

مقاعد ولا شيء يدعو الناس للاقامة فيها واضاعة وقتهم بالباطل
وتفتح هذه المحانات الساعة الثامنة صباحاً وتقتل الساعة العاشرة مساءً . وفي يوم
السبت والايام السابغة لا يام الاعياد تقفل الساعة الخامسة بعد الظهر وتبقى مغلقة كل ايام
الاحاد والاعياد الى الساعة الثامنة من الايام التالية لها . وتفتح من كل ذلك ان قل استعمال
المسكرات كثيراً وزاد دخل الاعمال المخبرية

وقد تضرر اصحاب المحانات في اول الامر ونظمو كثيراً الا ان الشركات خففت
مصاهم بانها اشترت منهم كل ما عندهم من الاشربة الروحية واستخدمت جانباً منهم في
حاناتها

ويبع الاشربة الروحية لا يتناول بيع الخمر الصالحة والبيرة فهاتان تؤخذ لها رخصة
خاصة ولم يقل استعمالها بل زاد قليلاً والظاهر ان اهالي اسوج وروج متفنون على انه لا مضرة
من استعمالها . انتهى ملخصاً

فبعدا لوجرت هذه الطريقة في مدينة من مدن القطر المصري في الاسكندرية مثلاً
تألفت شركة تحتكر بيع المسكرات ولا تأخذ من الربح الا خمسة في المئة بالنسبة الى رأس
مالها وما زاد على ذلك أنفق في تحسين المدينة وتنظيمها ونشر التعليم فيها فانما ثبت فائدة
اتباع في غيرها من المدن بعد ان نشأ المجالس البلدية فيها

هباء الهواء واحداث الجوى

انظر الى السموات العلى في يوم صحا جوهه وارقب تغير الوانها قيل مغيب الشمس
وبعيدة واعجب من جمالها وبدع مثلها وانظر الى البحر الكبير وقد نشرت عليه مطارف
النسيم وتنتست صدوره فعلاها المحب كالدرد النظيم تر ذوب الزجاج لونه الزمرد
والزبرجد او معتقة اللبراد برت على النعمان في كأس عتجد . واستشرف الرقيب الوسيح
ودقق النظر لعلك ترى نهاية النقاء . ونشفت ما وراء زرقة الماء فلا ترى الا فضاء
يرد الطرف كيبلاً وزرقة بالالانهاية موصولة . واجت عن سبب المطر الذي يجي موات
الارض والثلج الذي يعم الجبال بعائم الكمال والضباب الذي يصعد من الارض كالدخان
وجميع انواع المرض والموت والفساد وكل ما يفسد ويبيد ويحتمل وينبع تر ان كل ذلك
الهباء سببه والغبار مصدره

والهباء دقيق لا تراه العين ولا تلمسه اليد وقد لا نشعر بحركاته ولا بسكاته ولكنه يفعل افعال الجبارة فينبعث نارة وبضرتها اخرى وبسرتها ويسبنا على ضروب شتى
 واذا راجعت كتب الطبيعة المولفة منذ عشر سنوات فاكثر لا ترى للهباء ذكراً في تكون المطر مع انه لا يتكون بغير الهباء فقد كان المظنون ان دقائق البخار تجاذب من تلقاء نفسها فتكبر وتنقل على الهواء فتقع منه مطراً ولكن العالم اتكن الانكليزي بين بالامتحان ان دقائق البخار تجتمع حول دقائق الهباء الذي في الهواء الى ان تصير منها قط المطر واذا كان الهواء خالياً من الهباء لم يقع منه مطر بل تجمعت رطوبة على الاجسام تجتمعاً كما يجتمع الندى

واذا لم يكن في الهواء هباء فلا يتكون فيه الضباب ايضاً ودليل ذلك انك اذا ادخلت الهواء في اناء زجاجي بعد ان اجرته على نديف الفطن حتى ترول منه كل دقائق الهباء ووضعت بجانبه اناء آخر مثله فيه هواء غير متقى من هبائه ثم ادخلت بخاراً في الاناتين من آلة بخارية انعقد البخار ضباباً في الاناء الثاني الذي هو اقل غير متقى ولم يعقد في الاناء الاول ولم يرف فيه شيء فالبهاء ضروري لتكون الضباب والندى والسحاب والمطر والبرد والثلج بحسب حرارة الهواء وبرودته . فاذا كان الهباء كثيراً والبخار قليلاً صار البخار ضباباً وبقي كذلك واذا كان البخار كثيراً والهباء قليلاً نزل البخار على دقائق الهباء فوقع معها مطراً . ويمكن اثبات ذلك بالامتحان على هذه الصورة : ادخل بخار الماء في اناء كبير من الزجاج مملوء هواء فميتلي الاناء بالضباب ولا يلبث ان يرسب البخار منه ويصنو هواءً ثم ادخل البخار ثانية وثالثة ليتبقى الهواء رويداً رويداً من دقائق الهباء الذي فيه واخيراً نزل هذه الدقائق حتى يصير البخار يقع تظلاً كتقط المطر لانه ينقل على دقائق الهباء لقلتها وكثرتي وهذا الامراي وجود دقيقة من الهباء في كل دقيقة من الضباب هدى المستر اتكن الى اكتشاف طريقة لعد دقائق الهباء الذي في الهواء . فان باستور قد توصل الى عد الدقائق الآلية وكوخ وفرنكلند الى عد الميكروبات ولكن ما منهم من توصل الى عد كل دقائق الهباء آلية كانت او غير آلية الا اتكن هذا فانه ادخل مقداراً قليلاً من الهواء في اناء معلوم المساحة وادخل فيه قليلاً من البخار فلتقى بدقائق الهباء ووقع بها على مرآة صفيحة من النفضة سطحها مقسم الى اقسام مربعة وامامها ميكروسكوب تعد به دقائق الهباء التي وقعت عليها وقد وجد بهذه الآلة سبعة ملايين ونصف مليون دقيقة من دقائق الهباء في العقدة المكعبة من هواء مدينة غلاسكو واربعة ملايين دقيقة خارج غرف الجمعية الملكية في ايدينبرج وستة

ملايين ونصف مليون في القعدة المكعبة من الهواء الذي داخلها بقرب ارضها ٥٧ مليوناً ونصف مليون في القعدة من الذي بقرب سفها . و ٤٨٩ مليوناً في القعدة من الهواء فوق قنديل بنصن و ٢٥٠٠٠ دقيقة فقط في هواء مدينة لوسرن بسويسرا

وهذه الدقائق مختلفة الانواع والاقدار فمنها المطفن والكبريت والتراب ومنها اجزاء مفصولة من اجسام الحيوانات والنباتات والحشرات والحوام ومنها البكتيريا على انواعها السامة والضارة والنافعة مما يعجز الفلم عن وصفه

وبين هذه الدقائق الكبيرة الانواع والاشكال دقائق معدنية قذفها جبال النار ان اشرقت في الهواء من احتكاك النيازك والرحم وفي التي تلتون الماء بالوانها البديعة ولا سيما باللون الاحمر الفانيء الذي كثر ترده منذ نع سنوات الى الآن فان الذين راقبو السماء قبيل غروب الشمس وبعيدة منذ سنة ١٨٨٢ رأوا وجهها مصعباً بالالوان الحمراء التي كانت تتغير في جهاتها واشراقها امام عين الرائي ولا سيما اذا كانت الغيوم منتشرة فيها فانها كانت تتجائل باهية الحلى والحلل مصبغة الاردان مطرزة الخواشي اتخذت الارجوان شعاراً والياقوت اعلماً فانشر فوقها من شقائق النعمان سرادق وانتظامها من الورد وجنات وحدائق وقد اجلى البحث عن ان دقائق الهباء تعكس النور الازرق والبنيجي وتبع للنور الاحمر ان يصل الى الارض فيلون الاقن باللون الوردى المشار اليه . والملاحظون ان هذه الالوان الهية ترى على ايهاها من قم الجبال العالية والامر على الضد من ذلك بل ان اهي مناظر السماء يرى من السهول والادوية حيث تكون دقائق الهباء على اكثرها في الهواء فتعمل نور الشمس وتصنع الغيوم والاقن باشعة الحمراء

ولون الماء ازرق طبعاً فاذا كان نيباً خالياً من كل شائبة فلونه ازرق داكن كالازرق البروسباني ولكن لون البحر قلما يكون كذلك بل هو مشرق بهي ولونه متغير من الازرق الى الاخضر فالاصفر البرتقالي وازرقه بهي لامع وذلك بسبب ما فيه من الدقائق الجمادة الطافية فيه فاذا ملأت اناه عجمياً بماء منقثر خال من كل شائبة ونظرت اليه عمودياً رأته ازرق داكناً لا اشراق فيه ولا بهاء ولكن اذا مزجته بتليل من دقائق الكلس او الطباشير صار لونه ازرق بهياً لامعاً لان هذه الدقائق تعكس اشعة النور فيسرق لون الماء بها فاذا رأيت السماء مديجة يديع الالوان والماء لازردي الزرقة او زمردية الاخضرار والغيوم والسحب والامطار فاذا ذكر ان للهباء اليد الطولى فيها وان هذا الهباء نفسه قد يكون مشحوناً بسموم الامراض وعوادي الادواء