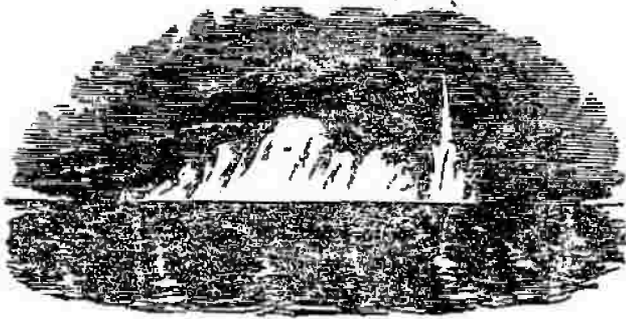


## حرارة المياه



لمن الامور المثبتة ان مياه بعض الاماكن ابرد من مياه اماكن اخرى وان الماء في جهة من الجهات يبرد ويسخن باختلاف فصول السنة ويبقى على حال واحدة من الحرارة في جهات اخرى طول السنة حتى اني كثيرا ما سمعت جاراتي يتحدثن بان البر الفلانية يبرد ماؤها صيفا ويسخن شتاء وينسب ذلك الى قوة خاصة في نوع البر او الى نعمة متارة حطت عليه او غير ذلك من الامور التي لا يشك في انها خرافات حمضة. ولذلك اردت ان اذكر شيئا من هذا القبيل لعله يجوز التبول فانيد رفيقائي افادة بسيطة سهلة فانقول

ان من يدرس علم ظواهر الجو يجد فيه هذا الحكم وهو "ان الحرارة لا تتغير مدار السنة على عين مئة قدم تحت سطح الارض" اي انا اذا خزننا بئرا عمها عشرون قامة فقط فلا يبرد البرد فيها شتاء ولا المحر صيفا بل تبقى حرارتها على درجة واحدة دائما اذا بقيت محجوبة عن شعاع الشمس فمن الواضح اذا ان الماء يبقى فيها على حال واحدة فلا يبرد شتاء ولا يسخن صيفا. واما الطقس على وجه الارض فيختلف لانه يبرد في الشتاء ويسخن في الصيف. فاذا سمينا دلو ماء من بئر في الشتاء فنجده اعين من الهواء على العالم ويبقى كذلك مدة قبلما يبرد. واذا سمينا دلو في الصيف نجد الماء باردا لان حرارة الهواء تكون عالية في الصيف ويبقى باردا مدة قبلما يسخن وهذا الامر معروف جيدا واظن ان تعليقه صحيح

ثم ان ماء بعض الابار ابرد من ماء البعض الآخر ولو كانت بئر في بعضها البعض. واظن ان سبب ذلك هو لولا اصل الماء وثانيا الاماكن التي يجري فيها قبلما يصل الى البئر. فبعض الابار تستمد ماءها من تلوج الجبال وبعضها تستمد ماءها من مياه المطر المتجمعة في باطن الارض. فالتى تستمد ماءها من الثلوج تكون باردة جدا ولا سيما اذا كانت تجري في اراضٍ ظليلة لانظف اليها

اشعة الشمس كعص البنايع الباردة في جبل لبنان . والتي تعقد مادها من مياه المطر تكون على الغالب ابيض من تلك ولا سيما اذا كانت تجري في اراض رملية تؤثر فيها الشمس جداً . فهذا ان لم يكن كل السب فهو لا شك اعظم لان الماء المنقطر من الثلج ابرد من غيره ولا يسخن كثيراً في جريه تحت الارض الا اذا تختمت الارض بحرارة الشمس وسخنة

هذا يصدق على الآبار التي لا يجمع الماء فيها بل يذهب منها في مجاري تحت الارض وباتي آخر مكانه في مجاري اخرى فيجدد على الدوام . ولكن اذا تجمّع الماء في يرب يبرد جداً كما يشاهد في آبار الجمع . وسببه ان هواء الشتاء البارد الخليل بالرطوبة يبقى فوق الماء صيفاً وشتاءً فيبرده وقد يحول جانباً كثيراً الى جلد في البلاد الباردة

ومثل الآبار اليمون التجارية على وجه الارض فهذه تظهر في الشتاء حارة وفي الصيف باردة مع انها تبقى على حال واحدة في الغالب . ومن المحتمل ان حرارتها تزيد في الصيف اذا لم تكن جارية على عمق تحت سطح الارض . لان الشمس تسخن الارض فتصل السخونة اليها كما هي الحال في ماء نهر الكلب المحبب الى بيروت فانه يسخن جداً في الصيف ويبرد في الشتاء لانه ياتي بمناطق غير عميقة تحت الرمال . غير انه اذا غرماه النبع جداً في الشتاء يسخن قليلاً بسبب شدة جريه

واما ماء النهر فقلما يختلف في الحرارة والبرودة لانه يجري دائماً فيني على حال واحدة تقريباً في الصيف والشتاء . ويظهر انه يسخن شتاءً ويبرد صيفاً بالنسبة الى الطقس لانه اذا برد الطقس نجد الماء سخناً واذا صار دافئاً نجد الماء بارداً . هذا اذا لم يقل ماء الانهار في الصيف . واما مجاري الارض ناحراً ما يها على خط الاستواء ومن هناك يبرد الى القطبين ويجد في نواحي القطبين حتى يصير ملك جليده خمساً وعشرين قدماً احياناً . فيندوب بعض هذا الجليد في الربيع فيترق فينصت المد والفيارات وتموتة الرياح الى اواسط البحر فسمى حينئذ حبل جليد وقد تصعب كوم ثلج هائلة الحجم نعى جبال جليد علو بعضها يتقدم فوق الماء وعمقه في الماء الف قدم فيشب الجبال العالية كما يظهر من الصورة التي في صدر هذا الفصل

مرم

مكاربوس

جرى امتحان كيمائي من علماء التحليل بلندن فوجدوا ان كل ١٠٠٠٠٠ من السكان يوقرون من الصابون بقيمة ٢٠٠ ليرة انكليزية سنوياً باستعمال الماء التراجع المطهر المذب فضلاً عن الماء الذي تحالطه ملحوة زجيدة كما الآبار وغيرها . اه

استخدم بعض الفرنسيين الحمام لنهر سب النبع وعند بعضهم اربعون حمامة تحمل الواحدة منها نحو عشرة دراهم وتشر بها الى المكان المطلوب

قد ظهر من حساب ارساد الانكليز الذهب رصداً عبر الزهرة سنة ١٨٧٤ ان معدل بلد  
الشمس عن الارض ٩٢٢٢٠٠٠٠٠ (ثلاثة وتسعون الف الف ومئتا الف ميل) وذلك متوسطين  
بعديها الاولين وهما ٩٥٠٠٠٠٠٠٠ ميل و ٩١٤٣٠٠٠٠٠ ميل

## النوة

تزيد بالنوة الريح اذا هبت شديداً مصحوبة بظروثج وبرد وبرق ورعد في الغالب وربما طابقي  
ذلك قول العامة "عيانة" لمدة من الزمان كثيرة المطر والثلج شديدة الريح . ولما كانت الانواء  
قد تكاثرت في هذا الشتاء وكان كبير من صفاتها لم يزل حديث العهد في ذكر تفرأه المتطفت انزنا  
ان نورد هنا شيئاً من خصائصها الضرورية المعروفة واسماها الطلية المجهت فتقول  
ذكرنا غير مرة ان الارض جسم مستدير كالكرة . معلق في باطن السماء محاط من كل جهاته  
بجسم شفاف هو الهواء يتد على الابعاد لا يلمس حدها الا الله . ويات خيران هذا الهواء ما دام  
خالياً من محرك يبركه كان هادئاً ساكناً على سطح الارض واما اذا حركه محرك فيثور رجاً هيب  
من ناحية الى اخرى فتعمل المنبعم والامطار من صنع الى آخره . فلنكلم قليلاً عن هذا المحرك ثم عن  
ظنة النوة : كلما ظلمت الشمس على مكان بشت اشعتها اليه حاملة نورها وحرها اما النور فيطرد  
الظلام ويرفع سلطان الليل واما الحرارة فتطرد البرد وتسري في جسم الارض فيدفاً بما عليه من  
الاشعة في الحرارة والنبات والحيوان والماء والهواء . وتسمى شعرة الهواء بالحرارة يتلطف جسمه ويندق  
ويخل حتى تلك لولا البرد لم ترة ويهدد فيصعد بخاراً ويصل منزلة في حن الهواء بانكلا  
اليه لحظة من الحرارة الخفية بين جواهره . فينشره الهواء ويطنى ظاهراً ويرطب بخلاف قواده  
ولذلك يقال ان الهواء يحوي رطوبة . وتسمى شعرة الهواء بالحرارة يتلطف ايضاً فيهدد ويخفق ويخرق  
طبقات الجواهر المستقرة عليه ذاهباً جفتاً بما فيه من البخار حتى يصل الى اعالي باردة فيعقل البرد  
جنته ويكثف بخاره فتقارب جواهره وتلت الحرارة الخفية من بينها وتخن ما وقع حولها  
من الهواء فيتهدد هذا ايضاً ويعلو حتى يبرد هو وبخاره وهكذا الى ما شاء الله . اما مقدار الحرارة  
التيهه معظم جداً حسب انك كلما نزل من البخار قيراط من المطر فتتار المطر المتنازل على ميل  
من ربع من الارض التالف قدم مكعبة واكثر فيظهر جنته من الحرارة الخفية ما يجول اليه الف  
قدم مكعبة من الماء الى بخار . وتأثير هذه الحرارة في الهواء انها لا تزال تمدده فيرتفع ويكثف بخاره  
حتى ينعقد البخار غيماً على جانب متسع من الارض . ولنوضح ما تقدم برسم (الشكل ١) تسيلاً للفهم  
والنصوور . اذا فرض ما بين الحرفين ج و د ارضاً زملية وما على جانبيها ارضاً معشبة . ففنى