

دقة موازين العرب

جاء في مجلة ناشر ان الدكتور هل وزن عشرين ديناراً (ستة أوقية) من عبد ليما خوص القائد المكذوفي الذي ترقى سنة ٢٨١ قبل النيل فوجد ان الثقب بين ٨ غرامات و ٦٢ في المائة من الغرام و اخفتها يزن ٨ غرامات و ٤٢ في المائة من الغرام وقد وجدت جديدة لم تقدر شيئاً بالاستعمال فالفرق بين الثقبها و اخفتها اثنتين و ثلاث في المائة من الغرام . والفرق في غيرها اقل من ذلك كثيراً نحو جزء من ٢٠٠ من الغرام

ولكن الاستاذ فلندرس بقري وجد الفرق بين اوزان تقد الراجح العربية التي خربت في القرن الثامن الميلادي (الثالث الهجري) او بعده اجزاء من الف جزء من الغرام والفرق بين بعضها اقل من ذلك فقد وزنت ثلاثة تقد فوجد الفرق بين اوزانها جزءاً من ثلاثة آلاف جزء من الغرام . قال السر فلندرس بقري انه لا يمكن الوصول الى هذه الدقة في الوزن الا باستعمال ادق الموازين الكهارمية الموضوعة في صناديق من الراجح (حق لا تؤثر فيها توجبات الهواء) وبكرار الوزن مراراً حتى لا يقع فرق ظاهر في رسمان احد الموزعين على الآخر ولذلك فالوصول الى هذه الدقة لم يتحقق التصور ولا يعلم ان احداً وصل الى دقة في الوزن مثل هذه الدقة

وكتب السر فلندرس بقري الى ناشر يقول انه عشرة ٨٨٥ اعلى كنز فيه ٥٨ من التقد الائتبة وزنها ووجد ان متوسط وزنها ٢٦٤٤٢ التسمة والاختلاف في الوزن فيها لا يزيد على ستة اعشار التسمة قل وزنت في دار الشرب البريطانية لاجازتها وانه وجد عيارات مصرية قديمة عهدوها يرجع الى ٨٠٠ قبل الميلاد

ومن المعلوم ان العرب درسوا مسألة الميزان درساً دقيقاً نظرياً وعملياً ولم يقم في ذلك مؤلفات كثيرة فان ثابت بن قرة الرياحي الشهور المترافق سنة ٩٠١ بلлад (٢٨٩ هجرية) كتب كتاباً في القرسطون (ميزان التقد) لا تزال منه نسخة في برلين وآخر في وكالة المند باندن ومن الذين كتبوا في الاوزان والموازين نظرياً وعملياً الفارابي وابن سينا وقطا بن لوقا البصبي وابن الهيثم . واسع من ذلك ما كتبه الحازمي سنة ١١٢١ (٤١٢ هجرية) للسلطان سيف الدين لم يكتبه فخر بوصف انواع الموازين المختلفة بل تناول موضوعات اخرى هندسية وطبية في كل ما يصل بالوزن فيجت في مركز الثقل على ما يبينه ابن الهيثم والکوفى وذكر آلة لقياس السائلات سابقاً بوس الاسكندرى الذي

نشأ في القرن الثالث المسيحي وتابع ثابت بن قرة في البحث عن اختلاف ثقل المواد اي عن النقل النوعي ولخازن كتاب ميزان الحكمة فيه وصف الميزان الذي توزن فيه المسائل واستعمل لاستعلام النقل النوعي وعند ذلك جدول للإشكال النوعية لمواد كثيرة وفلا يختلف القول بما نعرفه الآن وقد أشرنا إلى شيء من ذلك في صفحة ١٦٤ من المجلد الأول من المقطف ونشرنا في مجلد آخر من مجلدات المقطف جدولًا في الانتقال النوعية لبعض المواد كما عرفها العرب . ونشرنا في مقطف يونيو سنة ١٨٩٩ جدولًا من كتاب عيون المسائل من اعيان الرسائل لنقل الدراع المربعة من كل مادة من المواد انتالية وذلك ببيان الانتقال النوعية وهو هذا

الذهب	٥٤٢٣٩٦	٤١١	٢٨٦٠٠	٢٨٦٠٠
الزيرق	٣٨٤٣٤٣	»	٠٢٦٣٣٢	٠٢٦٣٣٢
الاسرب (الرصاص)	٣٢٣٣٤	»	١١٣٢٣٩	١١٣٢٣٩
الفضة	٢٨١٦٦٥	»	١١٢٥٦	١١٢٥٦
النحاس	٢٤٤٣٧٦	»	الياقوت الاخر	١١٠٠٢١
الثيد (النحاس الاصفر)	٢٤٠١٩١	»	اللؤلؤ	١١٢٤٦٤
المحديد	٢٢١٤٦٣	»	الزمرد	٠٢٨٣٣١
لين البقر	٠٣١٩١٤	»	اللازورد	٠٢٦٩١٠
الجبن	٠٢٩٠٦٠	»	القيق	٠٢٣٣٥٢

ويظهر منه ان ثقل الذهب النوعي نسبة الى الماء ١٩٦٣٧ والمعروف الآن ان ثقل الذهب النوعي ١٩٣١ ولكن هذا نسبة الى الماء المقطر فاذا نسب الى الماء غير المقطر كما فعل العرب قيل ثقله النوعي قليلاً

ولكن ما بلغه العرب من الدقة في الموازين في القرن الثامن المسيحي او الثالث المغربي لم يتحققوا بذلك كان ما بلغوه فيه كما كان ما بلغوه في علم الكيمياء إلا أنه ظهر منهم بعض التواتر في الكيمياء واستعمال الموازين بعد ذلك كالجلدي الذي قال إن النافار يفعل بعضها بعض على نسب محددة فكانه أقبل إلى المبدأ الجيولوجي قبل دانتون . وفي المصحف البريطاني كتاب خطى في أصل الكيمياء فهو صورة ميزان من موازين العرب