

رائحة المعادن وانتشار الروائح

من حصة الاستاذ ارنون ديسر قسم الرياضيات والطبيعت في جميع تربية احلوم البريطاني

[نشرنا في الجزء الماضي الحجاب الأكبر من هذه المخطبة الفريدة في بابها لان الموضوع الذي طرقتُ صاحبها لم يطرقه احد قبده وقد نشرنا تحتها هنا افادة للتراء قال المخطيب .
 ووجدت ايضا ان انتشار الرائحة في الانابيب العمودية من اسفل الى اعلى اسرع منه من اعلى الى اسفل واسرع منه في الانابيب الافقية. اي ان انتقال الرائحة من اسفل الى اعلى اسرع منه من اعلى الى اسفل واسرع منه في خط افقي ووكان الجدار الذي فيه الرائحة اقل من الهواء كأنها ثقيل من نفسها الى الععود ولعل ذلك هو السبب في ان فتحات الانوار ممتجة الى الاسفل لان الروائح تصعد الى الاعلى

اما توقفت انتشار الرائحة على تجاري الهواء فوائج من انك اذا سدوت فاك حتى انقطع مجرى الهواء الى رئتيك لم تعد تشم رائحة بانك ولو كان امامك اشد المواد رائحة كالفلنل وماء انتشاره . كان وصول الرائحة الى اعصاب الشم يقتضي استنشاقها او ادخالها مع مجرى الهواء الواصل الى الرئتين . واذا وضعت مادة ذات رائحة في فيك شممت رائحتها كلما زفرت . اي كلما اخرجت النفس من انفك لان الرائحة تخرج حينئذ بالهواء الخارج من انفك وتصل بعصب الشم المتشرف به فيشعر بها

واذا وضعت مادة عطرية سيفي ببوب وأفرغ من الهواء انتشرت فيه الرائحة بسرعة فاذا كانت المادة كالفور ولم تبلغ رائحة الطرف الآخر الا في عشرين دقيقة لما كان يدور هواء بفتحة في ثاية واحدة اذا كان خاليا من الهواء . واذا كانت رائحة اوراق اورد الطري ولم تبلغ الطرف الآخر الا في خمسين دقيقة وفيه هواء بفتحة في ثابنتين فقط اذا كان خاليا من الهواء . اما المسك فلا تبلغ رائحة الطرف الآخر الا في عشرين دقيقة ولو كانت الانبوب خاليا من الهواء . واوراق زهر الشعينة (اللاوندا) الخافتة لا تنشر رائحتها في الانابيب المثقفة من الهواء ولو مر عليها فيها ساعات كثيرة . ويظهر من ذلك ان انتشار الرائحة من هذه المواد بطيء لذاتة او ان ثقافتها منها بطيء او ان الانتشار والانتقال بطيئان ولو في الفراغ

وقد جربت تجارب كثيرة لأعم اختلاف بعض المواد في امتصاص الروائح من الهواء . ومعلوم ان الشم يستعمل لامتصاص الرائحة العطرية من الازهار سيفي استخراج العطور ولعل

سبب ذلك ان الشمق قين الرائحة وانه يسهل استقطار مادة العطرية منه. ولكني وضعت الشمق والصفوف وانكبان والورق الناشئ والحريز في صندوق على ابعاد متساوية من زهر الياسمين او ماء الامونيا فوجدت الورق الناشئ يمتص من الرائحة اكثر مما يمتص الشمق منها. ووضعت هذه المواد مع المسك فوجدت الصفوف يمتص منه اكثر مما يمتص غيره. ووجدت ايضا ان المسك الطبيعي يفقد رائحته بسرعة اذا عرض للهواء خلافا لما يقال عنه في كتب الطبيعة من ان رائحته تنتشر عموماً كثيرة

ثم ان الروائح تختلف كثيراً في بقائها في ما تتصل به ولا يتوقف ذلك على شدتها فانك ضعيف الرائحة وتكثك اذا امسكت يد رجل ممتك بتيت رائحة المسك في يدك ولو غلبتها مراراً. ورائحة ورق زهر الورد خفيفة جداً وسيرها في الهواء بطيء ولكن اذا انتشرت في النوب من الزجاج عسر زرعها منه حتى اني كنت اجد مشقة عظيمة في تنظيف الانابيب منها. ولقد صدق الشاعر العربي حيث قال

كطيب الورد في الاحقاق يبقى ولو كسرت واورقت الشظايا (١)

وانتصاق الرائحة بالزجاج حتمي على الظن انه يمتص الرائحة وانها قد ترشح منه ولذلك صنعت آنية منه رفيقة جداً حتى اذا لمسها بيدك ظننت انك لمس الحريز الموت وملائها عطوراً مخنفة وسدتها سداً هرمياً ووضعت في قناني كبيرة من الزجاج كل واحد في قينة وسدتها ثم فتحها بعد مدة فوجدت ان ما انتشرت رائحته في القينة كان مشقوقاً ولكن شقه كان دقيقاً جداً لا يدخه الهواء فانكسر من جراء ذلك (لان البخار الذي كان فيه خرج منه فتغلب عليه ضغط الهواء وكسره) ولذلك فاعلم هل ترشح الرائحة من جوانب الزجاج او لا ترشح

هذا ولبي بذكري هذه الامور الابتدائية في طبيعة الشم انما قصدت برشاد الباحثين الى موضوع لم يهتموا فيه قبل الآن - موضوع فيه مجال واسع للنظر والعمل وغاية ما ينبغي ان يتبع نطاق البحث النظري في هذا الموضوع فتتم عنه فوائد علمية كثيرة

(١) المتنصف اشعرورد بالانكليزية مترجماً عن العربية ولم يتفأ على اصله العربي فتريحه شمراً ويزيد ما قيل عن بقاء الرائحة فيما تتصل به او عندنا لبعاً صغيراً من الفضة كان فيه زياد وازيل منه وقد مضى عليه الآن اكثر من عشرين سنة ولم تزل رائحة الزباد فيه. وقد رأيت مرة ملاءة افرغت عليها قبيلة من اللاوندا ثم غسلت مروراً مدة ستين او ثلاث ايام ان غرقت وبقيت رائحة اللاوندا فيها