



أشعة أكس تلف شهارها

وتدخل ميدان الصناعة

نار مشبوبة في معمل من مصالح تكرير النفط تلهم الأخضر والابيض وتنتفث بالذهب واللديم على السواء ! في المعمل يستخدم ضغط عظيم لتحويل النفط الخام إلى غازولين — وتحت تأثير هذا الضغط انقضت قطعة في الآلة، فإذا انفجار مرر معه، ويركان من اللهب، ومئات الآلاف من الجنيهات تذهب إلى الفضاء ناراً ودخاناً

وقد يلغى من كمال اندمجه الذي تم في المعمل أن صهرت كلقطع لمعدنية فلم يبق منها ما يستدل منه على سبب الكارثة . ولكن الشركة تملك معامل أخرى كهذا المعمل، وكارثة مماثلة في معمل ثان تکي لا تقوى الشركة على تحملها فكيف تستطيع أن تخفيها ؟ مضى المهندسون يبحثون ويتحققون فلم يجدوا شيئاً غير طبيعي فيما تأولوه من أجزاء الآلات . راحيراً ظنوا أنظارهم بسود من الصلب . فقد كان يسود معتقداً ، فاتّجذبوا بكل وسائل الامتحان الطبيعية فلم يروا فيه ما يقود ظنونهم . على أنه كان يفشل في قلب المعمل ، حيث بدأ الانفجار ، مرتكزاً ممتازاً . فقالوا إذا كان ذلك ضعف خفي فيه ، فهو كافر لاحادث تکي كالتي دمرت المعمل الأول . فقرروا أن يتحققوا داخله

كانت الطريقة الوحيدة لامتحان داخل قضيب من الصلب ، ان تقطعه تماماً وتتظر إلى داخله ، ولكن ما الفائدة من عملك . لأنك بعد ما تتأكد من صحة بناية الداخل — او ضعفه — تكون قد دمرت القضيب فلا تستطيع أن تتممه ثانية . وهذه الطريقة في الامتحان إنما هي كائنة عود كبريت لعلم حل هو يشتمل أو لا

ومهندسو هذه العامل لم يرقيهم تقطيع هذا المود لانه بين ولأنه صنع آخر يحمل عليه يقتضي وقتاً — والوقت ذهب — فبقوا به الى بعد حكمي كانت قد مضى عليه زمن قصير وهو يستعمل أشعة أكس في امتحان اجزاء الصلب في عربات المدائم . فمهى المدبر الى أحد مخبراته في امتحان هذا المود وبعد بضعة أيام اخرج له صوراً بالأشعة (راديغراف) . فلما اطلع عليها المهندسون سري في شوسم الملح ، اذ

رأوا فيها ، خطأً اسود مارًّا في قلب السود — ورأهم أحشى مذعورين ففان لم . هذا الخطأ يدل على وجود شرخ داخلي
يمرُّ في عورته بحسب أن يحمل فقط بعده بالاطنان إكان هذا السود مثار ظنهم ، ولكنهم
لم يصدقوا الصور حتى رأوا بيروتهم ، إذ ثقروا السود قطعين وهناك وجدوا الشرخ كا
دلت عليه الصورة . بعد ذلك لم يسمح مهندسو الشركة بوضع نطة من الصلب في مكان
عرض الضغط الشديد إلا بعد امتحانها باشة أكشن

قد يجب بعض القراء اذ يرون هذه الاشعة النافذة التي يستعملها الجراح في استطلاع
كثير في المطم ، وطيب الاسنان في الكشف عن علة خطيرة في سن او خرس قد لفت تشارها
وزلت الى ميدان الصناعة . على ان التكرة ليست جديدة في حد ذاتها ولكن تطبيقها جديد

فقد اشار مكتشف اشعة أكشن تقمه — راجعن — الى امكان استخدامها في الصناعة
اذ وصف الرسالة الاولى التي نشرها في هذا الموضوع سنة ١٨٩٠ بعض الاجرام التي
كان قد صورها وينها «قطعة من المعدن تستطيع ان تعي عدم خجانتها باشة أكشن »
وهذا هو السبيل الذي يقوم به خبراء الاشعة في الدور الصناعية الآن لامتحان مادة الاجزاء
المعدنية في الآلات المختلفة . وخبر لاصحاب الصناعات ، في مصر يستعمل فيه ضغط شديد
وحرارة عالية ، وسرعة عظيمة ، ان يكشفوا عن مواطن العنق في آلاتهم ، قبل استعمالها
وقد جئتنا الحرب العالمية الثانية الصناعية التي تحيى من اشعة أكشن من حيث هي اداة
كفاية للاسرار . ففي مدينة جايلستون في الولايات المتحدة الاميركية ، كان التجار يصوروون
باشعة أكشن كل الات الفطن الصادرة الى المايا التي يبنوها الرجال الحكومة انها لا تحتوى
على نحسان أو أية مادة اخرى من الصانع المنوع تصدیرها ، ولما خافت الولايات
المتحدة الاميركية غار الحرب ، شرع رجالها يستعملون اشعة أكشن في مسائل الذخيرة الحربية
لامتحان القابل والدقوقات المختلفة ، ليثبتوا ان اجزاءها تامة البناء والتركيب . ثم بعد
ردمها وتبثتها في صناديق وتسلیها للشحن ، كانت تتحقق من جديد الكشف عن أي
نقص أو سرقة فيها

وفي أثناء ذلك ، بل وقبل ذلك ، كان علماء أوريوبا منيين بدرس هذا الموضوع
درساً ملبياً وممظراً ما يعلم عن استعمال اشعة أكشن في شؤون الصناعة اقاموا الى باحث
العلوم البريطانين ، بولن وكاي ونوكس ومساعديهم في قسم الباحث العلمية بوزارة الحربية
في أحد الايام اتقضمت ذراع في طيارة جديدة ورددت مع طيارات كبيرة من مصنوع

واحد . ولدى البحث ثبت أن الانفاس في تلك الفراخ حدث في مكان منها حيث حُضر تقب خطأ ثم نسي . صباً وصقل حتى لا تثنى عن الخير منها دفق النظر . فأخذت كل الأذرع انفاسها لما في الطارات الأخرى وأتحنت بأشعة أكس ثبت أن جانباً كبيراً منها كان فيه هنا التقب المردوم فغيرت كلها منها لاقصاًها في أثناء الطيران أو الزرول إلى الأرض ودرءاً للنكبات التي تعم عن ذلك

ولا تستعمل أشعة أكس في امتحان الاجراء المدنية فقط ، بل في امتحان القطع الحشوية كذلك . ثمرة شق في ذيله من الأدقان ، صقله الصافع بالسباذج فلم يدر لعين الخير الدقة ، فلما صُور الذيل باشعة أكس بدا النك خطأ قاماً في الصوردة فلم يستعمل الذيل في الفرض الذي صنع لاجلها . ثم إن قطع الخشب قد تحتوي على مواطن ضعف أخرى . تنشأ عن عقدة عينية أو وجوب صفيحة أو ثقوب تقرها المشرفات داخل الخشب . كل ذلك تبدية أشعة أكس ، فإنه لا يخفى عن بصرها إلاؤ

ومناعة الطارات الحديثة فقد وسيلة من أيد وسائلها إذا جُرِدت من أشعة أكس لذلك تزى الطارات بملحون في امتحان كل جزء من اجزاء طيارتهم بها . فالطيار «برمن» التي طارت من المانيا إلى شمال أمريكا أتحنت كل أجزائها باشعة أكس ، قبلاً غادرت في خوض الماء فوق عباب المحيط الاطلنطي من الشرق إلى الغرب . و معظم صناع الطارات لا يقبلون ان يتسللوا أجزاءً تصنعها سابل أخرى إلا بعد اتحانتها بهذه الاشعة الحفيدة وما يقال في صناعة الطارات يطبق على صناعة السفن . لضرب على ذلك مثلاً بالبحث «أنبريز» الذي بارى «شروعك» بمحت السيرتو ماس لين ، فإنه في أثناء بنائه كان القائمون عليه يتحنون كل جزء من أجزائه بأشعة أكس قبل تركيبها في حرم البحث وفي أحد الماء الماء الأمريكية التي صنع مراجيل لللاتيخارية ، ثبت آلة نفاثة للتصوير بأشعة أكس تقل من مكان إلى آخر في المعمل لتصوير المراجيل التي يتم بناؤها ، ولا يخرج مراجيل منها إلا إذا أثبت انه سليم

ولا تحصر قائمة أشعة أكس الصناعية في ما قدم ، بل هي تستعمل في معامل الملين لمعرفة حجم الزيرو في داخل أفراس الملين ومكثها كأن ذلك من مقننات الملين الفاخرة ، وفي معامل المطاط وما يصنع منه للتثبت من الانتظام الداخلي في كرات «المبلوف» وسلامة بناء الجلاط للسيارات ، وفي الشوائب المعدنية من ثنيات المطاط قبل صهره من جديد ، وفي مصالح الآنابيب المفرغة وأسلاك التلفون وغيرها — في كل ذلك الكلمة التي تقولها أشعة أكس المقام الأول

وكلُّ فنِّرٍ من الفنون يُسندُ من أشعة أكشن عوًناً كثيراً . ففي مؤتمر خبراء الفنِّ الذي عُقد في روما سنة ١٩٣٠ تَحْتَ رِطْأَةِ جمِيَّةِ الامْ صرَحَ الدُّكتُورُ بِولُ جَايَنَزُ أَنَّ كَشْفَ بُوَاسْطَةِ أشعة أكشن صورةٌ ثِيقَةٌ لِمُولَّيْنِ تَحْتَ صُورَةٍ سُخْفَةٍ لِاقْبَلَهُ لَهَا . فاعلامُ المسوِّينِ الْقَدْمَاءِ كَانُوا يَسْتَعْلُونَ أصْبَاحَ مَدْنِيَّةٍ ، وَهِيَ أَكْفَفُ مِنَ الاصْبَاحِ الْبَاتِيَّةِ الَّتِي لَمْ تَسْتَعِلْ . الآنَ ، فَإِذَا أَخْدَتْ صُورَةً قَدْمَيَّةً بِوَرْسِمِ فُوقَهَا صُورَةً مَحْدُودَةً ، أَوْ غَيْرَتْ سَالِمَاهَا أَضَافَةً وَمُحْوِيلًا ، أَكْنَى أَنْ يَعْرَفَ كُلُّ ذَلِكَ بِصُورِهِ بَاشَةً أكشن^(١)

وَمِنْ أَغْرِبِ مَا سَعْلَتْ لَهُ هَذِهِ الْأَشْعَةُ فِي سَيْلِ الْفَنِّ أَنْ جِيءَ بِآسِيَّةٍ بِرْزَقِيَّةٍ قَدْمَيَّةٍ مِنَ الْعَرَاقِ إِلَى اِبِرِكَا ، فَرَغْبَ صَاحِبِهِ فِي تَرْبِيَّةٍ ، وَكَانَتْ لِقَدْمَهَا تَلُوْهَا طَبَقَاتٍ مِنَ الرَّمْلِ وَالدَّلَانِ الْجَافِ وَالصَّدَافِ . وَالْجَاهِ فِي تَرْبِيَّهَا بِطَرِيقَةِ التَّلِيسِ الْكَبِيرِ بَافِي مَرْهُوفٍ بِهَنْرَفَةٍ مَاعُوْ باقِرٌ تَحْتَ هَذِهِ الطَّبَقَاتِ مِنْ مَعْدَنِهِ الْأَصْلِيِّ . نَصُورَتْ بَاشَةً أكشنَ ، وَبِهِذِهِ الصُّورِ اهْتَدَى الْجَهَادُ الْفَنِّيُّونَ فِي الْيَمَامِ عَلَى مُحَسَّبِ تَرْبِيَّةٍ مَوْفَقًا

وَقَدْ اسْتَلَ رِجَالُ الْيَوْمَيْنِ أشعةً أكشنَ فِي الْبَحْثِ عَنْ لَصُوصِ الْجَوَاهِرِ . وَلَا يَجْعَلُنَّ أَنْ يَسْعُ الْمَهَارَ فِي مَنَاجِمِ الْمَاسِ فِي جَنُوبِ افْرِيْقِيَّةِ يَلْمُونَ ، أَحْيَاً نَّا ، الْمَاسَ لِسَرْتَهِ . فَاسْتَلَتْ أشعةً أكشنَ لِكَشْفِهِ فِي رَمْدَهِمْ أَوْ اسْائِمِهِ . وَصَاعَ مَرْأَةُ حَاتِمٍ تَمْبَنْ فِي حَدِيقَةِ حَيْوانَاتِ فِي انْكِلَتْرَا ، فَظَنَّ أَنَّ النَّيلَ أَبْشَهَ نَصُورَةً قَلِيلَ وَوُجُودَ الْحَاتِمِ دَاخِلَهُ

وَقَدْ حَارَ عَلَمَ الْأَحْيَاءِ مِنْ عَهْدِ قَرِيبٍ فِي مَرْضٍ يَصِيبُ صَنَاعَةَ السَّمَكِ فِي نَهْرِ الْيَنْوَى بِالْوَلَيَاتِ الْمُتَحَدَّةِ الْأَمْرِيَّكِيَّةِ ، فَلَا يَجْزِيَ طَرِيقُ التَّشْرِيعِ وَالتَّشْخِيصِ عَنْ مَعْرِفَةِ الْحَيَاةِ ، صَوَرَتْ الْأَسْمَاكُ الْمُصَابَةَ بِهِ هَذِهِ الْأَشْعَةُ تَسْكُنُ الْبَاحِثُونَ مِنْ مَعْرِفَتِهَا عَلَى حَقِيقَتِهَا . أَمَّا أَشْهَادُ أشعةً أكشنَ فِي تَشْخِيصِ جَضِّ الْأَرْضِ الَّتِي تَنَابُ الْأَنَانَ فَأَشَهَرُ مِنْ أَنْ يَحْصِي وَخُصُوصًا فِي النَّؤُونِ الْجَرَاجِيَّةِ

وَقَدْ اسْتَلَتْ حَدِيثَهَا هَذِهِ الْأَشْعَةُ فِي اِنْقَانِ وَسَاقِيَنِ الْحَامِ الْكَبِيرِ بَافِي . فَقَدْ وُجِدَ مِنْهُ أَنَّهُ إِذَا كَانَتْ قَوْنَةُ الْفَوْسِ الْكَبِيرِ بَافِي مِنْ دَرْجَةٍ مُعْيَنَةٍ كَانَ الْحَامُ عَلَى أَعْدِهِ . فَإِذَا زَادَتْ قَوْنَتُهُ أَوْ تَنَصَّتْ ظَهَرَتْ فِي مَكَانِ الْحَامِ تَنَوُّبٌ وَسَعَامٌ دَاخِلِهِ تَحْسُفُ الْفَلَزَ . وَهَذِهِ التَّنَوُّبُ تَكَشِّفُ بَصُورِ الْأَشْعَةِ (اِرَادِيُّوْغَرَافِ) كَمَا تَكَشِّفُ الشَّرْخُ فِي الْعَسْوَدِ الْمَذَكُورِ فِي صَدَرِ الْمَقَالِ . وَقَدْمَسِيَ الْمَهَنْدِسُونَ فِي تَصْوِيرِ الْقَضَبَانِ الْمُلْحُومَةِ لَهُمَا كَبِيرِيَّا بِوَاسْطَةِ قَوْنَةٍ مُتَفَوِّةَةٍ مِنَ الْفَوْسِ الْكَبِيرِ بَافِي حَتَّى تَوَصُّلُوا إِلَى درَجَةِ الْحَرَارةِ الَّتِي يَكُونُ الْحَامُ عَنْهَا عَلَى أَعْدِهِ

(١) رابع مقالة «أشعة أكشن في خدمة الفن» في مختطف بيروت ١٩٢٩ ص ٧٣ - ٦٩