

الدكتور محمد سعيد الدمرداش



الكتاب المقدس

أبو الريحان محمد بن الحسين



البَيْرُوْنِي

أبوالريحان محمد بن أحمد

سلسلة
اعلام
الاسلام
(٢)

البَيْرُوْنِي

أبوالريحان محمد بن أحمد

دكتور احمد سعيد المرداش



دارالمعارف

الناشر : دار المعارف - ١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج . م . ع .

الفصل الأول

توضئة

للعقربة قوام ، يشد أزره طراز من الخاتر فريد ، ولقد تبدو الخاتر وكأنها في سبات عميق حقبة من زمان ، فتظهر غارقة في حالة أشبه ما تكون بحالة بيات شتوي ، ثم تصحو فجأة طالما صادفها مناخ ملائم لتكاثرها ، فإذا بالعقربة تشق زمانها كما يقطع النجم للذنب مدارات الأكروسماوية في مسار لا مرکزى بعيد عن ذلك المسلك المنظم للكواكب والذى تستطيع العين الإحاطة به بنظرة واحدة .

ولهذا قد لا يستطيع العقربى أن يساهم إلا ملماً في مسيرة الحضارة التي يعيشها ، بل يتعداها إلى المستقبل القريب أو البعيد حيث يشق حاجز الزمان والمكان إلى آفاق قد سبقته بمعايير أخرى لم يكن ليحمل بالوصول إليها .

ورثات البيروف من هذا الطراز : فهو نسيج وحده ، لحمته وسده شرائح متعددة من الألوان والظلال ، قد توشجت بأنماط متباينة غزول : فتارة تراه علماً في الرياضيات من الطراز الأول ، وطوراً تراه فلكياً نابعاً ، ثم إذا به يحبوب البلاد ؛ ليصبح مؤرخاً ، أو يحوب أجزاء الفضاء بأجهزة يصنعها بيديه وهو قابع فوق التلال والوهاد ؛ ليصبح راصداً لحركات الشمس والكواكب والنجوم ؛ ولدورات الحسوف والكسوف ، وفي كل منها يسر فيه ترى النبوغ العلمي الرياضى يلازم ، والمنطق يغلف حلسه ثم بحوثه وتجاربه ، وشخصيته الفذة تطفى على شرق العالم الإسلامي في القرن الحادى عشر في ميدان الجيوديسية والجغرافيا الرياضية والبشرية .

عاش حتى المئتين وهو صبور دعوب في طلب العلم ، يقول عنه السهوروبي في كتابه ترفة الأرواح في تاريخ الحكماء ، وياقوت الحموي في معجمه :

«إنه كان لا يكاد يفارق يده القلم ، وعيته النظر ، وقلبه الفكر إلا في يومي النيروز

والمهرجان من السنة لإعداد ما تمس الحاجة إليه في المعاش من بلقة الطعام ، وعلقة الرياش » .

حدث القاضي كثير بن يعقوب البغدادي التحوى في السرور عن الفقيه أبي الحسن على ابن عيسى الولواجى فقال :
دخلت على أبي الرحان وهو يمود بنفسه قد حشرج نفسه ، وضاق به صدره ، فقال لي في تلك الحال :

كيف قلت لي يوما حساب الجدات الفاسدة ؟ (أى التي من قبل الأم) فقلت له إشفاقاً عليه : أفي هذه الحالة ؟ قال لي : يا هذا ! أودع الدنيا وأنا عالم بهذه المسألة ، إلا يكون خيراً من أن أخليها وأنا جاهل بها ؟ فأعدت ذلك عليه ، وحفظ ، وعلمني ما وعد ، وخرجت من عنده وأنا في الطريق فسمعت الصراخ !

وذكره محمد بن محمود النيسابوري فقال :

له في الرياضيات السبق الذي لم يشق المحضورون غباره ، ولم يلحق المصمرون الجيدين مضاربه ! وقد جعل الله الأقسام الأربعية له أرضًا خاشعة ، سمت له لواقع مزناها ، واهترت به يوافع نبتها ، فكم مجموع له على روض النجوم ظله ، ويرفرف على كبد السماء طله ! وبلفني أنه لما صنف القانون المسعودي أجازه السلطان بحمل فيل من نقدة القضى ، فرده إلى الخزانة بعد الاستغناء عنه ، ورفض العادة في الاستغناء به ، وكان - رحمة الله - مع الفسحة في التعبير وجلالة الحالة في عامة الأمور - مكباً على تحصيل العلوم ، منصبًا إلى تصنيف الكتب يفتح أبوابها ، ومحيط بشواكلها وأقربها .

ويقول عنه المستشرق الألماني دكتور إدوارد سخاو الأستاذ الأسبق بجامعة برلين : « إن البيروفي أكبر عقلية ظهرت في التاريخ ! ويستطرد قائلاً بعد تحقيقه لكتاب البيروفي العظيم : « تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مردولة » : « إن البيروفي يعتبر من وجهة نظر تاريخ العلوم أكبر ظاهرة علمية في الحضارة الإسلامية » !

ويذكره جورج سارتون أعظم مؤرخ لتاريخ العلوم في العصر الحديث قائلاً : « إن النصف الأول من القرن الحادى عشر الميلادى يمثله - من وجهة نظر العلم العالمى - البيروفي أكثر مما يمثله ابن سينا معاصره ؛ وفي اعتقاده أن البيروفي أعظم عظاماء الإسلام ومن

أكابر العلماء في الحضارة الإسلامية .

هذا وقد أنسفه الكثيرون من المستشرقين الأجانب مثل المستشرق الألماني كراوزه ، والمستشرق «سخاو» الذي ترجم كتاب الهند إلى الإنجليزية ، ونشر منه العربي في المائينيات من القرن الماضي اعتماداً على مخطوطة ترجع إلى عام ١١٥٩ م منقولة عن الأصل الذي كتبه المؤلف بخط يده .

وكان آخر كتاب صنفه البيروفي قبل وفاته : «كتاب الصيدنة في الطب» نشره ماكس مايرهوف من مخطوطة فريدة بمدينة برسة بتركيا ، وتنظر أهمية هذا المخطوط في النواحي العديدة التي طرقها ومن بينها الجغرافيا .

والمعلومات الواقعية التي يوردها البيروفي في كتابه هذا كانت معروفة لدى الجغرافيين المتأخرین الذين أفادوا منها كثيراً من أمثال ياقوت الحموي وأبي الفداء والمقرizi ، وعلى التقىض من هذا لم تجد نظرياته الأصلية الفذة من يكملها : أو يواصل السير على دربها ، ويفيت غير مطية من الأجيال التالية . وقد حدث هذا بوجه التحديد لمشروعه الهندسي لمساقط المخارطات كما هو الشأن مع كثير غيرها مما أبدعته هذه العقلية الفذة ، وقد كان مصيره في أوروبا الوسيطة أسوأ من هذا بكثير ، ويبعد أن الأندلس لم تعرف مؤلفاته جيداً في الوقت الذي ترجمت فيه إلى اللاتينية أكثرية المصنفات الكبرى للعلماء العرب بين القرنين الحادى عشر والثالث عشر مثل : كتاب القانون في الطب لابن سينا ، وكتاب الحاوي للرازي ، وكتاب الجبر والمقابلة للمخوارزمي وغيرها .

ومن الغريب حقاً أن مؤلفات البيروفي لم تكن متداولة في بغداد نفسها ، ولم يذكرها علماء الرياضيات والفلكيات في مراجعهم ، وأكثر الكتب التي نقلت إلى الأندلس كانت متواجدة في بغداد نفسها ؛ إذ كانت من أهم مراكز الإشعاع ، بل هي مقر للمكتبات والناسخ .

وكانت هناك صلات بين يهود العراق ويهود الأندلس ، وعن طريق جسداء بن شبروط (أبو يوسف بن إسحق بن عزرا) (٩١٥ - ٩٩٠ م) الطبيب اليهودي لل الخليفة الأموي في الأندلس الحكم الثاني بدأ نشاطه وتأثيره في أهل ملته مما ساعد على نقل المركز العقلى لليهود من العراق إلى الأندلس ، وتواترت بعد ذلك الكتب المترجمة بترجمة يهود ، ومن أشهر هؤلاء

موسى بن ميمون الذي ترجم عشرة كتب طيبة منها كتاب الفصول في الطب المعروف في العربية بعنوان «برقت موشيه».

وحيثما نفحص موضوعات أو عنوانين الكتب التي ترجمها أشهر المترجمين في إسبانيا وهو جيراردو دي كريغونا (١١١٤ - ١١٨٧ م) وعددتها حوالي ٨٧ كتاباً لا يجد من بينها كتاباً واحداً للبيروني، بل تجد بينها فلكيات الفرغاني والتiberizi، ورياضيات ثابت بن قرة الحراتي، وأرصاد جابر بن أفلح والزرقاني.

وأكبر الظن أن إهمال النهضة العلمية في الأندلس لمؤلفات وبحوث البيروني يرجع إلى العوامل التالية :

١ - تذبذب الصراع في الأندلس بين ملوك الطوائف ثم سلاطين المرابطين تحت رئاسة يوسف بن تاشفين، ثم أمراء الموحدين تحت قيادة ابن تومرت البربرى (١٠٨٠ - ١١٣٠)، في دويلات تشبه مجموعة المدن الإغريقية قبل العهد الهليني، أو الدويلات الإيطالية العديدة ابتداء من عصر الجمهوريات.

ولم ينظر المحافظون المترمرون بعين الرضا إلى حضارة جورجانية وغزنة تحت قيادة الغزنويين وهم سينون متعصبيون على حين لم يتحرر ابن تومرت من تأثير آراء الشيعة والإمامية بوجه خاص، وهي التي انتهت به إلى إعلان نفسه المهدى المنتظر !

٢ - لم يستغل البيروني بصناعة الطب وإن كان قد اشتغل بالصيدلة في أواخر أيامه، وكان اهتمام الحضارة الأندلسية بطب ابن سينا والرازي شديداً، وكذلك لم يؤثر عن البيروني اشتغاله بعلم الكلام أو ارتباطه بأحد المذاهب العقائدية التي كانت تسود إيران والعراق والدوليات التي كان يحكمها العنصر التركي فيها وراء النهر.

٣ - اهتمام البيروني بدراسات أحوال الهند وطقوسهم ومعتقداتهم لم تكن لهم أمراء الأندلس في قليل أو كثير لعدم وجود اتصالات تجارية أو ثقافية أو اقتصادية مباشرة مع المنداكة، فهم يجهلون اللغة السائدة فيها وهي السننكرية.

٤ - اهتمام البيروني بالأرصاد الفلكية والجغرافية لتحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن في الشرق الإسلامي فقط مثل معرفة ما بين بغداد والرقة في الطول، ومعرفة ما بين الرقة والإسكندرية في الطول، ومعرفة ما بين شيراز وبين زنج مدينة سجستان في

الطول ، ومعرفة المسافة بين بخارى وبلخ من طولهما وعرضيهما ، ومعرفة ما بين الجورجانية وبلخ في الطول .

كل هذه الدراسات والأرصاد لم تكن لتشير اهتمام أمراء الأندلس أو علمائها ، فهم مشغولون بالشجار والمنازعات فيما بينهم ، وتأليب العدو الإسباني أو القشتالي على جيرانهم المسلمين من حكام المناطق الملاصقة ، فأرصاد سجستان وجورجانية وبلخ وما وراء النهر لا تهمهم في قليل أو كثير .

٥ - التراث البيروفي بالمنهج العقلاوي معارضًا الفكر العلمي المتواتر عن أسطو ، ويظهر ذلك واضحًا في مجموعة الأسئلة والأجوبة التي دارت رحاحها بينه وبين ابن سينا ، وهو الذي كان يسير على مناهج الأرسطاطاليسية متحمساً لها ، وكانت الأندلس موصلاً جيداً لمنهج أسطو الذي كان يحمل لواءه فيلسوف الأندلس الكبير ابن رشد ، وعنه قام التراجمة اليهود صمويل بن طبون ، وهودا سالمون ، وموسى بن طبون ، والكافن الطليطلي بالنشر إلى العبرية في نظام موسع له دلاته ، وتأثرت حركة الترجمة وحركة التأليف قام بها موسى ابن ميمون (١٢٠٤ - ١١٣٥ م) : نذكر على سبيل المثال كتاب دلالة الماخرين ، يحاول فيه ابن ميمون التوفيق بين علم الكلام اليهودي وبين الأرسطاطاليسية الإسلامية . كل هذا النشر الموسع لم يؤدي نهج أسطو قد أصحاب بالطمس نهج البيروفي العقلاوي ؛ إذ لم يجد هناك من يسعى إلى تقديره إلى المجال الأندلسي

* * *

على أن الشطحات الجاحمة التي قادت الفكر العلمي الأندلسي ومن بعده الأوروبي في عصر التنوير - هي إحياء العلوم اليونانية القديمة من فلكيات كالجسطي بطليموس القلوذى أو رياضيات كالأصول لأقليدس أو المخروطات لابولونيوس بترجمتها إلى اللاتينية ، ومن ثم اعتبر الدارسون مؤلفات البيروفي ما هي إلا تقليد للتفكير اليوناني المصري الرائع أو امتداد له يغدون عن عمد أو غير عمد الغض من قدر العلم العربي تحمساً للتزعارات الصليبية المتتابعة .. ومن المستشرقين الأوائل من أنصف هذا العلم وتحمس له تحمس من يكشف جديداً ، وفرح به فرح صاحب المفائز حين يعبر على ضالته بعد جهد ، إن هذا الإعجاب فيه شيء من الشطط ، ظهر ذلك واضحًا حينما قام المستشرق سخاو بتحقيق « مخطوط الآثار الباقة من القرون الخالية » ونشره في ليفربول عام ١٨٧٨ ، ثم مخطوط « ما للهند من مقوله » ونشره في

لندن عام ١٨٨٨ ، كما قام المستشرق كرنكوف بتحقيق مخطوط «الجواهر في معرفة الجواهر» في حيدر آباد الديكشن عام ١٩٣٦ ، أو حين تقوم أكاديمية العلوم في جمهورية أوزبكستان في الاتحاد السوفييتي بتحقيق ونشر ما هو موجود من مؤلفات البيروفى باللغة الروسية ، أو حين قام المستشرق الروسي بولجاكوف بتحقيق ونشر تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن عام ١٩٦٢ في مجلة معهد المخطوطات التي تصدرها جامعة الدول العربية . . . أو حينما اشتركت كرازونوفا ، وكاريوفا في وضع ترجمة روسية لمخطوط استخراج الأوتار في الدائرة ؟ وهو السابق تحقيقه بمعرفتى عام ١٩٦٥ ، ثم علق عليه روز نفلد وكرازونوفا ، كل ذلك باللغة الروسية .

وعندما اجتمع المؤتمر العلمى العربى عام ١٩٧٤ بدمشق إحياءً لذكرى البيروفى ، سمعت البعض من مؤرخي العلم - وسوف أذكرهم فيما بعد - من أكثر من الإشادة بتراث البيروفى مستشهادين بأقوال المستشرقين المعجبين بهذا التراث ، وحاجتهم أن الفضل ما شهدت به الأعداء ! وهي حجة لا تمت إلى التحقيق العلمى بسبب ، وكأنهم يقولون : إنه ليس على المؤرخ العربى أن يكون أقل تقديرًا للعلماء العرب من المؤرخ الأجنبى ، وهذا مما لا يروق التفكير العلمى الحالى . . .

ولا يليق بمورخى العلوم العربية أن يتسموا عند العلماء العرب ما يدل على أنهم فاقوا العلماء المحدثين ، ولا على أنهم أحاطوا بكل ما في التفكير العلمى الحديث من مبادئ وقيم ، إنه لا يجوز أن تطغى الترعة القومية على الحق والصدق بالتفاخر الذى لا حد له .
فكل علم قديم ملاحظات دقيقة وحقائق كثيرة ، ولكنها لا ترتفع إلى درجة العلم والحق ، وقد يكون فى أساطير البدائيين ، وفي عاداتهم التى دلهم عليها الإلحاد ، ما يتافق فى بعض نواحيه مع ما كشف عنه العلم الحديث ، وليس لنا أن نعد ذلك علمًا بالمعنى المفهوم عادة عند التحدث عن العلم الذى نسير الآن فى دروبه وسراديبه . . . !

قد يتسائل بعض المتحمسين للعلم الحديث : هل هناك فائدة من دراسة تراث العرب العلمى فوق إشباع شهرة الاستطلاع وتتبع آثار الماضي الذى أصبحت حدثًا من الأحداث ، فاؤلى لها ثم أولى أن توضع فى المناحف كـ توضيع التمايل الحجرية . . . ؟
هذا الرأى يحدربنا أن نعارضه بشدة ، لأننا إذا سلمنا بذلك يجب علينا إذن أن نقر أيضًا أن علمتنا الحديث الذى يحيطى من العالم كله بالإعجاب فى حرارة وحماس ، ليس هو أيضًا

إلا نسيجاً من تصورات خاطئة قد تهأت أغصاناً؛ فإن من الحق أن كل ما يقدم بين يوم وآخر على أنه هو الحقيقة بأكمل معانها لا يثبت طويلاً حتى يضرب به عرض الحائط؛ لتحتل مكانه تصورات جديدة كثيراً ما تعارض هي وسلف ..

إن ما كان يدرسه طالب الطب في علوم الفسيولوجيا والمسترولوجيا والنظريات التي حفظها عن ظهر قلب منذ عشر سنوات أو أقل أصبحت بالية لا يعتمد بها ، وإن علوم الحياة باتت تتطور يوماً بعد يوم بدرجة لا تستطيع اللحاق بها ..

وإن قانون بقاء المادة الذي كنا ندرسها في الماضي قد أصبح عتيقاً؛ فالمادة بحسب التصور العلمي الجديد تتجدد وتخلق من جديد في نسج غير مألوف ..

إن علم الماضي ينمو باستمرار؛ فهو في ديمومة مستمرة يضغط في نسج علم الحاضر ، وعلم المستقبل لا يثبت أن يصبح حاضراً ثم ماضياً ، والأخير يترافق دائماً أبداً على غرار ما تصنعه كرمة من الجليد تسقط من أعلى الجبل ..

تاريخ العلم هو وحده الذي يستطيع أن نفهم منه العلم حق الفهم ، وهناك من ينادي بأن تاريخ العلم هو العلم نفسه؛ لأنه من صنع العقل البشري ، وليس صورة فوتografية آلية لعالم خارجي لا نعرفه ولن نعرفه أبداً في جوهره وخلاصته كما اعتاد الناس أن يسموها ، العلم الذي يربينا ضروب انفعالنا وتأثرنا بالنسبة للعالم الخارجي ، ولا يحدد هذه الانفعالات مجرد الظواهر التي تمثل لحواسنا بطريق مباشر أو غير مباشر ، بل يحددتها بوجه خاص موقفنا الذي أخذناه تجاهها من قبل ، ويحددتها كل موقف أخذه العقل الإنساني منذ القدم تجاه الظواهر المذكورة ..

عندما قدم الباروني متنه الكبير «القانون للمسعودي» نتيجة لدراساته وبحوثه المضنية ، كان بالنسبة لعصره علمًا جديداً لم يثبت أن طواه الزمن بعد بضعة قرون فامسي علمًا قديماً.

وحينما قدم «جاليليو» مؤلفه الجديد «محاورات حول علمين جديدين» كانت أفكاره وبحوثه جديدة بالنسبة لعصره ، ثم تبعه إسحاق نيوتن بكتبه الكبير «البرنسبيبا» أحدث دوياً في الأوساط العلمية ، ونسخ ما قبله من نظريات سابقة ، لكن ما لبث هذا المتن الكبير أن بات خاوي الواقع أمام بحوث «أيشتين» في النسبية ، وهكذا دوالياً ..

وإذن فالعلم الذي هو في المرتبة الأولى من صنع العقل الإنساني - لا يجد سبيه العميق ، ولا يجد جلياً واضحأ إلا بتلك السبيل التي سلكها فعلاً ، والماضي وحده هو الذي يشرح الصورة التي يأخذها العلم الآن ، والتي سيأخذها غداً ، الماضي وحده هو الذي يسمح لنا أن

نرى أن تلك الاختلافات التي ظهرت في أثناء المسيرة الكبرى للعلم في شئ روافده لا تمثل على حسب تصورى إلا ايقاعاً متسقاً في مجموعة متجانسة من الأصوات ، أو هي ضربات دف في ملحمة موسيقية تقرع !

واليوم تتلفق ذكرى البيروفى ست قوميات هي :

- ١ - القومية التركية باعتبار مولده خوارزم المتاخمة للقوميات التركية بأواسط آسيا .
 - ٢ - اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفيتية باعتبار شأنه في جمهورية قرة قلبستان ذات الحكم الذاتي ، وشيد له الروس جامعة في طشقند عاصمة جمهورية أوزبكستان أطلقوا عليها جامعة البيروفى للدراسات الشرقية ، وأقاموا له تمثلاً أمام مدخل الجامعة على غرار الثنال المقام لابن رشد في قرطبة بالقرب من الجامع الكبير الذى كان يلقى فيه محاضراته ...
 - ٣ - جمهورية أفغانستان باعتبار مقامه ووفاته في غزنة من أعمال أفغانستان .
 - ٤ - جمهورية باكستان التي احتفلت بذكراه اللفيف عام ١٩٧٣ م تحقيقاً لمشروع اليونسكو للدراسة حضارات الأمم التي عاشت في أواسط آسيا ، وقد ابتدأت دراسة اليونسكو منذ عام ١٩٦٦ م ، وقد تم الاحتفال فعلاً في أربع حلقات دراسية :
- الأولى : في كاراتشي في ٢٦ من نوفمبر ١٩٧٣ م .

والثانية : في بيشاور في الأول من ديسمبر من السنة نفسها .

والثالثة : في إسلام آباد في ديسمبر .

والرابعة : في لاهور في ٦ من ديسمبر أيضاً ، وقد أسفر المؤتمر عن بعض توصيات منها قيام مؤسسة هامدارد الأهلية بنشر كتاب الصيدنة للبيروفى محققاً ومتրجماً إلى اللغة الإنجليزية في مجلدين في ٦٨٤ صفحة بمقاس ١٨ × ٢٢ ، والآخر في ١٥٠ صفحة بالمقاس نفسه مع تقديم للدكتور سامي حمارنة من مؤسسة سمشونييان بوашطن ..

٥ - القومية الإيرانية باعتبار لغته الأصلية ، وتأليفه بعض الكتب بهذه اللغة ، وباعتبار أن معظم أرصاده قد تمت في خراسان وبلخ وسجستان والري وغيرها ..

٦ - القومية العربية ؛ فإنه بالرغم من مولده كان عربى الفكر والثقافة وللسان ، وآثر أن يؤلف باللغة العربية التي قال عنها : « إن الهجو بالعربية أحب إلى من المدح بالفارسية التي لا تصلح إلا للأخبار الكسروية والأسمار الليلية !

ولقد نوهت بهذه الحقائق في المؤتمر العلمي العربي الرابع عشر الذى عقد في دمشق من

٧ - من نوفمبر ١٩٧٤ ، واقيم الاحتفال بالذكرى الالفية لولد بيروفي في مدرج جامعة دمشق يوم الأربعاء ٦ من نوفمبر ، وأجاب الدكتور حسني سبع رئيس جمعع اللغة العربية قائلاً :

«لقد خطب النبي محمد بن عبد الله (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) خطبة جامعة فقال : «يا أيها الناس ، إنَّ رَبَّكُمْ وَاحِدٌ وَالدِّينُ وَاحِدٌ ، وَالْأَبُو وَاحِدٌ ، وَمَنْ أَسْرَعَ بِهِ عَمَلَهُ لَمْ يَطْمَئِنْ بِهِ نَسْبَهُ ، وَمَنْ أَبْطَأَ بِهِ عَمَلَهُ لَمْ يَسْرُعْ بِهِ نَسْبَهُ ، وَمَنْ دَخَلَ فِي هَذَا الدِّينِ فَهُوَ مِنَ الْأَرْبَابِ».

كان هذا ردًا على ذلك الأعرابي الذي خاطب رهطاً من الأعلام المسلمين : سليمان الفارسي وصهيب الرومي وبلال الحبشي ، فقال ساخرًا : تحلقتم يا معاشر العلجة كأنكم من الأوس والخزرج !

ولهذا اعتبر البيروفي عربياً ، برغم أن لغته الأصلية هي التوارزمية ، وهي إحدى اللغات الفارسية التي لم تكن صالحة للعلم ، فكان يقول عنها : إن وجود أية فكرة علمية في هذه اللغة يبدو في غرابة كما لو رأيت جملًا على ميزاب أو زرافة بين الخيل العرب ! وهذا ما دعا إلى أن يولي وجهه شطر اللتين العربية والفارسية ، فأقبل على دراستهما إلى أن عاد راسخ القدم فيها .

وعلى الرغم من اللبس والغموض الذي قد يصادف في كتابة حروف اللغة العربية – فإنه كان يعدها لغة صالحة لنقل الأفكار العلمية ، ثم إنه درس اللغات اليونانية والسريانية والعبرية إلى أن أصبح قادراً على استعمال معاجالتها ، كما أنه بلغ في إتقانه اللغة السنسكريتية درجة مكتته بمساعدة حكماء الهند من نقل عدد من الكتب الهندية العلمية إلى اللغة العربية وبالعكس ، وكان يطرب أشد الطرب برواية الشعر العربي ؛ كما أنه نظم الشعر ، وذلك ما كان يدعوه في أحيان كثيرة إلى تصميم كتاباته شواهد مأخوذة من قديم الشعر العربي .

ونود أن نسجل هنا ما دار في الاحتفال بالذكرى الالفية لولد بيروفي بجامعة دمشق يوم الأربعاء ٦ من نوفمبر ١٩٧٤ ، تحت رئاسة الدكتور شاكر الفحام وزير التربية ، والمقرر للجنة الدكتور عبد الكريم الياف الأستاذ الأسبق في كلية الآداب بجامعة دمشق ، وكان المتحدثون : الأستاذ زهير الكتبي عن حياة بيروفي وآثاره ، ثم جاء دورى مثلاً للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم لإلقاء البحث الذى كلفت القيام به ، وعنوانه (روح الحضارة الإسلامية في

رياضيات البيروني) ، ثم الدكتور خضر الأحمد المساعد بكلية العلوم بجامعة دمشق عن البيروني وعلم الفلك ، ثم الدكتور ميشيل الخوري عضو مجمع اللغة العربية بدمشق عن المصطلحات العلمية عند البيروني ، ثم الدكتور محمد يحيى الماشي رئيس جمعية الأبحاث العلمية بحلب عن البيروني والكيمياء .

وفي اليوم التالي عقدت الجلسة برئاسة الدكتور حسني سبع رئيس مجمع اللغة العربية بدمشق ، وكان المتحدثون كالتالي :

الدكتور حسين على محفوظ الأستاذ في كلية الآداب بجامعة بغداد عن أنس منهج البيروني في كتاب الجاهر ، ثم الدكتور محمد الماشي عن دراسة حول كتاب الجاهر .
ثم الدكتور حسين أمين الأستاذ بكلية الآداب بجامعة بغداد عن (البيروني عالم ساهم في تقدم العلوم) .

ثم الدكتور إبراهيم السامرائي الأستاذ بكلية الآداب بجامعة بغداد أيضاً عن دراسة مخطوطة الصيدنة ، ثم الدكتور ميشيل الخوري عن دراسة حول مخطوطة الصيدنة .
وفي المساء تقدم الدكتور عبد الكرم الياف بمحاضرة عن البيروني العالم .

الفصل الثاني

تاريخ حياته

ولد البيروفي ونشأ في المنطقة الواقعة إلى الجنوب من بحيرة آرال ، والتي عرفت في العصرين القديم والوسطى بخوارزم ، وتسمى الآن القرية التي ولد فيها باسمه ، وكل ما تسعنا المراجع به أنه ولد في سبتمبر عام ٩٧٣ م بظاهر مدينة خوارزم (بيرون ، فارسي = ظاهر) ومنها أخذ لقبه بالقرب من مدينة كاث التي كانت حين ذلك إحدى المدينتين الكبيرتين في المنطقة (الآن إحدى مدن جمهورية قرة قلبستان الاشتراكية السوفيتية ذات الاستقلال الذاتي) .

وهذه المدينة إلى الشمال الشرقي من مدينة خوي على الضفة اليمنى من نهر أموداريا الذي كان يعرف قديماً باسم أوكسوس ، وأما المدينة الكبرى الأخرى في خوارزم فكانت البرجانية (الآن كونيا - أورغشن في جمهورية تركمانستان الاشتراكية السوفيتية) الواقعة في الجانب المقابل من النهر إلى الشمال الغربي من خوي ، والمعروف أن أبو الرشاد قضى شطراً من صباح في هذه المدينة الأخرى ، أما ما كان ذا صلة بنسبه وزمن حداثته فلايزال مجهولاً .

ولقد اشتهرت خوارزم بثقافتها المتقدمة زمناً طويلاً ، وكانت بعدها قصور ومساجد ومعاهد دينية رائعة ، وكانت العلوم في هذه الدولة القديمة المزدهرة متقدمة حيث تلتقي فيها حضارات متباينة من يونانية وفارسية وهندية وبصمات من الصينية .

وشهد القرنان العاشر والحادي عشر أول الخلافة العربية ببغداد ، ونهضت دوليات جديدة في أفلاكها ، وظهرت كوكبة من علماء وسط آسيا الالامعين ، منهم أبو نصر الفارابي وابن سينا وابن مسكويه .

كتب البيروفي في قصيدة شعرية ظهرت فيها بعد في إحدى رسائله ما مؤداه أنه ليس وائقاً من صحة نسبة ! خلفها لنا ياقوت كما يلى :

..... ولست والله حقاً عارفاً نسي
إذ لست أعرف جدي حق معرفة وكيف أعرف جدي إذ جهلت أبي ؟

إلى أبو طب شيخ بلا أدب نعم ووالدى حالة الخطب !

وقد أسعده الحظ في صدر شبابه ، فاتصل برجل يوناني متعلم أصبح فيما بعد معلمه الأول ، واستجابة لطلب اليوناني قام الفتى البيروفي بجمع النباتات والبذور والفاكهة ، الأمر الذي ألهب في نفسه الاهتمام بالعلوم الطبيعية .

وكان مربى البيروفي «أبو نصر منصور بن على بن عراق» من أفراد الأسرة المالكة الخوارزمية ، عالماً متألقاً في الرياضيات والفلك ، عرف البيروفي بهندسة إقليدس وفلك بطليموس القلوذى ، فأصبح العالم الشاب أهلاً لدراسة الفلك .

كتب البيروفي يصف هذه الحقبة من حياته ما مؤداته : سعدت معظم أيامه بالهدايا والمزايا التي كنت أحظى بها ، وغذتني أسرة عراق بلبنها ، وتتكلف منصورها بتزييني .

وفي قصيدة له من كتاب سر السرور يقول :

مضى أكثر الأيام في ظل نعمة على رتب فيها علوت كراسيا
 فالعراق قد غذوني بدرهم ومنصور منهم قد تولى غراسيا
 وشمس المعالي كان يرتاد خدمتي على نفرة مني وقد كان قاسيَا
 وأولاد مأمون ومنهم عليهم تبدى بصنع صار للحال آسيا
 وآخرهم مأمون رفه حالي ونوه باسمي ثم رأسى راسيا
 ولم يتقبض محمود عن بعنة فأغنى وأقنى مغضياً عن مكاسيا
 عفا عن جهالني وأبدى تكرماً وطري يجاه رونق ولباسيا
 عفاء على دنياي بعد مرائهم وواحزني إن لم أزر قبل آسيا
 ولما مضوا واعتضت منهم عصابة دعوا بالتناسي فاغتنمت التناسيَا
 معاذ إلهي أن يكونوا سواسيا فآبدلت أقواماً وليسوا كمثلهم
 وخلفت في غزنين لحناً كمضعة على وضم للطير للعلم ناسيَا
 بجهد شاؤت الجالبين أئمه فاقبسوا في العلم مثل اقتباسيا
 فما برروا للبحث عند معلم ولا احتبسوا في عقدة كاحتباسيا

ولشدة تعلقه بأستاذه أبو نصر منصور الفلكي والرياضي الشهير ، وما إن بلغ البيروفي السابعة عشرة من العمر حتى استعمل حلقة مقصومة إلى أنصاف الدرجات لرصد ارتفاع

الشمس الزوالى في كاث ، فتمكّن بذلك من تعين عرضها الأرضي ، أى : موقعها الجغرافي بالنسبة إلى خط العرض ؛ وبعد ذلك بأربع سنوات أى في عام ٩٩٥ تهألاً لإجراء سلسلة تحقيقات مماثلة ، فأعاد حلقة قطرها ١٥ ذراعاً ، وأضاف إليها ما كان بحاجة إليه من المعدات ، ولكن لم يتسن له إذ ذاك غير رصد قلب الشمس الصيفي من قرية تقع إلى الجنوب من كاث في الجانب المقابل من نهر أوكسوس ، لأن نشوب الحرب بين أمراء المنطقة في تلك السنة اضطره إلى التوارى عن الأنظار ، وإلى مغادرة المنطقة بعد ذلك بعده قليلة التحديد .

قال البيروني في هذا الصدد :

بعد أن نعمت بالاستقرار بعض سنوات سمح لي السلطان بالعودة إلى وطني ، ولكنني أجرت على الاشتراك في شئون دنيوية كانت تثير حسد ضعاف العقول ، ولكنها كانت في الوقت نفسه تدعو العقلاً إلى الإشراق على ، وأما هذه الشئون الدنيوية التي أشار إليها البيروني فلم تكن ذات أثر في راحته الشخصية فحسب ، بل تجاوزتها إلى أعماله العلمية ، لذلك يجدى أن نذكر أسماء الدول الست التي كان البيروني على اتصال بها وهي كما يلى :

- ١ - كان لقب خوارزمشاه القديم يتقلده صاحب كاث الذي كان يتمى إلى بني عراق ؛ كما أن أبي نصر كان أحد أمراء هذه الدولة ، وفي سنة ٩٩٥ هاجم أمير البرجانية سيده صاحب كاث وأسره ، ثم إنه قتله وانتزع لقبه ، وذلك كان سبب فرار البيروني من كاث .
- ٢ - وكان الأمراء الملقبون بخوارزمشاه قد خصصوا للملوك السامانيين مدة تزيد على قرن كامل ، وهؤلاء كانوا على مذهب زرادشت ، ثم اعتنقوا الإسلام ، وكانت عاصمة ملوكهم في بخارى التي تبعد نحو مائة ميل إلى الجنوب الشرقي من خبيوي ، وقد تسلط هذه الدولة وهي في أوج عظمتها على المنطقة التي تشمل أفغانستان وبلاد ماوراء النهر وإيران .
- على أن هذه المملكة الشاسعة الأطراف كانت قد أخذت في الانحسار والبيروني لا يزال شاباً ، ولكنه بعد ذلك بعده ذكر في إحدى قصائده السابق ذكرها أن أول من أولاه العون والرعاية كان المنصور الثاني آخر الملوك السامانيين ، وهذا دام ملكه من سنة ٩٩٧ - إلى سنة ٩٩٩ م .

- ٣ - وإلى الغرب من دولة السامانيين ازدهرت الدولة البوهيمية التي نشأت في المنطقة الجبلية الواقعة إلى الجنوب من بحر قزوين ، ولم تثبت أن امتد سلطانها جنوباً حتى الخليج العربي ، ولم ت trespass سنة ٩٤٥ م حتى كانت قد استولت على بلاد ما بين النهرين .

٤ - وقامت بين الدولتين السامانية والبوهيمية الدولة الزيارية التي جعلت قاعدتها في جرجان الواقعة على مقربة من الزاوية الجنوبية الشرقية من ساحل بحر قزوين .

٥ - وكانت هذه الدول المتنافسة تهددها من الشرق دولة أخرى هي الدولة الغزنوية التي سرعان ما تغلبت عليها جميعاً ، وإنما سميت كذلك نسبة إلى حاضرها غزنة الواقعة في الجهة الشرقية من أواسط أفغانستان ، وكان السلطان محمود ثانى سلاطين هذه الدولة وأعظمهم ابن جارية تركية ، وكان أكبر من البيروفي بستين ، ولم تخلّ السنة ١٠٢٠ حتى كان السلطان محمود قد شيد لنفسه مملكة تتدحرج نحو ألف ميل من الشمال إلى الجنوب ونحو ضعفي ذلك من الشرق إلى الغرب .

٦ - وفوق هذه التقليبات المتباينة كان يحيى ظل الخليفة العباسى في بغداد ، ولكن لم تكن له غير السلطة الاسمية على هذه الدول التي انقسمت إليها إمبراطورية آبائه ، وبما أن سلطة الخليفة إذ ذاك كانت شبيهة بسلطة بايات القرن الوسطى – فإن أمراء المسلمين كانوا يعترفون له بالسلطة الدينية ، ويكتنون له احتراماً دينياً غريباً ، ولذلك فإن الخلفاء الذين تعاقبوا على سدة الخلافة في بغداد كانوا يغدوون على هؤلاء الأمراء ألقاب الملك ، وينعمون عليهم بالخلع السنوية .

غير أنه لم يُعلم بعد من أى هذه الدول السالفة الذكر فر البيروفي ، وإلى أى دولة منها جاء في سنة ٩٩٥ ، ولكن لا يبعد أنه اتجه إذ ذاك إلى الري القرية من طهران ، وهو بيروي في الآثار الباقية قصيدة يصف بها سمعته الفقر التي ألمت به ، ثم يقول : إنه حينما كان في الري ، في حالة بؤس مدقع ، حينما ترب بعد إزراب – كان من عادة أحد المجتمعين فيها أن يهزأ بآرائه في بعض الأمور العلمية بسبب ما كان عليه من الفقر ، ولكنه بعد أن صلححت أحواله واستقام أمره – عاد ذلك المنجم واحداً من أصدقائه !

وتنفيذًا لأمر فخر الدولة البوهيمى فإن الفلكى المعروف بالخوجندي أقام إذ ذاك آلة سدس ضخمة على جبل مشرف على الري ، وسمها آلة السادس الفخرية تعظيمًا للأمير البوهيمى ، فاستطاع البيروفي بهذه الآلة رصد مرات الماجرة في سنة ٩٩٤ ، واغتنم هذه الفرصة السانحة ، فوضع كتابه حكاية الآلة المسماة بالسدس الفخرى ، وهو كتاب وصف فيه هذه الآلة ، وضمنه بياناً مفصلاً عن الأرصاد التي قام بها .

وكان البيروفي قد تلقى جانباً من هذه المعلومات من الخوجندي نفسه ، ولكن هذا الأخير

توف نحو السنة ١٠٠٠ م ، ولذلك فإن صلة البيروني بهذا العالم الفلكي كانت قصيرة العمر بعد الأرصاد التي تم إنجازها .

وئمه ما يدعى إلىظن بأن أبي الرمان كان في هذا الحين في ناحية جيلان الواقعة على بحر قزوين ؛ لأنه ألف إذ ذاك كتاباً ، وأهداه إلى مربان بن رستم أصباجباد جيلان الذي كان خاصعاً لزياريين (الكلمة أصباجباد فارسية وتعنى الحاكم أو القائد) وما يثبت ذكر ما ذكره في كتاب الآثار الباقي الذي أكمل تأليفه نحو السنة (١٠٠٠) أنه كان في بلاط الأصباجباد المشار إليه ، وربما كان هذا الأمير هو الذي أجار الفردوسى الشاعر الفارسى الشهير ، وجاه من غضب السلطان محمود .

على أننا إذا ضربنا صفحأ عن المكان الذى أقام فيه البيروني حين ذاك – فإنه عاد نحو السنة ٩٩٧ إلى كاث حيث رصد كسوف القمر في الرابع والعشرين من آيار من تلك السنة ، وذلك بعد أن سبقه فاتتفق مع الفلكي المعروف بأبي الوفاء على أن يرصد هذا الأخير الحسوف في الوقت نفسه من بغداد ، وعليه فإن الفرق في الوقت الذى أمكن تحديده مكنتها معاً من حساب الفرق بين طول المديتين المذكورتين .

وفي السنة نفسها أى في سنة ٩٩٧ انتقل الملك إلى المنصور الثانى السامانى ، فإذا صرحت أن البيروني أقام في بلاط المنصور في بخارى ، كما يؤخذ من قصيده المشار إليها آنفاً – فلا بد أن يكون ذلك من تلك السنة ، وفي الوقت نفسه فإن قابوساً الزيارى صاحب جرجان طرد من إمارته ، فالتوجه إلى بخارى طالباً المساعدة ليعود إلى عاصمة ملوكه ، ويبدو أنه ظفر بالعون الذى تواجه ، فاستطاع العودة إلى جرجان .

أما البيروني فهو : إما أن يكون قد صحبه حين عودته متصرراً إلى إمارته ، أو أنه تبعه على الفور ، يدل على ذلك أنه نحو السنة ١٠٠٠ م – أهدى إلى قابوس أول كتبه الكبير الموجودة وهو كتاب «الآثار الباقي» وبليغه في المقدمة :

«فالشكر لله على ما أفضى من منه على عباده بإقامة مولانا الأمير السيد الأجل المنصور ولـي النعم شمس المعال أطال الله بقائه ، وأدام قدرته وعلاءه ، وحرص على الزمان بهجهه وبهاءه ..» .

على أن هذا الكتاب لم يكن أول الكتب التي ألفها البيروني ؛ لأنه يشير فيه إلى ثمانية كتب أخرى سبق أن ألفها ، ولكن لم يسلم أى منها .

وتدل أسماء هذه الكتب المفقودة على ماجاء فيها : فواحد في الحساب العشري ، وواحد في الأصطرباب ، وواحد في الرصد الفلكي ، وثلاثة في التنجيم ، واثنان في التاريخ ، وفي خلال هذه الفترة كانت للبيروني مراسلات ومناظرات مع ابن سينا الفيالسوف والطبيب البخارى بشأن طبيعة الحرارة والنور وكيفية انتقالها ، ويشير البيروني الذى كان إذا ذاك دون الثلاثين إلى ابن سينا بالشاب وبلفظه في كتابه « الآثار الباقة » :

« وقد ذكرت ذلك في موضع آخر أlico به من هذا الكتاب ، وخاصة فيما جرى بين وبين الفتى الفاضل أبي على الحسين بن عبد الله بن سينا من المذاكرات في هذا الباب » وهو يعني الحرارة والضوء .

يد أن هذا الوصف الذي يصف به البيروني ابن سينا – لا يدل دلالة أكبر على تفوق البيروني ، لأن النابغة الفتى ابن سينا كان لا يزال إذ ذاك حول العشرين ، وكان يتحذذ مذهب المشائين شيعة أرسطو رائداً له .

ويذكر البيروني في كتاب التحديد أنه لبى طلب الخليفة المأمون ، فقام بقياس الدرجة على خط الطول الأرضي ، ثم يقول : إنه شاء تكرار هذا العمل بنفسه ، فاختار لذلك مكاناً بين جرجان والمنطقة التي كان يسكنها الأتراك المعروفون بالأوغوز ، وربما كان ذلك في الأراضي الصحراوية الواقعة إلى شرق بحر قزوين ، ولكن البيروني خاب أمله ، فلم يستطع إتمام عمله ، لأن سيده الأمير قابوساً على ما يبذلو لم يعره إذ ذاك شيئاً من الاهتمام !

أما الزمن الذي انتهت فيه إقامة أبي الرحيم في بلاط الزياريين فيستطيع تحديده وبالضبط ، لأنه في السنة ١٤٠٣ م رصد من جرجان خسوفين للقمر : أولهما في ١٩ من شباط ، والثاني في ١٤ آب ، وفي ٤ حزيران من السنة التالية رصد خسوفاً قريباً ثالثاً ، ولكن هذه المرة من البرجانية ، فيؤخذ من ذلك أنه في غضون هذه المدة عاد إلى مسقط رأسه متعملاً برضاء أمير خوارزم الخوارزمشاه أبي العباس المأمون ابن أمير البرجانية الذي اغتصب الإمارة بالقوة ، وانتزع لقب خوارزمشاه كما أشير إليه فيما تقدم . وما تنبغي الإشارة إليه أن المأمون وأخاه الذي تقدمه في الإمارة كانوا قد تزوجاً أختين للسلطان محمود الغزنوي .

وأقام البيروني في البرجانية بمساعدة الشاه آلة هي عبارة عن حلقة كبيرة وضعها في المستوى الزوالي ، وللإعراب عن اعتقاده بمحب الشاه سماها الحلقة الشاهية ، كما ذكر ذلك في القانون المسعودي ، وروى البيروني أنه أجرى في البرجانية نحو خمسة عشر رصدأً للنمر الشمسي الزوالي

أولها : الانقلاب الصيفي في السابع من حزيران سنة ١٠١٦ ، وآخرها في السابع من كانون الأول من السنة نفسها ، ويرجح أنه في هذه الآونة التي اتسمت بمجاهده وظفره بالرضا المثلكي ، وصنع لنفسه نصف كرة قطرها عشرة أذرع ؛ ليرسم عليها الحلول التي كان يرتئها بعض المسائل الجغرافية أو الجيوديسية .

وفي أثناء ذلك ساءت أحوال خوارزم السياسية التي كان البيروني على صلة دائمة بها ، حتى بلغ سوءها الدرجة القصوى ، واتفق إذ ذاك أن الخليفة القادر العباسى أتمم على المأمون بلقب الملك ، وأرسل إليه رسولاً يحمل خلعة اللقب الذى أتم الخليفة به عليه ، فخشي المأمون غضب السلطان محمود إذا هو قبل إنعام الخليفة بدون أن يكون عن طريق سيده السلطان ، ولذلك فإنه أوفد البيروني لملاقاة الرسول قبل وصوله ، ليتسلم منه خلعة الخليفة ، قبل أن يخلعها الرسول عليه بصورة علنية !

وفي سنة ١٠١٤ أبلغ السلطان محمود المأمون أنه يرغب في ذكر اسمه في خطبة الجمعة التي تقام عادة لل الخليفة وللمؤمنين ، فدعا المأمون أهل مجلسه وأعلمهم بأنه ينوي إطاعة الأمر الصادر إليه من السلطان محمود ، ولكن أهل المجلس غضبوا ورفضوا الخصوص لطلبه خيفة أن يعني ذلك نهاية الاستقلال الذى كانت تتمتع به المنطقة ، أما المأمون فإنه أرسل البيروني إليهم طمعاً باسترضائهم فاستطاع إقناعهم « بلسان من الذهب والفضة بأن سيدهم الشاه لم يكن يقصد بطلبه إلا تجربتهم ، وأن الخطبة ستبقى على ماهي عليه » وذلك مادعا السلطان محموداً إلى توجيه إنذار مهين إلى الشاه طالباً منه وقف أشراف مملكته عند حدتهم وإلا فإنه يقوم بتأدبيهم بنفسه .

فأخذن الشاه لما طلبه السلطان وأمر بذلك اسم محمود في خطبة الجمعة في مساجد الأقاليم لاف مساجد كاث والبرجانية ، ييد أن أمراء الجيش ثاروا على المأمون وقتلوه ، فاغتنم السلطان هذه الفرصة وزحف بجيش كثيف على خوارزم ، واستولى على كاث في ٣ من توز سنة ١٠١٧ ، ثم إنه استنقذ شقيقته زوجة الخوارزم شاه المقتول وبطش بدون رأفة بالزعماء المتمردين ، وأقام أحد قواده على عرش خوارزم ، أما الأمراء الذين سلموا من القتل فإن السلطان محموداً سجنهم في مواضع مختلفة من مملكته .

أما أبو الرikan فقد حمله السلطان الظافر معه حين عودته إلى غزنة ، لا يستفاد منه في البلاط فحسب ، بل ليتجنب خطر وجوده في المنطقة التي أخضعها علماء منه أن البيروني

لإزال من أنصار حكامها السابقين ، ثم إننا نسمع عنه أنه يقيم في قرية قرب كابول ، وهو في حالة ضنك ورؤس شديدين ، ولكنه مكب على تأليف كتابه « التحديد » .

وفي ١٤ من تشرين الأول سنة ١٠١٨ عزم على قياس الارتفاع الشمسي ، ولكن لم تكن لديه الآلة اللازمة ، فأعاد قوساً مدرجاً وأقامها على ظهر تحت (لوحة حساسية) ويخط شاقولي استعملها كما تستعمل الآلة ذات الربع ، فاستطاع بالنتائج التي حصل عليها تحديد عرض ذلك المكان .

وفي ٨ من نيسان سنة ١٠١٩ رصد بيروفي كسوف الشمس من لغان (قد تكون الآن لغان) إلى الشمال من كابول ، وقد استند إلى صحة هذا الرصد وإلى رصده الخسوف القمرى في انتقاد فلكي تلك الناحية وبيان ما كانوا عليه من الجهل .

وقد أوضح سخاو (مالهند من مقوله) أن صلات البيروفي بالسلطان محمود لم تكن حسنة فقط ، ومع ذلك يشك في صحة ماجاء في شاهار مقالة من الروايات التي تم عن سوء معاملة كان يلقاها العالم البيروفي من السلطان ، ويدو أن البيروفي نال بعض العون على عمله ، لأنه يقول في القانون إنه استطاع تحديد العرض في غزنة بسلسلة أرصاد أجرتها بين الستين ١٠١٨ ، ١٠٢٠ باللة سمها الحلقة اليمنية ، وإنما أطلق البيروفي عليها هذا الاسم تعظيمياً للسلطان محمود الذي أنعم عليه الخليفة حين ذلك بلقب يمين الدولة .

ومن الواضح أن اهتمام البيروفي باللغة السننكريتية وبحضارته الهند إما يعود إلى كونه أصبح يقيم في دولة أكبر تمت حدودها إلى شبه القارة الهندية ، وقد سبق للسلطان محمود أنه فتح في سنة ١٠٠٢ إقليم واہنڈ على نهر الأندوس إلى الشرق من غزنة ، كما أنه أخضع نحو السنة ١٠١٠ إقليمي ملتان وبہاتندا (في باكستان الآن) ، وتبعه هذه الأخيرة نحو ٣٠٠ ميل إلى الشرق من الأندوس .

ومع أنه صد مرتين عن حدود كشمير وذلك في سنة ١٠١٥ وسنة ١٠٢٠ فإنه اكتسح في سنة ١٠٢٢ وادي الكنج ، بلغ نقطة لا تبعد كثيراً إلى الغرب من بنارس ، وفي سنة ١٠٢٦ قاد السلطان محمود بنفسه حملة انطلقت من غزنة نحو الجنوب إلى أن بلغ ساحل المحيط الهندي ، ففتح من سمات الواقعه في طرف شبه جزيرة کائیاوا وغم غنام عظيمة ، كما أنه حمل منها قطع الصنم الكبير الذي كان مقاماً في هيكلها ، وما يذكر أنه أمر بوضع إحدى قطع

هذا الصنم عند مدخل جامع غزنة ، لكي ينطف المصلون عليها أقدامهم حين دخولهم
الجامع !
(ترجمة تاريخ الهند).

وقد أفاد أبو الريحان من هذه الحوادث ، فسافر إلى الهند وجال في مختلف أنحائها ، وأما الأماكن التي زارها فأكثرها معروفة ، وتقتصر على البنجاب وحدود كشمير ، ولكن لا يستطيع بالضبط تعين زيارته لها ، ويذكر سخاونو إحدى عشرة مدينة هندية زارها البيروني ، وحدد بنفسه عروضها ، ويقول البيروني : إنه خلال إقامته في حصن نندة ، وربما كان سجينًا في هذا الحصن ، استعان بجبل قريب لتقدير قطر الأرض ، وكان السلطان محمود قد استولى على نندة سنة ١٠٤١ وهي مدينة تشرف على الطريق التي سلكها الإسكندر والمغول للتوغل في وادي الأنوس ، ويذكر البيروني أن مكان إقامته المؤقت كان يطل على البقعة التي هزم فيها الإسكندر جيش الملك يوروس ، وما كان معه من الفيلة ، فاستطاع عبور نهر جهالوم .

ولقد صاحب البيروني السلطان محموداً ثلث عشرة مرة في غزواته الهندية أتيح له فيها أن يحيط بعلوم الهند ويقرأ أسفارها ويختلط علماءها ، حتى إذا ما اطمأن إلى ما وقف عليه من مختلف فنون المعرفة عندهم وعرف تقاليدهم ورسومهم وألم بما هاجهم في البحث وطرائقهم في أعمال الفكر مستعيناً باللغة السنسكريتية التي أتقنها - خرج يعرض علينا في سيره الكبير (حضارة الهند ومدنيتها) عرضاً شاملأً يتميز بدراساته النقدية العميقة المستفيدة . والكثير مما يضممه هذا الكتاب من المعلومات القيمة لم يكن بالجديد على المسلمين في ذلك الوقت فحسب ، بل لقد كان كذلك حتى بالنسبة للثقافة الأوربية في العصور الحديثة ، على ما يشير إليه المستشرق الألماني إدوارد سخاون في الصفحة الرابعة من المقدمة القيمة التي صدر بها هذا الكتاب حين نهض بتحقيقه ونشره أواخر القرن الماضي .

ولقد سبق البيروني إلى وصف الهند سفير إغريق ، و حاجان بوذيان من الصين : أما السفير اليوناني فهو ميناستين الذي بعث به سلووكس الأول عام ٣٩٥ م إلى جندر أكينا مؤسس دولة الموريا بعد جلاء الإسكندر عن الهند ، يسأله تحويل بحر التجارة الهندية من الطريق البحري الذي يؤدى إلى البحر الأحمر فصر - إلى الطريق البحري عبر إيران والعراق والشام وكانت من أراضيه .

أما الحاجان الصينيان فهما فاهيان وهيو سانغ ، وقد قدموا الهند في القرنين الخامس والسابع الميلاديين على التوالي ، وفي مذكراتها وصف شائق لباط ملوك الهند ، وما كان به من فلاسفة وشعراء ، وما كان بذلك البلاد من جامعات ومنها جامعة تكسيلا المشهورة (في باكستان الآن) .

ويلاحظ أن البيروفي خالف ماتعوده من إهداء كتبه إلى السلطان الحاكم ، فاكتفى بتسمية كتابه عن الهند (في تحقيق ماللهند من مقوله) حيث إنه انتهى من تأليفه عام ١٠٣٠ وهي السنة التي توفى فيها السلطان محمود الغزوري ، وتنازع السلطان ابنه من بعده (مسعود) وأخوه .

وحدث أن أرسل سلطان أتراك الفوججا عام ١٠٢٤ وقدأ إلى غزة ، وربما أن هؤلاء الأتراك كانت لهم صلات تجارية بسكان المناطق الشمالية القبطية – فإن البيروفي اقتبس من أعضاء الوفد ما تهم معرفته عن بلادهم ، وقد أكد أحد رجال الوفد في حضرة السلطان أنه في أقصى الشمال تيق الشمس مشرقة أيامًا متالية بدون أن تغيب ، ويبدو أن السلطان محموداً غضب لهذا القول وعده كفراً وإلحاداً ، ولكن أبا الرihan استطاع إقناعه بأنه قول صحيح ومعقول . وفي أواخر الصيف في عام ١٠٢٧ أكمل البيروفي كتابه استخراج الأوتوار في الدائرة الذي سبق لـ تحقيقه لفظياً وعلمياً وبحسبه « فإن فن الهندسة هو معرفة نسبة الأجناس الواقعه تحت الكلية بعضها إلى بعض ، وهي التي يتصل بها إلى معرفة مقدار كل ما يحتاج إليه من مزروع ومكيل وموزن مما بين مركز العالم وبين أقصى محسوس عنه ، وبها تعلم الصور مجرد عن المواد ، وتصور حقيقة البرهان تصور انتظام حتى لا يذهب على القيم بها ما يذهب على كثير من الحصولين في المنطق مهما لزم مسلك صناعته » .

وفي تلك السنة وصلت إلى غزة بعثة صينية ، وأخرى من أتراك أويغور ، فاستقى من هاتين البعثتين عن الشرق الأقصى الكثير من الحقائق الجغرافية التي ضمنها فيما بعد كتابه القانون . وقد كان تغير الحكم في غزة وتولي السلطان مسعود مقاييس الأمور أن سمح للبيروفي بزيارة وطنه الأول ، وربما استطاع المودة إليه غير مرة وهو يروى في الفهرست أنه يظل يفتش عن كتاب مانوي (نسبة إلى مانى الفارسى) ، وهو صاحب عقيدة ثنوية لها أتباعها مدة أربعين سنة إلى أن عثر عليه أخيراً في خوارزم) وفيه مصحف قد اشتمل من كتب المانوية على قرقاطيا وسفر الجبابرة وكثير الأحياء ووضح اليقين والتأسيس والإنجيل والشافورقان وعدة رسائل مانى ،

وفي جملتها سفر الأسرار للرازى الطيب الذى يقول عنه بعد قراءة هذه الكتب : « ولست أعتقد فيه مخادعة ، بل أخداعاً لما يعتقد هو فيمن نزههم الله عن ذلك ، ولم يبعس حظه فيما زامه ؛ فالأعمال بالنيات ، وكفى بنفسه عليه يومئذ حسيناً » .

وفي كتاب الآثار الباقية يروى البيروفي أنه بعد أن تجاوز الحسين - أصيب بأمراض عضاله ، فسائل المنجمين وهو في شديد محنته عما بقي له من العمر ، وقد تضاربت أقوال المنجمين حتى إن بعضها كان سخيفاً ومنافيًّا للعقل ! وحين بلغ الثانية والستين من عمره (قد تكون السنوات قرية) أخذ باستعادة صحته فحلم أنه يرقب الملال ، ولم يكدر الملال يتوارى عن نظره حتى سمع هانقاً يقول له : إنك ستَرِي ١٧٠ هلاًّ بعد الآن .

وفي سنة ١٠٤٠ قتل السلطان مسعوداً قواد جيشه ، فخلقه على العرش ابنه مودود ، ولم يدم ملك هذا الأخير غير ثمانى سنوات استطاع البيروفي خلالها تأليف كتابه الدستور ، والجهاز في معرفة الجواهر ، ونحن نجهل ما فعل البيروفي بعد ذلك خلا أنه يروى في كتابه الصيدنة أنه تجاوز الثانين (قد تكون السنوات قرية) ، فضعف نظره وتقل سمعه ، ولكنه لايزال آخذاً بالعمل مع أحد مساعديه ، فإن تاريخ وفاته وهو ١٣ من كانون الأول عام ١٠٤٨ - كما ذكره إبراهيم محمد بن إبراهيم التيزى المعروف بغضنفر - غير صحيح ؛ فإن البيروفي عاش بعد السلاطين الفتنوية الثلاثة ، وإن مدة حياته كانت كما سبق فأعلمه بها الهاتف في الحلم . ثلاثة عالقة في الفكر العلمي الإسلامي زاملوه في القرن الحادى عشر الميلادى :

١ - ابن سينا (٩٨٠ - ١٠٣٧) ولد في خرميشن من ضياع بخارى وتوفى في همدان ويطلقون عليه الشيخ الرئيس .

٢ - ابن الهيثم ولد في البصرة عام ٩٦٥ وتوفى بالقاهرة عام ١٠٣٨ وهو أعظم عالم في البصريات .

٣ - ابن يونس ، وكان مقيماً على المرصد الفلكى فوق جبل المقطم ، توفي في مصر عام ١٠٠٩ .

وقد عرف القانون جنا س جنا ص = $\frac{1}{7}$ جنا (س + ص) + $\frac{1}{7}$ جنا (س - ص) قبل اكتشاف اللوغاريتمات .

الفصل الثالث

مؤلفاته

حين بلغ البيروفي الثالثة والستين وضع كتاب الفهرست الذي ذكر فيه مؤلفات الطبيب محمد بن زكريا الرازى ، وأضاف إليها أسماء كتبه الخاصة بلغت ١١٣ كتاباً ، ولكن هذا العدد لا يشمل ٢٥ كتاباً آخرى سمعت باسمه ، ولكن كانت من وضع أصدقائه ومربييه ، وقد ذُكرت كتبه في الفهرست المشار إليه مرتبة بحسب موضوعاتها ، وفي بعض الأحيان مع موجز ماورد فيها ، وعدد أوراق كل منها ، على أن قائمة كتبه هذه غير كاملة ، لأن أبوالريحان عاش بعد وضعها على الأقل أربع عشرة سنة كان خلالها مكتباً على العمل إلى أن حضرته الوفاة . وإضافة إلى القائمة المذكورة لأبوالريحان سبعة كتب أخرى ، كما أن غيرها أشير إليه في مؤلفاته أو في مصادر أخرى مما يجعل عدد الكتب المنسوبة إليه ١٤٦ كتاباً ، غير أن هذا الإحصاء غير أكيد ، لأن من هذه الكتب ما يكون قد عد غير مرمرة ، ولكن باسم آخر ، كما أنه من الممكن أن تكشف له كتب أخرى في المستقبل .

و مختلف حجم كتب البيروفي اختلافاً كبيراً : فبعضها لا يزيد على عشر ورقات ، في حين أن ثلاثة كتب مفقودة ألفها في علم الفلك يبلغ عدد أوراق أولها ٣٦٠ ورقة والثانية ٥٥٠ ورقة والرابعة ٦٠٠ ورقة ، على أن أكبر كتبه هو تاريخ الهند ، وهو في ٧٠٠ ورقة ، وقد اتفق أن بلغ حجم ترجمة هذا الكتاب الأخير ٦٥٤ صفحة من الحرف الصغير ، مما يدل على أن ورقة البيروفي العادية تساوى بالتقريب صفحة مطبوعة من صفحات الطباعة الحديثة . وقد تبين أن الحجم المتوسط لتسعة وسبعين من كتبه المعروفة نحو ٩٠ ورقة ، فإذا افترض أن هذا الرقم المتوسط يصدق على مؤلفات البيروفي المائة والستة والأربعين فمجموع ما ألفه في حدود ١٣٠٠ ورقة (أو صفحة) يتالف جلها من حفاظات فنية وجداول عديدة هي نتيجة حسابات وتحليلات قضايا علمية مختلفة ، وذلك - والحق يقال - إنجاز جسيم يتعدى أن يحاري فيه إنسان ! فضلاً عن أن جداول حساب المثلثات الجيب والظلاب تحتاج إلى حاسبات إلكترونية يقوم بها جمع

غير من الحاسين والرياضيين ، لا أن يقوم بها فرد واحد بطرق بدائية مألفة . وأما تصنيف كتب البيروفى المدرج فيها يلي فقربي ، وسبب ذلك أن الكتاب الذى قد يصنف في فئة كتب الجغرافيا قد يكون الأجدر أن يصنف في فئة علم الجيوديسيا . وما يدعو إلى العجب أنه مامن كتاب ألهه البيروفى يقتصر على موضوع واحد ، ولذلك فإذا اتفق أن كان الكتاب مفقوداً وعنوانه معروفاً ، فإن مضمونه لا يستطيع تعينه إلا بالتخمين ، ومع ذلك فإن الجدول التالى إنما هو تصنيف منطقى لوجوه النشاط التى تفرد بها البيروفى . وقد اعتبر أن الكتاب الكبير المدرج في العمود الثانى من الجدول ، هو المتألف من ٢٠٠ ورقة أو أكثر ، وأدرج في العمود الثالث عدد الكتب التى سلمت خطوطاتها من الصياغ ، وأما العمود الرابع فيتضمن عدد الخطوطات التى تم طبعها ، وليس بعيد عن الحقيقة أن نقول : إن نحو أربعة أخجاس مؤلفات البيروفى قد فقدت ، وليس ثمة من أمل في العثور عليها ، أما ما بقي منها فقد نشر منه نحو النصف ، وأكثره – باستثناء القانون المسعودى – ترجم إلى اللغات الأخرى ، فصادف ما يستحقه من اهتمام الباحثين والعلماء في هذا العصر .

ثم إن الجدول التالى يبين تنوع نواحي العلم الذى انصرف إليها البيروفى : فقد كان اهتمامه العلمى كثيراً اتساعاً والعمق حتى إنه كان يعمل في كل فروع العلم المعروفة في زمانه ، ولم يكن يجهل الفلسفة ؛ كما أنه لم يكن في مئى عن سائر وجوه المعرفة النظرية ، ولكن ميله كانت أشد وأقوى في مجال مراقبة الظاهرات سواء أكانت في الطبيعة أم في الإنسان .

أما العلوم فقد اجتذبه منها ما تميز بالتحليل الرياضى ، ومع ذلك فإنه عمل يجد في علوم المستعدين والأعشاب الطبية واللغات ، وهي موضوعات ليس للأرقام فيها إلا شأن قليل ، ولكن النصف الأول من مؤلفاته كان ذا صلة بالفلكلور والتنجيم والعلوم المتعلقة بها ، وهذه كانت في طبيعة العلوم البحتة في زمانه ، وتلتها الرياضيات ، ولكنها كانت عند البيروفى من قبيل الرياضيات التطبيقية ، ثم الهندسات التي يستعين بها إلى إيجاد مساحة المثلث بدلالة أضلاعه ونصف الخليط كما سندكر ذلك فيما بعد .

والشيء الذى يميز البيروفى بنوع خاص عن غيره من العلماء العرب هو إتقانه فلسفة السنسكريتية والسريانية والنصوص اليونانية والمصادر الإيرانية القديمة التي أدخل بفضلها عدداً كبيراً من الكلمات والتعبيرات وقوالب العبارة في اللغتين العربية والفارسية .

إن كتابه في علم العقاقير لدليل ضخم على هذا ؛ ففي هذا الكتاب لكل عقار اسم بالعربية

تصنيف مؤلفات البيروني

الموضوع	العدد	المؤلفات الكبرى	الممؤلفات الموجودة	الممؤلفات المطبوعة	المؤلفات
علم الفلك	٣٥	٨	٤	٣	
الأصطدراط	٤	-	٢	-	
التنجم	٢٣	١	٣	٢	
علم الموقت (كرونولوجيا)	٥	١	١	١	
قياس الزمن	٢	-	-	١	
الجغرافيا	٩	١	١	١	
جيوديسيا	١٠	-	١	١	
علم الحساب	٨	-	١	١	
علم المنسنة	٥	-	١	١	
حساب المثلثات	٢	-	١	١	
ميكانيكا	٢	-	١	-	
صيدلة	٢	١	١	-	
علم الأرصاد الجوى	١	-	-	-	
علم المعادن والمجواهر	٢	-	١	١	
التاريخ	٤	-	-	-	
الدين والفلسفة	٣	-	١	١	
المهند	٢	١	-	-	
الأدب	١٦	-	-	-	

واليونانية والسريانية والسسكريتية والفارسية ، بل باللهجات المحلية على الهضبة الإيرانية مع توجيهات لطريقة استعماله ، ويركيبه في الحالات التي يكون فيها استعماله مؤذياً ، وكلها مكتوبة باللغة العربية ، وهذا الكتاب وحده يكفي إثباتاً مساعدة البيروني في إثراء اللغة العربية ، ومثال ذلك ما يقوله عن مفردات الأدوية : إنها تسمى عقاقير جمع عقار ، وخاصة إذا كان

نبتاً ، وأصله من السريانية فإن الأرومة والجرثومة تسمى فيها عقاراً ، ثم سُوى فيه في الكتب أصل النبات وفرعه ، وأدخل فيه أيضاً ماليس بنبات ، كما يسمى العطور أهضاماً جمع هضمه وأفواها ، بل آلات الطبيخ أبازير والقدور توابل ، والتكتفين حنطاً .

ومن جهة أخرى نشاهد هذه الموسوعة اللغوية في التسميات في معظم اللغات المتداولة في كتاب البيروفي الجاهري في معرفة الجواهر : فثلا يقول عن الذهب : إنه يسمى بالرومية (خروصونا) وبالسريانية (دهباً) ، وبالهندية (سورناً) ، وبالتركية (الطن) وبالفارسية (زراً) ويلاحظ أن اللفظ الأخير ما زال متداولاً في حي الصاغة عندنا بمصر ، وفي مصلحة التسمعة والموازين .

ويقول البيروفي عن الفضة : إنها تسمى (أرجوساً) بالرومية ، و (سيما) بالسريانية ، و (سم) بالفارسية ، و (كمش) بالتركية ، و (روب) بالهندية ، واللجين بالعربية ، ويلاحظ أن لفظ أرجوس مأخوذ عن معنى القمر وهو في اللاتينية .
ويتبين لنا أن كتب البيروفي الموجودة إثنان وعشرون كتاباً ، على أن كتبه التي نعدها المصدر الرئيسي لإدراك مدى منجزاته العلمية هي التالية :

- ١ - كتاب الآثار الباقية عن القرون الحالية تحقيق د. إدوارد سخاو من جامعة برلين .
- ٢ - كتاب ما للهند مقدمة مقبولة في العقل أو مرذولة تحقيق سخاو أيضاً .
- ٣ - كتاب استخراج الأوთار في الدائرة بمواضيع الخط المنحني فيها ، تحقيق د. أحمد سعيد الدرداش .
- ٤ - كتاب راشيكات الهند . تحقيق د. أحمد سعيد الدرداش .
- ٥ - كتاب الجاهري في معرفة الجواهر نشر حيدر آباد الذكن .
- ٦ - الرسائل المتفرقة في الهند .
- ٧ - كتاب الصيدنة في الطب - تحقيق مؤسسة هامدارد بباكستان .
- ٨ - كتاب القانون المسعودي في الهند والنجمون - حقق الجزء الرياضي منه د. إمام إبراهيم أحمد .
- ٩ - كتاب في استيعاب الوجوه الممكنة في صناعة الأصط ráb .
- ١٠ - رسالة في فهرست كتب محمد بن زكريا الرازى .

- ١١ - مقالة في النسب التي بين الفلزات والجواهر في الحجم (الوزن النوعي) .
- ١٢ - كتاب غرة الزجاجات .
- ١٣ - ترجمة كتاب باتجاهى في الخلاص من الارتكاك .
- ١٤ - كتاب في أفراد المقال في أمر الغلال .
- ١٥ - كتاب التفهيم لأوائل صناعة النجوم .
- ١٦ - كتاب تحديد نهایات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن تحقيق د . بولجاكوف المستشرق السوفيتي .
- ١٧ - كتاب تمهيد المستقر في تحقيق معنى المر .
- ١٨ - حكاية الآلة المسماة السادس الفخرى .

وقد أصبحت لدى البيروني بعد كل هذه الذخيرة في اللغات السائدة في عصره الصالحيات لتصحیص كل ما اطلع عليه من علوم هذا العصر وما قبله ، فكان ينظر فيها بعين الناقد الحبر غير مكتف بتصحیح نصوصها ، بل متتجاوزاً ذلك إلى تحليل أدق ما قد يرد فيها من النظريات العلمية . وكان من عادته أن يضمن كتبه ما يتصل بها من الأمور التاريخية ، مما يجعلها مرجعاً لدراسة مؤلفات من سبقة من العلماء ، فضلاً عن اشتغالها على مألفه بنفسه و Mage به معاصره .

ولم يقتصر سعي البيروني وراء الحقيقة على القول والكتابة ، فجذب إلى التحقيق في الظواهر الطبيعية ، وربما كان ذلك أحياناً في أحوال شديدة المشقة ، إلى جانب ذلك كان حاد الذكاء في استنباط الآلات التي كان يحتاج إليها في تحريراته العلمية ، وهو بسبب شدة ميله إلى الدقة ، وبسبب خشيه الابتعاد عن الصحة في إجراء الحسابات الدقيقة – كان يفضل أساليب الملاحظة التي تترجم عنها النتائج المحسوسة بدلاً من اعتماده على الطرق التي تقتضي إجراء الحسابات المعقّدة .

وأما موقفه تجاه النجوم فختلف فيه ولاسيما أنه قضى زمناً طويلاً في دراسته للوقوف على أساليبه ، وهناك الكثير من الشواهد التي لا تدل على سخرية البيروني من جهل المتجمدين فحسب ، ولكنها تثبت إنكاره للمبادئ الأساسية التي يقوم عليها هذا العلم الكاذب ، برغم أن قراءة طوالع السعدود والنحوس بمراقبة حركات النجوم ظلت عدة قرون أحد الأعمال الشائعة التي كان يمارسها الفلكيون وراثتهم في هذا المضمار هو أبو عشر الفلكي جعفر بن محمد بن

عمر البليخي المتوفى عام ٨٨٦ م والذى كان مشهورا عند الالاتين فيما بعد باسم « البوهاس » وأهم كتبه : كتاب المدخل إلى علم أحكام النجوم الذى ظل متداولاً حتى إنه طبع لأول مرة في أوبرسبيرج عام ١٤٨٩ م .

منهج البيروفى في الفكر العلمي

آمن البيروفى في جميع كتبه بالحقيقة البحثية وقيمة فى كمال الإنسان برغم أنه لم تكن هناك في الإسلام فكرة (العلم للعلم) كما هي الآن في الغرب ، ولكن في سياق الحديث عن الحضارة الإسلامية يؤكّد البيروفى أهمية المعرفة البحثية ، وتعقب المعرفة سعياً وراء كمال الإنسان كمقابل لمن كانوا يؤكّدون أهمية فائدتها .

ويمى أن البيروفى تحدث ضمن سياق الكلام عن وجهة نظر العالم التقليدية ، فلقد التقى دفاعه عن المعرفة البحثية ووجهة نظر من أكدوا فائدتها عند أعلى مستوى ؛ لأنّه مامن شيء يمكن أن يكون أكثر فائدة للإنسان من المعرفة التي هي تربية لروحه ، والوسيلة التي تمكّنه من الوصول إلى الكمال .

لقد كان البيروفى على علم بآراءين الفكريتين المتعارضتين والواقف المتضمنة لها ، وقد ربط في كتاباته الخاصة مظهر البهجة المصاحب لبلوغ المعرفة بمظاهر الاستفادة منها ، وفي رأيه أن الاثنين لم يكونا منفصلين تمام الانفصال ، بل كانوا مكملين أحدهما للآخر في أعمق صورة .
ويقول في مقدمة كتابه (تحديد نهاية الأمانة) بلفظه مايلى :

« أليس البشر مطبوعاً على فرط الحرص بتعريف ما استتر عنه وخفي أمره عليه ، حتى تجد الصبيان عند الزعارة وسوء الخلق لا يهشون إلا إلى الأخبار ، والمتزفين عند الملاال بالمالهى لا يسكنون ولا يستريحون إلا عند استئصال الأسماء ، لذلك عملت التواريخ ودونت أخبار الماضين الذين غابوا زماناً كما غابت البلدان مكاناً ، على أن هذه تفضل على تلك بكونها في الحال موجودة ، والأولى فيها مفقودة ، ولأجله صار أكثر الناس - لو لا استقال التعب الذي يتذكرونها ، واللوانع التي تفوقهم - يتمسون القدرة على تدويني البلدان ، ومشاهدة المالك في أقطار الأرض ، بل قلما يصبر أحد عن نظارة الحوادث ، إلا أن يمنعه مانع عقل أو عارض جسمى ، فيصابر ويغالب هواه » .

ثم يستطرد :

« ولو لم يكن بنا حاجة في تحقيق المسافات بين البلدان وحصر المعمورة ، بحيث يُعرف سمات بعض بلدانها عن بعض ، غير الحاجة إلى تصحيح القبلة : قال الله تعالى : (ومن حيث خرجت فول وجهك شطر المسجد الحرام)^(١) وقال تعالى : (وحيثما كنتم فول وجهكم شطرون)^(٢) لوجب علينا صرف العناية إليها وقصر المهمة عليها ؛ فالإسلام قد عم أكثر الأرض ، وبلغ ملكه أقصى المشارق والمغارب ، وكل منهم يحتاج لإقامة الصلاة ونشر الدعوة إلى القبلة » .

فالمثل الذي يورده البيروفي هنا هو الشعور بالبهجة عند تصحيح مسافات المساكن وسموت بعض البلدان سعياً من سلکها ، والتقاطاً منْ في من شاهدتها بعد الاستئثار والاحتياط باستشهاد بعض على بعض . ثم عمل نصف كرة قطرها عشرة أذرع لاستخراج الأطوال والعروض من المسافات بها .

تلك خطوة نحو المعرفة والشعور بالابتهاج عندما يتتشح بها .

والخطوة الثانية المستفادة هي بلوغ الهدف نحو سمت القبلة بالمسجد الحرام . ولم يصبح البيروفي عبداً لأسلوب بعينه ، ولم يرتكب ذلك اللون من طغيان صفة نظامية هي أقرب صفة من صفات العلم الحديث ، لقد استخدم متاهج مختلفة في مختلف العلوم متمنياً مع طبيعة العلم الذي يتناوله ، وحيثما كان ضروريًا كان يستخدم الاستقراء أو المشاهدة أو التجربة أو القياس أو يلجأ إلى الحدس العقلي .

عند قياس التقليل النوعي للفلزات والأحجار الكريمة ابتكر جهازه المخروطي الذي يمكن عدّه أقدم مقياس للكثافة ، كان البيروفي يزن المادة التي يريد دراستها بعنابة ، ثم يدخلها بعد ذلك في جهازه المخروطي المعلوم بالماء ، ثم يزن الماء الذي تحمل محله المادة التي أدخلتها والذي يخرج من الجهاز بثقب في مكان مناسب : فالعلاقة بين تقليل المادة وتقليل حجم مساوٍ لها من الماء تحدد التقليل النوعي المطلوب ، ونستطيع أن نقدر هذه الدقة في طريقة البيروفي ومهارته في إجراء التجارب إذا لاحظنا أنه اعترف بأن النسبة بين الماء الحار والبارد هي ٤٠٦٧٧ . (ولم يكن ممكناً قياس درجة الحرارة بدقة حين ذاك) .

وأكمل الخازن العالم الكبير هذه الطريقة من بعده ، وتوضح المقارنة بين النتائج التي

. (١) البقرة/ ١٤٤ .

. (٢) البقرة/ ١٤٤ .

توصيل إليها كل من البيروني والخازن والعلم الحديث في الجدول التالي :

المادة	عند الوزن الحديث	عند الخازن	عند البيروني
ذهب	١٩,٢٦	١٩,٠٥	١٩,٢٦
زئبق	١٣,٥٩	١٣,٥٦	١٣,٧٤
نحاس	٨,٨٥	٨,٦٦	٨,٩٢
نحاس أصفر (شبه)	٨,٤٠	٨,٥٧	٨,٦٧
حديد	٧,٧٩	٧,٧٤	٧,٨٢
قصدير	٧,٢٩	٧,٣٢	٧,٢٢
رصاص	١١,٣٥	١١,٣٢	١١,٤٠
لازورد	٣,٩٠	٣,٩٦	٣,٩١
ياقوت	٣,٥٢	٣,٥٨	٣,٧٥
زمرد	٢,٧٣	٢,٦٠	٢,٧٣
عقيق	-	٢,٥٦	٢,٦٠
كوارتز	٢,٥٨	-	٢,٥٣
ماء عذب بارد	١	١,٠٠٠	-
ماء حار	,٩٥٩٦	,٩٥٨	-
زيت الزيتون	,٩١	,٩٢٠	-
لبن البقر	١,٤٢-١,٠٤	١,١١٠	-
دم الإنسان	من ١,٠٤٥-١,٠٧٥	١,٠٣٣	-

لقد كان البيروني من أدق علماء الطبيعة دون أن يكون قد امتدع بالاعتقاد بأن مناهج العلم التجاربي يمكن أن تطبق في مجال الدين والعلوم الإنسانية ، وهذا هو السبب في أننا لانجد عند البيروني الذي يلخص في إدراك وفهم التاريخ الكامل للعلم الإسلامي منهجاً واحداً بل مناهج لاكتساب صور متعددة من المعرفة تتفق مع الطبيعة الفطرية للعلوم التي هي موضوع البحث .

ولات肯 الأهمية الأساسية للبيروفي بالنسبة للعالم الحديث - وخاصة العالم الإسلامي المعاصر - فـ أنه كان أباً للمساحة التطبيقية فحسب ، ولأنه كان يزن العديد من الأحجار الكريمة والمعادن وزناً دقيقاً ، أو حتى في أنه كان يعتقد الفلسفة الطبيعية الأرسططالية السنية بعمق ، بل كانت أهمية البيروفي إنما هي قبل كل شيء في نجاحه في أنه كان عالماً من علماء الطبيعة المبرزين ، وفي كونه يطبق الطرق العلمية دون تزمر . لقد كانت أهميته تكمن في كونه منطقياً دون أن يصرف النظر عن عالم الروح الذي لا يهدى العلم به أمراً مخالفًا للعقل أو المنطق ، ولكن لا يمكن الوصول إليه بالمنطق والعقل فقط .

لقد كانت أهميته أيضاً في حاسة إدراكه الجديرة بالاعتبار التي كانت قادرة على أن تعطي كل صورة من صور المعرفة حقها ، وتحرص لكل عنصر المكان الذي كان يتميّز إليه بطبيعته ، حتى إنه كان في استطاعته أن يمارس الرياضيات بمحاسنة أعظم علماء الرياضيات ، وفي الوقت نفسه يكتب عن الأمور البشرية برؤيه أكثر عمقاً من وجهة نظر من يحاولون في عالم اليوم أن يقلدوا مناهج العلوم الدقيقة في مجال الإنسانيات ، ولا يمتلكون ذرة من معرفة البيروفي العلمية .

ويعد البيروفي تمذجاً للمفكر الذي يستطيع أن ينسق داخل رؤيته الفكرية مختلف صور المعرفة من علوم الطبيعة إلى الدين والفلسفة ، ولكن ما هو بالغ الغرابة أن البيروفي على غير شاكلة معاصره عالم الطبيعة (ابن الهيثم) لم يخلف وراءه أعمالاً فلسفية قائمة بذاتها ذات طبيعة منهجية ، والشيء الوحيد المستثنى من بين مؤلفاته العديدة هو الأسئلة والأجوبة المتداولة مع (ابن سينا) التي تتناول المشكلات الكونية والطبيعية والفلسفية والتي سوف تتناولها في موضع آخر .

ويؤمن البيروفي بأنه في الإمكان في نطاق الأفكار التقليدية تطوير بل تأسيس فروع مختلفة للعلوم دون أن يصبح المرء عبداً لها . ودون أن يقع تحت التأثير القاتل للاعتقاد في قوة العلم الفردية الطاغية ، كما هي سائدة اليوم فيما نشاهده من الإلكترونيات اعتقاداً لا يمكن إلا أن يكون هدفه هو إخراج الروح البشرية وتحطيم البيئة الطبيعية التي تصلح هي نفسها لكي تكون معيناً للإنسان في رحلته الدنيوية .

والنقط الأول من العلم الذي كان يمتناه البيروفي هو ماتتوقعه من العلم الجديد الذي يطلقون عليه (الأرجونوميكا) أو هندسة العوامل البشرية ؟ فهو نسيج من علوم متشربة -

الأنتروبولوجيا - الفسيولوجيا - السيكلوجيا - البيولوجيا - التشريح في الطب - ويستفيد من تطبيقه المصممون الصناعيون في الإنتاج الكي في تحقيق أكبر قدر من الراحة والرفاهية والأمان وسهولة الصيانة إلى جانب قلة التكلفة .

والمنط الثاني من العلم الذي كان يخشاه البيروفي هو ماتتوقعه الآن من العلم الجديد الآخر الذي هو محصلة مجموعة مترابطة من العلوم الرياضية والهندسة الإلكترونية والفسيولوجيا والبيولوجيا وهم يطلقون عليه (السيرزنطيكا) أو علم التوجيه وعمليات التوصيل في الآلات والحيوانات ، أو دراسة الآلات سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو عصبية ، فأصبح هذا العلم هو فرة التكنولوجيا الحديثة التي بات الإنسان عبداً لها .

وينبغي لنا ألا نغفر في المقارنة بين هذه الأنماط التي قفزت بالمدنية الحاضرة إلى السايك مع الأنماط البدائية التي كان يمارسها البيروفي نسبياً في كتابة تحديد نهايات المساكن ، ولكنه ابتدأ المشوار في مزج أفكار علمية متبااعدة ، لتصبح علمًا جديداً ، فهو قد جمع بين طريق بطليموس في كتاب جاوجرافيا والجيوفي وغيره في كتب المسالك جمعاً للمتفرق وتسهيلاً للمستغلق ، وإيكالاً للفن على حسب قوله .

هذا التحني الجديد للبيروفي كان نواة لعلم الجغرافيا الرياضية التي يسرت الأمور على معاصريه وعلى من يأتون بعده ، علم هو عبد للإنسان وليس سيداً له .

البيروفي أدبياً

يقول ذبيح الله صفا أستاذ الأدب بجامعة طهران : إن ياقوت الحموي فحص بعض الآثار الأدبية للبيروفي بكتبة (مو) قبل غزو المغول لخرasan في القرن الثالث عشر ، تلك البلدة التي لا تزال تشاهد آثارها بالقرب من مدينة (ماري) العصرية في جمهورية تركمانستان السوفيتية ، وكانت عاصمة لخرasan السابقة .

ويبين بيبلوغرافيا ياقوت عن البيروفي أنه كتب عدداً ضخماً من الكتب الأدبية والنقدية وكثيراً غيرها كدراسة أصل الكلمات العربية ، وتعليقات على قصائد أبي تمام الشاعر العربي الشهير ، وله مقتطفات مختارة تحت عنوان (مختارات من الشعر والأعمال الأدبية) . وأحد مؤلفاته الأدبية البالغة الأهمية - فضلاً عن سنته العلمية - يتحدث البيروفي عن

إقليميه من خوارزم ، وبالرغم من ذيوع شهرة هذا الكتاب أيام القرنين الحادى عشر والثانى عشر فإنه اختفى منذ ذلك الحين ، ولحسن الحظ أن (البلخى) الكاتب والتورخ الفارسى فى القرن الحادى عشر اقتبس جزءاً منه ، والجزء الذى وصل إلينا يثبت بحث البيروفي الدقيق التزيرى فى الأحداث التاريخية وأسبابها ونتائجها .

وتكنن قيمة عمل البيروفي فى سعة مجال معارفه التى لم يشاركه فيها واحد من معاصريه ، وبخاصة فيما يتعلق بشعوب ما قبل الإسلام ، وهذا يرجع إلى حد كبير إلى تضليله فى اللغات الإيرانية والعربية والسريانية والسننكرية التى كانت لديه فى مثل سهولة لغته الأصلية السغدية لغة خوارزم موطنه الأصلى ، وكان قادراً أيضاً على استخدام الترجمات العربية للمؤلفات المكتوبة باليونانية والسريانية .

كان البيروفي يجمع بين نزعة عقلية جادة وفكهة معاً ، ولربما كان ميله إلى الدعاية والمزاحر هو الموازن لصرامة دراساته العلمية ، وهو يكشف في علاقاته الشخصية ومحادثاته - كما لاحظ ذلك الذين كتبوا سيرته - عن طبيعة صافية مفتوحة وعقلية مفعمة بالحيوية ، وهو يدهش قراءه بين حين وآخر باستعماله تعبيرات جافة في قصائده .

ولعل هذه السمة هي التي جعلته يترجم أو يكتب قصصاً عاطفية مبسطة أو شعبية ، فحين يشغله العمل العلمي الصارم . وفي قائمة كتاباته التي وضعها حين كان في الخامسة والستين من عمره ست روايات طويلة فقدت جميعاً لسوء الطالع ، إلا أن كُتب مؤلفين وشعراء آخرين تسجل فقرات من هذه الروايات ، ولكن لا يُعرف : هل كتبها بالعربية أو بالفارسية؟ ويبدو أن مغامرة (فامغ وعزرا) وهي أسطورة من أصل يوناني ووصلت إلى الأدب البهلوى قصة حب ، ويبدو أن أنسوري - وهو شاعر زمنه - قد استخدم هذه ك مصدر إلهام لمؤلفه الشعري (فامغ وعزرا) وحدث في تاريخ متاخر أن وضع شعراء آخرون هذه القصة شرعاً ، وجدير باللاحظة هنا أن تلك القصة دخلت أيضاً في الأدب الفارسي من خلال رواية (كالستنيس) الزائفة عن الإسكندر المقدوني .

والأسطورة في الوجдан ضرب من الشعر يسمى على الشعر ياعاته عن حقيقة ما ، ضرب من التعليل العقلى يسمى على التعليل بأنه يعني إحداث الحقيقة التي يعلن عنها ، ضرب من الفعل ، أو السلوك المراسيمية ، لا يجد تحقيقه بالفعل نفسه ، ولكن عليه أن يعلن ويوضح شكلاً شعرياً من أشكال الحقيقة .

ولذلك يجب أن نأخذ الأسطورة بعين الجد ، لأنها تكشف عن حقيقة مهمة ، وإن يتعذر إثباتها . حقيقة لنا أن ندعوها حقيقة ميتافيزيقية ، ولكن ليس للأسطورة وضوح النص النظري وعموميته ، إنها بحسبه محسومة ، وإن تدع أن صدقها لا يمكن الطعن فيه ، وهي تطالب المؤمن بالاعتراف بها ، وإذاء المشكك لاتخاول تبرير نفسها .

وقصة قاسم السرور وعين الحياة (قصة أخرى ترجمتها أنسوري) نظماً ، ولم يستقر الرأي بوضوح بعد : هل الأصل كتبه (أنسوري) أو (البيروني) ، ولكن لا توجد أى من النسختين .

وقصة (أرماسديار ومهريار) قصة قديمة من الفلولكلور الفارسي أعاد صياغتها البيروني . وحكاية (صننى باميان) قصة شعبية عدها البيروني ، وتدور حول تماثلين بوزنين لرجل وامرأة منحوتين في الصخر على سفح جبل (باميان) بالقرب من (بلخ) شمال أفغانستان ، ولا يزال اثنان موجودين ، ويعتقد السكان المحليون أنها حبيان تحولا إلى حجر على غرار ما يتخيل أهل الأقصر عندنا في قصر أنس الوجود .

ولا يزال السكان أيضا يقصون مغamarاتها وسبب مسخها ، وقد ترجم (أنسوري) أيضا هذه القصة نظماً تحت عنوان (الضم الأحمر والضم الأبيض) ، وقد اختفت هذه القصة أيضاً مثل قصة (دارمه وجيرا ميدسح) ، ويبدو أن قصة (تيففار) زنقة الماء وهي آخر القصص الثلاث - ترجع إلى أصل هندوسي .

وبين العناوين الستة بوضوح اهتمام البيروني بالأسطورة ، ومن سوء الطالع أنها فقدت ، وكان يمكن أن توفر لنا مادة ممتازة للتحليل ، ويستطيع المرء أن يتخيّل بسهولة تفوق القصص التي اختفت من مهارة السرد والقدرة على الوصف التي يظهرها البيروني في مختلف آثاره الأدبية ، وبخاصة حين يعالج موضوعات أدبية أو معاصرة .

وقد يصراري القول أنه بالإضافة إلى ما يقرب من اثنى عشر ألف صفحة من المؤلفات العلمية الواسعة المعرفة - فإن هذا العالم الكادح بصورة مذهلة أنتج عدداً كبيراً من المؤلفات الأدبية من شعر كالذى ذكرناه عند تاريخ حياته يصف في قصيدة له فضل آل عراق عليه ، وروايات غرامية ، ونقد أدبي ، وتاريخ ، والتاريخ يعد في الحضارة الإسلامية جزءاً من الأدب . وفي عالمي العرب والفرس - وهو حجر الزاوية في الأدب الإسلامي عموماً - كثيراً ما يصادف أن يكون عظماء العلماء في مجالات الفلسفة والطب والطبيعيات أو الرياضيات

شعراء ورجال آداب كذلك ، وأمامنا المثل الواضح في عمر الحبّام : كان عالماً في الرياضيات وشاعراً سجلت رياضياته آفاقاً بعيدة ! وكثيراً ما كان يطرح هؤلاء العلماء مشاغلهم العلمية وبيدهون السرد أو كتابة الحكايات أو التوارد ؛ كما نجده عند الجاحظ في كتابه عن الحيوان . أما الفلاسفة والملائكة أمثال ابن سينا والبيروني في القرن الحادى عشر الميلادى والشهيروردى في القرن الثاني عشر – فقد تركوا من بعدهم مثلاً قصصاً قصيرة وروايات طويلة مكتوبة بالعربية أو بالعربية والفارسية .

لقد كتب ابن سينا روايتين فلسفيتين ذاتيّن الشهير باللغة العربية تنبئاً بأعمال أدبية فارسية معينة فيما بعد ، أما الفارابي فقد كتب بعض الرياحيات الشعرية باللغة الفارسية .

ويحدر بنا أن نذكر بعض مقتطفات من شعر البيروني نفسه حيث يقول :

ومن حام حول المجد غير مجاهد ثوى طاععاً للمكرمات وكاسيا
وبات قرير العين في ظل راحة ولكنّه عن حالة المجد عاريا
وله في التجنيس :

فلا يغرك مني لين مسَّ تراه في دروس واقتباس
فإني أسرع التقلين طرأ إلى خوض الردى في وقت باسي
ومنه :

كتابك إذ هو الفرج المرجي أطيب لما ألمَّ من ألف راق !
تنقض بالتبعاد طيب عيشى فلا شيء أمر من الفراق
وله :

إن كان مجلسكم خلوأ من الناس
فأنتم الناس لا أيفي بكم بدلاً
وكذكم لمعال نهضون بها
لدى المكابيد إن راجت مكابيد
ويمتاز أسلوب البيروني في مؤلفاته العلمية بالبلاغة وسحر البيان دون تكلف ، ولنقدم هنا
نموذجاً من هذا الأسلوب في كتابه تحديد نهایات الأماكن يصف ما يحدث من عوامل للتعرية
لسطح الأرض فيقول بلفظه :

« ولا نعلم من أحوالها إلا ما يشاهد من الآثار التي تحتاج في حصولها إلى مدد طويلة وإن

تنهت في الطرفين ، كالمجبل الشاحنة المركبة من الرضراض الملمس ، المختلفة الألوان ، المؤلفة بالطين والرمل المتحجرين عليها ، فإن من تأمل الأمر من وجهه ، وأناته من بايه - علم أن الرضراض والخصى حجارة تتكسر من الجبال بالانصدام والانصدام ، ثم يكثر عليها جرى الماء وهبوب الرياح ويدوم احتكاكها قبلي ، ويأخذ اللي فيها من جهة زواياها وحرقوتها ، حتى يذهب بها فيسلكها ، وإن الفتات التي تميز عنها هي الرمال ثم التراب .

وإن ذلك الرضراض لما اجتمع في مساليل الأودية حتى انكبست بها ، وتخللها الرمال والتراب فانتعجنت بها واندفعت فيها وعلتها السبب ، فصارت في القرار والعمق بعد أن كانت من وجه الأرض فوق تحجرت بالبرد ، لأن تحجر أكثر الجبال في الأعماق بالبرد . وإذا وجدنا جبلًا متجلأً من هذه الحجارات الملمس - وما أكثره فيها بينها - علمنا أن تكونه على ما وصفناه ، وأنه تردد سافلاً مرة وعالياً أخرى ، وكل تلك الأحوال بالضرورة ذوات أزمان مديدة غير مضبوطة الكمية ، وتحت تغير غير معلومة الكيفية ، وهذا تناوب العمارة على بقاع الأرض ، فإن أجزاءها إذا انتقلت من موضع إلى آخر انتقل معها ثقلها ، فاختل了一 على جوانبها ، ولم تكن الأرض تستقر إلا يكون مركز ثقلها مركز العالم ، فلزمها أن تسوى ذلك الاختلاف ، ولزم منه أن يكون مركز ثقلها مختلفاً على اختلاف وضع الأجزاء المتنقلة منها ، فلم تكن لثبت أبعاد البقاع عن المركز على مرور الزمان عليها على مقدار واحد ، فإذا علت أو أفرط تكابس ما حوطها - نقصت المياه ، وغارت العيون ، وعمقت الأودية ، وتعدرت العمارة ، فانتقل أهلها إلى غيرها ، ونسب ذلك التراب إلى المرم ، وعمارة التراب إلى الشوه والشباب ، ولأجله تصرد جرائم وتجرم صرود» .

بيان بالكتب التي قام البيروفي بترجمتها :

عند سفره إلى الهند في غزوات السلطان مسعود الغزنوي نقل البيروفي اثنين وعشرين كتاباً

من السنسكريتية إلى العربية منها :

- ١ - جوامع الموجود لخواطر الهند في حساب التنجيم ويشرح فيه سد هانت برهما كوبت العالم الرياضي الهندي .
- ٢ - قانون الأركن ، وهو شرح لكتاب خاندا خاديكَا لبرهما كوبت .
- ٣ - خيال الحسوفين .

- ٤ - راشيكات الهند .
- ٥ - السامكاليا يشرح فيه نظام الأعداد على النظام الهندي .
- ٦ - ترجمة النظريات الرياضية لبرهان سدهانتا إلخ .
- ومن جهة أخرى فقد قام بنقل المؤلفات الرياضية من التراث الإغريقي إلى اللغة السنسكريتية ، فبذلك خدم الثقافة الهندية بهذه الترجمة من العربية إلى اللغة التي كانت سائدة في الهند ، وأهم الكتب الرياضية التي نقلها هي :
- ١ - أصول إقليدس .
 - ٢ - كتاب الجسطي لبطليموس .
 - ٣ - كتاب عن صنعة الأسطرلاب .

الفصل الرابع

نخل وعقائد الهند

صاحب البيروني السلطان محمود الغزنوی ثلث عشرة مرة في غزوته الهندية أتيح له فيها أن يحيط بعلوم الهند ، ويقرأ أسفارها ، ويخالط علماءها حتى إذا ما اطمأن إلى ما وقف عليه من مختلف فنون المعرفة عندهم من مختلف الشرائع ، وعرف تقاليدهم وأعرافهم ، وألم بمناهجهم في البحث وطرائقهم في أعمال الفكر بالتحدث والاحتكاك المباشر مع حكماء الهند بلغتهم السنسكريتية - خرج يعرض علينا في سفره الكبير ما للهند من مقوله ما فاق الذين سبقوه في هذا المضمار .

ويقول : إنه ألف هذا الكتاب في عقائد الهندوكيين دون أن يوجه أى مطاعن لا أساس لها إلى هؤلاء القوم الذين يخالفون شريعة الإسلام ؛ ثم هو يروي كلامهم بالتفصيل كلما رأى فيه ما يوضح الموضوع ، ولم يجد حرجاً في ذلك باعتباره مسلماً برغم أن فحوى ما نقله من كلامهم ينم كلها عن الوثنية ، وكان أهل الحق (أى المسلمين) يعترضون على ذلك ، ولكن حسبه أن ما نقله هو ما يعتقده الهندوكيين ، وهم خير من يدافعون ، وبلفظه : « فعلته غير باهت على الخصم ولا متخرج من حكاية كلامه ، وإن بين الحق ، وأستطيع مسامعه عند أهله ، فهو اعتقاده وهو أبصر به ، وليس الكتاب كتاب حجاج وجدل ؛ وإنما هو كتاب حكاية ، فأورد كلام الهند على وجهه » .

« إن اليونانيين أيام الجاهلية قبل ظهور النصرانية ، كانوا على مثل ما عليه الهند في العقيدة ، خاصتهم في النظر قريب من عادهم ، وعائهم - أى اليونانيين - في عبادة الأصنام كعام الهنداكة ، ولكن اليونانيين فازوا بالفلسفه الذين كانوا في ناحيهم ، حتى نفحوا لهم الأصول الخاصة دون العامة .

ولم يك للهند أئتم لهم من يهذب العلوم ، فلا تكاد تجد لذلك لهم خاص كلام إلا في غاية الانضطراب وسوء النظام ، ومشوب في آخره خرافات العوام مع تكثير العدد ؛ حتى إن

لا أشبه كثيئم في الحسابات والنجومية من جهة المعانى ومن جهة النظم والترتيب إلا بدر مخلط بغير ، وجواهر مع خزف ، لا يهتدون إلى تمييزها وتحسينها ، وأنا في أكثر ما سأورده من جهتهم حاكم غير متتقد ، إلا عن ضرورة ظاهرة ، وذاكر من الأسماء والمواصفات في لغتهم ما لا بد من ذكره مرة واحدة يوجبا التعريف».

والبيروفي حين يقول بأن الهند يعتقدون في الأرض أنها أرضهم ، وفي الناس أنها جنسهم وفي الملوك أنهم رؤساؤهم ، وفي الدين أنه نحتم ، وفي العلم أنه ما معهم ، يأتي إلا أن يكون منصفاً في بحثه برغم ما لاحظه من تعاليمه عليه ، فيقرر أن أولئك لم يكونوا بهذه المثابة من الغفلة ، فهذا براهن أحد فضلاتهم يقول بأن اليونانيين وهم أنجاس لما تخرجوا في العلوم وأنماروا فيها على غيرهم - وجب تعظيمهم .

وعلة اعتبار الهند من سواهم أنجاسا إنما هي كما يراها البيروفي لقتلهم البقرة وذبحها وأكلهم للرحمها ، ويقول بأن تقديسها كان أصلاً بوصفها حيواناً نافعاً يخدم في الأسفار ، ويشغل الأنفال ، ويفيد في الفلاحة والزراعة ، وبعد الناس بأربانه ، ثم يشير من بعد ذلك إلى حكيم آخر من حكامه الهند عارض هذه التفرقة :

«قال باسديرو في طلب الخلاص : إن العاقل قد تساوى عنده البرهمن وجندال ، والصديق والعدو ، والأمين والخائن ، والحياة وابن عرس ، فإن كان العقل هو الذي سوى – فالجهل هو الذي فصل وفصل ».

أصل الموجودات في نظر حكام الهند :

يقول كتاب كينا المعروف عندهم :

أما عند التحقيق فجميع الأشياء إلهية لأن (بشن) جعل نفسه أرضًا ليستقر الحيوان عليها ، وجعله ماء ليغذيه ، وجعله ناراً وريحاً لينميهم ويشئهم ، وجعله قلباً لكل واحد منهم .

وحكماء الهند جميعاً يذهبون في الموجود إلى أنه شيء واحد ، ويسمون النفس (بورش) ، ولا يرون منها غير الحياة . ويصنفونها بتعاقب العلم والجهل عليها ، وأنها جاهلة بالفعل وعاقلة بالقوة ، تقبل العلم بالأكساب ، وإن جهلها سبب وقوع العقل ، وعلمتها سبب ارتفاعه .

وتلوها المادة المطلقة ، أعني الشيولى المجردة ، ويسمونها (أبكيت) أي شيئاً بلا صورة ، وهي موات ذات قوى ثلات بالفورة دون الفعل أسماؤها :
 (ستو) و (رجو) و (نم) وتكتب ست روج ونم :
 فالأولى منها راحة وطيبة منها الكون والماء .
 والثانية تعب ومشقة منها الثبات والبقاء .
 والثالثة فتور وعمه منها الفساد والفناء .

ولهذا تنسن الأولى إلى الملائكة ، والثانية إلى الناس ، والثالثة إلى البهائم وأما المادة خارجة إلى الفعل بالصور والقوى الثلاث الأول - فإنهم يسمونها (بيكيت) أي المتصورة ، وتلوها الطبيعة ، ويسمونها (آهناكار) واشتقاقه من الكلبة والازديار والصلف من أجل أن المادة عند لبس الصورة تأخذ في إماء الكائنات عنها ، والنور لا يكون إلا إحالة الغير وتشبيهه بالنامي .

فكأن الطبيعة تغالب في تلك الإحالة ، و تستطيل على المستحيل .

والمحضات الكلية في العالم هي العناصر الخمسة وهي :
 (السماء والريح والنار والماء والأرض)

وتسمى جميرا (مهابوت)

أما عند الأغارقة فت تكون جميع المحضات في العالم من أربعة عناصر :
 (النار والتراب والهواء والماء) .

ولها أربع طبائع هي الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة ، لكل عنصر منها طبيعتان يشتركان في أحديهما وعنصر آخر .

فالنار جافة حارة ، والتراب جاف بارد ، والماء بارد رطب ، والهواء رطب حار ، وقد أخذ الكيميائيون العرب بالنظريه الإغريقية ، واتجهوا نحو إمكان تحويل العناصر بعضها إلى بعض ، ومن ثم كان القول أيضاً بإمكان تحويل المعادن البخسة إلى المعادن الثمينة مثل الذهب ، تلك هي مادية العناصر الأربع عند العرب أو الأسطقفات عند الرازى ، وهي الأشياء المفرادات التي تتألف منها ، ويكون باجتماعها الأشياء المركبات ، كما أن الأجسام أربعة أنجاس : سماوي كالأفلاك والكواكب ، ومعدني كالذهب والفضة ، ونباني كالنخل والزيتون ، وحيوانى كالإنسان وسائر الحيوانى .

والأمزجة أربعة : الصفراء والسوداء والبلغم والدم .

ومن الأمزجة تظهر الصفات النفسية للإنسان ، فقد تصوروا أنها تكون تابعة لغلبة بعض الأخلاط على البعض الآخر : فالذى تغلب عليه الدموية يكون أحمر الوجه ممتليء العروق ، ويكون ميله إلى إظهار عواطفه شديداً .

أما الذين تغلب عليهم الصفراء فهم الذين يسرعون إلى الغضب بالانفعال ، على حين أن من تغلب عليهم السوداء يكونون أكثر ميلاً إلى الحزن والكآبة والعزلة ، والذين يغلب عليهم البلغم يكونوا أقرب إلى المهدوء وعدم الانفعال والبرود ، وقد دخلت هذه التعبيرات في اللغة العادية : فيوصف الرجل بأنه سوداوي أو صفراوي أو دموي أو بلغمى من حيث أخلاقه وتصوفاته .

ومن هذا نرى أن النظرية الرباعية عند العرب لها جذور إغريقية وليس هندية . وفي مذهب الهند كما يحكي البيروني أن الأفعال الإرادية التي في بدن الحيوان لا تصدر عنه إلا بعد وجود الحياة فيه ومحاورة الحي إياه ، وقد زعموا (أى المتأدكة) أن النفس بالفعل جاهلة بذاتها ، وبما تحتها من المادة ، توافق إلى الإحاطة بما لا تعرف ، ظانة أن لا قوام لها إلا بالمادة ، فتشتاق إلى الخير الذى هو البقاء وتزوم الاطلاع على ما هو منها مستور ، فتبعد اللاتخاد بها .

والآرواح عندهم غير مختلفة في الجوهر ، مطبوعة على التساوى ، وإنما تختلف أخلاقها وآثارها من جهة اختلاف الأجساد التي تقرن بها بسبب القوى الثلاث التي تتغلب فيها وتقاسدها بالحسد والغثيط ، فهذا هو السبب الأعلى في الانبعاث لل فعل .

وأما السبب الأسفل من جهة المادة فهو طليها الكمال ، وإثارتها الأفضل الذي هو المزروع من القوة إلى الفعل وبما في الطبيعة من المباهاة ، ومحبة الغلبة تعرض ما فيها من أصناف الممکن .

وفي كتاب (سانك) كما يقول البيروني – ينسب الفعل إلى المادة من أجل أن ما يعرض من الصور مختلفة في اختلافها ، بسبب القوى الثلاث ، وغلبتها فرادى ومزدوجة : أعني الملائكة والإنسانية والبهيمية .

وقالوا : إن مثال النفس مثال ماء المطر النازل من السماء على حالة وكيفية واحدة ، فإذا اجتمع في أوان له موضوعة و مختلفة الجواهر من ذهب وفضة وزجاج ونحوه وطنين وسبخة –

فإنه بها يختلف في الرؤية والمذاق والشم .

كذلك النفس لا تؤثر في المادة سوى الحياة بالجاورة ، فإذا أخذت المادة في الفعل اختلف ما يظهر منها بسبب القوة الغالبة من القوى الثلاث ، ومساعدة الآخرين المستترتين إياها على صنوف الإنماء ، تعاون الدهن الورطب والذبالة اليابسة ، والنار المتداخنة على الإضاءة .

الخلاص بالعلم :

يقول البيروني نقلًا عن شريعة الهند :

إذا كانت النفس مرتبطة في العالم - ولرياطها سبب - فإن خلاصها من الوثاق يكون بضد ذلك السبب ، وسبب الوثاق في مذاهب الهند هو الجهل ، فخلاصها إذن بالعلم إذا أحاطت بالأشياء إجاطة تحديد كل ميزة م Gunn عن الاستقراء ، ناف للشكوك ؛ لأنها إذا فصلت الموجودات بالحدود - عقلت ذاتها وما لها من شرف الديمومة وللإدامة من خسدة التغير والفناء في الصور فاستفنت عنها ، وتحققت أن ما كانت تظنه خيراً ولذة شر وشدة ، فحصلت على حقيقة المعرفة ، وأعرضت عن تلبس المادة ، فانقطع الفعل وتخلصت بالمباهنة .

والوصول إلى الخلاص بالعلم لا يكون إلا بالإذناع عن الشر ، ففروعه على كثراها راجعة إلى الطمع والغضب والجهل ، ويقطع الأصول تذليل الفروع ، ومدار ذلك على إماتة قوى الشهوة والغضب اللتين هما أعدى عدو ، وأوْتغله للإنسان تعزانة باللذة في المطاعم والراحة في الاتقاء ، وهو بالتأدية إلى الآلام والآلام أولى ، وعلى إيثار القوة النطقية العقلية التي بها يشابه الملائكة المقربين ، وعلى الإعراض عن أعمال الدنيا ، وليس يقدر على تركها إلا برفض أسبابها من الحرص والغلبة ، وبذلك تنخلع القوة الثانية وهي الإنسية من الثلاث الأولى .

غير أن ترك العمل يكون على وجهين : فأحدهما بالكسل والتأنير والجهل على موجب القوة الثالثة (وهي البهيمة) وليس هذا بالطلوب ، فإنه مذموم المغبة ، والآخر بالاختيار والتبصر وإيثار الأفضل للخيرورة وهو الحمود العاقبة ، وترك الأعمال لا يتم بالعزلة والانفراد عن المشاغلات ؛ ليتمكن من قبض المواس عن المحسوسات الخارجية ، حتى لا يعرف أن وراءه شيئاً ، وتسكين الحركات والتنفس ، فقد علم أن الحريص ساع ، والسايعي تعب ، والتعب ضابع ، فالضيق إذن نتيجة الحرص ، وحيثند يستقر القلب على شيء واحد ، وهو طلب الخلاص ، والخلوص إلى الوحدة المضمة .

وفي كتاب (باتنجل) يقسم طريق الخلاص أقساماً ثلاثة كما يقول البيروني :

١ - أحدها العلمي بالتعويذ ومداراة على قبض الحواس من خارج إلى داخل حتى لا تشتعل إلا بك ، وقد قيل في (كتابنا) من أمات شهوته لم يتجاوز الحاجات الاضطرارية ومن لوم الكفاف لم يختبر ولم يسترذل ، وما اللذة إلا من أمات العذوبين اللذين لا يطاقان ، أعني الشهوة والغضب في حياته دون مماته ، واستراح من داخله ، دون خارجه ، فاستغنى عن حواسه .

٢ - والقسم الثاني العقلي بمعرفة سوء الموجودات المتغيرة والصور الفانية ؛ حتى ينفر القلب منها ، وينقطع الطمع دونها ، وتحصل الاعتناء على القوى الثلاث الأولى التي هي سبب الأعمال واختلافها ، وذلك أن الحديث بأحوال الدنيا يعلم أن خيرها شر ، وراحتها مستحبة في المكافأة إلى شدة فيعرض عما يؤكّد الارتباط ، ويولد المقام .

وفي كتاب (كتابنا) أن طهارة العلم تفوق طهارة سائر الأشياء ، لأن بالعلم استصال الجهلة ، واستبدال اليقين بالشك الذي هو مادة العذاب ، فلا راحة لشاك .

٣ - والقسم الثالث هو العبادة ليوفقه الله لنيل الخلاص ، ويهلهل القلب لينال فيه التدرج إلى السعادة ، وقد قسم العبادة صاحب (كتابنا) على البدن والصوت والقلب :

فعلى البدن الصوم والصلوة ومحاجات الشريعة وخدمة الملائكة وعلماء البراهمة وتنظيف البدن والتبرؤ من القتل أصلاً ، ومن ملاحظة ما للغير من النساء وغيرهن . وعلى الصوت القراءة والتسبيح ولزوم الصدق وملائحة الناس وإرشادهم وأمرهم بالمعروف . وعلى القلب تقويم النية ، وترك التعظيم ، ولزوم التأني وجمع الحواس مع انتشار الصدر .

ثم أتبعها قسماً رابعاً خرافياً ويسمى (رسلين) وهي تدابير بأدوية تجرى بجرى الكيمياء في تحصيل الممتنعات بها .

سأل سائل في خاتمة (باتنجل) عن كيفية الخلاص ؛ فقال الجيب : إن شئت فقل : هو تعطل القوى الثلاث ، وعودها إلى العدن الذي صدرت عنه ؛ وإن

شتت فقل : هو رجوع النفس عالمه إلى طباعها .

وقد ذهبت الصوفية في الإسلام بالاشتغال بالحق ، فقالوا : ما دمت تشير فلست بموحد حتى يستولى الحق على إشارتك بإيقانها عنك ، فلا يبقى مشير

ولا إشارة ، وفي كلامهم ما يدل على القول بالاتحاد كجواب أحدهم عن الحق : وكيف لا تتحقق من هو (أنا) بالأينة ، ولا (أنا) بالأئنة ، إن عدت فالعوده فرق ، وإن أهلت بالإهمال خفت ، وبالاتحاد أفت .

وكقول أبي بكر الشبل : أخلع الكل تصل إلينا بالكلية . فتكون لا تكون أخبارك عنا ، وفعلك فعلنا .

وكجواب أبي يزيد البسطامي ، وقد سئل بم ثلت مانع ؟ فقال : (إن انسلاخت من نفسي كما تسلاخ الحياة من جلدها ، ثم نظرت إلى ذاتي فإذا أنا هو) .

هذه شريعة الهند كما يرويها البيروني في الخلاص بالعلم ، ثم شريعة المتصوفة في المضاربة الإسلامية .

ولنقارنها بشريعة (يوحنا اللاهوتي) في المسيحية التي ترى أن الخلاص إنما يحدث بالموت .

وفي شريعة الهند معاناة وتأمل وتفشف واستزادة من بناء العلم ، لتكون الحياة في مسيرتها ، وهذا فعل

وفي شريعة يوحنا اللاهوتي استسلام وترقب للموت إذ يكون به الخلاص نهائياً مما يعانيه الإنسان في مسيرة حياته ، وهذا قنوط .

كيف كان المذاكرة يدونون علومهم وطقوسهم ؟

يفرد البيروني في الباب السادس عشر من كتابه (ما للهند من مقوله) بباباً هو السادس عشر يقارن فيه أساليب التدوين في مصر القديمة على ورق البردى ، وفي الإسلام على جلود الضأن والماعز والظباء في الأيام الأولى للدعوة ، ثم كيف تطورت الكتابة فوق كواييد سمرقند التي كانت تصنع من الخرق البالية وبعض النباتات في العصر العباسي ، أما في الهند فكان التدوين فوق أوراق شجر يسمونه (تادي) شجر باست كالنخل والتارجيل .

ولنستمع إلى البيروني بلفظه في (باب في ذكر معارف من خطوطهم وحسابهم وغيره ، وشيء مما يستبعد من رسومهم) :

إن اللسان مترجم للسامع بما يريده القائل ، فلذلك قصر على راهن الزمان الشبيه بالآن ، وأني كان يتيسر نقل الخبر من ماضي الزمان إلى مستأنقه على الألسنة ، وخاصة عند تطاول

الأزمة لولا ما أنتجه قوة النطق في الإنسان من إبداع الخلق الذي يسير في الأمكانة سريان الرياح ، ومن الأزمة سريان الأرواح ، فسبحان متقن الخلق ومصلح أمور الخلق ! . وليس للهند عادة بالكتابة على الجلود كاليونانيين في القديم ، فقد قال سقراط حين سُئل عن تركه تصنيف الكتب : لست بناقل العلم من قلوب البشر الحية إلى جلود الصنادل الميتة ؟ وكذلك كانوا في أوائل الإسلام يكتبون على الأدم كمهدي الحبريين من اليهود ، وككتاب النبي عليه السلام إلى كسرى ، وكما كتبت مصاحف القرآن في جلود الظباء ، والتوراة تكتب فيها أيضاً ، فقوله تعالى : (يجعلونه قرطاس)^(١) أي طوامير ، فإن القرطاس معمول بمصر من لب البردي يبرى في لحمة ، وعليه صدرت كتب الخلفاء إلى قريب من زماننا ، إذ ليس ينقاد لحلث شيء منه وتغييره بل يفسد به .

والكواحد لأهل الصين ، وإنما أحدث صنعتها في سرقسطة سبي منهم ، ثم عمل منه في بلاد شتى فكان سداداً من عوز ، فالمند ، أما في بلادهم الجنوبية فلهم شجر باسق كالنخل والنارجيل يسمونها تادي ويكتبون عليها ، ويضم كتابتهم منها خيط ينظمها من ثقبه في أوساطها فينفذ في جميعها .

وأما في واسطة المملكة وشمالها فإنهم يأخذون من لحاء (التوز شجر) الذي يستعمل نوع منه في أغشية القسى ويسمونه (بوج) في طول ذراع وعرض أصابع ممدودة فما دونه ، ويعملون به عملاً كالتدھين والصقل يصلب به ويتمس ، ثم يكتبون عليها ، وهي متفرقة يعرف نظامها بأرقام العدد المتوازي ، ويكون جملة الكتاب ملفوفة في قطعة ثوب ومسدودة بين لوحين بقدرهما ، واسم هذا الكتاب (بؤى) ، ورسائلهم وجميع أسبابهم تنفذ في التوز أيضاً . فاما خطهم فقد قيل فيه : إنه كان اندرس ونسى ولم يتم له أحد حتى صاروا أميين ، وزاد ذلك من جهلهم وتباعدهم عن العلم حتى جدد يباس بن براشير حروفهم الخمسين بإلهام من الله ، واسم الحرف أكثر وذكر بعضهم أن حروفهم كانت أقل ، ثم تزايدت ، وذلك يمكن بل واجب ، فقد كان (أسيدس) صور لتخليد الحكمة ستة عشر رقا وذلك في زمان تسلط بني إسرائيل على مصر ، ثم قدم بها قيمش واغنون إلى اليونانيين ، فزادوا فيها أربعة أحرف ، واستعملوها عشرين .

وق الأيام التي فيها سم سقراط زاد سمونون فيها أربعة أخرى فتمت عند أهل آثينية حيثند

أربعة وعشرين ، وذلك في زمان أردشير بن دارا بن أردشير بن كورش على رأى مؤرخى أهل المغرب ، وإنما كثُرت حروف المند بسبب إفراط صورة المحرف والواحد عند تناوب الإعراب إيه ، والتجويف والممزة والامتداد قليلاً عن مقدار الحركة ، ولحروف فيها ليست في لغة مجموعة إن تفرقت في لغات وخارجية من خارج قلما تقاد لإخراجها آلاتنا فإنها لم تعتنده بل ربما لا تشعر أسماعنا بالفرق بين كثير من اثنين منها .

وكتابتهم من اليسار نحو اليمن كعادة اليونانيين ، ولا على قاعدة ترتفع منها الرءوس وتنحط الأذناب كما في خطنا ، ولكن القاعدة فوق وعلى استقامة السطر لكل واحد من الحروف ومنها يتزل الحرف وصورته إلى أسفل ، فإن علا على القاعدة شيء فهو عالمة نحوية تقيم إعرابه . فاما الخط المشهور عندهم فيسمى (سدماترك) وربما نسب إلى كشمير ، فالكتابة في أهلها ، وعليه يعمل في بارنسى ، وهو وكشمير مدرستا علومهم ، ثم يستعمل في مديش آننى واسطة الملكة ، وهو ما حول كنوج في جهاته ، ويسمى أيضاً آرجافت ، وفي حدود مالوا أيضاً خط يسمى (ناكر) لا يفاصِل ذلك إلا بالصور فقط .

ويتبعه خط يسمى أرداكى أى نصف ناكر ، لأنه ممزوج منها ، ويكتب به في نهايته ، وبعض بلاد السند ، وبعد ذلك من الخطوط ملائى في ملفشو في جنوب السند نحو الساحل ، وسيندب في بہنوا ، وهي المتصورة ، وكرنات في كرنات ديش التي منها الفرق المعرفون في العساكر بكثرة ، وأنترى في أنترديش ، ودروى في درور ديش ولاري في لارديش وكوري في بورب ديش ، أى ناحية الشرق ، وبيشكشك في اوبدنور هناك وهو خط البند .

ومفتتح الكتب عندهم بأول الذى هو كلمة التكوين كافتتاحها باسم الله تعالى (وصورته ليست من حروفهم) ؛ وإنما هي صورة مفردة له للتبرك مع التزير كاسم الله عند اليهود ، فإنه يكتب في الكتب ثلاثة ياءات عبرية ، وفي التوراة يهوه بالكتابة وأذوه باللفظ وربما قيل به فقط ، ولا يكتب الاسم الملفوظ به وهو أذوه ، وليسوا يهرون على حروفهم شيئاً من الحساب ؛ كما نجربه على حروفنا في ترتيب الجمل .

وكما أن صور الحروف تختلف في بقاعهم ، كذلك أرقام الحساب وتسمى (أنك) والذى تستعمله نحن مأخوذ من أحسن ما عندهم ، ولا فائدة في الصور إذا ما عرف وراءها من المعانى ، وأهل كشمير يردون الأوراق بأرقام هى كالنقوش أو كحروف أهل الصين إلا بالعادة وكثرة المزاولة ، ولا تستعمل في الحساب على التراب .

ويستطرد البيروني :

إن الأرقام الغبارية والهندية هي أحسن ما عند الهندو ، وهي مختبأة من أرقام الحساب المتنوعة التي كانت معروفة عندهم .

والسلسلة الغبارية مرتبة على أساس الزوايا ، فالرقم ١ يتضمن زاوية واحدة ، والرقم ٢ يتضمن زاويتين ، وهكذا .. ثم أدخل على هذه الأشكال من التحوير ما جعلها تبدو على النحو الذي نعهد له اليوم .

والأصل في تسميتها غبارية أن الهندو كانوا يسطون الغبار على لوح من الخشب مثلاً (أو التخت) ويرسمون عليه الرقום اللازمة في عمليات الحساب (ولكن العرب هم أول من أدخلوا الصفر في العمليات الحسابية ، وقد رمزوا له ب نقطة تارة دائرة تارة أخرى كما يفعل الفرغة الآن) .

ويقول البيروني نقلأً عن كبير من علماء الرياضيات في الهند :
 (قال برهيكوبت : إذا أردتم أن تكتبوا واحداً فعبروا عنه بكل شيء هو واحد كالأرض والقمر ، وعن الاثنين بكل ما هو اثنان كالسوداد والبياض ، وعن الثلاثة بكل ما يحيى ثلاثة وعن الصفر بأسماء السماء ، وعن الثنائي عشر بأسماء الشمس) .

والصفر عند الهندوكة كانوا يطلقون عليه لفظ سونيا ويتركون مكانه خالياً في بعض الحالات ويطيل البيروني الحديث على النحو والصرف لدى الهندو من غير التعرض للقواعد نفسها ، ويروي قصة سبب نشوء النحو عندهم بأن أحد ملوكهم كان يسبح مع إحدى نسائه فقال لها : (ما ود كنتي) أي : لا ترشي على الماء ، فما كان منها إلا أن ذهبت وأحضرتها إلا أن الملك غضب واحتدم بينها الخصام ، واشتد الكلام ، ثم احتجب الملك غاصباً كعادته الهندو في تلك الظروف إلى أن جاءه عالم فيلسوف ذهب إلى (مهاديyo) فصلى وسبح وصام وتصرع فظهر له (مهاديyo) وأمده بقوتين بسيطة من النحو ، فرجع العالم إلى الملك وعلمهها له ومن ثم بدأ علم النحو عند الهندو .

وهكذا يشير البيروني بطريقته الجذابة إلى أن نشأة النحو الهندي شبيهة بما صنعه (أبو الأسود الدؤلي) الذي كان من خيار التابعين وساداتهم ، وقد شهد مع الإمام على موقعة (صفين) وهو أول من وضع الشكل على أواخر الكلمات .

أهل الهند يعتقدون وحدانية الله :

قال صاحب كتاب (باتنجيل) وهو اسم مؤلف هندي عاش على ما حمنه العلماء العارفون بكتب الهند في حدود ستة ثلاثة بعد الميلاد ، واسم الكتاب الذي ألفه باتنجيل أبو باتنجيل هو (جو كاسوترا) قال :

(إفراد الفكره في وحدانية الله يشغل المرء بالشعور بشيء غير ما اشتغل به ، ومن أراد الله أراد الخير لجميع الخلق من غير استثناء واحد بسبب ، ومن اشتغل بنفسه عما سواها لم يضع لها نفساً مجدوياً ولا مرسلاً ، ومن بلغ هذه الغاية غلت قوته النفسية على قوته البدنية ، ففتح الاقتدار على ثمانية أشياء ، بمحضها يقع الاستغناء ، ف الحال أن يستغني أحد عما يعجزه ، وهي :

- ١ - التكهن من تلطيف البدن حتى يخف عن الأعين .
- ٢ - التكهن من تخفيفه حتى يستوي عنده وطء الشوك والوحل والترباب .
- ٣ - التكهن من تعظيمه حتى يربه في صورة هائلة عجيبة .
- ٤ - التكهن من الإرادات .
- ٥ - التكهن من علم ما يروم .
- ٦ - التكهن من الترؤس على آية فرقه طلب .
- ٧ - خضوع المرء ورسين وطاعتهم .
- ٨ - انطواء المسافات بينه وبين المقاصد الشاسعة .

إذا قدر على ذلك استغنى عنه ، وتدرج إلى المطلوب في مراتب أوها : معرفة الأشياء اسماء وصفة وتفاصيل غير معطية للحدود ؛ والثانية تجاوز ذلك إلى الحدود الجاعلة جزئيات الأشياء كلية إلا أنه لا تخلو فيها من التفصيل ، والثالثة زوال ذلك التفصيل والإحاطة بها متحدة ولكن تحت زمان ، والرابعة تحررها عن الزمان واستغناوه فيها عن الأسماء والألقاب التي هي آلات الضرورة ، وفيها يتحد العقل والعاقل - والمعقول . حتى تكون شيئاً واحداً فهذا ما قال (باتنجيل) في العلم الخالص للنفس ، ويسمون خلاصتها بالهندية (موكش) وعندهم أن العلم يحصل للعالم على أحد ثلاثة أوجه :

١ - أحدها يلهم ويلا زمان بل مع الولادة والمهد مثل (كبل) الحكيم ، فإنه ولد مع العلم والحكمة .

٢ - والثاني يلهم بعد زمان : كأولاد (براهم) ؛ فإنهم أسموا لما بلغوا أشدتهم .

٣ - والثالث يتعلم وبعد زمان : كسائر الناس يتعلمون إذا أدركوا .
وفي مكان آخر من كتاب (باتجّل) ذكرها البيروني في صورة أسللة وأجبوبة منها :

قال السائل : من هذا المعبد الموقق ؟

قال الجيب : هو الله المستغنِي بأزليته ووحدانِيته عن فعل المكافأة عليه براحة تأمل وترتجى
أو شدة تخاف وتقصى ، والبرىء عن الأفكار لتعاليه عن الأضداد المكرورة والأنداد المحبوبة ،
والعالم بذاته سرداً . إلخ .

(يعنى أن هذا الإله في شريعته لا يفعل فعلاً يستحق فاعله الثواب والعقاب ، ومثل هذا
القول بديهي في دين الإسلام لا يتكلم به) .

ثم وصف إلهه بأوصاف تشبه بعض صفات الله في دين التوحيد ، ولكن الظاهر أن الفرق
بين هذا الإله والإنسان عندهم بالزمان فقط لا بالذات ، يقول بعد أن وصف الله بأنه متكلم :
إإن كان متكلماً لأجل علمه فما الفرق بينه وبين الحكيم العالم وسائر العلماء الذين تكلموا لأجل
علومهم ؟

قال الجيب : الفرق بينهم هو الزمان لأن المذكورين تعلموا وتتكلموا بعد أن لم يكونوا
عالمين . فكلامهم وإفادتهم في زمان ، وإذا ليس للأمور الإلهية بالزمان اتصال فالله سبحانه
عالم متكلم في الأزل .

كان الفرق بين الله والعالم هو الزمان وحده ، وهذا قول لا ي قوله مسلم .
نقطة أخرى أود أن أسردها ، وهى أن مفهوم التوحيد عند المحدثة مختلف هو ومفهوم
التوحيد في الإسلام ، قد يشترك المفهومان في بعض النقاط من جهة صفات الله ، ولكنها
يختلفان كثيراً ، فثلاً : يبتدئ كتاب (باتجّل) بالآتي :

(أسجد لمن ليس فوقه شيء ، وأجد من هو مبدأ الأمور وإليه مصيرها ، العالم بكل
موجود ، ثم أعظم من دونه الملائكة والروحانيون (وهذه الملائكة عندهم آلة في جانب الإله
الأعلى) بنفس متضرعة ونية خالصة ، وأستعين بهم على ما أريد أن أوجز كلامي فيه).
نقطة الخلاف هنا حاسمة في ماهية الملائكة .

وفي حديث ديني في وصف الله دار بين العالم (باسيديو) وأرجن ، كما ورد في كتاب (كتبا) وهو بعض كتاب (بهارث) :

(إني أنا الكل من غير مبدأ بولادة ومنتهى بوفاة ، لا أقصد بفعل مكافأة ، ولا أختص بطبقة دون أخرى لصداقة أو عداوة ، قد أعطيت كلاما من خلقي حاجته في فعله ، فمن عرفي بهذه الصفة وتشبه في إبعاد الطمع عن العمل انخل وثاقه ، وسهل عناقه وخلاصه) .

تردد الأرواح بالتناسخ في العالم :

يقول أحد فلاسفة الهند وعلمائهم الروحانيين :

(فأعلم أنهم ليسوا ولا نحن بموقعاً ، ولا ذاهبين ذهاباً لا رجوع معه ، فالآرواح غير مائنة ولا متغيرة ؛ وإنما تتردد في الأبدان على تغير الإنسان من الطفولة إلى الشباب والكهولة ، ثم الشيخوخة التي عقباها موت البدن ثم العودة) .

ويقول البيروني في هذا الباب .

(وكما أن الشهادة بكلمة الإخلاص شعار يأييان المسلمين ، والتثليث شعار التصارعية ، والإسبات علامة اليهودية – كذلك التناسخ على التحفة الهندية ، فمن لم يتخلله لم يك منها ، ولم يعد من جملتها ؛ فإنهم قالوا :

إن النفس إذا لم تكون عاقلة لم تحظ بالمطلوب إحاطة كلية دفعه بلا زمان ، واحتاجت إلى تتبع المزئيات واستقرار الممكنتات ، وهي وإن كانت متناهية مفردها المتناهي كثرة ، والإيمان على الكثرة – مضططرة إلى مدة ذات فسحة ، وهذا لا يحصل العلم للنفس إلا بمشاهدة الأشخاص والأنواع وما يتناولها من الأفعال والأحوال حتى يحصل لها في كل واحدة تجربة وتستفيد بها جديدة معرفة .. ولكن الأفعال مختلفة بسبب القوى ، وليس العلم بمعطل عن التدبر ، وإنما هو مذموم ، وإلى غرض فيه مندوب .

فالآرواح الباقية تردد لذلك في الأبدان البالية بحسب الأفعال إلى الخير والشر ، ليكون التردد مع الثواب مبنياً على الخير ، فتحرص على الاستكثار منه ، وفي العقاب على الشر والمكره ، فتبالغ في التباعد عنه ، ويصير التردد من الأرذل إلى الأفضل دون عكسه .
ويزيدنا البيروني بياناً في وصف فلسفة الهند الدينية فيقول :

(وقد ربطوا الثواب والعقاب والجنة والنار بنظرية التناسخ ، فزعموا أن الغرض من جهنم

تُميِّزُ الْخَيْرَ مِنَ الشَّرِّ ، وَالْعِلْمُ مِنَ الْجَهَلِ وَالْأَرْوَاحُ الشَّرِيرَةُ تَرْدُدُ فِي النَّبَاتِ ، وَخَشَاشُ الطَّيْرِ ، وَمَرْذُولُ الْمَوْاْمِ إِلَى أَنْ يَسْتَحِقُ التَّوَابَ فَتَنْجُو مِنَ الشَّدَّةِ ، وَتَرْدُدُ فِيهَا هُوَ أَرْفَ . وَيَبْدُوا أَنَّ التَّنَاسُخَ فِي الْفَلَسْفَةِ الْمَهْنَدِيَّةِ ، كَانَ ذَاهِبًاً بَعْدَ فِي فَلَسْفَةِ وَدِيَانَاتِ الْأَمَمِ الْأُخْرَى فَتَجَدُ أَثْرَهُ قَوِيًّا فِي الْفَلَسْفَةِ الْيُونَانِيَّةِ ، وَفِي الْدِيَانَةِ الْمَانُوَيَّةِ ، وَفِي بَعْضِ الْمَذاهِبِ الْإِسْلَامِيَّةِ ، وَفِي التَّصُوفِ ، وَفِي النَّصَارَيَّةِ .

فَتَجَدُ مُثَلًاً فِي ثَاغُورِثُ عَالِمَ الرِّيَاضَةِ الْيُونَانِيِّ الَّذِي وُلِّدَ فِي الْقَرْنِ السَّادِسِ قَبْلِ الْمِيلَادِ يَقُولُ : (إِنَّ تَنَاسُخَ الْأَرْوَاحِ وَاقِعٌ بَيْنَ الْإِنْسَانِ وَالْحَيْوَانِ ، وَإِنَّ تَحْرِيرَ النَّفْسِ يَكُونُ بِتَرْقِيَّتِهِ فِي دُورَةِ الْحَيَاةِ عَنْ طَرِيقِ الشَّعَائِرِ الْدِينِيَّةِ وَالْفَكَرِ وَالتَّأْمِلِ وَالْفَلَسْفَةِ) .

أَمَّا الْدِيَانَةِ الْمَانُوَيَّةِ فَهِيَ إِنَّمَا تَنْتَسِبُ إِلَى مَافِي الَّذِي – كَمَا يَقُولُ الْبِيَروَيُ – نَفْيُ مِنْ بَلَادِ الْفَرْسِ فَدُخُولُ أَرْضِ الْهَنْدِ وَدُرُسِ التَّنَاسُخِ ثُمَّ نَقْلُهُ مِنَ الْهَنْدِ إِلَى دِيَانَتِهِ .

وَتَسْرِيَّتْ شَرِيعَةُ (مَافِي) إِلَى كَثِيرٍ مِنْ عُلَمَاءِ الْمُسْلِمِينَ ، وَمِنْهُمْ أَبُوبَكْرُ الرَّازِيُّ الْطَّبِيبُ فِي كِتَابِهِ الْعِلْمِ الْإِلهِيِّ الَّذِي يَبَدِّي فِيهِ – عَلَى حِسْبِ قَوْلِ الْبِيَروَيِّ فِي «فَهْرَسِ كِتبِ مُحَمَّدِ بْنِ زَكْرِيَا الرَّازِيِّ» – بِالدَّلَالَةِ عَلَى كِتبِ مَافِي ، وَخَاصَّةً كِتابِهِ الْمُوسَمِ بِسَفَرِ الْأَسْرَارِ فَغَرْتِي السُّمَّةِ كَمَا يَغْرِي الْمُبِينَ وَالْمُصْفِرَ فِي الْكِيمِيَا غَيْرِي ، فَحَرَضَتِي الْحَدَائِثُ ، بَلْ خَفَاءُ الْحَقِيقَةِ عَلَى طَلْبِ تَلْكِ الْأَسْرَارِ مِنْ مَعَارِفِهَا فِي الْبَلَادَانِ وَالْأَقْطَارِ) .

وَيَذَكُرُ نَاصِرُ خَسْرُو فِي كِتَابِهِ (زَادُ الْمَسَافَرِ) كِتابًاً لِلرَّازِيِّ اسْمَهُ (شَرِيعَةُ الْعِلْمِ الْإِلهِيِّ) ، حِيثُ يَقُولُ : (وَمِنَ الْفَلَاسِفَةِ مَنْ لَمْ يَئِنْ عَلَيْهِ (عَلَى رَأْيِ لَثَابِتِ بْنِ قَرَةِ) فِي أَنَّ الْأَفْلَاكَ وَالْكَوَاكِبَ مَلَائِكَةٌ) ، وَلَكِنَّهُمْ يَقْرُونَ بِوُجُودِ الشَّيَاطِينِ ، وَيَقُولُونَ : إِنَّ نُفُوسَ الْجَهَالِ وَالْأَشْرَارِ الَّتِي تَفَارَقَ الْأَجْسَادُ تَبَقِّي فِي هَذَا الْعَالَمِ ، وَلَكِنَّ مَا كَانَتْ هَذِهِ النُّفُوسُ تَحْسِرُ عَلَى الشَّهَوَاتِ الْحَسِيَّةِ عَنْدَ مَفَارِقَتِهَا لِلْأَجْسَادِ ، وَمَا كَانَتْ هَذِهِ الشَّهَوَاتِ تَعْوِقَهَا – فَإِنَّهَا لَا تَسْتَطِعُ الْخَلاَصَ مِنَ الْطَّبَاعِ ، وَهَذِهِ النُّفُوسُ تَظَهُرُ فِي صُورِ أَجْسَامٍ شَنِيعَةٍ ، وَتَنْطُوفُ فِي الْعَالَمِ ، وَتَخْدُعُ النَّاسَ ، وَتَعْلَمُهُمْ فَعْلَ الشَّرِّ ، وَتُفْسِدُ السَّائِرِينَ فِي الصَّحَارِيِّ عَنْ طَرِيقِهِمْ ، لِيَهْلِكُوا ، كَمَا قَالَ مُحَمَّدُ بْنُ زَكْرِيَا الرَّازِيُّ فِي الْكِتَابِ الْإِلهِيِّ مِنْ أَنَّ نُفُوسَ الْأَشْرَارِ تَصِيرُ شَيَاطِينَ وَتَتَصَوِّرُ لِلْبَعْضِ) .

وَيَعْلَقُ فَضْيَلَةُ الشَّيخِ أَحْمَدُ حَسَنُ الْبَاقِرِيُّ وَزَيْرُ الْأَوقَافِ الْأَسْبِقُ فِي مجلَّةِ الْعِلْمِ يُونِيَّرْ ١٩٧٩ عَلَى سَبِبِ تَحْرِمِ لَحْمِ الْخَتَرِيَّ بَعْدَ أَنْ أُورِدَ النَّصُّ الْقَرآنِيُّ الصَّرِيحُ فِي تَحْرِمِ أَكْلِ لَحْمِهِ بِمَا

قاله أبو عثمان عمرو بن محر الجاحظ الذى أورد الآية الشريفة :
 (قل هل أنتُم بشر من ذلك مثيرة عند الله من لعنة الله وغضبة عليه ، وجعل منهم القردة والخنازير وعبد الطاغوت أو تلك شر مكانا وأصل عن سوء السبيل)^(١).

يقول فضيلته :

(ووجه الحكمة في هذه الآية على ما ذهب إليه العقلاطيون من المسلمين هو أن الله تعالى مسخر فريقاً من المشركين به والباحثين لأنعمه خنازير فرسى أن يكون من أنسال هؤلاء المسخين الخنازير المعاصرة التي تجيء في المستقبل على تعاقب العصور) .

ومن هذا يتضح بحسب تفسيره أن الخنازير سلالات إنسان جاحد قد مسخر مسخاً .
 ويرى البيروفى في فهرس مؤلفات الرازى رأياً آخر ، إذ يقول : إن التناسخ الحقيقى يظهر في تطور الفكر العلمى من جيل إلى جيل لا تناسخ الأرواح الذى يقول بانتقال الروح من جسم إلى آخر ، كما يقول الرازى في كتابه العلم الإلهى .

ويقول ما مؤداته :

يرى بعضهم أن العلم محدث ، ويرى آخرون أنه قديم قدم العالم ، ويقول الأولون : إن الناس تلقوا مناهج العلم (بالتلقين) وهم يذهبون إلى حد القول بأن كل منتج من مناهج العلم أوحى إلى نبي خاص ، ولكن الآخرين يقولون : إن الإنسان اهتدى بالعقل إلى مناهج العلم ، وإن الفكر هو الذي يعين على الفهم .

ومن اهتدى الإنسان بفكره إلى ناموس أو مبدأ عام وجب عليه أن يتقل من العام إلى الخاص ، على أن التجربة والتفكير يعينان الإنسان في الوقت نفسه على مقارنة الأشياء بعضها البعض واكتساب العلم التفصيلي .

هذا والزمن لا نهائى ، والأجيال المتعاقبة تسير في مراحل من الزمن ، لكل جيل مرحلة فقط ، وكل جيل يورث تراثه الجليل التالي الذي يعمل على تنمية هذا التراث وزيادته .
 وهذا هو التناسخ الحقيقى لا تناسخ الأرواح الذى يقول بانتقال الروح من جسم إلى آخر ، ومن ثم نستنتج من هذا أن للبيروفى رأيين في التناسخ :

١ - تناسخ الفكر العلمى من جيل إلى جيل :

٢ - تناسخ مادى ، حيث لا توجد فكرة بدون عقل ، ولا يوجد عقل بدون جسم ،

والجسم مادة ، وفي كتاب الجماهر في معرفة الجواهر :

إن الياقوت الأحمر بالغ غاية كماله ، كما الذهب الإبريز في غاية اعتداله ، وظنوا أن الياقوت تردد في الوانه وتدرج فيها إلى الحمرة ، ثم وقف لديها ؛ إذ ليس وراء الكمال شيء ، وأن الذهب أيضاً يتعدد في أنواع الذائبات من عند أبويه الرئيق والكبريت ، واجتاز على الرصاص والنحاس والأسبر والفضة إلى أن يستوفى الصبغ والرزامة ، فوقف ، فلا يتجاوز رتبة الكمال .

لذلك زعموا أنه يزداد في التراب وزناً ، ولا يستحيل فيه .

ولم يعن الطبيعيون فيها إلا ما يعنون في الإنسان أنه بالغ أقصى رتبة الكمال بالإضافة إلى ما دونه من الحيوان ، ويذهبون فيه إلى جوهره إلا أنه صعد إلى الإنسانية من أنواعها حتى ارتقى من الكلبية إلى الديبية ثم إلى القردة إلى أن يأنس .

أليس هذا إرهاصاً لنظرية التشوّه والارتقاء التي نادى بها دارون بعده بثمانمائة سنة تقريباً ؟ إن المادة في تناسخ مستمر وفي خلق متتابع : فذرارات الأيدروجين في الشمس تلتئم هي وتتناسخ إلى ذرات الهليوم ، وذرة اليورانيوم تتشطر إلى عناصر أخرى في القنبلة الذرية ، وذرة الراديوم تتناسخ في مدى جيل طويل إلى ذرة الرصاص ، هذا ما يعرفه علم الكيمياء الآن . هل رأيت الكاليدوسكوب ! هذا الجهاز الذي نجحى به بعض التجارب في أول دراساتنا في علم الطبيعة في الجامعة ، جهاز على شكل أسطوانة وفي أسفله قرص من الزجاج شفيف ، وتعلوه قطع من الزجاج الملونة صفراء وحمراء وزرقاء وخضراء على هيئة مثلثات أو دوائر أو غير ذلك .

نجزء بيدنا ثم ننظر من أعلى الأسطوانة لنرى ترتيب هذه القطع الزجاجية الملونة من خلال الصورة النافذ من أسفل قرص الزجاج السفلي ، ثم نجزء آخرى فنجده ترتيباً آخر غير الترتيب الأول بأشكال جميلة أخرى ، وقطع الزجاج هي هي ، ولكن الترتيب قد تغير فيدخل إلينا منظر جديد !

هكذا هو العقل البشري يرى الأشياء بمفهوم في زمان ، ثم يعيد صياغتها بمفهوم جديد في زمان آخر ، والكون هو هو ، ولكن العقل لا يدرك سوى المفصل !

الفصل الخامس

أبو الصيدلة العربية في العالم الإسلامي

يرجع الفضل في نشر كتاب البيروفي عن الصيدلة والمادة الطبية (مجلدين - كراتشى ١٩٧٣) إلى مؤسسة هامدارد القومية في كراتشى ، وترجم الكتاب باسم «علم العقاقير» بمعرفة هذه المؤسسة إلى اللغة الإنجليزية ، وكان الدكتور حكيم محمد سيد هو المشرف على تنظيم المؤتمر العالمي عن البيروفي الذي عقد في كراتشى في نوفمبر عام ١٩٧٣.

ولقد مضى أكثر من ٩٠٠ عام منذ ألف البيروفي «كتاب الصيدلة» ذلك المؤلف الذي اكتسب له وبجدارة لقب «أبي الصيدلة» العربية في القرون الوسطى ، ويتميز علم الصيدلة اليوم بنظم لم تكن معروفة في عهد البيروفي ، لهذا لا يمكن تقويم مؤلف البيروفي تقويمًا صحيحاً إلا إذا نسب إلى عهده والمعايير التي كانت سائدة فيه .
ويقول البيروفي :

الصيدلانية أعرف من الصيدلة والصيدلاني أعرف من الصيدلاني ، وهو المحترف يجمع الأدوية على أحمد صورها واحتياط الأجدود من أنواعها مفردة ومركبة على أفصل التراكيب التي خلدها له مبرزو أهل الطب ، وهذه أولى مراتب صناعة الطب إذا كان الترق فيها من سفلها إلى العليا ، وربما لم تعد في جملة مراقيه ، فانفرد بنفسها كأنفراد كتب اللغة عن صناعة الترسيل والعروض عن الشعر والمنطق عن الفلسفة ، وذلك لأنها آلات لها علامتها . والدرجة العليا من الطب - وهي الإحاطة بالطبيعتيات - مقرنة الأصول بما فيها من براهين ، فإذا سلك منها طريق التحليل استنارت طرق سائرها إلى أن تبلغ الصيدلانية ، وإن ترق من هذا كان ظلام التقليد فيها غالباً ، وخاصة في هذه السنين ؛ فإن التقليد فيها والأخذ بالجماع أغلب ، والتقدم فيها حاصل بتلمذة المهرة ، ثم دوام المزاولة لتنطيط صور الأدوية وهيئاتها في طباعها ، فلا يتغير في تميز بعضها عن بعض ، وتورثه كثرة المشاهدة مزية الحفظ في المعاينة ؛ إذ التعويل عليه في جميع «الصناعة» كما قيل في بعض الوصايا : ليكن «علمك

ملا يسلبك عنك عرى ، ولا يفسدك عليك في الحرام ندى ، والحفظ بكل ما برهن أعلم وإليه أسرع وأقرب ، لكنه موهبة من الله تعالى غير مكتسبة ، بل يُختص به قوم دون قوم يُحرمونه فلا يكادون يصلون إلى الممکن فيه منهم إلا بالمواظبة والندوب على الممارسة» .

ومن عادة البيروفى أن يخفف من وطأة التعبيرات الفنية بإدخال بعض أبيات من الشعر لشعراء موهوبين ، فيذكر لأبى سعد بن دوست هذه الأبيات .

عليك بالحفظ دون الجمع من كتب
فإن للكتب آفات تفرقها
النار تحرقها والماء يُغرقها
والفار يُحرقها واللص يسرقها
فن ياهى بها من غير معرفة
على خزائنه منها ويغلقها
ويقطع النفع عنمن بات مقتبساً
وذاك نوع من الإهلاك يويفها
ومن ذوى الجهل من تشتد بغضته
لأهلها ولما فيها فيمحقها
وقنية المرأة ما ف ذاته فإذا
زالت أنت دونه حال فتسحقها
يكفيك معترضاً أموال مدخل
بحوزها غيره رغمًا فيتفقدا !

م الموضوعات الكتاب :

حتى لا يفهم أن كتاب البيروفى يتناول علم أسباب الأمراض وعلاجها لابد من توضيح أن ذلك ليس صحيحاً على الإطلاق : فالكتاب إنما هو بحث في المادة الطبية ، على نسق يشبه نوعاً ما بحث الطبيب الرومانى « ديوسقوريدس » الذى كان طبيباً للإمبراطور نيرون الروماني ، والذى عاش في القرن الأول بعد الميلاد ، وسجل ٦٠٠ نبات طبى .

ولكن البيروفى قام بتسجیل خمسة أضعاف ما سجله ديوسقوريدس من النباتات الطبية ، وإن كان قد جعل من ديوسقوريدس مصدراً الرئيسي كأساس في دراسته للعقاقير ، وقد قبل : إن أوصاف العقاقير التي وضعها ديوسقوريدس كانت من الغموض بحيث إن معظمها - عدا حوالي ١٠٠ عقار - لا يمكن التعرف عليه اليوم ، فإن من المثيرؤية كيف استطاع البيروفى التغلب على هذه المشكلة .

لقد كانت إحدى ميزات البيروفى هي معرفته التامة بكل من اللغتين الفارسية والعربية بالإضافة إلى هججته الخوارزمية ، كما كان يعيش في تجوم الأرضى الإيرانية ، وكان على معرفة دقيقة بالعادات والتقاليد الفارسية ، وبما أن معظم أعماله الباقي حتى الآن باللغة العربية - فلقد

كان يشعر بأنه عربي ، على الرغم من أنه لم يقم بزيارة الجزء العربي من العالم .
وبلطفه :

« ديننا والدولة عربيان وتوءمان ، وترفرف على أحدهما القوة الإلهية ، وعلى الآخر اليد الساوية ، وكم احتشد طوائف من التوابع ، وخاصة منهم الجيل والمديم في إلباب الدولة جلابيب العجمة ، فلم ينفع لهم في المراد سوق ، ومادام الأذان يقرع آذانهم كل يوم خمساً ، وقام الصلوات بالقرآن العربي المبين خلف الأئمة صفاً صفاً ، ويخطب به لهم في الجماع بالإصلاح ، كانوا للدين وللفم وحبل الإسلام غير منفصم وحصنه غير منثلم » ثم يستطرد البيروني في كتابه المذكور قائلاً :

قد حظيت في غربتي منذ حدايتي بفرط الخرص على اقتناء المعارف بحسب السن والحال ، ويكفي شاهداً عليه أن رومياً حل أرضاً فكانت أجيء بالحبوب والبذور والثمار والنبات وغيرها وأسئلته عن أسمائها بلغته وأحررها ، ولكن للكتابة العربية آفة عظيمة هي تشابه صور الحروف المزدوجة فيها واضطرارها في التمايز إلى نقط المعجم وعلامات الإعراب التي إذا تركت استفهم المفهوم منها ، فإذا اضياف إليه إغفال المعارضة ، وإهمال التصحح بالمقابلة من الفعل عامّ قومنا تساوى به وجود الكتاب وعدمه ، بل علم ما فيه وجهه .

ولولا هذه الآفة لكتفى نقل ما في كتب ديوسقوريدس وجاليوس وبيولس وأوريا سيوس المنشورة إلى العربي من الأسماء اليونانية ، إلا أنها لا تنتهي بها ، ولا تأمن التغير في نسخها ، وللترجمة فيها خيانة أخرى هي ترك بعض ما في أرضنا من العقاقير وفي لغة العرب اسم لها على حاله باليونانية حتى يحوجه بعض الترجمة إلى تفسير كالكرفس الجبلي والجزر البرى والزدشك ولحية التيس وأمثالها ، فإنهم لم ينقلوها إلى العربية ؛ كما لم ينقلوا أسماء كتب المنطق من المدخل والمقولات والعبارة والقياس والبرهان ، فيتضاعف البغض والبرودة فيها من جانب النصوص .
ويجري في أيدي العوام كتاب موسوم « بدنهنام » فاسد النسخ لا يتضمن به أصلاً ، وكاذب اللقب فليس فيه لكل مذكور عشرة أسماء بعشرة لغات ، وفي أيدي النصارى كتاب يسمونه بشاق سماهي أي : تفسير الأسماء ، ويعرف أيضاً بجهارنام بمعنى أن كل واحد مما فيه مسمى بالروميه والسريانية والعربية والفارسية ، وكانت وجدت له نسخة بالخط السوري ، وليس فيه شيء من الآفات المؤدية إلى التصحيف ، فقللت بما فيه أكثره ».
لقد كان أسلوب البيروني الذي اتبعه في تأليف كتابه بالنسبة لوصف عقار في أن يقوم

بدراسته تحت اسمه العربي ، ثم يبحث مرادفاته في اللغات الأخرى ، ثم يقوم أخيراً بتحديده ، فثلاً : إذا كان عقار ما يعرف باسم « هم المحبون » باللغة العربية ، و « إرزاد ما جوشى » باللغة السريانية – فإن الاحتمال الأول هو أن الاسمين إنما هما لعقار واحد ، هو نبات المحبون الذي يعرف اليوم باسم العقار النباتي « إقدرا باشيكلادا » الذي يستخدم منه « الأفردين » الشبيه بالقلوى .

ويستطرد البيروفي بلفظه :

« ولم كتب تسمى لكسيقونات تشتمل على غرائب اللغات وتفسير المشكل منها ، وربما أفردوها لكتاب ، فتندى لكسيقون لزوج بطليموس مكتوب ما فيه بالخط السرياني ثم بعينه بالعربي ، ثم تفسيره ، وإليه أرجع في مطالبي .

ووُجِدَتْ من كُلِّ واحِدٍ مِنْ كِتابِ الْحَشَائِشِ الْمُفْسَرِ بِتَصَاوِيرِهِ ، وَكِتَابِ أُورِيَا سِسِيُوسِ مِكْتُوبًا عَنْ الْأَدْوِيَةِ أَسَامِيَّهَا بِالْخَطِ الْيُونَانِيِّ ، فَنَقَلَتْهَا مِنْهَا مَرْقُومًا بِهَا ، وَلَوْ ظَفَرْتُ بِيَاقِ الْكَتَابَيْنِ كَذَلِكَ لَمْ يَمْرُرْ أَمْرُ وِقْفِ الْإِحْاطَةِ اعْتَلَ وَأَنْقَذَ إِلَيْهِ مِنْ نِيَسَابُورِ نَسْخَةً دُوَاءً لِعَلَتِهِ ، وَعُرِضَتْ عَلَى الصَّيَادَلَةِ فَلَمْ يَهْتَدِ لِعَقَارٍ وَاحِدٍ فِيهَا إِلَّا وَاحِدٌ مِنْهُمْ ذَكَرَ أَنَّهُ عِنْدَهُ فَاشْتَرَى مِنْهُ بِخِمسَةِ دَرَهمٍ صَرْفُ خَمْسَةِ عَشَرَ ، وَأَخْرَجَ إِلَيْهِمْ أَصْلَ السُّوْسَنِ ؛ فَاسْتَنْكَرَهُ ، وَقَالَ : مَا بَعْتُكُمْ إِلَّا مَا جَهَلْتُمُوهُ مِنَ الْاسْمِ دُونَ الْجَسْمِ وَجَمِيعِ مَا أُورَدَتُهُ فَعُحَصِّلَ مَا ذَكَرْتُ ، وَالْمَرْوُكُ مَالِمُ يَحْصُلُ لِمِنْهُ ثَلَاثَةِ يَحْمَلُنِي الْجَهْلُ بِهِ عَلَى نَقْلِهِ مِنْ بَابِ إِلَى بَابِ آخَرَ .

ثم يعتذر البيروفي بوصوله إلى مرحلة الشيغوخة فيقول :

« الإنافة على الثنين أفسدت من التخييلة قوتها العلميَّةِ أعني المدمع والمسمع ، أمَّا سالم المدعى فليس خالياً عن ظلمة العشا بمثيل الفحمة بين الغشاء والعشاء ، وأمَّا الأذن فلا تأذن لغير مقارع الأصوات دون تمييز حروف اللغات » .

لقد كان البيروفي جيوديسيا (أي معيناً بالرياضيات التطبيقية و دراسته شكل الأرض وقياس سطحها) ، وكان جغرافياً ، وعالم رياضيات ، ومؤرخاً ، فضلاً عن أنه قام بدراسة عادات الشعوب المختلفة عن كثب في أثناء إقامته في أفغانستان وشمال الهند ، وباختصار كان متعدد الثقافات يهدف إلى ما يعرف باللغة العربية « بالتخريج » .

إن الإنسان لا يستطيع القول : أنه كان منطقياً في تفكيره كالعالم المصري « ابن الهيثم » إلا أنه كان يعرف كيف يصل إلى الحقيقة بفصله الغث عن السمين ؟

قد يبتسم الإنسان اليوم عندما يقرأ أن بعض السقنقور عندما يفقس تخرج منه الزواحف ، وتجه إلى التهر ، وتصبح تماسح ، أو تبقى على اليابسة ، وتصبح نوعا من أنواع السقنقور ، إلا أن البيروفي الذي لم يذهب إلى مصر فقط ، مصر موطن السقنقور ، يصفه معتمدًا على ما سمعه من العلماء الذين سبقوه ، وبعد أن يتم الوصف يتناول العلاقة بين السقنقور وبيته ، واستخداماته الطبية وبدائلها .

لقد كان البيروفي مُهِنَّكاً عند تأليفه كتاب الصيدلة . لذلك نراه يستعين بنون يشق فيهم ، ويجد لديهم تقبلاً لهذا العلم ، وهو يقول بلفظه :

« ومن كان هذا حاله لم يستغن في مقاصده عن معاصرِ مجالس يعاون على البر والخير دون العداون والضير ، وليس يسمع الزمان والمكان بعدة منهم موصوفين بهذه الصفة . وإلى أن يكون ذلك إلا في ندرة تخرج بها العدة من العدد ، والحمد للواحد الأحد ، على الواحد منهم كأبي حامد أحمد بن محمد النشعى المميز عن أشكاله بالتصريح في اللغة وما تلاها ، والاحتساء من الفنون التي يعدها ، ثم الاعتصام بالطبع تلمذة للمبرزين واجهاداً في كتب القدماء والمخدين ، فلا يكاد يشار إلى فصل من تلك الكتب أونكتة فيها إلا وأشار إلى موضعه منها ، وتصرف فيها تصرف المجتهد المستزيد .»

وزاده تقدماً في ذلك توليه البخارستان من يُؤمِن قصد الحسبة ، وجانب الرياء والريبة ، وقد قام بحق المعاونة في إضافة ما معه إلى ما معنى ، ودوام السعي في مساعدة من له بصر بالصيادة بحسب المكان والزمان ، ثم حمل الأدوية المفردة إلى ما قبل لأصدقها عن عيان . فقد كنت طالعت لأبي بكر الرازي كتاييه في الصيدلة والإيدال لم أفر منها بالكافية ، فأضيف بعض ما فيها إلى ما اجتمع عندي تذكرة لنفسى وهي أقرب قريب ، ثم لمن جالسني بحسب الفضيلة واقتئانها بشرط المكافآت في تصحيح ما أمكن تصحيحة من زلة أو سهو أو غفلة ، ولست أريد أن أعدو هذه الدرجة إلى ذكر شيء من قوى الأدوية وخواصها ؛ لأنبساط القول فيها وتعذرها على مثل إلا أن تضطر إلى ذكر ذلك حال .

وقد نجوت في الترتيب حروف المعجم دون حروف الجمل ؛ لأنها بين الجمهور أشهر ، ثم جعلت المعتبر كل باب إعراب الحرف الأول من الاسم ، فلا يتقدم مكسوره على مفتوحه ، ولا مضمومه على مجزوره ، وولاء حروف المعجم في الحرف الثاني من الاسم قصداً مني في تسهيل وجود المطلوب ، وما كان من بزر أو حب أو حجر يضاف إلى اسم ، ولم ينفك عنه كبرى

قطونا كان الاعتبار فيه بالبرز دون قطونا ، وإن ذكر وحده مستغنياً عن البرز كان الاعتبار به أولى والبرز فضل .

ثم الأعمال بالنيات ، ولن يحيط عند الله عمل أنتوى فيه الخير للغير ، وهو أعلم بالسرائر ، والمحاذى بما في الضيائِر» .

خصائص الشاي الصيني في كتاب الصيدلة : يقول البيروفى ما مؤداه :

إن الشاي كلمة صينية تطلق على عشب خاص ينمو على مرتفعات عالية في تلك البلاد ، كما ينمو في كاتانا ونيبال . والشاي على أنواع شتى مختلف ألوانها ، فنه : الأبيض والأخضر ، والبنفسجي ، والرمادى ، والأسود .

والشاي الأبيض هو أرق أنواع العشب المذكور ، فأوراقه رقيقة ذكية الراحة ، وتأثيره في الجسم أسع من الأنواع الأخرى ، وهو نادر غير متوافر ، يليه في ذلك الأخضر والبنفسجي والرمادى والأسود .

ومن عادة أهل الصين والتبت أن يطهوا الشاي ومحفظوه في وعاء مكعب الشكل بعد تجفيفه ، وللشاي خواص الماء ، ولكنه عظيم الفائدة في علاج إدمان الخمر ، وهذا السبب يرسل إلى التبت حيث يحتسى الأهمال كميات كبيرة من الخمر ، وما من عشب أفضل من الشاي في علاج آثار الخمر ، ولا يقبل الذين يقلونه إلى التبت بديلاً منه سوى المسك . وجاء في كتاب «أخبار الصين» أن ثلاثين حقيقة من الشاي تساوى درهماً ، وأن مذاقه حلو تشويه بعض الحموضة ، لكن غليانه يذهب بهذه الحموضة .

ويرى شف أهل الصين والتبت مشروب الشاي ، ويقال إنهم يشربونه بالماء الساخن ، ويعتقدون أنه شراب صبور (مدر للصراء) ومطهر للدم ، وذكر شخص سافر إلى مكان وجوده في الصين أن ملك البلاد يقيم في مدينة بانجو التي يخترقها نهر كنهر دجلة ، وعلى كلتا ضفتيه صفوف من الواخirs والخال التجاريين يفند الناس إليها ليشربوا الشاي بدلاً من أن يتعاطوا الحشيش خفية .

ويجي الملك ضريبة الرءوس منهم ، ولا يستطيع الجمهور الاتجار بالشاي ، لأن كلّاً من الشاي والخمر ملك للملك ، وكل من اتجر بالملح والشاي والخمر دون علم الملك عوقب كما

يعاقب اللص ، والأرباح التي تجني من تلك الأماكن تذهب إلى خزائن الملك ، وتعادل هذه الأرباح ما تدره مناجم الذهب والفضة ، وقد ذكر بعض الأطباء في كتب عقاقيرهم أن الشاي نبات يزرع في الصين ، وأن أهل هذه البلاد يصنعون منه أقراصاً ينقلونها إلى البلاد الأجنبية .

وتذكر هذه الكتب أيضاً مصدر الشاي فتقول : إن أحد ملوك الصين غضب على رجل من حاشيته ، ففاته من المدينة إلى الجبال ، فاتتابه الحمى ، وفي ذات يوم ذهب بهم على وجهه في وديان الجبال ، وقد استحوذ عليه اليأس ، ثم عضه الجوع بنابه ، فلم ير أمامه سوى أوراق الشاي فأكلها ، وماهى إلا أيام قلائل حتى خفت حدة الحمى ، فظل يأكل أوراق الشاي حتى من الله عليه بالشفاء التام .

واتفق أن مر رجل آخر من رجال الحاشية فقص العجب بما رأى به من الشفاء ، ثم قص الأمر على الملك ، فدهش لذلك ، واستدعي الرجل من منفاه ، وسألته عن سبب شفائه ، فقص عليه ما رأه من خواص الشاي في الشفاء من الأمراض ، فأمر الملك الأطباء باختبار الشاي ، فسردوا عليه فوائده ، وجعلوا الشاي من الأدوية التي يعالجون بها الأمراض . في الواقع تذكرنا هذه القصة أشجار السنكونا التي تفرز مادة الكينين في لحائها ، وتلجم إليها الحيوانات التي تصاب بالملاريا في أواسط البرازيل تأكل منها وتنام بجوارها حتى يقضى على هذه الحمى ، وهذا قال جالينوس في الماضي : عالجو أكل مريض بالأعشاب التي تنمو في المنطقة التي يعيش فيها فهي أجمل للصحة .

أشباب دوائية في كتاب الصيدلة :

يذكر البيروفي نبات « البنج » الشديد السم كما يذكر خواصه المسكنة له ، ولنبات آخر طبي يطلق عليه : (ظل الليل المر - الخلو) وهو نبات متسلق يحمل ثماراً ليّاناً أحمر ، وهو يقول ما مؤهله :

تستخدم هذه النباتات مسكنةً للألم الأذن ، كما تهدئ آلام الأسنان إذا ما أضيف إليها الخل وزيت الورد ، وكذلك إذا طبخت بذرورها وجذورها في الخل أو الزيت فإنها تسكن الآلام الموصوفة معها ، وإذا أكلت أوراقها بكثيات أكثر مما ينبغي فإن ذلك يتبع عنه فقدان المواس .

ووفقاً لابن سينا :

« إن الذين يأكلون نبات البنج يبدعون في التهريق كالتمر أو الصهيل كالمخل » !
ويعتبر وصف البيروني لنبات « الغفيرة » (من فصيلة زانثوكسيلوم) أول وصف له ،
حيث ذكره بأنه يأتي من سوقالة ، وهو تلسانجلا الحالي في الباكستان ، الأمر الذي يوضح أن
الأقوى العربي للإدابة الطيبة كان يتسع دائماً ، ليشمل العقاقير الجديدة في شبه القارة الهندية
الباكستانية ، وإيران ، وأفغانستان ، ومناطق أخرى ، كما يظهر بخلاف أيضاً أن الذي كان
يكتبه البيروني لم يكن مجرد تجميع أو تصنيف ، وإنما كان يحمل طابع الفكر الأصيل .
وثمة موضوع آخر : تعرف كمأة الشتاء في اللغة العربية باسم « جبل أرجون » أو « قسوة
الداد » وعندما يصف البيروني هذه الأنواع من الفطريات فإنه يقول ما مؤده :
« عندما تكون لبنة وطازجة وتحضراء فإنها تطهى طعاماً كائناً فطري آخر صالح للأكل .
لكنها عندما تجف يتتساقط الجزء العلوي منها تاركاً ما يشبه شجرة البوق السيلانية التي تعطي
الفطر اسمه ، إنها تنبت في الأرض كعصا يضيء لها رأس » .

وعندما ألف « مايمونيدس » الفيلسوف اليهودي الشهير الذي كان حاخاماً أيضاً - كتابه
« تفسير العقاقير » بعد البيروني بوقت طويل قال : إن لسان الكلب هو لسان الحمل الذي
يتسع إلى العائلة البلاتاجيناسية ، مع أن البيروني يقول : إنه نوع من أنواع سينوجلوسيوم وهو
على حق في هذا ، لأن الاسم الذي أعطاوه ترجمة مباشرة للكلمة الإغريقية ومع أن البيروني لم
يكن يعرف اللغة اللاتينية - لأنك كان يسوى بين روما والإمبراطورية البيزنطية - فإن وصفه
للأسماء الإغريقية عامة وصف صحيح دقيق .

لهذا نرى أن كتاب البيروني عن الصيدلة يقدم نظرة عن عدة اتجاهات جديدة كانت في
مرحلة التبلور في العالم الإسلامي خلال القرنين العاشر والحادي عشر الميلادي .
ويتلخص منهجه في النقاط التالية :

١ - الإنثربولوجيا الوصفية للنباتات :

يصف البيروني النباتات المختلفة وعلاقتها كلما أمكن بالقولكلور المتصل بها وعندما يقال إن
عقاراً ما عقار روماني أو فارسي أو عربي ، فإنه لا يعني أن العقار يستخدم في هذه الدول
فحسب ، بل إنه نوع من هناك ويقول بلفظه :

«إن ولوع الهند بالصندل يفوق ولوعهم بسائر أهضام العطر وأفواه الطيب وبسمونه جندل ، وتجار السلع الجلوبية من شواطئ البلاد وأقاصى الجزائر والسواحل ينسبون : إما إلى الأمكنة التي يتباينون بها ، وإما إلى المعادن التي جلبوها منها ، وإما إلى سمات طرفةهم التي جاءوا منها ، وإما إلى الغرض التي أرتفوا إليها :

وذلك كالعنبرى لبياعه والمسكى لشاربه ، وكالشلاھطى والشحرى فى تاجر العنبر ، والهندى والتى لحال المسك ، والشرقى والمغربى إذا طرق من سنتهما ، وكالخطى من الرماح نسبة إلى القرى التى بين صحارى أرض عمان وبين أرض الشحر ، فإنها فرض متواتلة على الساحل ك الهيئة الخط ومنها «دارين» مرفأ السفن الخامدة من قديم الزمان العطر والطيب ، ثم ينشرها العطارون فى أهل البوادي ومن هم باعة له «كقريش» المخصوصين بالخذق فى خلطها وتركبها والاتجاه بها وكخذق أهل اليامنة بعمل الأدهان ، ولهذا اشتهر العطار عند العرب بالدارى نسبة إلى تلك الفرضة ، كما نسب العطار أيضاً إليها ، وجاء فى الأثر مثل الجليس الصالح كمثل الدارى إلا ينحلل من عطره يعقبك من ريحه ، ومثل الجليس السوء كمثل القير إلا يحرقك بشره يؤذك بدخانه !

وأشعار العرب تنطق بنسبة المسك إلى دارين فوهم تلك الفرضة ، وإلى الدارى فتوهم العطار ، وتسمية البلد بالهندى أو جزيرة دارينا تخرج لا حقيقة له .

قال النابغة الجعفى :

رحيقاً عراقياً وربطاً يمانياً ومتبعاً من مسك دارين إذ فرا
بأصادف هندين زب لاهما بيعان في دارين مسكاً وعنبرا
وقال الأخوص :

كان فارة المسك فص خاتتها صهباء ذاكية من مسك دارين

وقال أبو نواس :

فيها مدام كعين الديك صافية من مسك دارين فيها نفحة الغار

وقال العجاج يصف كناس ظى :

مشواه عطارين بالعطور أهضامها والمسك والقفور
فأتبغ دارين عطارين ، واستعمل التابع عوضاً عن المتبع أى : أن هذا الظى فى كناسه
كمطر العطار فى بيته ، فهنه حال نسبة الأمة وجالبها ، فاما نسبة الصيدناني إلى الصندل

فهي أيضاً سبب يصيره صنلانياً فهو أصوب ، وقد يجوز أن يقارب الفرس المند في الرغبة في الصندل حتى يسموا جلابه جندنانياً ، ثم عرب إذ لم تكن العرب تفرد له اسمًا ونسبة أو لقباً ، وكأنهم كانوا يزهدون في الصندل ، فقلعوا هذا الاسم العرب من مزاولي العطر إلى مزاولي الأدوية لاماً يكن في جملة عطورهم ، ولم يكادوا يميزون بين العطار وبين النطاسي ، وعمموها لقلة المداية والعرفة نسبة إلى العلم والمعرفة قال :

تروح إلى العطار تبني شبابها ولا يصلح العرّاف ما أفسد الدهر !
ومنه عراف الياءة لجمع أدھائهم الأرجة إلى التداوى والمنفعه .

ويصل البيروف إلى التبيحة التالية :

« ولهذا لا أستذكر من حمزة الأصياني قوله في الصيدناني : إنه معرب جندناني ، وذلك أن ولوع المند بالصندل يفوق ولوعهم بسائر أهضام العطر وأفواه الطيب ، ويسمونه جندن وجندل » .

٢ - بدائل العقار :

كان البيروف سخياً في مجال تزويد أسماء عقارات بدائلة في حالة عدم وجود العقار الموصوف ، إلا أنه لم يوفق هنا تماماً ، لأن العمليات والقواعد الفعالة للعقاقير كما نعرفها اليوم لم تكن معروفة في عهده ، ولم يكن من الممكن حتى استخدام أحکام مبنية على تجارب عملية .

ويتطلب أيضاً التقويم الدقيق لمادة البيروف الطيبة دراسة مواطن الضعف في البحث ؛ إذ قلما وصف البيروف الخصائص الجالونيسية للعقاقير ، وعندما يناقش المستحضرات الصيدلية المتعددة فإنه لا يكاد يذكر طريقة إعدادها : ذلك لأنه لم يكن طبيباً ولم يمارس مهنة الطب كرميله ابن سينا ، وعلى ذلك يمكن أن نصفه بأنه كان هاوياً فيما يختص بالطب .

ومع ذلك فهو عندما يصف نباتات : اللقاح ، والبلسم والخشاش ، والسوسن ، والصبر – فإنه كان يكتب بقدرة الأستاذ ، كما أن من النادر جداً أن نجد في كتاب عن المادة الطيبة هذا الوصف الدقيق الراهن للمعادن ، وهنا نراه في أحسن وأسوأ حالاته : حيث إنه يبذل قصباً جهده لكي يخلص نفسه من إسار التقليدية ، وفي استطاعة الإنسان أن يرى

بوضوح أنه يلتجأ إلى المصادر الإغريقية أكثر من جلوئه إلى المصادر الشرقية المليئة بالتقالييد والأعراف .

من بين العاقاقير الحيوانية يعتبر وصفه لسنور الرباد والقدس من أحسن ما كتب : كما أن الإنسان يتولد عنده شعور بأن البيروفي حتى عندما كان يسلك الطريق المعهود - كان يجب أن يستكشف شيئاً جديداً ، شيئاً غير معروف للإنسان العادي .

لذلك قلما نعثر في كتابه على شيء منقول عن ابن سينا في متنه الكبير القانون ، وكان معاصرًا له ، أوسر الأسرار للرازي وكان قد سبته بأعوام قليلة ، وكانوا يعتبرونه أعظم الأطباء السريين في عصره ، وقد لاحظ ذلك ابن أبي أصيبيع في مؤلفاته .

العقاقير في كتاب الصيدنة للبيروفي :

الأدوية مفردة ومركبة منها ، ومفرداتها تسمى عقاقير جمع عقار ، وخاصة إذا كان بنتاً وأصله من السريانية ، فإن الأرومة والجرثومة تسمى فيها عقاراً ، ثم سوى فيه في الكتب أصل النبات وفروعه ، وأدخل فيه أيضاً ما ليس بنبات ، كما تسمى العطور أهضاماً جمع هضمة وأفواهاً ، بل آلات الطبيخ أبازير ، والقدور توابل ، والتكتفين حنوطاً ، وجميع ما يتناول بقصد أو بجهل فنقسم في أول الأمر إلى أطعمة وسوم تتوسطها الأدوية فالأغذية متكونة من القوى الفاعلة والملائعة بأولى درجاتها الأربع ، فقوى البدن المعتدل على إحالتها إلى نفسه بالضم التام والاستمراء المبدل ما أخل منه بها ، وهذا صار البدن مؤثراً فيها أولأ ثم متأثراً منها بالصلاح .

وأما السموم فإ أنها تكيفت من تلك القوى بأقصى درجاتها وهي الرابعة فعمرت واستولت على البدن وأحالته إحالة مرضية أو مميتة بحسب وضعها من عرض الدرجة ، ولهذا صارت مؤثرة في الأبدان ، ومتأثرة لا محالة منها أخيراً إن كان قد بقي في الأبدان حياة وقوة مقاومتها بها ، ولم يسبقها إليها فعلها بتلف أو ضعف ردء وبيء .

والأدوية واقفة في البدن لأنها بالإضافة إلى الأغذية مفسدة ، وإلى السموم مصلحة لا يظهر فعلها إلا تدبير الطبيب الحاذق المشفق لها ، وهذا توسط بينها وبين الأغذية ما سموه غذاء دوائياً وبينها وبين السموم ما سموه دواءً سبيلاً واعتدهما الأطباء بعد إصلاح قواهما والاحتياط لدفع غواقلها حتى تم الانتفاع بها ، وكان ميلهم في العلاجات إلى الأغذية الدوائية

أكثر منه إلى الأدوية السمية إلا عند الاضطرار ، وأوصوا بالاقتصار في العلاج على الأغذية والتنفس في تركيبها وترتيبها ، فإن لم يقنع ذلك دون الأدوية فالميل إلى بسائطها المفردة ثم من المركبة إلى ما هو أقل أخلاطاً وأسلم أجناساً ، وهنالك أتعجبون بين أطبائنا وهي أن منهم من صرف همه إلى فن واحد فتخرج فيه وسي كحالاً أو جراجاً أو محيراً أو فصاداً وكذلك يذكر في كتب الهند أن في طبقات أطبائهم طبقة يعرفون بالمداوين بالسموم حتى إن دلائلهم ومصارف أحوالهم تذكر في كتب أحكامهم النجومية كما تذكر أحوال الدهاقين والجنديين والتتجار وسائر الطوائف .

وإلى الآن لم يتطرق لي الأطلاع على حقيقة أحوالهم وكيفية طرق صناعتهم ، وما سمعت مما يشبهها شيئاً سوى أن أحد أعيان أهل كوديز حكى أن أباه مُنى بعلة البواسير ، واشتد به الأمر ، فاجتمع على علاجه من كان بهذه النواحي من الأطباء ، ولم ينفع فيه شيء من تدابيره ، فحضر هندي وادعى الاهتمام لإبرائه ، فسألته عما يؤمله منه ، أجابه إلى ما جئتكم طاماً كهؤلاء الحاكمة الذين احتوشوك ، ولكنني قصدتك ناصحاً ؛ فإن حصل النجاح من قيَّلْ كان بباب المكافأة حينئذ فيما بيني وبينك بكته القنوة مفتوحة .

قال فيما إذا تريدين تعالجني به ؟ أبقطع أوكي ؟ قال الهندى لا أرفع عنك إزاراً ، ولا أحل تكة وسر والا ، وإنما أستكشفك المتن والقطن ، ثم شرط من ظهره ، وما فوق الكليتين وأخذ يسيل دمه بمحك البيش عليه والهيمنة بالرق ، فليسوا يخلون منها ، وأطعمه من البيش شيئاً يسيراً غشى عليه بعقبه ، ثم تركه حتى إذا قارب الاندماج نكا الموضع ، وعاد لما فعل أولاً وكرر ذلك عليه مراراً ، فانحسمت البواسير ، وذهب عنه أصلاً ، وما عاودته إلى آخر عمره وقد امتلاه طويلاً ، فأكرمه وأجزل جائزته وصرفه .

وهؤلاء قوم لهم في الطب فضول كفصول بقراط يلتزمونها ، ولا يتصرفون فيها بتغيير الأحوال ، ويقع لهم منها إصابات عجيبة يطول الكلام بذلك ما شاهدت منهم فيها . سافر البيروفى إلى الهند مرات عديدة ، وتعرف على العقاقير والأعشاب الهندية ، ومع هذا لا يمكن الثقة بكل ما رواه أوراته بكتابه في هذا الصدد ، ولعل السبب أن المؤلف لم يستطع أن يقييد معلوماته حين إقامته في الهند ، ثم لما أراد أن يؤلف كتابه اعتمد على ذاكرته وذاكرة كل إنسان عرضة للسهو والنسبيان ولا سيما أنه ألف كتابه في الصيدلة وهو في الثمانين من العمر ، ومن المكن أيضاً أن المصادر التي رجع إليها هناك كانت ضعيفة إلى حد ما .

ولكن إذا قمنا بعمل المقارنة والمقابلة بين كتاب الصيدلة للبيروني وكتاب القانون للشيخ الرئيس ابن سينا ، والأبنية عن حقائق الأدوية لأبي المنصور موفق بن علي المروي أو أي كتاب آخر في هذا الموضوع - يجوز لنا القول بأنه من جهة تقصى الكلمات الطبية ، والبحث عن ما هي المفردات وتعيين مواطنها فإن «كتاب الصيدلة» يعد من أطرف المؤلفات وأغناها في هذا المضمار .

هذا ما توصل إليه الدكتور حكيم محمد سيد رئيس مؤسسة همدارد الوطنية بباكستان : ذلك لأن المروي - على حسب قوله - لا يعني أصلاً في بيان ماهية العقاقير ، وكذلك ابن سينا نراه غير ملتزم به إلا في بعض المواقع ، فيأتي على مادة ويبحث عنها ، ويسعى لها برأيه ، ولكنه كعالم يتوجّل في مجال مفردات الأدوية أو كباحث - لم يقطع لعرفة الأجزاء الطبية . وهناك جانب آخر جدير بالذكر وهو أن الشيخ الرئيس ابن سينا يستذكر كثيراً في القانون من كتاب الطبيب اليوناني والتباق الشهير ديوسقوريدس ، وكذلك البيروني ينقل منه بكثير ولكن التعبير مختلف إلى حد كبير ، الشيء الذي نراه متبايناً عند ابن سينا وعند البيروني في بعض الحالات .

ويمكّنا أن نجزم بأنه إذا حاول أحد أن يجمع كتاب ديوسقوريدس مرة أخرى إن وجده ، فلن تكون محاولته فاشلة وذلك بمساعدة «كتاب الصيدلة» للبيروني .

ولا يمكن الانتفاع بهذا الكتاب في الوقت الحاضر إلا من جهة وضعه في مسيرة تاريخ العلوم ، لأن علم الصيدلة والأقراصيين والعقاقير قد قفزت قفزات هائلة ما كان لعصر البيروني أن يحلم بها !

الفصل السادس

فيلسوف عقلاً

كان اسم الفلسفة أو الحكمة في الحضارة الإسلامية الكلاسيكية وفقاً على جماعة معينة من فرق انقسمت إلى مدارس مختلفة من مدارس الفلسفة الإسلامية كعلماء الكلام مثلاً من أشاعرة ومعترلة أو المثنين من الذين ساروا على درب أرسطو مثل ابن سينا في الشرق وابن رشد في الغرب في الحضارة الأندلسية.

وأصل كلمة فيلسوف يونانية ، والبيروني يقول في كتاب الهند «السوفية» وهم الحكماء ؛ فإن سوف باليونانية الحكمة ، وبها سمي الفيلسوف بيلاسويا أي : محب الحكمة ، ولما ذهب في الإسلام قوم إلى قريب من رأيهم سموا باسمهم ، ولم يعرف اللقب بعضهم فتسبيبهم للتوكيل إلى الصفة ، وأنهم أصحابها في عصر النبي ﷺ ثم صُحّف بعد ذلك فصيير من صوف التيوس . أي أن الكلمة تطورت إلى الصوفية ودخلت آفاقاً أخرى ، ومرداباً آخر .

وفي ضوء هذا التعريف لم يُعد المؤلفون الكلاسيكيون البيروني (فيلسفاؤ) أو (صوفيا) ، ولم يعتبروه متميّزاً إلى مدرسة من مدارس الفلسفة الإسلامية التقليدية المشهورة ، ولكننا لو فهمنا أن الفلسفة بمعناها الأكثر شمولًا حديثًّا منطق أو عقلي عن طبيعة الأشياء فلا بد أن يُعد البيروني فيلسفاؤاً مبرزاً جديراً بالدراسة لأهميته في الوضع العام لتاريخ الفكر الإسلامي ، وكذلك لقيمة رؤيته الفكرية التي فطر عليها .

لقد كان البيروني عالماً من علماء الطبيعة ، ومؤلفاً وفيلسوفاً ، وكان في رأيه أن طلب العلم هو أسمى هدف للحياة البشرية ، وكان يحترم المعرفة في كل صورها ، ومن ثم سعى إليها حيثما كانت وأيًّا كانت صورتها ، لقد رأى في المعرفة خاصية تكاد تكون قدسية ، تتفق مع العقائد الأساسية للإسلام .

ويقول البيروني في كتاب الهند ، يعنى أن حكيمًا سئل ذات مرة : لماذا يذهب العلماء

إلى أبواب الأغنياء ، ولا يذهب الأغنياء إلى أبواب العلماء ؟ فقال (لأن العلماء يعرفون فائدة المال ، أما الأغنياء فإنهم يجهلون شرف العلم) .

ويقول في موضع آخر :

(مدارسة أخلاق الحكماء والعلماء تحيى السنة ، وتحية البدعة ، السنن الصالحة علامات الخير . والحق لكل يوم أمر حاضر ، ولكل غد ما فيه يحدث) .

ولقد تضمنت أفكاره أشهر مدارس الفلسفة الإسلامية في عصره : مدرسة المثائب شيعة أرسطو ، ومدرسة الإشراقيين التي كانت تفترض تدوراً روحياً داخلياً ، وتجربة صوفية وتعارض هي وفلسفة أرسطو القائمة على العقل وعلى الجدل المنطق ، كما تضمنت أيضاً مدرسة الكلام . وأكثر مظاهر جدير باللاحظة في آراء البيروني الفلسفية إنما هو نقده القوىُ الخلاق لفلسفة أرسطو ، الذي ينعكس في الأسئلة والأجوبة المتداولة مع ابن سينا ومع تلميذه عبد الله المعوصي .

ويعلق عليها ظهير الدين البيهقي :

بعث الشيخ أبوالريحان البيروني مسائل إلى أبي علي فأجاب عنها أبو علي ، فاعتراض الشيخ أبوالريحان على أحوجية أبي علي وهجنه كلامه ، وأذقه مرارة التهجين ، وخطبه بما لا يخاطب به العوام ، فضلاً عن الحكماء ، فلما تأمل أبو الفرج البغدادي الأسئلة والأجوبة قال ؛ من نجل الناس نجلوه ، ناب عني أبوالريحان .

ولما أجاب أبو علي على أسئلة أبيالريحان واعتراض أبوالريحان عليه ، وتقوه بكلمات متضمنة لسوء الأدب والسفاهة - كما قال صاحب التمهـة - فامتنع أبو علي عن مناظرته فأجاب المعوصي عن اعترافات أبيالريحان ، وقال « لو اخترت يا أبيالريحان خطاطبة الحكيم ألقاظاً غير تلك الألفاظ لكان أليق بالعقل والعلم ! » .

غير أننا لم نتعرّف إلى كتاب الآثار الباقي عن القرون الخالية الذي كتبه البيروني وهو في السابعة والعشرين على ما يدل على حدة المناقشة بينه وبين ابن سينا الذي كان في نحو الثانية والعشرين من عمره بأكثر مما يدل على الاعتزاز بأستاذيه فهو يقول :

(وأما الجسم الماس لباطن الفلك وهو النار ، زعموا أنه أصل طبيعي كالأرض والماء والهواء ، وأن شكله كرى ، وعتقدنا أنه احتدام الماء باحتكاكه الفلك إياه ، وتسريحة ونماسته له مع سرعة الحركة ، وأن شكله شبه جسم متولد من إدارة الشكل الملاي على وتره ، وذلك

مطرد على ما يذهب إليه من أنه ليس ولا واحد من الأجسام الموجودة كائن في موضعه الطبيعي وأن كون جميعها حيث وجدت إنما هو بالقسر ، والقسر لا يمكن أن يكون أزلياً .

وقد ذكرت ذلك في موضع آخر أيلق به من هذا الكتاب ، وخاصة فيما جرى بين وبين الفقي القاضل أبي علي الحسين بن عبد الله بن سينا من المذاكرات في هذا الباب ، وكلا المخرين متكافئ الوصول إلى الأرض في الأزمة الأربعية) .

وكل ما قاله البيروفي عن ابن سينا أنه سماه الفقي القاضل !

مناظرة بين البيروفي وابن سينا :

تشتمل المناظرة على عشرة أسئلة تصل بنظرة أرسطو إلى أحجام السماء بجانب ثمانية أسئلة أخرى من وضع البيروفي نفسه ، وقد أجاب ابن سينا عن هذه الأسئلة أو القضايا الواحد تلو الآخر ، وبعد ذلك قام البيروفي مرة أخرى بالتعليق على إجابات ابن سينا ثم مناقشة ثمانية أسئلة من الأسئلة العشرة الأولى ، وسبعة أسئلة من الثانية الأخرى ، وأخيراً أجاب المقصومي على أسئلة البيروفي لابن سينا .

وعلى ذلك فهناك في وقت واحد جموعتان من هذه الرسائل المتداولة تدوران حول بعض من أهم النقاط الأساسية المتصلة بالفلسفة الطبيعية فيما بين البيروفي كعالم وكمفكر مستقل وابن سينا أبرز مثل المدرسة «المشائية» المتأثرة بأرسطو ، كواحد من أوائل تلاميذ هذه المدرسة .

وق أحد هذه الأسئلة انتقد البيروفي الأسباب التي قدمها دعاة فلسفة أرسطو الطبيعية التي تنكر أن الأجرام السماوية تدرج تحت قانون الحركة أو الجاذبية ، إن البيروفي لم يعارض في وجهة نظر أرسطو ، ولكنه انتقد الأسباب التي قدّمت لتبريرها ، وفوق ذلك هاجم أطروحة أرسطو التي تقول : بأن دورة الحركة مرتبطة في الأصل بالأجرام السماوية مؤكداً أنه بالرغم من أن الأجرام السماوية تسير فعلاً في حركة دائريّة فإن هذه الحركة يمكن أن تكون جبرية وعرضية أيضاً في حين أن الحركة الطبيعية لهذه الأجرام يمكن أن تكون مستقيمة .

وقد بيّن ابن سينا إيجابته على هذه الاعتراضات على الموجع التي سبقت من مؤلفات أرسطو المتداولة .

وفـ مـؤـالـ آـخـرـ اـنـقـدـ البيـرـوـفـيـ كـذـلـكـ اـعـتـادـ أـرـسـطـوـ اـعـتـادـاـ زـائـداـ عـلـ آـراءـ الـقـدـماءـ فـ أـوضـاعـ

الأجرام السماوية دون الاعتماد على ملاحظاته الذاتية ، ثم قدم البيروفي مثلـاـ لـذـلـكـ يـتـصـلـ

بالتضاريس الجبلية كما وصفها الهندوس ، وكيف أنه لا يمكن التعويل عليها بعد أن تغيرت اليوم مما كانت عليه بالأمس .

وقد نبه ابن سينا البيروني إلى الفرق بين الجبال التي تخضع لعوامل الزمن والتوجوية ، وبين الأجرام السماوية التي لا تخضع لذلك ، واتهمه بأنه يردد هذا الكلام نفلاً عن حنا فيلوبونيوس الذي كان من همه أن يعارض أرسطو ، لأنَّه كان مسيحيًّا أو نفلاً عن محمد بن زكريا الرازى الذي يرى ابن سينا أنه كان يلزم أن يظل معيناً بعلوم الطب فقط دون أن يزج بيضسه في الميتافيزيقيات التي لم يكن أهلاً لها .

وبنقطه :

(كأنك أخذت هذا الاعتراض عن يحيى التحوى المموه على النصارى بإظهار الخلاف لأرسطوطاليس في هذا القول ، ومن نظر في تفسيره لآخر الكون والفساد وغيره من الكتب ، فما عسى تخفي عليه موافقته لأرسطوطاليس في هذه المسألة أو عن محمد بن زكريا الرازى المتتكلف الفضول في شروحه في الإلهيات وتجاوز قدره في ربط الجراح ، والنظر في الأحوال والبرازات ! لا جرم فصح نفسه وأبدى جهله فيما حاوله ورامة !) .

انتقد البيروني أرسطوف إمكان وجود عالم آخر مختلف تماماً وهذا العالم الذي نعرفه كعالم مجهول بالنسبة لنا ، وذلك مجرد احتجابه تماماً عن حواسنا ، وقد دلل على ذلك بأنَّ الشخص الذي يولد أعمى يستحيل عليه أن يتخيّل صورة الأشياء من حوله ! وبهذه الطريقة يمكن أن يكون هناك عالم آخر لم تهيأ للإنسان القدرات اللازمة لإدراكه !

على أن ابن سينا كان يسلم بوجود عالم آخر مختلفة عن عالمنا هذا : ولكنه كان يدافع عن وجهة نظر أرسطوف أنه لا يمكن أن يكون هناك عالم آخر عن عالمنا هذا : ولكنه كان يدافع عن وجهة نظر أرسطوف أنه لا يمكن أن يكون هناك عالم آخر مثل عالمنا له مثل طبيعته ومقوماته .

وبعد هذه الأسئلة التي تتصل برسالة أرسطو عن السماوات قام البيروني بوضع ثمانية أسئلة أخرى عن الفلسفة الطبيعية .

من ذلك أنه تساءل عن كيف تم الرؤية ، ولماذا يمكننا أن نرى تحت الماء ، في حين أن الماء جسم غير شفاف يتحمّم أن تتعكس أشعة الضوء عند سطحه ؟ وقد ذكر ابن سينا - وفقاً لأرسطو أن الرؤية تحدث بالعين بعد أن يتم تأثيرها بنوعيات معينة

من الألوان المرئية التي يحتويها الأثير الذي يتصل بها ، وطبقاً لهذه النظرية فإن المشكلة التي يشيرها البيروني لا ترد هنا ، مادام كل من الهواء والماء يعتبر أجساماً ناقلة أو شفافة بالنسبة لأن الألوان يمكن أن تتنقل من خلالها إلى العين ، وهذا تكون الرؤية ممكنة .

ثم يتساءل البيروني : إذا لم يكن ثمة فراغ في داخل أو في خارج هذا العالم ؟ فلماذا يحدث عندما يتم امتصاص الهواء داخل قارورة مثلاً ، إن الماء يرتفع إلى أعلى ، في داخلها ؟ ولكن ابن سينا يجيب بأن السبب لا يرجع إلى وجود الفراغ وبالأخرى فإن كمية معينة من الهواء تظل باقية في القارورة ثم تأخذ في الانكماش أو التقلص - نتيجة لعملية تبريد الماء - وهي التي تتسبب في ارتفاع الماء داخل القارورة .

لكن البيروني يسأل : إذا كانت الأشياء تمدد بالحرارة وتتকّش بالبرودة فلماذا إذن تنكسر القارورة الزجاجية الملوءة بالماء عندما يتجمد الماء داخلها ؟ ويعتقد ابن سينا هنا أن السبب يرجع إلى أن الهواء عندما يتجمد يأخذ في الانكماش ، ويتبادر عن ذلك حدوث فراغ داخل القارورة وهو ما يؤدى إلى كسرها . وأخيراً يتساءل البيروني : لماذا يطفو الثلج فوق الماء ، مع أن مكوناته الفعلية أكثر من الماء ، وعلى ذلك فهو أثقل منه ؟

ويجيب ابن سينا بأن عملية التجميد ينجم عنها حدوث فراغات وتعريشات داخلية تظل محتفظة بأجزاء هوائية تحول دون غرقها في الماء .

على أن فحص هذه الأسئلة التي طرحها البيروني يكشف عن دلالتها الحيوية بالنسبة لتاريخ العلوم عامة ، وبالنسبة للحضارة الإسلامية نرى أن المدرسة الرئيسية لفلسفة العلوم الطبيعية التي استخدمت كمرجع أو منهاج فلسفى وفورى لمعظم علماء المسلمين هي هذه المدرسة «المشائية» التي أشرنا إليها ، والتي تتركب في مجموعها من وجهات نظر أرسطو ، والملقين أو الشارحين لآرائه من السكندرىين إلى جانب بعض العناصر المتصلة بالأفلاطونية المستحدثة (وهي التي حاولت التوفيق بين أرسطو وأفلاطون) وهى من نتاج - أفلاطين (الفيلسوف الأسيوطى ثم السكندرى) ، وقد مثل ابن سينا في مدرسته أوكتاباته «المشائية» هذا الاتجاه الرئيسي في أفضى صوره .

ولكن ثمة أيضاً اتجاهًا معارضًا لفلسفة أرسطو له دلالته الكبيرة بالنسبة لفهم العلوم الإسلامية التي تتصل بأسئلة البيروني ، إذ أن بعض جوانب المعاداة أو المخالفة لأفكار أرسطو يعتمد على التراث الفيثاغورى في الكيمياء القديمة الذى يتمثل في كتابات جابر بن حيان

الكيمياوي العربي ، وإخوان الصفا الذين كونوا أول جمعية علمية بالمعنى المعروف حاليًا برغم الشكوك التي حامت حول نشاطهم العقائدي ، في حين يصدر البعض الآخر عن الانتقادات المنطقية لبعض الفلاسفة والعلماء من أمثال محمد بن زكريا الرازى والبيرونى .

وفي الواقع فإن انتقادات البيرونى لفاسقة المدرسة «المائية» في العلوم الطبيعية تعتبر من أهم الانتقادات لهذه المدرسة البارزة وأشدتها تأثيراً ، فقد تعرضت لأكثر المسائل صعوبة وتشويكاً في فلسفة أرسطو الطبيعية وهي لهذا السبب تمثل بعض المناقشات التي أثيرة ضد صيغ العلوم الطبيعية هذه في عصر النهضة وعلى يد علماء القرن السابع عشر الغربيين ، مختلفة تماماً عن انتقادات العلماء الغربيين لأرسطو .

ويتصفح لنا ذلك النقد في مسألة الجوهر الفرد أو الجزء الذى لا يتجزأ في المسألة الرابعة التي طلب البيرونى من ابن سينا تفسيرها وهى :

لم يستثنى أرسطوطاليس قول القائلين بالجزء الذى لا يتجزأ ، والذى يلزم القائلين بأن الجسم يتجزأ إلى ما لا نهاية أشنع ؟ وهو ألا يدرك متحركان يتحركان في جهة واحدة ولو كان المتحرك متقدماً منها أبطأ حركة ؟

ولنمثل بالشمس والقمر : فإنه إذا كان بينهما بعد مفروض وسار القمر - سارت الشمس في ذلك الزمان مقداراً إذا سار القمر سارت الشمس في ذلك الزمان مقداراً أيضاً أصغر ، وكذلك إلى ما لا نهاية . وقد نراه يسبقها .

ويلزم أصحاب الجزء أيضاً أمور أخرى كثيرة معروفة عند المهندسين ، ولكن الذى ذكرته مما يلزم مخالفتهم أشنع ، فكيف التخلص من كلها !

ويجيب ابن سينا :

أما أنه لا يمكن أن يتركب شيء متصل لا جسم ولا سطح ولا طول ولا حركة ولا زمان من أجزاء غير متجزئة ، أعني غير ذى طرفين وواسطة يتتصف عليها - فقد بينه أرسطوطاليس في المقالة السادسة من كتاب سع الكيان ببراهين منطقية قوية لا مرية فيها .

وأما هذا الاعتراض فقد أورده على نفسه وأجاب عنه بجواب ما ، ولكن يجب أن تعلم أن قول أرسطوطاليس بأن الجسم يتجزأ إلى ما لا نهاية - ليس يعني به أنه يتجزأ أبداً بالفعل ، بل يعني به أن كل جزء منه له في ذاته متوسطة وطرفان ، فبعض الأجزاء يمكن أن ينفصل بين جزأيه اللذين يحدهما الطرفان والواسطة ، وهذه الأجزاء منقسمة بالفعل ، وبعض الأجزاء وإن

كانت لها في ذاتها واسطة ومنقسم - فليس يقبل لصغره الانقسام بالفعل ، وهذه الأجزاء منقسمة بالقوة وفي ذاتها .

فن قال إن الجسم يمكن أن يجزأ أبداً بالفعل لزمه هذا الاعتراض الذي اعترضت به ضرورة ؛ ومن قال إن الجسم بعض أجزائه منقسم بالفعل وبعض أجزائه منقسم لا بالفعل بل بالقوة كما بيانا لم يلزمـه ؛ لأن الحركة إنما تأتي على تقسيم المتناهية من الأجزاء المتتصفة بذواتها غير المنقسمة بالفعل ، فهذا هو السبيل المؤدى إلى السلوك بين الشناعتين اللازمتين في كلا الطرفين ، وأما ما أجاب به أرسطوطاليس عن هذه المسألة ، وفسره المفسرون - فهو ظاهر السفسطة والمغالطة ، ولو لا حب اجتناب التطويل لذكرت ذلك ولكن بعد بيان القصد هذر وفضل .

ولم يعجب هذا الرد البيروني ، فأرسل إلى ابن سينا معتبرضاً :

هذا جواب محمد بن زكريا (الرازي) فتى صار مأخذـاً برأيه وهو مكلف قضـوى ، وقال : لو كان لكل شيء من تلك الأشياء طرفان وواسطة - لا يقسم دائماً وهو محـال ، وأما قول بالفعل فليس بدبيـسى معنى قوله ؛ فإن الكـحل - وإن بـولـعـ فى سـحقـهـ - لا يـلـعـ ذـلـكـ الجزء الذى تـشـيرـ إـلـيـهـ ، فإذاـنـ التـجزـةـ بالـفـعـلـ يـنـقـطـ قـبـلـ أنـ يـصـيرـ الـأـمـرـ إـلـىـ جـزـءـوكـ فـيـقـ علىـ كـلـ حالـ القـوـةـ ، وقد يـلـزـمـ منـ قولـكـ أـنـ يـكـونـ الضـلـعـ فـيـ الـمـرـبـعـ مـثـلـ الـقـطـرـ فإـمـاـ أـنـ تـقـولـ بـهـ فـتـنـكـ العـيـانـ وإـمـاـ أـنـ تـخـالـفـ فـيـتـقـصـ الأـصـلـ الـذـىـ أـصـلـتـ وإـمـاـ أـنـ تـقـولـ إـنـ فـيـاـ بـيـنـ الـأـجـزـاءـ خـلـلاـ فـيـسـأـلـ عـنـ الـخـلـلـ ، أـصـغـرـ هوـ أـمـ أـكـبـرـ مـنـ تـلـكـ الـأـجـزـاءـ ؟ـ

وامتنع ابن سينا عن الرد على البيروني وأحال الأمر إلى تلميذه الفقيه أبو سعيد أحمد بن على الموصومي ، فأرسل إلى البيروني بردـهـ هـكـذـاـ :

وأـمـاـ الـاعـرـاضـ عـلـيـهـ فـيـ مـسـأـلـةـ الـجـزـءـ فـاعـرـاضـ مـنـ لـمـ يـتأـمـلـ الـجـوابـ وـلـمـ يـتـحـقـقـهـ !ـ وـكـأـنـكـ حـسـبـتـ أـنـ خـفـىـ عـلـىـ الـحـكـمـ الـتـجـزـىـ بـالـفـعـلـ وـبـالـقـوـةـ كـيـفـ يـكـوـنـ ؟ـ مـعـ أـنـ هـذـاـ مـاـ بـهـ وـيـعـتـنـىـ مـنـ جـهـتـهـ ، لـعـمـرـيـ بـلـ خـفـىـ عـلـيـكـ ؛ـ لـأـنـهـ أـرـادـ بـالـتـجـزـىـ بـالـفـعـلـ مـاـ تـجـزـيـهـ الطـبـيـعـةـ عـنـ الـاستـحـالـاتـ لـالـقـصـابـ الـلـحـمـ بـالـسـكـينـ !ـ فـذـكـرـ أـنـ الطـبـيـعـةـ كـيـفـ مـاـ جـزـتـ الـأـشـيـاءـ بـقـيـاـ فـيـهـاـ مـاـ تـجـزـأـ بـالـقـوـةـ إـلـىـ مـاـ لـاـ نـهـاـيـةـ .ـ

وإنما تركـبـ الـأـجـسـامـ مـنـ أـجـزـاءـ مـتـنـاهـيـةـ وـإـلـاـ كـانـ الـلـانـهـاـيـةـ مـوـجـودـةـ فـيـ الـحـالـ فـيـ زـمـانـ مـتـنـاهـ بـالـفـعـلـ وـهـذـاـ مـحـالـ ،ـ وـلـيـسـ جـزـءـ تـجـزـيـهـ الطـبـيـعـةـ بـالـفـعـلـ كـيـفـ مـاـ كـانـ إـلـاـ وـلـهـ طـرـفـانـ ،ـ وـهـمـاـ الـنـهـاـيـاتـ ،ـ وـوـاسـطـةـ لـأـنـ النـهـاـيـةـ غـيـرـ الـمـتـنـاهـيـ وـكـلـ مـاـ لـهـ نـهـاـيـاتـ وـوـاسـطـةـ قـبـلـ الـتـجـزـىـ لـكـنـ

استحالة تجزئتها بالفعل جميماً ليس إلا لامتناع خروج الالانهية من القوة إلى الفعل . مثل هذه المناقشات قد أحدثت ارتطاماً في الفكر العلمي في أوروبا في عصر التنوير ، وأخذ برأى البروفى في الجزء الذى لا يتجزأ القس الإيطالى جيوردانوبونو الذى أحرقه الكنيسة حياً في أحد شوارع روما !

أما الرأى الآخر في التجزئة إلى ما لانهية وهو رأى أرسسطو وابن سينا – فقد سار عليه القس جاسندي الأستاذ بجامعة باريس .
كان ذلك في القرن السادس عشر الميلادى .

* * *

ومما له أهمية أن مثل هذا النقد القوى الصارم لفكرة المشائين لم يوجهه أحد من دعاة المذهب العقلى ؛ كما كان اعتقاد الغرب في نهاية العصور الوسطى حتى القرن السابع عشر ، بل وجهه رجل مثل البيرونى الذى كان غارقاً في تعمق في كل من حياة الإيمان والآراء الميتافيزيقية والكونية للإسلام وغيرها من الأعراف . في أيامه الأولى كان شيئاً ولما انتقل إلى غزنة أصبح سيناً حيث إن محمود الغزنوى كان سيناً متعصباً ثم قدم للعالم عقيدة كلّ من باطنجل وكينا من حكماء الهند الروحانيين ، ومن ثم برع بحق أيما براءة في فلسفة الفيدانات الهندية .

وفي قضایا نظرية تكوين العالم والخلق رفض البيرونى بشدة فكرة (أزلية) العالم ، وعلى شاكلة علماء الكلام المسلمين تمسك بأن الاعتقاد بأزلية العالم هو إنكار الحاجة إلى وجود علة للعالم ، ومن ثم بصورة غير مباشرة إنكار للوحدة القدسية التي هي المبدأ الذى كان يعتز به أيما اعتزاز .

والواقع أن كل مؤلفات البيرونى يمكن تفسيرها بأنها بحث عن إدراك الوحدة في مختلف صور المعرفة ومستويات الوجود ، لقد كانت في أغلب الأحوال تستهدف الحفاظ على حصانة مبدأ الوحدة ، حتى إنه انتقد نظر المشائين في أزلية العالم في السؤال الثاني من السؤالين اللذين وجههما إلى (ابن سينا) .

والجدال بين البيرونى وابن سينا فضلاً عن المعصومى حول هذا الموضوع – يتناول قضية من أهم قضایا الفلسفة الإسلامية وأعني الحالة التي يحتاج فيها شيء ما إلى علة ، ومن رأيه أن فكرة أزلية العالم تعنى عدم خلقه ، وفي رأيه على النقيض من ابن سينا أن جدة العالم تتضمن خلقه ، وأن إنكار هذه الجدة وقبول أن العالم لم يكن له أصل في وقت ما قد هدم مفهوم

الخلق وهم إلى النهاية وحدة الخالق وجبروته ، لذلك فهو في مؤلفات أخرى مثل (تصحيح الطول والعرض لمساكن المصور من الأرض أكد إيمانه بطبيعة العالم المخلوق ، وحاول أن يقدم أسباباً علمية ودينية لذلك .

ونتيجة لدراساته الواسعة المتنوعة للطبيعة للتاريخ وللجيولوجيا ولختلف الآراء التقليدية لعصره وللعالم صار البيروني على علم واضح كل الوضوح بالطبيعة النوعية للعصر ، وأنه ليس ممتدًا على استقامة واحدة كإحداثي رياضي ، كما أنه أنكر بكل شدة فكرة العلة والمعلول التي يعتر بها كل الاعتراض علم الجغرافيا الحديث وعلم المخربات النباتية ، وقدم البراهين العلمية والفلسفية للحضنها .

الفصل السابع

البيروني مؤرخاً

حقيقة الزمان :

يقول البيروفي في كتابه الآثار الباقية عن القرون الخالية ما مفاده :

يذهب بعضهم إلى أن الزمان يتكون من دورات تملأ عند نهايتها جميع الكائنات المخلوقة التي تنمو في بداية أمرها ، وإلى أن كل دورة من هذه الدورات فيها آدم وحواء ، وأن زمن كل دورة يتوقف عليها ويقول بعضُ : إنه في كل دورة آدم وحواء لكل قطر ، ومن ثم نشأ الاختلاف بين أحوال البشر وطبعتهم ولغتهم .

ويقول بعض ثالث أيضاً : إن الزمان لا بداية له على الإطلاق ، وهو قول يدل على الجهل ، ولكن الملاحظة الشخصية وحدها والنتائج التي تستخلص منها لا تثبت طول أمد الحياة البشرية وضخامة الأجسام البشرية ، وكل ما قيل غير ذلك مما لا يدخل في دائرة الإمكان . والدليل على ذلك أن أموراً مماثلة تبدو على مر الزمان في أشكاله المتعددة . وهناك أشياء معينة ترتبط بأوقات معينة تدور فيها بنظام معين ، ويعتبرها التحول ما دام وجودها ممكناً ، وإذا لم يلاحظ الناس الآن هذه الأشياء ما دامت قائمة فإنهم يظنونها بعيدة الإمكان ، ويسارعون إلى إنكارها بدعاوى أنها مستحيلة .

وهذا يصدق على كل الحوادث الدورية : كالالتقىع المتبادل بين الحيوانات والأشجار ، وظهور البذور والثمار ، لأنه لو فرضنا أن الناس لم يعرفوا هذه الحوادث ثم سيقوا إلى شجرة تجبردت من أوراقها ، وقيل لهم إن هذه الشجرة سوف تورق وتخرج زهوراً وثماراً إلخ - لاعتقدوا أن ذلك مستحيل إلى أن يروه بأعينهم ! ولهذا السبب نجد الناس القادمين من الأقطار الشمالية يقصون العجب بما يشاهدون من شجرة النخيل والزيتون في أبهى حالة من الازدهار التام في فصل الشتاء ، وذلك لأنهم لا يرون مثل ذلك في أشجار الآس وغيرها من الأشجار التي تبدو في بلادهم .

ثم إن هناك أشياء أخرى تحدث في أوقات لا يظهر فيها أى نظام دوري ، بل تبدو وكأنها تحدث كيماً اتفق ، ثم إذا انقضى الزمن الذي حدث فيه الشيء فلا يبقى إلا ما يرويه الناس عنه ، وإذا توافرت في هذه الرواية شروط الصحة وجب عليك قبولها ، وإن لم تكن لديك أية فكرة عن هذا الشيء أو سببه .

ويقول بلفظه :

« وقد اتضح عند الفلاسفة وغيرهم بطلاز خروج بلا نهاية من القوة إلى الفعل حتى يوجد ، والماضي من المركبات والأدوار والأزمات مقدورة قد وجدت ونقصت ، وهي متزايدة في العدة فليست بلا نهاية » .

القول على مائة التوارييخ واختلاف الأمم فيها :

تتوالى الأحداث أمام الإنسان ، فيحاول اللحاق بها أو تفسيرها لذلك يسعى إلى تجسيدها أمامه حتى يشعر بأنه انتصر عليها أو أمسك بتلابيبها ؟ إنه يختار حدثاً مهماً من أماته فيجعله نقطة الانطلاق ، وهملاً ما صغر من أحداث على غرار ما يشهدها من الشخص والأشجار والتجمعات في سحابة تمر فوق رأسه ، ثم تفر شاردة أمامه .

وف هذه اللحظة يعتبر الكون قد توقف عن النبض ، والحياة قد سكتت قبل ذلك الحدث ، بل أثناء مروره حتى يقبض عليه ويتعبر وجوده بدءاً لتاريخ يتعارف عليه ؛ كما يضع مهندس الطرق أول لافتة على الطريق ثم تتبعه لافتات أخرى يلقاها في مسيرته التي تعبر كل واحدة منها عن وقت مضى أو زمان سوف ينقضى .

ومن الغريب أن يصور لنا الفكر العلمي فيما بعد - هذا المنحى من التخريج : فعند دراسة الحركة عمد غاليليو في القرن السادس عشر نيوتن فيما بعد إلى اختيار لحظة ما ، ثم تخيل عندها أن الكون قد توقف عن الحركة ثم قاس سرعة الجسم في سقوطه فوق مستوى مائل منذ تلك اللحظة ، وقاد المسافة التي قطعها في زمن ما ، ثم أوجد العلاقة بين السرعة والمسافة وزمن السقوط في معادلات رياضية .

لقد اختار نيوتن مكاناً يبتدىء منه الجسم في الحركة بعده . تم تخيل زماناً استغرقه الجسم في مسيرته ، إنه تصور لم ينفذ إلى جوهر الزمان ؛ وإنما تعلق بشبيحة فسلبه حيويته واتجاهه وصفة المصير فيه ؛ لأن الزمان تغير مطلق ، فهو في تتابع مستمر والتغير لا يحتاج إلى شيء يكون

موضوع التغير والحركة لا تقتضي وجود متحرك ، لأن الحركة هي ذاتها تحرك .
والمكان ثبات أما الزمان فديومة ، فكان العقل البشري حينما يختار مكاناً في لحظة ما أو حينما يؤرخ بانتخاب حدث ما في مكان ما – لا يفعل أكثر من أنه وضع إلى جانب المكان العادي نوعاً آخر من المكان سماه باسم الزمان ، وسي تعاقب الزمان تاريخاً .
هذه المقدمة لابد منها لتفهم نمط البيروني في تحديد الأمم لتاريخها :

ففي كتابه الآثار الباقية ما نصه :

«والتاريخ مدة معلومة تعد من لدن أول سنة ماضية كان فيها مبعث نبي آيات وبرهان أو قيام ملك مسلط عظيم الشأن أو هلاك أمة بظواهـنـ عام مخرب أو زلـةـ وخفـفـ مـيـنـ أوـيـاءـ مـهـلـكـ أوـقـحـطـ مـسـأـصـلـ أوـ اـنـتـقـالـ دـوـلـةـ أوـ تـبـدـلـ مـلـةـ أوـ حـادـثـ عـظـيمـةـ منـ الـآـيـاتـ السـماـوـيـةـ والعـلامـاتـ الشـهـورـةـ الـأـرـضـيـةـ الـىـ لـاـ تـحـدـثـ إـلـاـ فـيـ دـهـورـ مـنـ طـاـولـةـ وأـزـمـنـةـ مـتـرـازـخـيـةـ تـعـرـفـ بـهـاـ الأـوقـاتـ الـمـحـدـدـةـ فـلـاغـنـيـ عـنـهـاـ فـجـمـعـ الـأـحـوـالـ الـدـنـيـاوـيـةـ وـالـدـينـيـةـ .

ولكل واحدة من الأمم المترفة في الأقاليم تاريخ على حدة تعدها في أزمنة ملوكهم أو آنانياتهم أو دواعمهم أو سبب من الأسباب التي قدمت ذكرها ، وتستخرج ما يحتاج إليه في المعاملات ومعرفة الأوقات ، وتفرد التواريـخـ وكلـ ماـ يـتـعـلـقـ بـيـدـهـ الـخـلـقـ وـأـحـوـالـ الـقـرـونـ السـالـفـةـ ، فهو مختلط بتزويرات وأساطير لبعد العهد به وامتداد الزمان بيننا وبينه وعجز المعنى به عن حفظه وضبطه وقد قال الله تعالى : (أَلَمْ يَأْتِهِمْ نَبَأُ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ) ^(١) .

فال الأولى لا تقبل من قولهـمـ في مـثـلـهـ إـلـاـ مـاـ يـشـهـدـ بـهـ كـتـابـ مـعـتـمـدـ عـلـىـ صـحـتـهـ أـوـ خـبـرـ مـشـفـوعـ بـهـ بـشـرـائـطـ الثـقـةـ فـيـ الـظـنـ الـأـغـلـبـ ، فـإـذـاـ نـظـرـنـاـ فـيـ هـذـاـ التـارـيـخـ أـلـاـ وـجـدـنـاـ فـيـ بـيـنـ هـؤـلـاءـ الـأـمـمـ اـنـتـلـافـاـ غـيرـ يـسـيرـ وـهـوـ أـنـ الـفـرـسـ وـالـجـوسـ زـعـمـواـ أـنـ عـمـرـ الـعـالـمـ اـثـنـ عـشـرـ أـلـفـ سـنـةـ عـلـىـ عـدـ الـبـرـوجـ وـالـشـهـورـ ، وـأـنـ زـرـادـشـتـ صـاحـبـ شـرـيعـتـهـ زـعـمـ أـنـ الـمـاضـيـ مـنـهـ إـلـىـ وـقـتـ ظـهـورـهـ ثـلـاثـةـ آـلـافـ سـنـةـ مـكـبـوـسـةـ بـالـأـرـبـاعـ إـذـكـانـ تـوـلـيـ حـسـابـهـ وـنـقـصـانـ مـاـ كـانـ لـزـمـهـاـ مـنـ جـهـةـ الـأـرـبـاعـ حـتـىـ انـكـبـسـتـ وـصـحـتـ وـبـيـنـ ظـهـورـهـ !

وأول تاريخ الإسكندر مائتان وثمان وخمسون سنة ، فيكون الماضي من أول العالم إلى الإسكندر ثلاثة آلاف ومائتين وثمانين وخمسين سنة » .

ثم يستطرد البيروفي :

«وَعَمِدَ النَّصَارَى لِلْكَلَامَ بِالسَّرِيَانِيَّةِ وَهُوَ (يَشُوعَ مَشِيَحًا فَرُوقًا رَبًا) وَتَفْسِيرُهَا عِيسَى الْمَسِيحُ وَهُوَ الْمَنْجِي الْأَعْظَمُ، فَحَسِبُوهَا بِحَسَابِ الْجُمُلِ، فَكَانَ مَبْلَغُهَا بِهِ أَلْفًا وَثَلَاثَةِ وَخَمْسَةَ وَثَلَاثَيْنِ يَوْمًا، فَرَعُومُوا أَنَّ هَذِهِ الْكَلَامَاتِ هِيَ مَا أَرَادَ دَانِيَالُ بِتِلْكَ الْأَعْدَادِ لَا السُّنُونَ الْمَذَكُورَةِ إِذَا هِيَ فِي نَصِّ قَوْلِهِ أَعْدَادٌ فَقَطْ مِنْ غَيْرِ أَنْ يَعْرُفَ أَهِي سُنُونٌ أَمْ أَيَّامٌ أَمْ غَيْرُ ذَلِكِ؟ قَالُوا: وَإِنَّا بِشَارَةَ بَاسِمِ الْمَسِيحِ لَا عَلَى وَقْتِ مَجِيئِهِ؛ وَذَكَرُوا أَنَّ دَانِيَالَ رَأَى فِي الْمَنَامِ بِأَرْضِ بَابِلِ عِنْدَ مَضِيِّ سَنِينَ مِنْ مَلْكِ كُورُوشَ فِي أَرْبَعَةِ وَعَشَرَيْنِ يَوْمًا مِنَ الشَّهْرِ الْأَوَّلِ حِينَ صَلَى اللَّهُ، وَبَنُو إِسْرَائِيلَ أُسْرِيَ فِي أَيْدِيِّ الْفَرْسِ، فَأَوْسَى اللَّهُ إِلَيْهِ أَنَّ أُورُشَلَيمَ وَهُوَ بَيْتُ الْمَقْدِسِ تَعْمَرْ سَبْعِينَ سَابِقَةً، وَتَسْتَرِيعُ عَلَى شَعْبِكَ، ثُمَّ يَجِيءُ الْمَسِيحُ فَيُقْتَلُ، وَيَجِيئُهُ تَخْرُوبُ أُورُشَلَيمَ خَرَابَهَا الْأَخِيرَ، وَتَسْتَرِيعُ عَلَى الْفَسَادِ إِلَى إِكَالِ الدَّهْرِ».

وَالْبَابِلِيُّونَ قَدْ اخْتَارُوا نَقْطَةَ الْانْطِلَاقِ عِنْدَهُمْ تَارِيخَ بِخَنْتَصِرِ، وَيَقُولُ الْبَيرُوفِيُّ:

«ثُمَّ يَتَلَوُ مَا ذَكَرْنَاهُ مِنَ التَّوَارِيخِ تَارِيخَ بِخَنْتَصِرِ الْأَوَّلِ، وَهُوَ بِالْفَارَسِيَّةِ (بِخَنْتَنَرْسِيٍّ) وَقَدْ قَيْلَ فِي تَفْسِيرِهِ: إِنَّهُ كَثِيرُ الْبَكَاءِ وَالْأَنْفَنِ، وَبِالْعِرْبِيَّةِ (يُؤْخَذُ نَصَارَى) وَقَيْلَ بِأَنَّ تَفْسِيرَهُ عَطَارَدَ وَهُوَ يَنْطَقُ وَذَلِكَ لِتَحْتِنَتِهِ عَلَى الْحَكْمَةِ وَتَقْرِيبِهِ الْعُلَمَاءِ، فَإِذَا عَرَبَ وَخَفَّ قَيْلَ بِخَنْتَصِرِ وَلَيْسَ هُوَ الَّذِي خَرَبَ بَيْتَ الْمَقْدِسِ إِنَّ بِيَنْهَا زَهَاءَ مَائَةَ وَثَلَاثَ وَأَرْبَعِينَ سَنَةً عَلَى مَا تَلوَحَهُ الْجَدَالُوْلُ فِيهَا يَسْتَأْنَفُ، وَتَارِيخُ هَذَا الْمَلَكِ الْمَذَكُورِ مُسْتَعْمَلٌ عَلَى سَنِيِّ الْقَبْطِ وَعَلَيْهِ الْعَمَلُ فِي اسْتَخْرَاجِ مَوَاضِعِ الْكَوَاكِبِ السَّيَارَةِ مِنَ الْمَجْسُطِيِّ لِأَنَّ بَطْلِيمُوسَ قَدْ آتَاهُ وَاسْتَخْرَجَ بِهِ أَوْسَاطَ الْكَوَاكِبِ ثُمَّ أَدْوَارَ (قَالَ لِلْبَسِ) وَأَوْلَ أَدْوَارِهِ فِي سَنَةِ أَرْبِعَمَائَةِ وَثَمَانِيِّ عَشَرَةَ لِبِخَنْتَصِرِ، وَكُلُّ دُورٍ مِنْهَا سَتْ وَسَبْعُونَ سَنَةً شَمْسِيَّةً وَيَسْتَدِلُّ مِنْ لَا يَعْرُفُهَا بِمَا يَجِدُ فِي كِتَابِ الْمَجْسُطِيِّ مِنْ ذَكْرِهَا عَلَى أَنَّهَا قَبْطِيَّةً».

ثُمَّ تَارِيخُ الإِسْكَنْدَرِ الْيُونَانِيِّ :

يَلْقَبُهُ بَعْضُ النَّاسِ بِذِي الْقَرْنَيْنِ وَيَؤْرُخُونَ لِقِيَامِهِ أَوْ لِمَاتِ وَالَّدِهِ «فِلَقْسُ»، وَيَلْقَبُهُ بَعْضُ النَّاسِ بِذِي الْقَرْنَيْنِ. فَإِنَّهُ لَمَّا خَرَجَ مِنْ بِلَادِ الْيُونَانَ وَهُوَ أَبْنَ سَتِّ وَعَشَرَيْنَ سَنَةً مَتَجَهَّاً لِقتَالِ دَارَا مَلَكَ الْفَرْسِ، وَقَاصِدًاً دَارَ مَلَكَهُ وَرَدَ بَيْتَ الْمَقْدِسِ وَالْيَهُودَ سَاكِنَهُ فَأَمْرَهُمْ بِتَرْكِ تَارِيخِ مُوسَى وَدَاؤِدَ عَلَيْهِمَا السَّلَامُ، وَالتَّحُولُ إِلَى تَارِيخِهِ وَاسْتَعْمَالُ تِلْكَ السَّنَةِ أَوْلَهُ وَهِيَ السَّنَةُ السَّابِعةُ

والعشرين من ميلاده فأجابوه إلى ذلك ، واتمروا بأمره لإطلاق الأخبار ذلك لهم عند مضي كل ألف سنة من لدن موسى وقد كانت تنتهي له وانقطعت قراينهم وذباختهم ثم لما مضي من تاريخ الإسكندر ألف سنة يوافق تمامها حدوث حادث يجعلونه ابتداء لتاريخهم فبقوا معتقدين بتاريخ الإسكندر .

ثم تاريخ أخسطس الملك :

وهو أول القياصرة ، ومعنى قيصر بالإغريقية شُق عنـه ، والسبب في ذلك أنـه مات في الخاض وهي حامل به فشق بطنـها وأخرجـ عنه ، ولقبـ بـقيـصر ، ولا تزال عملية الجراحة هذه تسمـى بالـقيـصرـية ، ويعـرفـها الجـمـيع وهي عمـلـية شـقـ البـطـنـ وإـخـرـاجـ الجنـينـ .

ثم تاريخ أنطـنـيـنسـ :

وهو أحد ملوك الروم واستعملـه سـنـيـ الروـمـ وقد صـحـ بـطـلـيمـوسـ الكـواـكـبـ الثـابـتـةـ لأـولـ مـلـكـةـ وـوـضـعـهـاـ فـيـ الـجـسـطـيـ وأـمـرـ بـتـسـيـرـ فـيـ كـلـ سـنـةـ درـجـةـ وـاحـدـةـ .

ثم تاريخ دقلطـيانـوسـ :

وهو آخر عبدـةـ الأـوثـانـ منـ مـلـوكـ الرـوـمـ ، وـلـاـ اـنـتـقـلـ المـلـكـ إـلـيـ بـقـيـ فيـ عـقـبـهـ .

ثم مـلـكـ بـعـدـ قـسـطـنـطـينـ :

الـذـىـ هـوـ أـولـ مـلـكـ تـنـصـرـ مـلـوكـ الرـوـمـ وـسـنـوـ هـذـاـ التـارـيـخـ رـومـيـةـ ، وـقـدـ اـسـتـعـمـلـهـ غـيرـ واحدـ منـ أـصـحـابـ الـزـيـجـاتـ وـرـسـمـواـ بـهـ ماـ اـحـتـاجـواـ إـلـيـهـ مـنـ مـثـلـاتـ الـمـسـائـلـ ، وـالـمـوـالـيدـ وـالـقـرـانـاتـ .

تـارـيـخـ هـجـرـةـ النـبـيـ مـحـمـدـ (صـلـالـهـ عـلـيـهـ وـآـلـهـ وـسـلـيـنهـ) :

وـهـوـ تـارـيـخـ هـجـرـةـ الرـسـوـلـ وـآلـهـ مـنـ مـكـةـ إـلـىـ الـمـدـيـنـةـ وـهـوـ عـلـىـ السـنـينـ الـقـمـرـيـةـ بـرـؤـيـةـ الـأـهـلـةـ لـاـ الحـسـابـ ، وـعـلـيـهـ يـعـمـلـ أـهـلـ الـإـسـلـامـ بـأـسـرـهـ ، وـيـعـتـبـرـ تـارـيـخـ إـنـشـاءـ وـتوـطـيـدـ دـعـائـمـ الـخـضـارـةـ الـإـسـلامـيـةـ ، وـإـنـماـ خـصـ هـذـاـ الـوقـتـ بـذـلـكـ دـوـنـ الـمـوـلـدـ وـالـمـبـعـثـ وـالـوـفـاةـ ، فـالـمـسـيـحـيـونـ يـعـتـبـرـونـ

ميلاد المسيح أول التقويم التاريخي لهم .

يقول البيروني في كتاب الآثار الباقية ما نصه :

(لأن عمر بن الخطاب على رواية ميمون بن مهران لما رفع إليه صك محله في شعبان ، فقال عمر : أى شعبان الذي نحن فيه أو الذي هو آت ، ثم جمع أصحاب رسول الله صلى الله عليه وآله ، فاستشارهم فيما دعوه من الحيرة في أمر الأوقات فقالوا : يجب أن تعرف الحيلة في ذلك من رسوم الفرس ، فاستحضروا هرمزان واستعملوه ذلك ، فقال ، إن لنا حساباً نسميه (ماه روز) أى : حساب الشهور والأيام فعربوا (ماه روز) فقالوا مؤرخ وجعلوا مصدره التاريخ وشرح لهم هرمزان كيفية استعمالهم ذلك ، وما عليه الروم من مثله .

قال عمر لأصحاب رسول الله : ضعوا للناس تاریخاً يتعاملون عليه ، فقال بعضهم : اكتبوا على تاريخ الروم فإنهم يكتبون على تاريخ الإسكندر ، فقيل : إنه يطول ، فقال الآخرون ، اكتبوا على تاريخ الفرس ، فقيل : إن الفرس كلما قام ملك منهم طرح التاريخ من كان قبله فاختلقو في ذلك ، فروى الشعبي أن أبي موسى الأشعري كتب إلى عمر بن الخطاب : (إنه تأثينا منك كتب ليس لها تاريخ وقد كان عمر دون الدواعين ووضع الأخرجة والقوانين واحتاج إلى تاريخ ولم يجب التاریخات القديمة ، فجمع عليه عند ذلك واستشار فكان أظهر الأوقات وأبعدها من الشبه والآفات وقت الهجرة وموافقة المدينة وكانت يوم الاثنين لثمان خلون من ربيع الأول وأول السنة يوم الخميس فعمل عليها وأرخ منها ما احتاج إليه . وذلك في سنة سبع عشرة للهجرة ، وذلك لأن في المولد والبعث من الخلاف ما لا يجوز أن يجعل معه أصلاً لما يجب إلا يقع فيه خلاف) .

ثم تاريخ ملك يزدجرد بن شهريار بن كسرى أبوزيز :

وهو على سفي الفرس غير المكبسة ، وقد استعمل في الأزياج لسهولة العمل به ، وإنما أشهر تاريخ هذا الملك من بين سائر ملوك فارس لأنه قام بعد تبدد الملك واستيلاء النساء عليه والتغلب من لا يستحقه ، وكان مع ذلك آخر ملوكهم وجرت على يده أكثر الحروب المذكورة والواقع المشهورة مع عمر بن الخطاب حتى زالت الدولة وانهزم .
فقتل بيت طحان ببرو الشاهجان .

ثم تاريخ النیروز :

آخره الخليفة المتوکل عن موعده المتعارف عليه سبعة عشر يوماً من حزیران حتى تدرك فيه الغلات والزروع وهو ما يقابل عید شم النسم عندنا ، ویختلف فيه أهل العراق وإیران احتفالات شعبية كبيرة .

قال البحتری في ذلك قصيدة مدح فيها الم توکل ويقول :

إن يوم النیروز قد عاد للعہ
ـ ـ الذی کان سنه أردشیر
أنت حولته إلى الحالة الأو
لى وقد كان حائزأ يستدیر
فافتتحت الخراج فيه فلاآ
مة فـ ذاك مرقـ مذکور
منهم الحمد والثناء ومنك السـ
عدل فـهم والنائل المشکور

السنة الشمسية والقمرية :

يقول البيروفی في كتابه الآثار الباقية ما مؤداته :

يعرف الناس نوعين من السنين : السنة الشمسية والسنة القمرية ، ولم يستخدموا التحجم الأخرى لمعرفة السنين منها ؛ لأن حركاتها خفية نسبياً ، ولأنها لا تدرك بالبصر ؛ وإنما بالأرصاد الفلكية .

السنة الشمسية : يقول (ثيون) الفلكي اليوناني من القرن الرابع الميلادي في قانون له : (إن أهل القسطنطینیة والإیسكندریة والیونانیین والسریانیین والکلدانیین والمصریین في عصرنا كلهم يستخدمون السنة الشمسية والتي يحسبونها $\frac{1}{365}$ يوماً تقريباً ، وهم يضيفون يوماً كل أربع سنوات ، وتسمى هذه السنة أى كل سنة رابعة يوماً كاملاً هو مجموع أرباع كيسة ؛ لأنهم يكبسوها أى يزيدون فيها يوماً ، وقد اتبع قدماء المصريين هذه الطريقة ، ولكن مع فارق هو أنهم أهلوا أربع اليوم حتى يبلغ مجموعها سنة كاملة تقع في سنة ١٤٦٠ ، ثم يكبسون سنة واحدة) .

وقد اتبع الفرس هذه الطريقة طوال مدة دولتهم ، ولكن على نحو مختلف ، لأنهم حسبوا سنتهم ٣٦٥ يوماً ، وأهلوا الكسور حتى يبلغ مجموع أرباع اليوم في خلال ١٢٠ سنة شهرأ كاملاً وحتى يبلغ مجموع أنيماس الساعة يوماً واحداً ، وهذه الأنيماس تضاف عندهم إلى

أربعاء اليوم (أى أيام كانوا يرون أن طول السنة الشمسية هو $\frac{1}{365}$ من اليوم + خمس ساعات) ثم يضيفون الشهر الكامل إلى السنة في كل ١١٦ سنة.

السنة الشمسية القمرية :

استخدم العبرانيون واليهود والإسرائيليون والحرانيون نظاماً وسطاً ، فحسبوا سنتهم تبعاً للدورة الشمس ، وشهرورهم تبعاً للدورة القمر ، مع ملاحظة تقدير أيام أعيادهم وصومهم بالحساب القمري ، والمحافظة على مكانها في السنة ، وبذلك كبسوا ٧ أشهر في ١٩ سنة قرية .
ويقول بلفظه :

وكذلك كانت العرب تفعل في جاهليتها ، فينظرون إلى فضل ما بين سنتهم وسنة الشمس وهو عشرة أيام وإحدى وعشرون ساعة وخمس ساعات بالجليل من الحساب فيلحقونها بها شهراً كلما تم منها ما يستوف أيام الشهر .

ولكنهم كانوا يعملون على أنه عشرة أيام وعشرون ساعة ، ويتولى ذلك النساء من كنانة المعروفين بالقلامس واحدتهم قلمس ، وهو البحر الغزير وهم : أبو ثامة جنادة بن عوف بن أمية بن قلع بن عباد بن قلم بن حذيفة وكانوا كلهم نساء ، وأول من فعل ذلك منهم كان حذيفة وهو ابن عبد بن فقيم بن عدى بن عامر بن ثعلبة ابن مالك بن كنانة ، وآخر من فعله أبو ثامة قال شاعرهم يصفه :

فذا قُيْمَ كَانَ يَدْعُى الْقَلْمَسَا
وَكَانَ لِلَّدِينِ لَهُمْ مُؤْسِسَا
مُسْتَمِعًا مِنْ قَوْلِهِ مُرْأِسَا
مُشَهَّرٌ مِنْ سَابِقِ كَنَانَهِ
مُعَظَّمٌ مُشَرَّفٌ مَكَانَهِ
مُضِىٌ عَلَى ذَلِكَمْ زَمَانَهِ
* * *
مَا بَيْنَ دُورِ الشَّمْسِ وَالْهَلَالِ
يَجْمِعُهُ جَمِيعًا لَدِيِ الإِجَالِ
حَتَّى يَمْكُمَ الشَّهْرُ بِالْكَمالِ

ويقول كارلو ناللينو الذى كان أستاذًا بالجامعة المصرية القديمة : إن البيروني عرف ما كتبه أبو معشر في هذا الموضوع ، وليس ذلك عجبًا ، لأنه يذكر غير مرة تصانيف أبي معشر وأقواله ، إلا أن البيروني أتى أيضًا بروايات أخرى لا توجد فيها نقله عبد الجبار الخرق عن أبي معشر .

ويقول البيروني في موضع ثان من كتابه المذكور عن العرب : إنهم أرادوا أن يحجوا في وقت إدراك سلעם من الأدم والجلود والثار وغير ذلك ، وأن يثبت ذلك على حالة واحدة وفي أطيب الأزمنة وأنصحها ، فتعلموا الكبس من اليهود المجاورين لهم ، وذلك قبل الهجرة بقريب من مائة سنة ، فأخذوا يعملون بها ما يشاكّل فعل اليهود من إلحاد فضل ما بين سنتهم وسنة الشمس شهراً بشهورها إذا تم .

ثم يصف البيروني النسيء على الطريقة البسيطة المذكورة في رواية أبي معشر الأولى أي أنه كبس شهر في كل ثلاثة سنين كان القلمنس ينادي في الموسم وبعد ذلك يقول البيروني : فإن ظهر لهم مع ذلك تقدم شهر عن فصله من الفصول الأربع لما يجتمع من كسور سنة الشمس وبقية فصل ما بينها وبين سنة القمر الذي ألحقوه بها كبسوها كبسا ثانياً ، وكان بين لهم ذلك بطلع منازل القمر وسقوطها .

ومن ذلك يتبين من كلام البيروني ثلاثة روايات :

١ - إن العرب كانوا يكبسون كل أربع وعشرين سنة قرية بستة أشهر ، وهي رواية أبي معشر (الثانية) .

٢ - إن العرب كانوا يكبسون كل ثلاثة سنين شهراً وهي رواية أبي معشر الأولى .

٣ - إنهم كانوا يعدلون هذا الكبس البسيط برصد طلوع منازل القمر وغروبها .

ثم يفيدنا البيروني أيضًا أن العرب تعلموا الكبس من يهود بلادهم قبل الإسلام بنحو مائة سنة ، فلا مرية أن هذه الأخبار بوجود الكبس وكيفيته عند العرب في الجاهلية جميعها من باب مجرد الظن والتخيّم كما يرى ناللينو ، وذهب إليه الفلكيون في عهد لم يقف فيه أحد على حقيقة النسيء .

فإن رد أحد قائلاً : أليس ذكر تاريخ إدخال الكبس في كتاب الآثار الباقيه دليلاً على أن البيروني استقى ذلك من موارد قدية جدًا حفظت حقيقة الشيء كما حفظت أشعار العرب في الجاهلية ؟ ولقد بات واضحًا أن البيروني لم يتوصل إلى إثبات ذلك التاريخ إلا بالتخيّم

الشخص معتمداً على ما روتة أهل الأخبار ، ونقله عنهم في كتابه ، وهو يقول : إنه كلما بعثت الشقة في التاريخ تداخلت الأمور وكثير النظن متشعباً بين الأساطير .

لكن لا شك أن البيروني سعى جاهداً إلى التوصل نحو الحقيقة بأن قدر مدة ما قامت جميع النساء بمنصبهن جاعلاً حصة كل جيل ثلاثين عاماً بالتقريب ، فحصل على جملة مائتين وعشرين سنة منها مائتان قبل الهجرة .

أما قول أبي معشر والبيروني - إن العرب تعلموا الكبس المتن من اليهود المجاورين لهم - فهو - كما يرى نللينو - تخمين لا يستند إلى أساس له ، وعلى ذلك دلائل :

أولاً : إن كل من اشتغل بالهيئة وعلم التواريخ الرياضي عرف أنه ليس من الممكن مراعاة كبس محكم غير بسيط إلا في أمة متقدمة متقدمة في العلوم كلها : أعني أمة أحواها بعيدة عن أحوال عرب الجاهلية في الحجاز ونجد .

ثانياً : إن يهود جزيرة العرب حين ظهور الإسلام لا اختلاف بينهم وبين العرب إلا في الديانة ، لأن أغلبهم ما كانوا من جنس اليهود الأصل ، بل كانوا عرباً اعتنق أجدادهم القدماء اليهودية ، وكانت أحوالهم أحوال سائر العرب ، ولا رابطة متينة لهم بيهود سائر البلاد .

ثالثاً : وهذا برهان قطعي أن الذين بحثوا عن حساب السنين عند اليهود وجدوا أن كبسهم المحكم الثابت الذي دل عليه البيروني لم يدخل في حسابهم إلا بعد القرن الخامس للمسيح ، وعلى المختتم في القرن السابع لاقبله ، وذلك عند اليهود المتمندين القاطنين في الشام وببلاد ما بين الرافدين ، فتررون أن اختراع ذلك الكبس اليهودي وقع في زمان ظهور الإسلام تقريباً ، وفي بلاد غير جزيرة العرب .

ويقول البيروني :

وكان النسيء الأول للمحرم فسمى صفر به ، وشهر ربيع الأول باسم صفر ، ثم والوا بين أسماء الشهور ، وكان النسيء الثاني لصفر فسمى الذي كان يتلوه بصفر أيضاً ، وكذلك حتى دار النسيء في الشهور الأخرى عشر ، وعاد إلى المحرم ، فأعادوا بها فعلهم الأول ، وكانوا يعدون أدوار النسيء ويحددون بها الأزمات ، فيقولون : قد دارت السنون من زمان كذا إلى زمان كذا دورة فإن ظهر لهم مع ذلك تقدم شهر عن فصله من الفصول الأربع لما يجتمع من كسور سنة الشمس ، وبقيمة فصل ما بينها وبين سنة القمر الذي ألحقوه بها - كبسوها كبساً (ثانياً) ،

وكان يبين لهم ذلك بظهور منازل القمر وسقوطها ؛ حتى هاجر النبي عليه الصلاة والسلام ، وكانت نوبه النسيء كما ذكرت بلغت شعبان فسمى محرماً وشهر رمضان (صفرأ) .
فانتظر النبي (ﷺ) حيئذ حجة الوداع وخطب للناس ، وقال فيها : ألا وإن الزمان قد استدار كهيئة يوم خلق الله السموات والأرض ، عنى بذلك أن الشهور قد عادت إلى مواضعها وزال عنها فعل العرب بها ، ولذلك سميت حجة الوداع : الحج الأقوم ، ثم حرم ذلك وأهل أصلاً بتزول الآية القرآنية الكريمة :

(إنما النسيء زيادة في الكفر يصل به الذين كفروا ، يخلونه عاماً ويحرمونه عاماً ، ليواطئوا عدة ما حرم الله فيحصلوا ما حرم الله)^(١) .

قال مجاهد (تفسير الطبرى) :

كان رجل من بنى كنانة يأتي كل عام في الموسم على حمار فيقول : أيها الناس ، إن لا أعب ولا أحباب ، ولا مرد لما أقول ، إنا قد حرمنا الحرم وأخرنا صفر ، ثم يجيء العام المقبل بعده فيقول مثل مقالته ، ويقول : إنا قد حرمنا (صفر) وأخرنا (حرم) فهو قوله : (ليواطئوا عدة ما حرم الله)^(٢) تعالى يعني الأربع ، فيحصلون ما حرم الله لتأخير هذا الشهر الحرام) .

ويقول فخر الدين الرازي :

إن القوم (أى العرب) علموا أنهم لو رتبوا حسابهم على السنة القمرية فإنه يقع حجهم تارة في الصيف وتارة في الشتاء ، وكان يشق عليهم الأسفار ولم يتسع بها في المرابحات والتجارات ؛ لأن سائر الناس من سائر البلاد ما كانوا يحضرون إلا في الأوقات اللائقة الموافقة ، فعلموا أن بناء الأمر على رعاية السنة القمرية يخل بمصالح الدنيا ، فتركوا ذلك واعتبروا السنة الشمسية . ولما كانت السنة الشمسية زائدة على السنة القمرية بمقدار معين احتاجوا إلى الكبيسة ، وحصل لهم بسبب تلك الكبيسة أمران : أحدهما : أنهم كانوا يجعلون بعض السنين ثلاثة عشر شهرأ بسبب اجتماع تلك الزيادات ، والآخر أنه كان ينتقل الحج من بعض الشهور القمرية إلى غيره ، فكان الحج يقع في بعض السنين في ذي الحجة وبعده في الحرم وبعده في صفر ، وهكذا في الدور حتى ينتهي بعد مدة مخصوصة مرة أخرى إلى ذي الحجة .

. (٢) التوبة/٣٧ .

. (١) التوبة/٣٧ .

الفصل الثاني

جغرافية بيروفي

لم يستخدم العرب لفظ «جغرافية» للدلالة على العلم الذي يدرس الأرض إلا في عصر متأخر من ظهور الإسلام ، وفي المفهوم القديم كانت المفاهيم تنصب في وعاء دعامتها العلم بالأرض ودروبها وقطانها من إنسان وحيوان ، وغلامها البنائية والمعدنية ، ثم نشاط الأقوام الذين يعيشون فوقها من الوجهة الاقتصادية .

وعندما اتسعت رقعة البلاد التي استظللها الإسلام بنوره من الخليج إلى المحيط شرقاً ، أو من الخليج إلى بلاد الصين غرباً - بات من الضروري الوقوف على أحوال البلاد من أجواء ، وغلالات ومحصولات وما بينها من مسافات وما يربطها من طرق ومواصلات برية ، أو ما يميزها بعضها من بعض من طبائع وعادات ، ومن حرارة وبرودة في الطقس .

وأول من استعمل لفظ «جغرافية» للدلالة على علم خاص قائم بذاته هم «إخوان الصفا» في رسائلهم المشهورة ، وأخذ اللفظ يشيع وإن بقى بعض الكتاب يستخدم «تقويم البلدان» ومن قبل كان الاصطلاح (جغراويا) المنسوب إلى بطليموس القلوذى عالم الإسكندرية الكبير .

وتطلعت آمال البيروفي التي توشجت مع السلاطين الذين كانوا يحكمون الجورجانية ثم الدولة السامانية وكانت عاصمتها بخارى - ثم الدولة الغزنوية ومقرها غزنة في أفغانستان ، وامتدت هذه الآمال من خوارزم حتى غرب الهند ، ولم يكن هذا الامتداد سياسياً بل هو امتداد نحو المعرفة والتحصيل والدراسة فلكياً وجيوديسياً وإقليمياً وبشرياً ومقارنات للبيانات والعادات وغيرها مما كرناه سابقاً .

واستقر المفهوم اليوناني للجغرافية عند الباحثين العرب ، فنجد « حاجى خليفة » في كتابه « كشف الظنون في أسمى الكتب والفنون » يقول :

علم الجغرافيا وهى كلمة يونانية بمعنى صورة الأرض ، ويقال جغراويا بالواو على

الأصل ، وهو علم يتعرف منه أحوال الأقاليم السبعة التي في الربع المskون من كرة الأرض ، وعروض البلدان التي فيها ، وأطوالها وعدد مدنها ، وجبلها ، وبرارها وبمارها وأنهارها إلى غير ذلك من أحوال الربع ، كلها في مفتاح السعادة ، وهو هنا يشير إلى كتاب « مفتاح السعادة » ومصباح السيادة ، لأبي الحسن طاشكى زاده .

ويتفرع علم الجغرافية بمفهومه الحديث إلى الأقسام التالية :

- ١ - الجغرافية الفلكية والرياضية بما تحويه من جيوديسية .
- ٢ - الجغرافية الإقليمية .
- ٣ - الجغرافية الاقتصادية .
- ٤ - جغرافية المدن والعمارة .
- ٥ - الجغرافية البشرية .

و سنسرد هنا فيما بعد كيف ساهم البيروني ميدانياً وعلمياً في الولوج في هذه التفريعات الجغرافية عندما كان يجوس خلال الديار مستشاراً علمياً للسامانيين والفرنزيين .

أولاً - الجغرافية الفلكية والرياضية :

كانت أول الفروع التي استأثرت باهتمام البيروني هي الجغرافية الطبيعية ، وهي تتناول الغلاف الصخري Lithosphere والغلاف الجوى Atmosphere والغلاف المائي Hydrosphere .

ونظراً لأن البيروني كان ضليعاً في الرياضيات والأرصاد والأجهزة الفلكية التي كانت متداولة في عصره مثل آلة السدس الفخرى أو غيرها مما صنعته يده - لذلك فإنه ليس بالمستغرب أن يتوجه اهتمامه في ميدان الجغرافية إلى الجانب الرياضي والفلكي ، ويمكن إعطاء فكرة جيدة على مدى اتساع أفق المعلومات الجغرافية في عصره مما دونه بصدق توزيع البحار على سطح الأرض ، وذلك في مصنف لم يقصد به في الواقع إلى علم الفلك ، إنما قصد به التنجيم (التفهم لأوائل صناعة التنجيم) قال :

« أما البحر الذي في مغرب العمورة وعلى ساحل طنجة والأندلس فإنه سمي البحر المحيط ، وسماه اليونانيون أوقيانوس ، ولا يليح فيه ؛ إنما يسلك بالقرب من ساحله ، وهو يمتد من عند هذه البلاد نحو الشمال على محاذة أرض الصقالبة ، وينخرج منه خليج عظيم في شمال

الصقالبة ، ويمتد إلى قرب أرض بلغار بلاد المسلمين ، ويعروفونه ببحر ورنك وهم أمة على ساحلها ، ثم ينحرف وراءهم نحو الشرق وبين ساحلها وبين أقصى أرض الترك أرضون وجبار بجهولة خربة غير مسكونة .

وأما امتداد البحر الحيط الغربي من أرض طنجة نحو الجنوب فإنه ينحرف عن جنوب أرض سودان المغرب وراء الجبال المعروفة بجبال القمر التي تنتهي منها عيون نيل مصر وفي سلوكه غرر لا تنجو منه سفينة .

وأما البحر الحيط من جهة الشرق وراء أقصى أرض الصين فإنه أيضاً غير مسلوك ويشعب منه خليج يكون منه البحر الذي يسمى في كل موضع من الأرض التي تحاذيه ، فيكون ذلك أول بحر الصين ثم الهند ، وخرج منه خلجان عظام يسمى كل واحد منها بحراً على حدة كبحر فارس والبصرة الذي على شرقه نيز ومكران وعلى غريبه في حاله فرضة عمان .

فيما إذا ماجاوزها بلغ بلاد الشجر التي يجلب منها الكندر (اللبان) ومر إلى عدن والشعب من هناك خلجان عظيمان أحدهما المعروف بالقلزم (البحر الأحمر) وهو ينطعف فيحيط بأرض العرب حتى تصير به كجزيرة ، ولأن الحبشة عليه بحذاء اليمن فإنه يسمى بها ، فيقال لجنوبية بحر الحبشة ول الشمال بحر اليمن ، ولمجموعهما بحر القلزم . وإنما اشتهر بالقلزم لأن القلزم مدينة على منقطعه في أرض الشام حيث يستدق ويستدير عليه السائر إلى الساحل نحو أرض البحرة .. والخليج الآخر المقدم ذكره وهو المعروف ببحر البرير يمتد من عدن إلى سفالة الزنج (غرب أفريقيا) ولا يجاوزها مركب لعظم المخاطرة فيه . ويتصل بعدها ببحر أوقيانوس المغربي .

وفي هذا البحر من نواحي المشرق جزائر الزابيج ثم جزائر الدبيقات وقير ثم جزائر الزنج ، ومن أعظم هذه الجزائر الجزيرة المعروفة بسرنديب ، ويقال لها بالهندية سيلانديب ، ومنها يجلب أنواع الياقوت جميعها ، ومنها يجلب الرصاص القلعى (القصدير) ، وسريرة ومنها يجلب الكافور .. ثم في وسط العمورة في أرض الصقالبة والروس بحر يعرف بينطس عند اليونانيين وعندنا يعرف ببحر طرابزوندة ؛ لأنها فرضة عليه ، وينخرج منه خليج ير على سور القسطنطينية ، ولا يزال يتضائق حتى يقع في بحر الشمال الذي على جنوبية بلاد المغرب إلى الإسكندرية ومصر ، وبحدائتها في الشمال أرض الأندلس والروم ، وينصب إلى البحر الحيط عند الأندلس في مضيق يذكر في الكتب بمعرفة هيرقلس ، ويعرف الآن بالزقاق ، يجري فيه

ماؤه إلى البحر المتوسط ، وفيه من الجزر المعروفة قبرس وساموس وروودس وصقلية وأمثالها . وبالقرب من طبرستان بحر فرصة جرجان عليه مدينة آبسكون وبها يعرف ، ثم يمتد إلى طبرستان وأرض الديلم وشرون وباب الأبواب وناحية اللان ثم الحرز ثم نهر إيل الآق إلىه ، ثم ديار الغزية ، ثم يعود إلى آبسكون ، وقد سمى باسم كل بقعة حاذها ، ولكن اشتهرة عندنا بالحرز ، وعند الأوائل بحرجان ، وساه بطليموس بحر أرقانيا ، وليس يتصل ببحر آخر . فاما سائر المياه المجتمعة في مواضع من الأرض فهي مستنقعات وبطائع ، وربما سميت ببحيرات : كبحيرة أقامية ، وطبرية وزغر بأرض الشام ، وكبحيرة خوارزم وآبسكون من برسخان » .

إن قرائن الأحوال تشير إلى أن البيروني كان يعتبر الفصل جاماً للمعارف الجغرافية في عصره ، من إقليمية وبشرية واقتصادية ، فهو يعرف المحاصلات الزراعية لإقليم الصومال (بحر) مثل اللبن ، والكافور من سيلان ، والمحاصلات المعدنية مثل الياقوت من سيلان أيضاً ، والرصاص القلوي أى القصدير وإن كان يجلب من الملايو ، وربما صدر إلى سيلان . ونراه يعيد هذا الكلام نفسه بإيجاز في كتابه الآخر « القانون المسعدي » ، وإذا ما رجعنا إلى وصف البحار الذي يقدمه قبل قرن من هذا العالم الفلكي (البياني) لاحظنا اختلافاً جوهرياً بينه وبين البيروني كما سوف نراه أيضاً في علم حساب المثلثات وسنذكره في حينه ، ذلك أن البياني وكان حرانياً كان يسير على هدى المدرسة اليونانية ، فيقدم لنا الرواية الكلاسيكية القديمة دون تغيير تقريراً .

أما البيروني فرغمأً من تأثيره بالعلم اليوناني فإنه يعمل على مزجه بالمعلومات الجديدة التي حصل عليها من الملاحين والتجار الذين كانوا يجوبون خلال المناطق الإسلامية الشاسعة ، ومن ثم قد توصل عن هذه الطريق إلى معلومات عن ساحل أفريقيا الشرق إلى خط عرض ٢٠ درجة جنوباً ، وإلى الأخطار الملاحية التي تحيط بموزمبيق ، أضف إلى ذلك أنه كان يجهل وجود قارة جنوبية .

أما من جهة غربٍ وشمال أوروبا فهو يقول في كتابه « تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المسارك » : « فأما أهل المغرب من اليونانيين وغيرهم فالذوهم في جميع ما زاولوه - أقصد الطرق وأقربها من الحقيقة - نظروا على الامتداد والسلوك على موازاة ما بين المشرق والمغرب ، فلم يجدوا فيه اختلافاً إلا ما عسى يتفق من وجهة وضع الجبال أو البحار ومهاب

الرياح لها ، وتأملوا الحال عند السلوك إلى قطب الشمال ومنه ، فوجدوا الاختلاف من جهة الأهمية في حرها وبردها والتغيير في انحراف الشمس والكواكب عن المسماة وارتفاع القطب وما حوله من النجوم ، وتذكر الليل على النهار بحسب ذلك المسير .

فقسموا المعمورة بسبعة أقاليم على حسب ظهر الاختلافات ، وهو ما بين النهار والليل ، بخطوط متوازية تأخذ من أقصى العمارنة في مشارقها إلى منتها في مغاربها ، وابتدعوا من وسط الإقليم الأول ، فجعلوه حيث النهار الصيفي الأطول فيه ثلاثة عشرة ساعة ، ووسط الثاني حيث النهار الأطول ثلاثة عشرة ساعة (ونصفاً) ، وعلى هذا صيروا أوساط الأقاليم بتزايد نصف ساعة ، إلى أن كان وسط السابع حيث يكون النهار الأطول ست عشرة ساعة ، وذلك أن سكان ما وراء ذلك الموضع قليل وكاملتوحشين .

فإن أقصى ما يوجد لهم من مجتمع – بلد يورة (شعب كومي حالياً) ، ويسلك إليه من إيسوا (يذكرهم ابن فضلان «يسو» كان موطنهم شمالي روسيا في منطقة بيلوزورو) في اثنى عشر يوماً ، وإلى إيسوا من بلغار في عشرين يوماً على زلاقات من خشب يحملون فيها الزاد على سطوح الثلوج ويجروها : إنما هم ، وإنما كلابهم ؛ وعلى أخرى من عظام يشدونها على الأقدام ، يقطعون بها المسافات الطويلة في المدد القصيرة .

وتكون متاجرة أهل يورة بوضع السلع ناحية والتنحي عنها ، لأجل توحشهم ونفارهم على مثل متاجرة سكان أرض لنك في البحر بالقرنفل » .

[هنا تجد بصمات من جغرافية بشرية واقتصادية ومناخية أى طبيعية] ثم يستطرد

البيروني :

« وكذلك عمل وسط الإقليم أول (المهد والستن وجزائر الزنج) لأنه مبدأ سكنى في عدد الإنns ، وذلك أن خط الاستواء يأخذ من جهة المغرب في البحر وراء بلدان سودان المغرب ، ثم على براريهم ورماهم القرية من منابع النيل ، ثم على سفاللة الزنج وراء النوبة ، ثم على جزائر الديبيجات (مالديف) والوقواق (الووكي أى بلاد الشمس المشرقة وهي اليابان) وجزائر الزانج في ناحية المشرق ، وكل من خلف خط الاستواء فإنهم من التسبيع بحيث يأكلون الناس ، ثم نزول تلك الأخلاق عمن سكن الشمال عن خط الاستواء قليلاً قليلاً ؛ إلى أن يحصل في الإقليم الأول ، وقد تمدنوا وتخلفوا بأخلاق الناس ، وساروا السير المحمودة » ويقسم البيروني في المرجع نفسه (تحديد نهايات الأماكن) المعمورة إلى أربع جهات

الشرق ، والمغرب ، والشمال ، والجنوب ، والأقاليم السبعة هكذا :

- ١ - المشرق : الأول الهند و الخليج البحرين والستن والجزائر المنسوبة إليهم من الزايد والزنج وغيرهم .
- ٢ - الجنوب : الثاني الحجاز والحبشة وعدن واليمن وبادية العرب وبلاط الجزيرة .
- ٣ - المغرب : الثالث مصر - الشام ومصر إلى أقصى المغرب والسودان والذين في البراري والبرير .
- ٤ - الجنوب : الرابع بابل فيه العراق وفارس والجبل وخراسان وسجستان وزابلستان وطخارستان .
- ٥ - المغرب : الخامس الروم والأندلس وفرنجية ويرجان وأذربيجان إلى باب الأبواب .
- ٦ - الشمال : السادس يأجوج ومأجوج - الخزر - والترك ، والغز وكباتش والروس والصقابية
- ٧ - الشرق : السابع الصين والتبت ، والختن وما وراء نهر بلخ والأتراء الخاذية لها .

الجيوديسية :

الجيوديسية هي العلم الذي يعالج شكل الأرض وحجمها واحتياطها ، وهو فرع لعلم الهيئة وعلم الجغرافيا الطبيعية على السواء ، ومن أغراض هذا العلم الحصول على مساحات من الأرض على أن يؤخذ في الحسبان تقوس السطح واحتياطه ، فلا تعتبر المساحة مسطحة لا احتياء فيها .

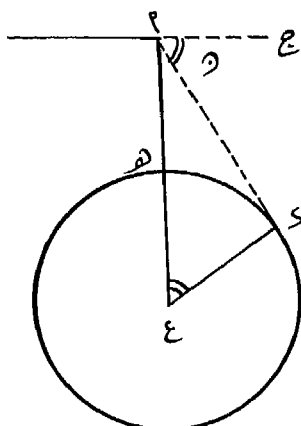
ولقد اهتم بهذا العلم المصريون القدماء ، ثم الأغارقة المتصرفون في مدرسة الإسكندرية القديمة ، ويخبرنا أرسطوطاليس بأن الفلكيين القدماء قدروا دائرة نصف النهار بمقدار ٤٠٠,٠٠٠ ستاديا ، ووُجدها إيراتوستين ٢٥٠,٠٠٠ ستاديا ، أما بطليموس القلوذى فقد أوجد قيمة الدرجة الواحدة ٥٠٠ ستاديا ، وحيط الدائرة ١٨٠,٠٠٠ ستاديا .

وقياسات إيراتوستين قبل الميلاد بأكثر من مائة عام أساسها أنه وجد بعد الشمس عن سمت الرأس في الإسكندرية وقت الزوال من يوم الانقلاب الصيفي كان $\frac{1}{12}$ من محيط الدائرة أى ١٢° ، فاستنتج بعد الزاوي المتصور بين أسوان والإسكندرية ، ذلك لأنه وجد أن أشعة الشمس في ذلك الوقت كانت متعمدة على بئر في أسوان .

وحيث إن المسافة الأرضية بين أسوان والإسكندرية ٥٠٠٠ ستادياً فبحسبة بسيطة وجد أن محيط الأرض ٢٥٠,٠٠٠ ستادياً.

واهتم الخليفة المأمون بالمساحة الأرضية ، ويدرك ابن يونس الفلكي المصري القائم على مرصد جبل المقطم في العصر الفاطمي أن فلكي عصر المأمون قاسوا قوساً في خط نصف النهار في البرية في شمال تدمر وبيرية سنجار ، ولكنها اختلفا في الترتيب فيما بين ($\frac{1}{2}$ ميل ، ٥٦ ميل ، ٥٧ ميلاً) ، فرأى من الصوابأخذ المتوسط بينها أي ($\frac{1}{2}$ ميل) تقريباً .
أما البيروني فلم يكن يثق في قياسات غيره من الفلكيين ، فلجأ إلى طريقة ابتكرها بنفسه ، وذكرها في مؤلفه «الكتاب في الأصطرباب» عام ١٠١٦ حيث يقول :

«وفي معرفة ذلك طريق قائم في الوهم صحيح بالبرهان ، والوصول إلى عمله صعب لصغر الأصطرباب وقلة مقدار الشيء الذي يبني عليه فيه ، وهو أن تصعد جبلاً مشرفاً على بحر أو بيرية مساء ، وترصد غروب الشمس ، فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط ، ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل وتضرره في الجيب المستوى تمام الانحطاط الموجود ، وتقسم المجتمع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه ، ثم تضرب ما خرج من القسمة في الثين وعشرين ، وتقسم المبلغ على سبعة ، فيخرج مقدار إحاطة الأرض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل» .



الزاوية $ج$ هي ما يسميه البيروني انحطاط الأفق
يتبع أن زاوية $ن =$ زاوية $ع$ ؛ لأن كلاً منها تكمل زاوية $د$ $اع$

هو يفترض نق إلى نصف القطر المنسوبة الخطوط المساحية له ، وبحرف ر إلى نصف قطر الأرض ، ف إلى ارتفاع الجبل ، حرف ن إلى ارتفاع الانحطاط يتبع من حساب المثلثات أن :

$$\begin{aligned} \text{جتا } N &= \text{نق} \times \frac{\text{دمع}}{\text{دفع}} = \text{نق} \frac{1}{\text{راف}} \\ \therefore \text{نق } R &= \text{جتا } N (R + F) = R \text{ جتا } N + F \text{ جتا } N \\ \therefore \text{نق } R - R \text{ جتا } N &= F \text{ جتا } N \\ \therefore R &= \frac{F \text{ جتا } N}{\text{نق} - \text{جتا } N} \end{aligned}$$

وهذه المعادلة الأخيرة هي قاعدة البيروفي ، وإن ضربنا $R \times F$ أى في $\frac{22}{7}$ كان الحاصل مقدار محيط الأرض .

ومما يستحق الذكر أن البيروفي بعد تأليف كتابه هذا في الأصطراكب أخرج تلك الطريقة المذكورة من القوة إلى الفعل في كتابه المسمى « القانون المسعودي » واختصار قلعة في ناندانانا في إقليم جبلي على نحو ١٠٠ كيلومتر من مدينة إسلام آباد ، عاصمة باكستان الحالية ، ثم قاس الزاوية من القمة لأفق الأرض ، وانتهى إلى إيجاد نصف قطر الأرض ٦,٣٣٨,٨٠ كيلومتر يقابلها اليوم ٦,٣٧٠,٩٨ كيلومتر في المتوسط ، أو ٦,٣٥٣,٤١ كيلومتر في عرض ناندانانا وهو فرق لا يزيد على ١٥ كيلومتر .

كانت زاوية الانحطاط ٣٤ دقيقة ، وارتفاع الجبل $\frac{1}{7}$ من النزاع ، واستنبط أن مقدار درجة من خط نصف النهار ٥٨ ميلاً على التقرير ، وقال : إن حاصل امتحانه هذا التقريري كفانا دلالة على ضبط القياس المستقصى الذى أجراه الفلكيون في أيام المؤمنون .

الجغرافيا الإقليمية :

لقد سجل البيروفي موقع ما يزيد على سبعينة بلد ومكان ، لم ينقلها كما وجدتها في كتب الآخرين ؛ إذ لاحظ اختلافاً في اختيار مبدأ قياسي خطوط الطول ؛ فإن أهل الصين والهند وفارس بدعوا من جهة الشرق ، أما المصريون والروم والإغريق فقد بدعوا من جهة المغرب ، ثم اختلفوا فيما بينهم : فأخذ بعضهم البداية من ساحل المحيط الأطلسي ، وبعضهم من جزائر السعادة (كانارييس) على بعد عشر درجات من الشاطئ ، ونتج عن ذلك خلط في كثير من

الكتب حاول البيروني أن يتحاشاه في جداوله بمقارنة المسافات وفروق الأطوال الناتجة بالطرق الفلكية :

وبدأ في المقالة الخامسة من القانون المسعودي بذكر الطرق المختلفة لتحديد خط طول مكان ما ، وأول هذه الطرق تعتمد على رصد وقت حدوث خسوف القمر في المكان المجهول ، وأخر معلوم الطول ، وهي طريقة تحتاج إلى تعاون بين علماء البلدين .

وهنا سجل البيروني بالتفصيل مراحل الخسوف المحدودة والتي يمكن الاعتماد على رصدها ، ثم بين السبب في اختيار خسوف القمر دون سواه من الظواهر الأخرى مثل العلامات الأرضية التي لا يمكن رؤيتها من مكانيين متبعدين ، والظواهر الجوية التي لا تسير على نظام محدد يمكن التنبيء به قبل حدوثه ، واقترانات الكواكب التي يصعب تمييزها عند بدايتها ، وكسوف الشمس الذي لا تظهر إحدى مراحله في المكانيين في آن واحد وبلفظه : « ويحتاج في هذا المقصود إلى معرفة وقت وأن واحد في بلدين متبعدين بحيث يختلف فيها الوقت ومني تبعادا سقط الاستدلال فيها عليه بالعلامات الأرضية الطبيعية والصناعية ، وامتنع في حوادث الجو لزوالها عن النظام ، وغروب المعرفة المتقدمة بها وبكونها ؛ حتى يحصل عليها المواطن ، وما يلي من القسمة غير الأحداث السماوية . والاقترانات الكسوفية فيها صالحة . لكن ما للكوكب منها غير مؤثر في حس البصر إلا في مدة مديدة ، لا يمكن فيها تمييز وقت البدء وغيره ، فبقيت الكسوفات التي للثريين ، والشمسية منها عارضة للأعين دون ذوات الشمس على مثال سنة القمر للكواكب ، ولذلك تختلف مقاديرها ، ولا تكون أوقاتها في الموضع المختلفة في آن واحد .

والقمرية منها بخلاف ذلك ؛ لأن الكسوف واقع فيها على الجرم نفسه ، فحيثما أبصر أدرك بمحاله وفي وقته ، فلهذا السبب حصل الاعتماد عليها دون غيرها .

وئمه طريقة أخرى لا تعتمد على الخسوف ، ولكنها تحتاج إلى معرفة عرضي المكانيين ، حيث يرصد فيها وقت عبور القمر لخط الشمال والجنوب في ليلة معينة ، وبعد بعض التصحيحات يتبع فرق الطول بين البلدين ، أما إذا عرفنا المسافة بين بلدين وعرضيهما فإن فرق الطول يمكن حسابه ، ولما كان الحال غير متسع أمام البيروني في هذا الكتاب كى يتناول الموضوع بالتفصيل – فقد أفرد له كتاباً كاملاً هو « تحديد نهايات الأمانة » حيث شرح جميع الطرق الحسابية والرصدية ، وضرب الأمثلة المختلفة ؛ لأن « الأمثلة تكون مرشدة للحاسب

ومعينة على الامتحان والتعبير»؛ كما سجل النتائج التي أدت إليها أرصاده وأرصاد غيره ، أمثال : رصد البتاف بالرقه ، ورصد محمد بن علي المكي بنисابور ، ورصد سليمان بن عصمة بيلخ ، ورصد أبي الحسين الصوفي بشيراز ، ورصد أبو الوفاء بيغداد ، وأرصاد الشهاسية وبغداد - إلخ .

والدراسات التي توصل إليها البيروني في كتاب (تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن) هي :

- ١ - القول في معرفة ما بين البلدان في الطول .
- ٢ - القول في تحصيل المسافات والأطوال والعروض بعضها من بعض .
- ٣ - معرفة ما بين بغداد والرى في الطول .
- ٤ - معرفة ما بين البرجانية والرى في الطول .
- ٥ - معرفة طول جرجان وعرضها من طول الرى والبرجانية وعرضيهما .
- ٦ - الاستشهاد على ما خرج لنا من طول البرجانية بطول مدينة خوارزم .
- ٧ - معرفة ما بين البرجانية وبيلخ في الطول .
- ٨ - معرفة طول درغان وعرضها من طول البرجانية وبيلخ وعرضيهما .
- ٩ - معرفة طول آمويه وعرضها من طول بيلخ والبرجانية وعرضيهما .
- ١٠ - معرفة طول بخارى وعرضها من طول درغان وآمويه وعرضيهما .
- ١١ - معرفة المسافة بين بخارى وبيلخ من طوليهما وعرضيهما .
- ١٢ - معرفة ما بين بغداد وشیراز في الطول .
- ١٣ - معرفة ما بين شیراز وبين زرنج مدينة سجستان في الطول .
- ١٤ - معرفة ما بين بيلخ وغزنة في الطول .
- ١٥ - معرفة ما بين بست وسجستان في الطول .
- ١٦ - معرفة ما بين بست وغزنة في الطول .
- ١٧ - معرفة ما بين غزنة وسجستان في الطول .
- ١٨ - معرفة طول بست وعرضها من طول غزنة وسجستان وعرضيهما ومعرفة سمّت القبلة .

تلك هي بعض البحوث الجغرافية الرياضية والإقليمية التي قام بها البيروني في البلاد التي

أصبحت الآن تدور في فلك جمهوريات الاتحاد السوفيتي ، لذلك يهم الروس اهتماماً شديداً بهذه الدراسات .

جغرافية المدن :

يتكلم البيروني عن مدن الهند مبيناً أهميتها كمراكز تجارية تصدر منها المشغولات والمنتجات اليدوية والزراعية والمستعدين ؛ كما يتكلم عن مكانها الثقافية والحضارية وموقعها الإستراتيجية وشهرتها كمناطق عبور إلى جزر الهند الشرقية والصين ، وموقع تلك المدن على خطوط الطول والعرض بالنسبة للبلدان الأخرى المجاورة لها .

كانت بغداد هي مركز التجارة العالمية ، يفد عليها التجار من مختلف أنحاء الربع المعمور ، وتصل تجاراتها من وإلى الصين والهند ، وكانت أهم موانئ التجارة البحرية : عدن ، وسيراف ، وعجان ، وجدة ، والبصرة ، وكانت هناك أسواق داخلية كبيرة في الموصل وشيراز ونيسابور ، وسرقند ، وبخارى ودمشق .

وكانت طرق التجارة الرئيسية تتفرع كلها من بغداد ، وكان أهمها أربعة طرق وهي : ١ - الطريق من بغداد إلى المغرب ماراً بالأبار ، وهيث والرقة وحمص ودمشق وطبرية والرملة والفسطاط .

٢ - الطريق من بغداد إلى الرقة ماراً بالموصل ، والبردان والقادسية وسر من رأى والزاب الأصغر والموصل ونصيبين فالرقة .

٣ - طريق بغداد - مكة وير بكوثا والعذيب والقادسية .

٤ - طريق خراسان وير بالنهر والنهر وآصفهان وهمدان وقزوين والشاش ومره وبخارى وسرقند وفرغانة وبلخ .

كانت تجارة الهند تصب معظمها في بغداد ، وقد ذكر البيروني بعض طرق المواصلات في آسيا الوسطى وشرق أفريقيا ثم شرق أوروبا ابتداء من البلغار وشعوب الصقالبة ، وأهم المدن التي ذكرها البيروني في كتاب الهند ما يلي :

١ - مدينة مولتان :

وهي الآن في باكستان وتشهر بالمشغولات المصنوعة من جلد الجمل والمشكلة في صورة لعب أطفال وأباجورات وغيرها .

يقول عنها البيروني : تتحد مجاري الأنهار الخمسة في البنجاب أسفل مدينة مولتان عند موضع يسمى بنج ند (بانكاناد) ، وأعطتها خط عرض ٤٠°٢٩' وهناك أقام البيروني نفسه بعض الوقت ، كذلك تكلم عن الأمطار .

٢ - مدينة لوهور (لاهور) :

يقول عنها البيروني : إنها بعثابة قلعة حصينة على خط عرض ٣٤°١٠' ، وهي الآن تتبع باكستان ، وتشهر بالصناعات الصغيرة واليدوية من نسيج وحفر على الأخشاب ومشغولات الالامر .

٣ - كشمير (قشمير) :

يقول البيروني : إنه في تلك المدينة تعلو سلاسل الجبال ، وقد كانت هذه المدينة حرماً آمناً لعلماء الهندوس المارين من المناطق التي انتصر فيها المسلمون ، ويتجلى في وصف البيروني الموجز لكشمير المظاهر المختلفة لجغرافيتها الطبيعية وجغرافيتها البشرية ، والعلاقة المتباينة بينها ، ومثل ذلك فهو يصف طبيعتها الجبلية ، وأودية أنهارها الضيقه العميقه ، وصعوبه مواصالتها ، وجهاد أهلها للدفاع عنها ضد الغزوات والفتح الأجنبية

ويقول في كتاب الهند بلفظه :

« وأهل كشمير رجال ليس لديهم دواب ولا فيلة ، ويركب كبارهم الكتوت وهي (الأسرة) ، وتحملون على أنفاس الرجال ، ويتعبدون حصانة الموقع ، فيحتاطون دائمًا في الاستئثار من مداخلها ودورها ولذلك تعذر مخالطتهم .

وأشهر مداخلها من قرية برهان وهي على متصرف الطريق بين نهرى السندي وجيلم ، ومنها إلى قنطرة على مجتمع ماء ، ومنها مدخل الشعب الذى يخرج منه ماء جيلم ، ثم يخرج إلى

الصحراء وينتهي إلى أوشتن قصبة كشمير في يومين ينزل فيها بلد أوشكارا وهو بلد برامولا من جانبي الوادي.

ومدينة كشمير أربعة فراسخ (١٢ ميلاً) تقريباً مبنية بالطول على حافى ماء جيلم ، وبينها الجسور والزواريق ، وخرج من جبال هرمكوث التي منها أيضاً مخرج الكنج ، وهي حدود غير مسلوكة لا تذوب ثلوجها ولا تفني ، ووراعها مهاجمين أى : الصين العظمى .

إذا خرج ماء جيلم من الجبال وامتد سيره يومين احترق أوشتن ، ثم يدخل على أربعة فراسخ منه بطيخة مقدارها فرسخ في فرسخ مزارعهم على شطوطها ، وما يكسبون منها ، ثم يخرج من البطيخة إلى أوشكارا ويقضى إلى الشعب» .

٤ - نياں :

يوجز البيروني في أسلوب ممتع وصفاً جغرافياً عن الجهات الجبلية النائية المعزلة حيث يقول :

«ماتيامن يسمى تلوث ، وما تيسر فهو مملكة نياں .. وسرت إلى نياں عشرين فرسخاً أكثره صعود .. وبلغت نياں بهويشر في ثلاثة يوماً .. وهناك ماء يعبر مرات (بجسور) من الأواح مشدودة بالحبال من خيزرانين مدددين فيما بين الجبلين من أميال مبنية هناك ، وتعبر الأنتقال عليها على الأكتاف ، والماء تتحتها على مائة ذراع مزيد كالثليج يكاد يحطم الجبال وتحمل الأنتقال بعد ذلك على ظهور الأعتر .

وبهذا تشير أول حد التبت ، وفيه تغير اللغة والزوى والصورة ، ومنه إلى رأس القصبة العظمى عشرون فرسخاً (٦٠ ميلاً) ، ومن قلعتها ترى أرض الهند سوداء تحت ضباب والجبال التي دون العقبة كالتلال الصغار وأرض التبت والصين حمراء ، والتزول إليها يقتصر عن الفرسخ .

وبحديثنا البيروني عن طرق التبادل التجارى ونظام المقايضة الذى يتبعه الهند عند الاستيراد والتصدير فيقول :

فإن السفن الموفدة إلى تلك البلاد تنزل في القوارب حمولتها من الدنانير المغربية العرق وأنواع مختلفة من السلع كالأقمشة الهندية الخاططة ، والملح وغير ذلك من أصناف التجارة المعتادة .

وتوضع هذه السلع على الشاطئ فوق أنطاع جلدية على كل منها اسم صاحبها ، وعلى ذلك يتضح التجار إلى مراكبيهم ، وفي اليوم التالي يجدون القرنفل على الأطاع بدل الأمان بحسب سمعته عندهم بالكثرة وضيقه بالقلة .

ويتحدث البيروني عن تناقض مصايد المؤوث في مضيق بلق قائلًا : إنه قد وجد خلال الأزمة السوالف مغاص لآلئ في غرب سرنديب (مضيق سرنديب) ، ولكن نقصت هذه في زمانه ، وحل محلها لآلئ سفاله .

إرهاصات جيولوجية :

من التغيرات الجيولوجية المعروفة انحسار البحار عن مواضع وطغيانها على مواضع أخرى ، ومن البصمات التي يبحث عنها الجيولوجيين في هذا المجال أصداف البحر وبقايا الحيوانات في المناطق بعيدة عن الشاطئ ، وهو يمثل باديـة العرب ، إذ يقول عنها : إنـا كانت بحراً فانكبـس حتى إن آثار ذلك ظاهرة عند حـفر الآبار والـخياضـ بها ؛ إذ فيها من الخـزف والـزجاجـ والعـظامـ ما يـتنـعـ أنـ يـحملـ على دـفـنـ قـاصـداًـ إـيـاهـاـ هـنـاكـ ، بلـ يـخـرـجـ مـنـهـاـ أحـجـارـ إذاـ كـسـرتـ كانتـ مشـتمـلةـ عـلـىـ أـصـدـافـ وـوـدـعـ وـمـاـ يـسـمـيـ آـذـانـ السـمـكـ : إـماـ باـقـيـةـ فـيـهاـ عـلـىـ حـالـهـ ، وـإـماـ بـالـيـةـ قـدـ تـلاـشتـ ، وـبـقـىـ مـكـانـهـ خـلـاءـ مـتـشـكـلـ بشـكـلـهـ .

كما يستطرد البيروني على أثر هذه التغيرات في انتقال العمـرـانـ فـيـ القـرـبـ منـ مـدـنـ كـرـمانـ جـنـوبـ غـرـبـ إـيـرانـ ، تـوـجـدـ أـصـوـلـ خـيـلـ قـدـ كـانـتـ بـهـاـ فـصـرـدـ المـوـضـعـ وـذـهـبـ خـيـلـهـ وجـفـتـ .

الفصل التاسع

البيروني فلكياً

يعتبر البيروني عالماً في الفلكيات غير ناقل حرفياً عن مؤلفات من سبقوه من علماء الفلك الإسكندرانيين أو المندكية أو العرب أمثال البتافي ، ولكن باحثاً في أرجاء الكون بأرصاد قام بها بنفسه في أماكن عديدة ، ويمكن الحكم على مبلغ إسهامه بالعلوم الفلكية من كتابين هامين هما :

١ - القانون المسعودي

٢ - كتاب التفهم في صناعة التنجيم

أما القانون المسعودي فيكاد يكون موسوعة كاملة للفلك ، وما يتصل به من علوم ، وهو في أحد عشر مجلداً ، ويتناول في وقت واحد علم الأكونان ، والتاريخ والجغرافيا وحساب المثلثات ، كما يتناول الفلك ، وكتاب القانون في الطب لابن سينا جدير بما أصحاب من شهرة واسعة في عالم الغرب ، ولكن ضخامة القانون المسعودي للبيروني وقيمة الحقيقة تضعانه في صف « القانون » لابن سينا .

لقد صرحت البيروني الكثير من أخطاء السلف ، وهو يصنف مؤلفاتهم ، سواء الأخطاء النظرية أو التجريبية ، ولم يعلن صراحة مخالفته لنظرية مركزية الأرض التي كانت تحظى بالقبول العام في العصر الوسيط ، ولكنه كان يعلم بوجود نظرية مركزية الشمس من كتب الفلكيين الأغارقة من مدرسة الإسكندرية أمثال أرسطارخوس الساموسى ، وكذلك من تعاليم بعض الحكماء الذين لقائهم في الهند .

وقد تردد البيروني بين النظريتين ، وظل في الواقع على تردد حتى وفاته ، ولكن من الأهمية بمكان أن تؤكد أنه يرى دائماً أن لا تناقض أثبتة بين فرض مركزية الشمس وبين قوانين الفلك ، أو كما قال :

« رأيت الأسطرلاب المسمى الزورق الذي اخترعه أبو سعيد السجزي ، فأحببته كثيراً »

وأثبتت عليه ثناء جمًّا ؛ لأنه مبني على ما يقول به بعضهم من أن الحركة التي نراها ناشئة عن حركة الأرض لا عن حركة السماء ، ولعمري إنها مسألة يصعب حلها ودحضها ؛ لأنه يستوي أن نقول بحركة الأرض أو السماء ، وكلا الأمرين ليس من شأن علم الطبيعة ، والعالم الطبيعي هو وحده الذي يستطيع « دحض هذا القول » .

وكان البيروني كان يتبناً بالبعد ؛ إذ لم يأت بالبرهان القاطع على حركة الأرض الدورية إلا الطبيعي الفرنسي « فوكول » عام ١٨٥١ حين جدد في باريس تجربة قد أجرتها العلماء الإيطاليون أعضاء أكاديمية « دل شيمستو » بمدينة فرنسى في القرن السادس عشر الميلادى من دون أن يتوصلا إلى شرح علتها واكتشف علاقتها بدوران الأرض التي أصبحت في عرف علماء هذا القرن متحركة حركة دوربة حول الشمس وحول محورها بعد أن ساد الاعتقاد زمناً بأنها ثابتة والشمس والأفلاك جميعها تدور حولها .

ظهرت بصمات البيروني في هذا التحول ، ولكنه كان متزدداً بين الاعتقادين حتى سجله العالم الكبير « نيكولا كوبيرنيق » في منته العظيم « حركات الأجرام السماوية » الذي سبق لـ تحقيقه ونشره في مجلة تراث الإنسانية ، إنه لم يغير من نتائج الأرصاد السابقة التي أخذت من العقل البشري قرابة ثلاثة آلاف من السنين من جميع الحضارات ، وكذلك من أرصاد العرب في آزياجهم .

وكان البيروني محبطاً كل الإحاطة بكتب الفلك التي تركها بطليموس القلوذى وغيره من فلاكيي اليونان ؛ كما كان ملماً بعمل الفلكي الهندى العظيم « برهيكوبت » في القرن السادس إلى السابع الميلادى ، وكذلك بكتب الفلك التي ألفها الهندى تېقارا في القرن السابع الميلادى .

وينقل البيروني في كتابه المند هذه الفقرة من كتاب برهيكوبت عن دوران الأرض : « يقول أتباع أريابهاتا : إن الأرض تدور والسماء ثابتة ، وحاول بعضهم رد هذا القول بأنه لو صاح ذلك لسقطت الحجارة والأشجار من الأرض ». ولكن البيروني يقول ما مؤداته :

إن برهيكوبت لا يتفق معهم في ذلك بل يقول : إن هذا السقوط لا يحدث ؛ لأنه يعتقد فيما يظهر أن جميع الأشياء الثقيلة تتجذب نحو مركز الأرض .
ومن كلام البيروني أيضاً ما مؤداته :

إن دوران الأرض لا يقدح بأى حال في قدر علم الهيئة ؛ لأن جميع الظواهر الفلكية يمكن تفسيرها طبقاً لهذا القول أو ذاك ، على أن هناك أسباباً أخرى تجعل ذلك مستحيلاً ، وهذه مسألة من أعسر المسائل ، وقد درس أشهر علماء الهيئة من القدماء والمخذلين مسألة دوران الأرض وحاولوا دحضها ، ثم يستطرد البيروفي :

« وقد ألقنا نحن كتاباً في هذا باسم « مفتاح علم الهيئة » وأعتقدت أنني زدت فيه على ما قاله من سبقني من العلماء » .

وقد درس البيروفي تحركات الشمس في أثناء كسوفها حتى ضعف بصره من كثرة هذه الأرصاد ، كما درس طرق قياس الأجزاء المضيئة من القمر ، ووصف مختلف مراحل الفجر والغسق ، ورصد القمر وهو هلال ، ودرس فلك النجوم ، ووصف الأجرام السماوية وصنفها من سيارات ونجوم ثابتة على حسب حجمها بل في الواقع على حسب قوة تأثيرها ، ورصد مواقع النجوم ورافق حركتها الظاهرة حول القطبين ، وقد احتوت قائمة على ١٠٢٩ نجماً .

انتقاده لأعمال التنجيم :

لقد كان البيروفي يشتند في نقد المنجمين وأساليبهم غير العلمية ، فكتب رسالة في الأبعاد والأجرام » فيها تحذير من التنبؤات الكاذبة بالنجوم ، وقد ندد أيضاً في كتابه القانون المسعودي بأسرار تنبؤات المنجمين المزعومة ، وقال : إن النبوة منها كثيراً ما تناقض غيرها برغم ما يفترض من أن هذه التنبؤات أملأها فعل الأجرام السماوية على حياة الناس .

أما رسالته في الأبعاد والأجرام فيقول فيها ما نصه :

« بسم الله الرحمن الرحيم » إن رأيت أكثر الناس قد استمر على سمعهم قول المنجمين : إن الكوكب في برج كذا ودرجة كذا ، وإن الكسوف في وقت كذا وكذا ؛ وألفوا هذا القول منهم حتى إنهم جوزوا أن يكون إلى ذلك سبيلاً ، فإذا قيل – إن من الأرض إلى عهد هذه الكواكب كذا وكذا مسافة ، وإن مقدار جرمها كذا لروا رعوسم وشفاهم ، واستبعدوه من المسكن جداً ، ويقع لهم أنه لا سبيل إلى ذلك إلا بالصعود إليها والقرب من أحجارها ومساحتها بالأيدي ! وكما تنسخ سائر الأشياء على الأرض ! وكان في جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة واعتقاده في ذلك قريب من اعتقاد أولئك ، لأنه لم يرق في الصناعة إلى حيث يرى ذلك ممكناً ، وإن رآه ممكناً استعظم الأصول (صحته الوصول) إلى مثله واستبعد .

فعملت هذه الرسالة في الطريق إلى الأبعاد والأجرام والسبيل إلى الوصول إليها ، وما يتعلّق بالرصد منها ، وما يعلم بالمهندسة والحساب والله الموفق ». والخطوط يحتوى على العمليات الآتية :

١ - مساحة الأرض

٢ - بعد القمر من الأرض

٣ - مقدار جرم القمر من جرم الأرض

٤ - مقدار جرم الأرض من جرم الشمس

٥ - عظم عطارد

٦ - عظم الزهرة

٧ - عظم المريخ

٨ - عظم المشترى

٩ - عظم زحل

١٠ - أبعاد الكواكب الثابتة

١١ - أميال الأبعاد

وقال فيه : أقرب قرب القمر وهو نهاية الطبائع الأربع (مائة وستة وعشرون ألف ميل وأربعين وأربعون ميلاً) .

ويلاحظ وجود رسالة أخرى مشابهة باسم «رسالة في الأبعاد والأجرام» ولمؤلفها أبو الحسن كوشيار بن لبان الجيلاني الرياضي الفلكي والذي كان معاصرًا للبيروني ، إذ أنه توفي عام ١٠٢٩ ، وفيها الموضوعات نفسها ، فيحتمل أن يكون أحدهما قد أخذ الأرصاد عن الآخر ، ولا سيما أن الجيلاني قد نشأ في جيلان بالقرب من جنوب بحر قزوين ، وهي منطقة في مجال أنشطة ابن سينا والبيروني في خوارزم .

كروية الأرض في القانون المسعودي :

يقول البيروني ما مؤداه : إن انحناء الأرض في الجهات التي بين خطى الطول والعرض يمكن التتحقق منه بأطوال الأيام في المدن التي ذكرها ، وهو يأخذ على سبيل المثال بلدة بلغار في أقصى الشمال ، وبلدة عدن التي تبعد عنها جهة الجنوب ، فيري أن أطول الأيام في عدن

يزيد قليلاً على اثنى عشرة ساعة .

أما في بلغار فهو أقل من سبع عشرة ساعة .

وهناك فرق ساعتين بين وقت الشروق والغروب في البلدين ، وذلك حينما تشرق الشمس

على عدن تكون قد صعدت في السماء فوق بلغار إلى ارتفاع تقدر مدة بساعتين ، ولذلك يشاهد الراصد في بلغار حين ينظر إلى شروق الشمس أو غروبها جزءاً من السماء بهذا القدر ، في حين لا يرى هذا الجزء من السماء في عدن ، لوقوعه في دائرة تحت القطب نفسه ، وكذلك يرى الراصد في عدن جزءاً من السماء بالقدر نفسه عند شروق الشمس وغروبها في الشتاء ، في حين أنه لا يراه في بلغار .

وإذا كان الأمر كذلك قلنا : إننا إذا رسمنا خطأً على الأرض في اتجاه خط العرض - أعني خط الزوال - فإنه لا يخلو أن يكون مستقيماً أو قوساً محدياً أو م-curva :

فاما كونه مستقيماً فإن الواقع ينقض هذا الفرض ، ولذلك فلا يمكن أن تكون الأرض مسطحة في هذه الجهة ، وأما كون خط الزوال مقرضاً فإنه لوضوح ذلك لكان ارتفاع القطب - أي عدد النجوم التي ترى دائماً في أقصى الجنوب - يتضاعل كلما سار الراصد جنوباً ، ويزداد قلة كلما سار شمالاً ، ولكن الواقع هو عكس ذلك تماماً ؛ إذ يزداد عدد تلك النجوم ؛ مما يدل على تحدب خط الزوال ، ويدل من ثم على انحناء سطح الأرض ، ولذلك كانت الأرض مستديرة في هذه الجهة أيضاً ، وإذا صح ذلك في كلا خطى الطول والعرض وجب أن يكون سطح الأرض كروياً .

وفضلاً عن ذلك فإن الجبال - منها ارتفعت - لا تغير من هذا الشكل ؛ لأنها صغيرة إذا قيست بحجم الأرض كلها ، وما هي إلا تجاعيد على سطح الأرض تقلل من ملائتها ونوعيتها ؛ ولا تؤدي في استدارة الأرض .

وإذا كان الراصد في شك من ذلك ، وظن أن هذا الانحناء مقصور على البقاع المعمورة من الأرض فإننا نسوق إليه دليلاً آخر هو ظل الأرض ، ومعلوم أنه إذا كان الشيء مستديراً كان ظله مستديراً ، وإذا كان مثلاً كان ظله مثلاً وإذا كان مربعاً كان مربعاً ، وإذا كان مستطيلاً كان مستطيلاً ، وعلى هذا أبداً نفس بقية الأشكال .

وعندما تشاهد شخصاً يلقى ظله على التمر فلاحظ أن أطرافه تكون مستديرة ، وبخاصة بالقرب من أكمل نقطة من الخسوف حيث يتسعى لنا أن نرى معظم محيط الشاحض الذي يلقى

ظله ، كما نرى استدارة هذا الشاهض .

ومن ذلك نستدل على أن خط التقاطع لذلك الجزء من الأرض الذي يتعرض لنور الشمس والجزء الذي يلقى الليل عبارة عن دائرة ، وعلى الرغم من أن خطوط التقاطع هذه عديدة تعادل في عددها عدد الأرصاد ، وعلى الرغم من أنها تتعلق بأجزاء مختلفة من الأرض – فإن ظلها على القمر يكون مستديراً ، ولذلك لا يوجد أى شك في أن الأرض مستديرة من جميع جوانبها .

الجانب الفلكي في القانون المسعودي :

تحتوي المقالة الرابعة على ٢٦ باباً ناقش البيروفي عدة مسائل من بينها إيجاد الزاوية بين مسار الأرض حول الشمس وبين مستوى خط الاستواء أو بعبارة أخرى ميل محور الأرض على مسارها حول الشمس ، وتحويل الأحداثيات السماوية بعضها إلى بعض ، وتعيين الوقت وتعيين خطوط الطول والعرض للبلدان ، وهو في مناقشاته ذكر كل الطرق المختلفة التي عوجلت بها الموضوعات بالإضافة إلى طرقه الخاصة وتحسين السابقة كلما استطاع إلى ذلك سبيلاً . فعندما تناول موضوع ميل محور الأرض ، بدأ بذكر العلاقة بينه وبين ارتفاعات الشمس عند المقلبين الصيف والشتوي ، ثم أردد ذلك بوصف للجهاز المستخدم في هذه الأرصاد مقارناً في ذلك بين آلة بطليموس والآلة التي استعملها العرب ، ومشيراً إلى الحاجة إلى تكبير حجم الحلقة الدائرية المدرجة حتى يمكن تقسيمها إلى أكبر عدد من الأقسام ، فيكون قياس ارتفاع الشمس بها أقرب إلى الدقة مما لو كانت صغيرة الحجم ، ومن ناحية أخرى أصبح أن تكبير حجمها يؤدي إلى زيادة ضغط أحجارها بعضها على البعض ؛ مما يتبع عنه تغير شكلها وانحرافه عن دائرة ، وكيف تغلب القدماء على تلك الصعوبات ببناء حائط رأسياً واستعراضهم عن الحلقة برسم دائرة على ذلك الحائط .

وكعادة البيروفي في الإشارة إلى أعمال الآخرين – جمع النتائج التي توصل إليها علماء الفلك في الهند والميونان والمعاصرون له من العرب ، وبين كيف اختلفت هذه النتائج فيما بينهم ، وهو في تسجيله لهذه النتائج أعطى كل ذي حق حقه ، حتى لو كان عن طريق السماح وبلفظه :

«فاما مقدار هذا الميل الذي يقدر الزاوية الحادثة من تقاطع معدل النهار ومنطقة البروج –

فاتفاق فرق الهند فيه على أنه أربع وعشرون جزءاً ، ثم هو عند بطليموس أقصى من ذلك بثمان دقائق وثلاثي دقيقة .

وأما المحدثون من لدن زمن المأمون بن الرشيد ، فإن أرصادهم تضافرت فيه على ثلاثة وعشرين جزءاً وأزيد من نصف جزء ، ثم اختلفوا في مقدار تلك الزيادة بسبب الوجود في الآلة ، فرصد يحيى بن أبي منصور بالشماسية أوجبها ثلاط دقائق ، ووافقها رصد حكته المراواة ممكناً أن يكون يحيى تولاها ، إذ كان من هناك .

وأما من وجدها أربع دقائق فإن سند بن علي حكم عن خالد المروزى ، وقد تولى الإشراف عليه بدمشق - أنه وجدها ثلاط دقائق واثنتين وخمسين ثانية .

فأما من وجدها خمس دقائق فإنها في جدول الارتفاعات الدمشقية أربع دقائق وإحدى وخمسون ثانية .

ووقع فيما بينها أرصاد مخالفة لذلك ، كعمل أبي الفضل بن العميد بالرى ؛ فإنه أوجبها عشر دقائق ، وذلك ظاهر أن الخلل كان من الآلة ، وكعمل أبي محمود الجندى بالرى فإنه أوجبها دقيقتين وإحدى وعشرين ثانية ، وقد اعترف لي صاحبه شفاهة بفساد الآلة في أحد المقلبين .

ولم يطمئن البيروني لهذا الاختلاف ، فقرر أن يقوم بأرصاده الخاصة ، وكرر ذلك أربع مرات : أوطا قبل عام ٣٨٧ هـ أى قبل أن يبلغ الخامسة والعشرين من عمره ، ثم اضطر إلى الهجرة بعيداً عن بلاده ، ولما عاد إليها بعد حوالي خمسة عشر عاماً أعاد تلك الأرصاد عام ٤٠٧ هـ ، ولم يلبث أن انتقل إلى غزنة مع السلطان محمود بن مسعود حيث أعاد الرصد للمرتين الثالثة والرابعة عامي ٤١٠ ، ٤١١ هـ وبلفظه :

«إذا كان الحال على هذا ، وليس فيه غير التقليد بعد حصول المداية للمقصود ، والتهدى لما خذله ، مع الحرص على الحق والثبوت على الأهمانة والصدق - لم تسكن نفسي إلى غير المشاهدة ، فاعتبرته في حداثي بظل المقلب الصيف ...»

وعدلت إلى مثله بعد عشرين سنة ونيف ، وقشت ارتفاع المقلب الصيفي مع ارتفاعات الأيام التي حوله ، وذلك بمحاجنة خوارزم في سنة سبع وأربعين سنة للهجرة ، فوجده أحداً وسبعين جزءاً وثمان عشرة دقيقة .

ولما لم أتق بالتمكن من رصد ارتفاع المقلب الآخر ، لما كان يتوقع من الأحوال ، ولما ف

طبيعة البقعة من دوام الإغامة في ذلك الوقت - رصدت في ذلك اليوم أيضاً الارتفاع الذي لاست له . . ثم تم الأمر فيه بغزنة دار مملكة المشرق ، ورصدت بها أعظم الارتفاعات ، فكان في يوم الاثنين الثامن من صفر سنة عشر وأربعينه . . وفي السنة التي تلتها . . . شاب لم يجاوز الخامسة والعشرين من عمره ، ألقى باله تضاربُ النتائج الفلكية لصفوة علماء عصره في الفلك ، فقرر أن يضع آلة الخاصة ، ويقوم بأرصاد تفضي على حيرته في اختيار القيمة الحقيقية التي يبني الاعتماد عليها في أعماله الفلكية !

ثم نجده لا يكتفى بالرصد مرة واحدة ، بل يكرره مئتي وثلاثة ورباع دون أن تصرفه الحوادث والظروف عن عزمه ولو بعد عشرات السنين ، صبر ومثابرة قل لها نظير ! ثم أشار إلى طريقة أخرى لمعرفة زاوية ميل المحرر بغير رصد ارتفاعى المقلبين ، وذكر فى هذا الصدد طريقة أعجبته لمحمد بن صباح ، وإن كان قد انتقدها بسبب اعتمادها على انتظام حركة الأرض في مسارها حول الشمس ، وبليقظه :

« ولمحمد بن صباح رسالة في معرفة سعة المشرق المقلب ، أورد طريق الحساب فيها دون البرهان ؛ لأن أساس عمله مهد للتساهل ، مبني على غير التحقيق ؛ فإنه أخذ فيه مسیر الشمس في الأزمان المتساوية مستوىً وليس كذلك » .

ولما كانت الأرصاد الفلكية على اختلاف أنواعها ، وما يتصل بها من تحديد الأوقات وتعيين اتجاهات أماكن العبادة تعتمد على معرفة الجهات الأصلية - فقد أفرد البيروفي الباب الخامس عشر من هذه المقالة لتعيين خط نصف النهار (اتجاه الشمال والجنوب) وذكر سبع طرق مختلفة للوصول إلى ذلك مشيراً إلى مزايا ومساوئ كل منها ، وإحدى هذه الطرق من أصل هندي ناقشها ، ثم أضاف إليها بعض التحسينات ، وأخيراً شرح مع البرهان طريقة هندسياً له يوفر الوقت الذي يقضيه الفلكي في انتظار اللحظات الحاسمة للأرصاد .

وقد شرح الدكتور إمام إبراهيم أحمد أستاذ الفلك بجامعة القاهرة ذلك شرعاً مسهباً نقاً عن كتاب القانون المسعودي للبيروفي .

وفي المقالة السادسة من هذا الكتاب تقدم البيروفي بأبحاثه عن حركة أوج الشمس ، وهو أبعد الواقع السنوية بين الشمس والأرض ، فقد كان المعتقد أن هذا الموقع ثابت في الفضاء اقتصاعاً برأى بطليموس في القرن الثاني الميلادي في عدم وجود اختلاف بين الموقع في أيامه وبين هيبارخوس ، وبليقظه :

« وأما حركة الأوج التي لم يرها بطليموس ف تكون بحركة للمثل على نفسه ومركزه نحو المشرق . . . ». أما من رصد الأوج بعد بطليموس ووجده مختلفاً فقد أرجع ذلك إلى الأرصاد نفسها ؛ إذ إن أي خطأ طفيف فيها يتبع عنه تغير كبير في موقع الأوج المحسوب ، وقد حلل البيروني جميع هذه الأرصاد المختلفة ، كما قام بأرصاده الخاصة وأثبت قطعاً أن الأوج متحرك ، وإن كان المؤرخون يرجعون هذا الإثبات إلى الزرقل الفلكي الأندلسى الكبير (١٠٢٩ - ١٠٨٧) أي : عندما قارب البيروني الانتهاء من كتابه القانون المسعودى ، وإن كان للزرقل شرف الوصول إلى أدق نتيجة عرفت حتى ذلك العهد عن مقدار هذه الحركة ، ومن المعروف أن دقة النتيجة تعتمد على مقارنة رصدتين بينهما أطول مدة ممكنة (نقطة الأوج تتحرك كل سنة ١١,٨ درجة واحدة كل ٣٠٥ سنوات) فإذا صغرت المدة أو كانت إحدى الرصدتين غير موثوقة بها أدى ذلك إلى خطأ كبير .

ويحتوى القانون المسعودى على كثير من الموضوعات الفلكية الأخرى والجداول الخامة التي يحتاج إليها علماء الفلك في حساباتهم : فن المسائل الخاصة بالشمس حركتها السنوية الظاهرية حول الأرض (كان الاعتقاد أنها حركة حقيقة وليس ظاهرية) ؛ فقد اتضح من الدراسات أن سرعة الشمس في هذا المسار غير ثابتة ، بل تسرع أحياناً وتبطئ أحياناً ؛ كما أن الحجم الظاهري لقرص الشمس يتغير من وقت لآخر .

وكان تفسير ذلك بفرض المسار دائرة ، ولكن الأرض لا تقع في مركزها ، فإذا كانت الحركة منتظمة بالنسبة لمركز فإنها لا تكون كذلك بالنسبة للأرض ، أما السرعة المتوسطة للشمس فهذه تنتج من قياس طول السنة الذى هو الفتره بين حلول الشمس في نقطة من المسار وبين عودتها إلى تلك النقطة ، وفي حديثه عن ذلك انتقل البيرونى إلى علم الفيزيقا وعند المعادن بالحرارة وانكاشها بالبرودة وفي ذلك يقول :

وعلى هذا عملوا كما عملنا نحن ، وإن كان عملنا للتوطيد ، ولابد من وقوع التساهل في أمثال هذا الرصد بسبب صغر الآلات إذا قيست إلى عظم ما يقاد بها ، وبسبب التغيرات التي وقوعها ضروري في الأشياء الطبيعية ، لازم إياها لا يفارقها ، كالامتداد العارض في الحلقات من ثقلها إذا أفرط في تعظيمها حتى يستطيل له ويعرض ؛ أما الاستطالة فى (السمك) إذا علقت ، وأما الانبطاح فى العرض إذا نصبت ، وبسبب ما يلحظها من أمثال ذلك عند تغير الكيفيات فى المواد .

وقد كان المأمون تولى نصب عمود من حديد أدى أذرعه على عشر بابير مران من دمشق ، وسواه في صدر النهار ، ثم قاسه بالمساء فوجده متغيراً عن نصيبيه قدر طول شعيرة بتأثير بروادة الليل فيه .

وذكر البيروني أنه للتفادى من الأخطاء فى قياس طول السنة ، يرصد وقت حلول الشمس هذه النقطة المعينة مرتين بينما عدد كبير من السنين ، وذلك يحتاج إلى اعتماد العلماء على أرصاد السابقين لمقارنتها بأرصادهم ، وبلفظه :

«إن الزمان فيما بين الرصددين منها طال وأمتد توزع الخلل الواقع في العمل عليه ، وصغر قدره في أجزائه حتى يتجاوز ما يستعمل من أجزاء الحركة إلى ما لا يستعمل منها ، وعمر الإنسان وإن طال ، بل أعمار عدة قرون متالية تقتصر عن مقدار الحاجة إلى ذلك ، فلأجله يتسع استبداد الماء في هذا الباب بالعمل ، ويضطر فيه إلى قيام شخصين على طرف تلك المدة الطويلة ، يتقدم أحدهما ويتأخر الآخر فيقلده ، ومن استعمل في هذا البحث ما لم يتوله تصاعف تقليده ، فإن كان لابد من التقليد فأولى بالإنسان أن يأخذ بما تولاه ، ويضيفه إلى أعمال غيره كى تزول وصمة التقليد عنه .»

وقد قارن البيروني بين أرصاده وأرصاد ميطن وإقطيمين من علماء اليونان في القرن الخامس قبل الميلاد ، وكذلك بأرصاد أرسطو رحس في القرن الثالث قبل الميلاد ، ثم برصدتين بطليموس ، وخرج له من تلك المقارنات أربع نتائج مختلفة هي على التوالى :

٣٦٥,٢٤٢٦ ، ٣٦٥,٢٤٢١ ، ٣٦٥,٢٣٩٨ ، ٣٦٥,٢٤٠٨ من اليوم علماً بأن طول السنة الحقيقي ٣٦٥,٢٤٢٢ .

ونرى من ذلك أن أكبر فرق عن القيمة الحقيقة لطول السنة يقل عن ثلث دقائق ونصف الدقيقة ، ولما قارن أرصاد هؤلاء العلماء بعضهم بعض - وجد اختلافاً كبيراً في النتائج ، وقد أرجع ذلك إلى تداخل طبقات التواريخ ، وبلفظه :

«فسبب هذه التداخل هو استعمال الشهور في غير سنها ، واستعمال شهور مختلفة لأمم متباعدة ، إن كان حيثنا أمرها له معلوماً فإنه خلق علينا مجھول !

والينبوع الذى استقى منه البيروني معلوماته عن تلك الأرصاد وتاريخها هو كتاب المسطى بطليموس القلوزى الفلكى السكندرى الكبير ، وقد دلل على اختلاط التواريخ فى المسطى بضرب أمثلة عديدة من هذا الكتاب .

وتتناول المقالة السابعة من القانون المسعودي حركات القمر وأحواله وأشكال مساراته ، وقياس بعده عن الأرض ، وغيرها من الموضوعات الفلكية ، وقد اعتمد في هذه المقالة على أرصاد وآراء بطليموس مع مناقشة التفاصيل كلما وجد إلى ذلك سبيلا . وفي المقالة الثامنة تناول بالتفصيل كسوف الشمس وكسوف القمر وكيفية حساب أوقاتها ومعرفة مقدار الجزء المنكشف وموضعه ، ووصف أنواع الكسوفات المختلفة .

ومن أهم ما جاء في هذه المقالة الباب الثالث : « في صفة الكسوفين وتصورهما والفرق بينها وبين أشكال نور القمر قبل الاستقبال وبعده كما فسر البيروني في هذه المقالة أيضاً أسباب ظهور الفجر باستنارة الغلاف الجوي ، وبالمثل شفق ما بعد الغروب مع تقسيم كل منها إلى ثلاثة أنواع .

ويختتم البيروني كتابه عن القانون المسعودي مشيداً بعلم الفلك ومتندراً بصناعة التنجيم فيقول : « هذه الصناعة (علم الفلك الحقيق) التي قصر الكتاب عليها ، على استغانتها بذاتها لتعasse قدرها في نفسها – لا تكاد تمثل إليها القلوب التي لا تتصور كافية اللذة إلا في مقدمات الآلام الجسمانية ، ولا النفع إلا في الأمور الدنيوية ، وإذا لم ترغب فيها رغبت عنها وعافتها ، فعادتها وأهلها ، وهذا السبب رجز القدماء أكون العالم بقضاياها ، وطرقوا إلى تقديم المعرفة بها من تأثيراتها طرفاً ، أشيبت شيئاً من الإقناع (وفتنا) عليها صناعة الأحكام (التنجيم) .

الفصل العاشر

المستعدنات عند البيروني

أول من أطلق هذا اللفظ عن المواد التي يذكرها البيروني في كتابه «الجاهري في معرفة الجواهر» هو العالم الدكتور محمد يحيى الهاشمي رئيس جمعية الأبحاث العلمية بحلب ، وقد ترجمتنا في المؤتمر العلمي العربي الرابع عشر الذي عقد في دمشق في نوفمبر ١٩٧٤ ، ومحزنني أن يطلق الكثيرون عن البيروني أنه عالم جيولوجي أو جيوكيمياوي بمجرد أن يصادف بعض التعبيرات عن الأحجار الكريمة أو بعض الفلزات ، كيف توجد معادنها في الطبيعة وكيفية توزيعها في البلاد التي مر بها البيروني أو سمع عنها ، وعن بعض المركبات الكيمياوية لهذه الفلزات كأن يقول الإسفيداج وكيف يُصنع من الرصاص أى الآنك أى الأسرب بتعليق صفارجه في الخل الناتج من العنبر بعد العصر ، ليكون كما نعرف اليوم بمركب كربونات الرصاص القاعدية أو أبيض الشيروز ، أو كأن يقول عن تصنيع المرداسنج (سكر الرصاص) من الرصاص والخل لإنتاج خلات الرصاص كما نعرفه الآن :

في تصوري أن كتاب الجاهري ما هو إلا مسح للجواهر والأحجار الكريمة التي كانت متداولة في عصره عرفها من أفواه التجار والرحالة العرب الذين كانوا يجوبون أرجاء البلاد الإسلامية ، أو بالنقل عن اليونانيات أو عن فيلسوف العرب «الكتندي» الذي كان جواهريجا وأبواه كان كذلك ، أو عن نصر بن يعقوب الدينوري الذي كتب عن هذه الموضوعات باللغة الفارسية ، أو عن طبقة الجوهريين في الأيام المروانية والعباسية مثل عون العبادي وأبي الأسود البصري ، وبشر بن شاذان ، وصبحي ويعقوب الكتندى ، وأبى عبد الرحمن بن الخصاص وغيرهم ، أو بالنقل عن إخوان الصفا الذين قالوا بوجود أربع علل لحدوث المستعدنات وجميع حوادث الطبيعة علة مكونة وعلة جوهرية وعلة شكلية وعلة متممة ، وفكرة ترسّبت من أسطوطاليس لأنّه كان يتصور التشكّل للأداة من أربع مبادئ : المادة ، والشكل ، والتغيير (من الحركة والسكنون) والغاية .

ويقول البيروني بلفظه :

« ولم يقع لي في هذا الفن غير كتاب أبي يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي في الجوادر والأشباء ، قد اقزع فيه عذرته ، وأظهر دورته كاختراعه البدافع في كل ما وصلت إليه من سائر الفنون ، فهو إمام المجتهدين وأسوة الباقين ، ثم مقالة لنصر بن يعقوب الدينوري الكاتب ، عملها بالفارسية لمن يهتم لغتها ، وهو تابع للكندي في أكثرها».

في تصورى أيضاً أن البيروني وقد ألف كتابه في أيامه الأخيرة وأهداه إلى الملك الأجل السيد المعظم المؤيد شهاب الدولة وقطب الملة وفخر الأمة أبي الفتح مودود بن مسعود بن محمود قرن الله بشبابه اغتاباً وزاد يده بالنصر تطاولاً وابساطاً - فقة التقرب إلى أصحاب السلطان كما سبق أن أهدى متنه الكبير «القانون المسعودي» لوالده الملك مسعود الذي استولى على شهان الهند واستقر في غزنة.

يسبق البيروني قبل كل فصل يتناوله في كتاب الجواهر بلفظ «ترويحة» فالكتاب في مجلمه ما هو إلا سلسلة من التراويع يمحكمها البيروني في مجالسه من عليه القوم في أثناء انتقالاتهم في غزو الملك التي يقوم بفتحها والاستيلاء عليها الغزنوية ، فلم يكن لديهم وسائل للتوفيق كالراديو أو التليفزيون أو الكاسيت والمسجلات يتسمرون معها ، فكتاب الجواهر بما فيه من نوادر وقصص وأنماط رائعة من الشعر العربي كان كفياً بعلء هذا الفراغ المتواتر.

وفي المؤتمر العلمي العربي الأول الذي عقد في الإسكندرية في سبتمبر عام ١٩٥٣ أراد الدكتور محمد إبراهيم فارس أن يصعد بالبيروني إلى مرتبة الجيولوجيين حين يلقيه في أصل تكوين جواهر الواقعية قائلاً : «إن جميع المشفات كانت في الأصل مائعة قد تحجرت ، يدل ذلك على ذلك اختلاطه بما ليس من جنسه كنفاخة الماء أو قطرة ماء».

فيقول الدكتور فارس أستاذ الجيولوجيا بكلية علوم جامعة عين شمس : وهذا في الحقيقة استنتاج جيولوجي عظيم ، وفعلاً هذا ما وصل إليه العلم الحديث ، من أن المعادن مشتقة من سوائل منصهرة قد تحجرت أخيراً.

في تصورى أن ذلك الأمر كان متواتراً قبل عصر البيروني وبعده . ويخزني أيضاً ما يقوله بعض الزملاء من العلماء العرب حين ينسبون للبيروني في كتابه هذا بعض النظريات الاقتصادية كلما تلقفوا خبراً عن الذهب أو الفضة لا تخاذلها وحدة قياسية للمعاملات في التبادل الاقتصادي ، أو كما يقول البيروني في مقدمة كتابه الجواهر بلفظه : « لما احتاج الملوك في حركاتهم وانتقالاتهم الاختيارية والاضطرارية إلى اصطحاب أموال

تصحيم من أجلها خدمهم ، ويتراءح بهم العلل في إخراجاتهم وعوارضهم ، وكان الورق أخف حملاً من المشنن به في المصالح - نظروا إلى الفاضل عليه في ذلك ، فوجدوه العين ، فإن المشنن من المطالب يكون عشرة أضعاف ما يحصل بالورق على الأصل القديم المعين في الديات والزكوات ، وإن تغير بعد ذلك لغزارة الوجود وزرارته في بعض الأحيان دون بعض أو لفساد التقدّر .

وأما في أصل الجبلة في كل العالم فإن الذهب أعز وجوداً من الفضة ، والفضة أقل وجوداً من النحاس ، ويناسبها صغر الحجم وعظمه ورجحان الوزن ونفاصنه ، ثم من العجب ما في زروبان من معدن واحد يعطي جواهر هذه الأجناس الثلاثة بتفاضل مقارب لهذه النسبة ، وذلك أن عطيّة الورقيه من الذهب وزن عشرة دراهم ، ومن الفضة وزن خمسين درهماً ومن النحاس خمسة عشر متراً .

فلهذا آثروا العين على الورق في الاصطحاب ، وخف عليهم محمله . لم يأمنوا الواقعات النائية سجالاً ، وقد عرف أن النجاة فيها بالقلة والحقيقة ، مالوا إلى الجواهر إذ كان محملها عند حجم الذهب أقل قدرًا من حجم الذهب عند الفضة ، وحجم الفضة عندما يشري بها من المصالح فاصطحبوها معهم وقرنوها بأنفسهم ، ولكنها عند إلقاء تلك الحوادث إلى التفكّهة ربما صارت ساعية بهم دالة عليهم ، كما تم بفتية الكهف عتن السكة في الورق ؛ حتى اتجهت عليهم التهمة بوجود ذئبنة عتيقة ، وذلك أن الجواهر خاصة من آلات الملوك ، فإذا كانت عند غيرهم مما لا يليق بحالة تلونت الظنون فيها بأنها إما مسروقة ، والسارق مطلوب ، وإما متعلقة حقاً لمتذكر من الكبار ومثله مرصود .

وقد كان فضلاء الملك يجمعون الأموال في بيوتها من المساجد ، ويشجبونها من أجل وجهها ثم يكترونها بالتفرقة في أيدي حماة الحرير ثم الدافعين مقابل العدو عن الحوزة .

هل تستخرج من هذه نظرية اقتصادية من هذا الوصف الكيفي؟

اعتقد بأن ذلك فيه شيء من التحمس لا أطن أن تتوقع القومية العربية أكثر منه .

إن المستعدينات التي ذكرها البيروني إنما هي كالتالي :

الياقوت - أشباه اليوبيت - السنباذج - اللؤلؤ - اللعل البذخشى - الماس - الزمرد - الفيروزج - عين الهر - الجزع - الببور - البسد والمرجان - الجمشت - اللازورد - الدهنج -

المغناطيس - المهاهن . . كما ورد ذكر أحجار مختلفة أسطورية كحجر الخلق والمطر والبرد . . وغير ذلك .

وأفرد البيروني بحثاً حاصلاً عن الفلزات مبتدئاً بالزنجفر الذي هو كبريتيد الرئيق للاعتقاد السائد في ذلك العصر أن هذين العصوبين هما أساس تشكل المعادن جميعها ، أما فضول المعادن فهي :

الذهب - الفضة - النحاس - الأسرب - الماردين - الرئيق .

وأورد البيروني بعض سبائك معدنية مختلفة ذاكراً نوعاً من الفولاذ حيث يسرد : قالوا : إن نار الصاعقة تحرق الأرض وتسوخ فيها فيحرق فيثرها فيها وينحرج منها حديدة تأخذ منها السيوف القلعية . . وسعت في الشابقان من عدة حکوه : أن الروس والصقالبة يقطعنونه قطعاً صغاراً ، ويحجزونها في الدقيق ويطعمونها البطوط ، ثم يغسلونها من ذرقها ، ويعيدون هذا الفعل عليها مرات ثم يلحمونها بها بعد التفريق في النار ويطبعون منها سيوفهم » .

قال ابن بابك :

ينقد منها ظلام الليل مرتاحاً كالبرق ينشق عنه كلة القلع
ثم أوضح البيروني صناعات مختلفة لما دخل بالمستعديات كالرجاج والمينا والقطع الصينية ، والأذرك الذي هو أشبه بأحجار كرية ، وأن ما يذكره البيروني عن المزف يكشف لنا النقاب عن تلك الصنعة القديمة التي سكت عنها المصادر الصينية ، كما بين لنا بأول كتابه في دراسته القيمة عن المصادر الإسلامية في المزف الصيني .

ومن القصص الجيولوجية ما يرويه عن حجر المغناطيس حيث يقول ما مؤده :
إن حجر المغناطيس كالكهملان - له خاصية الجلب ولكنه أكثر منه فائدة ؛ لأنه يستطيع أن يتبع شفرة من الجرج ، أو طرف المشرط من أحد العروق ، أو خاتماً معدنياً ابتلعه الإنسان واستقر في بطنه ، ويقول ديوسقوريدس : إن أجود أحجار المغناطيس ما كان لازوردي اللون ، وعندما يحرق حجر المغناطيس يتحول إلى حجر حديدي أحمر ، إلا أنها لم نشاهد قط هذا الحجر ، ولم يصفه لنا أحد ، وورد في أحد المؤلفات التي لا يعرف مؤلفها أن أجود أحجار المغناطيس ما كان أسود ضارياً إلى الحمرة يليه في الجودة ما كان لونه كلون النار .
ويقول بعضهم : إن حجر المغناطيس الذي يهافت الناس على طلبه يوجد في إقليم زيره بوفرة على الحدود الشرقية لبلاد الروم أكثر مما يوجد في أي مكان آخر على وجه الأرض ،

ويقال أيضاً : إن هيكل السفن التي تبني لعبور الخليج العربي مغروزة بألياف النخيل التي يتم إدخالها في ثقوب بالألواح الخشبية في حين أن السفن التي تسير في البحر المتوسط مغروزة بمسامير من الحديد ، والسبب في تجنب المسامير في الحالة الأولى هو وجود صخور مغناطيسية خفية في الخليج يمكن أن تعرض السفن ذات المسامير الحديدية إلى خطر بالغ ، على أن هذا أمر مستبعد ؛ لأن السفن التي تعبر الخليج العربي لا تستغني عن المراسي ، كما أنها تكون دائماً محملة بالآلات الحديدية ، وبخاصة الأسلحة المخلوية من الهند .
ولنتنقل بعد ذلك إلى سرد ما يذكره البيروني عن أوصاف ونواتر الأحجار الكريمة : فهو يبتدئ بالياقوت .

المقالة الأولى

الياقوت :

أبدع البيروني في وصف هذا الجوهر ، فأعطاه أوصافاً عديدة عن ألوانه المختلفة الطبيعية التي يوجد فيها ، وذكر أن منها الأبيض والأكعب والأصفر والأحمر ، وذكر أن الأكعب منه حمر عند الليل في الظلام ، فإذا عاد إلى نور الشمس عادت كهنته الأصلية ، ومنه البيرمانى والأرجوانى واللحمى والجلانارى ثم الوردى ، وهى أوصاف فريدة في نوعها للبياقوت الأحمر ، وتمييز كل صنف عن الآخر ، وذكر أن الياقوت الرمانى يوجد في العراق والبيرمانى (العصفر) من خراسان ومن أصنافه القرمزى والمحجرى (الجمر المتقد) والبنفسجي .

كل هذا تحديد عجيب وفريد في نوعه للألوان لصنف واحد وهو الياقوت الأحمر ، وقد أعطاه نحو تسعه أوصاف مختلفة كل منها يتميز بلون خاص ، ويعتبر ذلك فريداً في وصفه من بين كتب المجواهر ، ثم قارن بين أصناف الياقوت ، وذكر أن خير الياقوت هو البيرمانى ثم المورد ، ويفيض بعد ذلك في وصف الياقوت الأخرى ومشتقاتها بدرجة كبيرة قد تنسى القارئ عن تتبع ما سيأتي ، فإذا شعر المؤلف بذلك يقول : (لترجع إلى ما كنا فيه وما اخرفنا عنه إلا لإشباع التفهم) كل ذلك بأسلوب رائع وأبيات من الشعر في وصف الياقوت وخلافه ، ثم يتنتقل بعد ذلك إلى العيوب الطبيعية التي في معدن الياقوت ويلخصها في خمسة عيوب كما يأتي :

١ - النش .

٢ - خلط الحجارة

٣ - الرم وهو الوسخ ومنه ما يشبه الطين .

٤ - التقب المانع عن الشفاف ونفاذ الضوء .

٥ - اختلاف الصبغ في أجزائه فبعضها مشبع وبعضها أبيض .

والثقوب إنما هي من جنس العيوب ، فهي من القوادح في محسن الياقوت .

قال أبو نواس في وصف الخمر :

إني بذلت لها لما سمعت بها صاعاً بصاع من الياقوت مائةبا

وقال الراعي :

جان وياقوت كان فصوصه وقد الغضا زان الجيوب الروادعا

ثم يذكر البيروني أماكن وجود جواهر اليواقية ، فيذكر منها جزيرة سرنديب ، وما يوازيها من الجبال التي على الساحل ويدرك طريقة استخراجها من الجبل بالحفر ، فيقول : إنه يحفر في مناطقه عن رضاض فيوجد الياقوت خلالها مغلفاً كالرمان في قشره ، ويحاول أن يبحث عن أصل تكوينه ، ولا يعرف سر هذا التكوين سوى صانعها وصانعها وهو الله عزوجل .

ثم يذكر بعد ذلك صناعة عمل الياقوت ، وكيفية الحصول على الجواهر من معدهن بتخليصه من الشوائب ، ثم كيفية الحصول على أنواع متفوقة أو غير متفوقة ، ويدرك عيوب الثقوب في إمكان التسميم بها إذا حشيت بماء سامة ، وتحدث بعد ذلك عن تحسين أنواع الياقوت ونفحه في النار أو وضعه في بونقة فوق النار ، ثم يصف بعد ذلك جزيرة سرنديب والجبال التي فيها وأنه من المحمى أن تكون مهبط آدم عليه السلام ، وذكر أن في جبل سرنديب أماكن للسيول المحملة بالياقوت ، وأن الشمس إذا أشرقت على اليواقية رأى كأنه البرق .

ثم يتبع ذلك قصصاً عن المغامرين والبحارة الذين ذهبوا هناك وكيف أنهم كانوا يتداولون ما عندهم من أكل (جوز ولوز وتمر) وسكان الجزيرة ، وأخذون بدلاً من الأكل الياقوت ، ومن القصص الطريفة التي يذكرها في ذلك ، أن البحارة ذهبوا مرة إلى جزيرة سرنديب فرأوا رجلاً شيخاً هناك فأعطوه بعض الأكل ، فقام الشيخ إلى مأواه وعاد بدرج من خوص منسوج ، وأنحرج منه فصبا من الياقوت الأحمر ، فذهب البحار إلى المركب وحمل إليه فواكه

وأكلًا كثيراً وملابس وملحاً وأنحف الشيخ بها ، فذهب الشيخ وجاءه بقطعة من الياقوت كبيرة ، فسأله البحار من أين لك هذا؟ فأخذ الشيخ ييد البحار وذهب به إلى وداي رمل يابس وأخبره أن سيول الأمطار تأق بالياقوت في ذلك المكان ، إلا أن الشيخ لا يهم بها كثيراً لأنه يقضى وقته في العبادة والزهاده !

ويذكر البيروفي بعض الصفات الطبيعية التي يميز بها الياقوت ، والتي لا تزال تستخدم في علمنا الحديث ، وهي الكشف عن المعادن بصفة الصلابة ، فيقول : إن الياقوت بصلابته يغلب مادونه من الأحجار ، ثم يغلبه الماس فيخدشه ، وتحدث عن طريقة صقل الياقوت وجلاسه وقال إن من خواصه الإشعاع ؛ كما ذكر أن ملك سرنديب يستأثر بالياقوت الرماني الفائق ويترك الباقي .

ويستطرد البيروفي :

«إن بأرض الهند من جملة الحبوب المأكولة من الأرض والعدس وأنواع الماس حبًّا يسمى «كلت» أغبر اللون رمادية ، كأنه كرستة أو جلبة نة قد عصرت بالأصبعين حتى عرضت وتفرطحت على هيئة العدسة ، وأعرض منها لفضل جثته ، وله في فتنية حصى المثانة خاصية وقوة بلغة مذكورة في الكتب ، وزعموا أن فعله يتجاوز هذا الحصى إلى الأحجار الجبلية ، ويبلغ إلى مستنبطي الياقوت إذا انتها في المعدن إلى موضع صلب يتعدى عليهم حفره صبوا عليه طبيخ كلت وتركوه مدة يعرفونها ، فيسهل عليهم بها كسره وفتنيته ، كما يوقد في معادن الذهب والفضة على مثله بالخشب والأدهان .

ثم يذكر البيروفي شعر النابغة :

بالدر والياقوت زين نحرها ومفصل من لؤلؤ وزيرجد

كما يذكر قيمة الياقوت فيقول ما مُدَاه :

قيمة وزن المثقال من البرمان الذي لا غاية وراءه خمسة آلاف دينار.

وقيمة نصف مثقال ألفا دينار .

ولا قيمة لما اترن مثقالين والاختيار للمشتري أو البائع في تقويمه .

وذكر الجوهريون الآن (القرن الحادى عشر الميلادى) أن فص الياقوت الرماني إذا كان مشبع اللون صافيا ، ومن معایب الثقب والنعش والحرمات والقامات بريئاً ، ثم كان ممسوح الوجه مستوىًّا مستطيلاً ومربيعاً - قالوا وزن الطسوج من هذا الفص النجم الموصوف في

الابتداء بخمسة دنانير وضعفه بضعفها .

والدائن أعني سدس المثقال بثلاثين ديناً .

(الطسوج = حبتان ، المثقال = ٤,٢٥ من الجرام ، الدائن = ٤٩٥ من الجرام ، والحبة = ٠,٥٩ من الجرام ، والقيراط = ١٧٧ من الجرام)

ثم يرجع البيروفي إلى أشباه اليواقيت مثل الكركند أى الياقوت الأصم وهو غير شفاف ، ويحاول أن يتحدث عن منشأ هذه الجواهر وظهورها ، فيقول : إن الجبل قد تشقق وتقطع بزلزلة أرجفت الأرض حتى تسقطت الصخور العظام ، وانقلب الموضع أعلىها سافلاً ، وظهرت الجواهر ، ومنها اللعل البخشتي ، وهو منسوب إلى بدخشان .

ويشبه البيروفي البحث عن المعادن في الصحاري والجبال كالبحث عن ملك مشهور بالسخاء يحتاج الوصول إليه قطع مسافات مديدة في فجاف عديمة الماء والمرعى ، فإذا وصل الإنسان بالقرب منه ، وقرب من نحوم الملكة استبشر بالحجر الأبيض المبشر بالنجاح ، ثم يقرب رويداً رويداً برأية الصخور وفحصها ؛ حتى يبلغ قصر الملك المقصود ، فينال منه غايته .

ويتحدث عن اللعل فيقول : إنه يوجد على أحجام مختلفة من البندقة إلى البطيخة ، وإذا قشطت القشرة بدأ الجوهر في الظهور إما قطعة واحدة وهذا قليل ، وإما قطعاً مهندمة كحب الرمان في قشره مختلف الأحجام ، ويختلف لونه ؛ إذ يميل بعضه إلى البياض ، وبعضه إلى السواد أو الحمرة .

وذكر البيروفي كذلك أنه على ظهر الجبل البلور (ربما يقصد بذلك معدن الكوارتز أو الكالسيت) ويدرك أنه على هيئة السكر النباتي ، وقد يكون قطعة واحدة مختلفة تجمع الأصفر والأحمر والأخضر وخلاف ذلك .

ويحذر بنا أن نذكر هنا عالماً جيولوجيًّا ذكره البيروفي كثيراً في مؤلفه وهو نصر بن الحسن بن قيروزان ، وكان مولعاً بجمع الغرائب ، وخاصة من الحصى والصخور ، وعنه مجاميع كبيرة منها (كمتحف جيولوجي) وخصوصاً مجموعة كبيرة عظيمة من الياقوت الأحمر .

الألماس

١٢٥

يقارن البيروفي بيته وبين الياقوت فيقول : إنه أقرب منه بالرزانة والصلابة ، أما وضعه بالنسبة للمعادن الأخرى فترى أنه منها كمثل السيد المطاع من السفل والراغع ، واسمه بالرومية « أدمنتون » ومعناه الذي لا يكسر ، شبهه الكندى بالزجاج الفرعونى ، وذكر أن من أنواعه الأبيض والزېنى والأصفر والأحمر والأخضر والأجهب والأكعب الأسود ، وتحلى به السيف والقلائد ، وترضع به الخواتم والأساور .

وحاول البيروفي أن يصف المناطق التي بها الألماس ، فذكر حدود خوارزم ، وجهة مرو ، وبخارى حيث قال : إن هناك ثلاثة هضبات تعرف بالأثاف ، ومن بينها تلقط هذه الأحجار الكريمة الحاوية للألماس ، وفي الهند يختارون من الألماس ما ينبع شكله وسلم من العيوب . ولم يذكر البيروفي أو غيره من المهتمين بالأحجار الكريمة وجود الألماس في جنوب أفريقيا أو أمريكا الجنوبية ، لأن هذه المناطق لم تكن قد اكتشفت بعد .

ويقول البيروفي : إن الجواهر الفاخرة في الأصل ثلاثة هي :

الياقوت والزمرد واللؤلؤ ، ومن حق الترتيب فيها أن يتلو بعضها بعضًا في الوصف ويروى الكثير من الحكايات الغربية عن مناجم الألماس ، وطريقة الحصول على هذا المعدن النقيس ، يقال مثلاً : إن الألماس يسمى جوهر العقاب ، ومصدر هذه التسمية ما يقال من أن طلاب الألماس يغطون العش الذي يعيش فيه أفراد العقاب بقطعة من الزجاج ، ولما كان العقاب يستطيع أن يرى صغاره دون أن يصل إليهم فإنه يذهب للبحث عن الألماس .

ثم يعود فيضعه على سطح الزجاج ، وعندما يتجمع عدد لا يأس به من قطع الألماس بهذه الطريقة يعمد طلاب الألماس إلى اختلاسها ، ثم يرفعون الزجاج ليوهوا العقاب أنه إنما استرجع صغاره بفضل ما جلبه من الألماس ، فيغيريه ذلك بالبحث عنه ، ثم يعود للخصوص إلى وضع الزجاج مرة أخرى ، فيطير العقاب بجهاً عن مزيد من الجوهر الثمين .

ويذكر البيروفي معدن السنباذج فيقول إن الكلمة مأخوذة عن الفارسية ومعناها القوة على الثقب ، ويصفه البيروفي بأنه حجر صارم وتعاون لالألماس في الحلك والجلاء ، ويؤقى به من شواطئ الهند ، وهو سرير الانسحاق ، به يملأ الياقوت وسائل الأحجار لصلابتها ،

والسباذج في أرض الأنهر مع الرضراض ، ومن علاماته أنه إذا لمس باليد كان بارداً ، ويميزه ذلك عن غيره ، وهو صلب لا يصلح إلا في أعمال الجواهر .
أكبر الظن أنه من الكاريبراندوم الشديد الصلابة .

اللؤلؤ :

يصفه البيروني بأنه جوهر يشتمل على نوعيه من الدر الكبير والمرجان الصغار ، وأعطي اللآلئ أسماء وأوصافاً كثيرة منها اللؤلؤ والدرة والمرجانة والنطفة والتومة والتومية واللطمة والصدقية والجمانة . . إلخ .

ويعطي البيروني جدولأً بين عدد اللآلئ ، وقيمة الواحدة بالدرهم ، ومنها ما يصل ثمنه إلى ٣٣٣٠٠ درهم .

وتحدث عن مائة اللؤلؤ وعيوبه ، وقيمه عند الجواهرجية ، وإصلاح ما فسد منه ، ثم ذكر وصفاً عن البحر واليم ، وتحدث عن أوقات الغوص ووصف كيفية الغوص وما يلاقيه الغواصون من أهواز .

وقال : إن نصراً وصف في كتابه أن من أراد تعلم الغوص يقوم بخشوة أذنيه على غاية الإحكام حتى تتعفن وتتدود ، وينفتح له من الخلق طريق يتنفس منه ، فإذا رأى في الماء أصدافاً كبيرة اختار منها الغواص ، ويركب الغواص على خشبة شد في أحد طرقها جبل فيه حجر أسود ، ثم ينبع الصياد ويعوی ويصبح لتفرق الحيوانات المؤذية من حول الصدف وتهرب ، وقبل : إن الحجر الأسود تخافه حيوانات البحر وتهرب منه .

ثم ذكر بعده المرجان وطريقة صيده من البحر ، وقد ذكره الحق تعالى : (يخرج منها اللؤلؤ والمرجان)^(١) ثم تحدث عن الزمرد والزيرجد وقال : إن خيره المعروف بالطلابي ، وهو المشبع بالخضرة ، ومعادنه لا تجاوز حدود مصر ، وذكر الكندى أن معدهه في شرق مصر مجاور لمعدن الذهب في جبل موغل في بلاد النوبة .

وتظهر الناحية الجمالية عند البيروني باختياره أذب الشعر الذى قيل عن هذا الجوهر أى اللؤلؤ قال النابغة :

بالدر والياقوت زين نحرها ومفصل من لؤلؤ وزيرجد

(١) سورة الرحمن / ٢٢ .

ثم أتبعه قول المتنى :

كالبحر يقذف للقريب جواهراً جوداً ويعث للبعيد سحائباً

ثم قول منصور القاضي :

في إذا فاض ندى كفه
كالبحر إن هاج طمى بالردى
غص من العيث إذا ما هن
ويقذف الدر إذا ماس肯

ثم قول إبراهيم النظام :

يسقى بلوؤة في جوف لؤؤة من كف لؤؤة فاللون حسّي
ماء وماء وفي ماء يدبرهما ماء جرى فيها الفكر وهي

ثم يستطرد قائلاً ، وكلهم في هذا عيال على أبي نواس الذي أصمع وأشوى في قوله :
فالخمر ياقوته والكأس لؤؤة من كف لؤؤة مشوقة القد

ثم يذكر البيروفي قيمة اللآلئ فيقول : إن الرسم في اعتبار أوزان اللآلئ إنما هو بالمقابل وفي
أثمانها بالدنانير النيسابورية والقياس على حباتها المدحرجة المعروفة بالنجم والعيون .

وقد ذكر الإخوان (يقصد إخوان الصفا) أن قيمة النجم إذا ازن مثقالاً ألف دينار ، وأن
قيمة ما يترن نصف مثقال وثلث ثمانى مائة دينار .
والمرتزن ثلثي مثقال خمس مائة دينار . إلخ .

والمقالة الثانية عن الفلزات

الرثيق ثم الذهب ثم الفضة ثم النحاس ثم الحديد ثم المخارصين ثم الطاليفون (الطلق) ،
ويذكر أسماء كل منها بمختلف اللغات .

ولخص طريقة استخراج الذهب من منابعه ، قال : إنه إذا دق خام الذهب ، وانطمحن
وغسل عن حجارته ، وجمع الذهب بالرثيق ، ثم عصر في قطعة جلد حتى يخرج الرثيق من
مسامها ويطير ما يتبقى منه بالنار - ويسمى الذهب الباقي ذهباً رثيقاً .
ثم يحاول أن يصنف أصل وجود الذهب في براري السودان من حمولات السبول المنحدرة
من جبال القمر والجبال الجنوبية منكبسة كانكباس أرض مصر ، بعد أن كانت بمراً ، وتلك
الجبال مذهبة وشديدة الشهوق ، فيحمل إليها الماء بقوته القطع الكبار من الذهب ، وهى

تشبه المترز ، ولذلك يسمى النيل بأرض الذهب . وقال : إن في أرض السودان معادن ليس من معادن سائر البلدان منها ولا أصنف ذهباً إلا أن المسالك إليها شاقة من جهة المفاوز والرماد . ثم يرجع البيروفي على بضعة أبيات من الشعر العذب ، فيذكر قول أحد الشعراء :

كم استخلص العقيان جاد حمكه وطاب على إيمائه حين يوقد

ثم قول أبو إسحاق الصابئ :

صليت بنار الهم فازدت صفرةَ كندا الذهب الإبريز يصفو على السبك

ثم قول أبو سعيد بن دوست :

أرى الشيخ ينقص في جسمه ويزداد بالسن في حنكه كما ينقص التبر في وزنه ويزداد بالسبك في قيمته

ثم قول أبو سعيد بن دوست في قافية أخرى :

وهل عار على الذهب المصفى إذا وازته سنجات العيار

وسنجات العيار في الأغلب تكون من النحاس الأصفر أو الحديد .

وهو أمر لا يقلل من قيمة الذهب ورواته .

ويكفيانا من كتاب الجاھر للبيروفي هذا السرد من المستعديات التي تذكر الكثیر .

القسمیم الحدیث للأحجار الكریمة :

يترکز التقسيم الحدیث للأحجار الكریمة على أساس التركیب الكیماوى لها فثلاً الكورنودوم وهو أكسید الألومنیوم Al_2O_3 يدخل تحته ما يلى :

السفیر الأزرق - الياقوت الأحمر - التوباز الأصفر - الكريزولیت الأخضر المصفى - والأکوامارین الأخضر المترز - والأمیثیست البنفسجي .

وهذه الألوان ناتجة من شوائب معدنية داخلة ضمن الشبکة البللوریة للكورنودوم

أما فصیلة التوباز فأساس تركیبها فلوسلیکات الألومنیوم .

أما فصیلة السپینل فأساس تركیبها ألومنیات المغسیوم .

اما فصیلة المقیق فأساس تركیبها سلیکات الألومنیوم والکلسیوم ، ومنها الیروب والأماندین وغيرها .

اما فصیلة التورمالین فھی مركبات معقدة من بوروسلیکات الصودیوم والألومنیوم .

الفصل الحادي عشر

الدائرة عند البيروني هي أنبوبة الاختبار^(١)

ما من مرة تصفحت فيها كتاب الأصول لأقليدس إلا شعرت بأنني حيال لقطات فوتografية ، معزولة عن بعضها ، فهي تعبّر عن مسلمات قائمة بذاتها ، أو مرتبطة بما بعدها من نظريات مستنيرة ، لما بينها من علاقات توشجت ، فهي مشدودة إليها بأوتار وطنب .
ييد أن هذه الهندسيات التي ارتكز عليها البيروني وبطليموس القلوزي السكتندرى في كثير من الحالات ، تمتاز بخاصية الانسجام ، والطبيعة ببنائها هندسى قد ثبت في إطاره في الثبات الكمال كما يقول برميدس الفيلسوف الإغريقى ، وفكرة السكون تسود هذه الهندسيات -
هندسيات إقليدس - لأنها تتجه الصيورة والحركة المستمرة ، على تقدير رياضيات البيروني التي تمتاز بالتتابع في الحركة ، والتي كان يشكلها من الدائرة ، كما يشكل الفنان المجرى (فاساريلى) (لوحاته) من الدائرة والمربع ، أو كما يعتبرها - الدوائر والمربعات وال مثلثات -
أبجدية الفن التجريدي الهندسى كل من الفنانين المعاصرين - مونديان وماقيشى حول العشرينات من هذا القرن ، أو كما يخلقها الكيمواى في معمله ، يخلق مركباته وكيمياوياته في أنبوبة الاختبار ، وهى جنин !

إن النقطة هي اللبنة الأولى للهندسيات ، وهى الجوهر الفرد عند فلاسفة الإسلام من علماء الكلام ، وإذا ارتكز عليها الفرجار أمكن رسم دوائر وقسى وأوتار ثم زوايا داخلية .
والدوائر سيالة ، وحركات الأكتر السماوية دائيرية ، وعلماء الفلك يهدرون إلى معرفة ما انهم عليهم من هذه الأشكال : بطليموس يقيس الزوايا وأوتارها بطريقته ، والبيروني يقيسها أيضاً بطريق آخر ، كما يقيس العالم الفيزيقى درجات الحرارة لمعدن ساخن يتعدد ، على حين أن الطبيعة نفسها لم تفك مطلقاً في تحديد درجات الحرارة بالنسبة إلى تمددات كتلة

(١) ملخص البحث الذى تقدمت به فى المؤتمر العلمى العربى الرابع عشر فى دمشق عام ١٩٧٤ بمناسبة الذكرى الالهية لوليد البيرونى .

زئبية ، أو في تحديد القسى والأوتار في الدائرة لتقيسها وتعرف منها جيوب وظلال هذه الزوايا ، ولكن العقل الإنساني هو الذي يشكلها ليقيسها ، وهو يحب نحو المعرفة .
يحدثنا البيروني في مقدمة ، المقالة الثالثة من القانون المسعودي قائلاً :

«إن هذه الصناعة إذا أريد إخراجها إلى الفعل بزاولة الحساب فيها والأعداد المفتقرة إلى معرفة أوتار الدوائر ، ولذلك سمى أهلها كتبها العملية زيجات من الزيق الذي هو بالفارسية زه أغنى الوتر ، وسموا أنصاف الأوتار جيوباً ، وإن كان اسم الوتر بالهنديه جيما ، ونصفه جيبارد ، ولكن الهند لم يستعملوا غير أنصاف الأوتار ، وأوقعوا اسم الكل على النصف تخفيفاً في اللفظ .»

ومن الأوتار ما هو كالأصول عليها مبني بواسطتها . وتقوم مقام الكسور التي مخارجها من الاثنين إلى العشرة ، ولذلك سموا تلك الأوتار أمهات ، كما سموا هذه الكسور رؤوساً ، ونحن نبتدئ بها » .

إنه يعني بذلك وتر النصف والثلث والرابع والخمس والسدس والثمن والعاشر أي تلك التي تقابل زوايا مركبة قدرها على الترتيب 180° ، 120° ، 90° ، 72° ، 45° ، 36° .
أليست هذه أول العلامات على الطريق ، كتلك العلامات التي تحدد الكيلومترات أو الأميال في الطريق الذي ينشئه المهندس في فياف البيد ، أو في أي مكان آخر ليقيس بها ما مر عليه وما بقي منه !

وفي الباب الثاني من القانون المسعودي يتحدث البيروني عما أسماه بتتابع أمهات الأوتار ، وأعطي علاقات وقوانين عامة تربط بين ما يلي :

(أ) وترین يقطعان من محيط الدائرة قوسين مجموعهما يبلغ نصف ذلك المحيط .

(ب) وترین يقطعان أحدهما ضعف الآخر .

(ج) وترین ، قوس أحددهما نصف الأخرى أو رباعها أو ثمنها .

(د) ثلاثة أوتار ، قوس أحدها تساوى مجموع الآخرين أو الفرق بينهما ، إنه يربطها في صيغة قوانين وعلاقات ، فهو يخرج الهندسة من المكانية في الدائرة ، والمنطق من الهندسة : ذلك لأن الهندسة الكامنة تدهر من تلقاء نفسها إلى منطق ، والعقل لا يدرك سوى المنشغل ، ولكنه يعود لينظم نتائجها في جداول وعقود ، كشأن الحلقات التي يتزعها الأطفال بعصيهم في أثناء مرورهم تجاهها ، عندما تدور بهم لعبة الخيول الخشبية .

لقد سطرت فكرة الذاتية على هندسيات إقليدس الصورى ، وأرشميدس السيراكوزى ، وأبولونيوس الذى ولد فى برجا بآسيا الصغرى ، وبطليموس القلوذى السكندرى وكلهم رضعوا من حضارة مصر الفرعونية في مدرسة الإسكندرية القديمة ، ولكنهم جميعاً كانوا يمثلون روح الحضارة الإغريقية في مصر البطلمى من انسجام وتعدد ذاتية ، أى بشعور الذات الفردية بكيانها واستقلالها عن غيرها من الذوات ، وبأنها في وضع أفق بإزاء هذه الذوات الأخرى ، حتى لو كانت آلة .

استقلال في الرأى للدرجة العnad ، حتى إن إقليدس لما كلف جمع كتاب الأصول رد بمحفظة على بطليموس الأول (ليس هناك طريق ملكي يؤدي إلى الهندسة !) وعلى تقىض ذلك رد البيرونى على السلطان مسعود بن سبكتكين حينما أهدى له جبالاً محملة بالفضة (إنه يخدم العلم للعلم لا للمال !) واعتذر عن عدم قبولها شاكراً .

وترجم البيرونى كتاب الأصول لإقليدس ، وكتاب المحسطى إلى اللغة السننكرية تقديرأً للعلم الإغريق ، وأنصف الأغارقة في كتابه (ما للهند من مقوله) حيث يجدنا بلفظه : (ولكن اليونانيين فازوا بالفلسفه ، الذين كانوا في ناحيتهم . حتى نفحوا لهم الأصول الخاصة دون العامة ، لأن قصارى التواص اتباع البحث ، وقصاري العوام التور واللجاج إذا خلوا عن الخوف والرهبة ، يدل على ذلك سقراط لما خالف في عبادة الأوثان عامة قومه ، وإنحرف عن تسمية الكواكب آلة في لفظة ، كيف أقبل قضاء أهل أثينية الأحد عشر الفتيا بقتله دون الثاني عشر حتى قضى نحبه غير راجع عن الحق !)

ومن جهة أخرى ينقد البيرونى علوم الهند حيث يقول بلفظة : (ولم يك للهند أمثلهم من يهذب العلوم ، فلا تكاد تجد لذلك لهم خاص كلام ، إلا في غاية الاضطراب وسوء النظام ، ومشويا في آخره خرافات العوام .) ثم يستطرد قائلاً :

(إف أشبه ما في كتيبهم من الحساب ، ونوع التعاليم إلا بصدق مخلوط بخزف ، أو بذر مزوج بغير ، أو بمئهٔ مقطوب بمحضى ، والجنسان عندهم سيان ، إذ لا مثال لهم لمعارج البرهان ، وأنا في أكثر ما سأورده من جهتهم حاك غير متقد إلا عن ضرورة ظاهرة) وأعجب البيرونى برهان عمل الهند في مساحة المنحرف في الدائرة ، أى الشكل الرباعى ، لأن الدائرة هي أنبوبة اختباره التي يحملها معه ليجرى فيها تجاريء ، ولكنه لم يذكر برهان

(براهماكويت) الرياضي الهندى وفضل عليه برهان (أبي عبد الله الشنى) الرياضي المسلم .
حيث يقول :

«وعلى هذا بنى أبو عبد الله الشنى في البرهان على طريق الهند في تكسير ذى أربعة الأضلاع في الدائرة ، وهو أنهم يضربون نصف جماعة أضلاعه على كل ضلع منها بعضها في بعض ، ويأخذون جذرة ، فيكون تكسير المنحرف ».
وبلغة العصر الحاضر ورموزه مأخوذة من مخطوط استخراج الأوتوار للبيروني ومن تحقيق المؤلف مساحة الشكل الرباعي الدائري .

$$\Delta = \frac{1}{2} (H - A)(H - B)(H - C)$$

باعتبار أن H = نصف مجموع الأضلاع $A + B + C$ ، و المقابلة

وأعجب البيروني أيضاً ببرهان عمل أرشميدس في مساحة المثلث بالتفاصل حيث يحدثنا :
(قال أرشميدس بضرب نصف مجموع أضلاع المثلث الثلاثة في فصله على أحدهما ،
وما اجتمع في فصله على الثاني ، وما بلغ من فصله على الثالث ويؤخذ جذر المجتمع فيكون
تكسير المثلث .

وبلغة العصر الحاضر مأخوذة من بحث المؤلف في مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم
العدد الرابع .

$$\Delta = \frac{1}{2} H (H - A)(H - B)(H - C)$$

ولم يذكر البيروني برهان (أيون) الرياضي السكتدرى ، لأنه خرج عن الدائرة التي فيها
الخط المنكسر في الدائرة ، والدائرة كما قلنا هي موضوع تجاريه .

إن هذا النظام الهندسى العجيب الذى ابتكره العقل اليوناني هجينًا مع العقل المصرى
القديم ، والحضارات البابلية والهندية ، والذى يصل بنا إلى الاتفاق التام بين المواضيع التى
تتلاقى ، وإلى المنطق الملائم للأعداد والأشكال ، وإلى اليقين فى العثور دائمًا على التيبة
نفسها ، منها كان من أمر اختلاف الاستدلالات على الموضوع نفسه ، ومن تعقيدها يُشعرانه

بأنه ضرورة ، وبأنه حيال حقيقة واقعية إيجابية لأنها من معدن العقل نفسه ، ولكنه لا يثبت حتى يؤدي في النهاية إلى تدهور للإرادة :
هذا النظام هو الذي حدا بالإمام الغزالى إلى نقده بشدة في كتابه المنفذ من الضلال حيث يقول بلفظه :

(إن العلوم الرياضية ، وهي مفيدة في ذاتها لا يتعلق شيء منها بالأمور الدينية نفيًا وإثباتاً ، بل هي أمور برهانية لا سبيل إلى مجاهدتها ، وعلى الرغم من هذا كله فقد تجمعت منها آفات ، وذلك لأن من ينظر فيها يتعجب من دقائقها ومن ظهور براهينها ، فيحسن بسبب ذلك اعتقاده في الفلاسفة ، فيحسب أن جميع علومهم في الوضوح ، وفي وثاقة البرهان كهذا العلم (الرياضي) ثم يكون قد سمع من كفرهم وتعطيلهم وتهاونهم بالشرع ما تداولته الألسنة ، فيكفر بالتقاليد المحسن ، ويقول : لو كان الدين حقاً لما اخترى على هؤلاء مع تدقيقهم في هذا العلم !) .

ثم يتبع مقالته :

(فهذه آفة عظيمة لأجلها يجب زجر كل من يخوض في تلك العلوم ، فإنها وإن لم تتعلق بأمر الدين ، ولكن لما كانت من مبادئ علومهم يسرى إليه شرهم وشومهم ، فقل من يخوض فيه (أى العلم الرياضي) إلا وينخلع من الدين ، وينحل عن رأسه جام التقوى !) .
ويرغم كل هذا الهجوم العنيف من جانب علماء السنة - فقد انسابت الرياضيات بجميع فروعها إلى روح الحضارة الإسلامية ، فران عليها غشاء رقيق من ظاهرة التشكيل الكاذب لليونانيات ، بذلك لأن النظام الرياضي له حقيقته الإيجابية ، لأنه انتصار على الفوضى ، انتصار على الخطوط والمساحات المتشابكة المتشاكلة في الطبيعة ، لأن جميع عمليات عقلنا تتجه إلى الهندسة ، كما لو كانت الغاية التي تجذب فيها كيالها النهائي .

وإن ما يبدو في صورة مجهد من وجهة نظر العقل إنما هو في ذاته ضرب من التراخي ، وتنكر روح الحضارة الإسلامية الذاتية أشد الإنكار على نقىض روح الحضارة اليونانية التي تعتبر الإنسان هو الكون الأصغر ، بل هي أى الحضارة الإسلامية تفني الذات في كل ، ليست الذوات المختلفة أجزاء تكونه ، بل هو كل يعلو على الذوات كلها ، وليس هذه الذوات إلا من آثاره ومن خلقه .

ونظراً لأن تلك الروح تشعر بفنائها في غيرها ، وعدم استقلالها بنفسها ، بل وعدم

استطاعتها الاعتماد على قواها الذاتية منفردة – فهي لا تستطيع أن تتصور الأفكار والمعايير إلا على صورة الإجماع الذي هو أحد أركان الفقه الإسلامي .

ولهذا نرى البيروني في مخطوطه استخراج الأوتار في الدائرة – الذي سبق له تحقيقه لفظياً وعلميًّا – لا يستريح حتى يتقن الإجماع من اثنين من الأغارقة هما أرشميدس وسارنيوس ، وواحد إيراني هو آذرنخور جشنش ، ثم سبعة من علماء الرياضيات في الإسلام هو أحدهم ، والباقيون على التوالي :

أبو سعيد الصرير بهرجان – أبو الحسن بن الحسن البصري – أبو سعيد السجزي –
أبو عبد الله محمد بن أحمد الشنوي – القاضي أبو علي الحسن بن الحارث الجبوبي – أبو نصر
منصور بن علي بن عراق مولى أمير المؤمنين .
وفي الدعوة الثانية يضيف سليمان بن عصمة السمرقندى ، أبو الحسن علي بن عبد الله
ابن بامشاذ ، وأبو الحسن المصري بسمرقند .

إجماع برافى فى الدعوى الثالثة التي يقول عنها دعوى لقدماء اليونانيين فى انقسام الخط
المتحنى فى كل قوس بالعمود النازل عليه من متصفها ، أراد الولوع بتصحيحها والدعوى
هي .

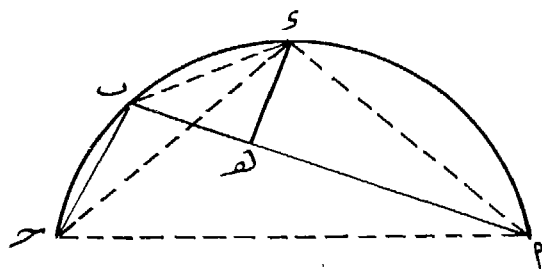
١ - إذا عطف في قوس ما من دائرة خط مستقيم على غير تساو وأنزل عليه من متصرف
ذلك القوس عمود فإنه ينقسم به نصفين (الشكل التالي) .
فالخط المنكسر هو اب ح ، ومتنصف القوس .

$$\text{أب ح} \quad \text{وـ هـ عمود على أب}$$

$$\therefore \text{أـ هـ} = \text{هـ بـ} + \text{بـ حـ}$$

$$2 - \frac{\text{أـ هـ}}{\text{أـ بـ}}^2 = \frac{\text{أـ بـ}}{\text{أـ بـ}}^2 + \text{أـ بـ} \cdot \text{بـ حـ}$$

$$3 - \Delta \text{ أـ بـ حـ} - \Delta \text{ أـ بـ حـ} = \text{أـ بـ حـ} \cdot \text{هـ بـ}$$



ثم دعوى رابعة برسم آخر لا داعي لذكرها .
 ثم نراه في المقالة الثالثة من القانون المسعودى يتحايل لاستخراج وتر الدرجة الواحدة في الدائرة فلا يهدأ باله حتى يسلك عدة طرق غير مباشرة ، بدأها باشتبه عشرة مقدمة لثبت الزاوية ، أو هي في الحقيقة اثنتا عشرة عملية هندسية ، تربط بين وترین ، زاوية أحدهما ثلاثة أمثال زاوية الآخر ، لقد كانت هذه أول مرة يبحث فيها هذا الموضوع ، حتى إن العلماء فيما بعد أطلقوا عليها اسم (مسائل البيروفى) على غرار مسائل الهازن أو ابن الهيثم . الإجماع الأول برافى ، والإجماع (الثاني) جوانى يصدر عن عقل واحد ، لا يطمئن حتى يرى الإجماع صادراً من قرارة نفسه .

مثل آخر أراد به البيروفى أن يختتم إيجاماً هو قيامه بالتحقق من قياس محيط الأرض في دهستان ثم ، في الهند ، فللماء اليونان والهند مختلفون ، وأرصاد فلكي المأمون في صحراء سنجار تسجل $\frac{5}{7}$ ميل من الميل لكل درجة واحدة .
 فاستخدم البيروفى قاعدته المشهورة التي سبق ذكرها ، واستنبط أن مقدار درجة واحدة من خط نصف النهار ٥٨ ميلاً على التقرير ، والحساب يجدأول اللوغاريتمات كما يقول نيللينو في كتابه علم الفلك عند العرب = ٥٦,٩٣ من الميل

وكثرت الأخطاء في مقدار الميل ، فحسب المقدار $\frac{5}{7}$ ميل إيطالى ، أى اعتبر خريستوف كولومبس الميل الإيطالى هو الميل العربى مع أن الفرق بينهما ٣٨٤ متراً مما جعله يتوهם قرب المسافة بين إيطاليا وساحل الصين ، ولو عرف الحقيقة ما جازف في هذه السفن الصغيرة التي لا تحمل زاد الرحلة سوى بضعة أشهر .

لقد كان هذا الخطأ سبباً في اكتشاف الأمريكتين كما يقول نيللينو .

روح الحضارة الإسلامية في رياضيات البيروفى :

أعمق الجذور رسوحاً ، وأصلحها عوداً في روح الحضارة الإسلامية هو (التوحيد) : أعني به توحيد القيم التي تصبح ينبعاً تتدفق منه المعرفة ، فنمسى بؤرة توهم من آن لآخر ، فتضىء الطريق للعلماء والمفكرين .

عند جابر بن حيان الكيمياؤى العربى في العصر الأموى : أن الأجسام (أى الفلزات) كلها في الجوهر زئبق ، انعقد بكميات المعدن المرتفع إليه في بخار الأرض .

وعند الكندي أن الياقوت هو كمال الأحجار ، وأن الذهب هو كمال الفلزات ، والوحدة الأولى هي الرئق .

أما البيروني فكان أول من اختار لنصف قطر الدائرة الوحدة ، وسبب ذلك أن العمليات الحسابية الخاصة بإيجاد قيمة الجيوب والظلل للزوايا الداخلية في الدائرة كثيراً ما تتطلب الضرب في قيمة نصف القطر أو القسمة عليه ، فاختيار الوحدة كان تيسيراً لتلك العمليات ، واختصاراً للوقت ، وخاصة إذا تعددت الحسابات وطال .
المعروف أن محيط الدائرة يقابل عند المركز زاوية قدرها 360° وعلى ذلك يكون

$$\frac{360}{3,1417466} = \text{النسبة التقريبية}$$

فالقيمة الناتجة للقطر بهذه الوحدات $114\frac{1}{2}$ وكسر أى حوالي 120 تقريرياً
واختار بطليموس 120 لأن نصف القطر في النظام الستيني = ستين وحدة
ونصف القطر الذى اخذه علماء المناذكة $\frac{1}{2}$ من تلك الوحدات
أما البيروني فقد اتجه نصف القطر مساوياً لواحد صحيح إيماناً بالتوحيد أى اللبنة الأولى
للدائرة ، ونجده هنا التحنى العلمي في رسالة نصر بن عبد الله المعاصر للبيروني بعنوان :
(رسالة في أن الأشكال كلها من الدائرة) .

ويقول بلفظه : (قد بينا في كتابنا الذى حملناه لخزانة الملك المنصور في أن الأشكال كلها من الدائرة على طريق الإجمال والاختصار ، وجمعناها في شكلين فقط ، إن الدائرة سبب الأشكال والأشكال كلها موجودة فيها ، وقد بينا في كتابنا في تسهيل سبل الأشكال الهندسية - بعض اشتراكاتها للأشكال وخرافتها ...) .

الوحدة الأولى للأشكال الهندسية هي الدائرة فهي مدارات الكواكب وقطاعاتها ،
والفنان الإسلامي يبتدىء بها ، ثم يعكف على المربعات والمثلثات داخلها ليرسم موضوعات زخرفية .

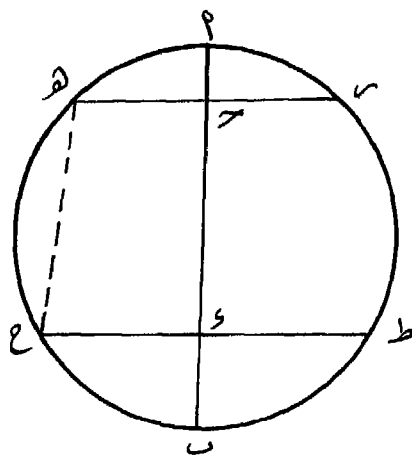
والوحدة الأولى للدائرة هي نصف القطر ، ويساوي واحداً صحيحاً في رياضيات البيروني
إيماناً بوحدة المعرفة .

والوحدة الأولى للفلزات هي الرئق عند جابر والكماويين العرب .
فالتوحيد هو صلب الفكر العلمي الإسلامي .

ونعود فنقول : إن هندسة إقليدس قضايا تحليلية ، وليس تركيبية ، وبناء عليه يمكن اعتبارها بمثابة عصارة تستخرج ما يمكن في المقدمات والنظريات التي توصل إليها إقليدس في مراحل متقدمة من كتاب الأصول ، أو بتفسير آخر ما هي إلا تكثيف منفرد لتبسيير هذه العمليات الاستنتاجية .

غير أن البيروني سار أشواطاً أخرى في القضايا التحليلية والتركيبية ، فيقول في المقالة الرابعة من خطوط (استخراج الأوتار في الدائرة ما نصه) :

(ترك المتعلم الذي قدقرأ كتابي في التحليل والتركيب ، وسائل الأعمال الهندسية ، وكتابي الذي في الدوائر الحسابية ينظر في واحدة منها ، وينظر : هل يطابقه هذا التحليل الذي نقله أولاً ؟ ثم ينظر فيما يستحيل ويحجز والسياط وغير السياط والمحدود وغير المحدود ، ويركب هو وينظر في عدد المرات التي لا يمكن أن تقطع زيادة عليها .. إلخ ، ثم يعين الكثير من الأمثلة في هذا الصدد ، مثل منها ما يلى :



دائرة قطرها $ح$ ووتران $هـ$ ، $ز$ متوازيان قائمان على القطر ، وخط $ح$ معلوم وكل واحد من $اح$ ، $بـ$ معلوم ، كيف نعلم باقي القطر؟ إنه يصل إلى الحل بطريقين ، فهو يبحث عن العلة بطريق التحليل ، فإذا وصل إليها أخذ يختبرها ويفرض الفرض ، ويقرر أشياء لم توجد ، ولكنه يصل إليها في عملياته الهندسية ، ثم يقوم بتركيبها ، ليطبق عليها العلة التي وصل إليها .

ذلك النمط من التفكير يتواهم إلى حد كبير وخط أبي حنيفة في أسلوبه في الفقه التقديري ، فقه القياس أحد الأركان الرئيسية في الفقه الإسلامي ، إذ تقدر وقائع لم تقع ، ثم يذكر حكمها ، وهذا لاختبار العلة التي وصل إليها .

ونلاحظ هذا النمط الفكري عند عالم البصريات ابن الهيثم المعاصر للبيروفي في مقالته في التحليل والتركيب وفي مثاله التالي :

إذا فرضت نقطتان حيثما اتفق أمام سطح عاكس ، فكيف تعين على هذا السطح نقطة بحيث يكون الواصل منها إلى إحدى النقطتين المفروضتين بمثابة شعاع ساقط ، والواصل منها إلى الأخرى بمثابة شعاع منعكس ؟

والمسألة سهلة بسيطة إذا كان العاكس مستوياً ، ولكن ترول عن هذه المسألة هذه المهمة من السهولة في أحوال السطوح غير المستوية ، وعرفت هذه المسائل (مسألة المازن) في جامعة كمبردج بإنجلترا في عصر التنوير .

هذه هي أنماط الفكر الإسلامي عند البيروفي وعند معاصريه ، ينابيعها الفقه الإسلامي :

(الإجماع والقياس)

والركيزة الأولى لهذا الفكر هو التوحيد كما سبق شرحه .

علم حساب المثلثات عند البيروفي :

بئر من العلم يحيى ! ذلكم هو البيروفي أبو الرمان ،
قصده علم المثلثات فأفعم له سجلاً ثم أتبع سجلاً !
استطاع إيجاد وتر العشر في الدائرة بعد أن توصل إلى المعادلة التالية .

$$\text{وتر العشر} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sin^2 \frac{\theta}{2} - \frac{1}{2} \cos^2 \frac{\theta}{2}}$$

ويافتراض تق = 1

$$\therefore \text{وتر العشر} = \sqrt{\frac{1}{1-\frac{1}{\tan^2 \theta}}} = \sqrt{\frac{1}{\tan^2 \theta}} = \frac{1}{\tan \theta}$$

، ∴ وتر العشر يقابل زاوية ٣٦°

، ∴ نصف وتر العشر يقابل ١٨°

و بما أنه يساوى ٣٠٩١٥،

فإن جيب ١٨° = ٣٠٩١٥، بالحساب المذكور

والقيمة الحقيقة جداولنا في العهد الحاضر هي ٠,٣٠٩٠
 ثم عرج على برهان معرفة وتر قيمة كل قوس معلومة الوتر
 ثم برهان معرفة ضعف كل قوس معلومة الوتر
 ثم إيجاد معرفة وتر نصف القوس المعلومة الوتر
 ثم إيجاد وتر الثنأى : ما يقابل زاوية ٤٥° مركبة
 ثم معرفة وتر مجموع قوسين معلومي الوتر
 ثم معرفة وتر نصف مجموع قوسين معلومي الوتر
 ثم معرفة وتر ما بين قوسين معلومي الوتر
 ثم معرفة مجموع قوسين معلومي الوترين ، ومعرفة وتر تفاضل ما بينهما بالتجاوز
 ثم استخراج وتر التسع
 ثم استخراج وتر الجزء الواحد من ثلاثة وستين جزءاً
 ثم استخراج وتر ثلث القوس المعلومة الوتر (مخطوط استخراج الأوتار من تحقيق المؤلف) .

وف الواقع أن استخراج وتر التسع قد أوصله إلى المعادلة التالية وهي من الدرجة الثالثة :

$$س^3 - 3س - 1 = صفرأ$$

$$\text{باعتبار } س = \text{وتر } \frac{4}{9} ط$$

$$\text{ومنها استنتج بالاستقراء أن وتر } \frac{2}{9} ط = ٦٨٤٠٤٠٢٧,$$

والقيمة الحقيقة في جداولنا في العهد الحاضر هي ٦٨٤٠٤٠٢٨ ،

ومن وتر ٤٠° ، ٣٦° يمكن إيجاد وتر ٤° ثم بالتصنيف مرتين يحصل على وتر ١° ، ومن وتر ٤٠° يمكن إيجاد وتر ١٠° وفضله على وتر ١٢° يعطى وتر ٢° .

$$\text{ومن وتر ١٠° أمكن تقديره } = ٠,٠١٧٤٥٣٠٥$$

والقيمة الحقيقة هي ٠,١٧٤٥٣٠٨ ،

لقد سلك البيروني في حل المعادلة السابقة الطريقة الحديثة المعروفة باسم (المحاولة والخطأ) : يعني أن نفرض عدة قيم لذلك المجهول ، حتى يمكن حصر قيمته بين كميتين منها ، ثم نتدرج من ذلك إلى معرفة القيمة التي تقرب جداً من الحقيقة .

والطريقة الأخرى التي أتبها البيروني هي حسابية وليس هندسية جبرية ، أشبه بما هو معروف حاليا باسم التقرير المتتابع .

وف تلك الطريقة أخذ وتر الحمس والسدس (٧٢ ، ٦٠) واستخرج وتر الفرق بينهما (١٢) ومن وتر السدس أيضاً وصل إلى وتر ٣٠ عن طريق قانون النصف ، ثم استخدام قانون المجموع لإيجاد وتر $12 + 30 = 42$ أي وتر ٤٢ وهذا هو ما أسماه بوتر المجموع الأول الذي نلاحظ قربه من ٤٠ المطلوبة .

وكانت الخطوة التالية هي تطبيق قانون النصف مرتين على وتر ٤٢ ، فاستخرج من ذلك وتر ٣٠ ، ١٠ ومنه وتر المجموع الثاني $30 + 30 = 60$ أي وتر ٣٠ وذلك أقرب إلى ٤٠ من المجموع الأول .

وباتباع الخطوات نفسها وجد وتر $30 \sqrt{10}$ ومنه وتر المجموع الثالث $30 \sqrt{70}$ ، وهكذا نلاحظ أن المجموع يقترب شيئاً فشيئاً من ٤٠ ، وقد استمر البيروني في هذه العمليات الحسابية المتتالية الشاقة حتى وتر المجموع الحادى عشر الذى خرج له مساوياً 68404032 ، واحتاج هذا المجهود الجبار إلى ست وستين عملية لاستخراج الجذر التربيعى .

* * *

سرداب طويل غير مهد ، قطع بطليموس منه أشواطاً أوصلته إلى جداول الجيوب بفرق في الزوايا والأقواس لا تزيد عن $\frac{1}{6}$ ، وقطع البيروني أشواطاً أخرى بطرق مبتكرة وبعناء كبير أوصلته إلى جداول للجيوب والظلال بفرق هي $\frac{1}{6}$ أي ١٥ دقيقة ، ولم يستخدم غير الدائرة كمصدر لبحوثه الذهنية بما فيها من قسماً وأوتار .

إن كل من يشغل بالعلم يعرف تلك المعاناة التي تحتاج إلى مدرسة كاملة أو إلى حاسبات إلكترونية ، فكيف بها وقد شيدها عالم واحد بمفرده ؟

ثم استنبط البيروني ما يمكن أن نطلق عليه اسم قانون البيروني لحساب الاستكمال ، وهو صورة مبسطة لقانون جرجوري - نيوتن الذي أعلن بعد وفاة البيروني بحوالي سبعين عام ، ولا أظن أنه كان بعيداً عن متناول هذين العالمين المرموقين في عصر التنوير بأوروبا .

وقد شرح البيروني كيفية وصوله إلى ذلك القانون مستخدماً في ذلك طريقة هندسية بسيطة لا تعقيد فيها ، شرحها شرحاً وافياً الزميل الدكتور إمام إبراهيم أحمد في أطروحته للدكتوراه مستقاً من تحقيق كتاب (القانون المسعودي) تحقيقاً مسهباً بمعرفته ويستند إلى ركائز علمية .

فهّرُس

الصفحة

الفصل الأول	: توطئة	7
الفصل الثاني	: تاريخ حياته	١٧
الفصل الثالث	: مؤلفاته	٢٨
الفصل الرابع	: نخل وعقائد الهند	٤٣
الفصل الخامس	: أبو الصيدلة العربية في العالم الإسلامي	٥٩
الفصل السادس	: فيلسوف عقلاني	٧٢
الفصل السابع	: البيروني مؤرخاً	٨١
الفصل الثامن	: جغرافية البيروني	٩٢
الفصل التاسع	: البيروني فلكياً	١٠٦
الفصل العاشر	: المستعدنات عند البيروني	١١٧
الفصل الحادى عشر	: الدائرة عند البيروني هي أنبوبة الاختبار	١٢٩

١٩٨٠/٤٨٤٨	رقم الإيداع
الترقيم الدولي	ISBN ٩٧٧-٧٣٣٧-٦٣-٩

١/٨٠/٢٢

طبع بطباعة دار المعرف (ج. م. ع.)

لـ ١٨٣٦

لـ ١٨٣٧

لـ ١٨٣٩

لـ ١٨٤٠

لـ ١٨٤١

لـ ١٨٤٢

لـ ١٨٤٣

لـ ١٨٤٤

لـ ١٨٤٥

لـ ١٨٤٦

لـ ١٨٤٧

لـ ١٨٤٨

لـ ١٨٤٩

لـ ١٨٥٠

لـ ١٨٥١

لـ ١٨٥٢

لـ ١٨٥٣

لـ ١٨٥٤

لـ ١٨٥٥

لـ ١٨٥٦

لـ ١٨٥٧

لـ ١٨٥٨

لـ ١٨٥٩

لـ ١٨٦٠

لـ ١٨٦١

لـ ١٨٦٢

لـ ١٨٦٣

لـ ١٨٦٤

لـ ١٨٦٥

لـ ١٨٦٦

لـ ١٨٦٧

لـ ١٨٦٨

لـ ١٨٦٩

لـ ١٨٧٠

لـ ١٨٧١

لـ ١٨٧٢

لـ ١٨٧٣

لـ ١٨٧٤

لـ ١٨٧٥

لـ ١٨٧٦

لـ ١٨٧٧

لـ ١٨٧٨

لـ ١٨٧٩

لـ ١٨٨٠

لـ ١٨٨١

لـ ١٨٨٢

لـ ١٨٨٣

لـ ١٨٨٤

لـ ١٨٨٥

لـ ١٨٨٦

لـ ١٨٨٧

لـ ١٨٨٨

لـ ١٨٨٩

لـ ١٨٩٠

لـ ١٨٩١

لـ ١٨٩٢

لـ ١٨٩٣

لـ ١٨٩٤

لـ ١٨٩٥

لـ ١٨٩٦

لـ ١٨٩٧

لـ ١٨٩٨

لـ ١٨٩٩

لـ ١٩٠٠