

برنز الاقدمين

والاحتذاء الى كينية عملو

ان الادوات النحاسية التي كان الاقدمون يصنعونها كالسيف والحراب والمواسي والازاميل كان نحاسها صلباً جداً كاصلب انواع العطب (القولاذ) وكان لها شأن كبير عند الاقدمين حتى قيل انه لما تغلب اليونان على القرص في معركة مراثون سنة ٤٩٠ قبل المسيح سرّوا بما غنموه من اسلحة القرص النحاسية اكثر من سروا بسائر غنائمهم

وقد حلل الكيماويون بعض ما وجد من الادوات النحاسية وعرفوا انها نحاس ممزوج بقليل من القصدير فهي اذاً برنز ويراد بالبرنز النحاس الاصفر المزوج بالقصدير بدل التوتيا. ولكن لم يهتدوا الى كينية عمل هذا المزيج الشديد الصلابة الا منذ عهد قريب

وقد جاء في السيفتك اميركان ان الذي اهتدى الآن الى عمل هذا البرنز سمويل دوون فقد صنع مزيجاً من النحاس والقصدير اذا صهر سال كالماء وسهل صبها سكاكين ومقارص وكان له حدة قاطع كانه مستون وهو يصنع من مئة جزء من النحاس وعشرة من القصدير ولكن هذا القصدير الذي يضاف الى النحاس مزيج لصلبه اسلوب خاص حفظه سرّاً فيفترق برزّه عن كل برنز آخر يصنع من النحاس والقصدير كما يظهر بالمكروسكوب. فاذا نظرنا الى مقطع والى مقطع البرنز العادي الذي يمزج مثله من النحاس والقصدير ظهر الفرق بينهما واضحاً كما ترى في الشكل المقابل فان الدائرة العليا صورة مقطوع برنز المستردوون والسفلى صورة مقطوع من البرنز الذي هو ١٠٠ من النحاس و ١٠ من القصدير وكل منهما مكبرة بالمكروسكوب ٢٥ ضعفاً فترى ان دقائق الاول محشوة حشواً وهذا سبب صلابته

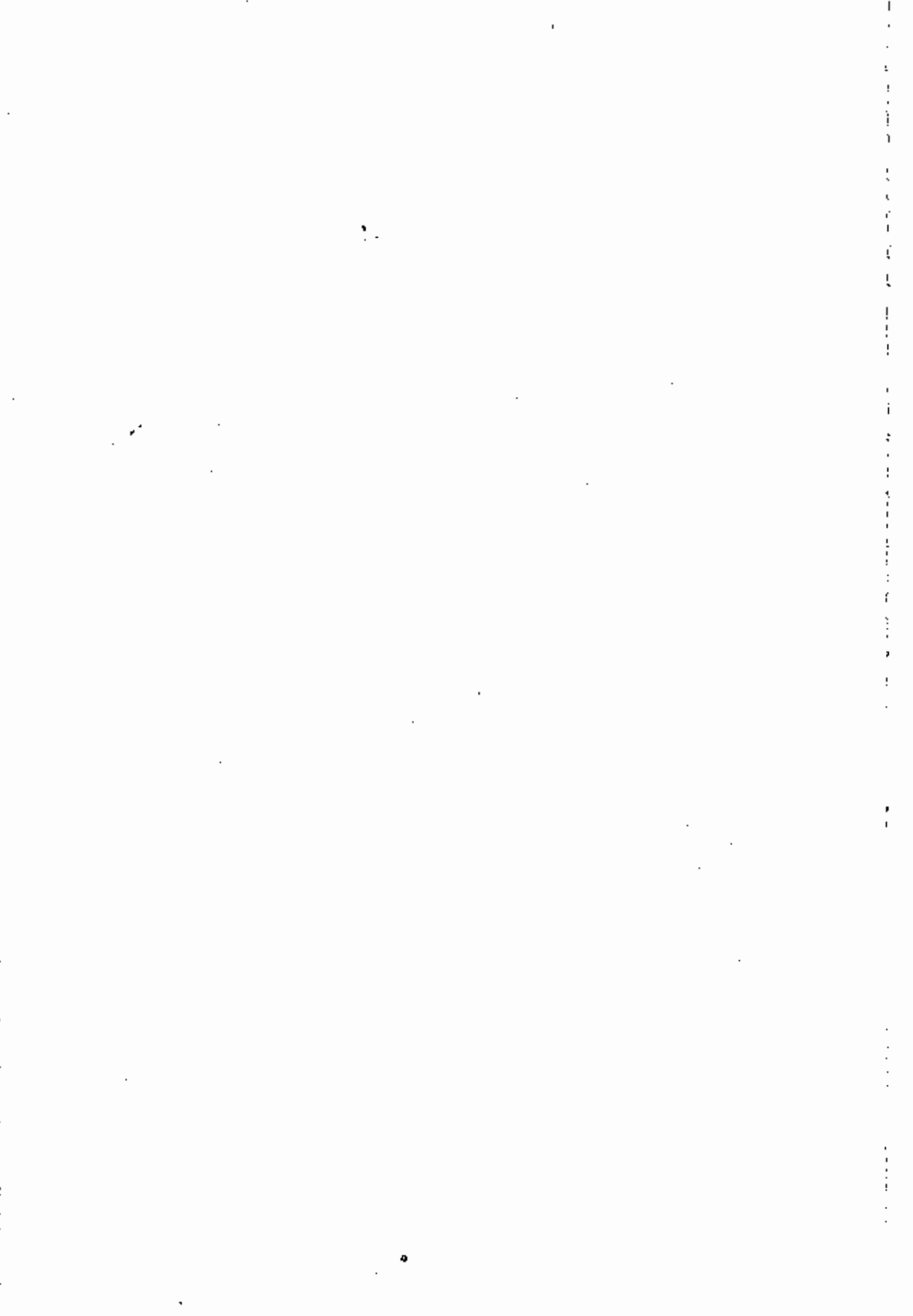
وقد امتحن هذا البرنز في لقم الآلات البخارية السريعة الحركة فالتقم المصنوعة من نحاس اصفر رادي ذاب منها اكثر من عشر البوصة واما المصنوعة من برنز دوون فلم يذب منه شيء يشعر به وكان مقدار الزيت الذي لزم لتزييتها اقل من نصف الزيت الذي لزم لتزييت النحاس وبقي برنز دوون بارداً

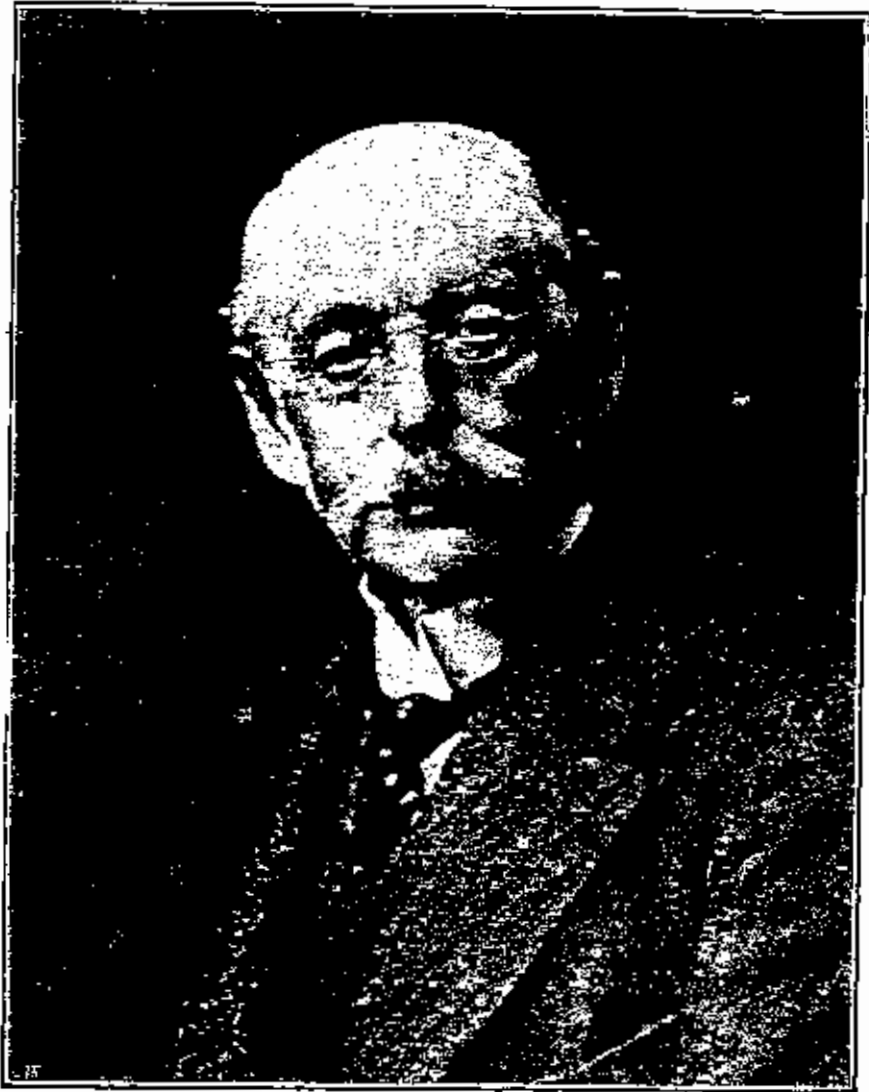
اما من جهة الصلابة فقد وجد بالامتحان ان برنز دوصس اسلب من
 انصب اندي تصنع منه المقادح والمطارق وآلات مك النشود . واذ صقل صار
 براقاً كالذهب الذي من عياره ا قيرافاً ويمكن صهره وسبكه مراراً عديدة
 فيخرج من القالب صقيلاً سواء كان كبيراً او صغيراً . ويمكن سحبه شريطاً من
 من قطر من البرصة وتزينة صناعاً رقيقة جداً وهو على غاية المرونة
 ويمكن خرطه كالصلب . ولا تؤثر فيه الحوامض النباتية ولا الماء المنع ولا يعدأ
 ولا يتأكسد ولا يمتحن سطحه اذا عرض للهواء

والمرجح ان هذا البرنز اصنع المعادن كلها لسفارات الترين الرقيقة لان سرعة
 تلمها الآن من أكبر العوائق في استعمال الترين . والمظنون انها تتلف سريعاً بفعل
 كهربائي لكن هذا البرنز لا تؤثر الكهرباء فيه

والاجراس التي تصب من هذا البرنز صوتها صاف مطرب اجمل من اصوات
 الاجراس المستعملة مهما كانت تركيب معدنها . ولذلك اذا صنعت منه ابر
 التونوغراف حدة صوتها جيلاً كاجل اصوات المتكلمين والمغنين ولم تنفد سريعاً
 وقد صنعت من هذا البرنز بندولات الساعات الشعرية وعضى عليها اكثر
 من سنة فظهر انها اجود من بندولات الصلب لانها لا تعدأ ولا تتعاط ولكن
 حدة الموازي المصنوعة من هذا البرنز لا يقوى على الاستعمال طويلاً كحد موازي
 الصلب واما اذا كانت الموازي وآلات الققطع الجراحية كثيرة يتعرض لحرارة
 والظوبة فهذا البرنز افضل لها من الصلب . والسر في المزيج المعدني الذي يترج به
 النحاس حتى يصير صلباً . ونحن المزيج اس كبيراً ونفسه صنع منه المستر دوصس
 متادير كبيرة وهو يضاف الى النحاس العجور فيصير صلباً من غير ان يتكون
 على سطحه زبد او شيء آخر

ويظهر مما قرأنا في اسينتك اميركان ان تصليب النحاس بالمزيج المعدني
 الذي صنعه المستر دودن امر مؤركد . و ان هذا المزيج قصدير مستحضر بأسلوب
 خاص . فاهتمده الاقدمين اليه بدل ما على لهم وجوده طبيعياً فضافوه الى النحاس
 فجاء به صلباً ولعله قصدير مزوج بقايل من الاثيمون . وهما كان نوعة طائفة
 سيشيع كثيراً وتكون منه فوائد كبيرة





السِر تشارلس پارسنس SIR CHLES A. PARSONS
رئيس مجمع تقنيه العلوم البريطاني في اجتماعه الاخير

مقتطف نونبر ١٩١٩

ص. ١٩