

برتو انكباوي

هو مرسلين بيرايمن برتو . ولد بباريس في ٢٥ أكتوبر سنة ١٨٢٧ وابوه طبيب اسمه جاك مرتين برتو نشأ في بيت علم وفضل ونفع من حدائمه فنال جائزة الشرف في الفلسفة وامتاز على مناظريه ومغبة الطلاب من الفرق العليا في مدارس باريس وجعل مساعداً للمير بالارمكشيف حصر اليوم واستاذ الكيمياء في مدرسة فرنا (كولاج ده فرس) ثم استاذ الكيمياء الآلية في مدرسة الصيدلة ثم استاذ الكيمياء الآلية في مدرسة فرنا ووجدت هذه الاستاذية لكي تصلى له وكان ذلك سنة ١٨٦٥ . ولما نشبت الحرب بين فرنا والمانياسنة ١٨٧٠ و ١٨٧١ جعل رئيساً لجنة العلية التي أنيط بها استنباط الوسائل للدفاع عن الوطن مدة حصار باريس . سنة ١٨٧٣ انتخب عضواً في أكاديمية العلوم ثم جعل سكرتيراً دائماً لها . سنة ١٨٧٦ عين مفتشاً عاماً للتعليم العالي في فرنا ثم عضواً دائماً في مجلس الشيوخ ثم وزيراً للمعارف ثم وزيراً للخارجية ثم عضواً في الأكاديمية الفرنسية

ونشر اول مقالة علمية سنة ١٨٥٠ في تسيل الغازات ومن ذلك الحين الى سنة ١٨٨٣ نشر نحو الف مقالة وعشرين كتاباً . وظهرت نباشير مقدرته العلية في رسالة نشرها سنة ١٨٥٤ موضحها غليسرين الادهان وبين فيها ان نسبة الغليسرين الى الاكحول كسبة الحامض التصفوريك الى الحامض النيتريك . ثم اثبت هذه المقدرة بتقصو معتقداً كان راسخاً في اذمان انكباويين وموران المركبات الآلية لا تتركب الا بواسطة القوة الحيوية فاثبت انه يمكن تركيبها كباوياً كما تتركب المركبات الجنادية ولم يكن الكباويون قد ركبوا قبل عهده الا اليوريا والحامض الخليك اما هو فتركب الحامض الخليك والاكحول والاسيقلين والبتزين وتقص المذهب الحيوي في تركيب المركبات الآلية

ثم اهتم بجعل مسألة اخرى لا تقل عن انسألة الاولى شأناً وهي اكتشاف السبب اليكانيكي للافعال الكباوية وقد طرقت هذا الموضوع من حيث تنبؤات الحرارة التي نسبها الافعال الكباوية وبات ولم يصل الى النتيجة المطلوبة مع انه اشتغل في هذا الموضوع سنين كثيرة اكتشف في خلالها مكتشفات جمّة ووضع اسماً ستينا لكل الباحث المتعلق به واهتم بالكيمياء النباتية منذ سنة ١٨٧٦ واكتشف فعل اليكروبات في نظية النبات ببتروجين الهواء وجمع مكتشفاته وباحثه في الكيمياء النباتية في اربعة مجلدات كبيرة طبعت سنة ١٨٩٩ (La Chimie végétale et agricole) ومن اشهر مؤلفاته كنبه في

تاريخ الكيمياء فإنه استقصى أصل الكيمياء القديمة الى المصريين الذين كانوا يسكنون المعادن ويخرجونها بعضها ببعض واذ اليونانيين الذين كانوا يعتقدون باستحالة العناصر في مدرسة الاسكندرية . ومن أشهر هذه الكتب تاريخ الكيمياء في انصور اوسطى حين كانت في بلد السريان والعرب . وقد اثبت ان الكتاب اللاتيني المزعوم انه ترجمة كتاب عربي لجابر بن حيان الطوسي إنما هو من الكتب الخرسية ونشر فعلاً حقيقة لجابر وكتابتاً لاتينية مترجماً من كتب جابر وقد فقدت أصلاً العربي . وكان فيلسوفاً ومعيناً مرشداً فكتب في كثير من المواضيع الفلسفية " كالمعلم والفلسفة " " والعلم والآداب " " والعلم والتعليم " " والعلم والتعمير الخ " والفرنسيون من اعرف الناس باقدار الرجال وقد عرفوا قدر برتلو جيداً وميتاً فلما مضت خمسون سنة منذ نشر اول تأليف علمي من تأليفه احتفلوا به احتفالاً عظيماً في مدرسة السوربون بباريس في الرابع والعشرين من شهر نوفمبر سنة ١٩٠١ برئاسة المسيو لوبه الذي كان رئيساً للجمهورية حينئذ وكان معه وزراءه وصغراء الدول ووزراء الجامعات العلمية الفرنسية والاجنبية

وتأدي السوربون بسع ثلاثة آلاف نفس ففصم بجملته القوم الذين حضروا أكراماً لشخ انكجاي وبين الفرنسيين في هذا العصر وكان فيه تماثيل أشهر رجال فرنسا الذين حلوا مقامها اعلي بين ممالك الارض مثل روبرت ده سوربون منشيء مدرسة السوربون وورشليه وباسكال وده كارت ولاقرازيه ورولين . وكان تماثيل اولئك العظام حضرت بدلاً منهم تعبي من استحق بجلده وعمله ان يعرض اسمه باسمائهم

وفتح الاحتفال بمخبطة تلاها وزير المعارف عند فيها ما اثر برتلو العلمية في ترقية شأن التعليم في فرنسا لانه لم يقتصر على المباحث العلمية بل انتفت الى حال التعليم في المدارس الابتدائية والعالية . وتلاه المسيو درين مكرتير اكااديمية العلوم وعدد الفوائد التي استفادها العلم بنوع عام من الاستاذ برتلو . ثم قام المسيو فوكه رئيس اكااديمية الطب وكوكر ما قاله المسيو دريو واعرب عن سرور الاكااديمية بفرغ واحد من اعضائها هذا المقام السامي في نظر العالم المتدنان وقال ان رجلاً مثله شرف لكل جماعة ينضم اليها . وتلاه المسيو مراسان استاذ الكيمياء في السوربون وعدد مكتشفات برتلو في علم الكيمياء وقال انه بحث منذ سنة ١٨٥٥ في السكر بحثاً ادى الى تركيب الحامض النورديك والاكحول وفتح باباً جديداً للكيمياء بين الذين كانوا يحسون التحليل الكيماوي بانه ما يتوخونه فصاروا يرون التركيب انكجاي من مطالب الكيمياء كالتحليل . وكان عمله وضيع قد نبأ وجود انتموه الحيوية لخالقهما وقد كثيراً من مزاعمهما

وساعده في ذلك صديقه باستور وكلود برنار وكل من سبهم هناك اسمه في سجل العلم
وقام بعده مسيروستون باري ونكم عن علاقة لاستاذ برنوار بمدرسة فرنسا وقال انه
دعي سنة ١٨٥١ ليكون ساعدا فيها وذهب بعد ذلك الى مدرسة الصيدلة ثم اعيد الى مدرسة
فرنسا وبقي فيها الى الآن وانصافا متاسب كثيرا اكثر ربحا لها
وكان في المحل ثوب من المانيا وانكلترا والنمسا واطاليا واسبانيا فقام الاستاذ نشر
الالمانى استاذ انكياوي في مدرسة برلين الجامعة وتكلم بالنيابة عن اكاډمية بروميا العلمية
والجمعية انكياوية الالمانية وتلاه الاستاذ غلادستون الانكليزي وقدم الاستاذ رسمي الاميريكي
فتلا خطبة مرسله من الجمعية المنكية وتبعه الاستاذ ريتلزن الانكليزي فتلا خطبة من الجمعية
انكياوية وبعد خطب اخرى من هذا القبيل قام المسير برنوار ففاء بالخطبة التالية قال
ان ما اراه من اكرامكم في قد حرك عواطفى واوقنى في حيرة شديدة وانا عالم انكم لم
تبدوا هذا الاكرام لمجرد حبيكم لي بل قد راعيتهم فيه سني واشتمالي الطويل بالعلم وبعض الخدم
التي اتيح لي ان اخدم بها بلا دي وابناء نومي . وهذا الحب الذي اضرعوه لي قد زاد النور
والبهاء في صراج حياتي الذي يكاد ينطفئ في ظلمة الابدية . وما اكرام الناس للشيوخ سوى دليل
على ارتباط ابناؤ الزمان الحاضر بالدين سيقوم وبالذين يأتون بعدهم وما نحن سوى نتيجة لازمة
عما كانوا اسلافنا فلهم نحن مديونون بكل ما لنا وان استطاع احد منا ان يزيد شيئا في ابواب
العلم او الصناعة او الآداب فاذك لأن كثيرين قد اشغلوا قلبه وكدهوا وجدوا . فاشغال
اسلافنا بالعلم هو الذي تكرمونه الآن . وعلى كل منا ان ينسب جانيا كبيرا من نجاحه الى العطاء
المعاصرين له المشتغلين مثله . وما من احد يستطيع ان يدعي انه اكتشف وحده شيئا
من المكشفات الكبيرة التي تمت في القرن الماضي وما علمنا سوى مجموع ما وضعه كثيرون من
المشتغلين في مدة العصور الحاضرة والقارة وقد خلفت الامم بعضها بعضا وهي ساعية سعيا
واحد في كشف الحقائق واستخدامها في ما ينفع نوع الانسان ويرقيه من درجة الى اعلى منها
كان الناس قديما يحسون العناء رجلا عائشين على نفقة غيرهم يعيشون في العلم ليسوا به
العطاء واهل القيادة . لكن هذا الحكم الجائر الذي يفس رجال العلم حقهم ويحط من قدر
اهتمامهم بالبحث عن الحقائق العلمية قد زال الآن لما ثبت ان حقائق العلم يمكن استخدامها في
ترقية الصنائع والاعمال وان العلم يبدل الصواعد القديمة المنسية على الخدس والتخمين بقواعد
جديدة نابعة منبثة على الملاحظة والامتحان . ومن يحسر الآن ان يصف العلم بأنه بحث عقيم
لا فائدة منه وهو يرى فوائده الجليلة في زيادة ثروة الامة . واذا فصرت النظر على ما يمكن ان

بعد في المنزلة العليا من فوائد العلم كغنا أن تقابل الحائلة السيئة التي كان فيها عامة الناس على ما يعنى من التاريخ يعاليتهم في العصر الحاضر وما يرجح من زيادة الاصلاح في المستقبل مما لا يرتب فيه احد . العلم يصلح العالم . ولقد رأى رجال السياسة فوائد مخصوصة لجنودنا يشتمون المعامل السليمة وينفقون عليها لانهم وجدوا منها ربحاً قبيلاً يفوق نفعاتها اضعافاً كثيرة . والعلم حقوق اعظم من هذه فإنه يدعى ودعوته حتى انه هدى الناس في الامور المادية والعقلية والادبية . وتحت رايه يسير العمران سيراً ذليلاً

ولقد غير العلم وجه المسكونة منذ نصف قرن الى الآن فان الناس الذين من عمري وأوا شيئاً بخلافاً لطبيعة ان لم يكن مفاداً لها وهو اسمي منها بما لا يقدر رأوه بتكامل امامهم ورأوا قوة الفرد ضعاف يد شدة ضعف نظيرين النور والكهربائية والمنطوية . ولم يقف الارتقاء عند هذا الحد بل ان زيادة التعمق في معرفة الكون وبناء الانسان جدياً وعقلاً دعت الى اختيار نوع الانسان بصورة جديدة مبنية على الاقحام التام بين كل طوائفه . وكما تكثرت روابط الناس ويزيد التحامها بتقدم العلم وبترجيح التوازن التي يستخرجها العلم مما يجري في امكن وبفرضها على الناس كلهم فرضاً واجباً من غير عنف كذلك تكثرت هذه النوائد وتزيد اهميتها حتى لا يبقى مناص منها وستكون اساس الآداب والسياسات ولذلك صار العلماء شأن كبير بين رجال السياسة ايضاً

لكن واجباتنا لغيرنا تزيد بزيادة اهميتنا ولهذا يجب ان نتذكره دائماً ولا ننساه . واحترام الناس للعلماء لا يقصد به تجميلهم وارضائهم كلاً بل يقصد به الاعتراف بانهم خدموا ابناء نوعهم غير متظرين اجراً ولا شكوراً - خدموا ابناء نوعهم باصلاح احوالهم وتقليل متاعهم فاستاد منهم الجميع الاغنياء والفقراء . وهذا السبب انقضت الحكومة والامة منذ تسع سنوات على اكرام باسنتور في هذا النادي . وهذا عين ما كتب على الومام الذي يريد رئيس الجمهورية ان يقدمه لي . ولا اعلم هل تم بما كتبه النقاش عليه ونكتني اعلم اني بذلك جهدي دائماً لا قوم به . انتهى قال مكاتب التيس وكان لهذه الخيبة وقع عظيم في نفوس السامعين ولا سيما القسم الاخير منها فسخطوا الخطيب طويلاً ودعا رئيس الجمهورية سنة وعاقبه ثم قلده الومام المشار اليه آنفاً وكان برتراند قصير القامة نحيف الجسم فيه احد يداب طلبة العلم ضعيف الصوت في الخطابة به اذنة وشحم لا يهتم الا بتملح واهل يتو . الملع ما قرأناه في تأيينه ما كتبه عنه جريدة التيس في نشرتها الادبية في التاسع والعشرين من شهر مارس الماضي حيث قالت ان الاثني عشر شهراً الماضية اخذت على علم انكيياد في فرنسا ولم ترجع فاغثالت كوري ومواسان وبوتلار

فان مكتشف الراديوم وصانع المنس لا يتلآن عن برنار عضمة ولا هما اقل منه جرأة على اقتراح الغير ولا اقل منه صبرا على انجحت والتشبيب ونكتهم كانوا دونه في امر آخر فان برنار كان عالما وكان ذميا فهو من رجال العهد القديم المتضلعين من فنون الادب. ولعله كان اعظم كجايوي عصره وكان ايضا فيلسوفا ومؤرخا ووزيرا ومنشئا. كان الانشاء فطرة فيه فقد ولد منشئا مثل باستور وديكلور وكثيرا ما كانت فصوله الانشائية تشرّب من معارفه العظيمة فتزيد رونقا وتدقيقا. ولم تصنف مقالاته العظيمة من بلاغة الانشائية. وكان ايضا كجايويا بالطبع وبالمنطق واشتغل بالكيمياء الى آخر يوم من حياته مع انه كان يستطيع عند الحاجة ان يشكّل وزارة او يترأس كتابا في تاريخ الكيمياء لا يستطيع تأليفه الا غير بالمؤلفات اليونانية والارمنية وهو بذلك مثال لنا نحن الذين نكتفي بفرع واحد ولا نتعمق فانه عرف علوما كثيرة وعرفها كلها جيدا كما انه كان يذكر قول احد علماء اليهود ان الاله المعلوم من الجوز يسع ايضا مقدارا كبيرا من الزيت

وند احتلت فرنسا برفاقه كما احتلت برفاة اعظم ابنائها فكتور هيفورنان وباستور فاكرمت بهم كل متفضل على امتهم. وذلك خلق بالشعب الروماني فان الرومانيين كانوا يقولون ان الجدير باكرام اسمه هو الذي يوسع نطاق وطنه ولقد اشار رنان الى ذلك في ولجة أولمط لبرنار سنة ١٨٨٥ فقال انه وسع نطاق العقل. ومن اجدر بهذا الوصف من الرجل الذي اكتشف سر تركيب المواد الالية واختار بعض العناصر وركب منها ما كان يظن ان تركيبه خاص بالحياة فنقض الحاجز الذي ضلّ انه حصين بين المواد الالية وغير الالية وان المواد الالية لا تتركب الا بواسطة ما سموه بالقوة الخيوية فلا منع للاسبتلين والبنزيم والالكحول فنقض هذا الحاجز ولم يزل تماما كما قال المسيو بوانكره الذي هو اعظم علماء فرنسا الآن بعد موت برنار. نعم ان الكجايويين لا يوجدون الحياة الآن ولكنهم صاروا يركبون المواد التي قيل اولآ انها لا تتركب الا بواسطة الحياة

وكان برنار فيلسوفا مبتدع وحدة الكون ويسترشد بهذا الاعتقاد في تبه المعارف. ولا يقع في مطالب كثيرة الا من كان عقله حازما رزينا ينته لكل شيء ويستفيد من كل شيء ويكسب على موضوعه ولا ينصرف عنه. وهذا الحزم والاصرار من صفات كل التواضع فانهم يكونون على مطالبهم وينصرفون بكليتهم اليها ولا يكونون ولقد كان باستور كذلك وهكذا كان نده برنار طالت حياته فانهم يجر المسارف بعلم وعرف فضله في المانيا اكثر مما عرف في فرنسا واشتركت الامم كلها بفوائده مكتشفاته العظيمة. ولقد كان مدار اشتغاله على امرين الاول وحدة

الطبيعة هي ان حوادث انكون كلها خاضعة لقوانين واحدة فالركبات انكباوية التي لتولد في اترية الارض وجزر النباتات واعداء الحيوانات مماثلة ولا بد للانسان من ان يصنعها يوماً ما . هذا هو البدأ الذي بنى برنر باجتهاد عليه . والبدأ الثاني تعاون البشر وتكاتفهم ولقد قال غير مرة ان كل اكتشاف عملي إنما هو نتيجة اعمال لا تخصى تعاون الناس عليها وهم لا يدرون . والمخترع او المكتشف لا يقف وحده بل يعاونه كثيرون من اصلافيهم ومعاصريه وهو يستمد من روحهم ومن انقاسهم وما الحفارة الا نتيجة هذا التعاون وهو كالزمان فدماً وكالبسطة انعاماً

لما كان وزيراً للمعارف جعل همه الاكبر تعليم جمهور الامة مكن بقيت مسرته انكبرى في معمل انكباوي فكان يسر في المدرسة ويزيد سروره وهو في بلقي حيث بني له معمل كباوي وغرس له بستان باقي وكان يقبر هناك كل سنة من ابريل الى نوفمبر يبحث في الكيمياء البانية بين الانجم والاشجار

كان من عادة رنان ان يقول اذا اخار الانسان دليقة من حياتي ليجلم بها وهو في فبراير فللمرح عندي ان يرتل عتار عصر يوم من ايام الصيف وهو في اعالي مدون (حيث يتة ومعمله) فانه كان هناك سعيداً بعمله سعيداً بمجود للطيفة سعيداً بعشرة زوجته الجميلة واولادها الاذكياء . وقال بعض واصف يصف بيتة هذا وما فيه . بيت صغير في الحراج وحديقة مملوءة بالاولاد ومقصورة حافلة بالسيدات ومدام برنر بجاملها الرائع لا يساها كل من رآها . حسن فتان وعقل رزين . جمال في العقل والنفس كأنها من عالم معوي العالم الذي وصفه الشاعر بوي . كأنها من عراش الشعراء بينين فيجلاوين وقد اهيف وصوت رنيم . رقة يائنة واحشام ولطف شتاز به العتائل وابنها البكر الى جانبها كأنه من غلمان الجنة . ولقد كانت هذه المرأة الفاضلة ملاك زوجها وكان رجال العلم يكرمونها كما يكرمونه ويعجبون بها كما يعجبون به . وهو على اقتفه وما يظهر فيه من الجفاء كان من ارق الناس قلباً كما اثبتت وفاته . ففي يوم الاحد في السابع عشر من شهر مارس الماضي قال لابنه ان امك لا تزجي وان مانت لم اعش بعدها . وذهب عصر ذلك اليوم الى بلقي وترتب امور بيتة فيها وحضر اجتماع اكااديمية العلوم يوم الاثنين حسب العادة لانه سكرتيرها الدائم واعتذر عن البناء فيها بمرض زوجته ولما وصل الى البيت وجدها في حالة النزح حتى اذا انقضت النفس الاخير قال " انقطع نسي " ودخل غرفة مجاورة لفرشها وانظر على مقعد واسلم الروح فدفن الاثنين تحت قبة البنشرين مدفن عظام فرنسا واحضن يجنازتهما احتفالاً عظيماً على نفقة الحكومة