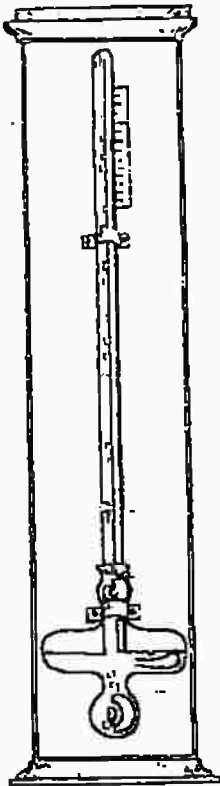


العبراني تخلص من رق عبودية المصريين في ايام ابنه مفتاح . وكان ذلك نحو سنة ١٣٥٠
قبل المسيح
وبعد نجاة اسرائيل من مغالب مصر انقضت العلاقات بين شعب الله والفراعنة مدة
سنين عديدة

الهواء الجوي وميزان ضغطه (البارومتر)

للاب ديفريد زئونف البسوعي مدرّس الطبيّات في كتيبة التدريس يريف

(تسعة)



للبارومتر ثلاث فوائد سنسبست الكلام عنها: الاولى
قياس ضغط الهواء الجوي وتقلو . الثانية الاستدلال على
تغير احوال الجو . الثالثة تعريف علو الجبال

١ قياس ضغط الهواء الجوي

اذا ما امعنا النظر في حقيقة البارومتر وجدنا أنه
والميزان سواء يد أنه يفضل كل الموازين المادية من حيث
الشعور لأنه يدي للبيان التقلبات الطارئة على ثقل
الهواء ولو كانت نهاية في الدقة . فان لحظت مثلاً بارومتر
الزئبق وجدت أن ضغط الجو على سطح الزئبق في الهواء
سواء ثقل الهواء او خف يناسب ارتفاع الزئبق او مبروط
في خزانه الاتيوب المفرغة (راجع الشكل الرابع) . وكذلك
البارومتر المعدني فان ثقل الهواء وخفته يدل علىهما المقرب
بسير على عين المينا او شالها على حسب ما يضبط الهواء
الصفحة المعدنية الموصولة سابقاً او ينحرف ضغطه عنها

ثم اطمأن من يرصد البارومتر في مكان
واحد مدة ايام متتالية لا يلبث ان يلحظ فيه اختلافات

الشكل الرابع - البارومتر العادي

عديدة في سعتِه ومعدل هذا الاختلاف بين معظم ارتفاعِه ونهاية انخفاضِه يزداد كلما سرت من خط الاستواء الى الاقطار القطبية. وهذه الاختلافات على صنفين منها مَرَضِيَّة غير قياسية سببها امَّا الحرارة وامَّا الرطوبة او هبوب الرياح. وهذه الطوارئ كثيرا ما نحس في بلادنا هذه بمفاعيلها. ومنها يومية قياسية يمكن رصدُها قانونيا في ساعات معلومة من النهار في البلاد الواقعة تحت خط الاستواء. اما ساعات معظم الاختلافات اليومية او اقلها فلا يطرأ عليها تغيير في كل البلاد على اختلاف مناخها وأعراضها اللهم الا في بعض فصول السنة

١ اختلافات البارومتر الرضوية

١ (فعل الحرارة). لو كانت حرارة المروء ثابتة لا تختلف في كل طبقات الجو لما حدث فيه مجرى وتفرج ولبي ضغط المروء في الملو ذاته متساويا في كل انحاء المصور ولكن الامر بخلاف ذلك فرأى حامي قسم من الجو أكثر من الآخر فيمتد هوائه ويتخلخل ويتصاعد الى طبقات الجو العليا وفقا لحفته. فيحصل من ثم خفة في ضغط المروء وهبوط في البارومتر. ولو افترضنا ان حرارة الجو تبقى ثابتة في بعض انحاء وان الجهات التي تجاور هذا الموضع تعدد لحصل فيه ايضا المفعول ذاته لان هواء ذلك الموضع يتخلخل ويمتد الى الطبقات الباردة. فنحذا اذن قاعدة مطردة ان المروء لا تهبط درجة حرارته هبوطا ذا شأن في بعض انحاء الكرة الارضية حتى يوازيه في طبقة اخرى من الجو ارتفاع في الحرارة

٢ (فعل الرطوبة). وللرطوبة تأثير في ارتفاع البارومتر وذلك ان بخار الماء يمتزج بالمروء فيزيد ثقله ولو كان اخف من المروء. فينتج من ذلك زيادة في ضغط المروء على سطح الزئبق وارتفاع عموده. ولا متراج البخار بالمروء مفعول ثان. يخالف المفعول الاول وهو انه يزيد مرونة المروء فتحدث فيه لهذا السبب حركة وتعرف بينا وشمالا فيخف بامتدادهم ضغط الجو ويهبط المقياس. فالرطوبة اذا فعلان فعل عرَضِي مؤقت يصعد الزئبق في البارومتر وفعل نهائي يهبطه

٣ (فعل الريح). ان الريح عادة تخفف ضغط المروء وكلما زادت هبوبا خف ثقل الضغط الجوي اللهم اذا لم يطرأ طارئ آخر يزيد المروء ثقله. اما سبب هذه الخفة عند هبوب الريح فلان مجراها يطل نوعا ما ضغط طبقات المروء العليا فيتناقص مجموع

الثقل الجوي. وعليه يصح القول ان اشتداد هبوب الريح وسرعة مجراه يسبان تحفيظاً في ضغط الهواء. فاذا كان اديم السماء صافياً وارتفع البارومتر فذلك دليل على أنه لا تهب ريحٌ شديدة في طبقات الجو السفلى. أما اذا هبط الميزان فهبوطه يدل على وجود ريح مختلفة الشدة في تلك الطبقات ولعلها تنعذر الى حيث يرصد الراصد ميزان ضغط الهواء. فبشر بها

٢ اختلافات البارومتر النبائية

ما خلا هذه الاختلافات العرضية الذي سبق عنها الكلام يحدث في البارومتر اختلافات اخرى قياسية يومية وهي ناتجة عن تمدد الهواء وتقلصه في فصول السنة من برأ. سخونة الشمس وتأثيرها في الجو. ولا تخلو الاقاليم المعتدلة نفسها من هذه الاختلافات اليومية لكنها تختلط بالاختلافات العرضية المتوارة فالتغير بينها ليس بامر سهل ولكن ثبت بالاختبار ان البارومتر يرتفع ويهبط كل يوم مرتين. فيصعد أولاً الى معظم ارتفاعه صباحاً من الساعة التاسعة (افريقية) الى الساعة العاشرة. ثم يهبط شيئاً فشيئاً الى ان يبلغ معظم هبوطه بين الساعة الثالثة والخامسة مساءً. ثم يعود الى الارتفاع فيبلغ معطنه بين الساعة العاشرة والحادية عشرة. ثم يهبط ثانية فيتأخر هبوطه بين الساعة الثالثة والرابعة. وعليه فان للبارومتر معطني ارتفاع ومعطني هبوط يستدل عليهما بصعود الزئبق في القياس او هبوطه. وهذه الاختلافات البارومترية عند خط الاستواء أكثر قياساً منها في غيرها من البلاد. وسمة هذه الحوكة تتناقص على قدر ابتعادك من خط الاستواء او دائرتي الانقلاب الى ان تبلغ الدرجة ٥٤ عرضاً فلا يبقى لها أثر لان عظم الاختلافات العرضية واشتداد شغلها واتساعها تغلب عليها وتجهها

٢ الاستدلال على تغير احوال الجو

قد رأيت في ماسبق ان الرطوبة ولا سيما وجهة الريح تسبان اختلافات البارومتر العرضية. ولأكانت علاقة كبيرة بين هاتين الملتين وضخو الجو او اعتكازه رباً رُصد البارومتر لمعرفة ما تصير اليه حالة الجو في الأيام المقبلة أتكون السماء صالحة لم لا وهنا ملاحظة مهمة لا بد من تكرارها وهو ان غاية البارومتر الاولى انما هي معرفة ضغط الهواء وتقله وان ارتفاع الزئبق وهبوطه يتجنان من زيادة هذا الثقل او نقصانه.

فاذا كان التغير الطارئ على حالة الجو يتفق في اغلب الاحيان مع اختلاف ضغط الهواء. فليس هذا الاتفاق امراً واجباً لازماً

فان من رصدوا البارومتر في اوربة عاينوا ارتفاع الزئبق في المقياس وقت الصبح وهبوطه في اوقات المطر. وعللوا النسبة بين حالة الجو ودلائل البارومتر بأن قالوا ان الريح الحارة اذا ما هبت بعد ريح باردة أنت بكسبة من الهواء التخلخل وهو اقل ثقلًا من الهواء البارد عند تساويهما في المرونة فيبط لذلك الزئبق. واذا عكبت بخلاف ذلك ريج باردة ريجاً حارة ارتفع. والحاصل ان المقياس يهبط في اوربة اذا عصفت الريح الجنوبية او الريح الجنوبية الغربية ويتعاقد عند هبوب الريح الشمالية او الشمالية الشرقية

والريحان الاولين تاتيان في الناب بالمطر لمرورها فوق بحر الاقياوس الاتلاتيكسي فتشربان لذلك وطوبة واذا دننا من بلاد باردة تقاقت أبحرتهما وانحدرت مطراً. اما الريحان الاخران فهما ناشتان باردتان تاتيان بالصحور. لكن هذه الاحوال لا تصحح الا في اوربة الغربية لما هي عليه من الموقع الجغرافي اما غيرها من البلاد فتختلف احوالها على اختلاف موقعها. مثال ذلك ان الرياح الحارة التي تهب في هولندة الجديدة من جهة البر تاتي بالجفاف وتهبط البارومتر. وتري هذا المقياس يرتفع على ضفة نهر البلاة عند هبوب الريح الشرقية وهي هناك الريح المسطرة

ومع ما سبق ذكره قد استند الطيبيون الى أرصاد عديدة قابلوا فيها بين ارتفاع البارومتر وحالة الجو واثبتوا ان من خواص البارومتر تعريف الوقت سلفاً من حيث الصحور او المطر وذلك ترجيحاً لا حتماً. وعليه قد كتبوا عند تقاسم مقياس البارومتر الفاظاً تدل على حالة الجو على الترتيب الآتي فانهم يسمون اولاً لقطة «متقلب» (variable) عند التقسيم ٢٥٨١ مليمترًا من تقاسم البارومتر ثم يكتبون بعد كل قسمة مليمترات تحت الدرجة المذكورة او فوقها في بارومتر الزئبق وشمالاً او ميّناً في البارومتر المعدني احدى الدلالات الآتية : مطر او ريج (عند التقسيم المرقوم ٢٤٩ مليمترًا) - مطر جرد (٢٤٠ مليمترًا) - عاصفة (٢٣١ م) = صحو (٢٦٢) - صحو ثابت (٢٧٦ م) -

صحو مجفاف (٢٨٥ م)

لكن هذه الدلالات على تقلبات الجو لا تصح الا في باريس او لبلاد علوها كملر باريس او قريب منه. ويموز ان يقال على وجه العموم ان هذه الدلالات تصدق في الحل

الذي لاجله نُظِّمَتْ دلالات البارومتر وهي لا تصدق في غيرها من البلدان التي يختلف اعراضها وارتفاعها من ذلك الموضع

ولادراك ما قلنا فلتفترض ان بارومتراً معدنياً نُقِلَ من باريس حيث كان عقربه يدل على التقسيم ٧٦٠ الى ناحية اخرى علو موقعها ٣٥٠ متراً فوق علو باريس فترى القرب يدل على تنقسم آخر مثلاً ٧٢٥ مليمتراً. واذا كانت السماء رائنة صافية في ذلك الموضع ترى القرب تحت التقسيم الدال على المطر. واذا كان الوقت متقبلاً هبطت الابرة ودلت على العاصفة. الى غير ذلك من الدلالات انكاذبة السببة عن عدم تروزي الراصدين. وللملم يرون الابرة تدل على مطر مستديم بينما جبينهم يضح عرقاً من شدة حرارة الشمس الساطعة. وعليه قراهم يبنذون البارومتر ظهرياً ويلقونه خفياً في زاوية كآلة لا خير فيها ويشتمون مجتهديها وينسبون لمكروه وخداعه ما يتأتى عن جهلهم وعدم خبثهم. ولرئس نحت نفهم باقتناء بارومتر آخر لما وجدوا دراء لدانهم فهم ابداً مغرورون بدلالاته يوذني هم فضهم الى ان يلغوا البارومتر وواضعه والمبتدئ به

ولقاتل ان يقول ان ذلك فتح يمكن رتقه وخلل يسهل اصلاحه اذ يكفي ان تُراج الابرة عن موضعها فتقدم يميناً او توتر شئلاً الى ان توافق دلالتها على حالة الجو

(قلنا) ان في ذلك شططاً ولا يمكن ضبط البارومتر على هذه الطريقة وذلك لان سمة الاختلافات البارومترية ليست هي ثابتة متساوية في كل الانحاء بل تختلف اختلافاً يُذكر في كل بلدة. فاذا اختلفت اعراض البلاد كان اختلاف هذه السمة مهماً ويقل هذا الاختلاف اذا اختلفت اطوال البلاد. اما ارتفاع البلاد فيكون سبباً قوياً للاختلاف المذكور. مثال ذلك ان سمة حركة الابرة يبلغ في باريس ٤٠ مليمتراً بين دلالتها على العاصفة (٧٣٠ مليمتراً) ودلالتها على الصحو الثابت (٧٧٠ م). فاذا اقتربت من اسبانية رجعت ان سمة سيد الابرة بين الصحو والعاصفة لا يتجاوز الثلاثين مليمتراً. فاذن لو غيرت موقع الابرة لما صححت دلالتها لان حركتها يميناً او شئلاً لا توافق مطلقاً الدلالات التي وضعت لاجلها في باريس وتكون ايضا الدلالات كاذبة حتى مع هذا التنبيه. ومن اراد تصليح آليه يقتضى عليه ان يحو الالفاظ الدالة على حالة الجو ويرسمها ثانية ويقرها او يبدلها على حسب البلد الذي هو فيه. واذا انتقل الى محل آخر يقتضى عليه ايضا تغيير موضع هذه الدلالات في الآلة وهلم جراً

ولعل القارئ يسأنا أليس إذا دواء لهذا الداء أو لا يمكن الانتفاع بالبارومتر في غير المكان الذي جهز به

(نجيب) ليس الأمر كذلك والبارومتر يصلح حقيقة لتعريف الوقت المقبل بشرط أن لا يُبالي الراصد بالانقراض المطبوعة الدالة على المطر أو الصحا إلى غير ذلك من الدلالات الكاذبة التي لا تطابق واقع الحال.

واعلم أن ما يدل على وقوع التقلبات في الجو ليس هو صعود البارومتر لأن هذا التصاعد يتوقف خصوصاً على علو البلد فوق سطح البحر فبقدر ما ترتقي إلى الجبال يزيد مقياس ضغط الهواء هبوطاً. وإذا انحدرت إلى شاطئ البحر أو تزلت في سرب عميق فتدري هذا المقياس مرتفعاً. أما الذي يُقتضى رصده للوقوف على حالة الجو إنما هي حركات الزئبق في هبوطه أو صعوده في مقياس الزئبق أو حركات الإبرة بيناً أو شمالاً في البارومتر المعدني. والسبب لذلك أن هذه الحركات العرضية تحصل من مرور طبقات من الهواء الرطب أو الناشف على مقربة متناهية فوجود هذه مجاري الهواء تؤذن بقرب وقوع المطر أو بالجفاف. فلا بُد إذا من رصدها لنوال النجاة المتناهية (١)

ومن اراد أن يقف على معرفة قرب تغيير الوقت ينبغي عليه فضلاً عن ممانعة ارتفاع الزئبق حالاً أن يفحص كيف اختلف قبلاً ارتفاعه وكيف علا الزئبق في الانبوب أو تحركت الإبرة على المينا من حيث البطء أو السرعة

فإذا صعد البارومتر أو هبط على طريقة بطيئة ومقياس ثابت مدة يومين أو ثلاثة فدلالة على تغيير حالة الجو تكون في أغلب الاحيان صادقة أو ذات ارجحية عظيمة. أما حركات البارومتر السريعة فأكثر ما تدل على قرب تغيير في حالة الجو فإذا هبط الزئبق سريعاً فالخطر على وشك التعول وإذا بالفت سرعة في هبوطه فلا مناص من العاصفة والرياح الشديدة. ويقدّر ما تكون سرعة هبوط البارومتر تريد أيضاً شدة الاختلافات الجوية.

أما مدة دوام حالة الجو الممطرة فهي تريد على قدر ثبات البارومتر وبطئه في هبوطه ولا تظن أن الصحو قريب إذا رأيت البارومتر يرتفع بسرعة كلية فإن سرعته هذه بالآخرى دليل على أن المطر سيمر في اليوم التالي. أجل أن البارومتر في ارتفاعه أسرع منه في هبوطه لكن هذه السرعة تختلف فتكون ثارة أزيد وثارة أقل

والنتيجة مما سبق ان كيفية حركات البارومتر اليومية او السويعية السابقة من شأنها وحدها ان تفيدنا ما سيطرأ على الجو من التغيرات والتقلبات

٣ تعريف علو الجبال

قلنا ان للبارومتر فائدة ثالثة وهي تعريفه لعلو الجبال. ولا يخفى ان علو المحل هو ارتفاعه عمودياً فوق سطح البحر. هذا وقد سبق ان ما يُصيد الزئبق في القياس انما هو ثقل الهواء وضغطه فاذا صعدت في الجو ترى عمود الزئبق يهبط على قدر ارتفاعك وذلك لانه يُبطل ثقل طبقات الهواء السفلية فيخف بذلك مجموع ثقل الجو ويخفض البارومتر واعلم انه لو كانت كثافة الهواء لا تختلف في كل طبقات الجو لدأنا الحاسب بطريقة سهلة على قياس علو كل مكان بمعاينة قدر هبوط الزئبق في القياس. لأننا نعرف ان الهواء اقل كثافة من الزئبق بنحو ١٠٥٠٠ مرة. فاذا وجدنا مثلاً ان البارومتر هبط مليمتراً بذلك يدل على ان عمود الهواء الجوي الموازي لعمود الزئبق قد نقص ١٠٥٠٠ مرة اعني يجب ان يضرب المليتر بهذا العدد فالحاصل عشرة امتار وخمسة ديسيمترات. واذا رأيت ان عمود الزئبق هبط مليمتريْن او ثلاثة مليمترات او اربعة اضربها بالعدد السابق فتجد ان العلو يكون مرتين او ثلاث مرات او اربع مرة عشرة امتار وخمسة ديسيمترات وهلم برّاً

ولكن كثافة الهواء تخف بقدر ارتفاعك في الجو فلا يصح الحاسب السابق الا في الاماكن القليلة العلو

واذا كانت الخطوط العمودية بين موضعين متقاربة فالأولى ان يُرصد الموضعان في وقت واحد ثلاً يقع في الرصد اختلافات عرضية فيقوم راصدان واحد في حضيض الجبل والثاني في قبة فيرصدان القياس في وقت واحد وبمعاينة الاختلاف الموجود بين ارتفاع عمود الزئبق في الآتين يمكنهما معرفة علو ذلك الموضع.

واذا صار الرصد في ساعات مختلفة فينبغي لضبط القياس ان يعود الراصد الى الموضع الذي بدأ فيه الرصد ليتحقق ان ضغط الهواء لم يتغير. فاذا وجدته مختلفاً لا بد من تكرير الرصد ثانية

وقد استخرج الفلكي الشهير لابلاس عبارة جيوية عمومية يوقب جلها على ارتفاع اي

موضع كان ضبط تام لا يكاد ينط فيه متراً واحداً وقد اعتنى بجمادته (عملية) هذه
الأيدع شيئاً من الاسباب التي تحدث تغييراً في كثافة الهواء. والمبارة كما يأتي:

$$(ك) = ١٨٣٩٣ \text{ متراً } (١ + ٠,٠٠٢٨٣٧) \text{ سهم } ٢ \text{ ع } (١ + ٢ \frac{(٥+٦)}{١٠٠٠}) \text{ لوغرم } \frac{(أ)}{ر}$$

ك = الفرق بين علو موضعي الرصد

ع = عرض المحل

ح = حرارة وارتفاع المقام الاسفل

ح = حرارة وارتفاع المقام الاعلى

كتاب تاريخ بيروت

لصالح بن يحيى (تابع لما سبق)

وقد وجدت منشوراً من الملك الاشرف خليل بن قلاوون «باسم ناصر الدين الحسين
وشهاب الدين احمد ابن عمي الحججي المستجدين في الخدمة في الخلقة الشامية (١)» والجهات
المذكورة في المنشور قدرون ورمطون وطر دلا وعين كور (٢) يرجع بذلك ما كان اخذه
عثمان في أيام الملك المنصور قلاوون. وتاريخ المنشور اليوم الثالث من ربيع الأول سنة
احدى وتسعين وستائة (١٢٩٢ م). والظاهر لنا ان هذا اول منشور كتب باسم
المذكورين لانه قال في المنشور انهما «مستجدان بالخدمة وخاضعتما ثلاثة طواشي (٣)
واماً ناصر الدين فقد كتب له منشوران بالإمرة وكلاهما من الملك الناصر محمد بن
قلاوون. (الأول) لما اخذ الإمرة عن شمس الدين كرامة بن بجق بعد وفاته وكانت خاصته

(١) الخلقة الفرقة من الجند يقومون بحراسة السلطان او الامراء الكبار

(٢) مر ذكر هذه القرى

(٣) قال المتبرزي في الخطب: الخدام المراكية يُعرفون اليوم في الدولة التركية بالطواشي
احدم طواشي وهذه لفظة تركية اصلها بلتهم طابوشي فبلاحت جا البامة وقالت طواشي وهو
الحصي. (٤). وكانت امرة الطواشي من رتب دولة الجراكبة في مصر