

المقتطف

الجزء الرابع من المجلد الثالث والتسعين

١ رمضان سنة ١٣٥٧

١ نوفمبر سنة ١٩٣٨

حصار الصيف

في حقول العلم

١ - رؤيا ما لا يرى

بجر جديد عجيب يفتح آفاقاً علمية واسعة

ما أكثر الاجسام الدقيقة التي يمتلئ العالمُ ان براحاها الذرة والحزبي و كيف تتركب
الذرات جزيئات وكيف تنظم الذرات والحزبات بلورات ، وما شكل « الفيروس » الذي
تسبب اليه امراض لا يعلم لها سبب ظاهر او جراثيم ترى ، والاوراث genes المنتظمة حبيبات في
سبحات الصبيات Chromosomes وكيف يطرأ عليها التحول العضوي فتحدث انداز في اصناف
الوراثية ؟ هذا قليل من كثير يمتلئ العلماء ان يروه « بأم العين » ، انهم يتفكرون من وقتهم الى يوم
بعض هذه الاسرار التي تحيط بنا في المادة والحياة ، وحجابها لا يزداد الا عمقاً وكثافة كلما
اقتربنا في البحث والتقصي

كان الرأي ان تكبير الدقائق لا يمكن ان يتعدى حدوداً معينة . ثبت ذلك علماء
الرياضة كما اثبتوا ان الامواج اللاسلكية لا يمكن ان تدرج حول الارض لانها اذا كانت
مشتقة من معدن امواج الضوء الكهربائية ، فلن تثبت حتى تطلق في الفضاء في خطر
عاصف لكرة الارض

الأ أن القول باستحالة شيء حافز للعالم المطبوع . وكذلك أثبت مركوبي على الرغم من أقوال العلماء بالتجربة البسيطة الحاسمة التي جربها في شهر ديسمبر من سنة ١٩٠١ خطأ العلماء إذ أطلق الأشارات اللاسلكية من جنوب انكتر وتلقاها فعلاً في جزيرة يروفونداند . وكذلك تمكن الأ أن الدكتور غراتون أحد اساتذة جامعة هارفرد ، من أن يصنع مجهرًا يكبر قطر الجسم الدقيق ستة آلاف ضعف بدلاً من يقف التكبير عند حد عينه العلماء وهو ١٥٠٠ ضعف .

فقد ذهب الدكتور ارست آيه Zeiss خبير المجاهر المشهور في محلات زيس Zeiss المختصة بصنع الآلات البصرية ان تكبير قطر الجسم الدقيق بالمكروكوب ١٥٠٠ قطر هو الحد الأعلى للتكبير الآن . أما الدكتور غراتون فقد تمكن من تكبيره ستة آلاف ضعف ورى ان ليس هناك حدًا نظريًا للتكبير اذا استطاع الانسان الصنّاع ان يتفنن الاجهزة اللازمة لذلك . وليدرك القارىء معنى هذا التكبير فليضرب له مثلاً بصورة سليمة صورت بمصورة ضوئية صغيرة . طول هذه الصورة بوصة ونصف بوصة وعرضها بوصة واحدة . فبحسب رأي الدكتور آيه يمكن تكبير هذه الصورة تكبيراً يحفظ جميع خطوطها جلية غير مشتمة حتى يصبح طولها ١٨٧ قدماً وعرضها ١٢٥ قدماً . (وهذا بصرف النظر عن العوامل الاخرى الداخلة في الموضوع من حيث صنع فلم هذه مساحته) . ولكنها تكبر بحسب أسلوب الدكتور غراتون حتى يصبح طولها ٧٥٠ قدماً وعرضها ٥٠٠ قدم . فكأنك تكبر ما يابى من طرايح البريد الجوي حتى تندو مساحته فدائين تقريباً . اما النظرية القديمة فكانت تحتم انه من التمرججه اكثر من نصف فدان بعد أقصى التكبير اما مجهر الدكتور غراتون فلا يشبه المجهر العادي الذي رآه في مختبرات الاطباء ومعامل الكليات . ذلك ان جهازاً يكبر قطر الجسم ستة آلاف ضعف لا يدكبر كذلك كل خدش صغير ناشئ من اصف الهزات . ثم ان الهزات مما يمكن ضيقة لا يدان تؤثر في الجهاز بتحريك الجسم المرئي فكبر الحركة ويندو الجسم الذي كان واضحاً جلياً وهو مشتمت حتى . او ينتقل من مجال النظر الخفي ويحل محله جسم آخر لا يبنى به الباحث

ولذلك بُني هذا المجهر اتجيب على نمط المراقب الكبيرة بحيث لا يهتز ولا يرتج . وهو قائم على قواعد واسعة من الصلب مررزة في الارض طولها مصطبة من الاستحسار المسلح ، وهذا يجعل المجهر قائم عليها بعيداً عن الاهتزاز والارتجاج الا اذا نسبت الارض على مقربة منه بالديناميت او اصابتها زلزال

ثم ان الزروس التي يضبط بها قرب العدسة الى شريحة المجهر الحاملة للجسم الدقيق او بعددتها عنها حتى يرى ذلك العظيم وهو اوضح ما يكون ، لا تدار بايد . بل صنع لها الدكتور غراتون جهازاً يضبطها ضبطاً آلياً بالضبط على زرر . ولو ان باحثاً اراد ان يضبط العدسة يديه دون

هذا الجهاز الآلي لاستقرت سبع دقائق وهو يدبر التروس فلا ترتفع الصدمة او تنخفض عن الشريحة أكثر من جزء واحد من مائة جزء من البوصة ، اي مقدار سماكة الورقة التي تقرأ عليها هذا الكلام ، وهذه الحركة لا تستغرق أكثر من بضع ثوان اذا اعتمد الباحث على الزر وجهاز الضبط الآلي

وكذلك ترى ان هذا المجهر الجيب يجمع بين الضخامة والدقة . فهو والقاعدة انقائم عليها ضخمة كالفاطرة دقيق كالساعة . وهما صفتان لا يدُ منها لان كل خطا يكبر ٦٠٠ ضعف فيه وما لا ريب فيه ان صنع هذا المجهر سيكشف عن آفاق جديدة في مختلف العلوم ، لان كشف وسائل جديدة للبحث واتقانها من اهم الاساليب التي تدفع بالعلوم الى الامام . فاطياف خلق علما جديداً جمع بين الارض والسماء . ولولا « غرفة لسن العائمة » لما شهدنا التقدم العظيم الذي شهدناه في الثلاثين السنة الاخيرة في فهم المادة وتركيبها . وكذلك شأن مجهر جرانون . فقد اثبت جرانون وصحة ان هذا المجهر على حد ذاته المهدية سيكون وسيلة جليظة الشأن في الكشف الطبية . وقد بلغ من عناية الحكومة الكندية به ان اوصت حالاً بصنع مجهر على مثاله لكي تسهله في دراسة معادنها المختلفة وتركيبها البلوري

خذ مثلاً على ذلك حبيبات من الذهب كان من المنذر رؤيتها وتصويرها قبلاً . فجاه الدكتور جرانون بمجهره وحمل دراسها مكبرة من أيسر الاموز . وهذه الدراسة تيسر للباحث في شؤون المعادن والمناجم ان يعرف مبلغ الذهب في عرق ما ولو كانت حبيباته خفية عن الباحث الذي لا يستعين بمجهره . قذا عرف مقدار الذهب الخفي واظهار في عرق ما فلا يتصد على الباحث ان يتدعوا الوسائل لاستنباطه منه . وغني عن البيان انه اذا كان استخراج الذهب يقتضي نفقة اكبر من ثمن الذهب المستخرج فلا يجبر صاحبنا بحدي ولا غيره وكما يبد المجهر الجديد علماء التعدين يفيد كذلك في الصناعة لانه يمكن للباحثين في الصناعات المختلفة من دراسة الفلزات من ناحية تركيبها البلوري اذ ثبت في العهد الحديث بالاشعة السينية وغيرها ان بين التركيب البلوري وقوة الفلز صلة وثيقة . ولعلم يفدون حينئذ الى فهم غلق عليهم حتى الان مما تصاب به الفلزات من « الاعياء » او « النصب » بمعنى البناء الشاخ والجسر الموطن ثم لا تلبث ان ترى تصدعا وانهاراً عجيب الدماء عن تفسيرها الا يقولون ان الفلزات تتعب فيضف تماسك بلوراتها ونهار

ثم ان علماء الطب يرقبون بفارغ الصبر وسيلة تمكنهم من فهم سر « القبروس » الذي يجتاز اذق سمام المرشحات وهم يسندون الى اصناف متباينة منه امراضاً عجيباً عن معرفة سبب ظاهر لها او جرمومة تشاهد وتزوع . وقد ذهب الدكتور ريدل ستانلي الاميريكي حديثاً الى ان

« فيروس » داء التبع جزئي، برويتي كبير واقع على حدود حياة والجماد. فهل يكون مجهر غراتون سبيل العلماء الى رؤية هذا الجزئي، ونهه

نعم ان هذا المجر لا يزال في حاته الحاضرة عاجزاً عن جيو انارة نبوتها انقاصرة . ولكنه سيتبع ولا وبم فرساً نادرة للعلماء فلهنهم بنه دون من طريقته ان فهم الظاهرات الكيماوية وذلك لانه يتيح للباحث رؤية اجسام يزيد حجمها مائة ضعف عن حجم الذرة . وان كان فالجزئيات البروتينية الكبيرة — من قيل جزئيات الفيروس على رأي وندل ستوني — ستكون في مثاولة ومن هذا التيل دراسة البلورات وكيف تبدأ في التكون ثم كيف تنحصر في الدور . فالبلورات لها شأن عظيم في علم الكيمااء الحديثة ، لا يتسع المجال الآن للتوسع فيه

يضاف الى ما تقدم ان هذا المجر سيدي خدمة عظيمة الى عالم الآثار المتحجرة (Paleontologist) الباحث عن هياكل الحيوانات البائدة في صخور يرجع تاريخها الى ملايين السنين . ومن هذه الحيوانات ما كان دقيقاً الدقة كلها فلا راء العين ، ولكن وجوده في صخر ما في سطقة ما او اتقاء وجوده فيها قد يكون سبباً الى العشر على رؤية قوية من الخط في تلك المنطقة او الى التوفير على الباحثين عن التفتع عناد البحث ونفقاته . وهذا علاوة على ما يمكن ان يضاف من هذا الطريق من حقائق جديدة تزيدنا معرفة بانحوال الارض في العصور المتخلقة في القدم . أو انه يكشف لنا في هذه الصخور القديمة احياء دقيقة ما كنا نعلم انها كانت تعيش على سطح الارض في ذلك الزمان . ومن المتوقع ان يكون لهذا المجر شأن كبير في تصنيف الكبرياء ، وقد كان الاعتماد حتى الآن في تصنيفها على شكلها . فهناك المجر الجديدي يكشف عن خواص في تركيبها وتطورها تكون أساساً للتصنيف من شكلها الخارجى

٢ — الأشعة السينية في الحيوانات

استحان المواد الغذائية بها لبند المصيب منها

اقصر استهان الاشعة السينية (X Rays) بعد كشفها او كاد على لاطم . فاستعملت لاستطلاع كسري العظم أو رصاصة في الجسم ار علة خفية في سن او مرض . ثم استعملت أيضاً لمعالجة بعض الامراض السرطانية

لا ان كشفها وتبعن أدرك عند كشفها انها قد تستعمل في الصناعة فوجد رسالته الاولى التي نشرها في سنة ١٨٩٥ بعض الاجسام التي صورها بهذه الاشعة وبها قطعة من المعدن نستطيع ان تبين عدم تجانسها بالاشعة السينية . وقد تحقق ما تنبأ به وتجن نبأ أربين سنة أو تزيد . ودخلت الاشعة السينية ميدان الصناعة فتستعمل الآن في تصحان الاعمدة

والعوارض المصنوعة من الصلب او غيره من الفلزات ليعرف هل فيها شرح داخلي في تركيبها
 ضعف او ثقب حفر خطأ في غير محته ثم ملءة فلا يُرى. وبذلك يجتنب اصحاب المصانع المصنوعات
 التي قد تنشأ عن ضعف في بناء الاجهزة التي يصنعونها والمباني والحضرم والطيارات التي تصنع
 الاعمدة والعوارض في صنعا. والحشب يمكن فحصها كذلك فتدل فيه على شقوق او عقد او
 جيوب صمغية خفية او ثغوب تقرها الحشرات. كل ذلك تبديه عين الاشعة السينية فالتاثير
 على بصرها الناند. والحوادث التي تثبت قائمة الاشعة السينية من هذه الناحية كثيرة لا يحصى
 ثم دخلت هذه الاشعة ميدان الفن. ففي مؤتمر خبراء الفن الذي عقد في رومية سنة ١٩٣٠
 تحت رعاية جامعة الامم صرح الدكتور بول جايزانه كشف بالاشعة السينية صورة قديمة
 لمولين تحت صورة سخيفة لا قيمة لها. وهذه الوسيلة في امتحان الصور مقتمدة الآن في جميع
 من الاساليب الفنية المحضة بين مدرري دور الصور المشهورة وكبار الممتحنين بيها وشراؤها. ذلك
 ان اعلام المصورين الفساده كانوا يستعملون اصباغاً معدنية وهي اكدب من الاصباغ التي
 تستعمل الآن فاذا اخذت صورة قديمة ورسم فوقها صورة محدثة او غيرت بعض اجزاءها
 وتحويلاً كان في الوضع معرفة ذلك كله بالاشعة السينية

وأحدث المبادئ التي دخلتها الاشعة السينية هو ميدان حوائث البدلين أو الجري التكرار
 المختلفة التي تجهز حوائث البدلين بانفوا كه والحضرم والطين وغيرها

في وسع البدنات والظهاة في أغلب الاحيان ان يتبينوا بلصحة او بفساد او بضعف من ما
 يشتركونه من البطاطس والبرتقال واليوسني والبيون الهندي والتاح والاحم وغيره من مواد
 الغذاء، سليم من الصوب او لا. ولكن هذه المواد الغذائية وغيرها قد تصاب ببيوب لا تستطيع
 عين البصيرة المألوفة ولا خبرة الطاهي ان تلتبها. وكثيراً ما يؤتى بالبيون اليوسني الى
 حبه في مظهره الخارجى فاخر رومان فاذا قشر ثبت انه جاف يكاد يكرب والحشب
 وليس بالكاد ان يتناع البدة رؤوس بطاطس تدر قشرتها ملاء غير مشقة فاذا جري بها الى
 المطبخ وسلقت ثم قدمت على المائدة وقطعت ظهر ان فيها تجاوبف او جيب باها ظم كديس
 فيقع النوم على البدة الذي ابيعت منه. ولكنه ليس بالوم ولا التاجر الذي باعه ولا
 الذي باع التاجر. لان جميع هؤلاء يرغبون أشد الرغبة في تقديم خبز ما يجود به الارض
 ليكفواوا اطراف الصل والريح

ولذلك خطر للاستاذ هارفي B. B. Harvey أحد علماء جامعة مينسوتا الأمريكية ان
 يستعمل الاشعة السينية في استطلاع طلع المواد الغذائية قبل عرضها للبيع على نحو ما يستعمل
 في استشفاف ما في الجسم الانساني او في اعمدة الصلب او صور المصورين

عندما يذهب مريض الى طبيب طالباً اليه ان يفحص قناته الهضمية بالاشعة السينية يمشيه الطبيب سائلاً فيه احد مركبات البريوموت ليشربه ثم يوتفه أمام لوحة مفلورة (تتألق برفع الاشعة عليها) ويوجه اليه من جانبيه الاخر الاشعة السينية فتخترق الجسم مستشفة ويبدو الجسم على اللوحة وقد احتزقت الاشعة بعض اجزائه فبدأ شفاقاً ولم تخترق الاخر فبدأ قاتماً . هذه هي القاعدة المتبعة في الشؤون الطبية والصناعية على السواء . فقال الاستاذ هارفي ولذا لا تجري عليها في فحص البطاطس والبرقال وغيرها

وبعد ما أجرى تجارب متعددة وضع رسالة علمية بط فيها طريقته ونتائجها وتلاها في اجتماعات علمية متعددة حضرها زملاؤه من العلماء ، وهو يعلم قائدها المطبقة . وفعلاً عني أصحاب الشركات المختلفة التي توزع مواد الغذاء بصنع الاجهزة اللازمة لذلك . والاجهزة تختلف شكلاً وتشابه قاعدة . فهي تحتوي على مصباح يوك الاشعة السينية في قلب الجهاز وعلى جانبيه سيران تقالان توضع عليها المادة التي يرغب في امتحانها . ثم يقف على الجانبين المراقبات وأمام عيونهم اللوحان المفلوران . وتقرأ ثمار التفاح او رؤوس البطاطس أمام المصباح السيني فتخترق أشعته كل قفاحة ، والنثبات راقبت اللوحة المفلورة فاذا رأته احداهن عليها صورة قفاحة غير سليمة كبست على زرر أمامها تتحرك ذراع تنذف تلك القفاحة الى صندوق تحت السبر فتنبذ من المجموعة التي توضع في الصندوق المعد للبيع

وكما يفحص التفاح وغيره يفحص كذلك لحم البط فيعرف موقع رشاش البندقية الذي اصابه بدلاً من ان يترك ذلك لاسنان الآكلين واضراسهم . وليس ما تقدم غير مثل واحد او اثنين على قائمة الاشعة السينية في امتحان المواد الغذائية قبل عرضها في السوق . ولا تكفي صفحة او صفحتان لتعديد نواحي استعمالها في هذا السيل

والعمل بهذه الاجهزة سريع جداً . فقد يتناول الجهاز الواحد — في شركة فود ماشينري كوربوريشن بكاليفورنيا — من مائة صندوق الى مائة وخمسين صندوقاً من البرتقالي في الساعة الواحدة . او من ١٥٠ صندوقاً الى ٢٠٠ صندوق من الليمون الهندي . وحتى ان البيان ان مراقبة الثمار وهي تمر امام جهاز الاشعة السينية عمل يحتاج الى بقظة دائمة وخبرة واسعة اما العيوب التي تصاب بها الفواكه والخضراوات فليس اكثرها ميكروبياً . فليوب او الفجوات في رؤوس البطاطس ترتد على الثقال الى سرعة غير عادية في نموها في احوال شاذة من الحرارة والرطوبة . ولكن الثمرة تبقى سليمة لمساء فلا يستطيع احد كاشفاً من كان ان يتبين بالنظر المجرد وجود هذه الفجوات . او قد تصاب بساكن البرقال بالتصمغ فيفتك بجانب كبير من ثماره ولكن بعضه لا يموت وإنما يؤثر التصمغ في الاكياس الصغيرة المحتوية على

العمارة في داخله تنشق فيسرب العصير منها وتتمو الثرة ولكنها تخرج جانبا لا عصير فيها
ويصاب التفاح والبيجون المندي وغيرها بأفات خاصة تترك الثمر سلباً مادياً في مظهره الخارجي
ولكن الأشعة البنينة تكشف العيب في داخله

٣ - تأثير الضغط العالي

في خواص المادة

أثبتت الباحثة الطبيعية الحديثة ان لا قبل للعلم بهم المادة تهماً صحيحاً إلا اذا عرف تأثير
الضغط العالي في ذراتها وجزئياتها . ذلك ان ١٩١٨ في المائة من مادة الارض ١٩٧٥ و١٩٩٠
في المائة من مادة الشمس خاصة انضط يزيد كثيراً على الف ضغط جوي على البرصة المرصعة
ويبلغ نحو ١٥ ألف جو

وبحوث الضغط ليست بالشيء الجديد في علم الطبيعة . فالأكاديمية الفلورنسية في عهد غاليليو
حاولت ان تعرف هل اناء قابل للانضاط . فاستعمل مجربوها تلك التجربة إناء من الرصاص
لايحتمل ان يكون الضغط فيه قد زاد على الف جو . وخرجوا من تلك التجربة بان الماء غير
قابل للانضاط . ثم جرب كاندون Candon بين سنة ١٧٦٢ و ١٧٦٤ بضع تجارب ليقيم الدليل
على ان اناء قابل للانضاط فنجح في ما سعى اليه . ومع ان الماء يوصف بأنه لا يضغط فن
المعروف ان بعض العلماء جرب تجارب مكنتهم من ضغط الماء حتى نقص حجمه ٥٠ في المائة

وقد عني علماء العصر الحديث بدراسة موضوع الضغط وتأثيره في خواص المادة ولكنهم
لم يتمكنوا من الهادي فيه قبل ان حلوا مشكلة صنع الاجهزة التي تتحمل الضغوط العالية التي
يقومها . وفي مقدمة هؤلاء الباحثين الاستاذ ريدجن اساذ الطبيعة في جامعة هارفرد . فقد كتب
في مجلة السينتيفيك اميركان يقول ان اعلى ضغط تمكن العلماء من إخضاعه لتجربة اللعبة
في المختبر هو ٥٠ الف ضغط جوي . ووجه الشأن في ذلك ان مادة الارض على عمق مائة ميل تحت
سطحها معرضة مثل هذا الضغط . ولما كان ٩٢٥ في المائة في مادة الارض داخل هذه القشرة
التي سماكتها مائة ميل ، حيث انضط اعظم جداً من ٥٠ الف ضغط جوي ، فجهلنا باحوال تلك
المادة وخواصها جهل عميق حقاً

كيف يؤثر الضغط العالي الذي يستطيع العلماء توليده ، في خواص المادة ودراسة تلك
الخواص والمادة خاصة له ؟

هناك درجات من الحرارة تذوب عند بلوغها ضروب المادة المختلفة او تصهر . والضغط يؤثر
في هذه الدرجة Melling Point فيغيرها

في أواخر القرن التاسع عشر ذهب جيمز طمس شقيق نورد كلش أنى أنه إذا كان هناك مادة ما من المراد التي تتمدد عند الانصهار أو الذوبان فدرجة الانصهار أو الذوبان يجب أن ترتفع بازياد الضغط. أما إذا كانت من المواد القليلة التي تنقلص عند الذوبان أو الانصهار — كالكاه أو الزيموت أو الغاليوم — فدرجة الذوبان أو الانصهار يجب أن تنخفض بازياد الضغط. وجرب نورد كلش تجربة استرقت الانظار لتأييد رأي شقيقه، أما اعترضت كلش حينئذ صعوبة كبيرة. وهي أن ضف الضغط المباح له لم يمكنه من تغيير درجة انصهار أو ذوبان المراد التي جرب بها تجربته إلا تغييراً يسيراً لا يزيد عن جزومن الدرجة. أما الآن وقد غدا في وسع العلماء أن يعرضوا المواد لضغط أعلى جداً من الضغط الذي كان في متناول نورد كلش في مكنتهم أن يعيروا درجة الانصهار أو الذوبان مئات من الدرجات المئوية. حتى يستطيعون أن يجمدوا الزيتي أن يتجمد على درجة من الحرارة هي درجة الماء الغالي عند ما يعرضونه — أي الزيتي — لضغط ٢٨ ألف جو.

أما حالة الماء عند تعرضه لضغط عال فتستوجب النظر خاصة. ما يكون تأثير الضغط فيه إذا مضينا في زيادته زيادة لا حدًا لها؟ أتخفص درجة الذوبان انخفاضاً لا حدًا له إلى أن يصيبه تغير آخر. وهذا الموضوع كان محل نظر وعناية من العلماء بعد اذاعة رأي طمس وتجربة شقيقه نورد كلش. إلا أن زكن علماء الطبيعة لم يكن كافياً حينئذ ليكنهم من النفوذ إلى الحقيقة. وكان عالم يدعى تادن Tamman أول من استعمل قطعاً قدره ثلاثة آلاف جو في دراسة موضوعات من هذا القبيل. فوجد شيئاً يثير الدهشة. ذلك أنه وجد أن درجة ذوبان الجمد توالي الهبوط تحت الضغط المتزايد حتى يبلغ الضغط ٢٢٠٠ جوً فنصير ٢٢ درجة تحت الصفر بميزان ستيرراد وهي درجة أبرد قليلاً من برد مزيج الجمد والملح المستعمل عند عمل الثلجات (د. بورنه).

ولكن إذا عرض الجمد لضغط أكبر من ٢٢٠٠ جوً وحرارة دون ٢٢ تحت الصفر تهاوت بورتنة ونقص حجمه ٢٠ في مائة وانتظت جزئياته في بلورات تحتتسب عن بلوراته إذ نوقفه. وهذا التحول في نظام بلوراته قد ثبت جوتاً لا ريب فيه بواسطة الأشعة السينية التي أصبحت في السنوات الأخيرة وسيلة فعالة للدراسة بناء المادة البلورية ولا يخفى أن الجمد أثر كسرة من ماء ولذلك فهو يظفر عليه. ولكن إذا عرض الجمد لضغط عال كما قدمت فإن ما يصيبه من نقص الحجم ونحوه في تركيبه البلوري يجعله أكثر كثافة من الماء السائل. فإذا صح قبول جيمز طمس فهذا الجمد الجديد — الذي يزيد حجمه عند الذوبان وهو على قبض الجمد العادي الذي ينقص حجمه عند الذوبان — يجب أن ترتفع درجة ذوبانه إذا عرض لضغط عال بدلاً من أن تنقص درجة ذوبانه كالجد العادي. والتجربة تؤيد هذا القول. إلا أن الجمد الجديد يتحول إلى

جد من ضرب آخر اذا زاد الضغط الواقع عليه على ٣٥٠٠ جوي. وقد وجد العلماء أنهم يستطيعون ان يصنعوا سبعة اصناف من الجلد بموالات زيادة الضغط على كل جديد منها، وآخرها ترقع درجة ذوبانه الى ١٩٠ درجة مئوية عندما يكون مرصاً لضغط اربعين الف جوي. وهي حرارة كافية على ما تعلم لصهر اللحام

فاذا صح هذا على الماء فيجب ان يصح كذلك على الزيموت والغالسيوم وهما عنصران ينقص حجمهما عند الانصهار كالماء عند الذوبان. فهل يتحولان الى صفتين جديدتين من الزيموت والغالسيوم بزيادة الضغط عليهما حتى يصبحا مواداً ترقع درجة انصهارها بدلاً من ان تتخفف اي حل يطرأ عليها التحول الذي يطرأ على الماء؟ والجواب بالاجاب. ولكن هذا التحول فيها لا يتم الا بعد تعريض الزيموت لضغط قدره ٢٨ الف جوي والغالسيوم لضغط قدره ١٣ الف جوي فيلوح من هذه التجارب ان ما نراه من تمدد الماء عند تجمده ليس الا ظاهرة تصح ما زال الضغط طويلاً فقط. والنائب عند الاستاذ بردجن ان جميع المواد تنقلص عند تجمدها اذا كان الضغط على درجة وافية من الارتفاع

قلنا ان رفع درجة الضغط والمضي في رفعها تدريجياً افضت الى صنع سبعة اصناف من الجلد وما يصح على الماء يصح على مواد كثيرة. فالزيموت له اربعة اصناف والغالسيوم ثلاثة والكافور تسعة ولا يعد ان تكون احد عشر صنفاً

هذا التحول لا بد من حدوثه في المواد التي في قلب الارض حيث درجات الحرارة والضغط عالية جداً ولا بد ان يكون لها خواص غير الخواص التي نلتمدها اليها على سطح الارض وهي في حالتها المألوفة. وهذا يعني اننا لا نستطيع ان نتكهن بأحوال المادة في قلب الارض الا بعد دراسة وافية للمادة وهي مرصعة لدرجات عالية من الضغط والحرارة على سطح الارض وكيف تتحول هذه التحولات في المادة وهي مرصعة للضغط العالي ترول عند رفع الضغط عنها وترتد المادة الى أصلها. ولكن العلماء وجدوا مادة واحدة يحدث انضغاط العالي فيها تحولاً دائماً وتلك المادة هي النصفور الايض. فالنصفور الايض كما يعلم القارئ مادة غير مستقرة تتهب من ذاتها عند تعريضها للهواء ولكنها تتحول تحولاً دائماً عند تعريضها لدرجة عالية من الضغط فتصبح سوداء بدلاً من ان تكون بيضاء ثم انها لا تتهب وتوصل الكهربائية بدلاً من ان تقاومها فتسير من هذا القبيل بنكي الحبال. ذلك بأنه اذا استطنا ان نغير النصفور فقيراً دائماً ونحوه الى مادة جديدة لها خواص مناقضة لخواصها الاصلية، أفنيس في التوسع تحويل غيره من المواد بمرضاها للضغط العالي فتصنع بذلك مواد جديدة لها خواص مرغوب فيها؟

ثم كيف يؤثر الضغط في حجم المراد؟ الفاز على ما نعلم يعنى بسهولة للضغط فتستطيع ان

تضغط ما يعلا حجرة كبيرة من الهواء في أنبوب محجة السيارة . أما الماء فقد قلنا في سهل الكلام أنه قابل للانضاط وان كانت كسب الطبيعة تقول أنه ليس كذلك وذلك لان التجارب القديمة الى منتصف القرن الثامن عشر عجزت عن ضغطها لديها من الوسائل . ثم هناك الجوامد وهي أقل قابلية للانضاط من الماء ولكنها تنضغط . فالحديد أقل قابلية للانضاط من الماء مائة ضعف . ولكن اذا استعمل ضغط قدره ألوف من الأجواء أمكن ضغط السوائل والجوامد ضغطاً يسهل قياسه . فالسوائل تقل حجماً تحت الضغوط العالية من ٣٠ الى ٤٠ في المائة . وكل سائل لا بد أن يتجمد بزيادة الضغط الذي يوقّع عليه وعندئذ يصبح وهو متجمد شأنه شأن المواد الجامدة أصلاً من حيث تأثير الضغط العالي فيها . فالجد العادي اذا عرض لضغط قدره ٥٠ ألف جو تنصص حجمه ٤٠ في المائة عن حجم الماء الذي صنع منه أولاً . والفترات أقل قابلية للضغط من السوائل ولكن التفاوت بينها كبير . فنصر الكيزيوم مثلاً وهو أشد الفلزات قابلية للضغط أسهل انضاطاً من الماء وينقص الى ٥٠ في المائة من حجمه الاصل اذا عرض لضغط ٥٠ ألف جو

ثم ان المقاومة لسريان التيار الكهربائي تقل بارتفاع الضغط الذي تعرض له المواد حتى لقد تحول لنادة غير الموصلة للتيار الى مادة موصلة كالفلوربوروم وكبريتور الفضة لبا موصلين جيدين في الاحوال العادية ولكنهما يصبحان تحت الضغط الشديد رابصالحا لتيار الكهربائي ألوف الاضاف أقوى مما كان . ومن المواد ما قد تمتد مقاومتها للتيار بارتفاع الضغط

ومن غريب ما يروى عن تأثير الضغط الذي خاص باختراق اناء الواح الصلب القاسي والزجاج فقد روى العالم بوتز في محجة الطبيعة المطبقة انه اذا ارتفع الضغط ارتفاعاً كافياً في الوعاء ان يتخرب الماء سطحاً سديلاً من الصلب ، او طبقة مماثلتها بضعة مليمترات من لوح زجاجي في بضع دقائق . واختراق الكحول والايتر تحت الضغط أقل من اختراق الماء . اما الفليرين والزيوت فيبدو ان يكون لها قدرة على هذا الضرب من الاختراق . وغرب من هذا انه اذا رفع الضغط رفعاً فجائياً فخرج اناء الذي كان قد تحمل سطح الصلب تحت الضغط . واذا اخذ قضيب من الزجاج وأحيط بالماء وعرض الماء لضغط كافٍ فتية ثم رفع الضغط فجأة فالزجاج لا يتأثر . ولكن اذا طال الضغط خمس دقائق ثم رفع فجأة فتضيب الزجاج يتشقق ويتفتت الى اقراص زجاجية واذا زاد العرض للضغط الى عشرين دقيقة ووقع فجأة تهوى التضيب شظايا زجاجية صغيرة

٤ - صنع فيتامين الحليب والعظم

بالتركيب الكيميائي وامتحان فعله

كان الباحث الاميركي هربرت اغانس Byrnes يبحث في سنة ١٩٢٢ في تمايل الجرذان من حيث علاقته باتوار (هرمونات) الغدد . الا أنه لم يكن كيميائياً وانما كان فيسيولوجياً يهتم

بالعوامل التي تؤثر في التماسك . وكان غذاء الجرذان احد هذه العوامل . فتذوي جردانه بضياء
يكثريه فيتامين *B* و *B* فلاحظ هو ومساعدته ان الجرذان يتزاوج وان اناثها تحمل في مواهبها
السوية ولكنها لا تلد بل تسقط حملها . وفي كل حادثة من الحوادث التي شاهدها كان الجنين
يموت قبل ميعاد الولادة . وعجز الفيتامينان اللذان تقدم ذكرهما عن منع هذه الحالة الشاذة
فشرطنا بحثنا عن مواد غذائية تحتوي على عنصر غذائي مجهول من شأنه ان يساعد على
الحمل والولادة السويين . فوجدنا ان ورق الحنظل و كذا ذلك جنين حبة الخنطة بل وجدنا انها
اذا استقرت زبناً من اجنة الخنطة واطافاً منه مقادير بسيطة جداً الى غذاء هذه الجرذات
تمكنت الاناث من حمل الجنين مدة الحمل السوية ثم من ولادته جيداً سليماً . فلما استوتق اقاوس من
ان نقص هذا العامل الغذائي المجهول يفضي الى عقم ذكور الجرذان والى موت الاجنة في ارحام
الاناث اذاع انه اكتشف فيتاميناً جديداً وسمه بالحرف *م* ثم وسمه آخر بالحرف *ن* بعد ان حقق
النتائج التي توصل اليها اقاوس

وقد طبق كشف اقاوس على البشر اولاً ثم على النساء فأسفر التطبيق عن نجاح يفوق
ما كان متوقفاً له . ذلك ان اقاوس لم يزعم شأن الباحث الطبي الحذر ان ما يصح على الجرذان
يصح على البشر . ولكن الدكتور فوخت مولر الطبيب بمسشفى اورانس ببلاد الدنمارك عالم
طائفة من البفركان مشهوراً عنها امتقاطها اجنتها فأضاف الى غذائها مواد تحتوي على فيتامين *ن*
فتجسدت تجربته نجاحاً كبيراً . وفي ٢٥ يوليو سنة ١٩٣١ اذاع عن طريق مجلة « اللانست »
الطبية نتائج هذا الاسلوب من العلاج في النساء المجهضات . ففي الحادثة الاولى كانت المرأة
في الرابعة والعشرين من عمرها وكانت قد حملت اربع مرات واسقطت الجنين في كل منها قائلها
الزيت المستخرج من اجنة الخنطة عن طريق الفم . فكان حملها التالي سوياً وولدت في ايامه
السوي طفلاً سليماً . وفي الحادثة الثانية كانت المرأة في الثامنة والعشرين من عمرها وكانت بعد وبندها
الاول قد حملت اربع مرات واسقطت الجنين في كل منها فأعطيت مقدار ملعقتي شاي من زيت اجنة
الخنطة فكانت النتيجة كنتيجة الحادثة الاولى . ومع ذلك اذاع اقاوس بياناً في سنة ١٩٣٥ حذر
في لندن عراقي استعمل هذا الفيتامين اطلاقاً لشفاء العقم لان العقم قد ينشأ عن اسباب متعددة
هذه الموجز ما يعرف عن تاريخ هذا الفيتامين . ولكن مجلة العلم الاسبوعية الاميركية ذاعت
في عددها الصادر في ٨ يوليو الماضي ان هذا الفيتامين قد صنع بالتركيب الكيمائي في نامل
وعرفت عناصره وانتظام ذراتها في جزيئاته ، وهو مسحوق ابيض يدعى « الفاكوكوبيرول »
Polysorbol وضع في غذاء اناث الجرذان البيض بعد ان ثبت عقمها فحملت وولدت
سوياً . وقد اشترك سبعة من العلماء الاميركيين في هذا العمل فخصص فريق منهم بتأدية تركيبة

الكيباوي ، وفريق آخر بالناحية الجنوبية من جهة اجراء التجارب على الجردان ومراقبتها واستخلاص النتائج منها. وهناك من كتب آخر يدعى « دوروهيدروكينون » *Durohydroquinone* يقال انه اذا استعملت بمقادير كبيرة منه كان له فعل شبيه بصل فيتامين B والظاهر ان السابق الى تركيب مادة « انفا توكوفيرول » وهي فيتامين C سواها ، هو العالم السويسري الدكتور كارير *Karrer* ومساعدوه فريتش ورنجيه وسالومون ، ثم تلاهم العلماء الاميريكيون فركبوه وأمتحنوا فعله في الجردان

٥ - شجرة الصابون^(١)

قرأنا في البستنة اميركان وصفاً مسيئاً لشجرة الصابون. فقد جاء فيها ان المستر كدز متصل اميركا في الجزائر وصف هذه الشجرة في تقريره فقال ان اصلها من بلاد الصين وهي جنبة المنظر ويبلغ ارتفاعها خمسين قدماً ويندى. تحمل ثمرأ حنيا يصير عمرها ست سنوات . وخبثها محسوك الدقائق يصلح جيداً ويصلح لعمل الالات . وتبلغ غلة الشجرة البالغة ٢٠٠ رطل (ليرة) من الاتار تابع بحبيبين الى اربعة جنبات وفي كل ثمرة بزره حوفا قشر والمادة الصابونية في القشر وهي من ٣٠ الى ٤٠ في المائة منه . ويقطع القشر ويفرك بالماء فيرغى كالصابون تماماً وينظف مثل الصابون الجيد بل لا يوجد صابون صناعي اجود من هذا الصابون الطبيعي او يفاربه في جودته ولا سيما لنسل البدين والوجه . ويمكن سحق القشور وعمل افراص من مسحوقها فتستعمل كألواح الصابون تماماً ويمكن نقعها بالماء واستعمال قشورها لنسل القشر . وكثيرا استعملت فهي اجود من الصابون وأرخص

وفي البزرة نواة فيها زيت اجود من زيت الزيتون من كل وجه سواها استعمل في الطعام اوفي الصناعة . وسائر الزيت فيها كثير جداً . كثيراً في جوب الزيتون . واداء كثر البزرة حتى صار يمكن استخدام الآلات لعصر الزيت منه صار منه رخيصاً أرخص من زيت بذور القطن وطعمه يشبه طعم اي طعام اي زيت آخر . ويقتى من البذر كسب يأكله الفواخ والنواشي وهو عايد جيد جداً له . وورق الشجرة علف النواشي لا مفضل له . ويمكن استعمال القشر دونه في مع بعضه بغير تسرع . ويستعمل أيضاً نقعاً ويقال ان زهره اذا سحق جيل بلده وقف نوبات الحمى . ويوجد رب البزرة دواء للصابون يمرض الاخضر أو فقر الدم . انتهى

د. اوسني « لجنة زراعية الحديوية (الملكية الان) ان نجف. بذور هذه الشجرة من بلاد الجزائر وزرعها في مصر لمصري لأنها اذا كانت لها جميع هذه الخواص ورائحتها شوية القصر لمصري وزرعتها كانت من أكبر النعم من حيث صابونها وزيتها وخبثها