

لِعَلْمٍ وَسِرِّ تَقْبِيلِ الْأَنْسَانِ

قصة العلاق الجبار الذي صنع القبة الفدرية ويريد
اليوم أن يستمر القمر وسيطر على المريخ وي Flem سر الحياة
ويقضي على المرض والشيخوخة والموت . . . ويحمل الطعام
كلاء والهواء لأنمن له

تأليف

جمال الدين محمد موسى

بكالوريوس كلية العلوم مع مرتبة الشرف

طبيعة المقطف والمقطم

١٩٤٨

obeikandi.com

آدم جدید

[عرض لفكرة الكتاب]

آدم جديد

يقول العلماء إن الإنسان الأول كان مختلفاً قوياً ثارع القوام، طويلاً مفرطاً في الطول. وإن حجمه أخذ يتناقص مع مرور الأجيال حتى وصل إلى المرتبة التي تُميز آدمي هذا العصر. فالإنسان الأول كان ملائكاً، أما آدم اليوم فهو قزم لا يطأوله ...

ولتكن إذا ركنا ظواهر الأشياء وانتهينا إلى جوهرها ألفينا الأوضاع منقلة ووجدنا إنسان اليوم ملائكاً ضخماً بل مارداً جباراً.

فنذ أن دبَّ آدم بجسمه العاري فوق سطح هذا الكوكب تقوده غرائزه الحيوانية البسيطة بين الأخطار العديدة المتباينة التي كانت تهدّد وجوده ليل نهار، وفي ذلك الزمن الذي كافَ بال نقط فيه ثمار الأشجار ليشبّع نهمه، لم يكن لديه من قوّة السيطرة والسيطرة إلاً ما يمكن أن يسوده بيديه القويتين، أو بحجر يقذفه أو بفرع من فروع الشجار يلطم ...

وعلى تلك الحالة المتواضعة، الجلة التواضع، بدأ ذلك المخلوق جهاده الطويل المليء بالمغامرة، مارقاً في خطوات بطيئة شاقة، من مخلوق حيواني إلى إنسان حديث له القوة على أن يكتشف ما حوله وفق ما يشهيه وما يرى فيه الخير والراحة له. ينتفع بأوقات فراغه في النظر إلى الطبيعة ومحاولة تفهم أمر أرها وما تحمله في طياتها وأهميتها من خفايا ومكنونات ...

والمتتبع تاريخ الإنسان منذ بدء البشرية يرى الخطوات التي مر بها ويدرك أن تطوره كان يتبع إلى حد بعيد تطور علومه ومعرفته، حتى وصل إلى هذا العصر الأخير الذي حطم فيه بعلمه، ذرات المادة وأطلق الطاقة الكامنة في جزء منها وتربع على عرش السيادة والسيطرة.

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

القصر ... إما آدم اليوم ... إنسان العصر التدري ... المترفع على عرش السيادة والسيطرة ،
 فهو حقاً أهلاً لضمّن ، وهو حقاً مارد جبار ...

نحن اليوم يمكننا أن نصنع أي شيء .. المواد والآلات والطاقة ، من أي شيء وبأى تأثير
ضمّن ... والعالم اليوم معمل كيميائي أو إلكتروني تراقص فيه الدرارات والجزيئات ..
لقد حقيقنا حلم العلماء في القرود الوسطى ، حلم تحويل العناصر ... أو قل نحن قد وجدنا
حجر الفلاسفة .. وقد عثنا في هذا المعمل الكيميائي والإلكتروني ، وحيثنا به مدى
قرن من الزمان تقريباً .. فكُوننا العجائب واستخدمناها في حياتنا اليومية .. وكُوننا المطاط
الصناعي والأنواع المتباينة من النسيج ، واستخلصنا عديداً من الفيتامينات والهرمونات وكُوننا
بعضها في أدوات الاختبار ... كما أوجدنا مواداً عضوية جديدة لم تسمع عنها الطبيعة ولم
ترها من قبل . وكان آخر المطاف ، بعملاق المعمل هو اطلاق الطاقة وخلق الدرارات وتقديم
فرسان جديد على مذبح «مارس» إله الحرب . وهو القنبلة الدقيقة التي بللت الأفكار وجابت
الفرع والروع إلى عقول البشر .

وإذ ذلك الحدث الأخير ، وتلك التجربة التي تمت في معملنا - تجربة فلق درارات
اليورانيوم - لا تغيب فقط أن العالم قد وجد منها جديداً لقوة ليحرك آلات ، فنحن
نسا في حاجة إلى ذلك لأن مواردنا الحاضرة من الوقود والزيت والماء متوافرة لا حد لها ،
وهي رخيصة ، يضيع جزء كبير منها هباء دون الاستفادة منه . كما أنه ليس لنا أن نذاك
بعد أن المنابع الجديدة للطاقة الدقيقة عديدة ومنتشرة واقتصادية ، أو لا يحمل استعمالها
لأجل طويل خطراً وضرراً . إن ما يجب أن نفهمه أن عصر الكيمياء الذي نعيشه 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 عن كبير من وجهة نظر الوقت والجهد المبذول .

* * *

إن عصر الكيمياء والإلكترونات قد طفى على عصر الآلة وأنتج نثاراً لا مشك فيه
في حياة المجتمع البشري في فن الإنتاج وفي التوزيع وفي الأشياء . ومن السهل أن نفهم
أن ذلك الحلم القديم أو ذلك الأمل البعيد المدى في أن تكون لدينا وفرة ذهب معدودة ،

عامة، أو تومان بكببة أو قل سحرية من المواد والوفت الفراغ . فـ بدأ يتحقق في عهـ دنا
الجـ بـ دـ وـ تـ بـ دـ صـورـهـ وـ صـراـهـ عـلـيـ جـمـاليـ الـافـقـ اـ

ولـ نـقلـبـ الـآنـ هـذـهـ الصـفـحةـ لـنـرـىـ مـاـ تـخـطـهـ يـدـ الـأـنـسـانـ الـبـاحـثـ فـيـ حـجـلـ التـقـصـيـ وـ كـشـفـ
أـسـتـارـ الـجـهـولـ .

لـقدـ بـدـأـ الـأـنـسـانـ يـنـظـرـ إـلـيـ أـعـلـىـ فـيـ أـمـلـ وـ فـيـ ثـقـةـ وـ يـعـلـقـ أـنـظـارـهـ بـالـعـوـالـمـ الـأـخـرـيـ الـتـيـ
تـحـبـيـطـ بـهـ ، وـهـوـ يـبـتـسـمـ فـيـ قـرـارـةـ تـفـسـهـ إـلـيـ أـمـهـ – الـطـبـيـعـةـ – الـثـارـةـ الـمـائـجـةـ الـتـيـ لاـ تـفـتـأـ
تـنـورـ لـأـنـهـ لـمـ يـرـعـ حـرـمـهـاـ وـلـمـ يـدـعـ طـامـنـ أـسـارـهـ إـلـاـ القـلـيلـ .

إـنـ الـأـنـسـانـ الـيـوـمـ فـدـ بـدـأـ يـنـظـرـ إـلـيـ الـقـمـرـ وـالـمـرـيـخـ وـالـزـهـرـةـ وـ جـزـئـنـاـ مـنـ الـجـمـوعـةـ
الـشـمـسـيـةـ حـمـاـوـلـاـ السـبـيـطـةـ عـلـىـ تـلـكـ الـعـوـالـمـ الـأـخـرـيـ وـهـوـ يـرـىـ أـنـ جـلـهـ قـرـيبـ التـحـقـيقـ بـلـ
هـوـ وـاثـقـ مـنـ ذـلـكـ ، يـؤـكـدـ أـنـ الصـوـارـيـخـ لـنـ تـلـبـتـ أـنـ قـنـطـلـقـ بـاـنـتـقـلـ بـاـنـتـقـلـ بـاـنـ
وـيـؤـسـ الـمـسـتـعـمـرـونـ فـيـ أـرـدـيـهـمـ الـقـمـرـيـةـ الـعـجـيـبـةـ ثـارـتـنـاـ الـجـدـيـدـةـ فـيـ الـفـرـاغـ .

وـقـدـ فـكـرـ الـأـنـسـانـ مـنـ قـدـيمـ فـيـ تـحـقـيقـ هـذـاـ حـلـمـ وـلـكـنـ كـلـ مـاـ تـوـصـلـ إـلـيـهـ لـمـ يـتـعـدـ حـدـ
الـأـحـلـامـ وـالـتـسـوـرـ وـالـأـفـكـارـ السـاذـجـةـ ... وـإـذـاـ أـرـدـتـ أـيـهـاـ الـقـارـىـءـ أـنـ أـضـعـ بـيـنـ يـدـيـكـ
بعـضـ الـعـلـمـ عـنـ تـلـكـ الـمـاـهـوـلـاتـ الـأـوـلـيـةـ الـتـيـ قـامـ بـهـ أـوـاـلـ الـمـهـكـرـينـ فـيـ الـوصـولـ إـلـيـ فـارـتـهمـ ،
فـانـيـ أـخـبـرـكـ بـعـاـكـتـبـهـ جـوـنـ وـيـلـكـنـزـ فـيـ الـقـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ ، فـهـذـاـ الـمـفـكـرـ قدـ اـعـتـقـدـ بـاـمـكـانـ
وصـولـ الـأـنـسـانـ إـلـيـ الـقـمـرـ عـلـىـ ظـاهـرـ طـاـئـرـ هـائـلـ الـحـجـمـ ، كـمـ كـتـبـ فـرـنسـيـسـ جـوـدـوـنـ فـيـ هـذـاـ
الـشـأـنـ جـاعـلـاـ بـطـلـهـ جـوـنـ وـيـلـكـنـزـ الـأـوـزـ الـمـتوـحـشـ حـتـىـ أـكـتـشـفـ إـنـهـ يـلـزـمـهـ خـمـسـ وـعـشـرـ وـ

مـنـ هـذـهـ الطـيـورـ اـسـكـيـ تـحـمـلـ تـقـلـهـ إـذـاـ جـلـ عـلـىـ ظـهـورـ الـأـوـزـ فـإـنـهـ يـصـلـ إـلـيـ الـقـمـرـ فـيـ أـحـدـ
عـشـرـ يـوـمـاـ ... ١١١

وـقـدـ حـفـزـتـ ذـكـرـةـ جـوـنـ وـيـلـكـنـزـ هـلـمـآـآـخـرـ إـلـيـ القـوـلـ بـاـمـكـانـ الـوصـولـ إـلـيـ الـقـمـرـ عـلـىـ ظـاهـرـ
بـالـوـنـاتـ مـنـ الـمـوـاءـ السـاخـنـ تـدـقـعـ بـقـوـةـ هـائـةـ فـتـدـفـعـ بـالـأـنـسـانـ إـلـيـ الـقـمـرـ قـاطـعـةـ مـسـاـدةـ
٢٣٨ـ مـيـلـاـ ... ١١٧

وـقـدـ يـضـحـكـ الـأـنـسـانـ الـيـوـمـ فـيـ قـرـارـةـ تـفـسـهـ ، أـوـ يـجـهـرـ بـالـضـحـكـ حـيـنـ يـقـرـأـ أـخـبـارـ هـؤـلـاءـ
الـمـاـهـوـلـاتـ الـأـوـلـيـةـ ، وـلـكـنـ العـدـلـ يـقـضـيـ بـاحـتـرـامـ تـلـكـ الـأـفـكـارـ لـأـنـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـظـرـ إـلـيـ

النزعه التي دعهم الى تلك التصورات وذلك النفكير . . . إنها نزعه البحث عن المجهول . . . والتنقيب من الأمرا و إزاحة الأستار عن كل خافٍ غير معروف . . . إنها نزعه المعرفة وكشف الحقيقة ، وهي نزعه يجب احترامها بل أقول تقديرها . . .

وإن أبحاث الصواريخ والسرعة المائة التي تقدم بها اليوم تجعلنا نؤمن بأن الوصول إلى القمر سيتم في المستقبل القريب ، وقد لا يدرى البعض أن هناك احتمالاً عظيماً بأن القمر قد يحوي عنصر اليوورانيوم في مادته ، ذلك العنصر الذي أطلقنا جزءاً من الطاقة الكامنة في ذرائه فوق سطح كوكبنا . . . فإذا وجد ذلك العنصر فوق القمر فسيتمكننا من أن نطلق الطاقة منه هناك ونستخدمها في صور الرمل القمري وبناء مدينة مسقفة لنا في ذلك التابع ، ببدأ بعدها في استكمال معرفتنا وتحقيق أغاراضنا ومشروعاتنا التي لا حد لها . . . إننا نريد أن نتحكم في جزئنا من الجموعة الشمسية . . . إننا نريد أن نصل إلى المريخ والزهرة . . . وإن قمة المريخ هي قمة هائلة كلها إبداع وروعه . . . ولعل السكاكين قد قرأوا ما كتب سواه من كتاب التصور والخيال أم من كتاب العلم والمادة عن الطبيعة في المريخ . . . فهناك اعتقاد بين العلماء بأن المريخ يحمل أن يكون عليه أحياه . . . ذات الاعتقاد قد استغل الكتاب التصوريون فالخترووا أحاديث وقصصاً فيها شيء كثير من البذلة وهي غير قليل من الحال . . .

ويجدر بي أن أورد هنا شيئاً غاية في الجدة والأهمية لموضوعنا هذا . فقد توصل باختصار عظيمان هما الأستاذان روبرت كاشمان ووالاس و . وليس إلى عمل جهاز الكتروني جديد قد يساعد العلماء في أن يستكشفوا ما إذا كانت هناك حياة على المريخ كما يمكنهم إلى جانب ذلك من القيام بدراسات كثيرة أدقّ من ذي قبل عن النجوم والكواكب . . .

ففيما يتعلق بالمريخ أقول إن علماء الفلك من زمن بعيد قد تصوّروا أن البقع الخضر التي تبدو على سطح هذا الكوكب قد تكون بنياتاً حضراً . . . فيما الجهاز الجديد سيتمكنون من أن يقيدوا كثافة الإهتمامات تحت الماء التي تفهم من تلك البقع – تلك العملية التي لم تكن ممكنة قبيل اختراع هذا الجهاز ثم يقارنوها بما تعكسه البيانات فوق

الأرض من الأشعة تحت الحمراء فإذا كان هناك تواافق بين الكثافتين فسيجدون لديهم الدليل القوي على أن تلك البقع الخضر تغسل بثبات خضر حية .. ١١ ..

إذاً ما تم هذا البحث ، ومن المتحمل جداً أن تكون النتيجة موجبة غير ملتبة ، فستكون نتيجته ماملاً مشجعاً حافزاً ، كما يحصد جزءاً من فراغ تلك الحلقة التي لم تستكمل بعد إلا بعض أجزائها . حلقة السيطرة والسيطرة . ١١

فوصولنا إلى القمر سيكون خطوة أولى ، أو قل إن ذلك التابع سيكون بمنتهى نقطنة أو تكاثر تحرك منها لتحقيق بقية أغراضنا وأمالنا في السيطرة والتحكم .

وإذ الضجة التي سيحدثها تحقيق هذا الحلم القديم متقدمة إلى مدى بعيد ما أحدهـ إطلاق الطاقة الخامـة في ذرـات اليورانيوم من الضجيج والثورة في الأغـارـ.

والآن : لنحيط ثانية من علمائـنا إلى صـطـح كـوكـبـنا لـهـىـ مرـةـ آخـرىـ طـبـيـعـةـ تـلـكـ الـدـرـةـ العـجـيـبـةـ التي أـطـلـقـنـاـ جـزـءـاـ مـنـ طـافـتـهاـ وـنـجـحـتـ أـثـرـهـاـ فـتـقـدـمـنـاـ الـعـلـىـ .

إذـ ماـ اـسـتـكـهـفـ حـقـ الـيـوـمـ فـيـ طـبـيـعـةـ الـدـرـةـ لـيـسـ إـلـاـ بـدـاـيـةـ سـادـجـةـ فـهـنـاكـ فـيـ الـدـرـةـ مـاـ هـوـ أـعـظـمـ مـنـ الطـاـفـةـ إـنـهـاـ تـقـبـضـ عـلـىـ مـرـّـ الطـبـيـعـةـ وـمـرـّـ الـحـيـاـةـ . وـالـعـلـمـ الـعـظـيمـ الـذـيـ يـوـاجـهـ الـعـلـمـ الـيـوـمـ هـوـ أـنـ يـكـفـ لـنـاـ عـنـ ذـلـكـ السـرـ .

وـمـنـ قـدـيمـ وـالـلـمـاءـ يـفـكـرـوـنـ فـيـ الـحـيـاـةـ وـ «ـ أـمـرـارـهـاـ وـمـنـشـأـهـاـ»ـ . وـهـاهـوـ وـيـلـيـ يـقـولـ فـيـ كـتـابـهـ «ـ إـحـاطـةـ بـالـتـارـيـخـ»ـ عـنـ بـدـاـيـةـ الـحـيـاـةـ وـمـنـشـأـهـاـ : «ـ يـبـدـوـ أـنـ هـنـاكـ مـوـافـقـةـ حـامـةـ مـلـىـ أـنـ الـحـيـاـةـ بـدـأـتـ فـيـ مـاـ دـافـعـ قـلـيلـ الـعـقـمـ تـغـيـيـرـهـ أـشـعـهـ الـفـصـمـ ،ـ رـبـماـ فـيـ بـرـكـ وـمـحـيرـاتـ مـلـعـبـةـ عـلـىـ اـسـنـافـ أـوـلـ بـحـارـ تـكـوـنـتـ عـلـىـ الـبـيـسـيـطـةـ .ـ وـلـاـ يـبـعـدـ أـنـهـاـ بـدـأـتـ كـعـاطـ .ـ كـنـوـعـ تـهـيـيـدـيـ الـحـيـاـةـ .ـ أـخـذـ يـحـوزـ فـيـ بـطـءـ الـعـبـائـمـ الـمـيـزـةـ هـاـ .ـ وـمـنـ الـمـتـحـلـ أـنـ الـاحـيـاءـ الـاـوـلـىـ كـانـتـ صـفـيـرـةـ لـيـثـةـ فـلـمـ تـقـرـ وـرـاءـهـاـ أـيـ دـلـيـلـ يـنـبـيـ عـنـ وـجـودـهـاـ»ـ .

فـالـلـمـاءـ مـنـ قـدـيمـ يـبـحـثـوـنـ فـيـ مـنـشـأـ الـحـيـاـةـ وـفـيـ بـدـاـيـهـاـ وـطـبـيـعـهـاـ وـأـمـرـارـهـاـ .ـ وـقـدـ أـرـهـمـنـاـ هـدـيـةـ الـطـاـفـةـ الـدـرـةـ عـلـىـ أـنـ نـعـيـدـ الـنـظـرـ فـيـ تـصـوـرـنـاـ الـمـادـةـ فـنـفـكـ فـيـ الـاـلـكـتـرـوـنـاتـ وـالـنـوـاـيـاـ وـكـتـلـ الـقـادـورـاتـ وـأـكـوابـ الـمـاءـ الـمـشـعـوـرـةـ بـالـطـاـفـةـ .ـ فـقـدـ يـهـدـيـنـاـ ذـلـكـ إـلـىـ الـأـجـابـةـ مـنـ مـئـاتـ الـمـسـائـلـ الـتـيـ تـتـعـلـقـ بـطـبـيـعـةـ الـحـيـاـةـ .ـ فـتـفـكـيـرـنـاـ بـلـفـةـ الـدـرـةـ وـلـفـةـ الـاـلـكـتـرـوـنـاتـ وـالـنـوـاـيـاـ

صغير من معلوماتنا تغيراً أساسياً وقد يهدينا إلى نتائج نعلم بها من قديم . وقد كتب العالم « والدوس كامفرت » بحثاً ضافياً عن سر الحياة وعن علاقته بطبائع الماء . أفردت له بين طبقي هذا الكتاب صفحات عديدة لاستعراض على القارئ هذه الأفكار الجديدة الباهرة الجديرة بالتسجيل . وليرى معنى ما ينتظر العالم اليوم من الخير على أيدي رهبان العلم ومصالحة المعامل .

وبعد ... فإن القارئ قد لا يدرى أن معامل القنبلة الدوائية التي وضعت بين يدي الإنسان المارب تلك الآلة المدمّرة المائة . والتي أهدت « مارس » إله الحرب طاقة من أزهار الشّر تفع عطرها في هيروشيمـا ونجازاكي . قد لا يدرى أن تلك المعامل متقدّم في القراب العاجل ، بل قد بدأت تقدم ، وتقدم بوفرة ، إلى الإنسان خدمة جليلة عظيمة فيها يتعلق بانتائج النّظائر الإشعاعية . تلك الذرات الكاشفة التي مستضعف في يد العلم سلاحاً بعيداً يفتح به الجبهات الشائكة التي لم يجد الوسيلة لاقتحامها من قبل في ميادين الطب وعلوم الحياة والكيمياء وغيرها من مجالى العلم .

وائل أمّا قد تتبعه لنا تلك النّظائر الإشعاعية أو تلك الكاشفات هو التوصيل إلى معرفة سر « التّمثيل الضوئي » وهي تلك العملية التي يؤلف بها النبات السكر من الماء ونّانى أكسيد الكربون بمساعدة ضوء الشمس . فإذا أمكننا معرفة كنه ذلك السر فسيتوافق لنا مورد دائم من الطعام والوقود ما دام هناك نجم يسمونه الشمس يرسل أشعته على كوكب يدعونه الأرض ، ذلك لأنّه متاحة لنا صناعة الطعام على نطاق واسع في المعمل من نّانى أكسيد الكربون المستخرج من الجو ومن الماء بمساعدة ضوء الشمس .

وبعد ... أتّرى الفجر قد بدأ ينبعق في سماء الإنسانية ، وترى مصابيح المدن قد بدأت تغدو وتغلي جميع الأرجاء . وترى مسرح هذا الكوكب قد بدأ تتعاقب القبور عليه أجسام نورانية . أمّا أن هناك خلاف السّtar وبين الكواكب تكن نزهات الشّر وأطيااف الجحيم . إنّ البشر إذا حكوا اعنة وطمّ أقبلوا على عالم من الرفاهية والخير لا حدّ له . . . ولكن من ذا يضمن تصرّف هذا المخلوق الجامع ...

إنّ في يد البشر اليوم سلاحاً هائلاً له الأسبقية في قوة التدمير ، وإن المعركة بوجود ذلك

السلاح وطرق إنتاجه لا يمكن أن تفقد أو ترتد ثانية إلى مملكة الجنوبي...
وقد لا يدرى القارىء أن العلماء قد بدأوا يفكرون أيضاً في صنع طاقة الشمس فوق
الارض 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 الجرائم والسموم الاشعاعية واحتمالاتها المتعددة في اهلاك
الإنسانية.

وقد فرأت من زمن قريب عن سلاح حرب الجرائم حيث إلى حد بعيد وفائقة القوة
لدرجة أن أوقية واحدة منه تكفي لحو جميع سكان أمريكا الشمالية والجنوبية معاً... أما
هذا السم الجديد فهو يسمى «بوتيلينس» وهو يتكون في الطعام الفاسد... وقد تمكّن
خبراء الحرب البيولوجية في كامب ديتريث بأميريكا من الحصول على هذا السم في حالة نقية.
ولبيان الأرقام التي تصحب تقريرهم العلمي عن طريقه تتفقية السم أن أوقية واحدة من
البلورات البيضاء الابرية من السم التي تقتل مائتي مليون رجل زنة كل منهم ١٦٥ رطلأ...
وليست هذه المادة إلا أحد الأسلحة في حرب الجرائم التي اكتنفها العلماء بعد بحوث
طويلة خلال الحرب...

وهناك عديد غيرها مما تتوافق له قوته من الاحلاك هائلة بقعة..
فالبشر اليوم يقفون لدى الحد الفاصل بين طلين.. حلم هادي، سالم متوفه.. وعالم حرب
مهدم وكـ الإنسان فيه رأسه. وأبى أن يستعجِّب إلى نداء العقل والمنطق... وقد أفردت
هذه بحوث لاعرض على القارئ ما ينتظر الإنسـان في ظل هذا المارد الذي أطلق سراحه
والذي وقف على أعلى ربوة في هذا الكوكب: ربـة العلم، ليعلن بهذه العصر الذري للعالم...
وأخيراً إذ كل ما نتمناه للجنس البشري هو أن يكون له في ظلـ العالم مستقبل زاهر مـاضـ،
كلـه رفاهـية ونور وسلام....

استعمار القمر

— — —

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

استعمار القمر

إن الاغارة على الفضاء ليست الآن سوى مسألة زمن وحمل هندسي . ومن المحتمل أن بعضنا سيعيش حتى يقرأ فضة استكشاف القمر واستئماره بزائر من الأرض ...

ولن تكون الرحلة الأولى رحلة بسيطة كأحدى الرحلات الخلوية في أيام الجمجم أو الآحاد بل ستكون في طبيعتها شاقة صعبة وستتكلفنا مبلغاً كبيراً من المال قد يبلغ من ضخامته إلا تتمكن إلا دولة هائلة الغنى من القيام بأعباء الانفاق عليها .. ولكن تلك الرحلة ستكون أعظم في أهميتها ومعناها من أيام رحلة أخرى متذبذبة الخلية، فسيلاحظها أفراد كل شعب وقد حبسوا أنفسهم لأن ملتنا بعد الاغارة على الفضاء ان يعني البشرية ما يعنيه الآن ...

ويبدو القمر في الوقت الحاضر بعيداً جداً . ويبلغ بعده المتوسط عن الأرض ٣٤٠ ألفاً من الأميال أي ما يعادل المسافة التي تقطعها في عشرة رحلات حول الأرض عند خط الاستواء . وإن أقل مدى يمكن أن يقرب فيه القمر من الأرض أثناء حركاته العادية هو ٢١٦٤٢٠ من الأميال . ويمكن لصاروخ فضائي أن يطير هذه المسافة في مائة ساعة أي ما يساوي الزمن الذي يلزم اليوم لسفينة مريعة أن تبحر فيه بباب المحيط الأطلسي ...

ويبدو القدر الشامل للعين العارية فرسماً دائرياً مضيقاً به بعض البقع المظلمة - وجه الإنسان في القمر - هذه البقع هي الدلائل السطحية لصحراء القمر وسموله وجده ووديه وفوهات براكينه ومقدراته البركانية الهائلة ... وإن في القمر معظم التضاريس التي تمهد لها على الأرض ولكن ليست هناك بمحيرات أو محيطات أو أشياء حية ...

وقد دامت خرائط بدقة واعتناء لسطح القمر وتعلم الفلكيون عن خواصه وفوهاته براكيته وسموله ووديه أكثر مما يعرف الجن ولوجيون عن بعض الأماكن البعيدة المحجورة فوق سطح الأرض ...

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

درجة الحرارة خلال النهار وبينها أذناء الليل ، في التهار القمري ، الذي يمكث أسبوعين بحسب توقيتنا الأرضي ، تهبط أشعة الشمس تدريجياً على سطح القمر ، وليس خلال وصيف أو حائل من الهواء كذلك الذي يحيط الأرض ، وكنتيجة لهذا فإن الصخور وسط التهار تندو حارّة لدرجة كافية لتسكب الماء الغليان . ١١

وهناك في ظلال الكهوف وفي الشقوق المظلمة — ليس إلا — حيث يستمر الضلام حتى في رائحة التهار يمكن المخلوقات 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 إلى درجة تكفي لتهيج ميد أي سائل معروف . ١٢

ولا يمكن للبشر أن يحيوا في مثل تلك الأحوال إلا بمساعدة جهاز خاص مدفع وغاز وغاز سامة أخطر من أي من تلك المصابع وهي عدم وجود الجو فإذا نقل إنسان من الأرض ووضع من غير حماية فوق القمر فسوف تتجدد بكل سهولة وقد انهج من جراء ضغط الهواء الذي في جسمه . كما يحدث حين تنقل سمكة تعيش قرب قاع البحر إلى السطح بسرعة عظيمة .

ولكي يحيى مستكشف القمر نفسه من تلك الأخطار — الحرارة الشديدة والبرودة البالغة والانفاسات القوية من الإشعاع فوق البنفسجي وغيره من الإشعاعات المائية من الشمس والنجوم — صبححتاج إلى جهاز خاص ويكون في وزن « حملة قرية » إلى رداء يحميه وأؤمنه مصمم بعد دراسة وافية وتقدير كامل ويحوله إساطة نامة . وعاليه أن يموّنه بالهواء تحت الضغط الجوي كما هو الحال في « حملة الغواص » وزيادة على ذلك فإن عليه أن يعده بمحاجيات حبوبية أخرى ضرورية للحياة على القمر مثل التحكم في درجة الحرارة وضمة الحرارة وقوّة كهربائية للقبض على الأدوات الضارة .

وإن رداء تقيلاً مثل هذا النوع ليكون غير عملي فوق سطح الأرض لأنّه يزن وزناً عظيماً . ومع ذلك فإن قوّة الجاذبية فوق سطح القمر ليست إلاّ حوالي خمس الجاذبية الأرضية فالرجل الذي يزن ١٥٠ رطلاً فوق الأرض يزن فوق القمر ٣٣ رطلاً ليس إلاّ كأوزان رداء يزن سبعين رطلاً فوق الأرض لا تندو زنة ١٤٠ رطلاً فوق القمر .

وسيكون الرداء القمري إلى جانب حماقة المستكشف بمنابعه حافظ للتوازن في ساعده في حفظ توازنه وفي التحكم في عضله كما يجب أن يكون فرداً لدرجة كافية ليتحمل ضغطاً داخلياً يربو على ١٥ رطلاً على البوصة المربعة . وفي نفس الوقت من شأنه مرونة تسمح لهاغله أن يتحرك بسمرة فوق سطح القمر . كما سيلزمه آلة لتوليد الهواء واعلموا مولد كهربائي يعمل بقوة الشمس أثناء النهار القمري ومركب كهربائي أثناء الليل . أما آلاتي التي تكيف الهواء فعلتها أن تعمل باستمرار على تزوين المستكشف بالهواء اللازم ثم ترجع الهواء الذي يتنفسه ذاته إلى موردها التمويني بعد أن تغذيه بأكسجين نقى كما عليهما أن تستخرج الرطوبة الناجة من التنفس والعرق من الهواء ثم تنقيها . إذ أذ كلّا من الماء والهواء يجب احضارها من الأرض .

ومن المسلم به أن الرداء القمري يلزمه جهاز للإضاءة الداخلية والخارجية ليسمع بالعمليات الاستكشافية أثناء الليل القمري وجهاز للعزل الحراري والتخيين والتبريد لمواجهة الحالات الجوية أثناء الليل وأطراف النهار ، وراديو وجهاز رادار للاتصال وآلة لمعرفة الاتجاه ومخزن لاطعام قائم من القيام بسلامة طوولة استكشافية .
وهناك أجهزة أخرى قد يحتاج إليها المستكشف لتوفّر له الراحة والصحة وبساطة العمل .
وإذا سلمنا أن هذه الأردية أمكن صناعتها - ولا يبدوا أن ذلك بعيد الاحتمال - فسيمكن المستكشفين ذكرها ناهين موطنى المريعة أن يعيشوا ليس فقط لأماد قصيرة فوق سطح القمر بل سيمكنهم أن يستكشفوه استكشافاً تاماً ويدرسونه دراسة وافية .
ويلزم للقيام بالرحلة إلى القمر موتورات لاصواريخ تبلغ قوتها الدافعة ضعف قوة أقوى موتور صاروخى متواافق لدينا الآن . ويجب أن تكون سرعة الصاروخ في المضمار حولى سبعة أميال في الثانية وهي تلك السرعة التي يسمى بها علماء الطبيعيات « سرعة الأرض المطلقة »^(١) ومعنى هذا أنه ما أن يصل الصاروخ إلى هذه السرعة فان الموتورات يمكن وقفها ويناسب الصاروخ حيثئذ ، بعيداً عن الأرض بكثير الحركة لا غير ، فلا يكون في حاجة إلى حركة يدفعه ، وإذا كان تصويبه محكماً فإنه يصل إلى القمر .

(١) • Earth's speed of liberation .

ولتتوصل إلى تلك السرعة المائمة فاذ جزئيات الوقود المتحركة الدافعة الصاروخ يجب أن تتحرك بسرعة ثلاثة أميال في الثانية أو أسرع من ذلك وأن مرحلة أولى وقود صاروخي يستعمل اليوم وهو الحاسولين أو السكحول المتعدد مع الأكسجين العامل لا تصل ، حتى من أوجهة النظرية ، إلى مرحلة تقارب تلك السرعة المطلوبة . . . ولكن الخطوات الواسعة التي تخلوها أبحاث الصواريخ والفوائد العظيمة المؤملة لوقود جديد ما زال أمره في معامل البحث - ولا نقول شيئاً عن احتمالات استخدام القوة القوية - جعل حتى مهندسي الجيش يبدأون في تحويل أنظارهم نحو الفضاء .

وما يبعثه رجال الصواريخ العسكريون حول قذائف يمكن أن تهدف إلى خارج نطاق الأرض وتبعد عنها بعداً تاماً .

وبعد . . . ما مكتسبنا من انصهار إلى القمر واستئماره ؟ وما هو الخير الذي سنتحجنه من تلك المحاولات ؟ وماذا ترى سباق المكتشفون بالبحث عنه هناك في ذلك التابع الذي لا هواء فيه ولا ماء والذي خدع الشعراً أجيالاً طويلاً فتقربوا فيه وأبدعوا في وصف محاسنه وما دروا أنه خالي من الحسن . ليس فيه إلا جبال ووديان وبراكين ثانية وفوهات فاشرة وأشعة حمراء محبطة . وليل بارد فائق البرودة ؟ .

لعل القاريء العزيز يود أن يسألني هذه الأسئلة . وسأحاول أن أجيب على تساؤله فيما يلي : حين سأله إرساله كوليس الملكة إيزابيلا أن تساعدته في رحلته إلى الدنيا الجديدة كان لديه من المغريات الحقيقة المدوسة ما يقدمه . . . فكانت هناك الطرق التجارية التي كثُر التحدث عنها للآباء وغيره ذلك من منتخبات الشرق . وكان هناك بالطبع احتمال الحصول على معرفة جديدة يكفيها عليها رجل العلم . . أما الثاني ، الأعظم الذي يجذب الحكم ويغير بهم صوام في الماضي أو الحاضر فقد كان الأمل في الثروة والقوة .

وتتوافق كل تلك المغريات على نطاق واسع في رحلتنا إلى القمر . تلك الرحلة التي ستتمضي السبيل خالل بمحاجل الفضاء الشاسعة . وقد لا تكون هناك أفاوه فوق القمر . ولكن كما سمعت فإن القمر هو مفتاح طرق التجارة المستقبلة مع الكواكب ، ومن يدرى ما يستكشف فوقها في الفرق الواحد بعد المئتين من مكافئات اللافاويم النادرة . . .

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

والغنى ؟ إن الذهب لم تعد له اليوم قيمته السابقة ولكن اليورانيوم الآن من أعنى المعادن . وهناك من الأسباب المعقولة أو على الأقل المنيرة لاهتمام ما يدعونا إلى الاعتقاد باحتلال وجود رواسب هائلة من اليورانيوم وغيره من العناصر ذات النشاط الشعاعي فوق القمر .

والقوّة ١ . إن القمر بعوْقه وحجمه وغير ذلك من المميزات ليعتبر الماءس الشعاعي لطرق الفضاء المتقطعة . وإن قوّة جاذبيته صغيرة إلى درجة أن صواريخها أسرع بقليل من الصاروخ الألماني « فـ ٢ » يمكن أن تهاجم الأرض من القمر ، وبمساعدة وسائل موجّهة مناسبة فإنه يمكن لمثل تلك الصواريخ أن تضرب أية مدينة على الكورة الأرضية مسبقة تدميراً تاماً .

ويلزم لمجوم عازل من الأرض على القمر صواريخ أقوى مرات كثيرة من تلك الصواريخ لتقوم بنها من التدمير . زد على ذلك أنها أصعب دأراً ولذلك في حالات معاكسة تضرر هدفاً صغيراً مثل مستعمرة القمر .

وعلى ذلك فيما يتعلق بقوّة الحكم وحيثهم لسيطرة ، فإن التحكم في القمر في علم ما بين الكواكب في المستقبل الدرّي قد يعني سيطرة عسكرية على كل جزءاً من المجموعة الشمسية وقد يمكن أن تشمل تلك السيطرة ليس فقط الأرض بل المريخ والزهرة وهذا الكوكبان اللذان يحتمل أن توجد بهما حياة .

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

وإذا إذا نظرنا إلى كوكبنا رأينا أن اليورانيوم يمدو أنه مركز في الفالبية في القبة الخارجية . وبصدق أنه سيكون أن القمر كان حزماً من تلك القبة الأرضية انفعل عليها من الجزء الذي يشغل اليوم المحيط الباسيفي خلال هجوم عنيف مفاجئ من إفارات

الطبيعة في التاريخ البدائي لـ كرتنا الأرضية . ١

وبذا فلن الممكن أن القمر وهو مكون كافية من مواد القشرة الأرضية قد يكون غنياً نسبياً في البوتاسيوم فإذا ظهر أن تلك حقيقة واقعية فسيكون من السهل بناء حقول للطاقة الذرية كذلك التي توجد في أمريكا في مانهاتن ولكنها أكبر منها . وهذه يمكنها أن تفتح الحرارة لشهر الرمل القمري وصنع كتل مساعدة كبيرة من الرجاج لاستعمال في بناء سقف يحتم فوق خبورة واسعة أو فوهة بركان خامد . وفي مثل ذلك المكان القليل يمكن أن تقام مدينة صغيرة تسخنها وتضيئها وتتوفر لها الهواء المكيف معامل القوة الذرية .

ولا يبعد أن تعين تلك القوة علماء السكيميات على استخراج الأكسجين والابدروجين والنيدروجين من المعادن القمرية خلق مورد للماء وجوارٍ كافٍ في المدينة المسقفة .

ومن الواضح أن تأمين مستعمرة قرية ستأخذ بعثن العمل فلن يتحقق ذلك بأول مرک صاروخ يزور القمر بل ستكون هناك على الأقل أربع مراحل عملية تزوّد القمر . ومن المحتمل أن كل خطوة من تلك الخطوات ستكون من عدة محاولات فاشلة قبل احراز النجاح . فإذا فرضنا وجود صواريخ يمكن قذفها بعيداً عن الأرض إلى القمر ستكون المراحل الأربع كالتالي :

أولاً : مرحلة الطلاق الآلية .

في هذه المرحلة سترسل صواريخ آلية بلا رجال لاختبار التقديرات والقواعد التي وضعها العلماء للطيران . وستحمل معها آلات مجهزة بالراديو تعمل من تلقاء نفسها لاعطاء معلومات أولية عن مدى درجات الحرارة والأشعاع وتأثيرات العجاذبية وغير ذلك من الحالات التي قد تواجه أئمة الرحلة وفوق سطح القمر وإن تمكز هذه الصواريخ بهذه الوعودة بل صرسو على القمر وترسل رسائل أوتوماتيكية متواصلة إلى أن ينفذ مورد قوهما ثانية : رحلة الطيارات الاستكشافية .

سيطلق في هذه الرحلة أول صاروخ فضائي مزود بالرجال يحمل بطارية بامض عددهم الخمسة مجهزين بكل ما هو ضروري . وستكون مهمتهم فضاء يوم وليلة فربين - أي ثمانية وعشرين يوماً أرضياً - فوق القمر ، يجمعون فيما كل ما يمكن جمعه من الأرقام في تلك المدة المصحوح بها ثم يعودون إلى الأرض .

ويحتمل أن يتكون ذلك الجم من طيار ومساعد طيار هو في نفس الوقت مهندس ميكانيكي وطبيب وكيميائي طبيعي يحذق أيضاً ما يتعلق بالراديو والأشعاع. أما الخامس فهو طالب جيولوجي.

ولابد في انتخاب هؤلاء الخمسة الحذق غير العادي والمقدرة العملية الفائقة في نواحي عملهم المختلفة خصباً، بل الذكاء وقوه الاستنباط والصلابة الطبيعية والشجاعة والقدرة على الملاحظة.

أما الطور الثالث الذي سيلي مرحلة الاستكشاف السابقة فستكون:

« رحلة الجبهة القمرية الأولى » .

وهذه أول مجموعة من الفدائين ستتمكن فوق القمر. وسيتوقف عدددها وطبيعة تكوينها وكيفية تجهيزها على الدراسات التي تجت من المرحلة السابقة. ولكن يحتمل أن تتكون من عشرة رجال يزودون في فترات منتظمة بصواريخ تحمل مؤنناً قد تقاد قيادة آلية أو يكون بها جمادات صغيرة. ولا يبعد أن تبدأ بهذه الطريقة سلسلة اتصالات منتظمة وارتباطات توينية بين الأرض والقمر وبالعكس.

رابعاً: سيكون الطور الأخير هو طور الاستعمار دائم وسيبدأ ذلك بعد أن يكون رجال الجبهة الأولى قد ولدوا أقدامهم فوق القمر فيهيي، المقام الصغير الأصلي ليس عدداً أكبر من المستعمرين، وقد تصاحب بعض النساء الشجاعات رجالهم في ذلك الطور. مع أنه يجب ألا تتوقع أن أي فرد سيمكث فوق القمر لآماد طويلة بل يحتمل أن المستعمرين صيتوابون الخدمة في فترات منتظمة ويرجعوا بعد تلك الفترات إلى منازلهم فوق الأرض للراحة والاستجمام.

ومن المحتمل أن هذه الحوادث المتلاحقة ستقضي على عدداً من السنين أو عديداً من عشرات السنين. فالطلقات الأولى إلى الهدف — في كل الاحتمالات — ستحيد عن طريقها تماماً حتى ولو نجحت في الخروج من جو الأرض إلى الفضاء. وكذلك سبة شل بلا مشك عدد من طلقات المبارين المستكشفين وسيفقد البخارية ولكن تلك التكهنت والأخطار لن تتحقق رجالاً نابئين موظفي المعايرة من إحرار النجاح.

مارد العصر الجديد

«...إن أمامنا اليوم أن نختار بين أن نكيف
مجتمعنا على أساس عالمي ، حتى لا تأتي الحروب تانية ، أو
أن نتبع العادة القدية البالية ، وهي عادة دفاع كل شعب
عن نفسه ، والتي إذا سرنا بها إلى نتيجتها الحتمية المنطقية ،
لا بد أن تنتهي صراعاً يؤدي بنا إلى الكارثة ...»

ونحن إذا نظرنا إلى النمو المائل في العلم والبحوث العلمية لوجدنا أن ذلك النمو هو الخط الأساسي لتطور الإنسان إلى مخلوق اجتماعي جماعته هي العالم، وليس إطلاق الطاقة الذرية إلا خطوة درامية كبيرة في هذا التطور. إنها جزء من بحوثنا المعمرة لاستخدام قوى الطبيعة لتشكيل 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 لنجحتفظ بها أم أن تستخدم بأيدي جماعة أخرى من الأمم لتسلّح نفسها بالقوة الذرية . وكان هناك خوف عام من أن تلك الجماعة الأخرى قد تكون عدوًّاً أغرضه استعباد العالم ، وبذلًا فإن الغريرة الشديدة لحفظ النفس كانت هي المسؤولة عن توفير الطاقة الذرية ، دعماً عشر سنوات أو عشرين سنة أصدر من الرؤس من الطبيعي الذي كان مقدراً لها أن تأتي فيه . وعلى ذلك فإن هدية الطاقة الذرية قد أهدت ، أول ما أهدت إلى الشعوب التي نأمل أنها تدرى مسئولياتها تجاه الجنس البشري فتسخدم هذه القوة الجديدة أحسن استخدام .

وإن الانبعاث المروع الذي حدث في هiroshima قد هزَّ العالم وأعلمَه أن الكارثة قيمدو أمامه في الطريق إذا لم تُفعِّل الكلمة الحرب من قاموسنا . ذلك المخوف المائل قد خفَّ ، بعض الشيء ، الأمل في أن الطاقة الذرية قد تساعد مساعدة عظيمة في رفاهية الحياة الإنسانية إذا أعطيت الفرصة لذلك .

إن أمامنا اليوم أن نختار بين أن نكتيف مجتمعنا على أساس هالي حتى لا تأتي الحرب ثانية أو أن نتبع العادة القديمة البالية ، وهي مادة دفاع كل شعب عن نفسه ، والتي إذا صرنا بها إلى تبعيتها الحتمية المنطقية لا بد أن تنتهي صرامة يقودي بها إلى الكارثة . ١٢

إن في يد البشر اليوم سلاحاً هائلاً له الأسبقية في قوَّة التدمير ، وإن المعرفة بوجود ذلك السلاح وطرق إنتاجه لا يمكن أن تفقد ، ولا يمكن أن ترتد ثانية إلى عزلة المجهول . فالقنابل الذرية يمكن صنعها في كميات عظيمة وأرخص من غيرها من الأسلحة المدمرة (هذا بمقارنة القوَّة المدمرة لها وغيرها من الأسلحة) وليس هناك دفاع تجاهها . وإن القنبلة الذرية بالنظر إلى تأثيرها المترافق المائل الذي يحمل كل وسائل الدفاع .

المعروفة والمتوفمة في المستقبل ، هدية الفائدة والتأنير ، لا يحسن بنا أن ننظر إليها على أنها ليست سوى سلاح حربي جديد . لقد اخترعت في الماضي أسلحة جديدة متباعدة وفي حالات عديدة زادت كثيرة في تدمير المجموع وتفوقة تفاؤله بالمقارنة إلى وسائل الدفاع ولكن أثر وسائلنا الدفاعية الحاضرة ضد القنابل الذرية لا يعدو ما يمكن أن يقوم به جيش روماني مسلح بالرماح والأسهم والدروع ضد جيش حديث بجهز بمدفع ميكانيكية . فالأسلحة الذرية يمكنها أن تدمر كل وسائل الدفاع التي يمكن أن يتقدمها في الزمن الحاضر . لقد ظلت في القرن التاسع عشر عناصر الانتاج الآلي ودفائقه العملية ثم تحسنت وأصبحت منها اصنافاً كثيرة في أغراض السلام خلال هذا القرن حتى إننا نجد أن كل ما يستعمله الإنسان في أمة مثل الولايات المتحدة يفتح بالطرق الآلية التي تمتاز بالانتاج الضخم ، وبغير هذه الطرق ما كان يمكن التوصل إلى مستوى المعيشة المرتفع المتوفّر 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 ظلت كثيرة من الاكتشافات العلمية والهندسية التي ساعدت كثيراً في تحقيق ذلك المستوى المرتفع للحياة .

ولتكن نحمد لذوه الحظ أن طرق الانتاج الضخم والاكتشافات العلمية قد استعملت أيضاً لأغراض الحرب . ومن المطلق أنه يمكن فطبق اكتشافاً علمياً لغرض خاص يجب أن يتحقق لنا الفرصة لتجربته عملياً . وقد أتاحت لنا الحرب العالمية الأولى أول فرصة لنرى كيف طرق الانتاج الضخم لأغراض الحرب . ولكن صراغ سنة ١٩١٤ لم يتصد المهاجم المتقدم ، وفي نهايته كانت الدروس قد درست دراسة وافية وكان الإنسان قد وصل إلى مرحلة النبوغ في هذا الفن الشيطاني الجعيبي .

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

والإنسانية لم يذوقنا سترى في هنالك الزمن ، ذلك لأننا نملك اليوم القنبلة الذرية وربما - لكننا أسلحة أخرى لم ينتبه إليها الناس بعد . وفي المستقبل فإن هذه الأسلحة إذا اتجهت على أصوات الأذاج الضخم فإنها ستتحول الحرب غير محتملة لجميع سكان العالم . وليس معنى هذا أن الحرب لن تأتي ولكنها تعني أن الحرب إن تحركت طويلاً من جراء التدمير الهائل الواسع النطاق الذي سيتم بسرعة وتدريج .

وما زالت الأكثريّة من الناس تصدق أنه سيكون هناك داعماً وسيلة للدفاع ضد أي سلاح . وإنـ فـسيـكونـ هـنـاكـ دـاعـماـ اـصـفـنـاءـ مـمـثـلـاـ قـوـادـعـ العـائـةـ الـقـيـ لاـ تـسـقـنـدـ عـلـيـ أـصـاصـ ..

وإنـ إـذـاـ نـظـرـنـاـ إـلـىـ الـأـسـلـحـةـ الـمـنـبـاهـةـ الـتـيـ اـسـتـخـدـمـهـاـ الـجـنـسـ الـبـشـرـيـ فـنـاحـنـهـ خـلـالـ قـارـيـنـ حـيـاةـ عـلـىـ هـذـاـ السـكـوـكـ لـوـجـدـنـاـ أـنـ الـأـسـلـحـةـ تـخـتـفـيـ مـنـ الـمـيدـانـ الـحـرـبـيـ إـذـاـ حـلـتـ عـلـهـاـ أـسـلـحـةـ أـخـرىـ ظـائـفـةـ فـيـ قـائـمـهـاـ وـلـكـنـهاـ طـوـالـ الزـمـنـ الـذـيـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ الـحـرـبـ فـانـهـ اـنـتـجـ ضـرـرـاـ حـقـيقـيـاـ رـحـمـاـ عـنـ وـسـائـلـ الـدـافـعـ،ـ وـأـذـلـكـ الضـرـرـ يـتـنـامـبـ مـعـ قـدـرـهـ تـهـامـلـ اـحـدـاـتـ الضـرـرـ .ـ فـنـلـاـ هـنـاكـ وـسـيـلـةـ لـلـدـافـعـ ضـدـ الـغـواـصـاتـ ؟ـ أـنـمـ ،ـ وـلـاـ هـلـكـ فـيـ ذـلـكـ ،ـ وـلـكـنـهاـ دـرـرـتـ جـرـاءـ كـبـيرـاـ مـنـ سـفـنـ الـعـالـمـ خـلـالـ الـحـرـبـ الـمـاضـيـ .ـ هـلـ هـنـاكـ دـافـعـ ضـدـ الـقـذـائـفـ ؟ـ رـبـماـ ،ـ وـلـكـنـهاـ قـتـلـتـ كـثـيرـاـ مـنـ الـبـشـرـ فـيـ الـحـرـبـ الـمـاضـيـ .ـ وـهـلـ تـوـجـدـ وـسـائـلـ دـافـعـيـةـ ضـدـ الطـائـراتـ ؟ـ بـلـاشـكـ ،ـ هـنـاكـ وـسـائـلـ دـافـعـيـةـ مـعـروـفةـ .ـ وـلـكـنـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ وـحدـهـاـ بـيـنـ كـبـارـ الدـوـلـ الـمـتـحـارـبةـ فـيـ الـحـرـبـ الـعـالـمـيـةـ الـثـانـيـةـ هـيـ الـتـيـ نـجـحتـ مـنـ الفـرـرـ الـمـالـغـ وـالـتـدـمـيرـ الـهـائلـ لـمـذـنـهاـ .ـ

وـيـكـنـ الـإـجـابـةـ بـإـجـابـاتـ مـتـشـاهـيـةـ لـأـسـئـلـةـ مـاـنـهـاـ عـنـ الـدـبـابـاتـ وـالـسـفـنـ الـحـرـبـيـةـ وـغـيـرـهـاـ مـنـ الـأـسـلـحـةـ الـكـبـيرـةـ وـالـصـغـيرـةـ .ـ

وـحـينـ اـسـتـخـدـمـتـ أـسـلـحـةـ أـعـظـمـ مـنـ الـقـنـابـلـ الـذـرـيـةـ فـيـ قـوـسـهاـ الـتـدـمـيرـيـةـ الـهـادـيـةـ فـيـ الـآـخـيـرـةـ لـنـ اـسـتـعـمـلـ .ـ وـلـكـنـ سـتـتـمـرـ طـوـالـ الزـمـنـ الـذـيـ تـسـتـعـمـلـ فـيـهـ فـيـ تـدـمـيرـ أـمـيـالـ مـرـبـدةـ عـدـيدـةـ لـكـلـ قـبـلـةـ تـفـجـرـ .ـ وـإـنـ هـذـاـ السـلـاحـ الـجـدـيدـ مـتـبـاـيـنـ عـنـ الـأـسـلـحـةـ الـقـدـيـعـةـ فـلـاـ يـوـجـدـ هـنـاكـ دـافـعـ عـسـكـريـ تـجـاهـهـ وـلـاـ يـكـنـ أـذـيـةـ مـمـثـلـ هـذـاـ الدـافـعـ .ـ وـإـنـ فـيـ إـمـكـانـ الـقـنـابـلـ الـذـرـيـةـ أـذـيـةـ تـهـدمـ الـعـالـمـ وـسـتـفـعـلـ ذـلـكـ إـذـاـ اـسـتـخـدـمـتـ فـيـ حـرـبـ أـخـرىـ .ـ

إذ طرق الإنتاج الضخم الذي لدينا والتي تعددنا بمستوى حياتنا المرتفع وبعرباتنا ومصالعنا القوية ومنتجاتها الكيميائية وأنصماتها الكهربائية . إلى آخره ، يحمل من الإمكان إنتاج القنابل الذرية في أعداد كبيرة وبنون يخس . وفي الحقيقة أن الحرب ستكون في المستقبل رخيصة من وجهة نظر إنتاج الأسلحة واستعمالها ، ولكنها ستكون مبهضة من وجهة نظر التدمير الذي ستلتحمه البشرية . وإن دخل السلاح الذري بالنسبة إلى قوته التدميرية يحمل من الضروري تعاون جميع الأمم وتأشيكها .

إن الصجل التاريخي لهذا العالم يعمr بعديات قامت وسقطت . وإننا جميعاً نذكر أمثلة لذلك امبراطورية بابل والمدنية المصرية القديمة والامبراطورية الرومانية . فهل تتوقع أن المستقبل سيشهد قياماً وستقوطاً ؟ إن الوسائل العملية التي أهنتها المدنية الأوروبية . والتي تدخل في نطاقها أمريكا . قد تكون سبباً في الزوال التام لتلك المدنية . فالبشرية اليوم تواجه أخطر مشكلة واجهتها في كل تاريخنها الطويل .



عالِمٌ بائِدٌ

— = —

«... إن خلف الأفق الأسود للعصر الناري الجديد
يُجد أهل إذا قبضنا عليه بثقة وأمانة فسيمكّنه أن ينقدنا
وتحلص أرواحنا، أما إذا فشلنا فإننا نكون قد حكمنا إلى
الآخر على كلّ إنسان أن يصير عبداً للخوف...»

عامل باعث

«إن خلف الأفق الأسود قعصر الدرّي الجديد يوجد أمل إذا قبضنا عليه بثقة وأمانة فسيمكّنه أن ينقذنا ويخلص أرواحنا، أما إذا دخلناها ذكراً إلى الأبد على كل إنسان أن يصير عبداً لـ«الغوف» دعونا لا نخدع أنفسنا، إما أن تخثار عالم السلام أو عالم التدمير والهدم. لقد انتزع العلم من الطبيعة مرّاً هائلاً في أحجاماته حتى إن عقولنا تتجفّ من الهمّ الذي خلقه، ومع ذلك فإن الخوف وحده لا يكفي لمنع استخدام القنبلة الذرية. إن العلم الذي خلقته الأسلحة لم يوقف الإنسان أبداً عن استخدامها. وقد أمكن إنتاج دفاع ضد كل سلاح جديد في الوقت المناسب، أما الآفاق فتحنّن تواجه حالة لا يوجد فيها دفاع كافٍ».

«إن العلم الذي أعطانا هذه القوة المميتة يبين لنا أنه يمكن تكتيفها لتكون مساعدة هائلة للإنسانية ولكن العلم لا يظهر لنا كيف تتجنب اعتمادها السرير ١».

« بهذه السكلات بدأ برنارد باروخ ممثل الولايات المتحدة في لجنة الطاقة الذرية بهيئة الأمم المتحدة خطابه الذي ألقاه عند افتتاح اللجنة لأمامها في الرابع عشر من يونيو سنة ١٩٤٦. بهذه السكلات الحية عبر برنارد باروخ عن الخطورة الفائقة التي تكتنف المجتمع البشري، والتي يتعرض لها كيان الإنسانية فوق هذا الكوكب الذي وادعه عالم المجهول، وانتزعوا من قلبه العتيق مارد الدرّة الهائل، وأعني به الطامة الكامنة الجبارة...»

إن البشر اليوم يقفون لدى الحدود الفاصل بين حاليين : عالم هاديء مسلم بربه تغلبت فيه نزعة الخير في الإنسان على نزعة الشر، وأدرك آدم بيورخ دوره القوّة الجديدة فـ«ترووا النقام والتوافق واستبعاد هذه القوّة الجديدة المائمة في العمل والانتاج وفي سبيل رفاهية البشرية عومناً من أن يستعبدكم ماردها الجبار ويودي بهم إلى فناء جمعي، عالم ألهى به مساعات

العمل من جراء هذا الاستعباد الجديد للفقرة الذرية وغدا المرهقون وهم لا يعلمون في اليوم أكثر من ساعتين أو ثلاثة ساعات . وكما يقول البروفسور بول لأنجفان العالم الفرنسي المشهور بأبحاثه الذرية : عالم سعيد فيه كل فرد تحت تصرفه من القوة الذرية ما يساوي في الانتاج والعمل إثنا عشر عبداً من أقوى عبيد الفرون الوسمى ، وبذلك تتوافق العائلة الواحدة بين أربعين وستين عبداً حديثاً ويستطيع هؤلاء العبيد الاهتمام في الزراعة والمناجم والازارة وغير ذلك من الاعمال الشاقة التي ترهق الانسان الى جانب استخدام النشاط الذري في كثير من الصناعات الدقيقة المأمة وفي علاج عديد من الامراض المستعصية أما العالم الآخر فهو حالم خرب مدم ، ركك الانسان فيه وأسه وأبي أن يستجيب إلى قداء العقل والمنطق واستمع إلى أنفاس الشر وقد أرسلها في أجواهه مارد الخراب من قيناته الجحيمي .. حالم نشبت فيه حرب ذرية أدت إلى خراب عاجل وتدمير مكتسب . وليس على آدم اليوم إلا أن يختار بين ذلك العالم الجميل الذي تحلم به الإنسانية وبين هذا العالم الأسود الذي ترنو إليه زبانة الجميع ..

وقد يحسن بنا أن ننتقل من هذه الاحتمالات والنظر الى المستقبل إلى استحلاء الحاضر وما يجري على المسرح الدولي وخلف ستار العالم – بشأن هذه الطاقة الجديدة . إننا إذا ما استينا الموقف الدولي رأينا أن الولايات المتحدة تملك اليوم قنابل ذرية كما أنها تجمع المواد التي يمكن أن تستخدم لصنعها . وهي تسيء بهذا البرنامج قذاماً إلى الأمم بعشرات سنوية تبلغ حوالي خمسة ملليون دولار . كأنهن بريطانيا ~~المحظوظ~~ تعمل لانتاج القنابل الذرية . وفي السادس من نوفمبر سنة ١٩٦٥ قال مولوتوف « مستكرون لنا نحن أيضاً طاقة ذرية وأهباء أخرى كثيرة » .

من هذا العرض نرى أن بسباقاً في التسلح الذري قد بدأ شوطه على المسرح الدولي، ذلك النسابق الذي يجلب القلق وعدم الامان إلى جميع الأمم ، ومع هذا فإن كل أمة من الأمم المتحدة تئمى مسند بلاً آمناً أكثر من أي شيء آخر . وبذا فإن إشرافاً عالمياً دقيقاً هو وإن على الطاقة الذرية والمواد التي تستخدم لانتاج الأسلحة الذرية أمر بالغ الأهمية لا بد من تحقيقه فوراً . فإذا نحن لم نعمل على توفير طريقة اتحادية ذات الاعتراف فإنه يبدو أن

الأخير الوحيد للعالم هو إنشاء سباق في التسلح الذري مبينتهي ولا شك كما انتهت كل سباق
لتسلح في الماضي إلى الحرب .

وقد يسأل البعض : هل يمكن لدول أخرى بجانب إنجلترا والولايات المتحدة انتاج
القنابل . والجواب على هذا التساؤل هو الإيجاب الجازم ، فـ أي سلاح ابتكره الإنسان ويقـ
يقـ فقط ملكاً للدولة التي نشأ فيها ؟ لقد كان إنتاج القنابل الذرية حـ مـلاً مستعـصـياً على الفهم
وـ لكنـ هـكـذاـ كانـ إـنـتـاجـ الدـبـابـاتـ وـالـطـاـزـاتـ وـغـيـرـ ذـكـ منـ أـسـلـعـةـ الحـربـ الـهـامـةـ .ـ إنـ
الـولـاـيـاتـ الـمـنـجـدـةـ هيـ أـعـظـمـ قـوـةـ صـنـاعـيـةـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ ،ـ وـفـيـ إـمـكـانـهاـ أـنـ تـصـنـعـ هـذـهـ الـأـسـلـعـةـ
أـمـرـعـ مـنـ أـيـ دـوـلـةـ أـخـرـىـ .ـ وـقـدـ فـعـلـتـ .ـ وـلـكـنـ مـنـ الـهـرـاءـ أـنـ أـنـظـنـ أـنـ الـدـوـلـ الـأـخـرـىـ
لـاـ يـعـكـنـهـاـ أـنـ تـعـلـمـ كـلـ الدـقـائـقـ الـإـنـتـاجـيـةـ لـهـاـ وـتـحـسـنـ طـرـقـ ذـكـ الـإـنـتـاجـ ..

وـقـدـ يـأـوـدـ المـسـتـفـهـمـ فـيـ سـأـلـ :ـ وـكـمـ مـنـ الزـمـنـ يـلـزـمـ الـدـوـلـ الـأـخـرـىـ لـتـصـنـعـ هـذـهـ الـأـسـلـعـةـ ؟ـ
تـخـتـلـفـ التـقـدـيرـاتـ فـيـ هـذـهـ الـوـجـهـ ،ـ وـيـمـقـدـ أـغـابـ الرـجـالـ الـعـلـمـيـنـ وـالـصـنـاعـيـنـ الـذـيـنـ سـاعـدـواـ
فـيـ إـنـتـاجـ الـقـنـابـلـ الـذـرـيـةـ أـنـ هـذـاـ الزـمـنـ يـتـرـاوـحـ بـيـنـ خـسـ وـعـشـرـ سـنـوـاتـ وـيـجـزـمـ الـدـكـتـورـ
فـرـدـوـيـكـ مـيـزـ وـالـدـكـتـورـ هـانـزـ .ـ ١ـ .ـ يـبـيـثـ أـنـ سـتـ سـنـوـاتـ أـوـ أـقـلـ كـافـيـةـ لـأـنـ تـنـتـجـ الـدـوـلـ
الـأـخـرـىـ الـقـنـابـلـ الـذـرـيـةـ .ـ

وـإـذـ أـفـوـالـ هـذـيـنـ الـعـالـمـيـنـ هـيـ أـقـوـالـ يـعـتـدـ بـهـاـ .ـ الـدـكـتـورـ فـرـدـوـيـكـ هـوـ أـسـتـاذـ قـسـمـ الطـبـيـعـةـ
بـعـهـدـ كـارـبـنـجـيـ الصـنـاعـيـ ،ـ وـقـدـ أـضـمـ فـيـ شـيـاهـ سـنـةـ ١٩٤٣ـ إـلـىـ مـعـلـمـ الـمـيـتـالـوـرـجـيـاـ بـجـامـعـةـ
شـيكـاغـوـ لـيـبـحـثـ فـيـ مـسـائـلـ تـعـلـقـ بـعـصـنـمـ الـبـلـوـتـونـيـومـ بـرـاقـفـورـ .ـ أـمـاـ الـدـكـتـورـ هـانـزـ فـقـدـ كـانـ
عـاـصـراـاـ لـلـطـبـيـعـةـ فـيـ جـامـعـةـ مـلـوـيـجـانـ بـالـمـاـنـيـاـ وـقـدـ مـرـكـزـهـ سـنـةـ ١٩٣٣ـ الـدـىـ قـدـومـ هـنـلـرـ .ـ وـفـيـ
سـنـةـ ١٩٣٥ـ ذـهـبـ إـلـىـ جـاهـةـ كـوـرـنـيلـ بـالـوـلـاـيـاتـ الـمـنـجـدـةـ حـيـثـ يـعـمـلـ إـلـآنـ أـسـتـاذـاـ لـعـلـمـ الطـبـيـعـةـ .ـ
وـفـيـ خـلـالـ الـحـربـ كـانـ مـديـراـ لـبـحـوثـ الطـبـيـعـةـ النـظـرـيـةـ فـيـ لـوـسـ آـمـوسـ .ـ

وـبـذـاـ فـنـحنـ نـرـىـ أـنـ الـدـوـلـ الـأـخـرـىـ غـيـرـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـنـجـدـةـ وـأـنـجـلـتـرـاـ يـعـكـنـهـاـ أـنـ تـصـنـعـ
الـقـنـابـلـ الـذـرـيـةـ فـيـ أـمـدـ قـصـيرـ .ـ هـاـ هـيـ الـأـطـوـارـ الـمـتـتـابـعـةـ الـتـيـ يـعـكـنـ أـنـ يـعـرـ بـهـاـ تـسـابـقـ طـالـيـ فـيـ
الـتـسـلـحـ الـذـرـيـ .ـ ٢ـ

إـنـ الـعـالـمـ اـرـفـيـجـ لـأـنـجـمـيـرـ وـهـوـ مـنـ أـبـرـزـ الـمـلـأـ الصـنـاعـيـنـ فـيـ أـمـريـكاـ وـالـذـيـ فـالـ

جائزه نوبل في الكيمياء سنة ١٩٣٢ يقول إنه في الطور الأول من أطوار هذا التسلق الدراسي ستجد أن الولايات المتحدة وعدها سيكون لديها قنابل ذرية وأنها مجتمع مورداً أو أصلاً من هذه القنابل ، في حين أن الأمر الأخرى ستكون في طور إعدادي لصنع تلك القنابل . وفي خلال ذلك الزمن ستكون الولايات المتحدة في مركز آمن .

وفي الطور الثاني ستجد أن واحدة أو أكثر من الأمم قد بدأت في إنتاج القنابل الذرية ، حين أن مورد الولايات المتحدة قد يصل في ضخامته إلى درجة أنه سيتوافر لها من القنابل ما يكفي لتدمير معظم المدن لاي دولة معادية . وفي خلال ذلك الطور ستكون الولايات المتحدة آمنة نسبياً . فإذا وصلنا إلى الطور الثالث فإن كثيراً من الأمم ستستملك من القنابل ما يكفي تدمير جميع المدن لاي دولة معادية . ولأنباء تلك الرحلة من مرحلة التعلم ولأن تكون هناك أمة آمنة ولكن حيث أن أي هجوم تشنه أي إمة من الأمم سيوجه للأشد هجوم انتقامي مماثل فإن هجوماً مقابلاً لنيفيد الدولة التي تشنّه ، إذ أن ثلثة الدول الـ٣ آجحة أن قبل حرباً انتقامية فتاتي قبالتها الذرية المكتسبة على مدن العدو .

فإذا امتد سباق التسلح الذري زمناً كافياً فنحصل أنه ستكتشف طرق يمكن بها تحفيض الثمن الانتاجي للقنابل إلى حدٍ كبير ، أو قد تصنع أنواع جديدة من القنابل أقوى ألف مرة من القنابل الحاضرة . فالطور الرابع صياغات فلتان لا يمكن لمعظم الأمم أن تتحمله . وبذلة تلك الأمة التي تحسن أنها أحسن الأمم استعداداً تهد نفسها مرغمة على أن تبدأ حرباً خطيرة ماحية . لتجنب الخطر من أن تدمى تدميراً تاماً . وبقف العالم أرقي بفتح لأنجمير في تحمله لأدواء التطور هذه هذا الحد ويقول إن المنتصر في مثل هذه الحرب عليه أن يسيطر على العالم أجمع بقوة وبيقظ حتى يأمن خطر القنابل الذرية .

واسكن لنفرض أن معظم دول العالم توصلت في نفس الوقت إلى قوية طارق الاملاك بالسلاح الذري وغيره من تلك الأسلحة إلى درجة تلك بجهات انتهاش الثمن الانتاجي لها وأن كل دولةوصلت إلى تلك الدرجة المرحة التي تحسن عندها أن عليها أن تهدم العالم لتعيش وأن حرباً ذرية هائلة لم ثلثة لم تثبت أن أشعاعها الجمبع في وقت واحد ، فإذا تكوني النتيجة إن النتيجة أن القنابل الذرية والسموم الاشعاعية وغيرها من الاساسة الفانك اطهاده

ستستمر في تدمير المدى وفي قتل البشر ولكن لن تلبث نيران الحرب المندلعة أن تخمد من تلقاء نفسها حين لا يبقى فوق هذا الكوكب ما يصلح لأن يكون هدفاً لغزويب والمدم أو القتل

وبعد .. إن الأعشاب صنباً تنمو فوق خرائب المدن الكبيرة واطلال الحضارات البائدة ومتخرج النباتات من بين أحجار المتاحف والقصور والمعابد ويهرع جم من البشر الذين نجوا من الجردة المائية بمجرة فيعتقدون فوق جزيرة مجدهلة لتربية الدواب وزراعة الأرض البارد 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 النَّرَّة الجبار الذي أطلقه العلامة
من ققمه المتين فوق أعلى ربوة في هذا الكوكب : ربوة
العلم ، ليعلن بهذه العصر النَّرَّي للعالم ..
فما هي الحقائق الأساسية لهذا العصر ؟

أصول العصر الذري

إن الحقائق الأساسية للقوة الذرية مستكوف في الغد معرفة شاملة شاملة، ولكن يجب على كل فرد اليوم أن يدري هذه الحقائق دراية دقيقة لأن ذلك قدزيد في قوة استجلائنا المستقبل كما يساعدنا في تكوين آرائنا الخاصة عن المسائل الداخلية والسياسية الشارجية بين الشعوب المتباينة التي تقطن هذا الكوكب.

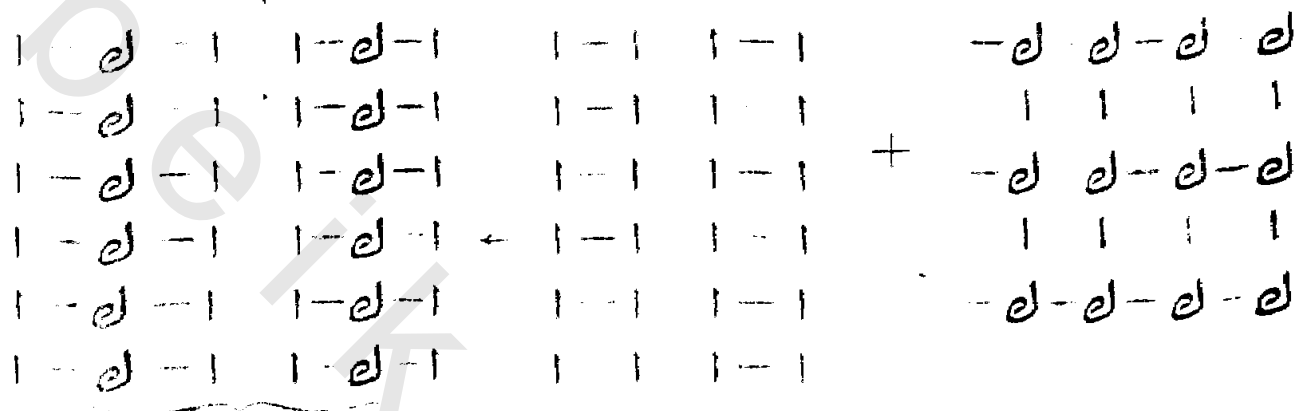
وإن السؤال الأول الذي قد يبادر إلى ذهن القارئ يتعلق بالصفات الخاصة لثورة الذرية. فاحتراق رطل من الفحم يكفي لرفع درجة حرارة سبعهائة رطل من الماء ثمانى عشرة درجة فهرنهايتية. ولكن انفجار رطل من اليورانيوم يطلق سراح مائة إذا حولت إلى حرارة فانها تنتج ارتقائياً مساوياً في درجة الحرارة نقدار من الماء يبلغ وزنه ٢ مليون من الأرطال !

فما هو الفرق بين العملية الذرية وتفاعلاتها الكيميائية العاديّة الذي يجعل المول كوريا إلى هذا الحد ؟

والإجابة على هذا التساؤل هو أن عملية اتنا الكيميائية العاديّة تؤثر في ترتيب الذرات التي هي أصغر الوحدات البنائية المادة^(١) ولكنها لا تؤثر في شخصيتها . أما التفاعلات الذرية وهي تغير شخصية الذرات نفسها

(١) كان العلماء يعتقدون في الماضي أن الذرة جزء لا يتجزأ ولكن ذوق الاعتقاد كي يدل القراء قد افترض انفراضاً تماماً . ويصور نعلماء الذرة اليوم بأنها تكون من تواه و إن التركيز هي سوية الماء الابيض ، وحولها يوجد جسيمات مالية تتكون بسمى الالكترونات تتحرك في فضاء يحيط بالذرة وتتجمع هذه الالكترونات في صبغات : غبية داخلية تحيط بها أخرى ثم أخرى وهكذا . . وبلغ قطر النواة جزءاً من عشرة آلاف جزء من قطر الذرة نفسها . وبن النواة تتركز جل مادة الذرة، فوزنها يساوي تقريراً الوزن الذري إذ ان الالكترونات التي تدور حول النواة خفيفة الوزن جداً . وتحمل النواة كهربائية موجبة تعادل وحدات الكهربائية السالبة التي تحملها الالكترونات التي تدور حولها، وبذل فإن الذرة في مجموعها متعادلة كبرىانياً .

احتراق 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، وير من الكيميائي إلى ذرة الكربون بالوزن « لـ » والتي ذرة الاكسجين باوزن « ١ » وهو يصف احتراق الفحم دليلاً كالتالي :



غاز ثاني أكسيد الكربون
الاكسجين في الجو
(نتائج الاحتراق)

وكان تغيراً كيماياً كالبين أعلاه يغير ترتيب الذرات ليس إلا ، فان 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 . وإذا كل ماحدث هو أن ذرات الكربون قد اقتصرت من أماكنها كما اقتصرت كل ذرة من الاكسجين عن زميلتها وتكون في الماء جيد من ذرات الكربون والاكسجين : هذا الاتجاه مفارق عن جزيئات ثاني أكسيد الكربون . ومن هنا الطاقة في هذا التفاعل هو ما بين الذرات المختلفة من قوى فهي طاقة كيميائية ، هذه الطاقة تحول إلى حرارة تستعمل في رفع درجة حرارة الماء مثلاً . والتفاعلاتذرية شيء مختلف هذا كلياً ، إذ أنها تغير الذرات نفسها . وبذا فإن التفاعلات التي تجري في فتيلة ذرية تنتهي يمكن أن تُعبر عنها بالطريقة الآتية

« يو — ٢٣٥ + ي + يت »

ومعنى هذا أن اليورانيوم — ٢٣٥ يتحوال إلى يود ويوتيم وهو عنصر نادر (ويعكّن أيضاً أن ينطلق إلى أزواج أخرى من العناصر) هذا التغير من نوع ذري إلى أنواع أخرى مضاد لكل أساس الكيمياء العادية . إنها نتيجة كل علماء الكيمياء في العهد الواسعى

يماردون لاوصول إليها مدى عدة قرون ، نتيجة تحققت فقط بعد أن استبعدت كل آمالهم وأدّت بجهودهم الصائمة إلى ظهور قاعدة كيميائية جديدة وهي « أن العناصر لا يتحولن نحو لها من نوع إلى نوع » هذه القاعدة صحيحة في العمليات الكيميائية ولكنها ليست كذلك في العمليات الذرية .

وإذ شيئاً مما مررت لا يفسر بالطبع لماذا نجد أن التغيرات في الطاقة في التفاعلات الذرية أكثر إلى حد بعيد من تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية العاديّة .

إن معادلة أينشتاين الفائقة الأهمية $E = mc^2$ والتي معناها أن الطاقة المنطقية تعادل الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء : تخبرنا أنه إذا أردنا أن نحصل على العناصر المطلقة مرحلاً في تفاعل القنبلة الذرية فإن علينا أن نطرح من كتلة اليورانيوم - ۲۳۵ « بو - ۲۳۵ » كتلتَي « ي » ، « يت » ثم نضرب الناتج في مربع سرعة الضوء ينتج لدينا مقدار الطاقة التي نريدها . وإن هذه القاعدة مفيدة جداً . ولكنها لا تخبرنا مع ذلك لماذا نجد أن كتلة اليورانيوم - ۲۳۵ أكبر (بقدر ۱ في المائة) والذى هو مقدار كبير بالنسبة إلى الفرق في الكتلة) من مجموع كتلتي ي ، يت .

وإنه ليس جد معقول أن تغييرآ ينتج عنه تغيراً أساسياً إلى مدى يزيد على الصفة الأولى . كتحويل عنصر إلى آخر (أو إلى 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 إليها « تفاعل الفلق Reaction-Raction » وإن الطاقة التي يطلق مرحلاً في هذا التفاعل لا تتمدّى جزءاً من الآلاف من الطاقة المختزنة في المادة . وهناك تفاعل ذري آخر تتحول فيه كل المادة إلى طاقة أي تفتق فيه المادة وهو الذي يسمى « تفاعل الرووال النام المادة » .

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 إلى المادّة على أنّها صورة من صور المادّة كالطاقة الحرارية أو الطاقة الكهربائية ويساويها بالساقفة المادّية .

ومن ذلك تفاعلات ذرية أخرى تحدث من تلاقي ذرّتها في الخاصيّة التي تعرف باسم النهاط الشعاعي Radiobecätigung هذه الخاصيّة تحدث في كثير من العناصر الثقيلة التي توجد في الطبيعة مثل الراديوم والنورديوم ، وكذلك في بعض أشكال العناصر المكونة صناعيًّا . فالبود والبوروم مثلاً وهي من نتاج فلق اليورانيوم عبارة عن أصناف إشعاعيّة لعنصر البود والبوروم الثابتين العاديين اللذين تجدان في الطبيعة . وتتميز الذرات الإشعاعيّة بأمرًا غير ثابتة فهو تشع جزئاً من مادتها^(١) وبذا فهي تتعذر إلى عناصر أخرى . وفي بعض الإيجيّان تجد أن الذرّات المنطلقة يصحّبها إشعاع يسمى « إشعاع جاما »^(٢) الذي تشبه أشعته أشعة إكس وأشكالها أقوى منها وأبعد في قوتها الاحترافية .

النظائر وفصيلها

ومن ذلك فرق آخر بين التفاعلات الكيميائيّة العاديّة وبين التفاعلات الذريّة يحدّر بنا أن نبصره وهو فارق يتعلق بخاصيّة النظائر Isotopes فالنظائر هي أشكال من نفس العنصر وهي تسلك في التفاعلات الكيميائيّة العاديّة مثلًا كما مشابهًا جدًا حتى إن عملية فصل مخلوط من النظيرين لعنصر ما ظلَّ سوًا إلا حافرًا على هفاف العداء لأمد طويل . وتحتّل نظائر المعنصر الواحد في وزنها الذري أي في وزن ذرّتها . فلا كسبعين مثلاً له ثلاثة نظائر أو أصناف تزن ذرة أجدتها ١٦ والثانية وزن ذرّة ١٧ والثالث وزن ذرّه الذري ١٨ . ولأنّ النظائر ليست إلا أشكالاً لنفس العنصر فإن لها نفس الرمز الكيميائي فإذا

(١) عن الجسيمات التي تدليق من الذرات الإشعاعيّة جسيمات الفا وهذه تحمل كثافة موجة ووزن جسم الفا كثافة أدنى وزن ذرة الأيدروجين التي هي أخف الذرات جيماً . وتتشع الذرات الإشعاعيّة أيضًا جسيمات يتنا وعده تجزئ كثافة سائبة وتسمى بالاكترونات . أما وزنها فأشد كثافةً من جسيمات الفا إذ يزن الاكترون جزءًا من ثانية عشر ألفاً من الأجزاء من وزن ذرة الأيدروجين والكثير باء التي يحملها جسم الفا ضعف كثافة الكهرباء التي يحملها جسم يتنا من حيث المقدار ولكنها مختلفة في النوع كما قدمنا .

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

أردنا أن نحرق ببـنـا فـانـا نـضـعـ إـلـىـ حـرـارـ دـرـسـ عـدـدـ ٢ـ٤ـ٣ـ بـيـنـ الـكـرـيـدـةـ الـدـرـةـ الـذـرـاءـ فـالـيـوـرـانـيـومـ ٢ـ٣ـ٥ـ ٢ـ٣ـ٥ـ٣ـ٥ـ اـنـظـيرـ لـعـنـصـرـ الـيـوـرـانـيـومـ تـزـنـ ذـرـتـهـ ٢ـ٣ـ٥ـ وـهـنـاكـ نـغـيـرـ آـخـرـ لـلـيـوـرـانـيـومـ أـنـقـلـ فـيـ وزـنـهـ وـهـوـ الـيـوـرـانـيـومـ ٢ـ٣ـ٨ـ ٢ـ٣ـ٨ـ

وـلـاـ يـنـزـمـ فـيـ التـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـائـةـ الـعـادـيـةـ تـحـدـيدـ نـوـعـ النـظـيرـ الـذـيـ يـنـفـاعـلـ لـأـنـ جـمـعـ نـظـائـرـ الـعـنـصـرـ مـتـشـابـهـ فـيـ سـلـوكـهـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ كـمـ بـيـنـاـ .ـ فـاـحـتـرـاقـ نـظـيرـ لـعـنـصـرـ الـكـرـيـدـ مـشـابـهـ لـاـحـتـرـاقـ النـظـيرـ الـآـخـرـ إـلـىـ حدـيـ بـعـيـدـ حـتـىـ أـنـ يـعـكـنـاـ أـنـ تـعـدـتـ فـيـ الـحـالـتـيـنـ عـنـ اـحـتـرـاقـ الـكـرـيـدـ لـيـسـ إـلـاـ .ـ

وـلـكـنـ أـيـسـتـ هـذـهـ هـيـ الـحـالـةـ فـيـ التـفـاعـلـاتـ الـذـرـيـةـ فـنـظـائـرـ الـعـنـصـرـ الـوـاحـدـ تـخـلـفـ فـيـ سـلـوكـهـ فـيـ الـعـمـلـيـاتـ الـذـرـيـةـ كـمـ تـبـاـيـنـ الـعـنـصـرـ الـمـخـلـصـةـ فـيـ سـلـوكـهـ فـيـ التـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـائـةـ الـعـادـيـةـ .ـ وـبـذـاـ فـنـجـنـ نـجـدـ مـنـلـاـ أـنـ الصـبـ جـدـاـ إـحـدـاـ تـفـاعـلـ الـقـنـبـلـةـ الـذـرـيـةـ فـيـ الـيـوـرـانـيـومـ ٢ـ٣ـ٨ـ فـيـ حـينـ أـنـهـ مـنـ السـمـ إـحـدـاـهـ فـيـ يـوـ ٢ـ٣ـ٥ـ وـبـذـاـ فـانـ النـظـيرـ الـأـولـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـسـتـخـدـمـ فـيـ الـقـنـبـلـةـ الـذـرـيـةـ .ـ

مـنـ هـذـاـ فـدـرـكـ تـوـاـ الـاهـمـيـةـ وـالـصـعـوبـةـ فـيـ هـمـلـيـةـ فـصـلـ النـظـائـرـ فـنـجـنـ إـذـاـ أـرـدـنـاـ مـادـةـ فـائـقـةـ النـشـاطـ فـيـ تـفـاعـلـاتـهـاـ فـيـلـامـ حـادـةـ اـنـقـاءـ نـظـيرـ خـاصـ لـأـحـدـ الـعـنـصـرـ .ـ وـالـيـوـرـانـيـومـ ٢ـ٣ـ٥ـ يـقـوـيـ فـيـهـ هـذـاـ النـشـاطـ .ـ وـمـعـ ذـلـكـ فـانـ اـسـتـخـلـاـصـ هـذـاـ النـظـيرـ مـنـ النـظـائـرـ الـآـخـرـىـ لـنـفـسـ الـعـنـصـرـ هـمـلـيـةـ جـدـ شـاـفـةـ لـأـنـهـ اـسـكـ جـيـمـاـ سـلـوكـهـ مـتـشـابـهـ فـيـ الـأـحـوـالـ الـعـادـيـةـ .ـ

وـقـدـ يـتـبـادرـ إـلـىـ الـذـهـنـ لـدـىـ هـذـهـ النـقـطـةـ سـوـالـ مـنـ حـقـ الـقـارـيـءـ أـنـ يـسـأـلـهـ، وـهـوـ:ـ مـاـذـاـ فـلـتـ التـفـاعـلـاتـ الـذـرـيـةـ خـافـيـةـ لـمـ تـسـكـشـفـ كـلـ هـذـاـ الـأـمـدـ الطـوـيلـ مـاـ دـامـتـ تـفـالـقـ هـذـهـ الـمـنـادـيـرـ الـهـائـةـ مـنـ الصـافـةـ؟ـ وـلـمـاـذـاـ لـاـ نـسـمـهـاـ فـيـ حـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ؟ـ

إـذـاـ نـجـنـ أـرـدـنـاـ أـنـ نـحرـقـ الـفـحـمـ فـانـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـرـفـعـ درـجـةـ حـرـارـتـهـ أـوـلـاـ عـدـةـ مـئـاتـ مـنـ الـدـرـجـاتـ حـقـ يـصـلـ إـلـىـ درـجـةـ الـاشـتـعمالـ الـتـيـ يـمـدـ عـنـدـهـاـ الـاـحـتـرـاقـ .ـ

وـمـنـ الـطـبـيـعـيـ أـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـذـرـيـةـ الـتـيـ تـعـطـيـ مـقـادـيرـ أـعـظـمـ وـأـعـظـمـ مـنـ الطـاـفـةـ لـاـ بـدـ مـنـ أـنـ تـحـتـاجـ فـيـ توـلـيـدـهـاـ إـلـىـ كـيـمـيـةـ مـنـ النـسـخـيـنـ الـأـوـلـىـ أـكـثـرـ مـاـ يـحـتـاجـهـ الـفـحـمـ .ـ وـمـثـلـ هـذـهـ الـدـرـجـاتـ الـحـرـارـيـةـ الـمـرـفـعـةـ الـتـيـ تـلـزـمـ لـمـدـهـ مـنـ ذـلـكـ الـعـمـلـيـاتـ لـاـ يـكـنـ أـنـ تـعـتـقـدـ كـوـكـبـاـ هـوـ أـرـدـنـاـ

جدّ المحدودة . ولكنها تتوافر في مراكز النجوم ومنها شمسنا^(١) وإن مواد الاشعاع الشمسي هو الطاقة الذرية . وحيث أن كل طاقتنا الأرضية مستمدّة كليّة من الاشعاع الشمسي فبمكيناً أن نقول إن الطاقة الذرية تكون أساس حياتنا وموارد طاقتنا .

وعندها مادة يلزمها لكي تشتعل مقدار من التسخين المدائي أقل بكثير مما يلزم للتحطم . تلك المادة هي الفسفور فأن عوداً من النقاب يلتهم لدى قليل من الحلك .. وقد ظلت النار في مالم التجويف ولم تستكشف لمدة طويلة لأنّه لا يوجد في الطبيعة فسفور حر منفرد وحتى إذا كان قد وجد فلا بد أنه قد اشتعل بطريقة ما قبل أن يتمكّن الإنسان من أن يضع يده عليه بأمد طويلاً .

وهناك جسيم ذري متوازن غير مكهرب يسمى « النيترون » ^{Neutron} ويلتفون عليه أيضاً العنصر الصفرى « Zero element » هذا النيترون يتفاعل مع العناصر في درجات الحرارة العاديّة تماماً إلاً ذريّاً تنتهي عنه طاقة تنطلق : ومع ذلك فلا يوجد له تحريك الأحوال العاديّة نيترونات في الطبيعة . ولم يستكشف هذا الجسيم الذري المتوازن إلاً من عدّة سنين مضت ، فقد كشفه العالم الطبيعي الانجليزي شادويك Chadwick في سنة ١٩٣٢ . واز السبب في ندرة النيترونات هو نفس السبب في ندرة الفسفور ، فأن أي نيترونات يحتمل أن تتكون مصادفة لتفاعل توًما مع ذرات عناصر أخرى وتنتحر في نوابها .

وإذن بذلك هو السبب الذي من أجله لم نعرف إلاً قليلاً عن التفاعلات الذرية حتى إلى وقت حديث حين نجحنا من عدّة سنين ليس إلاً في تأييد النيترونات على نطاق واسع . فالتفاعلات الذرية التي لا تستخدم فيها النيترونات تحتاج إلى درجات حرارة هائلة الارتفاع لبدئها . وفي الناحية الأخرى نجد أن النيترونات يبلغ من نشاطها التفاعلي أنها تربط نفسها إلى المزارات الأخرى وبذا تختفي ويُمحى وجودها المنفرد .

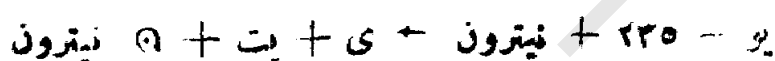
وقبيل سنة ١٩٣٩ كان معظم علماء الطبيعيات يصدقون ، بناءً على الحقائق التي سردنها أن استخدام الطاقة الذرية (ونقصد هنا الطاقة النووية Nuclear energy) لأن التغيرات

(١) تبلغ درجة حرارة النلاف الشمسي المداري ستة آلاف درجة سانتيـراد في حين أن الجزء الداخلي للشمس تقدر درجة حرارته بـ ٦٠ مليون وستين مليون درجة سانتيـراد .

التي تحدث في العمليات الذرية تؤثر في نواة الذرة) على نطاق واسع لن يقتصر إلا في المستقبل البعيد ، فالنيترونات التي تنجو في انتاجها بعد صوبة كبرى كانت تتضمن جميعها بعمر دأب ولديها ، كما أن التفاعلات الذرية التي لم تستخدم فيها النيترونات لم يكن في الإمكان إحداثها صناعيًّا إلا باستخدام عدد قليل من الدقائق التي تنتج من المواد ذات النشاط الشعاعي^(١) أو التي كانت تولد صناعيًّا في آلات معقدة كالسيكلotron Cyclotron أو مولد

فلان دي جراف « Van de Graaff Generator »

وفي سنة ١٩٣٩ اكتشف عالمان ألمانيان هما « هان وسترامان » تفاعلاً ذريًّا سبباً بالنيترونات في درجة الحرارة العادمة ، وقد امتنع النيترون الذي سبب في هذه التفاعل أثناء العملية كما هو الحال في العمليات الأخرى التي يسببها ، ولكن الفرق الواضح هنا هو أن هذا التفاعل الذري أنتج أيضًا نيترونات . واضح أنه إذا كان عدد النيترونات المنتجة في التفاعل أكبر من عدد النيترونات الممتصة فيه فإنه يغدو من الممكن ، ليس فقط حفظ التفاعل مستمرًا في درجات الحرارة العادمة بل يمكن أيضًا الحصول على مورد غني من النيترونات .. وإن ما كشفه هان وسترامان هو عملية الفلكن Fission process وقد ذكرتها من قبل . وفيما يلي المعادلة الشاملة لهذا التفاعل الذري



وتبين (١) عدد النيترونات الناتجة من عملية فلكن واحدة ويطلق على ي ، يت دقائق الفلكن لأنها هي الدقائق التي انفلق إليها اليورانيوم - ٢٣٥ . وليس اليود والبيوريم العنصرين الوحيدين الذي يمكن لليورانيوم - ٢٣٥ أن ينفلق إليها فهناك أزواج كثيرة أخرى من العناصر يمكن أن ينفلق إليها

(١) من هذه الدقائق الناتجة من المواد المشعة جاءت أنسا ، الذين تعلق هذه الجسيمات مثلاً على فاز الآزوت يحدث تفاعل ذري ينتجه فاز الأكسجين وتعد أخرى هذا التفاعل العالم الأنجلوزي « الورد برفورد » أستاذ الطبيعتات بجامعة كبردج . وما حدث في هذا التفاعل هو أن جسيم الفاندبل في تكوين نواة ذرة الآزوت وفي نفس الوقت خرج من النواة جسيم موجب التكثير هو البروتون ، وبذا تحولت نواة الآزوت إلى نواة الأكسجين

والنقطة ذات الأهمية في التفاعل الأعلى هو أن π أكبر من واحد صحيح وهو في الحقيقة $\frac{22}{7}$.

هذه الحقيقة يمكن الاستفادة منها في طريقتين اذا كان لدينا كتلة من يو - 235 أو أي مادة أخرى قابلة للتفريق - أي مادة يمكن أن تفرق حين تهمنا بيترونا.

(القنبلة الذرية) إذا نحن أعطينا كتلة من يو - 235 أو أي مادة قابلة للتفريق فيمكننا أن نضيف إليها بيترونا . هذا البترون سيتفاعل مع اليورانيوم - 235 متوجهاً أربعة بيترونات فإذا ترك هذان البترؤنات ليتفاعل مع اليورانيوم - 235 فسيتجهان في الجيل الثالث وستة عشر في الجيل الرابع وحوالي ألف بيترون في الجيل العاشر و مليون بيترون في الجيل العشرين وبليون في الجيل الثلاثين : الخ . فالعمليات التي تسبيبها بيترونات الجيل الأول ستنتهي بيترونات الجيل التالي . كما أن عدد سكان كل جيل من هذه البترؤنات يبلغ ضعف عددها في الجيل السابق ^(١) هذه الحوادث المتتابعة مستمرة إما إلى أن يستهلك كل اليورانيوم - 235 وتحل محله « دقائق الفلق » والبترؤنات أو إلى أن تنتهي القنبلة .

الجهاز الذي وصفته الآن ليس إلاً قنبلة : القنبلة الذرية .

ولدقائق الفلق في تفاعل القنبلة الذرية سرعة هائلة تنتهي إلى درجة حرارة تبلغ حوالي تريليون درجة ، كما أن الطاقة المتولدة حين ينفصل دطل من اليورانيوم - 235 تكفي لرفع درجة حرارة كرة من الماء يبلغ قطرها حوالي نصف ميل إلى درجة حرارة الماء المغلي ، وبالطبع فإن التدمير المتسبب عن مثل هذا الانفجار قد يمتد في مساحة أكثر من هذه .

إذا دأبة الحياة لأجيال البترؤن في قلبها ذرية لا تزيد كثيراً عن جزء من بليون من

(١) يطلق على هذه التفاعلات المتتابعة اسم « التفاعل التسلسلي » إذ هو كالرأي عبارة عن سلسلة من التفاعلات تل الواحدة منها الأخرى بحيث يمكن أن يحدث التفاعل الأول بدون حجم التفاعلات الأخرى الواحد منها تلو الآخر . وقد شبه الدكتور علي محمد مطر معرفة بشاشة هذا النوع من التفاعلات بحدث عندما نضع أحجار « الدومينو » على نفس كل حجر منها في وضع رأس . ولكن الأحجار متقاربة وفي خط مستقيم ، فإذا دققنا الحجر القائم في أول الدوف ب بحيث ينقلب على الحجر الجوار له اقلب هذا على الذي يليه ومكدا ، فتفعل الحجارة كلها على التسلسلي 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 - د₂₃₅ رغمًا عن الصادمة المائية الناشطة ولا تتساوى قبيل أن تهتز كل النيترونات أو أغلبها باليورانيوم .

﴿مُوَلِّدُ النيترونات Neutron Generator﴾ إن الطريقة الثانية التي يمكن بها الاستفادة من كتلة مادة قابلة للفلق هو أن ندع عدد النيترونات الناتجة في تفاعل الفلق يزداد حتى يصل إلى مستوى خاصHall نسبياً تكون قد حددناه من قبل ثم توقف زيادة النيترونات بخواص لدى الوصول إلى ذلك المستوى .

أما كيف يمكن إيقاف الزيادة فان ذلك يتأتي بأني فدخل منلاً في جهازنا مادة يمكنها أن تهتز حوالي نصف مجموع النيترونات المنتجة في التفاعل . فإذا نحن فعلنا هذا فإن النصف ليس إلاً من عدد النيترونات المولدة في جيل مستتب الفلق في اليورانيوم - 235 في الجيل اللاحق .

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

فإذا نحن أجرينا التفاعل المتسلسل بهذه الطريقة حصلنا على قطبيتين :

أولاًً : إن عمليات الفلق التي تستمضي بسرعة ثابتة ستنتج لنا كمية معينة من الحرارة يمكن أن توجه لأغراض مفيدة .

ثانياً : ستتوفر لدينا النيترونات لامتصاصها بأي طريقة نختارها لايقاف التضاعف الزائد .

وإن النتيجة الثانية تتبع في أهميتها مبلغ النتيجة الأولى . فمعظم ذرات العناصر تندو إشعاعية حين تهتز نواة الذرة نيتروناً ... وبذلًا فيمكن صنع أنواع متباينة من الذرات الإشعاعية Radioactive لأن التفاعل المتسلسل يمكن تنظيمه بأي من اثنين - اثنين النيترونات الزائدة

بذر أن أي عنصر من العناصر المعروفة والتي يبلغ عددها ٩٢ .. فالنتيجة الناتجة توضح لنا القيمة المئوية للنيترونات فأن يمكننا أن نسب عملية ذرية بكل نيترون ونكون بذلك ذرة إلهاوية من أي ذرة ونيترون . وهذا سبب آخر يدفعنا إلى تحضير ضماع اليورانيوم - ٢٣٥ في قنبلة ، فأن كل النيترونات التي يمكن لليورانيوم - ٢٣٥ أن يتوجهها تفقد بعد الانفجار ولا يستفاد منها .

﴿ معمل البلوتونيوم ﴾ رأينا فيما سبق أنه لكي نصنع قنبلة ذرية أو نتفقىء مولداً للنيترون ، يجب أن نمتلك كمية كبيرة من مادة قابلة للانفجار ومن الممكن بالطبع تحضير اليورانيوم - ٢٣٥ في حالة نقاء بفضل أطيري اليورانيوم . ومم ذلك إذا كانت هذه هي الطريقة الوحيدة لانتاج المادة القابلة للانفجار لأجل مولد النيترون فلا شك أن النيترونات ستظل مرتفعة التكاليف لأن عملية فصل النظائر عملية شاقة جداً صعبة .

ولكن اذا شئنا أن نستخدم اليورانيوم الطبيعي وهو الخليط من اليورانيوم - ٢٣٥ واليورانيوم - ٢٣٨ فأن العملية بأجمعها يمكن تقليل نفقتها إلى حدّ إيهامه .

هذا يمكن حقيقة إذا استخدمنا اليورانيوم - ٢٣٨ كمادة لمنع الزيادة في عدد النيترونات ولن يكون لدينا في هذه الحالة مولد للنيترون حسب بل مولد للنيترون ومستلزم للنيترون في آن واحد . فالاليورانيوم - ٢٣٥ هو مورد النيترونات ، والنظير الآخر هو المادة الماسنة . وقد يبدو أن ما نجحناه لا يمدو اقطاعة التي يولدها التفاعل .

ولكن - وهذه هي الورقة الرابحة كما يقول هواة اللعب بالورق - فانا نجد أن نتاج التفاعل بين اليورانيوم - ٢٣٨ والنيترون هو مادة جديدة « اليورانيوم - ٢٣٩ » والتي تتحول نتيجة لنشاطها الاشعاعي الذائي إلى عنصر جديد يسمى « البلوتونيوم - ٢٣٩ Plutonium » . هذا البلوتونيوم مادة قابلة للانفجار أيضاً فيتمكن استخدامها فيما ذلك إما في قنبلة ذرية أو في مولد آخر للنيترون .

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

يو - ٢٣٩ + فيترون -^٣ اي + بت +^٣ نيترون

ويعتبر البلوتونيوم الذي يصنع في معامل البلوتونيوم بولاية واشنطن ، أول عنصر جديد صنعه الإنسان في مقدار هائلة كبيرة . وتكليف الحصول على البلوتونيوم في المعامل أرخص بكثير من تكليف الحصول على اليورانيوم - ٢٣٥ الذي بعملية فصل النظائر ... وفي خلال عدد من السنين ليس بالكثير يمكن حمل كمية هائلة لا حد لها من البلوتونيوم لكي يلعن عدد قائق من القنابل الذرية أو لأغراض سلمية تقييد المجتمع البشري . وهذا على الإنسان أن يختار

وقد يفكر البعض في أنه وقد أمكننا أن نجعل اليورانيوم الطبيعي يتفاعل تفاعلاً متسلسلاً فقد يكون من الممكن تغييره ولكن ذلك لا يتأتى لأن النترونات الناتجة من التفاعل لا تضاعف بسرعة كافية في اليورانيوم الطبيعي ذلك لأن اليورانيوم - ٢٣٨ ينظم التفاعل المتسلسل . أو توما يكيناً أي أنه يتصور جزءاً كبيراً من النترونات حتى إن سكان الأجيال المتعاقبة لا تكاد تزداد .

وبعد ، فإن رحلتنا في عالم الطبيعة الذرية قد أتت بنا إلى عدد من المراحل يمكن أن نرى منها طرقاً أخرى تؤدي إلى تحقيق تفاعلات ذرية جديدة . وقد أشرت قبل ذلك إلى ذلك التفاعل الذي تتفق فيه المادة وتتحول كلية إلى طاقة والذى 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 الابدروجين وهذا يعطى هو الآخر طاقة هائلة أعمق بكثير مما ينتج في تفاعل الفلق .

فما هو أسر هذه التفاعلات الجديدة ؟ وفي الإجابة على هذا التماؤل أقول إنه ليس هناك الكثير عنهـ الآف فيما نرى أننا يمكننا أن نستخدم تفاعل الفلق على نطاق واسع لمخيم البشرية أو شرها ، فليس هناك ما يدعو في الوقت الحاضر إلى أن نصدق أن أي تفاعل ذري آخر يمكن أن يستفاد منه استفادة كلية في المستقبل القريب .

وبقترح البعض أن نحاول استخدام تفاصيل الفلك في اقتراح درجات حرارة مالية تسبب بها أو قل تشعل بها — إن صح هــذا التعبير — تفاعلات أخرى، تماماً، كما نستخدم نار الفوسفور في إشعال النار في مواد أخرى ... وبقول البعض أن الجوّ أو البحار يمكن إشعالها بواسطة قباب الفلك . ولا يوجد الآن من الأسباب ما يجعلنا نخاف هذا، وإنني أصدق أن إشعال الجوّ ليس إلاّ محض تصور . وأما من ناحية تفاعل الزوال التام للمادة «Annihilation Reaction» فلم يلاحظ بعد في المعمل كما أشرت آفلاً . ولكن يجب أن نحترس من المبالغة في التحفظ ولا تكون كاؤلئك القوم الحافظين الذين هرأوا بالفكرة التي يبنون ما يتوقع وما يمكن أن يؤديه تفاعل متسلسل لليورانيوم .

وقد يكون من العدل أن نصدق أن اكتشافات أخرى ربما تكون ببروجية لما قوته متساوية تجاه الخير والشر قد يمكن أن تتم قبل أن يأتي الزمن الذي علينا أن نواجه فيه تفاعلات ذرية تختلف اختلافاً أساسياً في طبيعتها عن تفاعل الفلك .

قصة النظائر الاشعاعية

—:-

«... قصة الأسلحة العجيبة الباهرة التي وفرتها معاً معاً
القنبة الذرية ، والتي قد تكشف لنا الستار عن سر عملية
« التمثيل الضوئي » فيتوافر لسكن هذا الكوكب مورد
 دائم لا ينفد من الطعام والوقود ... !

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

قصة النظائر الشعاعية

إن موضوع النظائر الشعاعية هو موضوع منير مهم ، بالغ في إثارته مفرط في أهميته ، لأنه يفتح أمام العلم آفاقاً جديدة ، ويجلب بوجال البحث والمتخصصين عن المجهول أماكن لم يالجوها من قبل ، أو ولجها البعض ولكن لم يستكشفها كل الكشف ولم يفهم كنهها كل الفهم ولم يدرك ما خفي من أسرارها كل الدراسة

وبناءً على موضوع تلك النظائر بموضوع القنبلة الذرية وبذلك المعامل الهائلة التي فلقت فيها ذرات اليورانيوم وأطلق فيما سراح جزء من طاقتها الحاكمة ، أو أقل أطلق فيها سراح مارد الذرة الجبار الذي ضجت الملائكة لدى انتلاكه من قيمته العقيق وظلموره على سراح هذا السكوك الذي تتعاقب عليه بين وقت وآخر وجوه جديدة ، وتمثل عليه بين حين وحين فصول لم يشهدها الناظارة من قبل قد تكون ذات طراوة يقمعها المشاهدون ، وقد تكون خطيرة تحمل في طيئها ما هو غريف شير فيحبس الناظارة أنفاسهم ويتبعون أدوارها في اهتمام بالغ وهم صامتون أو يهمون بما لا يدركون ، في انتظار النهاية المحتومة .

ولا شك أن قيمة القنبلة الذرية ومسرحية « فلق ذرات اليورانيوم » كانت فصولها من هذا النوع الآخر ، وقد شهد الجميع هذا الفصل الخيف المروع منها والمعن في نفس الوقت الذي أقيمت فيه القبةitan الذريتاذ على هيروهيميا ونجازاكي ، كما رأى الجميع تلك الأهلاك العديدة التي لا حصر لها والتي كانت سبباً في استسلام اليابان وتنحيها عن جهة الصراع ، وانتو يمح جبهة أمريكا أو أقل 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 المدروس أن الرواية لم تم فعلاً . إذ ما دام الإنسان لا يمتلك القوة هل منع وقوع مثل ذلك الصراع ، وما دمنا نتوقع حدوث الحرب سواء في المستقبل القريب أو البعيد ، فما قصة القنبلة الذرية والأمثلة المتباينة من

احتياطات الطاقة الجديدة ستظل تختل المكان الأول ويهمّ الإنسان بفصولها أكْبر اهتمام وأعظمها .

وهناك قصة أخرى لا تقل عن قصة الفنبيلة الذرية أهمية وإنارة ألا وهي قصة تطبيق الطاقة المنطلقة من فلق ذرات اليورانيوم في أغراض السلام ونمير البشرية ، فتملك القصة لا يقل أثراً عنها في النقوس عن الأثر الأول . ولكن ليس على القراء أن يستمحلوا رؤية فصول هذه القصة الجديدة لأن المخرجين لم ينتهوا بعد من إعداد كل ما يلزمهم للنجاح وتجنب الفشل وتحملي المسؤوليات .

وقد يتساءل البعض من لديهم فضول المستطلعين عن طبيعة تلك الصعوبات فأخبرهم أن أحداً ولعله أهلاً هو الإشعاع الذي يصاحب دائماً الطاقة المنطلقة من فلق الذرة ، ذلك الإشعاع الذي يبلغ درجة فاتحة حين تولد القوة على نطاق واسع ، حتى أن الخلوات البشرية لا يمكن أن تكون قريبة من المادة المشعة إلا خلال دروع نقية جداً سميكة .

ومن هذا يرى معي هؤلاء المتسائلون أن إعداد فضول الرواية الجديدة ليس بالهين وأن كل من يعمل وراء السمار وبين الكرواليس من مخرجين ومساعدي مخرجين ومصورين وعمال مناظر ومهندسين إلى آخر تلك الحلقة من المعدين يجب أن يعودوا أنفسهم أولاً لتجنب خطر هذا الإشعاع المميت ، فإذا ما أتوا هذا الإعداد ووجدوا الوسيلة إلى فايهم ، بدأ الممنوعون في حفظ أدواتهم ومعلماتهم ثم بلي ذلك عرض البضاعة على النظارة .

ولكن ما علاقة كل هذا القصص بموضوع النظائر الإشعاعية ؟ إن له علاقة كبرى . فالطريف في الموضوع أن هذا الإشعاع الذي رأيناه فيما تباحثين يوجد بكثيرات ضخمة ، لا يكاد له أدنى ضرر بجسم الإنسان ، بل تكوف له قائد السكّاف والأدراك حين يوجد بكثيرات جد ضئيلة ! ويتولد هذا النوع الأخير المفید من الإشعاع من ذرات خاصة هي النظائر الإشعاعية تهابه في معظم صفاتها ذرات أخرى «غير مشعة» من نفس النوع وهم يطلقون عليها «الذرات الإشعاعية الكاشفة» لأنها يمكن استخدامها كنتيجة لنهاظها الإشعاعي في عدد من العمليات البيولوجية والكيميائية والصناعية ، إذ من السهل معرفتها والاحساس

بوجودها مما تطلقه من الاشعاع . وهي كالأنوار النكاشة ترسل من داخلاً في قلب القلام ما يضيء ويبين ويكشف الأمراض والأستار .

وقد عرف الإنسان هذه النظائر الاشعاعية من قبل ، من منذ أكثر من عشرين سنة فهو قد كونها قبل أن تصنع القنبلة الذرية ، وقبل أن تطلق العاشرة من ذرات اليورانيوم . ولكن الجديد في الأمر أن معامل القنبلة الذرية ستوفر لنا العديد من هذه النظائر . ومن ضمن بين أيدي الباحثين العلميين عدداً ضخماً منها — لا كما كان الحال من قبل ، كمية محدودة قليلة فادحة التكاليف — وبذا فستتمكنهم من أن يسرروا ببعونهم ذهراً إلى الإمام لاستجلاء المجهول من أمراء الطبيعة في مجال العلم المتباينة في الكيمياء والطب وعلوم الحياة وغيرها .

وأن أحد تلك النظائر هو السكريون — ١٤ فهو نظير أشعاعي لذرة الكربون العادية أو دكربون — ١٢ ، وفي أي مركب كيميائي تلف سلوك هذا النظير الأشعاعي مثلاً سلوك أي ذرة كربون أخرى . ولكن الفرق الوحيد هو في الاشعاع الذي يتصرف به ك — ١٤ والذي يمكن إدراكه إذا كانت لدينا منه كمية لا تتعدي جرعة من الآف من المليجرام ولا يبلغ ذلك الاشعاع مبلغ الضرر إلا إذا زادت تلك الكمية آلاف المرات .. وبذلك يتي هناك مدى واسع للتطبيقات يأمن فيه الإنسان الضرر الأشعاعي المميت .

ومن السهل أن ندرك أنه يمكن الحصول على معلومات فريدة في نوعها إذا نحن نتبعنا مسار عدد من تلك الدراسات التي يكتف بها إشعاعها ... وسأحاول أن أعطي القارئ عدیداً من الأمثلة عن السكرينة التي استخدمت بها هذه الدراسات في الماضي أو احتمالات استخدامها في المستقبل لكي يفهم طرائق بعض التفاعلات الكيميائية والعمليات الطبيعية وقد تساعد تلك الآلة الجديدة الدقيقة في إعطائنا معلومات أقوى من ذي قبل عن السكرينة التي تشير بها العمليات الحيوية المتباينة في الخلوات الحية .

ولتكن قبيل أن نلجم الباب إلى تلك القطبيات علينا أن نعلم أن كثيماً يمكن عن طبيعة تلك الدراسات الأشعاعية .

﴿مَا هُوَ كَبُونٌ﴾^(١) إذ جميع نوايا الفرات تتكوّن من مجموعة من البروتونات والنيترونات ^(٢). وأعمّ نوع من نوايا الكربون يحوي ستة بروتونات وستة نيترونات أو بتعبير آخر اثنتا عشرة من الدوافع الثقيلة، ولذا فنحن نطلق على مثل هذا النوع كربون - ١٢ .. وهناك نوايا كربون أخرى تحوي خمسة أو سبعة أو ثمانية نيترونات إلى جانب ستة بروتونات وهذه هي نوايا الكربون ١١ ، الكربون ١٣ ، الكربون - ١٤ .

ويتميز كربون - ١٤ بأنه إشعاعي ، يرمي إلى استبعاد الكترون من النواة (أو الأصح من نيترون داخل النواة) وبذالتحول هذا النيترون المتعادل إلى بروتون موجب التكهرب وتحوّل الذرة كنتيجة لتلك العملية إلى ذرة نيتروجين لها سبعة نيترونات وسبعة بروتونات وسبعة إلكترونات تدور حولها . ويمكن إدراك الإلكترون الذي أشعل في العملية بطرق متباعدة .

ولا تحدث هذه العملية من حمليات التحويل من تلاقيه تقسماً في جميع ذرات الكربون الاشعاعي ، كما أنها لا تحدث فور تكوين كبة منه . فإن عديداً من ذرات هذا الكربون تستمر حياها آلافاً من السنين . فلو كانت لديك كبة منه فانك تلقى نصف الكبة وقد تحول إلى نيتروجين بعد مرور ثلاثة آلاف سنة . وبعد مضي ثلاثة آلاف سنة أخرى يكون نصف ما بقي من الكربون قد تحول هو الآخر إلى نيتروجين . وهكذا .

وتسمى المدة الأولى باسم «نصف حياة النظير» . ولبعض النظائر الاشعاعية للعناصر أنصاف حياة أطول من ذلك ولبعض الآخر أطوال أقصر . وهناك من النظائر الاشعاعية ما نجد نصف حياته قصيرة إلى مدى فائق حتى أنها لا تتبع لنا من الزمن ما يمكننا فيه إدراك وجود النظير .

ولننتقل الآذ إلى البحث في طرائق إنتاج تلك النظائر .

(١) البروتونات دوافع موجية الشكل يربو عددها عدد وحدات الشحنة الموجية للنواة فإذا كل بروتون يعطي وحدة شحنة موجية في حين أن النيترونات متعادلة كهربائياً ووزن النيترون يساوي تقريراً وزن البروتون . ومجموع عدد النيترونات والبروتونات يكون تقريراً الوزن الفري . . . ولنظائر المنصر الواحد نوايا ذات شحنة متصلة فإذا كان شحنة النواة هي التي تفرد الصفات الكيميائية للمنصر ، ولكنها تختلف في الوزن الفري . . . وبذال فإن نواياها نفس المدد من البروتونات ولكن عدد النيترونات هو المختلف .

(نـ) انتاج النظائر الاشعاعية β إن أولى طرق ذلك الاتصال ، ولنأخذ مثالاً لنا كـ - ١٤ ، هي أن نسلط على الكربون المادي نيترونات . وأغلب درات الكربون المادي من النوع الذي يزن ١٢ ولكنها تحتوي على واحد في المائة من كـ - ١٣ . هذا النوع الأخير إذا أمسكت نواته نيتروناً فانه يتحوّل إلى كـ - ١٤ .

وقد سهل التفاعل المتسلسل للقنبلة الذرية إلى مدى بعيد هذه الطريقة من طرق الاتصال نظراً إلى العدد الهائل من النيترونات الذي يفتح من ذلك التفاعل .

دلـلـ القارئ يـتـذـكـرـ من بحثـنـاـ الفـائـتـ أـنـ ذـرـةـ الـيـورـانـيوـمـ يـعـكـنـ أـنـ تـفـلـقـ إـلـىـ أـزـواـجـ مـتـبـاـيـنـةـ مـنـ العـنـاصـرـ ذـاتـ النـوـاـيـاـ النـشـطـةـ . فـبـيـنـ قـاتـاجـ الـفـاقـ تـحـصـلـ عـلـىـ نـظـائـرـ ماـ يـقـرـبـ مـنـ اـنـثـيـنـ وـعـشـرـينـ عـنـصـرـاـ تـحـويـ فـيـنـهاـ عـلـىـ صـيـلـ الـنـالـ الـبرـومـيـنـ وـالـبـرـودـ وـالـنـهـرـةـ وـالـمـوـبـدـنـيمـ **(إـدـراكـ الـاشـعـاعـ)** لقد قلـناـ أـنـ الـدـرـاتـ الـاشـعـاعـيـةـ يـعـكـنـ اـدـراكـهاـ بـنـاـ تـفـلـقـهـ مـنـ الـاشـعـاعـ وـسـقـصـرـ حـدـيـثـنـاـ عـلـىـ إـشـعـاعـ الـاـكـتـرـوـنـاتـ وـهـيـ الـقـيـ أـشـرـنـاـ إـلـيـهـاـ مـنـ قـبـلـ .

إـذـ اـشـعـاعـ الـكـرـتـونـ قدـ يـصـبـهـ إـشـعـاعـ آخـرـ فـغـالـبـاـ مـاـ يـتـبـعـ الـفـطـلـاقـ الـاـكـتـرـوـنـوـنـ بـقـاءـ النـوـاهـ فيـ حـالـةـ اـسـتـنـارـةـ أـوـ قـلـ عـصـبـيـةـ إـذـ صـحـ هـذـاـ التـعـبـيرـ . فـهـيـ تـحـويـ مـرـيدـاـ مـنـ الطـاـقةـ ، فـنـجـدـهـاـ تـخـلـصـ مـنـهـاـ بـأـنـ تـشـعـ أـمـوـاجـ الـكـرـتـونـ وـمـغـناـطـيسـيـةـ . هـذـهـ الـمـوـجـاتـ تـعـاـنـلـ مـوـجـاتـ الـغـزوـ الـمـرـئـيـ وـلـكـنـ هـاـ تـرـدـدـاـ أـعـلـىـ بـكـثـيرـ مـنـ تـرـدـدـهـاـ . وـهـيـ فـيـ الـحـقـيقـةـ أـكـثـرـ مـائـةـ لـاهـمـةـ اـكـسـ وـلـوـ أـنـهـاـ تـوـقـهاـ أـيـضـاـ فـيـ تـرـدـدـهـاـ وـفـيـ قـوـتهاـ الـاخـرـافـيـةـ .

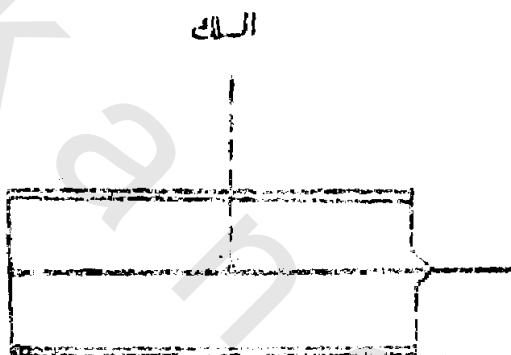
وـتـسـمـيـ الـاـكـتـرـوـنـاتـ الـتـيـ تـشـعـهـاـ الـمـوـادـ الـاشـعـاعـيـةـ باـسـمـ «ـ أـشـعـةـ بـيـتاـ »ـ كـمـاـ يـطـلـقـ عـلـىـ الـمـوـجـاتـ الـاـكـتـرـوـمـغـناـطـيسـيـةـ الـتـيـ تـصـبـهـاـ اـمـمـ أـشـعـةـ جـاماـ . وـقـدـ سـبـقـ أـنـ أـشـرـنـاـ إـلـيـهـمـاـ مـنـ قـبـلـ . وـهـنـاكـ عـدـدـ مـنـ الـأـجـزـءـ يـعـكـنـ بـوـاسـعـهـاـ إـلـيـسـ فـتـطـ الـاحـسـاسـ بـأـنـ هـذـاـ أـشـعـةـ جـاماـ أـوـ بـيـتاـ بلـ مـعـرـفـةـ عـدـدـ الـأـشـعـةـ الـمـسـتـعـدـمـةـ وـأـكـثـرـ تـلـكـ الـأـجـزـءـ هـيـوـعاـ هـوـ «ـ عـدـدـ جـيـجرـ - مـوـلـ »ـ (١)ـ وـيـتـكـوـنـ الـجـزـءـ الـحـسـاسـ فـيـ ذـلـكـ الـجـهاـزـ مـنـ أـنـبـوـبـةـ مـتـلـيـةـ بـالـفـارـ . فـإـذـ دـخـلـ هـيـعـاعـ بـيـتاـ أـعـيـ الـكـرـتـونـاـ فـيـ ذـلـكـ الـحـجـمـ ...ـ فـإـنـهـ يـبـدـأـ فـيـ إـعـطـاءـ جـزـءـ مـنـ طـافـتـهـ لـدـرـاتـ الغـازـ أـوـ جـزـيـئـاتـ بـتـصـادـمـهـ مـعـهـاـ . وـعـادـةـ مـاـ تـكـوـنـ كـبـيـةـ الـغـافـةـ الـتـيـ يـكـتـسـبـهـاـ جـزـيـئـاتـ الغـازـ مـنـ هـذـاـ

(1) geiger - müller counter

التصادم كافية لأن تزعم من الكون الخارجي لكل ذرة من ذراته الكترونًا . وبذل نجدو الذرات موجبة التكهرب . وتسمى هذه العملية باسم « عملية التأين » كما تسمى المواقف الموجبة والسلبية التي تفتح باسم الأيونات . وكلما زادت طاقة شعاع بيتسا زادت عدد الأيونات التي يمكن لها إنتاجها .

ولاشعة جاما أيضًا القدرة على تأمين الغاز ولكن بطريقية غير مباشرة ، وذلك بأن تصدم أول الأمر إلكترونًا فتعطيه كمية كبيرة من طاقتها . ثم يملك هذا الإلكترون ذو الطاقة المكتسبة مسلك شعاع بيتسا .

وإذا نحن فحصنا عدد « جيجر - مول » ألفيناه يتكون من أسمواة من معدن جيد التوصيل يعتمد في تركوها سلك طوبيل (انظر الشكل) .



أنبوبة عداد « جيجر - مول »

وقرر الأنبوبة أول الأمر ثم تملأ بالغاز في ضغط يبلغ حوالي خمس الضغط الجوي . أما ذلك الغاز فهو عبارة عن ۹۰ في المائة من الأرجون ، ۱۰ في المائة من الكعول الابيسي . وبسلط جهد كهربائي يبلغ حوالي الآلاف فولت بين الأسطوانة والسلك . مع جعل السلك موجب التكهرب . ويراعي أن يكون ذلك الجهد منخفضاً كفاياً لمنع مرور تيار كهربائي في غياب الأيونات .

والآن لنتصور أن شعاع بيتسا دخل إلى الأسطوانة . هذا الشعاع سيبدأ في تأمين الغاز ثم تذهب الأيونات الموجبة إلى جدار الأسطوانة (القطب السالب) .. وتحرك الإلكترونات وهي الأيونات السلبية إلى السلك (القطب الموجب) . هذه الإلكترونات ينشطها ويزيد من مساعدها الجهد الكهربائي فتتأين دقائق أخرى من الغاز .. وبهذه الطريقة يفتح سهل من الإلكترونات .. ويعدل الجهد الكهربائي بحيث أن الإلكترونات واحداً يكوف كافياً لأن يفتح سهلًا من الإلكترونات له من القوة ما يكفي للإحساس به ولذلك يتوقف لدى وصول جميع الإلكترونات إلى القطب الموجب .

وبال ذلك عملية وصول الأيونات الموجبة الناقية الأياً في حركتها إلى القطب السالب وهو الجدار الخارجي . واعدها تغدو الأنبوبة على استعداد لأن تُمْدَد شعاع بيئنا آخر يفتح أسموارها .

وتنترن كل تلك العملية جزءاً من عشرة آلاف جزء من الثانية ويفوزي التيار الناتج من قاين الغاز في جهاز إلكتروني لتقويته (كما تقوى إشارات الراديو) ثم إلى مسجل ميكانيكي أو إلكتروني .

ونظراً لاختلاف طبيعة أشعة بيئنا وحاما فان إدراكها والاحساس بها مصحوب ببعض مشكلات .. فأشعة جاما يمكنها بسهولة أن تخترق جدار العداد ولكنها ما أن تقتحم ذلك الجدار حتى تمنع طاقتها حرثيات الغاز في اطء ليس بالقليل وبذال فإن واحداً ليس إلاً من كل مائة شعاع من أشعة جاما يسجل الجهاز .

أما أشعة بيئنا فهي قاين الغاز داخل العداد بسرعة عظيمة وبعكتنا أن نقول على وجه تقريري إن كل شعاع يدخل الجهاز يسجل ويعد .. ولكن الصعوبة التي تواجهنا هي أنه من الصعب على الشعاع اختراق جدار الأسطوانة ... وبذال فإن عدادات بيئنا تصمم بناءً على رفيعة (عادةً من الالمنيوم أو الميكا) ذات سماكة يبلغ جزءاً من الآلاف من البوصة ... وفي بعض الحالات حيث يكون الاشعاع متضرراً على أشعة بيئنا وتكون الطاقة التي تصحب تلك الأشعة منخفضة فليس من المستطاع تكون أية نافذة مناسبة لسماع عبور الاشعاع إلى داخل الجهاز ... وفي تلك الحالات .. كما هو الحال في كربون - ١٤ فإن مركباً من العنصر المشع يدخل عادةً إلى داخل الجهاز نفسه .

(الاستخدامات) : إن الذرات الانشعاعية المكافحة قد استخدمت في تجارب مهمة عديدة ، ولكن تلك التجارب كانت قبل الحرب جداً محدودة اظراً لذرة هذه المكافحة وإن منها الباهظ . إذ كان يحصل عليها بكميات ضئيلة لأن تسلطاً على مواد مختلفة دلائل مكثبة ذات صرعة طالفة في أجهزة معقدة كالسيكلاترون وموارد فان دي جراف .

وحين وفرت مراكز النقاء المتسلسل (مصانع الفنتنة الذرية) هذه المواد الانشعاعية في كميات كبيرة فإن صرعة الحرب وفدت حائلًا في طريق توزيع ذلك النتاج الناعم على معاهد

الآيات . ولكن اليوم بعد انتهاء الحرب وزوال تلك المعرفة جزئياً على الأقل فانا متوقف عن هذه الآلات الدقيقة للكشف متصوّل وتخوض في ميدان البحث المترابطة وسقاعة في غزو عديد من جهات العلم التي مازلتها غير قدرتين على افتحام أسرارها .

وسأذكر في الصفحات التالية بعضًا من تلك التجارب التي أجريت فعلاً بمساعدة هذه الكاشفات . كما سأحاول أن أعرض بعض التطبيقات المحتملة في المستقبل . وقد يبدو بعضها خيالياً وقد يبدو الآخر عديم القيمة . وقد يظهر لقارئه أن البعض مستحيل وإنكني آمل في أن أظفر أتساع ميدان البحث وأهميته .

وأحد تلك التطبيقات هو تمييز كتل الهواء . فالميataورجيا الحديقة تتوّقف على التبعيّ مسار كتل الهواء والتجهيزات التي تحدث لها أذاء عرّكتها وقد أتاح ذلك لعلماء الميataورجيا القدرة على التنبؤ بمحالة الجو . ولتمييز تلك الكتل يعتمدون على عدة خواص قد تتغير مثل الرطوبة وبؤدي ذلك التغيير في بعض الأماكن إلى أن يختلط عليهم الاصد فيفعلّمونا في التقدير . كما أنه ليس من الممكن تتبع مسار كتلة من الهواء ما لم تكون مختلفة عن الكتل التي تجاورها اختلافاً يقرب من التام في أحد خواصها .

وسيساعدنا استخدام الذرات الكاشفة في الملاحظة الدقيقة لانتقال تلك الكتل الهوائية وعازجهما . وما علينا إلا أن ندخل الكاشف في شكل توابل دقيق أو في صورة فاز داخل كتلة الهواء التي يريد أن تتبعها . وباستخدام عدادات جيجر - مولر ووضعها في البالونات الصاعدة العاديّة فإنه يمكننا أن نعين مكان كتلة الهواء وبقياس كمية الاشعاع الذي فانّا تعطينا فكرة عن مدى انتزاع كتل الهواء المتتبعة بالهواء غير الانشعاعي 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 انبعاث الفيبريلين الذريّتين في هيرشها ونجازاكي قد تبعه أن حلت كتل الهواء في مكان الانبعاث بالدقائق المشعة . وقد يمكن تمييز الاشعاع الناجم منها على ارتفاع كبير بعد مرور شهر على الانبعاث حين أتمت الكتل دورتها حول الأرض . ولنبط الآف من هياكلنا إلى سطح كوكبنا لرى أن الانبعاث الذري يمكن استخدامه

للحركة الحركة والناتج السطحي للأجزاء الداخلية من الآلات . فعنصر الحديد له نظير إشعاعي يطلق أشعة جاما ، وتبعد نصف حياته ٤٣ يوماً . فيمكن خلط هذا النظير بالصلب لتصبح منه سطوح تلك الأجزاء . وقد يمدو للبعض أنه من الأسهل صناعة السطح بلوغ مترين أو تقطيعه بطيقة من مادة أخرى ولكن يجب علينا في تلك الحالة أن نفك أجزاء الآلة حتى نلاحظ تلك السطوح ، بينما يمكن قياس أنشطة جاما خلال جدران الآلة . وبهذا يمكننا أن نلاحظ إذا كان أي سطح من الداخل قد تأكل أو إذا كان جزء من الآلة لا يتحرك كما يجب .

» النظائر الاشعاعية والكميائي « يمكن أن تستخدمنا النظائر الاشعاعية لتسهيل حمل الكميائي ، فهذا الباحث العلمي سواء كان اهتمامه منصبًا على الكيمياء العضوية أو البيولوجية أو غيرها . فإنه يحاول أن يفهم ويعلن تركيب المادة وتكوينها . ولا يمكن له بالطبع أن يرى الذرات . ولذلك فإن عليه أن يجمع منها ما يكفي لاستخدامه في تحريره وتحليله ولو كان لديه من الموارد أكثرها حساسية فلن أقل عدد من الذرات يمكن له وزنه وامتنادمه في همليته هو مليون ذرة !!قارن هذا بحالة القسورد المشع والذي يحتاج منه الباحث إلى عشرة ملايين من الذرات ليس إلا « يمكنه أن يزورها بكل سهولة بأجهزة الكترونية خاصة صممت لهذا الغرض . فنحن نرى من هذه المقارنة أن كمية المادة التي يمكن للباحث قياسها تفاقت مائة مليون مرّة . وبمعنى آخر أن قدرتنا على الاحساس فيما يتعلق بذلك العنصر قد زادت مائة مليون مرّة !!

وهناك إلى جانب حامل الحساسية فوائد متباينة أخرى ... خاصية التماذ지 في المادة التي يختص بها إشعاع تلك النظائر والتي يمكن بها ادراكه عن مسافة ما لتتبع لنا خدمة ليست بالهينة .. لأنها تهيء لنا الوسيلة وتمكننا من اجراء التجارب التي لا يمكن أداؤها بأي وسيلة أخرى .

فلنفرض أننا بصدده تفاعل ما .. في كثير من الحالات يكون من المستحيل أحد عينه من إحدى مواد التفاعل تحليمه إما لعدم الامكانية ، أو لأن فصل تلك العينة قد يؤثر في سير التفاعل الذي نود دراسته . فإذا دمج عنصر معين في تركيب تلك المادة هو ضاراً عن نظير غير معين بها فإنه يمكن عن طريق ما يطلقه هذا الكاهف من الاشعاع أن ندرى ما يحدث

لما دتنا التي نود تحملها، وكذلك يتأتى لنا تتبع سير التفاعل واستمراره بكل سموه وسامته. وهنالك وجه آخر من وجوه التطبيق يجده الكيميائى بين يديه كوسيلة لاستجلاء المجهول والتعمق الدقيق لكنه الامر اسأحوال أن أبينه فيما يلى :

تواجه الكيميائى الحيوى في بعض تجارب صعوبة ليست بالطفيفة : إذ يجد مقدار المادة التي يمكن له أن يستخدمها في تجربته محدوداً غير كافٍ . ففي دراسته لما يحدث المعادن الثمينة أو الأدوية من تغيرات داخل الخلايا في حيوانات التجربة ، فإن الكمية التي عليه أن يعطيها للحيوان في تجربته ليرى أثرها على نسبع خاص والتي تكون كافية لتمكنه من إدراكها بطرقه الكيميائية ، قد تسبب في تغيير أساسى في فسيولوجيا الحيوان أو غالباً ما تؤدي إلى موته . وبذا لا تتوافق له القدرة على الإزاحة التامة أو حتى الجزئية لستر المجهول . ولا يتأتى له كشف الحقيقة بینة واضحة .

في مثل تلك الحالات يمكنه استخدام مواد إشعاعية تشابه في حالتها الكيميائية والطبيعية أيونات المعدن أو الدواء ويعطيها للحيوان ثم يختبر الأنسجة الخاصة التي يوجد اختبارها عن طريق الإشعاع بأحد الأجهزة المعروفة بذلك والتي ذكرت منها آنفاً عدداً جيجر - مول . وهو هنا لا يحتاج إلا لكميات غالية في الصالحة من المواد . وبذلك يتحقق الأنور السام الذي يقف حائلًا في سبيل استجلائه التام للمجهول .

وإذ موضوع التحليل بالأشعاع هو موضوع طريف فایة في العبرة والأبداع . وسأعرض هنا لمناي يحصل بعض ما قدمه هذا النوع الجديد من التحليل من النهاية للعلم . لقد ظللَ العداء يحاولون بدون جدوى معرفة السرعة التي يأخذ بها النسيج الدرقي في الإنسان عنصر اليود . أو بمماردة أخرى معرفة العلاقة بين الزمن وبين كمية اليود الموجودة في ذلك النسيج . ويرجم ذلك الإخفاق إلى عدد من الصعوبات . فيحداها أنه لا يتأتى الكيميائي الحيوى أخذ هيئة من النسيج الدرقي للإنسان بنفسه السموه التي يأخذها به من كلب مثلاً . وثانياً أن كمية اليود في قطعة من ذلك النسيج قد تكون فایة في الصالحة حتى أنه يصعب على الباحث استخلاصها وفيما مقدارها بطرقة الكيميائية .

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

حملية جراحية وتدخل في وظائف أعضاء الجسم وأنهاء اعمر ذلك النسبيّج كوحدة حاملة ظاهرة بذلك ... أو في كيان آخر إإن تخليلًا واحدًا ليس إلاً هو المتاح لباحث إجراؤه فلن يتأتى له إذن تقبّع ما تحوّيه الغدة من اليود وعلاقة تلك الكمية بالمن.

وإذا نحن نظرنا إلى اليود المشع أتفينا أنه حسام ، وأن إشعاعه يخترق الجسم ويُمكن إدراكه بأجهزة توضع في المكان الملازم من الجسم (وفي حالتنا هذه — حالة دراسة الغدة الدرقية — توضع الأجهزة في الجزء الأمامي من العنق) . كما أن السرعة التي يدخل بها اليود المشع إلى الغدة الدرقية وينتشر منها يمكن تقبّعها باستمرار لأنها إن تجري آية هملية جراحية لنحصل أولاً على حسام . بل سترى ما يقيده الجهاز من الإشعاع ليس إلاً .

وأقد ظلت هذه المسألة خافية من خفايا العلم حتى أمكن صنع اليود المشع وعندها توحد العلماء إلى ما يعنون 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 الجلوبر ، إلى جانب استخدام كيّات صغيرة منه في تشخيص آلام الغدة الدرقية (الكريوبون وتوفير الطعام والوقود للعالم) : لنتحدث الآن عن عنصر فائق الأهمية في حياتنا وهو عنصر الكربوني .

إن هذا العنصر ليحتل مكاناً بارزاً فربما نظراً للعدد الهائل من المركبات التي يدخل في تكوينها . وإن كل الأحياء الحيوانية تأخذ ما تحتاجه من العناصر ، وكذلك جسم الابنات العامة والمكونة لأنسجتها — عدا العظام — من مركبات الكربون التي تنتجهما النباتات وهذه الأحياء الأخيرة ، بدورها ، في استطاعتهاأخذ نانسي أكسيد الكربون الذي ينفعه الحيوان في عمليات استهلاك الطاقة ، ثم توافد منه بمساعدة ضوء الشمس المركبات حاملة الطاقة ، التي توفر مرّة أخرى لاستهلاك الحيوان . وبذل ذلك العناصر التي تندمج مع النباتات في عملية التكّون أو التأليف ، والتي تسمّى كائناتها الحيوانية مستمدّة من ضوء الشمس . وتسمى عملية التأليف تلك باسم عملية « التمثيل الضوئي » .

وما الإنسان إلا أحد الأحياء الحيوانية فهو من بينها يستمد جل طاقته من الشمس خلال عملية تأليفية يستخدم فيها الكربون . وعلى هذا فاته لأمر قائق الأحياء أن تقوم كيف يقوم

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

وإذ شجور الانسان على هذه الجبهة ، وعلى صدتها وهو امتقادة الحيوان من مأمينات الكربون ، قد بدأ فعلاً بصلاح الكربون الشعاعي . أما هل سيمكن للانسان أن يكشف الستار عن طريقة تلك العملية فيقوم بأدائها كما يريد في معمله ، أو يفشل ، فذلك ما ترك التذوق به هنا . وأكتفي بالقول بأن هذا الكشف سيكون حلقة اتصال أساسية بينه وبين التقدم .

لقد أتى الانسان من سنتين عديدة انتاج ك - ١٤ وهو نظير اشعاعي لأول مرة في جهاز السيكلotron ، ولكن ذلك الجهاز المعد لا يتبع البحث العلمي مقداراً كافياً من تلك الدراسات الكاشفة . أما اليوم فإن التفاعل المتسلسل للقنبة التدرية قد أتى انتاج وسيتيح للباحثين كيارات وفيرة مستمرة منه . ويعكّسي أن أقول إن الابحاث العملية بهذا النوع من الكربون قد تؤدي إلى اكتشافات لا تقل في أهميتها عن اكتشاف تفاعل الفلك نفسه .

وقد يكون من الطريف أن تصوّر حالة البشر وقد توصل عالم الكيمياء إلى إجراء عملية « التمثيل الضوئي » في معمله فيكون السكر من ثاني أكسيد الكربون والماء وضوء الشمس في وجود السكلوروفيل . إن الخطاوة التالية ستكون إجراء العملية نفسها على نطاق صناعي واسع ، فيتوافر لسكان هذا الكوكب من الطعام والوقود كيارات هائلة مضاعفة ويضمن العالم هذا المورد مادامت هناك شمس أسطع وترسل أشعّتها الذهبية إليه

وإن أقوى آلة في يد الكيميائي المعرفة والاستجلاء في هذا الميدان هي الكربون الاشعاعي . فإذا أمكن كنتيجة لإنتاجنا الزائد من هذا النظير المتصف بالأشعاع أن نفهم خاصية « التمثيل الضوئي » وندرك منه فإن ذلك الكشف ، وليس اختراع القنبة التدرية سيقف على قدميه ليعلن أنه أعظم ما أناحته فورة القدرة الجenس البشري .

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

الضوء المستمد من الشعس الى طعام . ولكنهم لا يعلوون السكينية التي يتم بها هذا التحويل لطاقة . ولو أنه من المعتقد أن التفاعل الكيميائي الذي ينتجه يتم في وجود المادة التي تعطي النبات الورني الأخضر ... هذه المادة الملوثة : الكلوروفيل ، هي مركب يحتوي ذرات من الكربون .

فإذا نحن أعنينا بنباتات خضر في بيوت من الزجاج حيث الجو مشعور بنافذة أو كسيده كربون إشعاعي ، فسيتمكن العالم إنتاج كلوروفيل يحتوي ذرات من ك - ١٤ ومن ذلك يمكن الباحث أن يكشف بال تمام ما يحدث للكلوروفيل خلال عملية التعميل الضوئي . هل القسم تكمير جزيئه يتخرج السكريات ونباتات الكربون ؟ فإذا كانت الحال كذلك فإن الطعام الذي ينتجه النبات سيعتبر قوى الفرات النشطة التي كانت أصلًا في الكلوروفيل .

وحيث أن ك - ١٤ ينبع فيما يقتضيه من الالكترونات فهو سيكشف وجوده ، في أي مكان للأجهزة الحساسة التي يجري بها العالم . والاهتمام عظيم في معامل البحث بهذه الموضوعات حتى أنه يمكننا أن نقول متى يأتى ك - ١٤ قد بدأ ماورأً جديداً من أطوار عصر الكيمياء هو طور الكيمياء الأشعاعية .

(النظائر الأشعاعية والطب) لقد درست اثنان عشرة سنة على كشف النشاط الأشعاعي الصناعي الذي تم في سنة ١٩٣٤ كنتيجة لمجهودات مدام كوري وزوجها جوليوك . وفي خلال تلك السنين بذل العلماء عجودات عديدة لاستخدام النظائر الأشعاعية المكونة صناعياً في معالجة المرض . وقد ثبت أن هناك عنصرين لها فائدة طبية فعالة ، وهما الفسفور - ٣٢ الذي تبلغ نصف حياته ١٤ يوماً واليود - ١٣٠ واليود - ١٣١ الأذان تبلغ نصف حياتهما ١٢٦ ساعة ، فعانية أيام على التعاقب

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

عنصر التلبيوريم الاّ انه ينفع في مقدابر كبيرة كاحد تناجم فان ذرة اليود ان يوم نفسيها .
ومن قبل أمكن توفير كميات جد محدودة من هذين النظيرين لباحث العلمي ، باستخدام
قذائف النيترونات المولدة في جهاز السيلكترون ، تلك العملية التي تحتاج إلى زمان وفن
باهظ . أما الآن فان مرآك التفاعل المتسلسل ستمدنا بذلك النظائر في كميات جد وافرة
لحاجات الطب .

﴿البُرُودُ الشَّعْ﴾ ولذهب الآن لنرى قائد البُرُود 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 لقارئه طبيعة هذا المرض ومعناته .
ونذكر له أولاً : أن الغدة الدرقية توجد في العنق وأن لها وظيفة فائقة الأهمية في حياة
الإنسان ، وهي النقطة البُرُود من مجرى الدم وتحويه إلى مركب يسمى الثيروكسين يساعد في
حفظ المبرأة التي تتأكسد بها أنسجة الجسم عند درجة خاصة . فإذا زادت كمية الثيروكسين
التي تكوّنها الغدة الدرقية فان مبرأة عمليات الأكسدة تزداد إلى درجة خطيرة تظهر لديها
أعراض تسمم على المريض قد تؤدي به إلى الموت .

ويمكن التحكم في هذا المرض بأذ نزيل منبع السم ، فنخلص المريض من غدة الدرقية
أو من جزء كبير منها . ولكن تلك العملية ليست بالسهلة فان لها خطورة ، وقد تبلغ تلك
الخطورة مبلغاً بعيداً . ولذلك فان أي وسيلة يمكننا بها التحكم في النهاط الزائد لغدة الدرقية
غير إجراء عملية جراحية اعتبر ذات أهمية كبيرة للطب .

وقد أباح لنا البُرُود المشع هذه الوسيلة . فيعطي المريض جرعة من هذه المادة قدر اوح
من ٥ الى ٢٥ ميليليكوري ^(١) داخل ١ ملليلجرام من اليود العادي . فتختفي الغدة الدرقية
هذا اليود من الدم . وهناك يبدأ النظير الاشعاعي في قذف أشعة يتنا التي يكون لها أثر
فعال في العلاج .

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

(١) الميليكوري وحدة من وحدات الإشعاع تعادل في فوتها جزءاً من الآلاف من الجرام من الراديوم

الجمعية الطبية الأميركية يقول فيه : إن المرضى بنوع واحد من الجوبير وهو من مضاعفات الغواط الزائد للغدة الدرقية والذي من أعراضه بح羨 ظ العينين والخفق السريع للقلب وعدم القدرة على التحكم في الأعصاب ، يمكن شفاؤهم بتناول جرعة من اليود المشع يبلغ منها حوالي مائتين فرسخاً عوضاً عن إجراء 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 وهي خمسة وثلاثون مريضاً بتناول جرعة واحدة . وفي خمس حالات تناول المرضى ثلاثة جرعتان ، وفي ثلاث حالات لا غير استمر تناول الغدة الزائد رغم تناول اليود المشع . وهذه النتيجة تعتبر بلاشك نجاحاً باهراً لهذا العلاج الجديد .

وإلى جانب ما ذكرت فإن اليود الاشعاعي بعض التائدة في حالات السرطان التي تصيب الغدة الدرقية . والسرطان عامه ما هو إلا نمو شاذ لخلايا العاديه . وكل ما يمكن لطبيب 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 سحرى الدم إلى أجزاء أخرى من الجسم ولا يشعر لانسان بوجودها إلا حين تؤثر في أعضاء أخرى وتتصيدتها بالمرض .

فإذا أمكن كشف تلك الدقائق السائية الحادة من النسيج المسرطاني قبيل اصابة حال الأسر فإن ذلك يساعد في علاج السرطان مساعدة فعالة . وهناك بعض الأمل في أن اليود المشع قد يتبع لنها تلك المساعدة في حالة خاصة من حالات السرطان وهي « سرطان الغدة الدرقية » ... فالبيود المشع كالبيود العادي تلتف على الغدة الدرقية وهي القطب المذكرة من النسيج الدقيق المصايب بالسرطان في أجزاء الجسم الأخرى يمكنها التناول اليود ، ولذلك فإن تلك المراكز المذكورة من النسيج الدرقي الشاذ المبعثرة في أنحاء الجسم يمكن معرفة مكانها وكشف ووضعها وتمثيلها بأن نحرّك عداد جيجر - مولر دلي سطح الجسم فيكشفها إشعاع اليود الكاشف الذي التقطه .

﴿ الفسفور المشع ﴾ : و اذا نحن انتقلنا الى الفسفور المفع الْفِيَّـا انه من الوسائل التي تُنْهَى الى تحسين الحالة في مرض الاوكيميا ، وهو نوع زائد طاغٍ لـ كريات الدم البيض و تصنع هذه الكريات في العظام ، وحيث ان العظام تتكون الى حدٍ كبير من الكالسيوم والفسفور فانها تُؤْمِن بالفسفور المشع بسهولة . وعلى ذلك اذا نحن أطعينا للمرء جرعة من الفسفور ذاتها تُؤْمِن بالفسفور المشع بسهولة . وعلى ذلك اذا نحن أطعينا للمرء جرعة من الفسفور ذات النشاط الإشعاعي فان جزءاً كبيراً منه يتركز بعد تناوله داخل العظام . وهنالك يبدأ في اطلاق أشعته المميتة على كريات الدم البيض الجديدة فتفقد نمو المرض . وليس هذا علاجاً ناجحاً لمرض الاوكيميا ولكنها كما ذكرت آنفاً أحد الوسائل التي تُنْهَى الى تحسين حالة المريض .

ومن الطريف أن ذكر أن البعض يعتقد أن تسويف الأسنان يتعارق بسرعة ترسيب الفسفور بها . ومن الصعوبة بمكان أن تدرك حقيقة تلك العلاقة والعوامل التي تتحكم في ترسيب الفسفور .

ولكن ما أصلح ما توافينا الإجابة على تساؤلاتنا والكشف عن هذه الغواصات إذا أدمج في الطعام فسفور مشع ثم قيس مقدار الأشعاع الذي يظهر في الأسنان .
وبعد إله بزيادة الدراسة والتقصي والبحث يمكن للإنسان أن يتفهم حقيقة العمليات السكيمائية المتباينة التي تلزم الحياة الصناعية الطبيعية الخالية من الشذوذ . وحيث إن فقط سيفدو الطبيب علم مكتملأ خالياً من حمل المدرس والتخمين يمكنه أن يصلح الحالات الشاذة التي تتمثل في الأمراض والشيخوخة والموت .

سر الحياة

— :: —

السر الذي حير العلامة مدى قرون عديدة،
قد نجد اليوم حلها في الطبيعة الذرية . . .

سر الحياة

« السر الذي غير العلماء مدى قرون عديدة
قد تجد اليوم حلّه في الطبيعة المدرة . . . »

إن ما استكشف حتى اليوم في طبيعة المدرة ليس إلا بدایة ساذجة . فهناك في المدرة 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 فإن النجوم والكون والآنسان والحياة سيفدو لها معنىًّا جديداً . ۱۱

إن هدية الطاقة المدرية قد أرغمنا على أن نعيده النظر في تصورنا المادة ، فعلمينا أن تفكير في الإلكترونيات والنوايا وكتل القاذورات وأكواب الماء المشحونة بالطاقة . إنها قد تهدينا إلى الإجابة عن مئات المسائل التي تتعلق بطبيعة الحياة . كيف تتطور البيضة إلى كائنات؟ كيف يفكر العقل؟ ما هي الغرائز؟ كيف يندمل الجرح؟ ما هي اليد الخفية التي توجد في الميكروب والتي تحمله وتنقسم إلى جزيئين ثم ينقسم وينقسم وبذا يحفظ نوعه إلى ما لا نهاية؟ كيف تحول شريحة من لحم البقر أو كوبًا من الألبان مما تناوله في غذائنا إلى أنسجة وطاقة؟

هذه التساؤلات قديمة كالأنسان ولقرون عديدة والعلماء يبحثون عن الإجابة وينقبون عن ذلك المجهول ، وحين تأتي الإجابات فستدهشنا إلى حد بعيد ، تماماً كما فعلت اتجاهات الفيسبعين الذي اتيت فوق هيرشها ونجازاكي ومن تكون دهشتانا لا لاقرئمة العملية هذه الإجابات ولكن لمسيطرتنا الجديدة على الطبيعة .

ما هي الحياة؟ ليس هناك تعريف جيد دقيق . إننا نعلم فقط أن تركيباً منظماً كالبيضة ينتج تركيباً منظماً آخر أكثر نمواً وتعقيداً كالدجاجة . فالنظام يخلق النظام في طريقة محضية . وأيّمت هذه طريقة الجاد أو المادة الميتة كالمديد أو الأحمد . ولكن كيف تعمل الحياة على أن تنتج النظام من النظام؟

إذ مشكلة الحياة هذه هي أصعب مشكلة تواجه العلم ونحيره . وبطريقة ما يحب على العلم أن يجد العلاقة بين ما ورثه وكشفه عن المادة الميتة وبين الميكروبات والطيور والرجال . إنما أجمع نتكون من ذرات ، الذرات التي تجعل الشمس والنجوم تضي وتنعم ، الذرات التي توجد في كل شيء فوق هذه الأرض وعلى ذلك لماذا لا تطبق ، على المادة الحية ، المعرفة التي جنيناها من تحطيم الذهب والحديد واليورانيوم إلى دقائق منفصلة ، وبذلنا كشف كيف يأتي الجنين إلى الحياة وينمو إلى رجل يمكنه أن يعطي جنيناً آخر ، وهذا بدوره ينمو إلى رجل آخر ؟ إنها تبدو في الأذن غير صعبة ولكن العلم رغمما عن ذلك محير لا يدرى سببه .

وقد وهب العالم إرلين شرودنجر حياته للبحث في هذه المشكلة ، فالطريقة التي ينمو بها الجنين إلى رجل تبتدئ به أكثر مشاكل العلم جاذبية وإغراء بالبحث ، أكثر جاذبية من إطلاق الطاقة من اليورانيوم - 235 Uranium أو البلوتونيوم Plutonium ... إنه يمحى مما يحدث حين تسلط أشعة إكس على بيضة حشرة الفاكمة إذ تنتج مخلوقات غير مادية كبيرة الحجم حشرات لها عيون حمر ، حشرات مدمرة وحشرات عارية . حشرات ليس لها أجنة ، حشرات غير مادية يدنه الشذوذ . وهذه الحشرات إذا حاشت فإنها تعطي نتاجاً يشبهها تمام

. breed true الشبه

فلا بد أن شيئاً قد حدث لجينات الوراثة Genes في اللازمة الخلية الأساسية Germplasm للحشرات التي سلطت عليها الأشعة ، وإن ما تعنيه هذه الجينات للحياة هو مانعنه القراء للمعدن أو الغاز ، فطبعية الغاز أو المعدن تتوقف على نوع القراء . وكذلك الحياة تتوقف على هذه الجينات وما تحمله من عوامل الوراثة وأسبابها .

والآن هذه الجينات متجمدة في بحروقات تدعى السكريوسومات أي العصبيات ، وترجم هذه التسمية إلى أنها يمكن رؤيتها تحت الميكروسكوب حين تصبغ بالصبغة الصبغية . ولا شك أن هذه الجينات جزيئات معقدة ، وعليه فعلمينا أن ندرسها طبيعياً وكيميائياً . فأأشعة إكس (الحرارة يمكن أن تقوم مقامها) تقلب التركيب الجزيئي للجينات وتغيره ويعطي التركيب الجديد اللازمة الخلية الأساسية Germplasm احتمالات جديدة potentialities وبذلك تولد هذه الحشرات المادلة غير المادية .

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

وكذلك لا يفسر لماذا يظهر حمى الألوان color blindness ومرض الهيموفيليا Hemophilia (bleeding Sickness) في الأبناء الذكور ولا يظهر في الإناث معهن يحملن عوامله الوراثية في كروموسوماتهن وهي تلك الحالات التي يطلق عليها البيولوجيون Sex-linked .
ويبدو اشروع دلائل الحرارة هي التفسير. الحرارة التي تزيد من مسرعة حركة الجزيئات.
وفي بعض الأحيان تقلب تركيبها وتغيره . وهو ينظر إلى الكروموسوم على أنه جزيء هائل ، شيء يشبه بلورة شديدة التعقيد والتي يمكنها أن تنتج صورة مماثلة لها تمام المثلثة .
وهذه طريقة جديدة للنظر إلى الحياة ، طريقة مفيدة قد يجد بها الكيميائي الحيوي والطبيعي الحيوي جديرة بأن يتبع منهاجاها ... إنها أحسن ما لدينا لنقارب به من مشكلتنا لأنها تجعل من المعتدل أطمئن معرفتنا الجديدة عن الذرة لتفسير الحياة .

ومع هذا فيجب أن يوافق شروع دلائل على أنه إذاً أمكن لهذه البلورة المنظمة التعقيد ، أفالتيج شيئاً أكثر تعقيداً ومنها كحواد أو رجال فيجب أن يندى ويدخل النظام إليها من الخارج وإلا لما كانت إلا مجموعة من الذرات لا غير .

ومع كل ذلك فain نحن من عجيبة الحياة ومرها ، إننا لمجد أنفسنا نواجه حاليها من الجرائم لم نقر منه شيئاً . ولقول شروع دلائل أن الجينات genes والكروموسومات تحوي ما يطلق عليه « الخطوط الخفي » Code Script والتي يعطي أوامرها فتنفذ وما دمت حتى اليوم غير قادر على قراءة ذلك الخطوط ، فنحن في حقيقة الأمر لا نعرف شيئاً عن النمو ولا نعلم شيئاً عن الحياة .

ولنفرض أنه بهذا التمييع من شروع دلائل ، أمكن للكيميائي أن يؤلف البروتين وهو أساس الحياة وحمادها الأول . وقد ذكر المرحوم الدكتور أميل 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 أحاسيس أمينة ولكنها تختلف في الطريقة التي تناهف بها هذه الأحاسيس تماماً كما في الموسقى ، فإنه يمكن

تأليف ملايين من الأفانين والأوبرات والسيمفونيات من ثلاثة نوافذ موسيقية متلاّة . وبنفس الطريقة فإن هذه الأحاجض الأمينة يمكن أن تنتج منها عديد من ملايين البروتينات . فما هي العملية التي تلتقط بها الطبيعة الأحاجض الأمينة اللازمة لغير وتنتج منها فعلاً موسيقية رائعة كخلايا الحية . ولا أقول سيمفونيات كذلك الحيوانات المتميزة التي تزحف وتجرى وتطير .

وصicamente يوم يتوافد فيه البروتين في المعمل وسيكون أول نجاح عديم الفائدة كافية للرجل الذي يتناول طعامه في المطاعم العادمة لأنه من المحتمل أن يكون المركب باهظ الثمن كالإديوم . ولكن سيتبع ذلك النجاح تكون أطعمة مولفة قليلة التكلفة ، طعام لم تعرفه الطبيعة من قبل ، طعام يجعل من الممكن معالجة مناعبة المعدة والمضم بمدى ومهارة ليست لدى الأطباء اليوم ... ومن المحتمل أننا سنقرأ في الإعلانات

«منتجاتنا الغذائية الفاتحة ... مائة في المائة بروتين مكون لامضلات » وسنجد تلك المنتجات تصنع في براغيل كبيرة كبراهيل الجمعة والتي يحتمل أن يكلف الرطل منها ثمناً ليس بالكثير : ١١

وتجنبنا إلى جنب مع هذا العمل ستسير بمحوث الكيمياء الحيوية والتي تختص اليوم إلى حد ما بتركيب الخلايا والفيروسات^(١) (السموم النوعية) التي تتكوّن غالباً من البروتين . وقد نجح العلماء في فصل أجزاء من البروتوبلازم الحي . ولكن حين تجمعت هذه الأجزاء ثانية تكون النتيجة . ماذا؟ كومة غير منتظمة من كومات الماء ، شيئاً لا معنى له بالمرة . فهناك في الخلية قوات كهربائية تعمل ويجب أن تسودها أيضاً وتحكم فيها كما سددنا إلى حد ما ، الطاقة السخامية في الذرة ... هذا ، إذا أردنا أن نخلق الحياة في المعمل .

(١) الفيروسات عبارة عن كائنات دقيقة جداً لا يمكن رؤيتها حتى بوساطة المicroscope وسكوبان التي لها أعظم قوة تكبير وهي تسبب أمراضًا عديدة وتنفذ خلال أدق المرشحات وبسميتها البعض الميكروبات المرضية أو السموم النوعية . وقد علم العلماء بوجودها بسبب أنه يمكن قتلها بالحرارة وأنها تسبب المرض في النبات والحيوان وقد حصل عليها التجربة بمساعدة آلات المغناطيس *centrifuges* قاتلة القوة تدور آلاف الدورات في الدقيقة ومصنوعة صنماً خاصاً . وطبيعة الفيروسات لا تزال مجهولة ويعتقد البعض أنها مواد كيميائية محددة تكون الخط الفاصل بين المادة الحية والمادة غير الحيوي .

ومن المختل أن تكون البداية بالفيروسات ، ولا يزال الجدال قائماً بين العلماء حولها ،
أهي حبة أم بisteة . وقد أمكن بلوغتها ولكن يجب أن ندرس بلوغها الحياة ، لتدبر فيها
ـ نفسها ـ الحياة . فن Dunn إذا وضعنا بلوحة من فيروس التبغ mosaic Virus فوق
ورقة من التبغ فلا يلبت الحال بأجمعه أن يستجيب المرض كأنه يستسلم لنار زاحفة .
وستكون خطوة هائلة حين يتوافر الميروس الأول في المعمل واطعم به حيوانات التجربة
ليكتسبها مناعة ضد الجدري أو الشلل الطفيلي أو الحصبة (وهو مرض معدي ذو طفح خاص)
أو التكاف (التهاب اللجة النكبة) أو الأنفلونزا أو أي من أمراض الفيروسات التي تبلغ
حوالى الثلاثين

وسيعلم الطب كيف يعامل هذه الأمراض معاملة أدق منها الآن ، فرض من أمراض
الفيروسات كالأنفلونزا نجده منتشرآ بينما انتشاراً عظيماً ولكننا لا نكاد نفهمه .
وسيلي ذلك خلق خلية بسيطة ولكن فقط بعد أن نعلم الكثير عن خاصية الشد
السطحي Surface tension والقوى الكهربية وحين تتحذ هذه الخطوة فسيتحقق الاحساس
النتائج منها ما أحشه العالم حين أطلقت الطاقة الذرية ، وستقرأ في السطور الأولى من الصحف
« البروفسور . هاسكار يخافق المادة الحية » ، « اذظر الخلية الأولى الصناعية تتكاثر وتتفيد ...
جميع اختبارات الحياة تجدها في المعمل » .

ولن يتمكن فرد من أن يقوم بأكثر من ذلك في مدى أجيال . أما السبب فهو أن
التطور سيدخل إلى المسرح ليملئ دوره فليست هناك وقوفات بين الخلايا البسيطة والأنماط
والإنسان . ليس هناك شيء غير أن نوع الخلية تنشأ وتنمو ووزمامها بدقة بما جنيناه من
المعلومات من نتاج التجارب التي قام بها الرهبان في معبد العلم . وستقوم محاولات الماسح
في عملية النشوء بأشعة إكس والأشعة الكونية والحرارة والمواد الكيميائية . فالتطور
سيتعرض لأول اختبار يقرر مصيره .

وتجري الآن تجارب في توجيه التطور وقد أمكن بهذه الطريقة إنتاج ميك وحيد العين
ماش لمدة قصيرة جداً (وكذلك أمكن إنتاج حشرات الفاكمة fruit flies الشاذة غير
العادية) وان عبء هذا العمل ملقى على ماتق مالم الوراثة Geneticist . انه لا يفكرون في اذ

يعطينا نوعاً أدق من الانسان ، ولكن سيكون ذلك هو النتاج العملي لتجارب ونظريات فروذ يطبقها في المعمل .

وحق الآن لا نعلم الا حلة - اى اصيطة عن اورانة ، فبالأَ كيف تنتقل التشويبات الطبيعية في الشكل Malformations من جيل الى جيل أو الاحتمالات التي يمكن أن يكون عليها منظر أطفال ولدوا من والدين طوبلي القامة زرق العين وبشرتهم بلية خفيفة أو من والدين عيونهما عسلية ، قصيري القامة ، مبتلعين ، أو كيف تنتقل حالة أو حالتين من مرض العقل الى الابناء .

وحين تصل الوراثة الى مرتبة العلم الدقيق الحق فسيكون للانسان من أن يقتضى على حظه الطبيعي في يده . ويسعى من العالم كثير من الأمراءن الوراثية، ويندو لذلك المسمى (صالح اجتماعي) Socially fit معنىً جديداً ، تلك العبارة التي يستعملها العلماء الذين يبحثون في تحسين النوع الانساني باختيار الآباء والأمهات الصالحين Eugenists والنتيجة أن يندو الزواج الى حد بعيد مسؤولية من مسئوليات الدولة أكثر منه الآن . . . إن علمًا دقيقاً هو وراثة سيعمل من الممكن تحسين صفات النوع الانساني والقضاء على البلاحة والصرع والبول (زيادة افراز البول) ومئات غيرها من الآلام التي تنتقل من جيل الى جيل

كل هذه المعرفة في علم الوراثة التي تجمع يبطء تتماق بحكمة النمو . إن الدين - فكرة ساذجة ، أو قل باهتة عن الطريقة التي تباين بها الخلايا وتتحصن أفعى كيف تكون الأذرع والأذان والأنوف والعيون بمجموعها وشكلها الصحيح وتفدموا في أماكنها الصحيحة من الجسم ، وهنا تواجهنا عجيبة وخافية من خفايا العلم تغيرنا ولا ندرى مما كانت العادة الذرية حقوق سمات النيترونات Neutrons على عنصر اليورانيوم وخلفت قنبلة اليورانيوم (القنبلة الفردية) فإذا فرضنا أنه جلبت علينا غشاوة هذه الخافية من خفايا العلم فلن يبيت المرطان كما هو الآن ضرراً يهوّه الخلقة . ولا ندرى لازالته شيئاً بل سيمكنا أن نتخاطر منه لأنه - بكل بساطة - فهو شاذ خلايا الجسم العاديه لا يمكننا أن نتحكم فيه ... بل سيكون من الممكن إنتاج أشكال جديدة من الحيوانات والنباتات ، حيوانات ذات لحم أكثر ملائمة وخفروات وفاكرة ذات حجم ورائحة نجهلها الآق .

ومن قبيل كيمياء النباتات لرباطاً ونقاً بـ «ألة النمو». كيف يتّسلى لمادرة 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 تفتح الكلوروفيل «دمها» الأخضر؟ إنهاحقيقة أنه بمساعدة الضوء فوق البنفسجي كفؤ الشمس أمكن تأليف النشاء والسكر في أنبوبية اختبار. ولكن العملية بأجمعها ما زالت عديدة المخروق.

ويوجد اليوم على الأقل مائة من العلماء النظريين يحاولون أن يصلوا إلى أهمات هذا الأمر مع احتمال أن خلفاءهم في القرن المُقبل سيُولفون النشاء والسكر على نطاق واسع للبيع. وهذه الاحتمالات دائمةً بجهود من الاخصائيين الذين يخبروننا أنه إن لم ينظم إنتاج الأطفال في البلاد المزدحمة بالسكان فان اليوم ليس بعيداً حين يموت الأفراد — في غالب زائد الازدحام — من الموز إلى الطعام.

إن أغلب العلم الذي لدينا هو علم تحليلي. ومعنى هذا أننا من لا نفكك الماء ونجد أنه مركب من أيتروجين وأكسجين بحسب ثابتة، ثم نفكك الأكسجين والإيدروجين ونجد بناء نواياها nuclei وعدد الكهارب electrons التي تدور حول النوايا. أو إذا حللنا بعض المركبات فانا ننقيها وبذا فانا نستخرج الألومنيوم من البوكسيت والمديد من خاماته والتي هي في أغلبها أكسيد أو صدأ.

ولكن حتى الآن فان هناك فليلاً جداً من التأليف^(١) (عکس التحليل) رغمما عن كل ما أفاده من الأدوية والأصباغ والمعطور والروائع. وقد رادف كلة التأليف أنها تعني أي شيء خادع، فالتأليف يعطي نتاجاً صناعياً ولا يعطي الأصل بل مشابهاً ونظيراً. والحقيقة أنه من أقبل الخدمات التي أناحها العلم.

وستعني هذه المعرفة الجديدة في الذرة كيمياء جديدة. فعظام هملياتنا الكيميائية تحتاج إلى أحاضن وقواعد قوية أو ضغط على أو حرارة مرتفعة فلا يتّسلى إلا بجهود جبار إخراج نيتروجين الجو إلى مماد صناعي. ولكن تأمل معى أيها القارئ، النباتات البقلية مثل الفول التي تأخذ النتروجين اللازم لها من الجو بغير حرارة مرتفعة ولا ضغط على

(١) التأليف هو تكوين مواد كيميائية مذابة من مواد كيميائية بسيطة

وتحوّله إلى شكل يمكنها أن تتفقّب به، مجده لا يتعدي الجهد الذي يلزمها لترفع أصبعاً من أصابعنا. إن أروع معلم كيميائي على الأرض هو النبات الأخضر. فـكيف تقوم الطبيعة
بإنجاز هذا العمل فتحوّل مادة كيميائية إلى أخرى على هذه المقدرة؟ والاجابة على ذلك
السؤال تأتي فقط بالكيمياء الجديدة ... كيمياء أساسها ما يستكشفه علماء الطبيعة الذرية.
والتأليف الحقيق يعطيها السيطرة على العلوميات الطبيعية وإن القصد الأول للعلم العملي
هو تحقيق هذه السيطرة والتحكم . وبغير العلم النظري فإن العالم العملي لا يهدو تأثيره تأثير
وحش ذكي حاذق . وتعتبر القنبلة الذرية أحد الأهمال المطبعة التي أتاحها العلم النظري لأنها
أزاحت التحكم في الطاقة الامامية وجعمات من المذكر معالجة المادة دراستها بطريقة جديدة
وبعد . فـما أكثر ما صيّسته عليه العلم من أسرار وهذا السكون خلال الأجيال القادمة .



قنابل ذرية نجمية

--:-

هل هناك قنابل أقوى ألف مرة من
القنبلة الذرية ؟ وهل عرفت الطبيعة تلك
القنابل الفائقة القوة منذآلاف السنين ؟

قناابل ذرية نجمية

إن التاريخ سيسيطر في مجال البشرية ، أن ساكن هذا السكوب قد تم له صنع قنبلة فاتحة القوة في القرن العشرين . وأن أول انفجار مروع من صنع الإنسان قد تم في السادس من أغسطس سنة ١٩٤٥ حين ألقى القوة الجوية التابعة للجيش الأمريكي على قاعدة الجيبي الياباني في هiroshima قنبلة تفوق في قوتها قوة عشرة آلاف طن من أشد أنواع الديناميت فتكاً ، هي القنبلة الذرية .

وقد لا يدرى القارئ أن الطبيعة قد عرفت هذه القنابل الذرية من زمن جد بعيد ، ولكنها من نوع مختلف 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 وصاهاول أن أسرد على القارئ فيما يلي طرفاً منها .

ليس انفجار نجم بأشيء الجديد فإن عشرات من النجوم تتفجر في كل عام فتزيد درجة لمعانها عشرة آلاف مرة ، ومم ذلك فإن معظمها يكون مادة باهتة قبل الانفجار إلى حد بعيد . وحق في أقصى درجات لمعانها لا يمكن للعين العارية أن تراها .

ولكن إذا انفجر نجم مرئي في جيل واحد ، فذاك حدث عظيم يشير علماء الفلك لأنهم يعطون معلومات علمية فائقة عن مثل ذلك النجم .

ففي سنة ١٨٦٦ لمع خazole في المجتمع النجمي « الناج الشمالي » نجم جديد « نورا » ولكنه في الحقيقة لم يكن نجماً جديداً ، وإنما انفجار ذاتي 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 تابعوااً من ذلك الحين تغيرات هذا النجم و درسوا اخلاقه وبعضاها مثير غريب لا يجدون له مثيلاً فان وجدوا التغير فإنه قد يهدى بكثير من المعلومات من 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 و دراسته دراسة خاصة على اعتقاد أنه سينتشر يوماً ما . فالنجم لا يعطي أية إشارة عن قرب انفجاره . ۱۱

وإن انفجار النوفا هو انفجار ساحر جذاب فازدياد لمعان النجم مدحش إلى حدّ بعيد - قاماً - كما ترى حشرة من تلك الحشرات التي تفيء بالليل، والتي يسمونها بالحباب ، وقد لمعت بفأة كصباح كبرائي باهر الضوء . ۱۱ وإن الطاقة التي تنتشر في هذا الانفجار فائقة في مقدارها فقبلة واحدة لـ كي تطلق مثل هذه الطاقة ، يجب أن تكون في حجم الكرة الأرضية تقريباً . ۱۱

فهناك في داخل النجم يطلق بفأة مراح طاقة هائلة تشق طريقها إلى السطح لـ كي تنتشر في الفضاء فتمدد النجم كأنه فقاعة من الصابون ويشتد لمعانه ، وأخيراً تتفجر الطبقات الخارجية وتتطلاق إلى مسافات نائية ، وتبدو على بعد وهي تندحر في الفضاء، كأنها مجاميع من النجوم في أغشية من ضباب . ولنعود 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 المقيدة حول النجم قد تستمر درجة حرارتها مليون درجة متغيراً لمدة ستين بعد الانفجار . ۱۱

ويعتقد بعض علماء الفلك أن ظاهرة النوفا ترجع إلى فــ دافع النجم القوة وأن الطاقة المطلقة مراجها في الانفجار تجتئ عن تفاصيل داخلي ، ويرى أن النوفا هو طور من أطوار النجم ، وأن الانفجار آخر دور من أدوار شبابه يمكن بعدها النجم إلى حياة الهرم والشيخوخة . ۱۱

ولا شك أن الانفجار الثاني للنجم المتغير « T. coronae » ينطوى هذه النظرية ويبين

أن هذه الظاهرة ترجع إلى صدف توكيبي في النجم . وهذه النتيجة تميّناً الشجاعة والأمل لأنّها تحيل الفرصة في انتصار الشمس ضملاً جدًا . وإن تاريخ الشمس الطويل هو تاريخ مطمئنٌ بحدٍّه لروع البشرية . ففي خلال تلك الأجيال العاشرة التي تزيد عن مليون سنة لم يحدث أن ضاعفت الشمس أو أقصصت إلى النصف ما ينطلق منها من الطاقة . وإن تلك التغيرات العادلة في الشمس مثل المعلم الشمسي (الكلف) ونافورات الفاز التي تدفع في الفضاء لا تدل على أنّ الشمس ستتفجر انتصاراً تاماً كما يعتقد بعض العلماء . ولعلَّ هناك « صمامات أمن » تنظم انطلاق الطاقة في النجم وتمنع حدوث كارثة تهمّك الإنسانية . ۱۱

ويعتقد العلماء أن دلت . النجم المتغير . كان له قبيل الانفجار جوًّا بارد منفتح إلى حذرٍ كبير يحوط قلباً دقيقاً هديداً السخونة . ففي خلال الانفجار اندفع هذا الغاز الحبيط مع مواد أخرى بعيداً في الفضاء . وبذا فانَّ النجم (القلب الدقيق) هو في الحقيقة أصغر بكثيرٍ بعد الانفجار منه في حالته الأولى ، ولكن ليس هناك فقدان مفاجئٍ للقوة .

ويحتمل أنّ النجم ينفجر بشكل نافورات من الهب خلال فترات صغيرة ، وليس من المطلع بأجمعه . ولهذه الحرارة في الأجزاء الداخلية من هذه النافورات فإن الضوء يبدو بلون بنفسجي واضح ، كما أنّ الاشعاع فوق البنفسجي يكون هديداً فاتقاً . وينتشر اللون خلال نافورة الهب من البنفسجي إلى الأزرق إلى الأبيض الباهر . وقد يبين على الحوافِ الخارجية لون أحمر وردي حيث الحرارة على أفلها

ولا يبدو أنّ الانفجار النوفا حدث مبيد في حياة النجم ، وفي أغلب الأحيان تهدى النجم يستعيد نهاطه . وقد يعد العدة لانفجار آخر في المستقبل القريب ، أو البعيد . وإن عدّة آلاف من السنين ليست إلاً زمناً فصيراً في تاريخ حياة النجم . ۱۲

وقد انفجرت معظم النجوم الجديدة مرة واحدة كما يذكر الإنسان ويحتمل جدًا أن تتفجر بعض هذه النجوم مرة أخرى .

وإن أعظم ثوفاً في التاريخ هي نجم « تيكو » (نسبة إلى المعلم الفلكي تيكو) الذي فاق في لمعانه جميع الأجرام السماوية ما عدا الكوكب المتألق الزهرة في سنة ۱۵۷۲ .

ولم يكن لدى العلماء حينئذٍ تلسكوبات ، ولا ندرى أى من عديد النجوم الباهنة القريبة منها هي التي شاهدها الفلكي تبكيو .

وقد كان ذلك الانفجار هائلاً إلى حدٍ كبير حتى أن علماء الفلك يسمونه « سوبر . نوفا » وهي ظاهرة مشديدة الندرة حقاً . ولا يبعد أن ذاته الانفجار قد دمر النجم تدميراً تاماً ، ولكن الفلكيون ما زالوا يلاحظون على أمل أن يروه مرة أخرى . وإن وقد يكون مصدر الطاقة لهذه الانفجارات الهائلة نوع من التفاعل النووي ، مختلف مما في القنبلة الذرية ولكنه ليس أقل منه .

ويبدو أن انطلاق الطاقة الذرية في النجوم العادية يسير في نظام خاص ولكنه في النوفا يظهر أن العمليات التي يطلق فيها سراح الطاقة تخرج عن يد الطبيعة المنظمة فتشير الفوضى وتحدث الانفجارات الهائلة .

وإن الملاحظة والدراسات النظرية لهذه القابل الذرية النجمية مهمة لتقدم العلم . فمرة طبيعة الغازات في درجات الحرارة المرتفعة ، والأدوار التي تسلكها الانفجارات الهائلة ، والحالات التي تسببها قد تقييد في مهكمة القوة الذرية . إنها متساعدنا 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 المحمول ويستهويه البحث مما تكتنه الطبيعة في أمماها من أمراء خافية ومخاليق مبهجة ، فسيوالي العلم كشوفه يوماً بعد يوم ومستزداد كثافة تلك الأصوات التي تفهمها المعرفة في آفاقنا من مصباحها العتيد .

الايدروجين التقيلي

--::--

إن الايدروجين التقيلي يفتح أمام البشرية ميدانًا
هائل الاحتمالات من ميادين البحث العلمي .

الأيدروجين الثقيل

إذ الجبهات التي ينتظر أن يخوض لابطالها تاريخ مجيد في السجل التقدمي للانسانية هي الجبهات العلمية . وقد طفت هذه الجبهات على الجبهات الجغرافية التي كان لها السبق في الأهمية في الماضي ، فالقضاء على سطح الأرض محدود ولكن محظوظ الكشف في العلم لا حد له ولا حائل ، فكلما بدأ للانسان أهله وصل إلى نهاية يتوقف قدسيها فان طريقاً جديداً لا يليت أن ينفتح أمامه . وإن كل الدلائل تجعلنا نتذكر في أن هذه الحالة مستمرة إلى ما لا نهاية . وأننا لن نصل في يوم من الأيام إلى استكمال معرفتنا وإنماها .

وهناك ميدان واسع الاحتمالات من مبادين البحث العلمي ، ذلك هو ميدان الأيدروجين الثقيل الذي يطلق عليه العلماء « الديتيريوم » *(Deuterium)* .

فن عدد سنين مضت قال علماء الطبيعة الذرية أن الأيدروجين العادي والذي يبلغ وزنه الذري واحد صحيح ، لا بد وأن يكون له نظير ترق ذرته ضعف ذلك الوزن . وفي سنة ١٩٣٢ أعلن إيري بريوكوبيل ومورفي^(١) وهو باحثان بجامعة كولومبيا أنهما وجدا ذلك النظير المنتظر . وقد يبدو أن هذا ليس بالأمر المنير . ولكن الحقيقة أن له أهمية هائلة وإثارة بالغة للطبيعيين والكيميائيين

فإذا نظرنا إلى العناصر الكيميائية الأخرى غير الأيدروجين لوجدنا أن جملها أكثر من شكل واحد وأعني أن لكل منها نظيرين أو أكثر ولكل نظير وزن ذري مختلف عن الوزن الذري للأخر .

ولكن واحداً من تلك النظائر ليست له جزء من الأهمية الكيميائية التي الأيدروجين وذلك لأن الأيدروجين الذي تزن ذرته « اتنين » وهو « الأيدروجين الثقيل » مختلف اختلافاً ذاماً كيميائياً وطبيعياً عن الأيدروجين الذي تزن ذرته واحد صحيح . وبذا

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

فإن صفات المركبات الكيميائية التي تحتوي على الأيدروجين الخفيف تتبادر لها إذا احتوت على الأيدروجين الثقيل . وإنما إذا نظرنا إلى العدد المائل من المركبات التي تحتوي على هذا العنصر والتي توجد حولنا في حياتنا لأدركنا الأهمية الفصوى لهذا الكشف الجديد . ولننظر الآن إلى الاحتمالات المستبدلة التي قد يتبعها استبدال الأيدروجين العادي (الذي تزن ذرته واحد صحيح) في المركبات بالإيدروجين الثقيل والذي يسمونه بالديتيريوم كما أسلفنا في بدء المقال .

فإذا كان لدينا مادة يحتوي جزيئها على أربع ذرات من الأيدروجين فيمكن استبدال أي من هذه الذرات بذرة من الديتيريوم فنحصل على الأقل على أربع مركبات مختلفة تتوقف درجة اختلافها على عدد الذرات المستبدلة وهي واحدة ، أو مثنتان ، أو مثلاة ، أو أربعة ، وزاده على ذلك فإن موضع الديتيريوم في الجزيء يتبع هو الآخر اختلافاً وبذا فهناك عدد من الاحتمالات الأخرى لمركبات جديدة . ١١

وإذالمزيد من مزييل البقع ، والمادة الأولية لكتير 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 مرّة ؟ وأجيب على هذا التساؤل بقولي « بل أكثر من ذلك ، ذلك لأن كل جزيء من جزيئات الصبغة يحتوي على عديد من ذرات الأيدروجين الأخرى أي غير الموجودة في جزيء الميتين » . وبذا فإن احتمالات الإبدال كثيرة جداً . وقد تأتي هذه العمليات الاستبدالية في داخل الجزيئات باللون الجديدة في كليتها لم ترها من قبل عين الإنسان .

ومنذ وجد الإنسان على ظهر هذا الكوكب وببدأ يفكرون ويتأملون فقد نظر إلى الماء على أنه ليس إلا ماء ، ولكنه ليس بسيطًا كما نعتقد ، بجزء الماء العادي الذي نشربه ونسكب به ونستخدمنه في حياتنا ، يتكون من ذرتين من الأيدروجين الخفيف أي الذي تزد ذرته واحد صحيح وذرة من الأكسجين ، ولكنهما كما رأينا نجد أن هناك نوعين من الأيدروجين مختلفان اختلافاً قاماً طبيعياً وكيمياً ، أي أن هناك إلى جانب هذا ثلاثة نظائر للأكسجين تختلف في وزنها الذي أحدها تزن ذرته ١٦ وأخر وزر ذرته ١٧ وثالث

وزنه الدربي ١٨ . وبذا فإن الديتيريم بمساعدة هذه النظائر الثلاثة المعروفة من الأكسجين يجعل من الممكن الحصول على تسمة أنواع مختلفة من الماء لـ كل منها درجة تحمله ودرجة غليان وكثافة مختلفة ، كما أن لكل صفاته الكيميائية الخاصة المختلفة اختلافاً طفيفاً عن غيرها .

وقد يتساءل قارئ العزيز ما هو مورد الديتيريم وكيف يحصلون عليه ؟ . أما مورده فهو الماء العادي . الماء الثقيل (وهو الذي يحتوي في جسيمه على الديتيريم) يوجد في الماء الطبيعي بنسبة جزء في كل ٤٠٠ جزء . وقد يبدوا أن هذا جزء صغير جداً ، ولكن هناك مورد هائل من الماء في العالم . وهم يحصلون على الماء الثقيل بتكرار عمليات التحليل الكهربائي والتقطير المادة الطبيعية وهو أعنى من الذهب . ولو أمكن للعلم التوصل إلى طريقة يمكن بها الحصول على الديتيريم بمن يخس فأن مركبات الديتيريم ستدخل في حياة كل إنسان . وليس هذا بالمستبعد فأن الالミニوم الذي لا يخلو منه بيت اليوم في جميع أنحاء العالم كان منذ عدّة عشرات من السنين باهظاً في ثمنه كالذهب :

ولنفرض أن الديتيريم صار رخيص الثمن فـ إذا توّر منعنه ١ : إن هذا النظير أنشط كيميائياً من الأيدروجين العادي كما أنه يكوّن مركبات ثابتة . ولعل المطاط الصناعي إذا استبدل فيه الأيدروجين العادي بذرات الديتيريم فإنه قد يعطيها المطاط الفائق الجودة الذي يحلم به أرباب الصناعات . ١١

وبعد ما تأثير الديتيريم على المادة الحية ؟ وماذا عن الهرمونات والفيتامينات والأدوية إذا صنعت بالديتيريم ؟ وماذا يكون تأثير فرص من الأسبرين يدخل الديتيريم في تركيب جسيمه ؟ وهل توّر تسوء أو تحسن صفات « المخدر » (البنج) الذي يستعمله الأطباء في العلاج إذا أدخلنا في تحضيره هذا الأيدروجين الثقيل ؟ .

وقد وجد أن بعض الاشجار^(١) تركز الماء الثقيل داخل خلاياها فـ الديتيريم ضروري في كيات فلية لحياة النبات . أو أنه وجد هناك بعض الصدفة ؟ . وهل يمكن الحصول على نباتات أو أنواع من البكتيريا يمكن أن تستخدم كوساطة لتركيز الماء الثقيل ؟ . وهل توّر يوجد الماء الثقيل تأثير على الهرم والضعف ؟

والبوم إننا ننتظر أن تأكينا الإجابة على هذه التساؤلات من صوامع العلماء حيث البحوث الجديدة في الطبيعة والكيمياء تأخذ طريقها الاستحلاط الجھول . وقد ننتظر طويلاً ولكن هناك في نهاية الطريق قد يخلق عالم جديد .. ١٢

عين ترى الحرارة

جهاز جديد رائع ، يرى الحرارة على بعد خمسة أميال ..
وسيقدم للإنسانية أجمل الخدمات وأعظمها ، فيساعد في محاربة
المرض والتحذير من النمار ، والقبض على لصوص الخزان
والمنازل وال محلات العامة ...

عین تری الحرارة

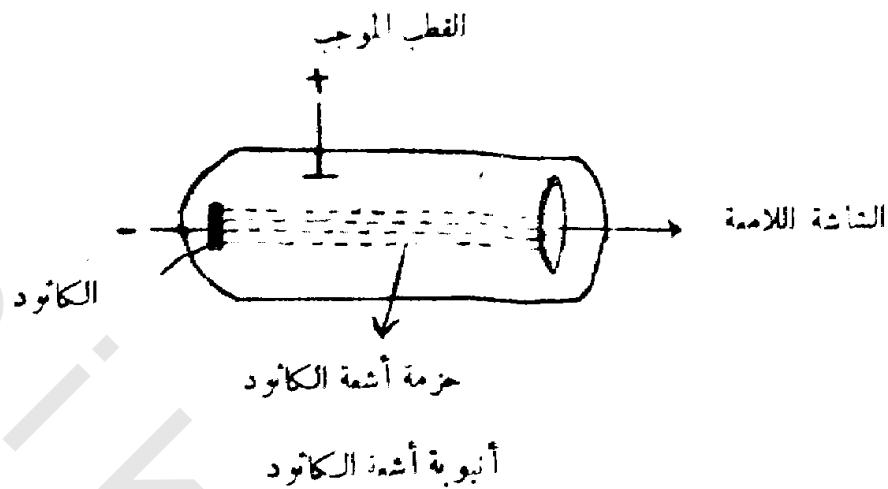
إن العقل العلمي لا يهدأ... دائمًا أبدًا يسعى إلى التنة بب عن الجھول واستھجاء أمراء هذه الطبيعة الخالدة . وإنني أقدم إلى القراء فيما يلي بمحنةً عدیًّا جديداً غایة في الروعة والابداع من انتاج ذلك العقل العجید ، التوانق أبدًا إلى المعرفة .

لقد فاق العلم القبطان بجهاز جديد مبتكر يمكنه أن يبصر ويروي في قلب الظلام ، هذا الجهاز هو البولوميتر الزائد التوصيل Superconducting bolometer الذي ابتكره الدكتور دولاند . هـ. أندرورز وللانة من مساعديه في جامعة جونز هو بكونز والذي يمكنه أن يبصر عربة تتحرك في الظلام النام تبعد عنه بمسيرة خمسة أميال ويشهر في التو إطاراتها على شاشة خاصة . ۱. وفي الحقيقة أن هذا البولوميتر ، المقياس الحراري الفائق الحساسية ، يدرك ويحس بالأشعاع الحراري الصادر من الإنسان والسيارات أو المباني . وهو لا يرسل أي نوع من الأشعة الكاشفة ، على عكس الحال في آلات التصوير التي كان يستخدمها الجيش لتفتيش الأشياء الخفية في الليل بأذن ترسل حزمة من الأشعة تحت الحمراء فتبين على شاشة خاصة الانعكاسات الصادرة من الجسم .

ويستخدم البولوميتر مرآة تتأرجح ميكانيكياً يمكنها أن تفحص المساحة المراد النظر إليها . فإذا سقط عليها إشعاع حراري فإنها تعكسه ويستقبله شريط دقيق من سبيكة تكون من تيتريد الكولومبيوم Columbium nitride قدر ك ذلك الأشاعات الحراري المتغير وتحوله إلى دفعات كهربائية تقوى بطريقة معينة وتوجه إلى أنبوبة من أنابيب أشعة السکاٹود .

وأنبوبة أشعة السکاٹود ما هي إلا أنبوبة زجاجية كالمبيبة في الشكل تحوي غازاً مخللاً يبلغ ضغطه أقل من ۰.۰۱ رم . م من الزئبق، ولها قطبان ، قطب موجب وقطب سالب ويسمى الأخير بالسکاٹود أو المبیط ، فإذا تم تيار كهربائي في الأنبوة بين القطبین في هذه الدرجة المنخفضة من الخلقة فإن السکاٹود تبعث منه أشعة تعرف باسم أشعة السکاٹود ، وهي تكون

من جسيمات سالبة الشحنة يطلق عليها الألكترونات ، تتحرك بسرعة فائقة في خطوط مستقيمة عمودية على سطح الكاوند)



والأف في جهازنا الجديد حين توجه الدفعات الكهربائية الآتية من السبيكة إلى أنبوبية أشعة الكاوند فإن حزمة الأشعة التي تتبعت من الكاوند تجذب بالاكترونات على شاشة لامعة في طرف الأنبوة المقابل حيث تظهر صورة حرارية للجسم المفهوم .

وإلاحظ أن حزمة الكاوند تتحرك في توافق مع المرأة 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 الحديدية والسرعة في العمل يجعل البولوميتر ذات الأهمية والفائدة في العلم وفي حياتنا اليومية . فاللة 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 راحلاً يقدم نحوه أو عربة قادمة بدقة طولية قبيل أن يرى أيهما بعيوني وأسه .

ويمكن للبولوميتر أيضاً أن يستخدم لإدراك الحرارة التي تفقد من المباني أو الآلات غير المعروفة مثلاً تماماً . فإذا وضع فلم فوتغرافي على شاشة الجهاز المبين فإنه يمكن أن صورة حرارية للمنزل تبين بدقة المكان الذي تفقده منه الحرارة خلال الجدران أو السقف وقد اقترح أن يستخدم البولوميتر في التحذير من النارد ومن الفوضى والمنازل

والحالات العامة . ولكن الأم والأعظم كما يصدق مخترعو هذا الجهاز هو استخدامه كأداة جديدة في البحث العلمي وخاصة في الطب والطبيعة .

فلا ولد مرة في تاريخ البشرية ينال للاطباء آلة لها من الحساسية والسرعة في العمل ما يكفي لقياس الحرارة التي يشعرها جسم الإنسان بكل دقة واعتناء . ومن المתוّع أنه بالدراسة الدقيقة والتحليل الواقي لحرارة الجسم في حالاته المختلفة مستقلاً آفاقاً بجهوده وانضاؤه إلى العلم معلومات جديدة عن الطبيعة الأساسية للمرض ، بل والحياة نفسها .

وفي علم الطبيعة يذبح البولوميت للعلماء أداة أدق مما لديهم لفحص أشعة الطيف تحت الحراء — الأشعة الحرارية — ولا يبعد أن يضيف معلومات جديدة عن تركيب الذرة .

وسيداً الدكتور أندروز فريباً البحوث التي سيجريها على طبيعة الاعمارات الحرارية التي تفعها المواد الدهنية والسكرية وغيرها من المواد العضوية غير المعقّدة . وهو يقدر أن تبدأ الابحاث الطبية الحقيقة في الربيع المقبل .

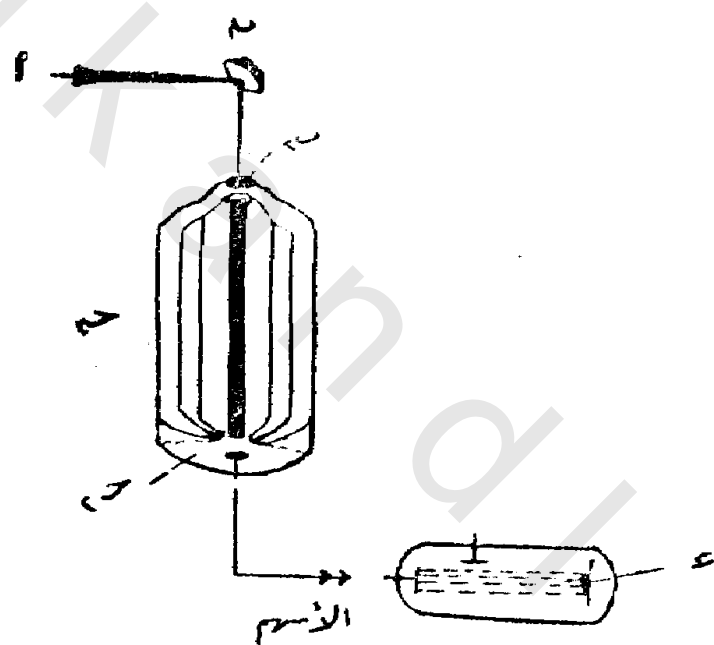
ويظل هذا البولوميت بمجددهما في سوانس قصداً الدكتور أندروز في حمل متواصل شاق . وقد فكر فيه لأول مرة حين كان يقضي عدة أيام للتعرفيه والتزويع عن النفس على الشاطئ في ناسو .

وفي ذلك الوقت لم يكن لدى العلماء مقياس حراري بالمعنى الصحيح ، بل جهاز يستخدم شريطاً من البلاتين موضوعاً في دائرة كهربائية متوازنة . وعلى ذلك فأى تغيير في حرارة البلاتين ، والتي تتغير تبعاً لما مقاومته الكهربائية ، ينتج تغييراً في التيار المار في الدائرة ، وبذا فإنه يمكن جلهاً أن تنتهي ، كنتيجة لهذا ، أن يسجل التغيرات العفيفة في درجة الحرارة . ولكن ذلك الجهاز لا يمكنه أن يحس بحرارة عربية تتحرك على بعد خمسة أميال . فلتخيّله ، استعاف الدكتور أندروز بخبرته الطويلة مدى خمسة وعشرين عاماً ، وبأبحاثه عن خصائص المادة في درجات الحرارة المنخفضة .

وقد ثبت من الابحاث أن المقاومة الكهربائية وهي ما يضاد بها الجسم سير التيار الكهربائي ، تختفي تماماً في بعض المعادن حين تبرد إلى درجة حرارية قريبة من الصفر المطلق وتندو زائدة التوصيل super conducting

وعلى ذلك إذا حرّ تيار كهربائي في حلقة من أحد تلك المعادن في هذه الدرجة الحرارية المنخفضة فإن مروده يستمر بدون انتهاء على شريطة لا ترتفع درجة الحرارة.

على ضوء هذه المعاشرة بما يذكر أندروز أنه يمكن عمل بولوميتر فائق الحساسية إذا حفظنا عزصه في درجة حرارة أعلى بقليل من تلك الدرجة المنخفضة التي يفسد عندها زائد التوصيل . وحيث أن التحول من المقاومة العادية إلى التوصيل الزائد يتآتى في *transition temperature* فبحفظ المنصر في هذه الدرجة الانتقالية . فإنه يظهر تغيرات كبيرة في المقاومة لدى حدوث فروق طفيفة في درجة الحرارة .



رسم توضيحي لجهاز

(أ) تمثيل المرئي (بـ) المرآء (بـ_٢) نافذة الملاع المخري
 (جـ) الآلية الثلاثة المترکزة وفي الوسط شريط السبيكة (جـم) قاعدة الجهاز
 (الاسم) : تمثل الدفات الكهربائية الخارجية من السبيكة والمتوجهة إلى أنبوبة أشعة الكاثود
 (د) تمثيل الصورة الحرارية المرئي على الشاشة اللامنة في طرف أنبوبة أشعة الكاثود
 وبمساعدة الدكتور روبرت . م . ميلتن والدكتور وارين دي صوربو، أتم الدكتور
 أندروز عمل أول بولوميتر فائق التوصيل بتبريد منصر التانتالوم tantalum بالملبوم السائل ،
 وكان ذلك الجهاز متعدد الحساسية ، ولكنها كبير الحجم وباهظ الثمن في صنعه .
 وبعد بحوث متصلة وجد أن سبيكة من المعدن النادر الكولومبيوم والتروبيز تهدو

زائدة التوصيل في درجة حرارة أربعين وأربعين وثلاثين تحت الصفر الفهرنهايتي ، ويمكن التوصل إلى هذه الدرجة باستخدام الهيدروجين السائل والقدي بكلف هشر الثمن الذي يكلفه الهليوم السائل .

وفي النموذج الجديد الحاضر يذكر شريط دقيق من نيتريد الكولومبيوم على قطعة من النحاس تحت نافذة من الملح الصخري ^(١) في وسط ثلاثة من الآنية النحاسية المترعررة ويحتوي الإيواء الداخلي على هيدروجين سائل والإيواء التالي به نيتروجين سائل والخارجي مفرغ .

وفي أثناء العمل يمرر كباري 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 أهتم الكاوند التي تحددنا عنها .

ويحتاج البولوميك لعمل كدرك للأشعاع إلى نفقات باهظة ، إذ يلزم ما يساوي مئانية دولارات من الهيدروجين السائل ليستعمل مدى أربع وعشرين ساعة .

ومهما الدكتور أندروز اليوم هي التوصل إلى وسيلة يستغني بها عن الغازات السائلة في التبريد والحصول على درجة الحرارة المنخفضة المطلوبة بطريقة أخرى قليلة النفقات .

وقد خطأ الدكتور في هذه البحوث خطوات موفقة ، فصنم وحدة ميكانيكية للتبريد تدعى الكريودين *cryodene* حصل بها درجة حرارة ٣٨٤ تحت الصفر الفهرنهايتي ، وهو يتوقع أنه بالتحسين يمكن التوصل إلى الدرجة المطلوبة .

وأخيراً لقد قدمت إلى القراء بهذا علمياً فائقاً من إبداع عقل علي جبار ، من إبداع رجل هوى المعرفة ويشتغل البحث عن الأسرار . إن أمثال ذلك العالم من رواد المجهول هم خدام الإنسانية الأبطال وحملة المشاعل . والنور الذي يضي 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 نعتقداليوم في وجود تلك الخيوط التي تربط مساؤئنا الاجتماعية وحالاتنا الشاذة ، بالحركات المحببة داخل الجزيء . وأخذ رجال المعامل في تتبع آثار تلك الخيوط التي تجري خلال حياتنا بأجمعها ...

الكيمياء وحياة الإنسان

إن علم الكيمياء يتداخل اليوم في حياتنا تداخلاً تاماً . وإن الإنسانية لترنو بإمداد الأمل إلى تلك المعامل التي يجري فيها علماء الكيمياء تحابهم ، ويقضون بين قواريرها ومصايبعها أيامهم وليلاتهم ، يستجلون الجھول وبیهمون عن أمرار الطبيعة التي تحوي في قلبهما من الخفايا كل غريب منير للإهتمام .

ومازال البعض يعتقد أن الكيمياء لفظ مرادف للسموم والمرتفعات وماه النار أو المواد الآكلة الأخرى . ولكن الواقع أن التفاعلات الكيميائية أساسية لوجود كل شيء مادي في هذا العالم . إننا اليوم في عصر الكيمياء ، وقد غال ذلك العلم عملاً ، وسيظل يطول ويطول كلما تقدم موكب البحث وسار قدماً إلى الأمام .

إن انفجار كرة كبيرة من مادة مفرقة لها كيمياء على نطاق واسع ، كما أن تحليل قطرة من الدم لمعرفة مقدار السكر الذي بها كيمياء أيضاً . وكلما انحدرت جزيئات من المادة أو تفككت ، أو غيرت ترتيبات الذرات وطرق اتحادها في الجزيء فتحن بقصد عمليات كيميائية . ويعكينا أن نقول أن كل جزء من المادة في عالمها الطبيعي معد ، أو كان على استعداد أو هو يحاول أن يهد نفسه لأن يندمج في تفاعل كيميائي ما سواه أردنا أم لم زر .

وإذا نحن نتحدثنا عن الكيمياء فعلينا أن نبين فقاري « أول ما بين » المعنى المرادف لكل مني « التحليل ، والتأليف » وأن نبدي له الفرق بينهما فهذين اللتين عظيمان الأهمية أو قل إن تفهم معناها والفرق بينهما هو ألف - باه الكيمياء .

فصل المواد بعضها من بعض ، الجزيء من الجزيء ، والذرة من الذرة يسمى بالتحليل وذلك إحدى الطرق التي تعرف بها تركيب المادة . أما إذا نحن بنينا المواد بأن نضع واحدة فوق أخرى ، ذرة مع ذرة وجزيئاً مع جزيء ، فتحن بقصد نوع آخر من التفاعلات الكيميائية هو « التأليف » فالنباتات تتول السكر من غاز ثاني أكسيد الكربون والماء

بمساعدة ضوء الشمس وأجسامنا تتوافد الدهون، ومعاهم تتألف السكريول. فنحن محاطون، مخترقون بشرى بـ **الكيمياه تأليفيه**.

ويعتقد البعض أن المفهوم « التأليف » تعني كل شيء صناعي . ولكن إذا نحن نظرنا إلى معنى الكلمة الحقيقي وحللناه لانفينا أنها تعني التجميل أو البناء ، تجميل اهتمامات بسيطة بعضها مع البعض وبناء مركب منها . فهل هذا المعنى هو ما استطاع عليه علماء **الكيمياه** واكتفوا به؟ كلاً . إنهم أرادوا الفخر بأنفسهم واتتويج رؤوسهم بأكاليل فضلهم على البشر فقصروا معنى تلك الكلمة على كل مركب كيميائي يركبونه هم صناعياً في معاملتهم وأذابيب اختبارهم من عناصر أو مركبات بسيطة . ورغم أن الطبيعة تبني ملايين الأطنان من المركبات المعقّدة من أخرى بسيطة فإن حالم **الكيمياه** يغض النظر عن حمل الطبيعة الباهر ولا يعتبره تأليفاً بل يحتفظ بذلك التسمية لنتائجها الخاصة . ومنذ ذلك النتاج الاموفيا التي يصنفها ويتوافقها في معمله وبأخذ التبروجين اللازم لتأليفها من الهواء .

وإن معرفة القواعد الأساسية للتأليف فرع جديد من الدراما ، وقد ظللَ علماء **الكيمياه** في العصور الوسطى يزجون ويمخلطون ويركبون هنات السنتين دون أن يدردوا حقيقة عملهم .

وحتى القرن الماضي كان هناك علميين ماديين في عقول رجال العلم ، وما **« العالم العضوي »** أو **« العالم الحي »** و **« العالم غير العضوي »** وقد بدأ المصالح المماطلة التي كان يفصل العالمين وهو **« القوة الحيوية »** في الانحلال حين ألف العالم **« فوهلار »** مصادفة مادة البولينا . وهي مادة عضوية من مواد غير عضوية ، وعندئذ نجدت المماليكتين الماديتين مملكة واحدة وأثبتت التجارب أن الشيء الوحيد الذي منع الإنسان من أن يصنع كل شيء كونته الطبيعية ليس إلا قصر عله ومعرفته .

وقد وجد أن كل المركبات التي تصحب الأشياء الحية ، تحتوى غالباً على الكربون وبذا فقد ظلت كلمة **« عضوية »** تسعى بها كل المركبات التي تحوي الكربون باستثناء القليل . كما ظللَ الاسم **« غير عضوي »** يعني كل ما هذا ذلك .

ولعلَ القاريء قد فرأ في عديد من المجالس والصحف ، وفيها تنشره الشركات وال محلات

المتابعة من إعلانات من منتجاتها ... لعله قد فرأ مجايب عديدة من صنع كيمياء التأليف ومن نتاج أنابيب الاختبار .

وليس التأليف وليد اليوم فقد وجد في حياة الانسان من زمن بعيد . ويمكننا أن نقول إن الزجاج هو أول مادة مؤلفة ركبتها الانسان . ولعل أجد مادة مؤلفة منها كان نوعها وطبيعتها ، لا تزيد في عمرها عن الساعة . ١١ وسيحل غيرها لاشك محظماً 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 نسمع عنه الطبيعة من قبل بل ولم تفك في صنعه .

ومع أن آلافاً من المركبات ، عضوية كانت أم غير عضوية ، قد تم تأليفها وصنعها فنحن لم ننته بعد من عملية التحاق بالطبيعة ، فما زال نتاج الكيميائي كالقرم الى جوار مارد الطبيعة العملاق . وما زال أمامنا طريق طويل في الأساليب العملية لفن الكيمياء علينا أن نقطعه هو طأً بعد شوط .

فنحن إذا نظرنا مثلاً الى الهرمونات العظيمة الأهمية للجسم والتي تبلغ حوالي الائتشر لوجدنا أنها لم تؤلف منها إلا اثنين . كما أنها لم تكوف إلا في قامتين من بين مجموع الفيتامينات التي تلزمها ، والبالغة في أقل تقدير ثمانية . وإنه ليبدو أن الازديات التي تسرع عملية الهضم ليست في متناولنا ، كما أنها لم نزل حتى اليوم غير قادرin على تأليف طعامنا . فلسنا كما نعتقد وظن في بعض الأحيان أفراداً تحوي في نفسها عوامل الانفراد والاستقلال التام عن أمينا 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 مبنية الجلد كما يقولون ، من كثرة ما أمسك بالكتوس والأنابيب الساخنة ... ليس غيره الذي يدرك المسؤوليات التي يجب أن يتحملاها الباحث ويذللها .

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

لأن العناصر المتباينة التي تحتوي عليها بدرجة كبيرة من الدقة ، ولكن كل ذلك لا يعني إلا القليل ، بل قل إنما لا يعني إلا من القليل أنه . ذاتاً إذا ذات في هيكل ذلك المركبة المائية « منقاد زيلن » يدخل في تركيبه مائة طن من سبيكة من الالمنيوم فذلك الغول لا يعنيك على الأطلاق . ولا يذكر ذلك شيئاً عن شكل الهيكل ومظهره الخارجي وذاته تركيبة الداخل . لأن هناك آلاف من القطع يتكونون منها الهيكل يمكن أن تجمع فيما بينها وتكتسب مع بعضها البعض لمعنى صوراً متعددة للنمط . فالقول إذن بأن هيكل المركبة يتكون من مائة طن من سبيكة الالمنيوم لا يعني إلا أقل القليل .

وقد تعطيك سورة فوتوغرافية للهيكل الجمجمة أفضل عن تركيبه ولكن الطريقة الوحيدة المعرفة الحقيقية هي أن تراه بعينك وتدرسه عن قرب وترى تعقيد المثال . وهي في تلك الحالة فقد تخدعك عيناك . ۱۱

وعلى الأجزاء المضوية نفس التعقيد الذي صادفنا في هيكل المركبة المائية . والفرق الأساسي يتعلق بالحجم . فأضخم جزء سبائك إلى الابدي حالم الخفاء لا يمكن للعين أن تراه حتى بأقوى مجهر لأن أقصى أهمية لاضوء المري أطول مائة مرة من أطول جزء . ولا ينطبق ذلك على الوحدات التي توجد في الألياف والخشب أو المطاط فهي في الحقيقة « جزيئات مجتمعة » تبلغ في بعض الأحيان المئات مشبكة في بعضها البعض .

وان إيجاد التركيب الجزيئي لمركب ما ، هو سلسلاً طويلاً من التجربة والفرض والاستنتاج والتحقق ، فإذا قلت إن مركباً يحتوي على ۱ ربع في المائة من الكربون ، ۰ وربع في المائة من الأيدروجين والمائيّة كسبعين فإن ذلك يعني قليلاً جداً من المعرفة تماماً كما تقول أن هيكل منقاد زيلن يتتركب من مائة طن من سبيكة الالمنيوم . فإذا أمكنك أن تترجم تلك النتائج إلى الزمن الكيميائي « لـ ۱۱۲ يدروجيف »^(۱) فإنك تقلي ضوحاً كبيراً من المعرفة على طبيعة ذلك المركب فهو إذن سكر . وقد يكون سكر القصب العادي أو سكر بنجر . فما زال هناك طريق طويلاً انصل إلى نهاية القصة .

(۱) لـ ترجم إلى ذرة كربون ، بعد ترجم إلى فرة ايدروجين ، ترجم إلى ذرة أكسجين ، والأعداد التي إلى يسار الهراء تعني عدد الفرات

فلنفرض أننا ربنا الوراث الحية والأرثوذكسي تُوجَد في هذا الجزيء بغير الفارق الممكِنة، وكل طريقة تعني نوعاً مبايناً من السكر، فكم عدد الاحتمالات التي يمكن أن تحصل عليها؟ إنها عملية رياضية ليست بالصعبة، والإجابة بالتقريب هي أن الاحتمالات تزيد على العدد خمسة وإلى يمينه 5^{11} عشر صفرأ. فتصوّر عدد الأنواع المتباينة من السكر 5^{11} $\approx 4 \times 10^3$ طازر الكيميائي لـ ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠ يعطينا من المعرفة كمتلك التي تحيط بها حين ذلم أن هيكل منطاد زبلي يبلغ طوله ٧٦٢ 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 متزوجة كلية المصادفة، فهناك نظام خاص وقواعد معينة في العلاقات بين الوراث. فبناء الجزيئات يتبع بدقة أساساً محددة خاصة، من واجب الكيميائي المعنوي أن يجدوها ويكتشفها ويضع لها قوانين تقييمها وتوصيفها. وإن هناك عديداً من أنواع السكر المختلفة ولكن العدد محدود فهندسة الجزيء تتابع واحداً من عدد قليل محدود من الأشكال والصور.

وقد أمضى العلماء صنفين طويلاً في التجربة والتنصي أمّكن بعدها معرفة التركيب المحتمل لعدد كبير من الجزيئات العضوية، وتأمر كتب الكيمياء بصورة إملاء التركيبات. ولنتنقل الآن إلى التحدث عن بعض المواد المنيرة للاهتمام والتي تبين لقاريء الأهمية الغريبة في نوعها لعلم الكيمياء. وتعرض عليه تداخله الكبير في حياتنا ونشاطنا.

الجنس 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. ولماكي نعرف الجنس علينا أن نرجع أولاً إلى المركب الذي يعرف باسم **السكونولسترونول** والذي يوصل إليه الكيميائي بالمرن لـ ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠.

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

وقد يكون من الصعب عليك أن تصدق ذلك بالنظر إلى أن ثلاثة هرمونات الجنسية والفرق بين الذكر والأخرى . وأشكناها الحقيقة لا شك فيها . ثم نجد أن الصدق أيضاً أن الماء في يأتي الرابع في إيقاع الصيف المنصرم وبين صور الزهور ومناغة النسم ليس إلا مسأله جزيئات ولكنها واقع صحيح لا جدال فيه .

وتفيد الغدد التناسلية جسم الحيوان (يدخل الإنسان تحت هذا التعميم) بمزيد من الهرمونات ، فالأنثى لها على الأقل ثلاث هرمونات مهمة ولو انه يندو أن هناك هرمون واحد ليس إلا ذو أهمية كبيرة للذكر .

وإذا نحن تمدتنا بلغة الهرمونات فعلينا أن نتبين القاريء إلى أنه لا يوجد ذكر خالص بكل ما تعيده الكلمة ، كما أن الأنثى الخالصة لا توجد، وهناك بعض من هرمون الذكر في الأنثى وبعض من هرمونات الأنثى في الذكر ، والخاص ليقول أنني قد يذكره أن يوجد به كلا النموتين . وقد تم استخلاص أم هرمون الذكر ومعرفته وتمديد تركيبه كنتيجة للمجهودات المتضامنة العظيمة لباحثين عظيمين استخدما ما يزيد على خمسة وعشرين الفاً من الحالات من البول ليحصلوا على ذلك الهرمون . وتذكرنا تلك التجربة وذلك العمل بما قالت به التلميذة الخالدة ، مدام كوري التي استخدمت عدة أطنان من المعدن الخام ليحصل على جزء من الجرام من الراديوم .

وكانت المادة النشطة التي استخلصها الباحثان من تلك السكرية المائلة للحاجم من البول فائقة في نشاطها البيولوجي وهي تتركب من السكريون والأيدروجين والأكسجين بالنسبة الدرية الآتية : ٦٣٪ ١٪ ٤٠٪ وهم يطلقون عليها أندروستيرون^(١) وهي إحدى مشتقات السكريوليسترول

وإذا نحن بحثنا التركيب الجزيئي المبين أعلاه (٦٣٪ ١٪ ٤٪) لانفسنا أن هناك ١٢٨ تركيب داخلي يمكن لهذا التركيب الخاص ، ولكن واحداً ليس إلا من بين ذلك العدد الكبير هو الذي يندو أنه نشط من الوجهة الجنسية . أما النظائر الأخرى التي لها نفس التركيب الجزيئي ولكنها تختلف في طريقة التركيب الداخلي للذرات فيما يشبهها فإنها غير نشطة . فأخذناها

(1) Androsterone

دقيقة إلى مدى بعيد، أو قل « حنبالية » فيها تختاره من المواد التي تستخدمها في الوظائف والعمليات المتنامية . ٤١

ولهم الغريب والمجيب . في كيمياء الجنس أن هذا الهرمون الذكري - المشتق من الكوليسترون - إذا تغير تركيبه الكيميائي تغييرًا طفيفاً فانه يفسد مادة جديدة وهي هرمون الأنثى والتي تسمى باسم أوسترين^(١)

والآن . هل هناك علاقة بين تركيب هرمون الأنثى - والمشتق من الكوليسترون - أو قل هل هناك علاقة بين الكمية الكافية لسيسترين التي تحتاجها الأنثى من هذا الهرمون وبين كثرة حدوث مرض تضخم الصفراء (والذي يتسبب إلى حد كبير من تسلسلي الكوليسترون فيها) في النساء أكثر من حدوثه في الرجال . ٤٢
إنما ننتظر الإجابة عن هذا التساؤل .

ولنذهب أبعداً في تقصينا . إن الحيوانات الرافقة تصنم مادة الكوليسترون التي تلزمهها لاستخدام المخ والجنس وصنم فيتامين « د » الخ . ولكن الحيوانات الدنيا لا تفعل ذلك . وإذا نحن نظرنا إلى تلك الحيوانات الأخيرة للفيتامينا أنها لا تصاب بمرض السرطان باتفاق . فهل هناك علاقة بين هرمونات الجنس التي تصنم من الكوليسترون وبين السرطان ٤٣
إن علماء الكيمياء الحيوانية يدرسون الآن هذه الاحتمالات . فهرمونات الجنس المشتقة من الكوليسترون مواد تساعد في إمداد النمو . وما المرض طان إلا هو لخلالها خرج عن النسق التحفيزي للإنسان ، أو قل أنه هو فوضوي . ٤٤

وبعد ... إن أول هرمون ذكرناه من هرمونات الأنثى هو الأوسترين . وعن تلك هرمون ثانٍ قريب الشبه بالأول يسمونه بروجستين^(٢) . ووظيفته إعداد الرحم لغرس البويضة والأنثى معًا بانتظام دورة الحيض . كما أن عملية الرضاعة ينظمها على الأذن ثلاثة هرمونات . وقد ذكرنا من قبل أن هناك هرمون واحد للذكر ولكن قد يكون هناك هرمونات أخرى لم نعرفها بعد .

ويبدو أن تلك الجموعة من الهرمونات بأجمعها جدًّا متقاربة من وجهة النظر الكيميائية

(1) Oestrin

(2) Progesterin

وأنها متأصلة في تلك المادة التي لم تفهمها بعد. « الكوليسترون » وأخيراً ، يتبين لنا أن الخيط الذي يربط بين المصالح البيولوجية والذي يفسر الفرق بين الذكر والأنثى ، وبين المرض والصحة ، وبين الحياة والموت ، يتصل بتركيب جزيئات المادة . وإن يتأتى لعلم البيولوجى في المستقبل أن يتقدم وأن يسير قدمًا إلى الأمام في أبحاثه ودراساته بغير أن يكون كيميائيًا ماهرًا .

ولم ينفع لأحد حتى الآن أن يقول الكوليسترون ، فهذه المادة ما زالت تستخرج من أحشاء الحيوان . لقد تم تأليف ستين مركبًا لها الرمز الكيميائى الذي يبين النسب التدرية في الكوليسترون [لـ ۲۷ بدءاً ، إيد] ولكن أحد منها ليس بالمركب الصحيح الذي يصنعه الخبراء . بل هي جميعها نظائر المركب الصحيح . (النظير مادة لها نفس التركيب الكيميائى مادة أخرى ولكنها تباين عنها في صفاتها الكيميائية أو الطبيعية أو الاثنين معًا) تفرق عنه في الترتيب الداخلي للأذرات داخل الجزيء . وبين العديد من المركبات الممكنة التي لها ذات الرمز الكيميائى لا يتوافر جسمنا إلا الكوليسترون — فمن ذلك في داخل خلايانا توجد قوة خاصة ، أو قل عامل خاص ينتقى هذا النظير ويدع التفاعلات الكيميائية تسير تجاه تأليفه ، وليس تجاه تأليف أحد من نظائره العديدة الأخرى — ذلك العامل لم تتجده بعد . وحين يتوافر الكوليسترون في المعمل ويصنعه الكيميائي في آنابيب اختباره فقد تجدو هرمونات الجنس متوفرة للبحث والعلاج الطبي . وإن عدیداً 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 الكوليسترون وفوزهم في تحديهم الطبيعية ومعرفة مكنون سرها الذي تصنع به هذه المادة العجيبة ذات الأهمية الفائقة آملين في حياة سعيدة كلها صحة وعافية .

ولم يكتفى الكوليسترون بميزة آخر . فلو نحن أضفنا إلى جزيئه مجموعة ميثيل (لـ ۳ بدء) في المكان الصحيح ظناً نحصل على مادة جديدة تسمى الأرجوسترون . وبتعريف هذا النتاج الجديد لدى الشخص فإنه يتحول جزئياً إلى فيتامين « د » . ولا أحد يعرف حتى الآن مادة هذا الفيتامين وتركيبه . ولكننا ندرك فقط أنه المادة التي تحافظ نظام الأطهار على من أدى

تصاب بالكساح إذا نتناولوا في طعامهم ما يلزموهم من الكالسيوم والفسفور . وليس ما ذكرناه عن مادة السكواليسنول بالقصة الكمالية ، النامة العصول فإن التداخل والارتباط العين الواضح الذي يترك حول هذا المركب الفرد ليبين لنا عظم ما علينا أن استجليه وما يتعرض سبيلاً تقصينا وبخوننا . ومن الواضح أنها بدأنا نعتقد ونظن في وجود تلك الخيوط التي تربط مساوئنا الاجتماعية بالحركات المعيبة التي تجري في الجزيء . وليس من شك في أن عديداً من الحالات الجنونية ترجع إلى عدم قيام العدد الجنسية بوظائفها على الوجه الأكمل وهذا يمكن بدوره إرجاعه إلى نقص أو زيادة عدد قليل من المليارات من مشتقات السكواليسنول في الجسم . وبعد ، ما أغرب وأعجب هذه المادة . لقد بدأنا ما ثبّت أنها مذنبة في جريمة السرطان ، ولكنها من الناحية الأخرى هي المادة البدائية لتكوين فيتامين « د » الذي يحفظ عظامنا وأسناننا في حالة صحية جيدة .

إذا نتساءل ، ماذا يمكن للكيميائي العضوي أن يصنع حين يغدو واسعاً في معرفته فوراً في نفسه مع الشبيهة وتحديدها ، ماذا يمكن أن يصنع تمثيلاً أمراًتنا وتقضي علينا الحالات غير اللائقة التي تسيء إلى مجتمعنا البشري ؟ وما هو المدى الذي يمكن لذلك الرجل الذي يقف خلف أقوية الاختبار أن يذهب إليه في صنع شخصياتنا والتحكم فيها يجري داخل أحجامنا من العمليات المتباينة ؟

يقول نفر من السكوالوجين أن صورة الحياة الإنسانية تحدد في جميع دقائقها في من النالنة . فإذا سألتهم عن دور الوراثة وعن دور العوامل الخارجية (المذاء مثلاً) في تكوين تلك الصورة خلال السنين الـ ثلاثة الأولى لما دروا كيف يجيبوك . ولكن لا شك أن لـ كل دورة الذي يلعبه . وإن للعوامل الخارجية أهميتها الكبيرة . فذلك الأنف القصير المريض الذي يبدو في بعض الحالات في الإنسان البالغ يرجع إلى سوء التغذية في أوائل سنين الحياة . وبذا فإن إطار الوجه ، جزئياً على الأقل ، يرجع شكله إلى تفاعلات كيميائية أكثر منه نتيجة عوامل وراثية .

وإذا نحن تمدّنا عن دور الوراثة في تكوين الفرد ، فانا لنتساءل هل صيحة لنا في المستقبل أن نسيطر على الكروموسومات وتغير تركيب حبيبات الوراثة التي تحويها تلك

الكر وموسمات وبذا نجد حق فواعد الوراثة تحت تحكم الكيميائيين والفيسيولوجيين .
إن أشعة أكس يمكنها أن تغير تركيب جزيئات الوراثة لـ الكر وموسمات الحيوانات
ولكننا لا نستطيع أن ندرك ما سيكُون عليه النتائج قبل حدوثه فربما كان الكيميائيون
أبرع وأذكي .

وإن الإجابة على عديد من تساؤلاتنا هو كلامي «لا أعرف» . فالحلول تأتي ببطء
ولكنها حين تأتي فستكون فائقة الأهمية . لقد بدأ رجال المعامل في تقييم آثار تلك التغييرات
التي تجري خلال حياة النبات بأجمعها . إنهم يحاولون أن يهبونا صحةً أحسن وردةً ملائمةً
وسعادةً أوفى . فعمى أن تتجدد الإنسانية أملها الذي ترنو إليه وبصفع في آفاقها فجرها
المLeod .



الهرمونات : سادة الانسان

... لقد أرجع فرويد معظم تصرفات الانسان وأفعاله
إلى الغدد الجنسية . فاذا لو أرجعنها الى جميع الغدد

الهرمونات : سلسلة الإنسان

إن جزءاً من أجهزة من الأوقية من الثيروكسين هو المائل الذي يحول دون كثافة العالم الدري التكميلية اينشمير ، وجلد ذو غفلة ضعيف العقل . !! وينطبق هذا علىك، أيها القارئ . وعلى من حولك وعليه جميعاً . فالثيروكسين *thyroxine* لهذا هرمون . إنه سارس لا يقوم بكثير من العمل ولكنه ينظم وبشرف على تفاصيل الطعام وتوزيع العناصر في الجسم ، كما يقوم بظائف أخرى لا نعرفها تماماً من المعرفة .

وإذا أنت سألت كيميائياً عضواً عن طبيعة هذه المادة وعن صفاتها لا يخبرك أنها مركب متبلور ينضر في درجة مئتين وواحد وثلاثين صافية ، وأنه مشتق من أحد الأحماض الأمينية ويرمز له بالرمز [LH] . يد [LH] وهو عبارة عن إفراز الغدة الدرقية إحدى الغدد الصماء « *endocrine glands* » الماءمة في الجسم ، وإن عدم قيام هذه الغدة بواجبها الإفرازي على الوجه الأكمل إسباب مرض الجويون الذي يتحمل أذى يصعب تضخم واضطلاع في العنق .

« قد يتهدى القارئ ، أن كمية الثيروكسين اللازمة لجسم في حالته العادلة ، كما ذكرتها ، ضئيلة جداً إذ هي لا تتعدي 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 إدارتها أكثرها إذا كانت موجودة في الجسم لدى لا يتمدّى جزء من فلائين أو أربعمائة مليون جزء .

وفي الماضي من سنتين است بالعديدة كان الاعتقاد العام أن التنظيم الهرموني في العمل بين أعضاء الجسم المتباينة يتم بوساطة الجهاز المحيطي المركزي لا غير . حين اكتشفت الوظائف الحقيقة لغدد الدهن ، تغيرت الصورة تغيراً تاماً . في كثير من تقديرات الجسم أحد الجهاز العصبي دورة ثانية . ووجد أن الهرمونات التي تفرزها الغدد تنظم أم

التفاعلات الكيميائية في الجسم . وبذا فقد خطا الإنسان خطوة أخرى ليجد أن دوره اختبار حية . وتناقصت أهمية العالم العصي وتزايدت أهمية الكيميائي الحيوي وعندها في صورته خلت تلك البدالة ، يد البشر الباحثة عن الجھول في سجل العمل المستقبل كلتين جديدين « الغدد الصماء »

وليست لدى أحد اليوم أدنى فكرة عن الكيفية التي تؤدي بها هذه الهرمونات واجهاها على الكيميائين المضوئين والطبيعين والحيويين أن يجدوا لنا تلك الخافية .

وعلى كل مما كانت كافية تفاعلاً لها فإن هذه الغدد تصودنا في كل لحظة من لحظات حياتنا إنها تنظم نبض القلب وسرعة التنفس . إنها تخبرنا متى قياماً في النمو ومتى انوقف إنها تنظم ترتيل الطعام والاستفادة منه على أحسن وجه . إنها تسبب نمو الشعر فوق وجه الرجل وتحول دون نموه فوق وجه الإناث فيبدو ناماً جيلاً مغرياً . إنها تدفعنا لأن نتزوج وأن تحافظ على حسننا ولعني بذرتنا وأطفالنا ، كما توزع بطريقة غير مباشرة في النشاط العقلي والحالة العصبية ودرجة السمنة وحجم القدمين ولا يبعد أن لها ما تعلمها فيما يختص بقدرة 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

ثانية — 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 المنحرة

سادساً — البنكرياس وهو يوجد خلف المعدة تقريباً .

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

ثامنًاً الغدد التناسلية وهي المباشرة في النساء والمحصى في الرجال . أما موضع هذه الغدد فهو معروف .

وتفرز المعدة والجزء المعلوي من الأمعاء هرمونات منقحة هامة كـ هو الحال أيضًا في الكبد والبنكرياس .

ولو أنَّ الإنسان حتى اليوم لا يدرِّي ماهية تفاعلات الهرمونات ، إلا أنَّ وظائفها قد عرفت بعمليَّة . فما نحن نظرنا إلى حيوان مثل الثعلب ثالثًا نجد أنه لا يجده نفسه بالعمل المستمر من أجل حصوله على طعامه ، بل هو يفترس ويحارب حين يحس بالجوع . وبذلًا فهو في حاجة إلى أن تكون غدة الأدرينال في جسمه كبيرة لأنَّ الأدرينالين وهو الهرمون الذي تفرزه هذه الغدة ، يساعد الجسم على الإطلاق الفجائي للكمية المأكولة الكافية التي يحتاجها فتال عنيف . أما الإنسان الذي عليه أن يجد ويشقى باستمرار للحصول على طعامه وما يقتضيه فيه فيجب أن يتوفَّ له مستوى مرتفع دائم من العافية طوال حياته ، وبذلًا فهو في حاجة إلى غدة درقية كبيرة لأنَّ تلك الغدة هي التي تنظم بماريقية غير مباشرة الإطلاق المعتدل الثابت للطاقة .

وتبعًا لذلك إذا نحن نخمنا الثعلب لأنَّه لا يجده ثالثًا ثلاثة أضعاف غدة الدرقية . في حين أنَّ الغدة الدرقية في الإنسان تزن ضعف غدة الأدرينال . وهذا يفسر لنا الفرق بين الإنسان وفصيلة القطط (التي ينتمي إليها الثعلب)

وتقسَّم غدة الأدرينال من جزئين : الجزء الأمامي وهو الذي يفرز الأدرينالين ، والجزء وهي التي تفرز مادة الكورتيزون . ويسبب النقص في هذه المادة أخيرًا برض أديسون ، وقد كان هذا المرض من الأمراض المميتة حتى أخذت المخلوقات لإمداد المريض بالهرمون الناقص الذي يعزز الجسم

ويفرز البنكرياس الأنسيلين الذي ينظم تغذيل السكر ، ويسبب النقص في هذا الهرمون عدم قدرة الجسم على الاستفادة من السكر أو غيره من م Açيات الكربون وبدلًا يصاب المريض بمرض السكر لازدياد نسبته في الدم وينتهي به الأمر إلى الموت ، من المؤذن إلى القوى ، وغالبًا ما يصاحب المرض أكل في الأطراف .

وإذا كبرت كبرة من الأنسولين لها هي الأخرى أثر سيء إذ تسبب تشنجات تؤدي إلى الموت .

وإذا نحن عرضنا الجنس : والذي لا تذكر أهيبته الفائقة من الناحية المبيولوجية ، وكذلك من الناحية الروماتيزكية ، لأنفينا أن خصائصه تتوقف على هرمونات العدد الجنسية . فالصوت الخشن في الرجل وذلك الشارب النامي وتلك الناحية الكثرة 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 العدد الجنسية ، التي تنظم فصول التو والد عند الحيوان ، وقد يمكننا أن نقول أيضاً أنها تهيء الفصل الاجتماعي عند البشر . وإن لها تأثيراً لاشك فيه على العقل سواها كان تأثيراً عادياً أم تأثيراً شاذًا ، وكذلك لها تأثيراً في الحيوانية الطبيعية وفي الولادة والرضاعة . إنها تنظم أشياء عديدة في حالتنا هذا ولكن أحدها لا يدرى كيف تهيئ تلك النتائج . ٢٢

ويحق لنا أن نذكر هنا أن التركيب الكيميائي لملازمة لا غير من بين اثنا عشر أو أكثر من الهرمونات الأساسية قد تم معرفته وإتلافه . أما أولاهما فهو الأدرينالين فقد حدده وركبه وألقه الكيميائي سلوك في سنة ١٩٠٦ وهو يستعمل في الطب للدرجة فائقة . وتميز هذه المادة بأنها تنشط القلب وقد استخدمت بنجاح في بعض الأمراض في إعادة الحياة لمعرض الأفراد فور توقف القلب عن الخفقان .

ولنتنقل الآن إلى الحديث عن النيروكسين *thyroxine* وهو أحد الكلاب الحارسة للجهاز المضمي .

استخلص هذا الهرمون لأول مرة كركب متبلور في سنة ١٩١٥ كنتيجة لابحاث العالم كندل وهو باحث في مؤسسة مايو . وفي السنوات التالية بدأ كندل ومساعديه إجراء تجارب ومحوث عديدة لمعرفة التركيب الجزيئي لهذه المادة . وفي نفس الوقت كان عالم انجلترا يدعى هارنختن يقوم بإجراء تجاربه الخاصة لاستخلاص طبيعة ذلك المرض عينه .

وأنجحت تلك البحوث المتباينة أكثر من رأى في التركيب الجزيئي الحقيقي للنيروكسين ولكن وجهات النظر المختلفة توافقت أخيراً . وببدأ العلامة هارنختن يعمل بتحضير ذلك الهرمون صناعياً حتى تجع في ذلك سنة ١٩٢٦ واليوم نجد النيروكسين إحدى المركبات

الشائمة في تجارة المستحضرات الطبية وهو يستعمل أساساً في علاج مرض العجوين .
وفي سنة ١٩٣٤ حمل الكيميائي كندل مادة السكاروين وهي المفتاح إلى الحياة
أو الموت في المرض المعروف باسم مرض أديس . ولكن التركيب الكيميائي له لم يعرف
بعد : شئراً تستخلص تلك الخافية فإن تأليف السكاروين وتحضيره صناعياً سيكون مسألة
زمن ليس إلا .

وهناك عديد من الهرمونات الأخرى متوفرة لدينا كنتائج من عدد الحيوانات ولكن
التركيب الكيميائي لاي منها لم يعرف بعد .

وأهل أكثـر الهرمونات استعمالـه هو الأنسـيوـلين الذي يفرزه البنـكريـاس وـهـو يستـخدمـ
في عـلاـجـ حالـاتـ مـرضـ السـكـرـ . وـيـمـلـ الأـنسـيوـلينـ أـحـدـ القـصـصـ المـنـيـرـةـ لـلـاهـمـاـنـ فـيـ حـالـ الطـبـ
إـذـ بـيـنـ بـعـضـ خـطـوـاتـاـنـاـ المـتـعـتـرـةـ فـيـ طـرـيقـنـاـ لـالتـقـدـمـ وـاستـعـلاـءـ الـجـهـولـ .

تبدأ تلك القصة في سنة ألف وستمائة وثلاث وثمانين حين شاهد كنراد فون بروز أن
إرالة البنكرياس من كاب سبيت له مرض السكر . وقد ظل ذلك الكشف أكثـرـ مـاـهـاـ مـاـهـاـ
ولا أحد يغيره أـيـ اـهـمـاـنـ ، حتى أـدـلـ طـبـيـبـ الجـلـيزـيـ يـدـعـيـ كـاـوـلـ بـرـأـيـ لهـ فيـ مـرـضـ السـكـرـ ،
ذاـكـرـاـ أـنـ ذـلـكـ المـرـضـ يـرـجـعـ إـلـىـ أـنـ الـبـنـكـريـاسـ لـاـ يـقـومـ بـوـظـيـفـتـهـ الـاـفـرـازـيـةـ عـلـىـ الـوـجـهـ
الـأـكـلـ ، وـكـانـ ذـلـكـ بـعـدـ مـرـوـرـ قـرـنـيـنـ وـأـنـصـفـ عـلـىـ تـجـربـةـ فـوـنـ بـرـوـزـ .

وفي سنة ١٩٢٢ استخرج العالمان مايتنج وبست أول إفراز نقي للبنكرياس : الأنسـيوـلينـ
في كمية كافية لاستعمالـهـ فيـ معـالـجـةـ مـرـضـ السـكـرـ عـنـ الـأـنـسـانـ .

وـتـعـرـضـ الـعـلـاجـ بـالـأـنسـيوـلينـ صـعـوبـاتـ عـدـيدـةـ مـتـبـاـنـةـ . فـلـيـسـ مـنـ الـمـمـكـنـ نـعـاطـيـهـ عـنـ
طـرـيقـ النـفـقـ لـأـنـ العـصـيرـ المـهـوـيـ يـذـهـبـ بـنـأـيـرـهـ ، وـلـاـ بـدـ مـنـ أـنـ بـأـخـذـهـ المـرـيـضـ عـلـىـ صـورـةـ
محـقـقـ بـيـنـ عـضـلـاتـهـ ، كـاـيـحـبـ أـنـ يـكـوـنـ فـاقـقـ النـقاـءـ لـأـنـ الـمـوـادـ الغـرـيـبـةـ تـأـثـيرـتـ عـلـىـ الـمـرـيـضـ
وـإـذـ زـادـتـ كـيـةـ الـأـنسـيوـلينـ الـتـيـ يـمـكـنـ بـهـ الـمـرـيـضـ عـنـ الـقـدـرـ الـلـازـمـ فـإـنـ يـصـابـ بـأـعـاشـاتـ
قوـيـةـ فـيـ جـسـمـهـ وـأـطـارـهـ .

وـأـهـلـ نـهاـيـةـ قـصـةـ الـأـنسـيوـلينـ هـيـ حـلـ فـيـ خـيـالـ الـأـطـباءـ . أـمـاـ ذـلـكـ الـحـلـ فـهـوـ الـمـحـصـولـ عـلـىـ
مـادـةـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـعـاطـاـهـ الـمـرـيـضـ بـالـسـكـرـ عـنـ طـرـيقـ النـفـقـ . فـلـاـنسـيوـلينـ يـهـبـ الـحـيـاةـ وـإـكـنـهاـ

ليست حياة ورود بل حياة أشواك وإبر فالسائل الحيوي يحب أن يختفي به المريض وإذا كان المبتكر ياس فـ قد أزيل إزالة تامة وجب المقرر في الدراج مرتين كل يوم ، وما أنسى ذلك وما أصبه .. !!

والآن أليس لما أن نتوقع تحقيق ذلك الحلم الذي يراود مخالتنا فنجد هذا المركب الذي يحيطنا به عن طريق الفم فلا يتأثر بالعصير المعوي ، ويتعص في الدم ليقوم بوظيفته في الميئنة على نسبة السكر به . !!

إن ذلك المركب لا يمكن أن يكون الأنسولين بالطبع ، لأن العصير المعوي يرفضه بل يجب أن يكون مادة أخرى أفضل بعض الشيء . وإن أولى الاحتمالات التي عالجناها أن تقوم بها هي معرفة التركيب الكيميائي للأنسولين فإن أحداً لم يتم بعد هذا العمل . وعندئذ يمكننا أن نفك في طبيعة المركب الذي نحمل به . !!

وإذا نحن انتقلنا إلى البحث في تأثير الغدد على شخصية الفرد لا فيينا أننا نواجه موسوعاً لم يعرف، العلم عنه إلا القليل، أو كما يقول الشاعر « من العقول أدنى » . ومن الطريف أن نذكر أن بعض الكتاب بمحابون تحليل شخصيات أبطال التاريخ وتفسير أمهاتهم على صورة الغدد . فلأن نابليون كان صغيراً فالمحللون يضعونه بين أولئك الذين لم تنمو غدتهم التخامية إلى الحد الكامل ، وبذاته دخل ذلك القائد طفلاً في كثير من تصريحاته ، ولو أن التاريخ وصفه بأنه طاول كبير وأمبراطور عظيم .. !!

ويقولون عن لنكاولن أن جسمه غده لم تكن تقويم برأسها على الوجه إلا كل واحد معدنه كانت ضعيفة وعيونه غير قوية . وقد كانت الغدد هي الصداع أولئك الذين يقولون أنهم يعيدون القوة الجنسية إلى أيام شبابها .

ولا شك أن للغدد تأثيرها على الشخصية ، وهي تحمل الحيوانات على إثبات أعمال متميزة ولكن معرفتنا بها وبالطريقة التي تتحكم بها في شخصياتنا ما زالت ضئيلة إلى مدي بعيد . ولا يدخل في نطاق معرفتنا الحالية إعطاء السحر والجاذبية إلى فرد ثقيل الثقل أو منع القوة الجنسية إلى رجل مسن .

ولأن حقيقة من الأدرينالين لتعطي الأدب القوة على أن يقذف بيقدمه كلباً في وجهه .

وتحن الآن نود أن نعلم بال تمام لما ذا ينفع الأربب هذا المنحى وما تأثير الهرمون في

إن معرفة دقيقة بذلك تجعل من الممكن بناء علاقات محددة بينها وبين الشخصية والحالات العقلية . وإن جزءاً كبيراً من حالات الجنون يرجع إلى أخطاء هذه الغدد لقد أرجع فرويد معظم نصريات الإنسان وأفعاله إلى الغدد الجنسية فإذا لو أرجعواها إلى جميع الغدد . وإن الآن لم يوجد علماء فسيولوجيا الاحتمالات الرائعة التي يمكن أن تتوافق إذا نحن أعددنا مذهب فرويد إلى الجسم كله .

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

إن الإجابة على مثل هذا التساؤل يستحسن بما أن تتركها حتى بين لما البحث عن ما يحيط تلك الغدد وما تقوم به وما لا تؤديه .

• • •

وهناك سؤال آخر قد يسأله القارئ الذي ينتمي في تصوره وينظر إلى المستقبل البعيد نظرة أمل وثقة في رجل العلم الذي حلّم الفكرة وتحكم في المادة . إنه قد يسأل . ألا تتوقع أن يأتي يوم فتازع فيه الهرمونات الطبيعية بأن تستكشف هرمونات جديدة كل الجدة ؟ فكما يصنع الإنسان اليوم الماكينة مثلاً وهي مادة راقية لا توجد في الطبيعة كما أنها أحسن من أي شيء آخر في الطبيعة في هذا الحال ، أليس من المستطاع صنع هرمونات لم تعرفها الطبيعة من قبل وبكون لها تأثير فائق على الإنسان ؟

واني أحيب على هذا التساؤل بأنه ليس هناك ما يعنينا من أذى ترتكب ذلك فإذا أنا بباب الاختبار قيدي أنا كل يوم من الاكتشافات ما هو غريب محبوبي .

وانه لجد محتمل أن بعض المستحضرات الطبية التي تعرض اليوم في السوق ، لها من الأثر ما للهرمونات ، أي أنها منظمة لأعضاء الجسم ومع ذلك فاز من المصب بل من المطرد أذى نحاول تنظيم عمليات الجسم بنتاج صناعي ... لقد حملت الطبيعة ملايين السنين حتى

أمكناها أن تنتج مثل هذا النتاج الحالى ... وإن علينا أن نجد المدى الحقيقى الذى يمكننا فى
نطاقه أن نتدخل في عمليات الجسم الانساني .

وإذا كان هناك في هذا العالم رجال أخْتَلُّوا ثروة والغنى فلا يدرؤن ماذا يتعلمون
بتلك الأموال ، ويودون أن يتركوا بعد موتهم أثراً يذكرهم به الناس ، فاني أقترح عليهم
أن ينحووا بعض مالهم للاتفاق على بحوث المرضونات . لقد تم في هذا الميدان العلمي الكثير
ولكن البحث يسير وئداً بخطوات بطيئة . إننا نزيد المال لكي ذكره الاجهزة ولعد
الرجال ...



هل نسيطر على ثورات الطبيعة

-:-

... مازال الانسان يقف حتى اليوم مكتوف الايدي
 أمام ثورات الطبيعة لا يملك أن يوقفها ... فهل يتحقق لنا
 المستقبل السيطرة على تلك التورات ٩٩

هل تسيطر على ثورات الطبيعة

لم تكن هناك إشارات نهائية كتلك التي أرسلها الحكومات قبيل بدء الحرب ، ولا تحذيرات لاجلاء النساء والأطفال. ولا أبواب منزدة تنادي بقرب وفوح الكارثة ، ولكن خفاً وبغير رحمة حلت القاطمة المدمرة المكتسحة ، ففقدت مدينة سالمية يوماً واحدة مجزرة بشريّة . ولم يبق منها إلا حطام . ١١ غات ثلاثة ألافاً من الرجال والنساء ، ونحو إثنين لا غير من بين جميع الأحياء الذين كانوا يقطنون المدينة .

لا ، لم تكن تلك حرب ، ولكنها الطبيعة في ثورة من ثورات غضبها . كان ذلك انفجار بركان موته يملي فوق جزيرة المارتينيك في سنة ١٩٠٢ . وكانت المدينة المسيدة المسماة التي حل بها سخط الطبيعة هي مدينة سافت بيه إن أمنا الطبيعة روح طيبة رحيمة في أغلب الأحيان ، وإنها جحيلة دافئة ، وحتى ثورات غضبها تجدها غالباً معتدلة ، ولكنها حين تغضب حقاً فإن مجودات الرجال تبدو تجاهها ضعيفة هينة غير ذات قيمة .

وحتى اليوم فقد فشل الإنسان على الوقوف في وجه ثورات الطبيعة وفي تفادي وقوعها . ولا نظن أن المستقبل سيتحقق للإنسان أمله في إخراج تلك الثورات ، ولكن من يدرى ما تحمل الأيام في طياتها . وفي الصفحات التالية سأحاول أن أضع بين يدي القارئ أمثلة لثورات تلك الأم التي تغضب بين حين وحين على أبنائها فترسل عليهم في ثورة غضبها شواهدًا من نبرانها . وإنبدأ الآن بالبراين .

[البراين]

لا يمكن لأحد أن يصد تجاه هذه الوحش الضاربة الماكرة وكل ما يمكنك أن تفعله هو أن تبتعد . ومن حسن الحظ أن العلامة في الحسين الحديقة علوماً بعد دراسات طويلة الشيء الكافي عن البراين وبذا فيمكنهم داعماً أن يتبعوا بالتجارتها وبهبوطاً للناس غرصة الابتعاد والرحيل . فنلاً حين اتفجر برkan ساكورا جيما في اليابان سنة ألف وتسعمائة

وأربعة عشر ، وهو أحد الاهتزازات المائية التي عرفها التاريخ لسطح الكوكبة الأرضية ، كان يحيي المفقود خمسة وثلاثين من الأحياء ، ومثلثات تربو فيعدها على خمسة ملايين من المليارات . ولا شك أن هذا جد صيء ، ولكن قارئه أيتها القراء بمحظ مدينة بروبي التي لم يحضرها أحد حين انفجارت قمة فيزوف .

ويحيي هذه مدينة قديمة من إيطاليا الجنوبية تبعد أنها عشر ميل عن نابولي إلى الجنوب الشرقي ، وموقعها بجوار جبل فيزوف ، وقد حدثت فيها زلزالان خربتا قسماً منها في سنة ٣٧٤ م . ثم هربت بالمواد المنقذة من بركان فيزوف في سنة ٦٩ م . وبقيت المدينة مدة سبعة عشر فرناً بعد ذلك مطحورة مطحورة مطحورة حتى كشفت أحيراؤها .

* * *

وليس أعظم بركان أنوار الناص وأدهشهم في العصر الحديث هو البخار الذي حدث في كراكاس وهي جزيرة بين جاوه وسومطراء في سنة ألف وثمانمائة وثلاث وثمانين ، إذ أثارت الحرجية من جراء انهجارات غريبة متتابعة سمع صوتها على بعد مائة وخمسين ميلاً ، ودرست اموج البحر التي بلغ ارتفاعها مائة قدم ١٢٩٥ قرية ، وقتلت حوالي ستة وثلاثين ألفاً من البشر في البخار الجنوبي ... وانطلق الغبار الدقيق في الجو إلى ارتفاع سبعة عشر ميلاً .. ويعتقد العلماء أنه دار حول الأرض ثلاث مرات وثلاثة أربع مرّة أي حوالي إنفيني وثمانية ألفاً وعشرين من الأميال ... وسبب ذلك الغبار الذي ملا الجو غروب الشمس في جميع أنحاء العالم مدى عدّة أشهر .

وتنفجر البراكين كي تزيل المواد البركانية المتجمعة التي ظلت تضطط على السطح مدى سنتين عديدة ، وهي توجد في أجزاء كثيرة من العالم ، ولكنها تكثّر حول حدود اليمابيك حيث تكون حلقة حقيقة من النصار تتكون من مائتين وخمسين من البراكين النشطة .. ويوجد في الولايات المتحدة كثير من البراكين الخامدة ، ويظهر القليل منها بعض دلائل النشاط . فنلاحظ موقد هود في أوريجون ، وموقد ديلنبيه في واشنطن تزفر قليلاً من البخار ، وإن تأثيرات الماء الساخنة التي تتدفق في الجو فوهة بلوستون تتبين بتناقص النشاط البركاني ... ومنذ عدة مئتين حدد بركان لا هي برك في كاليفورنيا أشعله في مارس وعند ذلك

ولكن على العموم يمكننا أن نقول إن الطبيعة لا ترسل على الأمر بكمين الكنه من هذا النوع من سخطها.

ولننتقل الآن إلى التحدث عن صورة أخرى من صور الطبيعة الفاضحة ، ألا وهي المزارات الأرضية .

[المزارات الأرضية]

يميل إلى أنه ما من شيء يبلغ في إفراطه مبلغ الزلزال ، وحدينا تمثل لنا مما يحركه هذا النوع من سخط الطبيعة من هلع وفزع في السكانية الهائلة التي أصابت ركيماً في ديسمبر سنة ألف وتسع מאות وستة وثلاثين ، والتي قتلت وأصابت مائة وخمسين ألفاً من البشر وشردت خمسة وألف من السكان وزركتهم بلا مأوى .

ولا يمكن إلا أن يجر مارس هزة أرضية أن تكون لدى فكراً حقيقة عن الأحسان الخيف الذي تخافه . فحين تبدأ الأرض التي ظلها بقدميك تدور بك يميناً وشمالاً ، وأماماً وخلفاً . ولا تجد مكاناً تذهب إليه وتقصده ملتحقاً ، فذلك تجده في سك في حالة شديدة مذلة لا تطاق .

وفي يوم الجمعة سنة ألف وتسع מאות وثلاثة وعشرين حدث زلزال عنيف . فقد أسببت تلك المزارة الأرضية العنفة والنار الناجمة عنها فيقتل ما يربو على مائتين وخمسين ألفاً من الأفراد وفي تدمير سبعين ألفاً من المنازل ، وبلغت الخسارة الناجمة عن التخريب حوالي سبعمائة مليون من الجنيهات .

وتتفتت المزارات الأرضية في بعض الأحيان من نشاط بركاني ، ولكنها في الغالبية اضطرابات مشرقة ، وأعني بها كل ما يحمل مرونة الأرض إلى حركة سريعة . وتحت زلزال في كل جزء من العالم ، ولتكن اليابان - والتي يصيغها في المتوسط زلزال مدمر كل سنتين ونصف - هي أكثر البلاد زللاً وعدم ثبات . ويفاتي بعدها إيطاليما واليونان .

وإذا نحن ذكرنا زلزال إيطاليما ، فإننا نذكر زلزال مسينا ، وهي بلدة معروفة بجنوب إيطاليما ، ذلك الزلزال الذي حدث في سنة ١٩٠٨ ، والذي قال فيه هناعر الغيل المرحوم

حافظ بك ابراهيم :

لبناني إن كثناً تعلمـانـ ما دهـىـ الكـونـ أـبـهاـ المـرـقـدانـ
 غـصـنـ اللهـ أـمـ هـرـدـتـ الـأـرـضـ فـأـنـجـتـ عـلـىـ بيـ الـإـنـسـانـ
 مـالـمـسـيـنـ ؟ـ عـوـجـلـتـ فـيـ سـبـعـاـ وـدـعـاـمـاـ مـنـ الرـأـيـ دـاعـيـاـنـ
 بـغـتـ الـأـرـضـ رـاجـيـاـ عـلـيـهاـ وـطـنـيـ الـبـحـرـ أـبـهاـ طـبـيـاـنـ

[الفيضاـنـ]

إذا نحن نظرنا الى ثورات الطبيعـةـ الـفـاضـيـةـ لـأـفـيـنـاـ أـنـ الـفـيـضـانـاتـ مـنـ يـنـهـاـ هـيـ
 الـكـوـاـرـتـ الـتـيـ تـأـتـيـ عـلـىـ الـأـكـثـرـ مـنـ الـأـحـيـاءـ وـتـدـمـرـ الـقـدـرـ الـأـعـظـمـ مـنـ الـمـمـتـلـكـاتـ ...ـ فـيـ
 سـنـةـ أـلـفـ وـتـسـعـةـةـةـ وـإـحـدىـ وـثـلـاثـينـ ظـاهـرـ الـأـصـفـرـ بـالـصـيـنـ فـقـدـتـ مـشـائـنـ وـمـائـاتـ مـنـ
 الـأـسـالـ وـكـانـهـاـ بـحـرـةـ وـاسـعـةـ مـنـقـطـةـ هـنـاـ وـهـنـاكـ بـحـزـائـرـ مـهـيـ إـلـأـ قـمـ الـتـلـلـ الـعـارـةـ ...ـ ١١ـ

يـوـمـ الـفـيـضـانـ مـنـ يـوـمـ الـفـيـضـانـ الـصـغـيـرـ الـجـافـةـ كـانـ جـمـوعـ الـبـشـرـ الـمـلـكـيـةـ تـلـقـيـ الـمـوتـ ...ـ ١٢ـ

يـوـمـ الـفـيـضـانـ فـيـ ذـلـكـ الـفـيـضـانـ مـاـ يـزـيدـ عـلـىـ مـلـيـوـنـ نـفـسـ مـنـ الـغـرـقـ وـالـمـرـضـ وـالـجـمـيعـ وـلـاـ
 تـوـجـهـ دـوـلـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ تـأـمـيـنـ مـاـ تـعـاـنـهـ الصـيـنـ مـنـ الـفـيـضـانـاتـ فـهـيـ تـأـتـيـ فـيـ كـلـ سـنـةـ حـامـلـةـ
 مـعـهـاـ التـدـمـيرـ لـجـزـءـ مـنـ تـلـكـ الـأـرـضـ الـطـيـبـةـ .ـ ١٣ـ

وـعـلـىـ خـافـقـ هـرـ الـرـايـ وـالـدـائـونـ وـالـفـوـخـاـ وـالـفـرـاتـ وـالـنـيلـ وـنـهـرـ الـكـوـلـوـرـادـوـ
 وـنـهـرـ الـمـيـسـيـ الـجـيـارـ الـمـكـتـسـعـ .ـ وـفـيـ كـلـ بـقـعـةـ تـجـنـازـهـاـ أـنـهـارـ تـدـقـ الـفـيـضـانـاتـ أـجـراـمـهاـ
 الـخـيـنةـ .ـ وـفـيـ فـيـضـانـ الـمـيـسـيـ سـنـةـ أـلـفـ وـتـسـعـةـةـةـ وـسـبـعـ وـعـشـرـينـ ،ـ وـهـوـ أـعـظـمـ فـيـضـانـ
 مدـمـرـ فـيـ قـارـيـنـ هـذـاـ الـهـرـ ،ـ غـمـرـ الـمـاءـ أـجـزـاءـ مـنـ سـبـعـ وـلـاـيـاتـ وـشـرـدـ مـائـةـ أـلـفـ مـنـ السـكـارـ
 وـقـدـرـ الـخـسـارـةـ بـرـبعـ بـوـنـ مـنـ الـجـيـمـاتـ .ـ وـجـاءـ فـيـ أـعـقـابـهـ مـرـضـ الـجـدـريـ وـالـحـمـىـ وـكـلـ
 الـأـوـرـةـ الـمـمـيـةـ الـتـيـ تـعـقـبـ الـفـيـضـانـ .ـ

وـنـعـلـىـنـاـ لـمـ فـنـسـىـ اـمـدـ فـيـضـانـ الـنـيلـ الـأـخـيـرـ وـمـاـ جـرـهـ عـلـىـ الـوـادـيـ مـنـ الـخـسـارـ الـمـادـعـةـ فـيـ
 الـأـرـواـحـ وـالـمـمـلـكـاتـ وـمـاـ صـحـبـهـ مـنـ أـوـيـةـ .ـ

[العواصف الناجية]

غير المناطق الباردة كل عام بالفعل الذي يهب فيه هذا النوع من العواصف . وقليل من يعيش بعيداً عن تلك المناطق من يدرك حقيقة الفضيحة هذه الريح العاتية التي تندفع في جنوب حاملة معها الجليد المدمر .

ولا يمكن لانسان أو حيوان أن يواجه تلك العاصفة الناجية ، فالجليد يمحو طريقه خلال كل شق أو فتحة في المنازل ، كما تغطي مخازن الحبوب والبرسيم الجفف بطبقة من الجليد المطلق . وتهب أسوأ العواصف الناجية في الأجزاء الجنوبيّة من الكورة الأرضية ذات البرودة الشديدة (القطب الجنوبي) وقد جاء في تقرير للسيّر دوجلاس مايسن أنّ صاصفة استمرت من ١٩ مارس إلى أوائل مايو ، وخلال تلك المدة كانت الريح تهب بسرعة سبعة وتسعين ميلاً في الساعة ، كما كانت تهب خجولة رياح قوية تقطع مائة ميل في الساعة ونادراً ما تهب تلك العواصف الناجية في الجزء الشرقي من الولايات المتحدة ، وهذا هو بعض السبب في التدمير الهائل الواسع النطاق الذي أحدثته العاصفة الناجية العظيمة التي هبت في سنة ١٨٨٨ على نيويورك ونيوجيرسي وبفلامانيا وجنوب إنجلترا الجديدة التي لم تكن متاحة لاستقبال مثل هذا النوع من السخط التدميري . فكان الجليد يتساقط في كيارات هائلة في حين أن الريح المزبورة العاتية الجمدة بلغت سرعتها ثمانية وأربعين ميلاً في الساعة ، وأنهضت درجة الحرارة إلى الصفر ، وبأبلغ ارتفاع أكواخ الجليد التي تكون بها الرياح ثلاثة قدمًا ، وتعطلت جميع أنواع المواصلات ، ومات أربعمائة من الأنسنة في نهاية الأيام الأربع التي مكثتها العاصفة ، وبلغت الخسارة في الممتلكات خمسة ملايين من الجنيهات . وأخيراً سنشير إلى نورة من ثورات الطبيعة هي البرق .

[البرق]

هذه الخاصية هي الصلاح المحب لأمنا الطبيعية حين تذهب ، فإن شرارة واحدة قد تسبب من الأضرار ما يساوي ملايين عديدة من الجنيهات ... وبعده أعظم الضرار في البقاع التي تعمها الغابات حين تذهب الأشجار التي تهدى بالأخشاب التسمية وتدفع طهراً للنيران . فتجد مثلاً أن نسبة النيران التي يسببها البرق والتي تنعم عن شراراته ، أعظم بكثير في غابات كالغورنيا والأوريجان منها في الأجزاء الأخرى المردحة بالسكان والتي لا تعمها الغابات . وبعد : إنه بمقابل السنين وبازدياد معرفتنا فإننا نعلم الكثير عن الأساليب العلمية لثورات الطبيعة الفاضية ، فنعلم كيف نعد أنفسنا للقاها ، وكيف نعتمد عليها ... ولكننا حتى اليوم ما زلنا أمام جهودها مكتوفين الأيدي لأننا نعلم أنها تماماً كما كان أجدادنا الأولون .

من بحوث علماء النازی

لقد قرر المختصون الرسميون الذين زاروا ألمانيا عقب هزيمتها ... أن علماء النازی كانوا في تقدم كبير في بحوثهم وأنهم قدمو للعلم نتائج لم يكن يدرى الحلفاء عنها شيئاً ١١

من بحوث علماء النازى

عقب هزيمة المانيا، هرع علماء الحلفاء والبعثة الصناعية إلى حقول المانيا العلمية يتبعون في دقة ويفحصون الرسائل والوثائق العلمية ويستجوون علماء النازى ووجل المعامل : قوة الدولة الخفية .

وحتى اليوم ما زال ذلك العمل المأهول من انتقاء وترجمة وطبع للأبحاث العلمية التي قام بها علماء النازى دائراً على أشدهـ، ويحاط رجال الاعمال وأرباب الصناعة وكل من يريد من الشعب ، عدماً بطرـف من هذا المخزن الشاسع من المعلومات العلمية والصناعية عن طريق قسم التجارة بـيـة النـشر ، وهي الجـاعة الوـسيـطة التي أـنـيـطـ بها تـوزـعـ هـذـاـ نوعـ الجـديـدـ من غـنـائمـ الـحـرب ..

وفي يوليـهـ المـاضـيـ بلـغـ ما حـصلـتـ عـلـيـهـ هـذـهـ اـطـبـيـةـ مـنـ التـقـارـيرـ عـنـ الـمـنـتـجـاتـ وـالـعـمـلـيـاتـ الـمـخـلـفـةـ الـتـيـ تـمـ فـيـ الـمـانـيـاـ حـالـلـ الـحـربـ ماـ يـقـرـبـ مـنـ ٢٩ـ أـلـفـ تـقـرـيرـ ، وـيـقـولـ الـمـخـصـصـوـنـ فـيـ دـهـشـةـ أـنـ عـدـاءـ الـأـلـمـانـ كـانـوـاـ فـيـ تـقـدـمـ كـبـيرـ فـيـ بـحـوثـهـمـ ، وـأـنـهـمـ قـدـمـوـاـ لـلـعـلـمـ نـتـائـجـ لـمـ يـكـنـ يـدـرـيـ الـحـلـفـاءـ عـنـهـاـ شـيـئـاـ .

وـمـنـ فـرـوعـ الـعـلـمـ الـتـيـ قـطـعـ الـأـلـمـانـ فـيـهـاـ شـوـطاـ بـعـيدـاـ ، عـلـمـ الـأـلـكـفـوـنـاتـ وـعـلـمـ الـسـكـبـيـاءـ وـآلـاتـ الـأـخـرـالـ وـصـنـاعـةـ النـسـيجـ .

وـسـأـحـاـولـ أـنـ أـقـدـمـ لـلـقـارـيـءـ فـيـهـاـ يـلـيـ طـرـفـاـ مـنـ هـذـاـ التـقـدـمـ الـعـلـيـ الـذـيـ أـحـرـزـهـ عـلـمـ النـازـىـ وـبـعـضـاـ مـنـ تـلـكـ الـأـبـحـاثـ الـتـيـ يـاتـ غـنـيـةـ حـربـ . وـالـقـيـهـاـ مـنـ غـيـرـ شـكـ أـنـ لـيـسـ بـالـقـلـيلـ فـيـ تـقـدـمـ الـإـنـسـانـ .

[مـكـنـفـ لـلـرـادـيوـ وـالـرـادـارـ]

أـنـمـ الـأـلـمـانـ حـمـلـ مـكـنـفـ مـتـغـيرـ لـلـرـادـيوـ وـالـرـادـارـ وـهـوـ أـصـفـرـ فـيـ الـحـجـمـ مـنـ نـظـيرـهـ الـأـمـريـكيـ كـاـنـهـ أـسـمـلـ مـنـهـ فـيـ صـنـعـهـ وـمـتـقـنـ كـلـ الـأـتـقـافـ .

هذا إن جافت أجهزة أخرى كهربائية وإلكترونية متوجّل الصناعة تقف على قدميها من جديد وتسير قدماً إلى الأمام كما يعلم العلماء المختصون.

[آلة التسجيل الصوت]

كان لدى النازي آلة غير عادية لتسجيل الصوت يطلقون عليها اسم «الماجنتوفون»^(١) يستعملونها لتسجيل علامات الفهرة السرية والوسائل الصوتية التي تتضمن أوامر القيادة وأسماء الجنود وغير ذلك.

[آلات تصوير بالأشعة تحت الحمراء]

ومن الآلات التي اخترعها علماء الأمة آلات للتصوير تستعمل الأشعة تحت الحمراء الطويلة المدى، وبمساعدة هذه الآلات أمكن للنازيين أن يصورووا مرايا كل الدفاع والحماية في شاطئ بريطانيا خلال المعركة الجليزي، وبمقارنة هذه الصور التي حصلوا عليها في الليل باستعمال الأشعة تحت الحمراء بالخرائط التي لديهم، أمكنهم أن يصيروا أهدافهم من بعد ٥٦ ميل.

[فراء صناعي]

كان النازيون النازيون يزودون بأدوية خاصة لحافتهم من البرد إذا اضطروا للتزلج في البيمارشية، وهذه الأدوية مصنوعة من فراء صناعي يحفظ حجم العيار دائياً في درجة الحرارة المتموّدة مدة تبلغ التسع ساعات.

وقد يسألني القارئ عن السر في ذلك وأخذه أن كل شعرة في هذا الفراء مغلفة بخلوط كيميائي خاص يتكون أساساً من بيكربونات الصودا وحامض السفريك وهو الموجود في اليهوف، وتتّبع فقاقيعاً متناسبة من الهواء الذي ملامسته لماء البحر. هذه الفقاقيع تكون بذاته ظاهر يحفظ درجة حرارة الجسم. فإذا أبدع هذا.

1) Magnetophone

[المراقبة من الغواصات]

ولمراقبة حركات الأعداء من الغواصات صنع الألماز طباعة خاصة تزن مائة وثمانين رطلاً لا غير . ١١ وبعدها أن ترفع الإنسان رأسياً فوق الغواصة ليقوم بمهام الاستخبارات

[القضاء على ضغط الدم]

وهناك اكتشاف كيميائي دائم توصل إليه الألماز وهو اكتشاف مادة كيميائية تطلق عليها اسم « الأدرينوكروم » يمكن أن تستخدم في إزالة ضغط الدم المرتفع .

وقد أرسلت تقارير وافية تتضمن طريقة التحضير وعينات من هذه المادة الكيميائية إلى جامعة كلينث بواسنطن وإلى الدكتور هاري بستشفي مونت سينا بنيويورك لمواصلة الدراسة والبحث في فوائد هذه المادة الجديدة وخصائصها .

[بلازمة الدم مرکبة كيميائياً]

كما أرسلت إلى الولايات المتحدة مادة كيميائية جديدة تسمى « بيرستون » وقد تركها علماء الكيمياء النازيون في مهملهم ليقوم مقام بلازمه الدم في التجارب العلمية

[بياض البيض من السمك]

دام بياض البيض قرولاً عديدة تتوجه الدجاجة لغيره . ولكن قد بدأ اليوم له في الآفاق مراحها جديداً خظيراً ... فقد صنع الألماز بياض بيض صناعي من السمك من اثنتeen سنة مضت وانتظروا بسره حتى آخر هذا الحرب حين هرع عداء أمريكا إلى ألمانيا ينقبوه ويبحثون ، فـكان بياض البيض هذا غذية أخرى من غذاء الحرب إلى جانب المكتشفات والمحظوظ الألمانية الأخرى .

وقد حلله العلماء وتذوقوه فوجدوا له طعمًا طيباً ورائحة السمك تكون مفعمة فيه .

وعلم الفاحصون أنه استعمل بنجاح لاطعام والأغراض الصناعية في ألمانيا منذ سنة ١٩٣٢ وهو يصنع من سمك البقلة ^(١) الطازج أو العفاف ، وبفضل الصاروخ ، كما يمكن صنعه من الجمرى المحفف بالبيمار .

(١) سمك البقلة هو سمك يوجد في البحر الشمالي ويستخرج منه زيت السمك أو زيت كبد الحوت

ويمكن أن يستعمل بنفس الطريقة التي يستعمل فيها يهاض البيض الطبيعي وهو «يرب» بكل سهولة ، وكثرة البروتينات به تبلغ أربعة وتسعين في المائة ، وبذل ذلك له قيمة غذائية ظاهرة ... أما كيفية صنع هذا البياض في المعامل فسأوردها فيما يلي :

يوضع السمك في حامض خلبي مخفف فتذوب البروتينات السامة الاذابة وتزال الدهون من هذا المخلون بواسطة ثالث كلوريد الائثيليز ، ويقلب بعد ذلك في محلول دافئ مخفف من ايدروكسيد الصوديوم ، ثم يعادل بحامض الخلبي ، ويجهف ، فتحصل على مسحوق أبيض هو يهاض البيض المطلوب .

[أدوية ألمانية جديدة]

اكتشف الألمان عديداً من الأدوية الجديدة ومنها مائة من مركبات «الملفان» لمعاصرة أكثر الفيروسات السامة ودواء يسمى «سيسادول» يضم كل أنواع الحشرات . ويحلق الآن بالمعامل البريطانية كثير من الأدوية التي تركتها علامة النازي واستعملت في علاج حالات الملاريا والتيفوس .

وفيما يلي سأورد حدثاً عن مبيد جديداً للحشرات يفوق د. د. د. د. د. د. ت » يعلم القراء أن د. د. ت هو الدواء المبيد للحشرات ولكنه أمكن آخريراً لابروفسور براند أن ينبع دواء أنيج من هذا في حرب الاسنان الكيميائية ضد الحشرات . وقد وجدت الماءوسات المدوى عن هذا المركب الكيميائي الجديد في عدة دراسات أمريكية متواترة من فنهائم الحرب ، يمكن لابروفسور برادلو بعد قراءتها وبعد إجراء عدة تجارب في معامله أن ينجزه للاستعمال . وأاسم هذا الدواء الجديد هو د. د. د. د. د. ت » كما أسلفت وهو مختلف في تركيبه الكيميائي عن الدواء الأول « د. د. د. ت » .

وبإجراء تجارب مئات على الحشرات في الأقاصاص وجد أن د. د. د. ت . يزيد منها من تسعين في المائة إلى خمس وتسعين في المائة في حين أن د. د. د. د. ت . يبيدها جميعاً كما أن د. د. د. د. ت يعكث مدة أطول حين استخدم ضد حشرات التربة . وهو في تأثيره السام على الحيوانات ذات الدم الدافئ أقل من تأثير د. د. د. د. ت وبذا يفضله في استخدامه في المنازل ومخازن الحقول . وثمن هذا الدواء الآن مرتفع عن ثمن د. د. د. د. د. ت .

[أرجل صناعية] من زمن غير اعيده نشرت النبوبورك يومن أن طبيعين من أطماء الألمان في المركز الطبي بوحدة القوات الجوية للجيش الأميركي في هيدلبرج بألمانيا أنها صنعت أرجل صناعية ستقع عن آمال الآلاف من الأمراء الكبار وجنود القوات المتحالفه الذين هاربوا أرجلهم خلال سير الحرب الفانكة - وكذلك أولئك الصدحابا البؤساء في حوادث السيارات وقد تم نقل هذين الطبيعين للولايات المتحدة . وقد يكون من الطريف أن تذكر هنا أن الدول الكبرى الآن تتنافس على نقل أكبر عدد ممكن من علماء الألمان وأطبائهم ورحالت البحث العلمي إلى بلادها لكي تتفق عواهاتهم الفائقة في فروع العلم المتداينة . وهي تضم لهم كل التسهيلات التي يطلبونها وكل وسائل الراحة واطمئنان النفس ليقوموا بأجهزة البحث العلمي سواء كان ذلك البحث تكميلاً لما بدأوه في ألمانيا أو كان جديداً لم يقوموا به من قبل .

وبرجوعنا ثانية إلى موضوع الرجل الصناعية الجديدة فانا نقول أن ميزة هذه الرجل هي أنه يمكن للابسها بعد التعرف عليها أن يمشي بكل ثقة وامانة ، وأن يطعن بالكرة ويصعد درجات السلم في منزله ، وأن يبني ركبته ويتذكرها في حالة اثناء بلا أدنى ألم لها أuch ما أجمل هذا العمل الذي يقدم به هذان الطبييان إلى الإنسانية أروع الخدمات وأعظمها .

ويمكن إنتاج هذه الأرجل بمسؤوله وبكلبات وافرة ، وقد يمكن لمعديد 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 سيسنح انتهاها للمدفعين بزيادة الإنتاج .

* * *

وبعد إن العلم يبشركم علماء الألمان وبخاتتهم ما قدموه وما يقدموه لساخته من جديد . وإن سجل التفصي عن المجهول وكشف الاستمار الخافية ، ليغدر بما أضافه إليه هؤلاء العلماء من صفات جديدة فهم كغيرهم علماء يبحثون وينتسبون بغض النظر عن جنسهم وعن أمهم فازيون من أتباع هتلر ، فالعلم لا يعرف وطنًا بل هو مشاع يجمع كل أبناء هذا الكوكب في وحدة مالية . ووحدة العلم .

ولا يمكن لاحد أن يذكر أن الالمان كانوا وما زالوا من خبر الرجال الباحثين في العالم وأأن علماءهم قد يرون فائقون .

وقد يكوفن من الطريف أن الذكر هنا أن الجهات الخصصة في أمريكا يتولى عليها طلبات رجال الأعمال وأرباب الصناعات للحصول على التقارير التي تتضمن أبحاث علماء النازى وتجاربهم بمعدل ستة آلاف رسالة في الأسبوع . وهذا لا شك تقدير كبير لتلك الأبحاث وحتى أواخر يولييه الماضي بلغ ثمن ما باعته الحكومة الأمريكية إلى الأهالى من هذه التقارير مليونان ونصف من الجنيهات . وللحكومة تسخيرة خاصة لبعض التقارير . وليس من عجب في هذا فذلك غنائم حرب وأسلاب من نوع جديد توزع على المنتصرين ا

من فتوحات العالم

من فتوحات العمل

إن التقارير توافيتنا بين حين وحين بأبحاث رائعة ذات قائد عظمى لخدمة الإنسانية تقدمها إلى الجنس البشري تلك الفئة المعتكفة في صوامعها وأولئك المجاهدون الذين يقضون أمجادهم في المعامل بين القوارير ومصابيح الفاز وأجهزة التشكير يبحثون عن المجهول وينقبون عن أمراء 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 الابحاث في كلام قليلة . وآمل أن يجد فيها لذة ومتعة .

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

أنتج الأب جوزيف ب. ميوزين ، والدكتور دوجلاس ج. هينس أستاذ الكيمياء في جامعة فورد هام طعاماً يحتوي كل الكربونات الأساسية من البروتينات ومائيات الكربون والبروتينات المعدنية والفيتامينات مجتمعة في حجم صغير ، وقد ذهب هذا الطعام بعيداً في حل مشكلة « الإبقاء على حياة أوروبا الجائعة » . ويطلق عليه اسم « فيتا - سناك »

وقد واجهت الباحثان كغيرهم من الباحثة من قبل ، الصعوبة التي تتعلق بكيفية الحافظة على ثبات الفيتامينات وعدم تحطيمها . ولكنهما نجحا أخيراً في حل هذا « الفيتا سناك » والذي يحتوى على ما لا يقل عن اثنا عشر من الفيتامينات الأساسية ، ولعله أكبر عدد حتى الآن أخذ في وجبة من وجبات الطعام .

ويحيط بذلك 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 .

وأعد أن حل مشكلة «الـكـيـفـيـةـ الـتـيـ يـعـكـنـ بـهـ الـإـبـقاءـ عـلـىـ صـلـاحـيـةـ الـفـيـتاـمـيـنـاتـ» أطول مدة . بـدا ضـرـورـيـاـ لـبـاحـثـاـنـ أـنـ يـنـظـرـاـ لـىـ عـوـاـمـ أـخـرىـ . فـلـذـ اـنـاءـ وـوـاـوـاهـاـ فـيـ هـوـزـ شـدـيدـ إـلـىـ الـكـالـسـيـوـمـ فـقـدـ تـقـرـدـ أـنـ يـحـويـ «ـالـفـيـتاـمـاـنـاـنـكـ»ـ الـكـيـفـيـةـ الـلـازـمـةـ مـنـ الـكـالـسـيـوـمـ لـلـشـخـصـ الـبـافـعـ . وـقـدـ ذـلـكـ .

وـيـخـرـجـ الـفـيـتاـمـاـنـاـنـكـ مـنـ الـمـعـلـمـ فيـ شـكـلـ قـطـعـ مـسـطـيـلـةـ مـغـطـيـةـ بـطـبـقـةـ مـنـ الشـيكـوـلـاـهـ ،ـ وـيـكـنـ أـنـ يـصـنـعـ فـيـ أـيـ مـعـلـمـ مـنـ مـعـاـمـلـ الـمـلـوـبـاتـ .

وـقـدـ أـرـسـلـتـ آـلـافـ مـنـ هـذـهـ الـقـطـعـ إـلـىـ أـورـوبـاـ وـآـسـيـاـ خـلـالـ السـنـةـ الـفـائـتـةـ .

[الطـاطـمـ وـالـبـنـسـلـينـ]

وـجـدـ أـخـيرـاـ أـنـ الطـاطـمـ ...ـ تـلـكـ الـهـمـارـ الـلـاـذـيـدـةـ الـتـيـ تـنـاـوـلـهـاـ اـتـمـنـحـكـ مـزـيـحاـ مـنـ بـعـضـ الـفـيـتـامـيـنـاتـ الـلـازـمـةـ لـالـجـسـمـ قـدـ تـلـعبـ دـوـرـاـ هـامـاـ فـيـ إـزـدـهـارـ صـحتـكـ بـإـنـسـاجـ دـوـاءـ صـدـ الـمـيـكـروـبـاتـ .

فـقـدـ أـمـكـنـ لـالـعـلـمـاءـ اـسـتـخـلـاـصـ مـادـةـ جـدـيـدـةـ مـنـ الطـاطـمـ مـنـ طـاـقـةـ الـبـنـسـلـينـ أـمـلـقـ عـلـيـهـاـ اـسـمـ «ـتـوـماـنـيـنـ»ـ وـبـاـخـتـبـارـهـاـ فـيـ أـنـابـيـبـ الـاـخـتـبـارـ وـجـدـ أـنـ لـهـاـ نـشـاطـ خـاصـ صـدـ بـعـضـ الـمـيـكـروـبـاتـ وـبـعـضـ الـفـطـرـيـاتـ الـتـيـ تـسـبـبـ أـمـراضـاـ فـيـ النـبـاتـ وـالـحـيـوانـ .

وـتـجـرـيـ الـآنـ الـبـحـوثـ بـنـشـاطـ لـعـرـفـةـ كـلـ آـنـارـ تـلـكـ المـادـةـ الـجـدـيـدـةـ وـلـشـاطـهـ الـبـيـولـوـجـيـ .

[النـضـوجـ الـبـاـكـرـ وـالـشـيـابـ الدـائـمـ]

أـعـلـنـ البرـوفـسـورـ شـيرـمانـ فـيـ مـحـاضـرـةـ لـهـ بـعـمـدـ فـرـانـكـلـينـ بـفـيـلـادـلـفـيـاـ أـنـ يـمـكـنـ عـنـ طـرـيقـ التـغـذـيـةـ تـحـقـيقـ أـمـنـيـةـ الطـفـلـ فـيـ الـوصـولـ إـلـىـ مـرـتـبةـ الشـيـابـ النـاسـاجـ فـيـ سـنـ مـبـكـرـةـ ..ـ وـأـمـنـيـةـ الشـيـخـ الـمـرـمـ فـيـ الـاحـفـاظـ بـصـحةـ الشـيـابـ فـيـ أـيـامـ شـيـخـوـختـهـ .

وـقـدـ أـمـضـيـ البرـوفـسـورـ شـيرـمانـ عـدـةـ سـنـوـاتـ يـتـابـعـ بـحـوـثـهـ فـيـ اـنـعـامـهـ عـلـىـ نـوـعـ أـيـضـ منـ الـقـيـرـانـ فـكـانـ يـغـذـيـ الـبـعـضـ بـعـذـاءـ بـهـ كـيـفـيـةـ زـائـدـةـ مـنـ الـفـيـتـامـيـنـاتـ ،ـ فـوـجـدـ أـنـهـاـ اـضـجـعـتـ فـيـ سـنـ باـكـرـةـ ،ـ وـأـنـهـاـ اـحـتـفـظـتـ بـوـافـرـ صـحـةـ شـيـابـهـاـ فـيـ الزـمـنـ الـذـيـ هـرـمـتـ وـشـاخـتـ فـيـهـ الـقـيـرـانـ الـأـخـرىـ الـتـيـ كـافـتـ تـعـطـيـ مـاـ يـكـفـيـ لـسـدـ رـمـقـهـاـ .

ويعتقد البروفسور اعتقاداً جازماً بأني نفس النتائج يمكن التوصل اليها عن الحذر البشري
غيبوضج في سن مبكرة كما تدوم عليه صحة الشباب في تلك السنوات التي غالباً ما تفوق في
آلام ومتاعب الشيخوخة ، فلما كانا قد أرذنا في عمر الإنسان حوالي عشرة سنوات عن
طريق التغذية الصحيحة .

[فيتامين ب] :

أعتقد البعض أن يتناول يومياً وبانتظام مقداراً من خبيرة الخباز الطازجة في كوب من
الماء لكي يتزود بعوادير زائدة من فيتامين ب . . ولكن ثبت أخيراً نتيجة لابحوث التي
أجريت في جامعة ويسكونسن أن هؤلاء الأشخاص لا يحصلون على هذه المقادير الزائدة من
الفيتامين ، بل قد يفقدون مقداراً من الفيتامينات التي حصلوا عليها من طعامهم الآخر .
واليوم كانت الخبيرة تعتبر مورداً حسناً للفيتامينات ، فما أسر هذه البحوث الجديدة
وما السر فيها . ؟ ذلك ما سأبينه للقارئ في كلمات قليلة فيما يلي :

لقد وجد أن خلايا الخبيرة الحية تقibus على الفيتامين ولا تعطيه لأكلها . وعلاوة على
ذلك فإن هذه الخلايا تأخذ في داخلها مقداراً من الفيتامين الذي يحصل عليه الجسم من
طعام آخر . ولكن إذا قتلت الخبيرة بالغليان أو بأية عملية أخرى انقادنا هذا المفرد
ولرجوت الخبيرة مرة أخرى مصدرأ حسناً للفيتامينات لتغذية الإنسان .

وقد أذكرت هذه الابحاث في تحضيرات الخبيرة الجافة التي توضع في الموق .

[لا تفصح فيتامين ج]

في أثناء مضي بعض الأطعمة التي تحوي فيتامين ج فإن مجرد المضغ يذهب بنصف ما
تحويه هذه الأطعمة من الفيتامين ، كما أن تقطيع المطاطس والمفاصح (سكينة خدمة يقدمها
غازبيه فيتاميناتها) .

[نوع جديد من الأسبرين]

ليس للأسبرين أي ضرر أثناء التناول العادي ، ولكن في بعض الحالات يحتاج المريض

إلى تناول عدد كبير من الأفراص . وفي هذه الحالة يتحتمل أن يفقد الدم جزءاً من قابلته للتجلط مع حدوث نزيف .

وقد صنعت أنواع خاصة من الأسيرين ستقدم إلى السوق قريباً تحوي أفراسها على فيتامين ك - الذي يساعد على تجلط الدم . وبذا يمكن تلافي المطر في أثناء تناول الجرعات الكبيرة .

[دواء ناجع للملاريا]

أعلن الدكتور شانوف مدير محمد الابحاث الطبية في نيوروسوكولك أنه تم تركيب دواء ناجع للملاريا ويزد اليه برميس . في ١٣٢٧٦ وهو في تركيبة السكريبياتي يشار إلى حشرة دوارة قد يأكل الملاريا صنع لأول مرة منذ عشرين سنة . وكان يطلق عليه اسم « باما كوك » هذا الدواء القديم يشفي من الملاريا ولكن في نفس الوقت يسمم المعابر بالدرجة كبيرة . وخاصة فهو يسبب فقر دم في الأجناس السود لا يذابه لكتيريات الدم الحمر . ولذا فلا يمكن استعماله .

والدواء الجديد أفتل لطمليات الملاريا وتأثيره العام أقل بكثير . وهناك عدة أبحاث يجب أن تجري قبل أن يعرض هذا الدواء للاستعمال الطبي العام .

ومن أهم هذه البحوث التأكد من عدم وجود تأثيرات سلبية له في قبائل الزوج الدين يتالون كثيرة من الملاريا .

والدواء المستعمل الآن ضد الملاريا هو الأسيرين وهذا الدواء يجب أن يؤخذ مررة كل يوم . كما أنه يسبب اصفراراً في الجلد ومتاعب في المعدة

وأما الدواء الجديد فهو أسرع في أثره ثلاث مرات من الأسيرين . وزبادة على ذلك فيكتفي أن يتناوله المريض مرة كل أسبوع كما أنه لا يسبب ذلك الاصفرار في الجلد أو تلك الآلام في المعدة .

لخين يعرض للامتناع العام سيكون ذلك حدثاً عظيماً في خدمة الإنسانية والفضل لجنود العلم الخالدين .

[سكر قصب جديد] :

منحت الأكاديمية الوطنية للعلوم في كاليفورنيا الدكتور و. ز. هاسيد، م. دوفوروف، هـ. أ. باركر وهم من الباحثة العلميين بجامعة كاليفورنيا جائزة وقدرها ألفاً ومائتين من الجنسيات لأنهم وجدوا المفتاح إلى جزيء السكر فامتهنوا أنزيلوفوا سكر قصب لأول مرة من عرقين بسيطة، كما كانوا نوعين جديدين من السكر لم يعرقاً العالم من قبل.

أما كيف يمكن هؤلاء النابهون من علماء كاليفورنيا تأليف سكر قصب بهذا مأسأوريده

نجا على ...

لقد نجحوا في جعل فسفات الجلوکوز تتحدم مع سكر الفواكه لتكون نفس السكر الذي نحصل عليه من قصب السكر أو البنجر، ومركب الفسفور ما هو إلا ماء يحذف سكر الجلوکوز إلى سكر الفواكه ثم ينسحب من الميدان وما أن حصلوا على هذا السر الأعظم ووجدوا مفتاح المهمكة حتى استخدموه وهذه الطريقة الجديدة لتكون نفس نوعين آخرين من السكر غير معروفيين في الطبيعة ولم يرها الإنسان أو يتذوقها من قبل. وأحد هذين النوعين الجديدين من السكر المزدوج وهو :

« جلوکوكوسيدو — سور بوسيد » أما النوع الثاني فهو يطابق إلى حد ما سكر القصب .

[٤) استفادة من البروتينات ٤]

أثبتت التجارب الأخيرة في جامعة كاليفورنيا أنه لا بد من تناول متعدد كافٍ من فيتامين ب حتى يمكن للجسم أن ينتفع بالبروتينات التي يتناولها في طعامه والتي هي من لزوميات الصحة الجديدة، إذ تعطي الجسم مناعة ضد الأمراض. والسبب في ذلك أن هذا الفيتامين ب يساعد الجسم على تحويل البروتينات .

رغم التجارب التي أجريت على بعض الحيوانات ثبت أنه إذا كان هناك نقص في الفيتامين ب في الجسم لا يمكن أن ينتفع بعادة « التربوفان » وهي من أهم الأحماض الأمينية التي تسكب في البروتينات والتي لا بد من وجودها في الطعام وإلا كان ممماً نافعاً ذهراً ..

والنقص الشديد في هذا الفيتامين ينبع عنه ارتفاع حاد في الجسم وفقر دم شديد.

وحين تغذى الحيوانات التي لديها هذا النقص في الفيتامين بإادة التربوفان أزدادت تلك العوارض وتنبع أيضاً ضعف في العضلات . بينما الحيوانات التي أعطيت كمية كافية من الفيتامين أمكنها أن تحتمل التربوفان وتنتفيد منه ، ولم تظهر عليها أية أعراض مرضية .
فما أجمل هذا البحث وما أعظم قيمته في خدمة الإنسان .

[بنسلين منتج]

يلزم أبناء الملاج بالبسيلين أن يحقن المريض بهذا الدواء في فترات متباينة لأن المنسلين لا يمكث في الجسم إلا مدة قصيرة جداً .

وقد وصف أحد الأطباء في صحيفية الجمعية الصحية الأمريكية طريقة جديدة للملاج . وهي أن يُبرد العجز الذي سيتحقق بشنطة من النلح لمدة ساعة أو ساعتين ، فتشطىء الدورة الدموية . وبذا يمكث الدواء عند حقنه مدة أطول في الجسم . وزيادة على ذلك فإن المرض لا يحس إلا أمراً ضئيلاً جداً أبناء حقنه .

وهذه لاشك طريقة جديدة للملاج جد مفيدة وطريفة .

[الملح وأمراض القلب]

بالاحظ أن إحدى عوارض هبوط القلب هي تجمّع السوائل في الجسم ^(١) ويقول الدكتور هايل في « زيو انجلاند جورنال أوف ميسن » أن البحوث الجديدة في علم وظائف الأعضاء ثبتت أن التجمّع طريقة للتخلص من هذه السوائل هي إفراط كمية الملح في الطعام كما أن زيادة مقدار الماء الذي يتناوله المريض ينشط الكلي وبذا يزيد مقدار الملح الذي ينفرز في البول .

[إبادة الفيران]

أعلن مكتب الخدمة الصحية العامة في الولايات المتحدة أنه تم تwickib دواء جديداً لإبادة الفيران يرعن إليه برقن « آ . ذ . ت . ي » وهو مادة سليمة لا تضر الإنسان ومعظم

(1) Edema

الحيوانات ولكن أثرها رائع في إبادة الفيروس . فالرطل الواحد منها يقتل ثلاثة ألف فأر . والطريقة التي يؤثر بها هذا المسم في المأر أنه يسبب تجمّع السوائل في رئتيه وبذل يُعرق الحيوان في مائيات جسمه الشخصية .

ويظهر أن الكلاذب هي الميكروبات الوحيدة التي تؤثر إلى حد ما بهذا المسم ولكن تدورها على التقى التي لا تتوفر عند الفيروس تحميها من الخطير .

[عصى الالوان وأمراض العقل]

بالإضافة في أغلب الأحيان أن المصابين بعصى الالوان لديهم أمراض عقلية . وقد قام الدكتور هارولد بفحص حالات أربعين ألف مريض فوجد أن بين كل ذالك مصابين بأمراض عقلية يوجد مريض واحد لديه حمى الالوان .

وقد ظهر أن الناحية الوراثية أثثثتها في الموضوع . ولا يمكننا أن نقول ، أن حمى الالوان يؤدي إلى أمراض عقلية ، ولكن لا يجب أن نجزم أنه لا ينبع إلا من خلل في العين . فهو قد ينشأ عن خلل في وظائف الجسم الأخرى

[مرض السكر الجلدي]

دعاني كثيرون من الناس من وجود تسخنات وفراقيع في الجلد . وقد درس الدكتور أنتونيو المدرس بمدرسة العاب بجامعة بنسليانيا هذه الحالة ، وتوصل إلى أن هؤلاء يعانون من السكري ، ولا يعني ذلك ضرورة وجود كميات غير مادية من السكر في الدم والبول . ولكن المقصود أن المسحة الجلدية تتحقق في الاستفادة من مائيات السكريون على الوجه الصحيح ، فتحزن مقداراً من السكر أكثر من المقدار العادي . ويقول الدكتور إيريش في صحيفته الجمعية الصحية الأمريكية أن الأمانة التي تحوى مقداراً ضئيلاً من السكريات والنشويات لها أثرها في إزالة حالات الجلد التي تتحقق معها طريق العلاج الأخرى .

[فيتامينات الخضر]

يعتقد الكثيرون أن الخضروات مثل السبانخ والذص إذا حفظت ندية بماه وهي تحتفظ بما تحويه من فيتامين ج . وقد وجد نتيجة لتجارب التي أجريت في جامعة وايسنزيان أن

هذه الطريقة فلية الفائدة الى حدٍ كبير في حفظ فيتامين النبات
ولكن لو وضعت هذه النباتات المخضرة في ثلاجة فانها لا تفقد إلا عشرة في المائة
من محتوى فيتاميناتها في مدة أسبوع . وبذا فإن أفضل طريقة لتخزينها هي لفها في الدرج
ووضعها في حجرة باردة

[« فاز » الحياة]

هناك في جامعة كاليفورنيا تم في أثناء الحرب استعراض الاكسجين النقي وهو الغاز
الضروري لتنفس الإنسان من الهواء العادي بعملية غاية في البساطة ، ولكنها ساحرة جد
طريقة . و فكرة هذه العملية هي نفس الفكرة التي يختص بها الدم في الأوعية التي توجد في
الرئتين ، أكسجين الهواء ، ثم يوصله إلى الأنسجة . وبذلك يستخدم فيها مواداً كيميائية
تنتهي إلى طائفة المركبات التي تتفق بها النباتات والحيوانات في الحصول على الاكسجين
وتحضير مادة الكاودروفيل المخضرة في النبات ومادة الميغان في الحيوان (وهي المادة
التي تعطي الدم اللون الأحمر) .

أما كيف تجري التجربة فاؤردها فيما يلي وسيرى معى القراء أنها طريقة مبتكرة
لتحضير وجد طريقة .

توضع حبيبات متبلورة حرواء من إحدى هذه المواد التي ذكرت سابقأً أنبوة ، ويمزد عليها
تيار من الهواء ، وحين تختص هذه الحبيبات الاكسجين فإن لونها يتتحول إلى السوداء كما
أنها تسخن تدريجياً ، وفي هذه الحالة تقل قابليتها لامتصاص الاكسجين ولذا فإن الأنبوة
تبرد بتيار من الماء البارد أثناء التجربة .

وحين تختص البلورات أكبر مقدار يمكن من الاكسجين يوقف تيار الماء إلىbard الخط
بالأنبوبة ويمزد عوضاً عنه تيار من الماء الساخن فتسخن البلورات وتعطي ما امتصته من
الاكسجين وهذا يجمع في خزانات للاستفادة به . وتعود البلورات بالطبع إلى لونها الأحمر .
ويمكن أن تماز التجربة على نفس البلورات آلاف المرات . فما أطرف هذه الفكرة
المديدة لتحضير وما أذتها .

[عرض الأفلام في قاعة مضادة]

إذا أمكن فالكمبيوبي جاك دي منت ، أن ينهي بمحونه التي يتبعها بعمله في بورنلاند بأمر وفا فسيتمكنك 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 بالآلة 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 الفrierية في النواحي الصناعية بجامعة شيكاغو ، أنه يمكن الاستفادة من الحرارة المولدة باستخدام هذه الطاقة في إقامة مدن بأكملها في 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 الإفاده من أقصر الطرق إلى أوروبا وأisia فهي تحتاج لاشك لا إقامة مدينة في القطب الشمالي .

[تليفون الرادار]

اختبرت العديد من نجاح في سلسلة محادنات بين حدود مونت مورنس وباريس طريقة للتحادث التليفوني تقوم على فكرة الرادار ... ويقول المخترعون أنه لا يستخدم في هذه الطريقة أقطاب أو أسلال أو بحثات لإرسال تحفظ الأرض ، وستحل محل التليفون اللاسلكي العادي . ويتناهى التوصيل بوساطة قيمات الرادار الميكرو موجة .

ويقول المخترعون الذين اتقنوا الطريقة في الخفاء أجزاء احتلال الألمان أنها أن جهاز مكاني لإرسال واستقبال رسائل بين محطات تبعد مائة وخمسين ميلاً .

وكان أحد أحدث اختراعات بين محطتين على بعد مائة أميال فقط فإذا أرسلت التوصيل أوضاع بكثير من التليفون العادي .

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

[هواه التصوير]

ستظهر قريباً في السوق أوراق طبع فوتوغرافية لا تلزمها إلاّ بعض دقائق التقطت والتحميض والتكمير وبذا ستتوفر على هواه التصوير الذين يقومون بطبع صورهم والتكميرها جزءاً من الوقت الذي يضلونه في الحجرة المظلمة لاخراج الصور ولهذه الأوراق قاعدة لا تتأثر بالماء « ووتر بروف » وكانت تسمى قبل الآن لتسد حاجة القوات العسكرية .

[اكتشاف عنصرین جدیدین]

اكتشف الدكتور جلينت . سيرج مدير معمل الميatalورجيا بجامعة شيكاغو عنصرین جدیدین أسماهما أميریکم ، کوریم وها العنصران الجديدان لأن الاذان كان يرمز إليهما الكيميائیون برقم ٩٦٩٥ .

وفد استكشف هذان العنصران كنتيحة لأبحاث الفيزياء الدراية وصنعا في جامعة كاليفورنيا من الیورانيوم والبلوتونيوم باستخدام جهاز السیکترون فسلط على الیورانيوم - ٤٣٨ وعلى البلوتونيوم - ٤٣٩ ذرات هليوم بجهد قدره أربعون مليون فولت ففتح هذان العنصران الاذان أعلن الدكتور سيرج اكتشافهما في الشتاء الماضي .

والرمزان الكيميائیان لهما « A^{113} » و « K^m » و تسمی العنصر الأول « أمیریکم » نسبة الى أمريكا أو الدنيا الجديدة ... أما العنصر الثاني فقد سمي « کوریم » نسبة الى بیر وماوي کوري العالمين الخالدين الذين قادا بحوث النشاط الاشعاعي .

وحين استكشف النبتونيوم وهو العنصر « N^{93} » ، البلوتونيوم وهو العنصر رقم ٩٤ فقد سمي نسبة الى الكوكبين نبتون Neptune وبلوتو الاذان يأتیان بعد الكوكب يورانیه (١)

في المجموعة الشمسية والذي مسي باسمه العنصر « ٩٢ » عنصر اليورانيوم .
ولكن حين صنع عنصرين جديدين لم تجد 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 سيرج إلى
سجل التفاصي عن الجھول صفحه جديدة عارفة .
وقد يبدو للقارئ ، أن الإنسان لم يجرب شيئاً من هذا الاكتشاف ، ولكن ليس له أن
يستعجل الحوادث وإلاً فليقل لي ما نفع الوليد ساعة يولد . ٣٣

[الحياة على المريخ] :

أدرست في عالمي هذه الكواكب التي « واز على ميساند العلاء في أن ينادي إذا
كانت هناك حياة على المريخ . وسأعرض هنا مرة أخرى لهذا الجهاز الإلکتروني بعض
التفصيل .

هذا الجهاز عبارة عن مقيد للطيف أتمّ ممله باحدين عظيمين في جامعة فورفوروسفرن هما
الأستاذ روبرت كاشمان والاستاذ « د . ويلسن » وهو جهاز فائق الأهمية يدخل في جزء
الإمكاني القيام بدراسات كثيرة أدق من ذي قبل عن النجوم والكواكب . وقد يودي الى
اكتشاف نجوم جديدة في مجال المجرة البعيدة التي لم تعرف كنماها حتى الان باستخدام
أقوى مالدينا من أجهزة التقارب « التلسكوبات »

ويتصل ذلك المقيد بواسطة مصوّر للطيف « سبكروجراف » — وهو جهاز لتصوير
أشعة الضوء — بإسطوانة تلسكوب ، وهو يقيّد الأشعة تحت الحمراء التي تشعها النجوم
ومن المهم أن نذكر هنا أن تلك الأشعة تحت الحمراء غير المرئية لها القدرة على اختراق
صحب « تراب النجوم »^(١) وهي تلك الدقائق من المادة في الواقع بعيدة من المجرة والتي لا يمكن

(١) Clouds of " Star dust "

للهنوه المرئي أو الضوء الفوتوغرافي الأزرق ذو الموجات الأقصر أذ يمر خلاها . فالضوء الأزرق لم يجد من النجوم البعيدة ينتمي إليه ذلك السهم مكوناً شيئاً يشبه انتشار مانلاً إلى حد بعيد ما يحدث للأمواج الورق في ضوء الشمس حين تنتشر في سماء الأرض واز دراسة مسألة وجود الحياة على المريخ قد تم في عهد فريب . فعلماء الفلك من زمن بعيد قد تصوروا أن البقع الخضراء التي تبدو على المريخ قد تكون نباتات حضر . فيما إذا المقيد الجديد سيمكنهم أن يقيموا اكتشافاً لأشعاعات تحت الحمراء التي تعم من تلك البقع ، ثم يقارنوا بما تعكسه النباتات فوق الأرض من الأهمية تحت الحمراء فإذا كان هناك موافق بين الاكتشافتين فسيجدون الدليل الآتي على أن ذلك البقع المريخيّة تحمل نباتات حضر حية .



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 by 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) الدرة والفتايل الذرية : تالدكتور علي مصطفى مشرقه باشا
- (٢) النار الخالدة : الاستاذ فؤاد صروف

الفهرست

الصفحة

الموضوع

- (١) آدم جديـد
[عرض لفكرة الكتاب]
- (٢) انتصار القمر
[إذ اليوم ليس بعيداً، حين تنطلق الصواريـخ باتظام
من الأرض إلى القمر وتحسـن المستحـرون في أرديـتهم
القمرـية العـجيبة، قارـتنا الجـديدة في الفـراغ ...]
- (٣) مارد العـصر الجـديـد
[إذ أمامـنا الـيـوم أنـ نختار بين أنـ فـكـيف مجـتهـمنـا على
أسـاس عـالـيـ ، حـتـى لا تـأـتي المـلـوـبـ ثـانـيـةـ ، أوـ أنـ قـبـعـ
الـمـادـةـ الـقـدـيـعـةـ الـبـالـيـةـ . وـهـيـ هـادـةـ دـفـاعـ كـلـ شـمـبـ عنـ نـفـسـهـ
وـالـيـ إـذـاـ مـرـفـاـ بـهـاـ إـلـىـ تـنـيـعـتـهاـ الـخـنـمـيـةـ الـمـنـطـقـيـةـ ، لـابـدـ أـزـ
قـدـتـجـ صـرـاعـاـ يـؤـديـ بـنـاـ إـلـىـ السـكـارـنـةـ ...]
- (٤) عـالمـ باـئـدـ
[... إنـ خـلـفـ الـأـفـقـ الـأـسـوـدـ لـعـصـرـ الـذـرـيـ الجـديـدـ يـوجـدـ
أـمـلـ إـذـاـ قـبـضـنـاـ عـلـيـهـ بـثـقـةـ وـأـمـانـةـ فـسـبـعـكـنـهـ أـنـ يـنـقـذـنـاـ
وـيـخـلـصـ أـرـواـحـنـاـ ، أـمـاـ إـذـاـ فـشـلـنـاـ فـاـنـكـونـ قدـ حـكـنـاـ إـلـىـ
الـأـبـدـ عـلـىـ كـلـ إـنـسـانـ أـنـ يـصـيرـ عـمـداـ لـأـخـوـفـ ...]

٣١

(٥) أصول العصر التري

[... لقد وقف مارد القراءة الجبار الذي أطلقه العلماء من قبمه العنيق فوق أعلى ربوة في هذا الكوكب : ربوا العلم ، ليعلن بهذه العصر التري للعالم ...
فما هي الحقائق الأساسية لهذا العصر؟]

٤٤

(٦) قصة النظائر الاصطناعية

[... قصة الأسلحة العجيبة الباهرة التي وفرتها معامل القنبلة الترية ، والتي قد تكشف لنا السرار عن سر عملية « التمثيل الضوئي » فيتوافر لسكان هذا الكوكب مورد دائم لا ينفد من الطعام والوقود ...]

[قصة الآلات المخالفة المهالة التي ستكشف لنا عن أمرار عديد من أمراضنا ، والعمليات المتباينة التي تجري داخل أجسامنا ، وبذا يمكننا أن نعيش حياةً أَسْعَد وأَصْحَّ ...]

٦١

(٧) سر الحياة

[السر الذي حبّر العلماء مدى فروق عديدة ، قد نجد اليوم حلّه في الطبيعة الترية ...]

٧٠

(٨) قنابل ذرية نجمية

[هل هناك قنابل أقوى ألف مرة من القنبلة الترية ٢٢
وهل عرفت الطبيعة تلك القنابل المائمة القوّة منذ آلاف السنين ٩٩]

٧٥

(٩) الإيدروجين الثقيل

[إن الإيدروجين الثقيل يفتح أمام البشرية ميدانًا هائلًا الاحتمالات من ميدان البحث العلمي]

٧٩

(١٠) عين ترى الحرارة

[جهاز جديد رائع ، يرى الحرارة على بعد خمسة أميال ..
وسيقدم للإنسانية أجل الخدمات وأعظمها ، فيساعد في
محاربة المرض والتحذير من النار ، والقبض على لصوص
الخزان والمنازل وال محلات العامة ...]

٨٥

(١١) الكيمياء وحياة الإنسان

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

٩٦

(١٢) الهرمونات سادة الإنسان

[لقد أرجم فرويد بمعظم تصرفات الإنسان وأفعاله إلى
المدد الجنسية . فإذا لو أرجعناها إلى جميع العدد ...]

١٠٥

(١٣) هل نسيطر على ثورات الطبيعة

[ما زال الإنسان يقف حق اليوم مكتوف الأيدي أمام
ثورات الطبيعة لا يملك أن يوقفها .. فعل يتحقق لنا
المستقبل السيطرة على قوى الثورات]

١١١

(١٤) من بحوث علماء النازи

[لقد فرق المختصون الرميمون الذين زاروا ألمانيا عقب
هزيمتها ، أن علماء النازي كانوا في تقدم كبير في بحوثهم
 وأنهم قدموا للعلم نتائج لم يكن يدرى للعلماء عنها
 شيئاً ...]

١١٨

(١٥) من فتوحات العلم الحديث

١٣١

(١٦) المراجع

اصلاح خطأ

| الخطأ | الصفحة | الخطأ |
|-----------------|--------|-------|
| جول ويلز | ٦ | ١٧ |
| V ₂ | ١٦ | ١٠ |
| نائية | ٢١ | ٢١ |
| كارنيجي | ٢٨ | ١٦ |
| بها فورزد | ٢٨ | ١٧ |
| ١٠-٢٩٨ | ٣٦ | ٣ |
| تكتوينها | ٥٥ | ١٦ |
| زوجها | ٥٧ | ١٧ |
| جزئها | ٦٢ | ٩ |
| المياح | ٧٢ | ٩ |
| هالين | ٨٧ | ١٥ |
| المرئي | ٨٩ | ١٣ |
| Cortin الكورتين | ٩٩ | ١٨ |
| أنتخت | ١٠٠ | ٢٣ |
| انفان | ١٠٦ | ٤ |
| هذه | ١١٤ | ١٦ |
| التربوفان | ١٢٤ | ٤ |