

متعاد ولا شيء يدعو الناس للإقامة فيها وأضاعة وقته بالباطل
وتنفع هذه الحالات الساعة الثامنة صباحاً وتقلل الساعة العاشرة مساءً . وفي يوم
السبت والإيام السابقة ل أيام الاعياد تقلل الساعة الخامسة بعد الظهر وتبقى متنفسة كل أيام
الآحاد والاعياد إلى الساعة الثامنة من الإيام التالية لها . ونفع من كل ذلك أن قل استعمال
المركبات كثيراً وزاد دخل الأعمال الخبرية

وقد تضرر أصحاب المحانات في أول الأمر ونظموا كثيراً لأن الشركات خلفت
مصالحهم بأنها اشتربت منهم كل ما اعدتهم من الاشربة الروحية واستخدمت جانباً منهم في
احتياجاتها

وييع الاشربة الروحية لا يتناول بيع الخمر الصالحة والبيرو فهاتان تؤخذ لما رخصة
خاصة ولم يقل استعمالها بل زاد قليلاً والظاهران أهالي أسيوط ونرخو منتفعون على أنها لامضرة
من استعمالها . إنها ملتحمة

فحينا لو جربت هذه الطريقة في مدينتنا من مدن القطر المصري في الإسكندرية مثلًا
فقالت شركة تخترق بيع المركبات ولا تأخذ من الربح إلا خمسة في المائة بالنسبة إلى رئيس
مالها وما زاد على ذلك أثنتين في تخمين المدينة وتنظيمها ونشر التعليم فيها فإذا ثبتت فائدتها
اتبع في غيرها من المدن بعد ان تنشأ المجالس البلدية فيها

هباء الهواء وأحداث الجوى

انظر إلى السموات العليا في يوم صحوه وارقب تغير الوانها قيل مثقب الشمس
وبعيدة وابعج من حمالها وبدفع مثالها وانظر إلى البحر الكبير وقد نشرت عليه مطارات
السماء وتنفست صدوره فعلاها الحب كالدر النظم فـ ذوب الزجاج لونه الزمرد
والزيرجد أو معتقدة الدبرأديبرت على التدمان في كأس عجند . واستشرف الربيع الوابع
ودفق النظر لعلك ترى نهاية النقاء . وتشذت ما وراء زرقة السماء فلا ترى إلا فضاء
يرد الطرف كثلاً وزرقة باللأنهاية موصولة . وإنجح عن سبب المطر الذي يحيي موافات
الارض والثلج الذي يعم الجبال بعائم الكمال والضباب الذي يصعد من الأرض كالدخان
وجميع انواع المرض والموت والفساد وكل ما يسرُّ ويبكي ويحمل ويُفتح تـَـ ان كل ذلك
الماء سيبة والغيار مصدره

والهباء دقيق لا تراه العين ولا تلمسه اليد وقد لا نشعر بحركاته ولا بسكناته ولكنه يفعل افعال الجبارية فينفعه نارة وبصرنا اخرى وبصرنا ويسينا على ضرورة شنى .
وإذا راجعت كتب الطبيعة المؤلفة منذ عشر سنوات فاكثرا لا نرى للهباء ذكرأ في
نكون المطرمع انه لا يتكون بغير الهباء فقد كان المظنون ان دفاتر البخار تجاذب من
نفاه نفسها فتكبر وتتقل عى الهباء فتضع منه مطراً ولكن العالم اتيك الانكليزي بين بالامتحان
ان دفاتر البخار تجتمع حول دفاتر الهباء الذي في الهباء الى ان تنصير منها نقط المطر
وإذا كان الهباء خالياً من الهباء لم يفع منه مطر بدل تجمعت رطوبته على الاشياء تجمعاً كما
يجمع الدوى

وإذا لم يكن في الماء هباء فلا ي تكون فيه الصاب ايضاً ودليل ذلك انك اذا ادخلت الماء في اناناء زجاجي بعد ان اجريت عليه ندبقطن حتى ترول منه كل دقائق الماء ووضعت بجانبها اناناء آخر مثلاً فيه هو الا غير مني من هباء ثم ادخلت بخاراً في الانانين من الله بخاره اعتقد البخار ضباباً في الاناء الثاني الذي هو اهلي غير مني ولم يسقى في الاناء الاول ولم يربغ فيه شيء فالهباء ضروري لتكوين الصاب والغيم والصحاب والمطر والبرد والثلج بحسب حرارة الماء وبرودته . فاذا كان الماء كثيراً والبخار قليلاً صار البخار ضباباً وبقي كذلك واذا كان البخار كثيراً والهباء قليلاً نزل البخار على دقائق الماء فوقع معها مطراً . و يمكن اثبات ذلك بالامتحان على هذه الصورة : ادخل بخار الماء في اناناء كثير من الزجاج ملوكه هو اهلي فتختفي الاناء بالضباب ولا يلمسك ان يرسب البخار منه ويصنو هفاف ثم ادخل البخار ثانية وثالثة ليختفي الماء رويداً رويداً من دقائق الماء الذي فيه واخيراً نزل هذه الدقائق حتى يصير البخار يقع نقطاً كثناط المطر لانه ينخل على دقائق الماء لنفسها وكثيره وهذا الامر اي وجود دقيقة من الماء في كل دقيقة من الصاب هدى المستر انك الى اكتشاف طريقة لعد دقائق الماء الذي في الماء . فان باستور قد توصل الى عد الدقائق الآلية وكرج وفرنكلد الى عد الميكروبات ولكن ما منهم من توصل الى عد كل دقائق الماء آلة كانت او غير آلة الا انك هذا فانه ادخل مقداراً قليلاً من الماء في اناناء معلوم المساحة وادخل فيه قليلاً من البخار فلصل بدقائق الماء ووقع بها على مرآة صنبولة من النضة سطحها نفس الى اقسام مربعة واماها ميكروسكوب تعدد بدقائق الماء التي وقفت عليها وقد وجد بهذه الآلة سبعة ملايين ونصف مليون دقيقة من دقائق الماء في العقدة المكونة من هباء مدينة غلاسكو واربعة ملايين دقيقة خارج غرف الجمعية الملكية في ايدنبرج وستة

ملايين ونصف مليون في العدة المكثة من الماء الذي داخلياً بقرب أرضها و٥٧ مليوناً ونصف مليون في العدة من الذي بقرب سفتها . و٤٨٩ مليوناً في العدة من الماء فوق قنديل بصن و٣٥٠٠ دقيقة فقط في هواء مدينة لوسون بسويسرا

وهذه الدفاتر مختلفة الأنواع والأقدار فيها المعدن والكبريت والترب وسهام اجزاء مفصلة من أجسام الحيوانات والنباتات والحيارات والماء ومنها الكبير بما على أنواعها السامة والضاره والنافعه مما يعبر القلم عن وصفه

ويين هذه الدفاتر الكبيرة الأنواع والمتكل دفاتر معدنه قد فضها جبال النار او انتشرت في الماء من احلك البازل والرحم وفي التي تلون الماء بالوانها البدعة ولا سيما باللون الاحمر الناري الذي كثر تردد مذنبع سنوات الى الآن فان الذين رافقوا العاه قبيل غروب الشمس وبعدة منذ سنة ١٨٨٣ رأوا وجهها صبغًا بالالوان الجميله التي كانت تغير في بعاتها وشارقها امام عين الرائي ولا سيما اذا كانت النجم مشتعل فيها فانها كانت تنجذيل باهى المحلي وال محلل مصبة الاردان مطردة الحمائي اختفت الارجوان شعاراً والياقوت اعلاها فانتشر فوقها من شفائق اللعن سرادق وانتزاماً لها من الورود جنات وحدائق وقد اجلج البعض عن ان دفاتر الماء تعكس النور الازرق والبنفسجي وتبع للنور الاحمر ان يصل الى الارض فيلون الافق باللون الوردي المشار اليه . وللمظنون ان هذه الالوان البهية ترى على ايهاماً من قم الجبال العالية والامر على الفد من ذلك بل ان ايهى مناظر الماء يرى من السهل والاوية حيث تكون دفاتر الماء على اكثراها في الماء فتحل نور الشمس وتصبح العيون والافق باشعة الجلاء

ولون الماء ازرق طبعاً فاذا كان شيئاً خالياً من كل شائبة فلونه ازرق داكن كالازرق البروسياني ولكن لون البحر قد يكون كذلك بل هو مشرق بهيّ ولونه متغير من الازرق الى الاخضر فالاصفر البرتقالي وازرقه بهيّ لامع وذلك بسبب ما فيه من الدفاتر الجامدة الطافية فيه فاذا ملأت اناه عميناً بالماء منظر خالٍ من كل شائبة ونظرت اليه عمودياً رأيته ازرق داكن لا اشراق فيه ولا بهاء ولكن اذا مزجته بتأليل من دفاتر الكلس او الطباشير صار لونه ازرق بهيّ لامعاً لان هذه الدفاتر تعكس اشعة النور فيشرق لون الماء بها فاذا رأيت الماء مدججه بيدع الالوان والملاء زوري الزرقة او زمردي الاخضرار والنيوم والسبب والامطار فاذكر ان للهباء اليه الطول فيها وان هذا الهباء نفسه قد يكون مشحوناً بسموم الامراض وعراقي الادواء