

قصص البريليوم

أخف من الألومنيوم وأخلاقه أسمى الأخلاق

من ثمان سنوات دخل طيار أميركي يدعى ولتر جاكوبز فندقاً في مدينة كيلدند وسأله عن حجرة صديق كان زميلاً له في الحرب العالمية الأولى ، فدلَّ عليه ففتح الباب ودخل فكتابه استأذن ولم ينتظر الأذن في الدخول وقابلاً صاحبة بقوله « لا بد من مقابلتك ، كأنه كان محرراً ولا يخرج له من حرجه إلا بغير إذن صديقه . فنظر إليه صاحبة نظرة ملؤها المودة والسخرية وقال « ما ورتك الآ... ؟ » فقال « هذه ورتي » ووضع علي أناندة في حجرة صاحبه « قضياً معدنياً » وقوله « ارفه » فتأهب هذا الرقع قضيب كأنما صنع من البلاستيك وكانه البطل العالمي لرفع الأوزان الثقيلة ، وانحنى بعدما تمست قدميه في الأرض وأمسك بالقضيب ثم انقلب مقبهاً لأن هذا القضيب القلبي كان كأنه صنع من أخف الخشب فصب لما رأى والتفت إلى صاحبه سائلاً : « بلهه الرد »

— بريليوم

بريل ... يوم 1 وما هو البريليوم ؟

— البريليوم فلز . كاشفة أولاً باحث فرنسي يدعى فوكلان Vauquelin واسترده وهنر الكيميائي الألماني سنة 1828 وهو أخف العناصر في العالم بل هو من أخف العناصر أعلى الإطلاق . أنه أخف من الألومنيوم ... وليس ثمة أخف منه إلا الأيدروجين والهليوم والليثيوم . ومع ذلك فهو صلب يجرح الزجاج

— ولكن ... ما معنى كل هذا ... ما فائدة

— الطيران طبعاً . أستطيع أن تصور ما يمكننا منه هذا الفلز في صناعة الطيران ؟
محركات أكبر وأقوى من المحركات التي نستخدمها الآن . وطائرات أضخم . وأجسام سفن طائرة لا يصيبها الصدأ ، لأن من أوصاف هذا الفلز أنه لا يتآكل مثل الدوران وغيره من أخلاق الألومنيوم . وهذا القضيب الذي تراه هنا هو نيكل البريليوم . وأمكن البريليوم يتألف

بكثير من انفذات... بها جميعاً تقريباً... انه يحول الذهب اقمى من الصلب... ان مسجراً من نحاس مخلوط بالبريليوم يستطيع أن يخرق لوحاً كثيفاً من الصلب
أخذ الرجل هذه الأوصاف . وكان غنياً من أسرى فندربلت وهوتني... وكان معنياً بالطيران وله في شركة خطوط الطيران الاميركية Pan American نصيب . فأفرغ في « شركة البريليوم الاميركية » خلال سبع سنوات نحو ثلاثمائة الف جنيه ، انفتت في البحث العلمي والثناء الاجهزة اللازمة في مصانه البريليوم وفي مناهضة بعض الشركات التي خسبت هذا السخيل في ميدان انفذات خاربته وحاربت اصحابه لكي تقيم عمله فلزات أخرى دونه كثيراً في ما يصلح له ولا تصلح مي له

ولكن نشوب الحرب استعمل الارتقاء في كل ما يتعلق بهذا الفلز العجيب . في سنة ١٩٤٠ أصدرت الحكومة الاميركية امراً بعد البريليوم أحد انفذات الحربية ، كالتنجيس والسكروم والمولبدنيوم والنيكل والتيمدر والالومنيوم وأخضعت إنتاجه وامداده لسيطرتها وركز البريليوم كثير في الولايات المتحدة الاميركية والبرازيل ومنطقة سفردلوفسك بجبال الاورال . ومن مناجه الروسية كانت ألمانيا تستورد مقادير منه فيمنع رجالها أخلاطاً صلبة يستعملونها في بعض اجزاء الطائرات والدبابات والمدافع

والواقع اننا الآن في عصر يصبح ان يوصف بعصر الاخلاط الفلزية . وقد أهل هذا العصر عندما تمكن رجال العلم والصناعة ، من صنع خليط خفيف يجاري الفولاذ ، في قساوته ومثاقته من فلز لين كالالومنيوم . ولولا هذا الخليط الخفيف الصلب لما كان في الوسع صنع القاذفات والمطاردات السريعة ومائرات النقل الكبيرة التي تعبر المحيطات ، لانها لو صنعت من فلز ثقيل الوزن ، لكان وزنها - أجساماً ومحركات - مانعاً للارتقاء . والحاجة الآن خليط فئزير آخر ، أخف من خليط الالومنيوم وأمن منه ، فيستعمل في صنع المدافع التي نسلح بها الطائرات ، فتعزز قوتها في الدفع والهجوم ، لانه اذا كانت الطائرة لا تستطيع بأوصافها الحالية ان تحمل اكثر من أربعة مدافع من وزن معين فانها تستطيع ان تحمل ستة مدافع مصنوعة من خليط فئزي أخف من الفلز الذي تصنع منه الاولى . وفي دوائر مهندسي الطيران رسوم وتصميمات لصنع محركات يولد المحرك منها خمسة آلاف حصان الى ستة آلاف حصان ، اذا كان الخليط الفئزي اللامع متساحاً ، وهذه قوة تفوق قوة أقوى المحركان المستعملة الآن من ضعفين الى ثلاثة أضعاف

واذا زادت قوة المحركات زادت سرعة الطائرات . واذا كانت الاخلاط الفلزية التي تصنع منها أجسام الطائرات وأجنحتها أخف وأمن غدا في الوسع صنع طائرة كانت حتى الآن

حكماً من أحلام للهندسين ، أي طائرة تستطيع ان تنقل ثلاثمائة من الركاب ، أو يضع دبابات متوسطة مسافات بعيدة . ولا يبعد حينئذ أن يصبح في الوسع تناول طعام الافطار في لندن وطعام الغداء على ساحل أميركا الغربي

نعم ان فنون الحرب وعلوم المعادن سارت سنجاً الى جنب منسفر التاريخ . وارتقاء قدرة الانسان على التدمير بجار لا ارتقاء علمه بكيمياء العلزات واستعمالها . وحديث الارتقاء من قطع الطران في العصور القديمة الى الرشاش في العهد الحديث انما هو قصة الارتقاء من استعمال الحجر الى استعمال الحديد الى استعمال التولاذ . ولكنه عند ما كشف أسرار صنع الاخلط العلزية اصبحت قدرته على صنع آلات التدمير لا تجارى . والاخلط العلزية ليست شيئاً جديداً في التاريخ . فالصينيون ملكوا ناصية الحرب لتفوقهم على غيرهم في استعمال الحديد ، والمصريون انزعوا من جيرانهم ، على رغم أدوات الحديد ، فصب السبق عند ما صنعوا النشبة (البرونز) غير ان البريليوم لم يتخذ مكانه بين العناصر الاخرى الا بعدما استفرده وهلمر الالماني في سنة ١٨٢٨ . ولكن البحث الحديث أثبت ان النحاس اذا خلط بمقدار اثنين في المائة من البريليوم أصبح خليطاً فلزيّاً تصنع منه كبسات للبندقيات والرشاشات والمدافع الكبيرة لا تبلى والفضل في هذا الارتقاء في الولايات المتحدة رجع الى رجل يدعى جاهاجان Gabagan وهو اميركي من اصل ارلندي . ولكنه طأى الأمرين قبل ما ائتمن رجال الجيش والاسطول في العاصمة الاميركية بأن بين يديه شيئاً يستحق عنايتهم . وكانوا لشدة إعجابهم قد برصوا به ، واخيراً قرروا أن يمنحوا ما يقوله عن أوصاف هذا الخليط العجيب فطلبوا منه ان يصنع منه اجزاء من بندقية يستعملها الجيش فصنعها وعرضها للامتحان . وكان سلاح المهندسين في الجيش قد قرّر ، ان هذه الاجزاء يجب ان تصمد على خمسمائة طلعة متوالية تعرض لها . وكان هذا في رأيهم امتحاناً كافياً لصلابة هذا الخليط ومنايته . ولكن جاهاجان لم يرض بأقل عشرة آلاف طلعة متوالية للاجزاء التي صنعها ، فاذا هي بعد ذلك كأنها جديدة . فانهاث عليه الطلبات من الجيش والاسطول وبدأ يجرّب استعمال هذا الخليط في اجزاء اخرى من أسلحة شتى . ومنها سلك لوائي يستعمل في صمامات محركات الطائرات . هذا السلك اذا صنع من سبب (برونز) فتصوري تذبذب خمسمائة الف ذبذبة قبل ان ينقضي أجله ، واذا صنع من التولاذ تذبذب ثلاثة ملايين ذبذبة قبل ان ينقضي أجله ، ولكنه اذا صنع من خليط البريليوم تذبذب عشرين الف مليون ذبذبة قبل ان ينقضي أجله . وتمتق اخلط البريليوم جميع العلزات والاخلط العلزية في قدرتها على الانعطاف قبل الاقصام . فيسلك البريليوم وهو خليط قوامه ٩٨ في المائة من النيكل و ٢ في المائة من

البريليوم لا ينقص قبل ان يبلغ الضغط الواقع على بوصة مربعة منه ٢٦٠ الف رطل أي ان قضيباً من نيكل البريليوم قطره نصف بوصة يستطيع ان يرفع نحو ثلاثين طننا بغير ان ينقص . بينما الصلب الجيد ينقص اذا بلغ الضغط على بوصة مربعة منه ٦٠ الف رطل والصلب الذي لا يصدأ ينقص عندما يبلغ الضغط على بوصة مربعة منه ٩٠ الف رطل

واتنا لعيد في ما بقي من هذه الصفحة ما كتبناه عن البريليوم في مقتطف ابريل ١٩٢٩ عندما بدأت الاشارة تتجه اليه بعنوان « البريليوم : معدن عجيب »

البريليوم عنصر من العناصر القلوية كالحديد والنحاس والالومنيوم والرصاص ، وهو أخف من الالومنيوم بنحو ثلاثين في المائة وله خواص الصلب من متانة وقساوة ، ولكن لم يشع استعماله حتى الآن مع مرور أكثر من قرن على كشفه لان استخراجة من ركازة على وجه تجاري بقي متعذراً الى عهد قريب

والسخر في كشفه يعود الى فوكلان الباحث الفرنسي وذلك في سنة ١٢٩٧ ومن ثم أخذ العلماء يحاولون استفراده من ركازة فحجزوا عن ذلك حتى جاء وهذر الكيميائي الألماني الشهيرة ١٨٢٨ وبعد مشقة عظيمة حصل على مقدار قليل منه فاستعمله في تجاربه الكيميائية وبقي الامر كذلك حتى جاء هيو كوبر أحد مهندسي التعدين بكليفند فاستبط طريقة لاستخراجة من ركازة بغير نفقة كبيرة وقد أخذ يعد المعدات مع المولين الذين يعدون لبناء المعامل اللازمة لذلك

ويظن بعضهم ان البريليوم من التلزات النادرة وهذا خطأ لان مباحث الهندسين في الولايات المتحدة الاميركية دللت على وفرة وجوده في ١٥ ولاية منها ويظن ان تكون مركباته ممتزجة بمركبات الالومنيوم والسليكون . وأما ندرته فليسها يرجع الى ندر استخراجة تقبلاً من ركازة ، فذاصح ما قيل عن طريقة كوبر الاميركي وصارتمه رخيصة استعمل حالاً في محركات الطائرات لانه يجمع بين خفة الوزن والقساوة والمتانة . ثم اذا رخص يعد ذلك فقد يستعمل في صنع محركات السيارات ثم لا يلبث أبواب الصناعات ان يستبظوا له الف وجه ووجهاً يستعملونه فيها . فهو من هذا القبيل شبيه بالالومنيوم . . . وهو معدن صلب لا يمكن خدشه بمجرد من الصلب . والكان الكيميائيون قد وجدوا علاقة مطردة بين الصلابة والمتانة فالمرجح ان يكون هذا المعدن متيناً كالصلب . ولكنة في حالته النقية قصم ولذلك يجب مزجه بمعدن أخرى كالالومنيوم او النحاس او الحديد . على ان موضوع الاخلط المعدنية التي تصنع منه لم يستوف بعد