

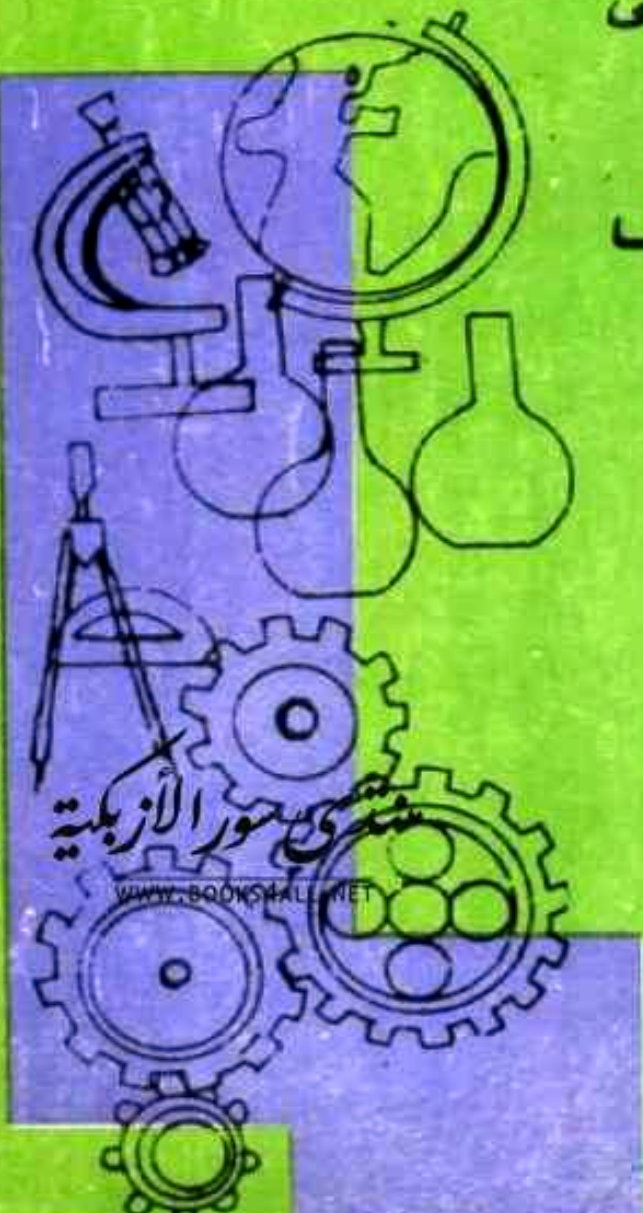
صنع الحضارة العلمية في الإسلام

الجزء الثاني

د. أحمد محمد عوف

منسوبي سور الأزبكية

www.books4all.net



منتدى سورا الأزبكية

WWW.BOOKS4ALL.NET

<https://www.facebook.com/books4all.net>



العلم والحياة (٨٨)

صناع الضارة العالمية في الإِتْلَام

الجزء الثاني

بِقَلْمِ

دُّ. أَحْمَدْ مُحَمَّدْ عَوْف



الهيئة المصرية العامة للكتاب
فرع الصحافة

١٩٩٧

الغلاف والاخراج الفني
محمد الجزار

سلسلة
العلم
و
الحياة

رئيس مجلس الادارة:

الدكتور سمير سرحان

رئيس التحرير:

المهندس سعد شعبان

مدير التحرير:

محمود الجزار

مستشار التحرير:

أ. د. محمد جمال الدين الفندي

أ. د. محمد مختار الظووجي

البتانى

بطليموس العرب

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان (٢٤٦ هـ / ٨٥٨ م) . فلكي ورياضي وجغرافي مشهور . ولد بقرية بتان التابعة لمدينة حران بسوريا وتوفي بسامراء بالعراق . قال عنه الفلكي (الفرنسي لالاند) أنه واحد من بين عشرين عالما ظهروا واشتهروا في تاريخ الفلك والرياضيات قديماً وحديثاً . والبتاني كان عالماً فلكياً من الطراز الأول وله نظريات في الجبر وحساب المثلثات . وكان ظهوره في عصر الحضارة العباسية كفلكي ورياضي ضليع مدعاه إلى شهرته ومواكبه للحضارة الإسلامية الناهضة في شتى العلوم .

أطلق الغرب على البتاني (بطليموس العرب) لأنَّه عكف على دراسة كتاب (المجسطي) لبطليموس ودرسه وحققه ودقق ما جاء فيه من معلومات فلكية حتى نراه يصحح الكثير من المعلومات التي وردت به . وكان هذا الكتاب المرجع الأساسي

في الفلك طوال أكثر من أربعة عشرة قرناً . إلا أن اكتشافات البτاني فيما بين عامي ٨٧٨ و ٩١٨ م كشفت بعض القصور فيما تضمنه هذا المرجع التاريخي . فنراه يقول معلقاً على هذا الكتاب : لما أطلت النظر في هذا العلم (علم الهيئة والفلك) وأدمنت الفكر فيه . وووقدت على اختلاف الكتب الموضوعة لحركات النجوم وما تهيأ لبعض واضعيها من الخلل فيما أصلوه فيها من أعمال الأعمال وما أثبتوه عليه وما اجتمع أيضاً في حركات النجوم على طول الزمان . لما قيست أرصادها إلى الأرصاد القديمة ما وجد في حيل فلك البروج عن فلك معدل النهار . أجريت في تصحيح ذلك واحكامها على مذهب بطليموس في الكتاب المعروف (المحسطى) . بعد اتمام النظر وطول الفكر والروية وأضفت إلى ذلك غيره مما يحتاج إليه .

والبτاني – كما جاء في (دائرة معارف تشمبز) – حدد بدقة متناهية نقطة الأوج لموقع الشمس بأنها أبعد نقطة لمحيط الشمس من أبعد نقطة من الأرض (الأوج هو أقصى نقطة يصل فيها القمر عند ابعاده عن الأرض) . وووجد أن المسافة قد تغيرت عما كانت عليه آبان عصر بطليموس . ومما ساعده على هذا الاكتشاف أنه استخدم حساب المثلثات في قياس الميل الفلكية . فقاد بدقّة فائقة ميل مدار الشمس بين النجوم . واكتشف لأول مرة السمت (العتمة) والنظير في الفلك . كما

وضع أسس المثلثات الحديثة كما قال (ايشكوفيتس) العالم الروسي في كتابه (تاريخ الرياضيات)

ومؤلفات البتاني فقد معظمها ولم يبق منها سوى كتابه الشهير (الزيج الصابيء) الذي يعتبر في الفلك من أصح الأزياج والجداول الفلكية المعروفة . لأنها صحة فيه حسب استنتاجه وتجاربه العملية في مرصدى الرقة وأنطاكيا الكثير من الأخطاء الفلكية . كما قام بتصحيح كتاب الزيج المتخن الذي وضعه علماء الفلك أيام المؤمن العباسى .

وكتاب الزيج الصابيء للبتاني ترجم الى اللاتينية والقشتالية (الأسبانية القديمة) . وقد أوصى الفونسو العاشر ملك قشتالة بترجمته عام ١٦٤٦ م مع شروحه وتعليقاته العلمية والعملية ، وقام – أيضاً – جيرارد كويموني وجوهانز هسيلنسر بترجمة أعماله ولا سيما كتابه (مختصر الفلك) الذي أصبح أحد الكتب الرئيسية في تدريس الفلك في أوروبا ابان عصر النهضة . وظلت أبحاث البتاني متداولة وعلى نطاق واسع كما يقول (ستيفان وناندى رونارت) في (موجز دائرة معارف الحضارة العربية) حيث بينا أنه قام بوضع نظريات في الرياضة ولا سيما في علم المثلثات المستوية والكروية حتى نجد أن إنجازاته في هذا المجال كانت أساساً لتطور هذا العلم في الرياضيات ولا سيما عندما أدخله في القياسات الفلكية بمهارة

مستخدما المسقط التقريري لحل المسائل المعقدة في حساب المثلثات الكروية . وقد حصل العالم الرياضي الشهير (ريجيو موتاتوس) على هذه الحلول ابان القرن الـ ١٥ واستغلها . ولا سيما وأن البتاني قد عرف قانون (تناوب الجيوب) في حساب المثلثات وأدخل فيه مصطلح جيب التمام (جتا) . ودرس - أيضا - خطوط التماس بالأقواس واستعملها على نطاق واسع في حساب الأربع الشمسيّة في الفلك وأطلق عليها الظل المدود (حاليا يطلق عليه في حساب المثلثات وال الهندسة خط التماس) . ومما يدل على عبقرية البتاني الرياضية استخدامه لأول مرة الحلول الجبرية الرياضية في حل المسائل الهندسية ولا سيما المسائل التي قام علماء الأغريق بحلها هندسيا من قبل . واستطاع بعقربيته التوصل عن طريقه الطرق والحلول الجبرية الى حلول للزوايا التي استعصى على علماء الرياضيات الذين سبقوه حلها بل كانت من المهامات لدى علماء الرياضة الأغريق والهنود والفرس والسريان .

والبتاني قام برصد الكواكب والنجوم رغم عدم توافر الآلات والأجهزة الفلكية الدقيقة وقتها . ورغم هذا تعتبر أرصاده حتى اليوم موضع دراسة واهتمام علماء الفلك لأنها صحيحة الكثير مما جاء في كتاب (المجسطي) لبطليموس وضاهي كل القياسات الفلكية التي قام بها علماء الفلك من قبل . وهذا

ما جعل (كارلو ناللينو) عندما حقق كتاب البتاني (الزيج الصابيء) عام ١٨٩٩ م يقول في مقدمته : أن البتاني هدم نظرية بطليموس حول ثبات الأوج الشمسي عندما أثبت تبعيته لحركة المبادرة الاعتدالية ، مستنرجاً أن معادلة الزمن تتغير ببطء مع مضي الوقت . وللبتاني أبحاثه المشهورة ولا سيما حول تحديد ميل فلك البروج وحساب طول السنة الشمسية والفصل والمدار الحقيقي والمتوسط للشمس . كما بحث منازل القمر وحركات الكواكب السيارة . واخترع طريقة لرصد الهلال عند مولده وظهوره . كما قام بتعيين ميل فلك البروج على فلك معدل النهار وهو ميل محور دوران الأرض حول نفسها في مستوى دورانها حول الشمس . وكانت قياساته من الدقة لدرجة أنها طابت قياسات علماء الفلك المعاصرين . وقد أستعان (دنثورن) عام ١٦٤٩ م بلاحظات البتاني الفلكية حول اثبات سرعة القمر في حركته خلال قرن حول الأرض . كما درس البتاني الانقلاب الشمسي صيفاً وشتاءً ، واستطاع رصد زاوية (الميل الأعظم) وهي الزاوية ما بين المستوى المدار بخط الاستواء ومستوى مدار الأرض حول الشمس . كما بين - لأول مرة - امكانية حدوث الكسوف الحلقي للشمس رغم أن علماء الفلك الذين سبقوه قد استبعدوا حدوث هذا النوع من الكسوف . ويعلق (كارلو ناللينو) على هذا

بقوله : ان البتانى قد برهن على حدوث تغير في قطر الزاوية الشمسية مما قد يحدث الكسوف الحلقي للشمس . والبتانى نرام في كتاباته قد سجل العديد من كسوف الشمس وكسوف القمر .

من هنا نجد أن كتاب (الزيج الصابيء) للبتانى له أهميته لأنه وضع فيه حساب وقوانين الكواكب وطرق حركتها وأثبات سرعتها وبطئها واستقامتها ومواضع هذه الكواكب في أفلاتها في أي وقت ومعرفة الشهور والأيام والتاريخ الماضية . كل هذا وضعه البتانى في جداول مرتبة ليسهل الاطلاع عليها . لهذا اشتهر بزيجه في الفلك وظل هذا الزيج عمدة الأزياج لدى فلكي أوربا في العصور الوسطى ولا سيما وأنه كان يتضمن جداول البتانى الفلكية وهي أدق من جداول دراسته والاستعانة به في دراستهم واستكشافاتهم .

وأخيرا . . . كان البتانى وقد تجسد الكون بأفلاكه السيارة ونجومه أمام ناظريه ينحو في كل كتاباته الفلكية إلى النزعة الدينية . فنراه يستشهد بالآيات القرآنية ولاسيما التي تناولت الفلك واختلاف الليل والنهار ويروج السماء ومنازل القمر وعدد السنين والحساب . وهذا ما جعله يشيد بعظمة الخالق سبحانه الذي أبدع وصوّر .

البيروني

الشيخ الأستاذ

لقب بالشيخ الأستاذ لنبوغه في الرياضيات والفلك والجغرافيا والتاريخ المقارن والفلسفة والصيدلة . وأعتبر فعلا (أبا الصيدلة) بلا منازع فلقد كان عالما تجريبيا لا يماري ، وكانت أبحاثه العلمية ولا سيما في الفلك رائدة سبق فيها (كوبوريق) . وهذه الحقيقة أكدتها المستشرق الأمريكي (أربوبول) بقوله من المستحيل ألا يتم أى بحث في الرياضيات أو الفلك أو الجغرافيا أو علمي الإنسان أو المعادن دون الرجوع إلى أبحاثه في هذا المجال العلمي .

عاش بغزنة عاصمة الدولة الغزنوية السنية بعد ما استولى الغزنوي محمود بن سبتكين على دولة خوارزم التي كانت عاصمة بخارى ونقل علماءها إلى عاصمته (غزنة) بأفغانستان ومن بينهم البيروني .

وكان البيروني في مطلع حياته (عشابا) . وشهد عصره علماء أفذاذ كابن سينا وابن الهيثم وابن يونس المصري .

ولد أبو الريحان بيلا (كاث) بأوزبكستان السوفيتية ، وهذه البلدة يطلق عليها حالياً مدينة البيروني تخليداً لاسم هذه العبرية الإسلامية التي عاشت ما بين عامي (٣٦٢ هـ / ٩٧٣ م - ٤٤٠ هـ / ١٠٥٠ م) . وهذه البلدة تقع على نهر أندريان (جيحون) .

وتخليداً لاسمها شيدت جامعة بطقشند عاصمة جمهورية أوزبكستان الروسية أطلق عليها (جامعة البيروني) احياءً لذكراه وفي حرم هذه الجامعة تمثال له . وأصدق وصف للبيروني ما قاله الكاتب الفرنسي (فنسنت موتيل) بأنه لم يكن موسوعياً فحسب بل كان عالم نبات وفلكيًا ورياضيًا وطبيباً وعالماً بالمعادن والجغرافيا ومؤرخاً وفيلسوفاً وشاعراً ذات نزعة إنسانية خاصة . وأول من كتب تاريخ الهند بلغة عالمية (يقصد العربية) . ووصفه المستشرق الألماني (ادوارد سخاو) بأنه أكبر عقلية ظهرت في التاريخ الإنساني وأكبر ظاهرة علمية في الحضارة الإسلامية . واعتبره (سارتون) في كتابه (تاريخ العلم) بأنه أعظم عظماء الإسلام والحضارة الإسلامية .

وعصر البيروني كان يتميز بوفرة الاتاج العلمي والأدبي رغم تدهور الخلافة العباسية ببغداد وانقسام المشرق الإسلامي

الى دولات تركية وفارسية صغيرة كانت تخضع دينيا للخلافة العباسية وتستقل عنها اداريا وسياسيا .

ولأن البيروني عاش بالهند وخوارزم وغزنه بعيدا عن مركز الحضارة في بغداد وقرطبة بالأندلس ، لهذا لم تصل كتبه الى مراكز الترجمة اللاتينية أو العبرية في طليطلة وهذا ما جعله مجهولا لدى الغرب اللاتين ما بين القرنين الـ 11 و 13 . لكن هذا لا ينفي أن تراثه وخصوصا ما كتبه عن حضارة الهند وأديانها وتقاليدها من أدق وأوثق الكتابات حتى اليوم .

ولعبت الشعوبية الفارسية دورا رئيسيا في طمس آثار وأعمال البيروني لأنه كان تركي الأصل وكان يعتبر نفسه عربيا حيث أنه كان مت指控ا لعروبه وكان يفضل أن يهجوه انسان بالعربي على أن يتمدحه بالفارسية . لهذا كتب كتبه بالعربية . ورغم التعنت على سيرته وأعماله الا أنه برع كعالم في عصره .

وكان لهجومه على آراء أرسطو عاما في تجاهله في مراكز (النسخ) في بغداد وكان اليهود يشرفون عليها ، وكان همهم نسخ ترجمات الفلسفة الاغريقية لرواجها في بلاد الأندلس والغرب وقتها فأهملوا أعمال البيروني وابن خلدون والغزالى لهذا لما أكتشفت في عصر لاحق أعمالهم ترجموها رغم أن

(سارتون) اعتبر النصف الأول من القرن الـ 11 عصر (البيروني) لأنه عاش فيه .

وكتاب البيروني الشهير (تحقيق ما للهند من مقوله في النقل أو مرذولة) منهج علمي في دراسة الحضارات الإنسانية . وأعتبر البيروني فيه رائد علم (الأديان المقارن) لأن الكتاب يعتبر بحق وثيقة اثنوغرافية تاريخية لأنه كتب فيه عن الهند كما شاهدها وعاينها ودرس أحوال سكانها ولغاتها وآدابها في مختلف بيئاتها .

كما اعتبره الغرب رائدا في علم (الدراسات الحقلية الإثنوغرافية) الذي ساد القرن الـ 19 عندما كان العلماء مع التوسع الاستعماري للشعوب يقومون بدراسة المجتمعات الإنسانية كل على حدة عن طريق المعيشة ومرافق الاستشراق والجمعيات الدراسية والاثنوجرافية الحقلية التي كانت تهدف إلى تقديم صورة واقعية وتقديرية للأمور الحياتية للشعوب والمجتمعات آبان فترة زمنية معينة ، لهذا نجد (البيروني) عاش بالهند أربعين عاما متصلة ودرس اللغة السنسكريتية ليطلع ويترجم التراث الهندي ، وكان لاطلاعه ودراسته للغة الفارسية والفلسفة الاغريقية وحضارة الاغريق أكبر الأثر في وضع مقارنات ما بين اللغتين السنسكريتية والفارسية وقارن ما بين الحضارات الثلاثة الهندية والفارسية والاغريقية عن فهم واستيعاب . فالبيروني

أول من درس الفلسفة الهندية من علماء المسلمين وترجم
العديد من كتبها إلى العربية .

وفي هذا الكتاب عرض خصائص اللغة السنسكريتية وذكر
أديان الهند وهي الشمنية والبراهمية والزدشتية (المجوسية)
وهي فارسية الأصل والتي تدعى إلى عبادة النيران) وبين
كيفية دخول الإسلام إلى الهند على يد الفاتح محمد بن القاسم ،
كما بين أن الهندو يعتقدون بقية الشعوب أنجاسا لذبحهم
البقر وأكل لحمه لأنهم يقدسون البقر ورغم هذا يؤمّنون
بوحدانية الله وتناسخ الأرواح لأن الأرواح في نظرهم لا تموت
ولا تفنى وتبعث من جديد في شخص آخر جديدا .

وفي مقارنته للأديان بهذا الكتاب الضخم قارن بين عقائد
الهند والأغريق قبل ظهور المسيحية . وبين أن الموجودات في
نظر الهند تتكون من عناصر خمسة هي السماء والريح والنار
والماء والأرض عكس رأي الأغريق الذين يعتبرونها أربعة
عناصر وهي النار والتراب والهواء والماء .

وطبائع هذه العناصر أربعة هي الحرارة والجفاف
والرطوبة والبرودة ، والأجسام أيضا أربعة هي سماوية كالإلهات
والكتاب ومعدنية كالذهب والفضة ونباتية كالنخيل والزيتون
وحيوانية كالإنسان وسائر الحيوان .

وفي حديثه عن عقائد الهند بين أن الهند يعتقدون أن الأرض أرضهم والناس جنسهم والملوك رؤساؤهم والدين نحلتهم والعلم علمهم وسواهم أنجاس بما فيهم الأغريق .

والزوج عندهم لا يفرق بين الزوجين الا الموت ونكاح الأجانب أفضل من الأقارب . والمرأة اذا مات زوجها تحرق معه ولا تتزوج واحراقها سببه خشية الزلل ما لم يكن لها ولد يتケفل بها أو يحفظها . والنساء لا يرثن ما عدا الابنة فلها ربع ما للابن وجهازها من ميراثها . وبين أن الهند لم يكن لديهم عادة الكتابة على الجلود كالاغريق أو على الكواغد كأهل الصين وكانوا يكتبون على لحاء النخيل أو النارجيل . ولكتابتهم حروفها الخمسون التي يكتبونها من اليسار الى اليمين كالاغريق وخطوطهم مختلفة حسب الأقاليم الهندية حتى في صور حروفهم . وأهل كشمير يرقومون الأوراق بأرقام بالنقوش أو حروف أهل الصين . وهذه الأرقام تستعمل في الحساب على التراب (بالأرقام الغبارية الهندية) . والأرقام الغبارية عبارة عن زوايا وأصل تسميتها بالغبارية أن الهند كانوا يسطون الغبار (التراب) على ألواح الخشب ويرسمون عليها الأرقام وكانوا يتذرون مكان سونيا (الصفر) مكاناً خالياً . والخوارزمي أول من ابتدع الصفر ووصفه نقطة أو دائرة وهذه الدائرة أصبحت الصفر الخوارزمي في اللغات الأجنبية .

ويعتبر هذا الكتاب مرجعاً أساسياً حتى اليوم عن تاريخ الهند ودياناتها ، وهذا ما جعل (وليم جاكسون) يستعين به في كتابه (تاريخ الهند) ونشر هذا الكتاب بلندن عام ١٨٨٨ م لهذا كان تعليق (أميري) على البيروني بأن فهمه للهند كان بطريقة لم تكرر حتى بدأ علماء القرن الـ ١٩ دراساتهم لحضارات وثقافات الهند .

والكتاب الثاني للبيروني (الآثار الباقية عن القرون الخالية) وهو كتاب في التاريخ والفلك والنجوم وهو من أشهر كتبه لأنه تناول في تاريخ الأقوام وتقاويم الأشوريين والبابليين حتى زمانه . وقارن فيه بين الجداول الفلكية للأشهر الفارسية والعبرية والرومية والهندية والتركية . كما وضع فيه جداول بأسماء ملوك آشور وبابل والكلدان ومصر والغربيق والفرس قبل الإسلام وذكر فيه أعيادهم وتواريχهم وأيامهم .

وفرق فيه بين مفهوم اليوم لدى العرب والفرس ، فالاليوم لدى العرب هو من غروب الشمس عن الأفق إلى غروبها في الغد . لأن شهورهم على سير القمر وأوائلها مقيدة ببرؤية الأهلة وبالحساب وهذه الأهلة ترى قبل غروب الشمس فصارت الليلة عندهم قبل النهار . عكس الفرس والروم فالاليوم بليلته يحسب من طلوع الشمس في أفق المشرق إلى طلوعها منه بالغد

لأن شهورهم بالحساب غير متعلقة بأحوال القمر . وابتدأها من أول النهار فصار النهار عندهم قبل الليل .

وهذا الكتاب تضمن أيضا نظرية دوران الأرض حول نفسها وحدد فيه خطوط الطول والعرض بدقة متناهية وتناول تسطيح الأرض (خريطتها) .

لهذا قام المستشرق الألماني سخاو بنشر هذا الكتاب، بليرزج عام ١٨٧٨ لأهميته .

وفي الفلك كان للبيروني أبحاثه الكبرى فله قاعدة مازالت ياسمه حتى اليوم ، وهذه القاعدة ذكرها في كتابه (الاسطرلاب) حيث استطاع بواسطتها قياس محيط الكرة الأرضية عن طريق المعادلة الرياضية الخاصة بحساب نصف قطر الأرض . ولقد بين (دیورانت) في مجلداته (قصة الحضارة) أن البيروني أكد على كروية الأرض وبين أن الأجسام تنجذب نحو مركزها . والظواهر الفلكية سببها أن الأرض تدور حول محورها مرة كل يوم وتدور مرة حول الشمس كل عام . ولقد سبق بهذا (كوبيرنيق) بخمسة قرون عندما بين أن هذا كان على تبادل نهار الليل والنهار الذي ليس سببه الشمس لكن بسبب دوران الأرض حول نفسها ودوران النجوم والكواكب معها . وهذه الفرضية البيرونية أكدتها العالم (مورين كلاين) في كتابه

(نوابغ علماء العرب وال المسلمين) عند حديثه عن الفلك
والبيروني .

والمطالع لكتاب البيروني (القانون المسعودي) سيدھش
لكيفية اثباته لكروية الأرض وانحنائها في الجهات بين خطوط
الطول والعرض ، ودلل على هذا بأطوال الأيام في المدن وضرب
مثلاً بيبلدة بلغار أقصى بلاد المعمورة بالشمال (وقتها) وكانت
قرب نهر الفولجا . وبلدان عدن في أقصى الجنوب وبين أن طول
اليوم في بلغار أقل من ١٧ ساعة وفي عدن حوالي ١٢ ساعة .
كما أنه حدد الفرق في التوقيت بين البلدين بساعتين لأنه حينما
تشرق الشمس بعدن تكون قد صعدت في سماء بلغار بقدر
ساعتين . وقال لو رسمنا خطًا على الأرض في اتجاه خطى العرض
فأنه يكون قوساً محدباً وبرهن على هذا بأنه كلما سار
الراصد جنوباً أو شمالاً يزداد رؤيته لعدد من النجوم ، وهذا
يدل على انحناء سطح الأرض لأنها تعتبر بالنسبة إليها تجاعيد .
ولاحظ البيروني ملاحظة في الهندسة الفراغية على جانب من
الأهمية مستعيناً بالمساقط الأفقية للكرة التي تبدو كالدائرة
عند رسمها هندسياً . وربط هذا بالخسوف للقمر حيث بين أن
ظل (صورة) الأرض على وجه القمر يبدو مستديراً لأن على
حد قوله : خط التقاطع لذلك الجزء من الأرض الذي يتعرض
لنور الشمس والجزء الذي يلقى الظل عبارة عن دائرة . وظلها

يكون مستديراً على القمر ولذلك لا يوجد أى شك في أن الأرض مستديرة من جميع جهاتها . وهذه الفرضية صحت المساقط الأفقية للأرض .

والبيروني في الكتاب نراه اهتم بالجغرافيا الطبيعية بقياسه مساحة الأرض ووضع في الحسبان تقوساتها وانحناءاتها . وابتكر طريقة لقياس أى خط طول تقع عليه أى بلد أو مكان برصد خسوف القمر في مكان مجهول الطول ورصده في مكان معلوم الطول والعرض ما بين المدن الرئيسية في الشرق الإسلامي بغداد وأدي وجرجان وبخارى وبلغ وشيراز وغزنة وسجستان .

وفي هذا الكتاب حدثنا عن حركة الأوج الشمسي وهو أبعد المواقع السنوية ما بين الشمس والأرض كما تناول أيضاً ميل محور الأرض .

ولما أتى البيروني هذا الكتاب حمله للسلطان الغزنوي فأجزاء حمل ثلث جمال بالفضة ردها إليه البيروني قائلاً : إنما يخدم العلم للعلم لا للمال . وهذا الكتاب تناول الجغرافيا الاقتصادية علاوة على الجغرافيا الفلكية والطبيعية .

والبيروني كان فلكياً بارعاً استطاع أن يستنتاج من رصده للكواكب أن الشمس أكبر من الأرض والأرض أكبر من القمر .

وللبيروني كتاب (تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن) وهو مرجع أساسى لتحديد خطوط الطول والعرض والمسافات بين المدن ، وقد قام (كينيدى) بترجمته لإنجليزية عام ١٩٧٣ م ° لأنه تحدث فيه عن طرق المواصلات والقوافل التجارية العالمية وآسيا الوسطى وشرق إفريقيا وشرق أوروبا وذكر المدن التي تقع على هذه الطرق ولغات أهلها وعاداتهم وتقاليدهم وموقع كل مدينة ° واستهدف البيروني من هذا الكتاب (تحديد نهاية الأماكن) وتحديد سمت القبلة وتصحيحها لأن الإسلام قد عم في أكثر الأرض وبلغ ملكه أقصى المشارق والمغارب وكل منهم يحتاج لإقامة الصلاة ونشر الدعوة إلى القبلة ° لهذا اعتبر البيروني رائدا في علم المساحة التطبيقية °

لهذا نجد كتابيه (القانون المسعودي) و (تحديد نهاية الأماكن) وثالثهما رسالته (في الأبعاد والنجوم) يعتبرون موسوعة متكاملة في الفلك والعلوم الفلكية ° لأن رسالته (في الأبعاد) تناولت مساحة الأرض وبعد القمر منها وحجمه بالنسبة لها وللزهرة والمريخ والمشترى وزحل وأبعاد هذه الكواكب وميل هذه الأبعاد °

وللبيروني كتاب (التفهيم لأوائل صناعة التنجيم) ومنها لفت النظر فيه أنه تناول الجغرافيا ، وحدثنا عن بحر البربر

بأنه (يمتد من عدن الى سفاله الزنج و يتصل بعدها ببحر أوقيانوس المغربي) (البحر المحيط أو الأطلنطي حالياً) أى أن البيروني كان يعرف طريق رأس الرجاء الصالح الذي يدور حول غرب إفريقيا إلى أن يصل إلى بحر البربر قرب عدن . ويكون بهذا قد بين أن رأس الرجاء الصالح كان معروفاً قبل أن يكتشفه (فاسكودجاما) الملاح البرتغالي لأكثر من خمسة قرون .

وكتابه (تسطيح الكور) الذي ترجمه برجن عام ١٩٨٢ م للإنجليزية تناول فيه مساقط الخرائط الجغرافية وبين فيه سقوط الأجسام على سطح مستو . وهذا الكتاب قد ترجمه (سوستر) للألمانية عام ١٩٢٢ م .

وفي الرياضيات اعتبر (ديورانت) كتاب (مفاتيح الفلك) للبيروني مجموعة قيمة من العلوم الرياضية والتاريخية ولا سيما أنها تخص تطوير المثلثات الكروية . لأن البيروني أبحاثه في الظلال ودوال الظل وظل التمام وهذا ما جعل (دافيد يوجين سميث) يعتبره من أبرز علماء عصره في الرياضيات وعلماء الغرب يدينون له بعلومهم .

وفي الهندسة وضع البيروني كتابه (استخراج الأوتار في الدائرة) وهو من أشهر كتبه الرياضية لأنه استطاع استخراج

الأوتار في الدوائر الهندسية بخاصية الخط المنحنى الواقع فيها وضمنه أربع نظريات مع براهينها وأثباتاتها بعدة طرق مختلفة . وعندما قارنه علماء الرياضيات باسحق نيوتن وجده قد سبقه في اثبات قانون جيب الزوايا في حساب المثلثات .

والبيرونى كان رائدا من رواد الأبحاث التجريبية والتطبيقية فلقد أجرى تجارب في تعين الثقل النوعى والكتافة للمعادن باستخدام جهاز مخروطى الشكل وكان يملأه ماء ثم يضع المادة فيه بعد وزنها ، ويجمع الماء المزاح ويزنه (ويعتبر هذا الوزن حجم المادة) وكان يحسب العلاقة ما بين وزن المادة في الهواء وحجمها الذى يعادل وزن الماء المزاح وبهذا كان يبين الثقل النوعى للأحجار الكريمة والمعادن .

كما أنه اكتشف نظرية الأواني المستطرقة وطبقها على الآبار الارتوازية والينابيع الفواردة كمافسر كيفية ارتفاعها للمنائر والقلاع تفسيرا علميا . وهذه النظرية لها أهميتها حاليا في علم (الميكانيكا والهيدرولستاتيكا) .

وفي علم المعادن والتعدين وهو من أهم فروع علوم الجيولوجيا نجد أن البيرونى في كتابه (الجماهر في معرفة الجواهر) قد تناول المعادن والأحجار الكريمة وأماكن وجودها وأسماءها وكيفية الحصول عليها وحدد الأوزان النوعية لـ ١٢

معدنا منها الذهب والنحاس والعقيق والزمرد والزئبق والياقوت بدقة متناهية حتى يكتشف أصالتها ويحدد جودتها وينتقمي الجوادر المغشوشة منها بطريقة تحديد الوزن النوعي للجوادر كل على حدة . وأنكر وجود أي خواص سحرية لهذه الأحجار . وصح في هذا الكتاب الكثير من الأخطاء (كتاب الأحجار) لآرسطو .

وفي كتاب (الجماهر) طرح البيروني نظرية النشوء والارتقاء عند حدثه عن التناسخ والأرواح قائلاً : ولم يعن الطبيعيون فيها إلا ما يعنون في الإنسان أنه بالغ أقصى كماله بالإضافة إلى ما دونه من الحيوان ويدهبون فيه إلى جوهره إلا أنه صعد إلى الإنسانية من أنواعها حتى ارتقى من الكلبية (كلب) إلى الدويبة (الدواب) ثم إلى القردة إلى أن يأنس (يتتحول إلى إنسان) . وأكد البيروني على أن المادة في تناسخ مستمرة (أحد قوانين الوراثة الحديثة) .

وفي هذا الكتاب أيضاً حدثنا عن حجر المغناطيس وكيف أنه لو احترق فقد خاصيته الجاذبة وبين أنه يوجد بوفرة في بلاد الروم . وكان في الخليج (تصنع هيكل المراكب من الخشب ويربط بأحبال النخيل مع تحاشي دق المسامير لأن بالخليج توجد صخور مغناطيسية قد تنزعها من الخشب لأن المغناطيس ينزع شفرة أو طرف مشرط من الجروح أو خاتماً من المعدن من بطنه

الانسان) . كما كلمنا عن توليد (الكهرباء الاستاتيكية) عندما يبين أن صمغ العنبر لو حك في صوف يسلب التبن (يجذبه) والريشة . وذلك بعد الحك بشعر الرأس حتى يحمي ، لهذا سمي هذا الصمغ بالكهرباء . وهذه الظاهرة معروفة بالطبيعة وأساس علم الاستاتيكا الكهربائية . والأدهى أنه بين أن المغناطييس يشارك الكهرباء (الصمغ في الجذب) وهو جاذب للحديد كما أنه لاحظ تنازره لتشابه القطبين .

وفي الصيدلة أطلق عليه (أبو الصيدلة) لأنه وضع كتاب (الصيدلة في الطب) الذي يعتبر دستور أدوية متكاملًا وقد حققه المستشرق الألماني (مايرهوف) ووضع له مقدمة بالألمانية نشرها في المجلة الألمانية (أصول ودراسات) لأنه فاق كتاب (ديوسقوريدس) عندما زاد في عدد العقاقير وكان يدرس العقار أو النبات ويذكر اسمه بالعربية والسريانية والاغريقية والفارسية والنسنكرية . واستعان بالعشابين لدراسة هذه العقاقير ورتيبها في كتابه حسب الحروف الأبجدية لأسمائها بالعربية وبين كيفية تحضير الأدوية منها وجرعاتها ومصادر جلبها وفوائدها العلاجية وتصنيفها وبدائلها العلاجية وسمياتها وهذه الطريقة مازالت متتبعة في وضع (دساتير الأدوية) العالمية .

وأخيراً .. وصفه (ديورانت) أنه فليسوف ومؤرخ

ورحالة وجغرافي ولغوی وریاضی وفلکی وشاعر وعالیٰ فی
الطبیعة ۰۰ او علی حد قول (سخاو) المستشرق الالمانی بأنه
من أعظم العقول التي ظهرت فی العالم ۰۰ ولا سيما وأن
(کارل دبویر) اعتبره أول من فکر فی علم الجاذبية الأرضية
قائلا : من الخطأ اعتبار العالم الانجليزی اسحق نیوتن أول من
فکر فيها ۰

كان عطاؤه ضخما ۰۰ وكان أستاذا للعلماء من بعده ۰۰
عارض ابن سينا وجادله بمناظراته (الرسائلية) ولم يكل وأعجز
الشيخ الرئيس بأسئلته حول فلسفة أرسطو وبعض المسائل
العلمية ومن بينها لو كانت الأشياء تمدد بالحرارة وتنكمش
بالبرودة فلماذا عندما يتجمد الماء داخل القارورة يزيد حجم
الثلج فتنكسر ؟ ولماذا عندما يتمتص الهواء داخل قارورة بها
ماء يرتفع الماء ؟ وسؤاله عن الرؤية تحت الماء ورغم أنه غير
شفاف تنعكس على سطحه أشعة الشمس ؟ ولماذا يطفو الثلج
فوق الماء مع أن مكوناته أكثر من الماء فهو أقل منه ؟ وهذه
الأسئلة تعبر عن دقة ملاحظات البيرونی وابن سينا كانت اجاباته
على هذه الأسئلة غير وافية أو شافية للبيرونی وإن دلت فانما

تدل على عبقرية علمية موهوبة فعلا وكانت هذه الأسئلة قديما
من (المعبيات) العلمية .

لقد ظل طوال حياته لا يفارق القلم يده حتى مات .
وأصدق وصف له قول المستشرقين عنه أنه بطليموس العرب .

جابر العالم

أبو الكيماء

كان جابر بن حيان أبا الكيماء بلا منازع . فهو أشهر علمائهم في التاريخ الإنساني كله . وكان المؤرخون العرب يطلقون على الكيماء (صنعة جابر) اعترافا بفضلها وتقديرها لعلمه .

واختار المؤرخون في تحديد أصله . فمنهم من قال أنه كوفي أو حراني من بلاد ما بين النهرين وختلفوا في مولده فقالوا سنة ٧٧٦ م . وقالوا قبلها أو بعدها . لكن من الثابت أنه عاش في القرن الثامن وعاصر الرشيد ونوبة البرامكة . وقالوا أنه عاش بدمشق أو الكوفة . لكن ابن النديم بين أنه كوفي كان يمارس الصنعة (الكيماء) في درب الذهب بها . واكتشف معمله في بيت هدم . فكان في أسفله قبو وجد فيه أدواته وبه أرفف كان يضع عليها قواريره . والفرن وبجواره وجد الهون وهو من الذهب الخالص كان يسحق به أحجاره .

ويخلط به مركباته . ويضيف ابن النديم بأنه كان رئيساً لأهل صناعة الذهب والفضة .

وشهرة جابر في الكيمياء نجدها فيما قاله (برتلو) في كتابه (الكيمياء في العصور الوسطى) من أن جابرا تجد اسمه في تاريخ الكيمياء يضاف إلى اسم أرسطو في تاريخ المنطق . وكل الموسوعات العالمية تناولت تاريخ حياته وأعماله وأطلق عليه (جابر العلم) — كما يقول هوليمارد — لأنه جبر العلم وأعاد تنظيمه على أساس ثابت . فمنهجه في البحث العلمي كان يعتمد على التجربة والمشاهدة . وكان يعرض أفكاره عرضاً منطقياً . فالعلم في نظره هو الاشراق العقلي ويشمل علم الدين وعلم الدنيا فعلم الدين هو العلوم الشرعية والعقلية . وعلوم الدنيا منها الشريف كعلم الصنعة (الكيمياء) وما هو مراد للشخص أو لغيره . وعلم الصنائع ويشمل صنائع ما يحتاج إليها في الصنعة أو الكفاية للإنفاق على الصنعة .

واللغة في نظره هي ترتيب الكلام مساواياً لكل ما في العالم من نبات وحيوان وحجر . ولهذا نراه في كتابه (الحدود) قد جمع المصطلحات العلمية التي توصل إلى حصرها وكتبها بالعربية وللسان الرومي والفارسي والاسكندراني ليسهل تداولها والتعرف عليها .

وكان منهجه التجريبي قد ينبع لنا في كتابه (الخواص الكبير) حيث أشار فيه إلى خواص الأشياء التي شاهدتها في تجاربه المعملية . فنجد أنه يقول : بعد أن امتحناه (الشيء) وجربناه . مما صح أوردناه وما بطل رفضناه . لهذا نجد أنه لم ينقل في كتبه عن غيره بلا دراسة أو تجربة أو تمحيص . وهذا أعطى لكتاباته قيمة علمية مما جعل كتبه في عصر النهضة تترجم إلى اللاتينية والإنجليزية وظلت تداول وعلى نطاق واسع حتى القرن الـ 15 . لأنّه جعل لأول مرة ممارسة الكيمياء على قواعد وأسس علمية . تعلم منهاجها الباحثون العلماء بعد ما كانت الكيمياء يطلق عليها علم السيماء لأنّها كانت شعوذة وسحر وطلاسم .

وابن حيان اكتشف طريقة تحضير الماء الملكي الذي يذيب الذهب وأطلق عليه الماء الحاد . وقام بتقطير الخل وحضر منه روح الخل وسماه روح الروح . وحضر زيت الزاج (حامض الكبريتيك) (وماء العقد) حامض النيترييك) وحجر جهنم (ترات الفضة) وحجر الكحل (من أملاح الزرنيخ) . وكان يمارس في تحضير هذه المواد الكيماوية التي ما زالت تستعمل حالياً وعلى نطاق واسع بالطرق الكيماوية المتداولة الآن كالتنقير والتبيخ في الأجهافان وغيره . وكان يستخدم الأجهزة التي استحدث بعضها كالأنبیق للتنقير والمیزان الحساس

والأوزان الدقيقة كالمثقال والدائق والدرهم والحبة في أوزانه
ومعايراته . ونقل عنه الغرب هذا بعد ستة قرون من وفاته .

وأجرى جابر تجاربه في المغناطيسية واكتشف خاصية
المغناطيس في جذب الحديد . كما كان يحضر لين الكبريت
ويستخدمه في العلاج للأمراض . كما حدثنا عن حجر الفلاسفة
وحاول تحضيره وبين أنه حجر به الذهب واستخلص الذهب
منه . وبين كيفية استخراجه .

أما أكسير الحياة . الذي حير الفلاسفة والعطارين
والمشتغلين بالسيمياء فنراه يشرحه لنا بأنه اخرج شيء من
شيء . فيعطي الدواء إلى المعدن ليكسبه توازنا يجعله معدناً
آخر . وهو المعدن المقصود . وقال بأن الأكسير هو تحويل
الطبائع الفاسدة القائمة على طبائع سليمة . فالنحاس يرد إلى
الذهب . والأنسان المريض يرد إلى إنسان سليم البدن . وكان
يعالج مرضاه والسماوم بالأكسير . والأكسير أصلاً حار في
الوصول إلى كنهه العلماء لأنه كان يعتقد أنه يعيد الشباب
إلى الكهؤول .

وحدثنا عن الطلاسم فيبين أن الطلاسم يمكنه الاستجلاب

والابعاد . فيستجلب الحيات والثعابين والعقارب أو يبعدها عن المكان .

وابن حيان ما زالت كتبه مودعة بخزائن الغرب طبع القليل منها وما زالت بقيتها مخطوطة . لكن ما نشر بهر الأوربيين لعدة قرون . لأنه كان عالماً جاداً في أبحاثه ودقيقاً في ملاحظاته وكتاباته . فعلم الغرب التجربة والمشاهدة اللذان هما أساس البحث العلمي المعاصر .

الجاحظ

لسان العرب والفلسوف الساخر وعالم الحيوان

والجغرافيا البشرية

يعتبر الجاحظ بحق أبا النثر العربي بلا منازع وأمير البيان . فأسلوبه نسيج وحده لم يقلد فيه أحدا . ويمتاز بجزالة اللفظ والمعنى وقوه الحجة والمنطق وما ساعده على هذا سعة أفقه وعلمه وكثرة اطلاعه حتى يقال أنه كان يؤجر دكاين الوراقين ويسمهر فيها يطالع على محتواها من الكتب ويستوعبها حتى أنه مات في أحد الدكاين شهيدا للكتب والمعرفة عندما وقع عليه رف كتب فأرداه قتيلا .

والجاحظ هو أبو عثمان عمرو ابن بحر الفقيمي ولد بمدينة البصرة ولقب بالجاحظ لجحوظ عينيه . وعاش في العصر العباسى .

وكان الجاحظ معتزلي النزعة والفكر مما جعله منطقياً جديرياً في كل كتاباته . ويتضح هذا في كتابيه (البخلاء) و (البيان والتبيين) . ويعتبر مرآة عصره عندما صور العصر العباسي في أزهى أيامه وأزدهار حضارته وشارك المعتزلة في فكرهم وفي حوارهم الجدلية عندما كان بالبصرة . وهذا الجدل جعل من الجاحظ أديباً وشاعراً بارعاً مما جعل كل الطبقات تقبل على قراءة كتبه ومن بينهم الخاصة وال العامة الذين استوعوا بكتاباته . وكان أسلوبه أسلوب السهل الممتنع . وفي أيامه كان علماء البصرة من نحوين ومعتزلة وفلاسفة عقلاني الفيلسوف وعاصر الجاحظ فيما عاصره عصر المؤمن الذي كان يسمى بالعلماء الأفذاذ والشعراء الفطاحل .

ودافع الجاحظ عن العروبة والاسلام أمام الشعوبية التي كانت تنال من العرب وكان وراء هذه الشعوبية مواليو الفرس . فكان داعية لوحدة الأمة الاسلامية وتماسك عناصرها وأجناسها على أساس العقيدة الاسلامية فنراه يفضل بين الأمم والشعوب والقبائل من منظور تحليلي دون أن ينزلق الى العصبية معتبراً نفسه حسب قوله (عربياً أعرابياً و مسلماً جماعياً) فتحاشى بهذا العصبية والنعرة الموالية التي كان يروجها الفرس في

كتاباتهم وأشعارهم وكان تحاشيه لها حتى لا يخس حقوق الآخرين مؤكداً علىعروبة الاسلام ووحدة جماعة المسلمين . وهذا الجدل الذي استعر حول العروبة والشعوبية جعل الجاحظ يتطرق إلى ذكر فضائل العرب والفرس والسودانيين والأحباش والترك في كتاباته عنهم . إلا أنه كان تعصبه للعرب وحدهم لأن فضائلهم ومناقبهم وآدابهم وتاريخهم يقدمهم على من سواهم . وتناول ديانات الفرس قبل الاسلام للتصدي لهذه الموجات الشعوبية وللدفاع عن الاسلام الذي حمل لواءه العرب الفاتحون .

ويعتبر الجاحظ مؤسساً لعلم (الجغرافيا البشرية) . فنراه أول من علل اقسام البشر إلى أمم وشعوب وأجناس وأعراق مختلفة صورهم وألوانهم ولغاتهم وطبائعهم وعاداتهم . وأواعز هذا الاختلاف إلى تأثير الوراثة والبيئة الاجتماعية والطبيعية التي كانوا يعيشون فيها . وضرب أمثلة على هذا بنزول العرب الفاتحين بلاد (خارسان) وانسلاخهم عن عاداتهم وتقاليدهم هناك وتأقلمهم مع الحياة والبيئة الخراسانية .

ويعتبر الجاحظ كاتباً سياسياً من الطراز الأول ولا سيما عندما تناول النزاع التاريخي بين العرب القحطانية (عرب جنوب الجزيرة العربية) والعرب العدنانية (عرب شمال الجزيرة العربية) . وكان الفرس وراء اشعال الفتنة بينهم . لهذا نجد

الجاحظ يقول للعرب المتأخرین والمفسر المدعین أن (العرب كلهم شيء واحد لأن الدار والجزيرة واحدة) . والأخلاق والشیئ وواحدة . واللغة واحدة . وبينهم من التصاهر والتتشابه والاتفاق في الأخلاق والأعراق) . وقال مؤكدا على عروبتهم : (فهم بذلك شيء واحد في الطبيعة واللغة والهمة والشمائل والمرعى والرأي والصناعة وانشهوة) . وما قاله الجاحظ — في رسائله — عن وحدة العرب قاله عن وحدة الفرس ووحدة الترك . وهذا يدل على أن مفهوم وفكرة الوحدة العرقية في فكره كانت واحدة . وكان الجاحظ انسانی النزعة عندما عارض النساء ووصفه بأنه مثلاً وحسب صنيع الخاصی قسوة . وكان النساء متشرداً في أيامه حتى كان الخصیان تهوج بهم تصور الخلابة والأمراء والقواد .

والجاحظ في كتابه (الحیوان) نراه يتبع الأسلوب العلمي التجربی لأن معظم ما جاء به كان عن مشاهدات وملحوظات وتجارب أجرتها على الحیوانات بنفسه . واعتبر المستشرق الأسباني (آسین بلاسیوس) أن ما كتبه الجاحظ عن الحیوان هو اضافة علمية ورائدة وجادة في علم الحیوان . وكان كتاب (الحیوان) مادة علمية ثریة لاخوان الصفا في رسائلهم والقزوینی في كتابه (عجائب المخلوقات) والدمیری في كتابه (حیاة الحیوان الکبری) وأجمع (سارتون) و (بیلا) على

ما كتبه الجاحظ بأنه كان بداية لظهور النظريات التطورية في علم أجنحة الحيوان والتطور البيولوجي والتكييف السبيكلوجي والاجتماعي للحيوانات . لأن الجاحظ سبق (داروين) و (لامارك) و (هكسلي) بحوالي ألف عام عندما صنف الحيوانات في كتابه حسب أشكالها وفي سلسل تطورية ومجموعات تصنيفية حسب صفاتها المشتركة وهذا الأسلوب مازال متبعا حتى الآن في كتب الحيوان التي تقسمها إلى رتب وفصائل وأجناس حسب نظرية الجاحظ كما أنه تناول أثر العوامل البيئية على حياة الحيوان وتحوله بسبب الظروف المختلفة . كما بين وجود الصراع بين الحيوانات من أجل البقاء ووصف كيفية هذا الصراع في كتابه .

والجاحظ في نظرياته عن التصور كان يميل إلى تجسيد قدرة الله عَزَّزَهُ (داروين) وغيره عندما كانوا ينظرون إلى التطور بأسلوب مادي . فنظرية (داروين) عن الانتخاب الطبيعي أو على حد قوله البقاء للأصلح قد بينها الحاحظ في قوله في تعبيره عن هذا الصراع بأنه (الصراع من أجل البقاء) إلا أنه أكد على أن هذا الصراع قانون الهوى لأن الله يصنع الطعام لبعض المخلوقات من أجساد مخلوقات ماتت . وأكد الجاحظ في كتابه (الحيوان) على أن الصور الأصلية للأنواع تفرعت إلى صور جديدة بانتكoin المتدرج لخصائص جديدة

ساعدتها على التكيف مع الظروف البيئية وقال بالنص (الناس قد ذكروا أشياء كثيرة حول المسمخ (كلمة المسمخ في اللغة العربية معناها الديدان رباعية الأرجل) وقبل بعضهم تطورها (يقصد الديدان) و قالوا أنها أعطت الكلب والذئب والثعلب وما شابهها . وأن أفراد هذه العائلة قد جاءت من هذه الصورة) وأواعز الجاحظ هذا التحول الى قدرة الله عكس (داروين) وغيره من العلماء الماديين فقد أرجعوه الى الصدفة المحسنة .

والجاحظ في علم الحيوان كان عالماً تجريبياً . فكان يقطع أجزاء من الحيوانات ليرى هل ستعود وينمو بدلاً منها . وكان يمارس الأقرباذين باعطاء الحيوانات جرعات مختلفة من السموم لمعرفة تأثيرها وكان يجري تجاربه بأنواع مختلفة من السموم لتحديد جرعاتها وسميتها . ومارس تشريح الحيوانات للتعرف على أحشائهما ووظائفهما وكان يفتح أرحام بعضها للتعرف على أجنبتها ومرافق تطورها وأشكالها وعددتها . وقام بتجربة على شخصين توأمين أخصى أحدهما . فكان يسجل الفرق بينهما في النمو والذكاء والسلوك . كما أجرى تجربة (السكين واللحم) على كلب محبوس للتعرف على رد فعله وذكائه وبهذا سبق العالم الروسي الشهير (بافلوف) الذي يعتبر رائد علم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجيا) عندما أجرى

تجارب الشهيرة على الكلاب وسلوكها في تجربة الجرس واللحم وتجارب (بافلوف) أجرتها الجاحظ منذ عشرة قرون .

وفي عام ١٨٧٨ صدر دراسات علمية بليزج عن (الداروانية) وفي سنة ١٩١٥ صدر تقرير من مجلس العلوم والطب في ايرلنجلن بعنوان (داروانية الجاحظ) ونشر معها بعض أجزاء من كتاب (الحيوان) للجاحظ كان قد ترجمها (جوير) بفينا عام ١٨٨٧ وكتب (هافنز) عام ١٨٩٥ كتاباً بعنوان (خلق الانسان) تضمن أجزاء كبيرة من كتاب (الحيوان) للجاحظ وفي عام ١٦٦٤ صدرت ترجمة لاتينية لأجزاء من كتابي (الحيوان) للجاحظ و (حياة الحيوان) للدميري وقام بالترجمة (ابراهام ايشنر) باليطانيا . وقد ترجم كتاب الحيوان للجاحظ إلى الفرنسية عام ١٦١٧ قبل مجيء عصر داروين وسلفه من علماء التطور والحيوان أمثال (ريدى ولينير وبوفون ولامارك) . وتوارد دراسة (برييل) عام ١٩٣٨ التي نشرها بالفرنسية (بليدن) تحت عنوان (العلم العربى ودوره في تطور العلوم العالمية) حيث نشر بهذه الدراسة ترجمات من كتاب (الحيوان) للجاحظ كان قد ترجمها له المستشرق الفرنسي (سلفستر دى ساسي) أكد فيها نقل (داروين) وزملائه في الغرب عن الجاحظ نظرياته التطورية .

كما حدثنا الجاحظ في كتابه الحيوان عن هجرة الطيور
قائلا : (خرجت تقطع الصحاري والبراري والجزائر والهساف
والبحار حتى تصير إلينا في كل عام) . وأكده على أنها تسير
بلا دلالة أو علامة هاربة من التلوّج إلى أن تصل إلى أرض
خصبة دافئة كما قارن بدقة بين سلوك القرد والأنسان واكتشف
تأثير (الهرمونات) على الجسم ولا سيما هرمون الذكورة
التي تفرزه الخصية بالرجل أو الحيوان . وطبق نظريته على
الحيوان المخصى بالذات وكان وصفه يتوافق مع رأى علم
وظائف الأعضاء . لأن هرمون الذكورة في الحيوان والأنسان
يعطى الصفات المميزة للذكر من الأنثى . وهذه الملاحظات
الجاحظية عن أثر النساء على الحيوان المخصى جعلته يبين أن
لحم الحيوان المخصى يصبح مسترخيا أو على حد قوله (لدنيا
ورطبا علينا أن كان عضلا صلبا) . كما بين الجلد (يصبح
أملسا وصافيا في اللون ورقيقا وأن الشعر إذا حدث النساء
بعد ظهوره يتتساقط وأنه لا ينمو إذا حدث النساء قبل
ظهوره مع تغير الصوت ونبراته لدى المخصى) ومعظم هذه
الملاحظات اكتشفها علماء وظائف الأعضاء مؤخرا وأكدوها لأنها
تساؤل تأثير هرمون الذكورة على جسم الرجل وفحولته .

واعتمد الجاحظ في كتابه الحيوان على مشاهداته
وما كتبه غيره من الثقات في معلوماتهم علاوة على أنه شاهد

واستبان وعاين الحيوانات التي كتب عنها لهذا كان دقيق الملاحظة في حدبه عن صفات هذه الحيوانات ولا سيما من الناحية الظاهرية (Morphology) وعلاقتها مع بعضها البعض في تصرفاتها وحركاتها .

وكان الجاحظ كاتبا ساخرا وناقدا لمجتمعه واعتبر رائدا من رواد القصة القصيرة والأدب الواقعي . وهذا ما يتضح لنا في كتابه (البخلاء) و (البيان والتبيين) حيث حلل فيما النفس البشرية وطبائعها وغرائزها وبين فيما كوا من الخير والشر . وكان تحليله تحليلا منطقيا .

ويمتاز أسلوب الجاحظ بحلوه اللفظ ودقة المعنى وحسن الاختيار للموضوعات والألفاظ والكلمات . لهذا كانت كتبه تستهوى الكثرين الذين كانوا يقبلون عليها ويستوعبونها . فمن طرائف قصصه قصته التي رواها عن امرأة اعترضت طريقه وأخذت بيده إلى الصاغر وقالت له : (مثل هذا) . ثم تركتهما وانصرفت فسأل الجاحظ الصاغر فأجابه قائلا : (إن هذه المرأة سألتني أن أصنع لها تمثال شيطان تفزع به ولدها . فقلت لها ذلك ما لا قدرة لي عليه فاني لم أر شيطانا قط حتى أعمل على مثاله . وطلبت منها مثلا فلم ألبث أن جاءتني بك) .

ونرى الجاحظ في كتابه (البخلاء) يتناول البخل والبخلاء من منظور حواري جدلـى حيث صور فيه أخلاق الناس وطبائعهم في مجتمع البصرة وفي حياتهم العادـية وصور شخصياته بدقة وأختارـها من مختلف طبقات المجتمع فـمنهم العالم والغنى والفقير والأديب ومنهم الرجل والفتى والمرأة ومعظمها شخصيات حقيقـية عاصرـها وبعضاها شخصيات تاريخـية ورد ذكرـها في الأدب العربي واعتـبر (شارل بلـلا) كتاب (البخلاء) من أدب الطبـاع لأنـه صور أخلاق وطبـائع البـخلاء وجعلـهم يـحاورـونـه ويـدافـعونـ عن وجهـة نظرـهم وفـلسـفتـهم في الشـح والـبـخل . كما صـورـهم بـحيـث لم يـجـعـل القرـاء يـنـقـمـونـ عـلـيـهـم لأنـه كانـ يـبـيـنـ فـيـهـمـ الجـوابـ السـلـبـيـةـ وهـيـ الـبـخلـ وـالـجـوابـ الـايـجاـيـةـ فـيـ شـخـصـيـاتـهـ . فـنـرـاهـ يـقـولـ عنـ أحـدـهـمـ (كانـ أبوـ سـعـيدـ هـذـاـ معـ بـخـلـهـ أـشـدـ النـاسـ نـفـساـ وـأـحـمـاـهـ أـنـقاـ) .

ونرى براعة الجاحظ الأدـيةـ في كتابه البـخلاء لأنـهـ ثـرـىـ بالـحـوارـ وـالـجـدـلـ وـكـانـ الجـذـلـ سـمـةـ عـصـرـ الجـاحـظـ نـفـسـهـ لأنـهـ كانـ مـعـاصـرـىـ وـمـنـاصـرـىـ المـعـتـزـلـةـ فـيـ الـبـصـرـةـ الـذـينـ كـانـواـ مـفـكـرـينـ جـدـلـيـنـ . فـنـرـىـ كـلامـهـ لـغـوـيـاـ وـأـلـفـاظـهـ مـنـقـاةـ عـنـدـمـاـ يـدـورـ الـحـدـيـثـ فـيـ الـقـصـةـ مـعـ مـثـقـفـ كـمـاـ نـطـالـعـ فـيـ قـصـةـ (سـهـلـ بـنـ هـارـونـ) وـأـشـبـاهـهـ . وـلـوـ كـانـتـ الـقـصـةـ تـدـورـ حـولـ رـجـلـ عـامـيـ أوـرـدـ كـلامـهـ عـلـىـ عـامـيـتـهـ وـلـوـ كـانـ بـطـلـ قـصـتـهـ مـنـ الـموـالـىـ جـعلـ

كلامه أعمجيا بعض الشيء . وهذه الحقيقة علق عليها الجاحظ قائلاً في مقدمة الكتاب : (وان وجدتم في هذا الكتاب لخنا أو كلاما غير معرب ولفظا معدولا عن جهته . فاعلموا انما تركنا ذلك لأن الاعراب يبغض هذا الباب ويخرجه عن وجوده) . وهذا الأسلوب يعتبر في النقد الأدبي بلاغة وواقعية . وللجاحظ فلسفة في الضحك والمزاح البريء . فنجده قد صور شخصياته في معظم كتاباته بصورة (كاريكاتيرية) معبرة . ولم تكن فلسنته الضحك من أجل الضحك بل جعل الضحك في سياق الكلمة والشكل والحركة والمضمون في قصصه . فيعمل فلسفة الضحك بقوله تعالى : (وانه هو أضحك وابكى . وانه هو أمات وأحي) . ففسر الجاحظ هذه الآية بأن الله سبحانه وتعالى قد وضع (الضحك بحداء الحياة . ووضع البكاء بحداء الموت وأنه لا يضيف الله إلى نفسه القبيح) .

ويمتاز الجاحظ بأنه محل للنفوس البشرية بدقة متناهية وفي هذا سبق (ديكارت) في نظرية (الشك المنهجي) لأنه حل الشك لدى العلماء ولدى العوام بقوله (تعلم الشك في المشكوك فيه تعلما . فلو لم يكن ذلك الا تعرف التوقف ثم التشتت . لقد كان ذلك بما يحتاج إليه . والعوام أقل شكوكا من الخواص لأنهم يتوقفون عن التصديق ولا يرتابون بآتقسهم . فليس لديهم الا الاقدام على التصديق المجرد أو على التكذيب المجرد .

وكتاب (البيان والتبيين) (للمجاحظ) قد جعله رائدا من رواد القومية العربية عندما تصدى فيه للشعوبية منصفا العرب وعدد مفاخرهم في الجاهلية والاسلام .

ونراه في كتابه (المحاسن والأضداد) يقارن بين حضارتي العجم والعرب بقوله (كانت العجم تقيد مآثرها بالبيان والمدن والحسون مثل ميناء أسدشير وبناء اصطخر وبناء المدائن السدير والمدن والحسون . ثم أن العرب شاركت العجم في البيان وتفردت بالكتب والأخبار والشعر والآثار . فلما من البيان غمدان وكة نجران وقصر مارد وقصر شعوب والأبلق الفرد) . ثم أضاف قائلا : (وتصنيف الكتب أشد تقيداً للمآثر على مر الأيام والدهور من البيان . لأن البناء لا محالة يدرس وتعفى رسومه . والكتاب باق يقع من قرن إلى قرن ومن أمة إلى أمة) .

وكتاب (المحاسن) في جملته من الكتب التربوية والارشادية القيمة . وفيه أورد المجاحظ قصصاً رواها وصاغها بأسلوبه المميز مما يدل على سعة اطلاعه على التراث الأدبي العربي .

وأخيراً كان للمجاحظ فلسنته وفكره الذي أثرى به الأدب العربي وأصدق وصف له بأنه كان لسان العرب على مر العصور .

الحريري

صاحب (المقامات) الرفيعة

عندما يذكر اسم أبي محمد القاسم الحريري البصري
الحرامي عام (٤٤٦ هـ / ١٠٥٤ م - ٥١٦ هـ / ١١٢٢ م) .
يتبادر إلى الذهن مقاماته التي اشتهرت عبر العصور والدهور .
لدرجة أنها طبعت لأكثر من عشرين طبعة . والحريري كان قد
عكف على تأليف هذه المقامات الخمسين لمدة تسع سنوات
بعدها تولى منصب صاحب الخبر في الديوان العباسى أيام
الخليفة المسترشد بالله .

وكاتبنا اسمه الحريري البصري الحرامي لأن والده كان
تاجراً للحرير بالبصرة وعاش في سكة بنى حرام (وبنو حرام
كانت قبيلة عربية معروفة هناك) .

وأدب المقامات كما نراه في مقامات الحريري يعتمد أساساً
على استغلال الأسلوب الكتابي والروائي الذي كان يتمثل في

النشر المسجوع والكلمات المنتقاة بدقة ومهارة وفن . وأول من ابتدع كتابة المقامات هو بديع الزمان الهمذانى وكان بطلاً مقاماته أديباً وتأجراً . لكن بطل مقامات الحريري كانا أبو زيد السروجي والحارث بن همام . والسروجي كان اتهازياً متلواناً ومبتسزاً للأموال بشتى الحيل والوسائل . والحارث بن همام كان راوية للمقامات . والحريري كما يبدو من سياق الأحداث كان يتقمص الشخصيتين في كتاباته حيث أورد على لسانيهما أحداث هذه المقامات التي دارت عدة بلدان عربية وأسلامية معروفة وفي أقاليم مشهورة .

وفي القاهرة كانت توجد نسخة بخط الحريري من هذه المقامات طالعها ابن خلكان . وهذه المقامات ذاع صيتها في بلاد الأندلس وحاكها أدباءها بعدما تحرروا من التقيد باللغة واتجهوا فيها إلى الأسلوب القصصي والروائي . ولهذا نجد أن المقامات الأندلسية هي تاج فكري على منوال مقامات الحريري بعد تحريرها من فيقه اللغة المصنعة . وهذا ما جعل المقاومة الأندلسية تشيع في الأندلس . وهذا - أيضاً - ما حدث في قصص ألف ليلة وليلة التي تحررت من اللغة واهتمت بالروائية وسرد الأحداث .

والحريري يعتبر مصلحاً اجتماعياً . فنراه يقابل بين الغنى والفقر وبين الخبر والشر . وتناول آفات المجتمع التي استشرت

فِي عَصْرِهِ • حَتَّى نُرِي السَّرُوجِي فِي نَهَايَةِ الْمَطَافِ يَعُودُ إِلَى
الْبَصَرَةِ تَائِبًا تُوبَةً نَصُوحاً عَنِ الشَّرُورِ وَالآثَامِ •

ومقامات الحريري تعتبر لوانا من ألوان الانشاء الذي يتسم بالكلام المففي والمسجع . وقد وصفها بأنها (تحتوى على جد القول وهزله . ورقيق اللفظ وجزله) . وهذا ما أعطى الأسلوبه موسيقى وسلامة . فلنطالع مما قاله : وتناسى الحقوق ينشيء العقوق . وتنوء الأقدار بمواتاة الأقدار) . والمقامات تدل عامنة على تمسكن الكاتب من معانى الكلمات القريبة والبعيدة فنراه يقول أيجوز للدارس (الذى يدرس) حمل المصاحف ؟ . فيجيب : قال . لا . ولا حملها في الملحف (الملأت) . ومعنى كلمة الدارس في المعاجم هو الحائض .

وضمن الحريري المقامات بعضا من أشعاره التي نسجها ليعبر بها عن المواقف الروائية بها . فمثلا يقول :

فَإِذَا مَا هَبَطَتْ مَصْرَا فِي بَيْتِي
غَرْفَةُ الْخَانِ وَالنَّدِيمِ جَزَازِهِ

والبيت يوحى بأنه يعكف على الخمر كلما حل بيلا . لكن ما يقصد هو كلما نزل بلدا اتخذ له فيه بيتا صغيرا ونديمه فيه وريقاته (جاز في اللغة وريقات) .

وأتبع الحريري أسلوب الحوار والقصص بأسلوبه المتميز بما قل ودل . . . وكان من قدرته العالية على التلاعب بالألفاظ وتطويع تعاير الكلام أن كل الدارسين لهذه المقامات قد سلكوا في دراستها نهج التفسير اللغوي لها . لأنها غنية بالتورية والجناس وبلغة الأسلوب بفن لا يقدر عليه كاتب سوى الحريري نفسه . كما نراهم قد انعكروا على حل المعimitات والألغاز الفقهية والنحوية والبلاغة . وما أورده فيها من ملح وطرائف . وهذا يدل على سعة علمه بآداب اللغة وفنونها وسائل الفقه ولا سيما وأنه كان شافعى المذهب . فنرى من أحاجيه الفقهية قوله : (أيستباح ماء الضرير . قال : نعم . ويجتنب ماء البصیر) . ويقصد بالضرير معناها اللغوى حافة الوادى والبصیر هو الكلب .

وأخيراً أصدق وصف للحريري ما قاله عنه الزمخشري :

أقسم بالله وآياته ومشعر الحج ومقياته
ان الحريري حرى بـأن تكتب بالتبـر مقاماته
معجزة تعجز كل الورى ولو سروا في ضوء مشكـاته

خالد بن يزيد

آتته الخلافة طائعة فأبى من أجل العلم

حفيid معاوية بن أبي سفيان ورائد العلوم العربية وباعت
نهضتها في العصر الأموي الأول . أول من ترجم العلوم إلى
العربية لتكون من بعده لغة العلوم والمعارف بل لغة الحضارة
الإسلامية والحضارة العالمية حتى العصور الوسطى .

يعتبر خالد رائد التنوير العلمي العربي في التاريخ الإسلامي
وهذه الحقيقة لم يختلف عليها المؤرخون للحضارة الإسلامية .
ولأنه كان خليفة لمدة ثلاثة شهور وأميراً من الأسرة الحاكمة
ضرب مثلاً احتذى به في الترجمة عن اللغات الأخرى . وخالد
نفسه لم يكن يعرف غير العربية التي كان يتلقنها وجعلها أداة
توصيل حضاري جلبت العلوم الأجنبية إليها ولا سيما في
العصرين الأموي والعباسي . وكان من شدة تحمسه للعربية
أن أجرى ثورة إدارية في كل الولايات الإسلامية في الشام ومصر

وفارس عندما أشرف على ادخال اللغة العربية في (الدواوين)
 أيام حكيم عبد الملك بن مروان .

وأنشأ أول مكتبة عربية للعلوم أتقن الأموال الطائلة على
تجهيزها وترجمة كتب الفلاسفة والفلك والنجوم والكيمياء
والطب والجروب والآلات والصناعات من اللسان السرياني
والقبطي واليوناني . وكانت أحيانا تترجم له من الاغريقية
للعبرية ثم منها إلى السريانية لترجمتها إلى العربية . وكان
خالد أول من جمعت له الكتب وجعلها في خزانة بدمشق . وكان
من تواعده يقول عن نفسه . (كنت معينا بالكتب وما أنا من
العلماء ولا من الجهل) .

روى عنه أنه دخل على عبد الملك بن مروان يشكوه
ابنه في حضرته من فعلة فعلها الوليد بأخيه عبد الله . فرد عليه
عبد الملك قائلا قوله تعالى (إن الملوك اذا دخلوا قرية أفسدوها
وجعلوا أعزها أهلها أذلة . وكذلك يفعلون) . فرد عليه خالد
على الفور قائلا قوله تعالى : (و اذا أردنا أن نهلك قرية أمرنا
متربفيها ففسقوا فيها فحق علينا القول فدمرواها تدميرا) .
فأسقط القول في يد عبد الملك الخليفة الأموي .

وكان من الصعب أن يتعلم خالد من العلماء المصريين لأنهم
 كانوا يتربون وقتها حيث كانت لغتهم القبطية . لكن تعلمه

العلوم كان أيسر على يد رهبان بيت المقدس لأنهم كانوا عرباً من أهل الشام ولغتهم العربية قبل الفتح وبعده ٠

ويعتبر خالد ناقلاً عن الآخرين علومهم وكان أول عالم مسلم ظهر في صدر الإسلام أبان القرن الأول الهجري ٠ لأن العلوم العربية وقته كانت لا تتعدي روایة وحفظ الأشعار أو تلاوة القرآن أو تعلم اللغة العربية في البوادي ٠ وكان أبناء الأمويين يرسلون من دمشق إلى بادية الشام ليتعلموا العربية من منابعها التي لم يشبها لحن في لهجات أهلها ٠ وكانت العلوم قاصرة على الأديرة والرهبان ٠ وكان تعلم العربية في زمن خالد هي وسيلة للصلوة والتفقه في الدين وقراءة القرآن ٠

وعاش خالد بين عامي ٦٦١ م و ٧٠٤ م وهو العلوم منذ حداثته وانصرف فيها وانشغل بها عن السياسة ٠ وتاريخه قد نحله الشعوبيون نوصموا العرب بالجهل ولاسيما وأنه عالم من البيت الأموي الذي كان مكرورها من موالي الفرس ومعظم كتاب السير منهم ٠ لكن لو وضعناه في ميزان المقارنة بينه وبين علماء عصره يعتبر بحق عالم زمانه ٠ لأنه أول عالم عربي ظهر في أفق الحضارة الإسلامية ووضع أسس على الكيمياء وأخذ عنه جعفر الصادق أمم الشيعة ومن بعدهما جابر بن حيان أبو الكيمياء لدى العرب ونقل عنه أخوان الصفا في رسائلهم المشهورة أفكاره ٠

ويعتبر خالد رائد الترجمة العربية عندما حشد العلماء والرهبان وأتى بالمصنفات من خزائن الأديرة وخزائن العلوم من شتى أنحاء الولايات الإسلامية وكلفهم بنقلها إلى العربية وكان سخيا في عطائه لهم فكانوا يتواجدون على قصره بدمشق وهذا ما جعل الراهب (مارينوس) يترك ديره ببيت المقدس ويفقد ليقيم بقصر خالد ويواصل معه الأبحاث في السيمياء (الكيمياء) لتحضير حجر الفلسفه والأكسير وقاما بتجاربهما المضنية لتحضير الذهب والفضة من المعادن الخيسية كالقصدير والرصاص . وكان هذا العمل ينظر إليه في زمانه على أنه ارهاصات وشعوذة . لكن خالدا أتقن الصنعة ولا سيما عملية توليف المعادن لتحضير الأملاح والسبائك المعدنية . فنراه يقول عن تحضير ملح (التوتية البيضاء) شعرا جاء فيه عن صهر النحاس الأحمر مع النحاس الأصفر فقال :

وأمزجها مزج امرء ذي حكمة واحكم مزاوجة الهواء بالماء
واسحق مركبك الذي أزوجته حتى تراه كالزبدة بيضاء

ولقد حاول بعض المستشرقين التشكيك في صحة تعلق خالد بالعلوم ولا سيما علم الكيمياء ومن هؤلاء الدوميلي وهو مليارد إلا أنهما في حديثهما لم يذكرا أنه كان يطلع على علوم الأولين في هذه الصنعة وحاولا أن ينسبا فضل تعليمه للرهبان المسيحيين وهذا لم ينكرو مؤرخي سيرة خالد ، فالعرب لم

يكن لهم علم أو دراية بالصنعة ولا سيما علم الكيمياء لكن هذا لم يعف أنهم مارسوها وطوروها وظهر بينهم علماء أفادوا أمثال جابر بن حيان والكتندي وجعفر الصادق وابن سينا والبيروني وغيرهم . لكن الحق يقال أن خالدا أول من تصدى للكيمياء وجعلها علما كيميائيا مقبولا لدى العرب ووضع للكيمياء قواعد علمية وأصولا منهجية وعارض بشدة بعد فشل تجاربه على حجر الفلسفة وعدم توصله لتحضير الأكسير علماء الاغريق وكذب ادعائهم عندما أعلن صراحة أنه لا يمكن تحضير الذهب والفضة الا من المناجم حيث (صيرته) الطبيعية . ولا يأتيان الا بعمل الانسان وحده) . ويقصد بهذا العمل باستخراجهما من المناجم . لكن خالدا كان مطبوعا على اتباع المنهج التجريبي في تجاربه فنراه عندما بين أن ماء المطر من السماء أو الغيم الذي يحمله من البحر يذهب البرق والرعد وبين أن في استطاعته تعذيب (تحلية) ماء البحر وأحضر القلال الى المجلس ووصف طريقة تحضير الماء العذب من الماء المالح .

وبويع بالخلافة بعد أبيه عام ٦٤ هـ وأقام بها ثلاثة أشهر وغلب عليه حب العلم فجمع الناس قائلا لهم : لا أحب أن ألقى الله عز وجل بتبعاتكم فشأنكم وأمركم ولوه ما شئتم . ثم لزم بيته . وقال له عبد الملك بن مروان : شغلت نفسك بما لا يصح لك . أجابه : (يجب أن نشكر الله على أن فراغتك لما صحي لك . ويقصد أن يعيره بأنه ترك له الخلافة) .

وكان خالد قد أشار على عبد الملك بضرب الدينار العربي وسک المسکوکات العربية للاستغناء عن الدينار الرومي لأن ملك بيزنطة هدد بنقش شتائم وسباب للنبي العربي على دنانيره . فأشار خالد بضرب الدنانير والدراهم وعليها سورة التوحيد على وجهه وذكر الله على الوجه الآخر ووضع للصناع أوصاف أوزان العملة وطريقة خلط سبائكها وقياس عيارات الذهب والفضة لأن علمه مكنته من هذا ولا سببا درايته بالسبائك .

وكان من شدة تعلق خالد بعلم الصنعة (الكيمياء) أنه صاغ التجارب شعرا بلغ ٥٠٠ ورقة . لأنه اشتهر بالشعر الذي يعبر عن المواقع . فمن شعره في الحكمة .

فاعمل لما بعد الممات ولا تكن عن حظ نفسك في حياتك غافلا

والمصادر عن خالد قليلة لأن التدوين في صدر الاسلام كان ضعيفا . لكن رغم هذا ظلت كتبه متداولة لعدة قرون رغم أنها الآن مفقودة وقد أشار الرازى أنه تعلم منها وأشار إليها في كتابه (سر الأسرار) . وبين (سارتون) في كتابه (تاريخ العلم) أن رسالة خالد ترجمت إلى اللاتينية تحت عنوان

(مَكْوَنَاتُ الْكِيمِيَاءِ) وَظُلِمَتْ تَدْرِسُ فِي أُورْبَا حَتَّى الْقَرْنِ الْأَعْدَى
أَيْ بَعْدَ وَفَاتِهِ بِسْتَةٍ قَرْوَنَ .

وَلَقَدْ وَصَفَهُ ابْنُ اسْحَاقَ وَكَانَ مُعاَصِرًا لَهُ بِأَنَّهُ حَازَمٌ ذُو رَأْيٍ .
وَأَرَخَ لَهُ الْأَصْفَهَانِيُّ فِي الْأَغَانِيِّ ، وَأَصْدَقَ وَصَفَ لَهُ مَا قَالَهُ
يَاقُوتُ الْحَمْوَى : بِأَنَّهُ مِنْ رِجَالَاتِ قَرِيشٍ الْمُتَمِيِّزِينَ بِالْفَصَاحَةِ
وَالسِّمَاحَةِ وَقُوَّةِ الْعَارِضَةِ عَلَامَةٌ خَيْرٌ بِالْطَّبِّ وَالْكِيمِيَاءِ
وَشَاعِرٌ . قَالَ عَنْهُ الزَّرْكَلِيُّ بِأَنَّهُ (حَكِيمٌ قَرِيشٌ وَعَالَمٌ فِي عَصْرِهِ) .

الخوارزمي

أبو عسلم (الجبر)

هو أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤ هـ / ٧٨٠ م - ٢٣٥ هـ / ٨٥٠ م) . يقال ولد ببلدة خيوه بخوارزم (أذبكستان السوفيتية) . وهو رياضي وفلكي وجغرافي . عاصر هارون الرشيد وعاش حتى عصر المأمون . والخوارزمي العالم الرياضي غير الخوارزمي الكاتب صاحب (مفاتيح العلوم) الذي يسمى محمد بن أحمد الخوارزمي المتوفي عام ٣٨٧ هـ لهذا لزم التنوية .

وشهرة أبي جعفر الخوارزمي كانت في علوم الرياضيات ولا سيما علوم الجبر والحساب والجغرافيا والفلك . وقد وصفه ابن خلدون (بأن أول من كتب في علم الجبر هو الخوارزمي) . ولهذا يعتبر بحق مؤسس علم الجبر في العربية ونقل عنه إلى

اللاتينية في القرن الـ ١٢ . ثم انتشر بعده في شتى أنحاء العالم . ويعتبر الخوارزمي من العلماء الأفذاذ ابن الحضارة الإسلامية وفي العصور الوسطى . لهذا يتتصدر اسمه أسماء العلماء الذين أثروا العلوم الإنسانية بفكرهم وعقريتهم . ولا ينكر الغرب فضلاته على علوم الرياضيات ويعتبره علماء من أبرز الأعلام في سجل الحضارة الإنسانية والتي ما زالت أعمالهم خالدة إلى يومنا هذا . فقد بسط الجبر بعدما كان أشتاتاً جمعها بعقريته في كتابه (الجبر والمقابلة) وحلَّ ألغازه وأحاجيه لمعاصريه وتابعه . وبعده انكب علماء الرياضة بالغرب على ما كتبه واستواعبوه حتى أصبح علم الجبر حتى اليوم يحمل الاسم (Algebra) كما سماه . وحالياً هذا الاسم ما زال في شتى لغات العالم تأكيداً على أصالة ما قدمه هذا العالم العربي من نظريات فيه وما قام به من تبسيط له وحل معادلاته الصعبة حتى جعله علمًا متداولاً على نطاق واسع . فقامت على أساسه الثورة التكنولوجية المعاصرة في الحاسوبات الإلكترونية وتعرف بالخوارزمية أي (الرقمية) . وقد وصف (فلورين كاجوري) إنجازات الخوارزمي في علم الجبر قائلاً : (إن العرب أول من أطلقوا كلمة الجبر على الجبر واستقى علماء الغرب والشرق من مؤلفات الخوارزمي وأبحاثه ونظرياته وتطبيقاته الرياضية الكثير . ومن بينهم (ليونارد بيزا وكارдан

وثارتalia ولوثka) . وقد بين سارتون في كتابه (تاريخ العلم) أن مؤلفات الخوارزمي في الجبر والمقابلة كانت بداية حقيقة لعلوم الجبر في أوروبا ومصدراً رئيسياً لعلم الرياضيات . كما نجد (كاجوري) يصف كتاب الخوارزمي (الجبر والمقابلة) بأنه مداعاة لدهشة العقل الإنساني . وقد ترجمه فرديريك روان عام ١٨٤١ وكان الكتاب قد ترجم إلى اللاتينية عام ١١٤٣ . كما ترجمه العالم الانجليزي روبرت شاستر عام ١١٤٠ . وجاء في مجلة (عبقرية الحضارة العربية) بالإنجليزية أن أوروبا عرفت الجبر العربي لأول مرة عند ترجمة القسم الأول من كتاب الخوارزمي (الجبر والمقابلة) عندما ترجمه جيرارد كريموني في القرن الـ ١٢ .

وحقيقة تقال أن علم الجبر هو خليط من الطراز البابلي والهندي والأغريقي . حتى نجد الخوارزمي نفسه يؤكّد هذه الحقيقة في مقدمة كتابه حيث وصف أعماله بقوله عن نفسه بأنه (رجل وجد في بعض الكتب علا فلم شعّه وأقام أوده وأحسن الظن بصاحبها غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه) وكان الخوارزمي يقول أنه لم شعث هذا العلم بعد ما كلفه المأمون بذلك .

وكلمة الجبر التي أطلقها الخوارزمي على هذا العلم كان يقصد بها نقل العدد من أحد طرف المعادلة إلى الطرف

الآخر . ويقصد بكلمة المقابلة اختصار ما يجوز اختصاره بعد عملية الجبر للتوصل إلى نتيجة العملية الرياضية .

واستعمال الخوارزمي بالجبر لحل مسائل هندسية . كما استعمل فيه الجذور الصماء (وهي العدد الذي لا جذر له) واستطاع فيه ايجاد رموز للجذور والتربيع والتکعیب المجهول . وأطلق على الجذر كلمة شيء لتدل على المجهول (س) وعلى التربيع أطلق كلمة مال (س²) وأطلق على التکعیب كعب (س³) وعلى الرباعي مال المال (س⁴) ٠٠٠ الخ .

وكتاب (الجبر والمقابلة) يضم في فصوله عمليات الضرب والجمع والطرح والقسمة والمعادلات الجبرية والمساحة ومسائل البيع والايغارات والنقد والمكاييل والموازين والمساحات للمسطحات المستوية والدوائر والثلاث وقسمة الترکات وأنصبة المواريث . وبهذا جعل الجبر يدخل في المعاملات ومسح الأراضي والمواريث كما أراد من قبل . وبالكتاب حلول للمعادلات الجبرية من الدرجة الثانية استخدم في حلها طرق الجبر بالإضافة إلى طرق المعادلة ومقابلتها للحذف منها . وقسم فيه الأعداد إلى جذور وأموال وعدد منفرد لا ينسب إلى جذر أو إلى مال . كما تضمن الكتاب العديد من المسائل الجبرية وطرق حلها هندسيا . وقال البارون (كارا دى فو) أن الخوارزمي

بشر وحاته المستفيضة قد بين لـ (ليونارد فيوباتشى بيزا) حلول
المعادلات التربيعية وبهذا استفاد منها (ليونارد) كثيراً •

وابتدع الخوارزمي فيما ابتكره في الرياضيات حساب
اللوغاریتمات (Logorithm) والمصطلح اللاتيني تحريف لاسم
الخوارزمي • وهذا الحساب هو تحويل عمليات الضرب الى
الى جمع وعمليات القسمة الى طرح وهذه أمور يعرفها
الرياضيون ويتقنون حل مسائلها • والقواعد الخوارزمية في علم
الحساب ما زالت تستخدم حتى اليوم ولا سيما القواعد التي
تستخدم حسب تسلسل معين •

وكان هم الخوارزمي في تبسيط العلوم لجعلها في متناول
الجميع • فنراه يقول لهارون الرشيد : «الآن لا أفكر في علم
آخر يا أمير المؤمنين • انتي أفكرا الآن في أمر واحد هو ٠٠٠
كيف أيسر دراسة الرياضيات لكافة الناس في مختلف أعمارهم •
فلا خير في علم لا يطبق في الحياة العملية بما ينفع الناس ويسير
عليهم أمور الحياة والمعاش والمعاملات » • وبهذا نجد أن
الخوارزمي كان يدرك أهمية الرياضيات في الأمور الحياتية
وفقه الفرائض • لأن الفقيه في رأيه : لا يكون فقيها في الشريعة
الا بعد أن يتعلم الرياضيات التي هي أساس فقه الفرائض
أو المواريث أو المعاملات الشرعية كالقسمة والشراء والرهن
والوقت والمزارعة والضرائب الخاجية والعشور • كما يستعملها

في العبادات لتحديد مواقيت الصلاة وأنصبة الزكاة ومواقيت الصوم والحج .

وكان الخوارزمي يعكف على ترجمة كتب الرياضيات في بيت الحكمة إلى العربية لأنّه كان يتقن الإغريقية فترجم عنها . ولقد صدق (فيليب حتى) عندما وصفه في كتابه بالإنجليزية (تاريخ العرب) بأنه نموذج رئيسي في فجر تاريخ الرياضيات العربية بل يعتبر من أكبر العقول العلمية في تاريخ الإسلام لأنّ تأثيره في الرياضيات كان أكثر من أي كاتب بالعصور الوسطى . حتى أصبح الغرب يطلق على الأرقام العربية التي نقلها عن العرب **الخوارزميات** (Algorisms) تخليداً لاسمها واعترافاً بفضلها . فعلاوة على علم الجبر الذي وضع بنائه يؤسس علم الحساب في كتابه (الحساب) الذي بوبه ورتبه . وعندما ترجمه (أولاً ردبات) إلى اللاتينية ظل مرجعاً متداولاً لأهميته في حسابات المعاملات التجارية والبيع والشراء . لهذا أطلق الغرب على الحساب علم (الحساب اللوغارتمي) اشارة إلى اسم الخوارزمي باللاتينية . وظل هذا الكتاب متداولاً لعدة قرون في أوروبا .

وفي كتاب (الحساب) عرف الأرقام الغبارية (١، ٢، ٣) والأرقام العربية (٣، ٢، ١) الخ) التي ما زالت سائدة في المغرب حتى اليوم . ولم يكن معروفاً قبل الخوارزمي

طريقة استعمال هذه الأرقام في الحساب حتى تعلمتها من أحد الهنود . واكتشف أن الحساب الهندي ينقصه (الصفر) وكان الهند يتركون بدلاً منه فراغاً بين الأرقام . ولما اكتشف الخوارزمي الصفر ووضعه أمام معلمته في عملية حسابية مما أدهشه قائلاً له : « سوف تكون أباً للرياضيات وسوف تعلم الحساب إلى الناس » . وفعلاً علم الخوارزمي الدنيا علم الحساب عندما جعله جمعاً وطرحها وقسمة وضرباً وسهله ويسره لغيره . لهذا نجد أصدق وصف لكتابه (الجبر والمقابلة) و (الحساب) للخوارزمي ما قالته المستشرقة الألمانية الشهيرة (زغد هونكة) بأنهما كتبان للخوارزمي الخلود . وعلق (أودولف باليت) في مجلة (الثقافات) التي تصدرها اليونسكو قائلاً بأنه أول من قام بصياغة الحساب بطريقة منتظمة لأغراض الاستخدام اليومي والعلم البحث . واعتبره أباً علم الحساب الغربي . وكان كتابه (الحساب) المرجع التعليمي لطلبة الجامعات بأوروبا حتى القرن ١٦ . كما يرجع الفضل له في انتشار علمي الحساب والجبر في كل أنحاء العالم . ووصف (سارتون) في كتابه (تاريخ العلم) كتاب (الحساب) للخوارزمي بأنه أثر على الفكر الرياضي في أوروبا أكثر من أي كتاب آخر إبان العصور الوسطى .

وفي الفلك نجد كتاب الخوارزمي الشهير (السند هند

الصغير) وهو غير كتاب (السند هند الكبير) الذي ترجمه معاصره (الفازارى) عن الهندو . ويمتاز كتاب الخوارزمي بأنه مختصر لكتاب السند هند الكبير (الدهنت) الا أنه يضم علوم الفرس والاغريق في الفلك علاوة على جداول الخوارزمي الفلكية الشهيرة التي ترجمت الى اللاتينية في القرن الـ ١٢ ولاسيما جزء الجيوب والظلال الفلكية . وظلت هذه الجداول لعدة عقود أساس علم الفلك في الغرب . ومما ساعده أنه كان مهتما بالأرصاد الفلكية بمرصد بغداد بعهد أيام المأمون واستطاع تعديل الجداول الفلكية في كتاب (الدهنت) الذي كان يضم علم الفلك الهندي واستعان بما جاء به بالرياضيات لمعرفة مسارات الكواكب السيارة في أفلاتها .

والكتاب الثاني للخوارزمي في الفلك هو (الرخامة) وكان يقصد من هذا العنوان المزولة الرخامية التي كان يعين بها مواقيت الصلاة عن طريق الرخامة وحسب انتقال الظل في شكل دائرة منذ شروق الشمس حتى غروبها . ولم تكن (الرخامة) تعمل بالليل .

وساهم الخوارزمي في علوم الجغرافيا وأعمال الرصد الفلكي في مرصد بغداد حيث شارك علماء في قياس محيط الأرض ومساحتها وتحديد خطوط الطول والعرض لمضاهاتها على ما قام به بطليموس في كتابه (المجستي) . فلقد قام بهذا العمل

الكبير مع لفيف من علماء مرصد بغداد . وكان الخليفة العباسى المأمون قد كلفهم بقياس محيط الأرض . فتوجهوا الى مكان مكتشف به جبل يطل على البحر وعينوا ميل الشفق وزواياه بالنسبة للجبل والبحر . ووضع ثمرة هذه الأبحاث الجغرافية في كتابه (صورة الأرض) أو (الربع المعهور) كما أطلق عليه . وصور في الكتاب الأرض بمنها وجبالها وبحارها وأنهارها . كما زود الكتاب بجدائل فلكية لحركة الفلك . وهذا الكتاب وصفه المستشرق الإيطالي (نيللينو) بأنه من أمهات الكتب التراثية وليس في مقدور أمة أوروبية بكمالها انتاج مثل هذا الكتاب في فجر الحضارة الأوربية . كما تميز هذا الكتاب بذكر الأسماء الاغريقية التي أطلقت على معالم الأرض والأماكن والمدن والبحار والأنهار وما يضاهيها من الأسماء التي كانت سائدة في عصره . وكانت خرائط الكتاب أدق من خرائط بطليموس التي صور فيها الأرض في كتابه الشهير (جغرافيا) . الذي ترجمه الخوارزمي عن الاغريقية وعدل فيه بعدها درسه وصحح خرائطه . وظل هذا الكتاب مصدر معلومات رئيسيا في الجغرافيا عند الغرب حتى القرن الـ 14 بعدما ترجمه (ايسلام باردي) إلى اللاتينية وأشادت به (دائرة معارف الحضارة العربية) .

وللخوارزمي كتاب صغير في (تقويم البلدان) حدد فيه

المسافات بين البلدان الشهيرة في عصره وخطوط الطول والعرض
التي تقع عليها .

وأخيراً ٠٠٠ يدين العالم شرقه وغربه للخوارزمي بإنجازاته
الكبيرى في الرياضيات والجغرافيا والفلك حيث وجد فيه عالما
ثبوراً ومتميزاً عندما أثرى الفكر العلمي بعصريته الرياضية
وأصالة فكره ومنطقه الرياضي الذي أدهش علماء الرياضيات
طوال عدة قرون وحتى يومنا هذا .

الدَّمَيْرِي

أول من وضع (المعجم الحيواني)

سیرتنا في هذا المقال عن عالم في وصف الحيوان وسلوكه وطبائعه . فلقد طالعنا الكثير من كتب الحيوان ولا سيما في الموسوعات العلمية واستهوتنا قراءتها ، ورغم هذا لم أجده أمتע من قراءة كتاب (حياة الحيوان الكبرى) للدميري ، لأنّه يتسم بالأسلوب العلمي الدقيق الذي اعتمد فيه على الملاحظة والمشاهدة والتفسير والتحليل والحدس والتجريب عندما سجل سلوك الحيوانات وهيئتها وبناءها وغذائها وتركيبها الخارجي والمعلومات المتفرعة والمتباينة . كما اتتقد ما أورده أرسطو عن الحيوان ولا سيما فيما يخص بالطبع والتكاثر والفوائد العلاجية للأجزاء أو عصارته أو فضلاته . أما الجاحظ في كتابه (الحيوان) كما يقول (جيكار) لأنّه عنى بفقه اللغة والنحو ومعانى أسماء الحيوانات أكبر من عنایته الوصفية لأنواعها . وهذا ما أضفى قيمة علمية على كتاب الدميري ولا سيما

وأنه استعان بما كتبه الجاحظ في (الحيوان) والمقرizi عن (عجائب المخلوقات) والمسعودي في (مروج الذهب) وجمع أشئرات هذا العلم ورتب ونسق موضوعاته وزاد فيه . كما بين حكم الشريعة ومسائل التحرير أو الاباحة للحيوان من حيث أكله أو دينيه أو الزكاة عنه أو الطهارة والنجاسة مستعينا بأحكام المذاهب الفقهية الأربع .

وفي كتاب (حياة الحيوان) توسيع الدميري في وصف كل حيوان وأصل تسميته وما جاء عنه في الأثر والأحاديث النبوية والأشعار والأمثال الشعبية وخصائصه الطبيعية وتفسير رؤية هذه الحيوانات في الأحلام مستعينا بكتاب ابن سيرين في تفسيره لها .

ويتميز الكتاب بأنه يعتبر أول معجم بأسماء الحيوان لأنه كتب بنظام الموسوعات المتخصصة فرتب الأسماء ترتيباً أبجدياً ليسهل الاتفاع به وبمادته العلمية . وهذا ما جعله بحق رائداً من رواد علم الحيوان والبيطرة والحياة الطبيعية .

وقد وصفت (دائرة معارف القرن العشرين) كتابه بأنه حاز على شعبية كبيرة في الشرق لأنه تضمن الفلكلور العربي والطب الشعبي وعلم النفس الحيواني ، فأعتبر عملاً فريداً في الأدب العربي . وهذا ما جعله في نظر الكثيرين من المستشرقين

الذين حققوا أو تناولوا الكتاب ... عالماً موسوعياً كبيراً .
لأن كتابه تضمن سلوك الحيوانات وتوالدها وخصائصها وطبعاً لها
حيث لم يقتصر فيه على الحيوانات في مصر بل شمل معظم
الحيوانات في العالم القديم بما فيها الحيوانات البرية والطيور
والأسماء والحيشات ، كما ذكر فيه أسماء الحيوانات في مصر
والدول العربية وفي فارس أيضاً .

وعندما نستعرض كتاب الدميري سنرى فيه عالماً أثرياً
المكتبة التراثية العربية بهذا الكتاب القيم الذي ما زال يطبع
حتى اليوم .

والدميري هو محمد بن موسى بن عيسى بن علي الدميري ،
ولد عام (٧٤٢ هـ - ١٣٤١ م) بقرية دميرة من أعماق الصعيد
بمصر وتوفي عام (٨٠٠ هـ - ١٤٠٥ م) ، وتعلم بالأزهر .

وهذا المقال لن يتعرض لسيرة حياته حتى لا تجور على
كنوز كتابه (حياة الحيوان) ، كما تجاھلت ما رواه عن السير
أو الأشعار أو الحكم أو الأمثال التي تناولها عن الحيوانات
لابراز النواحي العلمية البحتة لتصور عالم الدميري ولنتمتع
بما كتبه عن هذه المخلوقات وعجائبها وخصائصها .

فنراه يحدثنا عن حيض الحيوانات فيبين أنهن يحيضن
وهن المرأة والضبع والخفافيش والأرنب والكلبة ، وحدثنا عن

صيد الحيوانات لبعضها البعض ، فقال (أن الذئب يصيد الثعلب فيأكله ، والثعلب يصيد القنفذ فيأكله ، والقنفذ يصيد الأفعى ويأكلها ، والأفعى تصيد العصفور فتأكله . والعصفور يصيد الجراد فيأكله . والجراد يتسمس فراغ الزنانير فيأكلها ، والزنبور يصيد النحلة فيأكلها ، والنحلة تصيد الذباب فتأكلها والذبابة تصيد البعوضة فتأكلها) .

وحدثنا عن طبائع الحيوانات فوصف الأسد بأنه (مهيب لقوته وشجاعته وقساوته وشهامته وجهامته وشراسته . وهو صبور على الجوع وقلة الحاجة إلى الماء ولا يأكل على فريسة غيره فإذا شبع من فريسته تركها ولم يعد إليها . وإذا أدل نهش من غير مضغ ، وريقه قليل جدا) .

ووصف الثعلب بأنه (سبع جبان مستضعف ذو مكر وخدية ، لكنه لفطر الخبث والخدية يجري من كبار السباع ، ومن حيلته في طلب الرزق أنه يتماوت وينفتح بطنه ويرفع قوائمه حتى يظن أنه مات ، فإذا قرب منه حيوان وشب عليه وصاده ، وإذا كثرت البراغيث في جوفه تناول صوفة (شعره) منه بفيه ثم يدخل النهر قليلا والبراغيث تصعد فرارا من الماء حتى تتجمع في الصوفة التي في فيه فيلقيها في الماء ثم يهرب) .
وفي التشريح المقارن نجده عند حدثه عن الأبل والجمال

قد يُبين أن (كل حيوان له مرارة الا الأبل ولذلك كثُر صبرها
وانقادت . وإنما يوجد على كبدتها شيء يشبه المرارة) .

وحدثنا عن طعام الحيوانات ، فالجمال (تستطيب الشجر
الذى له شوكه ويهمضه أمعاؤها ولا تستطيع في غالب الأوقات
أن تهضم الشعير) ، والقنفذ اذا جاء أكل عناقيد العنبر في
الكرم ويترعرع في الباقي ليشتبك في شوكه ويده به الى
أولاده ليطعنهم . وهو لا يظهر ليلا ، ومولع (بأكل الأفاعى) .
والظباء (حيوان يستطيب الحنظل (شدید المرارة) ويتأذى
بأكله ويرد البحر فيشرب من ماءه المزعج) .

وتحدث الدميري عن هجرة الحيوان ، فوصف الكركدن
(طائر كبير) بأن له (مشتات ومصاريف ، ومنها ما يلزم موضعها
واحداً ومنها ما يسافر بعيداً ، وفي طبعه التناصر ولا تطير
الجماعة منه متفرقة بل صفا واحداً يقدمها واحد منها كالرئيس
لأنها ، وهي تتبعه) . وبين أنه (لا يصلح الا برئيس لأن طبعه
الحذر والتحars بالنوبة ، والذى يحرس يهتف بصوت خفى
كأنه ينذر بأنه حارس . فإذا قضى نوبته نام والذى كان فائضاً
يحرس مكانه) . وطائر الغرنيق وصفه بأنه طائر أبيض طويلاً

العنق من طير الماء ، اذا احس بتغير الزمان (الجو) عزمت على الرجوع الى بلادها فتتخذ قائدا حارسا ثم تنهمض معا . فاذا طارت ترتفع في الهواء حتى لا يعرض لها شيء من السباع فاذا رأت غيما او غشيتها الليل أو سقطت للطعم أمسكت عن الصياح كي لا يحس بها العدو .

وتناول الدميري صفات الحيوانات الجسمانية فوصف البغل بأنه مركب من الفرس والحمار وله صلابة الحمار وعظم آلات الخيل . وشحيحه (صوته) مولد من صهيل الفرس ونهيق الحمار . وهو عقيم لا يولد له ، واذا كان الذكر حمارا يكون شديد الشبه بالحمار ، وله صبر الحمار وقوه الفرس . وهذه الصفات الوراثية التي يحملها البغل قد أكدتها الدراسات الحديثة في مجال الهندسة الوراثية بل أيدت نظرية (الدميري) فيما .

وفي سلوك الحيوان حدثنا عن الدلفين (الدرفيل) ووصفه بأنه (خنزير البحر) وهو دابة تنجي الغريق ولا يؤذى أحدا ولا يأكل الا السمك ، وربما ظهر على وجه الماء كأنه ميت ، وهو يلد ويرضع أولاده وتتبعه حيث ذهب ولا يلد الا في الصيف ، واذا لبست في العمق حينا حبس نفسه وصعد مسرعا مثل السهم لطلب النفس) .

ووصف التمساح بأن له لسانا طويلا (وظهر كظهر السلفة لا يعمل الحديد فيه وله أربعة أرجل وذنب طويل ، وهو شديد البطش في الماء ، ولا يقتل الا من ابطيه ويعظم حتى يكون طوله عشرة أذرع ، في عرض ذراعين وأكثر ، ويفترس الفرس اذا أراد السفاد (الزواج) خرج هو والأنثى الى البر ، فيلقى الأنثى على ظهرها ويستبطنها ، فاذا فرغ قلبها لأنها لا تتمكن من الاتقلاب لقصر يديها ورجليها وييس ظهرها وتبيض في البر) .

وحدثنا عن سلوك الديكة فيبين أن الديك (يسوى بين دجاجه ولا يؤثر واحدة على واحدة الا نادرا ، وأعظم ما فيه معرفة الأوقات الليلية فيسقط أصواته عليها تقسيطا لا يكاد يغادر منه شيئا . ويتوالى صياحه قبل الفجر وبعده) . ووصف القرد بأنه (ذكر سريع النهم يتكلم الصنعة . وأهل اليمن يعلمون القردة القيام بحوائجهم وحفظ الدكان حتى يعود صاحبه ، ويعلم السرقة فيسرق) . وقال عنه أيضا بأنه (شبيه الإنسان يضحك ويطرف ويتناول الشيء بيده وله أصابع مفصلة الى أنامل وأظافر ويقبل التلقين والتعليم ويتشي على أربع وحينما يسير على رجليه) .

وقال أن (العقرب لا تضرب « تلدغ » الميت أو النائم حتى يتحرك شيء من بدنها وتلسع الأفعى فتموت . ويلسع بعضها

بعضاً . و اذا لسعت الانسان فرت ، وهي تقتل الفيل والبعير
بلسعاها مع صغرها) .

كما وصف الخفافش وصفاً دقيقاً عندما قال أنه (ليس من
الطير في شيء فإنه ذو أذنين وأسنان وخصيتين ويحيض ويظهر
ويضحك كما يضحك الإنسان ويتبول كما يتبول الأردع ويرضع
ولده ولا ريش له ، سريع الطيران ويحمل حيوانه تحت ابطه
أو بفمه بحنو .

وعن وسائل تمويه الحيوانات نراه يحدثنا عن القمل قائلاً
(من طبع القمل أن يكون في شعر الرأس الأحمر أحمر وفي
الشعر الأسود أسود وفي الشعر الأبيض أبيض ومتى تغير
الشعر تغير لونه) .

ويبيّن أن الحيتان كان يطلق عليها العلامات لأنها كانت
تدل على علامات الوصول إلى بلاد الهند وأمارات النجاة
من المهالك لطول البحر وصعوبته (يقصد المحيط الهندي)
ويقال أنها المراد بها في قوله تعالى (وعلامات وبالنجم هم
يهددون) .

أما العلق فوصفه بأنه دود أسود أو أحمر ويكون بالماء
ويعلق بالبدن ويمتص الدم ، وهو من أدوية الأورام الدموية
(كالدوالي) لامتصاصه الدم الغالب على الإنسان . فإذا أرادوا

اخراج دم من موضع مخصوص أخذوا هذا الدود في قطعة
طين وقربوه من العضو فانه ينشب به ويتص الحم منه .

ويبين أن الجوارح أربعة وهى الصقر والشاهين والعقارب
والبازى . والصقر لا يأوى الى الأشجار بل يسكن المغارات
والكهوف وصدوع الجبال .

ووصف الظباء بحدة البصر وأنها أشد الحيوان تفورا .
ومن أنواعها غزال المسك وحقيقة المسك (عطور) هو دم يجتمع
في سرته في وقت معلوم من السنة .

وتتحدث عن العقارب فوصفها بحدة البصر وهى طائر معروف
يأوى الجبال أو الصحارى أو حول المدن . والعقارب أقوى
الجوارح حركة وخفيفة الجناح سريعة الطيران ، وقال يصف
سرعتها أنها تتغذى بالعراق وتشعى باليمن .

أما العنكبوت فهو ينسج في الهواء وهو قصار الأرجل
وله ست عيون . ومن العنكبوت نوع يضرب الى الحمرة له زغب
وله في رأسه أربع ابر ينهش بها . والنوع الأحمر لا ينسج
بل يحفر بيته في الأرض .

وقال أن (ولد العنكبوت يقوى على النسيج ساعة يولد
من غير تلقين ولا تعليم ويبيض ويحضن وأول ما يولد (الفقس)
دودا صغارا ثم يتغير ويصير عنكبوتا وتكميل صورته عند

ثلاثة أيام) ٠ واذا أراد السفاد (الزواج) جذب الذكر بعض
خيوط نسجها من الوسط فاذا فعل ذلك فعملت الأنثى مثله
فلا يزالان يتداينان حتى يتشاركا فيصير بطن الذكر قبلة بطن
الأنثى) ٠ ومن الطريف أن الدميري وصف فوائد نسيج
العنكبوت قائلا : (اذا وضع نسيج العنكبوت على الجراحات
الطيرية في ظاهر البدن حفظها بلا ورم ويقطع سيلان الدم
(النزيف) اذا وضع عليه ، واذا دلكت الفضة المغيرة
(الصداء) بنس檄ه جلاها) ٠

و (مالك الحزين) ذلك الطائر الذي وصفه بالملوك
بجوار الماء فاذا جفت حزن على ذهابها وبقى حزينا مكتئبا ٠
وقد لا يشرب الماء خوفا من شتكي سورا الانبلات تمسكها لفترة WWW.BOOKS4ALL.NET مترقب منها وقد يموت
عطشا لهذا السبب ٠

وفي حدیثه عن الفهد يیین أن الفهد لو أثقلت بحملها
حن عليها كل ذكر يراها من الفهود ويواسيها من صيده ٠

هذا عرض سريع لكتاب الدميري الذي احتوى على وصف
٧٣١ حيوانا كما أحصاهم المستشرق الألماني (وستنفيلد) ٠

وقد ترجم (جاكار) كتاب الدميري الى الانجليزية
عام ١٩٠٦ وتداول هذا الكتاب في كل أنحاء أوروبا زهاء عدة
قرون ٠ واهتم المستشرق لين وستنفيلد وبوكارت وهازل

وسلفستر دى ساسى وهو مل وتكش وبريم . وهؤلاء أشادوا بالكتاب واقتبسوه منه العديد من الموضوعات التي استهواهم وجذبت اتباعهم . وهذا ما جعلهم يشيرون بـأمعية الدميري حتى نرى العالم (لوسين ليكليرى) يصفه بأنه أعظم عالم في الحيوان أنجبته العرب . وأعتبر هذا الكتاب مجموعة فريدة من الحقائق المتصلة بعلم الحيوان .

وأصدق وصف لهذا الكتاب الضخم ما قاله حاجى خليفة من أنه كتاب لا يمارى .

الرازى

جالينوس الشرق

أبو بكر محمد بن زكريا الرازى (٨٦٥ - ٩٢٥ م) ، عالم موسوعي كان متسلكاً من علومه في شتى أنواع المعرفة التي كانت تسود عصره . وكانت مؤلفاته الحجة في العلم ولها ظلت إلى القرن الـ ١٧ تدرس كما هي . والرازى كان مطيناً على علوم الأغريق وناقشها في كتاباته ولهاذا كانت آراؤه قد حوتها مادة خصبة للاستشهاد بها ولاسيما ما كتبه عن العالم الشهير جالينوس عندما فند الكثير من نظرياته العلمية .

وكان الرازى في الفلسفة ومسائلها وخصوصاً ما كان متصلة بالآلهيات نجده عقلاً نيا وكل أبحاثه ودراساته تتسم بالنظرية العقلانية التي جعلت العلماء المسلمين يرمونه بالزندة . لأنَّه كان يحكم العقل في كل ما يقال أو يسمعه أو يكتبه . لدرجة نجد البيروني الذي كان يعتبر الرازى مثله الأعلى عندما أرخ

له وأشاد بعلمه وتجاربه الكيماوية وأبحاثه الطبية الا أنه كان متحفظا فلم يخض في فلسفة الرazi لهذا السبب . لكن رغم هذه النظرة الى فلسفة الرazi الا أنه كان أحد النوابع كما وصفه ستابلتون ٠٠٠ لأنه كان نسيج عصره بل العصور الحديثة في أوربا عندما ظهر جاليليو وبوليل . وكانت شهرته ابان عصره أنه جالينوس الشرقي كما يقول ابن أبي اصبيعة . وظلت كتب الرazi تترجم وتدرس لعدة قرون ولا سيما في جامعة مونبلييه ولوغان بفرنسا حتى مطلع القرن الـ ١٨ . وكانت هذه الكتب أساسا لدراسة الكيمياء والطب بالذات . والداخل لبعض كليات الطب جامعة باريس ستطالعه صورة ضخمة وبالألوان للرازي وبجواره ابن سينا وسط صور أساطير الطب المعروفيين .

والرازي له كتابه (سر الأسرار) وهو من أشهر كتبه التي تداولها العرب ونُرجمت إلى اللاتينية والألمانية وغيرهما لعدة قرون . ونراه في هذا الكتاب يميل إلى التجربة والمشاهدة وضمنه تأثير أبحاثه العلمية . التي توصل إليها بنفسه . وتتضمن الكتاب العقاقير الطبية فقسمها إلى مواد ترابية (المعادن) ومواد نباتية ومواد حيوانية . والعقاقير المولدة (المشتقة) التي نطلق عليها الدواء الكيماوى .

ونجد الرazi كما يقول سارتون عنه في كتابه تاريخ

العلم : « أنه أول من مارس العلاج الكيماوى في مجال الطب » . ولهذا نجد نظرياته في هذا المجال من العلاجات قد سلط عليها الضوء في كتابه سر الأسرار وأطلق عليها العقاقير المولدة كالمترك والتوتيا والزنجبيل وزعفران انحديد . وكان دائمًا في كتابه هذا يصف فيه التجارب الكيماوية التي كان يسميهما بالتدابير وكان يصف الأدواء والأجهزة التي كان يستخدمها في تجاربه . ويسجل مشاهداته وملحوظاته والنتائج التي توصل إليها . وفي هذا الكتاب نجده لأول مرة يصنف الآلات التي يستخدمها في هذه التجارب . وقسم المعادن إلى لا أرواح (لا فلزات) كالمواد المتطايرة والمتسامية ، وأجساد (فلزات) كالذهب ، وأحجار (أملاح المعادن) كالجبس والتوتيا . وزاد على هذا أنه بين طرق تحضيرها وخصائصها الطبيعية والشوائب بها . ولهذا استفاد العالم الكيماوى الشهير (بارسيليوس) من نظريات الرازى حول الأملاح والكبريت والزئبق وجودهم بالأشياء . وكان الرازى مهتماً بالكييماء لدرجة أجرى أبحاثاً وتوصل إلى طريقة قياس الكثافة النوعية للسوائل وأطلق على هذه الطريقة الميزان الطبيعي . ويمتاز أنه كان يطلع على كتب الآخرين ولم يكن يأخذ ما بها على علاته لكنه كان يجري التجارب ويطبقها على ما طالعه ، فان فلحت أخذ بها ، وكانت له أبحاثه المتميزة في مجال الأصباغ البراقة

والأول مرة تحضر المترقبة المذهبة لتحول محل صبغة الزاج
المكلفة .

والرازي في الفلك بين لنا كروية الأرض وبرهن بالبراهين،
كما حسب حجم الشمس والأرض والقمر . وفي كتابه (الابصار)
أورد نظرية رؤية العين للأشياء . ففيهما كان يقال أن العين تلقى
شعاعا على الأشياء لترأها ، فند هذا وأكد أن الشعاع يقع من
الجسم المرئى على العين فتراه وهذا ما أكدته ابن الهيثم بعده .

وفي الأربعينات من عمره تفرغ للطب تماما فأنشأ بيمارستان
في الرى ثم رحل لبغداد وأنشأ بها بيمارستان وكان ولعه
بالموسيقى لدرجة كان يعالج مرضاه بالموسيقى الهادئة لتعزف
لهم في عنابرهم يوميا .

وكان يعالج الأمراض النفسية بطريقة الایحاء النفسي
واهتم بهذا النوع من العلاج ، لهذا كان يقول : « على الطبيب
أن يوهم مريضه بالصحة ويرجيه بها » .

والأول مرة يكتشف أمران الحساسية وقد بين أن سببها
حبوب اللقاح بالزهور وهذا ما أكدته الطب مؤخرا . لهذا
كان يعزل مرضاه عن التلوث الهوائي بمصدر هذه اللحظات
النباتية ليشفى مرضاه من الحساسية . وكان الرازي يجري

تجارب على الحيوانات . فنراه يجرني تجربة على القردة
باعطائهم الزئبق لتسجيل ملاحظاته ومفعوله عليها .

واشتهرت أطروحة الرازى حول جديرى الماء والحصبة
لأنه فرق فيها بين المرضين بدقه متناهية ولقد وصفها نمير جبر بأنها
أعظم الكتب الطبية التي وضعها العرب . وهذه الأطروحة أول
كتاب يوضع في الطب الوقائى حول الأمراض المعدية وطريقة
العلاج وعزل المرضى لدرجة طبعت أربعين مرة لأهميتها
وكانت كما يقول (كلير) نبراساً لكل الأطباء في العصور
الوسطى وحتى القرن الـ ١٩ .

والرازى أول من استخدم الخيوط الجراحية من أمعاء
الحيوانات (الكاتجت) وكان يستخدم أوتار القيثارة لرتق
الجروح .

وكتب الرازى حظيت بشهرة عالمية لعدة قرون فكتابه
الحاوى وهو موسوعة في الطب والكيمياء والصيدلة ظل حتى
القرن الـ ١٥ أحد المراجع التسعة المتداولة في المكتبة الطبية
بجامعة باريس وهو أضخم كتاب طبع عام ١٤٨٦ م . عندما
أخترعت الطباعة وترجم إلى الإيطالية .

هذا عرض سريع لهذا العالم الطيب الذى ظل علمه
يتداول لعدة قرون خلت من بعده .

الطبرى

شيخ المفسرين والمؤرخين

عالمنا اشتهر بتفسيره للقرآن مما جعله حجة في تفسيره كما اشتهر بكتابه التاريخي (الرسل والملوك) مما جعله — أيضاً — رائد الحواليات التاريخية حيث لم فيه شعاث تاريخ العالم وجعل من التاريخ الإسلامي علماً وليس لوناً من ألوان الأدب العربي عندما وضع الأسلوب التاريخي في التاريخ بعدهما كان التاريخ عبارة عن أحاديث يرويها القصاصون بأسلوب التسويق أو التهويل بدون أي منهجية علمية أو تاريخية . وكان التاريخ قبل الطبرى عبارة عن تفسير حوادث القرآن وأخبار الأمم الغابرة التي ورد ذكرها . لهذا كانت مهمة المؤرخ مهمة دينية بحثة ولا سيما عند اسناده الأحاديث النبوية أو تفسير القرآن .

ولد محمد بن جرير الطبرى في طبرستان بالديلم بفارس عام ٢٢٤ هـ — ٨٣٥ م . وعاش في بغداد إلى أن توفي عام ٣١٠ هـ — ٩٢٥ م . وكان قد اشتهر بتفسيره للقرآن حيث لاقت

حلقاته في التفسير أقبلاً منقطع النظير • عندما كان يقوم به بعد صلاة العصر وحتى المغرب يومياً ليقضى بقية يومه في الكتابة أو تدريس الفقه بجامع عمرو عندما كان بالقاهرة •

والطبرى كان شافعى المذهب وحجّة في علوم القرآن والقراءات والفقه ولا سيما فيما اختلف فيه الفقهاء • لهذا كلفه الخليفة المستكفي بكتابته كتابه اختلاف الفقهاء الذى تناول فيه آراءهم وأدلتهم وأختلافاتهم وأطلق على كتابه هذا اختلاف علماء الأئمصار في أحكام شرائع الإسلام وعنى فيه بالتفسير والشرع والنحو والأحاديث بعللها وطرقها • كما اهتم باللغة والمنجد وأختلف العلماء وحججهم وتناول - أيضاً - الإجماع والناسخ والنسخة والأحكام والأوامر والنواهى والاجتهد وابطال الاستحسان واللباس والشراب • وبين أن الإجماع في الرأى هو اجماع الفقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة في آثارهم •

أما تفسير الطبرى (جامع البيان في تأويل آي القرآن) فقد تناول فيه شرح الحديث ونزول القرآن والقراءات واللغة التي نزل بها • ودافع فيه عن مفتريات الأعاجم الفرس الذين أرادوا أن يثبتوا في كتاباتهم أن القرآن بعضه فارسى أو حبشي استناداً إلى قولهم أن به كلمات أعمجية وهي من النذر وليس

بالكثرة الا أن الطبرى بين أن أصل هذه الكلمات عربى وليس فارسياً أو رومياً أو جبشياً . كما بين أن تأویل أى القرآن يكون على ثلاثة وجوه هي ما استأثر به الله بعلمه وحجب معرفته عن خلقه تعلم الساعنة والنفح في الصور والروح وما خص به الرسول من علم لا سبيل للأحد أن يعلمه الا من خلال بيان الرسول وتاؤيله لهم . وتأویل أهل اللسان الا أن التابعين اهتموا عند تفسيرهم للقرآن بالحديث النبوى لتوضيح أسباب النزول أو بعض الأحكام الشرعية أو معرفة الناسخ والمنسوخ لهذا ارتبط في زمانهم التفسير بال الحديث النبوى . وكان الكثيرون في صدر الاسلام كابن عباس وابن المسمى ومالك يتحرجون بل كانوا يمتنعون عن تفسير القرآن أو الابداء برأي في تفسيرهم . فنرى أحمد بن حنبل قد عزف عن التفسير لأنه في نظره يقصد به التفسير القرآني وليس الشرائع . وهذا الرأى للطبرى جعل السيوطي يعتبر تفسيره أجل التفاسير لأنه جمع فيه الرواية والدرایة .

وكان الطبرى في تفسيره قد راعى الترتيب الزمني للأحداث حينما تناول بدء الخليفة والطوفان وتاريخ الرسل والأنبياء وأخبار الأمم التي غابت قبل الاسلام بما فيها تاريخ اليهود والعرب والفرس . فأصبح هذا التفسير سياحة فكرية في تاريخ

العالم القديم والعالم الإسلامي حتى الدولة العباسية . وهذا ما جعل المؤرخ العالمي (ج . داهموش) يعتبر كتابة الطبرى نموذجا من أفضل النماذج في الكتابة التاريخية لأنه تميز عن غيره بطريقة (الحوليات) بتفسيره الدينى للحوادث التاريخية . وكان قد اتبع فيه الترتيب الزمني الهجرى .

ويمتاز الطبرى عن غيره من المؤرخين أنه لم يكن كاتب سلطة كالمقريزى وابن أياس فلم يجامل الحكم كما فعلوا وتجنب القضاء تحاشيا للمحاباة . وكان نظرته في كتابة التاريخ كالفقه والحديث في الاستناد الذى اعتمد عليه في كتاباته بالرجوع إلى روايات المؤرخين الثقات ليأخذ عنهم بعدما يتتأكد من روایاتهم .

والطبرى يعتبر رائدا في كتابة الحوليات التاريخية عندما اهتم بترتيب الأحداث وفقا للتسارع الزمني حيث نهج الطابع الخبرارى ولم يربط هذه الأحداث بالعصر الذى دارت به أو بالأحوال الاجتماعية أو السياسية أو الاقتصادية التى كانت تسود وقتها . كما أنه لم يقم بتحليل الأحداث تحليلًا علميًا واعتبره كشأن للمؤرخين المعاصرين . ورغم هذا اعتبره (ج . داهموش) أحد ستة مؤرخين عظام في القرون الوسطى . كما اعتبر كتابه (تاريخ الرسل والملوك) أول كتاب يصدر بالعربية عن تاريخ حوليات العالم . وكان (دى جوجيه) قد

ترجم أجزاء منه الى الفرنسية وترجمه (نولدك) عام ١٨٧٩م الى
الألمانية وطبعته جامعة لندن عام ١٨٨٥ في ٢٨ مجلدا مع
مقدمة له باللاتينية .

وأصدق وصف للطبرى ما قاله عنه ابن خلدون من أنه
كان مؤرخا حافظا لتراث الشعوب ولا يمكن أن يعلو فكر
على فكره .

عمر الخيام

فليسوف الحياة وملك الحكمة وعالم الرياضيات والفلك

كان عالما رياضيا وفلكيا موهوبا وشاعرا فارسيا اشتهر
برباعياته التي هي أكثر رواجا بعد القرآن والإنجيل في العالم .

كانت فلسفته القدرية . والمطالع لرباعياته سيرى فيها
عالما ورعا تقينا حار في ملکوت الله عندما عمى عليه الكثير من
فلسفة الحياة . فأطلق في شعره أسئلة حائرة فيها الشك الموصل
إلى طريق الإيمان قائلا :

وانما يشفع لي أنني قد عشت لا أشرك في وحدتك
والغرب عندما طالع رباعيات الخيام بعدما ترجمها الشاعر
الإنجليزي (فيتز جيرالد) عام ١٨٧٩ عن الفارسية نظر اليها
بنظرة تجريدية وطالع فيها عن العشق والخمر . فعدد البعض
سكيلا عاشقا للذات . لكن لو نظرنا الى أشعاره بمنظور
صوفي وبالقياس على أشعار العشق الالهي ونغميات الصوفية

نجدها لا تتجاوز المعانى والاشارات والدلالات الصوفية كما في
شعر ابن الفارض وغيره من الشعراء المتصوفين .

ويعتبر الخيام رائد فن الرباعيات الصوفية الفلسفية .
وهذه الرباعيات من القصائد الشعرية الطويلة . والقصيدة
مقسمة الى مجموعات كل مجموعة من أربعة أبيات وتعتبر كل
رباعية قصيدة شعرية أو قطعة شعرية مستقلة بذاتها في أغراضها
وأفكارها وقوافيها والرباعيات هي أحد فروع الشعر الفارسي .

والخيام هو غياث الدين عمر الخيام ، ولد في بنیابور
عام (٤٣٢ هـ - ١٠٣٨ م) . واشتهر في حياته بالتقوى والورع
والمحافظة على الصلاة وحج بيته الحرام . وكان عالماً
فلكياً احتار في ملکوت الله حتى أن (دهر بيلوت) وصفه
بملك الحكم لأنه دعا إلى الخير لكل البشر محذراً من دوام
المال والجاه . فكان زاهداً في الدنيا وكان منبوذاً من علماء
عصره ومكروهاً من الصوفية رغم ما كان له من حظوة لدى
السلطان (مليكشاه) سلطان السلاجقة . لهذا حسبت أعماله
وأشعاره بعد وفاته عام ١١٢٣ م - ٥١٧ هـ .

ويعتبر ثانى اثنين بعد الخوارزمي في علم (الجبر والمقابلة)
لأنه بالإضافة إلى اكتشافه حل المعادلات الجبرية حتى الدرجة
الرابعة إلا أنه اكتشف أن معادلات الدرجة الثالثة لها جذران .

وهذا ما جعل المستشرق الألماني (روبيك) يترجم رسالته في البراهين على مسائل الجبر والمقابلة إلى الألمانية عام ١٨٥١ فذاعت شهرته كعالم رياضي في علم الجبر . كما اهتم العالم الرياضي الكبير (ستيفنسون) بحلول الخيام لمعادلات الدرجة الثالثة بحدودها از ١٣ التي صنفها وأخذها عنه ولا سيما وأن الخيام قد استخدمها في حل المسائل المهمة في علم المثلثات . لأنه أول من اكتشف أن مجموع زوايا أي مربع هو ٣٦٠ درجة وأن مجموع زوايا المثلث ١٨٠ درجة وأثبت بالبراهين الرياضية صحة استنتاجاته . وأدخل لأول مرة الهندسة التحليلية لحل المعادلات الجبرية من الدرجة الرابعة . وكان من اهتمامه بالمعادلات الجبرية أن توصل إلى جذور هذه المعادلات التكعيبية وهذا ما جعل (سارتون) يصفه بأنه من أعظم علماء الرياضيات في العصور الوسطى . ونشر الفرنسيون كتابه في الجبر عام ١٨٥١ م .

ويعتبر الخيام رائداً للترجمة الرياضية المزدوجة لأنه ترجم مسائل الهندسة إلى لغة الجبر وترجم مسائل الجبر إلى لغة الهندسة وترجم مسائل من الهندسة الفراغية إلى الجبر وهي المسائل التي لا يمكن رسمها بالمسطرة والفرجار كمسألة تثليث الزوايا ومسألة الوسطين الحسابيين ومسألة المسبع المستقيم . وكان في دراسته لالمعادلات من الدرجة الثالثة مبتكرًا

لأنه حلها بواسطة الأقواس المخروطية . وهذا ما جعل مجلة (رسالة اليونسكو) في عددها الخاص بعلماء الرياضة تصفه بأنه سبق الفليسوف (ديكارت) في مسائل التجبر .

وفي الفلك ظهرت برأته وعصريته عندما كلفه السلطان مليكشاه أثناء زيارته في مرصد بنیابور بتعديل التقويم . فأشرف على وضع التقويم الجلائى الذى فاق التقويم الجوليانى الرومانى وأصبح يضاهى التقويم الجريجورى السائد حاليا . وكان تقويمه من الدقة بحيث لم يخطئ إلا في يوم واحد كل ٣٧٧ سنة بينما التقويم الجريجورى المعاصر يخطئ يوما كل ٣٣٣ سنة . فكان تقويمه كما وصفه المؤرخ العالمى (جيرون) من أكثر التقاويم دقة . ووضع في الفلك زيجه الشهير باسم (زيجي مليك شاه) وطبع هذا الزيج ونشر في باريس مؤخرا .

واخترع عمر الخيام ساعة مائية أهدتها إلى الأمير (توقش) السلجوقي وكانت دقاتها للثوانى عبارة عن تساقط قطرات ماء وكان لها عقربان يحددان الوقت بالضبط أثناء الليل والنهار .

وأخيرا ٠٠٠ لا يؤخذ الخيام بظواهر شعره لأنه كان عالما سenia شهد له معاصروه بالتقويم والإيمان والزهد . فلو كان

يبيده كما قال ٠٠٠ مفتاح القدر المغلق لما هبط للدنيا ولم يرحل لكنه عند الرحيل ناجى ربه قائلا : (ربى لقد حاولت أن أعرفك بما وهبتني من معرفة وعلم . فان قصرت فأغفر لي تصويرى هذا . لأن ما أعرفه وحده كان سبيلى لمعرفتك والوصول اليك) .

لقد كان فليسوفا حائراً ومحيراً للعلماء من بعده . وقد خلف من ورائه شعراً ولع به المتصوفة وفسروه حسب رموزهم الخفية لأنّه كان يميل إلى النزعة الجبرية . فالحب الإلهي في شعره هو من المواجه الصوفية لأنّ الوجود والسكر والصحو والغيبة والخمر لها معانٌ نفسية وخلقية ودلالات تأويلية وميتافيزيقية عند المتصوفين .

وعندما حان أجله تطلع إلى السماء قائلا : « ربى ٠٠٠
الآن أعبر بعيداً في يد ازيرح » .

فإذا كان فليسوف الحياة حائراً في وجوده فبعدما لقي مصيره أصبح الآن بين كف القدر في عالم الأسرار حيث علم اليقين .

جنة الاسلام

هو أبو حامد محمد بن محمد الغزالى الشافعى المذهب (٤٥٠ هـ / ١٠٥٧ م - ٥٠٥ هـ / ١١١١ م) . وهو الأصولى والفقىه والمتكلم والفلسف و والمربى والاجتماعى . وكان يلقب بالغزالى لأنه ولد بقرية غزال قرب مدينة طوس باقليم خرسان الفارسى . ولقب - أيضا - بالغزال لأن أباه كان غزالا للصوف . ورغم أن الغزالى كان فارسی المولد الا أنه كتب كتبه بالعربية . وقد درس الفقه الاسلامى في مدارس نيسابور وبغداد وكان يطلق عليها وقتها المدارس النظامية التي أسسها نظام الملك الوزير السلاجوقى لاحياء السنة والتصدى للشيعة التي كانت قد تغلقت ابان العصر البويمى .

والغزالى - والحق يقال - كان مفكرا إسلاميا نسيج
وحده في الفلسفة الإسلامية وعلم الكلام والتصوف . فهو أول

من حاول بجرأة التوفيق ما بين الفكر الإسلامي والفلسفة الهيلينية (الاغريقية) التي اتتقدما بشدة بعد ذلك نقدا صريحا ومباسرا . لهذا كان ظهوره في العصر العباسي الثالث بمثابة شعلة فكرية في طريق الفكر الإسلامي . فيعتبر بحق اماما ومصلحا ومجددا في الدين وكان أسلوبه يتميز بالتلقائية السردية لأنه لم يكن لغويا فكان في كتاباته ييدو وكأنه يخاطب قراءه فاستحوذ على عقولهم . فنراه يدافع عن الاسلام السنى ضد الفرق الباطنية والامامية ولا سيما وأنه أتى بعد الكندي والفارابي وابن سينا والأشعرى وكان معاصرًا وتلميذا للمجويني امام الحرمين . ويصف (ماكدونالد) في (دائرة معارف الاسلام) الغزالى بأنه مجتهد ومجدد في الدين وهذا ما جعل علماء اللاهوت الالاتين في أوروبا يقلدونه في حركة التجديد في اللاهوت المسيحي وكان من بينهم باسكال وتوماس الاكتويني . وهذا ما جعل مؤلفات الغزالى مثارا للجدل والنقاش المطول حتى يومنا هذا . واهتم الغرب بالغزالى في القرن الـ ١٩ عندما نشر المستشرق (جوشة) بحثا عن حياته ومؤلفاته عام ١٨٥٨ م . وبعده نشر المستشرق (ماكدونالد) رسالة مطولة عن حياته وأعقبه (جيردنر) بنشر بحث عن كتاب الغزالى (مشكاة النور) . ولكن مما لا شك فيه أن فكر الغزالى قد وصل الغرب ليس عن طريق ترجمة كتبه لكن عندما هاجمه

ابن رشد في كتابه (تهافت الفلسفه) وهذا يؤكد أن فكر الغزالى - كما يقول أستيفان وناندى رونارت في (موجز دائرة معارف الحضارة العربية) - قد أثر على الفكر الاسلامي وعلى علم اللاهوت المسيحي في العصور الوسطى . فنراه عندما أنكر السبيبية في وقوع الأحداث الطبيعية قد سبق الفيلسوف الانجليزى (هيوم) الذى كان أول من أنكر قانون السبيبية . لهذا لما ترجمت كتب الغزالى في القرن الـ ١٩ لاقت صدى فكريًا واسعًا لدى علماء اللاهوت الالاتين لأنها تتسم بالدفاع الحمسى عن الدين وتظهر التقى والورع . فاتخذوا من كتبه مادة لهم واستعنوا بحججه في ردودهم على الفلسفه والمفكرين . وبينما نجد الغرب يستقبل آراء الغزالى بكل تقدير وارتياح نرى ابن رشد يهاجمه وابن الجوزى يقسّم عليه في كتابه (المتنظم) . ورغم هذا شاعت فلسفة الغزالى وأصبحت من بعده بين أيدي العلماء والمفكرين مما جعلهم يقفون على أرض إيمانية صلبة .

وعصر الغزالى بالذات كان عصر قلق سياسى واجتماعى وفكري . فالعالم الاسلامى كان يشهد وقتها متغيرات متلاحقة . فعاصر الغزالى سقوط طليطلة بالأندلس واستيلاء الصليبيين على صقلية الاسلامية وسقوط بيت المقدس وانطاكيا والرها في أيديهم . كما عاصر أفال الدولة البويمية في المشرق الاسلامي

وكانَت دُولَة شِيعيَّة مُتعصِّبة إلَّا أَنَّه عَاش فِي كُنْفِ الدُولَة السُلْجُوقِيَّة السُنِّيَّة الَّتِي حَلَت مَحْلَ البوهِيمِين وَأَعَادَت لِلخِلَافَة هُويَّتَهَا السُنِّيَّة بَعْدَمَا كَانَ البوهِيمُون (الدِيلِيم الشِيعَة) يَسِيرُون عَلَى الخِلَافَة فِي بَغْدَاد . لِهَذَا حَشَدَ السُلاجِقَة عُلَمَاء أَهْلِ السُنْنَة لِتَدْرِيسِ عِلْمِ الْكَلَامِ وَالْفَقَهِ الْاسْلَامِيِّ السُنِّي فِي الْمَدَارِسِ النَّظَامِيَّة الَّتِي أَسَسُوهَا فِي الْمَدَنِ الْاسْلَامِيَّة الْكَبِيرَى الْخَاصَّة لِنَفْوذِهِم بَيْنَمَا كَانَ الْأَزْهَرُ وَقْتَهَا خَاصَّهَا لِلدوْلَة الْفَاطِمِيَّة الشِيعَيَّة يَدْرِسُ فِيهِ الْفَقَهُ الشِيعَى الْبَاطِنِي . وَكَانَ لِظَهُورِ الغَزالِي كَفْقَيْهِ شَافِعِي وَمُتَكَلِّمُ أَشْعُرِي أَثْرَهُ فِي حَمْلِ لَوَاءِ التَّنْوِيرِ الْدِينِي وَالْتَبْصِيرِ الْفَكَرِي فِي نِيَابُورِ وَبَغْدَاد . وَاتَّقَلَ فَكْرُهُ إلَى الْمَغْرِبِ وَالْأَنْدَلُسِ حِيثُ شَاعَتْ كِتَبُهُ هُنَاكَ . وَالْغَزالِي كَانَ يَسْمِيْزُ بِاسْتِقْلَالِيَّةِ الْفَكَرِ وَلَمْ يَكُنْ مَقْلُداً بَلْ مُبْتَدِعاً أَصْوَلِيَا فِي أَفْكَارِهِ . فَنَرَاهُ يَتَحَشَّى الْآرَاءِ الْفَلَسُفيَّةِ الَّتِي أَدْخَلَهَا أَسْتَاذُهُ الْجَوَيْنِيُّ عَلَى عِلْمِ الْكَلَامِ بِتَبْسيطِهِ هَذَا الْعِلْمِ وَمَا دَارَ فِيهِ مِنْ جَدْلٍ بَيْنِ الْمُعَذَّلَةِ وَالْفَلَاسِفَةِ حَوْلَ ذَاتِ اللَّهِ وَصَفَاتِهِ وَأَفْعَالِهِ وَعَنِ الْحَشَرِ وَالنَّشَّـوَرِ وَالْجَنَّةِ وَالنَّارِ وَالشَّفَاعةِ وَعِذَابِ الْقَبْرِ وَالْمِيزَانِ وَالصِّرَاطِ . وَهَذِهِ كَلِمَهَا مَسَائِلٌ غَيْبِيَّةٌ دَارَ حَوْلَهَا جَدْلٌ بَيْنِ أَهْلِ الْكَلَامِ وَالْفَلَاسِفَةِ لِهَذَا نَرَى الغَزالِي يَتَعَدَّ عَنِ الْجَدِلِيَّةِ الْفَكَرِيَّةِ وَيَتَبَعُ الْأَسْلُوبَ الْمَنهُجِيَّ فِي كِتَابَاتِهِ . فَفِي كِتَابِهِ (الْمَنْقَذُ مِنِ الظَّلَالِ) فَصَلَ بَيْنِ الْفَقَهِ وَعِلْمِ الْكَلَامِ وَالْفَلَسِفَةِ وَالْتَصَوُّفِ . وَوَضَعَ كُلَّ مِنْهَا فِي دَائِرَةِ فُكَرِيَّةٍ خَاصَّةٍ بِهَا .

ففي دائرة الفقه التزم بطريق الإيمان والتصديق بالوحي والنبوة والقرآن والسنة وهذا ما يتضح في كتبه (أحياء علوم الدين) و (جواهر القرآن) و (تهذيب الأصول) .

وفي دائرة علم الكلام فراه يميل إلى الواقعية والتصديق بظواهر الحسن والعقل مع اتباع المنطق في العقيدة كما يتضح في كتبه (الاقتصاد في الاعتقاد) و (مقاصد الفلسفة) و (تهافت الفلسفه) و (حجة الحق) .

وفي دائرة الفلسفة فراه ينجز أسلوب الواقعية الفكرية النقدية كما يتضح في كتبه (معيار العلم) و (المنقد من الضلال) و (تهافت الفلسفه) و (الاقتصاد في الاعتقاد) .

أما في دائرة التصوف فراه يتبع أسلوب النقد الحدسي عن طريق الكشف والحضور والمشاهدة والرؤوية بعين القلب كما نراه في كتبه (مشكاة الأنوار) و (المعارف) و (الرسالة اللدنية) و (جواهر القرآن) و (أحياء علوم الدين) و (ميزان العقل) .

فالغزالى في كتاباته ابتدع مذهب (المعرفة النقدية والشك المنهجى) قبل الفيلسوفين (رينيه ديكارت وفرانسيس بيكون) ولا سيما عندما أتبع الأسلوب المنهجى في الفصل بين الفقه وعلم الكلام والفلسفة والتصوف كما سبق وأن أشرت .

ففي كتابه (المنفذ من الضلال) حصر الفلسفة في ثلاث مذاهب رئيسية هي الدهرية والطبيعية والالهية . فالدهريون في نظره زنادقة لأنهم جحدوا الصانع المدبر العالم القادر وزعموا أن العالم لم ينزل وكان موجوداً بنفسه بلا صانع . أما الطبيعيون فوصفهم بالزنادقة لأنهم وان كانوا يعترفون بال قادر الحكيم المطلع على غيات الأمور ومقاصدها الا أنهم ادعوا أن النفس تموت ولا تعود (فجحدوا الآخرة وأنكروا الجنة والنار والقيمة والحساب . فلم يبق عندهم ثواب . ولا للمعصية عقاب) . والغزالى في كتابه (الاقتصاد في الاعتقاد) يميل إلى أقوال الأشعرية (سنة) ويرى أنها لازمة لاقناع أهل الضلال الأذكياء . لهذا تناول في هذا الكتاب النظر في ذات الله وصفاته وأفعاله واثبات نبوة محمد وما جاء في الأحاديث النبوية عن الحشر والنشر والجنة والنار والعقاب والشفاعة وعذاب القبر والميزان (الحساب) والصراط . والغزالى كان يرد بهذا الكتاب على الطبيعيين . أما الالهيون فهم في نظره كفرة بما فيهم سocrates أستاذ أفلاطون وأفلاطون أستاذ أرسطو . وأرسطو (هو الذى رتب لهم المنطق وهذب العلوم وخر لهم ما لم يكن مخمراً من قبل) . وأنهم (رووا عن الصنفين الأولين - يقصد الدهريين والطبيعيين) . الا أن أرسطو - كما يقول الغزالى - (استبقى أيضاً من رذائل كفرهم وبدعتهم بقايا لم يوفق للنزع منها . فوجب تكفيرهم وتکفير متبعيهم

من المتكلمين المسلمين كأبن سينا والفارابي وغيرهما) .
لهذا نجد الغزالى كما وصفه (كرادوفو) قد هدم نظام الفلاسفة
ونظام الزنادقة وأقام نظام الكلام السنى وأحدث به روحًا .

والفلاسفة لدى الغزالى تتميز بأنه شرح معملياتها وفند
مسائلها في كتابه (المنقد من الضلال) فيبين أن الرياضيات بها
هي عبارة عن كلام برهانى والالهيات قول تخمينى والمنطقيات
عبارة عن النظر في طرق الأدلة والبراهين والمقاييس وشروط
تراكيب هذه البراهين . ونراه يكفر الفلسفه في ثلاث مسائل
كما جاء في كتابه (تهافت الفلسفه) . وهي قول الفلسفه أن
الأجسام لا تحشر والله يعلم الكليات دون الجزئيات وأن العالم
قديم وأزلی . كما اتهمهم بالبدعة في تقييم صفات الله فلهذا
كفر ابن سينا والفارابي في كتاباته .

ويعتبر الغزالى لدى المتصوفة من أقطاب التصوف
الإسلامى . وقد وصفه (شاخت) في كتابه (تراث الإسلام)
بأنه جعل التصوف مقبولا لدى الدولة وعلى المستوى الرسمي
بعدما أزال كل الشكوك من حوله ولا سيما لدى الأصوليين
المتشددين (علماء الكلام) . فالصوفية هم في نظره (السالكون
ل طريق الله تعالى خاصة وسيرتهم أحسن السير وطريقهم أصوب
الطرق وأخلاقهم أذكى الأخلاق) .

ويعتبر كتاب (المنقد من الضلال) للغزالى سيرته الذاتية واعترافاته الفكرية حيث ضمنه رحلته من الشك الى اليقين ومن القلق الفكري الذى صاحبه زمانا الى التصوف الذى يعتبره أصوب طريق في نظره . والغزالى في (المنقد) اتخذ الشك طريقا له للوصول الى الحقيقة لأن (الشكوك هى الموصلة الى الحق . فمن لم يشك لم ينظر ومن لم ينظر لم يصر ومن لم يصر بقى في العمى والضلال) .

أما كتابه (احياء علوم الدين) فهو موسوعة فقهية شاملة وجامحة واعتبره (علم طريق الآخرة) لأنه يتناول المعاملات والمكافئات والمنجيات والمهلكات وآداب السلوك ومزج فيه كما يقول (ماكدونالد) بين الفقه والتتصوف فعاد بالناس الى روح الدين وذاته وجوهره . وفي (الاحياء) بين الغزالى أن الله لا يدرك بالعقل لأنه الحقيقة العليا . وفي الوقت نفسه لم ينكر الغزالى في كتابه صحة وأصولة العلوم العقلانية لأنها في نظره تقودنا الى معرفة ظواهر العالم الخارجى . ومعرفة الله في نظر الغزالى تكون عن طريق الحسن الوجدانى الذى ينبع من التجربة الداخلية في نفس كل فرد . والكون كله هو نتيجة القدرة الالهية الحرة وحسب مشيئته سبحانه وتعالى .

وكتاب (تهافت الفلسفه) للغزالى نراه قد قرب فيه الفلسفة ولا سيما الالهيات الى عقول العامة بعدما كانت من قبل قاصرة

على الخاصة يغلفها الأسرار . مما جعل ابن رشد يتحامل عليه ويهاجمه هجوماً مروعاً . لأن ابن رشد يريد قصر الفلسفة على الخاصة دون العامة . لهذا يعتبر كتاب الغزالى (التهافت) من أعظم كتبه تأثيراً وشيوعاً ويعتبره (ويل برانت) في كتابه (قصة الحضارة) من أعنف ما كتب عن الفلسفة لأن الغزالى حاول فيه هدم البناء الفلسفى الإسلامى الذى كان يقوم على عمد اغريقية . لهذا استعان فيه بجميع فنون العقل وبحسن الصوفى المسلم متاحاماً على العقل نفسه ومبرهنا على أنه يؤدي إلى التشكيك . فالغزالى قد وصل إلى اليقين عن طريق الشك وليس عن طريق العقل فسبق (ديكارت) عندما حدد طريق المعرفة على أساس الالهام وليس العقل . بهذا نجد الغزالى قد اتهج لنفسه طريقة خاصة في التفكير الفلسفى مؤكداً أن الإيمان يتعارض مع الفلسفة لأنها عقلانية الفكر .

ونظرية الغزالى في السياسة نجدها في كتابه (التبر المسبوك في نصيحة الملوك) حيث بين فيه أسلوب الحكم السلطانى عندما قال : (الدين بالملك والملك بالجند والجند بالمال والمال بعمارة البلاد وعمارة البلاد بالعدل في العباد) . كما بين فيه أسلوب الحكم مع الرعية فقال : (ينبغي لمن أراد حفظ العدل على الرعية أن يرتب غلمانه وعماله للعدل . ويحفظ أحوال العباد . وينظر فيها كما ينظر في أحوال أهله وأولاده

ومنزله) ٠ وأهاب بالحاكم بـألا يكون ضعيفاً وصاحب سياسة وهيبة حتى لا تخرب البلاد ويعود الخلل إلى الدين والدنيا ٠

وكتب الغزالى ترجمت إلى اللغات الأجنبية وأول ما ترجم منها كان كتابه (مقاصد الفلسفه) حيث ترجم عام ١٥٠٦ م إلى اللاتينية ٠ وترجم (المنفذ إلى الضلال) إلى الفرنسية في عامي ١٨٤٢ و ١٩٠٨ م تحت عنوان (اعترافات الغزالى) اشارة إلى أن الفيلسوف френсий (جان جاك روسو) قد كتب اعترافاته على منواله ٠ وفي عام ١٨٣٨ م ترجم (بيرجستيل) كتاب الغزالى (أيها الولد) إلى الألمانية بفيننا ٠

وأخيراً ٠٠٠ يعتبر الغزالى بحق حجة الإسلام وأمام عصره بلا منازع ويكتفيه فخرًا كتابه (الاحياء) الذي يعتبر من أكثر الكتب رواجاً وطباعة وتوزيعاً في شتى أنحاء العالم الإسلامي إلى اليوم ٠ وأصدق ما يقال عنه ما قاله أستاذ الجوهري إمام الحرمين بأنه (بحر مدقق) ٠

الفارابي

المعلم الثاني

عالمنا رائد من رواد الفلسفة الاسلامية تتلمذ على كتاباته (ابن سينا) الفياسوف العربي الشهير لأنه أول من ولف بين الحكمة المنطقية والحكمة الدينية ، وأول من أدخل المنطق ، لهذا يعتبر مؤسساً للمنطق العربي .

وكان ظهوره في مطلع عصر الالقاء الحضاري بين الحضارتين الاسلامية والاغريقية ويعتبر شارحاً لفلسفة أرسطو وفليسوفاً مبدعاً حاول التوفيق بين الفلسفة والقرآن عندما تحدث عن الله والعالم والخلق والوجود مستعيناً بقوله تعالى (كل شيء هالك الا وجهه) وبهذا استطاع التوفيق بين رأي أرسطو والقرآن ولا سيما وأن أرسطو قد عبر في فكره عن وجوبية الوجود وامكانية الوجود . فحاول الفارابي شرح الوحي والنبوة والقضاء والقدر من منظور فلسفى .

وفليسو فنا هو أبو نصر محمد بن طرخان الفارابي ولد عام ٢٥٩ هـ - ٨٧٠ م ببلدة فاراب على نهر (جيجون) بالتركمان الروسية . ولقب بالمعلم الثاني بعد أرسطو الذي يعتبر (المعلم الأول) . وتم ولادة الفارابي باقليم (فاراب) التركى الا أنه عاش في العالم العربى وكانت نهاية مطافه بمدينة (حلب) بالشام أيام الدولة الحمدانية . الا أنه مات ودفن بمدينة دمشق عام ٣٣٩ هـ - ٩٥٠ م وكانت بلادته (فاراب) مزدهرة بالعلوم العربية وهذا ما جعله متسلماً من علومها علاوة على دراسته للاغريقية والسريانية والتركية والفارسية وهذا ما مكنته من الالامام بمعانى المصطلحات الفلسفية الاغريقية بهذه اللغات و اختيار الألفاظ العربية بدقة عند ترجمتها .

واستطاع بعمق رؤيته التوفيق بين فلسفة أرسطو والإفلاطونية وبقية المذاهب الاغريقية الكبرى بما فيها الإفلاطونية المحدثة . لأن الفلسفة في نظره عبارة عن وحدة متكاملة يشق الفلسفة فيها فيما بينهم . لأنهم جميعاً ينشدون الحقيقة . ومحاولة (الفارابي) التوفيق بين الفلسفة والدين الإسلامي شغلته وشغلت الفلسفه المسلمين من بعده كابن سينا وأبن رشد والغزالى ، ورغم أن فلسفة أرسطو تتعارض مع الإسلام في ثلث نقاط جوهيرية هي :

ـ فكرة الألوهية .

ـ صلة الله بالعالم .

ـ خلود النفس (الروح) .

الا أن الفارابي كانت فكرة الألوهية عنده وصلة الله بالعالم أن الله هو الموجود الأول ، وهو – سبحانه – السبب الحقيقي لسائر الموجودات وأنه منزه عن الشريك والنظير وعن المكان والجسمية لأنه القادر السميع العليم . وهذه المفاهيم أوردها في كتابه (المدينة الفاضلة) . وفكرة خلود النفوس قسمها إلى قسمين هما :

ـ نفوس عارفة خيرة وهي وحدتها الخالدة .

ـ نفوس جاهلة مرتبطة بالجسم تفني بفنائها .

ويمتاز (الفارابي) لفرط تدينه وتصوفه أنه استعان بالكلمات القرآنية وأطلقها على مصطلحات فلسفة أرسطو وأفلاطون .

والله – سبحانه – في فكر الفارابي هو السبب الأول الذي لا ينقدمه سبب من الأسباب . لأن السبب الأول واحد لا يتكرر ولا يتغير وهو علة وجود كل موجود . لهذا فالعالم ليس السبب الأول ، واعتبر التغيير والتكرار والعالم تأكيداً على أن هناك

ثمة سببا متقدما على هذا العالم وهو الله الخالق المصور
سبحانه .

والمحضات قسمها الفارابي إلى قسمين ، القسم الأول
واجب الوجود لا محالة وهو السبب الأول (أى الله سبحانه)
الذى يتصل بكل صفات الكمال دون التعدد ، والقسم الثاني
وجوده ممكنا وينقل من الوجود بالقدرة إلى الوجود بالفعل
(مسألة الخلق) لأنه مخلوق على هذا .

والفارابي بهذا المنطق الفريد استطاع بعقريته الفلسفية
الجمع في فلسفته وآرائه بين الأربع مذاهب الاغريقية وطوعها
إلى المفاهيم الإسلامية ، وجمع ما بين مذهبى أرسطو وأفلاطون
من جهة ومذهبى زينون وأفلاطون من جهة أخرى . وخرج
نتيجة فهمه لهذا المذهب بتفسير فلسفى منفرد لا يتعارض مع
روح ومنطق الإسلام . ولا سيما وأن الفلسفة الاغريقية في
بداية ظهورها قد أثارت جدلاً موسعاً بين الفلاسفة العرب الذين
عاصرهم الفارابي ، وأشاعوا أقوال الفلاسفة الاغريق وأفكار
الأشاعرة والمعتزلة وأهل الكلام . لهذا تجده يبين أن الأشياء
ووجدت في الأزل وظلت مع علم الله وهذا هو علة وجودنا .
لأن (الكل) العالم في نظره (ليس له بدء زمانى والزمان هو
عدد حركة الفلك وعنده يحدث) . وعمل هذا بقوله عن الزمان

بأنه (حادث عن حركة الفلك فمحال أن يكون لعدوته بدء زماني) .

وأراد بهذا أن يعلل مقوله أرسطو من أن العالم ليس له بدء زماني . لكن هذه المقوله منطقيا خطأ لأن الزمن بدأ مع بداية خلق هذه الأفلاك .

و (ديتريشى) في دراسته بعنوان (مباحث فلسفية للفارابي) التي نشرها عام ١٠٩٠ تراه يؤكده على أنه (ولف ما بين فلسفة أرسطو والأفلاطونية المحدثة) وبهذا أخذت الفلسفة الإسلامية تستكمل أسسها ومبادئها لما أضافه الفارابي في هذا الاتجاه . وأصبحت بفضل شروحاته وأبحاثه لها عمق فكري وتنسيق معرفي . فالحق يقال ٠٠٠ اذا كان المسلمين قد نقلوا جميع العلوم في القرنين الثاني والثالث الهجريين . فانهم بفضل عباقرة الإسلام استطاعوا تخطي مرحلة التجميع والتحصيل الى مرحلة الاتجاج الشخصى المتميز والإبداع العلمي . وكان الفارابي قد أسمم في هذا البناء الحضاري الإسلامي متمسكا بدينه وبحرفية النصوص القرآنية وتعاليم الإسلام وكان هدفه الأول تبسيط المنطق والأخلاق والطبيعيات والفلك ، لهذا قام بشرح كتاب (المجستي) لبطليموس وكتاب النفس للأفروديسي . الا أنه كان في الفلسفة يميل الى الأفلاطونية المحدثة التي كانت تجمع بين أراء أرسطو وأفلاطون .

وكان يقصد بسميته (المعلم الثاني) ليس لأنه شارح الأرسطو بل كانت تعنى أنه حشو أرسطو لأنه لم يقتصر على شرح أعماله بل نهج أسلوب المقارنة والابانة بين مذهبه والأراء الأخرى . ولأنه كان متفتحا على كل الحضارات لاتقانه عدة لغات . فأعتبر بحق فلبيسوف حضارة ، لأن فكره كان يتسم بالاستقلالية عن الثقافة الاغريقية وهذا يتضح في كتابه (فصوص الحكم) الذي تناول فيه عدة علوم كالمنطق والرياضيات والالهيات دون التعرض للآراء أرسطو أو أفلاطون . وهذا ما جعل دانلوب في كتابه (الفصول المنتزعة) الذي نشر عام ١٩٦١ م يقارن فيه بين مذهب وفکر الفارابي من خلال فكر متميز ومنفرد .

وكتب الفارابي رسائله على أوراق متفرقة جمعها تلاميذه بعده وصنفوها . لأن معظمها كانت شروحات وتعليقات وفصوص . لكن أكبر أعماله شرحه لكتاب (الأورغانون) الأرسطو بأجزائه التسعة التي تضمنت المقولات والقياس والبرهان والجدل والسفسطة والخطابة والشعر . وشرح ما جاء فيه شرعا وافيا .

وكتابات الفارابي لم تنشر . فقد كانت على هيئة رقاص وف كراس وقراطيس متفرقة ، لهذا ظل لعدة قرون محدود المعرفة لدى الغرب حتى اكتشفه المستشرق (ديتريشى)

عام ١٨٩٠ م عندما نشر كتابه (آراء أهل المدينة الفاضلة) ، أما في المشرق الإسلامي كان ابن سينا والغزالى والسمحرودى ومعهم فلاسفة العرب كابن رشد وابن طفيل وابن ماجة يأخذون عنه فلسفتهم وكانوا يقدرونها في كتاباتهم حق قدره ورغم تعامل الغزالى على فلسفته والفلسفه بصفة عامة إلا أنه بطريقة غير مباشرة أخذ عنه عندما كتب (مقاصد الفلسفه) ، وتناوله ابن سينا في كتابه (النفس) وهذا الكتاب ترجمانه إلى اللاتينية .

وهاجم الغزالى الفارابى في كتابه (تهافت الفلسفه) وشن ابن خلدون حملة عليه في كتاباته إلا أن ابن رشد دافع عنه وعن آرائه في كتابه (تهافت التهافت) الذى كان يرد فيه على الغزالى ، وبين أذ آرائه كان لها أثرها مع فلسفة ابن سينا في الحكمة المغربية الأندلسية .

وللفارابى كتابه (احصاء العلوم) قسم فيه علم النجوم إلى قسمين هما :

– التنجيم وهو علم دلالات الكواكب على المستقبل وتناول فيه الفراسة والزجر والطروحة بالاحصى .

– علم النجوم التعليمى الذى يبحث في الأجرام السماوية وعددتها وأشكالها والأرض وهيئتها .

كما تناول فيه الفلسفة وأعتبرها رأس العلوم ، والجزء الرئيسي الرابع لعلم المنطق الذي (فيه القوانين التي تمتّن لها الأقوال البرهانية وقوانين الأمور التي تلتّئم بها الفلسفة وكل ما تصير به أفعالها أتم وأفضل وأكمل) . والفلسفة في رأيه أنها (أشدّها تقدماً بالشرف والرياسة) . أما صناعة المنطق في نظره (تعطى بالجملة القوانين التي شأنها أن تقوم العقل وتُسدد الإنسان نحو طريق الصواب ونحو الحق) .

وكتاب (آراء أهل المدينة الفاضلة) من أشهر كتبه التي ترجمت ودرستها الأوروبيون والمستشرقون لأنّه تناول فيه السياسة وقيام الدولة على الأخلاق وتناول فيه أيضاً بعض المسائل الفلسفية حيث بين أن الله هو المجد الأول والمبداً الأول لجميع الموجودات والسبب الأول لوجودها . وسبحانه بربِّ من النقص ودائم الوجود بجوهره وذاته .

وحدثنا عن (المدينة الفاضلة) كما يراها ويتصورها فبناها على النظام والعلم والفضيلة . واعتبر الإمام رئيس المدينة واعتبره رئيس الأمة الفاضلة والمعمورة واشترط فيه عدة شروط منها أن يكون تام الأعضاء وجيد الفهم والتصور والحفظ وفطناً ببعضه للكلذب وزاهداً في المال محبًا للعدل جسوراً . واشترط فيه الحكمة والعلم وحفظ الشرائع . وإذا تفرقت الجماعة جعل لها ستة رؤساء أفالضل هم :

الأول حكيم والثاني عالم والثالث مستبط والرابع متزن
والخامس مرشد والسادس ثابت البدن ٠

وقسم المجتمع كله الى قسمين هما :

— المجتمعات الكاملة فيها الجماعة العظمى وهى جماعة
أمم والوسطى وهى أمة والصغرى وهى التي في حوزتها المدينة
(العاصمة) ٠

— المجتمعات الناقصة وهى مجتمعات القرى والمحال
والسلك والبيوت ، والقرى خادمة للمدينة ٠ ووضع مبدأ
التعاون كأساس تقوم عليه (المدينة الفاضلة) ٠

وكتابا (المدينة الفاضلة) و (احصاء العلوم) أو (أصل
العلوم) كما ترجم ٠٠ ترجما الى اللاتينية من العربية مباشرة
وقد أشار اليهما (روجر بيكون) في القرن الـ ١٣ في كتابه
(الكتاب الثالث) ٠

ووصف (جورج راش) الفارابي بأنه حجة في الفلسفة
ولاقى كتابه (الاحصاء) اهتماما لدى الالatin والصور الوسطى
حيث صدرت أول طبعة منذ عام ١٦٣٨ م ترجمتها الى اللاتينية
(كاميرا رايس) الا أن ترجمتها كانت ناقصة لفقدان بعض
نصوص الكتاب وعدم فهم المترجم للنص العربي ٠ وهذا ما جعل
(جييرارد كريموني) يترجمه بدقة الى اللاتينية بعد ذلك ٠

وتوجد ترجمته مخطوطة في مكتبة (باريس) القومية . ثم ترجمه المستشرق الأسباني (أنجيل جونزالس) عام ١٩٥٣ م إلى الأسبانية ، وأصدق وصف لكتاب (الإحصاء) للفارابي ما قاله المستشرق (بور) من أنه أثر على فكر ومذاهب الفلسفه اللاتين في العصور الوسطى ولاسيما عندما نقلوا عنه لأول مرة فكرة تقسيم الفلسفة إلى قضايا فلسفية .

والكتاب الآخر الذي لقى اهتمام الغرب كتاب (في العقل) لأن ابن سينا والغزالى وأشارا إليه في كتاباتهما بالتفصيل . ولهذا ترجم إلى اللاتينية علم ١٥٠٨ م ثم عاد ترجمته (كامير أريوس) عام ١٥٣٨ م إلى اللاتينية أيضا . وأشارت المستشرقة (فرنشيسكا لوكتا) إلى تأثير هذا الكتاب على مفكرين عظام أمثال جند سلفي وروسلينيوس وروجر بيكون وهاليه والبيرتوس الكبير وتوما الأكويني ، وهذا ما جعل (هامندي) ينشر عام ١٩٤٧ م دراسة مطولة بعنوان (فلسفة الفارابي وتأثيرها على فكر العصور الوسطى) أظهر فيها عظمة الفارابي وسموه الفكري .

أما كتاب (المقولات) للفارابي فيعتبر مدخلاً لمنطق أرسطو . وبهذا يعتبر أول من اشتغل بالمنطق والدين . ويمتاز هذا الكتاب بأنه يضم معجماً فلسفياً عربياً ألحقه به تحت عنوان (الدال) يضم المعانى بالعربية للمصطلحات الفلسفية الاغريقية

وما كان يعيشه على دراسة المصطلح الفلسفى دراسة موضوعية ولغوية اتقانه للعربية وعدة لغات أخرى من بينها الاغريقية .

وكان للفارابي شهرته في الموسيقى ، ولا سيما أنه اخترع آلة (القانون) وبرع في الضرب عليه وكان من براعته للموسيقى أنه في مجلس سيف الدولة الحمداني أخرج من وسطه خريطة فتحها وأخرج منها عيدانا وركبها ثم ضرب بها . فبكى من كان في المجالس ثم فكها وغير تركيبها وضرب بها ضربا آخر فنام كل من في المجلس ثم تركهم نيااما وخرج . وهذه الرواية أوردها ابن خلkan ونسبها إليه . ومن هذا نجد أن الفارابي كان يمارس علم تأثير الموسيقى على نفسية الأشخاص .

وكتابه (الموسيقى الكبير) هو أعظم مصنف في الموسيقى حتى عصره كما يقول (جورج فارمز) وكتاب (اكسفورد في تاريخ الموسيقى) أشار إلى كتاب الفارابي وبين أنه يمتاز باحتواه على المسافات وتجمعاتها وتأليفها الموسيقية التي تقود بها الآلات الموسيقية المعروفة في عصره ، وعملها بالتفصيل ووحدة الزمن الأساسية للنماذج المتكررة للإيقاع الموسيقى . وبهذا جعل الموسيقى علما قائما بذاته وضعه على قواعد وأصول عندما كانت الموسيقى قسما من أقسام الفلسفة .

ولاقى – أبضاً – مصنف الموسيقى في كتابه (احصاء العلوم) اهتمام الغرب ، فنقله (جنديسالفي) في كتابه (أقسام الفلسفة) وأقتبسه (جيروم دى مورافي) في كتابه (عن الموسيقى) الذي ترجمه الى اللاتينية عام ١٣٦٩ م و نقله (روجر ييكون) وأشار اليه العالم الانجليزي (فارمر) في بحثه عن (فضل التأثير العربي على نظرية الموسيقى الأوروبية) ونشره عام ١٩٢٥ م ٠ و (سارتون) في بحثه الذي نشره في مجلة الجمعية الملكية الآسيوية ببريطانيا عن (تاريخ الموسيقى الغربية حتى القرن الـ ١٣) أشاد فيه بفضل الفارابي على الموسيقى الغربية ثم نشرت المجلة بحثاً آخر عام ١٩٣٢ م عن (تأثير الفارابي في كتابه احصاء العلوم) على كتاب الموسيقى في أوروبا ٠ لأنّه أول من صنف الآلة الموسيقية ذات القوس (الرباب) وكان يشد عليها أوتاراً متناغمة ٠

وأخيراً ٠٠٠ هذه ملامح سيرة الفيلسوف والموسيقى الفارابي الذي ما زالت آراؤه سائدة وترجم حتى اليوم ٠

القزويني

(بليني الأدب العربي)

هو أبو عبد الله زكريا بن محمد بن محمود القاضي (٦٠٠ هـ / ١٢٠٣ م - ٦٨٢ هـ / ١٢٨٤ م) اشتهر بالقزويني لأنه ولد ببلدة قزوين جنوب بحر الخزر قرب طهران بشمال فارس . وكان قاضيا وجغرافيا ومؤرخا . عاصر المعتصم العباسى آخر خلفاء الدولة العباسية ببغداد .

والقزويني يرجع في أصله ونسبه إلى أنس بن مالك لهذا فهو من أصل عربي عاش بدمشق وقاد بلاد الشام وال العراق وفارس . وحتى لا تختلط علينا سيرته فهو غير المستوى القزويني الذي عاش في القرن الـ ١٤ وعاصر دولة المغول وله كتاب نزهة المشتاق في الفلك والجغرافيا . أما عالمنا فهو زكريا القزويني الذي اشتهر بكتابيه (عجائب المخلوقات والحيوانات

وغرائب الموجودات) و (آثار البلاد وأخبار العباد) أو عجائب البلدان كما يسمى في بعض الأحيان . وهذا الكتاب طبع بالألمانية في عام ١٨٠٥ م في جوتينجن .

وكتاب (عجائب المخلوقات) من أهمات الكتب التراثية حيث تناول فيه القزويني المخلوقات والفلك والجغرافيا البحرية وذكر فيه أنهار العالم الإسلامي وآباره والعيون المائية المشهورة والجحولوجيا والمعادن والحيوانات والحشرات والطيور والنباتات والثمار . كما وصف فيه تشريح جسم الإنسان كاملاً وقارن بين أعضائه وبين أعضاء وأجهزة الحيوانات . وكان وصفه يتسم بالدقة المتناهية حيث اهتم بالناحية الظاهرة (المورفولوجية) . وتضمن الكتاب أصول الطهى وأطعمة الشعوب وأكل السلاطين وكيفية تحضيره . وهذا الكتاب يصف الكون كله وكان لهذا شأناً في العصور الإسلامية الوسطى .

ومطالع لهذا الكتاب (عجائب المخلوقات) سيجده مقسماً إلى قسمين رئيسيين وهما :

١ - القسم الأول : وهو ما أطلق عليه بالعلويات أو الأنبياء السماوية حيث تناول فيه السماء والأجرام والأرواح التي تعيش هناك .

٢ - القسم الثاني : وهو ما أطلق عليه بالسلفيات أو الأناء الأرضية حيث تناول الأرض وما عليها وعجائبها ومعادنها ونباتاتها وحيواناتها . كما ضم فصول من التاريخ العربي وعادات الشعوب .

ويمتاز كتاب القزويني (عجائب المخلوقات) بأنه كان مصورا وقد سجل فيه العلوم التي كانت سائدة في عصره يعتبر بمقاييس العصر موسوعة متكاملة لشئون العلوم والمعارف . ولهذا ترجم إلى الفارسية والتركية وألحقت بالترجمات الرسوم والصور . وقام (ه . أته) عام ١٨٦٩ م . بترجمته إلى الألمانية وترجم - أيضا - إلى الفرنسية . وفي عام ١٨٠٥ م قام المستشرق (ج . روشا) إلى ترجمته إلى الألمانية كما قام المستشرق (وستنفلد) عام ١٨٤٨ م . بتحقيقه وفي عام ١٩٠٥ م قام (ج . انسباشر) بترجمته إلى الألمانية ولهذا نجد (دائرة معارف الحضارة العربية) الهولندية تعلق على هذا الكتاب بأنه أحسن عمل في (الكزموجراف) وهذا ما جعلها تطلق عليه (بليني الأدب العربي) .

ونرى السير (تشالز لايل) في كتابه (أصول علم الجيولوجيا) الذي أصدره عام ١٨٣٠ م . يقتبس نظرية القزويني حول (حركات البحار) والتي تحدث فيها عن ظهور أماكن واختفائها بفعل البحر ولاسيما استشهاد القزويني بقصة الخضر

عليه السلام عندما زار مكاناً خمس مرات وكانت الفترة الزمنية بين كل مرة وأخرى خمسين عاماً . ففي الزيارة الأولى وجده مدينة معمرة وفي المرة الثانية وجده خراباً وفي الثالثة وجده بحراً وفي الزيارة الرابعة وجده يابسة وفي الزيارة الأخيرة رأه مدينة عاصرة . وفي كل مرة كان يسأل أهل الناحية عن هيئة المكان السابقة فلم يكونوا يعرفون . وهذه القصة استهوت عالم الجيولوجيا السير (لайл) وضمنها في كتابه للاستدلال بها على نظرية الحركة المائية . وترجم جوليوس روشكما كتبه الفزويني عن المعادن والأحجار إلى الألمانية ونشر هذه الترجمة في كتاب منفصل لأهميتها .

ولنறع على فكر الفزويني سنتجول في كتابه عجائب المخلوقات حيث يصف فيه الكواكب بقوله : ولننظر إلى الكواكب وألوانها . فإن بعضها يميل إلى الحمراء وبعضها يميل إلى البياض وبعضها إلى لون الرصاص وعرف المنازل والكواكب كالثريا والدبران والأكيليل وبطن الحوت وذكر أن (لكل فلك مكاناً لا ينتقل عنه لكنه يتحرك فيه باجرامه لا يقف طرفة عين . وسرعة حركاته أسرع من كل شيء) . كما بين أن بعض الأفلاك تتحرك من المغرب إلى الشرق كالفالك الأعظم وأخرى تتحرك من المغرب إلى الشرق كفالك والأفلاك السيارة . وتحدث عن دوران الأرض حول نفسها بقوله : ما شاهده من حركات

الكواكب والنجوم في السماء لا يرجع إلى دورانها على ما نرى بأعيننا . بل إلى دوران الأرض على محورها ونحن عليها . فيخيل اليها أن الكواكب والنجوم تجري في السماء على ما ألقنا) . وتحدث بالتفصيل عن خسوف القمر وأسبابه فبين أن سببه هو توسطه ما بين الأرض والشمس . وربط فيما كتبه عن علاقة القمر بنظرية المد والجزر في البحار ووصفها وصفا دقيقا ينطاق مع الرأي العلمي السائد حاليا .

وأستطيع القزويني في كتابه عجائب المخلوقات تحديد ألوان قوس قزح الثمانية ورتبتها حسب ظهورها في السماء ضمن إطار القوس . كما فرق ما بين رؤية قوس قزح من فوق جبل أو من فوق الأرض . وقال عن السحاب : ولتأمل السحاب الكثيف كيف اجتمع في جو صاف . وكيف حمل الماء . وكيف تتلاعب به الرياح وتسوقه وترسله قطرات . ويصف الزوابع بما ينطاق مع معلوماتنا عنها حاليا وما جاء في علم الأرصاد الجوية . فنراه يصف الزوابع بقوله : هي الريح التي تدور على نفسها شبه مناورة وأكثر تولدها من رياح ترجع من الطبقة الباردة فتصادف سحابا تذروه الرياح المختلفة فيحدث من دوران الغيم تدوير الرياح فتنزل على تلك الهيئة . وربما يكون مسلك صدورها مدورة . فيبقى هبوبها كذلك مدورة . كما نشاهد في الشعر المعجم . فان جمودته تكون لاعوجاج المسام . وربما يكون

نسب الزوبعة ريحين مختلفي الهبوب . فانهما اذا تلقيا تمنع احداهما الاخرى من الهبوب فتحدث بسبب ذلك ريح مستديرة تشبه المنارة وربما دفعت قطعة من الغيم وسط الزوبعة فتذورها في الهواء فترى شبهه تنين يدور في الجو) . وعلل مجئ الشتاء والصيف والخريف والربيع بنزول بالشمس في أبراجها . ففي الشتاء تنزل ببرج الجدى وبالصيف تنزل ببرج السرطان وفي الخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل برج الحمل .

وحدثنا عن الانهار ولاسيما عن نهر النيل فقال : ليس في الدنيا نهر يصب من الجنوب الى الشمال ويمد (يفيض) في شدة الحر حين تنقص الانهار كلها ويزيد بترتيب وينقص بترتيب غيره .

وفي الكتاب حدثنا عن المملكة الحيوانية فنراه يصف الزرافه بأن رأسها كرأس الابل وقرنها كقرن البقر وجلدتها كالنمر وقوائمها كالبعير وأظلافها كالبقر . طولية اليد (المقدمين) قصيرة الرجلين وذنبها كذنب الظباء . ووصف خلية النحل وفتحات شمعه السادسية الشكل وبين أن النحل تغطي خزانة العسل بغشاء رقيق لمنع الفئران من أكله أو تجفيفه بالهواء . وحدثنا عن العقارب بأنها (أثبت الهوام تلدغ كل شيء تلقاه وعينها في بطنها ويخرج ولدها من ظهرها وإذا ولدت ماتت وإذا لسعت هربت) وحدثنا عن الطيور فوصف طائر الرخ الضخم

الذى يعيش فى أحد الجزر وطائر الصاف الذى بنام متدىلا
برجليه من أغصان الأشجار فى وضع معكوس ٠

وفي علم الجيولوجيا والمعادن حدثنا عن النفط بأنه يطفو
فوق الماء ولو قطر بالأنبیق يصير سائلاً أیض يعالج به آلام
المفاصل وماء العین وشربه یفید في المغض والدیدان المغوية ٠
كما ذکر أن هذا السائل قد یشتعل ذاتياً بمجرد تحريكه ٠
وعرف - أیضاً - المعادن والأحجار وأماكن تواجدها من
الناحية الجيولوجية ٠

والكتاب الثاني للقزوینی (عجائب البلدان) نرى فيه
الممالك والمدن والجبال والأنهار ٠ وقد صنفه أبجدیاً كنظام
الموسوعات الحديثة وألحق به تراجم للسلطانين والملوك والعلماء
والأدباء والشعراء المعروفيين ٠ وهذا الكتاب يعتبر أحد كتب
العمران الاجتماعي لأنه دعا فيه إلى إنشاء المدن والقرى
وبيـنـ فـيـهـ خـواـصـ الـبـلـدـاـنـ وـتـأـثـيرـ الـبـيـئةـ عـلـىـ السـكـانـ وـالـنبـاتـاـنـ
وـالـحـيـوانـ ٠ كما حدثنا عن أقاليم الأرض السبعة التي تضم
البلدان الإسلامية وبلدان الأندلس والألمان والفرنسين
والهولنديين ٠ وزود هذا الكتاب برسومات وصور توضيحية
و ضمنه أهم الأحداث التاريخية وبعض المعلومات الفلكية وطبيعة
التأليف في عصره وقد استمد بعضها من كتابه عجائب المخلوقات ٠

ومن العجائب التي ذكرها القزويني وحدثنا عنها جزيرة في بحر الصين لا يسكنها الا النساء ولا رجال معهن وبين أنهن يلقحن من الريح ويلدن نساء مثلهن . وقال (أنهن قد يلقحن من شرة شجرة عندهن يأكلن منها فيلقحن ويلدن نساء) وحدثنا عن (تنين) حلب الذي ظهر عام ٦٤٤ هـ . ووصفه بأنه طويل كالمnarة (ينساب على الأرض والنار تخرج من فيه ودبره والناس يشاهدونه من بعد . وقد أقبلت سحابة من البحر وتدللت حتى اشتملت عليه وروحته نحو السماء) .

وأخيرا ٠٠٠ هذه ملامح سيرة القزويني وكتاباته الممتعة وأسلوبه الشيق والبلغ وكتابه عجائب المخلوقات ما زال حتى يومنا من أهميات الكتب التراثية المقرؤة .

الكندي

أبو الحضارة الإسلامية وفيلسوفها الأول

أطلق عليه فليسوف العرب لأن أصله عربي من بنى كندة
وكان جده الأشعث بن قيس من ملوك بنى كندة في الجاهلية .

وضع دستورا للحضارة الإسلامية أبان الخلافة العباسية
قام على التوفيق بين العقل والنقل وبين الدين والعلم وبين
الفلسفة وعلم الكلام . وفتح بهذا آفاق العلوم والبحث
المعرفي أمام أساطير هذه الحضارة . أو على حد قول المستشرق
(ماير هوف) بأنه أخضع الحضارة الإسلامية للقيم الدينية
والأخلاقية عندما جمع بين المادية والروحية فزحت في عصره .

كان الكندي في مطلع حياته معتزليا لأنه درس الفسر
الاعتزالي عندما عاش بالبصرة ودرس فيها .

وأبو يعقوب اسحق الكندي ولد عام (١٨٥ هـ - ٨٠١ م)
بالكوفة وتوفي في بغداد عام (٢٥٢ هـ - ٨٦٨ م) . ومعظم

كتبه الخطية لم تنشر الا أنها ترجمت عن اللاتينية الى العربية وقد أشاد المستشرق (روزتال) بكتب الكندي في رسالة عنه نشرها عام ١٩٥٦ م بمجلة الدراسات الشرقية الإيطالية ساوي فيها المفكر العربي بنظيره أرسطو الفيلسوف الاغريقي . رغم أن كتبه حوالي ٢٤١ كتابا لم يبق منها سوى ٥٠ كتابا . وتميز هذه الكتب بأنها صيغت بلغة عربية سهلة ليسهل قراءتها وفهمها عندما أعاد صياغة الترجمات الحرفية وقام بتعريب المعانى بالإضافة إلى شروحاته وتفسيراته وتعليقاته . ووضع كتبه بطريقة أسئلة وأجوبة عليها . لهذا اعتبر المستشرقون هذه الكتب كتبًا بحثية تعليمية . واستطاع وضع المصطلحات العربية التي تقابل المصطلحات الاغريقية في الفلسفة والعلوم ، وما زال معظم هذه المصطلحات متداولة حتى اليوم .

ويمتاز الكندي بأنه أول فلسيوف عربي تناول الموسيقى كعلم ووضع له القواعد الموسيقية التي نقلها عنه الفارابي وأبن سينا . فلقد نقل هذه القواعد عن (الفيثاغورثية) وطبقها على الموسيقى العربية . كما وضع سلم الموسيقى العربية الذي يضم ١٢ نغمة وما زال يستعمل حتى اليوم . وسمى الموسيقى بالتأليف لتأليف الأنعام مع الألحان والإيقاع . وكان من شدة ولعه بالموسيقى يعالج مرضاه بها .

وفي الفلك لم المستشرقون شعاث كتاباته لأن معظم كتبه فقدت . وقد نشر (روزتال) بحثا سماه (الصناعة الكبرى) في مجلة الدراسات الشرقية الإيطالية بين فيه براعة ترجمة الكندي لمؤلفات بطليموس في الفلك .

وحدثنا الكندي عن ظاهرة الجزر والمد في البحر بأسلوب علمي واع وربط بين هذه الظاهرة وموقع القمر في السماء . كما بين أن كتلة الشمس أكبر من الأرض ١٦٦ مرة والأرض أكبر من القمر ٤ مرات . وحدثنا عن نشأة الرياح نتيجة لممدد الهواء بالتسخين وانكماسه بالتبريد لهذا يسهل من جهة المكان المنبسط (الممدد) إلى جهة المكان المنقبض البارد . وهذا السيلان أطلق عليه الريح . إلا أنه أظهر نظرية تأثير المنخفضات الجوية على تسيير الرياح بطريقة علمية .

وحدثنا عن تكوين السحب والضباب . وبين أن الأبخرة لما تعلو في الجو تكون الغمام وعندما تأتي رياح أعلى منه تأخذ جزءا من هذا الغمام المنعقد فتنزل به إلى الأرض فيحدث ضباب فوقها . وبين أن الشخص لو نزل من جبل أعلى من الغمام رأه من تحته ضبابا . ولو نزل وسطه رأه أيضا ضبابا كالذى يراه على الأرض المنبسطة إلا أنه أكثر كثافة وغلظة . ويحسن الشخص بعسر في التنفس وامساك النفس . وعلل ظاهرة تساقط الندى ليلا لتكلاف البخار في الجو .

وحدثنا عن ظاهرة البرق والرعد والصواعق وبين أنها ظاهرة مرتبطة بانحراف الغمام (السحاب) ويقصد بالانحراف ما يقوله العلماء بعملية التفريغ الكهربائي . فيحدث الضوء الخاطف والصوت المدوى . وأكده على أن البرق والصاعقة يريان قبل سماع الصوت لأن الضوء بلا زمان (شديد السرعة) والصوت بزمان لأن سرعته أقل من سرعة الضوء بكثير . وبين اختلاف وقت السماع حسب بعد السامع عن مصدر الصوت . لكن الرؤية لمحية .

وفي علم البصريات كان له أبحاثه التي بين فيها أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة لتكون الرؤية مباشرة وزاوية سقوطه على سطح عاكس أولاً مع تساوى زاوية انعكاسه . كما حدثنا عن انكسار الضوء لو مر خلال وسطين شفافين كالماء والهواء . وابن الهيثم فاق الكندي في هذا العلم الا أنه سار على منهجه . ولاسيما وأن الكندي أكد على سرعة الضوء الفائقة لدرجة لا تحتاج إلى زمن لرؤيته . وفي علم الحرارة بين أن الأجسام والغازات تتمدد بالحرارة وتتكمش بالبرودة . وأصدق وصف للKennedy وابن الهيثم ما قاله (ي يكون) من أنهما في مستوى بطليموس في علم المناظر (البصريات) .

وكان للKennedy كتبه في الكيمياء وقد نقل عنه البيروني في كتابه (الجماهير في معرفة الجوادر) لأن الKennedy صنف الجوادر

في كتابه (الجواهر الثمينة) . وفي رسالته عن السيف حدثنا عن طرق تحضير السيف وكيفية تقسيمه وستقيه ودرجات حرارة صهره . كما تناول طرق صنع السيف والخناجر السامة .

واشتهر الكندي بالفلسفة لأنَّه تناول الفلسفة الربوبية والكونية في معظم كتاباته . وهو أول من درس الفلسفة الاغريقية وطوعها للأفكار الإسلامية وللمفاهيم الشرعية وبهذا اعتبر أباً للفلسفة الإسلامية وواضع أسسها التي سار على هديها الفلاسفة المسلمون الأفذاذ كالفارابي وأبي سينا وأبن رشد وغيرهم من فلاسفة المسلمين .

وكانت فلسفته معايرة لفكرة أرسطو في كثير من المسائل . وكان أحد نقلة التراث الاغريقي السرياني إلى العربية . ولكونه عريباً خالصاً فاق غيره من الفلاسفة الأتراك أو الفرس أو الأندلسين كأبي سينا والغزالى وأبن رشد والفارابي . لأنَّه تميز بدقَّة اختيار الألفاظ العربية التي تصاهي المصطلحات الاغريقية لأنَّ بقية هؤلاء كانوا مستعربين . وكان رأيه أن الدين يسلك طريق الشرع والفلسفة تسير على منهج البرهان . وكلاهما ينشدان الحقيقة . لهذا أطلق على الفلسفة علم الربوبية الذي يبحث عن الحق ، والمتكلمون أطلقوا على علمهم علم

التوحيد لأنه يبحث عن معرفة الله ووحدانيته . وأكَدَ الكندي في رسالته (النظر والاعتبار) على الاستدلال على وجود الله من القرآن الذي أمرنا بالنظر والاعتبار في المخلوقات .

ومن بين ما قيل عن فلسفه العرب ما قاله (ماير هوف) من أن الكندي كان فلسفه الحضار الاسلامية عندما أخضع مدرسته الفلسفية والحضارة الاسلامية للقيم الدينية والأخلاقية . فزحت من بعده الحضارة الاسلامية طوال عشرة قرون . ولما طفت الماديات على الروحانيات انهارت هذه الحضارة . وأصدق وصف للكندي ما قاله (م . مارتن) في كتاب (عبقرية الحضارة العربية) بأنه قد آمن بأن الألم والموت حق علينا لا مفر منه . لهذا تلقى قدره في صمت وكرامة .

المسعودي

هيرودوت العرب

عالمنا هو أبو الحسن على المسعودي الذي ينتهي نسبه إلى الصحابي عبد الله بن مسعود . وكان المسعودي معتزلي الفكر . لهذا فهو عقلاني في كتاباته . فنجد أنه عندما أطلع على ما كتب عن علوم عصره وما رواه الوراقون في كتبهم يشد الرحال ليجوب الأرض شرقاً وغرباً . يسأل ويتحقق ويدقق ما حفظه أو طالعه . فكانت موضوعاته غزيرة كتبها في سياق متصل كما كانت ترد على خواطره . وهذا التنوع والتعدد في القصص والروايات لم يكن يبعث على الملل لأن أسلوب المسعودي في كل كتاباته يتسم بالوضوح والتفسير والتعليق والمقارنة . فنراه يعني بالتأثيرات الشعبية في البلدان التي زارها ، فسجلها لنا بأسلوبه الشيق .

وتتسم كتابات المسعودي بالنوافح النظرية والمشاهدة واللاحظة . وهذا ما جعله يعيّب على الجاحظ في كتاباته

(الأمسار) بأنه كتبه دون أن «يسلك البحار ولا أكثر من الأسفار ولا يعرف المسالك والأمسار» . ووصفه بأنه «حاطب نيل ينقل من كتب الوراقين» . لهذا كان المسعودي يعتمد في كتاباته على ما شاهده في رحلاته البحرية والبرية ، وعلى ما سمعه من التجار ورجال القوافل والرحلة مع مقارنة هذا كله بما كتبه من سبقه . فكان رأيه هو السفر من أجل العلم والمعرفة وإثارة كل تقىيس من مكنه . لذا ترك بلده بغداد وجاب آفاق آسيا وشرق إفريقيا حتى وصل إلى زنجبار وعاش العقد الأخير من حياته في الشام ومصر حتى مات بالفسطاط عام ٣٤٥ هـ - ٨٥٨ م . وكان المسعودي نهما للمعرفة فنراه يطلع على ما كتبه الأولون في دراسة تاريخ وعقائد وديانات الآخرين . كما اطلع على فلسفة الهند والفرس والروم واليهود . وضمن هذا كله في كتابه (التنبيه والاشراف) الذي يعتبر كتابا في فلسفة التاريخ . مما جعل (دي جورج) يترجمه عام ١٨٩٣ م . ومما جعل - أيضا الفيلسوف الألماني (هيجل) يحاكيه عندما وضع كتابه (فلسفة التاريخ) عام ١٨٤١ م . وكتاب المسعودي - هذا - تضمن آراء فلاسفة حول الطبيعة والمعادن والنباتات والحيوانات . وهذا ما جعل (دي جورج) يصفه بأنه فاق في هذا الكتاب (بلينوس) الكاتب الروماني الشهير .

والمسعودي في كتابه (مروج الذهب ومعادن الجوهر)
يميل إلى المقارنة والتقصي والتعليق للأحداث التي سمع بها .
فنراه يقارن ما بين الموسيقى العربية القديمة والموسيقى
الشرقية لدى الشعوب الأخرى . كما حدثنا عن أصل نشأة
الحداء عند العرب . فأوزعه إلى مضر بن معاد صاحب الصوت
الجميل . فعندما وقع من فوق فرسه وكسرت يداه صرخ
 قائلاً : « يا يداه . يا يداه » وكان ايقاع صراخه يتواافق مع
خطوات جمله . وهذه الصيحة أوجدت الرجز الذي يتغنى به
حداء القوافل ، ويتوافق غناؤهم مع وقع خطوات جمالهم .

وكتاب (مروج الذهب) اهتم به المستشرقون . فترجمه
مينارد ودى كورتيل عام ١٨٦٤ م إلى الفرنسية . وأطلق على
المسعودي في مقدمة الترجمة (بلينوس الشرق) اشارة إلى
الكاتب الروماني الشهير بلينوس كما سبق وأن أشرت .

والكتاب محبوب حسب العهود والحكام والشعوب وليس
حسب الترتيب الزمني للأحداث . وكان هذا الأسلوب في
الكتابة شائعاً في العصر العباسي . والمسعودي في هذا الكتاب
حدثنا عن شكل الأرض والأنهار والجبال والمعادن والأقاليم
وتقسيماتها . كما بين طبيعة الأعصار في الخليج العربي وشرح
لنا ظاهرة المد والجزر فيه . كما وصف الخليقة منذ آدم حتى

عهد المطیع العباسی (٩٤٦ م - ٩٧٤ م) • وتناول فيه — أیضاً —
الأدیان والعادات والمذاهب لدى البلدان التي زارها ، وقصص
الأنبياء وتاريخ الأمم وأعياد الشعوب ومأثوراتها الشعبية ،
ومساحة الأرض وتاريخ الإسلام •

فمروج الذهب يعتبر دائرة معارف لعلوم عصر المسعودي
ولا سيما عندما حدثنا عن جغرافية البلدان وأخبار البحار
والکواكب • فقال عن كروية الأرض : « قسمت الحكماء الأرض
إلى جهة الشرق والغرب والشمال والجنوب • وذكروا أن
الأرض مستديرة ومركزها في وسط الفلك • يحيط بها من كل
الجهات • وإذا غابت الشمس في الصين أشرقت في بحر اقيانوس
الغربي (بحر الظلمات أو المحيط الأطلنطي) » • وحدثنا —
فيه — عن الأساطير التي سمعها عن الخلق والخلية ولم يصدقها
فصور لنا ما يقال عن (التنين) بأنه « ريح سوداء في قعر
البحر ، تظهر إلى النسيم وتحلق السحب كالزوبعة • فإذا صارت
من الأرض واستدارت وأثارت معها الغبار • توهم الناس أنها
حيات سود قد ظهرت من البحر لسواد السحاب » • وقال —
أيضاً — أنهم قالوا عنها أنها « دوابة تكون في قعر البحر فتعظم
وتوذى دواب البحر • وأنها على صورة الحية السوداء ..
ولا تمر بمدينة إلا أنت على ما لا يقدر عليه من بناء يحطم
أو شجر أو جبل » • كما حدثنا عن اسطورة بناء مدينة

الاسكندرية وكيف وجد الأسكندر في مكان بنائها آثار ارم ذات العمامد .. وكانت دواب البحر تهدم سورها ليلاً . فنزل الأسكندر ومعه مصوران في بيت زجاجي ليرسما هذه الدواب . فلما خرجوا أمر بوضع تماثيل لها على عمد . فلما جن الليل خرجت فنظرت إلى صورها فرجمت إلى البحر ولم تخرج بعدها وروى لنا عن تمثال الأسكندر الذي يشير بسبابته اليمنى إلى الشمس أينما كانت في السماء ويحرك يده مع حركتها . والتمثال الآخر الذي يشير إلى البحر . فعندما يقترب العدو إلى مرمى البحر يطلق هذا التمثال صوتا هائلاً يسمع من ميلين أو ثلاثة . فيعلم أهل الاسكندرية أن العدو قد قرب منهم . وروى قصة خلق الأرض كما رواها ابن عباس وكيف خلقت على حوت . وأن تحت العرش بحراً تنزل منه أرزاق الحيوانات . كما حدثنا عن نظرية بطليموس حول البحار فيين أن عددها خمسة ، منها المعهور بالحيوانات وغير معهور كبحر اقيناوس . وبين رأى علماء الهند واليونان من أن البحر مستدير على مواضع الأرض . وفيضان النيل يلقى بالتماسيخ في البحر . والبحارة يرون ماءه وهو يشق ماء البحر حيث ينبع الفيضان من جبال الزنج (الجبعة) . وحدثنا عن سمك الأفال (القرش) في بحر الزنج وكيف كانت المراكب تفزع منه لضخامته ، فيدبب أصحابها بالدبادب والخشب ليفرغوه فيبعد

عنهم . وهذا السمك لا يقدر عليه سوى سمكة اللشك الصغيرة التي تلتصق بأذنه وتهبط به إلى القاع فيموت ثم يطفو كالجبل .

والمسعودي يميل إلى التعليل في كتاباته . فنراه يوزع ظاهرة المد والجزر إلى (الملك الموكل بالبحار) . يضع عقبه في أقصى بحر الصين فيفور منه البحر . فيكون منه المد . ثم يرفع عقبه من البحر فيرجع الماء إلى مركزه . ويطلب قعره فيكون الجزر) . وشبه هذه الظاهرة ببناء ماء عندما يوضع الشخص يداه فيه يملأ الماء . ثم لما يرفعها ينحسر إلى حده . كما بين أن ملك البحر (لما يوضع نقطه اليمنى في البحر يكون المد . ولما يرفعها يكون الجزر) .

ويفرد المسعودي في كتابه (مروج الذهب) جزءاً عن قول العرب في الهواتف والجان . فيحدثنا عن أسطورة بكاء الجنينات الحسناوات على قبر حاتم الطائى . وكيف لو اقترب منهن أحد تحول إلى حجارة . وأفرد - أيضاً - في كتابه جزءاً عن الحيوانات البحرية والظواهر الطبيعية في البحار . فحدثنا عن الرياح الموسمية في المحيط الهندي ومعرفة البحارة لاتجاهها وأوقاتها ودلائل وعلامات هبوبها وهياج البحر . وشاهد بالخليج العربي علامات منصوبة يهتدى بها الملاحون عند ابحارهم فيه . كما حدثنا عن العنبر الذي تخرجه الحيتان من بطونها ، والذهب

في جزر المحيط الهندي والماج في شرق افريقيا ، والودع الذي يستعمله أهل جزر المحيط الهندي كعملة يبتاعون ويشترون به .
وكيفية اصطياده بسفن الناجيل (جوز الهند) .

وأخيراً أصدق وصف للمسعودي ما قاله ابن خلدون :
« امام المؤرخين » . وما قاله المستشرق تراشلوكوفسكي بأنه :
« هيرودوت العرب » .

المعتمد بن عباد

شاعر أشبيلية وملك ملوك الأندلس

احتفلت مدينة أشبيلية بالذكرى المئوية التاسعة (عام ١٩٩١) لسقوط مملكة بنى عباد (باشبيلية) . وأقيمت المهرجانات تخليداً لذكرى آخر ملوكها وشاعرها الكبير المعتمد بن عباد . وأقام أهلها نصباً تذكارياً وضع في أكبر حدائقها كتب عليه :

« من مدينة أشبيلية إلى ملوكها المعتمد بن عباد في ذكراه المئوية التاسعة . (٧ سبتمبر ١٠٩١ - رجب ٤٨٤ هـ) . وانبرى الشعراء يشيدون بابن عباد وأروع ما قيل قصيدة الشاعر الأسباني (لوبيث) التي ألقاها في مهرجان أشبيلية وكانت بعنوان (كتابة على شاهد قبر المعتمد بن عباد) قال فيها :

(الآن وقد دمرت أمتي . وغدت في الوحـل . يفوح برائحة

الصديد ما عشقته ° أهلا بك يا يوم الحق ° وأنعم رضيا °
انى الأمنت سيفي الذى قتل ما قتل ° ها هو شعرى مع سيفي
يتأمل عب الموت ويشهد على قدرته بصلة واحدة ° يشمخ
في لمعانه كلما تنفس ° أنا المعتمد بن عباد شاهدا على أن ملكى
قد أصبح رغاما ° أريد أن تحضننى الأرض في سلامها وأن
تنساني ° البقاء لله وحده) °

واشبيلية التى شهدت ملك بنى عباد الذى كان عصرها
الذهبى ° نراها اليوم ما زالت رغم توالى الدهور والعصور
شامخة بتراثها الاسلامى الذى تحمل طابعه في كل أرجائها بالمدينة
القديمة ولاسيما مئذنة (الجيرالدا) التي تعتبر أهم معالم هذه
المدينة الأندلسية ° وما زالت في كل أنحائها أطلال القصور
والمساجد العربية وهي تحمل عبارات (لا غالب الا الله) شعار
بنى عباد وعلى أسوار وواجهات قصورها الأندلسية زخارف
الآيات القرآنية والاسلامية °

ومدينه اشبيلية تدين بجمالها وروعتها للمعتمد بن عباد
الذى جعلها أزهى مدينة في أوربا كلها ° فلقد كان بلاطه يموج
بالشعراء والأدباء والنديماء وأقام بها القصور المنيفة والعمائر
الفخمة °

ويرتبط تاريخ المعتمد بوزيريه ابن زيدون وابن عمار الشاعرين الشهيرين • ويرتبط أيضاً بأمير المرابطين يوسف بن تاشفين • كما يرتبط نسبه بيني لخدم ملوك الحيرة بالعراق •

ولقد ولد أبو القاسم محمد بن المعتضى بن عباد عام ٤٣٢ - هـ ١٠٤٠ م بمدينة باجة بغرب الأندلس بعدما خلف أباه المعتضى وتلقب بالمعتمد على الله تقليداً وتيمناً باسم زوجته اعتماد لفرط حبه لها • وهي جارية اشتراها وأحبتها • وكانت ذكية ولها ملحة ولها تعليقاتها المبهرة • ومن فرط حبه لها عندما اشترقت المشى في الطين أمر المعتمد أن يخلط لها الطيب بماء الورد حتى أصبح كالطين فخاضته مع جواريها • وذات يوم غيرته وضايقته وقالت له : أنها لم تر منه خيراً قط • فرد عليها قائلاً : ولا يوم الطين فاستحيت واعتذررت له • وكان فقهاء الأندلس لا يحبونها لأنها كانت في نظرهم السبب في اسراف المعتمد فثبواها بالخلاعة والاستهتار لكنهما لم يحفلوا بما يقال • ومن فرط حبه لها نظم قصيدة سماها (اعتماد) جعل أول كل بيت من بيوتها يحمل حرفاً من اسمها •

وكان المعتمد شاعراً موهوباً قد ورث موهبته عن أبيه وورثها لأبنائه وبناته • وكان يطارح وزيريه ابن زيدون وابن عمار الشعر ويُساجل الشعراء الذين كانوا يفدون إلى بلاطه •

وشهدت مجالسه شعراء الأندلس الكبار كابن وهبون والدانى وابن حمديس وابن مرزقان . وكان يكرم وفادتهم ويجزل لهم العطاء وبسخاء . فلما آتاه الشاعر أبو العرب الصقلى أهداه ذهبا كثيرا . ورأى الشاعر جملا من البلور المحنى عينيه بالياقوت فطماع فيه قائلا : ما يحمل الصلة الا جمل فرد عليه المعتمد : خذ هذا الجمل فانه حمال أثقال . فارتجل الصقلى شعرا امتدحه فيه . وكان المعتمد يحب المزاح والظرف وذات يوم مر مع وزيره ونديمه ابن عمار على باب شيخ وكان يتussان شوارع اشبيلية ليلا . فرد الشيخ عليهما قائلا : والله لو ضرب ابن عباد ببابى في هذا الوقت ما فتحت . أجابه المعتمد : انى ابن عباد نفسه . قال لهما . مصفوع ألف صفة . فضحك المعتمد قائلا لا ابن عمار : امض بنا قبل أن يتعدى الصفع من القول الى العمل . وفي الغد أرسل للشيخ ألف دينار مع رسوله ليبلغه أن (هذا حق الألف صفة التي كانت البارحة) .

وكان المعتمد مع جواريه يغازلهن بالشعر فلما هجرته
جاريتها (جوهرة) قال لها :

وقال لجاريه (وداد) :

اشرب الكأس في (وداد) ودادك
وتأنس بذكريها في انفرادك

ويينما كان في مجلس أنسه ارتعت جاريته عندما لمع البرق
بحسامه لخطفة البرق فقال لها :

روعها البرق وفي كفها
برق من القهوة لماع

عجبت منها وهي شمس الضحى
كيف من الأنوار ترتفع

وذات يوم بكرمة عنب فتعلق بها رداؤه فتأثر قائلا :

مررت بكرمة جذبت ردائي
فقلت لها عزمت على اذائي

فقالت لما مررت ولم تسلم
وقد رويت عظامك من دمائى

ورغم هذا كان جبه كله لزوجته اعتماد التي أخلصت له
حتى نراه ينشدنا قائلا :

حب اعتماد في الجوانح ساكن
لا القلب ضاق به ولا هو راحل

وهذا الجو الشعري في بلاط المعتمد كان سائدا مألفا
في بلاطات ملوك الطوائف وكان سمة لعصرهم ° لأن المعتمد

نفسه كان شاعراً . فكان لهذا بارزاً بين هؤلاء الملوك . وقد يبدو لنا أنه كان منصراً إلى الله ، لكن الحقيقة أنه كان يدبر شئون مملكته باقتدار . فضم له قرطبة وأراضي طليطلة التي كانت تقع ما بين نهرى الوادى الكبير ووادى آنه . وقصته مع وفد النصارى الذى أتاه ليأخذ الجزية التى فرضها الملك الفونسو السادس على ملوك الطوائف تدل على حسنه عندما صلب رئيسه اليهودى وسجن بقىته ليرغم مالك فشتالة على تسليميه حصن المدور . وهذا ما جعل الفونسو يشن غاراته مستولياً على القرى الإسلامية وحصن لبيط الاستراتيجى ثم حاصر أشبيلية ثلاثة أيام . ولما رأى المعتمد أن الموقف العسكرى قد ساء في الأندلس وبات يتسم بالخطر على الوجود الإسلامي استنجد بيوفوس بن تاشفين أمير المرابطين بمراكش . واستهجن ملوك الطوائف فعلته لكنه رد عليهم قائلاً (رعى الجمال خير من رعى الخنازير) . وصدق نبوءته فتشاء الأقدار أن يكون أسيراً لدى ابن تاشفين ليس لرعى الجمال ولكن ليتجرع من كأس الذل والمهانة في سجنه بأغamas جنوب مدينة مراكش . فلقد كان هذا أهون عليه من أن تقع أشبيلية وبقية المالك في قبضة ألفونسو . فلما وصل المرابطون شن معهم حرباً على النصارى الذين اجتمعوا ضده ، وكان ألفونسو قد حشدتهم من فرسان فرنسا والقشتاليين وكان القساوسة فيها

يرفعون صلبانهم وأناجيلهم معلين الحرب الصليبية الأسبانية .
الا أن المعتمد والحق يقال أبلى في موقعة الزلاقة الكبرى
عام (٤٧٩ هـ - ١٠٨٦) وأثخن أعداءه القتل والجرح وكاد
أن يستشهد في هذه المعركة المصيرية ، وهزم ألفونسو الذي جرح
بها كما جرح ابن عباد أيضا . وبعدها حاول المعتمد استرداد
حصن لبيط الذي كان في الجبهة الشرقية الأندلسية يهدد
المدن الأندلسية ويشن منه الفتناليون غاراتهم الوحشية عليها .
وحاصر ابن تاشقين الحصن حتى اضطر ألفونسو لاجلاء
قواته منه .

والحقيقة تقال أن لجوء المعتمد للأمير المرابطين كان أريحيـة
من المعتمد لأنـه كان يرى أن الاستنجـاد به يرضـي الله والاستنجـاد
بعدوـه يـسخـط الله فـقال لـمـعـارـضـيه : (فـلـأـيـ شـئـ أـدـعـ ماـ يـرضـي
الـلـهـ وـآـتـيـ ماـ يـسـخـطـهـ) . فـارتـمـى فـي أحـضـانـ المرـابـطـينـ لأنـهـ فـيـ هـذـاـ
كـمـاـ قـالـ : (خـيـرـ وـصـلـاحـ لـنـاـ وـلـكـافـةـ الـمـسـلـمـينـ) . وـلـمـ يـتـقـاعـسـ
الـمـعـتمـدـ فـيـ مـعـارـكـهـ بـلـ كـانـ فـيـ قـلـبـ مـقـدـمةـ الـجـيـشـ الـمـسـلـمـينـ فـيـ
(الـزـلاقـةـ) وـتـلـقـىـ فـيـهاـ الضـربـةـ الـأـوـلـىـ وـكـانـ ابنـ تـاشـفـينـ قدـ
استـبـطـأـ بـقـوـاتـهـ عـلـيـهـ وـأـخـذـ يـضـربـ يـمـيـنـاـ وـيـسـارـاـ غـيـرـ هـيـابـ حـتـىـ
عـقـرـتـ ثـلـاثـ أـفـرـاسـ تـحـتـهـ . وـطـعـنـ فـيـ جـنـبـيـهـ لـكـنـهـ وـاـصـلـ
الـقـتـالـ .

فالـمـعـتمـدـ اـسـتـطـاعـ بـعـدـ اـتـصـارـهـ مـعـ ابنـ تـاشـفـينـ تـوـحـيدـ

الممالك الأندلسية على موقف واحد أمام القشتاليين ليدافعوا عن ديار الإسلام ويرفضوا دفع الجزية للملك الأسباني المتعصب .

فبعث المعتمد في المسلمين الثقة بأنفسهم أمام هذا الخطر الداهم الذي حاق بهم . لكن دارت الأيام على المعتمد وقت عليه قسوة بالغة . فلقد عاود ألفونسو هجامته الوحشية على المدن الشرقية الأندلسية في لورقة ومرسية والمرية مما جعله يتوجه إلى ابن تاشفين بنفسه . فوصل المغرب وتقابلا وقال المعتمد له : (جئتكم احتساباً واجتهاداً واعتصاماً للدين) . وطلب منه معاودة الكراة . لكن ملوك الطوائف كادوا له عند أمير المرابطين رغم أنه كان يذكرهم أمامه بالخير . إلا أنهم مع قيادة الأندلس أذغروا صدر ابن تاشفين ضد المعتمد . وكان ملوك الأندلس مستضعفين أمام (ألفونسو) لأنهم فقدوا الوحدة السياسية والعسكرية فيما بينهم . فلجهوا إلى التوడد لعدوهم ودفعوا له الجزية ثانية وهم صاغرون ليؤمنوا شره بعدها أفتى فقهاء الأندلس بأن أمراءها فجرة فاسقون وأنهم ليسوا أهلاً ليكونوا حكام المسلمين . وطلبو من ابن تاشفين المعجزة لخلاصهم منهم . فأرسل فتواهم لعلماء المغرب وافريقيا وآسيا ومصر فأقروها . بعدها استولى على الأندلس عام ٣٨٤ هـ - ١٠٩١ م بعدما حاصر المرابطون اشبيلية التي نشبت بها ثورة ضد المعتمد بایعاز من هؤلاء الفقهاء إلا أنه لم يقبل قتل رعيته

لأخيادها رغم احكام الحصار على المدينة . ودافع دفاع
الأبطال حتى جرح بعدها عاث المرابطون في المدينة افسادا
وتخربيا حتى هج أهلها من الهول المراطي . وأسروا المعتمد
ونقل إلى المغرب مكبلأ . وودع المعتمد اشبيلية والبربر ينهبون
قصورها قائلا :

ترفق بدموك لا تفنه
فبين يديك بكاء طويلا

وفعلا ألقى به في سجن (أغمات) قرب مراكش وكلمات
شاعره ابن اللبانة تلاحقه في مصيره المجهول لترن في أذنيه
 قائلا :

تبكي السماء بمن رائح غاد
على البهاليل من أبناء عباد
على الجبال التي هدت قواعدها
 وكانت الأرض منها ذات أوتاد

وفي سجنه وفد الشعراء الذين أخلصوا له وكانوا بشعرهم
يتحسرون عليه ويواسونه . وهناك كان معه بناته وزوجته
اعتماد . وعندما زرته في ثيابهن الرثة وعليهن سمات الفقر
نظر اليهن بأسى قائلا :

فيما مضى كنت بالأعياد مسرورا
في نسائك العيد في أغمات مأسورا

ترى بساتك في الأطمار جائعة
 يغزلن للناس لا يمكن قطعها
 يطأء في الطين والأقدام حافية
 كأنها لم تطا مسكا ولا كافورا

والمطالع لبكائيات المعتمد في سجنه سيطالع أبلغ ما كتب
 من شعر مأساوي . وكان ابن تاشفين قد أمر بشققه في الحديد
 حتى التوت القيود على ساقيه بعدما كان يتربع بهما فوق أريكة
 عرشه .

وانهال الشعراء على سجنه يقفون على اعتابه ينشدونه
 بكائياتهم ويشيدون بفضلة عليهم . وحبهم للمعتمد أنساهم
 شر المرابطين . وكان سجنه قد أصبح قصره المنيف وحبهم له
 وقر في قلوبهم . فأتوا فعلا وفادة حب لا وفادة استجداء الأسير
 (أغيات) ملك ملوك الأندلس الذي كانت ترفع له رايات النصر
 وتدق له طبول الحرب . فلما رأه (ابن المبة) مكبلا في
 سجنه قال له :

عجبت لأن لأن الحديد وانكسوا
 لقد كان منهم بالسريرة أعلمـا

سينجيـك من نجـى من السـجن يوـسـفـا
 ويـؤـويـك من آـوىـيـسـيـحـيـمـيـرـيـمـا

بعدها كتب المعتمد قصيدة نعيه وأوصى أن توضع فوق قبره . ولما مات عام (٤٨٨ هـ - ١٠٩٥ م) وفد الشعراء إلى مثواه الأخير . ووقف الشاعر أبو بحر بن عبد الصمد ينعاًه قائلاً :

ملك الملوك أسامع فانادي
ام قد عدتكم عن السمع عوادي

وآخرالقد بكاه شعراء عصره وشيعوه بأشعارهم ومراثيهم .
فلم يكن المعتمد في سجنه ذا مال أو جاه أو سلطان ولا يمتلك لهم سوى زفرات الآسى والحسرة ورغم هذا زاروه وواسوه ومدحوه وشيعوه ونعواه . وهي وقوف على اعتاب قبره ٠٠٠ حتى أن ابن الخطيب لما زاره في قبره بعد قرنين ونصف وقف قائلاً :

كرمت حياً وميتاً واشتهرت علا
فانت سلطان أحياء وأموات

المقدسي

أمير الأدب الجغرافي العربي

علمنا رائد في علم (الأثنوجرافيا) الذي يتصل بوصف طبائع البلدان وثقافات المجتمعات الإنسانية وخصال أهلها وأسلوب حياتهم ، وهذا ما سوف نطالعه . لأن المقدسي أول من تنبه إلى هذا العلم عندما قال في كتابه (أحسن التقاسيم) : «رأيت أن أقصد علما قد أغفلوه وأنفرد بنن لم يذكروه الا على الإخلال وهو ذكر الأقاليم الإسلامية وما فيها من المفاوز والبحار والبحيرات والأنهار ووصف أمصارها المشهورة ومدنها المذكورة ومنازلها المساوية وطرقها المستعملة وعنابر العقاقير والآلات ومعادن الحمل والتجارات واختلاف في أهل البلدان في لغتهم وأصواتهم وألسنتهم وألوانهم ومذاهبهم ومكاييلهم وأوزانهم ونقوذهم وصورفهم وصفة طعامهم وشرابهم وثمارهم ومياههم » .

ولقد بين أهمية هذا العلم للمسافرين والتجار والملوك والقضاة والفقهاء . لأنه تجده العامة والخاصة .

والقدسى بكتابه (أحسن التقاسيم) نراه يحلل ارتباط الإنسان بيئته ، ويصف أقليم المشرق الاسلامى بأنه « أجل الأقاليم وأكثرها أجلة وعلماء ومستقر العلم وأجل الملوك وخير الجنود . يأكلون القديد ويشربون الجليد وبه رساتيق جليلة وقرى نفسية وأشجارا ملتفة وأنهارا جارية وديننا مستقيما وعدلا مقينا . وجزيرة العرب أوسع منه رقعة غير أنه أعمق منها وأكثر كورا وأموالا وأعمالا » .

والقدسى هو محمد بن أحمد بن أبي بكر البناء المقدسى . ولد بالقدس عام (٣٣٥ هـ - ٩٤٦ م) وتوفي عام (٣٩٠ هـ - ٩٩٩ م) . وضع كتابه (أحسن التقاسيم) في أواخر القرن العاشر وما زال هذا الكتاب متداولا حتى اليوم لأنه مرجع هام لجغرافية العالم القديم .

والكتاب يتناول الأقاليم السبعة التي كانت معروفة في عصر المقدسى حيث تناول فيه المظاهر الطبيعية والبشرية والعمانية والسكانية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والدينية . ويضم التقسيمات الادارية السياسية ابان عصره والطرق

والممالك والمخارج في كل بلد وعادات الناس وتقاليدهم ولباسهم وأكلهم ومذاهبهم وأسماء علمائهم وجغرافية الأقاليم التي جاس بها أو قرأ عنها • لأن المقدسي كان رحالة عانى مشقة السفر والتجوال وتعرض لمعاناة كثيرة فتعرض للسطو والتشرد والغرق والتهيه في الصحراء •

وكان المقدسي يهتم اهتماماً كبيراً بعرض ما كتبه عن الأقاليم التي لم يزرتها • فكان يعرضها على الثقات من أبناء الأقاليم أو الذين عاشوا وجاسوا فيها • فعندما كتب عن قرطبة عرض كتاباته على أحد مشايخها ليتحققها ويدقق الأسماء ويصححها • ولما كتب عن بلاد السندي التقى بأحد علماء شيراز كان قد أقام بهذه البلدة فترة وطئ فيها أرضها وطلب منه وصفها له ودون ما أملأه عليه •

واهتم المقدسي في كتابه برسم الخرائط لكل إقليم فكان يرسم الطرق باللون الأحمر والرماد بالأصفر والبحار بالأخضر والأنهار بالأزرق والجبال بالغبرة • كما وقع عليها خط الاستواء وجعله يقسم الكره الأرضية إلى قسمين ، وجعل القسم الشمالي أكثره يابس والجزء الجنوبي ماء في معظمه •

وتميز خريطة المقدسي بأنه جعل بها الشمال في أعلىها

كالخرائط الحديثة لكن الجغرافيون العرب أمثال الأدرسي
جعلوا الجنوب في أعلىها .

وخرائط المقدسي تناولت مملكة الإسلام وقسمها أربعة عشر
إقليماً وأفرد إقليم العجم عن إقاليم العرب . ورسم حدودها
ووضع عليها المدن والطرق والبحار والأنهار والجبال بالألوان
كما هو متبع في الخرائط الحديثة .

وجعل الأقاليم أربعة عشر إقليماً . ستة عربية وثمانية
عجمية . وبين كل إقليم عجمي كورا ولكل كورة قصبة ولكل
قصبة مدن . أما الأقاليم العربية فجعل لكل إقليم مصرin
وجعل اسم الأمصار اسم الكور (البلد) . والأمصار في العالم
الإسلامي هي سمرقند وايرانشهر وشيراز والسيرجان والمنصورة
(بلاد العجم) وزبيدة ومكة وبغداد والموصل ودمشق
والفسطاط والقيروان وقرطبة بالأندلس .

ومقدسي لم يزور بلاد الأندلس وببلاد السندي لهذا نراه لم
يكور الأندلس واكتفى بوصف كور قرطبة فقط اعتماداً على
ما أخبره به المخربون .

ورحلات المقدسي استغرقت عشرين عاماً زار فيها معظم
إقليم العالم الإسلامي ما عدا بلاد الأندلس والهند . وعرض
وقائع هذه الرحلة بأسلوب علمي شيق تضمن وصفاً دقيقاً

للهالقاليم الاسلامية حيث ركز في الكتاب على اللهجات والألسنة والمذاهب ومصادر المياه والنقود والمكاييل والأوزان المتداولة في هذه الأقاليم . وهذا ما جعل المستشرق الروسي (كراتشيفسكي) يترجم الكتاب إلى الروسية وطبعه المستشرق (دبي جويف) عام ١٨٧٧ م بلندن واهتم به المستشرق (دوزنى) عام ١٩٠٦ م وأعاد نشره . وترجمه (أندريه مايكل) إلى الروسية عام ١٩٦٣ م كما ترجمة (ونكن وآزو) إلى الانجليزية . لأن المقدسي امتاز في كتابه بأنه استعان بما كتبه سلفه من الجغرافيين العرب كالبلخى والهمدانى والجاحظ وابن خرداذبة تجاوز ما كتبوه بعدم تقليدهم بل انفرد بكتاباته عن المالك والمسالك .

والعالم الاسلامى قسمه المقدسى كالتالى :

أقاليم العرب وتشمل أقاليم مصر الذى (يأخذ البحر الرومى المتوسط «الآييض» طولا الى بلاد النوبة ويقع بين بحر القلزم «الأحمر» وتحوم المغرب ويضم سبع كور هى الجفار وقصبتها الفرما والحووف وقصبتها بلبيس والريف وقصبتها العباسية والاسكندرية وقصبتها الاسكندرية ومقدونية وقصبتها الفسطاط والصعيد وقصبتها أسوان والواحات) .

وأقاليم المغرب جعله يمتد من تحوم مصر عند برقة بلبيسا إلى البحر المحيط «الأطلنطي» مثل الشريطة «شريط ساحاى»

يضغط من قبل الشمال بحر الروم « الأبيض » ومن قبل الجنوب بلاد السودان . وجعل بلاد الأندلس ضمن اقليم المغرب وكور اقليم المغرب فجعله من تخوم برقة وقصبتها برقة وافريقية وقصبتها القيروان وتأهرت وقصبتها تاهرت وسلجمانة وقصبتها سلجمانة وفاس وقصبتها فاس وسوس وقصبتها طرفانة وجزيرة صقلية (الاسلامية) وقصبتها بلزم وبلاط الأندلس لم يكورها لأنه لم يزرتها .

وإقليم الشام يمتد من تخوم مصر نحو الشمال الى بلاد الروم « بآسيا الصغرى » فيقع بين بحر الروم وبادية العرب وتتصل البادية وبعض الشام بجزيرة العرب ويدور على الجزيرة بحر الصين « بحر العرب » الى عبادان من أرض مصر « يقصد البحر الأحمر » وقسم المقدسي الشام الى ست كور وهي قنرين وقصبتها حلب وحمص وقصبتها حمص ودمشق وقصبتها دمشق والأردن وقصبتها طبرية وفلسطين وقصبتها الرملة والشراة وقصبتها صفر .

وإقليم العراق يتصل بالبادية وبعض الجزيرة وجعله المقدسي ست كور وهي الكوفة والبصرة وواسط وبغداد وحلوان وسامراء والإقليم السادس هو اقليم أكور ويتصل بـ تخوم العراق الشمالية فيمتد الى بلد انروم وقد تقوس عليه الفرات من نحو

الغرب ، ووضع المقدسي خلف الفرات بقية وطرف الشام الذى به ديار بطون العرب وديار ربيعة وقصبتها الموصل وديار مضر وقصبتها الرقة وديار بكر وقصبتها آمد ٠

وأقاليم العجم وتشمل اقليم خوزستان والجبال وهو يقع على تخوم العراق الشرقية ، وكان يطلق عليه الأهواز وقسمه الى سبع كور هي السوس وجنديسابور وتسنر وعسکر مكرم والأهواز ورام هرمز والدوق ٠

وأقليم الراحاب ويقع على تخوم أкор الشرقية ويضم الران وأرمينية وأذريجان ويتاخمه بلاد الروم وقسمه الى ثلاث كور هي الران وقصبتها بردة وأرمينية وقصبتها ديل وأذريجان وقصبتها أردبيل ٠

وأقاليم فارس وكرمان والسندي جعلها خلف خوزستان وجعل اقليم فارس ست كور هي أرجان وأردشير ودرابجرد وشيراز وسابور واصطخر والروذان وتبريز وجسو ٠ أما اقليم كرمان فقسمه الى خمس كور وأقليم السندي جعله أيضا خمس كور ٠

والإقليم الثامن العجمي هو اقليم الديلم ويقع بين الراحاب وخراسان وجعله خمس كور هي قمس وقصبتها الدمقان وجرجان وقصبتها شهرستان وطبرستان وقصبتها آمد والديلمان وهي تضم مدنا صغيرة والخزر وقصبتها كانت أتل ٠

وتناول المقدسي الجغرافية الاقتصادية لهذه الأقاليم فنراه يصف العراق « بأنه أطرف الأقاليم » والديلم « أكثرها صوفا وفرا » والرحا « أكثرها ثمارا وأرخصها أسعارا ولحوما » وكرمان « أحلاها تسرا وأوطأها قوما » والسندي « أكثرها أرزاز (الأرز) والمسك (وكافور) ». وفارس « أكثرها نسقا وتجارا » ٠ أما جزيرة العرب « أشدتها حررا وقططا ونخيلها » والشام « أكثرها من الزهاد والصالحين » ومصر « أكثر عبادا وقراء وأموالا وتجارة وحبوبا » وأقور « أجودتها وأخوتها سبلا » والمغرب « أكثرها مددًا وأوسعها أرضا » ٠

ووصف المقدسي تضاريس الشام حيث حدثنا عن ساحلاته وجبلاته الشرقية والأغوار والجبال الغربية وعيونه وأباره وأنهاره وثلوجه وأمطاره ٠ وكان قوى الملاحظة عندما حدثنا عن تأثير الرياح على المناخ في البصرة والطائف ٠

وأخبرنا - أيضا - عن أقليم العراق منذ أكثر من عشرة قرون فوصف أهل البصرة ، وبين كيف كانوا يستفيدون من ظاهرة المد والجذر في الخليج عندما « كان يزورهم الماء في كل يوم مرتين ، ويدخل الأنهار ويستقي البساتين ويحمل الصفن إلى القرى ، فإذا جذر وخرج الماء أدار الرحى والطواحين لأنها على أفواه الأنهار » ٠

وتناول المقدسي الجغرافية الاقتصادية لهذه الأقاليم فنراه يصف العراق « بأنه أطرف الأقاليم » والديلم « أكثرها صوفا وفرا » والرحا « أكثرها ثمارا وأرخصها أسعارا ولحوما » وكرمان « أحلاها تسرا وأوطأها قوما » والسندي « أكثرها أرزاز (الأرز) والمسك (وكافور) ». وفارس « أكثرها نسقا وتجارا » . أما جزيرة العرب « أشدتها حررا وقططا ونخيلها » والشام « أكثرها من الزهاد والصالحين » ومصر « أكثر عبادا وقراء وأموالا وتجارة وحبوبا » وأقور « أجودتها وأخوتها سبلا » والمغرب « أكثرها مددًا وأوسعها أرضا » .

ووصف المقدسي تضاريس الشام حيث حدثنا عن ساحلاته وجبلاته الشرقية والأغوار والجبال الغربية وعيونه وأباره وأنهاره وثلوجه وأمطاره . وكان قوى الملاحظة عندما حدثنا عن تأثير الرياح على المناخ في البصرة والطائف .

وأخبرنا - أيضا - عن أقليم العراق منذ أكثر من عشرة قرون فوصف أهل البصرة ، فيبين كيف كانوا يستفيدون من ظاهرة المد والجذر في الخليج عندما « كان يزورهم الماء في كل يوم مرتين ، ويدخل الأنهار ويستقي البساتين ويحمل الصفن إلى القرى ، فإذا جذر وخرج الماء أدار الرحى والطواحين لأنها على أفواه الأنهار » .

وهذا يبين أن العرب كانوا يستخدمون مساقط المياه في توليد الطاقة قبل أن يعرف هذا الأوربيون بعدهة قرون .

ولقد حدثنا المقدسي عن الجاذبية الأرضية قبل أن يكتشفها (نيوتن) قائلاً : « فاما الأرض فأنها كالكرة موضوعة في جوف الفلك كالمحة جوف البيضة والنسيم حول الأرض وهو جاذب لها من جميع جوانبها الى الفلك . وبنية الخلق على الأرض أن النسيم جاذب لما في أيديهم من الخفة ، والأرض جاذبة لما في أيديهم من الثقل . لأن الأرض بمنزلة الحجر . الذي يشبه تقاطعة (نيوتن) التي هوت من على الشجرة فوق رأسه بسبب الجاذبية الأرضية .

ووصف الأهرامات بالجاذبة وبين أنها بنيت أهراً «مخازن» يوسف وقيل بل كانت قبورهم «قدماء المصريين» ويقال مكتوب عليهم : انى بنيتها ، فمن كان يدعى قوة في ملكه (المغناطييس) الذي يجذب الحديد » . وهذا الوصف أبلغ فيليهمها ، فان الهدم أيسر من البناء . . فأراد بعض الملوك هدمهما فاذا خراج مصر لا يقوم بهدمها فترك .

ووصف منار الاسكندرية الذي اندرست معالله الآن ، فوصفه في جزيرة وبه ثلاثة بيوت كان يصعد اليها الفارس بفرسه (ويقال انه كان فيها مرآة يرى فيها كل مركب أقلع من سواحل البحر كله) .

وحدثنا عن اليمن قائلاً بأنه بلد واسع وغالب أهله على مذهب أبي حنيفة . وحدثنا أيضاً عن الجزيرة العربية ، فوصف جبالها وصحراءها وصفاً دقيقاً وقسمها إلى أربع كور هى الحجاز واليمان وعمان وهجر ، أما النواحي فهي الأحقاف والأشجار واليمامنة وقرح . وقال أن (جميع لغات العرب موجودة في بوادي هذه الجزيرة إلا أن أصح لغة بها هذيل ثم النجدين ثم الحجاز إلا الأحقاف فإن لسانهم وحش) . ووصف تجارتهم ففي عمان يخرج آلات الصيادة والعطر والعاج واللؤلؤ والأبنوس والديباج والصبر وال الحديد والرصاص .

كما حدثنا عن المكاييل التي تستعمل في الجزيرة العربية ومنها الصاع والمد والمكواكب والموازين هي المن (الرطل) ورطل اليمن بغدادي ورطل يشرب مائتا درهم .

ووصف أقليم العراق بأنه (أقليم الطرف ومنبع العلماء لطيف الماء عجيب الهواء) وقال عنه أيضاً : (أنه بيت الفتن والفلا وهو في كل يوم إلى ورا) والبصرة اسمها من الحجارة السود وحماماتها طيبة والأسمال والنمور بها كثيرة ذات لحم وخضر وأقطان وألبان وعلوم وثمارات غير أنها ضيقة منقلبة الهواء والعراقيون (من رسومهم التجميل والتطليس يكثرون النعل وتسطيل العمامات ولبس الشروب ٠٠٠ وأكثر مياههم ماء دجلة والفرات والزاب والنهر أو انانات) .

ووصف عين (طبرية) التي تغلى والتي تمد حمامات البلدة
حيث شق منها الى كل حمام نهر (فبخاره يحمي البيوت
فلا يحتاج الى وقיד) .

وحدثنا عن المقاييس المقاومة على الانهار كما شاهدها فوصف
مقاييس النيل بأنه بركة وسطها عمود طويل فيه علامات الأذرع
والأصابع ويرفع الى السلطان في كل يوم مقدار ما زاده ، ثم
ينادي المنادى يبلغ بزيادة النيل . وعلى نهر المروين بمدينة
مرو ناحية خراسان وصف مقاييسه المقام عليه بأنه (لوح فيه
شق على طوله في اللوح ستين شعرة ف تكون سنة خصب
ويستبشر بذلك واذا كان ست شعيرات كانت سنة قحط .
وموضع مقاييسهم فرسخ من المدينة شبه حوض مستدير)

وفي صقلية وصف بركان هناك في مدينة بلرم (بالرمو
العاصمة) وكانت أيامه اسلامية وقال عنه (صقلية جبل تفور منه
النار أربعة أشهر في كل عشر سنين مرة ، وسائر الأوقات
يدخن . حوله ثلوج متلبدة الا موضع الدخان) .

أما إقليم الشرق ببلاد العجم فقد وصف مدنه وأنهاره .
فوصف بلاد خراسان على ضفتى نهر جيحون وببلاد خوارزم
التي تقع على هذا النهر . ووصف أهلها بأن (الله رزقهم الرخص
والخصب وخصهم بصحة القراءة والزهد . أهل ضيافة ونهمة
في الأكل وبأس وشدة في الحرب) .

وأقليم الشرق كما رأه المقدسي (أكثر الأقاليم علما وفقها وللمذكرين به صيت عجيب ولهم أموال جمة وبه يهود كثيرة ونصارى قليلة وأصناف المجوس وأولاد على بن أبي طالب فيه على غاية الرفعة ولا نرى به هاشميا إلا غريبا) • وبين أيضاً أن به الخوارة بسجستان وهراء والمعزلة ينسابور والشيعة والكرامية به والمذهب السنى هناك لأصحاب أبي حنيفة وقلة من الشافعيين • وأكثر أهل ترمذ جهمية وأهل الرقة شيعة وأهل كندر قدرية •

وأقليم الديلم يعيش به قبائل الديلم ويضم قومس وجرجان وطبرستان والديرمان والخزر وهذا الأقليم حار كثير المياه والأمطار ليس به أنهار إلا ناحية الخزر • وإذا وقعت الثلوج أرسل النهر في الشوارع فحملت الثلوج بأجمعها ، ولا ترى امرأة بالنهار إنما يخرجن بالليل في أكمية سود • ولا تتزوج امرأة مات عنها زوجها فإذا فعلت ضرب الصبيان على بابها بالخزف •

ووصف أقليم الرحاب الذي يضم أرمينية وأذربيجان فقال (وهو أقليم للإسلام فيه جمال وعلى المسلمين من الروم حصان • • أهل جماعة وسنة وفصاحة وهيبة) • وبين أن في

الستتهم تكلف والطرق إليها صعبة وللنصارى بها غلبة .
وهذا الأقليم بارد كثير الثلوج والأمطار وأهله كبار اللحى ،
وبأرمينية يتكلمون بالأرمنية وبالران بالرانية وفارسيتهم
مفهومة . وأهل الحديث حنابلة وغالبيتهم يتبعون مذهب أبي
حنيفة .

وإقليم الجبال يضم مدن الربى وأصفهان وهمدان .
ولا يوجد به (حر ولا براغيث ولا ذبان ولا أفاعى ولا عقارب
ولا ديدان) . وهذا الأقليم بارد كثير الثلوج والجليد .
واليهودية به أكثر من النصارى والمجوس به كثير وأغلب أهله
على مذهب أبي حنيفة .

وأخيرا . . . لقد كان المقدسى فعلاً أمير الأدب الجغرافي
العربى كما وصفه كراتشى코فسكى المستشرق الروسي وأصدق
وصف له ما قاله عنه (سبرنجر) من أنه (أكبر جغرافي عرفته
البشرية جماعة لاتساع مجال أسفاره وعمق ملاحظاته واحضانه
المادة التى جمعها لصياغة عظيمة) . وليس لدينا ما نقوله
سوى وصف (كريمرز) له بأنه أكثر الجغرافيين أصالة لأنه
امتاز عن سائر علماء البلدان كما يقول (جيليد ميسنتر) بكثرة
ملاحظاته وسعة نظره .

نصر الدين الطوسي

نيوتن الحضارة الاسلامية

علمنا جنى عليه المؤرخون المسلمين واتهموه افكا بالزندقة لأنه تعاون مع (هولاكو) لكنه استطاع من خلال هذا الحفاظ على التراث الاسلامي احياء العلوم العقلية في المشرق الذي كان خاضعا للاحتلال المغولي . وكون جيلا من علماء المسلمين ولاسيما بعدهما أن أحرق المغول مكتبات بغداد وبددوا تراثها الحضاري . ومحمد بن جعفر الطوسي الذي ولد بطوس عام (٥٩٩ هـ - ١٢٠١ م) وتوفي عام (٦٧٢ هـ - ١٢٧٤ م) في بغداد . استطاع انقاذ ٤٠٠ ألف مجلد من المكتبات التي نهبها المغول .

وكان الطوسي فيلسوفا وعالما في الرياضيات ولاسيما في علم الحيل (الميكانيكا) والأرصاد الفلكية واستطاع بناء

مرصد ضخم في مراغة عام ٦٥٧ هـ . بالتركستان وانشاء مكتبة بها آلاف مؤلفة من المجلدات وكانت كتاباته بالفارسية . لأنهم لم يتقن العربـة لهذا لم يـترـف عليه علماء المغرب والأندلس ولم يـنـلـ شهرـةـ ابنـ سـيـناـ والـغـزالـيـ وـابـنـ رـشـدـ وـالـفـارـابـيـ رغم تـفـوـقـهـ عـلـيـهـمـ فـالـفـلـكـ وـالـمـيكـانـيـكاـ لـذـكـرـهـ نـالـ شـهـرـتـهـ فـيـ الـقـرـنـ الـ١ـ٧ـ عـنـدـمـاـ تـرـجـمـتـ بـعـضـ أـعـمـالـهـ إـلـىـ التـرـكـيـةـ وـالـعـرـبـيـةـ وـالـلـاتـيـنـيـةـ وـطـبـعـتـ بـعـضـ أـعـمـالـهـ الـفـلـكـيـةـ وـلـاسـيـماـ الزـيـجـ (ـالـأـيـلـخـانـيـ) عـنـدـمـاـ أـدـخـلـ تـحـسـيـنـاـ الـأـسـطـرـلـابـ وـاستـخـدـامـهـ لـلـهـنـدـسـةـ الـكـرـوـيـةـ فـيـ عـلـمـ الـهـيـئـةـ . وـقـامـ بـوـضـعـ الـبـرـاهـيـنـ لـمـسـائـلـ الـمـتوـازـيـاتـ الـنـاقـصـةـ لـأـقـلـيـدـسـ وـكـانـ لـبـرـاهـيـنـهـ أـثـرـهـ فـيـ الـهـنـدـسـةـ وـهـذـاـ مـاـ جـعـلـ (ـجـوـنـ وـالـيـسـ)ـ يـتـرـجـمـهـاـ إـلـىـ الـلـاتـيـنـيـةـ عـامـ ١٦٥١ـ مـ . وـقـامـ بـتـرـجـمـةـ كـتـابـهـ (ـالـشـكـلـ الـقـاطـعـ)ـ لـلـأـنـجـلـيـزـيـةـ وـالـلـاتـيـنـيـةـ الـفـرـنـسـيـةـ لـأـنـ هـذـاـ الـكـتـابـ قـدـ عـنـىـ بـحـسـابـ الـمـلـثـلـاتـ الـمـسـتـوـيـةـ وـالـكـرـوـيـةـ . وـهـذـاـ الـكـتـابـ هـوـ الـأـصـلـ الـذـيـ أـخـذـ عـنـهـ (ـرـيـجـوـمـوـتـتـاسـ)ـ فـكـتـبـ كـتـابـهـ الشـهـيرـ فـيـ الـمـلـثـلـاتـ وـهـذـاـ مـاـ جـعـلـ (ـسـارـتـونـ)ـ يـصـفـ كـتـابـ (ـرـيـجـوـ)ـ بـأـنـهـ نـسـخـةـ طـبـقـ الـأـصـلـ مـنـ كـتـابـ الـطـوـسـيـ .

وـكـانـ الـطـوـسـيـ عـالـمـاـ فـلـكـيـاـ بـارـعاـ فـلـهـ أـبـحـاثـهـ فـيـ الـفـلـكـ وـصـنـاعـةـ الـأـسـطـرـلـابـ . فـأـدـخـلـ تـعـديـلاتـ جـوـهـرـيـةـ فـيـهـ وـوـضـعـ (ـرـسـالـةـ)ـ فـيـهـ سـمـاـهـاـ (ـالـعـصـاـ)ـ وـأـدـخـلـ عـلـمـ الـهـيـئـةـ فـيـ كـرـةـ الـأـسـطـرـلـابـ لـأـوـلـ مـرـةـ .

أما في الميكانيكا فله نظرياته في القوة التي عرفها بأنها بلا نهاية وتقوم بأعمال وحركات غير متناهية وهذه الحركة اللامتناهية هي الحركة الدورية التي عندها تكون القوى الجسمانية غير متناهية مفترضاً أن الجسم المحرك يحرك جسماً آخر يشبه الجسم الأول في الطبيعة لكنه أصغر منه في مقدار هذه القوة نفسها . لذا يجب أن يحرك الثاني أكثر من الأول وخلص إلى هذه الفرضية عندما قال أن الجسم المقسورة يعاون الجسم القاسى وطبيعة الجسم المقسورة تخالف طبيعة القاسى . وأضاف بأن القوة غير المتناهية لو حركت جسمين مختلفين يكون تحريكهما متفاوتاً .

واكتشف الطوسي قوة التشاقل الناتجة عن الجاذبية للأرضية قبل أن يتوصل إليها نيوتن في القرن الـ ١٧ وأطلق الطوسي عليها (القانون الطبيعي أو الميل الطبيعي) مفترضاً أن لكل جسم مكانه الطبيعي في منظومة الكون فإذا ما خرج قسراً فزع إلى استعادة مكانه الطبيعي في الحال أقصر الطرق وهو الخط المستقيم .

وكان الطوسي عالم اجتماع عندما بين في كتابه (أخلاقي ناصري) أن طبيعة البشر وحاجتهم إلى التعاون والاجتماع يحتاجون إلى نظام تؤيده العناية الإلهية ممثلة في الشريعة التي

هي الفيصل النهائي الذي يجب أن يخضع له البشر . والحاكم هو ضابط العالم والحاجة ضرورية لوجوده لتنظيم شئون المجتمع . وفساد أمور الدين يتلازم مع فساد الدولة .

هذه ملامح شخصية الطوسي الذي نعتبره علما من أعلام العلوم الإسلامية التراثية .

النويري

أول مراسل حربى ومؤرخ مصرى

يرتبط تاريخه بالحملة الصليبية القبرصية على الاسكندرية عام (٧٦٧ هـ - ١٣٦٦ م) . ومن ثم كانت شهرته أنه أول من أرخ لها من وجهة نظر اسلامية . كما سجلها تسجيلاً دقيقاً مما استرعى انتباه المستشرقين كتابه (الامام بما حوت به الأحكام المقضية في واقعة الاسكندرية) . وهذا الكتاب حوى عدّة وثائق في غاية الأهمية التاريخية .

والنويري هو محمد بن محمد النويiri المالكي أصله من قرية نويرة بمحافظة بنى سويف بمصر (وهو غير شمس الدين النويري الذي توفي عام ٧٦٣ هـ وكان كاتباً لدى السلطان الناصر محمد مؤلف كتاب (نهاية الأرب) وهو أيضاً من قرية نويرة عاش بالقاهرة والشام) . عاش النويري السكندرى بالاسكندرية عام ٧٣٧ هـ - ١٣٣٧ م . وكان يعمل

نساخاً للكتب . وهذا ما ساعده على كتابة كتابه (الالمام) لم فيه شعث المعرف من أصول معروفة أو مفقودة أو مجھولة للقراء . هكذا وصف كتابه في المقدمة . وكتابه يميز بأنه حوى فاجعة الاسكندرية الكبرى عام ٧٦٧ هـ - ١٣٦٥ م . وروايته عنها كانت كشاهد عيان للأعمال الوحشية التي قام بها القبارصة ، كما أن الكتاب تضمن وصفاً طوبغرافياً لمدينة الاسكندرية ، مما يضعه في مصاف كتاب الخطط كالقریزى والسيوطى لأنه وصف المدينة في القرن الـ ١٤ بدقة متناهية ، فوصف منشآتها وأسوارها وأبوابها وحواりها وأبراجها وشخصياتها المعروفة التي عاصرها . كما وصف السفن وأنواعها وحمولاتها وتسويجها . لهذا يعتبر الكتاب موسوعة في علم الملاحة البحرية ولاسيما وأن (كينورمان) استعان به في وضع قاموسه البحري باللغة الألمانية لأن (النويرى) وصف فيه أنواع السفن في البحرين الأبيض والأحمر والمحيط الهندي . كما ذكر أنهار العالم القديم وبحاره .

وتناول النويرى في كتابه المعارك والفتحات الإسلامية ووصف أسلحة المسلمين ومعداتهم وآلاتهم الحربية وأساليب وفنون قتالهم . كما ضمن كتابه سجلاً بالحوليات الإسلامية ولاسيما ما يتصل بالفتحات والمعارك الإسلامية .

والنويرى لكونه شاعراً نراه يضم كتابه تتفا من الشعر

الجاهلى ولاسيما المعلقات وأشعار مجنون ليلي . كما ضمنه المراثى التى كتبها الشعراء الذين عاصرهم وكتبوها عن نكبة الاسكندرية عند تأريخه لها بالتفصيل .

وجمع – أيضاً – التراث الأدبى الشعبي السكندرى كما ضمنه القصص والمرويات عن هذا الهول القبرصى وحولياته . وكان لأسلوبه القصصى أثره فى السرد وتجميع المعلومات التى توفرت اليه . ومهما يلفت نظر القارئ فى هذا الكتاب أنه قناع آثار قدماء المصريين وما قام به حكام مصر الإسلامية بالعبث بها . فنراه يحدثنا عن المؤمن الخليفة العباسى عندما أمر بحفر الهرم الأكبر بالجizza أثناء اقامته بمصر لاخمام ثورة المصريين ضد حكمه ببعدأ . وفتحة الهرم ما زالت إلى اليوم مدخلًا للهرم الأكبر . وكان المؤمن يبحث عن الكنوز الفرعونية المدفونة تحته . وتبعه المتوكل في هذا العمل عندما أمر واليه على مصر لمواصلة الحفر ، ثم قلدهما الطولانيون والخشيديون الذين وجدوا تماثيل وتوابيت حجرية وموكيات . لهذا استعان العالم الأثري السويسرى (اتين كومب) بكتاب النويرى عند كتابته كتابه (الآثار الإسلامية بالاسكندرية في العصور الوسطى) . لأن النويرى في وصفه للآثار والخطط بالمدينة كان دقيقاً للغاية . فترجم (كومب) أجزاء من هذا الكتاب إلى الفرنسية ولاسيما الأجزاء التي تناولها النويرى عن الآثار المصرية .

و (الالمام) تضمن وثيقة تاريخية لم يذكرها مؤرخ قبله
لأنه انفرد بنشرها بالنص . وهذه الوثيقة هي نص المرسوم
الخاص بولاية السلطان الناصر محمد بن قلاوون الثالثة . وفيه
أوامر السلطان بحل المشاكل الاقتصادية بمصر من خلال اقرار
ضرائب جديدة على الأراضي الزراعية وإنشاء سجل للرولك
الناصرى الذى يخص توزيع الأراضي على أمراء المالك . وفي
هذا المرسوم أسقط الكثير من الرسوم الضريبية المقررة على
الغلال والسمسرة والمنادين والقادمين للبلاد . كما حرم على
ولاته وعماهم تحصيل أي رسوم استثنائية والغاء الضرائب على
الملاهى والأفراح والختان وعقد القرآن . وأعطى للولاة حق
ازالة التعديات على أملاك الغير أو السلطنة . كما منع جباية
أى رسوم إضافية على الترع والجسور وحماية المراكب
النهرية . وغير هذا من القرارات التى تناولها المرسوم .
وكانت طريقة عرضها تشبه طريقة اصدار القرارات حاليا . لهذا
اعتبر المؤرخون هذا المرسوم أول قانون للحربيات بمصر وأول
دستور لها يمنحه الحكم لحكوميه . وهذا المرسوم أصدره
عام ٧١٦ هـ - ١٣١٦ م بمحض ارادته وكان عليه توقيعه
 وخاتمه . وأمر بأن يطبق على كل الولايات المملوکية في مصر
والشام والحجاج .

والنويرى في كتابه لعب دوراً اعلامياً جباراً عندما تناول

فيه الاتصارات الإسلامية الكبرى لرفع الروح المعنوية للشعب المصري بعد كارثة الإسكندرية الدموية . فنراه يحدثنا عن بنى الأحمر بالأندلس وكيف أنهم استردوا المناطق الأندلسية التي كان الفرنجة قد استولوا عليها وهذا الاتصار بعد عام من مأساة الإسكندرية . وما أدهش المستشرقين والمؤرخين أمثال (شارلز أوaman وج . كيهيلر ووليرك ولوت) أنه ضمن كتابه نص ارسالة التي بعث بها ابن الأحمر إلى السلطان أبي الحسن المريني سلطان فاس يطلعه فيها على اتصاراته على إركونت ملك المسيحيين . وهذا يدل على أن ثمة اتصالات اخبارية كانت تتم وبسرعة بين الولايات الإسلامية . لأن هذه الحروب وقعت بعد كارثة الإسكندرية بسنة . والنويري وصف بدقة الأماكن والمحصون والقلاع التي استولى عليها بنو الأحمر من أيدي الفرنجة وكان وصفه بالتفصيل . مما جعل مستشرقون كثيرون يرجعون إلى كتابه لتحقيق هذه الفترة واعتمد عليه كثير من المؤرخين في الكتابة عنها مثل أوaman وكهيلر ولوت

والحملة القبرصية تعتبر شبه مجهولة (لدينا) من تاريخ العصر المملوكي . وصورة المأساة كما رواها النويري كانت بدايتها في ١٩ أكتوبر عام ٧٦٧ هـ - ١٣٦٦ م عندما رست سفن ملك القبارصة في خليج السلسلة (الميناء الغربي) . وكانت

البندقية قد وضعت تحت تصرف الملك (بطرس الأول) ملك قبرص اسطولها بأمر من البابا في روما الذي جمع القوى الأوربية للقيام بهذه الحملة الكبرى على الاسكندرية . وكانت مصر على يينة بهذا المخطط الصليبي عن طريق جهاز استخبارها في ميناء (ليماسول) القبرصي . لهذا قام نائب السلطان بتعليق أسوار المدينة وطلب من القاهرة مددًا وعوناً لكنها لم تستجب له . وكان يتولى السلطنة الملك الأشرف شعبان وكان عمره وقتها ١١ عاماً . وكان الأمير يلبعاً الخاكسكي وصيا عليه إلا أنه انشغل عن أمور الدولة بتصفية حساباته مع بقية الأمراء المالك بالقاهرة .

و كانت دفاعات المدينة كما وصفها النويري عبارة عن مجموعة صغيرة من الجنود التي كانت تتباخر خارج أسوارها المرصعة بالجواهر وعمائمها الحريرية الجذابة وثيابها المقصرة ، وكانت لا تنسجم بأى روح قتالية بالمرة .

ولما رأى الأهالي هذه السفن ظنوا أنها سفن التجار البندقة قد جاءوا لشراء التوابيل كعهدهم بهم . فانهال الباعة والسماسرة إلى الميناء الذي كان يغص بالباعة والتجار . ولما اكتشف الأهالي حقيقة الأمر هاجوا وماجوا وهجوا إلى جزيرة المنارة . رغم أن هذه السفن لم تدخل مرسى الميناء

الا أنهم توجسوا منها خيفة ولا سيما وأن سفينه انطلقت لاستكشاف المنطقة والتحصينات بالميناء وأمطروها بالسهام .

وكان نائب السلطان غائبا عن المدينة لأنه كان يؤدى فريضة الحج و كان وكيله ضعيف الشخصية وليس له دراية بالأمور العسكرية أو الحرية .

وفي اليوم التالي حاول غراب (سفينة) التقدم الى البر فتصدى له جماعة من التجارة المغاربة والتحقوا مع جنود الفرنجة بالسيوف الا أنهم انهزوا . بعدها توالت الغربان لتدخل الميناء من أماكن متفرقة . ونزل منها الجنود بسرعة ومعهم خيولهم . فلما رأى الباعة ذلك لاذوا بالفرار . وكان (الفرنج مسريلة بالزرد والصفائح الحديدية والخوذ الامعة على رؤوسهم وبأيديهم السيوف القاطعة أو القسى) . ودافع الأهالي عن المدينة ورموا العدو من فوق أسوارها بالسهام وتكدست جثث الشهداء أمام الأبواب ولم ينج من المدافعين خارج الأسوار أحد لأن هذه الأبواب ظلت موصدة . وحاول المرابطون خارج باب البحر بالجزيرة الدفاع عنه . وكان الفرنجة قد حاصرواهم وظلوا يقاومون حتى نفذت سهامهم فهدموا شرفاته وألقوا بها فوقهم بحجارة الى أن نفذت . فاقتصر الفرنجة الشرفات وأبادوا كل من في ارباط حيا وأسرموا نفرا منهم الى سفنهم .

وحشد السكندريون قطع المدفعية والمشاة عند السور المواجه للعدو في جزيرة المنارة وكان الأهالي قد احتشدوا في الجزء الغربي من السور عند باب البحر لأن بقية السور كانت مؤمنة لكن العدو اكتشف ثغرة عند الميناء الشرقي فدخل منها إلى المدينة . فأخذ الأهالي يهربون من الأبواب التي تزاحموا عندها وألقى بعضهم بأنفسهم فوق الأسوار فهُمُوا قتلى . وانطلق الأهالي فارين إلى الحقول المجاورة فهاجمهم البدو وقطع الصراق لينهبوهم .

وأحرق العدو بباب الديوان عند الميناء الشرقي (ودخلوا منه علاوة على ما نصبوه هنالك من السلالم الخشب لاعتلاء قمة السور . فلما رأهم المسلمون الذين على السور من بعد قد صعدوه وبينهم وبين الفرج برج عال غير نافذ إليهم . اتضحت لهم أنه لا فائدة من المقاومة وبدءوا في الانسحاب أمام جحافل العدو الكثيفة . فقتل من المسلمين من أدركته الفرج وسلم منهم من خرج إلى البرج) . ويعلق النويري على هذا بقوله : (فلو كان السور الذي يلي البحر جميعه معمرا بالجنود من جهة الديوان (دار الصناعة وهي الترسانة البحرية) لسلمت منهم الاسكندرية) .

بعدها (كسروا حوانين الشماعين والباعة بعد نهب قياسر البازارين وتحطيم ما فيها من الأوعية والأواني كما نهبوا حوانين

الصاغة وأخذوا ما فيها من مآل وحلى . كذلك نهوا حوانيت
القماش والنسيج والحرير . وغنموا ما في الدور من الأموال
والمتاع والفرش والمصاغ والبسط والأواني النحاسية ،
ونزعوا باب المنار وشباكيك أحدى القباب التي بالجزيرة ،
وأحرقوا سقوف الربط التي بها وكسروا قناديلها وقناديل
المزارات . وأفسدوا قصور المدينة ومقابرها .. وقتلوا الناس
بالدور والحمامات والطرق والخانات والكنائس وكان الفرنج
يخرجون بالغنائم من الاسكندرية إلى مراكبهم على الإبل
والخيول والبغال والحمير) .

(وحرق الفرنج أبواب البحر الأول والثانية وأبواب الباب
الأخضر الثلاثة وباب الخوخة . وأحرقوا أيضا دار الطراز
والديوان بعد أن أخذوا ما في دار الطراز كما أحرقوا قلعة
ضرغام) .

وأسر الفرنجة الأهالي وجندوهم في حمل المنهوبات وقتلوا
الحيوانات بالمدينة وأشعلوا فيها الحرائق سواء في المخازن
والمباني والدور والمساجد والكنائس . ولم يتركوا مسلما
ولا مسيحيا بالمدينة الا نهبوه أو قتلوه أو أحرقوا داره .
وأخذوا يعيشون بالمدينة فسادا مدة عشرة أيام .

واستنجدت الاسكندرية بالقاهرة وكان فيضان النيل على

أشده • وقد قطع الجسور والطرق مما يصعب وصول قوات
لنجدة المدينة المنكوبة والمكلومة • فالقبارصة اختاروا هذا
التوقيت بالذات • ولما بلغ (يلبغا) بالقاهرة خبر المأساة
اعتقد أنها مكيدة وكمين له لاستدراجه بقواته إلى الإسكندرية
بعدها يستولى الأمراء خصومه على السلطنة • لكن لما وصلت
أفواج اللاجئين والفارين من الهول القبرصي وسمع منهم
المأسى أرسل نجدة وصلت المدينة المنكوبة ونرعت أعلام
النصارى التي كانت عليها صلباً لهم ووضعت أعلام المسلمين •
وكان أسطول القبارصة محصناً في عرض البحر • ولما دخلت
قوات المماليك المدينة وجدوها خاوية على عرشهما والجثث ملقاة
على الأرض لرجال وشيوخ ونساء وأطفال • وكانت أحياء
كاملة قد دمرت وأصدق وصف للمدينة أنها كانت قبراً مفتوحاً •
بعدها رحلت السفن القبرصية وهي محملة بالأسرى والغنائم
وأقام الملك بطرس احتفالاً بنقيوسيا وباركه (البابا) في روما
على هذا النصر •

بعدها حاولت مصر إنشاء أسطول بحري • فأصدر
(يلبغا) أمراً لجميع الخشابين في الديار الشامية والمصرية بقطع
الأخشاب • ودور الصناعة كانت تعمل ليلاً ونهاراً لصنع
١٥٠ سفينة •

وقد كتب (غليوم دى مانسو) كتابه (غزو الاسكندرية) ضمنه هذه الحملة كشاهد عيان لكنه في الواقع لم يغادر السفينة ولم ينزل المدينة أثناء العدوان الغاشم وهذا ما جعل لكتاب النويري قيمة تاريخية لأن (غليوم) كان مت指控اً بل ومتخيلاً في كتاباته .

وكتاب النويري نشره المستشرق السويسري (اتين كامب) كما نشر (كاهله) المستشرق الألماني ملخصاً عنه في مجلة (المعهد الفرنسي للآثار الشرقية) .

وبعد عصر النويري شنت مصر ثلاث حملات على قبرص أيام السلطان الأشرف برسباي (حكم عام ١٤٢٢ - ١٤٣٨) وأسر ملكها (جانوس الثاني) وحاشيته وأحضارهم إلى القاهرة . وسيرهم مكبلين في شوارعها وأصبحت قبرص ولاية تابعة لمصر المملوكية حتى عام ١٥١٧ عندما دخل العثمانيون مصر .

وأخيراً ٠٠٠ لقد أثرى النويري المكتبة العربية بهذا الكتاب التراثي الذي تضمن عادة وثائق تاريخية كانت لها أهميتها البحثية لأنها انفرد في كتابه ، وهذا ما جعل لهذا الكتاب أهمية وثائقية تاريخية فأصبح به النويري مؤرخاً له مصداقيته لدى المستشرق والمورخين .

ياقوت الحموى

اديب اخبارى ومؤرخ وجغرافى

يعتبر عالما من علماء علم (الميثولوجى) وهو علم الأساطير لدى الشعوب . وهذا ما جعل العلماء يهتمون بكتاب (معجم البلدان) الذى يعتبر من كبريات التراث الفكري الانساني وأخذوا عنه أساطير الأولين وقصص الغابرين في العالم القديم . وما مكنته من كتابة معجمه أنه كان ضليعا في اللغتين العربية والفارسية وملما باللاتينية والاغريقية لهذا حوى كتابه الآداب والأشعار العربية والفارسية . واعتبر ثروة فكرية ومعلوماتية ضخمة بالقياس لما كتبه الآخرون لأنه تميز بكتاباته الدقيقة عن البلدان والجبال والوديان والمدن والقرى والمحال والبحار والأنهار والقیعان والمصنوعات الشهيرة وبلدانها والتجارات والمساجد ودور العلم والمكتبات والمدارس والآثار وعلماء كل بلد . واستعان في الكتابة وضبط الأسماء وتشكيلها

بما كتبه الشعراء وأهل الأدب والرحلة في تفاريق الكتب والثقات من أهل البلدان ، كما اطلع على وثائق الدواوين والمكتبات في المدن التي زارها . وهذه المعلومات جمعها ورتبها وجعل الأسماء مرتبة أبجديا كما هو متبع في القواميس والموسوعات العالمية ويعتبر أول من فهرس المعلومات .

ووضع ياقوت عدة كتب أخرى أشهرها (معجم الأدباء) وهو معجم في تاريخ الأدب العربي وأسماء الشعراء والنسابين والمؤرخين والواراقين وأصحاب الرسائل وأرباب الخطوط والأخباريين .

وحاول المستشرق (مارجيلوث) لم شعاث هذا المعجم وأخرج مع آخرين أجزاء منه وتناوله المستشرق (دكريم) بالدراسة والتحليل .

ومعجم البلدان ظل المصدر الأساسي الذي نقل عنه المؤرخون الأقدمون والمحدثون رحلتي ابن فضلان وأبي دلف إلى بلاد الصقالبة والخزر والبغار والروس وقبائل الترك الآسيوية . لأن الرسالتين كاتتا مفقودتين . وهذا ما جعل المستشرقين الروس يعسكرون على دراسة هذا المعجم . ولما اكتشفت (رسالة ابن فضلان) ضاهوها على ما كتبه ياقوت في معجمه وتحققوا من خللاته .

وحدثنا - أيضا - عن مسلمي المجر (لهنقر) الذين كانوا يتاجرون في العاصمة (بودابشت) وقد التقى بجماعة منهم عام ٦٢٤ هـ - ١٢٢٦ م بحلب عندما كانوا يدرسون الفقه الحنفي وسائلهم عن أحوالهم فعرف منهم أنهم يعيشون قبل بلاد (البابا) وشرق بلاد الروم ولسانهم لسان الفرنج وسائلهم عن إسلامهم فأبلغوه أن نفراً أتوا من بلاد البلغار علمواهم الإسلام .

وينفرد المعجم الياقوتى بأنه سجل ملامح الحضارة الإسلامية في المشرق ولاسيما في خوارزم وببلاد الفرس والعراق قبل سنوات معدودات من سقوط بغداد على أيدي التتار الغزاة فصور الخلافة العباسية وهي في النزع الأخير و نهايتها المأساوية . كما صور الحملات المتلاحقة التي كان يشنها الروم البيزنطيون على ثغور شمال الشام وسقوط حلب وطرسوس في أيديهم إبان الدولة الحمدانية . وأواعز هذا إلى أن الملوك قد عطلوا الجهاد وانشغلوا مع بعضهم البعض في الصراع والحروب تاركين الصليبيين في مدن الشام وفلسطين ودمياط والمنصورة . كما صور سقوط المدن الأندلسية وما لقاء المسلمين من الأسر والتعذيب والتشريد والقتل على أيدي الفرنجة الأسبان . واعتني في كل كتاباته بأدق التفاصيل ومن

بينها وصفه للمسالح والرباطات والقلاء والحسون وأنواع الأسلحة .

وعند زيارته لنهر (جيجون) لاحظ أنه جامد من أعلىه وحار في أسفله . وفي (جبل السم) بالتبت لاحظ فوقه قلة الهواء حتى (اذا مر به أحد تضيق نفسه) . فمنهم من يموت ومنهم من يشلل لسانه) . وعندما زار منجم الفضة قرب بلخ لاحظ أن الجبال هناك كالغربال من كثرة الحفر وقلة الهواء داخل أقبية المناجم وتأثيرها على التنفس واسعال المصايح الزيتية . وكيف أن العمال (اذا صاروا في البعد الى موضع لا يحمل السراج لم يتقدموا) لنفاد الأكسجين .

ولأنه كان تاجرا ونساخا ووراقا نراه يتناول التجارة وطرق القوافل ومحطاتها والبريد وصور النشاط التجارى بين بلدان الخليج والهند والصين والسندي وسرنديب وحضرموت وعمان وظفار واليمن والصومال ومدغشقر . وأبرز في كتاباته المسافات بين البلدان لأهميتها للمسافرين . وبين أن على طول الطرق كان يوجد (حجارة الأميال) وهي حجارة كانت تنصب عليها المسافات بالأميال ولا يلاحظ عليها أشعارا مكتوبة دونها العرب المهاجرون والمسافرون في أرض الفرس وكلها أشعار حنين إلى الديار وتضمن كتابه الكثير من هذه الأشعار التي تعتبر من أدب الرحلات وقد انفرد بها في مجموعه مع وصفه

لدراسة شعرية عن أشعار الحنين في الجاهلية والاسلام . كما ذكر منازل القبائل العربية الكبرى وهجراتها وراء الماء والكلأ . وتضمن معجمه – أيضاً – خمسة آلاف بيت شعر لشعراء الجاهلية والاسلام وأرخ لديانات العرب في جاهليتهم .

وكان ياقوت متمرساً في فقه اللغة المقارن لخبرته العريضة بالعربية والفارسية . فكان يرجع الأسماء إلى أصولها ويعمل على تطور كتابتها . كما ذكر أهل جبل عكاد فوق مدينة الزرائب بشرق اليمن وكيف أن سكانه حتى القرن السابع كانوا محافظين على اللغة العربية كما كانت في الجاهلية (فلم تتغير لغتهم بحكم أنهم لم يختلطوا بغيرهم من الحاضرة) .

واهتم بآثار الغابرين في العالم الاسلامي وبالمساجد والمدن التاريخية وسجل تاريخها ووصفها بالتفصيل وذكر كيف أن الخلفاء والولاة كانوا ينهبون حجارة وأعمدة أطلالها ليبنوا قصورهم .

وحدثنا عن بلاد الموصل بأنها محطة الركبان ومنها يتوصل إلى جميع البلدان فهي باب العراق ومفتاح خراسان وأذربيجان . وشبه شيراز بطن الأسد لأن البضائع تجلب إليها من جميع النواحي لوقعها على شبكة من الطرق .

وكان في حديثه عن المدن يهتم بخراجها ومساحتها وعدد

سكانها وتطورها السكاني والعمري ولاسيما المدن الإسلامية التي أقيمت بعد الفتح كالفسطاط وبغداد وواسط والكوفة والبصرة والقاهرة والقيروان واهتم بوصف المساجد الحرام الثلاثة وصفا تفصيلياً . وفي ذكره للمدن اهتم بأسماء علمائها المشهورين وموقعها والطرق الموصلة إليها . وبين أن العرب كانوا يطلقون أسماء بلدانهم على بلدان المهجر كدومة الجندي بالعراق وحمص وتدمير والرصافة بالأندلس .

وحدثنا عن (بلنسية) الأندلسية بأن كنفهم (مراحيلهم) على وجه الأرض لا يحفرون لها التراب وهو عندهم عزيز لأجل البساتين . وللحوش (السباح) يدفعون فيها أثماماً وافرة . ويجمعها التجار وعند شرائها يقفون تحت الريح (فما كان منها أتنى كان ثمنها أكبر) .

ووصف المحاصيل الزراعية والقوافل والشروات الطبيعية كالمعادن في كل إقليم . وبين أن القار (النفط) في العراق كان يستخدم في رصف الطرق بعد خلطه بالرمل وتسخينه .

وذكر أيضاً الصناعات فذكر صناعة الفخار والسمك الملح في تونس وصناعة المنسوجات في تونس (قرب دمياط) والحرير بفارس والورق ببغداد وأذريجان وشاطبة بالأندلس والرماح والنبال بمدن الخليج .

وأخيرًا .. لقد اهتم المستشرقون والمؤرخون والجغرافيون بكتاباته لهذا نجد (دستوفيسكى) يصفه بأنه كاتب مدقق ومجتهد ندين له بخطط آثار قيمة .. ووصف المستشرق الألماني (وستنفلد) معجبه بأنه أحسن مؤلف وضعه واحد من العرب الكبار .. واعتبره المستشرق الهولندي (كريمرز) أثرا جليلا في علمي الجغرافيا والتاريخ .. وقد ترجمت منه أجزاء كبيرة إلى الألمانية والفرنسية والروسية والإنجليزية ليستعان به في الدراسات التاريخية والجغرافية والأدبية ولاسيما في الأدب العربي أو الفارسي .. فاهتم به المستشرق الألماني (هير) عام ١٨٩٨ م في دراسته عن المصادر التاريخية والجغرافية .. واستuan به (فلهوزن) عند دراسته للأصنام والديانات في الجاهلية .. واهتم به المستشرق الفرنسي (ديرنبرج) في أبحاثه عن الحروب الصليبية في الشام ..

فيما يلى تونى عام (٦٢٧ هـ - ١٢٣٩ م) إلا أن كتبه تراثا فكريًا لا ينضب معينة على مر الأزمان ..

للمؤلف :

- الأزهر في ألف عام (طبعتين) أصدره مجمع البحوث
الإسلامية بالأزهر .
- خفايا الطائفة البهائية (طبعة دار النهضة العربية) .
- القاديانية . الخطر الذي يهدد الإسلام (طبعة دار
النهضة العربية) .
- أحوال مصر من عصر لعصر (طبعة دار العربي
لنشر) .
- المؤامرات الخفية ضد الإسلام والمسيحية (طبعة دار
الزهاء للإعلام) .
- أنت والدواء (طبعة هيئة الكتاب) سلسلة العلم
والحياة .

— رحالة في الكون والحياة ج ١ (طبعة هيئة الكتاب)
سلسلة العلم والحياة ٠

— رحالة في الحوت والحياة ج ٢ (طبعة هيئة الكتاب)
سلسلة العلم والحياة ٠

— رحلات علمية معاصرة (طبعة هيئة الكتاب)
سلسلة العلم والحياة ٠

الفهرس

الصفحة

٥	البتاني ٠٠٠ بطليم وس العرب
١١	البيرونى ٠٠٠ الشيخ الأستاذ
٢٩	جابر العلم ٠٠٠ أبو الكيماء
٣٥	الحافظ ٠٠٠ لسان العرب والفلسوف الساخر وعالم الحيوان والجغرافيا البشرية
٥١	خالد بن يزيد ٠٠٠ آته الخلافة طائعة فأبى من أجل العلم
٥٩	الخوارزمي ٠٠٠ أبو علم (الجبر)
١٩٥	

الصفحة

		الدمييري	٠٠٠
٧٩		اول من وضع المعجم الحيواني	
		السرازى	٠٠٠
٨١		جالينوس الشرق	
		الطباطبى	٠٠٠
٨٧		شيخ المفسرين والمؤرخين	
		عمر الغيام	٠٠٠
		فليسوف الحياة وملك الحكمة وعالم الرياضيات	
٩٣		والفلك	
		الفرازى	٠٠٠
٩٩		حجۃ الاسلام	
		الفارابى	٠٠٠
١٠٩		المعلم الثانى	
		القزوینی	٠٠٠
١٢١		(بلينى الأدب العربى)	
		الكتنـدى	٠٠٠
١٢٩		أبو الحضارة الاسلامية وفيه فيلسوفيتها الأولى	
		المسعودـى	٠٠٠
١٣٥		هيروdot العرب	

الصفحة

١٤٣	العتمد بن عباد ٠٠٠ شاعر اشبيلية وملك ملوك الأندلس
١٥٥	المقذى ٠٠٠ امير الأدب الجغرافي العربي ...
١٧٩	نصير الدين الطوسي ٠٠٠ نيوتن الحضارة الاسلامية
١٧٣	النويiri ٠٠٠ أول مراسل حربى ومؤرخ مصرى
١٨٥	ياقوت الحموى ٠٠٠ أديب أخبارى ومؤرخ وجغرافي
١٩٣	للمؤلف ...
١٩٧	

صدر من هذه السلسلة :

- تأليف د. عبد اللطيف أبو السعود
تأليف د. محمد جمال الدين الفندي
تأليف د. مختار الحلوجي
تأليف د. ابراهيم صقر
تأليف د. محمد كامل محمود
تأليف م. سعد شعبان
تأليف د. جميلة واصل
تأليف د. محمد نبهان سويلم
تأليف د. محمد فتحى عوض الله
تأليف د. عبد اللطيف أبو السعود

تأليف د. محمد جمال الدين الفندي
تأليف د. عصام الدين خليل حسن
تأليف د. سينوت حليم دوس
تأليف م. سعد شعبان
تأليف م. سعد الدين الحنفى ابراهيم
تأليف د. رزوف وصفى
تأليف د. عبد اللطيف أبو السعود

تأليف د. محمد فتحى عوض الله

تأليف شفيق متري
تأليف جرجس حلمى عازر
تأليف د. محمد زكى عويس

- ١ - الكمبيوتر
- ٢ - النشرة الجوية
- ٣ - القمسامة
- ٤ - الطاقة الشمسية
- ٥ - العلم والتكنولوجيا
- ٦ - لعنة التلوث
- ٧ - العلاج بالنباتات الطبية
- ٨ - الكيمياء والطاقة البديلة
- ٩ - النهر
- ١٠ - من الكمبيوتر إلى السوبر كمبيوتر
- ١١ - قصة الفلك والتنجيم
- ١٢ - تكنولوجيا الليزر
- ١٣ - الهرمون
- ١٤ - عودة مكوك الفضاء
- ١٥ - معالم الطريق
- ١٦ - قصص من الخيال العلمي
- ١٧ - برامج للكمبيوتر بلغة البريزيك
- ١٨ - الرمال بيضاء وسوداء وموسيقية
- ١٩ - القوارب للهواة
- ٢٠ - الثقافة العلمية للجماهير
- ٢١ - أشعة الليزر والحياة المعاصرة

- تأليف د. سعد الدين العنفي ٢٣ - القطاع الخاص وزيادة الانتاج في المرحلة التأدية
- تأليف د. منير أحمد محمود حمدى ٢٤ - المريخ الكوكب الأحمر
- تأليف د. زين العابدين متولى ٢٥ - قصة الأوزون
- تأليف رؤوف وصفى ج ٢ - قصص من الخيال العلمي
- تأليف د. م ابراهيم على العيسوى ٢٦ - السيرة
- تأليف على بركه ٢٧ - قصة الرياضة
- تأليف محمد كامل محمود ٢٨ - الملوثات الفضوية
- تأليف عبد اللطيف ابو السعود ٢٩ - ألوان من الطاقة
- تأليف زين العابدين متولى ٣٠ - صور من الكون
- تأليف محمد نبهان سويلم ٣١ - الحاسب الالكتروني
- تأليف محمد جمال الدين الفندي ٣٢ - النيل
- تأليف دكتور احمد مدحت اسلام ٣٣ - العرب الكيماوية ج ١
- د. عبد الفتاح محسن بدوى ٣٤ - العرب الكيماوية ج ٢
- د. محمد عبد الرزاق الزرقا ٣٥ - البصر والبصرة
- تأليف دكتور احمد مدحت اسلام ٣٦ - السلامة في تداول الكيماويات
- د. عبد الفتاح محسن بدوى ٣٧ - التلوث الهوائى والبيئة ج ١
- د. محمد عبد الرزاق الزرقا ٣٨ - التلوث الهوائى والبيئة ج ٢
- تأليف طلعت حلمى عيازر ٣٩ - التلوث المائى ج ١
- تأليف د. سمير رجب ميليم ٤٠ - التلوث المائى ج ٢
- د. طلعت الأعوج
- د. طلعت الأعوج
- د. طلعت الأعوج
- د. طلعت الأعوج

- ٤١ - نعيش لساكل ام ناكل
لنعيش
- ٤٢ - انت والدواء
- ٤٣ - اطلالة على الكون
- ٤٤ - من العطاء العلمي للإسلام
- ٤٥ - مسائل بيئية
- ٤٦ - البث الاذاعي والتليفزيوني المباشر ج ١
- ٤٧ - البث الاذاعي والتليفزيوني المباشر ج ٢
- ٤٨ - صفحات مضيئة من تاريخ مصر ج ١
- ٤٩ - صفحات مضيئة من تاريخ مصر ج ٢
- ٥٠ - جيولوجيا العاجر
- ٥١ - الاستشعار عن بعد ج ١
- ٥٢ - الاستشعار عن بعد ج ٢
- ٥٣ - الردع النووي الإسرائيلي
- ٥٤ - البترول والحضارة
- ٥٥ - حضارات أخرى في الكون
- ٥٦ - دليلك الى التفوق في الثانوية
- ٥٧ - التلوث مشكلة اليوم والغد
- ٥٨ - انهيار المباني
- ٥٩ - الوقت والتوقيت ج ١
- ٦٠ - الوقت والتوقيت ج ٢
- د. محمد ممتاز الجندي
صيدلى / أحمد محمد عوف
د. زين العابدين متولى
د. محمد جمال الدين الفندي
تأليف رجب سعد السيد
جلال عبد الفتاح
- جلال عبد الفتاح
تأليف محمود الجزار
- تأليف محمود الجزار
جيولوجي / نور الدين ذكي محمد
د. سراج الدين محمد
د. سراج الدين محمد
د. ممدوح حامد عطية
د. توفيق محمد قاسم
جلال عبد الفتاح
سامية فخرى
- د. توفيق محمد قاسم
م. جرجس حلمى عازر
عبد السميع سالم الهوارى
عبد السميع سالم الهوارى

- ٦٠ - دولت عبد الرحيم
- ٦١ - العيولوجيا والكائنات
الحياة
- ٦٢ - أسلحة الدمار الشامل
ج ١
- ٦٣ - أسلحة الدمار الشامل
ج ٢
- ٦٤ - النقل الجوى في مصر
ج ١
- ٦٥ - النقل الجوى في مصر
ج ٢
- ٦٦ - قراءة في مستقبل العالم
- ٦٧ - غدا القرن ٢١ ٠٠٠٠
- ٦٨ - الشთاء النووي ج ١
- ٦٩ - الشთاء النووي ج ٢
- ٧٠ - تاريخ الفلك عند العرب
- ٧١ - رحلة في الكون والحياة
ج ١
- ٧٢ - رحلة في الكون والحياة
ج ٢
- ٧٣ - الصحة المهنية ج ١
- ٧٤ - الصحة المهنية ج ٢
- ٧٥ - عالم الحشيش ج ١
- ٧٦ - عالم الحشيش ج ٢
- ٧٧ - أهم الأحداث والاكتشافات
العلمية لعام ١٩٩٥ م
- ٧٨ - النقل الجوى وتلوث البيئة
في مدينة القاهرة ج ١
- تأليف : كلايف رايش
رجب سعد السيد
- د ٠ جمال الدين محمد موسى
- د ٠ جمال الدين محمد موسى
- د ٠ سراج الدين محمد
- د ٠ سراج الدين محمد
- صيدلى / احمد محمد عوف
- صيدلى / احمد محمد عوف
- د ٠ سمير رجب سليم
- د ٠ سمير رجب سليم
- د ٠ جمال الدين محمد موسى
- د ٠ جمال الدين محمد موسى
- محمد فتحى
- د ٠ سراج الدين محمد

- د . سراج الدين محمد ٧٩
 فى مدينة القاهرة ج ٢
- صيدلى / احمد محمد عوف ٨٠
 محمد فتحى
- د . جمال الدين محمد موسى ٨١
 د . جمال الدين محمد موسى
- د . جمال الدين محمد موسى ٨٢
 د . جمال الدين محمد موسى
- م . جرجس حلمى عازر ٨٣
 د . امام ابراهيم احمد ٨٤
 د . احمد محمد عوف ٨٥
 د . احمد محمد عوف ٨٦
 د . احمد محمد عوف ٨٧
 د . احمد محمد عوف ٨٨
- العدد القاسم : ٨٩ - عبقرية الحضارة المصرية
 القديمة

منتدى سور الأزبكية

WWW.BOOKS4ALL.NET

<https://www.facebook.com/books4all.net>

رقم الايداع ١٣٤١٢/١٩٩٦

الترقيم الدولي ٤ — ٥٠٣٠ — ٠١ — ٩٧٧ I.S.B.N.

مطبع الهيئة المصرية العامة للكتاب
فرع المصحافة