

الْأَعْلَمُ لِلصَّدِيقِ
الْأَعْلَمُ لِلصَّدِيقِ

كما يُعرفُ عِلْمَاءُ الْغَربِ

- * علوم الطّب والكمياء والفلك
- * الأوكسجين وأول من اكتشفه
- * نظرية الضوء ونسبة الزمن
- * أسباب بعض الأمراض
- * نظرية نشأة الكون
- * نظرية أشعة النجوم
- * حركة الموج ودات



الانقلاب الصناعي
كأعمدة عالم الغرب

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْأَفْلَامُ الصَّادِقَةُ
كَمَا عَرَفَهُ عُلَمَاءُ الْغَربَ

نَقْلَهُ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ
الدُّكْتُورُ نُورُ الدِّينِ آلِ عَلِيٍّ
رَجُعَةُ
الْأَسْتَاذُ وَبِعْ فَلَسْطِينِ

فَلَلَّا يَرَوْنَ

توطئة

بِفَكْرِ
مُحَمَّدْ قَبَّازِرَد

يطيب لي أن أقدم إلى قراء العربية هذا السفر الجليل الذي ظهر من قبل في اللغتين الفرنسية والفارسية ، لأنه يتناول دراسة التراث الإسلامي العظيم ودوره في نهضة علوم العصر من عقلية وعملية دراسة أكاديمية محورها جيوا الإمام جعفر الصادق (ع) إمام الأئمة ، وأستاذ الفحول من سدنة الشريعة الإسلامية ، وفي طليعتهم الإمامان مالك وأبو حنيفة .

وقد اتصل علمي بهذا الكتاب لأول مرة عندما أهداني صديق عزيز نسخة من نصه الفارسي مترجمة عن أصله الفرنسي ، إذ هو مجموعة من البحوث التي توافر على اعدادها علماء الاستشراق في الجامعات المختلفة ، وألقوها في ندوة نظمتها جامعة استراسبورغ الفرنسية ، ثم نشرتها في سفر ضخم يحمل طفراً هذه الجامعة العريقة .

وانتابتي وأنا أطالع هذا الكتاب مشاعر هي خليط من الاعجاب والدهشة ، فكيف يكون علماء الغرب أوفى عنابة بنشر حقائق الإسلام وذخائره وتراثه من المسلمين أنفسهم ، وكيف يلتفتون إلى رسالة الإسلام الحضارية والعلمية والانسانية التفاتا ربما فاقوا فيه التفات المسلمين

أنفسهم ؟ فالجوانب الحضارية والانسانية والعلمية والفكرية للإمام الصادق (ع) التي خصّها كتاب هذا السفر بعنایتهم المؤثرة ، تضيف إلى صورة الامام الدينية والفقهية المعروفة اضواء شديدة اللمعان والاشراق .

والمسلمون ، ولا سيما الشيعة الجعفريّة منهم المتسبّبون إلى الإمام جعفر الصادق (ع) لا يُعرفون إمامهم بأنّه زعيم روحي عالم بالكتاب والسنة مجتهد في استنباط الأحكام في ضوء القرآن الكريم فحسب ، بل يُعرفونه إلى جانب ذلك عالماً عبقياً استقى علومه من منهل الرسالة العذب ، فبلغ بنبوغه واجتهاده وقدرته المترفة في حل مسائل الفقه وفي الاتيان بنظريات رائدة سبق بها عصره في الفلسفة وعلوم الطبيعة والفلك ، وجاءت القرون الطوال من بعده فأثبتت صدق نظرته بعد تجارب ومكتشفات أجراها علماء العصور ، تاهيك عن المسائل الالهية والانسانية والاجتماعية والحضارية التي فاتت فلاسفة عصره .

والإمام في نظر الشيعة أصل من أصول الدين ، ينطّها الله العلي العظيم بخاصة عباده وأوليائه . والإمام ، هو حجة الدين القيم على شؤون المسلمين من أتباعه ، وهو بهذه الصفة ، مؤهل لشرح الرسالة وحمل الامانة بفضل علمه بأسرار الكتاب والسنة . وهو الذي يقوم على تطبيق الشريعة بما يكفل العدالة ويحقق الخير والسعادة لمجموع أتباعه من المسلمين . والإمام امتداد للرسالة ، ونيابة عن النبوة ، وهي صورة صادقة لفضائل السمو والجلال . والإمام هو الذي يفسر الكتاب والسنة تفسيراً يهتدي به المسلمون إلى المحجة الصحيحة والطريق السوي الذي رسمه الله تعالى للصالحين من عباده .

وعلوم الإمام في نظر الشيعة علوم الهمة ، ولا سيما العلوم التي خص الله بها أصفقاءه ورفعهم إلى أعلى مراتب الاحاطة بالمعارف الدينية

والدينوية . والإمام ينطوي على صفاء نفس وطهارة سريرة ، وهو يستضيء بقبس من نور الباري جل شأنه .

والإمام الصادق (ع) هو سادس الأئمة الاثني عشر . تلقى العلم عن أبيه الإمام محمد الباقر (ع) فترة غير قصيرة في مدرسته بالمدينة المنورة ، وكان إذ ذاك في حداثة العمر ، ولكنه أقبل على الأخذ من علوم الدين وعلوم الدنيا حتى أصبح باجتهاده وارادته أعلم أهل زمانه ، وأكثراهم بصراً بالقضايا الالهية والدينوية ، وأشدتهم زهداً في أغراض الدنيا . ولا غرو أن يزدحم ببابه العلماء ، حتى بلغ عدد رواد مدرسته والمتلذذين عليه أربعة آلاف .

ولوفرة الدراسات الاكاديمية التي يحتوي عليها هذا السفر ، ولغزارة مادتها في الابانة عن فضل الإمام جعفر الصادق وفضائله وأياديه على الدين والانسانية جميعاً ، ارتأيت أن أسهم في تعريف قراء العربية بما يقوله علماء الغرب عن هذا الامام التقى العالم . فرغبت إلى المحقق الفاضل الدكتور نور الدين آل علي في نقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية بشيء من التصرف ، مستندًا في ذلك إلى نصه الفارسي المنقول عن الفرنسيّة بقلم العلامة الاستاذ ذبيح الله منصوري في ترجمة أمينة ، برغم رحابة المجالات التي تنوّلت في الكتاب .

والدكتور آل علي متصلع من اللغات الفارسية والعربية والفرنسية ، وقد درس على علماء الغرب والمستشرقين وزامل بعضهم في جامعة السوربون الفرنسية أيام تلقيه دراساته العليا في باريس . وهو قد أضاف إلى الكتاب هوماش وتعليقات زيادة في الضبط والتحقيق والافادة .

ولثن اثنتي على صنيع الدكتور منصوري الذي عرف قراء الفارسية

بهذا السفر فالدكتور آل على خليق بدوره بأوفر الثناء لأنه حق لي أمنية
طلت تلخ عليّ ثلاثة سنين ، وقام بنقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية
خدمة للاسلام وال المسلمين من قراء هذه اللغة فليجزل الله مثوبته على هذا
العمل الجليل . وما توفيقي إلا بالله .

محمد قبازرر

تقديم

قدّمَهُ

بعلم فضيلته العالمة الكبير
الدكتور محمد عبد المنعم جفاجي
الأستاذ بجامعة الأزهر الشريف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إن اضاءة التاريخ الاسلامي ، والكشف عن أصول حضارة الاسلام ، وتجليه الفكر العلمي والروحي والتقدمي لأئمة الاسلام ، ودراسة حياة أعلام المسلمين دراسة منهجية قائمة على حقائق التاريخ ، لم يفرض على كل قادر عليه ، مستطيع له ، وواجب محظوم على العلماء والمفكرين المسلمين . فتقديم الاسلام في صورته الحضارية واجب الجيل نحو أجيال الشباب المسلم ، الذي بعده حياته عن مصادر الفكر الاسلامي . وفي تاريخ الحضارة الاسلامية والفكر الاسلامي ، وحياة أئمة الاسلام الكثير من المفاخر التي يقف الانسان أمامها مذهولاً .

وإذا كان علماء الاستشراق في أوروبا قد عنوا عناية كبيرة بالكشف عن أصول حضارة الاسلام ، فيما أجدرنا - نحن العلماء من أبناء المسلمين - بأن نجرد القلم للاسهام في هذا الواجب المحظوم بحظ من المخطوط ، على قدر ما نستطيع .

والغرب الذي قد طالما أفاد من علوم الشرق وحضارته ، وانتفع بها ، والذي تعد مدننته مدينة للمدنية الاسلامية منذ عهد طوبيل بديون كثيرة لا يفوت علماؤه أن يبيّنوا كيف عملت الحضارة الاسلامية أعمالاً جادة من

أجل التقاء الحضارات ، وامتزاج الثقافات والافادة من كل ما وصلت إليه الإنسانية في تاريخها الطويل من أجل رفاهية الإنسان ، واستمرار التقدم ، ومن أجل التعرف إلى مقومات التقدم والنهضة والمعرفة ، والحصول عليها ، وبلوغ الغاية في سبيل ذلك كله .

فليس اذن أمام الجامعات العربية إلا أن تسير في الطريق ، وتؤدي ما عليها نحو العلم نفسه ونحو الأجيال القادمة التي تريد أن تعرف كل حقائق التاريخ ودروسه ومعجزاته ومنجزاته خلال العصور السالفة .

وأمّا الآن جامعة استراسبورغ الفرنسية التي قامت بعمل جليل من أجل خدمة الدراسات الإسلامية والشرقية . فها هي ذي تخرج بين الحين والحين ومنذ أوائل القرن التاسع عشر الميلادي حتى اليوم العديد من البحوث القيمة التي تتميز بالعمق وال الموضوعية حول الشؤون الإسلامية والشرقية .

ومن أجل هذه البحوث التي قامت بها الدراسات الأكاديمية التي أقيمت في الدورة العلمية المقودة في شهر مايو سنة ١٩٦٨ ، عن التاريخ العلمي والحضاري للإمامية ، وحياة الإمام جعفر الصادق وفكره ، ولقد شارك في هذه الدورة أكثر من عشرين عالماً من أعلام المستشرقين والعلماء في الجامعات الأوروبية وشاركتهم علماء متخصصون من جامعات لبنان وايران .

وقد نشرت هذه البحوث الأكاديمية دار المطبوعات الجامعية الفرنسية في باريس عام ١٩٧٠ .

وقام بنقلها من الفرنسية وترجمتها الفارسية الى العربية وتحقيقها وثبت مراجعها استاذ كبير متخصص في الدراسات الشرقية والاسلامية وفي تاريخ

الشرق الاوسط وحضاراته، وهو الدكتور نور الدين آل علي. وراجع هذه الترجمة علم من اعلام الترجمة في عالمها العربي هو الاستاذ وديع فلسطين. وكان لي شرف تقديم هذه الدراسات الى قراء العربية، وإلى الباحثين والمتخصصين في كل مكان من الشرق أو الغرب على السواء.

وإن القاريء لهذه الفصول ليقف امام صفحاتها المضيئة مذهولاً حقاً، ولسوف يجد نفسه امام عظمة هذه الروح العلمية، التي انعكس صفوتها على هذه الدراسات، فكان من وراء ذلك عالم فسيح كشف عنه هؤلاء العلماء، وببدا في صدر هذه الصور الرفيعة صورة الامام جعفر الصادق، مشرقة شامخة بفكره الرفيع وبشخصيته الجليلة المهيبة، وبحكمته الصادقة وتجاربه الواسعة في فهم الحياة والناس.

وتحلت عظمة هذه الشخصية في عظمة هذه البحوث، فكان من وراء ذلك كله حقيقة رائعة، لم نكن نعرف عنها شيئاً، حقيقة هذا العقل العظيم الذي بني للانسانية وللإنسان أروع ما يمكن أن يبنيه من أصول حضارة الدنيا ورفاهيتها.

وإذا ذكرنا الامام الصادق، ذكرنا أرفع منقبة، وأجل مأثرة، وأعظم شخصية من الشخصيات الرائدة في تاريخ الفكر الاسلامي والحضارة الاسلامية، وفي نشأة المذاهب الفقهية التشريعية لأئمة علماء المسلمين.

وحدث عن الامام الصادق ولا حرج، حدث عن سليل بيت النبوة، ووارث فضائلها ومناقبها ومفاخرها وعلومها وحكمتها.

حدث عنه في ورعيه وزهده وفي دينه وتقواه، وفي علمه وفقهه، وفي عراشه للاحداث ونضاله للخطوب وفي مجابته الظلم ومقاومته للطغيان، وفي خبرته بالحياة، ومعرفته العميقه بالزمان وناسه، وفي حبه للسلام،

وكراهيته لإراقة الدماء، بل في كل مدحه من المحمود التي يذكر بها الناس
ويعرف بها عظامه التاريخ.

جعفر الصادق

ابن الإمام محمد الباقر

ابن السجاد زين العابدين علي بن الحسين

ابن أمام الشهداء الحسين

ابن الإمام علي بن أبي طالب، كرم الله وجهه.

سلسلة رفيعة من النسب النبوى الشريف، وما أجمل وأكرم، وما
أرفع وأعظم هذه السلسلة الذهبية النبيلة من سلاسل النسب في تاريخ
الإسلام والمسلمين.

أنذك جده الأعلى، رسول الله، وختام النبيين، محمدا صل الله
عليه وعلى آله أجمعين؟

أم نذكر الإمام الأكبر، ابن عم رسول الله، صلوات الله عليه، علي
بن أبي طالب؟

أم نذكر جده زين العابدين، علي بن الحسين (٣٨ - ٩٤ هـ)، الذي
كان أعلام المسلمين يقولون عنه: أنه سيد الناس. والذي كان الإمام ابن
شهاب الزهرى (١٢٤ هـ) يقول فيه: «ما رأيت أفقه من زين العابدين».
ويقول عنه كذلك: «ما رأيت قرشياً أفضل منه».

ويقول عنه أيضاً: «ما رأيت هاشمياً أفضل من علي بن الحسين ولا
أفقه منه».

والذي قال عنه الإمام الشافعى: «هو أفقه أهل المدينة».

أم نذكر أباء الجليل، الإمام محمد الباقر (٥٧ - ١١٤ هـ)، الذي قال عنه الإمام التابعي الجليل، الحسن البصري (١١٠ هـ): «ذلك الذي يشبه كلامه كلام الانبياء».

أم نذكر جدته الكبرى سيدة نساء أهل الجنة فاطمة الزهراء، بنت رسول الله وزوج الإمام علي، والتي قال فيها شاعر الاسلام، محمد اقبال:

هي بنت من؟
هي زوج من؟
هي أم من؟
من ذا يدانى في الفخار أباها؟

أرفع نسب، أبل وراثة، أكرم بيت، أشرف أبوة وأمومة، أعظم عشيرة ونجار في الاسلام.

على أن أم الصادق ايضا هي بنت القاسم بن محمد بن أبي بكر الصديق، رضي الله عنه.

وماذا نقول في الإمام الصادق جعفر، وقد قال عنه الإمام مالك رضي الله عنه (١٧٩ هـ): «ما رأيت عين، ولا سمعت اذن، ولا خطر على قلب بشر، أفضل من جعفر الصادق فضلا وعلما، وعبادة وورعا».

وماذا نقول عن الصادق؟ الذي تلمذ عليه الامام أبو حنيفة (١٥٠ هـ) وعلى أبي حنيفة تلمذ مالك (١٧٩ هـ)، وعلى مالك تلمذ الشافعي (٢٠٤ هـ)، وعلى الشافعي تلمذ الإمام أحمد بن حنبل (٢٤١ هـ). وبذلك يكون الصادق إمام الفقهاء واستاذهم بلا استثناء.

كما تلمند على الصادق كذلك أربعة آلاف من الرواة، وكتب عنه أربعمائة كاتب وحسبك من تلامذته أبو حنيفة، ومالك، وسفيان بن عيينة، وسواهم ..

وكان الإمام الصادق يجيد عدة لغات من بينها الفارسية لغة جدته شهر بانو بنت كسرى بزدرجرد بن شهريار، التي تزوجها الحسين بن علي، رضي الله عنه، فكان له منها ابنه زين العابدين .
كما كان الصادق كذلك يجيد السريانية والبطمية .

ولقد كانت معارف الإمام الصادق واسعة في : الطب والكميات وعلوم الهيئة والنجوم وعلوم الفيزياء والفلسفة والجغرافيا .

وقد سمع عن كتاب «المجسطي» لبطليموس في درس والده، كما سمع نظرية بطليموس عن كروية الأرض، وخطأ بطليموس في رأيه بوجود حركتين للشمس .

وقد درس الإمام الصادق علوم الطب لتلاميذه في مدرسته ، التي كانت أول مدرسة في الاسلام . كما فند الصادق أيضاً القول بالعناصر الأربع ، وكان أول من اهتدى إلى الاكسجين . وكانت له نظريات حول أشعة النجوم ، وحول الزمان والمكان ، وحول الضوء ، وحول نشأة الكون ، وحول حقائق كثيرة في الفكر والدين والحضارة والحكمة والفلسفة والطبيعة والبيئة والتاريخ ، وغيرها مما سبق في كثير منه علماء الغرب المعاصرين .

وكان شعار مدرسة الصادق حرية الرأي والتفكير ، وقد دونت العلوم في عصره ، الذي كان عصر انبعاث لحركة التجديد في تاريخ العالم

الاسلامي . وكان الصادق ينفي عن المغالاة في العقيدة ، وعن الخلاف ، وعن العزلة .

بل أن الصادق كذلك هو مؤسس العلوم العرفانية والروحية في الاسلام ، وكان أول من دعا إلى المذهب التجريبي ، وأخذه عنه تلميذه جابر بن حيان أول كيميائي في المسلمين . والصادق أيضاً أول من رصد جائزة أدبية في تاريخ العرب .

وكان أدبياً بليناً ، وأدبه وحكمته جديران بالدراسة والبحث ..

هذا هو الإمام الصادق ، كما يراه المستشرون وعلماء الغرب ، وهذا هو البحث الأكاديمي الرائع الذي يعد من أعمق البحوث العلمية الجامعية في السنوات الأخيرة .

ولقد عاش الصادق في عصر الطغيان السياسي الكبير ، الذي سادت فيه دولة بني أمية ، وتبعتها دولة بني العباس ، حيث أسرفوا جميعاً في اضطهاد آل البيت وتعقبهم بالقتل والتشريد والحبس والنفي والمصادرة ، خوفاً من نفوذهم الروحي الشعبي الكبير ومن وثوبيهم إلى الخلافة وطلبهم لها .

وكان الصادق عميق الفهم لعصره ومجتمعه ، وللناس من حوله ، فاستطاع أن يحفظ على نفسه حياته ، وان يبقى عليها حتى لا يراق دمه بيد الأمويين أو العباسين من بعدهم .

وكان يكره السياسة والتطلع إلى ما في أيدي الحاكمين ، يرى الغنم والسلامة في البعد عن ذلك كله . وحاول الخلفاء - أمويين وعباسيين - ان يجروه إلى أرض المعركة للقضاء عليه وسفك دمه ، فما استطاعوا إلى ذلك سبيلاً . ولم يستطيعوا كذلك الامساك بأي خط يدل على تطلعه إلى

الخلافة ، أو على اشتراكه في آية مؤامرة على الدولة ، أو زعمته لأي تنظيم ، أو تشجيعه لخارج على الخلافة .

وحين انتصر أبو مسلم الخراساني في القضاء على دولة بني أمية كتب إلى الإمام الصادق يقول له : « أين قد أظهرت الكلمة ، ودعوت الناس إلى الانصراف عن بني أمية وإلى موالة أهل البيت فإن رغبت فلا حزن عليك » .

فرد عليه الإمام : ما أنت من رجالى ، ولا الزمان زماني .

لقد كان الصادق بحق يكره أن تمس كرامة الإنسان كما كان يكره ارقة الدماء ، وكان عميق الفهم لطبيعة نفوس الحاكمين ، يرى أن الحق كل الحق ، إنما هو في التطلع إلى ما في أيدي الحكام من شؤون الحكم .

وإن تربية الأجيال من شباب الأمة أهم بكثير جداً من التطلع إلى زعامة سياسية أو دينية .

وكان الإمام يحاول جهده أبعاد آل البيت عن حق التردي إلى حافة الهاوية وللي منازعة الحكام خلافة المسلمين . وكان من رأيه دائمًا بعد عن السياسة ، والانصراف إلى العلم وحلقاته وحدهما . وبذلك نجا وسلم من المؤامرات والفتن والأحداث .

هذا هو الإمام الصادق ، رحمه الله .

وهذه هي شخصيته .

وذلك هي البحوث القيمة التي تناولت الصادق من جميع جوانب حياته ، والتي تحدث فيها كبار العلماء من مختلف الجامعات في أنحاء العالم .

ولا ريب أن هذا البحث جدير بالاهتمام والتقدير ، لأنه يُؤرخ
عصر الحضارة الإسلامية والفكر الإسلامي ، عصر نشوء المذاهب الفقهية
في الإسلام .

رحم الله الصادق الإمام ، وأجزل له الأجر والثواب . في دار
رحمته ، دار البقاء والخلود .

د. محمد عبد المنعم خفاجي
جامعة الأزهر الشريف - القاهرة

مقدمة المُرَبِّ

بين يدي القارئ الكريم تعرّيب بتصّرف لمجموعة الأبحاث العلمية التي أعدّها مركز الدراسات العليا المتخصصة في تاريخ الأديان بجامعة استراسبورغ الفرنسية بمشاركة نخبة من علماء الاستشراق وأساتذة الجامعات الأوروبية والأمريكية ، وعدد من العلماء المتخصصين من جامعات الدول الإسلامية .

وتحظى جامعة استراسبورغ بمكانة مرموقة في العالم العربي والغربي، حيث اشتهرت بعمقها ودراستها المتميزة، وتميزت بكتاباتها العلمية العديدة، مما أثّر إيجاباً على الدراسات الشرقيّة والاسلامية، وذلك من خلال إصدارها العديد من الكتب والمقالات العلمية، والتي تتناول مختلف جوانب الحضارة والثقافة والفنون والعلوم في العالم العربي والغربي.

وقد يلاحظ القارئ الكريم أن الباحث الغربي لا ينظر إلى الأحداث والواقع التاريخي والشخصيات المرموقة في التاريخ الإسلامي من زاوية المعرفة والتحليل، وإنما يكتفي بالبيان والتوضيح، مما يعكس حقيقة الواقع التاريخي والحضاري للإسلام.

(١) استراسبورغ Strasbourg تحولت إلى المانيا عام 1871 م فاشتهرت بكبار مستشرقيها مثل نولدكه وغيره من الاعلام ، وقد استعادتها فرنسا عام 1918 م .

المؤمن إليها وإليهم ، كما أنه لا يقبل بالرضا كل ما احتوت عليه كتب المؤرخين المسلمين ، فهو يرى أن حقيقة الأحداث والواقع التي تتعلق بتاريخ صدر الإسلام والقرون الأولى منه تحجبها ، فضلاً عن بعده الزمان ، هالة من القدسية والتقدير . أو الحب والإيمان والاعتقاد ، أو الحكم المسبق في هذه الكتابات وهي هالة تحول في أحياناً كثيرة دون استقصاء الحقائق والوقوف على فحواها الدقيق بموضوعية وتحريداً تامين .

وأما رؤية المستشرقين للأحداث والواقع التاريخية فهي رؤية علمية موضوعية يحدوها الشك والتأمل في دراسة كل حدث وموضوع . لهذا نرى أنهم يولون اهتماماً كبيراً ودقة فائقة لسرد القضايا التاريخية ومعرفة الظروف المحيطة بالأحداث ، حتى يتبعوا إلى استخلاص التسليمة واستخراج الحقيقة منها .

ولا يصح تعميم هذا الحكم على الجميع طبعاً ، إذ أن بعضـاً منهم اتجـهـ إلى الاهتمام بالدراسـاتـ الشـرقـيةـ والـاسـلامـيـةـ لاـ بـدـافـعـ عـلـمـيـ ولاـ بـشـوقـ نـفـسيـ بلـ توـجـيـاـ لأـغـرـاضـ سـيـاسـيـةـ أوـ أـهـدـافـ دـينـيـةـ تـبـشـيرـيـةـ ، فـأـسـاءـ بـذـلـكـ إـلـىـ إـلـاسـلـامـ بـماـ وـجـهـ إـلـيـهـ مـنـ تـهـمـ وـهـمـةـ . وـدـلـ ذـلـكـ عـلـىـ مـاـ يـضـمـرـهـ هـؤـلـاءـ مـنـ أـحـقـادـ صـلـبـيـةـ دـفـيـنـةـ بـهـجـومـهـمـ الـبغـيـضـ عـلـىـ إـلـاسـلـامـ وـالـمـسـلـمـيـنـ ، وـلـيـسـ هـؤـلـاءـ وـهـمـ قـلـةـ . مـوـضـوـعـ بـحـثـاـ وـدـرـاسـتـاـ هـنـاـ .

فـإـذـاـ مـاـ أـخـذـنـاـ الـابـحـاثـ الـعـلـمـيـةـ وـالـدـرـاسـاتـ التـارـيخـيـةـ التـيـ اـضـطـلـلـتـ بـهـ النـجـبةـ التـزـيـةـ مـنـ الـمـسـتـشـرـقـينـ ، لـوـجـدـنـاـ أـنـهـمـ قـدـمـواـ لـلـثـقـافـةـ وـالـحـضـارـةـ الـعـرـبـيـةـ اـلـاسـلـامـيـةـ خـدـمـاتـ جـلـيلـةـ لـلـتـعـرـيفـ بـهـاـ وـوـضـعـهـاـ مـوـضـعـ اـهـتـمـامـ الـعـالـمـ الـفـرـقـيـ وـالـشـرـقـيـ مـعـاـ ، هـذـاـ مـنـ نـاحـيـةـ ، وـمـنـ نـاحـيـةـ أـخـرـىـ خـدـمـواـ شـعـوبـهـمـ بـتـقـديـمـ صـورـةـ وـاـضـحـةـ لـهـمـ عـنـ مـحـتـوىـ الـحـضـارـةـ اـلـاسـلـامـيـةـ وـنـقـلـهـاـ وـأـهـمـيـتـهـاـ . وـدـلـيلـ هـذـاـ مـاـ يـتـضـعـ مـنـ فـصـولـ هـذـاـ الـكتـابـ - مـثـلـاـ - وـالـذـيـ يـرـبـنـاـ كـيـفـ أـنـ

الغرب طالما استفاد من علوم الشرق وحضارة الاسلام وانفع بها ، وأن
حضارة الغرب مدينة لحضارة الاسلام منذ عهد بعيد .

فمعرفة هذه الحقائق تدفع المسلم إلى الاستمساك بدينه عن وعي ،
وتشد من عزيمته واخلاصه في إسلامه واعتزازه بتراثه وتاريخه .

وقد جرى هذا المجمع العلمي على عقد ملتقيات علمية عالمية
متعاقبة داعيا إليها أجيال العلماء والباحثين من مختلف الجامعات الاوروبية
والامريكية بعد تعين الموضوع تحديد موعد انعقادها بفتره لا تقل عن
سنة ، وأحياناً سنتين ، لإتاحة مهلة كافية لإعداد البحث العلمي ، ثم
تدفع بهذه البحوث إلى أهم دور النشر الفرنسية لطبعها ونشرها .

وقد وقف هذا المجمع العلمي دورته التي انعقدت في شهر مايو عام
١٩٦٨ على دراسة الشيعة الإمامية وتاريخها العلمي والحضاري . وكان
المشاركون في هذه الدورة ، وعدهم خمسة وعشرون ، من أشهر العلماء
والمستشارين في جامعات فرنسا وبريطانيا ويطاليا وسويسرا وبلجيكا
وأمريكا ومن جامعات لبنان وايران نورد اسماءهم مرتبة ترتيباً ابجدياً .
ونعرف بكل منهم تعريفاً وجيراً :

Prof. Armand Abel

١ - البروفسور آرمان آبل

الأستاذ بجامعة بروكسل وكان في بلجيكا .

Prof. Jean Aubin

٢ - البروفسور جان أوين

الأستاذ بجامعة السوربون في باريس ^(١)

(١) جان أوين : من المستشرقين المهتمين بدراسة اللغات الشرقية ، وخاصة الفارسية : وله
من المؤلفات والابحاث : اسراء أرموز من القرن ١٣ إلى القرن ١٥ ، بعض وثائق
كونيوبي - بالفارسية ، حول كتاب المختصر الفيد ، الم foul ، شاه اسماعيل الصفوي =

Prof. Robert Branschvic

٣ - البروفسور روبرت بранشفيتز

الأستاذ بجامعة السوربون في باريس سابقًا^(١)

Prof. Claud Cahen

٤ - البروفسور كلود كاهن

رئيس قسم الدراسات التاريخية ، ومن الأساتذة بجامعة السوربون

في باريس^(٢) .

وأشرف العراق الفارسي ، تيمورلنك في بغداد ، اللغة والقواعد الفارسية . دراسات عن إيران جغرافياً وسكانياً ولغات وتاريخ .

(١) الأستاذ روبرت برانشفيتز ، ولد ١٩٠١ في فرنسا ، كان أستاداً للغة العربية وحضارتها بجامعة بوردو Brodeaux أولًا ثم جامعة باريس ، وقد أشرف على إنشاء كرسى الدراسات الإسلامية تأسست للقسم العربي بالسوربون ، وتولى مع البروفسور شاخت الإشراف على مجلة الدراسات الإسلامية Studia Islamica وله طائفة كبيرة من المؤلفات والمقالات والأبحاث منها :

مدارس تونس ، ومظاهر الأدب التاريخي والجغرافي في الإسلام (١٩٣٥) ، والملك في تاريخ الشرع الإسلامي ، وببلاد البربر الشرقية تحت حكم الحفصين ، وعهدن العصر الوسيط والقانون الإسلامي ، وتأريخ الأسواق في الإسلام ، وآراء اجتماعية في القانون الإسلامي القديم ، وأوجه التقافة وانحطاطها في تاريخ الإسلام ، والواجب والسلطة ، وأصول الفقه عند الإمامية .

(٢) الأستاذ كلود كاهن ولد عام ١٩٠٩ بفرنسا وتخرج من مدرسة اللغات الشرقية في السوربون ومدرسة المعلمين العليا ، وعيّن محاضراً في مدرسة اللغات الشرقية في باريس (١٩٣٨) وأستاداً لتأريخ الإسلام بجامعة استراسبورغ (١٩٤٥) ثم جامعة باريس . وله طائفة كبيرة من المؤلفات القيمة عن تاريـخ الإسلام السياسي والاجتماعي والاقتصادي والحضاري في مختلف فتراته منها : الغول في البلقان (١٩٢٤) والتاريـخ الشيعي من عهد الصليبيـة (١٩٣٥) وتأريـخ العرب المتعلقة بسورـية ومصرـ والعراقـ منذ الفتح العربي إلى الاحتـالـ العثمـاني (١٩٣٦) ، وكشـاف بالمخـطـوطـات العـربـيـة الـاسـلامـيـة في مـكـتبـةـ الفـاتـيـكانـ ، وتأريـخـ الـاسـلامـ فيـ صـقلـيـةـ (١٩٣٧) وكتـابـ المتـنظمـ لـابـنـ الجـوزـيـ (١٩٤٣) وـالـصـرـائـبـ وـالـمـلـكـيـةـ فيـ العـراـقـ عـلـىـ عـهـدـ أوـاـئـلـ الـخـلـفـاءـ الـعبـاسـيـينـ ، وـتـاريـخـ الـشـرـقـ الـاسـلامـيـ الـاجـتمـاعـيـ وـالـاقـتصـاديـ فيـ العـصـرـ الـوـسيـطـ ، وـالـاسـلامـ وـالـأـقـلـيـاتـ الطـائـفـيـةـ خـلـالـ التـارـيـخـ ، وـالـجـدـيدـ عـنـ الـحـدـودـ فيـ الـاسـلامـ فيـ العـصـرـ الـوـسيـطـ ، وـالـحرـكـاتـ الشـيعـيـةـ فيـ آـسـياـ الـسـلـمـةـ فيـ العـصـرـ الـوـسيـطـ ، وـحـفـاظـ نـصـارـىـ الـشـرـقـ بـالـاسـلامـ ، وـدـرـاسـةـ =

Prof. Enrico Gerulli

٥ - البروفسور أزييكو جروللي

أستاذ الدراسات الشرقية ، ونائب مدير المجمع العلمي الإيطالي
بروما، إيطاليا^(١).

Prof. Henry Serain

٦ - البروفسور هنري كورين

رئيس كرسى الإسلاميات وأستاذ الدراسات الإسلامية بمدرسة
الدراسات العليا بجامعة باريس سابقا^(٢).

الضرائب بمصر في العصر الوسيط ، وصلات سياسية ثقافية بين ايران والمغرب ، وعبد
اللطيف البندادى : محارات غير منشورة من مذكراته ، وتصنيف تاريخ الزراعة في
البلدان الإسلامية . هذه نماذج نسبية من أنشطته تومي ، إلى وفترها وتتنوعها .

(١) أزييكو جروللي هو من المستشرقين الإيطاليين ، وقد ولد ١٨٦٨ م في نابولي وتخرج من
جامعتها بالدراسات الأثيوبيّة بما فيها لغتها الحديثة وهي بالدراسات الإسلامية
والصومالية (١٩١٧) وأقام في الصومال أكثر من عشر سنوات ، تخصص في تاريخ
الشعب الصومالي ، وخصائص سلالاته ودخوله في الإسلام وشعره وادبه . نشر دراساته
عن الصومال في ثلاثة أجزاء بروما ثم قضى في ايران اربع سنوات (١٩٥٠ - ١٩٥٤)
قام فيها بجمع ١١٠٠ مسرحية ايرانية ودراساتها ، وشغل مناصب رسمية منها ، عضوية
عصبة الأمم (١٩٣٤ - ١٩٣٧) وعمل مستشاراً للدولة وسفيراً ونائب رئيس معهد
الدراسات الشرقية بروما ، وهو عضو في جامع علمية كبيرة منها معهد فرنسا ، وجمع
اللغة البريطاني والمجمع الألماني والجمعية البرتغالية للتاريخ والمجمع الملكي الأسباني
والبلجيكي . وله مؤلفات كثيرة منها :

تاريخ الأدب الأثيوبي والصومالي في ٣ أجزاء ، والمكتبة الفايكانية في جزءين ، ونصوص
من الأرامية الحديثة في ايران ، وعلم الاجتماع الاسلامي ، ودني والاسلام ودراسات
مستفيضة عن أثيوبيا والصومال وباسستان .

(٢) الفيلسوف الشهير هنري كورين ولد في باريس (١٩٠٣) وتخرج من قسم الفلسفة
من جامعة السوربون ، ثم من مدرسة اللغات الشرقية في باريس (١٩٢٩) . وفي
الإسلاميات تتلمذ كورين على أحد أعلامها وهو لويس ماسينيون ، واعجب
بالسهروردي وفلسفة الاشراف ، وقضى ست سنوات في تركيا بحثاً عن مخطوطات
السهروردي ومؤلفاته ، ونشر خلاها المجلد الأول من مجموعة آثار السهروردي وممؤلفاته
(١٩٤٥) ، واختير خلفاً لمسينيون وبإصرار منه ، وظل يشغله حتى أحيل إلى التقاعد .

٧ - البروفسور توفيق فهد

الأستاذ بجامعة استراسبورغ ، فرنسا

Prof. Tufic Fahd

٨ - البروفسور فرانشيسكو جبرائيلي

كبير أساتذة اللغة العربية وأدابها ، بجامعة روما في إيطاليا^(١) .

وفي عام (١٩٤٦) اختير رئيساً لقسم الابرانيات في المعهد الفرنسي بطهران حيث اتيحت له فرصة طيبة لدراسة مدارس التصوف والعرفان في ايران وفلسفتها ، فنشر سلسلة كتب بعنوان المكتبة الابرانية ، وطفق يتتردد على ایران كل خريف ويلقي محاضراته في جامعتها .

وكان أبرز المنشرين في دراسة الشيعة والفلسفة في ایران ، وأخصبهم انتاجاً ، وقد بلغت مؤلفاته ٢٢٠ عنواناً منها :

عن المهروري وفلسفة الاشراف : حکمة الاشراف (١٩٤٩) وجامع الحكمتين (١٩٥٣) وشرح شطحات الشيرازي ، والانسان الكامل للنسقي ، وایران واليمن ، وكتاب الفصوص لحي الدين العربي في مجلدين ، والصلات بين حکمة الاشراف وفلسفة ایران القديمة ، وتاريخ الفلسفة الاسلامية ، وفي ارض الاسلام الابرانية . واعترافات ميرداماد ، والصادبة والاسمعالية ، وكتاب جابر بن حيان عن الكيمياء ، والملا حیدر الأملی ، والجهاد الروحي للشیعه . وفلسفة الشیعه ، والملا صدرا الشیرازی ، والإمام الغائب وتحمید الانسان في التفكير الشیعی ، والولاية في الشیعه ، والبعث عند ملا صدرا ، ونقد الوجود في معرفة الوجود لملا حیدر الأملی (وقد زودت المرحوم بصورة ميكروفيلم عن النسخة الفريدة لهذا الكتاب وكانت ضمن كتب المرحوم آیة الله السيد محمد مشکوة وأهدیت إلى مكتبة جامعة طهران ، وكان هذا بطلب من المرحوم وآنا طالب في فرنسا) . ولزيادة المعلومات حول مؤلفات المترجم له راجع مجلة «المتدى» العدد الثاني ١٩٧٩ القاهرة .

(١) الأستاذ فرانشيسكو جبرائيلي ، ولد عام (١٩٠٤ م) وهو كبير أساتذة اللغة العربية وأدابها بجامعة روما في إيطاليا . برز في دراسة الشعر العربي من الجاهليّة إلى المعهد الحديث ، وفي تحقيق التاريخ الإسلامي ودقة نقله وترجمته ، وانتخب عضواً مراسلاً في المجمع العلمي العربي بدمشق (١٩٤٨) وغيره من المجاميع العلمية . من آثاره : الشیعه في عهد الملائون (١٩٢٩) والشعر العربي وتأثيره بنظرية أرسطو ، وعمر الخیام (١٩٣٠) ، وابن المفعف (١٩٣٢) ، ورسالة فارسية في تاريخ الأديان ، وديوان الولید بن يزید (١٩٣٤) ، وأصالحة لامية العرب ، والمدخل إلى الفردوسي (١٩٣٥) والمخطبات =

Prof. Richard Gramlion

٩ - البروفسور ريتشارد جرام ليخ

الأستاذ بجامعة هامبورج في المانيا الغربية

Prof. Ann M.S.Lambton

١٠ - الأستاذة آن لامبتون

مدمرة معهد الدراسات الشرقية والأستاذة فيه بجامعة لندن في
انجلترا^(١).

Prof. Gerard Lecomte

١١ - البروفسور جرار لوكت

الأستاذ بقسم الإسلامية ومعهد اللغات بباريس في فرنسا^(٢).

Prof. Yvon Linatd De Bellefonds ١٢ - البروفسورة ايون لينان دوبيل فوند
مدمرة معهد الابحاث العلمية بباريس في فرنسا.

Prof. Wilferd Madlung

١٣ - البروفسور ويلفريد مدلونك

الأستاذ بجامعة شيكاغو بالولايات المتحدة الأمريكية

الفارسية للفردوسي في ايطاليا (١٩٣٥) ، وسيرة الحسن البصري (١٩٣٥) ،
والمنفي ، وتيار الأدب العربي المعاصر وصوره (١٩٣٩) ، وتاريخ الأدب العربي وتاريخ
وحضارة الإسلام ، وهو من أعظم علماء الغرب في دراسة تاريخ العرب والاسلام
وتحليله . ومؤلفاته تربو على المائتين .

(١) الأستاذة آن كاترين سبن فورد لامبتون ، ولدت (١٩١٢) وعيت أستاذة اللغة الفارسية
بجامعة لندن منذ (١٩٥٣) ، شغلت منصب الملحق الصحفي بسفارة بريطانيا بطهران
(١٩٣٩ - ٤٥) وعملت كبيرة لأساتذة اللغة الفارسية بمعهد الدراسات الشرقية
والافريقية (١٩٤٥ - ٤٨) ثم أستاذة بجامعة لندن .

من آثارها : محاورات فارسية ثلاثة (١٩٣٨) ، والملوكية والاقطاعية في ايران
(١٩٥٣) ، وقواعد اللغة الفارسية (١٩٥٣) ، والمصطلحات الفارسية (١٩٦٤) ،
والإصلاح الزراعي في ايران (١٩٦٢ - ٦٦) ، وتاريخ الاسلام في جزءين نشر كمبردج
(١٩٧١) .

(٢) الأستاذ جرار لوكت هو أستاذ بقسم الإسلامية في السوربون وله من المؤلفات : الحياة
المدرسة في بيزنطة وفي الاسلام ، ومعجم فرنسي عربي للسيارات ، واللغة العربية
والحضارة الحديثة ، كما أن له مؤلفات عديدة حول ابن قتيبة منها :
اصلاح الأغلاط لابن قتيبة مع مقدمة وتعليقات ، وابن قتيبة الرجي ومصنفاته وأفكاره .

Prof. Henry Massé

١٤ - البروفسور هنري ماسه

مدير قسم الدراسات الشرقية واستاذ هذه الدراسات بجامعة

استراسبورغ في فرنسا^(١)

١٥ - الاستاذ الدكتور سيد حسين نصر

الاستاذ بجامعة طهران ورئيس الجمعية الفلسفية بايران سابقاً .

Prof. Georg Vadja

١٦ - البروفسور جورج ويدا

الاستاذ بجامعة ليون بفرنسا^(٢) .

(١) هنري ماسه (١٨٨٦ - ١٩٦٩) هو من علماء الاستشراق الأفضل الذين قدمو دراسات قيمة نزهة عن الثقافات الشرقية ، وقد نقل إلى اللغة الفرنسية بأمانة ودقة رواح العادل الفارسي والعربي . كان أستاذًا بجامعة الجزائر (١٩١٦ - ١٩٢٧) ومديراً للمدرسة الوطنية للغات الشرقية (١٩٢٧) وعضوًا في مجمع الكتابات والأداب ، والمجمع العلمي الايراني (١٩٣٨) والمجمع العلمي بدمشق .

من آثاره : روضة الورد للسعدي الشيرازي (١٩١٩) ، والاسلام (المذاهب والمؤسسات الفضائية) (١٩٣٠) . وتحقيق كتاب الاكتفاء للكلاعي في جزءين (١٩٣٣) ، ومتخبّات فارسية مترجمة إلى الفرنسية (١٩٥٠) ، وترجمة كتاب دانشتمانه لابن سينا من الفارسية ، وحسن التصرف في تقاليد الشيعة ، ونصوص عبرية عربية في فاس ، وتفسير أبي الفتوح الرazi (١٩٥٠) ، وملامح الحج إلى مكة في الشعر الفارسي ، وعشرون قصيدة غزل للحافظ الشيرازي ، وقصيدة ابن هانىء الاندلسي الشيعي في غزو مصر (١٩٥٧) ، وقصائد رثاء الائمة عند الشيعة ، وما يليها ، وابران ، وأنشودة عتضم الكاشاني ، وكتاب الخصائص ، والموازنة لمحمة الاصفهاني ، وغيرها .

(٢) جورج ويدا : ولد عام ١٩٠٨ ، وتخرج من مدارس بودابست ، ومدرسة اللغات الشرقية وال سوربون ، وعين أستاذًا في المعهد الديني الإسرائيلي بفرنسا ، ثم في المدرسة العلمية للدراسات العليا بالسوربون (١٩٣٧) ، وأصبح مديرًا لها (١٩٥٤) ، ورئيساً للقسم الشرقي في معهد أبحاث تاريخ النصوص (١٩٤٠) . معظم آثاره في الفلسفة وتاريخ اليهود والعرب ، ومن أشهرها : اليهود والمسلمون بحسب الحديث ، وصيام المسلمين وصوم اليهود ، وابراهيم برجا والفارابي ، وأثر فلسفة ابن سينا في أوروبا في =

الاستاذ بجامعة السوربون في باريس بفرنسا^(١) .

١٨ - الإمام السيد موسى الصدر .

رئيس المجلس الإسلامي الشيعي الأعلى في لبنان

١٩ - البروفسور روبرت أرنالديز

الاستاذ بجامعة ليون في فرنسا^(٢) .

العصر الوسيط ، والمدخل الى التفكير اليهودي في القرون الوسطى ، وكشاف المخطوطات العربية في مكتبة باريس الوطنية (١٩٥٣) ، والترجمتان العبريات عن العلم الإلهي لابن رشد ، وحجب الله في علم الدين اليهودي في القرون الوسطى (١٩٥٧) ، والتعلم في نظر الكندي (١٩٧٢) . والإسلام والصلبية (١٩٦٩) .

(١) الاستاذ شارل بلا ولد في سوق احرس بالجزائر ١٩١٤ ، وتلقى دروسه الثانوية في الدار البيضاء بالمغرب ، وحصل على ليسانس اللغة العربية من جامعة بوردو بفرنسا (١٩٣٥) وشهادة العربية من معهد الدراسات المغربية العليا بالرباط ، وشهادة لغة البربر من جامعة الجزائر ، ثم الدكتوراه في الآداب من جامعة باريس ١٩٥٠ ، وعيّن استاذًا في معهد مراكش (١٩٣٤ - ١٩٣٥) ، ثم في مدرسة اللغات الشرقية (١٩٥١ - ١٩٥٦) . وفي السوربون منذ ١٩٥٦ ، وكان مديرًا لقسم الدراسات الإسلامية ١٩٧٢ ومديراً لدائرة المعارف الإسلامية في نشرتها الفرنسية .

أربت آثاره على ١٣٨ مؤلفاً و ٢٦٠ مقالاً نشرت في طائفة من المجلات ، ويعتبر بلا من أخصب علماء الاستشراق إنتاجاً ومن آثاره :

الباحث وآثاره ، والسمودي المزرك وآثاره ، واسبانيا الاسلامية والمغرب ، وأدب البربر ، واللغة العربية وحضارتها ، ومراحل انحطاط الثقافة في بلدان الشرق العربي ، والبصرة وطن الواقعية والمقليانية ، وتاريخ الإسلام ، وترجمة كتاب البخلاء للباحث ، والباحث في بغداد وسامراء ، والإمامنة في عقيدة الباحث ، واسبانيا المسلمة في مصنفات المسعودي ، ومروج الذهب ، نثرها نصاً وترجمة في باريس ، والمسعودي والإمامنة ، وقواعد ومعجم البربرية ، وغيرها .

(٢) الاستاذ أرنالديز هو من المستشرقين الفرنسيين المهتمين بالدراسات الفلسفية ويعمل استاذًا للفلسفة بجامعة ليون بفرنسا ، وله مؤلفات قيمة منها : العقل وتعريف الحقيقة بحسب ابن حزم القرطبي (١٩٥٦) ، والتضاد لدى ابن حزم والغزالى (١٩٥٣) . وأوجه الثقافة وانحطاطها في تاريخ الإسلام (١٩٥٧) ، والقدر وحرية الاختيار عند الرازى ، =

٢٠ - البروفسور ألياش

الاستاذ بجامعة كاليفورنيا بلوس انجلوس في الولايات المتحدة
الاميركية .

٢١ - الاستاذة دورن هينج كليف
الاستاذة بجامعة لندن في انجلترا

٢٢ - البروفسور فريتزيمير
الاستاذ بجامعة بال بسويسرا

٢٣ - البروفسور جوزف مانوز
الاستاذ بجامعة فribourg بالمانيا الغربية

٢٤ - البروفسور هانس مولر
الاستاذ بجامعة فribourg بالمانيا الغربية

٢٥ - البروفسور هانس رومر
وقد قامت دار نشر المطبوعات الجامعية الفرنسية بطبع هذه الابحاث
ونشرها سنة ١٩٧٠ في باريس ، وقام بنقلها الى اللغة الفارسية بتصرف
الكاتب القدير الاستاذ ذبيح الله منصوري ، وهي تنقل الى لغة الضاد
لأول مرة معززة بايضاحات وشروح ، مع الاحالة الى مصادر عربية .

صاحب الفضل الأول في نشر هذه الدراسات باللغة العربية هو
جناب الوجيه الفاضل المحب للعلم الحاج محمد قبازرد حفظه الله
ورعااه^(١) .

ومصنفات فخر الدين الرازي ، والعلوم والفلسفة في حضارة بغداد على عهد أوائل
ال BASINS (١٩٦٢) ، واكتشافات فلسفية في تفسير القرآن لفخر الدين الرازي ، وما
وراء الطبيعة والسياسة في تفكير الفارابي ، والاتباعية والتبدل في العالم الإسلامي ،
والقرآن وأصول الفقه (١٩٧٠) .

(١) الحاج محمد حسين قبازرد هو من كبار رجال الاعمال والتجارة في منطقة الخليج ، وقد =

فمنذ أن عرفته وارتبطت به (ديواناته / الديوان) الذي هو مجمع العلماء والأدباء ورجال الأعمال والسياسة جدير باسم « دار الحكم » بحق ، وجدت لديه حرصاً شديداً على التعرف على كل ما يصدر من جديد في ميادين العلوم والفنون ، وعلى كل ما يكتبه الغربيون حول الإسلام وتراثنا الحضاري باللغات الأجنبية ، وهو حرص قلَّ من يجاريه فيه أو يباريه في ميدانه أحد .

ولهذا الأرجي النبيل فضل كبير على الحركة العلمية وقد اضطلع بنشر طائفة من الكتب الإسلامية والثقافية ، رغبة منه في اعطاء صورة أمينة وواضحة عن الإسلام وكيف يتراهى في الأوساط العالمية والإسلامية .

وقد رغب إلى سعادته ، وأنا في الخارج ، النهوض بهذه الترجمة ، متمنياً بذلك خدمة القارئ وإعلاء شأن الحضارة الإسلامية ، والتعريف بحقائق تاريخية عن أصالة الفكر الإسلامي وتاريخنا العتيق الذي قلَّ من يறعرفها من طلابنا وأبناء أمتنا الإسلامية .

ولم يسعني إلا الاستجابة لهذه الرغبة الكريمة من جانبه ، عرفاناً مني

ولد في عام ١٩٢٠ ، وتتابع الدراسة حتى أنها وبعيد عدداً من اللغات . وانخرط في سلك الوظائف والعمل الحكومي ، واستند إليه مسوؤليات هامة في دولة الكويت الفتية ، نهض بها بكمامة فائقة ، وبذل جهوداً كبيرة في سبيل تقدم الكويت وازدهاره منذ وقت مبكر . ومن المناصب التي تقلدتها منصب المدير العام لادارة المواري ، وقد شغلة بين عامي ١٩٥٢ ، ١٩٦١ وكان له الفضل في انشاء وتنظيم هذا المرفق الهام . حق بات يضافي أحدث الاجهزة المماطلة في أرقى الدول .

وعين مندوباً للحكومة في شركة النفط الأمريكية Aminoil بين عامي ١٩٦١ و ١٩٦٢ .
وانتخب نائباً في البرلمان (مجلس الأمة) في دورة ١٩٦٤ - ١٩٦٧ .
وأثر بعد ذلك أن ينصرف إلى الاعمال الحرة ، فعمل في ميادين التجارة والصناعة ، وصار من كبار الممتهنين في النهوض بالاقتصاد القومي .

بجميله ، ومشاركة متواضعة في نشر هذا السفر الجليل ، وقد رحبت
بالقيام بهذا العمل بشعور هو مزيج من الاعتزاز والفخر ، مستعيناً على
تذليل المثاق بالانكال على المولى القدير الذي هو نعم المولى ونعم النصير ،
راجياً أن يعم النفع جميع المشغلين بالعلم والدين والترااث والحضارة ، وما
توفيقني إلّا بالله .

تمهيد

ولد الإمام أبو عبد الله جعفر بن محمد الصادق (ع) في المدينة المنورة في يوم الاثنين السابع عشر من شهر ربيع الأول سنة ثلاث وثمانين^(١) أو سنة ثمانين للهجرة^(٢). وأمه هي فاطمة بنت قاسم بن محمد بن أبي بكر ، المكّنة بأم فروة ، وأمها اسماء بنت عبد الرحمن بن أبي بكر ، أي أن نسبها ينتهي إلى أبي بكر من ناحيتي الأب والأم .

وقام جده علي بن الحسين زين العابدين بتربيته ورعايته طوال مدة اثنتي عشرة سنة ، فنهل منذ صباحه من منهله جده زين العابدين (ع) في الأدب والفقه والمعارف الإسلامية والزهد والتقوى . أما والدته الإمام علي ابن الحسين زين العابدين (ع) فهي شهربانويه بنت يزدجرد بن شهريار بن كسرى ، ويسمونها أيضاً شاه زنان ، وقيل جهان بانويه ، وقيل سلافة ، وقيل خولة .

(١) أصول الكافي : للكيلاني ج ١ ص ٤٧٢ .

مناقب آل أبي طالب : ابن شهر آشوب ج ٤ ص ٢٨٠ .

(٢) الفصول المهمة : ص ٢٠٨ ، ٢١٦ .

وكان أمير المؤمنين (ع) سماها مريم ، وكانت تدعى سيدة النساء^(١). قضى الإمام زين العابدين (ع) بضع سنين في كف جده الإمام علي أمير المؤمنين (ع) ، ثم نشأ في مدرسة عمّه الحسن وأبيه الحسين سيطي الرسول (ص) وتغذى من غير علوم النبوة ، واستنقى من مصادر آباء الطاهرين ، فهو وارث علم جده علي (ع) وعمّه الحسن (ع) وأبيه الحسين (ع) .

وأما عن زهده وورعه ومواعظه ، فهو إمام الزهد وقدوة المتقين وهداية المتعظين ، وقل أن تجد كتاب زهد وموعظة لم يرد فيه . « قال علي بن الحسين ، أو قال زين العابدين (ع) ». وقد جاء في سيرة الإمام أنه كان يخطب الناس في كل جمعة ويعظهم ، ويزهدُهم في الدنيا ، ويرغبُهم في أعمال الآخرة ، ويقرع أسماعهم بتلك القطع الفنية من ألوان الدعاء والحمد والثناء التي تمثل أروع صورة للعبودية المخلصة لله سبحانه وتعالى .

وقد ترك لنا زين العابدين (ع) هذه الأدعية والخطب في وثيقة سميت « بالصحيفة السجادية » تعتبر تراثاً ربانياً فريداً ، يبقى على مر الدهور مصدر عطاء ومشعل هداية ومدرسة اخلاق وتهذيب ، فهذه الوثيقة هي حقاً ثمرة المدرسة الحمدية وتراثها الخالد ، وقد قدر للإمام زين العابدين (ع) أن يعاصر مرحلةً من أدق المراحل التي مرت على الأمة

(١) المناقب : ج ٤ ص ١٧٦ .

ربيع البار عن الزمخشري : روى عن النبي (ص) انه قال : « الله من عباده خيرتان ، فخيرته من العرب قريش ومن العجم فارس ». وكان علي ابن الحسين يقول أنا ابن الحيرتين ، لأن جده رسول الله (ص) ، وأمه بنت يزدجرد ، وقد قال فيه أبو الأسود الدولي :

وإن غلاماً بين كسرى وهاشم ... لا كرم من نيطت عليه التمائيم .
المناقب ج ٤ ص ١٦٧ .

الإسلامية في القرون الأولى من تاريخ الإسلام .

فقد شهد النصف الثاني من القرن الأول امتداداً للفتوح الإسلامية من الحجاز إلى أدنى الشرق وأقصى الغرب ، فزعزع المسلمين عروش الأكاسرة والقياصرة ، وضموا إليهم شعوباً مختلفة وبلاداً واسعة ، وأصبح المسلمون قادة القسم الأكبر من العالم المتدين وقتئذ وخلال نصف قرن .

ومع أن هذه القيادة جعلت من المسلمين قوةً كبرى على الصعيد العالمي من الناحيتين السياسية والعسكرية ، إلا أنها عرضتهم خطرين داهمين خارج نطاق السياسي والعسكري ، وكان لا بد من الإقدام على عمل حاسم للوقوف في وجههما :

أما الخطر الأول فهو الذي نجم عن افتتاح المسلمين على ثقافات الأمم المتحضرة ، وعلى أعراف تشريعية ، وأوضاع اجتماعية مختلفة نتيجة لتفاعلهم مع الشعوب التي دخلت في دين الله أفواجاً ، وكان لا بد من عمل على الصعيد العلمي يؤكد للMuslimين أصالتهم الفكرية وشخصيتهم التشريعية المتميزة المستمدّة من الكتاب والسنّة .

وكان لا بد من حركةٍ فكريةٍ اجتهاديةٍ تفتح آفاقهم الذهنية ضمن ذلك الإطار لكي يستطيعوا أن يحملوا مشعل الكتاب والسنّة بروح المجتهد البصير ، والممارس الذكي ، الذي يستطيع أن يستنبط ما يفيده في كل ما يستجد له من حالات^(١) ، فكان لا بد إذن من تأصيل الشخصية الإسلامية ، ومن بذر بذور الاجتهد ، وهو ما قام به زين العابدين علي بن الحسين (ع) الذي انشأ حلقةً للبحث والدرس في مسجد الرسول (ص) ليحدث الناس بصنوف المعرفة الإسلامية من تفسير وحديث وفقه ،

(١) الإمام محمد باقر الصدر : مقدمة « الصحيفة السجادية » ص ١٤

ويقىض عليهم من علوم آباء الطاهرين ويرن الناهين منهم على الفقه
والاستنباط .

وقد تخرج من هذه المدرسة عدد كبير ، منهم فقهاء المسلمين من الصحابة والتابعين الذين وردت أسماء بعضهم في كتب سير الصحابة من أمثال جابر بن عبد الله الانصاري ، وعامر بن وائلة الكناني ، وسعيد ابن جهان الكناني ، وسعيد بن المسيب بن حزن . وقد قال زين العابدين (ع) عن الأخير : « سعيد بن المسيب أعلم الناس بما تقدم من الآثار » .

ومن التابعين سعيد بن جبير ومحمد بن جبير بن مطعم وأبو خالد الكابلي والقاسم بن عموف واسماعيل بن عبد الله بن جعفر وإبراهيم والحسن ابنا محمد بن الحنفية وحبيب بن أبي ثابت وأبو يحيى الأسدي وأبو حازم الأعرج وسلمة بن دينار المديني وغيرهم^(١) ، فجمع من حوله الفقهاء ورواة الحديث ، وأقرَّ المسلمين جميعاً بعلمه واستقامته وأفضليته ، وانقاد الواقعون منهم إلى زعامته وفقهه ومرجعيته ، حتى لقد اعترف أعداؤه بفضلـه ، واستنجدوا بعلمه وإرشاداته ، فهذا عبد الملك بن مروان وقد اصطدم بملك الروم ، الذي هدده باستغلال حاجة المسلمين إلى استعمال نقود بلاد الرومان في التعامل حيث أراد بذلك اذلال المسلمين وفرض شروطه عليهم ، فوقف عبد الملك متـحـيراً ، وضاقت به الأرض ، وقال كما جاء في الرواية « أحسبني أشأم مولودٍ ولد في الإسلام » .

وجمع أهل الرأي واستشارهم ، فلم يجدـ عند أحدـ منهم رأـياً يـعـدـ به ، فقال لهـ القومـ : « إنـكـ لـتـعـلـمـ الرـأـيـ والمـخـرـجـ منـ هـذـاـ الـأـمـرـ » .
قالـ : « وـيـحـكمـ ، مـنـ؟ » قالـواـ : « الـبـاقـيـ مـنـ أـهـلـ بـيـتـ النـبـيـ (صـ) .

(١) المتأقب ج ٤ ص ١٣٦ .

قال : « صدقت » ، وهكذا كان ، فقد فزع إلى الإمام زين العابدين (ع) ، الذي بعث ولده محمدًا الباقي إلى الشام ، وزوده بتعليماته الخاصة ، فوضع خطة جديدة للنقد الإسلامي ، وأنقذ الموقف عندئذ^(١) ولقد فصل الدميري في حياة الحيوان القول في هذه القضية وذكرها بالأرقام .

إننا لو جمعنا ما قيل في علي بن الحسين زين العابدين (ع) وعلمه وفضله وزهره وعبادته لأصبح كتاباً مستقلًا ، وروضة تسرّ الناظرين ، ولكننا نخرج بذلك عن الهدف ، وفُصاري الأمر أن نسوق ما قاله بعض الأئمة فيه ، فقد قال الزهري : « ما رأيت هاشمياً من علي بن الحسين ، ولا أفقه منه » . وقال سعيد بن المسيب : « ما رأيت قط مثل علي بن الحسين » . وقال الإمام مالك : « إنما سمي زين العابدين لكثره عبادته » . وقال سفيان بن عيينه : « ما رأيت هاشمياً أفضل من علي بن الحسين زين العابدين ، ولا أفقه منه » . وعد الإمام الشافعي علياً بن الحسين « أفقه أهل المدينة » .

وكانت مدرسة الإمام زين العابدين (ع) توطئةً لما نشأ بعد ذلك من مدارس الفقه ، ودعامةً لحركته الناشطة .

وقد استطاع الإمام بفضل هذا الأسلوب استقطاب الحركة الفكرية الإسلامية الأصيلة عند القراء وحملة الكتاب والسنّة ، حتى قال سعيد بن المسيب : « إن القراء كانوا لا يخرجون إلى مكة حتى يخرج علي بن الحسين ، فخرج وخرجنا معه ألف راكب »^(٢) .

(١) المناقب : ج ٤ ص ٣٠٣ - محمد باقر الصدر : مقدمة « الصحيفة السجادية » ، ص ٩٠ .

(٢) المناقب ج ٤ ص ١٣٦ .

اما الخطر الثاني ، فقد نجم عن موجة الرخاء التي عمت المجتمع الاسلامي في اعقاب ذلك الامتداد الهائل وهيات للمجتمع اسباب الانسياق مع ملذات الدنيا والاسراف في الزخرف وزينة الحياة ، وقد وردت اخبار الترف والاسراف في كتب التاريخ والسيرة بكثرة ، وحسبنا في هذا المقام مراجعة كتاب «الاغانى» لأبي الفرج الاصفهانى مثلاً ، لنقف على اطراف ذلك .

وقد ادرك الإمام زين العابدين (ع) مدى هذا الخطر ، وتصدى لعلاجه بدعوة المسلمين إلى التوجه إلى الله والدعاء له ، واتخذ من الدعاء أساساً لهذا العلاج ، واستطاع بما أوتي من بلاغة نبوية فريدة ، وتمكن تام من أساليب التعبير العربي ، وذهنية ربانية تفتقر عن اروع المعانى وأدقها في تصوير صلة الانسان بربه ووجوده بخالقه وتعلقه بمبدئه ومعاده ، واستطاع بذلك وبما أوتي من الموهاب أن ينشر من خلال الدعاء جواً روحانياً يشد من عزيمة الانسان المسلم أمام المغريات ، ويشده إلى ربه .

هذه هي مدرسة الإمام زين العابدين (ع) ، وهي المدرسة الأولى التي تعلم فيها الإمام جعفر الصادق (ع) منذ نعومة أظفاره برعاية جده واهتمامه به وحناته الأبوي عليه .

وقد توفي الإمام زين العابدين (ع) سنة خمس وسبعين هجرية ، وكان الصادق عندئذ في الخامسة عشرة أو في الثانية عشرة من عمره الشريف .

وآلت الإمامة والزعامة الروحية بعد الإمام زين العابدين (ع) إلى ابنه الإمام أبي جعفر محمد الباقر (ع) .

الإمام أبو جعفر محمد الباقر (ع)

ولد الإمام الباقر (ع) بالمدينة المنورة سنة سبع وخمسين من الهجرة النبوية ، وكان أول مولود اجتمع بنسبه الإمامان الحسن والحسين (ع) ، لأن أمه هي فاطمة أم عبد الله بنت الحسن بن علي ، فهو هاشمي من هاشميين ، وأول علوي من علوبيين ، وأول فاطمي من فاطميين . أقام مع جده الحسين ثلاث سنين أو أربع وحضر واقعة كربلاء كما عاش مع أبيه زين العابدين أربعًا وثلاثين سنة وعشرة أشهر ، أو تسعًا وثلاثين سنة ، وبعد أبيه تسع عشرة سنة^(١) . وعاصر من الخلقاء الأمويين ولدًا ابن يزيد ، وسليمان بن عبد الملك وعمر بن عبد العزيز ، ويزيد بن عبد الملك وأخاه هشامًا والوليد بن يزيد وأخاه إبراهيم ، وقبض بالمدينة في ذي الحجة سنة أربع عشرة ومائة ، وله يومئذ سبع وخمسون سنة مثل عمر أبيه وجلده .

وهو ربب مدرسة أبيه زين العابدين (ع) ، وجامع علومه ، ووارث فضائله ومكارمه ، وقد قام بدوره بحمل عبء الإمامة الدينية والزعامة العلمية في عصره ، فاجتذب إلى مدرسته الصديق والمعائد ،

(١) المناقب ج ٤ ص ٢١٠ .

والمحب والمغضض ، واعترفوا جميعاً بفضله وعلمه .

سئل جابر الجعفي : « لم سُمِيَ الباقر باقراً؟ » قال : « لأنَّه يقرُ العلم بقاراً ، أي شقه شقاً ، واظهره إظهاراً »^(١) ولم يكن اهتمامه منصبأ على الفقه وعلوم القرآن فحسب ، بل تعداها إلى علوم أخرى كالحكمة والتاريخ والكميات واللغات وغيرها مما نرى أخباره. أو اشارات عنه في تاريخ حياة الإمام ، وفي طيات كتب السير والحديث .

وما قاله موسى بن أكيل النميري : « جئنا إلى باب دار أبي جعفر (ع) نستأذن عليه ، فسمعنا صوتاً حزيناً يقرأ بالعبرانية ، فدخلنا عليه ، وسألنا عن قارئه ، فقال (ع) : « ذكرت مناجاة إيليا فبكى من ذلك »^(٢) . وروي عن سماحة بن مهران أنه قال : « جئنا نريد الدخول على أبي جعفر (ع) ، فلما صرنا في الدهلiz ، سمعنا قراءة سريانية بصوت حزين ، يقرأ ويبكي حتى أبكي بعضنا »^(٣) .

وقد قيل إنه لم يظهر من أحد من أولاد الحسن والحسين عليهما السلام من العلوم ما ظهر منه من التفسير والكلام والفتيا . قال محمد بن مسلم : « سأله عن ثلاثة ألف حديث ، وقد روى عنه معلم الدين بقيا الصحابة ووجوه التابعين ورؤساء فقهاء المسلمين »^(٤) . ووفد إليه كل طالب علم ، واستقى من منهله العذب كل متغطش لمعرفة الحقيقة . فهذا الدهري يسأله تارة ، وهذا الخارجي يجادله أخرى ، وهؤلاء أئمة المذاهب يأخذون عنه ويعرفون بعلمه وفضله وزهده .

(١) علل الشريعة ج ١ ص ٢٣٣ وبحار الأنوار ج ٤٦ ص ٢٣١ .

(٢) المناقب ج ٤ ص ١٩٥ .

(٣) المصدر السابق .

(٤) المصدر السابق .

فهذا الأبرش الكلبي يقول للإمام الباقر (ع) : « يا ابن على ، هل
قرأت التوراة والإنجيل والزبور والفرقان؟ ». قال : « نعم » ، قال :
« فإني سأذلك عن مسائل ». قال : « فإن كنت مسترشداً فستتتفع بما
تسأل عنه^(١) .

وهذا عبدالله بن نافع الأزرق وهو من رؤساء الخوارج جاء لسؤال
الباقر (ع) عن مسائل^(٢) ، وتكلم رؤساء الكيسانية مع الباقر (ع) في
حياة محمد بن الحنفية وقد رد الإمام قوله في ابن الحنفية^(٣) .

وفي (حلية الأولياء لأبي نعيم الاصفهاني) : قال عبدالله بن عطاء
المكي : « ما رأينا العلماء عند أحد أصغر منهم عند أبي جعفر ، يعني الباقر
(ع) ، ولقد رأيت الحكم ابن عبيدة مع جلالته وسنه عنده ، كأنه صبي
بين يدي معلم يتعلم منه ». .

عن محمد بن مسلم قال : « ما شجرني في قلبي شيءٌ قط إلا سألت
عنه أبو جعفر (ع) حتى سأله عن ثلاثة ألف حديث ، وسألت أبي
عبدالله (ع)^(٤) عن ستة عشر ألف حديث^(٥) . وهناك أمور هامة في
تاريخ حياة الإمام الباقر وسيرته (ع) تجدر الإشارة إليها ؛ الأول ، إن
الإمام الباقر انصرف في مدرسته إلى إفادته النخبة الجليلة التي حللت لواء
العمل ومشعل الهدى في كل قطر ومصر ، وان ابتعاد الإمام الباقر (ع)

(١) المصدر السابق .

(٢) المناقب ٤ : ١٩٤ .

(٣) المصدر السابق .

(٤) يعني الصادق (ع) .

(٥) الاختصاص ص ٢٠١ ورجال الكشي ص ١٠٩ .

عن الزعامة السياسية وتفرغه للعلم كفاه شر الخلفاء الامويين ، ويسُرّ عليه أداء هذه الرسالة الروحية السامية . وقد كان حريصاً على نشر الرسالة العلمية في خفية عن الأعين واعتكاف عن الناس ، نايا بنفسه عن غضب السلطان ، ودرءاً للعداوات والآهاد .

عن أبي القاسم اللالكاني في «شرح حجج أهل السنة» : قال أبو حنيفة لأبي جعفر محمد بن علي بن الحسين (ع) : «الجلس» وكان أبو جعفر قاعداً في المسجد ، فقال أبو جعفر : «أنت رجل مشهور ولا أحب أن تجلس إلى» . قال : «فلم يلتفت إلى أبي جعفر وجلس ...»^(١) وهذا جابر الجعفي يقول : «دخلت على أبي جعفر (ع) فقال : من أين أنت؟ فقلت : من أهل الكوفة ، فقال : من؟ قلت : من جعف . قال لم قدمت إلى هنا؟ قلت : طلباً للعلم . قال : من؟ قلت : منك . قال : إذا سالك أحد من أين أنت فقل من أهل المدينة . قلت : أيميل لي أن أكذب؟ قال : ليس هذا كذباً . من كان في مدينة فهو من أهلها حتى يخرج»^(٢) .

ثانياً ، أن الإمام الباقر (ع) ، وهو زعيم المدرسة العلمية المحمدية بالمدينة ، لم يمنعه اشتغاله بالافادة والتدرис من العمل لكسب العيش ، مهما كانت ظروف العمل وأوضاعه ، فقد ضرب باضطلاعه بأعمال صعبة أروع الأمثلة على بذل الجهد والجذد في طلب الحلال ، ليكون بذلك إماماً وقدوة للعلماء العاملين ، يقول محمد بن المنكدر : خرجت إلى بعض نواحي المدينة في ساعة حارة ، فلقيت محمداً بن علي (الباقر) ، وكان رجلاً بديناً ، وهو متكيء على غلامين له موليين ، فقلت في نفسي : شيخ

(١) المناقب ج ٤ ص ١٩٩ .

(٢) المصدر السابق ص ٢٠٠ .

من شيخ قريش في هذه الساعة على هذه الحال في طلب الدنيا ؟ فدنوت منه ، فسلمت عليه ، فسلمَّ عليَّ بيهـ^(١) وقد تصيب عرقاً ، فقلت : أصلحك الله ، لو جاءك الموت وأنت على هذه الحال ؟ فخلَّ عن الغلامين ، ثم تساند وقال : لو جاءني والله الموت وأنا في هذه الحال ، جاءني وأنا في طاعة من طاعات الله تعالى أكف بها نفسي عنك وعن الناس ، وإنما كنت أخاف الموت لو جاءني وأنا على معصية من معاصي الله .

ثالثاً : كان الباقر (ع) ، مع علمه وزهده ، لا يحرم على نفسه ما أحل الله له من نعم الأكل والشرب واللباس . في «الكافـ» ، عن أبي خالد الكابلي قال : دخلت على أبي جعفر (ع) ، فدعا بالغداء ، فاكـلت معه طعاماً ما أكلت طعاماً قط انظف منه ولا أطيب ، فلما فرغنا من الطعام قال : يا أبو خالد ، كيف رأيت طعامك ، أو قال : طعامنا ؟ قلت : جعلـت فداك ؟ ما رأيت أطيب منه قـط ، ولا أنظـف . ولكنـي ذكرـت الآية في كتاب الله عز وجل «ثم لـتـسـئـلـنـ يـوـمـذـدـعـنـ النـعـيمـ»^(٢) . فقال أبو جعـفر (ع) : إنـما تـسـأـلـونـ عـمـاـ أـنـتمـ عـلـيـهـ مـنـ الـحـقـ .

وفي «الكافـ» عن زرارة قال : خـرجـ أبو جعـفرـ (ع) يـصـلـيـ عـلـىـ بعضـ أـطـفـالـهـ ، وـعـلـيـهـ جـبـةـ خـزـ صـفـراءـ ، وـمـطـرـفـ خـزـ أـصـفـرـ^(٣) .

وأيضاً عن الحسن الزيـاتـ البـصـريـ قال : دـخـلـتـ عـلـىـ أبيـ جـعـفرـ (ع) أناـ وـصـاحـبـ ليـ ، فـإـذـاـ هوـ فـيـ بـيـتـ منـجـدـ وـعـلـيـهـ مـلـحـفـةـ وـرـدـيـةـ ، وـقـدـ حـفـ لـحـيـهـ وـاـتـحـلـ ، فـسـأـلـاهـ عـنـ مـسـائـلـ^(٤)

(١) البـهـرـ بـالـضـمـ : انـقـطـاعـ النـفـسـ مـنـ الـأـعـيـاءـ .

(٢) سـوـرـةـ التـكـاثـرـ الآـيـةـ (٨) .

(٣) الكـافـ جـ ٦ صـ ٢٨٠ .

(٤) المـصـدـرـ السـابـقـ جـ ٦ صـ ٤٥٠ .

وأما عن زهده وورعه وعبادته فحدث ولا حرج ، فهو ربب زين العابدين علي بن الحسين (ع) . في « الكافي » : عن ابن القداح عن أبي عبدالله جعفر (ع) قال : كان أبي (ع) كثير الذكر ، لقد كنت امشي معه وإنه ليذكر الله ، وأكل معه الطعام وإنه ليذكر الله ، ولقد كان يحدث القوم ، وما يشغله ذلك عن ذكر الله . وكنت أرى لسانه لازقاً بحنكه يقول : لا إله إلا الله ، ولقد كان يجمعنا فيأمرنا بالذكر حتى تطلع الشمس ، ويأمر بالقراءة من كان يقرأ منا ، كان لا يقرأ منا أمره بالذكر^(١) .

هذه هي بيئة الإمام الصادق (ع) وأسرته والمدارس التي تعثم فيها وتخرج منها ما هيأ لحمل عبء الإمامة والزعامة العلمية الفريدة في عصره .

وها نحن مقبلون على دراسة حياة الإمام الصادق (ع) الحافلة ، والوقوف على جوانب علومه وثقافته المشعبة . وقد مر أن الدراسات الإسلامية وكتابات علماء المسلمين عن سيرة الرسول (ص) وحياة الأئمة (ع) انصبت ، وما زالت ، على جانب العبادة ومعرفة الحلال والحرام ، حتى يومنا هذا ، في حين أن دراسة المستشرين للإمام الصادق (ع) ومدرسته العلمية ، ركزت على الجوانب العلمية والتاريخية والاجتماعية . وفي هذه الدراسة يقف القارئ للمرة الأولى على نظريات الإمام الصادق (ع) العلمية في الكيمياء والفيزياء والنجوم والفلك وعلم الصحة والطب وغيرها ، مع شروح ومقارنات تبين دقة النظرية وأهميتها وسبقه للاحتجاجات العلمية التي تحفقت في عصر النهضة في أوربا .

وقد تواتر القول بأن جابرأ بن حيان ، وهو أبو الكيمياء ، قد تتلمذ

(١) نفس المصدر ج ٦ ص ٤٤٧ .

على الصادق (ع) ، وأنه جمع افادات الصادق (ع) له في كتاب في ألف ورقة^(١) ولكن لم يتثن لأحدٍ من الباحثين والمؤرخين أن يطرح مسألة علمية أفادها الإمام الصادق (ع) ، أو أن يبرز أهمية تلك المسألة ويحللها ويشرّحها .

على أن هذا الكتاب يطالعنا بأمثلة شتى من القضايا والنظريات والتوصيات العلمية التي أثارها الإمام الصادق (ع) ، وقام بعض تلاميذه وأصحابه بإثباتها وتسجيلها ، وهي في مجموعها تثير دهشة القارئ بسعة علم الإمام ودقة وصفه . فالقارئ يلقي نفسه تارة تلقاء عالم في الكيمياء ، وكأنه خارج لتوه من مختبره يحدث طلابه بحصوله تجاربه واختباراته ، وهو تارة تلقاء عالم في الفلك ، وكأنه تقدم بالسبق والريادة على علماء الفلك في القرن العشرين في رصد حركات الفلك والمنظومات الشمسية ، وهو تارة أمام طبيب حاذق يقوم بتشريح جسم الإنسان وتبيين الأمراض والأسقام وعللها وطرق معالجتها . فإذا انتقلنا من الجانب العلمي النظري إلى الجانب الروحي ، رأينا فيه ذلك العالم الرباني ، والوجه الملائكي ، والإمام القدوة لكل عالم وتقى ، وقد قال عنه عمرو بن أبي المقادم : كنت إذا نظرت إلى جعفر بن محمد علمت أنه من سلالة النبّين^(٢) .

كما قال فيه الإمام مالك بن أنس (رض) : ما رأت عين ولا سمعت أذن ولا خطر على قلب بشر أفضل من جعفر الصادق فضلاً وعلمًا وعبادة وورعا^(٣) . ونود في هذه المقدمة أن نشير ولو بإيجاز إلى الجوانب غير

(١) الفهرست : ابن التديم .

(٢) التلوي : تهذيب الأسماء واللغات ١ - ١٤٩ .

(٣) المناقب ٤ .

المعروفة من ثقافة الإمام وعلومه لثير شوق الطالب إلى مزيد من البحث والتنقيب اغترافاً من هذا البحر الزاخر .

من رأي الإمام علي (ع) أن الإمام ينبغي أن يكون عالماً بكل شيء ، وأعلم الناس في كل علم وفن ، فهو لسان ولغة ، كما أنه يراعي ما يقتضيه حكم العقل ، والإمامية ترى أن علم الإمام لا يدخل فيه الرأي والاجتهاد ، فيحاسب الإمام على المصدر والمستند ، وإنما علمه إلهي موروث ، ولدني غير اكتسابي^(١)^(٢) .

فالإمام إذن في رأي الإمامية يعرف جميع العلوم والصناعات واللغات ، وقد أفرد الشيخ المفيد (ق) فصلاً في كتابه «أوائل المقالات» سماه «القول في معرفة الأئمة بجميع الصناعات وسائر اللغات» ، جاء فيه : (أقول إنه ليس يمتنع ذلك منهم ، ولا واجب من جهة العقل والقياس ، وقد جاءت أخبار عنمن يجب تصديقه بأن أئمة آل محمد (ص) قد كانوا يعلمون ذلك ...) وعلى قوله هذا جماعة من الإمامية . وقد خالف فيه بنو نوبخت ، رحهم الله ، وأوجبوا ذلك عقلاً وقياساً ، ووافقتهم في المفروضة كافة وسائر الغلة^(٣) . ولكي نعطي الطالب الدارس مفتاح عبرية الإمام وشخصيته الفذة نشير إلى أنه (ع) كان يتقن لغات الأمم المتحضرة في عصره ، واللغة هي المفتاح أو المنفذ إلى ثقافة أهلها كما هو معروف ، وسنورد طرفاً من اللغات التي كان يعرفها الإمام الصادق (ع) ويتحدث بها^(٤) ، ثم طرفاً من اهتمامه بالطب والفلك والكيمياء ، وهي علوم يدور حولها معظم ابحاث هذا السفر النفيسي .

(١) الإمام الصادق : محمد المظفر ١٣٩ - ١٨٥ .

(٢) لدني : من لدن العزيز الحكيم ، قال تعالى : من لدُنَّا عَلِيٌّ .

(٣) أوائل المقالات في المذاهب والمخاترات : الشيخ المفيد ص ٣٨ طبع قم ، إيران .

(٤) وقد مرّ بنا أن الإمام الباقر (ع) يقرأ بالعبرانية والسريانية .

جَوَانِبٌ مِّنْ عُلُومِهِ وَ ثِقَافَتِهِ

١ - معرفته باللغات

مرّ في تاريخ حياة الامام الباقر (ع) أنه كان يعرف العبرية والسريانية ، وأن جدته ، أي والدة الامام زين العابدين علي بن الحسين (ع) ، كانت الأميرة الفارسية شهربانو بنت كسرى يزجرد . فلا عجب أن يعرف الامام جعفر الصادق (ع) هذه اللغات وثقافات أمها ، وأن ينطلق في التحدث أو القراءة والكتابة فيها ، وسيأتي أثناء عرضنا لبعض الروايات المأثورة عن الامام أبي عبد الله (ع) ما يثبت ذلك ، وفضلاً عن اتقانه لهذه اللغات ، كان يعرف النبطية والصقلية والحبشية ويتحدث بها أيضاً .

أ - الفارسية :

عن محمد بن أحمد عن أبي عبد الله قال : دخل عليه قوم من أهل خراسان ، فقال ابتداء من غير مسألة : « من جمع مالا من مهاوش أذهبه الله في نهابر ». فقالوا : « جعلنا فداك ، لا نفهم هذا الكلام » ، فقال عليه السلام : « ازيد آيد بدم بشود »^(١) (ما تأتي به الريح يذهب به) .

(١) بصائر الدرجات ج ٧ باب ١١ ص ٩٦

وقال أحمد بن محمد بن الأهوازي عن النضر عن يحيى المخلي عن أخي مليح عن فرقه : « كنت عند أبي عبد الله (ع) وقد بعث غلاماً اعجمياً ، فرجع إليه ، فجعل يغیر الرسالة فلا يخبره ، حتى ظنت أنّه سيفغضب . فقال له : تكلم بأي لسان شئت ، فإنّي أفهم عنك »^(١) .

وعن أبي بصير أنه قال : كنت عند أبي عبد الله (ع) وعنده رجل من أهل خراسان وهو يكلمه بلسان لا أفهمه^(٢) .

وأيضاً في « بصائر الدرجات » ، دخل على أبي عبد الله (ع) قوم من أهل خراسان فقال ابتداءً : « من جمع مالا يحرسه ، عذبه الله على مقداره ». فقالوا بالفارسية : « لا نفهم العربية ». فقال (ع) لهم : « هرکه درم اندوزد جزايش ذوزخ باشد » .

وكان مجلسه ودرسه يجمع احياناً بين العرب والعامج على اختلاف لغاتهم ولهجاتهم ، فيحدث كلّاً منهم بلغته ، وفيفهمه بلسانه .

وعن أبيان بن تغلب قال : غدوت من متزلي بالمدينة وأنا أريد أبا عبد الله (ع) ، فلما صرت بالباب ، وجدت قوماً عنده لم أعرفهم ، ولم أر قوماً أحسن زياً منهم ، ولا أحسن سياء منهم ، كان الطير على رؤوسهم ، فجعل أبو عبد الله (ع) يحدّثنا بحديث ، فخرجنا من عنده ، وقد فهم خمسة عشر نفراً منها متفرقوا الآلسن ، منها اللسان العربي والفارسي والنبطي والحبشي والصقلي . فقال البعض : ما هذا الحديث الذي حدّثنا به ؟ قال له آخر لسانه عربي : حدّثني كذا بالعربية . وقال الفارسي : ما فهمت ، إنما حدّثني كذا وكذا بالفارسية . وقال الحبشي : ما حدّثني إلا بالحبشية . وقال الصقلي : ما حدّثني إلا بالصقلية ، فرجعوا إليه ،

(١) المصدر السابق ج ٧ باب ١٢ ص ٦٧ (وفيه فلا يخبرنا) .

(٢) الاختصاص ٣٢٥ .

فأخبروه ، فقال (ع) : الحديث واحد ، ولكنه فسر لكم بالستكم^(١) .

ب - العبرية :

وأما معرفته بالعبرية وتحديثه بها فمما لا شك فيه أيضا . فقد جاء في ثنايا الأحاديث المروية عنه ما يثبت ذلك ، وسنسوق حديثا عنه (ع) استشهادا لا استقراء .

في « بصائر الدرجات » : عن عامر بن علي الجامعي قال : قلت لأبي عبد الله (ع) جعلت فداك ، إننا نأكل ذبائح أهل الكتاب ، ولا ندرى ايسمون عليهما أم لا؟^(٢) .

قال : إذا سمعتموهم قد سموا ، فكلوا ، أتدرى ما يقولون على ذبائحهم ؟
فقلت : لا .

فقرأ ، كأنه شبه يهودي ، قد عذها ، ثم قال : بهذا أمروا .
فقلت : جعلت فداك ، ان رأيت أن نكتبها .

قال : اكتب : « نوح أبوا ادينا يلهيز مالحوا عالم اشرسوا أو رصوبنوا (يوسعه) موسق ذعال اسطحوا »^(٣) .

وفي حديث آخر جاء النص كالتالي : « باروح أنا أدوناي إيلوهنوا ملح عولام اشرفدنوا عبسوتا وسينوانوا على هثيخيطا ». يعني تبارك

(١) بحار الأنوار ج ٤٧ ص ٩٩ ، قال الجزري في « صفة الصحابة » : كانوا على رذ وسم الطير ، وصفهم بالسكون والوقار وأنه لم يكن فيهم طيش ولا خفة لأن الطير لا تقاد تقع إلا على شيء ساكن . « اسد الغابة ١ / ٣٦ » .

(٢) التسمية : النطق باسم الله عند الذبح ، عملاً بالأية الكريمة « ولا تأكلوا مما لم يذكر اسم الله عليه » ، الأنعام آية ١٢١ .

(٣) ج ٧ باب ١١ ص ٩٥ وبحار الأنوار ج ٤٧ ص ٨١ .

أنت الله إلها مالك العالمين الذي قدسنا بأوامره ، وأمرنا على الذبح^(١) .

ج - النبطية^(٢) :

بدخول الإسلام بلاد الشام وفلسطين (بيزنطة الشرقية) ازداد عدد الأنبياء في حاضرة العالم الإسلامي ، سواء الأحرار منهم أم الموالى ، وكثير التزاوج بينهم وبين العرب ، فتعلم البعض النبطية من هذا الإختلاط .

وكان أمير المؤمنين علي بن أبي طالب عليه السلام يعرف النبطية ويتحدث بها . ولا شك أن إبناء الكرام الذين تخرجوا من مدرسته وتخلقوا بأخلاقه هم حلة علمه ووارثو فضله^(٣) .

فهذا أمير المؤمنين (ع) حين أتى أهل النهروان ، نزل «قطفنا» فاجتمع إليه أهل «بادرريا»^(٤) فشكروا إليه ثقل خراجهم ، وكلموه بالنبطية ، وقالوا أن لهم جيراناً أوسع أرضاً وأقل خراجاً ، فأجابهم بالنبطية «رع روطا من عوديا» ، أي ما معناه ، رب رجز صغير خير من رجز كبير^(٥) .

وهذا يونس بن طيبان النبطي يحدث الإمام الصادق (ع) بالنبطية ويخبره عن أول خارجة خرجت على موسى بن عمران ، وعلى المسيح ، ثم على أمير المؤمنين بالنهروان . ثم قال لي : كيف «مالح دير بير ماكي

(١) المناقب ٤ : ٣١٨ والدمعة الساكنة أيضاً .

(٢) ذكر القزويني في عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات عن علي عليه السلام أنه قال : وإن تسألوا عنا فأنابط من كوثي - انظر مادة كوثي (على وزن موسى) .

(٣) وفي عقيدة الشيعة أن النبي محمد (ص) والائمة من بعده (ع) يعرفون جميع اللغات - بالعلم اللدني من الله سبحانه ، ولم يعلم ذلك أدللة ليس هنا مجال لذكرها .

(٤) بادرريا : طسوج من كورة الاستان بالجانب الغربي من بغداد (معجم البلدان) .

(٥) بصائر الدرجات ج ٧ باب ١١ ص ٩٦ .

مالح » ، يعني عند قريتك ، وهو بالبنطية^(١) .

فمن خلال هذا العرض السريع والاشارات الواضحة ، يبين أن الصادق (ع) كان على معرفة تامة بلغات أهل عصره وأبناء مجتمعه مهما بعده أو طائفتهم وختلفت ثقافاتهم .

٢ - الطب

لا ريب في أن الإمام جعفرًا الصادق (ع) كان على المام تام بالطب وما يتعلّق به . وقد تحدّث وأبان ، في ما روي عنه ، عن الطبائع والأمزجة ، وعن الأشياء ومنافعها ومضارها ، مما يثبت وقوفه على هذا العلم .

وقد جمع بعض علماء السلف شيئاً كثيراً من آراء الأئمة في الطب وسماه « طب الأئمة » . ويروي المجلسي (قد) الكثير عن هذا الكتاب في كتابه « بحار الانوار » ، وكذلك الشيخ الحر العاملي في « وسائل الشيعة » ، إلا أن هذا الكتاب لا وجود له اليوم .

وقد خصص الإمام الصادق (ع) في ما القاه على المفضل بن عمر الجعفي فصلاً تحدّث فيه عن الطبائع وفوائد الأدوية وتشريح الجسم ومعرفة وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا) .

وفي ثانياً كتب الأحاديث وما إليها حديث مستفيض من كلام الإمام الصادق (ع) عن خواص الأشياء وفوائدها وعلاج الأمراض والأوجاع والحمى والوقاية . وسنورد بعض هذه الأحاديث للتدليل على هذا القول تدليلاً قاطعاً .

قال محمد بن مسلم سمعت أبا عبد الله (ع) يقول : ما وجدنا

(١) نفس المصدر ٧ باب ١١ ص ٩٧ .

للحمى مثل الماء البارد . وفي حديث آخر : الحمى من فيح جهنم فاطفوها بالماء البارد^(١) .

وفي وجوب غسل الفاكهة قبل الأكل قال (ع) : «أن لكل ثمرة سما ، فإذا أتيت بها فامسكوها واغسلوها بالماء^(٢) .

وفي «الكافي» عن أحمد بن محمد عن بعض أصحابه قال : كنت أجالس أبي عبد الله (ع) فلا والله ما رأيت مجلسا انبلا من مجلسه . قال : فقال لي ذات يوم : من أين تخرج العطسة ؟

فقلت : من الأنف .

فقال لي : أصبت الخطأ .

فقلت : جعلت فداك ، من أين تخرج ؟

فقال : من جميع البدن ، كما وأن النطفة تخرج من جميع البدن . . . أما رأيت الإنسان إذا عطس نفخ أعضاء^(٣) ؟

وهذا ابن ماسوية ، أشهر اطباء عصره ، ينصل للامام الصادق (ع) في شرحه وتوضيحه للطبايع وعلى الامراض . وحدث ابو هفان في حضر ابن ماسوية^(٤) بأن جعفرا بن محمد (ع) قال : الطبايع أربع : الدم وهو عبد ، وربما قتل العبد سيده ، والريح ، وهو عدو ، إذا سددت له باباً أثناك من آخر . والبلغم وهو ملك يُداري ، والمرأة ، وهي الأرض إذا رجفت رجفت بن عليها . فقال ماسوية : أعد على ، فوالله ما يحسن جالينوس أن يصف هذا الوصف^(٥) .

(١) وسائل الشيعة ٢ : ٦٤٧ .

(٢) المصدر السابق كتاب الاطعمة والاشارة ٣ : ٢٧٦ .

(٣) الأصول من الكافي ٣ : ٦٥٧ .

(٤) هريراً بن ماسوية من اطباء العصر العباسي المشهورين وقد توفي عام ٢٣٤ هـ .

(٥) المناقب ٤ : ٢٥٩ .

وهذا طبيب المنصور يحضر عنده ليقرأ عليه كتب الطب ، فإذا به يحضر مرة وعنه الصادق (ع) ، فجعل ينصل لقراءاته ، فلما فرغ ، قال : يا أبا عبد الله ، اتريد ما معك شيئاً ، قال : لا ، لأن ما معك خير مما هو معك . قال : ما هو ؟ قال : أدوبي الحار بالبارد ، والبارد بالحار ، والرطب باليابس ، واليابس بالرطب ، وارد الأمر كله إلى الله ، واستعمل ما قاله رسول الله (ص) وأعلم أن المعدة بيت الأدواء وأن الخمية هي الدواء ، وأعود البدن ما اعتاد . قال (الطيب) وهل الطب إلا هذا ؟

قال الصادق : اتراني عن كتب الطب أخذت ؟

قال : نعم .

قال : لا والله ما أخذت إلا عن الله سبحانه وتعالى . فأخبرني : أنا أعلم بالطب أم أنت ؟

قال الطبيب : بل أنا .

قال الصادق : فأسألك ؟

قال : سل .

فسأله عشرين مسألة ، وهو يقول : لا أعلم . فقال الصادق (ع) : ولكنني أعلم^(١) وبدأ بشرحها وتفصيلها . وهذا مذكور في كتب الحديث .

وقد فصل (ع) الحديث عن الهيكل العظمي والاعصاب والجوارح في جسم الإنسان وشرحها شرعاً دقيقاً عندما سأله الطبيب النصراوي عن ذلك . فقد روى سالم الصريفي : إن نصرانياً سأله الصادق (ع) تفصيل الجسم ، فقال (ع) : إن الله تعالى خلق الإنسان على اثني عشر وصلاً ، وعلى مائتي وستة واربعين عظماً ، وعلى ثلات مائة وستين عرقاً . فالعروق

(١) المصدر السابق : ٤ : ٢٦٠

هي التي تسقي الجسد كله ، والعظام تمسكها ، والشحم يمسك العظام ، والعصب يمسك اللحم . وجعل في يديه اثنين وثمانين عظماً في كل يد واحد وأربعون عظماً ، منها في كفه خمسة وثلاثون عظماً ، وفي ساعدته اثنان ، وفي عضده واحد ، وفي كتفه ثلاثة ، وكذلك الأخرى .

وفي رجله ثلاثة وأربعون عظيماً ، منها في قدمه خمسة وثلاثون عظماً ، وفي ساقه اثنان ، وفي ركبته ثلاث ، وفي فخذه واحد ، وفي وركه اثنان ، وكذلك في الأخرى .

وفي صلبه ثمان عشرة فقارة ، وفي كل واحد من جنبيه تسعه أضلاع ، وفي عنقه ثمانية ، وفي رأسه ستة وثلاثون عظماً ، وفي فيه ثمانية وعشرون واثنان وثلاثون^(١) .

ولا يتسنى تفصيل الجسم البشري والهيكل العظمي بهذه الدقة إلا لمن أتيحت له فرصة دراسة الطب والتشريح . وقد أفاد الإمام (ع) غيره بهذا العلم ، وتخرج من مدرسته هذه عدد من أصحابه .

ومن خريجيي مدرسة الإمام الصادق (ع) العلمية في مجال الطب والصيدلة جابر بن حيان الطروسي . فهو بالإضافة إلى تخصصه في الكيمياء صنف مؤلفات في الطب أورد منها ابن النديم : « رسالة في الطب » و« كتاب السموم » و« كتاب المجة » و« كتاب النبض » و« كتاب التشريح »^(٢) .

وكان جابر بن حيان أول من أشار إلى طبقات العين ، فسبق بذلك يوحنا ابن ماسوية المتوفى سنة (٤٤٣ هـ) ، وسبق حنين بن اسحاق المتوفى سنة (٦٤٦ هـ) ، وهو من أعلام الطب في هذا العصر .

(١) المناقب ٤ : ٢٥٥ - ٢٥٦ .

(٢) الفهرست ٣١٢ .

ومن أبناء هذه المدرسة أبو علي الحسن بن فضل ، وهو من أصحاب الإمام الرضا (ع) ومن علماء الشيعة العظام في عصره الذين برعوا في علم الطب وألفوا فيه . ومن مؤلفاته « كتاب الطب » و « كتاب النجوم »^(١) .

٣ - الكيمياء

تزايد أهمية الكيمياء يوماً بعد يوم ، وثبت التجارب العلمية الحديثة أن الحياة تتألف من عمليات كيميائية معقدة ، كما ثبت أن الوراثة وليدة لتفاعلات الكيميائية .

بل لعلم الكواكب والأرض تكونت نتيجة لعمليات كيميائية مستمرة ، كما أن التغيرات التي نظراً على الكون هي في كثير من الحالات ذات طبيعة كيميائية .

ومن الشائع الثابت أن الإمام الصادق (ع) كان على علم بخواص الأشياء منفردة ومركبة ، وأنه درس علم الكيمياء في مدرسته قبل إثني عشر قرناً ونصف قرن . واشتهر من تلامذته في هذا العلم هشام بن الحكم المتوفي حوالي سنة (١٩٩ هـ) وهو من أصحاب الصادق (ع) وتلامذته ، وله نظرية في جسمية الأعراض كاللون والطعم والرائحة ، وقد أخذ إبراهيم بن سيار النظام المعتزلي هذه النظرية لما تلمذ على هشام .

وقد أثبتت صحة هذا الرأي النظريات العلمية الحديثة القائلة إن الضوء يتتألف من جزيئات في متنه الصغر ، تجتاز الفراغ والاجسام الشفافة ، وأن الرائحة أيضاً من جزيئات متبخرة من الاجسام تتأثر بها الغدد الأنفية ، وأن المذاق جزيئات صغيرة تتأثر به الحليمات اللسانية .

ومن تلامذة الإمام الصادق (ع) الذين اشتهروا ببراعتهم في

. (١) المرجع السابق .

الكيمياء والعلوم الطبيعية جابر بن حيان الصرفي الطرطوسى ، الذى دون
وألف خمسة وعشرين رسالة من تقاريرات الإمام (ع) في علمي الكيمياء والطب
في الف ورقة^(١).

وقد ذكر ، ابن النديم في الفهرست واطال فيه الكلام ، وذكر له
كتباً ورسائل في مختلف العلوم ولا سيما في الكيمياء ، والطب ، والفلسفة
والكلام .

وقد أكّب المؤلفون المسلمين منزلة جابر ، وعدهوا مفخرةً من مفاخر
الإسلام . ولا بدّع ، فإنّ من تزيد مؤلفاته على ثلاثة آلاف كتاب ورسالة
في مختلف العلوم ، وجلّها في العلوم النظرية والطبيعية التي تحتاج إلى زمن
طويل في تجاربها وتطبيقاتها ، بجدير بالتقدير والإكبار .

وقد نُكِنَ جابر من تحقيق وتطبيق طائفة كبيرة من النظريات
العلمية ، أهمّها تحضير (حامض الكبريتิก) بتقطيره من الشبة . وسمّاه
(زيت الزاج) . كما حضر (حامض التتريليك) و(ماء الذهب)
و(الصودا الكاوية) .

وكان جابر أول من لاحظ ترسب (كلورود الفضة) عند إضافة
ملح الطعام إلى محلول (نترات الفضة) .

وينسب إليه تحضير مركبات أخرى مثل كربونات البوتاسيوم
وكربونات الصوديوم وغير ذلك مما له أهمية كبرى في صنع المفرقعات
والاصباغ والسماد الصناعي والصابون وما إلى ذلك .

ولم تقف عبقرية جابر في الكيمياء عند حدّ تحضير هذه المواد
فحسب ، بل انبعث منها إلى ابتكار شيء جديد في الكيمياء هو ما سماه

(١) ابن خلkan في أحوال الصادق ١ : ١٥٠ وكتاب الفهرست .

علم «الميزان»، أي معادلة ما في الأجسام والمعادن من طبائع ، وقد جعل لكل جسد من الأجسام موازين خاصة بطبائعه ، وكان ذلك بداية لعلم المعادلات في طبائع كل جسم^(١).

وقد امتد نشاط جابر إلى ناحية أخرى من الكيمياء هي التي يسمونها بالصنعة ، أي تحويل المعادن الخيسية إلى معادن ثمينة من ذهب وفضة . ويعتبر جابر رائداً لمن أتى بعده من العلماء الذين شغفوا بهذه الناحية من الكيمياء ، كالرازي وابن مسكونيه والصغرائي والجريطي والجلدي .

وكانت نظرية تحويل المعادن إلى ذهب أو فضة نظرية يونانية قديمة فتن بها المسلمون من بعدهم ، فوضع جابر فيها رسائل كثيرة ، وشرح قواعدها وأصولها في كتبه المتعددة .

يقول ابن النديم : « حدثني بعض الثقات من تعاطي الصنعة أنه (أي جابر) كان ينزل في شارع باب الشام في درب يعرف بدرب الذهب ، وقال لي هذا الرجل أن جابرًا كان أكثر مقامه بالكوفة ، وبها كان يدير «الاكسير» لصحة هوانها ، ولما أصيب الأزج الذي وجد فيه هاون ذهب ، فيه نحو مائتي رطل . كان من موضع دار جابر بن حيان ، فإنه لم يصب في ذلك الأزج غير الماون فقط »^(٢).

ويعتقد الدكتور محمد مجتبى الهاشمي أن الذي يقصده جابر «بالاكسيير» هو «الراديوم» نفسه ، أو أحد الأجسام المشعة فيقول : « وما يزيد إعجابنا ادعاء جابر بأن هذا السر له دخل في جميع الأعمال ، وأننا إذا أمعنا النظر في الوقت الحاضر ، لوجدنا اكتشاف الأجسام المشعة التي تؤدي إلى قلب عنصر المادة وتحطيم الذرة لم يكن من نتائجها القنبلة

(١) فلاسفة الشيعة ص ٦٣ .

(٢) الفهرست : ٤٩٩ .

الذرية فحسب بل إيجاد منابع قوى جديدة لم تكن تطرق على بال الإنسان «^(١).

وصلت نظرية « الصنعة » ضرباً من ضروب الآمال والاحلام بل الأوهام ، وكان من يشتغل بها يرمي بالعته والهوس ، حتى إن الكندي وابن خلدون بinda هذه الفكرة ، وأكدا عدم إمكان تحويل أي عنصر إلى عنصر آخر .

غير أن ما حدث في عام ١٩١٩ من تحطيم ذرات « التتروجين » وتحويلها إلى ذرات « الاكسجين » و « الهيدروجين » قد بدأ مفهوم هذه الفكرة ، وأثبت إمكان تحقيقها بالفعل .

وقد توالى بعد ذلك تجارب شطر نواة الذرة ، باستخدام قذائف من جسيمات « ألفا » أي نوى « الهليوم » ، ومن جسميات أخف ولكن أكبر أثراً منها وهي البروتونات أي نوى « الهيدروجين » بعد إطلاقها بسرعة فائقة ، وأمكن بذلك شطر نواة الذرة وتحويل عدد من العناصر إلى عناصر أخرى ، كتحويل الهيدروجين إلى عنصر الهليوم ، وتحويل الصوديوم إلى مغنيسيوم ، والليثيوم والبورون إلى هليوم ، فتحقق فعلاً أمر تحليل العناصر وتحويل بعضها إلى بعض .

وقد افرد الأستاذ محمد يحيى الماشمي لهذا الموضوع كتاباً سماه « الإمام الصادق ملهم الكيمياء »^(٢)، نحيل إليه القارئ طلباً لمزيد من البحث .

(١) الإمام الصادق ملهم الكيمياء : ١٥٦ للاستاذ محمد يحيى الماشمي / مطبعة النجاح بغداد / ١٩٥٠ م .

(٢) الإمام الصادق ملهم الكيمياء : مطبعة النجاح ، بغداد ، ١٩٥٠ م .

وللمشتشرق الفرنسي بول كراوس^(١) كتاب ويبحث مستفيضان حول شخصية جابر بن حيان العلمية ، وإن كان فيما ما يدعوه إلى التأمل والمناقشة ، خاصة استبعاد ، لبعض هذه النظريات العلمية في عصر الصادق (ع). وقد قام الكاتب والعالم المصري اسماعيل مظهر بمناقشة آراء كراوس والرد على ما أورده ، من شكوك واهية ، في سلسلة مقالات نشرتها مجلة « المقتطف »^(٢). كما أن الاستاذ احمد زكي صالح نشر سلسلة أخرى من المقالات في نفس الموضوع في مجلة « الرسالة » المصرية^(٣). وللفيلسوف الفرنسي هنري كوربلن بدوره مؤلف عن جابر بن حيان وكتابه الكيمياء^(٤).

٤ - علم الهيئة والنجوم

كان الإمام الصادق (ع) من علماء الفلك والنجوم^(٥)، وله آراء ونظريات في دوران الكرة الأرضية وحركتها ، وفي مقدار أشعة النجوم ، وحركة الضوء . وكان يلقى دروسه وإفاداته في هذا العلم على تلاميذه وطلاب العلم ، ويناقش محترفي علم النجوم ، ويصحح آرائهم ، ويوضح لهم خطأهم .

دخل على الصادق (ع) منجم ياني .

فقال الإمام : ما صناعتك يا سعد ؟

P. Kraus, Jabir Ibn Hayan (١)

Contribution L'histoire Des Idees Scientifiques Dans l'Islam, Le Caire, 1943.

(٢) مجلة المقتطف في أعدادها (٦٨ : ٥٤٤ - ٥٥١ و ٦١٧ - ٦٢٥) .

(٣) مجلة « الرسالة » (السنة الثامنة ص ١٢٠٤ - ١٢٠٦ - ١٢٣٧ - ١٢٣٥ و ١٢٦٨ - ١٢٧٠ - ١٢٩٩ و ١٣٠٢ - ١٣٠٤) .

(٤) انظر المقدمة .

(٥) قولنا إن الإمام عالم بالفلك والنجوم لا يعني أنه فلكي أو منجم .

قال : أنا من أهل بيت نظر في النجوم .

فقال : كم ضوء الشمس على ضوء القمر درجة ؟

قال : لا أدرى .

قال : فكم ضوء القمر على ضوء الزهرة درجة ؟

قال : لا أدرى .

قال : فكم للمشتري من ضوء عطارد ؟

قال : لا أدرى .

قال : فما اسم النجوم التي إذا طلعت هاجت البقر ؟

قال : لا أدرى .

قال : يا أخا أهل اليمن ، عندكم علماء ؟

قال : نعم . إن عالمهم ليزجر الطير ويقفوا الأثر في الساعة الواحدة مسيرة
سir الراكب المجد .

فقال (ع) : إن عالم المدينة^(*) أعلم من عالم اليمن ، لأن عالم المدينة يتنهى
إلى حيث لا يقفوا الأثر ويزجر الطير ، ويعلم ما في اللحظة الواحدة المسيرة
الشمس .

قال : ما ظنت أن أحدا يعلم هذا ويدري^(۱) .

كان هذا الفلكي من اليمن الذي كانت من مراكز الاهتمام بالنجوم
وعلم الفلك بين الهررين وواسط . وقد جاء فلكي من «واسط» ودخل
على الإمام الصادق (ع) ، فسأله الصادق (ع) عن المنظومة الشمسية
وحركة الكرة الأرضية ، وجرى بينهما حوار مفصل ورد في «الكاف»
نحيزى ، منه بما يهمنا في هذا المقام .

(*) يقصد الإمام بعالم المدينة نفسه .

(۱) بحار الأنوار : ۴۷ : ۳۱۸ .

قال الفلكي : قلت ما خلقت بالعراق ابصر بالنجوم مني .

فقال الإمام (ع) : كيف دوران الفلك عندكم ؟

قال : فاخذت قلنوسق عن رأسى فأدرتها .

فقال الإمام (ع) : إن كان الأمر على ما تقول ، فما بال بنات العرش والجدي والفرقدين لا يررون يدورون يوما من الدهر في القبة ؟

قال : قلت : والله هذا شيء لا أعرفه ، ولا سمعت احدا من أهل الحساب يذكره .

فقال لي : كم السكينة من الزهرة جزءا في صوتها ؟

قال قلت : هذا والله نجم ما سمعت به ، ولا سمعت احدا من الناس يذكره .

قال : سبحان الله ، فاسقطتم نجما بأسره ، فعل ما تخسبون ؟

إلى أن قال (ع) : صدقت ، أهل الحساب حق ، ولكن لا يعمل ذلك إلا من علم مواليد الخلق كلهم^(١) .

وكان من تأثير توجيهات الإمام وإرشاداته في علوم الهيئة والفلك أن اهتم تلامذته بهذه العلوم ، واشتغلوا بالارصاد والازياح والتقاويم والتنجيم والاختبارات وغير ذلك من فروع علم الفلك من أقدم الأزمنة .

كان ابو اسحاق ابراهيم بن حبيب الفزارى المتوفى عام (١٦١ هـ - ٧٧٧ م) ، وهو من أصحاب الإمامين الصادق وموسى بن جعفر (ع) ، أول من عمل الاصطرباب في الاسلام^(٢) . وأول من ألف فيه . وله في ذلك «كتاب العمل بالاضطرابات ذات الحل» ، وكتاب «العمل

(١) الكافي ٨ : ٣٥١ .

(٢) فلاسفة الشيعة : ص ٧٤ .

بالاصطرباب المسطح «^(١)».

والاصطرباب لفظة يونانية مأخوذة من الكلمة «الاصطربابون»، ومعناها مرأة النجم (اصطرب : التجم ، لابون : مرأة). وقيل أنها لفظة فارسية أصلها (ستارة باب) أي كاشف النجم .

وهذا أحد بن الحسن بن أبي الحسن الفلكي الطوسي ، تخصص في علم الفلك حتى اشتهر به ، ووضع كتاب «المنار» وكتاب «شرح التهذيب في الإمامة» وله في النجوم والفالك كتاب «ريحان المجالس وتحفة المؤنس» ، وقد نقل عنه السيد ابن طاووس . وقال عنه في كتابه «فرج المهموم» إن الكتاب عندي ، وفيه ذكر أحاديث الكواكب وأسرارها واختيارها^(٢).

وهذا محمد بن مسعود العياشي التميمي ، وصفه ابن النديم بقوله : من فقهاء الشيعة الإمامية . أوحد أهل دهره وزمانه في غزارة العلم ، له كتاب «النجوم والفالر» ، و«القيافة والزجر» ، و«كتاب الطب»^(٣).

وهذا ابو علي الحسن بن فضال من أصحاب الإمام علي بن موسى الرضا (ع) ، وله كتاب «النجوم» و«كتاب الطب»^(٤).

تدوين العلوم في عصر الصادق (ع)
طالعنا في العرض الموجز غزارة علم الإمام وتشعب معارفه ، فكان

(١) الاصطرباب انواع منها المسطح والمطبع والنام والهلالي ، ومن اجهزة الرصد الأخرى التي صنعتها علماء الشيعة للتنبأ ، والحلقة الاعتدالية ذات الارتكاز ، وذات الحلق ، وذات الشعدين ، وذات الجيب ، وذات السمت والارتفاع .

(٢) انظر الذريعة إلى تصانيف الشيعة .

(٣) الفهرست : ٢٧٤ - ٢٧٥ .

(٤) المصدر السابق : ٣١٢ .

يحق له أن يكون مهوى للانظار وملاذاً فريداً للباحثين، وعوناً للعارفين والموالين، مهما بعده أوطانهم، فكانوا يأتونه من كل بقعة وارض، ويتجهون إليه من كل ناحية وصوب، يستحضرون الدواة والقرطاس ليكتبوا ما يملئ عليهم الإمام، وقد كثر من استقى منه العلم، حتى بلغ من عرف منهم أربعة آلاف أو يزيدون، فهو منعطف هام في تاريخ الشيعة العلمي. أما الذين أخذوا عنه العلم من غير الإمامية، فكانوا يرون جلالته وسيادته وإمامته، وقد عذوا أخذهم عنه منقبةً شرفوا بها وفضيلة اكتسبوها^(١). وفي «صواعق» ابن حجر؛ ونقل الناس عنه من العلوم ما سارت به الركبان وانتشر صيته في جميع البلدان.

وما قاله النووي: «اتفقوا على إمامته (الصادق) وجلالته وسيادته». قال عمرو بن أبي المقدم: «كنت إذا نظرت إلى جعفر بن محمد، علمت أنه من سلالة النبيين»^(٢).

وهذا ابن أبي الحديد قد أرجع علم المذاهب الأربعة إليه في الفقه^(٣). ولنفسه العلم وشرفه حضر على طلبه وإن كلف غالياً فقال: «اطلبوا العلم ولو بخوض المهج وشق اللجاج»^(٤).

وتحمّلهم على كتابة العلم ونشره، فقال (ع): «اكتبوا، فإنكم لا تحفظون حتى تكتبوا»^(٥) وما قاله لفضل بن عمر: «اكتب وبيث علمك في إخوانك، فإن متْ فورَّث كتبك بنيك، فإنه يأتي زمان هرج، ما يأنسون فيه إلا بكتبهم».

(١) تهذيب الاسماء واللغات، وشرح النهج لابن أبي الحديد: ١ : ٦.

(٢) تهذيب الاسماء واللغات ١ : ١٤٩ - ١٥٠.

(٣) شرح النهج ١ : ٦.

(٤) بحار الانوار ٤٦ : ٢٦٥.

وقال (ع) : «احتفظوا بكتبكم فإنكم سوف تحتاجون إليها»^(١).

وكان من تأثير توجيهه هذا أن جمع شطر من الأحاديث التي رويت عنه وعن آبائه وأبنائه في الأخلاق والأداب والاحكام وحدها، فكانت الحصيلة أربعة كتب هي : «الكافي» و«من لا يحضره الفقيه» و«التهذيب» و«الاستبصار».

هذا بالإضافة إلى من ألف في مختلف العلوم من الطب والكيمياء والنجوم والفلك مما مر ذكره. فمن عصر الإمام الصادق (ع) ابتدأ التأليف ونشط التدوين عند الشيعة.

فهذا جابر بن حيان يسجل تقريرات الإمام في خمسة رسالة وفي ألف ورقة^(٢). وهذا اسماعيل بن مهران بن أبي نصر السكوني وهذا أبو جعفر احمد بن خالد البرقي ، وهذا احمد بن الحسن بن أبي الحسن الفلكي الطوسي ، وهذا ابو النضر محمد بن مسعود العياشي التميمي ، وهذا أبو علي الحسن بن فضال وغيرهم من أصحاب الصادق وابنه (ع) ، لكل منهم تأليف وتدوين في الحديث والطب والفلك والكيمياء .

ويطالعنا الكتاب بالجوانب غير المعروفة من حياة الإمام (ع) العلمية التي لم تزل حقها من عنابة كتابنا المسلمين ، اذ كان جل اهتمام علماء المسلمين من الشيعة والسنّة منتصراً - كما نعلم - الى دراسة الفقه والتفسير والأخلاق ، وكل ما روى عن الرسول الأعظم في ما يتعلق بأمور العبادة والروح . فهذه إذن دراسة علمية وافية لجوانب أخرى مجهلة لنا من مدرسة الإمام الصادق (ع) ، وخاصة ما يتعلق منها بالعلوم التجريبية

(١) المصدر السابق.

(٢) الفهرست ٤٥٠ - ٤٩٨ .

والنظرية كالطب والرياضيات والفلك والفيزياء والكيمياء ومبادئه علمية أخرى لم تظهر أهميتها إلا بعد عصر النهضة في أوروبا مع ثورة الاختراعات الحديثة والاكتشافات العلمية المذهلة في هذه الميادين.

موقف الإمام (ع) من الخلافة والخلفاء

وقد تفرغ الإمام الصادق (ع) لأداء الرسالة العلمية، واستغنى عن طلب الرئاسة والسلطة السياسية^(١)، في حين أنه كان يحمل على عاته عبء الحفاظ على مكانةبني هاشم وعلى دمائهم، لأن الإمام (ع) كان أكبرهم منزلة. وفي سنة (١٢٥ هـ ٧٤٣ م) قتل عممه زيد بن علي بن الحسين (ع) في حرببني أمية، وكان لها وقع شديد في نفس الإمام (ع)، وزاد موقفه حرجاً. وزاد ثقل العبء على كاهله، غير أنه استطاع بقدرته ولباقيه اجتناب غضببني أمية بزهده في دنياهم واعتزاله في بيته ومدرسته، حيناً في المدينة وحياناً في الكوفة، منتصراً إلى افاده طلاب العلم والعبادة.

ثم جاءت الدولة العباسية، فظن البعض أن الغمة قد انجابت، فإذا ببني العباس أشد إلحاحاً في تعقب آل علي (ع) منبني أمية، فاستمر الإمام (ع) في عزلته وانصرافه إلى التعليم والإفادة.

وكانت أيام السفاح (أول الخلفاء العباسيين) أربع سنين، وهي مدة غير كافية للقضاء علىبني أمية قضاءً مبرماً، ولا لبناء أسس الملك وترسيخ دعائمه. ولكنه مع ذلك لم يدع الصادق (ع) وشأنه، بل بعث إليه من يتعقبه من المدينة المنورة إلى الحيرة ليفتوك به، وكان دافعه في الإقدام على

(١) يقول الشهرياني انه (ع) ما تعرض للإمامية فقط. ولا نازع أحد الخلافة، ومن غرق في بحر المعرفة لم يطبع في شط، ومن تعلى الى ذروة الحقيقة لم يخف من حظ.

هذا العمل الشائن ضدَّ رجل اشتغل بالعبادة والتعليم والارشاد، فضلاً عن كونه من أبناء عمومته، خوفه من أن يتوجه القوم الى الصادق (ع) ويعرفوا منزلته. وكانت الناس الى ذلك العهد، ترى أن الخلافة جماع للسلطتين الروحية والزمنية، ولا تراها سلطاناً خالصاً مبتوت الصلة بالدين .

وبسبب هذه الخشية ترصد المتصور للصادق (ع)، فرأى الامام (ع) منه ضرباً من الآلام والمكاره. قال ابن طاووس: إن المتصور دعا الصادق (ع) سبع مرات كان بعضها في المدينة والربذة حين حج المتصور، وبعضها يرسل إليه الى الكوفة، وبعضها الى بغداد، وما كان يرسل عليه مرة إلا ويريد فيها قتله^(١).

وقال ابن حدون: كتب المتصور الى جعفر بن محمد (ع): «لم لا تغشانا كما يغشانا الناس؟ فأجابه ليس لنا ما نخافك من أجله، ولا عندك من أمر الآخرة ما نرجوك له. ولا أنت في نعمة فهنتك، ولا تراها نعمة فتعزبك بها، فما نصنع عندك؟».

قال: فكتب اليه: تصحبنا لتصحنا.

فأجابه : من أراد الدنيا لا ينصحك ، ومن أراد الآخرة لا يصحبك.

فقال المتصور: «والله لقد ميز عندي منازل الناس ، من ي يريد الدنيا من ي يريد الآخرة، وأنه من ي يريد الآخرة»^(٢).

نعم إن الامام الصادق، بزهده في دنياهם، وبحدره ولباقيه ومقدراته استطاع اداء تلك الرسالة العلمية الخالدة، وقدر للشيعة أن يتسبوا من بين

(١) بحار الانوار ٤٧ : ١٨٥.

(٢) بحار الانوار ٤٧ : ١٨٤.

الائمة الاثني عشر إلى الامام جعفر الصادق (ع)، وأن يشتهروا بالجعفريّة بفضل ما ترك الصادق (ع) من التراث العلمي.

الصادق (ع) ونظرته الاقتصادية إلى الحياة

كان الامام الصادق (ع) مهوى الاشتهاء، ومرجعاً لكل طالب علم ومحبٍ وموالٍ، هذا من شيعته بخراسان يهديه الملابس البيضاء، وهذا من حبيبه من أمراء الصين يرسل إليه بخارية^(١)، وهذا من شيعته بالعراق يرسل إليه بما فرضه الله عليه.

ولكن هذا كله ما كان يمنعه من طلب الرزق والكسب الحلال بجهده وعرقه ليستغنى عما في أيدي الناس، ويستقل بأمور نفسه، فضرر بذلك أروع مثل للعلماء العاملين. وكان حقاً قدوةً لمن يريد الاقتداء بسيرته والسير على منهاجه.

جاء في «الكافـي»: عن عبد الأعلى مولى آل سام قال: استقبلت إبا عبد الله (ع) في بعض طرق المدينة في يوم صائف شديد الحر، فقلت: جعلت فداك، حالك عند الله عز وجل، وقرباتك من رسول الله (ص)، وأنت تجهد نفسك في مثل هذا اليوم؟ فقال: يا عبد الأعلى، خرجت في طلب الرزق لاستغنى عن مثلك^(٢).

أما العمل الشاق الذي كان يضطّل به في أحوال جوية عاتية وظروف شديدة الوطأة أحياناً، فهو العمل في التجارة حيناً وفي المضاربة أو الزراعة حيناً، يقوم به أما بنفسه وإما بالاستعانة بغيره، وهكذا يحتفظ بكبريائه واستقلاله.

(١) الخرائح والجرائح: ٢٣٢ وبحار الأنوار ٤٧ : ٩٧.

(٢) الكافي ٨ : ٨٧.

وجاء في «الكاف»: عن اسماعيل بن جابر قال: أتيت أبا عبدالله (ع) وإذا هو في حائط له (أي مزرعة مسورة)، بيده مسحاة وهو يفتح بها الماء (أي يسقي الزرع)، وعليه قميص شبه الكرايس، كأنه غيط عليه من ضيقه^(١).

وفي حديث آخر: وبيده مسحاة وعليه ازار غليظ يعمل في حائط له، والعرق يتصبب عن ظهره، فقلت: جعلت فداك، اعطيك أفكك، فقال لي: «إني أحب أن يتأذى الرجل بحر الشمس في طلب المعيشة»^(٢).

وكان عليه السلام يباشر بنفسه جميع اعمال الزراعة وجمع الثمار وكيلها وبيعها. جاء في «الكاف»: عن داود بن سرحان قال: رأيت أبا عبدالله (ع) يكيل ثرثراً بيده، فقلت: جعلت فداك، لو أمرت بعض ولدك أو بعض مواليك، فيكفيك؟^(٣).

وكان عليه السلام إذا استأجر أو استعان بأجير بادره بدفع حقه قبل مطالبته إياه.

وجاء في «الكاف»: عن حنان بن شعيب قال: تکارينا لأبي عبدالله (ع) قوماً يعملون في بستان له، وكان أجّلهم إلى العصر، فلما فرغوا قال لمعتب: اعطهم أجورهم قبل أن يجف عرقهم^(٤).

وكان الصادق (ع) يهتم بالتجارة الى جانب الزراعة ويعطي ماله أحياناً بالمضاربة لمن يتجر به، ثم يحاسبه ويستوفى حقه وربمه منه، لا حُجا

(١) الكافي: ٥ : ٧٦.

(٢) المصدر السابق: ٥ : ٧٦.

(٣) المصدر السابق: ٥ : ٨٧.

(٤) المصدر السابق: ٥ : ٢٨٩.

في الأرباح واستزادة من المال والثروة، بل رغبة منه في العمل وفي دفع عجلة الاقتصاد في الجماعة الإسلامية إلى الأمام.

عن محمد بن عذافر قال: اعطي ابو عبدالله (ع) ابي الفا وسبعمائة دينار فقال له: اتخبر لي بها، ثم قال: أما أنه ليس لي رغبة في ربحها، وإن كان الربح مرغوباً فيه، ولكنني أحببت أن يراني الله عز وجل متعرضًا لفوائده. قال أبي: فربحت له فيه مائة دينار، ثم لقيته فقلت له: قد ربحت لك فيها مائة دينار، قال: ففرح ابو عبدالله (ع) بذلك فرحاً شديداً، ثم قال لي: اثبتها في رأس مالي. قال: فمات أبي والمال عنده. فأرسل إلى أبو عبد الله (ع) وكتب: عافانا الله وإياك، إن لي عند أبي محمد ألفاً وثمانيني مائة دينار أعطيته يتجر بها فأدفعها إلى عمر بن يزيد^(١).

وكان الإمام الصادق (ع) ينوي عن الاحتياط والاستغلال بمختلف أشكاله وصورة وخاصة في ما يتعلق بالازراق العامة، وما تشتد إليه حاجة الناس والمجتمع، فما كان يرضى أن يدخل حاجته على المدى البعيد ليبرير نفسه ما دام أهله والناس في حاجة أو مشقة.

عن جهم بن أبي جهم عن معتب^(٢) قال: قال لي ابو عبدالله (ع)
وقد تزيد السعر بالمدينة، كم عندنا من طعام؟

قال: قلت عندنا ما يكفيناأشهراً كثيرة.
قال: أخرجه وبعه.

(١) الكافي ٥ : ٧٦.

(٢) «معتب» كان مولى لأبي عبد الله (ع)، وهو من أهل المعرفة والفضل ومن المؤمنون بهم في الحديث، وقد عده الرجاليون في أصحاب الصادق والكاظم عليهما السلام، وعن الصادق (ع) أن مواليه عشرة وان خيرهم وأفضلهم معتب.

قال وقلت له : وليس بالمدينة طعام

قال : بعه .

فلما بعثه ، قال : أشتري مع الناس يوماً بيوم^(١) .

واما يدل على عطف الامام (ع) على الناس جميعاً سواء أكانوا من أهل مدینته أم من غيرها من المدن والأقاليم أنه (ع) دفع مبلغاً من المال لモلاه مصادف^(٢) ليتجر به . وعاد مصادف من رحلة تجارية قام بها إلى مصر مع ربع مضاعف ، فاستكثر الصادق (ع) الربح ، وانكر على مولاه فعله ، وعده حراماً ، فاختذ الأصل وترك الربح .

عن أبي جعفر الفزاري قال : دعا أبو عبدالله (ع) مولى له يقال له مصادف ، فأعطاه ألف دينار وقال له : تجهز حتى تخرج إلى مصر ، فإن عيال قد كثروا .

قال : فتجهز بمتاع ، وخرج مع التجار إلى مصر . فلما دنوا من مصر ، استقبلتهم قافلة خارجة من مصر فسألوهم عن المтайع الذي معهم ، ما حاله في المدينة ، وكان متاع العامة ، فأخبروهم أنه ليس بمصر منه شيء . فتحالقو وتعاقدوا على الا ينقصوا متاعهم من ربع دينار ديناراً ، فلما قبضوا أموالهم ، انصرفوا إلى المدينة .

فدخل مصادف على أبي عبدالله (ع) ومعه كيسان في كل منها ألف دينار ، فقال : جعلت فداك ، هذا رأس المال ، وهذا الآخر ربح . فقال : إن هذا الربح كثير . ولكن ما صنعتم في المتاع .

(١) الكافي ٥ : ١٦٦ .

(٢) مصادف من موالي الصادق (ع) وعده أرباب الرجال في أصحاب الصادق والكافاظم عليهما السلام ، وكان عارفاً بالحديث ، وثقة فيه .

فحَدَثَنَا كَيْفَ صَنَعُوا وَكَيْفَ تَحَالَّفُوا ، فَقَالَ : سَبَحَانَ اللَّهِ ، تَحَلَّفُونَ عَلَى قَوْمٍ مُسْلِمِينَ أَلَا تَبْيَعُوهُمْ إِلَّا بِرِبعِ دِينَارٍ دِينَارًا؟ ثُمَّ أَخْذَ أَحَدَ الْكَيْسِينَ فَقَالَ : « هَذَا رَأْسُ مَالِيٍّ ، وَلَا حَاجَةُ لَنَا فِي هَذَا الرِّبَعِ ». ثُمَّ قَالَ : « يَا مَصَادِفَ مَجَالِدِ السَّيْفِ أَهُونُ مِنْ طَلْبِ الْحَلَالِ »^(١).

وَكَانَ الْإِمَامُ يَتَابِعُ بِنَفْسِهِ أَعْمَالَ وَكَلَائِهِ وَمَوَالِيهِ فِي الْبَيْعِ وَالشَّرَاءِ وَالتِّجَارَةِ ، وَيَحْاسِبُهُمْ حَسَابًا دَقِيقًا.

عَنْ مُحَمَّدِ بْنِ مَرَازِمَ عَنْ أَبِيهِ قَالَ : اشْهَدْتُ أَبَا عَبْدِ اللَّهِ (ع) وَهُوَ يَحْاسِبُ وَكِيلًا لَهُ ، وَالْوَكِيلُ يَكْثُرُ مِنْ قَوْلِهِ : « وَاللَّهِ مَا خَنَّتْ ».

فَقَالَ لَهُ أَبُو عَبْدِ اللَّهِ (ع) : يَا هَذَا ، خِيَانَتُكَ وَتَضِيِيعُكَ عَلَى مَالِيٍّ مَالِيٍّ سَوَاءٌ ، إِلَّا أَنَّ الْخِيَانَةَ شَرٌّ هَا عَلَيْكَ^(٢).

وَهَذَا كَانَ الصَّادِقُ (ع) يَهْتَمُ بِتَنظِيمِ أَمْرِ الْمُعِيشَةِ ، وَالتِّجَارَةِ وَيَعْلَقُ عَلَى الْاِقْتَصَادِ أَهْمَيَّةً فَصَوِيَّ ، فَكَانَ مَثَلًا يَقْتَدِي بِهِ فِي أَمْرِ الدُّنْيَا وَالدِّينِ عَلَى السَّوَاءِ . دُونَ أَنْ يَحْرَمَ عَلَى نَفْسِهِ وَعَلَى أَهْلِهِ طَبِيعَاتٍ مَا أَحْلَ اللَّهُ لَهُ .

فَهَذَا سَفِيَانُ بْنُ عَيْنَيْهِ يَقُولُ لَأَبِي عَبْدِ اللَّهِ (ع) أَنَّهُ يَرَوِي أَنَّ عَلِيًّا بْنَ أَبِي طَالِبٍ (ع) كَانَ يَلْبِسُ الْخَشْنَ مِنَ الثِّيَابِ ، وَأَنَّتِ تَلْبِسَ الْقَوْهِيَّ الْمَرْوِيَّ^(٣).

(١) الْأَصْوَلُ مِنَ الْكَافِيٍّ ٥ : ١٦١.

(٢) الْكَافِيٍّ ٥ : ٢٠٤.

(٣) الْقَوْهِيٌّ : ضَرَبَ مِنَ الثِّيَابِ الْبَيْضَ ، يَصْنَعُ فِي فَوَهْتَانَ أَيِّ بِسْلَادِ الْجَبَالِ (الْدِيلِم / جِلَانُ الْمَحَالِيَّةِ) . وَالْمَرْوِيَّ نَسَةٌ إِلَى مَرْوَهِيَّ فِي خَرَاسَانَ .

قال : ويحك ، إن علياً (ع) كان في زمان ضيق ، فإذا اتسع
الزمان ، فأبرار الزمان أولى به^(١) . وفي حديث آخر : فخير لباس كل
زمان لباس أهله^(٢) .

(١) رجال الكشي . ٢٤٨ .
(٢) الكافي ٦ : ٤٤٤ .

مَوْلُدُ الْعَقْرِيْت

ولد للإمام محمد الباقر (ع) - في دار والده الإمام علي بن الحسين زين العابدين (ع) بالمدينة المنورة يوم السابع عشر من شهر ربيع الأول سنة ٨٣ هجرية ولد سمي جعفر ، ولقب بالصادق .

وكان ضعيف البنية عند الولادة بحيث ظنت القابلة ألا أمل في حياة هذا الطفل طويلا ، ولكن هذا لا يحول دون طلب الجائزة والعطية لأن المولود ذكر .

بادرت القابلة بالخروج من الحجرة لأخبار الأهل والأسرة بأن المولود ذكر ، وهو بُشّرٌ تُدخل الفرحة في قلب الآباء في شبه الجزيرة العربية ، وتشجعهم على تقديم العطايا وتنصب المأئد ، مهما كانت ظروفهم المادية .

ولم ينس العرب بعد مرور ٨٢ سنة على ظهور الإسلام في شبه الجزيرة العربية عاداتهم الجاهلية في إيثار الولد على البنت ، ولم يكن أحد يخفى فرحته عند مولد الولد وتفضيله إياه .

فبحثت القابلة عن الوالد ، فلم تجده في الدار . ولكن قيل لها أن جد الطفل في الدار . فاستأذنت في الدخول على الإمام زين العابدين

(ع) ، وزفت إليه البشري . فسألها : هل أخبرت والده ؟ .

قالت : لا ، لأنه غائب عن البيت . فأدرك زين العابدين (ع) رغبة القابلة في أن يشاهد المولود ، وقال : لكنني لا أحب أن تخرجوه من الحجرة خوفاً من البرد ، ولكن أخبريني ، هل الطفل يتمتع بصحة الجسم وكماله ؟

لم تجربوا القابلة على ابلاغ الإمام بأن الطفل ضعيف جداً ، ولكنها قالت : إن له عينين زرقاوين جيلتين .

فقال الإمام زين العابدين : فعيناه إذن تشبهان عيني والدتي ، رحمة الله عليها .

كانت للسيدة شهربانو بنت يزدجرد الثالث آخر ملوك الامبراطورية الساسانية ، وهي والدة الإمام زين العابدين ، عينان زرقاوان ، وهو هو جعفر الصادق يرث حسب قانون مندل^(١) لون عينيه من جدته .

وهناك رواية تقول أن كيهان بانو ، وهي شقيقة شهربانو بنت يزدجرد . وقعت في الأسر في فتح عاصمة الأكاسرة «المدائن» ، حيث أنها مع بقية الأسرى إلى المدينة ، وكانت لها بدورها عينان زرقاوan . فإن صحت هذه الرواية ، فالإمام الصادق قد ورث عينيه من أميرتين فارسيتين ، لأن كيهان بانو بنت يزدجرد كانت جدة الإمام الصادق من ناحية الأم أيضاً .

وكان الإمام علي (ع) قد عطف على الأسرى من الأسرة المالكة ،

(١) يوحنا مندل (Mendel) ولد عام ١٨٢٢ وتوفي عام ١٨٨٤ ، وهو راهب وعالم نباتي نمساوي ، قام بإجراء تجارب على الصفات الموراثة في النبات والحيوان ، واستطيط ناموس الوراثة المعروف باسمه (المترجم) .

وزوج شهر بانو بنت يزدجرد لابنه الحسين (ع) ، وكذلك زوج كيهان بانو لحمد ابن أبي بكر (ال الخليفة الأول) ، والذي كان يحبه ويرعايه كأحد أبنائه ، وقد ولأه في ما بعد مصر ، ولكنها قُتلت في أثناء ولايته بتوسطه من معاوية بن أبي سفيان .

وقد ولد لحمد بن أبي بكر وكيهان بانو ولد سمي (القاسم) ، وولدت للقاسم بنت سميت (أم فروة) تزوجها الإمام محمد الباقر (ع) ، فانجذب لها جعفر الصادق (ع) ، وبهذا ارتبط جعفر الصادق (ع) من ناحيتي الأب والأم بأميرتين فارسيتين كما سلف ذكره كما ارتبط بال الخليفة أبي بكر من ناحيتين أيضاً .

وكانت العادة المرعية بين أهل المدينة المنورة الذين هاجروا إليها من مكة المكرمة جلب المرضعات من عرب البادية .

وعند مولد الصادق (ع) ، كان قد مضى على بدء الهجرة النبوية ٨٣ سنة ، وقد نسي الناس من هم المهاجرون ومن هم الأنصار . ولكن المكين لم ينسوا عادة تسليم الرضيع إلى المرضعة ، وحاول بيت الإمام زين العابدين (ع) الاهتداء إلى مرضعة للمولود الجديد ، لولا أن أم فروة (أمه) قبلت أن تقوم بنفسها بارضاع الطفل ورعايته ، لا سيما وهو ضعيف واهن ، ولا يسع أمه أن تدعه تحت رحمة المرضعة ، منها أبدت نحوه من العطف والحنان .

وفي كتب الشيعة مجموعة من الروايات عن أيام رضاعة جعفر الصادق (ع) وطفولته ، منها ما تواترت روايته منسوباً إلى الرواية المختلفين ، ومنها ما ذكر دون إبراد سند . ومن جملة الأخبار التي رويت دون سند أن جعفر الصادق (ع) ولد مختوناً ، ومكتمل الأسنان ، أما أن يكون جعفر الصادق (ع) ولد مختوناً فهذا أمر جائز ، وربما أثبته الطب . أما أن

يكون مولوداً بكمال أسنانه ، فهي رواية تحتاج إلى وقفة وتأمل ، لأنها لا تتفق مع علم البيولوجيا ، وتتعارض مع طبيعة الطفل والرضاعة . إذ ثبت أن الطفل يجر ثدي أمه متى نبتت أسنانه ، ناهيك عن الألم الذي تحدثه الأسنان للألم عند الرضاعة .

ومن هذه الروايات أن جعفر الصادق (ع) ولد ذرب اللسان ، وخرج إلى الدنيا يتكلم . وروي عن أبي هريرة أنه قال : سمعت رسول الله (ص) يقول : سيولد من ولدي من اسمه جعفر ولقبه الصادق ، ينطق لسانه بالحديث من يوم ولادته .

ولكن هناك أحاديث منسوبة إلى أبي هريرة ولم تثبت صحتها ، وإن كان أبو هريرة عرف بالصلاح ، ولم يكن يختلف الأحاديث ، كما أنه صحب الرسول (ص) فترة طويلة ، وكان يحبه حباً عظيماً ، ويقضى ساعات طويلة من وقته في حضرة الرسول (ص) . لذلك كان واضعاً الحديث ومتلقيه ينسبون كل حديث موضوع إلى أبي هريرة ليصادف من الناس قبولاً . على أن بعض هؤلاء المزورين ندم على فعلته ، وأقر بالإثم الذي اترفه^(١) .

وقد يتفق بعض هذه الروايات مع رأي الشيعة في الإمام بأنه الظاهر النقى من الزلات ، وأن الله اختار الأئمة من بين العباد ، وخصهم بخصائص دون غيرهم ، وأن للإمام من القدرة في الصغر ما له في الكبر إلا أن الباحث أو المؤرخ^(٢) مضططر إلى التماس الحقائق التاريخية ، لأنها

(١) كان هذا الرأي المؤلف في أبي هريرة . وأما آراء المسلمين في الموضوع فيرجع إليها في كتاب «شيخ المضيرة أبو هريرة» للشيخ محمود أبو رية ، طبع دار المعارف ، القاهرة ، ١٣٢٥ هـ .

(٢) وخاصة إذا كان من لا يدينون بدين سماوي أو إيمان يتيح لهم الاعتراف بخوارق العادات هذه .

أدعى إلى التعويل عليها من روایات تدور حول الكرامات والمعجزات .

نعرف من طفولة الصادق (ع) أمنوراً توحى بأن القدر آثرته برعايتها ، وخصته بها دون غيره من الصبيان ، وأن الدين لم تهجم له في حداثته .

وأول هذه الأمور أن الصادق (ع) الذي ولد ضعيف البنية هزيلًا وعان من أمراض الرضاعة والطفولة عناً شديداً ، قد استقوى على هذه المتاعب التي كانت تحصد الأطفال ، واشتد عوده وهو يستقبل الثالثة من عمره .

والامر الثاني هو أن جعفر الصادق (ع) ولد لأسرة عريقة تتمتع باحترام الجميع ، وأفرادها من أواسط الناس مادياً .

والامر الثالث هو أن أم فروة والدة الصادق كانت كغيرها من نساء بيت الخليفة الأول أبي بكر امرأة متعلمة مثقفة ، وأن محمدًا الباقر (ع) والد الصادق كان أعلم أهل عصره بلا منازع .

أما الأمر الرابع فهو أن والد الصادق وجده عليهما السلام اهتما برعايته وتعليمه وتربيته من السنة الثانية . ويعرف علماء التربية في هذا العصر بأن أفضل سنى تعليم الطفل هي ما بين الثانية والخامسة ، لأن قوة الذاكرة لدى الطفل تكون في هذه الفترة أقوى منها في غيرها .

ومن آراء علماء التربية أن الطفل بين الثانية والسادسة يستطيع أن يتعلم لغتين آخرين إلى جانب لغة الأم .

ومن مؤديات القاعدة العامة أن يكون نصيب الطفل من التعليم في الأسرة المتعلمة والمثقفة أكثر ، وحظه في ارتفاع المدارج العلمية أعلى من حظ غيره .

كان الإمام الباقر (ع) والد الصادق (ع) باعتراف الجميع ، أعظم العلماء في عصره ، وكان جده زين العابدين (ع) أيضاً من أكابر العلماء والزهاد ، وقد ذكر ابن النديم في كتابه «الفهرست» بعض مؤلفاته التي لدينا جزء منها .

وقد حطى جعفر الصادق باهتمام والده وجده ووالدته «أم فروة» ، ففكروا جميعاً على تعليمه دون غيره من إخوته ، ولعل السبب في ذلك أن جعفراً (ع) كان قويَّ الذكرة وكان مقبلاً على العلم .

وفي رأي الشيعة أن قوة الذكرة لدى الصادق (ع) وعمق ادراكه كانا من الصفات والخصائص التي منحها الله إيهالاً لإمامته ، ولو بحثنا في الشرق أو في الغرب ، لوقعنا علىأطفال آخرين يتمتعون بدورهم بقوة الذكرة والادراك ، ولكن دون أن يكونوا أئمة ، ومن هذا القبيل مثلاً ابن سينا ، وأبو العلاء المعري من الشرق ، وناسيت^(١) في الغرب ، فقد كانوا يتمتعون بذاكرة قوية تسجل كل ما سمعوه أو قرأوه مرة واحدة ، فلا ينسونه .

إن القابلة التي زفت بشري ميلاد جعفر الصادق (ع) إلى جده زين العابدين (ع) كانت سعيدة الحظ ، لأن ميلاد الولد في أسرة من الأشراف كان يعتبر حدثاً هاماً .

وقد نظمت الأراجيز فرحاً بالولود ، منها هذه الأرجوز :

«أبشروا حباباً * قده طال نما * وجهه بدر السماء »

(١) ناسيت مؤرخ روسي ولد سنة ٥٥ ميلادية وتوفي ١١٨ م ، والـف مالا يقل عن مائة كتاب ، يقع منها ثلاثة : ١ - جرمانيا : وهو تاريخ الشعوب الالمانية في مجلد واحد . ٢ - كتاب التاريخ في أربعة مجلدات . ٣ - تقويم الرزنامج في اثني عشر مجلداً .

وقد حفظها جعفر الصادق (ع) وهو في الثانية من عمره . وكان جعفر يلعب مع بقية الصبيان لعبة الأسياf مستعيناً بسيف صغير ، وهي لعبة متداولة عند العرب صغاراً كانوا أم كباراً .

وكانت دار الحسين بن علي (ع) جدّ جعفر الصادق (ع) التي ولد فيها الصادق (ع) تقع إلى جوار مسجد الرسول (ص) ، ولكنها هدمت فيما بعد لتوسيع المسجد ، واستخدم الذي دُفع فيها من بيت المال في شراء أرض في المسقى حيث بنيت دار أخرى بأيدي معماريين من الفرس شأنها شأن بيوت الأشراف في مكة والمدينة ، وكان صحن الدار يتسع لجعفر الصادق (ع) وغيره من الصبيان حيث يلعبون ويرحون .

دراساته الأولى :

لدينا روایتان مختلفتان عن بدء دراسة جعفر الصادق (ع) ، تقول الأولى إنه بدأ الدراسة برعاية والده وهو في الثالثة من عمره ، في حين أن الرواية الثانية تشير إلى أن بداية الدراسة كانت من السنة الخامسة .

يقول محمد بن أبي رندة ، وهو من مؤرخي المغرب الإسلامي (ولد ٤٥١ هـ وتوفي ٥٢٠ هـ) في كتابه «الاختصار» : أن جعفرأ الصادق (ع) كان يحضر درس والده محمد الباقر وهو في سن العاشرة . وهذه رواية مقبولة معقولة .

ولا ريب في أن حمداً الباقر (ع) كان يعلم ابنه جعفراً أشياء كثيرة قبل هذا الموعد ولكن لعله وهو في العاشرة من عمره انضم إلى حلقات درس الوالد ، الذي كان مجتمعاً ومدرسة علمية للطلبة والباحثين .

الدراسة في هذه الفترة :

مع كل ما ورد في أحاديث الرسول (ص) وخطب الإمام علي (ع)

من توصيات تدعوا إلى طلب العلم ولو في الصين ، كانت الرغبة في التعليم ضئيلة جداً آنذاك ، وذلك بسبب الأسلوب المتبع في التعليم ، فضلاً عن أن العرف المتبع في ذلك الوقت هو الاعتماد أساساً على الاستظهار والحفظ . فلما جاء جعفر الصادق (ع) ، وانبرى بنفسه للنهوض بهمة التعليم والإفادة ، غير الأسلوب الدارج في التعليم ، وحوله من الحفظ والاستظهار إلى البحث والاستقراء .

وكانت دروس الإمام محمد الباقر (ع) تعقد في رحاب المسجد الذي بناه الرسول محمد (ص) والذي أنسع فيها بعد في عهد الخلفاء .

أما المواد التي كانت تدرس في مدرسة الإمام الباقر (ع) فهي شيء من التاريخ ، وعلم النحو ، وعلم الرجال والسنّة أو الفقه ، والأدب المنظوم ولكن دون اهتمام بالنشر أو الخطب أو النصوص الأدبية ، ولا بد من الاشارة إلى أن العرب ، إلى عهد الإمام الباقر (ع) ، كانوا يفتقرن إلى الأدب المنشور ، ما عدا ما رُوي من خطب قصار من العهد الجاهلي ، وما روي عن الإمام علي (ع) من الخطب والرسائل .

ولم يكن لدى الطلبة في مدرسة الإمام الباقر (ع) كتاب معين مقرر ، ولا كان لدى الإمام نفسه كتاب أو مؤلف خاص للتدرис ، فكانت الدروس تلقى على الطلبة ارتجالاً وسلقةً ، فإن كان الطالب متميزاً بذاكرة قوية ، كان حظه في الاستفادة من درس الإمام أوفر ، وإن كان غير ذلك ، اقتصر على كتابة الدرس على لوحة تمكّنه من استعادته فحواه في المدرسة وفي البيت ، وربما دون موجزاً له على الجلد أو الورق الذي كان نادراً عزيزاً ليقى مسجلأً محفوظاً . وكان اللوح يعني للطالب الاحتفاظ بالدرس لفترة قصيرة معينة ولا يلبث أن يمحى ، ليكتب عليه من جديد .

والطلبة في عصرنا هذا يتصورون أن دراسة المواد العلمية من غير

كتاب أو نص مكتوب أمر مستحيل ، في حين أن الدراسة في الماضي البعيد سواء في الشرق أو في الغرب كانت مركزة على المشافهة دون الكتاب ، فكان الطالب يسعى إلى استظهار درس استاذه ، فإن كان قليل الثقة في ذاكرته ، استعان على ذلك بكتابه للدرس في منزله .

ونلاحظ اليوم أيضاً أن من الأساتذة من يثق في ذاكرته ويلقي المحاضرة دون مراجعة مذكرات أو كتاب ، فقد تمكن البعض من مادتهم وتعمقوا فيها وهان عليهم أن يرتجلوا الحديث دون جلجة أو تلعثم أو توقف .

ولم تتوسّع مدرسة الإمام محمد الباقر (ع) في تدريس العلوم ، ما عدا علوم الأدب . أما التاريخ ، فاقتصر على ما ورد في القرآن الكريم والتوراة ، ولم تكن الترجمة قد ازدهرت بعد ، ولا كانت كتب اليونان وفارس قد نُقلت بعد إلى اللغة العربية ، ولا كان المسلمون قد عرفوا بعد تاريخ أوروبا والعالم .

وكان الإمام جعفر الصادق (ع) يحضر مجالس والده ، ويتبعها بذكائه الوقاد ، ويأخذ عنه الدروس ويخفظها في سهولة ويسر .

وتقول الشيعة أن الإمام محمدًا الباقر (ع) سُمي باقراً لأنه كان يقر العلم ، أي يشقيقه ويوسعه^(١) . وأظن أنه سُمي باقراً لأنه عمد في القرن

(١) عن الطالقاني ، عن الجلودي عن المغيرة بن محمد عن رجاء بن سلمة عن عمرو بن شمر قال : سألت جابرًا الجعفي فقلت له : ولم سمي باقراً ؟ قال : لأن بقر العلم بقاراً ، أي شقه شقاً ، واظهره اظهاراً .

١ - علل الشرایع ج ١ ص ٢٣٣ .

٢ - معانی الاخبار ص ٦٥ .

٣ - عيون الاخبار الرضا ج ٢ ص ٥٦ .

٤ - بحار الأنوار ج ٤٨ ص ٢٢١ (المترجم) .

الاول من المجرة ، وفي السنوات العشر الأخيرة منه على وجه التحديد إلى إدخال دراسة الجغرافيا وسائر العلوم الغريبة عن ذلك المجتمع إلى مدرسته ، إلى جانب دراسة الأدب والفقه ، وكان جعفر الصادق (ع) وقتئذ في السابعة عشرة أو العشرين من عمره .

ويعتقد البعض أن علم الجغرافيا دخل إلى شبه الجزيرة العربية عن طريق ترجمة الكتب السريانية ، في حين أن العرب عرفوا هذا العلم عن طريق مصر ، ووقفوا في رحلاتهم إلى مصر على جغرافيا بطليموس ، وجاء جعفر الصادق (ع) فأدخل تدريس هذه المادة في مدرسته في وقت لاحق .

ولبطليموس هذا دراسة في علم الهيئة (الفلك) ، فضلاً عن دراسته عن الجغرافيا ، وسرى في ما بعد أن جعفرا الصادق (ع) كان ذا ضلع في علم النجوم ، ولعله أخذ هذه العلوم جميعاً عن مدرسة أبيه الامام الباقي (ع) وعن كتب بطليموس المصري (٤٠) .

والحقيقة أن العرب عرفوا الصور الفلكية والنجوم ، ووضعوا لها أسماء وتعريف قبل أن يتصل بهم أمر بطليموس وجغرافيته وهيئته .

ولكتنا لا نعرف على وجه التحديد متى وضعت تلك الأسماء ، ومن هو واضعها ؟ وإن كان من المؤكد أن العرب كانوا قبل دخولهم مصر ومعاشرتهم للقبط وقوفهم على كتب بطليموس ، يعرفون المنظومة الفلكية ، كما كانت لديهم أسماء عربية للنجوم .

فليس صحيحاً إذن أن يكون جعفراً الصادق (ع) تعلم النجوم وأخذ علومها عن كتب بطليموس ، ولكن الجائز إنه استعان بكتب

(٤٠) عند الشيعة أن الآئمة (ع) لا يأخذون العلوم عن أحد ولا يدرسون عند أحد لكون علمهم لدنيا إلهياً في مصدره كما سبق .

بطليموس في دراسته للنجوم والفلك في مدرسة والده الإمام الباقي (ع) بجانب العلوم الأخرى .

والمعروف أن الإمام الباقي (ع) أدخل في مدرسته دراسات عن الجغرافيا وغيرها من العلوم إلى جانب علوم زمانه . ولئن كنا نفتقر إلى سند تاريخي (٢) يعزز هذا الرأي ، فهناك من الشواهد والقرائن ما يؤكّد هذا الرأي ويسانده . فمن المستبعد مثلاً أن يُلقب الإمام محمد بن علي (ع) في عصره بالباقي مجرد أنه أدخل دراسة علم الجغرافيا والهيئة في مدرسته آنذاك ، ولكن الذي لا يكاد يعتوره شك ، هو أن الباقي (ع) اكتشف بنفسه علوماً غريبة عن مجتمعه ، أو لعله أحاط بها ، ثم قام بتدريسيها والترويج لها في مدرسته ، فكان ذلك سبباً في تلقيه بالباقي (٣) .

ومن القرائن أيضاً أن الإمام جعفرا الصادق (ع) عندما انبرى لنصب التدريس والإفادة في مدرسة والده الإمام الباقي (ع) كان يدرس بالإضافة إلى الجغرافيا والهيئة علوم الفيزياء والفلسفة الاغريقية ، ومن الواضح بأن الفيزياء والفلسفة والعلوم الاغريقية الأخرى لم تكن في زمان الإمام الصادق قد نقلت بعد إلى اللغة العربية ، وأن حركة النقل والترجمة بدأت ونشطت في وقت تالٍ ، وقام المترجمون بعد عصره (ع) بنقل تلك الكتب والمؤلفات من الفارسية والسريانية إلى اللغة العربية دون أن تكون لديهم في البداية معرفة دقيقة بالمصطلحات الفلسفية الاغريقية .

فأقوى الظنون أنه تعلم هذه العلوم بمدرسة والده الإمام الباقي (ع) فتمكن منها بنبوغه وذكائه ، وتعمق في مباحثها ودراساتها ، وصارت له فيها

(+) عدا كتب الأحاديث والأخبار عن آل البيت عليهم السلام .

(٢) ترى الشيعة أن القاب الآئمة (ع) من عند الرسول (ص) بالوحى الالهي وقد مرّ بك أن أبي هريرة روى عن الرسول (ص) حدبياً .

نظرات صائبة ، ولو لم يأخذ هذه العلوم عن أبيه ، لما كان مستطاعاً عقلاً أن يقوم بتدريسيها في وقت لم تكن هذه العلوم قد نُقلت فيه بعد من لغاتها الأصلية إلى اللغة العربية .

والشيعة ترى أن احاطة الإمام بهذه العلوم تتبع عن علم الهي لدني^(*) ، وتعتقد أن الشعور الداخلي في كل إنسان هو على النقيض من شعوره الظاهري ، كنز للمعرفة ومدخل للعلوم والمعارف البشرية في العالم .

ولهذه النظرية في عصرنا الحاضر ما يعززها من مكتشفات العلوم ، فقد انتهى علم البيولوجيا الحديث إلى أن جمومات الخلايا التي يتكون منها جسم الإنسان تُدْخَر في داخلها من المعارف والمشاعر الخاصة بها ما قد تحصل منذ بدء الخليقة وإلى هذا اليوم .

وفي رأي الشيعة أنَّ من اختاره الله نبياً أو جعله إماماً ، يزال الحال أو السنار الموجود بين شعوره الظاهري وشعوره الباطني ، وأنَّ النبي أو الإمام متمكن من الشعور الباطني ، فهو يستفيد من المعرفة والمعلومات التي تتعلق بالانسان أو غير الانسان في دنياه هذه أو في العالم المحيط به .

وفي ضوء هذا الرأي تفسِّر الشيعة بعثة النبي محمد بن عبد الله (ص) رسول الاسلام بأنها كانت من هذا النمط .

يعنى أنَّ الرسول (ص) كان أمياً لا يقرأ ولا يكتب ، وفي ليلة البعثة وفي غار حراء بجبل قرب مكة ، نزل عليه جبريل (ع) وخطبه بقوله : اقرأ ، فرد عليه الرسول (ص) : ما أنا بقاريء ، فقال له جبريل (ع) مرة ثانية جاداً : إقرأ ، فازيل الحال بين شعوره الظاهري وشعوره

(*) كما أوردنا في حاشية سابقة .

الباطني ، وفي لحظة واحدة علم القراءة وأحاط بكل علوم الانسان .

والشيعة ترى أن للشعور الباطني مرحلتين هما الشعور الباطني الاعتيادي والشعور الباطني النهائي أو العالي ، وترى أن الانسان في منامه يرتبط بشعوره الباطني الاعتيادي ، وأن ما يراه في المنام من الرؤيا هو عن طريق الشعور الباطني الاعتيادي ، أما النبي أو الامام فيحيط بكل معرفة وعلم عن طريق الشعور الباطني النهائي (العالى) ، وفي ليلة البعثة ، ارتبط الرسول (ص) وفي لحظة واحدة بشعوره الباطني النهائي .

وعلى أساس هذه العقيدة أو الرأي تذهب الشيعة إلى أن علم الامام الصادق (ع) علم لدني ، أي أنه نابع من ينبوع الشعور الباطني النهائي . والشيعة يسلمون بهذه العقيدة ولا يجادلون فيها أو يناقشون ، أما الباحث أو المؤرخ فيبحث عن الدلائل المادية ، والشواهد التاريخية التي تفسر له كيف أن رجلاً كجعفر الصادق ، لم يخرج من شبه الجزيرة العربية طوال أيام دراسته وشبابه^(١) ، قد درس الفلسفة والفيزياء والكيمياء وعلمها ، وكلها علوم لم يعهد أحد بتدريسيها في شبه الجزيرة العربية إلى ذلك التاريخ .

وأغلب الظن أن هذه العلوم كغيرها من علوم الجغرافيا والمهمة انتقلت إلى العرب عن طريق القبط ، وتذوول تدرسيها في مدرسة الامام الباقر (ع) ، وتوسيع الامام بنفسه في مباحثها وفروعها .

(١) ولكنه خرج إلى العراق بعد ماتولى الامامة ، عدة مرات .

(*) (الترجم) .

(*) وأيضاً إلى الشام مع أبيه (ع) زمن الوليد بن عبد الملک حين طلب الامام الباقر (ع) من المدينة المنورة ، وقصة ذهاب الامامين الباقر والصادق (ع) إلى الشام والمناظرات بينهما وبين العاقد أو الجاثليق (رئيس النصارى) مشهورة ومذكورة في عدد من كتب الروايات والأخبار . . .

وفي سنة ٨٦ للهجرة ، وكان جعفر الصادق في الثالثة من عمره ، توفي عبد الملك بن مروان الخليفة الأموي ، وخلفه ابنه الوليد بن عبد الملك .

وكان أول حكم صدر عنه عزل هشام بن اسماعيل والي المدينة المنورة ، وتولية عمر بن عبد العزيز^(١) ، الذي كان يبلغ من العمر الرابعة والعشرين ، وكان يتمتع بصحة المنظر والوجه ، حاكماً ووالياً على المدينة (المنورة) مكانه .

وكان مقر الخليفة في ذلك الوقت مدينة دمشق في الشام ، وكانت التشريفات والمراسيم الملكية البيزنطية تحكم القصر الأموي ، وكان الوالي الراشد يقيم قصراً أو داراً في مقر ولايته (في أي من المدن الإسلامية يلي أمرها) ويطبق فيه مراسم دار الخلافة في الشام وتشريفاتها ، وكان الحكام يعيشون بالتشريفات والمظاهر الملكية .

وكان هشام بن اسماعيل (الوالى المعزول) في المدينة يقلد حياة الخليفة الأموي في الترف والمظاهر ، ولكن الوالى الجديد عمراً ابن عبد العزيز وصل إلى المدينة المنورة دون تشريفات ، واتجه إلى مسجد النبي (ص) فور وصوله ليلتقي بالإمام الباقر (ع) ، وكانت دروس الإمام تعقد بالمسجد النبوي ، فسلم على الإمام الباقر (ع) قائلاً : كنت أعلم أنك في مثل هذا المكان في مثل هذا الوقت ، وكان أجدر بي أن آتى إلى دارك ، لولا حرصي وشوقى للقاءك والاستماع إلى حديثك ، وأود أن

(١) عمر بن عبد العزيز بن مروان (٦١ - ١٠١ هـ) ابن عم الوليد بن عبد الملك وواليه على المدينة . تولى الخلافة بعد ذلك (٩٩ هـ) وانتهت بثغواره ومسكه بالستة . انصرف إلى الاصلاح الداخلي والمالي ، وأظهر تسامعاً مع العولمين ، فنهى عن سب علي (ع) على المنابر . كما كان متسامعاً مع النصارى والموالي . (المترجم) .

أقول ابني سأنفذ أوامرك وطلباتك ، فمُرْ بما تشاء تُجْبَ.

ولا بد من الاشارة إلى أن العلوين (أولاد الإمام أمير المؤمنين علي (ع)) كانوا يعيشون في المدينة المنورة دون غيرها من المدن الإسلامية .

والمدينة المنورة ، وهي التي اشتهرت بأنها مدينة النبي (ص) ، كانت مسقط رأس الإمامين ، وبها من أهلها ومحبها الجمع الكثير ، بحيث لم يجرؤ الوالي أو الحاكم الأموي على ايدائهم أو منعهم من الحديث أو التدريس ، ذكرنا هذا حتى يعلم القارئ كيف كان الإمام الباقي (ع) يلقي دروسه بحرية وعلى مرأى من الناس ، مع وجود حاكم أموي كهشام بن اسماعيل .

وقد عزم الوليد بن عبد الملک في السنة الثالثة لحكمه ، أي في سنة 88 هجرية ، على أن يوسع مسجد النبي (ص) ، وكان هذا الجامع قد بُني على يد الرسول (ص) ، وتاريخ بنائه معروف لا يحتاج إلى التكرار .

وكان المسجد قد وُسِّع قبل هذا التاريخ مرة دون هدم بيوت زوجات الرسول (ص) التي بقيت بمبانيها في المسجد . وكان بعض زوجات الرسول (ص) قد ابتعن بيوتاً غيرها ، وانتقلن إلى البيوت الحديثة بمساعدة الخلفاء الراشدين ، بينما آثر البعض الآخر حياة التقشف ، وبقين في البيوت الصغيرة بداخل الحرم النبوى الشريف .

وفي سنة 88 هجرية ، انتقلت آخر زوجات الرسول (ص) إلى رحمة الله ، فخلال المسجد منهن نهائياً .

وأمر الخليفة الأموي واليه في المدينة آنذاك (عمراً بن عبدالعزيز) بأن يهدم بيوت زوجات الرسول (ص) ، ويضم إلى المسجد البيوت

المجاورة حتى تسع رقعة المسجد إلى مائتي ذراع طولاً ومائتين عرضاً (أي ما مساحته أربعون ألف ذراع) .

وقد أمر بن عبد العزيز معمراً فارسيّاً بأن يخطط لتوسيع المسجد ، بحيث لا يحول البناء دون مواصلة الإمام الباقر (ع) إلقاء درسه وبحثه ، وقال له : إنني أحب هذا الرجل ، ولا أريد أن يلحقه أذى من عمالك وصنائعك أثناء عملهم .

وعندما بدأ العمل في توسيع المسجد النبوي ، كان جعفر الصادق (ع) قد بلغ الثامنة ، أو الخامسة (لاختلاف الرواية حول مولده ، كما أسلفنا) فطلب من أبيه الإمام الباقر (ع) السماح له بالعمل والمشاركة مع الصناع في بناء المسجد .

فقال له أبوه (ع) : إنك طفل لا تُطبق مثل هذا العمل .

فقال الصادق (ع) : إنني أحب أن اشارك في بناء المسجد كجدي رسول الله (ص) .

فلم يسعه إلا الموافقة على اشتراكه في العمل .

ويرى البعض أن رغبة الصادق (ع) في المشاركة في بناء المسجد إنما انبعثت عن رغبة كل طفل في اللعب بالماء والطين ، ولكن الواقع أن رغبته كانت تختلف عن رغبة الأطفال الآخرين في اللعب ، بالنظر إلى ما كان يبذله من جهد كبير بالنسبة لجسمه الصغير ، وكان يأبى تلبية دعوة الأطفال الذين هم في مثل سنه للعب في شارع المسقى أثناء عمله في المسجد ، وإن كان قد شارك أطفالاً في مثل عمره بعض اللعب المتداولة في المدينة المنورة آنذاك .

ولعب الأطفال تتشابه في العالم كله ، ولكن كانت في المدينة المنورة

لعيتان متداولتان ، تختلفان عن لعب الأطفال في العالم .

أما اللعبة الأولى ، فهي لعبة يراد منها شحد الذهن وأعمال الفكر حل اللغز واكتشاف المجهول . ومن مؤدي هذه اللعبة أن يجلس جعفر الصادق (ع) في مكان الأستاذ . والأطفال من حوله ملتفون ، ثم يلقى عليهم أسئلة عن خصائص شيء ما وأوصافه ، ويطلب منهم الاستدلال بذكائهم على هذا الشيء ، ومن ذلك مثلاً أنه كان يسألهم : ما اسم الفاكهة التي تنبت في منطقة كذا ولونها كذا وطعمها كذا وتقطف في فصل كذا ؟ (وبديهي أن الأمثلة التي نسوقها هنا تختلف عما كان يطرحه (ع) فعلًا من الأسئلة على الأطفال) . وكان على الأطفال الجالسين كالتلامذة من حول الصادق (ع) أن يحملوا اللغز ، ومن سبق إلى حلّه ، اتخذ مكان الأستاذ ، وأخذ على عاتقه أن يطرح الأسئلة على الآخرين ، ولكن الصادق لم يكن يطلب مجلسه في موضع التلاميذ ، إذ أنه سرعان ما كان يحمل اللغز مرةً أخرى ، ويعود بذلك إلى مكانه العتيق كأستاذ .

وكان جعفر الصادق (ع) قد تلقى أدبه وتربيته في أسرة من أشراف المدينة ، ولم يكن الأطفال الآخرون في شارع المسقى من نفس المستوى أو من نفس التربية والتعليم ، ولم يكن أحد منهم ينعم برعاية والد وجدة والوالدة كالرعاية التي نعم بها جعفر الصادق .

ومعروف أن للأسرة تأثيراً عميقاً في تربية الأولاد وتوجيه الطفل . وبسبب اختلاف أساليب التربية ، ينشأ الأطفال مختلفين في الطباع والعادات حتى وإن تجاوروا في المسكن أو كانوا من أسرتين متقاربتين .

ومن آثار التربية في نفس جعفر الصادق أنه (ع) كان لا يقول إلا صدقًا ، ولعله ورث هذا عن أسرته ، أو تلقاه منها بفضل التنشئة والتربيـة . ولم يكن الصادق يحيـز الكذـب ، حتى وإن أنجـاه ذلك عن عـاقـبـ وخـيـمةـ .

أما أترابه من الأطفال ، فإن كثريهم الكاثرة لم تكن على هذه الشاكلة من حيث التربية الأصلية ، وما أكثر ما كانوا يكذبون إذا رأوا في ذلك مصلحة أو منفعة .

وعندما كان واحد من هؤلاء الأطفال يقعد مقعد الأستاذ في هذه اللعبة ، ثم يشرع في طرح الأسئلة الملغزة على زملائه ، كان الصادق يجيب إجابة صحيحة بعد سؤال أو اثنين ، ولكن الطفل الجالس في مكان الأستاذ ، حرصا منه على الاحتفاظ بهذه الرئاسة ، كان يزعم بأن رد الصادق بعيد عن الصواب ، وهو أمر كان الصادق يتالم منه تالما شديدا يعده أحيانا إلى اعتزال اللعبة ، وبغيابه فقد اللعبة جديتها وطراحتها ، فيوافيه الأطفال معتذرين طالبين عودته إليهم . وعندئذ يقبل عذرهم مشترطا ألا يكذب أحد منهم .

أما اللعبة الثانية فهي لعبة خاصة بالمدينة المنورة ، وإن عرفت في غيرها ، ومن مؤداتها أن الأطفال كانوا يختارون من بينهم أستادا وعددًا من التلاميذ ، ثم يأخذون كلمة « معينة » على وزن معين ، مثل كلمة (الشرعية) ، وكان على التلميذ أن يعيد هذه الكلمة ويكررها كلما سئل . ورغبة من الأستاذ في اختبار مقدرة التلميذ على الحفظ ، كان يسوق على مسامعه الفاظا على وزن الكلمة المتنقة ، مثل الدراعية والذراعية والصناعية والكافائية والزراعية وما إلى ذلك ، فيردد الطالب الكلمة المتنقة ، أي « الشراعية » في كل مرة ، ولم يكن يشترط أن تكون للكلمات الجارية على وزن الشراعية أي دلالة أو معنى ، لأن المهدف من هذه اللعبة هو محاولة ايقاع التلميذ في خطأ بذكره لفظة وزنها مختلف لوزن الكلمة (الشرعية) ، وفي هذه الحال يخرج التلميذ من اللعبة ، ويحل محله آخر .

وهاتان اللعبتان كانتا تفرضان على الأطفال الجلوس والتحدث ، بينما

تتطلب الألعاب الصبيانية الأخرى حركات بدنية أو مسابقات في العدو ، وكان جعفر الصادق يشارك في هذه الألعاب أيضا .

وفي سنة ٦٠ هجرية ، انتشر مرض الجدرى في المدينة المنورة ، فأصاب من أصاب من الأطفال ، وكان الصادق في السابعة أو العاشرة من عمره (على اختلاف الرواية) ، فقررت أم فروة الابتعاد عن المدينة المنورة بطفلها احترازاً من الأوبئة ، وسافرت ومعها جعفر الصادق إلى الطنفسة^(١) وهي من القرى الريفية القريبة من المدينة .

ومعروف أن أسماء كثير من المدن والقرى مأخوذة من أسماء منتجاتها الصناعية أو غلتها الزراعية ، الظاهر أن قرية الطنفسة اشتهرت بصنع نوع من الحصير الجميل من الألياف النباتية ، فاشتهر الموضع باسم هذا المنتج وهو « الطنفسة » .

وقد تغير اليوم اسم هذه المدينة أو استبدل به اسم آخر ، كما هو شأن بالنسبة لأسماء المدن الإسلامية في القرنين الأول والثاني ، كيشرب مثلا التي سميت بالمدينة المنورة .

واستقرت أم فروة مع ابنائها في الطنفسة نايا بهم عن اخطار هذا المرض الساري ، ومع ذلك أصيبت هي به دون أن تشعر في باديء الأمر إلى أن ظهرت اعراض المرض على جلدها . فتبهت بذكائها وثقافتها إلى خطورة الموقف ، وعواضًا عن الاهتمام بعلاج نفسها ، طلبت إبعاد الأطفال عنها إلى مكان آخر بعيدًا عن هذا الموضع ، فأخذوهم إلى قرية أخرى وألم تصارع آلام المرض وسريانه في جسمها .

(١) الطنفسة ، ج طنافس : الباط ، المصير ، الثوب (فارسية) ، القاموس .

فإياضط الإمام محمد الباقر (ع) ، بعد وقوفه على النبأ ، أن يكفي عن درسه بعض الوقت ويقرر الذهاب إلى الطنفسة ، وكعادة الهاشميين عند الملتمات والأخطر ، زار قبر جده رسول الله (ص) في المسجد الشريف ، داعيًّا الله لإنقاذ زوجته من هذا المرض .

فلما رأت أم فروة زوجها الحنون ، خافت عليهـ من العدوى وقالت له : أَوْ مَا تعلم أَنْ هَذَا الْمَرْضُ مُعْدِ ، وَأَنَّ السَّلَامَةَ تَقْضِي بِعَدْمِ لِقَاءِ الْمَصَايِّبِ بِهِ ؟

فقال الإمام الباقر (ع) : لقد دعوت الله عز وجل عند قبر جدي رسول الله (ص) أن ينجيك من هذا المرض ، وإنني لواثق من أن جدي لا يردني ، وهو سيقضي لي حاجتي ومطلبي ، فثقي بأنك ستشفين من هذا المرض ، وأنا أيضاً مصون منه إن شاء الله .

وقد تحقق ما قاله الإمام الباقر (ع) ، وشفيت أم فروة ، وزال عنها المرض الوبيل ، بل أن هذا المرض لم يخلف فيها أي آثار سيئة ، مع أن هذا نادر الحدوث ، ومن خصائص هذا المرض أنه لا يصيب الكبار في السن إلا نادراً ، فإن أصابهم ، فقل من ينجو منه .

وفي رأي الشيعة أن الإمام يتمتع بقدرة غيبية غير محدودة ، وأن أم فروة شفيت من المرض لزيارة الإمام ودعائه لها ، أي أنها شفيت بقدرة الإمامة ، وهذا رأي لا يسع المؤرخ تقبيله على علاته خاصة وأن الأطباء كانوا آنذاك عاجزين عن معالجة هذا المرض ، وشفاؤها منه هو حالة استثنائية .

عادت أم فروة إلى المدينة المنورة بمفردها بعد شفائها ، ولم تستصحب أولادها معها لأن المرض كان ما زال متفشياً هناك .

جعفر الصادق في مدرسة الإمام الباقي :
منذ سنة ٩٠ هجرية وجعفر الصادق (ع) يحضر درس أبيه الإمام الباقي (ع)، والمؤرخون متلقون على أن جعفرا الصادق (ع) كان يحضر درس أبيه (الدروس العامة) وهو في العاشرة من عمره .

وكانت دروس الإمام الباقي (ع) في مدرسته تعتبر آخر مرحلة من مراحل الدراسة ، أو هي من قبيل الدراسات المتقدمة في مدينة الرسول (ص) . وكان معظم طلابه من الفقهاء والعلماء أو الباحثين . فمن سديد الرأي أن نقول إن جعفرا الصادق (ع) بدأ دراساته العليا من العاشرة ، وهو أمر غير مستبعد بالنسبة لمن كان كالصادق (ع) قوة ذاكراً وذكاء .

المعروف في الغرب أن كثيراً من مشاهير العلماء بدأوا دراساتهم الجامعية في سن مبكرة .

وقد أشرنا في ما مر إلى المواد والدروس التي كان الإمام الباقي (ع) يدرسها في مدرسته ، وعندما حضر جعفر الصادق (ع) درس والده لأول مرة ، بدأ الإمام الباقي يدرس جغرافية بطليموس ، وفي هذه الجلسة سمع الصادق (ع) للمرة الأولى عن كتاب الماجستي لبطليموس ، وعن رأي هذا العملاق الجغرافي في شأن كروية الأرض ، وهو الرأي الذي قال به بطليموس في القرن الثاني الميلادي .

ويعتقد البعض أن كوبيرنيكوس المنجم البولوني الشهير الذي عاش في القرن الخامس عشر الميلادي هو الذي اكتشف نظرية كروية الأرض^(١) ، ولكن الواقع أن معظم المنجمين والعلماء في مصر القديمة أيام

(١) كوبيرنيكوس (Copernic) فلكي بولوني ولد عام ١٤٧٢ م وتوفي ١٥٤٣ م . وقد أقام البرهان على دوران الكورة الأرضية حول نفسها وحول الشمس .

الفراعنة قد قالوا بكروية الأرض .

وفي مكتبة الفاتيكان بروما مخطوطات علمية يرجع تاريخ تأليفها إلى أكثر من ألف سنة قد تناولت موضوع كروية الأرض ، بالإضافة إلى أن كريستوف كولومبس^(١) بدأ رحلته البحريّة (استناداً إلى نظرية كروية الأرض) ووجهه الوصول إلى جزر الأعشاب الطيبة في الشرق عن طريق الغرب ، وذلك قبل أن يدعو كوبرنيكوس إلى نظرية كروية الأرض ودورانها حول الشمس ، وقبل أن يدون هذه النظرية .

و قبل ذلك أيضاً ، بدأ ما جلأن البرتغالي رحلته البحريّة ليطوف حول العالم ويعود إلى إسبانيا بعد ثلات سنين . وقد ضم في رحلته البحريّة هذه عدداً من البحارة بمساعدة ملك إسبانيا ، الذي كان يعمل في خدمة بلاطه ، ولكن الحظ لم يواته ، وقتل في إحدى الجزر الفلبينية ، بينما أتم زملاؤه الرحلة . وعادوا إلى إسبانيا بعد سفر طويل حققوا فيه نظرية كروية الأرض^(٢) بصورة عملية .

فالقول بكروية الأرض كان سابقاً إذن على نظرية كوبرنيكوس ، بل قد دعا إليه المصريون والأغريق القدماء ، وأكده بطليموس في كتابه المحيطي^(٣) ، ولكن بطليموس كان يقول بأن الأرض هي مركز العالم ،

(١) كريستوف كولومبس (C. Colombos) ١٤٥١ - ١٥٠٦ م بحار رائد ، ولد في جنوب إيطاليا وتوفي بإسبانيا وهو مكتشف أمريكا .

أبحر من بالوس في ٣ آب ١٤٩٢ ووجهه بلاد الهند عن طريق الغرب ، فوصل إلى شواطئ سان سالفادور (أمريكا الجنوبيّة) في ١٢ تشرين الأول ١٤٩٢ (المترجم) .

(٢) فردنان دي ماجلان (Magellan) ١٤٨٠ - ١٥٢١ م رائد برتغالي ، اكتشف القصرين المعروف باسمه في عام ١٥٢٠ م وقام بأول رحلة حول العالم ، ولكنه قتل في إحدى جزر الفلبين (المترجم) .

(٣) بطليموس الفلوري (بطوليموس كلوديوس) صاحب «المحيطي» أشهر كتب الفلك في العصور الأولى ، ثم أقليدس صاحب كتاب الهندسة الشهير (المترجم) .

وأن الشمس والقمر والنجوم الأخرى تدور حولها ، في حين أن كوبرنيكوس يقول أن الأرض كروية ، وإنها تدور حول الشمس وحول نفسها . وإن الشمس هي مركز العالم .

وأتفق في سنة ٩١ هـ ، وجعفر الصادق (ع) ما زال طالباً في مدرسة أبيه ، أن حدث حدثان كان لهما أثر كبير في الإبانة عن مواهبه وقدراته العلمية . أولهما أن محمدًا بن فتى ، وهو من تلامذة الإمام الباقي (ع) ، عاد من مصر حاملاً معه هدية إلى الإمام الباقي (ع) قوامها كرة أرضية مصغرة مصنوعة من دقيق الخشب . وكان صناع مصر يستخدمون نشارة الخشب أو الخشب نفسه في صنع كثيرٍ من التماثيل والنماذج الزخرفية التي تنقل إلى خارج مصر لتقديم كهدايا أو تذكارات . وكانت الكرة الأرضية المصغرة التي حملها محمد بن فتى من مصر ، مركبة على قاعدة مستديرة في سمائها مجموعة من النجوم كما تصورها بطليموس في كتابه «المجسطي» في القرن الثاني الميلادي .

وكان بطليموس قد قسم النجوم التي تُرى بالعين المجردة إلى ثمان وأربعين صورة ، وكان هذا هو التقسيم الشائع لدى علماء الفلك قبل بطليموس ، غير أنه أنهى ووضّحه .

أما المجموعات الفلكية الثابتة - حسب رأي بطليموس - فهي ثمان واربعون ، ولكل منها صورتها الخاصة وشكلها المعين . وقد صور هذه المجموعات حول الكرة ، ودون عليها اسماءها باللغة المصرية القديمة .

وصور على الكرة نفسها اثنتي عشرة مجموعة من النجوم ، من برج الحمل حتى برج الحوت ، على هيئة حزام يبطّأ الكرة . وكانت صورة الشمس تقع خلف الكرة بحيث تكشف عن دورانها حول الأرض ، ومن على منطقة البروج مرة كل سنة .

وصور على الكرة أيضاً القمر والسيارات الأخرى وهي تدور حول الأرض .

كانت هذه الكرة أول نموذج مصغر للكرة الأرضية والسيارات الأخرى يراه جعفر الصادق (ع) ، ومع أنه كان آنذاك في الحادية عشرة من عمره ليس إلا ، فقد انتبه بذكائه الواقد إلى الخطأ الكبير الذي وقع فيه بطليموس . وفي هذا قال : إذا كانت الشمس تدور حول الأرض ، وتنتقل من برج إلى آخر في ثلاثين يوماً لتنتم دورتها مرة كل سنة ، فما هو السر إذن في غياب الشمس كل ليلة لتظهر في صباح اليوم الثاني ؟ .

وإذا كانت الشمس تستقر في كل برج شهراً واحداً ، فلا بد إذن أن نراها بصورة مستمرة ، فلا تغيب عنها كل مساء .

كان نقد جعفر الصادق (ع) نقداً علمياً دقيقاً ، فقام بخطة بطليموس في رأيه القائل بوجود حركتين للشمس ، حركة في البروج الاثني عشر حول الأرض مرة كل سنة ، وحركة حول الأرض مرة في كل يوم وليلة ، ومن هنا نرى الشمس ، حسب رأي بطليموس ، تغيب عنها كل ليلة في المغرب لظهور صباحاً من المشرق ، وهي حركة يومية نسبها إلى الشمس .

ورأى الصادق (ع) أن هناك استحالة في التقاء هاتين الحركتين في آن واحد ، لأن الشمس إذ تسير في منطقة البروج لا يسعها أن ترك هذا المسار لدور الأرض مرة كل يوم .

وفي ذلك الوقت ، كان قد مرّ على وفاة بطليموس ٥٦٠ سنة ، ولم يكن أحد قد تنبه في هذه الفترة الطويلة إلى هذا المشكل ، ولا كان أحد ليجرؤ على انتقاد رأي بطليموس أو تخطئه .

ولم يكن رأي بطليموس رأياً يكتنع على النقد أو المناقشة ، كما كان

شأن الآراء الفلسفية والدينية اذ ذاك ، ولكننا نعتقد أنه كان هناك سببان اساسيان وراء انتشار هذا الرأي وذريوعه دون نقد أو اعتراض .

الأول : ما كان يتمتع به الاستاذ في القديم من منزلة عليا واحترام كبير ، مما كان يورث التلاميذ اعتقاداً بأن الاستاذ على حق دائماً في كل ما يذهب إليه ويقول به من آراء .

والسبب الثاني هو قلة حفاوة الطلبة بالمسائل العلمية المعقّدة التي تحتاج إلى امعان الفكر واجراء التجارب العملية .

ومن الغريب ان جامعات الغرب لم تطرح بدورها رأي بطليموس على بساط البحث والنقد ، شأنها شأن الجامعات والمدارس العلمية في الشرق . وكان جعفر الصادق أول من التفت إلى الخطأ أو الفساد في هذه النظرية وهو آنذاك في سن مبكرة يدرس في مدرسة والده الامام محمد الباقر (ع) .

ومن هذا اليوم بدأ جعفر الصادق يفكّر في مكمن الخطأ في نظرية بطليموس ، وكيف أن الشمس تغيب في كل ليلة وفي نفس الوقت تقول أنها تدور حول الأرض في منطقة البروج لتكميل الرحلة في سنة كاملة .

أشرنا قبلًا إلى ان مدرسة الإمام محمد الباقر (ع) كانت تدرس علوم الجغرافيا والهندسة والهيئة إلى جانب الفقه والتفسير ، وأن الإمام الباقر (ع) كان يقوم بنفسه بتدريس هذه المواد العلمية ، وبيدو أن علمي الهندسة والهيئة وصلا إلى المدينة المنورة عن طريق أقباط مصر ، وأن الإمام الباقر (ع) كان واقفاً على القواعد الهندسية التي وضعها اقليدس اليوناني ، لأن اقليدس عاش في القرن الثالث قبل الميلاد وكان يقول بكرامة الأرض ، ورغم براعة اقليدس في الهندسة ، فقد اخفق في تحديد

حجم الكرة الأرضية أو مساحتها .

وكان الاعتقاد السائد وفقاً للأساطير اليونانية القديمة ، وقبل تدوين تاريخ اليونان العتيقة لالقاء الضوء على التفكير الاغريقي حول توالي الليل والنهار ، أن هناك آلافاً من الأجرام الشمسية ، وأن الشمس التي تغيب ليلاً تغوص في وادٍ مجهول لتشرق في مكانها شمس أخرى في اليوم التالي ، وأن شمس هذا اليوم تختلف عن الشمس التي غربت في الليلة الفائتة ، ومن مؤدي رأي الاغريق القدماء - بذلك - ان لكل يوم شمساً مستقلة تشرق من المشرق ، خلاف الشمس التي غربت في اليوم السابق ، وأن زيوس (Zeus) رب الآلهة (ويقال له في اللاتينية جوبير Jupiter^(*)) يملك كثيراً من الأنوار والمصابيح التي يطلق منها في كل فجر مصباحاً يسبح في السماء ليضيء الأرض ويدفعها ، ومتى استنفذ وقود المصباح ، أو صارت النار رماداً ، حل الغروب ، أما المصابيح والأنوار المستهلكة ، فتسقط في مكان مجهول لا سبيل إلى الاهتداء إليه .

وثمة سؤال هو : هل كان زيوس (رب الآلهة) يُعيد تزويد المصابيح بالوقود ليطلقها من جديد إلى السماء مرة أخرى ؟

لم يكن الرد على هذا السؤال مؤكدًا ، اذ ان البعض كان يعتقد بأن لزيوس مثل هذه القدرة بل أكثر ، في حين أن البعض الآخر كان يرى ان شمس كل يوم غير شمس اليوم السابق .

وكان الأغريق في القديم يفسرون المسائل الفلكية في صورة ما يقرره « زيوس » العالم ، وما ينسبة إليه .

وابتداء من مطلع القرن الخامس قبل الميلاد ، الذي يعتبر عصر

(*) يقابلها في العربية لفظ (المشتري) Jupiter

النهضة العلمية في اليونان ، وتحت ايدينا التاريخ العلمي لهذه الفترة ، اخذ اهتمام اليونان بمسائل الفلك يتضاءل ، وظهرت الفلسفة وعلوم الاجتماع على المسرح ، واستأثرنا باهتمام معظم علماء اليونان ، فاهمت سقراط وأفلاطون وأرسطو ، وهم من أشهر فلاسفة اليونان ، بعلوم الاجتماع والفلسفة دون سواها من أبواب المعرفة ، وإن كان أرسطو اهتم بالفيزياء والأرصاد الجوية والفالك ، وألف في هذه العلوم ، ولكن معظم اهتمامه انصب على الفلسفة ايضاً ، واشتهرت مدرسته بالفلسفة المثائية ، وقد عالجت موضوعات علم الاجتماع ايضاً .

في مثل هذا المجتمع ، ظهرت محاولات أخرى من بعض علماء الفلك والنجوم ، منهم اقليدس الذي كان رياضياً مهندساً أكثر منه منجياً أو فلكياً ، وهو الذي فند الرأي القائل بأن زيوس هو الذي يرسل في فجر كل يوم شمساً إلى السماء لتذوب وينبئ ضياؤها عند الغروب .

وقد عاش اقليدس أربعة قرون ونصف قرن قبل بطليموس في الاسكندرية ، وكان يرى أن الشمس التي تغرب عن أعيناها عند الغروب هي نفسها التي تشرق مرة أخرى في فجر اليوم التالي ، وذلك لأنها تدور حول الأرض الكروية في كل يوم وليلة .

وقد اكتشف هذا الرأي في مؤلفات اقليدس بعد موته بستين ، والغريب في الأمر ، أن اقليدس لم يجرؤ على إبراز هذه النظرية طيلة حياته ، مع أن عصره أي القرن الثالث قبل الميلاد ، كان عصر العلم وعصر انطلاق حركة البحث العلمي والتحقيق . وكان «بيرون»^(*) ، المعاصر لاقليدس (في اليونان) ينافش آراء أرسطو وأفلاطون ويعارضها ،

(*) هورنليس الشراكين من الفلاسفة . . .

بل ينفي وجود آلة للأغريق قائلاً أن ذلك خرافة ، مع العلم بأن هذا الموقف كان معارضة منه للمذهب الرسمي في اليونان .

ولكن بيرون كان يعيش في مدينة « أليس ». وقضى حياته في غير الاسكندرية ، وتوفي سنة ٢٧٠ ق. م. وكانت المدن اليونانية في ذلك الوقت شبه مستقلة ، يحكمها حكام وأمراء مختلفون من حيث منهج التفكير وأسلوب الحكم والنظرة إلى الحياة والكون وما إلى ذلك .

عاش إقليدس في الاسكندرية أيام حكم بطليموس الأول ، وهو مؤسس أسرة البطالسة ورأسها وكان ينادي بحرية الرأي ويحترم العلماء ما داموا لا يتعرضون لموضوع الآلة ونقد الدين ، وهو الذي أسس مكتبة الاسكندرية الشهيرة التي ذاع صيتها في ما بعد .

وكان من توجيهات بطليموس الأول ألا تتعرض المباحث العلمية للمسائل الدينية ، فإن تعرضت نظرية علمية مع رأي ديني ، وجب على العالم التراجع ، فلا يتصدى للعقيدة والرأي الديني .

لها فقد تعذر على إقليدس في حياته أن يعارض العقيدة الدينية القائلة بأن زيوس يرسل شمساً في إشراقة كل يوم إلى السماء ، وأن يصحح هذه العقيدة بقوله إن الشمس هي التي تدور حول الأرض ، وقد عثر على هذا الرأي مدوناً في مذكرات إقليدس وممؤلفاته بعد وفاته .

ولما جاء العالم الجغرافي بطليموس بعد حوالي قرن من إقليدس ، أخرج هذه النظرية إلى النور ، ولا يستبعد أن يكون قد نقلها عن مؤلفات إقليدس ومذكراته الموجودة في مكتبة الاسكندرية ، فقام بتدوينها واعلنتها حتى افترنت هذه النظرية باسمه .

أما « بيرون » اليونياني ، الذي كان ينفي وجود آلة الأغريق ، فلم

يتحدث عن توالي الليل والنهار أبداً ، ولكنها اشتهرت في تاريخ العلوم الاغريقية بأنه (أبو الشراكين) لمعارضته للعقائد الدينية وتفنيده لها ، وكان من مذهبها أنها نفت إلى دليل علمي دقيق يهدينا إلى معرفة كنه الوجود ، وكان يقول إن الآراء والنظريات الفلسفية المتعلقة بالوجود يتعارض بعضها مع البعض الآخر ، أو يمكن الرد عليها بأراء ونظريات أخرى^(*) .

وللمثال ففي كل سنة تساقط على الأرض ملايين من ثمرات التفاح الناضجة على مرأى من الآلاف ومسمع ، ومع ذلك لم يخطر ببال أحد أن يسأل عن سبب سقوطها ، ولم لا تطير في الهواء . أو تحرف شرقاً أو غرباً ، أو تقع في مكان آخر خلاف الأرض . وظل هذا التساؤل غائباً ، إلى أن جاء نيوتن في القرن السابع عشر الميلادي واكتشف قانون جاذبية الأرض عندما سقطت تفاحة على رأسه .

صحيح أنه كان هناك الآلاف من العلماء وال فلاسفة في الشرق والغرب ، الذين اتيح لهم في مطلع القرن الثامن الميلادي أن يقفوا على نظرية بطليموس بشأن دوران الشمس حول الأرض ، ولكن أحدهم لم يسأل عن الشمس ، وكيف أنها تدور حول الأرض في منطقة البروج ، ثم ترك هذا المسار (في منطقة البروج) لتدور في نهار وليل حول الأرض أيضاً .

وكانت مدينة الاسكندرية الواقعة في شمال مصر مركزاً للفلسفة والعلوم منذ أن أسست فيها المكتبة الشهيرة على يدي رأس أسرة البطالسة (بطليموس الأول) ، وظلت تتمتع بهذه المنزلة إلى يوم سقوطها في أيدي الجيش العربي عند الفتح الإسلامي و عند إحراق مكتبتها^(١) ، أي ما يقرب

(*) وعليه فيتبين الشك في هذه الآراء والنظريات كلها جلة واحدة

(١) نسبة إحراق مكتبة الاسكندرية أو مكتبة جنديسابر بأيدي جيوش الفتح الإسلامي هي =

من تسعماة عام . وقد اشتهر علماء مدرسة الاسكندرية بآرائهم الفلسفية ، وكانوا على قدر وافر من النشاط والعمل العلمي الدائب ، ومع ذلك فلم ينبر أحد من المفكرين والعلماء في هذه المدرسة العلمية لمناقشة نظرية بطليموس بشأن دوران الشمس في منطقة البروج . ودورانها في نفس الوقت حول الارض مرة في كل يوم وليلة ، كما لم يتتبه أحد إلى فساد هذا الرأي ، إلى أن جاء جعفر الصادق (ع) وتتبه إلى استحاللة اجتماع هاتين الحركتين معاً ، مع أنه كان آنذاك في مطلع شبابه ، وكان يعيش في مدينة بعيدة عن الاسكندرية وليس لها مركزاً علمياً مشهوراً مثلها ، وما ذلك إلا لأن هذا الشاب اليافع كان ذا عقلية علمية تفوق بكثير العقليات التي وجدت في مدرسة الاسكندرية والتي عاشت في قرون متالية بعد ذلك .

ولم يكن جعفر الصادق (ع) اهتمام في أيامه هذه بالشؤون الاقتصادية ، ولا عقلية تجارية أو مالية ، وهذا أمر طبيعي بالنسبة للصبية في مثل سنّه ، إذ أنهم لا يتحملون تبعه كسب القوت ولا يعولون أسرهم ، ولكنه (ع) كان يملك القدرة على التفكير السليم ، وكانت له عقلية علمية منظمة فذة تساعدته على اكتناه الأمور والوصول إلى النتائج الصحيحة في أبحاث العلوم ، ولا سيما أبحاث النجوم والفلك التي قصرت عن إدراكيها عقليات غيره من معاصريه .

وعندما أعلن جعفر الصادق (ع) رأيه في استحاللة اجتماع حركتي الشمس (١ - في منطقة البروج و٢ - حول الأرض) لم تستطع العقلية العلمية لغيره من معاصريه أن تدرك أهمية هذا الرأي و تستوعب حقيقة

= من القضايا الملقحة ضد المسلمين ، ولا دليل عليها في أي مرجع تاريخي يعتد به ، وأسا ما قيل من أن الخليفة عمر بن الخطاب قال لقائد جيوش المسلمين في أرض فارس عندما سأله عنها ينبغي عمله بالنسبة للمكتبة : « احرقوها ، كفانا كتاب الله » ، فرواية ضعيفة . (المترجم) .

مداد ، لأن هذه العقلية كانت من الضعف بحيث استعصي عليها هذا الفهم ، وتغدر عليها وبالتالي أن تولي آراء الصادق ما هي أهل له وجديرة من الاهتمام والعناية .

وهذا هو حال كل عبقرى أو مفكر يرتفع بتفكيره الوسط الذى يعيش فيه ، فهو يرى الأمور بعين ومنظار مختلفان عن مقاييس رؤية عامة الناس لها ، وهي رؤية لا تتجاوز الأمور المحسوسة وال حاجات اليومية الدارجة .

فمثلاً هذا التقدم الذى أحرزه الطيران فى عصرنا هذا ، والرحلات الفضائية أو المكوكية التى يسرت على الإنسان أن يضع قدميه لأول مرة على سطح القمر ، لا ريب في أنه يعود الفضل فيها إلى نظرية نيوتن الخاصة بجاذبية الأرض . والغريب أن اكتشاف نيوتن لقانون جاذبية الأرض ، الذى هو قطعاً من أهم القوانين الطبيعية التى اهتدى إليها الإنسان ، لم يصادف من عامة الناس فى عصره اهتماماً يذكر ، بل ان جريدة «الدليل نيوز» ، وهى أولى الصحف البريطانية فى ذلك الوقت ، وكانت تصدر أسبوعياً ، لم تحفل بنشر نبأ هذا الكشف العلمي فى حينه ، وطبعى أن الصحف الأخرى لم تهتم بدورها بهذا الكشف ، ولم تورد النبأ إلا بعد ثلاث سنين أو أربع ، هذا فى الوقت الذى كانت فيه هذه الصحف مشغولة بنبأ السرقات وجرائم النهب والسلب والقتل والاحاديث اليومية ، لأن فى عرفها أن هذه الاخبار - دون غيرها - أهمية قصوى للقراء لارتباطها بحياة الناس .

أما العلماء والباحثون الذين وقفوا على هذا الكشف العلمي ، فلم يشيروا اليه لكونهم لم يشاركون فى الاهتداء الى ناموس الجاذبية ، ولأن الحسد هو من طبيعة البشر ، ولكن العالم عرف هذه النظرية العلمية فى ما

بعد، واهتمت بها بريطانيا، وكرّمت صاحبها نيوتن بمنحه لقب سر (Sir)،

فإذا كان القوم في القرن السابع عشر لم يهتموا في الغرب باكتشاف نيوتن لقاموس الجاذبية، فلا عجب أن يكون أهل المدينة المنورة في القرن الثامن قد نظروا بقلة اهتمام إلى ما كشف عنه جعفر الصادق (ع)، ولكن الفرق بين عامة الناس في المجتمع البريطاني في القرن السابع عشر وبين الذين كانوا يحضرون مدرسة الإمام الباقر (ع) في القرن الثامن، فرق شاسع، إذ أن رواد مدرسة الإمام الباقر (ع) كانوا من العلماء والباحثين، ولم يكن مقبولاً منهم أن يمروا بالسائل العلمية دون التفات واهتمام، فإن كان قد فاتهم من قبل أن يهتدوا إلى ما اهتدى إليه جعفر الصادق (ع) من استحالة الجمع بين حركة الشمس (في دائرة البروج ودورانها حول الأرض)، وهو الرأي الذي ذهب إليه بطليموس، فقد كان متوقراً منهم أن يستقبلوا رأي الصادق (ع) بالاهتمام والمدارسة، وأن يبحثوا عن سبب آخر لتعاقب الليل والنهار، ولكن تفكيرهم العلمي كان محدوداً جداً، ولم يسعهم مناقشة هذه النظرية مع منشئها جعفر الصادق (ع) نفسه. ولعل من أسباب تقاومهم أن جعفر الصادق (ع) كان في ذلك الوقت طري العود، وعمره لا يزيد على اثنى عشر ربيعاً، بينما أصحاب الإمام الباقر (ع) وطلاب مدرسته كانوا في غالبيتهم رجالاً متوسطي العمر أو متقدمين في السن، ولعل هؤلاء كانوا يرون في أقوال الصادق (ع) كلاماً صبيحاً، ولو أنهم دققوا النظر فيها، لاستبان لهم وجه الحقيقة ناصعاً مجلواً.

لقد كان جعفر الصادق (ع) يرى حول الأرض دائرة واسعة مقسمة إلى اثني عشر برجاً، وكان يرى صورة الشمس وهي تدور في هذه الدائرة من برج إلى برج، فسأل نفسه قائلاً: إذا كان لا بد للشمس أن تدور في هذه الدائرة مرة واحدة في كل سنة، فكيف لها أن تغادر هذه الدائرة لتدور

حول الارض مرة واحدة كل نهار ومساء؟ ان اجتماع هاتين الحركتين معاً غير مستطاع عقلاً.

وقد تكون هذه النظرية واضحة ومفهومة للناس جميعاً في يومنا هذا، ولكنها لم تكن واضحة أو مفهومة لطلاب مدرسة الباقر (ع) فكيف لعامة الناس آنذاك؟

وفي القرن السابع عشر الميلادي وحين نادى كوبرنيكوس البولوبي بنظرية دوران الأرض حول الشمس، لم تصادف هذه النظرية اهتماماً أو قبولاً في مجتمعه بدوره، بل ان الموت كان يترصد له لدعوته الى رأي مخالف للعقيدة الدينية القائمة عندئذ، ولم ينقذه منه إلا أنه كان يعيش في بولونيا، وليس في روما أوmania أو في اسبانيا مثلاً حيث كانت محكم التفتيش العقائدية Inquisition تلاحق الخارجين على الدين والمعارضين والمناوئين للمسيحيين للمتشددين المسيحيين (التوركفادا) Turquevada، وتحكم عليهم في الأغلب بالسجن أو التعذيب حتى في أتفه مسائل الخلاف، وقد كانت نظرية كوبرنيكوس هذه دخيلة على التفكير المسيحي السائد، لقوله بأن الأرض وسيارات أخرى هي التي تدور حول الشمس، وهو ما يكون جزاء صاحبها الاعدام بلا ريب، ولقد سبق لهذه المحاكم أن عاقبت غاليليو Galilée وحرمته من مزاولة الطقوس الدينية وطردته من الكنيسة.

ولكن بولونيا كانت خارجة عن دائرة نفوذ هذه المحاكم ولذلك أبدى كوبرنيكوس رأيه هذا في دوران الأرض حول الشمس، دون أن يمسه أذى هذه المحاكم وعقابها المتضرر، في حين أن غاليليو، الذي اخترع منظار المراصد (التلسكوب) وبرهن على رأي «كوبرنيكوس» علمياً وعملياً، لم يستطع النجاة من سطوة هذه المحاكم القاسية، فالقي القبض عليه، وأودع السجن، وكان من المتضرر أن يحكم بإحراقه لولا تدخل بعض أصحاب

النفوذ وحاليتهم له، مع أنه ورغم تدخل هؤلاء السياسيين أو أصحاب السلطة، فإن المحكمة لم تفرج عنه بل فرست عليه أن يسحب قوله بأن الأرض تدور حول الشمس وأن يتوب عن هذه المهرطقات، ويعهد بعدم تكرار مثل هذا القول من أقوال الكفار والملحدة.

ويبين أيدينا رسالة غاليليو في التوبة وطلب العفو والاعتذار، وهي تثبت أن نظرية دوران الأرض حول الشمس لم تكن من ابتداع غاليليو بل نقلها عن كوبرنيكوس البولوني.

حرية البحث العلمي في الإسلام

لا ريب في أن المدينة المنورة في عام ٩١ للهجرة ومدرسة الإمام الباقي (ع) بها كانتا تتمتعان بحرية لم تتمتع بها معظم المدارس والجامعات الأوروبية في القرون الوسطى، بل في القرنين الأول والثاني من عصر النهضة أيضاً^(١).

وقد رأينا كيف أن جعفرا الصادق (ع) انتقد وفند نظرية بطليموس في دوران الشمس حول الأرض في يوم وليلة، بعدها وقعت في يده الكرة الأرضية التي جاء بها من مصر، في حين أن العلماء والباحثين في بداية عصر النهضة لم يتمكنوا من المجاهرة بالاعتراض على هذه النظرية.

وفي الوسع القول بأن المسلمين عامة كانوا أكثر حرية في دراسة المسائل العلمية ومناقشتها، حتى لو تعارضت مع مذهب أو رأي ديني، وحتى في أحكام فترات الحكم في التاريخ الإسلامي، ك أيام بعض الخلفاء

(١) عصر النهضة أو التجديد (Renaissance) عند الأوروبيين هو عصر العلم والصناعة واكتشاف البحار، وهو يبدأ من سنة ١٤٥٣ ميلادية أي من تاريخ سقوط القسطنطينية وفتحها على يدي السلطان محمد الفاتح. (المترجم).

العباسين، وأن الباحث المسلم كان أكثر حرية من الباحث الأوروبي في الإلتيان بالنظريات العلمية.

وأما الفترات العصبية التي مرت بالتاريخ الإسلامي في أيام بعض الخلفاء العباسيين، والتي حُجر فيها على البحث في بعض الموضوعات الفلسفية أو المذهبية، كالبحث مثلاً في موضوع خلق القرآن وهل هو قديم أم حادث، فقد كانت دواعيها هي خوف الخليفة من أن يفقد احترام الناس له ولمنزلته التي تقترب من القدسية، وبالتالي نفوذه وسلطانه.

ولو أن النقد الذي وجهه جعفر الصادق (ع) إلى نظرية بطليموس ساق مثله باحث في أوروبا، لأصابه على أقل تقدير جزاء التكفير والطرد من المجتمع الديني. ولو أن باحثاً أبدى هذا الرأي في أوروبا في القرن الثالث عشر الميلادي والقرن الذي بعده، لكان عقباه الاعدام والإحراب بال النار، وقد نص القانون الصادر عن المجمع الديني المنعقد عام ١١٨٣ ميلادية في مدينة «ورون» على أن جزاء الخارج على الدين بالإعدام بالمقصلة (La Guillotine) ثم جاء البابا جورجيوس التاسع، ووضع قواعد محكم التفتيش العقائدي (Inquisition) في سنة ١٢٣٣ للميلاد. ومنذ ذلك التاريخ، نفذت الأحكام الصادرة عن هذه المحاكم بإحراب كل من يدان بالاعتقاد بعقيدة تخالف المسيحية واعتباره خارجاً على الدين.

وكانت هذه المحاكم سلطة واسعة في التحرري والتفيض، حتى في حرم المدارس والجامعات، وكانت عقوباتها الصارمة في انتظار أي طالب يجرؤ على توجيه سؤال غير مأثور أو خارج عن قواعد الدين إلى الاستاذ، حتى ولو كان ذلك في قاعة الدرس وفي حرم الجامعة.

واستمرت هذه المحاكم تزاول نشاطها إلى سنة ١٨٠٨ ميلادية عندما

تولى نابليون الأول السلطة، كامبراطور لفرنسا، فأمر بحلها وإلغائها، ولكن هذا الإلغاء لم يستمر طويلاً، إذ أنها أعيدت في إسبانيا اعتباراً من سنة ١٨١٤ ميلادية، وظلت تزاول نشاطها إلى ما بعد عام ١٨٣٤ للميلاد.

وتكمّن أسباب الجمود والتّأخر وما يسمى بظلمة القرون الوسطى في أوروبا في انعدام حرية الرأي والبحث، بينما تقدّمت الحركة العلمية وتوسّعت في العالم الإسلامي في هذه الفترة، فقد كان محظوظاً على الباحث أو العالم الأوروبي أن يدلي بأي رأي أو نظرية تختلف نظرية الكنائس المسيحية، وكانت العقوبة شديدة لمن تسول له نفسه معارضته الآراء الدينية النصرانية، في حين أن الحرية في البحث وفي العكوف على نفس العلوم والنظريات العلمية^(*)، وقبولها أو مناقشتها أو ردّها، كانت سائدة في المجتمع الإسلامي في القرون الوسطى.

ومع أن اشعاعاً من العلوم والفنون الشرقية كان يصل إلى الغرب، إلا أن الجو الحاكم المهيمن على ذلك المجتمع كان غارقاً في ظلام حalk، ولم تتمكن علوم الشرق وثقافته من النفاذ إلى الوسط العلمي هناك، اللهم إلا بالنسبة لبعض فروعها كالطب والصيدلة.

فقد انتقلت إلى العرب أرجوزة ابن سينا في الطب، ووضعت لها ترجمة باللاتينية، وقل من لم يحفظ أو يقرأ الترجمة اللاتينية بهذا المرجع بين أطباء الغرب في تلك الفترة، أما علوم الهيئة والنجوم فلم يكن يسمح بنقلها إلى الغرب.

(*) بما فيها تلك النظريات المخالفة للأراء الدينية والمذهبية.

ال الخليفة الأموي ومدرسة الإمام الباهر (ع)

أشرنا الى أنه قد وقع للصادق في سنة ٩١ هجرية حدثان هامان كانا من الأهمية بمكان، الأول وصول غوفج الكرة الجغرافية من مصر، أما الثاني فكان قيام الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك برحلة الى الحجاز، وزيارته للمدينة المورة.

و كانت رحلة الخليفة من عاصمة الأمويين في الشام الى الحجاز، من قبل الزيارات الرسمية التي تقترب بالتشريفات والأبهة والمراسيم الملكية المنشورة عن التشريفات الامبراطورية البيزنطية (بلاد الروم الشرقية). ومن مقتضى هذه التشريفات أن تسبق الخليفة طلائع من الحرس والخدم، ليهيئوا له أسباب الراحة في كل منزل وموقع.

خرج والي المدينة عمر بن عبدالعزيز مسافة خمسين فرسخا ليستقبل الخليفة بعدما أعد أوسع بيوت المدينة ودورها لنزل الخليفة وحاشيته.

ووصل الوليد بن عبد الملك الى المدينة، وأذن للناس بالدخول عليه في اليوم التالي، وكان عمر بن عبدالعزيز يحيى الاشراف والتاجرين من الصحابة على أن يكونوا في مقدمة الزائرين والمرحبين بالخليفة، وكان يعلم أن الإمام الباهر (ع) ليس من يسعى الى الخلفاء والملوك، فتدارك الأمر، وجاء بنفسه الى الإمام الباهر (ع) وسألة: هل تزور الخليفة غدا؟ فرد عليه الإمام بالتنفي.

فلم يستفسر عمر بن عبدالعزيز عن سبب ذلك، لأنه كان يعلم أن الإمام الباهر (ع) لا يرى للخليفة بيعة في عنقه، ولا ولاء أو حبا له في قلبه يدعوه الى زيارته.

ولكنه قال للإمام الباهر (ع): إن هذه المدينة جدك، والزائر

ها أينما نزل نزل بدارك ، وهو ضيف عليك ، وهذا هو الوليد بن عبد الملک
إن لم يكن خليفة فهو مسلم زائر نزل بدارك . أوما تكرمه ؟

فأجاب الباقر (ع) : من نزل علينا كزائر وضيف وجب حقه علينا ،
ولكن الوليد ابن عبد الملک نزل هنا . ويرى نفسه صاحب الحق والخلافة ،
 فهو إذن صاحب الدار وليس ضيفاً علينا .

فقال عمر بن عبدالعزيز : إنني أعلم سبب امتناعك عن لقاء الوليد ،
حتى لا يقول الناس إنك بايته واعطيته يدك .

فوافقه الإمام الباقر (ع) على قوله .

وعاد عمر بن عبدالعزيز يقول : إن جدك بايع على غير رغبة الخليفة
الأموي ، وكانت في تلك البيعة مصلحة للمسلمين ، فزيارتكم للوليد غداً
ليست بيعة ، وإنما هي لمنع الفساد ولمصلحة المسلمين ، وامتناعك عن
زيارة سيجلب علي المشاكل .

قال الإمام الباقر (ع) : وكيف يكون ذلك ؟

قال عمر بن عبد العزيز : أنت تعلم أن للوليد أعينا في كل مكان
مخبرونه عن كل ما يجري (وكان للدولة الأموية - بالفعل - جهاز للأمن
أسسه معاوية بن أبي سفيان لأول مرة في التاريخ الإسلامي) ، واستمر
نشاطه مع الخلافة ، وال الخليفة يعلم ما أكُنْ لك من وِدٍ واحترام ، فإذا
امتنعت عن لقائه ، فقد يظن إن هذا من صنيعي أنا ، وسيقول : لولا
احترامك له ما حدث هذا ، وقد يتهمي الأمر بعزيزٍ من منصبي ومسؤوليتي
هذه ، وأنا أحب أن أحظى بلقائك والاستماع إلى حديثك دوماً .

فقال الإمام الباقر (ع) : ما كان ذلك غروراً أو كبرباء مني ،
ولكني آثرت العزلة على مخالطة السلاطين ، وما دام الأمر كما تقول ،

فستانه عداً لأمنع الغدر عن المسلم .

ففرح عمر بن عبد العزيز عندئذ ، وأستاذن الإمام في أن يخبر الخليفة بذلك ، فأذن له .

وفي اليوم التالي دخل الإمام الباقر (ع) على الوليد بن عبد الملك .
فقام الخليفة من مكانه وأجلسه بجانبه ، وهذا تعبير عن الاحترام الفائق عند العرب ، وخاصة لرؤساء القبائل والأشراف ، والإمام الباقر (ع) كان زعيم بني هاشم ، وسيد قريش في زمانه ، وكان الخليفة الأموي يعرف بعلمه وتقواه ، وكان خلفاء بني أمية يتظاهرون بحب العلماء واحترامهم ، فجرى حديث ودي بين الخليفة والإمام الباقر (ع) .

وأسأل الوليد الإمام الباقر (ع) عما يملك في المدينة ؟ .

فأجاب : أن لي مزرعة يكفيني وأهلي زرعها ، ولم يبق لي ما يمكن بيعه .

قال الوليد : إن شئت أعطيناك أرضاً ومزرعة في أية بقعة من الدولة الإسلامية الشاسعة لتعيش مع أبنائك وأهلك وذويك في بسرا وراحة .

فأجاب الإمام الباقر (ع) : إن هذه المزرعة تكفيني وأهلي ، وإن أولادي سوف يعملون ، وإن الله يرزقهم جيعاً ، ثم قام من مجلسه وودع الخليفة وخرج .

كان الغرض الأول من زيارة الوليد للمدينة المنورة هو تفقد ما أنجز في توسيع مسجد النبي (ص) ، ومتابعة أعمال الترميم والتوسيع بنفسه .

وكانت مدرسة الإمام الباقر (ع) وحلقات دروسه تتعقد في مسجد النبي (ص) أيضاً ، ودخل الوليد المسجد النبوى ، فشاهد ما أنجز من أعمال التعمير والتوسيع ، فسره ذلك ، ثم أتى إلى رواق الإمام الباقر (ع) ، وسلم على الإمام ، فتوقف الإمام (ع) عن التدريس ، ولكن

الوليد طلب منه المضي فيه ، وكان موضوع الدرس الجغرافيا ، فاستمع الخليفة إلى حديث الإمام ، وكان غريبا على مسمعه .

فَسَأَلَ الْإِمَامَ : مَا هَذَا الْعِلْمُ ؟

فَأَجَابَهُ : إِنَّهُ عِلْمٌ يَتَحَدَّثُ عَنِ الْأَرْضِ وَالسَّمَاءِ وَالشَّمْسِ وَالنَّجْوَمِ ، فَوْقَ نَظَرِ الْخَلِيفَةِ عَلَى جَعْفَرِ الصَّادِقِ (ع) بَيْنَ الْحَاضِرِيْنَ ، وَلَمْ يَكُنْ قَدْ رَأَاهُ مِنْ قَبْلِهِ ، فَسَأَلَ عَمَّنْ يَكُونُ هَذَا الصَّبِيُّ بَيْنَ الرِّجَالِ ؟

فَقَالَ عُمَرُ بْنُ عَبْدِ الْعَزِيزِ : هُوَ جَعْفَرُ بْنُ مُحَمَّدٍ الْبَاقِرِ (ع) . فَأَعْجَبَهُ ذَلِكُّ ، وَسَأَلَ : وَهَلْ هُوَ قَادِرٌ عَلَى فَهْمِ الدِّرْسِ وَاسْتِيعَابِهِ ؟ .

فَقَالَ عُمَرُ بْنُ عَبْدِ الْعَزِيزِ : إِنَّهُ أَذْكَرٌ مِنْ يَحْضُورِ دِرْسِ الْإِمَامِ ، وَأَكْثَرُهُمْ سُؤَالًا وَنَقَاشًا . فَاسْتَدْعَاهُ الْوَلِيدُ وَسَأَلَهُ : مَا أَسْمُكِ ؟ قَالَ : أَسْمِي جَعْفَرٌ .

فَسَأَلَهُ الْخَلِيفَةُ : أَتَعْلَمُ مِنْ كَانَ صَاحِبَ الْمَنْطَقِ ؟ أَجَابَ جَعْفَرٌ : كَانَ أَرْسَطُوا مُلْقِبًا بِصَاحِبِ الْمَنْطَقِ ، لِقَبْهِ إِيَاهُ تَلَامِذَتِهِ وَاتِّبَاعَهُ .

قَالَ الْخَلِيفَةُ : وَمَنْ صَاحِبُ الْمَعْزِ ؟ قَالَ جَعْفَرٌ : لَيْسَ هَذَا إِسْمًا لِأَحَدٍ ، وَلَكِنَّهُ اسْمٌ لِجَمْعَوْنَةِ النَّجْوَمِ ، وَتُسَمَّى أَيْضًا «ذُو الْأَعْنَةِ»^(١) .

فَاسْتَوْلَتِ الْحِيرَةُ عَلَى الْخَلِيفَةِ ، وَعَادَ يَسْأَلُهُ : هَلْ تَعْلَمُ مِنْ صَاحِبِ السُّوَّاْكِ ؟ .

(١) هَذِهِ الْمَجْمُوعَةُ مِنَ النَّجْوَمِ تُسَمَّى فِي مَصْطَلِحِ عِلْمِ النَّجْوَمِ الْحَدِيثُ «أُورِيَكَا» أَوْ أُورِيَجاً .

أجاب جعفر : هو لقب عبد الله بن مسعود صاحب جدي رسول الله (ص) .

فقال الوليد : مرحباً ومرحباً بك ، وخاطب الإمام الباقر (ع) قائلاً : إن ولدك هذا سيكون علامة عصره .

وصدق الوليد ، وتحقق ما توسّم في جعفر الصادق (ع) ، لأنّه أصبح من أعلم العلماء ، بل أعلمهم على الإطلاق .

وكان الصاحب بن عباد المتوفى سنة ٣٧٥ للهجرة يقول : لم يظهر في الإسلام بعد وفاة رسول الله (ص) شخصية علمية بعظمة جعفر الصادق (ع) ، ومن كان كالصاحب بن عباد علماً ومنزلة سياسية لا يقول إلا حقاً ، ولا يجامل في حكمه ورأيه ، فهو وزير البوهين والشخصية العلمية الفريدة في عصره ، وكانت مكتبه في مدينة « الري » تضم ما يزيد على مائة ألف كتاب .

العلوم التجريبية في مدرسة الإمام الباقر (ع)

من بنا أن الإمام الباقر (ع) كان يعني في مدرسته بتدريس علوم أخرى عدا القرآن والحديث ، كال التاريخ والجغرافيا والطب . أما في ما يتعلق بالطب ، فهناك روایتان مختلفتان ، تذهب الأولى إلى تأكيد تدریسه له ، في حين أن الثانية تنسب تدریسه إلى الإمام جعفر الصادق (ع) .

وإذا كان الأمر ، فليس ثمة شك في أن الإمام جعفر الصادق (ع) كان ملماً بالطب ، وكان يلقى دروساً فيه ، أفاد منها كثير من الأطباء والباحثين والمرضى في القرنين الثالث والرابع .

ومن نظرياته التي انتفع بها الأطباء في عصره وبعد وفاته ، رأيه في إمكان تنشيط الدورة الدموية عند حدوث سكتة مفاجئة أو توقف مؤقت ،

حتى ولو ظهرت على المريض إمارات الموت أو علامات شبيهة بعلامات الموت . وقد يُعيد الحياة إلى مريض بقطع وريد بين أصابع يده اليسرى إسالة للدم منه^(١) .

وقد أثبتت صحة هذه النظرية واقعة تاريخية حدثت في أيام هارون الرشيد ، الخليفة العباسي ، فقد ذكر المؤرخون أن إبراهيم بن صالح (ابن عم هارون الرشيد) مرض ، فعاده جبرائيل بن بختيشع الطبيب^(٢) ، ثم دخل على هارون الرشيد وهو جالس إلى المائدة . فسأل هارون الرشيد عن إبراهيم بن صالح ، فأجاب بختيشع أنه لاأمل في حياته ، وهو يعيش لحظاته الأخيرة ، وقد تركته والطبيب الهندي ابن بلهة يدخل عليه^(٣) .

(١) قال أبو هفان قلت لإبن ماسويه (الطبيب) : أن جعفرًا بن محمد (ع) قال : الطبائع أربع : الدم وهو عبد وربما قتل العبد سيده ، والريح وهو عدو إذا سددت له بباباً أراك من باب آخر ، والبلغم وهو ملك يداري ، والمرة وهي الأرض إذا رجفت رجفت من عليها ، فقال إبن ماسويه : أعد على ، فوالله ما يحسن جالينوس أن يصف هذا الوصف .

مناقب آل أبي طالب : لأبي جعفر رشيد الدين محمد بن علي بن شهر آشوب المتوفي سنة ٥٨٨ هـ طبع قم ايران ج ٤ ص ٢٥٩ .

وقد عين علم الطب الحديث بأن المرأة أو الصفراء هي البيريا (Uree) وأن البلغم أو السوداء البليغى : هو حامض البيريا (Acide Urique) (المترجم) .

(٢) جبرائيل بن بختيشع من أسرة أطباء أصلهم من جندسابور ، خدموا الخلفاء العباسيين قرابة ثلاثة قرون ، وجريائيل بن بختيشع من أشهرهم ، وله كتب تناقلت في الطب والمنطق ، وله رسائل وجهها إلى المؤمن ذكرها ابن النديم في الفهرست توفي عام ٢١٤ هـ - ٨٢٨ م . والاسم مركب من بخت بضم الأول أي الخادم أو العبد ، وبشروع أي المسيح ، يعني عبد المسيح . (المترجم) .

(٣) جاء ذكر هذا الطبيب وأخباره في « تاريخ الشعوب الإسلامية » لبروكلمان ، الذي ذكر أن الطبيب الهندي الذي استدعاه هارون الرشيد من الهند اسمه « منكه » . « تاريخ الشعوب الإسلامية » ج ١ ص ٢٠٢ .

فقال هارون الرشيد : نعم ، لقد أرسلت في طلبك مرتين ولم أجدك ، فأرسلت في طلب ابن بهلة الطبيب ليعود ابراهيم بن صالح ، وكان ابن بهلة الهندي طبيباً في بغداد أيضاً وهو ينافس بختي Shaw ومحاسده على مقامه عند الخليفة .

فأفرغه النبأ ، وترك الطعام ، وأمر برفع المائدة ، وبعد ساعة دخل ابن بهلة على الخليفة ، وشاهد الحزن والقلق مرتسماً على وجهه .

فابتدره هارون الرشيد بالسؤال عن ابن عمه ، وهل هو يختصر .

فرد عليه ابن بهلة قائلاً : لا ، فقد فحصته ، وأنا واثق من أنه سيراً من مرضه هذا .

فقال هارون الرشيد : أتکذب ابن بختي Shaw ، وهو طبيب أباً عن جد ؟

فقال ابن بهلة : يا أمير المؤمنين ، إن مات ابن عمك الليلة ، فلكل ما أملك ونفسي . فسره هذا ، وزال عنه الحزن ، وأمر بالطعام من جديد ، وطلب الشراب ، وافرغ كأساً بعد أخرى ، وفي هذه الأثناء ، دخل عليه غلام ناعياً ابراهيم بن صالح قائلاً إنه مات لسوه ، فأحزنه النبأ ، وأغضبه أنه كان يتناول الشراب وقت وفاة ابن عمه ، ولو لا نشوة الخمر ، لكان غضبه أشد ، وأقبلت عليه الحاشية معزية مصرية .

وارتدى الخليفة السواد ، وجاء إلى بيت ابن عمه ليشارك في تجهيزه ودفنه ، وكان من جملة المجتمعين في البيت ابن بهلة الطبيب الذي كان ينظر إلى الميت نظرة تحفص وتأمل وهو مسجى على منضدة الغسل . فوقع نظر الخليفة على هذا الطبيب ، وناداه غاضباً ، فأقبل الطبيب على أمير المؤمنين قائلاً : لا تغضب ولا تتعجل مؤاخذتي لأن ابن عمك سيعيش .

فقال الخليفة : إنني أمقت الكذب وأبغض الكاذبين ، وهذه فرية
غليظة منك .

فقال ابن بهلة : إن ابن عمك لم يمت ميتة كاملة ، فما زالت به
نسمة حياة ، ولسوف يعيش ، ولكنني أخشى إن هو نهض ورأى نفسه
عارياً على المقتسل أو في الكفن أن يكون وقع الصدمة عليه قاتلاً ، فلعلك
تأمر بإزالة آثار الكافور عنه ، وإعادته إلى ثيابه ، ووضعه في سريره لأقوم
بعلاجه .

فأمر هارون الرشيد بإيقاف ما طلب ابن بهلة ، الذي تناول سكيناً
حادة ، وقطع عرقاً بين أصابع اليد اليسرى للمربيض ، فنزف دمه ،
وعندئذ رأه الجميع وهو يتحرك ببطء . ولم يلبث أن فتح عينيه ، فرأى
هارون الرشيد واقفاً عند رأسه ، وشكراً بصوت خفيض متخيلاً أن الخليفة
 جاء لعيادته .

سبق القول بأننا نفتقر إلى شواهد تؤكد أن الإمام محمدًا الباقر (ع)
كان يدرس الطب ، ولكننا واثقون من أن جعفرا الصادق (ع) درس
علوم الطب في مدرسته ، وكانت له فيها آراء ونظريات لم يسبقه إليها أحد
في الشرق ، ولا يقصد بالشرق هنا شبه الجزيرة العربية ، إذ هي لم تعرف
مدارس الطب ، اللهم إلا الذي عرف عن العرب في هذا الميدان قبل
الإسلام ، من أن بعضًا منهم درس الطب أو غيره من العلوم في
جنديسابور بفارس ومنهم النضر بن الحارث الذي عاصر الرسول (ص) ،
وكان له موقف في معارضه الدعوة الإسلامية .

فإن قيل أن جعفرا الصادق (ع) تعلم في مدرسة أبيه محمد الباقر
(ع) ، وأخذ الطب وسائر العلوم عن أبيه ، فمن أين استقى الإمام الباقر
(ع) هذه العلوم ؟ .

مر بنا أن الهندسة والجغرافيا انتقلا من مصر إلى المدينة المنورة ، على أيدي أقباط مصر ، أما الطب فلم تكن له عند العرب مدرسة قبل الإسلام ، في حين أن مصر وفارس عرفتا مدارس شهيرة للطب^(١) .

ولا يستبعد أن يكون هذا العلم قد انتقل بدوره من الفرس أو القبط ، يؤكّد ذلك أن في طب الصادق آراء ومسائل وردت في تاريخ الطب عند الفرس . فالطب في القديم لم يكن حكراً لقوم دون آخرين ،

(١) أشهر مدارس الطب في مصر مدرسة سائيس ، أما فارس ، فأشهر مدارسها مدرسة جندسابور في القطاع الجنوبي لفارس ، وقد كانت على درجة كبيرة من التقدم ، واحضنت عدداً كبيراً من طلبة الفرس وغيرهم . وكانت الدولة sassanide معتنیة بالعلوم والفنون عناية كبيرة ، ولكن العقبة التي اعترضت سبيلها هي وجود طبقي سائد يقصر الدراسة على أبناء طبقة معينة ، ويعنّ عنها من لا يتنمي إلى هذه الطبقة منها كان ذكاؤه أو رغبته في العلم . وكانت هذه التفرقة الطبقية عاملاً من العوامل التي أدت إلى قيام الثورة المأمونية في أيام الدولة sassanide ، إذ كان « ماني » يعارض النظام الطبقي السائد ويقول أن العلم للجميع وأن من الواجب على الدولة أن تهيء أسباب العلم لجميع أبناء الوطن . ولكن « ماني » لم ينجح في نشر أفكاره الثورية ، فقبض عليه وقتل ، وأغمد السيف في أنصاره وأتباعه وفرّ من نجا منهم إلى الصين ، وهناك استوطنوا في إقليم طورفان (تركستان الصينية) وابقوا على لغتهم الفارسية ، ولقنوها لأبنائهم ، وأسسوا مدرسة للطب ، وكان إقليم طورفان من المراكز المهمة التي حافظت على ثقافة فارس وحضارتها وعلى الخط البهلوi . وهناك طائفة كبيرة من العلوم والكتب التي دونت بالخط الساسي . وتعطينا الآثار الباقية من حضارة طورفان التركية المغولية صورة جلية عن مستوى العلم والحضارة الفارسية فيها ، وقد حرص الفرس في هذه المنطقة على الاحتفاظ عبر القرون باللغة والعادات والتقاليد الفارسية القديمة ، وبقيت اللغة البهلوية على ما كانت عليه ، ولم تتبّل بالتأثير (هزووارش) الذي أدخله الكتبة الأراميون على الكتابة البهلوية ، فقد كان من عادة الأراميون أن يكتّبوا اللغة بالأramaic وينطقونها بالبهلوية . فمن ذلك مثلاً أن الفرس يقال لهم في الأramaic (كتل) ، فكان الأراميون يكتّبون لغة (كتل) وينطقونها (أسب) ، أي الفرس بالبهلوية . فاصبح نطق الألفاظ مختلفاً كما كان عليه ، وجاء الجيل الجديد وهو لا يعرف أصول لغته ، فهجّرت البهلوية في عقر دارها ، ولكنها على قيد الحياة في مناطق أخرى منها منطقة طورفان . (المترجم).

وإنما كانت هناك شعوب كثيرة كالإغريق والقبط والفرس تعني بتطور أساليب العلاج والتطبيب بالعقاقير .

وكانت مدرسة الإمام الصادق (ع) في الطب أول مدرسة تؤسس في الإسلام في شبه الجزيرة العربية ، ولم تكن للعرب يومذاك عنابة بالعلاج أو الوقاية ، فمن اجتاز منهم أمراض الطفولة^(١) قل أن يمرض طول حياته ، نظراً لصلابة أجسامهم وقوه احتمالهم لقسامه البيئة في الbadia ، فإن مرض في كبره ، تركوه عند الألة حتى يشفى أو يموت .

والقواعد العامة لعلم الطب التي كانت تتداول وتدرس في مختلف المدارس هي قواعد متشابهة ، غير أنها نرى في مدرسة جعفر الصادق ما لا نراه في مدرسة قبلها ، مما يدل على أنه هو المستنبط لهذه القواعد والواضع لهذه النظريات^(*) .

المذكرات اليومية

قلنا إن الطلبة في مدرسة الإمام الباقر (ع) كانوا يكتبون الدرس على لوحة خشبية ليسهل نقله على الجلد أو الورق إن وجد في ما بعد . ولا ريب في أن هذه الطريقة ، أي طريقة استنساخ الدرس أو الكتب ، كانت متتبعة في المعاهد العلمية كجنديسابور والاسكندرية والرها وغيرها . والمعروف أن جزءاً كبيراً من كتب حكماء اليونان وصل إليها بفضل المذكرات والتسجيلات اليومية للدرس التي كانوا يلقونها على تلاميذهم .

(١) كانت أمراض الأطفال المعدية واسعة الانتشار (المترجم) في شبه الجزيرة العربية يقول لورانس الانجليزي في كتابه «أعمدة الحكممة السبع» إن عدد سكان شبه الجزيرة العربية في نهاية القرن الثامن عشر لم يختلف عنه في صدر الاسلام ، بسبب نقصي الأوبئة وأمراض الأطفال .

(*) سبق القول بأن بعض قواعد الطب قد وردت في أحاديث الرسول (ص) التي جمع بعضها في كتاب الطب النبوي المتداولة والمشهورة .

وكان الاهتمام بالكتب العلمية لحفظها واستنساخها منحصراً في الطلبة والباحثين ، أما عامة الناس أو الجمهور فلم يكونوا يهتمون إلا بالكتب الأدبية وبدواوين الشعراء الخاصة ، فكان نصيب هذه الكتب من الحفظ والاستنساخ والشيوخ أوفي وأكبر من الكتب العلمية .

يضاف إلى هذا أن العلماء والحكماء لم يجدوا من الوقت ما يكفي لتسجيل آرائهم أو لتدوين الكتب ، فكيف باستنساخها وتناولها؟ وكان الواحد منهم يقضي أحياناً نصف عمره أو يزيد في تأليف كتاب أو تدوين نسخة منه .

وبصورة عامة ، فهناك كثير من الآراء والنظريات العلمية لعلماء أفذاذ تناهت إلينا بفضل المذكرات أو التسجيلات التي دونها تلميذ من تلامذتهم بخط يده .

وكان لتشجيع الحكام والسلطانين دور كبير في نشر العلوم واستنساخ الكتب . فمن ذلك مثلاً أنه لو لا تشجيع الملك الساساني شابور وبنه واهتمامهما بجمع « الاوستا » (كتاب زرداشت المقدس) وتدوينه ، لما وصلت إلينا نسخة من هذا الكتاب الديني المقدس .

ومن المؤسف أننا لا نجد في النصوص البهلوية القديمة التي وصلت إلينا ، نصاً في الطب ، وليس معنى هذا أن المدارس والمعاهد العلمية القديمة كجندىسابور واصطخر وبليخ وغيرها في فارس لم تختلف إنتاجاً علمياً ولا سيما في الطب ، فالمؤكد أن الحوادث والحروب المتلاحقة أتت على الكثير من هذه الآثار .

يقول البرفسور إدوارد براون : إن كثيراً من ابناء الفرس (الزردشتين) الذين توجهوا إلى الهند وأقاموا بها ، كانوا يتدرسون الكتب

العلمية الفارسية في الطب والصيدلة والعقاقير .

ومن المعروف أيضاً أن كتب الطب والصيدلة في العالم تحمل كثيراً من اسماء البناء والحوائط والعقاقير الفارسية ، مما لا يدع مجالاً للشك في أن الكتب والمؤلفات القديمة في هذا الباب قد دمرت أو أحرقت ، أو أتت عليها الحروب والزلزال وأسباب الخراب ، ولا يستبعد أيضاً أن يكرون الإمام جعفر الصادق (ع) قد تناول بعض هذه الكتب واطلع على فنون الطب عند الفرس^(١) .

العناصر الأربع

لئن كنا نفتقر إلى مصادر ومعلومات وافية عن دراسة الطب ومستواه في مدرسة الإمام الباقي (ع) . فإنَّ الوضع بالنسبة إلى الفيزياء والهندسة مختلف عن ذلك .

كانت الفيزياء من العلوم التي تُدرس في مدرسة الإمام الباقي (ع) ، ولدينا معلومات وافية عن الأبواب التي كانت تُدرس في الفيزياء والهندسة في هذه المدرسة .

أما الفيزياء والأبواب العلمية التي كانت تدرس في مدرسة الإمام الباقي (ع) ، فكانت تدور حول فيزياء أرسطو ، والفيزياء عند أرسطو تضم علوماً شتى كالكمانيكا ، وعلم الحيوان وعلم النبات والجيولوجيا ، وإن كان العلماء في يومنا هذا لا يعنون علم الحيوان وعلم النبات من علوم الفيزياء .

(١) وقد مر في التمهيد بأن الإمام جعفر الصادق (ع) كان يعرف الفارسية وينتحدث بها .
(المترجم) .

ولكن ، إذا كان مدلول الفيزياء يعني علم الأشياء ، فقد كان أرسطو محقاً في اعتبار هذه العلوم جيئاً جزءاً من الفيزياء .

وأغلب الظن أن هذا العلم وصل إلى شبه الجزيرة العربية بنفس الأسلوب الذي وصلت به علوم الهندسة والجغرافيا ، أي عن طريق أقباط مصر ، وهناك من يعتقد بأن الطب انتقل من مدرسة الإسكندرية إلى مدرسة الإمام الباهر (ع) ، على أنه ينبغي الا يغيب عن اذهاننا أنه بحلول هذا الوقت لم يعد باقياً أي أثر من آثار مدرسة الإسكندرية أو الحركة العلمية بهذه المدينة أو مكتبتها العامرة الشهيرة ، وقصارى ما بقى في متناول الناس هو بعض الكتب المستنسخة من مكتبة الإسكندرية ، أو بعض ما بقى على قيد الحياة من تلاميذ هذه المدرسة ، ولا سيما دعاة الفلسفة الافتلاطونية الجديدة ، وقد انتهى اليانا فعلاً ما سجلوه عن هذه الفلسفة ونقلوه جيلاً بعد جيل .

تعلم جعفر الصادق (ع) الفيزياء والجغرافيا في مدرسة والده الإمام الباهر (ع) . وقد أوردنا في ما تقدم نقاشه لنظرية بطليموس بشأن دوران الشمس حول الأرض ، وملحوظاته عليها ، وخروجه بنظرية علمية أخرى قلبت النظرية السابقة .

وكان مما سمعه من والده الإمام الباهر (ع) في درس الفيزياء رأى أرسطو في أصل الكون ، وانه يتتألف من عناصر أربعة هي : التراب ، والماء ، والهواء ، والنار^(١) فأبدى جعفر الصادق (ع) استغرابه لأن أرسطو

(١) القول بالعناصر الأربع ، أو جوهر الكون يرجع تاريخه إلى المذاهب الفلسفية الأولى في اليونان ، أي مع ظهور المذهب الأيوني .

وقد حاول الأيونيون أن يردوا الأجسام المختلفة في الكون إلى أصل جوهرى أو عنصر واحد ، فزعهم أو لهم طاليس المالطي (٥٤٥ - ٦٢٤ ق. م) الذي تعلم الهندسة في مصر ، والفلك في بابل ، واشترك مع قومه اليونانيين في قتال الفرس ، زعم أن أصل =

لم يتبه إلى أن العناصر الأربعه ومنها التراب ليست عناصر بسيطة غير قابلة للتجزئة ، وقال إن التراب مركب من اجزاء وعناصر كثيرة ، منها الحديد وهو بدوره مركب من اجزاء كل جزء منها يعتبر عنصراً مستقلاً .

وكان الاعتقاد بوجود عناصر أربعة سائداً منذ عصر أرسطو وإلى أيام الامام الباقي (ع) ، أي ما يقرب من ألف سنة ، والناس تذهب إلى ما ذهب إليه فلاسفة اليونان حول أصل الكون ، وكانت العناصر الأربعه تعتبر ركناً هاماً في علم الأشياء ، ولم يشكك أحد في صحة هذه النظرية طوال هذه الفترة الممتدة .

ولكن ، ظهر بعد ألف سنة من قال بعدم صحة هذه النظرية ، وبأن التراب اما يتالف من عناصر متباعدة وليس قوامه عنصراً بسيطاً . أما صاحب هذا الرأي فهو أصغر الطلبة سنّاً وأعمقهم تفكيراً في مدرسة الامام

الكون هو المادة ، واكد خلفه اناسيموند أن هذا العنصر غير معين ولا عدد ، وزعم اناسيمانس بعدهما أنه الهواء ، وظن هرقلطيتس أنه النار .

واجعوا على أنه لا ينشأ شيء من العدم ، ولا يتعدم شيء موجود ، وإن كل ما نراه حولنا كان موجوداً منذ الأزل - بعادته لا بصورته - وسيظل موجوداً إلى الأبد (بعادته أيضاً وإن تغيرت صورته) .

بهذا الرأي عدتهم متلسفو الاسلام في « الدهرين » الذين جحدوا الصانع المدبر للكون . كما قال الأيونيون أن العناصر الأولى يستحيل بعضها إلى بعض ، فيصبح الماء تراباً والهواء ناراً الخ (ومن الملاحظ أن ما سموه « عناصر » اما هو مركبات) .

ثم يأتي بعد الأيونيون دور الفلسفة الطبيعية المحدثين ، ومن هذه الطبقة أناذوقلس الصقل (٤٨٣ - ٤٢٤ ق. م) وكان مولده بচقلية ثم انتقل إلى جنوب اليونان . وقد قال : إن العالم مركب من الاسطونات (العناصر) الأربعه ، وهي الماء والهواء والترباب والنار ، وهذه العناصر صفات ثابتة لا تتبدل ولا تندثر ، ولا يستحيل بعضها إلى بعض . ومن هذه العناصر الأربعه تتكون الأجسام كلها بالتحليل أو بالتركيب . ولزيد من البحث يراجع كتاب : « تاريخ الفكر العربي » للدكتور عمر فروخ ، ص ٥٩ ، ٧٨ ، ٧٩ . (المترجم) .

الباقر (ع) ألا وهو جعفر الصادق ، بل أن هذا الدارس الثاب ذهب إلى
بعد من هذا عندما أصبح مدرساً وزعيماً لمدرسة أبيه الإمام الباقر (ع) ،
ف幡د رأياً آخر لارسطو بخصوص الهواء ، وقال ان الهواء بدوره ليس
عنصراً بسيطاً ، بل هو مركب من اجزاء وعناصر شتى .

والواقع أن أبرز العلماء وال فلاسفة منذ أيام أرسطو وإلى القرن الثامن
عشر الميلادي الذي يعده قرن التقدم والازدهار في ميادين العلوم ، لم
يكتشفوا أن الهواء ليس من العناصر البسيطة ، ولم يقل أحد بهذا الرأي
حتى جاء العالم الفرنسي لافوازيه^(١) فحلل الهواء ، واستخرج منه
الأوكسجين ، وبرهن على أثره الحيوي الفعال في التنفس وفي حياة الإنسان
وفي عمليات الاحتراق .

فأقبل جهور العلماء والباحثين على رأي لافوازيه باهتمام ، وسلموا
بأن الهواء مركب من عناصر مختلفة ، ولم يمض وقت طويل حتى فوجيء
المجتمع العلمي في يوم من أيام سنة ١٧٩٤ بنبأ اعدام لافوازيه بالقصة
في الثورة الفرنسية ، وهكذا انتهت حياة أبي الكيمياء الحديثة ، ولو قد مُدَّ
في عمره ، لحق بلا ريب انجازات أخرى ، ولأجرى تجارب علمية جديدة
لها أهميتها أيضاً .

فلا بد اذن من الاعتراف بأن جعفراً الصادق ، بذهابه إلى أن الهواء
مركب من عناصر مختلفة ، قد سبق عصر العلم والاكتشافات الحديثة
بألف سنة .

(١) انطون لافوازيه Lavoisier ١٧٤٣ - ١٧٩٤ م كيميائي فرنسي يعتبر من مؤسسي
الكيمياء الحديثة ، وله كشفات عدّة منها تركيب الهواء ، ودور الأوكسجين في
الاحتراق ، وقائمة الأجسام الكيميائية ، وقد مات مقتولاً في الثورة الفرنسية الكبرى .
(المترجم) .

وعند الشيعة أن جعفرأ الصادق (ع) كان يعلم المجهول ويكشف أسراره بقوة الإمامية ، وهو قوة إلهية لدنية لا تتوافر إلا للامام المعصوم وحده ، ولكننا نرى أن جعفرأ الصادق (ع) قد توصل إلى هذا الكشف بنقاء تفكيره وذكائه^(١) . ولو كان عالماً بالغيب ، لكشف قانون تحويل المادة إلى طاقة ، وهو ما اهتدى إليه آينشتاين ، وغيره من القوانين والكشف عن العلمية التي تحققت بعد هذه الفترة . ولكن الصادق (ع) لم يُشر إلى أنه بقوى خفية ، وإنما هو قد اجتهد في إثبات حقيقة علمية عز على علماء القرن الثامن عشر الميلادي فهمها ، فقد ذهب هؤلاء العلماء - بعد اكتشاف لافوازييه - إلى أن الأوكسجين هو وحده المادة الحيوية في الهواء ، وأن الأجزاء الأخرى في الهواء منعدمة النفع أو ضارة ، في حين أن جعفرأ الصادق قال إن الهواء مركب من عناصر ، وإن عناصره ضرورية للتنفس ولبقاء الحياة .

وفي منتصف القرن التاسع عشر ، صاحع العلماء رأيهم في الأوكسجين ، بعد ما تبيّنوا أن هذا العنصر الهام اللازم لتنقية الدم واستمرار الحياة عند الإنسان ليس على هذه الدرجة من الفائدة والنفع للكائنات الأخرى ، إذ تبين أن هناك كائنات حيَّة لا تقوى على استنشاق الأوكسجين الخالص فترة طويلة ، لأن خلايا أحجزتها التنفسية تتأكسد وتتآكل بتفاعلها مع الأوكسجين ، أي أن هذه الخلايا تخترق بفعل الأوكسجين الخالص .

والأوكسجين في حد ذاته لا يحرق ، ولكنه يساعد على الاحتراق ، فإذا تعرّض له جسم أو مادة ، وكان هذا الجسم أو المادة مما يقبل

(١) هذا الكلام - بالطبع - منقول عن مستشرق فرنسي يأخذ في دراسته بالظواهر ولا يدين بالإسلام أو النبوة أو الإمامية . (المترجم) .

الاحتراف ، كانت النتيجة احتراقه فعلاً ، وإذا تنفست الخلايا الموجودة داخل رئة الإنسان أو الحيوان الأوكسجين الحالص فترة طويلة ، احترقت هذه الخلايا ، ومات الإنسان أو الحيوان ، وهذا يوجد الأوكسجين في الهواء مختلطًا بغازات أخرى كفيلة بمنع أثره السئ والضار عن حياة الإنسان والحيوان . وبالوصول إلى هذه الحقيقة العلمية صُنِعَ ما ذهب إليه جعفر الصادق (ع) من أن الهواء منيد للإنسان بمجموع أجزائه بما في ذلك أجزاؤه من الغازات الأخرى التي يوجد منها مقدار ضئيل فيه .

ومن قبيل المثال ، نذكر أن لغاز «أوزون» Ozone خواصاً كيميائية مشابهة لخواص الأوكسجين . وقوام جزيء^(١) هذا الغاز ثلاثة من ذرات الأوكسجين .

وإذا كان الظاهر أن غاز الأوزون لا يقوم بدور هام في التنفس ، فواقع الأمر أن له أثراً فعالاً في تثبيت الأوكسجين عند دخوله الدورة الدموية ، أي أنه يحافظ على الأوكسجين في الدم ولا يدعه يذهب هباء ، وهذا يؤيد ما ذهب إليه جعفر الصادق (ع) من أن الهواء - بكل أجزائه - ضروري للحياة ، وهي حقيقة أُمِيطَ عنها اللثام منذ منتصف القرن التاسع عشر .

ومن خواص الجسيمات الموجودة في الهواء ، أنها تمنع الأوكسجين من أن يؤثر تأثيراً سلبياً في الكائنات ، ومن أن يحرق الرئتين والجهاز

(١) الجزيء (Le Molecule) هو أصغر وحدات العنصر أو المركب ويتألف عادة من ذرة أو ذرتين ، لكل منها نفس خواص المادة ، ولكن الجزيء يفقد بعضًا من خواص المادة من قسم إلى أقسام أصغر . وتتجلى في الجزيء الحالات الثلاث للمادة ، وهي الحالة الجامدة ، واللحالة السائلة واللحالة الغازية ، فإذا اقتربت الجزيئات بعضها من بعض ، تكونت الحالة الجامدة ، وإذا ابتعدت بفعل الحرارة ، تكونت الحالة السائلة ، فإن ازداد ابتعادها تكونت الحالة الغازية أو البخار . (المترجم).

التنفسى ، وقد برهنت التجارب العلمية على أن غاز الأوكسجين هو أثقل الغازات والجسيمات الموجودة في الهواء ، ولو لا أن الأوكسجين مختلط بالغازات والجسيمات الأخرى في الهواء ، لشُقَّ وزنه ورسب إلى الطبقة السفل ، وهو أمر لو حدث بجعل الأوكسجين يملاً سطح الأرض إلى ارتفاع معين ، ولأنَّهُنَّا نَّهَيْنَاهُنَّا مَكَانَاهُنَّا فَوْقَ الأوكسجين ، كل غاز منها بحسب وزنه وثقله ، ولأَدِىَ هَذَا الْخَلْلَ إِلَى الإِضَرَارِ بِالْجَهازِ التَّنْفِسِيِّ لِلْإِنْسَانِ وَالْحَيْوانِ وَالْبَنَاتِ أَيْضًا ، لأنَّ النَّباتَ يَحْتَاجُ بِدُورَةٍ إِلَى الأوكسجين ومعه الكربون ، ولو حدث هذا الخلل لباتت حياة الإنسان والحيوان والنبات مهددة بأشد المخاطر ، غير أن وجود غازات أخرى مختلطة بالأوكسجين في الهواء ، يحول دون انفصال الأوكسجين ورسوبه ، ويعُدُّ بالتالي في حياة الإنسان والحيوان والنبات .

وقد كان جعفر الصادق (ع) أول من فند القول بأن هناك عناصر أربعة ، فقوَّض هذه النظرية من أساسها عندما عاشت قرابة ألف سنة ، وكان جعفر آنذاك في مستهل حياته العلمية الحافلة .

وربما تبادر إلى ذهننا اليوم أن نظرية جعفر الصادق (ع) هي من البديهيَّاتِ اليسيرة ، وذلك بعد أن تم معرفة ١٠٢ من العناصر والمواد الموجودة حولنا ، غير أنها إذا رجعنا القهقرى إلى القرن السابع الميلادي ، لعرفنا أن نظرية جعفر الصادق (ع) كانت نظرية ثورية بجميع المقاييس ، وإن لم تفطن العقول في وقته إلى حقيقة كون الهواء مركبًا من عناصر متمازجة ومركبة . ولا بد هنا من أن نكرر أن أوروبا كانت في هذا العصر وإلى القرن الثامن عشر الميلادي عاجزة عن التذرع برحابة الصدر لقبول هذه النظرية أو غيرها من النظريات التي طلع بها جعفر الصادق (ع) ، وستقوم بإبراز هذه النظريات في فصول أخرى من هذا البحث . صبح

أن العواصم العلمية في الشرق ، كالمدينة المنورة مثلاً ، كانت تتدارس نظريات جعفر الصادق (ع) وتنشرها دون أن يُرمي عالم بالكفر ، ولكن الصحيح أيضاً أن أوروبا المسيحية كانت في ذلك الوقت تحكم بالكفر والزندة على كل من يسوق رأياً يخالف الرأي الديني التقليدي بشأن الكون .

الأوكسجين وأول من اكتشفه :

اشتهر العالم الانجليزي جوزيف بريستلي (١٧٣٣ - ١٨٠٤) في تاريخ الكيمياء بأنه أول من اكتشف الأوكسجين ، وإن كان لم يهتم إلى تعريف خصائصه وتركيبه . فلما جاء العالم الفرنسي لافوازيه ، هدأ البحث إلى خصائص هذا الغاز وصفاته .

والأوكسجين لفظة يونانية مركبة من مقطعين ، يعني أحدهما الحموضة ، ويعني الثاني المولد ، أي أن الأوكسجين «مولد الحموضة» ، وإلى بريستلي يُعزى اختيار هذا الاسم للغاز ، برغم إن المدلول العلمي له كان مستعملاً فعلاً . ولا نقول هذا للقلال من شأنراهب الانجليزي بريستلي الذي هجر الدير والرداء الديني ، واستقر في المدرسة والمختر ، يُجري تجاربه العلمية حول هذا الغاز ، ولا ريب في أنه لو استمر في بحوثه العلمية لاستطاع الاهتداء إلى نتائج هامة أخرى ، غير أنه انضم إلى حركة الثورة الفرنسية ، وأيد المناضلين الفرنسيين ، فجلب على نفسه سخط الانجليز وبغضهم ، واضطر إلى مغادرة وطنه بريطانيا إلى أمريكا حيث قضى بقية عمره ، وهناك ألف ثلاثة كتب ، ولكنها مبتوطة الصلة بالهواء أو بالمسائل العلمية التي كانت شغله الشاغل قبل ذلك .

والحقيقة التاريخية هي أن جعفر الصادق (ع) هو أول من اهتدى إلى الأوكسجين أو مولد الحموضة ، واغلب الظن أنه اهتدى إليه وهو ما

زال في مدرسة أبيه الباير (ع) . ولما شرع بعد ذلك في إلقاء دروسه المتصلة في حلقاته ، أعمل فكره ، وانتهى إلى أن الهواء ليس عنصراً بسيطاً بل هو مركب من عناصر مختلفة ، وتجدر الإشارة هنا إلى أن جعفر الصادق (ع) لم يطلق على الأوكسجين إسم مولد المومضة ، ولكنه سبق غيره في الإشارة إلى أن الهواء هو مزيج من عناصر شتى يساعد بعضها على تنفس الكائنات الحية كما يساعد على الاحتراق.

ومضى الصادق (ع) في سبيله ، فتوصل إلى أن محتويات الهواء لو جُزئت ، لكان من فعلها النفاذ في الأجسام وتذوب الحديد.

إذن ، فقد كان جعفر الصادق (ع) سابقاً بآلف سنة على بريستلي ولا فوازيه في اكتشاف الأوكسجين ، وإن كان لم يطلق عليه اسم الأوكسجين ولا اسم مولد المومضة كما ذكرنا آنفأ . ثم أن لا فوازيه الذي عين خصائص الأوكسجين ، لم يوفق إلى تجربة ذوبان الحديد بفعل الأوكسجين ، وهي التجربة التي اضطلع بها جعفر الصادق (ع) قبله بآلف عام .

وقد برهن العلم الحديث على أنه متى تمّيَّزَ الحديد بالنار إلى درجة الأحرار ، ثم وضع في أوكسجين خالص ، اشتعل وانبعث منه شعلة مضيئة شبيهة بالفتيل الذي كان يُغمس في الزيت في المصابح القديمة ، وإن تكون الشعلة أقوى وأشد ضوءاً ، وهذه هي النظرية التي يستند إليها في صنع المصابح الكهربائية الحديثة التي تضيء مناطق شاسعة في الليالي الظلماء ، وتظل مضيئة بصورة مستمرة ما دام سلك الحديد فيها مشتعلأ بفعل الأوكسجين المحبوس داخل المصباح .

وقد جاء في رواية أن الإمام محمدًّا الباير (ع) قال : (إن الماء الذي يطفئ النار يستطيع أن يوقدها بفضل العلم) فحسب البعض أن

هذا القول ملقى على عواهنه ، أو أنه من قبيل الفكاهة أو خيالات الشعراء ، ولكن الذي تحقق فعلاً منذ القرن الثامن عشر أن الماء يزيد النار اشتعالاً ، ويولد قوة حرقية أشد بكثير من نار الحطب ، لأن لغاز الهيدروجين (وهو أحد العنصرين الhamin في تركيب الماء) قوة إحرق إذا أضيفت إلى قوة الأوكسجين بلغت درجة حرارتها ٦٦٤ درجة . ويطلق على هذه العملية اسم العملية الأوكسيجينية الهيدروجينية (OXYDROGÉNE) ، وهي تستخدم في لحام الحديد والفولاذ ، أو في تقطيع الفولاذ وتقطيعه .

وقد طلع الإمام الباقر (ع) بهذه النظرية قبل اكتشاف الهيدروجين ، ولا دليل لدينا على أن الصادق (ع) يمكن من فصل الهيدروجين أو الأوكسجين من الماء ، ولكن الذي لا ريب فيه أنه توصل بفضل تجاربه وأبحاثه إلى تحديد خواص الأوكسجين ، ومن هنا يصح القول بأنه استفاد من هذا العنصر الهام في تحاليله ، وأنه استخلصه من الهواء متزجاً به وعناصر أخرى ، أي دون أن يكون خالصاً نقياً .

ومن النتائج المؤكدة التي انتهى إليها جعفر الصادق (ع) ، وما هي بنظرية مجردة ، الحقائق التالية :

١ - حقيقة أن في الهواء عنصراً يفوق العناصر الأخرى في أهميته ، وهو العنصر الأساسي في الحياة والتنفس .

٢ - ان هذا العنصر قادر بمرور الوقت على تغيير شكل الأشياء والتأثير فيها ب afsadها و تحللها و تأكلها .

ولا ننسى أن هذا العنصر الهوائي يقوم بدور الوسيط في هذه العمليات ، ومن هنا استطاع جعفر الصادق (ع) معرفة الأوكسجين .

ظن العلماء والباحثون بعد اكتشاف الأوكسجين على يدي

«بريسيلي» وبعد تحديد خواصه وأثاره وتغيير شكلها ، فلما جاء العالم الفرنسي لويس (باستور) واكتشف الجراثيم ، قال أن التغيير الذي يطرأ على شكل بعض المواد ، كالأغذية و يؤدي إلى فسادها ، أنها يُعزى إلى الجراثيم وليس إلى الأوكسجين ، كما قال أن الجراثيم تهاجم المواد الغذائية وتحللها ، فيدب فيها الفساد . غير أن (باستور) لم يبين نوع العلاقة بين الجراثيم والأوكسجين ، ولا توصل إلى أن الفساد الذي تحدثه الجراثيم ، إنما يتم في وجود الأوكسجين ، ولولا هذا الغاز ، لما تمكنت الجراثيم من البقاء على الحياة أو التأثير في المواد . أما جعفر الصادق (ع) ، فقد قال إن الهواء جزءاً (يعني الأوكسجين) يؤثر أحياناً بالواسطة في تغيير شكل المواد ، ويؤثر أحياناً بغير واسطة متى تعرض لها الحديد بصورة مباشرة ، فيحدث ما يسمى بالتأكسد (Oxydation) أو الصدا .

ولئن كانت هذه النظرية الدقيقة تستعصي على الكشف إلا في المختبرات وإلا بالتحليل العلمي ، فقد توصل إليها جعفر الصادق (ع) بفطر ذكائه وبنوته ، وإن كان الصادق لم يتوافر على إبراز ما للهواء أو الأوكسجين من خصصيات أخرى ، فإنه اهتدى إلى أن الأوكسجين ، الذي يعتبر عنصراً أساسياً في الهواء ، والذي يغير أشكال المواد ، والذي هو مناط الحياة ، هو أنقل جميع العناصر الموجودة في الهواء .

وبعد ألف سنة ، جاء لافوازييه ، فأكَّد هذه النظرية ، وزاد عليها بتعيينه وزن الأوكسجين ومقداره $\frac{8}{9}$ الماء ، أي أن في كل تسعه كيلو غرامات من الماء ثمانية كيلو غرامات من الأوكسجين . هذا من حيث الوزن ، أما من حيث الحجم ، فالهيدروجين الموجود في الماء يساوي ضعفي الأوكسجين ، لأن الماء مركب من ذرتَيْ هيدروجين وذرة أوكسجين .

ومع أن لافوازييه توصل إلى نتائج هامة في تحليله للهواء ومعرفة

خواص الأوكسجين ، إلا أنه لم يستطع تحويل هذا الغاز إلى سائل (أي إسالته) ، وإن كانت الفكرة بقية تراوده ، وكادت تتحقق لولا أن الصناعة في أوروبا وقتئذ كانت ما تزال في بدايتها ، ولم تكن قد قطعت أشواطاً تتيح للافوازيه تحقيق أمنيته حالاً . هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى ، أصدرت المحاكم الثورية في فرنسا حكمها المفاجيء القاسي بإعدام لافوازيه ، فمات بالمقصلة .

وكان من رأي الكيميائيين بعد لافوازيه ، وإلى وقت متأخر ، أن هناك استحالة لإسالة غاز الأوكسجين ، فلما جاء القرن العشرون بإنجازاته العلمية والتكنولوجية ومفاجأته الكثيرة ، نجح العلماء في إيجاد برودة مفرطة (صناعياً) واستطاعوا بذلك أن يُسلّوا غاز الأوكسجين بكميات غير محددة ، وسخروا الأوكسجين السائل في أغراض كثيرة من طيبة وصناعية وما إليها .

وقد ت Kami هذا كله بفضل الوصول صناعياً بدرجة البرودة إلى ما تحت الصفر بـ ١٨٣ درجة ، وهكذا سال الأوكسجين في الجو العادي دون حاجة إلى ضغط قوي ، وأمكن إنتاج كميات كبيرة من غاز الأوكسجين السائل .

والواقع أن هذه الدرجة من البرودة هي درجة مفرطة ، ويقول العلماء إن الفرق بينها وبين البرودة المطلقة التي تشنّ الحركة الحيوية في المادة هو ٩٠ درجة لا غير (١٦ - ٢٧٣، ١٨٣) .

ولئن لم يسمح عصر جعفر الصادق (ع) لهذا العالم بأن يتتابع البحث إلى أن يحدد عناصر الهواء بأسمائها ، ويعين الأوكسجين (أو مولد الحموضة) ، فواقع الأمر أنه سبق بآرائه العلمية الفذة جميع العلماء والمكتشفين بآلف سنة .

جَعْفَرُ الصَّادِقُ عَلَيْهِ السَّلَامُ

مُؤسِّسُ الْعِلُومِ الْعِرْفَانِيَّةِ فِي الْإِسْلَامِ

تقول بعض الصوفية العارفين إن الإمام جعفر الصادق (ع) تعلم العرفان من أبيه الإمام الباقر (ع) وأخذه عنه ، وهم يعدونه حلقة هامة في سلسلة الصوفية والعرفان .

ومن هؤلاء الشيخ فريد الدين العطار النيسابوري^(١) صاحب كتاب «تذكرة الأولياء» وتجدر الإشارة هنا إلى أن العرفان بدلوله الحالي وبالمعنى الذي نعرف عنه لم يكن له وجود في القرن الأول الهجري . فإن وجد آنذاك شيء من مبادئ هذا العلم ، فإن مدلوله مختلف عما هو عليه اليوم .

وليس ثمة ريب في أن التفكير العرفاني موجوداً لدى بعض علماء المسلمين ، دون أن يشتهر به أحد منهم . ودون أن يُعرف أي مكتب من

(١) فريد الدين محمد العطار النيسابوري الذي اشتهر بالشيخ فريد الدين ولد سنة ٥٤٠ هجرية واستشهد في هجوم المغول على نيسابور سنة ٦١٨ هـ . وهو من أشهر شعراء الصوفية والعرفاء في تاريخ إيران . له من المؤلفات : منطق الطير ، وإلهي نامه ، وأسرار نامه وغيرها من الدواوين . وكتابه «تذكرة الأنبياء» ، ألفه في تاريخ العرفاء والصوفية العظام ، وهو من أشهر الكتب وأقدمها في هذا الميدان . (المترجم) .

مكاتب العرفان الموجودة في هذا العصر ، ولم نر من القادة أو المفكرين من تزعم مجموعة من المریدین أو سمى نفسه قطباً أو غوثاً أو ما إلى ذلك .

ثم إن العرفان في الإسلام كان ينبعاً فياضاً في الباطن والقلب . ولم تكن بين العرفان والدراسات التقليدية علاقة . ولم يكن المرید أو القطب يدرس ويعلم المریدین العرفان ، بل كان العرفان أسلوباً للحياة وطريقة للعمل الجاد في جو من الحب والعشق .

وكان العارف يقول : أمح الأوراق إذا كنت تصحبنا في الدروس والرحيل ، لأن حديث الغرام والعشق غير موجود في الدفاتر^(۱) .

ومنذ القرن الثاني للهجرة بدأ العرفاء والزهاد يتوزعون حول الأقطاب والمرشدين ، فأبدعوا وأسسوا مكاتب عرفانية .

ويقول صاحب « تذكرة الأنبياء » وهو من الكتب المشهورة في أحوال العرفاء والصوفية وقد جمع فيه مؤلفه الروايات الموثوق بها والضعيفة يقول إن بايزيد البسطامي العارف الشهير كان من تلامذة جعفر الصادق (ع) . أخذ عنه العرفان . وساق الحديث عنه على النحو التالي : إن بايزيد البسطامي ، بعد ما تعلم العلوم المتداولة ، اتجه إلى العرفان ، وطاف حول العالم بحثاً عن العرفاء العظام ، وتحمّل المشاق والحرمان ثلاثة سنين ، وحضر مجلس مائة وثلاثة عشر عارفاً كان آخرهم الإمام الصادق (ع) . وكان يحضر درسه كل يوم معداً نفسه للاغتراف من منهله ما أمكن ، فسأله الصادق يوماً : ناولني الكتاب الذي في الرف فوق رأسك .

فسأل بايزيد: وأي رف هذا؟

(۱) أصل الحديث بيت شعر بالفارسية هو : بشوي أوراق أکر همدرس مائي .. که درس عشق در دفتر نباشد .

فقال له الصادق : تسلّني عن الرف وأنت تحضر كل يوم هنا من
زمن بعيد ؟

فقال بايزيد : إنني لم أشاهد غيرك هنا ، لأنني أتيت للقائك
والاستماع إلى حديثك .

فقال له الصادق : يا بايزيد ، إنت كملت الدرس والرحلة ، فَعُذْ
إلى بلادك وعلم الناس ما تعلّمت . فقام وعاد إلى بسطام في يومه .

ولعل صاحب « تذكرة الأنبياء » كان يعتقد بصحة هذا الحديث .
ولكنه لم يراع التسلسل الزمني وتتابع الحوادث ، ولو لا ذلك لقلنا اختلقا
هذه الرواية أو أن غيره اختلقها ونقلها هو عنه ، لأن الإمام الصادق (ع)
كان مشغلاً بالتعليم والتدريس في المدينة في النصف الأول من القرن
الثاني ، وتوفي سنة ١٤٨ هجرية ، في حين أن بايزيد البسطامي كان يعيش
في القرن الثالث وتوفي سنة ٢٦١ هجرية .

إن مبادئ العرفان ومكابذه في القرن الثامن الهجري لم تكن تزيد
على سلوك العارف وقوته تخيله وتأمله ، ومن هنا يمكن القول بأن جعفرأ
الصادق (ع) كان له خيال وتفكير عرافي عميق ، وإذا كان من آثار
العرفان على العارف تغيير أسلوب حياته والتأثير في خلقه وسلوكه وأدبه ،
فلسنا نشك في أن جعفرأ الصادق (ع) كان بهذا رائداً وإماماً للغير ،
ولكن لا علاقة لهذا السلوك المعنوي بالعلوم التجريبية والمادية في الإسلام .
وكان الصادق (ع) أول عالم وخبير في العلوم التجريبية في الإسلام ، وهو
أول عالم جمع بين النظرية العلمية والتجربة العملية ، ولم يكن يقبل أو
يؤيد نظرية في الفيزياء أو الكيمياء إلا بعد التتحقق منها بنفسه في التجربة
العملية والاختبار ، وعالم كهذا ، لا يهتم بعلوم نظرية بحثة اهتمامه
بالعلوم التجريبية .

وفي التاريخ الإسلامي أن الإمام الصادق (ع) كان أول عالم تحدث عن الفيزياء والكيمياء ، وهو في نفس الوقت يعد في طليعة العرفاء والزهاد . حتى إن الإمام الزمخشري^(١) بعد ما اثنى عليه في كتابه « ربيع الأبرار » ثناءً كريماً ، عده من طلائع العرفاء وزعمائهم .

وكان العطار النسابوري صاحب « تذكرة الأولياء » يرى بدوره أن الصادق (ع) رائد للعرفاء ، ولكن شتان بين ما سجله الزمخشري وهو عالم مدقق ، وبين ما أورده العطار ، وهو صوفي جماعة ، يجمع بداعف من المحبة كل ما سمع وقرأ ، ومؤلفه يثبت أنه كان مغrama ومتينا بحب العرفاء والصوفية العظام ، فهو يكتب عنهم بعين الرضا والقبول ، وبالمغالاة أحياناً ، ولو لا حبه هنا لما وقع في هفوات .

ويمكن القول إن القلم في يد الزمخشري يتحكم فيه العقل والدقة ، أما القلم في يد العطار فيتتحكم فيه الحب والعشق ، وأيا كان الأمر ، فالصادق (ع) يعد في تاريخ العلوم الإسلامية من مؤسسي علم العرفة .

ولا شك في أن دروسه في العرفة كان يحضرها عدد من غير المسلمين ، فقد قيل إن نفراً من الصابئة^(٢) قرأوا عليه ، والصابئة بآرائهم الدينية هم وسط بين المسيحية واليهود ، وكانوا يعدون من الموحدين في

(١) هو الإمام جار الله محمود بن عمر أبو القاسم الزمخشري ، ولد في زمخشر عام ٤٦٧ وتوفي ٥٣٨ هـ (١١٤٤ م) ، وهو إمام عصره في اللغة والنحو والبيان والتفسير ، سمه جار الله لأنهجاور مكة . كان معتزلي الاعتقاد ، ومن مؤلفاته : المفصل في النحو ، والكشف عن حقائق التنزيل في التفسير وقد عرف به فهو صاحب الكثاف وكفى ، والفاتح في غريب الحديث ، وأساس البلاغة في اللغة ، وأطواق الذهب ، ونوابع الكلم ، وربيع الأبرار في التراجم .

(٢) الصابئة ملة تزول الكواكب ، ومنهم من يرى نفسه موصوفاً في القرآن بالصابئة .

الاسلام ، وكان بعضهم يتظاهر بالاسلام دفاعاً عن النفس أو حرصاً على المال ، وكان مركزهم « حرّان » غرب بلاد ما بين النهرين « العراق » ، وكان هذا المركز يسمى قديماً عند الاوربيين بـ « كارة » ، ومن عادات الصابئة تعميد الطفل بعد ولادته وتسميته . جاء في دائرة المعارف الاسلامية^(١) إن كلمة صابئي مأخوذة من صب الماء وغسله ، لأن الصابئة تغسل الطفل بعد الولادة بتعميده في الماء ، وكانت الصابئة تقول بنبوة يحيى المعمدان (يوحنا) بن زكريا .

ويقول العطار النيسابوري إن أناساً من جميع القرى كانت تحضر درس الإمام الصادق (ع) وتنهل من معينه ، ويقول الشيخ أبو الحسن الخرقاني^(٢) ان المسلم والكافر استفاد كلاهما من فضل الصادق (ع) وعلمه .

ولا ندري هل كان تسامح الصادق (ع) مع غير المسلمين راجعاً إلى عرفاته وزهرته ، أو أنه كان ينظر إلى الأمور بمنظار شامل ، وكان يريد الخير والعلم للجميع وهذا فهو يسمح لمن حضر درسه بأن يبتعد إليه ولو كان غير مسلم ، وفي دائرة المعارف الاسلامية أن هناك من يقول أن جابرأ بن حيان - وهو من أشهر أصحاب الصادق (ع) - كان من الصابئة أيضاً .

وكان الصابئة في درس الامام مولعين بتحصيل العلم ، وكانوا يبذلون قصارى جهدهم لاستيعاب الدروس وفهمها ، وبهذا استطاعوا وضع أسس علمية ثقافية للصابئة ، ومقارنة ثقافة الصابئة قبل عهد

(١) الأصل الفرنسي Encyclopaedia Islamica .

(٢) الشيخ أبو الحسن الخرقاني من ائمة العروفة والصوفية ، ولد سنة ٣٥٢ للهجرة في قرية خرقان من توابع سطام ، وأخذ العلم والتصوف والسلسلة من الشيخ ابن العباس أحد بن محمد القصاب الامل . توفي بخرقان ودفن بها سنة ٤٢٥ للهجرة .

الصادق (ع) وبعده نرى فرقاً شاسعاً كالفرق بين النور والظلمة .

وكان الصابئة قبل الصادق (ع) فئة منظورة على نفسها ، لا يُعرف عنها شيء كثيرون هم أنفسهم لم يكونوا يعرفون الكثير ولم يكن عليهم يتجاوز علم البدوي من العرب ، ولكن اشتهر بعد الصادق (ع) كثير منهم في ميادين الكيمياء والطب والنجوم ، وأصبحوا أمة ذات ثقافة وشهرة . ويقع الباحث في دوريات المعارف والمعاجم على أسماء كثير منهم .

وإلى الصادق (ع) يُعزى الفضل في أن الصابئة الغارقة في الجهل والخرمان قد أصبحت طائفة متقدمة متقدمة اشتهر كثير من أبنائها في ميادين العلوم المتباعدة ، كما انتفع العالم بثقافتهم وعلمهم ، وبفضل اشعاع مدرسة الصادق (ع) بقيت هؤلاء القوم شخصيتهم الخاصة وكيانهم المستقل واشتهر بعضهم وذاع صيته ، وما زال البعض منهم يعيش في المنطقة نقشها « حران » ، وإن كان عددهم قد تواضىء عما كان عليه قبلاً .

وكما أسلفنا بيانه ، هناك إجماع بين الشيخ أبي الحسن الخرقاني والزمخشري والعطار النسابوري على أن جعفرأ الصادق (ع) هو قدوة العرفاء في التاريخ الإسلامي ، ولا غرو أن يذكروه بعظيم الإجلال والاحترام والود .

والخرقاني عالم معدود مشهور من علماء التصوف والعرفان ، وقد تناول في مباحثه أصول العرفان في الهند والشرق قبل الإسلام ، ولكن غابت عنه معالم التصوف والعرفان في فارس قبل الإسلام إما لعدم المame بمباديء الزردشتية ، أو لعدم توافر المراجع والمؤلفات الزردشتية لديه .

وفي هذه الفترة ، أي في النصف الثاني من القرن الرابع والنصف الأول من القرن الخامس الهجرين ، كانت اللغة البهلوية شائعة في كل مكان ، وكان الخرقاني مطليعاً على مباديء اليهودية والمسيحية .

وبفضل البحوث التي أجرتها نخبة من المستشرقين الفرنسيين من القرن السابع عشر الميلادي وإلى يومنا هذا ، وبفضل النصوص الهندية القديمة التي تُرجمت إلى اللغات الحية ، وأهمها كتاب « فيداس » المقدس ، هان علينا أن نعرف عمق الصلة بين ثقافة الهند القديمة وثقافة فارس القديمة ، كما عرفنا أن هذين البلدين كانا ينهلان من معين مشترك وأن التفكير الزرداشتى قد تأثر بالفكر الهندى ، ولا ريب في أن الزرداشتين قد استفادوا في آراءهم العرفانية والصوفية من عرفان الهند وتصوفهم وتأثروا بها أكثر مما تأثروا أو استفادوا من أي مصدر آخر .

إن مذهب زرداشت القائل بمبدأ الخير وبمبدأ الشر ، يختلف اختلافاً جذرياً عن الهندوكية القائلة بالتثليث ، فإن مذهب زرداشت قد بنى تعاليمه على الثنائية ، وكان يدين بأن العالم مبني على الأضداد وأن لكل شيء قطبين هما القطب المثبت والقطب المنفي .

ولو ان الشيخ الخرقاني حالفه النجاح في التفرقة بين العرفان والتتصوف في فارس والعرفان في مدرسة الاسكندرية ، لأدرك ان العرفان عند زرداشت نابع من ثنائية التفكير ، في حين أن العرفان الذي أرسى الصادق (ع) معالمه وأوضح سبله في مدرسته هو عرفان توحيدى لا أثر للثنائية ولا للتثليث فيه ، فعرفان الصادق (ع) هو أسمى ما وصل إليه الفكر البشري لبلوغ الصفاء والتكامل النفسي والروحي . وكان مذهبه من السمو والرفعة بحيث تقاصر عن فهمه وتحليله وتبنيه كثير من الناس سواء

(١) في رأي البعض ان الزرداشتية وثنية لقولهم بمبدأ الخير والشر . والشيطان في عرفهم (واسمه أمرئين) يمثل مبدأ الشر ، وينبغي على الناس اجتناب وساوسه واندفاعاته ، فالخروف من الشيطان (أمرئين) أو ابقاء شره ليس دليلاً على أن الزرداشت جعلوا منه المأثياً أو نسبوا إليه القدرة في التصرف في هذا الكون وفي تاريخ الفتوحات الاسلامية ان المسلمين عدوا الزرداشتية من أهل الكتاب وفرضوا عليهم الجزية وتركوه عل حربيهم الدينية .

في عصره أو في العصور التي تلتة عندما تشعب العرفان وأصبحت له مكاتب وفرق متعددة .

تميز عرفان الصادق (ع) عند ظهوره بالتوحيد ، وسيظل هذا دينه نابذاً الثانية والثلث ، تاركاً العلم والسرف في تعريف صفات الخالق أو المخلوق كما حدث للعرفان الإسلامي أحياناً في أدوار متأخرة .

وسترى في ما بعد أن الغلو قد دفع بعض المشايخ والعرفاء إلى الانحراف ، ففاه بعضهم بعبارات وأقوال انبعثت منها الشرك والكفر ، حتى انقض عنهم كثير من انصارهم وأتباعهم ، أو هم قد وقعوا في شطحات وطماتات كبرى^(١) انتهت بعضهم إلى القول : « سبحاني سبحاني ما أعظم شأني ، ليس في جبتي سوى الله »^(٢) ، وهذا رأينا أن العلامة الزمخشري ينفر منهم ويتقدهم - أي الطبقة المغالية - ولكن عرفان الصادق (ع) كان بعيداً عن المبالغات والترهات ، وكان مبنياً على أساس توحيدي في تزييه الخالق عن صفات المخلوق ، والمخلوق عن الخالق ، وهذا بعثته الشيعة بأسرها وكثير من أهل السنة أيضاً .

يرتكز العرفان عند الصادق (ع) على التوكل على الله تعالى وتنفيذ احكامه وأوامره ، والامتثال لنواهيه دون إهمال شأن الدنيا أو تركها لئلا تضطرب الحياة اليومية وتفقد صفاءها وسعادتها ، فهو لا يوصي بترك الدنيا للوصول إلى السعادة بل يرى أن السعادة هي في التوكل على الله والتقوى ، وتقبل حظوظ الدنيا المشروعة^(٣) .

(١) جمعت هذه الكلمات والمصطلحات في كتاب بـ « شطحات الصوفية » .

(٢) ينسب هذا الكلام وغيره من هذا القبيل إلى بايزيد البسطامي .

(٣) وكان هذا منهج الآئمة قبله ، فقد ذكر الإمام محمد عبده في شرحه على نهج البلاغة : إن علاء بن زياد الحارثي - وهو من اغبياء البصرة - جاء إلى علي بن أبي طالب عليه السلام بشكوى أخيه عاصماً ابن زياد :

وليس في عرفان الصادق (ع) كلام عن وصول العارف إلى الله وهو التفكير الأساسي الذي دان به كثير من الصوفية والعرفاء في القرون التي تعاقبت بعد عصر الصادق (ع) فالوصول إلى الله عند الصادق (ع) يطابق تماماً ما صوره القرآن الكريم أي أن الإنسان هو صنيع الله ومخلوقه وهو منه وإليه يرجع . وليس معنى هذا أن الإنسان يتحقق بالذات الإلهية ويصبح جزءاً منها ، ولكن معناه أن الإنسان مخلوق ومصنوع ويظل هذا وضعه دائياً ويستحيل عليه أن يكون خالقاً ، ومتى مات رجع إلى الله وبرجوعه إليه تعالى يكون شديد القرب من الخالق .

على أن التفكير العرفاني انجرف عن هذا الاتجاه بعد الصادق (ع) ، وفسر العرفاء الآية القرآنية « إنا لله وإننا إليه راجعون » بمعنى أن الإنسان سيلحق بربه بعد موته ، وقالوا لا يلحق الإنسان به سبحانه وتعالى في حياته ؟ وانطلاقوا من هذه العقيدة يقولون أن الإنسان في مذهبهم يتحقق بعد موته بالقدرة الأزلية الأبدية ، فيبقى حياً ، ويشاهد الأمور الجارية في الدنيا ، ويرى أهله وأصحابه ، وتكون له قدرة على مساعدتهم في حل مشكلاتهم (٤) .

فقال علي (ع) : وما له ؟

قال : ليس العبادة وتخل عن الدنيا .

قال علي (ع) : على به ، على به ، فلما جاء به قال له : يا عبد الله نفسي . (عدى تصغير عدو) لقد استهان بك الحديث ، أما رحمت أهلك ووليك ، أترى الله أحل لك الطبيات ، وهو يكره أن تأخذها ، أنت أهون على الله من ذلك .

قال : يا أمير المؤمنين ، هذا أنت في خشونة ملبيك وجشودة مأكلك ؟

قال : ويمك إني لست كانت ، إن الله تعالى فرض على آئمه العدل أن يقدروا أنفسهم بضعف الناس كيلا يتبع بالفقر فقيره (يقدروا : أي يقيسوا ولا يتبع أي لا يهيج) .

راجع « نهج البلاغة » شرح الإمام محمد عبده ، ج ٣ ص ٤٠١ - ٤٠٠ ، طبع دار الأندلس بيروت لبنان .

(٤) كان من المفروض أن يورد مصدر هذا الكلام ، فهو ليس عقيدة لكل صوفي أو عارف .

ولا يقتصر الاعتقاد بحياة الانسان بعد الموت على المسلمين وحدهم، وإنما ذهبت إلى هذا الاعتقاد الأديان السابقة على الإسلام. وإذا استثنينا المانوية والباطنية، لم نجد في الأديان القديمة كلها ما يقول بعدم وجود حياة بعد الموت، فحتى الأديان الهندية والبوذية التي تحرق جسد الميت، تؤمن بأن هناك عالماً آخر بعد الموت سيفنى فيه الإنسان حيًّا. أما المانوية والباطنية فلا تؤمنان يوم المعاد على هذه الصورة، وإن كان دعاء الباطنية تبينوا بعد وفاة حسن الصباح أن الإيمان بالمعاد وفكرة العقاب يلعبان دوراً كبيراً في نهي الإنسان عن ارتكاب المعصية واتيان السوء من الأعمال، وعلى هذا شرعوا ينادون بصورة ما من صور يوم المعاد.

وفي بعض الأديان الأخرى كالأديان التي كانت سائدة في مصر القديمة، ارتبطت فكرة الثواب والعقاب بحياة الإنسان في هذا العالم، أي أن الإنسان بمجرد موته يكون قد نال ثوابه أو عقابه.

ولكن من عقائد بعض الأديان الأخرى أن الشواب والعقاب يحيطان بعد الموت بفترة، فيجوز إذن القول بأن فكرة المعاد واردة على نحو أو آخر في معظم الأديان باعتبارها عنصراً أساسياً فعالاً في نهي الإنسان عن الخطأ أو اقتراف المعاصي وفي القيام بدور الواقع الداخلي الأمين الذي يكبح جامع الإنسان.

ولل棣كتور «لاري وينك إستون»، الذي كان أول من اكتشف منابع النيل في أفريقيا السوداء في القرن التاسع عشر، مذكرات نفسية عن رحلاته في أواسط أفريقيا، وقد أهدتها إلى الجمعية الجغرافية الملكية البريطانية، وقد ذكر إستون في هذه المذكرات أنه لاحظ طوال مدة اقامته بين مختلف القبائل الأفريقية أن هذه القبائل تؤمن بحياة اجدادها، وفي رأي بعضها أن الآباء المتوفين يتمتعون بقدرة خاصة في التأثير في حياة

الاحياء من الابناء وسواهم ، كما لاحظ أن السحرة في افريقيا كانوا يصورون لأهل الميت صورة واضحة لتفكيره وارادته .

وذهب البعض الى القول بأن عقيدة المعاد أو الحياة بعد الموت هي من العقائد الفطرية لدى البشر ، وأنها وجدت مع الانسان من أقدم العصور وفي جميع الأديان السماوية . صحيح أن هذه العقيدة ليست من أصول البيولوجيا أو وظائف الأعضاء كالجوع أو العطش ، فيحس بها الانسان بحكم طبيعته المادية ، ولكنها قد لازمت المجتمع الانسانى عامة في ادواره المختلفة حتى لم يمكن القول بأن الفكرة لم تفصل عن الانسان الاجتماعي ، فإن فقدانها انسان كان كمن فقد الحياة في المجتمع البشري بعض النظر عن مستوى .

وتستند فكرة المعاد عند جميع المذاهب الى الاعتقاد بأن هناك حياة ثانية بعد الموت ، وقد لعبت هذه العقيدة الفطرية دورا هاما في نفس الانسان فكانت وازعا داخلياً أو شرطياً سرياً ينهى عن اقتراف السيئات .

كان السارق في مصر القديمة يعاقب حسب القوانين السارية ، اما في العالم الغربي^(١) ، أي العالم الثاني ، فكان يبقى في الظلام دون أن يستضئ بنور الشمس أو بالمصابيح .

وعند زرادشت أن الانسان في عالم الآخرة يمر على جسر «جنوند» (Chavand) ، فإن كان مرتكبا للمعاصي في هذه الدنيا ، تعذر عليه اجتياز الجسر وسقط^(٢) .

(١) في مصر القديمة ، كانت المدن مبنية على ضفاف النيل ، والمقابر في الضفة الغربية من النيل ، فإن أرادوا الحديث عن الآخرة ، أشاروا إلى الجانب الغربي للنيل .

(٢) عند المسلمين الصراط الممدوح بين الجنة وبين النار .

ثم ان المكاتب العرفانية في الشرق استفادت من عقيدة المعاد عند المسلمين فأوجدت هذه العقيدة أرضية صالحة للتربية النفسية عند العرفاء، لأن الحياة الأفضل بعد الموت تتوقف على سيرة الإنسان في هذه الدنيا^(٤٠). بل ان العرفاء من نهاية القرن الثاني الهجري تجاوزوا هذا الحد، وذهبوا الى القول بأن في وسع الانسان بسلوكيه وعراوفاته أن يصل الى اعلى المراتب والدرجات في هذه الدنيا، وكانت الفكرة قائمة على فكرة المعاد، إذ أن من رأيهم أن الموت هو مجرد تغير للمجلس، وأن الحياة مستمرة بعد الموت، فإذا كانت الحياة مستمرة، فلم لا يرتقي الانسان إلى أعلى مراتب الكمال والوجود في هذه الدنيا، متربقاً بلوغ هذه المراتب بعد الموت؟ فاصبح الهدف الاساسي عند كثير من العرفاء هو الوصول الى الملوكات الأعلى او إلى المراتب الالهية، أو إن شئت فقل المكانة الالهية.

ولكن الصادق (ع) لم يقل ان الانسان سيصل الى مرتبة الاله في هذه الدنيا او في غيرها، وكان في تفكيرها هذا مستندا الى أصلين:

- أولهما، الاعتقاد بحياة الانسان بعد الموت.
- ثانيهما، اشتراك الوجود لا وحدة الوجود.

ونظرية وحدة الوجود التي تعتبر أهم عنصر وأقوى اساس يستند إليه التفكير العرفاني والصوفي لها جذورها في الشرق، وتتبع من عرمان الهند وفارس، ومنها انتقلت الى أوروبا بعدهما، ولكن جعفر الصادق (ع) لم يقل بوحدة الوجود أبداً، وكان يرى ان الانسان المخلوق، هو شيء، والخالق (الله سبحانه) شيء آخر. أما القائلون بوحدة الوجود فلم يعيروا حداً فاصلاً بين وجود الانسان وغيره من الموجودات وبين وجود الله، وفي

(٤٠) باعتبار أن الدنيا مزرعة الآخرة ، وأنه (فمن يعمل مثقال ذرة خيراً يره ومن يعمل مثقال ذرة شراً يره) .

زعمهم أن الوجود يشبه الشمس التي اطلقت ضوءها من خلال زجاج ملون فانعكس باللون شتى، فلئن اختلفت ألوان ضوء الشمس، فكلها صادرة من منبع واحد، وفي زعمهم أيضاً أن الموت لا يعود أن يكون رجعة إلى الأصل، كماء المطر أو قطر الندى إذ يلتحق بالبحر، وهو منه .

خطط الإمام الصادق "ع" لإنفاذ (الشيعة)

١ - النهي عن المغالاة وتأليه العباد

أخذ الإمام الصادق (ع) خطوات هامة ليحول دون انحراف الشيعة وسقوطها ، وقتلت الخطوة الأولى في منع تلامذته وأتباعه من المغالاة في حق الأئمة .

و فكرة التأليه أو المغالاة في حق الإمام تسرّبت إلى الشيعة من وقت سابق على عهد الصادق (ع) ، وكان البعض يرى بأن في الرسول (ص) وعلي والحسن والحسين وعلي بن الحسين و محمد الباقر (عليهم السلام) وأئمة الشيعة عنصراً ملوكياً يميزهم عن سائر البشر تميّزاً جوهرياً ، وبعبارة أخرى ، كانوا يرون في الأئمة عنصرين أو وجودين ، الوجود الشري والوجود الإلهي ، وقالوا بأن النبي والأئمة مختلفون عن سائر البشر .

وكان جعفر الصادق (ع) يدحض هذه الفكرة ويعارضها منذ ما بدأ بالإفادة والتدريس ، وكفر القائلين بها مؤكداً « إن جدي وأبائي خلقوا

كغيرهم من الناس ، وأن القرآن يقول عن رسوله « قُل إِنَّا أَنَا بَشَرٌ مِّثْلُكُمْ »^(١).

وكان الصادق (ع) يرى بأن هذه العقيدة خطيرة ، وأنها تعارض فكرة التوحيد في الإسلام ، وأنها ستفضي في آخر الأمر إلى انقسام الشيعة على نفسها وضعفها وزواها^(٢).

•

(١) آية ١١٠ سورة الكهف .

(٢) ظهرت فرقـة دينـية في الكـوفـة أيامـ خـالـد القـسـريـ ، اـنـشـتـت عـلـى زـيدـ بنـ عـلـيـ اـبـيـ الحـسـنـ (عـ) ، وـاخـذـت تـدـعـو إـلـى الإـيمـانـ مـحـمـدـ الـبـاقـرـ (عـ) وـيـعـدـهـ إـلـى اـبـهـ جـعـفـرـ الصـادـقـ (عـ) عـلـىـ أـنـهـاـ إـلـامـانـ . وـكـانـت دـعـوـتـهـ هـذـهـ يـعـتـرـفـاـشـيـ ، مـنـ الـغـمـوـضـ وـنـثـرـ الشـهـةـ .

فقد جاء في تاريخ الطبرى ما يلى :

« خـرـجـ مـغـيـرـةـ بـنـ سـعـيدـ الرـجـلـ الـمـعـجـوزـ ، وـكـانـ يـقـالـ إـنـ سـاحـرـ ، وـمـعـهـ سـبـعـةـ مـنـ الـمـوـالـىـ ، بـنـادـونـ وـيـصـحـونـ : لـبـيـكـ جـعـفـرـ . وـذـلـكـ فـي أيامـ خـالـدـ القـسـريـ ، فـأـمـرـ لـهـ ، فـلـمـ أـقـرـ بـهـ مـوـقـعـيـنـ إـلـىـ أـمـرـ بـإـحـراـقـهـ بـطـرـيقـةـ هـيـ النـاـيـةـ فـيـ الـقـسـوةـ (الـطـبـرـىـ : جـ ٢ صـ ١٦٢٠) وـجـاءـ فـيـ الـأـغـانـىـ : -

إنـ بـعـضـ عـبـانـيـنـ الشـيـعـةـ ثـارـوـاـ فـيـ وـلـاـيـةـ خـالـدـ القـسـريـ ، وـكـانـوـاـ يـصـحـونـ : لـبـيـكـ جـعـفـرـ ، (الـأـغـانـىـ جـ ١٥ صـ ١٩ جـ ١٢١ صـ ٥٨) . وـمـهـماـ تـكـنـ أـسـبـابـ هـذـهـ الصـبـحـةـ أوـ دـوـاعـيـهاـ ، فـهـيـ تـضـمـنـ تـالـيـهـ الـأـمـامـ ، وـهـوـ كـفـرـ وـشـرـكـ . وـكـانـ مـوـقـعـ الـإـمـامـ صـارـمـاـ وـصـرـبـحـاـ فـيـ هـذـاـ الـأـمـرـ . عـنـ زـيدـ التـرسـيـ قـالـ : لـمـ ظـهـرـ أـبـوـ الـخـطـابـ بـالـكـوـفـةـ وـادـعـ فـيـ أـبـيـ عـبـدـ اللهـ (عـ) مـاـ اـدـعـاهـ ، دـخـلـتـ عـلـىـ أـبـيـ عـبـدـ اللهـ (عـ) وـمـعـهـ عـبـيـدةـ بـنـ زـرـاـةـ ، فـقـلـتـ لـهـ : جـعـلـتـ فـدـاكـ ، لـقـدـ اـذـعـنـ أـبـوـ الـخـطـابـ وـأـصـحـابـ فـيـكـ أـمـرـأـ عـظـيـzaـ ، اـنـ لـبـيـكـ جـعـفـرـ ، لـبـيـكـ مـعـرـاجـ . وـزـعـمـ اـصـحـابـهـ أـبـاـ الـخـطـابـ أـسـرـىـ بـهـ إـلـىـكـ ، فـلـمـ هـبـطـ إـلـىـ الـأـرـضـ دـعـاـ إـلـىـكـ ، وـلـذـاـ لـبـكـ .

قالـ : فـرـأـيـتـ أـبـاـ عـبـدـ اللهـ (عـ) قـدـ أـرـسـلـ دـعـتـهـ مـنـ حـالـيـقـ عـيـنـهـ وـهـيـ قـوـلـ : يـاـ رـبـ بـرـثـتـ إـلـيـكـ مـاـ اـدـعـ فـيـ الـأـجـدـعـ عـبـدـ بـنـ اـسـدـ ، خـشـعـ لـكـ شـعـرـيـ وـبـشـرـيـ ، عـبـدـ لـكـ أـبـنـ عـبـدـكـ ، خـاضـعـ ذـلـيلـ ، ثـمـ أـطـرـقـ سـاعـةـ فـيـ الـأـرـضـ كـانـ يـنـاجـيـ شـيـتاـ ، ثـمـ رـفـعـ رـاسـهـ وـهـيـ قـوـلـ : أـجـلـ أـجـلـ عـبـدـ خـاضـعـ خـاـشـعـ ذـلـيلـ لـرـبـهـ ، صـاغـرـ رـاغـمـ مـنـ رـبـهـ ، خـائـفـ وـجـلـ ، لـيـ وـالـهـ رـبـ أـعـدـهـ لـأـشـرـكـ بـهـ شـيـتاـ ، مـاـ لـهـ أـخـرـاهـ اللـهـ وـأـرـغـبـهـ وـلـآـمـ رـوـعـتـهـ يـوـمـ الـقـيـامـةـ ، مـاـ كـانـ تـلـيـةـ الـأـنـيـاءـ هـكـذاـ ، وـلـآـتـلـيـتـيـ وـلـآـتـلـيـةـ الرـسـلـ ، إـنـاـ لـبـيـكـ لـلـهـ لـبـيـكـ ، لـبـيـكـ لـاـ شـرـيكـ لـكـ ، ثـمـ قـمـنـاـ مـنـ عـنـدـهـ قـفـالـ : يـاـ زـيدـ ، إـنـاـ قـلـتـ لـكـ اللـهـ لـبـيـكـ ، هـذـاـ لـاـسـتـرـقـ فـيـ قـبـرـيـ يـاـ زـيدـ . (الـبـحـارـجـ ٤٧ صـ ٣٧٨) .

ولعله كان يعرف ما أصاب المسيحية من شقاق وفتن بسبب فكرة تأليه المسيح ، وأنها انقسمت على نفسها وأصبحت عشرين مذهبًا أو كنيسة ، وكانت الارثوذكسيّة أول مذهب مسيحي أسس لنفسه كنيسة في أنطاكية ، وانقسمت الارثوذكسيّة فيما بعد على نفسها إلى مذاهب وكنائس أخرى ، فتأسست كنيسة في أورشليم (القدس) وأخرى في الاسكندرية ، وتزعمت كل منها مذاهب وكنائس أخرى .

كانت أنطاكية في القرن الثاني الميلادي عاصمة المسيحية تتبعها إحدى عشرة مملكة من مصر إلى إيران ، وكان مائة وخمسون أسقفًا ينتسبون إلى أنطاكية يبشرون بال المسيحية في المنطقة ، وكانت ظاهرة الخلاف قد دبت بين الأساقفة بسبب اختلاف القول والرأي في مدى مرتبة الألوهية عند السيد المسيح (ع) .

والاليوم وقد مر ثمانية عشر قرنا من هذه الحقبة الزمنية ، ونحن في نهاية القرن العشرين ، وعدد الكنائس في المذهب الارثوذكسي ، وهو أول المذاهب المسيحية ، يتتجاوز العشرين وأهمها :

كنيسة أنطاكية ، وكنيسة اورشليم ، وكنيسة الاسكندرية أو الأقباط ، وكنيسة روسية ، وكنيسة اكرانيا (في روسية) ، وكنيسة اسطنبول ، والكنيسة اليونانية ، وكنيسة مونتيجرو (في يوغسلافيا) ، وكنيسة البوسنة والهرسك (في يوغسلافيا) ، وكنيسة بلاد الصرب (في يوغسلافيا) وكنيسة دالماسيا (في يوغسلافيا) ، وكنيسة بلغاريا ، وكنيسة

وحسب «الكافي» : أرسل الامام بنتشور إلى شيعته في العراق هذا نصه : عن اسحاق بن يعقوب قال : ورد التقيع على يد عمد بن عثمان العمري : « وأما أبو الخطاب محمد بن أبي زينة الأجدع معلمون وأصحابه ملعونون ، فلا يغالى أهل مقالتهم ، فإني منهم بريء ، وأبايني منهم براء ». (الكافي ص ٢٦٣ - ٢٦٤) .

رومانيا ، وكنيسة بسارابي (في رومانيا) ، وكنيسة البانيا ، وكنيسة أستونيا ، وكنيسة فنلندا ، وكنيسة بولزانيا ، وكنيسة تشکوسلوفاكيا ، والكنيسة الأرمنية .

لم يورد في هذه القائمة الكنائس الارثوذكسيّة في أمريكا لأنها تفرعت وتشعبت من الكنائس الارثوذكسيّة الروسيّة أو اليونانيّة أو البولونيّة وغيرها .

والخلاف كبير والفرق شاسع بين كل هذه الكنائس مع أنها ارثوذكسيّة ، والخلاف نابع حول الاعتقاد باليسوع ، وأي جزء منه هو عنصر الاهي وأي جزء منه هو عنصر بشري ، وهل العنصر الاهي مركب مع عنصره البشري أو أنها مختلطان ، وهل يمكن فصل العنصر الاهي عن العنصر البشري أو أنها اختلطوا كاختلاط الماء والخل ، ولا سبيل إلى تحيزتها وتفكيكها . وإذا كان الأمر كذلك ، فكيف رفع المسيح إلى السماء والتحق بربه ، وعن المراجج كان مع جزئه وعنصره البشري ؟ وكيف للعنصر الأرضي (البشري) أن يرقى ويرتفع إلى العليين ويلتحق بالرب ؟

نعم ، كانت فكرة التأليه منذ القرن الأول الميلادي ، وبقيت إلى يومنا هذا ، سبب الخلاف والنقاش بين المسيحيين ، فادّت إلى قيام مذاهب جديدة ضمن المذاهب الرئيسية الثلاثة وهي الارثوذكسيّة ، والكاثوليكيّة ، والبروتستانتيّة .

كان الصادق (ع) علامه عصره وخبير دهره ، وكان على إمام تام بالإضافة إلى العلوم التي تدولت في مدرسته ، بتاريخ المسيحية ومبادئها ومواطن الخلاف بين اتباعها ، واليوم ، وفي عصتنا هذا ، لا يسع أحداً بمفرده الوقوف على تاريخ جميع المذاهب المسيحية ، فهي كعلم الطب الذي توسع وتشعب حتى لم يعد في وسع طبيب واحد أن يلم في عصره بجميع شعب الطب ويتخصص فيها .

ومن العلماء الذين تخصصوا في تاريخ الأديان « دانييل روبز » الفرنسي المتوفى سنة ١٩٦٧ ، وقد كتب عن المسيحية أدق الكتب وأجمعها ، ووقف حياته بأسرها على الموضوع فاخترج : « المسيح وعصره »، و « المسيحيون الأولون »، وكان متخصصاً في الجانب التاريخي من الموضوع دون سواه من الجوانب .

ولكن يبدو في عصر الصادق (ع) أن الاضطلاع بمعرفة تاريخ المسيحية كان أيسراً ، لأنها لم تكن قد تفرقت وتشعبت بصورتها الحالية ، وليس ثمة ريب في أن الصادق (ع) كان من القلائل ، إن لم يكن وحيد عصره ، الذي لم يمأّ تماماً بال المسيحية ، تارิกتها ومذاهبها ، ومن هنا اجتهد في منع الشيعة من التورّط في ما تورطت فيه المسيحية من حيث مغالاتها في خصوص المسيح حتى لا تقع فريسة لانقسامات خطيرة تنتهي بالقضاء عليها في آخر الأمر^(١) .

(١) يبدو أن قصة المغالة في تعظيم الأنمة بين بعض الشيعة من العرب والموالي اخذت أبعاداً أوسع وأخطر ، ودفعت بالامام الصادق (ع) إلى أن يتخد موقفاً حازماً من هؤلاء المتطرفين والمغاليين ، وأن يوضح بكل صراحة ما للامام وما عليه . جاء في « المناقب »: عن المفضل بن عمر قال : كنت أنا وخالد الجوان ونجم المخطيم وسليمان بن خالد على باب الصادق (ع) فتكلمنا في ما يتكلم فيه أهل الغلو ، فخرج علينا الصادق (ع) بلا حذاء ولا رداء وهو يستعرض ويقول : يا خالد يا مفضل يا سليمان يا نجم ، لا بل عباد مكرمون لا يسبقونه بالقول لهم بأمره يعملون » (سورة الأنبياء الآية ٢٧ كتاب المناقب ج ٣ ص ٣٤٧) .

وعن صالح بن سهل قال : كنت أقول في الصادق (ع) ما تقول الغلاة ، فنظر إلى فقال : وجعل يا صالح ، أنا والله عبيد غلوقون ، لنا رب نعبد ، وإن لم نعيده ، عذينا (المصدر السابق) .

والحديث الآتي يوضح مدى الغلو عند هؤلاء المتطرفين : عن أحمد بن محمد الأهوازي عن الحسين بن بردة عن جعفر بن بشير الخراز عن اسماعيل بن عبد العزيز قال : قال أبو عبد الله (ع) : يا اسماعيل ضع لي في المتوضأ ما . قال فقمت فوضعت له . فقال : =

فوقف بجد وحزم ، وتصدى لمن كان يغالي في حق الإمام أو الرسول ، ونفى نفيًا باتاً أن يكون في الرسول (ص) أو الإمام عنصر إلهي ، وكان يقول أن الرسول والأئمة من ولده بشر مثل غيرهم ، وإنما الرسول (ص) يتميز عن الخلق بأن الله اختاره ليكون حاملاً للوحي ومبلغاً الرسالة ، والأئمة أوصياؤه ، وهم عباد لله مخلصون ، ومن قال بوجود عنصر إلهي في الرسول (ص) أو الأئمة واعتقد بذلك ، فكأنه قد أشرك مع الله إلها آخر ، فهو مشرك ونجس ، فإن كان كلامه هذا دون اعتقاد وإيمان بذلك ، وجب نهيه وردعه حتى لا ينحرف أحد أو يقع خلاف بين المسلمين .

دخل ، قال : فقلت في نفسي أنا أقول فيه كذا وكذا ويدخل المتوضأ يتوضأ ، قال : فلم يلبث أن خرج فقال : يا اسماعيل لا ترفع البناء فوق طاقته فنهيتم ، اجعلومنا خلوقين ، وقولوا فيما شئتم ، فلن تبلغوا . قال اسماعيل : وكنت أقول انه وأقول وأقول .. (بصائر الدرجات) ج ٥ الباب العاشر ص ٦٣ وبحار الأنوار ج ٤٧ ص ٦٨ . واضاف المجلسي (إنه) أي انه الرب تعالى الله عن ذلك ، (أقول وأقول معناه) اي لم ارجع بعد عن هذا القول او المعنى ، واني كنت مصراً على هذا القول .

والحديث الآتي بين ايضا بكل وضوح مدى المغalaة ، وكيف ترى الإمام الصادق (ع) عنها . روی عن الحسن بن سعيد عن عبد العزیز قال: كنت أقول بالربوبية فيهم . فدخلت على أبي عبدالله (ع) فقال: يا عبد العزیز ضع ما أتوضأ، ففعلت، فلما دخل بتوضأ قلت عند نفسي هذا الذي قلت فيه ما قلت بتوضأ؟ فلما خرج قال: يا عبد العزیز، لا تحمل على البناء فوق ما يطيق فيهم، فوالله أنا عبيد خلوقون (الخرائج والجرائم ص ٢٣٤) .

وعن سليمان بن خالد قال: كنت عند أبي عبدالله عليه السلام وهو يكتب كتاباً إلى بغداد وأنا أريد أن أودعه ، فقال: تخبي إلى بغداد؟ قلت: بل . قال: تعين مولاً يدفع كتبه . ففكرت وأنا في صحن الدار أمشي ، قلت: هذا حاجة الله على خلقه يكتب إلى أبي إبره الجزري وفلان وفلان يسلمون حاجتهم؟ فلما صرنا إلى باب الدار صاح بي ، يا سليمان ، ارجع انت وحدك ، فرجعت فقال: كتب اليهم لأن لهم ابي عبد ولهم حاجة (بحار الأنوار ج ٤٧ ص ١٠٧) .

٢ - النهي عن المجابة والخلاف والعزلة عن الناس

الظاهرة الثانية من التفرقة والخلاف في المذاهب المسيحية ، التي نتجت عن الناسوت واللاهوت^(١) هي وضعية الصوامع في جبل آتونس الواقع في اليونان .

ففي ولاية سلانيك اليونانية في الجانب الشرقي منها تقع ثلاثة جزر : أولها شبه جزيرة أو جبل آتونس ، وقد بنيت عليه عشرون صومعة من الدرجة الأولى واثنتا عشرة صومعة من الدرجة الثانية ، ومائتان واربع من الدرجة الثالثة ، وأربع مائة وخمس وستون من الدرجة الرابعة^(٢).

(١) الناسوت : الفطرة أو الطبيعة البشرية . واللاهوت : العنصر النبي أو الإلهي .

(٢) الصومعة وجعها صوامع : الدير في الجبل أو المكان المرتفع يلجأ إليه الراهب للعبادة والانفراد . وقد انقسمت الصومعة عند الفرنسيين وفي فرنسا إلى درجات أو طبقات وهي الأولى : مانستر (Monastere) (Couvent) (الثالثة : كوان (Squite))

الرابعة : هرميتاج (Hermitage) والصومعة يسكنها الراهب وهو الذي حرم على نفسه الزواج ، وقد ورد ذكرها في القرآن الكريم : « ثم فقينا على آثارهم برسلنا وفقينا عيسى بن مريم وأتباه الانجيل وجعلنا في قلوب الذين اتبعوه رأفة ورحمة ورهبانية ابتدعواها ، ما كتبناها عليهم إلا ابتعاء رضوان الله فيما رعوها حق رعايتها فاتينا الذين آثروا منهم أجرهم وكثير منهم فاسقون ». (سورة الحديد الآية ٢٧).

وف دايرة المعرف لمحمد فريد وجدي : الرهبة ليست أصلاً من أصول المسيحية الأولى ، ولم تنشأ إلا بعد القرن الثالث ، لما ظهر الامبراطور الروماني ديسيوس ، واضطهد المسيحيين ، واضطر بعضهم للهرب إلى الجبال والملتح بالصوامع . وفي دايرة المعرف الفرنسية « لاروس » عن القس تيرتوليان (١٦٠ - ٢٤٠ م) : إننا لستا من البراهة ، ولا من معزلة المند ، فلانعزل الناس إلى الغابات ، بل نساكنكم هذه الدنيا .

وفي الوقت نفسه نشأ ميل في المسيحيين إلى حياة الاعتزاز ، ثم طرأت صنوف الاختيشان والتلشف التي اختارها المسيحيون طلباً للزلقى من ربهم . واعتبروا الرهبانية حالة من الكمال الإنساني ، فرفضوا الزواج والحياة البسيطة حباً لله . ثم دارت الدائرة ، ولم يبرع الرهبان حق الرهبة وفي القرن الحادي عشر كان الرهبان الشرقيون الذين آتوا على أنفسهم أن يعيشوا بلا زواج لا يحترمون على أن يدخلوا إلى بيوتهم الإناث من الحيوانات خشية أن يكون في ذلك خطر على أرواحهم ، ومع هذا ، لا يخفى اليوم أنهم لم يفروا بما =

وكان جبل آتونس من أقدم الأزمنة في تاريخ المسيحية مامناً للرهبان الارثوذكس ، ولمن طاولته نفسه على الاعتكاف وترك الحياة الاجتماعية .

وصوامع جبل آتونس كلها ارثوذكسيّة ، وقد ظُبِّيَ بها كثير من ملوك المسيحيين وأثريائهم ، ووقفوا عليها الأملاك والأموال ، ولكنها خسرت خلال الحربين العالميتين الأولى والثانية كثيراً من موقوفاتها لأن معظم هذه الموقوفات كان في دول أوروبا الشرقية ، وسكنها في غالبيتهم من المسيحيين الارثوذكس .

وفي روسيا صادرت الحكومة موقوفات صوامع «آتونس» بعد الحرب العالمية الأولى وإقامة النظام الشيوعي فيها ، فلم تبق هذه الصوامع إلا الموقوفات الواقعة في اليونان وتركيا وقسم من أوروبا .

تعهدوا به من العفاف بين رجال الدين من الجنسين في القرون الوسطى . فقد قال «دوبوت» بعد أن زار الأديرة في النساء وفي المالك الأخرى التابعة للملك فردیناند الأول سنة ١٩٦٣ م، إنه رأى مائة وعشرين ديراً تحتوي على ٤٣٦ راهباً و ١٦٠ راهبة و ١٥٥ سرية و ٤٤٣ طفل . وقال إنه يخشى أن يتكلم عن راهبات زمانه لولا يُظن أنه يتكلم باسمهاب عن مجرد محفلات الفتن والمعهر لبنات الموى بدل أن يتكلم عن ديار الطهر التي تعيش فيها العذارى النازرات أنفسهن لعبادة الله . لأن الأديرة الدينية لم تعد معابد مخصصة لعبادة الله بل صارت بيوت دعاية للشبان الذين لا هم لهم إلا قضاء شهواتهم البهيمية . وقال: ليست هذه الأمور من الحالات الفردية ولا الخاصة بزمن دون زمن ، ففي الأزمنة القديمة لام القديس «سيريابن» والقديس «بازيل» عذارى زمانها اللاتي وقفن حياتهن الله على ما ظهر من عدم عفتهن . ورأى «جان كريزوسن» انه لا يكفي قتل الراهبة التي تفرط في عفتها بل ينبغي أن تشطر شطرين أو تدفن حية مع شريكها في الإناء .

وقالت دائرة المعارف: أما الأديرة في القرنين السابع عشر والثامن عشر فلا يخفى ما هي عليه من قصور من الوجهة الأدبية .

وتاريخ دير «دورياك» الذي تكلم عنه المسو «دولور» في تاريخ باريز سنة ١٨٢٢ م يعطي فكرة عن الأديرة الفرنسية في القرن السادس عشر . وفي الآية الكريمة اشارة الى هذه كلها: «فما رعوها حق رعيتها» .

ومع كل ما فقدته صوامع آتونس من موقوفاتها في روسيا ، فقد كانت تتمتع بوضع مالي مستقر متين ، إذ ظل خمسة عشر ألف راهب معتكفين فيها ، وكان يخدمهم ألف وسبعمائة شخص من غير الرهبان ، يحيطون لهم الملابس ويصنعون الأحذية ويطبخون ويعدّون الموائد . واليوم قل عدد الرهبان في صوامع آتونس ، ولم يبق فيها إلا القليل .

وكان من خصائص صوامع آتونس أنها بقيت محصورة على الناس وخاصة المرأة سواء أكانت شابة أم عجوزاً منها تذرعت بالذرائع .

وإذا حضرت الوفاة أحد الرهبان ، لم يسمح لوالدته بأن تودّعه الوداع الأخير داخل الصومعة ، ولكن كان يُسمح لها بحضور الجنازة ومراسم الدفن خارج الصومعة .

وإلى قبيل الحرب العالمية الثانية ، كانت الحياة في صوامع آتونس شبيهة إلى حد ما بحياة القرون المسيحية الأولى ، ولكن تبدل الحال بعد دخول الكهرباء إلى الصوامع وإن بقي الرهبان في صوامع آتونس ، بعد انقضاء عشرين قرنا من ميلاد المسيح لا يهتمون بجريات الأحداث خارج هذه الصوامع ، ولا يقتنون أجهزة الراديو أو التليفزيون .

قلنا أن صوامع الدرجة الأولى في هذا الجبل عددها عشرون صومعة ، سبع عشرة منها تابعة للروم الأرثوذكس ، أي لمذهب ديني واحد . ومع ذلك فلم تستطع تحقيق اتحاد أو اندماج في ما بينها بسبب الخلاف الناشب حول الناسوت واللاهوت ، بل أن من المستحيل أن تجد صومعتين يونانيتين تتفقان في الرأي حول ناسوت المسيح ولاهوته ، أي عنصره البشري وعنصره الإلهي .

ويلاحظ هذا الخلاف نفسه في صوامع الدرجة الثانية وعددها إثنان

عشرة صومعة ، ولأن هذه الصوامع ظلت منظوية على نفسها ومتقطعة عن العالم الخارجي طول اربعة عشر قرنا ، فقد أجرت التلفزة الفرنسية أخيرا مسابقة حول المعلومات العامة شارك فيها عدد من العلماء ، فلم يستطع أحد منهم أن يسمى خمسا من صوامع آتونس ، فكيف بأسماء جميع صوامع الدرجة الأولى والثانية .

وقد بنيت أول صومعة أرثوذكسية في القرن السادس الميلادي في جبل آتونس ، وكانت تابعة للروم الأرثوذكس ، وكان اختيار جبل آتونس لأسباب منها أنه بعيد عن العمارة ، وأنه جبل صخري شديد الانحدار يشرف على البحر فاختير لأنه اليق مكان لمن يريد الانقطاع عن الناس والمجتمع . ثم بنيت صوامع أخرى بعضها حول بعض للمسيحيين الأرثوذكس وكانت الصومعة العشرون من الطبقة الأولى للارثوذكس الروس وبنيت في القرن الثامن عشر الميلادي .

والاليوم ، وبعد انتهاء اربعة عشر قرنا على تأسيس أول الصوامع في آتونس ، لم تنته الخلافات حول الناسوت واللاهوت ، بل لعلها قد زادت .

وقد روى أن السلطان محمدأً الملقب بالفاتح عندما حاصر القسطنطينية ، لم يستجد به أحد من الرهبان لإنقاذ الكنيسة ، بل أن الرهبان لم يجتمعوا حتى ولا مرة واحدة للدفاع عن عاصمة البيزنطيين (رومية الصغرى) فيما انصبت اجتماعاتهم على مناقشة اللاهوت والناسوت .

وكل الخلافات التي دارت بين المسيحيين في صوامع آتونس ، كان محورها الخلاف حول الناسوت واللاهوت .

وهناك أمرا آخر أيضا دفع بالإمام الصادق (ع) إلى اتخاذ موقف

واضح حازم للحيلولة دون سقوط الشيعة وزواها ، إلا وهو موضوع العزلة عن المجتمع أو حياة الرهبانية ، وقد ظهر لدى المسلمين منذ القرن الثاني المجري ميل إلى الاعتكاف عن الدنيا والزهد في ملذاتها ، وظهرت فرق كثيرة عند المسلمين يدعون بعضها إلى الرهبانية ، وترك الدنيا ، وكانوا مختلفون حول ما الذي يتبعن على العارف أو الزاهد أن يفعله ، فمنهم من قال أن الصلاة هي أفضل عبادة للمعتكف ، ومنهم من قال بالصوم لما فيه من حرمان النفس عما تشتهي ، ومنهم من رأى للمعتكف أو المبعد أن يفكر في الله ، ومنهم من قال « الذكر » أي أن يذكر الله .

ولم تهم الفرق الصوفية التي حبدت الاعتكاف والزهد بأمرور المعيشة الخاصة بأتبعها .

والشيعة بدورها اندفعت في هذا الاتجاه ، أي الزهد أو الاعتكاف ، وكان من أهم الأسباب في هذا عداء الحكام للأئمة واتبعهم وشيعتهم وملاحقتهم لهم .

وكان موقف الصادق (ع) من هذه الظاهرة واضحًا وحازما ، إذ نهى عن العزلة وترك الحياة الاجتماعية نهياً باتأ ، كما نهى كذلك عن تالية الرسول (ص) أو الأئمة (ع) أو الشطط في تقديرهم . وكان بنو أمية وبعدهم العباسيون يتظيرون من حركات الشيعة وتطلعاتهم ، فجنتحت الدولة إلى تحبيذ انزوائهم واعتكافهم اعتقاداً منها بأن انتطاءهم على ذواتهم يمنع الناس من الاتصال بهم ، فيخففت صوتهم وتنسى دعوتهم .

وكان الصادق (ع) يرى هذه المخاطر جميعا ، بل لقد رأى بنفسه كيف عاده الأمويون هم والعباسيون من بعدهم الذين ساروا على نفس النهج بل أشدء وكان يردد : لا رهبانية في الاسلام . وهو نفسه كان يعمل

في مزرعة له بالمدينة^(١) وكان جاهداً في منع هذه التيار تفادياً لأنهيار الشيعة وزوالها .

وقد تعلم تلامذة الصادق (ع) في مدرسته عن تاريخ المسيحية مسألة عامة أخرى ، فقد قال لهم الصادق (ع) إن القدس «نسطوريوس» الذي عاش قبل نبأنا محمد (ص) بمائة وثلاث وسبعين سنة (أي في سنة ٤٢٩ م) في القسطنطينية ساق رأياً عن وجود المسيح (ع) يختلف عن الآراء السابقة ، فأخذ شفاقاً وخلافاً بين المسيحيين . فقد ذهب نسطوريوس إلى أن للمسيح (ع) الماهية والفطرة البشرية ككل إنسان ، وليس في وجوده أي عنصر إلهي ، ولكن الله ينزل ويقيم فيه كما ينزل المسافر ويقيم في محطة سفره ، أو كما يزور المؤمن الكنيسة ثم يذهب عنها .

(١) في «الكافي» في باب «مكارم سيره ومحاسن أخلاقه» ، (ع) ثلاثة أحاديث تبين سيرة الإمام ومنهاجه في الحياة .

١ - عن سهل عن الدعفان عن درست عن عبد الأعلى مولى آل سالم قال : استقبلت أبا عبد الله (ع) في بعض طرق المدينة في يوم صائف شديد الحر . فقلت : جعلت فداك . حalk عند الله عز وجل وقربتك من رسول الله (ص) ، وانت تجهد نفسك في مثل هذا اليوم ؟ فقال : يا عبد الأعلى ، خرجت في طلب الرزق لاستغنى عن مثلك (الكافي ج ٥ ص ٧٤) .

٢ - عن أبي عمر الشيباني قال : رأيت أبا عبد الله (ع) وبيه مسحة وعليه ازار غليظ يعمل في حائط له ، والعرق يتصاب عن ظهره فقلت : جعلت فداك ، اعطي افكك . فقال : إنما أحب أن يتأذى الرجل بحر الشمس في طلب المعيشة (الكافي ج ٥ ص ٧٧) .

٣ - عن حماد بن عثمان قال : حضرت أبا عبد الله (ع) وقال له رجل : اصلاحك الله ، ذكرت أن علياً بن أبي طالب (ع) كان يلبس الخشن ، يلبس القبيص بأربعة دراهم وما أشبه ذلك ، ونرى عليك الباس الجديد ؟ فقال له : إن علياً بن أبي طالب (ع) كان يلبس ذلك في زمان لا ينكر ، ولو لبس اليوم مثل ذلك شهْر به . فغير لباس كل زمان لباس أهله . . . (الكافي ج ٦ ص ٤٤٤ وبخار الأنوار ج ٤٧ ص ٥٥) .

وبعد ما شاعت هذه النظرية في القسطنطينية والمنطقة ، ثارت عليها المذاهب المسيحية القائلة بأن الله حللاً في جسد المسيح (ع) ، وإن فيه عنصراً إلهياً ، ونفمو على « نسطوريوس » واتهموه بالزندقة والكفر وحكموا عليه بالقتل .

ومع ذلك شاعت نظرية نسطوريوس حول المسيح (ع) ، وانتشرت في كل مكان ، وهي النظرية القائلة إن للمسيح ماهية البشر ، وإن الله أشرق في جسده بوجوده وأنواره .

وحل هذا المذهب اسم نسطوريوس ، فصار يعرف بمذهب الساطرة ، وكانت المذاهب الأخرى ، ما اعتقد منها بحلول الله في جسد المسيح ، وما اعتقد بأن قوام المسيح عباده أحدهما بشري والأخر إلهي ، ترى في النسطورية هرطقة وكفراً .

وكان الصادق (ع) يقول للاميذه إن المسيحيين في الحبشة يعتقدون بأن المسيح والله متهدان ، وأن العنصر البشري في المسيح قد ذاب وفي في الله . وهم يشبهون ذلك بقطرة الماء إذ تذوب في البحر ، أو بذرة الشمع إذ تنصهر في النار الحامية الموقدة .

ومن العادات المسيحية الأخرى التي انتقلت إلى المسلمين الرهبانية والنسك ، أي اعزال الدنيا بعيداً عن الجماعة والأسرة ، وذهب بعض المسلمين إلى حد الامتناع عن الزواج وعن المللوات المشروعة اقتداء بالرهبان ، قائلين إن هذا ادعى إلى التزكية وطاعة الله .

وكان أول اتصال تم بين المسلمين والمسيحيين هو اتصالهم باتباع المذهب الأرثوذكسي ، لا الكاثوليكي ولا سواه . فلما اتصلوا بالمذاهب الأخرى ، ولا سيما الكثلكة ، وجدوا أن الفساوسة من كاثوليك ولا تيز

يأبون الزواج ، سواء عملوا في الكنيسة أو اختاروا الرهبنة والإقامة في الأديرة والصوماع ، في حين أن قساوسة الأرثوذكس في أنطاكية كانوا يحيزون الزواج .

وظهرت هذه العادة عند بعض الزهاد والمنشقين من المسلمين ، فنهاهم الصادق (ع) عنها ، وأمر أتباعه وتلامذته باتباع السنة الإسلامية في الزواج ، قائلًا إن الامتناع عن الزواج ينافي سُنّة الله التي خلق الناس عليها ، كما أنه يضر بالمسلم معنوًّا وجسديًّا ، ثم إن العزلة والزهد في حياة الجماعة تنتهي بإقلال عدد المسلمين ، في حين أن الكفار يتزايد عددهم يوماً بعد يوم بسبب تزاوجهم ، فعلى المسلم أن يتزوج ، وأن يستزيد من الأولاد ليكثر عدد المسلمين .

نفي الصادق (ع) عن العزلة والزهد ، فكان مصير هذه العادة الزوال بعدما شاع أمرها بين المسلمين ، وإن كانت قد عاودت الظهور في القرنين الثالث والرابع الهجريين عند بعض العرفاء والصوفية ، واسماء المروقين منهم معروفة مشهورة .

وإلى القرن التاسع عشر الميلادي لم يكن أحد يعرف الحكمة الصحية الكامنة وراء نفي الإمام الصادق (ع) عن العزلة والزهد ، إذ كان الاعتقاد السائد في ذلك الوقت أن النبي مقصود لدفع الأضرار المعنوية للعزلة ، أو لأنها تخالف الشريعة الإسلامية ، أما الجانب الصحي لنبي الإمام فقد كان خافياً ، حتى ثبتت الطب الحديث في القرن التاسع عشر أن الامتناع عن الزواج يؤدي إلى خلل شديد في الجهاز العصبي للإنسان رجلاً كان أو امرأة كما يسبب مضاعفات أخرى في الغدد الداخلية وفي وظائف الجوارح والأعضاء .

جعفر الصادق (ع) وانبعاث عصر التجديد في تاريخ العلوم

رأينا في ما تقدم أن جعفراً الصادق (ع) انبرى وهو بعد تلميذ في مدرسة أبيه إلى انتقاد نظرية بطليموس الخاصة بدوران الشمس ، وقال باستحالـة دورانـها في منـطقة البروج وحول الأرض في وقت واحد ، كما ذهب إلى ذلك بطليموس .

كان هذا وحـولـم يـزلـ تـلمـيـذاً في مـدـرـسـةـ الإمامـ الـبـاقـرـ (عـ) ، وـسـنـرـىـ في ما يـلـيـ كـيفـ أنـ جـعـفـراـ الصـادـقـ تـزـعـمـ مـدـرـسـةـ أـبـيهـ بـعـدـ وـفـاتـهـ ، وـأـقـبـلـ بـأـرـاءـ وـنظـريـاتـ جـريـةـ جـديـدةـ ، حـتـىـ لـيـصـحـ لـنـاـ القـوـلـ بـأـنـ الصـادـقـ (عـ) ، إـنـ لـمـ يـكـنـ هوـ الرـائـدـ المـجـدـدـ فيـ جـمـيعـ الـعـلـومـ فـهـوـ دـوـنـ أـدـنـ رـيبـ فيـ طـلـيـعـةـ أـوـلـىـكـ المـجـدـدـينـ وـلـاـ سـيـماـ فيـ عـلـمـيـ الـهـيـثـةـ وـالـنـجـومـ ، وـهـمـاـ مـنـطـلـقـ الإـشـاعـ الـعـلـمـيـ فـيـ أـورـوـبـاـ مـنـذـ سـقـوـطـ الـقـسـطـنـطـيـنـيـةـ عـلـىـ يـدـيـ السـلـطـانـ مـحـمـدـ الـفـاتـحـ .
وـمـنـ الـمـلـمـ بـهـ أـنـ الـعـالـمـ الـاسـلـامـيـ كانـ سـابـقاـ عـلـىـ أـورـوـبـاـ بـكـثـيرـ مـنـ التـأـهـبـ لـاستـقـبـالـ النـهـضـةـ الـعـلـمـيـةـ وـالـفـكـرـيـةـ وـأـنـ الـاسـلـامـ قدـ تـقـبـلـ الـحـقـائقـ الـعـلـمـيـةـ بـرـحـابـةـ صـدـرـ ، وـحـثـ عـلـىـ طـلـبـ الـعـلـمـ مـنـ جـمـيعـ مـصـادـرـهـ ، أـمـاـ أـورـوـبـاـ فـكـانـتـ مـنـذـ الـقـرـونـ الـوـسـطـيـ وـإـلـىـ الـقـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ المـيـلـادـيـ غـيرـ مـتـأـهـبـ لـتـقـبـلـ الـحـقـائقـ الـعـلـمـيـةـ وـهـضـمـهـاـ .

ومن الحقائق التي تُعذر على أوروبا هضمها حقيقة حركة الشمس ودوران الأرض حولها ، ولم تعارض أوروبا حقيقة علمية معارضتها لهذه الحقيقة ، ولسائل النجوم بصورة عامة .

ولو أن أحداً تحدث في أوروبا عن الماء أو التراب أو النار بما يتعارض مع المعتقدات الدينية السائدة ، ل تعرض لأشد المخاطر ، شأنه في ذلك شأن من يتحدث عن النجوم دون مراعاة للمعتقدات القائمة . وكان جزاء الواحد منهم الحكم بهرطقته ثم سجنه وقتلها لاجترائه على الحقائق الدينية المسلمة بها .

وهذا الموقف المشدد أمام الأبحاث الفلكية في أوروبا شبيه إلى حد كبير ب موقف اليونان والروم قديماً تجاه هذه المباحث .

فمع ما عُرف عن اليونان من أنها عاصمة العلم قديماً ، نرى « بلينوس ^(١) » المؤرخ يسجل ملاحظة هامة تدل على الاتجاه السائد في الوسط العلمي في اليونان قديماً ، إذ قال : كان انكساغوراس ^(٢) اليوناني ماضياً في تدريس علم الفلك الفارسي ، فإنهما بالخيانة لل يونان ونفي منها .

ويبدو أن أقواماً كالأتراك وغيرهم كانوا يقفون مثل هذه المواقف المشددة أمام الحقائق العلمية ، لأن الناس كانوا يشاهدون حركات النجوم وتنقلاتها بأنفسهم فلا يخامر أحداً شك في أن ما يشاهده هو حقيقة واقعة .

(١) كان يوس بلينوس زكرياً عالم ومؤرخ يوناني ولد في بلاد الروم عام ٢٣ بعد الميلاد وتوفي بها عام ٧٩ م . خلف كتاباً ومؤلفات منها : التاريخ العام ، و تاريخ العلوم الطبيعية في سبع مجلدات وهو بعد من الكتب المأمة في تاريخ العلوم الطبيعية .

(٢) انكساغوراس العالم والفيلسوف اليوناني ولد قبل المسيح بحوالي ٥٠٠ سنة وتوفي سنة ٤٢٣ قبل الميلاد . كان يقول بأن الأشياء كلها خلقت من أصل « نوس » أي العقل ، وأن النوس أوجد الحركة وأوجد النزارات ووضعها في الأجسام .

وكان الشرق أو الغرب آنذاك يطلع بآراء في المسائل العلمية تناقض سنن الطبيعة ومن ذلك مثلاً موضوع «الحركة» و«الوجود» ، وهو موضوع أثار خلافات وتناقضات كثيرة . فقالت جماعة بأن الحركة وُجدت أولاً ووجد العالم بعدها ، بينما رأت جماعة أخرى أن العامل خلق أولاً ثم جاءت الحركة في أثره .

وكذلك الشأن في موضوع الجسم والروح وأيهما سبق الآخر في الوجود ، فقد اختلفت الآراء حول هذا الموضوع ، وتناقضت أحياناً .

ولكن لم يتعرض أحد من أصحاب هذه النظريات المتعارضة للإهانة أو للرمي بالزندة والكفر ، لأن هذه الموضوعات لم تكن محسوبة ملموسة أو مرئية للناس .

فإن خالفت نظرية ما سنن الكون ، لم يُرم صاحبها بالكفر ، أما إذا خالفت مباديء الدين كالتوحيد أو النبوة ، فالرمي بالزندة هو المصير الختامي .

وقد ذهب العالم والفيلسوف اليوناني «انكسيمانس» (الذي عاش في القرن السابع قبل الميلاد) إلى أن الكمة الشمسية عنصر مذاب ، وإنها أكبر من الكمة الأرضية ، ولكننا نراها صغيرة لبعدها عنا ، ولو لا ذلك لما أنارت الأرض كلها ، ولا شعرنا بحرارتها .

وهذا الرأي ، الذي طلع به هذا الفيلسوف في القرن السابع قبل الميلاد ، شبيه إلى حد بعيد برأي العلماء في الشمس في القرن العشرين ، إذ نعلم في يومنا هذا أن الشمس قرص محترق كالغاز .

وقد انتقلت هذه النظرية من اليونان إلى بابل ، ولكن أحداً لم يجرؤ على ابرازها خشية التفكير ، لأن من عقيدة بابل أن الشمس هي مصباح

الآله الأكبر لبابل ، وهو يضئنها صباحاً ويطفئها ليلاً .

فالرأي الذي ذهب إليه (انكسيمانس) كان معارضاً للعقيدة البابلية ، وإن قال به أحد أو صدقه عد كافراً ، ومنع من دخول معبد إله بابل الكبير ، وحرمت عليه وظائف الدواوين الحكومية .
وما ذهب إليه (السيمانس) أيضاً أن نشأة الكون بدأت بالهواء ، والهواء هو أصل جميع الموجودات والخلائق .

وقد روى المؤرخ أومستيد^(١) في كتابه (المسيح من الوجهة التاريخية) أن اثنين من علماء بابل قبل نظرية (انكسيمانس) فطروا من العمل الحكومي ، وضاقت بها الحال حتى اضطرا إلى التزوح من بابل .

وهناك فيلسوف يوناني آخر ، هو (انكسيماندس)^(٢) « كانت له نظرية في نشأة الكون تختلف بدورها عن عقيدة البابليين ، ومؤداتها أن العالم كان في البدء لا متناهياً في المكان ولا متناهياً في الزمان ، بحيث لا يستطيع وصفه على وجه التحديد ، ثم أخذت أشياء واجزاء من هذا اللامتناهي تتجمع وتتراكم ، فتشكل الجرم ثم الأجسام .

وأضاف (انكسيماندس) أن تراكم الأجزاء لم يتم بنسبة واحدة ، فمنها ما تراكم بكثافة ف تكونت المواد الصلبة كالحجارة ، ومنها ما تراكم بليونة ف تكون الشجر والنبات والحيوان والانسان .

ولمن عاش هذا الفيلسوف في القرن السادس قبل الميلاد ، فإن آراء

(١) أومستيد عالم ومؤرخ أمريكي ، وكان أستاذاً للتاريخ الإيراني في معهد الدراسات الشرقية في جامعة شيكاغو ، وله مؤلف نفيس بعنوان (تاريخ الامبراطورية الإيرانية) توفي عام

١٩٤٥ م .

(٢) انكسيماندس فيلسوف يوناني ولد سنة ٦١١ قبل الميلاد وتوفي سنة ٥٤٧ ق.م.

تفق مع آراء العلماء في القرن العشرين هذا الذي نعيش فيه .

فنظريات علماء الفيزياء في عصرنا الحاضر شبيهة إلى حد بعيد بنظرية انكسيماندنس ، ولو سئل علماؤنا عن نشأة الكون لقالوا أنه بدأ بالهيدروجين ، وإن سئلوا : مم وجد الهيدروجين ، جاء جوابهم مشابها لنظرية (انكسيماندنس) ولكن لا يسع أحدا منهم أن يوضح لنا ما هو هذا الشيء اللامحدود واللامتناهي الذي خلق منه الهيدروجين لأن هذا الشيء وإن تعذر وصفه أو تحديده فهو موجود وهو يولد الهيدروجين ويوجده ، ولئن وجد هذا الشيء في منظومتنا الشمسية وتوابعها ، فهو موجود أيضاً في منظومات فلكية أخرى .

ومن هنا يصبح القول إنه بعد انتهاء ٢٦ قرناً على النظرية الفيزيائية التي طبع بها فيلسوف القرن السادس قبل الميلاد (انكسيماندنس) ومع التقدم المدهش الذي أحرزه الإنسان في عصرنا الحالي ، ولا سيما في ميادين الفيزياء والفيزياء الفلكية ، فإن معارفنا عن نشأة الكون من خلال علم الفيزياء لم تتقدم خطوة واحدة على معارف القرن السادس قبل الميلاد .

وبفضل الفيزياء ، عرفنا أن ذرة الهيدروجين هي أخف ذرات العناصر في هذا الكون ، وإن لها (الكترونا) واحداً (بروتونا) واحداً ، وأن هذا الالكترون يدور في فلك حول البروتون .

وحتى هذا اليوم ليست هناك مسلمة فيزيائية أو علمية توضح لنا كيف جاء إلى الوجود هذا الشيء الذي لا يوصف ، والذي وصف باللانهائية ، وما الذي بدلته إلى الكترون وبروتون عند نشأة الكون ؟ وبعبارة أخرى ، إن القانون العلمي لهذا التغيير والتبدل لم يكتشف حتى الآن ولا نعرف أيهما وجد أولاً : البروتون أو الالكترون ، وهل أولهما هو الذي يحتوي على قوة الجذب الكهربائي وثانيهما : هو المحتوي على قوة الطرد الكهربائي ، وهو ما يسمى في المصطلح العلمي بالقوة (+) والقوة (-)

(-) أو أن هذين العنصرين وجدا معاً ؟ وكيف وجدا من الشيء الذي لا يوصف ؟ .

ووصلت نظرية « انكسيماندوس » إلى بابل ، كما وصلت من قبل نظرية سلفه اليوناني « انكسيمانس » فلقيت قبولاً وتأييداً من البعض دون أن توجه إلى أي منهم ثمة الفكر ، ودون أن يُطرد أحد من عمله الحكومي نتيجةً لقبوله هذه النظرية . وعلة ذلك أن أحداً في بابل لم ير بأم عينيه ما يثبت أو يدحض نظرية « انكسيماندوس » ولا عرف أحد كيف نشأ الكون ، ولكن هؤلاء القوم كانوا يرون بأم العينين شروق الشمس كل صباح وغيابها كل مساء ، فكان عسيراً عليهم قبول نظرية « انكسيماندوس » القائلة إن الشمس كرة أكبر من الكرة الأرضية ، وأنها كتلة ذاتية من الأشعة التي لا ينطفئ لهيبها ، وإنما كانوا يرون الشمس تشرق في الصباح وتغيب أو تنطفئ - في رأيهم - في المساء فكانوا يعتقدون أن إله بابل يضيء هذا المصباح في النهار ويطفئه في الليل .

وأما « انكساغوراس » ، الذي طرد من اليونان ، فكان ذنبه أنه بدأ بتدريس التقويم الفارسي وترويجه في اليونان ، وهو التقويم الشمسي الذي يعتبر السنة ٣٦٥ يوماً وبضع ساعات ، وقد سجل أسامي أشهر السنة الفارسية في كتبية على سفح جبل بيستون في غرب ايران ، ولا توجد من عهد الأكميين كتابة بهذا التفصيل في كل أرض فارس ، فقد كتبت هذه الكتبية بثلاث لغات هي البهلوية الأكمينية ، والبابلية ، والعيلامية .

وقد سجل التاريخ أن المصريين القدماء وضعوا بدورهم تقويمًا ، وكانوا يعتبرون السنة ٣٦٥ يوماً قبل ميلاد المسيح (ع) بالفري سنة ، ولكننا لا نعرف هل سبق البابليون المصريين في وضع التقويم ومعرفة أيام السنة أم لا ؟ .

ولا يستبعد أن يكون علم الفلك قد انتقل من قوم إلى قوم كغيره من العلوم ، وان هناك أقواماً أبدوا بفعل كارثة طبيعية ، كما قال أفلاطون .

وعلى كل حال ، فعندما بدأ الإمام الصادق (ع) يلقي دروسه على تلامذته في النصف الأول من القرن الثاني الهجري ، لم تكن معارف البشر عن الشمس تتجاوز ما أسلفنا ايراده ، وكان كل صاحب رأي أو نظرية جديدة في العالم الغربي في ذلك الحين معرضًا لخطر التكفير والزندة ، ولا سيما اذا تعارضت نظريته مع العقيدة السائدة ، أما الوضع في العالم الإسلامي فكان مختلفاً عن ذلك ، إذ أن البحث حول الشمس والأرض وحركاتها كان يدور بحرية كاملة دون خوف من توجيهاته بتهمة الارتداد أو التفكير الى أي باحث . فلما قال الصادق (ع) ان الأرض تدور ، وان توالي الليل والنهار يحدث بفعل دورانها ، لم يرميه أحد بتهمة ما . وقد رأينا في ما سبق أن أقليدس اليوناني هو أول من تعرض لنظرية حركة الأرض ، ولكنه لم يتتبه إلى أن الأرض تدور حول نفسها ، وإنما قال ان الأرض تدور حول الشمس ، وايا كان الأمر ، فإن النظرية التي ابتدعها أقليدس تقوم البرهان على نبوغه وعلى قدرته على التفكير العلمي الجاد .

أما كروية الأرض ، فقد اهتم الإنسان بموضوعها قبل ميلاد المسيح ب Alf سنة ، وكان قدماء المصريين يقولون بكروية الأرض ، وقد انتقل هذا الرأي منهم إلى العرب ، وقام الجغرافي العربي الشريف الأدريسي^(١) برسم

(١) الأدريسي أبو عبدالله المعروف بالشريف وهو من احفاد ادريس الحسيني (٤٦١ - ٥٦١ هـ - ١١٦٥ م) رحالة ولد في سبته ودرس في قرطبة ، وبرع في علم الهيئة والجغرافيا والطب والحكمة والشعر ، وطاف ببلاد الروم واليونان ومصر والمغرب وفرنسا وجزيره بريطانيا ، ودعاه روجيه الثاني ملك التورمانديين الى زيارة صقلية ، فرسم له الأدريسي هناك ما عابه من البلدان على كرة من الفضة . من مؤلفاته (نزهة المشاقق في

خرائط جغرافية تثبت رأيه في كروية الأرض .

ولكن العلماء الذين سبقوه الصادق (ع) لم يقل منهم أحد بأن الكره الأرضية تدور حول الشمس ، فكان الصادق (ع) أسبق العلماء إلى ايراد هذه النظرية العلمية الهامة ، وقد اهتدى إليها بفضل ما وبه الله من قدرة عقلية فائقة ونبوغ خارق قليل النظير ، واستطاع جعفر الصادق (ع) بتفكيره العقلي المجرد ، ودون استعانة بأي أجهزة علمية ، ان يثبت ما كان الناس يرون خلافه في الواقع آنذاك .

نظريه الصادق بشأن الأرض

مر بنا أن الإنسان اهتدى إلى أن الأرض كروية منذ القديم ، وأن جميع البحارة البرتغاليين والاسبان الذين بدأو رحلاتهم البحرية من منتصف القرن الخامس عشر إلى نهاية القرن السادس عشر لكشف العالم انطلقاً من هذا المبدأ (أي كروية الأرض) ، ولا بد من الاقرار في هذه المناسبة بأن القرن السادس عشر كان زاخراً بالفاجات واكتشاف المجهول ، ومتى قرأنا أخبار رحلةبعثة البرتغالية بقيادة (فاسكودوجاما) الذي اكتشف الطريق البحري إلى الهند ، صفت في أعيناً رحلة أبوابلو إلى القمر في القرن العشرين .

وإذا ما قرأنا عن رحلة «ماجلان»^(١) ورفاقه (٢٦٨ شخصاً) حول

= احتراق الأفق) و (الجامع لصفات اشتات النبات) .

(١) ماجلان (Magellan) ١٤٨٠ - ١٥٢١ م رائد برتغالي اكتشف المحيط الذي اطلق عليه اسمه في جنوب أمريكا اللاتينية عندما عبر في طوافة حول العالم عبر المحيط الهادئ من الشرق إلى الغرب في مائة وعشرة أيام ، دون أن يواجه متاعب في البحر أو أمواجاً عاتية . فسمى هذا البحر بالمحيط الهادئ ، ثم وصل إلى جزر سماها باسم ملك إسبانيا الذي كان في خدمته « قلبان » ، وقتل ماجلان في مصادمة مع سكان الجزر ، فخلفه

الأرض والتي استغرقت ثلاث سنين ، وما عانوا من المتابعة وأسباب الحرمان والمخاطر بحيث لم يبق على قيد الحياة من أعضاء هذهبعثة الضخمة الا ١٨ شخصاً فقط ، لم يعد لقصة رحلات ابوالو الفضائية ورحلات الأقمار الصناعية الضخمة لون فتأن .

فالبحار فاسكودوجاما الذي اكتشف الطريق البحري الى الهند ، وكريستوف كولبس الذي اكتشف أمريكا ، وماجلان هو أول من طاف حول الأرض عن طريق البحر ، كانوا يعلمون أن الأرض كروية ، ولم يخرج أحد منهم في رحلته بقصد اكتشاف كروية الأرض ، بل كانت رحلاتهم لأهداف مادية .

فقد بدأ فاسكودوجاما وكريستوف كولبس وماجلان رحلاتهم للحصول على الأعشاب الطبية التي كانت تباع بأسعار خيالية في أوروبا . فإذا كان كريستوف كولبس وماجلان اتخذوا وجهة الغرب في رحلتها تلك ، لأن السفن الاسپانية لم يكن مسموحاً لها بأن تتجه نحو الشرق بسبب أن البابا قسم العالم إلى جزءين شرقي وغربي ، واهدى النصف الشرقي إلى ملك البرتغال والجزء الغربي إلى ملك اسپانيا ، فكان من نبوغ كريستوف كولبس وماجلان وذكائهما أن خططا للوصول إلى القسم الشرقي وجزر الملوك (وهي منبت الأعشاب الطبية) بعد اجتياز الجزء الغربي من العالم آنذاك ، فكانت أهداف جميع هؤلاء الرحالة العظام تجارية ومادوية بحتة . ولم يحصل أحد منهم لا بأن الأرض كروية ولا بأن لها حركة أو أنها تدور حول نفسها .

البحار « سباستيانو - انكانو » الذي قاد السفينة وفنّ عليها (١٨ شخصاً) الى اسپانيا وتسلّم نيشان الكانسو الذمي من ملك اسپانيا ، وبقيت اسرته تحظى بالاحترام طوال قرون ، ولكن ماجلان لم يختلف ابداً من بعده . ومضيق ماجلان هو ذراع بحرية بين طرف امريكا الجنوبي وارض النار .

وليس لدينا ما يثبت أن جاليلو ، وهو العالم الإيطالي الذي كان أول من اكتشف أن الأرض تدور حول الشمس ، قد باهتني أيضاً إلى أن الأرض تدور حول نفسها . ويلوح أن هذا الباحث الفيزيائي والمتجم ، الذي يدين له التقدم العلمي في العالم بفضل القوانين العلمية التي وضعها لأول مرة ، والذي مات بعد اكتشاف أمريكا بقرن ونصف قرن ، كان يقول بدوران الأرض حول الشمس فقط ، وأن حكمة التفتيش العقائدية « انكيزيسيون » حاكمت جاليلو ، لمجرد أنه قال إن الأرض تدور حول الشمس ، وأكرهته على التوبة والاستغفار .

وبداً البحار البريطاني (فرانسيس دريك) رحلة حول الأرض في سنة ١٥٧٧ ، أي بعد ماجلان بخمس وسبعين سنة ، واستمرت رحلته إلى عام ١٥٨٠ ، وكان ذلك بعد ما اشتهرت نظرية كروية الأرض وشارعت في مختلف الأوساط . ولكنه لم يكن يعلم بدوره ما إذا كانت الأرض تدور حول نفسها أو لا ؟

ولكي نفطن إلى أن نظرية دوران الأرض حول نفسها كانت من النظريات البعيدة عن الادراك والفهم ، تعين الإشارة إلى أن عالم الرياضيات الفرنسي هنري بوانكاره (Henry Poincaré) الذي توفي عام ١٩١٢ م عن عمر ناهز السابعة والخمسين وكان يُعد المع عالم في الرياضيات في هذا العصر ، كان يمزح ويقول : إنني غير متأكد من أن الأرض تدور حول نفسها . فإن صر بأن عالماً فذاً كهنري بوانكاره تشكيك ، ولو على سبيل الفكاهة في مطلع القرن العشرين بأن الأرض تدور حول نفسها ، فمن اليسير علينا أن ندرك ماذا كان الناس يتصورون أو يقولون بشأن هذه النظرية في النصف الثاني من القرن الثامن الميلادي (النصف الأول من القرن الثاني المجري) إذ كان قبول هذه النظرية شبه مستحيل .

ودوران الأرض حول نفسها لم يثبت عملياً إلا بعد ما وضع الإنسان قدميه على سطح القمر ، وشاهد الكبة الأرضية من هناك وسجل حركتها . أما قائدو المكوكات الفضائية فلم يتمكنوا من تسجيل حركة الأرض حول نفسها قبل وصول البشر إلى القمر ، لأن مراكب الفضاء كانت تنطلق بسرعة فائقة وتدور حول الأرض مرة في كل ٩٠ دقيقة ، ولم تثبت أقدام رواد الفضاء في نقطة ما ليشاهدو منها حركة الأرض ، ولكن هذا تحقق من سطح القمر ومع اجهزة التصوير الدقيقة فشاهدو عندها حركة الأرض وصوروها أيضاً .

وبفضل التقدم العلمي والصناعي الذي تحقق للإنسان في القرن العشرين ، عرفنا أن كل نجم في منظومتنا الشمسية يدور حول نفسه ، وأن حركة النجوم في المنظومة الشمسية تخضع لقوانين ميكانيكية دقيقة ، وأن كبة الشمس التي تدور حولها الكبات الأخرى ، والتي تمثل القطب أو المركز ، تدور بدورها حول نفسها وتتصل حركتها حول نفسها في منطقة خط الاستواء فتمتد إلى مراة في كل ٢٥ يوماً .

وعندما اخترع غاليليو المنظار الفلكي ، استطاع بمساعدته رصد المنظومة الشمسية والاجرام ، وايقن أن هذه الاجرام تدور كذلك حول نفسها .

صحيح أن غاليليو رأى الكبة الأرضية تدور حول الشمس كغيرها من الكواكب ، ولا يستبعد أبداً أن يكون قد انتهى إلى أن الأرض تدور بدورها حول نفسها ، ولكننا لا نقع في مزلفاته على أثر هذا الكشف ، ولعله وهو الذي اضطر - في ما بعد - إلى انكار نظريته في شأن دوران الأرض حول الشمس ، خوفاً من محكمة التفتيش العقائدية قد أثر أن بمحب رأيه المتعلق بدوران الأرض حول نفسها لثلا توقع عليه العقوبة

الصارمة المؤكدة وهي الاحراق بالنار ، إن عرف عنه - بعد تراجعه وتوبيه - انه يدعو إلى رأي جديد هو أن الأرض تدور حول نفسها . وليس في مذكرات غاليليو التي تركها بعد وفاته ما يدل على أنه عرف أن الأرض تدور حول نفسها .

وفي القرن السادس عشر الميلادي ظهر في الدانمارك عالم فلكي آخر هو « تيخو براهه » أو « تيكو براهه » وكان يتمي إلى طبقة الأشراف المترفة في بلاده على التقى من كوبرنيكوس البولوني الذي كان رقيق الحال لا يجد ما يسد به جوعه .

وقد مهدت ابحاث تيخو في علم الفلك طريق الكشف أمام العالم الألماني كبلر ، فوضع هذا الأخير قوانينه الفلكية الثلاثة المشهورة الخاصة بحركة السيارات - ومنها الكرة الأرضية - حول الشمس .

ولكن تيخو براهه لم يهتم بدوره إلى أن الأرض تدور حول نفسها ، وقد كان يعيش في الدانمرك بعيداً عن سلطة محاكم التفتيش ونفوذها ، فلو اهتدى إلى هذه النتيجة ، لبادر إلى إعلانها غير متظير من احتمال العقاب شأنه في هذا شأن كوبرنيكوس البولوني وكبلر الألماني اللذين كانوا يعيشان خارج نفوذ محاكم التفتيش .

والغريب أنه في الوقت الذي كانت فيه محاكم التفتيش مشغولة بتعقب القائلين بنظرية دوران الأرض حول الشمس وإنزال أشد العقوبات صرامة بالداعين إلى هذه النظرية ، كانت الكتب والملاهي الخلية واسعة الانتشار ولا تتعرض لها محاكم التفتيش على أي نحو كان .

وقد توفي تيخو براهه في سنة ١٦٠١ م وتوفي كبلر في سنة ١٦٢٠ م ، وظللت القوانين الثلاثة التي وضعها كبلر عن حركة السيارات

تظرف بإعجاب الأوساط العلمية في ذلك الوقت إلى يومنا هذا ، وكان مما ذهب إليه في حركة النجوم أن السيارات ومنها الكرة الأرضية تدور حول الشمس في مسار يضاهي الشكل وليس دائرياً كما ذهب كوبرنيكوس^(١) . ولسنا هنا في مقام التحديد بالتفصيل عن قوانين كبلر الفلسفية وحسبنا إننا أشرنا إليها بالايحاز الذي يقتضيه السياق .

وصحيح أن كبلر باكتشافه القوانين الثلاثة وبأن الكرة الأرضية تدور حول نفسها قد أثبت للعالم بنوعه العلمي ، ولكن الإمام جعفر الصادق (ع) اكتشف هذه الحقيقة العلمية قبله باثني عشر قرناً ، وقال أن الأرض تدور حول نفسها ، وأن تعاقب الليل والنهار ليس سببه حركة الشمس حول الأرض . ثم قال إن مثل هذه الحركة مستحيلة مع دوران الشمس في منطقة البروج ، وأن الليل والنهار ناشئان عن حركة الأرض حول نفسها . فيصبح نصف الكرة الأرضية في نهار مشرق ، ونصفها الآخر في ليل مظلم^(٢) .

(١) للدائرة مركز واحد يسمى القطب ، أما الشكل البيضاوي فله قاعدتان .

(٢) ظهرت نظرية الإمام الصادق (ع) هذه من خلال ما كان يلقيه على تلاميذه ومن خلال أحاديثه مع أصحابه ومواليه في مناسبات شتى . ومن ذلك ما رواه « الكافي » عن أحد بن محمد وعلي بن محمد جينا عن علي ابن الحسن التميمي عن محمد بن الخطاب الواسطي عن يونس بن عبد الرحمن عن أحمد بن عمر الحلبي عن حماد والأزدي عن هشام الخفاف ، قال : قال لي أبو عبد الله (جعفر الصادق) (ع) : كيف بصرت بالنجوم ؟ قال ، قلت : ما خلقت بالعراق ابصر بالنجوم مني . فقال : كيف دوران الفلك عندكم ؟ قال : فأخذت قلنسوتي عن رأسي فأدرتها . فقال : فإن كان الأمر على ما تقول ، فما بال بنات نعش والجدي والفرقددين لا يرون يدورون يوماً من الدهر في القبلة ؟ (وفي المناقب) : لا تدور يوماً من الدهر في القبلة ؟ قال ، قلت : والله هذا شيء لا أعرفه ، ولا سمعت أحداً من أهل الحساب يذكره . فقال لي : كم السكينة من الزهرة جزءاً في ضوئها ؟ قال ، قلت : هذا والله نجم ما سمعت به ، ولا سمعت أحداً من الناس يذكره . فقال : سبحان الله ، اسقطتم نجماً بأسره ، فعل ما تخسبون ؟ ..

فما الذي جعل الإمام جعفر الصادق (ع) يكتشف أن الأرض تدور حول نفسها فيتعاقب الليل والنهار بسبب ذلك . سابقاً العلماء جميعاً ، ومنذ اثني عشر قرناً؟ .

في حين أن علماء القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين الذين أشرنا إلى أسماء بعضهم ، قد اهتدوا إلى القوانين الميكانيكية للنجوم دون أن يتوصلا إلى حقيقة دوران الأرض حول نفسها ، وفي حين أن الإمام الصادق (ع) يعيش في منطقة بعيدة كل البعد عن عواصم العلوم في روما واليونان ، فكيف اكتشف هذه الحقيقة؟ .

لقد كانت هناك عواصم علمية في عصر الإمام الصادق (ع) هي أنطاكية والقدسية وجنديسابور وبغداد ، ولكنها لم تكن قد بُرِزَت بعد ، ولا وُجِدَ فيها من اكتشف هذه النظرية .

هنا يثور السؤال : هل كان الإمام الصادق (ع) الذي اهتدى إلى هذه الحقيقة العلمية ، على علمٍ بقوانين ميكانيكية النجوم ، وهل كان يعرف أن هذه الأجرام تدور حول نفسها وحول الشمس وفقاً لقانون الجاذبية بجانبيه الموجب والسلبي ، الجاذب والطارد ، الصادر من القاعدة أو المركز والعائد إليها؟ .

ولا يُستبعد أبداً أن يكون الإمام العالم جعفر الصادق (ع) الذي اكتشف نظرية دوران الأرض حول نفسها ، قد توصل قبل ذلك إلى قانون

إلى آخره . (من الكافي) ج ٨ ص ٣٥١ . المنافق دج ٤ ص ٢٦٥) وهذا يسقط الإمام نظرية دوران الشمس حول الأرض لأنها إن صحت ، فكيف يهتدى بالجدي ونراه (والجدي نجم في القطب يهتدى به إلى القبلة) . وبنات نعش والغرقدان لا ترك مواقعها ، وإنما الأرض التي تتحرك حول نفسها ثم تتحرّك في دائرة أوسع حول الشمس . (المترجم) .

الجاذبية . فهذا القانون هو أساس تلك النظرية ، ومن المنطقي أن يكون اهتداؤه إلى قانون الجاذبية قد هوَن عليه الاهتداء إلى نظرية دوران الأرض حول نفسها .

الإمام جعفر الصادق (ع) ونظرية نشأة الكون

أتينا في ما سبق على نظرية الإمام الصادق (ع) بشأن حركة الأرض ودورانها حول نفسها . وربما ترائي للمرء أن يقول إن الإمام جعفر الصادق (ع) قد اهتدى إلى هذه النظرية بقوة حسه أو بمحض الصدفة ، إذ كثيراً ما يحدهس الإنسان بأمرٍ أو يترجم به ، فيصادف حسه الواقع في ما بعد . ولكن يبقى دائماً سؤال هام هو : لمْ يهتدِ أحد إلى أن الأرض تدور حول نفسها طوال هذه القرون ، وكان الصادق (ع) وحده صاحب هذا الكشف ؟ .

وأرجح الآراء أن الإمام جعفر الصادق (ع) توصل إلى معرفة القوانين الميكانيكية لحركة النجوم من خلال معرفته لحركة الأرض ودورانها ، فلولا معرفته بتلك القوانين لما استطاع التوصل إلى هذه النتيجة ، فمثل هذه المعرفة لا تحصل مصادفة ولا يحدهس بها المرء ، وإنما تحصل بمعرفة العلة والمعلول ، حتى وإن لم تذكر العلة التي أفضت إلى المعلول ، أي النتيجة .

وللإمام آراء علمية جريئة في الفيزياء وغيرها من العلوم لا تختلف أبداً عن النظريات العلمية في عصرنا الحديث . ولوقرأ عالم فيزيائي اليوم نظرية الإمام جعفر الصادق (ع) في موضوع نشأة الكون ، في إطار القوانين الكونية بعد ، وكل ما قيل في هذا الصدد هو نظريات وأراء تختتم بالصواب والخطأ .

على أن نظرية الإمام جعفر الصادق (ع) قد تميزت بكونها انطلقت قبل اثنى عشر قرناً، وأنها مع ذلك تطابق النظريات الفيزيائية الحديثة بشأن نشأة الكون .

أما نظرية الإمام الصادق (ع) الخاصة بنشأة الكون ، فلا تختلف عن النظرية العصرية الخاصة بالذرة وأصل الكون . وقد أشار الإمام (ع) إلى وجود قطبين متضادين ، وهو ما يماثل القوتين الإيجابية والسلبية داخل الذرة ، ومنهما تألف الذرة نفسها ، وتتولد المادة من الذرة . . .

وقد مر بنا أن بعض فلاسفة اليونان في القرنين السادس والخامس قبل الميلاد قد طلعوا بأراء حول نشأة الكون وأصل العالم ، منهم ديمقريطس الذي قال بنظرية شبيهة إلى حد بعيد بنظرية الذرة في العصر الحديث . ولا يستبعد أن يكون الإمام الصادق (ع) قد وقف على نظريات هؤلاء الفلاسفة ، وأن نظريته المتعلقة بنشأة الكون قائمة على هذا الأساس .

وليس ثمة ريب في أن الإمام جعفراً الصادق (ع) قد ألمَّ بأراء فلاسفة اليونان ونظرياتهم ، وأن هذه الآراء والنظريات كانت تنتقل إلى المدينة عن طريق أقباط مصر ، تماماً كما انتقل غموض الكرة الأرضية من مصر إلى المدينة^(١) .

(١) القول بأن الإمام جعفراً الصادق (ع) أخذ نظرياته العلمية من مصادر إغريقية ، لا يستند إلى دليل تاريخي مقنع ، فضلاً عن أن تاريخ الإمام وسيرته يثبتان خلاف ذلك . وعلى سبيل المثال ، نورد مناظرة للإمام جعفر الصادق (ع) في مجلس الخليفة العباسي أبي جعفر المنصور ، مع طيب هندي كان يقرأ على المنصور كتب الطب ، فأخذ الإمام الصادق (ع) ينصت لقراءته ، فلما فرغ ، قال : يا أبا عبد الله ، أتريد مما معك شيئاً ؟ قال : لا ، لأن ما معني خيراً مما معك . قال : ما هو ؟ قال : اداوي الحارث بالبارد ، والبارد بالحارث ، والرطب بالباس ، والباس بالرطب ، وارد الأمر كله إلى الله ، =

ولا يُستبعد أبداً أن يكون الإمام الصادق (ع) قد وقف أيضاً على نظريات فلاسفة الإغريق الذين عاشوا قبله بثلاثة عشر قرناً . وهي النظريات المتعلقة بأصل الكون ، إلا أن الإمام أضاف إليها ما هدته إليه بديهته الذكية ، فأخرج نظرية علمية دقيقة تتفق مع نظرية علماء الفيزياء في هذا القرن ، بل إن العلماء المعاصرین لم يضيفوا إليها إضافة جديدة ذات بال .

والنقطة المحورية في نظرية الإمام الصادق (ع) هي موضوع القطبين المتصادين . أما فلاسفة الإغريق من قبله ، فلم يتحرّوا هذه النقطة بمثل ما وضحها الإمام ، واقتصرّوا على القول بأن في الوجود أضداداً ، وقال بعضهم بأن الشيء يتميز بضده ويعرف به .

وتجلّى بوضوح في نظرية نشأة الكون عند الإمام نظريته الخاصة بالأضداد ، بما لا يتضح في نظريات فلاسفة الإغريق القدامى أو فلاسفة الاسكندرية ، ناهيك عن أن هؤلاء الفلاسفة قد ساقوا نظرية الأضداد في غير اطمئنان إلى صحتها ، وأفسحوا المجال أمام الباحثين في إثباتها أو دحضها ، وطبعي أن النظرية كانت غير مكتملة الدقة ، وكانت تحتمل الطعن في سلامتها .

فإذا انتقلنا إلى نظرية الإمام الصادق (ع) ، ألفيناها واضحة العرض والتعليل . فقد جزم بها واستغنى بذلك عن استخدام أي عبارة

واستعمل ما قاله رسول الله (ص) ، وأعلم أن المعدة بيت الأدواء ، وأن الحمية هي الدواء ، وأعادَ البدن ما اعتاد . قال : وهل الطب إلا هذا؟ قال الصادق (ع) : أفتراني عن كتب الطب أخذت؟ قال : نعم . قال : لا والله ما أخذت إلا عن الله سبحانه وتعالى ، واستمر الحديث والمناظرة بأسئلة القاتل الإمام على الطيب المندي عجز عن إجابتها . المنافق ج ٤ ص ٢٦٠ .

تؤدي بمعنى التحفظ أو الاحتياط ، فهو قد كان وافقاً من سلامة رأيه ولا يعترف أدنى شك في صحة نظريته .

وكما سبق القول ، فإن الشيعة ترى أن اهتماء الإمام إلى أسرار الكون والنجوم وعلوم الفيزياء والرياضيات وما إليها إنما هو من خصائص الإمامة ، أي من مقتضيات العلم اللدني الباطني الذي يهبه الله لأنمته ، ولا يكتسبه المرء بالتجربة والاختبار .

أما المؤرخ الباحث عن الحقيقة المجردة ، فلا بد له من متابعة مجريات الأحداث وتحليلها واستقصاء الأسباب والوصول إلى النتائج ، وليس من ديدنه القول باللدنية أو العلم الباطني . وقد عرف المؤرخ أن الإمام جعفر الصادق (ع) كان يحصل العلم بحضوره درس أبيه الباقي ، وكان يشتعل بالتدريس والتعليم ، فلا سبيل إذن إلى القول بأن علمه لدئن ، ناله دون دراسة أو اجتهاد أو إمعان فكر^(٤) .

والعلماء الذين سطروا تاريخ الإمام الصادق (ع) قد رأوا فيه عالماً فذاً يأخذ بنهاج العلماء الأفذاذ ، وكانت قدرته الفكرية الالمعية تفوق قدرة جميع معاصريه من العلماء والباحثين ، وقد استطاع باستثمار هذه القدرة الإثبات بما تحقق له من نظريات علمية وكشف لم يسبقها إليها أحد^(٥) .

(٤) إن حضور الإمام الصادق (ع) درس أبيه الإمام الباقي (ع) دون سواه ، وانخصص الإمام الباقي (ع) لوحده بتأهيله العلم إلى الإمام الصادق (ع) خير دليل على أن علم الصادق (ع) ليس عملاً اكتساباً لأن الباقي (ع) نفسه لم يأخذ العلم قبل ذلك من الآخرين .

(٥) للمجمع العلمي للدراسات الإسلامية بجامعة استراسبورغ دراسات تاريخية حول الشخصيات الإسلامية تتناول الوجهة التاريخية وحدها ب مجرد موضوعة ، بالإضافة إلى أن معظم الباحثين فيه هم من غير المسلمين أو الشيعة ، فلا يتضرر منهم أن يعترفوا بالائمة أو الرسول الاعظم (ص) شأن المسلمين . وعندنا أن الإمام فضله الله وكرمه يعبّر =

وإن نظرية القطبين المتضادين التي طلع بها الإمام الصادق (ع) قد ظهرت أهميتها في القرن السابع عشر الميلادي ، عندما أثبت علم الفيزياء وجود هذين القطبين . والذين عاصروا الإمام ظنوا قاتلًا بما قال به الفلاسفة من قبله من أن الشيء يعرف بضده ، وهذا لم يعوا كلامه ، ولا احتفوا به الحفاوة الخلائقية به ، ولكن ما نعرفه اليوم من علوم الذرة والكهرباء والإلكترونيات قد قطع بسلامة هذه النظرية ، وأكَدَ أن هناك قطبين متضادين في المغناطيس وفي الكهرباء وفي نواة الذرة وفي غير ذلك من ميادين العلوم .

وقد استوفينا القول في علم الإمام الصادق (ع) بالجغرافيا وعلم الهيئة والنجوم ، وها نحن نفيض الآن في الحديث عن إسهامه في موضوع نشأة الكون وأصل العالم ، ونتنقل بعد ذلك إلى دوره في علوم الفيزياء وغيرها من العلوم . وسنرى أن الإمام جعفرًا (ع) قد تعرض في مباحث الفيزياء لمسائل لم يتعرض لها أحد ، لا قبله ولا بعده إلى منتصف القرن الثامن عشر الميلادي . ومن ذلك مثلاً قانون الأجسام الصلبة ، فقد صنَّف تلك الأجسام إلى أجسام كدرة وأخرى مصقوله شفافة ، إذ قال : كل جسم صلب جامد يكون كدرًا ، وكل جسم جامد دافع يكون لاماً وشفافاً . وقال في الرد على سؤال : ما الذي يجذب ؟ إن الحرارة هي التي تجذب .

وقد أصبحت هذه النظرية في يومنا الحاضر قانوناً علمياً في الكهرباء والفيزياء . أفلبس ما يدهش أن يكون القائل بهذه النظرية متمنياً إلى منتصف القرن السابع الميلادي ؟ ولعلنا في يومنا هذا ، لو سألنا مائة شخص كيف أن من الأجسام الصلبة ما هو لامع وما هو كدر ، لما استطاع

الطيب الطاهر ، وأخذ العلم عن أبيه وعن جده الرسول (ص) وهو المعلم الأول لهم ، وهم أعلم الناس بآقوال الرسول (ص) وسُنته ، والعلم نور يقذفه الله في قلب من بناء ، فهم مواطن العلم وأهله (المترجم) .

أحد منهم أن يحييء بالجواب الصحيح ، أي أن يقول لنا سبب كون الحديد
كدرًا والبلور أو الأماس لماعاً وشفافاً؟

ونعرف في قوانين الفيزياء الحديثة أن كل جسم كدر تصدر عنه
أمواج وأشعة حرارية ، فيكون موصلًا جيداً للحرارة وللأمواج
الالكترونية . وأن الأجسام التي لا تنتقل الحرارة منها بسهولة ، أي غير
الموصلة للحرارة الجاذبة لها أو الناقلة للأمواج الالكترونية ، تعتبر أجساماً
عائقة ، وتكون شفافة لامعة^(١).

والإمام الصادق (ع) لم يتحدث عن أمواج كهربائية (كهربائية
مغناطيسية) ، ولكنه تحدث عن الحرارة ، وجاءت أقواله مطابقة لقوانين
الفيزياء في يومنا هذا . وبعبارة أخرى ، أن الأجسام الكدرة كالمذكورة تنقل
الأمواج الكهربائية وت伝ل الحرارة وتحذب ، في حين أن الأجسام التي لا
توصى الحرارة أو توصلها ببطء وتحول دون انتقال الأمواج الكهربائية
تعتبر أجساماً عائقية ، وتكون لامعة شفافة .

وتقوم نظرية الإمام الصادق (ع) في كدر الأجسام أو صفاتها على
أساس الجاذبية والقدرة على الشد والقبض . ولما سُئل عن سبب كدر
الأجسام أو صفاتها قال : إن الجسم القابض للحرارة كدر ، والأجسام
التي لا تُنْتَصِّرُ الحرارة شفافة على اختلاف مراتبها .

ولا تقل نظرية الجاذبية عند الإمام الصادق (ع) في أهميتها عن
نظرية القائلة بوجودقطبين متضادين ، وهي تطابق قوانين الفيزياء الحديثة

(١) الأمواج الكهربائية هي الأمواج التي بواسطتها نسمع أصوات الإذاعة (الراديو) ونرى
صور التلفيزيون . وتقول المجلات العلمية الأوروبية والأمريكية أنه إن قدر للبشر ذات
يوم أن يتراسلوا ويتحادثوا مع سكان الكواكب الأخرى ، فـأكبر الاحتمالات أن ذلك
سيتم عن طريق الموجات الكهربائية (الكهربائية المغناطيسية) .

من حيث تعليل أسباب كدر الأجسام الصلبة أو صفاتها .

ولا ريب في أن العقلية التي اكتشفت الأسباب الكامنة وراء صفاء الأجسام الصلبة أو كدرها منذ أئمـة عشر قرناً هي عقلية سبقت جميع معاصرتها ، وليس من الغلو في شيء القول بأنـها عقلية عبقرية فريدة في ميادين العلوم . ولم ينته علم الإمام الصادق (ع) عند هذه النظرية وما سبق له كشفه من نظريات ، بل إنـ له في العلوم نظريات أخرى لا تقل أهمية عنـا أوردنـاه .

ولابد من الإشارة هنا إلى ناحية هامة ، وهي أنـ الصادق (ع) يشرح نظرياته شرحاً مُبيناً واضحاً ، ويعرضها عرضاً علمياً سهل الفهم والإدراك ، بحيث تستطيع الأذهان تقبـله واستيعـابـه . فالقوانين العلمية التي أـنـ بها قد ساقـها بـأـسلوب واضح ، وصاغـها بـعبارات لا تـحـتـمـلـ اللـبسـ ، اـدـرـاكـاًـ مـنـهـ لـحقـيقـيـنـ ، هـماـ أـنـ اـنتـشـارـ الـعـلـمـ رـهـنـ بـالـقـدـرـةـ عـلـىـ فـهـمـهـ ، وـأـنـ قـوـانـيـنـ الـعـلـمـ تـبـقـيـ الـدـهـرـ ، وـلـاـ تـنـهـيـ بـوـفـةـ وـاضـعـيـهـاـ .

وهـذاـ القـوـلـ يـصـدـقـ أـيـضـاـ عـلـىـ الـحـكـمـ وـالـأـمـثـالـ السـائـرـةـ ، وـلـابـدـ لـسـهـوـلـةـ تـقـبـلـهاـ مـنـ النـاسـ وـسـرـيـانـهاـ عـلـىـ الـأـلـسـنـةـ مـنـ أـنـ تـكـوـنـ سـلـسـلـةـ الـعـبـارـةـ سـهـلـةـ المـأـقـ بـلـيـغـةـ التـعـبـيرـ . وـهـكـذـاـ تـدـخـلـ الـأـمـثـالـ إـلـىـ الـمـعـاجـمـ ، وـتـبـقـيـ جـزـءـاـ مـنـ الـثـقـافـةـ الـعـامـةـ لـلـنـاسـ جـيـعـاـ ، يـسـتـشـهـدـونـ بـهـاـ وـيـتـنـاقـلـونـهاـ .

ولـلـإـمـامـ الصـادـقـ (ـعـ) حـكـمـ وـكـلـمـاتـ قـصـارـ شـاعـتـ بـيـنـ النـاسـ ، وـتـقـبـلـهاـ أـقـوـالـ كـثـيـرـةـ قـبـلـاـ حـسـنـاـ . بـلـ مـنـهـمـ دـوـنـ أـنـ يـفـطـنـ إـلـىـ وـاضـعـهـاـ وـمـنـشـئـهـاـ .

وـمـنـ الـحـكـمـ الـيـ سـاقـهاـ الـإـمـامـ الصـادـقـ (ـعـ) قـوـلـهـ مـثـلاـ : (ـالـإـنـسـانـ إـذـاـ مـرـضـ أـوـ وـجـعـ عـرـفـ نـفـسـهـ) . وـلـئـنـ قـالـ الصـادـقـ (ـعـ) هـذـهـ الـحـكـمـةـ فـيـ

المدينة ، فقد شاعت عند أمم كثيرة في آسيا وإفريقيا وأوروبا ثم أمريكا ، ومن سمعها عرف أن قائلها أصاب كبد الحقيقة . وما نحن في عصرنا هذا نرى العالم النفسي الكندي (مارشال ماك لوهان) يعد هذه الحكمة من قوانين علم النفس ، فيقول أن الإنسان لا ينسى نفسه فقط عندما يحمل به ألم ، إذ أنه كثيراً ما ينسى نفسه ووجوده في غياب الألم وبتوافر الصحة .

وما ساعد على انتشار هذه الحكمة الجعفرية في العالم وحمل الأقوام على تقبلها ، أنها حكمة صحيحة وسهلة الفهم في آن واحد . وفي وسع كلٍّ منا أن يتحقق من صدقها ، فيعرف أن الإنسان لا ينسى نفسه أو ينسى أنه حي إذا ما أصابه ألم أو مرض .

فمهما تكن قدرة الإنسان على الصبر والتحمل ، فلا يسعه في حالة المرض أن ينسى نفسه ، لأن الألم يشعره طول الوقت بأنه حي ، وبصدق هذا أيضاً في حالة إصابة الإنسان بألم روحي يزيد من شعوره بأنه حي يتأمل .

الإمام جعفر الصادق (ع) والمعارف الجعفرية (الشيعية)

أسدى الإمام جعفر الصادق (ع) خدمةً للشيعة من ناحيتين ، أولاهما أنه أهتم بتعليم أتباعه اهتماماً كبيراً ، ولم يقتصر على العلوم القرآنية، بل أضاف إليها علوماً زمانية مثل الرياضيات والفيزياء والجغرافيا والنجوم والهيئة والتاريخ والحكمة . وتخرج على يديه ومن مدرسته عدد غير قليل من أفذاذ العلماء . ومن هنا يصبح القول بأن الإمام جعفراً الصادق (ع) بني الثقافة الشيعية وأوضح معالمها .

ويفضل المعرف الشيعية أو الجعفرية ساد المذهب الشيعي وعاش ، وهذه بدبيبة ، لأن الثقافة هي أساس المجتمعات البشرية وسر بقائها واستمرارها ، والمجتمع اليوناني يبقى إلى يومنا هذا لأنه كان ذا ثقافةٍ رصينة منذ القديم ، في حين أن أقواماً كثيرة اختفت ولم تترك أثراً يُذكر لافتقارها إلى ثقافةٍ متينةٍ أصيلة .

ولم تُنفع للأئمة قبل الإمام الصادق (ع) أن يؤسسوا مدرسةً علميةً كمدرسته ، وذلك لأسباب شتى ، أهمها الضغوط السياسية من جانب الخلفاء والسلطة الحاكمة واسترابة السلطة في تحركاتهم وأنشطتهم .

أما الصادق (ع) فقد كان يعرف أن الشيعة تحتاج إلى مدرسة علمية قوية تكفل لها الصمود أمام التيارات المنحرفة ، وتجعلها بمنأى عن التأثر بوفاة هذا أو ذاك . ومنذ اليوم الأول لقيام الصادق (ع) بالتدريسي ، وضع لنفسه أهدافاً معينة يتواخاها، أهمها تأسيس مدرسة علمية وإقامة ثقافة شيعية رصينة تمثل في « المعرفة الجعفرية » ، لثقته من أن بقاء الشيعة رهن بما يتوافر لها من علم وثقافة .

وهذا يدل على أن الإمام جعفراً الصادق (ع) لم يكن عبقرياً في العلم وحده ، بل كان أيضاً عبقرياً في السياسة ، وكان يدرك أن إيجاد مدرسة علمية شيعية من شأنه الحفاظ على الكيان الشيعي أكثر من أي قوة عسكرية . فالقوة العسكرية وإن عزّت عُرضة لأن تدمرها قوة أكبر منها ، أما المدرسة العلمية التي تنشر الثقافة المتعمقة فتبقى ما بقي الدهر وكان يرى أن من قام الصواب الإسراع بإنشاء هذه المدرسة لمواجهة الانحرافات المذهبية والتيارات الفكرية غير الإسلامية التي بدأت منذ عصر الإمام تهدد العالم الإسلامي وتهزه هزاً . ولئن كانت الشيعة فقدت المنهل الرئيسي لاغتراف المعارف بعد الإمام الثاني عشر ، فقد بقيت تواصل حياتها الثقافية دون أن تكون لها مراكز دينية يُشرف عليها عالم ديني ، كما هو شأن في كنائس الغرب . وإنما الفضل في هذا راجع إلى مدرسة الإمام جعفر الصادق (ع) العلمية ، والإشعاع الفكري الذي تركته لدى الشيعة .

واليوم ، وقد انقضى نحو ثلاثة عشر قرناً على عصر الإمام الصادق (ع) ، لم تعد للشيعة أجهزة نظامية دينية تُشرف على التعليم والأنشطة الدينية ، شأن الكنيسة الكاثوليكية مثلاً^(*) ، ولكنها مع ذلك استطاعت

(*) وذلك صحيح بالرغم من وجود دولة شيعية تعتمد الإسلام والشيع نظام إدارة ومنهج تنظيم .

بفضل مدرسة الإمام جعفر الصادق (ع) أن تطاول الدهر وتهض بنشاط علمي ملموس ، ولها من الآثار العلمية ما يكفل لها البقاء دهرًا طويلاً.

صحيح أن العلماء الذين جاءوا بعد الإمام الصادق (ع) اضطلاعوا بدورٍ كبير في توسيع المعارف الجعفريّة ونشرها ، بما صنفوه من أبحاث ودراسات ومؤلفات نفيسة ، ولكن الفضل في تأسيس هذه المدرسة وإرساء قواعدها ومعالمها يرجع دائماً إلى الإمام الصادق (ع) الذي حث الشيعة على الاعتراف من المعرف والثقافة الشيعية ، وأمرهم بنشر هذه الثقافة وإذا عثروا قائلًا لهم : إنْ لم تكونوا حملة العلم وناشريه بين الناس ، فكونوا حفظة له .

وفي الوسع القول بأن الإهتمام بالذهب الديني أمر مأثور عند جميع رجال الدين من مختلف الديانات والمذاهب ، ولا يقتصر على الشيعة وحدهم ، ولكن هناك فارقاً جوهرياً بين هؤلاء وأولئك ، فرجال الدين الآخرون ينصبُ اهتمامهم على حفظ الأصول والسنن الذهبية وصونها ، في حين أن الشيعة يهتمون بتوسيع ثقافة الذهب .

وبعد ألف وخمسمائة سنة من إنشاء أول دير أرثوذكسي في جبل آثوس اليوناني ، ما زال الرهبان يرددون نفس الأناشيد والتراويل الدينية ويقومون بنفس الطقوس عند العبادة ، دون أن يطرأ عليها أدنى تغيير طوال هذه السنوات الألف والخمسمائة .

يقابل هذا أن الثقافة والمعارف الجعفريّة ما انفكَت في نشاط متصل وتوسيع مستمر ، حتى وإن مرّت بالتاريخ الشيعي فترات كсад عارضة كانت لا تلبث أن تزول ، وتعود هذه المعارف إلى النشاط بسرعة أكبر ، وتاريخ هذا الذهب يشهد لعلماء الشيعة العظام بأنهم اجتهدوا بمؤلفاتهم

وأبحاثهم النفسية في أن يثروا المعرفة والثقافة الشيعية^(٥).

وقد عرفت الكنيسة الأرثوذكسية في أطاكية عصراً ذهبياً في القرن الثاني الميلادي ، إلا أنها أصبحت بعد ذلك وإلى يومنا الحاضر ، أي قرابة ألف وثمانمائة عام ، بجمود في ثقافتها وافتقار إلى إمارات التجديد فيها ، مع أن هذا المذهب من أقدم المذاهب المسيحية ومن أكثرها أصالة .

فلم اختلفت الكنيسة الأرثوذكسية اليوم عما كانت عليه قبل ألف وثمانمائة عام في أطاكية ؟

لقد عقد أساقفة الأرثوذكس المرة بعد المرة مؤتمرات عالمية لتبادل الرأي في أمور الكنيسة شهدتها أساقفة من جميع أنحاء العالم ، ومع ذلك لم يخرج أي مؤتمر منها بقوانين جديدة أو أنظمة حديثة تُثري هذا المذهب .

أما عن الكاثوليك ، فقد قال الباحث الفرنسي الشهير دانييل روبز^(١) صاحب كتاب (يسوع في عصره) و(تاريخ كنيسة المسيح) ، إن الثقافة الكاثوليكية ظلت طوال ألف سنة في ركود شامل ، ولم يُضف إليها أي جديد ، واقتصر قساوستها على حفظ الشعائر والإبقاء على التقاليد المواترة .

وقد تحقق هذا الباحث من أن الثقافة الدينية للكاثوليك في القرن السادس عشر كانت هي نفس ثقافتهم الدينية في القرن السادس الميلادي ، وهي فترة طويلة ظهر فيها رهان وراهبات وقسيسون عظام سجل التاريخ لنا أسماءهم وسيرهم ، ولكن أحداً منهم لم يُضف إلى الثقافة

(٥) والثقافة عامة .

(١) دانييل روبز (Daniel Rops) ١٩٠١ - ١٩٦٥ م أديب فرنسي ، اسمه الحقيقي هنري بينو . كتب في القصة ، ثم انصرف إلى تأليف الكتب التاريخية والدينية ومن أشهرها : «يسوع في عصره» الذي صدر عام ١٩٤٥ و «تاريخ كنيسة المسيح» .

الكاثوليكية شيئاً يُذكر . في حين أن عصر النهضة (الرينسانس) كان عصراً لنهضة العلوم والثقافة والفنون في أوروبا ، كما كان عصر نهضة للكنيسة الكاثوليكية التي ظهر فيها رجال عظام صنعوا الكتب ووضعوا البحوث فاغتلت الثقافة الكاثوليكية ، وحرضت على نشرها وإذاعتها على نطاق واسع .

ولم يقتصر دور التأليف على رجال الدين وحدهم ، بل اضطلع بالتأليف الديني أساتذة وباحثون آخرون تناولوا المذهب الكاثوليكي بالدراسة والشرح ، ومنهم دانييل روبيز الذي أشرنا إليه آنفًا ، وهو باحث ومؤرخ فرنسي من غير رجال الدين أو القساوسة ، وقد ألف طائفه من الكتب حول تاريخ المسيح والمسيحية وعمل جاهدًا على نشر الثقافة الكاثوليكية .

وقلَّ أن تجد بيتاً في أوروبا اللاتينية (فرنسا وإيطاليا وإسبانيا) دون أن تجد فيه ولو كتاباً واحداً لروبيز مترجمًا إلى لغة هذه الدولة الأوروبية أو تلك .

ومن أولئك الباحثين أيضاً الفيلسوف الفرنسي المعروف (ارنست رينان^(١)) الذي عاش في القرن التاسع عشر الميلادي ، وألف كتابه الشهير عن حياة المسيح الذي يعد من أهم الكتب الدينية في العالم الكاثوليكي ، وهو بدوره لم يكن من رجال الدين أو القساوسة ، كما أن تفكيره الفلسفـي أفقده عطف قساوسة الكاثوليك ، ومع ذلك ، يعتبر كتابه هذـا مساهمـة جليلـة في نشر المذهب الكاثوليكي .

(١) ارنست رينان (Renan) ١٨٢٣ - ١٨٩٢ فيلسوف وعالم آثار فرنسي عمل في التنقيب عن الآثار في لبنان وفلسطين . أهم كتابه «حياة يسوع» . ولـه نظريـات هامة في الانثربولوجـيا والتـاريخ الطـبـيعـي وفلـسـفة التـارـيخـ .

وتجدر بالذكر أن الكنائس التي كانت تابعة للمذهبين الأرثوذكسي والكاثوليكي كانت تمتلك ثروة طائلة منذ القديم . وبعدها اتسعت ثروة الكنيسة الكاثوليكية حتى أصبحت اليوم من أغنى الأنظمة الدينية العالمية . ويقال إن ثروة الكنيسة الكاثوليكية ، عاصمتها « الفاتيكان » في روما تقدر اليوم بمائة ألف مليون دولار ، وهو رقم تواضع أمامه رؤوس أموال كثيرة من المؤسسات الاقتصادية والبنوك العالمية .

ومع أن هذه الثروة المتعاظمة كانت رهن الكنيسة الكاثوليكية منذ عصور خلت ، إلا أنها لم تستخدمها هي والإمكانات المادية الضخمة المتاحة لديها في النهوض بنشر المعارف الكاثوليكية طوال ألف سنة .

أما الشيعة ، فلئن لم يكن لديهم مركز ديني رسمي أو تنظيم سياسي اجتماعي يساعد على نشر المعارف الشيعية ، فقد اضططع علماؤهم وباحثوهم مع جزء يسير أو حتى دون إمكانيات مادية بدور كبير في نشر هذه المعارف ، باستثناء فترات الاضطراب السياسي ، ولا بد من التوضيح هنا بأن رجال الدين في المذاهب المختلفة لم يكونوا في ما مضى ناشطين واحداً واحداً في نشر الثقافة الدينية وإذاعتها ، وإنما نشط البعض وقعد البعض الآخر .

أما في القرن العشرين الحالي ، فنحن تلقأ نشاط ملموس لدى مختلف الأديان والمذاهب للدعابة والنشر ، وإن كان المذهبان المسيحيان الرئيسيان ، وهما الأرثوذكسي والكاثوليكي قد قعوا في الماضي عن دعم الثقافة المسيحية ونشرها ، إن تشجيع النشاط الفكري الديني قد يفتح الباب أمام دخول البدعة إلى المذهب .

ثم ان التزام زعاء المذهب الكاثوليكي بسياسة التحفظ في نشر

الثقافة الدينية أو الامتناع البات عن نشرها على مدى ألف عام ، أصبح أساساً مذهبياً عندهم يستحيل التخلص منه .

وإذا كان عصر النهضة الكاثوليكية قد بدأ منذ أواخر القرن الخامس عشر الميلادي ، فإن نهضة الشيعة قد بدأت بعصر الإمام جعفر الصادق (ع) في القرن السابع الميلادي (الثاني الهجري) ، إذ أن الإمام (ع) أيقظ في مفكري الشيعة روح الاهتمام بنشر المعارف بعامة والجغرافية وخاصة ، كل حسب طاقته الفكرية وقدراته العلمية ، ثقةً منه بأن الضمان الوحيد لبقاء الشيعة هو انتشار معارفها .

ومعروف أن الشيعة في عصر الإمام جعفر الصادق (ع) لم تكن تستند إلى قوة مادية أو نفوذ سياسي يكفلان لها البقاء .

فلم يكن المجتمع الشيعي في شبه الجزيرة العربية يخرج في اهتمامه عن الأسرة أو المجتمعات الصغيرة التي يتمنى إليها ، وهي مجتمعات ليس لها من التنظيم السياسي أو النفوذ الأدبي ما يستطيع بها مواجهة الحكم الأموي .

وكان من رأي الإمام أنه ما لم تتوافر للشيعة قوّة سياسية وسلطةً مقيمة كافية ، فلن تستطيع أن تحقق لنفسها موقعًا سياسياً ممتازاً ، وارتآى أن أفضل طريق تسلكه هو نشر الثقافة وعلوم أهل البيت النبوي (ع) ، وتحكين الناس من الاغتراف من هذا المنبع والارتواء منه ، فسبق الصادق (ع) بذلك علماء الديانات الأخرى الذين قعدوا عن إنشاء مراكز ثقافية أو فكرية لها ولم يحفلوا بنشر ثقافتهم الدينية أو دعمها .

صحيح أن الإمام جعفر الصادق (ع) لم يؤسس للشيعة بابوية دينية كالكنيسة ، فمثل هذا التنظيم كان بعيداً عن تفكير العرب في تلك

الفترة ، ولكنه أرسى أساساً أكاديمية^(٥) علمية عجزت المسيحية طوال القرون وعبر أجهزتها وتنظيماتها العظيمة عن أن تصنع مثلها .

فضلاً عن أن المسيحية بذريتها الارثوذكسي والكاثوليكي قد نقلت التنظيم الكنسي عن الأنظمة الرومانية القديمة .

أما التنظيم الثقافي الذي أبدعه الإمام الصادق (ع) ، فقد كان بحق أكاديمية للبحث العلمي الحر ، ولا سيما في الأمور الفكرية ، كما ولا بد من التأكيد هنا بأن حرية البحث والتفكير في مدرسة الإمام الصادق (ع) لم تتوافر في أي مدرسة دينية سواها .

(٥) الأكاديمية لغة تعني منهجاً تعليمياً منظماً - كما هو الحال في الدراسة الجامعية وقد أخذت اللفظة من أصل يوناني نسبة إلى الأكاديمية Académic مدرسة فلسفية أسسها أفلاطون في بستان اكاديميس بالقرب من أثينا ، وكان تلامذته يواصلون البحث والتدريس في هذه المدرسة التي ظلت من سنة ٣٨٧ ق.م إلى سنة ٥٩٢ ميلادية - أي طوال ٩٧٩ سنة - مدرسة علمية نشطة . فلما جاء جستينيان امبراطور بيزنطة (روميه الصغرى) احتل اليونان وعطل هذه المدرسة ، « والامبراطور جستينيان هو الذي اسس كنيسة آيا صوفيا وهو الذي جمع القوانين المدنية ودونها فاشتهرت باسمه ، وقد نقل الفقيه المصري الدكتور عبد العزيز فهمي باشا « مدونة جستينيان » إلى اللغة العربية بتکليف من الدكتور طه حسين » ومذ ذلك الحين ، صار اسم الأكاديمية يطلق على بعض الجامعات العلمية والمعاهد الأدبية ، ومنه الأكاديمية الفرنسية التي أسسها ريشيليو في عام ١٦٣٥ وعهد إليها في وضع قاموس للغة الفرنسية ، ومنها الأكاديمية البريطانية في لندن المعنية بتشجيع دراسة التاريخ والفلسفة . (المترجم) .

مكانة حرية الرأي في مدرسة الإمام جعفر الصادق

تميزت مدرسة الإمام جعفر الصادق (ع) على المذاهب الأخرى في عصره بحرية الرأي والبحث فكان ذلك من أهم أسباب انتشار المعارف الجعفرية وذيعها .

وقد رأينا في ما تقدم أن المذهب الكاثوليكي بقي طوال ألف سنة في حالة من الركود والافتقار إلى النشاط الفكري ، وأن المذهب الأرثوذكسي لا يختلف اليوم عما كان عليه في القرن الثاني الميلادي في أنطاكية .

ولكن الإمام جعفر الصادق (ع) أرسى للثقافة والمعارف الشيعية (*) أساساً هيأ لها أسباب الزيوع والانتشار قبل نهاية القرن الثاني الهجري ، بل لقد أصبحت هذه الثقافة غرذجاً لحرية الرأي والبحث ، فاقتصرت الفرق الإسلامية الأخرى بالشيعة في المباحث الكلامية والعلمية .

ويتوهم البعض بأن حرية البحث عند الشيعة مقتبسة من مدرسة الإسكندرية ، في حين أن الواقع مختلف عن ذلك ، ففي مدرسة الإسكندرية التي أمتد نشاطها إلى القرن السابع الميلادي ، وانهارت عند

(*) وبالتالي المعارف العامة .

غزو العرب لهذه المدينة ، كانت حرية البحث تقتصر على المباحث الفلسفية دون سواها ، ولا تتعرض للمسائل الدينية ، وأحياناً لسائل علوم الفلك والفيزياء والطب والصيدلة .

وكانت أمور الدنيا محظورة فيها حظراً باتاً ، صحيح أن بعض علماء مدرسة الاسكندرية كانوا من اليهود أو من المسيحيين ، ولكنهم كانوا مُعرضين عن تناول المسائل الدينية في مباحثهم الفلسفية والعلمية ، ومن هنا صارت مدرسة الاسكندرية مدرسة علمانية مجردة .

ولسنا في حاجة إلى سرد تاريخ مدرسة الاسكندرية ، فالمعروف أن النشاط العلمي في الاسكندرية بدأ مع تأسيس مكتبتها الشهيرة على يدي بطليموس الأول ملك مصر الذي توفي سنة ٢٥٨ قبل الميلاد وهو رأس أسرة ملوك البطالسة الذين حكموا مصر قرابة قرنين ونصف قرن ، وهؤلاء على الرغم من أنهم من أصل يوناني ، وكانوا يعبدون آلهة اليونان فائهم لم يحاولوا حل مدرسة الاسكندرية على قبول عقيدتهم الدينية وهم ملوك مصر .

وكان بيرون^(١) من أوائل علماء مدرسة الاسكندرية وفلسفتها الذين اشتهروا باسم « الشكاين ». ولئن لم يُقم في الاسكندرية طوال الوقت ، إلا أنه يُعدّ من فلاسفة هذه المدرسة . ومن الآراء التي ذهب إليها قوله إنه ليست في العالم حقيقة مجردة ، لأنه ما من نظرية علمية إلا جاءت نظرية غيرها تفندها وتتحضّها .

ويقال إن حالة الشك والتردد التي اعترت بيرون لم تكن وليدة مدرسة الاسكندرية ، وإنما كان سببها أن لديه استعداداً نفسياً لذلك ، ثم

(١) بيرون (Pyron) (٣٦٠ - ٢٧٠ ق.م) هو رأس الشكاين من فلاسفة اليونان ، وقد انكر على الإنسان قدرته على معرفة الحقيقة لكثرة اختلاف البشر حولها .

إن حرية البحث والرأي في مدرسة الاسكندرية شجعه على انتهاج هذا السبيل والمجاهرة برأيه في إنكار الحقيقة . ولو ان البطالسة أثروا في مدرسة الاسكندرية تأثيراً دينياً ، أو كان لهم فيها نفوذ ديني ، لما جرؤ بيرون وأنصاره على المجاهرة بمثل هذه النظرية ، لا سيما والبطالسة كانوا يؤمّنون بأن آلهة اليونان حقيقة لا تقبل الشك . وأيًّا كان الأمر ، فهذا بحث لا نزيد التوسيع فيه ، وحسبنا أننا أثبتنا أن مدرسة الاسكندرية كانت مدرسة علمانية .

أما حرية البحث في أمور الدين ، فقد بدأت في الإسلام بعصر الإمام جعفر الصادق (ع) وبعد انتشار المذهب الجعفري .

وكانت المدرسة الجعفرية تتناول المسائل الدينية جنباً إلى جنب مع المسائل العلمية (الدنيوية) ، ومع الوقت ، أصبح علماء الجعفرية يناقشون المسائل الدينية والفكرية ويثبتونها بقوانين العلم ومبادئه .

وانقلت هذه الطريقة في ما بعد من المذهب الجعفري إلى المذاهب الأخرى التي اجتهدت في إثبات قضائهاها بالدلائل العلمية .

ومعروف أن الأديان السماوية كالإسلام والمسيحية واليهودية لم تكن في باديء الأمر تعلن مبادئها وتحاول إثباتها بالدلائل العلمية والتوصيات الثابتة . وحتى اليوم وبعد انتصارات أربعة عشر قرناً على الإسلام وعشرين قرناً على المسيحية وثلاثين قرناً على اليهودية فإن كثيرين من أتباع هذه الأديان يعتقدون بأن الدين لا يحتاج إلى براهين علمية لإثباته ، لأن الدين يرتبط بالإنسان عن طريق القلب والعواطف ، لا عن طريق الاستدلال العلمي .

وتتفق هذه النظرة مع نظرة الآباء الأرثوذكس ، كما أن كثيراً من الآباء الكاثوليك يؤيدون الرأي القائل بفصل الدين عن العلم ، وليس

معنى هذا عندهم أن الدين ليس نظرية يمكن إقامة الخجج عليها بالعلم ، ولكن معناه أن الأحكام والمبادئ الدينية تظل محفوظة بصحتها وقدسيتها حتى ولو برحتت عليها الأدلة العلمية ، فجوهر المسيحية هو المحبة والنقاء ، ولا حاجة إلى العقل أو المنطق للبرهنة على هذين الأمرين .

وهذا يعلل لنا سبب عزوف المدارس الدينية المسيحية التي تسمى « بالсимinar » عن تدريس العلوم على مدى قرون طويلة ، تسلیماً منها بأن الدين شيء والعلم شيء آخر .

ودرست المدارس الدينية في العصور الوسطى على تدريس الشريعة المسيحية - أو القانون (كانون)^(١) - إلى جانب المواد الدينية التقليدية ، وهو عُرف ما زال متابعاً في المدارس الكاثوليكية . أما علوم الفيزياء والكيمياء والفلك والرياضيات والهندسة والmekanika والطب والصيدلة ، فكانت غريبة عن المدارس الدينية المسيحية ، وظلت مجهلة منها طوال العصور الوسطى .

وكانت الفلسفة محظورة لشدة خطورتها - في رأي هذه المدارس - على العقيدة الدينية . وقد سبق الإمام جعفر الصادق (ع) جميع المدارس الدينية عندما قرر ، ولأول مرة في تاريخ الأديان والأمم تدريس هذه العلوم جائعاً ، إضافة إلى الفلسفة ، جنباً إلى جنب مع العلوم القرآنية والفقه الإسلامي .

وقد تولى الإمام الصادق (ع) بنفسه تدريس هذه العلوم ، ولم يستبعد منها الفلسفة أو الحكمة أو العرفان ، لأن هذه العلوم كانت تمثل المبادئ والمحاجلات التي يستعن بها في إثبات حقيقة الله والكون ، وهي

(١) « كانون » لفظة يونانية معناها الناموس أو الدستور . و « القانون الكنسي » هو مجموعة الشريعات الكنسية .

علوم كانت قد وصلت فعلاً إلى المدينة .

ولكن هذا كله حدث قبل ابتداء حركة الترجمة والنقل ، وقبل أن تنقل كتب اليونان من السريانية إلى العربية ، ولا يستبعد أن تكون فلسفة اليونان قد انتقلت إلى المدينة عن طريق أقباط مصر من تلامذة مدرسة الإسكندرية أو من المعجين بها وبالبحث الحر ، وقد خصصنا هنا المعجين بمدرسة الإسكندرية ، لأن رجال الدين الأقباط عموماً لم يولوا الفلسفة اهتماماً كبيراً لأنتمائهم إلى الكنيسة الأرثوذكسية التي تعد الفلسفة شديدة الضرر .

وأياً كان الأمر ، فقد نهض هؤلاء الأقباط بدورٍ هام في نقل الفلسفة وبعض العلوم الأخرى إلى المدينة . ولا نعرف في تاريخ العلوم في الإسلام من تناول الفلسفة قبل الإمام جعفر الصادق (ع) ، وإن كانت الشيعة اهتمت في ما بعد بالفلسفة والمنطق ، وأدخلتهما ضمن دروس المدرسة الشيعية ، ومنها انتقلت هذه العلوم إلى المذاهب الأخرى .

وقد ابتدأ الإمام جعفر الصادق (ع) بتدريس مبادئ الفلسفة أو أسلوب الاستدلال والجدل المنطقي ، وكانت مباحث الفلسفة في مدرسته تتناول في باديء الأمر آراء سocrates وأفلاطون وأرسطو ونظريتهم .

ومنذ أن أرسى الإمام الصادق (ع) مبادئ الفلسفة في مدرسته وقام بنفسه بتعليمها ، فإن هذه المبادئ تعد من الدروس التقليدية في المدرسة الشيعية ، وهكذا أصبحت الفلسفة باباً متميزاً من تراث الشيعة وثقافتهم ، وهي تنفرد به عن سائر الفرق والمذاهب الإسلامية ، وتضيف إليه (العرفان) الذي تحدثنا عنه في ما مرّ من كلام .

وقد عرفنا أن (العرفان) انحدر في باديء الأمر من الشرق ومن الإسكندرية أيضاً ، ولكن الإمام الصادق (ع) استطاع أن يخرج من

هاتين المدرستين بنظرية عرفانية تتفق مع أصول الاسلام ومبادئه الفكر الشيعي ، وكما سبق القول ، فالعرفان الجعفري له شخصيته المستقلة عن عرفان المتصوفة في الشرق او في الاسكندرية ، فهو يقول بأن امور الحياة الدنيا ينبغي أن ينصرف إليها من الاهتمام ما لا يقل عن الاهتمام المنصرف إلى أمور الأخلاق وتزكية النفس^(x) . وصفوة رأيه في هذا الصدد أن الدنيا مزرعة الآخرة ، ومن حق من زرعها أن يجني ثمارها ، ولن يجني المرء إلا ما زرعت يدها . فمن التزم بدینه وزکی نفسم وخلقه ، فلا خوف عليه في العالم الثاني .

ولا محل أيضاً في عرفان الإمام الصادق (ع) للمغالاة التي تحجد مثلها عند العرفاء أو المتصوفة الآخرين ، ولا محل أيضاً للقول بوحدة الحال والخلق .

والحق أن مجلس الإمام الصادق (ع) ومدرسته كانوا يمثلان منبراً حراً لتألمذته ومربيديه ، لهم أن يسألوا ، و لهم أن يعترضوا ، و لهم أن يعبروا عن آرائهم واحساساتهم بحرية تامة ، كما أن من حقهم أن يتقدوا آراء أساتذتهم ، ولم يكن الإمام يفرض على تلامذته رأياً معيناً ، ولا كان يطلب منهم الأدعيان لرأيه ، ومع ذلك ، فقد كان الأمر ينتهي دائمًا بإذاعتهم ، بالنظر إلى الأسلوب العلمي الذي كان الإمام يتولى به للتدليل على رأيه بالحججة الناصعة والمنطق السليم والبيان الرائق .

وكان المترددون على دروس الإمام الصادق (ع) يعرفون أن الإمام لن ينفعهم مادياً ، بل لعل غشيان مجلسه يعرضهم لتهديدات السلطة الأموية خارج المدينة في أيام الأمويين . فإن عُرف عن أحدٍ ولازمه للإمام

(x) وفي ذلك الآية الكريمة : « وابتغ في ما آتاك الله الدار الآخرة ولا تنس نصيبك من الدنيا » .

الصادق (ع) ، لم يأمن على حياته من أعداء الخليفة ، ذلك بأن الخليفة كان يعتبر الإمام وأنصاره من خصوم الخلافة ، ومع إنه كان يعلم جيد العلم بأن الشيعة وأنصار الإمام لا يمكنون من القوة ما يستطيعون به مقارعة حكمه ، فقد كان يعدّهم خصوصاً ألدائه له^(١) .

وهكذا كانت المخاطر تحيط بمدرسة الإمام جعفر الصادق (ع) والمرتددين عليها ، وكان طلاب المدرسة يعلمون علم اليقين بأن الإمام لا يملك مالاً أو مناصب فيوزعها عليهم ، فلم يجتذبهم إلى مدرسته ، برغم هذه المخاطر وبرغم انعدام المنفعة المادية إلا إخلاص مستقر في النفس ، وإيمان عميق في القلوب ، وانجداب لشخصية الإمام (ع) ، وإعجاب بدوره التي يلقىها ببيانه العذب ويستهدف بها الحقائق وجواهر المعرفة .

وكان الإمام الصادق (ع) يؤمن بما يقول ، ويأخذ بالواقع لا

(١) مما يؤيد رأي المؤلف ما رواه ابن شهرآشوب في « المناقب » عن « الترغيب والترهيب » عن أبي القاسم الأصفهاني أنه دخل عليه (أي على الإمام جعفر الصادق (ع)) سفيان الثوري فقال (ع) : أنت رجل مطلوب ، وللسلطان علينا عيون ، فاخذ عننا غير مطرود . (ج ٤ ص ٢٤٨ المناقب) ومع ذلك كله توافد الناس من كل جانب بحيث يقول : ينقل عنه من العلوم ما لا ينفل عن أحد ، وقد جمع أصحاب الحديث أسماء الرواة من الثقات على اختلافهم في الآراء والمقالات ، وكانت أربعة آلاف رجل (ج ٤ ص ٢٤٧ المناقب) وهذا عدد من اجتمع عليه لأنذ العلم في مدينة صغيرة من حواضر العالم الإسلامي في ذلك العصر .

واورد أبو نعيم في « الخلية » أسماء أعلام الآئمة الذين أخذوا عن الصادق (ع) فقال : حدث عنه من الآئمة والأعلام : مالك بن أنس ، وشعبة بن الحجاج ، وسفيان الثوري ، وابن جريج ، وعبد الله بن عمرو ، ورووح بن المختار ، و وهب بن خالد ، وإبراهيم بن الطحان ، ونقل عنه مسلم في صحيحه محتاجاً بحديثه ، وروى عنه مالك الشافعي والحسن بن صالح وأبي أيوب السجستاني وعمرو بن دينار وأحد بن حنبل . وقال مالك بن أنس : ما رأت عين ولا سمعت أذن ولا خطط على قلب بشر أفضل من جعفر الصادق فضلاً وعلماً وعادة وورعا . (ج ٤ ص ٢٤٨ المناقب)

بالمثاليات ، وهذا لم يتسلل أبداً في دروسه بأسلوب «البوتوبوا»^(١) الذي سيطر على تفكير المجتمع الأوروبي منذ بداية القرن السادس عشر الميلادي ، ومن هنا انتفت من دروس الإمام الصادق (ع) أي دعوة إلى قيام حكومة مثالية لا تتفق مع واقع الحياة في المجتمع البشري .

وإذا كان بعض من الطلاب الذين أخذوا العلم عن الإمام محمد الباقر (ع) طمعوا في الظفر ببعض الوظائف كمناصب القضاة في عهد الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك الذي كان يسمح بتعيينهم ، فإن المترددين على مدرسة الإمام الصادق (ع) لم يداعبهم الأمل في الحصول على مثل هذه الوظائف ، ولا على أي نفوذ سياسي ، وإنما كانوا يغشون مجلسه للإغتراف من علمه فحسب

وقد قلنا قبلًا إن مدرسة الإمام الصادق (ع) كانت متمتعة بحرية البحث أسوة بمدرسة الاسكندرية ، ولكن هناك بوناً شاسعاً بين المدرستين

(١) «البوتوبوا» لفظة يونانية مركبة من مقطعين هما «بو» بمعنى «لا» و«توبوس» بمعنى «مكان» ، أي «اللامكان» . وقد أطلق هذا الاسم على بلد خيالي نظام الحكم فيه مثالي . وقد جاء الفيلسوف الإنجليزي توماس مور ، الوزير الأول هنري الثامن ملك بريطانيا في النصف الثاني من القرن الخامس عشر الميلادي ، وأخرج كتاباً عنوانه «البوتوبوا» صور فيه مجتمعاً مثالياً يعيش جميع أفراده على مستوى واحد من حيث الامكانيات المادية والحياة المرفهة .

ومن المفارقات العجيبة أن توماس مور هذا حكم عليه بالاعدام في بريطانيا العظمى وهو في الخامسة والستين من عمره ، وفصل رأسه عن جسمه في سنة ١٥٣٥ م^(٢) .
(*) وبوتوبوا كذلك ترجمة لكلمة (طوبى) الواردة كراراً في القرآن الكريم ، وقد انتشر اليوم مصطلح (الطوباوية) بمعنى (المثالية) أو (الخيالية) أو (غير الواقعية) أما لفظة (لا مكان) فهي مستعملة في العرفان والأدب الفارسيين بمعنى (المكان مجرد أو لا حدود) وكثيراً ما تعني أن التجدد من كل العلاقة في طريق السير إلى الله يلزم منه تجدد الإنسان من فكرة المكان ، فالله لا يجده مكان ولا يحيط به مكان وليس في مكان دون مكان ..

في هذا الأمر . ففي حين أن مدرسة الاسكندرية أوصدت الباب دون مناقشة المسائل الدينية كما ذكرنا آنفاً ، أباح الإمام الصادق (ع) في مدرسته حرية البحث في جيم الموضوعات ، ومنها الدينية ، ولم يكن ثمة حرج في أن ينتقد الطالب آراء أستاده ، أو أن يطرح عليه الأسئلة في ما يعنّ له .

وقد اغتذت الثقافة الشيعية من هذه الحرية التي هيأت هذه الثقافة أسباب الزيوع والانتشار الواسعين ، وأقبل عليها الراغبون في حرية البحث والاستدلال ، كما أقبل عليها الموالون للشيعة مدفوعين إلى ذلك برغبة باطنية .

ومن يتلصّح التاريخ قبل قيام الدولة الصفوية ، يلاحظ أن حكومات الشيعة التي قامت في البلاد الشرقية كانت معدودة ، وأشهرها حكومة البوهين ، كما يلاحظ أن هذه الدول لم تتوسل بالقوة أو النفوذ السياسي لنشر المذهب الشيعي ، وإنما اقتصرت على التمسك بالتقاليد والأعراف والمبادئ الشيعية ، وفي مقدمتها الاحتفالات الدينية في أيام العزية ، وبصورة خاصة يوم عاشوراء عام ٦١ للهجرة الذي استشهد فيه الإمام الحسين بن علي (ع) في كربلاء ، ولم يكتب لدولة شيعية أن تستقر طويلاً في بلاد الشرق بعد البوهين ، باستثناء دولة الفاطميين في غرب العالم الإسلامي ، إلى أن قامت الدولة الصفوية في القرن العاشر الهجري (١٥٠٢ - ١٧٣٦ م) .

ومع ذلك ، أخذ التشيع يتشرّر في ربوع الشرق بثقافته العلمية المنطقية المبسطة ، باصرار وثبات في مقاومة التيار الحكومي المعادي له ، وإن لم ينجح في إنشاء مركز سياسي أو نظام حكومي يستند إليه ، أي أنه نجح بالفكر لا بالسلطان ، وبالروح لا بالقدرة المادية .

وفي التاريخ أقوام وطوائف أخرى عاشت دون أن تكون لها دول أو حكومات ، ولكنها استندت إلى مكانة مستمدّة من القبرة المادية ، كاليهود مثلاً الذين عاشوا في أوروبا منذ العصور الوسطى . وبسبب غناهم ، كان الناس يفترضون المال منهم ويردّونه بأبهظ الفوائد الربوية . بل لقد وصل الأمر إلى حدّ أن بعض الملوك والأمراء استقرضوا منهم المال ، وحظروا على الناس التعرض لهم بسوء نظراً ل حاجتهم إليهم : فعاش اليهود مع المسيحيين في أوروبا في العصور الوسطى متبعين بحرية تامة ، وإن كانت مجموعات منهم آثرت الانطواء على نفسها ، واستقلت بأحياء خاصة باليهود انزوت فيها مع أبناء العقيدة في بعض مدن أوروبا .

وبعد ما تخلصت القارة الأوروبية من متابع العصور الوسطى وظلمات الجهل ، عاشت ألف سنة بعد الإمام الصادق (ع) وهي لا تملك حرية الاعتراض في مسائل الدين ، أو حتى التساؤل حولها ، فإن حدث في دولة من دول أوروبا اللاتينية (فرنسا وإيطاليا وإسبانيا والبرتغال) أن سولت لأحد نفسه أن يتقدّم موضوعاً من موضوعات المذهب الكاثوليكي ، لنزلت به العقوبات الصارمة ، فكيف به إذا جرّأ على انتقاد أصل من أصول الدين المسيحي ؟ لقد قضي على القس الإيطالي «برونو» بالموت حرقاً ، ولم يكن ذنبه إلا قوله إن الإنسان متى بلغ سن الرشد ، تكونت لديه آراء تتفق مع عقله واستنباطه في شأن الحياة والدنيا ، وعلى بساطة هذه النظرية وواقعيتها ، انقض عليه المترمدون والتقليديون ، فرموه بالهرطقة والكفر ، ثم قتلوا بإلقائه في النار حياً .

وما يُذكر أن القس برونو هنا - واسمـه الكامل جيوردانو برونـو - عاش في أواخر القرن السابع عشر ، وكان عمره عند احراقـه في عام ١٦٠٠ ميلادية ٥٢ سنة . وقد أفقـ حيـاته كلـها في إغاثـة الملهوفـين ومسـاعدة

الفقراء والمعوزين ومعالجة المرضى المعدمين ، وكانت لذته الوحيدة إرهاق نفسه إسعاداً للآخرين وتخفيفاً للألام المحتاجين ، شأنه في ذلك شأن النحلة « الشغالة » التي تكد وتعب في جمع الطعام لأترابها من النحل .

ويقال إنه كان يدع بابه مفتوحاً حيثما حل ، ليطرقه من يشاء من السائلين ليلاً ونهاراً ، وإنه كان يلبي كل حاجة معقولة للآخرين ، ولم يكن يرفض لأحد طلباً أو سؤالاً ، ولكن كل هذا لم يشفع لهذا القسيس المتنمٰ إلى الكنيسة الدومينيكانية ، فقتل شر قتلة .

وقد رسم الشاعر الفرنسي الاشهر « فيكتور هيجو »^(١) في كتابه المعروف « البوسّاء » صورة قسيس من خيار رجال الدين ، أطلق عليه اسم « بين ونو » رامزاً بذلك إلى « برونو » .

وفي اليوم المحدد لتنفيذ حكم الاحراق في برونو في الساحة الكبيرة لمدينة البندقية ، جندت السلطة قوة عسكرية ضخمة لتحول بين المشاهدين وبين مكان تنفيذ الحكم .

وعندما عُلِّق « برونو » مصلوباً على خشبة الإعدام ، وتحته كميات كبيرة من الخطب والمواد المحرقـة ، تعالي نحيب الواقعين وعوبلهم ، وانبعث صراخهم تلقاء هذا المنظر ، فعجل الجنـاد بإشعال النار للإنتهاء من تنفيذ الحكم قبل أن تنفجر ثورة الفقراء والمعوزين احتجاجاً على هذا الحكم الفظيع ، ووسط اللهب المتتصاعد اختنق صوت برونو وانطفأت شعلة حياته ، ولم ينقذه من هذا المصير المروع رصيده الباذخ في خدمة الإنسان والإنسانية .

(١) فيكتور هيجو (Victor Hugo) ١٨٠٢ - ١٨٨٥ م شاعر وكاتب فرنسي من أعلام الحركة الرومنطية ، امتازت مؤلفاته بقوة الخيال وتتنوع الألفاظ وغنى الوصف ومن مؤلفاته الشعرية : الشرقيات وأوراق الخريف وأغاني الغسق ولملحمة الأجيال ، وله في النثر : سيدة باريس والبوسّاء وهرنافي .

كان هذا الحكم صادراً من محاكم التفتيش العاقائدية^(١) القاسية التي اعتبرت برونو خارجاً على الدين لقوله إن الإنسان متى بلغ سن الرشد ، كون لنفسه عقيدة حول الدنيا والحياة تتفق مع عقله واستبطاطه . وفي رأي هذه المحاكم أن المسيحي متى بلغ سن الرشد ، تقبل دون نقاش ما تصوره له الكتب المقدسة بعهديها القديم والجديد ، ورفض كل ما يخالف ذلك من نوازع عقله وتفكيره .

وقيل في حكم المحكمة إن برونو خارج على الدين لأن الشيطان حل فيه ، ولا بد من إحراقه لإخراج الشيطان منه .

أما في الإسلام ، فقد بلغت حرية الرأي والبحث في جميع أمور الدين والعلوم حدّاً أتاح لرجل مثل (ابن الروندي) أن يظهر وأن يُطالع الناس بآرائه الجريئة التي نتناولها في الفصل التالي .

(١) سبق الحديث عن محكمة التفتيش Inquisition وهي محكمة دينية أنشئت في القرن الثالث عشر لللاحقة الخارجين على الدين وتعاليم الكنيسة ومعاقبهم .

ابن الراوندي وآراؤه الجريئة

من هو ابن الراوندي ؟

هو أبو الحسن أحمد بن يحيى بن إسحاق الراوندي ، نسبة إلى قرية راوند الواقعة بين إصفهان وكاشان في فارس . وكانت في قريته هذه مدرسة إسلامية ، فالتحق بها ودرس مقدمات العلوم حتى اعتمز التزوح عنها إلى مدينة « الري » .

وذهب ابن الراوندي إلى مدينة الري بدلاً من إصفهان - المدينة العظيمة التي هي أقرب منها إلى موطنـه - طالبـاً للعلم فيها إنما يدل على أن الـري كانت من العواصم العلمـية في الشرق .

ولا نعرف من أيام دراسته هناك إلا أنه كان طالباً مجداً ، أظفـره اجتهـاده بـإعجابـهـ وأسـاتذـتهـ والـمحـيطـينـ بهـ فيـ مـدـرـسـةـ الـريـ . كما إنـناـ لاـ نـعـرـفـ شيئاًـ عنـ أـسـاتـذـتـهـ وـالـدـرـوسـ الـتـيـ تـلـقـاهـاـ فـيـ الـرـيـ وـالـمـدـنـةـ الـتـيـ قـضـاهـاـ فـيـ هـذـهـ المـدـنـةـ عـلـىـ وـجـهـ التـحـدـيدـ ، وإنـ كـنـاـ نـعـرـفـ عـنـهـ أـنـهـ كـانـ فـيـ تـلـكـ الفـتـرـةـ طـيـبـ السـيـرـةـ ، نقـيـ السـرـيرـةـ ، حـافـظـاـ عـلـىـ الفـرـائـضـ الـدـينـيـةـ ، لـاـ يـقـصـرـ فـيـ شـيـءـ مـنـهـ ، مـقـيـأـ عـلـىـ السـنـنـ الـمـرـعـيـةـ وـالـأـدـابـ الـعـامـةـ . وـفـيـ هـذـهـ المـدـنـةـ أـلـفـ كـاتـبـهـ «ـ الإـبـتـادـاءـ وـالـإـعـادـةـ »ـ .

ويعتبر هذا الكتاب وكتابه الثاني الموسوم « الأسماء والأحكام » دليلاً على صدق انت�ائه إلى الإسلام وعمق إيمانه . ولكن لم يلبث أن وضع كتاباً آخرى حفلت بالانتقادات الموجهة إلى الشريعة الإسلامية والفرائض الدينية ، ولم تسلم من مطاعنه حتى عقيدة التوحيد .

وهكذا انتهى الأمر بابن الراوندي المسلم المتبني الذي يكن للإمام الصادق (ع) كل مودة واحترام ، إلى الإلحاد ، وتوالت مؤلفاته في التشكيك في عقيدة التوحيد وفي يوم المعاد وفي العدل .

وتطرق في انتقاده للتوكيد إلى التشكيك في صفات الله مرة ، وفي نفيها مرة أخرى ، مع أن المسلمين وجميع الموحدين من أتباع الديانات السماوية الأخرى ، لا يجردون الله سبحانه وتعالى من صفاته ، لأن هذه الصفات جزء لا يتجزأ من ذاته الوسطى ، وكانت هذه الآراء كفيلة بإلغاء حكم الإعدام فيه فوراً ، إما على أعقاد المشانق أو في الحرقات .

ولكن ابن الراوندي لم يتعرض لشيء من هذا من معاصريه في القرن الثالث للهجرة ، ولا حرفت كتبه ومصنفاته ، وقصارى ما حدث يومذاك هو نهوض أهل العلم والاختصاص بالرد عليه في كتب ورسائل كثيرة .

والفضل الأول في إيجاد هذا الجُّوِّ العلمي إنما يُعزى إلى مدرسة الصادق (ع) التي كانت حفيظة على حرية الرأي والبحث ، ومن هنا اعتبرت آراء ابن الراوندي من قبيل المباحث الفلسفية فلم تُلْصق به تهمة الإلحاد والارتزاق .

وذهب ابن الراوندي في تشكيكه إلى أبعد من هذا ، فأنكر وجود الله وأزلية العالم ، فلم يبق شَكٌ في كفره وإلحاده .

ومع أن الشريعة الإسلامية تقضي على المرتد بالقتل ، فإن أحداً لم يتعرض لابن الرأوندي بسوء ، واكتفى العلماء بالرد على آرائه المعلنة .

وينسب إلى ابن الرأوندي كتاب طعن فيه في نبوة الأنبياء وأنكرها ، مما غلظ في موقفه الإلحادي ، وإن كان إنكار وجود الله كافياً وحده لإثبات إلحاده ، وكان ينبغي تلقّي تقاديه في الإلحاد ، أن تُنفذ فيه أحكام الشريعة الإسلامية بالقتل ، ولكن المجتمع المعاصر له اكتفى بالرد عليه وتسفيه آرائه .

وكانت بغداد في ذلك الوقت ، أي في النصف الأول من القرن الثالث للهجرة ، العاصمة الجديدة ودار الخلافة ، وكانت تتهيأ لأن تصبح المركز العلمي والثقافي للعالم الإسلامي بأسره .

ولم يكن بمروي يوم على بغداد دون أن يصدر فيها كتاباً جديداً أو رسالة علمية ، إذ كان العلماء من جميع الأقطار يتواجدون عليها ويعرضون آثارهم وكتبهم على الوسط العلمي . وكان الناس من ناحيتهم متلهفين على قراءة كل جديد ، وعلى اقتناء الكتب الجديدة التي يقوم الوراقون باستنساخها ، حتى أصبح في بغداد أكثر من ألف ورّاق ولكتبهم مع ذلك لم يستطعوا ملاحقة الطلب المشتبد على استنساخ الكتب . فكان الورّاق منهم يستعين بغيره للنهوض بهذه المهمة وكثيراً ما كان الوراقون يقتسمون الكتاب الواحد ، فيقوم كل منهم بنسخ جزء منه للإسراع في اخراجه .

فإن كان الكتاب المؤلف ذي شهرة علمية ، أو كان موضوعه مثيراً للجدل والنقاش ، اشتد الطلب على استنساخ الكتاب ، حتى أن النسّاخ كان يكتب في اليوم الواحد بين خمسين إلى مائة صفحة ، وتتم بعد ذلك عملية تجميع أجزاء كل كتاب على حدة .

وهكذا ازدهرت مهنة الوراق في بغداد ، وازدهرت بالتالي حركة

الثقافة والعلم . وإذا كان الناس ينظرون في يومنا هذا إلى الناسخين نظرة استخفاف ، لأن هذه المهنة قليلة الجزاء المادي ، حتى لقد اطلقوا في الأفرنسية اسم « جرات بابيه » على القائمين بهذا العمل من قبل الإستهزاء بهم لأنهم « يتحكمون الورق » ، واطلقوا بالإنجليزية اسمًا ماثلاً هو « سكراتش » ، فإن مهنة الوراقية كانت محترمة في بغداد عاصمة الخلفاء العباسيين ، وكانت تدر على أصحابها آنذاك مالاً وفيراً .

واعتباراً من النصف الأول من القرن الثامن عشر الميلادي ، ظهرت في أوروبا جماعة أخرى ، إلى جانب جماعة الوراقين التقليديين ، صناعتها تحرير النوتة الموسيقية . ومن الذين اشتغلوا بهذا العمل الكاتب الفرنسي الأشهر « جان جاك روسو » الذي كان في فترة من حياته يعيش على كسبه من كتابة النوتة الموسيقية ، فلما ظهرت المطبع الحديثة ، وشرعت تطبع الكتب والمذكرات والنوتة الموسيقية بسرعة أكبر وإتقان أفضل ، بارت صناعة الكتابة اليدوية للنوتة الموسيقية ، وانصرف عنها المشتغلون بها ، ومنهم روسو.

ولكن ظهر نوع آخر من الوراقين أو المحررين العصريين ، وهؤلاء يختلفون اختلافاً كبيراً عن الوراقين القدامى الذين كان كلّ همهم نسخ الكتب دون تعديل في مادتها . أما الوراقون الجدد ، فيطلقون عليهم بالإنجليزية اسم « غوست رايتر » أي الكاتب الشبح . فإن أراد ذو ثراء أن « يؤلف » كتاباً دون أن يكون ذا موهبة في التأليف ، عهد إلى هؤلاء الأشباح في تأليف الكتب ، وأجزل لهم العطاء في مقابل انزوائهم ، وظهر الكتاب وعليه اسم المُثري باعتباره مؤلفه ومنشه ومصنفه ، وإن لم يقم بشيءٍ من هذا فقط^(*) .

(*) يقابل هؤلاء اليوم ، المستكتبون في الصحف الذين يكتبون باليابة عن رئيس التحرير أو صاحب الصحيفة .

ويطلق الفرنسيون على المشتغلين بهذا العمل اسم « نيجرو » أي الزنجي أو الملون ، اعتقاداً منهم بأن من يُسخّر قلبه لآخر لا يختلف في شيء عن العبد أو الخادم الذي بيع جهده لسيده .

و قبل المطبعة ، كانت مهنة الوراقة مهنة شريفة محترمة تدر على أصحابها بدر المال ، وكان هذا الاحترام - ولا سيما عند العرب - نابعاً من احترامهم للكلام المكتوب والكتاب المحرر ، إذ أنَّ عرب الbadia كانوا ينظرون نظرة اجلال إلى كل كلام مكتوب باعتباره جاماً لكل شيء وأن له تأثيراً في كل شيء حتى في الأصنام والآلهة التي يعبدونها ، وكان من تقاليدهم المرعية تعليق المحررات على الكعبة ، كما عُلقت الصحيفة التي كتبها العرب ودعوا فيها إلى مقاطعة رسول الإسلام هو وأهله وأسرته من بنى هاشم وقد علقوها على الكعبة .

ولا تكون مغالين إذا قلنا إن عصر الخلفاء العباسيين في بغداد كان العصر الذهبي للوراقين الذين ظفروا بالاحترام العام والتقدير الكامل من الخلفاء والعلماء وطلبة العلم على حد سواء .

وفي هذا العصر الذهبي للوراقة ، وصل ابن الروendi إلى بغداد ، وغايته من ذلك أمران :

أولهما : أن بغداد كانت المركز العلمي الأول في العالم الإسلامي ، فإن طبيعياً أن يتوجه ابن الروendi إلى هذا المركز طلباً للمزيد من الفائدة ، ولعرض بضاعته من الثقافة والفكرة .

وثانيهما : أن الخليفة العباسي كان مهتماً بالعلم مشجعاً للمؤلفين والمرججين ، وكان ينفحهم بعطايا وجوائز سخية ، كما كان يستقدم العلماء ويجزل لهم العطاء لكي يعملوا على نشر العلوم . فتوجه ابن الروendi إلى مقر الخلافة أملأ في أن يكون له نصيب من هذه العطايا .

وكانت شهرة ابن الرواندي قد سبقته إلى الأوساط العلمية في بغداد بفضل كتابيه الأولين « الابتداء والعادة » و« الأسماء والأحكام » اللذين وصلت مخطوطات منها إلى بغداد قبل وصوله هو ، وكما سبق قوله فإن هذين الكتابين كان قد ألفهما ابن الرواندي بروح المسلم الملتزم الطيب السيرة والسريرة ، قبل أن ينحرف به التفكير إلى شطط الزندقة والكفر .

ولكن شهرته في بغداد لم تكن تفاص شهرته في الري وبلاد فارس حيث أقام مدة طويلة ، وشغل الدوائر العلمية بآرائه وشطحاته ، فسعى إلى الذين لهم صلات بالأوساط العلمية في بغداد لكي يذكره لدى من يعرفون في عاصمة الخلافة ، فحمله واحد منهم رسالة إلى وراق يدعى عباس الصرم . ولما استقر في أحد الفيروانات العديدة المخصصة للمسافرين في بغداد في ذلك الوقت^(٥) ، أخذ يبحث عن الوراق ومعه نسخة من كتابه الموسم « الفرنند » ، فلما اهتدى إليه ، رجاه أن يستنسخ له عدداً من النسخ من هذا الكتاب .

فسرع الوراق يتضمن الكتاب ، ودقق النظر في عناوين فصوله ، وكانت حيرته تزداد كلما ازداد وقوفاً على محتويات الكتاب وجراة صاحبه .
فقال له : يا أبا الحسن (ابن الرواندي) ، هل طالع أحد هذا الكتاب ؟
فأجاب : نعم ، هناك نسخ منه في متناول المهتمين بموضوعه في الرأي .

فقال الوراق : يدهشني أنت ما زلت على قيد الحياة ناعماً بحربيتك في الذهب والآيات ، على الرغم من هذا الكفر الذي تبئه في ثانيا الكتاب .

(٥) وهي بمبادرة الفنادق أو التزل اليوم .

فقال ابن الروندي : ما سجلته في هذا الكتاب حقائق وليس بغير .

فعاد الوراق عباس الصرم يقول له : لقد أنكرت الأصول الثلاثة للاسلام ، وهي التوحيد والنبوة والمعاد .

فقال ابن الروندي : ليس الأمر كما تصور ، فلو دقت النظر عرفت أنني لم أنكر التوحيد ، وإنما رغبت في تنزيه الخالق عن الخرافات التي تنساب إليه .

ثم طلب من الوراق أن يكلف أحد كتابه من المعروفين بجمال الخط استنساخ الكتاب ليقدمه إلى الخليفة العباسي .

فقال الوراق : انصحك بألا تقدم على هذا الأمر لتجنب نفسك غضب السلطان وعقابه .

فقال ابن الروندي : لكن الذي سمعته عن الخليفة أنه رجل رحب الصدر ، محظوظ للعلم والعلماء ، يهتم بالكتب والمؤلفات العلمية ويكتفي مؤلفيها بما ينفحهم من العطایا الجزيئة السخاء ، وقد مُنِيَّت نفسي الحصول على عطية جزيلة من الخليفة مكافأة لي على تأليف هذا الكتاب .

انتهى الحوار بينهما إلى لا شيء ، ومع ذلك فقد وافق الوراق عباس الصرم على أن يقدمه إلى وراق آخر هو المطلب البصري عساي يوافق على أداء هذه المهمة له . ولكن ابن الروندي كان صفر اليدين عند وصوله إلى بغداد ، وكان يطمع في حل مشكلاته المالية متى وجد من يقدمه إلى الخليفة أو يقدم إليه بعض مؤلفاته ، فلما التقى بالمطلب البصري ، كانت طلبه الأولى منه مساعدته على الالهادء إلى أي عمل يكفل له العيش في بغداد .

واطلع الوراق على غرذج من خط ابن الروندي ، فألفاه ردينا ولا

يؤهله للعمل في استنساخ الكتب . ومع ذلك ، وافق على أن يدفع إليه بعض الكتب لاستنساخها وتحرييرها ، على أن يكافئه على عمله شيئاً فشيئاً كلما فرغ من استنساخ فصل من الكتاب .

وكان المطلب البصري كغيره من الوراقين يشتري نسخة المؤلف ، ثم يقوم باستنساخها في عشرات من النسخ ، أي أن الوراقين كانوا في القرن الثالث الهجري يقومون بالدور الذي تقوم به في يومنا الحاضر مؤسسات نشر الكتب وطبعها وتوزيعها^(*) .

ولم يكن أمام ابن الرواندي إلا أن يقبل هذه الوظيفة الجديدة . فقدم إليه الوراق نسخة من الكتاب المطلوب نسخه وكمية من الورق للكتابة عليها ، إذ كان من عادة الوراقين أن يزودوا المحررين بالورق ليضمنوا جودة النسخ وخروجها بالحجم المطلوب .

وبعد الفضل في نشر الكتب والمعارف إلى من أبدع هذا الأسلوب ، متوفقاً في ذلك مع تاريخ ظهور الورق ، حتى كثرت المخطوطات وأزدادت نسخها المتداولة ، فحافظت لنا تراثاً علمياً هاماً كان عرضة للضياع والفقدان ، ولا ريب في أن مبتدئي هذا الأسلوب قد سبقوا بقرون عدة غوتينبرغ الذي اخترع المطبعة الحديثة حتى لا يبقى في مدينة استراسبورغ أمريكي واحد بعد انتشار الكتب^(١) .

عكف ابن الرواندي على استنساخ الكتاب ، ولكنه تبين أن فيه ما

(*) (متمهدوا النشر والتوزيع) .

(١) مدينة استراسبورغ Strasbourg مدينة أوروبية تختضن جامعتها مركز الدراسات الدينية المتعمقة ، ومنها الدراسات الإسلامية التي يضم هذا الكتاب بعضاً منها . وقد ولد غوتينبرغ (١٤٥٠ - ١٤٩٨ م) في هذه المدينة حيث اخترع المطبعة الحديثة التي تطبع بحروف منفصلة ، فاحذث ثورة في حركة نشر الكتب . واستراسبورغ هي اليوم عاصمة أوروبا الغربية . (المترجم) .

يستحق الرد والنقض ، فوضع للكتاب حواشٍ تتضمن آراءه وتعليقاته على ما ورد في الكتاب ، وصاغها بأسلوب فني . ولما احتاج إلى مال ، حمل ما أنجزه من الكتاب إلى الوراق لكي يؤدي له ثمن ما أنجزه ، فقام الوراق بمراجعة الجزء المنسوخ بعناية ودقة للثبت من أمانة النقل وصحة الكتابة ونظافة الورق وسلامته ، ففوجيء بالتعليقات والحواش التي انتشرت في الكتاب دون أن يكون لها وجود في النص الأصلي .

لما استفسر الوراق من ابن الرواندي عن موضوع هذه الحواش والتعليقات التي لم ترد في الأصل ، اعترف بأنه هو الذي أضافها .

فسأله الوراق عن سبب هذا التصرف ، فأجاب : لقد وجدت المؤلف على خطأ وصوبت له ما وقع فيه من أغاليط .

الفى الوراق نفسه ولأول مرة تلقاء كاتب ومعلم يضع الحواشى والتعليقات على الكتب على خلاف غيره من الكتاب والنساخين ، ولكنه طلب منه إعادة كتابة نفس الصفحات بعد استبعاد هذه التعليقات والحواشى التي كان قد أضافها ، قائلا له أنه إذا أراد أن يستمر في عمله هذا ، فلا بد له من الالتزام بالنص دون زيادة أو نقصان ، ودون تغيير في عباراته أو إرداقه بتعليقات وحواش .

وإزاء هذا الموقف من جانب التوكيل ، عمد الشيعة إلى الالتزام بالحقيقة (الثقة) وعدم المجاهرة بولائهم لأن علي ، وزاد هذا الموقف من خاوف عباس الصرم من رد الفعل لدى الخليفة في ما لو عرف أن ابن الرواندي من فارس وله مؤلف في الإمامة ويغلب عليه التشيع ، ثم إنه كان في نفس الوقت واثقاً من أن ابن الرواندي لا بد أن يت未成 سبيلاً آخر لرفع كتابه إلى الخليفة ، فقرر الصرم أن يقوم بنفسه بتقديم ابن الرواندي إلى الخليفة ، زاعماً أن هذا الرجل مصاب بداء الصرع وأنه برغم ذلك

الف كتاب «الفرند» ، وكان في اعتقاده أنَّ من شأن هذه الظروف أن ترده عن ابن الرواundi عادية الخليفة وتحول دون تكفيه ثم إعدامه ، كما أنَّ من شأنها في الوقت نفسه أن تدفع عنه ثُمَّة إيواء هذا الرجل المتهم بالزندة وتقديم العون له .

والحقيقة أنَّ ابن الرواundi ، برغم سطحاته الفكرية ، كان من العبريات العلمية في القرن الثالث الهجري ، وقد خلَّف هذا الأصبهاني وراءه في عُمُرٍ لم يجاوز الأربعين عاماً آثاراً فكرية لم يترك مثلها أبداً في العلماء الذين عمِّروا في عصره سبعين عاماً أو ثمانين .

فقد كان - كأعلام عصره - متضليلاً من جميع علوم يومه ، ومنها الطب والرياضيات والفلك ، وكان أول من نَبَّه إلى أنَّ جسم الإنسان محاط طوال أيام حياته بأعداء تَهِم بالفتوك به ، ولكن الجسم نفسه يولد ما يقيه شرعاً ، ويحافظ على سلامته وحياته . ومع أهمية هذه النظرية العلمية ، فلم يفطن إليها أحد في القديم ولا في العصر الحديث وإلى مطالع القرن العشرين ، عندما تبين الأطباء الباحثون أنَّ الكريات البيضاء في الدم تقوم بدور الشرطي أو حرس الحدود فتحمي الجسم من هجوم الأجسام الغريبة ، وبعبارة أخرى تقاوم الميكروبات والجراثيم التي تنتقل بالعدوى ، وقد تحقق هذا الكشف الهام في سنة ١٩٤٠ م .

فالإتيان بهذه النظرية كان كافياً في حد ذاته لتكذيب ما يُقال من أنَّ ابن الرواundi مصاب بالصرع ، لأنَّ قائل هذه النظرية لا بد أن يكون صحيحاً في العقل والتفكير .

وفي منتصف القرن الثالث ، كانت أصول الطب السائدة سواء في الشرق أو في الغرب مستمدَّة من مدرسة أبقراط القائمة على أساس وجود طبائع أربع ، فإنَّ تعاقدت وتوازنت في جسم الإنسان سلم وتعاقب ، وإنَّ

اختل التوازن في ما بينها مرض ، وإن بلغ الخلل درجةً حادةً ، مات .

وبالبناء على هذه النظرية ، تكون أسباب الموت أسباباً داخلية ، ولا يتسبب فيه عدوٌ خارجي . ولم يسبق لأحدٍ أن قال بأن جسم الإنسان معرض طوال حياته لهجوم الجراثيم والميكروبات إلى أن جاء العالم الفرنسي باستور في القرن التاسع عشر واكتشف الميكروب الذي ينقل العدوى ، وأقام البرهان عملياً ونظرياً على صحة هذه النظرية .

أما الكريات البيضاء فلم تكتشف إلا في عام ١٩٤٠ م ، فعرف الطب الدور الهام الذي تقوم به هذه الكريات الحيوية في مقاومة الميكروبات المهاجمة .

وفي عام ١٩٥٠ م ، تحقق علماء الطب من أن هناك عاملاً آخر يطرد الأجسام الغريبة من الجسم ويسماونه « الجسم المضاد »^(١) ، ومهمته الأساسية هي مقاومة الخلايا الغريبة وطردها من الجسم .

ولكي نعرف مدى أهمية هذه الأجسام المضادة التي اكتشفت في عام ١٩٥٠ م يحسن بنا أن نشير إلى تقرير للدكتور روبرت آن جود المشهور بتخصصه في أمراض السرطان والأستاذ بجامعة كاليفورنيا في الولايات المتحدة ، فقد أثبتت الدكتورة جود في تقريره هذا أن جسم الإنسان يولد ما يتراوح بين عشر خلايا وعشرة آلاف خلية من خلايا السرطان منذ المهد إلى آخر أيام العمر ، ولو لا الأجسام المضادة التي تطرد الخلايا الأجنبية من الجسم وتحول دون انتشارها لنت خلايا هذا

(١) الجسم المضاد يعرف في الانجليزية باسم Antibodies . وفي الفرنسية باسم Anticorps .

(٢) الخلية Cellule هي الوحدة الحيوية الصغرى ، فإذا انقسمت ، توأدت خلبيات سرعان ما تكتمل كل منها ثوحاً ، وتعودان الانقسام وهكذا دواليك إلى أن يزداد عدد الخلايا الناشئة عن سلسلة الانقسامات هذه ملايين في فترة قصيرة . (المترجم) .

الداء اللعين وغزت الجسم البشري كله . ومن رأيه أن السبب في إصابة الشيوخ بالسرطان بنسبة تفوق نسبة إصابة الشباب به هو أن جسم الشيخ يولد من الأجسام المضادة كمية أقل مما يولده جسم الشاب ، وبالتالي يتعذر على الشيخ مقاومة هذا الداء العossal .

وما قاله الدكتور روبرت آلن جود إن وجود الأجسام المضادة بكميات غير كافية في جسم الإنسان يساعد على الإصابة بالسرطان ، وإنه إذا أريد علاج هذا المرض فلا بد للطبيب من أن يفكر في وسيلة لتفويرة جسم المصاب وتمكينه من توليد قدر أكبر من الأجسام المضادة .

أو ليس مما يثير الدهشة أن يكون عالمًّا من العلماء مضى عليه أحد عشر قرناً ونصف قرن قد استطاع أن يكشف سراً من أهم أسرار الصحة البدنية ، دون أن يتبهه أحدٌ إلى هذا الكشف ، ودون أن يهتم به العلماء الباحثون في النصف الأول من القرن الحاضر ؟

وقد لقيت نظرية ابن الرواوندي التي طلعت بها قبل ألف ومائة وخمسين سنة إعجاباً عاماً وقبولاً من الأوساط العلمية والطبية في جميع أنحاء العالم بعد ما تبيّنوا صوابها ، لأن الثابت عند جميع الأطباء أن الإنسان هدف مستمرٌ لأعداء خطرين يسعون إلى القضاء عليه ، ويتمثل هؤلاء الأعداء في الميكروبات والفيروسات والخلايا الدخيلة .

ولابن الرواوندي نظرية أخرى لا تقل شأنهاً عن النظرية السابقة مؤذها أن الإنسان إذا ابتلى بمرض مستعصٍ عَزَّ علاجه فقد الدواء فعله تلقاهه ، وجب أن يُحقن بمرض آخر ينقل إليه ، وهكذا ينجو من خطر الموت ، ومتي تم علاجه بهذه الكيفية من المرض الأول ، قام الطبيب بعلاجه من المرض الثاني .

فإذا كانت هذه النظرية التي قال بها ابن الرواوندي في القرن الثالث

للهجرة من البيانات التي أقيمت على مرضه بالصرع ، فقد أصبحت في القرون اللاحقة موضوع اهتمام الأطباء ، إذ ثبت لديهم من التجربة أن المصاب بمرض مستعص يمكن الاستعاة على علاجه تدريجياً بتعريضه للإصابة بمرض آخر ، وقد تحقق نتائج هذه التجارب بمحض المصادفة والاتفاق ، ولكن الأمر الذي عجز الأطباء قديماً عن الاهتداء إليه هو نوع المرض الثاني الذي يستعان به في العلاج ، ثم القدرة على التحكم فيه بعد نقله إلى المريض .

ومنذ القرن التاسع عشر بدأ تطبيق هذا النوع من العلاج الذي دخل طوراً جديداً بعد كشف الميكروب وسموم التوكسين^(١) .

فمنذ القرن التاسع عشر والأطباء يحاولون علاج الأمراض بإدخال الميكروب أو التوكسين إلى أجسام المصابين بها .

ومن ذلك مثلاً أن الدكتور وليم كالى قام في القرن التاسع عشر بتجربة نظرية ابن الرواندى ، وبصورة خاصة في علاج السرطان ، عن طريق إدخال التوكسين إلى جسم المريض . وقد تبين له أنه كلما أخذ المرض الجديد في الظهور ، بدأت انسجة خلايا السرطان تتحلل وتزول ، وبهذه الكيفية نجح في إنقاذ حياة أكثر من مائتي مريض كان شفاءهم ميؤسًا منه ، فعاشوا بعد العلاج حياة طبيعية . وأقل نتائج حققتها هذا الأسلوب في العلاج هي إطالة أعمار المصابين بالسرطان في مراحله المتأخرة خمس سنين أخرى .

والملهم هنا أن طريقة الدكتور كالى برهنت على صحة نظرية ابن الرواندى ، وإن كانت تجارب تطبيقها قد توقفت لأسباب منها أن المرض

(١) التوكسين سموم تولدها الأجسام كما تولدها المواد الغذائية الدسمة التي تولد كمية كبيرة من الطاقة دون استهلاك الجسم لها . (المترجم) .

الثاني (المجلوب) ، إن كان مرضًا ضعيفاً ، عزّ عليه التأثير في وقف انتشار الخلايا السرطانية ، وإن كان قوياً كان بمثابة علاج الأفسد بالفاسد فيضعف الجسم ، وربما تغدر بعده علاج المرض الثاني أو طال أمد علاجه .

إلا أن الدكتور روبرت آلن جود استمر في ما يبعد يعالج السرطان بطريقته المستمدة من نظرية ابن الروandi . ويؤخذ من التقارير العلمية أن النجاح حالي في كثيرٍ من الحالات .

ابن الروandi في نظر معاصريه^(١)

يقول عبد الرحيم العباسي مؤلف كتاب «معاهي التنصيص» (طبع بولاق عام ١٢٧٤ هـ ص ١٧٦ - ١٧٧) : «كان (ابن الروandi) أحد المتكلمين المعتزلة ، عاش في بغداد ، ثم أخذ وارتدى وانفصل عن المعتزلة». ونقل عن أبي القاسم البلاخي (وهو تلميذ لأبي القاسم الخياط وأحد المعتزلة الذين تصدوا لآراء ابن الروandi ووضعوا ردّاً على كتبه) قوله في كتابه «محاسن خراسان» : «كان ابن الروandi من المعتزلة العظام . لم يواكب أحد في سبر غور علم الكلام . ولم يكن أحد أعرف منه بذاهب أهل الملة واختلاف آرائهم . وكان في بداية أمره على صحة المذهب وحسن السيرة ، ثم حاد عن الطريق ، وترك المنهج والسبيل الحق . وقيل إن ذلك كان لغضبه على رفاقه الذين طردوه من حلقتهم وناديهم ، فأخذ يؤلف كتاباً لأبي عيسى الأهوازي (اليهودي)» .

وقد توفي ابن الروandi في داره في أهواز . وأحصى البلاخي خمسة فقط من كتبه ، هي : (كتاب الناج) وقد دافع فيه عن أبدية العالم ،

(١) هذا الفصل بحث قام به مترجم هذا الكتاب .

و(كتاب الزمرد) وقد اطلق عليه هذا الاسم اعتقاداً منه بأن كتابه سيعمّي أعداءه ومعارضيه كما يعمي الزمرد عيون الأفاعي ، و(كتاب الفرندي) ، و(كتاب اللؤلؤ) و(كتاب الدامق) ، وقد أودعه كلاماً عن الخالق يسوء ذكره ، فاعتبر ما في الدنيا من ظلمٍ وشرٍّ وسوء من صنع الخالق . وفي كتاب (الفهرست) لابن النديم استشهاد بما ذكره ابن البلخي .

وعده ابن المرتضى في كتابه (طبقات المعتزلة) من الطبقة الثامنة ، وأضاف أنه انحرف وأصبح زنديقاً ملحداً ، ووضع كتاب (التاج) وكتاب (عيث الحكمة) الذي طعن فيه على مذهب التوحيد وتحدى عن الشتوية ، وكتاب (الدامق) الذي عارض فيه القرآن الكريم ، وكتاب (الفرند) الذي انتقد فيه بعث الرسل ورسالة الأنبياء ، وكتاب (الطبعاع) وكتاب (الزمرد) وكتاب (الإمامية) وقد رد عليه وعلى آرائه ومؤلفاته جماعةً منهم الشيخ أبو علي (الجبياني) والخياط والزبيري وأبو هاشم الذي رد على كتابه (الفرند) .

ومن خلال عرضنا السريع لأقوال أصحاب السير والتاريخ ، يتبيّن أن ابن الرواندي كان من الشخصيات العلمية البارزة ، ومن أعلام المعتزلة في القرن الثالث الهجري ، ويربّي عدد مؤلفاته على مائة وثلاثين كتاباً . أيد المعتزلة ، ووضع لهم الكتاب تلو الكتاب للدفاع عن آرائهم الكلامية والفلسفية ، إلى أن انفصل عنهم ، فأخذ ينتقد آرائهم ومناهجهم ويرد عليهم ، فرموه بالزندة مرة ، وبالحاد آخرى ، وبالليل إلى الرافضة ، وأخيراً بالليل إلى اليهودية .

والجميع متّفقون على أن ابن الرواندي كان في مستهل حياته صائب الرأي ، سليم العقيدة ، وذلك عندما كان يلتقي مع المعتزلة في رأيهم حول الإمامية ومسائل عقائدية أخرى ، وما لبث أن وضع كتابه (الإمامية) .

وهذا الكتاب هو بداية انحراف ابن الرواندي إلى الزندقة والكفر ، يقول الخطاط في سياق نقده لهذا الكتاب : « كتاب الإمامة) ، يطعن فيه على المهاجرين والأنصار (باختيارهم الخليفة بعد الرسول (ص)) ويزعم أن النبي (ص) استخلف عليهم رجلاً بعينه واسمه ونبيه ، وأمرهم أن يقدموه ، ولا يتقدموا عليه ، وأن يطيعوه ولا يعصوه ، فأجمعوا جميعاً إلا نفراً يسيراً ، خمسة أو ستة ، على أن يزيلوا ذلك الرجل عن الموضع الذي وضعه في رسول الله (ص) استخفافاً منهم بأمر رسول الله (ص) ، وتعهداً منهم لعصيته » .

يبدو من هذا أن السبب الرئيسي في انحراف ابن الرواندي - في نظر الخطاط - هو ميله إلى الإمام علي ابن أبي طالب (ع) وفضيله إيه على غيره ، وتأكيده بأن الخلافة أو الولاية قد خصه النبي (ص) بها ، فهاجم الخطاط لذلك ابن الرواندي وعده فاسقاً ومنحرفاً . وبعدما انشق عن جماعة المعتزلة لهذا السبب ، وضع كتابه الثاني ردأً على كتاب (فضيلة المعتزلة) لعمرو بن بحر الجاحظ ، وسمّاه (فضيحة المعتزلة) . وأثار هذا الكتاب غضب المعتزلة جميعاً ، فتصدوا له بطرق ووسائل شتى ، فهذا أبو الحسين بن عثمان الخطاط المعتزلي يضع كتاباً عنوانه (الإنصار) في الرد على ابن الرواندي وكتابه (فضيحة المعتزلة) ، وبفضل كتاب الخطاط هذا الذي رد فيه فقرةً فقرةً على آراء ابن الرواندي ومؤلفاته ، عرفنَا شخصية ابن الرواندي وقيمة العلمية والمؤلفات الكثيرة التي وضعها ، وإنْ كان لم يصلنا منها إلا كتابان هما (الابتداء والاعادة) و(الفرند) ، وفقرات من كتاب (فضيحة المعتزلة) كما وردت في كتاب الخطاط .

ولم يقف المعتزلة عند هذا الحد في مهاجمتهم لابن الرواندي وطعنهم عليه ، بل سعوا عند الخليفة لإيغار صدره عليه ، فأمر بالقبض عليه ، لولا أنه فر من بغداد ومات متخفياً في الكوفة .

وقد قال القاضي أبو علي التنوخي إنَّ أبا الحسين (ابن الراوندي) كان يعاشر الملاحدة . وعندما سُئل عن ذلك ، قال إنَّه يريد أن يعرف معتقداتهم وأفكارهم . وقيل إنَّ أباه كان يهودياً فأسلم ، فقال اليهود للMuslimين إنه سيخرب عليكم كما فعل أبوه بديتنا .

ويقول أبو العباس الطبرى : (لم يستقم يوماً ابن الراوندي ، ولم يستقر في مذهب ولا مسلك . وكتب كتابه (البصيرة) لليهود مقابل اربعمائة درهم استلمه من يهود سامراء ، ثم عكف على رد الكتاب بنفسه ، فدفع له اليهود مائة درهم آخر ليتمكن عن الرد) (راجع « معاهد التنصيص ») .

والتقى ابن الراوندي بأبي علي الجبائي على جسر بغداد ، وسأله : (هل سمعت معارضتي للقرآن ؟) فأجاب أبو علي : (إنني أعرف قدرك وعلمك ورفاقك الملحدين ، ولكن إذا أشهدت قلبك وضميرك ، هل تجد ما يريحك ويرضيك عن فعلك هذا ؟ وهل تجد أنسق نظماً وأجل عرضاً وأوقع في النفس من القرآن ؟) . فأجاب ابن الراوندي : (لا والله) . فقال أبو علي : (إذن ، إذهب إلى حيثما شئت) . (راجع « معاهد التنصيص ») .

وكلما زادت شقة الخلاف بين ابن الراوندي والمعتزلة كلما زادت الاتهامات الموجهة إليه ، حتى قيل إنه يناصر اليهودية على الإسلام ، بل قيل إنه يهودي ، وإنه يلتجأ إلى اليهود ويموت في أحضانهم .

ولم يذكر المؤرخون الذين تعرضوا لحياة ابن الراوندي الأسباب الحقيقة التي أدت إلى إلحاده وزندقته ، فمنهم من قال إن الفقر هو الذي ورثه في هذا ، ومنهم من قال إنه كان خاضعاً لليهود ، ومنهم من قال إنه كتب في الإلحاد لأن هناك من أغراه بالمال على ذلك ، حتى لقد قيل إنه

تفاضي ثلثين ديناراً عن تأليف كتاب (الإمامة) .

وقد جاء في الفقرة ٦٦ من كتاب (الانتصار) ما ينافي الحقيقة من ناحية ، ويوضح مدى غضب المعتزلة وكرههم لابن الرأوندي . يقول الخطاط : لقد هجره أكثرهم (أي المعتزلة) ، فبقي طريداً وحيداً ، فحمله العذيب الذي دخله على أن مال إلى الراافضة . . فوضع لهم كتابه (الإمامة) (الانتصار ص ٧٧) .

والحقيقة أن ابن الرأوندي وضع كتاب « الإمامة » قبل ظهور الخلاف بينه وبين المعتزلة ، وأنه أغضب المعتزلة عندما وضع كتابه (فضيحة المعتزلة) ، وأثار غيظهم وسخطهم فنسبوه إلى الإلحاد مرّة وإلى الزندقة أو الثنوية واليهودية مرّة أخرى .

ومات ابن الرأوندي في أخيريات القرن الثالث الهجري ، وأغلبظنّ أنه عاش ما يقارب ثمانين سنة . وذكر صاحب (كشف الظنون) أنه مات في ٣٠١ للهجرة (ج ٤ ص ٤٤٦ و ٥ : ٦٠) . فإذا كانت ولادته كما قال أكثر المؤرخين قد حدثت في سنة ٢٠٥ أو ٢١٥ للهجرة ، فوفاته حسب (معاهد التنصيص) وقعت في سنة ٢٩٨ ، كما أشار إلى ذلك ابن النجّار .

وقال المسعودي في « مروج الذهب » (ج ٧ : ٢٣٧) بعد ذكر وفاة أبي عيسى الوراق في سنة ٢٤٧ للهجرة : (وتوفي أبو الحسين أحد بن يحيى إسحاق الرأوندي في رحمة مالك بن طوق) وقال البعض في بغداد سنة ٢٤٥ للهجرة عن عمر يناهز ٤٠ سنة وقد ألف ١١٤ كتاباً وبهذا يكون ابن الرأوندي من معاصرى عيسى الوراق .

وهذه قائمة بعض مؤلفات ابن الرأوندي ، كما ذكرها الخطاط في ثانياً ردّه على ابن الرأوندي في كتابه (الانتصار) وسائل المؤرخين ، ونبأ

بالكتب التي وضعها وهو مع المعتزلة ، ثم الكتب التي وضعها بعد أن هجرهم واختلف معهم ، أو كما يقول ابن البلخي الكتب التي وضعها وهو ملحد وزنديق :

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| (ذكره ابن البلخي) | ١ - كتاب الابتداء والإعادة |
| (ذكره ابن البلخي) | ٢ - كتاب الأسماء والأحكام |
| (ذكره ابن البلخي وابن النديم) | ٣ - كتاب خلق القرآن |
| (ذكره ابن البلخي) | ٤ - كتاب البقاء والفناء |
| (ذكره ابن البلخي) | ٥ - كتاب لا شيء إلا موجود |
| (ذكره الانتصار وابن المرتضى) | ٦ - كتاب الطبائع في الكيمياء |
| (ذكره ابن البلخي) | ٧ - كتاب المؤلّف |

وبعد انفصاله عن المعتزلة واختلافه معهم ألف الكتب الآتية :

- | | |
|---|---|
| ٨ - كتاب الإمامة | (ذكره الانتصار وابن المرتضى) |
| ٩ - كتاب فضيحة المعتزلة : وقد وضع الخياط كتاب (الانتصار) | رداً عليه . |
| ١٠ - كتاب القضيب : سماه ابن البلخي : كتاب القضيب الذهبي | |
| | (ذكره ابن البلخي وابن المرتضى وابن خلkan) . |
| ١١ - كتاب الناج : (ذكره الخياط وابن البلخي وابن المرتضى وابن خلkan) وذكره ابن النديم أن أبو سهل التوخي رداً عليه في كتابه « السبك » (الفهرست ص ١١٧) . | |
| ١٢ - كتاب التعديل والتجوير : زعم فيه أنه من أمرض عبيده ، | |
| فليس بحكيم في ما فعل بهم ولا ناظر لهم ولا رحيم بهم ، كذلك من | |
| أنقر لهم وابتلاهم (الانتصار ص ١) . | |

١٣ - كتاب الزمرد : ذكر فيها آيات الأنبياء فطعن فيها وزعم أنها مخاريق - حسب كلام الخياط - (ذكره ابن البلخي وابن المرتضى وابن خلkan والخياط) .

١٤ - كتاب الفرند : انتقد فيه الأنبياء ، وقد رد عليه أبو هاشم (أشار إلى ذلك ابن المرتضى ، ويقول ابن البلخي إن الخياط رد عليه) (وجاء ذكر هذا الكتاب عند ابن البلخي وابن المرتضى وابن خلkan) .

١٥ - كتاب البصيرة : (ذكره أبو العباس الطبرى ، وقال إنه ألف هذا الكتاب نزولاً عند رغبة اليهود وطعناً في الإسلام .

١٦ - كتاب الدامق : ذكره ابن البلخي وابن المرتضى) ، وذكر ابن البلخي بأن الخياط رد على هذا الكتاب ، وقال أبو علي الجبائي إن ابن الرانوني كتب هذا الكتاب بطلب من اليهود ، وأثار غضب السلطان ، وقد أمر بإحضاره لكنه هرب والتوجه إلى يهودي مات عنده .

١٧ - كتاب التوحيد (ذكره الخياط في الانتصار « الفقرة ٥ ») .

١٨ - كتاب الزينة (ذكره صاحب « كشف الظنون » ٥ : ٩) .

١٩ - كتاب اجتهد الرأى (ذكره ابن النديم في « الفهرست » ص ١٧٧) وأضاف أن أبي سهل التويبي رد على هذا الكتاب .

ويقول المستشرق الفرنسي نيرغ (Nyberg) في تقاديمه لكتاب « الانتصار » في بحث ممتع : « يجب ألا ننسى الدور الهام الذي اضطلعت به المعتزلة في هذه الفترة في ميادين العلوم والدين والسياسة . وقد توافقت بداية ظهورهم مع قيام الدولة العباسية ، وازداد نشاطهم واتسع نفوذهم ولا سيما في أيام المأمون والمутتصم والولائقة الذين استعنوا بالمعتزلة وأسندوا إليهم مناصب حكومية هامة فأصبح رجالهم من أصحاب الرأى والمشورة .

فهذا أحد بن أبي دؤاد ، وهو من زعماء المعتزلة ، أصبح قاضي القضاة ووزيراً للخليفة العباسى بالإضافة إلى المنزلة التي كان يحتلها عند المعتزلة . وهكذا أصبح المعتزلة الحزب الذى يظفر بالتأيد الرسمى ، كما كان أقوى المذاهب والطوائف آنذاك ، حتى أن أصحاب الحديث والسنّة من معارضتهم واجهوا مشكلات كثيرة انتهت بمحنة ، كما حدث للإمام أحمد بن حنبل إمام الخانبلة الذى سجنه المعتصم وأفرج الموكل عنه . واستمر نفوذهم إلى ما بعد وفاة الواثق الذى أعطاهم من الأهمية أكثر مما أعطاهم الخلفاء الذين سبقوه ، فلما جاء الموكل ، وانخذ سبلاً مختلفاً من أسلافه من حيث احترام أهل المذاهب والنحل ، احتضن أهل السنّة وأصحاب الحديث الذين طالما ترصدوا لهم ، فهاجموهم شرّ هجوم ، وانتقموا منهم أقسى انتقام . فأخذت المعتزلة تدافع عن نفسها وأرائها ، وكتب الجاحظ كتابه : (فضيلة المعتزلة) في هذه الفترة .

وقد مر بنا أن ابن الرواندي وضع كتابه (فضيحة المعتزلة) في الرد على هذا الكتاب ، ثم جاء الخطاط ووضع كتابه (الانتصار) الذى بين أيدينا رداً على ابن الرواندي .

وللاستزادة من البحث نُحيل القارئ إلى ما كتبه نيرغ :

H.S. Nyberg, (Preface de Kitab Al Intisanr Abu Al Husayn B. Othman Al-Khayyat).

Edition les lettres Orientales, Beyrouth, 1957.

ابن الرواندي والكيمياء

كان ابن الرواندي ، كما أشرنا من قبل ، من الأفذاذ القلائل الذين تبحروا في العلوم المتداولة في عصرهم ، وعنهما الكيمياء . ولا ننسى أنه

كان من الطبقة الثانية من تلامذة الصادق (ع ، إذ أخذ العلم من أمثال جابر بن حيان .

وإذا قلنا إنه كان كيميائياً ، فإنما نقصد به أنه كان خبيراً في خواص المواد والعناصر منفردةً ومركبةً ، شأنه في ذلك شأن علماء الكيمياء في عصرنا الحاضر ، ولا نقصد أنه كان يستخرج الذهب من المعادن الخصيصة كما قد يتadar إلى الذهن كلما جرى الحديث عن الكيمياء في القديم .

والواقع أن الكيميائيين في القديم قد فشلوا أيضاً في استخراج الذهب من العناصر الأخرى ، وأنفقوا من المال والجهد في سبيل الظفر بهذا المعدن الأصفر ما يفوق بكثير قيمة الذهب نفسه . ولم يختلف الوضع في العصور المتأخرة بالنسبة للكيميائيين الذين اجتهدوا في تحويل المعادن الخصيصة إلى ذهب .

ومن مؤلاء الكيميائيين في العصور الوسطى (نيقولا فلامل) الذي وضع كتاباً في الكيمياء ، وعاش في النصف الثاني من القرن الرابع عشر الميلادي ، أي بعد وفاة ابن الرواندي بستة قرون . وما قاله في كتابه (قانون استخراج الذهب أو تحويل العناصر الأخرى إلى الذهب) ما يلي :

(في اليوم السابع عشر من يناير سنة ١٣٨٢ ، أخذت كمية من الجير الأبيض مع روح الخمر (الأكل) وتركتها في قارورة من البور ، ووضعتها فوق نار هادئة حتى أخذت تفور وتغير لونها إلى سواد ، ومنه إلى بياض ناصع ، ثم أخذ يشتت ويتحول إلى إصفرار ، ثم وضعته في قارورة فيها زيتق ، وبعد ما سخنت الزيتق واختلط بالمادة التي أضفتها إليه ، تكونت مادة غليظة بلون الذهب . فرفعت القارورة من النار ، واندهشت إذ تبيّنت أن هذه المادة بعدما مالت إلى البرودة كانت ذهباً ، ولكنها أقل منه صلابة . فكنت أتصرف فيها وأطويها كما أشاء ، وهذه حقيقة) .

وليس ثمة ريب في أن (نيقولا فلامل) قام بمحاولات عدّة لتحويل العناصر المختلفة إلى ذهب ، ولكن المؤكد أن الذي توصل إليه ليس بذهب . ولم يعد أحد يحفل بالقيام بمثل هذه التجربة لأن فشلها معروف سلفاً . وإن رغب أحد في إجراء هذه التجربة ، فليندرك أن الزئبق يتحول بالحرارة إلى غاز سام .

وقد قيل إن ابن الراوندي كان كيميائياً ، أي كان على علم بطريقة تحويل المعدن الخسيس إلى ذهب .

ولو صَحَّ هذا القول ، لما احتاج ابن الراوندي إلى القيام بعمل الوراقين في استنساخ الكتب مقابل أجر زهيد .

وحياة ابن الراوندي الأصفهاني في منتصف القرن الثالث الهجري شبيهة إلى حد بعيد بحياة (إرازموس) المسيحي الهولندي الذي عاش في أوائل القرن السادس عشر الميلادي ، وانتشر بكتاباته (ثناء الجنون) و(الأمثال) . وقد غلت على (إرازموس) صفة التدين والنسك على خلاف ما اشتهر به ابن الراوندي ، ولا سيما من خلال كتابه (الفرند) . ومع ذلك ، فقد جاءت نهاية إرازموس شبيهة بنهاية ابن الراوندي ، من حيث اتهام كليهما بالكفر والزندة .

وقد ترجم (إرازموس) الكتب المسيحية المقدّسة من اللغة اليونانية ، وأتاح لأتباع المسيح للملتزمين الحصول على نصّ دقيق للعهدين القديم والجديد اللذين يتّألف منها « الكتاب المقدس » .

ولما شاعت ترجمة إرازموس للعهد الجديد الذي يضم الأناجيل الأربع ، دهش المسيحيون إذ وجدوا أن هذا الكتاب المقدس خلا من التناقضات ، وأن شخصيات أصحاب الأناجيل الأربع ظهرت من خلال هذه الترجمة واضحة مستقلة . وبهذا قدم إرازموس خدمة جليلة إلى

المسيحية والمسيحيين بعمله هذا ، وكافأه عليه كثير من الملوك المسيحيين بما أرسلوه إليه من الهدايا التقديرية . وأنشأت جامعه (لورون) في بلجيكا كرسي أستاذية يحمل اسم (إرازموس) تقديرًا واحترامًا ، كما ان له تمثالاً ينتصب في حديقة محكمة العدل الدولية في لاهاي بهولندا .

ولكن ، كيف تُتهم شخصية علمية دينية من طراز إرازموس بالكفر والإلحاد ؟ إن الجواب على هذا السؤال كامن في الأسلوب الذي انتهجه إرازموس ، فلولا جهوده في كشف المتناقضات وإيضاح المهمات في الكتب المقدسة وصياغتها في قالب يسهل على الجميع فهمه ، لما ظهر المذهب البروتستانتي الإصلاحي .

صحيح أن إرازموس لم يكن من مؤسسي هذا المذهب ، ولكن ترجمته مهدت الطريق لظهوره . لذلك أن القس الألماني مارتن لوثر ، لم يكت يقرأ ترجمة إرازموس للعهد الجديد ، حتى هب إلى نقل هذا السفر المقدس إلى اللغة الألمانية إعجاباً به وتسهيلًا لفهم المسيحية على حقيقتها من جانب الشعب الألماني . ولعل لوثر لم يفكّر آنئذ في الدعوة إلى مذهب جديد في المسيحية ، ولكن ترجمته الجديدة كانت حافزاً على النهضة الدينية التي أطلق عليها إسم (البروتستانية) ، بمعنى الاعتراض على التقاليد الدينية السائدة وإصلاحها .

ولما انتشرت ترجمة مارتن لوثر للأنجيل الأربعة نفلاً عن ترجمة إرازموس ، وشاعت بين الناس ، انبرى بعض المترمدين والمعصيين من المسيحيين إلى اتهام (إرازموس) بأنه أدخل البدعة ، ورموه بمحاولة إشاعة الفرقة بين المسيحيين من خلال ترجمته للعهدين القديم والجديد ، وحكموا عليه بالمرطقة والكفر .

ولكنَّ جماعة أخرى من الآباء المسيحيين المترورين نفت عنه هذه

التهمة وأيدته ، وأرسل البابا (آدرين السادس) رسالةً إلى (إرازموس) قال فيها إنه لا يشك في حُسن نيته في ترجمة الكتاب المقدس ، ولكنَّ عليه إظهاراً لسلامة موقفه ودفعاً للشبهات أن يوضح رأيه في الحركة البروتستانتية .

ولم يكن إرازموس يفكِّر في مناصبة لوثر أو الحركة البروتستانتية الجديدة العداء ، إلا أن رسالة البابا دفعته إلى نشر كتاب مفتوح نفى فيه تأييده للوثر وللحركة البروتستانتية . ومع ذلك ، ما زال كثيرون من المهتمين بالدراسات المسيحية في هذا القرن (العشرين) يعتبرون إرازموس من مؤسسي الحركة الإصلاحية البروتستانتية .

أوردنا ما تقدم لكي نوضح أنَّ وجه الشبه بين (أرازموس) و(ابن الرواندي) في العقيدة الدينية قليلة إن لم تكن معدومة لأنَّ الأول كان من رجال الدين الأنقياء ، ولم يتَّوَّج بترجمته للعهدين القديم والجديد إشاعة الفرقَة بين المسيحيين ، حتى وإن ظُنِّ أنَّ هذا كان مقصدَه ، في حين أنَّ ابن الرواندي كان على التقىض منه تماماً من حيث الإيمان والسلوك .

والواقع أنَّ ظهور ابن الرواندي في القرن الثالث الهجري كان من آثار حرية الرأي والبحث التي أرسَت مدرسة الإمام الصادق (ع) دعائهما ، وجادت بيان الشمار في النهضة العلمية الفريدة التي ظهرت في عصر الدولة العباسية . وقد حرص الشيعة على هذه الحرية ، فكانت من أسباب استقرارهم وتوسيعهم وتقدُّمهم ، ولم نقرأ في تاريخ الشيعة أنَّ حُكم الإعدام قد نُفذَ في أحد مجاهرته برأي يخالف العقيدة السائدة ، ولا أنَّ هُنَّم الزندقة والإلحاد قد وُجِّهَت إلى أحد بسبب رأي فلسفِي ذهب إليه أو خلاف في أمور العقائد ، وغاية ما في الأمر أنَّ الشيعة كانت تُسمِّي معارضيها بالمخالفين أو المعاندين وحسب .

وقد وُفق ابن الروندي إلى تقديم كتابه (الفرند) إلى الخليفة العباسي المتوكل ، الذي ألقى عليه نظره متحفصة سريعة ولم يطالعه بتدقيق وإنعام نظر ، ولكن هذه النظرة السريعة كانت كافية لإثارة غضبه وانتباهه ، لأن ابن الروندي ضمن كتابه فصلاً عن تاريخ شجرة السرو في كاشمر ، وكان المجوس ينظرون إليها نظرة تجليل اعتقاداً منهم بأن الزرداشت هم الذين غرسوها^(١) .

وما رواه ابن الروندي أيضاً أن المسلمين كانوا بدورهم يقدسون هذه الشجرة ويجلوتها ، وهو قد كان يهدف من عرض القضايا التاريخية والاجتماعية إلى تعزيز رأيه الفلسفـي ، كما كان يقصد من عرضه لتاريخ شجرة السرو الكashmerية أن يقول إن هذه الشجرة اكتسبت قداسته وألوهية عند الناس .

فلما قرأ المـوكـل هذا الكلام ، غضـبـاً شـدـيدـاً ، وـقـالـ : ما كـنـتـ أـعـلـمـ أـنـ فـيـ خـلـافـيـ وـفـيـ دـارـ الإـسـلـامـ شـجـرـةـ خـضـرـاءـ يـعـدـهـاـ النـاسـ ، وـفـيـ سـوـرـةـ غـضـبـهـ ، طـلـبـ قـطـعـ هـذـهـ شـجـرـةـ وـاقـتـلـاعـهـاـ مـنـ جـذـورـهاـ خـشـيـةـ أـنـ تـبـتـ مـنـ جـدـيدـ . وـبـعـثـ بـأـوـامـهـ إـلـىـ طـاهـرـ بـنـ عـبـدـ اللهـ بـنـ طـاهـرـ وـالـهـ عـلـىـ خـرـاسـانـ ، طـالـبـاـ مـنـهـ أـنـ يـتـحـقـقـ مـنـ هـذـاـ أـمـرـ وـيـوـافـيـهـ بـتـقـرـيرـ عـاجـلـ .

فـأـوـفـدـ طـاهـرـ بـنـ عـبـدـ اللهـ جـمـاعـةـ لـكـيـ تـحرـىـ صـحـةـ هـذـاـ أـمـرـ ، ثـمـ كـتـبـ إـلـىـ الـخـلـيفـةـ قـائـلاـ : نـعـمـ ، شـجـرـةـ قـائـمةـ ، وـالـنـاسـ يـكـنـونـ هـاـ اـحـتـرـاماـ

(١) أورد القزويني في كتابه « آثار البلاد » وصفاً لهذه الشجرة وما تحظى به من تجليل من الناس ، ولكن يؤخذ من هذا الوصف أنها ليست شجرة سرو بل شجرة (وهي الأثل) المعروفة بضخامة جذوعها وقدرتها على التعمير قرونًا طويلة ، ولا سيما في منطقة خراسان ، وما زال الناس يشاهدون هذه الشجرة في جنوب خراسان ويولونها من التجليل ما استثنى في أزمنة التاريخ المختلفة . (المترجم) .

دون أن يبعدوها . وأضاف أنه لم يجد في خراسان أحداً يقول بـاللوهية هذه الشجرة .

وما رواه القزويني أن الخليفة أمر بقطع الأشجار ونقل أغصانها وفروعها إلى بغداد ، ومن غرائب المصادفات أن الأشجار المقطوعة وصلت إلى بغداد في نفس اليوم الذي قتل فيه المتوكل بيد ابنه المتصر (٢٣٦ هـ) ، وقيل وقتها إن المنجمين حذروا المتوكل من قطع هذه الشجرة لثلا يتعرض لحدث مؤلم .

ويقال إن مؤبد المؤبدان « الحراق » بخراسان دعا بالموت^(١) على الخليفة عندما سمع أنه أمر بقطع هذه الشجرة .

أما النقطة الثانية التي أثارت نسمة المتوكل وحيرته في كتاب (ابن الرواندي) فهي كلامه عن آراء الناس في الله وفي التوحيد ، فسأل الخليفة ابن الرواندي : هلقرأ كتابك هذا غيري ؟ فأجابه : نعم ، فزاد هذا في دهشه ونقمته ، وقال : كيف يترك مثلك حرّاً بعد هذا الكفر ؟ .

ثم قال لابن الرواندي : أنت إنكرت وجود الله ، وتقول إن ما تعتقد الناس في الله أسطورة من الأساطير انتقلت من جيل إلى جيل ؟ كيف تقول هذا ؟ ومن خلق الخلق وأوجد العالم إذا كانت هذه الحقيقة في رأيك أسطورة ؟

فلزم ابن الرواندي الصمت خوفاً من غضب السلطان وتحاشياً لنعمته وعقابه . فقال له الخليفة : إنَّ من ينكر وجود الله ، عليه إقامة

(١) يقول الاستاذ نوبخت ، وهو من الأدباء المعاصرین ، ان شجرة السرو التي أمر المتوكل بقطعها كانت في (كشم) ، وهي قرية في ناحية (بست) من توابع نيسابور ، وهناك كشم آخر في سستان ، والثالثة جزيرة في الخليج الفارسي . (جريدة خاك وخون / ٤٤ بهمن ١٣٤٧) (المترجم) .

الحجّة على ذلك ، ولو لا هذا لأمرت بقتلك ، فأجاب ابن الراوندي :
يجب تصحيح قوله بأن أعظم الأساطير في حياة الإنسان هو تصوره عن
الخالق .

فقال الموكّل : ما قصدك من هذا الكلام ؟

قال : إن تصورات الإنسان عن الخالق والمبدأ محاطة بالأوهام
والأساطير ، لأن فكر الإنسان يعجز عن إدراك الخالق أو معرفة أو صافه .

فقال الموكّل : إنني أقبل منك هذا الرأي والتوضيح ، لكن عليك
أن تضيفه إلى كتابك وتسجله بنفسك .

واستطرد ابن الراوندي يقول : من أعظم الأساطير في حياة الإنسان
تلك الصورة التي يرسمها الإنسان بوهمه عن الخالق .

قال الموكّل : فإذاً أنت تعرّف بوجود الله ، وتراه خالق كل
شيء ؟

قال : نعم يا أمير المؤمنين . أعرّف بذلك .

فأخذ الموكّل يسأله عن النقطة الثالثة في كتابه (الفرند) ، التي
تدور حول النبوة وإرسال الرسل ، وكان بعض الشيعة قد تصدى للردة على
ابن الراوندي حول هذا الموضوع ، ولكن الموكّل كان خالي الذهن عن
ذلك .

وكان ابن الراوندي قد طعن في حجّة المتكلمين حين أقاموا البرهان
على وجوب إيفاد الرسل لإرشادخلق وهدايته ، قائلاً : ليس بواجب على
الله أن يرسل الرسل أو يبعث أحداً من خلقه ليكون نبيه ويرشد الناس إلى
الصواب والرشد ، لأنّ في قدرة الله وعلمه أن يجعل الإنسان يرقى ويضي
إلى رُشده وصلاحه بطبيعة ، كما خلق الشجر والنبات وهي تنمو وتشمر دون
أن يجعل لها نبياً .

فقال المتكلّم : أنت أنكرت ضرورة إرسال مهمّة الأنبياء ، وأنت بهذا تنكر أصلًا من أصول الإسلام ؟

وعلى الفور انتقل ابن الرواundi إلى ما كتبه بعض الشيعة في الرد عليه ، وبدأ يوضح لل الخليفة أنه يقصد من هذا الكلام الرد على المعتزلة ، وأنه لا يشك في أن الإنسان مختلف عن الحيوان والنبات ، وأنه بحاجة إلى رعاية وتربية منذ الولادة إلى آخر يوم من أيام حياته ، وأن الإنسان خلق ليعيش مع غيره ويستأنس به ، يقتدي به ويقلده ويأخذ عنه ، ومن مقتضى العقل أن يكون الأخذ والتقليل من الإنسان الكامل ، فكيف لو كاننبياً مرسلًا ؟ وهكذا يتنظم المجتمع الإنساني ، ويرقى الإنسان ويسير نحو الكمال .

فقال الخليفة : فإذاً أنت مقر بر رسالة الأنبياء والكتب المرسلة ؟

قال ابن الرواundi : نعم .

فطلب منه الخليفة أن يسجل هذا بخط يده ، ففعل .

الموت في رأي ابن الرواundi

من المسائل الهامة التي تعرض لها ابن الرواundi في كتابه (الفرندي) مسألة الموت ، وقد استثار هذا الرأي انتباه المتكلّم ، فسأله : ما معنى هذا الكلام الذي تسبّبه إلى الحكيم في شاغورث حيث يقول : « ما دمت موجوداً ، فلا موت ، وإن جاء الموت ، فلا وجود لي ، فلا داعي إذن للتفكير في أمر ليس لي به شأن وأنا حي ؟ » أو ليس هذا هو كلام المشركين الذين ينكرون حقيقة الموت والبعث ؟ أو ليس هذا كلام حكماء اليونان الملحدين ؟

فأجاب ابن الرواundi قائلاً : يا أمير المؤمنين ، لم أحاول أن أطرح

هذه المسألة من الناحية الدينية ، وإنما أوردت آراء الحكماء السابقين في الموت ، وكيف أن سرّ الموت لا سبيل إلى معرفته ، فالإنسان منذ ما خلق وهو يبحث عن سرّ الموت لكي يحول دون وقوعه ، فأخفق حتى الآن في هذا السعي ، وقد لا يوفق في الإهتداء إلى سره إلى الأبد .

فقال المتكلّل : إذا عرف المرء كيف يحافظ على توازن جسمه ، وكيف ينهار هذا التوازن ، فلعله يعرف سرّ الموت ويحول دون وقوعه .

فذهب ابن الروendi لذكاء المتكلّل ودقة تعبيره ، وعقب عليه قائلاً : يا أمير المؤمنين ، هذه وظيفة الأطباء الحكماء والمتكلّمين .

فقال المتكلّل : إن التحقق من سرّ الموت ومعرفة مصير الإنسان لا ينحصر في الأطباء وحدهم ، لأن علماء الدين والتفسير دوراً أهمّ في معرفة سرّ الموت من خلال تفسير الآيات القرآنية ، وتدبّر معانيها وما ترمّز إليه .

ويُفهم من كلام المتكلّل هذا أن المسلمين كانوا في هذه الحقبة التاريخية يعتقدون بأن للآيات القرآنية معانٍ ظاهرة ودلالات خفية أو معانٍ باطنية ، وأن استكناه المعانٍ غير الظاهرة ليس في مقدور أي مسلم أو أي إنسان .

ومنذ ما ظهر الاعتقاد بالوجه الظاهري والوجه الباطني للآيات القرآنية في مطلع القرن الثاني الهجري ، وهذا الاعتقاد أخذ في الاتساع ولا سيما في القرنين الثالث والرابع للهجرة ، حتى لقد ظهرت فرقـة إسلامية عرفت بـ «الباطنية» ، لأنـها كانت تفسـر الآيات القرآنية وتؤـولـها بـ معانـها غيرـ الظاهرة .

ويتصـور البعض أنـ الشـيعة وـحدـهم هـمـ الذينـ يـعتقدـونـ بـوجـودـ معـانـاـ باطنـيةـ أوـ غيرـ ظـاهـرـةـ لـلـقـرـآنـ الـكـرـيمـ ،ـ فـيـ حـينـ أنـ هـذاـ الـاعـتقـادـ كانـ شـائـعاـ

لدى المسلمين منذ القرن الثاني للهجرة ، وكانوا يستشهدون على وجود المعانى الظاهرة والباطنة بآية قرآنية تشير إلى هذا^(١) .

وكانوا يعتقدون كذلك بأن لكل من يعرف المعانى الباطنية والخفية في القرآن الكريم مرتبة تدنو من مرتبة النبي (ص) ، لأن النبي (ص) كان يعلم حقائق القرآن بالوحى ، فإن عرفها غيره كانت له مرتبة رفيعة في العلم . ومن رأى الشيعة أن الأئمة كانوا يعرفون حقائق القرآن بفضل اقترابهم من الرسول (ص) وتوارثهم لعلمه وفضله .

وكان ابن الروايني آراء في الموت تسترعي الاهتمام وتثير الدهشة ، منها قوله في نظرية له بأن (الناس جميعاً لا يعلمون كيف يموتون ، ولو جرب الإنسان الموت ما أدركه أو عرفه حق المعرفة ، وإن معاينة موت الآخرين لا تعلم الإنسان شيئاً عن أسرار الموت) .

وله نظرية ثانية تقول : (لا يسع أحداً أن يعد نفسه ميتاً ، لأن هذه الحالة تستحمل مع الحياة ، لأن المرء إن تخيل أو ظن بأنه ميت ، كان هذا التخيل أو الظن في حد ذاته دليلاً على أنه حي وليس بيت ، لأن التفكير والتخيل والظن هي من خصائص الأحياء) .

ومؤدي نظريته الثالثة أنه (لا يسع أحداً أن يشعر بعد موته بأنه جسد ميت ، لأن هذا الشعور يتنافى مع الموت الحقيقي الذي يموت معه كل شعور أو احساس) .

ويضيف ابن الروايني إلى ذلك قائلاً (إن الميت ينسليخ من شعوره الباطني أو ضميره ، لأن الضمير من خصائص الحياة . ولو ان ميتاً عرف

(١) الآية المقصودة هي السابعة في سورة آل عمران وقد جاء فيها : « وما يعلم تأويله إلا الله والراسخون في العلم » .

نفسه ، وشعر بأنه في حالة معينة ، لكان معنى ذلك أنه ليس بيت ، لأن الميت لا يشعر بشيء ولا يفطن إلى مَنْ حوله ، ولا يعرف أهله والمجتمعين من حوله ، ولا يشعر ببكاء الغير على فقدانه ، ولو حدث شيء من هذا القبيل ، لكان غير ميت) .

وتقول النظرية الرابعة لابن الرواundi إنه (لا يسع الميت أن يتصور نفسه في العالم قبل الموت ، ولو مات أبو الحسن (كنية ابن الرواundi نفسه) ووضع في قبره ، لم يتأتَّ هذه الجنة الهاشمة أن تتصور نفسها في عالم ما قبل الموت ، أو أن تشعر بأنها أبو الحسن) .

وأما النظرية الخامسة لابن الرواundi ، فمفادها (أن النظريات الأربع التي سبق ايرادها مستمدّة من كون الإنسان عاجزاً عن إقناع نفسه بأنه سيموت ، وبأنه سينعدم من هذا الوجود ، فلدي الإنسان شعور بأنه لن يموت أبداً ، وأنه حين يشوى في قبره سيعيش ويبقى حياً ، وإن يكن ذلك بطريقة أخرى وبنشأة تختلف عنها كان عليه في هذه الدنيا) .

وما يعزز هذا الاعتقاد أن الإنسان يرقد نائماً في كل يوم ثم يصحو من نومه ، مما يجعله يعتقد بأن الموت شبيه بالنوم ، وبأنه سينهض منه كما ينهض كل صباح من نومه ، ثم إن الأحلام التي يراها النائم تعزز هذه الفكرة بدورها وتطرد من خيلته فكرة الموت أي العدم) ويقول ابن الرواundi في كتابه (الفرند) : (إن الإنسان قد يرى نفسه ميّتاً في الحلم ، في حين هو حي ، فيزيده ذلك اعتقاداً بأن حالة النوم لا تختلف عن الموت في شيء ، وبأن الموت شبيه بالنوم الطويل العميق ، وبأن الإنسان الرائد في سبات الموت يعرف نفسه ويرى ما حوله ويدرك ما يجول في خاطره .

ولكن الواقع خلاف ذلك ، لأن الجسم البشري متى فارقه الروح وأدركه الموت ، يفقد كل شعور وإحساس ، ثم تدبُّ فيه عناصر البلى شيئاً

ف شيئاً ، ويتحول إلى عناصر وأجسام أخرى ، كما أن الشعور والاحلام والخواطر إن هي إلا من فعل الجسم البشري الحي) .

وفي هذا المقام يستشهد ابن الرواندي بما درج عليه المصريون القدماء من تخفيط أجساد الموتى اعتقاداً منهم بأنهم عائدون إلى الحياة من جديد ، وهذا فإنهم كانوا يحاولون الاحتفاظ بالجسم سليماً ليتسنى للروح العودة إليه بعد ذلك متى أرادت . ولكنه يأخذ على المصريين تجريدهم أجسام الموتى المحنطة من الأمعاء والقلب ، قائلاً : كيف بجسم كهذا أن تدب فيه الروح متى عادت إليه مرة أخرى ؟

هذه طائفة من الآراء الجريئة التي نادى بها ابن الرواندي وأحدثت ضجة كبيرة في بغداد كادت تنتهي بقتله بتهمة الإلحاد والكفر ، لو لا توبته في محضر الخليفة المتوكل .

الأدب عند الإمام الصادق^٤

تطرّقنا في ما سبق إلى تاريخ ابن الرواundi في عاصمة الخلافة العباسية ، متوكّلين من ذلك تجلية معالم المدرسة التي أنشأها الإمام جعفر الصادق (ع) وأعلى فيها مكانة الحرية في التعبير عن الرأي وإجراء البحوث ، حتى أن الذين عارضوا آراء هذه المدرسة لم يتعرضوا لأدنى أذى أو تهديد بسبب إثباتهم بآراء معارضة .

وها هوذا ابن الرواundi ، كتب وألف ونشر آراءه الشاذة في مناطق الشيعة فلم يلتحقه أي أذى ، وكان قصاراه أن العلماء انبروا لنقد آرائه والرد عليها بالأسلوب العلمي ، مع أن هذه الآراء هي عينها التي جلبت عليه المخاطر في عقر دار الخلافة العباسية مرتين ،مرة من جانب الخليفة العباسي ، ومرة من جانب الفرق الدينية المتزمتة ، ولو لا تدخل صاحبه عباس الصرم الوراق ، لحكم عليه بالموت .

وكان من أسباب استمرار الثقافة والمعارف الجعفريّة وقدرتها على تحطيم المراحل الصعبة أن هذه المعارف قامت على أصول أربعة ، أولها هو الدين أو المذهب فهو ركناها الركين ، أما الأركان الأخرى فهي الأدب ، والعلم ، والعرفان .

ولا نعرف في تاريخ الأديان في العالم مذهبًا أو دينًا اهتم إلى جانب أمور العقيدة بأمور الأدب والعلم اهتمام المذهب الجعفري بها . بل بلغ الاهتمام بالأدب في مدرسة جعفر الصادق (ع) مبلغًا جعل الباحثين يتساءلون عن أيهما كان الأهم عند الإمام : الأدب أم المذهب ، والعلم أم الأدب ؟

وكان من رأي الإمام الصادق (ع) أن العلم والأدب يعمقان إيمان المؤمن ، وأن قيمة كل أمريء ما يُحسنها . وكان يقول إن إيمان العالم أعمق من إيمان العامي ، وإن العامي لن يعرف حدود إيمانه ، ومبدأه ومتناه ، ولن يسلم من التغيير والتبدل إلا إذا تعلم وأصبح إيمانه إيمان علمٍ ووعي وفهم وإدراك .

وضرب الإمام للناس أمثلة استقاها من التاريخ ، فقال إن الإسلام انتشر في ربوع الأرض انتشاراً سريعاً ودخله الناس أفواجاً ، ولكن أهل العلم والأدب في الأمم الأخرى تربوا حتى استيقنوا من حقيقة الإسلام ، وعرفوا نُظمه ، واتضحت لهم مزاياه الاجتماعية والمعنوية ، ثم أقبلوا عليه وسخروا ملوكاتهم العلمية في استيعاب الدين وعلوم القرآن وفهمها ونشرها^(*) .

وتعرّيف الأدب عند الإمام الصادق (ع) تعرّيف فريد ليس له مثيل . فهو يقول إن الأدب هو لباس العلم والفكر الذي يقرّ بهما من فهم السامع والقاريء ، وبهذا التعرّيف وضع الأدب في موضعه الحقيقي ، دون أن يتقصّص من منزلة العلم والفكر . فللعلم قيمته ، وللأدب زيته ، وهو الوسيلة التي تقرب العلم إلى الأذهان .

(*) وهذا ما نشاهد فعلاً حتى في عصرنا الحاضر فهذا روجيه غارودي مثلاً ..

وهذا أشمل تعريف للأدب منذ اثنى عشر قرناً ونصف قرن ، أي منذ وفاة الإمام الصادق (ع) ، فلم يأت أحد بتعريفٍ أجمع منه أو أوجز . وللإمام تعريف آخر للأدب مؤذاه أن الأدب قد لا يكون علماً ، ولكن لا علم يخلو من أدب ، وهذا بدوره تعريفٌ جامعٌ موجزٌ أيضاً لعلاقة الأدب بالعلم .

وليس في وسعنا أن نجزم بأي الموضوعين كان أعزَّ على الإمام وأقرب إلى قلبه : العلم أو الأدب ، ولا يسعنا أن نعرف هل كان الإمام مثلاً يفضل الشعر على الفيزياء ، أو نقىض ذلك .

والذي نراه في مجتمعنا الحاضر أن قلةً من الناس هي التي يتساوى عندها حُبُّ العلم وحب الأدب ، أما الأكثريَّة فينصرف اهتمامها إما إلى العلم وإما إلى الأدب . والذِّي ينهج نهجاً أدبياً ، يرى في غيره قوماً ماديين لا يستهدفون إلا غaiات مادية^(*) ، ولكنه يرى في الأدباء قوماً رقَّ ذوقهم ولطف تفكيرهم وتميزوا على غيرهم بقوَّة الخيال وشفافية الذوق ودقة الفهم .

أما الذي ينهج نهجاً علمياً ، فهو يرى في الأدب ملهاةً ومسلاةً ، ويعتقد أن الانصراف إلى الأدب ليس من دواعي العقل السليم ، لأن الأدب لا يُشبع من جوع .

وليس يهمنا رأي شاذ يقول به فئةً من الناس انحازت إلى العلم ، حتى قبل عصر المخترعات والصناعة ، فلما تمحض العلم عن الصنعة ، وجلبت الصنعة ثروات طائلةً لمُلَاءِ القوم ، استهانوا بالأدب ، وفضلوا عليه العلم .

(*) يعنِّي أنهم لا يهتمون بالقيم الجمالية التي تبنيها الأداب في النفوس . . .

أما الإمام الصادق (ع) فقد كان من القلائل الذين أولوا العلم والأدب اهتماماً كبيراً ، واستوى عندهم طالب العلم وطالب الأدب .
وكان يقول :

ليس اليتيم الذي قد مات والده * إن اليتيم يتيم العلم والأدب
وكان العرب قبل عصر الإمام الصادق (ع) يعنون بالأدب الشعر ،
وهناك آثار من الأدب المشور نلمحها في العصر الجاهلي^(١) ، ولكن الآثار
الأدبية المشورة كانت قليلة في القرن الأول من تاريخ الإسلام ، باستثناء ما
أبدعه المسلمون في هذه الفترة ، وفي طليعتهم الإمام علي (ع) ، الذي كان
من أمراء الثر ، وكانت خطبه في المناسبات المختلفة ذروة في البلاغة
الثرية . وقد قام واحد من أحفاده بجمع خطبه في كتاب أسماه « نهج
البلاغة »^(٢) .

وبفضل الإمام الصادق (ع) وتشجيعه للأدب عند العرب ،
ظهرت كتابات مشورة اعتباراً من هذا العصر .

وقد قيل إن الإمام الصادق (ع) هو أول من رصد جائزة أدبية في
تاريخ العرب ، ولكن إذا كان المقصود بالجائزة الأدبية هو إعطاء الأديب أو
المؤلف مبلغاً من المال ، فإن جائزة الإمام (ع) تختلف عن ذلك ، لأن
العرب اعتادت منح جوائز إلى الشعراء وتقربيهم من الحاكم ، وهي عادة
استمرت بعد الإسلام ، فكان الشعراء يمدحون الولاة تقريباً منهم .

(١) في العصر الجاهلي خطباء اشتهروا بالفصاحة والبلاغة ، واحتفظ التاريخ الأدبي بمقطفات
من خطبهم وأحاديثهم ، ومنهم قيس بن ساعدة وقد عاصر الرسول (ص) .
ولعل المؤلف يقصد أئمماً لم يتركوا مؤلفات وتثيراً أدبية مشورة بالقدر الذي خلفه
الشعراء . (المترجم) .

(٢) هو السيد الشريف الرضي الشاعر الأديب محمد بن الحسين بن موسى من أحفاد الإمام
الكافظ عليه السلام توفي سنة ٤٠٦ هـ .

ولكن العرب لم تألف تقريب أصحاب الأدب المشور أو مؤلفي الدراسات الأدبية أو التاريخية إلى الولاية . وهنا جاء صنيع الإمام الصادق (ع) صنيعاً مقدراً .

والذي لا ريب فيه أن الإمام الصادق (ع) شجَّع الأدب بنوعيه المشور والمنظوم ، وعِينَ جائزة له ، ولكننا لا نعلم على وجه اليقين هل كان هو الباديء بهذا أو أبوه الإمام البارق (ع) .

وكانت هيئة التحكيم تتألف في باديء الأمر من الإمام نفسه واثنين من تلاميذه ، ثم أصبحت تتألف من خمسة أعضاء ، وتعطى الجائزة باتفاق ثلاثة منهم .

وكان من عوامل انتشار الأدب وذريعه في أيام الإمام الصادق (ع) أن الإمام لم يكن يفرض على الناس رأياً بعينه أو اتجاهاماً منصوصاً عليه في الكتابة . فكان الأديب يختار الموضوع الذي يتفق مع رغبته وذوقه ، كما كان الإمام من ناحيته يرحب بالأثر الأدبي ، مشوراً أو منظوماً ، ويقبله برحابة صدر وإنعام نظر .

وفي رأيه أن الأديب هو الذي يُدعَّى أثراً في النظم أو النثر يتفق مع تعريف الإمام (ع) للأدب ، وليس كل ما أوتي قدرةً على ارتجال القصائد أو الخطب أو الموعظ ، كما كان يرى أن الأدب ضرورة للثقافة الدينية ، بل هو ضرورة لتعزيز مكارم الأخلاق في نفوس الناس وإعلاء شأنها والسمو بها^(٤) .

وكان من رأي الإمام جعفر الصادق (ع) أن نشر المعارف الشيعية

(٤) أي أن للأدب - في رأي الإمام الصادق عليه السلام - مهمة أو دوراً في المجتمع فهو الأدب الملائم بقضايا هذا المجتمع والسامي إلى تطبيق القيم ومكارم الأخلاق فيه لضمان سعادته .

التي أقيمت أركانها على أربع دعائم ، هي المذهب والأدب والعلم والعرفان ، أهم من بناء مراكز وإقامة مؤسسات ضخمة للشيعة ، كما هو الشأن عند الكاثوليك مثلاً . وكان يرى أن المجتمع الذي يتحلى أفراده بالعلم والأدب ، والذي يبرأ من الظلم والعدوان على حقوق الغير ، هو المجتمع الذي تنتظم فيه العلاقات بين أفراده ، وتنطّر أمورهم في سهولة ويسر .

ولهذا لم يشيد الإمام الصادق (ع) لتابعه مركزاً ضخماً أو صرحاً باذخاً ككنيسة القديس بطرس^(١) في الفاتيكان ، ولكن الرصيد الذي خلفه من التراث الثقافي كان أدعى إلى الاستمرار والحيوية من الصرح البابوية الباذحة ، فقد كان يدرك أن المنشدات من الأبنية قد تهدم ، كما كان مصير المبني الأول لكنيسة القديس بطرس ، ولكن المعارف والعلوم الشيعية التي أرسى الإمام قواعدها قويت رغم جميع المناوئين والمعارضين .

وقد شيدت كنيسة القديس بطرس للمرة الأولى بأمر من الامبراطور قسطنطين الروماني ، وكان أول امبراطور مسيحي ، واستغرق بناؤها عدة سنوات منذ شرع فيه عام ٣٢٦ م ، ولم تلبث هذه الكنيسة أن هدمت بأمر

(١) كنيسة القديس بطرس الشهيرة في الفاتيكان بروما وتُعرف في الفرنكية باسم بير ، وفي الإيطالية بـ سانت بطر وباللاتينية سانكت بطروس هي أعظم كنائس العالم وأجملها ، ويقع المقر البابوي بالقرب منها ، ويزورها كل عام ما لا يقل عن ١٥ مليون زائر من جميع أنحاء العالم ، ومنذ أربعينات عام ومناك هيئة فنية قوامها أكثر من ٥٠ شخصاً تعمل بمعاونة نحو مائة عامل في صيانة هذا الأثر الفني العظيم وترميمه وتجديده بصورة مستمرة ، وتسمى هذه الهيئة بالإيطالية « سام بيه تري » ، وهي تضم مجموعة من المهندسين المعماريين الإيطاليين ، وهذه الكنيسة التي استغرق تشييدها ١٢٠ عاماً ، تمثل الطراز المعماري لعصر النهضة في أوروبا عامة وإيطاليا خاصة ، وحرصاً من الدول المحاربة على هذا الأثر الباذخ ، امتنعت أمريكا وبريطانيا عن ضرب روما بالقنابل في الحرب العالمية الثانية .

من البابا يوليوس الثاني ، وشيدت في مكانها الكنيسة الحالية ، وهي بدورها تحمل اسم القديس بطرس .

ولو انصرف اهتمام الإمام الصادق (ع) إلى بناء العمائر أو المدارس العظيمة المشيدة ، لكان من الميسور هدمها بفعل الأحداث أو المناوشين ، ولاندثرت آثارها في يومنا الحاضر . ولكنه آثر أن يرسى أساس ثقاقة دينية لا تزعزعها الأعاصير ، فطاولت الزمن ولم يقو المناوشون على القضاء عليها . وحرص الإمام على توطيد أركان الدعائم الأربع التي سبق ذكرها ، بحيث أن القرن الثاني الهجري لم يكدر ينقضي حتى انتشر العلم والأدب في ربوع العالم الإسلامي ، وانطلقا به إلى عصر النهضة .

فلولا مدرسة الإمام جعفر الصادق (ع) ولو لا تشجيعه الشخصي لجميع جوانب العلم والأدب ، لما ازدهرت العلوم في العالم الإسلامي في القرنين الثالث والرابع للهجرة ، وأن الذين ينسبون إلى الخلفاء العباسيين فضلاً في الإزدهار الذي عرفته العلوم في العالم الإسلامي آنذاك ، يخطئون في تقديرهم وحكمهم ، لأن الخلفاء العباسيين الأوائل كان همهم الشاغل توطيد أركان حكمهم والقضاء على الأمويين وخصومهم ، أما الخلفاء الذين أتوا من بعدهم ، فلم يُعرف عنهم إلا الإنغماس في المللذات والفسق والشراب و مجالس اللهو واللعبة ، مما استفاضت أخباره في كتب السير والتاريخ ، ولكن نسب إلى المؤمن والمتوكل اهتمامهما بالعلم ، فإن هذا لم يشغل من وقتها إلا جانباً صغيراً ، وإن قلة قليلة من جموع الخلفاء العباسيين السبعة والثلاثين الذين تداولوا الحكم في معظم العالم الإسلامي طوال خمسمائة عام هي التي عزفت عن المللذات وانصرفت إلى العلم والأدب . وقد اضطاعت هذه القلة القليلة بدور كبير في تطوير العلوم والحضارة الإسلامية ، بفضل ما توافر لها من الإمكانيات المادية الضخمة

التي مكتتها من تقديم الهبات والعطایا السخیة إلى العلماء والشعراء والأدباء ، واجتذابهم من أقطار الأرض وتشجيعهم على التأليف والاستنساخ ، فضلاً عن قيامهم بتأسيس دار الحکمة في بغداد .

وما يذكر أن العرب في الجاهلية^(١) كانت لهم عناية فطرية وتقلدية بالشعر ، أي الأدب المنظوم .

يقول الفيلسوف الألماني شوبنهاور^(٢) إن البدوي العربي كان يستمع إلى إنشاد المقطوعات الشعرية فراراً من الكسل وتزجية اللوقت .

وهذا الرأي لا ينصح على العرب وحدهم ، وإنما ينصح على الناس جميعاً ، لأن شوبنهاور كان يقول بأننا إذا استثنينا الوقت الذي يصرفه المرء في تحصيل الكسب ، فإن كل الجهد الإنساني إنما ينصرف إلى الاهتمامات الشخصية وإزباء الوقت .

وقد علق هذا الفيلسوف فوق مكتبه لوحه كُتبت عليها عبارة «عذوك من دعاك إلى غداء أو عشاء ، فمنعك بذلك عن العمل ». ولا

(١) يقول أحد أمين في كتابه «ضحى الإسلام» عند عرضه لخصائص الأمم الإسلامية ومميزاتها : «اشتهر العرب مثلاً بالقدرة على الشعر ، حتى قال أحد بن أبي مؤاذ : ليس أحد من العرب إلا وهو يقدر على قول الشعر طبعاً رُكبَ فيهم ، قل أو كثر ». (الأغاني جزء ٢٠ ص ٥١ ، ضحى الإسلام ج ١ ص ٥ /دار الكتاب العربي بيروت) .

(٢) آرثر شوبنهاور Schopenhauer (١٧٨٨ - ١٨٦٠ م) فيلسوف الماني ولد في مدينة دانزيغ ، واشتهر بمنذهب الفلسفي المثاثم ، إذ أنه قال إن الألم رفيق دائم للإنسان في كل حياته ، ما دام الإنسان عاجزاً عن تحقيق جميع رغباته ، ولا خلاص للمرء من الألم إلى آخر لحظة من عمره . وأشهر مؤلفاته كتاب عنوانه (دنيا الرغبة والتامل) أو (عالم باعتباره إرادة وفكرة) . وفي عرفة أن قيمة الإنسان الحقيقة كامنة في الأخلاق ، وما الأخلاق إلا إحساس بالآلام الغير . وهو لا يرى للأدب أو للعلم قيمة ، إذ يقول أن الإنسان إذا تالم في بطاله وفراغه توسل بالأدب والعلم ليملأ هذا الفراغ ، وتوسل بها أيضاً من قبل الفخاخ بذلك على عقدة النقص والدونية فيه .

يسعنا إلا أن نقول بمنطق شوبنهاور نفسه إنه اشتغل بالفلسفة فراراً من البطالة ، ذلك لأنه كان يدرس الفلسفة ويرترق منها .

كان ديدن الشعراء العرب في الجاهلية وما بعدها التقرب من رؤساء القبائل والأمراء ونظم قصائد المدح فيهم ، ولكن شعراء الجاهلية كانوا يتَّخون الاعتدال في المديح ولا يذهبون في الغalaة مذهب الشعراء الذين جاءوا بعدهم في العصر الإسلامي والعصور المتأخرة .

ويعتقد البعض بأن أسواق العرب كعكاظ وسواها كانت مقصد الشعراء طمعاً في الأموال والهبات ، ولكن الواقع أن هذه الأسواق كانت منصوبة لخدمة الأدب ، وكان لها دور ثقافي واجتماعي هام في حياة العرب . وكان الشعراء يتَّسابقون في نظم قصائد الفاخر أو المديح أو المجاء تحقيقاً للارب لا طلباً للعطايا والهبات .

ولكن هذه الأسواق لم تعرف إلا قصائد الشعراء وكلامهم المنظوم . أما الخطباء الذين يشرون الكلام ثرأ أو يجودون العبارة تجويداً ، فلم تكن أسواق عكاظ وسواها تعرفهم ، لأن النثر كان أدنى منزلة من الشعر .

فلما جاء القرآن الكريم في لسانه المبين ، أقام البرهان للعرب على أن الأدب المشور قد ارتقى إلى قمة فاقت الأدب المنظوم ، وحاول العرب تحدي لغة القرآن ، فكتبوا (مقامات) تنكبت طريق الحد ، ولكنهم أخفقوا في مساميعهم ، وأصبحت اللغة القرآنية إعجازاً في البلاغة ، ونموججاً رفيعاً في الفصاححة ، يُسْتَشهدُ بآياته وَتُسْتَخْرُجُ منه الحكمة والأمثال في السياق الأدبي وفي السياق الديني في آن واحد .

ويُعد القرآن الكريم أصلاً من أصول اللغة ، بأسلوبه الشري الرائع ، ولا غنى لأديب أو كاتب عنه لأنه أروع آيات البيان ، وقد عجزت العرب عن الإتيان بمثله أو محاكاته . فلما جاء الإمام علي بن أبي طالب

(ع) وحفيده علي بن الحسين (ع) اجتهد في اصطناع أسلوب قرآنى بلاغي فريد ، فترك الأول مجموعة خطبه مسجلة في كتاب « نهج البلاغة » ، وهي فصول في الموعظة والحكمة والسياسة والأدب ، وترك الثاني كتاب « الصحيفة السجادية » وهو يضم أروع النماذج في الدعاء والابتهاج إلى الله ومناجاة الحبيب ، مما يردده كل عارف بالله وزاهد وصوفي (حقيقي) .

ثم جاء الإمام الصادق ، حفيد علي بن أبي طالب (ع) فشجع الناس على الكتابة ، ودفع تلاميذه وأصحابه إلى التأليف والتصنيف ، فاستهل بذلك عهداً جديداً من عهود الأدب المنشور ، ولا غرو ، فقد مرّ بنا قوله :

ليس اليتيم الذي قد مات والده إن اليتيم يتيم العلم والأدب

نقد التاريخ عند الإمام جعفر الصادق (ع)

النصوص الأدبية هي تراث منسوب إلى ذويه يتقبله الناس جيلاً بعد جيل دون أن يحاولوا التصرف فيه أو تغييره ، لأنها أدب باقٍ له خصائصه الذاتية ، ومن هذه الشاكلة شعر الشاعر الإنجليزي شكسبير الذي طاول الدهر ، وهو محتفظ بجميع خصائصه .

أما التاريخ ، فهو وإن كان بدوره علمًا منقولاً ، إلا أنه لا يكتسب حصانة التراث الأدبي ، ولا بد للمؤرخ الناقد من إخضاعه للعقل والمنطق لمعرفة وجه الحق ووجه الزيف فيه ، ومن ذلك مثلاً تاريخ موقعة واترلو^(*) وما كُتب عنها من وجهات النظر المختلفة .

(*) واترلو Waterloo في بلجيكا ، هزم عندها نابليون الأول في حربه مع الانجليز وحلفائهم

سنة ١٨١٥ م .

و قبل أكثر من اثنى عشر قرناً أمر الإمام جعفر الصادق (ع) بتحكيم العقل في تناول القضايا التاريخية ومعرفة حظها من الصحة أو الزيف ، وهو في هذا يطبق المنهاج التي يطبقها المؤرخ الناقد في عصرنا الحالي .

وما قاله المؤرخ اليوناني هيرودوت في مقدمة كتاب له (إن كل ما لا يقبله العقل لا يلقى منه قبولاً) ومع ذلك أورد هيرودوت في تاريخه أساطير لا يقبلها العقل .

وفي التاريخ الإسلامي يُعتبر الإمام الصادق (ع) أول من نظر في الروايات والتاريخ بعين النقد والتمحيص ، فكان بذلك قدوة وإماماً ومرشدًا لِإمام المؤرخين ابن جرير الطبرى الذي آلى على نفسه ألا يسجل إلا الرواية الثابتة وإلا ما يقبله العقل ، وأن يحمل الأساطير والأسمار وما إليها .

و قبل الإمام جعفر الصادق (ع) كان علم التاريخ في المشرق خليطاً من الأحداث التاريخية الصحيحة والأساطير ، وبهذا الوضع تناقلته الآلسنة جيلاً بعد جيل ، و معروف أن الفترة السابقة على الإسلام انعدمت فيها الكتب المدونة في ما خلا ما سُجّل من نقوش حجرية في حضرموت وبلاد الشام وبابل وأرضن فارس ، وتناولت بالسرد وقائع وأحداثاً تاريخية ، وإن كانت هذه النقوش دُونت بلغات مهجورة .

و كان تاريخ الإمام الصادق (ع) خليطاً من أخبار الأمم وأساطيرها ، وكان النصف الأول من القرن الثاني المجري أشبه بفصل الربع للتأليف والكتابة ، ظهرت طائفة كبيرة من الكتب والمؤلفات التي تتناول جوانب العلم والأدب المختلفة ، وإن لم يصلنا من كتب هذا العصر إلا القليل ، وقد عرفنا أخبار هذه الكتب من كتاب نفيس عنوانه

« الفهرست » وضعه الوراق ابن النديم ، فدللنا عليها وعلى أسماء مؤلفيها وموضوعاتها ، ومنها كتب السير والتاريخ .

وكان ديدن الإمام الصادق (ع) في الحكم على كتب التاريخ وفي التشجيع على كتابتها ، اجتناب الأكاذيب والأساطير التي يرفضها العقل السليم .

ويقول شارح نهج البلاغة ابن أبي الحديد إن الإمام جعفراً الصادق (ع) كان أول ناقد للتاريخ ، وأول من وضع هذا الإسم لهذا العلم ، فلم تكن للعرب كتب متournée تحمل إسم التاريخ ، وكانت الأحداث التاريخية تسجل في قصائد الشعراء المنظومة لأغراض شتى ، وليس من أهدافها التوثيق تسجيل أحداث التاريخ ، إذ أن وقائع التاريخ كانت ترد في القصائد عَرَضاً . وبعد مجيء الإسلام ، بدأ تسجيل أحداث التاريخ وواقعه ، وكان يُطلق عليها اسم كتب السير أو السيرة أو الرواية .

وكان من رأي الإمام الصادق (ع) أن اختلاط التاريخ بالخرافة والأسطورة يُفقده أثره من حيث استمداد العبر واستخلاص الموعظة والدرس بغية اجتناب أخطاء السلف .

وهكذا أكسب التاريخفائدةً اجتماعيةً أخلاقيةً تتأيّد به عن مقاصد التسلية وإزجاء الوقت .

وها نحن في يومنا المعاصر نقرأ التاريخ للاستفادة بدروسه وعبره واجتناب الأخطاء التي تورّط فيها السابقون .

وكان العالم النفسي النمساوي (فرويد)^(x) يؤمّن بأن للتاريخ فائدةً

(x) فرويد : سigmوند Freud طبيب نمساوي أسس مدرسة (التحليل النفسي) ويعطي في =

في استقاء العبرة ، ولكنه كان يضيف إلى ذلك أن الغرائز البشرية تحول دون اتعاظ الإنسان بدرس التاريخ واعتباره بأحداث الماضي ، لأنَّ حب الذات والاستبداد بالرأي يورثان المرء اعتقاداً بأنه أسمى من أن يتورط في الأخطاء التي تورط فيها غيره ، ومن أن يتعرض لأسباب الفشل والإخفاق التي تعرض لها سابقه ، بل إن المرء إذا استطاع التخلل من آثار هذه الغريرة ، لم يتعظ بدرس التاريخ .

ولا ريب في أن الفضل يُعزى إلى الإمام الصادق (ع) في وضع أساس المنهج النبدي في التاريخ الإسلامي ، بدعونه العلمية إلى نقد التاريخ وتخلصه من الأساطير والأباطيل .

وقد أوضحنا في ما سبق أن الإمام الصادق (ع) تلقى العلم في مدرسة أبيه الإمام الباقي (ع) ، وأحاط بكثير من ميادين العلوم ، فلما انتقل من صفوف الطلاب إلى مقام المدرس ، لم يكتف بما تلقاه من علوم ، وإنما يستكشف كثيراً من الحقائق العلمية بنفسه ، أي أنه لم يحصر نفسه في دائرة العلوم التي أخذها عن مدرسة أبيه .

ومن هذه المعارف فرضية علمية هي أن الأرض ليست عنصراً بسيطاً ، ونظرية أخرى سبق أن أشرنا إليها وهي أن الهواء بدوره ليس عنصراً بسيطاً وأن فيه جزءاً يساعد على الاحتراق ويحدث الصدأ في المعادن الصلبة . وهذه حقائق علمية توصل إليها الإمام الصادق (ع) بعقله الوقاد وذهنه الفياض ، فكان أول من أذاع هذه الحقائق العلمية قبل أن ثبت بالتمحيص العلمي (أي بعد اثنين عشر قرناً من عصر الصادق (ع)) .

بحوثه دوراً هاماً بل أهم الأدوار للعامل الجنسي في النفس الإنسانية - ولد ١٨٥٦ م وتوفي ١٩٣٩ م .

وقد رأينا في الفصول السابقة أن الإمام جعفرًا الصادق (ع) كان يذهب إلى أن للإنسان علمين ، علم يكتسب بالعقل ، وعلم لا يستطيع اكتسابه بالعقل ، وكان يقول إن الله خلائق أخرى تعيش في الكواكب والسماءات الشاهقة ، وهي تسبح الله بلغة لا نعرفها^(٠) ، ولعلها تكلمنا دون أن نعرف لسانها .

فكان الإمام يعتقد اعتقاداً جازماً بوجود كائنات أخرى في الكواكب السماوية ، وقد عبر القرآن الكريم عن هذا الوجود الغيبي بكيفية أخرى ، إذ وضع في مقابل الإنسان ، وهو موجود حي يرى ويشاهد ، كائناً آخر أسماه الجنّ وهو لا يُرى ولا يشاهد . وقد وردت آية في القرآن تدل على أن الله سيجمع الإنس والجن معاً^(١) .

ولكن لم يحدث قبل الإمام الصادق (ع) أن قال أحداً بأن الكائنات الموجودة في العوالم الأخرى التي لا تُرى ، تحاول الاتصال بالبشر ولكن البشر لا يدركون كلامها ، ولم يتعرض أحداً لهذا الموضوع بعد عصر الإمام وإلى القرن التاسع عشر الميلادي عندما درس العالم الفرنسي (كاميل فلاماريون) هذه القضية وساق نظريات هامة بشأن اتصال الإنسان بالكائنات في الكواكب الأخرى ، دون أن يتحقق ذلك بالتجريب العلمي .

(٠) هذا صريح نص القرآن الكريم في قوله تعالى : « وَانِّيْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يَسْبِحُ بِحَمْدِهِ وَلَكِنْ لَا يَقْهِمُنَّ تَسْبِيحَهُمْ » . الإسراء .

(١) في المعجم أن الجن هو ستر الشيء عن الحاسة ، وكل شيء سُرّ عنك فقد جنّ عليك وجنّ عليه ، وأجنه ستره . أما الآيات التي تشير إلى الجن والإنس فكثيرة منها ما جاء في سورة الأنعام ، الآية ١٢٨ : « وَيَوْمَ يُخْشِرُهُمْ جِيْعاً يَا مُعْذِرَ الْجَنِّ قَدْ اسْتَكْثَرْتُمْ عَنِ الْإِنْسَانِ » ، ومنها ما جاء في سورة الأعراف ، الآية ٣٨ : « قَالَ ادْخُلُوهُ فِي أَمْمٍ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِكُمْ مِنَ الْجَنِّ وَالْإِنْسَانِ » . (المترجم) .

وفي عام ١٩٢٠ حاول العالم الإيطالي (ماركوني)^(*) إخضاع هذه النظرية للتجريب العلمي ، فأعلن في لقاء له بضباط البحرية الإيطالية عقد بإشراف المدير البحري (كنت ميلو) أنه يتلقى من على باخرته إشارات رموزاً أثيرية ، ولا يشك في أنها مرسلة من كائنات ذكية فنانة ت يريد الاتصال بالكائنات على الكره الأرضية .

ولكن ماركوني لم يستطع التوسع في تجربته المحدودة لأن المراقب الحديث لم تكن قد اخترعت بعد ، كالمرقب الأثيري ومرصد (بالومر) الأمريكي الضخم الذي سعة قطمه خمسة أمتار ويستطيع بفضلها رصد الشهاب التي تبعد عن الأرض بآلفي مليون سنة ضوئية ، كما أن المنظار الفلكي الضوئي لم يكن قادرًا في ذلك الوقت (عام ١٩٢٠) على رصد الكواكب خارج المجموعة الشمسية .

وقد تبين بعد ذلك أن مرصد (بالومر) نفسه ، برغم ضخامته وحساسيته ، عاجز عن رصد تحركات الكائنات الموجودة في الكواكب الأخرى وأصواتها ، على الرغم من أن هذا المرصد الضخم قد رصد شهباً يبعد عن الأرض بآلفي مليون سنة ضوئية ، وصورها كنقطة بيضاء دون أن يوفق إلى تحديد حجمها وأهميتها^(١) .

(*) ماركوني Marconui (١٨٧٤ - ١٩٣٧ م) فيزيائي إيطالي ولد في اختراع اللاسلكي دور هام .

(١) بدأ العمل في صنع عدسة منظار مرصد بالومر في سنة ١٩٣٦ ولم يتم إلا في سنة ١٩٤١ . وقد احتاج الأمر إلى انتقاء صخور من نوع خاص تم صهرها تحت درجة حرارة وصلت إلى ١٢٠٠ درجة . واقتضت أصول الصناعة تبريد هذه المادة المنصهرة بصورة تدريجية للتأكد من صفاتها الناتم ، فلا تظهر فيها أي علامات أو نقط أو خطوط ، واستعين بجهاز تكثيف خاص للمحافظة على انتظام درجة الحرارة بحيث يتم إنقاذهما درجة واحدة في كل يوم . وقد استغرقت عملية التبريد هذه ثلاثة سنين وثمانين وسبعين =

أيام . وبعدها شُرع في صقل العدسة وتشذيبها باستخدام مقياس دقيق إلى درجة مائة ألف ملليمتر . وانتهى العمل في المرصد في وقت كانت الولايات المتحدة قد دخلت فيه الحرب العالمية الثانية ، فانتفاعه به انتفاعاً كبيراً في الأغراض الحربية ، وكان هو المرصد الوحيد من نوعه في العالم .

ومع أن كثيراً من الدول الصناعية صنع أنواعاً شتى من الأجهزة الحساسة للكشف والرصد والبحث ، فإنَّ مرصد بالومر الأمريكي بنظارته الضوئية الفريدة ما زال المرصد الوحيد من نوعه في العالم

الإنسان وخلقه في رأي الإمام الصادق^٤

كان من رأي الإمام جعفر الصادق (ع) كغيره من المسلمين أن الإنسان خلق من تراب ، ولكن التوضيح الذي أتى به لم يقل به غيره من المسلمين لا قبله ولا بعده في العصور المتعاقبة ، ولم يقم أحد بشرح أفكار الإمام الصادق (ع) بشأن الكيان البشري ومصدر كل حاسة وخصائصها . فإن وجدنا شرحاً في العصور التالية للإمام ، فهو من صنع تلاميذه أو رواد مدرسته .

يقول الإمام الصادق (ع) إن جسم الإنسان يتالف من نفس العناصر الموجودة في الأرض ، ولكن بحسب متفاوتة ، فهناك عناصر توجد في جسم الإنسان بنسبة أكبر من نسبة وجودها في الأرض ، وهناك عناصر أخرى توجد بنسبة أقل منها . كما كان يقول إن هناك أربعة أشياء توجد في جسم الإنسان بصورة أكبر من سواها ، كما أن هناك ثمانية أشياء تأتي في مرحلة ثانية ، وثمانية أشياء هي أقل مما في القسمين الأولين .

ولا ريب في أن هذه النظرية غريبة وبعيدة عن فهم الإنسان في عصرنا الحاضر ، وإن المرء ليتساءل تلقلاه : هل كان للإمام الصادق علم

باطني (غبيّ) ^(٥) كما تقول الشيعة؟ وهل استتبّط هذه النظرية بعلم الإمامة دون العلم البشري؟ .

وفي رأينا أن من العسير التوصل إلى مثل هذه الحقائق العلمية دون مختبرات علمية عصرية ، ولكن هذا هو ما تناهى إليه علم الصادق قبل اثني عشر قرناً . ولا غرو ، فالعاقة أقدر من سواهم على استبطاط ما تعجز عنه العقول ، لأن عيونهم تخترق الظلمات وترى ما لا يراه غيرهم من المبصرين .

وثمة نظرية مؤداها أن المعرف والمعلومات كامنة في الشعور الباطني للناس جميعاً ، ولكن هناك حجاباً يحول دون إدراك الشعور الظاهري لما هو كامن في الشعور الباطني غير المحدود ، فإن استعصى على الإنسان العادي أن يتفعّل بهذه الذخيرة المذخورة في باطنها فإن العاقرة قادرّون على النفاذ إلى الباطن واستبطاط ما هو مذخر فيه من معلومات ومهارات كامنة .

وقد ذهب الفيلسوف هنري برجسون^(٦) إلى القول بأنه كما أن الذرة

(*) علم لدينا نسبة إلى .

(١) هنري برجسون Henry Bergson (١٨٥٩ - ١٩٤١) م فيلسوف فرنسي دافع عن نظريتين في الفلسفة ، أو لاها نظرية elan Vital أي الاندفاع الحياة ، وثانيةها أن الزمان يمكن معرفته واستبطاطه من خلال توالى الأحداث ، ومن مؤدي النظرية الأولى أن الإنسان يكتشف كل مجھول بفهمه الخاص إذا كانت لديه الاندفاع حياة ، وأن حظ العاقرة من هذه الاندفاع أكبر من حظوظ سواهم . ومن مؤدي النظرية الثانية أن الزمان لا يدرك أو يقاس أو يحصر إلا بتسلسل الواقع والأحداث ، ولولا هذا التسلل لما أدركنا الزمان .

وعندما تنتهي الحياة بالموت ، يفقد الإنسان قدرته على متابعة توالى الأحداث ، وتتساوى عنده الثانية والملائين من السنين (هذا طبعاً إن كان ذا شعور) . والقول بعدم إدراك حقيقة الزمان لولا توالى الأحداث وتسلسلها قد انتهى إليه آخرون غير برجسون . فأباشتين وميفوسكي يقولان بأنه ليست هناك حقيقة للزمان وللمكان أو حقيقة لكل منها على حدة ، ولا حقيقة / وبالتالي / للوجود في الزمان والمكان كما كان =

ووجدت منذ بدء الخليقة واجتمعت فيها جميع المعلومات المختلفة ، فإن خلايا الجسم الموجودة في الكائن الحي ، أخرى بها أن تنطوي على جميع المعلومات الخاصة بهذا العالم منذ بداية الخليقة وإلى يومنا هذا .

وإذا كان العلماء قد أطلقوا على الإحساس الداخلي اسم (الشعور الباطني أو الغيبي) ، فإن الفيلسوف برجسون قد سماه (اندفاع الحياة) ، وكان يقول إن النواخ يتميّزون عن غيرهم بأن لهم حظاً من اندفاع الحياة تزيد على حظوظ غيرهم وأنهم أقدر من سواهم على الاستفادة من ذاكرة خلايا أجسامهم .

ففي رأي الشيعة إذن أن الإمام الصادق (ع) كان يرى بعلم الإمامة ، أما القائلون بالشعور الباطني غير المحدود فيقولون إنه انتفع بهذا الشعور ، في حين أن برجسون يرى أن الصادق (ع) كان يتمتع باندفاع قوية للحياة .

ولا ريب في أن ما قاله الإمام الصادق (ع) عن تشريح جسم الإنسان ، يكتب له بين المعاصرين له من المشغلين بعلم الأحياء متزلة البعوغ ، لا سيما وقد برهن التميّص العلمي الدقيق لنظرية الإمام الصادق (ع) بعد اثني عشر قرناً ونصف قرن على أنها نظرية صحيحة ، حتى وإن كان الإمام لم يعط أسماء معينة لأجزاء الجسم والمواد التي يحتوي عليها .

يفهمه فلاسفة القرن الماضي ، ومن رأى الفلسفه أن الوجود الخارجي هو الباقي والاستمرار في الزمان والمكان ، وأن كل وجود خارجي هو وجود في الزمان والمكان .
ودافع برجسون عن الروحانية ضد المذهب الوضعي المادي ، فكان برأيه بعيد الأثر .
ومن مؤلفاته : (عاولة دراسة أوضاع الوجودان) و(المادة والذاكرة) و(التطور الخلقي) .

(راجع دائرة المعارف العالمية)

وقد قال الصادق (ع) إن العناصر الموجودة في الأرض ، وعددها مائة وأثنان ، موجودة في جسم الإنسان بدرجات متفاوتة ، وإن بعضها يذهب من القلة مذهبًا بمول دون تعين مقداره وحجمه بالدقة المطلوبة .

ربما قيل إن الصادق (ع) لم يأت بإعجاز فكري ، لأن الإسلام يقول إن الإنسان قد خلق من تراب^(١) ، وقد ثبتت عقيدة المسلم على هذا منذ ما جاء القرآن ، فأين هو الجديد الذي أتى به الصادق (ع) حين قال إن المواد الموجودة في التراب موجودة أيضًا في جسم الإنسان ؟ .

نعم ، ولكن نبوغ الصادق (ع) يتجلّ في أنه قسم هذه المواد والعناصر إلى ثلاثة أقسام ، يتضمن القسم الأول منها العناصر الأربع التي توجد بوفرة ، ويتضمن الثاني ثمانية عناصر توجد في جسم الإنسان بدرجة أقل ، ويتضمن الثالث ثمانية عناصر أخرى هي أقلها توافرًا .

والعلم الحديث في عصرنا اليوم يثبت ما قاله الإمام الصادق (ع) ، إذ أن العناصر الثمانية التي تُوجَد في جسم الإنسان بمقدار ضئيل هي : (الموليبيدنوم والسلنيوم والفلور والكوبالت والمنغنيز واليود والنحاس والرصاص الحالصين) .

وأما العناصر الثمانية التي توجد في جسم الإنسان بكمية أكبر قليلاً ، فهي (المغنيسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والكلسيوم والفوسفور والكلور والكبريت والحديد) .

أما العناصر الأربع التي توجد في جسم الإنسان بوفرة فهي [الأوكسجين والكربون والميدروجين والأزوت (الترrogen)] .

(١) من هذه الآيات ما جاء في سورة طه ، الآية ٥٥ : « منها خلقناكم وفيها نعيدهم ومنها نخرجكم تارة أخرى » ، وما جاء في سورة نوح ، الآيات ١٧ ، ١٨ ▶ والله أنتكم في الأرض بئاثتم يعيدهم فيها وينخرجكم إخراجاً » .

صحيح أن الإمام الصادق لم يُسم هذه العناصر بأسمائها العلمية المعروفة اليوم ، ولكنَّه استطاع تمييزها بعقله المستنير . في حين أن العلماء المحدثين لم يتبنّوا لهم الاهتداء إليها إلا بعد بحث وتحقيق علميين وتجارب واسعة وعمليات تشریع دقيقة استمرت منذ بداية القرن الثامن عشر الميلادي ، وكان لفرنسا والنمسا دور رياضي في علم التشريع .

وبسبب الحظر التام الذي فرضته الكنيستان الكاثوليكية والأرثوذكسيَّة على تشریع الجثث ، وقد سايرتها في هذا التحرير البلدان الشرقية ، اقتصر هذا الكشف العلمي على فرنسا والنمسا دون الدول الأخرى .

وحقَّ في هاتين الدولتين ، كانت عمليات التشريح تجري خفية خوفاً من معارضة الكنيسة ، حتى جاء الطبيب الفرنسي « مارا »^(١) وطالب بضرورة التشريح خدمة للإنسانية ولعلم الطب ، واشترك مع العلامة الشهير الكيميائي لافوازيه^(٢) (الذي أُعدم في عام ١٩٨٤) في تحليل الأنسجة والخلايا في جسم الإنسان للوقوف على أسرارها ومكوناتها .

وبعد وفاة مارا ، استمرت التجارب والتحاليل على جسم الإنسان يجريها تلامذته والمتآثرون به ، وظلت هذه التجارب تجري طوال القرن التاسع عشر وإلى مطلع القرن العشرين .

واليوم ، أصبح التشريح أمراً مألوفاً في جميع دول أوروبا وسواءاً من دول العالم ، وأصبحت التجارب والتحاليل أمراً عادياً في إطار التدريس في

(١) مارا Marrat طبيب فرنسي عاش في النصف الثاني من القرن الثامن عشر الميلادي في وقت معاصر للثورة الفرنسية ، وكان يصدر مجلة عنوانها (صديق الأمة) طالب فيها بالسماح بتشريح جسم الإنسان خدمة للطب والإنسانية ، وقد قتله إمرأة اسمها شارلوت كوردييه (بخنجر في حام بيته) .

(٢) سبق التعريف به .

كليات الطب في العالم بأسره وفي مراكز العلوم ، رغبة في اكتشاف مزيد من البيانات عن العناصر التي يتألف منها جسم الإنسان وكمياتها وكيفياتها ، ولن تشاهد نتائج هذه الأبحاث فإن الأرقام قد تنطوي على تفاوت جزئي ، أما العناصر الهامة في جسم الإنسان فلا خلاف عليها .

والمؤكد أن تقسيم العناصر الموجودة في جسم الإنسان والنسب الخاصة بكل منها تتفق فيها آراء الإمام الصادق (ع) مع التجارب التي أجريت في المراكز العلمية في دول العالم كلها .

وعلى سبيل التوضيح ، نذكر أن الإنسان الذي يزن ٤٥ كيلو غراماً ، يحتوي جسمه على كيلو غرام من الكربون ، وهو عنصر من العناصر الأربع التي توجد في الجسم بوفرة .

كذلك يوجد في جسم الإنسان ٤،٤ كيلو غرام من الهيدروجين ، متى كان سليماً ، فإن اعتلَّ ، نقصت كمية الهيدروجين . وتساوي مقادير العناصر الأربع ، وهي الأوكسجين والكربون والهيدروجين والأزوت ، في أجسام الناس جميعاً ، سواء أكانوا من البيض أم السود أم من الذين اختلطت أنواعهم وجذورهم .

تلي هذه العناصر الأربع ثمانية عناصر أخرى متوسطة المقدار ، تليها العناصر الثمانية الضئيلة القدر ، وتساوي نسب هذه العناصر في جسم الإنسان ، سواء أكان يعيش في القطب الشمالي أم في المنطقة الاستوائية ولا فرق بين أي اثنين في هذا إذا ما تساويا في الوزن والعمر .

وهكذا جاءت التجارب العلمية التي أجريت في فترة تربو على مائة وخمسين عاماً مؤكدة النظرية التي ألق بها الإمام الصادق (ع) .

نظريَّة الصُّوْءِ عِنْدَ الْإِمَام الصَّادِقَ عَ

من مبتدعات الإمام جعفر الصادق (ع) نظرية خاصة بالصُّوْءِ . فمن رأيه أن الصُّوْءَ ينعكس من الأجسام على صفحة العين البشرية ، أما الأجسام بعيدة فلا ينعكس منها إلَّا جزءٌ صغيرٌ من الصُّوْءَ ، وهذا تتعذر رؤيتها بالوضوح الكافي . أما إذا استعنا بجهازٍ أو آلَّةٍ لتقرير الصُّوْءَ إلى العين ، كالجهاز الكهربائي الضوئي مثلاً فعندئِذ يمكننا مشاهدة الجسم بعيداً بنفس حجمه الحقيقي وبوضوح تام ، بمعنى أن الجسم الذي يبعد عنَّا بثلاثة آلاف ذراع ، نراه وكأنه يبعد عنَّا بستين ذراعاً ، فنكون بذلك قد قربناه أكثر من خمسين مرة .

ونتيجة للإتصال الذي تحقق بين أوروبا والشرق في أثناء الحروب الصليبية ، انتقلت هذه النظرية من الشرق إلى أوروبا ، ودرست في المعاهد العلميَّة والجامعات الأوروبيَّة . وكان من جملة المهتمين بها روجر بيكون^(١) الأستاذ بجامعة أكسفورد .

(١) روجر بيكون (١٢١٤ - ١٢٩٤ م) عالم فرنسي-كاثوليكي بريطاني وضع دائرة معارف علمية هامة لُقب بالدكتور المدهش إعجاباً بعلمه . (المترجم) .

وجاءت نظرية بيكون في الضوء مطابقةً لنظرية الإمام الصادق (ع) . فلو استمعنا بما يقرب ضوء الأجسام البعيدة إلى عيوننا ، لامكنا مشاهدتها وقد قربت إليها خسین مرّة عن يudderها الحقيقي .

وبفضل هذه النظرية اخترع ليبرشي الفلامندي المجهر في عام ١٦٠٨ م ، واستعمل غاليليو بهذا المجهر في اختراع المركب الفلكي في عام ١٦١٠ م . وفي ليلة السابع من يناير سنة ١٦١٠ م ، بدأ غاليليو يرصد النجوم مستعيناً بمرقبه ، ولا يستبعد بسبب قرب الفاصل الزمني بين الإختراعين - وهو ستان لا غير - أن تكون الفكرة تبلورت عند هذين العالمين في وقت واحد ، وإن كان غاليليو استفاد من مجهر العالم الفلامندي وحاول قدر المستطاع علاج ما فيه من قصور ، مع ما كان متاحاً في ذلك الوقت من إمكانيات تقنية محدودة .

وكان غاليليو من خريجي جامعة (بادوا) الشهيرة في مملكة (باتاونوم) التي سميت في ما بعد (بني تي) والتي تسمى عاصمتها اليوم فينيسيا أو البندقية . وبعد تخرّجه أصبح أستاذًا في نفس الجامعة . وعندما شرع يرصد النجوم في أول ليلة ، حيره منها أن يرى القمر شبهاً بالأرض من حيث أن سطحه تغطيه سلاسل من الجبال والوديان ، فتحقق من أن الكون لا ينحصر في الكرة الأرضية ، وأن القمر بدوره عالم من عوالم دنيانا الكثيرة .

ولولا فرضية الضوء التي أقى بها الإمام جعفر الصادق (ع) ، لما تمكن ليبرشي الفلامندي وغاليليو من صنع المجهر الفلكي لرصد انعكاس ضوء الشمس على الكواكب الأخرى ، وبالتالي تأكيد نظرية كوبرنيكوس وكيلر القائلة إن الكرة الأرضية تدور حول الشمس وكواكب أخرى .

وكان للمجهر الفلكي الذي صنعه غاليليو صدى بعيد في الأوساط

العلمية المختلفة في البنية ، حتى إن رئيس الجمهورية (دوج) وعدداً من نواب مجلس الأعيان استبد بهم الشوق لرؤية الأجرام السماوية من خلال هذا المربج . فاضطر إلى نقله من مدينة بادوا الجامعية إلى العاصمة (البنية) ، وأقامه على برج من أبراج الكنيسة لكي يتمنى لأعضاء مجلس الأعيان التطلع إلى السماء في الليل ورؤيه النجوم والكواكب .

ولما سُئل غاليليو عن سر رؤيه سطح القمر وما عليه بوضوح ، ردَّ نظرية الإمام الصادق (ع) ، وهي أن هذا نتيجة لانعكاس الضوء من سطح القمر ووصوله إلى العين . وقال إن هذا المربج يجمع أشعة الضوء المنعكسة من سطح القمر ويقرئها إلى العين ، فتراه قريباً منها .

وبمشاهدة غاليليو للكواكب عطارد والزهرة والمشتري في أحوالها المختلفة من المHall إلى المحاق ، ثبت نظرية كوبرنيكوس وكبلر^(١) .

ومن الحقائق العلمية المؤسفة أن الشخصية الفذة للفيلسوف الإغريقي أرسطو^(٢) القائل إن الأرض ثابتة ولا تحرّك وإن الشمس

(١) لاحظ غاليليو وهو يرصد عطارد والزهرة إنها شبّهان بالقمر من حيث أنها يظهران في بادئ الأمر كالمHall ، ثم يستمان استدارتها فصيحان كالبدر التمام . كما تبين أن هذين الكوكبين يدوران بدورهما حول الشمس ويستضيئان بنورها .

(٢) أرسطو أو أرسططاليس (نحو ٣٦٧-٣٢٢ ق . م) اشتهر بأنه حكيم اليونان . تلقى العلم عن أفلاطون ، وقضى في ذلك عشرين سنة ، وأصبح مزدوج الاسكندر المقدوني الأكبر . إليه يرجع الفضل في تنظيم الفلسفة اليونانية وتفرع العلوم منها وتدوين فن النطق ، وتقوم فلسفته في جملتها على «اتفاق العلل المادية في العالم الطبيعي» ، من مؤلفاته : «سمع الكيان» و«تناول المبادئ» في الوجود ، وهو تمهد لدراسة الفلسفة و«السماء والعالم» و«الكون والفساد» و«الأثار الملوية» و«كتاب الحيوان» و«كتاب النبات» و«كتاب النفس» و«الحسن والمحسوس» و«ما بعد الطبيعة» و«السياسة» و«الأخلاق» و«الأورغانون» في صناعة النطق . وأرسطو هو منشي علم النطق حتى سموه المعلم الأول وصاحب النطق . (راجع «تاريخ الفكر العربي» لعمر فروخ - ص ١٠٨-١٠٧)

والنجم تدور من حولها ، والشخصية العلمية الرصينة للعالم بطليموس الذي جاء بعد أرسطو بخمسة قرون وأكَّد نظريته هذه ، قد حالت دون تقديم علم الفلك قرابة ألف وثمانمائة عام ، أي من القرن الثالث قبل الميلاد إلى القرن الخامس عشر الميلادي .

ولا يسع أحداً أن ينكر فضل أرسطو على العلم ، ولأهمية مؤلفاته في المنطق كلاورغانون وفي العلوم كالحسن والمحسوس التي تُعدُّ من التراث الإنساني الحال ، ولكن نظرية الفلكية عطلت تطور العلوم الفلكية طوال ثمانية عشر قرناً ، ولولا ذلك ، لما كان من المستبعد أن يتقدَّم بعصر النهضة فيintel من القرن السابع الميلادي أو قبل ذلك .

وببدأ عصر النهضة بالنظيرية التي طلع بها العالم البولوني كوبرنيكوس القائلة بأن الأرض تدور حول الشمس ، وجاء بعده العالم الألماني كلر ليدعم هذه النظرية ويبيط اللثام عن قوانين حركة السيارات حول الشمس ، ومنها الأرض . ثم جاء غاليليو من بعدهما ، فبَثَ روحًا جديدة في هذه الحركة العلمية وأعطتها دفعَةً قويةً بإثباته حركة السيارات حول الشمس بالرُّؤْيَة والعيان .

ولولا هؤلاء الثلاثة ، وما تمخضت عنه جهودهم وبحوثهم العلمية ، لما ظهر فيلسوف مثل ديكارت^(١) بمناهجه الخاص في التحقيق فهو الذي أرسى للبحوث العلمية أساساً منهجياً سديداً في عصر النهضة والتجديد ، ولعله لو لا هؤلاء الفلاسفة الثلاثة العظام ، لعاش ديكارت

(١) رينيه ديكارت René Descartes (١٥٩٦ - ١٦٥٠ م) فيلسوف ورياضي فرنسي اشتهر بكتابه (مقال في المنطق) الذي كان بعيداً الأثر في الفكر الغربي ، وقد ضمن هذا الكتاب نظريته المعروفة « أنا أفكِّر ، فأنا إذن موجود » ، وقد توصل إليها بالحدس والاستقراء . له طائفة من الاكتشافات الهندسية والفيزيائية (دائرة المعرف) .

بدوره في نفس الظلمات التي عاش فيها قومٌ كثيرون قبل ظهور هؤلاء في متطاول القرون .

وعندما صوّب غاليليو منظاره الفلكي إلى قبة السماء في عام ١٦١٠ م ، كان ديكارت ما زال في الرابعة عشرة من عمره ، ولو لا العلم الذي أتى به كوبرنيكوس وكبلر وغاليليو ، لما استطاع ديكارت التخلص من مخلفات التفكير السائد في المجتمع ، وإرساء قواعد البحث والتحقيق المنهجي في عصر النهضة . ومعروف أن العلوم سلسلة متصلة الحلقات ، وإن كل علم إنما يُعين في كشف علم آخر ، وهلم جراً .

ولا ريب في أن جهل الإنسان بحقيقة كون الأرض والسيارات الأخرى تدور حول الشمس ، قد قعد به عن متابعة البحث والتحقيق ، وقص جناحيه حتى لا يخلق في آفاق العالم الرحب ، وكان المسؤول الأول عن هذا القعود هو الرأي العلمي الخاطيء الذي قال به المعلم الأول (أرسطو) والذي ساعد على تعزيزه ما كان يتمتع به من نفوذ علمي ، كما سبق القول ، فلم يجرؤ أحدٌ على معارضته رأي استاذ يُعدُّ في عصره أستاذ الأساتذة .

وجاء العالم الجغرافي المصري بطليموس بعد أرسطو بخمسة قرون ، فأكَّد نظريته الخاصة بدوران الشمس والكواكب حول الأرض ، وبأن الأرض نفسها ثابتة لا تتحرك .

ومن العوامل الهامة أيضاً في ترسيخ نظرية أرسطو واستمرارها موقف الكنائس المسيحية التي اعتقدت تأكيداً لهذه النظرية أن الأرض هي قاعدة العالم ومركزها الثابت ، وأنه لو لا ذلك لما ظهر فيها ابن الله (المسيح) ، ومن هنا اعتبرت هذه النظرية عقيدة ضرورية لكل مسيحي .

وحتى ندرك أهمية الصنْع الذي قام به العلماء العظام كوبرنيكوس

وكيلر وغاليليتو ، نستشهد في هذا المقام بما قاله العالم الفيزيائي البريطاني (إدنجتون) المتوفى عام ١٩٤٤ م من أن نظرية أرسطو بشأن ثبات الأرض ودوران الشمس والسيارات من حولها ، وهي النظرية التي أيدتها بطليموس من بعده ، كانت كالكابوس الجاثم على الحركة العلمية ليختنقها ، ولو لم يرفع هذا الكابوس عن الحركة العلمية ، لما حدث التقدّم العلمي الذي شهدته البشرية في عصرها الأخير .

فإذا انتقلنا إلى الشرق ، وجدنا العالم الهندي تشارترشي^(١) يقول : لو لا اهتماء الإنسان إلى أن الأرض تدور حول نفسها وحول الشمس ، ولو لا كشفه لهذه الحركة ، لبقي سادراً في جهله ، ولما استطاع التوصل إلى ما اهتمى إليه في العصر الحديث .

وقد أقام هؤلاء العلماء العظماء الثلاثة البراهين أمام العالم على أن آراء أرسطو وغيره من الفلاسفة ليست كلّها آراء سليمة تتأيّد على الطعن أو المعارضة ، وأن الكنائس المسيحية التي استندت إلى نظرية أرسطو لتعزيز رأيها بشأن ثبات الأرض كانت مخطئة بدورها .

وظلت الكنائس المسيحية طوال هذه الفترة تستند إلى نظرية أرسطو الفلكية في دعم رأيها بشأن ثبات الأرض ، دون أن تحاول تمحيصها أو نقدّها ، حتى جاء الكرديتال نيكولا دوكوزا في عام ١٤٦٠ م فتصدى لهذا الرأي بالمعارضة الجريئة . فقد كان العرف المتبّع في ذلك الوقت هو منع صغار رجال الدين من دخول مكتبة الفاتيكان الغنية بالكتب والمراجع ، في

(١) تشارترشي كاتب ومفكّر هندي له طائفة من المؤلفات باللغة البنغالية ، وله دور هام في حركة تحرير الهند واستقلالها . وعاش قبل غاندي ، وقبل تأسيس حزب المؤمن الهندي ، ومات سنة ١٨٩٤ م عن ٥٦ عاماً . من آثاره الأدبية آثار دات) كما أن النشيد الوطني الهندي مقتبس من مقطوعة أدبية له عنوانها (باندباترا) .

حين أن القساوسة من ذوي الرتب الدينية الرفيعة كان حقهم التردد على المكعبه والانتفاع بما فيها من ذخائر . ويعزى الفضل إلى مكتبة الفاتيكان في نقل القسم الأعظم من معارف الأمم الإغريقية والرومانية وثقافاتها إلى الأمم الأوروبيه والأمريكية .

صحيح أنه كانت في أوروبا مراكز ومكتبات علمية أخرى ، ولكن هذه المراكز لم يكن لها أثر إيجابي في حفظ تراث الإغريق والرومان ونقله إلى الأوروبيين ، لأنها لم تحظ بما حظيت به مكتبة الفاتيكان من أسباب الرعاية والوقاية من آثار الحروب والدمار التي حلّت بأوروبا ، ولا عجب والجيوش والأمم المتطاحنة هي جيوش وأمم مسيحية من تحذير إلحاد أي أدي بالفاتيكان الذي يضم المقر البابوي ، أو بمكتبة الفاتيكان ، تقديساً منها لبابا روما ، وهكذا نجت مكتبة الفاتيكان من آثار الحروب . يُضاف إلى ذلك أن هذه المكتبة كانت على الدوام مستندةً إلى عدد من القساوسة والعلماء المسيحيين ، يشرفون عليها ويحرصون على ذخائرها ويصونونها من أيدي العبث والتلف .

بل إن الجامعات الأوروبية القديمة ، كجامعات بادوا في إيطاليا وأكسفورد في إنجلترا والسوربون في فرنسا لم يكن لها ما لمكتبة الفاتيكان من دور في حفظ التراث العلمي والأدبي لليونان والرومان ونقله ، لأنها جميعاً أُسست في الألف الثانية بعد الميلاد ، واستفادت بعد تأسيسها من مكتبات الفاتيكان وغيرها من المراكز الدينية التي حرصت على صيانة الكتب .

أما ملوك أوروبا وأمراؤها وأشرافها فكانوا في غالبيتهم من الأميين الذين لا يعرفون القراءة أو الكتابة ، فكيف بعامة الناس .

ولم تعن بحفظ الكتب وصيانتها في أوروبا إلا المراكز الدينية الهامة ، ولولا سعيها إلى صيانة المؤلفات المدونة باللغات اليونانية واللاتينية

والسريانية ، لما انتهت تراث اليونان والرومان إلى الأمم الأوروبية اليوم .

كانت مكتبة الفاتيكان ، كما سلف القول ، أغنى المكتبات بمقتبساتها من كتب اليونان واللاتين القديمة ، ولكن الانتفاع بذخائرها كان مقتصرًا على ذوي الرتب المطرانية أو الكردنسالية من رجال الدين تتألف منهم المجموعة المشرفة على الكنائس ، فكان من حق هؤلاء فقط دخول مكتبة الفاتيكان وتناول ما فيها من كتب قديمة أما اليوم ، فقد تغير الوضع ، وصار مسموحًا لجميع رجال الدين بالتردد على المكتبة والانتفاع بكتابها بعض النظر عن رتبهم .

وهكذا نرى أن المساواة في البحث العلمي كانت مُعدمة حتى في الكنائس الكاثوليكية ، وأن النظام الطبقي الديني كان يحول دون الانتفاع بالمكتبة بالنسبة لصغار رجال الدين ، إذ كان قادة الكنيسة وأساقفتها يرفضون أن يجلسوا جنبًا إلى جنب مع صغار القساوسة في قاعات المكتبة للإطلاع على نفس الكتب والمراجع .

أما الإعارة الخارجية للكتب من مكتبة الفاتيكان ، فكانت محظورة ، مما ساعد على حفظ هذه الكتب من الضياع ، وما زال هذا التقليد مستمرًا إلى يومنا هذا . فالكتب لا تُعار وإنما يجوز تصويرها .

وكما سبق القول ، فقد أتيحت للكردنسال نيكولا دوكوزا فرصة دخول مكتبة الفاتيكان وتناول ما فيها من كتب ، يُضاف إلى ذلك أنه كان يجيد اللغة اليونانية ، فاستطاع بذلك الوقوف على كتب فلاسفة الإغريق ، ومنهم أرسطو خوس الذي كانت له نظرية بشأن حركة الأرض ودورانها .

ولما عاد من الفاتيكان إلى مسقط رأسه في المانيا ، كتب رسالة علمية حول الحركة الوضعية والإنتقالية للأرض ، ولكن هذه الرسالة ظلت مخطوطة لأنعدام وسائل الطباعة وقتذاك ، ولكن استنسخت منها نسخ

لفائدة المهمتين بهذا الموضوع . كان ذلك في عام ١٤٦٠ أي قبل ميلاد كوبرنيكوس بثلاثة عشر عاماً ، ولكن نظرية دوران الأرض حول الشمس اشتهرت باسم العالم الرياضي والمنجم البولوني كوبرنيكوس وليس باسم نيكولا دوكوزا ، لأن الثاني كان من رجال الدين المجهولين في الأوساط العلمية ، ولأنه نقل نظريته عن فلاسفة اليونان . أما كوبرنيكوس فكان من رجال العلم ، كما أنه أثبت نظريته بشأن دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس بالناهنج العلمية ، مما أثار اهتمام الأوساط العلمية بكثوفه .

وقد ظلت رسالة نيكولا دوكوزا غير معروفة أولاً لأنها كُتبت خارج دائرة الفاتيكان ، وثانياً لأنه ردد آراء فلاسفة اليونان دون تجريب عملي أو تحليل علمي ، فلم يأخذها الناسأخذ الجد ، لا سيما وهي تتعارض مع رأي الفاتيكان بشأن ثبات الأرض ، وهو الرأي الذي أصبح قضية بدائية مسلمة لدى الكنائس والمسيحيين .

وها هو ذا أبو الرياضيات الحكيم اليوناني فيثاغورث يقول في مقدمة علم الهندسة إن « القضايا البدئية لا يحتاج إثباتها إلى دليل » ، وقد اشتهر هذا المبدأ في ما بعد . ودليل على ذلك بقوله إن العشرة أكثر من خمسة ، وهي قضية بدئية لا تحتاج إلى البرهان أو دليل ، وإن الخمسين رطلاً أثقل من الأربعين ، وهذه بدورها من البدئيات التي لا تحتاج إلى برهان ، وحركة الشمس والأجرام السماوية لا تحتاج إلى دليل لأن الإنسان منذ خلق وهو يرى بعينيه أنَّ الشمس والنجوم تتحرك وتدور . فموضوع الشمس عصراً مختلف عن موضعها صباحاً . كذلك كان ثبات الأرض وانعدام الحركة فيها من القضايا البدئية الأخرى ، لأنَّ الإنسان لم ير حركة الأرض بأم العينين ، وأنَّ العمائر والمباني التي يشيدها بالغاً ما بلغ ارتفاعها أو حجمها ، باقية في مكانها إلى أن تزول بسبب عوامل التعرية من مطر

وشمس ورياح ، وأن الجبال والتلال راسخة في مكانها على مدى العمر والدهر .

فلو قيل إذن إن الأرض تدور ، وإن لها حركتين إحداهما حول نفسها والأخرى حول الشمس ، لاعتبر هذا القول من قبيل الخرافات والأساطير ، ولاتُهمْ قائله بأنه يهزل أو بأن به مسأً من جنون .

وقد قلنا إن نظرية الضوء للإمام جعفر الصادق (ع) قد فتحت الطريق أمام الباحثين حتى انتهت بهم إلى صُنع المنظار الفلكي ورصد الأجرام السماوية ، وقدتهم إلى انتلاقة عصر النهضة والتجديد .

ولولا أن الصنعة لم تكن في عصر الإمام الصادق (ع) قد بلغت مرحلة تمكن الإمام من صنع منظار أو مربقب فلكي لرصد الأجرام السماوية وتسجيل حركة السيارات ، لكان قد نجح بفكرة الناذن في تحقيق ما انتهى إليه العظام الثلاثة ، ولكن هذا لا يقلل من أهمية نظرية الضوء التي طبع بها الإمام قبل إثنى عشر قرناً من هذا التاريخ .

وإذا كان نيوتن قد اكتشف قانون الجاذبية عندما سقطت تفاحة من شجرة على رأسه ، فهل يُعبَّر عليه أنه لم يقذف تفاحة لدور حول الأرض كما هو شأن الأقمار الصناعية في عصرنا هذا ؟ بالطبع لا .

وقد بات معروفاً للناس جميعاً أن الأقمار الصناعية التي تطوف حول الأرض ، أو التي أطلقت صوب القمر والمريخ تخضع جميعاً لقانون الجاذبية الذي كشفه نيوتن ، فإن كان نيوتن نفسه لم يُوفق إلى الإستفادة من كشفه العلمي بالكيفية التي تأتت في عصرنا هذا ، فذلك لا يقلل من أهمية قانون الجاذبية ، ولا من فضل نيوتن في تحقيق هذا الكشف العلمي . ولن يجترئ أحد فيقول إن عجز نيوتن عن إطلاق قمر صناعي إلى الفضاء دليل على أن كشفه العلمي كان بلا قيمة ، فمثل هذا القول يرتد إلى صدر

صاحبه ويؤكّد فساد تفكيره وقلة فهمه .

وهناك نقطة بالغة الأهميّة في نظرية الإمام الصادق (ع) بشأن الضوء ، هي تأكيده ، بأن الضوء ينعكس من الأجسام إلى العين^(١) ، وهو قول ينافق التفكير الذي كان سائداً في ذلك العصر وكان مؤذناً أن الضوء ينعكس من العين على الأجسام المرئيّة . والإمام الصادق (ع) وهو أول عالم في تاريخ الإسلام كله ينافق هذا الرأي السائد . فقد قال إنَّ الضوء لا ينعكس من العين على الأجسام بل الذي يحدث فعلًا هو نقيض ذلك ، أي أنَّ الضوء ينعكس من الأجسام ويصل إلى العين . دليل ذلك أننا لا نرى في الظلمة شيئاً ، ولو أن العين كانت تعكس الضوء على الأجسام لشاهدنا الأجسام نهاراً وليلًا .

وللإمام الصادق (ع) نظرية أخرى عن الضوء وحركته وسرعته لا تقل أهميّة عن نظريةه الخاصة بالضوء وانعكاساته .

فمما قاله أن الضوء ينعكس من الأجسام على العين بسرعة «كلمُ البصر» أي أن الإمام الصادق (ع) عرف أن للضوء حركة «كلمُ البصر» ، ولو اسعفته الوسائل التقنيّة الحديثة لاستطاع أن يقيس هذه السرعة بدقة شديدة .

فهو إذن قد اكتشف نظرية الضوء ، وقال إن للضوء حركة وإن هذه

(١) جاء في «خبر الربيع» : قرأ هندي عند المتصور كتب الطّبّ ، وعنده الصادق (ع) فجعل ينصل لقراءته فلما فرغ قال : يا أبا عبد الله ، أتريد معي شيئاً؟ قال : لا ، لأن ما معي خيراً ما هو معك ، ثم ينتهي الحوار بإلقاء أسلمة علميّة وطيبة من الصادق (ع) على الطيب الهندي الذي يعجز عن الرد عليهما ، منها قوله الصادق (ع) حول العيون وانعكاس النور إليه : وجعل الحاجبان من فوق العينين ليربدا عليهما من النور قدر الكفاية . الا ترى يا هندي أن من عليه النور جعل يده على عينيه ليربدا عليها قدر كفايتها منه؟ (المناقب ج ٤ ص ٢٦٠) .

الحركة سريعةً جداً ، أفلأ يَدُلُّ هذا كله على أنه كان سابقاً على عصور علمية كثيرة ؟ .

وقد رُوي عن الإمام الصادق (ع) قوله في بعض دروسه إن الضوء القوي الساطع يستطيع تحريك الأجسام الثقيلة ، وإن النور الذي ظهر لموسى على جبل الطور لو كانت مشيئة الله ، لحرَّكَ الجبل .

ومن مؤدي هذه الرواية أن الإمام الصادق (ع) تنبأ بأساس نظرية (أشعة الليزر) ، وفي رأينا أن آراء الإمام في الضوء وحركته وانعكاس أشعته من الأجسام إلى العين أهم من نظرية (أشعة الليزر) ، لأن هذه النظرية قد عُرِفت مقدماً لها قبل الصادق (ع) وفي الأزمنة القديمة وعنده مختلف الأقوام والشعوب .

ففي مصر القديمة مثلاً ، كان الناس يعتقدون بأن الضوء ينفذ من الأجسام ويحركها ولا تخول دونه حتى الجبال ، وأن الضوء الضعيف لا ينفذ في كل شيء ولا يتجاوز الأجسام الصلبة أو الجبال ، في حين أن الضوء القوي يفعل هذا إن شاء !!

ويبدو أن أمثل هذه النظرية كان شائعاً عند أقوام كثيرة قبل ظهور الأديان السماوية ، وكانت هذه الأقوام تعتقد أنَّ القدرة التي يتمتع بها الضوء من فعل السحرة .

وليس لدينا معلومات دقيقة عن مبدأ هذه الفكرة وتاريخها ، ولكننا لو تركنا جانبًا موضوع الطاقة الكامنة في الضوء ، فإن الذي قاله الإمام الصادق (ع) عن الضوء وحركته يتفق تماماً مع ما ثبته البحث العلمي المعاصر . وغاية ما في الأمر أنَّ العلم الحديث قاس سرعة الضوء وهي ثلاثة ألف كيلومتر في الثانية الواحدة ، ولكنَّ هذا المقياس لا يُجدي في قياس المسافات الفلكية الشاسعة في الدراسات الفضائية .

قلنا في ما تقدّم إن العلوم والمعارف في مدرسة جعفر الصادق (ع) قد أرسّيت قواعدها على أربع دعائم أوردنا ذكرها ، ولكنّ أهم خصائص هذه المدرسة والتي ساعدت على انتشارها وذيوع علومها تأكيدها على الابتعاد عن كلّ تزمر وتعصّب وضيق صدر وأفق ، ذلك أن الإمام الصادق (ع) لم يُعطِ أتباعه ذريعةً واحدةً لتكفير من يخالفونهم في الرأي ، أو اعتبارهم منشقين أو مارقين ، ولو حدث هذا لقضى دون ريب على كيان الشيعة الفكري والثقافي .

وكان الصادق (ع) عند حديثه عن جده رسول الإسلام (ص) أو آبائه ، يتحدّث عنهم باعتبارهم بشراً سوياً ، فلا وضع أحداً منهم في مقام الله ، ولا عدّهم فوق البشر أو وسطاء يشفعون للناس عند الله(*) ، ولو فاه شيءٌ من هذا ، لأحدث انشقاقياً واسعاً بين الشيعة ، كما هو الحال عند المسيحيين .

ومع أن الصادق (ع) لم يفه مرةً واحدةً بما يجعل جده الرسول (ص) ولآبائه الأئمة (ع) طبيعةً تختلف عن طبيعة البشر أو تسمو بأسجامهم على الطبيعة البشرية ، ومع أنه لم يُغال في إيراد صفاتهم المعنوية ، كل ذلك لم يحل دون ظهور فرقٍ دينية وصوفية بين الشيعة منذ القرن الثالث الهجري ، وكل واحدة منها تعصّب لرأيها وتناويء غيرها من الفرق وكأنها تتّبع إلى مذهب مستقلّ .

ولشن كان العرفان دعامةً من الدعائم الأربع التي تقوم عليها المعرفة الجعفرية ، فإنَّ عرفان الصادق (ع) كان يتّزم حدود الاعتدال ، يتوكّى معرفة الدين على الوجه الصحيح والمذهب النقيّ كذلك وتبصير الناس

(*) الشفاعة كميّداً موجودة في القرآن الكريم ولكنها لا تعني - كما لا تستلزم ضرورة - كون الشفعاء من جنس آخر فوق البشر . . .

بحدودهم ومهامهم . ولكن الصادق (ع) لم يكن يريد للعرفان أن يصبح مذهبًا شائعاً مستقلاً عن الدين .

ومع ذلك ، أخذت المذهب والفرق الشيعية تتکاثر وتتشعب منذ القرن الثالث للهجرة ، وغالب بعضها غلواً شديداً حتى قال بوحدة الوجود ، أي وحدة الخالق والمخلوق ، وهو ما يعتبر شركاً وكفرًا في عقيدة الشيعة .

والذي يعنينا من هذه الظاهرة ، أن حُرْيَة البحث والكتابة كانت منهاجاً مرعياً من أتباع الإمام الصادق (ع) ، ولم يتعرّض أحد لإيذاء أو عقوبة لأنه أبدى رأياً خالفاً به لأيّاً من الآراء والنظريات التي كانت سائدة في هذه المدرسة ، سواء أكانت دينية أم علمية أو فلسفية .

لقد كان تلامذة الصادق (ع) يطرحون عليه الأسئلة ، ويستقددون هذا الرأي أو ذاك ، ويعارضون ما يُساق في المدرسة من حجج ، وكان يتقبل ذلك منهم برحابة صدر وبشاشة وجهه ، وفي كتب الحديث والسير سِجْلًّا واف لما جرى بين الإمام الصادق (ع) ونافقيه ومعارضيه من محاججات ومناقشات ومحاضرات .

وقد توسيّع الفرق الكلامية والصوفية في الحديث عن الخالق ووحدة الوجود ، وكان من رأي بعض هذه الفرق أن المخلوق لا يختلف عن خالقه في القدرات المقدرة - طبعاً بالقدرة لا بالفعل - بينما رأى بعضها الآخر بأن للرسول (ص) والأئمة مراتب تعلوا على مراتب المخلوق وإن كانت دون مرتبة الخالق طبعاً.

بل إن فرقاً أخرى من الصوفية وضعفت المرشد والقطب في مرتبة عالية ، تتحدّ أحياناً مع وجود الخالق أو تكون ماثلة لهذا الوجود وللقدرة الإلهية . وكانت تعظم هؤلاء الأقطاب وتترفع من مقدارهم فوق مراتب

الأئمة والأنبياء . وتراعي ذلك في سلوكها وعقائدها دون أن تصرّح به ، إما استحياءً من القول بأن مقام قطبهم أعلى من مقام النبي (ص) ، وإما خوفاً من أن يُرمموا بتهمة التكفير .

وعقيدة هذه الفرق الصوفية شبيهة بعقائد المصريين القدامى في أوزيريس وإيزيس ، ومعروف أن قدامى المصريين كانوا يؤمّنون بعُدُّ الأله مع تفضيل الإله آمون باعتباره سيد الألهة ، ولئن كان إيزيس - وهي إلهة الموت - في مرتبة دون مرتبة آمون فإن المصريين القدامى كانوا يرون أن سلطانها أكبر من سلطان آمون ، لأن إيزيس كانت قادرة على إنزال الموت حتى بأمون وهو سيد الألهة .

نسبة الزمن عند الإمام جعفر الصادق (ع)

من القضايا الهامة التي نُوقشت في مدرسة الإمام جعفر الصادق (ع) قضية الزمن التي تناولها الإمام ضمن ما تناول من مسائل فلسفية مختلفة ، وأبدى فيها ما ارتأه من آراء ، وقد عُني فلاسفة اليونان من أقدم العصور بهذه القضية الفلسفية الهامة ، وما زالت تستأثر بالبحث والتحقيق إلى يومنا هذا .

وكان من رأى بعض فلاسفة اليونان أن الزمن ليس له حقيقة أو وجود خارجي ، في حين رأى البعض الآخر أن الزمن حقيقة ثابتة تُقام الدلائل والبراهين على تأكيدها .

والفلاسفة الذين أنكروا حقيقة الزمن قالوا إنه غير موجود ، سواء بصورة ذاتية أو بصورة تبعية . وفي رأيهم أن «الزمن فاصل بين حركتين» ، وأن الإنسان أو أي كائن حي ذي شعور لا يحس بهذه الفاصلة حتى وإن تابع سير الحركة ، واستناداً إلى هذا ، قطعوا بأن الزمن منعدم

الوجود ، سواء في صورته الذاتية أو في صورته التبعية .

وتساءل فلاسفة اليونان عما إذا كان الحيوان يدرك الزمن ويعرف مقاطعه . فقال بعضهم إن هناك قسماً من الحيوان يحس بالزمن ويدرك مقاطعه وفواصله ، وما هذه المقاطع والفواصل إلا جوع الحيوان أو عطشه أو حلول الظلام بغروب الشمس ، أو غير ذلك من الظواهر الطبيعية الأخرى .

أما الذين ينكرون أن للزمن وجوداً ذاتياً ، فيقيمون براهين كثيرة على ذلك ، منها قولهم إن الإنسان إن فقد وعيه ، لم يعد يحس بالزمن أو يشعر بمروره مهما طال ، ومتى عاد إلى وعيه ، لم يعرف كم انقضى عليه من ساعات أو أيام . ولو كان للزمن وجود ذاتي ، لأدرك الإنسان مقدار الفاصل الزمني الذي مرّ عليه . وهذا نفسه يُقال عن النائم مهما طال رقاده ، إذ يجهل مقدار الوقت الذي مرّ عليه إلا من الظواهر الشمسية أو آثار الليل .

أما الفريق الآخر الذي يقول أن للزمن وجوداً ذاتياً ، فقد صنف الزمن إلى نوعين ، أوَّلها الزمن المتحرك أو السائر ، وهو يتالف من ذرات متحركة تنتقل من جانب إلى جانب .

وإذا كنا لا نشعر بمرور هذه الذرات في حد ذاتها ، إلا أنها تشعر بمرورها متراكمة في الإنسان نفسه ، كالتغييرات المتلاحقة التي تطرأ عليه من الطفولة إلى الصبا فالشيخوخة ، كما نشعر بانقضاء الزمن من خلال التغيرات الطارئة على النباتات والأشجار من حولنا .

أما النوع الثاني ، فهو الزمن الثابت الذي لا تتحرك ذراته وأجزاؤه لأنها كذرات المادة من رمل وتراب ، تترسب وتختبئ . ومثل هذا الزمن لا ينتقل من مكان إلى مكان ، ولا يفصل بين حركة وحركة ، ولهذا سُمي

بالزمن الثابت غير المتحرك .

وفيرأى فلاسفة الإغريق القدماء أن الأبدية زمان الآلهة ، وهو زمن ثابت ، في حين أن الزمن المتحرك السائر هو زمان الكائنات الحية ، ومنها الإنسان .

ولأنَّ زمان الآلهة ثابت غير متحرك ، فلا تغيير يطرأ في وجودها أو وضعها . أما الإنسان والحيوان والنبات ، فلأنها تعيش في الزمن المتحرك السائر ، فهي عُرضة لتغيرات تطراً عليها ، ولا سبيل إلى وقفها أو الحيلولة دونها ما دام الزمن متحركاً سائراً يتعذر وقفه .

ولو استطعنا وقف حركة الزمن ووقف تغيير في شكل الكائنات الحية ، لرفعناها إلى مرتبة الآلهة ، لأنها تتمتع إذ ذاك بالزمن الثابت ، وهو أبديٌ .

أفييمكن إجراء مثل هذا التغيير ، أي إدخال أنواع الحيوان والنبات في حيز الزمن الثابت ، فتندو أبداً الوجود كالألهة ؟ .

أجاب فلاسفة اليونان على هذا التساؤل بنعم ، فمن مؤدي هذا العرفان اليوناني الارتفاع بالانسان إلى مرتبة الآلهة ، وهو ما حاوله كثير من عرفاء الإغريق وفلسفتهم ، كلًّا باسلوبه الخاص .

فالfilisوف اليوناني زينون^(١) ، الذي أسس المذهب الرواقي نسبة إلى هيكل أثينا الذي كان يعلم فيه الفلسفة ، يرى أن الخير هو السعادة ، وأن الإنسان يبلغ السعادة عن طريق الفضيلة ، وأما الفضيلة نفسها فهي

(١) زينون القبرسي من أعلام العصر المبكر في تاريخ الفلسفة الإغريقية ، وهو زعيم مذهب الرواقيين الذي كانوا يرون بعادتهم أن جميع المعارف حية . توفي سنة ٢٦٣ ق . م .
(راجع « تاريخ الفكر العربي » لعمر فروخ ص ١٢٢) .

ثمرة الإرادة المعتمدة على العقل ، ومن الفضيلة تحمل المشاق في سبيل الوصول إلى الخير وتحقيقه .

وما قاله زينون إنه لا يسع الإنسان أن يظفر بالحرية الكاملة في الدول الديموقراطية كائناً بالقانون وحده ، وإنما الحرية تتطلب بالجهاد الأكبر ، وهو جهاد النفس ، فإذا قُبِّلَت النفس الشريرة ارتاح الناس ، ولم يعتقد أحدٌ من ذوي الفنون المذهبة على حقوق الغير ، والكل يتمتع بالحرية .

وكان الفيلسوف أبيقور (٣٤١ - ٢٧٠ ق . م .) يرى أن الزمن الأبدى والسعادة المطلقة يتم التوصل إليها عندما يتمتع الإنسان بكل ما وُهب في حدود الاعتدال . وكان من رأيه أن دراسة الفلسفة إنما تُراد للحصول على اللذة المصاحبة لمعرفة هذا العلم .

وفي مذهب أبيقور أن النفس إذا عملت خيراً ورد عليها سروراً وفرح ، وإذا عملت شرّاً ورد عليها حزن وترح ، وإنما يكثر سرور كل نفس بالاجتماع بالأنفس الأخرى .

وهناك فيلسوف يوناني آخر عاصر أبيقور وكان له رأي مخالف لرأي معاصره ، وهو ديوجين الفيلسوف ومن مذهبة أن التكامل البشري ووصول الإنسان إلى الزمن الثابت الأبدى ، وبالتالي إلى الآلة ، يتطلبان ترك الدنيا وملاذاتها والإكتفاء بالقدر والضروري القليل من وسائل العيش . وقد رُوى أنه شاهد طفلاً يشرب الماء بكفيه مُستغنىً عن الكأس الوحيدة المتاحة للشرب ، فقال إن زخارف الدنيا تحول دون الالتحاق بالآلة .

ونلاحظ أن هناك وجهًا مشتركاً في العرفان بين فلسفة اليونان والعرفان الشرقي ، يتمثل في أن الطريق إلى الله يمر بطبع جماع النفس والنأي عن الملذات . ولا فرق من هذه الناحية بين فكر اليونان القديم

وفكر الشرق القديم ، اللهم إلا في حدود هذا الامتناع ومداه .

وكان من رأي بعض فلاسفة اليونان ، ومنهم ديوجين ، أن احتفاظ الطالب العارف بأكثـر من قميصٍ واحدٍ يستـر العورـة أمرًـ لا يجوز ، وهو يقف حائـلاً بيـنـه وبينـ الوـصـولـ إـلـىـ الـآـلهـةـ . ومـثـلـ هـذـهـ الفـكـرـةـ نـجـدـهاـ فـيـ الشـرـقـ ،ـ يـنـادـيـ بـهـاـ الـعـرـفـ وـالـصـوفـيـةـ .ـ فـمـنـ أـيـنـ جـاءـ هـذـاـ التـشـابـهـ أوـ اللـقاءـ بـيـنـ الـفـكـرـيـنـ ؟ـ .ـ

معروـفـ أنـ الشـرـقـ لمـ يـلـتـقـ بـالـيـونـانـ قـبـلـ قـيـامـ دـارـاـ مـلـكـ الفـرسـ الأـخـيـنيـ (ـالـخـامـنـشـيـ)ـ فـيـ عـامـ ٤٦٠ـ قـ.ـ مـ .ـ بـالـهـجـومـ عـلـىـ الـيـونـانـ .ـ فـهـلـ حـدـثـ الـلـقـاءـ بـيـنـ الـفـكـرـيـنـ الـيـونـانـيـ وـالـشـرـقـيـ مـنـذـ هـذـاـ التـارـيخـ ؟ـ وـهـلـ اـنـتـلـتـ فـكـرـةـ الـجـهـادـ معـ النـفـسـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الـآـلهـةـ مـنـ الشـرـقـ إـلـىـ الـيـونـانـ ،ـ أـوـ عـكـسـ ذـلـكـ ؟ـ .ـ

الـوـاقـعـ أـنـاـ لـاـ نـجـدـ أـثـرـاـ لـهـذـهـ فـكـرـةـ لـفـيـ الـتـعـالـيمـ الـأـصـلـيـةـ لـكـونـفـشـيوـسـ فـيـ الصـينـ ،ـ وـلـاـ فـيـ تـعـالـيمـ بـوـذاـ فـيـ الـهـنـدـ ،ـ وـلـاـ فـيـ تـعـالـيمـ زـرـدـشـتـ فـيـ فـارـسـ .ـ فـلـمـ يـدـعـ أـحـدـ مـنـهـمـ إـلـىـ قـتـلـ النـفـسـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ مـرـتـبـةـ الـآـلهـةـ .ـ وـلـكـنـ هـذـهـ فـكـرـةـ اـنـتـشـرـتـ فـيـ الشـرـقـ وـفـيـ الـيـونـانـ دـوـنـ أـنـ تـكـوـنـ بـيـنـهـاـ عـلـاقـاتـ ثـقـافـيـةـ أـوـ رـوـابـطـ أـخـرـيـ .ـ فـهـلـ لـنـاـ أـنـ نـسـخـلـصـ مـنـ هـذـاـ أـنـ فـكـرـةـ الـجـهـادـ مـعـ النـفـسـ وـتـرـكـ الـمـلـدـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ اللـهـ أـوـ السـعـادـةـ الـأـبـدـيـةـ قـدـ وـجـدـتـ وـتـبـلـوـرـتـ عـنـدـ الشـعـوبـ الـفـقـيرـةـ الـكـادـحةـ الـيـ لـاـ تـجـدـ مـاـ يـكـفـيـهـاـ لـسـدـ اـحـتـيـاجـاتـهـ ؟ـ وـلـوـ أـنـ الـعـرـفـ وـالـمـتـفـلـسـفـيـنـ فـيـ مـنـاطـقـ الـعـالـمـ الـمـخـتـلـفـ كـانـواـ مـنـ طـبـقـةـ الـأـغـنـيـاءـ أـوـ السـرـاءـ ،ـ فـهـلـ كـانـواـ يـشـتـرـوـنـ بـطـرـيقـ آخـرـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ اللـهـ أـوـ الـآـلهـةـ ؟ـ .ـ

هـذـاـ التـسـاؤـلـ لـاـ يـعـنـيـ طـبـعـاـ أـنـ التـارـيخـ قـدـ خـلـاـ مـنـ أـغـنـيـاءـ أـوـ اـصـحـابـ جـاهـ تـرـكـواـ مـلـدـاتـ الـدـنـيـاـ وـبـنـدـواـ أـهـوـاءـ النـفـسـ لـكـيـ يـصـلـوـاـ إـلـىـ هـذـهـ

الغاية ، ولا هو يعني أن فكرة مواجهة النفس كانت خاصة بالفقراء والمعدمين وحدهم .

ونعود إلى فكرة الزمن ، فنقول إن الدور قد جاء على حكماء أوروبا وفلسفتها في القرون المتأخرة ليدلوا بآرائهم في هذه القضية ، فمنهم من انكر وجود الزمن إنكاراً باتاً حتى في القرن التاسع عشر الميلادي قائلين إن الموجود هو المكان . ومنهم من انكر المكان قائلاً إنه يوجد تابعاً للمادة ، ولا وجود له في حد ذاته ، وحيثما وُجدت المادة وُجد المكان ، وإنما فلا .

وكان الناس في سوادهم يرون في هذا القول إنكاراً للمشاهدات المحسوسة ، فهم يشاهدون في حياتهم اليومية الغرفة التي يعيشون فيها أو ينامون ، وهي ذات عرض وطول وارتفاع . فكيف يسوغ إنكار هذه الحقيقة المادية الملمسة المتجلية بأوضح صورها في المأوى اليومي ؟ .

كما كانت في القرن الماضي مجموعة من العلماء تنكر وجود المكان ، ومن مؤدي نظريتهم أن المكان بلا وجود أو حقيقة ، وأن ما تمحشه العين مكاناً ذا أبعاد أربعة إنْ هو إلا المادة ، والمادة هي التي تخلق المكان ، أي بعبارة أخرى ، أن المادة هي المكان ، وحيثما وُجدت وُجد المكان ، وإنما انعدم .

ولو سئل واحدٌ من هؤلاء العلماء : وماذا تقول في الطائرة التي تُقلع من مكان وتنتقل بسرعةٍ فائقة إلى حيث تحط في مكان آخر ؟ وما القول في سفينة الفضاء ، وأين هي تطير ؟ جاء الجواب : إنها تطير في المادة !) .

ويشك البعض في صحة هذه النظرية ، لأنَّ المعروف أنَّ الهواء يتشر في الفضاء بأجزائه وذراته على امتداد مسافة معينة قد لا تتجاوز ثلاثة آلاف كيلومتر ، يليها الفضاءطلق الفسيح الذي لا تُوجِدُ فيه إلاَّ أمواج الأثير كأشعة الضوء أو الأمواج الكهربائية أو الجاذبية المغنتيسية ، ولا أثر للمادة

في هذا الفضاء الفسيح حتى تسبح فيه سفن الفضاء .

ولكنَّ المنكرين لهذه النظرية يقولون إنَّ الفضاء الذي تسبح فيه سفن الفضاء هو في حقيقته الحدَّ الفاصل بين نواة الذرة وإلكتروناتها ، وأنَّ الحدَّ الفاصل بين نواة الذرة وأجزائها من الإلكترونات هو في حقيقته كالحدَّ الفاصل بين فُرص الشمس والسيارات . وهذه الفاصلة (سواء أكانت في الوحدة الذرية أم وجدت بين الشمس وبين الأرض أو الزهرة وغيرها من الأجرام) هي جزءٌ من المادة ، والدليل على ذلك أنَّ الجاذبية تمرُّ فيها ، وقوَّة الجاذبية لا تنفصل عن المادة ، ولا تنفصل المادة عنها .

ولستا نرى في هذه النظرية فرقاً بين الطاقة والمادة ، وكلتاها تعتبران أمراً واحداً ، ولكنهم كانوا يقولون إنَّ للمادة خواصٌ تختلف عن خواصَ الطاقة ، والواقع المؤكَّد هو أنَّ العلماء منذ القرن الثامن عشر انتهوا في أبحاثهم إلى أنَّ المادة والطاقة وجهان لشيءٍ واحدٍ ، في حين أنَّ تعريف المادة والطاقة في علم الفيزياء الحديث يتَّخذ أبعاداً أخرى . وإلى بداية القرن العشرين ، كان من الجائز تعريف المادة بأنَّها طاقة متراكمة أو مكتَفَّة ، وأنَّ الطاقة مادةٌ مَوْجِيَّة ، ولكنَّ هذا التعريف لكلٍّ من المادة والطاقة لا يفي بمتطلبات العلم الحديث وما انطوى إليه من نتائج .

ولو قلنا إنَّ قوَّة الجاذبية هي المادة ، لأنَّها أصبحت المادة التي عرفناها بأنَّها طاقة متراكمة ، مادةٌ مواجهة غير متناهية ، ولاضطررنا إلى الإعتراف بأنَّ الوجود ليس فيه سوى المادة ، ولسلمنا بالرأي القائل أنَّ الطائرات وسفن الفضاء تطير في المادة .

وممَّا لا ريب فيه أنَّ سرعة أشعة قوَّة الجاذبية تجعل الجرم لا متناهياً ، وتتصبَّح المادة بناءً على هذه النظرية لا متناهية بدورها .

ومنذ مطلع القرن الحالي ، وبعد رحلات الفضاء التي قام بها

الإنسان ، تجمعت لدى علماء الفيزياء معلوماتٌ هامة أخرى عن المادة ، منها أن جميع العناصر الموجودة في الكورة الأرضية تُنبع منها الأشعة فوق البنفسجية بصورةٍ مستمرة ، وفي حين أن العلماء قبل هذه الرحلات كانوا يعتقدون أنَّ الأشعة لا تُنبع إلَّا من الأجسام الدافئة وحدها . فإن سفن الفضاء والأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض بصورةٍ مستمرة أثبتت أنَّ الأشعة فوق البنفسجية لا تُنبع من الجسم الدافي وحده ، بل تُنبع حتَّى من الثلوج في القطبين الشمالي والجنوبي^(١) .

وقد أجريت تجارب دقيقة في مختبراتِ علمية على أجسام بُردت إلى درجة متناهية في البرودة ، فتبينَ أنَّ الأشعة لا تقطع بسبَّ البرد الشديد ، وأدت هذه التجارب إلى ظهور قانون فيزيائي هو أنَّ الأجسام والعناصر الموجودة في الكورة الأرضية لا تكفي عن الإشعاع إلَّا إذا هبطت درجة الحرارة إلى الصفر . ودرجة الصفر هي الدرجة التي عندما تتوقف حركة الجزيء في المادة .

وبفضل هذه الأشعة يستطيع الإنسان رؤية كلِّ شيء في الظلام مستعيناً بالمنظار المجهز بالأشعة فوق البنفسجية ، وهو منظار لا يُنجب عنه شيء . وقد دلت التجارب على أنَّ الأشعة التي تُنبع من النباتات النضرة والأجسام الحية للإنسان والحيوان تفوق في مقدارها الأشعة المبعثة من

(١) تبيَّنَ للعلماء من رحلات الفضاء والتجارب العلمية أنَّ الفضاء الخارجي مشحون بقوى وظافات هائلة من الذرات الموزينة (المعروف عنها علمياً اسم البلازما) واهتدوا إلى حزام هائل من الأشعة الرهيبة يحيط بالكرة الأرضية على طبقتين ، وقد عُرف علمياً باسم (حزام فان آلن) ، وتتألف هذه الأشعة من (الكترونات) و(بوزيترونات) مشحونة ، وهي تتحرك بسرعة هائلة بالإضافة إلى أشعة (غاما) و(الأشعة الكرونية) التي تخترق الأجسام مهما يكن سمكها أو طبيعتها . (راجع «العلوم الطبيعية في القرآن» ليوسف مروة ص ١٧٠ - ١٧١) .

النباتات أو الحيوانات الميتة . (وَمَا يُذْكُرُ أَنَّ هَذَا الْمَنَظَارُ يُسْتَخْدِمُ فِي جَهَاتِ الْقَتْالِ لِيَلِّا لِعْرَفَةِ تَحْرِكَاتِ الْعَدُوِّ وَآلَيْهِ) .

وَعِنْ عَلَيِّ الْفِيَزِيَّاءِ أَوَّلَمْ يُقْصَدُ بِدَرْجَةِ الصَّفْرِ فِي الْبَرُودَةِ هُوَ هَبُوطُ دَرْجَةِ الْبَرُودَةِ إِلَى ٢٧٣,١ درجة ستيغراد أو ٤٥٩,٦ فهرنهيت . غَيْرَ أَنَّ هُؤُلَاءِ الْعُلَمَاءِ لَمْ يُسْتَطِعُوا الْوُصُولُ إِلَى هَذِهِ الدَّرْجَةِ مِنَ الْبَرُودَةِ فِي الْمَعَالِمِ الْضَّخِيمَةِ الَّتِي أَقِيمَتْ لِلأَغْرَاضِ الْعِلْمِيَّةِ ، وَإِنَّمَا اسْتَطَاعُوا الْوُصُولُ بِدَرْجَةِ الْبَرُودَةِ إِلَى ٢٢٠ درجة تَحْتَ الصَّفْرِ مَقِيسَةً بِمِيزَانِ الْحَرَارَةِ الْمَشْوِيِّ (ستيغراد) . وَبَعْدِ وُصُولِهِمْ إِلَى هَذَا الْحَدَّ الْهَائِلِ مِنَ الْبَرُودَةِ ، يَوْاجِهُونَ عَقَبَاتٍ كَثِيرَةً فِي سَبِيلِ الْهَبُوطِ بِدَرْجَةِ الْبَرُودَةِ إِلَى مَا بَعْدِ ذَلِكَ . وَصَفْوَةُ القُولِ إِنَّهُمْ لَمْ يُسْتَطِعُوا الْوُصُولُ إِلَى دَرْجَةِ الْبَرُودَةِ الْمَطْلُقَةِ ، أَيِّ الصَّفْرِ ، لَكِنْ يَتَبَيَّنُوا آثارُ التَّوْقُفِ الْكَامِلِ لِحَرْكَةِ الْجَزِيرَةِ فِي الْأَجْسَامِ ، وَهُلْ يَؤْثِرُ هَذَا التَّوْقُفُ فِي الذَّرَّةِ أَوْ لَا .

وَفِي حِينَ تَتَصَلُّ التَّجَارِبُ الْعِلْمِيَّةُ عَلَى الْمَادَّةِ وَتَسْتَمِرُ وَتُنْيِطُ اللِّثَامَ عَنْ كُلِّ جَدِيدٍ وَغَرِيبٍ فِي هَذَا الْكَوْنِ ، يَبْدُو أَنَّ النَّظَرِيَّةَ الْفَائِلَةَ بِأَنَّ الْوُجُودَ هُوَ الْمَادَّةُ الْلَّامِتَاهِيَّةُ ، وَأَنَّ مَا يَبْدُو فِي أَعْيُنِنَا كَالْخَلَاءِ هُوَ بَيْعَالُ أَشْعَاعِ الْمَادَّةِ ، هِيَ نَظَرِيَّةٌ غَيْرُ بَعِيَّةٍ عَنِ الْوَاقِعِ ، وَخَلِيقٌ بِالْعُلَمَاءِ أَنْ يَتَأَمَّلُوهَا وَيَتَابِعُوهَا .

وَلِلْعَالَمِ الْفِيَزِيَّانيِّ الْمُعَاصِرِ إِسْحَاقَ أَزِيمُوفَ^(١) الَّذِي وُلِدَ فِي رُوسِيا وَهَاجَرَ إِلَى الْوُلَيَّاتِ الْمُتَّحِدَةِ ، نَظَرِيَّةٌ عِلْمِيَّةٌ عَنِ الْمَكَانِ تَجَدُّرُ الإِشَارَةِ إِلَيْهَا .

يَقُولُ أَزِيمُوفُ إِنَّ « الْمَكَانُ هُوَ الْمَادَّةُ وَإِشْعَاعُهَا » ، وَإِنَّ الْمَادَّةَ الْأَصْلِيَّةَ هِيَ نَوَّةُ الذَّرَّةِ أَوِ النَّوَّا الْمُجَتمَعَةِ ، وَإِنَّ الْأَمْوَاجَ الْمُشَعَّةَ الصَّادِرَةَ مِنْ هَذِهِ

(١) الْوَاقِعُ أَنَّ اسْمَ هَذَا الْعَالَمِ اسْمَ عَرَبٍ فَهُوَ أَسْعَقُ عَظِيمٍ أَوْفٍ وَهُوَ الْمُسْلِمُونَ الْرُّوسُ (الْمُرْجِمُ) .

النواة يزيد ضغطها وزنها باقتربها من النواة ، وينقص بابتعادها عنها ، دون أن يقلل ذلك من سرعتها .

ويمكن تشبيه النواة بمصباح ينشر الضوء في ما حوليه . فإذا ابتعدنا عنه ، قلل الضوء دون أن تقل سرعته (وسرعة الضوء هي ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية الواحدة) . بل إننا إذا ابتعدنا عن المصباح حتى لم نعد نرى ضوءه ، ظل الضوء موجوداً ومحفظاً بسرعته المعتادة بتحركه ويتشير حول المصباح . وهو لا يصل إلينا لأنَّ لأعيننا وأذاننا وحاسة اللمس عند الإنسان قدرات معينة لاستقبال الموجات لا تتعدّاها ، فإن ابتعدنا عن المصباح المصيء في الدار حتى غاب نوره عن أعيننا ، فنوره باقي ، وهو ينطلق بسرعة ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية ، كما قلنا قبلًا ، وإن كانت عيوننا لا تدركه حتى ولو انحني في أثناء سيره .

وكان الاعتقاد السائد في الماضي أنَّ موجات الضوء تسير في اتجاه مستقيم ، غير أن التجارب الحديثة برهنت على أنَّ هذه الموجات قد تنحني إذا ما اعترضتها أجرام ذات قوة جاذبية شديدة ، كما برهنت على أن نور المصباح متى ابتعد عن الكمة الأرضية انحنى أمامها الضوء الساطع ، تجذب الضوء إليها ؟ إنَّ الرد في علم الفيزياء هو : لا ، وهو رد يحيى العلماء الذين يتساءلون قائلين : كيف تعجز الشمس بقوة جاذبيتها الفائقة عن اجتذاب ضوء المصباح إليها في حين أنَّ الضوء ينحني عندها ؟ .

نعم ، إنَّ لكلَّ نجمِ قوة جاذبية تتناسب مع جرم هذا النجم ، وأجرام الشمس هي على درجة من الكثرة تقلُّ تلقاءها أجرام المنظومة الشمسية بأسراها ، إذ أنَّ مجموع أجرام المنظومة الشمسية يعادل أربعة عشر بالمائة من واحد من المائة من جرم الشمس . أي إننا إذا قسمنا أجرام الشمس إلى مائة وحدة ، ثم جمعنا أجرام النجوم والسيارات الأخرى في المنظومة

الشمسية ، لوجدنا أنها تساوي ١٤٪ من كل وحدة من وحدات جرم الشمس المائة .

وينبغي الآ يكون هناك تباين في فهم الجرم ، إذ هو مختلف عن الحجم ، فجرم الجسم يقاس بالوزن أو بالحس ، وكلما ثقل وزن جسم كبر جرمها ، وكلما أكبر جرم جسم ما ، ازدادت قوة جاذبيته ، ولأن اجرام الشمس كثيرة ومتكلفة ، فجاذبيتها أقوى وأشد .

ومع ذلك ، فالشمس لا تجذب موجات الضوء المنبعث من مصايبنا ، ولكنها تجعلها تنحرف عن مسارها . وسبب ذلك أنَّ للضوء سرعة قدرها ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية - كما سبق أن ذكرنا - وبهذه السرعة الفائقة ينطلق الضوء قاطعاً مسافات شاسعة ، مارأ من الشمس إلى كمة شمسية أخرى ، حتى يصل إلى مجموعة النباتات التي يطلق عليها اسم « كوتوله » .

وقد أطلق الفلكيون هذا الاسم على مجموعة من الشهب والنجوم التي تراكمت أجرامها وتزايدت قدرة جاذبيتها بحيث أنَّ الضوء لا يستطيع تجاوزها ، فيصل إليها وينجذب نحوها على الفور . والأجرام التي تضمها مجموعة « كوتوله » متراكمة بكثرة يتذرع تصورها .

وبسبب تراكم الأجرام في هذه المجموعات النيزكية هو أنَّ لذراتها نواة ، ولكن ليس لها الكترون . ومعروف أنَّ الذرة هي أصغر جزء في المادة ، وأنَّها تشبه فضاء خالياً كالمنظومة الشمسية تماماً ، وهناك نواة ، وهي الجزء الجوهرى في الذرة ، والباقي فضاء خالٍ تدور فيه الإلكترونات حول النواة . تماماً كما تدور السيارات حول الشمس في منظومتنا .

ولو أزيل الفاصل بين الإلكترون والنواة بحيث تبقى النواة وحدها ،

لأصبح جرم الكرة الأرضية ككرة اللعب ، أما وزنها فيساوي وزن الكرة الأرضية .

فالذرات في المجموعات المسماة « كوتوله » فقدت فضاءها الحالي ، وفقدت الإلكترونات أيضاً ، ولم تبق فيها إلا النوى المتراكمة المندمج بعضها في البعض الآخر بحيث يتآلف منها جرم متراكم واحد ، ولو حدث هذا في الكرة الأرضية مثلاً ، لكان وزنها معادلاً لوزن كرة اللعب ، ولأن قوة الجاذبية تناسب مع الضرر ، فلهذه المجموعات جاذبية كبيرة لا تسمح لشعاع الضوء بتجاوزها ، وهذا هو سر إظام هذه المجموعة ، ذلك أن الضوء يفقد موجاته حولها بسبب انجذابها نحوها .

ويقول إسحق أزميوف أن الطريق - أي المكان - لا وجود له ، وإن الضوء هو الذي يوجد المكان ، وإن أشعة الضوء وموجاته هي المكان .

فمن رأى هذا العالم الفيزيائي الروسي الأصل أن المكان ليس له وجود أو حقيقة ، إلى أن ينطلق فيه الضوء ، وعندئذ يتسبب الضوء نفسه وبأمواجه في إيجاد المكان ، ولو سألنا عن مقدار المسافات التي يقطعها الضوء ، أو عن مقدار المسافات التي يوجدتها ، لأجاب علماء الفيزياء قائلين : لا نهاية لذلك . ولإضافتها أن موجات الضوء تتذبذب وتقطعت المسافات إلى أن تتحول إلى مادة .

وثمة سؤال آخر يعلن للباحث هو : كيف يستطيع تحويل الضوء (ضوء المصباح مثلاً) من طاقة إلى مادة ؟ إلى هذا اليوم ، لم يُوفق علم الفيزياء للإهتداء إلى جوابٍ عن هذا السؤال ، ولو حدث في أية لحظة أن اهتدى العلم إلى جوابٍ عن هذا السؤال ، لقطع بذلك مائة ألف سنة من التقدم في غمضة عين .

ففي هذا السؤال يتمثل سر الأسرار في الفيزياء ، بل سر الخليقة

وسر الوجود ، فكيف السبيل إلى تحويل الطاقة إلى مادة ؟

لقد نجح العلم في تحويل المادة إلى طاقة ، وأصبح هذا أمراً مألوفاً نرى منه ألواناً شتى ليلاً ونهاراً في المصانع والطائرات والسفن والسيارات والمنازل ، وحتى في الجسم البشري الذي تحول فيه المادة إلى طاقة . أما تحويل الطاقة إلى مادة ، فهو أمر ما زال متعدراً حتى الآن ، ولا نعرف تعليله لحدوثه في الكون .

والشمس ظاهرة من أبرز ظواهر الخليقة المائة أمام عيننا . وما يحدث في الشمس نفسها هو أن الطاقة لا تنقلب إلى مادة ، وإنما المادة تنقلب إلى مادة أخرى ، ذلك لأن عنصر الهيدروجين في الشمس ينقلب إلى عنصر الهليوم ، فيتسبب ذلك في توليد حرارة شديدة .

وإلى هذا اليوم لا يعرف العلماء كيف وُجدت الشمس ، وقصارى ما قيل في هذا الباب لا يعدو النظريات الافتراضية التي تفتقر إلى البرهان والإثبات .

وصفة القول إن إسحق أزميوف وهو كما قلنا عالم فيزيائي معاصر يعمل أستاذًا في جامعات أميركا - يُنكر وجود المكان ولا يرى حقيقة له ، ويقول إن ما نراه ونحس به هو المادة أو أمواجها وأشعتها ، وإن إحساس البشر بالمكان سببه الأشعة المنبعثة من المادة .

فإن كنت جالساً في غرفة أو في مكتب وشعرت بأنك جالس في مكان ، فسبب ذلك أن هناك أمواجاً واسعة تحيط بك وتكتنفك ، وإن انعدمت انعدم شعورك بالمكان .

ولكن ، هل من المستطاع وقف هذه الأمواج ، فنفقد بالتالي شعورنا بالمكان كما يقول أزميوف ؟

علم الفيزياء يقول في الرد على هذا التساؤل : لا ، لأن أمواج الضوء تحيط بنا وتكتنفنا حتى في الليالي المظلمة وإن لم نر الضوء ، ولأن أمواج الصوت تتحرك من حولنا حتى في أمدأ الأجراء ، ولأن بعضها يصل إلينا ويعبر من أجسامنا .

ولو انقطعت الموجات جيئاً ، فموجات الجاذبية لا تنقطع في أي وقت حتى في المنطقة الخارجية عن نطاق جاذبية الأرض ، وهي جاذبية يتعرض لها رواد سفن الفضاء في الجو ، ولكن التوازن الذي تحدثه مع سرعة السفن المنطلقة هو الذي يحول دون سقوطها .

وليس صحيحاً الاعتقاد بأن للسفن الفضائية في الداخل أو الخارج مناعةً من قوة الجاذبية .

ذلك لأن من حقائق علم الفيزياء أن قوة الجاذبية مرتبطة بال المادة ارتباطاً من شأنه انتفاء المادة تماماً إذا حررت من هذه القوة ، ولو انقطعت موجات الجاذبية لما بقي على قيد الحياة كائن حيٌّ ، ولا بقي في الدنيا جسم جامد ولو للحظة واحدة .

أوردنا في ما تقدم خلاصةً للنظريات التي قال بها علماء الفيزياء في القرن التاسع عشر والقرن العشرين بشأن الزمان والمكان .

فإن عرفنا بعد ذلك أن رجلاً جاء قبل اثنين عشر قرناً ونصف قرنٍ وتبنيَ مثل هذه النظرية بشأن المكان والزمان ، أفلًا يستحق منا تقديرًا وإجلالًا؟ أو ليس هذا دليلاً على أنه ذا عقلية سبق بها عصره وعصورًا أخرى كثيرة ، وأنه كان فذًا في تفكيره الكاشف؟

إن هذا الرجل هو جعفر بن محمد الصادق (ع) الذي عاش في النصف الأول من القرن الثاني للهجرة ، وساق نظريات حول الزمان

والمكان تتفق مع نظريات العلماء المعاصرين ، ناهيك عن أن تعريف الزمان والمكان لدى الصادق (ع) كان يخلوًّا من المصطلحات والمعادلات العلمية الحديثة ، وكان مصوغاً في قالب سهل المأق ، واضح المعنى .

ففي رأي الصادق (ع) أنَّ الزمان غير موجود بذاته ، ولكنَّه يكتسب واقعيته وأثره من شعورنا وإحساسنا ، كما أنَّ الزمان هو حدٌ فاصلٌ بين واقعين أو وحدتين .

وهو يرى أنَّ الليل والنهار ليسا من أسباب تشخيص الزمان ومعرفته ، وإنما هما حقيقةان مستقلتان عن الزمان ، يُضاف إلى ذلك أنَّ الليل والنهار ليس لهما طول ثابت ، فالليل يقصر في الصيف ويطول في الشتاء ، والنهار على عكسه ، وهو يتعدان أحياناً .

وفي رأي الصادق (ع) أيضاً أنَّ للمكان وجوداً تبعياً لا ذاتياً ، وهو يتراهى لنا بالطول والعرض والارتفاع ، ولكن وجوده التبعي مختلف باختلاف مراحل العمر ، ومن ذلك مثلاً أنَّ الطفل الذي يعيش في بيته صغير ، يرى بخياله وأحلامه أنَّ فضاء البيت ساحة كبيرة . ومتى بلغ هذا الطفل العشرين من عمره ، رأى هذه الدار مكاناً صغيراً جداً ، وأدهشه أنه كان يراها واسعةً رحيبةً في طفولته .

فللمكان ، بناءً على ذلك ، وجودٌ تبعيٌّ لا حقيقيٌّ ، وفي هذا اتفقت آراء علماء الفيزياء في القرن العشرين مع رأي الإمام الصادق في القرن السابع الميلادي .

نظريَّة الصادق "حُول أسباب بعض الأَرْض"

ومن النظريَّات التي قال بها الإمام الصادق (ع) وكشفت عن نبوغه العلمي وإحاطته الواسعة بدقائق العلوم ، نظريَّة المُتعلقة بانتقال بعض الأمراض عن طريق الضوء من المريض إلى السليم .

ومؤدِّي هذه النظريَّة أنَّ هناك أمراضًا ينبعُ منها ضوء ، فإذا أصاب الضوء أحداً ، انتابته العلة .

ولا بد من ملاحظة أنَّ هذا القول لا ينسحب على العدوى بطريق الهواء أو الميكروب ، لأنَّ هذه الحقيقة لم تكن قد كُشفت بعد أيام الصادق (ع) ، وإنما ينصب هذا القول على الضوء - وليس كل ضوء - بل الضوء الذي يشعه المريض ، فإذا أصاب سليماً أمراه .

وقد ذهب علماء الأحياء إلى أنَّ هذه النظريَّة ضربٌ من الخرافات ، اعتقاداً منهم بأنَّ العامل الرئيسي في انتقال المرض هو الميكروب أو الفيروس الذي ينتقل بصورة مباشرة أو غير مباشرة عن طريق الحشرات أو الماء أو الهواء الملوث .

وكان الاعتقاد السائد بين الطبيَّين قبل اكتشاف الميكروب أنَّ الراحة

هي السبب الفعال في انتقال المرض ، وهذا صرفا اهتمامهم إلى الخليولة دون انتقال الرائحة من المريض إلى السليم . أما ما ذهب إليه الصادق (ع) من أن الضوء المشع المنبعث من المريض هو الذي يتسبب في نقل العدوى ، فهو نظرية لم يقل بها أحدٌ في أي مرحلة من مراحل تاريخ الطب الطويل .

وظللت هذه النظرية معدودة من الخرافات في رأي العلماء والباحثين إلى أن جاءت التجارب العلمية المعاصرة معززة لها ومثبتة لصدق آراء الصادق (ع) هذه .

ففي مدينة « نوو - وو - سيبيرسك »^(١) الواقعة في الاتحاد السوفيatic مركز من أهم مراكز البحوث في العلوم الكيميائية والطبية . وقد استطاع هذا المركز أن يثبت للمرة الأولى بأن هناك من الأمراض ما يُشع ضوئاً ، وأن هذا الضوء قادر في حد ذاته ، ودون ميكروب أو فيروس ، على إصابة الخلايا السليمة وإيقاع المرض بها .

أما الأسلوب الذي أتباه علماء مركز « نوو - وو - سيبيرسك » في إجراء تجاربهم فكان على النحو التالي :

تخبر العلماء مجموعتين من الخلايا الموجودة في كائن حي ، وراعوا فيها أن تكونا من نفس العضو ، كخلايا القلب أو الكلي مثلا ، ثم أجروا عليهما عملية تخزنة أو تخليل ، وتابعوا نتيجة ذلك . وقد تبيّنا أن الخلية

(١) عرفت هذه المدينة قديماً باسم « نوو - وو - نيكله يروفسك » ، ثم غير اسمها في عام ١٩٢٥ إلى « نوو - وو - سيبيرسك » ، وهي تُعد من المراكز العلمية والصناعية المارة في مقاطعة سيبيريا الروسية . ويؤخذ من آخر إحصاء ورد في دائرة المعارف الجغرافية البريطانية أن عدد سكانها كان في عام ١٩٦٣ حوالي مليون نسمة (٩٠٠٠٠٠) على وجه التحديد .

تشع أنواعاً من «الفوتون» ، (ومعروف أن ذرة الضوء تسمى بالفوتون ، وهو أصغر جزء منه) وبفضل التقدم العلمي استطاعت المختبرات العلمية تجربة الفوتون وإجراء تجارب علمية عليه .

وبعد إجراء البحوث الدقيقة على هاتين المجموعتين من الخلايا المشابهة والمختلفة في الكائن الحي ، أدخلوا المرض على مجموعة منها لينتابعوا تأثير إشعاعه ، فوجدوا أن الفوتون يشع من الخلية المريضة أيضاً ، وأن المرض يمنع الخلية من الإشعاع .

ثم انتقل العلماء إلى المرحلة الثانية من التجارب ، فوضعوا الخلايا السليمة في حافظتين إحداهما من الكوارتز^(١) والأخرى من الزجاج .

ومعروف أن من خواص الكوارتز مقاومته للأشعة ، فلا تخترقه إلا الأشعة البنفسجية ، في حين أن من خواص الزجاج العادي أن فوتون أنواع الأشعة يخترقه ما عدا الأشعة فوق البنفسجية .

وقد تبين العلماء بعد انقضاء ساعات على الخلايا الموجودة في الحافظتين أمام الخلية المريضة أن ما كان منها في حافظة الكوارتز أصبح بالمرض ، أما الخلايا التي كانت في الحافظة الزجاجية فقد بقيت سالمة .

وما دام الكوارتز يقاوم جميع أنواع الأشعة ما عدا الأشعة فوق البنفسجية ، وما دام الزجاج يقاوم الأشعة فوق البنفسجية وحدها ، فقد تحقق من هذه التجربة أن الخلية المريضة التي تصدر منها أشعة فوق البنفسجية قادرة على نقل المرض إلى الخلايا السليمة من خلال هذه الأشعة . أما الخلايا السليمة الموضوعة في الحافظة الزجاجية ، فلم تصل

(١) الكوارتز ، ويسمى أيضاً السليكا ، حجر معدني متبلور بكثرة في جبال الأورال السوفيتية ، ويسمى النوع الأبيض منه باللناس الأورال .

إليها الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الخلية المريضة ، وبقيت محفوظة بسلامتها ، في حين أن الخلايا السليمة الموجودة في حافظة الكوارتز أصابتها العلة لأن الكوارتز لا يقاوم الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الخلايا المريضة .

وقد أعيدت هذه التجارب على أمراض مختلفة وعلى خلايا متشابهة و مختلفة طوال ربع قرن ، وبلغ عدد التجارب التي أجريت خمسة آلاف ، وذلك للتوصّل إلى رأيٍ علمي ثابت بالبرهان العلمي المتكرر .

وقد تشابهت نتائج هذه التجارب ، ودللت بصورة قاطعة على أن الخلية المريضة تبعث منها أشعة مختلفة ، منها الأشعة فوق البنفسجية ، وأن الخلية السليمة إذا ما أصابتها أشعة فوق بنفسجية صادرة عن خلية مريضة ، انتقلت إليها نفس علة الخلية المريضة .

ولم يحدث في جميع التجارب التي استمرت خمساً وعشرين سنة أن تجاوزت الخلايا السليمة والخلايا المريضة بحيث يقال إن عدوى الميكروب أو الفيروس انتقلت من هذه إلى تلك بالاحتكاك ، فثبت للباحثين أن سبب انتقال العدوى هو الأشعة فوق البنفسجية المنبعثة من الخلية المريضة .

وإذا منعنا هذه الأشعة من الوصول من الخلايا المريضة إلى الخلايا السليمة ، منعنا المرض من الانتقال من هذه إلى تلك .

ومن خواص المضادات الحيوية أنها تقلل من حدة هذه الأشعة ، فتشمل قدرتها على نقل العدوى من الخلايا المريضة إلى الخلايا السليمة .

ويؤخذ من البحوث التي أجريت في هذا المركز العلمي السوفيتي أن خلايا جسم الإنسان تصدر عن كل منها أشعة فوق بنفسجية ، كما أنها

تستقبل هذه الأشعة ، أي أنها ترسلها وتستقبلها وتنقل العدوى بسببها إذا ما انتقلت من خلية مريضة إلى خلية سليمة . أما إذا كانت الخلية سليمة ، فلا يترتب على انتقال الأشعة ضرر أو مرض .

كذلك ثبت أن الخلايا السليمة ، إذا ما مرضت بفعل التوكسين (السم)، أصبحت بدورها ناقلةً للعدوى بفعل الأشعة فوق البنفسجية المنبعثة منها .

والتوكسين سُمٌّ تولده عناصر وخلايا موجودة في جسم الإنسان ، ولكن مفعوله في الجسم مختلف عن مفعول الميكروبات والفيروسات . والإكثار من الطعام هو من العوامل الهامة في توليد التوكسين بكميات زائدة في جسم الإنسان عند التقدم في العمر .

وقد ثبت من التجارب العلمية التي أجريت ، وعددتها خمسة آلاف تجربة ، أن الخلايا المريضة تنتقل منها العدوى إلى الخلايا السليمة بفعل الأشعة فوق البنفسجية المنبعثة من الأولى ، كما ثبت أن الخلايا المريضة بالتوكسين تنقل المرض بدورها بفعل هذه الأشعة عينها ، دون انتقالٍ لأي ميكروب أو فيروس من الخلايا المريضة إلى الخلايا السليمة .

ولا ريب في أن النتائج التي أسفرت عنها هذه التجارب قد فتحت أمام علماء الأحياء والطب ميداناً جديداً يطرقونه لمعالجة الأمراض ، يتمثل في اللجوء إلى إحدى طريقتين : إما الاهتداء إلى وسيلة تمنع انتقال الأشعة البنفسجية من الخلية المريضة إلى الخلية السليمة (كما هو الحال في انتقال الخلية المصابة بالسرطان إلى غيرها من الخلايا السليمة من طريق الأشعة فوق البنفسجية)، وإما بإكساب الجسم مناعة ، بحيث تستطيع خلاياه السليمة مقاومة هذه الأشعة الناقلة للعدوى .

وقد أُنشئ هذا الكشف العلمي العظيم آملاً عريضة في إمكان

التوسل بهذا الأسلوب في معالجة الأمراض المستعصية كالسرطان وغيره . ومع أن العلماء يتفاءلون دائمًا بقرب تحقيق المعجزات ، إلا أننا نفضل دائمًا انتظار ما تُسفر عنه التجارب العلمية المتصلة ، فهي وحدها التي تقطع بالنجاح أو بالفشل .

وثمة حقيقة لا ريب فيها ، عزرتها طائفة كبيرة من العلماء والباحثين في المراكز العلمية الأخرى ، مؤدتها أن الخلايا المصابة بأمراض مختلفة يشيع كل مرض منها نوعاً خاصاً من الفوتون يختلف عن غيره من فوتونات الأمراض الأخرى . والعلماء عاكفون على إعداد جدول علمي يضم جميع أنواع الفوتونات والرقم الرمزي الخاص بكل نوع منها ، ولكن إعداده يحتاج إلى وقت طويل بالنظر إلى كثرة عدد الميكروبات والفيروسات وأنواع التوكسين (السم) ، ومع ذلك ، فقد استطاعوا قبل الفراغ من هذا الحصر والإحصاء أن يشخصوا كثيراً من الأمراض والفوتونات التي تشغّلها وطرق علاجها .

وعلى سبيل المثال نذكر أن العلماء استطاعوا بعد كشف أسباب العدوى بفيروس الأنفلونزا ونوع الفوتون الذي يشعه وكذلك أشعته فوق البنفسجية ، أن يحددوا العلاج الكفيل بمنع سريان هذا المرض إلى الخلايا السليمة الأخرى .

وقد أجريت تجارب علمية مماثلة في الولايات المتحدة الأمريكية ، فجاءت نتائجها متفقةً مع ما انتهى إليه مركز الأبحاث السوفيتية ، كما وضع الدكتور جون أوت كتاباً في هذا الموضوع ونشرت المجالات الطبية والعلمية نتائج هذه البحوث .

سُقنا هذا العرض لندليل على أن العلم الحديث قد جاء مؤكداً للنظيرية التي دعا إليها الإمام الصادق (ع) في منتصف القرن الثاني

للهجرة ومؤدّاها أن الضوء المبعث من مرضٍ ما يتسبّب في إصابة الغير بالمرض ، وهي النظرية التي اعتبرت يومها من الخرافات البعيدة عن الواقع ، فقد أقام العلم الحديث البرهان على أن الأشعة فوق البنفسجية المبعثة من الخلايا المريضة تسبّب في نقل الأمراض إلى الخلايا السليمة . أما الأشعة فوق البنفسجية المبعثة من الشمس فهي لا تصيب الإنسان أو الكائنات الحية بالمرض إلا إذا وصلت إلى جسم الإنسان والحيوان دون أن تغّرّ من الهواء ، أي دون أن يفصل بينها وبين الكائن الحي عائق مثل طبقة الهواء ، ولو لا هذه الطبقة الهوائية العازلة ، لهلّكت الكائنات الحية . وصفوة القول ، إن التجارب العلمية قد جاءت مؤكّدة لنظرية الإمام الصادق (ع) بعد ألف ومائتين وخمسين سنة .

على أن موضوع انتقال عدوى بعض الأمراض من الجسم المريض إلى الجسم السليم قد اهتدى إليه الإنسان من قديم ، فقد جاء في ورقٍ من أوراق البردي المصرية القديمة ، التي يرجع تاريخها إلى ١٥ قرناً قبل الميلاد والتي يحتفظ بها المتحف الفرنسي ، أن رجال فراعنة مصر منعوا المسافرين في سفينة من التزول إلى الساحل لأنهم كانوا مرضى ، وخيف من نقلهم العدوى إلى الأصحاء .

وتثبت هذه الوثيقة التاريخية حقيقتين ، أولاهما أن النقل البحري كان مزدهراً في مصر القديمة بين المدن المتأثرة على ضفتي النيل والبحرين الأحمر والأبيض ، وثانيتها أن الطب كان متقدماً في مصر القديمة في هذه الفترة السحرية التي ترجع إلى ٣٥٠٠ سنة مضت .

فقد ثبت عند الناس من قديم أن بعض الأمراض ينتقل من المعتل إلى السليم ، أي أن هناك طائفَةً من الميكروبات التي تنقل العدوى .

أما وقد نجح التجريب العلمي في ثبات نظرية الإمام الصادق

(ع) من أن الأشعة فوق البنفسجية التي تنبت من الخلية المريضة تسبب في اعتلال الخلايا السليمة ، فهل يمكن قياس فعالية هذه الأشعة ؟ وهل يجوز القول بأن الأمراض التي تظهر في ناحية دون أخرى ، أو الأمراض التي تقع مرة واحدة أو مصادفة ، إنما هي أمراض انتقلت من خلايا مريضة بفعل الأشعة فوق البنفسجية ؟ إن الرد على هذه التساؤلات ، بما فيها قياس مفعول الأشعة الناقلة للعدوى ، مازال أمراً غير مقطوع به .

صحيح أن العلم الحديث عرف أن الفيروس لا يكاد يتخذ مكانه في الخلية حتى يشرع في التكاثر والانتشار بسرعةٍ فائقة ، وأن المضادات الحيوية أو غيرها من العقاقير تساعد على قتل الجراثيم والفيروسات في جسم الإنسان ، ولكن العلم الحديث ما زال يجهل أشياء كثيرة ، منها مثلاً سبب إصابة الخلايا بالشيخوخة . ولو عُرفت علة هذه الشيخوخة وعُوبلخت في الخلايا ، لانتفت الشيخوخة من حياة الإنسان .

ومن الثابت والمقطوع به لدى العلماء الأميركيين والروس أن الفيروز الموجود في الخلية المريضة - وهو جزء صغير من الضوء - إذا انبعثت منه أشعة فوق بنفسجية ووُقعت على خلية أخرى سليمة ، لتسبّب في إصابتها بالمرض .

وللإيضاح نقول إنه إذا تصورنا أن الجرثومة (الميكروب) هي في حجم البالون ، كان الفيروس في حجم حبة السمسم بالنسبة إليه . ولكن هذه الحبة الصغيرة بالنسبة للميكروب تحمل معها عدوى المرض إلى الخلايا السليمة .

وربما كان تعليل ذلك أن الفيروز يحمل معه جرثومة صغيرة جداً من المرض ، وأن هذه الجرثومة تتسبّب في اعتلال الخلية السليمة ، وربما نجح العلم في القريب في تبيان كيفية انتقال المرض من الخلية المريضة إلى الخلايا

السليمة من خلال الأشعة فوق البنفسجية ، والعلم الحديث كفيل بكشف الغواص جيئاً .

ولا تقتصر النظريات العلمية الكاشفة للإمام الصادق (ع) ، ولا سيما في الفيزياء ، على ما أوردناه في هذا البحث حتى الآن ، بل إن له نظريات هامة أخرى أكدتها التجارب العلمية الحديثة .

ومن هذه النظريات مثلاً قوله إن لكل كائن موجود وجوداً ذاتياً كائناً مضاداً له ، ما عدا الله ، ولكن الضدين لا يتصادمان ولا يجتمعان ، ولو اجتمعوا أو تصادما لكانوا في ذلك نهاية العالم .

وهذه النظرية هي بعينها النظرية الحديثة القائلة إن للمادة نقضاً أو مضاداً (anti-body) وقد قطعت هذه النظرية شوطاً بعيداً في سبيل إثباتها بالتجريب العلمي .

والعلماء في البلدان المتقدمة عاكفون اليوم على البحث في مضادات العناصر المختلفة ونقيضها رغبة في التتحقق منها^(١) .

والفرق بين المادة ومضاد المادة أو نقاضها يتحصل في أن المادة في العناصر المادية تتركب ذراتها من نواة مركبة موجبة تدور في فلكها إلكترونات سالبة ، في حين أن ذرات المادة المضادة تتألف من نواة سالبة تدور في فلكها إلكترونات موجبة ، أي أنها تماثلها ولكن بصورة عكسية تماماً .

(١) من مؤدي هذه النظرية أن لكل مادة نقضاً أو مضاداً ، وأن الواجهة بين المادة ونقيضها تنتهي بفناء المادة . ويفيد من البحوث التي أجراها العلماء في مختبرات كالهام في إنكلترا وبروكهايفن في الولايات المتحدة وكارلسروه في ألمانيا الغربية أن هذه النظرية صحيحة . وهناك اعتقاد بأن المادة ونقيضها قد خلقهما الله معاً عندما أوجد هذا الكون ، وأن للإثنين أصلاً واحداً وأنهما ينطرون ان تطوراً واحداً راجع « العلوم الطبيعية في القرآن » لحسين مروة ص ٢٢٢ .

ولم تجر حتى الآن تجربة يُراد منها تحقيق مواجهة بين ذرات المادة وذرات مضادها ، ولا تُعرف بالتألي نتيجة مثل هذه المواجهة ، وهل يسفر التصادم بينها عن انفجار أو عن أي عاقب آخر ما زال أمرها في طي الغيب .

والحديث عن وقوع انفجار نتيجة لهذا التصادم لا يعدو أن يكون رأياً شبيهاً إلى حد كبير بالرأي النظري الذي كان يقول به العلماء حول شطر نوأة ذرة عنصر الأورانيوم قبل صيف عام ١٩٤٤ عندما فجرت أمريكا نوأة الذرة للمرة الأولى ، وحسمت بالقنبلة الذرية الحرب العالمية الثانية ، إذ كان العلماء في ذلك الوقت يتحدثون عن إمكان حدوث سلسلة من الانفجارات المتصلة والمتعاقة في عناصر الأرض إذا ما أمكن تفجير نوأة الذرة ، أي إحداث تفجير نووي ، ولكن التفجير الذي أحدثه أمريكا انتهى دون أن ينتقل إلى بقية العناصر في الكرة الأرضية .

صحيح أنه قد أُجريت تفجيرات أخرى كثيرة حتى الآن ، سواء في الولايات المتحدة أو في غيرها ، ولكن هذه التفجيرات كانت محدودة ، ولم تنتقل إلى سائر العناصر في الكرة الأرضية ، ولكن التفجير النووي شيء ، والتفجير الذي يتحمل أن يحدث نتيجة لتصادم المادة ومضادها شيء آخر .

فالتفجير النووي أو الهيدروجيني يحول جزءاً صغيراً من المادة إلى طاقة ، ويُبقي الجزء الأكبر عاطلاً فلا يتحول إلى طاقة^(١) .

(١) وفقاً لقانون تحويل المادة إلى طاقة ، تختب الكتلة بالغرام ، ويُقاس مربع سرعة الضوء بالستيمتر ، أي السرعة التي بها يقطع الضوء مسافة ستيمتر واحد . وبعد تحديد هذا القياس يضرب في مربعه ، ثم يضرب حاصل الضرب في وزن الكتلة مقيدة بالغرام ، والناتج هو مقدار الطاقة .

وتقاس الطاقة بقياس آخر يطلق عليه اسم « إيرك » ، والإيرك هو القراءة التي تحصل من كتلة غرام واحد في ستيمتر واحد من سرعة الضوء في ثانية واحدة . ولو أردنا معرفة =

ويؤخذ من معادلة أينشتين الذرية أن الطاقة تساوي الكتلة مضروبة في مربع إلى فناء العالم ، فقد استولى القلق والخوف الكبيران على علماء الفيزياء الذين صنعوا القبلة الذرية الامريكية وفجّروها لأول مرة في عام ١٩٤٤ خشية أن تخل بالعالم كارثة ماحقة .

واليوم يقول علماء الفيزياء الذين يدرسون احتمالات اصطدام المادة بمضادها إنَّ هذا التصادم سيعتبر بتحويل الاثنين إلى طاقة خالصة . ويدرك هؤلاء العلماء إلى أن اصطدام كيلو غرام من المادة بكيلو غرام من مضادها كفيل بتوليد طاقة تفني الكرة الأرضية إنفَاءً تاماً وتحولها إلى غاز شديد الحرارة يتشر في المنظومة الشمسية بأسرها .

ولكن البروفيسير آلفون ، وهو أستاذ للفيزياء بجامعة « لوند » السويدية ، عارض هذه النظرية قائلاً إنَّ الأمر سيعتبر بالإنسان إلى استغلال الطاقة المتحصلة من اصطدام المادة بمضادها وتسييرها في أغراضه الصناعية باعتبارها طاقة لا تنفد . في حين أن الطاقة التي يمكن توليدها من البرق ومن شطر نواة اليورانيوم ومن الهيدروجين ومن مساقط المياه وحركات البحار هي طاقة لا تخل مشكلة الإنسان ، ويعزز هذا العالم رأيه بقوله إنَّ الطاقة المتولدة من اصطدام مائة كيلو غرام من المادة ومضادها ، تكفي حاجات البشر من الطاقة في الكرة الأرضية بأسرها في سنة كاملة .

الطاقة التي تبعث من كيلو غرام ، أي ألف غرام من مادة معينة ، لضربنا النتيجة السابقة في الف - هذا طبعاً إذا تحول الكيلو غرام كلَّه إلى طاقة . (المترجم) .
وحتى نعرف مقدار ذرة الهيدروجين وحجمها ، تكفي الإشارة إلى أنَّ وحدات الكتلة الذرية تقاس بوحدة الهيدروجين ، وتعتبر ذرة الهيدروجين وحدة للقياس وزونها ١,٦٦ جزء من مليون مليار ملليار جزء من الغرام ، وكثافة نواة الذرة تبلغ مائة مليون طن لكل ستيمتر مكعب .

(راجع كتاب الدكتور يوسف مروة ص ١٦٥)

ولكن كان كل ما يُقال عن عوائق اصطدام المادة ومضادها رجأ بالغيب ، لأن هذا لم يتحقق بالتجربة العملية ، فإن البروفيسير آلفون يرى أن مثل هذا التصادم - إن تحقق - لن يولد إلا طاقةً خالصة من جميع عناصر التلوث التي تفسد البيئة .

وقد أطلق البروفيسير آلفن على الطاقة الخالصة من اصطدام العنصرين اسم (ماترجي Materji) في مقابل « إنرجي Energy » وهي الطاقة المولدة من المادة .

ويؤخذ من الفروض النظرية لهذا العالم أنه لو حدث اصطدام بين ٥٠٠ غرام من المادة و ٥٠٠ غرام من مضاد المادة لتولدت من ذلك حرارة قدرها مائة مليار درجة (أي مائة ألف مليون درجة) ، وليس في العالم مصدر يمكنه إعطاء البشرية هذا القدر من الحرارة ، علمًا بأن حرارة مركز قرص الشمس لا تزيد عن عشرة ملايين درجة .

ويقول البروفيسير آلفن في الرد على التساؤل : أفيستطيع الإنسان إخضاع هذا القدر الهائل من الحرارة وتسخيره في قضاء مطالبه ؟ إن هذا يمكن إذا ما استطعنا إحداث تفجير جزئي في عملية تصادم العنصرين ، تماماً كما أن التفجير الذي يحدث في نواة الذرة هو تفجير جزئي أو ناقص . وقد تقدم أن جزءاً فقط من المادة هو الذي يتناوله التفجير الذري ويحوله إلى طاقة ، أما القدر الأكبر من المادة فيبقى دون تفجير ويذهب هباء .

ويذهب البروفيسير آلفن إلى أن المانع من إحداث تفجير بين المادة ومضاد المادة هو مانع اقتصادي ، لأن التجربة الأولى ستكلف ما يتفاوت بين عشرة مليارات وخمسة عشر ملياراً من الدولارات ، وهو مبلغ طائل تتواء به ميزانيات الحكومات والمؤسسات .

ولو ثُتَّ هذه التجربة ، لأمكن بسهولة توليد الطاقة من هذا المصدر ، وإذا كان العلماء اختاروا اليورانيوم من دون العناصر الأخرى في التجارب التي قاموا بها لتفتيت نواة الذرة ، فارجع الآراء أن عنصر الهليوم هو الذي سيختار دون سائر العناصر لإجراء تجربة اصطدام المادة بمضادها ، وسبب ذلك أن علماء الفيزياء في الاتحاد السوفيتي قد اكتشفوا مضاداً للهليوم ، ولعلهم يعودون لإحداث مواجهة بين الهليوم وهذا المضاد .

نظريَّة الصَّادِق^(ع) بِشَأنْ أُشَفَّة النَّجُوم

ذكرنا - في ما سبق - أنه لو قلَّ أن يكون هناك موضوع علمي وليس للصادق (ع) رأي ذو وزن فيه .

وقد درسنا حتى الآن بعض النظريات التي طلع بها والتي تشهد له بأنه كان ذا عقلية علمية مرتبة ، ولا تتوافر أمثال هذه العقليات إلا لأفذاذ العباقة .

وللصادق كذلك نظرية تتعلق بضوء النجوم من مؤذها أن بين النجوم التي نراها في الليل ما هو أضخم من الشمس ، وأن شمسنا تعتبر بالقياس إليها صغيرة الحجم ضئيلة الضياء .

والبيوم ، وبعد مضي اثني عشر قرناً ونصف قرن ، أثبت العلم صحة نظرية الإمام الصادق (ع) ، إذ تبين للعلماء أن هناك مجموعات من النجوم السواطع تتضاءل تلقاء حجمها وضيائها الشمس نفسها .

ويطلق على هذه النجوم (ال مجرات) اسم (الكوزرز) الواحدة منها كوزار Quasars^(١) ، وبعضها يبعد عن الأرض بمقدار تسعه آلاف مليون

(١) اختصرت لفظة الكوزار Quasars من عبارة انجليزية طويلة هي

(أي تسعه مiliارات) سنة ضئولة . وما يصل إلى المراقب الفلكية اليوم من الأمواج الضئولة الصادرة عن هذه المجموعات يقطع المسافة الشاسعة بين هذه المجموعات وبيننا في تسعه آلاف مليون سنة ضئولة .

وهناك مراقب راديو تلسكوبية ضخمة ترصد هذه النجوم والأنوار الساطعة المتبعثة منها حتى في النهار ، منها مربقب (آرسني بوئه) في جزيرة (بورتوريكو) والذي يبلغ قطره ثلاثة متر .

ويساوي الضوء المنبعث من بعض هذه الكوازير ضوء الشمس عشرة آلاف ميلار مرة ، (أي $10,000,000,000$) وهو رقم ليس فيه خطأ أو شطط .

ووحدة قياس الضوء التي يستند إليها علماء الفلك في قياس ضوء النجوم هي ضوء الشمس ، وللمراء أن يتصور الضخامة المتاهية لبعض المجموعات من الكوازير إذا كان ضوؤها يعادل ضوء الشمس عشرة آلاف ميلار مرة ، كما ذكرنا ، فينحط ضوء الشمس أمامها ويصبح كضوء شمعة صغيرة .

ورغبة في رصد هذه المجرات الضئولة الضخمة التي اكتشفت المجرة الأولى منها في سنة ١٩٦٣ م (وهناك أكثر من مائتي مجرة قد اكتشفت حتى الآن) فذكر العلما في صنع مربقب فلكي سعة دائرته ثلاثون ألف متر (ثلاثون كيلومتراً) .

وبالنظر إلى استحالة صنع مربقب (راديو تلسكوب) له هذه السعة ،

sources ومنها مصادر راديوية شبيهة بالنجوم . (راجع كتاب « أوراق علمية » للدكتور فؤاد صرّوف من ٣٥٩) .

بدأ العلماء يفكرون في صنع مرقب كهربائي له هوائيات قوية ترتفع على شكل حرف Z بحيث تكون المسافة بين كل رأس من رؤوس هذا الحرف واحداً وعشرين كيلومتراً . أما الهوائي فيتنقل بين المحاور الثلاثة ويتم التحكم فيه إلكترونياً ، ويبلغ طول الهوائيات الثلاثة ٢١ كيلومتراً ، ولها قدرة على الرصد كما لو كانت سعة المرصد ثلاثين ألف متر ، ويتم توجيه هذا الجهاز إلى الكوازير لمشاهدتها بمزيد من الدقة .

وقد اعتاد الفلكيون منذ القرن الثامن عشر الميلادي على اكتشاف كتل ضوئية في السماء ، وكانت المسافة الصحيحة التي تفصل هذه الأجرام المضيئة عنا من الأمور المألوفة التي لا تثير دهشة العلماء آنذاك .

ولكن ، لما رأى علماء الفلك مجموعة الكوازير البعيدة في عام ١٩٦٣ م مستعينين بمرقب (راديو تلسكوب) أرسى بوئه في بورتوريكو ، استولت عليهم الدهشة لأنها تبعد عنا بقدر ٩ مليارات سنة ضوئية ، في حين أن العالم اينشتين كان يعتقد بأن قطر العالم ثلاثة مليارات سنة ضوئية .

ولكي تستطيع الأذهان إدراك مدى ضخامة هذه المسافة الشاسعة ، نذكر أن الضوء يحتاج إلى سنة كاملة لكي يقطع بسرعته الفائقة مسافة ٩٥٠٠ مليار كيلومتر . فإن أردنا أن نعرف مقدار المسافة الحقيقية بين مجرات الكوازير والأرض ، ضربنا ٩٥٠٠ مليار سنة في ٩٥٠٠ مليار كيلومتر .

ويغض النظر عن ضخامة هذه المسافة التي يتعدّر على العقل تصوّرها ، فإن ما يزيد في حيرة علماء الفلك أن مجرات الكوازير تطلق ضوءاً ساطعاً يساوي ضوء الشمس ١٠ آلاف مليار مرة ، وحتى الآن لم يكتشف العلماء

كـه هذه الكوازـر والعناصر التي تـركـب منها والـتي تـمكـنـها من تـولـيد كـلـ هـذـهـ .
الـحرـارـةـ وـالـطـاـقةـ العـجـيـبـةـ .

ويقول البروفـيرـ آلفـونـ الذـي مـرـ ذـكـرـهـ إنـ المـصـدـرـ الـوـحـيدـ فـيـ الـكـوـنـ
الـذـي يـكـنـهـ تـولـيدـ مـثـلـ هـذـهـ الطـاـقةـ هـوـ المـادـهـ إـذـ تـفـجـرـ بـعـدـ اـصـطـدامـهـاـ
بـعـضـادـهـاـ ،ـ وـلـوـ نـجـحـ عـلـمـاءـ الذـرـةـ فـيـ الـاتـحادـ السـوـفـيـتـيـ مـثـلـاـ فـيـ تـفـجـيرـ عـنـصـرـ
الـهـلـيـومـ بـعـدـ اـصـطـدامـهـ بـعـضـادـهـاـ ،ـ لـاهـتـدـىـ الـعـالـمـ إـلـىـ مـصـدـرـ لـلـطـاـقةـ لـاـ
نـفـاذـ لـهـ ،ـ وـلـهـانـ عـلـىـ الـعـلـمـاءـ مـعـرـفـةـ سـرـ الـحـرـارـةـ وـالـطـاـقةـ الـمـبـعـثـةـ مـنـ بـعـرـاتـ
الـكـواـزـرـ .ـ

وـمـعـ انـقـضـاءـ ٢٩ـ عـامـاـ^(٥) عـلـىـ التـفـجـيرـ السـوـوـيـ الـأـوـلـ الذـيـ تمـ فـيـ
الـولـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـيـرـكـيـةـ ،ـ لـمـ يـسـتـطـعـ عـلـمـاءـ الذـرـةـ تـفـجـيرـ نـوـىـ ذـرـاتـ
الـعـنـاصـرـ وـالـأـجـرـامـ الـأـخـرـىـ ،ـ مـاـ عـدـاـ الـيـورـانـيـومـ وـالـبـلـوتـونـيـومـ (ـوـالـبـلـوتـونـيـومـ
يـسـتـخـرـجـ مـنـ الـيـورـانـيـومـ)ـ ،ـ فـهـمـ لـمـ يـسـتـطـعـيـواـ تـفـجـيرـ نـوـاهـ ذـرـةـ الـهـيـدـرـوجـينـ ،ـ
أـمـاـ الـطـاـقةـ الـذـيـ أـمـكـنـ تـولـيدـهـاـ مـنـ الـهـيـدـرـوجـينـ ،ـ فـقـدـ وـلـدـتـ لـاـ مـنـ شـطـرـ نـوـاهـ
ذـرـتـهـ كـمـاـ هـوـ الـحـالـ فـيـ الـيـورـانـيـومـ وـالـبـلـوتـونـيـومـ ،ـ بـلـ مـنـ اـدـغـامـ عـنـاصـرـهـاـ
بعـضـهاـ بـعـضـ .ـ

وـإـذـاـ كـانـ عـلـمـاءـ الذـرـيـونـ قـدـ تـوـصـلـواـ إـلـىـ كـشـفـ مـضـادـ الـهـلـيـومـ ،ـ
فـإـنـهـمـ لـمـ يـوـقـنـواـ حـتـىـ الـآنـ إـلـىـ كـشـفـ مـضـادـ لـعـنـاصـرـ أـخـرـىـ كـالـأـوـكـسـجـينـ أوـ
الـأـوـزـوـتـ (ـالـتـرـوـجـينـ)ـ مـثـلـاـ .ـ

وـمـعـرـوفـ أـنـ الـحـدـيدـ هـوـ مـنـ الـعـنـاصـرـ الـمـتـوـافـرـةـ فـيـ كـلـ مـكـانـ ،ـ وـلـكـنـ
عـلـمـاءـ الذـرـةـ لـمـ يـنـجـحـواـ حـتـىـ الـآنـ فـيـ أـحـدـاثـ تـفـجـيرـ نـوـوـيـ فـيـ ذـرـاتـ
الـحـدـيدـ ،ـ مـعـ أـنـ نـظـرـيـةـ تـفـجـيرـ نـوـاهـ الذـرـةـ الـتـيـ قـدـ طـبـقـتـ بـنـجـاحـ عـلـىـ

(٥) عند صدور هذا الكتاب بالفرنسية .

اليورانيوم والبلوتونيوم مفروض أنها تتطبق كذلك على الحديد والنحاس والرصاص والزنك (الحالفين) وغيرها من العناصر ، لأن تركيب ذرات هذه العناصر شبيه من حيث قابليته للشطر بتركيب ذرات اليورانيوم ، ومع ذلك لم تستطع الدول الحائزة للطاقة الذرية إحداث هذا التفجير حتى الآن .

ثم إن المراقب الفلكي (الراديو تلسكوب) لم يرصد أشعة النجوم وحدها ، وإنما رصد كذلك الجزيئات المنتشرة في الفضاء الرحيب حتى بلغت الأنواع التي كشفت منها حتى الآن أكثر من ثلاثين جزيئاً . وتتشكل الأحاسن الأمينة أو البروتينية من قسم من هذه الجزيئات ، بمعنى أن عناصر خلايا الكائن الحي موجودة في الجزيئات المنتشرة في الفضاء .

ويؤخذ من وجود هذه الجزيئات في الفضاء أن وجود الإنسان على الكره الأرضية لم يكن أمراً عارضاً ، وإنما هو مرتب بالوجود الشامل العام .

ويسوغ لنا اليوم أن نقول باطمئنان وثقة إن الأرض كانت في بادئ الأمر عارية من كل أثر للحياة لأنها كانت جرماً منصهراً ذا حرارة شديدة تستحيل معها الحياة ، فلما مالت الأرض إلى البرودة ، انتقلت إليها الجراثيم الحية المبعثرة في الفضاء الامتصادي ، وأوجدت الخلية الحية ، وخاصة الجزيئات الخمسة التي أطلقت عليها أسماء (أوراسيل ، كوانين ، أوهنين ، سيتورين) وهذه بدورها أوجدت الأحاسن الأمينة والبروتينية في الأرض ، ومن جملتها الخلايا الحية للحيوان والإنسان . وبُعزى الفضل في هذا الكشف العلمي الضخم إلى المراقب الفلكية (الراديو تلسكوب) .

وإلى وقت قريب ، كانت المراقب الفلكية ترصد النجوم ، وتقف من خلال طيفها على العناصر المكونة لها ، وتستنتج درجة حرارة كل نجم ،

ولكنها لم تكن قادرةً على رصد الجزيئات الموجودة في الفضاء ، ولكن الراديو تلسكوب الفلكي قد نجح في كشف هذه الجزيئات التي فيها جريثومة الحياة ، فكان هذا إنجازاً كبيراً منه .

وإذا كانت الحياة قد وُجدت على الكوكبة الأرضية لا بمحض الصدفة ، ولا باعتبارها امراً عارضاً ، ففي الواقع القول بأن هناك حياة وكائنات تعيش في الكواكب الأخرى الشبيهة بالكوكبة الأرضية ، ولعلها سبقت الكوكبة الأرضية في نشأة الحياة عليها بآلاف الملايين من السنين ، لأن هذه الكواكب سبقت الكوكبة الأرضية إلى الوجود بآلاف الملايين من السنين .

ولا يُستبعد أن تكون الكائنات الحية التي تعيش في هذه الكواكب قد نجحت من آلاف السنين في حل المشكلات المعقدة التي ما زالت تسوء بالبشر ، وإن كان القدم لا يُعد في حد ذاته مقياساً للكفاءة والعلم . وهناك اعتقاد بأن البشر عاشوا على الكوكبة الأرضية قرابة مليون سنة ، ولكنهم لم ينطلقوا في النشاط العلمي إلا من عشرة آلاف أو خمسة عشر ألف سنة .

ويقول العلماء في يومنا الحاضر إن البشر ليسوا الكائنات الوحيدة التي تعيش في هذا الكون ، لأن هناك كائنات حية تعيش في ملايين من السيارات الأخرى ، وربما كانت أكبر ذكاء وأنبه عقلًا وأنشط عملاً من الكائنات البشرية . وسيظل الأمل يداعب الإنسان في إمكان تحقيق اتصال بهذه الكائنات ذات يوم والاستفادة مما قد يكون لديها من علم وتجارب . وخير وسيلة متاحة حتى الآن لتحقيق هذا الاتصال هي الأجهزة الراديو تلسكوبية الشديدة الحساسية .

ونعود إلى الإمام الصادق (ع) وإلى نظريته القائلة إن بعض النجوم ضوءاً هو من الشدة بحيث يتضاءل أمامه ضوء الشمس . وهذا هو العلم الحديث قد برهن على صدق نظرية الإمام الصادق (ع) ، ودلل على أن بعض النجوم من الأشعة ما تضليل أمامه الشمس وأشعتها ، أفالاً يُستخلص من ذلك أن الإمام الصادق (ع) الذي عاش في النصف الأول من القرن الثاني الهجري كان عبقرياً في المباحث العلمية ؟

وثمة سؤال قد يعنّ للباحث هو : أين تقع مجرات (الكوازير) التي يبعد بعضها عن الكورة الأرضية بمسافة ٩ آلاف مليون سنة ضوئية ؟ هل تقع في مركز الكون أو في أوله أو في نهايته ؟

ثم لتأمل في قرص الشمس الذي يقوم كل أربع وعشرين ساعة بتحويل أربعمائة مليار طن من الهيدروجين إلى الهليوم لنشر الضياء والدفء في الكورة الأرضية والسيارات الأخرى التي تدور حولها ، والذي لن يتوقف عن نشر الضياء والدفء إلى ١٠ مليارات من السنين الأخرى . أليس عجيباً أن تكون هذه الشمس ضئيلة جداً أمام مجرات (الكوازير) الساطعة الضوء ؟

فإن كان لشمسنا هذا القدر الهائل من الطاقة والقدرة ، وإن كان يتنتظرها عمر ممتد هذا مقداره ، فكم يكون عمر مجرات الكوازير التي تبعد عن الكورة الأرضية مسافة ٩ آلاف مليون سنة ضوئية ؟ أغلب الظن أن عمرها يزيد عن ألف مليار سنة .

وما دامت في العالم شموس أخرى كمنظومتنا الشمسية ، فمن مؤدي ذلك القول عقلاً بأننا لا نعيش في عالم واحد ، وإنما هناك عوالم كثيرة يتتألف من جموعها الكون الأكبر .

وقد ثبت لعلماء الفلك أن بعض النجوم ينطفئ ، ضرورة وتنتهي حياته ، حتى ولو لم يستطع الفلكيون حصر هذه النجوم . وثبت لهم أيضاً أن للإجرام السماوية والمنظومات الشمسية أعماراً ، وأن عمر بعضها يزيد على ١٥ مليار سنة ، وأن الشمس مثلاً ما زال باقية في عمرها ١٠ مليارات سنة ، وأن مجرات الكوازير عمرها ألف مليار سنة أو أكثر ، وهذا كله يقطع بأن هناك عوالم كثيرة أخرى في هذا الكون .

وقد سبق للإمام الصادق (ع) أن قال إن الكون لا ينحصر في عالمنا وحده ، وإنما هناك عوالم أخرى ، وهو قد جاء العلم الحديث مبرهنأ على هذه النظرية ، وأقام الأدلة على أن هناك آلافاً من العوالم والمنظومات الشمسية الشبيهة بعالمنا ومنظومتنا الشمسية ، وأنها تفني وتزول ما عدا مجرات الكوازير ، فهي باقية على الدوام .

وقد قسم الإمام الصادق (ع) العالم إلى قسمين هما : العالم الأكبر والعالم الأصغر ، ومعروف أن هناك عالم أووسط لم يذكرها الصادق (ع) اعتقدأ منه بأن ذلك من نوافل القول . فالأمر كله نسبي ، وفي الواسع اعتبار هذه العوالم الوسطى عوالم كبرى أو صغرى ، وكل عالم يعتبر أكبر بالقياس إلى العالم الأصغر منه ، أو يعتبر أصغر بالقياس إلى العالم التي تكبره . فتقسيم الصادق هو إذن تقسيم شامل لعوالم الكون كلها .

وعندما سئل الصادق (ع) عن عدد العوالم في كل قسم ، قال إنها كثيرة ، ولا يعلم ذلك إلا الله ، وهي حقيقة أثبتتها العلم الحديث .

فالذى لا ريب فيه أن هناك أعداداً كبيرة من المنظومات الشمسية والنجوم والنيازك وال مجرات في الكون ، وهي تعزز على الحصر ولا يُعبر عنها بأرقام حتى ولو كانت أرقاماً فلكية .

ويقول العالم اليوناني أرشميدس الذي عاش قبل الميلاد بثلاثة قرون أن عدد الذرات العشرة في العالم هو عشرة مضروبة في نفسها 63 مرة ، وإن الذرة هي أصغر أجزاء المادة ولا تقبل التجزئة ، وهلذا سميت بالجزء الذي لا يتجزأ .

وفي مطلع القرن العشرين جاء إدنجتون (العالم الفيزيائي البريطاني المتوفى سنة 1944 م) فقال إن مجموع الذرات في العالم 10 مضروبة في نفسها 80 مرة .

وعندما طلع ادنجتون بهذه المعادلة الرياضية لحساب عدد الذرات ، كان علماء الفلك يعتقدون أن عدد الأجرام الضوئية والنيازك والشهب في السماء يصل إلى مليون .

وعندئذ لم يكن مرصد (بالومر) الأمريكي قد شيد بعد ، وهو المرصد الذي قرب ضوء المجرات بمقدار ألفي مليون سنة ضوئية ، فاصبحت رؤيتها بالعين البشرية ممكنة ، ولا كانت المراقب الراديوي تلسكوبية الشديدة الحساسية قد اخترعت .

ولو أن العمر امتد بادنجتون إلى يومنا هذا ، ورأى بأم عينيه المجرات الضوئية والكوازير ، لأعاد النظر قطعاً في معادله بارقامها الشديدة التواضع .

والكون الذي عرفه علماء الفلك والفيزياء في عام 1900 م يعتبر صغيراً ، بل ضئيلاً بالنسبة للكون الذي يعرفه علماء اليوم . وليس من المبالغة في شيء القول بأن الكون في عام 1900 كان بمثابة فنجان ماء بالنسبة لمحيطات المياه التي عرفناها عن الكون في يومنا هذا .

وبعد كشف المجرات الضخمة المسماة بالكوازير ، ظهرت نظرية

أخرى مؤذها أن هذه الكوازير تثلل التحوم الخارجية للكون ، وأن عالمنا هذا الذي يحتاج إلى ٩ آلاف مليون سنة ضوئية ليصل إلى الكوازير هو البداية لفضاء أوسع تعجز الأجهزة الراديو تلسكوبية المتاحة لنا الآن عن الوصول إليه ، فلا قبل لها باستقبال أشعة النجوم أو العناصر الموجودة في ما وراء الكوازير . وإلى هذا اليوم ، لم يتسع لنا رصد المجرات التي تلي الكوازير في موقعها منا .

وبناءً على هذه النظرية ، فهناك ما مجموعة مائة ألف مليون من الأجسام الضوئية وال مجرات والشهب ، ولكل منها عشرات الآلاف من ملايين الشموس ، وهذه جميعاً ترسل أشعتها إلى المراقب الكهربائية ذوات العدسات الكاسرة والمرآيا العاكسة .

وليس هذه الاجرام من عالمنا الحقيقي ، لأن حدود عالمها يبدأ من مجرات الكوازير وما وراءها ، وطبعي إذن أن يكون ضوء مجرات الكوازير مساوياً لضوء الشمس عشرة آلاف مليار مرة .

وحتى يُستطيع توليد كمية الضوء والأشعة التي تبعث من الشمس كل أربع وعشرين ساعة ، فلا بد من توافر مائة مليار طن من الهيدروجين المركز أو المجزأ . فما هي يا ترى كمية الهيدروجين المجزأ والمركز التي تحتاج إليها مجرات الكوازير كل أربع وعشرين ساعة لكي تولد هذا القدر الأسطوري من الضوء ؟ وكم يكون مقدار الأشعة التي تصدر عن اصطدام النقيضين : المادة ومضاد المادة ؟

ونستطيع بحسنة بسيطة أن نصل إلى الأرقام الفلكية الخيالية التالية : فإذا ضربنا أربعين مليون طن في عشرة آلاف مليار ، كان حاصل الضرب رقم ٤ وأمامه ٢٧ صفرأ ، وهو رقم لا يمكن لفظه أو عده بسهولة .

فإذا كانت مجرات الكوازير تولد من الطاقة المشعة عشرة آلاف مiliار ضعف لما تولده الشمس في كل أربع وعشرين ساعة ، جاز إذن اعتبارها مركز العالم ، وحق أن يُقال إن العالم يبدأ من هذا المركز . ولكن لأن علماء الفلك والفيزياء لا يستطيعون رصد المجرات التي تقع خلف مجرات الكوازير بأجهزة الراديو - تلسكوب المتابحة حالياً ، فلا سبيل إلى إحصاء عدد المجرات أو المجموعات الشمسيّة الموجودة في العالم ، ناهيك بال مجرات والأجسام المبعثرة في جميع العوالم المحيطة بنا . ومن هنا تتضح صعوبة المحاولات التي قام بها العالمان أرشميدس وادنجلتون لإحصاء الأجرام ، كما تتّضح خطورة الاعتماد على هذه الإحصاءات .

وهذا يؤكّد ما قاله الإمام الصادق (ع) من أن العوالم الصغيرة والكبيرة لا يَعرف عددها إلّا الله ، والفرق بين العالم الكبير والعالم الصغير عند الصادق هو (فرق في الحجم لا في الكتلة) ، وهذه أيضاً نظرية أثبتها علم الفيزياء الحديث .

وقد مرّ بنا أننا لو ملأنا الفضاء الحالي الموجود بين الإلكترونات ونواة الذرّة ، لكان حجم الكرة الأرضية مساوياً لحجم باللونة اللعب ، أما وزن هذه البالونة فيساوي وزن الكرة الأرضية ، وقد ضربنا المثل بالبالونة لقرّبها إلى الأذهان ، وربما كان الحجم أصغر حتى من البالونة . ولا بد من التذكير بأن الكرة الأرضية موجودة في الفضاء في حالة عدم وزن بفعل الجاذبية ، بل ليس من المبالغة في شيء القول بأن وزن الكرة الأرضية في الفضاء مماثل لوزن ريشة النعام . وهذا القول ينطبق لا على الكرة الأرضية وحدها ، بل على جميع السيارات التي تدور حول الشمس ، وجميع الأجرام الأخرى التي يدور بعضها حول البعض الآخر في الفضاء الفسيح ، فقانون الجاذبية يجعل هذه الأجرام جميعاً في حالة عدم وزن .

وتذهب نظرية الصادق (ع) إلى أن لكل ما في العالم الأصغر شبيهاً في العالم الأكبر ، ولكن على ضخامة في الحجم وسعة ، وأن لكل ما في العالم الأكبر شبيهاً في العالم الأصغر ، ولكن على قلة في الحجم . ومن هنا يُستطاع تحويل العالم الأصغر إلى عالم كبير ، والعالم الأكبر إلى عالم صغير .

ونحن حين نستمع إلى هذا الكلام منقولاً من ملفات القرون الماضية ، نحسُ وكأننا نُصْغِي إلى حديث عالم فизيائي في عصرنا الحاضر ، أو كأننا نقرأ كتاباً في علم الفيزياء الحديث ، مع أنَّ هذه النظريات سبقت قبل اثني عشر قرناً ونصف قرن .

ولقد سُئل الصادق (ع) : متى خلق العالم ؟
فكان رده : إنَّ العالم خلقه الله ، ولا سبيل إلى تحديد زمانه أو
وقته .

ولأنَّ الشيعة تعتقد بإعجاز الأنمة ، فهي تؤمن بأنَّ إمامها الصادق (ع) لو أراد أنْ يُحيط اللثام عن هذه الحقيقة ، لكشف السرّ بفضل علم الإمامة^(١) ، وهو العلم المطلق بالمفهوم الأوسع ، كما سبق أنْ أوضحنا .

(١) ذكرنا في ما مرَّ رأي الشيعة في الأنمة ومصدر علمهم ، وقد أورد الشيخ المفيد (قد)
فصلًا في كتابه «أوائل المقالات» حول هذا الموضوع سُمِّيَّ القول في معرفة الأنمة
بحجيم الصنائع وسائل اللغات جاء فيه :

أقول إنه ليس يمتنع ذلك منهم ، ولا واجب من جهة المعلم والقياس ، وقد جاءت أخبار
عنن يجيب تصديقه بأنَّ آلة آل محمد (ص) قد كانوا يعلمون ذلك ، فإن ثبت وجب
القطع به من جهتها أي من جهة هذه الأخبار على الثبات ، وهي في القطع به منها أي من
هذه الجهة نظر ، والله الموفق للصواب ، وعلى قولي هذا جاعة من الإمامية ، وقد خالف
بنو نويخت رحهم الله ، وأوجبوا ذلك عقلًا وقياسًا ، ووافقتهم فيه المفروضة^(٢) وسائل

ال ثلاثة ...
(ص ٣٨ - «أوائل المقالات»)

(٢) المفروضة فرقة من غلاة الشيعة تفردت عن الشيعة عامَّة بقولها في محمد (ص) والأئمة من =

وتعلل الشيعة امتناع الصادق (ع) عن كشف أسرار الخلية وغيرها من الأسرار المجهولة ، بأنه لم ير في ذلك مصلحة للناس ، أما البعض الآخر فيقول إن الصادق (ع) لم يدخل بعلمه على الناس ، ولكن هذه الموضوعات تخرج عن نطاق علم الإمام ، لأنها من علم الله ، وهو يستأثر بها دون العباد جيئاً ، بما فيهم الإمام الصادق نفسه .

وللإمام الصادق (ع) نظرية علمية هامة أخرى ، هي نظرية (انقباض العالم وامتداده) فهو يقول إن العالم الموجود لا تبقى على حال دائم من الأحوال ، فهي تتسع تارةً وتتقبض أخرى . وفي باديء الأمر ، اعتبر علماء الفلك هذه النظرية كغيرها من نظريات الصادق (ع) ، ضرباً من الخيال غير الواقعى ، فلما وافى القرن الثامن عشر الميلادى ، أقيمت المراصد ونصبت المراقب الفلكية الضخمة ، وشاهد العلماء أجرام المنظومة الشمسية بل وسواها من الأجرام خارج المنظومة الشمسية . وجاء من بعده القرن التاسع عشر الذي تحكم العلماء في متصرفه من رصد أشعة التحوم ومعرفة العناصر التي تتألف منها هذه الأجرام ، ثم جاء القرن العشرين وتحقق في مطلعه أن الأجسام الضوئية القريبة من منظومتنا الشمسية يمكن رصدها بمزيد من الدقة ، وانها تبتعد عنا ثم تنتشر في الفضاء ، وهو الكشف الذي توصل إليه الأب (إيه لتر) الأستاذ اليسوعي في جامعة بروكسل البلجيكية والعالم الفلكي الكبير ، والذي ضمنه تقريراً علمياً أرسله إلى مراكز الرصد الأخرى طالباً من الفلكيين مساعدته في تعزيز هذا الكشف أو تصحيحه ، فأكّدته بعض المراصد الأوروبية والأمريكية وقالت

آل بيته (ع) إن الله نفرد بخلقهم خاصة ثم فوض إليهم خلق العالم بما فيه ، وجعل إليهم أمر الخلق والرزق وجميع الأفعال الواقعة في الكون .

إن بعض المجرات والأجسام الضوئية القريبة من الشمس تبتعد عنها وتنتشر في الفضاء .

ولكن قبل أن يتوصل (إيه لتر) وزميله البريطاني (إدنجتون) إلى نظرية محققة ، قامت الحرب العالمية الثانية ، وتقطعت أسباب الاتصال بين المراكز العلمية وشعوب العالم ، فتعثر البحث في موضوع المجرات والأجسام الضوئية إلى عام ١٩٦٠ عندما تأكّد أن المجرات والأجسام الضوئية المحيطة بالمنظومة الشمسية تتحرك وتتأيّ عنها .

وما زال البحث جارياً لمعرفة الحال بالنسبة للمجرات والأجسام الأخرى ، كمجموعات الكوازير وهل تتحرك بدورها وتبتعد عن مدارها أم لا ، وتعزى صعوبة التوصل إلى نتائج قاطعة في هذا الشأن إلى أن هناك مسافات ضوئية شاسعة تفصلنا عن هذه المجرات فايّ تغيير يحدث في الكوازير من حيث انعدام أشعتها أو غيابها ، إنما يصل خبره إلى الكورة الأرضية بعد ٩ آلاف مليون سنة ضوئية ، وهي المسافة التي تفصل عالمنا عن هذه الكوازير ، كما سبق القول .

ولكن الأمر الذي تحقق منه العلم الحديث هو أن الكتل الضوئية المحيطة بمنظومتنا الشمسية تتحرك وتبتعد عنها ، وهو ما يؤكّد نظرية الإمام الصادق (ع) القائلة إن العالم المحيط بمنظومتنا الشمسية يتمدد ويتسع ، وإن كنا لا نعرف بعد متى بدأ هذا التمدد والاتساع بسبب ابتعاد الأجسام الضوئية عن منظومتنا الشمسية .

وقد أكّد العالم الفلكي (إيه لتر) المذكور آنفًا من رصده للأجسام والمجرات الضوئية أكّد حدوث هذا الاتساع والتمدد ، كما أكّدته الابحاث التي أجريت عن مقدار ابتعاد هذه الأجسام عن منظومتنا الشمسية إلى يومنا

هذا . وكلَّ هذه المعلومات تتعلق بالطبع بال مجرات والأجسام الضوئية المحيطة بمنظومتنا الشمسية والتي تصل أشعتها إلى أجهزة مراصدنا ، ولكن ليس لدينا أي معلومات دقيقة عن المجرات والأجسام الضوئية الأخرى التي تُحيط بغيرها من المنظومات والتي يستعصي على أجهزتنا الحالية رصدها .

وقد سبق الحديث عن الأجسام المظلمة التي تتصَّرَّضَ أشعة الضوء عند سقوطها عليها فتنقض وتنقلص ، وهذه تؤكِّد بدورها نظرية الإمام الصادق (ع) بشأن انقباض أطراف العالم الأخرى^(١) .

(١) ذكرنا في ما سبق أن الضوء يتألف من فوتونات (ضوئيات) مادية ناتجة عن تفاعل إلكترون سالب ببوزيترون موجب ، فيتأثر بالتالي بال المجال المغناطيسي وينحرف فيه ، كما أنه ينكسر وينحرف إذا ما انتقل من وسط إلى آخر ، وإذا ما خرج من مجال غير مغناطيسي إلى مجال مغناطيسي . وقد استطاع علماء الفيزياء في أوائل هذا القرن إثبات أن للضوء ضغطاً وزناً ، وأن له طبيعة ثانية (جسمية موجية) في آن واحد . وهذه حفائق علمية أثبتتها الأرصاد الفلكية والتجارب الدقيقة التي أجريت في المختبرات الذرية والبصرية ، فضوء النجم الذي يمر بالقرب من الشمس ينحرف بمقدار ١,٧٤ ثالثة من قوس الدائرة . وقد سبق القول بأن هناك أنجحأ لها مجال مغناطيسي كبير بحيث تستطيع جعل شعاع الضوء ينحرف بمقدار ٩٠ درجة . فإذا مرَّ الضوء بهذا المجال المغناطيسي اختفى ، أي انجدب بفعل الحاذبية ولم يستطع الإفلات أو الإبعاد ، ومن ثم يتابع سيره . ومعنى هذا أن هناك أنجحأ وكواكب لا قبل لها برصدها ، حتى ولو كانت قريبة منا ، بسبب أن الضوء الذي تستطيع رؤيتها بواسطته ، لا ينعكس منها ممَّى سقط عليها ، ولا ينفلت منها إذا مرَّ إلى جانبها .

ويقول العلماء إن هناك أجساماً لها كثافة ضخمة تصل إلى ١٠٠ مليون طن في كل ستيمتر مكتب - أي كثافة المادة النروية فيها - ومع ذلك تستعمل رؤيتها أو رصدها لأن هناك قوة جاذبية شديدة تتصَّرَّضَ أشعة الضوء الساقطة عليها ، فلا تتعكس إلى العين أو إلى أجهزة الرصد والقياس .

فمن المعمول إذن أن تكون هناك شموس وكواكب ونجوم قريبة منا وفي متناول مراصدنا ومراقبينا الفلكية ، ولكننا لا نراها ولا نشعر بها ، لأن حجمها وكتلتها وكثافتها هي من النوع المرجو الذي يتصَّرَّضَ الضوء ولا يعكسه . ولو فرضنا مثلاً أن هناك نجحأ حجمه كحجم الشمس ، أي $1,437 \times 10^18$ ميلون متر مكعب ، أي $1,437$ مليار =

ولكن الاتساع والانقباض يحدثان شيئاً فشيئاً ، ويستغرقان زمناً مديداً جداً ، والمعروف أن الأجسام المظلمة (كوتوله) هي أجسام تكونت بعد أن أخذت ذراتها تفقد إلكتروناتها شيئاً فشيئاً ، ثم تراكمت النوى بكثافة وانقبضت مكونة هذه الأجسام .

ففي حين تباعد الأجرام في جانب من العالم ، تقارب في جانب آخر مكونة هذه الكتل الكثيفة .

وتنتهي المادة إلى موت حقيقي عندما تصطدم بالأجسام المظلمة الكثيفة ، وتفقد إلكتروناتها وتغدو جزءاً منها فتنتهي حركتها ، أي أن المادة تنتهي من حيث الظاهر عندما يحدث التقاء بينها وبين الأجسام المظلمة ، وتبقى نواتها بعد اندماجها بغيرها مفتقرة إلى إلكتروناتها .

وتتراكم هذه الأجسام المظلمة وتتكاثف بدرجة تزيد بثاتآلاف المليارات عن المواد المتراكمة المعروفة لنا والموجودة في الأرض .

وصفوة القول إن علمي الفيزياء والفلك المعاصرین يؤکدان نظرية الإمام الصادق (ع) المتعلقة بانقباض العوالم واتساعها (عَدَّهَا) .

التفكير الهندي :

حتى القرن الثامن عشر الميلادي ، لم يكن الأوروبيون يعرفون شيئاً عن الفكر الديني والفلسفـي في نصف القارة الهندية إلا ما تعلق منه بال المسلمين لاحتقارهم بهم في الحروب الصليبية ، وقبل ذلك في فتوحات المسلمين لشرقـي أوروبا وغربيـها .

كيلومتر مكعب ، وله كثافة تزيد ٤٠٠،٠٠٠ مرة عن كثافة الشمس ، فإنـا برغم هذا لا نستطيع رؤـيه .

(راجع « العلوم الطبيعـية في القرآن » لـ يوسف مرورة ، ص ١٩٥)

وشهد القرن الثامن عشر ، وبعده القرن التاسع عشر ، بداية حركة الترجمة في أوروبا ، فنقلت إلى لغاتها الكتب الدينية والفلسفية الهندية القديمة ، وبذلك عرف الأوروبيون معالم الفكر الديني والفلسفي للهند القديمة . ومن مجلة أصول المعتقدات الدينية والفلسفية الهندية أنَّ العالم يعيش مرحلة نشاطٍ ويقظةٍ ثم ينتقل منها إلى مرحلة ركودٍ وسباتٍ . وفي فترة اليقظة تسعُ الدنيا إلى آفاق لا تخطر على بال إنسان ولا تُعرف لها حدود أو بداية أو نهاية ، وفي هذه الفترة يعمُّ العالم الرخاء فتكثر فيه جميع المواد من نباتات وأشجار وحيوانات من جميع الألوان والأنواع ، وتستمر فترة الاتساع مئات منآفِ السَّنِين ، وفي أثنائها تزداد العناصر والممواد والكائنات الحية من نبات وحيوان تکاثراً وتتوالداً وتتضاعفاً .

وبعد انقضاء فترة لا يُعرف مداها ولا يت肯َّ أحد بزمانها ، تبدأ حركة الانبساط والتَّوسيع في الكون في الخُمود ، وتكتَّفَ الماد والنَّباتات والحيوانات عن التكاثر ، وبيَّداً ما هو موجود منها فعلاً في التناقض والفناء ، وينقبض العالم حول مركزه . وتستمر هذه الفترة (أي فترة الانقباض) مئات منآفِ السَّنِين أيضاً ، هي بدورها ، فلا يُعرف مداها ، ولا يرجم أحد بموعد انتهائِها .

وعندئِذ ، يتَّهي العالم إلى فترة من الركود التام ، فيمحى كلَّ أثر من آثار الحياة أو الماد أو العناصر ، ويُعيش العالم في سبات لا يُعرف أحد مداه ، فقد يمتد إلى مئات الآلاف من السنين .

وبعد انقضاء هذه الفترة ، يعاود العالم ثبوته من سباته ، وبيَّداً من جديد في التمدد والاتساع ، وتدبَّ في الحركة والحياة ، وتكتَّفَ الماد ، وتتوالد الحيوانات والنَّباتات ، ويعود العالم إلى ما كان عليه من سعة في أول الأمر .

ولكن كل ما يظهر في البقظة الثانية للعالم مختلف عما كان فيه من قبل ، تستوي في ذلك المواد والنباتات والحيوانات . فمن الطبيعي أن يختلف إنسان هذه الفترة عن إنسان العالم السابق ، ومن الطبيعي أيضاً أن يكون أرقى منه وأفضل ، لأن كل يقظة تحمل معها قفزة جديدة إلى الأمام فتتحسن جميع العناصر في العالم . فالباقطة تعني التجديد والتحسين ، ولو لا ذلك لبقي العالم في انحطاطه وفساده وانتهت بفنائه ، بحسب هذه العقيدة الهندية القديمة .

وهكذا يزداد الإنسان تكاملاً وسماً وارتقاء مع كل يقظة جديدة ويميلاد جديد للعالم ، لأن الإنسان - حسب هذه العقيدة الهندية - لا يموت في فترة الانقباض والركود ، شأن المواد والعناصر الأخرى في الكون ، بل تذهب روحه في رحلة عامرة بالسعادة الأبدية . ومتى استرد العالم نشاطه ويقظته بعد فترة الركود والسبات ، عاد الإنسان إلى الظهور وقد ازداد تكاملاً وارتقاء وسماً .

ذلك بأنَّ من أركان العقيدة الهندية القديمة أن روح الإنسان حيَّة ولا تخضع لقانون الركود الذي يسري على العالم ، فالمواد والعناصر الأخرى تموت وتنتهي متى حلت بالعالم فترة السبات ، أما روح الإنسان فبقى حية في جنة الأرواح .

ويلوح أن حُبَّ النفس أو الذات هو مصدر هذه العقيدة ، ولكن لو دققنا النظر ألمينا أن القائلين بهذا الرأي قد وضعوا الروح في منزلة مختلفة عن منزلة المواد والعناصر الأخرى . لأن الروح ليست مادة من المواد في رأيهما ، فهي وبالتالي لا تخضع لقانون العدم والفناء ، وتبقى خالدةً بعد موت الإنسان عندما ينتقل إلى العيش في ما وراء هذا العالم المنظور .

تلك كانت عقيدة الأمم القائلة بالحياة الأخرى أو القيامة ، ابتداء

من قبائل الزنج في قلب إفريقيا وانتهاءً بالشعوب والأمم التي تعتقد الأديان السماوية ، فالروح باقية لأنها شيء غير المادة والمادة تفنى ، أما الروح فخالدة كونها عنصراً غير مادي .

ما نقدم ، يتضح لك أن عقيدة انبساط الكون وانقباضه كانت سائدة في الهند القديمة ، وهناك صور دينية هندية تمثلها .

وسواء أكان الإمام الصادق (ع) هو المبدع لهذه النظرية أم أنها كانت موجودة قبله في الهند القديمة ، فإن الكشف عن الحديثة في علمي الفيزياء والفلك تثبتها .

وربما تعرض جزء من العالم - وليس العالم بأسره - للانقباض والتمدد ، وهذا يؤكد ما قاله الإمام الصادق (ع) من أن في الكون عوالم كثيرة ، منها ما يجتمع إلى الانقباض ، ومنها ما يميل إلى التمدد والانبساط ، أما العالم الذي ينقبض فليس فيه للمادة أثر .

وقد عرفنا أن المادة تتكون من ذرات ، ولكل ذرة فلك تدور فيه الإلكترونات حول النواة ، فإن فقدت الذرة عامل الحركة داخل فلكها ، لم تعد تعتبر من السواد .

إن الأجسام المظلمة (كوتوله) التي تراكم فيها نواة الذرة قد تفسر لنا عقيدة قدماء الهند القائلة بأن العالم تعرّبه حالة ركود وسبات ، فهل تدب الحياة في هذه الأجسام كما يقوله الهند ؟

إن الرد على هذا التساؤل يجيء من جانب علم الفيزياء الذي يؤكد أن هناك استحالة في عودة الحياة إلى الكتل التي تراكمت فيها النوى بكثافة حتى لم يعد هناك فضاء بين ذراتها ، وحتى إن الذرات قد فقدت حرركتها نهائياً .

نظريَّة الصادق^٤ بشأن البيئة

لم يُعرف عصر الامام الصادق (ع) من الصناعات إلا ما كان يدوياً تقليدياً ، ولم تكن الصناعة الحديثة قد عُرِفت في ذلك الحين ، وكانت عملية صهر الحديد والفولاذ تم داخل أوان كروية صغيرة على نار الحطب ، وهذا لا يخلق مشكلة خاصة بتلوث البيئة .

وحتى لو استخدمت في صهر الحديد والفولاذ كميات من الفحم الحجري بدلاً من الحطب فإن حجم هذه العملية لم يكن بالقدر الذي يؤثر في تلوث البيئة .

وعندما شرعت المانيا الغربية وفرنسا وبريطانيا في إنتاج الحديد والفولاذ في مطلع القرن الثامن عشر الميلادي ، ثم تلتها دول اوروبية أخرى ، لم تكن هناك شكوى من تلوث البيئة بفعل هذه المصانع التي كانت تستخدم الفحم الحجري في صهر المعادن ، والتي كان دخانها يتصاعد من المداخن طوال العام دون توقف .

فإذا كانت هذه الدول لم تشتك من التلوث ، ولديها صناعة ضخمة للحديد والفولاذ وقدرها الفحم الحجري ، فكيف وعصر الصادق (ع)

الذي لم يعرف هذه المصانع الضخمة أصلًا ولا عرف حتى الفحم الحجري ؟ ومع ذلك ، فقد كان الإمام بعيد النظر نافذ الفكر ، فقال - وكأنه يرى العالم في القرن العشرين وقد ضج بالشكوى من تلوث البيئة - إن على الإنسان ألا يلوث ما حوله لكي لا يجعل الحياة شاقة له ولغيره .

ولم يُعن العالم بموضوع البيئة إلا من نحو ٣٠ سنة عندما أقيمت القنبلة الذرية الأولى على اليابان ولوث إشعاعها المنطقة المحيطة بمكان الانفجار ، وصارت أرواح الناس مهددة بأشد المخاطر ، ولم يكن هذا الانفجار هو الانفجار الوحيد الذي حدث في العالم ، بل إن الدول الصناعية الأخرى اللاحضة وراء حيازة السلاح النووي ، قامت بدورها بإجراء انفجارات ذرية في الجو والبحر والبر ، وما زالت تجري التجارب على هذا السلاح وغيره من أسلحة التدمير الشاملة . ومع انتشار مصانع الطاقة الذرية ، وما يتخلّف عنها من نفايات سامة ، تلوثت البيئة تلوثاً بعيد المخاطر بفعل المواد المصنعة .

ولعبت المصانع الضخمة في أوروبا وأمريكا دوراً كبيراً آخر في تلوث مياه الأنهار والبيئة ، لأنها كانت تلقى بنفاياتها في الأنهار الجارية ، مثل نهر الرون في أوروبا الغربية ، فقتلت الأسماك وغيرها من الحيوانات التي كانت تعيش في مياهه ، وتعرضت بحيرات المياه العذبة في أمريكا الشمالية لصير مماثل ، والمحيطات نفسها باتت متعرضة لمخاطر هذا التلوث ، سواء بفعل المواد المشعة التي تدفن نفاياتها فيها ، أو بفعل النفط الذي تقدّمه السفن أو يتتدفق من ناقلات النفط الغارقة ، وصارت العوالق البحرية (البلانكتون) التي تعيش في المحيطات معرضة للقضاء ، لا سيما وهي تعيش قريباً من اليابسة .

ومن فوائد هذه العوالق البحرية أنها تولد حوالي ٩٠ في المئة من

الأوكسجين المنتشر في الأرض ، وإن فتك بها التلوث ، هبطت نسبة الأوكسجين إلى ١٠ % ، وهو ما لا يفي بحاجات التنفس للإنسان والحيوان والنبات ، مما يهدد الحياة نفسها ، وينذر بانقراض نسل الحيوان والنبات .

وهذه النتيجة ليست مجرد نظرية علمية تحتاج إلى الإثبات ، وإنما هي واقع فعلي . فبسبب تلوث المحيطات يتناقص عدد العوالق البحرية في كل سنة ، وسينخفض عددها إلى النصف بعد خمسين عاماً ، مع ما يترتب على ذلك من انخفاض الأوكسجين في الأرض بنسبة مائة .

ومعنى هذا ، أن الطفل الذي يولد اليوم ، والذي تكتب له الحياة إلى أن يبلغ الخمسين من عمره ، سيتنفس وقتذاك وكأنه يتسلق جبال الهيملايا دون الاستعانة بجهاز أوكسجين أو كأنه يعاني من اختناق أو ذبحة صدرية ، وهذا ينطبق أيضاً على الحيوانات .

وإذا رغب أمرؤ بعد خمسين سنة في إشعال عود ثقاب أو موقد الطهي ، لوجد صعوبة في ذلك لعدم توافر القدر الكافي من الأوكسجين في الهواء ، هذه حقيقة مرة وليس بخرافة .

ويقول العالم الفيزيائي اسحق ازميوف (اسحق عظيم أوف) إن أمراض الذبحة الصدرية تضاعفت في أمريكا ثلاثة عشرة مرة منذ عام ١٩٥٠ ، وهو يعزّز ذلك إلى انخفاض كمية الأوكسجين في جو الأرض نتيجة لتناقص العوالق البحرية في المحيطات .

ويتكلّم هذا العالم الفيزيائي بانقراض الأرض بعد مائة عام إذا استمر هذا الوضع ، ويومئذ ، تفترض أيضاً الحيوانات التي تعيش في البحار والمحيطات ، لأنها تحتاج بدورها إلى الأوكسجين ولو عاشت في عمق الأعمق .

وما يذكر أن السفن المبحرة من غرب افريقيا متوجهة إلى أمريكا الجنوبية تمر بمنطقة واسعة تقدر بحوالي ألفي كيلومتر مربع (٢٠٠٠) ، تتجمع فيها النفايات ومواد النفط ، وتظل طافية ، فلا يتلعلها الماء ، ولا تجذبها اليابسة . وقد تكونت هذه « المزبلة » البحرية - وما هي بالوحيدة في العالم - بفعل تيارات الماء والرياح . وهناك « مزبلة » أخرى بالقرب من جزيرة غُواام في المحيط الهندي ، حيث تحفظ أمريكا بقاعدة بحرية جوية كبيرة . وتشمل هذه « المزبلة » مساحة عريضة تقدر بآلاف الكيلومترات المربعة ، وبسيئها تم الفتك بحياة جميع العوالق البحرية (البلانكتون) في هذه المنطقة .

ومعنى هذا أن تلوث المحيطات والبحار يعرض الإنسان لخطر أشد من الخطر الناشيء عن تلوث اليابسة وعن الغبار النووي . ومعروف أن هناك ما يسمى بـ « ميزان الربح » ، وبمقتضاه ينشأ نوع من التعادل أو التوازن بين الدول الحائزة للسلاح النووي ، فتمتنع دولة ما عن استخدامه خوفاً من أن تستخدمه ضدها دولة أخرى ، ولكن إلى متى يستمر هذا التوازن ، وهل يظل قائماً إلى قرن آخر من الزمان ؟ وهناك قذائف أخرى للتدمير الشامل لم تستخدم في الحرب العالمية الثانية من جانب الدول المحاربة مثل الغازات السامة وقد اندفعت « دم دم » التي تنفجر في جسم الإنسان وفي المدف معًا ، وهناك غيرها من الأسلحة الكيميائية .

والمؤكد أن تلوث المحيطات بهذه السرعة يهدد حياة البشر ، بل يقضي عليها وعلى حياة الكائنات البحرية الأخرى . فإن استمر هذا الوضع خمسين سنة ، واجه الإنسان مشقة كبرى في استنشاق الهواء نظراً لعدم توافر القدر الكافي من الأوكسجين ، وأصبح حاله كحال من وقع في قبضة شرير يتبغي ازهاق روحه بكلتا يديه خنقاً .

وطبيعي أن الإنسان الذي يشق عليه التنفس لن يستطيع إنجاز أي عمل أو القيام بشيء نافع ، كما هو شأن إنساناً اليوم ، فيقبل انتاجه وتصنيع دائرة معارفه ، ويتصرف ببطء نتيجة للفحص الذي يعتري خلايا المخ ، ولنا أن نتصور معلمًا أو طالبًا في قاعة الدرس يعانيان ضيقاً في التنفس ، فكيف للأول أو يشرح دروسه وللثاني أن يستوعبها ؟ وتتكرر هذه المشكلة عينها مع المزارع في حقله والعامل في مصنعة ، وهلم جرا .

وقد أجرى علماء جامعة (هارفارد) الأمريكية تجربة على الأرانب لدراسة التطورات التي طرأت عليها متى قلت كمية الأوكسجين في الجو الذي تعيش فيه ، فتبينوا أن عجز الأوكسجين عن الوصول إلى خلايا المخ بالقدر الكافي يقلل من كفاءته ونشاطه الطبيعيين ، ويجعله يقصر في أداء وظيفته المعتادة وهي إصدار الأوامر إلى سائر أعضاء الجسم ، ل تستجيب له على الفور .

ولكي ندرك إلى أي مدى يتأثر الإنسان في حياته اليومية بعدم استنشاق القدر الكافي من الأوكسجين - وهو الأمر الذي سيحدث بعد خمسين عاماً إذا ما انقرض قسم كبير من العوالق البحرية التي تعيش في المحيطات ، كما قدمنا - فلتتصور حالة عامل في في مصنع للسيارات يريد استخدام مفك ، وهي عملية تتم اليوم بتلقائية سريعة لتنبه خلايا الذهن . ولكن الذي يقل حظه من الأوكسجين يصاب بخمول في الذهن ، فيتأخر العقل في إصدار أوامره إلى اليد لتناول المفك ، وتتأخر اليد في أداء الوظيفة المطلوبة منها ، وهكذا تستغرق هذه العملية وقتاً أطول مما تستغرقه في الوقت الحالي . فإن أراد سائق سيارة الحد من سرعتها لتلافي حادثة في الطريق ، أدى بطء العقل في إصدار أوامره إلى القدم للضغط على الفراملة إلى الأجهزة على حياة الشخص الذي رغب السائق في تفادى إصابته .

ونفس الشيء ينطبق على الطيار الذي يهم بالاقلاع من مطار قاصداً مدينة بعيدة . فإذا تأخر المخ في إصدار أوامره إلى الأعصاب لتحرك الآلات الخاصة بالاقلاع ، ولو للحظات ، لأدى ذلك إلى خلل في عملية قيادة الطائرة ، ينجم عنه أوخم العوائق ، كانفجار الطائرة أو ارتطامها ومقتل كل من عليها ، بما فيهم قائدها .

وكذلك فإن قلة وصول الأوكسجين إلى جسم الإنسان من شأنها التأثير لا في كفاءة خلايا المخ وحدها ، بل في سائر الأعصاب أو الأعضاء أيضاً ، وكلها تتلقى أوامرها من المخ ، فتعجز الأذن والعين وسائر الحواس عن القيام بوظائفها بالكفاءة السابقة ، كما تفقد الذاكرة قدرتها على تسجيل الأحداث واحتزانتها ، وقل نفس الشيء عن الوظائف الحيوية جيئاً .

ومن عوامل تلوث البيئة المواد المشعة التي تختلف عن محطات توليد الطاقة النووية ، وقوامها نفایات ناتجة عن عملية شطر نوى ذرات اليورانيوم والبلوتونيوم ، وعن توليد الطاقة النووية بصورة مستمرة ، ناهيك عن أن هذه المحطات النووية هي في حد ذاتها خطراً داهماً يهدد البيئة بالتلوث .

ومع أن المتبع عادة عند بناء محطات الطاقة النووية مراعاة اتخاذ جميع التدابير الكفيلة بمنع تسرب المواد النووية الخطرة أو انفجار المستودعات التي يحفظ فيها بهذه المواد ، فإن الخطير ماثل دائمًا في احتمال انفجار مستودع الركام النووي (وهو المستودع الذي يحفظ فيه باليورانيوم والبلوتونيوم بالإضافة إلى الجرافيت) والذي يهدد محطات توليد الطاقة والحرارة بالوقود النووي اللازم لهذه العملية .

ولو حدث مثلاً أن انفجر مستودع الركام النووي لمحطة توليد الكهرباء بالطاقة النووية الواقعة في جنوب بريطانيا ، لتلوث البيئة

بالاشعاع المميت على مسافة مائة ميل (١٦٠ كيلومتراً) ، ولانعدمت الحياة تماماً في هذه المنطقة ومات كل ما فيها من البشر والحيوان والنبات ، وجفت الأنهار والبحيرات ، ولأدت الحرارة الشديدة الناتجة عن هذا الانفجار إلى هدم العمارات والمباني الواقعة في دائرة قطرها ٥٠ ميلاً حول المحطة .

هذا مجرد احتمال ، ولم يحدث شيء منه حتى الآن في محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية ، ولكن هذا الانفجار يصبح حتمياً إذا ما وقع خلل في « الفرامل » المتحكمة في انطلاق الطاقة النووية (وتتمثل هذه الفرامل في الوقت الحالي في مادة الجرافيت) أو إذا ما أشرفت هذه المادة على النفاذ .

والمأمول ألا تتعرض أي دولة من الدول الحائزة للطاقة النووية مثل هذا الحادث المدمر .

وثمة مشكلة هامة تواجهها الدول الحائزة للطاقة النووية تمثل في كيفية التخلص من النفايات الذرية المشعة الشديدة الخطورة . وعلماء الذرة والفيزياء مشغولون بالتفكير في اختيار مناطق مأمونة يدفنون فيها هذه المواد دفعاً لشروطها وحماية للبيئة من التلوث .

وقد اتجه تفكيرهم في بادئ الأمر إلى دفن هذه النفايات في أعماق المحيطات بعد وضعها في أوان محكمة آمنة ، ولكنهم تبيّنوا أن الضغط الشديد لمياه المحيطات على النفايات المدفونة في القاع قد يتنهى به الأمر إلى تحطيم هذه الأواني ، فتتشرّر المواد المشعة في الماء ، وتهدد كل مظهر من مظاهر الحياة في المحيطات ، من أسماك وحيوانات أخرى وعواقب بحرية (بلانكتون) .

واضطر العلماء ، تلقاء هذا الاحتمال المنذر بأشد المخاطر ، إلى

البحث عن مدافن اخرى مأمونة للنفايات الذرية ، واقبه التفكير بعد رحلة الانسان إلى القمر إلى دفن هذه النفايات على سطحه ، ولكن هذا الأمر لم يتحقق لاعتبارات ثلاثة هي :

أولاً : أن المحيطات النووية المولدة للطاقة الكهربائية مملوكة في دول أوروبا واميركا لمؤسسات اهلية غير حكومية ، وهي مؤسسات تفتقر إلى الامكانيات المالية الهائلة الالزمه لنقل هذه النفايات إلى القمر والتخلص منها بدهنها هناك ، (وتستثنى من ذلك المراكز النووية في الاتحاد السوفيفي ، والدول الشيوعية الأخرى لأنها مملوكة للدولة) .

ثانياً : انه ليس ثمة سبيل للاطمئنان إلى ان الصواريخ الحاملة للنفايات ستصل سالمة إلى سطح القمر ، دون أن تتعرض لحادث يفجرها في الهواء أو يسقطها على الأرض قبل انفلاتها من نطاق الجاذبية الأرضية ، وهو ما يؤدي إلى تلوث الجو والارض بصورة مباشرة .

ثالثاً : ان من شأن هذا الأمر نقل التلوث إلى القمر نفسه ، ولن لم تعرف عواقب هذا التلوث على سكان ارضنا ، فالمؤكد أن تلوث القمر من شأنه اقفال الباب امام الانسان في ما لو حاول استثمار القمر في المستقبل ، لأن ارتفاع درجة الحرارة ارتفاعاً شديداً في القمر في خلال النهار مع ضعف الجاذبية فيه يؤديان إلى انتشار المواد المشعة السامة وتلوث سطح القمر بأسره فلا يغدو صالحأ لأي حياة ، دع عنك ان عدم وجود هواء في القمر يجعله غير صالح لحياة البشر عليه .

وهكذا انصرف الانسان عن التفكير في دفن هذه النفايات الذرية الخطيرة في مكان مأمون ناء عن البشر دفعاً لشروعها المؤكدة المتمثلة في اشعاعاتها الخطيرة .

لم يكن الامام الصادق (ع) بصيرا بالعواقب عندما نصح الانسان
بعدم تلوث بيئته دفعا للاضرار والمشكلات التي يتعرض لها ؟

ولننظر الى مثل اليابان ، لنرى فيه صدق نظرية الصادق .

ومعروف ان اليابان خسرت الحرب العالمية الثانية مع دول المحور ،
وخرجت منها مهيبة الجناح كسيرة الاقتصاد حتى ان معدل دخل الفرد لم
يكن يزيد في السنة (أي في ١٢ شهراً) عن ثلاثة دولارات ، ولكن اليابان
استطاعت بياهض اوضاعها الاقتصادية ان ترفع دخل الفرد حتى وصل
معدله في عام ١٩٧٢ إلى خمسة آلاف وخمسمائة دولار اميركي في السنة .

ولم تلبث اليابان أن أخذت تغزو العالم بانتاجها الصناعي الذي
توسعت فيه توسيعاً كبيراً ، حتى استطاعت أن تنافس الصناعة الاميركية ،
في عقر دارها . ولنذكر مثلا واحداً ، هو إن الولايات المتحدة التي تتصدر
الدول الصناعية في انتاج الدراجات البخارية قد صارت تشتري ٩٠٪ من
جميع عدد الدراجات المستخدمة فيها من اليابان ، فيين كل عشرين ألف
دراجة بخارية مباعة في اميركا ١٨ ألف دراجة صنعت في اليابان .

ولنذكر مثلا ثانيا وهو ان المانيا الغربية التي تقدم دول العالم
الصناعي في صنع اجهزة الراديو والتليفزيون قد أصبحت بدورها هدفا
لغزو الصناعة اليابانية حتى أصبح ٩٩٪ من اجهزة الترانزستور المباعة في
المانيا يابانية الصنع .

وها نحن نرى اليابان متقدمة في صناعات السيارات والكمبيوتر
والاقمشة المصنوعة من الاليف الصناعية (السليلوز) وفي صنع السفن
وأجهزة الراديو والتليفزيون واجهزه التصوير والدراجات النارية وهلم
جرا ، ولعلها تحتل المرتبة الثانية بعد اميركا في هذه الصناعات .

وبرغم كل هذا ، وبرغم تقدم اليابان الصناعي وارتفاع دخل الفرد فيها ارتفاعاً كبيراً ، فقد أهملت أسباب الوقاية من تلوث البيئة ، واصبحتاليوم تعاني من مشكلات التلوث ما يهدد سلامة أهلها ، وما لا مثيل له في البلدان الصناعية الأخرى التي وقت نفسها من أسباب التلوث .

وأدى تلوث البيئة في اليابان إلى أمراض خطيرة لم يعرفها الطب منذ أيام أبي الطب (الحكيم ابقراط اليوناني) وإلى هذا اليوم ، والمعروف أن ابقراط أعدَّ أحصاءً للأمراض والأوبئة التي تصيب البشر سمى فيه أربعين ألف مرض ، وأوضح آثارها وطرق علاجها ، ولكن الأمراض التي ظهرت في اليابان نتيجةً لتلوث البيئة لم يرد لها ذكر ضمن الأمراض التي عرفتها البشرية من قبل .

ومن جملة هذه الأمراض النادرة مرض يسميه اليابانيون (إيتائي إيتائي)^(١) لأن المصاب به يتآلم ويشن مردداً هذه التأوهات .

ويُعزى سبب هذا المرض إلى انتقال كمية كبيرة من مادة (الكادميوم إلى الجسم البشري ، وهي مادة تنتشر حول المصانع وتلوث الأرض والماء والهواء) .

ومن أعراض هذا المرض الإحساس بألم شديد في جميع عظام الجسم ، ومن عواقبه اصابة العظم بالضعف العام الذي يجعله هشاً قابلاً للكسر بسهولة ، ولا وجود لهذا المرض النادر من أمراض العظام إلا في اليابان ، صحيح ان الطب في تاريخه القديم وإلى يومنا هذا قد عرف أنواعاً من أمراض تحجر العظام في الإنسان ، فتغدو هشة قابلة للكسر ، إلا أن

(١) عبارة «إيتائي إيتائي» يقابلها عندنا تأوه المريض بقوله «آه آه» .

النوع الياباني الذي يسمونه « إيتائي إيتائي » هو نوع فريد من هذه المجموعة من الأمراض .

وقد ظهر مرض آخر اشد خطورة من « إيتائي إيتائي » في جزيرة كيوشو ، وهي احدى الجزر الكبيرة في اليابان (البالغ عددها ٤٠٠ جزيرة) فأودى بحياة عدد كبير من سكان هذه الجزيرة ، وما زال خطره ماثلاً يهدى غيرهم من السكان .

ومن آثار هذا المرض اضعاف البصر إلى درجة العمى ، وإضعاف الأعصاب والعضلات إلى درجة تخللها وافقادها لكلي قدرة . وبُعزى السبب في ظهور هذا المرض إلى انتشار المواد الزئبقية في الماء والهواء بالقرب من المصانع التي تستخدم عنصر الزئبق ، وانتقاها إلى الإنسان عن طريق الماء والهواء .

ويعرف الطب القديم أن الزئبق يؤدي إلى العمى ، وكان الأطباء في القرنين السابع عشر والثامن عشر يستخدمونه في علاج مرض الزهري ، فلما تبينوا أن لاستخدامه موضعياً آثاراً جانبية أخرى ، كفوا عن التوصل به في العلاج ، باستثناء بعض حالات الأمراض الجلدية أو الاحتراق ، ومع مراعاة قدر كبير من الاحتياط .

وإلى جانب هذين المرضين الجديدين اللذين عرفتهما اليابان ، نزدادت أمراض ضيق التنفس والاختناق نتيجة لتلوث البيئة أيضاً .

وإذا كان العالم الفيزيائي اسحق ازيموف قد عزا أسباب مرض ضيق التنفس في أمريكا إلى قلة الأوكسجين المتوافر في الهواء - كما سبق أن ذكرنا - فإن هذا المرض نفسه قد انتشر في اليابان نتيجة لتلوث الجو بفعل الغازات والأدخنة المتصاعدة من المصانع .

والإيابانيون شعب معروف بحبه لجمال الطبيعة ونفثته في تنسيق الزهور والحدائق ، وباعتقاده بأن المناظر الطبيعية في اليابان هي أجمل المناظر في العالم ، ولكنه يعترف اليوم بأن تلوث البيئة قد أضر بالطبيعة ضرراً شديداً وأفقدها مظاهر جمالها وحسنها .

وقد أشرنا في ما سبق إلى أن الشعب الياباني قد استطاع في الثلاثين سنة الأخيرة (أي منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية وإلى عام ١٩٧٣) أن ينهض بحياته الصناعية والاقتصادية على الرغم من افتقاره إلى الثروات الطبيعية ومنابع الطاقة المتوافرة في الدول الأخرى ، وإنه استطاع بهذا الجهد أن يصبح ثالث شعوب العالم غنى بعد الولايات المتحدة وروسيا دون أن يعتمد في ذلك على نفط أو حديد أو فحم حجري . ولكن الصناعة اليابانية التي نجحت في غزو العالم ، تسببت في اليابان نفسها في تلوث البيئة وفي قيام مشكلات كثيرة ، مما جعل الإيابانيين يفكرون في عزل المجمعات الصناعية عن المدن والمناطق الأهلية بالسكان ، وقد وضعوا فعلاً الخطط اللازمة لتحقيق ذلك في موعد غايته عام ٢٠٠٠ م .

وتتحصل الخطة الإيابانية في إنشاء مدن ومجتمعات حديثة لا يزيد عدد سكانها عن مئتي ألف نسمة ، وتزويدها بجميع المرافق والتسهيلات العصرية ، وتقام إلى جانب هذه المدن وحدات صناعية تخذل فيها جميع الاحتياطات اللازمة لوقاية البيئة من آثار التلوث بالغاز أو بالنفايات المتخلفة عن الصانع ، وذلك بتجهيز مداخنها ومنافذ نفاثاتها بمصاف معدة خصيصاً لهذا الغرض .

لقد انتبه إنسان اليوم إلى خطورة التلوث على البيئة ، سواء أكان موضعه الأرض أو الهواء أو المياه في البحار أو الأنهر ، ولكن عبرية الإمام الصادق (ع) هدته قبل ألف ومائتي عام إلى خطورة هذا التلوث ، فنصح

ال القوم بـألا يعمدوا إلى تلوث الوسط الذي يعيش فيه الناس ، أي تلوث البيئة بلغة هذا العصر . ومن عجب أن الآريين القدامى فطنوا إلى أهمية اجتناب تلوث الأرض والماء في وقت لم تكن لديهم فيه مصانع أو معامل ، فكيف تنبهوا إلى هذا الأمر ، ومن أين جاءتهم الفكرة ؟

يذهب بعض علماء الاجتماع إلى أن الثقافة التي تحصلت للبشرية هي تراث لمدينة عظيمة قديمة كانت على وجه الأرض ثم تدهورت لأسباب شتى ، وإن الإنسان قد اكتسب الشيء الكثير من هذا التراث الحضاري ، ومن جملته اهتمامه بالارض والهواء وحرصه على عدم تلوثهما .

وقد اهتمت الشعوب الأرية ، التي يسميهما الأوروبيون بالشعوب الهندية - الأوروبية ، بالمحافظة على البيئة واجتناب كل ما يلوثها منذ زمن بعيد .

ويقول الباحث الفرنسي « ماريجان موله » أن الشعوب الهندية والأوروبية هي أول الشعوب التي قامت بعد بحري الفضلات تحت الأرض حرصاً على عدم تلوث سطحها ، وحدا بهم وسواسهم من تلوث الأرض إلى الامتناع عن دفن الموتى فيها ، وإحراق جثثهم في مكان ناء عن العمران ، أو وضع موتاهم في مكان مرتفع على الجبال أو التلال أو فوق جدران يبنونها ، وتركها إلى أن تجف فلا يبقى منها إلا العظام التي تتوضع بعد ذلك في كهف أو في غرفة .

ولم يعرف دفن الموتى عند الشعوب الأرية إلا في فترات تاريخية متأخرة محاكاة لأقوام أخرى^(١) ، وبصورة خاصة في أزمنة الحروب أو عند ظهور الأوبئة المعدية .

(١) يقول المستشرق الأمريكي أولم ستيد استاذ تاريخ الشرق بجامعة شيكاغو (المتوفى عام ١٩٤٥ م) إن ملوك الدولة الاكيمينية في إيران دفنا جميعاً في مقابر من الرخام وال أحجار

وعندما غزا الاسكندر المقدوني الهند ، رأى أن الجنود يحرقون أجساد القتلى ، فدهش من هذا التصرف واستفسر منهم عن أسبابه ، ثم كتب بذلك تقريراً إلى أستاذة أرسطو ، فأصبحت رسالته وثيقة تاريخية هامة تصور عادات الهند وتقاليدها في الحرص على طهارة الأرض ونقاها . وما جاء في هذه الرسالة قوله : (سألت الجنود : لم تحرقون جثث الموت ولا تدفنونها ؟)

فأجابوا : إذا دفناها ، تلوثت الأرض ، وهو ما يتعارض مع تقاليد ديننا .
ثم سألهم : إذا كان الموت يلوثون الأرض ، فلم دفتم جثث الجنود وأحرقتم جثث الضباط فأجابوا : إن أجساد الجنود لا تنفس الأرض ، على التقىض من جثث الضباط والأمراء التي تنفسها بشدة) .

وأضاف الاسكندر إلى هذا قوله في الوثيقة عينها : (أحسست بأنهم إن دفنا الضباط والأمراء ، لم يؤدوا لهم واجب التكريم والاحترام بالقدر الكافي والمناسب) .

وقد اهتم أرسطو بهذه الرسالة اهتماماً جعله يدرجها في كتابه (الاورغانون) ، وهو الكتاب الذي تناول فيه مسائل المنطق ، والذي تساءل فيه في معرض الحديث عن الموت عما إذا كان من الأفضل إحراق جثث الموت كما يفعل الجنود .

المزданه بالنقوش ، منها قبر قورش وقبر داريوش الكبير ، في حين أنها لا نجد مقبرة واحدة لملوك الدولة الساسانية ، مع أنها أقرب إلىنا من دولة الأكميين ، ذلك لأن الموق في عهد الدولة الساسانية كانوا يوضعون على مرتفعات إلى أن تخفها الشمس .

وفي هذا المقام نذكر أن المستشرق (جورج كامرون) هو أول من كشف أبجدية الكتابات الakkemine وترجم آلفا منها ، وبفضل الجهود التي بذلها في هذا الشأن ، أصبحنا نعرف الكثير عن تاريخ إيران القديم .

ولقد كان من ديدن الشعوب الهندية الأوروبية أن تحرص على عدم تلوث البيئة في وقت لم تكن قضية البيئة قد أصبحت الشغل الشاغل للدول العالم جميعاً ، ولم يكن تعداد سكان أيّ مدينة في العالم يزيد على مائة ألف نسمة . ولئن لم تتوافر لدينا معلومات وافية عن عدد سكان مدن فارس والهند في القديم ، فقد سجلت لنا كتب التاريخ أن مدينة منف وهي العاصمة المصرية القديمة قبل الميلاد بـألفي عام كان عدد سكّانها مائة ألف ، وكان عمر هذه المدينة وقىند ألف سنة .

ويقول الصينيون إن مدينة بكين كان يسكنها في عام (٢٠٠٠ ق.م.) الفين قبل الميلاد خمسة وألف نسمة ، ولكن هذا القول يفتقر إلى أيّ سند تاريخي ، وليس في تاريخ الصين آثار تدلّ على صحته ، وطبعيًّا أن هذا الرقم على فرض صحته لا يُعد شيئاً بالقياس إلى عدد السكّان في عواصم العالم ومدنه الكبيرة اليوم .

وأيًّا كان الأمر ، فإنَّ الفيلسوف الأخلاقي الصيني الشهير (كونفوشيوس) قد أمر إتباعه بالنظافة وعدم تلوث البيئة ، وكونفوشيوس قد ولد في عام ٥٥١ وتوفي في عام ٤٧٩ قبل الميلاد ، وكانت الشعوب الهندية - الأوروبية قد عاشت قبله بعشرات منالحقب ، بل بآلاف منها . ولبس من المعروف على وجه اليقين متى بدأت هجرة الشعوب الآرية إلى الشرق ، فمن المؤرخين من يقول إن هجرتهم بدأت قبل الميلاد بثلاثة آلاف سنة ، ومنهم من يقول إنها بدأت قبله بآلفين من السنين ، ولكن هذه التقديرات هي ضرب من الحدس والتخيّل ، والفرق بينها لا يتجاوز خمسين سنة أو مائة .

ومهما يكن الأمر ، فعندما أسدى كونفوشيوس نصائحه ومواعظه تلك لأتّاباعه ، كان قد مرّ على استيطان الشعوب الهندية - الأوروبية في هذه

المضبة وقت طويل ، ولا يُستبعد أن يكون الزعيم الدينيّ ، الذي عاشر عمره بين الشعوب الأرية: قد تعلم منها ونقل من تقاليدها احترامها للأرض والبيئة وحرصها على العيش في وسط طاهر غير نجيس .

ولم تصبح قضية منع التلوث - كما ذكرنا - قضية عالمية إلا بعد الحرب العالمية الثانية ، وهي اليوم قضية تستأثر بعنابة الدول والهيئات الدولية باعتبارها قضية ملحة لا تقبل الارجاء والتأجيل .

النِّيَةُ وَالْعَمَلُ فِي رأيِ الْإِمَامِ الصَّادِقِ (ع)

سُقنا في ما تقدم طائفه غير قليلة من الآراء والنظريات العلمية التي قال بها الإمام جعفر الصادق (ع) ودلّ بها على أنه كان ذا عبريةٍ فريدةٍ في هذه الميادين . ولكن عبريته لم تقتصر على هذه الميادين ، بل شملت أيضاً الميادين الإنسانية والاجتماعية التي رفدها بآراء وأفكار أيدلوجية أنارت الطريق أمام البشرية . وخليلٌ بنا أن نتأمل لنقف على أوجه التجديد والعمق فيها ، ولندرك كيف سبق الكثيرين من الأيديولوجيين العظام الذين عرفهم العالم منذ القرن السابع عشر الميلادي .

يقول الإمام الصادق (ع) إن عمل الإنسان ينبغي أن يجيء مطابقاً لعقيدته ومتفقاً معها ، وإن غريرة المرء ينبغي أن ترجع إلى تفكيره الخاص وإرادته الخالصة .

ويقول أيضاً ان الإنسان ولد صادقاً أميناً ، ولم يخلق ليكذب أو ليأتي بعمل يخالف عقيدته ، إلا أن البعض ينحرف إلى الكذب ، ويعمل على خلاف عقيدته⁽¹¹⁾ .

(1) ورد عن الإمام الصادق (ع) قوله : يولد كل مولود على الفطرة إلى أن يهوده أبواه أو ينصره وفي رواية أخرى (إلا أن أبيه ينضره أو يهودانه أو يمحصنه) .

ويقول كذلك بأن الطفل لا يعرف الكذب ولا يعمل إلا ما يميله عليه قلبه وعقيدته ، فإن أحبت أحداً انجذب إليه ، وإن كره أحداً نأى عنه ، وإذا أحبت شيئاً مديده إليه ، وإن كره شيئاً لم تقو يده على حله . وهذا كلّه دليل على أن المرء صادق بطبعته ، وأن عمله يتافق أصلاً مع تفكيره .

ولكن الملاحظ أنّ المرء إذا بلغ مبلغ الرشد ، اختلفت أعماله عن عقيدته ورأيه ، وحلّ الكذب محلّ الصدق ، ولو عند البعض من الناس .

ويقول المشتغلون بعلوم الأحياء إن الإنسان الأول لم يكن قادرًا على الكلام ، ولم يكن بالتالي قادرًا على الكذب أو على إثبات عمل يخالف رأيه ومعتقداته ، وما مكنته من الكذب ومخالفة الضمير إلا اعتياده الكلام بعد ذلك .

ولم يكن هناك خلاف بين الوضع الاجتماعي للإنسان الأول والوضع الاجتماعي للحيوان ، فإن أحبت أحد هما نظيره عايشه واتّلّف معه ، وإن كرهه دبّ بينهما النزاع والقتال .

وكان الإنسان الأول شبيهاً بالحيوان من حيث أنه لم يكن يستطيع الظهور بمظهر يخالف ما يُعطى ، فلما نطق وتكلّم ، عرف الكذب ، وعرف كيف يُظهر خلاف ما يُعطى ، وينطق بما لا يعتقد .

صحيح أن ارتقاء البشرية وحضارتها بدأ مع الكلام وقدرة الإنسان على نقل أفكاره ومشاعره إلى الغير والإصغاء إلى تجارب الآخرين وأفكارهم للاستزادة من المعلومات والتجارب ، ولكن المؤكد كذلك أن الكلام والنطق كانا أدآءاً للكذب والرياء .

ويقول الكاتب الدغركي المعاصر (بالو وان مولر) إن الإنسان لم

يعرف في بدء نشأته أمررين يتعلقان بحياته ، هما الكذب والموت . ولهذا الكاتب رواية عنوانها « موت هايبيل » تُعدُّ عند الأدباء من الآثار النفيسة المعاصرة . وقد صور فيها بخياله البارع مأساة موت هايبيل ، وكيف أن آدم وحواء كانوا يعتقدان في باديء الأمر بأن ابنهما هايبيل نائم ، فلما طال نومه أكثر من يومين ، ودبَّ البلى في جسده ، واجتمعت الطيور لتهش جثته ، تنَّها إلى موته على الرغم من أنها جرَّاً من قبل موت الحيوانات عند صيدها .

وكان الفيلسوف البلجيكي العالم (مترلينك) المعروف بآرائه المادية يقول إن الصورة التي يطبعها نجم وقع شعاعه على لُجَّةِ ماء قبل مئات الملايين من السنين لا تفني ، فكيف بالإنسان ؟ وكان مترلينك يحضر بنفسه جلسات تحضير الأرواح ويردد قائلاً : ما دام الإنسان لا يعرف الفناء ، فلعل ما يبقى منه بعد موته يظل مرتبطاً بأهله وعشيرته الأحياء على الأرض .

وإلى ما قبل القرن الماضي ، كان الفقراء في دول أوروبا كإسبانيا وإيطاليا وفرنسا ، يطوفون في الشوارع والأزقة في ظلام الليل مرددين بصوت مرتفع (أيها الناس ، إنَّ موتاكم في انتظاركم ، وهم بحاجةٍ إلى طعام وشراب ، فارححوا موتاكم) . فكان الناس يتصدقون عليهم بالطعام والشراب ، وكان النساء الطبيات المؤمنات يعطين الفقراء كأساً من الشراب ظناً منهاً بأن ذلك يروي غليل الم توفى .

وما زالت عادة التصدق على أرواح الموت سائدةً في فرنسا وإيطاليا وإسبانيا ، مما يدلُّ على أنَّ القوم في هذه البلاد يعتقدون بالحياة بعد الموت ، ولو لا ذلك لما تصدقوا .

وهناك اعتقاد شائع في بعض الدول المتقدمة بأن إطعام الفقراء والمساكين كفيل بتحقيق حدة العطش والجوع عند الموق من أقرباء المتصدقين .

وذكرنا في ما سبق إن الإمام الصادق (ع) يرى أن الإنسان يولد مفطوراً على الصدق والأمانة ، ويتصرف وفقاً لما يعتقد ، كما قلنا إن الإنسان الأول لم يعرف الكذب ، وإن اختلف العلماء في تاريخ نشأة الإنسان الأول اختلافاً شاسعاً ، ففي رأي بعض العلماء أن الإنسان كان موجوداً على الأرض من ستين مليون سنة ، وفي رأي غيرهم أن عمر الإنسان على الأرض أقصر من ذلك بكثير ، وأنه وُجد منذ أربعة ملايين أو خمسة ملايين سنة فقط كما يقول بعض آخر إن الإنسان وُجد في الدهر الثالث من عمر الكورة الأرضية ، أي في الفترة التي انقرضت فيها الديناصورات (الحيوانات الضخمة) التي أدى تحلل أجسامها تحت الأرض إلى تكوين بحيرات النفط الشاسعة في أنحاء شتى من العالم .

وقد عُثر في الصين على هيكل عظمي بشري موغلاً في القدم ، والعلماء عاكفون على دراسته لمعرفة عمره ، وبالتالي تحديد عمر الإنسان على الأرض ، فإن ثبت أن عمر هذا الهيكل العظمي ستون مليون سنة ، جاء ذلك معززاً لرأي العلماء القائلين إن الإنسان الأول نشا على الأرض في الدهر الثالث من عمرها ، وهي الفترة التي اتخذت فيها الأرض شكلها الحالي ، بعد ما انقطعت منها السيلول الهائلة المستمرة والأمطار الغزيرة والأنهار العاتية ، وانتظمت فيها سلاسل الجبال والسهول والوديان الحالية .

فالإنسان قد استقرَّ على الأرض بعد اجتيازه مرحلة الحلقة

المفقودة^(١) ، وكان يمشي على أربع دون أن ينطق أو يتكلّم ، باستثناء أصواتٍ تصدر منه هي أقرب إلى الصراخ والصياح ، وكان الإنسان الأول بطبيعة الحركة فصار لقمة سائفة للحيوانات الضاربة تفتّك به قبل أن يتمكّن من الإفلات منها .

وكان جسمه مُغطى بشعر كثيف يشمله من هامة الرأس إلى أخمص القدم ليقيه وقدة الحر وشدة البرد ، ولكنّ هذا الشعر كان مرعى للحشرات من قمل وبراغيث ، مما كان يضطره إلى حكّ جلده طول الوقت وتقلية شعره من هذه الحشرات .

أما الممّ الآخر الذي كان يشغل الإنسان الأول ، فهو الأكل والشرب . وكان طعامه الوحيد هو الحشائش والنباتات الخضراء ، دون اللحم ، ولقلة السعرات الحرارية (الكالوري) في النباتات ، كان الإنسان الأول لا يكفيّ عن الأكل لإحساسه الدائم بالجوع . ولأنه كان يمشي على أربع ، فقد كانت يداه من الضعف بحيث لا تقويان على الإمساك بالأشياء كما هو حالهما اليوم . وكان يقطف الشمار بفمه ، شأنه شأن البهائم ، وقد ظلّ الإنسان الأول على هذا الحال ملايين من السنين حتى تطورت أعضاؤه وأخذت شكلها الحالي .

(١) يقول العالم البريطاني دارون إن هناك حلقة مفقودة بين القرد والإنسان وقد مضت عليها دهور سحيقة . ولكن العلماء لم يكتشفوا حتى الآن الميكل العمظي لهذه الحلقة المفقودة بما يثبت صحة ما ذهب إليه دارون وبجعلهم منه حقيقة مقبولة . ومن أسباب الشك في نظرية دارون أن شكل الإنسان كثير التنوع في السمنة واللون والعنصر . ولم يتأت للعلم الحديث حتى اليوم أن يقف على سرّ التغيرات التي طرأت على « جريثومة » ، الإنسان في حياته الأولى ، وأدت إلى ما نراه اليوم من اختلاف في اللون والمعالم الخارجية . وهذا هو الذي دعا بعض العلماء إلى القول بأنّ الإنسان الأبيض والأسود قد جاء كل منهما إلى الأرض من عالم مختلف عن الآخر .

ويقول المفكّر المعاصر (مارشال مكلوهان) إنّ أسباب رقّ الإنسان وانتقاله إلى مرحلة الحضارة أنه على أربع في بداية نشأته ، فأدّى المشي على الرجلين واليدين إلى تقسيم المخ إلى نصفي كرة وتفوّقية خلاياه وتنشيط الذاكرة والقدرة على الحفظ ، وهي العوامل التي كانت سبباً رئيسياً في انتقال الإنسان إلى مرتبة التمدن .

ويقول هذا المفكّر : لو حدثت كارثة طبيعية أو حروب عالمية وأطاحت بكلّ مظاهر التراث العلمي والثقافي الذي توارثناه جيلاً بعد جيل ، ولم يبق أحداً على قيد الحياة من حفظة التراث وذاكريه ، وبقي الأطفال الصغار وحدهم في هذا العالم ، فالمؤكّد أنّ هؤلاء الأطفال سيتحولون إلى الهمجية والتوحش وحياة الغابات التي كان يعيشها إنسان ما قبل الحضارة ، ما داموا يعيشون منقطعين عن أيّ حضارة يسلكون بموجتها في الحياة .

أما عالم الاجتماع الكندي المعاصر (شواليه) فمن رأيه أنّ الإنسان الأول كان يمشي على أربع فأدى هذا إلى جعل شطري المخ يمارسان مهمّة القيادة ، وبفضل نشاط المخ بكماله أي بشرطه انتقل الإنسان إلى مرحلة الحضارة ، وفي هذه المرحلة بدأ الإنسان يستعين بإحدى يديه اليمنى أو اليسرى بصورة مستمرة ، مُهملّاً اليد الأخرى التي باتت عاجزة عن النهوض بما تنهض به اليد النشطة ، وكان إنسان ما قبل التاريخ يتميّز بجهله للكذب وعجزه عن إظهار ما يخالف رأيه ورغبته .

فكأن الكذب كان من نتائج الحضارة . والغريب أنّ الإنسان المتحضر يكذب ، ثم يسّن القوانين الأخلاقية التي تسّفه الكذب والرياء وتستهجنها ، ولكنّ قوانين السلوك شيء أو احترامها شيء آخر .

والملاحظ في عالمنا اليوم ، أنَّ المجتمعات البشرية في قلب القارة الإفريقية أو في جزر أقيانوسية وهي التي لم تصل بعد إلى مرتبة الحضارة العصرية تقول الصدق ولا تعرف الكذب والرياء . بل إنَّ دافيد ليفنجستون الذي اكتشف منابع النيل في إفريقيا ورسم الخريطة الجغرافية للقارَّة الإفريقية ، والذي كان يُوافي الجمعية الجغرافية الملكية البريطانية بمذكرات وخرائطه ، قد كتب يقول : (إنَّ الإفرقيين السود لم يعرفوا الكذب ، ولا هم قادرُون عليه إنْ طُلِبَ منهم ذلك) إلا أنَّ ذلك كان حتى منتصف القرن التاسع عشر ، أي قبل أن تقع هذه القارَّة السوداء تحت سيطرة الاستعمار الغربي .

وقد أبدى الدكتور ليفنجستون معارضَةً شديدةً لتجارة الرقيق ، وبذل كلَّ جهدٍ ممكن للحيلولة دون قيام التجار العرب من الأفارقة بتصيد أبناء السود في القارَّة وبيعهم في أوروبا وأمريكا ، وقد أقدم ليفنجستون على رفع العلم البريطاني في تنجانيقا ، وطلب من السود أن يقولوا لأسرِّهم من البيض إنهم من رعايا بريطانيا لينجحوا من البيع في سوق النخاسة ، ولكنَّهم أبوا أن يكذبوا ، ولم يستطعوا حل أنفسهم على قول ما ليس ب صحيح .

وكان مناؤُنَّ الدكتور ليفنجستون يقولون في الطعن عليه إنَّه لم يقصد برفع العلم البريطاني على تنجانيقا تحرير السود ، بل قصد تمكين البريطانيين من استعمار هذا الجزء وأجزاءً أخرى من القارَّة الإفريقية .

وما يُذكر أنَّ أخبارَ الدكتور ليفنجستون انقطعت بعد وصوله إلى قلب إفريقيا ولدَّة عشر سنوات ، مما حدا بجريدة (نيويورك هيرلد تريبيون) إلى إيفاد الصحفي المغامر ستانلي لتقصي آثاره^(١) ، فذهب ستانلي

(١) ستانلي هو الذي كشف شلال فيكتوريَا الذي يقوم على نهر النيلجر ، وله كتاب هامٌ عن رحلته الإفريقية وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللغة الفارسية وطبع بالحجر في بداية عصر الدستور في إيران ، وهو كتاب جغرافي كبير الفائدَة . (المترجم) .

إلى إفريقيا مرتين ، في المرة الأولى للبحث عن الدكتور ليفنجلستون ، وفي المرة الثانية استصحب معه قافلة كان هو مرشدتها وقاضيها . وما رواه ستانلي في مذكراته أنَّ واحداً من السود قتل زميلاً له ، فمثل أمامه للمحاكمة ، وقضى عليه بالموت ، ولكنه قال للقاتل إنه على استعداد لخفيف الحكم عنه إذا ما تعهد بمسالمة الناس وعدم العودة إلى القتل ، فكان ردَ الزنجي : (ولو أطلقتم سراحِي فلن أكُفَّ عن قتل زملائي الآخرين) ، ويعلَّق ستانلي على هذا بقوله إنَّ هذا الزنجي لم يعرِف الكذب ولم يستطع أن يخفِّي نية القتل حتى ولو كان ذلك طلباً للنجاة .

ولكن ، ما أن دخلت هذه القبائل الإفريقية وبلادها حظيرة الحضارة المعاصرة ، حتى عرفت الكذب والنفاق وصارت تتسلَّل بها .

أما الإمام الصادق (ع) فكان يُغضِّن الكذب والنفاق ، ويوصي تلاميذه بأن تكون أقوالهم مطابقةً لنياتهم ، وأن تكون عقيدة المسلم عقيدة يرفردها العقل والخيال ، فيؤْمِن الإنسان بعقله وقلبه وخياله ظاهراً وباطناً دون كذب أو نفاق . وكان يحثُّ أصحابه على اجتناب النفاق والرياء في جميع أعمالهم وفي كلِّ الظروف ، ضارباً المثل بآياته الكرام الذين استشهدوا في سبيل الزياد عن العقيدة ، ولم يضعفوا أو يتخاذلوا تلقاء أي ضغط أو تهديد .

الفَلْسَفَةُ وَالْحِكْمَةُ وَالْفَرْقُ بَيْنَهُما فِي رأيِ الْإِمَامِ الصَّادِقِ "ع"^٨

كان الإمام جعفر الصادق (ع) إماماً في المذهب وحكيناً وفيلسوفاً وأديباً في عصره ، وكانت علوم الدين والحكمة والفلسفة والأدب تدرس في مدرسته .

وللإمام نظرية في الفرق بين الفلسفة والحكمة ، مرّ عليها حتى الآن ما يزيد على ألف ومائتي سنة ظهر في أثنائها عشرات من الفلاسفة والحكماء في الشرق والغرب ، ولكن أحداً منهم لم يضع تعريفاً لكلٍّ من الحكمة والفلسفة أجمع من التعريف الذي وضعه الإمام الصادق (ع) .
ففي رأي فلاسفة الإغريق القدماء أنَّ كُلَّ معرفةٍ تدخل في نطاق الفلسفة .

وفي رأي رجال مدرسة الإسكندرية ، التي كان لها شأن عظيم في تقديم العلوم والفلسفة ، أن الحكمة والعلم شيءٌ واحدٌ ، بدليل أنهم كانوا يطلقون اسم الحكمة على كل علمٍ وفنٍّ ، بما في ذلك الطلب الذي كان يُعدُّ باباً من أبواب الحكمة^(١) .

(١) وللوقت قريب كان الطبيب عندنا يدعى بـ (الحكيم) ، فلن كان أجنبياً وصف بأنه « حكيم صاحب » .

و عند القدماء أن الفلسفة هي ينبوعٌ متفرعٌ منه جميع العلوم ، ولهذا سُمِّوها بعلم العلوم ، لأنَّ الفيلسوف كان متضلعًا من جميع علوم زمانه ، في حين أن الطبيب مثلاً لم يكن يدعى الإمام بالفلسفة .

ويقول الأديب الفيلسوف الفرنسي المعاصر (جان دولا كروا) إن اليونان كانت في القديم تعدَّ الأدب والفنَّ من أبواب الفلسفة ، وإنَّ الشعر والموسيقى والرسم والنحت وصنع التماثيل تستلهم صورها وزبدتها من الفلسفة . وفي عهدٍ متأخرٍ ، فصلَ الأدب والفنَّ عن الفلسفة .

ولأنَّ العلوم الأساسية جيئاً كانت داخلة في نطاق الفلسفة ومتفرغة منها ، فلم تكن ثمة ضرورة للتفريق بين العلم والحكمة .

ساد هذا التفكير إلى عصر الإمام الصادق (ع) الذي وجده تفكيراً قاصراً ، فوضع تعريفاً من شأنه تحديد إطارٍ مستقلٍّ لكلٍّ من العلم والفلسفة ، فيتميز أحدهما عن الآخر .

صحيحُ أنَّ للعلم في يومنا الحاضر تعريفاً جامعاً يحدد وظائفه وب مجالاته ، ويقرّره الاستقلال عن الحكمَة ، ولكنَّ مناداة الصادق (ع) في عصره باستقلال العلم عن الحكمَة كانت دعوةً ثوريَّةً بمعنى الكلمة بمقاييس تلك الأيام .

وقد قسمَ الصادق (ع) نظريته بشأن تعريف العلم والفلسفة إلى شقين ، فقال في الشق الأول إنَّ العلم يوصلُ المرءَ إلى نتيجةٍ واقعيةٍ حتى ولو كانت صغيرةً ومحدودةً ولكنَّها نتيجةٌ حقيقةٌ فعلًا ، أمَّا الفلسفة فلا توصله إلى نتيجةٍ ما .

وبهذا التعريف أصدر الصادق (ع) حكمًا قاطعاً واضحَ السمات على حقيقة الفلسفة وحصيلة من يستغلون بها على مدى العمر .

وبعبارة أخرى إن الصادق (ع) استدار وكأنه يخاطب المشتغلين بالفلسفة في العالم وقال لهم : إنَّ أبحاثكم ومجادلاتكم بعيدة عن الحقيقة والواقع ، فلا أنتم بها تنتفعون ، ولا تنفعون بها غيركم ، ولافائدة من تحصيلها سوا لكم أو لغيركم .

والمعلوم في تاريخ الفلسفة أنَّ الذين أنكروا نظريات الفلسفة أو شككوا فيها عرَضوا أنفسهم لعداوة أولئك الفلاسفة وأتباعهم ، ولو استخفَ أحدُ بصاحب أرضٍ أو ضيعة ما جلب على نفسه عداء هذا السيد ، تماماً كما لو استخفَ بثقافة مثقف أو رأي مفكَر ، لأنَّ كلَّ صاحب فكر أو ثقافة أو علم فخور بما عنده ، ولا يرتضي أن تلقى بضاعته استخفافاً من الغير وفي التاريخ رجالٌ وصفوا بالعدل والحق ، ولكنهم ضاقوا بكلِّ من حاول الاستخفاف بقدرهم العلميِّ .

مثال ذلك أنَّ مالكاً بن أنس ، مؤسس المذهب المالكي من مذاهب السنة ، وأحد الأئمة الأربع في الدين الإسلامي مع الشافعي وأبي حنيفة وابن حنبل كان معروفاً بزُهده وعلمه وتقواه في المدينة ، فلما شاعت نظرية الصادق (ع) بشأن الفلسفة وعدم جدواها ، قصده واحدٌ من تلاميذه وأصحابه الأقربين ، وهو إبراهيم الغزي ، وقال للإمام مالك إنَّ ما يدرسه من الحكمة والفلسفة عديم الجدوى ، فتألم مالك - وهو من هو ثقة وعلمًا وفضلاً - من تجريح الغزي له واستخفافه بعلمه وفضله ، وامتنع - كما تقول الرواية - عن مقابلته إلى يوم وفاته . وقد وقعت وفاة مالك ابن أنس في سنة ١٧٩ للهجرة عن عمر ناهز ٨٦ عاماً .

فإذا كان الإمام التقى (مالك بن أنس) قد ساءه أن يستخفَ أحدُ بفضله أو يقلل من أهمية علمه ، فكيف بسائر الناس ؟

وقد اعترض الفيلسوف الفرنسي المعاصر (جان دولا كروا) على نظرية الصادق (ع) ، وقال إن نظرية الصادق (ع) كانت توسع في الأدن لو أنه قال إن الفلسفة لا جدوى منها اللهم إلا إذا وطأت للعلم وكانت تمهدأ له ومقدمة ، ومنى أفضت الفلسفة إلى العلم ، كان جدواها كبيرة ونفعها جزيلاً .

فمن رأى هذا الباحث الفرنسي أن الفلسفة بمفردها عديمة الفائدة ، لأنها كالنظرية المجردة التي لا تُنْصِبِ إلى شيء ، أمّا إذا أفضت إلى العلم حيث التجربة والتطبيق فعندها ثبت جدواها العملية ويؤكّد التطبيق صدقها .

وهناك معادلات وقوانين علمية طلعت بها علماء بارزون ، ولكنها بقيت معادلات وقوانين مجردة لا نفع منها إلى أن دخلت مرحلة التطبيق العلمي .

وها قد انقضى حوالي أربعين سنة على القوانين الفلكية التي انتهت إليها العالم الألماني (كبلر) بشأن حركة السيارات حول الشمس ، وانقضى ما يقرب من ثلاثة عشر سنة على قانون الجاذبية الذي اكتشفه (نيوتون) ولكن أحداً من علماء الفيزياء والفلك لم يحاول أو يشكك في صحة هذه القوانين الثابتة ، إلى أن أطلق الروس أول سفينة فضائية في عام ١٩٥٧ ، فتحققت بفضلها قوانين كبلر ونيوتون التي استعين بها في تنظيم هذه المرحلة الفضائية ، وازداد انتفاع الإنسان بها في إطلاق المحطات الفضائية والأقمار الصناعية وثبتتها في الجو ، للاستعانة بها في الاتصالات اللاسلكية والبث التليفزيوني في أنحاء العالم ، ولمتابعة التغيرات الطارئة في الجو من حرارة وبرودة ، ومعرفة اتجاهات الرياح والأعاصير والأمطار والثلوج ، والتقاط صور جغرافية للكرة الأرضية .

وكانـت الحكمة من جملة الـدروس التي يـعلـمـها الإمام الصادق (ع) في مدرسته ، مما أثـارـ فيـ الـحـاطـرـ سـؤـالـاـ هو : كـيفـ يـقـومـ الصـادـقـ (ع) بـتـدـريـسـ الحـكـمـةـ فيـ مـدـرـسـتـهـ فيـ حـينـ أـنـهـ يـقـولـ بـعـدـ جـدوـاـهـ وـفـائـدـهـ ؟ وكـيفـ يـحـمـلـ طـلـابـهـ ، وـهـوـ إـلـامـ وـقـائـدـ الـدـيـنـ الـتـرـفـعـ عـنـ الـزـلـلـ ، عـلـىـ درـاسـةـ مـادـةـ يـرـىـ فـيـهـ أـنـاـ مـادـةـ لـاـ تـفـيدـ فـيـ الـحـيـاةـ الـعـمـلـيـةـ ؟ .

ولـابـدـ لـلـرـدـ عـلـىـ هـذـاـ التـسـاؤـلـ منـ النـظـرـ إـلـىـ الشـقـ الثـانـيـ منـ نـظـرـيـةـ إـلـامـ (ع) بـشـأنـ الـعـلـمـ وـالـحـكـمـةـ ، كـماـ لـاـ بـدـ أـنـ آرـاءـ الصـادـقـ (ع) بـشـأنـ الحـكـمـةـ وـالـعـلـمـ لـاـ تـنـصـرـفـ إـلـىـ الـدـيـنـ أـوـ الـمـذـهـبـ ، فـالـذـيـ لـاـ شـكـ فـيـهـ أـنـ الحـقـيـقـةـ فـيـ نـظـرـ إـلـامـ (ع) هـيـ اللـهـ وـحـدـهـ ، وـهـيـ حـقـيـقـةـ يـنـبـغـيـ تـنـزـيـلـهـاـ عـنـ كـلـ نـقـاشـ .

يـقـومـ الشـقـ الثـانـيـ منـ نـظـرـيـةـ إـلـامـ الصـادـقـ (ع) عـلـىـ محـورـ الحـكـمـةـ وـالـعـلـمـ ، وـفـيهـ يـقـولـ إـنـ الـعـلـمـ لـاـ يـنـظـرـ إـلـىـ حـقـيـقـةـ مـطـلـقـةـ ، وـلـكـنـ الـفـلـسـفـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ ذـلـكـ .

جـاءـ فـيـ الشـقـ الـأـوـلـ منـ نـظـرـيـةـ إـلـامـ الصـادـقـ (ع) إـنـ الـعـلـمـ يـمـيـطـ اللـثـامـ عـنـ الـحـقـائـقـ حـتـىـ وـلـوـ كـانـتـ صـغـيرـةـ ، فـكـيفـ يـقـولـ فـيـ الشـقـ الثـانـيـ منـ نـظـرـيـةـ بـأـنـ الـعـلـمـ لـاـ يـنـظـرـ إـلـىـ حـقـيـقـةـ مـطـلـقـةـ ، بـيـنـهـاـ الـفـلـسـفـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ ذـلـكـ ؟ أـلـيـسـ هـنـاكـ تـعـارـضـ بـيـنـ هـاتـيـنـ النـظـرـيـتـيـنـ ؟ .

يـقـولـ الصـادـقـ (ع) إـنـ الـعـلـمـ يـكـشـفـ الـحـقـيـقـةـ ، وـلـكـنـهـ إـنـ عـجزـ عـنـ كـشـفـ الـحـقـائـقـ الـكـبـرـىـ فـلـاـ يـعـجزـهـ أـنـ يـدـرـكـ الـحـقـائـقـ الصـغـيرـةـ المـحـدـودـةـ . وـمـعـ ذـلـكـ ، يـحـدـثـ أـحيـاناـ أـنـ يـعـجزـ الـعـلـمـ عـنـ إـدـرـاكـ كـنـهـ الـحـقـيـقـةـ بـسـبـبـ وـجـودـ تـلـكـ الـحـقـيـقـةـ وـجـودـاـ مـادـيـاـ .

ولـلـتـمـثـيلـ عـلـىـ ذـلـكـ نـقـولـ إـنـ الـعـيـنـ تـرـىـ كـلـ شـيـءـ ، وـلـكـنـهـ مـعـ ذـلـكـ

لا ترى نفسها مع إنها موجودة وتؤدي وظيفتها دون أن تدرك ما هو المدف من مشاهدتها للأشياء وما هي الفائدة من ذلك .

أما الفلسفة ، فإنها وإن لم تصل إلى حقيقة قاطعة ، فهي تتطلع إلى معرفة الحقيقة المطلقة ، وبالتالي معرفة سبب خلق العالم والبشر ، وكُنه الحال ، ومصير الإنسان ، ونهاية العالم .

وقد مرَّ على هذا القول إثنا عشر قرناً ، وما زال إلى يومنا الحاضر قولًا سديدًا في التفرقة بين العلم والفلسفة ، فالعلم عاجز إلى يومنا الحاضر عن معرفة الحقيقة المطلقة وتبين نهاية المطاف ، وهو لا يعرف من أين تحييء الحقيقة ولا إلى أين تذهب . صحيح أن العلم ميزان دقيق يزن كل شيء ، ولكن حيلته بعد كل الجد والبحث تقف عاجزة أمام الحقيقة المطلقة . أما الفلسفة فقادرة على الرد على هذه التساؤلات وتوضيح العلل والأهداف ، والبحث في خاتمة المطاف ، على الرغم من أن الفلسفة لم تصل إلى حقيقة واحدة في كل تاريخها الطويل .

يلوح من هذا التعريف أن الإمام جعفر الصادق (ع) يضع الحكمة في منزلة مقدمة على العلم ، لأن العلم لا يستهدف الوصول إلى الحقيقة المطلقة ، في حين أن الحكمة تهدف إلى ذلك وتحتهد في بلوغه ، وما الحقيقة المطلقة إلا الله جل جلاله .

بعد ما تفرغ الفلسفة من تناول القضايا الهمة ، تصل إلى السؤال الجوهرى ، وهو : ما هي حقيقة الله؟ وما هو الهدف الحقيقي من الخلقة؟ وما هو مصير هذا العالم؟.

ويتحصل من هذا أن الصادق (ع) كان يرى أن للحكمة فضلًا في هداية الإنسان إلى معرفة الله ، بينما العلم قاصر عن القيام بهذا الدور ، اللهم إلا إذا قادنا العلم إلى المعرفة الشاملة التي تدخل الحكمة بدورها في

إطارها . هذا مع أنَّ الصادق (ع) كان إماماً في الدين ، وكان يرى أن الدين هو أفضل السبل للتوجه إلى الله ومعرفته ، لا الحكمة ولا الفلسفة .

ومعروف إن المسلمين في القرن الأول الهجري لم يُعنوا بالحكمة ضمن المعرفة الإسلامية ، ولا كانت الحكمة أصلًا أو فرعاً من الدين الإسلامي طوال القرون المتعاقبة ، إلا أن علماء المسلمين انتفعوا بالحكمة في إثبات الآراء الدينية في قضايا الألوهية وما وراء الطبيعة ، واستشهدوا بها في مباحثهم اعتباراً من القرن الثاني الهجري ، مما يصحَّ معه القول بأن النهضة العلمية والمعمارية لل المسلمين وتقدمهم المادي قد بدأ كلها من هذا القرن .

وما ساعد على قيام الوسط العلمي وامتداد الحركة الثقافية ، اختلاط العرب بشعوب غير عربية ، ووقفهم على ثقافات الشعوب والأمم الأخرى .

وعملاء المسلمين الذين حاولوا التوسل بالفلسفة في بحث أصول التفكير الإسلامي ، أو بالأحرى الاستفادة من قوانين المنطق ومسائل الفلسفة في إثبات الآراء الدينية ودعمها ، هم واضعو علم الكلام في الإسلام ، وعلم الكلام معناه الفلسفة الإسلامية ، أو التوسل بالفلسفة في فهم الدين الإسلامي .

وقد حدا هذا بالسيحيين إلى تقليد المسلمين من حيث التوسل بالفلسفة في شرح الدين المسيحي ، وذلك عندما احتكوا بال المسلمين في الحروب الصليبية التي استمرت طوال قرنين ، وعندما نُقلت مؤلفات المسلمين إلى اللغة اللاتينية (وهي اللغة العلمية التي كانت سائدة في أوروبا) وعندما وقف المسيحيون على أركان الفلسفة الإسلامية ، أي علم الكلام .

ولولا الحروب الصليبية التي هبّت لأوروبا أن تختُن بالشرق ، لبقيت سادرةً في جهلها للعلوم والثقافات الإسلامية إلى القرن السابع عشر ، وهو القرن الذي بدأ فيه غرس كثير من أشجار الفاكهة الشرقية في أوروبا ، وكان من المنطقي أن تنتقل ثقافة الشرق إلى أوروبا مع انتقال هذه المزروعات .

وعندما نُقلت آثار العلماء المسلمين إلى أوروبا ، وقف بعض علماء الغرب المسيحي على الفلسفة الإسلامية ، وحاولوا من خلالها ربط الفلسفة بال المسيحية ، ومن هنا جاء استلهامهم لمبدأ ثنائية الجسم والروح من علماء المسلمين .

ومن أكثر فلاسفة الغرب تأثراً بالفلسفة الإسلامية ، الفيلسوف الفرنسي مالبرانش^(١) (١٦٣٨ - ١٧١٥م) الذي كان من أتباع مدرسة ديكارت المعروفة باسم (كارتزيان) .

وكانت فلسفة ديكارت قد انتشرت في أوروبا انتشاراً واسعاً ، واكتسبت احترام المثقفين في كل قطر ، وأصبحت مذهبًا فلسفياً شهيراً قبل وفاته عام ١٦٥٠ م.

وتهض فلسفة ديكارت على أساس الشك في كل شيء ، ومن أقواله المأثورة : إن كل شيء قابل للشك إلا نفسه .

وما دام ديكارت كان يشك في كل شيء ، فمن الطبيعي أن يشك حتى في الدين المسيحي وحتى في وجود الله .

كان هذا التوضيح ضرورياً ليعرف القارئ مدى تأثير الفكر

(١) مالبرانش Malebranche (١٦٣٨ - ١٧١٥م) فيلسوف فرنسي انكر أمكان اتصال العقل بالملائكة ، وقال إن الحسن والخيال في الإنسان ليسا منه وإنما من الله ، واعتبر فكرة النظام أساساً للأخلاق ، له كتاب اسمه (طلب الحقيقة) .

الإسلامي في أوروبا الغربية ، حتى إن مالبرانش الديكارتي تحول من المذهب (الكارتزي) إلى التأثر بالفلسفة الإسلامية .

أما ديكارت^(١) ، فحسينا في الإشارة إلى أثره في توجيه الفكر الأوروبي أن نذكر أن الناس أصبحت تعرفه فيلسوفاً ، ونسبيت أنه كان استاذاً للرياضيات ، وضابطاً في الجيش وله طائفة من القوانين التي وضعها في الرياضيات والضوء اشتهرت باسم (القوانين الكارتزيانية) ، ولا يعرف خبرها إلا المشغلون بالرياضيات والفيزياء ، إذ إن شهرة ديكارت في الفلسفة قد غطت على شهرته في المجالات العلمية الأخرى .

وقد انجذب مالبرانش إلى أسلوب ديكارت وتفكيره ، واستهواه فلسفته منذ الصغر ، فوضع كتاباً أسماه (طلب الحقيقة) نسخ فيه على منوال أسلوب ديكارت الفلسفي . وكان قصده من وضع هذا الكتاب التوصل بالفلسفة في شرح التفكير المسيحي بأسلوب ديكاري ، ولكن القارئ المتمعن لهذا الكتاب يلاحظ بوضوح أن مالبرانش كان في منهاجه وأسلوبه متأثراً بالفلسفة الإسلامية والمتكلمين المسلمين أكثر من تأثيره بمنهاج ديكارت .

فالمتكلمون الإسلاميون يرون في مجازاتهم للتفكير الإسلامي أن الإنسان مركب من مادة وروح ، وأن المادة - وهي الجسم - تفني وأما الروح فباقية إلى الأبد ، وأن الروح تخل في جسم الإنسان وتصبح جزءاً مندجاً في مدار أيام

(١) رينيه ديكارت René Descartes (١٥٩٦ - ١٦٥٠ م) فيلسوف رياضي فرنسي ورد التعريف به في هامش سابق ، وتقوم فلسفته على الوصول إلى الحقيقة عن طريق الشك استناداً إلى الحدس والاستقراء ، بادئاً بالصغريات ومتىماً بالكبريات ، وقد ترك آثاراً بعيدة في الفكر الغربي بنظرياته الهندسية والفيزيائية فضلاً عن الفلسفية . وله كتاب مشهور عنوانه (مقال في النجع) من آقواله المشهورة : (أنا أفكر إذن موجود) ، وهي باللاتينية : (Cogito, ergo sum) (المترجم).

حياته على الأرض ، فلما تدركه منيته تغادره الروح إلى حيث تبقى حيّة إلى الأبد ، وفي رأيه أنَّ خصائص الروح بعد الممات لا تتغير ، فتظل محتفظة بجميع ما كانت عليه من صفات في حياة الجسم ، كما تحافظ بالشعور والإدراك اللذين كانا لها في الحياة البشرية ، دون أن تحتاج إلى غذاء أو كساء .

وخليلٌ بالذكر أنَّ المتكلمين المسلمين يختلفون كذلك في كُتبه الروح وفي بقائها على قيد الحياة ، فمنهم من يقول إنَّها باقية إلى الأبد مع فقدان خصائص الشعور والإدراك التي كانت لها في الجسم الحي ، ومنهم من يقول إنَّ الروح تحافظ على الشعور والإدراك وتعدل هؤلاء لهذا القول أنَّ روح الإنسان مسؤولة عند ربِّه وعليها تقديم الحساب في يوم القيمة ، فإنَّ فقدت إدراكتها وشعورها لم تستطع التهوض بهذه المهمة في اليوم الآخر .

وثمة حقيقة لا ريب فيها هي أنَّ جميع المتكلمين وال فلاسفة من المسلمين الذين اجتهدوا في التوصل بالأراء الفلسفية لشرح الدين ، قد حرصوا على اجتناب كلَّ ما يتنافى مع أصول الدين الإسلامي ، ومن هنا اعترفوا ببقاء الروح ، لأنَّ يوم المعد الذي تُقام فيه دينونة البشر هو من أصول الدين ، ولا تعارض من وجهة النظر الفلسفية بين قبول يوم المعد وبقاء الروح خالدة .

وكلَّ من يؤمن بالإسلام يؤمن بيوم المعد باعتباره أصلًا من أصول الدين ، ويؤمن ببعث الجسم والروح مرةً أخرى لتقديم الحساب ، فإنَّ كانت الأجساد تعرضت للفناء والعدم ، فالله قادرٌ على إعادتها إلى ما كانت عليه .

ولكن ليس هناك إجماع بين الفلاسفة على الاعتقاد بعودة الجسد إلى هيته الأولى يوم القيمة ، ولا عجب أن يقول بعض الفلاسفة بأنَّ الجسد

ينحل وينعدم ، وأن العظام بصلابتها تغدو رمياً بفعل الأيام ، وأن ذرات التراب المختلفة عن الجسد المنحل تتناثر في الجو ومياه الأنهر وتتصبح جزءاً من كائنات وعناصر أخرى في العالم ، وهكذا تتواصل عملية التحلل والاستحالة ، إلى أن يفقد جسد الإنسان جميع خصائصه ، ويتغير تغيراً تاماً بمرور القرون والأزمنة^(١) ، ولكن الفلسفة ترتضي الحجج الفائلة ببقاء الروح ، لأنها تدرك أن المواد والكائنات لا تنعدم ، وأن المادة لا تفنى ، وأن روح الإنسان خالدة بعد الموت ، وهي التي تُهْمِّي للإنسان عودة في يوم المعاشر .

فلما جاء المتكلمون المسلمين ، أكدوا أن الروح باقية ، ووقفوا في هذا بين الفلسفة والدين متسللين إلى إثبات أصول الدين لا بالقواعد الدينية نفسها بل بالقواعد الفلسفية ، على أن هناك متكلمين وفلاسفة آخرين من المسلمين تنكبوا السبيل إلى التوفيق بين النظريتين الدينية والفلسفية ، فاتهموا بالإلحاد والزندة .

وصفة القول إن الفلسفة المسلمين (المتكلمين) يؤكدون أن الإنسان يتتألف من جسد وروح ، وأن قوام حياته رهن بالتجانس والاتحاد بين هذين العنصرين ، وطالما ظل هذا الاتحاد قائماً ظل الإنسان متعملاً بالحياة ، فإن انقطع انتقطعت معه الحياة وحلّ به الموت ، وبحلول الموت يستقل كل من الجسد والروح بصيرته ، فيخل الجسد ويدب فيه دبيب الفناء ، أما الروح فتبقي خالدة .

وفلاسفة الكلام عند المسلمين لا يحاولون إقامة البراهين على أن

(١) يرد القرآن الكريم على هذه الأقاويل في الآية ٧٨ و ٧٩ من سورة طه حيث يقول : « قال من يحيي العظام وهي رميم ، قل يحييها الذي أنشأها أول مرة ، وهو بكل خلق علیم » .

الروح باقية خالدة ، ولا يبحثون في أصلها وعنصرها ، وقصاراهم أن يقولوا إنَّ الروح من أمر الرب^(٥) ، وهو الذي يكتب لها البقاء والخلود كما أنه جلَّ وعلا خالد .

فإذا عدنا إلى (مالبرانش) الذي استهواه المنهج الديكارتي في التفكير بادئ ذي بدء ، وجدنا أنه يسلك مسلك فلاسفة المسلمين ويتبعُ آراءهم ، فيقول إنَّ الإنسان يتألف من جسد وروح ، وإنَّ حياة الإنسان رهنٌ باجتماع الروح والجسد والاتحادهما معاً ، وإنَّ هذا الإتحاد هو السبب الرئيسي للحياة والحركة ، وإنَّ انقسام الوحدة بين الروح والجسد يُفضي إلى الموت وإلى فناء الجسد ، وينصرف كلَّ من العنصرين إلى حيث يستقلُّ عن الآخر .

وعندما حاول مالبرانش أن يتوصل بالفلسفة في فهم الدين المسيحي ، كما فعل علماء المسلمين ، درس آراءهم الفلسفية والعقائدية ووقف على سلامتها ، وهذا حذوها .

(٥) كما جاء في القرآن الكريم : الآية ٨٥ من سورة الاسراء : « ويسألونك عن الروح قل الروح من أمر ربِّي وما أوتيتم من العلم إلا قليلاً » .

الشك واليقين عند الإمام الصادق (ع)

منذ أن عُني فلاسفة الإغريق في أقدم العصور بمسائل الفلسفة ، وإلى يومنا هذا ، وهناك قضية شاغلة لاهتمام الفلاسفة والمفكرين هي قضية الشك واليقين وماهيتها ، وهل ثمة أمل في أن يرتقي الإنسان إلى مرتبة تبني منه الشك ، وهل الفرق بين الشك واليقين هو مجرد خلاف ظاهري ؟

يقول الإمام جعفر الصادق (ع) وقوله صحيح ، أن الشك مصدره الجهل ، فإن كنا على يقينٍ من نتيجة معادلة رياضية ما ، لم يخامرنا شك من حولها ، أما إن افترقنا إلى هذا اليقين بالنسبة لقاعدة في علم النفس مثلاً ، لم يكن هناك مفرًّا من الشك فيها ، فمسائل النفس شيء ، والقواعد الرياضية مثل $2 \times 2 = 4$ شيء آخر . فال الأولى تفتح الباب أمام الاستثناءات والحالات الشاذة والقوانين غير الثابتة في رب الماء في نتائجها ، أما الثانية فلا خلاف عليها ولا هي تتحمل شكًا ، ومعروف أن الأفراد يتباينون ويختلفون ، ويستقل كلًّا منهم بصفاتٍ وخصائصٍ خلقية ونفسية تُغاير ما لدى الغير منها ، فيؤدي هذا الوضع إلى استحالة التوصل

إلى قواعد نفسية عامة تطبق على الناس جميعاً مهماً اختلفت مشاربهم وأمزجتهم ونشأتهم وصفاتهم.

والمتأمل لأوضاع الجنس البشري ، يرى أنَّ الناس مختلفون من حيث اللون والعنصر والعرق والأصل والمنبت والقومية ، وتخالف إلى جانب ذلك من حيث الأتجاهات الفكرية والسياسية والخصائص النفسية ، فإنْ تحقق الوفاق والتوئام في مجتمع ما بين جميع أفراده برغم اختلافهم ، فيما ذلك لأنَّ أفراد المجتمع ، ولا سيما الصعاف منهم ، قد أحسوا بضرورة التكيف في سلوكهم وتصرفاتهم مع السلطة القائمة التي عملت القدرة على الوفاء بمتطلبات هؤلاء الأفراد والمحافظة على حقوقهم .

ولو نظرنا إلى الأسرة الواحدة باعتبارها وحدة المجتمع ، لوجدناها تفتقر إلى التطابق التام في الآراء والسلوك بين أفرادها ، وهم أقرب الأقرباء ، لأنَّ لكلَّ من الأب والابن ، والأم والبنت ، والزوج والزوجة شخصيَّة خاصة التي تستقلُّ بمحوها وأرائها ومزاجها ورغباتها وما إلى ذلك .

وقد سبق لنا أن أشرنا إلى العالم النفسيِّ الفرنسيِّ (هنري برجسون) الذي عاش في النصف الأول من القرن العشرين ، واكتسب شهرة عالمية بسبب تجاربه العلمية ، وفي رأي هذا العالم أنَّ نظريات علم النفس تصدق على القبائل التي تعيش على الفطرة والبداوَة أو التي هي في طريقها إلى التمدن ، أكثر من انطباقها على غيرها من الأقوام .

يقول برجسون إنَّ تفكير أفراد القبيلة البدائية في أيٍّ موضوع يتشبه بل يتطابق ، لأنَّ معلوماتها محدودة وحاجاتها محدودة أيضاً . وهي ارتقى الإنسان وأتسعت دائرة ثقافته ومعلوماته ، أتسعت أيضاً دائرة احتياجاته ومطالبه .

قواعد علم النفس الموضوعة على أساس المقومات النفسية لقبيلةٍ بذاته يمكن باطمئنان تطبيقها على كل فرد من أفراد هذه القبيلة ، ولكن هذه القواعد لا تصلح لأفراد القبائل الأخرى .

ومع ذلك ، فلا سبيل إلى إنكار القواعد العامة لعلم النفس ، ولا إلى القول بانطباق هذه القواعد انتظاماً عاماً على كل حالة وفي كل موقف .

واليقين عند الإمام الصادق (ع) هو علم ما لا يتطرق إليه الشك أو الريبة ، وهو أصلٌ من أصول الدين الإسلامي لأنَّ مصدره هو الله جلَّ وعلا . يقول الإمام (ع) إنَّ الله واحد ، وهو خالق كل شيء ، وهو مدبر العالم ومسيره وفقاً لإرادته . ومن يُنكر وجود الله ، برهن على جهله المركب ، وكان كالأصم الأبكم الذي لا يسمع ولا ينطق ولا يستطيع استخدام قدراته الفكرية للوصول إلى معرفة الله ، ولا هو قادر على أن يتتبع بتجارب الغير في معرفة الخالق ، وحياته لا تخرج عن حدود الأكل والشرب والنوم وإشباع الغرائز دون التطلع إلى أي هدف سام وهؤلاء لا يسعون لفهم شيء ، وينطبق عليهم حُكم القرآن الكريم « إنَّ هم إلا كالأنعام ، بل هم أضلَّ سبيلاً »^(١) .

فقد خلق الله الكائنات الحية ومنها الإنسان وخصَّ كُلَّ منها بما يختلف فيه عن سواه ، وهيأ له أسباب البقاء والتواصل إبقاء عليه من الانراض ، وخلق بعلمه وقدرته حيوانات تطيق الحر الشديد في البراري والصحراري ، وأخرى تحتمل البرد القارص منها اشتدَّ ، ومن الحيوانات ما ينام بقدرة الله وحكمته طوال أشهر الصيف في المناطق المتجمدة دون أن يحسَّ جوعاً أو عطشاً دون أن يتآثر وزنها أو صحتها بهذا البيات ، والغريب في أمر هذه الحيوانات أن قلبها ينبض عادةً خمسة آلاف مرَّة في

(١) سورة الفرقان الآية ٤٤ .

الساعة ، ولكنَّه ينبع في فترة البيات التي تمتَّد إلى ستة أشهر أو سبعة وستين أو سبعين نبضةً في الساعة ، نراه ينخفض عدد أنفاسه في فترة البيات الشتوي إلى ٢٥ مرَّةً في الساعة .

فإنْ أنت دنوت من هذه الحيوانات في نومها ولمست أجسامها ، لوجدتها باردة كالثلج ، في حين أنَّ الحياة سارية فيها ، وأنها لن تلبث أن تستيقظ من بياتها عند مجيء الربيع .

أما الإنسان ، فلو هبطت درجة حرارته إلى نصف درجة الحرارة الطبيعية لأدركه الموت ، ولكن من حُكْمِ الله في خلقه أنه يُقيِّي الحيوانات على قيد الحياة ستة أشهر أو سبعة وأجسامها باردة كالثلج في فترة البيات^(١) .

ولكن الجاهل الذي عميَّت بصيرته وبصره لا يرى هذه الآيات الماثلة أمامه من صُنْعِ ربِّه .

وكما خلق الله حيواناتٍ تعيش في الأجواء الباردة ، خلق حيوانات أخرى تعيش في الأجواء الحارة كالجمل مثلاً الذي يقطع الصحراء والفيافي آكلًا العشب اليابس والشوك ، متحملًا العطش وقلة الماء ، ويحمل راكبه ليلاً ونهاراً إلى أن يقع على مورد ماء ، وهناك من الأنعام ما لو أكل العشب الجاف لاحتاج إلى شرب كميات كبيرة من الماء ، وإن لم تجد الماء هلكت .

هذه هي قدرة الله الذي منح الجمل طبيعةً تجعله يتَّحملُ الحرَّ

(١) درجة حرارة الإنسان الطبيعية هي ٣٧ درجة بمقاييس ستيفنارد ، فإنْ هبطت إلى ٢٤ أو دون ذلك مات .

أما حيوانات المنطقة المتجمدة التي تنام طوال الصيف فتصل درجة حرارتها إلى ثلاثة درجات فوق الصفر بمقاييس ستيفنارد ، وهذا لا يختلف كثيراً عما قاله الإمام الصادق عليه السلام . (الترجم) .

والعطش في جوًّا لا يُطيقه لا إنسان ولا غيره من الحيوانات .

ولو ضلَّ الإنسان طريقه في الصحراء وترك لناقه اللجام ، لقادته إلى نقطة الماء ، لأنَّ الناقة تُحْسِن بروطوبة الماء من مسافاتٍ بعيدة ، وتهتدي إليه بهذه الحاسة الرهيبة التي هي من تدبِّر الله لكي يكفل لـ (سفينة الصحراء) العيش في القفار . وفي استطاعة الحمل أذخار الماء ثلاثة أيام وأكثر ، وخاصة إذا أدرك أنه سيجتاز الصحراء المقفرة .

فالإمام الصادق (ع) كان على حقٍّ عندما قال إنَّ وجود الله لا يُنكره إلاَّ منْ كان ذا جهلٍ مُركبٍ . أما من تسلَّح بسلاح العقل والفهم ، ولو في حدودِ معينة ، فلا يشكُّ في وجود الله .

وللإمام (ع) نظرية حول العالم ونظامه لا تختلف عن نظريات علماء الفيزياء في هذا العصر ، مع أنه قال بها قبل اثني عشر قرناً ونصف قرن .

يقول الصادق (ع) في عرض نظريته إنك إذا شاهدت حوادث طارئة كالطوفان والسيل والزلزال وما إلى ذلك من الظواهر الطبيعية في العالم ، فاعرف أنها ليست دليلاً على أنَّ العالم فقد نظامه ، لأنَّ هذه الحوادث تتبع قواعد ثابتة ، ولا تقع حادثة صغيرة أو كبيرة إلاَّ وهي في حسابٍ عند الله .

وعلماء اليوم الذين يخضعون للقواعد الرياضية والفيزيائية دون سواها من الغبيَّات ، يقولون بهذه النظرية عنها . أفلا يستحق الإمام جعفر الصادق (ع) إكباراً لعلمه وفضله ، وهو قد نادى بهذه النظرية قبل اثني عشر قرناً ونصف قرن ؟

فالزلزال والطوفان وهياج البراكين وما إليها هي في رأي علماء الفيزياء والجيولوجيا ظواهر طبيعية تخضع لقوانين تنظيم الكون ، ومن يعتبر

الزلزال حادثاً غير عاديًّا يجهل قوانين الجيولوجيا التي تحدد أسباب حدوث الزلزال .

و قبل وقوف العلماء على القوانين الفيزيائية والجيولوجية التي تحكم في الظواهر الطبيعية ، كان الاعتقاد السائد طوال آلاف من السنين أنَّ التغيير المفاجئ في الجو أو وقوع هذه الظواهر دليلٌ على أنَّ خللاً قد أصاب نظام الكون ، إذ ليس من المعقول مثلاً أنْ تهبط درجة الحرارة في الصيف بصورةٍ مفاجئة أو أنْ ترتفع في الشتاء بفترة .

أما اليوم ، فقد أصبح في وسع العلماء أن يتغلبوا على عامل المفاجأة في الظواهر الطبيعية ، لقدرتهم على التكهن بالأحوال الجوية قبل أسابيع- شهور .

ولا تختلف الزلزال في طبيعتها عن سائر التغيرات الجوية المفاجئة ، ولو عرف الإنسان القانون الذي يحكم حدوث الزلزال ، عليه التكهن بوقوعها زماناً ومكاناً .

وكان الصادق (ع) يقول لתלמידه إنَّ الذي يراه الناس ويحسبون أنه دليل على خللٍ في نظم الكون ، إنما يخضع لقوانين ثابتة لا تقبل التغيير .

ويؤكد جميع الفلاسفة أنَّ للكون قواعد وأوضاعاً لا تقبل التغيير ، وأنَّ ما يحسبه الإنسان تغييراً أدى إلى زلزالٍ أو طوفان هو ناموسٌ طبيعيٌّ من وضع الله ، فالله قد خلق الكون بجميع أوضاعه ونظمه وحركاته وحوادثه ، ووضع نواميس ضابطة لذلك ، فكلَّ حركات الكون خاضعة لهذه النواميس التي هي في سابق علم الله .

ويقول هؤلاء الفلاسفة إنَّ التغيرات التي تطرأ على القوانين البشرية ناتجة عن جهل الإنسان وضعفه ، وما دام الإنسان عاجزاً عن التكهن بما

ستكون عليه أوضاعه الاجتماعية أو الفردية ، فهو يضع القانون ليومه ، ويغيره متى قضت مصلحته بذلك .

ولئن كان الله قد وضع للكون قوانينه في لحظة واحدة ، فهي بفضل علم الله وقدرته قوانين أبدية سرمدية ، وهذا ينطبق أيضاً على القوانين التي أتى بها الأنبياء والمرسلون من عند الله بوحي من الله وإلهام من عنده تعالى .

وَجَمِيعُ الْفَلَاسِفَةِ ، مَنْ كَانُوا يَؤْمِنُونَ بِاللهِ مِنْهُمْ وَمَنْ كَانُوا مَادِيِّينَ ،
يَقُولُونَ بِثَبَاتِ الْقَوَافِنِ الَّتِي تَحْكُمُ فِي الْكَوْنِ وَعَدْمِ قَابِلِيَّتِهَا لِلتَّغْيِيرِ .

فهناك الفيلسوف الملحّد (مترلينك) الذي يؤكّد بدوره ثبات هذه
القوانين ، فيقول : لو انهدم العالم فجأة ، وسقطت الشمس والنجوم
وآلاف المجرات والنیازک والمجموعات الضوئية وغيرها ، فهذا الخراب ليس
حادثاً مفاجئاً أو غير متوقع ، وإنما قد حدث طبقاً لظام كونيٌّ معينٌ ، ومن
وقف على هذا القانون استطاع أن يحدّد زمان وقوع هذا الخراب .

والوحيد بين المفكرين في القديم الذي تنبأ إلى ثبات قواعد الكون ونظمها هو الإمام جعفر الصادق (ع) ، بل إن الاعتقاد السائد عند القدامى هو أن كل قاعدة في الكون قابلة للتغيير ، وأرسطون نفسه اعتبر الاعتقاد بتغيير الكون ونظمها وقواعده جزءاً من أساس تفكيره الفلسفى ، أمّا أكسب هذا الاعتقاد تقبلاً وشيوعاً باعتباره أمراً لا يقبل المناقشة أو الجدل .

يقول أرسطو إنَّ العالم مُركبٌ من جزأين ، هما المادَة والصورة ، وما غير قابلتين للتجزئة أو الحلَّ ، ولا بدَّ لكي تنطبق الصورة مع المادَة من وجود حركةٍ وتغيير ، ولو لا الحركة لما أخذت المادَة شكلها الحقيقي ، فالحركة تلازم التغيير وتستلزمه ، والتغيير يلازم قوانين الكون .

وظلت هذه النظرية إلى النصف الأول من القرن السابع عشر الميلادي أساساً من أسس التفكير الفلسفـي الأرسطـي ، ولم يحاول أحد من فلاسفة التشكيك فيها ، إلى أن جاء الفيلسوف ديكارت (١٦٥٠ م) فاقام الدلائل على بطلان جوانب منها .

كان أرسطـو تلميذاً لأفلاطـون ، ولكـنـا لا نعرف على وجه اليقـين آراء أستاذـه أفلاطـون في إمـكـان تغيـير قـوانـين الكـون ، والمـعـرـوف أنـ أـفـلاـطـونـ بـثـ آراءـهـ عـلـىـ هـيـئةـ مـحـاوـرـاتـ بـقـيـتـ لـلـأـجـيـالـ المـتـعـاـقـبـةـ ، وـلـكـنـاـ لـمـ نـعـثـرـ فـيـهاـ عـلـىـ شـيـءـ عـنـ إـمـكـانـ تـغـيـيرـ قـوانـينـ الـعـالـمـ ، وـهـذـاـ طـبـعـاـ لـاـ يـقـلـ مـنـ أـهـمـيـةـ آرـائـهـ وـسيـظـلـ هـوـ عـلـىـ الدـوـامـ مـنـ أـعـظـمـ مـفـكـرـيـ الـعـالـمـ الـقـدـيمـ ، وـسـيـظـلـ أـسـلـوبـهـ الـخـاطـابـيـ الـفـنـيـ الـرـائـعـ مـسـتـأـثـراـ بـإـعـجـابـ الـدـارـاسـيـنـ جـيـلـاـ بـعـدـ جـيـلـ .

وـإـلـىـ عـصـرـ دـيـكـارـتـ ، كـانـ الـفـلـاسـفـةـ يـعـقـدـونـ أـنـ قـوانـينـ الـكـونـ غـيرـ ثـابـتـةـ وـأـنـهـ عـرـضـةـ لـلـتـغـيـيرـ .

وـمـنـذـ مـطـلـعـ الـقـرـنـ الثـامـنـ عـشـرـ المـيـلـادـيـ ، وـعـلـمـاءـ الـفـيـزـيـاءـ وـالـفـلـكـ عـاكـفـونـ عـلـىـ اـكـشـافـ كـلـ مـجـهـولـ منـ أـمـرـ هـذـاـ الـكـونـ ، وـقـدـ بـرـزـ فـيـ طـلـيـعـةـ الـعـلـمـاءـ وـالـبـاحـثـينـ فـيـ هـذـهـ الفـتـرةـ (ـكـوـبـرـ نـيـكـوسـ) وـ(ـكـبـلـ) وـ(ـغـالـيلـيوـ) وـ(ـنيـوتـنـ) . وـبـاتـسـاعـ نـطـاقـ الـحـرـكـةـ الـعـلـمـيـةـ وـأـبـحـاثـ هـؤـلـاءـ الـعـلـمـاءـ ، أـدـرـكـ جـمـيعـ أـنـ الـكـونـ أـكـبـرـ بـكـثـيرـ مـاـ هـوـ يـتوـهـمـ الـقـدـمـاءـ فـيـ الـقـرـونـ السـابـقـةـ .

وـفـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ ، اـكـشـفـتـ مـجـرـاتـ أـخـرىـ خـارـجـةـ عـنـ نـطـاقـ الـمـنـظـومـاتـ وـالـكـتلـ الصـوـيـةـ فـيـ عـالـمـاـ هـذـاـ ، وـتـبـيـنـ أـنـ كـلـاـ مـنـ هـذـهـ الـمـجـرـاتـ يـحـتـويـ عـلـىـ مـنـظـومـاتـ شـمـسـيـةـ أـخـرىـ . وـرـصـدـ الـعـلـمـاءـ حـرـكـاتـ الشـهـبـ وـالـنـجـومـ ، وـاعـرـفـواـ بـأـنـ الـعـالـمـ يـخـضـعـ لـنـظـامـ عـلـمـيـ دقـيقـ لـاـ تـأـثـرـ حـرـكـتهـ بـانـفـجـارـ يـقـعـ فـيـ شـمـسـ ، أوـ شـهـابـ يـسـقطـ فـيـ طـرـفـ مـنـ أـطـرـافـ هـذـاـ الـكـونـ الـعـظـيمـ ، أـيـ أـنـ حدـوثـ انـفـجـارـ أـوـ تـلـاشـ فـيـ بـعـضـ الـشـمـوسـ إـنـاـ يـخـضـعـ

بدوره لقوانين الكون الثابتة ، ولا يؤدي وبالتالي إلى إحداث اضطراب أو خلل في حركة المنظومات الكونية الأخرى .

واعتباراً من النصف الثاني من القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين ، أفضت البحوث العلمية المتصلة إلى اهتمام الإنسان إلى العالم الأصغر وهو عالم الذرة فعرف إنَّ هناك قوانين أخرى ثابتة تخضع لها الذرة ، وهي قوانين لا تعطل ولا تتوقف ولو للحظة واحدة ، فهي الذرة نواة ، ولها إلكترون يدور حول فلکها ثلاثة كاتربليون مرَّة كل ثانية^(١) ، ولا يحول حادث أو طارئ دون استمرار هذه الحركة .

ففي ذرة الحديد مثلاً ، يدور إلكترون ثلاثة كاتربليون مرَّة في كل ثانية حول نواتها المركزية ، وإذا وضع الحديد في بونقية حامية لصهره ، لم تتوقف حركة الإلكترون في الدوران حول نواة الذرة حتى ولو ارتفعت درجة الحرارة إلى درجة يتحول معها الحديد إلى غاز سائل . والسبيل الوحيد للحيلولة دون دوران الإلكترون حول نواة الذرة هو السعي لتججير نواة الذرة وطرد الإلكترون منها ، فيبحث عن نواة مركزية أخرى يدور في فلکها .

والقانون الذي يُنظم دوران الإلكترون حول نواة الذرة هو نفس القانون الذي يجعل الأرض تدور حول الشمس ، والشمس حول المجموعة التي تُعرف علمياً باسم (الجاثي على ركبتيه)^(٢) ، والتي تدور بدورها حول المجرة ، وتدور المجرة حول مركز آخر غير معروف لنا ، ولكن حركتها مؤكدة ، وإن كان عمر الشمس كلَّه لا يكفي لحساب حركة

(١) يكتب هذا الرقم الفلكي بوضع خمسة عشر صفرأ إلى بين الرقم ٣ . (المترجم) .

(٢) تُسمى هذه المجموعة الكوكبية في اللغات الأوروبية بكم هيركوليis Hercules (المترجم) .

هذه الأجرام والمدّة التي تستغرقها مجموعة (الجاثي على ركبتيه) في الدوران حول المجرة .

وفي هذا يُقال إنَّه ليست هناك أدلة على وجود الله أقوى من الأدلة المستمدَّة من علم الفلك بكل أرقامه إلَّا نهائية وقواه إلَّا محدودة ، ومن شأن إدراك القوانين الحقيقة الكونية الثابتة أن يتحدى العلماء بقدرة الحال وعظمته وجوده وصنيعه .

ولا يسع المرء إلَّا أن يدهش لما يقوله العلماء تخميناً من أنَّ عمر الأرض هو خمسة مليارات من السنين ، ومع ذلك فالمدّة التي يقدِّرها العلماء لدوران المجرة حول مركزها مَرَّةً واحدة هي ٢٥ ألف مليار سنة .

بل أين هذه الأرقام من الذين يقولون إنَّ عمر العالم عشرة آلاف سنة ، وإنَّ عمر الإنسان على الأرض ستة آلاف سنة ؟ لا ريب في إنَّ الحقيقة التي تتضح من طول المدّة التي تستغرقها المجرة في الدوران حول مركزها هي أنَّ عمر المجموعة الشمسية والكرة الأرضية أكبر بكثير مما كان العلماء يتصرُّرونه حتى مطلع هذا القرن . ذلك لأنَّ التفكير الذي كان سائداً إلى مطلع القرن العشرين هو أنَّ المجرات المنتشرة في الفضاء هي أجرام ثابتة لا تتحرَّك ، في حين أنه قد ثبت من الناحية العلمية أنها تتحرَّك وتتدور ، وأنَّ لها حركة وضعية كذلك (الحركة الانتقالية مع الحركة الوضعية) .

والرقم الذي ذُكر لدوران المجرة حول مركزها هو رقم افتراضي لا علمي ، ولا بدَّ لاحتساب مدة دوران المجرة حول مركزها من معرفة مسيرة المجرة وحدود الدائرة التي تدور حولها ولقياس مدى اتساع هذه الدائرة ، لا بدَّ من معرفة طول قوس

الدائرة لإمكان الاستعانة بالقواعد الهندسية في استخراج محيط الدائرة ، ولو عاش المرء خمسماة مليون سنة أخرى لعجز عن أن يحدد مدى امتداد القوس الواحد من أقواس محيط الدائرة التي تدور حولها المجرة ، ليستطيع بعد ذلك احتساب الدائرة كلها .

وحتى الآن لم تستطع الأجهزة الحديثة للرصد تعين عدد المجموعات الضوئية و مجرات الكون ، ولكن يقال بالتخمين إنَّ عددها مائة مجرة ، وهو رقم لا يثق فيه أحدٌ من علماء الفلك .

والسبب الرئيسي في إيراد أرقام غير مؤكدة هو ضعف أجهزة الرصد الكهربائية المستخدمة في رصد جميع السيارات والمجرات في الكون ، فإنَّ أعظم أجهزة التلسكوب الموجودة اليوم في العالم لا تستطيع رصد الأجرام السماوية إلى مسافة ٩ ملايين سنة ضوئية ، ولكنَّ أغلب الظنَّ أنَّ يتمكَّن الإنسان من رصدها هي وأجرام و مجرات مجهولة أخرى إذا ما وُفقَ لصنع جهاز للرصد أقوى منه وأدقَّ مئات المرات .

والسبب الآخر هو أنَّ المجرات التي اكتشفها الإنسان حتى الآن إنما تقف في طريق المجرات الواقعة وراءها ، فتحول دون رؤيتها ورصدها .

ومنذ أن اكتشف الإنسان مضادَّ المادة ظهرت نظرية تقول بوجود كونٍ آخر له من السعة مثل كوننا هذا ، أو لعلَّه أوسع منه ، وهو كونٌ لا يُحسَّ الإنسان بوجوده وقد ذهب القدماء كذلك إلى أنَّ لكلَّ إنسان توأمًا ولكنَّه لا يراه .

وعالمُ مضادَّ المادة عالم لا شكَّ في وجوده ، ولكنَّ الإنسان عاجزٌ حتى الآن عن رصده ومشاهدته بالاستعانة بالأجهزة المتاحة ، وما دام الإنسان عاجزاً عن رؤية هذا العالم ، فهو وبالتالي عاجز عن توضيح صورته

واستخلاص القوانين الفيزيائية أو الكيميائية المتعلقة به (أي بهذا العالم المضاد لل المادة) ، وما إذا كان بشبه كوننا أو مختلف عنه . إلا أن هناك فروضاً لا تبدو أن تكون نظريات وتكهنات تخمينية ، وهي في حقيقتها ضرب من الأساطير التي لا تُعزّزها البراهين ، كأسطورة حروب السفن الفضائية والحروب التي تشنها الكائنات التي تعيش في الأجرام السماوية على سكان كوكبنا هذا من بني آدم ، وإن كُنا لا نكر أن بعضًا من هذه الأساطير قد تحقق نظيرها في ما بعد .

وعلى سبيل المثال نذكر أنَّ الكاتب الإنجليزي (روبرت كلارك) المتخصص في كتابه (قصص العلمية) نشر عام ١٩٤٨ م كتاباً تحدث فيه عن قمر صناعيٍّ استقر في سماء لندن بارتفاع ستة وثلاثين ألف كيلومتر ، ولأنَّ دورته حول الأرض كانت تستغرق أربعين وعشرين ساعة ، أي نفس المدة التي تستغرقها الأرض في الدوران حول نفسها ، فقد استقرَّ في سماء لندن بصورة دائمة .

فإذا عرفنا أنَّ الأقمار الصناعية لم تُطلق في الجو إلا في عام ١٩٥٧ م ، فمعنى ذلك أنَّ الخيال الروائي لروبرت كلارك قد سبق الواقع العلمي ، أي أنَّ أساطير كلارك وخيالاته الرومانسية قد تحولت إلى حقيقة علمية بعد ذلك بقليل .

ففي مناسبة احتفال العالم بالسنة الجيوفيزياية الدولية ، قام الاتحاد السوفيتي في الرابع من أكتوبر عام ١٩٥٧ م بإطلاق أول قمر صناعيٍّ إلى الفضاء ، واسمه (سبوتنيك) ، وكان يزن ٨٣,٦٠٠ كيلوغرام .

ولكن لم يفكِّر لا الروس ولا سواهم في صنع أقمار وسفن فضائية عملاقة ، ولا فكروا في إطلاق قمر صناعيٍّ يصل إلى ارتفاع ٣٦ ألف كيلومتر ثم يدور حول الأرض ويستقر في نقطة معينة في الفضاء إلا في عام

١٩٦٩ عندما أطلق الروس هذا القمر إلى تلك المسافة بعينها واستقرَّ فعلاً في نقطةٍ معينةٍ .

والبيوم (أي في عام ١٩٧٢ الذي أعدَّ فيه هذا الكتاب في أصله الفرنسي) تُوجَد ثلاثة من الأقمار الصناعية المستقرة (Satellite) في مراكز ثابتة في الجو وهي تستقبل البرامج التليفزيونية والمكالمات الهاتفية من جميع أنحاء العالم وتنقلها إلى جميع أنحاء العالم .

وما يُذكر أنَّ الكاتب الإنجليزي روبرت كلارك ، الذي هدأه تفكيره الروائي إلى حقيقة الأقمار الصناعية ، وهي الحقيقة التي تأكَّدت علمياً بعد ذلك بواحدٍ وعشرين عاماً ، لم يدرس علوم الفضاء في أيٍ جامعة ، ولا كانت له دراسات جامعية ، لأنَّه توقف عند المرحلة الثانوية ، كما أنَّ من غير المتصوَّر أنه كتب روايته الموسومة « ٣٦ ألف كيلو متر » من قبيل التخييل المجرَّد ، وأنَّ هذا الخيال قد تحولَ بمحض المصادفة إلى حقيقة علميةٍ تمثَّل في « تلستار »^(١) وهو القمر الصناعي الذي يدور مع دورة الأرض ويستقرُّ في الجو على بعد ٣٦ ألف كيلو متر من الأرض .

ومن هنا اهتمَّ العلماء الروس بما كتبه روبرت كلارك ، وأبدوا اهتماماً مماثلاً بكتابات العلماء في الغرب ، وكذلك بالروايات والقصص التي تصدر في العالم الغربي ، إذ ثبت من التجربة أنَّ كثيراً من النظريات التي سبقت في قالب روائيٍ خياليٍ قد تحولت في ما بعد إلى اكتشافٍ علميٍ أو اختراعٍ علميٍ .

وهذا يدعونا إلى شيءٍ من الإطمئنان في كتابات الروائيين التي تدور

(١) تلستار لفظة ذات مقطعين ، يعني مقطعمها الأول الاتصال عن بعد Tele ويقصد به الانسالات التليفونية والتلفغرافية والتليفزيونية واللاسلكية ، يعني المقطع الثاني القمر . والمقصود بها أنها تمثل قمراً يتوصَّل به في تحقيق هذه الاتصالات من على مسافتَ بعيدة .

حول مضاد المادة ، فليس من المستبعد أيضاً أن تتحول تلك النظريات إلى حقائق علمية إما باكتشاف العالم المسمى بمضاد المادة ، وإما باكتشاف عالم مشابه له .

ومن مقتضى العقل والمنطق ، والعقل نعم الحاكم ، أنَّ هذا الكون بكلِّ أبعاده وأماده إنما يخضع لقوانين ثابتة لا تتغير ، ولو لا ذلك لتغيير العالم أو تبدل ، ولأنقرض كلَّ ما عليه . فلا بدُّ من التسليم بصحة ما ذهب إليه الإمام جعفر الصادق (ع) من أنَّ هذا العالم خاضع لنظامٍ ثابتٍ من لدن علیم حكيم ، ونرى أنَّ علمي الفلك والفيزياء يؤكّدان هذه النظرية أكثر من أيِّ علم آخر .

ومن أبرز علماء الفيزياء في النصف الأول من القرن العشرين (الأمير دوبروي^(١)) الفرنسي الذي ظفر بجائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٢٩ ، والذي أخرج طائفة من الأعمال العلمية الرصينة ، وهو أول من أثبت أنَّ الإلكترون هو من الأمواج .

إنَّ عالم الفيزياء مختلف عن الفيلسوف ، فال الأول يدقق في نظرياته ويقيم عليها البراهين بتجاربه العملية ، أما الثاني فيسوق ما يتراءى له من آراء وأفكار مجردة .

والطبيعة. عند عالم الفيزياء هي الموجودات والكائنات ، رُبَّ مذهب (دوبروي) أنَّ في الطبيعة أمراً واحداً لا يتغير ولا يتبدل ، هو القانون (الناموس) ولو أتيح للبشر ذات يوم أنْ يصنعوا أجهزة تلسโคبية أدقَّ من الأجهزة الحالية ، لاستطاعوا رصد الأجرام السماوية التي تبعد عنا مسافة مائة مليار سنة ضوئية والتي تعتبر جزءاً من هذه الطبيعة .

(١) يكتب اسم هذا العالم باللغة الفرنسية (دوبروكلي) ويُحذف حرف الكاف واللام عند النطق . (المترجم) .

يقول علماء الطبيعة إن الشيء الذي لا يوجد في الطبيعة لا يوجد أصلًا، ولا يقول العقلاء بوجوده ، لأن العقل لا يقول بوجود مالا وجود له ، فإن قبل العقل وجود شيء ما ، كان دليلاً على وجوده وبقائه .

والأمير دوبروي يقول بأن كلَّ من في الطبيعة يتغير إلا القانون ، فهو وحده الثابت .

وثمة يعرض للذهن سؤال هو : ماذا لو في العالم ، هل تبقى القوانين والنظم المترددة فيه آخذة مجرها؟

وفي الرد على هذا نقول إنَّ من الأصول المقطوع بها في الفيزياء أنَّ المادة لا تزول ولا تفني ، ولكنها تتغير وتتحل محلَّها أشكالاً متباعدةً وتصير من هيئة إلى أخرى .

فالسؤال حول إمكان فناء العالم لا يستقيم من ناحية الفيزياء ، لاستحالة انعدام المادة وفنائها ، فالصحيح أن يقال أنَّ العالم يتغير من صورة إلى أخرى ، وهو حتى في هذا التغيير يخضع لقوانين ثابتة لا تقبل التغيير .

ومن هنا يمكن القول بأنَّ هذا العالم الفيزيائي الكبير والحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء قد أكدَ نظرية الإمام الصادق (ع) التي ساقها قبل ألف ومائتين وخمسين سنة والتي يقول فيها إنَّ قوانين الكون ونظمها ثابتة لا تتغيير .

فِي رَأْيِ الصَّادِقِ^٨
أَنَّ الْإِنْسَانَ يَكُمِلُ عَلَى تَقْصِيرِ عُمُرِهِ

من النظريات البارعة الكبيرة الأهمية التي ساقها الإمام جعفر الصادق (ع) نظرية تدور حول عمر الإنسان . فمن رأيه أنَّ الإنسان خلق لكي يعمر طويلاً ، ولكنه يتسبب في تقصير عمره بنفسه ، ولو أنَّ كل إنسان أتقى ربه وأدى الفرائض وعفَ عن المحرمات ولم يسرف في المأكل والمشرب وذلك كما أمر به القرآن الكريم ، لاستمتع بحياة أطول .

ولا ريب في أنَّ عمر الإنسان يتوقف ، بعد مشيئته الله ، على أمرين ، هما : العناية بالصحة والاعتدال في الطعام .

وفي القرن الأول الميلادي ، كان معدل عمر الإنسان في روما ٢٢ سنة لا غير ، وذلك بسبب نقص أسباب الرعاية الصحية^(١) ، ولأنَّ طبقة

(١) صور المؤرخ الفرنسي المعاصر جيروم دو كاركري تو، المتخصص في تاريخ روما القديمة عاصمة الروم وشوارعها الممتدة وعماراتها الفخمة وأقواس النصر فيها (وعددها ٣٧) وحماماتها العامة ، وما فيها من دور للعرض والمسرح والخumarات والفنادق ، وقال إنَّ المراحيض والمبابوا لم تكن تقام في هذه المدينة العظيمة .

ولم تكن المدن الأوروبية الأخرى أحسن حالاً من روما ، ولا أنظر منها ، فلما قبل الحرب العالمية الثانية ، لم تكن تجد في بيوت باريس مراحيض ، وكانت التفانيات تنقل في أوعية إلى خارج الدار . وقصر فرساي العظيم ، الذي كان يعيش فيه إلى جانب الأسرة

الأشراف وسُرّة القوم كانوا يفرطون في المأكل إلى درجة التقيز ، وكان عامة الناس يقلدون الأشراف في ذلك .

وكانت تُلحق بقاعات الطعام قاعة خاصة بالتقىز يطلق عليها إسم (وميتوريو) ليستطيع الأكلون في قصور الأشراف إفراغ ما أكلوه فيها ، سواء بوضع الأصابع في الفم أو بتناول دواء مسهل ، وذلك لإفراطهم في تناول الطعام إلى حد قاتل .

وفي أوائل القرن العشرين الميلادي ، كان معدل العمر في بريطانيا وفرنسا خسین سنة ، لأن الأوضاع الصحية وأساليب التغذية تحسنت تحسناً كبيراً عَنْما كانت عليه . أمّا اليوم ، فقد أصبح معدل العمر في أوروبا ثمانيناً وستين سنة للذكور وثمانيناً وسبعين للإناث .

والسؤال الذي يفرض نفسه اليوم هو : لو استطاع الإنسان التغلب على مرض السرطان والسكتة القلبية والجلطة والأمراض الأخرى التي تتتابع القلب ، فهل يرتفع معدل عمره فوق المعدل الحالي ؟

عَمَّا يؤسف له أن الرد على هذا السؤال ليس بالإيجاب ، لأن من أهمّ أسباب إطالة العمر مراعاة القواعد الصحية في كل شيء ، ولا سيما في المأكل والمشرب ، في حين أن التغلب على هذه الأمراض المستعصية لن يزيد المعدل الحالي لعمر الإنسان بأكثر من ستين . ولو استطاع الإنسان أن يتغلب على هذه الأمراض جميعاً ، لبقيت له أمراض الشيخوخة والهرم

المالكة الفرنسية عشرة آلاف من الموظفين والخدم ، لا يحتوي على مراحيس أو دورات مياه . ولكن بلدية باريس أرغمت السكان بعد الحرب العالمية الثانية على بناء مراحيس ودورات مياه في المنازل ، ومدت شبكة المجاري المعروفة باسم « باجو » .

راجع مجلة « مرآة التاريخ » الفرنسية : Miriore de L'Histoire , Tom 101, Anné .

التي عَزَّ على الإنسان حتى اليوم أن يعالجها على بساطتها . فإن أصيب الشيخ بمرضٍ بسيطٍ كالبرد والالتهاب الداخلي والحمبة وأمراض الرئة ، وكانت كفيلة بالقضاء عليه .

وتلوث البيئة هو من العوامل التي تؤيد نظرية الإمام الصادق (ع) ، وهو ظاهرة خطيرة في بعض المناطق ، قليلة الشأن في مناطق أخرى . وفديت منظمة الصحة العالمية التابعة للأمم المتحدة بدراسة أوضاع بعض المدن الأمريكية والمكسيكية من حيث التلوث ، وانتهت في تقريرها إلى أن التلوث في بعض هذه المدن يفسد الهواء بحيث أن سكان هذه المدن إذ يتفسرون هواءها ، فكأن الواحد منهم قد دخن كمية من السجائر عملاً على تلقي كل منها ٢٠ سيجارة ، ولم يكفوا عن التدخين ليلاً أو نهاراً ، وكما أن لتدخين أربعين سيجارة في اليوم أثراً غير صحيًّا في جسم الإنسان ، فكذلك استنشاقه للهواء الملوث يُفسد صحته بنفس القدر .

ومن العوامل التي تضر بالصحة الضوضاء والأصوات المزعجة ، وقد ثبت من الناحية العلمية بأن للصوت المزعج أو الضوضاء أثراً سيئاً في سلامة الإنسان وهدوء أعصابه .

ومنذ فترة والمهندس الفرنسي (كامي روجرتون) الذي صمم بناء السفيتين الفرنسيتين البحريتين «ريشيليو» و«جان بار» قبل الحرب العالمية الثانية ، عاكف على دراسة آثار الأصوات المزعجة والضوضاء في صحة الإنسان ، وفي رأيه أن هذه الأصوات تأثيراً في جسم الإنسان يُساوي تأثير الأكسجين في الحديد ، فكما أن الأكسجين يُعيّب الحديد بالصدأ والتآكل ، فكذلك الضوضاء تصيب الجسم بالعلة والمرض مما يختزل من عمر الإنسان ، وهو يرى أن أفضل البيوت التي تقام في المدن هي البيوت التي ترتكب فيها عوازل تحول دون وصول الضوضاء إلى

داخلها ، مع مراعاة خفض أصوات الراديو والتليفزيون داخل البيوت منعاً لازعاج السكان .

ويُضيف (كامي روجرون) إلى ذلك أنه بالنظر إلى أنَّ الضوضاء في المدن آخذة في التزايد ، ولا سبيل يحول دون تزايدتها ، فلا بد من إنشاء منازل من الأبرق (الخرسانة المسلحة) تحتوي على عوازل تمنع نفاذ الصوت إلى داخلها ، وقد توافرت هذه الخرسانة العازلة في أسواق الولايات المتحدة ، وفي رأي هذا الخبرير أننا إذا ما استطعنا بناء البيوت بكمالها من هذه المواد ، فلا بُدُّ من إنشاء غرفة واحدة أو اثنتين بعد تجهيزها بالعوازل ليمكنه المرأة الإلتحاد إلى الراحة فيها والبعد بأعصابه عن كل ضجيج وعجيج .

ومرض العُصَاب - وهو ضَرْبٌ من الجنون - يُعزى في بعض أسبابه إلى الآثار السيئة للضوضاء ، فمن خصائص الضوضاء أن تُتلف الأعصاب وتتسَبَّبُ في انهيار عصبي أو جنون مفاجيء حتى لم رأينا فيه بشاشة وجهاً وهدوءاً لأعصاب .

ومن الآثار السيئة للضوضاء إحساس المرأة بالتعب والإرهاق ، ثم جنوحه إلى الكسل ، والعزوف عن العمل دون أن تكون هناك أسباب عضوية أخرى أدت إلى هذه الظواهر ، والمصاب بالملل والإرهاق لا يدرِّي لها شيئاً ، ويعجز الطبيب عن تشخيص أي علة عضوية أدت إليها .

وفي رأي روجرون أنَّ الضوضاء تؤدي ، فضلاً عن الإجهاد والإرهاق العصبي ، إلى تقصير العمر ما بين خمس سنين وعشرين .

كما ومن المؤكد أيضاً - أنَّ للتغذية السليمة دوراً فعالاً في إطالة العمر ، في حين أنَّ سوء التغذية - أو الأنemicia - يتسبَّبُ في تقصير عمر

الإنسان ، والأنبياء هي عارضٌ من عوارض الحياة الميكانيكية العصرية .

نتهي من كلَّ ما تقدم إلى أنَّ العلماء المعاصرین قد أثبتو بصورة علمية صدق نظرية الإمام جعفر الصادق (ع) القائلة بأنَّ في وسع الإنسان أنْ يعمر طويلاً لولا أنه يعمل بنفسه على تقصير عمره ، ففي ظلِّ الحياة الميكانيكية العصرية التي فشت في أوروبا وأمريكا ، حلَّت المواد الصناعية محلَّ المواد الغذائية الطبيعية ، وأصبح الإنسان يتناول أطعمةً مجهزةً من مواد كيميائية ومركيبة ، مما أضرَ بالصحة ، وأدى إلى تقصير العمر .

فرعاةُ البقر والفالحون في أمريكا كانوا يعيشون في الماضي على تناول الطعام الطازج كاللبن ومنتجاته وللحوم ، آخذين هذه المواد الغذائية مباشرةً من الماشية التي يرعونها ، فاشتهروا بأعلى معدلٍ للعمر ، حتى لقد كانوا يعيشون في المعدل إلى ثمانين عاماً أو خمسة وثمانين ، ولكن المعلبات والمياه الغازية والمشروبات المصنوعة التي تتالف من الحلوي والمواد الكيميائية ، أصبح رعاة البقر والفالحون ومربي الماشي يتناولون هذه الأطعمة والمشروبات كغيرهم في الولايات المتحدة .

وبعد ما كان رعاة البقر يصارعون الثيران ويقومون على رعي الماشية وهم على ظهور الخيل ساعاتٌ طويلةٌ منها طعنوا في السن ، أصبحوا اليوم بل اعتباراً من الخمسينات من العمر ، يشكون من سوء التغذية وامراض المعدة والقلب وتترسب حامض البيريا وألام المفاصل والعضلات وما إلى ذلك من الأمراض المقيعة عن العمل والمباعدة للحياة السعيدة ، في حين أن راعي البقر البالغ من العمر خمسين عاماً كان يعتبر في مطلع هذا القرن من الشباب ويزاول حياةً كلها نشاط وحيوية وحركة ، وإلى أوائل هذا القرن لم يكن يعرف سكان ولاية آلاسكا في شمال أمريكا الأمراض والأوبئة التي كانت فاشية في مناطق أخرى وكان أهل آلاسكا يحتفظون بأسنانهم كاملةً

إلى أن يبلغوا السبعين أو الثمانين من العمر ، لأنهم كانوا يتناولون الغذاء الطبيعي ويؤدون عملهم اليومي بكل نشاط دون اعتماد على الآلة .

وكان الطعام المألف في آلاسكا اللذن واللحليب ولحم الوعول^(١) وكثيّات كبيرة من السمك الذي يصاده السكان في الأنهار وعند السواحل ، وكان منهم من يقوم برعى حيوان الوعول مع غيره من الجويانات .

وهناك كتاب عن تربية الوعول القطبي وضعه المؤلف الأمريكي ألن رويس أوتس (الذي تخصص في حياة شعوب آلاسكا وتاريخها وتوفيقه في عام ١٩٦٠) وقد قال في كتابه هذا إنَّه رأى بنفسه في خريف عام ١٩٣٥ قطعاً من الوعول تهاجر من المناطق الشمالية ، واستمرَّت هذه الهجرة خمسة أيام ، وكان اصطداكه قررون القطبي بعضها بالبعض الآخر يُحدث صوتاً كهزيم الرعد ، ومع ذلك فإنَّ الإنسان القطبي كان قادراً على استئناس هذا الحيوان القويِّ البنية وتربيته والاستفادة بلبنه ولحمه .

ويقول هذا الكاتب إنَّه ليس في منطقة آلاسكا طبيب ، ولو أمَّ الأطباء هذه الولاية لما وجدوا فيها عملاً مريحاً لأن الناس عموماً أقواء قليلو المرض ، وعُمر الرجل والمرأة يصل في المعدل إلى تسعين سنة للرجل ومائة للمرأة .

وقد نُشر هذا الكتاب في عام ١٩٣٥ .

(١) الوعول : تيس الجبال ، وله قرنان مُحدبان كالسيف .

الرَّضَاعَةُ السَّلِيمَةُ فِي رَأْيِ الْإِمَامِ الصَّادِقِ (ع)

من مظاهر عصرية الإمام الصادق (ع) رأيه في الرضاعة السليمة ، وتجيئه الأمهات إلى إرضاع الطفل وهو راقد إلى الناحية اليسرى من أمه . وطوال قرون عديدة ظلت الحكمة من هذه النصيحة خافيةً على الكثرين ، الذين كانوا يعتبرونها تدخلاً في ما لا يعنيه ، وتزيداً لا لزوم له .

وعندما سئل الإمام محمد بن إدريس الشافعي ، الذي ولد بعد وفاة الصادق (ع) بعامين (أي في سنة ١٥٠ للهجرة في مدينة غزّة وتوفي في القاهرة في عام ١٩٩ هـ) عن رضاعة الطفل ، وهل الأسلم أن يرضع الطفل وهو راقد إلى الجانب الأيمن من أمّه أو إلى جانبها الأيسر ، ردَّ قائلاً : لا فرق بين الأيمن والأيسر ، وللأم أن تُرضع طفلها كما شاء وبالأسلوب الذي يشعره بالراحة .

ورأى البعض أنَّ الإمام جعفرأ (ع) قد خالف ما جرت عليه الأمهات من وضع الطفل في الناحية اليمنى عند إرضاعه ، وأنَّ من الأكرم للأم وللطفل أن يكون في ناحية اليمونة عند الرضاع .

وهكذا خفيت الحكمة من هذه النظرية في الشرق وفي الغرب ، حتى

في عصر النهضة والتجديد ، ولم يقع أحدٌ على الفوائد المرجوة من تطبيقها عملياً عند الرضاعة .

وفي القرن الثامن عشر الميلادي وهو عصر النهضة والتجديد ، أنشئت جامعة كورنيل^(١) في ولاية نيويورك (والتي يُعزى الفضل في تأسيسها إلى عزرا كورنيل الذي عانى في صغره عناًءً شديداً من مشكلات الرضاعـة ومتاعبها) ومن هنا اعترض أن يلحق بالجامعة مستشفـى ، وأن يلحق بالمستشفى معهـداً للدراسة مشكلـات الرضاعـة والطفـولة .

ولما استكملت الجامعة مرافقها ، بدأ هذا المعهد في دراسة كلّ ما يتعلّق بالطفولة والرضاعة ، حتّى أصبح من أهمّ المؤسّسات العلميّة المتخصصة في شؤون الطفّل في العالم .

وقلَ أن تجد موضوعاً يتعلَّق بالطفل أو بالرضاعة إلَّا وقد وفأَهُ هذا المعهد دراسةً وبحثاً وخرج فيه بأسلم النتائج العلمية . وقد يندهش المرء إذا عرف أن هذا المعهد عُني كذلك بدراسة اللوحات الزيتية التي رسمها كبار الفنانين للأطفال والتي تقتنيها الماحف الرئيسية ، ولوحظ أن معظم هذه الصور كانت تمثل الأم حاملةً طفلها من الناحية اليسرى . ذلك لأنَّ عدد الصور التي درست كان ٤٦٦ صورة ، وبينَ أنَّ ٣٧٣ صورة منها تمثل أمهات يحضن أطفالهن إلى الناحية اليسرى ، في حين أنَّ ٩٣ صورة كان الطفل فيها محولاً من الناحية اليميني ، أي أنَّ ٨٠٪ من الصور الموجودة في الماحف ، والتي تمثل الأمومة ، قد أظهرت الطفل محولاً من الناحية اليسرى .

(١) تأسست جامعة كورنيل المشهورة في ولاية نيويورك في عام ١٨٦٥ م بفضل أرجحية الشري عزرا كورنيل الذي وقف جيم ممتلكاته وثرواته على هذه الجامعة ، ومات معدماً .

وفي ولاية نيويورك عدد من مراكز الولادة ورعاية الطفل التابعة لمؤسسة كورنيل الجامعية للأطفال ، وكلها توافي المعهد العلمي للجامعة بالتقارير والملفات الطبية الخاصة بالأطفال والأمهات لدراستها .

ويؤخذ من التقارير التي أرسلت إلى هذا المعهد العلمي في فترة غير قصيرة أن الطفل في أيامه الأولى يكون أهدا وأقل بكاءً لونام إلى الجانب الأيسر لأمه ، أما إن نام إلى الناحية اليمنى ، فهو يستيقظ في فتراتٍ قصيرة متقطعة وينخرط في البكاء .

ويلاحظ أن هذه الدراسة تتناول الأطفال البيض والسود دون تفرقة ، وقد برحت في جميع الحالات على أن الطفل ، سواء أكان أبيض أو أسود أو هندياً آخر ، يجد مزيداً من الراحة والمدحء إذا رقد إلى الجانب الأيسر لأمه .

وقد أنفقت جامعة كورنيل وقتاً طويلاً في بحث هذا الموضوع إلى أن تم اكتشاف الأشعة التي يسرّت على الأطباء رؤية الجنين في رحم أمه وتصويره ، وتُعرف باسم (هولو جرافي) وقد تبيّن من استخدام جهاز (هولو جرافي) أن ضربات قلب الأم تحدث أمواجاً تنتشر في جسمها وتصل إلى سمع الطفل . وبعد أن عرف الأطباء هذه الحقيقة ، رغبوا في معرفة الآثار التي تظهر في الطفل عند توقف ضربات قلب الأم ، ولا سيما لأن توقف بعض ضربات قلب الأم كان معناه الموت للأم وللطفل معاً ، ومن ثمّ أجرى الأطباء تجارب على الحيوانات المرضعة ، فتبين لهم أن إيقاف نبضات قلب الحيوان الحامل ينعكس على جنينه على الفور ، وهي نتيجة تحققت من التجارب التي أجريت على فصائل شتى من الحيوانات ، وقطع الأطباء بأن توقف قلب الأم يؤثّر تأثيراً مباشرأً في الجنين ، وبوفاة الأم ، يموت الجنين بدوره ، لأن الجنين يتغذى من الشريان الأورطي المتصل بقلب الأم

ويتأثر بنبضات قلبها ، ولو توقف هذا النبض لانقطع الغذاء عن الجنين
ولمات في بطن أمه .

وقد استجع الأطباء من هذه التجارب أن الجنين لا يعتاد سماع
ضربات قلب أمه وحسب ، بل إن حياته ترتبط أيضاً بهذه الضربات
وبالدفء الذي تُشيعه ، فإذاً توقفت الضربات انقطع الغذاء عن الجنين
ومات .

ولأنَّ الطفل قد اعتاد على سماع ضربات قلب أمه منذ ما كان جنيناً
في الرحم ، فهو يرتبط بأمه ويتعلق بها ويشعر بهدوء وراحة بالقرب من
نبضات قلبها ، وهذا هو السر في أنَّ حل الطفل من ناحية الأم يسرى
يجعله أكثر اطمئناناً وهدوءاً ، وهو ما يفتقر إليه الجانب الأيمن للأم .

ولولا جهود المعهد العلمي الجامعي الذي أسسته جامعة كورنيل في
دراسة أوضاع الطفل ومشكلاته الصحية والنفسية وأسباب الرعاية السليمة
التي تُناحر له في أيامه الأولى ، لما عرفنا أهمية النظرية التي ساقها الإمام
جعفر الصادق (ع) في هذا المقام ، ومؤداها أنَّ الرضاعة السليمة تقضي
من الأم توسيد طفلها إلى جانبها الأيسر لا الأيمن .

وقد ارتأى مركز الولادة ورعاية الطفل التابع لجامعة كورنيل تجهيز
جميع فروعه ووحداته بجهاز يوضع في غرفة الأطفال الحديثي العهد
بالولادة ، ومهما تهتم صوت شبيه بنبضات قلب الأم ، وزوّدت أسرة
الأطفال بجهاز مهمته نقل صوت هذه الضربات إليهم .

ومعروف أنَّ قلب الشخص البالغ السليم يدق عادةً مرة في
الدقيقة ، ومن التجارب التي أجريت على الأطفال زيادة عدد نبضات
القلب إلى ١٢٠ نبضة في الدقيقة ، فكان من أثر ذلك انزعاج الأطفال

وارتفاع عقائدهم بالبكاء ، فإنْ أعيده النبضات إلى وضعها الطبيعي ، وهو ٧٢ دقة في الدقيقة ، كفَ الأطفال عن البكاء . وقد جُربت هذه التجربة وأعيدهت في مراكز الرضاعة مراتٍ كثيرة ، فكانت نتيجتها واحدة .

وهناك تجربة أخرى أجريت على الأطفال الرضع ، فقد وُضعت مجموعة منهم في غرفة بها جهاز يقلد ضربات قلب الأم بحيث يسمعه الأطفال ، ووُضعت مجموعة أخرى في غرفة ينحيم عليها المدوء ، وليس فيها جهاز كهذا . فاتضح للأطباء إن الأطفال الذين تضمهم المجموعة الأولى ، وهم الذين يسمعون صوت النبضات ، يزيد وزنهم بسرعة تفوق سرعة الوزن لدى أطفال المجموعة الثانية .

وقد قام الدكتور (لي سولك) وهو طبيب متخصص في طب الأطفال في معهد كورنيل الجامعي بجولة حول العالم لدراسة التقاليد التي تجري عليها الشعوب والأمم في إرضاع الطفل ورعاية الطفولة ، وكتب في تقريره يقول إنه رأى في مناطق شتى من العالم أمهات يحتضن أطفالهن في الجانب الأيسر ، وذلك أثناء نهوضهن بأعمالهن أو عند عبور الطرق .

كما لاحظ أنَّ معظم الأمهات اللائي يحضنن أطفالهن من الناحية اليمنى هن عسراءات (أي يستخدمن من أيديهن اليسرى) .

وما قاله الدكتور (لي سولك) في تقريره إنه سأل عدداً من الأمهات عن سبب حملهن لأطفالهن من الناحية اليسرى وإرضاعهن لهم في هذا الوضع ، فلم تستطع الأمهات تعليل ذلك ولا خطر ببال إحداهن أن تقول للدكتور سولك بأنَّ الطفل يأنس بسماع صوت القلب عندما تحمله أمه من الناحية اليسرى ، وهو الصوت الذي ألفه منذ أن كان جنيناً في الرحم .

وروى الدكتور سولك أنَّ بعضَ من الأمهات قلن له إنَّ أطفالهن

يستيقظون في جُنح الليل ويبكون طلباً للطعام ، ولا يجدون مشقة في الاهداء في الظلام إلى الشدي الأيسر دون مساعدة من الأم ، ولم تستطع الأمهات تعليل هذه الظاهرة ، فقام الدكتور سولك من تاحيته تعليها ، قائلاً هن إنَّ الطفل يهتدي إلى الشدي الأيسر بسماعه ضربات قلب الأم ، ولا تعليل سوى ذلك لهذه الظاهرة .

حركة الموجودات في رأي الصادق (ع)

للإمام جعفر الصادق (ع) نظرية باهرة أخرى تتعلق بحركة الأجسام ، مؤدّاها أنَّ لكلَّ شيء حركة ، وإنْ كان من الجماد ، ولكنَّ أعيننا لا ترى هذه الحركة .

وإذا كان هذا الرأي قد بدا غير معقول في أيام الصادق (ع) فهو قد أصبح اليوم حقيقة علمية مقررة لا سبيل إلى الشك فيها ، إذ قد ثبت علمياً بأنه لا يوجد جسم أو عنصر في العالم إلَّا وله حركة ، وأنَّ من المستحيل تصور جسم معدوم الحركة .

وهذا الرأي الذي ساقه الإمام الصادق (ع) قبل اثني عشر قرناً ونصف قرن ، هو من مبتداعاته التي سبق بها عصره ، وقد أضاف إليه قوله إنَّ توقف الحركة معناه موت بني البشر ، وقال أيضاً إنَّ الحركة تستمرَّ حتى بعد الموت ، ولكنَّها تتَّخذ شكلاً آخر . ولولا الحركة ، لما بليت الأجسام وصارت رمياً .

ولا يُحسُّ الإنسان بمرور الزمن ولا يدرك كمه إلَّا من خلال الحركة ، فإنَّ توقف الحركة في الكون فقدنا الإحساس بمرور الزمن .

ومن هذا القبيل عينه إحساسنا بالمكان ، إذ أننا نستمدّ هذا الإحساس من الحركة ولو لاها لما استطعنا معرفة الأبعاد الثلاثة وتعيين المكان .

وهناك نوعان من الحركة المستمرة داخل كل جسم جامد ، هما الحركة داخل الذرة ، وقد سبق الحديث عنها في الفصول المتقدمة حيث أوضحنا أنَّ الإلكترون يدور في تلك نواة الذرة ثلاثة كاتربليون مرَّة في كل ثانية ، والحركة المتعلقة بذبذبات واهتزازات الجزيئات ، فالجزيء في كل مادة يهتزَّ اهتزازات يتفاوت عددها بين الصفر وعشرة تريليون مرَّة في كل ثانية تبعًا للبرودة أو الحرارة أو عند انتقال من حالة إلى أخرى^(١) .

يصف الكاتب المسرحي الفرنسي مولر الذي أسسَ « الكوميدي فرنسيز » بطل إحدى مسرحياته بقوله « إنه بلا حركة ، ولكنه حي » ، أي أنَّ الدهشة عرته إذ وجد شخصاً حيًّا ولكنه منعدم الحركة ، ولكنَّ هذه الملاحظة الساخرة من جانب مولر لا تثير السخرية في يومنا هذا ، لأنَّ الحركة موجودة ومستمرة في الإنسان وفي الأشياء حتى بعد الموت ، كما أثبت ذلك العلم الحديث ، وهو هو نفسه الذي قال به الإمام جعفر الصادق (ع) عندما أكدَ أنَّ الحركة باقية وأنَّ الإنسان وكلَّ الأشياء سائرة إلى الحالق الفاطر وأنَّ الإنسان باقٍ ما بقي الدهر ، وإنْ كانت ذرَّات جسمه تتغير وتتحول إلى طاقةٍ دون أن تفقد الحركة التي تلازمها وتتحرَّك معها .

(١) ينفي عدم الخلط بين الجزيء والذرة ، فالجزيء هو أصغر جزء في المادة ، ولهم جميع خواصها الفيزيائية والكيميائية ، بحيث أنَّ تقسم الجزيء يفقده هذه الخواص ، وبنالف الجزيء من عدد من الذرات ، وعند اهتزاز الجزيئات يتتحول جامدها إلى سائل ثم إلى غاز ، وكلما زيدت الأجسام دفَّتها أو حرارة زاد عدد اهتزازات الجزيئات في الجسم .
(المترجم) .

ويقول الإمام الصادق (ع) إنَّ كُلَّ شَيْءٍ يَرْجِعُ إِلَى اللَّهِ وَيَنْجذِبُ إِلَى خَالقِهِ .

كانت هذه النظرية تُعتبر إلى عهد قريب فكرة عرفانية ونظرية فلسفية لا نظرية علمية ، فقد فسر العرفاء المسلمين الغاية من مصير الإنسان بأنها الرجوع إلى الله .

وبمرور الزمن ، ووقوف العرفاء المسلمين على آراء الملل الأخرى ، طرأت لهم فكرة جريئة أخرى بشأن يوم المعاد أو الرجوع إلى الله مؤذانا - كما سبق أن أوضحنا - أن المخلوق يرجع إلى الخالق ويتحدد به ، وقد عرفت هذه الفكرة باسم «وحدة الوجود» وشاعت لدى العرفاء في الشرق والغرب ، فلما جاء الفيلسوف الهولندي البرتغالي الأصل اسپينوزا^(١) ، أرسى نظريته الفلسفية على أساس وحدة الوجود .

وبحصل فكرة وحدة الوجود أنَّ جميع ما في الكون من عناصر وكائنات ، ومنها الإنسان ، إنما هي مظاهر من مظاهر وجود الله . وبانتشار مؤلفات اسپينوزا في منتصف القرن السابع عشر الميلادي ، انتشرت هذه الفكرة في الغرب بعدها كانت منتشرة كفكرة عرفانية في الشرق .

وقد تعرض اسپينوزا للتکفير واتهامه بالهرطقة ، فجمعت كتبه من المكتبات والمطابع ، وانصرفت عنها دور الطباعة خوفاً من سطوة السلطات الدينية وبطشهما .

(١) اسپينوزا Spinoza فيلسوف يهودي هولندي من أصل برتغالي ولد عام ١٦٣٢ م وتوفي عن أربعة وخمسين عاماً سنة ١٦٧٧ م . ولما شاعت نظريته حول وحدة الوجود ، فهجرته أسرته ، وأصبح وحيداً وهو في حوالي الأربعين من عمره ، فاضطر إلى الاشتغال ببيع الخضر والفاكهة ليقيم أوده ، وقد نصّ بالتبية والرجوع عن عقيدته الفلسفية لكي يعود إلى منصبه العملي في الجامعة فرفض وعاش في خصاصة إلى أن مات .

ومع أنَّ حرَّية الرأي والبحث التي دعت إليها مدرسة الإمام جعفر الصادق (ع) قد أخذت تنتشر في ربوع الشرق ، فإنَّ دُعاة نظرية وحدة الوجود لم يجرؤوا على المجاهرة برأيهما السافر ، لأنَّ الخلفاء والحكام كانوا في بعض الأحيان يوقعون عقوباتٍ صارمةً على الداعين إلى هذه الفكرة ، فمن نجا منهم من مصير القتل لم ينج من تكفير العلماء ورجال الدين ، وصار شأنه كال McCabe بالجذام الذي يفتر من الناس ، بل شرًّا من ذلك ، لأنَّ المصاين بالجذام كانوا يودعون في دار للرعاية خارج المدينة بعيدًا عن المجتمع ، وكانت تخصص لهم في بعض الأحيان مزارع يعيشون فيها بمتنى عن الناس ، حيث يزاولون حياتهم الطبيعية .

أما الذين يُحكم عليهم بالتكفير ، فهو لا لم يكونوا يجدون شفقةً من أحد ، ولا كانوا يؤثثون على عملٍ يرتفقون منه ، فإنَّ كان الكافر تاجرًا قاطعة الناس ، وإنْ كان ذا حرفة لم يجد من يستعين به في أي مهمة ، فإنَّ خرج من بيته ضايقه الناس حتى يضطر في آخر الأمر إلى الاعتزال أو ترك الدار أو الهجرة إلى حيث لا يعرفه أحد .

وتلقاء ذلك ، كان من الطبيعي لدعاة فكرة وحدة الوجود أن يتحدثوا عنها لا تصريحًا بل تلميحاً ويرمز ويشارات وعبارات ملتوية لثلاثة يُفضح أمرهم ويكون جزاؤهم التكبير على أيدي رجال الدين .

ومن هنا توسلوا إلى التعبير عن المعاني العرفانية والصوفية باستخدام مصطلحات مادية مثل الخمر والخمار والساقي والكأس والخبيب والمدامة والشراب وما إلى ذلك ، وانتقلت هذه المصطلحات إلى الشعر الذي نظمها الصوفيون ، فأصبح لهذا الشعر من المعاني الظاهرة ما مختلف عن معانيه الباطنة التي يدركها الصوفيون والعرفاء وحدهم ، وبهذه الكيفية استطاعوا أن يجتنبوا توجيه تهمة الكفر إليهم ، وأن ينجوا من عقاب الحكام .

والمعروف أن التفكير الصوفي أخذ ينمو ويتشر في المجتمع الإسلامي منذ القرن الثالث للهجرة ، وكان الصوفيون والعرفاء في هذه الفترة يؤولون كلام الصادق (ع) ومؤذاه أنَّ كُلَّ شَيْءٍ مَنْجذبٌ إِلَى رَبِّهِ وحالقه ، بأن المقصود منه هو اندماج الوجودين في وحدة واحدة ، في حين أنَّ جعفرًا الصادق (ع) لم يؤمِّن بوحدة الوجود ، ولا قال بها ، وكان من رأيه أنَّ الإنسان هو صنيع الحالق وخلوقه طبقاً للعقيدة الإسلامية ، لأنَّ الله هو خالق كُلَّ شَيْءٍ ، وكُلَّ شَيْءٍ راجعٌ إِلَيْهِ .

وعندما وضعت للعلوم تعريفات خاصة بكل منها في عصور متأخرة ، اعتبرت الفلسفة والعرفان من جملة هذه العلوم ، وعُدَّت نظرية الإمام الصادق (ع) القائلة بأنَّ كُلَّ شَيْءٍ مَنْجذبٌ إِلَى رَبِّهِ بأنها نظرية عرفانية لا علمية .

وقد أثبتت العلوم في يومنا هذا أنَّ نظرية الصادق (ع) قريبة من الحقيقة العلمية الملموسة ، وإن كان من السابق لأوانه أن نقطع بأنَّ جميع الأشياء منجذبة إلى شيء واحد (أو بعبارة الصادق : كُلَّ الأشياء منجذبة إلى الله) .

ومن الثابت أنَّ الموجات التي تنتقل من الإلكتروني تنجه إلى ناحية واحدة ، ولا تتبعثر في كل اتجاه إلا إذا كانت للموجات خاصيتها مغناطيسية فعندئِـن تكون الموجات كهرومغناطيسية وتنتشر في كل اتجاه وهذه الموجات الكهرومغناطيسية هي التي تستخدم في البث الإذاعي والتلفزيوني . والمثال الحي على أنَّ الإلكتروني ينطلق في اتجاه واحد ، هو عقرب البوصلة الذي نراه إلا متوجهًا ناحية الشمال حيث يوجد المجال المغناطيسي للقطب الشمالي .

والبوصلة اختراع اهتدى إليه المسلمين^(١) وانتفع به في الرحلات البحرية انتفاعاً عظيماً ، ولو لا استطاع البحار البرتغالي فاسكودو جاما أن يتجه من رأس الرجاء الصالح في جنوب إفريقيا إلى الهند ، ولما استطاع كريستوف كولومبوس الإيطالي أن يكتشف أمريكا في هذه الفترة عينها ، ولما استطاع ماجلان البرتغالي أن يطوف بسفينته حول العالم وثبتت كروية الأرض بطريقة علمية .

وما زالت البوصلة إلى هذا اليوم جهازاً من أهم الأجهزة في السفن والطائرات والمقاتلات الجوية ، صحيح أن الطائرات تظل على اتصال دائم بأبراج المراقبة في المطارات ، ولكنها مع ذلك لا تستطيع الاستغناء عن البوصلة .

والبروفيسور (داش) الأستاذ بجامعة واشنطن الأمريكية وهو من أبرز علماء الفيزياء والفلك في الولايات المتحدة الأمريكية ، قد وضع نظرية عملية بشأن الكون لو أقيمت عليها البراهين التجريبية جاءت معززة لنظرية الصادق (ع) بشأن انجذاب الأشياء أو رجوعها إلى الخالق .

ومعروف أن شغل العلماء الشاغل منذ القرن التاسع منصرف إلى محاولة تحديد معلم الكون وتحديد الحركة التي تجري فيه ، ولكن الأمر حتى الآن لا يعود كونه نظريات مجردة .

وقد استطاع العلم أن يثبت صحة بعض النظريات المتعلقة بالكون والكائنات ، مثل قانون دوران السيارات حول كرة الشمس وما إلى ذلك ،

(١) يُعزى اختراع البوصلة إلى الصينيين في عام ٢٦٣٦ ق.م. ، ولكن المسلمين نقلوها من الصين وأدخلوا عليها تحسينات واستخدموها ، ثم أخذتها الأوروبيون من البحارة المسلمين ، ولهذا اشتهر هذا الجهاز في أوروبا بأنه من صنع المسلمين . (دائرة المعارف البريطانية) .

واكتشفت هذه القوانين في معظمها قبل القرن التاسع عشر الميلادي .

ولكن كل ما قبل حتى اليوم عن هيئة الكون وحركاته (باستثناء ما تم رصده بالماقب الفلكية) لا يخرج عن نطاق النظريات المجردة .

ومن ذلك مثلاً أنَّ نظرية النسبية لأينشتين لم تثبت بالتجرب العملَي إلا ما يتعلق بانحراف شعاع الضوء عند اقترابه من كتل الجاذبية أو اصطدامه بها .

ويذهب مؤيدو نظرية النسبية لأينشتين إلى أنَّ هذه النظرية إنما تستند إلى معادلةٍ رياضية ، وأنَّ المعادلات الرياضية لا سبيل إلى الشك فيها (كالقول مثلاً بأنَّ حاصل ضرب 2×2 هو ٤ ، أو أنَّ حاصل قسمة ٢٠ على ٥ هو ٤) ، ولكنَّ المعادلات الرياضية شبيهة إلى حدٍ كبير بميزان القباني ، فإذا تعادلت كفَّتا الميزان ، ثبت الشاهرين في وضع عموديٍّ عند خط الوسط ، لا يمْلِي يمنة ولا يسرة ، دليلاً على أنَّ الكفتين متساويان ، ولكنَّ وقوف هذا المؤشر عند خط الوسط ، وإنْ دلَّ على تساوي الكفتين ، لا يدلُّ على الوزن الذي تحمله كُلَّ كفَّة منها ، ولا على السلعة الموضوعة في هذه الكفَّة أو تلك ، وهل هي من الفحم أو من الذهب .

وقد عاشت النظريات الرياضية وهي تتمتع بتصديق الناس وثقتها ، واعتبرت نظرية أينشتين حقيقةً ثابتةً لا تقبل الشك . ومع ذلك ، فقد تبين بعد اختراع أجهزة الرصد الكهرومغناطيسية أنَّ هناك أجراماً سماويةً تبعد عن الكورة الأرضية بمسافة ٩ آلاف مليون سنة ضوئية في حين أنَّ أينشتين حسب قطر العالم بثلاثة آلاف مليون سنة ضوئية .

وكما سبق أن ذكرنا ، فإنَّ علماء الفلك الأميركيين عاكفون على صُنع جهازٍ راديو تلسکوپي جديد قوامه ٢٧ هوائيًا راديو تلسکوپيًا ، على هيئة

حرف ٢ في اللغة الإنجليزية ، وبين كل طرف من أطراف هذا الحرف مسافة ٢١ كيلو متراً ، ولهذا الجهاز مجال تعمل فيه الموجات الراديو تلسكوبية قطره ٣٠ كيلو متراً .

وعند استكمال هذا الجهاز لا يستبعد أن تغير جميع النظريات الخاصة بالكون ، إذ سيكون في مقدوره رصد عوالم أوسع مما يمكن رصده حتى اليوم .

والامر الذي لا شك فيه ، هو ما ذهب إليه أينشتين من تحديد قطر الكون ليس صحيحاً ، إذ أن العلم قد أثبت خلاف ذلك .

وبحصّل نظرية البروفيسور (داش) أستاذ الفيزياء والفلك المذكور بجامعة واشنطن ، أنَّ أجهزة الرصد الراديو تلسكوبية قد غيرت المعارف البشرية بشأن النجوم ، إذ تبين للعلماء أنَّ هناك أجراماً سماويةً من نوع المجرة تتحرك في اتجاه نقطَةٍ ما بسرعةٍ تفوق سرعة الضوء ، وأنَّ منها ما تفوق سرعته سرعة الضوء بخمسة وسبعين مرَّة^(١) .

وتتحرك هذه الأجرام فيما اتفق ، مما يؤكِّد أنها لا بدَّ أن تلتقي في نقطة الهدف ، ويصطدم بعضها بالبعض الآخر . وليس من سبيل للتوكهن بما يمكن أن يؤدي إليه هذا التصادم ، وهل يولد طاقةً أو طوفاناً من الأمواج يضطرد ويمضي إلى نهاية الكون ، وهل تنشأ عن هذا التصادم عوالم أخرى تخضع لقوانين خاصة بها .

ولم يحدد البروفيسور (داش) لا زمان تصادم هذه الأجرام التي

(١) إنَّ السرعة التي تفوق سرعة الضوء بخمسة وسبعين مرَّة تساوي ٢٨٥ ألف كيلو متراً في الثانية ، وهي سرعة لا يسع مادة أو جسمًا أن ينطلق بها إلا إذا كان ضرباً من ضروب الموجات . (المترجم) .

تنطلق بهذه السرعة الفائقة ولا مكانه ، ولا استطاع أن يبين خط سير هذه الأجرام لسبب بسيط هو أنها تنحرف أمام الكتل ذات الجاذبية الشديدة التي تجذبها إليها . ولكنَّه قال إنَّ المدارات التي تسير فيها هذه الكتل تُنسَع بحيث يصعب على أجهزة الكمبيوتر تحديد اتجاهها أو مقارنة بعضها بالبعض الآخر أو تحديد نقطة التقائها .

فإنَّ صحت هذه النظرية ، وكانت هناك فعلاً كتل لها قوَّة جاذبية شديدة تعترض سير المجرَّات ، فمعنى ذلك أنَّ هذه الكتل تكون من مادة تستطيع التمتع بهذه القدرة الفائقة على الجاذبية .

يقيت مشكلة في هذه النظرية ، وهي أنَّ المجرَّات أجرام وعناصر مادَّية ، فكيف يتأقَّل للمادة أنْ تتحرَّك بهذه السرعة ؟ .

يقول (داش) إنَّ الأجرام السماوية التي تنطلق بهذه السرعة هي من الحالة الرابعة للمادة التي تُعرف باسم (البلازمَا) ، أما الحالات الثلاث الأخرى التي كانت معروفةً من مادة غير قصيرة فهي الحالات الخامدة والسائلة والغازية ، وقد أضيفت إليها هذه الحالة الرابعة وهي (البلازمَا) .

ومع ذلك ، يقول علماء الفيزياء إنَّ البلازمَا لا تستطيع بدورها أنْ تنطلق بهذه السرعة ، وإنَّا فقدت كيانها ، وتحولت إلى موجات .

يؤخِّذ مما تقدَّم وفقاً لنظرية البروفيسور (داش) أنَّ الأجرام السماوية الشديدة البُعد عن منظومتنا تسير بسرعةٍ فائقةً نحو نقطة غير معلومة لنا ، وهذا يدل على أنَّ المجرَّة أو المجموعة التي تضمُّها منظومتنا الشمسية والمجرَّات الأخرى تسير بدورها في اتجاه تلك النقطة عينها .

فإنَّ أمكِن تأكيد هذه النظرية ، برهنت بطريقة عملية على صدق

نظريَّة الإمام جعفر الصادق (ع) القائلة إنَّ كُلَّ شَيْءٍ مُنْجذِبٌ إِلَيْهِ ، وَكُلَّ
شَيْءٍ يَرْجِعُ إِلَى اللهِ . بينما البروفيسور (داش) يقول إنَّ كُلَّ شَيْءٍ مُنْجذِبٌ
إِلَى نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ أَوْ مَرْكَزٍ وَاحِدٍ .

فلا فرق بين نظرية داش (لو ثبتت علمياً) ونظرية الصادق (ع) إلا
في العبارات والألفاظ ، فالانجداب في رأي الصادق (ع) هو انجداب إلى
الله ، وهو في رأي داش انجداب إلى مركز واحد^(*) .

وتحتَّلُّ نظرية (داش) عن نظرية (آبه لتر)⁽¹⁾ الأستاذ بجامعة
لوون ببلجيكا التي تتعلَّق بسعة الكون ، وقد سبق عرضها في الفصول
المتقدمة ، ومؤذناًها أنَّ الأجرام وال مجرَّات السماوية تنطلق في اتجاه السعة
الكونية . ومعروف أنَّ الفترة التي عاش فيها (آبه لتر) قبيل الحرب
العالمية الثانية كان حظُّها من المراصد الفلكية ، الأجهزة الاعتيادية
التقليدية ، إذ أنَّ المراقب الراديوتلسكوبية وأجهزة الكمبيوتر لم تكن قد
لعبت بعد دورها الضخم في عصر الفضاء ، وفي رصد الأجرام البعيدة ،
وحساب سرعة حركتها ، وحلَّ المعادلات الرياضية المعقدة بدقة وسرعة .
وكان علماء الفلك والرياضيات في ذلك الوقت يستخدمون عقولهم في
إجراء العمليَّات الحسابيَّة المتعلَّقة بالفضاء وبسرعة السيارات التي تدور
فيه .

ومع أنه قد أصبح من الميسور الآن متابعة حركة الأجرام السماوية
وحساب سرعتها بالأجهزة العصرية المتقدمة ، ومع أنَّ بين أيدي العلماء

(*) الله سبحانه وتعالى في رأي الصادق - عليه السلام - ليس له مكان محدد فهو في كل مكان
ولا يمده حد ولا يوجد في مكان فما من مركز لله سبحانه . . .

(1) آبه لتر عمل قبل الحرب العالمية الثانية استاذاً للرياضيات والفلك بجامعة لوون في
بلجيكا . (المترجم) .

فعلاً نظرية (داش) المتعلقة بحركة العالم صوب مركز معين، إلا أننا لا نستطيع إنكار نظرية (آبه لتر)، كما أن نظرية (داش) لم تتحقق علمياً حتى الآن.

وتشمل نظرية (داش) هذه على نقطتين غامضتين، هما:

أولاً كيف يتأق للمادة أن تتحرك بسرعة تفوق سرعة الضوء ٩٥ مرة؟ فالرد أن المجرات التي تسير بهذه السرعة ليست مادة، وإنما هي بلازماً كما يقول علماء الفيزياء.

وثانياً: ما هو المركز الذي تتجه صوبه هذه السيارات في سيرها السريع؟ إن البروفيسور (داش) لم يورد شيئاً يوضح به هذه النقطة الغامضة.

فإن كانت الجاذبية التي تحكم في منظومتنا الشمسية تحكم في العالم الخارجي عن هذه المنظومة، فالذي لا ريب فيه أن المركز الذي تتجه جميع الأجرام وال مجرات صوبه هو مركز مادي له جاذبية عظيمة قادرة على اجتذاب المجرات والأجرام السماوية إليه. وإلى يومنا هذا، لم يتثن لأجهزة الرصد الدقيقة اكتشاف هذا المركز المادي الذي تنتهي قوّة جاذبيته عن التصور. وما يزيد الأمر صعوبة أن صاحب النظرية لم يعين هذا المركز الجاذب الذي تتجه إليه الأجرام وال مجرات.

الإمام جعفر الصادق (ع)

في دروسه

كان الإمام جعفر الصادق (ع) من أكثر الأساتذة حلماً وصبراً في إلقاء دروسه على طلابه والإصراء إلى تعليقاتهم واستيضاحتهم، والرد على استفساراتهم ومناقشتهم. وإلى جانب دروسه اليومية التي كان يلقاها في

مسجد النبي (ص) ولا تقطع حلقاتها المنتظمة، فقد درج بعد كل درسٍ على أن يفسح صدره لطلابه من سائل أو ناقدٍ أو مستوضح، وكان لا يترك سؤالاً إلا بعد أن يستوفيه جواباً، منها استغرق ذلك من وقت، ولو كان ذلك على حساب وقت الراحة أو وقت تناول الطعام في داره، فإن طالت الجلسة، بعث بن محبٍ إلىه بعض الطعام من بيته ليتناوله بزهده وبساطته.

ولأنه كان يفسح للأسئلة وقتاً كافياً، فقد كان يرجو طلابه ألا يقاطعواه في أثناء القاء دروسه، وأن يرجعوا كل ما يعني لهم إلى ما بعد الفراغ من الدرس.

وكان من عادة الإمام الصادق (ع) أن ينتهي من دروسه عند حلول موعد صلاة الظهر، فيؤم الناس للصلوة ثم ينصرف إلى داره.

وما أكثر الماقشات التي دارت في مسجد النبي (ص) بين الإمام وبين طلابه أو مخالفيه في الرأي، أو بين فريق من الطلاب وبين فريق آخر منهم.

ومن ذلك مثلاً ما رواه صاحب (أصول الكافي)^(١) نفلاً عن محمد بن إسحاق ، قال :

سأله عبد الله الديصاني هشام ابن الحكم فائلاً :

- ألمك رب؟

قال : بل .

قال : أقدر هو؟

(١) أورد صاحب (أصول الكافي) في باب التوحيد صورةً من مناظرات الإمام مع أحد الملحدين سماه (أبا شاكر)، وهو عبد الله أبو شاكر الديصاني الملحد وقد نقلنا الحوار بنصه وقصه من هذا الكتاب ، فضلاً عن أنه ورد في غيره من كتب الحديث (المترجم).

قال : نعم قادر ، قاهر .

قال : أينقدر أن يدخل الدنيا كلها في البيضة ، فلا تكبر البيضة ولا تصغر الدنيا ؟

قال هشام : النظرة . (أي أعطني مهلة).

فقال له : قد انظرتك حولاً . ثم خرج عنه .

فركب هشام إلى أبي عبد الله (ع) ، فاستأذن عليه ، فأذن له . فقال له : يا ابن رسول الله ، أتاني عبد الله الديصاني بمسألة ليس المعول فيها ألا على الله وعليك .

فقال له أبو عبد الله (ع) : عماذا سألك ؟

قال : قال لي كيت وكيت .

فقال أبو عبد الله (ع) : يا هشام كم حواسك ؟

قال خمس .

قال : أيها أصغر ؟

قال : الناظر .

قال : وكم قدر الناظر ؟

قال : مثل العدسة أو أقل منها .

فقال له : يا هشام فانظر أمامك وفوقك ، وأخبرني بما ترى .

قال : أرى سماء وأرضاً ودوراً وقصوراً وجبالاً وأنهاراً .

فقال له أبو عبد الله (ع) : إنَّ الذي قدر أن يدخل الذي تراه العدسة أو أقل منها قادر أن يدخل الدنيا كلها البيضة ، لا تصغر الدنيا ولا تكبر البيضة .

فأكتب هشام عليه ، وقبل يديه ، ورأسه ، وقال : حسي يا ابن رسول الله ، وانصرف إلى منزله ، وغدا عليه الديصاني فقال له : يا هشام ، إني جئتكم مسلماً ولم أجئكم متضاخلاً للجواب .

فقال له هشام : إنْ كنْتْ جَنْتْ مُتَقَاضِيًّا فهَاكَ الْجَوَابُ . فخرج
الديصاني عنه حتى أتى باب أبي عبد الله (أبي الصادق (ع)) ، فاستأذن
عليه ، فأذن له ، فلما قعد قال له : يا جعفر بن محمد ، دلني على
معبودي .

فقال له أبو عبد الله (ع) : ما اسمك ؟

فخرج عنه ولم يخبره باسمه . فقال له أصحابه : كيف لم تخبره باسمك ؟
قال : لو كنت قلت له (عبد الله) لكان يقول من هذا الذي أنت له
عبد .

فقالوا له : عُدْ إِلَيْهِ ، رُتْلْ لَهْ يَدْلِلُكَ عَلَى مُعْبُودِكَ وَلَا يَسْأَلُكَ عَنْ اسْمِكَ ،
فرجع إليه قائلاً :

يا جعفر بن محمد ، دلني على معبودي ولا تسألني عن اسمي .

قال له أبو عبد الله (ع) : اجلس ، وإذا غلام له صغير في كفه بيضة
يلعب بها .

فقال له أبو عبد الله (ع) : ناولني يا غلام البيضة ، فناوله إليها .

فقال له أبو عبد الله (ع) : يا ديصاني ، هذا حصن مكون له جلد
غليظ ، وتحت الجلد الغليظ جلد رقيق ، وتحت الجلد الرقيق ذهبة مائعة ،
وفضة ذاتية ، فلا الذهبة المائعة تختلط بالفضة الذاتية ، ولا الفضة الذاتية
تختلط بالذهبة المائعة ، فهي على حالها ، لم يخرج منها خارج مصلح فيخبر
عن صلاحها ، ولا دخل فيها مفسد فيخبر عن فسادها ، لا يدرى للذكر
خلقت أو للأئشى ، تنفلق عن مثل ألوان الطواويس ، أترى لها مدبراً ؟

قال : فأطرق الديصاني مليأ ، ثم رفع رأسه فقال : أشهد أن لا إله
إلا الله وحده لا شريك له ، وأنَّ محمداً عبده ورسوله ، وأنك إمام وحجّة
من الله على خلقه ، وأنا تائبٌ مما كنت فيه .

مناظرات الإمام الصادق (ع)

مع الملحدين

مناظرات الإمام (ع) مع الملحدين :

وللإمام الصادق (ع) مناظرات علمية كثيرة مع الملحدين والزنادقة ، منهم من كان يأتيه ويسأله سؤال استفهام واسترشاد ، ومنهم من كان على عناده وسابق رأيه . وفي كلتا الحالتين ، كان الصادق (ع) يستقبلهم بصدر رحب وحلم عظيم ووجه باش ، فكم من معارض ومُلحد جاءه وخرج من عنده مقتنعاً مسترضاً ، وكم غيرهم خرج من مجلسه وهو متماضٍ في غيّة وجهه ، ولكن الكل يكن له الاحترام والتجليل .

روي أن ثلاثة من الدهريّة اتفقوا على أن يعارض كل واحد منهم ربع القرآن ، وكانوا بعكة ، وتعاهدوا على أن يجيشوا بمعارضته في العام القابل^(١) .

وكان من هؤلاء الثلاثة عبد الكري姆 بن أبي العوجاء ، وهو من الملاحدة المشهورين الذي اعترف بدسّه الأحاديث الكاذبة على أحاديث النبي (ص) .

وكان ابن أبي العوجاء في بداية أمره موحّداً مؤمناً حسن السيرة والسلوك يتربّد على مدرسة الحسن البصري ، فلما انحرف عن التوحيد ، اعتزل حوزة الحسن البصري .

وانتهى أمره بالقتل لأنّه ملحد ، قتله محمد بن سليمان عامل الكوفة من قبل المنصور العباسي .

(١) المناقب لابن شهر آشوب .

كان ابن أبي العوجاء يوماً هو وعبد الله بن المقفع في المسجد الحرام ، فقال ابن المقفع : ترون هذا الخلق ، وأومنا بيده إلى موضع الطواف . ما منهم أحد أوجب له اسم الإنسانية إلا ذلك الشيخ الحالس ، يعني أبي عبد الله جعفرأ بن محمد (ع) ، أما الباقيون فرعاء وبهائم .

فقال ابن أبي العوجاء : وكيف أوجب هذا الاسم لهذا الشيخ دون هؤلاء ؟ .

فقال : لأنّي رأيت عنده ما لم أره عندهم .

فقال ابن أبي العوجاء : لا بد من اختبار ما قُلت فيه منه .

فقال له ابن المقفع : لا تفعل ، فإنّي أحاف أن يفسد عليك ما في يدك .

فقال : ليس ذا رأيك ، لكن تخاف أن يضعف رأيك عندي في إحلالك أيام هذا المحل الذي وصفت .

فقال ابن المقفع : أما إذا توسمت على ، فقم إليه وتحفظ من الزلل ، ولا تشن عنانك إلى استرسال فسلمه إلى عقال .

فقام ابن أبي العوجاء إلى الصادق (ع) ، فلما رجع منه قال : ويلك يا ابن المقفع ، ما هذا بشير ، وإنْ كان في الدنيا روحاني يتجسد إذا شاء ظاهراً ، ويترّوح إذا شاء باطناً ، فهو هذا .

فقال له : كيف ذلك ؟

فقال : جلست إليه ، فلما لم يبق عنده أحدٌ غيري ، ابتدأني فقال : إن يكن الأمر على ما يقول هؤلاء ، وهو على ما يقولون - يعني أهل الطواف - فقد سلموا وعطبتم ، وإنْ يكن الأمر كما تقولون وليس هو كما تقولون ، فقد استويتم وهم .

فقلت : يرحمك الله ، وأي شيء نقول ، وأي شيء يقولون ؟ ما قولي وقولهم إلا واحد .

فقال : وكيف يكون قولهن وقولهم واحداً ، وهم يقولون إنَّ لهم معاداً وثواباً وعقاباً ، ويدينون بأن للسماه إلهٌ وإنها عمران ، وأنتم تزعمون أنَّ السماه خراب ليس فيها أحد .

قال : فاغتنمتها منه ، فقلت له : ما منعه إن كان الأمر كما يقولون أن يظهر خلقه بدعوهم إلى عبادته حتى لا يختلف فيه اثنان .

ولم يحتجب عنهم ، ويرسل إليهم الرسل ، ولو باشرهم بنفسه كان أقرب إلى الإيمان به ؟

فقال لي : وبذلك كيف احتجب عنك من أراك قدرته في نفسك ، نشوك^(١) بعد أن لم تكن ، وكبرك بعد صغرك ، وقوتك بعد ضعفك ، وضعفك بعد قوتك ، وسقملك بعد صحتك ، وصحتك بعد سقمك ، ورضاك بعد غضبك ، وغضبك بعد رضاك ، وحزنك بعد فرحك ، وفرحك بعد بغضبك ، وبغضبك بعد حبك ، وعزمك بعد إنباتك^(٢) ، ورغبتك بعد رهبتك ، ورهبتك بعد رغبتك ، ورجاؤك بعد يأسك ، و Yasik بعد رجائنك ، وخاطرك لما لم يكن في وهمك وغروب ما أنت معتقده عن ذهنك .

وما زال يعَدُ عليَّ قدرته التي هي في التي لا أدفعها ، حتى ظنت أنه سيظهر فيها بيبي وبيبه^(٣) .

ودخل ابن أبي العوجاء على الصادق (ع) يوماً فقال : أليس تزعم أنَّ الله تعالى خالق كلَّ شيء ؟ .

(١) نشأ في نسخة أخرى .

(٢) الإنابة : الرجوع . وفي نسخة أخرى ابناك ، وفي نسخة ابناءك وهي الإبطاء .

(٣) « الكافي » كتاب التوحيد منه ، باب حدوث العالم وإثبات المحدث .

فقال أبو عبد الله (ع) : بلى .
فقال : أنا أخلق .

فقال له : كيف تخلق ؟

فقال : أحدث في الموضوع ، ثم ألبث عنه ، فيصير دواب ، فكنت أنا الذي خلقتها .

فقال أبو عبد الله (ع) : أليس خالق الشيء يعرف كم خلقه ؟
قال : بلى .

قال : أفتعرف الذكر من الأنثى وتعرف عمرها ؟ فسكت ابن أبي العوجاء .

ثم إنه عاد في اليوم الثاني إلى الصادق (ع) فجلس وهو ساكت لا ينطق .

فقال له أبو عبد الله (ع) : كانك جئت تُعيد بعض ما كنا فيه .

فقال : أردت ذلك يا ابن رسول الله (ص) .

فقال أبو عبد الله (ع) : ما اعجب هذا ، تنكر الله وتشهد أنَّ ابن رسول الله (ص) :

فقال : العادة تحملني على ذلك .

فقال له الصادق (ع) : فما يمنعك من الكلام ؟

قال : إجلال لك ومهابة ، ما ينطق لسان بين يديك ، فإني شاهدت العلماء ، وناظرت المتكلمين ، فما تُداخلي هيبة قطَّ مثلما تُداخلي من هيبتك .

فقال الصادق (ع) : يكون ذلك ، ولكن أفتح عليك سؤالاً ، ثم أقبل عليه فقال له :

أمسنوع أنت أم غير مصنوع ؟

فقال له ابن أبي العوجاء : أنا غير مصنوع .

فقال له الصادق (ع) : فصيف لي لو كنت مصنوعاً كيف كنت تكون ؟
فبقي عبد الكريم مليأً لا يغير جواباً ، وواع بخشية كانت بين يديه
وهو يقول :

طويل عريض ، عميق قصير ، متحرك ساكن ، كل ذلك من صفة
خلقه .

فقال له الصادق (ع) : فإنْ كنت لم تعلم صفة الصنعة من غيرها ، فاجعل
نفسك مصنوعاً لما تجده في نفسك مما يحدث من هذه الأمور .

فقال له عبد الكريم : سألتني عن مسألة لم يسألني أحداً عنها قبلك ، ولا
يسألني أحداً بعده عن مثلها .

فقال له أبو عبد الله (ع) : هبّك علمتَ أنك لم تُسأَل في ما مضى ، فما
علمك أنك لم تُسأَل في ما بعد ؟ على أنك يا عبد الكريم نقضت قولك ،
لأنك تزعم أنَّ الأشياء من الأول سواء ، فكيف قدمت وأخرت ؟

ثم قال : يا عبد الكريم أزيزك وضوحاً ؟ أرأيت لو كان معك كيس فيه
جواهر ، فقال لك قائل : هل في الكيس دينار ؟ فنفيت كون الدينار في
الكيس ، فقال لك قائل : صف لي الدينار ، وكنت غير عالم بصفته ، هل
لنك أن تنفي كون الدينار في الكيس وأنت لا تعلم ، قال لا .

فقال أبو عبد الله (ع) : فالعالم أكبر وأطول وأعرض من الكيس ، فلعلَّ في
العالم صنعةٌ من حيث لا تعلم ، لا تعلم صفة الصنعة من غير الصنعة .
فانقطع عبد الكريم ، وأجاب بعض أصحابه ، وبقي معه بعض .

فعاد في اليوم الثالث فقال : إقلب السؤال ، فقال أبو عبد الله
(ع) : سُلْ عَمَا شئت .

فقال : ما الدليل على حدوث الأجسام ؟

فقال (ع) : أني ما وجدت صغيراً ولا كبيراً إلا وإذا ضم إليه مثله صار

أكبر ، وفي ذلك زوال وانتقال عن الحالة الأولى ، ولو كان قد يمْلأ ما زال ولا حال ، لأنَّ الذي يزول ويحول يجوز أن يوجد ويبطل ، فيكون بوجوده بعد عدمه دخولُ في الحدث ، وفي كونه في الأولى دخوله في العدم ، ولن تجتمع صفة الأزل والعدم في شيء واحد .

فقال عبدُ الكريم : هُنْك علمت بجري الحالين والزمانين على ما ذكرت ، واستدللت على حدوثها ، فلو بقيت الأشياء على صغرها ، من أين لك أن تستدلَّ على حدوثها ؟

فقال الصادق (ع) : إِنَّما نتكلَّم على هذا العالم الموضوع ، فلو رفعتنا ووضعنا عالماً آخر ، كان لا شيء أدلَّ على الحدث من رفعنا إِيَاه ووضعنا غيره ، ولكن أجبت من حيث قدرت إِنْك تلزمنا وتقول : إِنَّ الأشياء لو دامت على صغرها لكان في الوهم أَنَّه ممْضيٌّ شيء منه إلى مثله كان أكبر ، وفي جواز التغيير عليه خروج من القدم ، كما بان في تغيير دخوله في الحدث أنَّ ليس وراءه يا عبدُ الكريم ، فانقطع ابن أبي العوجاء .

ولما كان في العام القابل ، التقى الإمام في الحرم ، فقال له بعض شيعته إنَّ أبي العوجاء قد أسلم .

فقال الصادق (ع) : هو أعمى من ذلك ، لا يسلم ، فلما بصر بالصادق (ع) قال : سيدِي ومولاي .

فقال له الإمام (ع) ما جاء بك إلى هذا الوضع ؟

فقال : عادة الجسد وسُنةُ البلد ولنبصر ما الناس فيه من الجنون والحلق ورمي الحجارة .

فقال له الصادق (ع) : أنت بعد على عتوك وضلالك يا عبدُ الكريم .

فذهب يتكلّم ، فقال له الإمام (ع) : لا جدال في الحج ، ونرفض رداءه من يده ، وقال :

إن يكن الأمر كما تقول ، وليس كما تقول ، وهو كما تقول ، نجونا وهلكت^(١)

وسأل ابن أبي العوجاء الصادق (ع) يوماً في تبديل الجلود في النار .
قال : ما تقول في هذه الآية : ﴿ كُلَّمَا نَضَجَتْ جَلُودُهُمْ بِذَلِكَاهُمْ جَلُودًا غَيْرُهَا ﴾^(٢) ؟

هُبْ هذه الجلود عصت فَعُذِّبَتْ فِيمَا بَالَّغَهُ يُعَذَّبْ ؟

قال أبو عبد الله (ع) : ويحك هي هي ، وهي غيرها ، قال : أعقلني هذا القول ، فقال له الصادق (ع) أرأيت أنَّ رجلاً عهد إلى لبنة فكسرها ثم صبَّ عليها الماء وجلبها^(٣) ثم ردَّها إلى هيئتها الأولى ، ألم تكن هي هي وهي غيرها ، فقال : بل أمنع الله بك^(٤) .

الموت والفناء في نظر الصادق (ع)

يعتقد سواد الناس ، ولو من الناحية السطحية ، أنَّ الموت حقيقة تدلَّ على أنَّ الحياة عبث ، ولا طائل من ورائها ، وانه دليل على بطلان كل شيء ، كما أنَّ هناك من يعتقد أنَّ الموت عقوبة ظالمة للعباد .

ولكن الواقع أنَّ الموت يؤديَ وظيفة هامة بالنسبة للإنسان والحيوان والكائنات الحية ، ولو لاه لانفرض نسل الإنسان ولضائق الأرض بسكنها ، ولاعتدى القوي على الضعيف .

(١) توحيد الصدق ، باب حدوث العالم .

(٢) الآية ٥٦ في سورة النساء .

(٣) أي طبعها وليها .

(٤) البخار (٤ : ١٤١) .

إلى هذا إلَّا إِنَّ الْإِمَامَ الصَّادِقَ (ع) فِي الدُّرُوسِ الَّتِي كَانَ يُلْقِيُهَا عَلَى
بَعْضِ طَلَابِهِ .

وقد ذكرنا ذلك بالعلم الشهير (الكسيس كاريل) مؤلف كتاب (الإنسان ذلك المجهول) الذي بذل جهداً كبيراً لاستقصاء أسرار الموت وأسبابه عساه يحول دون وقوع هذه الأسباب ، ولكنَّ انتهى بأن ندم على هذا الجهد ، وانصرف إلى أعمال علمية أخرى .

وقد جاء في دائرة معارف (كولومبيا) الأمريكية في ترجمة (الكسيس كاريل) بأنه كان ذا شخصيتين ، لكلَّ واحدةٍ منها اتجاهها الخاص ، وكأنَّ بينهما صراعاً أما الشخصية الأولى فهي شخصية العالم المفكر الذي وكده وضع حد للموت ، وأما الشخصية الثانية فشخصية مفكر فيلسوف هاله ما رأه من العالم المفكَّر فتحثَّه على أن ينصرف عن البحوث التي يُجربها للتخلص من الموت ، وفي هذا الصدد ، توجه شخصية الفيلسوف حديثها إلى شخصية العالم قائلةً : لمَ كُلَّ هذا السعي في سبيل إطالة أعمار مجموعة من الناس ، دأبها الأنانية وحبَّ الذات وإنزال الظلم بالآخرين وتكمidis الثروات ، ولو كان سبيلها إلى ذلك إراقة دماء أقوام آخرين ؟ أفلًا يدرك العالم المفكَّر أنَّ قيمة الإنسان تُقاس لا بطول العمر بل بنوعيته وبما يُتَجَهُ من فكر ، وأنَّ رجلاً واحداً يتحلى بالقيم الإنسانية ويقدم العون للآخرين ، خيراً من مئات وألاف جائفتهم الإنسانية وتحرّدوا من القيم .

وقد كُتب الفوز في هذا الجدال بين قوة العلم وقوة الفيلسوف (الكسيس كاريل) الفيلسوف الحكيم ، ومن هنا انصرف كاريل عن مباحثه الدائرة حول إطالة عمر الإنسان .

ومع ذلك ، خلَّفَ كاريل بعض النظريات ، منها نظرية تقول إنَّ حقن الشيوخ بدمَ الشاب من نفس الفصيلة كفيل بإطالة أعمارهم وتبديد

آثار الشيخوخة ، وهذه النظرية قيمتها وزنها لدى علماء الأحياء حتى الآن .

وتجدر بالذكر أن الكسيس كاريل كان أول طبيب جراح نجح في إجراء عملية فتح شريان القلب وترقيعه في ثلات دقائق ، فلا غُرُور أن يفوز بجائزة نوبل في الطب ، هذا وقد توفي كاريل عام ١٩٤٤ م .

وقد دار حديث عن الموت بين الإمام جعفر الصادق (ع) وواحد من تلاميذه ، واستصوحت أن أورده بنصه كما رواه المفضل بن عمر ، وهو من أخلص تلاميذ الصادق (ع) .

المجلس الرابع :

قال المفضل^(١) : فلما كان اليوم الرابع ، بكرت إلى مولاي ،

(١) أبو عبد الله المفضل بن عمر الجعفي الكوفي ، ولد في أواخر القرن الأول الهجري في الكوفة ، وعاصر الإمام الباقر (ع) ، ثم اتصل بالإمام الصادق (ع) ، وبعده بالإمام موسى الكاظم (ع) ، وأخذ عنها الحديث والرواية ، واستفق الكثير من الأحاديث والعلوم من مدرسة الصادق (ع) ، ونظم وألف عدداً من الكتب مما أخذه عن الإمام وهي :

١ - كتاب الإهليجة ، وهو من إملاء الإمام الصادق (ع) على المفضل (وقد ذكرها المجلس في المجلد الثاني من كتابه «بحار الأنوار» في باب التوحيد مع الشرح والبيان) .

٢ - كتاب كنز الحقائق والمعارف ، ويسمى أيضاً كتاب التوحيد . طبع مستقلاً عدة مرات .

٣ - الوصية .

٤ - كتاب ما افترض الله على الجوارح من الإيمان .

٥ - كتاب الإيمان والإسلام .

٦ - كتاب علل الشرائع : وقد ذكر النجاشي في رجاله كتابين آخرين ، وهما كتاب (أعمال اليوم والليلة) ، وكتاب (بده الخلق والمحث على الاعتبار) ، وأغلبظن أن هذا هو نفس كتاب التوحيد .

وكان المفضل بالإضافة إلى مكانته العلمية موضع ثقة الإمام والجميع ، وكان وكيلاً =

فاستؤذن لي ، فأمرني بالجلوس ، فجلست ، فقال عليه السلام : مَنَ التَّحْمِيدُ وَالتَّسْبِيحُ وَالتَّعْظِيمُ وَالتَّقْدِيسُ ، لِلَّا سَمِّيَ الْأَقْدَمُ وَالنُّورُ الْأَعْظَمُ
الْعَلِيُّ الْعَلَامُ ذِي الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ ، وَمُنْشِيُّ الْأَنَامِ ، وَمُفْنِيُّ الْعَوَالِمِ
وَالدُّهُورِ ، وَصَاحِبُ السَّرِّ الْمُسْتَوْرِ ، وَالْغَيْبُ الْمُحَظَّرُ ، وَالْإِسْمُ الْمُخْزُونُ
وَالْعِلْمُ الْمُكْنُونُ .

وصلواته وبركاته على مُبلغ وحيه ، مؤدي رسالته ، الذي بعثه بشيراً
ونديراً ، وداعياً إلى الله بإذنه وسراجاً منيراً ، ليهلك من هلك عن بيته ،
ويمحى من حيٍّ عن بيته ، فعليه وعلى آله من بارئه الصلوات الطيبات ،
والتحيات الزاكيات الناميات ، وعليه وعليهم السلام .

الموت والفناء وانتقاد الجهال وجواب ذلك :

وقد شرحت وقد شرحت لك يا مفضل من الأدلة على الخلق ،
والشاهد على صواب التدبير والعمد في الإنسان والحيوان والنبات والشجر
وغير ذلك ، ما فيه عبرة لمن اعتبر . وأنا أشرح لك الآن الآفات الحادثة في
بعض الأزمان التي أخذها أناسٌ من الجهال ذريعةً إلى جحود الخلق
والخلق ، والعمد والتدبير ، وما أنكرت المعطلة والمنافية من المكاره
والصادف ، وما أنكروه من الموت والفناء .

ومما يعتقد المحاددون للعمد والتقدير للموت والفناء ، فإنهم يذهبون
إلى أنه ينبغي أن يكون الناس مخلدين في هذه الدنيا ، مبرئين من هذه
الآفات ، فينبغي أن يُساق هذا الأمر إلى غايته ، فينظر ما مصوبه .

أرأيت ، لو كان كلَّ من دخل العالم ودخله يقون ، لا يموت أحدٌ

للإمامين الصادق والكاظم عليهما السلام ، وتوفي سنة ١٨٣ هـ قال الكاظم (ع) فيه :
اما إن المفضل كان انسى ومستراح . (الترجم) .

منهم ، ألم تكن الأرض ضيقاً بهم ، حتى تعوزهم المساكن والمزارع والمعائش ، فإنهم الموت يُفْنِيهِمْ أولاً فأولاً ، يتنافسون في المساكن والمزارع ، حتى تنشب بينهم في ذلك الحرث وبُشْرَك فهم الدماء ، فكيف كانت تكون حالمهم لو كانوا يولدون ولا يموتون ، وكان يغلب عليهم الحرص والشهوة وقساوة القلوب ، فلو وثقوا بأنهم يموتون لما قنع الواحد منهم بشيء يناله ، ولا أفرج لأحد عن شيء من أمور الدنيا ، كما قد يملأ الحياة من طال عمره ، حتى يتمتّع الموت والراحة من الدنيا ...

فإن قالوا : إنه ينبغي أنه يرفع عنهم المكاره والأوصاب حتى لا يتمتّعوا الموت ولا يستنقوا إليه ، فقد وصفنا ما كان يخرجهم إليه من العتو والأشعر ، الحامل لهم على ما فيه فساد الدنيا والدين .

وإن قالوا : إنه كان ينبغي أن لا يتوالدوا لكيلاً تضيق عنهم المساكن والمعائش .

قيل لهم : إذا كان يحرم أكثر هذا الخلق دخول العالم والاستمتاع بنعم الله تعالى ومواهبه في الدارين جميعاً ، إذن لم يدخل العالم إلا قرن واحد ، لا يتوالدون ولا يتناسلون ...

فإن قالوا : إنه كان ينبغي أن يخلق في ذلك القرن الواحد من الناس مثل ما خلق ويخلق إلى انقضاء العالم .

يقال لهم : رجع الأمر إلى ما ذكرنا من ضيق المساكن والمعائش عنهم ، ثم لو كانوا لا يتوالدون ولا يتناسلون ، لذهب الأنس بالقرابات وذوي الأرحام والانتصار بهم عند الشدائـد ، وموضع تربية الأولاد والسرور بهم ، نفي هذا دليلاً على أن كل ما تذهب إليه الأوهام -سوى ما جرى به التدبير- خطأ وسفة من الرأي والقول .

ولعل طاعناً يطعن على التدبير من جهة أخرى فيقول : كيف يكون

ها هنا تدبير ، ونحن نرى الناس في هذه الدنيا ان القوي يظلم ويغتصب ، والضعيف يظلم ويُسام الحسف ، والصالح فقير مبتلى ، والفاشق مُعاف موسوع عليه ، ومن ركب فاحشة أو انتهك محظياً لم يعالج بالعقوبة .

فلو كان في العالم تدبير ، لجرت الأمور على القياس القائم ، فكان الصالح هو المزوف ، والطالع هو المحروم ، وكان القوي يمنع من ظلم الضعيف ، والمنتهك للمحارم يُعالج بالعقوبة .

فيقال في جواب ذلك : إنَّ هذا لو كان هكذا لذهب موضوع الإحسان الذي فضل به الإنسان على غيره من الخلق ، وحمل النفس على البر والعمل الصالح احتساباً للثواب وثقة بما وعد الله عنه ، ولصار الناس بمنزلة الدواب التي تأسس بالعصا والعلف ويلمح لها بكلٍّ واحدٍ منها ساعةً فتسقطيم على ذلك ولم يكن أحدٌ يعمل على يقينٍ بثواب أو عقاب ، حتىٰ كان هذا يُخرجهم عن حد الإنسانية إلى حد البهائم ، ثم لا يعرف ما غاب ، ولا يعمل إلا على الحاضر من نعيم الدنيا ، وكان يحدث من هذا أيضاً أن يكون الصالح إنما يعمل للرزق والسعنة في هذه الدنيا ويكون الممتنع من الظلم والفواحش إنما يكتفى عن ذلك لترقب عقوبة تنزل به من ساعته ، حتى تكون أفعال الناس كلها تجري على الحاضر ، لا يشوبه شيءٌ من اليقين بما عند الله ، ولا يستحقون ثواب الآخرة والنعيم الدائم فيها ، مع أنَّ هذه الأمور التي ذكرها الطاعن من الغنى والفقير والعافية والبلاء ليست بجارية على خلاف قياسه ، بل قد تجري على ذلك أحياناً .

فقد ترى كثيراً من الصالحين يرزقون المال لضرورب من التدبير ، ولكن لا يسبق إلى قلوب الناس أنَّ الكفار هم الم Razقون ، والأبرار هم المحرومون ، فيؤثرون الفسق على الصلاح ، وتري كثيراً من الفساق يعالجون بالعقوبة إذا تفاقم طغيانهم وعظم ضررهم على الناس وعلى

أنفسهم ، كما عولج فرعون بالغرق وبختنصر (نبوخذ نصر)^(١) باليه وبليس بالقتل .

وإن أمهل بعض الأشرار بالعقوبة وأخر بعض الأخيار بالثواب إلى الدار الآخرة لأسباب تخفي على العباد ، لم يكن هذا مما يبطل التدبير ، فإن مثل هذا قد يكون من ملوك الأرض ولا يبطل تدبيرهم ، بل يكون تأخيرهم ما أخروه وتعجلهم ما عجلوه داخلاً في صواب الرأي والتدبير ، وإذا كانت الشواهد تشهد وقياهم يوجب أن للأشياء خالقاً حكيماً قادراً ، فيما يمنعه أن يدبّر خلقه ، فإنه لا يصلح في قياسهم أن يكون الصانع يحمل صنعته إلا بإحدى ثلاث خلال ؛ إما عجز وإما جهل وإما شرارة ، وكلّ هذا محال في صنعته عزّ وجّل وتعالى ذكره . وذكر أن العاجز لا يستطيع أن يأتي بهذه الخلائق الخلية العجيبة ، والجاهل لا يهتدي لما فيها من الصواب والحكمة ، والشّرير لا يتطاول خلقها وإن شائها . وإذا كان هذا هكذا ، وجب أن يكون الحال في هذه الخلائق يدبّرها لا محالة ، وإن كان لا يدرك كنه ذلك التدبير وخارجه ، فإنّ كثيراً من تدبير الملوك لا تفهمه العامة ولا تعرف أسبابه ، لأنّها لا تعرف دخيلة الملوك وأسرارهم ، فإذا عرف سببه وجد قائمها على الصواب والشاهد المحنة^(٢) .

تلك كانت نظرية الصادق (ع) بشأن الموت وحكمته ، وكانت له نظريات أخرى في الحركة والوجود أوردها في ما سبق ، وكلها تشهد له بنفاذ النّظرة ، وصفاء المذهب ، وسلامة المنطق ، وجلاء البصر وال بصيرة ،

(١) كان بختنصر أعظم ملوك الكلدانين ، امتد ملكه في بابل من سنة ٦٠٤ إلى سنة ٥٦١ ق. م. وقد وصف بالقوة والباس وجاء ذكره في التوراة كثيراً لأنّه هاجم اليهود سكان مملكة يهودا الصغيرة هجوماً ساحقاً وانزل بهم عقاباً شديداً وأجل أكثرهم إلى بابل ودمّر عاصمتهم أورشليم تدميراً كاملاً .

(٢) ترجيد المفضل ص ١٦٦ - ١٧٥ ، طبع النجف المكتبة الخيدرية ١٩٦٩ م .

والقدرة على استكناه حقائق الأشياء ، والاستعداد التلقائي لاستيعاب فلسفة الحياة والكون واستنباط ما استسرّ من خفاياها وما غفلت عنه كبار العقول المفكرة .

حقاً ، لقد كان الإمام جعفر الصادق (ع) واحد عصره ، وقمة القمم في علوم الدين والدنيا في عصور كثيرة ممتدة .

المراجع

ثبات المراجع العربية

- أسد الغابة - لعلي بن محمد بن الأثير - دمشق ١٩٣٨ م .
- الإصابة - لأحمد بن علي بن محمد بن حجر العسقلاني - مصر ١٩٥٨ م .
- أصول الكافي - لأبي جعفر محمد بن يعقوب بن اسحاق الكليني (المتوفى سنة ٣٢٨ هـ) - ٤ أجزاء - المطبعة الحيدرية - طهران .
- الأغاني - لأبي الفرج الأصفهاني - مطبعة بولاق - القاهرة .
- الإمام جعفر الصادق (ع) - جواد مغنية - بيروت - دار الأندلس - بيروت - سنة ١٩٥٦ م .
- الإمام جعفر الصادق (ع) - لعبد الحليم الجندي - دار المعارف - القاهرة .
- الإمام الصادق (ع) والمذاهب الأربعة - لأسد حيدر - طبع النجف الأشرف - ٤ أجزاء - ١٣٧٧ هـ .
- الإمام الصادق (ع) - لمحمد الحسين المظفر في مجلدين - طبع النجف الأشرف .
- الإمام الصادق (ع) ملهم الكيمياء - للدكتور محمد يحيى الهاشمي -

- بغداد - مطبعة النجاح - ١٩٥٠ م .
- الإنتصار - لعبد الرحيم بن محمد الخطّاط - القاهرة - ١٣٤٤ هـ .
- أنساب الأشراف - لأحمد بن يحيى بن جابر البلاذري - مؤسسة العلمي - بيروت ١٩٧٤ م .
- أوائل المقالات في المذاهب والمخاترات - لأبي عبد الله محمد بن محمد ابن النعمان المفید العکبیری البغدادی (المتوفی سنة ٤١٣ هـ) - تبریز - ١٣٧١ م .
- أوراق علمية - للدكتور فؤاد صروف - دار الكتاب اللبناني - بيروت - ١٩٧٢ م .
- تأسيس الشيعة لعلوم الإسلام - للسيد حسن الصدر - طبع بغداد .
- تاريخ الفكر العربي - للدكتور عمر فروخ - دار العلم للملايين - بيروت .
- تاريخ المذاهب الإسلامية - للشيخ محمد أبو زهرة - دار الفكر العربي - القاهرة .
- تاريخ اليعقوبي - لأحمد بن أبي يعقوب الكاتب المعروف بابن واصح الأخباري (المتوفی سنة ٢٩٢ هـ) - تحقيق السيد محمد صادق بحر العلوم - المطبعة الحيدرية - النجف الأشرف ١٩٧٤ م .
- تذكرة الأولياء - لغريف الدين محمد العطار النيسابوري (المتوفی سنة ٦١٨ هـ) - تحقيق العلامة القزوینی - الطبعة الثالثة - طهران ١٣٣٦ هـ . ش .
- تذكرة الخواص - لسبط ابن الجوزي (المتوفی سنة ٦٥٤ هـ) - المطبعة العلمية - النجف الأشرف - ١٣٦٩ هـ .
- تهذیب التهذیب - لابن حجر أحمد بن علي العسقلاني - طبع حیدر اباد - ١٣٢٥ هـ .

- جعفر بن محمد (ع) - عبد العزيز سيد الأهل - دار الشرق الجديد -
بيروت - ١٩٥٤ م .
- الحضارة الإسلامية في القرن الرابع الهجري - لآدم ميتر - ترجمة محمد
عبد المادي أبو ريدة في مجلدين - الطبعة الثالثة - مصر .
- الحكم الجعفرية - جمع عارف تامر - المطبعة الكاثوليكية - بيروت -
١٩٥٧ .
- الذريعة إلى تصانيف الشيعة - للشيخ آغا بزرگ الطهراني - طبع النجف
الأشرف .
- شرح نهج البلاغة - عبد الحميد بن أبي الحديد المعذلي - طبع مصر -
١٣٢٩ هـ .
- شيخ المضيرة أبو هريرة - للشيخ محمود أبو رية - دار المعارف - القاهرة
١٣٢٩ هـ .
- الصحيفة السجادية - بمقديمة للامام الشهيد السيد محمد باقر الصدر -
طبع النجف الأشرف .
- طبقات ابن سعد - طبع بيروت - ١٩٥٧ م .
- عقيدة الشيعة - لدونالدسن - طبع القاهرة - ١٩٤٦ م .
- عقيدة الشيعة في الإمام الصادق وسائر الأنئمة عليهم السلام - حسين
يوسف مكي - دار الأندلس - بيروت - ١٩٦٣ م .
- علل الشرائع - للشيخ الصدوق أبي جعفر محمد بن علي بن الحسين بن
موسى ابن بابوية (المتوفى سنة ٣٨١ هـ) - المكتبة الميدالية -
النجف الأشرف - ١٣٨٥ هـ .
- العلوم الطبيعية في القرآن - للدكتور يوسف مروة - بيروت .
- عيون أخبار الرضا (ع) لابن بابوية - تحقيق مهدي الحسيني اللاجوردي -
قم المشرفة - ١٣٧٧ هـ .

- فرق الشيعة لأبي محمد الحسن بن موسى السوسي (المتوفى سنة ١٩٣١ هـ) - طبع جمعية المستشرقين الألمانية - استانبول - ١٩٣١ م .
- الفصل في الملل والنحل - لعلي بن أحمد بن حزم - طبع مصر - ١٣٢١ هـ .
- فلاسفة الشيعة - لعبد الله نعمة - دار مكتبة الحياة - بيروت .
- الفهرست - لابن النديم - تحقيق رضا تجدد - طهران - مطبعة دانشکاه طهران - ١٩٧١ م (ويلاحظ أن رضا تجدد ضبط اسم مؤلف « الفهرست » بالنديم لا ابن النديم) .
- مروج الذهب - لأبي الحسن علي بن الحسين المسعودي (المتوفى سنة ٣٤٦ هـ) - دار الأندلس - بيروت - ١٩٧٣ م .
- مُسند جعفر الصادق (ع) - دار الفكر - بيروت - ١٩٥٠ م .
- المقالات والفرق - لسعد بن عبد الله الأشعري - طبع طهران - ١٩٦٣ م .
- مقدمة ابن خلدون - لعبد الرحمن ابن خلدون - بيروت - ١٩٥٦ م .
- الملل والنحل - للشهرستاني - طبع القاهرة - ١٣٢١ هـ .
- مناقب آل أبي طالب - لأبي جعفر رشيد الدين محمد بن علي بن شهر آشوب (المتوفى سنة ٥٨٨ هـ) - قم المشرفة - إيران .
- وسائل الشيعة - لمحمد بن الحسن الحر العاملي - ٩ أجزاء - دار إحياء التراث العربي - بيروت - ١٣٩١ هـ .
- وفيات الأعيان - لابن خلكان شمس الدين أبي العباس - طبع مصر - ١٩٤٩ م .

ثُبَّتِ الْمَرْاجِعُ الْأَجْنبِيَّةُ

- P. Kraus, **Jabir Ibn Hayan, contribution a l'histoire des Idées Scientifiques dans l'Islam** - Le Cairo, 1943.
 - H. Laoust; **les Schismes dans l'Islam**, Paris, Payot.
 - Julius Ruska: **Ga'far Alsadiq der seckeste Iman**, Heidelberg, 1924.
 - AL - Khayyat, K - al - intisar, ed. H. S. Nyberg, Cairo, 1925.
 - H. Corbin et S. H. Nasr et O. Yahia, **Histoire de la Philosophie islamique**, vol II, Paris, Gallimard, 1964.
 - H. Corbin. **Dé la Situation philasophique du Shi'isme** (**Le Monde non - chrétien**), avril 1964.
- La Revue des Etudes Islamiques**, Paris.
- Encyclopedie De l'Islam, Paris.
 - Encyclopedia of Philosophy, New York.
 - T. B. Taylor, **Ga'far Al - Sadiq Spiritual Forebear of the sufis**, (**Islamic Culture**, vol XL , n.2. April 1966.
 - T. Fahd. **Ga'far As - sdiq et la tradition scientifique Arabe**, (**Le Shicisem Imamite**), **Travaux Du Centre d'études suprieures spécialisé d'histoire desRebgions**.

فهرس

كلمة الحاج محمد قبازرد	٥
التقدیم : بقلم فضیلۃ الدکتور محمد عبد المنعم خفاجی	٩
المدخل : الأساندۃ المستشرکون أعضاء المجمع	٩
كلمة المعرب	١٩
من هو الصادق (ع)	٣١
الإمام محمد الباقر (ع)	٣٧
الإمام الصادق (ع) وتشعب علومه ومعارفه :	٤٥
١ - معرفته باللغات :	
(أ) الفارسیة	٤٥
(ب) العبریة	٤٧
(ج) النبطیة	٤٨
٢ - الطب	٤٩
٣ - الكیمیاء	٥٣
٤ - المیثة والنجوم	٥٧
ندوین العلوم في عصر الصادق (ع)	٦٠

موقف الإمام (ع) من الخلقة والخلفاء ٦٣	٦٣
الصادق (ع) ونظرته الاقتصادية إلى الحياة ٦٥	٦٥
مولد العقري ٧١	٧١
دراساته الأولى - والدراسة في هذه الفترة ٧٧	٧٧
الصادق (ع) في مدرسة والده الإمام الباير (ع) ٩١	٩١
حرية البحث العلمي في الإسلام ١٠٥	١٠٥
ال الخليفة الأموي ومدرسة الإمام الباير (ع) ١٠٨	١٠٨
العلوم التجريبية في مدرسة الإمام الباير (ع) ١١٢	١١٢
المذكرات والتسجيلات اليومية ١١٧	١١٧
العناصر الأربع ١١٧	١١٧
الأوكسجين وأول من اكتشفه ١٢٦	١٢٦
الصادق (ع) مؤسس العلوم العرفانية في الإسلام ١٣١	١٣١
خطط الإمام الصادق (ع) لإنقاذ الشيعة: ١٤٥	١٤٥
١ - النهي عن المغالاة وتآلية العباد ١٤٥	١٤٥
٢ - النهي عن المجابة والخلاف والعزلة عن الناس ١٥١	١٥١
جعفر الصادق (ع) وابنها عصر التجديد في تاريخ العلوم ١٥٩	١٥٩
نظريّة الصادق (ع) بشأن الأرض ١٦٦	١٦٦
الإمام الصادق (ع) ونظريّة نشأة الكون ١٧٣	١٧٣
الإمام الصادق (ع) والمعارف الجعفرية (الشيعية) ١٨١	١٨١
مكانة حرية الرأي في مدرسة الإمام الصادق (ع) ١٨٩	١٨٩
ابن الرواندي وآراؤه الجريئة ٢٠١	٢٠١
ابن الرواندي في مرآة معاصريه (للمترجم) ٢١٤	٢١٤
ابن الرواندي والكيمياء ٢٢١	٢٢١
الموت في رأي ابن الرواندي ٢٢٩	٢٢٩

٢٣٥	الأدب عند الإمام الصادق (ع)
٢٤٤	نقد التاريخ عند الإمام الصادق (ع)
٢٥١	الإنسان وخلقه
٢٥٧	نظريّة الضوء عند الإمام الصادق (ع)
٢٧١	نسبة الزمن عن الإمام الصادق (ع)
٢٨٧	نظريّة الصادق (ع) حول أسباب بعض الأمراض
٣٠١	نظريّة الصادق (ع) بشأن أشعة النجوم
٣١٦	التفكير الهندي
٣٢١	نظريّة الصادق (ع) بشأن البيئة
٣٣٧	البنية والعمل في رأي الإمام الصادق (ع)
٣٤٥	الفلسفة والحكمة والفرق بينها في رأي الإمام الصادق (ع)
٣٥٧	الشك واليقين عند الإمام الصادق (ع)
٣٧٣	في أن الإنسان يعمل على تقصير عمره
٣٧٩	الرضاعة السليمة في رأي الإمام الصادق (ع)
٣٨٤	حركة الموجودات في رأي الإمام الصادق (ع)
٣٩٤	الإمام الصادق (ع) في دروسه
٣٩٨	منظرات الإمام (ع) مع الملحدين
٤٠٤	الموت والفناء في نظر الصادق (ع)

خاتمة الكتاب

٤١٣	ثبت المراجع العربية
٤١٧	ثبت المراجع الأجنبية