



اشعة اكس تلف شهارها

وتدخل ميدان الصناعة

نار مشوبة في معمل من معامل تكرير النفط لتهم الاخضر واليابس وتفتك بالحطب والحديد على السواء ! في المعمل يستخدم ضغط عظيم لتحويل النفط الخام الى غازولين — وتحت تأثير هذا الضغط انقصت قطعة في الآلة، واذا انفجار مروع، ويركان من الذهب، ومئات الالوف من الجنيهات تذهب الى الفضاء ناراً ودخاناً

وقد بلغ من كمال التدمير الذي تم في المعمل ان صهرت كل انقطع المعدنية فلم يبق منها ما يستدل منه على سبب الكارثة. ولكن الشركة تملك معامل اخرى كهذا المعمل، وكرثة مائة في معن فان نكبة لا تقوى الشركة على تحملها فكيف نستطيع ان نجنبها؟ مضى المهندسون يبحثون ويتحنون فلم يجدوا شيئاً غير طبيعي فيها تاوولوه من اجزاء الآلات. واخيراً ظنوا الظنون بسود من الصلب. فقد كان يبدو متيناً، فمتحونوه بكل وسائل الامتحان الطبيعية فلم يروا فيه ما يؤيد ظنونهم. على أنه كان يشغل في قلب المعمل، حيث بدأ الانفجار، مركزاً ممتازاً. فقالوا اذا كان ثمة ضعف خفي فيه، فهو كافر لاحداث نكبة كالنكبة التي دمرت المعمل الاول. فقررروا ان يتحنوا داخله

كانت الطريقة الوحيدة لامتحان داخل قضيب من الصلب، ان تقطعه قطعاً وتظر الى داخله، ولكن ما الفائدة من عملك. لانك بعد ما تتأكد من مائة بنائه الداخلي — او ضعفه — تكون قد دمرت القضيب فلا تستطيع ان تستعمله ثانية. فهذه الطريقة في الامتحان اتمامي كاشمال عود كبريت لتعلم هل هو يشتعل او لا

ومهندسو هذه المعامل لم يرقهم تقطيع هذا السود لانه ثمين ولان صنع آخر يحمل عمده يقتضى وقتاً — والوقت ذهب — فبحثوا به الى معهد حكومي كان قد مضى عليه زمن قصير وهو يشتعل اشعة اكس في امتحان اجزاء الصلب في عربات المدافع. فعهد المدير الى احد خبائمه في امتحان هذا السود وبعد بضعة ايام اخرج له صوراً بالاشعة (راديوغراف). فلما اطلع عليها المهندسون سرى في نفوسهم الهلع، اذ

رأوا فيها ، خطأ اسودماً في قلب السمود — وراهم اخير مذعورين فقال لهم . هذا الخط يدل على وجود شرح داخلي

بشرح في عمود يجب ان يحمل تغطاً بقدر البلاطان! كان هذا السمود مثار ظنونهم، ولكنهم لم يصدقوا الصور حتى رأوا بيوتهم ، اذ تفضوا السمود قطعتين وهناك وجدوا الشرح كما دلت عليه الصورة . بعد ذلك لم يسمح مهندسو الشركة بوضع قطعة من الصلب في مكان معرض للضغط الشديد إلا بعد امتحانها باشعة اكس

قد بسبب بعض القراء اذ يرون هذه الاشعة النافذة التي يستعملها الجراح في استطلاع كسر في العظم، وطبيب الاسنان في الكشف عن علة خفية في سن او خرس قد نفتت شمارها ونزلت الى ميدان الصناعة . على ان الفكرة ليست جديدة في حد ذاتها ولكن تطبيقها جديد

فقد اشار مكتشف اشعة اكس نفسه — رتجن — الى امكان استخدامها في الصناعة إذ وصف الرسالة الاولى التي نشرها في هذا الموضوع سنة ١٨٩٠ بعض الاجسام التي كان قد صورها وبينها « قطعة من المعدن نستطيع ان نبين عدم نجاستها باشعة اكس » وهذا هو المعدن الذي يقوم به خبراء الاشعة في الدور الصناعية الآن لامتحان مائة الاجزاء المعدنية في الآلات المختلفة . وخبر اصحاب الصناعات ، في مصر يستعمل فيه ضغط شديد وحرارة عالية ، وسرعة عظيمة ، ان يكشفوا عن مواطن الضعف في آلاتهم، قبل استعمالها وقد جعلت لنا الحرب الفائزة الصناعية التي تحيي من اشعة اكس من حيث هي أداة كشفة للاسرار . ففي مدينة جالنتون في الولايات المتحدة الاميركية، كان التجار يصورون بأشعة اكس كل بالات القطن الصادرة الى ألمانيا لكي يثبتوا لرجال الحكومة انها لا تحتوي على نحاس أو أية مادة اخرى من البضائع المنوع تصديرها ، ولما اخضت الولايات المتحدة الاميركية فخار الحرب، شرع رجالها يستعملون اشعة اكس في معامل الذخيرة الحربية لامتحان القنابل والمقذوقات المختلفة ، ليثبتوا ان اجزائها تامة البناء والتركيب . ثم بعد رزما وتبعتها في صناديق وتليسيها للشحن ، كانت تمنجن من جديد للكشف عن أي نقص أو سرقة فيها

وفي أثناء ذلك ، بل وقبل ذلك ، كان علماء أوروبا منيين بدرس هذا الموضوع درساً طويلاً ومعظم ما يلم عن استعمال اشعة اكس في شؤون الصناعة انما يعود الى باحث العلماء البريطانيين ، بولن وكلي ونوكس ومساعدتهم في قسم الباحث العلمية بوزارة الحربية ففي أحد الايام انقصت ذراع في طيارة جديدة وتوَدت مع طيارات كثيرة من مصنع

واحد . ولدى البحث ثبت ان الانقسام في تلك الانواع حدث في مكان منها حيث حُفِر
تنب خطاه ثم سلباً وصل حتى لا يتبين عين الحير مها دقق النظر . فاخذت كل
الاذرع المتباينة لها في الطيارات الاخرى واستختت بأشعة اكس تبين ان جانباً كبيراً منها
كان فيه هذا القرب المردهم فغيرت كلها معاً لا يقصامها في أثناء الطيران أو النزول الى الارض
ودرةا للتجارب التي تعجم عن ذلك

ولا تستعمل أشعة اكس في امتحان الاجزاء المعدنية فقط ، بل في امتحان القطع
الخشبية كذلك . فتمه شق في دقلر من الادقال ، صقله الصانع بالسباذج فلم يبد لين
الحير المدققة ، فلما صوّر الدقل بأشعة اكس بدا الشق خطاً قائماً في الصورة فلم يشمل
الدقل في المرض الذي صنع لاجله . ثم ان قطع الخشب قد تحتوي على مواطن ضعف اخرى .
تنشأ عن عقد مخفية أو جيوب صغية أو تقرب تغرها الحشرات داخل الخشب . كل ذلك
يبدية أشعة اكس ، فانه لا يخفى عن بصرها لتافذ

وصناعة الطيارات الحديثة تفقد وسيلة من ايد ومبائلها اذا جردت من أشعة اكس
لذلك ترى الطيارين يلحسون في امتحان كل جزء من اجزاء طياراتهم بها . قالة الطيارة « برمن »
التي طارت من المانيا الى شمال اميركا امتختت كل اجزائها بأشعة اكس ، فلما غمرت في
خوض الهواء فوق عباب المحيط الاطلنطي من الشرق الى الغرب . ومعظم صناع الطيارات
لا يقبلون ان يتسلموا اجزاء تصنعها معامل اخرى إلا بعد امتحانها بهذه الاشعة الخفية
وما يقال في صناعة الطيارات ينطبق على صناعة السفن . فاضرب على ذلك مثلاً باليخت
« انربريز » الذي باري « شروك » بجنت السيرتوماس لبين ، فانه في أثناء بنائه كان القائمون
عليه يمتحنون كل جزء من اجزائه بأشعة اكس قبل تركيبها في جرم اليخت
وفي احد المعامل الاميركية التي تصنع مراحل للالات البخارية ، بنت آلة نقالة للتصوير
بأشعة اكس تنقل من مكان الى آخر في المعمل لتصوير المراحل التي يتم بناؤها ، ولا يخرج
مرجل منها الا اذا أثبت انه سليم

ولا تحصر فائدة أشعة اكس الصناعية في ما تقدم ، بل هي تستعمل في معامل الحين لمعرفة
حجم الحبوب في داخل اقراص الحين ومكانها كأن ذلك من مقتضيات الحين الفاخر ، وفي معامل
المطاط وما يصنع منه للتثبت من الانتظام الداخلي في كرات « الجولف » وسلامة بناء العجلات
للسيارات ، وفي الشواشب المعدنية من نهايات المطاط قبل صهره من جديد ، وفي مصانع الانابيب
المفرغة وأسلاك التلفون وغيرها — في كل ذلك للكلمة التي تقولها أشعة اكس المقام الاعلى

وكل فن من الفنون يستمد من اشعة اكس عوناً كبيراً . ففي مؤتمر خبراء الفن الذي عقد في رومية سنة ١٩٣٠ تحت رعاية جمعة الامم صرح الدكتور يول جانتز انه كشف بواسطة اشعة اكس صورة ثينة لهوليين تحت صورة سخيفة لا قيمة لها . فاعلام المصورين القدماء كانوا يستعملون اصابعاً معدنية ، وهي اكتف من الاصابع الباتية التي تستعمل الآن . فاذا اخذت صورة قديمة ورسم فوقها صورة معدنية ، أو غيرت معالمها اضافةً ومحوياً ، أمكن أن يعرف كل ذلك بتصويرها باشعة اكس^(١)

ومن أغرب ما استعملت له هذه الاشعة في سبيل الفن أن حيي ، بآنية برنزية قديمة من العراق الى اميركا ، فرغب صاحبها في ترميمها ، وكانت لتقدمها تلوها طبقات من الرمل والدخان الحفاف والصدأ . والنجاح في ترميمها بطريقة التليس الكهربائي مرهوف بمعرفة ماهو باقر تحت هذه الطبقات من معدنها الاصلى . فتصورت باشعة اكس ، وبهذه الصور انتهى الجراه الفنيون في القيام بما يحسب ترميماً موفقاً

وقد استعمل رجال البيوس اشعة اكس في البحث عن لصوص الجواهر . ولا يخفى ان بعض المال في مناجم الماس في جنوب افريقية يلمون ، احياناً ، الماس لسرقته . فاستعملت اشعة اكس للكشف عنه في معدم او اسامهم . وضاع مرّة خاتم ثمين في حديقة حيوانات في انكلترا ، فظن ان النيل ابتلعته فتصور القيل ووجد الخاتم داخله

وقد سار علماء الاحياء من عهد قريب في مرض يصيب صنفاً من السمك في نهر النيوي بالولايات المتحدة الاميركية ، فلما عجزت طرق التشريح والنشخيص عن معرفة الة الخفية ، صورت الاستاك المتصابة بهذه الاشعة فتسكن الباحثون من معرفتها على حقيقتها . أما استعمال اشعة اكس في تشخيص بعض الامراض التي تناب الانسان فاشهر من أن نحصى وخصوصاً في الشؤون الجراحية

وقد استعملت حديثاً هذه الاشعة في اتقان وسائل اللحام الكهربائي . فقد وجد مثلاً انه اذا كانت قوة القوس الكهربائية من درجة معينة كان اللحام على آعه . فاذا زادت قوته أو نقصت ظهرت في مكان اللحام تقووب وسام داخلية تصنف القلز . وهذه التقووب تكشف بصور الاشعة (الراديوغراف) كما اكتشف الشرخ في العمود المذكور في صدر المقال . وقدمضى المهندسون في تصوير التقضبان الملحومة لحاماً كهربائياً بواسطة قوى متفاوتة من القوس الكهربائية حتى توصلوا الى درجة الحرارة التي يكون اللحام عندها على آتمه

(١) رابع مقالة « اشعة اكس في خدمة الفن » في متحف برينر ١٩٢٩ ص ٦٩-٧٣