

١

الطبعة الأولى
Arab Scientific Publishers

شرح غرائب العالم الحديث

بـ ١٠٠
الفصول



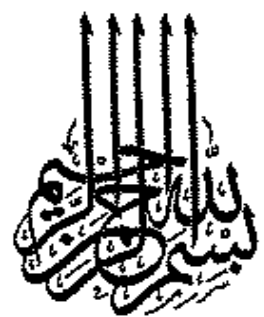
تأليف: كارولين سوتون
ترجمة: ماجد طبلور



Biblioteca Alexandria

شرح فراني
العام، الحديث

كيف
يفعلون
ذلك



شرح غرائب العالم الحديث



تأليف: كارولين سوتون
ترجمة: ماجد طيفور



BIBLIOTHECA ALEXANDRINA
الدار العكراية للمخطوطات
جامعة الأسكندرية
Arab Scientific Publishers

الطبعة الأولى
— 1411 هـ — 1991 م

جميع الحقوق محفوظة للكاتب



الدار العربيّة للمُطبُّعُون
Arab Scientific Publishers

13-8874 --- 888883-811385-811373 --- 404-A
KHAMAT 21713 LE --- AHSIAD 21383 LE
--- 281-1-888138 --- 404-S

فهرس المحتويات

7	المقدمة
9	— كيف يتم عملية توزيع البريد؟
12	— كيف يبتدئ الحمام الراجل إلى بيته؟
13	— كيف تُخلص سرعة الإعصار المتنقل؟
15	— كيف يُنتَج بيسار الإعصار؟
16	— كيف يتم إدخال إجاصة كاملة داخل زجاجة شراب الإجاص؟
18	— كيف يُقرر صورة من سطح على عملة الولايات المتحدة الورقية؟
17	— كيف يُقرر وجه من سيختر على قطع النقد الأميركي الجديدة؟
19	— كيف تُخلص كمية الفطران في السجائر؟
20	— كيف يمكن قياس سرعة طابة بيسبول؟
21	— كيف تُوقف نوافذ مبنى مركز التجارة العالمية؟
21	— كيف يملا دور مصعد شديد السرعة أن يصعد بك 60 طابقاً بثلاثين ثانية؟
22	— كيف يتم اكتشاف زيف لوحة زيتية مبنية الصنف؟
25	— كيف تصبح القهوة سريعة التحضير؟
26	— كيف يعرف الشخص طريقة بناء شهد العسل؟
30	— كيف تبقى عجلات السيارة ثابتة على طريق لزج؟
31	— كيف يقسّم البيض بحسب أحجامه، الضخامة، فالكبرى، للتوسيع؟
32	— كيف تغوص الغواصة إلى أعماق البحار ثم تعود للظهور على سطح الماء مجلدة؟
33	— كيف تصنع الآلة الناسفة المسورة الفورية؟
36	— كيف يتم قياس سرعة الضوء؟
37	— كيف تولد الكهرباء؟
39	— كيف تستطيع حبة دواء «كوتاك» الزينة التفاعل تحديداً زمن انحلالها؟
40	— كيف يتم حفر ثقب القطار الكهربائي تحت المدينة؟
42	— كيف تختبر دائرة الضباب الأشخاص الذين سوف تلتقي في حياتهم؟
44	— كيف يتم إحصاء أعداد الحيوانات؟
47	— كيف تحدد ما إذا كانت فئة ما من الحيوانات متقرضة أو مهددة بالانقراض؟
49	— كيف تتحت المصادر المطابقة للتماثيل الكبرى؟
51	— كيف يُعرف الوقت؟

54	- كيف تسرع السفينة المروائية فوق سطح الماء؟
57	- كيف تلمع أضواء النيون الغازية؟
57	- كيف غزج التكهنات المصطنعة بحيث تتشابه مع التكهنات الأصلية؟
59	- كيف تفرق آلة البيع الكهربائية بين قطعة النقود الصحيحة وبين القطعة المعدنية التي لا قيمة لها؟
61	- كيف يُلْفُ الشريط اللاصق؟
61	- كيف يمكن قياس حجم الكون؟
63	- كيف الاكتشاف أن الكون أخذ في التوسيع؟
65	- كيف تدخل رغوة الصابون بداخل صفيحة صابون العلاقة المعدنية؟
66	- كيف يدرك الموسيقيون ضمن فرقة الأوركسترا ما يريد قائد الفرقة منهم؟
68	- كيف يتم تصنيف الأفلام؟
71	- كيف تظهر صورة «بوليارويد» نفسها في وضع المهاجر؟
73	- كيف يتزوج حبات الذرة عن العرنوس وتُنبأ في الصفالح المعدنية؟
74	- كيف تصنع المرايا؟
75	- كيف تستمر الجمال من دون مياه؟
76	- كيف يظهور فرن «الليكرويف» الطعام من الداخل؟
77	- كيف يصل الماء الطبيعي إلى الفرن في منزلك؟
78	- كيف تنتقل الصور عبر الهاتف؟
79	- كيف ينتقل المال من حسابات المصرفي إلى حساب شخص آخر؟
80	- كيف يصتبح النجاح الناشئ؟
80	- كيف تعلق الجسور المعلقة؟
84	- كيف يحصلون على أوتار شد مضارب التيس؟
85	- كيف يقتل فرانث بريديو الدجاج؟
86	- كيف يطفو الصابون العاجي؟
87	- كيف يتزوج المزارعون قشور القول السوداني من دون سحقه؟
88	- كيف تخالص من بقع الزيت في البحر؟
92	- كيف ترمم لوحة ذئبة قيمة؟
97	- كيف ترسم الخطوط تحت حلية لعبة «أفوكاري»؟
98	- كيف تبني ناطحات السحاب بشكل عالمي تماماً؟
100	- كيف تدورن آلة اليانو؟
102	- كيف تصعد القاطرات السلكية هضاب سان فرانسيسكو الشديدة الانحدار وحيطها؟
103	- كيف تشمع البراغة؟
104	- كيف يُصْنَع الماء وهو لول؟
106	- كيف تُحصِّن النجوم في الكون؟
107	- كيف يصمت كاتم الصوت طلقة الرصاص؟
108	- كيف تُصْنَف حبات الكرز المزيقة؟
109	- كيف تقام بروفة «السفر المطلق»؟

111	- كيف تغير السفن قاتمة صاعدة؟
112	- كيف تجحب نظارات بولارويد الشمسية وهي الضوء دون أن تجحب الماء؟
114	- كيف يحيط الناجي القومي العالم؟
118	- كيف يحافظ الترس على سخونة القاهرة، أو يبرد عصير الليمون لساعات؟
119	- كيف تفريح أبواب المصايد المزروعة بالعين السحرية؟
121	- كيف تبت الأفلام الثلاثية الأبعاد على التلفزيون؟
122	- كيف تغير الأنفاق تحت الماء؟
123	- كيف يدخل الهواء إلى ثقب يطول ميلين؟
124	- كيف يكتشف إذا كان أثر ما يعود إلى ألف سنة قبل المسيح أو ثلاثة آلاف سنة قبله؟
126	- كيف تضفت النحوم؟
127	- كيف تحلي المخلفات الدهنية؟
130	- كيف تجمع الكالسيار؟
132	- كيف يعيش الصاروخ المتصاعد للحرارة ضالله؟
134	- كيف يتزعم الأخذابيون المؤحفات الجدارية بفرض حفظها؟
136	- كيف يلتفتون يترتط متشعلة؟
138	- كيف تذهب خطوط السير في وسط الطرقات؟
139	- كيف يعود سك السلمون، بعد سنوات من المجردة إلى المياه العذبة، إلى مياه النهر الأم؟
141	- كيف يستطيع قائد الطائرة سرعة مركبته من خلال الأجهزة في قمرة القيادة؟
142	- كيف يتم زرع الشعر؟
143	- كيف تعرف ما إذا كان هاتفيك مراقباً؟

مقدمة

تمر بك يومياً، عزيزي القارئ، أسئلة عديدة لا تجد لها أجوبة، فمثلاً تسأعل
وأنت تنظف أسنانك كيف لا تتدخل الطبقة الحمراء بالبيضاء في معجون الأسنان؟ ثم
تنسى الموضوع برمهه لأنك لا ت يريد أن تجهد نفسك بالتحليل أو البحث في كتاب علمي
عن الجواب. وكذلك أثناء مشاهدتك للألعاب السحرية على شاشة التلفزيون، تسأعل
كيف يقوم «الساحر» بقطع امرأة إلى نصفين؟ وبالتالي تجهد نفسك بالنظر والتركيز
على كل تلميح هفوة «الساحر»، ولكن بدون نتيجة، فلا نظرك ولا تحليلك العلمي
يوصلنك إلى جواب لسؤالك كيف؟ وأسئلة أخرى عديدة تمر بك يومياً بدون جواب.

ولكن الآن قد حان الوقت للإجابة على جميع أسئلتك. فيبين يديك مجموعة
كبيرة من الأسئلة قام بجمعها والإجابة عليها أحد العلماء في الولايات المتحدة ووضعها
في كتابين شيقين لاقا إقبالاً منقطع النظير، ورأينا ترجمتها إلى اللغة العربية تعنى
للفائدة والإجابة على كل سؤال يبدأ بكلمة كيف؟

الناشر

؟

كيف تم عملية توزيع البريد بالشكل الذي يضمن أن تصلك رسالة أودعتها صندوق البريد في نيويورك إلى عنوان منزل في لوس انجلوس بضعة أيام فقط؟

عندما تُودع رسالتك صندوق البريد، وأنت على عجلة من أمرك، قد تتوقف لثوان للاطلاع على لائحة مواعيد تجميع البريد، ولكنك لن تذهب أبعد من ذلك لتأمل في العملية الضخمة التي تشمل فرز البريد وتوزيعه على مدار الساعة ويشكل غير منظور.

والذي يحصل أنه بعد آم الـ البريد من صناديقه، يتم نقله إما إلى مركز فرعى للبريد في المحللة، وإما مباشرة إلى مركز التوزيع، الذي تضم نيويورك وحدها منه حوالي الأربعة مراكز، وهناك في المركز، يكون من تنصيب الرسائل على أنواعها (مسجلة، تسليم خاص، إلى آخره...) عددة مصادر، ولكننا فيها يلي سوف تتناول مصدر رسائل الدرجة الأولى ومن القياس الاعتيادي.

كبداية يوضع خليط الرسائل على حزام جهاز ميكانيكي لنقل الرزم البريدية، والذي يدوره ينقلها باتجاه الآلة الأولى، وهي عبارة عن غربال آلى يفصل الرزم البريدية الكبيرة عن الصغيرة منها، ويدورها تتجه الرسائل ذات الحجم الاعتيادي إلى آلة من نوع «مارك - 2» (Mark-II)، يشرف عليها موظف واحد على الأقل، وتنكون مهمتها قلب الرسائل على وجهها كي يسهل فرزها ثم شطب الطابع البريدي بخطوط متوازية حتى لا يعود صالحًا للاستعمال ثانية، والذي تفعله هذه الآلة أنها تقوم بدفع الرسائل التي يكون الطابع البريدي ملصقاً عليها من الجهة اليمنى العليا إلى الشطب ومن ثم إلى الماقيمات الثالثة، فيما تعمل بواسطة أنابيب دائرة متداخلة تلف باستمرار، على قلب الرسائل كي تأخذ موضعها الصحيح، ومن ثم تتدفق بها إلى الناقلة، وتتمدد هذه الآلة عن طريق شحنات ضوئية فوق البنفسجية بداخلها إلى كشف مكان الطابع من خلال صبغة فوسفورية خاصة عليه، وبالتالي تبعد تلك الرسائل التي تتضمن طوابع بريدية

مزورة أو التي ليس عليها أي طابع. وبإمكان هذه الآلة أن تستقبل حوالي 20 ألف رسالة بالساعة الواحدة.

أما في حال دخلت الآلة رسالة مطوية أو رزمة بحجم أكبر من الرسالة العادية وعلقت داخلها، فإن من مهام الموظف التوط بمراقبتها لازاحتها فوراً، وإلا تجمعت الرسائل الأخرى بداخلها في خلال ثوان معدودة، وأصطدمت بعضها كما يحصل عند استخدام عدة سيارات سريعة ببعضها على الطريق العام. وفي هذه الحال يقوم الموظف بتولي فرز الرسالة المطوية أو المزقة يدوياً وبنفسه فيها تبق من خطوات عملية الفرز.

وإذا ما جرت الأمور على هواها ومن دون عقبات، فإن مهمة موظفي البريد التالية هي نقل الرزم البريدية المشطوبة بعنابة إلى آلة أخرى ضخمة اسمها «آلة فرز الرسائل»، ويشار إليها عادة برمز «الـ.أس. أم» (LSM). ويوجد لدى مركز مورغان لتوزيع البريد في مانهاتن، وهو من أكبر المراكز في العالم، سبع عشرة آلة من هذا النوع. وتغوي كل آلة منها اثنتي عشر مفرزة، وكل منها متصل بحائط كبير مؤلف من 277 صندوق مختلف. وتقوم رافعتان بوضع الرسائل في حاويات موضوعة إلى جانب كل عامل فرز. ثم تتوالى دراع ماصة التقاط كل رسالة بدورها ووضعها أمام العامل، الذي تكون مهمته كبس الأزرار، التي تشير إلى رمز المنطقة الموجهة إليها الرسالة، على آلة الفرز. وتستغرق هذه العملية ثانية واحدة بالرسالة. وفي هذه الملة القصيرة يتضمن على العامل إيجاد الرمز (الذى غالباً ما يكون غير مقصود على الرسالة)، وكبس الأزرار الصحيحة، والاستعداد للرسالة التالية. وفي حال كان البريد علنياً، فإن العامل لا ينظر إلا إلى الرقمين الأخيرين من الرمز، والذين يشكلان عنوان فرع البريد المحلي. أما إذا كانت الرسالة متوجة إلى كاليفورنيا مثلاً، فإن وظيفة العامل أن يطبع الأرقام الثلاثة الأولى أو حتى الأرقام الخمسة كلها، بحسب توزيع المناطق. وتشير عادة الأرقام الثلاثة الأولى إلى المنطقة، وهناك تسعة مناطق مختلفة في الولايات المتحدة ومركز واحد للمناطق. (وفي حال لم يكن رقم المنطقة مطبوعاً على الرسالة فإن ذلك يؤخر تلقائياً من عملية فرز الرسالة، والتي تخضع عند ذلك لعملية فرز يدوية). وتوجه الأرقام التي يطبعها العامل على الآلة الرسالة باتجاه حزام آلي ينقلها بدوره إلى الصندوق المناسب هي وغيرها من الرسائل المتوجهة إلى المنطقة نفسها. وهنا يقوم خمسة عمال يقفون بجوار الصناديق بتفريغ كل صندوق حال امتلاءه داخل كيس قماشي كبير يتم إرساله إلى الجهة المرجوة.

وتتوفر رسائل الدرجة الأولى عادة بالجلو، هذا إذا لم تكن هذه الرسائل متوجة إلى عنوان على أولى ولاية قريبة مجاورة للمركز. ولذلك فهي تنقل إلى المطار، وتتوافر في مطارات كينيدي، أو لاغارديا، أو نيوارك، الوسائل البريدية الازمة لاستلام الرزم، ومن ثم تحملها على آية

خطوط طيران تجارية متوفرة. وهناك احتمال كبير أن تصل رسالتك المطار بعد ذلك عشرة ساعة فقط من زمن إرسالك لها. وهذا يعود إلى استمرار مراكز البريد بالعمل ليلاً نهاراً، ومقدرتها على توزيع 17 مليون رسالة يومياً في ولاية نيويورك وحدها. ويكتفى عادة العمل في الليل (وبالتالي فكلما أبكرت بتسليم رسالتك كلما وصلت إلى وجهتها بسرعة أكبر، حيث أن حجم البريد يزداد بزيادة ساعات النهار). وبالنسبة للرسائل المحلية فهي لا تحتاج لأكثر من يوم واحد لوصولها؛ فيما تحتاج الرسائل الموجهة إلى ولايات قريبة من نيويورك (مثل بنسليفانيا، ونيوجرسى، وكونيكتيكت، وماساشوستس) إلى يومين بالأكثر، والرسائل الموجهة من نيويورك إلى كاليفورنيا إلى ثلاثة أيام عموماً.

وفي مدينة لوس أنجلوس تقوم منشأة البريد في المطار بإرسال طرود البريد إلى مركز التوزيع المناطقي المناسب، وهناك تدخل الرسائل مجدداً آلة فرز الرسائل الموجهة من ثم إلى فروع مراكز البريد المعينة. وتسلم مراكز البريد المحلية البريد ليلاً، فتقوم بفرزه يدوياً وبحسب الشارع والمنطقة، ثم تضعه في صندوق البريد الخاص بهذه المنطقة. وفي الصباح الباكر يتسلم ساعي البريد رزمته، ويفرزها بدوره حسب عنوان البناء، ثم يقوم بجولته. والواقع أنه حالياً يوضع الرمز البريدي ذو الأرقام التسعة، والذي وضعت مشروعه مصلحة البريد في شباط/فبراير 1981، موضع التنفيذ، عندما يصبح بإمكان آلة الفرز المزودة بالتكنولوجيا الحديثة أن تفرز البريد بدقة بحسب الشارع والمترزل. وتعتمد هذه التكنولوجيا الحديثة على النظام المتتطور لقراءة الحرف آلياً (AOCR)، والذي يتم استخدامه حالياً بدرجة علوية. وتعمل هذه الآلة، وبشكل تلقائي، على قلب الرسالة على وجهها الصحيح، وشطب الطابع، وفرز العنوان، بمعدل 40 ألف رسالة بالساعة. وتبقى المشكلة الوحيدة هي في أن هذه الآلة المطورة لا تصلح إلا للرسائل ذات القياس المعتاد، والمطبوع العنوان عليها بالآلة الكاتبة. وهذا قد يكون مناسباً للشركات التجارية التي تستخدم وسيلة البريد بكثرة، إلا أنه لا يناسب بالتأكيد المجموعة الضخمة من الرسائل المتعلقة الأحجام التي تجتمع خلال فترتي أعياد الميلاد وسانت فالانتين. والعام 1986 هو عام استبدال على الأقل نصف عدد الآلات فرز الرسائل بقارئات الأحرف الآلية التي تكون مهمتها قراءة الرمز المناطقي، ومن ثم تحرير الرسالة إلى آلة أخرى تطبع الرمز بشكل مستطيل على ظرف الرسالة، الأمر الذي سوف يسهل عملية فرز البريد من أول وحق آخر لحظتها.

؟

كيف يهدي الحمام الزاجل إلى بيته؟

لطالما انبهر العلماء أمام قدرة هذه الطيور الصغيرة الحجم، والخفيفة الوزن (وزنها لا يزيد عن 1 باوند)، والتي تُعرف بالحمام الزاجل، على الاستهداف إلى خط طيران دقيق جداً، ولمسافات طويلة، وعلى تبعي هذا الطريق في ظروف الجو الريدية كما في الجيدة منها. ولربما كشف لنا الجواب حول كيفية اعتماد الحمام إلى مواده الملغز حول مسألة أخرى بالغة تفصيل، وهي هجرة الطيور. فهناك مثلاً علامة استفهام موضوعة حول قطع طيور الغريد الصغيرة مسافة الفي ميل من دون أن تضيّع طريقها.

وتزداد قناعة علماء الطيور اليوم من أن الحمام الزاجل يستخدم عدة وسائل - متطابقة أحياناً - لتحديد خط طيرانه. فالحمام، مثله مثل بقية الطيور المهاجرة، تقرأ - على ما يبدو - موقع الشمس والتنجوم لرسم طريقها. وزيادة على ذلك، فمن الممكن أن يجري دعاغ الحمام مادة مقطبيّة يمكنها من كشف أي اختلاف على مستوى حقل مقطبيّ الأرض، وبالتالي تحديد وجهة سيرها.

إلا أن هذا التوجه العام لا يكفي لتفسير قدرة الحمام الملاحية تفسيراً كاملاً. وعلى هذا نلا بد أن تكون هناك قدرة حسية أخرى لدى الحمام. وهنا يجدر الذكر أن الحمام لا يعتمد على بصره الحاد من أجل معرفة طريقه، وهو الأمر الذي كشفته أغذية التجارب التي تعمدت تخطية أعين الحمام بلا صفات مميزة، فتبين أنه رغم ذلك اعتمد الحمام موضع التجربة إلى طريقه. وينصب باحثون إيطاليون إلى أن الحمام يستخدم قدراته الشمية بجزء كبير لللاحقة. وأيضاً لدى عالم البيولوجيا ميل كريث من جامعة كورنيل، حيث تجري أغذية التجارب على الحمام الزاجل، نظريات أخرى مثيرة للفضول. فالحمام - على حد قول هذا العالم - يرى ويتحسس الضوء المستقطب، وبناء على قدراته لرصد وجهاً سير هذا الضوء، بالإضافة إلى التغيرات في وجهة سيره يتذكر الحمام من تغيير طريقه. وزيادة على ذلك فإن للحمام قدرة حسية للضوء المأهولة البصري، مما يقدم جواباً آخر على التساؤل. ثم أن بإمكان الحمام أن يرصد أي تغيير في على طيرانه، حتى ولو كان هذا التغيير ضئيلاً ولا يتعذر العد العشرة أقدام. وهذا يعود إلى قدرة الحمام على كشف التغيرات الصغيرة جداً في الضغط الجوي (مثل المبوط الزئيفي بمعدل 0,07 مليبرات). وهذه القدرة تمكن الحمام من الحفاظ على خط سير ثابت، وكذلك أيضاً من معرفة الأحوال الطقسية أمامه، حتى ولو كانت بعيدة منه. وأخيراً تذكر قدرة الحمام على سماع الأصوات الخافتة جداً، والتي تصل إلى حدود 0,05 هرتز. وتتصدر هذه الأصوات الخفيفة

جداً، والتي ليس بقدورنا نحن سماحتها من دون أجهزة معينة، عن الارتفاعات الجبلية، والأمواج في البحار، وأصوات البرق والعواصف. ولربما تقدم الأمواج العالمية، والتي تقطع مسافات طويلة قد تصل إلى مئات الأميال، نهراً آخر لاستهداف الحمام الراجل إلى موته.

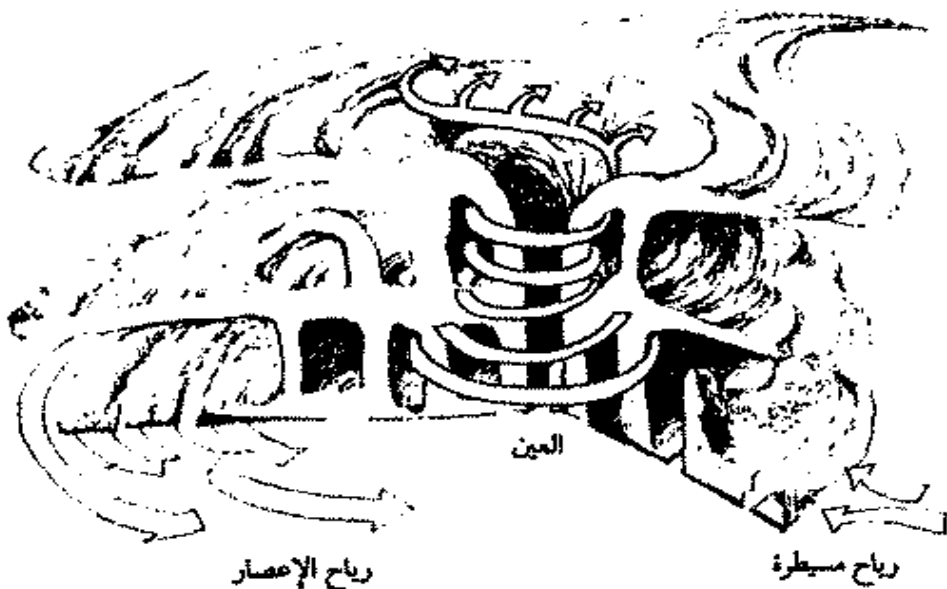


كيف تُقاس سرعة الإعصار المتنقل؟

تعتبر الإعصارات من نوع الزوابع الاستوائية. وتسمى هذه العواصف الشرسه «التيفون» في المحيط الهادئ، حيث تكرر باستمرار، و«الإعاصير» في المحيط الأطلسي؛ و«الزوابع» في المحيط الهندي وأستراليا. وتظهر هذه العواصف أكثر ما تظهر في المناطق المجاورة لخط الاستواء (وليس على خط الاستواء)، وبالخصوص في النقاط التي تكون حرارة سطح الماء قد سخنت فيها إلى أكثر من 78 درجة فهرنهايت. وفيها تدور الأرض على نفسها، وعند انحدار الأرض إلى شمال وجنوب خط الاستواء، تتحول تجمعات الغيوم إلى دوامات محتملة. وتؤدي عملية الامتصاص من قبل الرياح في الطبقات العليا من الجو إلى تشكيل تيار هوائي متضاد في وسط تجمع الغيوم على علو 35 – 40 ألف قدم. ويلف الهواء الرطب بالاتجاه الدوامة، ويرتفع داخل تجمع الغيوم، ثم يخرج من الجهة العليا للدوامة. وتستمد هذه العاصفة قوتها بشكل رئيسي من الحرارة التي تخرج عن بخار الماء المتكتف والمتأني من سطح الماء الساخن. وتوازي سرعة العاصفة البدائية حوالي 15 ميلاً بالساعة، إلا أن هذه السرعة قد تزداد إلى حدود 60 ميلاً أو أكثر بالساعة كلما ابتعد الإعصار عن خط الاستواء. وتظل ثورة هذا الإعصار دائرة لـ 5 إلى 7 أيام، وتغطي مساحة توازي 50 – 125 ميلاً من الأرض، ووسط رياح عاصفة قد تنتقل بسرعة من 20 – 30 ميلاً إلى 100 ميل بالساعة خلال دقائق معدودة. وتلف أقوى الرياح داخل ما يسمى بـ «عين» العاصفة (أو في حورها الداخلي)، وتدور بجهة عقرب الساعة عند النصف الجنوبي من الكره الأرضية، وبالاتجاه المعاكس عند الشطر الشمالي منها.

ومع أن رياحاً قد تهب في أي زمان وفي أي مكان من الكره الأرضية وبقوة الإعصار (65 ميلاً بالساعة)، إلا أن ما يميزها عن الإعصار أو الزوبعة هو «عينها» المركزية المميزة. فبواسطة هذه «العين»، وعن طريق تتبع مسارها يمكن المتتبعون بحالة الطقس من تحديد سرعة سير الإعصار. و تستطيع الأقمار الصناعية أن تلتقط صوراً للإعصار كل نصف ساعة، وأن

تحديد مكان العين بسهولة ووضوح على الخارطة على مدى ساعات أو أيام. (ويبدو وشكل الإعصار من على القمر الاصطناعي وكأنه مجرة حلزونية كبيرة).



وفي حال وجود الإعصار بقرب خط ساحلي، عندها يتم استخدام الرادار لكتفف مسار عين العاصفة، والتقط الصور لها، وتحديد مواقعها على الخارطة. وتملك مصلحة الطقس الوطنية بحوزتها سلسلة منشآت لرادارات الطقس على طول الخط من تكساس إلى نيوجيرسي، واستطاعتتها تتبع مسار الأعاصير باستمرار.

وفي أثناء الحرب العالمية الثانية، ولدى خسارة الولايات المتحدة لأسطول بحري تابع لها ضربة الإعصار، صممت الإدارة الأمريكية منذ ذلك الحين على استخدام الطلعات الجوية لطائرات الاستكشاف كوسيلة للإنذار المبكر. واليوم يوجد لدى كل من سلاح الجو الأميركي ودائرة المحيطات والجسر الوطنية طائرات مجهزة برادار، يقتصر عملها على تقديم مواقع الأعاصير. وتقوم هذه الأجهزة حتى بإرسال الطائرات مباشرة داخل «عين» الإعصار من أجل الحصول على مزيد من المعلومات المفصلة، ومن أجل رسم خط سير الإعصار، وقياس سرعة الرياح، وحقول الضغط الجوي. ومع أن هذه العملية تستلزم طيارين شجعان للقيام بها كما يبدو، إلا أن مركز الأعاصير الوطني في ميامي يقول إن هذه العملية ليست بأكثر خطورة من قيادة السيارة على الطريق العام داخل الأزدحام.

يبقى الاعتراف أن أيّاً من هذه الوسائل هو بالدقة الازمة. وخاصة وأن «عين» العاصفة تكون على بعد عشرة أميال أو أكثر، مما يجعل من عملية تحديد مراكزها بدقة مسألة صعبة. وثائق

كذلك الأخطاء في التقدير من المصاعب الملائمة الخاصة بالطائرة؛ فكلما استطاع قائد الطائرة تحديد مكانه بدقة كلما جاءت تقديراته لراكيز الإعصار دقيقة هي الأخرى. وتقوم أجهزة ملائحة متقدمة بمراقبة الطائرة وتحديد مسارها، ومنها جهاز رادار دوببلر Doppler، إلا أنه كلما ابتعدت الطائرة عن خط الساحل كلما زادت صعوبة تتبعها عن طريق الرادار.



كيف يتبعاً بمسار الإعصار؟

تقوم مصلحة الطقس القومية بالتنبؤ بمسار الإعصار مباشرة بعد اكتشاف مكان وجود العاصفة، وذلك تحسيناً للأضرار الناجمة عنها من حمار وفيضانات. وتعتبر عملية التنبؤ عملية تقنية جداً، إلا أنها ترتكز على أساليب عدة بالإمكان عرضها بشكل عام.

فهناك مثلاً نظرية الاستمرارية، التي يفترض مبنوتها أن عاصفة ما سوف تلازم مسارها الحالي من دون تغير. وتزيد هذه النظرية معلومات أخرى مبنية على علم الطقس، تقول إن العاصفة الحالية تشبه عاصفة أخرى سبقتها. وذلك يفترض وجود «عوائل» من مسارات العاصفة، بحيث تتبع العاصفة الحالية مسار آخر سبقتها بمنطقة عام مثلاً، وأنجذب طريق خط العرض نفسه والسرعة نفسها. وهناك طريقة أخرى يمكن عرضها وهي تدخل في الاعتبار مسألة الطقس في منطقة الإعصار، أو اتجاه الرياح في تلك المنطقة، كحال منطقة برمودا العليا في الأطلسي على سبيل المثال. وتسمى عملية التنبؤ عن طريق هذه الخطوط بـ«التبوء بالمعلومات». إذ يتم إدخال كل المعلومات التي يمكن التنبؤ بها حول حالة الرياح في منطقة العاصفة داخل الكمبيوتر، الذي يقوم بدوره بالتنبؤ بمسار دوامة الإعصار. لكن مشكلة هذه الطريقة تكمن في صعوبة الحصول على كثير من المعلومات المتعلقة بحالة الطقس، وخاصة إذا قامت هذه العاصفة في وسط المعينات، وأخيراً، يمكن الخروج بارقام احصائية يتم التنبؤ بها عن طريق تجميع المعلومات بواسطة الطرق السابقة، ومن ثم تنظيم هذه الارقام على شكل معادلة حسابية تبين المسار المستقبلي للعواصف.

؟

كيف يتم إدخال إجاصة كاملة داخل زجاجة شراب الإجاص؟

إذا كنت تقود سيارتك على طريق ريفي، وأنت تنظر بيده إلى السهول الخضراء وكروم العنب، فقد تشعر فجأة وكأنك فقدت صوبارك. فتفمط عينيك، وتسأل نفسك أي نوع من الشراب شربت، لتعود وتفتح عينيك مجددًا، قخرى، احزر ماذا؟.. زجاجات تنمو على أشجار.

ومع أن باستطاعة المخرجين على التلفزيون أن يশروا جبة بندورة كاملة من دون أن تنفس داخل زجاجة رفيعة من «كتشب هايتز»، إلا أنه في عالم الواقع لا يمكن — وبأية طريقة — إدخال إجاصة ناضجة بسلامة داخل زجاجة (ولا حتى جبة بندورة!). إذن، الذي يحصل هو أن زراعي الإجاص الفرنسيين يعلقون الزجاجة على غصن شجرة إجاص مزهرة، بحيث تكون جبة الفاكهة النامية داخل الزجاجة. ومن ثم تنمو هذه الثمرة وتكبر وتتضخم داخل الزجاجة. بعد ذلك يتم شحن الزجاجات والإجاصات بداخلهن إلى منطقة الالزاس الفرنسية، حيث تمضي عملية التقطير والتقطبة لشرروب الإجاص.

ولا يرى متذوقو المشروبات في زجاجة الشراب التي تحوي إجاصة كاملة بداخلها أكثر من مادة للحديث لا غير، إذ أن الإجاصة لا تضمن المستوى الرفيع لذلك الشروب.

؟

كيف يقرر صورة من سطبيع على عملة الولايات المتحدة الورقية؟

لقد صدر قرار عن مجلس النواب الأميركي في العام 1962 يعين وزير المالية الأميركي على أنه صاحب القرار في اختيار الإنسان الذي سيكون له شرف طبع صورته على العملة الأميركية. وفي أغلب الحالات، فإن وزير المالية يلجأ بيده إلى مسؤولي وزارته من أجل النصح، وكذلك إلى مدير مكتب حفر الكليشييات والطباعة، أو أحياناً إلى رئيس البلاد نفسه، قبل إصدار قراره الأخير.

وبالنسبة لصور وجوه الشخصيات التي تظهر على عملات الولايات المتحدة الورقية اليوم،

فقد تم اتخاذ القرار بشأنها من قبل لجنة خاصة عُيّنت في العام 1925 من قبل وزير المالية أندرو و. ميلون. وقد قامت هذه اللجنة بإجراء تعديلات على حجم الأوراق المالية، وبمراجعة أساليب الطباعة، ثم اتخذت القرار في العام 1928 الذي ينص على أن تصاوير رؤساء الولايات المتحدة المتعاقبين هي التي يجب أن تظهر على عملة البلاد، لأن لا ولذلك ذكر أraham التي لا تمثل من أذهان الشعب أكثر من غيرهم. إلا أن ميلون رفض هذا القرار متبرأً أن لوزير المالية الأول، الكسندر هاميلتون، ولبنجامين فرانكلين، أيضاً ذكرهما لدى الشعب الأميركي. ولكن نظراً لشعبية جورج واشنطن الكبير فقد قررت اللجنة أن ترسم شبيه على ورقة العملة ذات القيمة الأكبر تداولاً بين الناس، وهي ورقة الدولار الواحد. وبالجدير بالذكر أنه فيها قبل حل محل عملة الدولار الواحد عدة تصاوير لشخصيات مختلفة. ففي الأعوام 1861 - 1864 حل محل هذه العملة ذات القيمة المتنامية صورة وزير المالية، سالون ب. شيس؛ وفي العام 1886 حل محل رسم مارتا واشنطن؛ وفي العام 1896 صدرت بمجموعة تكاملية حل محل رسماماً تاريخية لتصب واشنطن وللعظاء الأميركيين آخرين.

وبحسب ما ذكر في كتاب «تاريخ مكتب خفر الكليشيهات والطباعة» 1862 - 1962، فإن لجنة العام 1928 طرحت اسم جيمس أ. غارفييلد كاقتراح محتمل لعملة فئة الدولارين، وذلك بسبب «شعور الأميركيين تجاه رسالتهم الشهداء، ويسبب لحيته الكثة التي تميزه عن بقية الرؤساء الخلقيين الذين كانوا شفطوا وغيره...». ولكن هذه المرة أيضاً رفض ميلون الاقتراح، وقرر وضع صورة توماس جيفرسون على عملة فئة الدولارين.

ويعنى ذلك فإن عملية اختيار تصاوير الشخصيات التي تظهر على عملة الولايات المتحدة الورقية تظل عامضة. ويعرف مكتب الخفر والطباعة أن «السجلات لا تقدم الأسباب لتفضيل بعض التصاویر على أخرى».



كيف يقرر وجه من سيحفر على قطع النقد الأميركي الجديدة؟

يحظى مدير دار الضرب (حيث تسك العملة) بأنفسه اختيار تصاميم القطع النقدية الجديدة الأميركي، مع الرجوع طبعاً إلى وزير المالية الأميركي. إلا أن قراراً عن مجلس النواب الأميركي، رقم 31، الفقرة 276، والمعمول به منذ العام 1890، يحظر إجراء التعديلات على آية قطعة نقدية إلا مرة واحدة كل 25 سنة. والحقيقة أنه لم يمكن لأحد أن يتتجاوز هذا القرار إلا بعد مرور مئة عام على وفاة إبراهام لنكولن، حين ظهرت صورته على قطعة السنต الواحد،

فكانت تلك البداية التي لم يسبق لها مثيل . إذ كان مجلس النواب قد ضمن قراره شرطاً يقيد بأن على كل قطعة نقد أميركية أن تحمل رمزاً للحرية . فكان صدور «ست لنكلون» بداية لاعتراف دار الضرب بأن بعض الشخصيات المعروفة في تاريخ الولايات المتحدة ، والتي لم تعد موجودة على قيد الحياة ، تمثل رمزاً الحرية .

وفي بعض الحالات ، قام مجلس النواب بذاته بتقديم اقتراحات لتصاميم قطع النقد الأميركي . ففي مناسبة مرور متني عام على ولادة واشنطن ، على سبيل المثال ، قرر المجلس وضع رسمه على قطعة النقد من فئة الربع دولار . وكذلك ، وفي العام 1963 ، صدر قرار عن الكونغرس بوضع رسم جون ف. كينيدي على قطعة النقد من فئة النصف دولار ، كما صدر قرار آخر في العام 1970 بوضع رسم دوايت د. آيزنهاور على القطعة من فئة الدولار الواحد .

ولكن ذلك لا يعني أن قرار دار الضرب لا يتأثر بمشاعر الجمهور؛ ففي العام 1946 كان للرأي العام الأميركي الدور الأكبر في التأثير على الدار بجهة وضع رسم فرانكلين د. روزفلت على فئة العشرة سنتات ، وذلك بعد وفاته بعام واحد .

ويشير البند 31 ، الفقرة 324 ، من القانون الأميركي ، الذي يعود للعام 1873 ، إلى ضرورة وجود المحفورات على قطع النقد الأميركي . وقد تم تعديل هذا القرار في العام 1970 على الشكل التالي :

يجب أن يظهر على أحد وجهي قطع النقد الأميركي تصوير يرمز إلى الحرية ، ويكون عموماً أيضاً بكلمة «حرية» ، فيما يظهر على الوجه الآخر تصوير النسر بالإضافة إلى كلمات «الولايات المتحدة الأمريكية» ، و«E Pluribus Unum» ، وإشارة إلى قيمة هذا القطع النقدية . ويستثنى تصوير النسر من قطع النقد من فئة العشرة سنتات ، والخمسة سنتات ، والستة واحد . كما يجب أن يظهر شعار «دونمن بالله» على كل قطع النقد . وبالنسبة إلى كل القطع التي سُكت بعد تاريخ 23 تموز/يوليو 1965 ، بما في ذلك القطع الفضية من نوع «900 ممتاز» ، يسجل عليها تاريخ العام 1964 . أما بقية قطع النقد فتحمل تاريخ السنة التي سُكت أو صدرت فيها . هذا في حال لم يعط وزير المالية توجيهاته بمحفر تاريخ السنة التي تسبق تاريخ إصدار هذا القطع ، وذلك بغرض تعريض حال النقص في بعض قطع النقد الجديد .



كيف تقلص كمية القطران في السجائر؟

تحدث شركات السجائر باستمرار عن فلة «القطران» في آخر صنف لديها من السجائر، وكان القطران بحد ذاته هو مادة منفصلة عن غيرها، يمكن تقليلها بسهولة حفاظاً على الصحة العامة، ويمكن استبدالها بمادة أخرى بالسهولة نفسها حفاظاً على النكهة. أما في الحقيقة، فإن «القطران» ليس مادة مستقلة بحد ذاتها، وإنما هو مجموع الفي إلى عشرة آلاف عنصر، من بينها مركب الشيفلنج (Alkaloids) وماء الشادر، وثاني أكسيد الكربون، وأحادي أكسيد الكربون، وسيانيد الهيدروجين، وغيرها.. وتُعرف هذه العناصر بمجموعة في عالم صناعة التبغ بـ«المادة المجموعة الاستثنائية». وتتشكل هذه المادة عن طريق حرق المادة العضوية، وهي تشمل رفائق التبغ وورق السجائر معاً.

وتحتاج جنة التجارة الفيدرالية أن تقيس كمية هذه المادة الاستثنائية داخل السجائر عن طريق سحب الدخان الخارج عنها عبر فلتر خاص إلى داخل آلة ميكانيكية مدخنة، وتختبر السجارة المنوي إجراء الفحص عليها بعض الإجراءات، منها إيقافها لمدة أربع وعشرين ساعة داخل خزن لا تزيد درجة الحرارة بداخله عن 75 درجة فهرنهايت، وبمعدل 60% من الرطوبة النسبية. وبعد عملية التخزين هذه يتم حرق السجارة داخل الآلة المذكورة حتى عقيها. ويحسب وزن هذه المادة «المبلولة» بقياس الزيادة في الوزن الصافي للفلتر بعد عملية التدخين. أما احتساب وزن المادة «الناثفة» فيكون بطرح وزن التيكوتين والماء من المجموع. غالباً ما يظهر الرقم المحاسب هذا على غلاف علبة السجائر من أجل اطلاع المدخنين عليه. واجدر بالذكر أنه في العام 1979 قامت اللجنة المذكورة بنشر لائحة تضم كميات «القطران» والتيكوتين حوالي 176 صنفاً من السجائر المحلية. وعلى سبيل المثال، فقد قدرت كمية القطران في سجائر «مارلبورو» بحدود الـ 17 ملليغ، ولدى سجائر «ميريت» بحدود الـ 8 ملليغرامات. ويُعتبر هذا الفرق بالكمية مدروساً ومحسوباً بدقة، ذلك أن الشركات التي تنتفع السجائر غالباً ما تستخدم عدة تقنيات من أجل الوصول إلى هذا الرقم.

واحدى هذه التقنيات، على سبيل المثال، تلجأ بكل سهولة إلى تخفيف كمية القطران عن طريق تقليل كمية التبغ في السجائر، وذلك عبر تضييق قطر السجارة، أو عبر استعمال نوع خفيف وزغبي من التبغ (وهذا النوع يكون عادة مجفناً بطريقة خاصة بحيث يحفظ حجمه الأصلي حتى بعد نزع الرطوبة عنه). أما تضييق قطر السجارة فيعني بدوره تقليل حجمها، وبالتالي تضاؤل زمن الاحتراق، مما يؤدي إلى تقليل كمية «القطران». وتشمل التقنية الثانية

توضيب التبغ بطريقة تؤمن احتراقه بسرعة أكبر، حتى أثناء الفترات التي لا يمكّن فيها المدخن سigarته.

ونقية ثلاثة تعتمد استخدام نوع خاص، مسامي ونقيد (تنفذ إلى السوائل)، من الورق، مما يساعد على رفع نسبة الاحتراق وعلى تعديل الدخان بحيث تدخل كمية أقل من مادة القطران إلى راتي المدخن. ويصنع هذا الورق بحيث يحوي ثقيراً صغيراً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، كما بالإمكان إضافة بعض المواد إلى التبغ تساعد على احتراقه بسرعة أكبر، وهذا يشكل في الواقع السقف الذي يمكن أن تقبل به شركات التبغ قبل خسارة زبائنها.

ويظل الفيلتر هو الوسيلة الأكثر فعالية لتقليل كمية القطران في السجائر. وغالباً ما تكون الفيلترات غرفة بغرض منزح الدخان بالهواء. وكلما إزداد طول الفيلتر وصعبت عملية سحب الدخان منه، كلما إزدادت فعاليته.

؟

كيف يمكن قياس سرعة طابة بيسبيول؟

جو اللعبة مشحون. الجمهور صامت ومتربّ. «غوس» أو غواص (وهو من أشهر لاعبي البيسبول في أميركا) يقوم بإحدى رمياته المشهورة. يرمي حامل المضرب بضرره على الطابة، لكنه يخطئها. وتنتهي اللعبة. ويعلن هوارد كوسيل أن طابة غواص الميتة ذهب بسرعة 98 ميلاً بالساعة. ولكن، كيف استطاع معرفة ذلك.

والجواب أنه مثلما يقوم شرطة السير باستعمال الرادار من أجل كشف سرعة السيارة المخالف على الطريق العام، يستعمل لاعبو البيسبول مسدسات الرادار من أجل قياس سرعة الطابة. إذ يقف حامل مسدس الرادار خلف نقطة النهاية، حيث يقف حامل المضرب، ويُشغل المسدس كلما قام لاعب بيسبيول برمي طابته (كما يُمكنه إبقاء المسدس عالماً طوال مدة اللعبة). ويقوم هذا المسدس الراداري بتسجيل سرعة الطابة كلما قام أحد اللاعبين برميها باتجاه نقطة النهاية.

وتفصيل ذلك أن مسدس الرادار يصدر إشعاعات توجيهية معروفة الذبذبة. فتسافر هذه الإشعاعات على شكل غروطى ويقياس 16 درجة. ثم تقوم الطابة المسرعة بعكس هذه التموجات الأشعاعية باتجاه المسدس. وعندما تقوم الآلة باحتساب الفرق في التذبذبة بين التموجات الأصلية والتموجات المعكossaة، وترجمة ذلك إلى حساب الأميال بالساعة.

؟

كيف تتنفس نوافذ مبنى مركز التجارة العالمية؟

تفضل نوافذ مبنى مركز التجارة العالمية «داتاها» مرة كل فصل من الفصول الأربع، وذلك يشمل الطوابق من الرقم 9 إلى 106. (ويستثنى فصل الشتاء فقط من الفصول الأربع بسبب برودة الطقس وقوة الرياح). وتتم عملية الفصل منه عن طريق آلة تلقائية لفصل النوافذ - تشبه الرافعة - بشغلها موظف واحد يقف على سطح المبنى. وبحتاج المبنى إلى آلة واحدة لكل جزء رئيسي (أو واجهة) منه. ويقوم هذا الموظف بتشغيل الآلة عن طريق السـ «وريور كتروول» (جهاز التحكم عن بعد)، وإنزالها على مزالق حديدية على طول خط النوافذ الممتدة على مدى 97 طابقاً. ويشتمل كل جزء رئيسي من المبنى على 248 خطأ من النوافذ، أو ما مجموعه 22 ألف نافذة. وتقوم هذه الآلة بعملها بسرعة البرق، وتتجهز مهمتها الكاملة صعوداً وزنو لا يزيد لا يتعدي الـ 33 دقيقة فقط (وإن كانت إنجازاتها على مستوى الطاقة لا توازي تلك على مستوى السرعة). وتتألف هذه الآلة صعوداً وزنو لا مسافة 60 قدماً بالدقائق الواحدة، وهي ترش الماء بواسطة خراطيضها، وتتنفس، وتلمع، وتشفف النوافذ. وبإمكانها أن تتجهز في اليوم الواحد عشرة خطوط من النوافذ، على أن الآلة تقوم بتغيير الماء المستعمل في التنظيف ألياً كل خمسة خطوط مرة. ولا يتعدي وزن الآلة بما فيه رأسها المنفذ والأسلاك حوالي 3 آلاف باوند.

ونظراً للشكل الذي تبني عليه المباني فإن غاسلات النوافذ الآوتوماتيكية لا تتمكن من القيام بعملها فيها يتعلق بالطوابق العليا من المبنى أو السفل منه. مما يعني أن نوافذ الطابق 107 من المبنى (وهي المطعم في الجزء الأول منه وبرج المراقبة في الجزء الثاني) تفضل يدوياً أربع مرات في السنة. ويقوم بهذا العمل البريء عاملان في المبنى، يتذليلان على سقالات وينجزون عملية التنظيف مستخدمين الفراشي والاسترجات. كما يقوم هذان العاملان بالعملية نفسها فيها يتعلق بالطوابق 1 - 6. (وتستثنى من عملية التنظيف الطوابق 7، 8، 108، 109، وغيرها لأنها تحتوي معدات ميكانيكية وألات مروحة لشفط الهواء خارج المبنى وليس لها آية نوافذ).

؟

كيف يقدر مصعد شديد السرعة أن يصعد بك 60 طابقاً بثلاثين ثانية؟

عندما يرتفع بك مصعد 60 طابقاً بمعدل لحظات، فإليك من دون شك ستشعر أن هذا

المصعد يتحرك بسرعة هائلة، إلا أنه في الواقع، لا يرتفع هذا المصعد سوى 800 قدم بثلاثين ثانية، أو 18 ميلاً بالساعة فقط. وإذا ما قارنا هذا المصعد السريع بأخر هيدروليكي بطيء من الذي يستعمل في المباني المؤلفة من خمس طوابق وما دون، فإن سرعته من دون شك كبيرة، وغالباً ما تستخدم ناطحات السحاب المخصصة للمكاتب أو شقق السكن مثل هذه المصاعد الكهربائية السريعة، لا بل يعتبر أسرعها على الإطلاق في الولايات المتحدة ذلك المستخدم في مبنى جون هانوك بشيكاغو. إذ يتحرك هذا المصعد بسرعة 900 قدم في ثلاثين ثانية.

ويعمل مصعد كهربائي حديث بواسطة آلة سحب غير مستنة (من دون مغير للسرعة)، تعتمد على نظام الرافعات، التي كان المصريون القدماء الذين بنوا الأهرامات أول من طورها. ويتعلق المصعد من طبقته العليا بمحوره إلى ثمانية كابلات فولاذيّة، أو حبال رافعة. وتحت هذه الحبال حتى غرفة المصعد في أعلى المبنى حيث توجد الآلة الرافعة. وهناك تتعقد حول دولاب مثلوّم أو بكرة محزورة يقيس قطرها حوالي 30 – 48 إنشاً، لتتدلى من جديد داخل منفذ المصعد، حيث ترتبط أطرافها بثقل مضاد ينزلق هو الآخر على سلك حديديّة. ويعمل ثقل المصعد من جهة ونقل الوزن المضاد من الجهة الثانية على تثبيت حبال المصعد داخل أثلام بكرة المحزورة. فيما يقوم محرك ضخم بطيء السرعة بتأمين دوران البكرة بسرعة حوالي 50 – 200 دورة بالدقيقة الواحدة، وبالتالي تحريك الكابلات ورفع كابينة المصعد. ولا يحتاج هذا المحرك الضخم إلى رفع كامل وزن المصعد وركابه، حيث أن الثقل المضاد الذي ينزلق نزولاً فيما يرتفع المصعد يوازن ثقل الكابينة وحوالي نصف وزن ركابها. ويحتاج عموماً أي مصعد يرتفع بسرعة تفوق الـ 250 قدماً بثلاثين ثانية إلى آلة سحب ثانية، تكون بكرتها المتصلة بالحال

موجودة تماماً تحت البكرة الأولى الأساسية.



كيف يتم اكتشاف زيف لوحة زيتية مقتنة الصنع؟

في العام 1947، مثل هائزدان ميغرين، وهو فنان المائي ومزور من الطراز الأول، أمام المحكمة بتهمة بيع كتز وطني – هو عبارة عن لوحة للرسام المشهور فيرمير – إلى الزعيم النازي هرمان غورينغ. وقد ألقى ميغرين في السجن رغم اعتراضاته بأنه في الواقع خدعاً غورينغ. إلا أنه رغم ذلك فقد غير عمله الفني الراهن بدقة شديدة، وإنقاص شديد، لدرجة أن أحداً لم يصدقه. وقد أصر الجميع على أن تلك اللوحة التي أصبحت الآن في أيدي نازية لم يكن

ليرسمها أحد إلا فيرمير نفسه. وهكذا لم يكن أمام الفنان ميغرين سوى رسم لوحة أخرى لفيرمير للخلاص بجمله وإقناع السلطات المشككة بصدق ادعاءاته. ولم يشتهر ميغرين كمزور في عقد الثلاثينيات وأوائل الأربعينيات إلا في الفترة التي تلت ذلك. وقد صار هذا الفنان المغمور، الذي لم يسلم له عمل فني خاص من إزدراءات النقاد، أشهر مزور في التاريخ. وقد وصلت أرباحه من هذا العمل إلى 3,680,000 دولار.

ورغم أن بعض الوسائل العلمية كانت موجودة في الثلاثينيات من هذا القرن لكشف زيف اللوحات الفنية، إلا أن الحرب في الواقع هي التي أهنت الفنان ميغرين بعض الغطاء. ومع ذلك فقد استعملت اللوحة التي باعها إلى غوريش على خطأ حيث لم يكتشفه الدكتور بول كورمانز من بلجيكا إلا أثناء محاكمة ميغرين. إذ كان أزرق الكوبالت (لون أزرق مخضر) الذي استعمل في رسم اللوحة لوناً غير معروف في أيام فيرمير.

وكان الفضل للوحات ميغرين المزورة، والتي استلزمت معرفة حيمة جداً بالأسلوب فيرمير، في أنها أعادت إلى الأذهان ما كان ياسكان فيرمير نفسه أن يفعله في بدايات مهنته. وغير ذلك، هناك أنواع عدة من التزوير للأعمال الفنية. فهناك مثلاً النسخة المباشرة، وهي عبارة عن نسخة مأخوذة عن الأصلية مباشرة. كما أن هناك العمل الفني، الذي يعتمد على عدة عناصر مأخوذة عن بعض الأعمال الأصلية للفنان، والتي تتوضع كلها في خدمة عمل فني جديد مقلد. وهناك ثالثاً اللوحة المسوجة، وهي عبارة عن لوحة أصلية يتم تزيينها أو إدخال بعض التعديلات عليها بحيث يتم اختفاء اسم الفنان الأصلي أو تغيير الصورة نفسها.

وتعتمد الوسائل المختلفة لكشف اللوحة المزورة على خبرات المؤرخين الفنانين، والخبراء في علم المعادن وعلم استخراج المعادن، وعلم الكيمياء العضوية وغير العضوية، وعلم البلوريات، من جهة، وعلى كشف الخشب والألياف التي تتألف منها اللوحة من جهة أخرى. ومع أنه ليس هناك من طريق معينة متتبعة لكشف عملية التزوير، إلا أن الخبر العارف جداً بالأعمال الفنية وتاريخها، وبعملية صنع الأيقونات، والتشكيل، والأسلوب، بإمكانه أن يلاحظ اللوحة المزورة بثناء معدودة. وهناك قصة تروي أن أحد هواة جمع الأعمال الفنية استدعى أحد هؤلاء الخبراء للتدقق في لوحة مزعومة بأنها تعود لـ «دوتشيه». ونظر هذا الخبر إلى اللوحة للحظات ثم قال: «آه، من المستحيل أن تكون هذه اللوحة من أعمال دوتشيه. لأنني كلما نظرت إلى أحد أعماله أنشئ». ومن المعروف أنه قبل إدراج أساليب الكشف العلمي للتزوير كان السعي وراء خبرة المؤرخ الفني (وهي تأخذ وقتاً للدراسة أطول من الوقت الذي استلزم خبير دوتشيه لمعرفة زيف اللوحة) هو الامتحان الأساسي لصدقية العمل الفني. وأول ما يلاحظه هكذا خبراء هو أن ضربة الفرشاة في اللوحة المزيفة تكون عسوية وسطحية، أما في اللوحة الأصلية فتكون مباشرة

وأئية. كثيرون قد يلاحظون في التزوير قطعة أثر أو موضع ثابت لم تكن معروفة في زمان الفنان المزعوم.

أما التقنيات الحديثة للفحص فهي تشمل دراسة الخصائص الكيماوية والفيزيائية للمواد التي استعملت في ذلك العمل، وكذلك التغيرات التي حصلت له بمرور الوقت. (والجدير بالذكر أن العديد من هذه الفحوصات لا تنسع إلا عند دراسة عمليات التزوير التي تتناول أعمال الفنانين الكبار القدامى لا الأعمال الحديثة).

ويستخدم أشعة X لتسجيل علاقة الكثافة بين المواد المستخدمة في العمل. إذ تكشف هذه الأشعة ما إذا كانت هناك لوحة ثانية تحت الأولى، أو ما إذا وجدت شفوق غير تلك الموجودة في عمق اللوحة، الأمر الذي يدل على أن الطبقة السطحية من اللوحة هي أحدث من الطبقة الأعمق. وقد يذهب بعض المزورين إلى حد عي بعض الدهان عن اللوحة من أجل إضافة توقيع مزور. وبهذه الطريقة من الكتابة على الطبقة السفل لللوحة لا على السطح يبدو للعين المجردة وكأن التوقيع الصاف هو جزء من اللوحة الأصلية. إلا أن الأشعة ما تحت الحمراء وأشعة X تساعد في هذا المجال لكشف آثار احتكاك بالقرب من أحرف التوقيع. ويصل المد ببعض المزورين إلى درجة حفر بعض الثقوب التي يسبها الدود أحياناً في خشب اللوحة من أجل إضفاء طابع القدم عليها. إلا أن آلة الراديوغراف (وهي آلة تظهر صوراً بواسطة أشعة مختلفة عن أشعة الضوء) تفضي وسيلة التزوير تلك بإظهار أن الاتجاه الذي تكون عليه الحفر مختلف عن ذلك الذي تسبه دودة خشب. وتساعد هذه الآلة حتى في كشف تاريخ صنع المسامير في إطار الصورة.

من جهة أخرى تساعد الأشعة ما فوق البنفسجية على كشف عملية إعادة رسم اللوحة، أو إعادة ترميمها، أو إضافة التوقيع عليها، نظراً لأن المواد على اختلافها تشرب هذه الأشعاعات وتعكسها بطرق مختلفة. ويكون عمل الخبراء بقراءة درجات التشرب المختلفة وتفسيرها، وكذلك الأمر بالنسبة لدرجة الانعكاس، والأشعاع.

أما التصوير بالأشعة ما تحت الحمراء فتكون مهمته إظهار الطريقة التي أنجز بها الرسام اللوحة، ومراحل تطورها، وأسلوبها المميز. وتساعد هذه المعلومات الخبر أو الناقد العارف بأسلوب الرسام على كشف أصليته. وبإمكان هذه التقنية أيضاً كشف التزوير الذي يتم على الأعمال الحديثة كذلك الأمر. كما يمكن لها أيضاً إظهار توقيع مطموس أو ممحى.

وتم عملية التعريف الكيماوي للمعادن، والألياف، والأصباغ، وغيرها من المواد التي تستعمل في رسم لوحة، عن طريق آلة صنع الطيف والكميات المصغرة. وكذلك تستعمل المكبرات الضخمة للصورة من أجل دراسة أشكال الكريستال، وبنية الألياف، وال العلاقة بين

طبقات زيت الرسم. ويلجأ بعض المزورين إلى حد أحياناً بعض الشفوق في قعامة الرسم بواسطة الإبرة، إلا أن المراقبة الدقيقة لهذه الشفوق تكشف أنها بعمق الدهان فقط، بينما الشفوق الأصلية تكون أعمق من ذلك. (وهناك طريقة أخرى يتبعها الرسامون المزورون وهي إدخال اللوحة داخل فرن بغرض تنشيفها وتبييضها بما يقارب القرنين من الزمن في اليوم الواحد). وبإمكان الخبير أن يلاحظ هذه التشققات المصطنعة بواسطة المكير، وكذلك التوقعات المخبأة بين طبقات اللوحة المختلفة.

ولكن إذا قام مزور محترف على سبيل المثال بصنع لوحة فنية يستعمل فيها المناصر نفسها الموجودة في اللوحة الأصلية، والأسلوب نفسه، والبنية نفسها، والمشاكل الأخرى التي تعالج اللوحة الأصلية بفعل الزمن، فإن الوسيلة الوحيدة لكشف التزوير تكون بالرجوع إلى المؤرخ الفني، من أجل التحاذ قرار مبني على المعرفة، وعلى التقطن المدروس، أو على الالهام الخارجي للحظة.



كيف تصبّع القهوة سريعة التحضير؟

إذا كنت تتوافق مع الإعلانات التي تحاول اقناعك بأن القهوة المجففة والمجمدة السريعة التحضير تحتوي على مزيد من النكهة، أم أنك تمسك بنوع القهوة المطبوخة الذي ما زلت تستعمله منذ سنوات، فعليك أن تعرف أن عملية تحضير كل منها هي ذاتها، ما عدا المرحلة الأخيرة على الأقل.

فعدمًا تصل القهوة إلى العمل الذي يحولها إلى قهوة سريعة التحضير، فهي لا تختلف في شيء عن القهوة الطبيعية التي تباع في السوبرماركت. وهناك، في العمل، تبدأ عملية تحميص حبات البن النية لكي تأخذ اللون الذي تتطلبه كل نكهة معينة، ولتحميص هنا على سبيل المثال نكهة قهوة «ماكسويل» أو «بيوريان». بعد ذلك يعمد عمال المصنع إلى وضع كميات هائلة من القهوة داخل «راووق» تكون مهمته إنفاذ المياه الغالية إلى البن رويداً رويداً. وفيما يمكن للإنسان العادي في منزله غلي أربع أو خمس ملاعق من هذا البن داخل هذا الراؤوق، فإن بإمكان العمل تحميص كمية من البن تصل إلى حدود 1800 – 2000 باوند كل مرة. وبعد هذه العملية يتم تحرير القهوة داخل أنابيب شديدة الضغط ومرتفعة الحرارة، مما يؤدي إلى تحرير بعض المياه

ال موجودة داخل البن، وتحويل الفهودة إلى مسحوق شديد الكثافة. وبذلك يتم الحصول على ما يسمى بـ «روح» الفهودة، الذي يكون بدوره جاهزاً لعملية التخفيف التي تتم بوسيلتين.

الوسيلة الأولى تعتمد تجفيف القهوة بواسطة الحرارة، وهو الأمر الذي يعتبره البعض مسيئاً لنكهة القهوة. ويتم سكب «روح» القهوة داخل مجفف أسطواني الشكل يبلغ طوله حوالي 100 قدم، ويعرض 60 قدماً، وتصل درجة حرارته إلى 500 درجة فهرنهايت. ولما تصل هذه المادة إلى قعر الجهاز يكون الماء قد تبخر منها، تاركاً وراءه مسحوقاً يُعرف بالقهوة السريعة التحضير، جاهزاً للتجفيف والتقطة داخل مرتديات زجاجية.

اما الوسيلة الثانية التي تعرف باسم عملية التجميد والتجميف، فهي تعتمد أسلوب تصفيح روح القهوة حتى تصبح على شكل قطع مجلدة، ثم يلي ذلك عملية طحن هذه القطع حتى تتحول إلى حبيبات صغيرة حسب الشكل المطلوب. وبعد هذا تتوضع هذه الحبيبات داخل مجفف فراغي، وهو عبارة عن علبة مفرغة دائريًا، تكون مهمتها تجفيف القهوة عبر طريقة التكثير، حيث تتحول الماء المجمدة مباشرة إلى بخار، يتسرّب إلى الخارج عبر صمامات آلة التفريغ. وهذه العملية لا تتطلب تسخين القهوة إلى درجات حرارة عالية، وبالتالي فهي لا تغير من نكهة القهوة، طالما أن حبيبات القهوة تكون موضوعة داخل الجهاز المفرغ. [وللعلم هنا فإن الحرارة التي تغلي فيها الماء تكون منخفضة أكثر عندما يكون الضغط الجوي أخف. أما الذي يتمتع بعد عملية تجفيف القهوة فهو يكون عبارة عن مسحوق صلب يتذوب بسرعة في الماء عندما يكون المراد هو صنم فنجان قهوة سريعة التحضير.

?

كيف تعرف النحل طريقة بناء شهد العسل؟

بالصدفة — هذا هو جواب علم البيولوجيا على هذا السؤال. وينذهب هذا العلم إلى القول بأن هذا البناء المدهش والشديد الاتقان هندسياً، بالأخص بجهة أطراقه المسطحة ياتقان وأشكاله المنسنة بفخامة وأضحة، واسعه رغم صغر حجمه بحيث يستوعب حوالي 80 ألف نحلة، هو من عمل الغريرة العميماء والدقة الفنية اللامتناهية لتنظيم الجينات. وعلى هذا فإن كل خطوة تتخذها النحل أثناء بناء مدنهما، إن كان بجهة حفر الخلايا ضمن جدار شهد العسل بواسطة أسنانها أو بجهة التأكيد من سماعة الجدران، هي مرهونة بالتعليمات التي تصدرها الجينات في خلايا النحل. وهذه التعليمات «تليها» سلسلة احداث جينية نادرة الحدوث حصلت على مدى

ملايين الأجيال. وقد انتقلت عدة أحداث من جيل إلى جيل وتم حفظها لكونها ساعدت هذه الكائنات على البقاء والتكاثر.

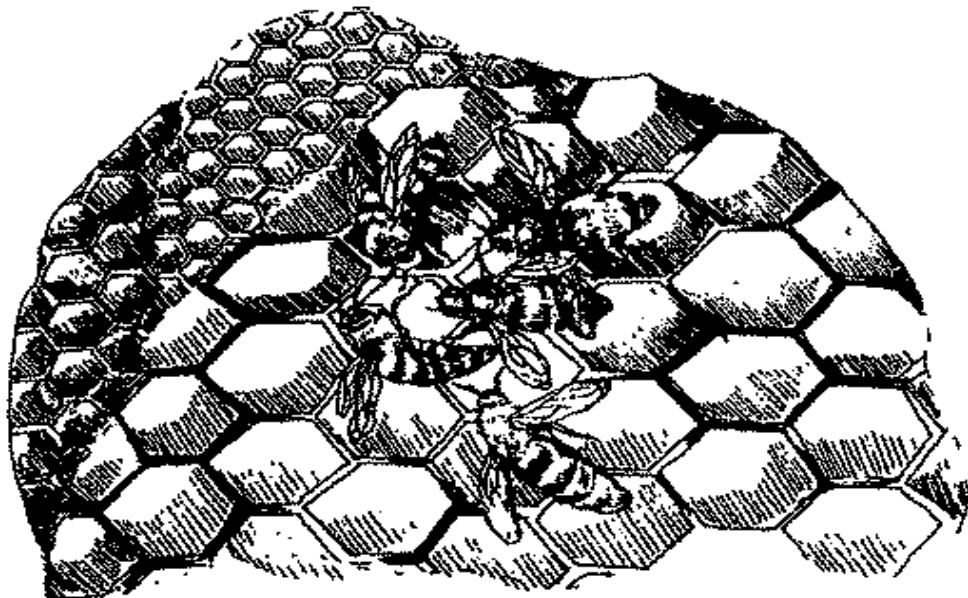


وتحتوي كل خلية من خلايا جسم النحلة على عدة كاملاً من الجينات، وهي «الطبعة الزرقاء» بلغة الخلية لتكوين نحلة كاملة. وتحصل النحلة على جيناتها من والديها – كما هو معروف. فإذا ما حصل خطأً ما يغير البناء الجريئي لهذه الجينات التوارثية قبل عملية الانقسام أو بعدها، فإن ذلك يؤدي إلى تغيير التعليمات التي تصدرها الجينات، وبالتالي إلى غزو الكائن المعني وتصرفه بشكل مختلف. وهذه الحوادث الجينية أو التبدلات تحصل مصادفة بين كل فترة وفترة. وأغلب هذه الحوادث يكون مأساوية لدرجة أن الوليد المصعد لا يرى حق النور. ومع ذلك، فإن عدداً قليلاً من هذه الحوادث يكون لها نتائج إيجابية، وتحمل خصائص جديدة لبيئة هذه الكائنات، الأمر الذي يساعدها على البقاء. وعندما تتوالد النحل، تعطي خصائصها «الجينية» التي عليها الجينات إلى ولدتها.

وعلى سبيل المثال، تلك النحل سلسلة جينات الفرض منها امتحان جدران خلايا النحل، وتحويل النحل العامل إلى عناصر أكثر فعالية، بحيث لا يعود هناك هدر في كمية الشمع الذي تصنع منه خلايا النحل، وبحيث لا تكون جدران الخلايا هشة لتنهار على البيض الذي يحوي صغار النحل. وهذه الفعالية الأكبر في عملية البناء تعطي النحل «المتنقل» الامكانية للانشغال بأمور أكثر جدية – مثل التوالي –، فيما تقع مهمة تثبيت الجدران وصنع الشمع لسد الثقوب فيها على عاتق النحل غير المتنقل. وسيأتي اليوم الذي يجعل فيه هذا النحل العامل والبناء المرتبة الأولى في التكاثر بين كل مجتمع النحل، وذلك لفعاليته الكبرى في صنع جدران الخلايا. وبذلك ستكون له الأكثريّة الكبيرة في مراكز السكن ومناطق الحصول على الطعام، مما يعني أنه بعد الآلاف، لا بل الملايين، من الأجيال لن يكون البقاء ممكناً إلا لهذا النوع من النحل الباء، وعلى هذا فإن قبر النحل هو إذن المكان الذي يضم أكثر الحوادث الجينية نجاحاً في تاريخ النحل.

ويبقى السؤال هنا هو : كيف تبني النحل القبور بدقة عند حصولها على تعليماتها الجينية؟ ومثلاً، كيف تبني النحل الشهد المسطحة؟ على أي الأدوات الوحيدة التي يستخدمها النحل هي

تكوينه (والنحل البناء يضم كل النحل المؤتمن الذي لم تكتمل خواصه الجنسية بعد)، وبعض المواد الأولى التي يجدها في الطبيعة، والقوى الحفيدة الموجودة على الأرض. وقد أظهرت التجارب أن النحل يستطيع بشكل أو بآخر تخمس حقل الأرض المغناطيسي، ويقدر باحساسه الداخلي أن يبني خلاياه وفق زاوية معينة من هذا الحقل. ويعنى آخر، فإن بإمكان النحل أن تتفق على الوجهة التي ستبني عليها شهدتها، من دون أن تحتاج بالضرورة إلى معلم بناء يشرف على عملها. كما أن بإمكان النحل أن ترسم خطوط الخلايا السادسية بشكل مثالى متکلة بذلك على الفادن (وهو أداة مكونة من خيط في طرفه قطعة رصاص ومهمته فحص استقامة الجدار) الخاص بها، وهو رأسها. إذ يتصل رأس النحل ببقية جسمها عن طريق نقطتين متتحركتين يغطيهما شعر خشن حساس جداً. وعندما يشدّ هذا الرأس الشفيلي نسبياً يفعل الضغط عليه الذي تمارسه الجاذبية، فإن ذلك يؤدي إلى دغدغة شعرات الرقبة عند النحلة، ويدفعها على الاتجاه إلى «أسفل»، ويمكنها من تحديد اتجاهها النسبي. والسبب وراء اختيار شكل المنشور السادس لبناء خلية النحل يعود إلى كون هذا الشكل مثالياً لاحتواء أي شيء عندما تكون أدوات البناء بحد ذاتها قليلة إلى هذا الحد. وزيادة على ذلك، فإن خلايا النحل تكون عادة مبنية إلى الوراء بقدر 13 درجة لمنع العسل من الاندلاق منها.



ولا أحد يعرف تماماً كيف أن بإمكانية النحل أن تبني خلية بست زوايا من 120 درجة لكل منها، إلا أنها - على ما يبدو - تقيس المسافة بواسطة الفسحة التي بين رجلتيها الأماميتين، وذلك أثناء عملية نشر الشمع بواسطة فكها. وما أن كل النحل في القفير هي من قياس

واحد، فإن ذلك يفسر لماذا تكون النتائج بهذه الدقة والثبات. يبقى أن الشمع الذي تستخدمه النحل في عملية البناء هو عبارة عن افرازات دهنية تصدرها غدد موجودة داخل بطنه هذه الكائنات، وتخرج على شكل رقائق تدفع بها النحل باتجاه فكها بواسطة قوائمها الأمامية. وهناك تعمد إلى علوكها ومزجها بالسائل المعايير حتى تصل إلى المراقبة المطلوبة. ثم تعمد إلى نشرها على سماكة واحدة مقدارها 0,003 إنشاً، ثم تمحفف منها وتزيد عليها حتى تصبح بالسماكة المطلوبة. وأخيراً، ولكي تتحقق النحلة جودة عملها، تقوم النحلة بتطبع جدار الشمع بواسطة المواتي الموجود على رأسها، ثم تستمع إلى الذبذبة الصادرة عن هذه العملية التي تدها على مدى سماكة الجدران.

وأول ما يبدأ به النحل هو بناء شهد العسل من مكائن أو ثلاثة امكنته في الجزء العلوي منه. ويجتمع لهذا العمل حشد من النحل في كل مكان من الامكنته الثلاثة، فيبدو هذا الحشد وكأنه فريق كرة قدم مجتمع حول الكرة. وبهذه الطريقة يبقى النحل الشمع ساخناً بقصد اعطائه الشكل المرغوب في وقت لاحق. ويتم النحل إلى بناء خلايا الشهد بمعدل ثلاث أو أربع خلايا في كل وقت، مرتكزين بذلك على الجدران المشتركة التي تجتمع بين الخلايا. و«يتبادل» النحل العمل المرهن بحيث تحل واحدة مكان الأخرى كل ثلاثين ثانية. وتفرق كل مجموعة من النحل عن الأخرى كلها لتسع بناء الشهد، وعندما تتصل اطرافه بعضها بعض يعود من المستحيل تفريق عمل مجموعة من النحل عن مجموعة أخرى، حيث أن اطراف الشهد تتتصق بعضها بطريقة متناسقة تماماً. ولا يمكن الجزم بأن الخلايا كلها هي من الحجم ذاته، الواقع أنها تأتي باحجام ثلاثة مختلفة ومدروسة: الحجم الأول والأصغر يتم شغله من قبل مواليد النحل، فيما يتم استخدامه كذلك لتخزين اللقاح والعسل؛ أما الحجم الثاني فهو للنحل البالغ (ذكر النحل)؛ ويبقى الحجم الثالث والأخير – وهو الأكبر – فيخصص لملكات النحل.

وعند هذا الحد لا يمكن القول بيان سمعة النحل بخصوص فعاليته في العمل هي من غير أساس: فيغض النظر عن كونه منظماً، إلا أنه يتمتع بخاصية أخرى مهمة، وهي قدرته على الحفاظ على مواد الأولية من خلال تكرار استخدامها هي ذاتها في عمليات بناء لاحقة. والدليل أنه عندما تترك النحل قفيراً ما لم تبحث عن غيره (وهو ما يسمى به الخشوم)، أي جماعة النحل، فهي تأخذ معها عزوناً من الشمع من قفiroها المهجور، وتضعه في السلال المتواجدة في أرجلها، وتعود وتستخدمه لبناء شهد العسل الجديد.

؟

كيف تبقى عجلات السيارة ثابتة على طريق لزج؟

لو أن الطرقات كانت نائفة دائمًا لأصبحت صناعة الإطارات من أبسط الصناعات؛ إذ أن الإطارات عندها تكون كلها ناعمة الملمس وخالية من الأحاديد، مثلها مثل الإطارات التي تستعمل لسيارات السباق. فمن المعلوم أنه كلما ازدادت المساحة المتتصقة من الإطار بالأرض، كلما ارتفعت السرعة. ونظراً ل躺خ الأرض المتقلب، فإن مشاكل عدّة تواجه الإطارات الناعمة الملمس (وبالأخص العريضة منها)، منها أن مثل هذه الإطارات تعمّ على الطريق المبلل بالماء حلاً تصل إلى سرعة معينة. وحتى لو انخفضت السرعة إلى حدود 45 أو 50 ميلاً بالساعة مثلاً، فإن السيارة قد تتحول إلى ما يشبه السفينة المائية المعلوّة بالهواء عند هذه السرعة.

ولما أنه من غير المعقول أن يغير الواحد منا كل صباح إطارات سيارته بحسب تقارير الطقس التي غالباً ما تخططاً، فإن شركات صناعة الإطارات تصنع ما يمكن أن يناسب مختلف حالات الطقس. وتجعل مصانع الإطارات من منتجاتها ما يلبي رغبات السوق، أي النوعية والسرعة، إلا أنها تضمن كذلك الأمر الجودة والمدowam. وفيما يؤمن السطح الخارجي للإطار وظيفة الانسياط على الطريق، تتولّ الأثلام والأحاديد والشقوق المرسومة على هذا السطح مسألة قذف الماء خارج منطقة الملامة بين الإطار والطريق أثناء دورانه. وبينما كانت سعة أو خمسة أثلام عريضة وجالسة تتجزء هذه المهمة في الإطارات القديمة الصنع، فإن إطارات اليوم تشمل على أحاديد معوجة تختلف الماء من الجهةين. وكذلك فإن هذه الشقوق والأثلام في صناعة اليوم تغوص بعمق أكبر في الإطار. ويبليغ العمق الاعتراضي حوالي ٤/٣إنشاً، بينما العمق المسموح به قانونياً لا يجب أن يقل عن ٢/١إنشاً للمدوايب المستعملة.

ويعتبر من الضروري أن تظل هذه الأثلام والأحاديد أثناء القيادة في جو كمطر خالية من الماء. أما الوسيلة لتحقيق ذلك فتحتاج من نوع للإطارات إلى آخر. فهناك مثلاً الإطارات ذات الخطوط المنحرفة، والمكونة من أحاديد متداخلة، والتي تشمل على زنارين دائرين أو أكثر من الزجاج المليّف (الفاييرغلاس) أو الأسلاك المعدنية. وتعتبر هذه الأحزمة، المضافة إلى الجزء الداخلي من الدولاب، نظيرأً مهماً في الإطار ذي الخطوط المنحرفة. ولربما يكون الإطار الأفضل - من ناحية السرعة والضياء - الإطار الصف قطري. وهذا الإطار يحوي اوتاداً متصلة بطرفيه، وتشكل زاوية ٩٠ درجة مع وجهة دوران الدولاب. ويحوط وتدان إلى أربعة اوتاد، مصنوعة من البوليستر، أو المعدن، أو الفاييرغلاس، أو الأرميد (وهو أخف من المعدن ولو أنه أكثر كلفة) بكل إطار، فتؤمن توازنه، وتحافظ على أحاديده مفرغة من الماء.

؟

كيف يقسم البيض بحسب أحجامه، الضخمة، فالكبيرى، فالمتوسطة؟

لكان الأمر مملاً لو أن الدجاج هو الآخر كان مقسماً بحسب أحجامه الضخمة، فالكبيرى، فالمتوسطة، كما هو الحال بالنسبة للبيض الذي يتوجه هذا الدجاج. وإذا كان الوالدان الطولياً القامة غالباً ما يولد لها أطفال طولياً القامة، فإن ذلك لا ينطبق بالضرورة على عالم الدجاج. ويوضع الدجاج - كبيره وصغيره - في المذقة الاعتيادية داخل الأقفاصل مساحتها أربعة أقدام مربعة، وبعدل ثلاث أو أربع دجاجات في الفصص الواحد. وتتولى حزام كهربائي ناقل ومفرغ الغذاء إلى تلك الأقفاصل، فيما يقوم حزام آخر بنقل البيض حالما يقع خارج الأقفاصل.

ويوضع البيض كله في حاويات تسع كل منها حوالي ذرعين ونصف أو ثلاثة ذرعين من البيض. وتتم هذه العملية إما باليد أو عبر آلة خاصة. وبعد ذلك، يؤخذ البيض إلى غرفة الانتاج، حيث يلتفط مسدس ماص (وهو عبارة عن آلة ماصة يمكنها التقاط حوالي ذرعين ونصف إلى ثلاثة ذرعين بيض). ويقوم هذا المسدس بنقل البيض إلى حزام ناقل مصم بعوازل يتسع كل منها لبيضة واحدة؛ وبذلك يفصل البيض عن بعضه، الأمر الذي يجعل دون تحيط البيض ببعضه. وهناك تتولى آلة غاسلة عملية تنظيف البيض من أي اتساخات تتعلق به. ثم تعلق ساقات البيض، التي تساعد بدخول الهواء إليه، بواسطة الزيت، قبل أن ينقل أخيراً إلى كابينة الضوء. وتسمع المرايا الموجودة على حائط هذه الكابينة، وبالإضافة إلى الضوء الشديد القوة بداخلها، للموظف المراقب بفحص البيض بحثاً عن أي شقوق فيه أو نقاط دم.

وبعد الانتهاء من عملية الفحص هذه ينتقل البيض إلى آلة، شبيهة بالميزان، تتألف من دراع متاريخحة تحمل ثقلاً على قفاصها. فإذا ما كانت البيضة ثون أكثر من النقل، عندئذ تسحب من الحزام الناقل باتجاه أحد صفين من الأكواب، التي تحمل بدورها البيض إلى القطع الكرتونية التي بانتظاره. ويصل وزن كرتونة البيض الضخم إلى 30 أونصة، أو 2,5 أونصة للبيضة الواحدة، وهو ما يوازي نقل الميزان الأول. أما إذا لم تكن البيضة بهذا الوزن، فهي تتبع طريقها على الحزام تلقائياً إلى حيث توجد الدراع المتاريخحة الثانية التي تحمل ثقلاً أخف وزناً من الدراع الأولى. وفي الواقع هناك خمسة موازين مهمتها فصل البيض عن بعضه البعض حسب أوزانه: الحجم الضخم 2,5 أونصة؛ الحجم الكبير جداً 2,25 أونصة؛ الحجم الكبير 2 أونصات؛ المتوسط 1,75 أونصة؛ والصغير 1,5 أونصة. أما إذا كانت البيضة أقل وزناً من ذلك فهي لن تعرف طريقها إلى دكان البقال أبداً.

؟

كيف تغوص الغواصة إلى أعماق البحار ثم تعود للظهور على سطح الماء مجدداً؟

تغطس الغواصات إلى أعماق البحار ثم تعود الصعود إلى سطح الماء بفعل تغيير تقليل الأوزان بداخلها بكل بساطة. وهذا فإن من الضروري أن يظل قائد الغواصة على اطلاع حول عدد أعضاء فريق الغواصة، وكمية الطعام فيها، وأوزان البطاريات، وأسلحة الطوربيد، وغيره. وعندما يصبح نقل الغواصة موازياً لنقل الماء الذي تفرغه منها تطفو الغواصة على سطح الماء. ولو اخذنا مثلاً حالة الغواصة البريطانية «T»، التي يبلغ طولها 273 قدماً، والتي صنعت أثناء الحرب العالمية الثانية، لوجدنا أن هذا الوزن يساوي 1300 طن. وحالما يصدر قائد الغواصة أوامر بالغوص، تفتح الصمامات والمراوح، وتسمح للماء بالدخول إليها بكميات ضخمة ومحضنة، على أن لا يزيد نقل الماء لدرجة تغرق الغواصة إلى مستويات عمق غير مرغوب فيه. وفي حالة الغواصة البريطانية «T» فإن وزناً يقدار 1575 طناً كفيل بأن يغطس بالغواصة إلى حدود العمقية الاعتيادية. وهو الحد الذي تكون فيه الغواصة مغمورة بالماء وقدرة على التقلل على مستويات مختلفة بإجراء تعديلات طفيفة على نقل المياه الموازنة.

وتوجد خزانات المياه الموازنة إلى جانب خزانات الوقود داخل جدران الغواصة المعدنية السميكة والقوية جداً لحد أنها تصمد أمام ضغوطات المياه في المستويات العميقة. وعندما تشرع الغواصة بالغطس تفتح الصمامات الآلية الأمامية أبوابها لاستقبال المياه لحظات قبل أن تقوم الصمامات الخلفية بالعملية نفسها. وهذا يؤدي بالغواصة لأن تغطس بمقدمتها أولاً قبل أن تنزلق بأكملها بهذه تحت سطح الماء. وتتولى عملية توجيه الغواصة والسيطرة على وجهتها وهي تحت الماء زعناف ملتصقة بجسمها. وحالما تلتقي الغواصة الأوامر بالغوص على سطح الماء، يسمح للهواء المضغوط بالدخول إلى خزانات التوازن وطرد المياه منها، مما يسمح للغواصة بالارتفاع تدريجياً.

هذا وقد كانت الغواصات قدّماً تعمل بفضل محركات ديزل ضخمة متصلة بمولادات كهربائية. وكانت قوة الكهرباء التي تولدها المحركات كافية بتشغيل المراوح. وبما أن المحركات كانت بحاجة إلى الأوكسجين، فإن لتنيوب هواء طويل يسمى «الشرتكل» كان يمتد من الغواصة إلى السطح، ويسمح لها بالتنفس تحت الماء. وبفضل هذا الجهاز الذي تم تطويره أثناء الحرب العالمية الثانية كان يمكن الغواصة التنفس والغطس تحت سطح الماء مباشرة. أما في طبقات الماء الأكبر عمّا فكان يطيريات مخزنة متصلة بمولادات الكهربائية تولى تأمين الطاقة اللازمة. وظل الحال كذلك حتى العام 1955 تاريخ إنشاء أول غواصة نوروية. وكانت هذه الغواصة،

التي حملت اسم «يو. آس. نوتيلوس»، تعمل بواسطة مولد ثوري يفتح حرارة كافية لتحريك طورينات الدفع ومولادات التربو. وظلتا أن هذه الغواصات لا تحتاج إلى الصعود إلى السطح لشحن بطارياتها، فإن بإمكانها البقاء تحت الماء لأسابيع في كل مرة.



كيف تصنع الآلة الناسخة الصور الفورية؟

يدو اختراع الآلة الناسخة الفورية وكأنه معجزة، فها هي آلة قادرة على صنع نسخ واضحة وتندوم في خلال نفس ثوان، وغالباً ما تكون هذه النسخ أفضل من الصورة الأصلية. ولم يكن اختراع الآلة الناسخة ليوجد — كغيره من الاختراعات الحديثة — لو أنه اعتمد على قوانين الفيزياء الكلاسيكية التي وضعها أسحق نيوتن. إذ تحتاج هذه الآلة لصنع معجزتها إلى التعامل مع جزيئات أصغر من الذرة نفسها، وإلى فهم عامل الضوء، وهو الأمر الذي لم يكن متوفراً حتى شرحه كل من ماكس بلانك وألبرت أينشتاين، الفيزيائيان المعروقان، عند مطلع هذا القرن. وقد أثبت هذان العمالان أن الضوء يتصرف على شكل مجرى من الجزيئات، تعرف بـ«الفوتون» (وحدة الكم الضوئي).

ومنذ ذلك الوقت، تحكت التقنية الحديثة من اكتشاف عنصر الناقل الجزيئي، وهو عبارة عن مادة غير ناقلة للكهرباء عادة، إلا أن بإمكانها ذلك تحت ظروف معينة. والكهرباء — كما هو معلوم — هي عبارة عن دفق من الإلكترونات (الكهربويات)؛ أما في حالة ذرات الناقل الجزيئي فإن الإلكترونات هذه تكون ملتصقة جداً ببنواتها لدرجة أنها لا تسري داخل المادة حين تتعرض لشحنة كهربائية. إلا أنه عندما تتعرض هذه الإلكترونات إلى صدمة مصدرها الفوتونات المتحركة على موجة معينة، فإنها تصبح، بوجوب هذا الظرف، مادة ناقلة للكهرباء. وهذا يحدث عندما «يدفع» كل فوتون إلكتروناً بعيداً عن ثوائبه، مما يمنع هذه الجزيئات حريتها في التحرك. وتعتاز بهذه الخاصية كل من العناصر التي تحتوي على السليكون (سلبيوم)، أو السليتيوم، أو الزرنيخ، أو السلفيد (كبريتيد) أو الجermanيوم. وفي حالة آلة النسخ الفورية، فإن الأسطوانة بداخلها المكسوة بمادة ناقلة جزئياً تلتف الضوء، وتشكل نمطاً من الذرات الناقلة وغير الناقلة، وتحول هذا النمط إلى الورقة التي تطبع عليها الصورة.

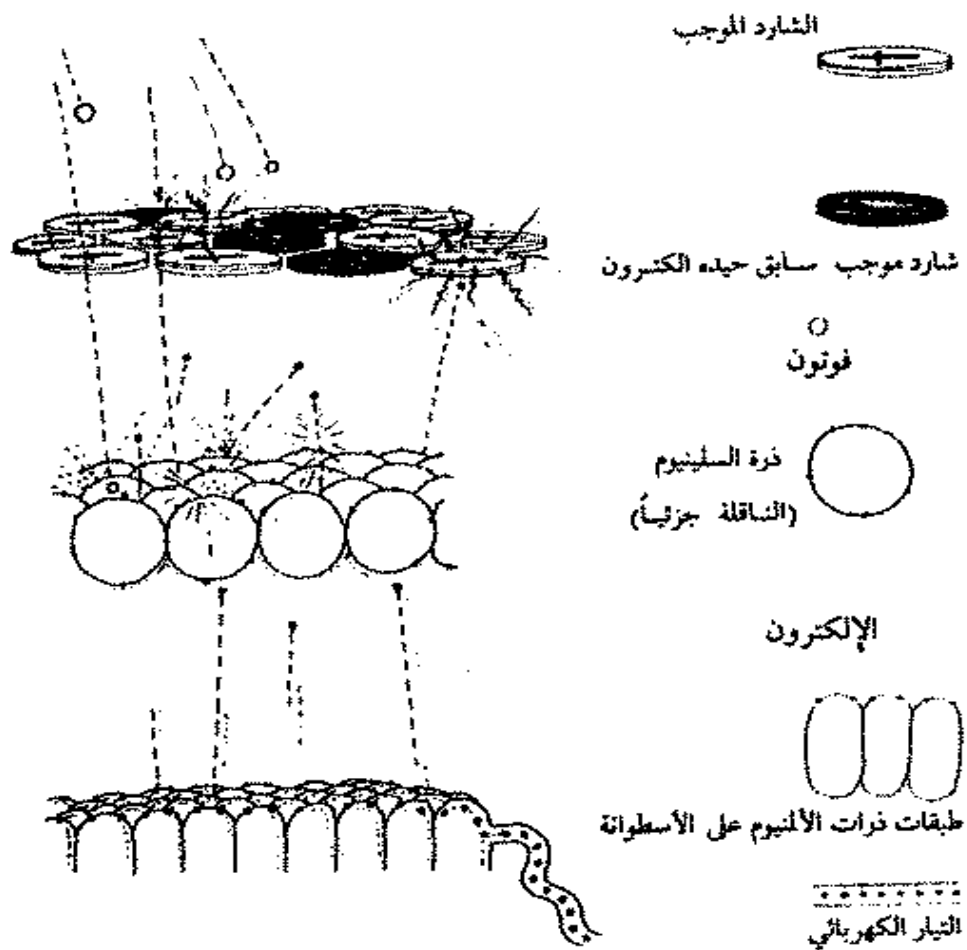
والذي يحصل أنه عندما تضع الرئقة المطلوب نسخها على الزجاج في أعلى الآلة، وتضغط على الزر المنعمون «أطبع»، فإن الأسطوانة المصنوعة من الألミニوم بداخل الآلة، والمقطعة

بطبقات من مادة السليinium الناقلة جزئياً ومادة الزرنيخ السليفي، تشرع بالدوران. بعدها يعمد قطب كهربائي به ريش، الأسطوانة بطبقة مؤلفة من جزيئات موجبة يكون مصدرها جزيئات الهواء المحيط بالآلية. وتسمى هذه الجزيئات الموجبة به الشاردة (ions). وبذلك تكون صورة الآلة من نصف للجزيئات الشاردة الموجبة ومن الجزيئات المحابدة الموجودة على سطح الأسطوانة.

بعد ذلك يخترق ضوء زجاج الطبقة العليا من الآلة، ويصيب الوثيقة الموضوعة على وجهها فوق الزجاج، ثم ينعكس على الصفحة ويرتد مجدداً إلى الأسطوانة. وترد الأجزاء البيضاء من الوثيقة أكثرية الضوء الذي يصيّبها وتنعكس باتجاه الأسطوانة، أما الأجزاء السوداء أو الداكنة فهي «تشرب» الضوء بدلاً من عكسه باتجاه الطبقات الموازية لها من الأسطوانة، وفي هذه المرحلة، وهذه المرحلة فقط، تقوم المادة الناقلة جزئياً، والتي تغطي الأسطوانة، بمحزرتها. وبالتالي فإنه كلما انعكس فوتون متحرك على الصفحة وارتدى ليصطدم بذرة ناقلة جزئياً على الأسطوانة، قامت هذه الذرة بدورها بـ«دفع» أحد الكترونات الذرة بعيداً عن نوافتها. (وللعلم هنا فإن الإلكترونات تحمل شحنات سالبة، وإن الشحنات الكهربائية التي تحمل إشارات مضادة تتجاذب إلى بعضها، بينما ت تلك التي تحمل الإشارات نفسها ترتدي). وحالما يتبع الإلكترون عن نوافته يتتجاذب بدوره باتجاه طبقة الشاردات الموجبة خارج الطبقة الناقلة جزئياً للأسطوانة. وهكذا يقوم كل الإلكترون بالانضمام إلى شاردة ومحزرتها. (ويقوم التيار الكهربائي الذي يمر بمادة الألミニوم بداخل الأسطوانة باستبدال الإلكترونات «المدفعية» خارج ذرات المادة الناقلة).

وفي المناطق البيضاء من الصفحة تقوم الفوتونات باستحداث منطقة محابدة كهربائية على الأسطوانة، فيما تترك المناطق السوداء المناطق الموازية لها مشحونة إيجابياً، طالما أن أيّاً من الإلكترونات لم يندفع خارج المادة الناقلة جزئياً لتحييد الشاردات الموجبة.

وتكون الصبغة السوداء، التي تظهر على النسخة التي تصدرها الآلة، (وهي على فكرة ليست حبراً) مؤلفة من كرات سوداء صغيرة جداً، لا يتعذر قطّرها واحد على مليون إنشاً. ويطلق مخترعو الآلة الناسخة الفورية على هذه الكرات اسم «بي. بي. آس». وتحمل هذه الكرات السوداء عادة شحنات سالبة قوية، إلا أنها عندما تكون مخزونة بانتظار الاستعمال، فإنها تكون ملتصقة بكرات أكبر «ناقلة» موجبة الشحنة. أما الغرض من هذه الكرات الكبيرة فهو - بكل بساطة - نقل المادة المصبوبة السوداء من مخزنها باتجاه الصورة. فبعد أن تكون هذه الصورة قد انتطبعت على وجه الأسطوانة، تقوم هذه الأخيرة بالدوران حتى تر فوق غزوون الصباغ. ويما أن الشحنات الموجبة للمناطق السوداء من الأسطوانة تكون أعلى من شحنات الكرات السوداء الكبيرة الموجبة أيضاً، فإنها تقوم بجذب الكرات الصغيرة السالبة بقوّة إليها، مما يدفع بهذه الكرات إلى سطح الأسطوانة.



في آلة النسخ تقوم الفوتونات (جزيئات الضوء) بإصابة الأسطوانة (والتي يشار إلى سطحها بعلامة الزائد) و «دفع» الإلكترونات بعيداً عن طبقة ذرات السليكون الناقلة جزئياً (الطبقة المركزية). وتجعل هذه الإلكترونات السالبة بالتجاه طبقة الشاردات الموجبة (في الأعلى). وينضم كل الكترون واحد إلى شارد واحد، مما يحدث جزيئاً عابداً (الدواير السوداء). وتقوم طبقة الأنتيميوم (في الأسفل) بتنقية ذرات السليكون بالكترونات الجديدة الجديدة بمحبيها بالأخص في المناطق التي دفعت الإلكترونات خارجها. أما الشاردات الموجبة التي تبقى على الأسطوانة بعد تعریضها للضوء (الدواير البيضاء) فتحذب الصبغة السوداء المشحونة سلباً وتنقلها إلى الورقة في طور الطباعة. هذا بينما تقوم المناطق المحاذية (الدواير السوداء) بإهمال الصبغة السوداء وبترك المناطق البيضاء على ياضها في النسخة المنشورة.

وهكذا تصبح النسخة المنشورة من كرات الصباغ السوداء جاهزة لطبع. ولغاية إضافية تحجب الأسطوانة ورقة الطباعة إليها، والتي تحمل عادة شحنة موجبة أقوى من تلك على الأسطوانة. وهذا فهي تحجب الكرات السوداء الصغيرة حالما تمر فوقها. أما المرحلة الأخيرة فهي

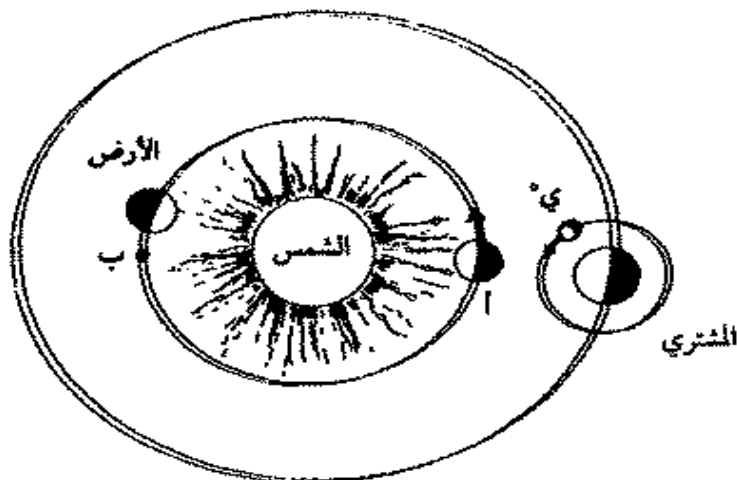
تفتقر على تسمين النسخة وضفتها على الأسطوانة حتى يلتصق الصباغ عليها، قبل خروجها من الآلة. وتتميز النسخة حال خروجها بسخونتها ويشحتها الكهربائية الثابتة، إلا أنه بعد خروجها بدقائق لا يعود بالإمكان تمييزها عن النسخة الأصلية.

وفي أثناء ذلك تم إسطوانة الآلة فوق فرشاة تنظيف تتزع عنها ما تبقى من الصباغ فوقها، قبل أن ينسكب فوقها الضوء القوي مجدداً لمحى الصورة القديمة بانتظار النسخة القادمة.



كيف يتم قياس سرعة الضوء؟

لقد فاتت على العالم الفلكي غاليليو، في القرن السابع عشر، امكانية تحديد سرعة الضوء وقياسها. إذ كل ما أمكن لغاليليو استنتاجه، بعد إجراء تجاربه بواسطة المشاعل الضوئية، هو أن الضوء يسير بسرعة كبيرة. وربما كان الخطأ في الجهد الذي بذله هذا العالم لتحديد سرعة الضوء هو في أن الضوء يسير بسرعة أكبر من أن تقادس من خلال المسافات الضيقة التي اعتمدها غاليليو. وتجدر الإشارة أنه استلزم عليه الفلك دراسة الضوء الذي من كوكب المشتري حل هذا الغموض.



لاحظ عليه الفلك في القرن السابع عشر أن قمر المشتري يخرج بشكل متزايد من ظل هذا الكوكب بشكل ابطأ مما هو متوقع. وكلما انتقلت الأرض في ذلكها من نقطة إلى النقطة ب كلما يمتد عن ي، وبالتالي احتاج الضوء الصادر عن هذا القمر لوقت أطول لوصوله إلى الأرض. وبعملية حسابية لقياس الفرق بين الزمن المتوقع والزمن الحقيقي لخسوف ي، ومن خلال معرفة حركة الكواكب والمسافات بينها، تكون عليه الفلك من تحديد سرعة الضوء.

في منتصف القرن السابع عشر، عكف عليه الفلك لدى مركز وحد باريس على دراسة فترات دورات قمر جوبير (المشتري) حول هذا الكوكب. ومن خلال مراقبة القمر "أثناء اختفائه خلف المشتري، وخشوفه، وظهوره من الناحية الثانية، ثم مروره أمام ذلك الكوكب ليعود وينضي مجدداً، تمكن العلماء بعملية حسابية أن يستنتجوا أنه يستلزم هذا القمر 1,75 يوماً (أي يوم واحد و18 ساعة) لإنعام هذه الدورة الكاملة. وبالتالي فإنهم تمكنوا من التنبؤ الدقيق بالوقت المحدد لخسوف ي". إلا أن مشكلة معقدة طرأت هنا. فقد ثبتت المراقبة المبدئية حين كانت الأرض واقعة بين كوكب المشتري والشمس، أي عندما كان كل من المشتري والشمس في مواقع متضادين. ولما أكملت الأرض مسارها حول الشمس متعددة عن المشتري، فإن خسوف ي" تم بعد مضي عدة دقائق على الزمن المتوقع. ثم عندما دارت الأرض إلى الجهة المقابلة للشمس، أي عندما أصبحت الشمس في الوسط بين الأرض والمشتري، تأخرت عملية الخسوف بحدود 16 دقيقة و $\frac{1}{2}$ دقيقة.

وفي العام 1675 تمكن عالم فلك دانماركي، اسمه أولي رومر، من مد يد العون إلى عليه الفلك الفرنسيين. وذلك عندما ادرك أن التأخير في عملية الخسوف لم يكن نتيجة أي تغيير متصل في مواقيت المشتري أو القمري"، وإنما كان سببه الزمن الذي استلزم انعكاس ضوء ي" وسفره نحو الأرض. ويمكن هذا العالم من تحديد هذا التأخير في عملية الخسوف بأنه يساوي 16 دقيقة و40 ثانية، أي ألف ثانية، كما استطاع قياس المسافة بين الأرض والشمس على أنها تساوي 93 مليون ميل (معتمداً من أجل ذلك على اكتشافات عليه الفلك الباريسين والعلماء الذين يعيشون في مستعمرة سايان الفرنسية في غويانا عام 1672). وظلت أن الأرض كانت على بعد 186 ميلاً (وهو ما يساوي قطر مدار الأرض حول الشمس عن ي)، حيث ثبتت المراقبة الأولى، فإن رومر توصل إلى الاستنتاج الفوري بأن الضوء يسافر بسرعة 186 ألف ميل بالثانية.



كيف تولد الكهرباء؟

يجتمع مزيج من الحركة والمغناطيس ليكونا ما يسمى بالكهرباء عن طريق المولادات التوربينية. ويعود هذا إلى اكتشاف العلماء في منتصف القرن التاسع عشر بأن تمرير ناقل كهربائي بالقرب من مغناطيس وغير حقله المغناطيسي يولّد تياراً كهربائياً فيه. وقد طور هذا المغناطيس في أيامنا واستبدل بمغناطيس كهربائي مثبت إلى محور دوران عرك التوربين. وفي أثناء

دوران هذا المحرك التوربين، يدور كذلك الأمر المغناطيس الكهربائي وحقله المغناطيسي، مما يؤدي إلى إرسال تيار كهربائي بداخل السلك النحاسي، والذي يصل طوله لأميال، والمعرف داخل الصدفة المحطة بالحقل المغناطيسي. بعد ذلك يتم نقل التيار من هذه الأسلك عبر الكابلات.

وستستخدم أنواع مختلفة من الوقود والوسائل الأخرى من أجل تأمين دوران المروحة ذات النصل الحديدية للمحرك. وتليجاً بعض مصانع الكهرباء إلى استخدام محروقات الزيت، أو الغاز، أو الفحم من أجل تأمين غليان الماء وتحويله إلى بخار بحرارة ألف درجة فهرنهايت، ومن ثم إلى قوة ضاغطة بمقدار 2400 باوند بالإنش المرسخ. وهذا البخار الساخن كفيل بدفع مروحة المحرك ودورتها بسرعة. أما في التوربينات الغازية، فإن الوقود المقطور، الشبيه بزيت дизيل، يؤمن هذه العملية، إضافة إلى الغاز الطبيعي في بعض الأحيان. وفي هذه العملية يتم حرق الوقود ودفعه خارج حرك الاحتراق على شكل غاز ساخن، قابل للتمدد، يؤمن حركة المروحة، قبل خروجه للامتزاج بالهواءطلق عبر فتحات هوائية. وفي حال وجد المولد بالقرب من مصدر مائي، كالنهر مثلاً، فإن الماء التدفق كفيل بتأمين عملية دوران المروحة. هذا بالإضافة إلى وسائل أخرى طبيعية لتوليد الطاقة، وهي تشمل الرياح، والأمواء، واسعة الشمس.

اما فيما يختص بمحات توليد الطاقة النووية، فإن البخار كذلك الأمر هو العامل الذي يؤمن دفع مراوح محركات التوربين، إلا أن مصدر الحرارة البخارية مختلف تماماً عن المصادر التقليدية. إذ يتالف حرك المفاعل النووي من الآف الأنابيب التي تحتوي مادة اليورانيوم، أو أية مادة أخرى قابلة للانشطار. وتبداً عملية توليد الكهرباء عبر هذا المفاعل عن طريق افرع تحكم، تعطى داخلاً جسم الوقود، وتحكم بكمية الذرات المشطرة. وتبداً العملية عندما تأخذ النيوترونات الخاصة بذرات مادة اليورانيوم بالتحرك، وعليها انشطار هذه الذرات، ثم تؤدي سلسلة التفاعلات إلى عمل نيوترونات اليورانيوم على شطر ملايين من الذرات الأخرى، وهكذا... ولا مجال للشك بأن كمية الحرارة التي تصدر بهذه الوسيلة لتشغيل المولد هي كمية هائلة بطبيعة الحال.

؟

كيف تستطيع جة دواء «كونتاك» الزمنية التفاعل تحديد زمن انحلالها؟

في أواخر الأربعينيات من هذا القرن، قام دون ماك دونيل، وهو من موظفي شركة سميث كنابيل وفرنش للمستحضرات الصيدلية، بزيارة عمل بقال في الجوار، ليمعن النظر في مستوعب حبيبات حلوي صغيرة تستخدم لتزيين قوالب الحلوي. وكان العلماء في تلك الفترة مشغولين بالبحث عن شكل دواء يذوب تدريجياً في المعدة بعد بلعه. وقد اهتمت قطع الحلوي ماك دونيل بالحلل.

وقد أخذت سنوات طويلة من البحث وأجراء التجارب إلى صنع «حبات دواء مفكرة» - وهي عبارة عن كبسولات نحو نحو 300 - 900 «حببة» صغيرة تذوب في الجهاز الهضمي تدريجياً، ويكون الغرض منها اعطاء متناول الدواء من أحد جرعات إضافية كل ثلاث أو أربع ساعات. وكانت النتيجة أن تم تصميم كبسولة «سيانسل» من قبل شركة سميث كنابيل وفرنش، واستعمالها في صناعة أنواع مختلفة من الأدوية، بما فيها دواء «كونتاك»، بحيث تتحلل داخل المعدة بشكل تدريجي ومتناو زمنياً، من دون أن ترتفع نسبة الدواء في الجسم إلى القمة أو تعيط لدرجة التضاؤل أو الزوال تماماً. والسؤال الذي طرح نفسه في هذا المجال هو: كيف يمكن هذه الحبات الصغيرة أو الحبيبات أن «تعرف» متى يحين وقت عملها؟

تتألف كل واحدة من هذه الحبيبات من جسم رئيسي مصنوع من السكر والنشاء، وهو ما يعرف بالجسم المبتدئ. وتتوسط ملائين من هذه الأجسام داخل خلاطة كبيرة، تشبه الخلطة التي تخرج الاستمت، ثم يضاف إليها، أثناء دوران الخلطة، محلول الدواء، الذي يكون إما على شكل مسحوق أو سائل، فيتم توزيعه بتساوي بين مجموع الأجسام. وبعد ذلك يتم صنع هذه الجسيمات الحبية بالزان لا تؤثر على عملية الجسم، وذلك لإمكان تعريفها. وأخيراً تختلف هذه الحبيبات بظروف جيلاتيني مشتمل بالطريقة نفسها التي تختلف بها الأدوية الأخرى، وتختلف الأغلفة باختلاف مدة الانحلال. فبعض الحبيبات يتحلل بالمعدة قرراً، وبعض الآخر يستلزم بعض الوقت بحسب الفرض منه.

والجدير بالذكر أنه من بين الستمائة حبية التي تتألف منها كبسولة «كونتاك»، فإن بعض هذه الحبيبات يبدأ عمله بعد نصف ساعة تقريباً بعد عملية الجسم. وليس الفرض من هذه الحبيبات أن تطلق المضادات الحيوانية أولاً، ثم مزيلات الاحتقان، وهكذا دواليك، ولكن الفرض منها هو توزيع الدواء بشكل متناو على مدى 12 ساعة من النهار.

؟

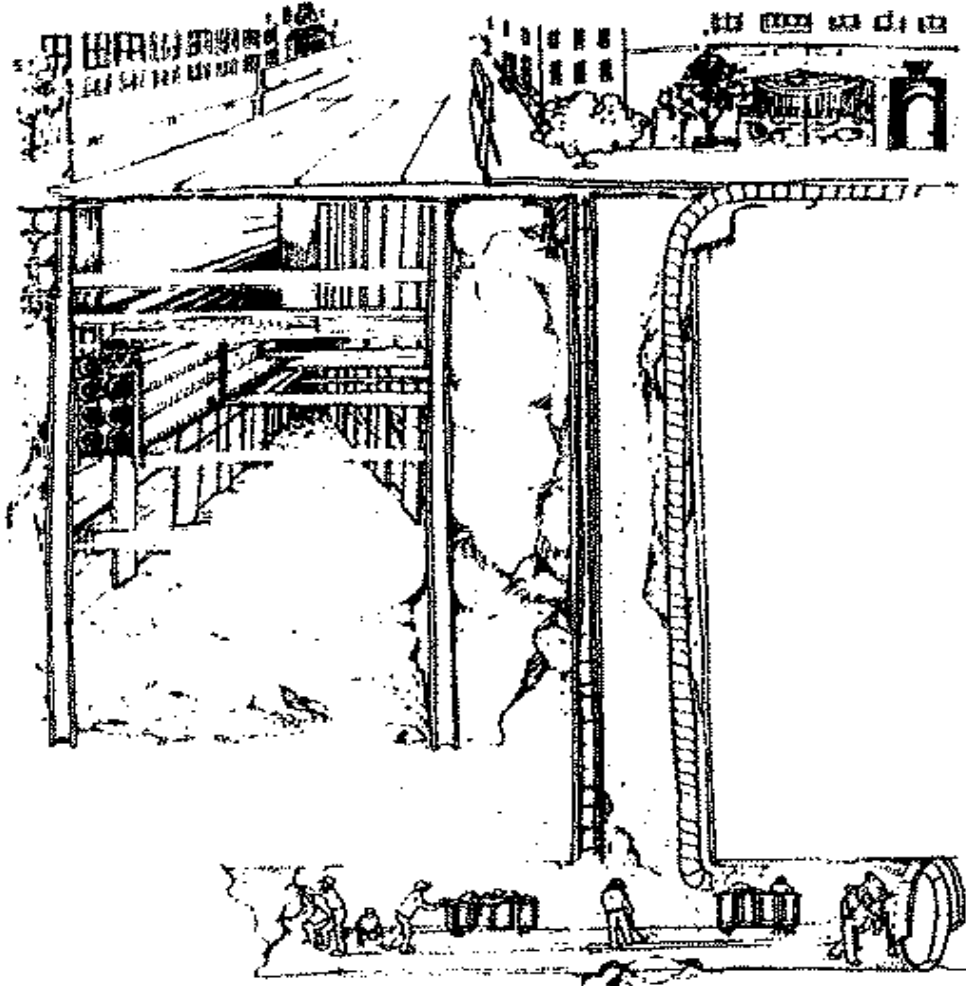
كيف يتم حفر نفق القطار الكهربائي تحت المدينة؟

تكون الخطة الأولى برسم خريطة دقيقة للنفق، تظهر كل المنشآت تحت الأرض، والأنفاق القدمة، والأساسات، بالإضافة إلى حال التربة والصخر. فإذا ما كان مسار هذا النفق يتطابق مع طريق الشارع، أو أنه يقع تحت منطقة خالية من المباني، فإن أسلوب «الشق والردم» يكون هو المعتمد. ويرتكز هذا الأسلوب على عملية حفر أجزاء كبيرة من الأرض على مدى عدة صفوف من الأبنية. ومن جهة أخرى، إذا كان مسار النفق يتعارض مع وجود الأبنية على السطح، فإن جرف هذه المساكن الأهلة بالنساء قد لا يكون عملاً منطقياً وفي هذه الحالة بالذات، أي عندما يكون السطح مزدحماً بالأبنية السكنية، فإن بناء النفق يبدأ بحفر مهابي للنفق قبل ثقبه.

وبالنسبة للحالة الأولى، أي تلك التي يكون فيها أسلوب الشق والردم ممكناً، فإن الخطة الأولى التي ينتهجها فريق البناء تكون بتحديد القیاسات الدقيقة لمسار النفق، ثم يزرع سمات معمارية عالمودية وصلبة على طرق الطريق. بعد ذلك يقوم فريق الحفر بربط هذه السمات بعوارض حديدية، تليها عملية حفر النفق على طول هذه العوارض المميزة. أما الخطة التالية فتكون بوضع عوارض خشبية أو حديدية، سماكتها حوالي 12 إنشاً، لتكون بثابة طريق مؤقتة وعلية تستخدم الإنزال معدات الحفر داخل النفق. ومن الضروري عند هذا الخد تزويد كل المنشآت الموجودة في تلك المنطقة بالأنابيب الازمة والأقنية المؤقتة، بالإضافة إلى العوارض الأفقية الداعمة كي لا يتهدم النفق. كما يتم تحويل المياه التي تترسخ إلى داخل النفق أثناء عملية الحفر إلى أمكانة أخرى بواسطة أقنية المجاري. ويتم عند بادئ الأمر بناء أرضية النفق، تليها الجوانب، وذلك بالارتفاع على العوارض الداعمة. كما يتم مد الكابلات الكهربائية لتأمين التيار، والإشارات الضوئية، وانظمة السلامة، عبر أقنية متصلة بقنطرة تبعد الواحدة منها عن الأخرى بحوالي المتر قدم على طول النفق. وعندما ينتهي طاقم الحفر من بناء أرض النفق، وجوانبه، ينتقل هؤلاء إلى عملية تعمير السقف عن طريق صب الأسمدة فوق أنابيب قمعية الشكل معدومة على طول النفق. وتبقى الخطة الأخيرة التي تلي ذلك، وهي تمثل بجد وسائل الإنارة وسكك الحديد، وكذلك بتنقليف الميكيل المخارجي للنفق بمادة عازلة تمنع ترشيح المياه. يقوم بعدها عمال النفق بعمل الحفرة الكبيرة التي شقها في الطريق بالحصى المقفرة والتربة.

أما الحالة الثانية المعتمدة في بناء النفق، وهي الحالة التي يمر فيها هذا الأخير وسط منطقة مكتظة بالأبنية، أو يكون هناك رغبة ببنائه على مستوى أعمق من المستوى المطلوب، فهي التي

سدرسها فيها بلي. وهي تبدأ عادة بعملية حفر مهاب عمودية وعميقة، وعلى مسافات منتظمة، على طول خط التفق المرسوم. وتندفع هذه المهاوي بأنابيب حديدية ملبدة على طولها لمنع انتلاق الورجل إلى داخلها وانهيارها. وعبر هذه المهاوي يتم إخراج الأتربة والحجارة التي تأتي من عملية حفر التفق، وعبرها أيضاً يتم عملية التهوية.



في الناحية البسيطى من الصورة نرى تفاصلاً في طور البناء عبر أسلوب الشق والردم. وفيما يتطابق مسار التفق مع اتجاه الشارع يتم عملية حفر قطاعات واسعة من الشارع وتنطليها أثناء ورشة العمل. أما في حين الصورة فنرى العمال وهم يقومون بحفر تفق عميق بأسلوب المهاوى، الذي يتم من خلالها شق طبقة الأرض، ثم رفع الأتربة والمصخور عبر فتحة المهاوى.

وفي عمق هذه الحفر يقوم عمال التفق بعملية شقه متسلين لذلك الآت الحفر القوية. وحالما يصلون هؤلاء بعض الصعوبات الناتجة عن قسوة طبقة الأرض أو مواجهة بعض

الصخور، فهم يلجمون إلى وسيلة حفر بعض التقويب الضيقة في الأرض وزرع المتفجرات بداخلها. ومن ثم يقوم العمال بنقل الأتربة الناتجة عن الانفجار إلى سطح الأرض عبر عربات نقل صغيرة. ويقطع طرفاً التفق (اللذان يكون أوسع منها عند الاتمام عن تعميره) بأنابيب حديدية تعرف بـ«الدرع». (وقد لا تكون هناك ضرورة لمثل هذا الدرع إذا كانت طبيعة التراب صخرية). ويقوم العمال على السطح بإزالة قطع الدرع عبر المهاوي لتركيبها واحدة واحدة. وتتولى رافعة كهربائية عملية نقل القطع الحديدية إلى داخل التفق، حيث ينصب العمال على مهمة تركيب القطع الحديدية، ثم تثبيتها بواسطة المعدن المسوبك أو الأسمنت. وبإمكانية العمال أن يعملوا بداخل مهابٍ مختلف، طلما أن القياسات الدقيقة المدروسة مسبقاً تؤمن تواصل التفق.

وتحدد المياه التي تتبع أثناء عملية الحفر سلسلة مشاكل، ولذلك فمن الضروري زيادة ضغط الماء في واجهة التفق لمنع المياه من التسرب إلى الداخل. ويستلزم ذلك بناء حائطين متوازيين من الأسمنت بداخل التفق، بحيث يكون بالإمكان الاحتفاظ بمستوى الضغط عالياً بين أحد الجدران وواجهة التفق. أما المسافة بين الجدارين فتكون بمثابة غرفة ضاغطة يتوجب على العمال المكوث بداخلها بعض الوقت وهم ينتقلون ذهاباً وإلياً، بين منطقتي الضغط العالي والضغط المادي. وتفصل بين هاتين المتعاقدين أبواب حديدية تسمح بعبور العمال من دون خسارة الضغط.

وحالما ينتهي العمل بالتفق، يحمد فريق الحفر إلى الانتقال للمرحلة التالية، وهي مد السكك الحديدية والكتابلات الطوية على مدى التفق الأسطواني الشكل. ويتم الاحتفاظ بالمهاوي على أن تستعمل كفتحات للمصاعد الكهربائية، أو الأدراج، أو للتهوية المستمرة.



كيف تخثار دائرة الضرائب الأشخاص الذين سوف تدقق في حساباتهم؟

من دون شك فإن المواجهات ستتابلك، وصور مدققي الحسابات وهم يستجرونك مطلولاً مستغل رأسك، وتضعف اعصابك، وأنت تتضع في البريد حسابات الضرائب الخاصة بك كل عام والسبب هو أن «أحدكم» سوف يتحقق من بين الآلاف المرشحين لتكون سعيد الخط الذي سيحظى بزيارة أحد عملاء دائرة الضرائب. ومع أنه ليس هناك من وسيلة مؤكد ومضمونة لمعرفة من سيخضع لعملية التدقيق في الحسابات، إلا أن هناك بعض العوامل، التي عليك

الاطلاع عليها، والتي قد تزيد من «احتمال» اختيار كمرشح. ومن المعلوم أنه إذا أعيد إليك بيانك الضريبي، وتبين لك أنه مخنوم ومدقق حسلياً، وإذا كان كل شيء على ما يرام، ولم يبق أمامك إلا استلام الشيك بقيمة الضرائب المرتبطة، فإن ذلك لا يعني أن بإمكانك تفادي الصعداء، وإنفاق المال المرتبط ذات اليمين وذات البizar؛ فمن سوء حظك أنك ستظل معرضاً لعملية تدقيق في الحسابات في آية لحظة ولمدة ثلاثة سنوات كاملة.

والذي تفعله مصلحة الضرائب أنها عند استلامها بيانك الضريبي، تعمد مباشرة إلى تلقييم المدخل إلى جهاز الكمبيوتر، الذي يقوم بيدهه بتقييمها واعطائها علامة مرتكزة على نظام محاسب علمياً يعرف بـ«الدالة التمييزية». وعلى أساس هذه الدالة، فإن عائدك الضريبي يخضع لسلسلة معيارات، تم التوصل إليها عن طريق البيانات التي يقدمها آخرون من حجم مدخولك نفسه. وعلى أساس هذه المقارنة يتم وضع مقياس وسط، فإذا ما أظهر بيانك بياناً شاسعاً بينه وبين هذا المقياس، فإن جهاز الكمبيوتر ينشي سرك فوراً. أي يعني آخر، فإنه كلما ارتفعت الدالة التمييزية كلما إزداد احتمال اختيارك كمرشح محتمل لعملية تدقيق الحسابات. وأضافة على ذلك، فإنه كلما ارتفع مدخلوك ومرتعنك من الضرائب كلما ارتفعت معه الدالة التمييزية، وذلك لسبب بسيط هو أن دافعي الضرائب من ذوي الدخل العالى قلة، وبالتالي فإن إمكانية ابتعادك عن المقياس تتطلب أعلى أيضاً. وتظهر الإحصائيات أن من بين الـ 6,85 مليون بيان ضريبي تم تقديمها إلى مصلحة الضرائب في العام 1976، جرى التدقيق بـ 1,7 مليوناً منها. والجدير بالذكر أن 3,45 بالمائة من الذين نالهم التدقيق كانوا من فئة الأشخاص الذين يحصلون على مدخل قيمته عشرة آلاف دولار وما دون (وهذا يشمل المدخل الكامي خصومة منه مرتبعات الضريبة). هذا فيما تم اختيار 11,35 بالمائة من ذمة الناس الذين يحصلون على خمسين ألف دولار وما فوق، وفقط 0,7 بالمائة من مجموع دافعي الضرائب قدموا بيانات تدل على مدخل مرتفع يفوق الخمسين ألف دولار.

وعادة فإن مصلحة الضرائب تفتقر عن أولئك الأشخاص ذوي الاختلاف الواسع في كثرواتهم الضريبية. وأصلاً لولا هذا الاختلاف لما كان هناك ضرورة لعملية تدقيق الحسابات. وقد أظهرت الإحصائيات في السنوات القليلة السابقة أن 70٪ من الذين خضعوا لعملية التدقيق أجروا على دفع المزيد من الضرائب، بينما 7٪ فقط حصلوا على المرتبط، و 23٪ لم يظهروا أي اختلاف.

وإذا ما خرج بيانك من جهاز الكمبيوتر وهو يدل على دالة تمييزية عالية، فإن أحد موظفي المصلحة يتولى مراجعة البيان لتقرير ما إذا كانت هناك ضرورة لعملية التدقيق. والأسئلة التي يطرحها المدقق هنا هي كالتالي: هل يعتبر المرتبط عالياً بالمقارنة مع مدخلوك ومع الاعفاءات

التي حصلت عليها؟ هل تعتبر حسوماتك مناسبة؟ وغالباً ما تكون عملية تدقيق الحسابات من نصيب الأشخاص الذين تكون حسوماتهم من الضرائب مرتفعة، كالبرادات الخيرية مثلاً، أو نفقات السفر، أو الفواتير الطبية، إلخ... وأثناء عملية البحث في بيانك يأخذ المدقق عدة أمور بعين الاعتبار، منها أن تكون كاذباً مثلاً، وتحفي بعض قيمة مدخلوك، أو أنك حصلت على بعض المدخل عن طريق الفوائد أو الأرباح الأساسية بما يتعارض مع ما تطالب به، وما إذا كان بإمكانك أن تعيل نفسك (وعائلتك إذ كنت متاهلاً) وفقاً للمدخل الذي ذكرت. أما إذا كنت رب عمل، فإن المدقق يسعى إلى التحري عن معدل أرباحك الكاملة، والتتحقق ما إذا كان الجسم مأخوذًا من المدخل الكلي أو المدخل الصافي. وفي أغلب الأحيان، فإن رسالة تصلك بالبريد بكل سهولة طالبة منك التوضيح. وإذا لزم الأمر فإن المدقق نفسه يستلم المسألة ويتولى التدقيق في الجزء المرسوم حوله علامات الاستفهام، لا في الكل.

وحتى لو أنك كنت صادقاً في حساب مرجعيك، ودقيقاً في كشف كل مدخلوك، أي إنساناً شريفاً من البداية وحتى النهاية، فإن ذلك لا يعني أن مصلحة الضرائب سوف تدعوك في سلام، إذ يوجد هناك نظام آخر مهمته اختيار المرشحين عشوائياً للتدقيق في حساباتهم، وهذا النظام اسمه «برنامج قياس إذعان دافع الضرائب». وهذا البرنامج جديد نسبياً، ووظيفته قياس عمل المواطن بقانون الضرائب. ووفقاً لهذا البرنامج فإن عدة بيانات يتم اختيارها عشوائياً، وتختصر كلها للفحص. ولكن بما أن هذه العملية صعبة جداً، ومكلفة جداً، وتستلزم الكثير من الجهد والوقت، فإن العينات المختارة لهذا البرنامج تتنقل مرة كل ثلاثة سنوات. وتظهر الإحصائيات أنه من بين الـ 6,85 مليون فرد الذين اختيروا عام 1972، خضع خمسين ألف منهم للبرنامج المذكور، ولم ينجح منهم سوى 22,500 شخص. وأخيراً، تجدر الإشارة إلى أن الأفراد والشركات كذلك الأمر يخضعون لهذا البرنامج، وأن المعلومات الثانية عنه تستخدم لتحسين وتطوير نظام الضرائب ككل.



كيف يتم إحصاء أعداد الحيوانات؟

الإنسان هو الحيوان الناطق الوحيد الذي بإمكانه استعمال المألف، أو اعطاء عنوانه الدائم، أو تعبئة طلبات الإحصاء. كيف إذن تمحى بقية الحيوانات؟ وكيف باستطاعة أحد هم أن يعرف ما إذا كان ذئب الغابات أم نسر الكوندور مما حيوانان سادران أو مهددان

بالافتراض؟ وكيف نعرف كم طائر أبو الحناء ينفس كل فصل ربيع؟ ولا مجال للشك أن عملية إحصاء الحيوانات البرية هي من أصعب العمليات في دراسة الطبيعة.

وتحتاج الوسائل التي يعتمدتها العلماء للتعداد باختلاف قصائل الحيوان، فأحياناً الحيوانات، وسلوكها، ومسكتها، تجعل بعض الوسائل أكثر عملية من أخرى. فربما تكون أفضل وسيلة لعد البط، أو البجع، أو الفيلة، أو الظبية، أو الأيل، أو ذئب الغابات، هي الطيران بالطيليكوبير أو بطالة أدغال فوق هذه الحيوانات وإحصائها، وأنخذ الصور لها كدليل إضافي. إلا أن هذه الوسيلة لن تنفع من دون شك في عملية إحصاء الفزان، التي هي أصغر حجماً من أن ترصد بواسطة الطائرة، كما أن لون جلدتها يجعل من الصعب تمييزها، بالإضافة إلى مكونها لفترات طويلة في حجورها. وعلى هذا الأساس قد يكون من الأصلح لإحصاء عدد الفزان هو اصطيادها عن بكرة أبيها وعدها.

أما السحليات فهي تُحسب بوسيلة تعرف بـ «الإمساك وإعادة الإمساك». ويعني آخر فإنه إذا أراد أحد علماء الزواحف إحصاء عددها في منطقة ما، فيأهليه إلا الإمساك بحوالي 50 سحلية، ووضع علامة ماركة على إحدى جوانبها بواسطة مادة دهنية غير مؤذية أو بواسطة لوحه معدنية، ثم إطلاق سراحها. وبعد بضعة أيام، تكون السحليات قد انتشرت في مجتمع الزواحف عموماً، ليعد العالم إلى الإمساك بـ 50 سحلية أخرى، والبحث بيها عن السحليات المعلمة بالدهان. أما الخطوة التالية التي يتوجهها العالم فتكون بوضع بعض الفرضيات. منها مثلاً أن يفترض أن مجموعة السحليات الثانية (التي عليها علامة الدهان والتي من دونها) هي عينة تمثل مجموعة السحليات (أو عالم مصغر). ثم يفترض أنه بعد تمييز مجموعة السحليات الأولى ثم إطلاقها، توزعت هذه الأخيرة عشوائياً بين بقية السحليات. إذن، عندما يقبض على مجموعة السحليات الثانية، ويكتشف أن حوالي عشرة منها - أي ما يمثل 20٪ - تتبع للمجموعة الأولى، فإن ذلك يدفعه إلى الافتراض بأن 20٪ من مجموع عدد السحليات الكلي هو من المجموعة الأولى. وبما أنه يعلم مسبقاً أنه قام بتمييز 50 سحلية بالدهان، وبما أنه تبين له أن 20٪ من المجموعة الثانية كان مدهوناً، فإنه يستنتج من ذلك أن الـ 50 مثل 20٪ من كامل عدد السحليات. وبما أن $5 \times 100 = 20\%$ ، فإن $50 \times 5 = 250$ هو مجموع السحليات، أي 250 سحلية.

ويمكن إحصاء تعداد السمك بالطريقة نفسها. ويقوم العلماء بإضافة مادة تخدرة إلى الماء، لا تؤدي السمك، إلا أنها تدفع به إلى السطح ليطفو وتتولى العلية بعد ذلك جمع السمك، وعده، وتمييزه بالدهان أو بالملصقات، ومن ثم إعادة إحيائه، وإعادته إلى الماء. ومثلاً حصل مع السحليات، يعمد العلماء إلى التقاط العدد نفسه من السمك، وإحصاء المميز منه بعلامة الدهان، واحتساب العدد الكامل للسمك.

ولكن ماذا عن الحيوانات التي يصعب الإمساك بها، كالطيور المائية مثلاً؟ ويلجأ علماء الطيور إلى نظام الشبكة في منطقة مشجرة من أجل الوصول إلى رقم تقريبي لعدد الطيور. ويقوم هؤلاء برسم خطوط متباينة تسبياً ومتوازية في المنطقة ذات الاهتمام بالنسبة لهم. بعدها تسير جماعة منظمة من الأشخاص بحسب هذه الخطوط المرسمة، وهم يحملون الأقلام والأوراق، ويقومون بعد كل طير يرونونه أو يسمعونه زفقة. ويظل كل شخص من هذه الجماعة على مرأى وفيقه على يمينه ويساره، وبالتالي فهو لا يبعد إلا الطيور التي توجد على مسافة معينة منه، وذلك كي لا يختلف العد بين شخص وأخر. ويكرر هذا العمل عدة مرات قبل أن تجمع النتائج ويحسب الرقم الوسطي لعدد الطيور من خلالها.

ونسأل مجدداً: ماذا عن الحيوانات الأخرى، مثل العوالق التي تعيش في المحيطات ولا ترى إلا عن طريق المجهر؟ والجواب هو أن عينة من مياه المحيطات يتم جمعها في داخل وعاء نافذ، تكون مهمته عزل الرواسب الصلبة، بما فيها العوالق. ثم توضع هذه الرواسب شيئاً فشيئاً تحت المجهر ويتم إحصاء هذه الحيوانات فيها. وتقيس العوالق بمقدار وحدة حجم مياه المحيط.

وكما نلاحظ، فإن وسائل عدة تستعمل لإحصاء تعداد الحيوانات على اختلاف مشاربها. أما للوصول إلى التعداد الكلي لفئة معينة من الطيور في منطقة كاملة أو بلد (أو كوكب)، فإن الوسيلة تكون باكتشاف المناطق السكنية المختلفة لنوع واحد من الحيوانات، ثم ضرب هذا الرقم بعدد الطيور الموجودة في منطقة واحدة تم إحصاؤها سابقاً. ومن المعروف أنه من طبيعة الأشياء أن تملأ الكائنات الحية منطقة ما بأكبر عدد يمكن من الأفراد قياساً على كمية الغذاء المتوافر والمساحة الموجدة.

ومن خلال معرفة مجموع الأراضي المشجرة، والجبال، والغابات، والمدن، مقاسة بالأكرات، في الولايات المتحدة، فإن بإمكاننا الوصول إلى رقم تقديرى لكل فئات الطيور. في هذا البلد، وهو ما يوازي ستة بلايين طير بري. وبالمقابل، فإن بعض الطيور البرمائية، مثل البجع، ليست سهلة الإحصاء بهذه الطريقة، فهي لا تعيش إلا في بعض مستعمرات تكساس، حيث تبني حوالي 100 عش لها كل سنة.

وهنالك أشكال أخرى من المخلوقات الحية يامكانها أن تعيش بأرقام هائلة في منطقة سكنية واحدة. فهنالك مثلاً الحشرات التي اعتادت من خلال عمليات تطورها على مدى السنين الطويلة أن تعيش في ظروف متعددة لا يمكن تصورها. وقدر عدد الحشرات في مناطق عدة بحدود بليون بليون حشرة، أو 10 بقوة 18 (10^{18}) - أي الرقم 1 متبعاً بثمانية عشر صفرأ. وهو ما يوازي تعداد السكان البشري بليون مرة. فلو مثلنا مجموع الحشرات في العالم على شكل

حفلة تراب، فإن جموع الأدميين سيكون على شكل ذرة من هذا التراب. وما يثير الدهشة أيضاً أنه لو نظرنا بشكل أدق إلى داخل أجسام هذه الحشرات، لاكتشفنا أن حوالي مئة ألف بروزوية (وهي حيوانات ميكروسوبية أحادية الخلية) تعيش في الجهاز الهضمي لكل حشرة، وتأكل كل ما ليس باستطاعة الحشرة هضمها. وبالتالي فإن هناك حوالي 10²³ من هذه البروزيات تعيش داخل الحشرات في العالم. وهذا الرقم هو أكبر من عجموع عدد النجوم في الكون.

وكما كتب جوناثان سويفت، بعد اختراع جهاز الميكروسkop الذي كشف للعالم لأول مرة وجود البروزيات، يقول:

على البرغوثة الكبيرة هناك برغوثة صغيرة
تقف على ظهرها وتعضها؛
وعلى البرغوثة الصغيرة هناك برغوثة أصغر؛
وهكذا يمضي العالم إلى ما لا نهاية.

؟

كيف تحدد ما إذا كانت فئة ما من الحيوانات متفرضة أو مهددة بالانقراض؟

هناك احتمال في أن تكون فئة معينة من الحيوانات الثدية الصغيرة جداً أو الحشرات مهددة بالانقراض، حتى ولو كانت بضعة ملايين منها لا تزال تعيش في منطقة معينة. وفي الوقت نفسه، قد لا تدفع فئة أخرى من الحيوانات تعيش بأعداد أقل جداً في مناطق متعددة إلى مثل هذا النوع من القلق. وعلى هذا الأساس، فإن تحديد ما إذا كانت فئة معينة من الحيوانات مهددة بالانقراض هو مسألة معقدة، ليس لها خصائص ثابتة يتم تطبيقها في كل مرة. ومثلاً تتبع فئات الحيوانات والنباتات، كذلك تتبع التغيرات التي تدخل في عملية تحديد وضعها. فعل صعيد الحيوانات الصغيرة مثلاً، فإن للمسكن أهمية خاصة، فهو حصل وتعرضت منطقة سكن هذه الحيوانات للتدمير عن طريق التلوث، فإن كل فئة هذه الحيوانات تلقى المصير نفسه.

وهناك حالة مائلة طالت فئة طيور النمنمة (طيور صغيرة جداً) التي تستوطن جزيرة سانت كليمونت على القرب من كاليفورنيا. فقبل الحرب العالمية الثانية بفترة بسيطة، جلب المزارعون وأصحاب المزارع جمادات من الخنازير والخراف لتربيةها على الجزيرة، التي تبلغ مساحتها 13 ميلاً طولاً و 1 - 3 أميال عرضاً. وخلال الحرب استعملت البحرية الأمريكية الجزيرة كهدف

لتمارينها العسكرية، مما أدى إلى تدمير بعض المزارع. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الحنائز والخراف التي جلبها الفراعنة تكاثرت خلال المدة بشكل سريع، مما أدى إلى تهالكها الجزء الأكبر من المزروعات. وبحلول العام 1955، أصبحت طيور التمنعة وفثاث آخرى من الحيوانات بحاجة ملحة للعلوى. فبذهاب المزروعات التي كانت تومن هذه الطيور للحجاج والسكن، أصبحت هذه الأخيرة مهددة، ومن ثم متعرضة، حيث أن أحداً لم يعد يرى لها آثاراً منذ العام 1960. ولا تزال حتى اليوم فثاث معينة من النبات مهددة بالانقراض.

والعامل الآخر الذي يحدد إمكانية إحدى فثاث الحيوانات على الانقراض هو التكاثر. والأسئلة التي تطرح في هذا المجال على بساط البحث هي: ما هو مدى السرعة التي تتكاثر بها هذه الحيوانات؟ وما هي نسبة المواليد التي تظل على قيد الحياة؟ وكم ولد تنجذب هذه الحيوانات عند كل مرة؟ وغيرها من الأسئلة... . ويحدد معدل حياة إحدى فثاث الحيوان بالإضافة إلى سرعة تكاثره طول الفترة التي على السلطات المختصة انتظارها قبل الإعلان عن انقراض هذه الفتة. ومع أن فترة الانتظار هذه قد لا تتعدي السنة إذا ما كانت الفتة قيد الدرس هي، لنقل، ذبابة الفاكهة، وقد تصل إلى حدود 50 ... 60 سنة إذا ما كانت الفتة المدرسة هي طائر الكوندور (النسر الأميركي)، الذي يصل معدل حياته إلى 30 سنة.

وفي الولايات المتحدة، يتولى مدير دائرة الأسماك والحياة البرية في وزارة الداخلية مهمة تحديد فثاث الحيوان المهددة بالانقراض، وذلك بالارتكاز على المعلومات الحديثة العلمية والتجارية. وتتصدر هذه المعلومات عن علمي البيولوجيا المختصين، أو عليه النبات، أو عليه الطبيعة، العاملين في هذا المجال، والذين يقومون بتسليم اكتشافاتهم إلى الدائرة في واشنطن. ورافق قانون فثاث الحيوان المهددة بالانقراض، الصادر في العام 1973، يمكن وضع آية فتة على لائحة الحيوانات المهددة إذا كانت تستوفى الشروط الآتية:

- 1 - التهديد الحاضر بتدمير أو تغيير منطقة سكن هذه الفتة؛
- 2 - استعمال الوسائل التجارية، أو الرياضية، أو العلمية، أو البحثية بحيث تؤثر سلباً على هذه الفتة؛
- 3 - الموت أو الافتراض؛
- 4 - غياب المكانية المنظمة التي تمنع انقراض فتة حيوانية أو تضائل مساحة سكناها؛ و
- 5 - وجود عوامل طبيعية أو مفتعلة من قبل الإنسان تؤثر على استمرار وجود هذه الفتة.

وإذا ما تبين من خلال هذه الشروط أن فتة معينة من الحيوان مهددة بالانقراض، فإن مدير هذه الدائرة يسع إلى تحديد «منطقة الخطر»، وهي المنطقة التي تعطى لها هذه الفتة، والتي تشتمل على النواحي البيولوجية والفيزيائية الضرورية لحفظها عليها، والتي قد تستلزم برامج

خاصة للتعامل معها. وقد توسيع «منطقة الخطأ» لتشمل حتى المساحة خارج هذه المنطقة، والتي قد يراها المدير على أنها ضرورية لحماية هذه الفتة. ويركز المدير بشكل رئيسي على بعض المبادئ الأساسية لوجود هذه الفتة، مثل كمية الغذاء، ومناطق بناء الأعشاش، والموارد المائية، والنباتات الازمة، وأنواع التربة، والتي توفر بقاء هذه الفتة من الحيوانات إلى أن تشطب من على لائحة الحيوانات المهددة بالانقراض.

؟

كيف تتحت المصغرات المطابقة للتماثيل الكبرى؟

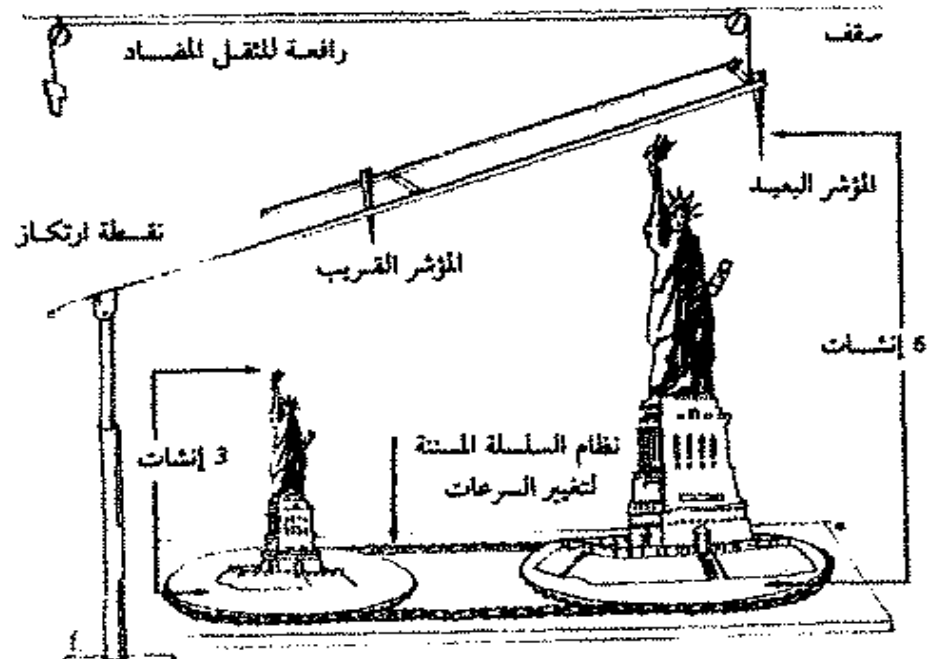
ليس من السهل تصغير حجم تمثال الحرية في نيويورك لكي يصبح في متناول السائح القادم من منطقة سيدار رايبيرز في آيوا؛ كما أنه ليس من السهل صنع آلاف النسخ عن تمثال إبراهام لنكولن، تحمل الملاحم الحكيمية والدائمة نفسها. وتحتاج مثل هذه العملية إلى فريق متخصص من النحاتين، ينقلون عن النسخة الأصلية من التمثال، أو صور عنه، ومستخدمين لذلك الغرض آلة عصرية تبدو كما لو أنها من اختراع روب غولديبرغ.

ولقد عملت شركة إيفلين هيل، التي حصلت على امتياز بيع تماثيل مصغرة عن تمثال الحرية، إلى جمع أكبر عدد ممكن من التصاویر عن التمثال، بعضها مأخوذ على الأرض، وبالبعض الآخر من الجلو بالهيليوكوبتر. ثم قامت الشركة بتسليم الصور إلى نحات ناسخ، متخصص في تحويل الأشكال المchorة إلى تماثيل ثلاثة الأبعاد. ويتحول هذا النحات، متولاً غريزته وعيشه الدرية، بصنع تمثال من البلاستيك أو الطين أو الشمع. ويختار هذا النحات الحجم الذي يحلوه للتمثال؛ أما عملية تكبير التمثال أو تصغيره فذلك مسألة أخرى. وعلى هذا الأساس، فإن جل ما يتم به النحات عند تلك المرحلة هو إتقان الشكل بتفاصيله كاملة.

ولكن هذا الإتقان لا يعني بالضرورة أن يلتزم النحات بالقياس ذاتها للتمثال الأصلي. بل أن كل شيء يعتمد على رغبة الزبون. ويقول جون سيلفرز من شركة إيفلين هيل، أنه «لو نظرنا بإيمان في التمثال الأم لوجدنا أنه ضخم قليلاً عند الصدر ومن الخلف. وقد طلبنا من النحات أن يخفف من هذه العيوب قليلاً، وأن يجعل منظر التمثال».

وعندما ينتهي النحات الناسخ من صنع التمثال المقلد، يسلمه بدوره إلى مصنع التدوير حيث يتم صنع النسخ عنه. ويعطي العاملون في هذا المصنع التمثال المقلد الشكل

والحجم الذي يوصي به الزبون، وذلك عن طريق أداة غريبة الشكل اسمها «النساخ الثلاثي الأبعاد». وتشكل هذه الأداة من عارضة أفقية متحركة مزودة بمؤشرين دوارين. ويتصل المؤشران ببعضهما عن طريق عارضة ثانية تؤمن حركتهما بمتراويف. وبالتالي فإنه كلما رسم أحد المؤشرين زوايا التمثال، قام المؤشر الآخر بمحفر تمثال الطين بالزوايا نفسها. وبعثلي هذا الجهاز عامودياً منصة متحركة تسمح له باللمس والدوران. وغير عارضة المؤشرين بنقطة ارتكاز يليها من الجهة الثانية ثقل مضاد، بحيث يتولى المؤشر الأبعد عن نقطة الارتكاز مهمة المسح الكبري، والمؤشر الآخر مهمة المسح الصغرى.



النسخ الثلاثي الأبعاد

وي بهذه الطريقة يتولى نحاتو المصنوع صنع نسخة «صغريرة» للتمثال عن طريق رسم زوايا التمثال الأصلي بواسطة مؤشر البعد، فيما يعمل مؤشر القرب على تشكيل تمثال الطين المقلد. ويتصل هذا الجهاز بجهاز سلسلة مستنة لتحديد السرعة الغرض منه تأمين دوران الجهاز وفق السرعة نفسها.

وقد نحت ديف كاي، وهو صانع النسخة المقليدة من تمثال الحرية، تمثاله بعلو 4 أقدام. فيما قام نحاتو المصنوع بصنع نسخهم عن التمثال وفق القياسات التي يحددها الامتياز، وهي: (6 إنشات، 14 إنشاً، وقليدين). ولنسخ هذا التمثال الذي بلغ طوله قدمين عن الأصل الذي

بلغ طوله 4 أقدام، فقد استلزم العمال وضع التمثال الأكبر عن المؤشر الأبعد، ثم التمثال الأصغر عند المؤشر الأقرب، وعلى نصف المسافة من نقطة الارتكاز (طالما أن التمثال الأصغر هو بنصف حجم الأكبر).

وعندما تنتهي هذه العملية، يوق بالنحوات الأول لكي يوضع اللمسات الأخيرة على التمثال المنسوخ قبل البدء بصنع التماثيل النحاسية.



كيف يُعرف الوقت؟

كانت أول ساعة صنعها الإنسان على شكل قرص شمسي من نوع ما، وكانت تطلبه على الوقت بالدقة التي كان يحتاج إليها: أي مكان الشمس في النهار، والمفترضة المتبقية لحلول الليل. وربما كان هذا القرص الشمسي أن ينبع، بقدرة تفوق قدرة العين البشرية، عن مكان وجود الساعة «الحقيقة»، وهي الشمس. وليس من المستغرب إن جل الناس إلى الشمس وإلى تحديد مواقعها من أجل اعطاء شكل ما لأحداث حياتهم؛ فالحياة بكاملها مدينة باستمراريتها إلى تأثيرات حرارة الشمس، طالما أنها ثبت وتطورت بتوافق مع إشراق وغروب الشمس. وعلى هذا، فإن الحاجة الأولى للوقت هي البقاء على اتصال مع عيوب الإنسان المادي، ودوراته الطبيعية الموزعة بين الضوء والظلام، والحر والبرد، والمدى العالي والمدى الواطي، والنمو والتردي: أي بمعنى آخر، فإن الإنسان بحاجة دائمًا إلى توافق دوراته الطبيعية، وهي الجوع، والعطس، والجنس، مع البيئة. وهذه الاستعمالات للوقت، على الإنسان أن يطلع دائمًا على مكان الشمس. إلا أن الإنسان يحتاج في بعض الأحيان لأن يتراوّت لامع العالم الحسي فحسب، بل مع بقية الناس؛ وهذا يشمل ركوب الفطائرات، والعمل في المكاتب، وتناول الطعام مع الآخرين، إلى آخره... ومن أجل هذا الغرض، وهو تنسيق نشاطات البشر مع بعضهم، يجب على الإنسان أن يعطي للوقت أسماء، يفهمها العالم كله. ومن هنا، يبرز الاختلاف بين التعامل مع العالمين الطبيعي والبشري، ففيما تطمعنا الأرض والشمس على الوقت، نحتاج نحن بدورنا إلى الاتفاق مع سائر البشر على تحديد الوقت، إذا ما أردنا للوقت أن يعني شيئاً بالنسبة لنا.

وبالنسبة للعالم المنطور تقنياً برمته، فإن الأمان — المتفق عليه — على الوقت، هو المكتب الدولي لتحديد الساعة (BIH)، ومركزه باريس. ويظل هذا المكتب على اتصال دائم مع مائة المختبرات وأبراج المراقبة الفلكية في 70 بلداً مختلفاً، والتي تساهم في تحديد «الوقت الصحيح».

بشكل رسمي. وتثير الساعات المعتمدة لدى المكتب، بالإضافة إلى مقرات المنظمات الوطنية، مثل مكتب المقاييس الوطني الأميركي، الأعججب بحدى دقتها. إذ تبلغ دقة «الوقت الكوني المنسق» (ومختصره VTC)، وهو المقاييس العالمي بالنسبة للوقت، حدوداً واحداً من بليون بـثانية تقريباً.

وتعمد دقة الساعات المعتمدة لدى المكتب المذكور، بالإضافة إلى سائر الأعضاء، إلى خصائص عنصر السيرزيوم (وهو عنصر فلزي فضي اللون). وتكون ساعة السيرزيوم عبارة عن آلية تصدر صوتاً محدثاً النغم والتواتر. وتعمل وثيرة الإشارة الكهرومغناطيسية على تحديد فترة ذبذبة الفوتونات التي تتشكل منها بـثانية الواحدة. ولكن بما أن معيار الثانية هو ما نريد أن نحدده ونعرف به، فإننا نقول إن الثانية هي كم ما من ذبذبة الفوتونات. والسؤال هنا هو: كيف نغير الذبذبات ضمن إطار زمني من دون أن تستثير الساعة التي نود ضبطها؟ والجواب هو أن ذرات السيرزيوم تؤدي نوعاً من «القفزات» الكهرومغناطيسية – وذلك عندما تكفي الالكترونات ضمن تلك الذرات عن الدوران في اتجاه معين لكي تدور في الاتجاه المعاكس – وكل ذلك ضمن تواتر معين. فإذا ما اتفقنا على أن حساب الثانية سيتم وفق التواتر اللازم لتغيير اتجاه دوران ذرات السيرزيوم، فإننا ستفق عند هذا الحد على أن ذلك التواتر – وبالتألي الثاني – يقاس وفق خصائص دوران السيرزيوم الثابتة حتى.

هذا وقد وافق كل الأعضاء المشاركين في المكتب الدولي للساعة على أن 631,770,999 نيسن فوتوني – وهو تواتر دوران السيرزيوم – هو معيار جيد لتحديد الثانية. هذه هي الثانية إذن. ومن باب العلم فقط، يمكن القول إن الثانية هي $1/31,536,000$ من الوقت الذي يستلزم الأرض لكي تقوم بدورتها حول الشمس؛ إلا أن دقة ذرات السيرزيوم تظل هي المعيار الأفضل.

وعما أثنا ثمانينا من تحديد معيار الثانية، فإن الخطة الثالثية تكون بجمعها بواسطة عدادات مبرمجة لكي تتوافق مع الفترات الزمنية المعروفة عليها من النهار، وهي الظهر، ومنتصف الليل، والساعة الرابعة صباحاً. ولكن، كيف تعلم الناس بالوقت من دون أن يمر الوقت وأنت تعلمهم به؟ والجواب هو أن الدول أيضاً تحفظ لديها بساعات السيرزيوم المعيارية، التي تضبطها بحسب إحدى الساعات الموجودة لدى المكتب الدولي في باريس، والتي تنقل بالطائرة، ويشرف عليها فريق تقنيين مهمتهم ضبطها بشكل صحيح. وعلى هذا فإن آية منطقة جغرافية في العالم يمكنها أن تحصل على الوقت الصحيح، وربما كانها أن تعطي الوقت المضبوط لسكانها عن طريق الراديو. وعلى هؤلاء السكان أن يأخذوا في عين الاعتبار الزمن الذي تستلزم الإشارة الوقتية للوصول إليهم عبر هذه الوسيلة. فمثلاً، يقوم المكتب الوطني للمعايير في الولايات

المتحدة بالبث عن طريق عطة «WWV» في فورت كوليتز، بكورناردو. وتحتاج موجات الراديو الكهرومغناطيسية إلى الانتقال بسرعة 186 ألف ميل بالثانية (وهي سرعة الضوء)، أي أنها تحتاج إلى 12,000 ثانية للوصول إلى نيويورك.

لما السؤال هنا فهو: من يحتاج لكل تلك الدقة، والتي تصل لحدود واحد من بلايين ثانية؟ والجواب هو أن التقنية نفسها التي أوجدت هذه المعدات الدقيقة هي التي تحتاج لدقتها. ففي أنظمة الملاحة الجوية والبحرية مثلاً، يتم تحديد موقع الطائرة أو الباخرة بالنسبة إلى أبراج المراقبة التي تقع على بعد آلاف الأميال منها. فإذا ما تلقت السفينة المبرأة، لنقل، خط موجات إذاعية مصدره واشنطن في أمريكا، وغرينتش في المملكة المتحدة على التوالي، فإن بإمكان هذه السفينة، الموجودة شمالي الأطلسي، أن تحسب موقعها عن طريق حساب أي من «الإشارتين» وصلها أولاً، ووفق آية أجزاء من الثانية، على ما يان موجات الإشارتين تساير بسرعة الضوء. ومن الضروري هنا أن تكون هذه الحسابات متاهية الدقة، إذ أن أي خطأ بقدر واحد على مئة ألف من الثانية بإمكانه أن يؤدي إلى خطأ باحتساب موقع السفينة بحوالي الميلين.

أيضاً، هناك شركة الهاتف، والتي تحتاج مثل تلك الدقة. إذ تقوم هذه الشركة بإجراء عدة مكالمات على خط هاتفي واحد، من أجل توفير الوقت، وذلك عن طريق «تفتت» كل مكالمة من هذه المكالمات إلى نبضات تكون أقصر من الكلمة نفسها (وفي الواقع فإن هذه النبضات لا تكون أطول من 1/1000 من الثانية). وبعد عملية التفتت هذه تقوم الشركة بإرسال هذه النبضات عبر الخط الهاتفي بالتوازي، حيث يتم تجميعها مجدداً على الطرف الثاني من الخط، لكي تصبح على شكل كلام مفهوم. وهنا يحتاج الجهاز المرسل للنبضات لأن يتواكب مع الجهاز المتلقى لها بدقة تامة، وإلا فإن النتيجة ستكون مريعة، وذلك حين تختلط النبضات بعضها، ولا يعود الحديث مفهوماً.

وأيضاً، من بين الذين يعتمدون على التوقيت الصحيح، هناك ع gruesات الراديو والتلفزيون، وعلىه الفيزياء، ورواد الفضاء، وشركات الكهرباء، التي تزود المشتركين لديها بتيار مستقطع بقدر 60 سايكل بالثانية.

ويعتبر توافر ذبذبة ثوات السزيزيوم من أدق العمليات التي يشهدها الإنسان، وربما أدق من حركة الأرض نفسها، وهي التي أوجت للإنسان القديم بيدًا الزمن. فمن المعلوم أن الأرض باتت تبطئ من دورانها بمعدل ثانية واحدة بالسنة، وذلك بسبب قوة جذب القمر عند المحيطات. وهناك سترات ي تكون فيها هذا الوضع أشد فعلاً من سنوات أخرى. ويحصل العلامة على هذه المعلومات عن طريق متابعة حركة سير النجوم والكتاكي卜 ودراسة مواقعها بالمقارنة مع الأرض. (ويذهب عليه الاحاثة [وهم الذين يبحثون في أشكال الحياة في المصادر الجيولوجية

السابقة)، الذين قاموا بدراسة أحجار المرجان القديمة، والتي تزخر نفسها بحلقات شبيهة بـ «الحلقات الشجر»، إلى حد القول إنه منذ حوالي 600 مليون سنة، كان طول النهار على الأرض 21 ساعة فقط!، ومن جهة أخرى، فإنه يستلزم ساعة السizeriom نحو 370 ألف سنة لكي تخسر ثانية واحدة، ويعني آخر، فإنه خلال سنة واحدة، يحصل اختلاف عميق بين النظام الشمسي وساعة السizeriom.

ولقد وافق العلماء على حل وسط بين الشمس وال ساعات التي نعتمدها للوقت. ويوجب هذا الحل الوسط فإن المكتب الدولي في باريس يقوم سنويًا بتصحيح الوقت وفقاً للشمس، وذلك لكي يظل الظهر ظهراً قدر الإمكان بالنسبة لساعاتنا. وفي السنوات القليلة الماضية، أضاف المكتب «ثانية واحدة» ما بين 31 كانون الأول/ديسمبر وأول كانون ثاني/يناير، لكي تصبح الدقيقة بحدود 61 ثانية، وذلك من أجل اعطاء الشمس الفرصة للحاق بنا. وربما تحتاج لدقائق «أقصر» مستقبلاً فيها لأن العالم زاد من سرعته كل بضع سنوات. وبهذا الخصوص يقول الدكتور جيمس أ. بارنز، لدى المكتب الوطني للمقاييس في بولدر، كولورادو: «أنه عندما يصبح الفارق الزمني مهلاً، تحتاج إلى ضبط ساعاتنا، طالما أنه من الصعب أن نضبط حركة الأرض».

وأخيراً، فإنه لواحد القاريء أن يحصل على الوقت بدقة تصل إلى واحد باليون من الثانية، فيما عليه إلا أن يتصل بالمكتب على الرقم 7111 - 499 (303)، على أن لا ينسى أن يحيط بالزمن الذي تحتاجه الإشارة للوصول إليه بسرعة الصورة.

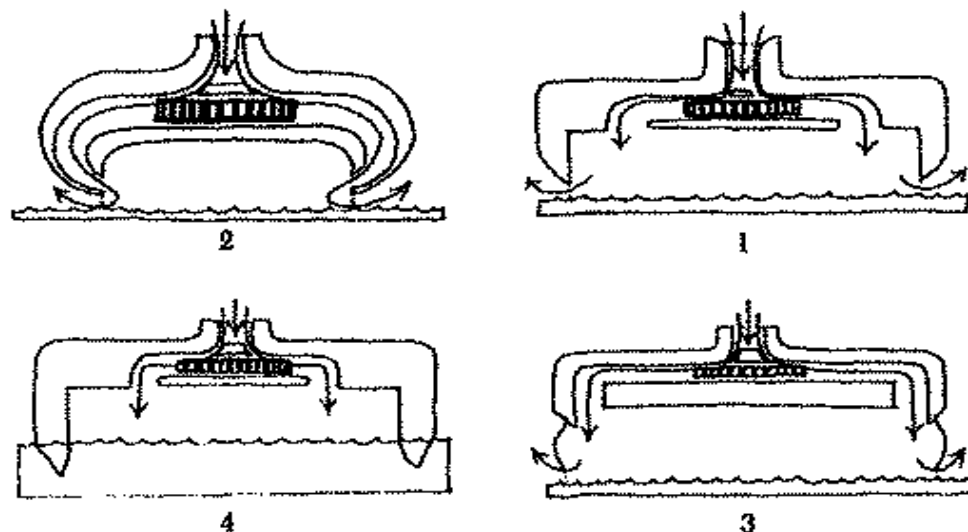


كيف تسرع السفينة الهوائية فوق سطح الماء؟

عندما تسرع السفينة الهوائية (هوفركرافت) فوق سطح الماء، فإنها في الواقع تطفو على الهواء، وذلك أن وسادة هوائية عالية الضغط تختلف بطن السفينة، وتؤمن ارتفاعها فوق سطح الماء، والانطلاق بسرعة رهيبة منها كانت ضخامتها. وقد طورت مثل هذه السفن ذات الوسادة الهوائية (AVC) في العام 1959، وتنوعت بحيث أن بعضها برمائي، أي قادر على التنقل فوق الماء وفوق اليابسة.

ويقع مباشرة تحت السفينة فراغ ضخم، أو بالآخر «غرفة هيدروليكية»، يدفع بداخلها الهواء عن طريق مراوح ضخمة. ويأخذ الهواء المتدفق في بعض هذه السفن شكلًا حلقياً، أي

يعنى أن المركبات الكبرى للهوا ت تكون عند أطراف الوسادة، لكي تخيمها من الإحاطة بضغط منخفض للهواء. وتقوم فتحات الهواء بالوسادة بدفعه إلى داخلها دفماً، مما يزيد من فعاليتها، فيما لو كان اتجاه الهواء عكوباً. ولزيادة من الحماية، فإن الوسادة، التي يزيد ضغط الهواء فيها عن ضغط الجو، تكون مدحومة بقميص متعدد من النايلون القاسى المقوى بالطاطن الصناعي (النيوبرين). ويسمح هذا القميص للسفينة الهوائية بالارتفاع أعلى في الهواء من دون فقدان للطاقة، كما يسمح لها بالسفر فوق المياه العالية الأمواج من دون خسارة كمية تذكر من الهواء. وتميز السفن الفضخمة من هذا النوع بالقمبسان المطاطي عند مقدمتها ومؤخرتها، إضافة إلى أطراف جانبية قاسية وغير قابلة للتقبع تتدلى حتى تلامس الماء عند كل الطرفين. ويساعد ذلك في مزيد من تحسب فقدان الهواء، إلا أن مثل هذه الأطراف القاسية لا تفعلاً للسفر بسرعة منخفضة وفي المياه العميقة.

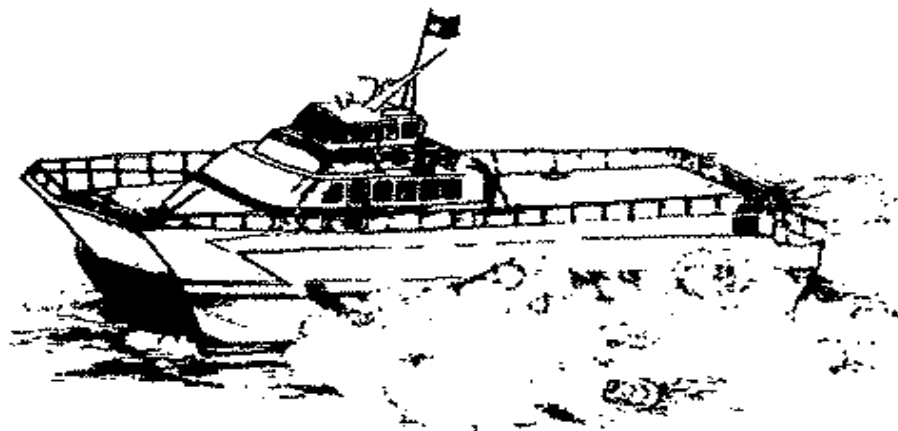


- 1 - ترسو السفينة الهوائية فوق دوستاده، هوائية مباشرة تحت جسمها. ويؤمن الهواء المدفوع داخلاً غرفة هيدروليكية الارتفاع عن سطح الماء.
- 2 - ويدخل الهواء الوسادة عبر فتحات في عريض الوسادة، بطريقة تبقى على الضغط الهوائي عالياً، أعلى منه في الطبقة الهوائية الخارجية.
- 3 - ويزيد القميص المطاطي المرن المحيط بالوسادة من فعالية السفينة، وتسهيل سفرها في المياه العصبة.
- 4 - وتتضرر جوانب السفينة الهوائية جزئياً بالماء، مما يحمل خروج الهواء لكننا فقط عند مقدمة السفينة ومؤخرتها. وبعدها آخر، فإن ثبات السفينة فوق الماء يكون على حساب مرجعتها.

وتتمتع السفينة الهوائية بنظام مندمج للتنفس والاندفاع، مما يعني أن المحرك نفسه الذي يدفع بالهواء داخل الوسادة، يشغل مراوح الاندفاع. وتستعمل السفينة الهوائية ذات الجوانب الفضخمة محركات дизيل لتأمين الاندفاع، فيما تستخدم أنواع أخرى من السفن الهوائية الأصغر

حيثًا محركات توربينية تعمل على الغاز الخفيف الوزن. ويتسرّب الهواء إلى داخل الوسادة عبر أنبوب ضخم في أعلى السفينة، أي بعيدًا عن رذاذ الماء، ومن هناك يتوجه نحو مروحة ضخمة — أو أكثر — يبلغ حجم قطعها نحو عشرة أقدام. وتضخ هذه المراوح ذات المحاور العاكسية الهواء داخل الغرفة الهيدروليكية، مما يعرض عن الهواء المفقود باستمرار. أما عملية الدفع فتتم عبر مراوح مائية أو هوائية، فيها تحصل عملية توجيه السفينة وإدارتها بواسطة ديناميكية الهواء، أي أن الزعناف والدفة هي التي توجه الهواء في الاتجاه المطلوب. أما عند السرعات المختلطة، فإن نسبات الدفع التي توجه السفينة هوائية تتم بواسطة المراوح الجوانية، وأي تغيير في زاوية الدفع قد يؤدي إلى تعطيل شفرات المراوح.

واليوم، تصنّع شركة بل تيكسترون للملاحة هوائية والفضائية ثلاثة أنواع أساسية من السفن هوائية. وقد وقعت الشركة عقداً في أيلول/سبتمبر 1979 مع البحرية الأميركيّة لبناء وتسليم 28 سفينة برمائية من طراز LACV-30. وقد صمّمت هذه السفن خصيصاً لنقل شحنات ومعدات من السفن القريبة من الساحل إلى الشواطئ والمناطق البرية القريبة نسبياً. ويبلغ مدى وزن مثل هذه السفن نحو 27 طناً وهي فارغة، وحوالي 62 طناً وهي عملة. كما أنه يمكن حملها بداخل السفن الناقلة. ويصل مدى سرعة هذه السفن نسبياً حوالي 50 ميلاً بالساعة في البحر، ونحو 25 ميلاً بالساعة على الأرض. وتعمل هذه الشركة أيضاً على بناء سفن برمائية أضخم حجماً، تكون مخصصة لنقل الدبابات الثقيلة باتجاه الشاطئ. أما للوسائل التجارية، فإن الشركة تصنّع سفن (SES)، التي تتضاعل للسفر فوق المياه فقط لا في البر، والغرض منها السياحة أو نقل البضائع بسرعة 46 ميلاً بالساعة في المياه الماء، و 37 ميلاً في المياه العميقة.



؟

كيف تلمع أضواء النيون الغازية؟

غاز النيون عموماً هو غاز عديم اللون، عديم الرائحة، خامد النشاط الكيماوي، اكتشف لأول مرة في العام 1898 ، من قبل العالمين الفيزيائيين والكيميائيين البريطانيين، السير وليم رامزي وموريس و. ترافرز، والذين اطلقوا تسمية «النيون» على ذلك الغاز تيمناً بالكلمة اليونانية، معناها «جديد». وفي الوقت الذي حصل فيه الاكتشاف، كان عليهما الفيزياء الكهربائية منشغلتين باختبار امكانية توليد الإشعاعات عن طريق أحداث قوس بين قطبين كهربائيين بداخل أنبوب مفرغ يحوي كمية قليلة من البخار. وفي العام 1910 ، قام جورج كلود، العالم الفرنسي، بعمله أنبوب فارغ بغاز النيون، للاحظ بعدها أنه لدى تغير فولتاج عال في القطبين الكهربائيين المبعدين، تحصل عملية انتقال كهربائي تؤدي بدورها إلى لمعان الأنابيب بلون أحمر غامق. وتستلزم هذه العملية تنقية غاز النيون من أي غازات أخرى، حتى ينclip الشحنة الكهربائية عبر الأنابيب. وتنتمي عملية التنقية هذه بواسطة الفحص التباني المبرد إلى درجة - 180 أو - 190 درجة، بحيث يتشرب الشوائب في الأنابيب، قبل إخراجه منه.

وسرعان ما تم اعتماد الإضاءة بواسطة النيون في أوائل القرن العشرين، وكذلك تم استخدام أنواع أخرى من الأبخرة المختلفة عن النيون. وعلى سبيل المثال، فإن بخار الزئبق يعطي ضوءاً أزرقاً. ومع أن الأضواء اللصفية (الفلوريسانت)، التي اكتشفت في العام 1930 ، تكون مملوقة في الواقع ببخار الزئبق، إلا أن الجدران الداخلية للأنبوب الذي يحتويها تكون مغطاة عادة تشع باللون الأبيض عند تعرضها للإشعاع.

؟

كيف تزج النكهات المصطنعة بحيث تتشابه مع النكهات الأصلية؟

كبداية، يجب القول أن صياغة السؤال تخضع للمناقشة. إذ أن الموز اليانع، على سبيل المثال، أكثر من 150 عنصراً للكهوة؛ ولذلك، فمن غير المحتمل أن تتشابه نكهة الموز المقلدة مع الأصلية. وأضافة إلى ذلك، فإن المستهلك اعتاد على النكهات الرخيصة التي يتذوقها حالياً وسابقاً لدرجة أنه نسي طعم الأصلية منها، لا بل صار يفضلها على النكهة الأم. ويقول أحد

خبراء التكثف الكيماوية لدى شركة فريز، دودج والكوت بهذا الخصوص إن «شركة تحولت عن اعتماد التكثف الأصلية، وذلك لأنها ما عادت شعبية مثلاً كانت في الماضي ...». ويشير موظف آخر لدى أحد مصانع التكثف إلى أنه لو فكر بتقليد تكثف «المخبز»، لاختار تكثف خبز «وندر»، بدل المخبز المنزلي العادي!

وتنقسم عناصر التكثف الصناعية إلى قسمين، فهي إما تقليدية (أي مزيج بين العناصر الطبيعية والمصنعة) أو مصنوعة (أي كيماوية بحتة). وفي كلا الحالتين، فإن عملية التصنيع تبدأ بعزم أحد خبراء الكيمياء على عزل عناصر التكثفات الأساسية. ولذلك الغرض، فهو يفصل بين عناصر الأغذية الطبيعية، ثم يكشف الروائح المميزة بأساليب معقدة جداً. فمثلاً، يمكن من خلال أسلوب التحليل الكروماتوغرافي (تحليل اللون) كشف عناصر عصير الفريز. ويتم ذلك من خلال إعطاء هذا العصير الفرصة لكي تنتصه مادة متشربة، بحيث تتوزع عناصره على طبقات مختلفة. وحالما يتم عزل هذه العناصر، يصبح بالإمكان تحليل هذا العصير بواسطة مقياس المطيف. وتتم عبر هذا الجهاز مهمة لف المادة ضمن حقل مغناطيسي، وتسلط سبل من الإلكترونات عليها. و يؤدي ذلك إلى تجزئة العنصر ضمن حقل المغناطيس، بحيث يتمكن الخبر الكيماوي من مراقبة نمط التجزء الخاص. وحالما ينبعح الخبر باكتشاف المؤلف الكيماوي لذلك المنصر، ينتقل من ذلك إلى تجميع الأجزاء اصطناعياً.

إلا أن بعض العناصر يتألف من مركبات كيماوية أيسومرية أو متجازة، أي من جزيئات متشابهة رغم اختلاف مواقع ذراتها. وقد تجمع هذه الذرات على بعضها بأشكال مختلفة (ملتوية على سبيل المثال) إلا أن كل شكل من هذه الأشكال له أثره المميز على التكثف. (وقد يكون لأحد هذه التكثفات دسمة مثلاً، فيما لا يرى تكثفة حامضة، إلى آخره ...). ولهذا فإن من الضروري تفريق هذه الذرات عن بعضها، وهذا يتم عبر آلة ثورية مغناطيسية مرددة للأصداء. وبهذه الوسيلة يتم برم الجزيئات ضمن حقل مغناطيسي، قبل ابعادها عن بعضها، واستخدام التموجات الصوتية من أجل تعریف العلاقات الامتراتية الصادرة عن هذه الجزيئات. وتنقل التموجات الصوتية من ثم هذه المعلومات المستحصلة إلى داخل مرسومة للذبذبات، التي تتولى رسم النمط المستحدث. وتنتقل المهمة للخبراء من أجل تحديد شكل الجزيئات الحقيقي.

ومن طريق هذه التقنية، وتقنيات أخرى، يتمكن الخبراء من تحليل التكثفات الطبيعية لمختلف الأغذية. وقد يكون عدد العناصر التي تؤلف الغذاء قيد الدرس ضخماً جداً. وعلى سبيل المثال، فقد كشفت المؤسسة الدولية للتكثفات والروائح (IFF) أن الفريز يتكون من 125 عنصراً. وفي الوقت الذي تكون فيه بعض العناصر بدائية، تكون أخرى صعبة الاكتشاف لدرجة لا تصدق. وإضافة إلى ذلك يؤكد اخصائيو التكثف أنه عند اكتشاف المعادلة الكيماوية الدقيقة لغذاء ما قيد الدرس، تصبح عملية إيجاد التكثفات الصناعية سهلة جداً.

ويصر شارلز هـ. غريم، وهو نائب رئيس المؤسسة الدولية، على أن عملية المطابقة للنكهات هي فن بحد ذاته. وكما هو الحال بالنسبة لدراسة المخمر أو الأطعمة الغالية الثمين، فإن عملية تثمين النكهات الصناعية تتم بواسطة الحواس، أي بالمقارنة الذوقية والشممية. وبعد أحد الدوافين على سبيل المثال إلى شم وذوق عصير فريز طبيعي ثم مقارنة نكهته بعشرين أو ثلاثين أو ربما ستين عنصراً تم مزجها بحسب اكتشافات اختراعات البحث الكيماوي.

وهناك الآف المركبات الصناعية للنكهة، والتي يستخدمها الاختصاصيون من أجل تركيب الأطعمة المعقّلة. ومن بين هذه المركبات نذكر الأملاح العضوية، والكحوليات، واللاكتوز (سكر اللبن)، والكتيون (مركب عضوي)، والفينول (حامض الكربوريك)، والالديبيد، والاتير، والاسيتال (سائل عطر)، والهيدروكربيونات المزروحة بأصبغة ثباتية، والزيوت الأساسية، ومستخرجات الزهور. وقد أعدت دائرة الأغذية والأدوية في الولايات المتحدة نحو 800 مركب للنكهة الصناعية (وختصاراً GRAS أو النكهات الآمنة عموماً). ويشير مفضلو هذه النكهات إلى أن لها امكانية أكبر على الشبات وتحمّل تغيرات الحرارة من النكهات الطبيعية. ومتى زالت النكهات الاصطناعية بها متوفّرة دائمًا، وتشمل رخيص، وثبات في اللون والتركيب، وهو ما يفضله أغذية المستهلكين. وبغض النظر حول ما إذا كانت النكهات والأغذية الصناعية هي البديل الأمثل للأصلية منها (من ناحية الطعم والمكونات)، فإنّ تنوع هذه النكهات والأطعمة في الأسواق الاستهلاكية مثير للدهشة. ولا يكفي مثلاً أن بإمكاننا شراء نوع من الطعام بنكهة لحم الدجاج، ولحم الدجاج بالقطر. وبالنسبة للبتدوره هنا النكهة الطازجة والمشهية، وهناك النكهة الستينية، والمطبوعة. ويلعب أحد صناعيسي النكهات إلى القول بأن «طعم فرانك أطعم من الفراخ نفسها». وتشبه طعم طبيخ جدته تماماً. واي فخر هذا بخلته!! ..

؟

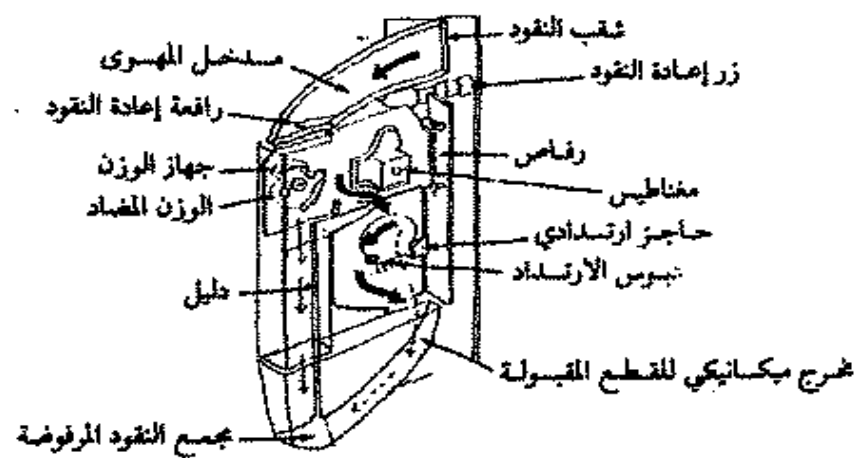
كيف تفرق آلة البيع الكهربائية بين قطعة التقدّم الصحيحة وبين القطعة المعدنية التي لا قيمة لها؟

تكون آلة البيع الكهربائية عادة بيكانيكية لفحص قطع النقد، لا تتفق عند قياس قطر القطعة أو سمّاكيتها فحسب، بل تمضي إلى حد فحص وزنها، وخلطها المعدني، وخصائصها المغناطيسية.

وتدخل قطعة النقد الآلة عبر شقب، مقاس بدقة بحيث لا يستقبل سوى قطع النقد من

الحجم المطلوب، وتنزل في المهرى بالاتجاه ذراعين متوازيين تشبهان المحرز. وتضغط قطعة النقد من الوزن المطلوب على الذراع بشكل كاف لتحريرك الوزن الصداد على اليسار من هذه الذراع، فإذا ما تحركت هذه الأخيرة، يؤدي ذلك إلى مرور القطعة في الاتجاه المرسوم لها. وعند هذه النقطة أيضاً يتم التدقق في قطر قطعة النقود؛ فإذا ما كانت القطعة أصغر من الحجم المطلوب، سقطت في جمجم النقود المرئية. وإذا ما كانت أكبر، فهي تعلق عند هذا الحد. وعند الضغط على زر ارتجاع النقود، تفتح كوة جانبية، مما يسمح لقطعة النقد بالاتجاه نحو المجمع.

وحدة نحص النقود في آلة البيع الميكانيكية



- ← تصل في الواقع قطع النقود الصحيحة إلى المخرج الذي يسمح ميكانيكيًا للطلب بالخروج.
- تستقطع المصيره نسبياً عند مستقبل القطع المرفوعة.
- يطرد المغناطيس من سقطة القطع ذات المحتوى المعدني الكثيف، وبالتالي يمنعها من اجتياز ديوس الارتداد، ويدفعها بدلاً عن ذلك بالاتجاه خرج النقود المرفوعة.

وبالنسبة لقطعة ذات الوزن المناسب والحجم المناسب، فإنها تكمل طريقها من دون عوائق بالاتجاه الخلف المغناطيسي. فإذا ما كانت نسبة محتوى المعدن فيها كبيرة، على سبيل المثال، يلتقطها المغناطيس. وهنا أيضاً يؤدي ضغط زر الارتجاع إلى تحريرك ذراع ماسحة تبعد قطعة النقد عن المغناطيس. وبذلك يكون مرور قطعة النقد بسهولة وسرعة عبر جهاز الكشف مرتبطة بتكويناتها و وزنها. وعلى ذلك فإن السرعة التي تهوي فيها القطعة يجب أن تكون كبيرة بالشكل الذي يسمح لها بالقفز فوق ديوس الارتداد بالاتجاه المخرج الذي يسمح للالة بإعطائك طلبك.

؟

كيف يُلْفُ الشريط اللاصق؟

[إذا ما جرى وسحبت كمية من الشريط اللاصق أكبر مما تحتاج، فلا تumb نفسك وتحاول أن تعاود لف الكمية الإضافية. فهي ستدور حول نفسها، وتلتتصق ببعضها، وباصابعك، وإذا ما تمكنت أخيراً من إعادتها لها، فإن أطرافها ستُبْطَش وتتطبع وتتكسر. وهنا قد تتسال نفسك بغضب كيف يتمكن صانعو الأشرطة اللاصقة من لف ملايين الأشرطة اللاصقة بإتقان وتسليمها للمكاتب والمنازل في كل أنحاء العالم؟]

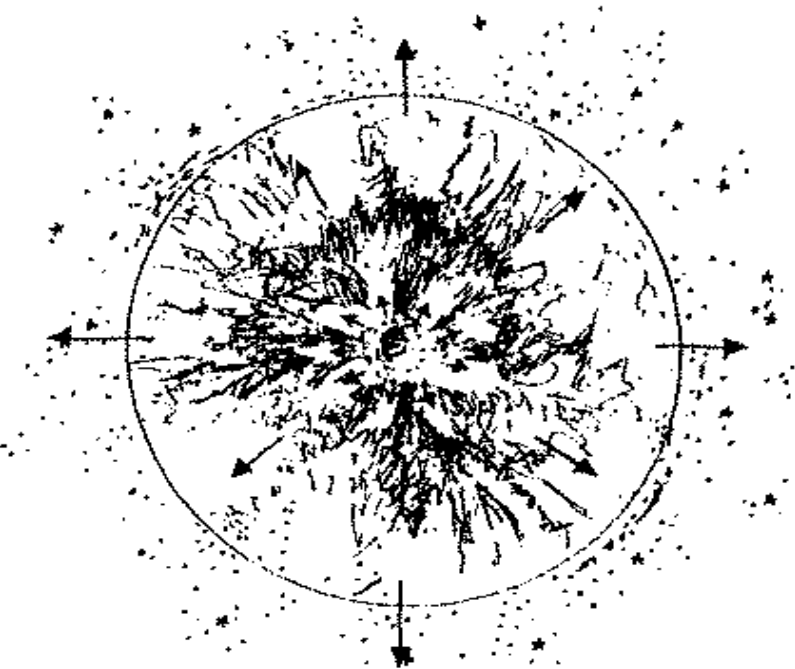
والخدعة هنا تكمن كلها في لف الشريط اللاصق قبل قطعه بالشكل الذي نراه به. وعملاً كما في الصحيفة اليومية عبر المطبعة، يمر شريط فني من البوليستر أو السيلوفان، يبلغ عرضه بضعة أقدام، عبر آلة شبيهة بالمطبعة، إلا أنه بدل طبعه بالكلمات يتم تغطيته بالمادة اللاصقة. وبعد هذه العملية، ينقل هذا الشريط اللاصق الضخم إلى آلة للشق الطولي، حيث تترك شفرات حادة دائرية ينقطيعه إلى أحجام مختلفة. وبخلال ثوانٍ فقط تكون هذه الآلة قد اقتطعت الشريط اللاصق، والأنبوب المتفاوت عليه، إلى الأشكال التي بناها من المكتبات.

؟

كيف يمكن قياس حجم الكون؟

هناك جوابان لهذا السؤال، وكلاهما يتعلّق بتعريف «الكون». وأول هذه الأجوبة يقول إن الكون هو لاحدود، أي يشمل كل شيء، المادة، والغيار، والكواكب، والنجوم، والطاقة، والزمن، والفضاء. وظلالاً أنه ليس هناك من شيء بعد حدود الكون شيء، فإنه يمكننا بدلالة بسيطة أن نستنتج أن الكون لاحدود.

ولكن ماذا لو كنا نعني بكلامنا الكون «المائي»، أي المادة والطاقة التي يمكننا اكتشافها طالما هي على مرأى منا؟ وكيف نعرف الذي الذي تنتشر فيه هذه المكونات؟ ولهذا السؤال جواب مثير. إذ يبلغ عمر الكون «المائي» حوالي 40 بليون سنة ضوئية. وتقاس السنة الضوئية بالمسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة، أي ما هو بحدود ستة تريليون ميل (ستة إلى بينها 12 صفر)، أي بمجموع حوالي 240 بليون تريليون ميل.



يسجل «الانفجار الكبير» (Big Bang)، الذي حصل قبل حوالي 20 بليون سنة، بداية الكون.

ويمكّننا التكهن بحجم الكون المرئي، انتلافاً من معرفتنا بتاريخ بداية الكون. وقد استطاع علماء الفلك من الاستنتاج بأن الكون هو في توسيع مستمر من خلال مراقبة المجرات؛ إذ يشير العلماء إلى أن النجوم، والكواكب، والمجرات تتحرك كلها مبتعدة عن بعضها. وتقول إحدى النظريات الحديثة إن الكون بدأ بانفجار هائل، اسمه «البيغ بانج» (Big Bang)، وإننا نحن البشر نسكن على إحدى الشظايا المتطايرة عشوائياً، والتي تأتت عن هذا الانفجار. ومن خلال قياس سرعة حركة المجرات، وتحديد النقطة التي انتشرت منها هذه المجرات، أمكن لعلماء الفلك أن يتصوروا الزمن الذي يعود إليه الانفجار الكبير، حتى وصلت المجرات التي انتطلقت منه إلى حيث هي اليوم. وبالتحديد، يقول العلماء إن هذا الانفجار حصل قبل 20 بليون سنة تقريباً.

وإذا أردت الصورة يسافر أسرع من أي شيء آخر في الكون، فإن أبعد الشظايا الكونية هي بالضرورة عبارة عن بضات حرارة الضوء التي تراجعت عن الانفجار الكبير، وتبعثرت في كل الجهات قبل 20 بليون سنة. وفي هذه اللحظة يكون الضوء قد سافر مسافة 20 بليون سنة ضوئية، أي أن النبضات الضوئية التي ابعدت في الجهات منضادة عن الانفجار هي الآن على مسافة مضاعفة من بعضها عنما هي عن نقطة الانفجار. وبمعنى آخر، فإن هذه النبضات هي على بعد 40 بليون سنة ضوئية عن بعضها، وهذا هو قطر الكون المرئي.

؟

كيفاكتُشف أن الكون أخذ في التوسيع؟

بعد انفجار الكون، لم تكن الأرض سوى إحدى الشظايا التي ثارت عن الانفجار المحتل قبل 20 بليون سنة، والذي خرجت عنه طاقات حرارية هائلة بلغت حدود عدة تريليونات درجة، مسجلة بذلك بدأبة الكون. ومنذ «انفجار الكبير» (انظر: «كيف يمكن قياس حجم الكون؟»، والنجوم، والكساكيب، والغازات، والغبار المجري، تبعد عن بعضها البعض بما يشبه الشظايا المتناثرة عشوائياً).

ومن نقطة ارتكاز على سطح الأرض، تبدو النجوم وكأنها ثابتة لا تتحرك. وبالفعل فإن مراكز النجوم تبدو لنا وكأنها أكثر المظاهر الكونية ثباتاً على الأطلاق. ويصف قيصر نفسه في مسرحية شكسبير «يوليوس قيصر» على أنه مثال رجل الدولة الحق والثابت المواقف:

ولأنني ثابت كثبات النجم القطبي
الذي يشبهه الحقيقى وخاصة الماء
لامشل له في كل السهام الزرقاء

ولكان صدم قيصر لو علم أن النجم القطبي، الذي يتكلم عنه، يسير باتجاهنا عبر الفضاء بسرعة عشرة أميال بالثانية. إلا أن العلماء يطمئنوننا بأن كوكينا والنجم القطبي ليس على مسار تصادمي. وبشكل عام، فإن النجوم كافة تسير «متعددة» عن بعضها، وبخاصة تلك الموجودة في مجرتنا. وهذا ما يعنيه علماء الفلك حين يؤكدون لنا أننا جميعاً على مسار ابتعادي عن نقطة الانفجار الكبير. ومفتاح اللغز هنا هو أن موجات الضوء التي تصلنا من النجوم بعيدة عنا نسبياً تمثل «نقطة حرارة». ولفهم ذلك، علينا أولاً معرفة حقيقة هذه الموجات.

فعندهما تسير عربة الإطفاء باتجاهها وهي تزرع بسفاراتها، فإن ذروة طبقة الصوت بالنسبة للك تبدو في تزايد. وحالما تمر العربة بقريبك وتسرى متعددة عنك، يندو لك وكان هذه الذروة هي في تناقص. والصوت، مثله مثل الضوء، هو عبارة عن حرارة ت ATF على شكل موجات. والصوت أيضاً يتألف من موجات ضاغطة في الهواء، تصطدم بطلبات آذاننا في تتابع سريع. وتحدث شكل صفاراة الإطفاء نطاً من الموجات عن طريق الارتجاج والتذبذب، وإطلاق نبضات من الهواء الكثيف المصغوط كل مرة يدفع فيها الصوت إلى الخارج، تتبعها مساحة من الهواء الأقل ضغطاً كل مرة يمتص فيها الصوت إلى الداخل. وبذلك تكون الموجة هي عبارة عن نحط من الضغط يتم ارساله عبر الهواء ليشكل دورة كاملة للصوت الخارج والداخل. ويسمى عدد

النبضات بالثانية الواحدة بارتداد الصوت. بما معناه أنه كلما تمكنت آذاناً من التقاط عدد أكبر من الموجات بالثانية الواحدة، كلما ارتفع ارتداد الصوت الذي نسمعه. وعلى هذا فإنه كلما اقتربت ماناً عربة الأطفال، مرسلة مئات الموجات الصوتية بالثانية، كلما «لحت» إحدى الموجات بواحدة أخرى بسرعة أكبر، ثم تليها الأخرى التي تأبى من مصدر أقرب. وهكذا تصطدم كل نبضة بآذاناً بوقت أقصر بين النبضة والأخرى، مما يعني أن ارتداد موجات الصوت يزداد، وأن الصوت يتعال. ولما تبدأ العربة بالابتعاد عننا، تسع المسافة بين النبضة والأخرى، طالما أن الصفاراة تطلق النبضة على مسافة متباينة عن الأخرى. وبهذا يتناقص عدد النبضات التي تلتقطها آذاناً بالثانية الواحدة، مما يعني أن ذروة الصوت آخذة بالتناقص.

ويعتبر الضوء شكلاً آخر من أشكال الموجات الحرارية، وله هو أيضاً موجات ارتدادية مختلفة. ويعكس الصوت الذي يستلزم وسبيط (الهواء أو الماء) للتنقل، فإن الضوء يسافر في فراغ الفضاء. ويحمل أحد رواد الفضاء ضوء النجوم متسللاً لذلك موشور متصل بتيليسكوب فضائي. ويعمل الموشور على نشر نقطة الضوء «البيضاء» الثانية عن نجمة واحدة، والحاصلة عنة موجات ارتدادية، إلى مجموعة من الأطياق الملونة، يكون فيها الضوء مرتبأ بحسب الموجات الارتدادية من الشمال إلى اليمين. وتتمرّكز الموجات الارتدادية العالية، والتي تحيل إلى اللون الأزرق أو البنفسجي، إلى شمال المجموعة، فيما يبهر اللون الأزرق ويتحول إلى الأخضر، والأصفر، والبرتقالي، وأخيراً الآخر كلما انخفضت الموجات باتجاه اليمين.

وعندما يتم احراق أي عنصر، إن في الفضاء أو على الأرض، فإنه يعطي موجة ارتدادية معينة، أو مجموعة موجات من الطاقة الضوئية. فإذا ما تعرض هذا الضوء لفعل موشور، فإ بالإمكان عندها ملاحظة «خاصية» هذا العنصر من خلال نمط الخطوط الناتجة عن عصبة الموجة الملونة الخارجة من الموشور. وعلى سبيل المثال، فإن النمط الخاص بعنصر الكالسيوم، الذي تراه بحققه على القشرة الخارجية للتهبة لعدة نجوم، يكون على شكل خطين دائرين بالقرب من منطقة الموجات الارتدادية العالية، وخطوط «أزرقاء» عند نهاية الطيف. ومن خلال مراقبة هذه «الخاصية» يمكن لنا أن نتبّأ بمسار النجوم: فإذا ما كان أحدها يبتعد عنا مثلاً، فإن موجات الضوء التي تلقاها منه تكون ضعيفة الارتداد أو التواتر، تماماً مثل صوت صفارة عربة الأطفال لانخفاض تدريجياً كلما سارت العربة متعددة عننا. ومع أننا نظل نشاهد خطى الكالسيوم على تنا الطيفية، إلا أن موقعها مختلف تدريجياً. فهما يتقلان باتجاه اليمين، أي باتجاه اللون . وباتجاه الطرف الضيق للتواتر من الموشور. وكلما توسيع هذه النقطة باتجاه اللون غر، كلما ابتعد عنا النجم أو المجرة. وبهذه الطريقة التحليلية لضوء النجوم، يتوصّل بهم الفلك إلى رسم خريطة حركات النجوم و مجراتها.

ويمكن استخلاص نتيجة أساسية من هذه الخريطة الكونية، وهي أن كل بقية النجوم وال مجرات، ماعدا تلك القريبة منا نسبياً، تبعد عنا بمئات أو حتى الآف الأميال بالثانية الواحدة. وكلها كانت هذه النجوم بعيدة عنا كلها أزدادت سرعة ابتعادها، ويشبه هذا النمط تطاير الشظايا الناتجة عن انفجار ما. ومن المختمل جداً أن يستمر الكون باتساعه إلى ما لا نهاية، طالما تستمر النجوم بالابتعاد عن بعضها، وبذلك لا يكون هناك أي حد لحجم الكون.

ومع ذلك، يظل هناك احتمال آخر، رغم أنه لا يرجح عموماً. ويفيد هذا الاحتمال أنه بعد مرور حوالي 60 – 100 مليون سنة ستعمل قوة الجذب بتحقيق سرعة اتساع الكون، وبذلك ينعكس اتجاه النجوم، التي غضي باتجاه بعضها، متذرة بانفجار كبير آخر عند الالتحام. إلا أن هذا الاحتمال يبقى مستبعداً، على الأقل في الوقت الحالي، طالما أنه يستلزم الكون عشرة أضعاف كمية المادة الموجودة فيه حالياً، لتشكل قوة جذب كافية لإيقاف مسيرة الكون الاتساعية.

وعلى كل حال، فإن 100 مليون سنة بالنسبة لنا هي مسألة لا تشغّل البال. فالحياة على الأرض عمرها أربعة بلايين سنة، وعمر الإنسان مليون سنة تقريباً. كما أنه بعد ستة بلايين من الآن سوف تكبر شمسنا وتتصبح أشبه بكروة عملاقة حراء اللهب، وستحرق كل نظامنا الشمسي، وتحوله إلى رماد. وحتى ذلك الحين، يكون أحفادنا – هذا اللهم إذا بقي أحد منهم – قد انتقلوا للعيش في نظام شمسي آخر.

؟

كيف تدخل رغوة الصابون بداخل صفيحة صابون العلاقة المعدنية؟

إذا لاحظت في الواقع طول المدة التي تستخدم فيها صفيحة صابون العلاقة المعدنية، فلذلك من دون شك سوف تدرك أن بداخل هذه الصفيحة من حجم ١٣ أونصة كمية ضخمة من الصابون.

والحقيقة هي أن محلول الصابوني بداخل الصفيحة يتمدد حال خروجه منها، وذلك لأنه مزوج أصلاً بغاز الهيدروكربون، الذي يتبع حالما يخرج إلى الهواءطلق. ويكون هذا الغاز مضقوطاً بدرجة أعلى من الضغط الجوي خارج الصفيحة، ولذلك فإنه في الحرارة العاديّة يتتحول إلى غاز. ويكون هذا الغاز مزوجاً بالصابون السائل بداخل الصفيحة المضغوطة حتى يتضاعف أحدهم بأضعافه فوق سداده الصفيحة، مما يحرر الغاز بداخلها، ليخرج وترجع معه رغوة الصابون.

ويشكل هذا الغاز ما نسبته 3 - 5 بالمئة من محتوى الصفيحة. أما محلول الصابون، الذي يناله الماء والمعطر، فيتم خلطه أولاً قبل دخاله في الصفيحة. ويضاف إليه من ثم الغاز بإحدى طرقتين. فلما أن تغلق الطبقة العليا من الصفيحة بالسدادة وطاقة السدادة وبعدهم إغلاقها قبل إضافة الغاز إلى محلول عن طريق الضغط. وإنما أن يدخل الغاز إلى داخل الصفيحة قبل سدها.



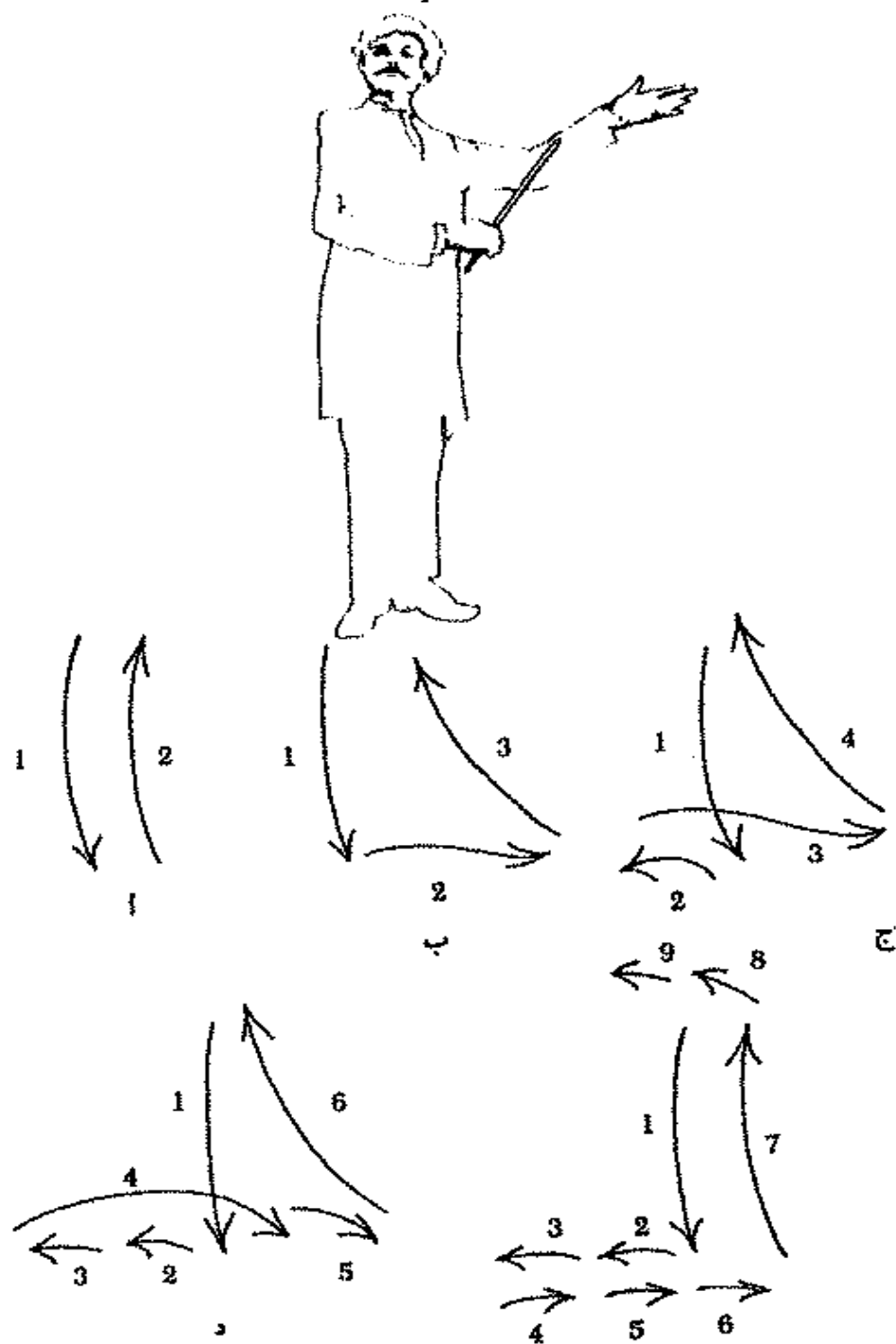
كيف يدرك الموسيقيون ضمن فرقة الأوركسترا ما يريده قائد الفرقة منهم؟

لا بد أنك شاهدت ولو مرة واحدة قائد الفرقة الموسيقية جورج شيل وحركاته الرائعة، أو سبيحي أو زانا وتنفياته الدقيقة، أو ليونارد برنشتاين ودراماته الرومانسية، وهو يرمي ذراعيه في الهواء وغالباً ما يقفز فوق الأرض. وأنك ولا بد تسأله كيف يدرك أي موسيقي من ضمن الفرقة ما يريده «المايسترو» منه؟ وكيف يمكن لأي موسيقي أن يتقلّل من فرقة أوركسترا إلى أخرى دون أن يضيع تماماً. والواقع أنه رغم اختلاف الأساليب، التي تتبعها بين مايسترو وأخر، فإن هناك بعض الحركات الأساسية المشتركة.

فالمعلوم أن أي قائد فرقة موسيقية يستعمل يده اليمنى للحفاظ على إيقاع النغم. وبهذا الإطار فإن حركة اليد بالتجاه الأسفل تشير إلى الإيقاع الأول من الجملة الموسيقية، والحركة بالتجاه الأعلى تشير إلى الإيقاع الأخير. وعلى هذا فإن مقطوعة موسيقية وفق زمن $\frac{4}{4}$ تبدأ بحركة اليد إلى الأسفل (1)، ثم إلى اليمين (2)، ولتفوق (3). وتصرّر الأشكال حركة الإيقاع المؤلف من حركتين، وثلاث، وأربع، وست، وتسع حركات.

ومن النادر أن يحتاج أي قائد فرقة موسيقية محترفة لتسجيل كل حركة إيقاع مفردة بيديه، ولذلك فإنه نادراً ما يتمسك حرفياً بهذه الحركات. ومع أنه لا يخسر الإيقاع أبداً، إلا أنه يضمن حركة بيده مسحة طبيعية تعكس ما يعيش بداخليه. وتؤدي اليد اليسرى غرض تحريك دينامييات المقطوعة، وتوجيه إشراك الآلات الموسيقية الأخرى والأصوات بالنغم. وهذا أيضاً لا يضطر المايسترو إلى ملاحظة كل عازف في الفرقة. ففي عزف مقطوعة كونشيرتو على البيانو مثلاً، لا يجد المايسترو نفسه مضطراً للتوكيل على عازف البيانو، الذي يدرّي من دون شك توقيت دخوله على النغم. وهذا تحدّي للمايسترو ينقل اهتمامه إلى عازف الكمان لكي يوجههم في اللحظة المناسبة، أو إلى عازف الكمان الضخم (تشيلو) من أجل تحقيق صوته. وتعني الحركات الصغيرة

بالنسبة لاعضاء الفرقة تحفيف أدائهم وتطوره، فيها الحركات القوية تشير من دون شك إلى العزف الصاحب. وكذلك يستخدم المايسترو الحركات القصيرة والفجائية من أجل المقاطع السريعة؛ والحركات الطويلة المتواترة للعزف البطيء.



ويشكّل أغلبية قادة الأوركسترا بعضاً في يدهم من أجل الحفاظ على الآيقاع. فيما تحلى الآخرون حديثاً عن هذه العادة لكي تكون لهم حرية أكبر في الحركات. ويضطر قادة الفرق الغنائية (الكورال) غالباً إلى استعمال كلّ اليدين من أجل ضبط الآيقاع. وعلى هذا يمكن القول إنّ الأساليب تختلف، مما يضطر العازفين مراراً إلى الاعتماد على حسّهم، إلا أن دور قائد الفرقة الموسيقية يظلّ أساسياً من أجل تنسيق العزف وتوحيد الأداء. وهذا الأمر ليس حديث المهد، إذ تظهر بعض التصاوير من الزمان السومري والمصري، أي حول 2800 سنة قبل المسيح، أشخاصاً يلوحون بأيديهم وهم يقودون العازفين على البيوق والناي.



كيف يتم تصنيف الأفلام؟

تقوم هيئة من سبعة أعضاء بتصنيف الأفلام في الولايات المتحدة، أو بالأحرى ستة أعضاء ورئيس للهيئة، بالتعاون مع إدارة تصنيف وترتيب الأفلام (CARA)، وبإشراف جمعية السينما الأمريكية (MPAA). ويعمل هؤلاء الأعضاء ستة بدوام كامل ويتربّ ثابت في مقر الهيئة ببوليود، حيث لا يغطّون سوى مشاهدة الأفلام طوال النهار. «ويمّا اختبار الأعضاء»، حسب قول رئيس الهيئة ريشارد د. هيفر، «وفقاً لهدفين أساسيين: المرونة والثبات». وعلى هذا الأساس، فإن إثنين من أعضاء الهيئة هما من «الجيل القديم»، ومطلعان تقريباً على كامل تاريخ السينما الأمريكية. ومع ذلك، فإن أحداً من أعضاء الهيئة لا يعتبر ثابتاً في مركزه. وعلى سبيل المثال، فإن إثنين آخرين من أعضاء الهيئة متعاقدان لمدة سنة أو متبرّعين مع الهيئة، ويعودان بعدها إلى مزاولة مهنتها الطبيعية، مثل الكتابة أو التأليف أو غيره... . ويعكس هؤلاء الأعضاء القيم الأخلاقية والفاهيم المتغير للمجتمع الأمريكي، وبخاصة الأهل. فيما يضمون الباقيان مما من الجيل الأصغر عموماً، ويتوّقعان الحصول على عمل ما في صناعة السينما بعد إنتهاء عقدّهما مع الهيئة، ومدّته حوالي الثلاث سنوات.

وكان جاك فالتي، وهو رئيس الجمعية السينمائية الأمريكية، أول من وضع قوانين نظام التصنيف للأفلام عام 1968، بالتعاون مع منظمهين آخرين، هما الجمعية الوطنية لمالكي المسارح (NATO)، وجامعة مستوردي وموذعي الأفلام الدولية الأمريكية (IFIDA). ويتلخص هدف نظام التصنيف الأمريكي بتقديم النصح إلى الأهل مقدماً فيما يتوجب على أولادهم مشاهدته أم لا، ومساعدتهم في اتخاذ مثل تلك القرارات. ويتلخص غرض نظام الرقابة على

الأفلام أيضاً في حماية الحرية الفنية، واتخاذ القرار بالنيابة عن أجهزة الرقابة الحكومية، والتي ستكون قاسية ومتصلة بتركها القرار.

وتأخذ الهيئة في عين الاعتبار عند تصنیف الأفلام الأمور التالية: اللغة، والموضوع، والتعري والجنس، والعنف. ولا تزال التصنيفات نفسها التي وضعت في العام 1968 سارية المفعول، ما عدا زيادة العمر المسموح به لمشاهدة الأفلام المصنفة تحت رمز درة (R) أو «أكس» (X) من 16 سنة إلى 17. وتنقسم الفئات إلى:

ج (G): «عووم المشاهدين». وتطبق الهيئة هذا التصنيف على كل الأفلام التي تخلو من أي مشاهد تضليل الأهل، والتي يمكن للأطفال من كل الأعمار مشاهدتها. وتقول الجمعية السينمائية الأمريكية «إن بعض الشواذات اللغوية قد تمر في تلك الأفلام، وقد لا تكون من نوع اللغة المهذبة التي يفضلها الأهل، إلا أن مثل تلك الشواذات تصادف الإنسان كل يوم... أما بالنسبة لمشاهد العنف في مثل تلك الأفلام فهي عند حدتها الأدنى. وكذلك فإن مشاهد العري والجنس ليست موجودة على الإطلاق».

ب ج (PG): «ضرورة توجيه الأهل لأطفالهم». قد تخترى هذه الأفلام على بعض البذاءة في اللغة، وعلى بعض العنف، وقليل من العري، إلا أنها تخلو تماماً من مناظر الرعب القاسية أو الجنس المقصوص. ويعتبر هذا التصنيف انذاراً للأهل بمحاجة تولي مسؤولياتهم تجاه أطفالهم قبل مشاهدة الفيلم».

ر (R): «محظورة على الأشخاص ما دون الـ17 سنة، ويطلب حضور الأهل أو مرافق لهم». وتكون لغة هذه الأفلام قاسية، وكذلك مشاهد العنف. وفيها أن مشاهد الجنس الفاضح والعري الكامل لا تكون متضمنة في الفيلم، إلا أنها لا تغيب عنه أيضاً. وعلى الأهل هنا مراقبة أولادهم خلال حضور الفيلم لتقديم الشروحات لهم بالنسبة لبعض المشاهد المؤثرة.

أكس (X): «محظورة على من هم دون الـ17 عاماً». وقد تتضمن هذه الأفلام المخصصة «للراشدين» فقط كمية كبيرة من الألفاظ الفظة والتعابير الجنسية القوية، بالإضافة إلى مناظر العري المشعاوية والتي قد تتحوّل منحى العنف السادي». وعلى ما هو ظاهر فإن أغليّة تحرجي الأفلام العنيفة والجنسية لا يقدمون حتى أفلامهم إلى الهيئة، بل يعمدون إلى تصنیفها بأنفسهم، آملين أن يجتذبوا بذلك كل الذين يتشدقون بالإثارة والتشويق. (وهذه هي المرة الوحيدة التي يسمح بها للمستحبين بتصنيف أفلامهم).

ومن الجدير بالذكر هنا أن الأفلام لا تصنف بالمقارنة أو المساواة. وتدعى الهيئة أنها تصنف

كل فيلم من الأفلام المعروضة عليها ينافي عن غيره، آخذه بعين الاعتبار العناصر المكونة له، والتمادي الذي تصل إليه، بحيث أن التصنيف يتناول كاملاً الفيلم لبعض المشاهد المعينة فقط. والاستثناء الوحيد هنا يختص بالأفلام التي تتضمن كلمات نابية وجنسية، والتي تصنف فوراً من فئة «ر». وخلافاً لذلك فإنه ليست هناك من مجموعة قوانين محددة سلفاً. ويقول ريتشارد هنتر (وهو مؤرخ، وأستاذ، ومؤلف لكتاب «التاريخ الموقن للولايات المتحدة، إضافة إلى شغله منصب رئيس هيئة التصنيف») «إن لا يمكن الادعاء بأن كل الأفلام ذات الطابع الواحد تصنف بالفترة نفسها». ولو حصل ذلك فإنه يكون غير واقعي، ومخاير لطبيعة الأفلام المعاصرة وجهور مشاهديها. ويقوم كل عضو في الهيئة كبداية بوضع تصنيف عام على الفيلم، ثم يعبأ قسمة تصنيف يضمها الأسباب التي حدثت به لاختيار هذا التصنيف من بين غيره. أما القرار الأخير للتتصنيف فيتم اختياره بالاقتراع.

ونظراً لرونة نظام التصنيف وغياب الاختيار المسبق، فإن جدلاً طويلاً يسبق كل قرار. وهذا الجدل بالذات يدفع بعض متاحي الأفلام الغاضبين إلى الاحتجاج حول قرار تصنيف أحد أفلامه من فئة «ر»، الأمر الذي يفقده حوالي نصف جمهور مشاهديه. إلا أن مثل هذا التصنيف قد يدفع بالمنتج إلى معاودة مراجعة فيلمه قبل تقديمه إلى الهيئة مجدداً. وإن كان هذا يعني من شيء، فهو أن أعضاء اللجنة يرغمون أحياناً لمشاهدة ثلاثة، أو أربع، أو حتى ثمان نسخ من الفيلم الواحد كل مرة. ولكن إذا استمر الخلاف حول التصنيف فإن من حق المنتج أن يقدم احتجاجه إلى مجلس الشكوى على التصنيف، وهو مؤلف من 24 عضواً، يتبعون إلى الجمعيات الثلاث آنفاً (IFIDA، NATO، وMPAA). وهذا ما حصل بالنسبة لفيلم «كلاب» (Dogs)، الذي تم تصنيفه من فئة «ان»، رغم اعتراض متاحجه. ومع ذلك فقد أصر هنتر على موقف الهيئة موافقاً عن قرارها بقوله:

«إن الهيئة تشعر بأن أغلبية الأهل سوف يعترضون على تصنيف الفيلم من فئة بـ ج، نظراً لمشاهدته الممدة التي تظهر كلباً شرساً وهو يهاجم الناس ويديمهم.

ولا تعتبر الكلاب من أصناف الحيوانات النادرة التي قليلاً ما يلتقطها الإنسان، والتي تعيش فقط في البراري والأدغال العميق، بحيث لا يشاهدها الطفل إلا في الخيال. بل هي من الحيوانات الالية التي يربيها أغلبية الأميركيين في منازلهم، والتي يفضلها الأطفال الأميركيون عن غيرها. ولدى الهيئة ما يدفعها للاعتقاد أن الماظر الدموية في الفيلم هي من القسوة بشكل لا يجوز معه مشاهدة الأطفال لها من دون مراقبة أهلهم.

ونحن في اللجنة نقدر أن تخوفنا الذي بنينا عليه تصنيفنا للفيلم هو أساسى لجوهر الفيلم وهدفه. ونؤمن بأن الفيلم هو أبعد من أن يقبل به الأهل إذا ما تم تصنيفه بفئة «بـ ج».

؟

كيف تظهر صورة «بولارويد» نفسها في وضع النهار؟

إن كل صورة مختزنة في فيلم «بولارويد» هي وحدة ذاتية الاحتواه تخدم كfilm، وغرة سوداء، وطبعة نهائية. ويكون السحر في هذه الصور عبر الطبقات الكيماوية السبع عشرة المرتبة بدقة تحت سطح الصورة المربعة، والتي تبلغ سمكها 0,002 إنشاً. وتتوزع ما بين هذه الطبقات الأصباغ التي تظهر الصورة، والمواد التحميمية التي تظهر الوان الصورة، وطبقة الصبغة الغيرشفافة التي تحمي الصورة وهي في طور التظليل.

والذي يحصل أنه بعد التقاطك للصورة، تذهب هذه الأخيرة عبر مدخلين ضاغطتين تشبهان الشابة في العسالة القديمة الطازج. ويؤدي هذا إلى فتح جيب عند إحدى جوانب الصورة، مما يدفع بال محلول الكيماوي إلى الاندلاع فوق طبقات الصورة المختلفة. وتكون هذا محلول من صباغ أبيض، وماء، وسائل للتظليل، وطبقة عازلة للضوء، ومواد قلوية. ويؤدي ذلك إلى إطلاق عملية كيماوية تتم تحت سطح الصورة. ويصعب الصباغ الأبيض دور ملء المناطق البيضاء من الصورة، فيها ترتفع الألوان الأخرى باتجاه السطح.

وتتوسع الطبقة العازلة للضوء لتغطي كل الصورة، وتنتهي تعرض الفيلم للضوء. وتتألف هذه الطبقة من صباغ أبيض يحول دون إصابة الضوء للطبقات الحساسة التحتية. والجدير بالذكر هنا أن هذا الصباغ لا يتشرب الضوء إلا عند مزجه بمحلول قلوبي. وتكون بقية السوائل، في الوقت نفسه، قلوية، مما يؤدي بها بعد مرور فترة بسيطة إلى فقدان خاصتها القلوية والكاف، بالإضافة إلى الصباغ الأبيض، عن تشرب الضوء، والتحول إلى الشفافية. وهذا يؤدي بدوره إلى ظهور الألوان على الصورة.

وتتألف الألوان عموماً في الصورة الفوتوغرافية من ثلاثة أصباغ رئيسية: السيانوجين (الأزرق المائل إلى الخضار)، والفوشين (الأحمر المائل إلى البنفسجي)، واللون الأصفر. وتتوافق هذه الألوان الثلاثة مع بعضها البعض نظراً لأن كل منها هو ضد شيء ما : فالأخضر هو اللون الذي تحصل عليه من خلال مزج كل الوان الطيف ماعدا الأزرق؛ والفوشين هو كل الطيف ماعدا الأخضر، والسيانوجين هو الكل ماعدا الآخر. ولهذا، فإنه للحصول على اللون الأخضر مثلاً في منطقة ما من الصورة، فيجب إبعاد الصباغ الفوشيني من تلك المنطقة قبل مزج السيانوجين والأصفر.

وتعمد السوائل المظهرة للصورة في فيلم البولارويد، والتي ترتبط بجزئيات الأصباغ

المعروف تحت إسم مظاهرات الصباغ، إلى أشفاف لون ما من الظاهور عن طريق تحديد دور الأصبغة التي لا تصنع هذا اللون. ولهذا فإن الأصبغة الغير مرغوب فيها تظل كامنة تحت طبقات الصورة، فيما تطفو الأصبغة الأخرى على السطح، حيث يمكن رؤيتها. وتكون هذه الأصبغة أصلًا في قعر الصورة بعد الطبقة السابعة عشرة. وتكون كل منها مقطعة بقشرة رقيقة من الماليد الفضي، وهو مادة كيماوية شديدة الحساسية للضوء. وبذلك فإن كل طبقة من هذه المادة تكون حساسة لللون مختلف من الضوء، فإذا ما سقط ضوء من جسم أحضر اللون مثلاً على ناحية معينة من الصورة، تأخذ الجزيئات الحساسة للضوء الأخضر، والتي تختلف صباغ الفوشيا، بتغير شكلها. وعندما يتسرّب محلول الكيماوي إلى الصورة يتفاعل الصباغ الأخضر الحساس مع الصباغ الفوشيا تحته ويبيقيه في مكانه. وفي الوقت نفسه، فإن جزيئات الماليد الغير معرضة عند طبقات السيانوجين والأصفر (القديمة الحساسة للضوء الأخضر) لا تغير شكلها، ولا تتفاعل مع الأصباغ التي تغطيها. ولهذا فإن طبقات السيانوجين والأصفر تتحرك بحرية باتجاه الطبقات العليا الموجية حيث تصنع اللون الأخضر الذي تراه في الصورة. ويقوم محلول كيماوي آخر باحتجاز هذين اللوين وينبعهما من الاتجاه نحو منطقة أخرى، مما يعرض الصورة للفساد.

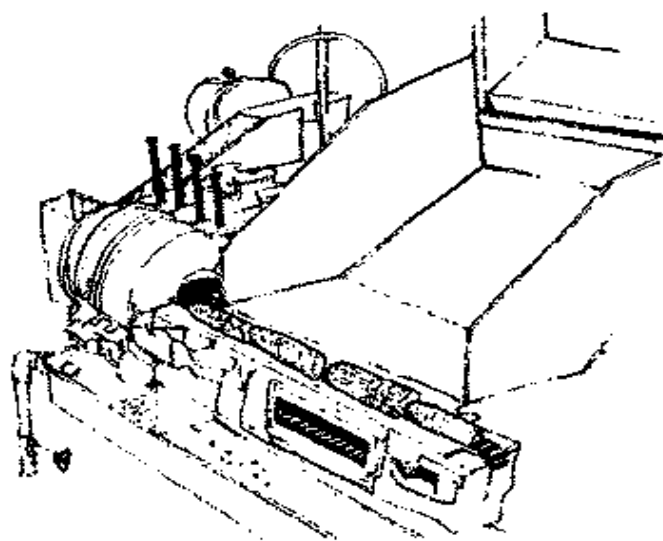
وتقوم طبقة بلاستيكية علوية بحماية النسخة النهائية من الصورة، وتعطى إضافة لذلك بعض اللمعة، أثر انعكاس ضوء الغرفة عليها.

ولا تزال حتى الآن العملية الكيماوية الفعلية الخاصة بظهور البولارويد محاطة بالسرية الثامة من قبل المصانع المنتجة، كما أنها تحظى بالأهمية الازمة عن طريق مئات براءات النهضة المستحيلة القراءة (وذلك لأنها تعمد عن تصد أشفافه القمومش على اسرار ذلك الاختراع، حتى لا تستقلها الشركات المنافسة). وتعتبر هذه التقنيات المذهلة نتيجة لحوالي أربعين سنة من الأبحاث المستمرة في ميدان نظريات الضوء، وهندسة الآلات، والكيمايء العضوية. وبالإضافة إلى ذلك فقد تم اختراع مئات الحالات الكيماوية التي لم تعرفها البشرية سابقاً بهدف تحسين صناعة الصور الفورية، وكل هذا في سبيل ستين ثانية من السحر تحفظ لك أجمل اللحظات من حياتك.

؟

كيف تُزع حبات اللزرة عن العرنوس وتعيّن في الصفائح المعدنية؟

حالما تصل عربات التحميل الضخمة المليئة بعرنيس اللزرة الطازجة إلى المعمل، يلقي بهذه العرانيس فوق حزام كهربائي ناقل يحملها إلى آلة التقطير. وتقوم الدواليب الدوارة ذات الأسطوح المحرزة في هذه الآلة بتنزيع القشور والسيقان عن العرانيس، قبل أن يتم إرسالها إلى عملية الفحص. وخلال هذه العملية تفصل أكواز اللزرة غير الناضجة أو المصابة بمرض ما عن الصحيحة منها بواسطة اليد؛ فيما تستثنى كذلك الأكواز الجيدة لبيعها بمقدار. أما الأكواز الباقية فتنتقل بواسطة حزام كهربائي ثانٍ إلى الآلات التقطيع. ويفتر على جانبي الحزام موظفون يقتصر عملهم على ترتيب العرانيس كي تدخل الآلة من أرموتها. وتختلف الآلات، فمنها ما يكون لها شفرات دوارة تزع حبات اللزرة عن العرانيس، وأخرى ذات شفرات ثابتة تدفع من بينها العرانيس دفعاً. وبالنسبة للعرانيس الصغيرة الحجم، فإنها تدخل من بين الشفرات بعد تعديل فتحتها أوتوماتيكياً، فيما يشبه فتحة عدسة الكاميرا. ولقد كان هذا النظام التقليدي غير معروف في الآلات القدية، والتي كانت شفراتها تفتح فتحة ضخمة بواسطة التزبرك، ثم ترك للعرانيس الكبيرة الحجم مهمة توسيع هذه الفتحة أثناء دفعها بداخلها. أما في الآلات الحديثة التقنية، فتمر العرانيس بداخل دواليب دوارة أولاً، تكون متصلة بالشفرات، وتحدد فتحتها بحسب حجم العرنوس. وتم عملية نزع اللزرة عن الأكواز بالسرعة التي يمكن فيها الموظفون من ترتيب الحجاء العرانيس قبل دخولها الآلة. ويتم ذلك بحدود المائة عرنوس في الدقيقة الواحدة، فيما تصل طاقة الآلة لاستيعاب العرانيس إلى حدود 120 أو 140 عرنوساً بالدقيقة.



أما الطريقة التي تختتم فيها عملية تعليب الذرة فهي مشيرة للدهشة. إذ تعبأ الذرة بداخل الصنفائح المعدنية وتغلق «قبل» طبخها. وتجه الصنفائح بعد إحكامها باتجاه فرن ذي ضغط بخاري هائل حيث تكث بعض الوقت بانتظار أن تنضج محتوياتها. ويكون بداخل بعض هذه الأفران ذراع دوارة ضخمة تقلب الصنفائح باستمرار حتى تتساوى الحرارة بداخلها. وأخيراً تستقل الصنفائح بواسطة حزام ناقل باتجاه آلة التعبئة، التي تخزنها داخل علب كرتونية ضخمة بانتظار تسليمها إلى الموزع. وقد تلخص المراكة على ظهر العلبة في هذه العملية الأخيرة، أول الذي الموزع.



كيف تُصنّع المرابيا؟

لسبب لا ندريه، ربما هو الحشرية، أو الإعجاب بالنفس، أو غرض آخر، أراد الناس عبر كل العصور رؤية صورتهم وهي تعكس بطريقة ما. ولذلك فقد أقدم المصريون، حوالي 2500 سنة قبل المسيح، على صناعة المرابيا من معدن مصقول جيداً، هو إما البرونز غالباً، أو الفضة أو الذهب أحياناً. أما المرابيا الزجاجية التجارية الأولى، فصنعت في مدينة فينيسيا في العام 1564. وقد تكونت هذه المرابيا من الزجاج المفرخ، ومن ثم المسطح، والمكسو بطبقة من الزيلق والتلك. وعلى هذا فقد كانت فينيسيا هي المورد الأول للمرابيا في العالم طوال قرون. ولم يكن إلا حتى العام 1840 حين أقدم عالم كيميائي ألماني، اسمه جوسوس لايبيخ، على اكتشاف أسلوب اكتفاء الزجاج بالفضة، وهو الأسلوب المستعمل حالياً. وبواسطة هذه التقنية، يخضع نشادر الفضة لعملية كيمائية عن طريق عامل اختزال، هو إما السكر المقلوب (سكر مستخرج من النشاء)، أو ملح روشنيل (مسهل خفيف الكثافة)، أو الفورمالديهايد (وهو غاز عديم اللون). وبالتالي فإن طبقة من الفضة المعدنية تتشكل بالسماكة نفسها فوق صفة زجاجية ناعمة.

ومن دون الملاحظ اليوم أن المرابيا المسطحة تعكس في الواقع صوراً متعددة: أي انعكاساً خطيناً من الأمام وانعكاساً قوياً من الخلف. وفي الحقيقة، فإن هذا التشويش الذي تسببه الكمييات الضئيلة من الفضة التي تختلف الزجاج، يصبح ذي أهمية كبيرة عندما يكون استعمال المرابيا لأغراض علمية دقيقة. وهذا نجد أن المرابيا بداخل عدسات المايكروسكopy للبعد مثلاً تكون مكسورة بالمعدن كما من الخلف. وكذلك فقد تم الاستعاضة عن الفضة

باليومينيوم أو الكروم. كما تم عملية الكساد بأسلوب الالتصاق الفراغي، وهو الأسلوب الذي يتطلب تسخين المعدن في غرفة مفرغة من الضغط. وبذلك ترسب الأبخرة الناتجة عن عملية التسخين على شكل طبقة رقيقة، تبلغ سمكها حدود الواحد على مليون من الإنش، فوق سطح زجاجي مقعر أو دائري.

؟

كيف تستمر الجمال من دون مياه؟

إن المفهوم القائل أن بإمكان الجمال أن تستمر من دون الحاجة إلى الماء على الأطلاق هو أسطورة لا حقيقة لها. كي أن الاعتقاد بأن الجمال تخزن الماء بداخل سماتها لا أساس له أيضاً. أما الواقع فهو أن الجمال تعبير المسافات الطويلة الشاقة في الصحراء الحارقة التي تتدرب فيها الواحات من دون الحاجة إلى التزود المستمر بالماء بسبب اقتصادها الغير اعتيادي لهذه المادة. فالجمال ثبت علمياً أنها تستطيع تحمل انخفاضاً أكبر للمياه من أجسامها (حوالي 30٪) من الإنسان، الذي قد لا يتحمل انخفاضاً أكثر من 12٪ من هزون المياه في جسمه. ويعود ذلك إلى أن الجمال ترشح المياه من خلاياها الجسمية فقط، محظوظة بنسوب المياه في الدم بشكل ثابت تقريباً. وفي هذا فإن الجمال مختلف عن بقية الحيوانات الثديية التي تخسر المياه من دمها، فتحول هذا الدم وبالتالي إلى مادة لزجة غير قادرة على تأمين الحرارة اللازمة للدورة الدموية، مما يؤدي إلى الانهيار، والانهيار، والموت المحتمل.

إضافة إلى ذلك، فإن بإمكان الجمال أن تخزن حوالي 25 غالوناً من الماء خلال فترة قصيرة جداً. وبذلك تعيش عن كل ما فقدته، كما تعرض منسوب المياه في خلاياها من دون الوصول إلى حالة التسمم بالماء (وهي الحالة التي تصبح فيها الخلايا ملوبة بالماء أكثر من التزوم)، كما يحصل مع بقية الحيوانات الثديية.

ويمكن للجمال أن تحمل لا تغير مخزون الماء الكبير فحسب، ولكن أيضاً اختلافات حرارة الجسم الواسعة، وهو ما يكتبه من الاقتصاد في كمية الماء. وتبلغ حرارة جسم الجمل في صيف إفريقيا الشمالية الحار مثلاً 93 درجة فهرنهايت صباحاً و 37 درجة فهرنهايت بعد الظهر، ولا يبدأ جسم الجمل بترشيح العرق إلا عند بلوغ حرارة جسمه مذهاه، وذلك يعني أن خسارة المياه بواسطة العرق ضئيلة. وكذلك فإن الشعر المخشن الموزع على ظهر الجمل يسمح باتفاقه من حر الشمس، كما أنه يسمح بتبريد الجسم عبر تبخير العرق سريعاً.

وهناك مسألة أخرى هامة وهي أن قليلاً من الماء ينسре الجigel عن طريق البراز، كما أن معدل البول يظل ضئيلاً نسبياً، نظراً لأن الكلوتين تعيشان ذلك من خلال إفراز كميات قليلة جداً من البول، بالخصوص عندما يكون الجسم بحاجة ماسة للبروتينات. وأيضاً مما يساعد الجigel على تحمل قسوة صحاري آسيا الوسطى، والهند، وأفريقيا الشمالية، هو انخفاض معدل الدورة الدموية، وهو ما يسمح لـ هذه الحيوانات الباردة لأن تحيى على القليل جداً من الطعام النافث، والبقاء من دون ماء لأكثر من أسبوعين.

؟

كيف يظهر فرن «الميكرويف» الطعام من الداخل؟

منذ العام 1945 عرفت شركة «أديسون جنرال إلكتريك» الناس على أول فرن للموجة الكهرومغناطيسية الصغرى، والمعروف بـ «الميكرويف». ومنذ ذلك الحين أصبح استخدام هذه الأفران أكثر شيوعاً في العالم، نظراً للسرعة التي تطهو فيها الطعام. إذا ينضج الطعام بداخل هذه الأفران عن طريق الاحتكاك الحراري: يعني أن يث هذا الفرن موجات إشعاعية قصيرة المدى (أي موجات لا يتعدى طولها المليمتر الواحد وحتى 30 سنتيمتراً)، تتغلغل بداخل الطعام وتؤدي إلى ذبذبة الجزيئات التي يتألف منها. وتحلث هذه الحركة الحرارة التي تطهو بدورها الطعام.

هذا، ويمكن أن تترك الأوعية الفخارية أو الزجاجية أو غيرها بداخل الفرن أثناء عملية الطهي، من دون الخشية عليها من فعل الموجات الحرارية، وذلك لأن هذه الموجات تعيّر مثل هذه المواد دون أن تفعل فيها ما تفعله في الأطعمة. وكذلك الأمر فإن جزيئات الميكرويف تتصطم بالمعدن وتنعكس عليه من دون أن تعدل من حرارته.

ويشمل فرن الميكرويف على أنبوب فراغي الكتروني يعرف بـ «المفترون»، وهو الذي يحمل الطاقة الكهربائية إلى طاقة إشعاعية عالية الارتداد عن طريق الذبذبة. وفي أغلبية هذه الأفران تنتقل الموجات الإشعاعية القصيرة بداخل أنبوب معدني إلى شفرات حركة (يشبه المروحة الكهربائية) يتولى توزيع هذه الموجات بداخل الفرن؛ مما يؤدي بها إلى الارتطام بجداراته، والارتداد عنها، ومن ثم التفلاز إلى داخل الطعام ولكن، نظراً لعدد الموجات الإشعاعية القصيرة المحدودة التي تصدر عن جهاز المفترون، فإن الطهي بواسطة أفران الميكرويف يظل أقل فعالية من الأفران التقليدية، التي يمكنها طهي كميات كبيرة من الطعام دفعة واحدة. وعلى سبيل

المثال، فإن بقدرة القرن العادي أن يطهو حبة بطاطاً، أو عدة حبات منها، بعدة ساعة من الوقت؛ فيما يقوم فرن الميكرويف بهذه العملية خلال ثلث دقائق فقط. إلا أنه يحتاج إلى دقيقتين إضافيتين لطهي كل حبة بطاطاً إضافية.



كيف يصل الغاز الطبيعي إلى الفرن في منزلك؟

عندما يشعل الإنسان الغاز ليغلي بعض الماء بغرض صنع القهوة، فإنه لا يعلم أنه الآن عند الطرف الآخر لشبكة من أنابيب الغاز الطويلة، التي قد يصل مداها إلى حوالي ألف ميل. ويكون الغاز الطبيعي أساساً عن طريق تحمل المادة العضورية، قبل أن يتجهز في طبقات سفلية من الأرض، قد يصل عمقها ثلات الأقدام. ويحصل الإنسان عادة على هذا الغاز من خلال استخراجه من جيوبه عن طريق حفر الآبار في الأرض، قبل أن يرسله إلى خطوط نقل طويلة يبلغ عرضها 42 إنشاً. ويتم ضخ هذا الغاز بدرجات ضغط عالية ولمسافات طويلة عن طريق شبكة مذهبة من الأنابيب تكفي لتزويد البلد بكامله. وعلى سبيل المثال، فإن الغاز الذي تزود به مدينة نيويورك يصلها من مدينة لويسيانا البعيدة في ولاية تكساس؛ مما يعني أنه يقطع مسافة 15 ميلاً بالساعة، وعلى مدى خمسة أيام، لإنجاز رحلته.

وحالما يصل الغاز إلى هدفه النهائي من رحلته، فإن شركات أنابيب الغاز تحوله إلى عطورات المراقبة التي تسيرها شركات الغاز المحلية. وهناك يتم تخفيف الضغط الذي يحتويه الغاز، كما يضاف إليه كيماري لإضفاء الرائحة الخاصة التي تشتمها فيه. ويعود هذا الأمر إلى أن الغاز بطبعته لا رائحة له، مما يهدى بكتوارث فعلية إذا تسرب من دون أن يلاحظه أحد.

وتتولى بعد ذلك أنابيب معدنية أو بلاستيكية نقل الغاز تحت الأرض إلى منزلك. وتتوارد هذه الأنابيب على عمق 3 أقدام على الأقل تحت الأرض. فيما تتوزع على مسافات معينة نقاط فحص، تكون على شكل فتحات صغيرة في الأرض، وتشتمل على فيلتر خاص لتنقية الغاز من آية شوائب، وعلى ضوابط لزيادة الضغط أو تخفيفه. وتكون هذه الفتحات عادة على المسار نفسه الذي تسلكه الأنابيب، إلا أنه في بعض الأحيان تمر الأنابيب بمناي عن الضوابط حتى لا يتوقف ضخ الغاز في حال انسداد هذه الأخيرة. وعلى هذا الأساس فإن المراقبة لضغط الغاز تحصل كذلك الأمر بواسطة نقاط مراقبة مركبة. وتتوزع الأنابيب عبر شبكة أخرى تكون متصلة بالمنازل

والشقق السكنية على شكل أنابيب رفيعة وصمامات، تتصل هي الأخرى بالتجهيزات المنزلية مثل الأفران، ووسائل التدفئة، والتبريد.

أما في حال إزداد الطلب على الغاز الطبيعي، كما يحصل في الفصل الشتاء عادة، فإن بعض الشركات تلجأ إلى تخزين هذه المادة بداخل خزانات معدنية ضخمة، على شكل غاز طبيعي سائل (LNG). ويتم الحصول عليه عن طريق غاز الأنابيب، الذي يتم تحليته من الشوائب، وتبریده إلى درجة شديدة الانخفاض، تصل إلى حدود 260 – درجة فهرنهايت. وعند هذه الدرجة يتقلص الغاز إلى حدوده الدنيا، بحيث لا يشغل سوى ٥٠٠٪ من المساحة التي يشغلها وهو على شكل بخار، مما يجعله سهلاً للتخزين والنقل.



كيف تنتقل الصور عبر الهاتف؟

تعود عملية نقل الصور عبر الهاتف بفترة كبيرة على أصحاب الصحف اليومية والمجلات، التي قد تحتاج مثل هذه الصور بشكل فوري. وعلى فكرة فإنها ليست بتلك العملية الصعبة كما يظنها البعض.

وتبدأ العملية بإضافة صورة فوتوغرافية موجبة بواسطة ضوء خفيف. وكلما ازداد ياض الصورة كلما كان الانعكاس أكبر؛ فالصور الذاكرة تعكس كمية أقل من الضوء. بعد ذلك تلتفت خلية الصورة الضوء المتعكس وتتحول إلى إشارة الكترونية تنتقل عن طريق نظام الهاتف. فإذا ما تلقى للإنسان أن يلتقط إشارة الصورة عن طريق جهاز للذبذبة وهي تنتقل عبر خط الهاتف، فإنه سيشهده على الفور بينها وبين ذبذبة الصوت البشري أو الموسيقي أثناء انتقالها عبر الهاتف.

ويتولى الجهاز اللاقط عند الطرف الآخر لخط استلام إشارة الصورة المعدلة، مستخلاص المعلومات التي تتضمنها، ومن ثم ترجمة الرمز الكهربائي مجدهداً على شكل صورة، وهناك عدة أنواع من الأجهزة اللاقطة، إلا أن أكثرها شيوعاً هو عبارة عن وحدة كهربائية ثابتة، تقلل الورق المشحون بفولاذ مناسب عبر محطة لتحديد درجة الضوء، حيث تظهر الصورة. أما الأجهزة القديمة فهي تستخدم عادة قيلكاً سابقاً عادياً، بحيث أن الإشارة الإلكترونية المتلقاة تدفع بالضوء لعراض التيفايف، وأخيراً يقلل الفيلم إلى غرفة سوداء حيث يتم تظليله كأي فيلم آخر.

؟

كيف يتقلل المال من حساب المصرف إلى حساب شخص آخر؟

عندما كان الناس يوكلون الشيكات في إنجلترا في العام 1762، كانت البنوك تستخدم السعاة للتنقل بين المصارف المتعددة بهدف جمع الأموال. ومن أجل تسريع الأمور، فقد طورت المصارف فكرة دور المراقبة، وهي مؤسسات موجودة في محيط المصارف، وتتولى تبادل الشيكات وتسكير الحسابات. هذا وقد نظم وودرو ويلسون هذه العملية على صعيد وطني في الولايات المتحدة، عندما وقع على قانون للاحياط الفيدرالي في العام 1913، وهو يوفر ميكانيكية عملية المقاصة. وعلى هذا الأساس، فإن مصرف الاحتياط الفيدرالي يعمل على تسوية الحسابات المصرفية وقبض الأموال المترتبة في كل منطقة من مناطق الولايات المتحدة. واليوم هناك إثنا عشر مصرفًا من هذا النوع في المدن الأمريكية الكبيرة (إضافة إلى 26 فرعاً). وتحتفظ البنوك عموماً بإيداعات لدى أحد المصارف الفيدرالية القرية منها والتي تتولى عمليات تسوية الحسابات إما بزيادة رصيد الدائن أو بإنقاذه. ويتوارد على المصارف الفيدرالية تسوية الحسابات بين بعضها البعض على صعيد يومي عن طريق حساب تسوية مناطق في واشنطن.

ولنفترض مثلاً أن شخصاً ما رغب في إرسال حواله مصرفية إلى قريب له في كاليفورنيا. وهنا تجدر الملاحظة أن العملية ليست بالسهولة وال مباشرة التي تبدو فيها. إذ يتوجب على هذا القريب التوجه إلى أحد المصارف المحلية في بركل، حيث يوجد الحواله. وما أن يتسلمه المصرف حتى يرسلها إلى المصرف الفيدرالي في سان فرانسيسكو، الذي يبعث بها إلى مصرف شيكاغو الاتحادي، حيث يقطن المرسل للحواله. ويتحول هذا المصرف تحويل الشيك إلى المصرف المحلي الذي يتعامل معه الشخص المرسل للحواله، بفرض حسم المبلغ من حسابه (مع الافتراض طبعاً أن الرصيد موجود أصلاً). وعندما تتم هذه العملية يطلب المصرف المحلي من مصرف شيكاغو الفيدرالي حسم المبلغ من حسابه لديه. بعد ذلك يتوجب على مصرف شيكاغو الفيدرالي تسديد المبلغ لمصرف سان فرانسيسكو الفيدرالي عن طريق حساب التسوية المناطق في واشنطن. وأخيراً يسدد مصرف سان فرانسيسكو الفيدرالي المبلغ لحساب مصرف بركل، الذي يدفعه بدوره للقريب المتألق للحال.

ونقول الأرقام إنه في سنة 1979 وحدها وقع الأميركيون حوالي 34,14 مليون شيك. ويزداد هذا الرقم سنوياً بنسبة 7%. وقد ثبتت تسوية ما يقارب الخمسة عشر مليوناً من هذه الشيكات عن طريق المصارف الفيدرالية، فيما سرت البقة - وبالخصوص تلك التي تتعلق بالعمليات الضخمة بين البنوك - عن طريق المراسلة بين البنوك، أو عن طريق دور المقاصة،

أو غيرها. وتعتمد المصارف الفيدرالية على تقنية حاسبات «آي. بي. أم» (IBM) من طراز 3890، والتي تتولى توزيع الشيكات على المصارف الفردية المناسبة، أو مجموعة المصارف الفردية المناسبة، أو مجموعة المصارف، بعدل 100 ألف شيك بالدقيقة، إضافة إلى اكتشاف التزوير منها، والمؤرخ أو المجبّر خطأ، أو تلك التي لا رصيد لها. وفي العام 1979 كان هناك أكثر من أربعة آلاف موظف متفرغ لدى المصارف الفيدرالية، مهمتهم تسوية الحسابات بين المصارف الوطنية.



كيف يصنع الثلج الناشف؟

غالباً ما تستخدم هذه المادة الثلوجية - الباردة حتى الحرق - في عملية التبريد، أو في عملية إصدار الأبخرة المثلثة التي نراها في الأفلام العلمية أو أفلام الرعب. وتشكل مادة الثلج الناشف فعلياً من ثاني أكسيد الكربون، الذي يتغير في الحرارة العادمة.

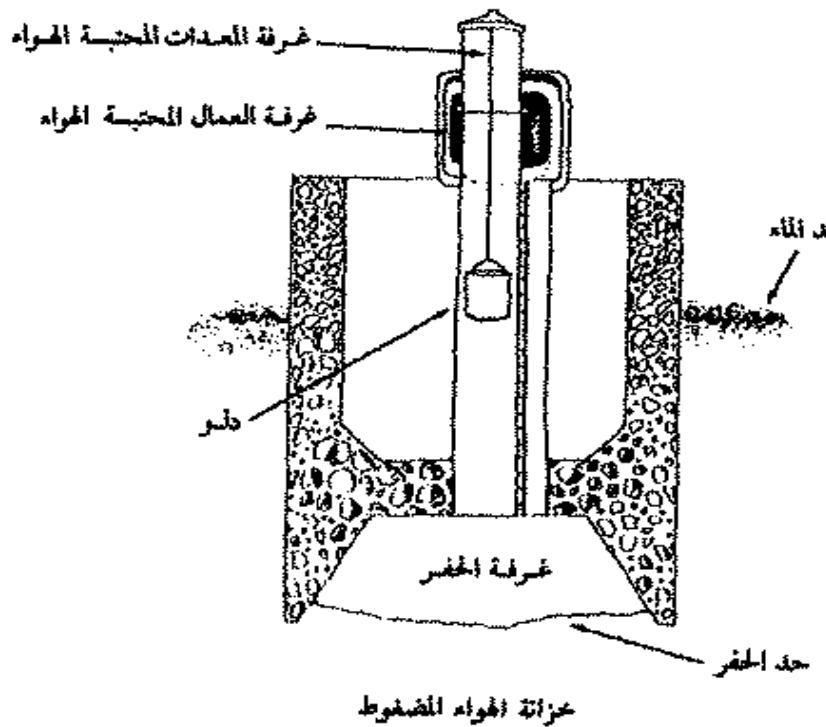
ويمكن تخزين ثاني أكسيد الكربون وشحنـه وهو على شكل سائل تحتويه خزانات تصل درجة الضغط فيها إلى حدود 1073 باونداً بالإنش المربيع. ولعرض صنع الثلج الناشف، يتم سحب هذا السائل من الخزانات، والسماح له بالتبخر تحت درجة الضغط العادمة بداخل أكياس مسامية. ونستهلك عملية التبخير هذه كمية هائلة من الحرارة لدرجة أن قسماً من سائل ثاني أكسيد الكربون يتجمد بدرجة حرارة تصل إلى - 109 درجة فهرنهايت. بعد ذلك يوضع هذا الثلج بداخل آلة تعمل على ضغطه على شكل مكعبات ضخمة يتم شحنـها وبيـعها، قبل أن تذوب مجدداً وتحـول إلى غاز.

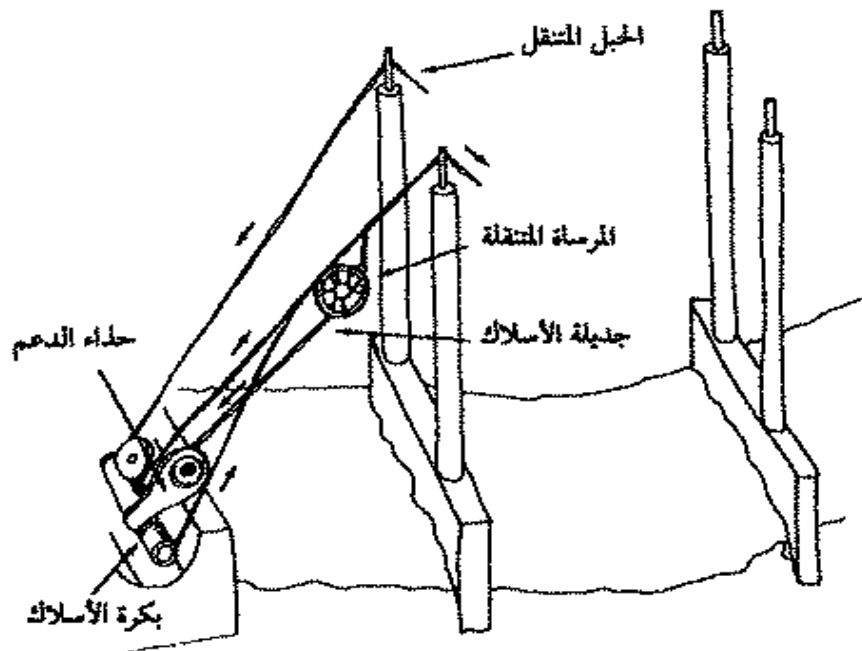


كيف تعلق الجسور المعلقة؟

رغم أن الجسور المعلقة الحديثة التي نراها اليوم تبهر العين لما تمتلكه من تقنية متقدمة، إلا أن شكلها الهندسي في الواقع لم يتغير منذ القدم وحتى اليوم. وإذا كان هناك من اختلاف،

فهو أن الجسور القديمة كانت تعتمد على جبال الكرمة لتشيبيتها في المرواء. ويدرك التاريخ أنه في القرن الرابع بعد المسيح، كانت الجسور المعلقة في الهند تعتمد على جبال الخيزران والجحديد. أما أول الجسور الحديثة، فكان ذلك الذي بناه المهندس الأميركي، الالماني الأصل، جون أوغسطس روبلينغ، في منتصف القرن التاسع عشر. وتعتمد الجسور التي بناها هذا المهندس والتي ما زالت مشيدة حتى اليوم، على الأبراج التي تدعم الكابلات الضخمة، وعلى المراسي التي تثبت الطريق المدعى من الكابلات، إضافة إلى الدعامات القاسية على جانبي الطريق، والتي تحد من اهتزازات الجسر. ويعتبر أكبر نجاحات روبلينغ، الجسر الذي يعبر شلالات نياغارا، والذي تدعمه أربع كابلات معلقة. إلا أن إنجازات ذلك المهندس لم تكن لتنتهي عند ذلك الحد، إذ أنه سرعان ما أخذ على عاتقه مهمة بناء جسر آخر، هو جسر بروكلين، الذي يصل لونغ آيلاند بوسط مانهاتن التجاري، أي ما يعادل مسافة 1600 قدم عبر النهر الشرقي. وفي العام 1867 خططت لروبلينغ فكرة ثورية تعتمد على استعمال الكابلات الفولاذية بدلاً من الكابلات الحديدية. وعلى هذا الأساس فقد أضاف هذا المهندس ست دعامات إضافية على طول سطح الجسر من أجل تثبيته. ولم يفل روبلينغ التاحية الجمالية للجسر، والتي قتلت بالدعامات الجميلة وطريق المشاة. ورغم أن روبلينغ توفى في العام 1869 بحادثة مأساوية، إلا أن ابنه، واشنطن أوغسطس روبلينغ، تولى مهمة إكمال بناء الجسر، الذي أُنجز في العام 1883.





تعليق الكابلات الموازية فوق الجسر المعلق

ويفرض حفر أساسات الجسر وغرس أبراجه فيها، فقد استخدم روبلينغ خزانة من الهواء المضغوط تحت الماء، وهي وسيلة كانت مازال قيد الاختبار في أيامه. وتكون هذه الخزانة على شكل صندوق ضخم أو على شكل سطوانة ضخمة، يستخدم أسفلها للحفر، وأعلاها لتأمين الهواء المضغوط، ومنع الأتربة وماء النهر من دخولها. وإضافة إلى ذلك، فإن تلك الخزانة تشمل غرفة عكمة الأغلاق ومضغوطة الهواء في الناحية السفل منها، حيث يعمل البناءون على حفر أرضية النهر. أما الوحل والركام الناتج عن عملية الحفر، فيتم رفعه إلى الجزء العلوي عبر منفذ عكمة الأغلاق هو الآخر، ومن ثم إزاله الأسمنت. وحتى اليوم، ما زال هذه الخزانة المضغوطة الهواء قيد الاستعمال، إلا أنها صارت تصنع من الأسمنت السليج؛ فيما كانت في الماضي تصنع من خشب الصنوبر، المطلية من الداخل، والمختلف بالقصدير من الخارج. وإضافة إلى ذلك، فإن أحداً في القرن التاسع لم يكن يدرك ضرورة معادلة ضغط الجو ببيطه بعد انتهاء العمل في غرفة الحفر؛ ولذلك فإن مئات العمل، ومن بينهم روبلينغ نفسه، كانوا يعانون من الإجهاد الناتج عن الضغط. واليوم، هناك قانون خاص ينظم فترة العمل في غرفة الضغط، وفترة معادلة الضغط الموازية.

هذا وقد تعرضت خزانات الهواء المضغوط الثنائي صنعها روبلينغ لحوادث شتى أثناء فترة العمل، تتوزع بين الفيضانات، والحرائق، والانفجارات، كلها خاصة بخزانات في أرض النهر

تدربيجاً. وسع ذلك فإن البنائيين، الذين كانوا يعملون بمعدل ثلاث نوبات وثمان ساعات للنوبة الواحدة، عما كانوا من إنجاز العمل في عامين. وقد استلزم بناء الجسر جهود 360 عاملًا، توزعت مهامهم بين إزالة التوحل، وتفجير العوائق الصلبة، ونزع الصخور الصوانية، كل ذلك عبر ضوء القوانيس الغازية ولبيات الكالسيوم.

أما مهمة تعليق الكابلات فقد استلزمت 26 شهراً إضافياً. إذما أن انتهاء العمل على بناء الأبراج البالغ طولها 271,5 قدماً، ثم نقل أول كابلات الروصل إلى الضفة الأخرى من النهر عن طريق القوارب المسطحة، ثم رفعها إلى مكانها بين البرجين. وبعد ذلك جيء بجبل آخر نم لفه حول الأول ليشكل جديبة واحدة. وقد استخدمت لهذا الغرض دواليب موجهة معلقة بمراس. (وتكون هذه المراسي إما مصنوعة من مواد بناء، أو من الأسمنت، أو الصخر). أما الخطوة التالية فتمثلت باستقدام كابلات جديدة ووصلتها بذراع خشبية عند أسفل الجسر تساعد على ترتيب الكابلات. أما الكابلات الفولاذية فقد وضعت عند طرف الجسر الأول في بروكلين. ومن ثم تم ربط هذه الكابلات «بحلقة متنقلة» مربوطة إلى جبل متنقل. وعلى هذا فقد كانت كل رحلة ناقلة تسايرها هذه الحلقة من طرف الجسر إلى الطرف الآخر، تنقل كابلين في وقت واحد. أما من ناحية الجسر الأخرى، أي ناحية نيويورك، فقد كانت الكابلات تربط إلى أداة تشبه الخداء، وقسمي كذلك في الواقع. بعد ذلك تعود الحلقة الناقلة فارغة إلى الطرف الآخر، قبل أن تقوم برحلة إضافية. وفي النهاية فقد استوعب الجسر ما يقارب الـ 286 كابلاً، ثم لفها على بعضها فيما يشبه الجداول؛ فكانت تستوعب كل جديبة منها أربعة كابلات دفعه واحدة.

ورغم أن الطرق المستعملة اليوم تعتبر أسرع من الطريقة الموصوفة هنا وأكثر فعالية، إلا أنها لا تختلف تماماً عن تلك التي اتبعها روينش. إذأن أساسات أبراج الجسر والدعامات ما زالت تحفر تحت الماء، عن طريق الخزان المضغوط الهواء، أو عن طريق السنود المحكمة (وهي عبارة عن حوائط تعزل منطقة الحفر)، بحسب طبيعة الأخدود المائي. وبعد ذلك يتم تشييد الأقسام العلوية من الأبراج، إضافة إلى الدعامات البالغ سماكتها حوالي الخمسة إنشات، والمربوطة إلى أوناد قابلة للشد والمطر عند أسفل الأبراج. أما الخطوة التالية فتشتمل بإقامة منصات فولاذية مجهزة بالرافعات فيما بين البرجين. ثم يؤمن بكميات ملتوية على بعضها يبلغ طول الواحد منها نحو الثلثين ميلًا، ويتم نقلها عبر بكرات ضخمة من طرف الجسر الأول إلى الطرف الآخر. ولتحت يساعد العمل في هذه العملية، فإن عمراً ضيقاً ذي أصلاح خشبية يشهد مؤقتاً. وأخيراً، وبعد وصل الكابلات بشكل ثباتي، يتم طلاؤها عادة غير قابلة للصدأ.

أما عملية بناء سطح الجسر، أو غرفة، فهي تتم تدريجياً إنطلاقاً من طرفي النهر. وطلما أن

هناك احتمالات للخطأ، فإن دعامتين للجسر لا تضاف إلا عند انتهاء العمل. وطوال هذه الفترة فإن الجسر يكون عرضة لقوة الرياح.



ويصل طول جسر فرانز - ناروز، الذي يربط بين ستاتن إيلاند وبروكلين - نيويورك، إلى 4260 قدمًا، وهي المسافة الأطول في العالم. فيما يمتد جسر غولدن غيت الرابع التصميم على طول 8981 قدمًا، و4200 قدمًا بين البرجين. أما الجسر الأكثر صلابة فهو جسر جورج واشنطن في نيويورك، وهو الذي صممه ب. ه. إمان، في العام 1931. ويتالف كل من الكابلات الأصلية الأربع التي ترفعه، والبالغة سماكتها ياردًا واحداً، من 26,474 سلكاً حديدياً، مما يتيح الجسر قوة تبلغ 5080 باوندًا بالقدم الواحدة. هذا وقد تمت إضافة خط سير آخر على الجسر في العام 1962، مما يعني أن الجسر يحوي اليوم نحو 14 خط سير.



كيف يحصلون على أوتار شد مضارب التيس؟

ربما كان المدافعون عن حقوق الحيوان في كل أنحاء العالم احتجوا بشدة لبيان أوتار شد مضارب التيس صنعت فعلاً من إمعاء القرفة (Catgut). ورغم أن المصريين القدماء، والبابليين، واليونان والرومان لاصحاف، كانوا أول من صنعوا تلك الأوتار الشديدة، إلا أنه من غير المحتمل أن تكون مصدرها هي الأخرى إمعاء القرفة. وعلى أي حال، فإن إمعاء القرفة استبدلت هذه الأيام بإمعاء الخراف.

ويتم ذلك أولاً عن طريق غسيل إمعاء الخراف ثم تقطيعها إلى شرائط. وبعد تنزع غشاء

الفضل عنها تغطس هذه الشريطة بمحلول قلوي لمدة ساعات. ثم تعدد على الواح لقليل من الوقت، قبل أخذها وهي مبللة لتوزيعها بحسب أحجامها ثم تورتها على شكل أوتار. وأخيراً، يتم تشعيتها وتلميعها.

ورغم أن هذه الأوتنار تستبدل اليوم باخرى مصنوعة من مادة البليتون او المعدن من قبل مصانع مصارب التنس، إلا أنها لا تزال المصدر الاساسي لأوتار الكمان، والتشيلو، والقيثارة، وألات موسيقية أخرى. إذ أن قساوتها (وهي الأقسى بين بقية الألياف الطبيعية) ومردتها تجعلها الأمثل لإصدار الأنغام الدائمة والمطرية. وكانت أفضل الأوتنار المخصصة للآلات الموسيقية تصنع - تقليدياً - في إيطاليا، واليوم فإن عائلة برازي، المشهورة بهذه الصنعة، انتقلت إلى شمال مدينة أوفنباخ في ألمانيا، حيث ما زالت تصنع أشهر الأوتنار في العالم، وهي نفسها التي كان يستعملها المؤلف المشهور باغاثيني.

وكذلك الأمر، فإن الأوتنار المصنوعة من الإيماء استعمالات طيبة وجراحية. إذ أن أكثر من 50 بالمئة من عمليات تقطيب الجروح تتم بواسطة هذه الأوتنار. فرغم قسوة هذه الأوتنار إلا أنها تدوب تدريجياً في الجسم بعد أن يشفى الجرح.

وأخيراً، لا بد للواحد منا أن يكون قد «أكل» مثل هذه الأغشية المغوية في يوم من الأيام. وذلك نظراً لأنها المصدر الأول لتغليف المفائف. وربما هذا ما يرفع ثمنها بالنسبة لأوتار الآلات الموسيقية أو مصارب التنس.



كيف يقتل فرانك بوديو الدجاج؟

يقول شعار شركة بوديو إنه «يلزم رجلاً قريباً لينمي دجاجة طرية». وبهذا الشعار تختبر الشركة لنفسها يأنها تنتج كل ذلك الدجاج، وتلبسه، وتحضره للإرسال إلى السوق على مدى ساعات.

فيما أن غر الدجاجة - السعيدة الخظ - بامتحان للحفظ على الجودة، حتى يخرجها العامل المختص من القفص، ويعلقها من قوائمه على حزام ناقل، هي والثات من الدجاج غيرها. ويكون هذا الحزام مربوطاً بسلسلة متحركة، ويتالف من كليشات حديدية تبعد بعض الإناث عن بعضها، حيث تدلل منها الدجاجات. وبعد أن تتم هذه الدجاجات بواسطة أصوات

حراً، ترسل باتجاه خزان ماء ضخم مضاد إليه محلول مالح، وير فيه تيار كهربائي كاف لتصفعها. ثم يتوجه الحزام الناقل باتجاه شفرة دوارة تقطع عنق الدجاجات وتقتلها فوراً. أما تنف الريش فيتم بواسطة آلة لاقطة، وبعد تعطيس الدجاجات بهذه ساخن تسهيل اقتلاع ريشها، تدخل بين سلسلة دوالib معدنية دوارة مجهزة بأصابع مطاطة لجذب الريش. وأخيراً تنهي الدجاجات لارسالها إلى السوق، أو إلى موزعها برديو، داخل علب كرتونية مكتوب عليها: «إذا كان لديك أي احتجاج اتصل بنا».



كيف يطفو الصابون العاجي؟

في العام 1879، حين صنع الصابون العاجي (أيفوري) لأول مرة من قبل شركة بروكتور وغامبل، كان يغرق تحت سطح الماء مثل أي صابون آخر. ولم يكن لدى أحد آية ذكراً بجعله يطفو على السطح. وفي الواقع فإن «طقوساً» هذا الصابون حصلت بالصدفة.

ويحسب رواية الشركة الرسمية، فإن أحد موظفيها، أيام انطلاقها في صناعة الصابون، غادر ساعة الغداء، ونسى إيقاف الآلة التي تصنع مادة الصابون. وعندما عاد من فرصةه اكتشف خليطاً رغوياً غريباً في الآلة. وبعد فحص موظفي المصنع – ومن بينهم بالطبع السيد بروكتور نفسه – المحلول الجديد المليء بالفقاعات، وجدوه لا يزال صالحًا، ولا داعي لرميه. وما إن وصل هذا الصابون إلى السوق حتى بدأت الشركة تتلقى الاتصالات من قبل المستهلكين التحسين لفكرة هذا الصابون «الطقوسي» الجديد. وكانت الفكرة متبركة، ولها انصارها، وخاصة أولئك الذين ينظرون لهم أن يستحقوا في شهر أوهليو المohl.

وحالما اكتشفت الشركة أن مصدر هذا الصابون الذي يطفو فوق الماء، هو المحلول الغريب العجيب، الذي نسيه العامل بداخل الآلة أثناء فترة غدائها، حتى اكتشفت السر. والعملية، بكل بساطة، كانت تستلزم ضخ الهواء إلى المحلول أثناء صنعه. فذلك كان يجعل الصابون أخف وزناً من الماء، وبالتالي يؤدي إلى طفوته فوق سطح الماء. وهذه هي الطريقة التي تستعملها شركة بروكتور وغامبل اليوم لصناعة صابون «أيفوري»، على الرغم من احتجاجات بعض المستهلكين الذين يعتقدون أنهم يحصلون على كمية أقل من الصابون مقابل الشن الذي يدفعونه.

؟

كيف ينزع المزارعون قشور الفول السوداني من دون سحقه؟

قد لا تبدو عملية نزع قشور الفول السوداني عملية صعبة أو مشيرة للاهتمام في أول الأمر، ولكن عندما يتعلق الأمر بتنظيف حوالي مئة ألف باوند من هذه الحبوب بالساعة الواحدة وتجفيفها ونقشيفها (كما يفعل المزارعون في أولايندر، كارولينا الشمالية). فإن المهمة من دون شك كبيرة.

وفي أول الأمر تكون حبات الفول السوداني متخصبة جداً، ذلك أنها تنمو في باطن الأرض، وعندما تصل إلى المعلم تكون ممزوجة بأغبراد الخشب، والتراب، والأحجار التي تكون في غالب الأحيان شبيهة بحبات الفول نفسها. وتوضع الحمولة بكل منها بداخل آلة دوارة تخلص حبات الفول مما على بها، ثم يتوجه الناتج نحو سطح مثقب، تعبير حبات الفول فتحاته مختلفة ورائحتها بقية الشوائب. بعد ذلك تذهب الحمولة بالاتجاه سطح ثان مثقب بفتحات صغيرة، تعبيرها هذه المرة الأذرعة والخناش خلقة ورائحة حبات الفول. أما الخطوة التالية فتشكون بإرسال الحمولة نحو مجموعة من الشاشات المسطحة تقسم الحمولة من حبات الفول إلى خمسة قياسات مختلفة. فالشاشة ذات الثقوب الصغيرة تسمح فقط لحبات الفول الصغيرة بعبورها، والحبات الأكبر قليلاً تعبير الفتحات الأكبر قليلاً، وهلم جرا...

بعد ذلك تتجه الحمولة نحو آلة التحميص، قبل الانتقال إلى آلة الفحص الإلكتروني، التي تفرق الحبات القدية اللون عن بقية الحمولة. أما الحبات الفاسدة التي فاتت على الآلة، فيلتفطها عمال مختصون في المصنع.

وأخيراً، تتجه حبات الفول السوداني الصحيحة بالاتجاه آلة النقشيف. وتتألف هذه الآلة من سلال نصف دائري ذات فتحات مختلفة الأحجام تناسب الأحجام المتعددة لحبات الفول. ويبلغ قياس الفتحات ما يوازي $\frac{1}{4}$ من الإنش. وتحصل فتحة حبات الفول السوداني الكبيرة $\frac{30}{50}$ إنشاً. ويدخل هذه السلال توجد أربع عوارض معدنية متصلة بمحور دوار، يلف بمعدل 200 دورة بالدقيقة الواحدة. وتتمرّكز هذه العوارض، ذات الأطراف الحادة، على مسافة معينة من أطراف السلال، بحيث تتجه حبات الفول إلى داخل السلال بعد تحطيم قشورها، وتتحول مراوح شفاطة ضخمة مهمة تفريغ القشور عن حبات الفول.

والآن، فيها أزيلت القشور عن حبات الفول، تنتقل هذه الأخيرة مرة أخرى بالاتجاه سطح مثقب، تعبيره الحبات المتروكة القشور، وتختلف الحبات التي مررت عبر العوارض الحديدية من

دون أن تخالص من قشورها. وتجه هذه الأخيرة نحو آلة صغيرة هذه المرة للتفشير قبل أن تعود وتلتحق بالمجموعة. بعد ذلك تدخل الحمولة آلة الغرض منها التخلص مما تبقى من قشور وشوائب. وتقوم هذه الآلة بدفع حبات الفول في الهواء عاليًا بالتجاه حاوية أخرى. وقد يbedo الامر مستغرباً في بداية الأمر عندما نلاحظ أن حبات الفول الثقيلة نسبياً تصل إلى أعلى الآلة فيما تختلف عن ذلك الشوائب الأخف وزناً (إلا أن الامر يبدو منطقياً إذا ما اقتنعنا بأن الحجر يذهب أسرع من الريشة عند قذفه في الهواء بالقوة نفسها). وتنوى عين إضافة الكترونية فتحص حبات الفول وإزالة الغير صالح منها. فيما يقوم العمال للمرة الأخيرة بفتحص الحمولة. وفي النهاية يتم الحصول على خمسة أحجام مختلفة من حبات الفول السوداني، فيما تمضي الأصغر حجراً منها نحو المعاصرة لصنع زيت الفول السوداني.

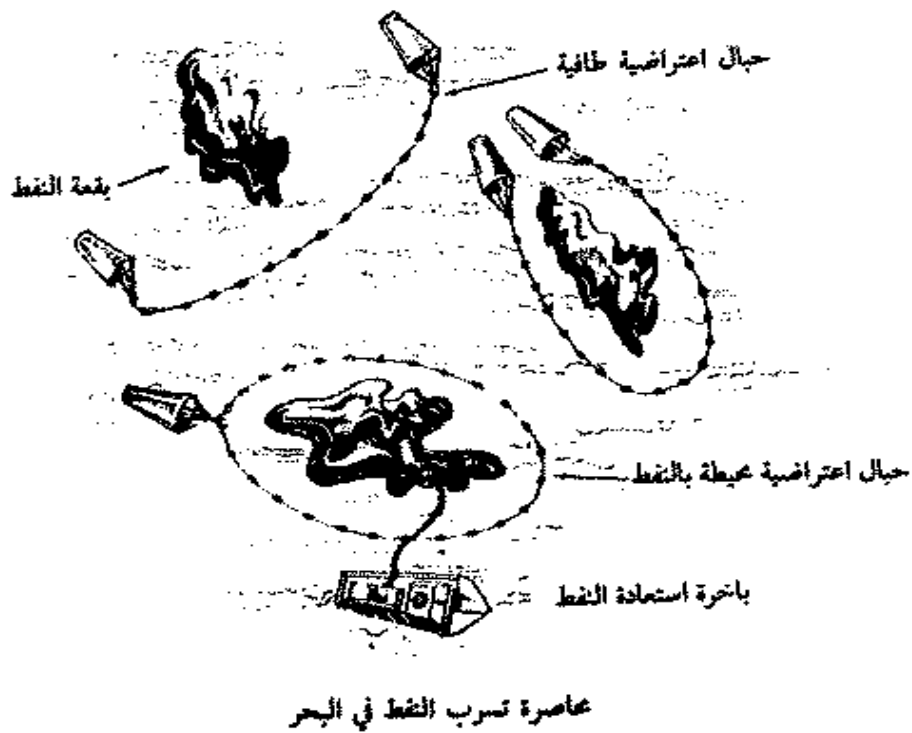
وكم تستغرق هذه العملية الطويلة من الوقت؟ بالكاد نصف ساعة... .



كيف نتخلص من بقع الزيت في البحر؟

في العام 1973، ذكر مجلس إدارة الأكاديمية الوطنية لشؤون البيئات وعلومها، أنه ما يقارب «الخمسة إلى عشرة ملايين أطنان من النفط الخام» ومشتقاته سنويًا (مثل الوقود، والغازولين، والغازولين، وأنواع التنظيف) تذهب في البحر. أما مصادر هذا التلوث النفطي فهي تتوزع بين ناقلات النفط الضخمة وبقع النفط المتاثرة من عمليات التنقيب، والتي يكثر الإعلان عنها والخلاف حولها هذه الأيام.

ومع أن بقع النفط الضخمة القريبة من الشواطئ، المخصصة للسباحة تحظى باهتمام الصحف وعنوانها الكبیر، فإن البقع الأصغر في المستنقعات والموانئ، تمثل خطراً أكبر. والسبب هو أن بقع الزيت في مثل هذه الأماكن لا تنتشر بسهولة، وهي تهدد أنواعاً من الحيوانات والنباتات، مما يؤدي إلى تغير في أنظمة الطبيعة. وفي حال كان النفط المتسرب إلى البحر خفياً — مثل الغازولين والغازولين — فإن جزءاً منه يتفسر، عكس الفروط الأثقل وزناً، والتي تتواء في مياه البحر على شكل بقع صغيرة وقاسية. إلا أنه في كلا الحالتين، تذوب بعض العناصر المشتقة من النفط في الماء، وتشكل تهديداً خطيراً للحياة البحرية في المنطقة المعنية. وفيما تساعد البكتيريا (الجراثيم) الموجودة في المياه البحرية على أكل بعض الزيت، إلا أن الطبيعة تعجز بفرضها عن التخلص من كل الكمية المتسربة، وهنا يصبح الاعتماد ضرورياً على التقنيات المتقدمة من أجل إنجاز العمل.

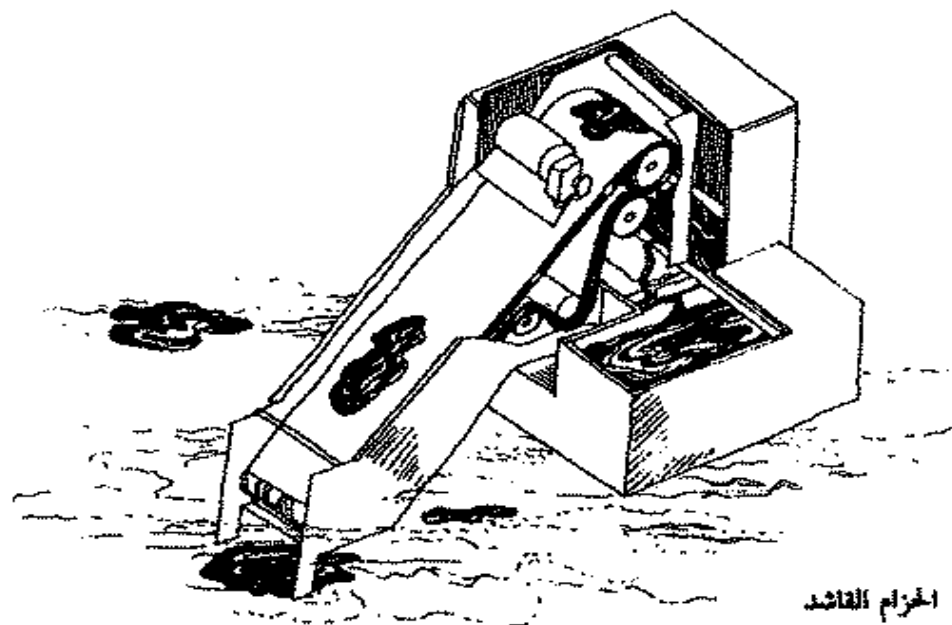


ويعتبر إحدى أفضل الوسائل المعروفة وأكثرها شيوعاً لمحاصرة بقعة الزيت قبل إزالتها هي استخدام الجبال الاعتراضية. وتعمل هذه الجبال وكأنها سد ميكانيكي لمنع تسرب الطبقة السطحية من الماء، فيما تظل للطبقات السفل الحرية في التحرك. ويتالف الحاجز الأعلى من مادة البوليورثين، والبوليثنيلين، ورغوة أو هواء مضغوط داخل البلاستيك. أما تحت هذا الحاجز مباشرة فتبيع قطعة تشبه «الشورة» النسائية، وتتألف من مادة البلاستيك، والمطاط، وفماسن القنب، أو رقائق الشسب، وهي تمثل الحاجب المانع لتسرب الزيت. أما لثبتت هذا الحاجز فتستعمل أنتقال الموازنة الحديدية. وتتولى عملية نقل هذه البقعة المحاصرة من النفط باختزان قاطران، تسافران بسرعة 1,5 أميلاً بالساعة. ويعتبر بطيء السرعة أمراً ضرورياً هنا، خوفاً من أن يتسرّب الزيت من تحت سد الجبال. وإضافة إلى ذلك، يمكن القول إن هذه الوسيلة ليست فعالة دائمًا، وبخاصة في البحار المائحة، حيث أن آية موجة تعلو عن قدمين أو ثلاثة أقدام يإمكانها أن تؤدي إلى تسرب الزيت من فوق السد.

وتوجد هناك وسائل فعالة أخرى لـ«أشد» الزيت من فوق سطح الماء. فبالإمكان على سبيل المثال استعمال رأس السحب الطيفي، وهو عبارة عن رأس كبير لخراطوم شفط، يسهل غرسه في بقعة الزيت الضخمة. ويقوم هذا الخراطوم، بمساعدة مضخة هيدروليكية، بسحب

مياه البحر والزيت العائم على الماء، ويتم بعدها فصل هاتين المادتين عن طريق الجاذبية أو وسائل أخرى. وبالإمكان أيضاً استعمال السياج القصبي العائم، الذي يشبه الفنجان المقلوب، والذي يبلغ قطره نحو 18 – 24 إنشاً. ويقوم حد هذا السياج بفصل الزيت عن سطح الماء. وفي أغلب الأحيان يوجد هناك سياج آخر داخل الأول يزيد فصل المادتين. إلا أن هذه الامساج لا تففع في البحر المائج والرياح العاتية.

وتوجد طريقة ثالثة، وهي تمثل في اسطوانة دوارة تلف داخل بقعة الزيت وخارجها. وعندما يخرج سطح اسطوانة من الماء متسخاً بالزيت يتم تنظيفه قبل تغطيته مجدداً. وهنا أنواع أخرى من هذه الأدوات، أفعلاها يكون على شكل اسطوانتين دوارتين بالجهات متناقضتين. وتدور إحدى الأسطوانتين بسرعة على مستوى أعلى قليلاً من مستوى الماء، فيما تنفس الاسطوانة الأخرى على مستوى أعمق، وتدور بسرعة أبطأ. وتكون الأولى مقنطة بادة البولييثيلين، التي تصلح لتفوط الثقيلة، بينما الثانية تكون مقنطة بادة معدنية مبلولة بالماء، وهي تففع بالنسبة لتفوط الخفيفة. وتتفع كذلك في عملية التخلص من بقع النفط الأحزمة الأوليوفيلية، وهي عبارة عن أحزمة مقنطة بادة البوليورثان الرغوية التي تغتصب الزيت وتبعده الماء. ويتم القاء مثل هذه الأحزمة داخل بقعة الزيت ثم تسحب بعد ذلك – يدوياً إذا أمكن – أو تجر بواسطة بكرة قاطرة، أو ترفع فوق حزام مائل يدور بين اسطوانتين دوارتين. وتحتسب الألياف الأوليوفيلية الزيت، ثم تتعسر، وبعاد استعمالها مجدداً. وكبقية الوسائل، فإن هذه الأحزمة لا تففع في المياه المائجة، التي تزيل الزيت عن الأحزمة قبل سحبها.



الحزام القاشد

وهناك وسيلة فعالة جداً لتنظيف بقع النفط الصغيرة التي يمكن استيعابها، وهي تعتمد استخدام المواد الماصة، التي تطفو فوق الماء، وتتصبّر الزيت بالفعل الشعري، أو تجمس الزيت في بقعة واحدة كبيرة. وتشمل هذه المواد الماصة غير العضوية الديдан، والزجاج البركاني، والزجاج البركاني المتضخم، والرماد البركاني، التي تتصبّر ما يعادل أربعة إلى ثمانية مرات حجمها من النفط، ثم تزال بواسطة الشبكات أو أحزمة القشد. أما إذا كانت الرياح معتدلة، فستعمل المواد الماصة العضوية، مثل الخث (وهو نسيج نباتي)، أو القش، أو النذرة المطحونة، أو الياف سيليلوز الخشب، أو هيكل يدور القطن المطحون، التي تذر فوق المياه. وباتصالها مع الزيت تصبح هذه المواد ثقبة، ويتم جمعها باليد أو بأدوات الشفط. وتتفتح للغرض نفسه أيضاً المواد العضوية الصناعية الماصة. وتضم هذه المواد المرتفعة الثمن نسبياً: رغوة البوليورثان، ورغوة بولية الفورمالديهيد، والبوليثنيلين، والبوليبروبيلين، وهي كلها مواد يمكن استعمالها تكراراً. وبما أن هذه المواد تؤثر على البيئة في المدى الطويل، فيجب استردادها من المياه.

وكذلك الأمر، تتفتح المواد الكيماوية، التي تحظى بموافقة وكالة حماية البيئة (EPA) وتحضّر لراقبتها الشديدة، في تنظيف بقع النفط. فإذا مارست هذه المواد في عبّط بقعة النفط، يمكن لها – بما تحتويه من عناصر كحولية معقولة – أن تصمد الزيت وتندفعه باتجاهه متعلقة واحدة أصغر حجماً. وهناك مواد كيماوية أخرى، مثل المنشفات، تتفتح في توزيع الزيت عن طريق تجزيئه إلى بقعيات صغيرة تشتت فوق سطح الماء. ويجب على مثل هذه المواد أن تختلط بالماء حتى تصبح فعالة. وإذا ما كانت حركة الأمواج كثيفة، يتم رش هذه الكيميات بواسطة الطائرات الصغيرة، أو عن طريق جهاز للرش متحقّب بموزعه السفينة. وبالنسبة للمواد الكيماوية التي يكون لها فعل إغراق النفط إلى عمق البحر ليتحمّل بحسب الفعل البيولوجي، فهي مجموعة قانونية، وفق أنظمة وكالة حماية البيئة وحرس الشواطئ، الأميركية، ويوجّب قانون السيطرة على تلوث المياه الفيدرالية للعام 1972. وقد لا تكون هذه المواد بعد ذاتها ضارة – مثل الرمل – إلا أن النفط الفارق في أعماق البحار يؤذى الحياة البحريّة، كما أنه من المحتمل أن يعود هذا النفط الظهور مجدداً على سطح البحر، مما يعيدها إلى نقطة الصفر مرة أخرى. وفي بعض الأحيان، يمكن اللجوء إلى وسيلة إسحاق النفط، وستعمل لذلك الغرض مواد كيماوية ماصة تتفتح لعزل الماء عن النفط وتسمح بحرقه، إلا أن هذه الوسيلة ليست دائمة الفعالية.

ويمكن القول إن كل هذه الوسائل المذكورة نافعة، إلا أن أي منها فعال مثلاً بالثلثة، وليس له تأثيره الضار. وتستمر الابحاث حول الوسائل الناجحة للتخلص من بقع النفط حتى اليوم، وربما أهم الاكتشافات التي تم التوصل إليها حديثاً مصدره الطبيعة نفسها. وهذا الاكتشاف يتعلق باستخدام البكتيريا البتروليفية، وهي البكتيريا التي تقتات بالهيدروكاريونات. وبما أنه يلزم

عدد من أنواع البكتيريا المتعددة للتخلص من بقعة الزيت فعلياً، فإن الدكتور أناذام، شاكاباري، التابع لمركز أبحاث جنرال إلكتريك، استعمل علم الهندسة الجينية (الوراثية) للحصول على نوع واحد من البكتيريا له خصائص اربعة أنواع مختلفة منها. وبإمكان هذه البكتيريا الجديدة أن تستهلك كميات من الزيت بسرعة تفوق أي كائنات عضوية طبيعية أخرى. وكذلك فقد توصلت الأبحاث في جامعة تكساس إلى اكتشاف مهم آخر: وهو يمكن العلماء من خلق عدة أنواع مختلفة من البكتيريا، وتحفيظها وتخزينها إلى ما لا نهاية على شكل بودرة، تذر فوق بقعة النفط في أي وقت يمكن. وقد أجريت تجربة تم فيها ذر هذه البودرة فوق بقعة زيت نوازي عشرة غالونات من النفط، وفي خلال ست ساعات، لم تتبين نقطة واحدة من الزيت.



كيف تُرَمِّمُ لوحة فنية قيمة؟

يجهل الكثيرون منا أن اللوحات الفنية الحديثة، كالقديمة منها، يجب أن تخضع للعناية الدورية. فلو أن في منزل أحداً منا لوحة من هذا النوع، عانت من فعل الدخان والضوء القوي لمدة عشر أو عشرين سنة، لأمكنه الملاحظة أن ألوان اللوحة قد أظلمت تدريجياً، وأن برنيقها (أو الورنيش) قد أصفر أو تنسد، وأن بطانتها قد ارخت. والمعروف بهذا الخصوص أن حرارة الطقس المقلبة تضر بالرسوم الزيتية، وتؤدي إلى توسيع وتكلس قماشة اللوحة، مما يصنع بعض التشققات في برنيقها. كما أنه على مدى السنوات تتلاكم الألوان الزيتية في اللوحة وتتصلب تدريجياً حتى تصبح قاسية كالحجر. مما يؤدي بدوره إلى انفصال بعض البقع الملونة في الصورة عن غيرها والتساقط عن قماشة اللوحة.

ولذلك فإنه في خلال القرن والنصف القرن الذي مضى، تركز اهتمام بعض الاختصاصيين المدربين بامتياز على عملية حفظ اللوحات الفنية الشمعية وترميدها. ولم تعد هذه العملية وبالتالي رهن بإرادة الفنان صاحب اللوحة، أو بإرادة فنان آخر معاصر يرى أن بإمكانه أن يحسن في اللوحة الأصلية. ويعتبر فرانز هالز وجين غوسرت فنانين يستميان إلى سلسلة أولئك الرسامين الذين أعطوا لأنفسهم الحرية بترميم أعمال الآخرين، وفي بعض الأحيان تغير بعض التفاصيل فيها. وفي الواقع فإن هذا السلوك لم يكن يعتبر تدخلاً في القرنين السابع عشر والثامن عشر، وبالتالي فإنه لم يكن محظوظاً. أما اليوم، فإننا جميعاً نصاب بالهلع في طبيعة الحال لو أن لوحة فنية نادرة تعرضت أثناء الترميم أو المحفظ إلى أي تغير ولو طفيف. وهذا فإن الفنانين العاملين في

هذا المجال يضطرون إلىأخذ عدد كبير من الصور للعمل الفني المراد ترميمه قبل انطلاقهم في هذه المهمة، وذلك لتهيئة أنفسهم من أية اتهامات من هذا النوع.

وفي أيامنا هذه، تعد عملية ترميم اللوحات الفنية القيمة على أكثر منها فناً، ولذلك فإن العاملين في هذا المجال يتزودون بمعدات تقنية حديثة، مثل جهاز التصوير المصغر، والأشعة دون الحمراء، وشاشة أكس، وأداة قياس الضوء، إضافة إلى اضطلاع المرم بمعرفة الأصابع، والبطاقين، والبرنيق. (والواقع أن هناك خلافاً بين الاختصاصيين حول مدى التسخن العلمي الذي يمكن للفنان أن يصل إليه؛ وهذا فإن الأوروبيين مثلاً ينهمون الأميركيين بكونهم شديدي التعلق بالعلم للدرجة الاتصاف بالبرودة وقلة الاحساس والذوق. ويعنى آخر فإن طريقة الاختصاصيين الأميركيين التي تتركز على الترميم بواسطة الكيماويات والبصع تناهى تعلق الأوروبيين بتناولاتهم حول الفن المross).

وتشرح دانا كرير، وهي اختصاصية بميدان حفظ اللوحات الفنية وتعمل لدى متحف غوكهaim في مدينة نيويورك، الفرق بين الحفظ والترميم، فتقول: «يركز المرمون اهتمامهم على المظهر وأدوات التجميل، فيما يتم المحافظون أولاً بصحبة اللوحة ودوامها». وهذا فإن هذه الاختصاصية تقوم بشكل دوري بـ«غسل» لوحات المتحف مستخدمة لذلك وسيلة بطيئة ومتعبة. فهي تستخدم كتلة قطنية صغيرة ملفوفة حول عود خشبي (وتشبه بذلك أعماد الفطن التي تستخدم لفصل الأذنين، مع فارق بسيط وهو أنها تتغير بفترة أقصر) تجربها بطريقة منتظمة فوق سطح اللوحة وفق خط شبكي، مما يؤدي إلى قشط الطبقة القديمة من البرنيق عن اللوحة بواسطة مواد كيماوية متعددة، مثل البزرين النفطي، والتولوين (وهو سائل عديم اللون يشبه البزرين)، والاسيتون. أما في حال لم تكن اللوحة مدهونة بالطبقة الواقية من البرنيق، فإن الاختصاصية عندها تسعى إلى تنظيف الأصابع نفسها، متوجزة لذلك الأعماد القطنية المغمسة في الماء المقطرة. وبعد الانتهاء من عملية التنظيف، تتوالى الاختصاصية «هن اللوحة بطبقة جديدة من البرنيق (وهذا ينطبق فقط للوحات المزودة أصلاً بهذه المادة). ويستعمل المتحف المذكور البرنيق الصناعي، الذي يمكن رشه فوق اللوحة بواسطة مسدس رشاش، وذلك عوضاً عن البرنيق الطبيعي القديم، المصنوع من النمر (وهي مادة صحفية)، أو المصطكاء (وهي مادة تستخرج من الشجر)، والذي يدهن بواسطة الريشة المسطحة. وفي حقيقة الأمر، فإن الطريقة الثانية تطرح بعض المخاوف، وخاصة وأن خربات الفرشاة الغير متناظمة سوف تؤدي إلى تغير درجة انعكاس الضوء على اللوحة، مما يغير بدوره إلى تغير مظهرها؛ بينما الأكثر من البرنيق سوف يفقد اللوحة تفاصيلها التي تكسبها أيامها عملية الضوء والظل.

وهناك مهمة أخرى تقع على عاتق المرم، وهي شد قماشة اللوحة، التي ترخي ولا بد

مع الوقت. وتم هذه العملية بواسطة مد بطاقة جديدة على ظهر القماشة. وتتفصّل هذه التقنية كذلك الأمر في منع اهتراء اللوحة كلها تجفّت. إلا أن الأخطار الكامنة وراء مثل هذه العملية كثيرة، وهذا ما حصل بالضبط في حالة لوحة الرسام المشهور، انتوني فاندайл، المسماة «رينالدو وأرميدا»، والتي جرى ترميمها في أواخر الخمسينات من هذا القرن. إذ كانت هناك مساحة صغيرة في مقدم اللوحة انفصلت فيها طبقة الدهان عن البطانة القديمة. وكان خوف المسؤولين عن حفظ اللوحة كبيراً أن يتکور الدهان في هذه المساحة ويفصل عن بقية إذا ما استعملت المطاوي الصغيرة في قطع طبقة الغراء القديمة من ظهر اللوحة. إلا أنهما بعد جدل طويل قرروا أن ينطروا وجه اللوحة بطبقة رقيقة من ورق التوت المقوى بالقطن الشاشي قبل المضي قدماً في مهمتهم.

هذا ويلجأ بعض المحافظين إلى وسيلة تقليدية تقضي بثبت بطانة جديدة بواسطة مكواة كهربائية، إلا أن متحف غوكينهام يملك لهذا الغرض طاولة حرارية خاصة مغطاة بسطح من الألومينيوم الذي يمكن تسخينه. وبعد تركيز اللوحة فوق هذا السطح بحيث يكون وجهها مداراً للأعلى، يتم وضع البطانة الجديدة تحتها بعد طليها بالغراء. أما الخطوة التالية فتكون بتركيز غطاء المحممية فوق وجه اللوحة، ثم غطاء آخر بلاستيكي فوق الجميع، مع الإبقاء على بعض الفراغ بينه وبين اللوحة. وهذا الفراغ بالذات تصنّعه آلة فراشة خاصة. وتظل اللوحة في هذه الوضعية من الضغط المتساوي لمدة تقارب الساعة، تحت درجة حرارة تصل عادة إلى 160 درجة فهرنهايت. (وتحمّى الفحوص على اللوحة قبل ذلك لتحديد درجة احتماها للحرارة). وتنشط الحرارة عمل الغراء، الذي يلتصق بثبات على قماش اللوحة، حيث يترك ليبرد لمدة ثلاثة ساعات. أما الخطوة التي تلي فتكون بشد اللوحة فوق إطار (برواز) خشبي ذي أطراف متحركة. وقد ثبتت فعالية هذا الإطار من أجل تصحيح شد القماشة، إلا أنه لارتفاع ثمنه، يلجأ الفنانون عادة إلى الإطار العادي من دون الأطراف المتحركة.

والآن بالنسبة لللوحة المشقة، فإنها تتلزم عناية خاصة. والواقع أن عملية اضفاء اللمسات على اللوحات الفنية هي عملية تحتاج لجهد كثيف، إضافة إلى موهبة فلدة لدى الفنان. ولربما يسأل أحدهنا: كيف يمكن لأي كان الاقتراب بريشه من لوحة لغير مثير مثلاً؟ وربما الجواب الوحيد الشافي هنا هو أن آلية عملية ترميم تلك من هذه اللوحات يمكن عكسها أو تداركها.

فلنفترض مثلاً أن جزءاً من الدهان الزيف قد غاب عن اللوحة. في هذه الحال يلجأ المرسم إلى وسيلة تقنية تعرف بالرسم من الداخل. وأول خطوة في هذا المجال تكون بدهن المساحة التي فقدت أصباغها بالبرنيق. ثم تملأ هذه المساحة بالجليس أو المعجون، بما يتلاءم مع أرضية اللوحة (أو المادة التي غطت أصلاً اللوحة قبل رسماها). ويستخدم المرسم المبضع الرقيق لتوليف الجليس بحيث يلامس خط المساحة تماماً. وبعد ما تشف

هذه المادة تغطي المساحة مجدداً بالبرنيق قبل دعها أخرى بالأصباغ الزيتية. ويستعمل بعض الاختصاصيين عوضاً عنها سبق الألوان الممزوجة بالبيض زائد مسحة من الدهان الزيتى الشفاف، وبالإمكان أن نتصور مدى صعوبة مزج الألوان بعضها لا لشاغم من الألوان الأصلية فحسب، وإنما أيضاً لتعطى اللمعة نفسها. وقد تتطلب هذه العملية من المرسم ساعات أو حتى أيام بعضاً. وطالما أن عملية الرسم من الداخل هذه يتم بواسطة مواد مختلفة نوعياً وزمنياً عن الرسم الأصلي، فإن الألوان تبهر بسرعة، وعليه يلزم تجديدها بين فترة وأخرى. وتصل هذه الفترة عادة إلى نحو القرن.

والآن نسأل: كيف يعرف المرسم أي الألوان سوف يستعمل طالما أن الألوان الأصلية تبهر مع الزمن وتختفي؟ والسر هنا يكمن في إزالة طبقة البرنيق بالدرجة الأولى، إذ أن هذه الطبقة هي التي تتغير لا الأصباغ تحتها. (والواقع أنه من خلال النظر إلى الألوان الرائعة والبراقة التي تظهر على حقيقتها بعد إزالة طبقة البرنيق، رسم الاختصاصيون اعتقادهم بأن الرسامين الأوائل لم يريدوا للوحاتهم أن تظهر بهذا المظهر السسيديجي (أي بلون بني داكن شبيه بلون حبر السبيديج)، الذي قدرته جداً الأجيال اللاحقة).

وفي بعض المرات تعرضت عدة لوحات قديمة خالدة للضرر لدرجة أنه ساد الشك بإمكان اصلاحها. ففي العام 1914 مثلاً، تعرضت لوحة الرسام فيلا سكينز «حمام فينوس»، إلى التقطيع من قبل سيدة متخصصة لحقوق المرأة أغضبتها المظاهر المشير الذي أحذته فينوس. وكذلك فإن لوحة روبراندت «حراسة الليل» تعرضت للاعتداء أول مرة في عام 1911 من قبل مريض نفسي، ثم اعتقدت ثان في العام 1925 من قبل جنون هرع إلى داخل متحف ريجكز في أمستردام وشطب اللوحة بدميته. وهناك حوادث كثيرة من هذا النوع، حتى أن بعض عمليات التقطيع وصل طولها إلى بارد واحد، فيما تقطعت أقمشة لوحات أخرى تماماً وسقطت على الأرض.

وقد عمل كبير الرمّين لدى المتحف، واسمه لويسن كير، على تنظيم حملة واسعة لاصلاح اللوحة. وقد استغرقت هذه الحملة ستة أشهر، ووصلت كلفتها إلى 37,300 دولار. هذا وقد اتخذت إجراءات فورية تمنتل منع أطراف قماشة اللوحة من التمدد والارتفاع، فيما أعيدت القطعة المقتصدة من اللوحة إلى مكانها، وتم تثبيتها بالشريط اللاصق من الخلف، ومن الأعام بورق الرز الياباني والغراء. أما الخطوة الثانية فكانت بنزع البطانة، التي وضعها أصلاً في العام 1947، بواسطة سكاكين صغيرة. وقد اضطر كير إلى وصل الأ JK المقصورة بواسطة الخيوط اللقمية الرفيعة. وهكذا تم لصق خيوط القماشة واحدة تلو الأخرى بخيوط الليف بواسطة الغراء. وبعد ذلك قام كير بدهن خلفية اللوحة بشمع العسل وخليط القنب ثم الصق بطانة جديدة فيها بواسطة المكواة الكهربائية. وأخيراً، تولى إزالة ورق الرز وبقايا الصمغ (المشيرة للأشجار) بواسطة الكحول.

ومن أجل إضافة لمسة فنية على اللوحة، قام كبير مسح طبقة البرنيق التي وضعت على اللوحة في العام 1947؛ ولم يتوقف عند ذلك الحد، بل مضى إلى إزالة الطبقة الأولى القديمة حتى، مع أن الكثيرين من حوله أبدوا تحفظهم من أن تمحى الأصباغ هي الأخرى. ولكن الذي حصل أن كبير اكتشف خلال عمله في اللوحة طبقة إضافية من الأصباغ، وضعها على ما يبدو رسام آخر في القرن الثامن عشر (رامبراندت انجز اللوحة في العام 1642). وقد توصل إلى هذا الاستنتاج عن طريق فحوصات عددة لجراها على هيكلية اللوحة وعلى المناطق التي نالها الأفي ب بواسطة أشعة أكس، والأشعة التصويرية ما دون الحمراء، والميكروسكوب المزدوج (وهو عبارة عن ميكروسكوب مجهز بمجموعة عدسات خاصة بكل عين، مما يسمح للأشياء تحت المراقبة أن ترى بثلاثة أبعاد).

إضافة إلى ذلك، فقد عالج كبير اللوحة بكاملها بزيت التريتيينة (وهو زيت مستخرج من شجر الصنوبر)، من أجل إضفاء اللمعة التائفة عليها، قبل أن يشرع بالمهمة الشاقة المتمثلة بإضفاء اللمسات الأخيرة. ولذلك فقد استعمل الطبشور والصمغ لبناء الأرضية حيث تعرضت اللوحة للشق، قبل أن يبدأ بمزج الوانه التي ثافتت بعد الألوان التي استعملتها رامبراندت، وهي لا تتعدي العشرة. وبعدها دهن كبير الوانه الزيتية فوق البرنيق المبلول، ثم انتظرها لتجف تماماً قبل مسحها بطريقة لخيرة من البرنيق، ووضعها خلف طبقة زجاجية لمدة ثمانية أشهر، تحميها من تغيرات الطقس. وفي النهاية تجحت العملية تماماً، بدليل أن كل مؤرخي الفن، والاختصاصيين وعموم الناس أبدوا أحاجيهم بالعمل بعد تفحصه بدقة.

واليوم، عندما تتم عملية ترميم لوحة ما، فهي تكون بتنع بعض الأصباغ لا بإضافتها. فقد قام الرسام أغيلو برونزينو في منتصف القرن السادس عشر برسم لوحته «درزا» والتي تصور فيها فينيوس بكل جمالها الطبيعي وهي مستلقية في الغابة وحوطها فتیان عاريون، بحيث ظهر افقيتهم المدوره للرائي. وبعد مرور ما بين خمسين وستين سنة، ان جيل آخر أكثر تواضعاً، وقرر أن يخطي عري هؤلاء الفتیان، وخفى حلمي فينيوس، ويضع ورقة التوت حينها يلزم. وبعد مرور زمن طويل على ذلك اكتشف أحد الاختصاصيين تلك الإضافات، وتولى إزالتها برحابة صدر، بما في ذلك ورقة التوت عن فينيوس.

؟

كيف ترسم الخطوط تحت حلبة لعبة الموكبي؟

تتراوح سماكة الجليد فوق حلبة الموكبي ما بين ثلاثة إنشات و ١/٤ من الإنش، كما هو الحال مثلاً في حديقة ماديسون سكوير، حيث يتوجب صنع الجليد وتكتيفه على مدى ساعات فقط. (وهذه الطبقة الرقيقة من الجليد تعتبر اختياراً للاعبين المحترفين، الذين يقومون بانعطافات فجائية أو وقوفات قاسية تقسّط قشرة الجليد تحت أسنان أحذية التزلج). وهناك عدة طرق تستخدم في خط هذه الأزيزيات الزرقاء والحراء، والدوائر، والكتابات تحت الجليد، وهي تعتمد على عامل الوقت وسمakanة الجليد.

وإذا ما أزيل كل الجليد عن الحلبة، فإن بالإمكان استعمال الألوان المائية من أجل الرسم على الأرضية الأسمانية. وتكون أول خطة لذلك بدهن كامل الأرضية باللون الأبيض بواسطة ماسح مطاطي تستعمل يدوياً، ثم تدعى الخطوط والدوائر بواسطة الفرشاة الخشبية. وهناك طريقة ثانية، أكثر شيوعاً رغم صعوبتها، وهي تتطلب تكوين طبقة جليدية رقيقة لا تتعذر الريح إنش. وبعد دهن كامل سطح الجليد باللون الأبيض، يتم حفر هرات ضيقة في الجليد لا تتعذر «إنشاً» بواسطة آلة تسمى بـ «شفرة ثومبسون». وتحتل هذه المرات الخطوط التي يجب رسمها. ويتم بعد ذلك وضع الأصباغ الحمراء والزرقاء يدوياً أو صبها بكل بساطة بداخل الحفر. وما أن يجف الدهان، ترش طبقة من الماء الصافية فوق الحلبة لتتشكل القطاعات الجليدي المطلوب. وعندها تتجدد هذه الطبقة بعد بضع ساعات، يصبح بالإمكان صنع المزيد من الجليد حتى تصبح سماكته بمعدل إنشين أو ثلاثة.

وعلى ما يظهر فإن هذه العملية الشاقة، التي تتطلب يومين كاملين من العمل، غير عملية، بخاصة عندما يكون هناك عرض مقرر للأحصنة الراقصة فوق الحلبة يوم الجمعة مساء مثلاً، وعرض آخر لرابطة الموكبي الوطنية يوم السبت. ولهذا فإن البلاستيك أو الورق يعوضان اليوم عن الدهان نظراً للضغط المستمر على هذه الحلبات. وبكل بساطة يتم فرش هذه المواد فوق الأرضية قبل تجليد الماء فوقها و مباشرة بعد المباريات يتزعج الجليد والخطوط على السواء بانتظار الحدث الثاني.

؟

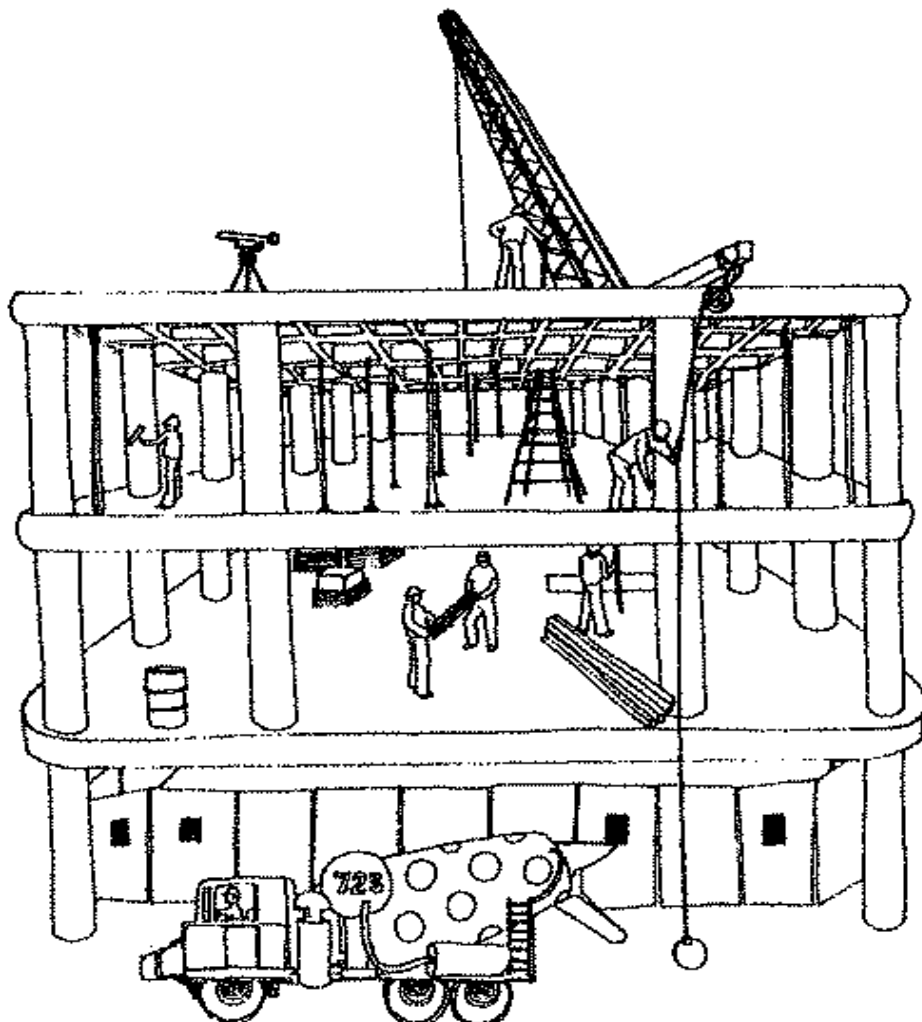
كيف تبني ناطحات السحاب بشكل عامودي تماماً؟

في المرة القادمة، عندما تكون بقرب ناطحة سحاب، قف عند قاعدة البناء وانظر إلى الأعلى نحو زاوية معينة. قد تستغرب حينها رؤية هذا البناء وكأنه ليس عامودياً تماماً، أو كأنه يتسلل في بعض الأماكن منه. وقد يكون من المكلف - زمنياً ومادياً - لمهندس البناء وعمالة الصعود به وفق منحى عامودي تام؛ ثم أنه ليس ضرورياً جداً. فمواد البناء القوية التي تستعمل في ناطحات السحاب هذه تحمل بعض المرونة. ولذلك فإن ناطحات السحاب وسط يوم عاصف قد تتمايل بعض الإنشات من دون التفسخ أو التضرر. وقد يكون الخطأ البشري في حسابات البناء هو السبب في عدم الدقة هذه، إلا أن مثل هذا الخطأ لا يؤدي إلى عواقب وخيمة. ورغم ذلك فإن عاذير عدة تؤخذ بعين الاعتبار عند البناء لجعل ناطحة السحاب عامودية ما أمكن.

ويتألف أبسط الأبنية من أربعة دعائم، أو أعمدة، واحد في كل زاوية. وترتفع هذه الدعامات فوق قواعد مسطحة مشبهة بالأسمنت السميك تحتها. وتكون الخطوة الأولى للتأكد من ارتفاع المبنى بشكل عامودي بقياس علو القواعد الأربع للتأكد من تساويها. ويشيد عمال البناء الدعامات وفق «وصلة ارتفاع» تبلغ مستوى طابقين؛ ومعنى ذلك أن الدعائم تتدلى لعلو الطابق الثاني من البناء. وفيها يتم تثبيت الدعائم بواسطة كابلات معدنية تسمى «حبال التثبيت»، يقوم العمال بجد الدعائم الأفقية أو العوارض، التي يرتفع عليها الطابقان الأول والثاني وفي هذه اللحظة بالذات، يبدأ البناءون بالتدقيق ما إذا كان البناء عامودياً أم لا. ويتم ذلك من خلال وقوف عامل بناء فوق العارضة الثانية، بحيث يحمل أحدهما عصا القياس، والأخر أداة القياس. وتشتمل عصا القياس، زيادة على ترقيمها بمقاييس تصل إلى $1/100$ من القدم، على هدف معدني متحرك بالإمكان تثبيته عند أي مستوى مرغوب به. ويقوم عامل القياس بالنظر من خلال المنظار الكبير باتجاه حامل عصا القياس، الذي ينتقل بدوره بين زوايا البناء الأربع. وهذه الطريقة يتأكد فريق البناء من تمايل علو الدعائم في جميع زوايا المبنى.

أما الخطوة التالية فهي بدائية وأساسية، قد لا تخطر على بال أحد في هذا الزمن المتتطور تقنياً. وهذه الخطوة تمثل في إدلاء فريق البناء بقادن (وهو عبارة عن ثقل مربوط بحبيل) من الطابق الثاني للبناء باتجاه الأرض. وطالما أن الجاذبية الأرضية تسحب خيط الفادن وفق خط مستقيم، فليس على فريق البناء إلا قياس المسافة بين المبنى والخط من الأعلى والأسفل. وهناك وسيلة بدائلة عن ذلك تمثل في استعمال ما يسمى بـ «أداة تلسكوب العبور». ونعتبر هذه الأداة

أساسية في أية عملية مسحية، طالما أنه يمكن استعمالها لقياس الزوايا الأفقية بالدقة المطلوبة، وكذلك الروايا العاومدية بمقدار خطأ يتراوح بين - 10 و + 10 ثوان في القوس الواحد، وأيضاً يمكن لهذه الأداة قياس الاختلاف في الارتفاعات والمسافات، ويقف عامل التفاس على الأرض على مسافة معينة من البناء، ثم يوجه الأداة نحو نقطة معينة، لنقل ثلاثة إنشات خارج الدعامة عند مستوى القاعدة، وثلاثة إنشات عند الطابق الثاني. فإذا ما كانت هاتان النقطتان متسمتين فإن ذلك يعني أن البناء عاومي؛ أما في الحالة المعاكسة فإن مهندسي البناء سيضطرون إلى تصحيح مسافات الكابلات المعدنية الثقيلة التي تدعم العوارض، وبما أن الأحزمة التي تربط أطراف المبني ليست مشدودة عند هذا الحد، فيتمكن تعديليها حسب الطلب الثاني بالنتيجة المرجوة. وطبعاً، فإن على عمال البناء أن يكرروا هذه العملية كلما ارتفع البناء طابقين إضافيين.



وعلى الرغم من أن جاذبية الأرض تساعد على بناء ناطحات السحاب عالمةً، إلا أن تكبير شكل الأرض يأن بنتائج مدعاة في هذا المجال والواقع أن هذا العامل لا يؤثر إلا في الأبنية الشديدة العلو أو العرض، ولذلك أهله مهندسو البناء، لظفهم أن تصميم الأبنية الصغيرة يمكن تعطيفه على الأبنية الكبيرة. ولكن، فلتتصور بعض الخطوط الوهمية الممتدة حتى مركز الأرض ومصدرها دعائم بناء شاهق العلو، أو بناء يشغل مساحة كبيرة، بحيث تشكل هذه الدعائم زاوية 90 درجة مع خط وهي ملams للأرض عند نقطة الاتصال. وفي كل الأحوال فإن هذه الخطوط المتوجهة نحو مركز الأرض لا بد وأن تلتقي عند هذه النقطة؛ ويعني ذلك أنه على الرغم من استقامة هذه الخطوط فإنها ليست متوازية أبداً.

؟

كيف توزن آلة البيانو؟

عندما يصل الأخصائي بدوzan البيانو إلى منزلك، فكل ما يحتاج إليه لإنجاز مهمته هو شوكة الدوزان، وكرنك (ذراع الإدراة)، وإسفين متقبض، وأخيراً أذن مدربة. ويحصل هذا الأخصائي على صوت الشوكة بمجرد فرعيها وجعلها تهتز، مصدرة النوتة A فوق النوتة الوسطى C، وهي أول نوتة تم وزنتها في الثمان نوّات المركبة في البيانو. وتقدر الطبقة الصوتية المعيارية للنوتة A في كل من الأميركيتين، وأوروبا، والاتحاد السوفيتي، بـ A-440. ويمثل هذا الرقم تواتر الطبقة الصوتية، أو عدد المرات التي يهتز فيها الوتر بالثانية عند ضربه.

وبما أن طبقة صوت كل مفتاح من مفاتيح البيانو (ما عدا الصوت الخفيض) يصدر في الواقع عن ثلاثة أوتار بدل الوتر الواحد، فإن الأخصائي يستعمل الأسفين اللبابي لختن صوت الوترين الباقيين من النوتة A فيما يدوzan الوتر الأول بالتناغم مع صوت الشوكة. وفيها إذا كانت طبقتا الصوتين متقاربتين ولكن غير متطابقتين، فإن الأخصائي سوف يسمع سلسلة نبضات أو ضربات ناتجة عن اختلاف التواترين. وكلما تباعدت طبقتا الصوتين كلما كانت هذه النبضات أسرع. فقط عندما تتناغم التوتان تبطئ النبضات أو تتوقف. والمعلوم أن طبقة صوت كل وتر من أوتار البيانو بحدتها طوله، وهذا فإن الأخصائي يصحح طول الوتر مستعملًا لذلك الكرنك لإدارة اللامط الذي يشد الوتر. وعندما يصبح دوزان الوتر A الأيسر مضبوطاً حسب المعيار 440، يستغني الأخصائي عن الشوكة التي لا يعود لها لزوم، ويستقل إلى الوترين المتقيدين.

أما النوتات المتبقية من السلم المركزي فتم وزنتها وفق المسافة الرمزية (علماً أن المسافة

بين نوتتين، A و B مثلاً، هي ثانية، و C هي ربع ثانية، وهكذا). ويفدأ التسلسل الاعتيادي بالنوتة الخامسة الاخضر من A (أي D)، ثم ينتقل إلى النوتة الرابعة الأعلى من D (أي G)، ثم إلى بقية النوتات الخامسة والرابعة ثم السلم الشمالي، ثم الثالثة، وهكذا حتى تكتمل النوتات الاثنتي عشرة. وبذلك يكمل الاختصائي دوزنة كامل الأوتار في البيانو، والبالغ عددها 235. (وهذا الرقم قد يختلف، نظراً لأن بعض البيانات تحترى على أوتار خفيفة أكثر من غيرها).

وبإمكانك أن تفترض بعد الانتهاء من دوزنة البيانو أن هذه العملية قد تمت على أكمل وجه، إلا أن هذا الافتراض خاطئ، ولو كان صحيحاً لانقططت بذلك بعض النوتات النشار تماماً. والواقع أن النوتات في البيانو المدوزن لا تتناغم تماماً مع بعضها، ومع ذلك فإن الأذن الحديثة (أي منذ أيام باخ) تعودت «إنه «الاختفاء». وقد يبدو ذلك منافياً للمنطق، إلا أنه لو حاولنا دوزنة البيانو وفق النظام الأصلي الذي ابتكره فياغورث لحصلنا على بعض النوتات المتناغمة تماماً وأخرى نشاز كلباً. وهذا فقد جاء الحال المبتكر منذ 250 سنة تقريباً ليقسم السلم الشمالي إلى 12 أنصاف نغم متساوية، وتوزيع هذا النشار في النغم يتساوى على هذه الانغام النصفية. وبالنهاية فإن السلم الشمالي فقط هو الصحيح سعياً، وهذا النظام نجده في مقطوعة باخ المشهورة «الأرغن الهادئ»، وفي مقطوعات «البريلود» و«الفوغ» الشهيرتين والأربعين، المخصصة لكل مفتاح أساسى ومفتاح فرعى، والتي يمكن لعبها هي نفسها إنطلاقاً من مفتاح موسيقى.

وعندما يتم دوزنة البيانو وفق المعايير الحديثة، فإن كل نوتة خامسة تستطع (أو تتخلف طبقتها) بمقدار $\frac{1}{2}$ من نصف الصوت ويعرف الاختصائي مدى التناقض في الأصوات بمجرد أن يسمع النسبة الواحدة بالثانية وهو دوزن الأوتار الخامسة. وهذا التناقض يتواجد في النوتات الأخرى. وهذا فإن الاختصائي يعرف متى يستمع إلى التبضات الأسرع في النوتات الأصغر. وعلى هذا الأساس فإنه يزيد من حدة النوتة الثالثة (أو يرفع طبقتها الصوتية) بمقدار $\frac{1}{2}$ من نصف الصوت، أي ما يعادل ثمان نبضات بالثانية عند عزف النوتة الثالثة من G إلى B مثلاً. وهذا يعني أن أيّاً من النوتات لا تكون دقيقة الدوزان، إلا أنها كلها خطأ، بالمقدار نفسه.

ومع ذلك تسمع طبقة صوتية واحدة فقط عندما تضغط على أحد أصابع البيانو، إلا أن كل نوتة في الواقع تتالف من أصوات مركبة، أو نغمات منسجمة. ويعود هذا إلى كون كامل الوتر يتذبذب بتوتر واحد في كل أقسامه، وبالاخص عند النصف، والثلث، والثالث، والرابع (وهي دواليك). وبذلك تكون لكل نوتة نغماتها المنسجمة؛ وبإمكانك أن تختر ذلك على البيانو في منزلك. فيكتفي أن تخفى صوت النوتة C الوسطى، وأن تلعب النوتة C الاخضر، فتحصل كما

لوبقعل ساحر على النوتة C العليا كذلك. ونحصل على نغمة الوتر الأوسط C، أي نصف طول الوتر C الاخفض بواسطه الاهتزاز التأثيري. كما يمكن الحصول على نوتنات أخرى في سلسلة النغمات عن طريق خفض النوتة G فوق C الوسطى (أي الوتر الخامس)، و C العليا (الوتر الرابع)، ثم E (الثالث).

وتعتبر مسألة التمازن الانسجمامي مسألة مهمة في عملية وزان البيانو نظراً لأنها تشكل أساس العلاقات بين النوتات. وتملك بعض النوتات في السلم الموسيقي خصائص نغمية مشتركة مع بعضها، كما أن الطبقات الصوتية في سلم معين تتحدر في الواقع من الطبقات الصوتية في مجموعة نغمية منسجمة. وكما سبق ذكرنا فإن النوتات التي يتضمنها السلم الموسيقي المركزي تتعدل قليلاً لتناسب مع الأذن البشرية، وعلى هذا الأساس فإنها ليست سوى طبقات صوتية تقريبية من النغمات المنسجمة. وحلما يتم الانتهاء من وزنة السلم المركزي، الذي تلتقطه الأذن البشرية أفضل من غيره، فإن كل المفاتيح المتبقية تتدوزن بحسب مفاتيح هذا السلم.

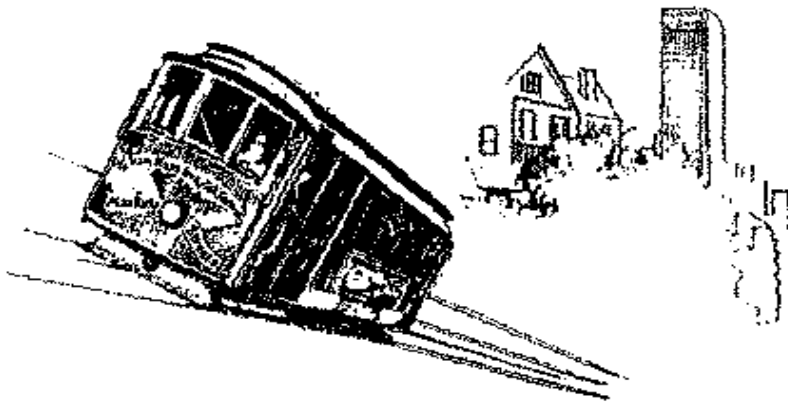


كيف تصعد القاطرات السلكية هضاب سان فرانسيسكو الشديدة الانحدار وتعيدها؟

يشكل الكابل المتحرك بواسطة محطة مولدة للطاقة القوة الدافعة للقاطرات السلكية. وقد ابتكر هذا النظام الميكانيكي الأميركي هاليد في العام 1867. وفي العام 1873 تم بناء أول سكة حديد للقاطرات السلكية من قبل شركة كلاي ستريت هيل للسكك الحديدية، التي كانت عاملة في مدينة سان فرانسيسكو. ويعتبر هذا النظام المميز، الذي أثار الكثيرين في ذلك الوقت، صالحًا للأعتماد حتى في يومنا هذا، وهو ما زال يجذب انتباه العديد من السواح. وقد اعتمدت مدن في السبعينيات من القرن الفائت هذا النظام، إلا أنها سرعان ما استبدله بنظام القاطرات الكهربائية الحديثة الذي ابتكر في القرن العشرين.

وقد امتد خط سكة الحديد، الذي سارت عليه أول قاطرة في سان فرانسيسكو، على طول 2800 قدم، وفوق تلة يصل طولها المتراصة نحو 307 أقدام. وتسم عملية صعود المضبة عندما يمسك جهاز قابض في أسفل القاطرة (يسمي بـ «قبضة هاليد»)، بـ «كابل متحرك باستمرار يقع مباشرة تحت سطح الطريق وبين خطى السكة، وهو يؤمن سحب القاطرة. وإذا ما أراد سائقها إيقافها، فيليس عليه سوى أن يفلت القبضة ويدوس الفرامل.

أما على المضيقات الشديدة الانحدار، فإن نظام الكابلات التي تربط قاطريتين بعضها يعمل بفعالية أكبر. إذ عندما تشرع القاطرة الأولى بالصعود على المضية تنزلها القاطرة الثانية، مما يحدث نوعاً من التوازن بينهما. وتحرك القاطريتان فرق سكة حديد متصلة يفصلها طريق ذو اتجاهين خصص لحركة السيارات.



كيف تنسج البراءة؟

تعتبر البراءة (Firefly) من فئة الخنافس الليلية، التي تصدر رومضات من القصو ذات ليفاع معين كلما أرادت أن تزيد من جاذبيتها الجنسية، أو كلما أحسست بالخطر. ومع أن العلماء لا زالوا يجهلون حتى اليوم حاجة هذا النوع من الحشرات الطائرة إلى إصدار الضوء، إلا أنهم يعلمون مصدره.

ويشتمل ذلك الضوء الأبيض المختصر الذي تصدره البراءة على نسبة قليلة من الأشعة ما تحت الحمراء أو الضوء ما فوق البنفسجي، المعنى «بالضوء البارد». ويأتي هذا الضوء من وسط البراءة عندما تناكس بشكل فوري مادة كيماوية تدعى لوسيفرين خلال وجود الزرم آزر اللوسيفرين. ويحصل الإشعاع الضوئي عندما يتفاعل الآدنوزين الثلاثي الفوسفات مع آزر اللوسيفرين وأيون المغنيزيوم واللوسيفرين ليشكل مركب (آزر اللوسيفرين - لوسيفرين - أدينيلات) والبيروفوسفات. ومن ثم يتفاعل هذا المركب مع الأكسجين ليولد طاقة كافية من أجل تحويل المركب من حالة إثارة خطيرة العادة إلى حالة إثارة عالية الطاقة. ويتخل هذا المركب عن طاقته الجديدة من خلال إشعاع فوتون من الضوء المرئي، قبل أن يعود إلى حالته الأولى.

ويحصل تفاعل الضوء هذا بداخل خلايا ضوئية تتزود بالأكسجين عبر القصبة الهوائية، ويقوم الجهاز العصبي، بالإضافة إلى الخلايا الضوئية والأعضاء الواقعة عند أقصى القصبة الهوائية، بالسيطرة على نسبة الإشعاع الضوئي. ويتولى العصب عملية نقل النشاط الهيابجي إلى الخلية الضوئية، عبر أعضاء آخر القصبة الهوائية، مما يؤدي فوراً إلى إفراز وسيط كيماوي من قبل العصب من أجل إيقاف الضوء. أما فيما يخص بقية الأنواع من المخنافس، التي قد تطول مدة إشعاعها الضوئي، فإنها على ما يبدو لا تملك تلك الأعضاء الواقعة عند نهاية القصبة الهوائية.

وتصدر البراعة العادمة ضوءاً أحضراً أو أصفرأً ناماً، إلا أن مثل هذه المشرات في الباراغوي، والتي يبلغ طولها نحو ثلاثة إنشات، تصدر ضوءاً أحمر في طرف جسمها وأخضر في مناطق واقعة بين هذين الطرفيين. وتُعرف هذه المخنافس التي تتصدرها الأجنحة بـ «مخنافس السكة الحديدية».



كيف يُصنع الغازوهوول؟

لا يزال سوق مادة الغازوهوول عدوداً، وكلفة إنتاجها كبيرة، إلا أنها قد تصبح في المستقبل البديل المنشود لمادة الغازولين، نظراً لأنها تحتوي على نسبة أكبر من الاوكтан، كما أنها توفر في استعمال الزيت. وتحمّل مادة الغازوهوول مناصرين كثيرين لها بين صفوف المحافظين نظراً لأنها في النهاية تعتمد على الطاقة الشمسية، التي تساعد على غلو المواد العضوية الخام التي تصنع منها، مثل الذرة وقصب السكر.

والغازوهوول هو مزيج يقدار 10 بالمائة من الاتيل الكحولي (أو الایتانول) و 90 بالمائة من الغازولين. ويُصنع الایتانول عن طريق تقطير النشاء والسكر. وبعد المصدر الأكبر لذلك هو الذرة، التي هي من أكثر المحاصيل وفرة في الولايات المتحدة. أما المصادر الأخرى فتشمل بين الشوفان، والشعير، والقمح، وقصب السكر، وعصير الذرة الحلوة، وسكر الشمندر. وكذلك فإن البطاطا وجذور التينهوت (وهي نبتة مكرية) تشكلان مصدراً محتملاً، كما هو السليوز الذي يمكن تفتته إلى سكر متاخر.

ويمكن استخدام أي وقود كان لتلبية الطاقة لصنع التخمير الذي يتجدد الایتانول. ولا يهم إذا كان هذا الوقود هو الفحم، أو التغاثيات الصناعية والزراعية، أو الغاز الطبيعي، أو الطاقة الشمسية أو الحرارية الجوفية، أو النفط.

و يتم حصاد الذرة و طهيها حتى يمكن تكريرها أكثر. و تضاف إليها الأنزيمات حتى تتحول إلى مادة سكرية، والتي بدورها تتحول إلى كحول عن طريق تعاملها مع الخميرة. و يتم تقطير الكحول حتى تصبح صافية بدرجة 190، مما يعني أن 95 بالمائة من هذه المادة هو كحول. و أخيراً تزال آية بقايا مائية، حتى تصبح الكحول نافذة تماماً، أي صافية بدرجة 200. و من ثم يخرج هذا الأتيل الكحولي مع الغازولين.

و يختلف ناتج الأتيل الكحولي من كل فدان نباتي. ففدان الذرة مثلاً يتسع 250 غالوناً، و فدان الشمندر السكري يتسع 350 غالوناً، و فدان قصب السكر يتسع 630 غالوناً. وهناك رغبة متزايدة لدى المزارعين بأن يتم إنتاج المحاصيل التي تتبع الغازوهول، إلا أن نقص المواد الغذائية والعناصر العضوية في التربة يشكل عائقاً في هذا المجال.

و بما أن الكحول هي مادة منظقة تماماً فإن كل المعدات التي تستعمل في صنع واحتواه، الغازوهول يجب أن تكون نظيفة. و لطالما نشأت مشاكل ميكانيكية ناتجة عن الفترات المسدودة، بالخصوص في السيارات القديمة، التي يعمل الغازوهول على إزالة الأوساخ المتراكمة فيها. و منع أن شركات الوقود تشكي في أن الغازوهول يزيد عدد الأميال التي تقطعها السيارات بالمقارنة مع الوقود العادي، إلا أنها تؤكد أن هذه المادة تقلل من نسبة التلوث و تحسن من إداء محرك السيارة. وطبعاً فإنه في حال تناقضت واردات النفط فإن الغازوهول الذي يستعمل على نسبة أقل من النفط عن الغازولين يظل هو الخيار الأفضل.

ومستقبلاً، هناك احتمال لانتاج الغازوهول من النفايات. ولكن النسبة السليلوزية (الورق والخشب) من النفايات - رغم توافرها - يجب أن تخضع للمعالجات الجذرية قبل أن تخضع للتخلص. فلولا، يجبر كسر الخشب، الذي يشكل الصدفة القاسية التي تحوط بالسليلوز، إما عن طريق الطباخات الضغطية أو عن طريق النسف بواسطة عركات قوية الضغط نحو مناطق خفيفة الضغط، الأمر الذي يدفع بالخشب إلى الانتفاخ. وبعد ذلك يتم كسر خلايا السليلوز، التي تحتوي على الآف الوحدات، لتعطي مادة السكر بعد إضافة الماء إليها ومعالجتها إما بالاسيد الكبريتني (وهي مكلفة رغم سرعتها) أو بواسطة فعل الأنزيم الذي يستغرق يومين. وإذا تتوفرت هذه الإمكانيات في المستقبل بكلفة أقل، فإن ذلك يعني أن السيارات التي تستعملها سوف تسير بواسطة ورق الصحف بدل البنزين.

؟

كيف تُحسّن النجوم في الكون؟

يعلم علماء الفلك عدد النجوم المتشرة في هذا الكون نتيجة لمعرفتهم الأكيدة لحجمه. وهم يعلمون مدى حجمه لأنهم يظلون أنهم اكتشفوا عمره، رغم الاختلاف في وجهات النظر حول هذه النقطة الأخيرة. وتعتمد التقديرات لعمر الكون بدورها على التقديرات حول سرعة ومسافة أبعد النجوم التي يمكن للعلماء رصدها. وفي الواقع فإن الجواب على السؤال الأول الذي طرحته يدل على مدى ارتباط المعرفة الفلكية ببعضها البعض.

ويمكن اعتماد المقطع في الإجابة على التحدي التالي: إن أبعد المجرات التي يمكن للتلسكوبات الأرضية التقاط حرارتها تألف مبتعدة عنا بما يوازي سرعة الضوء. وبظهور ذلك عندما يتكسر ضوء هذه المجرات يداخل آلة قياس الطيف، وهي الآلة التي تقيس طول الموجة الضوئية التي تصل إليها. ولللاحظ هنا وجود «نقلة حراء» شديدة في الخطوط الطيفية التي تشكلها العناصر المتعددة التي تصنع النجوم. وقد يمكن لهذا العلماء أن يستخلصوا مما سبق أن الكون يتسع، بل يتغير لعام أعينا. وقطلتنا كمية الفلك الحمراء التي تصلنا من المجرات البعيدة عن مدى السرعة التي تبتعد فيها عنا، وعن مدى يدها عنا. والواقع أنه لو علمنا مدى بعد أجزاء هذا الكون عن بعضها، ولو علمنا بالمجاهداتها، وسرعتها، لأمكننا عندها تطبيق قوانين الحركة الفيزيائية وتحديد الزمان الذي انفجرت فيه هذه المجرات حتى تبتعد عن بعضها بالسرعة الحالية. وتفيد آخر التقديرات المقبولة علمياً عن بداية الكون، أو عن حصول الانفجار الكبير الذي خرج منه الكون، إن عمره يتراوح بين 10 و 20 بليون سنة. والسؤال الذي يطرح هنا هو: كم تبلغ سعة الكون الذي تثارت أحوازه من — لقل — 20 بليون سنة؟ وكبداية نعرف أنه ما من شيء في هذا الكون — حسب علمتنا — يسافر بسرعة أكبر من سرعة الضوء، ولهذا فإن الطاقة الضوئية الناتجة عن الانفجار الكبير نفسه هي التي تنتشر بسرعة تفوق أي شيء آخر في الكون. وما أن الضوء يسافر بسرعة 186 ألف ميل بالثانية، أو ما يعادل سنة ضوئية بالسنة (أي 5 تريليون ميل)، فإن الضوء الناتج عن لحظة الخلق لا بد وأنه توسيع على مدى 20 بليون سنة ضوئية في جميع الاتجاهات. وعلى هذا الأساس يمكن القول إن شعاع الطاقة والمادة في الكون يجب أن يصل إلى 20 مليون سنة ضوئية، كما أن قطرها يصل إلى 40 بليون سنة.

ومن خلال الحكم على المسافات الشاسعة في الفضاء، وجد علماء الفلك أن قطر المجرات التي يمكن لهم رصدها يصل إلى 100 ألف سنة ضوئية (أو 10¹⁰،

أو $10 \times 10 \times 10 \times 10$ ، وإن المسافة بين النجوم نفسها تصل إلى 5 ملايين ضوئية. ومن هنا استخلص العلماء أن عدد النجوم التي تحيطها مجرة من الحجم الوسطي يصلح نحو 100 بليون نجمة (أو 10^{11}). وتبع المجرات عن بعضها في جزئها من الكون نحو مليون سنة ضوئية. ويدومنا المنطقى الافتراض أن شكل الكون يضاوى تقريباً، هذا إذا كان تشكل فعلاً عن طريق الانفجار، بحيث توسيع شظاياه وفق ترتيبية معينة. ومن هنا يمكن استخلاص أنه في هذا الكون البيضاوى الشكل، وبالائع قطره نحو 40 بليون سنة ضوئية، هناك ما يتسع لنحو 10 بلايين مجرة (10^{10}). وبما أن كل مجرة تتسع لنحو 10^{11} نجمة، فلا بد أن تكون هناك $10^{10} + 11$ ، أو 10^{21} نجمة؛ أي ما يعادل نحو ألف بليون بليون نجمة في هذا الكون.



كيف يصمت كاتم الصوت طلقة الرصاص؟

عندما شاهد على شاشة التلفزيون مجرم وهو يتسلل من خلف فسيخته، ويسحب سديمه الكاتم للصوت، وبينما من الضاحية يypress طلقات رصاص لا تثير أية جلبة، فإن ماتراه أمامك هو حمض عيال. أولاً، لأنه ليس هناك من كاتم للصوت يلغى جلبة الطلقة الناريه تماماً، وفي أحسن الأحوال، فإن الصامت يقمع جزئياً صوت الانفجار الناتج عن احتراق الغازات بداخل الرصاصه. (وهذا، يطلق في أوروبا على كاتم الصوت اسم «معدل الصوت»). وثانياً، فإن مثل هذا الكاتم للصوت لا يعمل في المسدسات غير الآوتوماتيكية، أو المسدسات الطاحونة التي تسرّب الصوت من جوانبها عند إطلاق الرصاصه.

والمحذر بالذكر، أنه عند بداية هذا القرن، عندما أصبح إطلاق الرصاص رياضة شعبية، «أنزعج» عالم البيئة، حيرام برسى ماكسيم، من الضجيج لدرجة أنه طور اختراع كاتم الصوت الخاص بالمسدسات، وذلك الخاص أيضاً بالسيارات (أو ما يعرف به «الإيشامان»). وفي العالم 1934، تعاملت الولايات المتحدة مع كاتم الصوت على أنه سلاح بعد ذاته؛ لهذا أصدرت قانوناً خاصاً بالهزينة الأمريكية يحد من بيع كاتم الصوت، ويفرض ضريبة عالية عليها. واليوم، فإن كل ولاية من الولايات المتحدة تعامل مع هذا الأمر وفق قوانينها الخاصة؛ ولذلك تجد أن كاتم الصوت عمارة قانونياً في نيويورك مثلاً، وسموحة في كونيكتيكت وماساتشوستس.

ويعمل كاتم الصوت الخاص بالمسدسات وفق المبدأ نفسه الخاص بالسيارات. إذ عند إضافته إلى نهاية بوز المسدس، يعمل هذا الكاتم على امتصاص الحرارة والضغط الناتجين عن

الانفجار. وفي الواقع، فإن العروق اللولبية المعدنية أو البرونزية بداخل أنبوب الكاتم تلتقط الغازات التي تتطلق خلف الرصاصية. وبالتالي، فإنه عندما تدور هذا الغازات وسط ذلك الأنابيب اللولبي من الداخل، يكبح حاجتها، وتبرد نوعاً ما، وتخرج من الكاتم بسرعة أبطأ، مما يؤدي بدوره إلى كتم الانفجار وتعديل صوته. وتحتاج أحجام كواتم الصوت مع اختلاف موديلات المسدسات، إلا أنها أضخم حجماً من تلك التي شاهدتها على شاشة التلفزيون. إذ يصل قطرها إلى حدود 2 - 3 إنشات، و 9 - 15 إنشاً طولاً، بالنسبة للمسدسات من عيار 0,38 أو 0,357، فيما يكون قطرها إنشاً واحداً وطولاً 6 - 8 إنشات بالنسبة للمسدسات من عيار 0,22.

وأخيراً، قد يكون من الصعب الحصول على كاتم للصوت، إلا أن ذلك لا يجعل دون ارتكاب جريمة من دون جلبة. فهناك وسيلة فعالة ورخيصة لذلك، وهي بوضع وسادة فوق المسدس لحظة إطلاق الرصاص، بكل بساطة.



كيف تُصنّف حبات الكرز المزيفة؟

قد نجد أحياناً حبات كرز حمراء ماءة بداخل عجينة الكاتو أو الفطاير، ثم تفاجأ بأنها لاقت بابة صلة من ناحية الطعم لحبات الكرز الأصلية. ففي أربعينيات هذا القرن تم صنع الكرز الصناعي، بواسطة محلول الصوديوم المزود بتكثيف مركبة والملون بصياغ أحمر، والوسيلة لذلك هي بإبساط تقاطع من هذا محلول في وسط مغطس مملوء بملح الكالسيوم. وعلى الفور تتعلق قشرة من الكالسيوم الغير قابل للذوبان بقطرة محلول الكالسيوم. وما أن تتسرب أيونات الكالسيوم إلى الوسط حتى تختثر على شكل «كرزات» كاملة حلوة.

وقد يحملك هذا تشمئز من حبة الكرز التي تعلو قرن «الأيس كريم»، إلا أن مخاوفك غير مبررة. فهذه الكرزة هي من نوع المرسكن، أي أنها كرزة حقيقة تم صياغها.

؟

كيف تُقاس برودة «الصفر المطلق»

ليس هناك من حدود لحرارة الشيء، إذا ما كان هناك مصدر لا يناسب للطاقة، لكن البرودة – كما هو معروف علمياً – هي غياب الحرارة؛ وهناك – نظرياً – حالة من «اللامحرارة»، أو «الصفر المطلق»، وهي أبعد من أي شيء في هذا الكون، ونوازي – 273 درجة مئوية، أو نحو – 459 درجة فهرنهايت. وتتفوق هذه الدرجة ببرودة السهوب السiberية، حيث تصل درجة البرودة في فصل الشتاء إلى درجات متعددة تفاصس بـ 100 درجة فهرنهايت؛ وكذلك فإنها تفوق أية درجة ببرودة يمكن التوصل إليها عبر التجارب المخبرية. وقد توصل العلماء إلى معرفتهم عن هذه الحالة من خلال قياس تعدد الغازات وتقلصها وفقاً لتغيرات درجة الحرارة.

ومن المعروف علمياً أن الحرارة هي حركة الذرات أو الجزيئات التي تؤلف جسمها. ومن هنا فإن أي مادة، كانت جادداً، أم سائلاً، أم غازاً، تتضمن بعض الحرارة، يعني أن جزيئاتها تتحرك بشكل أو باخر، لما ذبذبة، أو دوراناً، أو اصطداماً ببعضها البعض. ولذلك، فإننا عندما نقول مثلاً أن هذا الوعاء من الماء أحسن من ذلك، فمعنى بذلك أن جزيئاته تصادم مع بعضها أكثر من الآخر. وعلى هذا الأساس توسيع الأجسام وتتمدد بفعل الحرارة، نظراً لأن جزيئاتها تتحرك بشكل أكبر، مدفوعة إلى ذلك عبر التصادم مع جزيئات أخرى. وهذا قد نرى دولاب السيارة مثلاً مسطحاً أكثر وهو بارد، من دولاب آخر سافر لمدة ساعة أو أكثر على الطريق.

ويستخدم العلماء الغازات بدرجات مختلفة من الحرارة من أجل دراسة المخونة، ذلك أن خط مسلك الغازات يوضح حركة الجزيئات، التي تعتبر «أداة» الحرارة. وعلى هذا الأساس، فإن حصر الغاز بداخل حاوية معينة وتسخينه، يؤدي إلى تصادم جزيئاته ببعضها أكثر فأكثر، مما يزيد من حرارة جدران الحاوية بفعل توسيع هذا الغاز. ومن جهة أخرى، فإن تبريد الغاز ينخفض من درجة ضغطه. ومن هنا فإننا إذا احتسبنا هذا الغاز بداخل حاوية مرتنة، تغير حجمها بالتناسب مع تغير حجم الغاز الذي تحتويه، مع إبقاء درجة الضغط ثابتة، فإننا نلاحظ أن الغاز يتمدد ويتقلص بنسبة ثابتة مع كل تغير في درجة الحرارة، برفقة حركة جزيئية متواتفة.

ومن خلال قياس حجم أي غاز عند درجة حرارة تساوي صفر درجة مئوية، ومن ثم عند درجات حرارة أخرى، يمكن القول أن أي غاز يتقلص بمعدل $1/22$ من حجمه لكل درجة مئوية تتحفظها درجة الحرارة. ويؤكد العلماء منطقياً أن خفض درجة حرارة ممكنة هي تلك التي

لا تترافق معها أية حركة جزئية محتملة مما يعطي للغاز أي حجم على الإطلاق. ومن هنا فإننا لو أخذنا عينة من غاز يوازي حجمها ليتران عند درجة حرارة تساوي صفر درجة مئوية. ولو خفضنا حجمها بمعدل $1/273$ (أي $0,0073$ لتر) مقابل كل هبوط في درجة الحرارة يوازي درجة واحدة، فإننا نجد بالنتيجة أنه على الحرارة أن تنخفض بمستوى 273 درجة مئوية حتى يصل حجم الغاز إلى الصفر. وبما أنه من المعلوم أن حجم الغاز يتولد من الحرارة، فإن درجة الحرارة عند مستوى الصفر في الحجم تصبح صفرًا أو «صفرًا مطلقًا»؛ أي $-273,15$ درجة مئوية. ويطلق كذلك على هذه الدرجة اسم «صفر كلفين»، تيمناً باللورد كلفين الذي وضع فكرة الحرارة المطلقة. ويعرف معيار كلفين، المتعارف عليه في الفيزياء، وعلم الفلك، بكل درجات الحرارة على أساس بعدها أو قريباً من الصفر المطلق.

إلا أن عليه «الصدق»، الذين يختصرون بدراسة درجات الحرارة الخفيفة في المختبرات، يؤكدون على أنه من غير الممكن فعلياً التوصل إلى درجة الصفر المطلق. إذ أن أي عملية تبريد تصبح أقل فعالية كلما اقتربت المادة من الصفر المطلق، نظراً لأن هذه العملية نفسها تستخدم الحركة الجزيئية من أجل إبطاء حركة جزئية أخرى. إلا أن العلماء توصلوا إلى درجات حرارة توازي $0,0001$ درجة أعلى من الصفر المطلق، وذلك من خلال تجاربهم على عينات من المطاط، مع استخدامهم للحقول المغناطيسية وللهليوم السائل. وكذلك فقد استطاع هؤلاء العلماء التوصل إلى درجات برودة أقل تصل إلى مستوى $0,000001$ درجة فوق صفر كلفين، من خلال إجراء تجاربهم على جزيئات فردية أصغر من ذرات المطاط.

ولكن ما الفائدة من هذه الدرجات الحرارية الخفيفة؟ الفائدة الأولى هي في افتتاح ثورة في ميدان تقنية الكمبيوتر. فإن أجهزة الكمبيوتر التي يمكنها الاستفادة من العملية التي تعرف باسم «فرط الموصولة»، والتي لا تم إلا عند درجات برودة أخضض من سبع درجات كلفين، سوف تكون أسرع بعشر مرات من أجهزة اليوم، ولن تستهلك سوى كمية ضئيلة من الكهرباء، كما أنها ستكون أصغر حجماً بكثير من كمبيوترات اليوم. وأيضاً فإن هذه الأجهزة الحديثة سوف تستعمل نوعاً جديداً من الموصلات الكهربائية تعرف بـ«رباط جوزفсон»، وهي تعمل من دون مقاومة كهربائية، يعكس كل الأجهزة الإلكترونية المعروفة اليوم. وسيكون بإمكانها أن تنتقل من نقط التشغيل إلى نقط الانطفاء بمعدل واحد على ستة تريليون من الثانية، الأمر الذي يشكل تحدياً لكل قوانين الفيزياء الكلاسيكية.

وتكون حالة «فرط الموصولة» ممكنة عندما تبرد بعض المواد لدرجة أن جزيئاتها الكبيرة،

مثل الذرات والجزيئات، تتوقف عن الذبذبة؛ الأمر الذي يسمح للألكترونات الصغيرة بالسفر براحة من دون التصادم مع الذرات القرية. الواقع أن ذبذبة الجزيئات الكبيرة هي التي تخلق المقاومة الكهربائية وهي التي تهدى الوقت والطاقة في أي نظام كهربائي. ومن هنا فإن جهاز كومبيوتر مزود بوصلات جوزفسون سوف يضم نحو مليون رياط موصل، وسوف يعمل بكفاءة فقط عندما يكون محموراً بخطس هيليوم سائل بدرجة حرارة تصل إلى أربع درجات كلفين، وذلك لإبقاء المدارات الكهربائية باردة كافية.

؟

كيف تعبر السفن قناة مائية صاعدة؟

عندما تكون القناة على شكل عمر مائي صاعد، فإن المهندسين المختصين يعمدون إلى بناء حوض مغلق أو عدة أحواض تكون السفينة من العبور بسلام. ويكون الحوض المغلق على شكل سد مائي مغلق بواسطة بوابتين، واحدة في أعلى النهر والأخرى في أسفله. أما حجم هذا الحوض فترتبط بأحجام السفن التي تستخدمه. ولذلك نجد في إنجلترا مثلاً أحواضاً مغلقة صغيرة، يتراوح حجمها بين 72 قدمًا طولاً و 7 أقدام عرضاً. فيما يضم نهر أوهايو ومسيسيبي في الولايات المتحدة أحواضاً تصل إلى 1200×110 أقدام.

وفي حال كانت السفينة تعبر القناة صعوداً، فإن مستوى الماء ضمن الحوض يجب أن يكون في بداية الأمر من مستوى الماء في الجهة المقابلة من النهر، حتى يمكن للسفينة أن تدخل القناة. وما أن تصبح في داخل الحوض حتى تغلق البوابات، ويرتفع مستوى الماء بواسطة مرات مائية في جانبي الحوض أو في أسفله. وعندما يصل المستوى إلى حدود الجهة العليا من النهر، تفتح بوابة هذه الجهة، وتسمح للسفينة بإكمال طريقها. وقد يتكرر هذا العمل عدة مرات حتى يمكن للسفينة أن ترتفع إلى مستوى الماء في الاتجاه الذي تختلق.

ومع ذلك، فإن للأحواض المغلقة مساوىً عديمة. فالعملية بحد ذاتها بطيئة جداً، وتطلب كميات ضخمة من الماء. ولذلك هناك طرق بديلة مثل الأسطبع المائلة، التي تعرض عن الاختلافات الشاسعة في مستويات المياه بمسافات مقابلة قصيرة. وتم هذه العملية عن طريق إخراج السفن الراكبة في عبر القناة من الماء ونقلها بواسطة شاحنات ضخمة إلى المستوى

المرغوب. ويصل أحد الأسطوع المائلة في مسقط ماء «ترنست» في كندا إلى مسافة 58 قدماً، في الوقت الذي يمكن فيه لمرء ماء كرستوريارسك في روسيا أن يؤمن خدمات النقل بهذا الأسلوب إلى السفن التي يبلغ وزنها حدود 1500 طن.

وإضاً هناك أسلوب الخوض الفعلى المتحرك، والذي يرتفع أو يحيط هو نفسه ميكانيكياً. ويشيع استعمال مثل هذه الأحواض في أوروبا. وتعمل مثل هذه الأحواض عن طريق مكابس مضخات هيدروليكيه عالية الضغط، أو عن طريق نظام الحبال والانتقال المتوازنة المزودة بنظام تغيير سرعة كهربائي. ونجد مثل هذه المصاعد الكهربائية في إنكلترا، تحت اسم مصعد اندرتون، وفي فرنسا تحت اسم لي فوتينيت، وهي تمكن السفن من الانتقال من أسفل النهر إلى أعلىه من دون تأخير.

؟

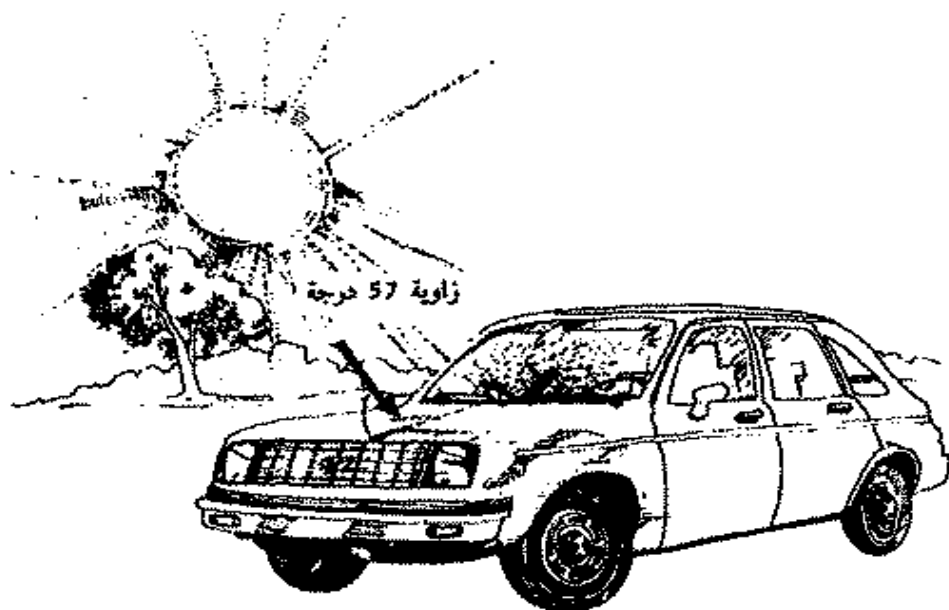
كيف تمحب نظارات بولارويد الشمسية وهج الضوء دون أن تمحب المنظر نفسه

تحمب نظارات «بولارويد» (المستقطبة) وهج الضوء من حقل الرؤية عن طريق فلترة كل موجات الضوء الأفقي التي يصدر عنها هذا الوهج. وقد اخترع عدسات بولارويد أدوين ه. لاند وهو في عمر 18 عاماً، عندما كان يعمل في غبار إقامته في شقة المستأجرة في الحي الغربي بنيويورك. وفيها بعد أنشأ هذا الشاب شركة بولارويد، وانهض آلة التصوير الفورية التي تحمل الاسم نفسه، ودخل عالم الثراء.

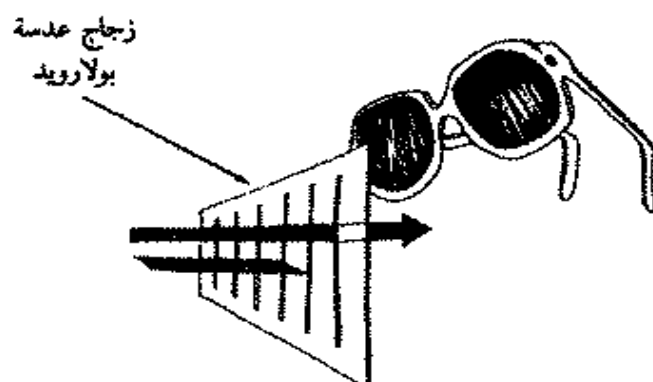
والمعلوم أن الضوء يسافر على شكل موجات مثل كل أنواع الطاقة، وبالخصوص طاقة الحركة التي تدفع الأمواج في المحيطات. إذ أن هذه الأمواج تتذبذب عمودياً، وتسجل حركة صاعدة وهابطة، وهي تتدفع في اتجاه الشاطئ؛ وبإمكان أي شخص ضربته موجة يعلو سنته أقدام أن يشهد على صحة هذا القول. وكذلك فإن موجات الضوء الصادرة عن الشمس أو عن أي مصدر ضوئي عادي تتذبذب بكل الروابط المختلفة: أي عمودياً وأفقياً وكل الزوايا بين بين.

وعندما ينظر أي إنسان في اتجاه الطريق العام المضاء بنور الشمس القوي، الذي ينعكس ويهجه على الخطاء الأمامي للسيارة ويعمى السائق، فإن أغلبية هذا الضوء يضم نسبة عالية من الموجات الضوئية الأفقيه. ويحصل هذا لأن الضوء الذي يضرب أي سطح عاكس بزاوية 57 درجة (وتعرف بزاوية بروستر) يتصرف أو يستقطعه السطوح بحيث أن الموجات وحدتها التي

تتدبر بتواء مع السطح ترتد بالاتجاه العين. وفي حال غطاء السيارة، فإن السبب الذي يجعل الموجات الضوئية الأفقية ترتد عليه هو كونه هو الآخر أفقياً. وظلماً أن الضوء المستقطب لا يمر عبر طبقة الدهان الذي يصبع الغطاء، فإنه بكل بساطة ينعكس عليه، ويظل على اللون نفسه الذي ولدته الشمس، وهو الضوء الأبيض الوهج.



تحجب عدسات بولارويد كل موجات الضوء الأفقي التي تسبب الوهج. وتتكب أشعة الشمس في كل الاتجاهات، فتضرب بعض موجات الضوء غطاء عدسة عدسة بزاوية 57 درجة (أو ما يعرف بزاوية بروستر)، وتشكل ما يعرف بالوهج



تشتمل عدسات بولارويد على شقوق طولية تسمح للموجات العامدة بالمرور بينما تحجب الموجات الأفقيه التي تصنع الوهج

ونضم عدسات بولارويد الشمسية عدداً من الخطوط الطولية تبلغ سمكها نحو جزء من مليون من الانش، بحيث تستقطب الضوء العامودي، وتمنع ما عداه من العبور. وتم عملية تضليل العدسة عن طريق شد طبقة رقيقة من البلاستيك الطري والمسخن، بحيث تتشقق على شكل أصلاح طويلة. بعد ذلك يضاف صباح متشرب للضوء إلى البلاستيك بحيث يملأ مسامته كاملة.

وتحجب هذه المادة الوهوج القادم من الأسطح الأفقية لسبب بسيط وهو أن موجات الضوء الأفقية التي تعكس وفق زاوية برومتر تعجز عن التسرب عبر أصلاح العدسة. ونظراً لأن أهم الأشياء التي نراها تتحرك أفقاً (مثل الطرقات، والأرض، ووجه الماء)، فإن العدسة المستقطبة عادةً تحجب بالثالي أسوأ الوهوج. ويكتنفها الرؤية بوضوح عبر هذه العدسات لأنه يبقى من الموجات الضوئية العامودية ما يكفي لعبور العدسات وغافل الرؤية.

ويتمكن أي شخص القيام بتجربة عدسات بولارويد بنفسه، وذلك بزيارة أحد محلات التي تبيع مثل هذه النظارات. ويمكن أن يضع هذا الشخص زوجاً من هذه النظارات على عينيه، ثم يمسك بزوج آخر أمام الزوج الأول وكأنه يتوبي وضعه هو الآخر. وللحافظ هنا أن الزوج الثاني من العدسات يعكس الرؤية بوضوح تماماً كال الأول، وهذا لأن الشخص لا يرى سوى الموجات العامودية التي أمسكتها عبور العدسات. ولكن، إذا قام الشخص بقلب الزوج الثاني من العدسات على جانبه، فإن هذه العدسات تبدو سوداء تماماً. ذلك أنها لا تعكس سوى الموجات الأفقية، فيما الزوج الأول لا يعكس سوى الموجات العامودية. وبهذا فإن أي إشعاع على الأطلاق لا يعبر نحو العين، ذلك أن الزوجين من العدسات استقطبا كاملاً الضوء.



كيف تُحسب الناتج القومي العام؟

يعتبر الناتج القومي العام (GNP) الدالة الأساسية لتقدير النشاط الاقتصادي في دولة ما. ويعرف هذا الناتج بأنه جموع القيمة المالية لكامل المنتوجات النهائية والخدمات خلال فترة معينة من الزمن، تقدر عادة بسنة.

وتقاس القيمة المالية لأية سلعة بقيمتها في السوق، أو ما يرحب المستهلك بدفعه مقابلها. ويتمكن أي مستهلك مثلاً أن يدفع مبلغ 30 دولار مقابل زوج أحذية، رغم أنه يساوي

أكثر من ذلك؛ كما بإمكان هذا المستهلك نفسه أن يعتقد أنه دفع أكثر مما يساوي زوج أخذية، مصنوع من جلد مقلد رخيص، إلا أن اعتقاده هذا في الحالين لا يقدم ولا يؤخر. فالبللخ الذي دفعه فقط مقابل زوج الأخذية هو الذي يضاف على الناتج القومي العام.

والآن، فإننا عندما نتحدث عن المتوجه النهائي، فإننا نقصد بذلك المتوجه الذي ابنته المستهلك نفسه. يمكّن أن عمليات البيع الوسيطة لا تختسب في الناتج العام. ولو حدث واحتسبت لاصبح الناتج الاقتصادي مضاعفاً وأكثر. وعلى سبيل المثال، فإن عملية شراء شركة الغاز لتلك المادة من الشركة التي تستخرجها لا تدخل ضمن الناتج القومي. فقط عملية بيع الغاز من الشركة إلى المستهلك هي التي تختسب.

وبالتطرق نفسه، يمكن القول إن قيمة الناتج القومي العام تعكس قيمة البضائع والخدمات التي حصلت في سنة معينة. فإذا أقدم أحدهم مثلاً على شراء سيارة فوراً من طراز 1970 سنة 1980، فإن هذه العملية أيضاً لا تختسب؛ وكذلك الحال بالنسبة لعملية شراء أو بيع منزل. إلا أن الناتج العام في هاتين الحالتين يتضمن الربح الذي جاءه وكل شركة بيع السيارات، وكذلك العمولة التي تقاضاها الدلال الذي أشرف على عملية بيع المنزل.

وكذلك الأمر، فإنه ليس بإمكان أخصائيي الإحصاء أن يضيفوا إلى الناتج العام قيمة البضائع والخدمات التي لا تمر عبر السوق النظالية، أي مثلاً أموال القمار غير المشروع في شيكاغو (ولكن ليس في لاس فيغاس)، أو الأموال العائنة من عمل يؤديه الإنسان نفسه في وقت فراغه.

ولكن ماذا عن البضائع التي تتوجهها شركة ما ولا تبيعها، أو تخزّنها في مستودعاتها؟ الواقع هو أن هذه البضائع تضاف إلى القيمة الإجمالية للناتج القومي وكان هذه الشركة ابنتها نفسها البضائع التي أنتجتها.

وتطرح المتوجهات الاستثمارية مشكلة إضافية. فالآلات والمعدات التي تستخدمها مصانع الإنتاج لا تباع إلى المستهلك، ولكنها على أي حال تعتبر متوجهات نهائية، تستعملها الشركات التي ابنتهما.

ونكون الوسيلة المعروفة لقياس الناتج القومي لعام هي بالإضافة الكميات الأربع التالية:

- 1 - استهلاك المنتجات النهائية والخدمات.
- 2 - الاستثمار الإجمالي المحلي الخاص، وهو يضم استثمارات الشركات في المصانع والمعدات، ومعدات البناء، واستثمار البضائع.

3 - المشتريات الحكومية، وهي تضم مرتبات الموظفين الحكوميين، والمشتريات العسكرية، والآلات الطياعة في المكاتب الحكومية، وغيرها. لكن ذلك لا يشتمل على الأموال المنقوله، التي تشكل الجزء الأكبر من الإنفاق الحكومي، والتي هي مجرد عملية نقل الأموال من مصدر لآخر، مثل الهبات الحكومية، والضمان الاجتماعي، وتعويضات البطالة، والمساعدات العامة.

4 - صافي الصادرات، أي الصادرات الإجمالية ناقص الواردات.

والجدير بالذكر أن عملية الحصول على هذه الأرقام الأربع هي عملية مختلفة تماماً. وتتولى مجموعة من الخبراء العاملين لدى قسم الدخل القومي والثروة الوطنية التابع لمكتب التجارة والتحليل الاقتصادي الأميركي، بجمعية هذه الأرقام الضخمة على أساس شهري أو سنوي. وتحتمل هذه المجموعة في عمليها بشدة على الوكالات الأخرى، مثل مكتب الإحصاء الذي يضم آلاف الموظفين، وعلى الدراسات الوطنية المسحبة. ويقوم مكتب الإحصاء كل خمس سنوات (أي السنوات التي تنتهي أيام برقم 2 أو 7) بإرسال استبيانات استطلاعية إلى باعة الجملة، والمفرق، والصناعيين، وشركات البناء، والصناعات الزراعية، وغيرها، من أجل الحصول على معلومات مكثفة حول طبيعة المواد المنتجة وكيفيتها، وحوال عمليات الشراء والمبيع الوسيطية والنهائية. وتؤمن هذه المعلومات الإحصائية الأساسية لعناصر الناتج القومي. إلا أن هذه الأرقام الخمسة (كل خمس سنوات) لا تكفي وحدتها لابقاء الخبراء الاقتصاديين، والسياسيين، ورجال الأعمال، والمواطنين العاديين، على اطلاع على القيمة الإنتاجية للدولة، ولهذا فإن معلومات إضافية تجتمع سنوياً، أو على فترات دورية، تتراوح بين 15 يوماً، و45 يوماً، و75 يوماً. وبشكل عام، فإن المعلومات المجمعة على مدى شهر أو شهرين تدخل في تقديرات فترة الـ 15 يوماً، فيما أن فترة الـ 45 يوماً تحتاج إلى ما يقارب ثلاثة الأشهر، وفترة الـ 75 يوماً تتطلب الإحصاءات الربع سنوية.

وفيما يتعلق بمجال تفاصيل المشتريات الفردية، فإن غرفة التجارة تستعين أغلب معلوماتها من نشرة مكتب الإحصاء التجارية الشهرية ومن مصادر تجارية أخرى، مثل المنشورات التجارية. فمن أجل تقدير حجم مبيعات السيارات الجديدة مثلاً، يقوم خبراء الإحصاء بتسجيل البيعات الفردية كما يستقونها من المصادر التجارية على مدى ثلاثة أشهر (والمعلوم هنا أن معدل البيعات الفردية على مدى شهرين يعطي تقديرات فترة الـ 15 يوماً، فيما أن معدل البيعات في ثلاثة أشهر يعطي تقديرات فترة الـ 45 يوماً). ويرتكز معدل البيعات الفردية على لائحة المصادر التجارية، وعلى أرقام دائرة الإحصاءات العمالية. هذا ويتم تقدير حجم البيعات إلى القطاع العام وإلى الشركات بشكل منفصل، ثم تطرح هذه التقديرات من بعضها للوصول

إلى حجم المبيعات الفردية. وكذلك فإن الأرقام الصادرة عن إحصائيات فترة الـ 45 يوماً والفترات الفصلية تستخدم من أجل استكمال التقديرات السنوية. ويتم تحديد الأرقام الفصلية الخاصة بصناعة التبغ من خلال الضرائب التي تفرضها عليها مصلحة العائد الداخلي. وكذلك فإن عوائد الفنادق والمطاعم تقدر فصلياً من قبل مكتب الإحصاء، وسنويًا من خلال السجلات المستقاة من المصادر التجارية. أما في حقل الخدمات الصحية، مثل المياه، فإن الأرقام الخاصة بهذا الحقل تقدر فصلياً عبر «النمط» السابق، أي يعني أن الأرقام القديمة تستخدم للحصول على الأرقام الجديدة في حال كانت هذه الأخيرة متغيرة. وتبقى أرقام شركات الغاز، والتلفون، والتلغراف، والكهرباء، وهذه كلها يتم الحصول عليها من المصادر التجارية. وتساعد الوكالات التنظيمية، والمعلومات الضريبية المستقاة من المسحات الإحصائية الخاصة بالدولة والخزينة على قياس حجم مبيعات مختلف المشتقات الحكومية.

وتشكل الحكومة شبكة معلومات إضافية واسعة، وبخاصة عبر مكتب حسابات دائرة الخزينة الأمريكية، الذي يقوم شهرياً بحساب البيانات الخزينة عبر النفقات الكلية لمختلف الدوائر الحكومية. وهذا فإن كل دائرة من الدوائر الحكومية تقوم سنويًا بكتابة التقارير التي تظهر حجم النفقات الفصلية، مثل النفقات الدفاعية والعسكرية، والتي تشمل الأموال المنفقة على صناعة الدبابات، والطائرات، والسفن الحربية، وغيرها... .

ويقوم مكتب الإحصاء، إضافة إلى ذلك، بتسجيل مستوى الاختلاف بالمعduات الصناعية، وفي حالة المزارع، فإن دائرة الزراعة الأمريكية تولي هذه المهمة. وكذلك الأمر فإن المكتب يتولى مراقبة البضائع المستوردة والمصدرة. وأخيراً، فإن الناتج الأخير الذي يتم به مصلحة الضرائب هو الفائدة التي تحní عبر حسابات التوفير المصرفية، فتقوم المصلحة بتحويل الإحصائيات حوله إلى مكتب التحاليل الاقتصادية، مثلها مثل بقية المصانع والوكالات.



كيف يولد الأرغن الهوائي الصوت؟

من الصعب أن تخيل الإنسان، وهو يستمع إلى عازف الأرغن يلعب إحدى مقاطعات باخ الشهيرة التي تهز أعمدة الكنيسة، أن هذا الصوت الضخم يولد الماء. لكن العلم يكشف بالفعل أن الأرغن الهوائي يصدر الأصوات فقط عندما تذبذب كمية الماء المحتجزة داخل أحد

أنايبه. وفي الماضي، عندما لم تكن الكهرباء معروفة لدى الناس، كان أحدهم يدير مجموعة من المنافع التي تعمل على تأمين الهواء للأراغن. واليوم يظل المبدأ نفسه هو الطاغي، إلا أن آلة نافخة دوارة تعمل بواسطة الكهرباء هي التي تومن الهواء عند مستوى ضغط ثابت.

ويتألف الأرض المسطّح من مجموعة واحدة من الأنابيب، بمعدل أنبوب واحد لكل نوتة موسيقية. ولكن، وبفرض إصدار مجموعة متنوعة وملونة من الأنغام، فإن أغلب هذه الآلات الموسيقية يملك عدةمجموعات، تسمى بالمواصفات أو المسجلات، وتكون متصلة بصدر الهواء، وما أن يضغط أحد مفاتيح الأرغن، حتى يفتح أحد الصمامات المطلوبة، مما يسمح بدخول موجة من الهواء بداخل الأنبوب. الواقع أن هذا العاوم من الهواء المتذبذب، الذي تتحرك جزيئاته صعوداً وهبوطاً في الأنبوب بشكل متوازن مع طوله، هو الذي يصدر الصوت. وكما هو الحال في آلة البيانو، فإن طول الأنبوب يؤدي إلى خفض طبقة الصوت. ولذلك فإن الأنبوب الخاص بالنوتة «C» تحت «C» الوسطى، يساوي ضعف طول الأنبوب الخاص بالنوتة «C» الوسطى نفسها.



كيف يحافظ الترمُس على سخونة القهوة، أو برودة عصير الليمون لساعات

تقول نظرية التبادل التي وضعها بريغومست، أن أبود جسمين يختص كلّي الحرارة من الآخر حتى يصبحا متساوين في درجة الحرارة. ويحسب هذه النظرية، فإن من الطبيعي أن تخسر القهوة سخونتها أو العصير ببرودته وهو بداخل الترمُس، لولا أن تصميمه يجعل دون تبادل الحرارة بين الداخل والخارج، وذلك عن طريق منع انتقال الحرارة عبر الوسائل الثلاث المعروفة: الوصل الحراري، الحمل الحراري، والإشعاع.

ويتألف الترمُس العادي، المصنوع إما من المعدن أو البلاستيك، من حاوية داخلية من الزجاج المزدوج. وليس هناك سوى الفراغ بين الطبقتين الزجاجيتين اللتان تتجمدان عند العنق. وتستخدم مادة الزجاج بداخل الترمُس لأنها ناقل سيء للحرارة — بعكس المطاط — يعني أن الحرارة تنتقل بيته من جزئية إلى أخرى داخل الزجاج. أما سدة الترمُس وقاعدته فهما مصنوعتان من الفلين الذي يعتبر كذلك الأمر ناقلاً سيئاً للحرارة. ويحد الفراغ المزدوج بين طبقتي الزجاج من هروب الحرارة من الترمُس عبر وسيلة الحمل الحراري، وهي وسيلة انتقال

الحرارة عن طريق حركة المادة الساخنة من مكان إلى آخر في السائل أو الغاز. ولكن، طلما أن بإمكان الحرارة أن تنتقل عبر الفراغ بواسطة الإشعاع الحراري، فإن طبقي الزجاج تدهن بمحلول فضي من الألنيوم، الذي يعكس الإشعاعات الحرارية ولا يشربها.

وكان السيد جيمس ديوار هو أول من اخترع الترس، أو «زجاجة الفراغ» في العام 1885، بعرض عزل الحرارة عن الغاز السائل الذي كان يجري تجاري عليه. والواقع أن ذكاء هذا المخترع هو الذي يسمح للإنسان اليوم بالاستمتاع بمتاهات شهر أيلول/سبتمبر، وبماريات الفوتبول في شهر كانون الأول/ديسمبر.

؟

كيف تفتح أبواب المصاعد المزودة بـ «العين السحرية»؟

يعتبر «أبوا القبلة الذرية»، ألبرت إينشتاين وماكس بلانك، هما المسؤولان أيضاً عن تطوير اختراع أبواب المصاعد التي تفتح تلقائياً عندما يحاول أي شخص أن يدخل المصعد في الوقت الذي يغلق فيه الباب. إذ أن هذين العالمين شرحاً كيف أن الضوء الساقط على بعض الأجسام يغيرها من حالة ضعف إلى قوة إيصالها. وقد أدت البحاث في مجال طبيعة الكهرباء، والتي تلت حدث إينشتاين وبلانك عن «الفعل الضوئي الكهربائي»، إلى اختراع الخلية الضوئية (التي تسمح لمحرك باب المصعد بأن يتشرع جديداً إذا ما حاول أي إنسان دخوله والباب في طور الانغلاق).

ولا بد أن البعض قد لا ينظروا، وهم يدخلون المصاعد الأوتوماتيكية، شعاع ضوء كهربائي ضعيف يعلو ساق الإنسان، يمتد من جهة إلى الأخرى، باتجاه عين كهربائية متلقية للضوء في جهة اليمين. فإذا ما وضع الإنسان يده أو جسمه أمام الضوء، ليتحول دون وصوله إلى الصفة الأخرى، فإن باب المصعد لن يغلق أبداً. ويكون الجهاز المتلق للضوء عموماً مصنوعاً من نوع من المعدن يُعرف بـ «ناقل الكهرباء الجزيئي»، ويختلف من السيليكون، والكاديوم (وهو عنصر أبيض يشبه الفصدير)، والزنك، والجرمانيوم. وهذه المواد تنقل التيار الكهربائي في بعض الأحيان، وفي أحيان أخرى تُمتنع عن ذلك، بحسب توافر الضوء الذي ينصب عليها.

ومن المعلوم أن الكهرباء هي عملية تدفق الإلكترونات بحرية. وبشه العلامة الإلكتروني على أنه جزيئة صغيرة تدور حول ذرة معينة، تماماً كما يدور القمر في فلك الأرض. ولكن نواف

ذرات بعض المعادن تتجاذب نحو بعضها بشدة، وفق نمط نظامي يعرف بالكريستال، فيما تتحرك الإلكترونات الحرية عشوائياً بداخل الميكبلية كلها. وبعد الحديد والنحاس من بين هذه المواد التي تنقل الكهرباء بشكل جيد، ذلك أن الكتروناتها السابحة عبر شبكة الكريستال تصطدم بسهولة ببعضها، مما يجعلها تتقلّل من نقطة لأخرى (في سلك على سبيل المثال).

لكن معادن أخرى تختلف عن هذا النمط. إذ عندما تتحول إلى نمط الكريستال، فإنها لا تترك الكتروناً واحداً شارداً، بل تقيّهم في مدارات نواة بعض الذرات المعينة. وهذا تعتبر هذه المعادن ناقلة سيئة للكهرباء، طالما أنها لا تترك الحرية للكتروناتها لكي تنقل دفق التيار. وبعد معدن الجرمانيوم من بين هذه المعادن في الظروف العادية، ولكن إذا ما أصابه ضوء بتواءٍ معين، فإن ذلك يؤدي إلى دفع الكتروناته للانطلاق بحرية بواسطة قوة الطاقة، وبالتالي يحوله إلى معدن ناقل للكهرباء.

ويؤكد اكتشاف بلانك، الذي أكد إينشتاين لاحقاً، أن الضوء يتألف من جزيئات طاقة تعرف بالفوتون، وهي تتذبذب على موجات مختلفة. ويضيف بلانك أنه كلما كان علو تواتر الفوتون أو سرعة ذبذبته كلما زادت قدرته على دفع الإلكترون بعيداً عن نوائه. وعلى هذا الأساس فإن الحاجة تختلف بين عنصر وأخر لدفعات الطاقة الكافية لهذه العملية، وكل ما هو دون الدفع المطلوبة يبقى عاجزاً عن تحريك الإلكترونات.

وتحتسب الأجهزة الحساسة في المصعد الكهربائي الآوتوماتيكي عموماً إلى التورات القريبة من الضوء المنظور. وهي تعمل وفق الترتيب التالي: عندما يكون المصعد في حالة الانتظار، تكون الأبواب مختلفة، وهي تتطلب دوران المحرك الكهربائي من أجل فتحها. ويعمل التيار الكهربائي الموصول بعملية فتح أبواب المصعد عن طريق كبس كهربائي تقليدي، ينطفئ، طالما أن الكهرباء لا تصل الأبواب. ولا يعمل هذا الكبس إلا بواسطة ميكانيكيتين مختلفتين: الأولى ترتكز على ساعة توقيت تبدأ بالعمل عند فتح الأبواب لمدة ثوان كلما توقف المصعد عند طابق معين؛ والثانية ترتبط بجهاز الأمان المرتكز على مبدأ الخلايا الضوئية.

ويتألف هذا الجهاز الأخير من كبس كهربائي موصول بكبس ثان: ويحتوى هذا الكبس مهمة فتح أبواب المصعد، إلا عند إطفائه عن طريق كهرومغناطيسي يسمى بـ «المراحل»، والذي يمر عبر كريستال الجرمانيوم في متلقي الخلايا الضوئية في الضفة اليمنى من الباب. وطالما أن الضوء يصل المتلقي، ويبيّن الكتروناته في حالة الهيجان بحيث يحافظ على مرور التيار الكهربائي، فإن «المراحل» يبيّن الأبواب في حالة الانغلاق، أو في حالة انتظار الانغلاق ما أن تسمح ساعة التوقيت بذلك. ولكن عندما يتقطّع الضوء بفعل دخول شخص ما المصعد، فإن الإلكترونات الجرمانيوم تفقد طاقتها، وتعود لتنتحرق ببنية الكريستال، مما يؤدي إلى خسارة

الجرمانيوم فجأة لطبيعة الموصلة للكهرباء، وقطع التيار. وبالتالي فإن الكهرومغناطيسي يكف عن العمل، ويفتح المجال أمام حركة أبواب المصعد الكهربائي للعمل، وفتح الأبواب، والدخول دون إغلاقها في وجه الشخص الداخل إلى المصعد.



كيف تُبَثِّتُ الأفلام الثلاثية الأبعاد على التلفزيون؟

يُنظر بعض الناس إلى جهاز التلفزيون نظرة أكثر واقعية من العالم الحقيقي، فيما آخرون يعبرون عن غبطتهم بكل بساطة للتقدم التقني الذي حققه حقل البرامج التلفزيونية، بالأخص بجهة الألوان. ولكن، ومما كان السبب الذي يتعلّق من أجله الناس بأجهزة التلفزة، فإن الرغبة بتحقيق تقدّم إضافي في هذا المجال، لا تزال هي السائدة. ومن هنا ينبع الاهتمام بالصور التلفزيونية ذات الأبعاد الثلاثة، والذي يأخذ بالانتشار في اليابان وأستراليا، وحالياً في الولايات المتحدة.

ومن المعلوم أن الأعين تلاحظ العمق في الصورة لأنها ترى صورة معينة بكل عين وفق زاوية مختلفة تقريباً. وما أن العينين يبعدان عن بعضهما بمسافة إثنين ونصف الإنث ش تقريباً، فإن صورتين تنطبعان على الشبكية قبل أن تنتقلا إلى الدماغ وفق رؤية واحدة. وعلى هذا الأساس، فإن أول الأفلام الثلاثية الأبعاد التي صورت في الولايات المتحدة، جات إلى استخدام التي عرض متزامنين تبيان صورتين مشهد واحد تم التقاطه من موقعين مختلفين. وطالما أن هذين الموقعين كانا يبعدان عن بعضهما المسافة نفسها تقريباً التي تبعدها العينان، فإن المشاهد كان يتلقى المشهد في دعائمه كما يتلقى أي مشهد عادي آخر في العالم الحقيقي. لكن الصورتين في الواقع كانتا متراكبتين فوق بعضها؛ كما أن أحد جهازي العرض كان مزوداً بفلتر أخضر، والأخر بفلتر أخضر. ولذلك، كان المشاهدون بدورهم يضطرون على أعينهم تظارات سلوفانية مزودة بعدسة حمراء وأخرى خضراء. مما يجعل العين الناظرة من خلال العدسة الحمراء عمياء للصورة الخضراء الناتجة عن الفلتر الأخضر، والعكس بالعكس. وبهذا كان يمكن للمشاهد عبر هذا النظام أن يميز زوج الصور الذي يشهجهما، مما يسمح له بمراقبة الصورة بأبعادها الثلاثة.

وفيما بعد، فقد استبدلت التظارات السلوفانية بأخرى مستقطبة ويفلاترات من النوع نفسه. ويقوم الفلتر المستقطب باحتجاج كل الأشعة الضوئية ما عدا تلك التي تسافر بالاتجاه نفسه الذي تأخذه جزيئاته. وهذا، فإن آلة العرض الأولى تزود بفلتر مستقطب عمومي، والأخر

بفلتر أفقى. ونقوم النظارات المزودة بعدسة مستقطبة عامودية وأخرى أفقية بفصل زوج الصور المجسامية التي تراكمب على الشاشة، مما يعطي للمشاهد عموماً بعده المطلوب.

لكن الأنظمة التلفزيونية الثلاثية البعد التي تستخدم خارج الولايات المتحدة تعتمد على الرؤية الوهمية عوضاً عن الرؤية المجسامية. ويرتكز أحد أنظمة الوهم النفسي السيطرة، التي توفر الرؤية الثلاثية الأبعاد، والمعتمدة في اليابان، على مبدأ بندول «بلفريخ». واللاحظ علمياً بهذا الخصوص أنه لو قمنا بتنطية إحدى العينين بفلتر رمادي، وتركنا البندول يتارجح أما العين، فإننا لسبب ما نرى البندول وهو يرسم ساراً ييضاوياً. وهذا فإن على مشاهدي هذا النظام على التلفزيون أن يضعوا نظارات مزودة بعدسة زجاجية عاديّة وأخرى ذات فلتر رمادي. لكن المشكلة في هذا النظام أنه يتطلب من الممثلين أن يتحرّكوا باستمرار على الشاشة، وإلا فقد المشهد بعده الثلاثي.

ومن ناحية أخرى، فإن استراليا هي أيضاً تعتمد نظاماً غير مكلف يعرف بتقنية الرؤية الرقمية، يؤدي هو الآخر غرض الرؤية الثلاثية البعد. ووفق هذا النظام يكون المشهد الأساسي في الفيلم واضحاً فيها خلفيته مشوشاً عمداً. وبالإضافة إلى ذلك فإن الألوان في الخلفية تتحجّلونا أحمر (غير وسيلة فصل الألوان) من جهة وأخضر مزرق، أو أزرق داكن من الجهة الثانية؛ فيما تكون الألوان الثانوية معكوسة. والواقع أن المشاهد يستمر في رؤية المشهد ببعد ثانٍ حتى يضع على أعينه نظارات ذات عدسات ملونة بالأحمر والأزرق الداكن. وعندما فقط تترجم التفاصيل في الألوان إلى تفاصيل في عمق الصورة.

ومن المتوقع مستقبلاً أن تؤدي تقنية الخطوط، التي تستخدم شعاع ضوء الليزر لانتاج صور واقعية مذهلة، إلى استحداث خط جديـد من الصورة التلفزيونية المتميـزة ليس له مـثـيل.



كيف تُحْفَر الأنفاق تحت الماء؟

هناك طريقتان أساسيتان لحفر الأنفاق تحت الماء من دون مواجهة مشكلة الطوفان واتهام الجدران.

وكان النظام الذي بني به نفق «التيمس» في منتصف القرن التاسع عشر يضمن بأن ضغط الهواء في داخل النفق يزيد على ضغط الماء في خارجه، مما يجعل بدوره دون طوفان الماء

فيه. وتكون الخطوة الأولى بإغلاق أطراف النفق ببوابات ضخمة عبارة عن مكعبات الأدوات الضرورية، مثل الدروع، والأجهزة الناقلة للركام، وبخاصة العربات، وأبواب الفصل، بداخل النفق؛ فيما يتحرك العمال فيه جيئةً وذهاباً، بعد المرور طبعاً بغرفة تعدل الضغط. ويتم ضخ الهواء في النفق حتى يصبح الضغط في الداخل أعلى منه في الخارج. وبالإضافة إلى ذلك، فإن جدران النفق تعلق بالأسمنت، وبالسوائل الحمراء، ويمحلول الملح المزج، من أجل زيادة مقاومة الضغط. ولكن عندما يشكل الطين الناتج عن عملية المخر مشكلة في النفق، فإن حواجز مائية مؤقتة توضع فوقه، وتتدلى منها أنابيب تحقن بخلط من الأسمنت القاعي الملحي، الذي يتحول بعد جفافه إلى حاجز منيع للماء. أما الماء الذي يكون قد ترشح في تلك الأثناء، فيتم ضخه إلى الخارج، ثم تشيد الحواجز المتعددة في وجهه.

أما الأسلوب الثاني الحديث لبناء الأنفاق تحت الماء، فيكون عبر تركيب أجزاءها على اليابسة، ثم انزالها إلى قعر الماء. وقد بيّن بهذه الطريقة نفق مترو باريس الذي يمر تحت نهر «السين» في العام 1910، وكذلك نفقاً «شيزاييك باي» و«أبيج رو» في أمستردام. وتتطلب هذه الطريقة بناء أجزاء النفق، التي تكون مصنوعة من الأسمنت أو المعدن، وبلغ طولها نحو 200 قدم، ثم انزالها في الماء فوق أثalam محفورة. وتكون الخطوة التي تلي ذلك إزالة الأبواب الحاجزة المؤقتة ما بين أجزاء النفق، ثم تلحيم المقاصيل بعضها ببعض. وتملا الأثalam بالإسمنت حتى يثبت النفق أكثر، وكذلك تنشأ الدعامات الارتكانية من أجل معادلة ثقل النفق عند كل أجزائه. وقد استعملت هذه الطريقة في البناء لأول مرة في نفق «روتردام» بهولندا، حيث وضعت كل قطعة من النفق فوق أربع ركائز. وقد حللت هذه الركائز رؤوساً مزيفة وجوفة، وبعد إزالة قطعة النفق تحفن هذه الرؤوس بمادة الأسمنت فترتفع على حلول النفق المطلوب.



كيف يدخل الهواء إلى نفق يطول ميلين؟

عندما تدخل النفق نحو خمسة آلاف عربة، بين سيارة، وشاحنة، وباص، بالساعة الواحدة، فإن من الضروري التخلص من الدخان الذي تفرزه هذه العربات، والذي يحتوي على غاز الكربون الأحادي الأكسيد الضار للصحة. والطريقة الوحيدة لذلك هي بالتهوية الصناعية. وتتطلب الأنفاق ذات الاتجاهين نحو 150 قدم مكعب من الهواء النظيف بالدقيقة الواحدة، فيما تحتاج الأتفاق الرباعية الاتجاه إلى ضعف هذه الكمية.

وكان أول نفق يستخدم وسيلة التهوية الصناعية هو نفق «هولندا» في نيويورك، والذي أنشأ في العام 1927. وعبر هذا النفق المزدوج، البالغ طوله 1,6 ميلًا، تحت نهر «هدسون»، بين مانهاتن ونيوجرسي، على عمق 93 قدمًا. وتتولى أربعة أبراج لتوليد الهواء الصناعي (الاثنان عند كل جهة من النهر) مهمة دفع الهواء التقى عبر شقوق في النفق باتجاه أقصى تحدى تحدى كل ا örضية طريق. ويندخل الهواء هذه الأقصى بسرعة 60 ميلًا بالساعة، حيث يتوجه نحو محركات واسعة على طول النفق. ويتسرب الهواء، عبر نظام للهواء الصاعد، من خلال فتحات على جانبي الطريق. وتحضى هذه الفتحات للتحكم عبر نقطة التحكم المركزية من أجل تحديد كمية الهواء الضرورية بحسب كثافة السير. وكل ذلك الأمر فإن الدخان المتسرّب من السيارات والهواء العفن تشفطه فتحات أخرى في سقف النفق، وغير عبر مداخل باتجاه الأبنية الخاصة بالنفق عند طرق النهر، ومنها يخرج إلى الجو. وفي ساعة الزحمة، يغير هذا النظام الهواء في النفق كل 1,5 دقيقة.

وهناك وسائل أخرى لتهوية الأنفاق، مثل النظام الطولي، الذي يعمل به نفق «سان كلارود» في باريس، والذي يسحب الهواء عبر فتحات في طرف النفق، ثم يدفعه إلى الوسط عبر مراوح ضخمة. وهناك نظام آخر يستخدمه نفق «مرسي» في ليفرپول، إنكلترا، ويتركز على إدخال الهواء عبر الأطراف (كما في نفق هولندا)، فيما يتسرّب الهواء العفن عبر فتحات للتهوية في نهاية النفق. أما نفق «فلسن» في هولندا فيعمل بحسب نظام دفع الهواء المتعاكس، بحيث تكون المراوح الدافعة للهواء والشافطة له موجودة عند طرف النفق المقابلين.



كيف تُكتشف إذا كان أثر ما يعود إلى ألف سنة قبل المسيح أو ثلاثة آلاف سنة قبله؟

عندما يشخص عالم الآثار قطعة فنية نادرة، فإن معرفة الفترة الزمنية التي تنتهي إليها هذه القطعة تكفي؛ إلا أنه في أغلب الحالات، يتطلب من هذا العالم تاریخاً زمنياً محدداً وفق معيار قياسي معين. وترتکز عملية تحديد التاريخ الزمني بكل أوجهها على التغير الحاصل في ظاهرة طبيعية. ومن خلال معرفة نسبة التغير وكميته، يمكن لهذا العالم أن يحسب السنوات التي مضت متذبذبة التغير.

وتعتبر إحدى أقدم التقنيات المعروفة في هذا المجال، والأكثر شيوعاً، تلك التي ابتكرت في الخمسينيات من هذا القرن، وارتکرت على التأريخ وفق الاشعاع الكربوني. وقد نشأ مبدأ هذه التقنية مع قيام ويلارد ف. ليفي، وهو من المؤذنين على جائزة نوبل، بابحاث حول تأثير

الأشعاعات الكونية على الأرض ومناخها. والمعلوم أن الجزيئات المعروفة بالنيتروجين تنتج عن فعل دخول مثل هذه الأشعاعات مجال الأرض. وتسبب هذه النيترونات بعملية تحول في نواة أية ذرة تصطدم بها. ورغم أن النيترونات نفسها لا تغير، إلا أنها تتفاعل مع النيتروجين — 14 لتعطي نظير الكربون، الكربون — 14، المشع. ويتناقل هذا الكربون الجديد بدورة مع الأكسجين الجوي ليعطي ثاني أكسيد الكربون، الذي يدخل هو أيضاً دائرة الكربون البيولوجية. وبينما تتحلل المواد الغنية بالكربون في مياه المحيطات، يتسرّب ثاني أكسيد الكربون إلى داخل النبات عبر التركيب الضوئي، قبل أن تأكله الحيوانات.

إلا أنه عند موت المادة العضوية، ولا يعود هناك ما يغسل ذرات الكربون — 14، تتحلل هذا الأخير مجدداً إلى نيتروجين — 14. ويبلغ مدى نصف حياة الكربون — 14، أي الوقت الذي يفقد فيه الكربون نصف حياته الإشعاعية، 5730 سنة. بعدها تخرج عن هذا المنصر جزئية «بيتا» (وهي عبارة عن الكترون أو الكترون موجب تختلف به نواة الذرة أثناء الموت الإشعاعي). ومن خلال حساب عدد أشعاعات بينا الصادرة بالدقيقة الواحدة وبالغرام الواحد من المادة تحسب حياته النصفية. ويصدر الكاربون — 14 الحديث 15 جزئية بالدقيقة وبالغرام؛ فيما يصدر الكاربون البالغ من العمر 5730 سنة 7,5 جزيئات.

والواقع أنه بالنظر إلى محتوى المواد العضوية الضخم من الكربون، فإنه يصلح لتقنية التأريخ، كها أن كميات قليلة من المادة تحتاج للفحص بالمقارنة مع المواد الأخرى الأقل غنى بالكربون. ويمكن المختبرات اليوم التوصل إلى تاريخ دقيق من خلال فحص الفحم، والأخشاب، والأصداف، والمعظام، وخلاطت الحديد الأساسية، والثث (نبسج نباتي نصف متضخم)، والورق، والقماش، والغشاء الحيواني، وأوراق الشجر، وغبار الطليع، والفخار، والمراسف، والأثيرية المشبعة بالكربون، والسماخ القديم المستخرج من جدران الكهوف حتى.

وعلى هذا الأساس، فإن أية مادة عينة تشمل على الكربون وتدخل المختبر للفحص، تخضع أولاً لفحص دقيق، يليه إزالة الشوائب منها. ثم يتم تحويل هذه المادة إلى شكلها الغازي، الذي يتألف من ثاني أكسيد الكربون، والميثان، والاسيتين، أو البتين، عن طريق الخرق أو وسائل أخرى. بعد ذلك يتولى جهاز فراشي معقد إزالة الشوائب المشعة المشحونة سلبياً الناجمة عن المادة الأولية، يليه وضع العينة بداخل عداد نبضي لإحصاء جزيئات «بيتا» الناجمة عن الكربون، ومقارتها بالمعايير الحديثة للمادة نفسها، وتحديد عمرها ويصدر هذا العداد نبضات كهربائية قياسية متناسبة مع طاقة جزيئات بينا التي ترافق هذا النبض. ويعود أنه من الضروري حفظ هذه المادة الخاصة للتحليل من أية أشعاعات خلفية ناجمة عن الأرض، فإن طبقة حديقة تبلغ سمكها ثمانية إنشات تختلف هنا العداد.

ويصل زمن عَد هذه العينة إلى ما لا يقل عن فترتين زمنيتين متصلتين بطول ألف دقيقة لكل منها. و مباشرة بعد الاحصاء الاخير، يحتسب «التاريخ الكربوني» للمادة من خلال معادلة حسابية معقدة، تطلب قياس نشاط العينة، ونشاط عينة حديثة، وقيمة انحلال الذرة الثابتة. ويمكن استخدام هذه التقنية لتحديد عمر آية مادة يعود تاريخها إلى ما بين 500 و 50 الف سنة. لكن التقنيات الأخرى المستعملة تظهر أن التاريخ الكربوني ليس دقيقاً دائمًا. فهناك بعض الاختلاف بين التواریخ الفلكية وبين التواریخ الكاربونیة. ويصبح هذا فيما يخص المواد القديمة التي تعود إلى ما بين 5500 و 9000 سنة قبل المیسیح. وتعطى التواریخ الكاربونیة عندها بمحاذ خطاً، مثل 1200 ± 100 سنة قبل المیسیح، بمعنى أن المادة قيد الدرس تعود إلى ما بين 1300 و 1100 سنة قبل المیسیح.

؟

كيف تُصنف اللحوم؟

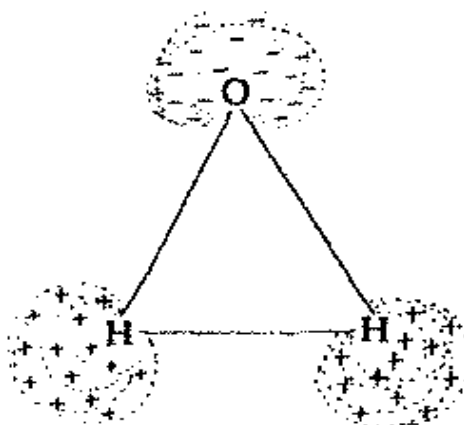
قد لا يرضي الإنسان حشرته إذا علم أن اللحوم التي يتناولها تخضع، حين تصنيفها، إلى أهواء ذاتية. إذ أن مفتشي الحكومة (وهم فقط يحق لهم اختيار التصنيفات) يقررون تخبئة اللحوم وهي لا تزال في المسليخ، أي قبل ذبح البقر. ويعتمد هؤلاء المفتشون في عملية اتخاذ القرار على عوامل عديدة، منها لون قطعة اللحم وتداخل الدهن والهبر فيها. وكلما كان لون اللحم لاماً، وكلما كانت بقعة الدهن الصغيرة أقل، كلما نال اللحم درجة أعلى. ويوضع المفتش ختم «الشخصية الأولى» على الصنف الذي يراه أجود من غيره من اللحوم، ثم يلي ذلك خصم «الثانية»، ثم «الجديد»، ثم «غير المصنف». ولا يوجد مقياس معين للتتصنيف، إذ أن الاختيار قد لا يختلف بين مفتش ومفتش فقط بل بين يوم وأخر، بحسب مزاج المفتشين. فإذا سبق لأحدهم أن شعر بالشخمة من أكل اللحم في نهار معين، فإنه في اليوم التالي ينعكس ذلك مباشرة في تصفييف اللحوم.

؟

كيف تخلٰي المنظفات الدهن؟

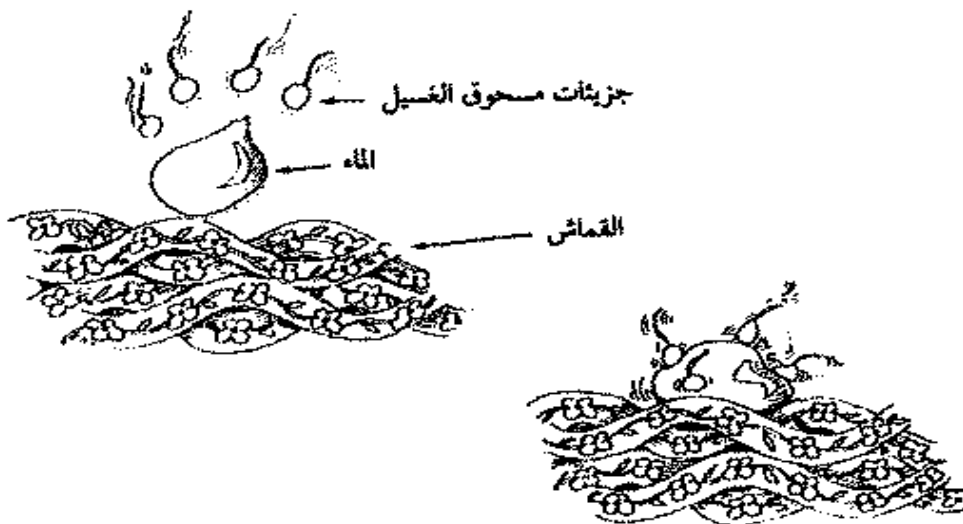
تعمل مساحيق التنظيف وفق مبدأ معروف، وهو أن جزيئات الماء تشد أذرع بعضها. وتعتبر هذه المساحيق، مثلها مثل الصابون العادي، خايفة للتلوّر السطحي للمسوائل. وتندفع الماء بجزيئات هذه المساحيق بين سطح القماش المتسخ وبين الألياف النسيجية، وذلك من أجل تحرير جزيئات المادة الوسخة، ومنعها من الالتصاق بالقماش مرة أخرى. وبعكس الصابون العادي، فإن المساحيق التنظيفية تعامل في المياه العذبة القليلة كما في المياه الحفنة، إلا أن قدرها الأساسية على التنظيف واحدة.

ويعتبر تمسك جزيئات الماء العامل الأساسي وراء قوة المساحيق. والسبب وراء هذا التمسك هو ثنائية قطب هذه الجزيئات، بمعنى أن كلًّا منها يتضمن شحنة سالبة وأخرى موجبة. وتبدو جزيئه الماء (H_2O) على شكل مثلث، تحمل ذرة الأكسجين في قمة المثلث حقل كهربائي سالب، بينما يحيط بها حقل كهربائي موجب، عند قاعدي المثلث، حقل كهربائي موجب. وككل فإن جزيئه الماء تعتبر بمثابة كهربائياً، طالما أن عدد شاراتها الموجبة والسالبة متساو. إلا أن بعد قسمي الجزيئ، السالب والموجب، عن بعضها يؤثر على مسلك الماء.



طالما أن الشارات التماثلة تتدافع عن بعضها، والشارات المتعاكسة تتجاذب، فإن هذه الخاصية بالذات يجعل جزيئات الماء متماسكة مع بعضها. وهذا في الواقع ما يجعل من الماء

عصرأً منظفأً فعالاً بدون مساحيق التنظيف، وفعالاً جداً بوجودها. ومن المعلوم أن عنصر الماء بحد ذاته لا يكفي «بلل» المواد الأخرى كلها، بل أنه يختر نفسه على شكل قطرة مائية أو نقاط صغيرة غير كافية للانتشار على مساحة الياف القماش بكاملها. أما بوجود جزيئات مسحوق الغسيل، فإن ذلك يخفف من تمسك الماء عند مستوى السطح، مما يسمح له بالتلغل داخل القماش بشكل أكبر، وبعزل الأوساخ عنه.



لكي يعمل مسحوق الغسيل بشكل أفضل فإن المادة المطلوب تنظيفها يجب أن تكون مبلوطة بالماء. وهنا تجد أن قطرة الماء تندفع من قبل جزيئات المسحوق لكي تشرق فوق القماش وتزيد رقة الببل. وزيادة الضغط تؤدي إلى إقسام القطرة إلى قطرات أصغر، وبالتالي إلى توزيع أكبر للماء

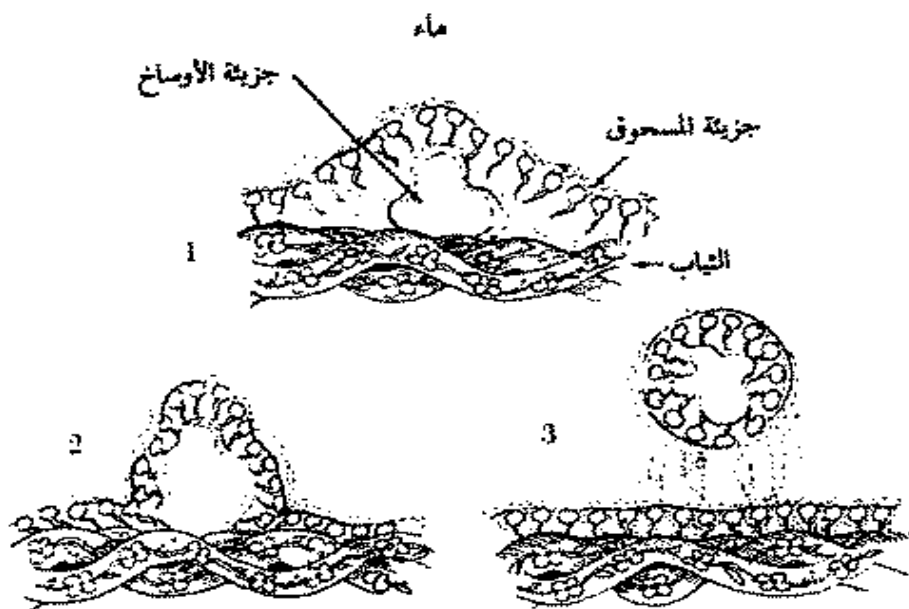
والذي يحصل أنه حملًا تمتزج جزيئة المسحوق (صوديوم الكلريليزينيسلفونات) بالماء، تسقط ذرة صوديوم، فيما يظل أحد الكترونات الصوديوم متعلقاً بالجزيء. وهذا فإن الصوديوم يتتحول إلى كاتيون، أو إلى أيون موجب الشحنة، لأنه فقد الكتروناً واحداً (سالباً). وعما إن الجزء الأكبر المتبقى من الجزيئة يحافظ بالاكترون الإضافي، فإنه يتتحول إلى عنصر سالب الشحنة، أو أيون. وبالتالي فإن جزيئة الصوديوم الكلريليزينيسلفونات هي عبارة عن أيون خافض للتوتر السطحي للسوائل، يعني أن هذا الأيون هو الذي يقوم بعملية التنظيف.

ويتألف الأيون من جزأين، «الرأس» و«الذنب»، وكلاهما يعمل لإزالة جزيئات الدهون عن القماش. ويعتبر الرأس، المؤلف من الكبريت والأكسجين، عنصراً منجلباً للماء، لأن ترتيب شحنته الكهربائية يتكامل مع النط المخالف الموجود في مجموعة جزيئات الماء. وهذا

ينطبق في الواقع على الطريقة التي تتماسك فيها جزيئات الماء، إلا أن «الثقب»، وهو عبارة عن سلسلة طويلة من الكربون وذرات الهيدروجين، لا يحمل آية علاقة انجذاب مع الماء، ولذلك فهو يسمى بـ «رهاب الماء».

وحلماً تسقط أيونات الصوديوم، فإن باقي الأيونات تتشير بسرعة غير المحلول، نظراً إلى تقاربها مع الماء. وفي الوقت نفسه، فإن جزيئات الماء التي يطلقها الأيونات ودهتها، تحاول باستمرار التجمع مع بعضها والتماسك مجدداً، وذلك لأن ارتباطها ببعضها بعد أكبر من ارتباطها بروؤس الأيونات. وحلماً تعود جزيئات الماء إلى التماسك مجدداً مع بعضها، فإنها تدفع بالأيونات إلى الخارج، بالتجاه سطح الماء، حيث الماء، وكذلك إلى داخل الثياب الموضعة في الغسالة.

وفي ذلك الوقت، تكون رؤوس الأيونات (المحبة للماء) تحاول جاهدة العودة إلى الماء بفعل الانجذاب الكهربائي. وتكون ردة الفعل في الماء بنشر قطرات البليل على مساحة أكبر من القماش، لتفوض في الألياف. ويؤدي هذا الضغط من قبل الأيونات إلى اجبار الماء على الانتشار فوق مساحة أكبر من القماش، تماماً مثل ضغط البالون المواتي فوق سطح طاولة، بحيث يتلامس جزء أكبر من هذا البالون بفعل الضغط مع مساحة أكبر من سطح الطاولة.



تنبع جزيئات ماحيق الفسيل بإزالة الأوساخ من الثياب وتندفع الطبيعة التماسكة للماء بجزئيات المسحوق في الشقوق بين جزيئة الأوساخ والبابق القماش (1 و 2). وأخيراً تخسر جزيئات الماء نفسها بين الاثنين، ويزيد الماء بين الأوساخ والقماش، وتحمل الأوساخ بعيداً (3).

لكن الماء يحاول جاهداً تجميع جزيئاته واجبار الأنيونات على الاندفاع خارجه. والأهم من ذلك أن الماء يدفع بهذه الذرات («الذئب» أولًا) بداخل الشقوق الواقعة بين الأوساخ وألياف القماش. وبنتيجة الضغط فإن الأنيونات تحرر الأوساخ وتتوط بها وتحملها إلى سطح الماء. عندما لا يعود بإمكان جزيئات الأوساخ التعلق مجدداً بالالياف بسبب وجود الأنيونات كالخطاء فوق كل الأسطح، وسيب الشحنة السالبة التي تحملها. وبهذه الطريقة تبقى الأوساخ معلقة عند سطح الماء حتى شعلته خارج الفسالة.

ويكمن الاختلاف الأساسي بين الصابون ومساحيق الغسيل، في أن المساحيق تحتوي على عناصر إضافية (غالباً ما تكون الفوسفات) تختص كهربائياً المعادن كأيونات الكالسيوم من ماء الغسيل. وبما أن أيونات الكالسيوم موجبة فإن بإمكانها التجاذب مع أنيونات المسحوق (السلبية)، مما يجعلها فعالة في التنظيف. ويزاده أنيونات الفوسفات إلى الماء، فإن بإمكانه إبعاد كاتيونات الكالسيوم، فيما تعمل جزيئات المسحوق على تنظيف الثياب.



كيف تُجمع الكافيار؟

يرى الزائر لقرن شركة رومانوف للكافيار في تينيك، نيوجرسبي، أول ما يرى هيكلًا عظيماً لسمكة الحفش (Beluga)، كان أحدهم قد اصطادها في العام 1911، فوجد أنها تزن أكثر من ألفي باوند. وكانت هذه السمكة في ذلك الوقت تعطي نحو 350 باونداً من الكافيار، بسعر الباوند منه بقيمة عشرة دولارات. أما اليوم فإن هذا الصنف الشمين من السمك أصبح نادراً جداً، مما جعل ثمنه يرتفع إلى أرقام خيالية، تصل إلى 350 دولاراً للباوند الواحد. فإذا افترضنا أن تلك السمكة التي اصطادت في العام 1911 كانت لا تزال حية اليوم، فإن ثمنها سوف يصل إلى 122500 دولاراً.

ويعتبر الكافيار الأصلي، ذلك الذي يجمع بيضه ويملح من سمكة الحفش، أو من إحدى الأسماك التي تتسم بفتتها. ويبلغ وزن إحدى أكبر أسماك الحفش، وهي سمكة البيلوغاء، معدل 800 باوند، وهي تحتاج لنحو 15 عاماً كي تنمو إلى هذا الوزن، ولكن، يباع بيضها بأغلى الأسعار. أما سمكة الـ «أوزرقة»، وهي أصغر قليلاً من البيلوغاء، وسمكة الـ «سيفروغا»، وهي أصغر الأسماك المتسمة إلى صنف الحفش، فهي تحتاج إلى ما بين الثمانين والعشر سنوات لكي تصل للحجم المطلوب. ويشكل البيض عادة ما بين 15 و 20 بالمائة من وزن السمكة الأصلي.

ويتم اصطياد سمك الحفش بواسطة الشباك الضخمة (ولو أن الأسماك ذات الحجم الكبير منها تُعرق الشباك وتتحرر منها). ويعتبر مصطادوها من أكثر الصياديـن خبرة في هذا المجال. وبحـالـا يدخل الصياديـن بالأسماك إلى الشاطئ، تـقـرـ بـطـونـهـا وـيـسـخـرـجـ منهاـ البيـضـ تحتـ اـشـرافـ «ـعـلـمـ الـكـافـيـارـ». وأـولـ ماـ يـفـعـلـهـ هـذـاـ الاـخـتـصـاصـيـ هوـ أـنهـ يـفـصلـ البيـضـ عنـ الجـبـوـبـ المـعـوـيـةـ فـوقـ شبـكـةـ مـسـلـكـةـ، وـيـنـظـفـهـاـ، وـيـقـرـرـ حـوـلـ كـمـيـةـ الـلـمـحـ الـلـازـمـ، وـهـوـ قـرـارـ مـهـمـ جـداـ. فـالـعـلـمـ أـنـ اـجـودـ أـنـوـاعـ الـكـافـيـارـ تـتـطـلـبـ أـقـلـ كـمـيـةـ مـكـنـةـ مـنـ الـلـمـحـ، وـهـوـ مـاـ يـقـصـدـ الرـوـسـ بـكـلـمـةـ «ـمـالـوـسـوـلـ». وـمـنـ هـنـاـ يـمـكـنـ القـوـلـ إـنـ «ـالـبـيـلـوـغـاـ مـالـوـسـوـلـ»ـ وـ«ـالـسـفـرـوـغـاـ مـالـوـسـوـلـ»ـ هـيـ الرـقـمـ وـاـحـدـ فـيـ عـالـمـ الـكـافـيـارـ. وـالـجـدـيرـ بـالـذـكـرـ هـنـاـ أـنـ الـأـلـاتـ لـاـ تـتـدـخـلـ أـبـدـاـ فـيـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ، فـالـأـيـدـيـ تـقـطـ تـعـاـمـلـ مـعـ هـذـاـ الـبـيـضـ الـقـابـلـ لـلـنـفـتـ. وـمـعـ أـنـ شـرـكـةـ رـوـمـانـوـفـ لـاـ تـشـرـيـ سـوـىـ الـكـافـيـارـ، إـلـاـ أـنـ مـاـ يـتـبـقـيـ مـنـ السـمـكـةـ تـشـرـيـ شـرـكـاتـ أـخـرـىـ، وـتـتـوـلـ بـيـهـ فـيـ السـوـقـ طـازـجاـ، أـوـ مجلـداـ، أـوـ مـدـخـنـاـ.

من جهة أخرى، فإـنـهـ عـنـدـمـاـ يـصـلـ مـجـمـوعـ الـكـافـيـارـ إـلـىـ مـقـرـ الشـرـكـةـ، يـخـضـعـ أـلـاـ لـفـحـصـ دقـيقـ مـنـ قـبـلـ كـبـيرـ الـذـواـقـينـ لـدـيـهاـ، وـاسـمـهـ اـرـنـوـلدـ هـائـسـنـ -ـ سـتـيرـ، وـهـوـ خـامـسـ رـئـيسـ لـلـشـرـكـةـ مـنـذـ إـنـشـائـهـاـ. وـيـقـومـ هـذـاـ الذـواـقـ بـفـحـصـ الـكـافـيـارـ نـظـرـاـ أـلـاـ (ـولـوـ أـنـ اللـوـنـ لـاـ يـدـلـ بـالـضـرـورةـ عـلـىـ الـجـوـدـةـ)، ثـمـ يـشـمـ بـعـضـ الـعـيـنـاتـ، وـلـوـ أـنـهـ يـفـضـلـ عـدـمـ الـاقـرـابـ إـلـىـ هـذـاـ الـمـدـ مـنـ الـعـيـنـاتـ. أـمـاـ الـفـحـصـ الـأـهـمـ فـهـوـ التـلـوـقـ. (ـوـالـجـدـيرـ بـالـذـكـرـ هـنـاـ أـنـهـ عـنـدـمـاـ يـذـهـبـ هـائـسـنـ -ـ سـتـيرـ فـيـ إـجازـةـ، فـإـنـهـ لـاـ يـعـطـيـ صـلـاحـيـةـ التـلـوـقـ إـلـاـ لـأـحـدـ موـظـفـيـ الشـرـكـةـ الرـوـسـ، مـنـ الـذـينـ أـمـضـواـ أـكـثـرـ مـنـ أـرـبعـينـ سـنـةـ لـدـيـهاـ).

وـبـعـدـ ذـلـكـ تـرـمـلـ الشـرـكـةـ بـعـضـ الـعـيـنـاتـ مـنـ الـكـافـيـارـ إـلـىـ الـمـخـبـرـ لـفـحـصـهـاـ خـوفـاـ مـنـ بـعـضـ الـمـوـادـ الـمـلـوـنـةـ، مـثـلـ الـرـبـقـ، وـغـيـرـهـاـ، وـذـلـكـ تـطـبـيـقاـ لـقـوـاـنـىـ إـدـارـةـ التـغـذـيـةـ وـالـأـدوـرـةـ. وـمـنـ حـسـنـ حـظـ حـسـيـيـ الـكـافـيـارـ أـنـ إـذـاـ مـاـ كـانـتـ السـمـكـةـ تـعـيـشـ فـيـ مـيـاهـ مـلـوـنـةـ، فـإـنـ الـعـدـوـيـ تـسـتـقـرـ فـيـ طـبـقـ الـلـمـحـ الـدـهـنـيـ تـحـتـ الـجـلـدـ مـباـشـرـةـ، وـمـنـ النـادـرـ أـنـ تـصـيبـ الـبـيـضـ.

وـبـيـاعـ أـجـودـ أـنـوـاعـ الـكـافـيـارـ طـازـجاـ وـعـلـحاـ، أـمـاـ غـيرـ ذـلـكـ فـهـوـ يـخـضـعـ لـعـمـلـيـةـ تـعـقـيمـ خـاصـةـ وـيـعـلـبـ فـيـ حـاوـيـاتـ مـفـرـغـةـ مـنـ الـمـوـاءـ وـمـكـمـةـ الـاـغـلـاقـ. وـتـقـظـلـ هـذـهـ الـأـخـرـىـ صـالـحةـ لـمـدةـ سـنـةـ أوـ سـتـينـ بـالـأـكـثـرـ، فـيـاـ الـكـافـيـارـ الطـازـجـ يـفـسـدـ خـلالـ بـضـعـةـ أـسـابـعـ فـقـطـ.

وـيـظـنـ الـبـعـضـ مـنـ أـنـ بـعـرـ قـزوـنـ هـوـ الـمـصـدـرـ الرـئـيـسيـ لـلـكـافـيـارـ وـلـسـمـكـ الـحـفـشـ، وـهـوـ أـمـرـ صـحـيـحـ، إـلـاـ أـنـ مـنـذـ قـرـنـ فقطـ تـبـيـنـ أـنـ هـيـرـ دـلـاـرـ وـأـنـهـرـ أـخـرـىـ فـيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ تـقـسـمـ سـمـكـ الـحـفـشـ. وـكـانـ الـغـرـضـ الرـئـيـسيـ مـنـ إـشـاهـ شـرـكـةـ رـوـمـانـوـفـ فـيـ الـبـدـاـيـةـ هـوـ تـصـدـيرـ الـكـافـيـارـ إـلـىـ أـورـوـپـاـ، بـمـعـدـلـ 100ـ أـلـفـ باـونـدـ بـالـسـنـةـ. وـقـدـ أـدـىـ هـذـاـ إـلـىـ خـفـضـ مـنـسـوبـ السـمـكـ مـنـ هـذـاـ

الصنف. والآن، مع توقف تصدير الكافيار من إيران، وتهديد أسماك الحفش في بحر قزوين بالتفايات الصناعية، فإن أسهم صناعة الكافيار في الولايات المتحدة أخذة بالارتفاع. ويتم حالياً اصطياد أسماك الحفش التي تزن حوالي 250 باونداً في المحيط الأطلسي، وبهار كوليبا، وأنهر داخلية أخرى.

ومع أن نوعية كافيار الحفش لا تضاهيها أي نوعية أخرى، إلا أن اختلاف السعر يعتبر حافزاً لدى الناس لابتاع الأصناف الأخرى. ولذلك نجد في الأسواق أنواعاً مختلفة من الكافيار المستخرج من السمك الكبير في كندا، والبروج، وأيسلاندا، أو من سمك السلمون في الأسكندرية. ومع أن لون هذا الكافيار يكون زهرياً، إلا أنه يصبح باللون الأسود لكي يشبه بيض الحفش والسلمون



كيف يعثر الصاروخ المقصي للحرارة ضالته؟

تزود أغلب الطائرات المقاتلة الحديثة بصواريخ متخصصة للحرارة، يبلغ طولها نحو سعة أقدام، وتكون مهمتها تفصي طائرات العدو وتدميرها كما لو أن لها إرادة خاصة بها. وتتجه هذه الصواريخ مباشرة نحو مصدر الحرارة، مثل عرك الطائرة. ونذكر من بين هذه الصواريخ الأمريكية الصنع، صاروخ «سايدوندر» (السمى كذلك تيمناً بالأفعى التي تحمل الاسم نفسه، وتعيش في الصحراء الغربية الولايات المتحدة، وتعتارد أثر غريها بحسب حرارة جسمه)، الذي يلاحق طائرة العدو حتى لو قام طيارها ببعض المناورات الجوية، مثل الانفاس المفاجئ، أو الدوران، أو الهبوط. وقد طورت هذه الصواريخ في الخمسينات من هذا القرن، واستعملت لأول مرة من قبل طائرة مقاتلة صينية وطنية لإسقاط طائرة صينية شيوعية في العام 1958.

والعلوم أن أي شيء في نظامنا الشمسي يحتوي على بعض الحرارة؛ يعني أن جزيئاته وذراته تصطدم ببعضها وتتبذل. فإذا قلنا مثلاً أن هذا الجسم أسرخ من ذلك، فإننا نعني بذلك أن جزيئاته تصطدم ببعضها بتوتر أكبر. والآن، عندما تتبذل هذه الجزيئات، فإنها تتم عن موجات كهرومغناطيسية تبعث من الجسم إلى كل الاتجاهات. فالشمس مثلاً لاهبة جداً (وتصل حرارتها إلى 11 ألف درجة فهرنهايت) لأن جزيئاتها تتبذل بتوتر كبير جداً، وتبعث أكبر كمية ممكنة من الأشعاع في مدى الضوء المنظور، الذي تصل ذيلته إلى نحو كداريليون (١٥٠) مرة بالثانية. فيما الأشياء التي تقل حرارة عن الشمس، مثل عرك الطائرة الحرارية، تبعث أكبر كمية ممكنة من الأشعاع بلبلبة أخفض ضمن نطاق الأشعة ما تحت الحمراء، أي

بمعدل ذبذبة مقداره 100 بليون مرة بالثانية. وهذا فإن أجهزة التحكم بصاروخ «سايد وندر» تجعله يتبع مسلك الجسم الذي يبعث أكبر كمية ممكنة من الأشعاع ضمن نطاق الأشعة ما تحت الحمراء.

وتعتمد ميكانيكية الملاحة التي يتبناها الصاروخ على الظاهرة المعروفة باسم «الموصلية الضوئية». إذ أن بعض الأجسام المسماة بـ«الموصلة جزئياً» تتشع عن تحرير التيار الكهربائي فيها تحت أغلبية الظروف، إلا أنها تفعل ذلك عندما تصطدم بتوتر معين من الطاقة الكهرومغناطيسية. والعلوم أن مادة معينة تكون موصلة للكهرباء عندما يمكن للكترونات ذراها أن تشرد بعيداً عن جاذبية نواتها، وأن تسفر كمجموعات من جسم إلى آخر. وهذا فإن الأجسام الموصلة العادي مثل النحاس والبلاatin تنقل التيار الكهربائي في كافة الظروف، ومن دون حاجة إلى مزيد من الطاقة؛ فيما الموصلات الجزئية، مثل الجرمانيوم، والسيلikon، والزرينيخ، وغيرها، تحتاج إلى صدم الكتروناتها بعيداً عن النواة بطاقة ضوء ذات توتر معين قبل أن تصبح ناقلة للكهرباء. وهذه الخاصية في الواقع تجعل هذه الأجسام ذات نفع كبير لصناعة الكبس الكهربائي.

ويتضمن بوز الصاروخ الحراري «نافذة» خاصة تتلقى موجات الضوء أثناء تحليقه وتبثها باتجاه أنظمة التحكم بالمسار. وتسمح الموصلات جزئياً للكهرباء بمرور التيار فقط عند صدمها باشعة الضوء ما دون الحمراء. وظلاً أن بوز الصاروخ المخروطي الشكل يتالف من خلايا موصلة جزئياً للكهرباء، فإن آية محاولة للطائرة بالهبوط هرباً من الصاروخ، سوف تؤدي إلى تعريض خلايا الجهة السفل من الصاروخ إلى كمية أكبر من الأشعاع، مما يؤدي بدوره إلى تحويل هذه الخلايا إلى أجسام موصلة كلياً للكهرباء، وبالتالي إلى إ يصل التيار لدورات الكمبيوتر، الذي يشير إلى دقة التحكم باتجاه الصاروخ بالهبوط وراء الطائرة. ومن هنا فإن آية مناورة يقوم بها الطيار تسجلها الخلايا الموجودة في بوز الصاروخ وتغير مساره وفقها. وفي الوقت نفسه فإن الرادار الموصول برأس الصاروخ المتفجر يرسل موجات رادارية (مايكرويف) باتجاه المدف، بحيث تصطدم به وتترد عليه باتجاه اللاقط في الصاروخ. ويعمل الكمبيوتر عندما على قياس الزمن الذي استغرقه موجة الأشعة منذ لحظة البث إلى لحظة التلقي. وكلما اقترب الصاروخ من المدف كلما تقلصت المدة، حتى تصبح آنية، الأمر الذي يؤدي بالكمبيوتر إلى اعطاء الإشارة بالتفجير، فتطلق الشحنة البالغة 25 باونداً، وتندمر الطائرة العدورة.

ولكن السؤال الذي يطرأ هنا هو كالتالي: بما أن الشمس ترسل كمية كبيرة من الأشعة ما تحت الحمراء، فلماذا لا يتوجه الصاروخ باتجاه الشمس مباشرة؟ والأسباب عده: أولاً، إن الصاروخ يلتقط الموجات الأشعاعية من الأماكن فقط، وبالتالي فهو لا يتبع لأشعة الشمس إلا في

حال كان التجاهم مباشرةً نحوها، وهو الأمر الذي يتوجه الطيارون عموماً. وبالإضافة إلى ذلك فإن نظام الكمبيوتر الملحق بالصاروخ يتفادى مثل هذا الخطأ عندما يكون الهدف منطلقاً في اتجاه الشمس. كما أن الشمس ترسل كميات كبيرة من موجات الضوء المرئية وكذلك الموجات ما دون الأشعة الحمراء، أكبر من الموجات التي تبعثها طائرة العدو. وهذا فإن التعليمات التي يختزليها الكمبيوتر تشير عليه بتجاهل أي أشعة ما تحت الحمراء تزيد عن المعدل المطلوب.

ومن ناحية ثانية، فإن أغلب الطائرات الحربية الحديثة تحمل قنابل حرارية تطلقها عندما يهدأ خطر الصاروخ المتخصص للحرارة من أجل خداع خلاياه الحساسة للضوء. كما أن أغلبية الطائرات اليوم تبث إشارات إذاعية هدفها لخبط التعليمات التي يصدرها الكمبيوتر والعبث بجهاز التحكم الخاص بمسار الصاروخ. كذلك، فإنه من الطبيعي أن تجد الصوارييخ الحديثة اليوم مزودة بأجهزة مضادة للتتشوش، تميز بين القنابل الحرارية، ومحرك الطائرة، والشمس.



كيف يتزعز الخصائص اللوحات الجدارية بفرض حفظها؟

تعرض أغلب التصاوير الجدارية التي تعود لرسامين كبار مثل غيوتو في كنيسة سكروفيني بيادوا، أو الرسومات الجدارية البيزنطية في اليونان، اليوم إلى خطر التلف. ويعود هذا الخطر إما إلى الرطوبة التي تسرب عبر الجدران إلى الداخل، أو إلى الاختلافات في درجة الحرارة التي تترجم عن تدفق الكنيسة مثلاً يوم الأحد، وبقائها باردة أيام الأسبوع الأخرى. وبالإضافة لذلك هناك مشكلة الكميات المتباينة من ثاني أكسيد الكبريت الموجود في الهواء، والناتج عن دخان المصانع والسيارات. ويزور هذا الدخان بشكل خاص على الصور الجدارية المرسومة على الملاط الجيري، الذي يتحول على مدى السنين إلى كربونات الكلسيوم. ويفعل الرطوبة فإن ثاني أكسيد الكبريت يجعل كربونات الكلسيوم إلى كبريتات الكلسيوم، الذي يكبر حجماً عن الكربونات. ولذلك فإن الجدران، وكذلك التصاوير الجدارية، تأخذ بالتحلل والتجمد بفعل الضغط والتمدد. وتتعدد الحلول لهذه المشاكل، وتتوزع بين مجرد الحماية من الترشح المائي وتوفير الحرارة الملائمة إلى نزع اللوحة عن الجدار، وهوأسوء الحالات.

والجدير بالذكر أنه في الزمن الذي رسمت فيه هذه اللوحات الجدارية، كانت هناك طريقتان متبعتان لذلك: إما بوضع الأصباغ المخلوطة بالملاء فوق الواح جصية مبللة، وإما بدهن

هذه الأصياغ المخلوطة بالبيض، والخامض، والصمغ فوق اللوحة ناشفة أو قاسية. فكيف يتزع
الأشخاصيون هذه الرسومات من دون تفتيتها؟

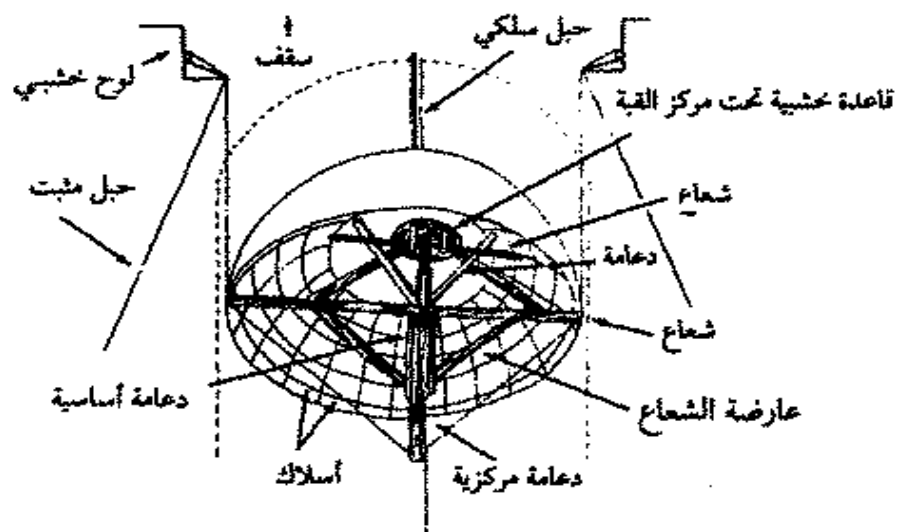
وتبقى التقنية الأولى المعروفة على لصق قماشة أو بطانة فوق اللوحة ثم نزع طبقة رقيقة من
الأصياغ تدريجياً بواسطة سكين دقيق. وتفترض هذه التقنية أن يكون الصمغ الذي يلتصق
اللوحة بالقماشة أقوى من ذلك الذي يلتصق اللوحة بالجدار. وبعد نزع طبقة الجص الزائدة
فوق اللوحة، يتم تثبيت الأصياغ بشكل ثوي. وهناك طريقة أخرى، تعتمد على نزع طبقة أكبر
من الجص تحت اللوحة ثم الصاقها فوق لوح كبير. والجدير بالذكر هنا أن كل الطريقيتين تتبعان
مبدأ نزع الرسوم الجدارية قطعة وراء قطعة، وهو العمل الذي يتطلب عناية خاصة، بالإضافة
إلى ترميم القطع قبل نزعها.

ومنذ بضع سنوات قامت ورشة ضخمة داخل كنيسة «بروتورونوس» على جزيرة
ناكسوس اليونانية البعيدة، لحفظ أحد الآثار الشعيبة. وقد قام الخبراء هناك بنزع رسم ضخم من
على قبة الكنيسة من دون تقطيعه. وتعتبر تلك الورشة الأولى من نوعها في عالم حفظ التصاوير
الجدارية الأثرية.

وكان الخطر الذي يهدى تلك الرسالة (التي انجزها صاحبها مستعملاً التقنيتين المذكورتين
سابقاً) يتمثل في ترusion المياه، مما يؤدي إلى تفسير الأصياغ عن اللوحة. وكذلك فإن الشمع
والبخور فعلاً فعلهما باللوحة، وتركا عليها طبقة من الدهن والسعادم. لكن السبب الأساسي
الذي حدا بالاختصاصيين إلى نزع اللوحة كان في أن تصويراً آخر يمكن تحديها. وكان قرار هؤلاء
يقتصر على نزع اللوحة الأولى فقط، وهي عملية دقيقة جداً. ولذلك فقد صمموا على محاولة
إنزال اللوحة — القبة بكاملها، من أجل حفظ شكلها ولبيتها.

وكانت الخطوة الأولى لذلك تمثل في تغطية سطح اللوحة بكامله بالقطن، بالإضافة إلى
قماشة حاتمة. وبعد ذلك قام الاختصاصيون بتحطيط اللوحة وفق دوائر ارتراكارية وأقواس دائرة
ضخمة. ثم الصقوا أسلاكاً من مادة الستانلس ستيل ملقوفة بالقطن ومشبعة بالمادة اللاصقة على
الخطوط الطولية والعرضية. وحيثما تقابلت هذه الخطوط كان الفنانون يلجمونها بعضها. وفيما
استعمل هؤلاء أسلوب الشد والقصط لنزع اللوحة، إلا أنهم بلجأوا لـ المطاوي الصغيرة من
أجل فصل المناطق منها بالقرب من فتحات التواذن. بعد ذلك تولى العاملون بناء هيكل خشبي
مركري، وضعوه عمودياً مباشرة تحت القبة. وقد تالف هذا الهيكل الضخم من عارضتين
خشبيتين اتفقيتين متلاطعتين، تتمرکز نهاياتها الأربع عند فتحات التواذن. ثم ربط الفنانون
أطراف أسلاك حديدية رفيعة بالهيكل من جهة وبالخطوط الطولية والعرضية المعدة على مساحة

اللوحة من جهة ثانية، وذلك عن طريق لواقط صغيرة تشبه حرف «D» بالإنكليزية. وبعد ذلك فقد قام هؤلاء بشد الأسلاك المقابلة على بعضها بواسطة عزفات تشبه سدادات القنائى.



الميكل الخشبي ونظام البكرات الذي استخدم لإزالة اللوحة - القبة في كنيسة ناكسوس

ومباشرة بعد فصل اللوحة الأولى عن الثانية تحتها، قام الاختصاصيون بإزالتها تدريجياً وفق نظام البكرات والرافعات المدعومة بالركيزة الأساسية، وبمحال تثبيت متصلة ب نقاط عدة في الكنيسة. وبعد نزولها سالة على الأرض، قام الفنيون بفككها أخيراً استعداداً لإصلاحها وأضفاء اللمسات عليها.



كيف يطفئون بئر نفط مشتعلة؟

في حزيران/يونيو من العام 1979، انفجرت بئر نفط (ايكتوك واحد) في المكسيك، أثناء عملية الحفر وعند الاصدام بحبيب غازى وقد أدى ضغط الغاز المائل إلى دفع كمية نفط إلى الخارج توازي 30 ألف برميل يومياً. وفيما احترقت كمية من هذا النفط على السطح، وملاحت بعض السفن خزاناتها بكمية أخرى، إلا أن الجزء الأكبر منه انسكب في مياه خليج المكسيك، وانتشر على شكل بقعة كبيرة ووصلت إلى حدود شواطئ تكساس.

ولهذا فقد استأجرت السلطات المختصة شركة «رد أدير» المتخصصة بمكافحة حرائق آبار النفط من أجل إيجاد حل للمشكلة. وعلى هذا الأساس، قام الغطاسون التابعون للشركة بالغوص إلى عمق 160 قدمًا لاصلاح الأنابيب المتضررة، فيما تصافرت جهود 1500 رجل على السطح ونحو 12 طائرة نفاثة ومرورية لاحتواء بقعة الزيت. إلا أنه رغم ذلك لم تف جهود الشركة بالغرض وتتابعت البقعة انتشارها. ذلك أن فتحات البتر تحت الماء كانت مسدودة جزئياً بركام منصة البشر المتناثر، الأمر الذي وصفه أحد الغطاسين بأنه يشبه «صحن السباحي».

وبناءً على ذلك فقد قرر الخبراء وقتها أن الحل الأمثل هو بحفر بئرين متعارضين بهدف خفض الضغط عن البشر المتضررة. وعلى هذا الأساس بدأت شركة النفط المكسيكية «بيمسكس» بحفر البئرين (ايكتستوك 1 و 1 ب). لكن المشكلة كانت بأن عملية الحفر هذه سوف تستغرق شهوراً، فيما تتسكب آلاف برميل النفط الخام يومياً في مياه البحر. وكذلك فقد عمدت الشركة إلى إيقاف أنبوب معدلي ضخم يضم فتحة البشر المسدود جزئياً، ثم راحت تفسخ الوحل والجليلاتين والمياه المالحة والأسمنت فيه على ذلك يوقف التدفق. وفي أواخر شهر حزيران/يونيو اتسعت فتحة البشر أكثر وتدفق النفط الخام بشكل أكبر، مما دفع الشركة إلى احرافه فوق سطح الماء متعملاً لانتشاره. وفي تلك الأثناء استمرت عملية الحفر، وكل ما استطاعت الشركة فعله بحلول شهر تموز/يوليو هو أنها خفضت دفق النفط من 30 ألف برميل يومياً إلى 21 ألفاً، فيما استمرت بفسخ كميات كبيرة من الوحل وكرات الحديد والأسمنت ومواد كيمائية أخرى إلى داخل البشر. وفي 20 آب/أغسطس كانت البشر «ايكتستوك 1» قد وصلت إلى عمق 8612 قدمًا أي على بعد 3000 قدم من البشر الأساسية، و«ايكتستوك 1 ب» إلى عمق 6237 قدمًا.

هذا وقد حل شهر أيلول/سبتمبر خطوة جديدة سميت بدـ «العملية سوميريلو» (الفجوة المكسيكية الشهيرة). وكانت هذه العملية تمثل بإزالة قمع مقلوب ضخم يوزن 300 طن (يشبه السوميريلو فعلًا) فوق البشر. ويتوالى هنا القمع تجفيف نحو 80٪ من النفط المتدايق، وضخه نحو خزانات السفن الخاملة للنفط، وإحراف الغاز الناتج عن العملية. وقد عرقلت هذه العملية بعض العوائق الميكانيكية لأسابيع، وفي النهاية تجمعت في إيقاف كمية لا يأس بها من النفط، ولكن ليس كلها.

وقد طالت هذه العملية أكثر مما كان متوقعاً لها. وفي شهر تشرين أول/أكتوبر انخفض الترب بشكل كبير، إلا أنه لم يتوقف إلا بحلول شهر آذار/مارس من العام 1980، عندما نجحت البتران الإضافيتان بإغلاق البشر المتضررة وسدتها بالأسمنت تهائياً. وطوال تلك المدة بلأت الشركة إلى كل الوسائل المعروفة للسيطرة على النفط المتدايق، وتكلفت ما يقارب الـ 131,6 مليون دولار لهذا الغرض.

؟

كيف تذهب خطوط السير في وسط الطرق؟

لولا تلك الخطوط البيضاء المرسومة على الطرقات العامة والواتسراطات ل كانت عملية السير تواجه اليوم مشاكل خطيرة. ولذلك فإن الآليات الدقيقة تتول اليوم مهمة رسم هذه الخطوط بشكل دقيق، موفقة على الإنسان مشقة القيام بذلك.

ومباشرة قبل القيام بعملية دهن خطوط أحد الشوارع الضيقة، فإن فريق العمل المؤلف من ثلاثة أو أربعة رجال يقوم بتحديد هذه الخطوط أولاً بواسطة الطبشور أو الم gio ط، بحيث تكون على بعد مت samo من الرصيف على الجهةين بنحو 20 قدمًا، ويحسب خرائط المهندس الذي تتول شق الشارع. أما عملية الدهن فتتم بواسطة آلة صغيرة تعمل على الغازولين وتشبه آلة جز الخيش من القياس الكبير، ويدبرها رجل واحد. ويتوالى ضغط الهواء في الآلة بدفع الدهان إلى الخارج، فيما يركز السائق انتباذه على الحفاظ على المسار الدقيق. وتقوم هذه الآلة الصغيرة الحجم تسيياً بتزيين الخطوط البيضاء التوازية التي تحدد مishi المواطنين، وكذلك برسم خطوط البلاستيك الساخن، وهو الأمر الذي يعمى على الآلات الأفضل حجيًّا منها. والغدير بالذكر أن البلاستيك المسوح يعتبر بديلاً ممتازاً للدهان العادي، ذلك أنه يعمر لمدة تتراوح بين ثمانية أشهر وثلاث سنوات، فيما يعمر الدهان العادي ما بين الثلاثة والستة أشهر فقط.

وعموماً فإن هذه الآلة لا تضع لإداء عملها على الطرقات الكبيرة والواتسراطات بسبب بطيئها الشديد. وهذا فإن آلة أكبر تستخدم لذلك، وتصل سرعتها إلى خمسة أميال بالساعة. وبعكس الأسلوب المتبع على الطرقات الصغيرة، فإن فريق العمل لا يحتاج مع الآلات الكبيرة إلى تحضير الطريق بالطبشور أولاً، ذلك أن هذه الآلات تكون مجهزة أصلاً بموزع خاص يسع السائق لإيقائه عند مستوى الوسط دون الذهاب بیناً وشمالاً. أما عملية الدهان الفعلية فتتم بواسطة مضخات تسير وراء الشاحنة على عجلتين صغيرتين، وتطلق الدهان بواسطة مسدس رشاش ومعدات أخرى. ويتركز عمل فريق على قياس عرض الشارع واعطاء الاحداثيات لسائق الشاحنة، الذي يتولى هوميكانيكيًّا من خلال الأزرار في شاحنته رش الدهان الساخن عن طريق المضخات.

وفي المجموع فإن أربعة أشخاص يتولون هذه المهمة، واحد لسوق الشاحنة، وأثنان لتشغيل المضخات، وواحد للسير وراء الشاحنة للتدقيق في مسار العمل بشكل صحيح. وفي هذه الأثناء فإن سائق الشاحنة يحاول جاهداً الحفاظ على المسار المطلوب، إلا أنه حين يشرد

قليلًا، فإن العاملين في الخلف يتوليان تصحيف المسار بواسطة أذرع تحكم. وتنطلب هذه المهمة منهم خبرة سنة أشهر إلى سنة من التدريب التراصلي.

؟

كيف يعود سمك السلمون، بعد سنوات من الهجرة إلى المياه البعيدة، إلى مياه النهر الأم

تبدأ عملية هجرة سمك السلمون المهالة مع وضع انتقام البالغة البيض في قعر نهر حصباني، بعد أن تكون قد أفسحت عثاً صغيراً ليبيضها بواسطة ضربات من ذيلها. وتحتار هذه الأسماك موقع بيضها في المياه الضحلة، عند سقط شلال، حيث تحمل المياه الساقطة بسرعة الأكسجين المغذي للبيض. والواقع أن نحو خمس فقط من بين خمسة آلاف بيضة زهرية اللون (يبلغ حجمها حجم الخردلة) تفقس، وهذه أيضًا تهددها الأسماك الكبيرة المفترسة والتلوث النيري. وما أن السمكة الأم غوت مباشرة بعد وضعها للبيض، فإن فروختها تولد وفي داخلها أكياس عريضة صغيرة تساعد على تغذيتها لبضعة شهور. وعندما تبلغ هذه ما بين السنة والثلاث سنوات من العمر، أي وهي صغيرة نسبياً، فإنها تقطع النهر باتجاه البحر، وتتسافر أحياناً آلاف الأميال لذلك. وعندما تصل مياه المحيط فإنها تعيش هناك لمدة لا تقل عن السنة (عموماً من ثلاثة إلى أربع سنوات) على الغذاء المؤلف من السمك الصغير. وعلى سبيل المثال، فإن سمك السلمون الذهري اللون الذي مصدره أنهار كولومبيا البريطانية يسافر شمالاً، بموازاة الساحل الأميركي الشمالي، ومروراً بساحل آلاسكا الجنوبي، ثم ينبع جنوباً، ويقوم برحمة طويلة دائرة يبلغ مداها ألف ميل، ليعود إلى عودي النهر الأم. وفيما يكتفي السلمون الذهري بهذه الرحلة الدائرية، فإن سمك السلمون الآخر قد يقوم بدوريتين أو ثلاث من هذا النوع، ويقطع حوالي عشرة آلاف ميل قبل المعادة إلى منشأه. ومع أن بعض أنواع السلمون يختلط بأسماك أخرى أثناء سفره عبر البحار، إلا أنه يعود ذاتياً عند نضوج خلاياه الجنسية إلى موطنه للإباضة.

ولكن كيف يستطيع سمك السلمون العجائب؟ يقول بعض علماء البيولوجيا أن هذا السمك يستدل ببعض الدلائل السماوية، وبالخصوص موقع الشمس. ولكن بما أن الأيام التي تكون سماؤها مليئة بالغيوم كثيرة، بالخصوص في مناخ شمالي غرب المحيط الهادئ، وخطيب آلاسكا، فإن هذه النظرية تبدو غير محتملة. والآن هناك من يعتقد أن لكل مجموعة مياه معاها

الكيماوي الخاص وبالتالي رائحتها الخاصة. ومن هنا فإن سمك السلمون على الأرجح عندما يصل إلى منبع نهر الأم فإنه يشم طريقه إلى مكان ولادته. ولكن هذه النظرية لا تفسر قدرة السلمون على قطع مسافات طويلة، بالأخص وأن بعض التجارب أجريت عليه، نقل خلاياه إلى مياه غريبة عنه تماماً، وهذا يشعر الدكتوروليام ف. رويس من جامعة واشنطن أن قدرة سمك السلمون على الهجرة هي قدرة متواترة وليس مكتسبة عبر الذاكرة. ويشرح أن هذا السمك يميز بين الشحنات الكهربائية الصغيرة التي تولدها المحيطات، وينقطع طريقه بالنسبة إلى حقل الأرض المغناطيسي. وبهذا المعنى فإن طريق العودة يكون مطبوعاً في جينات وكروموسوم السمك الذي يتوارثها عبر الأجيال.

ولكن، وبغض النظر عن كيفية اكتشاف سمك السلمون لطريق العودة، فإن رحلته في مياه الأنهر الصاعدة تشكل لغزاً آخر. إذ أن هذه الأسماك تaffer ليلاً نهاراً، لترتاح في البحيرات الماء، وأحياناً تضطر إلى ضرب الماء بذيلها القوي لكي تشق طريقها في المياه الصاعدة، وإلى أعلى الشلالات التي قد يبلغ علوها نحو عشرة أقدام أو أكثر. ومهمها طالت المدة، ومهمها بلغت صغرية الرحلة، فإن هذا السمك لا يأكل شيئاً في الطريق، ويعتمد فقط على الأكسيجين الموجود في الماء. وتعتبر أطول الرحلات، تلك التي يقوم بها سمك السلمون (من فئة شينوك) عبر نهر «يوكون»، حيث يسافر مسافة ألف ميل لكي يتضاعف بيشه في بحيرة «نيستلين». وبعد هذا السمك رحلته بسرعة 10 - 20 ميلاً في اليوم، ثم يزيد سرعته إلى 50 - 60 ميلاً. وبعد شهر من السفر المتعب، يصل هذا السمك إلى موطنها، وهناك تتضاعف الآتش بويضاتها والذكر منه، ويموت الاثنين مباشرة بعد ذلك.

ومن المحرز أن أعداد السلمون أحذن بالتكلص لا يفعل الصيد فقط وإنما يفعل التلوث وبناء السدود التي تحول دون عودته إلى موطنها. وبالجدير بالذكر أنه في القرن الثامن عشر كانت أعداد السلمون كبيرة لدرجة أنه كان وقتها خداء الطبقات الفقيرة في منطقة كونيكتيكت. إلا أنه في العام 1798 قامت شركة «ابرلوكس» وشركة «كتال» ببناء سد يعلو 16 قدماً عند شلالات «هادلي» في ماساتشوستس، مما أدى بحلول العام 1810 إلى فقدان هذا الصنف من السمك، حتى أن الصياديون هناك صاروا يجهلون شكل سمكة السلمون. والأمر نفسه ينطبق على سد «غراند كولي» على نهر كولومبيا في العام 1930. ويفرض القاتون إضافة ما يشبه السلم أو الدرج على أي سد للمحافظة على هجرة أسماك السلمون.

؟

كيف يستطيع قائد الطائرة سرعة مركبته من خلال الأجهزة في قمرة القيادة

من بين أجهزة قياس الارتفاع ومؤشر الاندفاع العمودي الموجود في قمرة القيادة بالطائرات الحديثة، هناك جهاز خاص لقياس سرعة الطائرة. ويتألف هذا الجهاز من إيرتون مؤشرتين، الأولى تقيس مئات العقد، والثانية عشرات العقد. ولكن كيف يقرأ هذا الجهاز السرعة؟

يوجد خارج الطائرة، عادة فوق أحد جناحيها، أنبوب اسطواني رفيع، يعرف بانبوب «باتوت» (نسبة إلى مخترعه هنري باتوت: 1695 - 1771)، يقاس سرعة دفق الهواء أو الماء، وبما أن هذا الجهاز يكون ذاتاً موازياً لمحور الطائرة، فإنه يكون عرضة لدفق الهواء. وهذه الطريقة شأنه كلها زادت الطائرة من سرعتها كلما ازدادت كمية الهواء المتتدفق داخل فتحة الأنبوب، الأمر الذي يزيد من كمية الضغط بداخله. وإضافة إلى هذا الأنبوب، يوجد أنبوب ثان، مغلق من الأمام، ومتصل به بكل الطائرة (أحياناً بجانب الأنبوب الأول، أو في منطقة خمية أكثر)، يحوي مجموعة ثقوب على طوله، تسمح بدخول الهواء، ولكن من دون أن يؤثر كذلك على كمية الضغط بداخله. ويسمح هذا الأنبوب الثاني بقراءة ضغط الجو خارج الطائرة. ويكون كلا الأنبوتين متصلين بحاجز متعدد بداخل الطائرة. وكلما زادت هذه الأخيرة من سرعتها كلما تعدد الحاجز بفعل إزدياد الضغط، وبالعكس فإنما يتضمن كلما بطلت الطائرة سرعتها. وتكون إيرتنا جهازاً سرعة داخل قمرة القيادة متصلتين بهذا الحاجز، وتتغيران قراءتها وفقاً لتغير كمية الضغط.

؟

كيف يتم زرع الشعر؟

يقول الدكتور مايكيل غرينوالد، وهو من أهم خبراء الشعر والجلد في الولايات المتحدة، إن زراعة الشعر هي تقنية طورها أخصائي التجميل الدكتور نورمان أوترستريخ في الخمسينات، وما تزال حتى اليوم هي الطريقة الأمثل للتعریض عن الشعر المفقود. وهذه التقنية هي عبارة عن عملية جراحية بسيطة، يتم فيها نقل خصلات من الشعر من مناطقه الصحيحة إلى المناطق الصماء. وتختلف كل خصلة مزروعة من الشعر من حوالي سبع إلى خمس عشرة شعرة، ولا تتعذر في الحجم قطعة الممحة في طرف قلم الرصاص. ويستمر هذا الشعر المزروع طوال العمر، أو على الأقل طوال الفترة التي كان سيستمر فيها في المنطقة المتزوع منها.

وتتم تلك العملية ببساطتها، وتبدأ بتحدير منطقة «العلاء» بمخدر موضعي شبيه بذلك الذي يستعمله أطباء الأسنان. ثم تزرع قطعة من الشعر (يبلغ حجم قطرها نحو ٢٠ / ٥ إنشاً) بواسطة أداة خاصة، تنgrس في جلد الرأس بـ ١٪ إنشاً، فقط إلى مستوى بصيلات الشعر. بعد ذلك يتم تحدير المنطقة الصماء، وتزرع المساحات نفسها من الجلد. أما الخطوة التالية ف تكون يزرع مساحات الشعر الصغيرة ضمن الفراغات على بعد جزء من الإنش عن بعضها، وبالاتجاه الذي يسمح للشعر فيها بعد بالنمو بالظاهر الطبيعي. ومن ثم يلف الرأس بالضمادات التي تزرع في اليوم التالي. ولا تترك هذه العملية أي ازعاج في نفس المريض، أكثر من ذلك الذي يشعر به عند طبيب الأسنان. ورغم أن المخدر يترك في المريض إحساساً بالضيق، إلا أنه نادراً ما يؤدي إلى آية أوجاع بعد العملية.

وفي بعض الأحيان فإن الشعر المزروع يتسرّط على مدى أربعة أسابيع بعد العملية، إلا أنه يعود النمو بعد ثمانية أسابيع من موعد إجراء العملية، ويستمر في النمو بمعدل نصف إنش بالشهر.

أما فيما يتعلق بالمنطقة الواهبة للشعر، فإنها لا تختلف عنها سبق إلا من ناحية التدوب الصغيرة التي يمكن إخفاؤها بالشعر المحيط بها. وفي الواقع فإنه يمكن نزع حوالي 1400 خصلة شعر من مؤخرة الرأس أو أن يتأثر جائلاً بذلك.



كيف تعرف ما إذا كان هاتفك مراقباً؟

تعتبر مصلحة كشف التنصت على الهاتف (أو ما يسمى «المخابرات المسحية») واحدة من أكثر المصالح في العالم. ولا يزيد عنها في هذا المجال ربعاً إلا تلك المصالح المختصة بزرع أجهزة التنصت. وتتغير أدوات اكتشاف التنصت عادة مرة كل ثلاثة أشهر، وأحياناً أقل، غير أن أجهزة التنصت نفسها تتطور بالسرعة ذاتها.

ويستخدم مهندسو اكتشاف أجهزة التنصت أنواع شتى من الأدوات في عملهم. ومع أنه ليس في مسعى هؤلاء منع عملية زرع جهاز التنصت أساساً، ولا في وسعيه استباحت الأجهزة الكفيلة بذلك، إلا أن كل ما يمكنهم عمله هو اللجوء إلى الموجات الإشعاعية المصفرة من أجل تحديد ما إذا كان التلفون مراقباً أم لا، وربما اكتشاف موقع جهاز التنصت. إذ تعمل هذه الأجهزة وفق تواتر إذاعي معين يؤدي إلى نقل المحادثة إلى الجهة المتصتنعة. ويقتصر عمل المهندسين في هذا المجال على تحديد موقع بث الموجات الإذاعية بدقة. وهم يعتمدون لذلك المبدأ على نظام «الإصابة أو الخطأ الثنائي». (وهو نظام يستلزم تحديد الموقع عن طريق قياس المسافة نحو نقطتين ثابتتين معروفيتي البعد عن بعضهما ثم قياس مساحة المثلث الناتج). وبهذه الطريقة يحدد المهندس موقع زرع جهاز التنصت، ثم يفترش المحيط بنفسه بحثاً عن الجهاز.

وهناك بديل آخر للتعاقد مع شركة خاصة للبحث عن جهاز التنصت، وهذا البديل هو الاتصال مباشرة بشركة الهاتف. وللعلم أن شركة التلغراف والهاتف الأمريكية توفر خدمات التفتيش عن أجهزة التنصت على خطوط المشتركين لديها مجاناً. ويكتفي أن يطلب أحدهم الكشف على خطه الهاتفي من شركة الهاتف حتى يحصل على هذه الخدمة من دون مقابل. وفي العام 1978 وحدة تلقت الشركة نحو عشرة آلاف طلب من هذا النوع، وتمكنت من كشف التنصت على حوالي مئتي خط هاتفي.

**المكتبة العلمية**

بعد الرابع
الاتصال الصناعية للاتصالات
التقنيات الحديثة للكاشوف (الرادار)
دليل الدوائر الالكترونية
ميكانيك السيارات
صيانة المحرك
خدمة السيارة

مجمع المصطلحات الأرشيفية
مدينة صيدا، دراسة في العصر المضري
مجمع المصطلحات الهندسة الكهربائية الشامل
التبريد والتكييف (الاسس النظرية)
التبريد والتكييف (التطبيقات العملية)
اللبرير وتطبيقاته
مقدمة في علم الرايوون

المكتبة الصحية

كيف تتعافى مع التوتر المحسبي
آلامظهر الأسباب والعلاج
الحساسية بين الواقع والخيال
السرطان، ما هو، أنواعه
الحمل
ضغط الدم
الرشاقة، كيف تقلل وزنك وتحسن صحتك

مجمع التمريض
الاسعافات الأولية
لتزوم ما هو ولماذا تحتاج إليه
الشيخوخة، ناقلة على حياة السنين
آلام الرأس الأسباب والعلاج
العين والحنكة بها
الفيتامينات ما هي ولماذا تحتاج إليها
العناية بالجلد

المكتبة الرياضية

السباحة
ركوب الخيل
الشطرنج
السكواش
سباق الدرجات
الجمباز

اللياقة البدنية
القفز في الماء
كرة المضرب
الكارتيه
الرولي بالمسدس
كرة القدم
كرة الطائرة
كرة السلة

بيتارة البريم - عين القبة - شارع سليمان الجوزي - عاصمة: 811388-811373-806883
عن: 13-8874 - تونس: ABJAD 21583 LE - موس: 961-7-880138 - بيروت: لبنان

الدار المُعْنَيَّةُ بِالْعِلْمِ
Arab Scientific Publishers



مُبَدِّدٌ عَنْ :



To: www.al-mostafa.com