

خَصَائِصُ الْلِّفْظَةِ الْعَرَبِيَّةِ فِي التَّعْبِيرِ الْعَالَمِيِّ

الدُّكْتُورُ عَبْدُ الْحَمِيمِ مُسْتَهْرِ

وبيستوريديوس واقليديس وارشميدس وغيرهم من علماء آثينا والاسكندرية .

وعرفت الأمة العربية طب ابطراط وفلق بطليموس وهندسة اقليديس وقرأوا مخطوطي بطليموس ، وأصول اقليديس وجامع اوريبياسوس ، ومئات بل الوفا من كتب ارسسطو وجالينيوس وثاؤون وهرون وغيرهم من رواد العلم في العصرين الاغريقي والاسكندرى ووسعوا العربية الجومطريسا والاستنطرونوميا والميتافيزيقا والارينماتيقيا ولمايثياتقا ومصطلحات التشريع واهندسة والفالك والطب والرياضيات وما اليها ، واستمرت الحركة العلمية في النمو والازدهار وشملت الحاضر العربية كلها من بغداد إلى دمشق إلى القاهرة إلى مراكش إلى الاندلس في الجامع المنصور والجامع الاموى والجامع الازهر وجامع القيوان وجامع قرطبة وفي بيت الحكمة ودار الحكمة ودار العلم . فكانت هذه وتلك تؤدى ما نذيريه الجامعات ومعاهد العلم في الوقت الحاضر ، وكانت منازل العلماء وقصور الخلفاء والأمراء والمساجد ودور الكتب تزدان بمحال العلم والادب وامتدت الامبراطورية العربية والاسلامية من حدود الصين شرقاً إلى حدود

منذ أكثر من احد عشر قرناً من الزمان وفي عهد الخليفة المأمون على التحديد تقاطر المترجمون على بيت الحكومة في بغداد ، ينقلون النظائر العلمية التي تركها الاغريق والفرس والهنود والسريان والتبط وغيرهم إلى اللغة العربية وشجع الخليفة العالى هذه الحركة العلمية العارمة فكان يولى العلماء عطفه ورعايته كما فتح لهم خزائن المال ، يعتقد عليهم منها ، استحقاقاً منه لهم على نقل هذا التراث إلى اللغة العربية وكذلك تم نقل هذا التراث الضخم في الطب والفلسفة والمنطق والأخلاق والسياسة والفالك والرياضيات والتشريع والنبلات والحيوان وما اليها من علوم لم يكن للعرب بها عهد .

وليس من شك في ان تلك كانت نقطة بدء رائحة للانطلاق وغدت بغداد مركز اشعاع علمى حضارى تاهت به على حوافر ذلك الفجر ودانت الحضارة الإنسانية لبغداد المأمون وغدا الخليفة المأمون رمزاً للملك العالم ، وجمع حوله جمهرة من العلماء بهم بلاطه وزين ملوكه نقلوا له روابط ابطراط وفيثاغورس وأفلاطون وارسطو وبطليموس وجالينيوس

الاجنبية الأخرى وسطعت شمس الحضارة العلمية على أوروبا في حين انحسرت عن الأمة العربية .

* *

وفي أوائل القرن الماضي بدأت الاتصالات بين بعض الدول الأوروبية وبعض البلدان العربية كان هدفها الأول حربيا استعماريا ، لم يكتب لها فيها نصر ولم تتحقق أغراضها منه ولكنها تحققت اتصالات علمية كان من نتاجها نقل العلوم الحديثة إلى البلدان العربية وإنشاء بعض المدارس الحديثة وارسال البعثات العلمية إلى أوروبا ، وعاد هؤلاء المبعوثون ليقدوا نهضة علمية حديثة . ومنذ أوائل القرن الثامن عشر انشئت في مصر مدارس الطب والهندسة والمعلمين وغيرها من مدارس العالم وشارك علماء من إستانة هذه المدارس من الأجانب والمصريين في ترجمة إمهات الكتب العلمية إلى اللغة العربية ان في الطب او الهندسة او الزراعة او الصناعية او الكيمياء وما إليها من علوم وفنون . وكان الحكم يلومون طلاب البعثات بنقل هذه العلوم إلى اللغة العربية وان تكون اللغة العربية لغة التدريس وهذه المهمة .

وفي أخريات القرن الماضي عاد الاحتلال ينشر ظله الثقيل مرة أخرى ، و شيئا فشيئا جعل لغة التدريس هي الأجنبية ، ولم يكتفى بأن يكون ذلك في المعاهد العليا وحدها ولكن عم ذلك في المدارس الابتدائية والثانوية فاستقر في أذهان الكثيرين أن هذه العلوم مستوردة هي الأخرى من الخارج وأنه لم يكن لنا بها عهد ، وتناسى الكثيرون أنها ب ساعتها ترد علينا وان العلماء العرب هم وأضعوا أساس هذه العلوم وهم مبنكون وآثرواها وآدواتها بل ومطلعاتها أيضا .

* *

ومنذ أوائل القرن العشرين عادت للغة العربية مكانتها في التدريس في المدارس الابتدائية والثانوية ، كما انشئت في مصر الجامعات الأهلية وكانت مقصورة على كلية الآداب كما انشئت معاهد عليا كثيرة وفي أواسط عشرينيات هذا القرن ، انشئت الجامعات المصرية الاميرية وكانت تتكون آنذاك من اربع كليات هي الآداب والحقوق والطب والعلوم وكانت العلوم هي وحدتها التي انشئت انشاء في ذلك التاريخ لم تكون متحولة عن معهد او مدرسة أخرى ، وضمت إليها

فرنسا غربا واكب علماء المسلمين على التأليف بلغة عربية سلية حتى كانت اعمال العالم منهم تمتد لا بالأحاديث ولا بالمعشرات ولكن بالثلث ، وتأهيل هذا العصر بمعشرات وآلاف من العلماء العرب يترنون إلى اعظم العلماء في كل عصر وأنها هي ذي تلك الفهم ومحظوظاتهم تزدان بها دور الكتب والتاحف ، تعد بآلاف مما يحتاج تحقيقه وعرضه إلى جهود عصبة من أولى العزم من العلماء ليتمكنون على دراستها وتحقيقها وعرضها ملخصة ومتلخصة . وتدانصنا بعض مؤرخي العلم حين قالوا إن الحضارة الإنسانية مدينة للعلماء العرب في كل فروع المعرفة وأنه كان لا بد من ظهور ابن الهيثم والصوفى والبيرونى والكندى لكي يتسمى ظهور جاليليو وكيلر وكوبرنيك ، وأنه لو لا أعمال العلماء العرب لاضطر علماء النهضة الأوروبية أن يبدأوا من حيث بدأ هؤلاء ولتأخر نسبى المدنية عدة قرون وأنه لو لم يعوا المغول وال Tartar والترك والاستعمار لكانت هذه النهضة التى تناهى بها أوروبا تكون من نصيب الأمة العربية وتكون لغتها هي العربية وتنتهي عليها في التاريخ عدة قرون .

ولا شك أن القارئ المؤلفات ابن سينا وابن الهيثم والبيرونى وجابر والخوارزمى والرازى وابن النجاشى والزمراوى والصوفى وابن يونس وابن العوام وغيرهم ليتلقى الإعجاب والاكبار يسلوبهم العلمى الأخاذ ولغتهم العربية السلية التي تكتبوا بها في الفلك والرياضيات والضوء والهندسة والجبر والطب والكيمياء . لقد طوزعوا العربية لمحطolas هذه العلوم الطبيعية المختلفة حتى قال المنصفون أن الينبوع الاول للعلوم الطبيعية إنما تفجر في العصر العربي الاسلامى الذى ازدان بأمثال من ذكرنا .

ولكن الأيام دول كما يقولون فضعف أمر الأمة العربية بعد أن قدمت لأوروبا زاد نهضتها العلمية عن طريق الاندلس التي سقطت فيها الحضارة العربية الإسلامية عدة قرون وعن طريق مقلية التي دانت لحكم العرب بضعة قرون ، وعن طريق الحروب الصليبية ثم عن طريق الامبراطورية العثمانية في شرق أوروبا وظللت كتب من ذكرنا من العلماء العرب هي المرجع المعتمدة في جامعات أوروبا طوال قرون وانشئت الجامعات الأوروبية على غرار جامعة الازهر العتيقة وترجمت الكتب العربية إلى اللغة اللاتينية واللغات

وهام العلماء العرب يتزايد عددهم يوما بعد يوم يحاولون ان يعيدوا مجد اسلامهم من امثال من ذكرنا وها هم اولا يعقدون المؤتمرات الطبية والصيدلية والهندسية والعلمية العربية في كل رجا من ارجاء الوطن العربي من اقصى شرقته الى اقصى غربته تحت راية لغة الضاد - ليعلن عن حيويته الكلمنة وليقود الانسانية مرة اخرى الى رحاب العلم والرفاهية والسلام وانه على ذلك لقتير ما اتخذ من العلم هاديا واما ما رفع راية لغة الضاد يجعلها من مقومات ثقافته وحضارته ، بل وكيانه ، ولا مراء في ان اولى مراتب الثقافة الرفيعة علم المرأة بلفتها ، وقدرتها على التعبير والإبداع العلمي فيها في كل مرافق الحياة .

* *

ولا مراء في ان مجمع اللغة العربية بالقاهرة — وقد عاصرته زهاء ثلاثين عاما — قدم اعظم خدمة لتعريب العلم اذ خصص جانبا غير يسير من وقته وجده لترجمة المصطلحات العلمية الى اللغة العربية بعد ان جند لها الخبراء من الاساتذة المتخصصين . كان يجتمع بهم اعضاء المجمع في لجان واجتماعات تعتقد بصفة منتظمة لهذا الغرض ثم يعرض ما تقرره اللجان على اعضاء المجمع مجتمعين في صورة مجلس ثم تعرض مرة اخرى على هيئة المجمع في صورة مؤتمر حين يعقد المجمع مؤتمره السنوي ليناقش ويقرر ما اتجاهه المجلس من اعمال طيلة العام ، وكان مرور المصطلح والتعبير العلمي بهذه الخطوات جميعا كفيلا بصدقه وحسن صوغه .

وقد اقر مجمع اللغة العربية الوف المصطلحات والتعبيرات العلمية في مختلف فروع العلم ، نشر منها حتى الآن نحو خمس عشرة مجموعة تضم بعض عشرات من الوف المصطلحات ، فضلا عن عدد غير قليل منها يتضمنه المعجمان اللذان يصدرهما المجمع ، وهما الوسيط والكبير .

وقد ذهب فريق من المستغلين بهذه المسالة الى انه لا بد من ايجاد جنور عربية للكلمات والمصطلحات المراد ترجمتها والتعبير عنها ، وانه لا ينبغي ان تتنفس العربية بعجمة او لكتة وانما تبقى مصنفة مطهرة . وقد يبدو هذا الرأي وجيهها لولا ان هناك استحاللة في تنفيذه او الاخذ به على اية صورة . فالمصطلحات العلمية في

بعد ذلك كليات اخرى ، ثم انشئت في اوائل الاربعينيات جامعة الاسكندرية ثم جامعة عين شمس في سنة 1950 . وتتابعت الجامعات في مصر بعد ذلك في اسيوط وطنطا والمنصورة والزقازيق كما تتتابع انشاء الجامعات في كثير من البلدان العربية في العراق : في بغداد والموصل ، وفي سوريا : في دمشق وحلب وفي الاردن في عمان ، ولبيبا ، وتونس ، والجزائر ، والمغرب ، والكويت ، وال سعودية وغيرها . كما انشئت المجاميع اللغوية في القاهرة وبغداد ودمشق للمحافظة على سلام اللغة العربية وجعلها مسيرة للنسمة العلمية .

ومن اسف ان اللغة العربية لا تزال وثيدة الخطوط لتكوين لغة التدريس في الكليات العملية خاصة باستثناء جامعة دمشق .

وقد آمن الكثيرون ان التدريس انما كان بلغة أجنبية ضرورة مؤقتة لم يكن معدى عنها وانهم ليربون الي يوم الذي يعم فيه اتخاذ العربية لغة العلم . فالعربية لم تقتصر عن اللحاق بركب العلم انما تصر اباؤها .

وفي اوائل الثلاثينيات صدرت في مصر مجلة علمية باللغة العربية وفيها دعوة صريحة لتحقيق هذا الهدف ، وكان المدد الاول يحمل استفتاء بين كبار اعضاء هيئة التدريس وكلهم يجمع على تحقيق ذلك الهدف . وتكونت جماعة اطلقت على نفسها اسم جماعة انصار اللغة العربية كان هدفها تحقيق هذا العلم وتدريب اعضاء هيئة التدريس والطلاب على معالجة الموضوعات العلمية بلغة عربية سلية ، يتناولون في محاضراتهم ومقالاتهم احدث الموضوعات العلمية من كيميائية وجيولوجية وطبية وصيدلية ونباتية وحيوانية ورياضية وهندسية وطبيعية بلغة عربية لا عجمة فيها . لقد حدث كل ذلك آنذاك في كلية العلوم بالجامعة المصرية وكان للانجليز في ذلك الوقت سلطان ودولة ، لا في السياسة نحسب بل في العلم والتعليم كذلك . ومنع ذلك فقد توافر لدى الكثيرين من ابناء العربية من القوة والشجاعة ما جعلهم ينادون بتعريب العلم . وانى لاسجد لله شakra ان عشت حتى ارى فجر هذا اليوم يبرغ وما اشك في ان ضحايا تریب ما دينا نحمل هذه المسؤولية القوية والعزمات الفتية ، وما دام ابناء العربية ، في ارجاء الوطن العربي يستهدفون وحدته ورقته وقوته ومتانته، ليكون وطننا كريما يستعد ابناءه وشرف اباؤه بالانتساب اليه .

ولبنان وتونس والجزائر ثقافتها فتأثرت مصطلحاتهم العلمية بالاصول الفرنسية للكلمات ، فلا بد لنا اذن من الترجمة ثم توحيد هذه الترجمة . ولنضرب بعض الامثلة لهذا التبادل في التعبير العلمي في بعض البلاد فعلم الطبيعة كما نعرفه في مصر يسمى في سوريا والعراق والاردن ولبنان « ميزياء » والاولى ترجمة والثانية تعریف على ان التعریف ليس كاملا او مصححا فالتعريف الصحيح هو « ميزيتا » كذلك استعمله العلماء الاقطمون كما استعملوا اريثماتيقا للحسب ، ومائينطيقا للرماسيلت وجومطريا للهندسة وهكذا مكلمة ميزياء لم تلتزم فيها العربية الفصحى ولا التعریف السليم ولا عيب في كلمة طبيعية الا احتمال الشبهة مع (Nature) التي تترجم بنفس الكلمة « طبيعة » .

ونحن نقول في مصر كما يقول اهل العراق بؤرة المدسة ولكن الاقطار الاخرى تقول « المحرقة » ونحن في مصر نقول بندول الساعة تقريرا للكلمة Pendulum وفي العراق يقولون « رقادص » وفي سوريا « نواس » وفي الاردن « خطار » فينبغي ان تختار الدول العربية ترجمة واحدة للمصطلح الواحد .

وفي مصر والعراق تطلق الكلمة « طلب » لتدل على Alga ، على حين انهم في سوريا ولبنان يقولون « اشنة » اما اشنة فنستعملها في مصر للكلمة Lichen على حين تقول الاقطار الاخرى طلب .

وكلمة Endosperm عربت في مصر الى اندوسبرم وترجمت في بعض البلاد العربية الاخرى الى سوداء . وكلمة Ecology ترجمت في مصر الى علم البيئة وفي اقطار اخرى الى علم المحيط « وفصيلة » Rutaceae ترجمت في مصر الى سدبية نسبة الى اسم النبات الذي اشتقت منه اسم الفصيلة واستعملت الاقطار الاخرى ليمونية نسبة الى اشهر نباتاتها .

وكلمة Nucellus ترجمت الى « جوزة » في البلاد العربية وعربت في مصر الى « نويسلة » .

وكلمة Micropyle ترجمت الى نمير في مصر وفي البلاد العربية الى « بوبيب » .

ونحن في مصر نقول « جرام » تعریفا للكلمة Gram الامرنجية وغيرها يقول غرام .

ونقول مغناطيسية تعریفنا للكلمة Magnetism فعربنا الجاف بالجيم حينا وبالغين حينا آخر . ونحن

تزداد مستمر بل انها لتكاثر كما يتكاثر الانسان والنبات والحيوان ، فيزيد عددها يوما بعد يوم وسنة بعد اخرى حتى اضحت مجرد حصرها مشكلة تعترض النهرين والمتخصصين واضحت دور النشر تخرج علينا بين حين وآخر بمعالج تناولت حجوما واشكالا ، وتحتفل في لفاتها وطرائفها ، فمنها ما يصور بلغة واحدة ، ومنها ما يصور بلغتين ، ومنها ما يجمع بين ست لغات او اكثر . فبالحقيقة هذا التكاثر بلغة عربية اصيلة يبدو امرا مستحيلا لاسباب ، ليس اقلها شلتا ان العribلم تكن تعرف هذه الموضوعات وان هذه المعلوم جديدة حتى على الغربيين وان الكثير منها ائما رأى النور وعرفته الانسانية في مطلع هذا القرن ، بل وبعد ان تصنف من اين تأتي الجذور العربية لهذه المستحدثات والمستعديات والنظريات التي لم يكن للعرب بها علم .

اننا نتكلف العربية شططا ، ونتكلف انفسنا جهدا لا طائل تحته ان نحن صمنا على التقى في بطون المعاجم عن اصول عربية للميكروسكوب والترمومتر والالكترون والنيترون والمليزون وما اليها مما يعد بعشرات الالوف ، فما علينا الا ان نبحث وندقق فان اسعفتنا المراجع بيفينا ، فبها ونعمت ، والا نفس التعریف متسع لهذه الالوف المؤلفة من المصطلحات والتعمیرات العلمية في كل علم وفن ويسعنا ما وسع الاقطمون من استعمال اريثماتيقا ومينائيقا وجومطريا واسطرونوميا وغيرها .

وإذا نحن اتفقنا على الترجمة العربية لكلمة نملعه من الواجب توحیدها وتعليم استعمالها في الاقطار العربية ، بل التزام هذا الاستعمال وإذا ترجمنا ميكروسكوب فهل نستعمل مجرuber بصيغة اسم الفاعل او مجرuber بصيغة اسم الآلية او نقول مجهر على وزن منعمل .

وإذا نحن ترجمنا كلمة ترمومتر فهل نقول ميزان الحرارة او نستعمل اسم الآلة فنقول « محرار » على وزن مفعل او تبقى على ترمومتر تقريرا فهذا كما نرى امرا محيرا ، تختلف فيه الآراء وتبادر فيه الانواع .

« توحيد الترجمة العربية للمصطلحات »

وهناك اوجه خلاف بين الدول العربية والمتغيرين العرب بشأن هذه المصطلحات فالعراق والاردن ومصر لوشنهم الثقافة الانجليزية حينا فتثروا بها . وسوريا

Reactance	الـ	المعاملة ترجمة
Permeance	الـ	والمنفذة ترجمة
Conductance	الـ	والموصلة ترجمة
Inductance	الـ	والمحانة ترجمة
		ثم ابتكرت صيغ جديدة لم تكن تستعمل كثيرا كالمصدر الصناعي فنقول :
Reluctivity	الـ	الممانعية ترجمة
		وهي مقدار قابلية المادة المغناطيسية لتوسيع الفيصل المغناطيسي وهي مقلوب المنفذية .
Permeability	الـ	، والمنفذية ترجمة
		وهي النسبة بين كثافة الفيصل المغناطيسي المنتج في وسط ما الى القوة المغناطيسية المنتجة له .
Permittivity	ـ	والجاوزية ترجمة
		وهي النسبة بين الازاحة الكهربائية لوسط ما الى القوة الكهربائية المنتجة له .
Resistivity	ـ	والقاومية ترجمة
		وتعنى المقاومة الحجمية للمادة ، ويقصد بذلك مقاومة جرام من تلك المادة طوله الوحدة ومساحة مقطعها الوحدة تسمى ايضا المقاومة النوعية .
Susceptibility	ـ	والمتأثرة ترجمة
		وهي النسبة بين شدة التمagnetism الى شدة المجال المغناطيسي في الدائرة المغناطيسية .
Reactivity	ـ	والفاعلية ترجمة
Impedivity	ـ	والعواقيبة ترجمة
Conductivity	ـ	والوصلية ترجمة
		وهي خاصية للمادة بفضلها تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها . اذا كان هناك فرق جهد وهي مقلوب المقاومية .
Degeneration	وكذلك تقارب معانى الانحلال والتدهور والفساد والتلف والتحلل وقد ترجمت على هذا النحو :
Deterioration	انحلال :
Destruction	تدهور
Disintegration	هدم
Analysis	تفتت
Decay	تحطل
		فساد

نتول ايجروسكوبى وآخرون يقول ايغريو سكوبى .. وهكذا .

وليست الترجمة العربية للمصطلح جامدة ابدا فما ايسر ان نتبين ان هناك ترجمة او تعبيرا افضل حتى نعدل عن الاول اليه ، فلم تكن الترجمة جامدة ابدا ، فقد كانت الترجمة تعرض في المقالات والبحوث والدراسات فيقتلها ويصححها الذوق العام والاستعمال . ومن امثلة ذلك ترجمة المصطلح الذى يدل على درجة تركيز ايون الايدروجين ويرمز له بالانجذاب PH ، فقد سمى اولا - الجهد الايدروجينى ثم الاس الايدروجينى ثم عدل اخيرا الى « الرقم الايدروجينى » .

وكلذلك تلك الظاهرة التى سميت حينا « ادمساص » ثم عدل الى التجمع السطحي وها هي ذى يقرها المجمع اللغوى والذوق العام بين المشتغلين بالعلم الى « امتزار » ترجمة لكلمة Absorption

ومصطلح غروى اتخذ ترجمة لكلة Colloid ثم عدل عنها الى شبه غروى ثم الى غراوانى .

وكلذلك كلمة Alkaloid عربت حينا الى قلويد ثم ترجمت الى شبه قلوى ثم الى « قلوانى » وهكذا .

« مصطلحات فى علم الطبيعة »

وهناك مصطلحات متقاربة المعنى متفاوتة المدلول لا بد من تعريفها تعريفا دقيقا ، ولا بد من وضع الترجمة الصحيحة لكل مصطلح يتميز بها عن المصطلح الآخر فالمانعة والهادفة ، والمقاومة ، قريبة من معناها ولكن مدلولاتها متفاوتة فوضعت :

Reluctance	ـ	الممانعة ترجمة
Resistance	ـ	والقاومية ترجمة
Impedance	ـ	والعواقيبة ترجمة

ثم المجاوزة والهادفة والمسايرة قريبة في معناها ، ولكن مدلولاتها متفاوتة فوضعت :

Permittance	ـ	المجاوزة ترجمة
Susceptance	ـ	والهادفة ترجمة
Admittance	ـ	المسايرة ترجمة

ثم الممانعة ، والمنفذة ، والموصلة ، والمحانة قريبة في معناها ، ولكن مدلولاتها متباعدة فوضعت :

«مصطلاحات طبية»

وابتكرت صيغ قياسية كثيرة في المصطلحات الطبية ،
كأن نقول عصاب ترجمة للمصطلح Neurosis
وهو مرض عصبي وظيفي لا تصحبه علامات عضوية،
ومن أنواعه :

- | | |
|--|------------------------------------|
| Anxiety neurosis | أ) عصب القلق |
| Traumatic | ب) عصب اصابي |
| Cardiac | ج) عصب قلبي |
| Fatigue | د) عصب كلالي |
| Neurosis tarda | هـ) عصب متاخر |
| Obsessive Compulsive و) عصب انحصارى قسرى | |
| Occupational neurosis ز) عصب مهنى | |
| Dermatosis - ولكنك تقول عن المرض الجلدى - جلاد | وكنذلك تقول عن المرض الجلدى - جلاد |
| Psoriasis . | وعن مرض الصدفية ، صداف |
| Sporotrichosis | ونقول بواغ الشعر |
| Stratomatosis | والورام الزهمى |
| Trichomycosis | وفطر الشعر |
| Trichonodosis | وعقاد الشعر |
| Asmidrosis | والعراق المحسن |
| Phosphoridosis | والعراق الفسفوري |
| Ochronosis | المخاطم |
| Agnosis | وتوجه الى ، العمه الحسي . مصطلح |

وترجم الى اللهجة الحسني مصطفى
وهو التصور عن تمييز الاشياء وانواعه :

- | | |
|------------------|--|
| Auditory agnosia | أ) عمه سمعى |
| Optic Agnosis | ب) عمه بصرى |
| Factile agnosia | ج) عمه لسى |
| Apraxia Agnosis | وترجم الى العمه الحركى المصطلح
وهو عدم القدرة على الاتيان بحركة ذات قصد . |

وهناك عشرات من الأمثلة لهذه الجامع من الكلمات او المصطلحات التي تتقرب في معانيها وتنساق في دلالتها ومن اسف ان المراجع الاجنبية كثيرا ما تستعمل الكلمة الواحدة ل اكثر من معنى ومدلول . فكان على المترجم ان يحتاط كذلك . ومن حسن حظ العربية انها غنية جدا بالترادفات وان فقها من اغنى لغات الارض بالدولات والالفاظ والاقيسة ، وكانت الطريقة الوحيدة هي جمع هذه الاشياء وتسلیط الاضواء عليها واستنباط الدولات الحقيقية لها والغوص في المعاجم لاستخراج الكلمة الملائمة وتعيم الاستعمال والتزامه .

«الوحدات والرموز والثوابت»

وهناك صعوبة الوحدات والمواصفات والمتاليس واستعمال الرموز المناسبة لكل وحدة ، وتتميز اللغات الإنجنبية بالخطوط المتخالفة ، فالارومانى والاغريقى والإيطالى والخفيف والتقليل والكبير والصغرى لكل صورة مما جعلنا نحصل على مئات الصور للحرروف الإبجدية ، ومن حسن الحظ ان الخط العربى هو ايضا متعدد الصور فهناك النسخ والرقعة والثلث وما الى ذلك فنجد مثلا هذه اصور :

فكان علينا ان نؤلف بين هذه الحروف لنجد الرموز الكلامية لثبات الوحدات والمقياس والعناصر ، مهناك رموز للتوابع مثل ثابت سرعة الضوء ، ثابت ، ثابت جادرو ، ثابت فراداي ، ثابت شحنة الالكترونات ، ثبات الحائبية ، وثابت لكتلة الالكترون :

وهناك وحدات المقاييس من طول وعرض وارتفاع
ونصف القطر والقطر والزاوية والمساحة والحجم .

وحدات الوقت والزمن والتعدد والسرعة وطول الموجة والاتساع والثبات والمزم والشفل والقدرة والوزن والضغط والطلاقة والقدرة والكفاءة والشد والثنى والانحراف والالتواء والاحتراك والتزوجة والولاء والتوتر والتيار والمقاومة والحد والسمة والفيض والجهد والمقاومة والمانعة والمجاوزة والمواصلة والاضاءة .

ثم معاملات الانكسار والانحراف ودرجات الحرارة والتتمدد والموصلية والعدد الذري والوزن الذري والتكافؤ والتحلل والتائن :

ثم المتر والميلمتر والستنتيمتر والميكرون والميليلتر
والثانية والدقيقة والساعة والسيكل و الكيلوسيكل
والجرام والمليمتر والمليجرام .

الرموز الرياضية حيث بدا صعباً احياناً ايجاد رموز من حروف عربية موحدة . ولا بد ان يمكى بعض الوقت حتى تتكامل طريقة سوية مبرأة من المأخذ بعد ان يصدقها ويصححها ويسبّغها الرأى العلمي العام والذوق العام وبعد ان تعيينا المطبع والمسابك على ايجاد الصور المطلوبة للحروف وقد جربت صور مختلفة لخطوط النسخ والرقعة والثلث والفارسي والكافو بل وحروف الناج التي ابتعدت حيناً ثم عدل عنها .

وعلى الذين يقولون بالبقاء على الرموز والمعادلات الحروف الانفرنجية ويضربون امثلة على ذلك باللغات الاوروبية المختلفة التي انتقت على الرموز نفسها في هذه اللغات فاتهم ان الحروف في هذه اللغات جميعاً متشابهة الى حد كبير فضلاً عن أنها تكتب جميعاً من اليسار الى اليمين فإذا فرضناها في كتابتنا وبين سطورنا العربية جاءت نشازاً .

وفي علوم الحياة اقر مجمع اللغة العربية قاعدة موحدة للتصنيف كما وضع قواعد لترجمة وتعريب أسماء المواليد والأعيان ومن نبات وحيوان فأقر حلقات التصنيف الآتية :

Kingdom	علم
Sub Kingdom	عميلم
Phylum	شعبية
Sub Phylam	شعبية
Class	طائفة
Sub Class	طويئة
Order	رببة
Sub order	رتيبة
Family	فصيلة
Sub Family	فصيلة
Tribe	قبيلة
Sub Tribe	قبيلة
Genus	جنس
Sub Genus	جنس
Species	نوع
Sub Species	نوع
Variety	ضرب
Race	سلالة
Strain	عنزة
Individual	فرد

والسعر والكتلـ سعر والواط والفولـ والامبير والجول والتنـيلـة والـولـمـب والـولـطـ كـولـمـب والـولـطـ اـمـبـيرـ والـهـنـرىـ والـفـارـادـ والـكـورـىـ والـمـكـروـكـورـىـ ، والـبـوـصـةـ والـقـدـمـ والـبـيـارـدـ والـجـالـونـ والـجـبـةـ والـأـوـقـيةـ والـبـلـاـونـدـ والـبـلـاـونـدـالـ والـحـصـانـ ، الخ ..

هذه امثلة لوحدات لا تجاوز المائة وهناك غيرها لا يتسع المقام لذكرها عدا اكثـرـ منـ مـائـةـ منـ العـنـاصـرـ الكـيـمـيـاتـ يـنـبـغـيـ انـ يـنـتـقـلـ عـلـىـ رـمـوزـ منـ حـرـوفـ عـرـبـيـةـ لهاـ . وـتـدـ قـلـ قـوـمـ بـالـبـاـقـاءـ عـلـىـ الـوـحـدـاتـ وـالـرـمـوزـ الـاجـنبـيـةـ الاـ انـ هـذـاـ الرـأـىـ تـدـ رـفـضـ وـرـؤـىـ التـزـامـ بـالـعـرـبـيـةـ وـالـمـادـلـاتـ الـكـيـمـيـاتـ رـؤـىـ تـعـرـيـبـهاـ هـىـ الـأـخـرـىـ ماـ دـامـتـ الرـمـوزـ قـدـ عـرـيـتـ جـمـيـعـهـاـ .

وـتـبـيـنـ الصـعـوبـيـةـ إـذـ عـرـفـنـاـ إـنـ الـقـدرـةـ وـالـقـوـةـ وـالـقـطـرـ، وـقـوـةـ الـجـالـ لـغـنـطـيـسـيـ وـالـقـوـةـ الدـائـنـةـ الـكـهـرـيـاتـيـ وـالـطـاـقـةـ وـالـدـقـيقـةـ كـلـ هـذـاـ وـغـيرـهـ كـثـيرـ يـرـمـزـ لـهـ بـالـحـرـفـ «ـقـ»ـ وـلـاـ بـدـ مـنـ الـتـمـيـزـ بـيـنـهـاـ فـقـدـ يـقـعـ اـثـنـانـ اوـ اـكـثـرـ فـيـ مـعـاـدـلـةـ وـاحـدـةـ كـذـلـكـ الـمـسـاحـةـ وـالـسـمـةـ وـسـتوـكـسـ وـغـيرـهـ يـرـمـزـ لـهـ بـالـحـرـفـ «ـسـ»ـ . وـالـشـدـةـ وـالـشـفـلـ وـالـشـحـشـةـ وـمـعـاـمـلـ الـإـنـشـارـ وـغـيرـهـ يـرـمـزـ لـهـ بـالـحـرـفـ «ـشـ»ـ وـالـتـرـدـ وـالـتـيـارـ وـالـتـورـكـ (ـعـزـمـ الدـورـانـ)ـ وـالـلـوـقـتـ وـمـعـاـمـلـ الـإـنـتـقـالـ وـثـابـتـ سـرـعـةـ لـقـاعـلـ يـرـمـزـ لـهـ بـالـحـرـفـ «ـتـ»ـ .

وـعـدـدـ اـفـوـجاـ درـوـ وـالـزـمـنـ وـثـابـتـ الدـورـانـ وـعـدـدـ الـلـفـاتـ وـعـدـدـ الـجـزـئـيـاتـ وـالـسـمـةـ الـحـارـارـيـةـ لـلـجـزـءـ وـعـدـدـ الـإـنـتـقـالـ وـوـحدـةـ نـيـوتـنـ كـلـ ذـلـكـ يـرـمـزـ لـهـ بـالـحـرـفـ «ـنـ»ـ .

وـهـكـذـاـ مـنـ عـشـرـاتـ الـأـمـلـةـ التـىـ يـرـمـزـ فـيـهـاـ بـالـحـرـفـ الـوـاحـدـ لـمـدـدـ كـبـيرـ مـنـ الـاـحـدـاثـ وـالـثـوابـتـ وـالـعـالـمـاتـ وـماـ يـنـبـغـيـ اـنـ يـعـرـفـهـاـ فـيـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ مـعـيـرـةـ يـنـبـغـيـ انـ تـوـجـدـ لـهـ مـقـابـلـاتـ بـالـحـرـفـ الـعـرـبـيـ فـضـلـاـ عـنـ انـ الـحـرـفـ الـوـاحـدـ قـدـ يـرـمـزـ لـىـ اـكـثـرـ مـنـ عـنـصـرـ كـيـمـيـاتـيـ وـاحـدـ فـالـزـيـنـقـ وـالـاـزوـتـ وـالـزـرـنـيـخـ قـدـ يـكـونـ رـمـزـهـاـ جـمـيـعـهـاـ (ـزـ)ـ فـضـلـاـ عـنـ انـ حـرـفـ (ـزـ)ـ نـفـسـهـ يـرـمـزـ بـهـ لـعـدـدـ آـخـرـ مـنـ الـوـحـدـاتـ مـثـلـ وـحدـةـ اـرـاحـةـ التـيـارـ وـمـعـاـمـلـ الـاسـمـوزـ وـمـاـ اـشـبـهـ .

لـذـلـكـ كـانـ لـاـ بـدـ مـنـ اـخـتـيـارـ صـورـ مـخـتـفـيـةـ لـلـحـرـفـ الـوـاحـدـ فـضـلـاـ عـنـ ضـرـورةـ الـجـمـعـ بـيـنـ حـرـفـيـنـ اوـ اـكـثـرـ مـنـعـاـ لـلـبـسـ وـكـذـلـكـ الـبـاـقـاءـ فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ عـلـىـ الـحـرـوفـ الـأـفـرـيقـيـةـ كـرـمـوزـ بـعـضـ الـوـحـدـاتـ الـعـالـمـيـةـ الـمـعـيـرـةـ اوـ

نثلا لا مجال للتعريب في الفتايات والاسماء البرمائيات والزواحف والطيور والثدييات في رتب الحيوان . كذلك لا مجال للتعريب في غشائية الاجنة وحرشفيات الاجنة وذوات الجناحين ونصفيات الاجنة وما اليها من رتب الحشرات وكذلك للنباتات الزهرية واللزهرية وذوات الثلثين وذوات الفلقة الواحدة وكاسيات البذور وعارضيات البذور وما اليها .

هذا جميرا ترجمات معقولة مقبولة مستساغة فلا معنى للتعريب هنا مطلقا وكذلك نقول في الفصائل النباتية النخالية والتجلبية والزنبقية والترجسية والسلحلية والخازية وكذلك اسماء الاجناس كالقمم والشعير والخردل والقطن والورد وما اليها .

اما النوع ، فينبغي ان دل على صفة بعينها ان نردف الاسم المتفق عليه باللغة العربية بالاسم العلمي كاملا ويعتبر ذلك خاصة في الحالات التي تختلف فيها المسميات بالبطايس في مصر هي البطاطا في سوريا ، والخوخ هو الدراق والكمثرى هي الاجاص . بل ان الديس والبوط والبردى اسماء مختلفة لنبات واحد ولكنه يعرف بأسماء مختلفة في الجهات المختلفة ففي كل هذه الحالات وفي مجال البحث العلمي والكتابات العلمية يتعين الاخذ والذرع وذكر الاسم العلمي باللغة اللاتينية .

* *

«في الجيولوجيا»

وفي المصطلحات الجيولوجية تسعنا العربية بالفاظ تحدد الفروق الدقيقة بين درجات متناثرة من النور والظلمة والعمق والضحلة والملوحة والعزوبة والبرى والتفت وتشقق والانفصال والانفصام وما الى ذلك ماذا بها معطاء كأجمل ما يكون العطاء .

فتتجدد النور والفسق والمدغش والغبق والاظلام . كما نجد الفضل والفالتر والعميق والحسيق .

وفي مدى استجابة الصخور ورد الفعل فيها بالنسبة للحركات الأرضية .

فاصل وتنصل.....	Joint, Jointing
صدع وتصدع	Fault, Faulting
شق ، تشدق	Facture, Facturing
سرة ، وسر	Thrust, Thrusting

وقد ازالت هذه الاسماء التي اتفق عليها واقرها مجمنا انوغر ازالت حيرة كانت شائعة لدى مؤلفي كتب المواليد ، واصبح اليوم كل اسم عربي يبدل اصطلاحيا على حلقة واحدة من حلقات التصنيف على غرار الاسماء الاعجمية المقابلة لها وواضح ان اسماء حلقات التصنيف هذه تعد من اسماء المعانى ، وانها ترجمت الى العربية ولم تكن المعنوية في الترجمة ولكن في تخصيص كل حلقة باسم عربي واحد راجع وهذا ما اقره الجميع . وهو قرار خليق بأن يتبع مما يكن البعض من آراء اخرى في هذه المسميات وذلك لأن فيه خلاصا من فوضى تعدد الاسماء لكل حلقة واحدة من حلقات تصنيف المواليد .

وقد اقر المجمع القواعد الآتية في ترجمة وتعريب اسماء المواليد والاعيان :

الاولى : ترجمة الانفاظ العلمية بمعانيها هو المجال الاوسع في حلقات التصنيف العليا وهي الشعب والطوائف والرتب .

الثانية : اسماء القبائل والفصائل النباتية او الحيوانية تكون عربية او معربة على حسب اسم النبات او الحيوان الذي تنسب اليه .

الثالثة : اجناس المواليد التي ليس لها اسماء عربية تترجم اسماؤها العلمية اذا كانت منسوبة الى الاعلام وتترجم بمعانيها اذا امكن ترجمتها في كلمة عربية واحدة سائفة وان لم يكن ذلك ممكنا رجح ترسيبها .

الرابعة : لا مجال للتعريب في الانفاظ العلمية الدالة على انواع النبات لأن جميع الفاظها او معظمها نوعوت او صفات تترجم ترجمة في جميع اللغات الحية .

الخامسة : يوجد مجال للترجمة او التعريب جميعا في الانفاظ الدالة على السلالات والاصناف او الضروب .

السادسة : لا مجال للبحث ولا للتركيب المزجى في تصنيف المواليد ولا حاجة اليهما وفي اللجوء اليهما تشويه اللغة العربية .

ومع ذلك فقد رأى المجمع ضرورة الاخذ والذرع في الاسماء العلمية اللاتينية في الدراسات العليا وفي حالة احتمال اي لبس .

وفي مراحل مراحل الزمن الجيولوجي نقول : الدهر
والحين والحب والنصر والبرهة واللحظة .

(1) الدهر : Eon

اطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجي لا يقل
مداها عن عدة ملايين قد تصل الى ألف او اكثر من
ملايين السنين . مثل دهر الحياة الظاهرة .

(2) العهدين : Era

اطول مراحل العصر في الزمن الجيولوجي ويتأس
مداها ببضعة ملايين من السنين (لا يتجاوز العشرة
عادة) ويتميز كل حين من الاحيان الجيولوجية بفضائل
اجناس حيوانية ونباتية يزيد معظمها مع نهايةه . مثل
حين الحياة القديمة .

(3) العقب : Period

المدة من الزمن ترسّبت اثناءها صخور المجموعة
وتقدر بbillions من السنين مثل الحقب الكربوني

(4) المصادر : Age

اطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس مداها بعدد
تسلسل من عشرات الملايين من السنين . ويتميز كل حقب
برتب وفضائل حيوانية ونباتية تتعرض اغلبها او
نقل اهميتها الجيولوجية مع نهاية الحقب .

ولم تسمح وسائل تقسيم الاحقاب الى عصور الا
في الاحقاب الثلاثة الاخيرة فقط التي تتبع دهر الحياة
الظاهرة .

(5) البرهنة : Hemero

مرحلة من الزمن الجيولوجي يقاس مداها بbillions
الآلاف من السنين ويندر ان يبلغ مداها اكثر من مليون
سنة . وهي اطول مرحلة ينقسم اليها حين من الاحيان
الجيولوجية ويتميز بازدهار نوع معن او عدة انواع
معينة من الحيوانات او انباتات تغرس او تعيش في
الأهمية الجيولوجية كثيرا مع نهايتها .

(6) اللحظة : Moment

اقصر مراحل الزمن الجيولوجي واصغر وحداته
ولا يتتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين
ويتميز بسيطرة نوع معين من الكائنات خلالها او بمرحلة
معينة من تاريخ هذا النوع .

Cleavage	تفلق
Slipping	انزلاق
Sliding	ترجلق
Creeping	زحف

وفي باب الطى :

Fold, Folding	طية وطى
Plicate, Plicating	ثبقة وثوى
Corrugation	تموج
Deme, Deming	ثبة ، تقبب

وفي درجات ملوحة الماء نقول :

Fresh water	ماء عذب
Brackish water	ماء ميسوس
Saline <	ماء ملح
Hypersaline water	ماء زعاق
Brine water	ماء اجاج

وفي باب ما يشبه :

Colloid	غراواتى
Crystallloid	بلورانى
Metalloid	فلزانى
Saccharoid	سكرانى
Spheroid	كروانى
Deltoid	دلانى

وفي موضوع البرى والسحج والتحاث والتاكل
ونقول :

Abrasion	البرى او السحج
Erosion	التحاث
Corrosion	التاكل

نقول :

صواعد Stalactites صواعد

وهي اعمدة من كربونات الكلسيوم ترسّبت في ارضية
الكعب بسبب بخر الماء متجمدة الى اعلى :

Stalactites وهوابط

وهي اعمدة من كربونات مذلة من سقف الكعب
بسبب بخر الماء متجمدة الى اسفل . وهي صيغ عربية
سلبية ما اظن ان الانجليز قد استعملوها .

«جهود مجمع اللغة العربية»

وإذا نحن عرضنا للهيئات التي كان لها الفضل في هذه الحركة الباركة من تطوير اللغة العربية للاستعمال في التعبيرات والمصطلحات العلمية فاننا لنضع على رأسها مجمع اللغة العربية . فهو الذي يسر الامر بجهود اعضائه وخبراته من اساتذة الجامعات المتخصصين فهم جميعاً قوم عاكسون على صون اللغة وسلامتها وهي الضمان الوحيد للتفاهم الصحيح بين قطان الوطن العربي اذ ان العامية واللهجات المختلفة لا يستقيم بها تخاطب ولا تفاهم وانما يكون ذلك باللغة العربية السليمة التي يحافظ عليها وينميها مجمع اللغة العربية باعضاً واجهه وخبراته وكانت حوصلة جهوده في هذا المجال خمس عشرة مجموعة تضم عشرات الآلاف من المصطلحات في العلوم المختلفة .

«المجمع المصري للثقافة العلمية»

واذكر بالتقدير المجمع المصري للثقافة العلمية وقد عاصرته منذ انشائه .منذ ثيف واربعين عاماً لا اذكر انى تخلفت عن محاضرة من محاضراته او مؤتمر من مؤتمراته الا لغير تاجر طارئ لعد جعل من اهم اغراضه تعریف العلم ونشر الثقافة العلمية باللغة العربية . وقد حق هذا الغرض كاملاً بما نشر واذاع من كتب ومحاضرات وبما ترجم وعرب وناقش من موضوعات هي من صميم الموضوعات العلمية نشرها على الناس بلغة عربية سلیمة لتد استحق اعضاؤه ومؤسسوه كل تقدير ان اسهوا بألوى نصيب في خدمة اللغة العربية وتطوريها للتعبير العلمي .

ولا ننسى المؤتمرات العلمية العربية التي نظمها الاتحاد العلمي العربي والمؤتمرات العلمية العربية والمؤتمرات الطبية العربية التي عقدت في العواصم العربية منذ عشرين عاماً . فقد عقد المؤتمر الاول في الاسكندرية سنة 1953 ، وكان الثاني في القاهرة سنة 1955 ، والثالث في بيروت سنة 1957 ، والرابع في القاهرة سنة 1961 ، والخامس في بغداد سنة 1966 ، والسادس في دمشق سنة 1969 ، والسابع في القاهرة سنة 1973 . لتد عرضت من بين ما عرضت لموضوعات المصطلحات واوصت من بين ما

«خير اجنبي»

ولعلنا ان نذكر في هذا الصدد جهود خير اجنبي هو السيد «جبلت» الذي استقدم بمعرفة اليونسكو ابان انتقاد المؤتمر العلمي العربي الثاني سنة 1955 ، وامضى بمصر ستة اشهر عكف فيها على جمع نحو الف واربعمائة مصطلح في علم الطبيعة جميعها وتعریفها من المعاجم المعايرة وفرقتها في جذادات وزعى على المتخصصين لترجمتها ، ثم جمعت في كتاب يقع في جزأين عرضت بعد ذلك في المؤتمر العلمي الثالث في بيروت . وقد اشار الخبر بمعالجة المصطلحات جملة حسب الموضوعات لا فرادى حسب الترتيب الابجدى كما اشار بإنشاء مكتب خاص للمصطلحات وباستعمال النظام العشري العالمي في تنسيتها وتنبويها .

«مكتب التعریف»

وها هو ذا مكتب التعریف يقوم بدوره في هذا المجال وقد اخرج حتى الان عدداً من المجموعات التي تضم الآف المصطلحات .

«معاجم مختلفة»

ولعلنا نذكر كذلك عدداً من المعاجم كان لها اثرها

العلمى وربط الجامعة بالمجتمع ورفع المستوى الثقافى والعلمى لlama العربية ومنع الانفصال بين التفكير والتعمير ولامراء فى ان الدعوة الى بناء المجتمع العربى تبقى ناقصة اذا اغفلت التركيز على اللغة العربية باعتبارها المقوم الرئيسى للوجود العربى وليس معنى اتخاذ العربية لغة للتدريس في الجامعات والمعاهد عدم العناية باللغات الأجنبية بل على التقى ان تلك ادعى بمضاعفة الجهد فى سبيل تقوية الطلاب فى اللغات الأجنبية وذلك لتابعه الاطلاع على المجلات العلمية بلغاتها الأصلية .

وإذا كان قد غدا من العسير ملاحقة التقدم العلمى المأهول حيث ينشر أكثر من مليونين من البحوث العلمية المبتكرة سنويا فى أربعين لغة ملا اقل من ملاحقة ما ينشر باللغات الأجنبية الأكثر شيوعا كالإنجليزية والفرنسية والروسية والالمانية الى جانب الوف الكتب العلمية التي تنشر بهذه اللغات ، وإنما يكون ذلك بتقليد ما فعله الرشيد والمؤمن من انشاء ديوان الترجمة في بيت الحكمة في العصر الذهبي للحركة العلمية في العصر الاسلامي .

- والآن وقد ثبتت قدرة اللغة العربية على التعبير العلمى فجذبنا ان يوصى مؤتمرنا بالاتى :
- 1 - لأن تكون العربية لغة التدريس في جميع الجامعات والمعاهد العربية .
 - 2 - الاسراع في اصدار معجم علمى عربى موحد .
 - 3 - انشاء ديوان للترجمة تحشد له ارقى الكاتبات العلمية لنقل البحوث والكتب العلمية الى اللغة العربية .
 - 4 - تكيد العناية بتدريس اللغة العربية واللغات الأجنبية في المدارس والجامعات والمعاهد .

وبعد ، فإنه مما يشرف جيلنا ان تنفي عن العربية تهمة الجمود والقصور وان يجعلها لغة العلم كما فعل أسلافنا في الزمن الماضي ، حين جعلوا منها لغة للنشر العلمى العالمى وعنها نقل اهل اوروبا علوم العرب وفنونهم .. ولو لا هذه الاغفاء التى طالت بضعة قرون لكان الحال غير الحال ، ولاستمر تحمب السبق في ايدينا ، نظل به على من شاء ، وهـا نحن ننضو ثوب الخمول ونركض نحو المجد وثـا نريد ان نستعيد

في تذليل الصعب مثل معجم شرف المصطلحات الطبية والعلمية ومعجم المعرف للحيوان ومعجم عيسى للنبات ومعجم الانفاظ الزراعية للأمير مصطفى الشهابى ثم معجم المصطلحات العلمية والفنية الذى يضم نحوا من خمسة وتلذين الف مصطلح في العلوم الميكانيكية والهندسية والرياضية والطيران والبحرية وما إليها .

وهـنـاك المعجم العسكري الموحد الذى اشرفـتـ على اصدارـهـ جامعةـ الدولـ العربـيةـ ويـضمـ نحوـ شـانـينـ الفـ مـصـطلـحـ .

لمـلـهـ تـدـ آـنـ الاـوـانـ لـتـنـسـيقـ هـذـهـ الجـمـودـ جـيـعاـ والـعـلـمـ عـلـىـ اـصـدـارـ مـعـجـمـ عـلـىـ عـرـبـىـ مـوـحـدـ وـهـوـ ماـ اوـصـيـتـ بـهـ اـصـدـارـاتـ عـلـمـيـةـ عـرـبـيـةـ مـخـلـفـةـ وـكـذـلـكـ الـعـلـمـ عـلـىـ اـصـدـارـ دـوـرـيـةـ عـلـمـيـةـ عـرـبـيـةـ تـكـوـنـ مـدـرـسـةـ لـكـبـارـ الـمـخـصـصـيـنـ لـنـشـرـ التـقـانـةـ الـعـلـمـيـةـ الرـفـيـعـةـ وـالـمـوـضـوـعـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـمـخـصـصـةـ الـدـقـيـقـةـ .

«خاتمة»

وـخـلـاصـةـ القـوـلـ انـ اللـغـةـ الـعـرـبـيـةـ تـدـ اـبـتـتـ قـدـرتـهاـ عـلـىـ التـعـبـيرـ الـعـلـمـيـ وـعـلـىـ نـقـلـ الـمـصـطلـحـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـدـقـيـقـةـ إـلـيـهاـ وـانـهـ تـادـرـةـ عـلـىـ مـلـاحـقـةـ التـقـدـمـ الـعـلـمـيـ فـيـ مـخـلـفـ مـجاـلـاتـ لـوـلـاـ هـذـاـ التـعـوـيقـ الـذـيـ يـائـىـ عـنـ طـرـيقـ نـفـرـ مـنـ اـبـنـائـهـ وـلـاـ يـصـبـرـوـنـ عـلـىـ اـدـانـائـهـ يـسـتـهـلـوـنـ استـعـمـالـ الـلـغـاتـ الـأـجـنبـيـةـ فـيـظـنـ شـبـابـنـاـ انـ هـذـهـ الـعـلـومـ مـسـتـورـدـةـ مـنـ الـخـارـجـ مـعـ اـنـهـ بـضـاعـتـنـاـ تـرـدـ الـبـنـاـ وـمـعـ اـنـاـ نـحـنـ الـعـرـبـ اـهـلـ اـصـالـةـ وـاثـالـةـ فـيـهاـ .

وـمـنـ الـحـقـ انـ نـقـولـ انـ التـعـلـيمـ فـيـ كـلـ بـلـادـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ اـصـبـحـ بـالـعـرـبـيـةـ ،ـ فـيـمـاـ عـدـاـ قـلـةـ خـيـلـةـ تـلـكـ الـتـيـ تـعـدـتـ فـيـهاـ الـلـغـاتـ الـأـقـلـيـةـ اوـ الـتـيـ خـضـعـتـ لـلـاستـعـمـارـ الـأـجـنبـيـ رـدـحـاـ طـوـيـلـاـ ،ـ فـاضـطـرـتـ لـاتـخـاذـ لـغـةـ الـمـسـتـعـمـرـ لـغـةـ رـسـمـيـةـ وـتـعـلـيمـيـةـ لـهـاـ .

وـنـحـنـ فـيـ وـطـنـاـ الـعـرـبـيـ لاـ نـسـتـطـيـعـ انـ نـحـقـقـ دـيـمـقـراـطـيـةـ الـتـعـلـيمـ مـاـ لـمـ يـكـنـ بـالـلـغـةـ الـقـومـيـةـ وـلـسـتـ اـدـرـىـ لـمـاـذـاـ لـمـ تـكـنـ الـعـرـبـيـةـ هـىـ لـغـةـ التـدـرـيـسـ فـيـ الـجـامـعـاتـ الـعـرـبـيـةـ ؟ـ ئـلـمـاـذـاـ يـتـعـمـىـنـ اـنـ تـكـونـ الـاـجـلـيـزـيـةـ اوـ الـفـرـنـسـيـةـ ؟ـ اـنـ اـسـتـعـمـالـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ فـيـ الـتـعـلـيمـ الـجـامـعـيـ اـنـهـ هـوـ وـسـيـلـةـ اـكـيـدـةـ لـلـابـدـاعـ

الضاد يقرؤها مائة مليون من الانفس هم قطان الوطن العربي نريد لهم وحدة قوية عزيزة ، ومحاطة بسياج من العلم ، سداها العلم ولحمتها العلم ولنتها العربية الفصحى .

مجد السلف وان تلحق بالركب وتشارك في بناء صرح المدنية والحضارة ونحن الذين اسسنا بناءه واقمنا دعائمه في سالف الازمان ، وند نهر المعرفة برائد من اعدب رواده واغزيرها مادة واسلتها اسلوبنا واصحها بيانا ، انها معرفة علمية صيفت بلغة

