

التألق يوضح

نواع عملية غريبة من استعمال
الاشعة التي فوق البنفسجي

إذا أطلقت ضوء الشمس أو ضوء المصباح الكهربائي على جسم من الاجسام ، انكثرت عنه
أمواج الضوء انكساراً تاماً أو جزئياً فتزى الجسم بهذا الضوء المنعكس . فإذا كان الجسم أبيض
صقلاً كان الانكسار تاماً أو أقرب ما يكون إلى التام فتراه باهراً . فإذا كان الجسم قاتماً غير
صقيل امتص جانباً من أمواج الضوء فلا تراه واضحاً كل الوضوح

ولكن من الامواج التي تألف منها ضوء الشمس ، طائفة لا ترى بالعين ، ومن اشهرها
طائفة الاشعة المعروفة بالاشعة التي فوق البنفسجي . ومن خواص هذه الاشعة أنها عندما تطلق
على مادة ما تجعلها تألق بلون سين . وتعرف هذه الظاهرة عند علماء الطبيعة بظاهرة
« الفلورة » Fluorescence

وقد عمد العلماء في العهد الأخير الى تطبيق هذه الظاهرة في الصناعة والتجارة والطب والفن
والبحث الجنائي . فتوصلوا الى نتائج تيمت على الدهشة ، وذلك لانها تمكنهم من استشفاف المواد
التي يتحضرها والتي يتداولها الناس ، وعرفوا هل هي نقية أو مشوبة ، بل أنهم تمييزوا ما خفي من
كتابة سرية في خطابات الاسرى والجواسيس وميزوا الاوراق المالية وطوايح البريد المزيفة
من الاصلية وهكذا .

فكل مادة تألق بلون خاص بها عند ما توجه اليها الاشعة التي فوق البنفسجي . ومع أن
هذا اللون ليس مقياساً حاسماً في جميع الحالات إلا ان الاعتماد على هذا التألق « الفلوري » يمكن
القائمين به من الوصول إلى رأي صحيح أو قريب من الصحة في اقصر وقت ، فلا يستغرق هذا
الضرب من البحث الاثبات نواتي مدودة ، حالة أن التحليل الكيميائي قد يستغرق ساعات ...
بوك الضوء في مصباح خاص يبرق بمصباح القوس الزئبقي ، وتوجه شعاعه الى
مصفاة خاصة من الزجاج تحتربها ، تلتصق المصفاء جميع امواج الشعاع إلا أمواج الاشعة
التي فوق البنفسجي

ان الحكومات التي سنت قوانين دقيقة لمراقبة ما يتبعه الناس من مواد الغذاء ، وجدت في هذا الاسلوب من البحث خبر سران . ففتشر البيض الطازج يتألق عند توجيه هذه الاشعة اليه بلون وردي . أما قشر البيض القديم فيتألق بلون أزرق أو بنفسجي . ودقيق القمح والجويدار (rye) يتألق بلون أزرق خفيف حالة ان دقيق الشير والبطاطس لا يتألق قط . فإذا خنط مخبز ما الدقيق الاول بالتالي يوضع الخبز من هذا الخليط أصف استحان الخليط بتوجيه هذه الاشعة اليه، عن ان تألقه للزراق أضعف من تألق دقيق القمح والجويدار التي ، فيكشف انه خليط . وإذا اضيف مقدار من دقيق فول الصويا لا يزيد عن واحد الى اربعة في المائة إلى دقيق القمح كان لون الخليط عند التألق غير لون دقيق القمح . وبالطريقة نفسها يمكن تمييز صنف جيد من القمح من صنف لا ينتج بطفه من الجودة . وتقاس جودة القمح عادة بمقدار ما في الحب من « الجلوتين » . تجوب القمح الجيد — أي القمح الذي يكثر فيه « الجلوتين » — يتألق نكسرهما بلون أزرق خاص ، حالة ان جوب صنف آخر « جوتينه » قليل ، تتألق بلون اصفر . وكما يميز أصناف الخطة بعضها من بعض من حيث مقدار « الجلوتين » بهذه الطريقة يميز بعضها من بعض من حيث أعمارها كذلك

وما يصح على القمح والتفح من هذا القليل يصح على أصناف الزيت والدهن والزبدة والشحم . واضرب من ذلك ان هذا الاسلوب من البحث والاستحان ممكن للباحثين قمع ضج الحين باللون الذي يتألق به عند تعريضه لهذه الاشعة وما ينتج عن التعرض من تألق بلون خاص . فالجين التي لا يزال في اول مراتب الضج يتألق بلون اصفر ، ثم يتحول وريداً وريداً الى لون أزرق عندما يكتمل الضج

هذا مما يتعلق ببعض مواد الطعام . ولكن هناك ناحية اخرى تجعل فيها فائدة هذا الاسلوب الجديد من اساليب البحث والكشف . فهي ناحية التحقيق الخاني . فإذا عثر المحقق على شظية زجاج في ثنية من ثيابا ملابس لهم ، وكان المتهم ينكر الية ويستد الى أنه كان في مكان آخر عند وقوع الجريمة ، ثم ظهر ان هذه الشظية تتألق بلون كاللون الذي تتألق به شظايا إناء مكسور في بيت القتل ، فللبتابة من هذا البحث دليل قوي يضيفه الى أدلتها الاخرى . بل قد قد يكون هذا الدليل مفتاحاً يفتح به ما أغلق من حقايا الجريمة . أو قد يثر المحقق في جيب أحد المشوهين على عود تقاب يتألق عند توجيه الاشعة اليه بلون معين ، هو نفس اللون الذي تتألق به عيدان أنسملت وسقطت في حجرة سرق أمانها ونقل ساكنها ، فيتحفظ المحقق من ذلك منفذاً ينفذ به إلى سر الجنابة

وقد رويت روايات عن جرائم متعددة لم يعط اللام عن سرها الا بهذا الاسلوب

ثم إن هذه الاشعة تضع أساليب السجناء والأسرى الذين يحاولون أن يكتبوا بحرفي بين سطري خطاب مكنوب بحرف عادي وقد كانت الطريقة قبل اكتشاف اسلوب البحث «بالفلورة» أن تفسر الخطابات المشبه بها في علولات خاصة او ندهن بمواد كيميائية معروفة تجلو الحرفي. ولكن توجيه الاشعة التي فوق البنفسجي الى خطاب مشبه به يبدى حالاً المادة التي كتب بها بين السطور. لان كل مادة من المواد المعروفة التي يستعملها السجناء والأسرى والجواسيس للكتابة الحفية تألق بألوان خاصة وقد وضع بها بيان في العامل الخاصة بهذا النوع من البحث والاوراق المائية المزيفة تضع عند تريضها لهذا الضوء لاختلاف تبيته الفاحص بين اللون الذي يتألق به ورق الاوراق المائية الاصلية وحبرها وخطوطها المائية ، واللون الذي يتألق به ورق الاوراق المزيفة وحبرها وخطوطها المائية

ومن هذا القليل امتحان الصور القديمة . فتوقع المصور في الصور التي ثبتت نسبتها اليه ، يمرض لهذا الضوء العجيب يتألق بلون معين . ثم تأخذ الصور المختلطة فيها او المشبه بأنها مزورة اليه ، ويمرض التوقيع عليها للاشعة فيعرف الصحيح من القاسد . كذلك الرخام القديم يتألق بلون يختلف عن لون الرخام الحديث ، تلون القديم عند تريضه للاشعة التي فوق البنفسجي ايضاً يتبع فيه ظلال من اللونين الاصفر والازرق ، ولكن الحديث المقطع يتألق بلون ارجواني فان

وما يصدق على الرخام يمكن تطبيقه مع التوقيع اللازم على حبر الرمس والحجر

الجيري والناج

ولا يفتن أن يفسر طوايح البريد القديمة والتادرة تباع وتشتري بمبالغ قاذحة من المال . وهذا يغري المزورين والتزييفين بتزييف طوايح جديدة حتى تشبه القديمة في مراها ، وقد يبلغ التزييف من الدقة مبلغاً يجزر معه الهاوي البارع عن تبيين الفرق بين هذه وتلك . فالبحث بالاسلوب المتقدم المذكور ، يشبه البحث في الاوراق المائية ، وكشف التزييف استطاع بسرعة عظيمة ولا سيما لان مادة الورق والحبر والصنع في طوايح البريد يمكن فحصها ثم فحص هذا الاسلوب

والخلاصة ان تطبيق ظاهرة « الفلورة » على النسخ المتقدم قد سهدت للباحثين طريقاً لتمييز القديم من الحديث . والاصلي من الزائف ، والتي من الشوب ، في مئات الاشياء التي تناولها كل يوم