

عنصر البريليوم

أخف من الألومنيوم وأخلاطه أقسى الأخلاط

من تسع سنوات دخل طيار اميركي يدعى ولتر جاكوبز فندقاً في مدينة كليفلاند وسائل عن حجرة صديق كان زميلاً له في الحرب العالمية الاولى ، فدخل عليها قبرع الباب ودخل فكان له استاذ ولم ينتظر الاذن في الدخول وفاجأ صاحبة بشرته لا يد من مقابلتك . كان له كان عرجاً ولا يخرج له من حجرة إلا اعون صديقه . فنظر اليه صاحبة لفترة ملؤها الوردة والسخرية وقال « ما وظتك الآ ..؟ » فقال « هذه ورطي » ووضع على اثنائة في حجرة صاحبه « قضياماً مدنبياً » وقلله « اوفه » . فتأسف هذا الرفع قضيب كما ناص من البلاتين وكانت البطل العالمي لرفع الاوزان الثقيلة ، وانهى بعدما ثبتت قدميه في الارض وأمسك بالبنبوب ثم اقلب مقتفيها لأن هذا القصب الفنزويكي كان كأنه صنع من أخف اخف فعصب لا رأى والتفت الى صاحبه سائلاً . بلاده الرد

— بريليوم

بريل ... يوم ! وما هو البريليوم ؟

— البريليوم فلز . كشفه اولاً باحث فرنسي يدعى فوكلان Vauquelin واستردده وهز الكيميائي الالماني سنة ١٨٢٨ وهو أخف العناصر في العالم بـ ٦٠ هو من أخف العناصر على الاطلاق . انه أخف من الألومنيوم ... وليس غافه أخف منه الا الابروجين والطليوم واللينيوم . ومع ذلك فهو قاسٍ بحرج الرجال

— ولكن ... ما معنى كل هذا ... ما ذائقته

— الطيران ضمـاً . أستطيع أن تتصور ما يعـكتـنا منـه هـذا الفـلـز في صـنـاعـة الطـيـران ؟ عـركـات أـكـبر وأـقـوى مـنـ المـحرـكـات التي تـشـغـلـها الآـن . وـطـائـرات أـضـخم . وـأـجـامـ مـنـ طـائـرة لا يـعـيـها الصـدـأ ، لأنـ مـنـ اوـصـافـ هـذا الفـلـزـ أـنـ لا يـتـأـكلـ مثلـ الدـورـاتـ وـغـيرـهـ منـ أـخـلاـطـ الـأـلوـمـيـوـنـ . وـهـذا التـقـصـبـ الـذـيـ تـرـاهـ هـنـاـ هوـ يـنـكـلـ بـالـبـرـيـلـيـوـمـ . وـلـكـنـ الـبـرـيـلـيـوـمـ يـتـاءـ

يكتنف من الفزات... بها جيماً تقريراً... انه محول الذهب اقصى من العلب... ان مسحات من خام عشوائي بالبريليوم يستطيع أن يخترق لوحًا كثيناً من العلب
أخذ الرجل بهذه الأوصاف . وكان فنياً من أسرى فندربلت وهو تي... وكان معه
الطيران ولهم في شركة خطوط الطيران الاميركية Pan American نصيب ، فأفرغ في « شركة
البريليوم الاميركية » خلال سبع سنوات نحو ثلاثة ألف جنيه ، اتفقت في البحث العلمي
وانتهاء الاجزءة اللازمة في معاناة البريليوم وفي مناهضة بعض الشركات التي خبيت هذا
المدخل في ميدان الفزارات خارجية وحاذبت اصحابه لكي تقييم عمله فلزات أخرى دونه كثيرة
في ما يصلح له ولا تصلح هي له .

ولكن ثوب الحرب استعمال الارتفاع في كل ما يتعلق بهذا الفرز العجيب . في سنة
١٩٤٠ أصدرت الحكومة الاميركية امراً بعد البريليوم أحد الفزارات المريمية ، كالتجهيز
والكرموم والوليديوم والنكل والتعمدروالالومينيوم وأخذت إنتاجه وأصادره ليسيطر عليها
وركاز البريليوم كثير في الولايات المتحدة الاميركية والبرازيل ومنطقة سفروبلوفسك
بمحال الاورال . ومن مناجه الروسية كانت ألمانيا تستورد مقداراً منه فيمنع رجالها أخذها
صلة يستعملوها في بعض أجزاء الطائرات والدبابات والمدافع

و الواقع انا الآن في عصر يصح ان يوصف بعصر الاختلاط الفزاري . وقد أهل هذا العصر
عندما يمكن رجال العلم والصناعة ، من صنع خليط خفيف يجردي الفولاذ ، في قواطعه ومتانته
من فنزلين كالالومينيوم . ولو لا هذا الخليط الخفيف الصلب لما كان في الوسع صنع القاذفات
والمطاراتات السريعة وطائرات النقل الكبيرة التي تعبير الحبيبات ، لأنها لو صنعت من فلز
قبيح الوزن ، لكان وزنها — أجساماً وحركات — مائعاً للارتفاع . وال الحاجة الآن لخليط
فزاري آخر ، أخف من خليط الالومينيوم وأمن منه ، فيستعمل في صنع المدافع التي
تلتح بها الطائرات ، فتعزز قوتها في الدفع والهجوم ، لأنه اذا كانت الطائرة لا تستطيع
بأوصافها الحالية ان تحمل أكثر من أربعة مدافع من وزن معين فاما تستطيع ان تحمل منه
مدافع مصنوعة من خليط فزاري أخف من الفرز الذي تصنع منه الاولى . وفي دوائر مهندسي
الطيران رسوم وتصميمات لصنع حركات يوم الحرك من هنا خمسة آلاف حسان الى سنة آلاف
حسان ، اذا كان الخليط الفزاري اللام مناسحاً ، وهذه قوة تفوق قوة أقوى الحركات
المستعملة الآن من ضعفين الى ثلاثة أضعاف

و اذا زادت قوة الحركات زادت سرعة الطائرات . واذا كانت الاختلاط الفزارية التي تصنع
منها أجسام الطائرات وأجنحتها أخف وأمن غداً في الوسع صنع طائرة كانت حتى الان

حلماً من أحالم للهندسين، أي طارئة تستطيع أن تنقل نلامعاته من الكاب، أو بعض دبابات متعددة مسافات بعيدة، ولا يهدى حيث لا يصبح في الواقع تناول نظام الافتراض في لندن وظام النساء على ساحل أميركا الغربي

نعم إن فنون الحرب وعلوم المعاذن سارت بحسباً إلى جنب منظف التاريخ، وادتقاً قدرة الإنسان على التدمير عاليه لأدقائه عليه بكيفية الفرزات واستهلاها. وحدث الارتفاع من نفع الظرف في العصور القديمة إلى الرشاش في العهد الحديث أبا هر قصه الارتفاع من استهلاك المجرم استهلاك الحديد إلى استهلاك التولاذ. ولكن عند ما كشف أسرار من الإخراج الفنزيلية أصبحت قدرته على صنع آلات التدمير لاتجاري. والإخراج الفنزيلية ليست شيئاً جديداً في التاريخ؛ فالهنود ملوكاً نامية الحرب لتفوقهم على غيرهم في استهلاك الحديد، والمعريون انتزغوا من جدهم، على رغم أدوات الحديد، فصب السباق عند ما صنعوا الشبه (البروز) غير أن البريليوم لم يتعد مكانه بين المنافر الأخرى إلا بعدما استقرده وهل الالماني في سنة ١٨٢٨. ولكن البحث الحديث أثبت أن العسايس إذا خلط بعقارب اثنين في المائة من البريليوم أصبح خليطاً فلزرياً أصنعم منه كبسات للبنادق والرشاشات والمدافع الكبيرة لا تقبل والفضل في هذا الارتفاع في الولايات المتحدة راجع إلى رجل يدعى جاهاجان Gabaghsan وهو أميركي من أصل إرلندي. ولكنه طلق الأسررين قبل ما اتفق رجال الجيش والأسطول في العاصمة الأمريكية لأن بين يديه شيئاً يتحقق عندهم. وكانت لشدة إطلاعه قد برموا به، ولآخرأ قرروا أن يتحنوا ما يقوله عن أوصاف هذا الخليط العجيب فطلبوا منه أن يصنع منه لجزء من بدقة يتعلموا لجيش فصنعوا وعرضها للامتحان. وكان سلاح للهندسين في الجيش قد قرر، إن هذه الأجزاء يجب أن تصمد على خمسة مائة صدمة متوازية تمرّ من طها. وكان هذا في رأيهام امتحاناً كائناً لصلابة هذا الخليط ومتانته. ولكن جاهاجان لم يرض بأقل عشرة آلاف صدمة متوازية للجزء الذي صنعوا، فإذا هي بعد ذلك كأنها جديدة. فأنهالت عليه الطلبات من الجيش والأسطول وببدأ يجرّب استهلاك هذا الخليط في أجزاء أخرى من أسلحة شقي. ومنها سلك ولوبي يحصل في صمامات محركات الطائرات. هذا السلك إذا صنع من ذهب (بروز) فصودري تذبذب خمسة الف ذبذبة قبل أن ينضي أجله، وإذا صنع من التولاذ تذبذب ثلاثة ملايين ذبذبة قبل أن ينضي أجله، ولكن إذا صنع من خليط البريليوم مدربعشرين ألف مليون ذبذبة قبل أن ينضي أجله. وتتحقق أخلاق البريليوم جميع الفرزات والإخراج الفنزيلية في قدرتها على الانقطاع قبل الأقصام. فيكل البريليوم وهو خليط قرابة ٦٠ في المائة من النikel و ٤ في المائة من

البريليوم لا ينتمي قبل أن يبلغ الضغط الواقع على بوصة مربعة منه ٢٦٠ الف دطل أي أن قصبياً من ينكل البريليوم قطره نصف بوصة يستطيع أن يرفع نحو ثلاثة طناً بغير أن ينتمي . بينما الصلب الجيد ينتمي إذا بلغ الضغط على بوصة مربعة منه ٦٠ الف دطل والصلب الذي لا يتصدأ ينتمي عندما يبلغ الضغط على بوصة مربعة منه ٩٠ الف دطل

وانتا لنجد في ما يبقى من هذه المفحة ما كتبناه عن البريليوم في مقطف أبريل ١٩٦٩
عندما بدأت الانظار تتجه اليه بعنوان « البريليوم : معدن عجيب »
البريليوم عنصر من العناصر الفلزية كالحديد والنحاس والألومنيوم والرصاص ، وهو أخف من الألومنيوم بحوالي ثلاثة في المائة وله خواص الصلب من مثابة وقاوة ، ولكن لم يشع استعماله حتى الآن مع مرور أكثر من قرن على كشفه لأن استخراجه من ركازه على وجه تجاري يبقى متمنياً إلى عهد قريب

والتغير في كثافته يعود إلى توكلان الباحث الفرنسي وذلك في سنة ١٨٩٢ ومن ثم أخذ الملايين يحاولون استغراقه من ركازه فعجزوا عن ذلك حتى جاء هيلر الكيميائي الألماني الشهير سنة ١٨٩٨ وبعد مشقة عظيمة حصل على مقدار قليل منه فاستعمله في تحضير الكيميائية لاستخراجه من ركازه بغير تكلفة كبيرة وقد أخذ بعد المددات مع المولين الذين يمتدونه
بناء الماء الماء اللازم ذلك

ولично بعضهم ان البريليوم من الفلزات النادرة وهذا خطأ لأن مباحث المهندسين في الولايات المتحدة الاميركية دلت على وقوع وجوده في ١٥ ولاية منها وينتسب أن تكون مركباته متزوجة بمركبات الألومنيوم والستيكون . وأمام اندثراته قبيلها وجمع إلى تذكر استخلاصه تقبلاً من ركازه ، فإذا صفح ما قبل عن طريقة كوبز الأميركي وصار عنه وخيماً استعمل حالاً في عربات الطائرات لأنها يجمع بين خفة الوزن والتساوه والمثابة . ثم اذا رخص بعد ذلك فقد يستعمل في صنع عربات السيارات ثم لا يليست أرباب الصناعات ان يتبعوا الله الف وجيز ووجهما يستعملونه فيها . فهو من هذا القبيل شبيه بالألومنيوم ... وهو معدن صلب لا يمكن خدمته بغيره من الصلب . والآن الكيميائيون قد وجدوا علاقة مطردة بين الملاية والثانية فالرجح ان يكون هذا المعدن متنبهاً كالصلب . ولكن في حالته النقيمة فصم ولذلك يجب مزجه بمعادن أخرى كالألومنيوم او النحاس او الحديد . على ان موضوع الخلط المعدنية التي تصنع منه لم يستوف بعد