



الجامعة الإسلامية الشريعة والقانون والدراسات الإسلامية

العدد الخامس عشر ١٤١٨ - ١٩٩٧ م

صفحات من حضارة الإسلام

العلوم التطبيقية:

«دراسة في المعطيات وعوامل الازدهار والتوقف»

أ.د. عماد الدين خليل

كلية التربية - جامعة الموصل

(١)

يسعى هذا البحث - بالإيجاز المطلوب في صفحات كهذه - إلى وضع اليد على الأصول الإسلامية لفتح زناد العقل وتحفيز الفعل الحضاري وتأكيد المنظور العماني للعالم، وهي أمور تقود بالضرورة إلى تزايد الاهتمام بالعلم التطبيقي وتنامي الجهد الذي سيصل في نهاية الأمر إلى اختراع البارود وصناعة المدفع وابتكار الساعات وبناء القبة الفلكية وتنفيذ محاولات عديدة في هندسة الري والميكانيك والثور على طريقة عملية لقراءة العميان، وتحويل الممارسة الطبية من النظرية إلى التشريح، وإحداث تحويلات عديدة على كشف اليونان ذات الطابع النظري، وتحويلها إلى منجزات عملية، واكتشاف العدسات، وتحسين صناعة الزجاج والورق وتكرير السكر ومعاجنة المواد الأولية التي تساعد على تصنيع العديد من المركبات الضرورية في الصناعات المختلفة، وتطوير أدوات وأليات التجارة ووسائل النقل وتدوين المصنفات المتخصصة لهذا العلم التطبيقي أو ذاك .. إلى آخره مما سُئلَّ على جوانب منه في هذه الصفحات.

هذا إلى أن المسلمين قدوا على فك الارتباط بين عدد من العلوم كالفلك والكميات وبين جنوحها الخاطيء باتجاه الخرافية والتنجيم والسحر واللامعقول، وتحويلها - وبالتالي - إلى منهج علمي يستهدف الإفادة الفعلية الممكنة من كشفها في مقاصد الشريعة وتيسيرات الحياة. وتبعد هذه الرؤية العلمية - العملية أكثر ما تبدو في موقف ابن خلدون في مقدمته من هذه المعضلة (فهذه الصناعة - أي التنجيم - يزعم أصحابها أنهم يعرفون بها الكائنات في عالم العناصر قبل حدوثها، من قبل معرفة قوى الكواكب وتأثيرها في المولدات العنصرية مفردة ومجتمعة، فتكون لذلك أوضاع الأفلاك والكواكب دالة على ما سيحدث من نوع من أنواع الكائنات الكلية والشخصية^(١))، وهو ينفي أن يكون الأنبياء عليهم السلام قد مارسوا هذا

(١) المقدمة، تحقيق د. علي عبد الواحد وافي، لجنة البيان العربي، القاهرة ١٩٦٢/٤-١٢٠٧

الأسلوب وحاشاهم^(١) ، وبعد أن يستعرض مقولات بطليموس وتلامذته في هذا الميدان يتقدم لتفنيدها بحجج عقلية بينة ويصل إلى القول : «إن تأثير الكواكب فيما تحتها باطل»^(٢) .

ومن المنطلق نفسه يرفض ابن خلدون الكيمياء ، لا يفهموها التجربىي المختبى الذى عرفته بمرور الوقت ، ولكن يفهموها السحرى القديم القائم على الأوهام والذى كان يطمح إلى تحويل المعادن الخيسية إلى أخرى فنيسه «فلم ينقل عن أحد من أهل العلم أنه عشر عليها ولا على طريقها ، وما زال متحنواها يخبطون فيها خبط عشواء ولا يظفرون إلا بالحكایات الكاذبة ، ولو صر ذلك لأحد منهم لحفظه عنه أولاده أو تلاميذه وأصحابه ، وتنوّل في الأصدقاء وضمن تصديقه صحة العمل بعده إلى أن يتشر ويلغ إلينا أو إلى غيرنا ، ولهذا كان كلام الحكماء كلهم فيها الغازأ»^(٣) .

وسيختتم البحث بمحاولة لرصد العوامل السلبية التي قادت إلى انتكاس الحركة العلمية بما فيها التطبيقية ، وصولاً إلى العصر الحديث الذي ازدادت فيه الهوة بيننا وبين الغرب المتقدم الذي تمثل في الحلقة التقنية واحدة من أهم حلقات تفوقه الراهن ، وهي عوامل لم تول الاهتمام الكافي في معظم الدراسات التي عنيت بحضارة الإسلام ، رغم أهميتها البالغة في الكشف عن عوامل الشد والإعاقة وإضاءة البدائل المناسبة لاستئناف الحركة وتنامي الجهد العلمي في ديار الإسلام .

(٢)

يمقدور المرء أن يلحظ ، دونما عناء كبير ، كيف أن تحولات أساسية ، ذات بعد حضاري ، تم التأكيد عليها وتغذيتها ، على مستوى القرآن والسنة والممارسة التاريخية ، الأمر الذي قاد إلى تشكيل بيئة صالحة للنشاط العلمي من خلال شبكة الشروط التي تحققت إثر هذه التحولات . وسوف نقف قليلاً عند كل واحدة منها :

(١) نفسه : ١٢٠٧/٤ - ١٢٠٨/٤

(٢) انظر بالتفصيل : المصدر السابق ١٢١٢-١٢٠٧/٤ .

(٣) نفسه : ١٢٢٣/٤ - ١٢٢٤/٤ .

أ - التحول التصوري - الاعتقادي:

ليس ثمة خطوة في تاريخ البشرية حررت العقل ، وكرمه ووضعته في مكانه الصحيح كهذه الخطوة التي نفذها الإسلام : تحويل التوجه البشري من التعدد إلى الوحدة ، ومن عبادة العباد إلى عبادة الله وحده ، ومن عشق الحجارة والاصنام والتماثيل والأوثان إلى مجدة الحق الذي لا تلمسه الأيدي ولا تراه العيون .. كسر للحاجز المادي باتجاه الغيب ، وتمكين للعقل بقناعات تعلو على معطيات الحس القريب .

لقد تحدث القرآن الكريم عن هذه النقلة فقال إنها خروج بالناس «منَ الظُّلْمَاتِ إِلَى النُّورِ»^(١) ، وقال أيضاً : «أن الإسلام جاء لتحرير بنى آدم قال تعالى : «وَيُحَلِّ لَهُمُ الطَّيَّبَاتِ وَيُحَرِّمُ عَلَيْهِمُ الْخَبَائِثَ وَيَضْعُ عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالْأَغْلَالُ الَّتِي كَانَتْ عَلَيْهِمْ»^(٢) ، ونادى أكثر من مرة بأن الدين الجديد هو «الصِّرَاطُ الْمُسْتَقِيمُ» وليس وراءه سوى التيه والاعوجاج والضياع والهوى والضلالة ، ولن يقدر عقلهما أöttى من ذكاء أن يعمل ويبعد ويعطي وهو يتخطى في التيه ويكتب بالأغلال .

إن العقيدة الجديدة جاءت لكي تنقل الإنسان إلى السعة والعدل والتوحيد ... هنالك حيث يجد العقل نفسه وقد أعيد تشكيله بهذه القيم - قديراً على الحركة والفعل عبر هذا المدى الواسع الذي منحه إياه الإسلام ، غير محكم عليه بقسر من سلطة فكرية قاهرة ترغمه على قبول ما لا يمكن قبوله باسم الدين ، متحفقاً بالتقابل الحر ، المباشر بين الله والإنسان ، حيث تسقط الحاجز والوساطات وحيث يلک وحده - جل في علاه - حق التوجيه والتعبد والمصير .

ولكي ندرك البعد الشاسع لهذه النقلة التصورية في مجال العقيدة فإن لنا أن نستحضر في أذهاننا ممارسات العقل العربي في الجاهلية ، وطراائق ادراكه للعالم ، وصيغ تعامله مع ما (تصوره) القوى التي تهيمن عليه وتسيطره ، ونقارن هذا بالمصاف الذي احتله العقل المسلم باعتقاده الجديد .

(١) سورة البقرة: الآية ٢٥٧.

(٢) سورة الأعراف: الآية ١٥٧.

لقد بنيت هذه العقيدة على حشد من القيم التصورية كالربانية والشمولية والتوازن والثبات والتوحيد والحركة والإيجابية والواقعية .. تلتزم وتتدخل لكي تشكل نسقاً عقدياً ما بلغت عشر معشاره أية عقيدة أخرى في العالم وضعية كانت أم دينية، وكما أن هذا النسق المحكم يمثل تطابقاً مع معطيات الفطرة البشرية، أي أصولها الصحيحة فإنه يمثل في الوقت نفسه ذات التطابق مع معطيات العقل المحسن وتطلعاته.

ب - التحول المعرفي:

وهو عمل في صميم العقل من أجل تكينه من التعامل مع الكون والعالم والوجود بما يوازي مطالب التصور الإسلامي ، فمنذ الكلمة الأولى في كتاب الله ... نلتقي بحركة التحول المعرفي هذه: «اقرأ باسم ربِّكَ الَّذِي خَلَقَ . خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَنْقٍ . اقْرَأْ وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ . الَّذِي عَلَمَ بِالْقَلْمَنْ . عَلَمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ»^(١) وَعَلَى مَدِي مسيرة ثلاثة والعشرين سنة حيث كانت آيات القرآن تنزل بين الحين والحين ، استمر التأكيد نفسه لتعزيز الاتجاه ، وتعزيزه وجعل التحول واقعاً يومياً معاشاً.

إن نداءات القرآن المبثثة من فعل القراءة والتفكير والتعقل والتفقه والتدبر والنظر ، إلى آخره منبثقة في نسيج كتاب الله لم تخفت نبرتها أبداً هناك في العصر المكي أو هنا في العصر المدني ، بل إن معطيات القرآن نفسها من بدئها حتى متهاها في مجال العقيدة ، والتشريع ، والسلوك ، والحقائق (العلمية) تمثل نسقاً من المفردات المعرفية كانت كفيلة بمجرد التعامل الجاد معها أن تهز عقل الإنسان وأن تبني فيه خاصية التوق المعرفي لكل ما يحيط به من ظاهر وواقع وأشياء .

لقد كان القرآن الكريم يتعامل مع خامة بشرية لم تكن قد حظيت من المعرفة إلا بالقسط اليسير ، وكانت لا تزال عالقة في أذهانها تقاليد الجاهلية وقيمها وطفلتها الفكرية . لكنه قدر بقوه الإيان على أن يعلمهم فعلاً وذلك بأن يعيد

(١) سورة العلق: الآيات ٥-١.

تشكيل عقولهم لكي تكون قديرة على استيعاب المضامين الجديدة.

إن الإسلام لا يهتم بالتفاصيل لكنه يسعى إلى تكوين بيئة عمل وانجاز تتضمن الشروط التي تحكمها من العطاء. وها هنا في حقل التوجه المعرفي تحكم الإسلام من إيجاد هذه البيئة فبعث أمة من الناس، من قلب الجاهلية، قدرت على صياغة حضارة أسدت للبشرية الشيء الكثير.

ج - التحول المنهجي :

يرتبط هذا التحول بشكل ما، بالنقلتين السابقتين وينبع عنهما في الوقت نفسه، ونحن نعرف اليوم كم يلعب (المنهج) دوراً خطيراً في حركة الإنسان الفكرية والحضارية، ولقد امتد هذا التحول الذي نفذه الإسلام إلى اتجاهات ثلاثة:

١- السببية: من خلال التمعن في نسيج كتاب الله نجد كيف منحت آياته البيانات العقل المسلم رؤية تركيبية للكون والحياة والإنسان والوجود، تربط، وهي تتأمل وتباحث وتعالى، بين الأسباب والمسبيبات، وتسعى إلى أن تضع يدها على الخيط الذي يشد الظواهر والأشياء في هذا الحقل أو ذاك. لقد أراد القرآن الكريم أن يتجاوز العقل العربي النظرة التبصيرية المسطحة المفككة التي تعامل مع الأشياء والظواهر كما لو كانت منقطعة معزولة منفصلة بعضها عن بعض، وهي خلال ذلك لا تملك القدرة على الجمع، والمقارنة، والقياس والتقطاف عناصر الشبه وعزل عناصر التغاير، ولا إمكانية التركيب والاختزال والتركيز للوصول إلى الدلالات النهائية للظاهر.

بل إن إحدى طرائق القرآن المنبثقة عبر سوره ومقاطعه هي التأكيد على ضرورة اعتماد هذه الرؤية السببية للظواهر والأشياء من أجل سبر معجزة الخلق والوصول إلى وحدانية الخالق سبحانه، إذ بدون هذه القدرة على الربط بين الأسباب والمسبيبات فإن العقل المؤمن لن يكون قادرًا على التتحقق بالقناعات الكافية، ولن يكون بمقدور آيات الله المنبثقة في الطبيعة والعالم والوجود أن تحدث فينا هزة الإيمان العميق المتخض عن اكتشاف ذلك الارتباط المحروم بين معجزة الخلق وبين الخالق.

إن الكون الذي هو تعبير عن إبداع الخالق، تشده قوانين واحدة وأسباب واحدة، ونوماميس واحدة تصدر عن إرادة واحدة، ولن يتحقق فهمه أبداً ما لم يُنظر إليه من خلال رؤية تعرف كيف تجمع وتلم وتقارن وتختزل وتركب وصولاً إلى الحقائق التي تبغيها.

٢ - القانونية التاريخية : يكشف القرآن الكريم الغطاء أمام العقل البشري عن حقيقة منهجية على قدر كبير من الأهمية: أن التاريخ البشري لا يتحرك فوضى، وعلى غير هدى، وإنما تحكمه سنن ونوماميس كتلك التي تحكم الكون والعالم والحياة والطبيعة والأشياء، وأن الواقع التاريخية لا تخالق بالصدفة، وإنما من خلال شروط خاصة توجهها صوب هذا المصير أو ذاك.

القانون يحكم التاريخ، تلك هي المقوله التي لم تكن قد تبلورت بوضوح قبل نزول القرآن الذي قدم أصول منهج محكم في التعامل مع التاريخ البشري، وانتقل من مرحلة التجميع والعرض إلى محاولة استخلاص القوانين التي تحكم الظواهر الاجتماعية-التاريخية فيما سماه بالسنن ، وفيما يطلق عليه اليوم (قوانين الحركة التاريخية).

والقرآن الكريم لا يؤكد ثبات هذه السنن وديومتها فحسب ولكنه يحوّلها في الوقت نفسه إلى دافع حركي يفرض على الجماعة المؤمنة أن تتجاوز موقع الخطأ التي قادت الجماعات البشرية السابقة إلى الدمار، وأن تحسن التعامل مع قوى الكون والطبيعة مستمددة القيم والتعاليم من حركة التاريخ نفسه^(١).

٣ - الحسية - التجريبية: يمكن القول بأنه لا الكشف عن السمية ولا القانونية التاريخية يعدل الكسب المعرفي المتمثل بمنهج البحث الحسي - التجرببي الذي دعا إليه وأكده ، ونظمه: كتاب الله .

(١) انظر سورة الأحزاب ٦٢ ، فاطر ٤٣ ، الإسراء ٧٧ ، الكهف ٥٥ ، الفتح ٢٢-٢٣ ، آل عمران ١٣٧-١٤١ ، الأنعام ٣٤ ، محمد ١٠ ، السجدة ٢٦ ، الرعد ٦ ، وانظر بالتفصيل كتاب (التفسير الإسلامي للتاريخ) للمؤلف ، دار العلم للملائين ، بيروت ١٩٧٤ -

الفصل الثاني: الواقعة التاريخية .

فلقد دعا القرآن الناس إلى التبصّر بحقيقة وجودهم وارتباطاتهم الكونية عن طريق النظر الحسي إلى ما حولهم ، ابتداء من موقع أقدامهم وانتهاء بأغوار النفس وأفاق الكون ، وأعطى للحواس مسؤوليتها عن كل خطوة يخطوها الإنسان في مجال البحث والنظر والتأمل والتعلم والتجريب ، وناداه أن يمعن النظر إلى ماحوله ، إلى خلقه إلى طعامه وشرابه ، إلى الملكوت من حوله ، إلى التاريخ وحركة الإنسان في الأرض ، إلى خلائق الله وأياته المنتشرة في كل مكان ، إلى التواميس الاجتماعية ، إلى الطبيعة والعالم ، إلى الحياة الأولى كيف بدأت ، وكيف نمت وارتقت ، ودعاه أن يحرك سمعه باتجاه الأصوات لكي يعرف ويعيّز ، وبصره باتجاه الظواهر والأشياء لكي يعاين ويبيّن .

وتتوالى الآيات تؤكّد المرة تلو المرة على أن السمع والبصر والفؤاد جميعاً هي التي تعطي للحياة البشرية قيمتها وتفردها ، وأن الإنسان بتحريكه هذه القوى والطاقات سيتبّع مرکزه المسؤول خليفة عن الله في الأرض ، وأنه بتجميده هذه الطاقات يكون قد اختار المنزلة الدنيا التي ما أرادها له الله يوم منحه نعمة الحواس .. منزلة البهائم والأنعام^(١) .

وحشد آخر من الآيات ، جاوز الخمسين حثّ على تحريك العقل ودعا إلى التفكّر والتفقّه فيما تقدمه الحواس من معطيات .. كما أكد القرآن على الأسلوب الذي يعتمد البرهان والحجّة والجدال الحسن للوصول إلى النتائج الصحيحة القائمة على الاستقراء والمقارنة والموازنة والتمحيص ، ولا يسعنا هنا استعراض جل ما ورد من آيات في هذا المجال ، أو حتى الإشارة إليه ، ويكتفي أن نشير إلى أن كلمة (علم) ، بتصرificاتها المختلفة وردت في عدد من الآيات جاوز السبعين والخمسين^(٢) .

(١) عن الآيات المتعلقة بالمحور الحسي - التجريبي - انظر على سبيل المثال سورة الإسراء ، ٢١ ، ٣٦ عبس ، ٣١-٤٤ ، الطارق ، ٥ ، الأعراف ، ١٨٥ ، غافر ، ٨٢ ، الفاطحة ، ١٧ ، المائدة ، ٧٥ ، الروم ، ٥٠ ، الأنعام ، ٩٩ ، العنكبوت ، ٢٠ ، الأنفال ، ٢١ ، ١٠٤ ، الإنسان ، ٢ ، محمد ، ٣ ، سورة البقرة ، ١٧ ، النساء ، ٧٨ ، ١٥٧ ، آل عمران ، ٧ ، الأحقاف ، ٢٣ .

(٢) انظر بالتفصيل كتاب (حول إعادة تشكيل العقل المسلم) للمؤلف ، كتاب الأمة ، رئاسة المحاكم الشرعية ، الدوحة ١٩٨٣م ، الصفحات ٦١-٢٧ ، و(مدخل روبي موقف القرآن

باختصار . . إن القرآن يضع الجماعة البشرية المؤمنة في قلب العالم والطبيعة ويدفعها إلى أن تبذل جهدها من أجل التنقيب عن السنن والتواتيس في أعماق التربية وفي صميم العلاقات المادية بينجزئيات والذرات . إننا بزاوج حركة حضارية تربط بين الإيمان وبين الكشف والإبداع ، بين التلقي عن الله والتسلّغ قدماً في مسالك الطبيعة وأغاميسها ، بين تحقيق مستوى روحي عل لإنسان على الأرض وبين تسخير طاقات العالم لتحقيق نفس الدرجة من التقدم على المستوى المادي . . ولهم يفصل الإسلام يوماً بين هذا وذاك .

(٣)

والآن فإن لنا أن نؤشر - على الملamus أو الخارطة التي رسمها القرآن الكريم والسنة النبوية بهدف إيجاد شبكة من الشروط الملائمة - بإضافتها إلى التحولات السابقة - لتكوين (مناخ) حضاري ذي قدرة على الإبداع والابتكار .

(١) إن الكلمة الأولى التي تزلت على محمد (صلى الله عليه وسلم) في غار حراء ، لحظة اللقاء الأول بين الرسول (الأمي) وجبريل (عليه السلام) لم تكن نفيأً أو سليماً لم تقل : لا تقتل ، لا تسرق ، لا تزن ، وإنما كانت تأكيداً وإيجاباً وأمراً بفعل حضاري هو القراءة : «اقرأ باسم ربك الذي خلقـَ خلقـَ الإنسان من عـَلـَقـَ» أقرأ وربك الأكرم . الذي عـَلـَمـَ بالقـَلـَمـَ . عـَلـَمـَ الإنسـَانـَ مـَالـَمـَ يـَعـَلـَمـَ »^(١) القراءة والعلم والقلم تلك هي المفردات التي تضمنتها الآيات الأولى في السورة الأولى من التنزيل والتي وضعت المسلم في قلب العالم وليس بعيداً أو منفيأً من العالم .

(٢) نزوع تحريري للإرادة البشرية وليس كبتاً كذلك الذي مارسته الأديان الأخرى . فمنذ اللحظات الأولى أكد الإسلام ، فضلاً عن الدعوة للإعمال العقل في العالم على تحرير الإرادة البشرية : «وَيُحَلِّ لَهُمُ الطَّيَّابَاتِ وَيُحَرِّمُ عَلَيْهِمُ الْخَبَائِثَ وَيَضْعَعُ عَنْهُمْ إِصْرَهُمْ وَالْأَغْلَالَ الَّتِي كَانَتْ عَلَيْهِمْ »^(٢)

الكريم من العلم) مؤسسة الرسالة ، بيروت ١٩٨٣م ، الصفحتان ١١٦-٨١ .

(١) سورة العلق: الآيات ٥-١ .

(٢) سورة الأعراف: الآية ١٥٧ .

(٣) دعوة مؤكدة واضحة إلى أن نظر دائمًا إلى الآباء وألا تلتفت للوراء. إن هذا الالتفات له ضرورات محددة في حالة التلقى عن الآباء والأجداد تراثاً معرفياً قد تستهدي به الأم لتبين موقع الخطأ والصواب ، أما أن يكون عملاً غير واع يقوم على التقليد الأعمى فسيجعلنا في حالة تعارض مع ما يريده القرآن الذي نعي على المشركين والمختلفين أنهم كانوا يتسبّبون بما فعله الآباء والأجداد : ﴿ قَالُوا أَجِئْتَنَا لِتَلْفِتَنَا عَمَّا وَجَدْنَا عَلَيْهِ آبَاءَنَا؟ ﴾^(١) ﴿ إِنَّا وَجَدْنَا آبَاءَنَا عَلَىٰ أُمَّةً وَإِنَّا عَلَىٰ أَثَارِهِمْ مُقْتَدُونَ ﴾^(٢) وهي هداية معاكوسه يرفضها الإسلام أشد الرفض.

إن (توبينبي)، المؤرخ البريطاني المعروف يشير إلى نمطين من التعامل مع معطيات الآباء ، نمط التقليد الأعمى في مرحلة السقوط الحضاري ونمط الاقتداء بالخبة المبدعة وخبراتها الخصبة في مرحلة النهوض الحضاري . والقرآن الكريم يرفض الأولى لأنها تقود إلى التخلف والسكون ﴿ هُنَّكَ أُمَّةٌ قَدْ خَلَتْ لَهَا مَا كَسَبَتْ وَكُلُّمَا كَسَبْتُمْ وَلَا تُسْأَلُونَ عَمَّا كَانُوا يَعْمَلُونَ ﴾^(٣)

(٤) رفض لهدر الطاقات التي تعمل - أحياناً - في غير مجالاتها المرسومة . إن الرسول (صلى الله عليه وسلم) يقول : (تفكروا في آلاء الله ولا تفكروا في الله)^(٤) إنه يدعونا للتفكير في الخلق الذي يقود إلى العلم والتكنولوجيا بموازاة تأكيد إبداعية الله في العالم والإيمان بوحدانيته ، ويهذّرنا من التفكير في الذات الإلهية التي تعلو على الأفهام وتستعصي والذى يقود إلى الماورائيات والتعامل التجريدي مع واجب الوجود والميتافيزيقاً وما يتمخض عن هذا كله من هدر للطاقة العقلية . إنه يريدنا أن نتعامل مع الكتلة الكرونية وأن نكشف عن قوانينها لتنمية الحياة التي سُخرت امكاناتها للإنسان من أجل التحقق باستخلافه العمري في العالم ، بدلاً عن هدر الطاقة فيما

(١) سورة يونس ٧٨.

(٢) سورة الزخرف ٢٣.

(٣) سورة البقرة: ١٣٤، ١٤١.

(٤) رواه ابن عمر مرفوعاً ، كما رواه بلحظ آخر كل من أبي نعيم في الحلية والاصبهاني في الترغيب ، والطبراني في الأوسط ، والبيهقي في شعب الإيمان والديلمي في الفردوس ، ورغم ضعف الأسانيد فإن اجتماعها يكسب الحديث قوة ، ومعناه صحيح .

هو خارج عن حدودها وإمكاناتها وضرورات صيرورتها الحضارية في الأرض.

(٥) دعوة لامتلاك ناصية المكان.. إن القرآن ينطوي على مئات من النداءات للإمساك بثوابيب العالم وفهم سنته وقوانينه والإفادة من طاقاته: «تدبروا»، «تفكروا»، «نفقهوا»، «اسمعوا»، «انظروا»، «اعلموا»، «سيراوا»، إنه ليس ثمة مكان في الأرض لمن لا يعمل عقله وحواسه نظراً وتأملاً ودراسة وسمعاً وتتفقباً وتحيضاً وسيرأ في مشارق الأرض ومغاربها.. إنه فعل ديناميكي مستمر يجعل المسلم - لو أحسن الاصغاء إليه - في مركز الفاعلية وفي أقصى وتأثيرها قدرة على العطاء.

هذه الدعوة ليست عملاً في الفراغ ولم يرد منها أن تقدم أمناً وأحلاماً، وإنما هي دعوة لامتلاك ناصية المكان وتوظيفه لعالمنا سعيد، يخدم الإنسان ويحرره من الضرورات ويكتنه - وبالتالي - من تنفيذ مطالب الإيمان العليا. وتلك هي مهمة الاستخلاف العمرياني في العالم ومنهجه.. إن التحرر من شدة الضرورات ومطالب الكتلة لا يتحقق بالتعبد المجرد عن الفاعلية وإنما بالتعبد المشروط بالفاعلية التي تجعل طاقات الأرض والسماء الدنيا أدلة بيد الإنسان فتحرر من الضرورات.

(٦) دعوة لامتلاك ناصية الزمان. يقول الرسول (صلى الله عليه وسلم): (إذا قامت الساعة وفي يد أحدكم فسيلة فاستطاع أن يغرسها فليغرسها ، فله بذلك أجر^(١)) ، فحتى اللحظة الأخيرة ، حتى يوم النفح في الصور ، يتحتم على المؤمن أن يزرع الأرض ، أن يبني ، ويطور ويواصل العمران .. إن القرآن الكريم يصف المؤمنين الجادين بأنهم (يسارعون في الخيرات) وأنهم (لها سبقون)^(٢) .. والسبق والمسارعة مفردتان زمنيتان تضعان المسلم في حالة سباق متواصل .. اجتياز للمصاعب والعقبات وتعامل مع الزمن في أقصى حالات الشد والتوتر والفاعلية ، وذلك هو شرط حضاري آخر لا يقل أهمية عن الشروط الأخرى.

(١) ذكره علي بن عبدالعزيز في التخبي بإسناد حسن عن أنس - رضي الله عنه - (عدة القاري في شرح صحيح البخاري) لبدر الدين العيني ، باب الحرف والزراعة.

(٢) سورة المؤمنون ٦١.

(٧) تأكيد ملحوظ على منظومة من ضوابط الفعل الحضاري التي حددتها القرآن والسنة مثل (الإنقان) و(الإحسان) و(النظافة) و(الأمانة) و(المصلحة) و(الجمال) وحشد آخر من القيم الحضارية التي أخذ بها الغربيون ففتقوا وتركتها فتخلقنا.

(٨) تأكيد مواز على جملة من المبادئ الأساسية لا يتأتى لها التحقق على الوجه المطلوب إلا باعتماد العلم ونتائجـه ومن بين هذه المبادىء:

مبدأ الاستخلاف: إن الإنسان المسلم هو خليفة الله في الأرض ، بعث لتطوير العالم وإعماره وتذليل صعابه والاستجابة لتحدياته من أجل تسوية أرضيته كي تكون أكثر ملائمة لحياة مطمئنة تعلو على الضرورات ، بعد أن تحرر منها ، ولن يتحقق هذا بدون اعتماد طرائق البحث العلمي ومناهجه للكشف عن سنن العالم والطبيعة من أجل الإفادة من طاقاتها المذخورة وتحقيق قدر أكبر من الوفاق بين الإنسان وبين محبيه ، وبدون هذا فإن مبدأ الاستخلاف لن يكون بأكثر من نظرية تسburg في الفراغ⁽¹⁾ .

ب- مبدأ التوازن: بين الحاجات الروحية والمادية، وهي مسألة عميقة في نسيج القرآن والسنة بحيث يجد الفصل بين الطرفين اقحاماً فجأاً يتناقض ابتداء مع الوضع الذي يريد الإسلام للإنسان في هذا العالم، ومادام الأمر كذلك . . . مادام قد أريد للإنسان المسلم أن يكون متوازناً قديراً على الفعل والتغيير والحركة، غير متازم أو جائع أو مكبوت، فلا بد من طرائق العلم وحقائقه وتطبيقاته لتنفيذ هذه الرؤية التعادلية التي لا ينجدها في أي مذهب أو عقيدة أخرى بهذا القدر من الشمولية والوضوح^(١).

(١) انظر سورة فاطر ٣٩، الأنعام ١٣٥، الأعراف ٦٩ ، ١٢٩ ، يومن ١٤ ، التمل ٦٢ ، النور ٥٥ ، هود ٦١.

(٢) انظر سورة البقرة، الآية ١٦٨، الأعراف ٣٢-٣١، ١٥٧، آل عمران ٥٠، ٩٣، الأنعام ١٤٠، ١٤١، ١٤٣، ١٤٥، ١٤٨، النساء ١٦٠، يونس ٥٩، النحل ٣٥، ١١٦، المائدة ٨٧، التحريم ١.

ج - مبدأ التسخير: إن العالم والطبيعة، وفي النظرة الإسلامية، قد سخرا للإنسان وحددت معطياتهما بما يتلاءم والمهمة الأساسية لخلافة الإنسان في العالم وقدرته على التعامل مع الطبيعة تعاملاً إيجابياً فاعلاً. ولقد أراد الإسلام أن يرسم طريقاً أو منهجاً وسطاً بقصد هذا التعامل فصاغ مبدأ تسخير الطبيعة لخدمة الأهداف الإنسانية ، ولكن في الوقت نفسه، ضبط صيغ التعامل بين الطرفين بقيم ومبادئ وأعراف تحقق أقصى درجات التكشf والإبداع ، ولا ريب أنه بدون اعتماد قدرات العلم وكشوفه فلن يكون بمقدور أية جماعة مسلمة أن تنفذ مبدأ التسخير وأن تحوله إلى فعل تاريخي متحقق^(١).

د - مبدأ الارتباط المحتوم بين الخلق والخالق: إن العلم هو الأداة التي تكشف عن هذا الارتباط وتزيده وضوحاً وتأكيداً. إن الخلق مadam على هذه الدرجة من النظام والدقة والضبط والتوافق والحركة المرسومة والهدف المقصود، فلا بد أن يكون صادراً عن إرادة فرقية قادرة مدبرة ، والشاهد كثيرة والنتائج التي يتم خوض عنها السعي العلمي الجاد لا تعد ولا تُحصى ، وسوف يكون من قبيل التكرار اقتباس نصوص للنتائج والشهادات^(٢).

(٩) وثمة -أخيراً- تلك الدعوة الملحة في كتاب الله وسنة رسوله (صلى الله عليه وسلم) إلى اعتماد نتائج السعي المعرفي والعلمي من أجل حماية الإيمان في العالم من جهة وترقية وتحسين الحياة البشرية بزيادة من التطبيقات الصناعية (التقنية) من جهة أخرى. لقد دعا القرآن الأمّة المسلمة إلى أن تعد لأعدائها القوة التي

(١) انظر سورة التحلل، ١٢، ١٤، إبراهيم، ٣٣٠٣٢، ص ٣٦ ، لقمان، ٢٠ ، العنكبوت ٦١.

(٢) انظر على سبيل المثال: آ.كريسي موريسون: العلم يدعو للإيمان (في الأصل: الإنسان لا يقوم وحده) ترجمة محمود صالح الفلكي، الطبعة الرابعة، مكتبة التنمية ، القاهرة - ١٩٦٢م، الصفحات: ٤٧-٤٦، ٥٩، ٦٦، ٧٣، ٤٧، ٢٠٣، ١٠٣، ١٢٦، ١٣٦، ١٥٠، ١٧٤، ١٩٦-١٩٥، ٢٠٤، وكتاب (الله يتجلّى في عصر العلم) تحرير جون كلوفر مونسما، ترجمة الدمرداش عبدالمجيد سرحان، الطبعة الثالثة، مؤسسة الحلبي ، القاهرة

١٩٦٨م الصفحات: ٦ ، ١٠ ، ١٥-١٤ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٥-٢٤ ، ٢٦ ، ٣٠-٢٩.

ترهيبهم بها وتحمي -بالتالي- وجودها في الأرض، وهي دعوة يلتقي فيها الراهن بالشامل والموقوت بالدائم: «وَأَعْدُوا لَهُم مَا أَسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ» مطلق القوة، «وَمَنْ رِبَاطُ الْخَيْلِ» وهي أكثر الأسلحة مضاءً في ذلك العصر على وجه الخصوص «تُرْهِبُونَ بِهِ عَدُوَّ اللَّهِ وَعَدُوَّكُمْ»^(۱) وفي سورة الحديد نجد تأكيداً على اعتماد هذا الخام الخطير في ميادين السلم وال الحرب دونما تحديد لطريق وصيغ هذا الاعتماد: «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُولَّ النَّاسُ بِالْقُسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَآسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَكِيلَعَمَ اللَّهُ مَنْ يَنْصُرُهُ وَرَسُلُهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌ عَزِيزٌ»^(۲)

فهل ثمة أكثر دلالة على ارتباط المسلم بالأرض من تسمية سورة كاملة باسم خام من أهم خ amatها وأخطرها؟ وهل ثمة أكثر اقتاعاً للتزعنة التحضر والتقطيق العلمي (التقني) والإبداع والبناء، التي جعلها الإسلام جزءاً أساسياً من أخلاقيات الإيمان وسلوكه في العالم، من هذه الآية التي تعرض خام الحديد كتعنة كبيرة أنزلها الله لعباده، وتعرض معها المسألة في طرفيها للذين يتمخضان عن تسخير الحديد: (الباس الشديد) متمثلاً باستخدام الحديد كأساس للتسلح والإعداد العسكري، و(المنافع) التي يمكن أن يحظى بها الإنسان من هذه المادة الخام في جل ميادين نشاطه وبنائه السلمي؟ وهل ثمة حاجة للتأكيد على الأهمية المتزايدة للحديد بمروز الزمان، في مسائل السلم وال الحرب، وأنه غداً في عصرنا الراهن هذا وسيلة من أهم الوسائل في ميادين القوى الدولية سلماً وحرباً؟

والآن ونحن نتكلّم عن الحديد ولنتقى بسورة كاملة سميت بإسمه، نتذكر آيات من سورة (سبأ) تذكر نعمة الله على داود (عليه السلام) بتليين الحديد له، أو تعليمه كيف يليلن الحديد ، وهي بصدق الحديث عن البناء والإعمار والتصنيع (ولقد أتينا داود منا فضلاً ياجبال أويبي معه ، والطير ، وأللنا له الحديد . أن اعمل ساقبات وقدر في السرد واعملوا صالحاً إني بما تعملون بصير . ولسلامان الريح غدوها شهر ورواحها شهر وأسلنا له عين القطر ومن الجن من يعلم بين يديه بإذن ربه ومن يزغ

(۱) سورة الأنفال ۶۰.

(۲) سورة الحديد ۲۵.

منهم عن أمرنا نذقه من عذاب السعير. يعملون له ما يشاء من محاريب وتماثيل وجفان كالجواب وقدور راسيات، اعملوا آل داود شakra، وقليل من عبادي الشكور^(١))

وفي سورة (ص) تقرأ: ﴿قَالَ رَبُّ أَغْرِيَ لِي وَهَبْ لِي مُلْكًا لَا يَنْتَغِي لِأَحَدٍ مِّنْ بَعْدِي إِنَّكَ أَنْتَ الْوَهَّابُ. فَسَخَرْنَا لَهُ الرِّيحَ تَجْرِي بِأَمْرِهِ رُخَاءً حَيْثُ أَصَابَ. وَالشَّيَاطِينَ كُلَّ بَنَاءٍ وَغَوَّاصٍ. وَآخَرِينَ مُقْرَنِينَ فِي الْأَصْفَادِ. هَذَا عَطَاؤُنَا فَامْنِ أَوْ أَمْسِكْ بِغَيْرِ حِسَابٍ﴾^(٢) ، ثم تقرأ في سورة الأنبياء: (... وَكُلُّا أَتَيْنَا حُكْمًا وَعَلِمَ وَسَخَرْنَا مَعَ دَاؤِدَ الْجَبَالِ يُسَبِّحُنَّ وَالْطَّيْرَ وَكُلُّا فَاعْلَيْنَ. وَعَلَمْنَا هُنَّ صَنْعَةَ لِبُوسٍ لَّكُمْ لَتُحْصِنُكُمْ مِّنْ بَأْسِكُمْ فَهَلْ أَنْتُمْ شَاكِرُونَ. وَلِسُلَيْمَانَ الرِّيحَ عَاصِفَةً تَجْرِي بِأَمْرِهِ إِلَى الْأَرْضِ الَّتِي بَارَكَنَا فِيهَا وَكُلُّا بِكُلِّ شَيْءٍ عَالَمِينَ. وَمِنَ الشَّيَاطِينَ مَنْ يَغُوصُونَ لَهُ وَيَعْمَلُونَ عَمَلاً دُونَ ذَلِكَ وَكُلُّا لَهُمْ حَافِظِينَ﴾^(٣).

إننا هنا نلتقي باثنين من عباد الله المصطفين، داود وسليمان -عليهما السلام- وقد سخرت لهما قوى الطبيعة والطاقات الغيبية لكي تعمل تحت أمرتهما: الحديد، الريح، القطر (النحاس السائل)، الجن .. في عدد مشار إليه من مساحات العلم التطبيقي: صناعة وعمارة وبناء وفنوناً. كما نلتقي بالرد الحاسم على القائلين بأن الأديان السماوية ما جاءت إلا لكي تقود المؤمنين إلى موقع العزلة والسكون حيث يغدو الدين نقضاً للتحضر ، ويقف الإيمان بمواجهة الابتكار والإبداع.

وثمة واقعة ذي القرني تحمل دلالتها الواضحة في هذا السياق هي الأخرى، حيث تناديه الجماعة المضطهدة لكي يحميها من الغزاة، فلا يطلب منها أن تجأر بالدعاء إلى الله سبحانه أو أن تكتفي بالصلوة والصيام، ولكنه يناديها بمنطق الإيمان الواقعي الباحث عن مقتضياته في الأرض: ﴿أَتُونِي زِيرَ الْحَدِيدِ حَتَّىٰ إِذَا سَأَوَىٰ بَيْنَ الصَّدَفَيْنِ قَالَ انْفُخُوا حَتَّىٰ إِذَا جَعَلَهُ نَارًا قَالَ أَتُونِي أَفْرِغْ عَلَيْهِ قَطْرًا. فَمَا

(١) سورة سباء ١٠-١٣.

(٢) سورة ص ٣٥-٣٩.

(٣) سورة الأنبياء ٧٩-٨٢.

اسْتَطَاعُوا أَن يَظْهِرُوهُ وَمَا اسْتَطَاعُوا لَهُ نَفِيًّا^(١).

(٤)

إن تعامل دين أو عقيدة أو قيادة ما مع الخبرة العلمية لن يتجاوز حالات ثلاثة:

- ١ - الوقوف ضد أو في مواجهة غلو الخبرة وعرقلة فاعليتها (كما حدث في أوروبا العصور الوسطي).
- ٢ - غض الطرف عنها وتركها تمر (كما حدث في الهند وبلاط فارس على سبيل المثال).
- ٣ - تحفيزها بإيجاد المناخ الملائم وشبكة الشروط المواتية وأغراءات الإبداع والاحسان (كما يحدث في العديد من البيئات في القرنين الأخيرين بوجه الخصوص).

ولا يستطيع أحد أن ينكر أن البيئة التي هيأها الإسلام تجنيء - كما مر بنا - وفق هذا السياق الأخير، بحيث يصير النشاط العلمي عبادة يتقرب بها العلماء إلى الله سبحانه. وأن المرء ليتمس في المقدمات التي دونها هؤلاء لصفاتهم مدى الارتباط بين الجهد العلمي وبين الرغبة المؤكدة في الحصول على الثواب.

وإذا كانت الخبرات العلمية المبكرة في مجالات عديدة قد اقتبست من اليونان أو الهند أو الفرس، أو الجماعات المحلية كالصباة والنبط واليهود والنصارى .. إلخ فإن تنامي هذه الخبرات والماضي بها قدماً صوب المزيد من الكشف والاتقان، ثم تحويل بعض معطياتها الصرفية إلى إنجازات تطبيقية تستهدف تيسير سبل الحياة، في هذا الجانب أو ذاك، ما كان ليتم ويمضي إلى هدفه لو لا البيئة المواتية التي شكلها الإسلام، والعقل المتحفز الذي منحه هذا الدين فرصة الفاعلية والعطاء.

ومن ثم فإن القول بالأصول اليونانية أو الفارسية أو الهندية لحضارة الإسلام

(١) سورة الكهف ٩٦-٩٧.

لا يتعارض أساساً مع الدور الذي مارسه هذا الدين في سياق الانجازات المعرفية والعلمية ، والذي لا يقف عند حدود التحفيز والإغراء وإنما يتجاوز ذلك إلى الكشف والابتكار والإضافة والإغناء ، ومن ثم محاولة التطبيق التي هي حصيلة العلم الصرف .

و سنكون مخطئين إن حاولنا أن نضع المسألة في صيغة تعارض أو تضاد ، وإنما هو التوافق والتكميل والمضي لتنمية الخبرة . وهذا هو أحد قوانين صيرورة الحضارات في التاريخ البشري ، إنه ليس ثمة حضارة تتخلق في الفراغ وتنمو من العدم ، لابد أن تبدأ من خبرات سابقة ثم ما تلبث بعد أن تشب عن الطوق ، أن تمضي قدماً لتنميتها والإضافة عليها ومنحها الخصوصية والتميز المستمدتين من عقيدتها أو فلسفتها أو روئيتها للكون والحياة والإنسان .

فالتميز الذي يطبع بتصوراته حضارة ما ، أي جابنها الثقافي الذي ينطوي على عقائدها وأدابها وفنونها وأذواقها وميولها وعاداتها وتقاليدها .. إلخ .. هو الذي يفرق بين حضارة وأخرى ، وهذا لن يتأنى بمجرد الاقتباس الصرف ، وإنما سنجد أنفسنا دائماً إزاء حضارة واحدة ذات خصائص مكرورة معادة ، وليس إزاء حضارات شتى .

وعلى هذا وضعنا أيدينا ، بالإيجاز الذي يتطلبه بحث كهذا ، على مجلمل الشروط المحفزة التي ربها الإسلام فأوجد بها البيئة الملائمة للتحقق بتามيم الخبرة العلمية ووصولها بعد قرنين أو ثلاثة فحسب إلى وتائر عالية من العطاء والإضافة والإغناء ، فضلاً عن التميز واكتساب الخصائص المستقلة .

ولقد أدرك ذلك العديد من الباحثين الغربيين في مقارنة الحضارات وتحدثوا عنه بيسهاب فيما يمكن أن يكون فرصة لدراسة مستقلة ، أما هنا فيكفي أن نشير إلى شواهد محدودة من هذه المعطيات .

هناك ملاحظة مقارنة للباحث الانكليزي روم لاندو ذات أهمية بالغة في هذا المجال ، فهو يقول : «منذ عصر النهضة انفصل العلم في الغرب ، انفصلاً أشد وضوحاً ، عن الدين أو بتعبير آخر ، تابع العلم سبيله غير ملتف إلا قليلاً إلى

مطالب الأخلاق ، ففيما كان الإنسان يكتسب معرفة متنامية أبداً بالكون الطبيعي وسيطرة متعاظمة عليه كان تقدمه الأخلاقي يتختلف متلائماً ، وبتحرير العلم في القرون الوسطى من سلطان الكنيسة ، لم يفصل الغرب العلم عن العقائد الدينية فحسب ، بل فصله عن مفاهيم الإيان والقيود الأخلاقية الملزمة لها أيضاً . أما العلم الإسلامي فلم ينفصل عن الدين قط ، والواقع أن الدين كان هو ملهمه وقوته الدافعة الرئيسية . ففي الإسلام ظهرت الفلسفة والعلم معاً إلى الوجود ، لا ليحل محل الوهية الدين .. ولكن لتفسيرها عقلياً ، لأقامة الدليل عليها وتجيدها . ومن هنا فليس عجيباً أن يكون العلم الإسلامي لم يجرد في أي يوم من الأيام من الصفات الإنسانية - كما حدث في الغرب - ولكنـه كان دائمـاً في خدمة الإنسان . إن الحقيقة التاريخية التي لا ريب فيها هي أن المسلمين وفقوا ، طوال خمسة قرون كاملة ، إلى القيام بخطوات حاسمة في مختلف العلوم ، من غير أن يدروا ظهورهم للدين وحقائقه وأنهم وجدوا في ذلك الانصهار عامل تسريع وإنجاح ، لا عامل تعويق وإحباط^(١) .

ويقول موريس بوكاـي الباحـث الفـرنـسي المعـروف : «إن الإـسلام قد اـعتبر دائمـاً أنـالـدينـوـالـعلمـتوـأـمانـمـتـلـازـمـانـ، فـمـنـذـالـبـدـءـكـانـتـالـعـنـيـةـبـالـعـلـمـجـزـءـلـاـيـتـجـزـأـمـنـالـواـجـبـاتـالـتـيـأـمـرـبـهـاـالـإـسـلـامـ. وـأـنـتـطـبـيقـهـذـاـأـمـرـهـوـالـذـيـأـدـىـإـلـىـذـلـكـالـازـهـارـالـعـظـيمـلـلـلـعـلـومـفـيـعـصـرـالـخـضـارـالـإـسـلـامـيـةـ، تـلـكـالـتـيـاقـتـاتـمـنـهـاـالـغـرـبـنـفـسـهـقـبـلـعـصـرـالـنـهـضـةـفـيـأـورـبـاـ»^(٢) ، ويؤـكـدـالمـفـكـرـالـمـجـرـيـلـيـبـولـدـفـايـسـ(ـمـحـمـدـأـسـ)ـعـلـىـ«ـأـنـالتـارـيخـيـرـهـنـوـرـاءـكـلـإـمـكـانـلـلـرـيـبـأـنـمـاـمـنـDـiـnـأـبـدـاـحـثـعـلـمـالـعـلـمـكـمـاـحـثـعـلـيـهـالـإـسـلـامـ، وـأـنـالـتـشـجـعـالـذـيـلـقـيـهـالـعـلـمـوـالـبـحـثـالـعـلـمـمـنـالـدـيـنـالـإـسـلـامـيـأـنـتـهـيـإـلـىـذـلـكـالـاـنـتـاجـالـثـقـافـيـالـبـاهـرـفـيـأـيـامـالـأـمـوـيـنـوـالـعـبـاسـيـنـوـأـيـامـدـوـلـةـالـعـرـبـفـيـالـأـنـدـلـسـ، وـأـنـأـورـبـةـلـتـعـرـفـذـلـكـحـقـ»

(١) الإسلام والعرب ، ترجمة منير العلبيـيـ ، الطـبـعـةـ الثـانـيـةـ ، دـارـالـعـلـمـلـلـمـلـاـيـنـ ، بـيـرـوـتـ - ١٩٧٧ـ مـ ، صـ ٢٨٠-٢٨١ـ .

(٢) القرآن الكريم والتوراة والإنجيل : «دراسة الكتب المقدسة في ضوء المعارف الحديثة» ، دـارـالـعـارـفـ ، القـاـمـرـةـ ١٩٧٨ـ مـ ، صـ ١٤ـ .

المعرفة لأن ثقافتها هي نفسها مدينة للإسلام بتلك النهضة بعد قرون من الظلم الدامس^(١)

ويذكر المستشرق الأمريكي أدرين كالفرلي بأن «ال المسلمين قد هضموا العلم والفلسفة الهلينية ثم حوروا فيهما ليلائموا بين معرفتهم الجديدة وبين روح العقيدة القرآنية»^(٢) أما المستشرق البريطاني المعروف هاملتون جب فيلاحظ كيف أن البيئات الثقافية المتنوعة في عالم الإسلام . . ظلت تحتفظ ، مجتمعة ومتفردة ، بطبع إسلامي معين مشترك يمكن تبيينه بسهولة»^(٣) وتلحظ الباحثة الألمانية سيفيريد هونكه كيف كان أثر الإسلام في إسبانيا على كل ناحية فكرية أو مادية هو الأساس الذي قامت عليه الحضارة هناك^(٤) . ويفسر المستشرق البريطاني المعاصر مونتجوري وات قدرة المسلمين على احتواء الثقافات الأخرى والتوفيق عليها ، باعتقادهم العميق بأنهم أفضل من الآخرين «ولقد كان عملية استيعاب حكم وعلوم الآخرين عميقه جداً إذ كان على الأنس الذين تعلموا في وقت ما التقاليد الفكرية السابقة وأصبحوا مسلمين أن يصهروا بطريقتهم الخاصة معلوماتهم السابقة ضمن الدراسات القرآنية ، وقد اندمجت مساهماتهم هذه في المجرى الرئيسي للتفكير الإسلامي ، وبهذا الأسلوب تكونت حضارة إسلامية مستقلة»^(٥) ويعود روم لاندو لتساءل عن الدوافع الرئيسية التي تكمن وراء النقلة الحضارية للمسلمين فيجد من بينها : رغبة

(١) الإسلام على مفترق الطرق ، ترجمة د. عمر فروخ ، الطبعة السادسة ، دار العلم للملائين ، بيروت - ١٩٦٥ م ، ص ٧٠-٧١.

(٢) الشرق الأدنى : مجتمعه وثقافته ، تحرير كوبليونغ ، ترجمة د. عبد الرحمن محمد أيوب ، سلسلة الألف كتاب ، دار النشر المتحدة ، القاهرة - بدون تاريخ ، ص ١٧٤-١٧٥.

(٣) دراسات في حضارة الإسلام ، ترجمة د. احسان عباس ورفاقه ، دار العلم للملائين ، بيروت ١٩٦٤ م ص ٣-٤.

(٤) شمس العرب تسطع على الغرب : أثر الحضارة العربية في أوروبا في الأصل شمس الله تسطع على الغرب ، ترجمة فاروق يفسون وكمال الدسوقي ، المكتب التجاري ، بيروت ١٩٦٤ م ص ٥٣.

(٥) تأثير الإسلام على أوروبا في العصور الوسطى ، ترجمة د. عادل نجم العبو ، دار الكتب ، الموصل ١٩٨٢ م ، ص ١٨.

متقدة في اكتساب فهم أعمق للعالم كما خلقه الله .. قبول للمعالم المادي ، لا يوصفه دون العالم الروحي شأنها ، ولكن بوصفه صنواً له .. كان كل ما في الوجود صادراً عن الله ، كاشفاً عن قدرته ، ومن هنا فهو جدير بالتأمل والدرس .^(١)

(٥)

مارس علماء المسلمين منذ عصور مبكرة محاولات عديدة في مجال الصنائع أو التطبيقات العلمية ، وبرور الوقت ازداد العطاء في الكم والنوع ، وأصبح العلم الصناعي أو التطبيقي يمارس دوراً أكثر اتساعاً في الحياة العامة ، وعبر سياقاتها المختلفة . ويكفي أن نذكر كيف أصبحت بغداد في العصور العباسية قاعدة بلاد الإسلام وأم الدنيا ، وكيف عاشت شرائح من الناس فيها حياة مرفهة متربعة بالتكيفات الصناعية ولوازم العمران ، والتحضر ، وكيف ت Kami النشاط الحرفي وتنوعت الأصناف ، وكيف صارت تجارات الشرق تتجه إلى بغداد أو تصدر عنها ، وكيف انتشرت في نسيج هذه المدينة الأسواق المختلفة المحملة بصنوف البضائع التي صنعتها أيدي المسلمين في مشارق ديار الإسلام ومغاربها .

ويصعب على الدارسين أياً كانوا الاحاطة بتفاصيل الصنائع والمنجزات التطبيقية كافة ، والإمام عفرادتها المعترضة في مصنفات الأقدمين ، ويزيد الأمر صعوبة أن مؤرخينا القدماء أولوا الجوانب السياسية والعسكرية من التاريخ اهتمامهم الأساسي ، وجاء هذا على حساب التقاط وتدوين المعطيات الحضارية بما فيها فنون العلم والصناعات ، هذا فضلاً عن أن الكثير من الكتب المتخصصة بهذا النطاق من التأليف قد تعرض للتلف أو الضياع فلم يصلنا منه سوى الترزيسيير مجموعاً في كتاب حيناً وبعثراً في المصادر معظم الأحيان .

ولحسن الحظ فإن كتب التراث والأدب والخطوط والجغرافيا والرحلات والمصنفات الموسوعية لا تخل علينا أحياناً بالمطلوب ، بعد أن تعذر الحصول عليه في مصادر التاريخ العام أو المحلي .

(١) الإسلام والعرب ، ص ٢٤٦ .

ثم إن الجانب التطبيقي من علومنا نفسها كما ابتكرها ونفذها الأجداد، قد ضاع في معظمها هو الآخر، وما هو موجود في المتحف أو الخزائن أو المراافق العامة اليوم لا يكاد يذكر قياساً على ما ضاع أو تعرض للتلف والبوار.

ومهما يكن من أمر فإن في هذا القليل المتبقى، مروياً عنه في الكتب ، أو قائماً كأثر باق بعد تحصنه ضد عadiات الفناء، يمكن أن ينفتحنا إضافة كافية لما اكتشفه الأجداد أو اخترعوه ولما نفذوه أو تفتقروا في صنعه، وهو في كل الأحوال إضافة ذات غناء للجهاد البشري في مسيرته العلمية الطويلة القادمة من عصور سومر وبابل وأكاد وأشور ووادي النيل والنهر الأصفر وأثينا وروما وبلدان الهند وفارس، مروراً بديار الإسلام المتدة من حفافات الصين وحتى جبال البيرينيه، وبحلقتني الإحياء والتتوير الأوروبيتين وصولاً إلى عصر الثورة الصناعية، وانتهاء بزمن التكنولوجيا المتفوقة التي يشهدها القرن العشرون.

وكما هو معروف، فإن العلم لا وطن له، وهو إرث مشترك للبشرية جمِيعاً، نسجته الأم والشعوب خيطاً خيطاً، وأبدعته الحضارات واحدة بعد الأخرى، فليس ثمة ما يدعو أمة ما إلى الادعاء -بدافع الأثرة- بأنها وحدها صانعة العلم أو صاحبة التكنولوجيا.

ولسوف تتجاوز التأشيرات التالية في هذا البحث ، الحيز المحدد لمصطلح التكنولوجيا صوب عدد من أنماط الأنشطة التطبيقية التي تنبثق في معظم الأحيان عن الخبرات والكشف النظرية وتستهدف تيسير سبل الحياة ومنح الرفاهية للناس بما في ذلك وسائل الترفيه والتيسيرات الخدمية.

(٦)

استعمل المسلمون مصطلح (الحيل) للدلالة على الآلات الميكانيكية، كما سموه (الآلات الروحانية) (لارتفاع النفس بغرائب هذه الآلات)^(١) وقد اطلع

(١) طاش كبرى زاده، مفتاح السعادة ومصباح السيادة ، دار الكتب الحديثة ، القاهرة . ٣٧٩/١

علماء المسلمين على هذا العلم منقولاً عن اليونانيين، إلا أن ما ورثوه كان محدوداً، فأخذوه وطوروه وأضافوا إليه أشياء كثيرة ويرعوا في ابتكارها وتصميمها وصناعتها^(١). وقسموا هذا العلم بشكل عام إلى قسمين يعني أولهما بجر الأثقال بالقوة اليسيرة والآلة، ويعني ثانيهما بالآلات الحركات وصنعة الأواني العجيبة^(٢)، ونحن نلتقي - في وقت مبكر نسبياً يرجع إلى عصر المأمون - بكتاب لبني موسى بن شاكر (الأب وأبناؤه الثلاثة) يعرف بحيلبني موسى قد يكون الأول الذي يبحث في الميكانيك، ويحتوي على نحو مائة تركيب ميكانيكي.

وبشكل عام فإن معطيات المسلمين الميكانيكية تدرج في أنماط عديدة أبرزها ولا ريب: الساعات والموازين، وأليات النقل، والمواقع، وأجهزة الرصد، والأسلحة، ومبتكرات اللعب والترفيه، والتسهيلات الخدمية، ولعلت في هذه الميادين جميعاً أسماء شتى كانت تملك قوة الخيال، والقدرة على الابتكار، والإبداع في التنفيذ، مما أتاح لها أن تغنى الأنشطة العلمية التطبيقية بالمرizid من العطاء تألفاً وتنفيذًا.

و سنكتفي بالوقوف قليلاً عند نماذج من هذه المعطيات في سياقاتها المختلفة، ولعل هذا يكفي للتعرف على ملامح العلوم التطبيقية في تاريخنا الحضاري.

الساعات، ثمة روایات عديدة عن الساعات بأنماطها المختلفة ونشير هنا إلى ما يشبه القبة الفلكية التي أنشئت بالمدرسة المستنصرية حيث بنيت في حائط هناك دائرة عجيبة، وصورتها صورة الفلك، وجعل فيها طاقات صغار لها أبواب كلما سقطت بندقة افتح باب من أبواب الطاقات، وهو مذهب فصار مفضضاً كلما مضت ساعة من الزمان. والبندقان من شبه يقعان من فمي بازین من ذهب في طاسين من ذهب ويدهبان إلى مواضعهما، وتطلع شموس من ذهب في سماء زرقاء في ذلك الفلك، ومع طلوع الشمس تدور دورانها وتغيب مع غروبها، فإذا غابت الشمس وجاء الليل فهناك أقمار طالعة من خلفها، كلما مضت ساعة تكامل

(١) حكمت نجيب عبد الرحمن: دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، جامعة الموصل - ١٩٧٧م ص ٢٨٣.

(٢) الخوارزمي الكاتب، مفاتيح العلوم، إدارة الطباعة المpirية، القاهرة، ص ١٤١.

الضوء في دائرة القمر، ثم تبدو بالدائرة الأخرى إلى انقضاء الليل وطلع الشمس^(١)

وقد شاهد ابن بطوطة عند باب الساعات في الجامع الأموي «غرفة لها هيئة طاق كبير فيه طican صغار مفتوحة، لها أبواب على عدد ساعات النهار، والأبواب مصبوغة بالخضرة وظاهرها بالصفرة، فإذا ذهبت ساعة من النهار انقلب الباطن الأخضر ظاهراً والظاهر الأصفر باطنًا»^(٢) ويشير باحث معاصر^(٣) إلى مخطوط بعنوان «الخيل الهندسية» محفوظ في خزانة متحف الفنون الجميلة بمدينة بوسطن بأمريكا يحتوي على عدة صور منها صورة لساعة أو قبة فلكية شبيهة بساعة المستنصرية.

وقد برع المسلمون في صنع الساعات التي تسير على الماء والزئبق وعلى الشمع المشتعل، أو التي تعمل بواسطة الأنقال المختلفة، واختبرعوا ساعات الشمس وأعطوها شكلاً دائرياً يتوسطه محور ظاهر، فاستطاعوا تحديد موضع الشمس وتحديد الوقت وصنع التقاويم الزمنية. وكانت الساعة الشمسية الفقالة، أو كما كانوا يسمونها «ساعة الرحلة» أكثر اختراعاتهم أصالة وفنًا في هذا المجال، وأوجدوا أيضًا الساعات الشمسية الدقيقة التي كانت تعلن ساعة الغداء بصوت رنان، وكذلك الساعات المائية التي كانت تكشف كل ساعة كرها في قدر معدني وتدور حول محور تظهر فيه النجوم ورسومات من عالم الحيوان، أو ساعات تحمل فتحات منسقة الواحدة تلو الأخرى في شكل نصف دائري، ومتلبت أن تبرق كلما جاوزت الساعة الثانية عشرة ليلاً، في حين يبرقها هلال وضاء^(٤).

(١) عبد الرحمن الإربلي: خلاصة الذهب المسبوك، تصحيح مكي السيد جاسم، مكتبة المثنى، بغداد، ص ٢٨٧

(٢) ابن بطوطة: رحلة ابن بطوطة: تحفة الناظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار، المكتبة التجارية، القاهرة ١٩٦٤ م ، ٥٥ / ١.

(٣) المقصود ناجي جواد في كتابه (قصة الوقت) عن: كاظم نعمة التميمي، صفحات مشرقة من الحضارة العربية، الموسوعة الصغيرة (٩٧)، دار المباحث ، بغداد ١٩٨١ ص ٦٢ .

(٤) سيفريد هونكه: المرجع السابق ص ١٤١ .

وفي عام (١٩٢ هـ / ٨٠٧ م) بعث الخليفة هارون الرشيد هدية ثمينة إلى شارلaman ملك الفرنجة وكانت ساعة نحاسية أدهشتـه، وقد ذكرها مؤرخـه اينهارد في يومياتـه قائلاً: «كانت ساعة من النحـاس الأصـفر مصنـوعـة بـمهـارـة فـيـة مـدـهـشـة، كانت تـقـيـس مـدـة أـثـنـى عـشـر سـاعـة وـفـي حـين أـتـامـهـا لـذـلـك كـانـت تـسـقـط إـلـى الـأـسـفـلـ أـثـنـى عـشـر كـرـة صـغـيرـة مـحـدـثـة لـدـى اـصـطـادـاهـا بـرـقاـصـ مـعـدـنـي مـثـبـت دـوـيـاـ إـيقـاعـيـاـ جـمـيـلاـ، بـالـإـضـافـة إـلـى عـدـد مـاـمـلـى مـن الـأـفـرـاسـ الصـغـيرـة الـتـي كـلـمـا دـارـت السـاعـةـ دـورـتـها الـكـامـلـة قـفـزـتـ من فـتـحة أـثـنـى عـشـرـة بـوـاـبـةـ وأـغـلـقـتـها بـقـفـزـاتـها هـذـهـ، وـهـنـاكـ أـشـيـاءـ أـخـرـى كـثـيرـةـ تـسـتـرـعـي الـأـتـبـاهـ فـي هـذـهـ السـاعـةـ تـدـعـوـ إـلـى الـعـجـبـ وـالـدـهـشـةـ»^(١).

كـماـ كـانـ اـخـتـرـاعـ الـمـسـلـمـينـ لـرـقاـصـ السـاعـةـ (الـبـندـولـ) مـنـ قـبـلـ اـبـنـ يـونـسـ الصـفـديـ المـصـرـيـ (تـ ١٠٠٩ هـ / ٣٩٩ مـ) اـمـرـاـ «لـاـ تـقـدـرـ قـيـمـتـهـ وـنـتـائـجـهـ»^(٢)، فـسـبـقـواـ بـذـلـكـ غالـيلـيوـ بـسـتـةـ قـرـونـ، وـاستـعـمـلـوهـ فـيـ السـاعـاتـ الدـقـاقـةـ وـفـيـ اـسـتـخـرـاجـ عـلـاقـتـهـ بـالـزـمـنـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ كـانـتـ لـدـيـهـمـ فـكـرـةـ عـنـ قـانـونـ مـدـةـ ذـبـذـبـةـ الرـقاـصـ الـذـيـ اـسـتـبـطـهـ غالـيلـيوـ بـعـدـ تـجـارـبـ عـدـيـدةـ وـأـثـبـتـ فـيـهـ أـنـ مـدـةـ الذـبـذـبـةـ تـتـوـقـفـ عـلـىـ طـوـالـ الرـقاـصـ وـقـيـمـةـ عـجـلـةـ الشـاقـلـ إـلـاـ أـنـهـ وـضـعـ ذـلـكـ بـشـكـلـ رـياـضـيـ سـاعـدـ عـلـىـ توـسيـعـ مـجـالـ اـسـتـعـمـالـاتـهـ»^(٣).

وـذـكـرـ (الـدـوـمـيـلـيـ) بـأـنـ مـنـ بـيـنـ الـعـلـمـاءـ الـعـرـبـ الـذـيـنـ اـهـتـمـواـ بـدـرـاسـةـ آـلـاتـ قـيـاسـ الزـمـنـ وـالـمـسـائـلـ الـعـلـمـيـةـ لـعـلـمـ الـهـيـدـرـوـلـيـكـ وـالـآـلـاتـ الـمـتـحـرـكـةـ بـذـاتـهـاـ إـسـمـاعـيلـ بنـ الرـازـازـ الـجـزـرـيـ الـذـيـ نـيـغـ فـيـ حدـودـ سـنـةـ (١٢٠٥ هـ / ٢٠٠٢ مـ) وـيـعـدـ مـصـنـفـهـ الـذـيـ سـتـنـاـوـلـهـ فـيـمـاـ بـعـدـ مـنـ أـوـسـعـ الـكـتـبـ الـمـيـكـانـيـكـةـ الـتـيـ ظـهـرـتـ حـتـىـ الـآنـ، وـذـرـوةـ الـاـنجـازـ الـعـرـبـيـ وـالـإـسـلـامـيـ»^(٤). وـاشـتـهـرـ أـيـضاـ مـنـ بـيـنـ الـمـهـنـدـسـينـ وـالـعـلـمـاءـ الـعـرـبـ فـيـ

(١) نفسه ص ١٤٢.

(٢) كـارـلـوـ نـلـلـيـنـ: عـلـمـ الـفـلـكـ، تـارـيـخـ عـنـ الـعـرـبـ فـيـ الـقـرـونـ الـوـسـطـيـ، رـومـاـ ١٩١١ مـ، صـ ٣٠٧.

(٣) قـدـريـ حـافظـ طـوقـانـ: الـعـلـمـ عـنـ الـعـرـبـ، سـلـسلـةـ الـأـلـفـ كـتـابـ، الـقـاـمـرـةـ صـ ١٤٢ـ ـ ١٤٣ـ، حـكـمـتـ نـجـيبـ المرـجـعـ السـابـقـ صـ ٢٨٧ـ ـ ٢٨٨ـ.

(٤) حـكـمـتـ نـجـيبـ: المـرـجـعـ السـابـقـ صـ ٢٨٨ـ.

هذا العلم تقي الدين بن معروف بن الراسد الشامي المتوفى عام (٩٩٤هـ / ١٥٨٥م) في القسطنطينية على الأرجح^(١) وله في علم الميكانيك «كتاب الطرق السنوية في الآلات الروحانية»^(٢) وهو يحتوي على فصول في الآلات الميكانيكية المختلفة بما في ذلك البنكمات «الساعات»^(٣) ويعتبر استمراراً لتقالييد الهندسة الميكانيكية العربية، إذ سار على أسلوب حيلبني موسى والجزري، إلا أنه وصف الكثير من الآلات التي استحدثت فيما بعد. وتأتي أهميته من أنه كتب في نفس فترة عصر النهضة الأوربية، وقبل قيام أغريکولا بنشر كتابه عام ١٥٥٦م ، بالإضافة إلى أن تقي الدين قد سبق رامبلي (١٥٨٨م) بفترة طويلة، وبهذا يكون هذا العالم والمهدس المسلم قد وصف الكثير من الآلات الميكانيكية قبل أن يرد وصفها في الكتب الغربية المعروفة حتى الآن^(٤) ، وله أيضاً «رسالة في علم البنكمات»^(٥) ، وأشار حاجي خليفة إلى «رسالة الكواكب الدرية في وضع البنكمات الدورية»^(٦) .

وكان العالم الأندلسي المعروف عباس بن فرناس المتوفى نحو (٢٦٠هـ / ٨٧٣م) ، قد اخترع آلة لقياس الزمن أسمها بالميقاتة^(٧) .

الموازين والأجسام: اهتم المسلمون بدراسة الميزان واخترعوا أدق الموازين التي تقل نسبة الخطأ فيها عن أربعة من ألف من الغرام ، بل كان لديهم موازين أدق من ذلك ، كما وضعوا فيها مؤلفات قيمة ، ومن الذين ألفوا في الميزان: ثابت بن قرة ،

(١) حاجي خليفة: كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون ، استانبول ١٩٤١ ، ١٩٦١ .
د. أحمد يوسف الحسن: تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية ، معهد التراث العلمي

العربي ، جامعة حلب ١٩٧٦م ، ص ١٨ .

(٢) حاجي خليفة: المصدر السابق / ٢ ١١١ .

(٣) أحمد يوسف الحسن: المرجع السابق ، ص ٢٦ (وقد عشر على المصطف المذكور في مكتبة Chester Beatty Library في دبلن تحت رقم 5292 .

(٤) نفسه ص ٣٣ .

(٥) انظر: حاجي خليفة: المصدر السابق / ٢ ١٥٢١ .

(٦) أحمد يوسف الحسن: المرجع السابق ، ص ٢٦ ، ٧٥ .

(٧) محمد عبدالله عنان: تراث إسلامية شرقية وandalisية ، مكتبة الحاجي بالقاهرة ١٩٧٥م من ٢٧٦

الكوهي ، الفارابي ، ابن سينا ، قسطنطين لوقا ، ابن الهيثم ، الجلدكي ، وغيرهم^(١) ولعل من أهم الكتب المؤلفة في هذا المجال كتاب عبد الرحمن الخازن (ت ١١٥٠ هـ / ١١٥٠ م) المسمى «ميزان الحكمة» وصف فيه أشكالاً متعددة للموازين وصفاً مسهاً دقيقاً، فضلاً عن أنه اخترع ميزاناً غريباً هو عبارة عن آلة مركبة من عدة أعضاء تتكون من (خمس كفات بخلاف سائر الموازين)، وتوزن به الأشياء في الهواء والرطوبات^(٢) وهذا الميزان الذي تتحرك إحدى كفاته على ذراع مدرجة يختلف تصميمه عن بقية الموازين الأخرى التي وصفها في كتابه المذكور^(٣) الذي ضمنه عدداً من الجداول التي تبين الأوزان النوعية لعدد من الأجسام الصلبة والمداد السائلة بدقة فائقة تقارب أحياناً مع الأرقام الحديثة للأوزان النوعية لهذه المواد والتي تستخرج بأدق الأجهزة العلمية، وأحياناً أخرى تتطبق تماماً مع هذه الأرقام الحديثة، مما يدل على أن الخازن كانت لديه آلات وعدد خاصة لحساب الوزن النوعي لكثير من العناصر والمركبات^(٤). ويعتبر هذا الكتاب من أهم الكتب العربية المؤلفة في علم الطبيعة بصورة عامة وفي علم الحيل وموازنة السوائل بصورة خاصة^(٥). يقول عنه سارتون إنه من أجل الكتب التي تبحث في هذه الموضوعات وأروع ما انتجته القرىحة في القرون الوسطى ، كما اعترف (بلتن) في أكاديمية العلوم الأمريكية بما لهذا الكتاب من شأن في تاريخ الطبيعة وتقدم الفكر عند العرب . ولقد سبق الخازن (تورشلي) في الإشارة إلى مادة الهواء وزنه ، وأشار إلى أن للهواء وزناً وقوة رافعة كالسوائل ، وأن وزن الجسم المغمور في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي ، وأن مقدار ما ينقصه من الوزن يتوقف على كثافة الهواء ،

(١) طوفان : المرجع السابق ، ص ٣٦-٣٧

(٢) عبد الرحمن الخازن: ميزان الحكمة، حيدر آباد الدن - الهند - ١٣٥٩ هـ ، ص ١٠٣ .

(٣) كان أول من أشار إلى أهمية الكتاب، العالم الروسي ن. خايكوف ، ونشر مختصراً عنه مع تعليق باللغة الفرنسية ، وترجم إلى الإنكليزية في المجلد ٦ (١٨٦٠ م) من American oriental Society Journal انظر : سامي حمارنة: فهرس مخطوطات الطب والصيدلة دار الكتب الظاهرية ، دمشق ١٩٦٩ م ، ص ٥٣٨ ، وحكمت نجيب: المراجع السابقة ، ص ٢٨٦ .

(٤) طوفان : المرجع السابق ، ٢٠٢ .

(٥) الدوميلي: العلم عند العرب ، ٣٠٥ .

ويبين أن قاعدة أرخميدس لا تسرى فقط على السوائل ولكن تسرى أيضاً على الغازات ، وكانت مثل هذه الدراسات هي التي مهدت لاختراع البارومتر ، ومفرغات الهواء والمضخات وما شابهها ، وبهذا يكون الخازن قد سبق تورشلي وباسكارل وبوويل وغيرهم^(١).

وفي كتاب «عيون المسائل في أعيان الرسائل» لعبد القادر الطبرى جداول تتضمن الثقل النوعي للذهب والزئبق والرصاص والفضة والنحاس والحديد ، ولبن البقر والجبن والزيت ، والياقوت والياقوت الأحمر والزمرد والعقيق والماء والزجاج . وقام البيروني بدوره بتجارب عديدة لحساب الوزن النوعي لثمانية عشر عنصراً مركباً من الأحجار الكريمة والمعادن . وكذلك فعل «ستن بن علي» و«ابن سينا» و«الرازي» الذي استعمل ما أسماه بالميزان الطبيعي^(٢) .

آليات الثقل: لابن أبي اصبيعة كلام في الرافعات لدى حديثه عن غرق مركب مملوء بالنحاس قريباً من الاسكندرية «فعزم أممية بن أبي الصلت (ت ٥٢٩ هـ / ١١٣٤ م) على رفعه فاجتمع بالأفضل بن أمير الجيوش ملك الاسكندرية ، وباحتله بما جال في خاطره ، وطلب منه أن يهبيء له ما يريد ، وهكذا كان ، فإن الأفضل أحضر لأبي الصلت الآلات الالزمة ، ولما تهيات له وضعها في مركب عظيم على موازاة المركب الذي غرق وأرسى إليه حبلاً مبرومة من البريس وأمر قوماً «لهم خبرة في البحر أن يغوصوا ويوثقوا ربطة الحبال بالمركب الغارق . وكان قد صنع آلات بأشكال هندسية لرفع الأثقال في المركب الذي هم فيه ، وأمر الجماعة بما يفعلونه في تلك الآلات . ولم يزل شأنهم ذلك والhalb البريس ترتفع إليهم أولاً فأولاً وتنطوي على دوابيب بين أيديهم ، حتى بان لهم المركب الذي كان قد غرق ، وارتفع إلى قريب من سطح الماء ، ثم عند ذلك انقطعت الحبال وهبط المركب راجعاً إلى قعر البحر ، ولقد تلطّف ابن أبي الصلت جداً فيما صنعه في التحيل إلى رفع

(١) د. عبدالحليم متصر: تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه، عن: قراءات في تاريخ العلوم عند العرب. مختارات من حميد موراني، : تاريخ العلوم عند العرب. وعبد الحليم متصر: تاريخ العلم، جامعة الموصل، ١٩٧٤ م ص ١٥١.

(٢) حميد موراني: المرجع السابق، ص ٩٧-٩٨.

المركب ، إلا أن القدر لم يساعد له^(١).

ولقد جهد العلماء المسلمين في البحث في مراكز الأثقال. ومن أبرزهم في هذا المجال أبوسهل الكوفي الذي تدل بحوثه على أنها كانت مبنية على نظرية أثبتتها بالبرهان الرياضي وليس مبنية على فرض مسلم قد لا يكون صحيحاً. كما بحث ابن الخازن في موضوع اتزان الميزان والقبان ، واستقرار الميزان ، وفيه يعزّو «سقوط الأجسام نحو سطح الأرض إلى تأثير قوة تجذبها نحوها ، وتعد هذه القوة متغيرة تنقص تبعاً لازدياد البعد عن المركز » وثمة نصوص عديدة لابن الخازن عن الجاذبية والعلاقة بين سرعة الجسم والمسافة التي يقطعها ، والزمن الذي يستغرقه ، ومبدأ التناقض وكيف أن قواه تتجه إلى مركز الأرض دائماً. وقد وضع العرب بحوثاً قيمة في الآلات الرافعة كما صنعوا عدداً منها مبنية على قواعد ميكانيكية لجر الأثقال بقوى يسيرة ، وقد عرفوا المحيط والمخل ، والبيرم ، والأسفين ، واللولب^(٢) فضلاً عن الخنزير ، والسم، والاسطام . . . وغيرها^(٣).

وفي كتاب (الخيل) المار ذكره لبني موسى مقاطع عن مراكز الثقل ، وكيفية استخراج ثقل الجسم المحمول ، وأن المراد بمركز الثقل : حد في الجسم يتعادل عنده الحامل^(٤).

ويعد ثابت بن قرة (٢٨٨ هـ / ٨٠١ م) من أشهر من كتب في مسائل الثقل ، وتطرق في كتابه (القرسطون)^(٥) لنظرية الرافع بالطريقة الاستاتيكية الهندسية البحتة ، حيث وضع نظرية ديناميكية (أساسها القوة) واستعمل مفهوم القوة لإثبات هذا القانون ، ويكون بذلك قد ابتكر منهجاً في التفكير أدى بعد تطورات وبحوث

(١) عيون الأنباء في طبقات الأطباء ، دار الفكر ، بيروت ١٩٥٧ م ، ٢/٥٣.

(٢) حميد موراتي: المرجع السابق ، ص ٩٧-٩٨.

(٣) طوفان : المرجع السابق ، ص ١٤١-١٤٢.

(٤) عبد الخيلم متصر: المرجع السابق ، ص ١٣٩.

(٥) القرسطون: مخطوط موجود في المائدة الهندسية بلندن ، وقد قام بتحقيقه باللغة الفرنسية الدكتور خليل جاويش ، الباحث في مركز البحوث القومي الفرنسي ١٩٧٦ م (انظر: حكمت نجيب ، المرجع السابق ، ص ٢٩٢ ، هامش ٢).

طويلة، إلى تعريف مفاهيم الطاقة والعمل في القرن التاسع عشر^(١)، ولم يقف ابن فرة عند هذه المحاولة بل أثبتت في كتابه قضية قد تكون من أهم القضايا الميكانيكية التي اثبتت في العصور الوسطى، وهي أن الرافع يمكنه في حالة الاتزان إذا وضعنا على أحد ذراعيه عموداً ثقيلاً متداً، ثم استبدلنا هذا العمود بثقل وزنه مساو لثقل العمود ووضعناه على نصف المسافة التي كان العمود متداً عليها. وقد أظهر ابن فرة في إثبات هذه المسألة براعة رياضية قد تكون عديمة النظير في القرون الوسطى، حيث إنه اعتمد طريقة تقترب كل القرب مما نسميه الآن بحساب التفاضل والتكامل.

ودرس ابن الهيثم (٤٣٠ هـ / ١٠٣٩ م) حركة تصادم الأجسام وتمكن من التوصل إلى القواعد الأساسية التي تسيطر على هذه الحركة، ويكون بذلك قد قدم أول طريقة عرفها العالم لقياس صلابة الأجسام، استناداً إلى تبادل مانعة الأجسام للانفعال بالمصادمة، واعتمد ابن الهيثم في دراسته هذه على التجربة والتحليل^(٢).

وبهذا كله تمكن علماء الإسلام من تجاوز كشوف اليونان ومعطيات أرخميدس بوجه خاص ، وأوجدوا تياراً يمكن متابعته إلى مطلع القرن التاسع عشر حيث تبلور مفهوم الطاقة ومفهوم العمل «المسافة بالقوة» وغيرها من المفاهيم المتعلقة بهذا المجال^(٣)، وقد بلغ من قناعة العلماء المسلمين بظاهرة الجاذبية ، فضلاً عن كروية الأرض ، حداً دفع المقرizي إلى القول بأن «الجمهور ذهب إلى أن الأرض كالكرة موضوعة في جوف الفلك كالملح في البيضة ، وهي واقفة في الوسط على مقدار واحد من كل جانب ، والفقـل يجذبها من كل جهة فلذلك لا تميل إلى ناحية من الفلك دون ناحية ، لأن قوة الأجزاء متكافئة وذلك كحجر المغناطيس في جذبه الحديد فإن الفلك بالطبع مغناطيس الأرض فهو يجذبها وهي واقفة في الوسط ، وسبب وقوفها في الوسط سرعة تدبير الفلك ورفعه إليها من كل جهة إلى الوسط ،

(١) حكمت نجيب: المرجع السابق، ص ٢٩٢.

(٢) د. جلال شوقي: تراث العرب في الميكانيكا، القاهرة ١٩٧٣ م ص ٥٦ (عن: حكمت نجيب ، المرجع السابق ، ص ٢٩٢).

(٣) نفسه.

كما إذا وضعت تراباً في قارورة وأدرتها بقوة فإن التراب يقوم في الوسط^(١)

وثمة محاولة للطيران قام باختبارها الأندلسي المعروف عباس بن فرناس التوفى حوالي سنة (٢٦٠هـ / ٨٧٣م) والتي ذهب صحيتها حيث صنع لنفسه جناحين من القماش والريش ثم صعد إلى ربوة عالية أمام جمع غفير من أهالي قرطبة، ثم اندفع في الهواء طائراً فحلق فيه مسافة بعيدة ووفق إلى بعض تجارب الانزلاق بها حتى سقط أرضاً، إذ لم يحسن الاحتيال في وقوعه، لعدم عمله ذنباً له يساعد على التوازن^(٢).

الموائع والري : في مجال ميكانيك الموائع نلتقي أبا الريحان البيروني يعرض بشكل واضح لعمل الأواني المستطرفة في كتابه المعروف «الأثار الباقية عن القرون الخالية» فيشرح الظواهر التي تقوم على ضغط السوائل وتوازنها، ويبين كيفية تجمع مياه الآبار والمياه الجوفية بالرشح من الجوانب ، ويورد أيضاً كيفية فوران المياه وصعود النافورات إلى الأعلى^(٣) ، ويضرب على ذلك مثلاً «الآلة التي تسمى سارقة الماء، فإنك إذا ملأتها ماء ووضعت كلاً طرفيها في آنيةتين سطح ما فيهما من الماء سطح واحد، فإن الذي فيها من الماء يقف ولو دهراً لا ينصب إلى إحدى الآنيةتين لأنها ليست بأولى من الأخرى، ولا يمكن أن يتکافأ الانصباب إلى الآنيةتين كلیهما .. ثم إذا صير أحد طرفيها في موضع أسفل قليلاً سال إليه ما في الآنية، وذلك أنه لما سفل صار أقرب إلى المركز، فسال إليه، ثم اتصل السيلان بتجاذب أجزاء الماء واتصالها إلى أن يفني مات في الآنية المجدوب ماؤها، أو يوازي سطح ماء المسيل إليها سطح الماء المجدوب ، فتؤول المسألة إلى الحالة الأولى»^(٤).

ولقد برهن أحمد بن موسى ، الميكانيكي المعروف ، بأن المسلمين كانوا ميكانيكيين ، وأنهم صرروا جهداً كبيراً لاستخدام الماء الذي كانت حياتهم تتأثر به

(١) الخطط القرمزية ، مطبعة الساحل الجنوبي ، لبنان - الشياح ١/١٥.

(٢) محمد عبدالله عنان: المرجع السابق ص ٢٦٨-٢٦٩.

(٣) جلال شوقي: دراسات البيروني في الطبيعيات ، بحث ألقى في الندوة العالمية الأولى ل تاريخ العلوم عند العرب ، من ١٢-٥ نيسان ١٩٧٦م ، حلب ، ص ١٤.

(٤) الأثار الباقية من القرون الخالية ، ليزج ١٩٢٣م ، ص ٢٦٢-٢٦٣.

كل التأثير، فبنوا المضخات، ورافعات الماء بالات تقوم على استعمال النار، وأنباب متشعبية مختلفة، كل ذلك سعيًا لري الأرضي^(١) وتناول الخازن الأنابيب الشعرية ومبادئها وتحليل ارتفاع الموقع^(٢) وقام قيس بن أبي القاسم الملقب علم الدين الخنفي (ت ١٢٥١ هـ / ٦٤٩ م) الذي التحق بخدمة أمير حماة بإنشاء نوع غير على نهر العاصي، وقد ارتبط اسمه بفن السوافي وتحسينها، إذ كان رياضيًّا ومهندساً ميكانيكيًّا في الوقت نفسه^(٣). وكان أحمد بن موسى بن شاكر، المذكور يملك مخيلاً مبدعة ودأبًا على البحث والتدقيق والعمل وصبرًا عليها، فقدم العديد من الابتكارات العملية للتدبير المتزلي في مجال (ميكانيك الماء) : كالملف المخصص لشرب الحيوانات الصغيرة فقط، وخزانات للحمامات، وأوان لأفراع قياسات معينة من السوائل ، وتركيبات تتيح للأوعية أن تمتليء تلقائيًّا كلما فرغت، وزجاجات تفرغ منها حسب الحاجة كميات معينة من الماء ، وقناديل ترتفع فيها الفتايل تلقائيًّا ويصب فيها الزيت تلقائيًّا أيضًا ولا تنطفئ عند هبوب الريح عليها، كما اخترع آلة تحدث صوتاً بصورة ذاتية عند ارتفاع المياه إلى حد معين في الحقول عند سقيها، وابتكر عدداً من النافورات التي كانت تظهر صوراً متعددة بالمياه الصاعدة منها^(٤)، وهذه تحتاج ، ولا ريب ، إلى أجهزة ميكانيكية متطرفة ومعقدة لفرض دفع الماء إلى الأعلى وتشكيله بهذه الصور المتعددة، ولا تزال هذه الأفكار تستند عليها وتقتبس منها تصاميم النافورات الفنية الحديثة، هذا إلى أنَّ احمد قام بمعونة أخيه بصنع آلة في مرصد سامراء ذات شكل دائري تديرها قوة مائية . إذ كلما يغيب نجم في قبة السماء تخفي صورته من الآلة في اللحظة نفسها، وأما إذا ظهر نجم في قبة السماء فتظهر صورته في الخط الأفقي من الآلة^(٥).

وثمة تجربة لقياس كثافة الماء يحدثنَا عنها القلقشندي «فقد ذكر الحكماء أن في الماء - الملاح - كثافة لا توجد في الماء العذب، ومن أجل ذلك لا ترسُب فيه الأشياء

(١) حميد موراني: المرجع السابق، ص ٩٥.

(٢) نفسه: ص ٩٨.

(٣) أحمد يوسف الحسن: المرجع السابق، ص ٣٣.

(٤) هونكه: المرجع السابق، ص ١٢١، ١٢٢.

(٥) نفسه: ص ١٢٢.

الثقلة كما ترسب في الماء العذب ، حتى يقال : إن السفن التي تغرق في البحر الملحي لا تبلغ أرضه ، بخلاف التي تغرق في الأنهر فإنها تنزل إلى قعرها ، وشاهد ذلك أنك إذا طرحت في الماء العذب ببيضة دجاجة ونحوها غرقت فيه ، فإذا أذبت في ذلك الماء ملحًا بحيث يغلب على الماء ، وطرحت فيه البيضة عامت^(١).

وقد نشطت في المدن الإسلامية حركة مد القنوات واعتماد الماء في إقامة البحيرات الاصطناعية والثافورات والتراتيب التزيينية والترفيهية ، ويشير الخطيب البغدادي إلى أن الخليفة المنصور (العباسي) مد قناة من نهر دجلة الأخذ من دجلة ، وقناة من نهر كرخايا الأخذ من الفرات ، وجرهما إلى مدينته في عقود وثيقة من أسفلها ، محكمة بالصารوج والأجر من أعلىها ، وكانت كل قناة منها تدخل المدينة وتتفاصل في الشوارع والدروب والارياض ، وتجري صيفاً وشتاءً لا ينقطع ماؤها في وقت^(٢).

وذكر المقرئ أن المأمون يحيى بن ذي النون صاحب طليطلة بنى بها قصراً تألف في بنائه وأنفق فيه مالاً كثيراً ، وصنع فيه بحيرة وبنى في وسطها قبة ، وسيق الماء إلى رأس القبة على تدبير أحكمه المهندسون ، وكان الماء يتذل من أعلى القبة في غلاة من الماء ، ولو شاء أن يوقد فيها الشمع لفعل^(٣).

وقد دهش ابن بطوطة - عبر رحلته - لدى مشاهدته نافورة الجامع الأموي ، « وهي حوض من الرخام الكبير ، مستدير ، عليه قبة لا سقف لها ، تقلها أعمدة رخام ، وفي وسط الحوض أنبوب نحاس يجع الماء بقوه فيرتفع في الهواء أزيد من قامة الإنسان ، يسمونه الفواراء ، منظره عجيب »^(٤) كما شاهد حمامات بغداد الكثيرة « وهي من أبدع الحمامات ، وأكثرها مطلية بالقار ، مسطحة ، فيخيل لرأيه

(١) صبح الأعشى في صناعة الانشا ، (سلسلةتراثنا) ، المطبعة الأميرية ، القاهرة ١٩٦٣م ، ١٨٧/٢.

(٢) تاريخ بغداد ١/٧٩.

(٣) ليفي بروفنسال : الإسلام في المغرب والأندلس ، ترجمة د. محمود عبدالعزيز ومحمد صلاح حلمي ، مطبعة نهضة مصر ، ص ١٢٩.

(٤) ابن بطوطة: المرجع السابق ١/٥٥.

أنه رخام أسود، وفي كل حمام منها خلوات كثيرة، كل خلوة منها مفروشة بالقار، مطلبي نصف حائطها مما يلي الأرض به، والنصف الأعلى مطلبي بالجص الأبيض الناصع، فالضدان بها مجتمعان متقابل حسنهمـا. وفي داخل كل خلوة حوض من الرخام فيه أنبوبان: أحدهما يجري بالماء الحار والآخر بالماء البارد.. وفي زاوية كل خلوة أيضاً حوض آخر للاغتسال ، فيه أيضاً أنبوبان يجريان بالماء الحار والبارد^(١).

أجهزة الرصد: شهد عالم الإسلام ازدهاراً ملحوظاً في إقامة المراصد التي أخذت تزداد تطوراً بمرور الوقت وإليها يعود الفضل فيما بلغه علم الفلك لدى المسلمين، ويعود المراصدان اللذان بناهما المأمون في جبل قاسيون بدمشق وفي الشمامية ببغداد من المراصد المبكرة، تلاهما في خلافة المأمون نفسه، وبعد وفاته، إنشاء العديد من المراصد في بلدان شتى، كذلك الذي أقامه بنو موسى في بغداد، وشرف الدولة في بستان دار الملكة والخليفة الحاكم الفاطمي في جبل المقطم، والبتاني وابن الشاطر في الشام، والدينوري في أصفهان وألغ بك في سمرقند، وملك شاه في نيسابور ، ويعتبر مرصد مرااغه الذي بناه نصير الدين الطوسي من أشهر المراصد وأكبرها وأكثرها إتقاناً في آلاته وعدد المستعين فيه.

وقد تضمنت المراصد منظومة من الآلات والأدوات الميكانيكية التي نقل المسلمين بعضها عن اليونان واحتراعوا البعض الآخر، فضلاً عن قيامهم بتحسين التقنيات اليونانية والانتقال بها إلى مراحل متقدمة، كما شهد بذلك الدارسون لتاريخ العلوم.

ومن الآلات المعتمدة في المراصد لأغراض المراقبة والأرصاد والقياسات وغيرها: اللينة، وهي جسم مربع مستوى يقاس به الميل الكلي وأبعاد الكواكب وعرض البلد. والحلقة الاعتدالية وتنصب في سطح دائرة المعدل ليعلم بها التحول الاعتدالي. وذات الأوتار، وهي أربع اسطوانات مربعة تغني عن الحلقة الاعتدالية وهي من مخترعات (تقي الدين الراصد). وذات الحلق، وهي أعظم الآلات هيئة ومدلولاً، وهي خمس دوائر متحدة من نحاس، هي دائرة نصف النهار والمركبة

على الأرض، ودائرة منطقة البروج، ودائرة العرض، ودائرة الميل، وكذلك الدائرة الشمسية التي يعرف بها سمت الكواكب. ويقال إنها من اختراع العالم الأندلسي عباس بن فرناس.

ومن الآلات الأخرى: ذات الشعبتين، وهي ثلاث مساطر على كرسي يعلم بها الارتفاع وذات السمت والارتفاع، وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح أسطوانة متوازية السطوح يعلم بها السمت والارتفاع، وهي من مخترعات العلماء المسلمين وذات الجيب، وهي مسطرتان متظنمتان انتظام ذات الشعبتين. والمشبه بالناطق، وهي ثلاث مساطر اثنان متظنمتان انتظام ذات الشعبتين، ويقاس بها البعد بين كوكبين، وهي من مخترعات (نقي الدين الراصد) كذلك، ثم الاسطرلاب، وهي كلمة إغريقية معناها مرآة النجوم، وتطلق على عدة آلات فلكية وهي على أنواع^(١).

وابتكر المسلمون آلات متعددة الأشكال للتطويع وتقطيع الحلقات، كما أوجدوا طريقة خاصة لصنع الحلقة ذات القطر البالغ خمسة أمتار مشابهة للطريقة الحديثة القائمة على سحب الفولاذ الدائري وتقطيعه على الله ثابتة، وزادوا بثلاث حلقات على هذه الحلقات الفلكية مكتنهم من إجراء قياسات فلكية أخرى، ثم أضافوا الأداد، وهي مسطرة لقياس الروايا تدور حول نقطة في طرفها ويستقل طرفها الآخر على دائرة ذات أقسام متساوية. وألة السموت، «والسموت نقطة في الفلك يتنهى إليها الخط الخارج من مركز الكرة الأرضية على استفامة قامة الإنسان»^(٢).

ولعل الاسطرلاب أفضل آلة قياسية عند الفلكيين المسلمين وأكثرها منفعه واستعمالاً، وقد ذكر الخوارزمي في مخطوطاته أكثر من ثلاثة وأربعين طريقة لاستعمالها، وقد اعطاهما المسلمون أشكالاً عديدة ملائمة لكثير من الخدمات والأهداف التي كانت تؤديها، ثم أوجدوا الاسطرلاب الدائري، والبيضوي، والأهليجي، والمستطيل. وكذلك وفق المسلمين إلى اختراع آلات حديثة أخرى

(١) حميد موراني: المرجع السابق، ص ١٠٨-١٠٩.

(٢) هونكه: المرجع السابق، ص ١٣٥، ١٩١.

منطلقين من ربع بطليموس الفلكي البسيط ، فصنعوا الربع الحائطي والربع السمتى والربع المتقى ، واستعمل البيروني ربعاً فلكياً حائطياً له قطر ذو سبعة أمتار ونصف المتر ، فضلاً عن ابتكار مسدسات ومثمنات السطوح^(١) . كما قام ابن يونس باختراع البندول ، وبذلك يكون قد سبق غاليليو بعده قرون ، وكان يستعمل لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد^(٢) . ويرع علي بن عيسى الاسطراطابي في صناعة جهاز الاسطراطاب كما ندل عليه كتبه ، وكذلك الحال بالنسبة لعبد الله بن يوسف الاسطراطابي الذي أتقن صناعة الاسطراطاب «ففاق فيه وعمل أوضاعاً حسنة»^(٣) . وبذل أبو علي يحيى بن أبي منصور جهداً متواصلاً في تحسين آليات الرصد ، وزيادة دقتها ، وحساسيتها ، وتقسيم درجاتها ، حتى يمكن تحديد كل جزء بدلاً من التقريب^(٤) . ثم ترج ابن ماجد هذه الجهدود باختراعه العديد من آلات الاسترشاد في البحر والتي أشار إليها في مصنفاته المعروفة^(٥) .

وبحوازه هذا ألفت المصنفات العديدة في المراصد والاصطراطابات من مثل كتاب «الأرصاد الفلكية» لابن سينا و«كتاب في الاصطراطاب» للفرغاني . وقام أبوالحسن كمال الدين (ت ٩٧١هـ) بتفقيق كتاب ابن الهيثم في المناظر وأسماء «تفقيق المناظر للذوي الأ بصار والبصائر» وقد أعجب به وقال عنه بأن «فيه من الفوائد واللطائف والغرائب مستندة إلى تجرب صحيحة واعتبارات محررة بآلات هندسية ورصدية ، وقياسات مؤلفة من مقدمات صادقة»^(٦) ووضع الخازن كتابه المعروف

(١) حميد موراني : المراجع السابق ص ٩٦ .

(٢) عبد الحليم متصر : المراجع السابق ص ١٥٠ .

(٣) ابن حجر المسقلاني : الدرر الكامنة في أعيان المائة الثامنة ، دائرة المعارف الشامية حيدرآباد - الدكن - الهند - ١٣٤٩هـ ، ٣٠٨/٢ ، عماد الدين خليل : الإمارات الارتية

في الجزيرة الفراتية والشام ، مؤسسة الرسالة ، بيروت ١٩٨٠م ، ص ٤٥٦ - ٤٥٧ .

(٤) عبد الحليم متصر : المراجع السابق ، ١٦٧ .

(٥) نفسه ص ١٧١ ، د. عبدالواحد ذئون طه : هل كان لأهل الأندلس والمسلمين في غرب إفريقيا دور في اكتشاف العالم الجديد؟ (بحث مقدم إلى ندوة : الوجود العربي الإسلامي في الأندلس تاريخاً وحضارة وتأثيراً ، والتي نظمها قسم التاريخ بكلية تربية جامعة الموصل للفترة ٧-٦ كانون الأول ١٩٩٢م) (غير منشور).

(٦) للاطلاع على عناوين المزيد من المصنفات في آليات الفلك ، انظر : حكمت نجيب : المراجع

«الآلات العجيبة» وألف غياث الدين جمشد رسالة بالفارسية وصف فيها بعض الآلات ، وخصص تقى الدين الراصد كتابه لذكر الآلات التي اخترعها والتي اتبنا على قسم منها . وكان محمد جابر البتاني (ت ٢١٧ هـ / ٩٢٩ م) من علماء الفلك المبكرين الذين ألفوا العديد من المصنفات التي وصف في بعضها الآلات الفلكية وطرق صناعتها ، وقد وصفه (سارتون) بأنه أعظم فلكي في جنسه وزمنه ومن أعظم علماء الإسلام . هذا فضلاً عن صحيفة ابن سحق الزرقاني (ت ٤٨٠ هـ) صاحب الجداول الفلكية الشهيرة والتي كان لها أبعد الأثر في أوروبا فيما يختص بتحسين الأسطر لاب واستعمالاته^(١) .

ولابد -أخيراً- من الإشارة إلى المحاولة الناجحة لقياس محبيط الأرض بتكليف من الخليفة المأمون بسبب من ارتباطها بأيات الرصد وبالنشاط العلمي التطبيقي بالتالي . فقد قدره المساحون المسلمين بنحو أربعة وعشرين ألف ميل ، وقد اختاروا مكائن منبسطين أحدهما صحراء سنجار حيث نصبوا الآلات وفاسوا الارتفاعات والميل والأفق ، وعلموا أن كل درجة من درجات الفلك يقابلها (٦٦) واثنين على ثلث من الميل وتوافق الحساب مع ما علموه في أرض الكوفة ، ويعد هذا القياس أول قياس حقيقي أجري كله بشكل مباشر مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل باشراف العالم المعروف موسى بن شاكر^(٢) .

الأسلحة : يتحدث القلقشندي عما كان يسمى يومها بمكافحة البارود «وهي المدفع التي يرمى عنها بالنقط ، وحالها مختلف : فبعضها يرمي عنه بأسمهم عظام تكاد تخرق الحجر وبعضها يرمي عنه ببندق من حديد من زنة عشرة أرطال بالمصري إلى ما يزيد على مائة رطل . وقد رأيت بالاسكندرية في الدولة الأشرفية (المملوكية)

السابق، ص ٢٠١-٢٣٣.

(١) حميد موراني: المرجع السابق، ص ١٠٨، عبدالحليم متصر: المرجع السابق، ص ١٦٧-١٦٩، عبدالواحد ذنون، المرجع السابق (غير منشور).

(٢) المسعودي: مروج الذهب ومعادن الجوهر ، دار الأندرس ، بيروت، ١٩٦٥ م ، ١/١٠٢، عبدالحليم متصر: المرجع السابق، ص ١٣٩-١٤٠.

مدفعاً قد صنع من نحاس ورصاص وقيد بأطراف الحديد، رمي عنه من الميدان
بیندقة من حديد عظيمة مهمة فو قع في بحر السلسلة خارج باب البحر، وهي
مسافة بعيدة^(١).

وقد حفظت لنا المصادر العربية وصفاً أكثر تفصيلاً، بعد مائة سنة من عصر
القلقشندى المتوفى سنة (٨٢١هـ) إذ تحدثت عن مسبك عظيم مقام خلف ميدان
القلعة بالقاهرة، وكانت التجارب تتم في جهة تربة الملك العادل، وفي عام ٩١٨هـ
سبكت سبعون مكحلة تقربياً من أحجام مختلفة، كان منها أربع كبار يبلغ وزن كل
منها نحو ستمائة قنطار شامي وطولها نحو عشرة أذرع، وقد أجريت تجربتها
بحضور السلطان والأمراء وجموع حاشدة من الناس، فلم يخطيء منها الهدف إلا
واحدة أو اثنتان^(٢).

ويكن ملاحظة مدى التطور الحاصل في صناعة الأسلحة حتى وصل إلى
صناعة المدفع والبارود في فترة عصر غرناطة، من خلال المصورات والشروط
التي قدمتها لنا المخطوطات العسكرية التي تم العثور عليها في مكتبات المغرب
 وأسبانيا وبرلين وغيرها. ومن هذه المخطوطات «كتاب العزة والرفعة والمنافع
 للمجاهدين في سبيل الله بالمدفع» مؤلفه الموريسيكي أحمد بن غانم الأندلسي.^(٣)

وكان العلماء المسلمين قد اهتموا بهذا النمط من التأليف المعنى بالأسلحة منذ
فترات مبكرة، ومن بين تلك المحاولات كتاب في الآلات الحربية لبني موسى بن
شاكر، قادم إلينا من عصر المؤمن^(٤). وغيره مما يمكن أن نجد في كتب الفهارس،
 والدراسات المعنية بالتاريخ العسكري.

(١) صبح الأعشى ١٤٥/٢.

(٢) د. محمود رزق سليم: الأشرف قانصوه الغوري (سلسلة أعلام العرب) دار مصر،
 القاهرة، ص ٩٦.

(٣) د. محمد بشير العامري: التأثيرات الأندلسية العسكرية على اللغة الأسبانية والجانب
 الحربي الأسباني (بحث مقدم إلى ندوة الوجود العربي الإسلامي في الأندلس)، (غير
 منشور).

(٤) عبدالحليم متصر: المرجع السابق، ص ١٤٠.

مبتكرات الترفيه والتيسيرات الخدمية: في رواية ابن أبي أصيبيعة نلتقي ما يشبه التكيف المركزي بالوسائل الأولية المتاحة يومذاك ، فهو ينقل عن ابن أبي الأصيغ الكاتب قوله : «دخلت إلى بختيشور في يوم شديد الحر ، وهو جالس في مجلس مخيش بعدة طاقات من الخيش ، وفي وسطها قبة عليها جلال من قصب مظهر بديهي قد صبغ به الورد والكافور والصندل ، وعليه جبة يمانى مشقة ، ومطرف قد التحف به ، فعجبت من زيه ، فجبن حصلت معه في القبة نالني من البرد أمر عظيم ، فضحك وأمر لي بجبة ومطرف وقال : ياغلام اكشف جوانب القبة فكشفت ، فإذا أبواب مفتوحة من جانب الأيوان إلى مواضع مكبوبة بالثلج ، وغلمان يروحون ذلك الثلج فيخرج منه البرد الذي لحقني ، ولما كان في صلب الشتاء دخلت عليه يوماً والبرد شديد ، وعليه جبة محسنة وكساء وهو جالس في طارمة الدار على بستان في غاية الحسن ، فلما حصلت معه في الطارمة وجدت من الحر أمراً عظيماً ، فضحك وأمر لي بغلالة قصب ، وتقدم يكشف جوانب الطارمة ، فإذا مواضع لها شبابيك خشب بعد شبابيك حديد ، وكوانين فيها فحم الغضا ، وغلمان ينفحون ذلك الفحم بالزقاق كما تكون للحدادين »^(١)

ويحكى ياقوت عن متنزه (دار الشجرة) التي أنشأها الخليفة المقتدر في بغداد «وكانت داراً فسيحة ذات بساتين مونقة . وإنما سميت بذلك لشجرة كانت هناك من الذهب والفضة في وسط بركة كبيرة مدورة أمام إيوانها وبين شجر بستانها ، ولها من الذهب والفضة ثمانية عشر غصناً ، لكل غصن منها فروع كثيرة مكللة بأنواع الجواهر على شكل الشمار ، وعلى أغصانها أنواع الطيور من الذهب والفضة ، إذا مر الهواء عليها أبانت عن عجائب من أنواع الصفير والهدير ، وفي جانب الدار عن عين البركة ، تمثال خمسة عشر فارساً على خمسة عشر فرساً ومثله عن يسار البركة ، قد ألبسو أنواع الحرير المدجج ، مقلدين بالسيوف ، وفي أيديهم المطارد ، يتحركون على خط واحد ، فيظن أن كل واحد منهم إلى صاحبه قاصد»^(٢) .

وفي قطائع مصر عاصمة الطولونيين قام خمارويه بن أحمد بن طولون بإنشاء

(١) عيون الأنباء في طبقات الأطباء ، ٦٤ / ٢ .

(٢) معجم البلدان ، طبعة ويستقلد - ليبزك - ١٨٧٦ م ، ٥٢٠ / ٢ .

متنزه سمي قصر الميدان ، نقل إليه أصنافاً من الشجر المطعم العجيب وأنواع الورد .. «وكسا أجسام النخل نحاساً مذهبأً حسن الصنعة ، وجعل بين النحاس وأجساد النخل مزاريب الرصاص ، وأجرى فيها الماء المدبّر ، فكان يخرج من تضاعيف قائم النخل عيون الماء فتتحدر إلى قَسَاق معمولة وفيض منها الماء إلى مجار تسمى سائر البستان . وغرس فيه من الريحان المزروع على نقوش معمولة وكتابات مكتوبة يتعاهدها البستانى بالمقراض حتى لا تزيد ورقة ، وينى فيه برجاً من خشب الساج المنقوش بالنفر «أي الحفر» النافذ ، ليقوم مقام الأقفاص وزوجه بأصناف الأصياغ ويلط أرضه ، وجعل في تضاعيفه أنهاراً لطافاً جداً يجري فيها الماء مدبراً من السواقي التي تدور على الآبار العذبة ويستقي منها الأشجار وغيرها ، وسرح في هذا البرج من أصناف القمارى والدباسى والنونيات وكل طائر مستحسن حسن الصوت . فكانت الطير تشرب وتغسل من تلك الأنهر الجارية في البرج . وجعل فيه أو كاراً في قواديس لطيفة مكنته في جوف الحيطان لتفرخ الطيور فيها ، وعارض لها فيه عيداناً مكنته في جوانبه لتفقد عليها إذا تطايرت حتى يجاوب بعضها بعضاً بالصياح ، وسرح في البستان من الطير العجيب كالطواويس ودجاج الحبش ونحوها شيئاً كثيراً^(١) .

وإلى جانب هذا المتنزه أنشأ الطولونيون حديقة للحيوانات كانت تسمى «دار السباع» بنيت فيها «بيوت بأزاج ، كل بيت يسع سبعاً ولبوته ، وعلى تلك البيوت أبواب تفتح من أعلىها بحركات ، ولكل بيت منها طاق صغير يدخل منه الرجل الموكل بخدمة ذلك البيت ، يفرشه بالزبل ، وفي جانب كل بيت حوض رخام مميزاب من نحاس يصب فيه الماء . وبين يدي هذه البيوت قاعة متسعة فيها رحل مفروش بها ، وفي جانبها حوض كبير من رخام يصب فيه ماء من ميزاب كبير . فإذا أراد سائنس سبع من تلك السباع تنظيف بيته أو وضع وظيفة الحكم التي لغدائه رفع الباب بحيلة من البيت ، وصاح بالسبعين فيخرج من القاعة المذكورة ويرد الباب ، ثم ينزل إلى البيت من الطاف فيكتنس الزبل ويبدل الرمل بغيره مما هو نظيف ويوضع الوظيفة من اللحم في مكان معد لذلك .. بعد أن يغسل الحوض ويملوءه ماء ، ثم

(١) المقرنزي : المصدر السابق ، ٩٥ / ٢ - ٩٦ .

يخرج ويرفع الباب من أعلىه .. فكانت هذه ملوعة من السباع ولهم أوقات تفتح فيها سائر بيوت السباع فتخرج إلى القاعة وتتمشى فيها وتترج وتلعب ويها رش بعضها بعضاً، فتقسم يوماً كاملاً إلى العشي، فيصبح بها السواس فيدخل كل سبع إلى بيته لا يتخذه إلى غيره. وعمل للنمور داراً مفردة ولللهود داراً منفردة، وللفيلة داراً ، وللزرافات داراً، كل ذلك سوى الاصطبلات التي بالجحيبة^(١)

وقد برع علماء الميكانيك المسلمين بصنع الاختراعات العملية للتدبیر المتزلي والألعاب الميكانيكية المدهشة للأطفال ، وكان أحمد بن موسى بن شاكر في مقدمة هؤلاء ، وقد وظف خبرته بالموائع لصنع العديد من المبتكرات التي أشرنا إليها في صفحات سابقة ، ولم يكن ابن الرزاز الجزري الذي سنلقيه في الصفحات التالية أقل منه ابداعاً ومقدرة على تنفيذ أدوات الزينة والترفيه والتيسيرات الخدمية .

ولا يفوتنا أن نشير هنا إلى قيام مواطنه الجزري علي بن أحمد الأمدي (ت ١٣١٢هـ / ٧١٢م) الذي أصابه العمى منذ الصغر باختراع طريقة للكتابة والقراءة بالحروف البارزة لمساعدة مكفوف في البصر عليهما ، وكان له حسن عجيب في معرفة الأشياء عن طريق اللمس ، فإذا ما طلب منه كتاب معين قام إلى خزانة الكتب واستخرجه بنفسه وكأنه قد وضعه في ذلك المكان قبل لحظات قليلة ، وكان عن طريق اللمس يتمكن من معرفة عدد أسطر صحيفة الكتاب . ويبين الخطوط المكتوبة على الصفحة إذا اختلف كتابوها ، وكان أيضاً بإمكانه أن يفرق بين الأسطر المكتوبة بالقلم العريض والقلم الرفيع ، وكان إذا اشتري كتاباً أخذ قطعة من الورق الخفيف وفتلها قليلاً لطيفة وصنع منها حرفأ أو أكثر من حروف الهجاء بسعر الكتاب بحسب الجمل ولصقها على طرف جلد الكتاب ليعرف ثمنه عند لمس تلك الجهة منه ، فكان الأمدي قد سبق العالم الفرنسي «براييل» بما يزيد على ستة قرون باختراع طريقة الكتابة والقراءة بالحروف البارزة لفاقد البصر.^(٢)

(١) نفسه ٩٧/٢.

(٢) صلاح الدين الصفدي: نكت الهميان في نكت العميان، تحقيق أحمد زكي، المطبعة الجمالية، القاهرة-١٩١١م، ص ٢٠٦-٢٠٨، عماد الدين خليل: الإمارات الارتقية، ص ٥٠٦ هامش ١.

هذا إلى اختراع المسلمين للعديد من الآت أخرى لم تكن زمن الإغريق بالمستوى المطلوب، فقد أوجدوا -على سبيل المثال- مرآة خاصة للمهبل، وألة توسيع باب الرحم، وأدوات عديدة لحرارة العيون والأسنان^(١) ، وأجهزة للفصد^(٢) ، وغيرها.

ولا يفوتنا -كذلك- أن نشير إلى ابتكار المسلمين تمثيلات خيال الظل الترفيهية منذ فترة مبكرة قد ترجع إلى زمن المؤمن^(٣) ، ثم ما لبثت أن ازدادت اتقاناً بمرور الوقت حتى بلغت مرحلة متقدمة على يد الفنان الموصلي ابن دانيال (ت ٧١١هـ) الذي وصلنا كتابه «طيف الخيال» متضمناً ثلاثة من تمثيليات خيال الظل.

كان مسرح «خيال الظل» «الذي يختلف عن فن العرائس الفراقوز» عبارة عن حاجز خشبي بعرض الصالة يفصل المشاهدين المصروفين عن اللاعبين، ويرتكز هذا الحاجز على الأرض ويرتفع فوقها حتى قبيل السقف بقليل. وفي وسطه -على بعد متر ونصف من الأرض- فتحة طولها نحو المتر وعرضها متر ونصف تقريباً، وقد شدت عليها ستارة من القماش الأبيض الرقيق الشفاف، وفي أسفل الشاشة من داخل المسرح- جهة اللاعبين- ثبت قضيب مفرغ ليحمل الدمى المشتركة في اللعب، وعلى الأرض صندوق كبير يحوي مجموعة من شخصوص العروض التمثيلية وهي عبارة عن أشكال طول كل منها حوالي القدم مصنوعة من جلد الحيوان الصلب على هيئة الشخصيات المشتركة في موضوع التمثيلية، وأحياناً على شكل حيوانات كالحمير والكلاب والماعز أو أشياء جامدة كالسفن والبيوت والأشجار، ولهذه الشخصوص الجلدية مفاصل وثقوبنفذت بقدر ولغرض محقق، يدفع اللاعب فيها عصبية لتحرיקها وتمثيل الشخصية المذكورة في النص كما

(١) حميد موراني: المرجع السابق، ص ٦٠، ٦١.

(٢) ماجد عبدالله الشمس: المجزري رائد التطبيق الميكانيكي العربي (الموسوعة الصغيرة ١١١)، دار الجاحظ، بغداد ١٩٨٢ م من ١٠١-١٠٦.

(٣) أبو الحسن البشاشتي: الديارات، تحقيق كوركيس عواد، مطبعة المعارف، بغداد ١٩٦٦ م من ١٨٧.

أن بعضها مثبت على قضيب حديدي رفيع أو سلك صلب.

وعند العرض تطفأ أنوار الصالة وتغلق النوافذ والأبواب ثم تثبت الشخصون في القصيب الخشبي فتغدو ملتصقة بالشاشة، ثم يضاء من داخل المسرح مصباح زيتى أو مجموعة من الشموع تحجز أنوارها بواسطة حواجز تمكن الصوء من أن يتركز على الشاشة وتنعكس من الجهة الأخرى، فيراها المتفرجون واضحة، فيما يلاعبون تحريكها بعصيئهم وهم يؤدون بأصواتهم الجهيره حوار القصة التمثيلية، وتبادل الشخصون الحوار والواقف والحركات ..^(١)

(٧)

يمكن اعتبار كتاب أبي العز ابن إسماعيل بن الرزاز الجزرى المسمى «الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل»^(٢) واحداً من المصنفات المهمة في الميكانيك والتي وصلت إلينا بنصها الكامل من بين العديد من المصنفات التي ضاعت أو تبعثرت في المصادر المختلفة. والكتاب كما يدل عليه عنوانه الذى ينطوي على مفردتي العمل والصناعة ، معنى بعض التطبيقات الميكانيكية الخاصة بالساعات والأواني وألات رفع الماء ونقل الأجسام والآلات الصوتية ، وغيرها مما كان يسمى يومها بالحيل ، أي الأساليب العملية التي تسخر قوانين الميكانيك فتجعل الأشياء تمارس حركات باهرة على غير المألوف لدى الناس.

وستقف قليلاً عند مقدمته لاقتباس مقاطع منها ذات دلالة واضحة على «عقلية» العلماء المسلمين وتشبيهم بطيف النشاط العلمي الإسلامي : الإيجان والتجربة ، وزروعهم للكشف والابتكار وابداع منجزات صناعية تساعد على تيسير مفردات الحياة اليومية وتحميها.

(١) كاظم التميمي: المرجع السابق، ص ٨٨-٨٧، وانظر بالتفصيل: كتاب خيال الظل وتشيليات ابن دانيال، دراسة وتحقيق إبراهيم حمادة ، مطبعة مصر، القاهرة ١٩٦٣ م.

(٢) تحقيق ودراسة ماجد عبدالله الشمس ، بعنوان: مقدمة لعلم الميكانيك في الحضارة العربية، الجزء الأول الذي يتضمن دراسة للموضوع مع صورة للنص الكامل لكتاب الجزرى: الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، جامعة بغداد، مركز إحياء التراث العلمي العربي ١٩٧٧ م.

إنه يبدأ مقدمته بهذه العبارات التي تربط النشاط العلمي بالإثبات، والتي تكاد تكون القاسم المشترك في جل المصنفات التي شهدتها تراثنا العلمي، وهي مسألة تحمل دلالتها ولا ريب وبخاصة في سياق التحفيز الإيماني للنشاط العلمي، اعتبار هذا ضرورة من ضرورات الإثبات ومقتضى من مقتضياته الملحة «الحمد لله المبدع صنعه في السماءيات، المودع أسرار حكمه، فهي نسخة من عالم ملكته، ودليل قاطع على جبروته. أحمسه على ما علم، واستزيده من فوافض النعم، وهي مطلوبات الحكم حمدًا يائلاً بعض إحسانه وجزيل امتنانه..» يلي ذلك مقطع ذو أهمية بالغة لما ينطوي عليه من دلالات فيما نحن بصدده. يقول المؤلف: «.. تصفحت من كتب المقدمين وأعمال المؤرخين أسباب الحيل في الحركات المشبهة بالروحانية وألات الماء المتخذة للساعات المستوية والزمانية، ونقل الأجسام بالأجسام عن المقامات الطبيعية، وتأملت في الملا والخلا لوازم مقارات برهانية، وبما شرعت علاج هذه الصناعة برهة من الزمان وترقيت في عملها عن رتبة الخبر إلى العيان، فأخذت فيها أخذ بعض من سلف وخلف، واحتذيت حذو من عمل ما وصف، ولما لهجت بزاولة هذا المعنى الدقيق ولتحت بمحاولات مجازه والتحقيق، رفعتني أعين الظن بالتبريز في هذا الفن العزيز وامتدت إلى أبواب ذوي الهم الرفيعة، لاستطلاع أنواع الحكم البدية، فعناني من عنابة ملوك زمانى وفلاسفة أوانى ما أثر به غرس اعتدادي وأقم له ليل اجتهادي، فاستنهضت ما قعد من همي وأيقظت ما رقد من قريحتي. واستغرقت الجهد والجد واستنفذت الوسع والوجود. وكانت وجدت فريقاً من خلا من العلماء وتقدم من الحكماء وضعوا أشكالاً وذكروا أعمالاً لم يباشروا بحملتها تحقيقاً، ولا سلكوا إلى تصحيح وجهيها طريقاً، وكل علم صناعي لا يتحقق بالعمل فهو متعدد بين الصحة والخلل. فجمعت فصولاً مما فرقوه، وفرغت أصولاً مما حفقوه، واستنبطت فوناً لطيفة المدارج، خفيفة الداخل والخارج. ولما كررت أن يذهب اجتهادي أدراج الرياح.. سولت إلى نفسي أن أضع في ذلك تذكاراً لمن عنيت بنشر أديه ورغبت في تعليمه..»

بدأ الجزي مهمته -إذن- بدراسة مصنفات وأعمال من سبقوه من القدماء والمحدثين في مسائل الحيل (الميكانيك)، ثم ما لبث أن أخذ يعالج هذه الصناعة ردحاً من الزمن، مستفيداً من خبرة الماضيين، مضيفاً إليها تحسينه وقدرته على

الإضافة والإبداع، منتقلًا خلال ذلك من مرحلة الاكتفاء بالخبر إلى رتبة التجربة والعيان، باذلًا في ذلك وسعه، وهو يشير إلى أن القدماء ذكروا أعمالاً عديدة لكنهم لم يحاولوا اختبارها وتصحيح أخطائها ونواقصها «وكل علم صناعي لا يتحقق بالعمل فهو متعدد بين الصحة والخلل» ولذا وجد نفسه ملزمًا بحالات معطيات السابقين على التجربة العملية.. ولم يكتف بذلك بل إنه أضاف إليها فنوناً ومبتكرات جديدة. ورغم في أن يدون ذلك كله في كتاب خشية الضياع ورغبة منه في «تعليم» الآخرين وهذه مسألة ذات أهمية بالغة في منظور علمائنا القدماء تدل على أنهم لم يكتفوا بربط العلم بالعمل وتحويل النظريات إلى تطبيقات، وإنما اعتبروا النشاط التعليمي مهمة ملحة لتوسيع نطاق المعرفة العلمية وتعزيز الفائدة العملية المترتبة عليها.

إن الجزرى يطرح في المقطع السابق من مقدمته المبادئ الأساسية للعلم التطبيقي: الإفادة من خبرات السابقين، ومحاولة اختبارها بالتجربة، ثم تحسينها والإضافة عليها ونشرها بين الناس.

وهو يشير في مقاطع تالية من مقدمته إلى أنه تردد بعض الشيء في تدوين مصنفه هذا خشية أن يكون فيه ما يستدعي النقد أو الإنكار، ربما من علماء قد لا يقلون عنه مقدرة. وهذا ينطوي على الاعتراف الضمني بعدم الوصول إلى الصواب المطلق، وهي خصيصة تحسب بدورها لصالح بن الرزاز، لكن الملك الارتقى محمود بن قرا أرسلان حاكم ديار بكر (في الجزيرة الفراتية)، وقد عرض عليه الجزرى بعض ما صنعته يداه، ألح عليه في تدوين جهده هذا خشية الضياع، وقال له: «لقد صنعت أشكالاً عديدة المثل وأخر جتها من القوة إلى الفعل، فلا تضع ما اتعبت فيه.. وأحب أن تصنف كتاباً ينتظم وصف ما استبدلت بتمثيله»، فما يكون من الجزرى إلا أن يذعن للطلب ويبذل جهده في تأليف الكتاب «الذى يشتمل - كما يقول - على بعض خروق رقتها وأصول فرعاتها وأشكال اخترعتها ولم أعلم أنني سبقت إليها..».

والذى يهمنا من هذا المقطع من المقدمة عبارة اخراج الأشكال «من القوة إلى الفعل» أي من النظرية إلى التطبيق، وعبارة «أشكال اخترعتها ولم أعلم أنني سبقت

إليها» ، حيث نجد أنفسنا قبالة محاولة للاختراع ، ينفذها ابن الرزاز دون أن يسبقه إليها أحد ، وهذا التروع إلى اختراع المستحدثات هو لب النشاط العلمي التطبيقي ورافعه الأساسي ، كما أنها نجد أنفسنا قبالة تشجيع السلطة السياسية ودعمها للنشاط العلمي ، وهو تقليد معروف في تاريخنا ينطوي على أهميته البالغة في تحفيز الحركة العلمية والمضي بها قدماً إلى الأمام .

ثم هو يشير بعد ذلك إلى أنه ضمن كتابه هذا خمسين شكلاً ، وأنه قسم هذه الأشكال إلى أنواع ستة وفق وظائفها وأغراضها الميكانيكية ، وإلى أنه بسط القول في الصفة والكيفية الخاصة بكل شكل ، ولا يفوته أن يشير إلى إشكالية اللغة أو المصطلح العلمي ، حيث تتدخل مفردات القدماء الأعمجمية بالمستحدثات التي لم يكن لهم بها عهد ، وحيث تتغير الألفاظ من عصر إلى آخر ، الأمر الذي دفع المؤلف إلى اعتماد النسقين معاً ، وهو يقول بهذا الصدد : « استعملت فيما وضعت أسماء أعمجمية أتى بها السابق من القوم واستمر عليها اللاحق إلى اليوم ، وألفاظ أخرى يقتضيها الزمان ، إذ كان لأهل كل عصر لسان ، ولكل طيبة من أهل العلم اصطلاحات بينهم معروفة واتفاقات عندهم مألوفة » كما أنه لا ينسى الإشارة إلى أنه اعتمد الصورة إلى جانب الكلمة من أجل أن يقرب صنائعه للقارئ ويجعلها أيسر تصوراً .

يحتوي الكتاب الذي بين أيدينا على ستة أنواع من الآلات ، وفق تصنيف مؤلفه :

النوع الأول : في عمل بناكيم يعرف منها مضي ساعات مستوية وزمانية ، وهو عشرة أشكال .

النوع الثاني : في عمل أوان تلقي بالمجالس ، وهو عشرة أشكال .

النوع الثالث : في عمل أباريق وطساس للفصد والوضوء ، وهو عشرة أشكال .

النوع الرابع : في عمل فوارات في برك تتبدل وآلات الزمر الدائم ، وهو عشرة أشكال .

النوع الخامس : في عمل آلات ترفع ماء من غمرة وibir ليست بعميقة ونهر جار ،

وهو خمسة أشكال.

النوع السادس: في عمل أشكال مختلفة غير متشابهة، وهو خمسة أشكال، (من بينها الأبواب والأفقال السرية وغيرها).

فها نحن إزاء منجزات ميكانيكية تتوزع على سياقات عديدة كالساعات والأواني والمضخات ومستحدثات الترفيه . . وغيرها ، وقد قام بن الجزرى بشرح تفصيلي مسهب مدعم بالرسوم التوضيحية لكل آلة من آلاته ، ولن يتسع المجال - بطبيعة الحال - لاستعراض هذه الشروح التي زادها الدارسون إضاءة وإضاحاً^(١) ، ويكتفى أن نقتبس ثلاثة شواهد ينتهي أولها وثانيها للنوع الثالث من مبتكرات الجزرى : إبريق يصب منه ماء حار وماء بارد وممزوج «وهو إبريق حسن الصنعة ذو عروة وببلة يأتي به الغلام عند رفع الطعام في طست . .» وهذا النوع من الأباريق يمكن أن يمدنا بماء بدرجة حرارة مناسبة ، وللحافظة على درجة حرارة كل من الماء الحار والبارد ، يوضع قاطع على طول البدن وجزء من الرقبة ، وبعد إذبين لابن الجزرى عدم جدوا القاطع المفرد بجأ إلى القاطع المزدوج . وهو يقول بهذا الخصوص «وإني عملت أثريقاً بصفحة واحدة ، فبرد الحار وفتر البارد فعملته مرة أخرى بصحيفتين فحصل منه الغرض المطلوب» علمًا بأن كل بيت علوى من بيته الماء توجد فيه جوزة ذات جزء بارز .

أما كيفية العمل بالإبريق فهو أن القبة تكون مزودة بشقيين من داخل القسم الأعلى ، فعند حمل الأبريق من العروة ووضع اليد على الشقيين لا ينفذ الماء عبر المصب ، وعند رفع الإصبع الذي يغلق الثقب المؤدي إلى حيز الماء البارد فإن الماء البارد ينساب عبر الببلة بفعل الضغط الجوى بينما لا ينسكب شيء من الماء الحار حتى يتم رفع الإصبع عن الثقب المتصل بحيز الماء الحار وعند رفع الإصبعين معاً نحصل على ماء ممزوج^(٢) .

أما الشاهد الآخر فهو (طست الغلام) : وقوامه حوض بشكل متوازى

(١) انظر: ماجد الشمس: الجزرى رائد التطبيق الميكانيكى العربى.

(٢) نفسه ، ص ٩٢-٩٣ .

المستطيلات عليه قبة صغيرة يعلوها طائر. وفي أعلى الحوض يوجد بروز هو ماسك يتحرك منه ذكر في تور لفتح الماء وغلقه بطريقة محكمة. وعند نزول الماء يتسرّب عبر أنبوب في إحدى الأسطوانتين طولاً ثم ليوازي الأفق بعض الشيء أسفل قاعدته وليرتفع إلى منتصف تحجيف الغلام ومنها موازيًا الأفق وأخرى في يد الغلام ليخرج الماء إلى الأبريق ويطرد الهواء الكائن ليصفر خروجه من بندقة الصغير، ثم يفرغ الأبريق المقطوع عرضاً من داخله بصفحة، وتفرغ الماء يتم لوجود مقلب ينتهي برأس طائر ليصب الماء في طست ثم ليتفرغ ما في الطست بعد أن تلتهمه بطة لأن رقبتها ورأسها عبارة عن مقلب، ليتسرب الماء إلى حوض أسفل الغلام فيه عوامة يرتبط بها خط يرتفع إلى أعلى ويرتبط بترمادجة في ساعد اليد اليسرى، وبامتناع الحوض تهبط هذه اليد إلى أسفل مقدمة المتديل لمن اغتسل^(١).

وأما الشاهد الثالث: «فواراة الكفتين» فيتتمي للنوع الرابع، وقوام هذه الفواراة أنبوب بشكل عتلة ميزان يصب من جهتين في كل جهة أنبوبان ، أحدهما خارجي كبير يصب إلى أحد الحوضين، والآخر داخلي قد قومت نهايته بجزعة تضبط اتساكاب الماء إلى حوض متتحرك ينسكب عند امتلاءه مرة كل ساعة، والشظية الموجودة على نهايته تدير الأنبوب ليصب الماء في الجهة الأخرى إلى الحوض الكبير والمتحرك، والماء المنسكب مرة يخرج من منتصف كرة الفواراة وساعة من الثقوب الجانبية^(٢).

هذه شواهد ثلاثة فحسب من بين خمسين آلة ابتكرها الجزرى ، ما كانا لنعرف عنها شيئاً لو لم تصلنا مخطوطته كاملة لحسن الحظ .. ترى كم من أمثال الجزرى من أغروا الميكانيك والعلوم التطبيقية عامة في تاريخنا الحضاري ضاعت أعمالهم فلم نعد نعرف عن منجزاتهم شيئاً؟! وماذا كان يمكن أن يتحقق في ميدان الابتكار والاختراع والتطبيق لو أن حضارة الإسلام واصلت صعودها ولم تتعرض لخشд من العوامل المضادة التي قادتها إلى التباطؤ والكف عن العطاء؟

(١) نفسه، ص ١٠٩-١١١.

(٢) نفسه، ١١٢.

(٨)

فمنذ زمن بعيد قد يمتد إلى خمسة قرون أو ستة فك الكثير من المسلمين الارتباط بين الإيمان ومقتضياته العملية وراحوا يتعاملون معه برأفة إرجاجية تكتفي بالحد الأدنى وتعزل العبادة عن فاعليتها في الأرض ، أي أنهم مارسوا حالة معكوسة في بينما أراد الإيمان «الإسلامي» أن يضعهم في بؤرة الفاعلية ، أن يجعلهم حاضرين في دائرة الفعل والإبداع ، أي محترسين ، اختاروا أن ينسحبوا شيئاً فشيئاً ، وأن يتركوا الفاعلية لخصومهم «في الداخل والخارج» وأن يتحولوا بمرور الوقت إلى كم لا يملك قدرة حقيقة على الصيرورة والتنامي ، وبالتالي لا يملك ثقله في مواجهة التحديات التي راحت تداعى عليه من كل جانب ، حتى وصلت بالأمة إلى الهزيمة المؤكدة على أكثر من مستوى فيما سبق وأن حذر منه رسول الله - صلى الله عليه وسلم - في حديثه الشريف : (يوشك أن تداعى عليكم الأمم كما تداعى الأكلة إلى قصتها) ، فلما سأله أصحابه (رضوان الله عليهم) أمن قلة نحن يومئذ يارسول الله؟ كان جوابه : (بل أنتم يومئذ كثير ولكنكم غثاء كغثاء السيل) .

ومع الموقف الإرجاجي سادت روح التقليد والابداع بدلاً من التجديد والاجتهاد والإبداع التي وضعت الأمة المسلمة في الصداره بين الأم بسبب قدرتها عبر القرون الإسلامية الأولى على الكشف والابتكار والإضافة النوعية والبحث عن التجديد في السياقات الحياتية والمعرفية كافة .

ها نحن الآن في القرون التالية قبلة سيل من الحواشى والذبائح والتهميشات التي لا يجد أصحابها في أنفسهم القدرة ، أو الشقة ، لتجاوز التعلق بمعطيات السابقين وأن يقولوا ماعندهم ابتداء كما فعل الآباء والأجداد زمن تألقهم الحضاري ، ولطالما دعا القرآن الكريم ورسول الله - صلى الله عليه وسلم - في حشود لا تكاد تحصى من الآيات والأحاديث إلى ضرورة العمل والإضافة والإبداع ، وإلى عدم الالتفات إلى الوراء ، إذا اقضى الأمر ، من أجل الاستجابة للحظة التاريخية والاصناف لنداءات المستقبل : **«تَلْكَ أُمَّةٌ قَدْ خَلَتْ لَهَا مَا كَسَبَتْ**

وَلَكُمْ مَا كَسَبْتُمْ وَلَا تُسْأَلُونَ عَمَّا كَانُوا يَعْمَلُونَ^(١) «إِنَّا وَجَدْنَا آبَاءَنَا عَلَىٰ أُمَّةٍ وَإِنَّا
عَلَىٰ أَثْارِهِمْ مُفْتَدِونَ^(٢)

وموازاة السلبية والتقليد كانت خيوط الظلم الاجتماعي والاستبداد السياسي يزداد نسيجها مساحة يوماً بعد يوم لكي يغطي المدى الأوسع فيأكل كالمنشار قدرات الأمة واستعداداتها المتبقية ويقودها أكثر فأكثر صوب موقع الانعزal والاتكالية والسكون.

ولقد تركت هذه العوامل الثلاثة فراغاً كبيراً في عقل الأمة وروحها وجعلتها تعاني مما يمكن تسميته بانخفاض الضغط الذي يسحب إليها، بحكم قوانين الحركة التاريخية، الرياح المدمرة التي تهب عليه من الداخل والخارج، فما لبثت أن طفت على الساحة حالات التوجه الرهابي -الصوفي المنحرف عن سوية العفة، المسحب أكثر فأكثر من مواقع الفاعلية والحياة، وهبت على العقول والنفوس سموم الخرافات والسحر والشعوذة والدجل والأوهام فيما سبق وأن حذر منه كتاب الله وسنة رسوله (صلى الله عليه وسلم) من أجل ألا يستأثر بالحياة الإسلامية فيسوقها إلى موقع الشذوذ والانحراف.

وثمة الخطأ الذي لا يقل أهمية (والخطأ كما يقول السياسي الفرنسي تاليران أكبر من الجريمة) والذي مارسته القيادات المتأخرتان في تاريخنا: الماليك والعثمانيون، فهما على دورهما المؤكد في مواجهة الخصم وملاقحته، أهملتا التصنيع بشكل ملحوظ ولم تستجيبا بالقدر المطلوب لتحديات التكنولوجيا الغربية وبخاصة تكنولوجيا التسلیح، وراح الفارق يتزايد بمرور الوقت بين عالم الإسلام المتخلف والغرب المتقدم بحيث أصبح تخطيه أو عبوره في القرن العشرين بحاجة إلى عمل شبيه بالخوارق.

هذا -باباً جاز شديد - ما كان يحدث في نسيج الحياة الإسلامية فيدمي العقول والنفوس والأرواح ويصد الأمة عن التتحقق بطالب المواجهة والقدرة وحماية

(١) سورة البقرة: ١٣٤، ١٤١.

(٢) سورة الزخرف: ٢٣.

. الذات

ومن الخارج هبت أعاصر أخرى لا تقل ضراوة وعنتاً، لكنها ما كانت لتؤدي مهمتها المدمرة لو أن الأمة امتلكت الحد الأدنى من مقتضيات البقاء التي أكد عليها الإسلام ودعا إلى التحقق بها صباح مساء.

لقد كان على عالم الإسلام أن يصارع الغزاة (الخارجين) المحملين بكل حياثات «الغزو» بدءاً بتجاوز المطالب الأخلاقية والإنسانية التي يعرفها المسلم جيداً في لحظات الصراع، وانتهاء باستخدام السلاح الأكثر فاعلية لسحق الخصم، كان على عالم الإسلام أن يصارع الغزاة لمدى يقرب من ألف عام !! كانت الغزوات الخارجية تضرره خلالها الواحدة تلو الأخرى دون أن ترك له فرصة للتقاط الأنفاس وإعادة ترتيب أوضاعه وقدراته بما يكنته من حماية الأرض والذات. ولقد استنزف هذا من الأمة المسلمة الشيء الكثير وأعان عوامل الشد والتخلف والإعاقة على أن تزداد فاعلية وامتداداً على حساب عوامل التقدم والإبداع والصعود.

فمنذ آخريات القرن الخامس الهجري رمت أوروبا بثقلها تحت مظلة الحرب الصليبية التي استغرقت قرني من الزمن، ثم ما لبثت الهجمات المغولية أن لحقت بها لكي ترمي بثقل آسيا الوسطى، بكل عنفه وقسوته وبربريته، عالم الإسلام على مدى يقرب من القرن. وتتابعت من بعدهما الغزوات : حركة الاسترداد الأسباني «الريكونكيستا» التي نفذت ، بعد انتصارها، واحدة من أبشع عمليات الاغتيال الديني والفكري والحضاري والجسدي في التاريخ .. حركة الالتفاف الأسباني - البرتغالي .. حركة الاستعمار القديم .. وصولاً إلى الاستعمار الجديد (الأمبرالية) بجناحيه الرأسمالي والشيوعي وظهيره الصهيوني.

وعندما أطل ما يسمى خطأً بعصر النهضة، بسبب من ارتباطه بالغزو الفرنسي لمصر في آخريات القرن الثامن عشر، كان الفارق في المدنية، وبخاصة تكنولوجيا القوة، قد ازدادت هوته اتساعاً بيننا وبين الغرب، الأمر الذي يفسر، إلى جانب عوامل عديدة أخرى، فشل معظم محاولات الاصلاح والحركات الجهادية التي صفت واحدة تلو الأخرى .. لم يكن يعوزها الفكر ولا الإيمان ولا

ال福德ائية ، ولكن وبساطة تامة كان يعززها السلاح !!

لقد قامت حركات المقاومة كالوهابية والسنوسية والمهدية كرد فعل ضد الاستعمار وكان عليها أن تتواء بعبء الفارق الكبير في التسلیح فضلاً عن زخم الاندفاع الاستراتيجي للقوى الغالبة ورغبتها الأكيدة -المبطنة بالبعد الصليبي- في احتواء العالم الإسلامي وعدم اتاحة أية فرصة لاستعادته أياً قدر من الحيوية والنمو والاستقلال تحت مظلة الإسلام الذي تأكد للغرب كم أنه الجدار الأشد صلابة في مواجهة الخصم .

ثم إن أية حركة في التاريخ لا تتشكل -ابتداء- وفق شروط موضوعية، وإنما تجبيء كرد فعل على حالة تاريخية، ستعاني من كثير من عناصر الخلل ونقاط الضعف التي ستكون بمثابة المقتل الذي تغوص فيه سكين الغالب .

خاتمة :

لقد حاولت هذه الصفحات ، بالمساحة المحدودة المتاحة لها في بحث لهذا ، أن تنفذ قراءة لوجهي الظاهرة التقنية عبر حضارتنا في إيجابياتها وسلبياتها على السواء ، وما هي إلا محاولة أولية تطمح لأن تفتح الطريق لبحوث أخرى أكثر شمولًا وتفصيلاً ، وتجيب -في الوقت نفسه - بشكل مباشر أو غير مباشر ، عن السؤال الملح الذي لا يزال حاضراً: ما هي عوامل تفوقنا العلمي عبر قرون الازدهار الحضاري؟ ولماذا تخلفنا؟ وهل ثمة سبيل لاستعادة قدراتنا الإبداعية في مجال العلم التطبيقي؟ .
