

AUC Library

CB 151 M9X 1948 c.1  
MUSA, JAMAL / AL-'ILM WA-MUSTAQBAL AL-INSAN

main

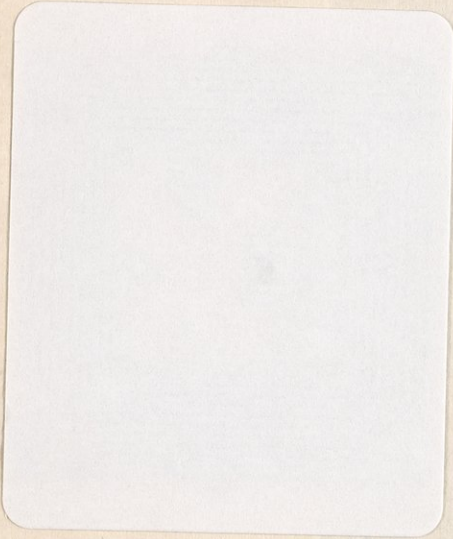


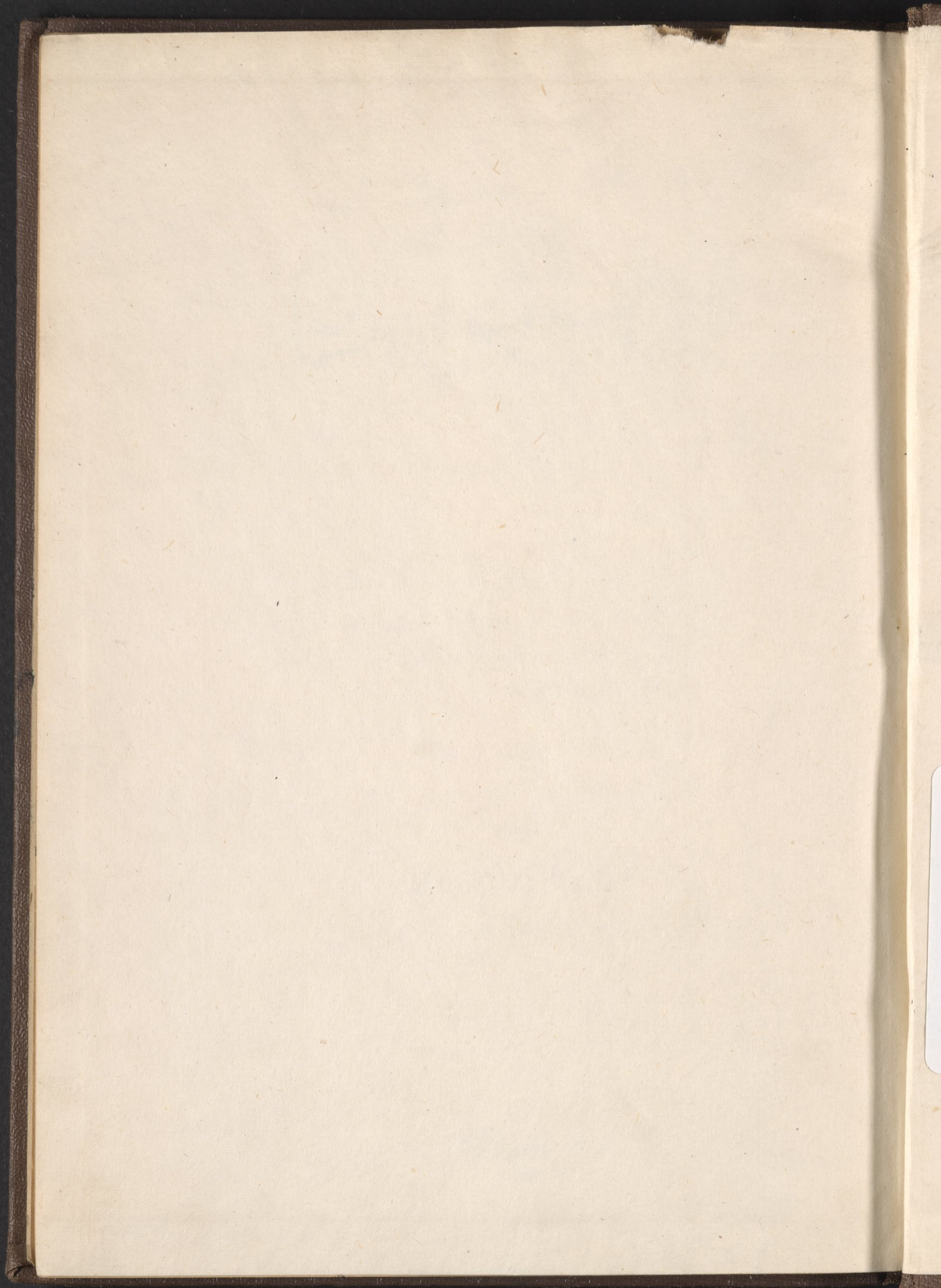
3 8534 00894529 1



FROM THE  
LIBRARY OF  
THE  
AMERICAN UNIVERSITY  
IN  
CAIRO

من مكتبة  
الجامعة الامريكية بالقاهرة





OS - B 10632 Put

e.  
CB  
151  
Max  
1948

Muse, Jamel d' Sin Muhammad  
et Ibn wa mustaqbal  
el-insan

# لعلم وسر مستقبل الانسا

قصة الملاق الجبار الذي صنع القنبلة الذرية ويريد  
اليوم أن يستمر القمر ويسيطر على المريح ويتفهم سر الحياة  
ويقضي على المرض والتشيخوخة والموت . . . ويجمل الطعام  
كلما والهواء لا تمن له

تأليف

جمال الدين محمد موسى

بكالوريوس كلية العلوم مع مرتبة الشرف

مطبعة المقطف والمقظم

١٩٤٨

C 56777  
92291

13.  
2.3

77177

آدم جديد

[ عرض لفكرة الكتاب ]

## آدم جديد

يقول العلماء إن الانسان الأول كان مخلوقاً قوياً قارع القوام، طويلاً مفرطاً في الطول. وإن حجمه أخذ يتناقص مع مرور الأجيال حتى وصل الى المرتبة التي تميز آدمي هذا العصر. فالإنسان الأول كان عملاقاً، أما آدم اليوم فهو قزم لا يطاوله ...  
ولكن إذا تركنا ظواهر الأشياء وانتهينا الى جوهرها ألقينا الأوضاع منقلبة ووجدنا إنسان اليوم عملاقاً ضخمًا بل مارداً جباراً .

فند أن دبَّ آدم بجسمه العاري فوق سطح هذا الكوكب تقوده غرائزه الحيوانية البسيطة بين الأخطار العديدة المتباينة التي كانت تهدد وجوده ليل نهار ، وفي ذلك الزمن الذي كان يلتقط فيه ثمار الأشجار ليشتبع نهمه ، لم يكن لديه من قوّة السيطرة والسيادة إلاّ ما يمكن أن يسوده بيديه القويتين ، أو بحجر يقذفه أو بفرع من فروع الأشجار يلطم به ...

وعلى تلك الحالة المتواضعة، الجمة التواضع، بدأ ذلك المخلوق جهاده الطويل المليء بالمغامرة ماراً في خطوات بطيئة شاقة ، من مخلوق حيواني إلى إنسان حديث له القوة على أن يكتسب ما حوله وفق ما يشتهي وما يرى فيه الخير والراحة له . ينتفع بأوقات فراغه في النظر الى الطبيعة ومحاولة تفهم أمرارها وما تحمله في طياتها وأحماقها من خفايا ومكنونات ...  
والمتبوع تاريخ الانسان منذ بدء البشرية يرى الخطوات التي مرّ بها ويدرك أن تطوره كان يتابع الى حدّ بعيد تطوّر علمه ومعرفته ، حتى وصل الى هذا العصر الأخير الذي حطم فيه بعلمه ، ذرات المادّة وأطلق الطاقة الكامنة في جزء منها وتربع على عرش السيادة والسيطرة .

فالإنسان في أول حياته إذن ، لم يكن عملاقاً . . بل كان قزماً صغيراً مفرطاً في



القصر ... !! أما آدم اليوم ... إنسان العصر الذري .. المتربع على عرش السيادة والسيطرة ، فهو حقاً عملاق ضخيم ، وهو حقاً مارد جبار ...

نحن اليوم يمكننا أن نصنع أي شيء .. المواد والآلات والطاقة ، من أي شيء وبإنتاج ضخيم ... والعالم اليوم معمل كيميائي أو الكتروني تتراقص فيه الذرات والجزيئات .. لقد حققنا حلم العلماء في القرون الوسطى ، حلم تحويل العناصر .. أو قل نحن قد وجدنا حجر الفلاسفة .. وقد عشنا في هذا المعمل الكيميائي والالكتروني ، وحيثنا به مدى قرن من الزمان تقريباً .. فكوّننا العجائن واستخدمناها في حياتنا اليومية .. وكوّننا المطاط الصناعي والأنواع المتباينة من النسيج ، واستخلصنا عديداً من الفيتامينات والهرمونات وكوّننا بعضها في أنابيب الاختبار ... كما أوجدنا مواد عضوية جديدة لم تسمع عنها الطبيعة ولم ترها من قبل . وكان آخر المطاف بعملاق المعمل هو اطلاق الطاقة وخلق الذرات وتقديم قربان جديد على مذبح «مارس» إله الحرب . وهو القنبلة الذرية التي بلبلت الأفكار وجلبت الفزع والروع الى عقول البشر .

وإن ذلك الحدث الأخير ، وتلك التجربة التي تمت في معملنا - تجربة خلق ذرات اليورانيوم - لا تعني فقط أن العالم قد وجد منبعاً جديداً للقوة ليحرك آلاته ، فنحن لسنا في حاجة الى ذلك لأن مواردنا الحاضرة من الوقود والزيت والماء متوافرة لا حدّاً لها ، وهي رخيصة ، يضيع جزء كبير منها هباءً دون الاستفادة منه . كما أنه ليس لنا أن نتأكد بعد أن المنابع الجديدة للطاقة الذرية عديدة ومنتشرة واقتصادية ، أو لا يحمل استعمالها لأجل طويل خطراً وضرراً . إن ما يجب أن نفهمه أن عصر الكيمياء الذي نعيش فيه يعني أساسياً أنه بات اليوم في حيز الامكان صنع أي شيء من مواد وآلات وطاقة في أي بقعة من العالم وفي أي كمية . وغالباً بغير ثمن كبير من وجهة نظر الوقت والجهد المبذول .

\* \* \*

إن عصر الكيمياء والالكترونيات قد طغى على عصر الآلة وأنتج تطوراً لا شك فيه في حياة المجتمع البشري في فن الانتاج وفن التوزيع وقيم الأشياء . ومن السهل أن نفهم أن ذلك الحلم القديم أو ذلك الأمل البعيد العهد في أن تكون لدينا وفرة غير محدودة ،

حامة ، أوتوماتيكية أو قل سحرية من المواد والوقت الفراغ . قد بدأ يتحقق في عهدنا  
الجديد وتبدو صورته وصوراه على مجالي الأفق ا  
ولنقلب الآن هذه الصفحة لنرى ما تخطه يد الانسان الباحث في سجل التقصي وكشف  
أستار المجهول .

لقد بدأ الانسان ينظر الى أعلى في أمل وفي ثقة ويعلم أنظاره بالعوالم الأخرى التي  
تحيط به ، وهو يبتسم في قرارة نفسه إلى أمه - الطبيعة - النائرة المأمجة التي لا تقنأ  
تثور لأنه لم يرع حرمتها ولم يدع لها من أسرارها إلا القليل .

إن الانسان اليوم قد بدأ ينظر الى القمر والى المريخ والزهرة وجزئنا من المجموعة  
الشمسية محاولاً السيطرة على تلك العوالم الأخرى وهو يرى أن حلمه قريب التحقيق بل  
هو واثق من ذلك ، يؤكد أن الصواريخ لن تلبث أن تنطلق بانتظام بين الأرض والقمر  
ويؤسس المستعمرون في أروبتهم القمرية العجيبة قارتنا الجديدة في الفراغ .

وقد فكر الانسان من قديم في تحقيق هذا الحلم ولكن كل ما توصل إليه لم يتمدَّ حد  
الأحلام والتصور والافكار الساذجة ... وإذا أردت أيها القارئ أن أضع بين يديك  
بعض العلم عن تلك المحاولات الأولية التي قام بها أوائل المفكرين في الوصول الى غايتهم ،  
فاني أخبرك بما كتبه جون ويلكنز في القرن السابع عشر ، فهذا المفكر قد اعتقد بإمكان  
وصول الانسان إلى القمر على ظهر طائر هائل الحجم ، كما كتب فرنسيس جودوين في هذا  
الشأن جاعلاً بطله جون ويلز يجرب الأوز المتوحش حتى اكتشف إنه يلزمه خمس وعشرون  
من هذه الطيور لكي تحمل ثقله .... فإذا حمل على ظهور الأوز فإنه يصل إلى القمر في أحد  
عشر يوماً ... ١١١

وقد حفزت فكرة جون ويلكنز طاماً آخر إلى القول بإمكان الوصول إلى القمر على ظهر  
بالونات من الهواء الساخن تدفع بقوة هائلة فتدفع بالإنسان إلى القمر قاطعة مسافة  
٢٣٨ و ٨٥٧ ميلاً ... ١١١

وقد يضحك الانسان اليوم في قرارة نفسه ، أو يجهر بالضحك حين يقرأ أخبار هؤلاء  
المحاولين الأوائل ، ولكن العدل يقضي باحترام تلك الافكار لأن علينا أن ننظر إلى

الزعة التي دعتهم الى تلك التصورات وذلك التفكير . . . إنها زعة البحث عن المجهول ...  
والتنقيب عن الأسرار وإزاحة الأستار عن كل خافٍ غير معروف ... إنها زعة المعرفة  
وكشف الحقيقة ، وهي زعة يجب احترامها بل أقول تقديسها ...

وإن أبحاث الصواريخ والسرعة الهائلة التي تتقدم بها اليوم تجعلنا نؤمن بأن الوصول  
إلى القمر سيتم في المستقبل القريب ، وقد لا يدري البعض أن هناك احتمالاً عظيماً بأن  
القمر قد يحوي عنصر اليورانيوم في مادته ، ذلك العنصر الذي أطلقنا جزءاً من الطاقة  
الكامنة في ذراته فوق سطح كوكبنا ... فإذا وجد ذلك العنصر فوق القمر فسيمكننا من  
أن نطلق الطاقة منه هناك ونستخدمها في صهر الرمل القمري وبناء مدينة مسقفة لنا في ذلك  
التابع ، نبدأ بعدها في استكمال معرفتنا وتحقيق أغراضنا ومشروعاتنا التي لا حد لها ...  
إننا نريد أن نتحكم في جزئنا من المجموعة الشمسية .... إننا نريد أن نصل إلى المريخ  
والزهرة .... وإن قصة المريخ هي قصة هائلة كلها إبداع وروعة .... ولعل الكثيرين قد  
قرأوا ما كتب مؤلف من كتّاب التصوير والخيال أم من كتّاب العلم والمادة عن الحياة  
في المريخ ... فهناك اعتقاد بين العلماء بأن المريخ يحتمل أن يكون عليه أحياء ... ذلك  
الاعتقاد قد استغله الكتّاب التصويريون فاخترعوا أحاديث وقصصاً فيها شيء كثير من  
اللذة وشيء غير قليل من الجمال ...

ويجدر بي أن أورد هنا نبأً علمياً غاية في الجدة والأهمية لموضوعنا هذا . فقد توصل  
باحثان عظيمان هما الأستاذان روبرت كاثمان ووالاس ر . ويلسن إلى عمل جهاز الكتروني  
جديد قد يساعد العلماء في أن يستكشفوا ما إذا كانت هناك حقاً حياة على المريخ كما  
سيمكنهم الى جانب ذلك من القيام بدراسات كثيرة أدق من ذي قبل عن النجوم  
والكواكب ...

ففيما يتعلق بالمريخ أقول ان علماء الفلك من زمن بعيد قد تصوروا أن البقع الخضراء  
التي تبدو على سطح هذا الكوكب قد تكون نباتات خضراء . . . فبهذا الجهاز الجديد  
سيتمكنون من أن يقيدوا كثافة الإشعاعات تحت الحمراء التي تشع من تلك البقع - تلك  
العملية التي لم تكن ممكنة قبيل اختراع هذا الجهاز ثم يقارنوها بما تعكسه النباتات فوق

الأرض من الأشعة تحت الحمراء فإذا كان هناك توافق بين الكثافتين فسيجدون لديهم  
الدليل القوي على أن تلك البقع الخضراء تمثل نباتات خضراء حية... ١١

فإذا ما تم هذا البحث ، ومن المحتمل جداً أن تكون النتيجة موجبة غير صليبية ،  
فستكون نتيجته تماماً مشجعاً حافزاً ، كما سيدجزءاً من فراغ تلك الحلقة التي لم تستكمل  
بعد إلا بعض أجزائها . حلقة السيطرة والسيادة . ١١

فوصولنا الى القمر سيكون خطوة أولى ، أو قل إن ذلك التابع سيكون بمثابة نقطة  
ارتكاز تتحرك منها لتحقيق بقية أغراضنا وآمالنا في السيطرة والتحكم .

وإن الضجة التي سيحدثها تحقيق هذا الحلم القديم متفوق الى مدى بعيد ما أحدثه  
إطلاق الطاقة الكامنة في ذرات اليورانيوم من الضجيج والثورة في الافكار .

والآن : لنهبط ثانية من عليائنا الى سطح كوكبنا نرى مرة أخرى طبيعة تلك الذرة  
العجيبة التي أطلقنا جزءاً من طاقتها ونبعث أثرها في تقدمنا العلمي .

إن ما استكشف حتى اليوم في طبيعة الذرة ليس إلا بداية ساذجة فهناك في الذرة  
ما هو أعظم من الطاقة . إنها تقبض على مر الطبيعة أومر الحياة . والعمل العظيم الذي  
يواجه العلم اليوم هو أن يكشف لنا عن ذلك المر .

ومن قديم والعلماء يفكرون في الحياة و « أسرارها ومنشأها » .. وهاهو ويلز يقول في  
كتابه « طحاطة بالتاريخ » عن بداية الحياة ومنشأها : « يبدو أن هناك موافقة عامة على  
أن الحياة بدأت في ماء دافئ قليل العمق تضيئه أشعة الشمس ، ربما في برك وبحيرات ملحية  
على أضفاف أول بحار تكونت على البسيطة . ولا يبعد أنها بدأت كخاط . كنوع تمهيدي  
لحياة . أخذ يحوز في بطء الطبائع المميزة لها . ومن المحتمل أن الأحياء الأولى كانت صغيرة  
لينة فلم تترك وراءها أي دليل ينيء عن وجودها » .

فالعلماء من قديم يبحثون في منشأ الحياة وفي بدايتها وطبيعتها وأسرارها . . . وقد  
أرغمتنا هدية الطاقة الذرية على أن نعبد النظر في تصورنا للمادة فنفكر في الالكترونات  
والنوايا وكتل القاذورات وأكواب الماء المشحونة بالطاقة . فقد يهدينا ذلك الى الاجابة عن  
مئات المسائل التي تتعلق بطبيعة الحياة . فتفكيرنا بلغة الذرة و لغة الالكترونات والنوايا

صغير من معلوماتنا تغييراً أساسياً وقد يهديننا الى نتائج نحلم بها من قديم . وقد كتب العالم « والدمر كامفرت » بحثاً ضافياً عن سر الحياة وعن علاقته بطبيعة الذرة . أفردت له بين ضفتي هذا الكتاب صفحات عديدة لأعرض على القارئ هذه الافكار الجديدة الباهرة الجديدة بالتسجيل . وليرى معي ما ينتظر العالم اليوم من الخير على أيدي رهبان العلم وعمالقة المعامل .

وبعد ... فإن القارئ قد لا يدري ان معامل القنبلة الذرية التي وضعت بين يدي الانسان المحارب تلك الآلة المدمرة الهائلة . والتي أهدت « مارس » إله الحرب طاقة من أزهار الشر نفع عطرها في هيروشيا ونجازاكي . قد لا يدري أن تلك المعامل ستقدم في القريب العاجل ، بل قد بدأت تقدم ، وتقدم بوفرة ، الى الانسان خدمة جليلة عظيمة فيما يتعلق بانتاج النظائر الاشعاعية . تلك القدرات الكاشفة التي مستضع في يد العلم سلاحاً بعيد الأثر يفتح به الجبهات الشائكة التي لم يجد الوسيلة لافتحامها من قبل في ميادين الطب وعلوم الحياة والكيمياء وغيرها من مجالي العلم .

واعلّ أم أثر قد تتيحه لنا تلك النظائر الإشعاعية أو تلك الكاشفات هو التوصل إلى معرفة سر « التمثيل الضوئي » وهي تلك العملية التي يؤلف بها النبات السكر من الماء وثاني أكسيد الكربون بمساعدة ضوء الشمس . فاذا أمكننا معرفة كنه ذلك السر فسيتوافر لنا مورد دائم من الطعام والوقود ما دام هناك نجم يسمونه الشمس يرسل أشعته على كوكب يدعونه الأرض ، ذلك لأنه سيتاح لنا صناعة الطعام على نطاق واسع في المعمل من ثاني أكسيد الكربون المستخرج من الجو ومن الماء بمساعدة ضوء الشمس

وبعد ... أترى الفجر قد بدأ ينبثق في مماء الانسانية ، وترى مصابيح المعرفة قد بدأت تنير وتحلي جميع الأرجاء . وترى مسرح هذا الكوكب قد بدأت تتعاقب الظهور عليه أجسام نورانية . أم أن هناك خلف الستار وبين الكواليس تكن نزعات الشر وأطياف الجحيم ؟ إن البشر إذا حكوا عقولهم أقبلوا على عالم من الرفاهية والخير لا حد له . . . ولكن من ذا يضمن تصرف هذا الخلق الجامح ...

إن في يد البشر اليوم سلاحاً هائلاً له الأسبقية في قوة التدمير ، وإن المعرفة بوجود ذلك

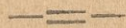
السلاح وطرق إنتاجه لا يمكن أن تفقد أو تترد ثانية إلى مملكة الجهول ...  
وقد لا يدري القارىء أن العلماء قد بدأوا يفكرون أيضاً في صنع طاقة الشمس فوق  
الأرض فإذا أمكنهم أن يصنعوا قنبلة تطلق الطاقة بالوسيلة التي تطلق بها فوق الشمس  
فسيحصلوا على قنبلة أقوى ألف مرة من القنبلة الذرية ... ورغم أن احتمال إتمام مثل  
ذلك العمل بعيد بل هو جد بعيد ... إلا أنه ليس لنا أن نخرجه من حسابنا ... وإلى  
جانب ذلك فهناك حرب الجراثيم والسموم الاشعاعية واحتمالاتها المتعددة في اهلاك  
الانسانية .

وقد قرأت من زمن قريب عن سلاح لحرب الجراثيم ميمت إلى حد بعيد وفائق القوة  
لدرجة أن أوقية واحدة منه تكفي لمحو جميع سكان أمريكا الشمالية والجنوبية معاً .. أما  
هذا السم الجديد فهو يسمى « بوتبولينيس » وهو يتكوّن في الطعام الفاسد ... وقد تمكن  
خبراء الحرب البيولوجية في كامب ديتريك بأمريكا من الحصول على هذا السم في حالة نقية .  
وقبين الأرقام التي تصحب تقريرهم العلمي عن طريقة تنقية السم أن أوقية واحدة من  
البلورات البيض الابرية من السم النقي تقتل مائتي مليون رجل زنة كل منهم ١٦٥ رطلاً ...  
وليست هذه المادة إلا " أحد الأسلحة في حرب الجراثيم التي اكتشفها العلماء بعد بحوث  
طويلة خلال الحرب ...

وهناك عديد غيرها مما تتوافر له قوة من الاهلاك هائلة بشعة ..

فالبشر اليوم يقفون لدى الحد الفاصل بين طالين .. عالم هادئ سالم مترفه .. وعالم خرب  
مهدم ركب الانسان فيه رأسه . وأبى أن يستجيب إلى نداء العقل والمنطق ... وقد أفردت  
عدة بحوث لأعرض على القارىء ما ينتظر الانسان في ظل هذا المارد الذي أطلق مسراحه  
والذي وقف على أعلى رتبة في هذا الكوكب : رتبة العلم ، ليعلمن بدء العصر الذري للعالم ...  
وأخيراً إن كل ما تتمناه للجنس البشري هو أن يكون له في ظل العلم مستقبل زاهر حاضر ،  
كله رفاهية ونور وسلام ....

## استعمار القمر



« ان اليوم ليس بعيداً ، حين تنطلق الصواريخ بانتظام  
من الأرض الى القمر ، ويؤسس المستعمرون في أروادتهم  
القمرية العجيبة ، قارتنا الجديدة في الفراغ . . . »

## استعمار القمر

إن الاغارة على الفضاء ليست الآن سوى مسألة زمن وعمل هندسي . ومن المحتمل أن بعضنا سيعيش حتى يقرأ قصة استكشاف القمر واستمهاره بزائر من الأرض ... !  
ولن تكون الرحلة الأولى رحلة بسيطة كاحدى الرحلات الخلوية في أيام الجمع أو الآحاد بل ستكون في طبيعتها شاقة صعبة وستكلفنا مبلغاً كبيراً من المال قد يبلغ من ضخامته ألاّ تتمكن إلاّ دولة هائلة الغنى من القيام بأعباء الاتفاق عليها .. ولكن تلك الرحلة ستكون أعظم في أهميتها ومعناها من أية رحلة أخرى منذ بدء الخليقة، فسيلاحظها أفراد كل شعب وقد حبسوا أنفاسهم لأن طلمنا بعد الاغارة على الفضاء لن يعني البتة ما يعنيه الآن ... !  
ويبدو القمر في الوقت الحاضر بعيداً جداً . ويبلغ بعده المتوسط عن الأرض ٢٤٠ ألفاً من الأميال أي ما يعادل المسافة التي نقطعها في عشرة رحلات حول الأرض عند خط الاستواء . وإن أقل مدى يمكن أن يقرب فيه القمر من الأرض أثناء حركتهما العادية هو ٢١٦٤٢٠ من الأميال . ويمكن لصاروخ فضائي أن يطير هذه المسافة في مائة ساعة أي ما يساوي الزمن الذي يلزم اليوم لسفينة مريخة أن تعبر فيه عباب المحيط الاطلنطي ...  
ويبدو البدر الكامل للمعين العارية قرصاً دائرياً مضيئاً به بعض البقع المظلمة - وجه الانسان في القمر - هذه البقع هي الدلائل السطحية لصحارى القمر وسهوله وجباله ووديانه وفوهات براكينه ومقذوفاته البركانية الهائلة ... وان في القمر معظم التضاريس التي نراها على الأرض ولكن ليست هناك بحيرات أو محيطات أو أشياء حية ...  
وقد رسمت خرائط بدقة واعتناء لسطح القمر ويعلم الفلكيون عن فجواته وفوهات براكينه وسهوله ووديانه أكثر مما يعرف الجيولوجيون عن بعض الأماكن البعيدة المهجورة فوق سطح الأرض ... !

وقد عرف الكثير كذلك عن الحالات المتباينة فوق القمر فالتفاوت هناك بين بين



درجة الحرارة خلال النهار وبينها أثناء الليل ، في النهار القمري ، الذي يمكث أسبوعين بحساب توقيتنا الأرضي ، تسقط أشعة الشمس توتاً على سطح القمر ، وليس خلال وصيبت أو حائل من الهواء كذلك الذي يحوط الأرض ، وكنتيجة لهذا فان الصخور وسط النهار تغدو حارة لدرجة كافية لتسبب الماء الغليان . ١١

وهناك في ظلال الكهوف وفي الشقوق المظلمة - ليس إلا - حيث يستمر الظلام حتى في رائحة النهار يمكن للمخلوقات البشرية أن تحيا إلى أي مدى من الزمن . وفي الليل القمري ، الذي يمكث أيضاً أسبوعين ، تختفي حرارة السطح بسرعة في الفضاء عن طريق الإشعاع . وقد تنخفض الحرارة الى درجة تكفي لتجميد أي سائل معروف . ١١

ولا يمكن للبشر أن يحيا في مثل تلك الأجواء إلا بمساعدة جهاز خاص مدفء ووازل وهناك صعوبة أخطر من أي من تلك المصاعب وهي عدم وجود الجو فإذا نقل إنسان من الأرض ووضع من غير حماية فوق القمر فانك تجده بكل سهولة وقد انفجر من جراء ضغط الهواء الذي في جسمه . كما يحدث حين تنقل ممكبة تعيش قرب قاع البحر الى السطح بسرعة عظيمة .

ولكي يحمي مستكشف القمر نفسه من تلك الأخطار - الحرارة الشديدة والبرودة البالغة واللفحات القوية من الأشعاع فوق البنفسجي وغيره من الإشعاعات الفاتكة من الشمس والنجوم - سيحتاج الى جهاز خاص ويكون في عوز الى « حلة قمرية » الى رداء يحميه ويؤمنه مصمم بعد دراسة وافية وتفكير كامل ويحوطه إحاطة تامة . وعليه أن يموت به الهواء تحت الضغط الجوي كما هو الحال في « حلة الغواص » وزيادة على ذلك فان عليه أن يمدّه بمحاجيات حيوية أخرى ضرورية للحياة على القمر مثل التحكم في درجة الحرارة وسهولة الحركة وقوة كهربائية للقبض على الأدوات الضخمة .

وإن رداء ثقيلاً مثل هذا النوع ليكون غير صلي فوق سطح الأرض لأنه يزن وزناً عظيماً . ومع ذلك فان قوة الجاذبية فوق سطح القمر ليست إلا حوالي خمس الجاذبية الأرضية فالرجل الذي يزن ١٥٠ رطلاً فوق الأرض يزن فوق القمر ٣٥ رطلاً ليس إلا ، كما أن رداء يزن مئتي رطل فوق الأرض لا تمدوزنته ١٤٠ رطلاً فوق القمر .

وسيكون الرداء القمري الى جانب حمايته المستكشف بمثابة حافظ للتوازن فيساعده في حفظ توازنه وفي التحكم في عضلاته كما يجب أن يكون قويًا لدرجة كافية ليحمل ضغطاً داخلياً يربو على ١٥ رطلاً على البوصة المربعة . وفي نفس الوقت مرناً مرونة تسمح لشاغله أن يتحرك بسهولة فوق سطح القمر . كما سيلزمه آلة لتوليد القوى ولعلمها مولد كهربائي يعمل بقوة الشمس أثناء النهار القمري ومركم كهربائي أثناء الليل . أما آلاته التي تكيف الهواء فعليها أن تعمل باستمرار على تهوين المستكشف بالهواء اللازم ثم ترجع الهواء الذي يتنفسه ثانية الى موردها التهويني بعد أن تغذيه بأكسجين نقي كما عليها أن تستخرج الرطوبة الناجمة عن التنفس والعرق من الهواء ثم تنقيها ، إذ أن كلاً من الماء والهواء يجب احضارهما من الأرض .

ومن المسلم به أن الرداء القمري يلزمه جهاز للاضاءة الداخلية والخارجية ليسمح بالعمليات الاستكشافية أثناء الليل القمري وجهاز للعزل الحراري والتسخين والتبريد لمواجهة الحالات الجوية أثناء الليل وأطراف النهار ، ورايو وجهاز رادار للاتصال وآلة لمعرفة الاتجاه ومخزن للطعام للتمكن من القيام برحلات طويلة استكشافية .

وهناك أشياء أخرى قد يحتاج اليها المستكشف لتوفر له الراحة والصحة ومهيات العمل . وإذا سلمنا أن هذه الأردية أمكن صنعها — ولا يبدو أن ذلك بعيد الاحتمال — فسيمكن لمستكشفين أذكيا نابهن موطني العريضة أن يعيشوا ليس فقط لآمد قصيرة فوق سطح القمر بل سيمكنهم أن يستكشفوه استكشافاً تاماً ويدرسوه دراسة وافية .

ويلزم للقيام بالرحلة الى القمر موتورات للصواريخ ثباغ قوتها الدافعة ضعف قوة أقوى موتور صاروخي متوافر لدينا الآن . ويجب أن تكون سرعة الصاروخ في الفضاء حوالي سبعة أميال في الثانية وهي تلك السرعة التي يسميها علماء الطبيعيات «سرعة الأرض المطلقة» (١) ومعنى هذا أنه ما أن يصل الصاروخ الى هذه السرعة فان الموتورات يمكن وقفها وينساب الصاروخ حينئذ ، بعيداً عن الأرض بكيفية الحركة لا غير ، فلا يكون في حاجة الى محرك يدفعه ، وإذا كان تصويبه محكماً فانه يصل الى القمر .

(1) « Earth's speed of liberation »

وللتوصل الى تلك السرعة الفائقة فان جرثومات الوقود المتحركة الدافعة للصاروخ يجب أن تتحرك بسرعة ثلاثة أميال في الثانية أو أسرع من ذلك وأن سرعة أقوى وقود صاروخي يستعمل اليوم وهو الجاسولين أو الكحول المتحد مع الأكسجين السائل لا تصل ، حتى من الوجهة النظرية ، إلى سرعة تقارب تلك السرعة المطلوبة . . . ولكن الخطوات الواسعة التي تخطوها أبحاث الصواريخ والفوائد العظيمة المؤملة لوقود جديد ما زال أمره في معاميل البحث - ولا نقول شيئاً عن احتمالات استخدام القوة الذرية - جعل حتى مهندسي الجيش يبدأون في تحويل أنظارهم تجاه الفضاء .

ومما يبعثه رجال الصواريخ العسكريون عمل فذائف يمكن أن تقذف إلى خارج نطاق الأرض وتبتعد عنها بعداً تاماً .

وبعد . . ما مكسبنا من الصعود الى القمر واستمهاره ؟ وما هو الخير الذي سنجنه من تلك المحاولات ؟ وماذا ترى سيقوم المستكشفون بالبحث عنه هناك في ذلك التابع الذي لا هواء فيه ولا ماء والذي خدع الشعراء أجيالاً طويلة فتفزلوا فيه وأبدعوا في وصف محاسنه وما دروا أنه خالٍ من الحسن . ليس فيه إلا جبال ووديان وبراكين نائرة وفوهات فائرة وأشعة محرقة مميتة . وليل بارد فائق البرودة ؟ .

لعل القارئ العزيز يود أن يسألني هذه الاسئلة . وسأحاول أن أجيب على تساؤله فيما يلي : حين سأل الرحالة كولمبس الملكة إزابيلا أن تساعده في رحلته إلى الدنيا الجديدة كان لديه من المغريات الحقيقية الملموسة ما يقدمه . . . فكانت هناك الطرق التجارية التي كثر التحدث عنها للافاويه وغير ذلك من منتجات الشرق . وكان هناك بالطبع احتمال الحصول على معرفة جديدة يكافأ عليها رجال العلم . . أما الشيء الأعظم الذي يجذب الحكام ويفرهم صواء في الماضي أو الحاضر فقد كان الأمل في الثروة والقوة .

وتتوافر كل تلك المغريات على نطاقٍ واسع في رحلتنا إلى القمر . تلك الرحلة التي ستمهد السبيل خلال مجاهل الفضاء الشاسعة . وقد لا تكون هناك أفاويه فوق القمر . ولكن كما سنرى فان القمر هو مفتاح طرق التجارة المستقبلية مع الكواكب ، ومن يدري ما هيستكشف فوقها في القرن الواحد بعد العشرين من مكافئات للافاويه النادرة . . .

وسيكون هناك الكثير بلا شك لرجال المعاهد والعلم من المعرفة الجديدة في تلك المغامرة الخاصة . وفي الحقيقة أن اكتشاف تلك المعرفة الجديدة يجب أن يبدأ حتى قبيل بدء الرحلة فان الكثير من العلم يلزم لبناء آلة تسير بالمستكشفين خلال الفراغ .

والغنى ! إن الذهب لم تعد له اليوم قيمته السالفة ولكن اليورانيوم الآن من أهم المعادن . وهناك من الأسباب المعقولة أو على الأقل المنيرة للاهتمام ما يدعوننا إلى الاعتقاد باحتمال وجود رواسب هائلة من اليورانيوم وغيره من العناصر ذات النشاط الإشعاعي فوق القمر .

والقوة ! . إن القمر بموقعه وحجمه وغير ذلك من المميزات ليعتبر الحارس الطبيعي لطرق الفضاء المتقاطعة . وإن قوة جاذبيته صغيرة إلى درجة أن صواريخنا أسرع بقليل من الصاروخ الألماني « ف »  $\frac{1}{2}$  يمكن أن تهاجم الأرض من القمر ، وبمساعدة وسائل موجهة مناسبة فإنه يمكن لمثل تلك الصواريخ أن تضرب أية مدينة على الكرة الأرضية مسببة تدميراً تاماً .

ويلزم لهجوم مماثل من الأرض على القمر صواريخ أقوى مرات كثيرة من تلك الصواريخ لتقوم بنفس التدمير . زد على ذلك أنها ستبدأ رحلتها في حالات معاكسة لتضرب هدفاً صغيراً مثل مستعمرة القمر .

وعلى ذلك ففيما يتعلق بقوة الحكام وحجهم للسيطرة ، فإن التحكم في القمر في عالم ما بين الكواكب في المستقبل الذري قد يعني سيطرة عسكرية على كل جزئنا من المجموعة الشمسية وقد يمكن أن تشمل تلك السيطرة ليس فقط الأرض بل المريخ والزهرة وهما الكوكبان اللذان يحتمل أن توجد بهما حياة .

وإن تأسيس مستعمرات دائمة فوق سطح القمر يتوقف على عامل مهم هو مسألة وجود اليورانيوم أو غيره من المصادر العملية للطاقة الذرية هناك .

وإننا إذا نظرنا إلى كوكبنا رأينا أن اليورانيوم يبدو أنه مركز في الغالبية في القشرة الخارجية . ويصدق الفلكيون أن القمر كان جزءاً من تلك القشرة الأرضية انفصل عنها من الجزء الذي يغطيه اليوم المحيط الباسفيكي خلال هجوم عنيف مفاجيء من إضارات

الطبيعة في التاريخ البدائي لكرتنا الأرضية . ١  
وبذا فن الممكن أن القمر وهو مكوّن كلية من مواد القشرة الأرضية قد يكون غنيًا  
نسبيًا في اليورانيوم فإذا ظهر أن تلك حقيقة واقعة فسيكون من السهل بناء حقول  
للاطاقة القدرية كذلك التي توجد في أمريكا في مناهاتان ولكنها أكبر منها . وهذه يمكنها أن  
تنتج الحرارة لصهر الرمل القمري وصنع كتل مسطحة كبيرة من الزجاج لتستعمل في بناء  
سقف محكم فوق فجوة واسعة أو فوهة بركان خامد . وفي مثل ذلك المكان الظليل يمكن أن  
تقام مدينة صغيرة تسخنها وتضيئها وتوفر لها الهواء المكيف معامل القوة القدرية .  
ولا يبعد أن تعين تلك القوة علماء الكيمياء على استخراج الأكسجين والايديوجين  
والنيروجين من المعادن القمرية تطلق مورد الماء وجوهر كافي في المدينة المسقفة .  
ومن الواضح أن تأسيس مستعمرة قريّة سيأخذ بعض العمل فلن يتحقق ذلك بأول  
تركب صاروخي يزور القمر بل ستكون هناك على الأقل أربع مراحل لعملية غزو القمر .  
ومن المحتمل أن كل خطوة من تلك الخطوات ستكون من عدة محاولات فاشلة قبيل احراز  
النجاح . فإذا فرضنا وجود صواريخ يمكن قذفها بعيداً عن الأرض الى القمر فستكون  
المراحل الأربع كالآتي :

أولاً : مرحلة الطلقات الآلية .

في هذه المرحلة سترسل صواريخ آلية بلا رجال لاختبار التقديرات والقواعد التي  
وضعها العلماء للطيران . وستعمل معها آلات مجهزة بالراديو تعمل من تلقاء نفسها لأعطاء  
معلومات أولية عن مدى درجات الحرارة والاشعاع وتأثيرات الجاذبية وغير ذلك من  
الحالات التي قد تواجه أثناء الرحلة وفوق سطح القمر وإن تجهز هذه الصواريخ الآلية  
للمعودة بل سترسو على القمر وترسل رسائل أو توماتيكية متواصلة الى أن ينفذ مورد قوتها  
ثانياً : رحلة الطيار الاستكشافية

سيطلق في هذه الرحلة أول صاروخ فضائي مزود بالرجال يحمل بحارة يبلغ عددهم  
الخمسة مجهزين بكل ما هو ضروري . وستكون مهمتهم قضاء يوم وليلة قريين - أي ثمانية  
وعشرين يوماً أرضياً - فوق القمر ، يجمعون فيها كل ما يمكن جمعه من الأرقام في تلك  
المدة المسموح بها ثم يعودون إلى الأرض .

ويحتمل أن يتكوّن ذلك الجمع من طيار ومساعد طيار هو في نفس الوقت مهندس ميكانيكي وطبيب وكيميائي طبيعي يحذق أيضاً ما يتعاق بالراديو والاشعاع . أما الخاوص فهو عالم جيولوجي .

ولا يراعى في انتخاب هؤلاء الخمسة الحذق غير العادي والمقدرة العملية الفائقة في نواحي عملهم المختلفة فحسب ، بل الذكاء وقوة الاستنباط والصلابة الطبيعية والشجاعة والقدرة على الملاحظة .

أما الطور الثالث الذي سيبي مرحلة الاستكشاف السابقة فستكون :

« رحلة الجبهة القمرية الأولى » .

وهذه أول مجموعة من الفدائيين متمكّن فوق القمر . وسيتوقف عددها وطبيعتها تكوينها وكيفية تجهيزها على الدراسات التي نتجت من المرحلة السابقة . ولكن يحتمل أن تتكوّن من عشرة رجال يزودون في فترات منتظمة بصواريخ تحمل مؤناً قد تقاد قيادة آلية أو يكون بها جماعات صغيرة . ولا يبعد أن تبدأ بهذه الطريقة سلسلة اتصالات منتظمة وارتباطات تموينية بين الأرض والقمر وبالعكس .

رابعاً : سيكون الطور الأخير هو طور الاستعمار التام وسيبدأ ذلك بعد أن يكون رجال الجبهة الأولى قد وُطدوا أقدامهم فوق القمر فيهيء المقام الصغير الأصلي ليسم عدداً أكبر من المستعمرين ، وقد تصاحب بعض النساء الشجاعات رجالهم في ذلك الطور . مع أنه يجب ألاّ تتوقع أن أي فرد سيتمكّن فوق القمر لآماد طويلة بل يحتمل أن المستعمرين سيتناوبون الخدمة في فترات منتظمة ويرجعون بعد تلك الفترات إلى منازلهم فوق الأرض للراحة والاستجمام .

ومن المحتمل أن هذه الحوادث المتعاقبة ستستغرق عديداً من السنين أو عديداً من عشرات السنين . فالطلقات الأولى الى الهدف - في كل الاحتمالات - ستجيد عن طريقها تماماً حتى ولو نجحت في الخروج من جو الأرض إلى الفضاء . وكذلك سيفشل بلا شك عدد من طلقات الطيارين المستكشفين وسيفقد البحارة ولكن تلك التكهّنات والأخطار لن تعوق رجالاً ثابتين موطدي العزيمة من إحراز النجاح .

## مارد العصر الجديد

==

« ... إن أماننا اليوم أن نختار بين أن نكيف  
مجتمعنا على أساس عالمي ، حتى لا تأتي الحروب ثانية ، أو  
أن تتبع العادة القديمة البالية ، وهي عادة دفاع كل شعب  
عن نفسه ، والتي إذا سرنا بها إلى تتيجتها الحتمية المنطقية ،  
لا بد أن تنتج صراعاً يؤدي بنا إلى الكارثة ... »

## مارد العصر الجديد

إن ملايين من سكان هذا الكوكب يضحون اليوم بانفعالات متباينة لظهور ذلك المارد الجبار ، الذي أمسك بيده الصولجان وجلس على عرش العالم يتحكم ويسيطر ، ذلك المارد الذي أطلقه العلماء بمد جهده طويل من ققم المجهول ليفتح أمام أنظارهم الأسرار المغلقة . فن تراه ذلك المخلوق المثير ؟ إنه القوة الجديدة الباهرة . قوة القدرة ، التي أطلق مراحلها في معامل العلم والمعرفة لتعلن بدء عصر جديد .

ويظهر أن ذلك الحاكم الجديد كان يحمل في صدره حقداً هائلاً من أجل أمره الطويل فأقسم في سريره بينه وبين نفسه ليكون أداة تدمير وهلاك ووبال على العالم ، لدى اللحظة التي يطلق فيها مراحلها . فما أن أنشقه العلماء هواء الحرية وأخرجوه من ققمه العتيق حتى أنحنى هاكراً في لؤم ، وقدم إليهم وفي عينيه نظرات ساخرة خادعة طاقة من أزهار النمر ألقوها على هيروشيا ونجازاكي فأهلكت ودمرت وقتل شذاها وأعني به أشعة الموت أي « أشعة جاما » آلفاً من المخلوقات البشرية .

وقد أعلن ذلك المارد في زجيرة طانية وهو يقرب السجل التاريخي لهذا العالم ويتربع على عرشه في مماء الانسانية التي لطغها بالدماء وأشعلها بالنيران ان سكان هذا الكوكب قد لجوا ، بظهوره ، باب عصر جديد . هو العصر الذري عصر المردة والجبارة ، الذي سلب الطمأنينة نفوس البشر وأقعدم على فوهة بركان قلق لا يدري أحد متى يفاجئهم بالنوران وقذف الحزم المكتسحة الماحية .

وقد يتساءل البعض هلاً كان من الممكن إبقاء ذلك المارد المشعوم في ققمه وعدم إطلاقه من عالم المجهول كما كانت الحال طوال الأجيال والأحقاب الغابرة ؟ فأجيب بأنه لم يكن هناك بدء من أن يمتلك الجنس البشري النار الذرية ويسير في الطريق التي رسمتها له يد القدر ، متطوراً مع الزمن .



ونحن إذا نظرنا الى النمو الهائل في العلم والبحوث العلمية لوجدنا أن ذلك النمو هو الخط  
الأساسي لتطور الانسان الى مخلوق اجتماعي جماعته هي العالم ، وليس إطلاق الطاقة الذرية  
إلا خطوة دراماتيكية في هذا التطور . إنها جزء من بحوثنا المعمرة لاستخدام قوى  
الطبيعة لتفكيك العالم وفق رغباتنا . ١١

أجل . لم يكن لدى إنسان القوة على منع حلول العصر الذري وكان الاختيار الوحيد  
هو هل توضع تلك القوى الجديدة في أيدي الشعوب التي كانت تحارب لتحتفظ بحرياتها  
أو أن تستخدم بأيدي جماعة أخرى من الأمم لتسلح نفسها بالقوة الذرية . وكان هناك خوف  
طام من أن تلك الجماعة الأخرى قد تكون عدواً غرضه استعباد العالم ، وبذا فإن الفريزة  
الشديدة لحفظ النفس كانت هي المسؤولة عن توفير الطاقة الذرية ، ربما عشر سنوات أو عشرين  
سنة أبداً من الزمن الطبيعي الذي كان مقدراً لها أن تأتي فيه . وعلى ذلك فانهدية الطاقة الذرية  
قد أهديت ، أول ما أهديت الى الشعوب التي نأمل أنها تدري مسئولياتها تجاه الجنس  
البشري فتستخدم هذه القوة الجديدة أحسن استخدام .

وإن الانفجار المروع الذي حدث في هيروشيفا قد هو العالم وأعلمه أن الكارثة تبدو  
أمامه في الطريق إذا لم تمنح كلمة الحرب من قاموسنا . ذلك الخوف الهائل قد خففه ، بعض  
الشيء ، الأمل في أن الطاقة الذرية قد تساعد مساعدة عظيمة في رفاهية الحياة الانسانية إذا  
أعطيت الفرصة لذلك .

إن أماننا اليوم أن نختار بين أن نكيّف مجتمعنا على أساس عالمي حتى لا تأتي الحروب  
ثانية أو أن نتبع العادة القديمة البالية ، وهي مادة دفع كل شعب عن نفسه ، والتي إذا  
سرننا بها الى نتيجتها الحتمية المنطقية لا بد أن تنتج صراعاً يؤدي بنا الى الكارثة . ١١  
إن في يد البشر اليوم سلاحاً هائلاً له الأسبقية في قوة التدمير ، وإن المعرفة بوجود  
ذلك السلاح وطرق إنتاجه لا يمكن أن تفقد ، ولا يمكن أن ترد ثانية الى مملكة الجهول .  
فالتقابل الذرية يمكن صنعها في كميات عظيمة وأرخص من غيرها من الأسلحة الهدامة  
( هذا بمقارنة القوة الهدامة المدمرة لها وغيرها من الأسلحة ) وليس هناك ثمة دفاع تجاهها .  
وإن القنبلة الذرية بالنظر الى تأثيرها المتزايد الهائل الذي يجعل كل وسائل الدفاع .

المعروفة والمتوقعة في المستقبل ، عديدة الفائدة والتأثير ، لا يحسن بنا أن ننظر إليها على أنها ليست سوى سلاح حربي جديد . لقد اخترعت في الماضي أسلحة جديدة متباينة وفي حالات عديدة زادت كثيراً في تدعيم الهجوم وتقوية نتائجه بالمقارنة الى وسائل الدفاع ولكن أثر وسائلنا الدفاعية الحاضرة ضد القنابل الذرية لا يعدو ما يمكن أن يقوم به جيش روماني مسلح بالرمح والأسهم والدروع ضد جيش حديث مجهز بمدافع ميكانيكية . فالأسلحة الذرية يمكنها أن تدمر كل وسائل الدفاع التي يمكن أن نبتدعها في الزمن الحاضر .

لقد تمت في القرن التاسع عشر عناصر الاقتاج الآلي ودقائقه العملية ثم تحسنت واستفيد منها استفادة كبيرة في أغراض السلام خلال هذا القرن حتى إننا نجد أن كل ما يستعمله الانسان في أمة مثل الولايات المتحدة ينتج بالطرق الآلية التي تمتاز بالانتاج الضخم ، وبغير هذه الطرق ما كان يمكن التوصل الى مستوى المعيشة المرتفع المتوفر في تلك الأمة ، كما أنه في كل أمم العالم التي تملك موارد معقولة يمكن أن تساعد تلك الطرق في رفع مستوى المعيشة إلى حد كبير . وفي خلال القرن الحاضر تمت كثير من الاكتشافات العلمية والهندسية التي ساعدت كثيراً في تحقيق ذلك المستوى المرتفع للحياة .

ولكننا نجد لسوء الحظ أن طرق الانتاج الضخم والاكتشافات العلمية قد استعملت أيضاً لأغراض الحرب . ومن المنطق أنه لكي نطبق اكتشافاً علمياً لغرض خاص يجب أن نتاح لنا الفرصة لتجربته عملياً . وقد أتاحت لنا الحرب العالمية الأولى أول فرصة لتكييف طرق الانتاج الضخم لأغراض الحرب . ولكن صراع سنة ١٩١٤ لم يتعد المنهاج الأولى في فن التدمير الضخم . أما الحرب العالمية الثانية فقد أعطت الفرصة للمنهاج المتقدم ، وفي نهايتها كانت الدروس قد درست دراسة وافية وكان الانسان قد وصل إلى مرتبة النبوغ في هذا الفن الشيطاني الجحيمي .

إننا نملك اليوم المعرفة العلمية والموهبة الهندسية والتجربة والطرق الصناعية لعمل الحرب على أساس إنتاجي ضخم حقيقي . إن حرباً أخرى متخلفة عن الحرب الأخيرة بنفس الدرجة التي تتباين بها سرعة سيارة حديثة من سرعة جواد أو عربة حنطورا . إن حرباً أخرى سيبلغ نجاحها من وجهة النظر التدميرية درجة هائلة حتى إن قليلاً جداً من الأسس الطبيعية

والانسانية لمدينتنا مشترك في عنان الزمن ، ذلك لاننا نملك اليوم القنبلة الذرية وربما ملكنا  
أسلحة أخرى لم ينتبه إليها الناس بعد . وفي المستقبل فان هذه الأسلحة إذا انتجت على أساس  
الإنتاج الضخم فانها ستجعل الحرب غير محتملة لجميع سكان العالم . وليس معنى هذا أن الحرب  
لن تأتي ولكنها تعني أن الحرب لن تتمكث طويلاً من جراء التدمير الهائل الواسع النطاق  
الذي سيتم بسرعة وتدمير .

وما زالت الأكثرية من الناس تصدق أنه سيكون هناك دائماً وسيلة للدفاع ضد أي  
سلاح . وإذن فسيكون هناك دائماً اعتناء لمثل تلك القواعد العامة التي لا تستند على  
أساس ..

وإننا إذا نظرنا الى الأسلحة المتباينة التي استخدمها الجنس البشري في تطاحنه خلال  
تاريخ حياته على هذا الكوكب لوجدنا أن الأسلحة تختفي من الميدان الحربي إذا حلت محلها  
أسلحة أخرى فائقة في تأثيرها ولكنها طوال الزمن الذي تستخدم فيه في الحرب فانها تنتج  
ضرباً حقيقياً رغباً عن وسائل الدفاع، وأز ذلك الضرر يتناسب مع قدرتها على إحداث الضرر .  
فمثلاً هل هناك وسيلة للدفاع ضد الغواصات ؟ نعم ، ولا شك في ذلك ، ولكنها دمرت جزءاً  
كبيراً من سفن العالم خلال الحرب الماضية . هل هناك دفاع ضد القذائف ؟ ربما ، ولكنها قتلت  
كثيراً من البشر في الحرب الماضية . وهل توجد وسائل دفاعية ضد الطائرات ؟ بلا شك ،  
هناك وسائل دفاعية معروفة . ولكن الولايات المتحدة وحدها بين كبار الدول المتحاربة  
في الحرب العالمية الثانية هي التي نجت من الضرر البالغ والتدمير الهائل لمدينتها .  
ويمكن الإجابة بإجابات متشابهة لأمثلة مماثلة عن الدبابات والسفن الحربية وغيرها من  
الأسلحة الكبيرة والصغيرة .

وحيثما تحدثت أسلحة أعظم من القنابل الذرية في قوتها التدميرية الهدامة فإن الأخيرة  
لن تستعمل . ولكن ستستمر طوال الزمن الذي تستعمل فيه في تدمير أميال مرعبة عديدة  
لكل قنبلة تنفجر . وإن هذا السلاح الجديد متباين عن الأسلحة القديمة فلا يوجد هناك  
دفاع عسكري تجاهه ولا يمكن أن يتم مثل هذا الدفاع . وإن في إمكان القنابل الذرية أن  
تهدم العالم وستفعل ذلك إذا استخدمت في حرب أخرى .

إن طرق الإنتاج الضخم التي لدينا والتي تمدنا بمستوى حياتنا المرتفع وبعرباننا ومصانعنا القوية ومنتجاتنا الكيميائية وتصميماتنا الكهربائية . إلى آخره ، تجعل من الإمكان إنتاج القنابل الذرية في أعداد كبيرة وبشمن بخس . وفي الحقيقة أن الحرب ستكون في المستقبل رخيصة من وجهة نظر إنتاج الأسلحة واستعمالها ، ولكنها ستكون مبهظة من وجهة نظر التدمير الذي ستلحقه بالبشرية . وإن رخص السلاح الذري بالنسبة إلى قوته التدميرية يجعل من الضروري تعاون جميع الأمم وتشابكها .

إن السجل التاريخي لهذا العالم يعمر بمدنيات قامت وسقطت . وإنا جميعاً نذكر أمثلة لذلك امبراطورية بابل والمدنية المصرية القديمة والامبراطورية الرومانية . فهل نتوقع أن المستقبل سيشهد قياماً وسقوطاً ؟ . إن الوسائل العملية التي أُنعت لها المدنية الأوروبية . والتي تدخل في نطاقها أمريكا . قد تكون سبباً في الزوال التام لملك المدنية . فالبشرية اليوم تواجه أخطر مشكلة واجهتها في كل تاريخها الطويل .



## عالم بائد

—=—

« ... إن خلف الأفق الأسود للعصر الذري الجديد  
يوجد أمل إذا قبضنا عليه بثقة وأمانة فسيمكنه أن ينقذنا  
ويخلص أرواحنا، أما إذا فشلنا فإننا نكون قد حكمنا إلى  
الأبد على كل انسان أن يصير عبداً للخوف... »

## عالم بائد

« إن خلف الأفق الأسود للعصر الذري الجديد يوجد أمل إذا قبضنا عليه بثقة وأمانة فسيمكنه أن ينقذنا ويخلص أرواحنا ، أما إذا فشلنا فانا نكون قد حكنا إلى الأبد على كل إنسان أن يصير عبداً للخوف » دعونا لا نخدع أنفسنا ، إما أن نختار عالم السلام أو عالم التدمير والهدم . لقد انتزع العلم من الطبيعة سرّاً هائلاً في احتمالاته حتى إن عقولنا ترتجف من الهلع الذي خلقه ، ومع ذلك فإن الخوف وحده لا يكفي لمنع استخدام القنبلة الذرية . إن الهلع الذي خلقته الأسلحة لم يوقف الإنسان أبداً عن استخدامها . وقد أمكن إنتاج دفاع ضد كل سلاح جديد في الوقت المناسب ، أما الآن فنحن نواجه حالة لا يوجد فيها دفاع كافٍ .

« إن العلم الذي أعطانا هذه القوة المميّزة يبين لنا أنه يمكن تكييفها لتكون مساعدة هائلة للإنسانية ولكن العلم لا يظهر لنا كيف نتجنب استعمالها الشرير » .  
بهذه الكلمات بدأ برنارد م. باروخ ممثل الولايات المتحدة في لجنة الطاقة الذرية بهيئة الأمم المتحدة خطابه الذي ألقاه عند افتتاح اللجنة لأعمالها في الرابع عشر من يوفية سنة ١٩٤٦ . بهذه الكلمات الحية عبّر برنارد باروخ عن الخطورة الفائقة التي تكتمف المجتمع البشري ، والتي يتعرض لها كيان الإنسانية فوق هذا الكوكب الذي راد علماءه عالم المجهول ، وانتزعوا من قممه العتيق مارد الذرة الهائل ، وأعني به الطاقة الكامنة الجبارة . . .

إن البشر اليوم يقفون لدى الحد الفاصل بين عالمين : عالم هاديء سالم مرفه تغلبت فيه نزعة الخير في الإنسان على نزعة الشر ، وأدرك آدميوه خطورة القوة الجديدة فأثروا النقام والتوافق واستعباد هذه القوة الجديدة الهائلة في العمل والانتاج وفي سبيل رفاهية البشرية عوضاً عن أن يستعبدوا مارد الجبار ويودي بهم إلى فناء حتمي ، عالم أتعصت فيه سمات

العمل من جراء هذا الاستعباد الجديد للقوة الذرية وغدا المرهقون وهم لا يعملون في اليوم أكثر من ساعتين أو ثلاث ساعات . وكما يقول البروفسور بول لانجفان العالم الفرنسي المشهور بأبحاثه الذرية : عالم سيوجد فيه كل فرد تحت تصرفه من القوة الذرية ما يساوي في الانتاج والعمل إثنا عشر عبداً من أقوى عبيد القرون الوسطى ، وبذلك تتوافر للعائلة الواحدة بين أربعين وستين عبداً حديثاً ويستطيع هؤلاء العبيد الاشتغال في الزراعة والمناجم والانارة وغير ذلك من الاعمال الشاقة التي ترهق الانسان الى جانب استخدام النشاط الذري في كثير من الصناعات الدقيقة الهامة وفي علاج عديد من الامراض المستعصية

أما العالم الآخر فهو عالم خرب مهدم ، ركب الانسان فيه رأسه وأبى أن يستجيب إلى فداء العقل والمنطق واستمع إلى أنغام الشر وقد أرسلها في أجوائه مارد الخراب من فيناره الجحيمي .. عالم نشبت فيه حرب ذرية أدت إلى خراب عاجل وتدمير مكنتسح .

وليس على آدم اليوم إلا أن يختار بين ذلك العالم الجميل الذي تحلم به الانسانية وبين هذا العالم الأسود الذي ترنو إليه زبانية الجحيم .. ١١

وقد يحسن بنا أن ننتقل من هذه الاحتمالات والنظر الى المستقبل إلى استجلاء الحاضر وما يجري على المسرح الدولي وخلف ستار العالم — بشأن هذه الطاقة الجديدة .

إننا إذا ما استبنا الموقف الدولي رأينا أن الولايات المتحدة تملك اليوم قنابل ذرية كما أنها تجمع المواد التي يمكن أن تستخدم لصنعها . وهي تسير بهذا البرنامج قسداً إلى الأمام بميزانية سنوية تبلغ حوالي خمسمائة مليون دولار . كما أن بريطانيا العظمى تعمل لانتاج القنابل الذرية . وفي السادس من نوفمبر سنة ١٩٤٥ قال مولوتوف « ستكون لنا نحن أيضاً طاقة ذرية وأشياء أخرى كثيرة » .

من هذا العرض نرى أن سباقاً في التسليح الذري قد بدأ شوطه على المسرح الدولي ، ذلك التسابق الذي يجلب القلق وعدم الأمان إلى جميع الأمم ، ومع هذا فإن كل أمة من الأمم المتحدة تمنى مستقبلاً آمناً أكثر من أي شيء آخر . وبذا فإن إشرافاً عالمياً دقيقاً قوياً على الطاقة الذرية والمواد التي تستخدم لانتاج الاملاحة الذرية أمر بالغ الأهمية لا بد من تحقيقه فوراً . فإذا نحن لم نعمل على توفير طريقة لتحقيق ذلك الإشراف فانه يبدو أن

الاختيار الوحيد للعالم هو إنماء صباق في التسليح الذري سينتهي ولا شك كما انتهى كل صباق للتسلح في الماضي إلى الحرب .

وقد يسأل البعض : هل يمكن لدول أخرى بجانب إنجلترا والولايات المتحدة إنتاج القنابل . والجواب على هذا التساؤل هو الايجاب الجازم ، فأى سلاح ابتكره الانسان وبقي فقط ملكاً للدولة التي نفا فيها ؟ . لقد كان إنتاج القنابل الذرية عملاً مستعصياً على الفهم ولكن هكذا كان إنتاج الدبابات والطائرات وغير ذلك من أسلحة الحرب الهامة . إن الولايات المتحدة هي أعظم قوة صناعية في الوقت الحاضر ، وفي إمكانها أن تصنع هذه الأسلحة أسرع من أي دولة أخرى . وقد فعلت . ولكن من الهراء أن نظن أن الدول الأخرى لا يمكنها أن تعلم كل الدقائق الانتاجية لها وتحسن طرق ذلك الانتاج ..

وقد يعود المستفهم فيسأل : وكم من الزمن يلزم الدول الأخرى لتصنع هذه الأسلحة ؟ تختلف التقديرات في هذه الوجهة ، ويعتقد أغلب الرجال العلميين والصناعيين الذين ساعدوا في إنتاج القنابل الذرية ان هذا الزمن يتراوح بين خمس وعشر سنوات ويجزم الدكتور فرديريك سيترز والدكتور هانز ا . ا . بيت أن ست سنوات أو أقل كافية لأن تنتج الدول الأخرى القنابل الذرية

وإن أقوال هذين العالمين لمي أقوال يعتد بها . فالدكتور فرديريك هو أستاذ قسم الطبيعة بمعهد كارينجي الصناعي ، وقد انضم في شتاء سنة ١٩٤٣ الى معمل الميتالورجيا بجامعة شيكاغو ليجت في مسائل تتعلق بتصنيع البلوتونيوم بها فور . أما الدكتور هانز فقد كان محاضراً للطبيعة في جامعة طوبينجان بألمانيا وقد ركزه سنة ١٩٣٣ لدى قدوم هتلر . وفي سنة ١٩٣٥ ذهب الى جامعة كورنل بالولايات المتحدة حيث يعمل الآن أستاذاً لعلم الطبيعة . وفي خلال الحرب كان مديراً لبحوث الطبيعة النظرية في لوس ألاموس .

وبذا فنحن نرى أن الدول الأخرى غير الولايات المتحدة وإنجلترا يمكنها أن تصنع القنابل الذرية في أمد قصير . فما هي الأطوار المتتابعة التي يمكن أن يمر بها تسابق عالمي في التسليح الذري ؟ .

إن العالم ارفينج لانجمير وهو من أبرز العلماء الصناعيين في أمريكا والذي نال



جائزة نوبل في الكيمياء سنة ١٩٣٢ يقول إنه في الطور الأول من أطوار هذا التسابق الذري سيجد أن الولايات المتحدة وحدها سيكون لديها قنابل ذرية وأنها ستجمع مورداً أو أصلاً من هذه القنابل ، في حين أن الأمم الأخرى ستكون في طور إعدادي لصنع تلك القنابل . وفي خلال ذلك الزمن ستكون الولايات المتحدة في مركز آمن .

وفي الطور الثاني سيجد أن واحدة أو أكثر من الأمم قد بدأت في إنتاج القنابل الذرية ، في حين أن مورد الولايات المتحدة قد يصل في ضخامته إلى درجة أنه سيتوافر لها من القنابل ما يكفي لتدمير معظم المدن لأي دولة معادية . وفي خلال ذلك الطور ستكون الولايات المتحدة آمنة نسبياً . فإذا وصلنا إلى الطور الثالث فإن كثيراً من الأمم ستملك من القنابل ما يكفي تقريباً لتدمير جميع المدن لأي دولة معادية . وأثناء تلك المرحلة من مراحل التطور لن تكون هناك أمة آمنة . ولكن حيث أن أي هجوم تشنه أي أمة من الأمم سيتبعه لاشك هجوم انتقامي مماثل فإن هجوماً مفاجئاً لن يفيد الدولة التي تفننه ، إذ لن تلبث الدولة المهاجمة أن تبدأ حرباً انتقامية فتلقى قنابلها الذرية المكتسحة على مدن العدو .

فإذا استمر صباق التسلح الذري زمناً كافياً فن المحتمل أنه ستكشف طرق يمكن بها تخفيض الثمن الانتاجي للقنابل إلى حدٍ كبير ، أو قد تصنع أنواع جديدة من القنابل أقوى ألف مرة من القنابل الحاضرة . فالطور الرابع سيجلب قلقاً لا يمكن لمعظم الأمم أن تتحملة . وبداً فإن الأمة التي تحس أنها أحسن الأمم استعداداً تجد نفسها مرضمة على أن تبدأ حرباً خاطفة ماحية . لتتجنب الخطر من أن تدمر تدميراً تاماً . ويقف العالم ارفينج لانجمير في تحليله لأدوار التطور عند هذا الحد ويقول إن المنتصر في مثل هذه الحرب عليه أن يسيطر على العالم أجمع بقوة وثيقظ حتى يأمن خطر القنابل الذرية .

ولكن لنفرض أن معظم دول العالم توصلت في نفس الوقت إلى تقوية طرق الإهلاك بالأسلحة الذرية وغيره من فائتة الأسلحة إلى درجة فائقة بجانب انقاص الثمن الانتاجي لها وأن كل دولة وصلت إلى تلك الدرجة المرجحة التي تحس عندها أن عليها أن تهدم العالم لتعيش وأن حرباً ذرية هائلة لم تلبث أن أشعلها الجميع في وقت واحد ، فإذا تكون النتيجة ؟ .

إن النتيجة أن القنابل الذرية والسموم الاشعاعية وغيرها من الأسلحة الفاتكة الهدامة

ستستمر في تدمير المدن وفي قتل البشر ولكن ان تلبث نيران الحرب المندلعة أن تخدم من  
تلقاء نفسها حين لا يبقى فوق هذا الكوكب ما يصلح لأن يكون هدفاً للتخريب والهدم  
أو القتل

وبعد .. إن الأعشاب ستبدأ تنمو فوق خرائب المدن الكبيرة واطلال الحضارات  
البائدة وستخرج النباتات من بين أحجار المتاحف والقصور والمعابد ويهرع جمع من البشر  
الذين نجوا من المجزرة الهائلة بمعجزة فيحتشدون فوق جزيرة مجهولة لتربية الدواب وزراعة  
الأرض البور ثم تبرز حضارة جديدة ترفع رأسها تحت سماء جديدة ..  
فهل ترى يستمع سكان هذا الكوكب إلى نداء السلام والحب ؟



# أصول العصر الذري

—:—

« ..... لقد وقف مارد الذرّة الجبار الذي أطلقه العلماء  
من قممه العتيق فوق أعلى ربوة في هذا الكوكب : ربوة  
العلم ، ليعلن بدء العصر الذري للعالم ..  
فا هي الحقائق الأساسية لهذا العصر ؟ »

## أصول العصر الذري

إن الحقائق الأساسية للقوة الذرية ستكون في الغد معرفة شائعة عامة، ولكن يجب على كل فرد اليوم أن يدري هذه الحقائق دراية دقيقة لأن ذلك قد يزيد في قوة استجلائنا للمستقبل كما يساعدنا في تكوين آرائنا الخاصة عن المسائل الداخلية والسياسية الخارجية بين الشعوب المتباينة التي تقطن هذا الكوكب .

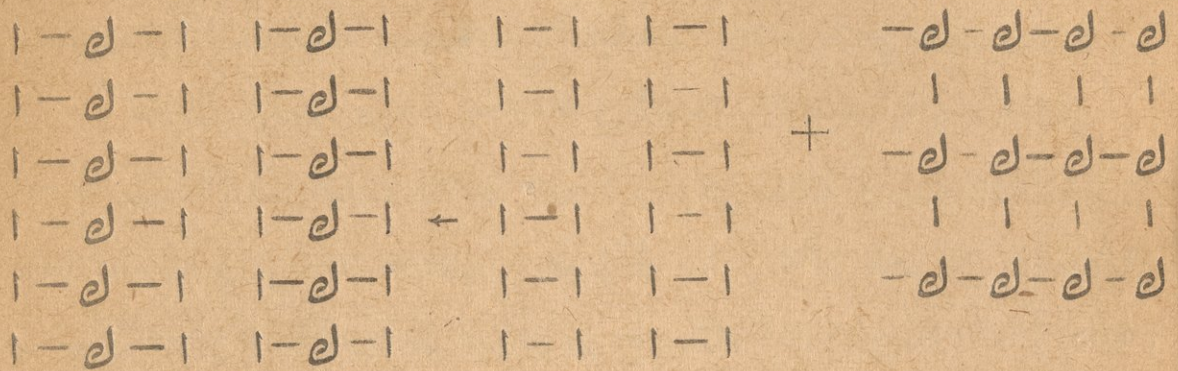
وإن السؤال الأول الذي قد يقاد إلى ذهن القارئ يتعلق بالصفات الخاصة للقوة الذرية . فاحتراق رطل من الفحم يكفي لرفع درجة حرارة سبعمائة رطل من الماء ثماني عشرة درجة فهرنهايتية . ولكن انفجار رطل من اليورانيوم يطلق سراح طاقة إذا حولت إلى حرارة فأمرها تفتيح ارتفاعاً مساوياً في درجة الحرارة لمقدار من الماء يبلغ وزنه ٢ بليون من الأرتال ١

فما هو الفرق بين العملية الذرية وتفاعلاتنا الكيماوية العادية الذي يجعل الأول قوياً إلى هذا الحد ؟

والاجابة على هذا التساؤل هو أن عمليتنا الكيماوية العادية تؤثر في ترتيب الذرات التي هي أصغر الوحدات البنائية للمادة (١) ولكنها لا تؤثر في شخصياتها . أما التفاعلات الذرية فهي تغير شخصية الذرات نفسها

(١) كالعلماء المتقدمون في الماضي أن الذرة جزء لا يتجزأ ولكن ذلك الاعتقاد كما يعلم القراء قد انقضى انقراضاً تاماً . ويصور العلماء الذرة اليوم بأنها تتكون من نواة في المركز هي سويداء قلبها النابض ، وحولها توجد جسيمات سالبة الشحنة تسمى الإلكترونات تتحرك في فضاء يحيط بالنواة وتقع هذه الإلكترونات في طبقات : طبقة داخلية تحيط بها أخرى ثم أخرى وهكذا . . . ويبلغ قطر النواة جزءاً من عشرة آلاف جزء من قطر الذرة نفسها . وفي النواة تتركز جل مادة الذرة، فوزنها يساوي تقريباً الوزن الذري إذ أن الإلكترونات التي تدور حول النواة خفيفة الوزن جداً . وتحمل النواة كهربية موجبة تعادل وحدات الكهربية السالبة التي تحملها الإلكترونات التي تدور حولها، وبذا فإن الذرة في مجموعها متعادلة كهربائياً .

فاحتراق الفحم يسبب تغيراً في ترتيب ذرات الكربون في الفحم وذرات الاكسجين في الهواء وينتج عن ذلك تكوين مجموعة جديدة تجمع ذرات الكربون والاكسجين معاً. هذه المجموعة الجديدة هي غاز ثاني أكسيد الكربون، ويرمز الكيمياء الى ذرة الكربون بالرمز «ك» والى ذرة الاكسجين بالرمز «ا» وهو يصف احتراق الفحم رمزيًا كالآتي :



الفحم
الاكسجين في الجو
غاز ثاني أكسيد الكربون  
(نتاج الاحتراق)

وكما أن تغيراً كيميائياً كالمبين أعلاه يغيّر ترتيب الذرات ليس إلا، فإن عدد الذرات قبل التفاعل هو نفسه بعد التفاعل فقد كان لدينا ١٢ ذرة كربون و ٢٤ ذرة أكسجين قبل التفاعل، ولدينا نفس العدد بعد إتمام التفاعل. وإن كل ما حدث هو أن ذرات الكربون قد انفصلت من أماكنها كما انفصلت كل ذرة من الأكسجين عن زميلتها وتكوّن اتحاد جديد من ذرات الكربون والاكسجين : هذا الاتحاد عبارة عن جزيئات ثاني أكسيد الكربون. ومنشأ الطاقة في هذا التفاعل هو ما بين الذرات المختلفة من قوى ذهي طاقة كيميائية، هذه الطاقة تتحول الى حرارة تستخدم في رفع درجة حرارة الماء مثلاً. والتفاعلات الذرية شيء خلاف هذا كلية، إذ أنها تغير الذرات نفسها. وبذا فإن التفاعلات التي تجري في قنبلة ذرية تنفجر يمكن أن نعبّر عنها بالطريقة الآتية



ومعنى هذا أن اليورانيوم - ٢٣٥ يتحول الى يود ويوتريم وهو عنصر نادر (ويمكن أيضاً أن ينقلب الى أزواج أخرى من العناصر) هذا التغير من نوع ذري الى أنواع أخرى مضاد لكل أسس الكيمياء العادية. إنها نتيجة كان علماء الكيمياء في المصور الوسطى

بجاهدون للوصول إليها مدى عدة قرون ، نتيجة تحققت فقط بعد أن امتبعت كل آمالهم وأدت مجهوداتهم الضائعة الى ظهور قاعدة كيميائية جديدة وهي « أن العناصر لا يمكن تحويلها من نوع الى نوع » هذه القاعدة صحيحة في العمليات الكيميائية ولكنها ليست كذلك في العمليات الذرية .

وإن شيئاً مما سردت لا يفسر بالطبع لماذا نجد أن التغيرات في الطاقة في التفاعلات الذرية أكثر الى حدٍ بعيد من تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية العادية .

إن معادلة أينشتاين الفارقة الأهمية  $E = mc^2$  والتي معناها أن الطاقة المنطلقة تعادل الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء : تخبرنا أنه إذا أردنا أن نحصل على الطاقة المطلق مراحها في تفاعل القنبلة الذرية فان علينا أن نطرح من كتلة اليورانيوم - ٢٣٥ « يو-٢٣٥ » كتلتي « ي » ، « يت » ثم نضرب الناتج في مربع سرعة الضوء ينتج لدينا مقدار الطاقة التي زيدها . وإن هذه القاعدة مفيدة جداً . ولكنها لا تخبرنا مع ذلك لماذا نجد أن كتلة اليورانيوم - ٢٣٥ أكبر ( بمقدار ١ في المائة والذي هو مقدار كبير بالنسبة الى الفروق في الكتلة ) من مجموع كتلتي ي ، يت . ١١

وإنه ل يبدو جده معقول أن تغييراً ينتج عنه تبديلاً أساسياً الى مدى بعيد في الصفات كتحويل عنصر الى آخر ( أو الى عنصرين آخرين ) يجب أن يكون مصحوباً بتغييرات كبيرة في الطاقة أكبر منها في حالة تغيير ترتيب ذرات العناصر ليس إلا .

ويسمى تفاعل القنبلة الذرية التي أشرنا إليه تفاعل الفلق Fission Reaction وإن الطاقة التي يطلق مراحها في هذا التفاعل لا تعتمد على جوءاً من الألف من الطاقة المخزنة في المادة . وهناك تفاعل ذري آخر تتحول فيه كل المادة الى طاقة أي تبقى فيه المادة وهو الذي يسمى « تفاعل الزوال التام للمادة » .

### اليورانيوم ← طاقة

هذا التفاعل يعطي طاقة أعظم بكثير مما ينتج في تفاعل الفلق إذ تفوقها ألف مرة [ وحدة الوزن ثابتة بالطبع ] ولكن هذا التفاعل الأخير لم يلاحظ بعد في المعمل . وينظر العلماء

اليوم الى المادة على أنها صورة من صور الطاقة كاطاقة الحرارة أو الطاقة الكهربائية ويسمونها بالطاقة المادية .

وهناك تفاعلات ذرية أخرى تحدث من تلقاء نفسها في الخاصية التي تعرف باسم النشاط الاشعاعي Radioactivity هذه الخاصية تحدث في كثير من العناصر الثقيلة التي توجد في الطبيعة مثل الراديوم والثوريوم ، وكذلك في بعض أشكال العناصر المكونة صناعياً . فالبيوتريوم مثلاً وهي من نتاج فلق اليورانيوم عبارة عن أصناف إشعاعية لعنصري البود والبيوتريوم الثابتين العاديين اللذين نجدهما في الطبيعة . وتتميز الذرات الاشعاعية بأنها غير ثابتة فهي تشع جزءاً من مادتها (١) وبذا فهي تتغير الى عناصر أخرى . وفي بعض الأحيان نجد أن الدقائق المنطلقة يصحبها اشعاع يسمى « اشعاع جاما » (٢) الذي تشبه أشعته أشعة إكس ولكنها أقوى منها وأبعد في قوتها الاختراقية .

### النظائر وفصلها

وهناك فارق آخر بين التفاعلات الكيميائية العادية وبين التفاعلات الذرية يجدر بنا أن نبينه وهو فارق يتعلق بخصوصية النظائر Isotopes فالنظائر هي أشكال من نفس العنصر وهي تسلك في التفاعلات الكيميائية العادية مملكتاً مشابهاً جداً حتى ان عملية فصل مخلوط من نظيرين لعنصر ما ظلّ سؤالاً حائراً على سفاه العلماء لآمد طويل . وتختلف نظائر العنصر الواحد في وزنها الذري أي في وزن ذراتها . فالأكسجين مثلاً له ثلاثة نظائر أو أصناف زن ذرة أحدها ١٦ والثاني وزن ذرته ١٧ والثالث وزنه الذري ١٨ .

ولأن النظائر ليست إلا أشكالاً لنفس العنصر فإن لها نفس الرمز الكيميائي فإذا

(١) بين الجسيمات التي تنطلق من الذرات الاشعاعية جسيمات ألفا وهذه تحمل كهربية موجبة ووزن جسيم ألفا أربعة أمثال وزن ذرة الايدروجين التي هي أخف الذرات جميعاً . وتشع الذرات الاشعاعية أيضاً جسيمات بيتا وهذه تحمل كهربية سالبة وتسمى بالالكترونات . أما وزنها فأخف كثيراً من جسيمات ألفا إذ وزن الالكترون جزءاً من ثمانية عشر ألفاً من الاجزاء من وزن ذرة الايدروجين والكهرباء التي يحملها جسيم ألفا ضعف كمية الكهرباء التي يحملها جسيم بيتا من حيث المقدار ولكنها مخالفة لها في النوع كما قدمنا .

(٢) أشعة « جاما » هي أشعة تشبه أشعة النور ولكنها تختلف عنها في قعر موجتها .

أردنا أن نمرق بينها فإنا نضع إلى جوار رمز العنصر عدداً يبين الكتلة التقريبية للذرة  
النظير فاليورانيوم — ٢٣٥ <sup>U-235</sup> نظير لعنصر اليورانيوم وزن ذرته ٢٣٥ وهناك نظير  
آخر لليورانيوم أثقل في وزنه وهو اليورانيوم — ٢٣٨ <sup>U-238</sup>  
ولا يلزم في التفاعلات الكيميائية العادية تحديد نوع النظير الذي يتفاعل لأن جميع  
نظائر العنصر متشابهة في سلوكها في هذه الحالة كما بينا. فاحتراق نظير العنصر الكربون  
مما به لاحتراق النظير الآخر إلى حدٍ بعيد حتى أنه يمكننا أن نتحدث في الحالتين عن  
احتراق الكربون ليس إلا.

ولكن ليست هذه هي الحالة في التفاعلات الذرية فنظائر العنصر الواحد تختلف في  
سلوكها في العمليات الذرية كما تتباين العناصر المختلفة في سلوكها في التفاعلات الكيميائية  
العادية. وبذا فنحن نجد مثلاً أنه من الصعب جداً إحداث تفاعل القنبلة الذرية في اليورانيوم  
— ٢٣٨ في حين أنه من السهل إحداثه في يو — ٢٣٥ وبذا فإن النظير الأول لا يمكن أن  
يستخدم في القنابل الذرية.

من هذا ندرك توجهاً الأهمية والصعوبة في عملية فصل النظائر فنحن إذا أردنا مادة  
فائقة النشاط في تفاعلاتها فيلزم مادة انتقاء نظير خاص لأحد العناصر. واليورانيوم — ٢٣٥  
يتوافر فيه هذا النشاط. ومع ذلك فإن استخلاص هذا النظير من النظائر الأخرى لنفس  
العنصر عملية جد شاقة لأنها تسلك جميعاً سلوكاً متشابهاً في الأحوال العادية.

وقد يتبادر إلى الذهن لدى هذه النقطة سؤال من حق القارئ أن يسأله، وهو: لماذا ظلت  
التفاعلات الذرية خافية لم تستكشف كل هذا الأمد الطويل ما دامت تطلق هذه المقادير  
الهائلة من الطاقة؟ ولماذا لا نلمسها في حياتنا اليومية؟  
إذا نحن أردنا أن نحرق الفحم فإن علينا أن نرفع درجة حرارته أولاً عدة مئات من  
الدرجات حتى يصل إلى درجة الاشتعال التي يبدأ عندها الاحتراق.

ومن الطبيعي أن العمليات الذرية التي تعطي مقادير أعظم وأعظم من الطاقة لا بد من أن  
تحتاج في توليدها إلى كمية من التسخين الأولى أكثر مما يحتاجه الفحم. ومثل هذه الدرجات  
الحرارية المرتفعة التي تلزم لبدء مثل تلك العمليات لا يمكن أن تتحقق فوق كوكبنا بواردنا



جدّ المحدودة . ولكنها تتوافر في مراكز النجوم ومنها شمسنا (١) وان مورد الاشعاع الشمسي هو الطاقة الذرية . وحيث أن كل طاقتنا الأرضية مستمدة كلية من الاشعاع الشمسي فيمكننا أن نقول إن الطاقة الذرية تكون أساس حياتنا وموارد طاقتنا .  
وهناك مادة يلزمها لكي تشتعل مقدار من التسخين البدائي أقل بكثير مما يلزم للفحم . تلك المادة هي الفسفور فان عوداً من النقاب يلهب لدى قليل من الحك .. وقد ظلت النار في عالم الجهول ولم تستكشف لمدة طويلة لأنه لا يوجد في الطبيعة فسفور حر منفرد وحتى اذا كان قد وجد فلا بد أنه قد اشتعل بطريقة ما قبل أن يتمكن الانسان من أن يضع يده عليه بأمد طويل .

وهناك جسيم ذري متعادل غير مكهرب يسمى « النيوترون » Neutron ويطلقون عليه أيضاً العنصر الصفري « Zero element » هذا النيوترون يتفاعل مع العناصر في درجات الحرارة العادية تفاعلاً ذرياً تنشأ عنه طاقة تنطلق : ومع ذلك فلا يوجد تحت الأحوال العادية نيوترونات في الطبيعة . ولم يستكشف هذا الجسيم الذري المتعادل إلا من عدة سنين مضت ، فقد كشفه العالم الطبيعي الانجليزي شادويك Chadwick في سنة ١٩٣٢ . وان السبب في ندرة النيوترونات هو نفس السبب في ندرة الفسفور ، فان أي نيوترونات يحتمل أن تتكوّن مصادفة تتفاعل تواء مع ذرات عناصر أخرى وتستقر في نواياها .

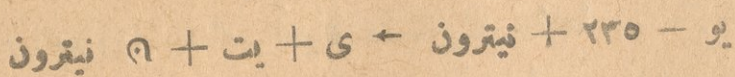
وإذن فذلك هو السبب الذي من أجله لم نعرف إلا قليلاً عن التفاعلات الذرية حتى الى وقت حديث حين نجحنا من عدة سنين ليس إلا في توليد النيوترونات على نطاق واسع . فالتفاعلات الذرية التي لا تستخدم فيها النيوترونات تحتاج الى درجات حرارة هائلة الارتفاع لبدئها . وفي الناحية الأخرى نجد أن النيوترونات يبلغ من نشاطها التفاعلي أنها تربط نفسها الى الذرات الأخرى وبذا تختفي ويمحي وجودها المنفرد .

وقبيل سنة ١٩٣٩ كان معظم علماء الطبيعيات يصدقون ، بناءً على الحقائق التي مردناها أن استخدام الطاقة الذرية ( ونقصد هنا الطاقة النووية « Nuclear energy » لأن التغيرات

(١) تبلغ درجة حرارة الغلاف الشمسي الخارجي ستة آلاف درجة سنتغراد في حين أن الجزء الداخلي للشمس تقدر درجة حرارته بين ثلاثين وستين مليون درجة سنتغراد .

• التي تحدث في العمليات الذرية. تؤثر في نواة الذرة ( على نطاق واسع لن يتأتى إلا في المستقبل البعيد ، فالنيوترونات التي نجحوا في إنتاجها بعد صعوبة كبرى كانت تتمتع جميعها بمجرد توليدها ، كما أن التفاعلات الذرية التي لم تستخدم فيها النيوترونات لم يكن في الإمكان إحداثها صناعياً إلا باستخدام عدد قليل من الدقائق التي تنتج من المواد ذات النشاط الإشعاعي<sup>(١)</sup> أو التي كانت تولد صناعياً في آلات معقدة كالسيكلترون Cyclotron أو مولد فان دي جراف « Van de Graff Generator »

وفي سنة ١٩٣٩ اكتشف طلمان ألمانيان هما « هان وسترامان » تفاعلاً ذرياً سببها بالنيوترونات في درجة الحرارة العادية ، وقد امتص النيوترون الذي سبب في بدء التفاعل أثناء العملية كما هو الحال في العمليات الأخرى التي يسببها ، ولكن الفرق الواضح هنا هو أن هذا التفاعل الذري أنتج أيضاً نيوترونات . وواضح أنه إذا كان عدد النيوترونات المنتجة في التفاعل أكبر من عدد النيوترونات الممتصة فيه فإنه يغدو من الممكن ، ليس فقط حفظ التفاعل مستمراً في درجات الحرارة العادية بل يمكن أيضاً الحصول على مورد غني من النيوترونات .. وإن ما كشفه هان وسترامان هو عملية الفلق Fission process وقد ذكرتها من قبل . وفيما يلي المعادلة الكاملة لهذا التفاعل الذري



وتبين ٩ عدد النيوترونات الناتجة من عملية فلق واحدة ويطلق على ي ، يت دقائق الفلق لأنها هما الدقائق التي انفلق إليها اليورانيوم - ٢٣٥ . وليس اليود واليوتريم العنصرين الوحيدين الذي يمكن لليورانيوم - ٢٣٥ أن ينفلق إليهما فهناك أزواج كثيرة أخرى من العناصر يمكن أن ينفلق إليها

(١) من هذه الدقائق الناتجة من المواد المشعة جسيمات ألفا ، حين تطلق هذه الجسيمات مشعلاً على غاز الآزوت يحدث تفاعل ذري ينتج منه غاز الأكسجين وقد أجرى هذا التفاعل العالم الإنجليزي « اللورد رذرفورد » أستاذ الطبيعيات بجامعة كبريدج . وما حدث في هذا التفاعل هو أن جسيم ألفا دخل في تكوين نواة ذرة الآزوت وفي نفس الوقت خرج من النواة جسيم موجب التكهرب هو البروتون ، وبذا تحولت نواة الآزوت إلى نواة الأكسجين

والنقطة ذات الأهمية في التفاعل الأعلى هو أن  $\alpha$  أكبر من واحد صحيح وهو في الحقيقة ٢ .

هذه الحقيقة يمكن الاستفادة منها في طريقتين إذا كان لدينا كتلة من يو - ٢٣٥ أو أي مادة أخرى قابلة للفلق - أي مادة يمكن أن تفلق حين تمتص نيوتروناً .

﴿ القنبلة الذرية ﴾ فإذا نحن أعطينا كتلة من يو - ٢٣٥ أو أي مادة قابلة للفلق فيمكننا أن نضيف إليها نيوتروناً . هذا النيوترون سيتفاعل مع اليورانيوم - ٢٣٥ منتجاً اثنين من النيوترونات فإذا ترك هذان النيوترونان ليتفاعلا مع اليورانيوم - ٢٣٥ فسينتجان أربعة نيوترونات في الجيل الثاني . وهذه بتفاعلها جميعاً مع اليورانيوم - ٢٣٥ تنتج ثمانية في الجيل الثالث وستة عشر في الجيل الرابع وحوالي ألف نيوترون في الجيل العاشر ومليون في الجيل العشرين ومليون في الجيل الثلاثين : الخ . فالعمليات التي تسببها نيوترونات الجيل الأول ستؤدي في نيوترونات الجيل التالي . كما أن عدد سكان كل جيل من هذه النيوترونات يبلغ ضعف عددها في الجيل السابق <sup>(١)</sup> هذه الحوادث المتتالية ستستمر إما إلى أن يستهلك كل اليورانيوم - ٢٣٥ وتحل محله « دقائق الفلق » والنيوترونات أو إلى أن تتناثر القنبلة . فالجهاز الذي وصفته الآن ليس إلا قنبلة : القنبلة الذرية .

ولدقائق الفلق في تفاعل القنبلة الذرية سرعة هائلة تنتمي إلى درجة حرارة تبلغ حوالي تريليون درجة ، كما أن الطاقة المتولدة حين يفلق رطل من اليورانيوم - ٢٣٥ تكفي لرفع درجة حرارة كرة من الهواء يبلغ قطرها حوالي نصف ميل إلى درجة حرارة الماء المغلي ، وبالطبع فإن التدمير المتسبب عن مثل هذا الانفجار قد يمتد في مساحة أكبر من هذه .

وإن دائرة الحياة لأجيال النيوترون في قنبلة ذرية لا تزيد كثيراً عن جزء من بليون من

(١) يطلق على هذه التفاعلات المتتالية اسم « التفاعل المتسلسل » إذ هو كما رأينا عبارة عن سلسلة من التفاعلات تلي الواحدة منها الأخرى بحيث يكفي أن يحدث التفاعل الأول لحدوث جميع التفاعلات الأخرى الواحد منها تلو الآخر . وقد شبه الدكتور علي مصطفي مشرفه باشا هذا النوع من التفاعلات بما يحدث عندما تضع أحجار « الدومينو » على نضد كل حجر منها في وضع رأسي وتكون الأحجار متقاربة وفي خط مستقيم ، فإذا دفعنا الحجر القائم في أول الصف بحيث ينقلب على الحجر المجاور له انقلب هذا على الذي يليه وهكذا ، فتقع الحجارة كلها على النضد في زمن وجيز .

الثانية وكل العملية التي وصفناها يمكن أن تنتهي في جزء من المليون من الثانية . وأعظم صعوبة في تكوين القنبلة هو أن تحفظ كتلة اليورانيوم - ٢٣٥ رغماً عن الطاقة الهائلة الناشئة ولا تتناثر قبيل أن تمتص كل النيوترونات أو أغلبها باليورانيوم .

﴿ مُولِّد النيوترونات Neutron Generator ﴾ إن الطريقة الثانية التي يمكن بها الاستفادة من كتلة مادة قابلة للقلق هو أن ندع عدد النيوترونات الناتجة في تفاعل القلق يزداد حتى يصل إلى مستوى خاص عالٍ نسبياً نكون قد حددناه من قبل ثم نوقف زيادة النيوترونات فجأة لدى الوصول إلى ذلك المستوى .

أما كيف يمكن إيقاف الزيادة فإن ذلك يتأتى بأن ندخل مثلاً في جهازنا مادة يمكنها أن تمتص حوالي نصف مجموع النيوترونات المنتجة في التفاعل . فإذا نحن فعلنا هذا فإن النصف ليس إلا من عدد النيوترونات المولدة في جيل متسبب القلق في اليورانيوم - ٢٣٥ في الجيل اللاحق .

وحيث أن عدد النيوترونات الناتجة في أي جيل عبارة عن ضعف عدد مرات القلق فإنه بعد إدخال هذه المادة الجديدة سيكون عدد النيوترونات الناتجة في كل جيل مساوياً لما ينتج في غيره من الأجيال اللاحقة ... أي أن التفاعل سيستمر بسرعة ثابتة قد تكون مرتفعة أو منخفضة متوقفة في ذلك على المستوى الذي أوقف عنده استمرار زيادة النيوترونات .

فإذا نحن أجرينا التفاعل المتسلسل بهذه الطريقة حصلنا على قنبلتين :  
أولاً : إن عمليات القلق التي تتمضي بسرعة ثابتة ستنتج لنا كمية معينة من الحرارة يمكن أن توجه لأغراض مفيدة .

ثانياً : ستتوافر لدينا النيوترونات لامتناسلها بأي طريقة نختارها لإيقاف التضاعف الزائد .

وإن النتيجة الثانية لتبلغ في أهميتها مبلغ النتيجة الأولى . فمعظم ذرات العناصر تغدو إشعاعية حين تمتص نواة الذرة نيوتروناً .. وبذا فيمكن صنع أنواع متباينة من الذرات الإشعاعية Radioactive لأن التفاعل المتسلسل يمكن تنظيمه بامتصاص النيوترونات الزائدة

بذرات أي عنصر من العناصر المعروفة والتي يبلغ عددها ٩٢... فالنتيجة النائية توضح لنا القيمة الهائلة للنيوترونات فانه يمكننا أن نسبب عملية ذرية بكل نيوترون ونكون مثلاً ذرة إشعاعية من أي ذرة ونيوترون. وهذا سبب آخر يدفعنا الى تجنب ضياع اليورانيوم - ٢٣٥ في قنبلة، فان كل النيوترونات التي يمكن لليورانيوم - ٢٣٥ أن ينتجها تفقد بعد الانفجار ولا يستفاد منها.

﴿ معمل البلوتونيوم ﴾ رأينا فيما سبق أنه لكي نصنع قنبلة ذرية أو نفثى مولداً للنيوترون، يجب أن نمتلك كمية كبيرة من مادة قابلة للفلق ومن الممكن بالطبع تحضير اليورانيوم - ٢٣٥ في حالة نقية بفصل نظيري اليورانيوم. ومع ذلك إذا كانت هذه هي الطريقة الوحيدة لإنتاج المادة القابلة للفلق لأجل مولد النيوترون فلا شك أن النيوترونات ستظل مرتفعة التكاليف لأن عملية فصل النظائر عملية شاقة جد صعبة.

ولكن إذا شئنا أن نستخدم اليورانيوم الطبيعي وهو الخليط من اليورانيوم - ٢٣٥ واليورانيوم - ٢٣٨ فان العملية بأجمعها يمكن تقليل نفقتها الى حدٍ بعيد.

هذا ممكن حقيقة إذا استخدم اليورانيوم - ٢٣٨ كمادة لمنع الزيادة في عدد النيوترونات ولن يكون لدينا في هذه الحالة مولد للنيوترون حسب بل مولد للنيوترون ومستهلك للنيوترون في آن واحد. فاليورانيوم - ٢٣٥ هو مورد النيوترونات، والنظير الآخر هو المادة الماصة. وقد يبدو أن ما نجنه لا يعدو الطاقة التي يولدها التفاعل.

ولكن - وهذه هي الورقة الراجعة كما يقول هواة اللعب بالورق - فانا نجد أن نتاج التفاعل بين اليورانيوم - ٢٣٨ والنيوترون هو مادة جديدة «اليورانيوم - ٢٣٩» والتي تتحول نتيجة لنشاطها الإشعاعي الذاتي الى عنصر جديد يسمى «البلوتونيوم». Plutonium. هذا البلوتونيوم مادة قابلة للفلق أيضاً فيمكن استخدامها تبعاً لذلك إما في قنبلة ذرية أو في مولد آخر للنيوترون.

وان معمل البلوتونيوم الذي وصفناه هو حقاً معمل غير طادي فهو يصنع البلوتونيوم ولكنه خلال ذلك يولد لنا أيضاً طاقة كبيرة. هذه الطاقة هي المتولدة في العملية الآتية:



ويعتبر البلوتونيوم الذي يصنع في معامل البلوتونيوم بولاية واشنطن ، أول عنصر جديد صنعه الانسان في مقادير هائلة كبيرة . وتكاليف الحصول على البلوتونيوم في المعمل أرخص بكثير من تكاليف الحصول على اليورانيوم - ٢٣٥ التي بعملية فصل النظائر ... وفي خلال عدد من السنين ليس بالكثير يمكن حمل كمية هائلة لا حد لها من البلوتونيوم تكفي لصنع عدد فائق من القنابل الذرية أو لأغراض سلمية تفيد المجتمع البشري . . وهنا على الانسان أن يختار !

وقد يفكر البعض في أنه وقد أمكننا أن نجعل اليورانيوم الطبيعي يتفاعل تفاعلاً متسلسلاً فقد يكون من الامكان تفجيره ولكن ذلك لا يتأتى لأن النيوترونات الناتجة من التفاعل لا تتضاعف بسرعة كافية في اليورانيوم الطبيعي ذلك لأن اليورانيوم - ٢٣٨ ينظم التفاعل المتسلسل أوتوماتيكياً أي أنه يمتص جزءاً كبيراً من النيوترونات حتى إن سكان الأجيال المتعاقبة لا تكاد تزداد .

\*\*\*

وبعد، فإن رحلتنا في عالم الطبيعة الذرية قد أتت بنا الى عدد من الممرات يمكن أن نرى منها طرقاً أخرى تؤدي الى تحقيق تفاعلات ذرية جديدة . وقد أشرت قبل ذلك الى ذلك التفاعل الذري الذي تنفي فيه المادة وتتحول كلية الى طاقة والذي يسمونه « Annihilation Reaction » وهو كما ذكرت ينتج من الطاقة ما يفوق ألف مرة ما ينتج في تفاعل الفلق .

وهناك تفاعل ذري آخر هو التفاعل بين نظائر الايدروجين وهذا يعطي هو الآخر طاقة هائلة أعظم بكثير مما ينتج في تفاعل الفلق .

فما هو أمر هذه التفاعلات الجديدة ؟ وفي الاجابة على هذا التساؤل أقول إنه ليس هناك الكثير عنها الآن فبينما نرى أننا يمكننا أن نستخدم تفاعل الفلق على نطاق واسع تخير البشرية أو شرها ، فليس هناك ما يدعو في الوقت الحاضر الى أن نصدق أن أي تفاعل ذري آخر يمكن أن يستفاد منه استفادة كلية في المستقبل القريب .

وبتقترح البعض أن نحاول استخدام تفاعل الفلق في إنتاج درجات حرارة عالية لسبب  
بها أو قل نفعل بها - إن صح هذا التعبير - تفاعلات أخرى، تماماً، كما نستخدم نار  
الفوسفور في إشعال النار في مواد أخرى... ويقول البعض أن الجو أو البحار يمكن إشعالها  
بواسطة قنابل الفلق. ولا يوجد الآن من الأسباب ما يجعلنا نخاف هذا، وإني أصدق أن إشعال  
الجو ليس إلا محض تصور. وأما من ناحية تفاعل الزوال للمادة «Annihilation Reaction»  
فلم يلاحظ بعد في المعمل كما أشرت آنفاً. ولكن يجب أن نحترس من المبالغة في التحفظ  
ولا نكون كأولئك القوم المحافظين الذين هزأوا بالفكرة التي بينت ما يتوقع وما يمكن  
أن يؤديه تفاعل متسلسل لليورانيوم.

وقد يكون من العدل أن نصدق أن اكتشافات أخرى ربما تكون بيولوجية طاقت  
متساوية تجاه الخير والشر قد يمكن أن تم قبل أن يأتي الزمن الذي علينا أن نواجه فيه  
تفاعلات ذرية تختلف اختلافاً أساسياً في طبيعتها عن تفاعل الفلق.



## قصة النظائر الاشعاعية

—:—

«... قصة الأسلحة العجيبة الباهرة التي وفرتها معامل القنبلة الذرية ، والتي قد تكشف لنا الستار عن سر عملية « التمثيل الضوئي » فيتوافر لسكان هذا الكوكب مورد دائم لا ينفذ من الطعام والوقود ... !!

«... قصة الآلات الكاشفة الهائلة التي ستكشف لنا عن أسرار عديد من أمراضنا ، والعمليات المتباينة التي تجري داخل أجسامنا ، وبذا يمكننا أن نعيش حياة أسعد وأصح ... !»



## قصة النظائر الاشعاعية

إن موضوع النظائر الاشعاعية موضوع منير مهم ، بالغ في إنارتته مفرط في أهميته ، لأنه يفتح أمام العلم آفاقاً جديدة ، ويلج برجال البحث والمتقنين عن الجهول أماكن لم يلجوها من قبل ، أو ولجها البعض ولكنه لم يستكشفها كل الكشف ولم يتفهم كنهها كل الفهم ولم يدرك ما خفي من أمارها كل الدراية .

ويتعلق موضوع تلك النظائر بموضوع القنبلة الذرية وبذلك المعامل الهائلة التي فلتت فيها ذرات اليورانيوم وأطلق فيها سراح جزء من طاقتها الكامنة ، أو قل أطلق فيها سراح مارد الذرة الجبار الذي ضجت الملايين لدى انطلاقه من قممه العميق وظهوره على مسرح هذا الكوكب الذي تتعاقب عليه بين وقت وآخر وجوه جديدة ، وتمثل عليه بين حين وحين فصول لم يشهدا النظارة من قبل قد تكون ذات طرافة يقمقه لها المشاهدون ، وقد تكون خطيرة تحمل في طيها ما هو مخيف منير فيجبس النظارة أنفاسهم ويتنبهون أدوارها في اهتمام بالغ وهم صامتون أو يهمهمون بما لا يدرون ، في انتظار النهاية المحتومة .

ولا شك أن قصة القنبلة الذرية ومسرحية « فلق ذرات اليورانيوم » كانت فصولها من هذا النوع الأخير ، وقد شهد الجميع هذا الفصل الخفيف المروع منها والممتع في نفس الوقت الذي ألقى فيه القنبلتان الذريتان على هيروشيما ونجازاكي ، كما رأى الجميع تلك الأشلاء العديدة التي لا حصر لها والتي كانت سبباً في استسلام اليابان وتنعيبها عن جبهة الصراع ، وتتموج جبهة أمريكا أو قل جبهة رجال الذرة في أمريكا بأكاليل النصر .

إن الجميع قد شهدوا هذا الفصل ، ولكن المهم أن الأغلبية تعتقد أنها شاهدت الفصل الختامي وأن المسرحية قد انتهت ، والواقع المروع أن الرواية لم تم فصولاً . إذ ما دام الانسان لا يمتلك القوة على منع وقوع مثل ذلك الصراع ، وما دمنا نتوقع حدوث الحرب سواء في المستقبل القريب أو البعيد ، فان قصة القنبلة الذرية والإصيلة المتهاينة عن

احتمالات الطاقة الجديدة ستظل تحتل المكان الأول ويهتم الانسان بنفوسها أكبر اهتمام وأعظمه .

وهناك قصة أخرى لا تقل عن قصة القنبلة الذرية أهمية وإثارة ألا وهي قصة تطبيق الطاقة المنطلقة من فلق ذرات اليورانيوم في أغراض السلام وخير البشرية ، فتلك القصة لا يقل أثرها في النفوس عن الأثر الأول . ولكن ليس على القراء أن يستعجلوا رؤية فصول هذه القصة الجديدة لأن المخرجين لم ينتهوا بعد من إعداد كل ما يلزمهم للنجاح وتجنب الفشل وتخطي الصعوبات .

وقد يتساءل البعض عن لديهم فضول المستطلعين عن طبيعة تلك الصعوبات فأخبرهم أن أحدها ولعله أهمها هو الاشعاع الذي يصحب دائماً الطاقة المنطلقة من فلق الذرة ، ذلك الاشعاع الذي يبلغ درجة فائقة حين تولد القوة على نطاق واسع ، حتى أن الخلوقات البشرية لا يمكن أن تكون قريبة من المادة المشعة إلا خلال دروع ثقيلة جداً مميكة .

ومن هذا يرى معي هؤلاء المتسائلون أن إعداد فصول الرواية الجديدة ليس بالهين وأن كل من يعمل وراء الستار وبين الكواليس من مخرجين ومساعد مخرجين ومصورين وعمال مناظر ومهندسين الى آخر تلك الحلقة من المعدين يجب أن يعدوا أنفسهم أولاً لتجنب خطر هذا الاشعاع المميت ، فإذا ما أمموا هذا الإعداد ووجدوا الوسيلة الى فائتهم ، بدأ الممثلون في حفظ أدوارهم وهم مطمئنون ثم يلي ذلك عرض البضاعة على النظارة .

ولكن ما علاقة كل هذا القمص بموضوع النظائر الاشعاعية ؟ إن له لعلاقة كبرى . فالطريف في الموضوع أن هذا الاشعاع الذي رأيناه مميئاً حين يوجد بكميات ضخمة ، لا يكون له أدنى ضرر بجسم الانسان ، بل تكون له فائدة الكهف والادراك حين يوجد بكميات جد ضئيلة ، ويتولد هذا النوع الأخير المفيد من الاشعاع من ذرات خاصة هي النظائر الاشعاعية تشابه في معظم صفاتها ذرات أخرى « غير مشعة » من نفس النوع وهم يطلقون عليها « الذرات الاشعاعية الكاشفة » لأنه يمكن استخدامها كنتيجة لنشاطها الاشعاعي في عديد من العمليات البيولوجية والكيميائية والصناعية ، إذ من السهل معرفتها والاحتماس

بوجودها مما تطلقه من الاشعاع . فهي كالانوار الكاشفة ترسل من داخلها في قاب الظلام ما يضيء ويبين ويكشف الأسرار والاسرار .

وقد عرف الانسان هذه النظائر الاشعاعية من قبل ، من منذ أكثر من عشرين سنة فهو قد كوّن لها قبل أن تصنع القنبلة الذرية ، وقبل أن تطلق الطاقة من ذرات اليورانيوم . ولكن الجديد في الأمر أن معامل القنبلة الذرية ستوفر لنا العديد من هذه النظائر . وستضع بين أيدي الباحثين العلميين عدداً ضخماً منها — لا كما كان الحال من قبل ، كمية محدودة قليلة فادحة التكاليف — وبذا فستمكنهم من أن يسيروا ببحوثهم قدماً الى الأمام لاستجلاء المجهول من أسرار الطبيعة في مجالي العلم المتباينة في الكيمياء والطب وعلوم الحياة وغيرها .

وأن أحد تلك النظائر هو الكربون — ١٤ فهو نظير اشعاعي لذرة الكربون العادية أو «كربون — ١٢» وفي أي مركب كيميائي نلقى سلوك هذا النظير الاشعاعي مماثلاً لسلوك أي ذرة كربون أخرى . ولكن الفرق الوحيد هو في الاشعاع الذي يتصف به ك — ١٤ والذي يمكن إدراكه إذا كانت لدينامنه كمية لا تتعدى جزءاً من الألف من المليون جرام ولا يبلغ ذلك الاشعاع مبلغ الضرر إلا إذا زادت تلك الكمية آلاف المرات . . وبذلك يبقى هناك مدى واسع للتطبيق يأمن فيه الانسان الضرر الاشعاعي المميت .

\*\*\*

ومن السهل أن ندرك أنه يمكن الحصول على معلومات فريدة في نوعها إذا نحن تتبعنا مسار عدد من تلك الذرات التي يكشفها إشعاعها ... وسأحاول أن أعطي القارئ عديداً من الأمثلة عن الكيفية التي استخدمت بها هذه الذرات في الماضي أو احتمالات استخدامها في المستقبل لكي يفهم طرائق بعض التفاعلات الكيميائية والعمليات الطبيعية .... وقد تساعد تلك الآلة الجديدة الدقيقة في إعطائنا معلومات أوفى من ذي قبل عن الكيفية التي تسير بها العمليات الحيوية المتباينة في المخلوقات الحية .

ولسكن قبيل أن نلج الباب إلى تلك التطبيقات علينا أن نعلم أكثر ما يمكن عن طبيعة تلك الذرات الاشعاعية .

﴿ ما هو كربون ١٤ ﴾ إن جميع نوايا الذرات تتكوّن من مجموعة من البروتونات والنيوترونات <sup>(١)</sup>. وأعم نوع من نوايا الكربون يحوي ستة بروتونات وستة نيوترونات أو بتعبير آخر اثنتا عشرة من الدقائق الثقيلة ، ولذا فنحن نطلق على مثل هذا النوع كربون-١٢ .. وهناك نوايا كربون أخرى تحوي خمسة أو سبعة أو ثمانية نيوترونات الى جانب ستة بروتونات وهذه هي نوايا الكربون ١١ ، الكربون ١٣ ، الكربون - ١٤ .  
ويتميز كربون - ١٤ بأنه إشعاعي ، يرمي الى استبعاد الكترون من النواة ( أو الاصح من نيوترون داخل النواة ) وبذا يتحول هذا النيوترون المتعادل الى بروتون موجب التكهرب وتتحول الذرة كنتيجة لتلك العملية الى ذرة نيروجين لها سبعة نيوترونات وسبعة بروتونات وسبعة الكترونات تدور حولها . ويمكن إدراك الالكترن الذي أشع في العملية بطرائق متباينة .

ولا تحدث هذه العملية من عمليات التحويل من تلقاء نفسها في جميع ذرات الكربون الاشعاعي ، كما أنها لا تحدث فور تكوين كمية منه . فان عديداً من ذرات هذا الكربون تستمر حياتها آلافاً من السنين . فلو كانت لديك كمية منه فانك تلتقي نصف الكمية وقد تحوّل الى نيروجين بعد مرور ثلاثة آلاف سنة . وبعد مضي ثلاثة آلاف سنة أخرى يكون نصف ما بقي من الكربون قد تحوّل هو الآخر الى نيروجين . وهكذا .

وتسمى المدة الأولى باسم « نصف حياة النظير » . وللبعض النظائر الاشعاعية للعناصر أنصاف حياة أطول من تلك وللبعض الآخر آمام أقصر . وهناك من النظائر الاشعاعية ما نجد نصف حياته قصيرة الى مدى فائق حتى أنها لا تتيح لنا من الزمن ما يمكننا فيه إدراك وجود النظير .

ولنتقل الآن الى البحث في طرائق إنتاج تلك النظائر .

(١) البروتونات دقائق موجبة التكهرب ويساوي عددها عدد وحدات الشحنة الموجبة للنواة إذ أن كل بروتون يعطي وحدة شحنة موجبة في حين أن النيوترونات متعادلة كهربياً ووزن النيوترون يساوي تقريباً وزن البروتون . ومجموع عدد النيوترونات والبروتونات يكون تقريباً الوزن الذري . . . ولنظائر المنصر الواحد نوايا ذات شحنة متماثلة إذ أن شحنة النواة هي التي تقرر الصفات الكيميائية للعنصر ، ولكنها تختلف في الوزن الذري . . . وبذا فان لنواياها نفس العدد من البروتونات ولكن عدد النيوترونات هو المختلف .

﴿ انتاج النظائر الاشعاعية ﴾ إن أولى طرق ذلك الانتاج ، ولناخذ كمثال لنا ك - ١٤ ، هي أن نسلط على الكربون العادي نيوترونات . وأغلب ذرات الكربون العادي من النوع الذي وزن ١٢ ولكنه يحتوي على واحد في المائة من ك - ١٣ . هذا النوع الأخير إذا أمسكت نواته نيوترونًا فإنه يتحوّل الى ك - ١٤ .

وقد سهل التفاعل المتسلسل للقنبلة الذرية الى مدى بعيد هذه الطريقة من طرق الانتاج نظراً الى العدد الهائل من النيوترونات الذي ينتج من ذلك التفاعل .

ولعلّ القارئ يتذكر من بحثنا القائل أن ذرة اليورانيوم يمكن أن تطلق الى أزواج متباينة من العناصر ذات النوايا النشطة . فبين نتاج التفاعل نحصل على نظائر ما يقرب من اثنين وعشرين عنصراً تحوي فيما بينها على صيل المنال البرومين واليود والفضة والاولايدنيوم ﴿ إدراك الاشعاع ﴾ لقد قلنا أن الذرات الاشعاعية يمكن ادراكها بما تطلقه من الاشعاع وسنقصر حديثنا على إشعاع الالكترونات وهي التي أشرنا إليها من قبل .

إن اشعاع الكترون قد يصحبه إشعاع آخر فغالباً ما يتبع انطلاق الالكترون بقاء النواة في حالة استثارة أو قل عصبية إن صح هذا التعبير . فهي تحوي مزيداً من الطاقة ، فنجدها تتخلص منها بأن تشعّ أمواجاً الكترومغناطيسية . هذه الموجات تماثل موجات الضوء المرئي ولكن لها تردداً أعلى بكثير من ترددها . وهي في الحقيقة أكثر مماثلة لأشعة اكس ولو أنها تفوقها أيضاً في ترددها وفي قوتها الاختراقية .

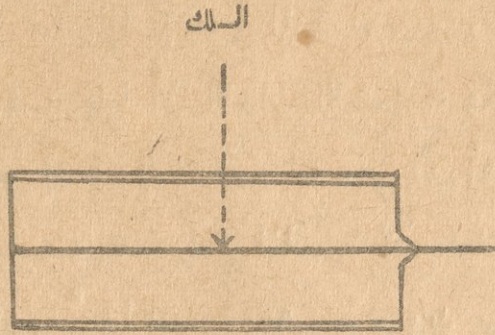
وتسمى الالكترونات التي تشعها المواد الاشعاعية باسم « أشعة بيتا » كما يطلق على الموجات الالكترومغناطيسية التي تصحبها اسم أشعة جاما . وقد سبق أن أشرنا إليهما من قبل . وهناك عدد من الأجهزة يمكن بواسطتها ليس فقط الاحساس بأن هناك أشعة جاما أو بيتا بل معرفة عدد الأشعة المستخدمة وأكثر تلك الأجهزة شيوعاً هو « عداد جيجر - مولر » <sup>(١)</sup> ويتكوّن الجزء الحساس في ذلك الجهاز من أنبوبة ممتلئة بالغاز . فاذا دخل شعاع بيتا أعني الكترونات في ذلك الحجم... فإنه يبدأ في إعطاء جزء من طاقته لذرات الغاز أو جزيئاته بتصادمه معها . وطادة ما تكون كمية الطاقة التي يكتسبها جزيء الغاز من هذا

(1) geiger - müller counter

التصادم كافية لأن تنزع من الكون الخارجي لكل ذرة من ذراته إلكترونات . وبذا تغدو الذرات موجبة التكهرب . وتسمى هذه العملية باسم « عملية التأين » كما تسمى دقائق الموجبة والسالبة التي تنتج باسم الأيونات . وكلما زادت طاقة شعاع بيتا زادت عدد الأيونات التي يمكن له إنتاجها .

ولاشعة جاما أيضاً القدرة على تأيين الغاز ولكن بطريقة غير مباشرة ، وذلك بأن تصدم أول الأمر إلكترونات فتعطيه كمية كبيرة من طاقتها . ثم يملك هذا الإلكترون ذو الطاقة المكتسبة مسلك شعاع بيتا .

وإذا نحن خصنا عداد « جيجر-مولر » ألفيناه يتكوّن من أسطوانة من معدن جيد التوصيل يمتد في مركزها سلك طويل ( أنظر الشكل ) .



أنبوبة عداد « جيجر-مولر »

وتفرغ الأنبوبة أول الأمر ثم تملأ بالغاز في ضغط يبلغ حوالي خمس الضغط الجوي . أما ذلك الغاز فهو عبارة عن ٩٠ في المائة من الأرجون ، ١٠ في المائة من الكحول الإيثيلي . ويسلط جهد كهربائي يبلغ حوالي الألف فولت بين الأسطوانة والسلك . مع جعل السلك موجب التكهرب . ويراعى أن يكون ذلك الجهد منخفضاً انخفاضاً كافياً لمنع مرور تيار كهربائي في غياب الأيونات .

والآن لتتصور أن شعاع بيتا دخل إلى الأسطوانة . هذا الشعاع سيبدأ في تأيين الغاز ثم تذهب الأيونات الموجبة إلى جدار الأسطوانة ( القطب السالب ) . . . وتتحرك الإلكترونات وهي الأيونات السالبة إلى السلك ( القطب الموجب ) . هذه الإلكترونات ينشطها ويزيد من مرعتها الجهد الكهربائي فتأين دقائق أخرى من الغاز . . . وبهذه الطريقة ينتج سيل من الإلكترونات . . . ويعدل الجهد الكهربائي بحيث أن إلكترونات واحد يكون كافياً لأن ينتج سيلاً من الإلكترونات له من القوة ما يكفي للاحساس به ولكنه يتوقف لدى وصول جميع الإلكترونات إلى القطب الموجب .

ويلي ذلك عملية وصول الايونات الموجبة الثقيلة الابطأ في حركتها الى القطب السالب وهو الجدار الخارجي . وبعدئذ تغدو الانبوبة على استعداد لان تسعد شعاع بيتا آخر يقتحم أسوارها .

وتستغرق كل تلك العملية جزءاً من عشرة آلاف جزء من الثانية ويغذى التيار الناتج من تأين الغاز في جهاز إلكتروني لتقويته ( كما تقوى إشارات الراديو ) ثم الى مسجل ميكانيكي أو إلكتروني .

ونظراً لاختلاف طبيعة أشعة بيتا وجاما فان إدراكها والاحساس بها مصحوب ببعض مشكلات .. فأشعة جاما يمكنها بسهولة أن تخترق جدار العداد ولكنها ما أن تقتحم ذلك الجدار حتى تمنح طاقتها لجزيئات الغاز في بطء ليس بالقليل وبذا فان واحداً ليس إلا من كل مائة شعاع من أشعة جاما يسجله الجهاز .

أما أشعة بيتا فهي تأين الغاز داخل العداد بسرعة عظيمة ويمكننا أن نقول على وجه تقريبي إن كل شعاع يدخل الجهاز يسجل ويعد .. ولكن الصعوبة التي تواجهنا هي أنه من الصعب على الشعاع اختراق جدار الاسطوانة ... وبذا فان عدادات بيتا تصمم بنافاذة رقيقة ( مادة من الالمنيوم أو الميكا ) ذات سمك يبلغ جزءاً من الألف من البوصة ... وفي بعض الحالات حين يكون الاشعاع مقتصرأ على أشعة بيتا وتكون الطاقة التي تصحب تلك الأشعة منخفضة فليس من المستطاع تكوين أية نافذة مناسبة تسمح بمرور الاشعاع الى داخل الجهاز ... وفي تلك الحالات .. كما هو الحال في كربون - ١٤ فان مركباً من العنصر المشع يدخل مادة إلى داخل الجهاز نفسه .

﴿ الاستخدامات ﴾ : إن الذرات الاشعاعية الكاشفة قد استخدمت في تجارب مهمة عديدة ، ولكن تلك التجارب كانت قبيل الحرب جد محدودة نظراً لندرة هذه الكاشفات ولثمنها الباهظ . إذ كان يحصل عليها بكميات ضئيلة بأن تسلط على مواد مختلفة دقائق مكهربة ذات سرعة عالية مولدة في أجهزة معقدة كاسيكترون ومولد فان دي جراف .  
وحين وفرت مرا كز التفاعل المتسلسل ( مصانع القنبلة الذرية ) هذه المواد الاشعاعية في كميات كبيرة فان سرية الحرب وفتت حائلاً في طريق توزيع ذلك النتاج الثمين على معاهد

الأبحاث . ولكن اليوم بعد انتهاء الحرب وزوال تلك السرية جزئياً على الأقل فانا نتوقع أن هذه الآلات الدقيقة للكشف متصولة وتجول في ميادين البحث المتباينة وستساعد في غزو عديد من جبهات العلم التي ما زلنا غير قديرين على اقتحام أسوارها .

وسأذكر في الصفحات التالية بعضاً من تلك التجارب التي أجريت فعلاً بمساعدة هذه الكاشفات . كما سأحاول أن أعرض لبعض التطبيقات المحتملة في المستقبل . وقد يبدو بعضها خيالياً وقد يبدو الآخر عديم القيمة . وقد يظهر للقاريء أن البعض مستحيل ولكنني آمل في أن أظهر اتساع ميدان البحث وأهميته .

وأحد تلك التطبيقات هو تمييز كتل الهواء . فالمتالورجيا الحديثة تتوقف على تتبع مسار كتل الهواء والتغيرات التي تحدث لها أثناء حركتها وقد أتاح ذلك لعلماء الميتالورجيا القدرة على التنبؤ بحالة الجو . ولتمييز تلك الكتل يعتمدون على عدة خواص قد تتغير مثل الرطوبة ويؤدي ذلك التغير في بعض الأحيان إلى أن يختلط عليهم الأمر فيحفظوا في التقدير . كما أنه ليس من الممكن تتبع مسار كتلة من الهواء ما لم تكن مختلفة عن الكتل التي تجاورها اختلافاً يقرب من التام في أحد خواصها .

وسيساعدنا استخدام الذرات الكاشفة في الملاحظة الدقيقة لانتقال تلك الكتل الهوائية وتمازجها . وما علينا إلا أن ندخل الكاشف في شكل تراب دقيق أو في صورة غاز داخل كتلة الهواء التي نريد أن نتبعها . وباستخدام عدادات جيجر — مولر ووضعها في البالونات الصاعدة العادية فإنه يمكننا أن نعين مكان كتلة الهواء وبقياس كمية الأشعاع الذري فإنها تعطينا فكرة عن مدى امتزاج كتل الهواء المتبعة بالهواء غير الأشعاعي في الكتل المجاورة ... والاعتراض الواضح الذي يمكن توجيهه لهذا النوع من التطبيق هو الكمية الكبيرة من المادة المشعة التي تلزم لتمييز الهواء .

ومن الطريف أن نذكر أن انفجار القنبليتين الذريتين في هيروشيما ونجازاكي قد تبعه أن حملت كتل الهواء في مكان الانفجار بالدقائق المشعة . وقد أمكن تمييز الأشعاع الناتج منها على ارتفاع كبير بعد مرور شهر على الانفجار حين أتت الكتل دورتها حول الأرض . ولنهبط الآن من عليائنا إلى سطح كوكبنا لنرى أن الأشعاع الذري يمكن استخدامه



لملاحظة الحركة والتآكل السطحي للأجزاء الداخلية من الآلات . فعنصر الحديد له نظير إشعاعي يطلق أشعة جاما ، وتبلغ نصف حياته ٤٣ يوماً . فيمكن خلط هذا النظير بالصلب لتصنع منه سطوح تلك الأجزاء . وقد يبدو للبعض أنه من الأسهل طلاء السطح بلون متميز أو تغطيته بطبقة من مادة أخرى ولكن يجب علينا في تلك الحالة أن نفك أجزاء الآلة حتى نلاحظ تلك السطوح ، بينما يمكن قياس نشاط جاما خلال جدران الآلة . وبذا يمكننا أن نلاحظ إذا كان أي سطح من الداخل قد تآكل أو إذا كان جزء من الآلة لا يتحرك كما يجب .

﴿ النظائر الإشعاعية والكيميائية ﴾ ويمكن أن تستخدم النظائر الإشعاعية لتسهيل عمل الكيميائي ، فهذا الباحث العالمي سواء أكان اهتمامه منهجياً على الكيمياء الطبيعية أو البيولوجية أو غيرها . فانه يحاول أن يفهم ويعين تركيب المادة وتكوينها . . ولا يمكن له بالطبع أن يرى الذرات . ولذلك فان عليه أن يجمع منها ما يكفي لاستخدامه في تجربته وتحليله ولو كان لديه من الموازين أكثرها حساسية فان أقل عدد من الذرات يمكن له وزنه واستخدامه في عملية هو مليون بليون ذرة !! قرن هذا بحالة الفسفور المشع والذي يحتاج منه الباحث الى عشرة ملايين من الذرات ليس إلاً يمكنه أن يزنها بكل سهولة بأجهزة الالكترونية خاصة صممت لهذا الغرض . . فنحن نرى من هذه المقارنة أن كمية المادة التي يمكن للباحث قياسها تناقصت مائة مليون مرة . وبمعنى آخر أن قدرتنا على الاحساس فيما يتعلق بذلك العنصر قد زادت مائة مليون مرة . . !!

وهناك الى جانب عامل الحساسية فوائد متباينة أخرى ... نخاصية النفاذ في المادة التي يختص بها إشعاع تلك النظائر والتي يمكن بها ادراكه عن مسافة ما لتتيح لنا خدمة ليست بالهينة . . لأنها تهيء لنا الوسيلة وتمكننا من اجراء التجارب التي لا يمكن أداؤها بأي وسيلة أخرى .

فلنفرض أننا بصدد تفاعل ما . . ففي كثير من الحالات يكون من المستحيل أخذ عينة من إحدى مواد التفاعل لتحليلها إما لعدم الامكانية ، أو لأن فصل تلك العينة قد يؤثر في سير التفاعل الذي نود دراسته . فبإدماج عنصر مشع في تركيب تلك المادة عوضاً عن نظير غير مشع بها فانه يمكن عن طريق ما يطلقه هذا الكاشف من الإشعاع أن ندري ما يحدث

لمادتنا التي نود تحليلها ، وكذلك يتأني لنا تتبع سير التفاعل باستمرار بكل سهولة وبساطة .  
وهناك وجه آخر من وجوه التطبيق يجده الكيميائي بين يديه كوسيلة لاستجلاء  
المجهول والتفهم الدقيق لكننه الأصرار سأحاول أن أبينه فيما يلي :

تواجه الكيميائي الحيوي في بعض تجاربه صعوبة ليست بالهينة . إذ يجد مقدار  
المادة التي يمكن له أن يستخدمها في تجاربه محدوداً غير كافٍ . ففي دراسته لما يحدث للمعادن  
الثقيلة أو الأدوية من تغيرات داخل الخليات في حيوانات التجريب ، فإن الكمية التي عليه أن  
يعطيها للحيوان في تجربته ليرى أثرها على نسيج خاص والتي تكون كافية لتمكّنه من إدراكها  
بطرقه الكيميائية ، قد تسبب في تغيير أسامي في فسيولوجيا الحيوان أو غالباً ما تؤدي  
إلى موته . وبذا لا تتوافر له القدرة على الإزاحة التامة أو حتى الجزئية لستر المجهول . ولا  
يتأني له كشف الحقيقة بيّنة واضحة .

ففي مثل تلك الحالات يمكنه استخدام مواد إشعاعية تشابه في حالتها الكيميائية  
والطبيعية أيونات المعدن أو الدواء ويعطيها للحيوان ثم يختبر الأنسجة الخاصة التي يود  
اختبارها عن طريق الإشعاع بأحد الأجهزة المعدة لذلك والتي ذكرت منها آنفاً عداد  
جيجر - مولر . وهو هنا لا يحتاج إلا لكميات غاية في الضآلة من المواد . وبذلك يتجنب  
الأثر السام الذي يقف حائلاً في سبيل استجلائه التام للمجهول .

وإن موضوع التحليل بالإشعاع هو موضوع طريف غاية في الطرافة والابداع .  
وسأعرض هنا لمثال يفصل بعض ما قدمه هذا النوع الجديد من التحليل من الفائدة للعلم .  
لقد ظلّ العلماء يحاولون بدون جدوى معرفة السرعة التي يأخذ بها النسيج الدرقي في  
الإنسان عنصر اليود . أو بعبارة أخرى معرفة العلاقة بين الزمن وبين كمية اليود الموجودة  
في ذلك النسيج . ويرجع ذلك الإخفاق إلى عدد من الصعوبات . فأحداها أنه لا يتأني  
للكيميائي الحيوي أخذ عينة من النسيج الدرقي للإنسان بنفس السهولة التي يأخذها به من  
كلب مثلاً . وثانياً أن كمية اليود في قطعة من ذلك النسيج قد تكون غاية في الضآلة حتى أنه  
يصعب على الباحث استخلاصها وقياس مقدارها بطرقه الكيميائية .

وأخيراً إن أخذ غدة درقية أو جزء منها - ولو حتى من حيوان هادي وليس إنساناً - معناه

عملية جراحية وتدخل في وظائف أعضاء الجسم وانتهاء لعمر ذلك النسيج كوحدة حاملة قائمة بذاتها ... أو في كلمات أخرى إن تحليلاً واحداً ليس إلا هو المتاح للباحث إجراؤه فلن يتأتى له إذن تتبع ما تحويه الغدة من اليود وعلاقة تلك الكمية بالزمن .

وإذا نحن نظرنا الى اليود المشع ألفينا أنه حساس ، وأن إشعاعه يخترق الجسم ويمكن إدراكه بأجهزة توضع في المكان الملائم من الجسم ( وفي حالتنا هذه - حالة دراسة الغدة الدرقية - توضع الأجهزة في الجزء الأمامي من العنق ) . كما أن السرعة التي يدخل بها اليود المشع الى الغدة الدرقية ويخرج منها يمكن تتبعها باستمرار لأننا لن نحري أية عملية جراحية لنحلل أو نقيس . بل سنرى ما يقبده الجهاز من الاشعاع ليس إلا .

ولقد ظلت هذه المسألة خافية من خلفا العلم حتى أمكن صنع اليود المشع وعندئذ توصل العلماء إلى ما يبغون وعرفوا السرعة التي تتناول بها الغدة الدرقية عنصر اليود . وكان لتلك المعرفة أثرها في استخدام هذا اليود المشع ( بكميات كبيرة ) كعامل في شفاء المرضى بأحد حالات مرض الجويتر ، إلى جانب استخدام كميات صغيرة منه في تشخيص آلام الغدة الدرقية

✽ الكربون وتوفير الطعام والوقود للعالم ✽ : لتحدث الآن عن عنصر فائق الأهمية في حياتنا وهو عنصر الكربون .

إن هذا العنصر ليحتل مكاناً بارزاً فريداً نظراً للعدد الهائل من المركبات التي يدخل في تركيبها . وإن كل الأحياء الحيوانية تأخذ ما تحتاجه من الطاقة ، وكذلك جميع النباتات العاملة والمكونة لأنسجتها - عدا العظم - من مركبات الكربون التي تنتجها النباتات وهذه الأحياء الأخيرة ، بدورها ، في استطاعتها أخذ ثاني أكسيد الكربون الذي ينفثه الحيوان في عمليات استهلاك الطاقة ، ثم تؤلف منه بمساعدة ضوء الشمس المركبات حاملة الطاقة ، التي تتوفر مرة أخرى لاستهلاك الحيوان . وبذا فان الطاقة التي تحتاجها النباتات في عملية التكوين أو التأليف ، والتي تستهلكها الأحياء الحيوانية مستمدة من ضوء الشمس . وتسمى عملية التأليف تلك باسم عملية « التمثيل الضوئي »

وما الانسان إلا أحد الأحياء الحيوانية فهو من بينها يستمد جل طاقته من الشمس خلال عملية تأليفية يستخدم فيها الكربون . وعلى هذا فانه لامر فائق الأهمية أن نتفهم كيف يقوم

النبات بتلك العملية ، عملية التمثيل الضوئي ، فيكون من ثاني أكسيد الكربون والماء في وجود الكلوروفيل (وهو المادة التي تعطي النبات اللون الأخضر) وبمساعدة ضوء الشمس ، السكر ، ثم غيره من مائيات الكربون .

وإن هجوم الانسان على هذه الجبهة ، وعلى ضدها وهو استفادة الحيوان من مائيات الكربون ، قد بدأ فعلاً بسلاح الكربون الاشعاعي . أما هل سيمكن للانسان أن يكشف الستار عن طريقة تلك العملية فيقوم بأدائها كما يريد في معمله ، أو يفشل ، فذلك ما أترك التنبؤ به هنا . وأكتفي بالقول بأن هذا الكاشف سيكون حلقة اتصال أساسية بينه وبين التقدم .

لقد أتم الانسان من سنين عديدة انتاج ك - ١٤ وهو نظير اشعاعي لأول مرة في جهاز السيكلترون ، ولكن ذلك الجهاز المعقد لا يتيح للبحث العلمي مقداراً كافياً من تلك الذرات الكاشفة . أما اليوم فان التفاعل المتسلسل للقنبلة الذرية قد أتاح وسيتيح للباحثين كميات وفيرة مستمرة منه . ويمكنني أن أقول إن الأبحاث العملية بهذا النوع من الكربون قد تؤدي الى اكتشافات لا تقل في أهميتها عن اكتشاف تفاعل الفلق نفسه .

وقد يكون من الطريف أن نتصور حالة البشر وقد توصل عالم الكيمياء الى إجراء عملية « التمثيل الضوئي » في معمله فيكون السكر من ثاني أكسيد الكربون والماء وضوء الشمس في وجود الكلوروفيل . إن الخطوة التالية ستكون إجراء العملية نفسها على نطاق صناعي واسع ، فيتوافر لسكان هذا الكوكب من الطعام والوقود كميات هائلة مضاعفة ويضمن العالم هذا المورد مادامت هناك شمس تسطع وترسل أشعتها الذهبية اليه

وإن أقوى آلة في يد الكيميائي المعرفة والاستجلاء في هذا الميدان هي الكربون الاشعاعي . فاذا أمكن كنتيجة لانتاجنا الزائد من هذا النظير المتصف بالاشعاع أن نتفهم خافية « التمثيل الضوئي » وندرك سره فان ذلك الكشف ، وليس اختراع القنبلة الذرية سيقف على قدميه ليعلن انه أعظم ما أتاحته قوة الذرة للجنس البشري .

ولكن كيف يمكن استخدام ك - ١٤ في المعمل لاستجلاء هذا المر ؟ دعنا نتفهم الأمر ... إن العلماء ، كما قلت من قبل يعرفون أن النباتات الخضراء لها القدرة على تحويل طاقة

الضوء المستمدة من الشمس الى طعام. ولكنهم لا يعلمون الكيفية التي يتم بها هذا التحويل للطاقة. ولو أنه من المعتقد أن التفاعل الكيميائي الذي ينتج في وجود المادة التي تعطي النبات اللون الأخضر... هذه المادة الملونة: الكلوروفيل، هي مركب يحوي ذرات من الكربون.

فاذا نحن أنعمنا نباتات خضر في بيوت من الزجاج حيث الجو مشحون بنائي اوكسيد كربون إشعاعي، فسيمكن للعالم إنتاج كلوروفيل يحوي ذرات من ك - ١٤ ومن ذلك يتمكن الباحث أن يكشف بالتام ما يحدث للكلوروفيل خلال عملية التمثيل الضوئي. هل الشمس تكسر جزيئته لتنتج السكريات ومائيات الكربون؟ فاذا كانت الحال كذلك فإن الطعام الذي ينتجه النبات سيحوي نفس الذرات النشطة التي كانت أصلاً في الكلوروفيل.

وحيث أن ك - ١٤ نشط فيما يقذفه من الالكترونات فهو سيكشف وجوده، في أي مكان للأجهزة الحساسة التي يجرب بها العالم.

والاهتمام عظيم في معامل البحث بهذه الموضوعات حتى أنه يمكننا أن نقول متنبئين بأن ك - ١٤ قد بدأ طوراً جديداً من أطوار عصر الكيمياء هو طور الكيمياء الاشعاعية.

﴿ النظائر الاشعاعية والطب ﴾ لقد مرت اثنتا عشرة سنة على كشف النشاط الاشعاعي الصناعي الذي تم في سنة ١٩٣٤ كنتيجة لمجهودات مدام كوري وزوجها جوليو. وفي خلال تلك السنين بذل العلماء مجهودات عديدة لاستخدام النظائر الاشعاعية المكونة صناعياً في معالجة المرض. وقد ثبت أن هناك عنصرين لها فائدة طبية فعالة، وهما الفسفور - ٣٢ الذي تبلغ نصف حياته ١٤ و٣ يوماً واليود - ١٣٠ واليود - ١٣١ اللذان تبلغ نصف حياتهما ١٢ و٦ ساعة، ثمانية أيام على التعاقب

ويمكن اليوم إنتاج النظائر الاشعاعية لليود والفسفور في مصانع الطاقة الذرية فالفسفور - ٣٢ يمكن تكوينه بأن نسلط على عنصر الكبريت، النيوترونات الناتجة من التفاعل المتسلسل. أما اليود - ١٣١ فلو أنه من الصعب الحصول عليه بتسليط النيوترونات على

عنصر التليوريم الا انه ينتج في مقادير كبيرة كأحد نتائج فلق ذرة اليورانيوم نفسها .  
ومن قبل أمكن توفير كميات جد محدودة من هذين النظيرين للبحث العلمي ، باستخدام  
قذائف النيوترونات المولدة في جهاز السيكلترون ، تلك العملية التي تحتاج الى زمن و زمن  
باهظ . أما الآن فان مرا كز التفاعل المتسلسل ستمدنا بتلك النظائر في كميات جد وافرة  
لحاجات الطب .

❖ اليود المشع ❖ ولنذهب الآن لنرى فائدة اليود المشع في العلاج . لقد ثبت من  
تجارب الأطباء والباحثين ان هذا النظير فائق الأهمية في علاج مرض «النشاط الزائد  
للغدة الدرقية» . ويحسن بنا في هذا المقام أن نبين للقارىء طبيعة هذا المرض ومعناه .  
ونذكر له أولاً : أن الغدة الدرقية توجد في العنق وأن لها وظيفة فائقة الأهمية في حياة  
الانسان ، وهي التقاط اليود من مجرى الدم وتحويله الى مركب يسمى الثيروكسين يساعد في  
حفظ السرعة التي تتأكسد بها أنسجة الجسم عند درجة خاصة . فاذا زادت كمية الثيروكسين  
التي تكونها الغدة الدرقية فان سرعة عمليات الأكسدة تزداد الى درجة خطيرة تظهر لديها  
أعراض تسمم على المريض قد تؤدي به الى الموت .

ويمكن التحكم في هذا المرض بأن نزيل منبع السم ، فنخلص المريض من غدته الدرقية  
أو من جزء كبير منها . ولكن تلك العملية ليست بالسهلة فان لها خطورتها ، وقد تبلغ تلك  
الخطورة مبلغاً بعيداً . ولذلك فان أي وسيلة يمكننا بها التحكم في النقاط الزائدة للغدة الدرقية  
بغير إجراء عملية جراحية لتعتبر ذات أهمية كبرى للطب .

وقد أتاح لنا اليود المشع هذه الوسيلة . فيعطى المريض جرعة من هذه المادة تتراوح  
من ٥ الى ٢٥ ميلليكورى (١) داخل ١ ملليجرام من اليود العادي . فتلتقط الغدة الدرقية  
هذا اليود من الدم . وهناك يبدأ النظير الاشعاعي في قذف أشعة بيتا التي يكون لها أثر  
فعال في العلاج .

وقد كتب الدكتور إيرل م . هابمان وهو طبيب بالمستشفى العامة بمساكيوست تقريراً

(١) المليكوري وحدة من وحدات الاشعاع تعادل في قوتها جزءاً من الالف من الجرام من الراديوم

الى الجمعية الطبية الاميركية يقول فيه : ان المرضى بنوع واحد من الجويتر وهو من مضاعفات النشاط الزائد للغدة الدرقية والذي من أعراضه جحوظ العينين والخفق السريع للقلب وعدم القدرة على التحكم في الاعصاب ، يمكن شفاؤهم بتناول جرعة من اليود المشع يبلغ ثمنها حوالي مئتين قرشاً عوضاً عن اجراء عملية جراحية كما كان متبعاً من قبل .

ويبين لنا تقريره أن من بين ستة وأربعين مريضاً عولجوا باليود المشع بين مايو سنة ١٩٤٣ ومايو سنة ١٩٤٦ شفي خمسة وثلاثون مريضاً بتناول جرعة واحدة . وفي خمس حالات تناول المرضى ثلاث جرعات ، وفي ثلاث حالات لاغير استمر نشاط الغدة الزائدة رغم تناول اليود المشع . وهذه النتيجة تعتبر بلاشك نجاحاً باهراً لهذا العلاج الجديد .

وإلى جانب ما ذكرت فان لليود الاشعاعي بعض الفائدة في حالات السرطان التي تصيب الغدة الدرقية . والسرطان عامة ما هو إلا نمو شاذ للخلايا العادية . وكل ما يمكن للطبيب عمله في أغلب حالات هذا المرض هو إزالة الأنسجة المصابة بعملية جراحية . وأحد أسباب فشل مثل تلك العمليات هو أن أجزاء صغيرة من النسيج المريض تكون قد انفصلت عنه قبيل إجراء العملية وحملها مجرى الدم الى أجزاء أخرى من الجسم ولا يشعر الانسان بوجودها إلا حين تؤثر في أعضاء أخرى وتصيبها بالمرض .

\* \* \*

فاذا أمكن كشف تلك الدقائق السائبة الحرة من النسيج المرطاني قبيل استئصال الامر فان ذلك يساعد في علاج السرطان مساعدة فعالة . وهناك بعض الأمل في أن اليود المشع قد يتيح لنا تلك المساعدة في حالة خاصة من حالات السرطان وهي « سرطان الغدة الدرقية » ... فالبيود المشع كاليود العادي تلتقطه الغدة الدرقية وحتى القاطع المنفصلة من النسيج الدرقي المصاب بالسرطان في أجزاء الجسم الأخرى يمكنها التقاط اليود ، ولذلك فان تلك المراكز الخطرة من النسيج الدرقي الشاذ المبعثرة في أنحاء الجسم يمكن معرفة مكانها وكشف موضعها وتعيينه بأن نحرّك عدداً جيّداً — مولر على سطح الجسم فيكشفها اشعاع اليود الكاشف الذي التقطته .

﴿ الفسفور المشع ﴾ : وإذا نحن انتقلنا الى الفسفور المشع ألقينا أنه من الوسائل التي تقضي الى تحسن الحالة في مرض اللوكيميا، وهو نمو زائد طاع لسكريات الدم البيض وتصنع هذه السكريات في العظام، وحيث أن العظام تتكون الى حد كبير من الكالسيوم والفسفور فإنها تمتص الفسفور المشع بسهولة. وعلى ذلك اذا نحن أعطينا المريض جرعة من الفسفور ذي النشاط الإشعاعي فان جزءاً كبيراً منه يتركز بعد تناوله داخل العظام. وهناك يبدأ في إطلاق أشعته المميتة على كريات الدم البيض الجديدة فيقف نمو المرض. وليس هذا علاجاً ناجحاً لمرض اللوكيميا ولكنه كما ذكرت آنفاً أحد الوسائل التي تقضي الى تحسين حالة المريض.

ومن الطريف أن نذكر أن البعض يعتقد أن تسويس الأسنان يتعلق بسرعة ترسيب الفسفور بها. ومن الصعوبة بمكان أن ندرك حقيقة تلك العلاقة والعوامل التي تتحكم في ترسيب الفسفور.

ولكن ما أسهل ما توافقنا الاجابة على تساؤلاتنا والكشف عن هذه الغوامض إذا أدمج في الطعام فسفور مشع ثم قيس مقدار الاشعاع الذي يظهر في الأسنان. ١١  
وبعد إنه بزيادة الدراسة والتنقصي والبحث يمكن للانسان أن يتفهم حقيقة العمليات الكيميائية المتباينة التي تلزم الحياة الصعبة الطبيعية الخالية من الشذوذ. وحينئذ فقط سيغدو الطب علماً مكتملاً خالياً من حمل الحدس والتخمين يمكنه أن يعالج الحالات الشاذة التي تتمثل في الأمراض والشيخوخة والموت. ١١١



# سر الحياة

— :: —

السر الذي حير العلماء مدى قرون عديدة،  
قد تجد اليوم حله في الطبيعة الذرية . . .

## سر الحياة

« السر الذي حير العلماء مدى قرون عديدة  
قد نجد اليوم حله في الطبيعة الذرية . »

إن ما استكشف حتى اليوم في طبيعة الذرة ليس إلاً بداية ساذجة . فهناك في الذرة ما هو أعظم من الطاقة ، إنها تقبض على سر الطبيعة والعمل العظيم الذي يواجه العلم هو أن يكشف عن ذلك السر . وحين يتأتى ذلك ، ويرفع الستار عن تلك الخفايا فان النجوم والكون والانسان والحياة سيفقدو لها معنىً جديداً . ١١

ان هدية الطاقة الذرية قد أرغمتنا على أن نعيد النظر في تصورنا للمادة ، فعملينا أن نفكر في الالكترونات والنوايا وكتل القاذورات وأكواب الماء المشحونة بالطاقة . انها قد تهدينا الى الاجابة عن مئات المسائل التي تتعلق بطبيعة الحياة . كيف تتطور البيضة الى كتكوت ؟ كيف يفكر العقل ؟ ما هي الغرائز ؟ كيف يندمل الجرح ؟ ما هي اليد الخفية التي توجد في الميكروب والتي تجعله ينقسم الى جزئين ثم ينقسم وينقسم وبذا يحفظ نوعه الى ما لا نهاية ؟ كيف تحول شريحة من لحم البقر أو كوباً من اللبن مما نتناوله في غذائنا الى أنسجة وطاقة ؟

هذه التساؤلات قديمة كالانسان ولقرون عديدة والعلماء يبحثون عن الاجابة وينقبون عن ذلك المجهول ، وحين تأتي الاجابات فستدهشنا الى حد بعيد ، تماماً كما فعلت انفجارات القنبليتين الذريتين فوق هيروشيا ونجازاكي وصنكون دهشتنا لا للقيمة العملية لهذه الاجابات ولكن لسيطرنا الجديدة على الطبيعة .

ما هي الحياة ؟ ليس هناك تعريف جيد دقيق . اننا نعلم فقط أن تركيباً منظماً كالبيضة ينتج تركيباً منظماً آخر أكثر عمراً وتعقيداً كالذبابة . فالنظام يخلق النظام في طريقة مجيئة خفية . وليست هذه طريقة الجماد أو المادة المينة كالحديد أو الامينت . ولكن كيف تعمل الحياة على أن تنتج النظام من النظام ؟

إن مشكلة الحياة هذه هي أصعب مشكلة تواجه العلم وتغييره . وبطريقة ما يجب على العلم أن يجد العلاقة بين ما وجدته وكشفه عن المادة الممتدة وبين الميكروبات والطيور والرجال . إننا أجمع نتكوّن من ذرّات ، الذرات التي تجعل الشمس والنجوم تضيء وتلمع ، الذرّات التي توجد في كل شيء فوق هذه الأرض وعلى ذلك لماذا لا تطبق ، على المادة الحية ، المعرفة التي جنيناها من تحطيم الذهب والحديد واليورانيوم الى دقائق منفصلة ، وبذا نكشف كيف يأتي الجنين الى الحياة وينمو الى رجل يمكنه أن يعطي جنيناً آخر ، وهذا بدوره ينمو الى رجل آخر ؟ إنها تبدو في الأذن غير صعبة ولكن العلم رغمًا عن ذلك محير لا يدري سبيله .

وقد وهب العالم إروين شرودنجر حياته للبحث في هذه المشكلة ، فالطريقة التي ينمو بها الجنين الى رجل تبدّي له أكثر مشاكل العلم جاذبية وإغراء بالبحث ، أكثر جاذبية من إطلاق الطاقة من اليورانيوم - 235 Uranium أو البلوتونيوم Plutonium ... إنه يعجب مما يحدث حين تسلط أشعة اكس على بيضة حشرة الفاكمة إذ تنتج مخلوقات غير عادية كبيرة الحجم حشرات لها عيون حمراء ، حشرات مفعرة وحشرات طارية . حشرات ليس لها أجنحة ، حشرات غير عادية بيضاء الشذوذ . وهذه الحشرات إذا عاشت فإنها تعطي نتاجاً يشبهها تمام الشبه breed true .

فلا بدّ أن شيئاً قد حدث لحبيبات الوراثة Genes في بلازمة الخلية الأساسية Germplasm للحشرات التي سلطت عليها الأشعة ، وإن ما تعنيه هذه الحبيبات للحياة هو ما تعنيه الذرات للمعدن أو الغاز ، فطبيعة الغاز أو المعدن تتوقف على نوع الذرة . وكذلك الحياة تتوقف على هذه الحبيبات وما تحمله من عوامل الوراثة وأسبابها .

والآن هذه الحبيبات متجمعة في مجموعات تدعى الكروموسومات أي الصبغيات ، وترجع هذه التسمية الى أنها يمكن رؤيتها تحت الميكروسكوب حين تصبغ بالصبغة الصحيحة . ولا شك أن هذه الحبيبات جزيئات معقدة ، وعليه فعلياً أن ندرسها طبيعياً وكيميائياً . فأشعة إكس ( الحرارة يمكن أن تقوم مقامها ) تقلب التركيب الجزيئي للحبيبة وتغيره ويعطي التركيب الجديد لبلازمة الخلية الأساسية Germplasm احتمالات جديدة potentialities وبذلك تولد هذه الحشرات العايدة غير العادية .

ولكن ذلك لا يفسر لماذا يجب أن تنقسم كروموسومات أب أو أم بعناية ودقة حتى تنتقل بعض صفات الأب وبعض صفات الأم الى الأبناء .

وكذلك لا يفسر لماذا يظهر عمى الألوان color blindness ومرض الهيموفيليا Hemophilia (bleeding Sickness) في الأبناء الذكور ولا يظهر في الإناث مع أنهن يحملن عوامله الوراثية في كروموسوماتهن وهي تلك الحالات التي يطلق عليها البيولوجيون Sex-linked .

ويبدو لشرودنجر أن الحرارة هي التفسير . الحرارة التي تزيد من سرعة حركة الجزيئات . وفي بعض الأحيان تقلب تركيبها وتغيره . وهو ينظر الى الكروموسوم على أنه جزيء هائل ، شيء يشبه بلورة شديدة التعقيد والتي يمكنها أن تنتج صورة ماثلة لها تمام الماثلة . وهذه طريقة جديدة للنظر إلى الحياة ، طريقة مفيدة قد يجدها الكيميائي الحيوي والطبيعي الحيوي جديدة بأن يتبع منهاجها ... إنها أحسن ما لدينا لتقرب به من مشكلتنا لأنها تجعل من المحتمل تطبيق معرفتنا الجديدة عن الذرة لتفسير الحياة .

ومع هذا فيجب أن يوافق شرودنجر على أنه إذا أمكن لهذه البلورة المنظمة التعقيد ، أن تنتج شيئاً أكثر تعقيداً ومنظماً كجواد أو رجل فيجب أن يغذى ويدخل النظام إليها من الخارج وإلا لما كانت إلا مجموعة من الذرات لا غير .

ومع كل ذلك فأين نحن من عجيبة الحياة ومرها ، إنا لنجد أنفسنا نواجه حائطاً من الجرائيت لم نتقرب منه شيئاً . ١١ ويقول شرودنجر أن الجزيئات genes والكروموسومات تحوي ما يطلق عليه « المخطوط الخفي » Code Script والذي يعطي أوامراً فتتخذ وما دمنا حتى اليوم غير قادرين على قراءة ذلك المخطوط ، فنحن في حقيقة الأمر لا نعرف شيئاً عن النمو ولا نعلم شيئاً عن الحياة .

ولنفرض أنه بهذا التاميح من شرودنجر ، أمكن لكيميائي أن يؤلف البروتين وهو أساس الحياة وعمادها الأول . وقد قضى المرحوم الدكتور اميل فيشر معظم حياته محاولاً أن يجمع جزيئات البروتينات مع بعضها البعض ولكن ما أمكنه أن يؤلف بياض البيض في المعمل ولو أنه قاد العلماء في الطريق الصحيح . وتتكون كل البروتينات من أحماض أمينية ولكنها تختلف في الطريقة التي تتألف بها هذه الأحماض تماماً كما في الموسيقى ، فانه يمكن

تأليف ملايين من الأفازي والأوبرات والسيمفونيات من ثلاثين نوتة موسيقية مثلاً .  
وبنفس الطريقة فإن هذه الأحماض الأمينية يمكن أن تنتج منها عديد من ملايين البروتينات .  
فأهي العملية التي تلتقط بها الطبيعة الأحماض الأمينية اللازمة لاغير وتنتج منها قطعاً  
موسيقية رائعة كخلايا الحياة . ولا أقول سيمفونيات كتلك الحيوانات المتباينة التي تزحف  
وتجري وتطير . ؟

وصياًتي يوم يؤلف فيه البروتين في المعمل وسيكون أول نجاح عديم الفائدة كلية للرجل  
الذي يتناول طعامه في المطاعم العادية لأنه من المحتمل أن يكون المركب باهظ الثمن  
كالراديوم . ولكن سيتبع ذلك النجاح تكوين أطعمة مؤلفة قليلة النفقة ، طعام لم تعرفه  
الطبيعة من قبل ، طعام يجعل من الممكن معالجة متاعب المعدة والمضم بحذق ومهارة إيست  
لدى الأطباء اليوم ... ومن المحتمل أننا سنقرأ في الاعلانات ....

« منتجاتنا الغذائية الفائقة ... مائة في المائة بروتين مكوّن للعضلات » وسنجد تلك  
المنتجات تصنع في براميل كبيرة كبراميل الجعة والتي يحتمل أن يكلف الرطل منها ثمناً ليس  
بالكثير : ١١

وجنباً الى جنب مع هذا العمل ستسير بحوث الكيمياء الحيوية والتي تختص اليوم إلى  
حدّ ما بتركيب الخلايا والفيروسات <sup>(١)</sup> Viruses (السموم النوعية) التي تتكوّن غالباً من  
البروتين . وقد نجح العلماء في فصل أجزاء من البروتوبلازم الحي . ولكن حين تجمع هذه  
الأجزاء ثانياً تكون النتيجة . ماذا؟ كومة غير منظمة من كومات المعامل ، شيئاً لا معنى له  
بالمرّة . فهناك في الخلية قوات كهربية تعمل ويجب أن نسودها أيضاً وتتحكم فيها كما سُدنا  
إلى حدّ ما ، الطاقة السكّانة في الذرة ... هذا ، إذا أردنا أن نخلق الحياة في المعمل .

(١) الفيروسات عبارة عن كائنات دقيقة جداً لا يمكن رؤيتها حتى بوساطة الميكروسكوبات التي لها أعظم  
قوة تكبير وهي تسبب أمراضاً عديدة وتنفسد خلال أدق المرشحات ويسمى البعض الميكروبات الممرضة  
أو السموم النوعية . وقد علم العلماء بوجودها بسبب أنه يمكن قتلها بالحرارة وأنها تسبب المرض في النبات  
والحيوان وقد حصل عليها للتجربة بمساعدة آلات للمخض centrifuges فائقة القوة تدور آلاف الدورات في  
الدقيقة ومصنوعة صنماً خاصاً . وطبيعة الفيروسات لا تزال مجهولة ويعتقد البعض أنها مواد كيميائية  
معقدة تكون الخط الفاصل بين المادة الحية والعالم غير العضوي .

ومن المحتمل أن تكون البداية بالفيروسات ، ولا يزال الجدل قائماً بين العلماء حولها ،  
أهي حبة أم ميتة . وقد أمكن بلورتها ولكن يجب أن تلمس بلوراتها الحياة ، لتدب فيها  
- نفسها - الحياة . فنحن اذا وضعنا بطورة من فيروس التبغ Tobacco-Mosaic Virus فوق  
ورقة من التبغ فلا يلبث الحقل بأجمعه أن يستجيب للمرض كأنه يستسلم لنار زاحفة .  
وستكون خطوة هائلة حين يؤلف الفيروس الأول في المعمل وتطعم به حيوانات التجربة  
ليكسبها مناعة ضد الجدري أو الشلل الطفلي أو الحصبة ( وهو مرض معدٍ ذو طفح خاص )  
أو النكاف ( التهاب الغدة النكفية ) أو الأنفلونزا أو أي من أمراض الفيروسات التي تبلغ  
حوالي الثلاثين

وسيعلم الطب كيف يعامل هذه الأمراض معاملة أدق منها الآن ، فرض من أمراض  
الفيروسات كالأنفلونزا نجده منتشراً بيننا انتشاراً عظيماً ولكننا لا نكاد نفهمه .  
وسيلي ذلك خلق خلية بسيطة ولكن فقط بعد أن نعلم الكثير عن خاصية الشد  
السطحي Surface tension والقوى الكهربائية وحين تتخذ هذه الخطوة فسيمحق الاحساس  
النتائج منها ما أحسه العالم حين أطلقت الطاقة الذرية ، وستقرأ في السطور الأولى من الصحف  
« البروفسور . هاسكال يخلق المادة الحية » ، « انظر الخلية الأولى الصناعية تتكاثر وتغذي ... »  
جميع اختبارات الحياة نجدها في المعمل .

ولن يتمكن فرد من أن يقوم بأكثر من ذلك في مدى أجيال . أما السبب فهو أن  
التطور سيدخل الى المسرح ليلاعب دوره فليست هناك وقفات بين الخلايا البسيطة والتامسبح  
والانسان . ليس هناك شيء غير أن ندع الخلية تنشأ وتتطور ونزهاها بدقة بما جنيناه من  
المعلومات من نتاج التجارب التي قام بها الرهبان في معبد العلم . وستقوم محاولات للاسراع  
في عملية النشوء بأشعة إكس والأشعة الكونية والحرارة والمواد الكيميائية . فالتطور  
سيتمرض لأول اختيار يقرر مصيره .

وتجري الآن تجارب في توجيه التطور وقد أمكن بهذه الطريقة إنتاج سمك وحيد العين  
ماش لمدة قصيرة جداً ( وكذلك أمكن إنتاج حشرات الفاكهة fruit flies الشاذة غير  
العادية ) وان عبء هذا العمل ملقى على مائق عالم الوراثة Geneticist . انه لا يفكر في ان

يعطينا نوعاً أرقى من الانسان ، ولكن سيكون ذلك هو النتائج العملي لتجارب ونظريات قرون يقضيها في المعمل .

وحتى الآن لانعلم الا حقائق بسيطة عن الوراثة ، فمثلاً كيف تنتقل التشوهات الطبيعية في الشكل Malformations من جيل الى جيل أو الاحتمالات التي يمكن أن يكون عليها منظر أطفال ولدوا من والدين طويلي القامة زرق العيون وبشرتهما بنية خفيفة أو من والدين عيونهما عسلية ، قصيري القامة ، ممتلئين ، أو كيف تنتقل حالة أو حالتين من مرض العقل الى الأبناء .

وحين نصل الوراثة الى مرتبة العلم الدقيق الحق فسيمكن للانسان من أن يقبض على حظه الطبيعي في يده . وسيمحي من العالم كثير من الأمراض الوراثية ، وينغدو لذلك المسمى (صالح اجتماعي) Socially fit معنى جديداً ، تلك العبارة التي يستعملها العلماء الذين يبحثون في تحسين النوع الانساني باختيار الآباء والأمهات الصالحين Eugenists والنتيجة أن يغدو الزواج الى حد بعيد مسئولية من مسئوليات الدولة أكثر منه الآن . . . . إن هذا دقيقاً لوراثة سيجعل من الممكن تحسين صفات النوع الانساني والقضاء على البلاهة والصرع والبؤال (زيادة افراز البول) ومئات غيرها من الآلام التي تنتقل من جيل الى جيل

كل هذه المعرفة في علم الوراثة التي تتجمع ببطء تتعاقب بمسكة الزمور . إن لدينا فكرة ساذجة ، أو قل باهتة عن الطريقة التي تقباين بها الخلايا وتتخصص أعني كيف تكون الأذرع والأذان والأنوف والعيون بحجمها وشكلها الصحيح وتضمها في أما كتبها المعجبة من الجسم ، وهناك تواجها عجيب وعافية من خفايا العلم تحيرنا ولا ندري سرها كما كانت الطاقة الذرية حتى ساعات النيوترونات Neutrons على عنصر اليورانيوم وخلق قنبلة لليورانيوم (القنبلة الذرية) فإذا فرضنا أنه جليت عنا غشاوة هذه الخافية من خفايا العلم فلن يبيت السرطان كما هو الآن ضرراً يشوه الخلقه . ولا ندري لآزائه سبباً بل سيمكننا أن نتخلص منه لأنه - بكل بساطة - فهو شاذ خلايا الجسم العادية لا يمكننا أن نتحكم فيه . . . بل سيكون من الممكن إنتاج أشكال جديدة من الحيوانات والنباتات ، حيوانات ذات لحم أكثر طراوة وخفروان وفاكهة ذات حجم ورائحة نجعلها الآن .

وترتبط كيمياء النباتات ارتباطاً وثيقاً بمسألة النمو . كيف يتأتى لبادرة ليس إلا أن تأخذ الماء وبعض الأملاح المعدنية من التربة ثم تبدأ في النمو ، وبعد ذلك تحول غازات الجو إلى سكر ونشاء بمساعدة ضوء الشمس ؟ وكيف تنتج الكلوروفيل « دمها » الأخضر ؟ انها حقيقة أنه بمساعدة الضوء فوق البنفسجي كضوء الشمس أمكن تأليف النشاء والسكر في أنبوبة اختبار . ولكن العملية بأجمعها ما زالت عديدة الخروق .

ويوجد اليوم على الأقل مائة من العلماء النظريين يحاولون أن يصلوا الى أحماق هذا السر مع احتمال أن خلفاءهم في القرن المقبل سيؤلفون النشاء والسكر على نطاق واسع للبيع . وهذه الاحتمالات دائماً مجهولة من الاختصاصيين الذين يخبروننا أنه ان لم ينظم إنتاج الأطفال في البلاد المزدهجة بالسكان فان اليوم ليس بعيداً حين يموت الافراد — في عالم زائد الازدحام — من العوز الى الطعام .

إن أغلب العلم الذي لدينا هو علم تحليلي . ومعنى هذا أنا مثلاً تفكك الماء ونجد أنه مركب من إيدروجين وأكسجين بنسب ثابتة ، ثم تفكك الأكسجين والايديروجين ونجد بناء نواياهما nuclei وعدد الكهارب electrons التي تدور حول النوايا . أو اذا حللنا بعض المركبات فاننا ننقيها وبذا فاننا نستخرج الألومنيوم من البواكسيت والحديد من خاماته والتي هي في أغلبها أكسيد أو صدأ .

ولكن حتى الآن فان هناك قليلاً جداً من التاليف <sup>(١)</sup> synthesis (عكس التحليل) رغمًا عن كل ما ألفناه من الأدوية والأصبغ والعطور والروائح . وقد رادف كلمة التاليف أنها تعني أي شيء خادع ، فالتاليف يعطي نتاجاً صناعياً ولا يعطي الأصل بل مشابهاً ونظيراً . والحقيقة أنه من أفضل الخدمات التي أتاحتها العلم .

وستعني هذه المعرفة الجديدة في الذرة كيمياء جديدة . فمعظم عملياتنا الكيميائية تحتاج الى أحماض وقواعد قوية أو ضغط طلي أو حرارة مرتفعة فلا يتأتى إلاً بمجهود جبار إختزال نيتروجين الجو الى حماد صناعي . ولكن تأمل معي أيها القارئ النباتات البقلية مثل الفول التي تأخذ النيتروجين اللازم لها من الجو بغير حرارة مرتفعة ولا ضغط طلي

(١) التاليف هو تكوين مواد كيميائية معقدة من مواد كيميائية بسيطة



وتحوّله الى شكل يمكنها أن تنتفع به ، بجهد لا يتعدى الجهد الذي يلزمنا لترفع أصبعاً من أصابعنا . إن أروع معمل كيميائي على الأرض هو النبات الأخضر . فكيف تقوم الطبيعة بإنجاز هذا العمل فتحوّل مادة كيميائية الى الأخرى بمنزلة هذه المقدرة ؟ والاجابة على ذلك التساؤل تأتي فقط بالكيمياء الجديدة ... كيمياء أساسها ما يستكشفه علماء الطبيعة الذرية . والتأليف الحقيقي يعطينا السيطرة على العمليات الطبيعية وإن القصد الأول للعلم العملي هو تحقيق هذه السيطرة والتحكم . وبغير العلم النظري فإن العالم العملي لا يعدو تأثيره تأثير وحش ذكي حاذق . وتعتبر القنبلة الذرية أحد الأعمال العظيمة التي أتاحتها العلم النظري لأنها أزدت التحكم في الطاقة الأساسية وجعلت من الممكن معالجة المادة ودراستها بطريقة جديدة وبعد . فما أكثر ما سيستجلبه العلم من أمرار هذا الكون خلال الأجيال القادمة .



## قنابل ذرية نجمية

—:—

هل هناك قنابل أقوى ألف مرة من  
القنبلة الذرية ?? وهل عرفت الطبيعة تلك  
القنابل الفاتكة القوة منذ آلاف السنين ??

## قنابل ذرية نجمية

إن التاريخ سيمطر في سجل البشرية ، أن ساكن هذا الكوكب قد تم له صنع قنبلة فائقة القوة في القرن العشرين . وأن أول انفجار مروع من صنع الانسان قد تم في السادس من أغسطس سنة ١٩٤٥ حين ألقت القوة الجوية التابعة للجيش الأمريكي على قاعدة الجيش الياباني في هيروشيما قنبلة تفوق في قوتها قوة عشرين ألف طن من أشد أنواع الديناميت فتكاً ، هي القنبلة الذرية .

وقد لا يدري القارئ أن الطبيعة قد عرفت هذه القنابل الذرية من زمن جد بعيد ، ولكنها من نوع يختلف عن ذلك الذي صنعناه فوق سطح كوكبنا . إنها قنابل ذرية نجمية . وقصة تلك القنابل الذرية التي عرفتها الطبيعة أو في كلمات أخرى ، قصة انفجار النجوم هي قصة قديمة معروفة لعلماء الفلك ومأحول أن أمرد على القارئ فيما يلي طرفاً منها .

\*\*\*

ليس انفجار نجم بالشيء الجديد فإن عشرات من النجوم تنفجر في كل عام فزيد درجة لمعانها عشرة آلاف مرة ، ومع ذلك فإن معظمها يكون مادة باهتاً قبيل الانفجار إلى حد بعيد . وحتى في أقصى درجات لمعانها لا يمكن للعين العارية أن تراها .

ولكن إذا انفجر نجم مرتين في جيل واحد ، فذاك حدث عظيم يشير علماء الفلك لأنه يعطيهم معلومات علمية فائقة عن مثل ذلك النجم .

ففي سنة ١٨٦٦ لمع فجأة في المجتمع النجمي « التاج الشمالي » نجم جديد « نوكا » ولكنه في الحقيقة لم يكن نجماً جديداً ، وإنما انفجار ثاني لأحد النجوم في هذا المجتمع النجمي وقد أطلق عليه الفلكيون « ت . النجم المتغير » (١)

(1) ( T. coronae Borealis )

وفي تلك السنة كان التصوير في بداية عهده فلم يكن في الامكان الحصول على صور النجوم . ولكن العلماء تتبعوا منذ ذلك الحين تغيرات هذا النجم ودرسوا خصائصه وبعضها غير غريب لا يجدون له تفسيراً فان وجدوا التفسير فإنه قد يهدم بكثير من المعلومات عن ظاهرة « النوفا »

ويعلم الفلكيون قليلاً عن حالة النجم التي تسبق تلك الظاهرة pre-nova فان هناك عدداً هائلاً من النجوم حتى أنه من المتعذر أن يأملوا في تتبع نجم ودراسته دراسة خاصة على اعتقاد أنه سينفجر يوماً ما . فالنجم لا يعطي أية إشارة عن قرب انفجاره . ١١

وإن انفجار النوفا هو انفجار ساحر جذاب فازدياد لمعان النجم مدحش إلى حد بعيد تماماً — كما ترى حشرة من تلك الحشرات التي تضيء بالليل، والتي يسمونها بالحياحِب ، وقد لمعت فجأة كصباح كهربائي باهر الضوء . ١١ وإن الطاقة التي تنتشر في هذا الانفجار فائقة في مقدارها فتنبت واحدة لكي تطلق مثل هذه الطاقة ، يجب أن تكون في حجم الكرة الأرضية تقريباً ١١ .

فهناك في داخل النجم يطلق فجأة مراح طاقة هائلة تشق طريقها إلى السطح لكي تنتشر في الفضاء فيتمدد النجم كأنه فقاعة من الصابون ويشد لمعانه ، وأخيراً تنفجر الطبقات الخارجية وتنطلق إلى مسافات نائية ، وتبدو على بعد وهي تنحدر في الفضاء، كأنها مجاميع من النجوم في أغشية من ضباب . ويعود النجم تدريجياً إلى حالة لمعانه الأولى .

ويظهر أن درجة حرارة النوفا في حالته النهائية أعلى بكثير منها في حالته الأولى ، فقد أثبتت المشاهدات أن الغازات المتمددة حول النجم قد تستمر درجة حرارتها مليون درجة سفتيفراد لعدة سنين بعد الانفجار ١١ .

ويعتقد بعض علماء الفلك أن ظاهرة النوفا ترجع إلى فقدان النجم لقوته وأن الطاقة المطلق مراحها في الانفجار نتجت عن تضغط داخلي ، ويرون أن النوفا هو طور من أطوار النجم ، وأن الانفجار آخر دور من أدوار شبابه يركن بعدها النجم إلى حياة الهرم والشيخوخة . ١١

ولا شك أن الانفجار الثاني للنجم المتغير « T. corone » يخطئ هذه النظرية ويبين

أن هذه الظاهرة ترجع الى ضعف تركيب في النجم . وهذه النتيجة تهبنا الشجاعة والامل لأنها تحيل الفرصة في انفجار الشمس ضئيلة جداً . وإن تاريخ الشمس الطويل هو تاريخ مطمئن مهديء لروع البشرية . ففي خلال تلك الأجيال الطويلة التي تزيد عن بليون سنة لم يحدث أن ضاعفت الشمس أو انقصت الى النصف ما ينطلق منها من الطاقة . وإن تلك التغيرات العادية في الشمس مثل البقع الشمسية (الكلف) ونافورات الغاز التي تدفع في الفضاء لا تدل على أن الشمس مستنفجرة انفجاراً تاماً كما يعتقد بعض العلماء . ولعل هناك « صمامات أمن » تنظم انطلاق الطاقة في النجم وتمنع حدوث كارثة تهلك الانسانية . ١١

ويعتقد العلماء أن « ت . النجم المتغير » كان له قبيل الانفجار جو بارد منتفخ الى حد كبير يحوط قلباً دقيقاً هديداً سخونة . ففي خلال الانفجار اندفع هذا الغاز المحيط مع مواد أخرى بعيداً في الفضاء . وبذا فان النجم (القلب الدقيق) هو في الحقيقة أصغر بكثير بعد الانفجار منه في حالته الأولى ، ولكن ليس هناك فقدان مفاجيء للقوة .

ويحتمل أن النجم ينفجر بشكل نافورات من اللهب خلال فتحات صغيرة ، وليس من السطح بأجمعه . ولعدة الحرارة في الاجزاء الداخلية من هذه النافورات فان الضوء يبدو بلون بنفسجي واضح ، كما أن الاشعاع فوق البنفسجي يكون هديداً فاتحاً . ويتغير اللون خلال نافورة اللهب من البنفسجي الى الأزرق الى الأبيض الباهر . وقد يبين على الحواف الخارجية لون أحمر وردي حيث الحرارة على أقلها

ولا يبدو أن انفجار النوا حدث مبيد في حياة النجم ، وفي أغلب الاحيان نجد النجم يستعيد نشاطه . وقد بعد عدة لانفجار آخر في المستقبل القريب ، أو البعيد . وإن عدة آلاف من السنين ليست إلا زمناً قصيراً في تاريخ حياة النجم . ١١

وقد انفجرت معظم النجوم الجديدة مرة واحدة كما يتذكر الانسان ويحتمل جداً أن تنفجر بعض هذه النجوم مرة أخرى .

وإن أعظم نوا في التاريخ هي نجم « نيكو » (نسبة الى العالم الفلكي نيكو) الذي فاق في لمعانه جميع الأجرام السماوية ما عدا الكوكب المتألق الزهرة في سنة ١٥٧٢ .

ولم يكن لدى العلماء حينئذٍ تلسكوبات ، ولا ندرى أي من عديد النجوم الباهتة القريبة منا هي التي شاهدها الفلكي تيكو .

وقد كان ذلك الانفجار هائلاً إلى حدٍّ كبير حتى أن علماء الفلك يسمونه « سوبر . نوكا » وهي ظاهرة شديدة الندرة حقاً . ولا يبعد أن ذلك الانفجار قد دمر النجم قديمياً تماماً ، ولكن الفلكيون ما زالوا يلاحظون على أمل أن يروه مرة أخرى . ١١

وقد يكون مصدر الطاقة لهذه الانفجارات الهائلة نوع من التفاعل النووي ، يختلف عما في القنبلة الذرية ولكنه ليس أقل منه .

ويبدو أن انطلاق الطاقة الذرية في النجوم العادية يسير في نظام خاص ولكن في النوكا يظهر أن العمليات التي يطلق فيها مراح الطاقة تخرج عن يد الطبيعة المنظمة فتشيع الفوضى وتحدث الانفجارات الهائلة .

وإن الملاحظة والدراسات النظرية لهذه القنابل الذرية النجمية مهمة لتقدم العلم . فمعرفة طبيعة الغازات في درجات الحرارة المرتفعة ، والأدوار التي تسلكها الانفجارات الهائلة ، والحالات التي تسببها قد تقيس في مهكلة القوة الذرية . إنها ستساعدنا لا شك في فهم تركيب النجم .

وما دام هناك على ظهر هذا الكوكب إنسان يمكنه أن يتأمل وأن يتصور وأن يفكر ، ما دام هناك ذلك المخلوق الذي يستجيب لنداء المجهول ويستهو به البحث عما تكنه الطبيعة في أعماقها من أسرار خافية ومغاليق مبهمه ، فسبواي العلم كشوفه يوماً بعد يوم وستزداد كثافة تلك الأضواء التي تشعها المعرفة في آفاقنا من مصباحها العتيق . ١



# الايديروجين الثقيل

—::—

إن الايديروجين الثقيل يفتح أمام البشرية ميداناً  
هائل الاحتمالات من ميادين البحث العلمي.

## الايدروجين الثقيل

إن الجبهات التي ينتظر أن يخط لها تاريخ مجيد في السجل التقدمي للانسانية هي الجبهات العلمية . وقد طغت هذه الجبهات على الجبهات الجغرافية التي كان لها السبق في الاهمية في الماضي ، فالفضاء على سطح الأرض محدود ولكن محيط الكشف في العلم لا حد له ولا حائل ، فكما بدا للانسان أنه وصل الى نهاية يتوقف لديها فان طريقاً جديداً لا يلبث أن يتفتح أمامه . وإن كل الدلائل تجعلنا نفكر في أن هذه الحالة ستستمر الى ما لانهاية . وأما نحن لن نصل في يوم من الأيام الى استكمال معرفتنا وإتمامها . ١١.

وهناك ميدان واسع الاحتمالات من ميادين البحث العلمي ، ذلك هو ميدان الايدروجين الثقيل الذي يطلق عليه العلماء « الديتيريم » « Deuterium »

فن عدة سنين مضت قال علماء الطبيعة القدية أن الايدروجين العادي والذي يبلغ وزنه الذري واحد صحيح ، لا بد وأن يكون له نظير تزن ذرته ضعف ذلك الوزن . وفي سنة ١٩٣٢ أعلن إيري بريكويدل ومورفي <sup>(١)</sup> وهما باحثان بجامعة كولومبيا أنهما وجدوا ذلك النظير المنتظر . وقد يبدو أن هذا ليس بالأمر المنير . ولكن الحقيقة أن له أهمية هائلة وإنارة بالغة للطبيعيين والكيميائيين

فانا اذا نظرنا الى العناصر الكيميائية الأخرى غير الايدروجين لوجدنا أن لجلها أكثر من شكل واحد وأعني أن لكل منها نظيرين أو أكثر ولكل نظير وزن ذري يختلف عن الوزن الذري للآخر .

ولكن واحداً من تلك النظائر ليست له جزء من الاهمية الكيميائية التي للايدروجين وذلك لأن الايدروجين الذي تزن ذرته « اثنين » وهو « الايدروجين الثقيل » يختلف اختلافاً تاماً كيميائياً وطبيعياً عن الايدروجين الذي تزن ذرته واحد صحيح . وبذا

(1) (Urey, Brickwedle) & Murphy of Columbia University



فإن صفات المركبات الكيميائية التي تحتوي على الايدروجين الخفيف تتباين عما اذا احتوت على الايدروجين الثقيل . وإنا اذا نظرنا الى العدد الهائل من المركبات التي تحتوي على هذا العنصر والتي توجد حولنا في حياتنا لأدركنا الأهمية القصوى لهذا الكشف الجديد . !

ولنتظر الآن الى الاحتمالات العديدة التي قد يتيحها استبدال الايدروجين العادي ( الذي وزن ذرته واحد صحيح ) في المركبات بالايديروجين الثقيل والذي يسمونه بالديتيريم كما أسلفنا في بدء المقال .

فاذا كان لدينا مادة يحتوي جزيئها على أربع ذرات من الايدروجين فيمكن استبدال أي من هذه الذرات بذرة من الديتيريم فنحصل على الأقل على أربع مركبات مختلفة تتوقف درجة اختلافها على عدد الذرات المستبدلة فهي واحدة ، أم اثنتان ، أم ثلاثة ، أم أربعة ، وزيادة على ذلك فإن موضع الديتيريم في الجزيء ينتج هو الآخر اختلافاً وبذا فهناك عدد من الاحتمالات الأخرى لمركبات جديدة . ۱۱

وإن البنزين مزيل البقع ، والمادة الأولية لكثير من الأصباغ يمكن أن نحصل منها الآن على الأقل ، على ثلاثة عشر نوعاً مختلفاً عوضاً عن النوع الوحيد العادي . فهل يمكن إذن أن يتضاعف عدد الأصباغ الموجودة لدينا الآن ثلاث عشرة مرة ؟ . وأجيب على هذا التساؤل بقولي « بل أكثر من ذلك ، ذلك لأن كل جزيء من جزيئات الصبغة يحتوي على عديد من ذرات الايدروجين الأخرى أي غير الموجودة في جزيء البنزين ) . وبذا فإن احتمالات الإبدال كثيرة جداً . وقد تأتي هذه العمليات الاستبدالية في داخل الجزيئات بألوان جديدة في كليتها لم ترها من قبل عين الانسان .

ومنذ وجد الانسان على ظهر هذا الكوكب وبدأ يفكر ويتأمل فقد نظر الى الماء على أنه ليس إلا ماء ، ولكنه ليس بسيطاً كما نعتقد ، فجزء الماء العادي الذي نشربه ونستحم به ونستخدمه في حياتنا ، يتكوّن من ذرتين من الايدروجين الخفيف أي الذي وزن ذرته واحد صحيح وذرة من الأكسجين ، ولكننا كما رأينا نجد أن هناك نوعين من الايدروجين مختلفان اختلافًا تامًا طبيعيًا وكيميائيًا ، كما أن هناك الى جانب هذا ثلاثة نظائر للأكسجين تختلف في وزنها الذري أحدها وزن ذرته ١٦ وآخر وزن ذرته ١٧، وثالث

وزنه الدرّي ١٨ . وبذا فإنّ الديتيريم بمساعدة هذه النظائر الثلاثة المعروفة من الأكسجين يجعل من الممكن الحصول على تسعة أنواع مختلفة من الماء لكل منها درجة تجمد ودوجة غليان وكثافة مختلفة ، كما أنّ لكل صفاته الكيميائية الخاصة المختلفة اختلافاً طفيفاً عن غيرها .

وقد يتساءل قارئ العزيز ما هو مورد الديتيريم وكيف يتحصلون عليه ؟ . أما مورده فهو الماء العادي . فالماء الثقيل ( وهو الذي يحتوي في جزيئه على الديتيريم ) يوجد في الماء الطبيعي بنسبة جزء في كل ٤٥٠٠ جزء . وقد يبدو أنّ هذا جزء صغير جداً ، ولكن هناك مورد هائل من الماء في العالم . وهم يحصلون على الماء الثقيل بتكرار عمليات التحليل الكهربائي والتقطير للمادة الطبيعية وهو آمن من الذهب . ولو أمكن للعالم التوصل الى طريقة يمكن بها الحصول على الديتيريم بثمن بخس فإنّ مركبات الديتيريم ستدخل في حياة كل إنسان . وليس هذا بالمستبعد فإنّ الألمنيوم الذي لا يتخلو منه بيت اليوم في جميع أنحاء العالم كان منذ عدّة عشرات من السنين باهظاً في ثمنه كالذهب .

ولنفرض أنّ الديتيريم صار رخيص الثمن فماذا ترى صنعينه ! : إنّ هذا النظير أنشط كيميائياً من الأيدروجين العادي كما أنّه يكوّن مركبات ثابتة . ولعلّ المطاط الصناعي إذا استبدل فيه الأيدروجين العادي بذرات الديتيريم فإنه قد يعطينا المطاط الفائق الجودة الذي يحلم به أرباب الصناعات . !!

وبعد ما تأثير الديتيريم على المادة الحية ؟ وماذا عن الهرمونات والفيتامينات والأدوية إذا صنعت بالديتيريم ؟ وماذا يكون تأثير قرص من الأسبرين يدخل الديتيريم في تركيبه ؟ وهل ترى تسوء أو تحسن صفات « الخدّر » ( البنسج ) الذي يستعمله الأطباء في العلاج إذا أدخلنا في تحضيره هذا الأيدروجين الثقيل ؟ .

وقد وجد أنّ بعض الأشجار <sup>(١)</sup> تركز الماء الثقيل داخل خلاياها فهل الديتيريم ضروري في كميات قليلة لحياة النبات . أو أنّه وجد هناك بعض الصدفة ؟ . وهل يمكن الحصول على نباتات أو أنواع من البكتيريا يمكن أن تستخدم كوساطة لتركيز الماء الثقيل ؟ . وهل ترى يوجد للماء الثقيل تأثير على الهرم والضعف ؟

واليوم إننا ننتظر أنّ تأتينا الاجابة على هذه التساؤلات من صوامع العلماء حيث البحوث العديدة في الطبيعة والكيمياء تأخذ طريقها لاستجلاء المجهول . وقد ننتظر طويلاً ولكن هنالك في نهاية الطريق قد يخلق عالم جديد .. !!

(1) Willow trees

## عين ترى الحرارة

==

جهاز جديد رائع ، يرى الحرارة على بعد خمسة أميال ..  
وسيقدم للإنسانية أجل الخدمات وأعظمها ، فيساعد في مجاربة  
المرض والتحذير من النار ، والقبض على لصوص الخزائن  
والمنازل والمحلات العامة ...

## عين ترى الحرارة

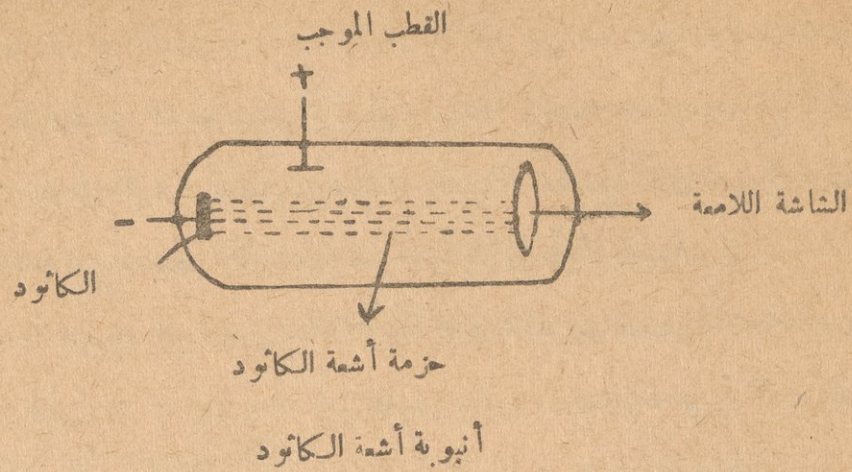
إن العقل العلمي لا يهدأ .. دائماً أبدأ يسعى الى التنقيب عن الجهول واستجلاء أسرار هذه الطبيعة الخالدة . وإني أقدم إلى القراء فيما يلي بحثاً علمياً جديداً غاية في الروعة والابداع من إنتاج ذلك العقل المجدد ، التواق أبدأ الى المعرفة .

لقد فاق العلم القطط بجهاز جديد مبتكر يمكنه أن يبصر ويرى في قلب الظلام ، هذا الجهاز هو البولوميتر الزائد التوصيل Superconducting bolometer الذي ابتكره الدكتور دولاند . ه . أندروز وثلاثة من مساعديه في جامعة جو زهو بكينز والذي يمكنه أن يبصر عربية تتحرك في الظلام التام تبعد عنه بمسيرة خمسة أميال ويظهر في التو إظهارها على شاشة خاصة .  
وفي الحقيقة أن هذا البولوميتر ، المقياس الحراري الفائق الحساسية ، يدرك ويحس بالأشعاع الحراري الصادر من الانسان والسيارات أو المباني . وهو لا يرسل أي نوع من الأشعة الكاشفة ، على عكس الحالة في آلات التصوير التي كان يستخدمها الجيش لتظهر الأشياء الخبأة في الليل بأن ترسل حزمة من الأشعة تحت الحمراء فتبين على شاشة خاصة الانعكاسات الصادرة من الجسم .

ويستخدم البولوميتر مرآة تقارحج ميكانيكياً يمكنها أن تفحص المساحة المراد النظر إليها . فإذا سقط عليها إشعاع حراري فانها تمكسه ويستقبله شريط دقيق من سبيكة تتكوّن من نيتريد الكولومبيوم Columbium nitride تدرك ذلك الأشعاع الحراري المتغير وتحوله إلى دفعات كهربية تقوى بطريقة معينة وتوجه الى أنبوبة من أنابيب أشعة الكاثود .

وأنبوبة أشعة الكاثود ما هي إلا أنبوبة زجاجية كالمبينة في الشكل تحوي غازاً مخاضلاً يبلغ ضغطه أقل من ١ م . م . من الزئبق ، ولها قطبان ، قطب موجب وقطب سالب ويسمى الأخير بالكاثود أو المهبط ، فإذا مرّ تيار كهربائي في الأنبوبة بين القطبين في هذه الدرجة المنخفضة من الخاضلة فان الكاثود تنبعث منه أشعة تعرف باسم أشعة الكاثود ، وهي تتكوّن

من جسيمات سالبة الشحنة يطلق عليها الإلكترونات ، تتحرك بسرعة فائقة في خطوط مستقيمة عمودية على سطح الكاثود



والآن في جهازنا الجديد حين توجه الدفعات الكهربائية الآتية من السبيكة إلى أنبوبة أشعة الكاثود فان حزمة الأشعة التي تنبعث من الكاثود تقذف بالإلكترونات على شاشة لامعة في طرف الأنبوبة المقابل حيث تظهر صورة حرارية للجسم المشع .  
ويلاحظ أن حزمة الكاثود تتحرك في توافق مع المرآة المتأرجحة في حين أن كثافة الأشعة تتوقف على الدفعات الكهربائية التي تأتي من السبيكة . ويعمل الجهاز بسرعة عظيمة جداً ... في جزء صغير من الثانية .

هذه الحساسية العديدة والمرعة في العمل تجعل البولوميتر فائق الأهمية والفائدة في العلم وفي حياتنا اليومية . فالآلة التي يمكنها أن تدرك حرارة عربة أو شخص على بعد خمسة أميال قد تفيد في إزالة الأخطار الناجمة عن القيادة بالليل .

ففي سيارة مجهزة بجهاز البولوميتر يمكن للسائق أن يرى على شاشة الجهاز راجلاً يقدم نحوه أو عربة قادمة بمدة طويلة قبيل أن يرى أيًا منهما بعيني رأسه .  
ويمكن للبولوميتر أيضاً أن يستخدم لإدراك الحرارة التي تفقد من المباني أو الآلات غير المعزولة عزلاً تاماً . فاذا وضع فلم فوتوغرافي على شاشة الجهاز المبينة فانه يكون صورة حرارية للمنزل تبين بدقة المكان الذي تشع منه الحرارة خلال الجدران أو السقف وقد اقترح أن يستخدم البولوميتر في التحذير من النار ومن لعوص الخواثن والمنازل

والمجلات العامة . ولكن الامم والاعظم كما يصدق مخترعو هذا الجهاز هو استخدامه كأداة جديدة في البحث العلمي وخاصة في الطب والطبيعة .

فالأول مرة في تاريخ البشرية يتاح للأطباء آلة لها من الحساسية والسرعة في العمل ما يكفي لقياس الحرارة التي يشعها جسم الإنسان بكل دقة واعتناء . ومن المتوقع أنه بالدراسة الدقيقة والتحليل الوافي لحرارة الجسم في حالاته المختلفة ستفتح آفاق مجهولة وتضاف الى العلم معلومات جديدة عن الطبيعة الأساسية للمرض ، بل والحياة نفسها .

وفي علم الطبيعة سيتميح البولوميتر للعلماء أداة أدق مما لديهم لفحص أشعة الطيف تحت الحمراء - الأشعة الحرارية - ولا يبعد أن يضيف معلومات جديدة عن تركيب الذرة .

وسيدأ الدكتور أندروز قريباً بالبحوث التي سيجريها على طبيعة الاشعاعات الحرارية التي تعتمها المواد الدهنية والسكرية وغيرها من المواد العضوية غير المعقدة . وهو يقدر أن تبدأ الأبحاث الطبية الحقيقية في الربيع المقبل .

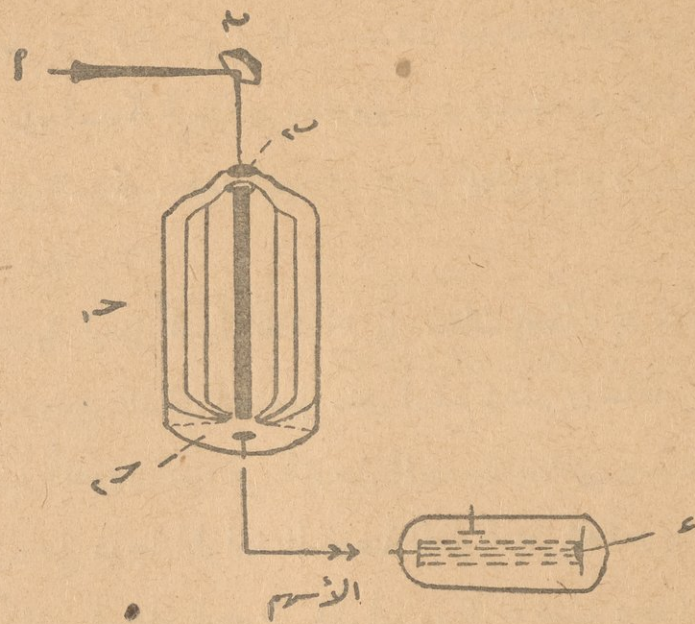
ويعمل هذا البولوميتر مجهود ثماني سنوات قضاها الدكتور أندروز في عمل متواصل شاق . وقد فكر فيه لأول مرة حين كان يقضي عدة أيام للترفيه والترويح عن النفس على الشاطئ في ناسو .

وفي ذلك الوقت لم يكن لدى العلماء مقياس حراري بالمعنى الصحيح ، بل جهاز يستخدم شريطاً من البلاتين موضوعاً في دائرة كهربية متوازنة . وعلى ذلك فأى تغيير في حرارة البلاتين ، والتي تتغير تبعاً لها مقاومتها الكهربية ، ينتج تغييراً في التيار المار في الدائرة ، وبذا فإنه يمكن لجللفانومتر ، كنتيجة لهذا ، أن يسجل التغيرات الطفيفة في درجة الحرارة . ولكن ذلك الجهاز لا يمكنه أن يحس بحرارة عربة تتحرك على بعد خمسة أميال . فلتحسينه ، استعان الدكتور أندروز بمخبرته الطويلة مدى خمسة وعشرين عاماً ، وبأبحاثه عن خصائص المادة في درجات الحرارة المنخفضة .

وقد ثبت من الأبحاث أن المقاومة الكهربية وهي ما يضاف بها الجسم سير التيار الكهربائي ، تختفي فجأة في بعض المعادن حين تبرد الى درجة حرارية قريبة من الصفر المطلق

وتعدو زائدة التوصيل super conducting

وعلى ذلك إذا مرَّ تيار كهربائي في حلقة من أحد تلك المعادن في هذه الدرجة الحرارية المنخفضة فإن ضروره يستمر بدون انتهاء على شريطة ألا ترتفع درجة الحرارة .  
وعلى ضوء هذه الخاصية بدأ للدكتور أندروز أنه يمكن عمل بولوميتر فائق الحساسية إذا حفظنا عنصره في درجة حرارة أعلى بقليل من تلك الدرجة المنخفضة التي يفدو عندها زائد التوصيل . وحيث أن التحول من المقاومة العادية الى التوصيل الزائد يتأتى فجأة ، فيحفظ العنصر في هذه الدرجة الانتقالية . transition temperature . فانه يظهر تغيرات كبيرة في المقاومة لدى حدوث فروق طفيفة في درجة الحرارة .



رسم توضيحي للجهاز

- (١) تمثل المرثي (ب) المرآة (ب) نافذة الملح الصخري  
(ح) الآنية الثلاثة المتمركزة وفي الوسط شريط السبيكة (ح) قاعدة الجهاز  
(الاسم) : تمثل الدفات الكهربائية الخارجة من السبيكة والمتجهة الى أنبوبة أشعة الكاثود  
(د) تمثل الصورة الحرارية للمرثي على الشاشة اللامعة في طرف أنبوبة أشعة الكاثود

وبمساعدة الدكتور روبرت . م . ميلتن والدكتور وارين دي سوربو ، أتم الدكتور أندروز عمل أول بولوميتر فائق التوصيل بتبريد عنصر التنتالم tantalum بالهليوم السائل ، وكان ذلك الجهاز شديد الحساسية ، ولكنه كبير الحجم وباهظ الثمن في صنعه .  
وبعد بحوث متصلة وجد أن سبيكة من المبدن النادر الكولومبيوم والنترومين تنهدو

زائدة التوصيل في درجة حرارة أربعمائة وأربع وثلاثين تحت الصفر الفهرنهيٲي ، ويمكن التوصيل الى هذه الدرجة باستخدام الهيدروجين السائل والذي يكلف عشر الثمن الذي يكلفه الهليوم السائل .

وفي النموذج الجديد الحاضر يرتكز شريط دقيق من نيتريد الكولومبيوم على قطعة من النحاس تحت نافذة من الملح الصخري <sup>(١)</sup> في وسط ثلاثة من الأنية النحاسية المتمركزة ويحتوي الإناء الداخلي على هيدروجين سائل والإناء التالي به نيتروجين سائل والخارجي مفرغ .

وفي أثناء العمل يمرر تيار كهربائي ثابت خلال نيتريد الكولومبيوم ، وحين تسقط الأشعة الحرارية على السبيكة فإنها تغير مقاومتها ، فيتسبب عن ذلك تغير في التيار الكهربائي الخارج من السبيكة... هذه التغيرات تقوى بجهاز راديو وتوجه إلى أنبوبة أشعة الكاثود التي تحدثننا عنها .

ويحتاج البولوميتو ليعمل كدرك للأشعاع إلى نفقات باهظة ، إذ يلزمه ما يساوي ثمانية دولارات من الهيدروجين السائل ليستعمل مدى أربع وعشرين ساعة .

ومهمة الدكتور أندروز اليوم هي التوصيل إلى وسيلة يستغنى بها عن الغازات السائلة في التبريد والحصول على درجة الحرارة المنخفضة المطلوبة بطريقة أخرى قليلة النفقات .

وقد خطا الدكتور في هذه البحوث خطوات موفقة ، فصنع وحدة ميكانيكية للتبريد تدعى الكريودين cryodene حصل بها درجة حرارة ٣٨٤ تحت الصفر الفهرنهيٲي ، وهو يتوقع أنه بالتحسين يمكن التوصيل إلى الدرجة المطلوبة .

وأخيراً لقد قدمت إلى القراء بحثاً علمياً فائقاً من إبداع عقل علمي جبار ، من إبداع رجل يهوى المعرفة ويتعشق البحث عن الأسرار . إن أمثال ذلك العالم من رواد الجهول هم خدّام الإنسانية الأبطال وحملة المشاعل . والنور الذي يضيء طريق البشرية ويدفعها قدماً إلى مستقبل زاهر عظيم .

(١) صنعت النافذة من الملح الصخري Rock Salt وليس من الزجاج ، لأن الأخير لا يسمح بمرور كل الأشعة الحرارية التي تأتي من السبيكة .



# الكيمياء و حياة الانسان

— :: —

لقد بدأنا نعتقد اليوم في وجود تلك الخيوط التي  
تربط مساوئنا الاجتماعية وحالاتنا الشاذة ، بالحركات العجيبة  
داخل الجزيء . وأخذ رجال المعامل في تتبع آثار تلك الخيوط  
التي تجري خلال حياتنا بأجمعها ...

## الكيمياء وحياة الانسان

إن علم الكيمياء يتداخل اليوم في حياتنا تداخلاً تاماً. وإن الانسانية لترنو بعين الأمل إلى تلك المعامل التي يجري فيها علماء الكيمياء تجاربهم، ويتقنون بين قواريرها ومصابيحها أيامهم ولياليهم، يستجلون الجهول ويبحثون عن أسرار الطبيعة التي تحوي في قلبها من الخفايا كل غريب منير للاهتمام.

وما زال البعض يعتقد أن الكيمياء لفظ مرادف للسموم والمفرقات وماء النار أو المواد الآكلة الأخرى. ولكن الواقع أن التفاعلات الكيميائية أساسية لوجود كل شيء مادي في هذا العالم. إننا اليوم في عصر الكيمياء، وقد غدا ذلك العلم عملاقاً، وسيظل يطول ويطول كلما تقدم موكب البحث وسار قدماً إلى الأمام.

إن انفجار كرة كبيرة من مادة مفرقة هو كيمياء على نطاق واسع، كما أن تحليل قطرة من الدم لمعرفة مقدار السكر الذي بها كيمياء أيضاً. وكما أتحدث جزئيات من المادة أو تفككت، أو غيرت ترتيبات الذرات وطرق اتحادها في الجزيء فنحن بصدد عمليات كيميائية. ويمكننا أن نقول أن كل جزء من المادة في عالمنا الطبيعي معد، أو كان على استعداد أو هو يحاول أن يعد نفسه لأن يندمج في تفاعل كيميائي ما سواء أردنا أم لم نرد.

وإذا نحن تحدثنا عن الكيمياء فعلياً أن نبين للقارئ أول ما نبين، المعنى المرادف لكلمتي «التحليل، والتأليف» وأن نبدي له الفرق بينهما فهذين اللفظين عظيم الأهمية أو قل إن تفهم معنهما والفرق بينهما هو ألف - باء الكيمياء.

ففصل المواد بعضها من بعض، الجزيء من الجزيء، والذرة من الذرة يسمى بالتحليل وتلك إحدى الطرق التي نعرف بها تركيب المادة. أما إذا نحن بنينا المواد بأن نضع واحدة فوق أخرى، ذرة مع ذرة وجزئياً مع جزيء، فنحن بصدد نوع آخر من التفاعلات الكيميائية هو «التأليف» فالنباتات تؤلف السكر من غاز ثاني أكسيد الكربون والماء

بمساعدة ضوء الشمس ، وأجسامنا تؤلف الدهون ، ومعاملتنا تؤلف الكحول . فنحن  
محاطون ، مخترقون مشربون بكيمياء تأليفية . ١

ويعتقد البعض أن لفظة « التأليف » تعني كل شيء صناعي . ولكن إذا نحن نظرنا  
إلى معنى الكلمة الحقيقي وحملناه لآلفينا أنها تعني التجميع أو البناء ، تجميع لمكونات بسيطة  
بعضها مع البعض وبناء مركب منها . فهل هذا المعنى هو ما اصطاح عليه علماء الكيمياء  
واكتفوا به ؟ كلا . إنهم أرادوا الفخر بأنفسهم وترويج رؤوسهم بأكاليل فضلمهم على  
البشر فقصروا معنى تلك الكلمة على كل مركب كيميائي يركبونه هم صناعياً في معاملهم  
وأنايب اختبارهم من عناصر أو مركبات بسيطة . ورغم أن الطبيعة تبني ملايين الأطنان  
من المركبات المعقدة من أخرى بسيطة فإن عالم الكيمياء يفض النظر عن عمل الطبيعة  
الباهر ولا يعتبره تأليفاً بل يحتفظ بتلك التسمية لنتاجه الخاص . ومثل ذلك النتاج الأمونيا  
التي يصنعها ويؤلفها في معمله ويأخذ النتروجين اللازم لتأليفها من الهواء .

وإن معرفة القواعد الأساسية للتأليف فرع جديد عن الدراسة ، وقد ظل علماء  
الكيمياء في العصور الوسطى يمزجون ويخلطون ويركبون مئات السنين دون أن يدروا  
حقيقة عملهم .

وحتى القرن الماضي كان هناك عالمين ماديين في عقول رجال العلم ، وهما « العالم العضوي »  
أو « العالم الحي » و « العالم غير العضوي » وقد بدأ الفاصل الهائل الذي كان يفصل العالمين  
وهو « القوة الحيوية » في الانحلال حين أُلّف العالم « فوهلار » مصادفة مادة البولينا .  
وهي مادة عضوية من مواد غير عضوية ، وعندئذ غدت المملكتين الماديتين مملكة واحدة  
وأبانت التجارب أن الشيء الوحيد الذي منع الإنسان من أن يصنع كل شيء كونه الطبيعة  
ليس إلا قصر علمه ومعرفته .

وقد وجد أن كل المركبات التي تصحب الأشياء الحية ، تحتوي غالباً على الكربون  
وبذا فقد ظلت كلمة « عضوية » تسمى بها كل المركبات التي تحوي الكربون باستثناء القليل .  
كما ظلَّ الاسم « غير عضوي » يعني كل ما عدا ذلك .

ولعلَّ القارئ قد قرأ في عديد من المجلات والصحف ، وفيما تنشره الشركات والمجلات

المتباينة من إعلانات عن منتجاتها ... لعله قد قرأ عجائب عديدة من صنع كيميائ التآليف  
ومن نتاج أنابيب الاختبار .

وليس التآليف وليد اليوم فقد وجد في حياة الانسان من زمن بعيد . ويمكننا أن نقول  
إن الزجاج هو أول مادة مؤلفة ركبها الانسان . ولعلّ أجدّ مادة مؤلفة مها كان نوعها  
وطبيعتها ، لا يزيد في عمرها عن الساعة . ١١ وسيحل غيرها لاشك محلها ويأخذ منها  
مكان الصدارة ربما قبيل أن تدور الساعة دورتها الكاملة . ١١

والمواد المؤلفة يناظر الكثير منها ما يوجد في الطبيعة ولكن هناك منها عدد ليس  
بالقليل لم تسمع عنه الطبيعة من قبل بل ولم تفكر في صنعه .

ومع أن آلافاً من المركبات ، عضوية كانت أم غير عضوية ، قد تمّ تأليفها وصنعها  
فنحن لم ننته بعد من عملية اللحاق بالطبيعة ، فما زال نتاج الكيميائي كالقزم الى جوار مراد  
الطبيعة العملاق . وما زال أمامنا طريق طويل في الأساليب العملية فنن الكيمياء علينا أن  
نقطعه شوطاً بعد شوط .

فنحن إذا نظرنا مثلاً الى الهرمونات العظيمة الأهمية للجسم والتي تبلغ حوالي الاثنا عشر  
لوجدنا أننا لم نؤلف منها إلاّ اثنين . كما أننا لم نكوّن إلاّ فيتامينين من بين مجموع  
الفيتامينات التي تلزمنا ، وبالغة في أقل تقدير ثمانية . وإنه ليبدو أن التريعات التي تسرع  
عملية الهضم ليست في متناولنا ، كما أننا لم نزل حتى اليوم غير قادرين على تأليف طعامنا .  
فلسنا كما نعتقد ونظن في بعض الاحيان أفراداً تحوي في نفسها عوامل الانفراد والاستقلال  
التام عن أمنا الطبيعة . ولكن هذا لا يقلل من قيمة التقدم الذي أحرزناه والخطوات التي  
خطوناها قدماً الى الأمام . وإن ذلك التقدم أعظم بكثير مما يتصوره الرجل العادي ، فليس  
غير الكيميائي الذي غدت أطراف أصابعه مميّنة الخلد كما يقولون ، من كثرة ما أمسك  
بالكؤوس والأنابيب الساخنة... ليس غيره الذي يدرك الصعوبات التي يجب أن يتخطاها  
الباحث ويذللها .

وليس تقدير العناصر التي يتكوّن منها مركب ما بالعمل الصعب ، فإن أي طالب جامعي  
أمضى زمناً كافياً معقولاً في القيام بذلك العمل يمكنه أن يتناول أي مادة عضوية ويبين

نسب العناصر المتباينة التي تحتوي عليها بدرجة كبيرة من الدقة، ولكن كل ذلك لا يعني إلا القليل، بل قل إنه لا يعني إلا من القليل أقله. فأنت إذا قلت إن هيكل تلك المركبة الهوائية الهائلة « منطاد زبلن » يدخل في تركيبه مائة طن من سبيكة الألمنيوم فذلك القول لا يعنيتك على الإطلاق. ولا يذكر لك شيئاً عن شكل الهيكل ومظهره الخارجي ودقائق تركيبه الداخلي. لأن هناك آلاف من القطع يتكوّن منها الهيكل يمكن أن تجمع فيما بينها وتكسّف مع بعضها البعض لتعطي صوراً متعددة للمنطاد. فاقول إذن بأن هيكل المنطاد يتكوّن من مائة طن من سبيكة الألمنيوم لا يعني إلا أقل القليل.

وقد تعطيك صورة فوتوغرافية للهيكل المجمع فكرة أفضل عن تركيبه ولكن الطريقة الوحيدة لمعرفة الحقيقة هي أن تراه بعينيك وتدرسه عن قرب وترى تعقيد الهائل وحتى في تلك الحالة فقد تخدعك عيناك. ١١

وعمل الجزيئات العضوية نفس التعقيد الذي صادفنا في هيكل المركبة الهوائية. والفرق الأساسي يتعلق بالحجم. فأضخم جزيء سيبقي إلى الأبد في عالم الخفاء لا يمكن للعين أن تراه حتى بأقوى مجهر لأن أقصر أشعة للضوء المرئي أطول مائة مرة من أطول جزيء. ولا ينطبق ذلك على الوحدات التي توجد في الألياف والخشب أو المطاط فهي في الحقيقة « جزيئات جمعة » تبلغ في بعض الأحيان المئات مشبّكة في بعضها البعض.

وان إيجاد التركيب الجزيئي لمركب ما، هو ساهلة طويلة من التجربة والفرض والاستنتاج والتحقق، فإذا قلت إن مركباً يحتوي على ٤٢ ر ١ في المائة من الكربون، ٦٥ في المائة من الأيدروجين والباقي أكسجين فإن ذلك يعني قليلاً جداً من المعرفة تماماً كما نقول أن هيكل منطاد زبلن يتركب من مائة طن من سبيكة الألمنيوم. فإذا أمكنك أن تترجم تلك النتائج إلى الرمز الكيميائي «  $C_{42}H_{65}O_{11}$  » <sup>(١)</sup> فإنك تلقي ضوءاً كبيراً من المعرفة على طبيعة ذلك المركب فهو إذن سكر. وقد يكون سكر القصب العادي أو سكر بنجر. فما زال هناك طريق طويل لنصل إلى نهاية القصة.

(١) لـ رمز إلى ذرة كربون، بر رمز إلى ذرة إيدروجين، ا رمز إلى ذرة أكسجين، والاعداد

التي إلى يسار الرمز تعني عدد الذرات

فلنفرض أننا رتبنا الذرات الخمسة والأربعين التي توجد في هذا الجزيء بكل الطرق الممكنة ، وكل طريقة تعني نوعاً مباحيناً من السكر ، فكم عدد الاحتمالات التي يمكن أن نحصل عليها . ؟ . إنها عملية رياضية ليست بالصعبة ، والإجابة بالتقريب هي أن الاحتمالات تربي على العدد خمسة وإلى يمينه ثمانية عشر صفراً . فتصور عدد الأنواع المتباينة من السكر . . . ١١١ فالرمز الكيميائي له ١٢٢ يد ٢٢١ يعطينا من المعرفة كتملك التي نجنيها حين نعلم أن هيكل منطاد زبلن يبلغ طوله ٧٢٢ قدم وقطره ١٠٠ قدم إذ يمكن بهذه المقاييس إنشاء عدد لا حصر له من المراكب الهوائية المتباينة الشكل .

ومن حسن الحظ أن الأنظمة الذرية ليست متروكة كلية للمصادفة ، فهناك نظام خاص وقواعد معينة في العلاقات بين الذرات . فبناء الجزيئات يتبع بدقة أسساً محددة خاصة ، من واجب الكيميائي العضوي أن يجدها ويكتشفها ويضع لها قوانين تبينها وتوضحها . وإن هناك عديداً من أنواع السكر المختلفة ولكن العدد محدود فهندسة الجزيء تتبع واحداً من عدد قليل محدود من الأشكال والصور .

وقد أمضى العلماء سنين طويلة في التجربة والتقصي أمكن بعدها معرفة التركيب المحتمل لعدد كبير من الجزيئات العضوية ، وتعلم كتب الكيمياء بصور تلك التركيبات . ولنتنقل الآن إلى التحدث عن بعض المواد المثيرة للاهتمام والتي تبين للقارئ الأهمية الفريدة في نوعها لعلم الكيمياء . وتعرض عليه تداخله الكبير في حياتنا ونشاطنا .

فالجنس لا يخرج عن أنه موضوع هرمونات . وهذه ليست سوى مواد كيميائية . ولم يجلب لنا حقل من حقول التأليف العضوي من المعرفة ما هو أميز وأكثر إثارة للاهتمام من هذا الميدان : ميدان هرمونات الجنس . ولكي نعرف الجنس علينا أن نرجع أولاً إلى المركب الذي يعرف باسم الكوليسترول والذي يرض إليه الكيميائي بالرمز

له ٢٧٤ يد ٤١٤

هذا المركب يوجد بتركيز كبير في المخ ، وأكثر منه في أي جزء آخر من الجسم ، وهو مادة جنسية بعيدة الأثر تتحول بمعالجة خاصة إلى الهرمونات الجنسية ، سواء هرمونات الذكر أو هرمونات الأنثى . فليس هناك إلا فرق ضئيل بين النوعين من الناحية الكيميائية

وقد يكون من الصعب عليك أن تصدق ذلك بالنظر الى أثر تلك الهرمونات الجنسية والفرق  
البين بين الذكر والانثى . ولكنها الحقيقة لا شك فيها . ثم قد لا تصدق أيضاً أن الحب في  
ليالي الربيع أو ليالي الصيف المقمرة وبين عبير الزهور ومناخاة النسيم ليس إلا مسألة جزئيات  
ولكنه واقع صحيح لا جدال فيه .

وتعد الغدد التناسلية جسم الحيوان ( يدخل الانسان تحت هذا التعميم ) بعدد من  
الهرمونات ، فالانثى لها على الأقل ثلاث هرمونات مهمة ولو انه يبدو أن هناك هرمون واحد  
ليس إلا ذو أهمية كبيرة للذكر .

وإذا نحن تحدثنا بلغة الهرمونات فعلينا أن ننبه القارئ الى أنه لا يوجد ذكر خالص  
بكل ما تعنيه الكلمة ، كما أن الانثى الخالصة لا توجد، فهناك بعض من هرمون الذكر في الانثى  
وبعض من هرمونات الانثى في الذكر ، والفاحص لبول أي فرد يمكنه أن يحدد به كلا النوعين .  
وقد تم استخلاص أهم هرمون للذكر ومعرفته وتحديد تركيبه كنتيجة للجهودات  
المتضامنة العظيمة لباحثين علميين استخدموا ما يزيد على خمسة وعشرين الفاً من الجالونات  
من البول ليحصلوا على ذلك الهرمون . وتذكرنا تلك التجربة وذلك العمل بما قامت به التلميذة  
الخالدة ، مدام كوري التي استخدمت عدة أطنان من المعدن الخام لتحصل على جزء من  
الجرام من الراديوم .

وكانت المادة النشطة التي استخلصها الباحثان من تلك الكمية الهائلة الحجم من البول  
فائقة في نشاطها البيولوجي وهي تتركب من الكربون والهيدروجين والاكسجين بالنسب  
النسبية الآتية :  $C_{19}H_{26}O$  . وهم يطلقون عليها أندروستيرون<sup>(١)</sup> وهي إحدى مشتقات  
الكوليسترول

وإذا نحن بحثنا التركيب الجزيئي المميز أعلاه (  $C_{19}H_{26}O$  ) لالفينا أن هناك ١٢٨  
ترتيب داخلي ممكن لهذا التركيب الخاص ، ولكن واحداً ليس إلا من بين ذلك العدد الكبير  
هو الذي يبدو أنه نشط من الوجهة الجنسية . أما النظائر الأخرى التي لها نفس التركيب الجزيئي  
ولكنها تختلف في طريقة الترتيب الداخلي للذرات فيما بينها فانها غير نشطة . فأجسامنا

(1) Androsterone

دقيقة الى مدى بعيد ، أو قل « حنبالية » فيما تختاره من المواد التي تستخدمها في الوظائف  
والعمليات المتباينة . ١ ؟

ولعلّ الغريب والمعجيب . في كيمياء الجنس أن هذا الهرمون الذكري - المشتق من  
الكوليسترول - إذا تغير تركيبه الكيميائي تغيراً طفيفاً فإنه يفقد مادة جديدة هي  
هرمون الأنثى والتي تسمى باسم أوسترين (١)

والآن . هل هناك علاقة بين تركيب هرمون الأنثى - المشتق من الكوليسترول -  
أو قل هل هناك علاقة بين الكمية الكبيرة نسبياً التي تحتاجها الأنثى من هذا الهرمون  
وبين كثرة حدوث مرض تضخم الصفراء (والذي يتسبب الى حدٍ كبير من ترسيب الكوليسترول  
فيها) في النساء أكثر من حدوثه في الرجال . ٢ ؟  
إنا ننتظر الاجابة عن هذا التساؤل .

ولنذهب بعيداً في تفصيلنا . ان الحيوانات الراقية تصنع مادة الكوليسترول التي تلزمها  
لتستخدم للمخ والجنس وصنع فيتامين « د » . الخ . ولكن الحيوانات الدنيا لا تفعل ذلك .  
وإذا نحن نظرنا الى تلك الحيوانات الاخيرة لاتفينا أنها لا تصاب بمرض السرطان بتاتاً . فهل  
هناك علاقة بين هرمونات الجنس التي تصنع من الكوليسترول وبين السرطان ؟؟  
إن علماء الكيمياء الحيوية يدرسون الآن هذه الاحتمالات . فهرمونات الجنس المشتقة  
من الكوليسترول مواد تساعد في إمرار النمو . وما السرطان إلا نمو للخلايا خارج عن  
النطاق التحكيمي للانسان ، أو قل انه نمو فوضوي . ١١١

وبعد ... إن أول هرمون ذكرناه من هرمونات الأنثى هو الأوسترين . وهناك  
هرمون ثاني قريب الشبه بالأول يسمونه بروجستين (٢) . ووظيفته إعداد الرحم لغرس البيضة  
والاثنين مما ينظمان دورة الحيض . كما أن عملية الرضاعة ينظمها على الأقل ثلاثة هرمونات .  
وقد ذكرنا من قبل أن هناك هرمون واحد للذكر ولكن قد يكون هناك هرمونات  
أخرى لم نعرفها بعد .

ويبدو أن تلك المجموعة من الهرمونات بأجمعها جد متقاربة من وجهة النظر الكيميائية

(1) Oestrin

(2) Progestin



وأنها متأصلة في تلك المادة التي لم نفهمها بعد. « الكوليسترول ».  
وأخيراً ، يقبدي لنا أن المحيط الذي يربط بين الخصائص البيولوجية والذي يفسر  
الفرق بين الذكر والأنثى ، وبين المرض والصحة ، وبين الحياة والموت ، يتصل بتركيب جزيئات  
المادة . ولن يتأتى للعالم البيولوجي في المستقبل أن يتقدم وأن يسير قدماً إلى الأمام في  
أبحاثه ودراسته بغير أن يكون كيميائياً ماهراً .

ولم يقع لأحد حتى الآن أن يؤلف الكوليسترول ، فهذه المادة ما زالت تستخرج من  
أغصان الحيوان . لقد تمّ تأليف ستين مركباً لها الرمز الكيميائي الذي يبين النسب الذرية في  
الكوليسترول [ ك ٢٧ يد ، ايد ] ولكن أحد منها ليس بالمركب الصحيح الذي يصنعه  
الحيوان . بل هي جميعها نظائر للمركب الصحيح . (النظير مادة لها نفس التركيب الكيميائي  
لمادة أخرى ولكنها تختلف عنها في صفاتها الكيميائية أو الطبيعية أو الاثنين معاً) تفرق  
عنه في الترتيب الداخلي للذرات داخل الجزيء . فبين العديد من المركبات الممكنة التي لها  
ذلك الرمز الكيميائي لا يؤلف جسمنا إلا الكوليسترول - فهناك في داخل خلايانا  
توجد قوة خاصة ، أو قل عامل خاص ينتقي هذا النظير ويدع التفاعلات الكيميائية تسير  
تجاه تأليفه ، وليس تجاه تأليف أحد من نظائره العديدة الأخرى - ذلك العامل لم نجده بعد .  
و حين يؤلف الكوليسترول في المعمل ويصنعه الكيميائي في أنابيب اختباره فقد  
تعدو هرمونات الجنس متوفرة للبحث والعلاج الطبي . وإن عديداً من حالات المرض الفجائية  
عقلية كانت أم طبيعية ، ترجع إلى زيادة أو نقص في كمية الهرمونات الجنسية اللازمة . وما  
أكثر من ينتظرون انتصار الكيميائيين المؤلفين على الكوليسترول وفوزهم في تحديهم  
للطبيعة ومعرفة مكنون سرها الذي تصنع به هذه المادة العجيبة ذات الأهمية الفائقة آملين  
في حياة سعيدة كلها صحة وواقية .

ولمركب الكوليسترول تميز آخر . فلونحن أضفنا إلى جزيئه مجموعة ميثيل (ك يد ٣)  
في المكان الصحيح فأننا نحصل على مادة جديدة تسمى الارجوسترول . وتعرض هذا  
النتاج الجديد إلى الشمس فانه يتحول جزئياً إلى فيتامين « د » . ولا أحد يعرف حتى الآن ماهية  
هذا الفيتامين وتركيبه . ولكننا ندري فقط أنه المادة التي تحفظ نظام الأظفار من أن

تصاب بالكساح إذا ما تناولوا في طعامهم ما يلزمهم من الكالسيوم والفسفور .  
وليس ما ذكرناه عن مادة الكوليسترول بالقصة الكاملة ، التامة الفصول فان التداخل  
والارتباط البين الواضح الذي يترك حول هذا المركب الفرد ليمين لنا عظم ما علينا أن نستجلبه  
وما يعترض سبيل تفصيلنا وبحوثنا . ومن الواضح أننا بدأنا نعتقد ونظن في وجود تلك  
الخيوط التي تربط مساوئنا الاجتماعية بالحركات العجيبة التي تجري في الجزيء . وليس من  
شك في أن عديداً من الحالات الجنونية ترجع الى عدم قيام الغدد الجنسية بوظائفها على  
الوجه الأكل وهذا يمكن بدوره إرجاعه الى نقص أو زيادة عدد قليل من المليلجرامات من  
مشتقات الكوليسترول في الجسم . وبعد ، ما أغرب وأعجب هذه المادة . لقد بدا لنا  
ما يثبت أنها مذنبية في جريمة السرطان ، ولكنها من الناحية الأخرى هي المادة البدائية  
لتكوين فيتامين « د » الذي يحفظ عظامنا وأسناننا في حالة صحية جيدة .

وإننا لنسأل ، ماذا يمكن للكيميائي العضوي أن يصنع حين يغدو واصعاً في معرفته  
قويًا في نضاله مع الطبيعة وتحديها ، ماذا يمكن أن يصنع تجاه أمراضنا ونقصنا والحالات  
غير اللائقة التي تسيء الى مجتمعنا البشري ؟ وما هو المدى الذي يمكن لذلك الرجل الذي  
يقف خلف أنبوبة الاختبار أن يذهب اليه في صنع شخصياتنا والتحكم فيما يجري داخل  
أجسامنا من العمليات المتباينة ؟

يقول نفر من السيكولوجيين أن صورة الحياة الانسانية تحدد في جميع دقائقها في سن  
الثالثة . فإذا سألتهم عن دور الوراثة وعن دور العوامل الخارجية (الغذاء مثلاً) في تكوين  
تلك الصورة خلال السنين الثلاثة الأولى لما دروا كيف يجيبوك . ولكن لا شك أن لكل  
دوره الذي يلعبه . وإن للعوامل الخارجية أهميتها الكبيرة فذلك الأنف القصير المريض  
الذي يبدو في بعض الحالات في الانسان البالغ يرجع الى سوء التغذية في أوائل سنين الحياة .  
وبذا فان إطار الوجه ، جزئياً على الأقل ، يرجع شكله الى تفاعلات كيميائية أكثر منه  
نتيجة عوامل وراثية .

وإذا نحن تحدّثنا عن دور الوراثة في تكوين الفرد ، فانا لنسأل هل سيتاح لنا في  
المستقبل أن نسيطر على الكروموسومات ونغير تركيب حبيبات الوراثة التي تحويها تلك

الكروموسومات وبذا تغدو حتى قواعد الوراثة تحت تحكم الكيميائيين والفسولوجيين . ٢٢  
إن أشعة اكس يمكنها أن تغير تركيب جزيئات الوراثة لكروموسومات الحيوانات  
ولكننا لا نستطيع أن ندرك ما سيكون عليه النتائج قبل حدوثه فربما كان الكيميائيون  
أبرع وأذكي . ١١

وإن الاجابة على عديد من تساؤلاتنا هو كلمتي « لا أعرف » فالحلول تأتي ببطء  
ولكنها حين تأتي فستكون فاتقة الاهمية . لقد بدأ رجال المعامل في تتبع آثار تلك الخيوط  
التي تجري خلال حياتنا بأجمعها . إنهم يحاولون أن يهبونا صيحة أحسن ورءوساً أعقل  
وسعادة أوفر . فعسى أن تجد الانسانية أملها الذي تنو إليه ويسطع في آفاقها فجرها  
المنفود .



## الهرمونات : سادة الانسان

—=—

... لقد أرجع فرويد معظم تصرفات الانسان وأفعاله  
إلى الغدد الجنسية . فإذا لو أرجعناها الى جميع الغدد...

## الهرمونات : سادة الانسان

إن جزءاً من ألفين من الأوقية من الثيروكسين هو الحائل الذي يحول دوق كينونة العالم القدي الكبير اينشتين ، رجلاً ذو غفلة ضعيف العقل . ١١ وينطبق هذا عليك أيها القارئ وعلى من حولك وعلينا جميعاً . فالثيروكسين thyroxine هذا هرمون . إنه حارس لا يقوم بكثير من العمل ولكنه ينظم ويشرف على تمثيل الطعام وتوزيع الطاقة في الجسم ، كما يقوم بوظائف أخرى لا نعرفها تمام المعرفة .

وإذا أنت سألت كيميائياً عضوياً عن طبيعة هذه المادة وعن صفاتها لأخبرك أنها مركب متبلور ينصهر في درجة مائتين وواحد وثلاثين هنتيفراد ، وأنه مشتق من أحد الأحماض الأمينية ويرمز له بالرمز [ك. ١ يد ١١ ١٥ ا ١] وهو عبارة عن إفراز للغدة الدرقية إحدى الغدد الصماء « endocrine glands » الهامة في الجسم ، وإن عدم قيام هذه الغدة بواجبها الإفرازي على الوجه الأكمل يسبب مرض الجويتر الذي يمتثل أن يصحبه تضخم واضح في العنق .

وقد يتبدى للقارئ أن كمية الثيروكسين اللازمة للجسم في حالته العادية ، كما ذكرتها ، ضئيلة جداً إذ هي لا تتعدى جزءاً من أربعة أو خمسة ملايين جزء من وزن الجسم . ولكن قد يدرك القارئ القوة الفائقة لمثل هذه المركبات إذا علم أن أحد المواد النشطة التي تفرزها الغدة النخامية يمكن إدراك أثرها إذا كانت موجودة في الجسم لمدى لا يتعدى جزء من ثلاثين أو أربعين بليون جزء .

وفي الماضي من سنين ليست بالمديدة كان الاعتقاد العام أن التنظيم التعاوني في العمل بين أعضاء الجسم المتباينة يتم بوساطة الجهاز العصبي المركزي لا غير . فحين اكتشفت الوظائف الحقيقية للغدد الصماء ، تغيرت الصورة تغيراً تاماً . ففي كثير من تفاعلات الجسم أخذ الجهاز العصبي دوراً ثانوياً . ووجد أن الهرمونات التي تفرزها الغدد تنظم أهم

التفاعلات الكيميائية في الجسم . وبذا فقد خطا الانسان خطوة أخرى ليغدو أنبوية  
اختبار حية . وتناقضت أهمية العالم العصبي وتزايدت أهمية الكيميائي الحيوي وهناك في  
صومعته خطت تلك اليد القلقة ، يد البشر الباحثة عن المجهول في سجل العمل المستقبل  
كلمتين جديدتين « الغدد الصماء »

وليست لدى أحد اليوم أدنى فكرة عن الكيفية التي تؤدي بها هذه الهرمونات  
واجبها وعلى الكيميائيين العضويين والطبيعيين والحيويين أن يجدوا لنا تلك الخافية .  
وعلى كل مهما كانت كيفية تفاعلاتها فان هذه الغدد تسودنا في كل لحظة من لحظات حياتنا  
إنها تنظم نبض القلب وسرعة التنفس . إنها تخبرنا متى نبدأ في النمو ومتى نتوقف . إنها  
تنظم تمثيل الطعام والاستفادة منه على أحسن وجه . إنها تسبب نمو الشعر فوق وجه الرجل  
وتحول دون نموه فوق وجه الانثى فيبدو ناعماً جميلاً مغرياً . إنها تدفعنا لأن ننتج وأن  
نحافظ على جنسنا ونعني بذريتنا وأطفالنا ، كما تؤثر بطريقة غير مباشرة في النشاط العقلي  
والحالة العصبية ودرجة السمنة وحجم القدمين ولا يبعد أن لها ما تعمله فيما يختص بقوة  
العقل والشخصية .

\*\*\*

وهناك جدال حول عدد الغدد التي توجد في الجسم البشري والتي تفرز الهرمونات  
المنظمة ، ولكن القائمة التالية تبين لنا تلك الغدد مبتدئين من أعلى الجسم .

أولاً — الغدة الصنوبرية وهذه توجد في المخ

ثانياً — الغدة النخامية وموضعها قاعدة المخ وهي تتكون من ثلاثة أجزاء مختلفة .

ثالثاً — الغدة الدرقية في العنق .

رابعاً — الغدة جارة الدرقية Parathyroid وهي تتكون من أربعة أجزاء متصلة بأعلى

الغدة الدرقية .

خامساً — الغدة التيموسية thymus في الجزء السفلي من الخنجر

سادساً — البنكرياس وهو يوجد خلف المعدة تقريباً .

سابعاً — الأدرينال وموضعه فوق الكليتين وله جزئين وكل جزء يفرز هرموناً خاصاً

ثامناً - الغدد التناسلية وهي المبايض في النساء والخصى في الرجال . أما موضع هذه الغدد فهو معروف .

وتفرز المعدة والجزء العلوي من الامعاء هرمونات منظمة هامة كما هو الحال أيضاً في الكبد والطحال .

ولو أن الانسان حتى اليوم لا يدري ماهية تفاعلات الهرمونات ، إلا أن وظائف أهمها قد عرفت بعناية . فإذا نحن نظرنا الى حيوان مثل الثعلب فانا نجد أنه لا يجهد نفسه بالعمل المستمر من أجل حصوله على طعامه ، بل هو يفرس ويحارب حين يحس بالجوع . وبذا فهو في حاجة الى أن تكون غدة الأدرينال في جسمه كبيرة لأن الأدرينالين وهو الهرمون الذي تفرزه هذه الغدة ، يساعد الجسم على الاطلاق الفجائي لكمية الطاقة الكبيرة التي يحتاجها قتال عنيف . أما الانسان الذي عليه أن يجد ويشقى باستمرار للحصول على طعامه وما يقتات به فيجب أن يتوفر له مستوى مرتفع دائماً من الطاقة طوال حياته ، وبذا فهو في حاجة الى غدة درقية كبيرة لأن تلك الغدة هي التي تنظم بطريقة غير مباشرة الاطلاق المعتدل الثابت للطاقة .

وتبعاً لذلك إذا نحن فحصنا الثعلب لافينا غدة الأدرينال بحجمه زن ثلاثة أضعاف غدته الدرقية . في حين أن الغدة الدرقية في الانسان زن ضعف غدة الأدرينال . وهذا يفسر لنا الفرق بين الانسان وفصيلة القطط ( التي ينتمي إليها الثعلب )

وتتكون غدة الأدرينال من جزئين : الجزء الأمامي وهو الذي يفرز الأدرينالين ، والقشرة وهي التي تفرز مادة الكورثين . ويسبب النقص في هذه المادة الأخيرة مرض أديسن ، وقد كان هذا المرض من الأمراض المميتة حتى اتخذت الخطوات لامداد المريض بالهرمون الناقص الذي يعوزه الجسم

ويفرز البنكرياس الأنسولين الذي ينظم تمثيل السكر ، ويسبب النقص في هذا الهرمون عدم قدرة الجسم على الاستفادة من السكر أو غيره من مائيات الكربون وبذا يصاب المريض بمرض السكر لازدياد نسبته في الدم وينتهي به الأمر الى الموت ، من العوز الى القوت ، وفالبا ما يصحب المرض أكال في الاطراف .

وإن كمية كبيرة من الأنسولين لها هي الأخرى أثر سيء إذ تسبب تشنجات تؤدي إلى الموت .

وإذا نحن عرضنا للجنس : والذي لا تنكر أهميته الفائقة من الناحية البيولوجية وكذلك من الناحية الرومانتيكية ، لآلفينا أن خصائصه تتوقف على هرمونات الغدد الجنسية . فالصوت الخشن في الرجل وذلك الشارب النامي وتلك اللحية الكثة وغير ذلك من المميزات . وكذلك هذا الصوت الناعم الحنون وهذه البشرة الملساء الساحرة وتلك الأنوثة التي تجدها في المرأة ، كل تلك الخصائص تتوقف على هرمونات الغدد الجنسية ، التي تنظم فصول التوالد عند الحيوان ، وقد يمكننا أن نقول أيضاً أنها تهيب الفصل الاجتماعي عند البشر . وإن لها لتأثيراً لا شك فيه على العقل سواء كان تأثيراً حاداً أم تأثيراً شاذاً ، وكذلك لها أثرها في الحيوية الطبيعية وفي الولادة والرضاعة . إنها تنظم أشياء عديدة في طلمنا هذا ولكن أحداً لا يدري كيف تهيأ تلك النتائج . ؟؟

ويحق لنا أن نذكر هنا أن التركيب الكيميائي لثلاثة لاغير من بين اثنا عشر أو أكثر من الهرمونات الأساسية قد تم معرفته وإثباته . أما أولها فهو الأدرينالين فقد حدد تركيبه وألفه الكيميائي ستقلز في سنة ١٩٠٦ وهو يستعمل في الطب لدرجة فائقة . وتتميز هذه المادة بأنها تنشط القلب وقد استخدمت بنجاح في بعض الأحيان في إعادة الحياة لبعض الأفراد فور توقف القلب عن الخفقان .

ولنتقل الآن إلى الحديث عن الثيروكسين thyroxine وهو أحد الكلاب الحارسة للجهاز الهضمي .

استخلص هذا الهرمون لأول مرة كتركيب متبلور في سنة ١٩١٥ كنتيجة لأبحاث العالم كندل وهو باحث في مؤسسة مايو . وفي السنوات التالية بدأ كندل ومساعديه إجراء تجارب وبحوث عديدة لمعرفة التركيب الجزيئي لهذه المادة . وفي نفس الوقت كان عالم انجليزي يدعى هارنجتون يقوم بإجراء تجاربه الخاصة لاستجلاء طبيعة ذلك السر عينه .

وأنتحيت تلك البحوث المتباينة أكثر من رأي في التركيب الجزيئي الحقيقي للثيروكسين ولكن وجهات النظر المختلفة توافقت أخيراً . وبدأ العلامة هارنجتون يعمل لتحضير ذلك الهرمون صناعياً حتى ال وفي ذلك سنة ١٩٢٦ واليوم نجد الثيروكسين إحدى المركبات



المشاعرة في تجارة المستحضرات الطبية وهو يستعمل أساسياً في علاج مرض الجويتر .  
وفي سنة ١٩٣٤ حلل الكيميائي كندل مادة الكاروتين وهي المفتاح الى الحياة  
أو الموت في المرض المعروف باسم مرض أديسن . ولكن التركيب الكيميائي لها لم يعرف  
بعد : حين نستجلى تلك الخافية فان تأليف الكاروتين وتحضيره صناعياً سيكون مسألة  
زمن ليس إلا .

وهناك عديد من الهرمونات الأخرى متوفرة لدينا كنتاج من غدد الحيوانات ولكن  
التركيب الكيميائي لأي منها لم يعرف بعد .

ولعلّ أكثر الهرمونات استعمالاً هو الأنسيولين الذي يفرزه البنكرياس وهو يستخدم  
في علاج حالات مرض السكر . ويمثل الأنسيولين أحد القصص المثيرة للاهتمام في عالم الطب  
إذ يبين بعض خطواتنا المتعثرة في طريقنا للتقدم واستجلاء الجهول .

تبدأ تلك القصة في سنة ألف وستمائة وثلاث وثمانين حين شاهد كتراد فون بروزر أن  
إزالة البنكرياس من كلب سببت له مرض السكر . وقد ظلّ ذلك الكشف أكثر من مائة عام  
ولا أحد يعيره أي اهتمام ، حتى أدلى طبيب انجليزي يدعى كاولي برأي له في مرض السكر ،  
ذا كرّأ أن ذلك المرض يرجع الى أن البنكرياس لا يقوم بوظيفته الإفرازية على الوجه  
الأكمل ، وكان ذلك بعد مرور قرنين ونصف على تجربة فون بروزر .

وفي سنة ١٩٢٢ استخرج العالمان باننج وبست أول إفراز نقي للبنكرياس : الأنسيولين  
في كمية كافية تسمح لاستعماله في معالجة مرض السكر عند الانسان .

وتعترض العلاج بالأنسيولين صعوبات عديدة متباينة . فليس من الممكن تعاطيه عن  
طريق الفم لأن العصير المعوي يذهب بتأثيره ، ولا بدّ من أن يأخذه المريض على صورة  
حقن بين عضلاته ، كما يجب أن يكون فائق النقاء لأن للمواد الغريبة تأثير مميت على المريض  
وإذا زادت كمية الأنسيولين التي يحقن بها المريض عن القدر اللازم فإنه يصاب بارتعاشات  
قوية في جسمه وأطرافه .

ولعلّ نهاية قصة الأنسيولين هي حلم في خيال الأطباء . أما ذلك الحلم فهو الحصول على  
مادة يمكن أن يتعاطاها المريض بالسكر عن طريق الفم . فالأنسيولين يهب الحياة ولكنها

ليست حياة ورود بل حياة أشواك وإبر. فاسائل الحيوي يجب أن يحقن به المريض وإذا كان البنكرياس قد أزيل إزالة تامة وجب الحقن في الذراع مرتين كل يوم ، وما أسوأ ذلك وما أصعبه .. ١١

والآن أليس لنا أن نتوقع تحقيق ذلك الحلم الذي يراود مخايلنا فنجد هذا المركب الذي نستطاع أخذه عن طريق الفم فلا يتأثر بالعصير المعوي ، ويمتص في الدم ليقوم بوظيفته في الهيمنة على نسبة السكر به . ??

إن ذلك المركب لا يمكن أن يكون الانسيولين بالطبع ، لأن العصير المعوي يهضمه بل يجب أن يكون مادة أخرى أفضل بعض الشيء . وإن أولى الخطوات التي علينا أن نقوم بها هي معرفة التركيب الكيميائي للانسيولين فإن أحداً لم يتم بعد هذا العمل . وبعدئذ يمكننا أن نفكر في طبيعة المركب الذي نحلم به . ١١

وإذا نحن انتقلنا إلى البحث في تأثير الغدد على شخصية الفرد لافيننا أننا نواجه موضوعاً لم يعرف العلم عنه إلا القليل ، أو كما يقول الشاعر « من القليل أفلا » . ومن الطريف أن نذكر أن بعض الكتاب يحاولون تحليل شخصيات أبطال التاريخ وتفسير أعمالهم على ضوء الغدد . فلأن نابليون كان صغيراً فالحلزون يضعونه بين أولئك الذين لم تنمو غددهم النخامية إلى الحد الكامل ، وبذا فقد ظل ذلك القائد طفلاً في كثير من تصرفاته ، ولو أن التاريخ وصفه بأنه طاهر كبير وامبراطور عظيم .. ١١

ويقولون عن لنكولن أن جميع غدده لم تكن تقوم بواجبها على الوجه الأكمل وإن معدته كانت ضعيفة وعيونه غير قوية . وقد كانت الغدد هي بضاعة أولئك الذين يقولون أنهم يعيدون القوة الجنسية إلى أيام شبابها .

ولا شك أن للغدد تأثيرها على الشخصية ، وهي تحمل الحيوانات على إتيان أعمال متميزة ولكن معرفتنا بها وبالطريقة التي تتحكم بها في شخصياتنا ما زالت ضئيلة إلى مدى بعيد . ولا يدخل في نطاق معرفتنا الحالية إعطاء السحر والجادبية إلى فرد ثقيل الظل أو منح القوة الجنسية إلى رجل مسن .

وإن حقنة من الادريبالين لتعطي الأرنب القوة على أن يقذف بقدمه كلباً في وجهه .

ونحن الآن نود ان نعلم بالتمام لماذا ينحو الارنب هذا المنحى وما تأثير الهرمون ؟  
إن معرفة دقيقة بالغدد تجعل من الممكن بناء علاقات محددة بينها وبين الشخصية  
والحالات العقلية . ولعلّ جزءاً كبيراً من حالات الجنون يرجع الى أخطاء هذه الغدد  
لقد أرجع فرويد معظم تصرفات الانسان وأفعاله الى الغدد الجنسية فإذا لو أرجعناها  
الى جميع الغدد . والى الآن لم يجد علماء الفسيولوجيا الاحتمالات الرائعة التي يمكن أن تتوقع  
إذا نحن أمددنا مذهب فرويد الى الجسم كله .

وقد يتساءل البعض : هل هناك علاقة بين الغدد وبين الهرم والضعف وما هي طبيعة  
تلك العلاقة ؟

إن الاجابة على مثل هذا التساؤل يستحسن بنا أن نتركها حتى يبين لنا البحث غوامض  
تلك الغدد وما تقوم به وما لا تؤديه .

\*\*\*

وهناك سؤال آخر قد يسأله القارئ الذي يتماهى في تصوره وينظر الى المستقبل البعيد  
نظرة أمل وثقة في رجل العلم الذي حطّم القدرة وتحكم في المادة . إنه قد يسأل . ألا تتوقع  
أن يأتي يوم تتنازع فيه الهرمونات الطبيعية بأن نستكشف هرمونات جديدة كل الجدة ؟  
فكما يصنع الانسان اليوم الباكلت مثلاً وهي مادة راتنجية لا توجد في الطبيعة كما انها  
أحسن من أي شيء أنتجته الطبيعة في هذا المجال ، أليس من المستطاع صنع هرمونات لم  
تعرفها الطبيعة من قبل ويكون لها تأثير فائق على الانسان ؟

واني أجيب على هذا التساؤل بأنه ليس هناك ما يمنعنا من أن نتوقع ذلك فان أنابيب  
الاختبار تبدي لنا كل يوم من الاكتشافات ما هو غريب عجيب .

وانه لجد محتمل أن بعض المستحضرات الطبية التي تعرض اليوم في السوق ، لها من  
الأثر ما للهرمونات ، أي انها منظمة لأعضاء الجسم ومع ذلك فان من الصعب بل من الخطر  
أن نحاول تنظيم عمليات الجسم بنتاج صناعي ... لقد عملت الطبيعة ملايين السنين حتى

أمكنها أن تنتج مثل هذا النتاج الحالمى ... وإن علينا أن نجد المدى الحقيقى الذى يمكننا فى  
أقاه أن تتدخل فى عمليات الجسم الانسانى .  
وإذا كان هناك فى هذا العالم رجال أتخمتهم الثروة والغنى فلا يدرون ماذا يعملون  
بتلك الاموال ، ويودون أن يتركوا بعد موتهم أثراً يذكرهم به الناس ، فاني أقترح عليهم  
أن يمنحوا بعض ما لهم للاتفاق على بحوث الهرمونات . لقد تمّ فى هذا الميدان العلمى الكثير  
ولكن البحث يسير وتبدأ بخطوات بطيئة . إننا نريد المال لكي نكون الاجهزة ونعدّ  
الرجال ...



## هل نسيطر على ثورات الطبيعة

— :: —

... ما زال الانسان يقف حتى اليوم مكتوف الأيدي  
أمام ثورات الطبيعة لا يملك أن يوقفها... فهل يحقق لنا  
المستقبل السيطرة على تلك الثورات ??

## هل نسيطر على ثورات الطبيعة

لم تكن هناك انفارات نهائية كنتلك التي ترسلها الحكومات قبيل بدء الحرب ، ولا تحذيرات لاجلاء النساء والأطفال. ولا أبواق منذرة تنادي بقرب وقوع الكارثة ، ولكن نجاة وبغير رحمة حلت اللطمة المدمرة المكتسحة ، فغدت مدينة سالمة بين يوم وليلة مجررة بشرية . ولم يبق منها إلا حطام . ١١ فمات ثلاثون ألفاً من الرجال والنساء ، ونجا إثنان لاغير من بين جميع الأحياء الذين كانوا يقطنون المدينة .

لا ، لم تكن تلك حرب ، ولكنها الطبيعة في ثورة من ثورات غضبها . كان ذلك انفجار بركان مونت بيلي فوق جزيرة المارتنيك في سنة ١٩٠٢ . وكانت المدينة السيئة الحظ التي حل بها سحق الطبيعة هي مدينة سانت بيير

إن أمنا الطبيعة روح طيبة رحيمة في أغلب الأحيان ، وإنها جميلة دافئة ، وحتى ثورات غضبها نجدها غالباً معتدلة ، ولكنها حين تغضب حقاً فان مجهودات الرجال تبدو تجاهها ضعيفة هيئة غير ذات قيمة .

وحتى اليوم فقد فشل الانسان على الوقوف في وجه ثورات الطبيعة وفي تفادي وقوعها . ولا نظن أن المستقبل سيحقق للانسان أملاً في إخماد تلك الثورات ، ولكن من يدري ما تحمله الأيام في طياتها . وفي الصفحات التالية سأحاول أن أضع بين يدي القارئ أمثلة لثورات تلك الأم التي تغضب بين حين وحين على أبنائها فتزل عليهم في ثورة غضبها شواظاً من نيرانها . ولنبدأ الآن بالبراكين .

[ البراكين ]

لا يمكن لأحد أن يصمد تجاه هذه الوحوش الضارية الهائلة وكل ما يمكنك أن تفعله هو أن تتباعد . ومن حسن الحظ أن العلماء في السنين الحديثة علموا بعد دراسات طويلة الشيء الكافي عن البراكين وبدأ فيمكنهم دائماً أن يتنبأوا باقبحاراتها ويهيئوا للناس فرصة الابتعاد والرحيل . فمثلاً حين انفجر بركان ساكورا جيا في اليابان سنة ألف وتسعمائة

وأربعة عشر ، وهو أحد الاهتزازات الهائلة التي عرفها التاريخ لسطح الكرة الأرضية ، كان جل المفقود خمسة وثلاثين من الأحياء ، وممتلكات تروى قيمتها على خمسة ملايين من الجنيهات . ولا شك أن هذا جد صعب ، ولكن قارنه أيها القارئ بحظ مدينة بومبي التي لم يحددها أحد حين انفجرت قمة فيزوف .

وبومبي هذه مدينة قديمة من إيطاليا الجنوبية تبعد اثني عشر ميلاً عن نابلي إلى الجنوب الشرقي ، وموقعها بجوار جبل فيزوف ، وقد حدثت فيها زلزلتان خربتا قسماً منها في سنة ٦٣ م . ثم خربت بالمواد المتقدفة من بركان فيزوف في سنة ٧٩ م . وبقيت المدينة مدة سبعة عشر قرناً بعد ذلك مطمورة مطموسة الذكر حتى كشفت أخيراً .. ١١

\*\*\*

ولعلّ أعظم بركان أثار الناس وأدهشهم في العصر الحديث هو الانفجار الذي حدث في كراكاتو وهي جزيرة بين جاوه وسوماترا في سنة ألف وثمانمائة وثلاث وثمانين ، إذ تطايرت الجزيرة من جراء انفجارات مخيفة متتالية سمع صوتها على بعد مائة وخمسين ميلاً ، ودمرت امواج البحر التي بلغ ارتفاعها مائة قدم ١٢٩٥ قرية ، وقتلت حوالي ستة وثلاثين ألفاً من البشر في البحار الجنوبية ... وانطلق الغبار الدقيق في الجو إلى ارتفاع سبعة عشر ميلاً .. ويعتقد العلماء أنه دار حول الأرض ثلاث مرات وثلاثة أرباع المرة أي حوالي اثنين وثمانية آلاف ومائتين من الأميال ... وسبب ذلك الغبار الذي ملأ الجو غروب الشمس في جميع أنحاء العالم مدى عدة أشهر .. ١١

وتنفجر البراكين كي تزيح المواد البركانية المتجمعة التي ظلت تضغط على السطح مدى سنين عديدة ، وهي توجد في أجزاء كثيرة من العالم ، ولكنها تكثر حول حدود الباسيفيك حيث تكون حلقة حقيقية من النار تتكوّن من مائتين وخمسين من البراكين النشطة .. ويوجد في الولايات المتحدة كثير من البراكين الخاملة ، ويظهر القليل منها بعض دلائل النشاط . فمثلاً قمة مونت هود في أوريجون ، ومونت رينيه في واشنطن تفر قليلاً من البخار ، وإن نافورات الماء الساخنة التي تقذفها في الجوفوهة يلستون لتبين تناقص النشاط البركاني ... ومنذ عدة سنين جدّد بركان لاشي بيك في كاليفورنيا نشاطه في طريقه من جديد .

ولسكن على العموم يمكننا أن نقول ان الطبيعة لا ترسل على الأمريكيين الكثير من هذا النوع من مخطها .

ولننتقل الآن إلى التحدث عن صورة أخرى من صور الطبيعة الغاضبة ، ألا وهي الهزات الأرضية .

### [ الهزات الأرضية ]

يخيل إلي أنه ما من شيء يبلغ في إفزاعه مبلغ الزلزال ، وحينئذ تمثل لنا ما يجرحه هذا النوع من سحق الطبيعة من هلع وفزع في الكارثة الهائلة التي أصابت تركيا في ديسمبر سنة ألف وتسعمائة وست وثلاثين ، والتي قتلت وأصابت مائة وخمسين ألفاً من البشر وشردت خمسمائة ألف من السكان وتركهم بلا مأوى .

ولا يمكن إلاً لرجل مارس هزة أرضية أن تتكون لديه فكرة حقيقية عن الاحساس الخيف الذي تخلفه . فحين تبدأ الأرض التي تظأها بقدميك تدور بك يميناً وشمالاً ، وأماماً وخلفاً . ولا تجد مكاناً تذهب إليه وتقصده ملتبساً ، فانك تجد نفسك في حالة محيرة مذهلة لا نطاق .

وفي يوكاهاما سنة ألف وتسعمائة وثلاث وعشرين حدث زلزال مخيف . فقد تسببت تلك الهزة الأرضية العنيفة والنار الناتجة عنها في قتل ما يربو على مائتين وخمسين ألفاً من الأفراد وفي تدمير ستمائة ألف من المنازل ، وبلغت الخسارة الناجمة عن التخريب حوالي سبعمائة مليون من الجنيهات .

وتنتج الهزات الأرضية في بعض الأحيان من نشاط بركاني ، ولكنها في الغالبية اضطرابات مثيرة ، وأعني بها كل ما يحيل مرونة الأرض إلى حركة سريعة . وتحدث الزلازل في كل جزء من العالم ، ولكن اليابان - والتي يصيبها في المتوسط زلزال مدمر كل سنتين ونصف - هي أكثر البلاد زلزلة وعدم ثبات . ويأتي بعدها إيطاليا واليونان .

وإذا نحن ذكرنا زلازل إيطاليا ، فإنا نذكر زلزال مسينا ، وهي بلدة معروفة بجنوب إيطاليا ، ذلك الزلزال الذي حدث في سنة ١٩٠٨ ، والذي قال فيه شاعر النيل المرحوم حافظ بك إبراهيم :



نبئاني إن كنتما تعلمان      مادهي الكون أيها الفرقدان  
غضب الله أم تمرّدت الأرض      فأنحت على بني الانسان  
مالمسين؟ غوجات في صباها      ودعاها من الردى داعيان  
بغت الأرض والجبال عليها      وطفى البحر أيما طفيان

[ الفيضانات ]

إذا نحن نظرنا الى ثورات الطبيعة الغاضبة لانهينا أن الفيضانات من بينها هي الكوارث التي تأتي على الأكثر من الأحياء وتدمر القدر الأعظم من الممتلكات ... ففي سنة ألف وتسعمائة وإحدى وثلاثين فاض النهر الأصفر بالصين فغدت مئات ومئات من الاميال وكأنها بحيرة واسعة منقطة هنا وهناك بجزائر ما هي إلا قم التلال الغارقة ... !! وهناك فوق تلك البقع الصغيرة الجافة كانت جموع البشر المتكئلة تنتظر الموت ... !!

وقدمات في ذلك الفيضان ما يزيد على مليون نفس من الفرق والمرض والجوع . ولا توجد دولة على الأرض تعاني ما تعانيه الصين من الفيضانات فهي تأتي في كل سنة حاملة معها التدمير لجزء من تلك الأرض الطيبة . !!

وعلى ضفاف نهر الراين والدانوب والفولجا والفرات والنيل ونهر الكولورادو ونهر المسيسي الجبار المكتسح ، وفي كل بقعة تجتازها أنهار تدق الفيضانات أجراسها الخيفة . وفي فيضان المسيسي سنة ألف وتسعمائة وسبع وعشرين ، وهو أعظم فيضان مدمر في تاريخ هذا النهر ، غمر الماء أجزاء من سبع ولايات وشرّد ثمانمائة ألف من السكان وقدرت الخسارة بربع بليون من الجنيهات . وجاء في أعقابه مرض الجدري والحجى وكل الأوبئة المميتة التي تعقب الفيضان .

\*\*\*

ولعلنا لم ننسى بعد فيضان النيل الأخير وما جرّه على الوادي من الخسائر الفادحة في الأرواح والممتلكات وما صحبه من أوبئة .

[ العواصف الثلجية ]

تمر المناطق الباردة كل عام بالفصل الذي يهب فيه هذا النوع من العواصف . وقليل من يعيش بعيداً عن تلك المناطق من يدرك حقيقة الغضب الهائج لهذه الريح العاتية التي تندفع في جنون حاملة معها الجليد المدمر .

ولا يمكن لانسان أو حيوان أن يواجه تلك العاصفة الثلجية ، فالجليد يجد طريقه خلال كل شق أو فتحة في المنازل ، كما تغطي مخازن الحبوب والبرسيم الخفيف بطبقة من الجليد المنطلق . وتهب أسوأ العواصف الثلجية في الأجزاء الجنوبية من الكرة الأرضية ذات البرودة الشديدة ( القطب الجنوبي ) وقد جاء في تقرير لسير دو جلاس مايسن أن عاصفة استمرت من ١٩ مارس الى أوائل مايو ، وخلال تلك المدة كانت الريح تهب بسرعة سبعة وتسعين ميلاً في الساعة ، كما كانت تهب فجأة رياح قوية طافية تقطع مائتي ميل في الساعة ونادراً ما تهب تلك العواصف الثلجية في الجزء الشرقي من الولايات المتحدة ، وهذا هو بعض السبب في التدمير الهائل الواسع النطاق الذي أحدثته العاصفة الثلجية العظيمة التي هبت في سنة ١٨٨٨ على نيويورك ونيوجيرسي وبسلفانيا وجنوب انجلاند الجديدة التي لم تكن متأهبة لاستقبال مثل هذا النوع من السخط الطبيعي . فكان الجليد يتساقط في كميات هائلة في حين أن الريح المزججة العاتية المجمدة بلغت سرعتها ثمانية وأربعين ميلاً في الساعة ، وانخفضت درجة الحرارة إلى الصفر ، وبلغ ارتفاع أكوام الجليد التي تكوّنوها الرياح ثلاثين قدماً ، وتعطلت جميع أنواع المواصلات ، ومات أربعائة من الأبقار في نهاية الأيام الأربعة التي مكنتها العاصفة ، وبلغت الخسائر في الممتلكات خمسة ملايين من الجنيهات . وأخيراً سنشير إلى ثورة من ثورات الطبيعة هي البرق .

[ البرق ]

هذه الخاصية هي السلاح المحبب لأمنا الطبيعة حين تغضب ، فإن شرارة واحدة قد تسبب من الأضرار ما يساوي ملايين عديدة من الجنيهات ... ويحدث أعظم الضرر في البقاع التي تغطيها الغابات حين تلتهم الأشجار التي تمدنا بالأخشاب الثمينة وتذهب طعاماً للنيران ، فنجد مثلاً أن نسبة النيران التي يسببها البرق والتي تنجم عن شراراته ، أعظم بكثير في غابات كاليفورنيا والأوريغان منها في الأجزاء الأخرى المزدهمة بالسكان والتي لا تغطيها الغابات . وبعد : إنه بتعاقب السنين وبازدياد معرفتنا فإننا نعلم الكثير عن الأسباب العلمية لثورات الطبيعة العاصفة ، فنعلم كيف نعد أنفسنا للقائها ، وكيف نتعمد عنها ... ولكننا حتى اليوم ما زلنا أمام جبروتها مكتوفي الأيدي لا نملك أن نوقفها تماماً كما كان أجدادنا الأولون .

## من بحوث علماء النازي

لقد قرّر المختصون الرسميون الذين زاروا ألمانيا عقب هزيمتها... أن علماء النازي كانوا في تقدم كبير في بحوثهم وأنهم قدموا للعلم نتائج لم يكن يدرى الحلفاء عنها شيئاً !!

## من بحوث علماء النازي

عقب هزيمة المانيا ، هرع علماء الحلفاء والبحاث الصناعيون الى حقول المانيا العلمية  
ينقبون في دقة ويفحصون الرسائل والوثائق العلمية ويستجوبون علماء النازي ورجال  
المعامل : "قوة الدولة الخفية .

وحتى اليوم ما زال ذلك العمل الهائل من انتقاء وترجمة وطبع للأبحاث العلمية التي  
قام بها علماء النازي دائراً على أشده ، ويحاط رجال الأعمال وأرباب الصناعة وكل من يريد  
من الشعب ، علماً بطرف من هذا الخزن الشاسع من المعلومات العلمية والصناعية عن طريق  
قسم التجارة بهيئة النشر ، وهي الجماعة الوسيطة التي أنيط بها توزع هذا النوع الجديد من  
غنائم الحرب .. ١١

وفي يوليه الماضي بلغ ما حصلت عليه هذه الهيئة من التقارير عن المنتجات والعمليات  
المختلفة التي تمت في المانيا خلال الحرب ما يقرب من ٢٩ ألف تقرير ، ويقول المختصون في  
دهشة أن علماء الألمان كانوا في تقدم كبير في بحوثهم ، وأنهم قدموا للعالم نتائج لم يكن يدري  
الحلفاء عنها شيئاً .

ومن فروع العلم التي قطع الألمان فيها شوطاً بعيداً ، علم الالكترونات وعلم الكيمياء  
وآلات الاختزال وصناعة النسيج .

وسأحاول أن أقدم للقارئ فيما يلي طرفاً من هذا التقدم العلمي الذي أحرزه علماء  
النازي وبعضاً من تلك الأبحاث التي باتت غنيمة حرب . والتي لها من غير شك أثر ليس  
بالقليل في تقدم الإنسان .

[ مكثف للراديو والرادار ]

أنتم الألمان عمل مكثف متغير للراديو والرادار وهو أصغر في الحجم من نظيره الأمريكي  
كما أنه أسهل منه في صنعه وامتقن كل الاتقان .

هذا الى جانب أجهزة أخرى كهربية وإلكترونية ستجعل الصناعة تقف على قدميها من جديد وتسير قدماً الى الامام كما يعلن العلماء المختصون .

### [ آلة لتسجيل الصوت ]

وكان لدى النازي آلة غير عادية لتسجيل الصوت يطلقون عليها اسم « الماغنيتوفون » (١) يستعملونها لتسجيل علامات القفرة السرية والرسائل الصوتية التي تتضمن أوامر القيادة وأخبار الجواسيس وغير ذلك .

### [ آلات تصوير بالأشعة تحت الحمراء ]

ومن الآلات التي اخترعها علماء الألمان آلات للتصوير تستخدم الأشعة تحت الحمراء الطويلة المدى ، وبمساعدة هذه الآلات أمكن للنازيين أن يحدوا مراكز الدفاع والحماية على شاطئ بريطانيا خلال المعركة الإنجليزية ، وبمقارنة هذه الصور التي حصلوا عليها في الليل باستخدام الأشعة تحت الحمراء بالخرائط التي لديهم ، أمكنهم أن يصيبوا أهدافهم من بعد ٥٦ ميل .

### [ فراء صناعي ]

كان الطيارون النازيون يزودون بأردية خاصة لحمايتهم من البرد إذا اضطروا للانزول في البحار الباردة . وهذه الأردية مصنوعة من فراء صناعي يحفظ جسم الطيار دائماً في مياه البحر المتجمدة مدة تبلغ التسع ساعات . ١١

وقد يسألني القارئ عن السر في ذلك فأخبره أن كل شعرة من هذا الفراء مغلقة بمخلوط كيميائي خاص « يتكون أساسياً من بيكربونات الصودا وحمض السطريك وهو الموجود في الليمون » ينتج فقاً قفياً متعاقبة من الهواء لدى ملامسته لماء البحر . هذه الفقائيع تكون بمثابة غاز يحفظ درجة حرارة الجسم . ١١ فما أبداع هذا .

1) Magnetophone

[ المراقبة من الفواصات ]

ولمراقبة حركات الأعداء من الفواصات صنع الألمان طيارة خاصة وزن مائة وثمانين رطلاً لا غير . ١١ ويمكنها أن ترفع الانسان رأسياً فوق الفواصة ليقوم بمهمة الاستطلاع .

[ القضاء على ضغط الدم ]

وهناك اكتشاف كيميائي رائع توصل إليه الألمان وهو اكتشاف مادة كيميائية يطلق عليها اسم « الأدرينوكروم » يمكن أن تستخدم في إزالة ضغط الدم المرتفع . وقد أرسلت تقارير وافية تتضمن طريقة التحضير وعينات من هذه المادة الكيميائية الى جامعة كلينك بواشنطن والى الدكتور هاري بمسثفي مونت سينيا بنيويورك لمتابعة الدراسة والبحث في فوائد هذه المادة الجديدة وخواصها .

[ بلازمة الدم مركبة كيميائياً ]

كما أرسلت الى الولايات المتحدة مادة كيميائية جديدة تسمى « بيرستون » وقد ركبها علماء الكيمياء النازيون في معاملهم لتقوم مقام بلازمة الدم في التجارب العلمية

[ بياض بيض من السمك ]

دام بياض البيض قروفاً عديدة نتاجاً تنتجه الدجاجة لا غير . ولكن قد بدا اليوم له في الأفق مواجهاً جديداً خطيراً ... فقد صنع الألمان بياض بيض صناعي من السمك من اثنا عشر سنة مضت واحتفظوا بسرهم حتى آخر هذا الحرب حين هرع علماء أمريكا الى ألمانيا ينقبون ويبحثون ، فكان بياض البيض هذا غنيمة أخرى من غنائم الحرب الى جانب المكتشفات والبحوث الألمانية الأخرى .

وقد حله العلماء وتذوقوه فوجدوا له طعماً طيباً ورائحة السمك تكاد تكون منعومة فيه .

وعلم الفاحصون أنه استعمل بنجاح للطعام والأغراض الصناعية في ألمانيا منذ سنة ١٩٣٤ وهو يصنع من شرائح من سمك البقلة (١) الطازج أو الجاف ، ويفضل الطازج ، كما يمكن صنعه من الجبيري المجفف بالبخار .

(١) سمك البقلة هو سمك يوجد في البحار الشمالية ويستخرج منه زيت السمك أو زيت كبد الحوت

ويمكن أن يستعمل بنفس الطريقة التي يستعمل فيها بياض البيض الطبيعي وهو «يرب» بكل سهولة ، وكمية البروتينات به تبلغ أربعة وتسعين في المائة ، وبذا فان له قيمة غذائية فائقة ... أما كيفية صنع هذا البياض في المعمل فسأورد لها فيما يلي :

يوضع السمك في حامض خليك مخفف فتذوب البروتينات السهلة الاذابة وتزال الدهون من هذا المحلول بواسطة نالك كلوريد الايثيلين ، ويقلب بعدئذ في محلول دافىء مخفف من ايدروكسيد الصوديوم ، ثم يعادل بحامض الخليك ، ويجفف فتحصل على مسحوق أبيض هو بياض البيض المطلوب .

### [ أدوية ألمانية جديدة ]

اكتشف الألمان عديداً من الادوية الجديدة ومنها مادة من مركبات « السلفا » لمعالجة آثار الغازات السامة ودواء يسمى « جيسارول » يسمم كل أنواع الحشرات .  
ويحل الآن بالمعامل البريطانية كثير من الادوية التي ركبها علماء النازي واستعملت في علاج حالات الملاريا والتيفوس .

وفما يلي سأورد حديثاً عن مبيد جديد للحشرات يفوق د . د . ت وهو « د . د . ف . د . ت » يعلم القراء أن د . د . ت هو الدواء المبيد للحشرات ولكنه أمكن أخيراً للبروفسور برادلو أن ينتج دواء أنجح من هذا في حرب الانسان الكيميائية ضد الحشرات . وقد وجدت المعلومات الاولى عن هذا المركب الكيميائي الجديد في عدة مراجع ألمانية متناثرة من غنائم الحرب ، تمكن البروفسور برادلو بعد قراءتها وبعد إجراء عدة تجارب في معاهله أن يحضره للاستعمال . واسم هذا الدواء الجديد هو « د . د . ف . د . ت » كما أسلفت وهو يختلف في تركيبه الكيميائي عن الدواء الاول « د . د . ت » .

وبإجراء تجارب مماثلة على الحشرات في الأقفاص وجد أن د . د . ت . يبيد منها من تسعين في المائة الى خمس وتسعين في المائة في حين أن د . د . ف . د . ت يبيدها جميعاً . كما أن د . د . ف . د . ت يمكن مدة أطول حين استخدم ضد حشرات التربة . وهو في تأثيره السام على الحيوانات ذات الدم الدافىء أقل من تأثير د . د . ت وبذا يفضل في استخدامه في المنازل ومخازن الحقول .  
وتمن هذا الدواء الآن مرتفع عن ثمن د . د . ت .

[أرجل صناعية] من زمن غير بعيد نشرت النيويورك تيمس أن طبيبين من أطباء  
الألمان في المركز الطبي بوحدة القوات الجوية للجيش الأميركي في هيدابرج بألمانيا أتوا  
أرجل صناعية ستدفع آمال الآلاف من الأميركيين وجنود القوات المتحالفة الذين فقدوا  
أرجلهم خلال سني الحرب الفائتة - وكذلك أولئك الضحايا البؤساء في حوادث السيارات  
وقد تم نقل هذين الطبيبين للولايات المتحدة . وقد يكون من الطريف أن نذكر هنا أن  
الدول الكبرى الآن تتنافس على نقل أكبر عدد ممكن من علماء الألمان وأطبائهم ورجال  
البحث العلمي إلى بلادها لكي تنتفع بمواهبهم الفائقة في فروع العلم المتباينة . وهي تضع لهم  
كل التسهيلات التي يطلبونها وكل وسائل الراحة واطمئنان النفس ليقوموا بمهمة البحث العلمي  
سواء كان ذلك البحث تكميلاً لما بدأوه في ألمانيا أو كان جديداً لم يقوموا به من قبل .

وبرجعنا ثانية إلى موضوع الرجل الصناعية الجديدة فانا نقول أن ميزة هذه الرجل  
هي أنه يمكن للابساها بعد التمرن عليها أن يمشي بكل ثقة واطمئنان ، وأن يلعب الكرة  
ويصعد درجات السلم في منزله ، وأن يثني ركبتهم ويتركها في حالة انثناء بلا أدنى ألم ... !!  
فما أعجب هذا ، وما أجل هذا العمل الذي يقدم به هذان الطبيبان إلى الإنسانية أروع  
الخدمات وأعظمها .

ويمكن إنتاج هذه الأرجل بسهولة وبكميات وافرة ، وقد أمكن لعديد من الجنود  
الذين قاسوا الأهوال في الحرب وفقدوا أرجلهم من الحصول على أرجل صناعية من وزارة  
الجيش في الولايات المتحدة .

ولا شك أن هذه الأرجل سيتاح استعمالها للمدنيين بزيادة الانتاج .

\*\*\*

وبعد إن العلم يشكر لعلماء الألمان وبجائتهم ما قدموه وما يقدموه لساحته من جديد .  
وإن سجل التقصي عن المجهول وكشف الاستار الخافية ، لينفضر بما أضافه إليه هؤلاء العلماء  
من صفحات جديدة فهم كغيرهم علماء يبحثون وينقبون بغض النظر عن جنسيتهم وعن أنهم  
نازيون من أتباع هتلر ، فالعلم لا يعرف وطناً بل هو مشاع يجمع كل أبناء هذا الكوكب  
في وحدة طلمية . وحدة العلم .



ولا يمكن لأحد أن ينكر أن الألمان كانوا وما زالوا من خير الرجال الباحثين في العالم وأن علماءهم قديرون فائقون .

وقد يكون من الطريف أن نذكر هنا أن الجهات المختصة في أمريكا يتولى عليها طلبات رجال الأعمال وأرباب الصناعات للحصول على التقارير التي تتضمن أبحاث علماء النازي وتجاربهم بمعدل ستة آلاف رسالة في الأسبوع . وهذا لا شك تقدير كبير لتلك الأبحاث وحتى أواخر يولييه الماضي بلغ ثمن ما باعتته الحكومة الأمريكية إلى الأهالي من هذه التقارير مليونان ونصف من الجنيهات . وللحكومة تسعيرة خاصة لبيع التقارير . وليس من عجب في هذا فتلك غنائم حرب وأصلاب من نوع جديد توزع على المنتصرين .



من فتوحات العلم

## من فتوحات العمل

إن التقارير توافينا بين حين وحين بأبحاث رائعة ذات فائدة عظيمة لخدمة الإنسانية تقدمها إلى الجنس البشري تلك الفئة المعتكفة في صوامعها وأولئك المجاهدون الذين يقضون أعمارهم في المعامل بين القوارير ومصاييح الغاز وأجهزة التكبير يبحثون عن المجهول وينقبون عن أسرار الطبيعة الخالدة وعظمة الواحد الخالق ، أولئك النفر الذي له أكبر الأثر في تقرير مستقبل الإنسان .  
وسأحاول فيما يلي أن أعرض على القارئ طرفاً من تلك الأبحاث في كلمات قليلة . وآمل أن يجد فيها لذة ومنتعة .

[ الطعام الجديد « فيتا - سنالك » Vita-Snak ]

أنتج الأب جوزيف ب. ميوزين ، والدكتور دوجلاس ج. هينس أستاذ الكيمياء في جامعة فورد هام طعاماً يحوي كل الكميات الأساسية من البروتينات ومائيات الكربون والمواد المعدنية والفيتامينات مجمعة في حجم صغير ، وقد ذهب هذا الطعام بعيداً في حل مشكلة « الإبقاء على حياة أوروبا الجامعة » . ويطلق عليه اسم « فيتا - سنالك »  
وقد واجهت الباحثان كغيرهم من البعثة من قبل ، الصعوبة التي تتعلق بكيفية المحافظة على ثبات الفيتامينات وعدم تحللها . ولكنهما نجحا أخيراً في عمل هذا « الفيتا سنالك » والذي يحتوي على ما لا يقل عن اثنا عشر من الفيتامينات الأساسية ، ولعله أكبر عدد حتى الآن أخذ في وجبة من وجبات الطعام .  
ويحتفظ هذا الطعام بقيمة فيتاميناته مدة تسعة أشهر ، أما بقية المواد الغذائية الأخرى فإنها تبقى ثابتة وفي حالة جيدة مدة سنة كاملة وبذا فيمكن أن ينقل هذا الطعام في السفن إلى أي بقعة من بقاع العالم ليؤدي غرضه .

وبعد أن حلت مشكلة « الكيفية التي يمكن بها الإبقاء على صلاحية الفيتامينات »  
أطول مدة . بدأ ضرورياً للباحثين أن ينظروا إلى عوامل أخرى . فلأن نساء أوروبا وأطفالها  
في عوز شديد إلى الكالسيوم فقد تقرر أن يحوي « الفيتا سنالك » الكمية اللازمة من  
الكالسيوم للشخص البالغ . ونفذ ذلك .

ويخرج الفيتا سنالك من المعمل في شكل قطع مستطيلة مغطاة بطبقة من الشيكولاته ،  
ويمكن أن يصنع في أي معمل من معامل الحلويات .

وقد أرسلت آلاف من هذه القطع إلى أوروبا وآسيا خلال السنة الفائتة .

[ الطماطم والبنسلين ]

وجد أخيراً أن الطماطم ... تلك الثمار اللذيذة التي تتناولها لتمنحك مزيجاً من بعض  
الفيتامينات اللازمة للجسم قد تلعب دوراً هاماً في إزدهار صحتك بإنتاج دواء ضد  
الميكروبات .

فقد أمكن للعلماء استخلاص مادة جديدة من الطماطم من طائفة البنسلين أطلق عليها  
اسم « توماتين » وباختبارها في أنابيب الاختبار وجد أن لها نشاط خاص ضد بعض  
الميكروبات وبعض الفطريات التي تسبب أمراضاً في النبات والحيوان .

وتجري الآن البحوث بنشاط لمعرفة كل آثار تلك المادة الجديدة ونشاطها البيولوجي .  
[ النضوج الباكر والشباب الدائم ] :

أعلن البروفسور شيرمان في محاضرة له بمعهد فرانكلين بفيلادلفيا أنه يمكن عن طريق  
التغذية تحقيق أمنية الطفل في الوصول إلى مرتبة الشباب الناضج في سن مبكرة .. وأمنية  
الشيخ الهرم في الاحتفاظ بصحة الشباب في أيام شيخوخته .

وقد أمضى البروفسور شيرمان عدة سنوات يتابع بحوثه في إبعاده على نوع أبيض  
من الفيران فكان يغذي البعض بغذاء به كمية زائدة من الفيتامينات ، فوجد أنها نضجت في  
سن باكراً ، وأنها احتفظت بوافر صحة شبابها في الزمن الذي هرمت وشاخت فيه الفيران  
الأخرى التي كانت تعطي من الطعام ما يكفي لسد رمقتها .

ويعتقد البروفسور اعتقاداً جازماً بأن نفس النتائج يمكن التوصل إليها مع الجنس البشري فينضج في سن مبكرة كما تدوم عليه صحة الشباب في تلك السنوات التي غالباً ما تقف في آلام ومتاعب الشيخوخة ، فكأننا قد أزدنا في عمر الانسان حوالي عشرة سنوات عن طريق التغذية الصحيحة .

[ فيتامين ب ] :

اعتاد البعض أن يتناول يومياً وبانتظام مقداراً من خميرة الخباز الطازجة في كوب من الماء لكي يتزود بمقادير زائدة من فيتامين ب . . ولكن ثبت أخيراً نتيجة للبحوث التي أجريت في جامعة ويسكنسين أن هؤلاء الأشخاص لا يحصلون على هذه المقادير الزائدة من الفيتامين ، بل قد يفقدون مقداراً من الفيتامينات التي حصلوا عليها من طعامهم الآخر . وقبل اليوم كانت الخميرة تعتبر مورداً حسناً للفيتامينات ، فما أمر هذه البحوث الجديدة وما السر فيها . ؟؟ ذلك ما سأبينه للقارىء في كلمات قليلة فيما يلي :

لقد وجد أن خلايا الخميرة الحية تقبض على الفيتامين ولا تعطيه لآكلها . وعلاوة على ذلك فإن هذه الخلايا تأخذ في داخلها مقداراً من الفيتامين الذي يحصل عليه الجسم من طعام آخر . ولكن إذا قتلت الخميرة بالغليان أو بأية عملية أخرى لتفادينا هذا الضرر ولرجعت الخميرة مرة أخرى مصدراً حسناً للفيتامينات لتغذية الانسان .

وقد انعكست هذه الابحاث في تحضيرات الخميرة الجافة التي توضع في السوق .

[ لا تمضغ فيتامين ج ]

في أثناء مضغ بعض الأطعمة التي تحوي فيتامين ج فإن مجرد المضغ يذهب بنصف ما تحويه هذه الأطعمة من الفيتامين ، كما أن تقطيع البطاطس والتفاح بسكين خشنة يفقدها غالبية فيتاميناتها .

[ نوع جديد من الاسبرين ]

ليس الاسبرين أي ضرر أثناء تناول العادي ، ولكن في بعض الحالات يحتاج المريض

إلى تناول عدد كبير من الأقراص . وفي هذه الحالة يحتمل أن يفقد الدم جزءاً من قابليته لتجلط مع حدوث نزيف .

وقد صنعت أنواع خاصة من الأسبرين ستقدم الى السوق قريباً تحوي أقراصها على فيتامين ك - الذي يساعد على تجلط الدم . وبذا يمكن تلافي الخطر في أثناء تناول الجرعات الكبيرة .

### [ دواء ناجع للملاريا ]

أعلن الدكتور شانون مدير معهد الأبحاث الطبية في نيويورك أنه تم تركيب دواء ناجع للملاريا ويرمز اليه برمز س . ن ١٣٢٧٦ وهو في تركيبه الكيميائي يشابه الى حد ما دواء قديماً للملاريا صنع لأول مرة منذ عشرين سنة . وكان يطلق عليه اسم « باماكوين » هذا الدواء القديم يشفي من الملاريا ولكنه في نفس الوقت يسمم المصابين لدرجة كبيرة . وخاصة فهو يسبب فقر دم في الأجناس السود لإذابته لكريات الدم الحمر . ولذا فلا يمكن استعماله .

والدواء الجديد أقتل لتقيليات الملاريا وتأثيره العام أقل بكثير . وهناك عدة أبحاث يجب أن تجري قبل أن يعرض هذا الدواء للاستعمال الطبي العام . ومن أم هذه البحوث التأكد من عدم وجود تأثيرات سيئة له في قبائل الزنوج الذين يتألمون كثيراً من الملاريا .

والدواء المستعمل الآن ضد الملاريا هو الأتبرين وهذا الدواء يجب أن يؤخذ مرة كل يوم . كما أنه يسبب اصفراراً في الجلد ومتاعب في المعدة . وأما الدواء الجديد فهو أسرع في أثره ثلاث مرات من الأتبرين . وزيادة على ذلك فيكفي أن يتناوله المريض مرة كل أسبوع كما أنه لا يسبب ذلك الاصفرار في الجلد أو تلك الآلام في المعدة .

حين يعرض للاستعمال العام سيكون ذلك حدثاً عظيماً في خدمة الانسانية والفضل لجنود العلم الخالدين .

[ سكر قصب جديد ] :

منحت الاكاديمية الوطنية للعلوم في كاليفورنيا الدكتور و . ز . هاسيد ، م . دو فوروف ،  
ه . ا . باركر وعم من البحاثه العلميين بجامعة كاليفورنيا جائزة وقدرها ألفاً ومائتين من  
الجنهيات لانهم وجدوا المفتاح الى جزيء السكر فأمكنهم أن يؤلفوا سكر قصب لأول مرة  
من مركبات بسيطة . كما كوّنوا نوعين جديدين من السكر لم يعرفهما العالم من قبل .  
أما كيف أمكن هؤلاء النابهون من علماء كاليفورنيا تأليف سكر قصب فهذا ما سأورده  
فيما يلي ...

لقد نجحوا في جعل فسفات الجلو كوز تتحد مع سكر الفواكه لتكوين نفس السكر  
الذي نحصل عليه من قصب السكر أو البنجر ، ومركب الفسفور ما هو إلا طامل ليجذب  
سكر الجلو كوز إلى سكر الفواكه ثم ينسحب من الميدان . وما أن حصلوا على هذا السر  
الاعظم ووجدوا مفتاح المهكلة حتى استخدموا هذه الطريقة الجديدة لتكوين نوعين آخرين  
من السكر غير معروفين في الطبيعة ولم يرها الانسان أو يتذوقهما من قبل . وأحد هذين  
النوعين الجديدين من السكر المؤلف وهو :

« جلو كوسيدو - سور بوسيد » أما النوع الثاني فهو يشابه الى حد ما سكر

القصب .

[ هل نستفيد من البروتينات ؟ ]

أثبتت التجارب الأخيرة في جامعة كاليفورنيا أنه لا بد من تناول مقدار كافي من  
فيتامين ب<sub>٦</sub> حتى يمكن للجسم أن ينتفع بالبروتينات التي يتناولها في طعامه والتي هي من  
لزومات الصحة الجيدة ، إذ تعطي الجسم مناعة ضد الأمراض . والسبب في ذلك أن هذا  
الفيتامين ب<sub>٦</sub> يساعد الجسم على تمثيل البروتينات .

ومن التجارب التي أجريت على بعض الحيوانات ثبت أنه إذا كان هناك نقص في  
الفيتامين فان الجسم لا يمكن أن ينتفع بمادة « الترتوفان » وهي من أهم الأحماض الامينية التي  
تكوّن البروتينات والتي لا بد من وجودها في الطعام وإلا كان طعاماً ناقصاً غير صحي ..

والنقص الشديد في هذا الفيتامين ينتج عنه ارتعاش عام في الجسم وفقر دم شديد .  
وحين غذيت الحيوانات التي لديها هذا النقص في الفيتامين بمادة التريتوفان ازدادت تلك  
العوارض ونتج أيضاً ضعف في العضلات . بينما الحيوانات التي أعطيت كمية كافية من الفيتامين  
أمكنها أن تمثل التريتوفان وتستفيد منه ، ولم تظهر عليها أية أعراض مرضية .  
فأجل هذا البحث وما أعظم قيمته في خدمة الانسان .

[ بنسلين منلج ]

يلزم أثناء العلاج بالبنسلين أن يحقن المريض بهذا الدواء في فترات متعاقبة لأن البنسلين  
لا يمكث في الجسم إلا مدة قصيرة جداً .

وقد وصف أحد الأطباء في صحيفة الجمعية الصحية الأمريكية طريقة جديدة للعلاج .  
وهي أن يُبرد الجزء الذي سيحقن به بشنطة من الثلج لمدة ساعة أو ساعتين ، فتبطل الدورة  
الدموية . وبذا يمكث الدواء عند حقنه مدة أطول في الجسم . وزيادة على ذلك فإن المريض  
لا يحس إلا ألمًا ضئيلاً جداً أثناء حقنه .

وهذه لاشك طريقة جديدة للعلاج جد مفيدة وطريقة .

[ الملح وأمراض القلب ]

يلاحظ أن إحدى عوارض هبوط القلب هي تجمع السوائل في الجسم (1) ويقول  
الدكتور هايل في « نيو انجلاند جورنال أوف مديسن » أن البحوث الجديدة في علم وظائف  
الأعضاء تثبت أن ألمح طريقة للتخلص من هذه السوائل هي إقصاء كمية الملح في الطعام كما  
أن زيادة مقدار الماء الذي يتناوله المريض ينشط الكلى وبذا يزيد مقدار الملح الذي يفرز  
في البول .

[ إبادة الفيران ]

أعلن مكتب الخدمة الصحية العامة في الولايات المتحدة أنه تم تركيب دواء جديد  
لإبادة الفيران يرمز إليه برمز « ا . ن . ت . ي » وهو مادة سليمة لا تضر الانسان ومعظم

(1) Edema



الحيوانات ولكن أثرها رائع في إبادة الفيران . فالرطل الواحد منها يقتل ثلاثمائة ألف فأر .  
والطريقة التي يؤثر بها هذا السم في الفأر أنه يسبب تجمع السوائل في رئتيه وبذا  
يفرق الحيوان في مائيات جسمه الشخصية .

ويظهر أن الكلاب هي الحيوانات الوحيدة التي تتأثر الى حد ما بهذا السم ولكن  
قدرتها على التقيا التي لا تتوفر عند الفيران تحميها من الخطر .

### [ عمى الألوان وأمراض العقل ]

يلاحظ في أغلب الأحيان أن المصابين بعمى الألوان لديهم أمراض عقلية . وقد قام الدكتور  
هارولد بفحص حالات أربعمائة مريض فوجد أن بين كل ثلاثة مصابين بأمراض عقلية يوجد  
مريض واحد لديه عمى الألوان .

وقد ظهر أن للناحية الوراثية أهميتها في الموضوع .

ولا يمكننا أن نقول ، أن عمى الألوان يؤدي الى أمراض عقلية ، ولكن لا يجب  
أن نجزم أنه لا ينتج إلا من خلل في العين . فهو قد ينشأ عن خلل في وظائف الجسم الأخرى

### [ مرض السكر الجلدي ]

يعاني كثير من الناس من وجود تسليخات وفقايع في الجلد . وقد درس الدكتور  
إيريش المدرس بمدرسة الطب بجامعة بنسلفانيا هذه الحالة ، وتوصل الى أن هؤلاء يعانون  
مرض السكر الجلدي ، ولا يعني ذلك ضرورة وجود كميات غير طادية من السكر في الدم  
والبول . ولكن المقصود أن أنسجة الجلد تخفق في الاستفادة من مائيات الكربون على  
الوجه الصحيح ، فتخزن مقداراً من السكر أكثر من المقدار العادي . ويقول الدكتور  
إيريش في صحيفة الجمعية الصحية الأمريكية أن الاطعمة التي تحوي مقداراً ضئيلاً من  
السكريات والنشويات لها أثرها في إزالة حالات الجلد التي تخفق معها طرق العلاج الأخرى .

### [ فيتامينات الخضراوات ]

يعتقد الكثيرون أن الخضراوات مثل السبانخ والخس إذا حفظت ندية بالماء فهي تحفظ  
بما تحويه من فيتامين ج . وقد وجد نتيجة للتجارب التي أجريت في جامعة ويسكنسين أن

هذه الطريقة قليلة الفائدة الى حدٍ كبير في حفظ فيتامين النبات .

ولكن لو وضعت هذه النباتات الخضراء في تلاجع فانها لا تفقد إلا عشرة في المائة من محتوى فيتاميناتها في مدة أسبوع . وبذا فإن أفضل طريقة لتخزينها هي لفها في الثلج ووضعها في حجرة باردة

[ « فاز » الحياة ]

هنالك في جامعة كاليفورنيا تم في أثناء الحرب استحضار الأكسجين النقي وهو الغاز الضروري لتنفس الانسان من الهواء العادي بعملية غاية في البساطة ، ولكنها ساحرة جد طريقة . وفكرة هذه العملية هي نفس الفكرة التي يمتص بها الدم في الأوعية التي توجد في الرئتين ، أوكسجين الهواء ، ثم يوصله الى الأنسجة . وبذلك يستخدم فيها مواداً كيميائية تنتمي الى طائفة المركبات التي تفتتح بها النباتات والحيوانات في الحصول على الأكسجين وتحضير مادة البكلوروفيل الخضراء في النبات ومادة الهيماتين في الحيوان ( وهي المادة التي تعطي الدم اللون الأحمر ) .

أما كيف تجري التجربة فسأوردها فيما يلي وسيرى معي القراء أنها طريقة مبتكرة لتحضير وجد طريقة .

توضع حبيبات متبلورة حمراء من إحدى هذه المواد الذي ذكرتها في أنبوبة ، ويمرر عليها تيار من الهواء ، وحين تمتص هذه الحبيبات الأكسجين فان لونها يتحول الى السواد كما أنها تسخن تدريجياً ، وفي هذه الحالة تقل قابليتها لامتصاص الأكسجين ولذا فان الأنبوبة تبرد بتيار من الماء البارد أثناء التجربة .

وحين تمتص البلورات أكبر مقدار ممكن من الأكسجين يوقف تيار الماء البارد المحيط بالأنبوبة ويمرر عوضاً عنه تيار من الماء الساخن فتسخن البلورات وتعطي ما امتصته من الأكسجين وهذا يجمع في خزانات للانتفاع به . وتعود البلورات بالطبع الى لونها الأحمر . ويمكن أن تباد التجربة على نفس البلورات آلاف من المرات . فما أطرف هذه الفكرة الجديدة لتحضير وما ألقها .

[ عرض الأفلام في قاعة مظاءة ]

إذا أمكن للكيميائي جاك دي منت ، أن ينهي بحوثه التي يتابعها بعمله في بورتلاند  
بأمريكا فسيمكنك في القريب العاجل أن تمشي في السينما وأن تجلس بدون أن تصطدم بالناس  
في الظلام . بل أن ترى الصور المتحركة للفيلم في قاعة كاملة الاضاءة . كل هذا سيكون  
متاحاً بآلة عرضه الجديدة التي تستخدم فيها الأشعة فوق البنفسجية عوضاً عن أشعة  
الضوء المرئية .

[ مدينة في القطب الشمالي ]

يرى الدكتور ستيرن الذي يبحث في تطبيق الطاقة الذرية في النواحي الصناعية بجامعة  
شيكاغو ، أنه يمكن الاستفادة من الحرارة المولدة باستخدام هذه الطاقة في إقامة مدن  
بأقطاب القطبين الشمالي والجنوبي .

وحيث أن جزءاً واحداً من اليورانيوم يقوم مقام ربع مليون جزء من الفحم فسيكون  
نقل اليورانيوم إلى القطبين مسألة جد سهلة من الناحية العملية .  
وهو يرى أنه إذا أرادت أمريكا الإفادة من أقصر الطرق إلى أوروبا وآسيا فهي محتاجة  
لاشك لإقامة مدينة في القطب الشمالي .

[ تليفون الرادار ]

اختبرت حديثاً بنجاح في سلسلة عمادئات بين حدود مونت مورنس وباريس طريقة  
للتعماد التليفوني تقوم على فكرة الرادار ... ويقول المخترعون أنه لا يستخدم في هذه  
الطريقة أقطاب أو أسلاك أو محطات إرسال تحت الأرض ، وستحل محل التليفون اللاسلكي  
العادي . ويتأني التوصيل بوساطة قبضات الرادار الميكروموجية .

ويقول المخترعون الذين أقتنوا الطريقة في الخفاء أثناء احتلال الألمان لفرنسا أن جهازهم  
كافٍ لإرسال واستقبال رسائل بين محطات تبعد مائة وخمسين ميلاً .  
وكافٍ أحدث اختبار بين محطتين على بعد ستة أميال فقط فوجد أن التوصيل أوضح  
بكثير من التليفون العادي .

وينكروفي الآن في إقامة محطات على مسافات أوسع وسيتم في القريب العاجل اختبار جديد بين كورسيكا وجنوب فرنسا .

[ هواة التصوير ]

ستظهر قريباً في السوق أوراق طبع فوتوغرافية لا تلزمها إلاّ بضع دقائق للتثبيت والتحميض والتكبير وبذا ستوفر على هواة التصوير الذين يقومون بطبع صورهم وتكبيرها جزءاً من الوقت الذي يمضونه في الحجرة المظلمة لإخراج الصور ولهذا الأوراق قاعدة لا تتأثر بالماء « ووتر بروف » وكانت تصنع قبل الآن لتسد حاجة القوات العسكرية .

[ اكتشاف عنصرين جديدين ]

اكتشف الدكتور جليوت . صيرج مدير معمل الميتالورجيا بجامعة شيكاغو عنصرين جديدين أماهما أميريك ، كيوريم وهما العنصران الجهولان اللذان كان يرمن إليهما الكيميائيون برقي ٩٦،٩٥ .

وقد استكشف هذان العنصران كنتيجة لأبحاث القنبلة الذرية وصنعا في جامعة كاليفورنيا من اليورانيوم والبلوتونيوم باستخدام جهاز السيكلترون فسلط على اليورانيوم — ٢٣٨ وعلى البلوتونيوم — ٢٣٩ ذرات هليوم بمجهود قدره أربعون مليون فولت فنتج هذان العنصران اللذان أعلن الدكتور سيرج اكتشافهما في الشتاء الماضي .

والرمزان الكيميائيان لهما « ام » و « كم »

وسمي العنصر الأول « أميريك » نسبة إلى أمريكا أو الدنيا الجديدة ... أما العنصر الثاني فقد سمي « كيوريم » نسبة إلى بيير وماري كوري العالمين الخالدين اللذين قادا بحوث النشاط الإشعاعي .

وحين استكشف النبتونيوم وهو العنصر « ٩٣ » ، البلوتونيوم وهو العنصر ٩٤ فقد سميا نسبة إلى الكوكبين نبتون Neptune وبلوتو اللذين يأتيان بعد الكوكب يورانيوس (١)

في المجموعة الشمسية والذي سمي باسمه العنصر « ٩٢ » عنصر اليورانيوم .  
ولكن حين صنع عنصرين جديدين لم تعد هناك كواكب أخرى في المجموعة الشمسية  
يمكن أن يسميا باسمي اثنين منها . ١١  
ولا شك أن اكتشاف هذين العنصرين هو عمل جليل أضاف به الدكتور صيرج إلى  
سجل التقصي عن المجهول صفحة جديدة طامرة .  
وقد يبدو للقارىء أن الإنسان لم يحن شيئاً من هذا الاكتشاف ، ولكن ليس له أن  
يستعجل الحوادث وإلا فليقل لي ما نفع الوليد ساعة يولد ؟؟ .

[ الحياة على المريخ ] :

أشرت في مقدمة هذا الكتاب إلى جهاز علمي سيساعد العلماء في أن يتأكدوا بما إذا  
كانت هناك حياة على المريخ . وسأعرض هنا مرة أخرى لهذا الجهاز الإلكتروني ببعض  
التفصيل .

هذا الجهاز عبارة عن مقيد للطفيف أتم عمله باحثين عظيمين في جامعة فورنوسترن ما  
الاستاذ روبرت كاشمان والامستاد « ر . ويلسن » وهو جهاز فائق الأهمية سيجعل في حيز  
الإمكان القيام بدراسات كثيرة أدق من ذي قبل عن النجوم والكواكب . وقد يؤدي إلى  
اكتشاف نجوم جديدة في مجاهل المجرة البعيدة التي لم تتعرف كتبها حتى الآن باستخدام  
أقوى ما لدينا من أجهزة التقريب « التلسكوبات »

ويتصل ذلك المقيد بواسطة مصور للطفيف « سبيكتروجراف » — وهو جهاز لتصوير  
أشعة الضوء — بإسطوانة تلسكوب ، وهو يقيد الأشعة تحت الحمراء التي تشعها النجوم  
ومن المهم أن نذكر هنا أن تلك الأشعة تحت الحمراء غير المرئية لها القدرة على اختراق  
سحب « تراب النجوم »<sup>(١)</sup> وهي تلك الدقائق من المادة في البقاع البعيدة من المجرة والتي لا يمكن

(1) Clouds of "Star dust"

للضوء المرئي أو الضوء الفوتوغرافي الأزرق ذو الموجات الأقصر أن يمر خلالها. فالضوء الأزرق لعديد من النجوم البعيدة ينتشر بسبب تلك السحب مكوناً شيئاً يشبه الضباب مماثلاً إلى حد بعيد ما يحدث للأمواج الزرق في ضوء الشمس حين تنتشر في مماء الأرض وان دراسة مسألة وجود الحياة على المريخ قد تم في عهد قريب. فعلماء الفلك من زمن بعيد قد تصوروا أن البقع الخضراء التي تبدو على المريخ قد تكون نباتات خضرة. فبهذا المفيد الجديد سيمكّنهم أن يقيّدوا كثافة الأشعاعات تحت الحمراء التي تشع من تلك البقع، ثم يقارنوها بما تعكسه النباتات فوق الأرض من الأشعة تحت الحمراء فإذا كان هناك توافق بين الكثافتين فسيجدون الدليل القوي على أن تلك البقع المريخية تمثل نباتات خضرة حية. ١



## أهم المراجع الأفرنجية

- (1) One World or None.
- (2) Man : The Verdict of Science by : G. N. Ridley.
- (3) Manifesto for the atomic Age. by : Virgil Jordan.
- (4) Outline of History by : H. G. Wells.
- (5) The international Control of Atomic Energy. "Scientific information transmitted to the united Nation's Atomic Energy Commission. Prepared in the office of mr. Bernard M. Baruch, United States Representative".
- (6) The atom goes to work for medicine. by : Harry M. Davis.
- (7) The Next Hundred Years. by : C. C. Furnas.
- (8) Science News ( No. 2 ) (Penguin book)
- (9) Atomic Energy & Everyday Life by : C. G. Suits, Harold Urey & Walter Zinn.
- (10) Report on the International Control of Atomic Energy.  
"Prepared for the Secretary of State's Committee on Atomic Energy".
- (11) This Amazing planet. by : Andrews.
- (12) Scientific Magazines

## أهم المراجع العربية

- (١) الذرة والقنابل الذرية : للدكتور علي مصطفى مشرفة باشا
- (٢) النار الخالدة : للاستاذ فؤاد صرّوف

## الفهرست

الصفحة	الموضوع
٣	(١) آدم جديد [ عرض لفكرة الكتاب ]
١١	(٢) استعمار القمر [ إن اليوم ليس بعيداً ، حين تنطلق الصواريخ بانتظام من الأرض الى القمر ويؤسس المستعمرون في أروبتهم القمرية العجيبة ، قارتنا الجديدة في الفراغ ... ]
١٩	(٣) مارد العصر الجديد [ إن أماننا اليوم أن نختار بين أن نكيف مجتمنا على أساس عالمي ، حتى لا تأتي الحروب ثانية ، أو أن نتبع المادة القديمة البالية . وهي طادة دفاع كل شعب عن نفسه والتي إذا مرنا بها الى نتيجتها الخنمية المنطقية ، لا بد أن تنتج صراعاً يؤدي بنا الى الكارثة ... ]
٢٥	(٤) عالم باند [ ... إن خلف الأفق الأسود لعصر الدرّي الجديد يوجد أمل اذا قبضنا عليه بثقة وأمانة فسيمكنه أن ينقذنا ويخلص أرواحنا ، أما اذا فشلنا فانا نكون قد حكنا الى الأبد على كل إنسان أن يصير عبداً للخوف ... ]



٣١

(٥) اصول العصر الذري

[ ... لقد وقف مارد القدرة الجبار الذي أطلقه العلماء من ققمه العتيق فوق أعلى ربوة في هذا الكوكب : ربوة العلم ، ليعلم بدء العصر الذري للعالم ...  
فا هي الحقائق الأساسية لهذا العصر؟ ]

٤٤

(٦) قصة النظائر الاشعاعية

[ ... قصة الأسلحة المعجبية الباهرة التي وفرتها معامل القنبلة الذرية ، والتي قد تكشف لنا الستار عن سر عملية « التمثيل الضوئي » فيتوافر لسكان هذا الكوكب مورد دائم لا ينفذ من الطعام والوقود... ]  
[ قصة الآلات الكاشفة الهائلة التي ستكشف لنا عن أمرار عديد من أمراضنا ، والعمليات المتباينة التي تجري داخل أجسامنا ، وبذا يمكننا أن نعيش حياة أسعد وأصح ... ]

٦١

(٧) سر الحياة

[ السر الذي حير العلماء مدى قرون عديدة ، قد نجد اليوم حله في الطبيعة الذرية .. ]

٧٠

(٨) قنابل ذرية نجمية

[ هل هناك قنابل أقوى ألف مرة من القنبلة الذرية ؟؟  
وهل عرفت الطبيعة تلك القنابل الفاتكة القوة منذ آلاف السنين ؟؟ ]

٧٥

(٩) الايدروجين الثقيل

[ إن الايدروجين الثقيل يفتح أمام البشرية ميداناً هائل الاحتمالات من ميادين البحث العلمي ]

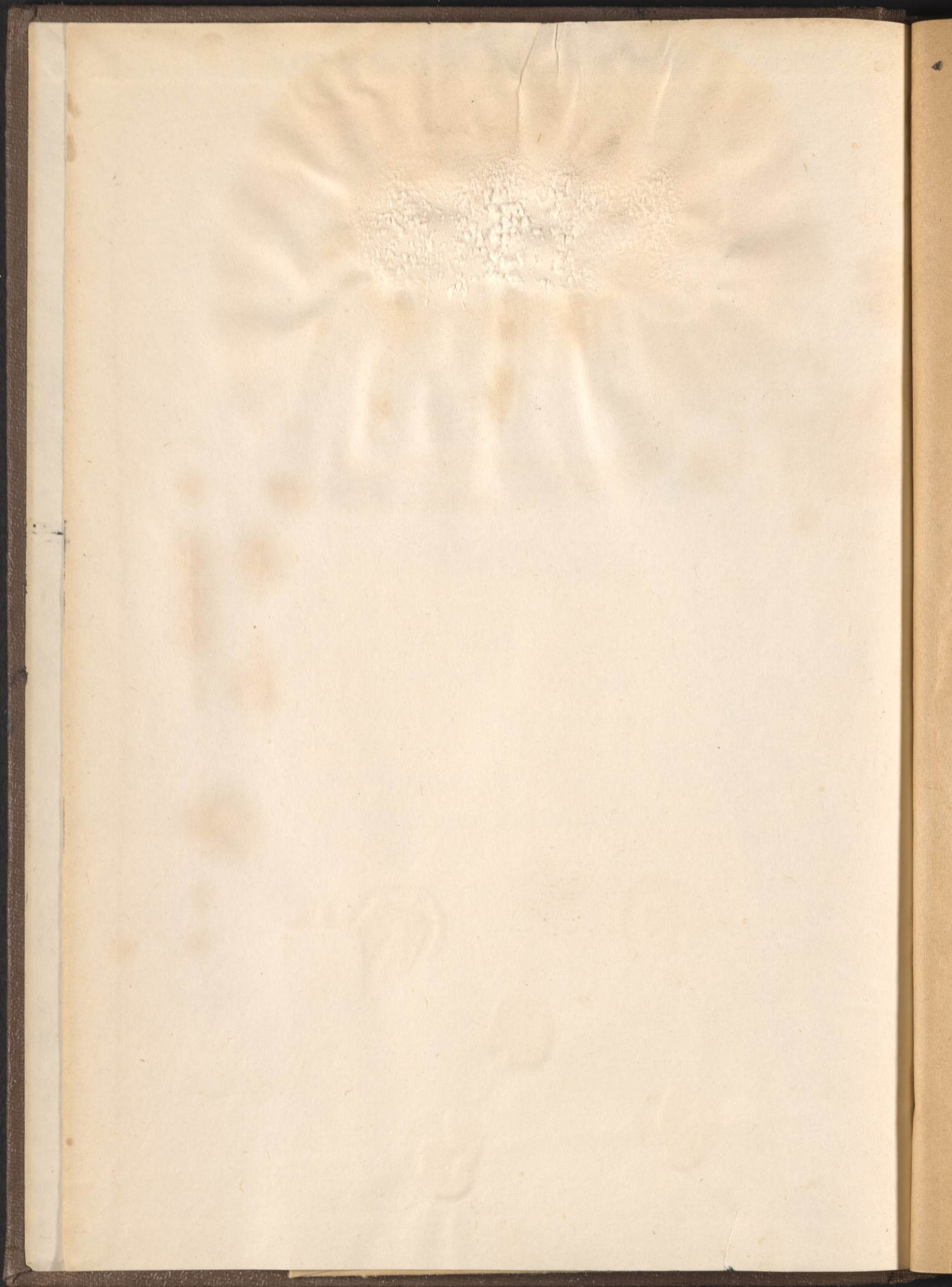
- ٧٩ (١٠) عين ترى الحرارة  
[ جهاز جديد رائع ، يرى الحرارة على بعد خمسة أميال ..  
وسيقدم للإنسانية أجل الخدمات وأعظمها ، فيساعد في  
مخاربة المرض والتحذير من النار ، والقبض على لصوص  
الخزائن والمنازل والمحلات العامة ... ]
- ٨٥ (١١) الكيمياء وحياة الانسان  
[ لقد بدأنا نعتقد اليوم في وجود تلك الخيوط التي تربط  
مساوتنا الاجتماعية وحالتنا الشاذة ، بالحركات العجيبة  
داخل الجزيء ... وأخذ رجال المعامل في تتبع آثار تلك  
الخيوط التي تجري خلال حياتنا بأجمعها ... ]
- ٩٦ (١٢) الهرمونات سادة الانسان  
[ لقد أرجع فرويد معظم تصرفات الانسان وأفعاله الى  
الغدد الجنسية . فإذا لو أرجعناها إلى جميع الغدد ... ؟؟ ]
- ١٠٥ (١٣) هل نسيطر على ثورات الطبيعة  
[ ما زال الإنسان يقف حتى اليوم مكتوف الأيدي أمام  
ثورات الطبيعة لا يملك أن يوقفها ... فهل يحقق لنا  
المستقبل السيطرة على تلك الثورات ؟؟ ]
- ١١١ (١٤) من بحوث علماء النازي  
[ لقد قرر المختصون الرسميون الذين زاروا ألمانيا عقب  
هزيمتها ، أن علماء النازي كانوا في تقدم كبير في بحوثهم  
وأنهم قدموا للعالم نتائج لم يكن يدري الخلفاء عنها  
شيئاً ... ]
- ١١٨ (١٥) من فتوحات العلم الحديث
- ١٣١ (١٦) المراجع

## اصلاح خطأ

الصواب	الخطأ	الصفحة	السطر
جون ويلز	جون ويلز	٦	١٧
V <sub>2s</sub>	V <sub>2</sub>	١٦	١٠
ثانية	ثانية	٢١	٢١
كارينجسي	كارينجسي	٢٨	١٦
بها نفورد	بها نفورد	٢٨	١٧
U-238	238-U	٣٦	٣
تكوينها	تكوينها	٥٥	١٦
زوجها	زوجها	٥٧	١٧
جزئين	جزئين	٦٢	٩
الجابح	الجابح	٧٢	٩
طالبين	طالبين	٨٧	١٥
المرئي	المرئي	٨٩	١٣
الكورتين Cortin	الكورتين	٩٩	١٨
أنتجت	أنتجت	١٠٠	٢٣
اثنتان	اثنتان	١٠٦	٤
هذه	هذا	١١٤	١٦
الترتوفان	الترتوفان	١٢٤	٤

DATE DUE

DATE DUE		



DATE DUE

---

CB  
151  
M9x  
1948

22 MAR 1988

22 MAR 1988



10000056777

