

# دعاة إلى إحياء تراثنا العلمي

للدكتور جلال شوقي

الأستاذ بكلية التربية جامعة القاهرة

تمهيد :

إن القوانين العلمية المختلفة التي توصل إليها علماء من الشرق والغرب ، تلك القوانين التي تقوم عليها علومنا الحديثة ، تبدو لنا ونحن على مشارف الربع الأخير من القرن العشرين - ببساطتها ومنظوريتها - وكأنها لا تستوجب كل هذا التقدير والإجلال للعلماء الذين توصلوا إليها ، والواقع أنه لا يدفعنا إلى هذا الإحساس غير المنصف سوى اعتقادنا بهذه القوانين إلى الحد الذي تبدو لنا فيه سلسلة مألوفة واضحة ، لدرجة نسى منها كيفية وأهمية التوصل إليها ، كما أنه يتراوح لنا أيضاً أن التجارب التي قام بها بعض العلماء تتميز بقدر كبير من البساطة إلى الحد الذي يراود فكرنا الاعتقاد بأنه في مقدور الشخص العادي أن يتوصل إليها لو لم يسبقه هؤلاء العلماء إلى إجرائها ، ولذلك أمثلة واضحة للتدليل على قولنا هذا ، فتشير إلى أن حقيقة كروية الأرض - التي تبدو لنا اليوم أمراً بديهيلاً لا يختلف فيه اثنان - قد أخذت من فكر البشر وجهدهم قرونًا عديدة حتى أمكن إثباتها وإثبات دوراتها في ذلك معين حول الشمس . ثمة مثال آخر هو المسؤولية التي تقع بها اليوم المسؤوليات الخاتمية ، وقد لا يعلم الكثيرون أن التوصل إلى فكرة منازل الأرقام من الأحاديث والمعجزات إلى آخر هذه المنازل لم يتم إلا في مدرسة الحنارة

العربية ، أى أن الإنسان قد عاش آلاف السنين يتبع طرقاً عقيمةً ومطروحة في حساباته قبل أن يهدي إلى فكره منازل الأرقام ، والإنسان العادي يؤدي العمليات الحسابية اليوم في سهولة ويسر دون أن يعي الطريق الطويل الشاق الذي قطعه الإنسان ليصل إلى هذه الفكرة التي تبدو لنا اليوم في غاية البداهة .

إن النمير السليم المنصف ، والتغفيم الصريح للجهود الخلاقة المتواصلة التي قام بها الإنسان عبر تاريخه الحضاري الطويل ، وسعيه الدءوب إلى العلم والمعرفة لا يتنسق الوصول إليه دون الدراسة العميقه والتحليل الدقيق لظروف المصور التي تمت فيه تلك الجهد والمحاولات ، ومن ثم فإنه يتquin على مثل هذه الدراسة أن تتعرض بالبحث لحالة الفكر والمجتمع التي لازمت هذه الجهد ، وأن تتعرف على مدى الاحتياجات والإمكانيات التي أدت إلى الابتكارات والإنجازات التي توصل إليها الإنسان ، ذلك المخلوق ذر الحضارة المجيدة .

إن العلم بنمومه المتواصل يؤثر ولاشك تأثيراً متزايداً على الإنسان من حيث مقومات حياته وفكره وفلسفته ومعتقداته ، ومن هنا فإن الفهم المطلق الواضح للعلم - وهو الخلية الحية الدائبة للنمو والتطور والاكتمال - يتحقق هنا دراسة عميقة لتطوره عبر الأزمان .

إن انتفاء الاتجاهات التي أثر ويتؤثر فيها العلم على حياة البشر وسعادة تم يذكرنا - مع دراسة راعية لامتداد هذه الاتجاهات - من الوقف على الآخر المحتمل للعلم على مستقبل البشر .

#### دراسة تاريخ العلوم ودراييها :

بالعلم - وهو أثمن ما لدينا من ألوان المعرفة - توصل الإنسان إلى الإنجازات العظيمة التي أحرزها في طريق إخضاع الطبيعة وتطوريها

خدمته ، ولم يكن الطريق لــ هذه الإنجازات طريراً مهولاً مبسوراً ، بل على العكس تماماً من ذلك كان طريقاً شائناً طويلاً تكتنفه المصاعب والعقبات ، نكانت على تعبيده أجيال بعد أجيال ، وإن من حق الأجيال السابقة علينا - وهي التي دين لها بحضارتها وتقدمها - أن نعرف معالم الطريق الذي فيه سارت ، وذلك لأسباب واعتبارات متعددة ، منها أن نعى ما بهذه أجيال السلف من فكر ومن جهد لإسعاد البشرية ، وأن نقف على تطور الفكر العلمي وانهائاهاته خلال مختلف المصور والمحضارات ، وأن تتناول بالدراسة والفحص والتعميل ما وصلت إليه مدارك الإنسانية حتى المسر الذي نعيش فيه .

ومن أسباب أخرى قدفنا إلى الاهتمام بدراسة تاريخ العلوم ، مذكرة منها توسيع آفاق المشتغلين بالعلوم ومداركهم من حيث تطور الأفكار والإنجازات العلمية ، وتأهيلهم للتفوق والامتياز بالوقوف على الصعب التي واجهت العلماء السابقين ، ودراسة الأخطاء التي وقعوا فيها للإفادة من تلك المحاولات والتجارب الرائدة ، وبذلك يكتسب دارسو تاريخ العلوم مقدرة عالية في مهاجلة البحث وأستنباط أساليب جديدة لإجرائها ، والوصول إلى نتائج علمية هامة ، ومن ثم كانت الحركة الفاتحة :

ـ إن الإحاطة بعلم لا تكتمل دون الإمام بتاريخه .

إن دراسة تاريخ العلم - وهي في حد ذاتها دراسة شيفقة وطريقة - لابد وأن تكون عاملاً قوياً على تنمية الميل إلى البحث العلمي والاستزادة من ألوان المعرفة ، كما أنها تضيف الكثير إلى الثروة العلمية للإنسان .

### مظاهر الاهتمام المعاصر بتاريخ العلوم :

إن من أهم سمات الحقب الأخيرة ذلك الاهتمام الواهن الأصيل

بدراسة تاريخ العلوم ، ولا غرو فهذه الدراسة هي الأساس الذي يقوم عليه بناء التقدم العلمي .

ولقد قام كثير من الدول المتقدمة بإنشاء الأكاديميات ومر أكز البحوث والمعاهد المتخصصة في دراسة تاريخ العلوم ، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر الأكاديمية الدولية لتأريخ العلوم بباريس ، والأكاديمية البولندية للعلوم وتاريخ العلوم والتكنولوجيا ، وممهد تاريخ العلوم بجامعة سكالن بأمريكا ، وممهد أبحاث تاريخ التكنولوجيا بفيينا بالنمسا ، وممهد المخطوطات العربية التابع لجامعة الدول العربية ومقبرة القاهرة ، وممهد تاريخ وفاسفة العلم بمركز هدرد بكراتشى بباكستان ، ولعل أحدثها مركز التراث العلمى العربي بجامعة حلب بسوريا .

كذلك أقيمت وخصصت متاحف لعرض الآثار والمنجزات العلمية للبشر ، منها متحف العلوم بلندن ، ومتاحف تاريخ العلم بأكسفورد ، والمتحف الفنى للصناعات والحرف بفيينا ، ومتاحف شتوتغارت بألمانيا الغربية .

ولقد قامت هيئات وجمعيات علمية ركزت نشاطها في هذا النوع من الدراسات منها جمعية نيوكمن ، في إنجلترا ، و « الجمعية المصرية لتأريخ العلوم » التي تأسست في القاهرة عام ١٩٤٩ .

شهد القرن الحالى نشاطاً متزايداً في دراسة تاريخ العلوم ، حيث نشر العديد من المؤلفات القيمة ، وبدأ ظهور الدوريات والمجلات المتخصصة في هذه الدراسة ، فصدر الم عدد الأول من المجلة الشهيرة « لينزيس » في مدينة بلجيمور بأمريكا عام ١٩١٣ ، وتوالى صدور المجلات في مختلف بلدان العالم ، فصدرت مجلة « أبحاث في تاريخ التكنولوجيا » في فيينا بالنمسا منذ عام ١٩٣٠ ، و« مجلة « حوليات العلم » في لندن منذ عام ١٩٣٦ ، و« مجلة « تاريخ العلم الطبيعي »

والطب» في كوبنهاغن بالدانمارك منذ عام ١٩٤٢ ، و«مجلة السجلات الدولية للتاريخ العلوم» في باريس منذ عام ١٩٤٧ ، و«مجلة دستورس» في كوبنهاغن منذ عام ١٩٥٠ ، و«مجلة سجلات تاريخ العلوم» في هايدلبرج بألمانيا الغربية منذ عام ١٩٦٠ ، هذا كلّه قليل من كثير ، يدل جيّده على الأهمية المتزايدة التي بلغتها دراسة تاريخ العلوم في الدول المتقدمة ، وهذا الاهتمام له ولائحته دوافعه القوية ودواعيه الأصيلة .

لقد تهدى الاهتمام بدراسة تاريخ العلوم حدود الأبحاث والدراسات العليا ، وأصبحت هذه الدراسة تمثّل جانباً من الدراسة الجامعية المؤدية إلى الدرجة الجامعية الأولى . ولا غرو فقد ثبت لدى ذوى الخبرة في التعليم العالي أن دراسة تاريخ العلوم هي دراسة لازمة وضرورية في كل فرع من فروع المعرفة ، وكما سبق أن أشرنا فإن التكهن من العلم يستلزم دراسة جادة ومتخصصة لتطور الأفكار والمنجزات العلمية عبر التاريخ المضماري الطويل ، ومع بروز أهمية هذه الدراسات وتضمينها لبرامج الدراسة الجامعية ، كان لا بد من إنشاء أقسام متخصصة يرأسها أساتذة ذو كراسي في تاريخ العلم ، نذكر منها على سبيل المثال أقسام تاريخ العلوم في جامعة أكسفورد وكمبردج ، والكلية الملكية بلندن ، كما في جامعة أمستردام وليدن في هولندا ، وجامعات باريس بفرنسا ووسكاجن وبرنسون بالولايات المتحدة الأمريكية .

### مسؤولية كتابة تاريخ العلوم :

أما وقد بينا أهمية دراسة تاريخ العلوم ودوافعها وفوائده التي تجني من ورائها ، وعددنا الخطوات التي اتخذتها الدول المتقدمة لتوفير مقومات هذه الدراسة من إنشاء مراكز البحث والمعاهد العلمية ومتاحف العلوم والتكنولوجيا ، وقيام الهيئات والجمعيات العلمية المتخصصة في هذه الدراسة ، وتوالي صدور المؤلفات والمجلات المتخصصة بتاريخ العلوم ، فلتتساءل على

على من تقع مسؤولية القيام بهذه الدراسات ؟ هل تقع هذه المسؤولية على عاتق المؤرخين السياسيين والاجتماعيين ، أم أن هذه المسئولية هي من صميم أعباء رجال العلم .

من الأمور المسلم بها أن أول الناس بدراسة تاريخ العلوم هم المشغلون بالعلوم أنفسهم ، إذ أنه من الطبيعي لمؤرخ العلوم أن يكون ملماً لما طيباً بالدقائق العلمية والفنية للموضوع الذي يتعرض له بالدراسة ، وهذا أمر يسهل تحقيقه في المشغولين بالعلم .

إن كتاب التاريخ العام لا يطلب منهم — حكم تخصصهم في الجوانب السياسية والاجتماعية — أن يكون لديهم عامة الكفاية والإمكانات التي تهبونهم على الكشف عن دقائق تاريخ العلوم ، وتحديد فضل السابق إلى قانون أو ظاهرة أو حقيقة علمية ، إذ أن دراسة تاريخ العلوم تتطلب بطبيعتها الإلمام الجيد بالعلوم نفسها ، ومن هنا كان رجال العلم هم المسئولون — في المقام الأول — عن دراسة تاريخ العلوم ، كما وأنه يقع على عاتق رجال العلم بيان آثار تطور العلوم على المجتمع حتى يفيد عامة المؤرخين من هذه الدراسات المتخصصة .

لم تسكن هذه الحقيقة وهذه المسئولية لتغرب عن رجال العلم ، بل على العكس من ذلك ، فقد أولا دراسة تاريخ علومهم اهتماماً كبيراً ، وتوالي ظهور نتائج هذه الدراسات في بحوث ومؤلفات عديدة قام بكلتايتها جيشهما علماء في كافة فروع العلم والتكنولوجيا من الرياضيات والفيزياء والكيمياء والنبات وعلم الحياة والطب والصيدلة والفالك والهندسة وغيرها .

ونقدم فيما يلي نماذج من كتابات العلماء في تاريخ العلوم المختلفة وذلك من قبيل التفليل والاستدلالحسب :

١ - كتاب «تطور الرياضيات» للأستاذ بل أستاذ الرياضيات بعميد كاليفورنيا للتكنولوجيا .

( Prof E.T. Bell ; "The Development of Mathematics" , New York, 1946).

٢ - كتاب «علم رجال العلم» للأستاذ فيليب لينارد أستاذ الفيزياء السابق بجامعة هايدلبرج بألمانيا الغربية .

( Prof. Philipp Lenard : "Great Men of Science" , London, 1950 ) .

٣ - كتاب «تاريخ مقاومة الموارد» للأستاذ تيموشenko الأستاذ الشهير بجامعة ستانفورد بالولايات المتحدة الأمريكية .

( Prof. S.P. Timoshenko : "History of Strength of Materials" , New York, 1953).

٤ - كتاب « تاريخ العلم والتكنولوجيا» للأستاذ فوربس والأستاذ دijksterhuis ، أستاذى تاريخ العلم بجامعة أمستردام ولندن هولندا كل التوالي :

( Prof. R.J. Forbes and Prof. E.J. Dijksterhuis . "A History of Science and Technology" , Penguin Books Ltd., 1968).

وتجدر بالذكر أن هذين الأستاذين القائعين فعلاً بقدريض تاريخ العلوم بجامعة هولندا قد سبق لهما التخرج في كليات علمية ، إذ تخصص الأول في الهندسة الكيميائية ، والثاني في الفيزياء والرياضيات ، ولهما دراسات ومؤلفات قيمة في تاريخ العلوم .

٥ - كتاب «الطب العربي» للدكتور إدوارد ج. براؤن ، طبعة بغداد ، عام ١٩٦٦ ، وطبعة القاهرة عام ١٩٦٦ .

هذه بعض أمثلة من مؤلفات عديدة كتبها علماء متخصصون في تاريخ العلم في فروعه المختلفة ، أو ردناها للتدليل على مسؤولية العلماء عن كتابة تاريخ العلوم كل في مجال تخصصه ، واضطلاعهم بهذه المسؤولية .

### التراث العلمي العربي والحضارة المعاصرة :

مررت على أوربا - مع تدهور الإمبراطورية الرومانية - عشرة قرون من الزمان ، تعرف القرون الخمسة الأولى منها ( ٥٠٠ - ١٠٠٠ م ) بالعصور المظلمة ، التي كانت أسوأ فتراتها في القرنين التاسع والعشرين الميلاديين ، وفيها أخذت كل من حضارة الإغريق وحضارة الرومان في الاندثار ، في وقت كانت فيه الحضارة العربية تسعى إلى عصرها الذهبي . إن الحضارة الأوروبية الحديثة التي شهدت مولدها الفترة الممتدة من حوالي القرن الثاني عشر إلى القرن الخامس عشر قد قامت - دون منازع - على أكتاف الحضارة العربية ، وإن التاريخ المنصف لتطور العلوم لا بد وأن يتوقف طويلا عند منجزات الحضارة العربية وأثرها البالغ على الحضارة المعاصرة ، إذ لو لم تسكن هناك حضارة عربية لضاعت تماماً تراث الإغريق وكثير من تراث الفرس والهنود والسريان ، ولتأخر مولد الحضارة المعاصرة عدة مئات من السنين .

لقد كان لحضارة العرب التي امتدت زهاء ثمانية قرون ( ٧٠٠ - ١٥٠٠ م ) - من بلاد الهند شرقاً إلى بلاد المغرب وأسبانيا غرباً - أثر بالغ في حفظ ونقل تراث الإغريق ، ولو اقتصر فضل العرب على ذلك لكان فضلاً عظيماً في حد ذاته ، فما بال فضل العرب فيما استحدثواه وطوروه وأضافوه من ألوان المعرفة ، وعن العرب أخذت أوروبا علوم الحساب والجبر والفلك والطب والصيدلة والفيزياء والكيمياء والنبات وغيرها من العلوم الحديثة ، وقد مررت الحضارة العربية بعصرها الذهبي في القرنين العاشر

والحادي عشر الميلاديين في الوقت الذي كانت فيه أوروبا ترزح في حال الجهل والظلم .

إن حركة الترجمة لأمهات الكتب الإغريقية إلى اللغة العربية ، تلك الحركة التي أولاها الخليفة المأمون (٨١٣ - ٨٢٣م) اهتماماً بالغًا ، كانت عاملاً رئيسياً في حفظ تراث الإغريق و دراسته واستيعابه ، ولا غرو فالخليفة المأمون هو الذي أسس « بيت الحكم »، بغداد وجمع فيها علماء أفضل ل القيام بهذه المهمة ، وهي بداية منطقية تماماً تنبئ لها الخليفة المأمون ، إذ أن الحكم هو الذي يبدأ بدراسة أعمال من قدمه ويس揆 عنها ويحملها قبل أن يضيف إليها من فكره وتجده .

لقد كانت حركة الترجمة ونقل علوم الأولين حافزاً عظيماً على إقبال العرب على العلوم والفلسفة والاهتمام بها والإضافة إليها ، فلا عجب أن تظهر – في موطن الحضارة العربية المتقد من الهند شرقاً إلى المحيط الأطلسي غرباً – عبقريات هربية كثيرة تذكر منها على سبيل الإشارة والتنبيه محمد بن موسى الخوارزمي (ت ٨٥٠م) ، ومؤلفاته في الحساب والجبر والمقابلة غنية عن التعريف ، وأبا بكر محمد بن ذكرياء الرازي (٨٦٤ - ٩٣٢م) وقد برع في الكيمياء والطب ، وأبا الريحان البيروني (٩٧٣ - ١٠٥١م) ذلك العالم الموسوعي الذي كاد أن يضيف إلى كافة فروع المعرفة على عمره ، والحسن بن الهيثم (٩٦٥ - ١٠٣٩م) رائد علم البصريات ، والشيخ الرئيس الحسين بن عبد الله بن ميدنا (٩٨٠ - ١٠٣٧م) الذي اشتهر في الشرق والغرب بذريعة في الطب والفلسفة .

إن البحوث الأصلية التي قدمها علماء العرب إلى العالم هي في الواقع من أهم أمثل الحضارة المعاصرة ، ولقد ترجمت علوم العرب أول ما ترجمت إلى اللغة اللاتينية وعن هذه الترجمة انتقل العالم العربي إلى أوروبا ، ومن الكتب

الشهيرة التي ظهرت لها ترجمات لاتينية، كـ«كتاب المخواوى»، في الطب لأبي بكر الرازى، وـ«كتاب الزبج»، ويحتوى على جسد اول فلكية - محمد ابن موسى الخوارزمى، وقد ظهرت ترجمته اللاتينية عام ١١٢٦م، كذلك نشر «كتاب الجبر والمقابلة»، الخوارزمى أيضاً مترجمأ إلى اللاتينية عام ١١٤٥م، وصدرت الترجمة اللاتينية لـ«كتاب دالقانون في الطب»، لأبن سينا عام ١٤٧٣م، وظلت هذه الترجمة المترجم الأول في الطب في جامعات أوروبا حتى منتصف القرن السابع عشر، كذلك نشر «كتاب المناظر»، للحسن بن الهيثم باللغة اللاتينية عام ١٥٧٣م، وقد ظهر بعنوان «الذخيرة في علم الأوبطيق للهاذن»، ولفظ «الهاذن» هو الإسم المحرف للحسن بن الهيثم، وعن «كتاب المناظر»، تعلم أوروبا علم الضوء.

ولقد دخلت بعض أسماء الأعلام العرب في اللغات الغربية، فنجد - على سبيل المثال - كلمة *Algorithm* في اللغة الإنجليزية، وهي ولا شك تحريف لاسم الخوارزمى، كما أن الأعداد كانت تسمى باللاتينية *Algorismus* وبالإسبانية *Guarismo*، وكل هذه الألفاظ مشتقة من اسم الخوارزمى علامة الحساب والجبر، ولقد تعلم أوروبا طريقة الترميم العربية - وما أدخلته على العمليات الحسابية من تيسير وتبسيط - من «كتاب الحساب» الذي ألفه ليوناردو بيزانو ونشره في إيطاليا عام ١٢٠٢م، وبهذا الكتاب انتقل الحساب العربي إلى أوروبا وانتقل معه اسم الخوارزمى الذي دخل معاجم اللغات الغربية.

ترك المهدارة العربية آثارها الواضحة على المهدارة الحديثة، بل وغزت الكلمات العربية اللغات الغربية حيث تجد مئات الآلاف من الكلمات العربية في لغات الغرب، نشير هنا إلى بعض منها من قبيل التدليل المابر، فكلمة «الجبر»، التي استعملها العلماء العرب يعني عملية جبر السكيميات السابقة إلى كثيارات وجية، قد شقت طريقةها إلى معاجم العالم للدلالة على هذا العلم الذي أرسى قواعده.

العلامة الخوارزمي ، كذلك الحال في كلمة « صفر » ، حيث نجدها قد تحوّلت إلى كلمة « Cifra » ، « Zephirum » في اللغة اللاتينية ، وإلى كلمني « Ciober » و « Ziro » في اللغة الإنجليزية ، وظهرت كلمة « الصفر » العربية على صورة الحساب العربي إلى ألمانيا حوالي عام ١٢٢٠ م ظهرت كلمة الصفر في الألمانية في لفظ « Gifra » ، ثم تطورت إلى اللفظ المعاصر « Ziffer » ، كذلك فإن الألفاظ الفرنسية « Cifre » و « Chiffre » و « Zero » تبع من الكلمة العربية « صفر » وتهنئ خلاه ، وتعبير صفر اليدين غني عن الشرح .

إن المشتغلين بعلم الفلك يعرفون تمام العلم أن الناظر عديدة من مسميات النجوم والكواكب تنحدر من أصل عربي ، كما أن كثيراً من الألفاظ الخاصة بالنباتات والأعشاب الطبية وهناءس الكيمياء والسميات الطبيعية وغيرها من ألفاظ الحضارة كلها مشتقة من كلمات عربية .

وليس هنا مجال الإفاضة في التدليل على فضل العرب على الحضارة الحديثة ، إذ أن هذا يستغرق سنوات عديدة من البحث والدرس وتأريخ عدّة مجلدات متخصصة لتسجيل إنجازات الحضارة العربية ، وإنما تصدّنا هنا بجزء الإشارة إلى أن علوم العرب هي بلا شك أهم دعائم الحضارة المعاصرة ، وأن تاريخ العلوم لا بد وأن يتوقف طويلاً عند الحضارة العربية ليقوم منجزاتها تقويمياً منصفاً .

ولقد ساعدت على وصول علوم العرب إلى أوروبا عوامل كثيرة منها حركة التجارة بين الشرق والغرب ، والمحروب الصليبي ( القرن الثاني عشر للميلاد ) ، ورحلات المبشرين من أوروبا إلى بلاد الامبراطورية الإسلامية للوقوف على علوم العرب وثقافتهم ، كما ساعد على ذلك أيضاً تبادل الحدود بين العرب والأوربيين لا سيما في إسبانيا .

إن مذكرات كثيرة من علماء الغرب تتهمن إشارات واضحة إلى المؤلفات والمصنفات العربية التي اطلعوا عليها أو كانوا يقتنونها في مكتباتهم الخاصة ، فأن ليوناردو دافينتشي (١٤٥٢ - ١٥١٩م) - مثلاً - قد ذكر في أحد المجلدات (١) التي خلفها ورائه قائمة باسماء الكتب التي كان يقتنيها قبل مغادرته لميلانو ، وقد جاء فيها اسم كتاب في الصحة العالم العربي أبى بكر محمد بن زكريا الرازى مترجمًا إلى اللاتينية ، كذلك وصلت إلى ليوناردو أيضاً بحوث الحسن بن الهيثم في الضوء منقوله في كتاب العالم البولونى فينلو الذي وضعت حوالي عام ١٢٦٠م ، وقد اطلع ليوناردو على هذا الكتاب في مكتبة بافيا عام ١٤٩٠م ، وتدل مذكرة ليوناردو مرة أخرى على اطلاعه على بعض مؤلفات الشیخ الرئیس الحسین بن عبد الله بن سیدنا ، ورسائل فيلسوف العرب يعقوب بن اسحق الکندی (ت ٨٧٣م) ، ثالثة مثال آخر هو ما قرره الباحث أنطونيو فافرو من وجود نسخة من ترجمة ريزنر Risner اللاتينية لكتاب «المظاهر» لابن الهيثم في المكتبة الخاصة بالعالم الإيطالي جاليليو جاليلي (١٥٦٤ - ١٥٤٢م) ، وبالتالي فإن جاليليو كان على يقنه من أعمال الحسن بن الهيثم في الضوء والفيزياء (٢) .

إن أكثر علماء العرب على الغرب كان جيد هفظيم ، وإن هذا التأثير البالغ للعلم العربي على الحضارة المعاصرة إن تتجدد معاته قبل أن تدرس آلاف المخطوطات العربية التي تزخر بها خزانات الكتب العامة والخاصة في كافة أنحاء العالم ، وهذه الدراسة تتضمن تضاد الجهد داخل الوطن العربي وخارجيه .

#### مصادر التراث العربي :

ضمت خزانة الكتب لإبان الحضارة العربية دور المخطوطات التي

حوت أعلى ما وصلت إليه معارف البشر في ذلك الوقت، وقد كانت مكتبات المشرق والمغرب العربيين تغص بملاءين المخطوطات، نذكر منها على سبيل المثال مكتبة «بيت الحكمة» ببغداد، ومكتبات النجف الأشرف، ومكتبات الشام: سيف الدولة بحلب، وأبي الفداء بمحاه، والطاهرة بدمشق، ومكتبتنا دار الحكمة والجامع الأزهر الشريف بالقاهرة، ومكتبات بنى عمار بطرابلس، والجامع الأعظم بالقيروان، وجامع القرويين بفاس، والجامع الكبير بـ«كنا»، ومكتبة الزهراء بقرطبة.

ولقد تعرضت الامبراطورية العربية لخن وتقليبات وغزوات وغارات بلغت ذروتها على أيدي التتار بقيادة هولاكو الذي أمر بإحراء كنوز الكتب العربية في بغداد. إنه لمن المؤسف حقاً أن يتلف أو يضيع جاب كبير من التراث العربي، وما نجا منه وجد طريقه إلى خارج الوطن العربي، حيث نقلت - في عصر العثمانيين - أئم المخطوطات العربية إلى بلاد الغرب في وقت انحدرت فيه الحضارة العربية وازدهرت فيه الحضارة الأوروبية، فنقل الباحثون عن كنوز الشرق الشيء الكثير من المخطوطات العربية إلى مكتبات الغرب في غفلة من ورثة الحضارة العربية.

وبازدخار مكتبات أوروبا بأمهات الكتب العربية وتزايد الاهتمام بها، بدأت حركة الاستشراق في القرن الماضي، وتوالى ظهور دراسات المسافرين من أمثال سوتير، وسخاو، وبروكمان، وفيدمان، ومنت، وكارلو نلينو، وپول كراوس، وليتمان، وألدو ميليل وفؤاد سركين، وديتريش، وهونكه وغيرهم، فلا عجب - والحال كذلك من تواجه المخطوطات والمؤمنين بدراساتها - أن نقرأ عن تراثنا العربي أول ما نقرأ في كتب المسافرين ودورياتهم المتخصصة في تاريخ العالم.

هذا وبقدر عدد المخطوطات العربية المنتشرة في كافة أنحاء العالم بحوالى مليون مخطوطة عدا النسخ المكررة منها ، وفي الوقت الذي صدرت عن بعض خزان الكتب العامة فهارس تضم بيانات كاملة ودقيقة عما تحويه من مخطوطات ، فإن الكثير من خزان الكتب الأخرى لا تتوفر عنه مثل هذه الفهارس ، وما من شك في أن النقاب لم يكشف بعد عن آلاف المخطوطات العربية القيمة ، كما وأن تحقيقات ودراسة ما نعرف عن وجوده من المخطوطات لازال في أول الطريق ، ولقد صدرت خلال السنوات العشر الأخيرة كتب تبين معالم الطريق إلى مصادر التراث العربي في مكتبات العالم شرقه وغريه منها سلسلة مجلدات « تاريخ التراث العربي » للمستشرق التركي الأصل فؤاد سركين (٢) وتصدرها دار بريل للنشر بليدن منذ عام ١٩٦٧ ، كذلك كتاب « المخطوطات العربية في العالم » لحويسان (٤) وقد صدر عن نفس الدار عام ١٩٦٧

### قومية التراث العربي :

إن ثراث الأمة يقع منها موقع القلب من الجسد ، فبدون القلب لا تكون حياة ، وحياة الأمة في نشاطها الحضاري ، وتراثها جزء من هذا النشاط المستمر والجهد المأowاصل عبر تاريخ الأمة الطويل .

أن من حق الأجداد علينا أن نعرف ونعي الدور المجيد الذي قامت به الحضارة العربية في إرساء دعائم الحضارة الحديثة ، وإنه من الضروري حفظ أن نقدم للأجيال الصاعدة صورة واضحة ودقيقة للإنجازات العربية ؛ ولا غرو فهي نسب الأمة العربية وحسبها .

ليسمى القومية العربية قضية سياسية حسب ، إنما هي قضية تاريخ مشترك ولغة مشتركة وتراث مشترك وقيم مشتركة ، ليسمى القومية العربية مجرد تحرك

سياسي بجمع الشمل وتوحيد الصف وتحقيق المدف ، وإنما القومية العربية أعمق من هذا المفهوم وأشمل ، وإن القومية العربية تعبير عن أمة واحدة وإن تعددت مصادرها ، وتبينت نظمها الاجتماعية والاقتصادية ، تعبير عن تكوين واحد وإن اختلفت بعض مظاهره ، وإن صورة هذا التكوين يجب أن تكون واضحة كل الوضوح ، يرسمها تراث الأمة عبر تاريخ طويل وجهد شاق .

لا يكفي أن نرفع شعار القومية العربية من فوق المنابر ، وإنما يجب أن ننفذ إلى جذور القومية العربية ، وأن نكشف عن أعماقها وأغوارها ، إن الكشف عن الأسس الحضارية للقومية العربية لا يقل أهمية عن النشاط السياسي للتجمع العربي ، وإن إحياء التراث العربي يثبت دعائم القومية العربية ، ويجلوا مفهومها ، ويبعث على الاعتزاز بعاليها ، والثقة في حاضرها ، والتفاؤل في مستقبلها .

### الغاية بالتراث العلمي العربي :

قد يكون التراث العلمي العربي من أروع جوانب تراثنا الحضاري ، ومع ذلك فإن نصيبيه من الاهتمام كان ولا زال يسيراً . صحيح أن بعض المستشرقين الغرباء من أمثال سورن وسخاو وفيدمان ونليندو وميل وديتريش وهو نكبة وألمان قد قدموا دراسات قيمة ومنصفة في تراثنا العلمي ، إلا أنه لابد من الاعتراف بأن مسؤولية إحياء التراث العربي تقع في المقام الأول على عاتق أصحاب التراث أنفسهم ، وما زلنا بعد في بداية الطريق .

ويجدر بنا أن نشير هنا إلى بعض ما أنجزه علماء العرب في مجال تحقيق ودراسة المخطوطات العلمية العربية<sup>(٥)</sup> ، فنذكر بكل تقدير فضل الاستاذ مصطفى نظيف في أبحاثه عن المحسن بن الهيثم وتحقيقه وشرحه لكتابه «المذاخر» حيث أصدر مؤلفه القيم «الحسن ابن الهيثم : بحوثه وكشفه

البصرية ، في جزئين عام ١٩٤٢ ، كذلك نذكر جهد الدكتور مصطفى مشرقه والدكتور محمد مرسي أحد فتح تحقيق كتاب « الجبر والمقابلة » ، محمد بن موسى الخوارزمي عن المخطوطه الوحيدة المحفوظة في مكتبة بودليان بأكسفورد ، وتحقيقات الدكتور أحمد عيسى بلك في على الطب والنبات عند العرب في كتبه : « آلات الطب والجراحة والكلحالة عند العرب » ، و « معجم الأطباء » ، و « تاريخ البيهارات » ، و « تاريخ النبات عند العرب » ، كما نشيد بالكتاب الذي وضعه الاستاذ قدرى حافظ علوان بعنوان « تراث العرب العلى في الرياضيات والفلك » ، ويضم بين دفتريه سجلًا لعلماء العرب في هذا المجال ، وبها آباءً منهم منجزاتهم فيه ، كذا دكتاب الفلاحه ، لابن بصال الذى أخرجه معهد مولاي الحسن بتطوان ، وكتب الدكتور أحمد شوكت الشطى في تاريخ الطب وتشمل « تاريخ الطب » ، و « تاريخ الطب في الإسلام » ، و « الطب عند العرب » ، و « تاريخ الطب عند العرب في القرون الأخيرة في سوريا » ، و « تاريخ العلوم الطبيعية في الحضارة الإسلامية والمجتمع العربي » ، ونود الإشارة أيضًا إلى كتابات الدكتور إمام ابراهيم أحد في جهود العرب في الفلك ، ومنها كتابه « تاريخ الفلك عند العرب » ، و « المقالة الثالثة من القانون السعودي للبيهروني » ، وهناك مجموعة من الكتب التي تتناول دراسة وتحقيق جهد العرب في الرياضيات ، منها كتاب « الباهر في الجبر - لسمؤل المغربي » ، تحقيق وتحليل الاستاذ ابن صلاح احمد ورشدى راشد ، وكتاب « البديع في الحساب - للكرجي » ، تحقيق الاستاذ عادل أبوبوا ، كذا تحقيقات الدكتور احمد سليم سعيدان وتضم « كتاب المغازل السبعه و تاريخ علم الحساب العربي - لابن الوفاء البوزجاني » ، وكتاب « الفصول في الحساب الهندي - للإقليمي » ، وهنالك أيضًا تحقيق الدكتور عبد الحليم منتصر للجزء الخاص بالطبيعتيات والمعادن والنبات من كتاب الشفاء لابن سينا ، وتحقيقات الاستاذ احمد سعيد الدمرداش في بعض أعمال أبي الريحان البيهاني ، وجشيد الكاشي ، ومحمود الفلاكي ، وكتاب الدكتور جلال شوقي « تراث العرب في الميكانيكا » ،

وكتاب « تلخيص أعمال الحساب لابن البناء المراكشي » تحقيق الدكتور محمد سويسي .

كل هذه بعض أمثلة قصد بها التدليل على الجهد الصادقة والخلصة التي ينصلح بها بعض علماء العرب ، يجد أنها محاولات فردية نابعة عن إيمان عميق بالتراث العربي ، وتقدير واضح لأهمية إحيائه حتى تتضح معالم الم杰زأ العلية العربية ، ويتبين أن التراث العربي مكانه الصحيح في تاريخ العلوم .

لقد تمالت ولا زالت تتمالى أصوات مؤمنة بتراثنا العلمي ، تدعوا وتلمح في الدعاء إلىزيد من الاهتمام به ، أما آن الأوان بعد أن تنظر إلى هذا التراث على أنه من أهم دعائم القومية العربية ، فتقيم معاهد ومراسك متخصصة في تحقيقه ودراسته هل المستوى القومي ، أما حان وقت العمل الشyer الجاد في دعم أسس القومية العربية ، وهل تصح قومية دون ثراث ؟ ، دعوة تقدمها لكل الشعوب والدول العربية المؤمنة بتراثها ، الساعية حقاً إلى النزول عن قوميتها ، المطالعة إلى مستقبل مشرق بعيد الأبهاد الرائعة إلى أصحاب التراث العربي العظيم .

إن تاريخ العلوم لن يستقيم أو يكمل دون التقويم المنصف لمجذرات الحضارة العربية ، حقيقة أوضحت أن يلزمها برهان ، أو يقام عليها دليل ، حقيقة يعرفها العدو قبل الصديق ، يقدرها كل من يؤمن بحضارة الإنسان ، ذلك المخلوق الذي شرفه الله خلقه على صورته . وتفتح فيه من روحه ، وعلمه ما لم يعلم .

## الخواشي

- Codex Atlanticus, 210 R., 225 V., 225 R. P. (١)  
وهذا الجهد معروض في مكتبة أمزوزيانا بيلانو .  
وأجمع كتاب « عبقرية ليوناردو دافينتشي في الهندسة » تأليف الدكتور جلال شوقى ، مكتبة  
الأتمبو المصرية بالقاهرة ، عام ١٩٦٤ .  
(٢) كتاب «تراث العرب في الميكانيكا» للدكتور جلال شوقى، عالم الكتب بالقاهرة  
عام ١٩٧٣ ، صفحة ٤٠ .  
F. Sezgin : "Geschichte des arabischen Schrifttums," (٣)  
E. J. Brill, Leiden, 1967 -  
A. J. W. Huisman: "Les manuscrits arabes dans le monde," (٤)  
E. J. Brill, Leiden, 1967 -  
(٥) من المفيد الرجوع إلى كتاب «نشاط العرب العلمي في ما قبل سنة» — جامعة  
بيروت الأمريكية ، منشورات كلية العلوم والآداب ، بيروت سنة ١٩٦٣