

مقياس مائي لتدوين ثقل الهواء

للاب جوزف فرنه اليسوعي

نشرت مجلة المشرق في سنتها الاولى (١) [١٨٩٨] : ٨١٧ و ٨٩٢) مقالة واسعة وصف فيها حضرة الاب زموغن مقياس ضغط الهواء المعروف بالبارومتر وتركيبه وادواته ومانعته واهص انواعه اي البارومتريين الزئبقي والمعدني. وتماماً شاع بعد ذلك مقياس آخر مائي يصلح لتدوين ضغط الهواء يدعونه بالبارومتر السويسري. ومن فوائده انه لا يحتاج الى عمود منوط الطول لرسم الاختلافات الجارية في ضغط الهواء فيدونها بدقة اعظم واضبط من اجهزة البارومتر الزئبقي.

وهنا نذا اذكر بعض التعليلات العملية لاستحضار البارومتر المذكور واصطاعه على طريقة سهلة وبمقتضى زهيدة فيسدل على حركات الريح الضاغطة وقياسها مقياساً مدققاً بواسطة ارتفاع عمود الماء في الانبوبة

١. تركيب البارومتر المائي

(اطلب الشكل الاول)

يؤخذ لذلك وعاء عـ يحتوي من ١٥ الى ٢٠ ليتر من الماء. فيصّب الماء دون نصف سمته بقايل. ثم تُنخذ مِخْبَرَةٌ (épreuve) اسطوانية مثقوبة في طرفها الاسفل. ثم تؤخذ انبوبة ب يكون قطرها نحو ربع السنتيمتر والافضل ان تكون من النحاس لتجمع بين المخبرة والوعاء. وطول الانبوبة يختلف على اختلاف مكان وضعها. ويحسن ان يكون كل قسم قائماً بذاته تسهيلاً لتركيب الآلة وتدويرها. قسم واحد مثبت في متفذ المخبرة. وقسم ثانٍ يُغرس في ماء الوعاء. عمودياً بعد اجتيازه بقليئة على طول نحو ٢٠ سنتيمتراً. والقسم الثالث قطعة من الايروب تستحضر للوازم تجهيز البارومتر في اي محل يشاء. ثم اخيراً روابط نحاسية و

٢ ايضاح عمله نظرياً

(اطلب الشكل الاول)

نظريّة البارومتر المائي سهلة الادراك . فلنفترض أنّ اداة مجهزة موضوعة فوق الوعاء المملوء ماء دون نصفه . فلنسكب الآن رويداً رويداً ماء جديداً في المِخْبَرَة . فإنّ ضغط هذا الماء بعد قليل يتوازن مع الضغط الحاصل على باطن الوعاء ثمّ لا يعود يجري اليه بل يبقى في المِخْبَرَة . فاذا دعونا الضغط الباطن P وضغط عمود الماء m وضغط الهواء الجوي C والضغط الثابت T تحصل المعادلة الآتية عند توازن كل الاجزاء

$$P = m + C = T$$

واذا حصل ضغط جديد صار

$$P = m + C = T$$

وبصورة اخرى :

$$\begin{array}{c} \overline{P} = \overline{m} + \overline{C} = \overline{T} \\ \overline{P} - \overline{m} = \overline{C} = \overline{T} \\ \overline{P} - \overline{C} = \overline{m} = \overline{T} \end{array}$$

فينتج منه أنّ اختلافات الضغط الجوي : C تطابق اختلافات علو العمود المائي : m . فالأما يتعاقد في المِخْبَرَة عند هبوط الضغط والعكس بالعكس . وان وُضع على وجه الماء في المِخْبَرَة طرف يسهل بواسطة تدوين الاختلافات الحاصلة على سطح الماء وبه على الاختلافات البارومترية . فمن هذه المعادلات يتحصّل اننا أنّهُ لا يُحتاج الى تحديد العلو الاقصى في عمود الماء . إلا لبيان الاختلاف فقط . لنا أنّهُ لا يُحتاج الى مراقبة الاختلافات بين سطح الماء في الوعاء وسطحه في المِخْبَرَة وهنا ما يجب عليه . يسبح باتخاذ هذا البارومتر في البيوت

٣ تجهيز الآلة بحيث يثبت الضغط على سطح الوعاء

(اطلب الشكل الثاني)

يجب ان يكون الوعاء المستحضر لذلك :

(أولاً) متراصاً مقللاً بحيث لا ينفذ فيه البتة الهواء الجوي . ولبلغ

هذه الغاية طرائق شتى . درنك طريقة منها بسيطة جداً . تأخذ قنينة جيدة قـ فـ يُدخل فيها قسم الأنبوب النحاسي الغائص في الماء . ويوضع فوق القنينة صفيحة صغيرة معدنية صـ قـ تُلتصق بالأنبوب وتثبت على القنينة بشمع مذروب . أما الوعاء فيؤخذ عنقه مـ بصامة بعد غسلها في شمع مـ

(ثانياً) يجب ان يكون ماء الوعاء في درجة ثابتة من الحرارة ولذلك يجب ان يوضع في مكان لا تؤثر فيه اختلافات الجو . ويكفي لذلك ان يُجمل الوعاء في صندوق يُملأ بنشارة الخشب . وفضل ذلك ان يُجمل الوعاء في قعر الارض ان امكن (ثالثاً) يجب ان تبقى كمية الماء في باطن الوعاء دون زيادة . وانما الامر قريب المثال لأن ما يُصب في الوعاء من كمية الماء حسب ضغط الهواء لا يكاد يعبأ به بالنسبة الى ما يتضمنه الوعاء من الماء .

وهنا لا بُد من الاشارة الى طريقة صب الماء في المخبرة . فيهد ان يُعزل الوعاء عن حرارة الجو يجب تمكين الآلة برابطين نحاسيين در . ثم يُصب الماء في المخبرة بهدوء ثم ينتظر الساكن قليلاً ريثما يسيل الماء من المخبرة الى الوعاء . ثم يعود الى سكبهِ مراراً كما فعل أولاً الى ان يستوي سطح الماء . ويحسن به عند ذلك ان يتنشق بنفسه طرف المخبرة ليستخرج منها ما لصق بها من نفاثات الهواء ويُصب الماء الى ان يبلغ الى وسط المخبرة تقريباً

تعيينه : أولاً اذا لحظ الساكن ان الماء لا يزال متفرغاً في الوعاء فذلك دليل على ان الهواء الجوي ينفذ الى الوعاء . ثانياً ان الامر المهم في هذا العمل ان تبقى كمية الماء في الوعاء وحرارتها ثابتتين دون تغيير . وهذا مما يصح على قدر سعة الوعاء . فان زادت سعة الوعاء تبقى كمية مائه تقريباً واحدة دون ان يؤثر فيها كثيراً اختلاف قليل في العمود المائي . وكذلك لا يتأثر الماء في وعاء واسع من اختلاف حرارة الجو كما يتأثر في وعاء صغير . فان ماء الوعاء في هذه الحالة يشبه تقريباً فعل اللولب (الزئبرك) في آلة المانومتر

٤ وصف المقياس المدون لحركات الجو

(اطلب الشكل الثالث)

يجب ان تكون قاعدة المخبرة قـ متساوية اقلياً . والأولى ان تؤخذ لذلك لوحة

مربعة متينة يثبتونها بأربعة براغي خشب بمبرودة الاطراف لتلا يحصل منها أذى بنوافذها الى ورائها . وبثلاثة من هذه البراغي يمكن الحصول على استواء تام تدلّ عليه آلة السطح المائي (niveau d'eau) واذا ثبت الدليل انفذوا البرغي الرابع بكل رفق . وبذلك يتم شرط وجود قاعدة انقيّة غاية في الضبط ثابتة يستطاع تدويرها على موجب رغبة صاحبها

﴿الطرف المائي﴾ طر المتخذ للدلالة على اختلاف سطح الماء . يجب ان يكون من الخشب المسطح متوسطاً بين الثقل والحقّة . يقطع على هيئة مخروطين متساويين ومتعاذيين باسفلها . على دائرته نواقي تتمم عن الالتصاق بمجران المخبرة : وينس هذا الطرف في اليرافين المدوّنة صيانة له من الفساد او من اختلاف الكتل بوضعه في الماء .

﴿البكرة﴾ يجب ان تكون البكرة كخفيفة سريعة الحركة حول قطبها . واصح ما يتخذ لذلك دولاب معنق يبلغ قطره اربعة سنتمات كالدولاب الذي يرى عند الساعاتين . ويثبت هذا الدولاب بسلكين عموديين ن ويقطب انقي فوق دائرة تتروح بها المخبرة . ولذلك يجب استعمار سلكين من الخشب تحمل الدائرة لتاعدة المخبرة وانسانية لارتفاعها الاعلى . ويجب ان يثبت قطبها بمبدأ جيدة دون حركتها . ويمكن زيادة تكيّفها بوضع ساق يحجمها وينفذ في جسمها وعلى محاذاة هذا الساق يمد سلكان معدنيان ن يجري عليها الدليل .

وبديهي انه يجب في استحضار هذه الآلة ان تكون الاقيصة مرافقة لتطر البكرة بحيث ينفذ السلكان العموديان الخارجان من طرفي قطر البكرة الواحدة في مركز المخبرة والاخرى في وسط السلكين المدنّين وكذلك يجب ان تكون الدائرة الخشبيّة التي فوق المخبرة مفرغة مثقوبة في وسطها لينفذ فيها اطراف والحيط الملتف حول البكرة

﴿الدليل﴾ (اطلب الشكل الرابع) زيد بالدليل (Curseur) الصفيحة المتحركة التي تسير على طول السلكين المدنّين وهي تتركب من صفيحة نحاسية خفيفة تتقطع على مثال الشكل الرابع فتكون على قياس بُعد السلكين المذكورين فيبلغ مثلاً عرضها ٨ سنتيمترات وعلوها سنتيمترين ونصف . فيثبت على الاربعة

الاطراف الثلاثة اربعة ثقب للدلالة على محل امتداد السلكين المعدنيين بالتام . وتوصل بالثقب من الخارج اربعة شقوق تصلح لاستخراج الدليل اذا شاء صاحب الآلة . ثم يُطوى اخيراً الطرف الاسفل والطرف الاعلى على درجة ٩٠ . ويحمل قلم على وجه الدليل الاقبي ممكناً يدون الحركات

﴿ القلم المدون ﴾ هذا القلم قد يصنونه بقطع صحيفة نحاسية خفيفة على شكل مربع صغير يكون قياسه نصف سنتيمتر تقريباً فيطوى المربع وراباً . ويُشق بالموسى طرف هذا الحظ المرّب شقاً دقيقاً (بعض ملهقات) فيصبح الطرف المذكور رأساً للقلم الموصوف . ثم يحملون هذا التربييع وهو مطوي على الشكل المرّب ومفتوح فتحاً خفيفاً على صحيفة اخرى اصلب واشد من النحاس بعد لحماها بالطلاء . ثم يُحمون الصحيفة بالنار فيذوب الطلاء . ويمكن التربييع الاول الذي يتحوّل قسبه المجرّف الى دواة حبر فيسيل من الشقّ الجوّ في الامام . ولا يبقى الا تقطيع الصحيفة السفلى ليُتخذ منها مكّة لهذا القلم

﴿ الاسطوانة المدوّنة ﴾ اطلب الشكاين الثالث والخامس . هذه الاسطوانة سبيلاً الى ارضية تروكها على جانبها من المدوّرة . اوية على طول المحور تقريباً تغطى بورقة من اوراق التصوير لترسم عليها الحركات الجوية رسماً واضحاً . ويحملونها على صحيفة دائرية حول مسارهم يكون قطبها . ورأس المسار الذي بُرد طرفه ينفذ في العلبة الاسطوانية المثقوبة في مركزها . وهناك مسار ادق يدخل في ثقب اخر يحمل الاسطوانة متحركة بحركة قاعدتها

ولهذه الغاية ينتجون بواسطة دولاب مسلّكاً دقيقاً في اعلى سطح الآلة سطحاً ربيّعة من هناك يرمي يكون طرفه الواحد مثبتاً على البكرة الدائرة كدوران الساعة والطرف الاخر يتصل بدولاب ممتد لموازاة ثقل البكرة

وبهذا النزال يدار بالثقل السطح والاسطوانة المدوّنة . وتُضبط الحرارة وتنظّم من جانب آخر بجهاز تدوير الساعات . وهذا الجهاز افضل لتنظيم حركة البارومتر من اتخاذ كعرك . ويصلح للتنظيم المذكور لولب المنهات الاعتيادية على شرط ان يكون له مفتاح يحمل فيه مسلك للبريم التوط به

ثم يجب قياس قطر السطح المتحرك الذي يحمل الاسطوانة المدوّنة بحيث تدور

مرة كل اربع وعشرين ساعة . فلتفترض مثلاً انّ المفتاح يدور في النهار عشر مرّات
وانّ قطره ستيترات . فان السطح الحامل للاسطوانة لا يدور سوى دورة واحدة
في هذه المدة . فالقطر يعرف بالمعلية الجبرية الآتية :

$$\frac{10}{1} = 0,5$$

فيخرج منه ان $ك = 10 \times 0,5 = 5$ ستيترات
وكل يوم في ساعة معينة يجب تدوين نقطة مطلوبة على الدائرة . ويكفي
ان تدون الاختلافات البارومترية كل اسبوع على ورقة واحدة

(تليه) : قد رُست صورة البارومتر اللاني مقسمة لبيان عمل كل قسم منها . ولو شئت
ان تراها في صورة واحدة فإلك إلا ان نجتمع بين الشكل الاول والثالث . وقد خص الشكل
الثاني بوصف المخبرة ككبيرة ليطهر موقع الطوفان والاسطوانة المدوّنة وسط والدليل د
والعلم قل الراسم . انما الدليل والقلم وصفا في الشكل الرابع . اما الشكل الخامس فخص بتدوير
الاسطوانة المتحركة

الاميران الاسيران

مأساة تمثيلية تاريخية ادبية

مرّجا عن الانرنية بترؤف الخودي يوسف المشيحي (تابع)

الفصل الثاني

يثل اللب معلأ آخر في المارة اقل ثلاثة من الاول رفي وسطه مقعد خشبي مغطى بقطعة قماش

السرير الاول

رودلف . ياترو . فردريك والفرد نانان على المقعد الخشي اللوما اليه

رودلف : لو كنت اعتقد في الغال والروى لقصيت نخبي في هذه الليلة التي
مُنيت فيها بأحلام هالتي امرها قبّتها مضطرباً كلو العين . على الرغم من نصب وعناد
لم يُبقا علي