

العِلْمُ بِمَسْرُوقِ الْيَوْمِ

علم البلورات

أمة تكشف عما تجر عنه أقوى المكرسكوبات

لما كان الانسان قادراً على تصوّر بعض النتائج التي يجنبها من تلبية على المصاعب التي تعرض سبيلهُ ، ولما كان ذا عزم يدفعهُ الى محاولة التخلّب عليها ، فقد استنيط وسائل مختلفة غاية في الاحكام لمساعدته في تحقيق ما يصبو اليه . فاذا أخذنا بعض المصاعب التي تنشأ عن ضعف بصره وجدنا انه استنيط المكرسكوب ليكفهُ من رؤية التفاصيل الدقيقة مما لا تستطيع رؤيته بالعين المجردة . ولم تكن النظارات التي يستعملها الناس الا خطوة نحو هذا الهدف فجم عن ذلك ان الانسان اصبح بواسطة المكرسكوب افدر على تناول كثير من المواد التي لا بد من استعمالها في شؤون الحياة اليومية . فالمكسكوب اداة مثالة في درس بناء المعادن والاخلاط التي تبنى منها الآلات والسيارات والسكك الحديدية . والمكسكوب اداة لا مندوحة عنها الآن في درس دقائق الالياف في صناعة النزل والنسيج . وغني عن البيان انه وسيلة البيولوجي الاول وسلاح الكيمياء البيولوجي الامضى . وعلوم البيولوجي والبيولوجي تصل العلوم والصناعات الزراعية التي لها اكبر شأن في السران الحديث

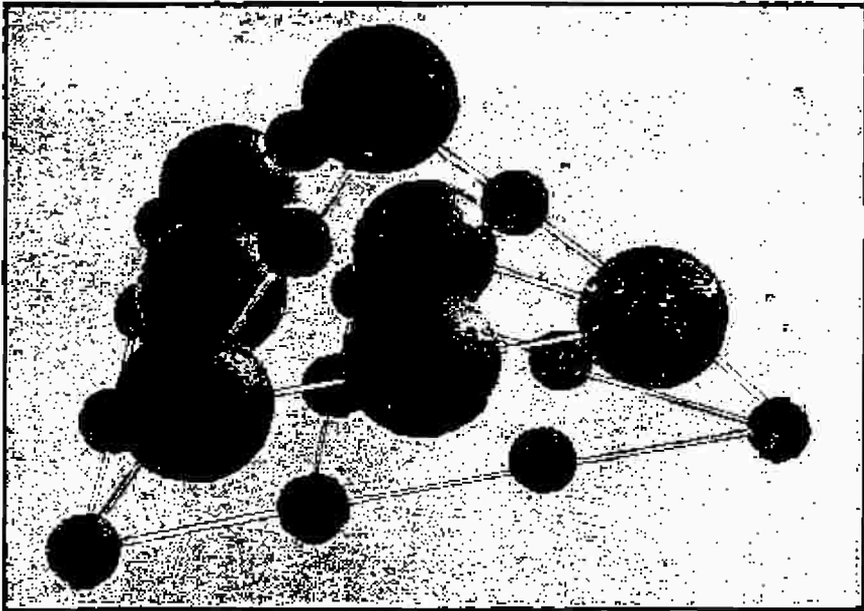
على ان للمكسكوب حدّاً لا يتطوع ان يتعداه . فيه تستطيع ان ترى طائفة كبيرة من الاجسام الدقيقة . ولكن همة طائفة من الاجسام اصغر منها لا يكشف عنها المكسكوب . وسبب هذا العجز حائل طبيعي . وقد قلنا «طبيعي» عمداً لانه يتوقف على طبيعة امواج الضوء . ولو كانت كل الاشياء التي نهتما بما يستطيع الكشف عنها بالمكسكوب لما كان العلماء يحاولون ان يخطوا هذا الحائل . ولكن السوالم الكاثرة وراء حدود المكسكوب اوسع آفاقاً من السوالم التي كشف المكسكوب عنها . ولذا فلا مندوحة عن البحث عن وسيلة لرؤية ما في تلك السوالم من الاجسام والكائنات والاسرار . فثمة مثلاً تفاصيل بناء الخلية الحية وتركيب اصغر الدقائق التي في المعادن والفزات والمطاط والدهان والعظم والصب والياب القطن والكتان والحرير وغيرها ، التي لا بد من ان تغفل معجوبة عينا اذا اكتفينا بالمكسكوب ، لان حجتها قائم على طبيعة الضوء لا على جهل الباحث . فما هو هذا الحائل الطبيعي ؟

تقوم قوة بصرتنا على اشعاع الضوء من مصدر ما . فالضوء من البصر ومن دونه لنجز عن رؤية اي جسم من الاجسام . وحقيقة الاشعاع لا تزال غميمة لنا . ولكن ما كشف من ظاهراتها بخولنا حتى القول انها في بعض هذه الظاهرات امواج في وسط يدعى الاثير . واثمن عضو خلق لتأثير هذه الامواج . فاذا اجهنا الى مصدر النور بيوتنا لم نشعر الا بهذا الكألق المنبعث منه . فاذا وقمت هذه الامواج على جسم ارتدت عنه وبجوتت في اثناء ارتدادها . فاذا اجهنا بيوتنا الى هذا الجسم المنور بالامواج ، اتصلت بها الامواج المرتدة عنه المتحولة في اثناء ارتدادها . وقد تلمنا بالاختبار الطويل ان نعرف من طبيعة الامواج المرتدة طبيعة الجسم المرتدة عنه . وهذا هو الابصار

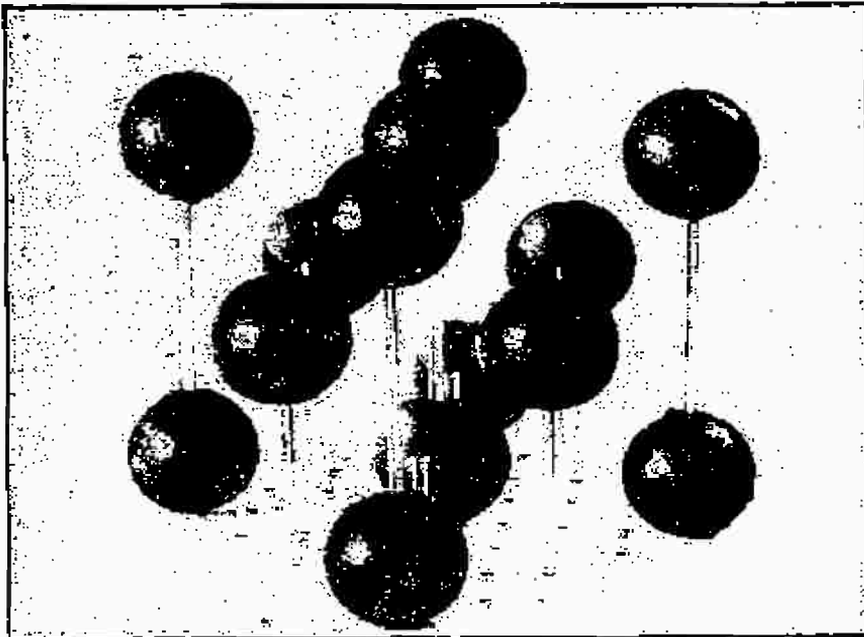
والفعل الاساسي في هذا العمل هو تشتت امواج الضوء ونحوها بحسب الجسم الذي يشتملها . والمعروف ان للامواج اطوالاً مختلفة . فاذا لاحظنا امواج البحر وجدنا ان جماً صغيراً طائياً على سطح البحر كقطعة منيرة من الفلين لا يستطيع ان يؤثر في سير الموجة . بل هي تتعداه في سيرها غير آبهة له . فاذا التقت بصخرة كبيرة او بفتحة ضيقة ارتدت شعاعها . وما يصدق على امواج البحر يصدق على امواج الضوء . فن الاجسام ما هو اصغر من امواج الضوء التي تراها . فهذه الاجسام لا تستطيع ان تؤثر في الامواج لصغرها فلا ترتد الامواج عنها ولا تتحول . ولذلك لا نستطيع ان نراها لا بالعين المجردة ولا بالمكروسكوب لان الامواج التي تستطيع العين ان تتأثر بها فتكثفها من الابصار تقع بين طرفين محدودين من الطول والقطر . وهذه الاجسام اصغر من اقصر هذه الامواج . فلا بد من بقائها محجوبة عن ابصارنا اذا اكتفينا بالمكروسكوب . على ان رؤيتها ومعرفة تفاصيل بنائها لها شأن خطير في ارتقاء العلم والسياسة فاذا فعلت ؟

باشعة اكس نستطيع ان نتخطى هذا الحائل وندخل عالمًا جديدًا واسع النطاق . واشعة اكس يمكننا من ذلك لان امواجها اقصر من اقصر الامواج الضوئية التي تبصرها عشرة آلاف ضعف . على انها شبيهة بها من حيث خصائصها الطبيعية . فالاجسام الدقيقة التي لم نستطيع ان تؤثر في اقصر امواج الضوء — لان هذه الامواج كبيرة ازاءها — نستطيع ان نرد امواج اشعة اكس ونحوها لان هذه الامواج اصغر منها ولكن كيف نستطيع ان نطلع على الحقائق التي تكشفها لنا هذه الاشعة ونحن لانستطيع رؤيتها لانها خارج نطاق الامواج التي تؤثر في اعصابنا البصرية

التصور الفوتوني في هواحد هذه الوسائل . فالعلم او اللوح الفوتوني في يتطبع بهذه الاشعة كما يتطبع بالاشعة الكهربية التي في ضوء الشمس — رغم احمجها عن عيوننا . لكن ذلك



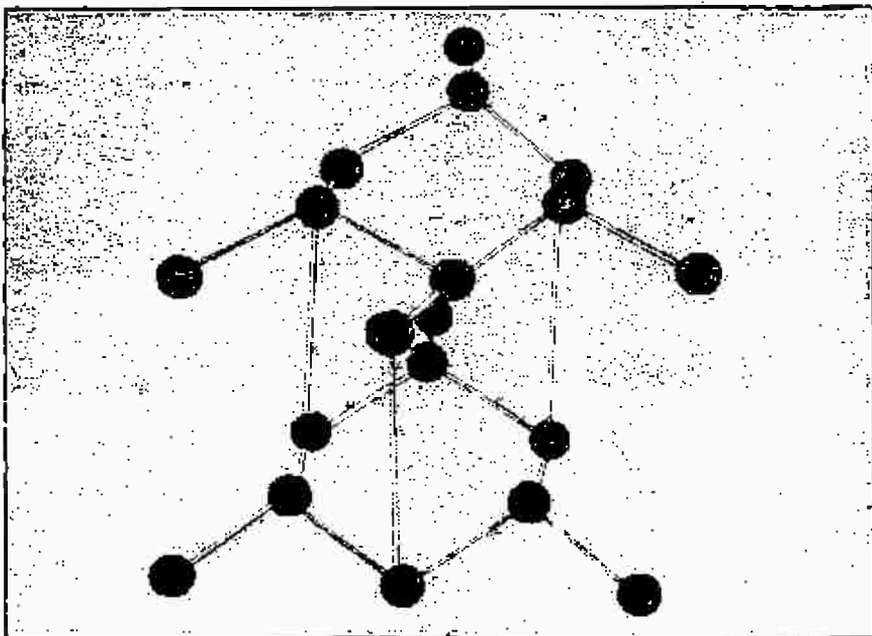
انتظام الذرات في بلورة ملح الطعام . فالكرات الكبيرة تمثل ذرات الصوديوم
والصغيرة ذرات الكلور



انتظام الذرات في بلورة نترات البوتاسيوم
فالكرات الكبيرة تمثل ذرات البوتاسيوم والصغيرة ذرات النيتروجين
والأكسجين



انتظام اندرات في بلورة الكعب
وهي مؤلفة من ثلاثة أنواع من اندرات . فاندرات الكبيرة تمثل ذرات الكلسيوم
والصغيرة السوداء تمثل ذرات الكربون والصغيرة البيضاء ذرات الاكسجين



انتظام اندرات في بلورة غرافيت

لا يجدي شألو لم تكن الطبيعة قد جرت في بناء المواد على قواعد معينة. فإهي هذه القواعد نحن نعلم ان الناصر اثنان وتسمون عنصراً. اخفاها الايدروجين وانقلها الاورانيوم ولكن بنا بضعة عناصر تفوق سائر العناصر مقداراً في جو الارض ونشرتها والاجسام التي على سطحها. واخرها الاكسجين والسلكون والالومنيوم. فاذا اخذنا قطعة من الحديد انصرف علنا انها لا تحتوي على شيء الا على ذرات الحديد. ولكن هذه الذرات ليست بجمعة اعتباطاً. بل هي متظمة انتظاماً دقيقاً طبقاً لنموذج معين لا تجد عنه في كل ذرات الحديد. وللنحاس نموذج خاص به. وللناس آخر وهلمّ جراً. وبعض هذه النماذج ابسط بناء من نموذج الحديد واكثرها اشده تعقيداً. وخصوصاً في المواد المركبة. والمسافات بين الذرات في هذه النماذج قصيرة جداً والذرات نفسها لا ترى. ولكن نعرف كيفية بنائها بواسطة اشعة اكس

فذا وجدت لدينا مادة منتظم فيها الذرات طبق النموذج المبين في صفوف مواز احدها للآخر قلنا ان هذه القطعة المادية «بلورة». وصفة البلورة انما تستعمل في هذا العلم للانتظام الكامل بحسب النموذج. والبلورات النادرة كثيرة منها الجواهر والحجارة الثمينة وبلورات الملح والسكر وغيرها من المادة التي يمتاز عليها عادة في المختبر الكيماوي. ولكن معظم المواد التي نتناولها كل يوم، كالقطع المدنية في ساعاتنا ودبابيسنا واقلامنا الخيرية وتقودنا، انما هي مجموعة من البلورات الدقيقة. والواقع ان البلورة النادرة من اي معدن شيء نادر الوجود غريب الاطوار. فاذا اتبع لنا الحصول على بلورة من معدن النحاس واخذناها في ايدينا تمكنا من حياها كأنها قطعة من الدنانير المتجمد بعض التجمد. فاذا طأناها كذلك هنية تصلبت في ايدينا واصبحت كالنحاس صلبة ومتانة

وسبب ذلك ان لكل نوع من البلورات سطوحاً خاصة تنزلق صفوف الذرات بعضها على بعض في جهتها، وتدعى هذه السطوح سطوح الانزلاق. فاذا كانت بلورة النحاس بلورة مفردة سهل انزلاق صف من ذراتها على الآخر وهكذا يسهل حثيها. اما اذا كانت القطعة التي في يديك متعددة البلورات تمارضت سطوح الانزلاق. فاذا حاولت حثي القطعة في جهة ما اعترضتك بعض البلورات التي اتجاه سطوح انزلاقها متعامم للجهة التي ترغبها فتعجز عن تحقيق اربك. ولذلك ترى كل المواد البلورية المتعددة البلورات صلبة صلابة متفاوتة

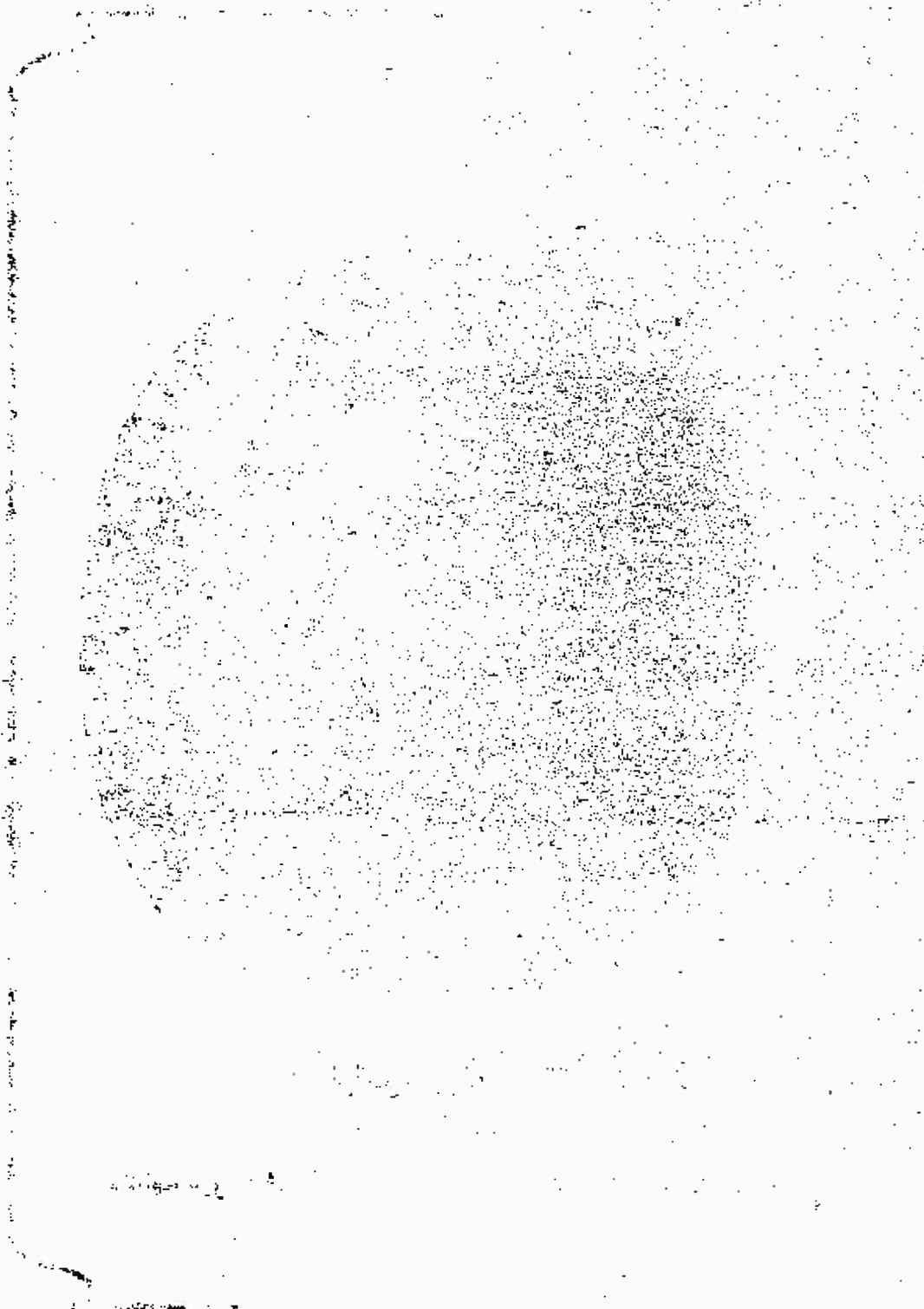
والبلورات الصغيرة التي تتألف منها المواد يمكن رؤيتها بالعين المجردة اجاباً واما الميكروسكوب الذي كان أداة فعالة في ترقية علم المادن وما بيني منها. ولكن رغم فائدة الميكروسكوب في هذه الناحية لا يستطيع ان يكشف لنا شيئاً عن بناء هذه البلورات الصغيرة اي عن انتظام

الذرات فيها في نماذج معينة . واما اشعة اكس فتستطيع ان تقبل ذلك اذا اقتنا استعمالها ونفهم النتائج التي تبدو من هذا الاستعمال

واذا بحث الحقائق المتقدمة عن البلورة الواحدة فأحرر بفائدة اشعة اكس في درس بلورات المواد المعدنية المتقدمة كالاختلاط المعدنية مثلاً التي اصبح لها مقام خاص في الصناعات الحديثة لان المهندس يستطيع ان يخلق منها ما يجمع عدة صفات يحتاج اليها كما فعل بالدورالومن الجامع بين اللثانة وخفة الوزن وهو يستعمل الآن في بناء هياكل البلونات واجسام الطائرات . وصفات هذه الاختلاط تتوقف غالباً على اشكال البلورات التي تتكون فيها واحجامها واتجاهاتها النسبية . وهذه كلها يمكن درسها بواسطة اشعة اكس . بل ان اشعة اكس قد اثبتت لنا ان كثيراً من المواد التي لم تحسب بلورية من قبل هي في الواقع بلورية البناء كالقطن والحرير والمطاط الممدود والعظم وغيرها

هذه الثامة بسيطة بيناه البلورات . وما لمعرفة قواعده من الشبان في الصناعات الحديثة . بني عينا ان نذكر شيئاً عن طريقة استعمال اشعة اكس لمعرفة دقائق هذا البناء قلنا اننا نرى الاجسام بوقوع اشعة النور عليها وارتابها عنها بهدمحوها نحولاً اصبحنا نفهم منه طبيعة الجسم الذي يردها ويحوطها . اما اشعة اكس فقصيرة جداً فتستطيع التذرة ان ترددها عنها . ولكن الذرة متناهية في الدقة كذلك فلا نستطيع ان نحس بأمواج اشعة اكس المرتدة عن ذرة واحدة . ومن هنا مقام البلورات . فالبلورات مجموعة منتظمة من الذرات . والذرات في بلورات مادة ما منتظمة انتظاماً واحداً . فاذا صوبت اشعة اكس الى بلورة ارتدت عن ذراتها في نموذج منتظم وهذا بصور وبد يعرف انتظام الذرات في البلورة ومما لا ريب فيه انها طريقة غير مباشرة لمعرفة اسرار هذا البناء . فنحن لا نرى بها الذرات المفردة . بل نكشف فقط عن طريقة انتظامها . ولكن الحقائق التي تجمع من هذه الطريقة تُنمِّمُ الى الحقائق التي تجمع من ميادين العلم الاخرى وبها توصل الى الكشف عن اسرار البناء في الطبيعة

هذا مرع جديد من فروع العلم . كشف عنه اولاً سنة ١٩١٢ لما اثبت الاستاذ فون لاو (von Laue) الالمانى ان في الامكان استعمال اشعة اكس لمعرفة بناء البلورات فتجعت هذه الاشعة حيث فشلت اشعة الضوء العادية . ثم سار به السروايم براغ (Bragg) وابنة الاستاذ ولم براغ شوطاً بعيداً في طريق النمو ولكن العلماء ما زالوا يحوسون خلاله بظنراط حذرة ومع ذلك تراهم قد اراحوا النقاب عن مشاهد خلافة في عالم البناء الطبيعي





فرانسوی رابیه

François Rabelais

امام صفحه ۵۳۳

مقطب مایو ۱۹۳۱