

# للنبات والمعدن

شعور نابض

سيرة العلامة الهندي بوز  
وطرف من مباحثه العجيبة

في أواخر العقد الثامن من القرن الماضي وضع أحد العلماء القرنين كتاباً يسن فيه أن بين حياة النبات وحياة الحيوان وجوه شبه متعددة . فالتبات الاخضر الورق يطلق ثاني أكسيد الكربون في الليل ويأخذ الأكسجين ، أي أنه يفعل ما يفعله الإنسان عند ما يتنفس . ثم إن في التبات خاتمة هاضمة تحول النشاء إلى سكر ، وله مفرزات كذلك ولكنه لا يفرزها إلى الخارج بل يسود يستعملها في شؤونه الحيوية . وإذا قيل أن التبات ليس فيه عضل قيل لم ولكن التبات متصف بالقدرة على الحركة . فالأزهار تتجه أحياناً إلى الشمس وتعني أغانها عند ما يهطل المطر ورؤوس أفلتها في حركة دائمة . بل إن بعض التبات يقوم بضروب عجيبة من الحركة ، كأن له عضلاً يأمر وعضلات تنفذ الأمر كالسنط الحساس و«مذبة زهرة» وغيرها لم يبيض بين علماء الأحياء عالم يتوفر على هذه الناحية من حياة النبات توفر أطباء الأتفي مستهل هذا القرن . وهذا العالم هو الأستاذ <sup>البريطاني</sup> جاتاديس تندرا بوز الهندي الذي نقلت إلى الانباء البرقية خبر وقته من عهد قريب

بدأ بوز حياته العلمية استاذاً رقيق الحال في جامعة بالهند ، فاستوفت مباحثه نظر طليين انكليزيين كبيرين هما السير جيمس ديوار واللورد راليه ، فاستقدماه إلى بريطانيا وأفسحاه مجال العلم والبحث في معمل فراداي بالمعهد الملكي في لندن . وفي أثناء إقامته في انكلترا اطار صيته واسترعت مباحثه أنظار الصحف فجلت تشر أبناءها لما رآه فيها أصحابها من غرابة وعجب . ثم عاد إلى الهند وقضى عشرين سنة في بحث متواصل ودأب مستمر . ولما عقد مجمع تقدم العلوم البريطانية أجمعته المثري برئاسة البرنس أوف ويلز في جامعة أكسفورد سنة ١٩٢٦ دعي السير جاتاديس بوز إليه فألقى فيه محاضرة على أكبر علماء العصر وكان أينشتين نفسه في طليتهم . فلما انتهت المحاضرة صرح أينشتين بأنه يجب أن يقام لبوز تمثال ينصب في جامعة الامم . وقد وصفه أحد العلماء وهو يحاضر بقوله : إن روح الجمال الحق ينبثق منه وهو يتكلم

ولماذا تأثر اينشتين بمحاضرة بوز؟ بل لماذا ذاع اسم بوز في جميع أنحاء العالم، فلم يقتصر على دوائر العلماء المختصين شأن فريق من العلماء؟ ذلك أن بوز أتت وحدة الحياة، أنه دل بالتجربة على أن الصلب وغيره من الفلزات ذات شعور، وأن للنبات اتصالات، وأن كل ما خلق يحيا ويموت، ولو كان جاداً. وبوز لم يقتصر في سياحه على مراقبة النبات بالعدسة المكبرة. ولكنه استنبط طائفة من الاجهزة الدقيقة لقياس الانفعال الضوئية الكمية في النبات. لقد وصف بأنه صوفي، ولكنه اذا صح هذا الوصف عليه، كان صوفياً يقبس جزءاً من مليون جزء من البوصة! قد يكون خياله مستمداً من اصله الشرقي، ولكنه أضاف إليه الدقة السجية التي تصف بها العالم الشرقي — بل كل عالم على الاطلاق

ومع ذلك فإن في مكتشفاته من العجب العجيب، ما يحمل كثيرين على الشك فيها والاحجام عن التسليم بها. فإنها أقرب الى بنات الخيال منها الى أصول الحقائق العلمية. والبك ما يقوله في صلوه: لقد كنا حتى الآن نحسب النباتات والاشجار بيضة الصلة بنا اذ لا صوت لها، تسريه، ولكنني سأثبت لكم انها مخلوقات نفس، وانها تستطيع ان ترد على الاسئلة التي توجهها اليها. فورقة السنط الحساس عند ما تحس بصدمة تستجيب لها بالانقباض والانحناء على اغناقها، وقد استنبطنا جهازاً يمكننا من تحويل هذا الجواب الى خط يري . . . ثم وصف الجهاز والتجربة والواقع أن الاجهزة التي استنبطها بوز لقياس احساس النبات دقيقة كل الدقيقة. ولا يخفى ان حركات النبات، بطيئة على الناب، فالزواقة البطيئة أسرع في حركتها من نمو النبات ستة آلاف ضعف. اذ لا يزيد متوسط نمو النبات على جزء من مليون جزء من البوصة في الثانية. ولكن من النبات، كالخيزران، ما هو أسرع جداً في نموه من معظم النبات. وليس بالنادر ان ترى غصناً من أنصان الخيزران يسوسن تسع بوصات الى اثنتي عشرة بوصة في اربع وعشرين ساعة. ومع ذلك استنبط بوز جهازاً لقياس نمو النبات قوامه حلة منضبطة واطرة لا تتأثر بمنظية الارض وبقعة من الضوء تمكس على ستارة من مرآة صغيرة ونجهر. وللدلالة على قوة هذا الجهاز تقول انه اذا طبق على حركة البراقة ظهرت وكان سرعتها مئتي مليون قدم في الساعة قال بوز: للنباتات قلوب. وقبل ان استنبط الكريستوجراف (اي مقياس نمو النبات) كنت واثقاً بان معتبرات النبات يجري في عروقها بجهاز يشبه في اسوله جهاز الدورة الدموية في الجسم البشري اي ان سنط الصبر في حركته لم يكن على نمط واحد بل كان كان وراهه مضخة تبض أيضاً منتظماً. وقد ايدت آلة الكريستوجراف ظنني هذا

وقد تاني بوز في سيل اتقان اجهزته عرق القربة. ولكن خفته بالبحث نهل عليه كل مشقة. وعلى مقربة من مدينة كلكتا اثنى معهد بوز. هناك هو مقع للمحاضرة وعمل للبحث في حديقته غشاء. ويحف بالحديقة ساكن الطلاب من هنود وغربين. وكل ما

يستعمل في بناء الاجهزة. يصنع في المنهد نفسه . ومع انه لم يكن كثيراً بتسجيل مكنشاته اتيح له جمع ثروة غير يسيرة فوقف مئة الف جنيه منها على هذا المنهد من التجارب العجيبة التي جزبها ، حانها صلة بتأثير اسم في النبات وذلك بنسب جذعها في مركب البرومور ثم يصل اوراقها بأجهزته الدقيقة . فتبدو فيها خطوط شرجية ، اذا قوبلت بخطوط النبتة وهي سلبية سوية ، تبينت فيها ما يدل على اضطراب التينة وحققها تحت تأثير اسم كما يفعل الحيوان . وأعرب بن هذا ان اطباء الهنود الاقدمين كانوا قد اكتشفوا ان قدراً يسيراً من السم من اتياب الكويرا قد يفعل في المريض المشفي فيعيد اليه الحياة . وهذا يفسر عادة قديعة عندهم وهي امتناعهم عن دخن من مات بلدغ الكويرا بل يوضع على رمت في الهرطناً منهم ان الحياة قد تعود اليه . هذا وقد اثبت بوز ان سم الكويرا يزيد حثقان الشعور النابض في النبات ولم يكف بوز بحصر بحثه في النبات ، بل تعداه الى المعادن فثبت له ان في المعادن ايضاً قوة حيوية . فالصانع اللبن يذاولون المعادن والفلزات يلمون ان الفلزات تصاب بظاهرة تشب الثقب في الانسان . ولذلك قيل ان حلق اللدق يقتضي الا تستعمل شفرة الموسى يوماً بعد يوم . بل يجب النداوتين الشفراء حتى تستريح . وقد اثبت الضحص بالاشعة السينية ، ان فترة الراحة تتيح لجزيئات الفلز ان تعود الى وضعا الاصيل . وقد استعمل بوز جهازاً كهربائياً يدعى « غلفا نومتر » لقياس ما تصاب به الفلزات من الثقب ، فثبت له ان احساس الفلزات يهضم بتوالي الحافز الكهربائي عليها ، ثم اذا استراحت فترة ، طادت اليها قوة احساسها السوية . بل ذهب الى اهدس من ذلك اذ اثبت ان الفلزات تتأثر بالحرارة والبرد فيضعف احساسها في البرد . وأدهى من ذلك انه بين انها تتأثر بالمحددات كما يتأثر الدماغ بها . فنفس قطعة من القصدير في محلول رومور البوتاسيوم يفقدتها قوة الاحساس العادية . ولا يخفى ان جرعة كبيرة من الايونات تحدد اعصاب الانسان وان جرعة صغيرة تهيجها ، والفلزات تستجيب بالطريقة نفسها . بل ذهب الى ان السموم تمت الفلزات كما تمت الخلايا الحية ، فقد أخذ قطعة من المعدن وامتنحها بالحلقة نومتر فوجدتها سوية الاحساس ثم عالجها بالحامض الاوكساليك ، فظهر في آثار الحلقة نومتر دليل الاضطراب فيها ، ثم ضغطت الحركة رويداً رويداً الى أن كادت تبطل تماماً . ثم عالجها بترياق ضاد شعورها رويداً رويداً . وبعد فترة من الراحة طادت القطعة سوية . ثم اعاد هذه التجربة فابقى الفلز مشعوراً بالسم الى ان بطلت دلائل الشعور تماماً فاستخرجها وعالجها بالترياق والراحة ولكن الموت كان قد ادركها فلم تفيق .

هذه النتائج الثرية لا تزال محور البحث والتجربة في مختلف أنحاء العالم ، وقد وجه اليها نقد علي من علماء مجريين ( راجع فصول في التاريخ الطبيعي ص ٤٥ - ٥٥ ) . أما ما لا ريب فيه فهو ان بوز قد فتح ابواباً جديدة نطل منها على وحدة الوجود