال العلمي الذين يتخيلون

من الحقيقة العلمية منطلقاً للتحقيق بخيالهم ، ولا هو أيضاً من المهتمين بالأطباقي الطائرة والمتحدثين عنها في حماس ... ماكجوان ، عالم وأستاذ جاد ، يحفل مكانة مرموقة في مشروع صنع الروس الذري بولاية الاباما الأمريكية . وقد جاءت كلماته هذه ضمن بحث علمي هام ، تحت عنوان « حول إمكان وجود كيانات ذكية خارج عالمنا » .

هذا البحث ، تغلب عليه الدراسات الرقمية والمعادلات الرياضية ، والمنحنيات والرسوم البيانية ، وقد سعى تدليلاً بالمراجعة العلمية الحديثة التي استعان بها العالم ماكجوان في مقاله والتي تبلغ ٦٦ مرجعاً . وقد ظهر البحث في ٨٠ صفحة من البندق الصغير ، ضمن المجلد الرابع في سلسلة « علم وتكنولوجيا الفضاء » ، الذي يضم أبحاث الفضاء لأكبر العلماء في هذا التخصص .

يقول ماكجوان في بحثه هذا « جهود التقاط وتبادل الرسائل التي تأتي من كيانات ذكية في فضاء الكون ، اكتسبت شرعية كاملة هذه الأيام . وهي ستنести إلى نجاح أكيد ، عندما يصل العلماء إلى شكل من التلسكوب الراديوي يمكن على قدر من القوة يسمح بإجراء هذا الاتصال ، وسيتحقق هذا ... في تقديرى ... خلال عشر سنوات على الأكثـر » .

النظرية التي بطرسها ماكجوان ، تفيد وجود كيانات آلية غير حية ، ولكنها ذكية ، قريبة من جموعتنا الشمسية ، بل وربما في إطار مسارات كواكب جموعتنا الشمسية . والعالم الفلكي فريد هوبل يذهب في فرضيه إلى ما هو أبعد من هذا . فيقول إن الكتل العلاقة من السحب الداكنة بالفضاء الخارجي ، هي في جوهرها نوع من الكيانات المدركـة . أما

ما كجوان فينطلق من النظرية التي وضعها هولبرج ، واللذي يرجع إليه فضل اكتشاف ستين كوكباً تدور حول شموسها خارج نظامنا الشمسي ، وكان ذلك في عام ١٩٣٨ . وقد قاده هذا إلى القول بأن ٦٧ في المائة من الشموس المسحيطة بنظامنا الشمسي تدور حولها الكواكب ، ويصل عدد هذه الشموس إلى ١٣٠ بليون شمس . إذا صح هذا ، فعنده أن مجرتنا ، التي توجد بها جموعتنا الشمسية ، مليئة بالكواكب التي تنشأ عليها الحياة .

### نشأة الحياة

هناك عدة نظريات لنشأة الحياة على الكواكب . وفي السنوات الأخيرة اهتم العلماء في روسيا وأمريكا بالبحث عن احتلالات نشأة الحياة على الأرض . وهم يصلون إلى الأخذ بفكرة أن الحياة على سطح كوكبنا تطورت عن «شظايا» من المادة الحية ، تركها على كوكبنا زوار من كوكب آخر .  
والعالم الفلكي توماس جولد ، من جامعة كمبردج ، يفترض أن الحياة تولدت على الأرض من بقايا وفضلات رحلة قام بها رواد فضاء وصلوالينا عبر مجرتنا . كذلك لا يستبعد ما كجوان في بحثه هذا احتلال كون الحياة على الأرض قد نقلت بذرتها من كوكب آخر ، عن طريق الصدفة أو عمداً . وإن كان في نفس الوقت لا يهمل احتلال تولد الحياة ذاتياً على الأرض . يقول الكاتبان باويلز وبرجييه «من المعروف أن العالم الفرنسي باستير قد رفض هذه النظرية ، لكن ما كجوان يؤمن بأن هذا الرفض الذي قام على أساس غبية غير علمية ، عاق التقدم العلمي في هذا المجال لأكثر من قرن من الزمان» .

## شكل الحياة على الزهرة

والآن نتساءل : ما هي البراهين التي تحت أيدينا على وجود حياة خارج كوكبنا ؟ . العالم شارل نوبل مارتن مقتضع بأن « هناك عدداً لا يهمني من الكواكب ، ومن أشكال الحياة التي تقوم عليها ». وإذا كان مارتن يتكلم عن الكواكب البعيدة خارج مجموعة الشمسية أو حتى مجرتنا .. فإن ما كجوان قد الشغل ببحث احتمالات الحياة في إطار مجموعة الشمسية ، القمر والمریخ والزهرة .

ووفقاً لمقال كتبه جيلفاري عام ١٩٦٠ ، توجد رواسب عضوية في البحار الجافة على سطح القمر . كما يقول إن الكتل الزجاجية الضخمة التي نجدتها على الأرض ، أتت إلينا من القمر ، مندفعة نحو أرضنا في أعقاب الانفجارات البركانية التي حدثت في القمر .

والصور التي نقلتها الأقمار الصناعية ، لم تزودنا بعد بالمعلومات المحددة القاطعة عن مدى صحة وحلوه وجود أصول نباتية على المریخ . لكن الشواهد المتوفرة حتى الآن ، تفيد أن العزام النباتي فوق المریخ ، يتقدم عشرة أميال كل يوم خلال فصل الربيع .

وبالنسبة لكوكب الزهرة ، توجد حالياً عدة نظريات لأهمها ما يلي :

- ١ - الكوكب تغطيه مساحات واسعة من النباتات الدنيا ، شبيهة بالنباتات التي كانت توجد على الأرض في العصر الميزوزي .

- ٢ - سطح الكوكب عبارة عن صحراء تلفحها الرياح .

- ٣ - تغطي الكوكب طبقة بترولية ، تعم فيها كائنات دقيقة جداً .

- ٤ - سطح الكوكب عبارة عن ماء يحتوي على ثاني أكسيد الكربون الثقيل ،

يغلف سطح الكوكب بمحيط من المياه الغازية .  
ويشهد ما كجوان كثيراً ببحوث بروفيسور ناجي ، الذي استطاع  
بمساعدة فريق من الباحثين ، أن يثبت وجود مواد عضوية في النيازك التي  
سقطت على سطح الأرض خلال القرن الماضي .

### تطور الآلة بعد الإنسان

والحياة على الكواكب القريبة من الأرض ، إذا ما كانت هناك حياة  
عليها أصلاً ، لا بد أن تكون في مستوى مختلف من مستويات التطور . إلا  
أن الأمر مختلف بالنسبة للكواكب بعيدة خارج مجموعتنا الشمسية .  
الدراسات الحالية تقول إن بعض هذه الكواكب عليها أشكال من الحياة  
تسيق تاريخ تولد الحياة على الأرض بيليين السنين . مثل هذا المستوى  
من الحياة لا بد أن يكون قد بلغ حدّاً من التطور لا يمكن تصوره .

وقد حاول ما كجوان أن يطرح تصوراً لما يمكن أن يصل إليه مستوى  
الذكاء المدهش لمخلوقات تلك الكواكب التي تتجاوزنا كثيراً في سلم  
التطور ، إذ أنها سبقتنا بأزمان كبيرة . وقد اعتمد ما كجوان في تصوره على  
الحقائق المتوفرة حالياً عن تطور جنسنا البشري ، كنقطة انطلاق له .  
وحاول أن يصل إلى شيء قانون للتطور ، يفترض أنه قابل للتطبيق على  
أرضنا ، وعلى الكواكب الأخرى .

يقول ما كجوان « بمجرد أن تزود الحياة البيولوجية بالذكاء ، تتحول  
من الاعتماد على المكونات البيولوجية إلى المكونات الآلية الميكانيكية . وعندما  
نوصل المخلوقات الذكية تطورها ، تصل إلى انتاج الأقروماتون ، أو

الإنسان الآلي ذاتي الحركة ، الذي يكون قادرًا على التفكير .. هكذا يتوقف التطور البيولوجي للكائنات الحية ، ليحل محله التطور الآلي للمخلوقات الميكانيكية ذاتية الحركة والتفكير ... .

العالم الموهوب ما كجوان ، خبير الرؤوس المدرية ، رجل العرب والعلم ، يتصور أن هذا هو مستقبل البشرية على الأرض ، تطور بيولوجي يصلع مداءه عندما يوفر للبشر قدر من الذكاء ، يتوقف عند هذا الحد التطور البيولوجي ، بعد أن يتمكن الإنسان من صناعة كائنات آلية قادرة على التفكير والتصريف ، فيتحقق التطور في تحسين هذه الكائنات الآلية .. وهو يرى أن هذا قد تحقق فعلاً ، على الكواكب التي سبقتنا في سلم التطور .

مثل هذا التصور أو الفرض ، لا يمكننا أن نأخذه على علاته ، فليس من السهل علينا قبول فكرة الوصول إلى مثل ذلك الإنسان الآلي القادر على ممارسة نوع من التفكير ، يعني عن عمليات التفكير البشري الطبيعية . وهذا التصور يثير العديد من التساؤلات .. إلى أي مدى سيمضي الإنسان في تطوير هذا الإنسان الآلي ؟ . وإذا توفرت لهذا الإنسان الآلي القدرة على التفكير ، والقدرة على الفعل والحركة ، ألا يعني ذلك قدرته على تطوير نفسه ذاتياً ؟ .. ساعتها ، هل سيظل البشر يمارسون نفس سيطرتهم القديمة عليه ؟ أم أن الإنسان الآلي الكامل هذا ، بحكم أبديته النابعة من غياب التوافص البيولوجية ، فهو لا يمرض أو يموت ، هذا الإنسان ألا يصبح في وضع متفوق بالنسبة للإنسان نفسه ، مما يحمل شبهة سيطرته على الإنسان ؟ . تساؤلات عديدة ، تضع الفلسفة أمام مأزق غريب ، لا يدرى أحد

## الإنسان الآلي المفكّر

وحتى نفهم هذا ، نعود إلى تأمل وجهة نظر العالم ما كجوان في مستقبل نطور الإنسان .

الإنسان الآدمي هو نقطة البداية . من بعده تجيء المخلوقات الشبيهة بالإنسان الآلي ، والذي يطلق عليه اسم «سيبورج» ، وهو إنسان مزود بأعضاء كترونية ، وهو بهذا نصف عضوي ونصف كتروني . ويقول ما كجوان إن العلم في معركته مع الموت ، سيصل يوماً إلى تزويد الجسم البشري بقلب يعتمد في عمله بشكل كامل على الترانزستور ، وهذا يعني يعني إمداد القلب بقدرة عمل لا تحيط أبداً .

المخطوة التالية في نظر ما كجوان هي الانتقال من «السيبورج» إلى الكائن الكهرومغناطيسي الكامل ، إنسان آلي تجري برمجته عن طريق مخ إنساني . وبعدها يتم الاستغناء عن المخ البشري والإستعاضة عنه بديل آلي . وفي هذه الحالة سيكون بإمكان هذا الإنسان الآلي أن يضع بنفسه البرامج التي تسبره ، وتحدد شاطئه ، بل وسيكون قادراً على تطوير نفسه ، وعلى أن يبحث بنفسه عن مصادر تغذية ذكائه ومعلوماته . وال فكرة في هذا ، أن مثل ذلك العقل الآلي سيتخلص من نواقص المخ البشري بلحمه ودمه ، وبذا تتحقق له السيطرة الكاملة المخالفة .

## عناصر التفكير

في هذه الدراسة التي قام بها العالم ما كجوان ، والتي تسمى بـ «الأفق ونحوية الأفكار العلمية وعمقها» ، يحاول أن يحلل جوهر الفكر البشري

ذاته . ويفرض لذلك سلسلة من المعادلات العامة ، بهدف الوصول إلى تعریف دقيق لمراحل وجوانب عملية التفكير عند الإنسان . يحاول ما كجوان في بحثه أن يعزل من بين عناصر الفكر ، بشكل محدد ، العمليات الفكرية التالية :

- الاستدلال ، أو الاستنتاج .
- الاستيطان ، أو بحث الشخص في أفكاره ودوافعه ومشاعره .
- الاستقراء ، أو تبعيجزيات للوصول منها إلى حكم كلي .
- الذاكرة .
- المشاعر والغرائز .
- الإحساسات .

وهو يشرح في بحثه هذا الطريقة التي يمكن أن يستعيض بها الإنسان عن أعضاء المحس المختلفة وأعضاء الإدراك العقلي بأجهزة آلية الكترونية . ويقول إن مثل هذه «الأعضاء البديلة» ، يمكن بعد تغذيتها بالمعلومات المناسبة ، أن تمارس عمليات التذكر والتفكير والإحساس . ورغم أن المخ البشري يحتوي على ١٠٠ مليون خلية عصبية أو نيورون (رقم ١٠ أمامه عشرة أصفار ) ، مما يتبع له أن يهضم المعلومات ويستخدمها بسرعة لم يصل إليها أحد ث المقول الإلكتروني ، فإن ما كجوان يعتقد أنه في المستقبل القريب ، سيصل العلم إلى صنع عقل كتروني قريب في كفاءة من كفاءة المخ البشري في هذا المجال .

ولكن .. هل تنحصر عملية التفكير حقيقة في العناصر التي حددها ما كجوان ؟ .. وماذا عن غير ذلك من ممارسات العقل البشري ؟ . ماذا عن

القدرات العقلية الخارقة عند الإنسان ، أو حاسته السادسة ؟ . ماذا عن الحدس العقلي ، أو استشفاف موجات المستقبل ، ماذا عن توغل العقل البشري في ماضٍ وفي ذكريات أقدم من الوجود البشري ذاته ؟ . وماذا عن انتقال الأفكار بين البشر عن طريق التخاطر ؟ .

ماذا عن عناصر العقل البشري التي تجعله متفوقاً على نفسه وأكثر غموضاً من هذه النفس ، الأمر الذي يضعه في مكانة أعلى من كيانه المادي ، تلك العناصر التي يعتمد عليها في التعبير عن موقعه التميز وسط سائر المخلوقات ؟ . وهل ينصب التفكير على المعلومات المتوفرة فقط ؟ ألا يتجاوز التفكير الاهتمام بالمعلومة ، إلى الاهتمام بمغزى هذه المعلومة ؟

في وجه هذه التساؤلات ، يلتزم ماكجوان بالأمور الثابتة بحريبياً ، والتي يمكن ملاحظتها محلياً ، ويلقي على عمل العقل نظرة باردة ، ثم يجيب إيجابة واحدة عن كل هذه التساؤلات : لا ..

ونحن لا نستطيع أن نخفي مع ماكجوان في الطريق الذي اختاره ، إلا في الحدود التي يلتقي عندها علم النفس الإنساني في شموليته ، بعلم النفس السلوكي . لكننا نختلف معه إذا ما وصلنا إلى عالم العقل الباطن واللاشعور . وبالطبع إذا ما نظرنا إلى القدرات الخارقة للعقل البشري .

### شبكة العقول الإلكترونية

ولا يمكن لنا أن نختلف مع ماكجوان في تفاؤله بعدل تطور كفاءة العقول الإلكترونية في المستقبل القريب . فعل سهل المثال ، لم تكن كنوز الدنيا مجتمعة كافية عام ١٩٣٩ لشراء جرام من مادة البلوتونيوم ، ومع هذا

في عام ١٩٦٢ أصبح من الممكن شراء جرام البلوتونيوم مقابل ٨ دولارات . لقد حقق التطور العلمي قفزات مطردة خلال هذه السنوات ، وحقق في مختلف مجالات المعرفة قفزات هائلة لا يمكن تصورها .

ويتحدث ماكجوان بعد ذلك عن إمكانيات العقول الإلكترونية التي التي تستطيع أن تهضم قدرًا من المعلومات يفاضاهي قدر ما يهضم المخ البشري ، فيقول إن مثل هذه العقول الإلكترونية ستكون قادرة على الاتصال ببعضها البعض وذلك من خلال شبكة تبادل معلومات واسعة ، باستخدام موجات كهرومغناطيسية تراوح ذبذباتها بين ٢٠٠ ألف ، ١٠٠ مليون هرتز . مثل هذه العقول ستكون قادرة على منافسة المخ البشري ، بل والتفوق عليه ، إذا دخلنا في الاعتبار نقطة القصع في الأجهزة البشرية التي تعتمد في الاتصال ببعضها على اللغة . ويعتقد ماكجوان أن مثل شبكة العقول الإلكترونية هذه قد تتحقق بالفعل على بعض الكواكب . وانه إذا صدقت فروض جين شارول في قدرة الإنسان على تخفيض سرعة الضوء ، باعتبارها الحد الأعلى للسرعة ، فإن الإنسان سيكون بإمكانه الاتصال بمجتمعات تلك الكواكب المتقدمة خلال العشرين سنة القادمة .

وماكجوان له تصور كامل في هذا الموضوع ، وهو يرى أن المخلوقات الآلية الذكية الكاملة ، أنشأت لها محطات على بعد خمس أو عشر سنوات ضوئية تقريبًا من أرضنا ، وأن هذه المحطات تعتبر مخازن عملاقة للمعلومات ، قد أعدت لكي تستفيد منها في الوقت المناسب ، لكننا لم نتوصل بعد إلى وسيلة تقودنا إلى هذه المخازن ، أو إلى الوصول إلى الإشارات

اللائلية الخاصة التي يمكن أن تفتح لنا أبواب كوز هذه المخازن .  
وهو يرى أن بحث وسائل الوصول إلى هذه المخازن ، يجب أن تكون له الأولوية المطلقة في بحثنا العلمي .

ويقول ماكجوان إن نجوم الكون التي ليست متجمدة من فرط البرد ، أو سائلة من فرط الحرارة ، توجد عليها في أغلب الأحيان حياة بيولوجية أو آلية ، وإن هذه النجوم تعلق أشعة تحت حمراء يتراوح طول موجاتها بين 8 ، 12 ميكرون . ويقترح أن يسعى العلماء إلى بناء تليسكوبات عملاقة لالتقاط هذه الرسائل تحت الحمراء القادمة من أنحاء الكون .

### مخلوقات تهبط على أرضنا

يتسائل ماكجوان في بحثه هذا : هل حظيت الأرض بزيارات من مخلوقات محطات المعلومات الفضائية هذه ؟ عند إيجابته عن هذا السؤال ، يورد ماكجوان كل الواقع التاريخية المعروفة ، ويرصد الأساطير القديمة والتي تميل إلى تأكيد حدوث مثل هذه الزيارات . ولو أنه لا يقدم أي برهان علمي على ذلك .

ونحن نتساءل ، هل قامت هذه المخلوقات بزيارة الكوكبة الأرضية دون أن تترك أثراً ؟ أم أن هذه الآتماتونات تتضرر الوقت المناسب ، عندما يصبح سكان الأرض أكثر وعيًا وعلماً واستعداداً لهذا اللقاء ؟ أم هي تتضرر أن يتجاوز البشر في تطورهم مرحلة التطوير البيولوجي ؟ .

يقول ماكجوان إن هذه المخلوقات الآلية من الجائز أن تكون قد قامت برحلات عبر جموعتنا الشمسية ، جمعت فيها قدرًا من المعلومات ، نقلته

إلى الكواكب الأم التي أوفدتها . وهو يشير في هذا الصدد إلى عدة مقالات للعالم الأسترالي براسوبل ، يأتي فيها على ذكر شذرات من برامج إذاعية وتليفزيونية جرى التقاطها بعد أيام وأسابيع أو حتى شهور من موعد بثها عن طريق محطات الإرسال الأرضية ، وهذه الشذرات لم يتمكن العلماء من تحديد مصدر موجاتها الكهرومغناطيسية . وقد أشار براسوبل إلى أحد تفسيرات هذه الظاهرة ، فقال إن شيئاً ما في جهة ما بالفضاء ، التقط هذه البرامج حين بثها ، ثم أعاد توجيهها إلى كوكب آخر بهدف جمع المعلومات فوصلتنا ثانية شذرات منها . وهو ما جعله يعطي لبحثه عنوان « حول استقبال اتصالات من مجتمعات راقية في أنحاء مجرتنا » .

مثل هذه الظاهرة تجعلنا نميل إلى تأمل الزمن ، فربما كانت له غير تلك الطبيعة البسيطة التي تتفق حالياً عليها ، ربما كان من الممكن الوصول إلى تحليل خامة الزمن ونسجه ، بحيث ننزل من مكوناته كلمات وصور سبق بثها منذ سنوات .

ويقول ماكجوان أنه مع تطوير أجهزة الاستقبال ، سيصبح بإمكانها التقاط إشارات ما يقرب من ألفي نجم ، في نطاق مائة سنة ضوئية . فجميع الكيانات الداكنة التي تحدث عنها ، سواء بيولوجية ، أو آلية ، تمثل إلى بث إرسالها على موجات طول كل منها ٢١ سم ، كما أن مسحابات غاز الأيدروجين التي بين المجرات تطلق موجات لها نفس الطول . كما يميل براسوبل أيضاً إلى الأخذ بفكرة وجود شبكة من الاتصالات على هذه الموجة في إطار مجرتنا ، تربط بين محطات التسيير الذاتي الآلية ، وبين الحياة البيولوجية على الكواكب التي أطلقتها .

ويختتم ما كجهوان ببحثه قائلاً إن المخلوقات الذكية التي عمل تلك الكواكب  
تنتظر منا أن نكتشف شبكة الاتصال الكونية هذه ، لكي يشرعوا في  
الاتصال بنا .

## الكواسارات... عِمَالِقَة فِضَّاءِ الْكَوْن

نحن على أبواب هزة علمية ، متدفع علماء الطبيعة والفلك إلى إعادة النظر فيما استقروا عليه من نظريات ونتائج . المفاجأة اسمها « كواسار » .. والمشكلة هي الطريقة التي يتكون بها هذا العملاق الذي يساوي في حجمه ملايين المجموعات الشمسية بما فيها من شموس وكواكب .. ثم الأساس العلمي الذي يعتمد عليه في توليد الطاقة المائلة داخله ، وتفسير السرعة الخرافية التي يتحرك بها . التفسيرات والفرضيات والنظريات، عديدة ومتناقضة وتندفع إلى حدود الشعرة الدقيقة بين العلم والخيال العلمي . ووفقاً لتاريخ الكشف العلمية الكبيرة ، مثل هذا الاختدام ، ومثل هذا الانطلاق في التصور ، يكون مقدمة لكشف علمي جذري ، يهز أسس النظريات العلمية الحالية .. ومن بينها ما وصل إليه رائد النظرية النسبية البرت أينشتين .. ولنبدأ قصة الكواسارات من أولاها .

بدأت القصة عندما تقدمت وسائل الرصد ، وأصبح ميسوراً لعلماء الفلك أن يعتمدوا على ما يسمى « التلسكوب الراديوي » ، فنشأ علم الفلك الراديوى الذي يتناول دراسة الأجرام السماوية عن طريق الموجات الراديوية التي تنبعث منها عن طريق هذه الإمكانية الجديدة اكتشف العلماء شيئاً يحدث في الكون ، يتجاوز بكثير كل ما شطح إليه خيال العلماء . اكتشفوا أجساماً

سماوية تولد من الطاقة ما يتجاوز الطاقة التي تولدها مجرة كاملة بكل ما فيها من نجوم وجموعات شمسية . لقد أطلق العلماء على الواحد من هذه الأجسام السماوية اسم « كواسار » .

لقد انصرف العلماء إلى ملاحظة الكواسارات ، فعرفوا أنها تتحرك عبر الكون بسرعة خرافية لا يمكن تصديقها ، تكاد تصل إلى نصف سرعة الضوء . وقد أمكن رصد هذه الكواسارات رغم أنها تتجاوز في بعدها عننا ، أبعد المجموعات الشمسية التي تمكن العلماء من رصدها ، نتيجة للطاقة الهائلة التي تصدر عنها .. تلك الطاقة التي تساوي ما تصدره مجرة كاملة من الطاقة . والمجرة عبارة عن تجمع للعديد من النجوم يضمها حزام ضيق يمتد في عرض السماء ، ويبلغ قطر المجرة حوالي ٥٠ ألف سنة ضوئية . وحتى تصور ضخامة هذا الرقم نقول إن السنة الضوئية الواحدة تساوي ١٠ تريليون كيلو متر تقريباً ، والتريليون يساوي حاصل ضرب مليون في مليون ، أو أن السنة الضوئية الواحدة تساوي ٦٣ ألف مرة المسافة بين الأرض والشمس .

ولنعطي فكرة عن الكم الخرافي من الطاقة الذي يطلقه الكواسار الواحد ، نقول إن المجرة تضم في المتوسط ١٠٠ ألف نجم ، ورغم أنه من المستبعد أن ينفجر هذا العدد الهائل من النجوم في نفس الوقت ، فإنه إذا حدث هذا على سبيل الفرض ، فإن الطاقة المتولدة عن هذا الانفجار الجماعي لنجوم المجرة ، تساوي الطاقة التي يشعها الكواسار ، الواحد !

ومع أن الكواسارات كانت تسبب صدعاً شديداً للعلماء في عام ١٩٦٣ فإن الأمر أصبح أكثر سوءاً في بداية عام ١٩٦٤ .. لقد اكتشف الراصدون

أن الكثير من الكواستارات قد لحقها تغير ملحوظ في مدى تألقها ولمعانها ، خلال ستة أشهر فقط . وقد احتار العلماء في تفسير هذا ، فن المعروف أن مثل هذا الجسم العملاق لا يمكن أن يتعرض للتغير في لمعانه وتألقه خلال مثل هذا الزمن القصير جداً . خاصة إذا عرفنا أن الضوء الذي يعبر من طرف الكواستار إلى طرفه الآخر يستغرقآلاف السنين .

لقد تسائل العلماء : هل تكون تقديراتهم لحجم الكواستار غير صحيحة ، هل يكون في حجم الكوكب العادي حتى يجري هذا التغير في لمعانه خلال مثل ذلك الزمن القصير جداً ؟ . وهذا أثار بدوره سؤالاً جديداً ، إذا كان الأمر كذلك ، فكيف نفسر القدر الخرافي من الطاقة الذي يشعه الكواستار ؟

**أشكال غير معروفة من الطاقة**  
في مايو ١٩٦٤ ، جاء في المجلة الدورية العلمية الأمريكية «العلوم التكنولوجية» فيما يختص بالكواستارات :

«اكتشف علماء الفلك الراديوسي ، خلال السنة الماضية ، تسعة كواستارات .. وهي سحب غازية عملاقة متوجهة ذات وبيض ، أكبر جداً من حجم النجوم ، وأقل بكثير في حجمها من المجرة . هذه الكواستارات تبعث إلينا بأشعة من ضوئها وبوجات راديوية من بعد يصل إلى ١٠ بلايين سنة ضوئية ..

وفي مؤتمر الربيع الذي تعقده جمعية العلوم الطبيعية الأمريكية ، تقدم اثنان من العلماء ببعض الحقائق الجديدة حول الآلة القوية التي تولد مثل هذه الطاقة العملاقة التي يشعها الكواستار . قال العلماان جولد وموفات

انه حتى تصلنا أشعة الضوء وموجات الراديو من الكواسار ، فلا بد أنه ينبع من الطاقة في الثانية الواحدة أكثر مما تطلقة ملايين ملايين القنابل المفیدروجینية .

ما معنى هذا؟ . معناه أن بالكون مصادر للطاقة أقوى بشكل لا نهائي من الطاقة النووية ، أو حتى الطاقة الناتجة عن التحطيم الكامل للمادة . مصادر للطاقة يصعب علينا تصورها أو فهمها ، بالضبط كما كانت الطاقة الشمسية غير مفهومة بالنسبة للدارسين في القرن التاسع عشر .

لكن طموح العلماء في عصرنا الذي لا تتحده حدود ، جعل البعض منهم يتصلدى لتفسير ظاهرة الكواسارات . وقبل أن نستعرض هذه التفسيرات التي تمضي بالخيال البشري إلى مداه ، ينبغي أن تؤكد بعض الحقائق عن الكواسارات .

### الوهج الأحمر

الذي يتفق عليه معظم العلماء ، هو أن الكواسارات تبعد عنا بمسافات خرافية . وهم يحسبون هذه المسافات اعتماداً على الوهج الأحمر الذي يصدر عن الكواسارات ، الأمر الذي يعني لديهم عادة أن الجسم المرصود يتحرك بسرعة هائلة . ويميل بعض العلماء إلى إرجاع ظاهرة الضوء الأحمر هذه لسبب آخر غير السرعة الهائلة ، فيقولون إن مركز الكواسارات يكون على درجة من الكثافة الشديدة جداً ، بحيث أن شعاع الضوء يهرب منه بسرعة شديدة ، وانه وفقاً لابنشتين ، ينحرف شعاع الضوء نحو الحيز الأحمر في العلیف . ومن ثم يستنتجون أن الكواسارات ليست بعيدة عنا كل هذا البعد .

هذا التصور ، يرفضه علماء الفلك .. ويقولون إنه إذا ثبت أن الكواسارات قريبة منا ، وأنها تتواجد في إطار سكة التبانة ، أو ما يسمى بالطريق النبي ، فسيكون علينا أن نعيد النظر في جميع النظريات الفلكية . فهذا يعني أن الفضاء الذي نعيش فيه يخضع لتحولات ذات طبيعة عميقة إلى أبعد حد ، لا يعرف العلم عنها شيئاً حتى الآن ، كما يقول العلماء : إذا كانت الكواسارات على ذلك القدر من الكثافة الشديدة ، بحيث تخفي الفضاء من حولها تماماً ، مما يحول دون تأثير جاذيتها علينا ، فهذا لا ينفي أنها يمكن أن تؤثر على الفضاء المحيط بنا بأكثر من شكل ، قادمة إلينا بشظايا مادية ، ليس لدينا أدنى فكرة عنها حتى الآن ؟ .

#### نظريات تقلب اتجاه الزمن

وهناك احتمال أن تكون الكواسارات عبارة عن مجرات تحدث داخلها انفجارات متلاحقة لعدد هائل من النجوم ، بتأثير التفاعل السلسلى ، حيث تسبب الطاقة المتولدة عن انفجار ما ، في إحداث انفجار جديد . وهذا الاحتمال يقتضي أن تتعلق موجات هذا التفاعل السلسلى بسرعة تفوق سرعة الضوء ، مما يتناقض مع نظريات أينشتين . وفقاً لهذا التصور يمكننا أن نفسر ذلك التغير في درجة تألق الكواسارات وقوتها استناداً إليها ..

الكثير من العلماء يرفضون هذا التصور الذي يقلب أساس علم الطبيعة . والذي يزعم سرعات تتجاوز سرعة الضوء ، الأمر الذي يمكن أن يدخل المادة في تسارع تجاه الماضي ، مما سيقلب اتجاه الزمن ! .

لكن ما هو التفسير لظاهرة الكواسارات الذي لا يدفعنا بعيداً عن

معطيات علم الطبيعة التقليدي ؟ لقد قام العالمان أستاذ هوويل ودكتور نارليكار بوضع مثل هذا التفسير ، الذي يعتمد على نظريةهما الجديدة في قوة الجاذبية .  
فماذا يقولان ؟

عندما يسقط طفل صغير فيرتطم أنفه بأرض الحجرة ، سيشعر بقوة الجاذبية مباشرة . فن بين جميع القوى الطبيعية الأساسية التي تعمل في الكون ، تعتبر قوة الجاذبية من أكثرها الفة بالنسبة لنا . لكنها مع ذلك ما زالت بالنسبة للمعلماء سراً مغلقاً .

وقوة الجاذبية ، رغم غموضها ، تسود الكون بأكمله ، والفهم الدقيق لها يؤدي إلى فهم أفضل للكون كله . هذه الحقيقة تشرح السر في ذلك الصدري الواسع من الاهتمام الذي قوبلت به فروض هوويل ونارليكار الجريئة .  
هذا بالرغم من أنها لم يتوصلوا حتى الآن إلى إثبات علمي دقيق لنظريةهما ، لأن مثل هذا الإثبات يقتضي إخمام ضوء نصف النجوم التي في السماء . ١١ .

### هل أخطأ أينشتين ؟

فيبناء على النظريات التقليدية للمجاذبية ، إذا ما حدث فرضاً أن خمد نصف نجوم السماء ، فإن هذا لا يؤثر على أرضتنا أو مجموعةنا الشمسية .. كل ما سيحدث هو أن تظهر السماء أشد إظلاماً في الليل . أما إذا ثبتت صحة نظرية هوويل ونارليكار ، فإن إخمام هذا العدد من النجوم تكون له عواقب وخيمة لا تصدق علينا . من بينها أن تتضاعف حرارة الشمس ، ويتضاعف إحساسنا بوزننا على الأرض ، ويتغير مسار الأرض حول الشمس ، فتقفلص المسافة بينهما ... وهكذا يشوى الأحياء على أرضنا .

في نظرية النسبية العامة ، نظر أينشتين إلى الجاذبية باعتبارها ظاهرة محلية .. كتلة الشمس وكتلة الأرض تخلقان مجالاً جاذبياً ، يجعل الأرض تدور في فلك الشمس .. وأن ما يجري بين الشمس والأرض لا يتأثر بما يحدث في المناطق بعيدة من الكون . وعكس هذا ما يقول به هويل ونارليكار ، فهما يعتقدان أن التغيرات التي تحدث في أي ناحية من نواحي الكون ، تؤثر على المجال الجاذبي بين الأرض والشمس .

والغريب ، أن هويل أشار إلى الكواسترات قبل أن يكتشف العلماء وجودها . ففي دراسة قام بها الأستاذ هويل مع العالم الأمريكي ولIAM فولر ، تحدثا عن فرض نظري يوجد سحابات غاز عملاقة في فضاء الكون ، وأن هذه السحابات العملاقة تتفجر إلى الداخل ١ . وليس إلى الخارج كما تتفجر الأشياء التي نعرفها .. وأن هذا النوع من الانفجار الداخلي يؤدي إلى تكوينات قريبة في خصائصها من تركيب أشباه النجوم .

ثم قام هويل وفولر بدراسة الطرق التي تتكون بها المجرات والنجوم . وقالا إنه في بعض الأحيان لا تتناثر سحابات الغاز العملاقة ، بل تواصل تضاغطها تحت تأثير جاذبيتها الخاصة ، وهكذا تبدو سلسلة من التصادمات الداخلية التي تؤدي إلى تسارع في تولد الطاقة المتجهة إلى مركز السحابة ، وإحداث الانفجار الداخلي .

وهما يربان أن مثل هذا الانفجار يؤدي إلى تركيبات غير عادية بالمرة ، فتشكل في مركز هذا الجسم السماوي ، مادة على درجة عالية جداً من الكثافة ، إلى حد لا يمكن تصوره . وما يقولان إنه إذا أخذنا من هذه المادة ما يصل إلى حجم رأس الدبوس ، وقسمنا هذا الحجم الصغير إلى ألف

قسم ، فإن كل قسم من هذه الأقسام يزن مليون طن ، أي أن رأس الديبوس من هذه المادة يزن ألف مليون طن ١١ ..  
واليوم ، يعكف عدد من علماء الطبيعة على دراسة ما يحدث في جوف هذه الأجسام السماوية التي تنفجر إلى الداخل ..

### مجالات الخلق

ويقول هوبل ونارليكار إنه من المحتمل أن تتحطم المادة تماماً داخل السحابة الغازية العملاقة ، وتحتفى ليحل محلها ، ما يمكن أن نسميه «مجال الخلق» .. أعظم المصانع الكونية لخلق المادة ..

وفقاً لنظرية هوبل الشهيرة ، والتي تعتمد على حدوث عملية خلق دائمة في الكون ، تخرج المادة من «مجال الخلق» هذا بلا توقف ، حتى تووضع ما يحدث في الكون من تعدد يلاحظه الفلكيون .

فمن بعض الزمن ، اكتشف الفلكيون ، أن المجرات التي يرصدونها باستخدام التلسكوب الراديوي ، تبتعد كل يوم عن الأرض ، وأن بعضها يبتعد بسرعة كبيرة . وبغير عملية خلق دائمة ، فإن الكون سيفرغ نفسه بنفسه ، ويعتقد هوبل أن متوسط كثافة المادة في الكون تبقى ثابتة ، رغم انفصال الكون ، نتيجة الخلق الدائم للمادة ، الذي تساهم فيه الكوازارات بنشاط .  
ويعتقد هوبل ومعه عدد من العلماء أن الكوازارات أو أشباه النجوم هذه تستمد طاقتها من قوة الجاذبية ، يعكس النجوم العادية التي تستمد طاقتها عن طريق التفاعل الذري . وهذا هو السر في الأهمية التي تعطى للنظريات الحديثة في الجاذبية . ويرى هوبل أن الكشف الفلكية الحديثة ، وما تؤدي

الى من نظريات جديدة ، سيؤثر تأثيراً عميقاً في طبيعة نظرتنا إلى الأرض ، وهو يرى أننا نعيش في عصر التغير ، وأن هناك احتمالاً كبيراً أن تتغير نظرتنا إلى الكون تغيراً جلرياً خلال السنوات القادمة .  
وإذا صدقت فروض هويل ونارليكار حول الكواesarات ، فإن الكون  
سيصبح أكثر تركيباً وتعقيداً بكثير بالنسبة لتصورنا الحالي له ..

### توازن الكون

نظريه هويل تقول إن المادة التي تدخل الكواesarات ، تتعلق في جميع أنحاء الكون في شكل ذرات هيذروجين . لكن الغريب في الأمر هو تلك الدقة الشديدة التي تنظم بها عملية تعويض المادة المفقودة من الكون الواسع المترامي الأطراف . ويرى العالم دكروك أن الكون يتصرف في مجمله نفس تصرف الحياة على أرضنا .

قد تبدو الفكرة شاعرية ، لكن إذا اختبرناها على ضوء علمي ، تنشأ عدة تساؤلات . لنفرض أن إحدى المجرات ، بكل ما تحويه من مادة ، قد اندفعت في تيارها لتجاوز سرعة الضوء ، ومن ثم انحنت من الكون . كيف يفطن الكون أنه في حاجة إلى خلق كواesarات جديدة ، تعمل كمصنع عملاق لخلق مادة جديدة ، تعيد إلى الكون توازنه ؟ . كيف تجتمع المعلومات الضرورية من أطراف الكون الشديدة التباعد ؟ .

إذا ما صدقت فروض دكروك ، والتي يؤمن عليها هويل ونارليكار وكوستا بوريخار ، فهذا يعني أن الكون يعمل وفقاً لتنظيم دقيق للغاية ، أشبه بذلك التنظم الذي يتولاه جزيء مادة د. ن. أ. في الخلية الحية . وكما

يقدم العلماء في كشف أسرار الشفرة الوراثية داخل الخلية الحية ، سيصبح ممكناً السعي لكشف الشفرة الكونية والتعرف على أسرارها . في هذه الحالة ستتجاوز معارفنا المادة الحية إلى المادة الجامدة والطاقة . وهذا يعني مراجعة كاملة لكل ما نستقر عليه من مبادئ ونظريات العلوم الطبيعية .

### طاقة الفضاء

ما وضعه هويل ونارليكار من فروض ونظريات لا يعتبر الجهد الأولي في تفسير ظاهرة الكواسارات ، وإذا اقتصرنا على جهود التفسير التي تتلزم بأن سرعة الضوء هي السرعة القصوى الممكنة ، فسنجد طائفة من التفسيرات العجيبة .

أخيراً ، أعلن أحد العلماء الأميركيين أن الكواسارات عبارة عن كتل متآينة من العاز «بلازما» تحيط بلب كثيف للغاية ، ساخن لدرجة لا يمكن تصورها ، يعمل كمفاعل ذري عملاق . الجسيمات التي تنشأ عن الاندماج النووي تسارع عبر البلازما المتبدبة ، مشعة موجات الراديو والرنين ، التي تنطلق إلى أنحاء الكون .

هذه الرؤية لتركيب وعمل الكواسارات ، تفشل في تفسير الحصيلة المائلة من الطاقة التي تصدر عن الكواسارات . إلا إذا كانت هناك عمليات تحول في المادة والطاقة تجري داخل الكواسارات ، وتجعلها تماماً .. ومعنى هذا أن هناك أشكالاً أخرى من الطاقة - غير الطاقة النووية - لا نعرف عنها شيئاً ، مثل طاقة الفضاء التي يطلق عليها العلماء اسم الطاقة تحت الكثافة . هذه النظرية بشكلها هذا ، يؤيدها العالم السوفيتي نيكولاي كارداتشيف ،

المعروف بنظريته القائلة باحتمالية وجود حضارات ذكية خارج مجرتنا ، في المنطقة المجاورة بالنجم الراديوي ٤٠٢١٠ من ت١٩٦٤ . وفي مؤتمر المعهد الطبيعي التابع لـأكاديمية العلوم السوفيتية المنعقد في مايو ١٩٦٤ ، دافع كارداتشيف عن نظريته بحماس . وهو يرى أن المجال المغناطيسي المضغوط داخل مفاعل نووي حراري ضخم ، يمكن أن يولد قدرأً من الطاقة لا يمكن توقعه .

### المادة السلبية بعد المادة المضادة

أما بانيس هوقيان العالم الطبيعي الأمريكي المرموق الذي يلقي محاضراته في جامعة كولومبيا ، والذي كان أحد معاوني أينشتاين ، فيدعم نظرية وجود الظواهر الخارقة . وهو أول من لاحظ وجود وسائل تنتقل عبر جميع العوائق ، مثل ما يطلق عليه اسم التبوريتو ، وأن هذه الوسائل يمكن أن تكون المعلية التي تعتمد عليها الظواهر الباراسikelوجية الخارقة في انتشارها . الفروض الأساسية التي ينادي بها هوقيان قد تجدوها كثيراً في قصص الخيال العلمي ، لكنها لا تظهر في الكتابات العلمية . هوقيان يقول بوجود شيء اسمه المادة السلبية . والمادة السلبية التي نعنيها ليست ما يعترف العلم بوجوده ويطلق عليه اسم المادة المضادة ، والتي هي مادة لها شحنة مضادة للمادة العادية المعاشرة . الذي يعني هوقيان هو مادة يكون لها كتلة سلبية .. وهو يتكلم عن جسيمات متعادلة الشحنة ، وجسيمات ذات كتلة تقل عن الصفر لها شحنات موجبة أو سالبة . هذه المادة السلبية تتنافر مع المادة العادية ، وتكون لها قوى جاذبية مضادة ، وقصور ذاتي سلبي .. وهي مسائل يصعب علينا أن نتصورها ، فضلاً عن مناقشتها .

يقول هوتفمان إنه إذا صبح تصوره عن هذه المادة السلبية ، فهي تكون المسئولة عن توليد وإثارة أعراض من الطاقة عند اصطدامها بالمادة العادية ، الأمر الذي تنشأ عنه الكواسارات .

وإذا كان هوتفمان ، أو أي عالم آخر لم يصل إلى إثبات وجود جسم سالب معملياً ، فليس معنى هذا أن نرفض الفكرة ، رغم كل غرائبها . فالعالم ديراك تنبأ بوجود المادة المضادة قبل اكتشافها بزمن . لكن هذا لا يمنع معارضي هوتفمان من القول بأنه فسر اللغز ، بلغز آخر .

هذه هي بعض النظريات العلمية الحالية بشأن عمالقة الفضاء الكواسارات . لكن الوصول إلى فهم دقيق لها يقتضي قيل أي شيء أن نفهم المصادر البليدية للطاقة التي لا نعرف عنها شيئاً حتى الآن ، لأنها هي المسئولة عن تكوين عمالقة فضاء الكون ..

المجتوىات

٣٦

٥	هذه السلسلة ..
٧	مقدمة ..
١٠	السحر والعلم ..
٢٣	إطالة العمر .. وتجدد الشباب ..
٣٦	تأثير العناصر الوراثية والبحث عن سوبرمان ..
٤٧	عصارة الخلية الحية ..
٥٩	التحكم في المخ .. بالجراحة أم بالعقاقير ؟
٧١	لعبة العرب بالعقل الالكتروني ..
٨٤	المرايا المفكرة ..
٩٩	بلازما .. الثورة القادمة في عالم الطاقة ..
١١٣	ملحقة فضية .. أثارت حركة بحث علمي كاملة ..
١٢٧	الاتصال بمخلوقات الكواكب البعيدة ..
١٤٠	الكتواسارات .. عملاقة فضاء الكون ..

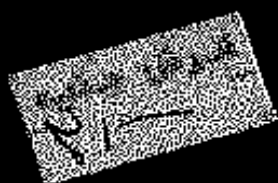
رقم الاتصال : ٨٧٦٩٨٧٦

مکالمہ الشہود



# كتابات الطباطبائي

- العيش في الخلية الحيوانية أخطر من القنبلة الذرية .
- كبيانات آلية ذكية في الفضاء الخارجي تحاول الاتصال بنا .
- مضاعفة ذكاء الإنسان بالربط بين نصفي المخ .
- رائد .. أغرب مؤسسة عسكرية خاصة ترسم صورة حروب الغد .
- ملعقة فضية ، تشير حركة بحث علمي كاملة .
- السحرة صنعوا الألومنيوم في الصين منذ ألفي سنة .
- جهاز إرسال دقيق داخل الخلية ينقل أسرارها .
- بلازما .. الحالة الرابعة للمادة ، ثورة في عالم الطاقة .



**To: www.al-mostafa.com**