

AUC Library

CB 151 M9X 1948 c.1
main

MUSA, JAMAL/AL-'ILM WA-MUSTAQBAL AL-INSA

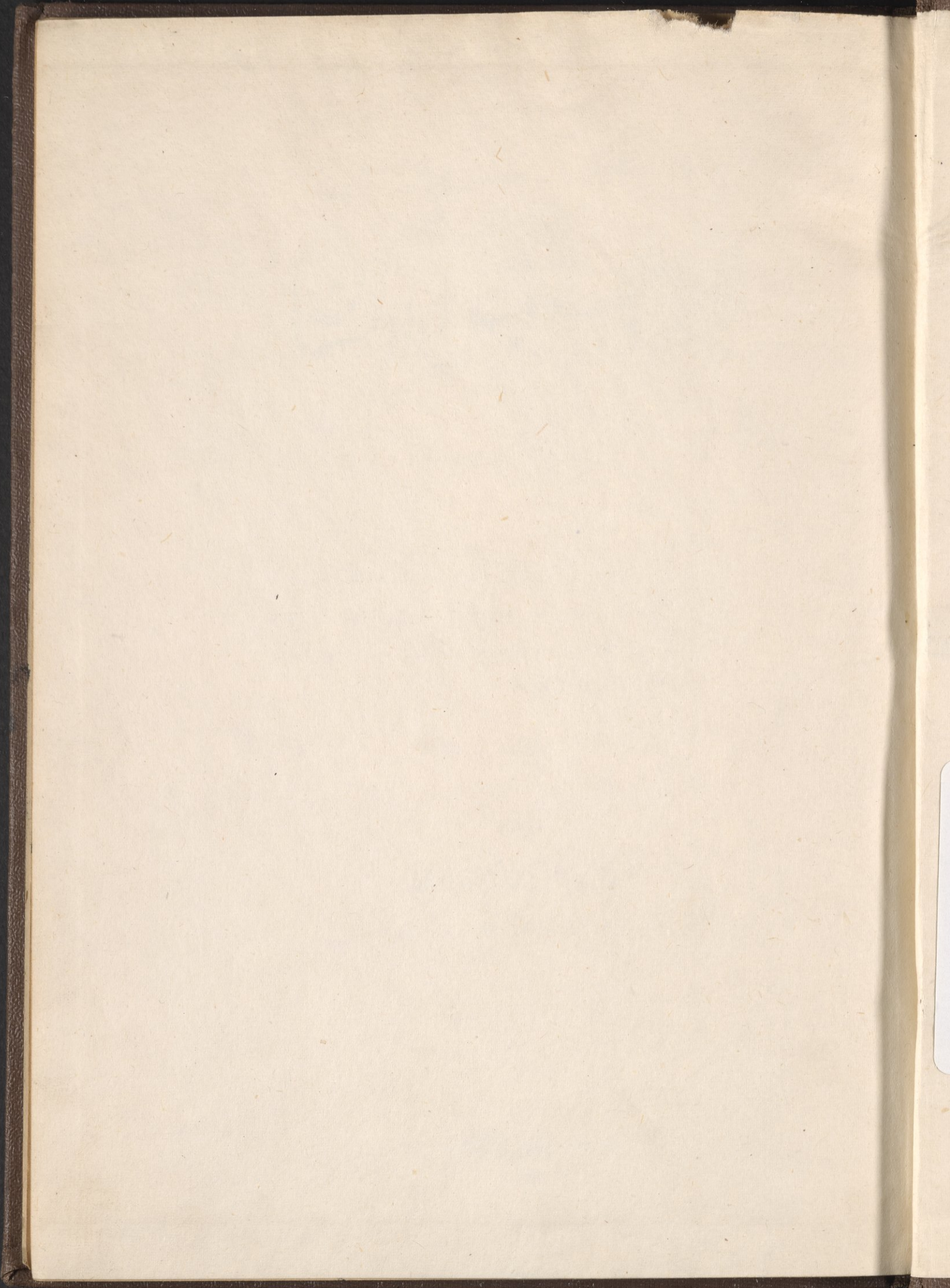


3 8534 00894529 1



FROM THE
LIBRARY OF
THE
AMERICAN UNIVERSITY
IN
CAIRO

من مكتبة
الجامعة الأمريكية بالقاهرة



OS-B10632 Put

C.
CB
151
Max
1948

x 29

Kuse, Jamal al-Din Muhammad
al-Im wa-mustaqbel
al-insan

لِعَلْمٍ وَسِرِّيَّةِ الْعِلْمِ مُتَعَبِّلًا لِأَنْسَا

قصة العلاق الجبار الذي سمع القبة الذرية ويريد
اليوم أن يستعمر القمر ويسيطر على المريخ ويتفهم سر الحياة
ويتفى على المرض والشيخوخة والموت . . . ويحمل الطعام
كلماه والهواء لأنمن له

تأليف

جمال الدين محمد سوسى

بكالوريوس كلية العلوم مع مرتبة الشرف

طبعة المقطف والمقطضم

١٩٤٨

C 56777
92291

• 31

E. 28

A7174

آدم جدید

[عرض لفكرة الكتاب]

عرض لفكرة الكتاب

آدم جل جل

يقول العلماء إن الإنسان الأول كان مختلفاً قوياً فارع القوام، ملويلاً مفرطاً في الطول.
وإن حجمه أخذ يتناقص مع مرور الأجيال حتى وصل إلى المرتبة التي عيز آدمي هذا العصر .
فلا إنسان الأول كان حملاً ، أما آدم اليوم فهو قزم لا يطأوله ...
ولكن إذا وكنا ظواهر الأشياء وانهينا إلى جوهرها ألفينا الأوضاع منقلبة
ووجدنا إنسان اليوم حملاً ضخماً بل مارداً جباراً .

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

وعلى تلك الحالة المتواضعة ، الجلة التواضع ، بدأ ذلك الخلق جهاده الطويل المليء بالغامرة
ماراً في خطوات بطيئة شاقة ، من مختلف حيواني إلى إنسان حديث له القوة على أن يكثف
ما حوله وفق ما يشهيه وما يرى فيه الخير والراحة له . ينتفع بأوقات فراغه في النظر إلى
الطبيعة ومحاولة تفهم أمر ارها وما تحمله في طياتها وأعمافها من خفايا ومكناة ...
ومتابع تاريخ الإنسان منذ بدء البشرية يرى الخطوات التي مرَّ بها ويدرك أن تطوره
كان يتبع إلى حدٍ بعيد تطور علمه ومعرفته ، حتى وصل إلى هذا العصر الأخير الذي
حطم فيه بعلمه ، ذرات المادة وأطلق الطاقة الكامنة في جزء منها وزرع على عرش
السيادة والسيطرة .

فلا إنسان في أول حياته إذن ، لم يكن حملاً .. بل كان قزماً صغيراً مفرطاً في

القصر ... إِلَّا آدَمُ الْيَوْمِ ... إِنْسَانُ الْعَصْرِ الْتَّرْدِيِّ .. الْمُتَرَبِّعُ عَلَى عَرْشِ السُّيَادَةِ وَالسُّيَطَرَةِ ،
فَهُوَ حَقًا عَمَلَاقٌ ضَخْمٌ ، وَهُوَ حَقًا مَارِدٌ جَبَارٌ ...

نَحْنُ الْيَوْمِ يَعْكِنَا أَنْ نَصْنَعُ أَيْ شَيْءٍ .. الْمَوَادُ وَالآلاتُ وَالطاقةُ ، مِنْ أَيْ شَيْءٍ وَبِأَنْتَاجٍ
ضَخْمٌ .. وَالْعَالَمُ الْيَوْمِ مَعْلُومٌ كِيمِيَّاً أَوْ إِلْكْتَرُونِيًّا تَوَافَقُ فِيهِ الدَّرَوَاتُ وَالجَزِيرَاتُ ..
لَقَدْ حَقَّقْنَا حَلْمَ الْعُلَمَاءِ فِي الْقَرْوَنِ الْوَسْطَى ، حَلْمَ تَحْوِيلِ الْعَنَاصِرِ .. أَوْ قُلْ نَحْنُ قَدْ وَجَدْنَا
حَجَرَ الْفَلَاسِفَةِ .. وَقَدْ عَشَنَا فِي هَذَا الْمَعْلُومِ الْكِيمِيَّيِّيِّ وَالْإِلْكْتَرُونِيِّيِّ ، وَحِيَنَا بِهِ مَدِيَّ
قُرْنَى الْزَّمَانِ تَقْرِيْبًا .. فَكُوَّنَّا الْعَجَائِنَ وَاسْتَخَدَمْنَا هَا فِي حَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ .. وَكُوَّنَّا الْمَطَاطَ
الْمُصَنَّاعِيَّ وَالْأَنْوَاعَ الْمُتَبَايِنَةَ مِنَ النَّسِيجِ ، وَاسْتَخَلَصْنَا عَدِيدًا مِنَ الْفِيَتَامِينَاتِ وَالْهَرْمُونَاتِ وَكُوَّنَّا
بَعْضَهَا فِي أَنَابِيبِ الْاِخْتِبَارِ .. كَمَا أَوْجَدْنَا مَوَادًّا عَضْوِيَّةً جَدِيدَةً لَمْ تَسْمَعْ عَنْهَا الطَّبَيْعَةُ وَلَمْ
تَرَهَا مِنْ قَبْلِهِ .. وَكَانَ آخِرُ الْمَطَاطِ بِعَمَلَاقِ الْمَعْلُومِ هُوَ اطْلَاقُ الطَّاْفَةِ وَفَلَقُ الدَّرَوَاتِ وَتَقْدِيمِ
فَرَبَانِ جَدِيدٍ عَلَى مَذْبَحِ «مَارِس» إِلَهِ الْحَرْبِ .. وَهُوَ الْقَنْبَلَةُ الْتَّرْدِيَّةُ الَّتِي بَلَمَلتُ الْأَفْكَارَ وَجَلَبَتِ
الْفَزَعَ وَالرُّوعَ إِلَى عَقُولِ الْبَشَرِ ..

وَإِنْ ذَلِكَ الْحَدَثُ الْآخِرُ ، وَتَلِكَ التَّجْرِيْبَةُ الَّتِي تَعْتَقَدُ فِي مَعْمَلَنَا — تَجْرِيْبَةُ فَلَقِ ذَرَاتِ
الْيُورَانِيُّومِ — لَا تَعْنِي فَقْطَ أَنَّ الْعَالَمَ قَدْ وَجَدَ مَنْبِعًا جَدِيدَأً لِلْقُوَّةِ يَمْهُرُكَ آلاَتَهُ ، فَنَحْنُ
لَسْنَا فِي حَاجَةٍ إِلَى ذَلِكَ لَأَنَّ مَوَارِدَنَا الْحَاضِرَةَ مِنَ الْوَقْدَ وَالْأَرْبَتِ وَالْمَاءِ مُتَوَافِرَةٌ لَا حَدَّ لَهَا ،
وَهِيَ رِحْيَصَةٌ ، يَضْيَعُ جُزْءٌ كَبِيرٌ مِنْهَا هَبَاءً دُونَ الْاسْتِفَادَةِ مِنْهُ .. كَمَا أَنَّهُ لَيْسَ لَنَا أَنْ تَنَاهَى
بَعْدَ أَنَّ الْمَنَابِعَ الْجَدِيدَةَ لِلْطَّاْفَةِ الْتَّرْدِيَّةِ عَدِيدَةً وَمُنْتَهَرَةً وَاقْتِصَادِيَّةً ، أَوْ لَا يَحْمُلُ اسْتِعْمَالَهَا
لِأَجْلِ طَوْبَلِ خَطَرًا وَضَرَرًا .. إِنَّ مَا يُجِبُ أَنْ تَفْهَمَهُ أَنَّ عَصْرَ الْكِيمِيَّاءِ الَّذِي نَعْيَشُ فِيهِ يَعْنِي
أَصَاسِيًّا أَنَّهُ بَاتَ الْيَوْمَ فِي حِيزِ الْإِمْكَانِ صَنْعُ أَيْ شَيْءٍ مِنْ مَوَادٍ وَآلاتٍ وَطَাْفَةٍ فِي أَيِّ بَقْمَةٍ
مِنَ الْعَالَمِ وَفِي أَيِّ كَمِيَّةٍ .. وَغَالِبًا بِغَيْرِ ثُنُكِ كَبِيرٌ مِنْ وَجْهَةِ نَظَرِ الْوَقْتِ وَالْجَهَدِ الْمُبْذُولِ ..

* * *

إِنَّ عَصْرَ الْكِيمِيَّاءِ وَالْإِلْكْتَرُونَاتِ قَدْ طَفَى عَلَى عَصْرِ الْآلَةِ وَأَنْتَجَ قَطْوَرًا لَا شَكَ فِيهِ
فِي حَيَاةِ الْجَمَعَنِ الْبَشَرِيِّ فِي فَنِ الْاِنْتَاجِ وَفِنِ التَّوزِيعِ وَفِنِ الْاِشْتِيَاءِ .. وَمِنْ السَّهُلِ أَنْ تَفْهَمَ
أَنَّ ذَلِكَ الْحَلْمَ الْقَدِيمَ أَوْ ذَلِكَ الْأَمْلَ الْبَعِيدَ الْعَهْدَ فِي أَنْ تَكُونَ لِدِنَا وَفَرَةٌ غَيْرُ مَدْوَدةٌ ،

حامة ، أو قوماً تيكية أو قل سحرية عن الموارد والوقت الفراغ . قد بدأ يتحقق في عهمنا الجديد ويندو صوره وصواده على مجال الأفق ا

ولنقلب الآن هذه الصفحة لنرى ما تخطه يد الانسان الباحث في مجل التقى وكشف أستار المجهول .

لقد بدأ الانسان ينظر الى أعلى في أمل وفي ثقة ويعلق أنظاره بالعالم الأخرى التي تحيط به ، وهو يتسم في قراره نفسه إلى أنه - الطبيعة - الذاكرة المأجحة التي لا تفتأ تثور لأنها لم يروع حرمتها ولم يدع لها من أمرارها إلا القليل .

إن الانسان اليوم قد بدأ ينظر الى القمر والى المريخ والزهرة وجزئنا من المجموعة الشمسية حاولاً السيطرة على تلك العالم الأخرى وهو يرى أن حامه قريب التحقيق بل هو وائق من ذلك ، يؤكّد أن الصواريخت إن ثبت أن تنطلق بانتظام بين الأرض والقمر ويؤسس المستعمرون في أرديتهم القمرية العجيبة قارتنا الجديدة في الفراغ .

وقد فكر الانسان من قديم في تحقيق هذا الحلم ولكن كل ما توصل إليه لم يتعدَّ حد الأحلام والتصور والأفكار الساذجة ... وإذا أردت أهبا القاريء أن أضع بين يديك بعض العلم عن تلك المحاولات الأولى التي قام بها أوائل المفكرين في الوصول الى غايتهما ، فاني أخبرك بما كتبه جون ويلكنز في القرن السابع عشر ، فهذا المفكر قد اعتقاداً ما كان وصول الانسان إلى القمر على ظهر طائر هائل الحجم ، كما كتب فنسس جودون في هذا الشأن جاءعاً بطله جون ويلزن يجريب الأوز المتواوح حتى اكتشف إنه يلزم منه خمس وعشرون من هذه الطيور لكي تحمل ثقله فإذا حمل على ظهور الأوز فإنه يصل إلى القمر في أحد عشر يوماً ... ١١١

وقد حفزت فكرة جون ويلكنز مالاً آخر إلى القول بإمكان الوصول إلى القمر على ظهر بالونات من الهواء الساخن تدفع بقوة هائلة فتدفع بالإنسان إلى القمر قاطعة مسافة ٢٣٨٠٥٧ ميلاً ... ١١١

وقد يفجلك الانسان اليوم في قراره نفسه ، أو يجهز بالضحك حين يقرأ أخبار هؤلاء المساوين الأوائل ، ولكن العدل يقضي باحترام تلك الأفكار لأن علينا أن ننظر إلى

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

وإن أبحاث الصواريخ والسرعة الهائلة التي تتقدم بها اليوم تجعلنا نؤمن بأن الوصول
إلى القمر سيمت في المستقبل القريب ، وقد لا يدري البعض أن هناك احتمالاً عظيماً بأن
القمر قد يحوي عنصر اليوودانيوم في مادته ، ذلك العنصر الذي أطلقنا جزءاً من الطاقة
الكامنة في ذراته فوق صطح كوكبنا . . فإذا وجد ذلك العنصر فوق القمر فسيمكننا من
أن نطلق الطاقة منه هناك واستخدمنا في صهر الرمل القمري وبناء مدينة مسقفة لنا في ذلك
التابع ، نبدأ بعدها في استكمال معرفتنا وتحقيق أغراضنا ومشروعاتنا التي لا حدّ لها . .
إننا نريد أن تتحكم في جزئنا من الجموعة الشمسية . . إننا نريد أن نصل إلى المريخ
والزهرة . . وإن قصة المريخ هي قصة هائلة كلها إبداع وروعة . . ولعلَّ الكثيرين قد
قرأوا ما كتبه سواه من كتاب التصور والخيال أم من كتاب العلم والمادة عن الحياة
في المريخ . . فهناك اعتقاد بين العلماء بأن المريخ يحتمل أن يكون عليه أحياء . . ذلك
الاعتقاد قد استغلَّه الكتّاب التصوريون فاخترعوا أحاديث وقصصاً فيها شيء كثير من
الملذة وهي غير قليل من الجمال . .

ويجدر بي أن أورد هنا شيئاً علمياً غاية في الجدة والأهمية لموضوعنا هذا . فقد توصل
باحثان عظيمان هما الاستاذان روبرت كاثمان ووالاس و . ويلسن إلى عمل جهاز الكتروني
جديد قد يساعد العلماء في أن يستكشفوا ما إذا كانت هناك حياة على المريخ كما
سيتمكنهم إلى جانب ذلك من القيام بدراستات كثيرة أدقَّ من ذي قبل عن النجوم
والكواكب . .

ففيما يتعلق بالمريخ أقول إن علماء الفلك من زمن بعيد قد تصوّروا أن البقع الخضر
التي تبدو على صطح هذا الكوكب قد تكون نباتات حضر . . وبهذا الجهاز الجديد
سيتمكنون من أن يقيدوا كثافة الإشعاعات تحت الماء التي تشع من تلك البقع — تلك
العملية التي لم تكن ممكناً قبيل اختراع هذا الجهاز ثم يقارنوها بما تعكسه النباتات فوق

الأرض من الأشعة تحت الحمراء فإذا كان هناك توافق بين الكنافتين فسيجدون لديهم الدليل القوي على أن تلك البقعة الخضراء تحمل نباتات خضراء حية ... ١١٠
إذاً ما تم هذا البحث، ومن المحتتم جداً أن تكون النتيجة موجبة غير صلبة، فستكون نتيجته عاملاً مشجعاً حافزاً، كما يسود جزءاً من فراغ تلك الحلقة التي لم تستكمل بعد إلا ببعض أجزائها. حلقة السيطرة والسيطرة . ١١

فوصولنا الى القمر سيكون خطوة اولى ، او قل إن ذلك التابع سيكون بعنابة نقطة ارتكاز تحرك منها لتحقيق بقية أغراضنا وآمالنا في السيطرة والتحكم .

وإن الضجة التي صيغدها تحقيق هذا الملم القديم متقدمة إلى مدى بعيد مما أحدهه إطلاق الطاقة الكامنة في ذرات اليورانيوم من الضجيج والثورة في الأفكار.

والآن: لن hepatitis ثانية من علمائنا الى صطح كوكبنا انرى مرة أخرى طبيعة تلك الذرة المعجيبة التي أطلقنا جزءاً من طاقتها ونبحث أثرها في تقدمنا العلمي.

إن ما انتكشـفـ حقـ الـيـومـ فـ طـبـيـعـةـ الـدـرـرـةـ لـيـسـ إـلـاـ بـدـاـيـةـ سـادـجـةـ فـهـنـاكـ فـيـ الـدـرـرـةـ
ماـ هوـ أـعـظـمـ مـنـ الطـاـفـةـ إـنـاـ تـقـبـضـ عـلـىـ هـرـرـ الطـبـيـعـةـ أـوـ هـرـرـ الـحـيـاةـ .ـ وـالـعـمـلـ العـظـيمـ الـذـيـ
يـوـاجـهـ الـعـلـمـ الـيـوـمـ هـوـ أـنـ يـكـشـفـ لـنـاـ عـنـ ذـلـكـ الـهـرـرـ .ـ

ومن قديم والعلماء يفكرون في الحياة و « أمرارها ومنشأها » .. وهاهو وبإذ يقول في كتابه « طحاطة بالتاريخ » عن بداية الحياة ومنشأها : « يبدو أن هناك موافقة عامة على أن الحياة بدأت في ماء دافئ قليل العمق تضيئه أشعة الشمس ، وبما في ذلك وبحيرات ملحية على ضفاف أول بحار تكونت على البسيطة . ولا يبعد أنها بدأت كخاط . كنوع تمهيدي للحياة . أخذ يحوز في بطء الطباائع المميزة لها . ومن المحتمل أن الأحياء الأولى كانت صغيرة لينة فلم تترك وراءها أي دليل يبني عن وجودها » .

فالمعلماء من قديم يبحثون في منشأ الحياة وفي بدايتها وطبيعتها وأسرارها . . . وقد أرغمتنا هدية الطاقة الذرية على أن نعيد النظر في تصورنا المادة فتفكر في الالكترونات والنوويات وكتل القاذورات وأكواب الماء المشحونة بالطاقة . فقد يهدينا ذلك إلى الإجابة عن مئات المسائل التي تتعلق بطبيعة الحياة . فتفكرنا بلغة الذرة ولغة الالكترونات والنوويات

صيغة من معلوماتنا تغيراً أساسياً وقد يهدىنا إلى نتائج خلص بها من قديم . وقد كتب العالم « والدمر كامفرت » بحثاً ضافياً عن سر الحياة وعن علاقتها بطبعة الارة . أفردت له بين صفي هذا الكتاب صفحات عديدة لأعرض على القارئ هذه الأفكار الجديدة الباهرة الجديدة بالتسجيل . وليرى معنى ما ينتظر العالم اليوم من التغير على أيدي رهان العلم وعمالة المعامل .

وبعد ... فإن القارئ قد لا يدرى أن معامل القنبلة الذرية التي وضعت بين يدي الإنسان الحارب تلك الآلة المدمرة الهائلة . والتي أهدت « مارس » إله الحرب طاقة من أزهار الفرج تفع عطراها في هيروشيماء ونجازاكي . قد لا يدرى أن تلك المعامل ستقدم في القريب العاجل ، بل قد بدأت تقدم ، وتقدم بوفرة ، إلى الإنسان خدمة جليلة عظيمة فيما يتعلق بانتاج النظائر الاشعاعية . تلك الفرات الكاشفة التي مستضع في يد العلم سلاحاً بعيداً الآخر يفتح به العجائب الشائكة التي لم يجد الوسيلة لافتتاحها من قبل في ميادين الطب وعلوم الحياة والكيمياء وغيرها من مجالى العلم .

وأهل أمّاً قد تبيّنه لنا تلك النظائر الإشعاعية أو تلك الكاشفات هو التوصل إلى معرفة سر « التمثيل الضوئي » وهي تلك العملية التي يُولّف بها النبات السكر من الماء وناني أكسيد الكربون بمساعدة ضوء الشمس . فإذا أمكننا معرفة كنه ذلك السر فسيتوافر لنا مورد دائم من الطعام والوقود ما دام هناك نجم يسمونه الشمس يرسل أشعته على كوكب يدعونه الأرض ، ذلك لأنّه متيّح لنا صناعة الطعام على نطاق واسع في المعمل من ذاتي أكسيد الكربون المستخرج من الجو ومن الماء بمساعدة ضوء الشمس

وبعد ... أترى الفجر قد بدأ ينبعق في سماء الإنسانية ، وترى معايير المعرفة قد بدأت تغير وتحلّي جميع الأرجاء . وترى مسرح هذا الكوكب قد بدأ تتعاقب الظاهور عليه أجسام نورانية . أمّا هناك خلف السدار وبين الكوايليس تكون نزهات الفرج وأطياف الجحيم . إن البشر إذا حكوا عقوتهم أقبلوا على عالم من الرفاهية والتغير لا حد له ... ولكن من ذا يضمن تصرف هذا المخلوق الجامح ...

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

السلاح وطرق إنتاجه لا يمكن أن تفقد أو ترتد ثانية إلى مملكة الجنوبي... وقد لا يدرى القارىء أن العلماء قد بدأوا يفكرون وأيضاً في صنع طاقة الشمس فوق الأرض فإذا أمكنهم أن يصنعوا قنبلة تطلق الطاقة بالوسيلة التي تطلق بـ٢٠٠ 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 العرائيم والسموم الأشعاعية واحتمالاتها المتعددة في أهلاك الإنسانية.

وقد فرأت من زمن قريب عن ملاح حرب الجرائم ميت إلى حد بعيد وفائق القوة
الدرجة أن أوقية واحدة منه تكفي لحو جميع سكان أمريكا الشمالية والجنوبية معًا .. أما
هذا السم الجديد فهو يسمى « بوتيولينس » وهو يتكون في الطعام الفاسد ... وقد يمكن
خبراء الحرب البيولوجية في كامب دينريث بأميريكا من الحصول على هذا السم في حالة نقية.
وبين الأرقام التي تصحب تقريرهم العلمي عن طريقة تنشيط السم أن أوقية واحدة من
الملاورات البيضاء الابرية من السم التي تقتل مائة مليون رجل زنة كل منهم ١٦٥ رطلًا ...
وليست هذه المادة إلا أحد الأسلحة في حرب الجرائم التي اكتشفها العلماء بعد بحوث
طويلة خلال الحرب ...

وهناك عديد غيرها مما تتوافر له قوة من الاحلاك هائلة بشعة ..
فالبشراليوم يقفون لدى الحد الفاصل بين عالمين .. عالم هادىء سالم متوفه .. وعالم خرب
مهدم ركب الانسان فيه رأسه . وأبى أن يستجيب إلى نداء العقل والمنطق ... وقد أفردت
عدة بحوث لاعرض على القارئ ما ينتظر الانسان في ظل هذا المارد الذي أطلق مراحه
والذى وقف على أعلى دبوة في هذا الكوكب : دبوة العلم ، ليعلن بدء العصر التدري للعالم ...
وأخيراً إن كل ما نتمناه للجنس البشري هو أن يكون له في ظل العلم مستقبل زاهر حاضر ،
كله رفاهية ونور وسلام

استعمار القمر.

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

استعمر القمر

إن الاغارة على الفضاء ليست الآن سوى مسألة زمن وعمل هندي . ومن المحتمل أن بعضنا سيعيش حتى يقرأ قصة استكشاف القمر واستعماره بزائر من الأرض ... !

ولن تكون الرحلة الأولى رحلة بسيطة كأحدى الرحلات الخلوية في أيام الجمع أو الآحاد بل ستكون في طبيعتها شافة 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 منذ بدء الخليقة، فسيلاحظها أفراد كل شعب وقد حبسوا أنفاسهم لأن طلتنا بعد الاغارة على الفضاء لن يعني البقية ما يعنيه الآن ... !

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

ويبدو المدار الكامل للعين العارية قرصاً دائرياً مضيئاً به بعض البقع المظلمة - وجه الإنسان في القمر - هذه البقع هي الدلائل السطحية لصحابي القمر وسموه وجيهه ووديائه وفوهاته برأسينه ومقدوفاته البركانية الهائلة ... وإن في القمر معظم التضاريس التي تنهضها على الأرض ولكن ليست هناك بحيرات أو محيطات أو أشياء حية ...

وقد رسمت خرائط بدقة واعتناء لسطح القمر وتعلم الفلكيون عن خواصه وفوهاته برأسينه وسموه وجيهه أكثر مما يعرف الجيولوجيون عن بعض الأماكن البعيدة المهجورة فوق سطح الأرض ... !

وقد عرف الكثير كذلك عن الحالات المتباينة فوق القمر فاتفاقاً على ذلك بين بين

درجة الحرارة خلال النهار وبينها أذناء الليل ، في النهار القمري ، الذي يكثُر أسبوعين بحسب توقعنا الأرضي ، تسقط أشعة الشمس توًّا على سطح القمر ، وليس خلال وصيف أو حائل من الهواء كذلك الذي يحيط الأرض ، وكنتيجة لهذا فإن الصخور وسط النهار تغدو حارّة لدرجة كافية لتسبيب الماء الغليان . ١١

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

ولا يمكن للبشر أن يحيوا في مثل تلك الأجزاء إلا بمساعدة جهاز خاص مدفع وهازل وهناك صعوبة أخطر من أي من تلك المصائب وهي عدم وجود الجو فإذا نقل إنسان من الأرض ووضع من غير حماية فوق القمر فأنك تجده بكل سهولة وقد انهجر من جراء ضغط الهواء الذي في جسمه . كما يحدث حين تنقل مركبة تعيش قرب قاع البحر إلى السطح بسرعة عظيمة .

ولكي يحمي مسكة كشف القمر نفسه من تلك الأخطار — الحرارة الشديدة والبرودة البالغة والالفحات القوية من الأشعة فوق البنفسجية وغيره من الأشعاعات الفاتحة من الشمس والنجوم — فيحتاج إلى جهاز خاص ويكون في عوز إلى « حلقة قرية » إلى رداء يحميه ويؤمنه عصم بعد دراسة وافية وتفكير كامل ويحيطه إحاطة نامنة . وعلىه أن يموّنه بالهواء تحت الضغط الجوي كما هو الحال في « حلقة الفواص » وزيادة على ذلك فإن عليه أن يمده بمحاجيات حيوية أخرى ضرورية للحياة على القمر مثل التحكم في درجة الحرارة وسهولة الحركة وقوّة كهربائية للقبض على الأدوات الضخمة .

وإن رداء تقليلاً مثل هذا النوع ليكون غير عملي فوق سطح الأرض لأنه يزن وزناً عظيماً . ومع ذلك فإن قوّة الجاذبية فوق سطح القمر ليست إلا حوالي خمس الجاذبية الأرضية فالرجل الذي يزن ١٥٠ رطلاً فوق الأرض يزن فوق القمر ٣٥ رطلاً ليس إلا ، كما أن رداء يزن مائة دوالر فوق الأرض لا تهدو زنته ١٤٠ دوالر فوق القمر .

وسيكون الرداء القمري إلى جانب حمايته المستكشف بعذابة حافظ للتوازن في ساعده في حفظ توازنه وفي التحكم في عضله كما يجب أن يكون قوياً لدرجة كافية ليتحمل ضغطاً داخلياً يربو على ١٥ رطلاً على البوصة المربعة . وفي نفس الوقت مرناً مرونة تسمح لشاغله أن يتحرك بسهولة فوق سطح القمر . كما سيلزمها آلة لتوليد القوى ولعلها مولد كهربائي يعمل بقوة الشمس أثناء النهار القمري ومركم كهربائي أثناء الليل . أما آلاهه التي تكيف الهواء فعليها أن تعمل باستمرار على تقوين المستكشف بالهواء اللازم ثم ترجع الهواء الذي يتنفسه نافحة إلى موردها التمويني بعد أن تغذيه بأكسجين نقى كما عليها أن تستخرج الرطوبة الناجة عن التنفس والعرق من الهواء ثم تنقيها ، إذ أن كلّاً من الماء والهواء يجب احضارها من الأرض .

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

وهناك أشياء أخرى قد يحتاج إليها المستكشف لتوفّر له الراحة والصحة ومهارات العمل . وإذا سلمنا أن هذه الأردية ممكّن صنعها — ولا يبدو أن ذلك بعيد الاحتمال — فسيتمكن المستكشفين أذكياء نابهين موطدي العريمة أن يعيشوا ليس فقط لاماً قصيرة فوق سطح القمر بل سيمكنهم أن يستكشفوه استكشافاً تاماً ويدرسوه دراسة وافية .

ويلزم للقيام بالرحلة إلى القمر موتورات لصواريخ تبلغ قوتها الدافعة ضعف قوة أقوى موتور صاروخ متوافر لدينا الآن . ويجب أن تكون مسرعة الصاروخ في الفضاء حوالي سبعة أميال في الثانية وهي تلك السرعة التي يسمّيها علماء الطبيعيات «سرعة الأرض المطلقة»^(١) ومعنى هذا أنه ما أن يصل الصاروخ إلى هذه السرعة فإن الموتورات يمكن وقفها ويناسب الصاروخ حينئذ ، بعيداً عن الأرض بكثير لا غير ، فلا يكون في حاجة إلى محرك يدفعه ، وإذا كان تصوّره محكماً فإنه يصل إلى القمر .

(١) «Earth's speed of liberation»

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

وما يبحثنه رجال الصواريخ العسكريون حول قذائف يمكن أن تهدف إلى خارج نطاق الأرض وتبتعد عنها بعضاً تاماً .

وبعد . . ما مكسبنا من الصعود إلى القمر واستهاره ؟ وما هو الخير الذي سنجنيه من تلك المحاولات ؟ وماذا رأى سيقوم المستكشفون بالبحث عنه هناك في ذلك التابع الذي لا هواء فيه ولا ماء والذي خدع الشعراء أجيالاً طويلاً فتنزلاوا فيه وأبدعوا في وصف محاسنه وما دروا أنه خالٍ من الحسن . ليس فيه إلا جبال ووديان وبراكين ثائرة وفوهات فايرة وأشعة حرقه مميتة . وليل بارد فائق البرودة ؟ .

لعل القاريء العزيز يود أن يسألني هذه الأسئلة . وسأحاول أن أجيب على أساؤله فيما يلي : حين سأله الرحالة كولمبس الملـك إيزابـلاً أن تساعدـه في رحلـته إلى الدـنيـا الجـدـيدـة كان لديه من المغـريـات الحـقـيقـية المـلـوسـة ما يـقدـمه . . فـكانـتـ هناكـ الـطـرـقـ التجـارـيـةـ التـيـ كـثـرـ التـحدـثـ عـنـهاـ لـلـاقـاوـيـهـ وـغـيـرـ ذـلـكـ مـنـ مـنـتجـاتـ الشـرـقـ . وـكـانـ هـنـاكـ بـالـطـبـعـ اـحـتمـالـ الـحـصـولـ عـلـيـ مـعـرـفـةـ جـدـيدـةـ يـكـافـيـ عـلـيـهاـ رـجـالـ الـعـلـمـ . . أـمـاـ الشـيـءـ الـأـعـظـمـ التـيـ يـجـذـبـ الـحـكـامـ وـيـغـرـيـهـمـ مـوـاءـ فـيـ الـماـضـيـ أـوـ الـحـاضـرـ فـقـدـ كـانـ الـأـمـلـ فـيـ الـثـرـوـةـ وـالـقـوـةـ .

وتتوافق كل تلك المغـريـاتـ عـلـىـ نـطـاقـ رـاسـمـ فـيـ رـحـلـتـنـاـ إـلـىـ القـمـرـ . تلكـ الرـحـلـةـ التـيـ مـتـعـمـدـ السـبـيلـ خـلـالـ مجـاهـلـ الفـضـاءـ الشـاسـعـةـ . وـقـدـ لـاـ تـكـوـنـ هـنـاكـ أـفـاوـيـهـ فـوـقـ الـقـمـرـ . . ولـكـنـ كـمـ سـنـرـىـ فـإـنـ الـقـمـرـ هـوـ مـفـتـاحـ طـرـقـ التجـارـيـةـ الـمـسـقـبـلـةـ مـعـ الـكـوـاـكـبـ ، وـمـنـ يـدـرـيـ ماـ مـيـسـتـكـشـفـ فـوـقـهـاـ فـيـ الـقـرـنـ الـوـاحـدـ بـعـدـ الـعـثـرـيـنـ مـنـ مـكـافـيـاتـ الـلـاقـاوـيـهـ النـادـرـةـ . . .

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

والغى إإن الذهب لم تعد له اليوم قيمته السالفة ولكن اليورانيوم الآن من أهم المعادن . وهناك من الأسباب المعقولة أو على الأقل المثيرة للاهتمام ما يدعونا إلى الاعتقاد باحتمال وجود رواسب هائلة من اليورانيوم وغيره من العناصر ذات النشاط الاجتماعي فوق القمر .

والقوة ١ . إن القمر بعوشه وحجمه وغير ذلك من المميزات ليعتبر الحارس الطبيعي لطرق الفضاء المتقاطعة . وإن قوة جاذبيته صغيرة إلى درجة أن صواريخنا أسرع بقليل من الصاروخ الألماني « ف ٢ »^٧ يمكن أن تهاجم الأرض من القمر ، وبمساعدة وسائل موجّة مناسبة فإنه يمكن مثل تلك الصواريخ أن تضرب أية مدينة على السكرة الأرضية مسببة تدميراً فاماً .

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

وعلى ذلك فيما يتعلق بقوّة الحكام وحبهم للسيطرة ، فان التحكم في القمر في حالم ما بين الكواكب في المستقبل الذري قد يعني سيطرة عسكرية على كل جزئنا من المجموعة الشمسية وقد يمكن أن تهيمن تلك السيطرة ليس فقط الأرض بل المريخ والزهرة وهذا الكوكب الذي يتحمل أقى توجد بهما حياة .

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

إذا نظرنا إلى كوكبنا لرأينا أن اليورانيوم يبدو أنه مركز في الفالبية في القمر الخارجية . ويصدق الفلاكيون أن القمر كان جزءاً من تلك القشرة الأرضية انفصل عنها من الجزء الذي يشغله اليوم الحبيط الباسيفيكي خلال هجوم عنيف مفاجئ من إفادات

الطبيعة في التاريخ البدائي لـ *كرتنا الأرضية* . ١

وبذا فلن الممكن أن القمر وهو مكون كلياً من مواد القشرة الأرضية قد يكون غنياً نسبياً في اليورانيوم فإذا ظهر أن ذلك حقيقة واقعية فسيكون من السهل بناء حقول للطاقة الفدرية كذلك التي توجد في أمريكا في مانهاتن ولكنها أكبر منها . وهذه يمكنها أن تفتح الحرارة لصهر الرمل القمري وصنع كتل مسطحة كبيرة من الزجاج لاستعمال في بناء سقف حكم فوق غرفة واسعة أو فوهة بركان خامد . وفي مثل ذلك المكان التلليل يمكن أن تقام مدينة صغيرة تسخنها وتضيئها وتتوفر لها الهواء المكيف معامل القوة الفدرية .

ولا يبعد أن تعين تلك القوة علماء الكيمياء على استخراج الأكسجين والآيدروجين والفيتروجين من المعادن القمرية خلق مورد للماء وجوى كافٍ في المدينة المسقفة .

ومن الواضح أن تأسيس مستعمرة قرية سيأخذ بعض العمل فلن يتتحقق ذلك بأول تركب صاروخ يزور القمر بل ستكون هناك على الأقل أربع مراحل لعملية غزو القمر . ومن المفضل أن كل خطوة من تلك الخطوات ستكون من عدة محاولات فاشلة قبيل احراز النجاح . فإذا فرضنا وجود صواريخ يمكن قذفها بعيداً عن الأرض إلى القمر ستكون المراحل الأربع كالتالي :

أولاً : مرحلة الطلقات 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 الجاذبية وغير ذلك من الحالات التي قد تواجه أثناء الرحلة فوق سطح القمر وإن تمكّن هذه الصواريخ الآلية للعودة بل سترسو على القمر وترسل رسائل أوتوماتيكية متواصلة إلى أن ينفذ مورد قوتها ثانية : رحلة الطيار الاستكشافية

سيطلق في هذه الرحلة أول صاروخ فضائي مزود بالرجال يحمل بمحارة يبلغ عددهم الخمسة مجهزين بكل ما هو ضروري . وستكون مهمتهم قضاء يوم وليلة قريباً - 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 الجمجمة من طيار ومساعد طيار هو في نفس الوقت مهندس ميكانيكي وطبيب وكيميائي طبيعي يحقق أيضاً ما يتمتع به الاديو والامتعاع . أما آخاً من فهو طلم جيولوجي .

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

أما الطور الثالث الذي سيلى مرحلة الاستكشاف السابقة فستكون :

« رحلة الجبهة القمرية الأولى » .

وهذه أول مجموعة من الفدائين صنعتها فوق القمر . وسيتوقف عددها وطبيعة تكوينها وكيفية تجهيزها على الدراسات التي تتحت من المرحلة السابقة . ولكن يحتمل أن تتكون من عشرة رجال يزودون في فترات منتظمة بصوماريخ تحمل مؤناً قد تقاد قيادة آلية أو يكون بها جهاز صغير . ولا يبعد أن تبدأ بهذه الطريقة سلسلة اتصالات منتظمة وارتباطات تموينية بين الأرض والقمر وبالعكس .

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

ومن الاحتمال أن هذه الحوادث المتباينة ستستغرق عدداً من السنين أو عدداً من عشرات السنين . فالطلقات الأولى إلى الهدف – في كل الاحتمالات – ستتحيد عن طريقها تماماً حتى ولو نجحت في الخروج من جو الأرض إلى الفضاء . وكذلك سيفشل بلا شك عدد من طلقات الطيارين المستكشفين وسيفقد البحارة ولكن تلك التكهنات والأخطر أن تتحقق رجالاً ثابتين هو طليعي العزيمة من إحراز النجاح .

مارد العصر الجديد

— — —

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

مارد العصر الجديـد

إن ملايين من سكان هذا الكوكب يضجرون اليوم بانفعالات متباينة لظهور ذلك المارد الجبار ، الذي أمسك بيده الصواريخ وجلس على عرش العالم يتحكم ويسيطر ، ذلك المارد الذي أطلقه العلماء بعد جهد طويل من قمم الجھول ليفتح أمام أنظارهم الأمصار المغلقة . فن تراه ذلك المخلوق المنير ؟ إنه القوة الجديدة الباهرة . قوّة القرّة ، التي أطلق سراحها في معامل العلم والمعرفة لتعلن بهذه عصر جديد .

ويظهر أن ذلك الحكم الجديد كان يحمل في صدره حقداً هائلاً من أجل أمره الطويل فأقسم في مريونته بينه وبين نفسه ليكوننْ أدلة تدمير وهلاك ووبال على العالم ، فدى اللحظة التي يطلق فيها سراحه . فما أن أشقاء العلماء هواه الحرية وأخرجوه من قلمه العتيق حتى انحنى ها كرآ في لوم ، وقدم إليهم وفي عينيه نظرات مساخرة خادعة طافة من أزهار الشر ألقواها على هير وشيا ونجازاي فأهلكت ودمرت وقتل شذاها وأعفي به أشعة الموت أي «أشعة جاما» آلافاً من المخلوقات البشرية .

وقد أهلن ذلك المارد في ز مجرة عاتية وهو يقلب السجل التاريخي لهذا العالم ويترفع على عرشه في سماء الإنسانية التي لطخها بالدماء وأشعلها بالنير ان إن سكان هذا الكوكب قد ولدوا ، بظهوره ، باب عصر جديد . هو العصر الدرّي عصر المرأة والجبار ، الذي سلب الطمأنينة نفوس البشر وأقعدم على فوهه بركان فلق لا يدرى أحد مقى يفاجئهم بالثوران وقد حرم المكتسحة الماحية .

وقد يتسائل البعض هل كان من الممكن إبقاء ذلك المارد المفهوم في قلمه وعدم إطلاقه من حالم الجھول كما كانت الحال طوال الأجيال والأحقاد الغابرة ؟ فأجيب بأنه لم يكن هناك بدّ من أن يمتلك الجنس البشري النار الدرّية ويسير في الطريق التي ومحتملاً يد القدر ، متظروّراً مع الزمن .

ونحن إذا نظرنا إلى النموّ الهائل في العلم والبحوث العلمية لوجدنا أن ذلك النمو هو الخط الأساسي لتطور الإنسان إلى مخلوق اجتماعي جاعته هي العالم ، وليس إطلاق الطاقة الذرية إلا خطوة درامية بكلة في هذا التطور . إنها جزء من بحوثنا المعمرة لاستخدام قوى الطبيعة لتشكيل العالم وفق رغباتنا . ۱۱

أجل . لم يكن لدى إنسان القوّة على منع حلول العصر الذري وكان الاختيار الوحيد هو هل توضع تلك القوى الجديدة في أيدي الشعوب التي كانت تحارب لتحتفظ بحراباتها أو أن تستخدم بأيدي جماعة أخرى من الأمم لتسلاح نفسها بالقوة الذرية . وكان هناك خوف حام من أن تلك الجماعة الأخرى قد تكون عدوًّا لغرضه استعباد العالم ، وبذا فإن الفرizerة الجديدة لحفظ النفس كانت هي المسؤولة عن توفير الطاقة الذرية ، ربما عشر سنوات أو عشرين سنة أبدر من الزمن الطبيعي الذي كان مقدراً لها أن تأتي فيه . وعلى ذلك فأن هدية الطاقة الذرية قد أهديت ، أول ما أهديت إلى الشعوب التي تأمل أنها تدري مسئولياتها تجاه الجنس البشري فتستخدم هذه القوّة الجديدة أحسن استخدام .

وإذ الانفجار المروّع الذي حدث في هير وهيما قد هز العالم وأعلمه أن الكارثة تبدو أمامه في الطريق إذا لم تمح كلية الحرب من قاموسنا . ذلك الخوف الهائل قد خففه ، 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 علمي حتى لا تأتي المروّع ثانية أو أن نتبع العادة القدية البالية ، وهي عادة دفاع كل شعب عن نفسه ، والتي إذا سرت بها إلى نتيجتها الحتمية المنطقية لا بد أن تنتهي صراغاً يؤدي بنا إلى الكارثة . ۱۱

إن في يد البشر اليوم سلاحاً هائلاً له الأسبقية في قوّة التدمير ، وإن المعرفة بوجود ذلك السلاح وطرق إنتاجه لا يمكن أن تفقد ، ولا يمكن أن ترتد ثانية إلى عزلة الجمائل . ظائفنا الذرية يمكن صنعها في كيات عظيمة وأرخص من غيرها من الأسلحة المدمرة (هذا بمقابلة القوّة المدمرة المدمّرة لها ولغيرها من الأسلحة) وليس هناك جهة دفاع تجاهها . وإن القنبلة الذرية بالنظر إلى تأثيرها المتزايد الهائل الذي يجعل كل وسائل الدفاع .

المعروفة والمتوقعة في المستقبل ، عديدة الفائدة والتأثير ، لا يحسن بنا أن ننظر إليها على أنها ليست سوى سلاح حربي جديد . لقد اخترعت في الماضي أسلحة جديدة متباعدة وفي حالات عديدة زادت كثيراً في تدريم المجموع وقوية تفاصيله 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 مجهز بمدفع ميكانيكية . فالأسلحة الذرية يمكنها أن تتصدر كل وسائل الدفاع التي يمكن أن يتقدّمها في الزمن الحاضر .

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

ولكننا نجد لسوء الحظ أن طرق الاقتاج الضخم والاكتشافات العلمية قد استعملت أيضاً لأغراض الحرب . ومن المنطق أنه لكي نطبق اكتشافاً علمياً لغرض خاص يجب أن تتحلى الفرصة التجربة عملياً . وقد أقاحت لنا الحرب العالمية الأولى أول فرصة لتنكيف طرق الاقتاج الضخم لأغراض الحرب . ولكن صرّاع سنة ١٩١٤ لم يتعد المنهاج الأولي في فن التدمير الضخم . أما الحرب العالمية الثانية فقد أعطت الفرصة للمنهج المتقدم ، وفي نهايتها كانت الدروس قد درست دراسة وافية وكان الإنسان قد وصل إلى مرتبة النبوغ في هذا الفن الشيطاني الجحيمي .

إننا نملك اليوم المعرفة العلمية والموهبة الهندسية والتجربة والطرق الصناعية لعمل الحرب على أساس إنتاجي ضخم حقيقي . إن حرباً أخرى ستختلف عن الحرب الأخيرة بنفس الدرجة التي تتبادر بها صرعة سيارة حديثة من صرعة جواد أو عربة حنطورة . إن حرباً أخرى سينتقل بها من وجهاً النظر التدميريّة درجة هائلة حتى إن قليلاً جداً من الأسس الطبيعية

والإنسانية لمدينتنا مستترك في عنان الزمن ، ذلك لأننا نملك اليوم القنبلة الذرية وربما ما كنا
أسلحة أخرى لم ينتبه إليها الناس بعد . وفي المستقبل فان هذه الأسلحة إذا انتجت على أساس
الاقتراح الضخم فأنها ستتحليل الحرب غير محتملة لجميع سكان العالم . وليس معنى هذا أن الحرب
لن تأتي ولكنها تعني أن الحرب لن تحدث طويلاً من جراء التدمير الهائل الواسع النطاق
الذي سيتم بسرعة وتدبير .

وما زالت الأكثريه من الناس تصدق أنه سيكوفون هناك داءً وسيلة للدفاع ضد أي
سلاح . وإذا فسيكونون هناك داءً امتناعاً مثل تلك القواعد العائمة التي لا تستند على
أساس ..

وإذا نظرنا إلى الأسلحة المتباينة التي استخدمها الجنس البشري في تمامه خلال
تاريخ حياته على هذا الكوكب لوجدنا أن الأسلحة تختلف من الميدان الحربي إذا حلت محلها
أسلحة أخرى قائمة في تأثيرها ولكنها طوال الزمن الذي تستخدم فيه في الحرب فأنها تنتج
ضرراً حقيقياً رغمًا عن وسائل الدفاع ، وأذ ذلك الفرر يتتساب مع قدراته على احداث الفرر .
فهناً هل هناك وسيلة للدفاع ضد الغواصات ؟ نعم ، ولا شك في ذلك ، ولكنها دررت جزءاً
كبيراً من سفن العالم خلال الحرب الماضية . هل هناك دفاع ضد القذائف ؟ ربما ، ولكنها قتلت
كثيراً من البشر في الحرب الماضية . وهل توجد وسائل دفاعية ضد الطائرات ؟ بلا شك ؟
هناك وسائل دفاعية معروفة . ولكن الولايات المتحدة وحدها بين كبار الدول المتحاربة
في الحرب العالمية الثانية هي التي نجحت من الفرر البالغ والتدمير الهائل لمدنهما .

ويكفي الإجابة بإيجابات متشابهة لأسئلة مماثلة عن الدبابات والسفن الحربية وغيرها من
الأسلحة الكبيرة والصغيرة .

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

إن طرق الإنتاج الضخم التي لدينا والتي تعددنا بحسبها حياتنا المرتفع وببراتنا ومصالحنا القوية ومتى جاتنا الكيميائية وتصنيعاتنا الكهربائية . إلى آخره ، تجعل من الإمكان إنتاج القنابل الذرية في أعداد كبيرة وبنفس بخس . وفي الحقيقة أن الحرب ستكون في المستقبل رخيصة من وجهة نظر إنتاج الأسلحة واستعمالها ، ولكنها ستكون مهولة من وجهة نظر التدمير الذي ستلحقه بالبشرية . وإن دخل السلاح الفوري بالنسبة إلى قوته التدميرية يجعل من الضروري تعاون جميع الأمم وتشابكها .

إن المجل التاريخي لهذا العالم يمر بعصوريات قاتمة وسقطت . وإننا جميعاً نذكر أمثلة ذلك امبراطورية بابل والمدنية المصرية القديمة والامبراطورية الرومانية . فهل تتوقع أن المستقبل سيشهد قياماً وسقوطاً . إن الوسائل العملية التي أعمتها المدنية الأوروبية . والتي تدخل في نطاقها أمريكا . قد تكون سبباً في الزوال التام لتلك المدنية . فالبشرية اليوم تواجه أخطر مشكلة واجهتها في كل تاريخها الطويل .



عالم بائد

« . . . إن خلف الأفق الأسود للعصر النري الجديد
يوجد أمل إذا قبضنا عليه بشقة وأمانة فسيتمكنه أن ينقذنا
ويخلص أرواحنا، أما إذا فشلنا فإننا نكون قد حكمنا إلى
الآبد على كل إنسان أن يصير عبداً للخوف »

عامل بائد

« إن خلف الأفق الأسود للعصر الدرّي الجديد يوجد أمل إذا قبضنا عليه بثقة وأمانة فسيتمكنه أن ينقذنا وينخلص أرواحنا ، أما إذا نسلينا فاما ذكرى قد حكمنا إلى الأبد على كل إنسان أن يصير عبداً للاخوف » دعونا لا نخدع أنفسنا ، إما أن نختار حلم السلام أو حلم التدمير والهدم . لقد انتزع العلم من الطبيعة مرّاً هائلاً في أحوالاته حتى إن عقولنا ترتجف من الهمج الذي خلقه ، ومع ذلك فإن الخوف وحده لا يكفي لمنع استخدام القنبلة الذرية . إن الهمج الذي خلقته الأسلحة لم يوقف الإنسان أبداً عن استخدامها . وقد أمكن إنتاج دفاع ضد كل سلاح جديد في الوقت المناسب ، أما الآن فنحن نواجه حالة لا يوجد فيها دفاع كافٍ .

« إن العلم الذي أعطانا هذه القوة المميتة يبين لنا أنه يمكن فتكيفها لتكون مساعدة هائلة للإنسانية ولكن العلم لا يظهر لنا كيف تتجنب استخدامها الشريو ١ . » بهذه الكلمات بدأ برنارد م باروخ ممثل الولايات المتحدة في لجنة الطاقة الذرية بهيئة الأمم المتحدة خطابه الذي ألقاه عند افتتاح الجنة لأعمالها في الرابع عشر من يونيو سنة ١٩٤٦ . بهذه الكلمات الحية عبر برنارد باروخ عن الخطورة الفادحة التي تكتنف المجتمع البشري ، والتي يتعرض لها كيان الإنسانية فوق هذا الكوكب الذي راد علماؤه عالم المجهول ، وانزعاوا من قلبه العتيق مارد الذرة المسائل ، وأعني به الطاقة الكامنة الجبارة . . .

إن البشر اليوم يقفون لدى الحد الفاصل بين حاليين : حلم هاديء سالم مرفه تغلبت فيه نزعة الخير في الإنسان على نزعة الشر ، وأدرك آدميوه خطورة القوة الجديدة فآثروا التفاصيل والتواافق واستبعاد هذه القوة الجديدة الهائلة في العمل والاقتاج وفي سبيل رفاهية البشرية عوضاً عن أن يستعبدهم ماردهما الجبار ويودي بهم إلى فناء حتمي ، حلم أتقهنت فيه ساعات

العمل من جراء هذا الاستعباد الجديد للقوة الذرية وغدا المرهقون وهم لا يعملون في اليوم أكثر من ساعتين أو ثلاثة ساعات . وكما يقول البروفسور بول لانجفان العالم الفرنسي المشهور بأبحاثه الذرية : حلم سيجده فيه كل فرد تحت تصرفه من القوة الذرية ما يساوي في الانتاج والعمل إثنا عشر عبداً من أقوى عبيد الفرون الوسطى ، وبذلك تتوافق لعائمة الواحدة بين أربعين وستين عبداً حديثاً ويستطيع هؤلاء العبيد الاشتغال في الزراعة والمناجم والازارة وغير ذلك من الاعمال الشاقة التي ترهق الانسان الى جانب استخدام النشاط الذري في كثير من الصناعات الدقيقة الهامة وفي علاج عديد من الامراض المستعصية أما العالم الآخر فهو حلم خرب مهدم ، وكـ الانسان فيه رأسه وأبـيـ أـذـ يـسـتـجـيبـ إـلـىـ قـدـاءـ العـقـلـ وـالـمـنـطـقـ وـاسـتـمـعـ إـلـىـ أـلـفـامـ الشـرـ وـقـدـ أـرـسـلـهـاـ فـيـ أـجـوـانـهـ مـارـدـ الخـرابـ منـ قـيـنـارـهـ الجـيـبيـ .. حـالمـ نـشـبـتـ فـيـ حـربـ ذـرـيـةـ أـدـتـ إـلـىـ خـرابـ حـاجـلـ وـتـدـمـيرـ مـكـتـسـجـ . وـلـيـسـ عـلـىـ آـدـمـ الـيـوـمـ إـلـاـ أـنـ يـخـتـارـ بـيـنـ ذـلـكـ الـعـالـمـ الجـيـلـ الـذـيـ تـحـلـمـ بـهـ الـإـنـسـانـيـةـ وـبـيـنـ هـذـاـ الـعـالـمـ الأـسـوـدـ الـذـيـ تـرـنـوـ إـلـيـهـ زـيـانـيـةـ الـجـيـمـ ..

وقد يحسن بنا أن ننتقل من هذه الاحتمالات والنظر الى المستقبل إلى استجلاء الحاضر وما يجري على المسرح الدولي وخلف ستار العالم — بشأن هذه الطاقة الجديدة . إننا إذا ما استتبنا الموقف الدولي رأينا أن الولايات المتحدة تملك اليوم قنابل ذرية كما أنها تجمع المواد التي يمكن أن تستخدم لصنعها . وهي تسير بهذا البرنامج قدماً إلى الأمام بغير آية سنوية تبلغ حوالي خمسة مليون دولار . كما أن بريطانيا العظمى تعمل لانتاج القنابل الذرية . وفي السادس من نوفمبر سنة ١٩٤٥ قال مولوتوف « ستكون لنا نحن أيضاً طاقة ذرية وأشياء أخرى كثيرة » .

من هذا العرض نرى أن سباقاً في التسلح الذري قد بدأ شوطه على المسرح الدولي، ذلك التسابق الذي يجلب القلق وعدم الامان إلى جميع الأمم ، ومع هذا فإن كل أمة من الأمم المتحدة تتعين مستقبلاً أمراً أكثر من أي شيء آخر . وبذا فإن إشرافاً عالمياً دقيقاً قوياً على الطاقة الذرية والمواد التي تستخدم لانتاج الأسلحة الذرية أمر بالغ الأهمية لا بد من تحقيقه فوراً . فإذا نحن لم نعمل على توزير طرقية لتحقيق ذات الامر فـهـ يـهدـوـ أـذـ

الاختيار الوحيد للعالم هو إبقاءه صباق في التساح الذري سينتهي ولا شك كما انتهى كل صباق للنسلخ في الماضي إلى الحرب .

وقد يسأل البعض : هل يمكن لدول أخرى بجانب إنجلترا والولايات المتحدة انتاج الفنابل . والجواب على هذا التساؤل هو الإيجاب الجازم ، فأي سلاح ابتكره الإنسان وبقي فقط ملكاً للدولة التي نهأ فيها ؟ . لقد كان انتاج الفنابل الذري مهلاً مستعصياً على الفهم ولكن هكذا كان إنتاج الدبابات والطائرات وغير ذلك من أسلحة الحرب الهامة . إن الولايات المتحدة هي أعظم قوة صناعية في الوقت الحاضر، وفي إمكانها أن تصنع هذه الأسلحة أمرئ من أي دولة أخرى . وقد فعلت . ولكن من المراء أن نظن أن الدول الأخرى لا يمكنها أن تعلم كل الدقائق الانتاجية لها وتحسن طرق ذلك الانتاج ..

وقد يعود المستفهم فيسأل : وكم من الزمن يلزم الدول الأخرى لتصنع هذه الأسلحة ؟ تختلف التقديرات في هذه الوجهة ، ويعتقد غالب الرجال العلميين والصناعيين الذين ساعدوا في إنتاج الفنابل الذري أن هذا الزمن يتراوح بين خمس وعشر سنوات ويحزم الدكتور فردريك سينز والدكتور هانز . ١ . بيت أن ست سنوات أو أقل كافية لأن تفوج الدول الأخرى الفنابل الذرية

وإذ أقوال هذين العالمين هي أقوال يعتقد بها . فالدكتور فردريك هو أستاذ قسم الطبيعة بجامعة كارينجي الصناعي ، وقد انضم في شتاء سنة ١٩٤٣ إلى معهد الميatalوجيا بجامعة شيكاغو ليبحث في مسائل تتعلق بتصنيع البلوتونيوم بلاقفور . أما الدكتور هانز فقد كان محاضراً للطبيعة في جامعة طوبیجان بألمانيا وقد مر كره سنة ١٩٣٣ لدى قدوم هتلر . وفي سنة ١٩٣٥ ذهب إلى جامعة كورنيل بالولايات المتحدة حيث يعمل الآن أستاذًا لعلم الطبيعة . وفي خلال الحرب كان مديرًا لبحوث الطبيعة النظرية في لوس ألوس .

وبذا فتحن نرى أن الدول الأخرى غير الولايات المتحدة وإنجلترا يمكنها أن تصنع الفنابل الذري في أمد قصير . فما هي الأطوار المتتابعة التي يمكن أن يمر بها تسابق عالمي في النسلخ الذري ؟

إن العالم ارتفع لانجمنير وهو من أبرز العلماء الصناعيين في أمريكا والذي قال

جائز نوبل في الكيمياء سنة ١٩٣٢ يقول إنه في الطور الأول من أطوار هذا التسلق الذري سنجد أن الولايات المتحدة وحدها سيمكون لديها قنابل ذرية وأنها ستجمع مورهاً أو أصلًاً من هذه القنابل ، في حين أن الأمم الأخرى سيمكونن في طور إعدادي لصنع تلك القنابل . وفي خلال ذلك الزمن ستكون الولايات المتحدة في مرکز آمن .

وفي الطور الثاني سنجد أن واحدة أو أكثر من الأمم قد بدأت في إنتاج القنابل الذرية ، في حين أن مورد الولايات المتحدة قد يصل في ضخامتها إلى درجة أنه صيتوافر لها من القنابل ما يكفي لتدمير معظم المدن لاي دولة معادية . وفي خلال ذلك الطور ستكون الولايات المتحدة آمنة نسبيًا . فإذا وصلنا إلى الطور الثالث فان كثيراً من الأمم ستتمكن من القنابل ما يكفي تقريباً لتدمير جميع المدن لاي دولة معادية . وأنتهاء تلك المرحلة من مراحل التطور لن تكون هناك أمة آمنة . ولكن حيث أن أي هجوم تشنه أي أمة من الأمم سيتبعه لاشك هجوم انتقامي مماثل فان هجوماً مفاجئاً ان يفيد الدولة التي تشنّه ، إذ ان قلب الدولة المُهاجمة أن قبل حرباً انتقامية فتلتقي قنابلها الذرية المكتسحة على مدن العدو .

فإذا استمر سباق التسلح الذري زمناً كافياً فلنحصل أنه ستكتشف طرق يمكن بها تخفيض الثمن الانتاجي للقنابل إلى حد كبير ، أو قد تصنع أنواع جديدة من القنابل أقوى ألف مرة من القنابل الحاضرة . فالطور الرابع سيجلب فلماً لا يمكن لمعظم الأمم أن تتحمله . وبذال فإن الأمة التي تحسن أنها أحسن الأمم انتعداداً تجد نفسها مرغمة على أن تبدأ حرباً خاطفة ماحية . لتجنب الخطر من أن تدمير تدميراً تاماً . ويقف العالم اوفينج لأنجح مير في تحليله لأدوار التطور عند هذا الحد ويقول إن المنتحر في مثل هذه الحرب عليه أن يسيطر على العالم أجمع بقوه وبيقظ حق يؤمن خطر القنابل الذرية .

ولتكن لنفرض أن معظم دول العالم توصلت في نفس الوقت إلى تقوية طرق الاحلاك بالسلاح الذري وغيرها من تلك الأسلحة إلى درجة ثلاثة بجانب انتهاص الثمن الانتاجي لها وأذ كل دولة وصلت إلى تلك الدرجة المرجحة التي تحسن عندها أن عليها أن تهدم العالم لتعيش وأن حرباً ذرية هائلة لم تلبث أن أشعلها الجميع في وقت واحد ، فماذا تكون النتيجة ؟

إن النتيجة أن القنابل الذرية والسموم الاشعاعية وغيرها من الأسلحة الفاتحة المدمرة

ستستمر في تدمير المدن وفي قتل البشر ولكن ان ثبت غير ان الحرب المنداءة أن تخمد من
تلقاء نفسها حين لا يبقى فوق هذا الكوكب ما يصلح لأن يكون هدفاً للتخرير والهدم
أو القتل

وبعد .. إن الأعشاب متبدلة تنمو فوق خرائب المدن الكبيرة واطلال الحضارات
البائدة وصتخرج النباتات من بين أحجار المتاحف والقصور والمعابد ويمرع جم من البشر
الذين نجوا من المجزرة الهائلة بمعجزة فيحتشدون فوق جزيرة مجدهلة لتربية الدواب وزراعة
الأرض البدور 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 النّرَّة الجبار الذي أطلقه العلّماء
من ققمه العتيق فوق أعلى ربوة في هذا الكوكب : ربوة
العلم ، ليعلن بدء العصر الذري للعالم ..
فا هي الحقائق الأساسية لهذا العصر »

أصول العصر الذهري

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

وإن السؤال الأول الذي قد يبادر إلى ذهن القارئ يتعلق بالصفات الخاصة لقوى الذرية. فاحتراق دطل من الفحم يكفي لرفع درجة حرارة سبعمائة دطل من الماء ثمانية عشرة درجة فهرنهايتية. ولكن انفجار دطل من اليورانيوم يطلق سراح طاقة إذا حولت إلى حرارة فأنها تتفق ارتفاعاً مساوياً في درجة الحرارة لمقدار من الماء يبلغ وزنه ٢ بليون من الأرطال !

فما هو الفرق بين العملية الذرية وتفعيلاتنا الكيماوية العادلة التي يحمل الأول قوياً
إلى هذا الحد؟

والاجابة على هذا التساؤل هو أنّ عملياتنا الكيميائية العاديّة تؤثّر في ترتيب الذرات التي هي أصغر الوحدات البنائيّة للمادة^(١) ولكنّها لا تؤثّر في شخصيّاتها . أمّا التفاعلات الدرّيّة فهي تغيّر شخصيّة الذرات نفسها

(١) كان العلماء يعتقدون في الماضي أن الذرة جزء لا يتجزأ ولكن ذلك الاعتقاد كان يعلم الفراء قد انقرض انقرضاً تاماً . ويصور العلماء الذرة اليوم بأنها تشکوف من نواة في المركز هي سويداء قلبها النابض ، وحولها توجد جسيمات سالبة التكهرب تسمى الالكترونات تتحرك في فضاء يحيط بالنواة وتقم هذه الالكترونات في طبقات : طبقة داخلية تحيط بها أخرى ثم أخرى وهكذا . . . ويلغى قطر النواة جزءاً من عشرة آلاف جزء من قطر الذرة نفسها . وفي النواة تتركز جل مادة الذرة، فوزنها يساوي تقريباً الوزن الذري إذ ان الالكترونات التي تدور حول النواة خفيفة الوزن جداً . وتحمل النواة كهربياً موجبة تماذل وحدات الكهربائية السالبة التي تحملها الالكترونات التي تدور حولها، وبذل فان الذرة في مجموعها متعادلة كهربائياً .

فاحتراق الفحم يسبب تغيراً في ترتيب ذرات الكربون في الفحم وذرات الاكسجين في الهواء وينتج عن ذلك تكوين مجموعة جديدة تجمع ذرات الكربون والاكسجين معاً. هذه المجموعة الجديدة هي غاز ثاني أكسيد الكربون، ويرمز الكيميائي إلى ذرة الكربون بالرمز «ك»، وإلى ذرة الاكسجين بالرمز «أ» وهو يصف احتراق الفحم رمزاً كالتالي :

|-d-| |-d-| |-| |-| -d-d-d-d
|-d-| |-d-| |-| |-| | | | |
|-d-| |-d-| |-| |-| + -d-d-d-d
|-d-| |-d-| |-| |-| | | | |
|-d-| |-d-| |-| |-| -d-d-d-d
|-d-| |-d-| |-| |-|

النجم **الْأَكْسَجِينَ فِي الْجَوَافِعِ** **فَازَ ثَانِي أَكْسِيدُوكْرُوبُونَ (نَتْاجُ الْاحْتِرَاقِ)**

وكان تغييرًا كيميائيًا كالتبين أعلاه يغير وترتيب الذرات ليس إلا، فان عدد الذرات قبل التفاعل هو نفسه بعد التفاعل فقد كان لدينا ١٢ ذرة كربون و ٤ ذرة أكسجين قبل التفاعل، ولدينا نفس العدد بعد إتمام التفاعل . وإن كل ما حدث هو أن ذرات الكربون قد افصلت من أماكنها كافتصلت كل ذرة من الأكسجين عن زميلتها و تكون اتحاد جديد من ذرات الكربون والأكسجين : هذا الاتحاد عبارة عن جزيئات ثانية أكسيد الكربون . ومن هنا الطاقة في هذا التفاعل هو ما بين الذرات المختلفة من قوى ذهاب طاقة كيميائية ، هذه الطاقة تتحول إلى حرارة تستخدم في رفع درجة حرارة الماء مثلاً .

والتفاعلات الذرية شيءٌ خلاف هذا كليًّا، إذ أنها تغير الذرات نفسها. وبذا فإن التفاعلات التي تجري في قنبلة ذرية تتفجر يمكن أن تغير عنها بالطريق الآتية

يماردون لاوصول إليها مدى عدة قرون ، نتيجة تحققت فقط بعد أن استبعدت كل آمالهم وأدّت بجهوداتهم الضائعة إلى ظهور قاعدة كيميائية جديدة وهي « أن العناصر لا يمكن تحويلها 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 العادية .

إن معادلة أينشتين الفاصلة الأهمية $mc^2 = E$ والتي معناها أن الطاقة المنطلقة تعادل الكتلة مضروبة في مربع سرعة الضوء : تخبرنا أنه إذا أردنا أن نحصل على الطاقة المطلقة مرحلاً في تفاعل القنبلة الذرية فإن علينا أن نطرح من كتلة اليورانيوم - ۲۳۵ « ۲۳۵ يو » كتلي « ي » ، « يت » ثم نضرب الناتج في مربع سرعة الضوء يفتح لدينا مقدار الطاقة التي زردها . وإن هذه القاعدة مفيدة جداً . ولكنها لا تخبرنا مع ذلك لماذا نجد أن كتلة اليورانيوم - ۲۳۵ أكبر (بمقدار ۱ في المائة والذي هو مقدار كبير بالنسبة إلى الفرق في الكتلة) من مجموع كتلي « ي » ، « يت » .

وإنه ليس وجد معقول أن تغيراً ينتج عنه تبديلاً أساسياً إلى مدى بعيد في الصفات 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 Fission Reaction وإن الطاقة التي يطلق مرحلاً في هذا التفاعل لا تتعدي جزءاً من الألف من الطاقة المخزنة في المادة . وهناك تفاعل ذري آخر تتحول فيه كل المادة إلى طاقة أي تقضي فيه المادة وهو الذي يسمى « تفاعل الزوال النام المادة » .

اليورانيوم \rightarrow طاقة

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

اليوم الى المادة على أنها صورة من صور الطاقة كالطاقة الحرارية أو الطاقة الكهربائية ويسمونها بالطاقة المادية.

وهناك تفاعلات ذرية أخرى تحدث من تلقاء نفسها في الخاصية التي تعرف باسم النشاط الاشعاعي Radioactivity هذه الخاصية تحدث في كثير من العناصر الثقيلة التي توحد في الطبيعة مثل الراديوم والثوريوم، وكذلك في بعض أشكال العناصر المكونة صناعياً. فالبود واليوتريوم منلاً وهي من نتاج فلق اليورانيوم عبارة عن أصناف إشعاعية لعنصر اليورانيوم واليوتريوم النابتين العاديين اللذين تجدهما في الطبيعة. وتشير الدراسات الاشعاعية بأنها غير ثابتة فهي تشع جزءاً من مادتها^(١) وبذا فهي تتغير الى عناصر أخرى. وفي بعض الأحيان تجده أن الدوائر المنطلقة يصحبها اشعاع يسمى «أشعاع جاما»^(٢) الذي تشبه أشعته أشعة إكس ولكنها أقوى منها وأبعد في قوتها الاحترافية.

النظائر وفصيلها

وهناك فارق آخر بين التفاعلات الكيميائية العادية وبين التفاعلات الذرية يجدر بنا أن نبحثه وهو فارق يتعلق بخاصية النظائر Isotopes فالنظائر هي أشكال من نفس العنصر وهي تسلك في التفاعلات الكيميائية العادية مثل كما مشابهة جداً حتى ان عملية فصل مخلوط من نظيرين لعنصر ما ظلل سؤالاً حائراً على شفاه العلماء لامد طويلاً. وتختلف نظائر العنصر الواحد في وزنها الذري أي في وزن ذراتها. فالأكسجين مثلاً له ثلاثة نظائر أو أصناف تزن ذرة أحدها ١٦ والثانية وزن ذرته ١٧ والثالث وزنه الذري ١٨.

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

(١) بين الجسيمات التي تنطوي من الدراسات الاشعاعية جسيمات الفا وهذه تحمل كهرباء موجبة وزن جسيم الفا أربعة أمثال وزن ذرة الایدروجين التي هي أخف الدراسات جميعاً. وتشعر الدراسات الاشعاعية أيضاً جسيمات ييتا وهذه تحمل كهرباء سلبية وتسمى بالالكترونات. . أما وزنها فأخف كثيراً من جسيمات الفا إذ يزن الالكترون جزءاً من ثمانية عشر ألفاً من الأجزاء من وزن ذرة الایدروجين والكمبرباء التي يحملها جسيم الفا ضعف كمية الكهرباء التي يحملها جسيم ييتا من حيث المقدار ولكنها مخالفة لها في النوع كما قدمنا.

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

أردنا أن نفرق بينها فانا نضع الى جوار رسم العنصر عددًا بين الكتلة التقريرية لذرة النظير فالاليورانيوم — ٢٣٥^U نظير لعنصر اليورانيوم تزن ذرته ٢٣٥ وهناك نظير آخر لليورانيوم أُنْقَل في وزنه وهو اليورانيوم — ٢٣٨^U —

ولا يلزم في التفاعلات الكيميائية العادية تحديد نوع النظير الذي يتفاعل لأن جميع نظائر العنصر متشابهة في سلوكها في هذه الحالة كما بینا . فاحتراق نظير العنصر الكربون مشابه لاحتراق النظير الآخر إلى حد بعيد حتى أنه يمكننا أن نتحدث في الحالتين عن احتراق الكربون ليس إلا .

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

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

وقد يتبدّل إلى الذهن لدى هذه النقطة سؤال من حق القارئ أن يسأل ، وهو : لماذا ظلت التفاعلات الذرية خافية لم تستكشف كل هذا الأمد الطويل ما دامت تطلق هذه المقادير المائة من الطاقة ؟ ولماذا لا نلمسها في حياتنا اليومية ؟

إذا نحن أردنا أن نحرق الفحم فإن علينا أن نرفع درجة حرارته أولاً عدة مئات من الدرجات حتى يصل إلى درجة الاشتعال التي يبدأ عندها الاحتراق .

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

جد المحدودة . ولكنها تتوافر في مراكز النجوم ومنها شمسنا ^(١) وإن مورد الأشعاع الشمسي هو الطاقة الذرية . وحيث أن كل طاقتنا الأرضية مستمدّة كليّة من الأشعاع الشمسي فيمكننا أن نقول إن الطاقة الذرية تكون أساس حيائنا وموارد طاقتنا .

وهذاك مادة يلزمها لكي تشتعل مقدار من التسخين المبدئي أقل بكثير مما يلزم للفحوم . تلك المادة هي الفسفور فان عوداً من الثواب يلتهب لدى قليل من الحك .. وقد ظلت النار في مالم المجهول ولم تستكشف لمدة طويلة لأن لا يوجد في الطبيعة فسفور حر منفرد وحتى اذا كان قد وجد فلا بد أنه قد اشتعل بطريقة ما قبل أن يتمكن الانسان من أن يضم بهذه عليه بأمد طويل .

وهناك جسيم ذري متوازن غير مكهرب يسمى « النيترون » Neutron ويلطلقون عليه أيضاً عنصر الصفر Zero element « هذا النيترون يتفاعل مع العناصر في درجات الحرارة العادية تفاعلاً ذريًا قنساً عنه طاقة تنطلق : ومع ذلك فلا يوجد تحت الاحوال العاديّة نيترونات في الطبيعة . ولم يستكشف هذا الجسيم الذري المتوازن إلا من عدة سنين مضت ، فقد كشفه العالم الطبيعي الانجليزي شادويك Chadwick في سنة ١٩٣٢ . وإن السبب في ندرة النيترونات هو نفس السبب في ندرة الفسفور ، فان أي نيترونات يتحمل أن تكون مصادفة تفاعل توًما مع ذرات عناصر أخرى وتستقر في نواياها .

وإذن بذلك هو السبب الذي من أجله لم نعرف إلا قليلاً عن التفاعلات الذرية حتى إلى وقت حديث حين نجحنا من عدة سنين ليس إلا في توليد 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 نفثتها إلى الذرات الأخرى وبذا تختفي ويتحلى وجودها المنفرد .

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

(١) تبلغ درجة حرارة الفلافل الشمسي الخارجي ستة آلاف درجة سنتigrad في حين أن الجزء الداخلي الشمس تقدر درجة حرارته بـ ٦٠٠٠٠٠ وسبعين مليون درجة سنتigrad .

• التي تحدث في العمليات الذرية، تؤثر في نواة الذرة) على نطاق واسع لن يتأتى إلا في المستقبل البعيد ، فالنيترونات التي تنجحوا في انتاجها بعد صعوبة كبرى كانت تهمن جميعها مجرد توليدتها ، كما أن التفاعلات الذرية التي لم تستخدم فيها النيترونات لم يكن في الإمكان إحداثها صناعياً إلا باستخدام عدد قليل من الدقائق التي تتفق من المواد ذات النشاط الأشعاعي ^(١) أو التي كانت تولد صناعياً في آلات معقدة كالسيكلotron Cyclotron أو مولد فان دي جراف « Van de Graff Generator »

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



وتبين ① عدد النيترونات الناتجة من عملية فلق واحدة ويطلق على ي ، يت دقائق الفلق لأنها الدقائق التي انفلق إليها اليورانيوم - ٢٣٥ . وليس اليود واليورانيوم المنصرين 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 جسيمات ألفا ، حين تطلق هذه الجسيمات مشلاً على فاز الآزوت يحدث تفاعل ذري ينتج منه فاز الاكسجين وقد أجرى هذا التفاعل العالم الانجليزي « الورد رذرفورد » أستاذ الطبيعتيات بجامعة كمبردج . وما حدث في هذا التفاعل هو أن جسيم الفا دخل في تكوين نواة ذرة الآزوت وفي نفس الوقت خرج من النواة جسيم موج التكهرب هو البروتون ، وبذا تحولت نواة الآزوت إلى نواة الاكسجين

والنقطة ذات الأهمية في التفاعل الأعلى هو أن π أكبر من واحد صحيح وهو في الحقيقة ≈ 2 .

هذه الحقيقة يمكن الاستفادة منها في طريقتين اذا كان لدينا كتلة من يو - ٢٣٥ أو أي مادة أخرى قابلة للفلق — أي مادة يمكن أن تفلق حين تتصن نيترونا.

﴿القبيلة الذرية﴾ فإذا نحن أعطينا كتلة من يو - ٢٣٥ أو أي مادة قابلة للفلق فيمكننا أن نضيف إليها نيترونا . هذا النيترون سيتفاعل مع اليوورانيوم - ٢٣٥ متوجهاً أثنتين من النيترونات فإذا ترك هذان النيترونان ليتفاعلعا مع اليوورانيوم - ٢٣٥ فسينتجان أربعة نيترونات في الجيل الثاني . وهذه بتفاعلها جميعاً مع اليوورانيوم - ٢٣٥ تنتج مائة في الجيل الثالث وستة عشر في الجيل الرابع وحوالي ألف نيترون في الجيل العاشر و مليون نيترون في الجيل العشرين وبليون في الجيل الثلاثين : الخ . فالعمليات التي تسببها نيترونات الجيل الأول ستتهيء نيترونات الجيل التالي . كما أن عدد سكان كل جيل من هذه النيترونات يبلغ ضعف عددها في الجيل السابق ^(١) هذه الحوادث المتتابعة ستحتمر إما إلى أن يستهلك كل اليوورانيوم - ٢٣٥ وتحل محله « دقائق الفلق » والنيترونات أو إلى أن تتناهى القبيلة . فالجهاز الذي وصفته الآن ليس إلاً قبيلة : القبيلة الذرية .

ولدقائق الفلق في تفاعل القبيلة الذرية سرعة هائلة تتناسب إلى درجة حرارة تبلغ حوالي تريليون درجة ، كما أن الطاقة المترسبة حين يفلق دطل من اليوورانيوم - ٢٣٥ تكفي لرفع درجة حرارة كرة من الهواء يبلغ قطرها حوالي نصف ميل إلى درجة حرارة الماء المغلي ، وبالطبع فإن التدمير المتسبب عن مثل هذا الانفجار قد يمتد في مساحة أكبر من هذه . وإن دائرة الحياة لأجيال النيترون في قبيلة ذرية لا تزيد كثيراً عن جزء من بليون من

(١) يطلق على هذه التفاعلات المتتابعة اسم « التفاعل المتسلسل » إذ هو كما رأينا عبارة عن سلسلة من التفاعلات تلي الواحدة منها الأخرى بحيث يكفي أن يحدث التفاعل الأول لحدوث جميع التفاعلات الأخرى الواحد منها تلو الآخر . وقد شبه الدكتور علي مصطفى مشرفة بasha هذا النوع من التفاعلات بما يحدث عندما تضع أحجار « الدومينو » على نضد كل حجر منها في وضع رأسى وتكون الأحجار متقاربة وفي خط مستقيم ، فإذا دفعتنا الحجر القائم في أول الصدف بحيث ينقلب على الحجر الجاول له انقلب هذا على الذي يليه وهكذا ، فتفتح الحجارة كلها على النضد في زمان وجيز .

الثانية وكل العملية التي وصفناها يمكن أن تنتهي في جزء من المليون من الثانية . وأعظم صعوبة في تكوين القنبلة هو أن تحفظ كتلة اليورانيوم - ٢٣٥ رغمًا عن الطاقة الهائلة الناشئة ولا تتجاوز قبيل أن تنتص كل النيترونات أو أغفلها باليورانيوم .

﴿ مُوَلَّد النيترونات Neutron Generator ﴾ إن الطريقة الثانية التي يمكن بها الاستفادة من كتلة مادة قابلة للفرق هو أن ندع عدد النيترونات الناتجة في تفاعل الفرق يزداد حتى يصل إلى مستوى خاص عالٍ نسبياً تكون قد حددناه من قبل ثم نوقف زيادة النيترونات بجأة لدى الوصول إلى ذلك المستوى .

أما كيف يمكن إيقاف الزيادة فأن ذلك يتآتى بأن فدخل مثلاً في جهازنا مادة يمكنها أن تنتص حوالي نصف مجموع النيترونات المنتجة في التفاعل . فإذا نحن فعلنا هذا فإن النصف ليس إلاً من عدد النيترونات المولدة في جيل متسلب الفرق في اليورانيوم - ٢٣٥ في الجيل اللاحق .

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

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

ثانياً : ستتوفر لدينا النيترونات لامتصاصها بأي طريقة نختارها لإيقاف التفاعل الرائد .

وإن النتيجة الثانية لتبلغ في أهميتها مبلغ النتيجة الأولى . فمعظم ذرات العناصر تندو بإشعاعية حين تنتص نواة الذرة نيتروذاً .. وبذلًا يمكن صنع أنواع متباعدة من الذرات الإشعاعية Radioactive لأن التفاعل المتسلسل يمكن تنظيمه بأي طريقة . اصن النيترونات الرائدة

بذرّات أي عنصر من العناصر المعروفة والتي يبلغ عددها ٩٢ ... فالنتيجة الثانية توضح لنا القيمة الهاائلة للنيترونات فانه يمكننا أن نسب عملية ذرية بكل نيترون ونكوص مثلاً ذرة إشعاعية من أي ذرة ونيترون . وهذا سبب آخر يدفعنا الى تجنب ضياع اليورانيوم - ٢٣٥ في قنبلة ، فان كل النيترونات التي يمكن لليورانيوم - ٢٣٥ أن يتبعها تفقد بعد الانفجار ولا يستفاد منها .

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

ولكن اذا شئنا أن نستخدم اليورانيوم الطبيعي وهو المخلوط من اليورانيوم - ٢٣٥ والبيورانيوم - ٢٣٨ فان العملية بأجمعها يمكن تقليل فرقها الى حد بعيد .

هذا يمكن حقيقة إذا استخدمنا اليورانيوم - ٢٣٨ كمادة لمنع الزيادة في عدد النيترونات ولن يكون لدينا في هذه الحالة مولد للنيترون خسب بل مولد للنيترون ومسقطه للنيترون في آذ واحد . فالبيورانيوم - ٢٣٥ هو مورد النيترونات ، والنظير الآخر هو المادة الماصة . وقد يبدو أن ما نجنيه لا يهدو الطاقة التي يولدها التفاعل .

ولكن - وهذه هي الورقة الرابحة كما يقول هواة اللاعب بالورق - فانا نجد أن نتاج التفاعل بين اليورانيوم - ٢٣٨ والنيترون هو مادة جديدة «البيورانيوم - ٢٣٩» والتي تتحول نتيجة لنشاطها الاشعاعي الذائي الى عنصر جديد يسمى «البلوتونيوم .. .» . هذا البلوتونيوم مادة قابلة للفلق أيضاً فيمكن استخدامها تبعاً لذلك إما في قنبلة ذرية أو في مولد آخر للنيترون .

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

يو - ٢٣٥ + نيترون \rightarrow نيترون + بيت + 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 أو خص بكثير من تكاليف الحصول على اليورانيوم - ٢٣٥ التي بعملية فصل النظائر ... وفي خلال عدد من السنين ليس بالكثير يمكن حمل كمية هائلة لا حد لها من البلوتونيوم تكفي لصنع عدد قائق من القنابل الذرية أو لاغراض 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 الامكان تغييره ولكن ذلك لا يتأتى لأن النيزروذات الناتجة من التفاعل لا تتضاعف بسرعة كافية في اليورانيوم الطبيعي ذلك لأن اليورانيوم - ٢٣٨ ينظم التفاعل المتسلسل أو تومايكياً أي أنه ينتهي جزءاً كبيراً من النيزروذات حتى إذ سكان الأجيال المتعاقبة لا يكاد تزداد .

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

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

فما هو أصل هذه التفاعلات الجديدة ؟ وفي الإجابة على هذا التساؤل أقول إنه ليس هناك الكثير عنه الآن فيما نرى أننا يمكننا أن نستخدم تفاعل الفلق على نطاق واسع لخير البشرية أو ثرها ، فليس هناك ما يدعوه في الوقت الحاضر إلى أن نصدق أن أي تفاعل ذري آخر يمكن أن يستفاد منه استفادة كلية في المستقبل القريب .

ويقترح البعض أن نحاول استخدام تفاعل الفلق في انتاج درجات حرارة عالية لتسكب بها أو قل تشعل بها — إن صح هذا التعبير — تفاعلات أخرى ، عاماً ، كما نستخدم نار الفوسفور في إشعال النار في مواد أخرى ... ويقول البعض أن الجو أو البحر يمكن إشعالها بواسطة قنابل الفلق . ولا يوجد الآن من الأسباب ما يجعلنا نخاف هذا ، وإنني أصدق أن إشعال الجو ليس إلا "محض تصور . وأما من ناحية تفاعل الزوال التام للمادة » Annihilation Reaction « فلم يلاحظ بعد في المعمل كما أشرت آفما . ولكن يجب أن نحترس من المبالغة في التحمة فإذا نكون كأولئك القوم المحافظين الذين هراؤوا بالفكرة التي بينت ما يتوقع وما يمكن أن يؤديه تفاعل متسلسل للبيورانيوم .

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



قصة النظائر الاشعاعية

—:-

«... قصة الأسلحة العجيبة الباهرة التي وفرتها معامل
القنبيلة 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 الاشعاعية

إن موضوع النظائر الاشعاعية موضوع منير مهم ، بالغ في إثارته مفرط في أهميته ، لأنه يفتح أمام العلم آفاقاً جديدة ، ويلاجء رجال البحث والمتخصصين عن الجھول أماً كان لم يلجموها من قبل ، أو وجهاً البعض ولكن لم يستكشفها كل الكشف ولم يتفهم كنهها كل الفهم ولم يدر ما خفي من أمرارها كل الدراسة .

وينتقل موضوع تلك النظائر بـ موضوع القنبلة الذرية وبنك المعامل الهائلة التي فلتقت فيها ذرات اليورانيوم وأطلق فيها سراح جزء من طاقتها الكامنة ، أو قل أطلق فيها سراح مارد الذرة الجبار الذي ضجت الملايين لدى انتلاقه من قعده العقيق وظهوره على مصرح هذا الكوكب الذي تتعاقب عليه بين وقت وآخر وجوه جديدة ، وتمثل عليه بين حين وحين فصول لم يشهدها الناظارة من قبل قد تكون ذات طرافة يقمه لها المشاهدون ، وقد تكون خطيرة تحمل في طيبها ما هو مخيف منير فيحبس الناظارة أنفاسهم ويتبعون أدوارها في أهتمام بالغ وهم صامتون أو يهمرون بما لا يدرؤن ، في انتظار النهاية المحتومة .

ولا شك أن قصة القنبلة الذرية ومسرحية « فلق ذرات اليورانيوم » كانت فصولها من هذا النوع الأخير ، وقد شهد الجميع هذا الفصل المخيف المروع منها والممتع في نفس الوقت الذي أقيمت فيه القنبلتان الذريتان على هiroshima وnagasaki ، كما رأى الجميع تلك الأسلحة الجديدة التي لا حصر لها والتي كانت سبباً في استسلام اليابان وتنحيها عن جهة الصراع ، وتنويع جبهة أمريكا أو قل جبهة رجال الذرة في أمريكا بأكاليل النصر .

إذ الجميع قد شهدوا هذا الفصل ، ولكن المهم أن الأغلبية تعتقد أنها شاهدت الفصل الختامي وأن المسرحية قد انتهت ، والواقع الملموس أن الرواية لم تقم فصولاً . إذ ما دام الإنسان لا يمتلك القوة على منع وقوع مثل ذلك الصراع ، وما دمنا نتوقع حدوث الحرب سواء في المستقبل القريب أو البعيد ، فإن قصة القنبلة الذرية والأصلحة المهمانية من

احتياطات الطاقة الجديدة ستنظر تحمل المكان الأول ويهمّ الإنسان بخصوصها أكبر اهتمام وأعظمها.

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

وقد يتساءل البعض من لديهم فضول المستطاعين عن طبيعة تلك الصعوبات فأخبرهم أن أحدها ولعله أهمها هو الاشعاع الذي يصاحب دائماً الطاقة المنطلقة من فلق الذرة، ذلك الاشعاع الذي يصلح درجة فائقة حين تولد القوة على نطاق واسع، حتى أن المخلوقات البشرية لا يمكن أن تكون قريبة من المادة المشعة إلا خلال دروع نقبة جد سميك.

ومن هذا يرى معي هؤلاء المتسائلون أن إعداد فصول الرواية الجديدة ليس بالهين وأن كل من يعمل وراء الستار وبين الكواليس 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 غایتهم ، بدأ المعنلوف في حفظ أدوارهم ومطعّنوني ثم بلي ذلك عرض البعثانة على النظارة .

ولكن ما علاقة كل هذا القصص بموضوع النظائر الاشعاعية؟ إن له علاقة كبرى .
فالطريف في الموضوع أن هذا الاشعاع الذي رأيناه في ميata حين يوجد بكميات ضخمة، لا يكون له أدنى ضرر بجسم الانسان، بل تكون له فائدة الكشف والا دراكي حين يوجد بكميات جدا ضئيلة ! ويتولد هذا النوع الاخير المفید من الاشعاع من ذرات خاصة هي النظائر الاشعاعية تشابه في معظم صفاتها ذرات أخرى «غير مشعة» من نفس النوع وهم يطلقون عليها «الذرات الاشعاعية السماشنة» لأنها يمكن استخدامها كنتيجة لنشاطها الاشعاعي في عديد من العمليات البيولوجية والكمبيوبيائية والصناعية ، إذ من السهل معرفتها والاحساس

بوجودها مما تطلقه من الاشعاع . فهي كالأنوار الكاشفة ترسل من داخلها في قاب الفلام ما يضيء ويبين ويكشف الامرار والاسفار .

وقد عرف الانسان هذه النظائر الاشعاعية من قبل ، من منذ أكثر من عشرين سنة فهو قد كونها قبل أن تصنع القنبلة الذرية ، وقبل أن تطلق الطاقة من ذرات اليورانيوم . ولكن الجديد في الامر أن معامل القنبلة الذرية ستتوفر لنا العديد من هذه النظائر . وستتضم بین أيدي الباحثين العلميين عدداً ضخماً منها – لا كما كان الحال من قبل ، كمية محدودة فليلة فادحة التكاليف – وبذا فستتمكنهم من أن يسروا ببحوثهم قدماء الى الامام لاستجلاء المجهول من اسرار الطبيعة في مجال العلم المتباينة في الكيمياء والطب وعلوم الحياة وغيرها .

وأن أحد تلك النظائر هو الكربون – ۱۴ فهو نظير اشعاعي لذرة الكربون العادية أو « كربون – ۱۲ » وفي أي مركب كيميائي نافي سلوك هذا النظير الاشعاعي ممانلاً لسلوك أي ذرة كربون آخر . ولكن الفرق الوحيد هو في الاشعاع الذي يتصرف به لك – ۱۴ والذي يمكن إدراكه إذا كانت لдинامته كمية لا تتعدي جزءاً من الألف من المليجرام ولا يبلغ ذلك الاشعاع مبلغ الضرر إلاً إذا زادت تلك الكمية آلاف المرات .. وبذلك يبقى هناك مدى واسع للتطبيق يؤمن فيه الانسان ضرر الاشعاعي المميت .

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

ولتكن قبيل أنزلج الباب إلى تلك القطبيقات علينا أن نعلم أن كثراً ما يمكن عن طبيعة تلك الذرات الاشعاعية .

﴿ما هو كربون ١٤؟﴾ إن جميع نوايا الذرات تتكون من مجموعة من البروتونات والنيترونات ^(١). وأعم نوع من نوايا الكربون يحوي ستة بروتونات وستة نيترونات أو بتعبير آخر اثنتا عشرة من الدوافع الناقلة، 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 وتحول الذرة كنتيجة لتلك العملية إلى ذرة نيتروجين لها سبعة نيترونات وسبعة بروتونات وصيغة الـ¹⁴ الكترونات تدور حولها . ويمكن إدراك الـ¹⁴ الكترون الذي أشع في العملية بطرق متباعدة .

ولا تحدث هذه العملية من حمليات التحويل من تلقاء نفسها في جميع ذرات الكربون الإشعاعي، كما أنها لا تحدث فور تكوين كمية منه . فإن عديداً من ذرات هذا الكربون تستمر حياتها آلافاً من السنين . فلو كانت لديك كمية منه فإنك تلفي نصف الكمية 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 الإشعاعية للعناصر أنصاف حياة أطول من تلك وبعض الآخر أطأله أقصر . وهناك من النظائر الإشعاعية ما نجد نصف حياته قصيرة إلى مدى فائق حتى أنها لا تتيح لنا من الزمن ما يمكننا فيه إدراك وجود النظير .

ولننتقل الآذن إلى البحث في طرائق إنتاج تلك النظائر .

(١) البروتونات دوافع موجة التكهرب ويساوي عددها عدد وحدات الشحنة الموجبة للنواة إذأن كل بروتون يعطي وحدة شحنة موجية في حين أن النيترونات مقدمة كهربائياً ووزن النيترون يساوي تقريباً وزن البروتون . وبمجموع عدد النيترونات والبروتونات يكون تقريباً الوزن الذري . . . ولنظائر العنصر الواحد نوايا ذات شحنة متماثلة إذ أن شحنة النواة هي التي تقرر الصفات الكيميائية للعنصر ، ولكنها تختلف في الوزن الذري . . . وبذال فإن لنواياها نفس العدد من البروتونات ولكن عدد النيترونات هو المختلف .

﴿ انتاج النظائر الاشعاعية ﴾ إذ أولى طرق ذلك الاقتاج ، ولنأخذ كمثال لنا ك - ١٤ - هي أن نسلط على الكربون العادي نيترونات . وأغلب ذرات الكربون العادي من النوع الذي يزن ١٢ ولكنه يحتوي على واحد في المائة من ك - ١٣ . هذا النوع الأخير إذا أمسكت نواته نيتروناً فإنه يتحول إلى ك - ١٤ .

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

ولعل القارئ يتذكر من بحثنا الفائت أن ذرة اليورانيوم يمكن أن تطلق إلى أزواج متميزة من العناصر ذات النوايا النشطة . وبين فتاج الفلق نحصل على نظائر ما يقرب من اثنين وعشرين عنصراً تحوي فيما بينها على صبيل المثال البرومين واليود والفلور والماوريدين ﴿ إدراك الأشعاع ﴾ لقد قلنا أن الذرات الاشعاعية يمكن إدراكها بما تطلقه من الأشعة وسنقتصر حديثنا على إشعاع الألكترونات وهي التي أشرنا إليها من قبل .

إذ إشعاع الكترون قد يصبحه إشعاع آخر ف غالباً ما يتبع انطلاق الألكترون بقاء النواة في حالة استنارة أو قل عصبية إن صحيحة هذا التعبير . فهي تحوي مزيداً من الطاقة ، فنجدها تتخلص منها بأن تشع أمواجاً إلكترومغناطيسية . هذه الموجات تتألف من موجات الضوء المرئي ولكن لها تردد أعلى بكثير من ترددتها . وهي في الحقيقة أكثر مائة لأشعة أكس ولو أنها تفوقها أيضاً في ترددتها وفي قوتها الإخترافية .

وتسمى الألكترونات التي تشعها المواد الاشعاعية باسم « أشعة بيتا » كما يطلق على الموجات الإلكترومغناطيسية التي تصاحبها اسم أشعة جاما . وقد سبق أن أشرنا إليها من قبل . وهناك عدد من الأجهزة يمكن بواسطتها ليس فقط الاحساس بأن هناك أشعة جاما أو بيتا بل معرفة عدد الأشعة المستخدمة وأكثر تلك الأجهزة شيوعاً هو « عدد جيجر - مولر » (1) ويكون الجزء الحساس في ذلك الجهاز من أنبوبة ممتلئة بالغاز . فإذا دخل شعاع بيتا أعني الألكترون في ذلك الحجم ... فإنه يبدأ في إعطاء جزء من طاقته لذرات الغاز أو جزيئاته بتصادمه معها . وعادة ما تكون كمية الطاقة التي يكتسبها جزيء الغاز من هذا

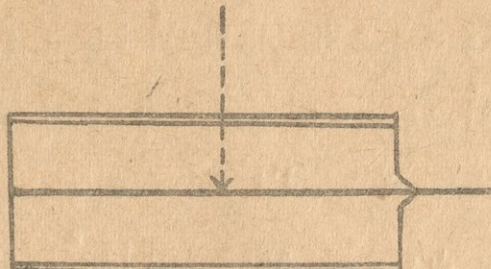
(1) geiger - müller counter

التصادم كافية لأن تزعز من الكون الخارجي لكل ذرة من ذراته الكترونًا . وبذا تندو الذرات موجبة التكهرب . وتسمى هذه العملية باسم « عملية التأين » كما تسمى الدقائق الموجبة والسلبية التي تتفج باسماً الأيونات . وكلما زادت طاقة هماع بيتاً زادت عدد الأيونات التي يمكن لها إنتاجها .

ولاشعة جاماً أيضاً القدرة على تأمين الغاز ولكن بطريقة غير مباشرة ، وذلك بأن تصدم أول الأصل إلكترونًا فتعطيه كمية كبيرة من طاقتها . ثم يصلك هذا الإلكترون ذو الطاقة المكتسبة مسلك شعاع بيتاً .

وإذا نحن فحصنا عداد « جيجر - مول » أقمناه يتكون من أسطوانة من معدن جيد التوصيل يمتد في مركبها سلك طويل (انظر الشكل) .

السلك



أنبوبة عداد « جيجر - مول »

وتقريباً الأنبوية أول الأصل ثم تلاً بالغاز في ضغط يبلغ حوالي خمس الضغط الجوي . أما ذلك الغاز فهو عبارة عن ٩٠ في المائة من الأرجوف ، ١٠ في المائة من الكحول الإيثيلي . ويسلط جهد كهربائي يبلغ حوالي الآلف ثولت بين الأسطوانة والسلك . مع جعل السلك موجب التكهرب . ويراعى أن يكون ذلك الجهد منخفضاً اختصاراً كافياً لمنع مرور تيار كهربائي في غياب الأيونات .

والآن لنتصور أن شعاع بيتاً دخل إلى الأسطوانة . هذا الشعاع سيعينا في تأمين الغاز ثم تذهب الأيونات الموجبة إلى جندار الأسطوانة (القطب السالب) ... وتحرك الإلكترونات وهي الأيونات السلبية إلى السلك (القطب الموجب) . هذه الإلكترونات ينشطها ويزيد من درجة الحرارة فتتأين دقائق أخرى من الغاز .. وبهذه الطريقة ينتج سيل من الإلكترونات .. ويعدل الجهد الكهربائي بحيث أن الإلكترونات واحدةً تكون كافية لأن ينتج سيلًاً من الإلكترونات له من القوة ما يكفي للحساس به ولذلك يتوقف لدى وصول جميع الإلكترونات إلى القطب الموجب .

ويلي ذلك عملية وصول الأيونات الموجبة التالية الابطأ في حركتها الى القطب السالب وهو الجدار الخارجي . وبعدها تندو الانبوبة على استعداد لأن تَسْعُ شعاع بيتسا آخر يقتسم أسوارها .

وستتفرق كل تلك العملية جزءا من عشرة آلاف جزء من الثانية ويفدی التيار الناتج من تأین الغاز في جهاز إلكتروني لتقویته (كما تقوی إشارات الراديو) ثم الى مسجل ميكانيكي أو إلكتروني .

ونظراً لاختلاف طبيعة أشعة بيتسا وجاما فان إدراكها والاحساس بها مصحوب ببعض مشكلات .. فأشعة جاما يمكنها بسهولة أن تخترق جدار العداد ولكنها ما أن تقتسم ذلك الجدار حتى تمنع طاقتها لجزيئات الغاز في بطيء ليس بالقليل وبذا فان واحداً ليس إلاً من كل مائة شعاع من أشعة جاما يسجل الجهاز .

أما أشعة بيتسا فهي تأین الغاز داخل العداد بسرعة عظيمة ويكتسبنا أن نقول على وجه تقريري أن كل شعاع يدخل الجهاز يسجل ويعد .. ولكن الصعوبة التي تواجهنا هي أنه من الصعب على الشعاع اختراق جدار الاسطوانة ... وبذا فإن عدادات بيتسا تصمم بنافذة وفيها (مادة من الالمنيوم أو الميكا) ذات ميكانيك يبلغ جزءا من الآلاف من البوصة ... وفي بعض الحالات حين يكون الاشعاع مقتصرأ على أشعة بيتسا وتكون الطاقة التي تصحب تلك الأشعة منخفضة فليس من المستطاع تكوين أية نافذة مناسبة تسمح بمرور الاشعاع الى داخل الجهاز ... وفي تلك الحالات .. كما هو الحال في كربون - ١٤ فان مركباً من العنصر المشع يدخل مادة إلى داخل الجهاز نفسه .

* الاستخدامات * : إن الذرات الاشعاعية الكاشفة قد استخدمت في تجارب مهمة عديدة ، ولكن تلك التجارب كانت قبيل الحرب جد محدودة لنظرآ لندرة هذه الكاشفات ولنمنها الباهظ . إذ كان يحصل عليها بكميات ضئيلة بأن تسلط على مواد مختلفة دوائمة مكهربة ذات سرعة عالية مولدة في أجهزة معقدة كالسيكلاترون ومولد فان دي جراف .
وحين وفرت مراكم التفاعل المتسلسل (مصانع القنبلة الذرية) هذه المواد الاشعاعية في كميات كبيرة فان سرعة الحرب وفقت حالاً في طريق توزيع ذلك النتاج النهرين على معاهد

الأبحاث . ولكن اليوم بعد انتهاء الحرب وزوال تلك السرية جزئياً على الأقل فما زلت أتوقع أن هذه الآلات الدقيقة لا تكشف متصول وتجول في ميادين البحث المقابلة وتساعد في غزو عديد من جبهات العلم التي ما زلنا غير قادرین على اقتحام أسوارها .

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

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

وسيساعدنا استخدام الذرات الكاشفة في الملاحظة الدقيقة لانتقال تلك الكتل الهوائية وعازجها . وما علينا إلا أن ندخل الكاشف في شكل تراب دقيق أو في صورة غاز داخل كتلة الهواء التي نريد أن تتبعها . وباستخدام عدادات جيجر - مولر ووضعها في البالونات الصاعدة العادية فإنه يمكننا أن نميز مكان كتلة الهواء وبقياس كمية الاشعاع الذي فإنها تعطينا فكرة عن مدى اهتزاز كتل الهواء المتتبعة بالهواء غير الشعاعي في الكتل المجاورة ... والاعتراض الواضح الذي يمكن توجيهه لهذا النوع من التطبيق هو الكمية الكبيرة من المادة المشعة التي تلزم لتمييز الهواء .

ومن الطريق أن ذكر أن اتفاق القنبلتين الذريتين في هiroshima ونجازاكي قد قبعته أن حملت كتل الهواء في مكان الانفجار بالدقائق المشعة . وقد أمكن تمييز الاشعاع الناتج منها على ارتفاع كبير بعد مرور شهر على الانفجار حين أتت الكتل دورتها حول الأرض . وأنهبط الآذ من عاليتنا إلى سطح كوكبنا لترى أن الاشعاع الذري يمكن استخدامه

اللاظفة الحركة والتآكل السطحي للأجزاء الداخلية من الآلات . فعنصر الحديد له نظير إشعاعي يطلق أشعة جاما ، وتبعد نصف حياته ٣٤ يوماً . فيمكن خلط هذا النظير بالصلب لتصبح منه سطوح تلك الأجزاء . وقد يجد البعض أنه من الأسهل طلاء السطح بلون متميز أو تغطيته بطبقة من مادة أخرى ولكن يجب علينا في تلك الحالة أن نفك أجزاء الآلة حتى نلاحظ تلك السطوح ، بينما يمكن قياس نشاط جاما خلال جدران الآلة . وبهذا يمكننا أن نلاحظ إذا كان أي سطح من الداخل قد تآكل أو إذا كان جزء من الآلة لا يتحرك كما يجب .

النظائر الاشعاعية والكميميائي ﴿...﴾ ويُمكن أن تستخدم النظائر الاشعاعية لتسهيل حمل الكيميميائي، فهذا الباحث العادي سواءً كان اهتمامه منصبًا على الكيميميات الطبيعية أو البيولوجية أو غيرها . فإنه يحاول أن يفهم ويؤمن تركيب المادة وتكوينها .. ولا يمكن له بالطبع أن يرى الذرات . ولذلك فإن عليه أن يجمع منها ما يكفي لاستخدامه في تجربته وتحليله ولو كان لديه من الموازين أكثرها حساسية فإن أقل عدد من الذرات يمكن له وزنه واستخدامه في عملية هو مليون بلينون ذرة !!قارن هذا بحالة الفسفور المشع والذي يحتاج منه الباحث إلى عشرة ملايين من الذرات ليس إلاً يمكنه أن يزنها بكل سهولة بأجهزة الكترونية خاصة صممت لهذا الغرض . . فنحن نرى من هذه المقارنة أن كمية المادة التي يمكن للباحث قياسها تناقصت مائة مليون مرة . وبمعنى آخر أن قدرتنا على الاحساس فيما يتعلق بذلك العنصر قد زادت مائة مليون مرة !!

وهناك الى جانب حامل الحاسبة فوائد متباينة أخرى ... خاصية النفاذ في المادة التي يختص بها إشعاع تلك النظائر والتي يمكن بها ادراكه عن مسافة ما لتتيح لنا خدمة ليست بالمادية .. لأنها تهيء لنا الوسيلة وتمكننا من اجراء التجارب التي لا يمكن أداوها بأي وسيلة أخرى .

فلنفرض أننا بصدد تفاعل ما .. في كثير من الحالات يكون من المستحبيلأخذ عينية من إحدى مواد التفاعل لتحليلها إما لعدم الامكانية ، أو لأن فصل تلك العينة قد يؤثر في سير التفاعل الذي نود دراسته . فبأダメاج عنصر مضم في تركيب تلك المادة عوضاً عن نظير غير مضم بها يمكن عن طريق ما يطلقه هذا المكافف من الاعيام أن ندرى ما يحدن

لما دقنا التي نود تحليلها، وكذلك يتأتى لنا تتبع سير التفاعل باستمرار بكل سهولة وبساطة.
وهنـاك وجه آخر من وجوه التطبيق يجده الكيميائى بين يديه كوسيلة لاستجلاء
المجهول والتفهم الدقيق لكنـته الامر اراد مـا حاول اـن أـيـنه فـيـا يـلي :

تواجـهـ الكـيمـيـائـىـ الحـيـويـ فىـ بـعـضـ تـجـارـبـهـ صـعـوبـةـ لـيـسـتـ بـالـهـيـنةـ .ـ إـذـ يـجـدـ مـقـدارـ
الـمـادـةـ الـيـكـيـمـيـائـىـ يـعـكـرـ لـهـ أـنـ يـسـتـخـدـمـهـ فـيـ تـجـارـبـهـ مـحـدـودـاـ غـيرـ كـافـىـ .ـ فـيـ درـاسـتـهـ لـمـ يـجـدـ لـلـمـعـادـنـ
الـثـقـيـلـةـ أـوـ الـأـدـوـيـةـ مـنـ تـغـيـرـاتـ دـاخـلـ الـخـلـيـاتـ فـيـ حـيـوانـاتـ التـجـرـبـةـ ،ـ فـانـ الـكـيـمـيـائـىـ الـتـيـ عـلـيـهـ أـنـ
يـعـطـيـهـ لـلـحـيـوانـ فـيـ تـجـرـبـتـهـ لـيـرـىـ أـنـرـاـهـ عـلـىـ نـسـيـجـ خـاصـ وـالـتـيـ تـكـوـنـ كـافـيـةـ لـتـمـكـنـهـ مـنـ إـدـراـكـاـ
بـطـرـقـهـ الـكـيـمـيـائـىـ ،ـ قـدـ تـسـبـبـ فـيـ تـغـيـرـ أـسـامـيـ فـيـ فـسـيـوـلـوجـيـاـ الـحـيـوانـ أـوـ فـالـبـاـ ماـ تـوـدـيـ
إـلـىـ مـوـتـهـ .ـ وـبـذـاـ لـاـ تـوـافـرـ لـهـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـإـزـاحـةـ الـثـامـةـ أـوـ حـقـيـقـةـ لـسـتـ الـمـجـهـولـ .ـ وـلـاـ
يـتـأـتـىـ لـهـ كـشـفـ الـحـقـيقـةـ بـيـنـةـ وـاضـحةـ .ـ

فـيـ مـثـلـ تـلـكـ الـحـالـاتـ يـعـكـرـ اـسـتـخـدـمـ موـادـ إـشـعـاعـيـةـ تـشـابـهـ فـيـ حـالـتـهـاـ الـكـيـمـيـائـىـةـ
وـالـطـبـيـعـيـةـ أـيـونـاتـ الـمـعـدـنـ أـوـ الـدـوـاءـ وـيـعـطـيـهـ لـلـحـيـوانـ ثـمـ يـخـتـبـرـ الـأـنـسـجـةـ الـخـاصـةـ الـتـيـ يـوـدـ
اـخـتـبـارـهـ عـنـ طـرـيقـ الـإـشـعـاعـ بـأـحـدـ الـأـجـهـزـةـ الـمـعـدـةـ لـذـلـكـ وـالـتـيـ ذـكـرـتـ مـنـهـ آـنـقـاـ عـدـادـ
جيـجـرـ - مـوـلـ .ـ وـهـوـ هـنـاـ لـاـ يـخـتـاجـ إـلـاـ لـكـيـمـيـاتـ غـايـةـ فـيـ الصـفـاـةـ مـنـ الـمـوـادـ .ـ وـبـذـلـكـ يـتـجـنـبـ
الـأـوـرـ السـامـ الـذـيـ يـقـفـ حـائـلـاـ فـيـ مـبـيـلـ اـسـتـجـلـانـهـ التـامـ لـلـمـجـهـولـ .ـ

وـإـنـ مـوـضـوعـ التـحـلـيلـ بـالـاشـعـاعـ هـوـ مـوـضـوعـ طـرـيفـ غـايـةـ فـيـ الطـرـافـةـ وـالـابـداعـ .ـ
وـسـأـعـرضـ هـنـاـ لـمـثالـ يـفـصـلـ بـعـضـ مـاـ قـدـمـهـ هـذـاـ النـوـعـ الـجـدـيدـ مـنـ التـحـلـيلـ مـنـ الـفـائـدـةـ لـلـعـلمـ .ـ
لـقـدـ قـلـ الـعـدـاءـ يـخـاـلـوـنـ بـدـوـنـ جـدـوـيـ مـعـرـفـةـ السـرـعـةـ الـتـيـ يـأـخـذـ بـهـاـ النـسـيـجـ الـدـرـقـيـ فـيـ
الـأـنـسـانـ عـنـصـرـ الـيـوـدـ .ـ أـوـ بـعـمارـةـ أـخـرـىـ مـعـرـفـةـ الـعـلـافـةـ بـيـنـ الزـمـنـ وـبـيـنـ كـيـمـيـائـىـ الـيـوـدـ الـمـوـجـوـدـ
فـيـ ذـلـكـ النـسـيـجـ .ـ وـيـرـجـمـ ذـلـكـ الـإـخـفـاقـ إـلـىـ عـدـدـ مـنـ الصـعـوبـاتـ .ـ فـإـحـدـاـهـ أـنـ لـاـ يـتـأـتـىـ
لـلـكـيـمـيـائـىـ الـحـيـويـ أـخـذـ عـيـنةـ مـنـ النـسـيـجـ الـدـرـقـيـ لـلـإـنـسـانـ بـنـفـسـ السـهـوـلـةـ الـتـيـ يـأـخـذـهـ بـهـ مـنـ
كـابـ مـنـلاـ .ـ وـنـافـيـاـ أـنـ كـيـمـيـائـىـ الـيـوـدـ فـيـ قـطـعـةـ مـنـ ذـلـكـ النـسـيـجـ قـدـ تـكـوـنـ غـايـةـ فـيـ الصـفـاـةـ حـتـىـ أـنـهـ
يـصـعبـ عـلـىـ الـبـاحـثـ اـسـتـخـلـاصـهـ وـقـيـاسـ مـقـدارـهـ بـطـرـقـهـ الـكـيـمـيـائـىـةـ .ـ

وـأـخـرـاـ إـذـ أـخـذـ غـدـةـ دـرـقـةـ أـوـ جـزـءـ مـنـهاـ .ـ وـلـوـحـقـيـ مـنـ حـيـوانـ هـادـيـ وـلـيـسـ اـنـسـانـاـ .ـ مـعـنـاهـ

حملية جراحية وتدخل في وظائف أعضاء الجسم وانتهاءً لعمر ذلك النسيج كوحدة كاملة قائمة بذاتها ... أو في كلمات أخرى إن تخليلًا واحدًا ليس إلاً هو المثار للباحث إجراؤه فلن يتأتى له إذن تتبع ما تحويه الغدة من اليود وعلاقة تلك الكمية بالزمن .

وإذا نحن نظرنا إلى اليود المشع ألمينا أنه حساس ، وأن إشعاعه يخترق الجسم ويمكن إدراكه بأجهزة توضع في المكان الملائم من الجسم (وفي حالتنا هذه — حالة دراسة الغدة الدرقية — توضع الأجهزة في الجزء الأمامي من العنق) . كما أن السرعة التي يدخل بها اليود المشع إلى الغدة الدرقية ويخرج منها يمكن تتبعها باستمرار لافتًا أن نجوي آية حملية جراحية لنحلل أو دقيس . بل سفرى ما يقيده الجهاز من الاهتمام ليس إلاً .

ولقد فلت هذه المسألة خافية من خفايا العلم حتى أمكن صنع اليود المشع وعندئذ توصل العلماء إلى ما يمدون وعرفوا السرعة التي تتناول بها الغدة الدرقية عنصر اليود . وكان تلك المعرفة أثرها في استخدام هذا اليود المشع (بكميات كبيرة) كعامل في شفاء المرضى بأحد حالات مرض الجوية ، إلى جانب استخدام كيمايات صغيرة منه في تشخيص آلام الغدة الدرقية (الكربون وتوفير الطعام والوقود للعالم) : لنتحدث الآن عن عنصر قائق الأهمية في حياتنا وهو عنصر الكربون .

إن هذا العنصر ليحتل مكاناً بارزاً فريداً نظراً للعدد الهائل من المركبات التي يدخل في تكوينها . وإن كل الأحياء الحيوانية تأخذ ما تحتاجه من الطاقة ، وكذلك جسم البنات العامة والمكونة لأنسجتها — عدا العظم — من مركبات الكربون التي تتجهها النباتات وهذه الأحياء الأخيرة ، بدورها ، في استطاعتتها أخذ نابي أكسيد الكربون الذي ينفعه الحيوان في عمليات استهلاك الطاقة ، ثم تؤلف منه بمساعدة ضوء الشمس المركبات حاملة الطاقة ، التي توفر مرة أخرى لاستهلاك الحيوان . وبذا فإن الطاقة التي تحتاجها النباتات في عملية التكاثر أو التأليف ، والتي تستهلكها الأحياء الحيوانية مستمدّة من ضوء الشمس . ونسبي عملية التأليف تلك باسم عملية « التعميل الضوئي »

وما الإنسان إلاً أحد الأحياء الحيوانية فهو من بينها يستمد جل طاقته من الشمس خلال عملية تأليفية يستخدم فيها الكربون . وعلى هذا فانه لأمر قائق الأهمية أن نتفهم كيف يقوم

النبات بتلك العملية ، عملية التمثيل الضوئي ، فيكون من ثاني أكسيد الكلر بون والماء في وجود الكاورو فيل (وهو المادة التي تعطي النبات اللون الأخضر) وبمساعدة ضوء الشمس ، السكر ، ثم غيره من مأمينات الكلر بون .

وإن هجوم الإنسان على هذه الجبهة ، وعلى صدتها وهو استفادة الحيوان من مأمينات الكلر بون ، قد بدأ فعلاً بسلاح الكلر بون الشعاعي . أما هل سيمكن للإنسان أن يكشف الستار عن طريقة تلك العملية فيقوم بأدائها كما يريد في معمله ، أو يفشل ، فذلك ما ترك التنبؤ به هنا . وأكنت في بالقول بأن هذا الكاشف سيكون حلقة اتصال أساسية بينه وبين التقدم .

لقد أتى الإنسان من ستين عديدة انتاج ك - ١٤ وهو نظير اشعاعي لأول مرة في جهاز السيكلترون ، ولكن ذلك الجهاز المعقّد لا يتيح للبحث العلمي مقداراً كافياً من تلك الذرات الكاشفة . أما اليوم فإن التفاعل المتسلسل للقنبلة الذرية قد أتاح وسيتيح للباحثين كيات وفيرة مستمرة منه . ويمكنني أن أقول إن الابحاث العملية بهذا النوع من الكلر بون قد تؤدي إلى اكتشافات لا تقل في أهميتها عن اكتشاف تفاعل الفلق 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 الكلر بون والماء وضوء الشمس في وجود الكاورو فيل . إن الخطوة التالية ستكون إجراء العملية نفسها على نطاق صناعي واسع ، فيتوافر لسكان هذا الكوكب من الطعام والوقود كيات هائلة مضاعفة ويضمن العالم هذا المورد مادامت هناك قيم تسقط ورسّل أشعّتها التهيبة إليه .

وإن أقوى آلة في يد الكيميائي للمعرفة والاستجلاء في هذا الميدان هي الكلر بون الشعاعي . فإذا أمكن كنتيجة لإنجذبنا الزائد من هذا النظير المتصف بالأشعاع أن نفهم خافية « التمثيل الضوئي » وندرك مرره فإن ذلك الكشف ، وليس اختراع القنبلة الفورية سيقف على قدميه ليعلن أنه أعظم ما أذاقه قوة الذرة للجنس البشري .

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

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

فإذا نحن أمعينا نباتات خضر في بيوت من الزجاج حيث الجو مشحون بناري أو كسيد كربون إشعاعي ، فسيتمكن للعالم إنتاج كلوروفيل يحوي ذرات من ك - ١٤ ومن ذلك يمكن الباحث أن يكشف بال تمام ما يحدث للكلوروفيل خلال عملية التمثليل الضوئي . هل الشمس تكسر جزيئه لتنتج السكريات و مائيات الكربون ؟ فإذا كانت الحال كذلك فإن الطعام الذي ينتجه النبات سيعowi نفس الذرات النشطة التي كانت أصلًا في الكلوروفيل .

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

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

«النظائر الاشعاعية والطب» لقد مرت اثنتا عشرة سنة على كشف النشاط الاعتبافي الصناعي الذي تم في سنة ١٩٣٤ كنتيجة لجهودات مدام كوري وزوجها جوليتو . وفي خلال تلك السنين يبذل العلماء جهودات عديدة لاستخدام النظائر الاشعاعية المكونة صناعياً في معالجة المرض . وقد ثبت أن هناك عنصرين لها فائدة طبية فعالة ، وهما الفسفور - ٣٢ الذي تبلغ نصف حياته ١٤٣ يوماً واليود - ١٣٠ واليود - ١٣١ الذي تبلغ نصف حياتهما ١٢٦ ساعة ، ممانية أيام على التماقب

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

عنصر التلبيوريم الاّ انه ينفع في مقدار كبيرة كأحد تأثير فلق ذرة اليود ان يوم قصها . ومن قبل أمكن توفير كميات جد محدودة من هذين النظيرين للبحث العلمي ، باستخدام قذائف النيترونات المولدة في جهاز السيكلotron ، تلك العملية التي تحتاج الى زمان وثمن باهظ . أما الآن فان مرااكر التفاعل المتسلسل مستمدنا بتلك النظائر في كميات جد وافرة لحاجات الطب .

﴿ اليود المشع ﴾ ولنذهب الان لنرى فائدة اليود المشع في العلاج . لقد ثبت من تجارب الأطباء والباحثين ان هذا النظير فائق الاهمية في علاج مرض « النشاط الزائد للغدة الدرقية » . ويحسن بنا في هذا المقام أن نبين للقارئ طبيعة هذا المرض ومعناه . فنذكر له أولاً : أن الغدة الدرقية توجد في العنق وأن لها وظيفة فائقة الاهمية في حياة الانسان ، وهي النقطة اليود من مجرى الدم وتحويله الى مركب يسمى الثيروكسين يساعد في حفظ السرعة التي تتأكّسدها أنسجة الجسم عند درجة خاصة . فإذا زادت كمية الثيروكسين التي تكونّها الغدة الدرقية فان مرارة عملية الأكسدة تزداد الى درجة خطيرة تظهر لديها اعراض تسمم على المريض قد تؤدي به الى الموت .

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

وقد أتاح لنا اليود المشع هذه الوسيلة . فيعطي المريض جرعة من هذه المادة تترواح من ٥ الى ٢٥ ميليكوري ^(١) داخل ١ ملليمغرام من اليود العادي . فتلتقط الغدة الدرقية هذا اليود من الدم . وهناك يبدأ النظير الشعاعي في قذف أشعة بينما التي يكون لها أثر فعال في العلاج .

وقد كتب الدكتور ايولد . هابمان وهو طبيب بالمستشفى العامة بمساكوست تقريراً

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

إلى الجمعية الطبية الأميركية يقول فيه : إن المرضى بنوع واحد من الجويز وهو من مضاعفات النشاط الزائد للغدة الدرقية والذى من أعراضه جحوظ العينين والخفق السريع للقلب وعدم القدرة على التحكم في الأعصاب ، يمكن شفاؤهم بتناول جرعة من اليود المشع يبلغ ثمنها حوالي مائتين قرشاً عوضاً عن إجراء عملية جراحية كما كان متبعاً من قبل .

ويبين لنا تقريره أن من بين ستة وأربعين مريضاً هوجوا باليود المشع بين مايو سنة ١٩٤٣ ومايو سنة ١٩٤٦ هنـى خمسة وثلاثون مريضاً بتناول جرعة واحدة . وفي خمس حالات تناول المرضى ثلاثة جرعات ، وفي ثلاث حالات لا غير استمر نشاط الغدة الزائد رغم تناول اليود المشع . وهذه النتيجة تعتبر بالاشتراك نجاحاً باهراً لهذا العلاج الجديد .

وإلى جانب ما ذكرت فإن اليود الشعاعي بعض الفائدة في حالات السرطان التي تصيب الغدة الدرقية . والسرطان عامة ما هو إلا نمو شاذ للخلايا العادلة . وكل ما يمكن للطبيب عمله في أغلب حالات هذا المرض هو إزالة الأنسجة المصابة بعملية جراحية . وأحد أصحاب فشل مثل تلك العمليات هو أن أجزاء صغيرة من النسيج المريض تكون قد انفصلت عنه قبيل إجراء العملية وحملها بجرى الدم إلى أجزاء أخرى من الجسم ولا يشعر لانسان بوجودها إلا حين توثر في أعضاء أخرى وتصيبها بالمرض .

* * *

فإذا أمكن كشف تلك الدقائق السائبة الحرة من المسيح الم世人 في قبيل انتفاح حال الاص فأن 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 » ... فالاليود المشع كالاليود العادي تلتقطه الغدة الدرقية وحتى القطع المنفصلة من النسيج الدرقي المصاب بالسرطان في أجزاء الجسم الأخرى يمكنها التقاط اليود ، ولذلك فإن تلك المراكز الخطيرة من النسيج الدرقي الشاذ المبعثرة في أنحاء الجسم يمكن معرفة مكانها وكشف مواقعها وتعبيدها بأن نحرّك عداد جيجر - مولى على سطح الجسم فيكشفها إشعاع اليود الكاشف الذي التقطته .

﴿ الفسفور المشع ﴾ : و اذا نحن انتقلنا الى الفسفور المشع أتفينا أنه من
الوسائل التي تفضي الى تحسن الحالة في مرض اللوكيميا ، وهو نمو زائد طاغٍ لـ كريات الدم
المبيض و تصنع هذه الـ كريات في العظام ، وحيث أن العظام تتكون الى حدٍ كبير من الكالسيوم
والفسفور فانها تتصنع الفسفور المشع بسهولة . وعلى ذلك اذا نحن أعطينا للمريض جرعة من
الفسفور ذي النشاط الإشعاعي فان جزءاً كبيراً منه يتراكم بعد تناوله داخل العظام . وهناك
يدأ في إطلاق أشعة المميتة على كريات الدم المبيض الجديدة فيتفاقم نمو المرض .
وليس هذا علاجاً ناجحاً لمرض اللوكيميا ولكنك قد ذكرت آنماً أحد الوسائل التي تفضي
إلى تحسين حالة المريض .

ومن الطريق أن نذكر أن البعض يعتقد أن تسويف الأسنان يتعلق بسرعة ترميم
الفسفور بها . ومن الصعوبة يمكن أن ندرك حقيقة تلك العلاقة . والمواصل التي تتحكم في
ترميم الفسفور .

ولكن ما أسهل ما توافينا الإجابة على تسؤالاتنا والكشف عن هذه الغواصات إذا
أدمج في الطعام فسفور مشع ثم قيس مقدار الإشعاع الذي يظهر في الأسنان . ۱۱
وبعد إنه بزيادة الدراسة والتقصي والبحث يمكن للإنسان أن يتفهم حقيقة العمليات
الـ كيميائية المتباينة التي تلزم الحياة الصحية الطبيعية إثالية من الشذوذ . وحيثئذ . وحيثئذ
فقط سيغدو الطب علماً مكتنلاً خالياً من حمل المدح والتخمين يمكنه أن يعالج الحالات
الشاذة التي تتمثل في الأمراض والشيخوخة والموت . ۱۱۱

سر الحياة

— :: —

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

سر الحياة

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

إن ما استكشف حتى اليوم في طبيعة الذرة ليس إلا بداية ساذجة . فهناك في الذرة ما هو أعظم من الطاقة ، إنها تقبض على سر الطبيعة والعمل العظيم الذي يواجه العلم هو أن يكشف عن ذلك السر . وحين يأتي ذلك ، ويرفع السثار عن تلك الخفايا فإن النجوم والكون والأنساق والحياة سيغدو لها معنىًّا جديداً . ١١

إن هدية الطاقة الذرية قد أرغمنا على أن نعبد النظر في تصورنا للمادة ، فعلينا أن نتذكر في الالكترونات والنوايا وكتل القاذورات وأكواب الماء المشحونة بالطاقة . إنها قد تهدينا إلى الإجابة عن مئات المسائل التي تتعلق بطبائع الحياة . كيف تتطور البيضة إلى كتفكوت ؟ كيف يفكر العقل ؟ ما هي الغرائز ؟ كيف يندمل الجرح ؟ ما هي اليد الخفية التي توجد في الميكروب والتي تجعله ينقسم إلى جزئين ثم ينقسم وينقسم وبذا يحفظ نوعه إلى ملايينها ؟ كيف تحول شريحة من لحم البقر أو كوبًا من اللبن مما نتناوله في غذائنا إلى أنسجة وطاقة ؟

هذه التساؤلات قديمة كالإنسان ولقرون عديدة والعلماء يبحثون عن الإجابة وينقبون عن ذلك المجهول ، وحين تأتي الإجابات فستدهشنا إلى حد بعيد ، تماماً كما فعلت اتفجارات القنبلتين الذريتين فوق هيروشيما ونجازاكي ومن تكون دهشتانا لا لقيمة العملية لهذه الإجابات ولكن لسيطرتنا الجديدة على الطبيعة .

ما هي الحياة ؟ ليس هناك تعريف جيد دقيق . إنما نعلم فقط أن تركيباً منظماً كالبيضة ينتج تركيباً منظماً آخر أكثر نمواً وتمكيناً كالدجاجة . فالنظام يخلق النظام في طريقة محيبة خفية . ولپست هذه طريقة الجماد أو المادة الميتة كالحديد أو الامبراط . ولكن كمif تعمل الحياة على أن تنتج النظام من النظام ؟

إن مشكلة الحياة هذه هي أصعب مشكلة تواجه العلم وتحيره . وبطريقة ما يجب على العلم أن يجد العلاقة بين ما ورثه وكشفه عن المادة الميتة وبين микروبات والطيور والرجال . إنما أجمع نتائج من ذرّات ، الذرات التي تحمل الشمس والنجوم تضيء وتلمع ، 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 نكشف 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 رغم ذلك غير قادر لا يدرى سببه .

وقد وُهِب العالم إرلين شرودنجر حياة للبحث في هذه المشكلة ، فالطريقة التي ينمو بها الجنين إلى رجل تبدى لها كثرة مشاكل العلم جاذبية وإغراق بالبحث ، أكثـر جاذبية من إطلاق الطاقة من اليورانيوم - 235 Uranium أو البلوتونيوم Plutonium ... إنه يعجب مما يحدث حين تسلط أشعة إكس على بعضة حشرة الفاكمة إذ تنتج مخلوقات غير عادية كبيرة الحجم حشرات طاغيون حمر ، حشرات مشعرة وحشرات حاربة . حشرات ليس لها أجنة ، حشرات غير عادية بينة الشذوذ . وهذه الحشرات إذا عاشت فأنها تعطي فتاجراً يشبهها عام

الشـبه . breed true

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

والآن هذه الجينات متجمعة في مجموعات تدعى الكروموسومات أي الصبغيات ، وترجم هذه التسمية إلى أنها يمكن رؤيتها تحت الميكروسكوب حين تصبغ بالصبغة الصحيحة . ولا شك أن هذه الجينات جزيئات معقدة ، وعليه فعلينا أن ندرسها طبيعياً وكمياً . فأأشعة إكس (الحرارة يمكن أن تقوم مقامها) تقلب التركيب الجزيئي للجينات وتغيره ويعطي التركيب الجديد بلازمة الخلية الأساسية Germplasm احتمالات جديدة potentialities وبذلك تولد هذه الحشرات الهازدة غير العادية .

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 عمي الألوان color blindness ومرض الهيموفيليا Hemophilia في الأبناء الذكور ولا يظهر في الإناث مع آهن يحملن عوامله الوراثية bleeding Sickness في كروموسوماتهن وهي تلك الحالات التي يطلق عليها البيولوجيون Sex-linked.

ويبدو لشودنجر أن الحرارة هي التفسير. الحرارة التي تزيد من ضرورة حركة الجزيئات. وفي بعض الأحيان تقلب تركيبها وتغييره. وهو ينظر إلى الكروموسوم على أنه جزيء هائل، شيء يشبه بلورة شديدة التعقيد والتي يمكنها أن تنتج صورة مماثلة لها عام الميالدة. وهذه طريقة جديدة للنظر إلى الحياة، طريقة مفيدة قد يجدها الكيميائي الحيوي والطبيعي الحيوي جديرة بأن يتبع منهاجا ... إنها أحسن ما لدينا لنقارب به من مشكلتنا لأنها تجعل من المتمام تطبيق معرفتنا الجديدة عن الذرة لفهم الحياة.

ومع هذا فيجب أن يوافق شودنجر على أنه إذا أمكن لهذه البلورة المنظمة التعقيد، أن تنتج شيئاً أكثر تعقيداً ومنظماً كجود أو رجل فيجب أن يغدو ويدخل النظام إليها من الخارج وإلاً لما كانت إلاً مجموعة من الذرات لا غير.

ومع كل ذلك فإن نحن من عجيبة الحياة ومرها، إذا لوجد أنفسنا نواجه حائطاً من الجرائم لم نقر منه شيئاً. ويقول شودنجر أن الجينات genes والكروموسومات تحوي ما يطلق عليه «المخطوطة الخفي» Code Script والتي يعطي أوامرًا فتنفذ وما دمنا حتى اليوم غير قادرين على قراءة ذلك المخطوطة، فنحن في حقيقة الأمر لا نعرف شيئاً عن النمو ولا نعلم شيئاً عن الحياة.

ولنفرض أنه بهذا التأسيس من شودنجر، أمكن لكميائي أن يؤلف البروتين وهو أساس الحياة وعمادها الأول. وقد قضى 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 الماء في الطريق الصحيح. ونتكون كل البروتينات من أحاجض أمينة وكلها تختلف في الطريقة التي تتألف بها هذه الأحاجض تماماً كما في المونتني، فإنه يمكن

تأليف ملايين من الأغاني والأوبرات والسيمفونيات من ثلاثين نوتة موسيقية متلاً .
وبنفس الطريقة فان هذه الأحاجف الأمينة يمكن أن تنتج منها عديداً من ملايين البروتينات .
فا هي العملية التي تلقيط بها الطبيعة الأحاجف الأمينة اللازمة لغير وتنتج منها قطعاً
موسيقية رائعة كخلايا الحياة . ولا أقول سيمفونيات كذلك الحيوانات المتباينة التي تزحف
وتحجري وتتغیر .

وصيأني يوم يؤلف فيه البروتين في المعمل وسيكون أول نجاح عديم الفائدة كافية للرجل
الذي يتناول طعامه في المطعم العادي لأنه من المحتمل أن يكون المركب باهظ الثمن
كاراديوم . ولكن سيتبع ذلك النجاح تكون أطعمة مؤلفة قليلة النفقه ، طعام لم تعرفه
الطبيعة من قبل ، طعام يجعل من الممكن معالجة متاعب المعدة والمضم بمحض ومهارة ليست
لدى الأطباء اليوم ... ومن المحتمل أننا سنقرأ في الإعلانات

« منتجاتنا الغذائية الفاخرة ... مائة في المائة بروتين مكون للمضادات » وسنجد تلك
المنتجات تصنع في برامج كبيرة كبرامج الجمعة والتي يحتمل أن يكلف الرطل منها مائة ليس
بالكثير : ١١

و Jenia إلى جنب مع هذا العمل مستدير بمحوث الكيمياء الحيوية والتي تختص اليوم إلى
حد ما بتركيب الخلايا والفيروسات ^(١) (السموم النوعية) التي تكون غالباً من
البروتين . وقد نجح العلماء في فصل أجزاء من البروتوبلازم الحي . ولكن حين تجتمع هذه
الأجزاء فإنه تكون النتيجة . ماذا ؟ كومة غير منتظمة من كومات المعامل ، شيئاً لا معنى له
بالمرة . وهناك في الخلية قوات كهربائية تعمل ويجب أن تسودها أيضاً وتحكم فيها كما سُدّنا
إلى حد ما ، الطاقة السكانية في الذرة ... هذا ، إذا أردنا أن نخلق الحياة في المعمل .

(١) الفيروسات عبارة عن كائنات دقيقة جداً لا يمكن رؤيتها حتى بوساطة الميكروسكوبات التي لها أعظم
قدرة تكبير وهي تسبب أمراضاً عديدة وتندى خلال أدق المرشحات ويسمى بها 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 للمحض centrifuges فائقة القوة تدور آلاف الدورات في
المillisecond ومصنوعة صنعاً خاصاً . وطبيعة الفيروسات لا يزال مجهولة ويعتقد البعض أنها مواد كيميائية
معقدة تكون الخط الفاصل بين المادة الحية والعالم غير المضوي .

ومن المحتمل أن تكون البداية بالفيروسات ، ولا يزال الجدال قائماً بين العلماء حولها ،
أهي حية أم ميتة . وقد أمكن بلوورتها ولكن يجب أن تامس بلووراتها الحياة ، لتدب فيها
ـ نفسها ـ الحياة . فنحن اذا وضعنا بذرة من فيروس التبغ Tobacco-Mosaic Virus فوق
ورقة من التبغ فلا يثبت الحقل بأجمعه أن يستجيب المرض كأنه يستسلم لنار زاحفة .

وستكون خطوة هائلة حين يؤلف الفيروس الأول في المعمل وتطعم به حيوانات التجربة
ليكتسبها مناعة ضد الجدري أو الشلل الطفيلي أو الحصبة (وهو مرض معدٍ ذو طفح خاص)
أو التكاف (التهاب الغدة النكفية) أو الأنفلونزا أو أي من أمراض الفيروسات التي تبلغ
 حوالي الثلاثين

وسيمثل الطب كيف يعامل هذه الأمراض معاملة أدق منها الآن ، فرض من أمراض
الفيروسات كالأنفلونزا نجده منتشرآ بيننا انتشاراً عظيماً ولكننا لا نكاد نفهمه .

وسيلي ذلك خلق خلية بسيطة ولكن فقط بعد أن نعلم الكثير عن خاصية الشد
السطحى Surface tension والقوى الكهربائية وحين تتحذ هذه الخطوة فسيتحقق الإحساس
النتائج منها ما أحسمه العالم حين أطلق الطاقة الذرية ، وستقرأ في المطرور الأولى من الصحف
« البروفسور . هاسكار يخلق المادة الحية » ، « انظر الخلية الأولى الصناعية تتكرّر وتتغذى ...
جميع اختبارات الحياة نجدها في المعمل » .

ولن يتمكن فرد من أن يقوم بما كثر من ذلك في مدى أجيال . أما السبب فهو أن
التطور سيدخل إلى المسرح ليلعب دوره فليست هناك وقفات بين الخلايا البسيطة والواسطى
والإنسان . ليس هناك شيء غير أن ندع الخلية تنشأ وتنمو وترعاها بدقة بما جنيناه من
المعلومات من نتاج التجارب التي قام بها الرهبان في معبد العلم . وستقوم محاولات للارتفاع
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
عash لمدة قصيرة جداً (وكذلك أمكن إنتاج حشرات الفاكهة fruit flies الشاذة غير
العادية) وإن عبء هذا العمل ملقى على ماتق حالم الوراثة Geneticist . انه لا يفكّر في ان

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

وحتى الآن لا نعلم إلا حقيقة بسيطة عن الوراثة، فنلاً كيف تنتقل التشويمات الطبيعية في الشكل. Malformations من جيل إلى جيل أو الاحتمالات التي يمكن أن يكون عليها منظر أطفال ولدوا من والدين طويلاً القامة زرق العيون وبشرتهم بنيّة خفيفة أو من والدين عيونهما عسلية، قصيري القامة، متملئين، أو كيف تنتقل حالة أو حالتين من مرض العقل إلى الأبناء.

وحين تصل الوراثة إلى مرتبة العلم الدقيق الحق فسيتمكن للإنسان من أن يقبض على «ظهه» الطبيعي في يده. وسيمتحن من العالم كثير من الأمراض الوراثية، ويغدو لذلك المعنى (صالح اجتماعي) معنىًّا جديداً، تلك العبارة التي يستعملها العلماء الذين يبحثون في تحسين النوع الإنساني باختيار الآباء والأمهات الصالحين Eugenists والنتيجة أن يغدو الزواج إلى حد بعيد مسؤولية من مسؤوليات الدولة أكثر منه الآن... إن علمًا دقيقاً لا وراثة سيجعل من الممكن تحسين صفات النوع الإنساني والقضاء على الملاحة والصرع والبؤال (زيادة افراز البول) ومئات غيرها من الآلام التي تنتقل من جيل إلى جيل.

كل هذه المعرفة في علم الوراثة التي تجمع يبطء تتماق بحكمة الرب. إن الدين - فكرة ساذجة، أو قل باهته عن الطريقة التي تباين بها الخلايا وتتشخص أعني كيف تكون الأذرع والأذان والأنوف والعيون بحجمها وشكلها الصحيح وتضيقها في أماكنها الصحيحة، من الجام، وهذا تواجهنا بحقيقة وخافية من خفايا العلم تغيرنا ولا ندرى سرها كما كانت المادة الذرية - في ساعات النيوترونات Neutrons على عنصر اليورانيوم وخلقت قنبلة اليورانيوم (القنبلة الذرية) فإذا فرضنا أنه جلبت عنا غشاوة هذه الخافية من خفايا العلم فلن يبيت السرطان كما هو الآن ضرراً يشوه الخلقة. ولا ندرى لازاته سبباً بل سيمكنتنا أن تخاطر منه لازه - بكل بساطة - هو شاذ خلايا الجسم العادي لا يمكننا أن نتحكم فيه... بل سيكون من الممكن إنتاج أشكال جديدة من الحيوانات والنباتات، حيوانات ذات لحم أكثر طراوة وذخراوات وذاكرة ذات حجم ورائحة تجعلها آن.

وترى بخط كيمياء النباتات ارتقاً وقيقةً بصلة النمو . كيف يتَّسَعُ لبادرة ليس إلاً 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 الكاودوفيل « دمها » الأخضر ؟ إنهاحقيقة أذه بمساعدة الضوء فوق البنفسجي كضوء الشمس أمكن تأليف النشاء والسكر في أقرب وقت . ولكن العملية بأجمعها ما زالت عديدة المثروق .

ويوجد اليوم على الأقل مائة من العلماء النظريين يحاولون أن يصلوا إلى أعمق هذا المسر مع احتمال أن خلفاءهم في القرن المُقبل سيؤلفون النشاء والسكر على نطاق واسع للبيع .

وهذه الاحتمالات دائمةً مجهرولة من الاخصائيين الذين يخبروننا أنه إن لم ينظم إنتاج الأطفال في البلاد المزدحمة بالسكان فإن اليوم ليس بعيداً حين يموت الأفراد — في مالم زائد الأزدحام — من العوز إلى الطعام .

إن أغلب العلم الذي لدينا هو علم تحليلي . ومعنى هذا أننا مثلاً نفكك الماء ونجده أنه مركب من آيدروجين وأكسجين بنسبة ثابتة، ثم نفكك الأكسجين والآيدروجين ونجده بناء نواياها nuclei وعدد الكهارب electrons التي تدور حول النوايا . أو إذا حللنا بعض المركبات فانا نتفقها وبذا فانا نستخرج الألومنيوم من البراكسيت والحديد من خاماته والتي هي في أغلبها أكسيد أو صدأ .

ولكن حتى الآن فإن هناك قليلاً جداً من التأليف^(١) synthesis (عكس التحليل) رغم عن كل ما ألقناه من الأدوية والأصباغ والمعطور والروائح . وقد رادف كلمة التأليف أنها تعني أي شيء خادع ، فالتأليف يعطي نتاجاً صناعياً ولا يعطي الأصل بل مشابهاً ونظيراً . والحقيقة أنه من أذيل الخدمات التي أتاحتها العلم .

وستعني هذه المعرفة الجديدة في القراءة كيمياء جديدة . فنظام عملياتنا الكيميائية تحتاج إلى أحجام وقواعد قوية أو ضغط هالي أو حرارة مرتفعة فلا يتَّسَعُ إلا بجهود جبار إخراج النيتروجين الجو إلى مساح صناعي . ولكن تأمل معى أيها القارئ النباتات البقلية مثل الفول التي تأخذ النيتروجين اللازم لها من الجو بغير حرارة مرتفعة ولا ضغط هالي

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

وتحوّله الى شكل يُكثّفها أن تتفقّع به ، بجهد لا يتعدى الجهد الذي يلزمنا لترفع أصعباً من أصابعنا . إن أروع معلم كيميائي على الأرض هو النبات الأخضر . فكيف تقوم الطبيعة
بإنجاز هذا العمل فتحوّل مادة كيميائية الى الأخرى بعنّل هذه المقدرة ؟ والاجابة على ذلك
السؤال تأني فقط بالكيمياء الجديدة ... كيمياء أساسها ما يستكشفه علماء الطبيعة الوراثية .

والتأليف الحقيقى يعطينا السيطرة على العمليات الطبيعية وإن القصد الأول للعلم العملى
هو تحقيق هذه السيطرة والتحكم . وبغير العلم النظري فإن العالم العملى لا يعودو تأثيره تأثير
وحش ذكي حاذق . وتعتبر القنبلة الذرية أحد الأعمال العظيمة التي أثارتها العلم النظري لأنها
أزاحت التحكم في الطاقة الأساسية وجعلت من الممكن معالجة المادة ودراستها بطريقة جديدة
وبعد . فما أكثر ما سيستجلبه العلم من أمراً بهذا السكون خلال الأجيال القادمة .



قنابل ذرية نجمية

—:-

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

قناابل ذرية نجمية

إن التاريخ سيسيطر في مجال البشرية ، أن ساكن هذا الكوكب 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 الجيش الياباني في هiroshima قنبلة تفوق في قوتها قوة هشرين ألف 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 ومحاول أن أسرد على القارئ فيما يلي طرفاً منها .

* * *

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

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

في سنة ١٨٦٦ لم يجأ في المجتمع النجمي « القاج الشمالي » نجم جديد « بوفا » ولكنه في الحقيقة لم يكن نجماً جديداً ، وإنما انفجار ذاتي لاحد النجوم في هذا المجتمع النجمي وقد أطلق عليه الفلكيون « ت . النجم المتغير »^(١)

(1) (T. corona Borealis)

وفي تلك السنة كان التصوير في بداية عهده فلم يكن في الامكان الحصول على صور النجوم . ولكن العلماء تابعوا منذ ذلك الحين تغيرات هذا النجم ودرسوه وأخذا عنه وبعضاً منها غير غريب لا يجدون له تفسيراً فان وجدوا التفسير فإنه قد يجدون بكثير من المعلومات عن ظاهرة « النوفا »

ويعلم الفلكيون قليلاً عن حالة النجم التي تسبق تلك الظاهرة pre-nova فان هناك عدداً هائلاً من النجوم حتى أنه من المتعذر أن يأملوا في تتبع نجم و دراسته دراسة خاصة على اعتقاد أنه سينفجر يوماً ما . فالنجم لا يعطي أية إشارة عن قرب انفجاره . ۱۱

وإن انفجار النوفا هو انفجار صاحر جذاب فازدياد لمعان النجم مدحش إلى حدٍ بعيد — قاماً — كما ترى حشرة من تلك الحشرات التي تفني بالليل ، والتي يسمونها بالحيات ، وقد لمعت بفأة كعصاباح كهربائي باهر الضوء . ۱۱ وإن الطاقة التي تنتشر في هذا الانفجار فائقة في مقدارها فقنية واحدة لكي تطلق مثل هذه الطاقة ، يجب أن تكون في حجم الكرة الأرضية تقريرياً . ۱۱

فهناك في داخل النجم يطلق بفأة مراجح طاقة هائلة تشق طريقها إلى السطح لكي تنتشر في الفضاء فيتمدد النجم كأنه فقاعة من الصابون ويشتد لمعانه ، وأخيراً تتفجر الطبقات الخارجية وتطلق إلى مسافات نائية ، وتبدو على بعد وهي تندحر في الفضاء ، كأنها مجاميع من النجوم في أغشية من ضباب . ويعود النجم تدريجياً إلى حالة لمعانه الأولى .

ويظهر أن درجة حرارة النوفا في حالته النهائية أعلى بكثير منها في حالته الأولى ، فقد أثبتت المشاهدات أن الفازات المتتمدة حول النجم قد تستمر درجة حرارتها مليون درجة صفرة فراد لعدة سنين بعد الانفجار . ۱۱

ويعتقد بعض علماء الفلك أن ظاهرة النوفا ترجع إلى فقدان النجم لقوته وأن الطاقة المطلقة راحتها في الانفجار تجت عن تضاغط داخلي ، ويرى أن النوفا هو طور من أطوار النجم ، وأن الانفجار آخر دور من أدوار شبابه يمكن بعدها النجم إلى حياة المرم والشيخوخة . ۱۱

ولا شك أن الانفجار الثاني للنجم المتغير « T. coronae » ينطوي هذه النظرية وبين

أن هذه الظاهرة ترجع إلى صدف تركيبي في النجم . وهذه النتيجة تهبنا الشجاعة والأمل لأنها تحيل الفرصة في اتفجار الشمس ضئيلة جداً . وإن تاريخ الشمس الطويل هو تاريخ مطمئن مهدى لروع البشرية . في خلال تلك الأجيال الطويلة التي تزيد عن مليون سنة لم يحدث أن ضاعفت الشمس أو انقصت إلى النصف ما ينطلق منها من الطاقة . وإن تلك التغيرات العادلة في الشمس مثل المقع الشمسي (الكلف) ونافورات الغاز التي تدفع في الفضاء لا تدل على أن الشمس متلازمة اتفجراً تاماً كما يعتقد بعض العلماء . ولعل هناك « صمامات أمن » تنظم انطلاق الطاقة في النجم وتمنع حدوث كارثة تهلك الإنسانية . ۱۱

ويعتقد العلماء أن « ت . النجم المتغير » كان له قبيل الافتجار جوًّا بارد متنفس إلى حدٍ كبير يحيط قلباً دقيقةً هديداً السخونة . وفي خلال الافتجار اندفع هذا الغاز الحبيط مع مواد أخرى بعيداً في الفضاء . وبذا فإنَّ النجم (القلب الدقيق) هو في الحقيقة أصغر بكثير بعد الافتجار منه في حالي الأولى ، ولكن ليس هناك فقدان مفاجئ للقوة .

ويحتمل أن النجم ينفجر بشكل نافورات من اللهب خلال فتحات صغيرة ، وليس من السطح بأجمعه . وللهدة الحرارة في الأجزاء الداخلية من هذه النافورات فإن الضوء يbedo بلون بنفسجي واضح ، كما أن الإشعاع فوق البنفسجي يكون هديداً فاتقاً . وينتشر اللون خلال نافورة اللهب من البنفسجي إلى الأزرق إلى الأبيض الباهر . وقد يبين على الحوافُ الخارجية لون أحمر وردي حيث الحرارة على أفلها

ولا يبدو أن الافتجار النوفا حدث مبيد في حياة النجم ، وفي أغلب الأحيان تجد النجم يستعيد نشاطه . وقد بعد العدة لافتجار آخر في المستقبل القريب ، أو البعيد . وإن عدَّة آلاف من السنين ليست إلا زماناً قصيراً في تاريخ حياة النجم . ۱۱
وقد اتفجرت معظم النجوم الجديدة مرة واحدة كما يتذكر الإنسان ويحتمل جداً أن تتفجر بعض هذه النجوم مرة أخرى .

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

ولم يكن لدى العلماء حينئذ ملسوكتات ، ولا ندري أى من عديد النجوم الباهنة القريبة منها هي التي شاهدها الفلكي تيكو .

وقد كان ذلك الانفجار هائلاً إلى حدٍ كبير حتى أن علماء الفلك يسمونه « سوبر . نوفا » وهي ظاهرة شديدة الندرة حقاً . ولا يبعد أن ذلك الانفجار قد دمر النجم تماماً ، ولكن الفلكيون ما زالوا يلاحظون علىأمل أن يروه مرة أخرى . ۱۱

وقد يكون مصدر الطاقة هذه الانفجارات الهايئة نوع من التفاعل النووي ، يختلف بما في القبالة الذرية ولكنه ليس أقل منه .

ويبدو أن انطلاق الطاقة الذرية في النجوم العادمة يسير في نظام خاص ولكن في النوفا يظهر أن العمليات التي يطلق فيها مراح الطاقة تخرج عن يد الطبيعة المنظمة فتشير الفوضى وتحدث الانفجارات الهايئة .

وإن الملاحظة والدراسات النظرية لهذه القنابل الذرية النجمية لم تقدم العلم . فعرفة طبيعة الغازات في درجات الحرارة المرتفعة ، والأدوات التي تسلكها الانفجارات الهايئة ، والحالات التي تسببها قد تقييد في مهكلة القوة الذرية . إنها صناعتنا لا شئ في فهم تركيب النجم .

وما دام هناك على ظهر هذا الكوكب إنسان يمكنه أن يتأمل وأن يتصور وأن يفكر ، ما دام هناك ذلك المخلوق الذي يستجيب لنداء المجهول ويستهويه البحث مما تكنه الطبيعة في أعماقها من أمراء خافية ومعاليق مبهمة ، فسيوالى العلم كشفه يوماً بعد يوم ومتزداد كثافة تلك الأضواء التي تشعرها المعرفة في آفاقنا من مصباحها العتيد . ۱



الايدروجين التقليل

—::—

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

الايدروجين الثقيل

إذ الجبهات التي ينتظر أن يخيط لبطالها تاريخ مجيد في السجل التقدمي للإنسانية هي الجبهات العلمية . وقد طفت هذه الجبهات على الجبهات الجغرافية التي كان لها السبق في الأهمية في الماضي ، فالقضاء على مطح الأرض محدود ولكن محظوظ الكشف في العلم لا حد له ولا حائل ، فكلما بدأ للانسان أذه وصل إلى نهاية يتوقف لديه فان طريقاً جديداً لا يليست أن يفتح أمامه . وإن كل الدلائل تجعلنا نتذكر في أن هذه الحالة ستستمر إلى ما لا نهاية . وأنت ان تصل في يوم من الأيام إلى استكمال معرفتنا وإيمانها ۱۱.

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

فمن عدة سنين مضت قال علماء الطبيعة الذرية أن الايدروجين العادي والذي يبلغ وزنه الذري واحد صحيح ، لا بد وأن يكون له نظير تزن ذرته ضعف ذلك الوزن . وفي سنة ١٩٣٢ أعلن إيري بريوكويدل ومورفي⁽¹⁾ وما باحثان بجامعة كولومبيا أنهما وجدا ذلك النظير المنتظر . وقد يبدو أن هذا ليس بالأمر المثير . ولكن الحقيقة أن له أهمية هائلة وإنارة بالغة للطبيعيين والكيميائيين

فانا اذا نظرنا إلى العناصر الكيميائية الأخرى غير الايدروجين لوجدنا أن جملها أكثر من شكل واحد وأعني أن كل منها نظيرين أو أكثر وكل نظير وزن ذري مختلف عن الوزن الذري الآخر .

ولتكن واحداً من تلك النظائر ليست له جزء من الأهمية الكيميائية التي للايدروجين وذلك لأن الايدروجين الذي تزن ذرته « اثنين » وهو « الايدروجين الثقيل » مختلف اختلافاً ذاماً كيميائياً وطبعياً عن الايدروجين الذي تزن ذرته واحد صحيح . وبذا

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

فإن صفات المركبات الكيميائية التي تحتوي على الأيدروجين الخفيف تتبادر إلى اهتمامنا إذا احتوت على الأيدروجين الثقيل . وإنما إذا نظرنا إلى العدد الهائل من المركبات التي تحتوي على هذا العنصر والتي توجد حولنا في حياتنا لا دركنا الأهمية القصوى لهذا الكشف الجديد .

ولننظر الآن إلى الاحتمالات الجديدة التي قد يتبعها استبدال الأيدروجين العادي (الذي تزن ذرته واحد صحيح) في المركبات بالأيدروجين 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، أم اثنان، أم ثلاثة، أم أربعة، وزيادة على ذلك فإن موضع الديتيريوم في الجزيء ينبع هو الآخر اختلافاً وبذا فهناك عدد من الاحتمالات الأخرى لمركبات جديدة .

وإن المنيزين مزيل 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 ثلاثة عشرة مرة؟ 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 المنيزين » . وبذا فإن احتمالات الاستبدال كثيرة جداً . وقد تأتي هذه العمليات الاستبدالية في داخل الجزيئات بألوان جديدة في كليتها لم ترها من قبل عين الإنسان .

ومنذ وجد الإنسان على ظهر هذا الكوكب وببدأ يفكر ويتأمل فقد نظر إلى الماء على أنه ليس إلا ماء ، ولكنه ليس بسيطاً كما نعتقد ، بجزء الماء العادي الذي نشربه ونستهضم به ونستخدمه في حياتنا ، يتكون من ذرتين من الأيدروجين الخفيف أي الذي تزن ذرته واحد صحيح وذرة من الأكسجين ، ولكننا كما رأينا نجد أن هناك نوعين من الأيدروجين مختلفان اختلافاً قاسياً طبيعياً وكيميائياً ، كما أن هناك إلى جانب هذا ثلاثة نظائر للأكسجين مختلف في وزنها الذري 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 تسعه أنواع مختلفة من الماء لـ كل منها درجة تجفيف ودرجة غليان وكتافة مختلفة ، كما أن لـ كل صفاته الكيميائية الخاصة المختلفة اختلافاً طفيفاً عن غيرها .

وقد يتساءل قارئ العزيز ما هو مورد الديتيريم وكيف يحصلون عليه ؟ . أما مورده فهو الماء العادي . فالماء الثقيل (وهو الذي يحتوي في جزيئه على الديتيريم) يوجد في الماء الطبيعي بنسبة جزء في كل ٤٥٠٠ جزء . وقد يجد أن هذا جزء صغير جداً ، ولكن هناك مورد هائل من الماء في العالم . وهم يحصلون على الماء الثقيل بتكرار عمليات التحليل الكهربائي والتقطير للمادة الطبيعية وهو أثمن من الذهب . ولو أمكن للعلم التوصل إلى طريقة يمكن بها الحصول على الديتيريم بشمن بخس فإن مركبات الديتيريم متدخل في حياة كل إنسان . وليس هذا بالمستبعد فإن الأل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 فماذا ترى صنعينه ؟ 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 يعطينا المطاط الفائق الجودة الذي يحلم به أرباب الصناعات . !!

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

وقد وجد أن بعض الأشجار^(١) تركز الماء الثقيل داخل خلاياها فهل الديتيريم ضروري في كيمايات قليلة لحياة النبات . أو أنه وجد هناك بعض الصدفة ؟ . وهل يمكن الحصول على نباتات أو أنواع من المكثيريا يمكن أن تستخدم كوساطة لتركيز الماء الثقيل ؟ . وهل ترى يوجد للماء الثقيل تأثير على الهرم والضعف ؟

واليوم إذا دنتظر أن تأقيننا الإجابة على هذه التساؤلات من صوامع العلماء حيث البحوث العديدة في الطبيعة والكيمياء تأخذ طريقها الاستجلاء الجبّول . وقد دنتظر طويلاً ولكن هناك في نهاية الطريق قد يخلق عالم جديد ..

(1) Willow trees

عين ترى الحرارة

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

عين قرئ الحرارة

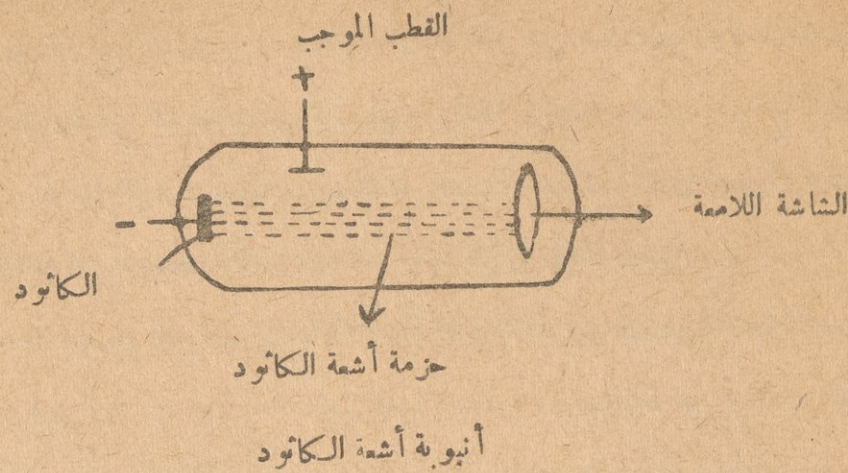
إن العقل العلمي لا يهدأ... دائمًاً أبدًا يسعى إلى التنقيب عن المجهول واستجلاء أمراء هذه الطبيعة الخالدة. وإنني أقدم إلى القراء فيما يلي بحثاً علمياً جديداً غاية في الروعة والابداع من إنتاج ذلك العقل المجدد، التواق أبداً إلى المعرفة.

لقد فاق العلم القطط بجهاز جديد يمكنه أن يبصر ويري في قلب الظلام، هذا الجهاز هو البولوميترازائد التوصيل Superconducting bolometer الذي ابتكره الدكتور دولاند. هـ. أندروروز وثلاثة من مساعديه في جامعة جونز هو بكنز والذى يمكنه أن يبصر عربة تتحرك في الظلام التام تبعد عنه بمسيرة خمسة أميال ويظهر في التو إطارها على شاشة خاصة. وفي الحقيقة أن هذا البولوميتراز، المقياس الحراري الفائق الحساسية، يدرك ويحس بالأشعاع الحراري الصادر من الإنسان والسيارات أو المباني. وهو لا يرسل أي نوع من الأشعة الكاشفة، على عكس الحالة في آلات التصوير التي كان يستخدمها الجيش لتنظر الأشياء المخبأة في الليل بأذن ترسل حزمة من الأشعة تحت الحمراء فتبين على شاشة خاصة الانعكاسات الصادرة من الجسم.

ويستخدم البولوميتراز تفاصيل ميكانيكية يمكنها أن تفحص المساحة المراد النظر إليها. فإذا سقط عليها إشعاع حراري فإنها تعكسه ويستقبله شريط دقيق من مادة تكون من نيتريد الكولومبيوم Columbium nitride تدرك ذلك الإشعاع الحراري المتغير وتحوله إلى دفعات كهربائية تقوى بطريقة معينة وتوجه إلى أنبوبة من أنابيب أشعة الكاوند.

وأنبوبة أشعة الكاوند ما هي إلا أنبوبة زجاجية كالميسنة في الشكل تحوي فازاً مخللاً يبلغ ضغطه أقل من ١٠٠ مم من الرئيق، ولها قطبان، قطب موجب وقطب سالب ويسمى الأخير بالكاوند أو المببط، فإذا مرّ تيار كهربائي في الأنبوبة بين القطبين في هذه الدرجة المنخفضة من الضغط فإن الكاوند تبعث منه أشعة تعرف باسم أشعة الكاوند، وهي تتكون

من جسيمات سالبة الشحنة يطلق عليها الـ كترونات ، تتحرك بسرعة فائقة في خطوط مستقيمة عمودية على سطح المكانوند)



وألا في جهازنا الجديد حين توجه الدفعات السكمربية الآتية من السبيكة إلى أنبوبة أشعة الكاوند فافحمة الأشعة التي تنبعث من الكاوند تتدفق بالكترونات على شاشة لامعة في طرف الأنبوة المقابل حيث تظهر صورة حرارية للجسم المشتم.

هذه الحاسوبية المديدة والمرعة في العمل تجعل البولوميت فائق الأهمية والفائدة في العلم وفي حياتنا اليومية . فلالة التي يمكنها أن تدرك حرارة عربة أو شخص على بعد خمسة أميال قد تقيد في إزالة الأخطار الناجمة عن القيادة بالليل .

في سيارة مجهزة بجهاز البولوميتر يمكن لساائق أن يرى على شاشة الجهاز راجلاً يقدم نحوه أو عربة قادمة بعدة طویلة قبيل أن يرى أيّاً منها بعيونه رأسه .

ويُمكن للبوليمر أيضًا أن يستخدم لإدراك الحرارة التي تفقد من المبني أو الآلات غير المزروعة عزلًا تامًا. فإذا وضع فلم فوتوغرافي على شاشة الجهاز المبين فإنه يمكنه صورة حرارية للمنزل تبين بدء المكان الذي أشع منه الحرارة خلال الجدران أو السقف وقد أقترح أن يستخدم البوليمر في التحذير من النار ومن أصوات الخراشين والنازل

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

فلا ول مرة في تاريخ البشرية ينابح للإطماء آلة لها من الحساسية والسرعة في العمل ما يكفي لقياس الحرارة التي يشعرها جسم الإنسان بكل دقة واعتناء. ومن المتوقع أنه بالدراسة الدقيقة والتحليل الواي لحرارة الجسم في حالاته المختلفة ستفتح آفاق مجهولة وتضاف إلى العلم معلومات جديدة عن الطبيعة الأساسية للمرض ، بل والحياة نفسها .

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

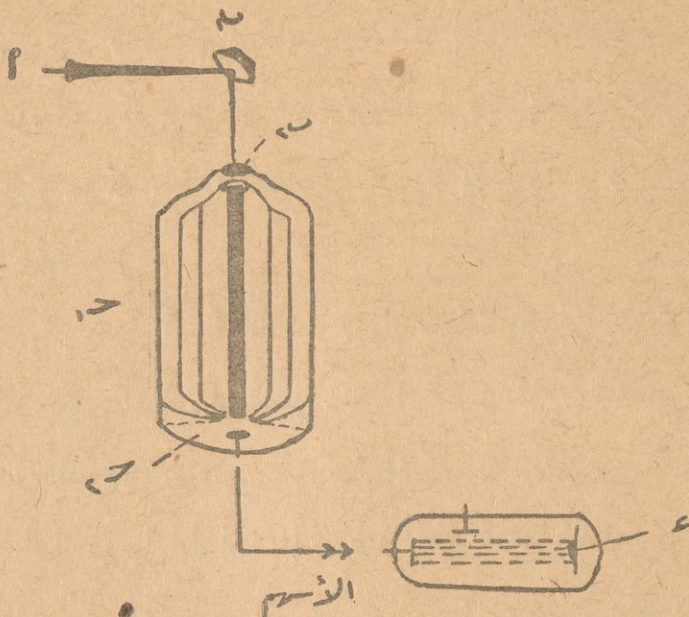
وسيبدأ الدكتور أندر وز فريباً البحوث التي سيجريها على طبيعة الأطعمة ذات الحرارة التي تشعرها المواد الدهنية والسكرية وغيرها من المواد العضوية غير المقيدة . وهو يقدر أن تبدأ الابحاث الطبية الحقيقة في الربعين المقبل .

ويمثل هذا البولوميتر محمود ثابتاني سنوات قضتها الدكتور أندروز في عمل متواصل شاق . وقد فسّر فيه لأول مرة حين كان يقضي عدّة أيام للتوفيق والتزويع عن النفس على الشاطئ في ناسو.

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

وقد ثبت من الأبحاث أن المقاومة الكهربية وهي ما يضاد بها الجسم سير التيار الكهربائي، تختفي خلاة في بعض المعادن حين تبرد إلى درجة حرارية قريبة من الصفر المطلق وتغدو زائدة التوصيل super conducting

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



رِمَمْ تُوضِّعُهُ لِلْجَهازِ

- (١) عَثَلُ الْمَرْأَى (ب١) الْمَرْأَة (ب٢) نَافِذَةُ الْمَلَاحِ الصَّخْرِي
 (٢) الْآيَنَةُ الْثَلَاثَةُ الْمُقْمَرُ كَرْزَةُ وَفِي الْوَسْطِ شَرِيطُ السَّيِّدَةِ (ح٢) قَاعِدَةُ الْجَهاَزِ
 (الْاسْمُمُ): تَمَثِّلُ الْهَفَّاتِ الْكَهْرَبِيَّةِ الْخَارِجَةِ مِنْ السَّيِّدَةِ وَالْمُتَجَهَّةِ إِلَى أَنْبُوَةِ أَشْعَةِ الْكَانُودِ
 (٤) تَمَثِّلُ الصُّورَةُ الْحَرَارِيَّةُ لِلْمَرْأَى عَلَى الشَّاشَةِ الْلَّامِعَةِ فِي طَرْفِ أَنْبُوَةِ أَشْعَةِ الْكَانُودِ

وبمساعدة الدكتور روبرت . م . ميلان والدكتور وارين دي سوربو، أتم الدكتور أندرؤز حمل أول بولوميتر فائق التوصيل بシリدي عنصر التنتالوم tantalum بالطليوم السائل ، وكان ذلك الجهاز شديد الحساسية ، ولكنه كبير الحجم وباهظ الثمن في صنعه .

وبعد بحوث متصلة وجد أن سببها من المدف النادر الكولومبي والنفروجين تندو

زائدة التوصيل في درجة حرارة أربعين وثلاثين تحت الصفر الفهرنهاوبي ، ويمكن التوصل إلى هذه الدرجة باستخدام الهيدروجين السائل والذي يكفي عشر الثمن الذي يكلفه الهليوم السائل .

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

وفي أثناء العمل يمر كباري كهربائي ثابت خلال فيتريد الكولومبيوم ، وحين تسقط الأشعة الحرارية على السبيكة فإنها تغير مقاومتها ، فيتسبب عن ذلك تغيير في التيار الكهربائي الخارج من السبيكة .. هذه التغيرات تقوى بجهاز راديو وتوجه إلى أنبوبة أشعة الكاوند التي تحدّثنا عنها .

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

ومهمة 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 المعرفة خطوات موفقة ، فصنع وحدة ميكانيكية للتبريد تدعى الكريودين *cryodene* حصل بها درجة حرارة ٣٨٤ تحت الصفر الفهرنهاوبي ، وهو يتوقع أنه بالتحسين يمكن التوصل إلى الدرجة المطلوبة .

وأخيراً لقد قدمت إلى القراء بحثاً علمياً ثائقاً من إبداع عقل علي جبار ، من إبداع رجل هوى المعرفة ويعشق البحث عن الأمراض . 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 بدور كل الأشعة الحرارية التي تأتي من السبيكة .

الكيمياء و حياة الانسان

— :: —

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

الكيمياء وحياة الإنسان

إن علم الكيمياء يتدخل اليوم في حيواتنا تدخلاً قاماً. وإن الإنسانية لترنو بعين الأمل إلى تلك المعامل التي يجري فيها علماء الكيمياء تجاربهم، ويقضون بين قواريرها ومصايدحها أيامهم وليلاتهم، يستجلون المجهول ويبحثون عن أمراء الطبيعة التي تحوي في قلبهما من الخفايا كل غريب متير للاهتمام.

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

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

وإذا نحن تمدثنا عن الكيمياء فعلينا أن ذهبنا بالقاريء أول ما نبين، المعنى المرادف لكلمة «التحليل، والتاليف» وأن نبدي له الفرق بينهما فهذين اللفظين عظيمان الأهمية أو قل إن فهم معناهما والفرق بينهما هو ألف -باء الكيمياء.

ففصل المواد بعضها من بعض، الجزيء من الجزيء، والذرة من الذرة يسمى بالتحليل وتلك إحدى الطرق التي نعرف بها تركيب المادة. أما إذا نحن بنينا المواد بأن نضع واحدة فوق أخرى، ذرة مع ذرة وجزيئاً مع جزيئاً، فتحن بصدق نوع آخر من التفاعلات الكيميائية هو «التاليف» فالنباتات تُولف السكر من غاز ثاني أكسيد الكربون والماء

بمساعدة ضوء الشمس ، وأجسامنا تؤلف الدهون ، ومعاملنا تؤلف السكريول . فنحن مخاطرون ، مختنقون مشربون بكيمياء تأليفية .

ويعتقد البعض أن لفظة « التأليف » تعني كل شيء صناعي . ولكن إذا نظرنا إلى معنى الكلمة الحقيقي وحللناه لأنفسنا أنها تعني التجميم أو البناء ، تجميم لميّنات بسيطة بعضها مع البعض وبناء مركب منها . فهل هذا المعنى هو ما اصطلاح عليه علماء الكيمياء وأكثروا به ؟ كلاً . إنهم أرادوا الفخر بأنفسهم وترويج رؤوسهم بأقليل فضلهم على البشر فقصروا معنى تلك الكلمة على كل مركب كيميائي يرکبونه هم صناعياً في معاملتهم وأنايب اخبارهم من عناصر أو مركبات بسيطة . ورغم أن الطبيعة تبني ملايين الأطنان من المركبات المعقدة من أخرى بسيطة فإن حالم الكيمياء يغض النظر عن عمل الطبيعة الباهر ولا يعتبره تأليفاً بل يحافظ بذلك التسمية لحتاجه الخاص . ومثل ذلك النتاج الامونيا التي يصنعها ويتوافرها في معمله ويأخذ الترويجين اللازم لتأليفها من الهواء .

وإن معرفة القواعد الأساسية للتآليف فرع جديد من الدراسة ، وقد ظلَّ علماء الكيمياء في العصور الوسطى يزجون ويمخلطون ويرکبون مئات السنين دون أن يدررواحقيقة عملهم .

وحتى القرن الماضي كان هناك ملايين ماديين في عقول رجال العلم ، وها « العالم العضوي » أو « العالم الحي » و « العالم غير العضوي » وقد بدأ الفاصل المائز الذي كان يفصل العالمين وهو « القوة الحيوية » في الانحلال حين ألف العالم « فوهار » مصادفة مادة البولينا . وهي مادة عضوية من مواد غير عضوية ، وعندئذِ غدت الممالكتين الماديتين مملكة واحدة وأثبتت التجارب أن الشيء الوحيد الذي منع الإنسان من أن يصنع كل شيء كونته الطبيعة ليس إلا قصر علمه ومعرفته .

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

ولعل القاريء قد قرأ في عديد من الجلات والصحف ، وفيما تنشره الشركات وال محلات

المتباعدة من إعلافات عن مبتجاتها ... لعله قد قرأ مجازات عديدة من صنع كيمياء التأليف ومن نتاج أنابيب الاختبار .

وليس التأليف وليد اليوم فقد وجد في حياة الإنسان من زمن بعيد . ويكتننا أن نقول إن الزجاج هو أول مادة مؤلفة ركبها الإنسان . ولعل أجد مادة مؤلفة منها كان نوعها وطبيعتها ، لا تزيد في عمرها عن الساعة . ١١ وسيحمل غيرها لاشك محلها ويأخذ منها مكان الصدارة ربما قبيل أن تدور الساعة دورتها الكاملة . ١١

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

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

فنهن إذا نظرنا مثلاً إلى الهرمونات العظيمة الأهمية للجسم والتي تبلغ حوالي الانه عشر لوجدنا أننا لم نؤلف منها إلاً اثنين . كما أننا لم نكون إلاً فيتايمينين من بين مجموع الفيتامينات التي تلزمنا ، والبالغة في أقل تقدير قذانية . وإنه ليبدو أن الازديقات التي تسرع عملية المضم ليست في متناولنا ، كما أننا لم نزل حتى اليوم غير قادرين على تأليف طعامنا . فلسنا كما نعتقد ونظن في بعض الأحيان أفراداً تحوي في نفسها عوامل الأفراد والاستقلال التام عن أمينا الطبيعة . ولكن هذا لا يقلل من قيمة التقدم الذي أحرزناه والخطوات التي خطوها ناهياً قدماء إلى الأمام . وإن ذلك التقدم أعظم بكثير مما يتصوره الرجل العادي ، فليس غير الكيميائي الذي غدت أطرافه أصابعه . ميزة الحمد كما يقولون ، من كثرة ما أمسك بالكتوس والأنابيب الساخنة ... ليس غيره الذي يدرك الصعوبات التي يجب أن يتحطها الباحث ويذالها .

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

نسب العناصر المتباينة التي تحتوي عليها بدرجة كبيرة من الدقة، ولكن كل ذلك لا يعني إلا القليل، بل قل إنه لا يعني إلاً من القليل أفله. فأنت إذا ذات إذن هيكل تلك الماركة الهوائية المائلة «منطاد زبان» يدخل في تركيبه مائة طن من سبيكة من الالمنيوم فذلك القول لا يعنيك على الأطلاق. ولا يذكر لك شيئاً عن شكل الهيكل ومظهره الخارجي ودقائق تركيبه الداخلي. لأن هناكآلاف من القطع يتكون منـهاـ الهيكل يمكن أن تجتمع فيما بينها وتكتيف مع بعضها البعض لتعطي صوراً متعددة للمنطاد. فالقول إذن بأن هيكل المنطاد يتكون من مائة طن من سبيكة الالمنيوم لا يعني إلاً أقل القليل.

وقد تعطيك صورة فوتوغرافية للهيكل الجمجمي فـأفضل عن تركيه ولكن الطريقة الوحيدة المعرفة الحقيقية هي أن تراه بعينيك وقد رسه عن قرب وترى تعقيده الهائل .
وحتى في تلك الحالة فقد تخدعك عيناك . ١١

وتمثل الجزيئات العضوية نفس التعقيد الذي صادفنا في هيكل المركبة الهوائية . والفرق الأساسي يتعلق بالحجم . فأضخم جزء سيفي إلى الأبد في عالم المخلوق لا يمكن للعين أن تراه حتى بأقوى مجهر لأن أقصى أطعمة للفضاء الماري أطول مائة مرة من أطول جزء . ولا ينطبق ذلك على الوحدات التي توجد في الألياف والأخشاب أو المطاط فهي في الحقيقة « جزيئات مجتمعة » تبلغ في بعض الأحيان المئات مشبكة في بعضها البعض .

وان إيجاد التركيب الجزيئي لمركب ما ، هو سلسلة طويلة من التجربة والفرض والاستنتاج والتحقيق ، فإذا قلت إن مركبـاً يحتوي على ١ و ٤٢ في المائة من الكربون ، ٥٦ في المائة من الأيدروجين والباقي أكسجين فإن ذلك يعني قليلاً جداً من المعرفة تماماً كما تقول أن هيكل هنطاد زيلن يتربـ من مائة طن من سبيكة الالمنيوم . فإذا أمكنكـ أن تترجم تلك النتائج إلى الرمز الكيميائي « $C_{111}H_{22}$ » ^(١) فإنكـ تلقـ صوـغاً كبيرـاً من المعرفة على طبيعة ذلك المركـ فهو إذن سكرـ . وقد يكونـ سكرـ القصب العادي أو سكرـ بنجرـ . فما زالـ هناكـ طريقـ طـويلـ لنصلـ إلى نهايةـ القصـةـ .

(١) لـ ترمن إلى ذرة كربون ، بعد ترمن إلى ذرة ايدروجين ، | ترمن إلى ذرة أكسجين ، والاعداد
التي إلى يسار الارض قمني عدد الدرات

فلمفترض أننا وتبنا النوات الخمسة والأربعين التي توجد في هذا الجزيء بكل الطرق الممكنة ، وكل طريقة تعني نوعاً مبايناً من السكر ، فكم عدد الاحتمالات التي يمكن أن نحصل عليها ؟ إنها عملية رياضية ليست بالصعبة ، والإجابة بالتقريب هي أن الاحتمالات تربى على العدد خمسة وإلى يمينه مئانية عشر صفرآ . فتصور عدد الأنواع المماثلة من السكر .. فالمرن الكيميائي لـ ١٢ يد ٢٢ يعطينا من المعرفة كذلك التي نجنيها حين نعلم أن هيكل منطاد زبلن يبلغ طوله ٧٢٢ قدم وقطره ١٠٠ قدم إذ يمكن بهذه المقاييس إنشاء عدد لا حصر له من المراكب الهوائية المماثلة الشكل .

ومن حسن الحظ أن الأنظمة الذرية ليست مفروكة كلية للصادفة ، فهناك نظام خاص وقواعد معينة في العلاقات بين النوات . فبناء الجزيئات يتبع بدقه أسماء محددة خاصة ، من واجب الكيميائي العضوي أن يجدوها ويكتشفها ويضع لها قوانين تبيّنها وتوضّحها . وإن هناك عديداً من أنواع السكر المختلفة ولكن العدد محدود فمثلاً الجزيء يتبع واحداً من عدد قابل محدود من الأشكال والصور .

وقد أمضى العلماء سنتين طويلة في التجربة والتحقق أمّكن بعدها معرفة التركيب المتملّع لعدد كبير من الجزيئات العضوية ، وتعود كتب الكيمياء بصورة اقلّك التركيبات .

ولننتقل الآن إلى التحدث عن بعض المواد المثيرة للاهتمام والتي تبيّن للأقاريء الأهمية الفريدة في نوعها لعلم الكيمياء . وتعرض عليه تداخله الكبير في حياتنا ونشاطنا .

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

لـ ١٢ يد ٤١ يد

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

وقد يكون من الصعب عليك أن تصدق ذلك بالنظر إلى أثر تلك الهرمونات الجنسية والفرق البين بين الذكر والأنثى . ولكنها الحقيقة لا شك فيها . ثم قد لا تصدق أيضاً أن المحب في ليالي الربيع أو ليالي الصيف المقررة وبين عبير الزهور ومنافاة النسم ليس إلا مسألة جريئات ولكنه واقع صحيح لا جدال فيه .

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

وإذا نحن تمدنا بلغة الهرمونات فعلينا أن نتبه القاريء إلى أنه لا يوجد ذكر خالص بكل ما تعنيه الكلمة ، كما أن الأنثى الخالصة لا توجد، فهناك بعض من هرمون الذكر في الأنثى وبعض من هرمونات الأنثى في الذكر ، والفاصل بين البول أي فرد يمكنه أن يجد به كلا النوعين . وقد تم استخلاص أم هرمون الذكر ومعرفته وتحديد تركيبه كنتيجة للمجهودات المتضامنة العظيمة لباحثين عالميين 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 لتحصل على جزء من الجرام من الراديوم .

وكانت المادة النشطة التي استخلصها الباحثان من تلك الكمية الهائلة المجم من البول قائمة في نشاطها البيولوجي وهي تتركب من الكربون والأيدروجين والاسجين بالنسبة الذرية الآتية : $C_{19}H_{30}O$. وهم يطلقون عليها أندروستيرون ⁽¹⁾ وهي إحدى مشتقات الكوليسترول

وإذا نحن بمحنتنا التركيب الجزيئي المعين أعلاه ($C_{19}H_{30}O$) لا نفينا أن هناك تركيب داخلي يمكن لهذا التركيب الخاص ، ولكن واحداً ليس إلا من بين ذلك العدد الكبير هو الذي يبدو أنه نشط من الوجهة الجنسية . أما النظائر الأخرى التي لها نفس التركيب الجزيئي ولكنها تختلف في طريقة التركيب الداخلي للذرات فيما بينها فأنها غير نشطة . فأجسامنا

(1) Androsterone

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

ولعل الغريب والعجب . في كيمياء الجنس أن هذا الهرمون الذكري – المشتق من الكوليسترون – إذا تغير تركيبه الكيميائي تغيراً طفيفاً فانه يفسدو مادة جديدة هي 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 الكبيرة نسبياً التي تحتاجها الأنثى من هذا الهرمون وبين كثرة حدوث مرض تضخم الصفراء (والذي يتسبب إلى حد كبير من تosisis الكوليسترون فيها) في النساء أكثر من حدوثه في الرجال . ٢٢
إنا ننتظر الإجابة عن هذا التساؤل .

ولنذهب بعيداً في تفصينا . إن الحيوانات الراقية تصنم مادة الكوليسترون التي تلزمها المستخدم المخ والجنس وصنع فيتامين « د » . الح . ولكن الحيوانات الدنيا لا تفعل ذلك . وإذا نحن نظرنا إلى تلك الحيوانات الأخيرة لاقينا أنها لا تصاب بمرض السرطان بتاتاً . فهل هناك علاقة بين هرمونات الجنس التي تصنم من الكوليسترون وبين السرطان ؟؟
إن علماء الكيمياء الحيوية يدوسون الآن هذه الاحتمالات . فهرمونات الجنس المشتقة من الكوليسترون مواد تساعده في إمداد النمو . وما السرطان إلا هو للخلايا خرج عن النطاق التحكمي للإنسان ، أو قل انه نحو فوضوي . ٣٣

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

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

(1) Oestrin

(2) Progestin

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

ولم يقع لاحظ حتى الآن أن يؤلف الكوليسترول، فهذه المادة ما زالت تستخرج من أنسجة الحيوان. لقد تم تأليف ستين مركباً لها الرمز الكيميائي الذي يبين النسب الذرية في الكوليسترول [١٢٧ يد.، ايد] ولكن أحد منها ليس بالمركب الصحيح الذي يصنعه الحيوان. بل هي جميعها نظائر المركب الصحيح. (النظير مادة لها نفس التركيب الكيميائي مادة أخرى ولكنها تتفاوت عنها في صفاتها الكيميائية أو الطبيعية أو الاثنين معًا) تفترق عنه في الترتيب الداخلي للذرات داخل الجزيء. وبين العديد من المركبات الممكنة التي لها ذلك الرمز الكيميائي لا يؤلف جسمنا إلا الكوليسترول — فهناك في داخل خلابانا توجد قوة خاصة، أو قل عامل خاص ينتقي هذا النظير ويدع التفاعلات الكيميائية تسير تجاه تأليفه، وليس تجاه تأليف أحد من نظائره العديدة الأخرى — ذلك العامل لم نجده بعد. وحين يؤلف الكوليسترول في المعمل ويصنعه الكيميائي في أنابيب اختباره فقد تجد هرمونات الجنس متوفرة للبحث والعلاج الطبي. وإن عديداً من حالات المرض الفجائية عقلية كانت أم طبيعية، ترجع إلى زيادة أو نقص في كمية الهرمونات الجنسية اللازمة. وما أكثر من ينتظرون انتصار الكيميائيين المؤلفين على الكوليسترول وفوزهم في تحديهم للطبيعة ومعرفة مكنون سرها الذي تصنع به هذه المادة العجيبة ذات الأهمية الفائقة آملين في حياة صعيدة كلها صحة وعافية.

ومركب الكوليسترول تغير آخر. فلو نحن أضفنا إلى جزيئه مجموعة ميفيل (١٢٨ يد.) في المكان الصحيح فانّا نحصل على مادة جديدة تسمى الأرجوسترون. وبتعريف هذا النتاج الجديد إلى الشمس فإنه يتحول جزئياً إلى فيتامين « د ». ولا أحد يعرف حتى الآن ماهية هذا الفيتامين وتركيبه. ولكننا ندرك فقط أنه المادة التي تخزن عظام الأطفال من أن

تصاب بالكساح إذا متناولوا في طعامهم ما يلزمهم من الكالسيوم والفسفور .
وليس ما ذكرناه عن مادة الكوليسترون بالقصة الكاملة ، التامة الفضول فإن التداخل
والارتباط المبين الواضح الذي يترك حول هذا المركب الفرد ليبيين لنا عظم ما علينا أن نستجليه
وما يتعرض سبيل تقصينا وبمحوننا . ومن الواضح أننا بدأنا نعتقد ونظن في وجود تلك
الخيوط التي تربط مساوئنا الاجتماعية بالحركات العجيبة التي تجري في الجزيء . وليس من
شك في أن عديداً من الحالات الجنونية ترجع إلى عدم قيام الغدد الجنسية بوظائفها على
الوجه الأكمل وهذا يمكن بدوره إرجاعه إلى نقص أو زيادة عدد قليل من المليجرامات من
مشتقات الكوليسترون في الجسم . وبعد ، ما أغرب وأعجب هذه المادة . لقد بدا لنا
ما يثبت أنها مذنبة في جريمة السرطان ، ولكنها من الناحية الأخرى هي المادة البدائية
لتكون في قيامن « د » الذي يحفظ عظامنا وأسناننا في حالة صحية جيدة .

وإنا لنتساءل ، ماذا يمكن للأكيميائي العضوي أن يصنع حين يغدو واسعًا في معرفته
قوياً في نفسه مع الطبيعة وتحديه لها ، ماذا يمكن أن يصنع تجاه أمر أرضنا ونفوسنا والحالات
غير اللائقة التي نسيء إلى مجتمعنا البشري ؟ وما هو المدى الذي يمكن لذلك الرجل الذي
يقف خلف أقوية الاختبار أن يذهب إليه في صنع شخصياتنا والتتحكم فيما يجري داخل
أجسامنا من العمليات المتماينة ؟

يقول نفر من السيكولوجيين أن صورة الحياة الإنسانية تحدد في جميع دقائقها في سن الثالثة. فإذا سأله عن دور الوراثة وعن دور العوامل الخارجية (الغذاء مثلاً) في تكوين تلك الصورة خلال السنين الثلاثة الأولى لما دروا كيف يجيبوك. ولكن لا شك أن لكل دوريه الذي يلعبه. وإن للعوامل الخارجية أهميتها الكبيرة فذلك الأنف القصير العريض 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 تحدّثنا عن دور الوراثة في تكوين الفرد ، فانا لنتساءل هل سيعتاش لنا في المستقبل أن نسيطر على السكري وموسمات ونغير تركيب جزيئات الوراثة التي تحويها تلك

الكروموسومات وبذا تغدو حق قواعد الوراثة تحت تحكم الكيميائيين والقسيمو لوجين . ٢٢
إن أشعة إكس يمكنها أن تغير تركيب حبيبات الوراثة للكروموسومات الحيوانية
ولكننا لا نستطيع أن ندرك ما سيكون عليه النتائج قبل حدوثه فربما كان الكيميائيون
أربع وأذكي . ١١

وإن الإجابة على عديد من تساؤلاتنا هو كلامي « لا أعرف » فالحلول تأتي ببطء
ولكنها حين تأتي فستكون ذاتية الأهمية . لقد بدأ رجال المعامل في تتبع آثار تلك الخيوط
التي تجري خلال حياتنا بأجمعها . إنهم يحاولون أن يهبونا صحةً أحسن وراءوساً أعقل
وسعادةً أوفى . فعلى أن تجد الإنسانية أملها الذي ترنو إليه ويصلع في آفاقها بفرها
المحدود .



الهرمونات : سادة الانسان

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

الهرمونات : سادة الانسان

إن جزءاً من الأفيف من الأدوية من الثيروكسين هو المائل الذي يحول دوق كينونة العالم الفري الكبير أي أنه ينفع ، رجلاً ذو غفلة ضعيف العقل . وإن ينطبق هذا عليك أهلاً القارئ على من حولك وعليه جيداً . فالثيروكسين *thyroxine* هذا هرمون . إنه حارس لا يقوم بكثير من العمل ولكنه ينظم ويشرف على توزيع الطعام وتوزيع الطاقة في الجسم ، كما يقوم بوظائف أخرى لا نعرفها تمام المعرفة .

وإذا أنت سألت كيميائياً عضواً عن طبيعة هذه المادة وعن صفاتها لا يدرك أنها مركب متبلور ينحصر في درجة مائتين وواحد وثلاثين مئتين مئتين درجة ، وأنه مشتق من أحد الاحاض الأميفية ويرمز له بالرمز [L₁, I₁, D₁, T₄] وهو عبارة عن إفراز الغدة الدرقية إحدى الغدد الصماء « *endocrine glands* » الهامة في الجسم ، وإن عدم قيام هذه الغدة بواجبها الإفرازي على الوجه الأكمل إسباب مرض الجويتر الذي يحمله أذ يصحبه تضخم واضح في العنق .

وقد يتبادر إلى القارئ أن كمية الثيروكسين اللازمة للجسم في حالته العادية ، كما ذكرتها ، ضئيلة جداً إذ هي لا تتعذر جزءاً من أربعة أو خمسة ملليلتر جزء من وزن الجسم . ولكن قد يدرك القارئ القوة الفائقة لمثل هذه المركبات إذا علم أن أحد المواد النشطة التي تفرزها الغدة النخامية يمكن إدراك أثرها إذا كانت موجودة في الجسم لدى لا يتعذر جزء من ثلاثة أو أربعين بليون جزء .

وفي الماضي من سنين ليست بالعديدة كان الاعتقاد العام أن التنظيم القعاوني في العمل بين أعضاء الجسم المتباينة يتم بوساطة الجهاز العصبي المركزي لغير . فحين اكتشفت الوظائف الحقيقة للغدد الصماء ، تغيرت الصورة تماماً . وفي كثير من تفاعلات الجسم أخذ الجهاز العصبي دوراً ثانوياً . ووجد أن الهرمونات التي تفرزها الغدد تنظم أم

التفاعلات الكيميائية في الجسم . وبذا فقد خطا الإنسان خطوة أخرى ليغدو أنبوة اختبار حية . وتناقصت أهمية العالم العصبي وتزايدت أهمية الكيميائي الحيوي وهناك في صومعته خطت تلك اليد القلقة ، يد البشر الماحنة عن المجهول في سجل العمل المستقبل كلتين جديدين « الغدد الصماء »

وليس لدى أحد اليوم أدنى فكرة عن الكيفية التي تؤدي بها هذه الهرمونات واجبها وعلى الكيميائيين الحضريين والطبيعيين والحيويين أن يجدوا لنا تلك الخافية .

وعلى كل مهما كانت كيفية تفاعلاتها فإن هذه الغدد تسودنا في كل لحظة من لحظات حياتنا إنها تنظم نبض القلب وسرعة التنفس . إنها تخبرنا متى قياماً في النمو وهي تتوقف . إنها تنظم تهشيل الطعام والاستفادة منه على أحسن وجه . إنها تسبب نوّ الشعر فوق وجه الرجل وتحول دون نوّه فوق وجه الإناث فيبدو ناعماً جيلاً مغرياً . إنها تدفعنا لأن نتنفس وأن نحافظ على جنسنا ونعني بذرياتنا وأطفالنا ، كما تؤثر بطريقة غير مباشرة في النشاط العقلي والحالة العصبية ودرجة السمنة وحجم القدمين ولا يبعد أن لها ما تعلمها فيما يختص بقوة العقل والشخصية .

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

أولاًً - الغدة الصنوبرية وهذه توجد في المخ

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

ثالثاً - الغدة الدرقية في العنق .

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

خامساً - الغدة التيموسية thymus في الجزء السفلي من الحنجرة

سادساً - البنكرياس وهو يوجد خلف المعدة تقرباً .

سابعاً - الأدرينال وموضده فوق الكيتيتين وله جزيئين وكل جزء يفرز هرموناً خاصاً

نامناً - الغدد التناسلية وهي المبايض في النساء والخصي في الرجال . أما موضع هذه الغدد فهو معروف .

وتقرب المعدة والجزء العلوي من الأمعاء هرمونات منظمة هامة كما هو الحال أيضاً في الكبد والطحال .

ولو أن الإنسان حتى اليوم لا يدرى ماهية تفاعلات الهرمونات ، إلا أن وظائف أهمها قد عرفت بعينها . فما نحن نظرنا إلى حيوان مثل الثعلب فانا نجد أنه لا يجهد نفسه بالعمل المستمر من أجل حصوله على طعامه ، بل هو يفترس ويحارب حين يحس بالجوع . وبذا فهو في حاجة إلى أن تكون غدة الأدرينال في جسمه كبيرة لأن الأدرينالين وهو الهرمون الذي تفرزه هذه الغدة ، يساعد الجسم على الإطلاق الفجائي لكتبة الطاقة الكبيرة التي يمتلكها قتال عنيف . أما الإنسان الذي عليه أن يجد ويشق باستمرار للحصول على طعامه وما يقتات به فيجب أن يتتوفر له مستوى مرتفع دائم من الطاقة طوال حياته ، وبذا فهو في حاجة إلى غدة درقية كبيرة لأن تلك الغدة هي التي تنظم بطاريق غير مباشرة الإطلاق المعتدل النابت للطاقة .

وبعما ذكرنا إذا نحن خصينا الثعلب لأنفينا غدة الأدرينال بجسمه تزن ثلاثة أضعاف غده الدرقية . في حين أن الغدة الدرقية في الإنسان تزن ضعف غدة الأدرينال . وهذا يفسر لنا الفرق بين الإنسان وفصيلة القطط (التي ينتهي إليها الثعلب)

وتقرب غدة الأدرينال من جزئين : الجزء الأمامي وهو الذي يفرز الأدرينالين ، والجزء وهي التي تفرز مادة الكورتيز . ويسبب التقص في هذه المادة الأخيرة مرض أديسون ، وقد كان هذا المرض من الأمراض المميتة حتى اتخذت المخطوات لامداد المريض بالهرمون الناقص الذي يعزز الجسم

ويفرق المنكرياس الأنسيولين الذي ينظم غسيل السكر ، ويسبب التقص في هذا الهرمون عدم قدرة الجسم على الاستفادة من السكر أو غيره من مأكولات الكربون وبذا يصاب المريض بمرض السكر لازدياد نسبة في الدم وينتهي به الأمر إلى الموت ، من العوز إلى القوت ، وغالباً ما يصبح المرض أكل في الأطراف .

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

وإذا نحن عرضنا للجنس : والذي لا تذكر أهميته الفائقة من الناحية البيولوجية وكذلك من الناحية الروماتيزيكية ، لافينا أن خصائصه تتوقف على هرمونات الغدد الجنسية . فالصوت الخشن في الرجل وذلك الشارب النامي وذلك اللحمة الكثة وغير ذلك من المميزات . وكذلك هذا الصوت الناعم الحنون وهذه البشرة الملساء الساحرة وذلك الانوثة التي تجدها في المرأة ، كل تلك الخصائص تتوقف على هرمونات الغدد الجنسية ، التي تنظم فصول التولد عند الحيوان ، وقد يمكننا أن نقول أيضاً أنها تهيء الفصل الاجتماعي عند البشر . وإن لها تأثيراً لاشك فيه على العقل سواه كان تأثيراً مادياً أم تأثيراً شادداً، وكذلك لها أثراً في الحيوية الطبيعية وفي الولادة والرضاعة . إنها تنظم أشياء عديدة في حملنا هذا ولكن أحداً لا يدري كيف تهياً تلك النتائج . ??

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

ولننتقل الآن إلى الحديث عن الثيروكسين *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 وبحوث عديدة لمعرفة التركيب الجزيئي لهذه المادة . وفي نفس الوقت كان عالم انجلزي يدعى هارنجهن يقوم بإجراء تجاربه الخاصة لاستجلاء طبيعة ذلك السر عينه .

وأنتهيت تلك البحوث المتباينة أكثر من رأي في التركيب الجزيئي الحقيقي للثيروكسين ولكن وجهات النظر المختلفة توافقت أخيراً . وببدأ العلامة هارنجهن يعمل لتعديل ذلك الهرمون صناعياً حتى وفي ذلك سنة ١٩٤٦ واليوم نجد الثيروكسين إحدى المركبات

الشائعة في تجارة المستحضرات الطبية وهو يستعمل أساساً في علاج مرض الجاوي.

وفي سنة ١٩٣٤ حلل الكيميائي كنديل مادة السكاروتين وهي المفتاح إلى الحياة أو الموت في المرض المعروف باسم مرض أديسون. ولكن التركيب الكيميائي لها لم يعرف بعد: فحين نستجيلى تلك الخافية فإن تأليف السكاروتين وتحضيره صناعياً سيكون مسألة زمن ليس إلا.

وهناك عديد من الهرمونات الأخرى متوفرة لدينا كمتناج من غدد الحيوانات ولكن التركيب الكيميائي لا يزال منها لم يعرف بعد.

وأجل أكثر الهرمونات استعمالاً هو الأنسبيولين الذي يفرزه البنكرياس وهو يستخدم في علاج حالات مرض السكر. ويمثل الأنسبيولين أحد القصص المثيرة للاهتمام في عالم الطب إذ أبین بعض خطواتنا المتقدمة في طريقنا للتقدم واستجداء المجهول.

تبدأ تلك القصة في سنة ألف وسبعين وثلاث وثمانين حين شاهد كفراود فون برونز أن إزالة البنكرياس من كلب سببته له مرض السكر. وقد ظل ذلك الكشف أكثر من مائة عام ولا أحد يغيره أي اهتمام، حتى أدى طبيب إنجلزي يدعى كاولي برؤي له في مرض السكر، ذاكراً أن ذلك المرض يرجع إلى أن البنكرياس لا يقوم بوظيفته الإفرازية على الوجه الأكمل، وكان ذلك بعد مرور قرنين ونصف على تجربة فون برونز.

وفي سنة ١٩٢٢ استخرج العالمان بالتنج وبست أول إفراز نقى للبنكرياس: الأنسبيولين في كمية كافية تسمح لاستعماله في معالجة مرض السكر عند الإنسان.

وتعتبر العلاج بالأنسبيولين صعوبات عديدة متباعدة. فليس من الممكن تعاطيه عن طريق الفم لأن العصير الممعوي يذهب بتأثيره، ولا بد من أن يأخذ المريض على صورة حقن بين عضلاته، كما يجب أن يكون فائق النقاء لأن الموارد الفريدة قاتيرت حميت على المريض وإذا زادت كمية الأنسبيولين التي يحقن بها المريض عن القدر اللازم فإنه يصاب بارتعاشات قوية في جسمه وأطراقه.

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

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

والآن أليس لنا أن نتوقع تحقيق ذلك الحلم الذي يراود مخايانا فنجد هذا المركب الذي يستطيع أخيه عن طريق الفم فلا يتآثر بالعصير المعوي ، ويتعص في الدم ليقوم بوظيفته في الميئنة على نسبة السكر به . ??

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

وإذا نحن انتقلنا إلى البحث في تأثير الغدد على شخصية الفرد لافينا أننا نواجه موضوعا لم يعرف العلم عنه إلا القليل ، أو كما يقول الشاعر « من القليل أفالا » . ومن الطريق أن نذكر أن بعض الكتاب يحاولون تحليل شخصيات أبوطال التاريج وتقدير أهمهم على ضوء الغدد . فلأن نابليون كان صغيرا فالحالون يضعونه بين أولئك الذين لم تنمو غدتهم التخامية إلى الحد الكامل ، وبذا فقد ظل ذلك القائد طفلا في كثير من تصرفاته ، ولو أن التاريخ وصفه بأنه ماهر كبير وامبراطور عظيم ..

ويقولون عن نابولن أن جسمه غده لم تكن تقوم بواجبها على الوجه الأكمل وأن معدته كانت ضعيفة وعيونه غير قوية . وقد كانت الغدد هي لصاعة أولئك الذين يقولون أنهم يعودون 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 ضعيفة إلى مدى بعيد . ولا يدخل في نطاق معرفتنا الحالية إعطاء السحر والجاذبية إلى فرد تقليل الظل أو منح القوة الجنسية إلى رجل مسن .

وان حقنة من الأدوية التي تعطي الأرب القوة على أن يقذف بقدمه كلما في وجهه .

ونحن الآن نود أن نعلم بال تمام لماذا ينحو الأرانب هذا المنحى وما تأثير الهرمون؟

إذ معرفة دقيقة بالغدد تجعل من الممكن بناء علاقات محددة بينها وبين الشخصية والحالات العقلية. ولعل جزءاً كبيراً من حالات الجنون يرجع إلى أخطاء هذه الغدد لقد أرجع فرويد معظم تصرفات الإنسان وأفعاله إلى الغدد الجنسية فإذا لو أرجعواها إلى جميع الغدد. وإلى الآن لم يجد علماء الفسيولوجيا الاحتمالات الرائعة التي يمكن أن تتوقع إذا نحن أمدنا مذهب فرويد إلى الجسم كله.

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

إن الإجابة على مثل هذا التساؤل يستحسن بنا أن نتركها حتى يبين لنا البحث غواص

تلك الغدد وما تقوم به وما لا تؤديه .

وهناك مؤال آخر قد يسأل القارئ الذي يمدادي في تصوره وينظر إلى المستقبل البعيد نظرة أمل وثقة في رجل العلم الذي حطم الفردة وتحكم في المادة . إنه قد يسأل . ألا تتوقع أن يأتي يوم فتازع فيه الهرمونات الطبيعية بأن تستكشف هرمونات جديدة كل العجدة ؟ فكما يصنع الإنسان اليوم البلاكيت مثلاً وهي مادة راقبة لا توجد في الطبيعة كما أنها أحسن من أي شيء أفتحته الطبيعة في هذا المجال ، أليس من المستطاع صنع هرمونات لم تعرفها الطبيعة من قبل ويكون لها تأثير فائق على الإنسان ؟

واني أجيب على هذا التساؤل بأنه ليس هناك ما يعنينا من أن تتوقع ذلك فان أنا يكتب الاختبار تمدي لنا كل يوم من الاكتشافات ما هو غريب عجيب .

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

أمكنتها أن تنتفع مثل هذا النتاج الحالي ... وإن علينا أن نجد المدى الحقيقي الذي يمكننا في
ماهه أن تتدخل في عمليات الجسم الإنساني.

وإذا كان هناك في هذا العالم رجال أخْنَمْتُهم الثروة والغنى فلا يدرُون ماذا يعملون
بتلك الأموال ، ويودون أن يترکوا بعد موتهم أثراً يذكره به الناس ، فاني أقترح عليهم
أن يمنعوا بعض مالهم للاتفاق على بحوث الهرمونات . لقد تم في هذا الميدان العلمي الكثير
ولكن البحث يسير وئيداً بخطوطات بطئية . إننا نريد المال لكي فـيـكـوـنـ الـاجـهـزـةـ وـلـعـدـ
الرجال ...



هل نسيطر على ثورات الطبيعة

—::—

... مازال الانسان يقف حتى اليوم مكتوف الابدي
 أمام ثورات الطبيعة لا يعلم أن يوقفها ... فهل يتحقق لنا
 المستقبل السيطرة على تلك الثورات ??

هل نسيطر على ثورات الطبيعة

لم تكن هناك إنذارات نهائية كذلك التي ترسلها الحكومات قبيل بدء الحرب ، ولا تحذيرات لإنجلاء النساء والأطفال . ولا أبواق مندرة تنادي بقرب وقوع الكارثة ، ولكن خفأة وبغير رحمة حلت الطامة المدمرة المكتسحة ، فقدت مدينة سالمة بين يوم وليلة بحربة بشرية . ولم يبق منها إلا حطام . ١١ هقات نلائون ألمًا من الرجال والنساء ، ونجا 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 موت يملي فوق جزيرة المارتينيك في سنة ١٩٠٢ . وكانت المدينة السيدة الحظ التي حل بها سخط الطبيعة هي مدينة صافت يمير إذ أنها الطبيعة روح طيبة رحيمة في أغلب الأحيان ، وإنها جميلة دافئة ، وحتى ثورات غضبها نجدها غالباً معتدلة ، ولكنها حين تغضب حقاً فإن جهودات الرجال تبدو تجاهها ضعيفة هينة غير ذات قيمة .

وحتى اليوم فقد فشل الإنسان على الوقوف في وجه ثورات الطبيعة وفي تفادى وقوعها . ولا نظن أن المستقبل سيتحقق للإنسان أمله في إخاد تلك الثورات ، ولكن من يدرى ما تحمله الأيام في طياتها . وفي الصفحات التالية سأحاول أن أضع بين يدي القارئ أمثلة لثورات تلك الأم التي تغضب بين حين وحين على أبنائها فترسل عليهم في ثورة غضبها شواطاً من نيرانها . ولنبداً الآن بالبراكلين .

[البراكين].

لا يمكن لأحد أن يصد تجاه هذه الوحوه الضاربة الهائلة وكل ما يمكنك أن تفعله هو أن تبتعد . ومن حسن الحظ أن العلماء في الصينين الحدين علموا بعد دراسات طويلة الشيء الكافي عن البراكين وبذلاً فيما يمكنهم دائماً أن يقابوا بالتجارتها ويهبّوا الناس فرصة الابتعاد والرحيل . فثلاً حين انفجر بركان ساكورا جيما في اليابان سنة ألف وتسع מאות

وأربعة عشر ، وهو أحد الاهتزازات المائية التي عرفها التاريخ لسطح الكرة الأرضية ، كان جل المفقود خمسة وثلاثين من الأحياء ، وممتلكات ربو قيمتها على خمسة ملايين من الجنيهات . ولا شك أن هذا جدسي ، ولكن قارنه أيها القارئ بمحظ مدينة بوهيميا لم يحذرها أحد حين انفجرت قبة فيزوف .

وبومي هذه مدينة قديمة من إيطاليا الجنوبيّة تبعد أني عشر ميلاً عن نابولي إلى الجنوب الشرقي ، وموقعها بجوار جبل فيزوف ، وقد حدثت فيها زلزالان خربتا قسماً منها في سنة ٦٣ م . ثم خربت بالمواد المنقذة من بركان فيزوف في سنة ٧٩ م . وبقيت المدينة مدة سبعة عشر قرناً بعد ذلك مطحورة مطحورة مطحورة الذكر حتى كشفت أخيراً .. !!

* * *

ولعلَّ أعظم برkan أثار الناس وأدهشهم في العصر الحديث هو الانفجار الذي حدث في كراكاتو وهي جزيرة بين جاوه وسومطراء في سنة ألف وثمانمائة وثلاثة وعشرين ، إذ أطاحت الجزيرة من جراء انفجارات متتابعة ممّع صوتها على بعد مائة وخمسين ميلاً ، ودرست أمواج البحر التي بلغ ارتفاعها مائة قدم ١٢٩٥ فريدة ، وقتلت حوالي ستة وثلاثين ألفاً من البشر في المبحار الجنوبي ... وانطلق الغبار الدقيق في الجو إلى ارتفاع سبعة عشر ميلاً .. ويعتقد العلماء أنه دار حول الأرض ثلاث مرات وثلاثة أربع مرّة أي حوالي اثنين وثمانين ألفاً ومائتين من الأميال ... وسبب ذلك الغبار الذي ملأ الجو غروب الشمس في جميع أنحاء العالم مدى عدة أشهر .. !!

وتنفجر البراكين كي تزيح المواد البركانية المتجمعة التي ظلت تضطـطـ على السطح مدى سنتين عديدة ، وهي توجد في أجزاء كثيرة من العالم ، ولكنها تكثر حول حدود المدارية يـكـ حيث تـكـوـنـ حلقة حقيقة من النار تتكون من مائتين وخمسين من البراكين النشطة .. ويـجـدـ في الولايات المتحدة كثير من البراكين الخامدة ، ويـظـهـرـ القليل منها بعض دلائل النشاط . فـنـلاـقةـ موـفـتـ هـوـدـ فيـ أـورـيـجـونـ ، وـموـفـتـ دـيـفيـهـ فيـ واـشـنـجـطـنـ تـزـفـ قـلـيلاـ منـ الـبـخـارـ ، وـإـنـ نـافـوـرـاتـ المـاءـ السـاخـنـةـ التيـ تـقـدـفـهاـ فيـ الـجـوـ فـوـهـةـ يـلوـسـتوـنـ تـقـيـصـ النـهـاطـ الـبرـكـانـيـ ... وـمـنـذـ هـدـةـ بـعـدـ بـعـدـ برـكـانـ لـاـشـ يـكـ فيـ كـالـيفـرـيـاـ وـرـبـنـيـاـ أـشـاعـهـ فيـ طـرـيقـ وـمـنـدـهـ .

ولكن على العموم يمكننا أن نقول إن الطبيعة لا ترسل على الأمريكيين الكثير من هذا النوع من سخطها.

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

[الاهتزاز الأرضية]

يمحيل إلى أنه ما من شيء يبلغ في إفراطه مبلغ الزلزال ، وحديناً فعل لنا ما يجرّه هذا النوع من سخط الطبيعة من هلع وفزع في السكانية الهائلة التي أصابت تركياً في ديسمبر سنة ألف وتسعمائة وستة وثلاثين ، والتي قتلت وأصابت مائة وخمسين الفاً من البشر وشردت خمسة وألف من السكان وتركهم بلا مأوى .

ولا يمكن إلا لرجل مارس هزة أرضية أن تكون لديه فكرة حقيقة عن الاحساس الخيف الذي تخلفه . فحين تبدأ الأرض التي تطأها بقدميك تدور بك عيناك وثعاباك ، وأماماك وخلفاك . ولا تجد مكاناً تذهب إليه وتقصده ملتحقاً ، فانك تجد نفسك في حالة مخيرة مذهلة لا تطاق .

وفي يوكاهاما سنة ألف وتسعمائة وثلاثة وعشرين حدث زلزال خيف . فقد أصيبت تلك الهزّة الأرضية العنيفة والذار الناتجة عنها في قتل ما يربو على مائتين وخمسين ألفاً من الأفراد وفي تدمير ستة وألف من المنازل ، وبلغت الخسارة الناجمة عن التخريب حوالي سبعمائة مليون من الجنسيات .

وتنتج الاهتزازات الأرضية في بعض الأحيان من نشاط بركاني ، ولكنها في الغالبية اضطرابات متيرة ، وأعني بها كل ما يحيل مرودة الأرض إلى حركة مرئية . وتحدث الزلزال في كل جزء من العالم ، ولكن اليابان - والتي يصيّبها في المتوسط زلزال مدمر كل سنتين ونصف - هي أكثر البلاد زلازله وعدم ثبات . ويأتي بعدها إيطاليا واليونان .

وإذا نحن ذكرنا زلزال إيطاليا ، فإننا نذكر زلزال مسينا ، وهي بلدة معروفة بجنوب إيطاليا ، ذلك الزلزال الذي حدث في سنة ١٩٠٨ ، والذي قال فيه شاعر النيل المرحوم

حافظ بك إبراهيم :

نبئاني إن كثيماً تعلمـانـ ما دهـىـ الكـونـ أـيـهاـ الفـرـقـدانـ
 غـضـبـ اللهـ أـمـ تـهـرـدـ الـأـرـضـ فـأـنـتـ عـلـىـ بـنـيـ الـأـنـسـانـ
 مـالـمـسـينـ ؟ـ غـوـجـاتـ فـيـ صـبـاهـاـ وـدـعـاهـاـ مـنـ الرـدـىـ دـاعـيـانـ
 بـغـتـ الـأـرـضـ وـالـجـبـالـ عـلـيـهـاـ وـطـفـيـ الـبـحـرـ أـيـهاـ طـفـيـانـ

[الفيضانات]

إذا نحن نظرنا الى ثورات الطبيعة الغاضبة لافينا أن الفيضانات من بينها هي
 الكوارث التي تأتي على الاكثر من الاحياء وتدمر القدر الاعظم من الممتلكات ... في
 سنة ألف وتسعمائة وإحدى وثلاثين قاض النهر الاخضر بالصين فقدت مئات ومئات من
 الاموال وكأنها بحيرة واسعة منقطة هنا وهناك بجزء ما هي إلا قم التلال الغارقة ... !!
 وهناك فوق تلك البقع الصغيرة الجافة كانت جموع البشر المتكتلة تنتظر الموت ... !!

وقد مات في ذلك الفيضان ما يزيد على مليون نفس من الغرق والمرض والجوع . ولا
 توجد دولة على الارض تمني ما تعانيه الصين من الفيضانات فهي تأتي في كل سنة حامة
 معها التدمير الجزء من تلك الارض الطيبة . !!

وعلى ضفاف نهر الراين والدانوب والفالج والفرات والنيل ونهر الكولورادو
 ونهر المسيسيبي الجبار المكتسح ، وفي كل بقعة تجتازها أنهار تدق الفيضانات أجراسها
 الخفيفة . وفي فيضان المسيسيبي سنة ألف وتسعمائة وسبعين وعشرين ، وهو اعظم فيضان
 مدمر في تاريخ هذا النهر ، غمر الماء اجزاء من سبع ولايات وشـرـدـ ثـمـائـةـ أـلـفـ مـنـ السـكـانـ
 وقدرت الخسارة بربع مليون من العبيبات . وجاء في أعقابه مرض الجدرى والجى وكل
 الأوبئة المميتة التي تعقب الفيضان .

ولعلـناـ لمـ نـلـمـ بـعـدـ فيـضـانـ النـيـلـ الـاـخـيـرـ وـماـ جـرـهـ عـلـىـ الـوـادـيـ مـنـ الـخـسـائـرـ الـفـادـحةـ فـيـ
 الـأـرـوـاحـ وـالـمـمـتـلكـاتـ وـمـاـ صـحـجـهـ مـنـ أـوـبـةـ .

[العواصف الناجية]

غير المناطق الباردة كل ما يحصل الذي يهب فيه هذا النوع من العواصف . وقليل من يعيده بعيداً عن تلك المناطق من يدرك حقيقة الغضب المأجح لهذه الريح العاتية التي تندفع في جنون حاملاً معها الجليد المدرّس !

ولا يمكن لانسان أو حيوان أن يواجه تلك العاصفة الناجية ، فالجليد يجد طريقه خلال كل شق أو فتحة في المنازل ، كما تغطي مخازن الحبوب والبريم المحفف بطبيعة من الجليد المنطلق . وتهب أسوأ العواصف الناجية في الأجزاء الجنوبيـة من الكرة الأرضية ذات البرودة الشديدة (القطب الجنوبي) وقد جاء في تقرير للسير دوجلاس مايسن أن العاصفة استمرت من ١٩ مارس إلى أوائل مايو ، وخلال تلك المدة كانت الريح تهب بسرعة سبعة وتسعين ميلاً في الساعة ، كما كانت تهب بغاية رياح قوية دائمة تقطع مائتي ميل في الساعة ونادراً ما تهب تلك العواصف الناجية في الجزء الشرقي من الولايات المتحدة ، وهذا هو بعض السبب في التدمير الهائل الواقع النطاق الذي أحاطته العاصفة الناجية العظيمة التي هبت في سنة ١٨٨٨ على نيويورك ونيوجيرسي وبنسيلفانيا وجنوب إنجلاند الجديدة التي لم تكن متأهبة لاستقبال مثل هذا النوع من السخط الطبيعي . فكان الجليد يتتساقط في كيارات هائلة في حين أن الريح المزبورة العاتية الجمدة بلغت سرعتها ثمانية وأربعين ميلاً في الساعة ، وأنخفضت درجة الحرارة إلى الصفر ، وبلغ ارتفاع أكوام الجليد التي تكون منها الرياح ثلاثة قدمـاً ، وتعطلت جميع أنواع المواصلات ، ومات أربعمائة من الأنصار في نهاية الأيام الأربع التي مكنتها العاصفة ، وبلغت الخسارة في الممتلكات خمسة ملايين من الجنيهـات . وأخيراً سنشير إلى ثورة من ثورات الطبيعة هي البرق .

[البرق]

هذه الخاصية هي السلاح المحب لامنا الطبيعة حين تغضب ، فإن شرارة واحدة قد تسبـبـ من الأضرار ما يساوي ملايين عديدة من الجنيهـات ... ويحدث أعظم الفرديـن في المقامـاتـ التي تعمـهاـ الغابـاتـ حين تلتهمـ الأشجارـ التي تـعدـناـ بالـأـخـشـابـ النـمـيـةـ وـتـذـهـبـ طـهـراـ للـنـيرـانـ ، فـتـجـدـ مـثـلاـ أنـ نـسـبةـ النـيرـانـ التي يـسـبـبـهاـ البرـقـ وـالـتيـ تـنـجـمـ عنـ شـرـارـاتـهـ ، أـعـظـمـ بـكـثـيرـ فيـ غـابـاتـ كالـيفـورـنيـاـ وـالـأـورـيجـانـ مـنـهـاـ فيـ الـأـجزـاءـ الـأـخـرىـ المـرـدـجـةـ بـالـسـكـافـ وـالـقـيـاسـ لـمـ تـعـمـهاـ الغـابـاتـ . وبعد : إنه بتعاقب السنين وبازدياد معرفتنا فإنـاـ نـلـمـ الـكـثـيرـ عنـ الـأـسـبـابـ الـعـلـمـيـةـ لـثـورـاتـ الطـبـيـعـةـ الفـاضـيـةـ ، فـنـعـلمـ كـيـفـ نـعـدـ أـنـفـسـنـاـ لـلـقـائـهـ ، وـكـيـفـ فـنـتـعـدـ عـنـهـ ... وـلـكـنـاـ حـقـىـ الـيـومـ ماـ زـلـنـاـ أـمـامـ جـهـوـنـهـاـ مـكـنـهـاـ فـيـ الـأـيـديـيـ لـأـنـاـ أـنـوـنـاـ مـاـ كـانـ أـجـدـادـنـاـ الـأـولـونـ .

من بحوث علماء النازи

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

من بحوث علماء النازى

عقب هزيمة المانيا، هرع علماء الحلفاء والبحاثة الصناعيون إلى حقول المانيا العلمية ينقبون في دفة ويفحصون الرسائل والوثائق العلمية ويستجوبون علماء النازى ورجال المعامل : قوة الدولة الخفية .

وحقاً اليوم ما زال ذلك العمل الهائل من انتقاء وترجمة وطبع للأبحاث العلمية التي قام بها علماء النازى دائراً على أشدّه ، ويحيط رجال الاعمال وأرباب الصناعة وكل من يزيد من الشعب ، علماً بطرف من هذا المخزن الشاسع من المعلومات العلمية والصناعية عن طريق قسم التجارة بهيئة النشر ، وهي الجماعة الوسيطة التي أنيط بها توزيع هذا النوع الجديد من غذاء الحرب ..

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

ومن فروع العلم التي قطع الألمان فيها شوطاً بعيداً ، علم الالكترونيات وعلم الكيمياء وألات الاخزال وصناعة النسيج .

وسأحاول أن أقدم لقارئه فيما يلي طرقاً من هذا التقدم العلمي الذي أحرزه علماء النازى وبعضاً من تلك الأبحاث التي باتت غنية حرب . والتي لها من غير شك أثر ليس بالقليل في تقدم الإنسان .

[مكثف للراديو والرادار]

أتمَّ الألمان عمل مكثف متغير للراديو والرادار وهو أصغر في الحجم من نظيره الأمريكي كما أنه أصلٌ منه في صنعه ومتقن كل الاقتاف .

هذا الى جانب أجهزة أخرى كهربائية وإلكترونية ستعجل الصناعة تقدما على قدميها من جديد وتسير قدمها الى الامام كما يعلن العلماء المختصون .

[آلة لتسجيل الصوت]

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

[آلات تصوير بالأشعة تحت الحمراء]

ومن الآلات التي اخترعها علماء الألمان آلات للتصوير تستعمل الأشعة تحت الحمراء الطويلة المدى ، وبمساعدة هذه الآلات أمكن للنازيين أن يصوّروا مراياك الدفاع والحماية على شاطئ بريطانيا خلال المعركة الإنجليزي ، وبمقارنة هذه الصور التي حصلوا عليها في الليل باستخدام الأشعة تحت الحمراء باطراف النقط التي لديهم ، أمكنهم أن يصيّروا أهدافهم من بعد ٥٦ ميل .

[فراء صناعي]

كان الطيارون النازيون يزودون بأردية خاصة لحاليهم من البرد إذا اضطروا إلى النزول في البحر البارد . وهذه الأردية مصنوعة من فراء صناعي يحفظ جسم الطيار دافئاً في مياه البحر المتجمدة مدة تبلغ التسع ساعات .

وقد يسألني القارئ عن السر في ذلك فأخبره أن كل شعرة من هذا الفراء مغلفة بمخلوط كيميائي خاص «يتكون أساساً من بيكريلات الصودا وحامض السغريليك وهو الموجود في الليمون» ينتفع فقاقيعه متعاقبة من الهواء لدى ملامسته لماء البحر . هذه الفقاقيع تكون بعنابة غاز يحفظ درجة حرارة الجسم . إن فائدة هذا .

1) Magnetophone

[المراقبة من الفوائض]

ولمراقبة حركات الأعداء من الفوائض صنع الألماز طبارة خاصة تزن مائة وثمانين رطلاً لا غير . ۱۱ ويتمكنها أن ترفع الإنسان وأسماً فوق الفوائض ليقوم بهم الاستطلاع .

[القضاء على ضغط الدم]

وهناك اكتشاف كيميائي رائع توصل إليه الألماز وهو اكتشاف مادة كيميائية يطلق عليها اسم « الأدرينوكروم » يمكن أن تستخدم في إزالة ضغط الدم المرتفع . وقد أوصلت تقارير وافية تتضمن طريقة التحضير وعينات من هذه المادة الكيميائية إلى جامعة كلينك بواشنطن وإلى الدكتور هاري بمسقطي مونت سينا بنيويورك لتابعة الدراسة والبحث في فوائد هذه المادة الجديدة وخصائصها .

[بلازمة الدم مرآبة كيميائياً]

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

[بياض بيض من السمك]

دام بياض البيض قروناً عديدة نتاجاً نتاجه الدجاجة لا غير . ولكن قد بدا اليوم له في الأفق مواجهًا جديداً خطيراً ... فقد صنع الألماز بياض بيض صناعي من السمك من إننا عشر سنة مضت واحتفظوا بسره حتى آخر هذا الحرب حين هرع علماء أمريكا إلى ألمانيا ينقبو ويعثرون ، فكان بياض البيض لهذا غنيمة أخرى من غنائم الحرب إلى جانب المكتشفات والبحوث الألمانية الأخرى .

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

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

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

ويمكن أن يستعمل بنفس الطريقة التي يستعمل فيها بياض البيض الطبيعي وهو «رب» بكل سهولة ، وكمية البروتينات به تبلغ أربعة وتسعين في المائة ، وبذال فإن له قيمة غذائية فائقة ... أما كيفية صنع هذا البياض في المعامل فسأوردتها فيما يلي :

يوضع السمك في حامض خلبيك مخفف فتذوب البروتينات السهلة الاذابة وتزال الدهون من هذا محلول بواسطة ثالث كاوريدي النيطيلين ، ويقلب بمدئن في محلول دافئ مخفف من ايورو كسيد الصوديوم ، ثم يعادل بحمامض الخلبيك ، ويجفف فتحصل على مسحوق أبيض هو بياض البيض المطلوب .

[أدوية ألمانية جديدة]

اكتشف الألمان عدداً من الأدوية الجديدة ومنها مادة من مركبات «السلفا» لمعالجة آثار الغازات السامة ودواء يسمى «جيسارول» يسم كل أنواع الحشرات . ويحمل الآن بالمعامل البريطانية كثير من الأدوية التي ركبها علماء النازي واستعملت في علاج حالات الملاريا والتنفسوس .

وفيها يلي سأورد حديثاً عن مبيد جيد للحشرات يفوق د. د. ت وهو «د. د. ت» يعلم القراء أن د. د. ت هو الدواء المبيد للحشرات ولكنه أمكن أخيراً للبروفسور برادلو أن ينتج دواء أنجم من هذا في حرب الإنسان الكيميائية ضد الحشرات . وقد وجدت المعلومات الأولى عن هذا المركب الكيميائي الجديد في عدة راجع ألمانية متداولة من غذائم الحرب ، يمكن البروفسور برادلو بعد قراءتها وبعد إجراء عدة تجارب في معاهله أدى يحضره الاستعمال . واسم هذا الدواء الجديد هو د. ف. د. ت كأسفلت وهو مختلف في تركيبه الكيميائي عن الدواء الأول «د. د. ت» .

وبإجراء تجارب مماثلة على الحشرات في الأقاصاص وجد أن د. د. ت. يبيد منها من تسعين في المائة إلى خمس وتسعين في المائة في حين أن د. ف. د. ت يبيدها جميعاً . كما أن د. ف. د. ت يعكت مدة أطول حين استخدم ضد حشرات القرفة . وهو في تأثيره السام على الحيوانات ذات الدم الدافئ أقل من تأثير د. د. ت وبذال يفضله في استخدامه في المنازل ومخازن الحقول . وعمن هذا الدواء الآتي مرتفع عن عن د. د. ت .

[أرجل صناعية] من زمن غير بعيد نشرت في نيويورك تيميس أن طبيعين من أطباء ألمانيا في المركز الطبي بوحدة القوات الجوية للجيش الأميركي في هيدلبرج بألمانيا أنها حمل أرجل صناعية متعدش آمال الآلاف من الأمرؤكين وجنود القوات المتحالفه الذين فقدوا أرجلهم خلال سفي الحرب الفاتحة - وكذلك أولئك الضحايا المؤسأء في حرواث السيارات وقد تم نقل هذين الطبيعين للولايات المتحدة. وقد يكون من الظريف أن ذكر هنا أن الدول الكبرى الآن تتنافس على نقل أكبر عدد ممكن من علماء ألمانيا وأطبائهم ورجال البحث العلمي إلى بلادها لكي تلتقط عواليهم الفائقة في فروع العلم المتباينة. وهي تضم لهم كل التسهيلات التي يطمونها وكل وسائل الراحة واطمئنان النفس ليقوموا بعزمهم 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 التمرن عليها أن يعشى بكل ثقة واطمئنان ، وأن يلعب الكرة ويصعد درجات السلالم في منزله ، وأن يتنقى ركبته ويترکها في حالة اثناء بلا أدنى ألم ... فما أعجب هذا ، وما أجمل هذا العمل الذي يقدم به هذان الطبيعان إلى الإنسانية أروع الخدمات وأعظمها .

ويمكن إنتاج هذه الأرجل بسهولة وبكلمات وافرة ، وقد يمكن لعديد من الجنود الذين قاسوا الأحوال في الحرب وقدروا أرجلهم من الحصول على أرجل صناعية من وزارة الجيش في الولايات المتحدة .

ولا شك أن هذه الأرجل ستساهم في إصلاح المدنين بزيادة الإنتاج .

* * *

وبعد إن العلم اليشكير لعلماء ألمانيا وبخاتتهم ما قدموه وما يقدمونه لساخره من جديد . وإن سجل التقصي عن الجھول وكشف الاستار الخافية ، ليغدر بما أضافه إليه هؤلاء العلماء من صفحات جديدة فهم كغيرهم علماء يبحثون وينقبون بغض النظر عن جنسهم وعن أممهم نازيون من أتباع هتلر ، فالعلم لا يعرف وطنًا بل هو مشاع يجمع كل أبناء هذا الكوكب في وحدة عالمية . ووحدة العلم .

ولا يمكن لاحد أن يذكر أن الالان كانوا وما زالوا من خير الرجال الباحثين في العالم
وأن علماءهم قد يرون فائقون .

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



من فتوحات العلم

من فتوحات العمل

إن التقادير توافينا بين حين وحين بأبحاث وأئمة ذات فائدة عظمى خدمة الإنسانية تقدمها إلى الجنس البشري تلك الفئة المعتكفة في صوامعها وأولئك المجاهدون الذين يقضون أعمارهم في المعامل بين القوارير ومصابيح الغاز وأجهزة التشكير يبحثون عن الجھول 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 كنات قليلة . وأأمل أن يمجد فيها الله وملائكته .

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

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

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

ويحتفظ هذا الطعام بقيمة فيتاميناته مدة تسعة أشهر ، أما بقية المواد الغذائية الأخرى فإنها تبقى ثابتة وفي حالة جيدة مدة سنة كاملة وبذا فيمكن أن ينقل هذا الطعام في السفن إلى أي بقعة من بقاع العالم ليؤدي غرضه .

وبعد أن حل مشكلة «الـكـيـفـيـةـ الـتيـ يـعـكـنـ بـهـ الـإـبـقاءـ عـلـىـ صـلـاحـيـةـ الـفيـتـامـينـاتـ» أطول مدة . بدا ضرورياً للباحثـانـ أنـ يـنـظـرـاـ إـلـىـ عـوـاـمـلـ آخـرـىـ . فـلـأـنـ نـسـاءـ أـوـ رـبـاـ وـأـطـهـاـطاـ فيـ عـوـزـ شـدـيدـ إـلـىـ الـكـالـسيـوـمـ فقدـ تـقـرـدـ أـنـ يـحـويـ «ـالـفيـتـاـسـنـاـكـ»ـ الـكـيـفـيـةـ الـلاـزـمـةـ منـ الـكـالـسيـوـمـ لـلـشـخـصـ الـيـافـعـ . وـفـقـدـ ذـلـكـ .

وـيـخـرـجـ الـفـيـتـاـسـنـاـكـ مـعـ المـعـلـمـ فـيـ شـكـلـ قـطـعـ مـسـطـيـلـةـ مـغـطـيـةـ بـطـبـقـةـ مـنـ الشـيـكـوـلـاتـ ،ـ وـيـعـكـنـ أـنـ يـصـنـعـ فـيـ أـيـ مـعـلـمـ مـنـ مـعـاـمـلـ الـحلـوـيـاتـ .ـ وقدـ أـرـسـلـتـ آـلـافـ مـنـ هـذـهـ القـطـعـ إـلـىـ أـورـوـبـاـ وـآـسـيـاـ خـلـالـ السـنـةـ الـفـائـتـةـ .ـ

[الطـاطـمـ وـالـبـنـسـلـينـ]

وـجـدـ أـخـيـرـاـ أـنـ الطـاطـمـ ...ـ تـلـكـ الـثـارـ الـذـيـذـةـ الـتـيـ تـتـنـاوـلـهـاـ لـتـمـنـحـكـ مـزـيجـاـ مـنـ بـعـضـ الـفـيـتـامـينـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـجـسـمـ قدـ تـلـعـبـ دـوـرـاـ هـامـاـ فـيـ إـزـدـهـارـ صـحتـكـ بـإـنـتـاجـ دـوـاءـ ضدـ الـمـيـكـرـوـبـاتـ .ـ

فـقـدـ أـمـكـنـ لـلـعـلـمـاءـ اـسـتـخـالـصـ مـادـةـ جـدـيـدـةـ مـنـ الطـاطـمـ مـنـ طـائـفـةـ الـبـنـسـلـينـ أـمـلـقـ عـلـيـهـاـ اـسـمـ «ـتـوـمـاـتـينـ»ـ وـبـاخـبـارـهـاـ فـيـ أـنـابـيـبـ الـاـخـتـيـارـ وـجـدـ أـنـ هـاـ نـشـاطـ خـاصـ ضـدـ بـعـضـ الـمـيـكـرـوـبـاتـ وـبـعـضـ الـفـطـرـيـاتـ الـتـيـ تـسـبـبـ أـمـراـضاـ فـيـ النـبـاتـ وـالـحـيـوانـ .ـ

وـتـجـرـيـ الـآنـ الـبـحـوثـ بـنـشـاطـ لـمـرـفـةـ كـلـ آـثارـ تـلـكـ الـمـادـةـ الـجـدـيـدـةـ وـلـشـاطـهـ الـبـيـولـوـجـيـ .ـ

[النـضـوجـ الـبـاـكـرـ وـالـشـيـابـ الدـائـمـ]

أـعـلـنـ البرـوفـسـورـ شـيرـمانـ فـيـ مـحـاضـرـةـ لـهـ بـجـمـعـهـ فـرـانـسـكـلـينـ بـفـيـلـادـلـفـيـاـ أـنـ يـعـكـنـ عـنـ طـرـيقـ التـغـذـيـةـ تـحـقـيقـ أـمـنـيـةـ الـطـفـلـ فـيـ الـوصـولـ إـلـىـ مـرـتبـةـ الـشـيـابـ النـاضـجـ فـيـ سـنـ مـبـكـرـةـ ..ـ وـأـمـنـيـةـ الشـيـخـ الـهرـمـ فـيـ الـاحـفـاظـ بـصـحةـ الـشـيـابـ فـيـ أـيـامـ شـيـخـوـختـهـ .ـ

وـقـدـ أـمـضـىـ البرـوفـسـورـ شـيرـمانـ عـدـةـ سـنـوـاتـ يـتـابـعـ بـحـوـثـهـ فـيـ اـسـعـامـهـ عـلـىـ نـوـعـ أـيـضـ منـ الـفـيـرـانـ فـكـانـ يـغـذـيـ الـبـعـضـ بـغـذـاءـ بـهـ كـيـفـيـةـ زـائـدـةـ مـنـ الـفـيـتـامـينـاتـ ،ـ فـوـجـدـ أـنـهـاـ لـضـجـجـتـ فـيـ سـنـ باـكـرـةـ ،ـ وـأـنـهـاـ اـحـفـظـتـ بـوـافـرـ صـحـةـ شـيـابـهـاـ فـيـ الـزـهـنـ الـذـيـ هـرـمـتـ وـشـاخـتـ فـيـ الـفـيـرـانـ الـآـخـرـىـ الـتـيـ كـافـتـ تـعـطـيـ مـنـ الـطـعـامـ مـاـ يـكـفـيـ لـسـدـ وـمـقـهاـ .ـ

ويعتقد البروفسور اعتقاداً جازماً بأف نتائج يمكن التوصل إليها مع الجنس البشري
فينضج في سن مبكرة كاتدوم عليه صحة الشباب في تلك السنوات التي غالباً ما تنتهي في
آلام ومتاعب الشيخوخة ، فكأننا قد أزدنا في عمر الإنسان حوالي عشرة سنوات عن
طريق التغذية الصحيحة .

[فيتامين ب] :

اعتاد البعض أن يتناول يومياً وبانتظام مقداراً من خيرة الخباز الطازجة في كوب من
الماء لكي يتزود بمقدار زائدة من فيتامين ب .. ولكن ثبت أخيراً نتيجة للبحوث التي
أجرت 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 .

وقبيل اليوم كانت الخيرة تعتبر مواداً حسنة للفيتامينات ، فما أمر هذه البحوث الجديدة
وما السر فيها ؟ ذلك ما سأبينه للقاريء في كلمات قليلة فيما يلي :

لقد وجد أن خلايا الخيرة الحية تقبض على الفيتامين ولا تعطيه لآكلها . وعلاوة على
ذلك فإن هذه الخلايا تأخذ في داخلها مقداراً من الفيتامين الذي يحصل عليه الجسم من
طعام آخر . ولكن إذا قتلت الخيرة بالغليان أو بأية عملية أخرى لتفاديها هذا الفرر
ولرجعت الخيرة مرة أخرى مصدرأ حسنة للفيتامينات لتغذية الإنسان .

وقد انكشفت هذه الابحاث في تحضيرات الخيرة الجافة التي توضع في السوق .

[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 البطاطس والتفاح بسكينة خفنة يفقدانها
خالية فيتاميناتها .

[نوع جديد من الأسيرين]

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

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

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

[دواء ناجع للملاريا]

أعلن الدكتور شانوف مدير معهد البحاث الطبية في نيورنسويك أنه تم تركيب دواء ناجع للملاريا ويرمز إليه برمز س . ف ١٣٢٧٦ وهو في تركيبه الكيميائي يشابه إلى حد ما دواء قد يعالج الملاريا صنع لأول مرة منذ عشرين سنة . وكان يطلق عليه اسم « باما كوبين » هذا الدواء القديم يشفى من الملاريا ولكننه في نفس الوقت يسمم المصابين لدرجة كبيرة . وخاصة فهو يسبب فقر دم في الأجناس السود ل إذابته لكريات الدم الحمر . ولذا فلا يمكن استعماله .

والدواء الجديد أقتل لطفيليات 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 الذين يتأملونه كثيراً من الملاريا .

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

وأما الدواء الجديد فهو أمرع في آثره ثلاثة مرات من الآتيين . وزيادة على ذلك فيكتفي أن يتناوله المريض مرة كل أسبوع كما أنه لا يسبب ذلك الاصفرار في الجلد أو تلك الآلام في المعدة .

خين يعرض للاستعمال 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 الجنيهات لأنهم وجدوا المفتاح إلى جزيء السكر فأمكنهم أن يوفروا سكر قصب لأول مرة من مرکبات بسيطة. كما كونوا نوعين جديدين من السكر لم يعرفهما العالم من قبل . أما كيف أمكن هؤلاء النابهون من علماء كاليفورنيا تأليف سكر قصب فهذا مأساؤرده فيما يلي ...

لقد نجحوا في جعل فسفات الجلوکوز تتحدد مع سكر الفواكه لتكون نفس السكر الذي نحصل عليه من قصب السكر أو البنجر ، ومركب الفسفور ما هو إلا طامل ليجذب سكر الجلوکوز إلى سكر الفواكه ثم ينسحب من الميدان . وما أدى حصولا على هذا السر الأعظم ووجدوا مفتاح المهمكة حتى استخدموه بهذه الطريقة الجديدة لتكوين نوعين آخرين من السكر غير معروفين في الطبيعة ولم يرها الإنسان أو يتذوقهما من قبل . وأحمد هذين النوعين الجديدين من السكر المؤلف وهو :

« جلوکوسيدو — سود بوصيد » أما النوع الثاني فهو يشابه إلى حد ما سكر القصب .

[هل تستفيد من البروتينات ؟]

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

ومن التجارب التي أجريت على بعض الحيوانات ثبت أنه إذا كان هناك تقص في الفيتامين فان الجسم لا يمكن أن ينفع بعادة « التربوفان » وهي من أهم الأحاجض الامينة التي تسكوّف البروتينات والتي لا بد من وجودها في الطعام وإلا كان طعاماً ناقصاً غير صحي ..

والنقص الشديد في هذا الفيتامين ينبع عنه ارتعاش حاد في الجسم وفقدان شديد.

وحيث أن غذية الحيوانات التي لديها هذا النقص في الفيتامين بعادة التربة فإن ازدادت تلك الموارض ونتج أيضاً ضعف في العضلات . بينما الحيوانات التي أعطيت كمية كافية من الفيتامين يمكنها أن تتحمل التربة وتنتفيد منه ، ولم تظهر عليها أية أعراض مرضية .
فأجل هذا البحث وما أعظم قيمته في خدمة الإنسان .

[بنسلين منتج]

يلزم أبناء العلاج بالبنسلين أن يتحقق المريض بهذا الدواء في فترات متعاقبة لأن البنسلين لا يمكث في الجسم إلا مدة قصيرة جدًا .

وقد وصف أحد الأطباء في صحيفية الجمعية الصغيرة الأمريكية طريقة جديدة للعلاج . وهي أن يبرد الجزء الذي سيتحقق بشبكة من الثلج لمدة ساعة أو ساعتين ، فتبطئ الدورة الدموية . وبذا يمكث الدواء عند حقنه مدة أطول في الجسم . وزيادة على ذلك فإن المريض لا يحس إلا ألمًا ضئيلاً جداً أثناء حقنه .

وهذه لاشك طريقة جديدة للعلاج جد مفيدة وطريفة .

[الملح وأمراض القلب]

يلاحظ أن إحدى عوارض هبوط القلب هي تجمّع السوائل في الجسم ⁽¹⁾ ويقول الدكتور هايل في « قيام بلاند جورنال أوف مدرسون » أن البحوث الجديدة في علم وظائف الأعضاء ثبتت أن التجمّع طريقة للتخلص من هذه السوائل هي إفراط كمية الملح في الطعام لأن زيادة مقدار الماء الذي يتناوله المريض ينشط الكلى وبذا يزيد مقدار الملح الذي يفرز في البول .

[إبادة الفيران]

أعلن مكتب الخدمة الصحية العامة في الولايات المتحدة أنه تم تكييف دواء جديد لإبادة الفيران يسمى إليه برمن « آ. ف. ت. ي » وهو مادة سليمة لا تضر الإنسان ومعظم

(1) Edema

الحيوانات ولكن أثرها رائع في إبادة الفيران . فالرطل الواحد منها يقتل ثلاثة ألف فأر . والطريقة التي يؤثر بها هذا السم في الفأر أنه يسبب تجمّع السوائل في رئتيه وبذاته يغرق الحيوان في مائتى جسمه الشخصية .

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

[عمي الألوان وأمراض العقل]

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

وقد ظهر أن للناحية الوراثية أهميتها في الموضوع .

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

[مرض السكر الجلدي]

يعاني كثيرون من الناس من وجود تسخنات وفتقاقيع في الجلد . وقد درس الدكتور إيريش المدوسن بجامعة بنسفانيا هذه الحالة ، وتوصل إلى أن هؤلاء يعانون من مرض السكر الجلدي ، ولا يعني ذلك ضرورة وجود كيمايات غير مادية من السكر في الدم والبول . ولكن المقصود أن أنسجة الجلد تختلف في الاستفادة من مائتى الكربون على الوجه الصحيح ، فتحزن مقداراً من السكر أكثر من المقدار العادي . ويقول الدكتور إيريش في صحيفة الجمعية الأمريكية أن الأطعمة التي تحوي مقداراً ضئيلاً من السكريات والنشويات لها أثراً في إزالة حالات الجلد التي تختلف معها طرق العلاج الأخرى .

[فيتامينات الخضر]

يعتقد الكثيرون أن الخضروات مثل السبانخ والملفوف إذا حفظت ندية بالماء فهي تحتفظ بما تحويه من فيتامين ج . وقد وجد نتيجة التجارب التي أجريت في جامعة ويسكونسن أن

هذه الطريقة فليلة الفائدة الى حدّ كبير في حفظ فيتامين النبات .
ولكن لو وضعت هذه النباتات الخضراء في ثلاجة فانها لا تفقد إلا عشرة في المائة
من محتوى فيتاميناتها في مدة أسبوع . وبذالا فإن أفضل طريقة لتخزينها هي لفها في التلنج
ووضعها في حبارة باردة

[« فاز » الحياة]

هناك في جامعة كاليفورنيا تم في أثناء الحرب استحضار الاكسجين النقي وهو الغاز
الضروري لتنفس الانسان من الهواء العادي بعملية غاية في البساطة ، ولكنها ساحرة جد
طريفة . وفكراً هذه العملية هي نفس الفكرة التي يمتص بها الدم في الأوعية التي توجد في
الرئتين ، أكسجين الهواء ، ثم يوصله إلى الأنسجة . وبذلك يستخدم فيها مواداً كيميائية
تنتمي إلى طائفة المركبات التي تنتفع بها النباتات والحيوانات في الحصول على الاكسجين
وتحضير مادة البكتيروفيل الخضراء في النبات ومادة الحياتين في الحيوان (وهي المادة
التي تعطي الدم اللون الأحمر) .

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

توضع حبيبات متبلورة جواه من إحدى هذه المواد الذي ذكرتها في أنبوة ، ويمرر عليها
تيار من الهواء ، وحين تختلط هذه الحبيبات الاكسجين فان لونها يتتحول إلى السواد كما
أنها تسخن تدريجياً ، وفي هذه الحالة تقل قابليتها لامتصاص الاكسجين ولذا فان الأنبوة
تبرد بتيار من الماء البارد أثناء التجربة .

وحين تختلط البثورات أكبر مقدار ممكن من الاكسجين يوقف تيار الماء البارد حيث
بالأنبوة ويمرر عوضاً عنه تيار من الماء الساخن فتسخن البثورات وتعطي ما امتصته من
الاكسجين وهذا يجمع في خزانات للاستفادة به . وتعود البثورات بالطبع إلى لونها الأحمر .
ويُمكن أن تعاد التجربة على نفس البثورات آلاف المرات . فما أطرف هذه الفكرة
المديدة للتحضير وما ألقها .

[عرض الأفلام في قاعة مضاءة]

إذا أمكن للكلبيمائي جاك دي منت ، أن ينهي بمحنته التي يتابعها بعمله في بور قلاند بأمريكا فسيتمكن في القريب العاجل أن تعيش في السينما وأن تجلس بدون أن تصطدم بالناس في الظلام . بل أن ترى الصور المتحركة للفيلم في قاعة كاملة الإضاءة . كل هذا سيكتوف 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 دفع 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 وأسيا فهي محتاجة لاشك لا إقامة مدينة في القطب الشمالي .

[تليفون الرادار]

اختبرت حديثاً بنجاح في سلسلة محاذنات بين حدود مونت مورنس وبارييس طريقة للتحادث التليفوني تقوم على فكرة الرادار ... ويقول المخترعون أنه لا يستخدم في هذه الطريقة أقطاب أو أصلاك أو محطات إرسال تحت الأرض ، وستحل محل التليفون اللاسلكي العادي . ويتاتي التوصيل بواسطة قبضات الرادار الميكروموجية .

ويقول المخترعون الذين أتقنوا الطريقة في الخفاء أثناء احتلال الالمان لفرنسا أن جهازهم كافٍ لارسال واسع قبالة رسائل بين محطتين تبعد مائة وخمسين ميلاً . وكافٌ أحدث اختبار بين محطتين على بعد مائة أميال فقط فوجد أن التوصيل أوضح بكثير من التليفون العادي ..

ويفسرون الآذن في إقامة محطات على مسافات أوصى وسيتم في القريب العاجل اختبار
جديد بين كورسيكا وجنوب فرنسا.

[هواة التصوير]

ستظهر قريباً في السوق أوراق طبع فوتوغرافية لا تلزمها إلاّ بضم دقائق للتبليط
والتحميض والتكبير وبذا ستتوفر على هواة التصوير الذين يقومون بطبع صورهم والتثبيتها
جزءاً من الوقت الذي يعانونه في الحجرة المظلمة لاخراج الصور
ولهذه الأوراق قاعدة لا تتأثر بالماء « ووتر بروف » وكانت تصنع قبل الآف لتسد
حاجة القوات العسكرية .

[اكتشاف عنصرين جديدين]

اكتشف الدكتور جلينت . سيرج مدير معمل الميتوورجيا بجامعة شيكاغو عنصران
جديدين أحدهما أميريك ، كيوريم وهو العنصر الذي يجهز لاذان كان يرمز إلىهما الكيميائيون
برقى ٩٦،٩٥ .

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

والرمزان الكيميائيان لهما « ام » و « كم »

وسمى العنصر الأول « أميريك » نسبة إلى أمريكا أو الدنيا الجديدة ... أما العنصر
الثاني فقد سمى « كيوريم » نسبة إلى بير وماري كوري العالمين الخالدين الذين قادا بحوث
النشاط الشعاعي .

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

في المجموعة الشمسية والذي تحيي باسمه العنصر « ٩٢ » عنصر اليورانيوم.

ولكن حين صنع عنصرين جديدين لم تعد هناك كواكب أخرى في المجموعة الشمسية يمكن أن يسميا باسمي اثنين منها . ١١

ولا شك أن اكتشاف هذين العنصرين هو حمل جليل أضاف به الدكتور صيرج إلى سجل التقصي عن المجهول صفحة جديدة ماءرة .

وقد يبدو للقارئ أن الإنسان لم يجن شيئاً من هذا الاكتشاف ، ولكن ليس له أن يستعجل الحوادث وإلاً فليقل لي ما نفع الوليد ساعة يولد . ٢٢

[الحياة على المريخ] :

أشرت في مقدمة هذا الكتاب إلى جهاز علمي سيساعد العلماء في أن ينأوا بهما إذا كانت هناك حياة على المريخ . وسأعرض هنا مرة أخرى لهذا الجهاز الإلكتتروني بعض التفصيل .

هذا الجهاز عبارة عن مقيد للطيف أتمّ عمله باحثين عظيمين في جامعة فورفوسنر هما الاستاذ روبرت كاشمان والاستاذ « د . ويلسن » وهو جهاز فائق الأهمية سيعمل في حين الإمكان القيام بدراسات كثيرة أدق من ذي قبل عن النجوم والكواكب . وقد يؤدي إلى اكتشاف نجوم جديدة في مجال المجرة البعيدة التي لم تعرّف كنها حتى الآن باستخدام أقوى ما لدينا من أجهزة التقرير « التلسكوبات »

ويحصل ذلك المقيد بواسطة مصور للطيف « سبيكتروغراف » — وهو جهاز لتصوير أشعة الضوء — بإسطوانة تلسكوب ، وهو يقييد الأشعة تحت الحمراء التي تشتمل 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 البقاء بعيدة من المجرة والتي لا يمكن

(١) Clouds of "Star dust"

للفضاء المريء أو الفضاء الفوتغرافي الأزرق ذو الموجات الأقصر أذ يغمر خلاها . فالضوء الأزرق لعديد من النجوم البعيدة ينتشر بسبب تلك السحب مكوناً شيئاً يشبه الذهاب مماثلاً إلى حد بعيد ما يحدث للأمواج الزرقاء في ضوء الشمس حين تنتشر في مياه الأرض وان دراسة مسألة وجود الحياة على المريخ قد تم في عهد قريب . فعلماء الفلك من زمن بعيد قد تصوروا أن البقع الخضراء التي تبدو على المريخ قد تكون نباتات خضراء . فبمذا المقيد الجديد سيمكنهم أن يقيدوا كثافة الاشعاعات تحت الحجراء التي تفع من تلك البقع ، ثم يقارنوا بما تعكسه النباتات فوق الأرض من الأطعمة تحت الحجراء فإذا كان هناك توافق بين الكثافتين فسيجدون الدليل القوي على أن تلك البقع المريخية تحمل نباتات خضراء !



أهم المراجع الأفرنجية

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

أهم المراجع العربية

- (١) الدرة والقنابل الذرية : للدكتور علي مصطفى مشرفة باشا
- (٢) النار الخالدة : للأستاذ فؤاد صرُوف .

الفهرست

الصفحة

الموضوع

٣

(١) آدم جديد

[عرض لفكرة الكتاب]

١١

(٢) انتصار القمر

[إن اليوم ليس بعيداً ، حين تنطلق الصواريبح باتظام
من الأرض إلى القمر ويؤسس المستعمر ون في أرديتهم
القمرية العجيبة ، قارتنا الجديدة في الفراغ ...]

١٩

(٣) مارد العصر الجديد

[إن أمامنا اليوم أنختار بين أن نكيف معهمنا على
أساس هالي ، حتى لا تأتي الحروب ثانية ، أو أن نتبع
العادة القدية البالية . وهي طادة دفاع كل شعب عن نفسه
والتي إذا مرت بها إلى نتيجتها الختامية المنطقية ، لا بد أن
تنتج صراعاً يؤدي بنا إلى السكارنة ...]

٢٥

(٤) عالم بايد

[... إن خلف الأفق الأسود للعصر الذري الجديد يوجد
أمل اذا قبضنا عليه بثقة وأمانة فسيتمكنه أن ينقذنا
ويخلص أرواحنا ، أما اذا فشلنا فانا نكون قد حكينا الى
الابد على كل إنسان أن يصير عبداً لالخوف ... !!]

٣١

(٥) اصول العصر الدربي

[... لقد وقف مارد القردة الجبار الذي أطلقه العلماء من قمة العتيق فوق أعلى ربوة في هذا الكوكب : ربوة العلم ، ليعلن بهذه العصر الدربي للعالم ...
فما هي الحقائق الأساسية لهذا العصر؟]

٤٤

(٦) قصة النظائر الاصطناعية

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

٦١

(٧) سر الحياة

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

٧٠

(٨) قنابل ذرية نجمية

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

٧٥

(٩) الايدروجين الثقيل

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

٧٩

(١٠) عين توى 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 أرجح فرويد معظم تصرفات الإنسان وأفعاله إلى
الغدد الجنسية . فإذا لو أرجعناها إلى جميع الغدد ... ??]

١٠٥

(١٣) هل نسيطر على ثورات الطبيعة

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

١١١

(١٤) من بحوث علماء النازي

[لقد قرر المختصون الرميميون الذين زاروا ألمانيا عقب
هزيمتها ، أن علماء النازي كانوا في تقدم كبير في بحوثهم
وأنهم قدموه للعلم ناتج لم يكن يدرى الحلفاء عنها
 شيئاً ... !!]

١١٨

(١٥) من فتوحات العلم الحديث

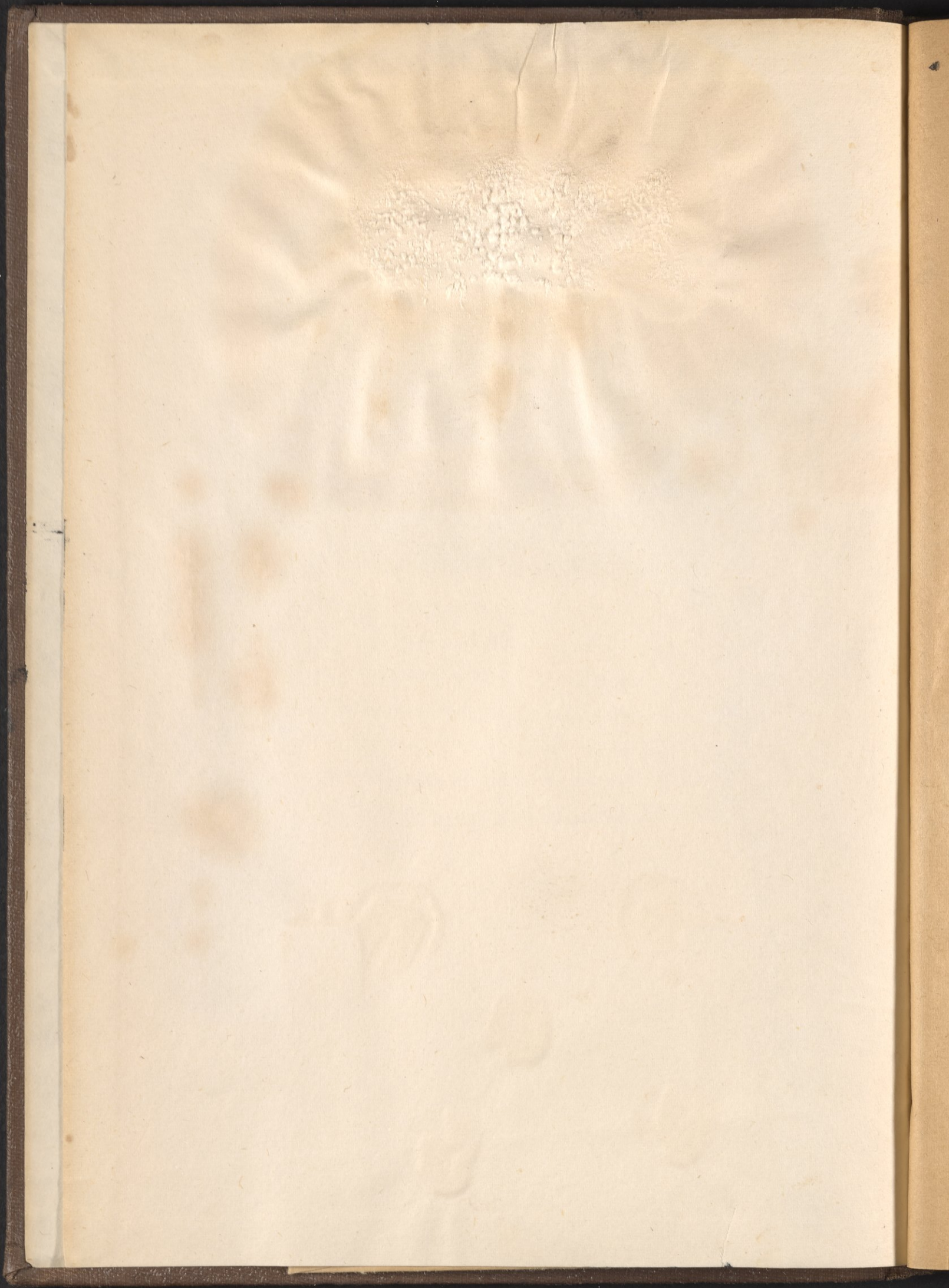
١٣١

(١٦) المراجع

اصلاح خطأ

الصواب	الخطأ	الصفحة	السطر
جون ويلز	جون ويلز	٦	١٧
V _{2s}	V ₂	١٦	١٠
نانة	نانة	٢١	٢١
كارنيجي	كارينجي	٢٨	١٦
بهاقورد	بهاقورد	٢٨	١٧
U-238	238-U	٣٦	٣
تكتوينها	نكتويتها	٥٥	١٦
زوجها	لزوجها	٥٧	١٧
جزئين	جزيئين	٦٢	٩
المجاحب	المجاحب	٧٢	٩
هالبين	هالبيں	٨٧	١٥
المرئي	المرئی	٨٩	١٣
الكورتين Cortin	الكورثین	٩٩	١٨
أنتجت	أنتجت	١٠٠	٢٣
اتنان	اثنتان	١٠٦	٤
هذه	هذا	١١٤	١٦
التربوفان	التريتوفان	١٢٤	٤

DATE DUE



DATE DUE

CB
151
M9X
1948

22 MAR 1968



10000056777

