



المركز القوی للتراث

العلم وأزمنته

فهم الدلالة الاجتماعية لاكتشافات العلمية
(699 ق.م - 2000 ق.م)

المجلد الأول - الجزء الأول

تأليف: نخبة من العلماء
ترجمة وتقديم: أيمن توفيق

1960

العلم وأزمنته

فهم الدلالة الاجتماعية للأكتشافات العلمية

المجلد الأول (٢٠٠٠ ق.م. - ٦٩٩ م)

الجزء الأول

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغبث

- العدد: 1960
- العلم وأزمنته: فهم الدلالة الاجتماعية للاكتشافات العلمية
- المجلد الأول (٢٠٠٠ ق.م.- ٦٩٩) - الجزء الأول
- نخبة
- أيمن توفيق
- الطبعة الأولى 2015

هذه ترجمة كتاب:

Science and Its Times: 2000 B.C. to A.D. 699 Vol. 1
Understanding the Social Significance of Scientific Discovery
by: Neil Schlager (editor)
and Josh Lauer (associate editor)
Published in the English language by Gale, a Cengage Learning
Company (Copyright © 2002)
© 2001 . The Gale Group. 27500 Drake Rd. . Farmington Hills,
MI 48331-3535

العلم وأزمنته

فهم الدلالة الاجتماعية للاكتشافات العلمية

المجلد الأول

(٢٠٠٠ ق.م - ٦٩٩ م)

الجزء الأول

تأليف : نخبة من العلماء

ترجمة وتقديم : أيمن توفيق



2015

بطاقة الفهرسة

إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية ادارة الشئون الفنية

العلم وأزمنته : هم الدلالة الاجتماعية لاكتشافات العلمية المجلد الأول
(٢٠٠٠ ق.م - ٦٩٩ م) - الجزء الأول

تأليف : تخبة : ترجمة وتقديم : أين توفيق .

القاهرة المركز القومي للترجمة، ٢٠١٥

٦٩٢ ص، ٢٤ س

١- العلوم - تاريخ

(أ) - توفيق، أين

(ب) - العنوان

(مترجم)

٥٠٩

رقم الإيداع / ١٧٩٤٩/١١

I.S.B.N. 978 - 977 - 704 - 800- 2

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

المحتويات

9	تقديم المترجم
15	تهيد
19	مقدمة (٢٠٠٠ ق.م - ٦٩٩ م)
27	سجل زمني (٢٠٠٠ ق.م. - ٦٩٩ م)
31	الباب الأول - الاستكشافات والمكتشفات
33	سجل زمني
35	نظرة شاملة
41	بعثة حتشبسوت إلى بلاد بُنت
51	دور شعوب البحر في تحويل مسار التاريخ
58	الفينيقيون: دروس مبكرة في الاقتصاد
65	فارس توسيع حدود إمبراطوريتها
77	هانو يبحر على الساحل الغربي لإفريقيا
84	كتاب التاريخ لهيروdot
91	زينوفون والعشرة آلاف
99	أطراف الأرض (ألتيماء ثول) وبريطانيا ورحلة بيثياس من مساليا

107	نيارخوس يكتشف طريقاً بحرياً من الهند إلى شبه الجزيرة العربية
114	الإسكندر الأكبر
128	طريق الحرير يربط بين الشرق والغرب
141	سعى روما إلى تكوين إمبراطورية
152	يوليوس قيصر وبلاد الغال
160	إليوس جاليوس يحاول غزو بلاد العرب
167	التكنولوجيا والحكومة الرومانية وانتشار المسيحية المبكرة
175	ليندسفارن وإيونا
182	سانت برندان ورحلته الملحمية
189	هسوان تسانج ينشئ اتصالاً بين الصين والهند
196	فا-هسين يسافر حول أطراف الصين
203	سير حياة مختصرة
265	شخصيات جديرة بالذكر
281	سجل بالمراجع الأولية
287	الباب الثاني - علوم الحياة والطب
289	سجل زمني
291	نظرة شاملة
296	الأطباء والعقاقير والموت في مصر القديمة
310	الوخز بالإبر في الصين

316	التداوی بالأعشاب
326	القوانين الغذائية العبرية
333	أبقراط وتراثه
341	فلسفة الطب الإغريقي
349	نظرية الأخلط الأربعية
355	أرسطو ونشأة علم الأحياء
362	نشأة علم النبات
369	الطب الأيونيقي
377	علم الفسيولوجيا
386	الطب العسكري في روما القديمة
394	المستشفيات ومؤسسات العلاج في العالم القديم
402	سير حياة مختصرة
411	شخصيات تستحق الذكر
452	سجل بالمراجعة الرئيسية
457	الباب الثالث - الرياضيات
459	سجل زمني
461	نظرة شاملة
467	الرياضيات في بلاد الرافدين
478	رياضيات الهند القديمة

484 رياضيات المايا
490 رياضيات الصين القديمة
497 بريديتا موسكوفرايند
504 طرق العد وأنواع الحساب المبكرة
512 فلسفة الفيثاغوريين
519 نشأة نظرية الأرقام
525 نظم الأرقام
531 العلاقة التاريخية بين علم المنطق والرياضيات
536 المسائل الثلاث التي لم تُحل في بلاد اليونان القديمة
551 قواعد الهندسة من طاليس إلى إقليدس
560 تقدم علم الجبر
567 نشأة حساب المثلثات
575 إيراتوسشنز يقيس محيط الأرض
580 الأرقام الرومانية
586 نشأة الصفر
592 سير حياة مختصرة
650 شخصيات تستحق الذكر
673 سجل بالمراجع الرئيسية

تقديم المترجم

العلم قديم قدم الحياة البشرية نفسها على ظهر الأرض. وتاريخ العلم هو تاريخ البشر، ولعل اكتشاف كيفية إشعال النار واستخداماتها المختلفة كان من بين أقدم وأهم منجزات الإنسان الأول العلمية، وكذلك كان اكتشافه لوسائل صيد الفراش ونصب الفخاخ وتمويلها. غير أن ما حققه الإنسان الأول يتغدر التعرف عليه على وجه التحقيق ويصعب بالتأني الحديث عنه فعلى هذا ومن فعل ذاك. ولهذا بدأ الكتاب الذي بين أيدينا بسنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد ولم يتطرق إلى أي إنجازات علمية تمت قبل ذلك لعشرات الألوف من السنين.

وقد كتب سان سيمون داعية علم الاجتماع الحديث يستذكر قصر التاريخ على حياة الملوك وأعمالهم، فالتاريخ الحقيقي في نظره هو تاريخ العلوم. فاكتشاف الكهرباء والبحث في استخداماتها المختلفة في القرنين الثلاثة الأخيرة كان له أثر على البشر كافة أعمق بكثير من كل ما أجزأه ملوك وحكام العالم في نفس الفترة الزمنية.

وتاريخ العلم هو بحر واسع وعميق وليس في الإمكان سرد القصة في تسلسل تاريخي أو علمي متصل الحلقات إلا بقدر محدود وجهد جهيد، فهي تحوى من الطفرات المثيرة مثل ما بها من النكسات والعثرات الكبيرة. ويجب ألا يغيب عن أذهاننا ألا تنزاق إلى الحكم على ممارسات الماضي بموازين عصرنا الحاضر.

* * *

إن ترجمة العلوم هي أساس نقدم الشعوب وسر استقرارتها. وقد بدأت النهضة العربية بترجمة الكتب العلمية على يد مترجمي العصر العباسى الأول، وأسس الخليفة المأمون بيت الحكمة وخصصه لترجمة الكتب العلمية اليونانية، وكان يحمل به مترجمون كان أشهرهم حنين بن إسحاق الذى ترجم كل كتب الطب الإغريقية تقريباً ونصف كتب أرسطو وتعليقاته، وهو مسنون أكثر من أي مترجم آخر عن تكوين حصيلة لغوية من المصطلحات العلمية والطبية باللغة العربية ابتكراها هو. وقد نتج عن حركة الترجمة التي استمرت ثمانين عاماً أن ظهر أخذاد وقمن شامخة من أمثال أبو بكر الرازى وأبن سينا وأبو القاسم الزهراوى والبيرونى والخوارزمى وجابر بن حيان، وكثيرون غيرهم الذين تبوا الطب والعلوم العربية على أيديهم مكانة الصدارة وعلو الشأن.

وبالمثل بدأت النهضة الأوروبية بترجمة كتب الطب والعلوم العربية إلى اللاتينية. وترجمت كتب أبقراط وجالينسوس وكتاب المنصورى للرازى والقانون لابن سينا وكتاب التصريف لمن عجز عن التأليف لأبى القاسم الزهراوى. وكلها كتب ظلت أساس التعليم الطبى فى الجامعات الأوروبية لثمانين السنين.

وبدأت النهضة المصرية الحديثة عند ظهور أول ترجمات علمية في مصر في العصر الحديث عندما افتتحت مدرسة الطب في مصر (١٨٢٥)، وتوقفت عندما تحولت لغة دراسة العلوم إلى الإنجليزية سنة ١٨٩٧.

وقبل عصر الترجمة إلى العربية كانت أعداد الأطباء قليلة ولم يبرز طبيب عربي متميز واحد، بينما زادت أعدادهم زيادة كبيرة ويرز العشرات من فحول الأطباء بعد عصر الترجمة. وحدث نفس الشيء في أوروبا التي بدأت عصر نهضتها بترجمة أهم الكتب العلمية العربية إلى اللاتينية لغة العلم السائدة آنذاك.

وقد ترتبت على تلك الترجمات التي استمرت ثمانين عاماً انتشار روح الاستئثار العلمية التي عمّت أفراد الشعب العربي، بما في ذلك المواطنين البسطاء وعوام الناس. وقد عثرت على ما يربو على أربعين مائة بيت شعري عربي من العصر العباسى وحتى

العصر الحديث تتحدث عن أبقراط وجالينوس وعن طبهم بتبجيل وتقدير شديدين ولم يشذ شوقى أو حافظ ابراهيم عن ذلك. ولعل من أشهر الآيات الشعرية العربية في هذا المجال كان بيت المتنبي:

يَوْتَ رَاعِي الْضَّانِ فِي جَهَلِهِ مَوْتَةُ جَالِينُوسَ فِي طَبِّهِ

ونتوقف هنا لحظة لكي نتأمل مغزى ذلك الاهتمام الشعبي العربي بابقراط وجالينوس. فابقراط وجالينوس كانوا ينتسبان إلى عصور غابرة وإلى حضارة بعيدة كل البعد عن الحضارة العربية وما ت وانمحت منذ زمن بعيد، وكانوا يكتبهان بلغة لا يعرفها عامة العرب، ويتحدثان في شئون شديدة الخصوصية وهي الطب والجراحة والفلسفة. وليس لذلك الاهتمام الشعبي بابقراط وجالينوس من تعليل سوى أن حركة الترجمة وبيت الحكم وما أنتجه من ترجمات عربية لكتب هذين الطبيبين المرموقين وغيرهما، لقيت اهتماماً من أفراد الشعب بكافة طوائفه وطبقاته، وفتحت عيون الناس على آفاق جديدة من المعرفة لم يكن لهم بها عهد من قبل، فاقبلوا عليها ينهلون من مناهلها ويترزبون منها. ويدل ذلك دلالة قاطعة على تغلغل الروح العلمية في عامة الشعب وبين أحادته وعدم اقتصارها على قلة من العلماء والمتجمدين. وهي برهان على استثنار الشعب مدفوعاً بتعاقب خلفاء مستثيرين على سدة الحكم في بغداد، وتواكب ذلك مع نزعة شعبية عامة لاقتقاء الكتب والولع بتكون مكتبات خاصة. ولعل مرد ذلك يعود إلى جدة الموضوع وهو «العلم» الذي لم يكن لهم به عهد من قبل، ممثلاً في الفلسفة والطب ثم الفلك والكيمياء والجغرافيا، وهي العلوم التي برع فيها العرب وشكلت الركيزة التي قامت عليها النهضة العربية. فقد أصبح طلب العلم مشروعًا قوميًّا تشارك فيه مختلف طبقات المجتمع. ولو كانت حركة الترجمة قصرت اهتمامها على أشعار هوميروس ومسرحيات سوفوكليس لما قامت النهضة العربية من الأساس.

* * *

ويتكون كتاب "العلم وأزمنته" من سبعة مجلدات، وهذا المجلد الذي بين يدي القارئ هو المجلد الأول ويفحص الفترة الزمنية من ٢٠٠٠ قبل الميلاد إلى ١٩٩ ميلادية.

وعلى الرغم من أن المجلد يختص بفترة زمنية بعينها فإن أقسام الكتاب تسير بنظام المقالات المستقلة، فتتناول كل مقالة موضوعاً تغطيه تحلية شاملة من جميع جوانبه. وبذلك تحرر الكتاب من السرد الزمني الذي قد يكون سبباً مللاً للقارئ وانصرافه عن الكتاب.

ونظام تقديم العلم على صورة مقالات مستقلة عن بعضها له ميزة أخرى، قد تبدو عيناً في نظر البعض، وهي وجود اختلافات في المعرف، وإن كانت لا تتعذر اختلافات في تواريخ الميلاد والوفاة، وسيبها هو تعدد المؤلفين الذين يتناولون موضعات متقاربة ولكن من زوايا مختلفة، فكل منهم له وجهة نظره وأنكاره الخاصة كما أن كلاً منهم استقى معلوماته من مصادر خاصة به، غير أن ذلك يتافق مع الاتجاه العام الحديث في العلم وهو أنه ليس احتكاراً لعالم بعينه يمليه على الآخرين فيخرون ساجدين، بل العلم والأراء العلمية هي حصيلة أفكار متعددة تتقارع فيها الحجة مع الحجة ويطرد السمين الغث وينحيه جانبًا ويبقى على الساحة ما ثبت التجارب صحته، والفائز الوحيد من تلك المعارك الفكرية هو القارئ الذي تباح له فرصبة الإطلاع على آراء متباعدة فيعمل فيها فكره ويلنقط منها ما يقنعه ويشفى غليله العلمي.

ويبرز الكتاب أهمية الملاحظة في الزمن القديم، حيث لم تكن قد نشأت بعد قواعد للبحث العلمي يسير الباحثون على هديها ويلتزمون بها كما هو الحال اليوم. ونوه الكتاب بأن العلم عادة ما يبدأ بالتجربة لتفسير ملاحظة ما، ويدون الملاحظة الأولية لا يوجد شيء جدير بالتفسير، وبذلك لا يتقدم العلم.

ويستعرض الكتاب نشأة كل ما يمت إلى العلم والمعرفة بصلة، فهو يتناول في بابه الأول، "الاستكشافات" وأشهر الرحلات والرحالة في تلك الفترة الزمنية ونشأة

الإمبراطوريات القديمة وتوسعها من فارسية وإغريقية ورومانية، ورحلات الرهبان البوذيين بحثاً عن النصوص الأصلية للديانة البوذية.

وفي الباب الثاني، يناقش علوم الحياة والطب، فيستهل بالحديث عن أطباء مصر القديمة وبردياتهم الطبية وعن تاريخ العلاج بالإبر الصينية والأعشاب. ثم ينتقل إلى مناقشة فلسفات الطب الإغريقي ونظرية الأخلط وطب أبقراط ونشأة علم الأحياء على يد أرسطو وعلم النبات على يد ثيوفراستوس، والطب الأيونفيدي (الهنودي) وظهور علم وظائف أعضاء الجسم على يد جالينوس. وينتهي بالحديث عن الطب العسكري الروماني وظهور المستشفيات.

وفي الباب الثالث، يناقش الرياضيات ونشأتها ونشأة علوم الحساب والجبر والهندسة وحساب المثلثات، ونشأة الرياضيات في مختلف الحضارات القديمة، ونشأة الصفر. ولا يفوت مؤلفو الكتاب الحديث عن فيثاغورس وفيثاغوريين وأقليدس.

والباب الرابع، يناقش الفيزياء والنظريات الإغريقية عن المادة وأهمية التجميم ودوره في نشأة علم الفلك، وأفكار علماء العالم القديم عن الكون والكواكب السيارة، والكسوف والخسوف.

والباب الأخير، التكنولوجيا والاختراعات، يستفيض في الحديث عن نشأة الزراعة واستئناس الحيوانات وبناء أهرام مصر ونشأة المدن والمعمار القديم وعجائب الدنيا السبع، والسيطرة على المياه وابتكار الصباغة والزجاج والتعدين والتقاويم والطرق الرومانية واختراع الكتابة والطباعة ورسم الخرائط.

كل هذه الموضوعات لم يسبق نشرها في اللغة العربية بصورة مجمعة بين دفتى مجلد واحد. وأحسب أن غالبيتها لم يسبق أن ظهرت بلغة الضاد من قبل، وبهذا الأسلوب البسيط وبصورة شاملة جامعة.

وفيما يتعلق بسجلات الحياة المختصرة والشخصيات الجديرة بالذكر وقوانين المراجع الأولية وال الموجودة في نهاية كل باب، فقد أعددت ترتيبها وفقاً للأبجدية العربية بدلاً من الترتيب الأبجدي الإنجليزي؛ وذلك تيسيراً للقارئ كي يجد بسهولة ويسر ما يبحث عنه.

وأرجو أن تتاح الفرصة مستقبلاً لترجمة باقى مجلدات الكتاب التي تستكمل الحديث عن تاريخ العلم حتى العصر الحديث.

أرجو أن أكون قد وفقت في التعبير عن روح الكتاب قبل كلماته.
والله الموفق دائمًا ...

دكتور أيمن توفيق

أستاذ غير متفرغ بكلية الطب جامعة الأزهر

aymant1@yahoo.com

٢٠١١ مصر الجديدة في مارس

تمهيد

تزداد أهمية التفاعل بين العلم والمجتمع كنقطة محورية في دراسات المدارس الثانوية، وذلك لسبب وجيه: أنه باستكشاف الإنجازات العلمية داخل إطارها التاريخي، يمكن الدارسون من فهم أعمق لحدثٍ أو لحقبةٍ زمنيةٍ أو لحضارةٍ بعينها. وهذا التناول للعلم الذي يزاوج بين فروع المعرفة المتعددة يعتبر القلب لهذا الكتاب.

وسوف يجد قراء «العلم وأزمنته» معالجة شاملة لتاريخ العلم، بما فيه من أحداثٍ وقضايا محددة وتوجهات على مر التاريخ، كما سيجدون أيضاً تناولاً للعلماء الذين بدأوا تلك الأحداث أو تأثروا بها. ونجد أن انغمام العلم في التقدم الإنساني - وأحياناً في الوحشية الإنسانية - هو أمر لا يقبل الجدل، بدءاً من اختراع المحراث في العالم القديم ونشأة السفن عابرة البحار؛ إلى الصراع الذي دار في عصر النهضة بين الكنيسة والعلماء الذين نادوا بنظام شمسي يتمركز حول الشمس؛ وإلى نشأة الجراحة الحديثة في القرن التاسع عشر؛ وإلى الهجرة الجماعية للعلماء الأوروبيين إلى الولايات المتحدة نتيجة لأفعال أدولف هتلر والنظام النازى في ألمانيا أثناء ثلاثينيات وأربعينيات القرن العشرين.

وعلى الرغم من أن العلم كان له تأثير هائل على المجتمع، فإن ذلك التأثير كثيراً ما سار في الاتجاه المعاكس، نتيجة للتآثير الكبير للقواعد والسنن الاجتماعية على مسار الإنجازات العلمية على مر الزمان، ومثلماً لا يمكن النظر إلى التاريخ بوصفه خططاً لا ينقطع من التقدم المستمر، فإن العلم أيضاً لا يمكن رؤيته كسلسلة مستمرة من الانتصارات المبهرة. ويهدف «العلم وأزمنته» إلى تقديم تاريخ العلم داخل إطاره

التاريخي - وهو إطار لا يتسم فقط بالعصرية والمخترعات المذهلة فحسب، وإنما أيضاً بالحروب والأمراض والتعصب الأعمى والاضطهاد.

تصميم الكتاب

ينقسم «العلم وأزمنته» إلى سبعة مجلدات، كل منها يغطي فترة زمنية محددة:

المجلد الأول : من ٢٠٠٠ ق.م. إلى ٦٩٩ م

المجلد الثاني : ١٤٤٩-٧٠٠

المجلد الثالث : ١٦٩٩-١٤٥٠

المجلد الرابع : ١٧٩٩-١٧٠٠

المجلد الخامس : ١٨٩٩-١٨٠٠

المجلد السادس : ١٩٤٩-١٩٠٠

المجلد السابع : ١٩٥٠ إلى الوقت الحالى

وتقسام تاريخ العلم إلى مثل تلك المجموعات الزمنية الفرعية له مثالبه. فالكثير من الأحداث العلمية - بل العلماء أنفسهم - تتداخل في فترتين زمنيتين مختلفتين. وكذلك كان الشائع على مر التاريخ أن تأثير أى تقدم علمي معين لا يظهر إلا بعد فترة طويلة من ظهور التقدم نفسه. وعلى القراء الراغبين في الحصول على معلومات عن موضوع معين أن يبدأوا بالفهرست الموجود في آخر كل مجلد. فالقراء المتابعون لموضوع ما في مجلدين، قد يجدون نفس المعلومات العلمية في مجلدين مختلفين.

كما يجدر بالقراء أن يتبعوا إلى أن كثيراً من العلماء عملوا في أكثر من مجال واحد أثناء حياتهم. وفي مثل تلك الحالات، قد نجد علماء يأتى الحديث عنهم في فصلين

مختلفين من نفس المجلد، ولتسهيل البحث عن أشخاص أو موضوعات معينة كُتِبَتْ في الفهرست أرقام الصفحات التي ذُكر فيها الحديث الرئيسي بالجبر التفيلي.

في داخل كل مجلد انقسمت المادة العلمية إلى فصول، وفقاً لجال الموضوع، وفيما يتعلق بالمجلدات ٥ و ٧ تضمنت تلك المجالات: الاستكشافات والمكتشفات، وعلوم الحياة، والرياضيات، والطب، وعلوم الفيزياء، والتكنولوجيا والاختراعات. أما المجالات ١ و ٢ و ٤ فسوف يجد القارئ أن الفصول الخاصة بعلوم الحياة والطب قد جُمعت سوياً في فصل واحد، إشارةً إلى الوحدة التاريخية بين تلك المجالات قبل سنة ١٨٠٠.

تنظيم المجلد الأول: ٢٠٠٠ ق.م. إلى ٦٩٩ م

بدأ المجلد الأول بقسمين بارزين في صدر الكتاب: مقدمة عامة تتناول العلوم والمجتمع أثناء تلك الفترة الزمنية، ثم سجل زمني يقدم أهم الأحداث العلمية في تلك الفترة مع أهم الأحداث التاريخية.

ثم ينقسم المجلد إلى خمسة فصول، وفقاً للمجالات الخمسة التي ذكرناها في تصميم الكتاب. ويدخل كل فصل سيجد القراء أنواع المداخلات الآتية:

سجل زمني لأهم الأحداث. وهي الأحداث المهمة في مجال البحث أثناء تلك الفترة الزمنية. نظرة شاملة. وفيها نجد تناولاً شاملاً للاتجاهات والقضايا المهمة والعلماء في مجال البحث أثناء تلك الفترة الزمنية.

المقالات الموضوعية: تناقش هذه المقالات، وتتراوح كلماتها بين ١٥٠٠ إلى ٢٠٠٠ كلمة، أحداًثاً وقضاياً واتجاهات في المجال المحدد. وفي نهاية كل مقال نجد عنواناً لمزيد من القراءة يشير إلى القارئ بمصادر معلومات إضافية في الموضوع ما بين كتب ومقالات وموقع على الإنترنط.

سير حياة في عجلة: يتناول سير حياة العلماء المتميزين في المجال في مقالات تتراوح بين ٥٠٠ و ١٠٠٠ كلمة.

شخصيات جديرة بالذكر: سير حياة إضافية مختصرة لمزيد من العلماء النابهين في تلك الفترة.

سجل بالمراجع الأولية: هذه القوائم المرجعية تبين الكتب والمقالات المتعلقة بمجال الحديث.

وبعد الفصل الأخير، نجد بابين إضافيين: سجل عام بالمراجع الأولية ذات العلاقة بتاريخ العلم، ثم فهرست عام. وننصح القراء أن يتتوسعوا في استخدام الفهرست العام، لأن كثيراً من العلماء والمواضيع قد تم تناولها في موضع عديدة.

ومما هو جدير بالذكر فيما يتعلق بترتيب المقالات البحثية داخل كل فصل: أنه تم ترتيب سير الحياة، المطولة منها والمختصرة، ترتيباً أبجدياً وفقاً لاسماء العلماء، ولم يُطبق هذا الترتيب على المقالات البحثية. وعلى القارئ الذي يود البحث عن موضوع معين أن يلجأ للالفهرس في آخر المجلد أو إلى فهرس المحتويات في صدر الكتاب. وأخيراً يلزم التنوية بأن المجلد الأول يتناول أحداثاً قليلة حدثت قبل سنة ٢٠٠٠ ق.م. مثل بناء الأهرام في مصر القديمة.

سمات إضافية

في كل مجلد سوف يجد القراء موضوعات إضافية، وضعتها داخل مربعات، تناقش موضوعات لم تتطرق إليها الموضوعات البحثية.

وتضيف هذه الموضوعات الإضافية عناصر تشويقية إلى التقييم المباشر للعلم الذي تتسم به سائر الموضوعات. ويضاف إلى ذلك أن كل جزء يضم صوراً ورسوماً وخرائط متباشرة في الفصول المختلفة.

مقدمة ٢٠٠٠ ق.م. إلى ١٩٩

نظرة شاملة

طوال مسيرة التاريخ الإنساني تقدم العلم والمجتمع جنباً إلى جنب بصورة تعاونية فعالة. ويصرف النظر عن الجدل الأكاديمي حول التعريف الدقيق للعلم، كان تاريخ العلم في العالم القديم سجلاً لأول خطى متربدة تجاه معرفة منهاجية لعالم الطبيعة. وأثناء الفترة ما بين ٢٠٠٠ ق.م. و١٩٩ ق.م، وبينما المجتمع يزداد تمركزه في جماعات زراعية ومدن تجارية ثابتة، كان تطور العلم يحتضن المخترعات العلمية الضرورية، وفي نفس الوقت يستحدث نشأة أول تقاسير عقلانية لضخامة وتعقيدات الكون.

ويحفل السجل الآثارى بدلائل وفيرة على أن كفاح أقدم أسلافنا في سبيل البقاء على قيد الحياة قد حفز حاجة غريزية إلى تشكيل أدوات يمكنون بواسطتها من اكتساب مزايا جسدية أكبر من القوة المتاحة للجسم البشري الضعيف نسبياً. ويجانب الفضول الفطري حول معنى البانوراما السماوية التي ارتسنت على سماوات الليل وكيف تعمل، فإن هذا السعي العميق إلى البقاء على قيد الحياة زاد من أهمية ملكات الملاحظة المنظمة والابتكارات التقنية والفهم العملي للبيئة المحيطة بهم. ومن تلك المهارات الأساسية نشأت الملكات الذهنية الالزمة للتساؤلات العلمية.

وعلى الرغم من أنه من المؤكد أن الحضارات المتحولة التي سبقت أقدم المستوطنات لم تكن متطرفة علمياً أو رياضياً بالمفاهيم المعاصرة، فإن جهودها

أسفرت في النهاية عن قاعدة عظيمة من المعرفة التي تشكلت في العلم والفلسفة التي كانت تمارس في بابل القديمة ومصر والصين والهند.

وفي الوقت الذي لا تزال فيه تفاصيل كثيرة عن الحياة القديمة غامضة، فإن نمط التاريخ الإنساني يؤكد مبدأً متكرراً: وهو أن الأفكار تنشأ من أفكار أقدم. وفي العالم القديم انصهرت سوياً في النهاية أعظم نواتج التقدم الذهني للإنسان القديم، وأنتجت الحضارات الرائعة الكلاسيكية للإغريق والرومان، حيث اندمجت بوضوح مسارات العلم والمجتمع. وتعبر ملاحظة سقراط بأن "الحياة التي لا تختبر لا تستحق العيش فيها" عن فلسفة علمية مبكرة تحث المفكرين على فحص وتمحيص واختبار العالم وبحث شئونه. وهذا السعي وراء المعرفة والتفكير العقلاني وضع أساساً عملياً لتطور العلم والمجتمع الحديثين.

وضع صيغة للعلم

في المجتمعات القديمة كان عالم الطبيعة يُفسّر بصورة عامة بنزوات الآلهة أو بأحلام البشر. وعلى هذه الخلفية، جاهد العلماء وال فلاسفة الأوائل ليصوغوا تفاصير عالم الطبيعة مبنية على الملاحظة والمنطق. فمن ممارسة بدائية للعد نشأ في نهاية المطاف الجدل الفيثاغوري حول طبيعة الأعداد. ومن محاولات لتفسير المكونات الأساسية لعالم المادة ظهر لوسيبوبوس (Leucippus) (ح ٤٤٠ ق.م.) وديموكريتوس (Democritus) (ح ٤٢٠ ق.م.) وإيكوروس (أبيكور) (٢٧٠-٣٤٢ ق.م.) الذين قرروا أن المادة مكونة من جسيمات متناهية الصغر تسمى الذرات.

ولقد كان الحافز الدائم لتقدم العلم هو تزايد الحاجة إلى تقييم العالم والتاثير فيه. ويتبين جلياً من المسائل الرياضياتية المبكرة الموجودة في كلٍ من برديتي رايند وموسکو أن الرياضيات العملية والاستنتاج الهندسى كانا متطوريين

أحسن تطور في مصر القديمة، وبخاصة أنهما مرتبطان بعلوم التشيد والبناء، ومن تلك الجنور العملية نمت وترعرعت نظريات الرياضيات المنهجية في بلاد اليونان القديمة.

ومن سوء الحظ أن العديد من حجج العلم القديم التي كانت في وقتٍ ما بمجلة قد ثبت خطاؤها في النهاية. وعلى الرغم من عيوبها، فإن تلك المقولات الفلسفية للمنطق والرياضيات كانت خطوات على الطريق إلى الفهم الحديث للعلم. وعلى سبيل المثال، نجد أن النماذج الخاطئة للكون التي صنعتها بطليموس (ح ١٠٠-١٧٠ م) قد هيمنت على التعاليم الفكرية الغربية لما يربو على ألف عام، حتى أطاحت بها ثورة كوبرنيكوس في القرن السادس عشر. وعلى الرغم من أن فيزياء أرسطو (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.) قد أكدت أن جسمًا متجركاً من أي كثافة لا بد له من الاتصال بـ «محرك» وأن كل الأشياء لا بد لها من محرك أولى؛ فإن ذلك كان خطأ وإن كان قابلاً للتثبت التجاريبي، ولكن ذلك لم يثبت حتى كان الفحص الدقيق التجريبي والرياضياتي للفلكي والفيزيائي الإيطالي غاليليو غاليلي (١٥٦٤-١٦٤٢) والفيزياني والرياضي الإنجليزي إيزاك نيوتن (١٦٤٢-١٧٢٧).

وفي خضم الأفكار المضللة نجد أحياناً أمثلة على علم قوى وبصيرة رائعة بالظواهر الطبيعية. فكتاب إقليدس «المبادي»، وهو توسيع من البراهين، كان مرجع الرياضيات الأصيل في تلك الفترة. واقتصر أريستارخوس الساموسى (٣١٠-٢٢٠ ق.م.) أن الأرض تدور حول الشمس قبل ما يزيد على ١٧٠٠ سنة من قيام الفلكي البولندي نيكولاوس كوبرنيكوس بتحدى تعاليم الكنيسة وتأكيده على نظرية مركزية الشمس. وثمة مثال آخر على عمق التقدم الفكري في العالم القديم نجدها في أعمال إيراتوسشنز السيريني (٢٧٦-١٩٤ ق.م.)، الذي - أثناء ما كان يعمل في مكتبة الإسكندرية العظيمة بمصر، ومستخدماً استنتاجات رائعة وتجارب ذكية - توصل إلى تقدير معقول لحيط الأرض في زمن لم تتوفر فيه إلا أكثر الخرائط بدائية.

بلاد الرافدين ومصر القديمة والعلوم والرياضيات

بعد أن أعيد تكوين سجل الحضارات الإنسانية من الشظايا المتناثرة للرسوم والقدور، وُجد أنه يبدأ بمستوطنات مبكرة نشأت على ضفاف أنهار دجلة والفرات في حوالي ٣٥٠٠ ق.م. وعلى الرغم من أن العلماء لا يعتقدون أن تلك الحضارات المبكرة قد عرفت الكتابة، فإنهم كانت لهم سجلاتهم واستخدموها تقويمًا يعتمد على أوجه القمر ومراحله، وقاموا بتأل استخدام تقني للمعادن. واستخدمت الحضارة التالية في بلاد الرافدين الكتابة المسماوية لتسجيل تفاصيل تدفقات التاريخ المبكر وتراجعاته، بدأً من جلجامش الملك السومري حتى انهيار سومر وظهور بابل.

وقد تركز التقدم العلمي في بلاد الرافدين في فترتين زمنيتين متباعدتين، أقدمهما الفترة البابلية (٤٠٠-١٨٠٠ ق.م.) وفيما بعد في الفترة السلوقية (١٠٠-١٥٠٠ ق.م.). ومن الجلي أن كثيراً من التقنيات والمهارات الرياضياتية التي استخدمتها هذه المجتمعات يعود تاريخها إلى ما هو أقدم من أي من هاتين الفترتين. وتُظهر أقدم الكتابات على البردي والكتابات المسماوية تنوعاً واسعاً في التطبيقات العملية للرياضيات، وبخاصة فيما له علاقة بالبناء والتشييد. وفي محاولة منهم لصياغة تقاويم زمنية أكثر دقة وجهاً لتقاومهم بصورة خاصة إلى التحركات الموسمية للنجم. وأنجح ابتكار البابليين لنظام الأعداد الستيني (المبني على ٦٠) حسابات أكثر دقة لتحركات الأجرام السماوية التي يحتاجها تقدم الفلك وممارسة التنجيم. ويحلول القرن السادس ق.م. استخدم الكهنة المصريون أدوات بدائية لدراسة مروز النجوم عبر السماء، وأتاح لهم مراقبة الشمس أن يتبنوا بصورة أدق بالفيضان السنوي لنهر النيل.

وقد يُسرّ الكتابة في العالم القديم للناس أن يجمعوا وينسقوا أشياء عديدة وأن يجرروا حساباتها. ويجانب قوانين ليبيت - عشتار والملك العموري حمورابي (أول جمع للقوانين في تاريخ العالم) نجد بقايا للمعتقدات الدينية القديمة والممارسات الطبية

البدانية، وتقديم المومياوات والعقاقير والمرادهم؛ شهادة مباشرة على الممارسات الطبية البدانية في مصر القديمة. وفي الصين، كان الوخز بالإبر دليلاً على تكامل منظم وحسن التوثيق بين التشريح ووظائف الأعضاء استمر حتى اليوم. ولا تزال القوانين الغذائية العبرانية تعكس الممارسات الدينية المبكرة والاهتمامات العملية بالصحة.

نجد الرياضياتيون في بلاد الرافدين في ابتكار نظام مبني على ٦٠ واستخدامات أولية غير متطورة لـ«القيمة التقريبية ط» والعادلات التربيعية وطرائق بشرت بنظرية فيثاغورس وتركث أثراها على رياضيات بلاد اليونان وروما ومصر والصين. وأحرز التحسن في الرياضيات تقدماً ملحوظاً. وأنصبح لوح العد والأباكسوس (المعداد) من أهم الأدوات اليومية المساعدة في نمو التجارة. كما اتربت على اهتمام الكهنة بتطوير تقويم حسابي لأغراض الممارسات الدينية نشأة وسائل دقيقة لتوزيع المواد الغذائية. واتاح إدخال فكرة الصفر الهندي دعماً لتطور الرياضيات كانت الحاجة إليه قد اشتلت. وكاد الاحتياج إلى هذه الأنظمة الرياضياتية التي تستخدم فكرة الصفر والقابلة للتنفيذ والهادفة إلى المنفعة أن يكون مضاعفاً في الحضارات القديمة للصين والهند.

علوم بلاد اليونان وروما

وصل الاستيعاب البشري للكون المادي والقوانين الرياضياتية التي تحكمه في بلاد اليونان القديمة، وهي مهد الحضارات الكلاسيكية، إلى مستويات فكرية لم يصل إليها بعد ذلك إلا في أخيريات عصر النهضة.

وفي الإمكان تتبع النظرية الذرية الحديثة والتصنيفات المنطقية للمادة إلى ديموكريتوس وفلسفاته ما قبل سقراط. وكان التوكيد على أن المادة لها أساس غير قابل للانقسام من شأنه أن يجعل الكون محدوداً ومعروفاً في إطار النظم البارزة.

للمنطق التي ابتدعها زينو وغيره من فلاسفة الإغريق، وباتت النظريات المبكرة عن طبيعة المادة موضع حديث فكري ومجتمعي، ونشأ المذهب الذري وطبيعة العناصر ونوقشت في «تيماسيوس» لأفلاطون وفي كتابات أرسطو وفي تأكيدات الفلاسفة الأبيقوريين والرواقيين.

وساهمت العلاقات التجارية ومسيرة جيوش الإسكندر الأكبر في تقدم المعرفة في بلاد اليونان القديمة بجلبها للمعارف العلمية من مصر القديمة وبابل والهند والصين. ويضاف إلى ذلك أن العالم القديم كان يملك حشدًا من الاحتياجات الفكرية التي لم تكن تتطلب اتصالاً مادياً. فمثلاً، كان الاحتياج إلى تطوير تقاويم دقيقة في الصين حافزاً على نشأة واستخدام العديد من نفس التقنيات الفلكية والتجميمية المتاحة في حضارات البحر الأبيض. وبصرف النظر عن نوع الحضارة، أفرزت المراقبات المستقلة للأجرام السماوية داخل تلك المجتمعات تدريجياً أساساً راسخاً لتقدم الفلك.

كما كان استيعاب العلم والثقافة دافعاً قوياً لنشأة الأنظمة الكونية واللاموتية، التي ربطت بين تجولات الكواكب وبنزوات الآلهة والربات وأهواهنها. وعلى الرغم من أن تأويل الأحداث السماوية بوصفها إشارات من قوى ما فوق الطبيعة بقي حيّاً في أوروبا حتى القرن الثامن عشر، فإن الأساطير والخرافات المبكرة مفعمة بإشارات بالتنبؤات الخاصة بمراقبة كلِّ من الكسوف الشمسي والكسوف القمرى. ويجانب أهميتها في الاحتفالات الدينية المحلية، تحول استقراء الأحداث السماوية إلى تفسيرات أسطورية، إن لم تكن فعلية، لميلاد الملوك وسقوط الأسرات الملكية. فمثلاً، ترتب على تنبؤ طاليس بالكسوف الشمسي سنة 585 ق.م. توقف الحرب بين الميديين والليديين.

أسس العلم الحديث

شجعت نظريات أرسطو الخاصة بالكميات والعناصر الأربع مثل (التراب والهواء والنار والماء) على بدء بحث عقيم ومراؤغ عن عنصر خامس (الأثير) أزعج العلماء حتى

ظهرت نظرية النسبية على يد الفيزيائى الألمانى -الأمرىكى ألبرت أينشتاين (١٨٧٩-١٩٥٥) فى القرن العشرين.

استمر بثبات إدخال التحسينات على المفاهيم الفيزيائية للمادة حتى سقوط الإمبراطورية الرومانية الغربية. غير أن علم بلاد اليونان القديمة، على الرغم من بهائه وتألقه وإنجازاته التكنولوجية، فإنه بقى مجرد فرع من فروع الفلسفة. وكان على العلم أن ينتظر زهاء ألفى عام لحين ظهور المنهاج التجريبى الذى أعطى العلم حيويته.

ولقد أعادت الحضارة الرومانية العلم إلى جذوره المصرية والميزوبوتامية بوسائل بالغة الأهمية. فعلى شاكلة تلك الحضارات الأقدم، عمد الرومان إلى استقلال العلم في تقدم العمارة والهندسة. وترتب على ذلك أن الإنجازات الرومانية كانت واقعية وملموسة: قنوات وجسور وطرق ومبانى عامة كانت أروع ما بُنى حتى أواخر عصر النهضة وأكثرها صموداً.

وكذلك لم تتقىد كثيراً الأخلاقيات فى الإمبراطورية الرومانية، وكانت تركيبة المجتمع الرومانى هي ما تسبب فى تأخير نمو العلم بسبب استمرار الاعتماد على عمالة العبيد، وهو مورد شكّل حافزاً واهياً لتطوير تقنيات تقتضى من جهد العمل. كما أن قيمة التفكير العلمى كانت موضع تساؤلات إذا أدركنا أنه على الرغم من أن طبيعة المادة كانت موضع بحث فإن الأعراف الاجتماعية القديمة الخاصة بالعبيد ظلت كما هي تقريباً دون مراجعة.

ولذا كان العلم لم يزد إلا قليلاً عن كونه خادماً لفنون التكتيكات العسكرية والأسلحة الرومانية، فقد ثُنى جانباً من المسرح الفلسفى أثناء تحلل الإمبراطورية الرومانية وسقوطها، فى بدايات عصور الظلام، وظهور المسيحية. وأصبحت الأدلة الموضوعية الخاصة بالكون تُمحض من خلال مُرشحات لاهوتية أصرت على تقييم الملاحظات والحقائق فى إطار قواعد لاهوتية. ومع حلول لاهوت جديد محل الاهوت القديم، بدأت المجتمعات التى كانت تعول على تركيبات قديمة موحدة سياسية

و الاجتماعية، بدأت في التشرذم وصارت منعزلة فكريًا عن بعضها. ولم تكفل هذه التشرذمات بالتسبب في مزيد من تعويق تقدم العلم فحسب، وإنما تتبع عنها ضياع جانب كبير من الثروة الفكرية للعصور الكلاسيكية. وعلى الرغم من أن العلماء العربتمكنوا من الحفاظ على جزء من المعرفة العلمية للعلماء القديم والكلاسيكي ومنطقها، فإن سقوط الإمبراطورية الرومانية هوى بالحضارة الغربية إلى عصور الظلام والعصور الوسطى التي غفا فيها العلم وتعثر لسبعة قرون.

ك. لي بيرنر

سجل زمني : ٢٠٠٠ ق.م. إلى ١٩٩ م

- بداية الحضارة السومرية والكتابية البتلوجرافية بالصور
التي سوف تتطور إلى الكتب السماوية؛ وبعد ذلك بما
يقارب ٤٠٠ سنة، تبدأ الكتابة الهيروغليفية في الظهور
لأول مرة في مصر . ح ٣٥٠٠ ق.م.
- اختراع العجلة في سومر.
بعد نصف ألفية من توحيد مصر العليا ومصر السفلية
على يد الفرعون مينا، تبدأ الدولة القديمة بالأسرة
الثالثة، بناء الأهرام. ح ٢٦٥٠ ق.م.
- موسى يقود شعب إسرائيل إلى خارج مصر ويبدون
الوصايا العشر وغيرها من القوانين، مما يضع أساس
العقيدة اليهودية-المسيحية. ح ١٢٠٠ ق.م.
- نشأة وسقوط سلسلة من الإمبراطوريات في الشرق
الأدنى، فحلت آشور محل بابل، ثم حل الفرس محل
آشور؛ وهي نفس فترة الأسر البابلي لليهود، حين نشأت
أفكار رئيسية في العقيدة اليهودية-المسيحية مثل فكرة
المسيح والشيطان. ٦١٢-٥٢٨ ق.م.
- نشأة الفلسفة الفريبية على يد طاليس المليطى وغيره
من أتوا من بعده؛ ونشأة الفلسفات والعقائد الشرقية
بواكير القرن الرابع ق.م. آخريات القرن الخامس -

على يد بودا وكونفوشيوس ولاو-تزو؛ بداية الجمهورية الرومانية (٥٠٧ ق.م.) والديمقراطية في بلاد اليونان (٥٠٢ ق.م.).

فيثاغورس الفيلسوف والرياضياتي الإغريقي يضع نظريته الشهيرة، ويدرس العلاقة بين المقامات الموسيقية وأطوال الأوتار على الآلات الموسيقية، ويتوصل إلى الفكرة ذات التأثير البالغ بأن الكون يمكن تفسيره رياضياتياً.

معركة ميكال، آخر معركة في سلسلة الاشتباكات بين الإغريق والفرس، وتنتهي بانتصار الإغريق. ويعقبها سنة العصر الذهبي الإثيني؛ وفي أثناء تلك الفترة يظهر سocrates ويركليس وسوفوكليس وهيرودوت وأبقراط وكثير غيرهم.

أبقراط وتلاميذه يضعون ميثاق الأخلاقيات الطبية، ويرجعون الأمراض إلى أسباب طبيعية، ويستخدمون الغذاء والعقاقير لإعادة الصحة السليمة إلى الجسم.

أرسطو يؤسس علمي الأحياء (البيولوجيا) والتشريح المقارن، ويبدا أول محاولة جادة لتصنيف الحيوانات. الإسكندر الأكبر يُخضع مساحة من الأرضي أكبر وفي زمن أقل من أي غاز آخر قبله أو بعده. وكنتيجة لغزواته انتشرت الحضارة الهلينستية في غالبية أرجاء العالم المعروف.

المستكشف الإغريقي بيثناس يبدأ رحلة تأخذه إلى بريطانيا واسكتلندا.

ح ٥٠٠ ق.م.

٤٧٩ ق.م.

٤٠٠ ق.م.

٣٥٠ ق.م.

٣٢٣-٣٢٤ ق.م.

٣١٠ ق.م.

إقليدس يكتب كتاباً في الهندسة بعنوان "المبادىء"
يقنن فيه كل الأعمال الرياضياتية حتى زمانه؛ وقُدر لهذا
الكتاب أن يبقى المرجعية في الرياضيات لما يقارب
٢٢٠ سنة.

ح ٣٠٠ ق.م.

أristاستارخوس الفلكي الإغريقي يقدر أن الشمس وليس
الأرض هي مركز الكون، وأن الكواكب تدور حولها؛
ولسوء الحظ، يرفض بطليموس فيما بعد هذا الرأى
مفضلاً عليه فكرة مركبة الأرض، وهي فكرة لم
يدحضها إلا كوبيرنيكوس في القرن السادس عشر.

ح ٢٦٠ ق.م.

تشين شيء-هوانج-تى يوحد الصين ويؤسس أسرة
تشين ويتولى الحكم كأول إمبراطور صيني، ويأمر
بتشييد سور الصين العظيم.

ح ٢٢١ ق.م.

أرشميدس يكتشف مبدأ الطفو، ويتوصل إلى أن
الأجسام إذا وضعت في الماء فقد من وزنها ما يعادل
بالضبط وزن الماء الذي تزيقه.

ح ٢٢٠ ق.م.

تشانج تشين، وهو دبلوماسي في خدمة الإمبراطور
الصيني هان وو-تى، يقيم اتصالات مع المناطق ذات التأثير
الإغريقي في غرب آسيا؛ وهو أول اتصال بين الشرق
الأخصي والغرب، ويؤدي إلى افتتاح طريق الحرير.

ح ١٢٠ ق.م.

بعد ١٢ سنة من اغتيال يوليوس قيصر، ابن أخيه
أوكتافيان يهزم آخر أعدائه، أنتونى وكليباترا في
معركة أكتيوم؛ وبهذا الحدث تكون البداية الفعلية
للإمبراطورية الرومانية، ولما يسمى "السلام الروماني"
الذى امتد قرنين.

٢١ ق.م.

ج ٢٠

يسوع الناصري يموت على الصليب، ويعدّها بست سنوات يرى الفريسي شاول رؤيا وهو في طريقه إلى دمشق؛ تجعله يعتنق المسيحية ويساهم في تأسيس الدين وفقاً ل تعاليم يسوع.

م ١٠٥

المخترع الصيني تساى لون يتقن طريقة لصنع الورق من لحاء الأشجار والخرق والقنب.

م ١٨٠

موت ماركوس أوريليوس، آخر الإباطرة الأربع العظام الذين حكموا منذ سنة ٩٦م، مؤذناً بانتهاء فترة "السلام الرومانى"، وبداية اضمحلال الإمبراطورية الرومانية.

م ٣١٢

قسطنطين الإمبراطور الرومانى يوقف اضطهاد المسيحيين، مما يؤدي إلى اعتبار المسيحية الدين الرسمي للإمبراطورية الرومانية؛ وفيما بعد، يقسم الإمبراطورية إلى نصفين شرقي وغربي، يُحكمان من القسطنطينية وروما.

م ٤١٠

بعد نصف قرن من دخول الهون إلى أوروبا وبدء تدمير الإمبراطورية الرومانية الغربية، القوط الغربيون بزعامة الاريك يجتاحون روما؛ وبعد ٦٠ سنة أخرى تنتهي الإمبراطورية الغربية رسمياً.

م ٤٥٠

الركاب، الذي أنت به إلى الغرب القبائل الرحل الغازية، يظهر في أوروبا لأول مرة، وهو أحد أهم الاختراعات في التاريخ لأنّه جعل القتال من فوق ظهور الخيول ممكناً، وبهذا يفتح الطريق أمام نشأة الفرسية والإقطاع.

م ٦٢٢

الرسول محمد وأتباعه يهربون من مكة، بادئين بذلك التقويم الهجرى - مع سلسلة من الغزوات الإسلامية نشرت الحكم الإسلامي بحلول سنة ٧٥٠م من مراكش إلى أفغانستان، ومن إسبانيا إلى الهند.

الباب الأول

الاستكشافات والمكتشفات

سجل زمنى

- حوالي ١٤٧٢ ق.م. حتسبوت ملكة مصر ترسل بعثة إلى الجنوب إلى أرض بُنت، في منطقة الصومال الحديث.
- حوالي ٦٠٠ ق.م. الملدون القرطاجيون يدورون حول القارة الإفريقية؛ كما يؤسس القرطاجنيشون حوالي ذلك الوقت أيضاً مستعمرات أوربية مثل: مرسيليا وبريشلونة، وفيما بعد تتشكل مجموعة منهم بقيادة هانو مستعمرات في غرب إفريقيا.
- حوالي ٤٢٤-٤٢٥ ق.م. هيرودوت يزور كثيراً من مناطق العالم المعروف، ويجمع مواد - تشمل معلومات جغرافية - لكتابه «التاريخ».
- حوالي ٣٢٤-٣٢٥ ق.م. في نهاية فتوحات الإسكندر، التي تزيد كثيراً من معرفة الإغريق بالعالم، يقود قائد إفريقي يدعى نيارخوس أسطولاً ويستكشف الطريق البحري من مصب نهر السند إلى رأس الخليج الفارسي.
- حوالي ٣١٠ ق.م. بيثناس المستكشف الإغريقي يبدأ رحلة تأخذه إلى بريطانيا وأسكتلندانيا.
- حوالي ١٢٠ ق.م. تشانج تشين، الدبلوماسي الصيني لدى الإمبراطور هان وو-تي يتصل بالمناطق التي تحت النفوذ الإغريقي في غرب آسيا؛ وكان ذلك هو أول اتصال بين الشرق الأقصى والغرب، ويؤدي إلى افتتاح طريق الحرير.

٥٤-٥٥ ق.م.

يوليوس قيصر يقود الرحلة الأولى من الرحلتين الاستكشافيةتين الرومانيتين إلى بريطانيا.

حوالى ١٠٠ م

كانيشكا، أعظم حكام الإمبراطورية الكوشانية المتمركرة في بيشاور بالهند (الآن في باكستان)، يبدأ اتصالاً حيوياً بين الشرق والغرب، مساهمًا بذلك في إدخال الثقافة الهلينستية إلى الهند، والبوذية إلى الصين. موجة من الهجرات غرباً، تبدأ بالهون في القرن الرابع م، وبذلك تُغيّر إلى الأبد سمات أوروبا ووعيها بالعالم الخارجي.

٣٩٩ م

فا-مسين، وهو صيني بوذى، يرتحل إلى الهند وسيلان، وهو أول اتصال مهم بين الصين وشبه القارة الهندية.

٥٦٣ م

القديس كولومبا يُسس أول دير بارز في الجزء البريطاني، في إيونا قبالة ساحل اسكتلندا؛ وهذا الدير وغيره في أماكن أخرى في اسكتلندا وإيرلندا سيساعد على المحافظة على الحضارة الغربية أثناء قرون الظلام من ٥٠٠ إلى ٨٠٠ م.

٦٢٩-٦٦٤ م

الرحالة الصيني وال حاج البوذى هسوان-تسانج (زوان زانج) يقوم برحلتين في أرجاء الهند، ويجمع معلومات جغرافية وثقافية مهمة.

نظرة شاملة

الاستكشافات والمكتشفات

٢٠٠٠ م. إلى ١٩٩٠ ق.م.

خلفية

ضاعت في خضم الزمن أسماء المستكشفين الأول الذين تجولوا بحثاً عن فرائس الصيد والنباتات الصالحة للأكل في الأرض التي لم يكونوا قد تعلموا بعد أن يستزرعوها. وبعد ذلك بآجيال عديدة تنقل الناس عبر مساحات شاسعة من الأرض معمرین أوروبا وأسيا وإفريقيا والأمريكتين - واستقر بعضهم في مناخات معتدلة، بينما تحول آخرون إلى بيو مرتحلين إلى الأبد. ولم تبق سجلات مكتوبة لتلك الرحلات المبكرة. وقام الإنسان باستكشافات محدودة- بداع الفضول أحياناً، ولكن غالباً بسبب الاحتياج الدائم للبحث عن الطعام. أما المستكشفون الأوائل، بالمعنى الحديث الكلمة، أي أولئك الذين تركوا لنا سجلاً مكتوبًا لرحلاتهم، فقد اقتصروا على أقوام وأراضي «العالم» الصغير المحدود حول البحر المتوسط. وتلك الإنجازات، التي كثيرة ما غذتها رغبة حضارة ما في الفزو العسكري، هي أول أمثلة للاستكشاف الحق.

وأقدم حضارات مسجلة في العالم كانت حضارات مصر وسومر، وتبعهما بابل وأشور والحضارة البابلية بجزيرة كريت، والإغريق. وأقدم أمثلة مسجلة للاستكشافات هي ما قام به المصريون الذين قاموا برحلات استكشافية في أعلى نهر النيل،

والأشوريون الذين استكشفوا نهر دجلة والفرات. وفي حوالي ١٤٩٢ ق.م. أرسلت الملكة المصرية حتشبسوت عدداً من السفن في رحلة تجارية إلى بلاد بنت. وشملت الرحلة عبور ١٥٠ ميلًا (٢٤١ كم) عبر الصحراء من النيل إلى سواحل البحر الأحمر، ثم التجديف والإبحار بالشراط حوالى ١٥٠٠ ميل (٢٤١٣ كم) تجاه البحر العربي. وتحت مشاهد الرحلة على جدران معبد حتشبسوت الجنائزي في تسجيل غير مسبوق مثل ذلك الإنجاز.

الاستكشافات البحرية المبكرة

على الرغم من أن المصريين تركوا بعضًا من أقدم السجلات لرحلاتهم، فإن أول المسkeptفين الحقيقيين كانوا الفينيقيين - الذين اشتهروا بسعدهم وراء التجارة والاستيطان في منطقة البحر المتوسط ومنتجاتهم مثل: الأقمشة الصورانية والزجاج المنفوخ - والذين غامروا بالتوجه بعيداً عن السواحل بحثاً عن طرق جديدة لتوسيع نطاق حضارتهم. وكان للفينيقيين تأثير عميق على الحضارة الإنسانية، مشجعين للتجارة بين مجموعات الشعوب، وبهذا عرّفوا الحضارات والثقافات المختلفة في حوض البحر الأبيض على بعضهم البعض، وناشرين العلم والفلسفة والأفكار الأخرى في أرجاء العالم القديم. ويعتقد كثير من المؤرخين أن الأسطول الفينيقي للفرعون خاوش الثاني قد يكون قد دار حول قارة إفريقيا، ويعود الفضل في ذلك إلى رواية حول رحلة استكشافية فينيقية كبيرة استغرقت ثلاث سنوات حوالى سنة ٦٠٠ ق.م. ذكرها هيرودوت المؤرخ الإغريقي في كتابه «التاريخ».

وأعظم دليل على رحلات الفينيقيين للتجارة والاستكشاف بين الحضارات المختلفة هي الرحلة بعد ذلك الوقت بأكثر من قرن والتي قام بها هانو الملهم القرطاجي. وبهدف تعزيز المستوطنات القرطاجية وتأسيس أخرى جديدة، أبحر هانو من خلال مضائق جبل طارق، التي كانت تُعرف آنذاك باسم أعمدة هرقل، بمحاذاة السواحل

الشمالية والغربية إلى إفريقيا لإنشاء مستوطنات لحماية طرق التجارة الجديدة والتوسع فيها. ونصب هانو عموداً حجرياً يُعرف باسم 'بريلوس' (Periplus) نقش عليه يوميات مفصلة لرحلته ويعتقد أنه أطول نقش كتبه كاتب فينيقي، ولم يتكرر النجاح الذي حققه رحلته إلا في العصر الذهبي لاستكشافات البرتغالية بعد حوالي ٢٠٠ سنة.

وباستثناء هانو، لم تُسجل إلا قلة ضئيلة من مغامرات المستكشفين الفينيقيين، ولم يحدث إلا حوالي سنة ٣٢٥ أو ٣٢٠ ق.م. أن مغامراً آخر ترك خلفه سجلاً باستكشافاته - وكانت في اتجاه الشمال هذه المرة. فقد أبحر بيثياس من ماساليا (Pytheas of Massalia)، وهو مغامر إغريقي وفلكي وعالِم، إلى الشمال إلى ما بعد ما كان الإغريق يطلقون عليه «العالم المسكون». فسار بحذاء ساحل المحيط الأطلنطي حول إسبانيا ثم بريطانيا، إلى أن وصل إلى بريطانيا بحثاً عن القصدير وغيره من المواد التي تهم الإغريق، الذين كانوا منافسين تجاريين أقوىاء للفينيقيين. وكان بيثياس أول من استكشف المناطق القطبية الباردة - وربما وصل شمالاً إلى النرويج وإيسنلاند - وهو أول من تحدث عن البحر المتجمد.

البعثات البرية

على شاكلة ما قام به المستكشفون البحريون تمت استكشافات أرضية مهمة في العالم القديم وكانت غالبيتها سعياً وراء السيطرة العسكرية، بواسطة جنود يقودون جيوشهم في الحروب التي نشبت في ساحة البحر الأبيض، وبخاصة بواسطة الإغريق والفرس، واستخدم عسكريون، مثل زينوفون الضابط الإثيني، معارفهم عن جغرافية المنطقة كى يقودوا جيوشًا جراره إلى المعارك قبل أن يعودوا إلى أوطانهم. وأحسن مثال مبكر لاستكشافات العسكرية كان ما قام به الإسكندر الأكبر، الذي كانت

استكشافاته لتوسيع إمبراطوريته من الضخامة، بحيث إن ألف سنة مرت قبل أن تتمكن حضارة أخرى، هي الفايكنج، من مجرد الاقتراب من حجم غزواته واكتشافاته.

فيديماً من ٣٢٤ ق.م. شرعت القوات الإغريقية للإسكندر في عبور البحر إلى آسيا الصغرى، وهزمت الفرس، ثم غزت سوريا وفيتنامياً ومصر قبل أن تترك البحر المتوسط متوجهةً إلى قلب الإمبراطورية الفارسية. واستولت على بابل، وداومت السير في اتجاه الشمال الشرقي حتى وصلت إلى شواطئ بحر قزوين، واقتتحمت أفغانستان، ومن خلال مصر خير وعبر نهر السند دخلت الهند بحلول ٣٢٦ ق.م. وفي الهند، أرسى الإسكندر مثلاً للاستكشاف الجماعي نذر وجود شبيه له في التاريخ بتقسيمه قواته العائنة، فأرسل أحسن سفنه بقيادة الأميرال الإغريقي نيارخوس كي تتعرف على المزيد من طبيعة البحر، ويعود إلى الوطن عن طريق الخليج الفارسي، بينما سارت بقية قواته برأها خلال جنوب بلاد فارس. وقد الإسكندر بنفسه جزءاً من قواته برأها عبر ساحل مصران، حيث فعلت الصحراe فعلها في رجاله، قبل أن يعود منتصراً إلى بابل سنة ٣٢٢ ق.م. وفي بحر عشر سنوات سارت قواته مسافة ٢٠، ١٨٠، ٢٢ كم)، وهو إنجاز لم يكن له مثيل في العصور القديمة.

ولم تمض إلا بضعة قرون على اجتياح قوات الإسكندر لآسيا الصغرى إلى الهند، حتى وصلت الإمبراطورية الرومانية إلى أقصى مدى لها - بمجرد أن غزا يوليوس قيصر بلاد الغال في الحروب الفالية (٥٨-٥٠ ق.م.). وفي أعقاب الحروب البونية (٢٦٤-٢٠١ ق.م.) وسَعَت الإمبراطورية الرومانية من حدودها سريعاً، وفي النهاية ضمت ثروات لا مثيل لها وسيطرت على أراضٍ وصلت شمالاً إلى بريطانيا (أليبيون) وجنوباً حتى جبال أطلس في شمال إفريقيا - مع اهتمام أعظم بالاستعمار لا بالاستكشاف. غير أن الرومان جعلوا التجارة والمواصلات والترحال ممكنتين بصورة لم يسبق أن عرفتها شعوب العالم المعروف من قبل. كما أن العصر الروماني أفرز أعظم جغرافي في العالم القديم، وهو سترايبون من آسيا الصغرى، الذي لم يتقوّق عملُ على كتابة الضخم «الجغرافيا» (Geographica) حتى أخرىات العصور الوسطى.

إضافة إلى الغزوات والاستعمار الذي قامت بها إمبراطوريات العالم القديم، كانت الحضارات الآسيوية تبحث عن فرص جديدة لنشر التعاليم الدينية والدعوة إليها - كما تتبّه مغامرات الرهبان الصينيين الذين ارتحلوا لمسافات شاسعة إلى الغرب كي يزوروا المكان الذي ولد فيه بودا، ولكن يدرسوا الكتب المقدسة البوذية. وجاب غيرهم، مثل فا-هسسين في أوائل القرن الخامس وهسيانج - تسانج في القرن السابع، لسنوات عديدة في أرجاء الصين والهند وأحدثوا تقبلاً عاماً للديانة البوذية في وطنهم الصين - كما استكشفوا طرقاً جديدة للتجارة وبخاصة للحرير تلك البضاعة الفاخرة، وشرع الصينيون في المجازفة غرباً بتلك البضاعة الرقيقة - التي كانت مطلوبة بلهفة من قبل الإمبراطورية الرومانية الثرية - على طريق الحرير، وهو سلسلة من الطرق البرية تربط الصين بانطاكية ودمشق وغيرهما من المدن في شرق البحر المتوسط. وفي بادئ الأمر كانت مغامرة طريق الحرير قد قام بتنظيمها الإمبراطور وو-تي من أسرة هان، الذي أرسل تشانج تشن قائد الحرس الإمبراطوري ومعه مئة رجل كمبوعوثين إلى الغرب، وأمضى تشانج ورجاله عقداً من الزمان باعتبارهم أسرى عند قبائل هسيونج-نو، الذين عُرِفوا في الغرب باسم الهون، ولكنهم في النهاية تمكنا من الفرار واكتشفوا بلاد فارس وبلاد العرب، بل حتى روما، واكتسبوا ثروة من المعارف السياسية والدبلوماسية والاقتصادية للصينيين، الذين أنشأوا في النهاية بدورهم طريق الحرير، الذي ربط ما بين حضارتهم والغرب.

نظرة مستقبلية

في العصور الوسطى، وبينما حضارات العالم تتطور وتنتشر، تحول فضول الإنسان عن عالمه إلى رغبة في استكشاف وغزو أراضٍ وشعوب جديدة. وغامر تجار رهبان وملائكون (وخليل من الثلاثة) في رحلات استكشافية. وكانت القوى العسكرية

البدوية للفايكنج والمغول، كما كانت الحملات العسكرية الثمانية الجرارة للصلبيين، أمثلة مرتقة للحاجة الجوهرية إلى الاكتشاف والغزو. وبنهاية العصور الوسطى كانت الخريطة السياسية للعالم قد تغيرت تغييرًا مثيرًا، وترسخ الزخم الدافع لبناء الأمم واستعمار (واستكشاف) الأنهاء القاسية من العالم.

آن مارسدن (ANN T. MARSDEN)

بعثة حتشبسوت إلى بلاد بُنت

نظرة شاملة

في العام التاسع من حكمها أرسلت الملكة حتشبسوت فرعون مصر (ح ١٤٧٨-١٤٥٧ ق.م.) عدداً من السفن في بعثة تجارية إلى بلاد بُنت البعيدة، التي تقع إلى الجنوب من مصر، وانبهر المصريون بالشعب الغريب والنباتات والحيوانات العجيبة التي وجدوها في بُنت، كما تباهاوا بإنجازهم لتلك الرحلة الصعبة إلى ذاك البلد الغامض البعيد. واحتفلت حتشبسوت بالبعثة بسلسلة من النقوش البارزة زينت بها جدران معبدتها الجنائزي الفخيم في الدير البحري. ويشكل ما كتبته حتشبسوت والنقوش البارزة في الدير البحري سجلًا غير مسبوق عن الممارسات التجارية المصرية، وأنواع السفن المستخدمة في الرحلات التجارية، والحياة النباتية والحيوانية في الأراضي الأجنبية، وحضارة البن提ين. ولم تكتف بلاد بُنت الغريبة بسلب أباب المصريين فحسب بل زودتهم أيضاً ببضائع كانت أساسية لتطور الاقتصاد المصري الداخلي وأسواقه العالمية الأخرى.

الخلفية

لم تكن حتشبسوت أول فرعون يتاجر مع بلاد بُنت. فقد كان للمصريين علاقات تجارية مع بُنت منذ زمن مبكر يعود إلى الأسرة الخامسة (ح ٢٤٧٠-٢٣٥٠ ق.م.) واستمرت التجارة بصورة متقطعة لما يربو على ألف عام، حتى توافت في الأسرة الثانية عشرة (ح ١١٨٠-١٠٦٠ ق.م.). وبعدها لا نجد ذكراً لبلاد بُنت في النصوص

المصرية إلا فيما ندر، ولا يستطيع المؤرخون الجزم باستمرارية الاتصال أو بمداته. والموقع الدقيق لبُنت غير مؤكد، ولكنها ربما كانت تقع إلى الجنوب من مصر بالقرب من سواحل البحر الأحمر فيما هو اليوم السودان أو إريتريا. ولما كانت الإشارات إلى بُنت ترد في أنواع شتى من النصوص المصرية (من قصائد الحب إلى السير الذاتية)، وهي وثائق تقطي فترة زمنية طويلة (حوالى ٢٠٠٠ سنة)، فإنه ليس من الواضح أن كلمة بُنت تعنى نفس المكان في كل مرة. وعلى هذا فإنه يبدو أن موقع بُنت كان يتغير بمرور الزمن، ويحل محل الحقبة الإغريقية الرومانية (حوالي ٣١٠ ق.م.- ٣٩٥ ق.م.)، يبدو أنه اتخذ سمة أسطورية. وعلى الرغم من ذلك، فإن المصريين، أثناء كل تلك الحقب الزمنية، كانوا يعتبرون أن لهم علاقات خاصة مع تلك البلاد الأجنبية الغربية، وكانوا دائمًا يبدون احتراماً خاصاً للبنوتين وأعمالهم.

وأقدم ذكر لبُنت يوجد على حجر بالرمي، وهو نصب مهم مسجل عليه قائمة بملوك الأسر الخمس الأولى. ووفقاً لما جاء على حجر بالرمي، فإن ساحورع فرعون الأسرة الخامسة (ح ٢٤٦٢-٢٤٥٢ ق.م.) استورد من بلاد بُنت ٨٠٠٠ وحدة من تنتيو (المر والبخور) وكمييات كبيرة من الإلكتروم (سبائك من الفضة والذهب). ويسجل نقش آخر من الدولة القديمة رحلة إلى بُنت أحضر فيها قزم وقدم إلى البلاط المصري، وتذكر سيرة ذاتية خاصة كيف أن رجلاً صاحبَ سيده إلى بُنت وبيبلوس. وهذا النص الأخير يثير أمراً مهماً خاصاً بالتجارة مع بُنت؛ وهو أنها كانت مجرد جزء من المنظومة التجارية المصرية. وفي الحق، وحتى في ذلك الزمان المبكر، كان المصريون يقومون برحلات منتظمة إلى بيبلوس [في لبنان الحديثة] على السواحل الشرقية للبحر الأبيض، إضافة إلى رحلات إلى بلاد بُنت. ويبعد أن الطريق المبكر إلى بُنت كان يمر بوادي طمبيلات والبحيرات المررة في دلتا النيل بـ١٠٠ كم إلى ميناء على البحر الأحمر، حيث كانت تُبني سفن كبيرة تستطيع السفر بحراً وتُجهز للسفر جنوباً إلى بلاد بُنت.

وفي نهاية الدولة القديمة (ح ٢١٩٠ ق.م.) دخلت مصر فترة من الفوضى والتفكك، مما جعل من المستحيل استمرار الاتصال ببلاد بعيدة مثل بلاد بُنت. غير أنه لما عاد الأمن والنظام في الدولة الوسطى (ح ٢٠٥٥ ق.م.)، استؤنفت التجارة مع بُنت. وترأس هنتو كبير موظفي متنوحب الثالث (ح ٢٠١٤-٢٠١١ ق.م.) فرعون الأسرة الحادية عشرة، بعثة من ٢٠٠٠ رجل إلى بُنت لاستئناف العلاقات التجارية. ويدرك هنتو في سيرته الذاتية تفاصيل عن الرحلة، تشمل معلومات عن التخطيط لها وتنظيمها. ومنها نعرف أن هنتو ورجاله اتخذوا طريقاً جديداً، فغارروا فقط في مصر وساروا برأً من خلال وادي حمامات إلى ميناء على البحر الأحمر. ووفقاً لما قاله هنتو فإنه أرسل فريقاً سبق البعثة وحفر آباراً على طول تسعين ميلاً (١٤٥ كم) في الصحراء ما بين فقط والبحر الأحمر. وأعطي كل فرد من أفراد البعثة هراوة وحافظة من الجلد لحفظ الماء، وكان يتلقى حصة طعام يومية مكونة من قنبيتين من الماء و٢٠ رغيفاً مقدداً. بل إن قافلة الامتنعة حملت معها صنادل إضافية في حال تمزق أحدهما في تلك الرحلة الشاقة. وب مجرد وصولهم إلى الميناء على البحر الأحمر بَنْت البعثة «سفن بيبلوس»، وهو طراز كبير خاص يصلح للإبحار في البحر ويستخدم في رحلات بيبلوس وبِلاد بُنت. وكشفت حفريات آثرية حديثة في مرسى جواسيس عن بقايا ميناء على البحر الأحمر كان يستخدمه تجار الدولة الوسطى. ومن ذلك الميناء أبحر هنتو ورجاله بمحاذة الشاطئ، ثم ترجلوا وساروا ما يبدو أنه مسافة كبيرة في داخلية البلاد حتى لاقوا البنطين. ومكثوا في بُنت شهرين أو ثلاثة ثم عادوا صاغدين بمحاذة الشاطئ: ولما وصلوا إلى الميناء المصري كان عليهم أن يحملوا كل ما أحضروه من بضائع على ظهور الحمير، واخترقوا الصحراء عائدين إلى قفط. وشملت البضائع المر وجلود الحيوانات (الفهود والشيتا) والعاج وخشب الأبنوس والذهب وغير ذلك من البضائع الثمينة. وكانت التجارة مع بُنت تستند وقتاً طويلاً وموارد كبيرة من المصريين، ولكنها كانت تعود عليهم بمكاسب هائلة.

كانت حتشبسوت واحدة من قلائل النساء اللواتي حكمن مصر، وكانت ابنة تحتمس الأول (ح ١٤٩٢-١٥٠٦ ق.م.)، ثالث ملوك الأسرة الثامنة عشرة، وتزوجت حتشبسوت من تحتمس الثاني أخيها غير الشقيق وصارت ملكة لمصر. ولا مات تحتمس الثاني (ح ١٤٧٩ ق.م.)، كان وريثه تحتمس الثالث أصغر من أن يحكم، فأصبحت حتشبسوت، زوجة أب الملك الصغير، وصية على العرش. وبعد انتفاء سنتين على وصايتها على العرش قررت حتشبسوت أن تكسر التقاليد وتعلن نفسها فرعوناً على مصر. وحكمت بمفردها ما يربو على عشرين سنة، ولكن بعد موتها تولى تحتمس الثالث العرش أخيراً. ولما كانت هي في حقيقة الأمر مفترضة للعرش فقد كان شاغلها الأكبر أن تقنن حكمها وتجعله شرعياً. فبذلت وقتاً وجهداً كبيراً كي تعلن عن إنجازاتها وتقدمها لرعاياها في أحسن صورة. وتأكد غالبية آثارها أنها حققت السلام والرفاهية في كل أنحاء مصر. وبينت لنفسها معبداً جنائزيًّا رائعاً في الدير البحري، وضمنت النقوش البارزة على جدرانه نقوشاً تحكي عن واحد من أعظم إنجازاتها وهي البعثة التي أرسلتها إلى بلاد بُنت. وبالنسبة إلى حتشبسوت، التي لم تصاحب تلك البعثة، كانت التجارة مع بلاد بُنت تشكل تطوراً اقتصادياً مهماً كما أنها أثبتت أيضاً روح المغامرة التي تمتلك بها حتشبسوت في استكشاف بلاد غريبة وبعيدة. وعلى الرغم من أن حتشبسوت ادعت دون حق أن بعثتها كانت أول البعثات إلى بلاد بُنت فإنها أعادت الصلات التجارية التي كانت قد تقطعت منذ فترة الاضطرابات الثانية (ح ١٥٣٥-١٤٦٥ ق.م.). ولقد كانت نقوش بُنت جزءاً مهماً من رسالة حتشبسوت إلى الأجيال التالية، للتأكيد على أنها كانت فرعوناً شرعياً حكمت بحكمة وأدت بالسلام والرفاهية لشعبها.

وعلى الرغم من أن نقوش بُنت كانت دعائية في المقام الأول، فإنها حوت ثروة من المعلومات حول بلاد بُنت وشعبها وإدارة شئون التجارة. وعمل الفنانون المصريون، الذين من الجائز أنهم صاحبو البعثة في رحلتها، على التصوير الدقيق لكل خصائص

البُنطين وبيئتهم. فعلى سبيل المثال صوروا رجال بُنت ببشرة داكنة محمرة، وسمات دقيقة وشعر طويل ولحيات صغيرة. وكان الرجال يرتدون عادة تنورة قصيرة، ولكن النساء كن يرتدين أردية. وكانت صورة ملكة بُنت على النقوش هي أكثرها إثارة للإعجاب والجدل، فقد صُورت بانحناء في الظهر إلى الخلف مبالغ فيها مع كتل من الدهن تغطي أذرعها وأرجلها القصيرة. وهذا التصوير الغريب، ولكنه دقيق، لملكة بُنت جعل كثيراً من العلماء يعتقد أنها كانت مصابة بأمراض خطيرة شتى، رغم أن الأمر قد لا يعلو أن المصريين كانوا ببساطة مبهورين بحجمها الهائل وأرادوا أن يسجلوه بكل دقة. وإضافة إلى الناس أظهرت نقوش بُنت القرى وما يحيط بها من نباتات وحيوانات. وكانت القرية البُنتية التقليدية تقع على ضفاف نهر، حيث كانت أكواخ مستديرة من الطين وذات قباب تُبنى على أرصفة لتقيدها من فيضان النهر والأفاعي والتماسيح وأفراس النهر. وتدل مناظر الطبيعة من النباتات والحيوانات التي صُورت على النقوش أن بلاد بُنت كانت تقع على تلال من السافانا غرب البحر الأحمر. وبما أن أحداً لم يحاول أن يستكشف تلك المناطق فإن تساؤلات كثيرة تبقى بلا جواب حول الحضارة البُنتية وتجارتها مع مصر. ويبدو أن المصريين أنفسهم لم يحتفظوا بمعسكر دائم في بلاد بُنت، رغم أن حتشبسوت شيدت معبداً صغيراً مكرساً للإله آمون وملكة بُنت.

وقد زودت بعثة بلاد بُنت مصر بطاقة من بضائع الرفاهية. وكان الطلب أكثر ما يكون على الراتنجات العطرية وخشب المر والبخور، التي كان المصريون يستخدمونها في الاحتفالات الدينية. بل إن المصريين أحضروا معهم أشجار المر، وأضعين جذورها في سلال لحمايتها، كي يزرعواها مرة أخرى في المعابد المختلفة. وشملت البضائع المطلوبة الأخرى جلود النمور والفهود والشيتا والعاج وخشب الأبنوس والذهب وحيوانات حية مثل: قروود البابون والماعيش والأحجار شبه الكريمة والتوايل. ولم تكن كل تلك البضائع موطنها بلاد بُنت وإنما جمعها البُنتيون من أعماق البلاد خصيصاً للتجارة مع مصر. وفي المقابل أعطاهم المصريون البيرة والنبيذ والقواكه واللحوم

والحلى والأسلحة وغير ذلك من الأشياء الصغيرة. ومن الجلى أن الاقتصاد المصرى قد استفاد استفادة هائلة من تلك التجارة، لأن كثيراً مما عادوا به إلى مصر توزعت على المعابد والأشخاص واستخدمت في التجارة مع بيلوس، أو منحت في تبادل للهدايا مع الحكام الأجانب.

وأعادتبعثة حتشبسوت إلى الحياة تجارة مهمة ومرحبة. ومن الجائز أن تكون مصر كان لها بعض النفوذ والسلطان على بلاد بنت، رغم أن السمة الرئيسية للعلاقة بينهما كانت تجارية وليس سياسية. ولقد كان من المستحيل أن تحكم بلاد بنت بفاعلية من تلك الشقة البعيدة. وعلى صعيد آخر فإن حقيقة أن بلاد بنت كانت على بعد سقيق، حيث لا يمكن أن تشكل خطورة على مصر كانت فكرة مرحة للمصريين، الذين كانوا دائمًا في شغل شاغل بالغزو الأجنبي. وأضافت المسافة أيضًا إلى العلاقة عنصرًا للترويج والمغامرة. وببساطة أحس المصريون أنهم يسافرون إلى نهاية العالم لكي يحصلوا على ثروات لا مثيل لها ويكتسبوا معارف جديدة. ومن زواياها كثيرة تمثل البعثة المصرية إلى بلاد بنت أول استكشاف حقيقي في العالم.

ساره س. ملفيل (SARAH C. MELVILLE)

لمزيد من القراءة

David, R. *Handbook to Life in Ancient Egypt*. Oxford: Oxford University Press, 1998.

Grimal, N. *A History of Ancient Egypt*. Oxford: Blackwell, 1992.

Quirke, S. and J. Spencer, eds. *The British Museum Book of Ancient Egypt*. London: Thames and Hudson, 1992.

Trigger, B. G., B. J. Kemp, et al. *Ancient Egypt: A Social History*. Cambridge: Cambridge University Press, 1983.

أساطير ثبت أنها حقائق: عندما أخطأ الخبراء

إن كثيراً مما هو معروف اليوم عن العالم القديم يمثل انتصارات للهواة على المحتفين، أو انتصار ما يبدو لأول وهلة أنه من الأساطير على ما هو ظاهرياً محل شكوك علمية. ومثال الأمر الأول: ما حدث سنة ١٩٥٢، عندما تمت ترجمة ما يُعرف باسم 'الخط ب الميسيني' (Mycenaean Linear B script) ، وهو جهد بدأه مهندس معماري يدعى ميشيل فنترис (Michael Ventris) (١٩٢٢ - ١٩٥٦). وعلى الرغم من أنه أكمل ترجمته بالاستعانة بعالم لغويات محترف هو جون تشادويك (John Chadwick)، فإن فنتريس كان قد استكمل الجانب الأعظم من أعمال فك الشفرة. وعلى الرغم من أن فنتريس كان ضليعاً في موضوعات مثل التحليل الإحصائي فإنه كان أبعد ما يكون عن أن يكون خيراً في ميسينيا.

وأما فيما يتعلق بانتصار ما يبدو أنه نصر للأساطير على الشكوك، فيتبدى في معلومات مختلفة وردت بالتوراة تبين أنها حقائق تاريخية دقيقة. ففي لحظة ما كان المؤرخون، برفضهم لقصة الخلق التوراتية، يرفضون داود وسليمان - ناهيك عن إبراهام وموسى - بوصفهم شخصيات لا تزيد تاريخيتها على أخيل وهرقل. وفي الحق تبين الآن أن كل الشخصيات التوراتية تقريباً بعد نوح كانوا أشخاصاً حقيقيين.

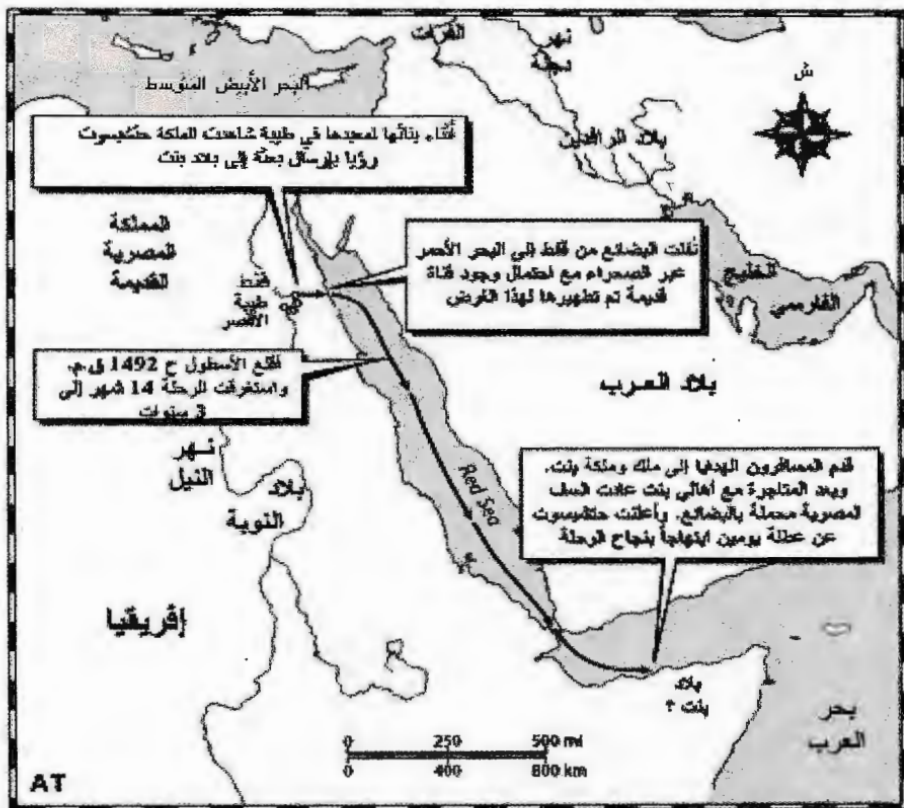
وهناك على وجه الخصوص حالة لافتة للنظر وهي حالة الحيثيين في آسيا الصغرى الذين، على الرغم من أنهم ذُكروا في التوراة، فإن جيرانهم المباشرين في بلاد اليونان كانوا لا يدركون عنهم شيئاً. وفي القرن التاسع عشر، أثبت الآثاريون وجود الحضارة الحيثية واكتشفوا السبب في أن الإغريق لم يدرروا عنهم شيئاً: وهو أن الحيثيين اختفوا سنة ١٢٠٠ ق.م.، في نفس الوقت تقريباً الذي دخل فيه الميسينيون في عصر من الظلام في أعقاب الغزو الدورى.

وهناك قصة واحدة تجمع كل الخيوط السابقة - وهى الأساطير التى تبين أنها حقائق، والهاوى ذو الذكاء اللماح، والطبقات التاريخية فى بلاد اليونان وأسيا الصغرى - وهى قصة هينريخ شليمان (Heinrich Schliemann) (١٩٥٦-١٩٢٢). فمن بين المتع القليلة فى طفولته الفقيرة كان كتاب عن حرب طروادة، التى كان الجميع يؤمنون بأنها من الأساطير فيما عدا شليمان. فبعد أن جمع ثروة كبيرة من عمله كتاجر، شد رحاله إلى تركيا للبحث عن موطن الطرواديين، ولم يكتشف طروادة وحدها (وموقعها الحالى حصارليك) بل كشف النقاب فى النهاية عن الكثير من ميسينا.

جذسون نايت (JUDSON KNIGHT)



رسم مصرى يبين جزءاً من الحملة إلى بلاد بُنت



خريطة توضح الطريق الذي سلكته الملكة حتشبسوت عبر البحر الأحمر إلى بلاد بنت

دور 'شعوب البحر' في تحويل مسار التاريخ

نظرة شاملة

في نهاية القرن الثالث عشر ق.م. دخلت القوى العظمى في شرقى البحر المتوسط والأناضول ومصر في فترة من الاضطرابات السياسية والفاقة الاقتصادية وهجرات للسكان تنتج عنها تغيرات عميقة دائمة في الهوية الحضارية للعالم القديم. فقد تداعت الإمبراطورية الحيثية في الأناضول (تركيا الحديثة) واختفت كلياً؛ ودمرت تماماً الحضارة المسيحية الإغريقية؛ ونهبت مدن في سوريا وشواطئ شرقى البحر المتوسط وهجرها سكانها؛ وتمكنت مصر بالكاد، بعد أن فقدت أقاليمها في سوريا وفلسطين، من المحافظة على حدودها. ودامـت فترة التمزق التي نشأت عدة مئات من السنين. وتضافرت عوامل شتى في التسبب في فترة الانهيار تلك، غير أن هجرات وغزو مجموعات عرقية مختلفة في كل أرجاء عالم البحر المتوسط كانت من بين العوامل الحاسمة. وأطلقت المصادر المصرية على تلك القبائل الجوالة اسم 'شعوب البحر' التي منها استقى العلماء المحدثون هذا الاسم.

الخلفية

نعمت حضارات بحر إيجه والشرق الأدنى بفترة من رخاء رائع واستقرار عام خلال القرنين الرابع عشر والثالث عشر ق.م. واحتضنت القوى السياسية العظمى آنذاك - المصريون والحيثيون ودولة الميتانى والبابليون، بعلاقات دبلوماسية معقدة وكان لها نشاط تجاري حافل، وتصارعوا فيما بينهم للسيطرة على المناطق ذات

الربع الوفير في فلسطين وشمال سوريا وسواحل البحر المتوسط، ووفرت تلك السواحل منفذًا إلى جزر بحر إيجه وأرض بلاد الإغريق، حيث ازدهرت الحضارات المينوية والميسينية. ونتج عن الاتصال التجارى والدبلوماسية تبادل فنى وثقافى على نطاق فاق كل ما كان فى أية فترة سابقة. ولأول مرة صار هناك نظام دولى حقيقى.

وكانت مصر في أغلب فترات تلك الحقبة معترفًا بها عالميًّا بوصفها "الامة القائدة"، فكانت تحكم إمبراطورية تمتد شماليًّا من خلال سيناء صعودًا إلى الشاطئين الفلسطينيين وحتى سوريا، وجنوبيًّا من خلال نهر النيل إلى النوبة. وأتى التهديد الوحيد لكانة مصر المتميزة من الحيثيين في الأناضول، ومن حكام تابعين متمردين، ومن غارات عارضة من القبائل الليبية من الغرب، ومن هجمات متقطعة من قراصنة أو بدو رحل. وتحت قيادة رمسيس الثاني (حـ ١٢٩٠-١٢٤٤ قـ.مـ) تعاملت مصر بسهولة مع تلك التهديدات. وفي العام الرابع من حكم رمسيس ثـن الشـرـين، وهو قراصنة من جزر بحر إيجه أو من الساحل السوري، هجومًا شرسًا على الدلتـا المصريـة. وهزمـهم رمسيـس وحلـ مشـكلـة أـى هـجـومـ مـسـتـقـبـلـ بـأنـ أـدـمـجـ مـنـ بـقـىـ مـنـ الشـرـدـنـ عـلـىـ قـيـدـ الـحـيـاةـ فـىـ جـيـشـهـ. وـكـانـ ذـلـكـ هوـ أـقـدـمـ ذـكـرـ لـأـىـ مـنـ شـعـوبـ الـبـحـرـ، وـجـدـيرـ بـالـذـكـرـ أـنـهـ صـارـوـ فـرـقةـ مـرـتـزـقـةـ مـهـمـةـ فـىـ جـيـشـ فـرـعـونـ.

وكان من المحتم أن يشتـبـكـ رـمـسيـسـ فـىـ صـرـاعـ مـعـ الـحـيـثـيـنـ حـوـلـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ سـورـياـ، وـحـارـبـهـمـ فـىـ مـعرـكـةـ قـادـشـ حـوـالـيـ سـنـةـ ١٢٨٦ـ قـ.مـ. وـلـمـ تـكـنـ نـتـيـجـةـ المـعرـكـةـ حـاسـمـةـ، غـيـرـ أـنـ كـلـ الـجـيـشـيـنـ كـانـ يـحـوـيـ كـتـائبـ مـنـ الـمـرـتـزـقـةـ سـتـظـهـرـ أـسـماءـ قـبـائلـهـمـ فـيـ قـوـانـىـ أـسـماءـ شـعـوبـ الـبـحـرـ. وـهـكـذـاـ نـجـدـ أـنـ اللـوـكـاـ وـالـدـرـدـانـيـنـ، وـكـلـاهـمـ مـنـ السـاحـلـ الـجـنـوـيـ للـأـنـاضـولـ، حـارـبـاـ فـيـ صـفـوفـ الـحـيـثـيـنـ، بـيـنـماـ قـاتـلـ الشـرـدـانـيـونـ لـحـسـابـ الـمـصـرـيـنـ. وـفـيـ تـلـكـ الـلـحـظـةـ كـانـ كـلـ مـنـ الـمـصـرـيـنـ وـالـحـيـثـيـنـ لاـ يـزاـلـنـ عـلـىـ درـجـةـ مـنـ القـوـةـ تـكـفىـ لـالـتـعـامـلـ بـسـهـولـةـ مـعـ تـلـكـ الـقـوـىـ الـعـدـوـانـيـةـ. وـيـشـهـدـ لـجـوـهـ كـلـتاـ الـقـوـيـنـ إـلـىـ ضـمـ تـلـكـ الـشـعـوبـ إـلـىـ قـوـاتـهـمـ بـكـفـاعـتـهـاـ الـقـاتـالـيـةـ الـعـالـيـةـ.

ولكنه ي Shi بضعف خطير في القوى العظمى وهو اعتمادهما على المرتزقة. وحل المصريون والحيثيون خلافاتهما ووقعوا معاهادة سلام حوالي سنة ١٢٦٨ ق.م. وبيان أن الموقف السياسي في الشرق الأدنى قد استقر، غير أن حكم رمسيس الثاني الطويل الأمد (ح ١٢٩٠-١٢٤٤ ق.م.) قد نتجت عنه أزمة في وراثة العرش واضطراب سياسي وإنما اقتصادي أضعف مصر وتركها عرضة للهجوم. وتجاه نهاية القرن الثالث عشر ق.م. عانى الحيثيون أيضاً من مشاكل سياسية داخلية قوضت من أركان السلطة المركزية وأعطت ذريعة للحكام التابعين للتمرد.

وتمتعت أيضاً الجزر الإيجية وببلاد اليونان بالرخاء والنمو الاقتصادي في القرن الثالث عشر ق.م. وسيطر الميسينيون (نسبة إلى مدينة ميسينا) على بلاد اليونان وبحر إيجي من خلال دول-مدن منفصلة اعتمدتها قوتها على وجود طبقة محاربة قوية. وكانت كل مدينة مستقلة استقلالاً ذاتياً وبحكمها ملك، وتحميها قلاع حصينة. وليس من المعلوم مدى اتصال الميسينيين بالحيثيين أو المصريين أو بموانئ شرقى البحر الأبيض التجارية، ولكن فيما بعد حدثت الأساطير الإغريقية تاريخ حرب طروادة الشهيرة بنهاية القرن الثالث عشر ق.م.، وهناك دلائل على التجارة واستيطان محتمل للميسينيين في الأناضول والساحل الشرقي للبحر الأبيض. وكثيراً ما كان الميسينيون يتحاربون فيما بينهم، وكان من المحتم أن يترك هذا القتال المستمر آثاره. فبدءاً من ١٢٥٠ ق.م. بدأ الاقتصاد الميسيني يعاني من أضطراب انتقال أضعف الدول-المدن وتركها عرضة للتهديدات الخارجية.

وفي نهاية المطاف نتج عن التدهور الاقتصادي والتغيرات المناخية السيئة (الجفاف) في كل أنحاء شرقى البحر المتوسط أن القوى العظمى استحال عليها أن تتعامل بكفاءة ضد القراءنة الذين اشتغلوا نشاطهم ضد المغيرين على الأرضي. وليس من المعروف ما الذي دفع هؤلاء المغيرين لأن يبدأوا هجومهم الدمر وهو أمر قيد النقاش، ولكن الخراب الذي تسببوا فيه هو من الأمور المؤكدة.

في العام الخامس من حكم الفرعون المصري مرنبيتاح (ح ١٢٢٤-١٢١٤ ق.م.)، هوجمت مصر بواسطة الليبيين وتحالف من شعوب البحر شمال الإكوش (*Ekwesh*) والشكّلش (*Shekelesh*) والشيردين (*Sherden*) واللوكا (*Lukka*) والترِش (*Teresh*)، ويبدو أنهم كانوا جمِيعاً ينتمون إلى سواحل الأناضول. ولم يكن ذلك مقصوداً به أن يكون غارة بسيطة لنهب غنائم، ولكنه كان جهداً منسقاً بهدف غزو مصر والاستقرار بها. ونجح مرنبيتاح في صد الغزو ولكن الأسوأ كان لا يزال في المستقبل. فبعد حوالي ٣٠ سنة واجه الفرعون رمسيس الثالث (ح ١١٩٤-١١٦٢ ق.م.) جيشاً غازياً ضخماً من 'شعوب البحر'. ووفقاً لما قاله رمسيس:

... وبالنسبة إلى البلاد الأجنبية، فإنهم دبروا مؤامرة في بلادهم. فتحركت كل البلدان في آن واحد، وانقسمت في الحرب. ولم يتمكن بلد واحد من الوقوف أمام جيوشهم، حتى (الحيثيون) وكود وقرقميش وأرزawa وألاشيا (قبرص). كلها حوصرت. ونصبوا معسکراً في عمورو (عمورو أى شمال سوريا). فأفقرت من سكانها وخربوا أرضها بما لم يحدث من قبل. (انظر أ. كورت الشرق الأدنى القديم من حوالي ٣٠٠ - ٣٢٠ ق.م. الجزء الثاني، لندن: روتنلنج، ١٩٩٥، ص ٢٨٧)

وهذا النقش هو الوصف المكتوب الوحيد لدينا لتلك الأحداث. ووفقاً لما يقوله المصريون فإن الإمبراطورية الحيثية ومدن ساحل شرقى البحر الأبيض وقبرص؛ كانت قد استسلمت بالفعل للغزاة الذين اندفعوا بعد ذلك على الساحل كى يغزوا مصر. وفي الحق فإن الحفائر فى مدن الإمبراطورية الحيثية وشمال سوريا وسواحل البحر الأبيض الشرقي أثبتت وجود طبقات من التخريب الشامل. وحل بالإمبراطورية الحيثية، التى ازدهرت فى الأناضول لما يقرب من ألف عام دمار ماحق حيث إنها نُسئت تماماً حتى إعادة اكتشافها فى الأزمنة الحديثة. وخربت عمورو وأوجاريت ولم يعد إليها سكانها قط مثماً حدث لكثير من الواقع فى فلسطين. وفي مصر حarb

رمسيس الثالث وجيشه معركة يائسة مع القوات المتحالفة للبلست (Peleset) والتشركرو (Tjerkru) والشِّكْلُش والدانو (Da'anu) والواشووش (Washosh). وانتصر المصريون ولكنهم فقدوا ممتلكاتهم في سوريا وفلسطين وغالبية أراضيهم في النوبة نتيجة للفتال. وعلى الرغم من أن المصريين نجحوا في طرد الغزاة، فإن الأسرة العشرين من الناحية الفعلية تمثل نهاية الدولة الحديثة وبصورة ما نهاية مصر الفرعونية. ولم يحدث بعد ذلك أن تمنتت مصر بمثيل تلك المكانة الرفيعة سياسياً أو ثقافياً؛ ولم يحدث بعد ذلك أن صارت مصر تقود النظام العالمي.

وبينما كان شرقى البحر الأبيض يتداعى تحت وطأة غزوات شعوب البحر، تعرضت يونان الميسينيين بدورها لدمار شامل. وهناك جدل يدور حول من كان مسؤولاً عن تدمير الميسينيين، ولكن علماء كثيرين يعززون فتاهم إلى غزو قام به شعب جديد قادم من الشمال هم الدوريون. وكان الخراب شاملاً حيث مُحيَّت مدن عديدة من الوجود وسقط المجتمع في هذه الأمية بعد أن فقدوا مقدراتهم على الكتابة بالخط ب المستقيم الذي كان الميسينيون يستخدمونه. ودخلت بلاد اليونان في عصر ظلامٍ بلغ شدته أنه دام ما يقرب من ٤٠٠ سنة.

تنسم نهاية عصر البرونز بهجرات مجموعات عرقية مختلفة وانهيار مؤسسات سياسية راسخة في القِيم مثل الحبيثين. وتسبب الدمار الذي أحدثه شعوب البحر في انتهاء عصر البرونز نهاية دموية، غير أن هناك أيضاً بعض النتائج الإيجابية، فقد استقرت القبائل المتجولة بعد أن لم يبق أحد تفترسه. وتعرف العلماء على البلست الذين جاء ذكرهم في نقش رمسيس الثالث، وهم الفلسطينيون (Philistines) الذين استقروا في فلسطين في ذلك الوقت. أما الشردن والشكلاش فقد ربطوا بينهم وبين جزيرتي سردينيا وصقلية على التوالي، بينما قد يكون للترش علاقة بالإتروسكين في إيطاليا. وعلى الرغم من أن تلك التعارف غير مؤكدة فإنها تتفق مع بعض التحركات التي حدثت نتيجة للغزوات التي وصفناها سابقاً. وفي وقت ما خلال تلك الفترة، استقر بنو

إسرائيل، الذين لم يكونوا من 'شعوب البحر' في فلسطين وانتقلوا من حياة الترحال إلى حياة الاستقرار وإنشاء المدن.

ترك تدمير حضارات عصر البرونز فراغاً سياسياً ملائمه في النهاية أقوام جديدة ومفاهيم سياسية جديدة. فقد كانت كل القوى العظمى في عصر البرونز ملكيات تسيطر على اقتصادها سلطات مركزية قوية، وكانت غالبية تلك الحضارات تعمل بنظام الضرائب والتوزيع، مع فرص ضئيلة للتجارة المستقلة. ومهد انهيار ذلك النمط من الأنظمة السياسية الطريق للتتجديد. وعلى سبيل المثال، تخلى الإغريق، وكأنوا لا يزالون يعيشون في دولة - مدن مستقلة، عن مجتمع المحاربين الأرستقراطيين القديم وطوروا أنواعاً جديدة من الحكومات، لم تتضمن إلا قلة منها وجود ملوك. وسمع انهيار الحيثيين والمصريين لدول أخرى من الشرق الأدنى مثل: آشور وبابل بأن تزداد قوة، وأدى تدفق مجموعات عرقية جديدة في كل أنحاء منطقة البحر الأبيض إلى ابتكارات تقنية مثل اختراع الفينيقيين للأبجدية وتطور استخدام الحديد. وقد تكون 'شعوب البحر' المحبيرة قد تسبيبت في عصر من التدهور في شرقى البحر الأبيض، غير أنه من تلك الانقضاض نشأت حضارات عصر الحديد العظيمة - الآشوريون والبابليون والإغريق والرومان.

سارة س. ملفيل (SARAH C. MELVILLE)

- Barnett, R. D. "The Sea Peoples." In *The Cambridge Ancient History*, third ed., vol. 2, part 2. (1975): 359-378.
- Drews, R. *The End of the Bronze Age: Changes in Warfare and the Catastrophe of c. 1200 B.C.* Princeton, NJ: Princeton University Press, 1993.
- Kuhrt, A. *The Ancient Near East c. 3000-300 B.C.*, vol. 2. London: Routledge, 1995.
- Redford, D. B. *Egypt, Canaan and Israel in Ancient Times*. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1992.
- Sandars, N. K. *The Sea Peoples*. London: Thames and Hudson, 1978.

الفينيقيون: دروس مبكرة في علوم الاقتصاد

نظرة شاملة

كان الفينيقيون أعضاء جماعة حضارية قديمة تسكن في المنطقة التي تُعرف الآن باسم الشرق الأوسط. واشتهروا بسعادتهم الدّوّاب للتجارة وإنشاء المستوطنات في منطقة البحر المتوسط خلال آخر ألفيات قبل الميلاد، وأسسوا مدنًا ومستعمرات مهمة في أرجاء المنطقة شملت صيدا وصور وقرطاجنة وبيروت. وأصبحت قرطاجنة بعد إنشائها أهم مدينة في غرب البحر الأبيض، فقد كانت المدينة الرئيسية للتجارة وكانت حلقة اتصال مهمة في سلسلة المستوطنات التي أنشأها فينيقيا. وكانت هناك أيضًا مستوطنات فينيقية أخرى عديدة سهلت الطريق إلى إسبانيا. وكانت إسبانيا محطة نهاية مهمة بسبب ثرواتها من المعادن الثمينة. وشملت البضائع المهمة المستوردة الأخرى: البردي والعاج وخشب الأبنوس والحرير والتوابيل والفلزات الثمينة والحلوي.

وتفرد الفينيقيون بصناعة أشياء كانت مرغوبة في كل أنحاء العالم، وكانوا صناعاً مهراً اشتهروا بدقة تفاصيل عملهم، وبسبب المدى الواسع لترحالهم كثيراً ما كانوا يأخذون فكرة من إحدى الحضارات ويُحسّنون فيها، أو يوفّرون أشياء في أجزاء من العالم لم تكن متاحة فيها من قبل. وكانت أهم المواد التي يصدرونها خشب الأرز والزجاج وأقمشة صور. وكان الأرز عظيم الأهمية في الشرق الأوسط القديم؛ لأن ذلك المنتج الطبيعي كان شديداً الندرة في مناطق كثيرة. ويضاف إلى ذلك أن طبقات النبلاء كانوا يحبون رائحته الزكية. وابتكر الفينيقيون تقنية الزجاج المنفوخ التي وفرت

منتجات الزجاج لكل طبقات المجتمع. ولعل أكثر السلع المصدرة شهرة كانت أقمشة صور الأرجوانية المصبوغة بصبغات من محار الموريكس (Murex). وفي الحقيقة ارتبط ذلك النوع من الأقمشة الصورانية بهؤلاء القوم، حيث أن كلمة فينيقيا مشتقة من الكلمة الإغريقية للون الأرجوانى (القرمنى). وكانت أقمشة الكتان الرقيق وأشغال التطريز والنبيذ وأشغال المعادن من بين صادراتهم المهمة. وأخيراً أدار الفينيقيون تجارة مهمة للترانزيت كانت تنقل الأفراد من مكان إلى آخر.

وليس هناك إلا أدلة واهية عن الكيفية التي نشأت بها الحضارة الفينيقية، أو ماذا كانوا يطلقون على أنفسهم بلغتهم؛ غير أن المؤرخين يعتقدون أنهم كانوا يستخدمون كلمة «كتناعي». ومن المثير أن تلك الكلمة نفسها في اللغة العبرية تعنى أيضاً «تاجر»، وهو وصف يناسب الفينيقيين عاشقى التجارة. وربما يكونون قد أتوا إلى منطقة البحر الأبيض حوالي ٣٠٠٠ ق.م.

وبصورة عامة لم تكن فينيقيا دولة مستقلة في الجانب الأكبر من فترة وجودها. وكانت القوى العظمى دائمًا تهددها وتحتجأها. وفي البداية فرضت مصر شيئاً من السيطرة على فينيقيا، ولكن بمجرد أن تمكّن الفينيقيون من التخلص من قبضتها كانوا أحياناً يقعون تحت سيطرة قوى أخرى، مثل الآشوريين والفرس، وفي النهاية احتواهم الرومان في مجتمعهم. وعلى الرغم من ذلك، فإن الفينيقيين تمكّنوا من إحداث تأثير دائم على العالم.

كان الفينيقيون أداة رئيسية في نشر طريقة كتابتهم، التي اشتُقَّت منها أبجديتنا الحديثة. وكانوا يشجعون الملاحة مع الحضارات الأخرى ومن خلال التجارة كشفوا الحضارات والثقافات المختلفة في حوض البحر المتوسط لبعضها البعض. ومن خلال ترحالهم الدائم على خطوط تجارتهم شجع الفينيقيون التبادل الثقافي بين الحضارات المختلفة، وساعدوا على الإسراع في نشر العلم والفلسفة والأفكار الأخرى في أنحاء العالم القديم. بل إن الفينيقيين عُزِّيزٌ إليهم، دون حق، اختراع تقنيات

مهمة مثل الزجاج؛ ورغم ذلك فلا شك أنهم كانوا أساسيين في نشر وتحسين تلك التقنية في العالم.

الخلفية

أنشأ الفينيقيون طرقاً تجارية استخدمت كلاً من اليابسة والبحر. وهناك دلائل قوية على أن كل غرب آسيا كانت تجويه قوافل بحرية يقودها فينيقيون. وكانت فينيقيا مرتبطة بالتجارة مع غالبية الحضارات المعروفة، وتلك التي كانوا لا يستطيعون الوصول إليها برياً كانوا يسافرون إليها بحراً.

ولم تتبق إلا أدلة واهية على تجارة فينيقيا البرية. ويفترض بعض العلماء أن مدى التجارة الفينيقية يمتد لأكثر بكثير مما تشير إليه الأدلة التاريخية النادرة. وربما كانت تصل إلى أماكن مثل أواسط إفريقيا. وكل ما هو معروف هو أن تجارة الفينيقيين البرية كانت غالبيتها الساحقة تتم بواسطة القوافل. وكان السبب الرئيسي لذلك هو الأمان، لأن المجموعات الكبيرة كانت أقل تعرضاً للاعتداء من الجماعات الصغيرة. وسمح ذلك بحماية الحمولات الثمينة من اللصوص الذين كانوا متواجدين دائمًا على الطرق. وهناك سجلات يعود تاريخها إلى ١٦٠٠ ق.م. تشير إلى أن قوافل الفينيقيين كانت ت ATF شرقاً بالأخشاب وتعود بالتواجد. وكانت تزود أقرب جيرانها بالحبوب والمنتجات الأخرى، بينما تزود الحضارات الأخرى بما تحتاجه أو ترغب فيه من بضائع. وكانت التجارة الفينيقية مع مصر تتم على نطاق واسع، حيث كانوا يستوردون منها الأشعة الكتانية والبردى والجعارين، بينما يصدرون إليها النبيذ والأقمشة والبضائع المصنعة. غير أن أهم طرقمهم البرية كان يؤدي إلى بلاد العرب.

ولقد كان للتجارة الفينيقية مع بلاد العرب أهمية خاصة لأنهم لم يكونوا يتاجرون في البضائع العربية المطلوبة فحسب وإنما لأن بلاد العرب كانت أيضاً الطريق الوحيد

للحصول على بضائع الهند. فكانت بلاد العرب هي المصدر الرئيسي للتوابل، مثل القرفة، لفينيقيا ومن ثم إلى كل العالم الغربي. وكانت تلك المنطقة من العالم تشتهر أيضاً بالصوف الرقيق. كما كانت هناك أيضاً بضائع أخرى تأتي من بلاد العرب. وفي المقابل، يعتقد أن فينيقيا كانت تصادر إلى بلاد العرب بصفة رئيسية البضائع المصنعة مثل: النسوجات الكتانية والزجاج، حيث يُظن أن الطلب عليها كان شديداً.

وعلى الرغم من أن التجارة الفينيقية البرية كانت واسعة الانتشار، فإن الطرق البحرية كانت أوسع مجالاً. فكانت رحلاتهم تذهب بهم إما إلى مستوطناتهم أو إلى سكان الدول المختلفة. وكانت غالبية المستوطنات التي أنشأها الفينيقيون مستوطنات تجارية أنشئت في مواقع استراتيجية بالقرب من أماكن التزود ببضائع معينة. وكان الهدف من تلك السياسة تمكين الفينيقيين من احتكار تلك البضائع، بحيث يستطيعون أن يفرضوا لها أي أسعار يودونها. وعلى سبيل المثال، يعتقد أن قبرص قد استوطنت في بادي الأمر لاحتواها على مناجم للنحاس، بينما تأسست ليكيا للحصول على الأخشاب. وعملت المستوطنة على توفير تلك البضاعة لفينيقيا التي كانت بدورها توفر للمستوطنين أنواعاً مختلفة من بضائع فينيقيا المصنعة.

وكانت هناك مستوطنة مختلفة هي قرطاجنة. وكانت قرطاجنة (ومعناها المدينة الجديدة) مدينة كبيرة في العالم القديم أسسها الفينيقيون على الساحل الشمالي لإفريقيا بهدف إنشاء مركز تجاري مهم. واختير الموقع مطلأً على خليج طبيعي يوفر مرسىًّا آمناً ووفرة في الطعام. كما عملت كنقطة بداية للdroits البرية إلى أعمق إفريقيا أو للسفر بحراً إلى إسبانيا. وكانت قرطاجنة مدينة في غاية الأهمية لفينيقيا حتى دمرها الرومان تماماً سنة 146 ق.م. في الحرب البونية الثالثة.

وحملت الطرق البحرية الفينيقيين إلى نهايات العالم المعروف. فكانوا يتاجرون في كل أنحاء البحر المتوسط بل إنهم غامروا بتحدى المحيط الأطلنطي. وهناك تخمينات بأن تلك الطرق التجارية قد وصلت بهم إلى الدوران حول إفريقيا، وإلى بريطانيا العظمى، وأنهم تاجروا مع جزد الكناري.

وكان للفينيقيين أهداف ثلاثة من تجارتهم مع الدول الأخرى، أولها: أن يبيعوا بضائعهم المصنعة مقابل أرباح. وثانيها: أن يبيعوا منتجات أمم أخرى نظير أرباح. وثالثها: أن فينيقيا أرادت أن تحصل من بلد ما على بضائع ترغب فيها أمم أخرى. وبهذا كانت فينيقيا تحقق أرباحاً من كل بلد بثلاث طرق مختلفة. وكان الأساس الجوهرى للفلسفة الاقتصادية الفينيقية هو الوصول إلى احتكار ما. وكثيراً ما كان التجار يذهبون إلى بلد ما ويباعون بضائع أساسية للحياة بأسعار بالغة التدنى، حيث يطردون التجار المحليين من السوق. وبمجرد تحقيق ذلك الهدف أصبح السوق المحلى معتمداً اعتماداً كلياً على الفينيقيين لتزويدهم بتلك المنتجات.

التأثير

صنف بعض المؤرخين، دون وجه حق، الفينيقيين بأنهم مجرد باعة متجلولين سلبيين للفنون والبضائع. غير أن الأمر لم يقتصر على أن إنجازاتهم التاريخية تستحق التotope والذكر فحسب، وإنما كانوا أساسيين في نشر المعرفة والأفكار في العالم القديم. ومن نواحٍ كثيرة يمكن اعتبارهم وسطاء من حيث التأثير. ويجب إلا تقلل من شأن إسهاماتهم حقيقة أنهم لم يكونوا المبدعين البعض المفاهيم أو التقنيات. فقد عملوا كنَّقلة للفكر والأفكار بين الحضارات المختلفة وساهموا في تنشيط تبادل التقنيات والمعرفة بينها. وبهذا تمكنت حضارات عديدة، كانت ستبقى معزولة عن بعضها البعض لفترات طويلة، من الاستفادة من وجود الحضارات الأخرى. ويمكن تتبع مسار المعرفة من بلاد الرافدين ومصر إلى فينيقيا ومنها إلى قبرص والأناضول وسوريا. وهكذا يمكن أن نعزز إلى الفينيقيين فضل نقل المعارف بين مجموعات حضارية متعددة.

ويدين الإغريق على وجه الخصوص بامتنان كبير إلى الحضارة الفينيقية. وأول وأهم شيء أنهم تبنوا الأبجدية الفينيقية لاستخدامهم الخاص مع تحويلات أو تغييرات

ضئيلة. كما أن الإغريق طبقو أيضًا المعايير الفينيقية للأوزان والمقاييس. ويضاف إلى ذلك أن الإغريق تبنوا الفن الفينيقي، من الرسوم الزخرفية على الأواني الفخارية إلى الطرز المعمارية للأبنية.

وكان على الفينيقين أن يكونوا مهرة في وسائل الملاحة كي يتمكنوا من التربع على عرش التجارة. وغطت طرقمهم التجارية العالم المعروف وزادت عليه. وتميزوا بكونهم ملحنين صبورين ولكنهم غير هيابيين، وكانوا يتوقفون إلى المغامرة في مناطق لم يجرؤ أحد من قبلهم على الذهاب إليها. ويعزى إلى الفينيقين فضل الدوران حول إفريقيا، واكتشاف جزر الأزفون، ومن الجائز أن يكونوا قد وصلوا إلى بريطانيا العظمى. وقد فعلوا ذلك أملين أن ينشئوا احتكارات تجارية أو يوسعوا من نطاق تجارتهم. وحافظوا على أسرار مسارات طرقمهم التجارية ووسائل الملاحة فيها، ولكن تلك الأسرار تسربت ببطء إلى المجتمعات الأخرى. وعلى سبيل المثال، يُعزى إلى الفينيقين فضل الاهتداء بالنجم القطبي كعامل مساعد في الملاحة. وكان ذلك وغيره من تقنيات التعرف على الطرق إسهاماً ومساعدة كبيرة لمن أتى بهم من الشعوب التي اهتمت بالبحار.

كان تأثير الفينيقين على العالم اقتصادياً وحضارياً في المقام الأول. وكان تأثيرهم السياسي ضئيلاً وتجنبوا المواجهات قدر استطاعتهم. واستغلوا أماكن اختيارت بعناية بها مرافق طبيعية كي ينشئوا فيها مدنهم ومستوطناتهم. ومكنت تلك الواقع الجغرافية الفينيقين من تكوين تجارة ضخمة كانوا يوفرون فيها تبادلاً ليس للبضائع فقط وإنما أيضاً للمعلومات والأفكار بين الحضارات. ومن المؤكد أن الحضارات اللاحقة تدين بالكثير للفينيقين.

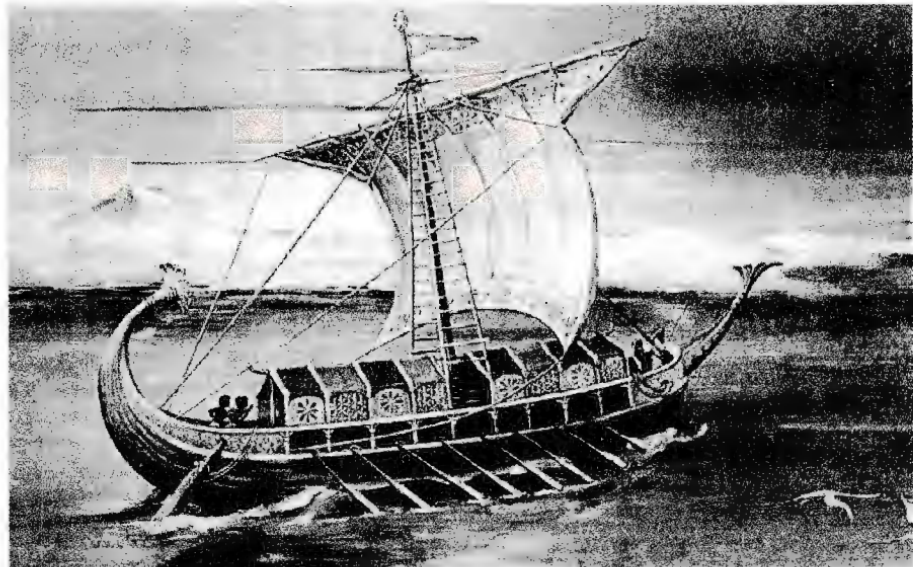
جيمس ج. هوفمان (JAMES J. HOFFMANN)

لمزيد من القراءة

Aubet, Marua E. **The Phoenicians & the West: Politics, Colonies & Trade.** New York: Cambridge University Press, 1996.

Bullitt, Orville, H. **Phoenicia & Carthage: A Thousand Years to Oblivion.** Pittsburgh: Dorrance Publishing, 1978.

Rawlinson, George. **Phoenicia.** North Stratford: Ayer Company Publishers, 1977.



سفينة فينيقية

فارس توسيع حدود إمبراطوريتها والاستكشافات والتنظيم الإداري

نظرة شاملة

عندما نشأت الإمبراطورية الفارسية في القرن السادس ق.م. كانت أكبر إمبراطورية عُرفت، ووفرت لجنوب غرب آسيا والمناطق المجاورة مستوى من التنظيم الإداري لم يسبق له مثيل. فقد بنى الفرس طرقاً وحفروا قنوات وأنشأوا أول نظام بريدي مهم في التاريخ للحفاظ على الاتصال بين الإمبراطور وساترabiاته (أو حكام أقاليمه). واحترم الفرس معتقدات الشعوب التي غزوها بما عُرِفُوا به من تسامح ديني، على الأقل في العهود المبكرة للإمبراطورية، فقد سمحوا، على سبيل المثال، لبني إسرائيل أن يعيدوا بناء مدينتهم أورشليم. ومن خلال اليهودية وفيما بعد المسيحية سوف يكون لعقيدتهم الزرادشتية تأثير عميق، وإن يكون غير مباشر، على الحياة الروحية للغرب. وبالمثل سيكون لبلاد فارس تأثير سياسي هائل من خلال تأثيرهم على بلاد الإغريق.

الخلفية

في حوالي ٢٠٠٠ ق.م. بدأت مجموعات من القبائل تُعرف اليوم باسم الهندو-أوروبيين بالتحرك من موطنهم وهو الآن جنوب وسط روسيا. وليس معروفاً إلا النزد اليسير عن تلك المجموعات، الذين انتهى بهم الأمر إلى التوزع بين الهند وأوروبا؛ وحقيقة فإن الدليل الوحيد على مجرد وجودهم هو العلاقة القوية بين لغات إيران والهند

وأوروبا، وشرعت مجموعة من الهندو-أوربيين هم الآريون في التحرك إلى المناطق التي تعرف اليوم باسم أفغانستان، وفيما بين ٢٠٠٠ و ١٥٠٠ ق.م. انقسموا إلى مجموعتين. فبعضهم هاجر شرقاً، حيث غزوا شعوب وادي السند وأسسوا الحضارة الهندوكية في الهند القديمة، بينما اتجه آخرون جنوباً إلى ما هو اليوم إيران - حيث سمي الأرض باسمهم.

وفي النهاية انقسم الإيرانيون مرة أخرى إلى مجموعات، أهمها الميديون (الماديون) على شواطئ بحر قزوين في الشمال، والفرس عبر الجبال إلى الجنوب. وفي بادئ الأمر كان الميديون هم المجموعة المهيمنة، غير أنهم تلقوا هزيمة على يد الإسكندرية، وهم جماعة شبه بدوية أتوا مما يعرف اليوم باسم أوكرانيا، في منتصف القرن السابع ق.م. بيد أنهم استرموا عافيتهم واستأنقوا سيطرتهم على المنطقة بعد سنة ٦٢٥ ق.م.، عندما طرد الملك الميدي (المادي) كياكزاريس (Cyaxares) حكم ٥٨٥-٦٢٥ ق.م.) الإسكندرية وشن حرباً على آشور. وفي ذلك الوقت كانت الأخيرة تسيطر على أكبر وأقوى إمبراطورية في المنطقة، ولكن كياكزاريس تحالف مع قوة بازغة أخرى هي بابل ليدمروا آشور سنة ٦١٢ ق.م. وفي أعقاب ذلك تقاسم الميديون والبابليون الشرق الأدنى فيما بينهم، ولفتره من الزمن امتد النفوذ الميدي حتى وصل إلى ليديا في آسيا الصغرى (تركيا الحالية).

حقيقة فإن الميديون وخلفا لهم البابليون قد مهدوا الطريق لأسرة جديدة هي الأخاميني드 (الهخامنشية) وهي البيت الحاكم لفارس. إلا أن ذلك لم يكن ليحدث لو لا ظهور حاكم قوى هو كوروش (كورش) الثاني (Cyrus II)، الذي اشتهر باسم كوروش الكبير (ح ٥٢٩-٥٨٥ ق.م.؛ حكم ٥٥٩-٥٢٩ ق.م.). ووحد كوروش الفرس ضد الميديين وهزمهم في ٥٥٠ ق.م.، وبهذا أنشأ الإمبراطورية الفارسية.

بعد ذلك شن كوروش الحرب ضد ليديا وهزمها وأسر ملكها كروسوس (Croesus) حكم حوالي ٥٤٦-٥٦٠ ق.م.، سنة ٥٤٦ ق.م.، قبل أن يبدأ في شن الحرب ضد الدول - المدن الإيونية في بلاد الإغريق. وهذا الحدث الأخير له مغزى من نواعٍ كثيرة. فقد كان أول مرة تخترق فيها قوة من بلاد الراافدين (Mesopotamia) أطراف أوروبا: وفي الحقيقة، كانت إمبراطوريات الآشوريين والبابليين والميديين لا تزال في مجملها محلية المدى تضم شعوبًا متماثلة نسبيًا من الناحية اللغوية، على الرغم من كونها كانت ذات جنسيات متعددة أكثر من سبقاتها من إمبراطوريات المصريين والحيثيين. وعلى هذا كان غزو بلاد الإغريق يمثل القذائف الافتتاحية في محاولة لصوغ عالم متعدد القارات - وهو جهد فشل، على الأقل في بلاد الإغريق، ونتج عنه أهم صراعات في العالم القديم.

وفي نفس الوقت حول كوروش انتباهه إلى بابل التي استولى عليها في ٥٣٩ ق.م. وبذلك الغزو، الذي صوره سفر دانيال في التوراة، سيطر الفرس على أكبر إمبراطورية وجدت حتى ذلك الوقت، شاملة معظم إيران الحديثة والعراق وسوريا وفلسطين ولبنان وأجزاء من تركيا. ولما أضافوا مصر فيما بعد: شكل ذلك ثالث أكبر مملكة في العالم الشرقي القديم؛ ويعود الفضل في إنشاء الإمبراطوريتين الأكبر منها - والتي بناها الإسكندر الأكبر (٣٢٣-٣٥١ ق.م.) وفيما بعد الرومان - إلى المثال الذي ضربه الفرس.

غير أن الإمبراطورية الفارسية كانت أكثر من مجرد كيان سياسي كبير. وكما كان الحال مع المغول فيما بعد، الذين أسسوا أكبر إمبراطورية في التاريخ كله بعد ذلك بسبعينة عشر قرناً، لم يكن الفرس يملكون حضارة متقدمة يفرضونها على العالم. وعوضًا عن ذلك اكتفوا بأن يتکيفوا مع الآخرين ويستعيروا منهم، وسمحوا لرعاياهم الجدد بأن يسيروا حياتهم مثل السابق. فاستمر الآشوريون والبابليون في عبادة

آلهتهم، بل إن كوروش أعاد بناء المعابد البابلية. كما سمح لليهود بالعودة إلى فلسطين وإعادة بناء معبدهم ومدينتهم المقدسة أورشليم.

لقي كوروش حتفه في ساحة القتال في ٥٢٩ ق.م، وخلفه ابنه قمبيز الثاني (حكم ٥٢٢-٥٢٩ ق.م.)، الذي غزا مصر في ٥٢٥ ق.م. وعقب موت قمبيز في خضم ثورة قادت، استولى على العرش قائد يدعى دارا (٤٨٦-٥٥٠ ق.م؛ حكم ٤٨٦-٥٢٢ ق.م.). وشرع في التعامل مع أعداء قمبيز. واستفرق منه إخماد التمرد سنة كاملة، بعدها سار دارا إلى شمال الهند وأضاف مساحات كبيرة من الأرض إلى ممتلكاته. ساهم بذلك بدوره مساهمة كبيرة في صنع حدث مهم هو صياغة عالم متعدد الجنسيات: فلم يحدث من قبل أن توغل غزاة من جنوب غرب آسيا إلى مثل تلك المسافة إلى الشرق، وهنا ضرب الفرس أيضًا المثل للإسكندر.

وفي الحقيقة فإن الفرس، مثلهم في ذلك مثل الميديين والبابليين من قبلهم، مهدوا الطريق بصورة حرفية لمن خلفوهم، وحدث ذلك جزئياً بسبب أن الفرس والإغريق انفسوا في صراع مرير مطول ترك الإغريق متعطشين للانتقام. وعلى الرغم من أن كوروش كان أول من أشعل فتيل ذلك الصراع فإن دارا كان هو من أجمع نيرانه وزادها اشتعالاً. ففي ٤١٦ ق.م. سار بجيشه ضد الإسكيذيين ليمنعهم من تزويد الإغريق بالقمح، وكان على استعداد لأن يهاجم بلاد الإغريق نفسها. وكما تبين فإن شئون حكم إمبراطوريته استنفت وقت دارا لعدة سنوات، ولكن حدث في ٤٩٩ ق.م. أن الدولتين الإيونية فرضاً عليه القتال بتمردتها ضد الحكم الفارسي. وسرعان ما هب الآثينيون والإسبرطيون وغيرهما في بلاد اليونان وانضما إلى جيرانهما في إيونيا ضده، ووصل الصراع إلى ذروته في ٤٩٠ ق.م. بمعركة ماراثون، التي انتهت بانتصار إغريقي. وانسحب دارا على أمل أن يعاود الهجوم مرة أخرى، ولكنه مات بعدها بأربع سنوات دون أن يحقق هدفه.

غير أن دارا أثناء حكمه الطويل فعل الكثير ليغير من نمط الحياة في بلاد فارس. فخلافاً لكوروش، الذي لا يبدو أنه كانت لديه معتقدات دينية قوية، احتضن دارا تعاليم

الزرادشتية وعمل على نشرها، تلك التعاليم التي نادى بها النبي زرادشت، الذي يدعى أحياناً زارابوسترا (حـ ٦٢٨ - ٥١ ق.م.). وكانت الزرادشتية تعلن أن الإله أهوراً- مازدا هو الإله الأعظم على كل الآلهة الأخرى، وكانت تصور منافسه أهريمان بوصفه تجسيداً للشر، أى الشيطان بمعنى آخر. وكان مقدراً لتلك الأفكار أن يكون لها تأثير بالغ العمق على بنى إسرائيل، الذين بقى كثير منهم في بلاد فارس، وخضع لهم على أية حال للحكم الفارسي. ومن المؤكد أن جمل العهد القديم التي كُتبت في الأسر ناقشت طبيعة الشر؛ ولكن شخصية الشيطان (وهي كلمة مشتقة من الكلمة الفارسية 'شایتان' وتظهر في الكتب المقدسة اليهودية) لا تظهر إلا في سفر أشعيا وما بعده من الأعمال المتأخرة.

وعلى أية حال فإن فكرة الشيطان لم تترسخ مطلقاً في العقيدة اليهودية، وهي عقيدة تصور الرب بصفة عامة بوصفه أباً لكل الأشياء، الطيب منها والخبيث. غير أنه بانبعاث المسيحية من اليهودية بعد ذلك بقرون، تَرَسَّخَ مفهوم الشيطان ككائن مستقل. وكذلك أذكى فكرة الصراع بين الخير والشر في المسيحية الإحساس بالرسالة، تلك الفكرة التي تحمل بين طياتها مضمون أن الصراع سيصل إلى ذروته عند نهاية العالم. وأثر ذلك بدوره على الحماس المسيحي للعمل الشاق والإنتاج، وهي سلوكيات ستدفع في النهاية بمجتمعات أوروبا الغربية إلى نجاحات غير مسبوقة في الفترة ما بعد ١٤٥٠ م (وكان ظهور ملوك المجروس، كما سجلته الأنجلترا، أو الرهبان الزرادشتين المجروس الثلاثة whom يتبعون نجماً ليغthروا على الطفل يسوع، رمزاً للعلاقة بين الزرادشتية والمسيحية).

وبينما كان أهوراً - مازدا ينظم الأمور تنظيماً سماوياً كان داراً يجاهد بحثاً عن تنظيم دنيوي من خلال إمبراطوريته التي كانت الإمبراطورية الأعظم في التنظيم الإداري حتى وقتها. فأنشأ نظاماً للتقاضي كان موحداً في كل أنحاء الإمبراطورية، مع الأخذ بالعادات المحلية في الاعتبار. ويمقتضي إصلاحاته القضائية صار للأقاليم نوعان من المحاكم: واحدة لتنفيذ القانون حسب الشريعة القانونية الفارسية، والأخرى

تعامل مع الأمور المحلية طبقاً للقانون المحلي، وقسم الإمبراطورية إلى ٢٠ ساترابة (مرزبانية)، أو إقليم، سمحت بقدر من الحكم المحلي. وكان للساترابة (المرزبان)، الذي عادة ما كان من العائلة الملكية، السلطات المطلقة في حكم منطقة المحلية، ولكنه كان متوقعاً منه بالطبع أن يبقى مخلصاً للإمبراطور المقيم في سوسا عاصمة الإمبراطورية الفارسية.

وفي الحقيقة كان للإمبراطورية عواصم ثلاثة. سوسا العاصمة الشتوية، وتختص باستقبال الزوار الأجانب، وتقع في نهاية الطريق الملكي الذي كان يمتد إلى مسافة ١٥٠٠ ميل (٢٤٠٠ كيلومتر) من عاصمة ليديا السابقة في سارديس؛ غير أن دارا بني قصره وغيره من الأبنية العظيمة في برسى بوليس عاصمة الربيع، التي كانت متوازية بعيداً إلى الجنوب الغربي. وفي وقت الصيف كان يستخدم همدان أو إكباتانا في ميديا. وكان الطريق الملكي عند إنشائه واحداً من أطول الطرق في العالم، بل إنه يقارن بالطرق السريعة في الولايات المتحدة اليوم، وكان طريقاً مهيباً. والطريق رقم ٧٥ ما بين الولايات الذي يصل بين الحدود الكندية في ميتتشيجان إلى أقصى الجنوب في فلوريدا، لا يكاد يضارعه طولاً.

وجعل الطريق الملكي إنشاء واحد من أوائل الأنظمة البريدية في العالم أمراً ممكناً. فانتشرت على طوله ما يقرب من ٨٠ محطة يسلم فيها حملة البريد المتقطعين الخيل حمواتهم من واحد إلى آخر، وهو نظام لا يختلف عن نظام إكسبريس الخيل الذي كان يستخدم في الغرب الأمريكي في ستينيات القرن التاسع عشر. وكان نظام الرسل الفارسي على درجة كبيرة من الكفاءة مما دفع هيرينوت (ح ٤٢٠-٤٨٤ ق.م.) إلى أن يكتب فيما بعد "لم تكن الثلوج ولا الأمطار ولا الحرارة ولا حلقة ظلام الليل لتمنع هؤلاء الرسل من إكمال دورتهم المخصصة لهم". واليوم نجد تلك السطور منقوشة على واجهة مبنى البريد الرئيسي بمدينة نيويورك.

وكان استخدام البريد في الإمبراطورية الفارسية مقتصرًا على الملك والساترابة، وحافظ دارا على الأمن والنظام باستعراضات مرئية لقوته العسكرية.

ومن خلف الستار أنشأ واحدة من أولى شبكات الاستخبارات في العالم كي تبقيه على دراية بما يدور في الإمبراطورية. بيد أن نظام الضرائب الفارسي كان متحرراً نسبياً، على الأقل في بدايته. فكان مواطنو الإمبراطورية الفارسية يدفعون ضريبة موحدة هي ١٠ بالمئة من دخلهم، وهو نظام تبناه الخلفاء المسلمين بعد ذلك بـ١٠٠ عام. وعلى النقيض من ذلك، كان قدماء المصريين يدفعون ثلث دخلهم للدولة (وبالطبع يدفع غالبية الأميركيين اليوم ما يزيد على ١٠ بالمئة)؛ غير أنه لما زادت الضرائب فيما بعد كان لذلك تأثير معوق على الاقتصاد الفارسي مما ساهم في سقوط الإمبراطورية.

وأدخل الفرس في كل أنحاء البلاد التي فتحوها نظاماً للرّى ساهم في جعل مساحات في مصر وأواسط آسيا خصبة وصالحة للزراعة. ويضاف إلى ذلك أن الاستقرار الذي وفرته إمبراطوريتهم - وكان ذلك يعد تتبؤ بما سوف يحدث أثناء حكم المغول - سهل آنذاك تجارة غير مسبوقة بين الهند ووسط آسيا والبحر المتوسط. وفيما بعد عندما سار إكزرسيس (حكم ٤٨٦-٤٦٥ ق.م.) اين دارا وجيوشه لمحاربة الإغريق شهدت سجلات هيرودوت عن القوات المقاتلة بالطابع المتعدد الجنسيات لملكة الفرس المترامية الأطراف؛ فكان هناك ميديون وفرس وأشوريون وهنود وإسكندريون وتراقيون وأفارقة.

غير أن الإمبراطورية الفارسية نزلت عن قمتها في عهد إكزرسيس. فقد كانت أقل تسامحاً من أسلافه، وقضى بوحشية على ثورات في بابل ومصر، وحاول أن يفعل الشيء نفسه في بلاد اليونان عندما شن سنة ٤٨٠ ق.م. الهجوم الثاني الذي لم يعش أبوه ليقوم به. وهزم الإسبطيين في ثرموبيلاي وأحرق أثينا، ولكن أسطوله خسر معركة سلاميس، وبحلول سنة ٤٧٩ ق.م. كان النصر حليف الإغريق. وبعدها فقد إكزرسيس الاهتمام بتوسيع الإمبراطورية وأمضى معظم وقته داخل قصره، حيث اغتيل سنة ٤٦٥ ق.م.

وأثناء حروب البيلاويونيز (٤٢١-٤٠٤ ق.م.) وفي أعقابها، حاول الفرس أن يوقعوا الشحنة بين أثينا وإسبطه، وعلى الرغم من أن فارس وقعت سنة ٣٨٧ ق.م. معاهدة

سلام مع إسبرطه تعرف فيها الأخيرة بالسيطرة الفارسية على آسيا الصغرى، فإن إكزسيس الثالث (حكم ٣٢٨-٣٥٩ ق.م.) انغمس في صراع آخر في البلقان. وفي هذه المرة واجه متحدياً هائلاً أكثر خطورة من أي إغريقي هو القائد العسكري المقدوني فيليب الثاني (٣٣٦-٢٨٢ ق.م.؛ حكم ٣٣٦-٣٥٩ ق.م.)، الذي أقسم أنه سيغزو الإمبراطورية الفارسية. ولم يعش فيليب ليفعل ذلك؛ ووقع عبه ذلك على ابنه الإسكندر.

ويعود سقوط إمبراطورية فارس الأخمينية إلى فتوحات الإسكندر الأكبر في ٣٢٠ ق.م.، ولكنها عاشت من خلال الإمبراطوريات التي حلّت محلها. فالمملكة الفارسية شكلت العمود الفقري لإمبراطورية الإسكندر، ولإمبراطورية التي أسسها قائد سلووكوس (ح ٢٨١-٢٥٦ ق.م.). وفي ١٢٩ ق.م. سقطت الإمبراطورية السلوقية في يد البارثيين؛ وفي ذات الوقت ترك مثال الإسكندر أثراً في تأسيس الإمبراطورية الموريانية في الهند. غير أنه في ذلك الوقت كان كياناً أكبر يسير على طريق الصعود، وهو كيان تعلم قواه أيضاً من فتوحات الإسكندر والفرس من قبله ألا وهو روما.

جudson نايت (JUDSON KNIGHT)

لمزيد من القراءة

كتب

Neurath, Marie. They Lived Like This in Ancient Persia. New York: F. Watts, 1970.

Persians: Masters of Empire. Alexandria, VA: Time-Life Books, 1995.

موقع على الإنترنط

"Persian History." <http://www.persian.com/aboutiran/history>.



دارا الأول (دارا الأكبر)



إکزرسیس ملک فارس

هانو يبحر على الساحل الغربى لإفريقيا - وربما إلى أبعد من ذلك

نظرة شاملة

فى حوالي ٥٠٠ ق.م. قامت رحلة بقيادة الملاح هانو من قرطاجنه فيما هو اليوم تونس متوجهة إلى الغرب. وكان يقود ستين سفينتاً بها ما يقرب من ٥٠٠٠ رجل وامرأة، وكُفَّ هانو بإنشاء مستوطنات تجارية على الساحل الغربى لشمال إفريقيا. وهذا ما فعله منشئاً عدداً من المدن فيما هو المغرب اليوم؛ ولكن هانو وصل إلى أبعد من ذلك بكثير فى إنجاز لم يتكرر حتى العصر الذهبى للاستكشافات البرتغالية بعدها بما يقرب من ألفى عام. وأبحر مع رجاله على الساحل الغربى لإفريقيا، ولعله وصل حتى ما يعرف اليوم باسم السنغال أو حتى ليبيريا - وربما، حسبما يعتقد بعض العلماء، إلى أبعد من ذلك.

الخلفية

فى وقت ما بعد سنة ٨٠٠ ق.م.، أنشأ القرطاجنيون الساميون مدينة قرطاجنه بالقرب من موقع مدينة تونس الحالية. وكان بها فى أوج ازدهارها حوالي مليون نسمة، مما جعل منها مدينة لا تكاد تصدق فى حجمها بمقاييس العالم القديم. ونمت المدينة، مضيفةً مستوطنات فى أنحاء شمال إفريقيا وشبه جزيرة أيبيريا وصقلية، وبحلول القرن الخامس ق.م. صارت قرطاجنه القوة البحرية المسيطرة فى غربى البحر المتوسط. وفي ٢٦٤ ق.م. وجدت قرطاجنه نفسها فى خضم صراع مع الجمهورية

الرومانية في الحروب البوئية (وهو اسم الصفة باللغة اللاتينية لكلمة 'فينيقي')، وبعد ١١٨ سنة دمرت روما المدينة تدميراً تاماً.

غير أن كل ذلك كان في علم الغيب عندما قام هانو برحلته التاريخية. ويبدو أن رحلته تلك لم تكن أول مجموعة من القرطاجيين يرسلون إلى الإبحار حول القارة الإفريقية: فيقال إن نخاو الثاني فرعون مصر (حكم ٦١٠-٥٩٥ ق.م.) استأجر جماعة من القرطاجيين حوالي ٦٠٠ ق.م. للإبحار حول ساحل إفريقيا. وتبؤك بعض التقارير أن تلك الرحلات المبكرة قد أكملت المهمة، بالسير بمحاذة الساحل ثم داروا حول الطرف الجنوبي لإفريقيا مهتدين بالساحل في المحيط الهندي قبل أن يعودوا إلى مصر.

ومن الصعب أن نعرف كيف تتعامل مع تلك الرواية، التي تبدو أنها مستقلة عن رحلة هانو، ولكنها تحمل بين طياتها كثيراً من نفس العوامل - رغم أن التكليف بالرحلة في هذه الحالة كان من حاكم أجنبي. وهذا يثير بدوره موضوع ماذا كان نخاو يرغب في تحقيقه بالضبط، هذا إن كان قد أرسل حقاً تلكبعثة. فمصر سنة ٦٠٠ ق.م. وقد أشلت كاهلها سنوات من هجوم قوى خارجية، لم تكن في وضع يتبع لها أن ترسل رحلات مجرد إشباع الفضول أو حتى لاستعراض القوة المصرية. فباشباع الفضول كان أمراً لا يكاد يصدق من البول قبل الحديثة، والثانية كان في أغلب الظن فوق طاقة الموارد المصرية.

التأثير

تتأتي الغالية الساحقة من تفاصيل رحلة هانو - وفي الحقيقة كل سيرته الذاتية - من نقش تركه هانو نفسه على نصب أو عمود لتمجيد الآلهة وشكراً على سلامته رحلته. وهذا النقش يعرف باسم 'بريبيلوس' (Periplus)، ويتكون من ١٨ (١٩ حسب

بعض الروايات) فقرة مرقمة تحوى إنجازاته، وعلى الرغم من قصرها فإنها تعتبر أطول كتابة معروفة كتبها كاتب قرطاجي.

والنص الذى وصلنا هو نسخة منسوبة من نسخة أخرى. ففى خلال قرن من كتابة هانو لنفسه قام كاتب مجهول بترجمة نسخة مفيدة وإن كانت أبعد ما تكون عن ترجمة ملهمة من النص السامى إلى الإغريقية. وعلى مر القرون التى تلت عکf كتاب إغريق وروماني وفيما بعد بيزنطيون على نسخ نسخ من الأصل، والنسختان المعروفتان اليوم يعود تاريخ إحداهما إلى ما قبل القرن التاسع، والأخرى إلى القرن الرابع عشر. ويؤكد بعض العلماء أن هانو نفسه لم يكتب النقش وإنما كان ذلك من عمل كاهن استجوب ملاحين اثنين من بعثة هانو.

وعلى أية حال، فالنص يبدأ بأن يقرر أن "هانو ملك قرطاجنة" قد "قام ببرحالة إلى الأرضى الليبية فيما بعد أعمدة هرقل"، وأن النقش يقصد به تكريم "كردونوس". وفي الحقيقة فإن تعبير 'ملك' يعني ببساطة أنه كان من كبار الحكماء، بينما كانت 'ليبيا' الاسم الإغريقى لإفريقيا نفسها. وفي أماكن أخرى يتحدث النص عن 'الليبيين الفينيقين' أو القرطاجيين - كما يتحدث عن 'الإثيوبيين'، وهو مصطلح عام يصف الأقوام من أصحاب البشرة الداكنة القاطنين فى إفريقيا جنوب الصحراء. وأخيراً، كان 'كردونوس' اسم إله إغريقى (أو بالأدق واحداً من الجبابرة titan) وكان أباً لزيوس كبير آلهة الإغريق. وليس من المحتمل أن يكون هانو أو أي قرطاجي آخر قد أقام نصبًا لكردونوس؛ وربما كان الإله المقصود هم بعل حمون، وهو صورة محورة للإله الذى كان الفينيقين من أسلاف القرطاجيين يعبونه.

وكما يتبيّن من الفقرة الأولى المرقمة من النقش، فإن أهل قرطاجنة أرسلوا بعثة هانو الاستكشافية بهدف إنشاء مدن أو مستوطنات لتوسيع نطاق إمبراطوريتهم التجارية. وينذر هانو أنه "أبحر مع خمسة وستين مركباً من نوات المجاديف، تحمل حوالي ثلاثة ألف رجل وامرأة، والطعام وغيره من المفن". فإنه ليبدو مستحيلاً أن

تحمل ستون سفينة ٣٠ مستوطن، والأغلب أن هانو اصطحب معه ٥٠٠ شخص - وهو رقم لا يزال مهولاً بالمقاييس القديمة.

ويعد أن أبحروا خلال أعمدة هرقل، أو مضائق جبل طارق، لمسافة ١٠٠٠ ميل (١٦٠٠ كم) إلى الغرب من قرطاجنة، دخل المسافرون مياه المحيط الأطلسي التي لم تكن قد استكشفت بعد بكمالها. ثم استداروا تجاه سواحل ما هو المغرب اليوم، حيث أسسوا أول واحدة من المستوطنات العديدة في تيمياتيريوم وهي 'المهدية' اليوم بالقرب من العاصمة الرباط.

وفي النقطة التالية (والتي قد تكون رأس كانتين أو رأس مازاجان) يقرر النقش أنهم بناوا معبداً للإله بوزيدون. وهنا، وللمرة الثانية، نجد اسماً إغريقياً، وهم ربما كرموا إلهًا فينيقياً من آلهة البحر كان اسمه مجھولاً لليونانيين. ووفقاً للنقش أبحروا المسافرون شرقاً، وهي معلومة تثير التساؤل لأن اليابسة تقع إلى شرقهم. ولعلهم أبحروا داخل نهر يسمى أم الربيبة ودخلوا بحيرة، حيث وجدوا، طبقاً لأقوال لهانو، "قبيلة حيوانات ببرية أخرى".

وبعد إبحار ليوم آخر أنسس الرحالة مدناً أسموها كاريكون تيكوس وجيتى وأكرا ومليتا وأرامبيس. وأمكن التعرف عليها كلها بدرجات متفاوتة من التأكد، والأخيرة ترتبط بموقع عشر فيه الآثاريون المحدثون على آثار قرطاجنية. تشمل أدلة على أن المستوطنين اشتغلوا بصناعة خاصة بالفينيقيين، وهي جمع المحار لصناعة الصبغة الأرجوانية.

وفي كل مدينة ترك الرحالة خلفهم مستوطنين بينما انطلقوا هم جنوباً. وأول ذكر في تقرير هانو عن الحياة البشرية (عدا القرطاجنيين أنفسهم) يأتي في وصف لقاء بجوار نهر أسماه ليكسوس، حيث تصادق البدو الليكسيون مع الزوار. ويبدو أن بعضـاً من السكان المحليين أبحروا مع القرطاجنيين وعملوا مترجمين. إلا أنه حدث فيما بعد أن قابل الرحالة "إثيوبيين عدائين" فيما قد يكون جبال أطلس الخلفية.

ويعد أن أبحروا قبالة أراض صحراوية وصلت جماعة هانو إلى جزيرة صغيرة يبلغ محيطها خمسة ستادات (حوالي ٩٠٠ متر أو نصف ميل) حيث أسسوا مستعمرة أسموها سرن. وربما تكون تلك هي جزيرة هنن قبالة ساحل الصحراء الغربية، رغم أنها أكبر بكثير من الأبعاد التي ذكرها هانو. وسرعان ما قابلو سكاناً محلين أكثر عدوانية حاولوا منعنا من الترجل إلى الشاطئ بقذفنا بالحجارة، وبعدها مروا على نهر- ربما نهر السنغال- كان مليئاً بالتماسيح وأفراس النهر.

وأبحروا لمدة ١٢ يوماً بعد سرن، وأنشاء ذلك الإبحار شاهدت الجماعة "شاطئاً مأهولاً كله بايثوبيين ... لم يكن لسانهم مفهوماً لنا ولا للإيكسين المصاحبين لنا". وفي اليوم الثاني عشر "شاهدنا جبلًا عظيماً عليه غابات من أشجار عطرية متوجعة". وقد يكون ذلك هو رأس فيردى أو رأس ميسورادو بالقرب من مونروفيا عاصمة ليبيريا الحالية؛ ومما هو جدير بالذكر على أية حال أن هانو كان يعاين الموارد الطبيعية النفيضة للمنطقة وعيشه على التجارة.

وسرعان ما دخلوا خليج غينيا، حيث شاهدوا نيراناً على الشاطئ أثناء الليل. وفي موقع أطلق عليه هانو اسم القرن الغربي، لعله رأس ثرى بوينت في غانا الحديثة، سمعوا أصوات مزامير وصنج وهدير طبول وصيحات هائلة. وتكلمتنا الربع وطلب منا المترجمون أن نغادر الجزيرة". وبعد مسافة أخرى شاهدت جماعة هانو بركاناً أطلق عليه اسم "عجلة الآلهة"، ولعله كان جبل الكاميرون. وأبحروا لثلاثة أيام "قبالة أنهار من النيران" أسمها هانو القرن الجنوبي، وتقع إما في جابون أو سيريرا ليون.

وفي الفقرة الأخيرة يذكر هانو أحداً غريبة حدثت في القرن الجنوبي: "هناك جزيرة في ذلك الخليج ... وبها بحيرة، داخلها جزيرة أخرى مليئة بالتوحشين. وغالبيتهم كانت نساء كثيفات شعر الجسم، أسمها مترجمونا الفوريات. وعلى الرغم من أننا طاردنهم فابتلا لم نستطيع الإمساك بهؤلئك: فقد فروا جميعاً، وكانوا متسلقين مهرة ودافعوا عن أنفسهم بالحجارة. إلا أننا أمسكنا بثلاث إناث، قاومن من أمسكوا

بهن بالبعض والمخالب. فاضطربنا إلى قتلهن وسلخنا جلودهن وأحضرناها معنا إلى قرطاجنة. لأننا لم نبحر أبعد من ذلك بسبب نقص مؤونتنا.

كان ذلك هو أول إشارة مكتوبة إلى الغوريلا، وهي كلمة، وفقاً لقاموس ويستر مشتقة من اليونانية 'جوريلاي' (Gorillai) قبيلة من نساء كثيفات الشعر جاء ذكرها في تقرير عن رحلة حول إفريقيا. وبينما أن الكلمة هي تحريف يوناني لتعبير لقبيلة كيكونجو هو 'نجو ديدا' (ngo diida)، ويعني 'حيوان قوى يضرب نفسه بعنف' - ولكن ذلك يحمل بين طياته أمراً محيراً في رحلة هانو. فبناء على التقرير المكتوب، كان على المسافرين أن يسافروا مسافة أكبر بكثير، عابرين خط الاستواء، لكي يلاقوا متكلمين بلغة كيكونجو.

وأثار ذلك تساؤلات عما إذا كان هانو قد دار فعلًا حول الطرف الجنوبي لإفريقيا، ولكنه أثر أن يبقى اكتشافاته الأخرى سرًا. وكان بليني الأكبر (ح ٧٩-٢٣ م)، الذي قرر أن فراء الغوريلا يقع معرضًا في معبد قرطاجنى حتى تدمير المدينة على يد الرومان، قد كتب أن هانو أبحر من جاديس [قادش] إلى أقصى جزء في بلاد العرب، وأنثناء ذلك دار حول القارة الإفريقية. غير أن هانو في الأغلب استدار فعلًا عندما قال إنه فعل ذلك. وعلى الرغم من أن موضوع اشتراق كلمة غوريلا لا يزال يفرض نفسه، فإنه يبدو أقل إلحاحًا في ضوء حقيقة أنه لا توجد دلائل على وجود قرطاجنى في جنوب أو شرق إفريقيا. وأهم من ذلك أن رأس الرجاء الصالح تشكل عقبة كاداء، وهي التي وجدها الملاح البرتغالي بارتولوميو دياز (ح ١٤٥٠-١٥٠٠) غير ممكن عبورها رغم امتلاكه لتقنيات ملاحية أكثر تقدماً مما كان لدى القرطاجنيين.

وعلى أية حال، ترك ما كتبه هانو تأثيراً عميقاً على عديد من الكتاب الآخرين، من بينهم هيرودوت (ح ٤٨٤-٤٢٠ ق.م.). فوفقاً لما قاله المؤرخ الإغريقي، كان التجار الفينيقيون على سواحل إفريقيا، ربما في منطقة السنغال الحديثة، يتزلجون إلى اليابسة في جزيرة ويضعون كمية من البضائع على الشاطئ ثم يعودون إلى سفنهم. فيتقدم الأفارقة ويضعون كمية من الذهب، الذي كان وفيراً في منطقتهم، بجوار

البضائع الفينيقية. فإذا ما قدر الفينيقيون أن التبادل مناسب، كانوا يأخذون الذهب ويرحلون. غير أنهم إذا لم يجدوه مناسباً يتذرون بضائعهم على الشاطئ حتى يُحضر الأفارقة مزيداً من الذهب. وبمجرد أن يتفقوا على الصفقة يحمل الفينيقيون ذهبهم ويرحلون.

ويبدو أن وصف هيرودوت مستمد مما كتبه هانو. وبعد ذلك يقررون ذكر الرحالة العرب إلى تلك المنطقة أن الأفارقة لا يزالون يمارسون ذلك النمط من التجارة. ومن البديهي أن قرطاجنه ومستعمراتها قد زالت منذ زمن سحيق إلا أن هانو ورحلته تبقى أسطورية: وحتى لو كان قد استدار عائداً إلى الجانب الغربي من إفريقيا، فإنه يبقى أنه سافر أبعد جنوباً من أي ملاح حتى القرن الخامس عشر. وفي القرون الأخيرة أشاد كتاب متتنوعون مثل: مونتسكيو ورافلز والدو إمرسون بهانو وإنجازاته.

جડسون نايت (JUDSON KNIGHT)

لمزيد من القراءة

كتب

Cary, M., and E. H. Warmington. *The Ancient Explorers*. London: Methuen, 1929.

Simon, Chaman. *Explorers of the Ancient World*. Chicago: Children's Press, 1990.

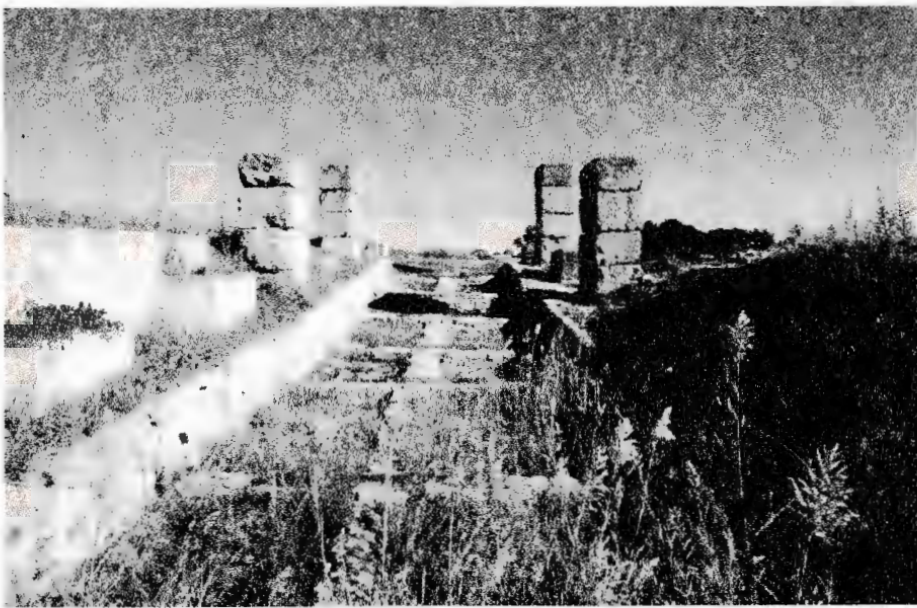
Sladen, Douglas. *Carthage and Tunis*. London: Hutchinson, 1906.

موقع على الانترنت

Casson, Lionel. "Setting the Stage for Columbus." <http://www.millersv.edu/~columbus/data/art/CASSON01.ART>

"Hanno's Periplus on the Web." <http://www-personal.umich.edu/~spalding/Hanno>.

Lendering, Jona. "Hanno." <http://home.wxs.nl/~lende045/Hanno/Hanno.html>.



بقايا البوابة البوينية في قرطاجنة الأول

كتاب «التاريخ» لهيرودوت

نظرة شاملة

يُعرف المؤرخ الإغريقي هيرودوت باسم «أبو التاريخ» لأنّه كتب أول عمل تاريخي نثراً في الأدب الغربي. وكتابه «التاريخ» يتناول الأحداث التي أدت إلى الحروب بين الإغريق والفرس في القرن الخامس ق.م. وعلى الرغم من أنه كتبه بعد الحرب بزمن طويل فإن هيرودوت تحدث مع أولئك الذين عايشوا الحرب. وسافر في أنحاء العالم المعروف كي يتعرف على جغرافية الإمبراطورية الفارسية ويتفهم طرائق الحياة والتفاعلات السياسية للشعوب التي عاشت هناك. ولقد كان هيرودوت واحداً من أوائل من وصفوا الجغرافيا والثقافة والمجتمع في تلك المناطق.

الخلفية

ولد هيرودوت في حوالي سنة ٤٨٥ ق.م. في هاليكارناسوس، وهي مدينة إغريقية على الشاطئ الغربي لآسيا الصغرى، عبر بحر إيجه قبالة بلاد اليونان. وكانت هاليكارناسوس مستعمرة تقع على أطراف العالم الإغريقي. وعلى الرغم من بعدها عن مركز الحضارة الإغريقية فإن أهلها كانوا يتحدثون اليونانية ويعتبرون أنفسهم إغريقياً ويطبقون العادات والديانات والسياسة الإغريقية. ولا يُعرف إلا النذر اليسير عن حياة هيرودوت، وهو لا يكشف في أعماله إلا عن القليل من شئونه الشخصية. وتقول بعض المصادر إن عائلته كانت من العائلات الكبيرة في

هاليكارناسوس. وفي شبابه شارك هيرودوت في ثورة ضد طاغية محلى ونفى إلى جزيرة ساموس لبعض الوقت.

كان الأمر الذى أثار اهتمام هيرودوت هو الحرب بين الإغريق والفرس التي بدأت في ٤٩٢ ق.م. وانتهت أخيراً في ٤٤٩ ق.م. وكان اهتمامه منصبًا بوجه خاص على الفترة ما بين ٤٩٠ و٤٧٩ ق.م.، والتي فيها حاول الفرس مرتين غزو بلاد اليونان. ولعل اهتمامه في ذلك الصراع قد بدأ وهو صبي صغير عندما اصطحبته أمه إلى ميناء هاليكارناسوس كي يشهد عودة الأسطول الفارسي المهزوم. وفي النهاية توصل هيرودوت إلى قناعة أن النهاية الناجحة للصراع كانت أمراً أساسياً لحفظ على الحضارة الإغريقية، وأن هزيمة الفرس لم تحفظ بلاد اليونان فقط وإنما بقية العالم، من الاجتياح بواسطة الاستبداد الشرقي.

كان العالم الذي يعرفه هيرودوت يتكون من البحر المتوسط والدول المحيطة به، فلم يكن معروفاً آنذاك إلا أقل القليل عن بقية أنحاء العالم. وبدأ هيرودوت ترحاله وهو بالغ، على الرغم من أنه ليس معروفاً بالضبط متى كان ذلك ولماذا. كما أنه ليس من الواضح كيف كان يسافر وكيف كان يدفع نفقات رحلته؛ ولعل تاجرًا استخدمه أو عمل هو نفسه بالتجارة. وتدل كتاباته على أنه سافر إلى بلاد بعيدة على متن سفن تجارية، وأنه كانت لديه معرفة جيدة بالسفن والأوزان وأنظمة القياس والبضائع التجارية. ومن الجائز أنه كان يسافر برياً بالقوافل التجارية. ووصل جنوباً إلى أسوان في مصر وشرقاً إلى نهر الفرات، وغرباً إلى سيرين (ليبيا الآن)، وتوغل في أعماق شمال إفريقيا وإلى مناطق شمال البحر الأسود. وتجول في معظم أرجاء الإمبراطورية الفارسية، من البحر المتوسط غرباً إلى نهر السند في الشرق، ومن روسيا في الشمال إلى بحر العرب في الجنوب. وهو يتحدث في كتاباته عن النيل وتشاد في أواسط إفريقيا، ويبحر قزوين في روسيا، وعن إسكيذيا بلاد الإسكيذيين التي تشمل اليوم أجزاء من المجر ورومانيا. ومن المشكوك فيه أن يكون هيرودوت قد زار فعلًا كل تلك الأماكن، ولكنه سمع عنها من أناس زاروها.

في القرن الخامس ق.م. كانت بلاد اليونان تتكون من دول - مدن مستقلة يحكمها دكتاتوريون أو ملوك أو مواطنون. ونادرًا ما كانت تلك الدول - المدن تتفق فيما بينها، غير أنها كانت تشارك في نفس الحضارة واللغة والعادات. وخلعت أثينا، كبرى تلك الدول - المدن، ملكها في ٦٨٠ ق.م. وأنشأت نظاماً للحكم بموظفين منتخبين بموافقة المواطنين. وفي ٥٦٠ ق.م. استولى دكتاتوريون على أثينا، ولكنهم سقطوا في ٥١٠ ق.م.، ونشأ نظام جديد للحكم - هو أول ديمقراطية في العالم. وبمقتضاه كان كل مواطن يتسم بالكفاءة يساهم في إدارة شئون الحكومة. ونال هذا النظام التفرد في نوعه ثناء كتاب عديدين من بينهم هيروودوت، الذي أوضح التناقض بين نظام الحكم الأثيني والفارسي.

التأثير

يُعرف هيروودوت باسم «أبو التاريخ» لأنَّه كان أول من أخذ على عاتقه وضع تفسير مكتوب وموحد للأحداث التاريخية نثرًا. وكانت التوارييخ السابقة تُكتب في قالب شعر قصصي، مثل «إلياذة» أو غيرها من الملحم الشعورية المقافة. ولعل هيروودوت كان يهدف إلى أن تظهر أعماله على مراحل متعددة، رغم أن الفالبية الساحقة من أعماله وصلت إلينا على صورة كتاب موحد يسمى «التاريخ». والاقسام الخمسة الأولى من أعماله، وتسمى تقليدياً «كتباً»، تستكشف الأجزاء المختلفة للإمبراطورية الفارسية. وأضافت الكتب إضافات هائلة إلى معارف القدماء عن العالم والبلاد الواقعة على شواطئ البحر المتوسط. ونظرًا لأنَّ أعمال هيروودوت كانت تُقرأ على الملايين من مستمعين إغريق فإنه لم يذكر تفاصيل عن بلاد اليونان. ولكنه شرح تفاصيل الأوضاع السياسية الإغريقية سنة ٥٠٠ ق.م. لأنَّ معاصريه لم تكن لديهم دراية بتلك الفترة أو لم يكونوا يتذكرونها، فقد كانت قبل ذلك بخمسين سنة.

كما أطلق على هيروودوت أيضًا لقب «أبو علم الأجناس البشرية» لأنَّه سجل سلوكيات ومعتقدات وعادات وثقافة شعوب الإمبراطورية الفارسية. وأبدى اندهاشه من

بعض تلك الحضارات، ونفوره من بعضها، ولكنه أُعجب ببعضها الآخر. وإندي جمله التعبيرية مألوفة فيما يختص بالنظام البريدي للولايات المتحدة. فقد أشاد بنظام الاتصالات في فارس وقال عن رسالته: "لم تكن الشلوج ولا الأمطار ولا الحرارة ولا حلقة ظلام الليل لتمكن هؤلاء الرسل من إكمال دورتهم المخصصة لهم". وأحياناً كان هيرودوت يعلق على أحداث غير عادية أو يتحدث عن شعوب مثيرة للاندهاش، وأحياناً يذكر أقوالاً مرسلة دون أن يذكر ما إذا كان هو يصدق تلك القصص أم لا. وتشى أعماله بحماسه الكبير لتنوع الحياة.

غير أن التركيز الأساسي لكتاب 'التاريخ' كان على الحرب بين بلاد اليونان وفارس. وكل رحلات هيرودوت وتحقيقاته وبصيرته تسهم في إلقاء الضوء على خلفية ذلك الصراع وشرح جذور العداء بين البلدين. ورأى هيرودوت أن الصدام هو سلسلة من الصراعات بين المدن الإغريقية المستقلة والإمبراطورية الفارسية الضخمة المتراكمة الأطراف التي يحكمها حكام مستبدون شرقيون حكماً أو توقراطياً مطلقاً. وكان يؤمن بأن الآلهة عاقبت البشر الذين يظهرون إفراطاً في الكبْر والعجزة، التي جسدتها أحسن ما يمكن الكلمة الإغريقية 'هوبريس' (hubris)، وأن الهزيمة الفارسية تتوضع إيمانه هذا بجلاء. غير أن هيرودوت كان يؤكد دائمًا في كتاباته الدور الذي لعبته شيم الرجال لا تدخل الآلهة. وكان هذا التوجه العقلاني في كتابه التاريخ شيئاً جديداً تمام الجدة.

كانت الدول - المدن الإغريقية تشتهر في اللغة والثقافة والدين والتاريخ، وعلى الرغم من خلافاتها الطويلة الأمد فإنها اتحدت في ٤٨٠ ق.م. كي يهزموا الفرس. وكانت فارس يحكمها دارا الثاني الذي غزا مجموعة من الحضارات المتباينة، لهم لغات وعادات وديانات مختلفة، وسيطر عليها. وبلغ دارا من القوة مبلغاً مكنته من الاحتفاظ بجيش جرار وبحرية مكونين من شعوب مختلفة تحت قيادة واحدة موحدة. وأبدى هيرودوت عجبه من حجم القوات الفارسية، ولكن الأرقام التي يذكرها كانت أرقاماً عجيبة، بحيث إن المؤرخين لا يأخذونها في اعتبارهم بوصفها وباللغات صارخة.

وكان هيرودوت يتمتع بحماسة القصاص لقصة محبوبة كما كانت له عين ثاقبة لمتحيص التفاصيل وإحساس حاد بالجغرافيا. وكان يدرك أيضاً ما له أهمية تاريخية، وبهذا استوعب مغزى المعركة البحرية الكبيرة في سلاميس، التي كانت حجر الزاوية في الهزيمة الفارسية. وكانت الحروب اليونانية الفارسية نقطة تحول حاسمة في حرية الدول - المدن الإغريقية، وضمن النصر الإغريقي انتصار الديمقراطية وبقاء حكم القانون على الاستبداد الفارسي. وأنهى هيرودوت على القائد الإثيني ثمومستوكليس (Themistocles) الذي خطط للنصر في سلاميس على الرغم من أنه أدان الرجل وحياته. انتصر الإثينيون في معركتي ماراثون وسلاميس التي خاضوها سنة ٤٩٠ ق.م. على التوالي رغم أن حليفتهم إسبارطة لم تصل قواتها للمساعدة. وترتبط على هذين الانتصارات نشأة إمبراطورية إثينية، ولكنها أدت أيضاً إلى تنافس داخلي ونزاع دائم انتهى في النهاية بحرب البيلوبونيزيز (٤٣٢-٤٠٤ ق.م.) التي أسفرت عن تدمير القوة الإغريقية.

وقد تعقب هيرودوت الأحداث التي أدت إلى الصراع بين بلاد اليونان وفارس، واصفاً معارك الحرب المهمة، وسجل ما يعرفه عن الأحداث والشعوب. وفعل ذلك بصورة مثيرة للإعجاب، رغم دخوله في مسارات جانبية واستطرادات. وضمن كتابه أسطال وحكايات كانت غير قابلة للتصديق حتى أنه أبدى شكواه تجاهها. فلماذا استخدمها؟ لأنها كانت المعلومات الوحيدة المتاحة كي يلقى الضوء على الحضارة. وكانت كل مصادرها شفاهية فلم تكن هناك سجلات مكتوبة، ولا روايات رسمية، ولا وثائق رسمية يرجع إليها. تحدث هيرودوت إلى شهود عيان أو إلى أناس كانوا يعرفون أشخاصاً آخرين شاركوا في صنع الأحداث. وأحياناً كان كل ما لديه أقوال مرسلة أو شائعات. وكان يكتبها حتى لو تشكي في صحتها ولكنـه كان يطلب من قرائه أن يصدقواها لو رغبوا في ذلك. وعندما كان يسجل روايتين مختلفتين لحدث ما، كان يذكر تفضيله لرواية على الأخرى. ولم يكن تاريخ هيرودوت عملاً علمياً، ولكن ما كتبه أوضح كيف كان الناس قديماً ينظرون إلى تاريخهم.

وليس لهيروdotus مثيل في الأدب القديم بوصفه من الجغرافيين الأوائل وأول مؤرخ وأول من بحث في الأنثروبولوجيا. وكان خلافاً مثل ثوسيديديس (Thucydides) (ح. 460 ق.م.) المؤرخ الإغريقي ويلوتارك (461-119 م) كاتب السير الإغريقي، يستعينون بوثائق مكتوبة وطوروا تقنيات أفضل تنظيمًا لكتابة التاريخ. بينما لم يكن هيروdotus يملك إلا فطنته وتصميمه يستخدمهما. ولم ينتج أى من خلفائه عملاً في التاريخ أو الأنثروبولوجيا قابلاً للقراءة وممتعاً ومتكملاً مثل 'التاريخ'.

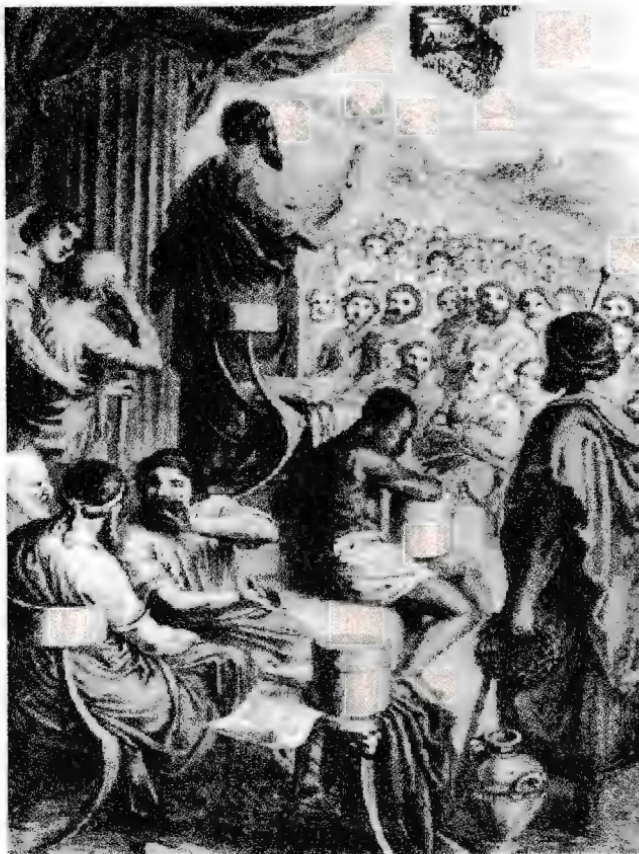
ليندال بيكر لاندور (LYNDALL BAKER LANDAUER)

لمزيد من القراءة

Herodotus. *The Histories*. trans. by David Grene. Chicago: University of Chicago Press, 1987.

Myres, Sir John L. Herodotus, Father of History. Chicago: Henry Reghery Company, 1971.

Romm, James. *Herodotus*. New Haven, CT: Yale University Press, 1998.



هيرودوت يقص تاريخه على جموع المستمعين

زينوفون والعشرة آلاف

نظرة شاملة

فى سنة ٤٠١ ق.م. سار كوروش (قورش) الأصغر (٤٢٤٦-٤٠١ ق.م.) إلى قلب الإمبراطورية الفارسية كى ينتزع العرش من أخيه أرتكزرسيس الثانى (حكم ٤٠٤-٣٥٩٥٨ ق.م.). وكان جوهر جيشه يتكون من فرقة من مرتزقة الإغريق، عُرفت فيما بعد باسم 'العشرة آلاف'. وكان بين صفوفها ضابط صغير يسمى زينوفون (٤٣١-٤٣٤٥ ق.م.). وبعد أن قُتل كوروش فى معركة كوناكسا ساهم زينوفون فى قيادة الجنود الإغريق الفزاعة شماليًا إلى البحر الأسود ومن ثم إلى الوطن. وكانت رحلتهم خلال جبال كردستان والسهول الأرمنية المرتفعة هي الاستكشاف الوحيد لتلك المناطق المنعزلة والوعرة حتى الأزمنة الحديثة.

الخلفية

كان موت إكزرسيس الكبير (٤٦٥-٥١٩٦ ق.م.) علامة على بداية انحدار الأسرة الأخمينية. وتضعضعت قوى فارس تدريجيًّا تحت حكم خلفائه الذين كانوا عاجزين بصفة عامة. وابتلى حكم أرتكزرسيس الأول (٤٦٥-٤٢٥ ق.م.) بالغاراث الإغريقية على آسيا الصغرى والعديد من الثورات. ولم يحكم إكزرسيس الثاني إلا ٤٥ يوماً قبل اغتياله. وفي الحال استولى أخوه غير الشقيق دارا الثاني أووكوس (حكم ٤٢٣-٤٠٤ ق.م.) على العرش. غير أن قوته ضعفت من جراء مؤامرات القصر

والفساد. كما كان دارا أيضًا يسيطر عليه الخصمان وباريساتيس أخوه غير الشقيقة وزوجته في نفس الوقت.

وفي سنة ٤١٢ ق.م. حاول دارا أن يستعيد السلطان الفارسي على المدن الساحلية الإغريقية في إيونيا. وكان يقود العمليات الحربية كل من فارنابازوس وهو ساتراب (حاكم) داسكيليوم وتيسافرنيس ساتراب ليديا وكاريا. وتشكل تحالف مع إسبرطة ضد أثينا وأمكن استعادة معظم إيونيا. وتوقف حدوث أي نجاحات أخرى بسبب محدودية المساعدات التي قدمها تيسافرنيس لإسبرطة، وعلى ذلك أقنعت باريساتيس زوجها دارا بأن يعين ابنهما كوروش خلفًا لتيسافرنيس (٤٠٧ ق.م.). وساعد كوروش إسبرطة على إعادة بناء أسطولها، الذي أُنزل هزيمة ساحقة بالاثينيين في إيجوسبوتامى (٤٠٥ ق.م.). وأدى ذلك إلى إنهاء حرب البيلاويونيز نهاية سريعة.

كان كوروش حاضرًا عند وفاة أبيه في ٤٠٤ ق.م. ولما تُوج أخوه الأكبر أرتكرزسيس الثاني، اتهم تيسافرنيس كوروش بالتأمر لقتل الملك الجديد. وتوسطت باريساتيس لابنها كوروش وأقنعت أرتكرزسيس بأن يعيده إلى آسيا الصغرى. فلما عاد كوروش إلى سارديس في ليديا شرع في الحال في التحضير للاستيلاء على العرش.

التأثير

جمع كوروش جيشًا بذرية أنه يريد إخضاع بيسيديانز المتمرد. وكان جوهر ذلك الجيش يتكون من حوالي ١٤٠٠٠ من المرتزقة الإغريق. وكان ما يربو على ١٠،٠٠٠ منهم من الهوبليت (hoplites) – وهم مشاة مدججو السلاح يحملون رمحًا يصل طولها ٢-٢ متر. أما الباقيون فكانوا من البلتاست (peltasts) – وهم من القوات المعاونة المسلحة تسليحًا خفيفًا. وكانت تلك القوات تُجند من جميع أنحاء بلاد اليونان. وجُند

بروكسينيوس من بويتيما (Boeotia) وحده ١٥٠٠ من الهوليليت و٥٠٠ من البلتاست. كما أنه جَنَّد أيضًا صديقه زينوفون. وعين كوروش كليركوس الاسبرطي المنفي قائدًا عاماً لكل الإغريق.

وفي مارس ٤٠١ ق.م. سار كوروش من سارديس ومعه قوة مختلطة شملت مرتزقته من الإغريق، و٢٦٠ فارس وعدد غير محدد من الآسيويين. واتجه الجيش إلى بيسيديا في الجنوب الشرقي. ويحلول شهر يونيتو كانوا قد تخطوا بيسيديا ودخلوا سوريا. وأدرك الإغريق أنهم خُدعاً ورفضوا أن يتقدموا أبعد من ذلك. ونجح كليركوس في استردادهم بتاكييدات من كوروش أنهم لن يذهبوا إلى أبعد من نهر الفرات. إلا أن كوروش، بعد أن وصل الجيش إلى ثابساكس على الضفة الغربية للفرات في أواخر يوليو، كشف عن نواياه الحقيقة. ولم يقنع الإغريق إلا بعد وعود بمكافآت كبيرة وتبعوه عابرين النهر إلى بابل.

أبقى الجيش نهر الفرات على يمينه ووصل في النهاية إلى كاربوراس (أو أراكسيس وهو نهر خابور الحديث). ثم عبروا ذلك النهر وتابعوا السير في الصحراء بمحاذاة الفرات. وحكي زينوفون عن الحيوانات الغربية التي قابلوها هناك من الحمر الوحشية والنعام وطائير الحباري والغزال. وبعد ذلك وصلوا إلى نهر مسکاس. وفي وسط مجرى النهر وجدوا مدينة كبيرة مهجورة أشار إليها زينوفون باسم كورسوت.

وبينما كان الجيش يتقدم إلى بالي إزدادت تحرشات العناصر الأمامية لقوات أرتكزرسيس بهم. فقد كان الملك قد حذر تيسافرنيس مسبقاً فجمع في عجلة جيشاً من ٢٠ ألفاً من الماشة و٦٠٠٠ فارس. وأنيراً التقى الجيشان في الثالث من سبتمبر في كوناكسا على مسافة حوالي مئة ميل (١٦١ كم) شمالي بابل.

سحب كليركوس، الذي كان يقود القلب الإغريقي، قواته كي يستغل ميزة وجود نهر الفرات على يمينه. وقاد بروكسينيوس، وبجواره زينوفون، القوات الأقرب إلى النهر. واحتل كوروش المناطق الأبعد إلى الداخل. وقاد تيسافرنيس الفرس قبالة كليركوس

مبشرة بينما تولى أرتكزسيس القلب، وانتشرت ميمونة الملك إلى ما بعد ميسرة كوروش بصورة منذرة بالخطر.

ولم يكن مشاة الفرس المسلحون تسليحاً خفيفاً أبداً للهوبليت الإغريق، وفي الوقت الذي سحقوا فيه خطوط تيسافرنيس كانت ميسرة كوروش يحique بها خطر التطويق. ولما أدرك كوروش أنه في أشد الحاجة إلى ضربة حاسمة في التو هاجم واقتصر قلب العدو بسرية من الخيالة قوامها ٦٠٠ فارس. ونجح في الوصول إلى أرتكزسيس وإصابته بجراح، ولكنه شخصياً قُتل. وبينما كان كليركوس يندفع مخترقاً قلب قوات أرتكزسيس كان مرتبطة كوروش من الآسيويين يفرعون من ميدان القتال في حال من الفوضى. غير أن الإغريق تمكناً من القضاء على من تبقى من القوات الفارسية.

ولم يحدث إلا في اليوم التالي أن زينوفون والقادة الهلينيين علموا بمقتل كوروش. ومرت أسابيع من المناورات قبل أن ينجح كليركوس في التفاوض مع أرتكزسيس كي يسمح لهم بالمرور بسلام إلى إيونيا. وأثناء ما كانوا مصحوبين بقوات تيسافرنيس شاهدوا بقايا الحافظ الميدي - وهو التحصينات الهائلة التي بناها نبوخذنصر بين أوييس وسيبار (ويقاياه موجودة جزئياً بين سيبار ونصيبات بالعراق). وطبقاً لما ذكره زينوفون كان سifik السور ستة أمتار وارتفاعه ٣٠ متراً ومبني من الطوب المجفف في الشمس والمطل في القار.

ويعود عبور نهر دجلة (جنوب بغداد) والسير شمالاً على ضفته الشرقية حتى رافدته زاباتس (الزاب الكبير)، تقابل كليركوس وبوروكتينوس وقادهما مع تيسافرنيس لمزيد من التفاوض. وفي أثناء ذلك اللقاء قتلهم الساترابة بخسفة وغدر. وكان زينوفون من بين القادة الجدد الذين انتخبوا لقيادة الإغريق.

وعلى الرغم من أن الهوبليت قد أثبتو مهاراتهم في المعارك الالتحامية فإنهم كانوا يتسمون بالبطء ومحدودية القدرة على المناورة. وجعلهم ذلك عرضة لهجوم الفرسان

أثناء سيرهم. وهذا جعل زينوفون يقترح عبور الزاب الكبير والانسحاب شمالاً بأسرع ما يمكن إلى أراضٍ أكثر وعورة. وسوف يؤدي ذلك إلى تحديد فرسان تيسافرنيس، الذين أصبحوا الآن يزعجونهم بطريقة سافرة. وبعد ذلك يبحثون عن مكان يعبرون منه نهر دجلة أملين أن يجدوا طريقهم غرباً إلى بحر إيجه. فإذا لم يفلحوا في ذلك فليتجهوا شمالاً إلى البحر الأسود. ولما وافقوا على ذلك المسار نظم زينوفون قاذف المقاليع الروديسيين ورماه السهام وغيرهم من البلتاست في مجموعات صغيرة لإعاقة المناوشين من الأعداء بينما تراجع القسم الأكبر من الهولبيت في تشكيلات مربعة مجوفة.

وأثناء تتبعهم لمسار نهر دجلة فوجى الهللينيون بمدينة كبيرة مهجورة تعرف باسم لاريسا. ومن المحتمل أنها كانت الركن الجنوبي الغربي لنينوى القديمة (بالقرب من نمرود الحديثة جنوب غرب الموصل). وبعد أن ساروا ٢٩ كيلومتراً أخرى (شمال الموصل مباشرة) مروا بقلعة مهجورة منذ زمن بعيد تسمى مسيبلا (Mespila). ويظن العلماء أنها الركن الشمالي الغربي لنينوى، التي يقال إن محيطها كان ٩٠ كيلومتراً.

وأحيط الإغريق في محاولاتهم عبور دجلة بسبب عمقه واتساعه. وإلى الشمال من الجزيرة كانت تلال كردستان تطل على النهر مباشرة مما استحال معه السير على ضفته، فاضطروا إلى ارتقاء جبال كردستان. وتلك منطقة، وكذلك الهمبة الأرمنية إلى الشمال، لم تخضعها فارس مطلقاً إخضاعاً حقيقياً. وبينوتنا كتاب زينوفون *أنابasis* (Anabasis) بتأول إشارة غريبة إلى السكان المستقلين المحاربين للمنطقة المعروفيين باسم الكريوسين (Carducians) أو الأكراد الذين اشتباكوا معهم، وشق الإغريق طريقهم قتاً إلى الشمال إلى مناطق السنتريت (Centrites شرقي دجلة)، التي وصلوها في أوائل ديسمبر.

وتحديد المسار الذي سار فيه الإغريق من تلك النقطة هو من المعضلات. فبعد أن عبروا السنتريت، يعتقد معظم العلماء أنهم استمروا في الاتجاه الشمالي الغربي قبل

أن يستدروا إلى الشمال الشرقي ويتوغلوا في الهضبة الأرمينية. ثم اتجهوا إلى تلبيوس (Teleboas) عن طريق موس (Mus). وبعد ذلك عبروا مناطق ريفية خالية من الdrob، متحملين البرد والثلوج قبل أن يصلوا إلى الفرات الغربي الذي عبروه في مكان ما بالقرب من إرزيروم (Erzerum). وفي يناير من سنة ٤٠٠ ق.م. اتجهوا شمالاً إلى نهر هارباسوس (Harpasus) مارين في أقاليم التاوكى - (Tao) والكاليبس (Chalybes). وأثنى زينوفون على الآخرين بوصفهم أعنف همج قابل لهم.

وبتتبعهم لنهر هارباسوس وصل الإغريق أخيراً إلى مدينة جيمنياس (Gymnias) حيث علموا أنهم على مسيرة أيام قليلة من ميناء ترابينوس (Trapezus) طرابزون الآن (تركمانيا) على البحر الأسود. ووصلوا إلى تلك المستوطنة الهلينية في أوائل فبراير. وبلغ عددهم الآن ١٠٠٠٠، ومن هنا جاء اسمهم 'العشرة ألف'. وبسيرهم على السواحل الجنوبيّة للبحر الأسود وصل العشرة ألف أخيراً إلى كيسوبوليس (Chrysopolis) على البسفور، حيث غادروا آسيا الصغرى وعبروا إلى بيزنطة.

وتركت أنباء الانسحاب الناجع للعشرة ألف مخترقين أقاليم مجهلة تحت ظروف صعبة وضد سكان عدائين إحساساً مثيراً في العالم الإغريقي. وسجل زينوفون تلك الإنجازات في كتابه "أناباسيس"، وهو يحظى بصفة عامة بنصيّب الأسد في فضل بقاء البعثة على قيد الحياة. وكانت الحملة واستكشاف كردستان وأرمينيا مغامرات من الطراز الأول، ولكنها تركت أيضاً تداعياً حربية وسياسية دائمة.

أكدت معركة كوناكسا ما كان الإغريق يعلموه بالفعل عن المشاة الفرس - أنهم ليسوا أنداداً للهوبليت. وأفهم من ذلك أن مسيرة العشرة ألف التي تلت المعركة واستغرقت خمسة شهور قطعوا فيها ٢٤١٤ كيلومتراً كشفت الضعف الداخلي الجوهرى للإمبراطورية الفارسية. وشجع ذلك على تجدد الغارات الإغريقية داخل الأراضي الفارسية. وقام الملك الإسبارتى أجيسيلوس الثاني (Agesilaus II)

(٤٤٤-٣٦٠ ق.م.)، الذى استخدم زينوفون وعناصر من العشرة آلاف، بغزوة ضد فارس فى آسيا الصغرى بنجاح عظيم، وهزم تيسافرنيس فى سارديس هزيمة حاسمة سنة ٣٩٥ ق.م. وشجعت تلك الأحداث أيضًا فيليب الثاني (٢٨١-٢٣٦ ق.م.) ملك مقدونية على اتخاذ قرار بغزو فارس، الأمر الذى أتمه بنجاح ابنه الإسكندر الأكبر (٢٥٦-٢٢٢ ق.م.). وهكذا كانت الإنجازات البطولية للعشرة آلاف مسئولة بطريق غير مباشر عن سقوط الإمبراطورية الفارسية.

ستيفن د. نورتون (STEPHEN D. NORTON)

لمزيد من القراءة

كتب

- Cary, Max, and E.H. Warmington. *The Ancient Explorers*. Rev. ed. Baltimore, MD: Penguin, 1963.
- Cawkwell, George. *The Persian Expedition*. Trans. Of Xenophon's *Anabasis*, by Rex Warner. New York: Penguin, 1949.
- Dillery, John. *Xenophon and the History of His Times*. London: Routledge, 1995.
- Hirsch, S.W. *The Friendship of the Barbarians: Xenophon and the Persian Empire*. Hanover, NH: University Press of New England, 1985.
- Jacks, Leo V. *Xenophon, Soldier of Fortune*. New York: Scribner, 1930.
- Warry, John. *Warfare in the Classical World*. Norman, OK: University of Oklahoma Press, 1995.

مقالات في دوريات

- Roy, J. "The Mercenaries of Cyrus." *Historia* 16 (July 1967): 287-323.

أطراف الأرض (ألتيماء ثول) وبريطانيا (بريتانيك) ورحلة بيثياس من مساليا

نظرة شاملة

استمرت كلمة ألتيماء ثول (ultima Thule) لقرون مرادفة لأطراف الأرض. واستخدم بيثياس من مساليا (اشتهر ٢٢٥ ق.م.) الكلمة ثول لأول مرة ليشير بها إلى الأراضي في أقصى الشمال التي زارها في رحلته في شمال المحيط الأطلنطي. وفيما بعد أطلق عليها سينيكا (Seneca) (٤ ق.م. - ٦٥ م) لقب ألتيماء (الأبعد ما يمكن) ثول. ورغم أن موقعها بالدقة لا يزال غير معروف إلا أنه يبدو من المؤكد أن بيثياس قد غامر بالإبحار حتى خط عرض ٦٢° شمالاً. وكان أيضاً أول من دار حول بريطانيا وأول من سجل معلومات جغرافية وإثنوجرافية دقيقة عن شمال غرب أوروبا.

الخلفية

تمثل إدراك الإغريق لوجود بريتنيك (Brettanike) (بريتانيا) والمناطق من أوروبا تحت المنطقة القطبية في أساطيرهم. وفي بادئ الأمر كان يُظن أن ثمة نهراً أسطورياً هو نهر إريданوس (Eridanus) يتدفق شمالاً خلال أوروبا الغربية وكان مرتبطاً باتجاه العنبر. ويشير هوميروس (اشتهر حوالي ٨٥٠ ق.م.) في الإلياذة إلى أرض الليستريجونيين (Laestrygones) حيث يتقارب مرور النهار والليل سوياً كما أن بها السيميريين (Cimmerians) الذين يعيشون على حافة المحيط في صيق وظلمات.

ولم تتكون صورة أكثر وضوحاً عن أراضي شمال الأطلنطي إلا في القرن السابع ق.م. عندما تغلغل المستوطنون الإغريق في غرب البحر المتوسط وشرعوا في المتجارة

مع تاريسوس (Tartessos) (إشبيلية الحديثة في إسبانيا). وكان التجار التارتيسيون قبل ذلك بأمد طويل قد أسسوا طرقاً تجارية مع بريطاني وكورنول للمتاجرة في القصدير ومع إيرلندا للذهب والتحاس. واستغل الإغريق لآخر مدى علاقاتهم مع تاريسوس عندما تأسس الميناء الفينيقي مساليا (Massalia) (مرسيليا الحديثة بفرنسا) حوالي سنة 600 ق.م. وهناك دلائل أن شخصاً فينيقياً يسمى ميداكريتوس (Midacritus) أبحر شمالاً حتى بريطاني وعاد بحمولة من القصدير.

وانقطع طريق اتصال الإغريق بالأطلنطي حوالي سنة 500 ق.م. عندما طردتهم الفينيقيون من إسبانيا ودمروا تاريسوس. ومن ثم سيطر القرطاجيون على أعمدة هرقل (مضائق جبل طارق) من مستعمرتهم في جانيز [قادش] (تأسست حوالي 1100 ق.م.). واستمرت مساليا تسيطر على الساحل في اتجاه الجنوب حتى إمبوريون (Emporion) أمبورياس Ampurias، 121 كم شمال شرق برشلونة الحالية بإسبانيا، ولكن وسائلهم الوحيدة لجلب قصدير الأطلنطي كانت القوافل البرية عبر بلاد الغال.

كان بيثياس (Pytheas) هو الإغريقي التالي الذي يبحر في الأطلنطي. وعلى الرغم من أن التاريخ الحقيقي لرحلته لا يزال مشكوكاً فيه، فإنه من الممكن تحديده بصورة تقريبية. ويبدو أنه استعان بعمل مرجعى يعود تاريخه إلى 350 ق.م. وإضافة لذلك فإن ديكايরخوس من ميسينا (Dicaearchus of Messene) (اشتهر 296-226 ق.م.) قد استرشد بما كتبه بيثياس. وعلى ذلك فلا بد أن الرحلة حدثت فيما بين 250 و 290 ق.م. ويضاف إلى ذلك أن قرطاجنه كانت تراقب المرور خلال الأعمدة (مضيق جبل طارق) مراقبة لصيقة. وإنذ فالمعتقد السائد أن بيثياس لم يكن ليستطيع الإبحار إلى الأطلنطي إلا عندما كانت قرطاجنه منشغلاً بحربيها مع سيراكيوز في السنوات 210 إلى 206 ق.م.

وهذا التاريخ يفترض أن بيثياس كان قائداً أو على الأقل عضواً، فيبعثة أرسلتها مساليا. وهناك افتراض بديل يقترح أنه ارتحل كمسافر على متن

سفينة تعمل على خط ملاحي منتظم، وربما سافر براً إلى بريطانيا قبل أن يركب مثل تلك السفينة. وعلى الرغم من أن ذلك يجنبنا الحاجة إلى تفسير كيف استطاعت سفينة إغريقية أن تخترق الحصار الفينيقي، فإنه يبدو رأياً غير محتمل وليس له سوى أنصار قلائل.

ومن المحتمل أن البعثة كانت تحت مظلة رسمية بهدف الحصول على معلومات تساهم في تنشيط تجارة مساليا. وتقول الأساطير: بيثياس كان فلكياً وجغرافياً متقدراً، فقد حدد بدقة خط العرض الذي تقع عليه مساليا. ولهذا كان من الطبيعي أن يكون عضواً مهماً في مثل تلك المغامرة.

التأثير

وصف بيثياس رحلته الاستكشافية في «على المحيط» (Peri Okeanou) وكان ذلك مقالاً عاماً في الجغرافيا. وما يُؤسف له أن هذا العمل لم يعد موجوداً. وما عُرف منه التّقط من تعليقات في أزمان تالية. ومن تلك المصادر المتناثرة أمكن إعادة تكوين المسار الذي اتبذه والاكتشافات التي قام بها.

في بعد أن مر من خلال أعمدة هرقل أبحر بيثياس في اتجاه الشمال الغربي ماراً بقادش. ثم لف حول لسان الأرض عند رأس سانت فينسنت بالبرتغال، وسار في اتجاه شمالي بمحاذاة الساحل. وبعد أن مر بالطرف الشمالي الغربي لأيبيريا اتجه شرقاً متبعاً خط الساحل إلى خليج بسكى (Bay of Biscay) وعندما استدار الساحل شمالاً مرة أخرى، قدر موقعه بأنه على بعد ٦٤٤ كيلومتراً فقط من مساليا وعلى نفس خط العرض. وبهذا اكتشف أن أيبيريا شبه جزيرة.

وفي النهاية دخلت البعثة ميناء كوربيلو السلطى (سانت نازير الحالية بفرنسا على مصب نهر اللوار). وبعد أن تزود بالمفون عاد بيثياس رحلته في اتجاه شمالي غربى

بمحاذة بريطاني. وفي النهاية وصل إلى رأس كابابيون (Cape Kabalon) وجزيرة أويكسيسام (Ouexisame) أوشانت (Ushant) في أبعد نقطة إلى الغرب في بلاد الغال. ويدلُّ عن أن يستمر في مساره المحاذى للساحل اندفع بيثياس عبر القنال الإنجليزي بحثاً عن مناجم القصدير في بريطانيا. وفي أغلبظن أنه علم بموقعها من السكان السليبيين في كوربيلو أو بريطاني. وفي نهاية المطاف شاهد المساليون سواحل بريطانيا وترجلوا من سفينتهم كي يستكشفوا.

كانت البلاد وعرا وغيرة مغربية تغطيها غابات كثيفة ومستنقعات. غير أنهم سعدوا لما التقوا بالسكان السليبيين. وكان هؤلاء البريطانيون يعيشون في سلام رغم أنهم كان لديهم عدد كبير من رؤساء العشائر والحكام. ولعل بيثياس قد قام برحلات قصيرة إلى داخل البلاد كي يجمع معلومات أكثر. ولاحظ أن منازلهم كانت مبنية بطريقة بدائية من البوص المضرف أو جذوع الشجر؛ وأنهم كانوا يدرسون قمهم داخل المنازل بسبب رداءة الجو؛ وكانت لديهم معرفة بالعربة الحربية. وهو يذكر أيضاً مشروبيهم من سائل الشعير المخمر (الجعة) ونبيذ العسل.

تابع بيثياس رحلته، فوصل بعد ذلك إلى بوليريوم (Bolerium) (لاندز إنڈ بكورنوول)، وهي نتوء صخري في الزاوية الجنوبية الغربية لبريطانيا. وهناك اكتشف ما أصبح لقرون واحداً من أهم مصادر القصدير للبحر الأبيض المتوسط. وأطلعه عمال المناجم الكورنواлиون على وسائل استخلاص القصدير، وصهر الخام وتنقيته. كما وصف أيضاً كيف ينقلون القصدير المصبع في وقت الجزر فوق الأرض المنبسطة إلى جزيرة إكتيس الصغيرة (Ictis) (جبل سانت ميشيل). ومن هناك كانوا ينقلونه بالسفن إلى بلاد الغال وغيرها من البلدان الأبعد.

ثم سافر بيثياس بعد ذلك إلى شمال إنجلترا متبعاً السواحل الشرقية للبحر الإيرلندي. وعلى الرغم من أن جميع التعليقات لا تذكر إيرلندا فإنه لا بد قد شاهد الجزيرة أثناء مروره في القناة الشمالية، حيث لا تبعد أكثر من 21 كيلومتراً من جنوب اسكتلندا. وقد تكون الروايات عن انتشار أكلة لحوم البشر بين السكان قد جعلته يحجم عن

النزول إلى البر. وبصرف النظر عن ذلك فقد وصل في النهاية إلى الطرف الشمالي لإسكتلندا، حيث يقال إنه واجه موجات مد يبلغ ارتفاعها ٣٧ متراً. ومن المستحيل وجود موجات مد حقيقة بمثل ذلك الارتفاع. ولعله كان يشير إلى موجات المد التي تزيد الرياح من شدتها في منطقة بنتلاند فيرث (Pentland Firth) التي تفصل اليابسة الرئيسية عن جزر أوركني.

وبعد استكشاف جزر أوركني قام بيثياس بأشهر اكتشاف له. فقد علم من رعاة الأغنام بالجزيرة بوجود جزيرة أخرى إلى الشمال وهي أكبر بكثير. وكانت تسمى ثول وتقع على مسافة إبحار لمدة ستة أيام على حافة بحر كرونيان المتجمد، الذي كان يقع في نهاية العالم وفقاً للمعتقدات السائدة آنذاك. وكان بيثياس قد لاحظ بالفعل أن النهار قد بدأ يطول أثناء اتجاهه شمالاً، وقرر أن النهار في ثول يبلغ طوله ١٩ ساعة في الصيف. وادعى أيضاً أن هناك منطقة أبعد إلى الشمال ماؤها شبه متجمد فلا هو أرض ولا هو بحر ولا هو سماء، ولكنه مزيج من الثلاثة يشبه «رنة البحر» (قنديل البحر) ولا يستطيع المرء أن يسير عليه ولا أن يبحر فيه.

وتحديد موقع ثول هو من الأمور الخلافية. وعلى الرغم من ذلك، ويسبب أن ملاحظاته تميز بمستوى رفيع بصفة عامة، فإن المرء يميل إلى التسليم بأن بيثياس قد تبع خط عرض ٦١° شمالاً حيث يصل طول النهار إلى ١٩ ساعة. ويطرح هذا جزر شتلاند أو منطقة برجان بالنرويج كاحتمالات أولى. غير أنه من المؤكد أن ثول قد وُصفت بأنها جزيرة كبيرة، بينما النرويج ليست كذلك، وكذلك لم توصف ثول بأنها مجموعة من الجزر كما هو حال جزر شتلاند. واقتصر الجدال إيسلاندا وجزر فارو أيضاً. إلا أن كلا من هذين يقع على بعد إبحار أكثر من ستة أيام من إنجلترا.

وعلى أية حال، في النهاية استدار بيثياس جنوباً وأكمل رورته حول بريطانيا. وفي تلك المرحلة عبر القنال الإنجليزي مرة أخرى واتجه شمالاً حتى دخل بحر البلطيق. وبعد إبحار لمسافة ١١٢٧ كيلومتراً حدد موقع جزيرة العنبر - وهي المصدر

الرئيسي للعنبر للبحر الأبيض المتوسط - ونهر تانايس (Tanais)، الذي كان يحدد الحدود القديمة بين آسيا وأوروبا. ويظنك بعض العلماء أن ذلك يصف بدقة ساملاند (Samland) البروسية بالقرب من نهر الفستولا، التي تُعرف اليوم باسم ساحل العنبر. ورفض آخرون هذا الرأي، مؤمنين بأنه لم يصل إلى أبعد من نهر الإلب. ويعودته إلى وطنه قطع بيثياس، حتى بالتقديرات المتحفظة، ما يزيد على ١٢٧٠ كيلومتراً.

ساهمت قياسات بيثياس الفلكية في تطور الجغرافيا الرياضياتية. وتقبل إيراتوستينيز (Eratosthenes) (ح ٢٧٥-١٩٤ ق.م.) خط بيبارخوس الذي يمتد بين أعمدة هرقل وجزيرة رودس وتوسيع فيه إلى مجموعة من الخطوط المتوازية لقياس خطوط العرض. واعتمد على ملاحظات بيثياس لتحديد خطوط العرض الشمالية. وتقبل هيبارخوس (Hipparchus) (ح ١٩٠-١٢٠ ق.م.) أيضاً ملاحظات بيثياس المسالى بوصفها على درجة كافية من الدقة واتخذ منها أساساً لنظام وضعه لخطوط العرض. كما أصاب بيثياس أيضاً في وصفه لبريطانيا بأنها مثلثة الشكل، وقدر بدقة طول محيطها بأنه ٦٤٢٧ كيلومتراً، وقرب المسافة بين شمال بريطانيا ومساليا إلى ١٦٩٠ كيلومتراً، وهو تقدير أقل بقليل من الحقيقة (١٨٠٢ كم).

ورغم ذلك فإن غالبية الكتاب الأقدمين كانوا ينظرون إلى بيثياس بوصفه كذاباً وذا خيال. وانتقد ستراابون (Strabo) الجغرافي الإغريقي (ح ٦٢ ق.م.-ح ٢٤ م) بيثياس بسبب أن تقاريره عن أقصى الشمال تناقضت مع النظريات المقبولة منذ القدم عن المناطق غير المأهولة الشديدة الحرارة والقارسة البرودة. كما سخر ستراابون أيضاً من وصف بيثياس لموجات المد العملاقة وـ«رئة البحر». وعلى الرغم من عدم تصديقها بصفة عامة فإن ما رواه بيثياس فتح أعين الهلنيين على غرب أوروبا.

ومن المثير للسخرية أن كثيراً من التفاصيل التي أدت بالمنتقدين القدامي إلى الشك فيما قاله بيثياس، قد صارت الآن هي العوامل المؤيدة لروايته. فنوعصافه للحياة النباتية والحيوانية وأحوال الطقس والملامح الجغرافية كلها تتفق كثيراً مع ما يُعرف اليوم عن تلك المناطق. ولعل من الأشياء غير المثيرة للعجب أن المستكشف القطبي

فريديوف نانسن (Fridtjof Nansen) (١٨٩١-١٩٣٠) اعترف بأن «رنة البحر» هو وصف دقيق لقطع الجليد الصغيرة الطافية والضباب الذي يتكون على حافة الجليد المنجرف. وكل ذلك يذكر مكانة بيشياس كواحد من أعظم مستكشفي العالم.

ستيفن د. نورتون (STEPHEN D. NORTON)

لمزيد من القراءة

كتب

- Carpenter, Rhys. *Beyond the Pillars of Heracles*. New York: Delacorte Press, 1966.
- Cary, Max, and E. H. Warmington. *The Ancient Explorers*. Rev. ed. Baltimore, MD: Penguin Books, 1963.
- Romm, J. S. *The Edges of the Earth in Ancient Thought: Geography, Exploration and Fiction*. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1992.
- Roseman, Christian Horst. *Pytheas of Massalia: On the Ocean*. Chicago: Ares Publishers, Inc., 1994.

مقالات في دوريات

- Diller, Aubrey. "Pytheas of Massalia." In C. C. Gillispie, ed., *Dictionary of Scientific Biography*. New York: Charles Scribner's Sons, 1975: 225-26.
- Whitaker, Ian. "The Problem of Pytheas' Thule." *Classical Journal* 77 (Dec.-Jan. 1981-1982): 148-64.

نيارخوس يكتشف طریقاً بحرياً من الهند إلى شبه الجزيرة العربية

نظرة شاملة

في ٣٢٥ ق.م. قام نيارخوس القائد العسكري الإغريقي بحملة بحرية استكشافية من مصب نهر السندي إلى مصب نهر الفرات في بلاد الرافدين، أو العراق الحديث. وكان لرحلته أهداف عديدة لم يكن أهلها إعادة جانب كبير من القوات المحاربة للإسكندر الأكبر من الهند إلى بلاد اليونان؛ ولكن مهمته الرئيسية كانت التوصل إلى طريق بحري بين شبه القارة الهندية والشرق الأدنى. وهو ما نجح فيه، وتحقق معه توسيع نطاق التجارة والتبادل التجاري بين الهند والبلدان الواقعة في غربها.

الخلفية

ترتبط سيرة حياة نيارخوس (٣٦٠-٣١٢ ق.م.)، الذي كان مسقط رأسه في جزيرة كريت، ارتباطاً وثيقاً لا فكاك منه مع سيرة حياة صديقه وقائده الإسكندر الأكبر (٣٢٣-٢٥٦ ق.م.). وكان والد الإسكندر فيليب الثاني (حكم ٣٣٦-٢٥٩ ق.م.) قد غزا الدول - المدن الإغريقية بهدف توحيد كل بلاد اليونان تمهيداً لاخضاع الإمبراطورية الفارسية المحتضرة. ولكنه اغتيل قبل أن يحقق هدفه، فوقع تنفيذ هذه المهمة على عاتق ابنه أعظم قائد عسكري عرفه العالم.

وفي ٣٢٥ ق.م. شرع الإسكندر في تحريك قواته الجرار إلى آسيا الصغرى، وسرعان ما انتصر في اشتباك مع القوات الموالية للفرس التي كان يقودها مرتزق

إغريقى يدعى ممنون، ثم تحرك إلى سيليزيا، حيث حقق انتصاراً حاسماً ضد الإمبراطور الفارسى دارا الثالث (مات ٢٢٠ ق.م.) فى إيسوس. و كنتيجة لذلك النصر سيطر الإغريق على كل الجزء الغربى من الإمبراطورية الفارسية، وأنشأوا الفترة من ٢٢٤ إلى ٢٢١ ق.م. أحكمت قوات الإسكندر سيطرتها على جنوب غرب آسيا ومصر. وفي أكتوبر ٢٢١ ق.م. التقت هذه القوات مع قوة فارسية فى جوجاميلا فى أشور، وفي هذه المرة كان الانتصار تاماً على قوات العدو.

تحرك الإسكندر شرقاً كى يؤمن إمبراطوريته، لكنه لم يكتف بمجرد إخضاع بلاد فارس فقط؛ ففيما بين ٣٢٠ و٣٢٤ ق.م. غزت جيوشه ما هو الآن أفغانستان وباكستان وتولغلت فى الهند. غير أن جيوشه رفضت الاستمرار بعد أن عبرت نهر بیاس فيما هو باكستان الآن. فقد كان الرجال قد غادروا موطنهم منذ ما يقرب من عقد وكانوا توافقين إلى العودة إلى نويعهم، فوافق الإسكندر على الشروع فى التوجه غرباً مرة أخرى.

وطوال سنوات القتال الطويلة، كان نيaryخوس يقاتل جنباً إلى جنب مع صديقه وقائده. ووضع مبكراً نوره كواحد من خلصاء الإسكندر عندما منحه القائد لقب ساتراب، أو حاكم، على مقاطعات ليديا وبامفilia فى آسيا الصغرى. وعندما بدأ فى الاستعداد للعودة إلى أرض الوطن كرم الإسكندر مرة أخرى بمنحة مركزاً متيناً هو أمير البحر. ففى حين عادت مجموعة من القوات الإغريقية براً بطريق شمالى ومجموعة أخرى بقيادة الإسكندر نفسه بطريق جنوبى، كان على نيaryخوس أن يبحر بأسطوله بحذاء الساحل حتى بلاد الرافدين. واحتمل هذا التكريم من جانب الإسكندر على تكليف لنيaryخوس: أن يعثر على أفضل طريق بحرى بين الهند والشرق الأدنى.

وفي الحقيقة، عين الإسكندر نيارخوس لوظيفة أمير البحر في سنة ٣٢٧ ق.م.. أى قبل قرار العودة. ويشير ذلك إلى أحد احتمالين أو كليهما: إما أن القائد قد علم بالرغبة المتزايدة عند قواته بالعودة إلى الوطن، أو أنه كان قد جالت في خاطره فكرة القيام ببعثة استكشافية بحرية. ويعتقد المؤرخون أن الإسكندر لو كان قد طال به الأجل لشخص بقية سنواته لا في الإدارة ولا حتى في الغزو – فقد تعبت قواته وملت، وكان هو قائداً يرقب مشاعر جنوده مراقبة وثيقة – بل في الاستكشاف.

وليس من المعروف متى اكتسب نيارخوس مهاراته السابقة كقائد بحري، بل ليس من المعروف أنه كان يملك هذه الخبرة أصلاً. غير أن المؤرخ أريان (Arrian) مات ١٨٠ م)، الذي كتب بإسهاب عن حملات الإسكندر العسكرية، قدم أفكاراً لا عن عدم قيادة الإسكندر القوة البحرية بنفسه فحسب وإنما أيضاً عن أسباب اختياره لنيارخوس. ونقبس بتصريف مما كتبه أريان أن "الإسكندر كانت لديه رغبة ملحة للإبحار في البحر الذي يمتد من الهند إلى بلاد فارس ولكنه تخوف ... لشأ يُدمر أسطوله، وسيكون ذلك وصمة تلطخ كل إنجازاته وتقضى على سعادته؛ ولكن رغبته في فعل شيء استثنائي وغيره تغلبت عليه في نهاية الأمر".

واستطرد أريان "أنه على الرغم من كل ذلك، فكر الإسكندر فيما يختاره للمهمة ويكون متفقاً مع تخطيطاته؛ وكذلك يكون الشخص المناسب لتشجيع طاقم الأسطول". واقتبس أريان من نيارخوس قوله إن الإسكندر أشركه في مداولاته حول اختيار قائد للأسطول وأن الحديث تناول واحداً من الرجال بعد الآخر، ورفض الإسكندر بعضهم لأنهم غير راغبين في المخاطرة بأرواحهم في سبيله، والبعض الآخر لأنهم جبنا، وأن آخرين قد تسلطت عليهم فكرة العودة إلى الوطن، وعندئذ تكلم نيارخوس: "أيها الملك إني أتعهد بأن أتولى قيادة أسطولك! ولبيارك الإله هذا المشروع، وسوف أوصل سفنك ورجالك سالمين إلى بلاد فارس، إن كان هذا البحر قابلاً للملاحة والعمل ليس فوق طاقة البشر".

ولأول وهلة تخوف الإسكندر من أن يبعث بنيارخوس في تلك المهمة الخطيرة، ولكن بنيارخوس في النهاية تمكن من إقناعه بجدله المنطقى بأن الرجال عندما يشاهدون إمبراطورهم قد أرسل صديقه الحميم إلى هذه المهمة فسوف يهدأ بالهم تجاه الأخطار. وبعد أن عهد إليه الإسكندر بالمهمة أعطاه كل القوات التي لها خبرات في الملاحة، كما منحه كتيبة من نجارى السفن من الهنود. وبنى هؤلاء ما يقرب من ٨٠٠ سفينة للإغريق، بعضها تبلغ حمولتها ٢٠٠ طن، واستأجر بنيارخوس ملاحين هنود للعمل كأدلة. وفي أواخر سبتمبر ٣٢٥ ق.م. أبحر الأسطول من مصب نهر السند.

بدأت الرحلة بداية منحوسة عندما تأخرت ٢٤ يوماً في كروكولا (كراتشى الحالية فى باكستان) لأن الرياح لم تكن مواتية. وبعد إبحار لخمسة أيام وصلوا إلى مصب نهر الهاپ، ويقع اليوم على الحدود بين مقاطعاتي السند وبلوشستان الباكستانيتين. وكان نهر الهاپ أول نهر من أنهار عديدة تنساب من شبه القارة الهندية إلى بحر العرب مر بها المسافرون، ومرة أخرى لم تكن الأمور مواتية: فبعد إبحارهم من الهاپ أغرقـت عاصفة ثلاثة سفن. ولحسن الحظ أمكن إنقاذ طواقمها.

رسـا الأسطول عند رأس كراتشى والتقيـ لقاءً قصيراً مع جزء من قوات الإسكندر. وبعد التزود بالمؤن تابعوا رحلتهم إلى نهر هينجول. وهناك اشتباـوا في معركة ناجحة مع حوالي ٦٠٠ من السكان المحليـ الذين هاجموهم، وهم أناس وصفـهم بنيارخوس بأنـهم كثيفـو الشـعر على رفـوسـهم وأجـسامـهم، وأظـافـرـهم مثل مـخـالـبـ الـحـيـوانـاتـ. وأـسـرـتـ قـوـاتـ بنـيـارـخـوسـ عـدـداًـ مـنـهـمـ ثـمـ اـنـطـلـقـواـ فـيـ طـرـيقـهـمـ.

استغرـقـ منـهـمـ الـرـورـ أـمـامـ سـواـحـلـ مـقـرـانـ ٢٠ـ يـوـمـاًـ،ـ حيثـ بـحـثـواـ عـبـئـاـ عـنـ مـيـاهـ عـذـبةـ وـمـرـةـ أـخـرىـ كـانـ السـكـانـ عـدـوـانـيـينـ.ـ وـعـنـ نـهـرـ كـلـامـيـ دـنـسـ بنـيـارـخـوسـ حـرـمةـ مـكـانـ تـقـدـسـهـ عـقـيـدةـ مـحـلـيةـ لـعـبـادـةـ الشـمـسـ،ـ وـأـنـتـهـكـ مـحـرـماـتـهـمـ بـنـزـولـهـ فـيـ جـزـيرـةـ أـسـتـولاـ التـىـ

يقدسونها. ومن الواضح أنه خرج من تلك الحادثة دون خدش، ولكن الطعام كان قد بدأ يتناقص مع قواته فاضطروا إلى صيد الماعز الوحشى على الشاطئ:

وحصلت البعثة على المؤن من مدينة باسني فيما هو اليوم بلوخستان، ومع استمرارهم في الإبحار غرباً عثروا على أراضٍ أكثر خصوبة. وربما يكون نيارخوس قد توصل إلى قصب السكر في هذه اللحظة، ووصفه بقوله: "بوص ينتج العسل رغم عدم وجود نحل". ويبدو أنه في نفس تلك المنطقة شاهد نيارخوس الحيتان، فقد ذكر أنه شاهد أثراجاً ضخمة من المياه تندفع في الهواء. كما لاحظ أيضاً أن السكان المحليين يجدون في زوارق بدلاً عن التجديف على الطريقة الإغريقية.

ومثلاً كان نيارخوس طائشاً ومتهوراً في حادثه مع عبدة الشمس، كان كذلك في مدينة جوادار، حيث فضل أن يقاتل المدينة رغم رغبة السكان المحليين في المتاجرة. غير أن الأزمة انتهت إلى طريق مسدود، واكتفى في النهاية بالمتاجرة مع أهل المدينة في سبيل وجبة من الأسماك. ومن هناك أبحروا بحذاء الشاطئ، فوصلوا بلاد فارس عند رأس جاسك في إقليم كرمان. وللح مسافرون رأس مسنندم وهي رأس شبه الجزيرة العربية التي تعمل كحد فاصل بين خليج عمان والخليج الفارسي، غير أن نيارخوس رفض اقتراحًا من ضابطه الرئيسي بأن يعبروا مضيق هرمز ويستكشفوا الساحل العربي.

وعند مصب نهر ميناب ترجل نيارخوس إلى اليابسة وتوغل حتى تقابل مع الإسكندر، الذي حياه وقواته بوصفه بطلاً. واحتفل الإسكندر بنجاح الرحلة بإقامة الاحتفالات وتقديم الأضحيات للإلهة، ولكن بعد قليل من التلذّذ استأنف نيارخوس إبحاره بعد جزيرة هرمز وتوجه جزيرة قشم. وهناك جنحت بعض سفنه على ضفاف رملية، مما عطلهم ثلاثة أسابيع للإصلاح. غير أنهم في النهاية استأنفوا الإبحار مُعُداً في الخليج الفارسي، وأخيراً حطوا الرحال عند مدينة ديربيوتيس عند مصب نهر الفرات. ومن هناك صعدوا مع نهر قارون وتقابلوا مع الإسكندر للمرة الأخيرة في العاصمة الفارسية سوسا.

مات الإسكندر بعد ذلك بفترة وجيزة في بابل في يونيو ٣٢٢ ق.م.، وتضاءلت حظوظ نيارخوس. ومن المحتمل أن نيارخوس فقد أقاليمه في آسيا الصغرى في صراع القوى الذي نشب بين قواد الإسكندر، وعند هذه اللحظة تلاشى نيارخوس من سجلات التاريخ. غير أن إنجازاته حُفظت، لا في كتابات أريان فحسب بل أيضاً فيما كتبه استرابون (ح ٦٤ ق.م.- ٢٣ م). وكان لنيارخوس فضل الاتصال بين أراضي الشرق الأدنى وأوروبا وبين الهند، التي سوف يستوردون منها بضائع ثمينة عديدة - والأهم من ذلك - أفكاراً، من بين أهمها الأعداد الهندية-العربية، التي بدأت تشق طريقها غرباً في السنوات الأولى من العصور الوسطى.

جدعون نايت

لمزيد من القراءة

كتب

- Cary, M. and E. H. Warmington. *The Ancient Explorers*. London: Methuen, 1929.
- Hyde, Walter Woodburn. *Ancient Greek Mariners*. New York: Oxford University Press, 1947.
- Kagan, Donald, ed. *Studies in the Greek Historians: In Memory of Adam Parry*. New York: Cambridge University Press, 1975.
- Vincent, William. *The Commerce and Navigation of the Ancients in the Indian Ocean*. New Delhi, India: Asian Educational Services, 1998.

موقع على الانترنت

- Arian: *Anabasis Alexandri: Book VIII (Indica)*, Tr. E. Lliff Robson (1933) Ancient History Sourcebook. <http://www.fordham.edu/halsall/ancient/arrian-bookVIIIIndia.html>.
- "Names of Rivers of NW India According to Greek Sources." <http://sarasvati.simplenet.com/aryan/alexander.html>.
- Strabo: *Geography: Book XV: On India* Ancient History Sourcebook. <http://www.fordham.edu/halsall/ancient/strabo-geog-book15-india.html>.

الإسكندر الأكبر

نظرة شاملة

الإسكندر هو الملك المقدوني الذي أكسبته فتوحاته العسكرية في القرن الرابع ق.م. لقب "الإسكندر الأكبر"، وهو الذي وحد الجانب الكبير من العالم المعروف في أخريات العصور القديمة في إمبراطورية واحدة. وقمع الإسكندر مقاومة الإغريق وقضى على الإمبراطورية الفارسية وغزا مصر واجتاز شمال الهند. وبهذا أصبح الإسكندر أول من وحد أوروبا وأسيا الصغرى. كانت شخصية الإسكندر قوية وتنسم بالدهاء السياسي. ونتيجة لاستراتيجيته الحربية الذكية وفلسفاته الخبيرة بالشئون الدينية، مع قسمات جسدية أخاذة ومعاملة للمهندسين تتسم بكل من الوحشية والكرم، فقد ارتفع الإسكندر إلى مكانة إله أثناء حياته. وإبان فترة حكم الإسكندر انتشرت الثقافة واللغة الإغريقية في كل أرجاء الإمبراطورية، وصارت تمثل القاعدة التي تُحتذى في عالم جديد متوحد. وبعد وفاة الإسكندر، ثبتت الثقافة المشتركة، التي يطلق عليها الهلينستية، حتى عندما واجه الإغريق الضطربات المدنية وتصارع قواه على أوصال إمبراطوريته.

الخلفية

كان الإسكندر ابنًا لفيليب الثاني ملك مقدونية، الذي وحد الدول المدن الإغريقية بهدف شن الحرب على الفرس. وكان المقدونيون يتحدثون بلهجات من لهجات اللغة اليونانية، ولكنهم كان يُنظر إليهم من قبل الإغريق بوصفهم برابرة من الشمال عليهم

مجرد قشرة من الثقافة الهللينية الرفيعة، غير أن فيليب الثاني كان حاكماً قوياً تاق إلى أن يتقبل الإغريق أبناء شعبه بوصفهم إغريقاً - مع فارق جوهري واحد. فقد كان المقدونيون يعتبرون أنفسهم شعباً واحداً متحداً (كانت مقدونيا واحدة من أوائل الأمم المتحدة في تاريخ أوروبا). بينما كان الإغريق يعتبرون أنفسهم مواطنين في دول مدن مستقلة عن بعضها. وفي ٢٢٨ ق.م. تمكن فيليب الثاني، من خلال نظام عسكري معدن وكفوء، مصححوباً بدهاء دبلوماسي، من أن يوحد الدول - المدن الإغريقية في وحدة هي الحلف الكوريثي. وكانت دول الحلف مستقلة استقلالاً ذاتياً يترأسها فيليب كقائد عام. وكانت فكرة فيليب أن يقوم بأعمال الغزو من خلال الوحدة، وهي الفكرة التي طبّقها باتقان ابنه ووريثه الإسكندر فيما بعد.

وفي منتصف الصيف تلقى فيليب الثاني، وقد فرغ لتوه من آخر انتصاراته في بوتيديا (Potidaea)، ثلاثة رسائل متزامنة: أن حصانه قد كسب سباق الخيل في الألعاب الأولمبية، وأن الإلليزيين (الألبانيين) قد تم دحرهم في معركة كبيرة، وأنه قد رزق بولد هو الإسكندر. وبهذا بدأت الأساطير المحيطة بالإسكندر منذ ولادته. فقد تنبأ النجمون لفيليب أن الطفل الذي يولد وسط انتصارات ثلاثة سوف يكون هو نفسه منتصراً. كان الإسكندر صبياً ممتلى الجسم وذا عقل متقد ومتعطش للمعرفة. وورث عن أمّه أوليمبياس (Olympias)، وهي أميرة من إبيروس (Epirus)، طبيعتها العاطفية. وذكا والدا الإسكندر فيه إحساساً بالطموح. والتتحقق الإسكندر وأوليمبياس في علاقة والدية لصيقة لأن الأب والابن كانوا متبعدين أثناء الجانب الأعظم من شباب الإسكندر بسبب حملات فيليب العسكرية. غير أن كلا الوالدين سعداً بنضج الإسكندر المبكر، ولا بلغ الثانية عشرة قدرًا أن ذهنه قد سما بدرجة تستحق أحسن تعليم متاح. فاستُخدم أرسطو (٣٢٢-٣٨٤ ق.م.) أبرز تلاميذ الفيلسوف أفلاطون (٤٢٧-٤٧٩ ق.م.) المعلم للإسكندر.

وخلال السنوات الثلاث التالية تكون عند الإسكندر اهتمام ثابت بالحضارة الإغريقية والفلسفة وتاريخ الأبطال، وبخاصة أعمال الشاعر هوميروس (اشتهر

ح ٨٠ ق.م.). وفيما بعد حمل الإسكندر معه إلى آسيا نسخة من الإلياذة هوميروس جهزها له أرسطو، وكثيراً ما كان أرسطو يشير إلى فقرة وردت في الإلياذة تتحدث عن أجامنون وتقول: كان يمثل كلا الأمرين، وسيم ومقاتل شرس، كما عُلم أرسطو بالإسكندر أيضاً من الخطابة والرياضيات وعلم النبات والطب والفلك والشعر.

كان الإسكندر يتمتع بجسم رياضي ممشوق (رغم أنه لم يكن طويلاً القامة)، غير أنه لم يكن يهتم كثيراً بالمسابقات الرياضية، حسب ما ذكره الفيلسوف والمورخ الإغريقي بلوتارك (٤٥-١٢٠ ق.م.). وكانت بشرته شقراء ويعتبر وجهه وسيماً ذا أنف مستقيم وله عينان صافيتان نفاثتان. وكان شعره يتهدل على جبهته مثل عرف الأسد. وفي صباح كان متضيّطاً في مواعيده وعاداته الشخصية. وفي أوقات استرخائه كان يعزف على القيثارة ويستمتع بالاستماع إلى الموسيقى. وكان يعشق الصيد، فقد كان الريف المقدوني يموج بالظباء والثعالب، كما كانت الأسود تتجلو في المرتفعات. وكان الإسكندر الشاب نشيطاً بل مليئاً بالطموح، فوقعاً لبلوتارك أبداً قلقه ذات مرة لأن أباه سيفزو كل العالم ولن يترك له فرصة للعظمة والشهرة.

وفي سن السادسة عشرة، وبينما كان أبوه يحاصر بيزنطة نصبه أبوه وصيّاً على العرش في Macedonia. وفي تلك الفترة قمع الإسكندر تمرداً في تراقيا. فقد اقتحم مدينة في تراقيا وأعاد تسميتها باسم ألكساندروبوليس، على اسمه. وفيما بعد ترصنعت إمبراطوريته بمدن تحمل اسمه. وفي سنة ٣٣٦ ق.م.، في سن العشرين، تبوأ الإسكندر العرش المقدوني بعد أن اغتيل فيليب الثاني بواسطة بوسانياس (Pausanias) أحد حراس الملك وصديق الإسكندر. ويؤكد بعض المؤرخين أن أوليمبياس زينت لبوسانياس اغتيال فيليب لقيامه بتطليقها كى يتزوج من امرأة مقدونية صرفة.

وبعد وفاة والده اكتسب الإسكندر بسرعة ولاء الجيش المقدوني وقواده. ويمجد توليه السلطة أمر الإسكندر بإعدام كل المتأمرين وأعدائه الداخليين وأعاد

أوليمبياس كملكة لقديونيه. ولكن المدن الإغريقية أثينا وثيسبريس (طيبة) ترددت في إعلان الولاء للإسكندر ذي العشرين سنة، كما أنهم اعتبروا أن الحضارة القديونية أدنى منزلة من حضارتهم.

وسرعان ما قام الثورة في المدينتين، أثناء ما كان الإسكندر غائباً يؤمن الحدود الشمالية لترacia. وتأججت الثورة بشائعات وصلت المدينتين أن الإسكندر قُتل في الحملة الشمالية. وبعد أن نجح في تأمين الحدود الشمالية لترacia سار الإسكندر جنوباً مسافة ٢٥٠ ميلاً (٤٠٢ كيلومتر) في فترة أسبوعين. ووصف المؤرخ الإغريقي أريان (Arrian) (من القرن الثاني الميلادي) كيف سار الإسكندر إلى أبواب طيبة ومنحهم فرصة أن يبدوا من موقفهم. ورد الطيبيون بالجنود، فاقتصر الإسكندر المدينة وأحرقها (ولم يترك إلا المعابد ومنزل الشاعر بيندار Plindar) وقتل كثيراً من سكان المدينة (بيع آخرهن في سوق النخاسة)، كأمثلة للأثينيين وباقى بلاد اليونان. وسرعان ما استسلمت أثينا وبقيت تحت حكم الإسكندر. وت Bharat كل المقاومة اليونانية أيضاً. وترسخ حكم الإسكندر لكل بلاد اليونان مما سمح له أن يركز جهوده على الحملة المزعومة ضد الفرس.

وفي سنة ٣٣٤ ق.م. بدأ الإسكندر مسيرته شرقاً تجاه آسيا الصغرى ليواجه الإمبراطورية الفارسية. ويبلغ جيشه ما يقرب من ٤٠،٠٠٠ رجل، ومعهم ١٢،٠٠٠ قوات احتياطية متاحة في الحلف الكورنثي. أما الفرسان المصاحبة فكانت مكونة من ٢٠٠ فارس مدربين تدريباً جيداً ومسلحين تسليحاً ثقيراً، وشكلات قلب الآلة الحربية المقدونية. وانضم إلى الفرسان قوات خفيفة والكتيبة المرنة، وهي مجموعة من الجنود الرجالين عالي الكفاءة المزودين بالدروع والمسلحين تسليحاً مؤثراً مكوناً من سيف قصيرة ورماح طويلة تبرز عدة أقدام أمام الطابور. وكانت الكتيبة المرنة تتقدم كمجموعة قبل أن يتمكن العدو من الاشتباك مع سيفها القصيرة. وعبر الإسكندر الھلسپونت (الدردنيل الحديثة) ومعه قواه أنتيغونوس (Antigonus) وبطليموس (Ptolemy) وسليوكوس (Seleucus)، وسرعان ما اشتباك مع جيش فارسي عند نقطة

عبر نهر جرانيكوس (Granicus) وكان الجيش الفارسي تحت قيادة ملكهم دارا الثالث. وقاد الإسكندر هجوماً عبر نهر جرانيكوس واشتبك في قتال مرير بالأيدي قُتل فيه غالبية قواد دارا.

وفي سنة ٣٢٢ ق.م. اشتباك الإسكندر مع دارا للمرة الثانية في مدينة إيسوس (Issus) على الساحل السوداني. وفي إيسوس كان دارا يتتفوق عدداً بدرجة كبيرة على الإسكندر، غير أن الأخير انتصر بسبب تضاريس المنطقة ولأنه تفوق على جيش دارا في المناورة. وهرب دارا من إيسوس ولكنه خلف وراءه أمه وزوجته وابنتين، وكلهم عاملهم الإسكندر بكل احترام. ومن إيسوس سار الإسكندر جنوباً على ساحل البحر المتوسط مستولياً على مدن ساحلية صافية عديدة. وعندما وصل الإسكندر إلى ميناء صور الفينيقي احتاج الأمر منه حصاراً دام سبعة أشهر كي يقهر المدينة. واستخدم الإسكندر في الحصار منجانيناً ذا وتر مشدود (وكان جيشه أول جيش يستخدمه) ومعدات لاختراق أبواب المدينة وسليوفا. وأنعدم الإسكندر الكثير من أهل المدينة من رفضوا الاستسلام وباع نساعها وأطفالها في سوق النخاسة. وانكسرت شوكة البحريّة الفارسية بسقوط صور، واستردت بحرية الإسكندر سيطرتها على بحر إيجي.

ومع الدمار الذي حلّ بصورة كان من الضروري العثور على مركز آخر للتجارة المتّنامية في شرقى البحر المتوسط. وكانت مصر هي الاختيار المنطقي، ووصل الإسكندر إلى هناك في أواخر سنة ٣٢٢ ق.م. وفي مصر وعلى مقربة من مصب الفرع الغربي للنيل أنشأ الإسكندر مدينة كبيرة تحمل اسمه. ورحب المصريون، الذين سئموا الحكم الفارسي، بالإسكندر بوصفه محرر مصر. وفي الحقيقة لم يكن الجيش المصري السيء التنظيم ليقف كثيراً في وجه الإسكندر. وأنثناء وجوده في مصر قام الإسكندر بالحج إلى معبد أمون رع وكهنته، وهو الإله الذي يُقرن بزيوس الإله الإغريقي، وإلى معبد زيوس أمون. وبعد رحلة شاقة عبر الصحراء إلى واحدة سبيوة، حيث يوجد المعبد الأخير أعلن الإسكندر ابنًا لزيوس وأنه مقدر له أن يحكم العالم.

وسر الإسكندر من هذا الإعلان، ولكنه اهتم أكثر بالتأكد من أن الصحراء الليبية كانت عائقاً حقيقياً لأى غزو لمصر من الغرب. وأثناء تواجده في مصر تبادل الإسكندر الرسائل مع دارا، وعرض دارا على الإسكندر هدنة وبعض الأقاليم الفارسية، ولكن الإسكندر رفض العرض، وفي منتصف عام ٣٢١ ق.م. عاد الإسكندر إلى بلاد فارس بحثاً عن دارا.

وسار الإسكندر وجيوشه تجاه بابل، وهي عاصمة قديمة لفارس، حيث كان دارا ينظم مقاومة، وحيث ستشتب واحدة من أكبر المعارك في التاريخ القديم. والتقي الجيشان في جو جاميلا (في العراق الحديث). ولما شاهد المقدونيون الأعداد الهائلة لأضواء نيران العسكر الفارسي ليلاً ظنوا أن القوات الفارسية أكثر عدداً من أن يهزموها. وحث الرجال الإسكندر على أن يهاجم ليلاً فالظلام سيمنحهم ميزة المفاجأة. وأصر الإسكندر، مدركاً لأن خطأ القتال الليلي، على أن يهزم دارا في معركة متكافئة. واشتبك الجيشان في الصباح في واد فسيح. وكان جيش دارا يفوق عدده جيش الإسكندر بما لا يقل عن عشرة آلاف رجل؛ وزعم بعض المؤرخين أن قوات دارا بلغت المليون عندَه. وأمام قوات الحرس الملكي لدارا وقفت عجلات حربية تحمل إسكندينزيين ومعهم خمسة عشر فريلاً. وقد دار المعركة من عجلته الحربية، وكان بطريقاً في تعديل خطط المعركة مع تغير الأحوال في ميدان القتال. واستغل الإسكندر تلك القرارات الخاطئة. ولم يمنع دارا قواه ومعاونيه حرية كافية في إصدار القرارات، وبالتالي عجز جيشه عن أن يستغل نقاط ضعف الإسكندر. وهزم الإسكندر جيش دارا هزيمة ساحقة، بينما فر دارا ثانيةً إلى الجبال تاركاً رجاله الذين كانوا يذوبون عنه.

سار الإسكندر إلى بابل واحتل المدينة وأعلن ملكاً على بلاد فارس. وبكل أريحية عين الإسكندر فرساً حاكماً على الأقاليم، ولكنه أحرق أيضاً القصر الملكي وسواء بالأرض. واستمر الإسكندر يطارد دارا، وفي النهاية علم أن أميراً باكتيرياً قد أسر الملك السابق. وعندما وصل الإسكندر إلى دارا وجده في عربته مقتولاً بواسطة رجاله. فأعدم الإسكندر القتلة وأقام لدارا جنازة تليق بملك.

وابع الإسكندر مسيرته شرقاً تجاه الهند، وعبر جبال هندو-كوش ذهاباً وجينة سنة ٣٢٧ ق.م. وكان الطريق إلى الهند ينحدر إلى وادي كابول ويمر خلال مرد خير وكانت التضاريس شديدة الوعورة وواجه الإسكندر مقاومة محلية عنيفة. ولما وصل الإسكندر إلى الهند لقاء تاكسيليس (Taxiles) وهو أمير محلى في البنجاب، واحتفى تاكسيليس بالإسكندر وأهداه أفيالاً وهدايا أخرى، وأقنع الإسكندر أن يساعده في نزاعه مع عدو هو بوروس (Porus) الذي يقال إنه كان يفوق المترin طولاً. وكان بوروس موجوداً شرق نهر هيداسبيس (Hydaspes) مباشرة الذي كان الإسكندر ينتوي عبره قبل أن تنوب ثلوج الهيمالايا وتسقط الأمطار الاستوائية الموسمية مما يجعل العبور أمراً مستحيلاً. وأرهقت الإسكندر المعركة مع بوروس كما لم ترهقه معركة من قبل. فقد كان لدى بوروس جيش حسن التجهيز وبه مشاة أكثر عدداً مما لدى الإسكندر، وعجلات حربية، وما يربو على مئتي فيل لإلقاء الرعب في خيول خيالة الإسكندر. وتمكن الإسكندر من هزيمة بوروس والهند بعد معركة شرسة استخدم فيها خططاً مباغتة كي يدفع ببوروس إلى النهر الهائج أثناء عاصفة. كان الإسكندر يأمل في أن يصل إلى نهر الجانج في الهند أو إلى حافة المحيط كي تصبح حدوداً طبيعية شرقية لإمبراطوريته، غير أن جنوده المقدونيين بعد معركته مع بوروس كان الضجر والإرهاق قد حل بهم. فبعد ما يقرب من تسعة سنوات وأحد عشر ألف ميل (١٧,٧٠٢ كيلومتر) لم يتمدوا ولكنهم أقنعوا الإسكندر سنة ٣٢٥ ق.م. بأن يتوجه بهم غرباً تجاه مقدونية والوطن.

وفي سنة ٣٢٣ ق.م. عاد الإسكندر إلى بابل، التي كان يزمع أن يجعل منها حاضرة إمبراطوريته الجديدة. وفي أوائل يونيو من نفس العام، سقط الإسكندر مريضاً بالحمى وأخذ يختصر عشرة أيام قبل أن يموت. ويبقى السبب الحقيقي لموت الإسكندر لغزاً غامضاً، لكن السبب الأغلب قد يكون الملاريا أو التيفود. ولعل الإرهاق الذي سببته عشر سنوات من الحملات والجراح العديدة التي أصيب بها أضعف جسمه بما جعله لا يتحمل أياً من هذين المرضين الشائعين وإن كانوا يتسمان

بالخطورة. وكان الإسكندر قد حضر مأدبة قبل ما يزيد على عشرة أيام من وفاته، وكانت ثمة شكوك في احتمال دس السم له، غير أن عشائري بابل لم يكن لديهم مزيجات أعشاب قاتلة على درجة من التعقيد، حيث تقتل ضحيتها على فترة عشرة أيام. فسموم تلك الأيام كانت تقتل بسرعة، حتى أولئك المفترض أنهم أنصاف آلهة.

أما فيما يتعلق بمن خلفه، فقد زعم بعض المؤرخين أن الإسكندر، حسب كلماته، أوصى بملكته للأقوى. وثمة روايات أخرى تقول إنه أوصى بالقائد برديكاس (Perdiccas) خليفة له، بعد أن ضم يدی برديكاس إلى يدی روکسان زوجة الإسكندر التي كانت حاملاً وذلك قبيل وفاته مباشرة. وفي أغلب الظن أن الإسكندر مات دون أن يحدد خليفة له.

التأثير

شهدت الأوقات المضطربة التي أعقبت وفاة الإسكندر قواده وأخرين وهم يتظاهرون على أجزاء من إمبراطوريته لما يقرب من ٣٠٠ سنة، وفي النهاية تركوها فريسة لقوة جديدة بازغة في الغرب وهي روما. وولد ابن الإسكندر، وهو الإسكندر الرابع، بعد وفاة أبيه مباشرة، ولفترة من الوقت اتفق على أن يتشارك أريدايوس (Arrhidaeus) أخو الإسكندر غير الشقيق مع الرضيع ابن الإسكندر في الملك. غير أنه سرعان ما دبرت أوليمبياس مؤامرة لاغتيال أريدايوس، كما اغتيل الإسكندر الرابع في سن الثانية عشرة. ولما انزاحت شجرة نسل الإسكندر من الطريق تقاسم الإمبراطورية القواد العسكريون وقسموها إلى ثلاثة ممالك كبيرة وبضع دول صغيرة. وفاز ثلاثة قواد بأكبر الجوائز وهم بطليموس (Ptolemy) مؤسس دولة البطالمة في مصر، وسلوكوس (Seleucus) الذي أسس دولة السلوقيين التي حكمت بلاد فارس، وأنطيوجونس (Antigonus) الذي حكم آسيا الصغرى وانتهى به المطاف إلى أن نجح في السيطرة على مقدونية.

صنع بطليموس من نفسه ملكاً وفقاً لتقاليد الإسكندر المقدونية، وأسس أسرة استمرت تحكم حتى غزا يوليوس قيصر مصر. ومثثماً فعل الإسكندر، ادعى بطليموس أنه من نسل الآلهة. وحاول أن يصوغ رابطة دينية مع المصريين بأنّ دخل ديناً جديداً مستمدًا من الأساطير على شاكلة عقائد الهلينستيين. واكتسبت واحدة من الآلهة الجديدة هي إيزيس شيئاً من الشعبية، ولكن غالبية المصريين رفضوا الديانة الجديدة. ونجح بطليموس بصورة أفضل في لجوئه إلى ماضي مصر العريق بأنّ أعلن نفسه فرعوناً. ويسبب تفضيله الإغريق على المصريين في الوظائف العامة الإدارية فقد استمر الكثيرون ينظرون إلى حكمه بوصفه أجنبياً. واحتضن المصريون بعضًا من خلفائه. وكانت كليوباترا آخر نسل بطليموس أميرة وفرعوناً أيضاً. وتمكن أنتيجونس من حكم بلاد اليونان وحلف المدن اليونانية التي كانت خاضعة للإسكندر. ودام حكم الأنتيجونيين أيضًا حتى ظهور روما. وفاز سلوكوس بجزء مصغر من الإمبراطورية الفارسية، وادعى أن نسبة يرجع إلى الإله أبوللو. وادعى أيضاً أن زيوس يقيم في عاصمته أنطاكية. وعلى الرغم من تلك الادعاءات بنسبي يعود إلى الآلهة فإن الغنمة الفارسية لسلوكوس كانت أقل المالك نجاحاً في العصر الهلينستي.

انتشرت الحضارة الإغريقية في كل أرجاء العالم المعروف خلال العصر الهلينستي، ذلك العصر الذي يشمل فترة حياة الإسكندر ولدة تقارب القرنين بعد وفاته. وأصبحت اليونانية لغة النخبة المثقفة من سواحل جنوب فرنسا إلى الهند. ونتيجة للإسكندر صارت المناسبات الرياضية اليونانية تقام في حرارة الخليج الفارسي، وحكايات حسان طروادة أو قصص غرام كيوبيد (Cupid) ويسيكه (Psyche) تُروى في البنجاب. وتُرجمت أشعار هوميروس إلى الهندية، واعتاد الإغريق على العقائد الغربية مثل البوذية. وبعد أن لم يعد التأثير اليوناني مقتصرًا على بركة الصفادع (وهو التعبير الذي أطلقه الإسكندر على البحر المتوسط) انتشر عبر كل الشرق الأدنى، وامتزجت التيارات الحضارية اليونانية مع نظيراتها من الحضارات الشرقية. بل إنه حتى بعد أن وصلت الفيالق الرومانية استمر جانب كبير من الشرق

الأدنى في النظر إلى الحضارة الإغريقية بوصفها الحضارة الأسمى، والتي تستحق المحاكاة أكثر من غيرها.

كان الإسكندر يطمح إلى خلق تقاليد عالمية جديدة موسعة بمزج الحضارات القديمة سوياً. فشجع الزواج المشترك ونبذ الخيانة الحضارية للإغريق التقليديين. وفي سنة ٣٢٤ ق.م. تزوج الإسكندر من سيدة من نبلاء الفرس وهي روكسانا التي ولدت ابنه بعد وفاته. وبلغ مجموع رجال الإسكندر الذين تزوجوا من سيدات محليات ما يربو على عشرة آلاف رجل، وكان الإسكندر يكافئنهم بمنحهم المهر أو بأوامر تسريح من الجيش والسماح لهم بالعودة إلى أرض الوطن. ويفكك كثير من المؤرخين أن الإسكندر كان يهدف إلى حلول طويلة الأمد لتحاميل الشرق ضد الغرب، وكان يؤمن بأن نشأة طبقة جديدة من النبلاء ذات دم مشترك سوف تدعم رابطة دائمة بين الحضارتين.

وتزوج الإسكندر زوجة أخرى من ستاتيرا، إحدى بنات دارا، ربما ليضافي مزيداً من الشرعية على وضعه كملك فارس. غير أنه حدث بعد وفاة الإسكندر أن فُسخت كثير من زيجات ضباطه من النبيلات الفارسيات. كما عمد الإسكندر أيضاً إلى ارتداء طراز شرقي معدل من اللباس، ووفر للفرس دروساً عن الحضارتين الإغريقية والمقدونية. وعندما سُرّحت القوات المقدونية استبدل بها فرساً خالقاً بذلك قوة مشتركة. فوضع المقدونيين من حملة الرماح الطويلة في الصفوف الأمامية تتبعهم صفوف من الفرس من حملة السيوف والرماح القصيرة. ولم يكن الإسكندر يطبق تصرفات رجاله الذين كانوا يتحاملون على المنزهمين ويوقعون بهم الأذى.

وبتأثير من الإسكندر لم يعد الفن الإغريقي التقليدي أمراً يقتصر الاهتمام به على بعض مدن وإنما أصبح يمثل لغة مصورة لما يقرب من نصف العالم. وهكذا تغيرت سمات الفنون الإغريقية التقليدية في العصر الهلينستي، وبخاصة في العواصم الجديدة في الإسكندرية وبرجاموم وأنطاكيه واكتسب ثراء وترك تأثيراً. ففي العمارة ظهر نمط جديد من الأعمدة مبني على نوع نشاً قبل ذلك في القرن الرابع ق.م. وسمى

على اسم كورينث المدينة التجارية الثرية. وفي تلك الأعمدة الكورنثية الجديدة أضيفت زينات من أوراق الشجر والأزهار إلى التصاميم الإيونية. وكانت تلك التصاميم الشديدة الزخرفة تناسب الأحجام الضخمة للأبنية في المدن الحديثة النشأة في الشرق (مثل تيجان الأعمدة الكورنثية في مدينة إبيداروس المبنية حوالي ٢٠٠ ق.م.). أما في النحت فقد تضاعل الاهتمام بالتناسق والدقة التي اشتهرت بها بلاد اليونان التقليدية، وبدلًا منها تركز الاهتمام على التأثيرات العاطفية. ويحوى مذبح زيوس في بروجاموم (ح ١٧٠ ق.م.) على نحت يمثل الصراع بين الآلهة والعمالقة ويصور الحركة الجامحة والتعبيرات العنيفة، كلها على نطاق كبير. وكان المقصود من المذبح أن يكون مثيراً للإعجاب على شاكلة فتوحات الإسكندر.

وفي ذلك العصر بدأت العائلات الثرية تجمع القطع الفنية. وكثيراً ما صُورت الطبيعة، وخصوصاً النباتات، في الرسومات وال تصاميم. وبدأ أيضاً فن رسم الأشخاص، ربما كرد فعل للوعي بفقدان الهوية الشخصية في عالم يتعدد ويكبر ومتزج حضاراته؛ أو لوفرة الشخصيات المؤثرة سياسياً وعسكرياً وتعليمياً في الحقبة الهلينستية. واعتقق الفن الروماني المبكر في مدينة بومبي أفكار وتعاليم العصر الهلينستي، حيث عُثر فيها على رسم بالفسيفساء يمثل الإسكندر شخصياً أثناء معركة إيسوس.

وعلى الرغم من أنه قد يكون أمراً مثيراً للاهتمام أن نخمن ماذا كان يمكن للإسكندر أن يتحقق إن امتد به العمر إلى سن متاخرة وبيداً في مواجهة مشاكل حكم إمبراطوريته الفسيحة الأرجاء، فإنه من المؤكد أن مسيرة حياة الإسكندر كانت كافية لتغير مسار التاريخ. فقد انتهت إلى غير رجعة الدول-المدن الصغيرة الديمقراطية، ومعها انتهت الحضارة المتGANسة المترکزة على سواحل بحر إيجه. وهدفت الحضارة الجديدة المبنية على الوحدة إلى ربط الإمبراطورية اجتماعياً وسياسياً واقتصادياً كوحدة واحدة. وكانت تلك الحضارة الجديدة للعصر الهلينستي هي التي هذبت روما وأدت إلى نشأة روما بوصفها دولة عالمية.

برندا ويلموت ليرнер (BRENDA WILMOTH LERNER)

لمزيد من القراءة

Arrian. *The Campaigns of Alexander*. Trans. by Aubrey de Selincourt. Harmondsworth, England, and Baltimore: Penguin Books, 1971.

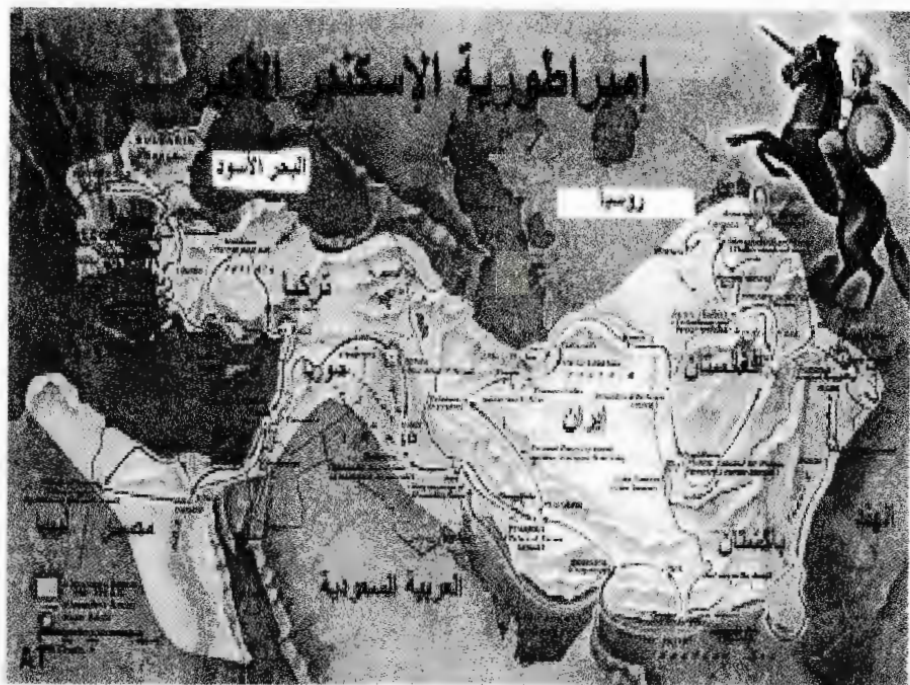
Fox, Robin Lane. *Alexander the Great*. New York: Dial Press, 1974.

Green, Peter. *Alexander to Actium: The Historical Evolution of the Hellenistic Age*. Berkeley: University of California Press, 1990.

Plutarch. *Plutarch: Lives of Noble Grecians and Romans*. Edited by A.H. Clough, trans. by John Dryden. 2 vols. New York: Modern Library, 1992.



أطلال هلينستية في تركيا



إمبراطورية الإسكندر الأكبر

طريق الحرير يربط بين الشرق والغرب

نظرة شاملة

كان فتح طريق الحرير، الذى ربط فى النهاية بين الصين وأوروبا، واحداً من أهم الإنجازات فى تاريخ الاستكشاف فيما قبل الفترة من ١٤٠٠ إلى ١٦٠٠ م. وحقيقة فإن إنشاء طريق الحرير كان ظاهرة انعكست أصداؤها فى صور شتى فى عصر الاستكشاف الكبير بعد ما يقرب من ١٥٠٠ سنة. فكلامما كان مغامرات هائلة شملت أشخاصاً كثريين، ولكن فى كلتا الحالتين، من المستطاع أن نتتبع الأثر الذى أحدثه شخص واحد أو شخصان. ففى التاريخ الأحدث كان ذلك الشخص هو الأمير هنرى الملأ، بينما فى حالة طريق الحرير، فيعود الفضل إلى الرحالة الصيني تشانج تشين من القرن الثانى ق.م.، أو ربما إلى إمبراطوره هان وو تى.

وطريق الحرير لم يكن، إن شئنا الدقة، 'طريقاً' بل كان سلسلة من الطرق والمسارات الأرضية من العاصمة الصينية فى تشانجان (زيان) وحتى أنطاكية ودمشق وغيرها من مدن الشرق. كما لم يكن من المعتاد لرحلة منفرد وحيد أن يسافر مسافة الطريق بكاملها، وإنما عوضاً عن ذلك كان التجار يغطون مسافات محددة متوجهين إلى مدن تجارية حيث يتبادلون بضائعهم، التى تستمر فى مسيرتها غرباً أو شرقاً. وفي عدة نقاط شكلت الجبال وغيرها من العوائق مفترق طرق استوجب اتخاذ طريق شمالى أو جنوبى، إما إلى الشمال إلى سمرقند (فى أوزبكستان الحديثة) وإما إلى الجنوب فى باكتريا، وهى أفغانستان الحالية؛ ولكن الوجهة النهائية كانت واحدة. وفي أوج التاريخ المبكر لطريق الحرير سنة ١٠٠ م كان من الممكن نظرياً السفر على طريق راسخة من الصين إلى إسبانيا، أى مسافة حوالى ٨٠٠٠ ميل (١٢.٨٠٠ كيلومتر).

كان الجزء الرئيسي لطريق الحرير يمر في آسيا الوسطى، وهي الأراضي التي تمتد بين الأودية الخصبة لأنهار شرق الصين والغابات السiberية في الشمال وشبه القارة الهندية في الجنوب والهضبة الإيرانية غرباً. وهناك استؤنس الحسان ربما في زمن ميكر يصل إلى ٣٢٠٠ ق.م. وأصبح الوسيلة المثالية للمواصلات لدى الشعوب الرحّل عند عبورهم المسافات التي لا تبدو لها نهاية من الصحراء والأراضي المعشوشة. وسوف تمر قرون كثيرة قبل أن يبتكر البدو الرحّل الركاب، وهو واحد من أعظم ما تركوه للبشرية، غير أنهم كانوا خيالة متدرسين، حيث قال المؤرخون الرومان فيما بعد أنه يبيو وكأن الحسان قطعة من راكبه مكونين كائناً واحداً.

وإلى الشرق والجنوب من أولئك البدو الرحّل كانت تقع الصين، وهي بلاد ليست غنية بحضارتها فحسب - والتي لم يأبه لها البدو الرحّل كثيراً - وإنما أيضاً بثرانها المادي الملحوظ (والذي أثار حقاً اهتمام البدو الرحّل). ولهذا فمنذ بداية التاريخ الصيني دأبت شعوب أواسط آسيا ومنغوليا على الإغارة على حدود الصين. ومن جانبهم، كان الصينيون يصمون كل تلك القبائل بأنهم من "البرابرة، وفي الحق ومن وجهة نظر الصين القديمة لم يكن ثمة سوى نوعين من البشر: البرابرة والصينيون. ونشأ ذلك جزئياً من نفس المنطق الذي حدا بالإغريق أن يصموا كل من ليس إغريقياً بكلمة "بارباروی" (barbaroi) بمعنى همجي؛ بيد أنه نتج أيضاً من أن الصينيين ببساطة لم يعرفوا حضارات أخرى. فقد كانت أعلى جبال في العالم تفصلهم عن الهند، وعندما اتصل الصينيون في النهاية بحضارة أخرى لم تكن الحضارة الهندية وإنما الحضارة الإغريقية التي كانت في حالة اضمحلال منذ أمد بعيد.

ترك غزو الإسكندر الأكبر (٣٢٣-٣٥٦ ق.م.) لغرب آسيا في أعقابه أثراً مُمتَلاً في الإمبراطورية السلجوقية، غير أنه حدث حوالي ٢٠٠ ق.م. أن الشعب الباكتيري تخلص من الحكم السلجوقي لإقليمه. وعرف الباكتيريون المتهللون - أى المتأثرون تأثيراً

عميقاً بالحضارة الإغريقية - باسم الباكتيريين-الأغارقة، وعلى مدى القرن التالي سيطروا على كثير من أقاليم الهند. وكان ثمة شعب آخر في نفس المنطقة هو «الساكا» (the Sakas)، الذين يُعرفون أحياناً باسم «الإسكيذيين الهنود»، الذين كانت جنورهم تعود إلى كل من الهند وشعوب ما يُعرف اليوم باسم أوكرانيا. ومن الجلي أن مزيجاً حضارياً يتكلم لغات متعددة كان في سبيله إلى التكون، وفي القرن الثاني ق.م. أصبح أكثر تباعيناً بوصول مجموعة أخرى من الحدود الشمالية إلى الصين.

فمن بين أكثر قوى البدو الرحل تediidaً لحدود الصين لم يكن هناك ما هو أخطر من الهسيونج - نو أو الزيونجنو - الذين اشتهروا عند الغرب باسم الهون. فلم يكتف الهسيونج - نو بتهديد الصين بل قاموا أيضاً بمحاجمة القبائل الأخرى من البدو الرحل مثل اليو - تشيه الذين أجبروا على الارتحال غرباً، ويحلول ١٦٥ ق.م. كانوا قد وصلوا إلى باكستريا.

وفي الوقت نفسه عقد الصينيون العزم على أن يفعلوا شيئاً إزاء الهسيونج-نو. فوحَّدَ الإمبراطور شى-هوانج-تى (حكم ٢١٠-٢٢١ ق.م.) معظم أنحاء الصين لأول مرة في التاريخ، وحول الصين إلى إمبراطورية، وشرع في بناء سور الصين العظيم كي يمنع البرابرة من إزعاج حدود الصين. وعلى الرغم من أن السور فشل في تحقيق الهدف منه فإنه ساهم في بعثة قبائل الهسيونج - نو المختلفة غرباً، فانتشروا تجاه الهند وانتهت بهم المطاف في النهاية إلى أوروبا.

تبني الإمبراطور وو - تى (حكم ٨٧-١٤٠ ق.م.) من أسرة هان سياسة مختلفة في التعامل مع الهسيونج - نو. ففي عهده أصبحت الصين أكبر ما تكون في المساحة الجغرافية وضمت تحت سيطرتها ما يعرف الآن باسم فيتنام وبورما في الجنوب، وكوريا ومنغوليا في الشمال. وازدهرت أحوال الصين، ولم يكن وو - تى ليسمع للهسيونج-نو بأن تفسد المنجزات التي حققها. ولهذا فقد وضع خطة لإرسال مبعوث إلى الغرب بهدف العثور على قبائل يوه-تشيه وعقد حلف معهم في مواجهة الهسيونج - نو.

وكان السفر في الأراضي الوعرة للمناطق الغربية غير المستكشفة يحتاج رجلاً يتسم بالشجاعة والدهاء؛ وربما لهذا السبب لم يكتف وو-تي، الذي كان حاكماً مطلقاً، بأن يأمر أحد وزرائه أن يقوم بالمهمة وإنما طلب متطوعاً. وتقدم أحد الرجال، من الحرس الإمبراطوري الخاص، يدعى تشانج تشين أو زهانج كيان (اشتهر ١١٤-١٢٨ ق.م.). ووصف مورخ لاحق تشانج تشين بأنه "رجل متين البناء وشديد الكرم؛ ولهم الآخرين على الوثوق به، وكان البراءة يحبونه" وفي ١٢٨ ق.م. بدأ ومعه ١٠٠ رجل رحلة لما يربو على ٢٠٠٠ ميل (٣٢٠٠ كيلومتر) عبر تضاريس من أخطر مناطق الأرض.

التأثير

لم تكن الطبيعة هي أخطر ما هدد الرحلة، فقد كان الهسيونج -نوماهم الأكثر خطورة، وأسرعوا تشانج تشين ورجاله في غرب الصين. وكان من الواضح أن زعيم الهسيونج - نو يعترض على ما أسماه اقتحام أراضيه وسائل تشانج تشين: إن أنا أردت أن أرسل مبعوثاً إلى [فيتنام] فهل سيسمح لي الإمبراطور بذلك؟" غير أنه من العجيب أنه عامل تشانج تشين معاملة حسنة، بل إنه سمح له بأن يتزوج من فتاة من الهسيونج - نو أذجب منها ولداً. وبقي تشانج تشين معه عقداً كاملاً يتحين الفرص، فهو لم ينس مهمته قط، حتى تمكن من الفرار ومعه أسرته وجانب من قواته الاستكشافية. ووصلوا إلى مدينة كوكاند أو كوكون في فرغانة (جزء من أوزبكستان الآن)، حيث أخبره حاكم محل صديق بأن قبيلة يوه - تشيه قد مرت من المنطقة في طريقها إلى باكتريا. ومن المثير أن تخيل خيبة أمل تشانج تشين عندما التقى أخيراً اليوه - تشيه ليجد أنهم تبنوا حياة الترحال ونمط حياة البدو الرحل واستقرروا وصاروا متحضرين؛ ولهذا ف quo اهتمامهم بالعودة إلى الصين لمقاتلة أعدائهم القدامى.

بقي تشانج تشين معاليه - تشيه مدة عام، ثم قفل راجعاً إلى أرض الوطن. وفي حوض التاريم، وهي منطقة جرداً في أقصى غرب الصين، أسره الهاشميون - نو مرة أخرى، حيث بقي مدة عام؛ غير أنه بعد وفاة حاكم الهاشميون - نو سنة ١٢٦ ق.م. استغل الفوضى التي نشبت من جراء ذلك وفر إلى تشانج - آن. وعاد إلى العاصمة ومعه زوجته وابنه ورجل واحد فقط من المئة رجل الذين بدأوا معه الرحلة: فقد قتل الباقون أو أسروا أو أجبروا على أن يعودوا أدراجهم.

ويبدو أن تشانج تشين، بعد رحلته التي استغرقت ١٢ سنة والمشاق الهائلة التي تعرض لها، لم يحقق شيئاً يذكر؛ ولكنه حق أكثر بكثير مما كان يدرك. فبفضل تشانج تشين صار الصينيون لأول مرة مدركون لوجود أراضٍ في الغرب: أنكسي (بلاد فارس)، وتيازهي (بلاد العرب)، بل حتى داتشين (روما). وبجانب الكم الشري من المعارف السياسية والدبلوماسية والاقتصادية التي عاد بها كانت ثمة بعض المباحث من حفنة من البنور كان قد نجح في تهريبها. وتنبع عنها العنبر، الذي عُرِّفَ الصينيين إلى النبيذ إضافة إلى طيب مذاقه في حالته الطبيعية.

وأعاد الإمبراطور وو - تي إرسال تشانج تشين فيبعثة ثانية إلى أواسط آسيا (١١٥-١١٩ ق.م.) وأرسل معه هذه المرة قوة استكشافية أكبر عدداً وأحسن تجهيزاً. وفي الطريق أرسل تشانج تشين مبعوثين إلى بلاط البارثين حكام فارس، الذين ردوا بإرسال سفير إلى الصين. وكان للبارثين أيضاً علاقات دبلوماسية مع روما، وبذلك تأسست علاقة وثيقة بين الشرق والغرب، وبالنسبة إلى البارثين، استفادوا من وضعهم كوسطاء بين الطرفين.

ولما قدم تشانج تشين إلى فرغانة للمرة الثانية، شاهد الجياد الرائعة للإقليم، حيث يصل ارتفاع الجواد إلى ١٦ يدًا (٦٤ بوصة أو ١٦٢ سنتيمترًا) عند الكتفين. ونالت تلك «الجياد السماوية» شهرة عريضة بسبب قوتها الجسمانية ووسامة قسماتها، وكذلك بسبب أنها يبدو أنها كانت تعرق دماً. (ولم يحدث إلا في القرن العشرين أن تتمكن

العلماء من معرفة سبب ذلك، وهو طفيلييات تحفر لنفسها مكاناً تحت جلد الحصان
فيتورم الجلد ثم ينفجر دماً).

وأثارت «الجياد السماوية»، كما كانت تُعرف، فضول وو-تي وحاول شراء بعضها من ملك فرغانة. وكان رد الملك، ومن الجلي أنه لم يكن يكن صدقة لتشانج تشين منذ السنوات الأولى، أن قتل المبعوث الصيني وجرد جثته من ملابسها كعلامة على عدم الاحترام. وعندئذ أرسل الإمبراطور جيشاً مؤلفاً من ٦٠٠٠ جندي حاصر العاصمة وعاد ومعه بضعة آلاف من الأحصنة. ومنذ ذلك التاريخ أصبحت «الجياد السماوية» رمزاً لالمكانة الاجتماعية للأغنياء والأقوياء في الصين، مثالاً في ذلك مثل بعض طرازات السيارات الفارهة اليوم.

وفي خلال القرنين الذين أعقبا وفاة تشانج تشين - الذي لا يزال يُحتفل به بوصفة بطلاً بين الصينيين اليوم - اتفقت قوى الصين مع قوى البارثين، مما سمح لقوافل التجار لأن تسفر غرباً بأمان نسبي إلى بلاد الرافدين. وهناك كان الطريق ينقسم إلى طريق شمالي ينتهي في أنطاكية السورية، وطريق جنوبي يمر ببابل ويتجه إلى دمشق. وكانت المناطق الأخيرة تقع تحت سيطرة إمبراطورية ثالثة هي روما، والتي بعد ذلك أنشأت علاقات دبلوماسية مباشرة مع الصين.

نجحت بعثات وو-تي إلى أواسط آسيا في إبعاد الهسيونج-نو، غير أنه حدث في سنوات لاحقة أن ضعفت قوة أسرة هان، فاستأنف الهسيونج-نو سيطرتهم على حوض التاريم. إلا أنه حدث في الفترة ما بين ١٠٢ إلى ٧٣ م، أن قائدًا يدعى بان تشاو استرد الإقليم بكامله، بما فيه كاشجار (قشغر)، وهي اليوم المدينة الرئيسية في التركستان الصينية. ووسعوا انتصاراته من حدود الصين غرباً إلى أبعد من حدودها الحالية، حتى وصلت شواطئ بحر قزوين، وأرسل سفراً إلى بلادن الدول المحيطة بالخليج الفارسي.

وفي ٩٧ م فوض بان تشاو المدعو كان ينبع ليكون مبعوثه إلى روما. وكان ذلك أول اتصال مباشر بين الصين وروما، غير أن كان ينبع فيحقيقة الأمر لم يذهب إلى أبعد من مدينة النجف في العراق، حيث علم أن الرحلة إلى روما ذاتها تستغرق عامين آخرين. وفي الحقيقة فإنها لم تكون ل تستغرق أكثر من شهرين ولكن مضييفيه البارثيين لم يشاؤوا أن يفتقروا مكاسبهم من عملهم بوصفهم وسيطًا بين الطرفين، ولهذا بالغوا في طول المسافة. ولما صدق كان ينبع المعلومة البارثية المغلوطة عاد أدراجه دون أن يحقق هدفه.

ولم يحدث قبل سنة ١٦٦ م، بعد أن أنزلت روما الهزيمة بالبارثيين وسيطرت على منطقة الخليج الفارسي، أن اتصالاً مباشراً تم مع الصين. ويبدو أن المبعوث الروماني الذي أرسله الإمبراطور ماركوس أوريليوس (Marcus Aurelius) (حكم ١٨٠-١٦١ م)، قد سافر بطريق البحر عن طريق فيتنام الحالية. وبحلول ذلك الوقت حاول بطليموس الجغرافي الشهير (حوالى ١٧٠-١٠٠ م) أن يضع خريطة لطريق الحرير، وكانت روما والصين قد نعمتا بعلاقات تجارية واسعة، ويعود الفضل في ذلك إلى بان تشاو وإعادته فتح المناطق التي كانت مهددة.

ومنذ زمن المسيح كان أثرياء الرومان يقدرون الحرير ويعشقونه، ولم يُعرف الحرير في الغرب إلا بعد إنشاء طريق الحرير. ولما كانت الحكومة الصينية مدركةً للمكاسب الناتجة عن تصدير الحرير، فقد اتخذت من الإجراءات ما يكفل لها احتكاره بمنع خروج بود القز من حدود الصين. (إلا أنه حدث في أوائل العصور الوسطى أن دوداً مهرباً وجد طريقه إلى الغرب). وفي المقابل لم يحدث أن روما أو أيّاً من المالكين الخاضعة لسلطانها فرضت أي قيود مماثلة على صادرات منتجات الشرق الأدنى، ولكن ذلك لم يكن بدافع من الكرم والأريحية: فالصادرات الغربية كانت في غالبيتها مواد غذائية ولا يمكن نقلها دون أن تفسد. ولهذا تصدرت الحبوب والنباتات قائمة الصادرات إلى الشرق، وبذلك تعرف النوق الشرقي على الزيتون والخيار والرمان ونبات الفاصفيصة (alfalfa)، وكذلك البندق والسمسم. (والليوم يشكل زيت السمسم واحداً من أهم مكونات الطعام الصيني).

وإضافة إلى المنتج الذي أكب طريق الحرير اسمه، شملت الصادرات الصينية على الطريق منسوجات أخرى وكذلك الخيزران وال الحديد. وبدورهم استورد الصينيون المنتجات الصوفية والمصنوعات الفنية الهلينستية، التي تركت أثراًها على الطرز الفنية في بعض أجزاء آسيا. وفي الحقيقة يشكل تصدير واستيراد الأفكار والمعتقدات واحداً من أهم سمات طريق الحرير. فعلى سبيل المثال، بدأت أفكار الأغنوسطية (gnosticism)، وهي مجموعة متفرقة من المعتقدات نشأت بين أغارقة آسيا الصغرى وبيلاد اليونان، بدأت في التحرك شرقاً في القرون التي أعقبت يسوع الناصري.

والأغنوسطية، التي ذكرت وانتقدت في العهد الجديد، لها أشكال متعددة، ولكنها تؤكد أهمية المعرفة الروحية (gnosis)، وهي الاعتقاد بوجود معارف خاصة متاحة فقط للمختارين في أية عقيدة. وكان للأغنوسطية تأثير عميق على العقيدة المانوية المنشقة التي نشأت في فارس في القرن الثالث الميلادي. وفيما بعد انتشرت الأفكار المانوية غرباً، وبهذا أعادت إدخال الأغنوسطية في البلاد التي ولدت فيها.

وكذلك كانت النسطورية (Nestorianism) ذات نفوذ، وهي فصيل من المسيحية أعلنتها الكنيسة سنة ٤٢١ م منشقة ومهرطقة، فبدأت في التحرك شرقاً على طريق الحرير. وأثبتت المجتمعات النسطورية في الهند والصين أنها وسيلة اتصال حيوية بين الشرق والغرب، وكان مقدراً لها، على شاكلة المانوية، أن تعود إلى الغرب في ثوب جديد. إلا أن من حملها هذه المرة لم يكونوا من الرهبان ولكن من الغزاة: المقاتلون المغول الذين اعتنق الكثير منهم معتقدات الفكر النسطوري.

ولكن إذا كان طريق الحرير دين فهو البوذية، وهي تراث يمكن أن يُعزى في جانبه الأعظم إلى كانيشكا (Kanishka) (اشتهر حوالي ٧٨-١٠٢ م) الذي ينتمي إلى الكوشان، وهي الفصيل الأكبر من الفصائل الخمس لقبائل يوهـتشـيهـ، الذين سيطروا في القرن الأول الميلادي على مساحات شاسعة امتدت من الأطراف الجنوبية إلى روسيا الحديثة إلى وادي الجانج في الجنوب الشرقي للهند. ووضعهم ذلك على مفترق طرق

العالم على جانبي طريق الحرير في ذات الوقت الذي أكثت فيه انتصارات بان تشاو على حيوية التجارة بين الشرق والغرب بصورة غير مسبوقة.

وتحت حكم كانيشكا أصبحت إمبراطورية الكوشان واحدة من أعظم أربع دول متعددة الجنسيات مع ممالك الصين والبارثيين والرومان، غير أن تركيبة النفوذ في أراضي الكوشان كانت انتقائية بصفة خاصة. وترمز إلى ذلك مسميات الوظائف الإدارية المختلفة داخل الإمبراطورية: فكلمة «ساتراب» الفارسية لحكام الأقاليم، وـ«مريداريك» (meridarek) الهندية لرؤساء المقاطعات، وـ«ستراتيجو» (strategic) اليونانية للحكام العسكريين. وبالمثل احتفظ كانيشكا بمجموعة من الألقاب المختلفة من البلد التي سيطر عليها، أو من البلد التي كان على علاقة بها بفضل طريق الحرير: ملك الملوك (باكتريا وفارس)، والملك الأعظم (الهند)، وابن السماء (الصين)، والإمبراطور (بلاد اليونان وروما).

وساهمت إمبراطورية كانيشكا أيضاً في انتقال الأفكار الإغريقية عن الفن إلى الهند، حيث بدأ النحت يتخذ مساراً هلينستياً واضحاً. وبيني كانيشكا عدداً من النصب التذكارية منها معبد برجي الشكل في عاصمته في بيشاور (هي الآن في باكستان على الحدود الأفغانية). فإن كان ما قبل عن ارتفاعه (١٩٤ متراً) صحيحاً فإنه يكون بذلك أعلى مبني في العالم القديم، بل أعلى مبني قبل القرن التاسع عشر. ومن المؤكد أن التمثالين المنحوتين^(١) في الصخور في باميان على مبعدة ٢٤٠ كيلومتراً إلى الشمال الغربي من كابل الحالية بأفغانستان هي تراث قوى لإمبراطورية الكوشان: واحد منها يرتفع إلى مسافة ٥٣ متراً أي أعلى بكثير من تمثال الحرية.

(١) وما التمثالان اللذان نسقتهما طالبان سنة ٢٠٠١ بذرية أنها أوثان . (المترجم).

غير أن الأمر الأكثر أهمية هو حقيقة أن التمثاليين يمثلان بوزا (سيدهارتا جوتاما ٤٨٣-٥٦٣ ق.م.)، الذي اعتنق كانيشكا عقيدته. ويشكك بعض المؤرخين في صدق إيمان كانيشكا بالعقيدة البوذية لأن تبني البوذية كانت له فوائد عملية. من بينها أن قبيلة الكوشان بوصفها من الأجانب لم تكن لتأمل في أن تحرز إلا وضعًا متواسطًا في النظام الديني الهندي في الهند. وبضاف إلى ذلك أن السمات الوديعة للبوذية تعزز الانسجام والتآلف في إمبراطورية مكونة من مجموعات عرقية متباينة.

وسواء كان كانيشكا مؤمنًا حقًا أم لا فإنه خدم العقيدة البوذية مثلاً خدمة الإمبراطور الروماني قسطنطين (٢٨٥-٣٢٧ م) العقيدة المسيحية. فباعتนาقه البوذية الماهانية أو «العجلة الكبيرة» فقد ختم بخاتم الموافقة الإمبراطورية على تفسيرات معينة للعقيدة، وهي التي لا تزال التفاسير المهيمنة على البوذية حتى اليوم. ومثلاً عقد قسطنطين فيما بعد مجمع نيقية الذي ساهم في تحديد لب التعاليم المسيحية فإن كانيشكا جمع رهطًا من الرهبان البوذيين شكلوا تعاليم الماهابيانا.

ومن خلال سيطرته على طريق الحرير ضمن كانيشكا انتشار العقيدة ليس في شمال الهند فحسب، وإنما فيما يُعرف اليوم باسم أفغانستان وباكستان وأوزبكستان وغيرها من شعوب أوسط آسيا والصين. ولم تعش إمبراطورية الكوشان طويلاً بعد وفاة كانيشكا، ولكن نفوذها استمر من خلال تأثيرها على انتشار البوذية. وكانت ثمة مسحة من سخرية الأقدار في ذلك: لأن ربط العقيدة بالأجانب في الحقيقة أدى الفكرة البوذية في الهند، حيث حدث بعث قومي حماسي للعقيدة الهندوسية ضمن لهذه العقيدة مكانة السيادة التي تتمتع بها اليوم.

وفي تلك الآثناء بدأت العقيدة تترسخ في الصين، وأدى ذلك إلى قيام حجاج بوذيين بعدد من الرحلات الشهيرة إلى الهند، ومنهم فا-هسین (ح ٤٢٤-٣٢٤) وهسوان-تسانج (ح ٦٠٢-٦٦٤). وعلى الرغم من أن الطريق من الصين إلى الهند يبدو أنه طريق سهل تجاه الجنوب مباشرة فإن وجود جبال الهيمالايا غير القابلة

للآخرة أجبر الرحالة على الاتجاه غرباً ثم جنوباً، وفي كلتا الحالتين سهل طريق الحرير من إتمام الرحلة بقدر من الأمان. وكذلك تيسر الأمر أيضاً بحقيقة أن كل البلاد التي عبروا خلالها كانت ممالك بودية؛ غير أنه في حالة هسوان-تسانج كانت ثمة قوة أخرى - وهي الإسلام - في حالة بزغ. وتمرر الوقت تمكن الإسلام من اجتياح أفغانستان وغربي الهند وأواسط آسيا، ودفع بالتفوز البوذى إلى الوراء؛ غير أن العقيدة الأخيرة، أى البوذية، في نفس الوقت كانت قد انتشرت أكثر إلى الشرق إلى كوريا واليابان وجنوب شرق آسيا.

شهدت الفترة ما بين كانيشكا وانتشار الإسلام سقوط كل الإمبراطوريات الأربع التي كانت تحمي طريق الحرير. ومن اللافت للنظر أن القوة التي بدأت الحركة تجاه تدمير روما كانت نفس الشعب، هسيونجـنو بعد أن طردتهم الصين. وبعد وصولهم إلى أوذبا في القرن الرابع حملوا اسمًا جديداً هو الهون. وفي أعقابهم جاءت شعوب أخرى من بدو أواسط آسيا عن فيهم الأفار (Avars)، الذين عرّفوا الأوروبيين على السرج والركاب - وهو أداة تُمكّن الرجال من القتال من فوق ظهور الخيل حاملين تسليحاً ثقيلاً، وهو الذي مهد الطريق عملياً لظهور نظام الفرسية ومن ثم للنظام الإقطاعي.

وفي قرون لاحقة ظهرت مجموعتان آخرتان من أواسط آسيا جديرتان بالذكر، تدفقتا إلى الغرب على طريق الحرير القديم. فظهر الآتراك أولًا الذين قطعوا آخر اتصال بين أوروبا والشرق وضمنوا لا ي GAMER مسافر أوربي بالسفر إلى أبعد من سوريا. ثم ظهر المغول في أوائل القرن الثالث عشر، الذين أدت سيطرتهم الواقعية على كل العالم المعروف إلى تسهيل استئناف العلاقات التجارية التي كانت متوقفة منذ قرون. ويدوره أمكن لرحالة مثل: ماركتو بولو (١٢٥٤-١٢٢٤) وابن بطوطة (٤-١٢٠٩) أن يرتحلوا على طريق الحرير مرة أخرى وأحدثوا نهضة في المواصلات بين الغرب والشرق.

جدعون نايت

لمزيد من القراءة

كتب

- Frye, Richard Nelson. *The Heritage of Central Asia from Antiquity to the Turkish Expansion*. Princeton, NJ: Markus Wiener Publishers, 1996.
- Griffiths, Philip Jones. *Great Journeys*. New York: Simon & Schuster, 1990.
- Grousset, René. *The Empire of the Steppes: A History of Central Asia*. New Brunswick, NJ: Rutgers University Press, 1970.
- Hopkirk, Peter. *Foreign Devils on the Silk Road: The Search for the Lost Cities and Treasures of Chinese Central Asia*. London: Murray, 1980.
- Hulsewé, A. F. P. *China in Central Asia: The Early Stage, 125 B.C.-A.D. 23: An Annotated Translation of the History of the Former Han Dynasty*. Leiden, Netherlands: Brill, 1979.
- Journey into China. Washington, D.C.: National Geographic Society, 1982.

موقع على الانترنت

- Center for the Study of Eurasian Nomads. <http://www.csen.org>.
- "Lost Cities of the Silk Road." <http://www.alumni.caltech.edu/~pamlogan/silkroad/index.html>.
- Silk Road Foundation. <http://www.silk-road.com>.



كان أتيلار زعيم الهون (جالساً على العرش) ينحدر من قبيلة هسييونجــنو.

سعى روما لنكowin إمبراطورية وتأثير ذلك على الاستكشاف

نظرة شاملة

من أصولها المتواضعة سنة 752 ق.م. ظهرت روما كـ تغزو غالبية الأجزاء المعروفة في أوروبا وجنوب غرب آسيا وشمال إفريقيا في القرون التسعة التي تلت. وبإxffffffاخضاعهم للشعوب دون شفقة ولا هواة وقسرهم على السير في ركاب رؤيتهم الإمبراطورية تمكّن الرومان من صنع إمبراطورية تأخذ بالأباب في مجالاتها، مملكة سمحت للتجارة والمواصلات والترحال أن تصل إلى آفاق لم تصلها من قبل، وفي عهدهما الإمبراطورية سنة 116 م، أصبح السفر ممكناً من اسكندنافيا إلى البحر الأحمر دون اللجوء إلى طرق غير رومانية إلا في عبور البحار. فلم يكن من المستغرب إذاً أن جغرافيي البلاد الرومانية شرعوا، ربما لأول مرة في التاريخ، في التفكير في رسم خريطة للعالم المعروف، وبالتالي، لم يكن من المستغرب أيضاً، وبعد قرون من انهيار روما، أن فكرة إمبراطورية كبرى متعددة الجنسيات وذات قاعدة أوروبية بقيت حية في الأذهان.

الخلفية

مجدت أساطير عديدة نشأة الرومان أشهرها إنيادة فيرجيل (Virgil) (70-19 ق.م.) الكبيرة، التي صورتهم بوصفهم نسلًا لأمير عظيم قاد مجموعة من الهاربين من طروادة المهزومة. وهناك مظهر ذو مغزى للأسطورة هو الصورة غير الطيبة التي تظهر فيها دينو، الملكة التي كان سكان قرطاجنة - المنافس التاريخي لروما -

يعتبرونها مؤسسة حضارتهم: ففي رواية فيرجيل تقع ديدو في حب إينياس وتقدم على الانتحار عندما يهجرها.

وهناك أسطالير أقدم تتعلق بالتوأم رومولوس وريموس، اللذين ربتهما ذئبة بالقرب من المكان الذي أنشأ فيه رومولوس المدينة بعد أن قتل أخيه. وتلك القصة عن الخيانة ومعها صورة الذئبة - التي أصبحت فيما بعد رمزاً لروما - تحمل الكثير بين طياتها عما سيحدث مستقبلاً لما شرع الرومان يتطلعون إلى ثروات الأمم المجاورة. وكذلك أيضاً قصة نساء السابين (Sabine) : فقد كان رجال روما في باكيرها يريدون الحصول على زوجات، فخدعوا رجال السابين وأغروهم بترك مدينتهم، ثم هاجموا المدينة واغتصبوا النساء واحتطفوهن.

وكانت روما ذاتها تتشكل من عدة مجموعات من قوميات مختلفة تشمل اللاتين والإترسكين والسابين، وساهمت الروايات عن نساء السابين في تعليم كيف أن روما كانت تحكم بصورة نورية بملوك من كل من المجموعات الثلاث. وقيل إن تلك الترتيبات استمرت طوال حكم ستة ملوك أسطوريين حكموا في الفترة ما بين وفاة رومولوس ونشأة الجمهورية الرومانية سنة 507 ق.م. وهي أول تاريخ صادق في التاريخ الروماني.

وقام الإترسكي تاركوبينيوس سوبربوس (Tarquinius Superbus)، ويفترض أنه ابن الملك السابع، باغتصاب سيدة رومانية عفيفة تدعى لوكريشيا التي غلبتها الإحساس بالعار حتى أنها قتلت نفسها، وأدى ذلك إلى قيام ثورة انتهت بخلع تاركوبينيوس. وبعد ذلك رفض الرومان أن يحكمهم ملوك، واعتبر كل مواطنى روما - سواء من اللاتين أو الإترسكيين أو السابين - أنفسهم رومانيين أولاً. ومن ثم عقدوا العزم على أن يسيطروا على كل شعوب المناطق المحيطة بهم (بما في ذلك أبناء عمومتهم).

خلال أول قرن بعد نشأتها توسيع الجمهورية الرومانية ببطء داخل شبه الجزيرة الإيطالية، محققة انتصارات بمزيج من القوة العسكرية والذرائع الدبلوماسية - أى بانتهاء المعاهدات. ثم حدث هجوم على المدينة نفسها قام به الغاليون الهمج (Gauls) أو السلت (Celts) سنة ۳۹۰ ق.م.، وهو حدث كان حاسماً في إذكاء تصميم الرومانيين على فرض سيطرتهم على جميع أنحاء شبه الجزيرة الإيطالية. وتحققت روما ذلك إلى حد كبير خلال القرن الرابع ق.م.، ويحلول ۲۷۵ ق.م. كانت روما قد غزت أجزاء من جزيرة صقلية التي كانت في السابق تحت سيطرة المستعمرين الإغريق لستعمرها ماجنا جريكيَا (Magna Grecia).

ولم يكن شرق صقلية مجرد أول أراضي رومانية خارج الأراضي الإيطالية فحسب، ولكن غزوها منح روما موطن: قدم ساعدها في هزيمة قرطاجنة، وهو العمل الذي حولها إلى إمبراطورية حقيقة. وكانت قرطاجنة تسيطر على غالبية شمال إفريقيا وإسانانيا والجزر المتاخمة لشواطئ إيطاليا الغربية؛ غير أن القرطاجنيين كانوا، بخلاف الرومان، قوماً مسالمين. وهكذا، وبمبادرة من روما، اشتربكت القوتان في الحرب البونية الأولى (۲۶۴-۲۴۱ ق.م.)، التي انتهت بغزو روما لكورسيكا وسردينيا وكل صقلية.

وعلى العكس من ذلك، كان القرطاجنيون الفاضبون هم المعتدون في الحرب البونية الثانية (۲۱۸-۲۰۱ ق.م.) التي تضمنت حملة رائعة استمرت ۱۵ سنة بقيادة هانيبال (۲۴۷-۱۸۳ ق.م.). وافتتح الأخير فصلاً جديداً في تاريخ الاستكشاف بعبوره جبال الألب، الذي أثبت أن المرات الجبلية الخطيرة يمكن عبورها بواسطة جيش كبير. ولا شك في أن نجاحه في ذلك فتح عيون الرومان على الاحتمالات التي تحدق بهم من الشمال.

وعلى الرغم من عبقرية تقدم هانibal فإن، الحرب انتهت بهزيمة قرطاجنه، وفي أعقابها أضافت روما أراضي كثيرة إلى ممتلكاتها. وبحلول بدايات القرن الأول ق.م. أصبحت إسبانيا وجنوب بلاد الغال (فرنسا الحديثة) وكل شبه الجزيرة الإيطالية تحت الحكم الرومانى المباشر، وكذلك أرض الوطن القرطاجنى السابق. وأضاف غزو أراضي أوربا الشرقية، الذى تم فيما بين ٢٢٠ و ١٢٣ ق.م.. كل سواحل بحر الأدرياتيكي وأعظم جائزه حتى حينه: بلاد اليونان. وإلى الشرق بعد أبعد من ذلك أخضع الرومان آسيا الصغرى، وبهذا صاروا قوة فى قارات ثلاث.

وعند تلك النقطة بدأ القادة الرومان يحسون بمذاق الفنائيم التى حققتها الانتصارات، وكل استحواذ على أرض جديدة أتى بثروات جديدة للإمبراطورية. وفي المقابل حقق الرومان لرعاياهم الجدد الاستقرار الذى يوفره حكم إمبراطورية قوية: فعلى سواحل آسيا الصغرى، على سبيل المثال، كسر يوليوس قيصر (٤٤-١٠٢ ق.م.) وأخرون شوكة القراءنة السيليزيين الذين هددوا السفن التجارية طويلاً. وفي غزوهם لتلك البلاد منع الرومان شعوب رعاياهم حقوق المواطنة بما يحمله ذلك من مكانة ومزايا سياسية. وصار عالم البحر المتوسط أكثر رومانية، بمعنى أن الشعوب تقبلت الحضارة الرومانية - التى كانت فى نواحٍ كثيرة امتداداً لنظيرتها الإغريقية.

وفيما بين ١٢٣ و ٣١ ق.م.. عندما أنهى أوكتافيان (٦٢ ق.م. - ١٤ م) الجمهورية وأصبح "أغسطسًا" (ومعناها المجل) أى أول إمبراطور رومانى، انتشر النفوذ الرومانى فى كل الاتجاهات. وكان يوليوس قيصر قد غزا غالبية أجزاء ما يُعرف اليوم بفرنسا وبلجيكا، وقام بأول حملة لإخضاع إقليم كان فى السابق خارج متناول يد حضارة بحر أوسطية وهو بريطانيا، التى ضمتها روما إلى ممتلكاتها سنة ٤٣ م. وفي الوقت ذاته أصبحت سوريا ويعدها جوديا جزءاً من الإمبراطورية، وكان لهذا الأمر الأخير نتائج لم تكن فى الحسبان.

فقد حدث أن غزو روما لجوديا تزامن مع ميلاد المسيحية، وفي السنوات التي تلت ذلك نشر المبعوثون المسيحيون العقيدة في المدن الرومانية في آسيا الصغرى وببلاد اليونان. وبعد قرون عانى فيها المسيحيون من الاضطهاد على أيدي الإباطرة الوثنيين، تبنى قسطنطين (٢٨٥-٣٢٧ م) العقيدة المسيحية وقنّتها وصارت العقيدة المهيمنة في روما. وأقرّخ هذا بيوره ارتباطاً وثيقاً بين المسيحية وكرسى السلطان الروماني، وهو ارتباط يرمز إليه منصب البابا، أو أسقف روما – استمر حتى بعد أن سقطت الإمبراطورية الرومانية نفسها.

كان سقوط روما يبدو أمراً مستبعداً تماماً في الأيام الأولى للإمبراطورية، غير أنه كانت ثمة دلالات بالفعل على أنها وصلت إلى أقصى مدى لها. فالحملة الكارثية التي قام بها أوليوس غالوس (Aelius Gallus) في بلاد العرب سنة ٢٥ ق.م.. وكذلك الهزيمة (الأشد بكثير) التي نالتها القوات الرومانية في غابة تيتوبيورج (Teutoburg) الألمانية سنة ٩ م، أقنعتا أغسطس بأن وقت التوسيع قد انتهى. وبحلول ذلك الوقت أصبحت روما تسيطر على كل شواطئ شمال إفريقيا (بما في ذلك غنية كبرى أخرى هي مصر)؛ وكل أوروبا الغربية عدا بريطانيا، وسكندينافيا والمناطق شمالي نهر الراين؛ وكل أوروبا الشرقية جنوب نهر الدانوب؛ وأسيا الصغرى؛ والشرق الأدنى. وتشكلت حدود الإمبراطورية من أنهار وصحراء ومحيطات وجبال، وحضر أغسطس ابن زوجته وخليفة تiberius (حكم ١٤-٣٧ م) أن يتتجنب أية توسعات أخرى.

وفي الحقيقة لم يشهد القرن الذي تلا وفاة أغسطس إلا فتوحات ضئيلة أهمها في بريطانيا وغرب آسيا، ووصلت الإمبراطورية إلى أقصى امتداد لها تحت حكم تراجان (حكم ٩٩-١١٧ م). وعلى الرغم من استمرار قيام الثورات والتمردات وأوبئة الطاعون وغير ذلك من الكوارث، فإن القرنين الأولين بعد الميلاد كانوا فترة استقرار لم يسبق لهما مثيل، وكانوا عصرًا اتسم بالسلام الروماني (Pax Romana).

وفي الوقت الذى سيطرت فيه روما على غالبية العالم المعروف، وصلت المحاولات إلى رسم خريطة لذلك العالم إلى درجة من النضج لم يسبق لها مثيل من قبل، بل بعد ذلك بامد طويل. وكان ذلك النقط المبكر من تلك الجغرافية العلمية، منها مثلاً أمور أخرى كثيرة، كانت إرثاً من الإغريق، لكن العصر الرومانى كان هو الذى أفرز سترايوبون (Strabo) أعظم جغرافيي العالم القديم (ح ٦٢ ق.م.-٢٢م) من آسيا الصغرى. ولم يتتفوق أى كتاب آخر على كتابه "الجغرافيا" (Geographica)، رغم اختلافه، كدليل للعالم الغربى حتى أواخر العصور الوسطى. وأفرزت القرى الأولى للإمبراطورية بالمثل عديداً من الشخصيات، يكاد كلهم أن يكونوا من الإغريق، كانت أعمالهم أعظم منجزات الغرب فى مجالاتها لفترة الألف سنة التالية: وهم على سبيل المثال: بطليموس الفلكى (ح ١٠٠ م.-١٧٠ م)، وجالينوس الطبيب (١٢٠-٢٠٠ م)، الذى عمل كطبيب خاص للإمبراطور ماركوس أوريليوس (١٢١-١٨٠ م).

وفي عصر "السلام الرومانى" ضَمِّنَ انتشار الفيالق الرومانية في المناطق الحدودية استقرار الإمبراطورية، وفتح إنشاء الطرق بلادها المتعددة أمام التجارة. وفي النهاية غطت شبكة الطرق العامة المثيرة للإعجاب الأقاليم الرومانية وأكملت الحماية التي أسبغها وجود الجنود الرومان أن السفر صار أمراً. ولم تكن تلك الطرق مجرد دروب وإنما كانت طرقاً عريضة يبلغ عرضها ١٢ قدمًا (٣,٧ متر) أو أكثر ومبنية من الحجارة والطفلة والخشى لعمق ٣ أقدام (٩٠ متر). وكانت خنادق الصرف تمتد على جانبيها، وتنتشر بها علامات حجرية تحدد أطوال المسافات من وإلى روما - ومن هنا جاء القول الشهير: «كل الطرق تؤدى إلى روما».

والحديث لا ينتهى عن تلك الطرق وعن الأحوال الكثيبة التي سادت أوروبا بعد سقوط الإمبراطورية الرومانية، حتى أن أحسن طرق القارة في بدايات عصر النهضة كانت لا تزال تلك التي بناها الرومان قبل ذلك بما يربو على ألف عام. وفي الحقيقة كان الوضع الشبيه بالتاريخى التالي هو طرق الأوتوبان الألمانية، والتي كانت المهمة

للطرق الرئيسية بين الولايات الأمريكية، التي بناها حاكم في القرن العشرين كان ينوي إنشاء صورة مروعة من الإمبراطورية الرومانية وهو أدولف هتلر.

ازدهرت التجارة في جميع أرجاء البلاد الرومانية، وكان لكل إقليم طابعه ومجال تخصصه. فمصر بدلتها نيلها الخصيبة التي أنتجت على مدار الزمن محاصيل ممتازة، كانت سلة الغلال للإمبراطورية، ولكن حتى البلدان الأقل خطأ من التحضر كان لها منتجاتها القيمة، فمن بريطانيا مثلاً جاء القصب والحديد والصوف، وأنتجت مناطق الحدود مع إسكنديرا الحبوب والعسل والقنب. وجعل طريق الحرير وجود إمبراطورية مماثلة في القوة هي أسرة هان في الصين، جعل الاتصال مع أبعد حضارة معروفة أمراً ممكناً. ويسرت الحماية الرومانية للطرق البحرية التجارة مع البلاد المنتجة للتوايل في جنوب بلاد العرب والهند، بينما سمح سطح سيطرة روما على النيل باستيراد العاج من أواسط إفريقيا.

ولعله إذاً ليس من الأمور المثيرة للاندهاش أن المؤرخ إدوارد جيبون (١٧٣٤-١٧٩٤)، في كتابه «اضمحلال الإمبراطورية الرومانية وسقوطها»، وصف الفترة من ٩٦ م إلى ١٨٠ م بأنها تلك الفترة من تاريخ العالم التي كانت فيها أحوال الجنس البشري أسعد الأوقات وأكثرها ازدهاراً. غير أنه مع وفاة الإمبراطور ماركوس أوريليوس دخلت روما في فترة اضمحلال طويل وبطيء. وقد ذكرت أسباب متعددة لانهيار الإمبراطورية الرومانية الغربية، وهو انهيار بدأ حثيثاً في أربعينيات القرن الرابع الميلادي. و Gibbons، مثلًا، ألقى باللوم على المسيحية. غير أن السبب الأكثر احتمالاً هو أن الحضارة الرومانية كانت ببساطة قد نال منها التعب والإرهاق. فالرومانيون قد كونوا ثرواتهم بفضل الغزوات العسكرية وليس من خلال التجارة أو الابتكارات، وتوقف النمو بمجرد أنه لم يعد ثمة عالم يُقهر ويُستعمَّر، وانهارت المملكة على نفسها تماماً.

غير أن حلم روما استمر حياً في النصف الشرقي من الإمبراطورية، التي حكمت من مدينة القسطنطينية أو بيزنطة بدءاً من ٣٢٠ م. واستمرت الإمبراطورية على قيد

الحياة حتى سنة ١٤٥٣، وفي أثناء ذلك نقلت نمطاً من الثقافة الرومانية إلى روسيا، الذين أطلق حكامها على أنفسهم لقب "قيصر". وفي تلك الأثناء في أوروبا الغربية لم يتم مطلقاً الحلم بإمبراطورية، ومع تتويج شرمان (٧٤٢-٨١٤) كإمبراطور على الرومانيين" سنة ٨٠٠ م، اكتسب الحلم صيغة جديدة صارت تُعرف باسم "الإمبراطورية الرومانية المقدسة". ولم تستطع الأخيرة أن تكون على مستوى من العظمة يضارع عظمة اسمها، إلا أنها أصبحت السمة الأساسية للأمة التي ساهمت فيها في الماضي في تقويض أركان الإمبراطورية الرومانية وهي ألمانيا. وفي القرن العشرين تحولت فكرة روما إلى الرؤى الإمبريالية المفزعنة لهتلر وبنينتو موسوليني في إيطاليا وجوزيف ستالين في الاتحاد السوفييتي؛ غير أنه مع بدايات القرن الواحد والعشرين عاودت الفكرة الظهور في صورة أكثر اعتدالاً مع التوحد التدريجي الاقتصادي لأوروبا.

جذسون نايت (JUDSON KNIGHT)

لمزيد من القراءة

كتب

- Bardi, Piero. **The Atlas of the Classical World: Ancient Greece and Ancient Rome.** Illustrations by Matteo Chesi, et al. New York: Peter Bedrick Books, 1997.
- Richardson, John. **Roman Provincial Administration, 227 B.C. to A.D. 117.** Basing-stroke, England: Macmillan, 1976.
- Starr, Chester. **The Ancient Romans.** New York: Oxford University Press, 1971.

موقع على الانترنت

- The Interactive Ancient Mediterranean Project.** <http://iam.classics.unc.edu/>.
- Maps of the Roman Empire.** <http://www.dalton.org/groups/Rome/RMaps.html>.
- The Roman Empire.** <http://www.roman-empire.net>. Rome and Romania, 27 B.C.-A.D. 1453 <http://www.friesian.com/romania.htm>.



كان الجندي الروماني السلاح المربع للإمبريالية الرومانية



قتال بين الجنود الرومان والقبائل الجرمانية

يوليوس قيصر وبلاد الغال

نظرة شاملة

كانت حملات يوليوس قيصر العسكرية إلى بلاد الغال في القرن الأول ق.م. معلماً لنقطة تحول مثيرة في تاريخ أوروبا القارية. ففي أعقاب تدخل قيصر الناجع في تهجير شعب الهلفيتي غرباً إلى بلاد الغال، سيطرت روما بسرعة على كل البلاد بين البحر المتوسط والقناة الإنجليزية، وبين المحيط الأطلنطي ونهر الراين. وبعد انتصارات قيصر العسكرية الأولى تتجزء عن عملية الرمنته سلسلة من المعارك الثقافية أشد إتقاناً.

غطت حملات قيصر الفترة ما بين ٥٨ إلى ٥٠ ق.م. وأحسن رواية عن الحرب الغالية هي ما كتبه قيصر نفسه بعنوان «تعليقات على الحرب الغالية»، التي تضمنت صورة واضحة ومفصلة عن الحملة. ولعل الكتب السبعة التي تضمنتها «التعليقات» قد كُتبت أثناء فصول الشتاء بين المناورات التكتيكية. وقد صدرت تلك الحلقات موجهة إلى جمهور روماني شديد التعاطف مع حملات قيصر. وفي الوقت الذي تبدو فيه «التعليقات» موضوعية وغير متحيزة إلا أنها عملت على تعزيز مصالح قيصر السياسية وهي غزو روما من خلال غزو بلاد الغال. فقد هون من شأن الهزائم الرومانية ولعب على وتر الصورة الذهنية النمطية التي يؤمن بها الرومان عن الغاليين بأنهم همج غير جديرين بالثقة، وكتب ذلك في نص وضح فيه جلياً أن هدفه هو تعزيز سلطته السياسية في روما. وعلى الرغم من أهداف «التعليقات» السياسية يبقى النص أشد المصادر ثراءً بما فيه من معلومات عن الأبعاد الحضارية والتكتيكية للحرب الغالية.

بحلول سنة ٥٨ ق.م. كانت بلاد الغال عبر جبال الألب، أو ما أسمتها الرومان 'بروفينشيا' (Provincia)، تحت السيطرة الرومانية منذ ما يقرب من قرن. ونبع انفصال الرومان في المنطقة من الحلف الطويل بين الإمبراطورية الرومانية ومساليا (Massalia)، وهي دولة-مدينة إغريقية مستقلة هي الآن مدينة مرسيليا الفرنسية، وكانت مركزاً تجارياً ناجحاً على شاطئ البحر المتوسط. وأسسها حوالي سنة ٦٠٠ ق.م. مستعمرون إغريق من فوكايا وهى مدينة إيونية. وشجعت مساليا على نشأة نمط حياة بحر أوسطى على طول الشواطئ الجنوبيّة لبلاد الغال عبر جبال الألب. غير أن نجاحات مساليا لم تكن وليدة قوة حربية. وعلى الرغم من وضع مساليا المسيطر على التجارة في البحر المتوسط فإن الدولة - المدينة واجهت مشاكل شتى مع جيرانها من قبائل السلت الليجوريين (Celto-Ligurian).

وبعد أن ساعدت روما مساليا سنة ١٢٥ ق.م. أسست روما قاعدة عسكرية فيما هو اليوم إيكس-أن-بروفانس (Aix-en-Provence) بفرنسا. ومن ذلك الموقع التكتيكي كان بمقدور القوات الرومانية أن تسيطر على الإقليم. ويحلول ١٢١ ق.م. كانت قوات قبائل الألوبروجيين (Allobroges) والأرفينيين (Arvenians) المعادية قد سُحقت. وضمت روما مساحات كبيرة من الأراضي امتدت من جبال البرانس إلى حوض نهر الرون السفلي، ومن وادي الرون إلى بحيرة جنيف. وسمحت روما لمساليا بالاحتفاظ بأراضيها، ولكن مساليا تحولت إلى جيب صغير من النفوذ الإغريقي وسط أراضٍ رومانية شاسعة. وكذلك ساهم طريق 'فيا دوميتشيا' (Via Domitia) الذي أُنشئ سنة ١١٨ ق.م. في ترسينغ بلاد الغال بوصفها بلاداً رومانياً. وربط هذا الطريق الطويل بفعالية بين بلاد الغال وإيطاليا في الشرق والمتلكات الرومانية في إسبانيا إلى الغرب. ولما كانت إسبانيا هي الأخرى تسبب مشاكل عديدة للرومان فقد ضمن طريق فيها دوميتشيا تدفقاً منتظماً للقوات الرومانية عبر بلاد الغال.

وساعد النفوذ التجارى لمساليا الذى دام أعواماً طوالاً على عملية رمنة بلاد الغال. ففى الوقت الذى نشدت فيه مساليا العون من جيرانها العدوانيين كانت الدولة-المدينة منقسمة فى علاقات تجارية مكثفة مع العديد من القبائل الغالية. وعثر الآثريون على عدد كبير من أباريق الأمفورا (amphora)، التى كانت تُستخدم لحفظ النبيذ البحر المتوسط، منتشرة على نطاق واسع فى أرجاء بلاد الغال القديمة. ونشرت مساليا جنوبى بلاد الغال التأثير البحر أوسطى بدرجة جعلت يوستينوس (Justinus) المؤرخ الرومانى يعلق قائلاً: «يبدو الأمر وكأنما صارت بلاد الغال جزءاً من بلاد اليونان، بدلاً من أن تكون اليونان قد استعمرا بلاد الغال». غير أن الرمنة كانت تحمل فى طياتها عدداً من المشاكل. وكانت العملية، التى امتصت المستعمرين واستوعبتهم كى تحولهم إلى رعايا مخلصين، باللغة الصعوبة فى بلاد الغال على وجه الخصوص بسبب مواقف كل من الرومان والغاليين. فقد كان الغاليون مستهلكين شرهين للبضائع البحر أوسطية، ولكنهم كانوا متوجسين من العادات الاجتماعية الرومانية وغير معتادين على الأفكار الرومانية المتعلقة بالتطوير الحضري للمدن. وفي المقابل كان الرومان يرون الغاليين شعباً صاخباً وغير متزن، ويفضلون العنف على الحوار فى حل منازعاتهم. وإضافة إلى ذلك كان الرومان يؤمنون بأن الغاليين مولعون أكثر مما يجب بمباح النبيذ.

التأثير

قامت الحروب الغالية بسبب انتقال قبائل الهلفيتى غرباً عبر بلاد الغال. فقد هددت هذه الهجرة الجماعية الاستقرار الواهى فى بلاد الغال. وفى سنة 60 ق.م. تحدث شيشيريون (Cicero) عن السلام فى بلاد الغال قبل تلك الهجرة. وعلى الرغم من أن إدارة المنطقة كانت دائماً مصدر مشاكل للرومان فإن توازناً معقولاً كان يغلف الإقليم. وفي الحقيقة، لم تتبع رغبة قيصر المبنية فى السيطرة على الإقليم من الحاجة

إلى تحقيق أية أهداف عسكرية مباشرة في بلاد الغال، وإنما كان قيصر يتوق إلى السيطرة على بلاد الغال لأن ذلك الوضع يتيح له حشد قوات عسكرية كبيرة كان يحتاج إليها كى يحكم سيطرته على مقايل الأمود في روما.

ويحول سنة 60 ق.م. كانت الجمهورية الرومانية العجوز قد تفسخت وصارت الإمبراطورية تحكمها نزوات قواد عسكريين يتعطشون إلى السلطة. وتنافس بومبي وقيصر وكراوسوس سعيًا وراء السلطة المطلقة. وأطلق المؤرخون على الاتفاق الذي أبرمه الثلاثة فيما بينهم كى يحكموا اسم "الثالوث الأول" (First Triumvirate) ولكن ذلك الاتفاق غير الدستوري للحكم لم يكتب جمام الطموحات السياسية لأعضاء الثلاثي. وسعى قيصر للحصول على ثراء ومكانة عسكرية تكفل له أن ييز بومبي وكراوسوس. ووفرت له هجرات الهلفيتى سلسلة من الفرص ليؤكد سمعته باعتباره قائدًا عسكريًا كفأً ونشيطًا.

وعلى الرغم من أن كتاب «تعليقات على الحرب الغالية» كان في مبدئه أداة لقيصر في العلاقات العامة، فإن العمل له أهمية اليوم بسبب تصويره للحضارتين الغالية والجرمانية. وليس هناك إلا قلة قليلة نادرة من الوثائق التي تتناول بلاد الغال فيما قبل العصر الروماني. وفي أحسن الأحوال يبدو الغاليون برابرة همج في روايات الرحالة القدماء. وفي حين كان الرومان يعتبرون كل الأجانب برابرة، إلا أن تقرير قيصر يبين أوجه التشابه والاختلاف بين مؤلاء البرابرة وسكان روما. ويتناول «التعليقات» التركيبة السياسية والاجتماعية لكل من الغاليين والجرمان. غير أن «التعليقات» لا يقلل من شأن حضارة القبائل الغالية والجرمانية. وبدلًا من ذلك، وفي موضع كثيرة، يثنى قيصر على أولئك البرابرة لتجنبهم الرذائل ونقاط الضعف التي تتسم بها الحضارة الرومانية.

ويقرر قيصر أن الغاليين والرومان يكابلون متطابقين حضارياً في نواح كثيرة، ويدرك أن التركيبة الهرمية للمجتمع الغالي تتواءز مع مثيلتها في المجتمع الروماني. وبالمثل، كان بمقدور قيصر أن يقارن بين الأنواع التي تلعبها

الآلهة الغالية بأنوار مجمع الآلهة الرومانية، غير أنه يؤكد تفوق البيانة الرومانية. وهو يركز في "التعليقات" على نفور الرومان من التضحيات البشرية، مما يشير إلى أن القبائل الغالية كلها عبيد للخرافات: ويؤكد قيصر ولعهم بالأضحيات البشرية ويدرك تفاصيل عادة الغاليين في حشو سلال ضخمة مجدهلة بالرجال ثم إشعال النار فيها.

يضاف إلى ذلك أن قيصر يُفرق تفرقة واضحة بين الغاليين والجرمان. وينوه أن نمط حياة البداوة وعادات الزواج عند القبائل герمانية تشكل وسيلة للمحافظة على المساواة الاجتماعية، وأن التركيبة الهرمية الفاسدة والمنعدمة الكفاءة عند الغاليين والرومان لا وجود لها عند البرابرة германيين. وفي حين لا يجد قيصر تماثلات كثيرة بين الحضارتين герمانية والرومانية فإنه يبدو أنه يؤيد التمييز العسكري للقبائل герمانية، ويرى قيصر أن الانضباط المتأصل في حضارة عسكرية الطابع تتولد عنها خصائص إيجابية أخرى. فهو ينوه، على سبيل المثال، بحماية الضيوف في الثقافة герمانية، ويناقش المدى الذي يحترم فيه герمان كرم الضيافة بوصفه أمراً مقدساً.

وعلى الرغم من تعاطف قيصر مع الشعبين الغالي والجرماني، فإن حملته العسكرية أخضعت العديد من القبائل الغالية والجرمانية لحكم الروماني. ولكن وصفه العقد الغاليين والجرمان يشي بالصعوبات التي اكتفت عملية الرمننة. ومن تبسيط الأمور أن يُختزل الصراع بين الثقافتين الغالية والرومانية إلى صراع ثانوي بسيط بين الرمننة والمقاومة. فأوجه التشابه بين الثقافتين الغالية والرومانية، إضافة إلى حقيقة أن مساليا كانت تشجع على نمط حياة بحر أوسطى، تشير إلى أنه كان من الطبيعي أن يتم امتصاص الغاليين بسهولة في الثقافة الرومانية. غير أن الجيش الروماني، حتى بعد الحروب الغالية، حافظ على وجود قوى له في بلاد الغال. وكانت الجهود الرومانية في بلاد الغال ترتكز على منع العنف أكثر من تركيزها على فرض القيم والعادات الرومانية.

ونتيجة لذلك، فإن الثقافة التي ظهرت بعد الحروب الغالية كانت هجينًا متفردًا للتأثيرات الغالية والرومانية. وفي الحقيقة، فإن الثقافة الغالية – الرومانية التي نشأت وقتنى كانت تقاوم تأثيرات الثقافة الرومانية ومتصلها في نفس الوقت.

ولقد كان الرومان بطيئين في تقبيلهم للغاليين كما يدل عليه التواجد العسكري الروماني الكثيف في الإقليم. فبدلًا من أن يستبدلو المدن الرومانية القوية المركزية بالقرى الغالية عمد الرومان إلى بقاء البناء والتشييد في حده الأدنى وأبدوا تحفظات قوية تجاه السماح للغاليين باكتساب صفة المواطن الرومانية. وفي الحقيقة فإن التمييز بين تخطيط المدن الغالية والمدن الرومانية يلقى الأضواء على الفوارق الحضارية الأولية التي حجمت من عملية الرمننة في بلاد الغال. ويناقش قيسر المدى الذي أثرت به الطبيعة البدوية الخالصة للقبائل الجermanية والقرى الريفية الغالية على العمليات العسكرية الرومانية. فبينما كان من الصعب إيقاف الجermanيين المتحركين بصفة دائمة تمكن الرومان من السيطرة على القرى الغالية بسهولة نسبية.

وجعل انعدام وجود التحضرات في القرى الغالية، جعل منها أهدافاً سهلة للجيش الروماني. غير أن تلك السمات تكشف أيضًا عن مواقف متباعدة تجاه دور المراكز الحضرية ودور الحضارة الحضرية. فالقرى الغالية لم يكن بها ترکز في الأبنية وهو الشيء الذي كان من السمات الأساسية للمدن الرومانية، وبدأ للرومأن أن المدن الغالية ليس لها مركز، فكانوا متربدين في تسمية تلك المساحات مدنًا. وحتى بعد انتهاء الحرب الغالية لم يكن لدى الغاليين إلا مناطق حضرية قليلة. وكان هناك تباين واضح بين المدن الرومانية وحضارة ما يحيط بها من ريف. وعملت المدن التي أقامها الرومان في بلاد الغال كبؤر أمامية للحضارة وسط شبكة متناثرة من القرى الغالية الريفية. ونتيجة لذلك انقسمت الحضارة الغالية – الرومانية مكانياً حيث شغل الرومان المدن الرومانية الجديدة بينما بقي الغاليون في المناطق الريفية.

وخلق هذا التباين المكاني بلاد الغال الرومانية وببلاد الغال الغالية – ومن المفارقة – أن أوجه التشابه بين الغاليين والرومأن قد تسببت في تثبيط نشأة سريعة لحضارة

متوازنة بين الغالية والرومانية، وبدا أن تصوير قيصر للغاليين في تعليلات على الحرب الغالية - كان توقعًا منه بالصعب التي تكتنف الصراع الحضاري الذي يعقب الصراع العسكري.

دين سوينفورد (Dean Swinford)

لمزيد من القراءة

- Caesar, Julius. **The Gallic Wars.** Trans. By John Warrington. New York: Heritage Press, 1955.
- Drinkwater, J.F. **Roman Gaul: The Three Provinces, 58 B.C.-A.D. 260.** Ithaca: Cornell University Press, 1983.
- King, Anthony. **Roman Gaul and Germany.** San Francisco: University of California Press, 1990.
- Woolf, Greg. **Becoming Roman: The Origins of Provincial Civilization in Gaul.** Cambridge University Press, 1998.

إليوس جالوس يحاول غزو بلاد العرب - ويصل إلى أقصى حدود السلطان الروماني

نظرة شاملة

في سنة ٢٥ ق.م، أرسل الإمبراطور أغسطس حاكم مصر إليوس جالوس (Aelius Gallus) في حملة عسكرية إلى شبه الجزيرة العربية. وكان هدفه أن ينشر السيطرة الرومانية في كل أنحاء بلاد العرب، وأن يسيطر على الدول الفنية المنتجة للتوابل في الطرف الجنوبي لشبه الجزيرة، غير أنه بدلاً من ذلك تورط الرومان في حملة فاشلة تعسة كلفتهم الكثير من الأرواح والأموال وسمعة الإمبراطورية. وكانت تلك أول مرة تواجه فيها الإمبراطورية بصدق الحدود القصوى لطموحاتها الإمبريالية، وكانت إذاناً مبكراً بالتراجع الروماني البطيء الذي قدر له أن يحدث بعد ما يقرب من قرنين.

الخلفية

تأسست روما كجمهورية سنة ٥٠٧ ق.م. وبدأت وجودها بقتال الإتروسكين في سبيل السيطرة على شبه الجزيرة الإيطالية. وفي ٤٩٦ ق.م. اشتبت روما في معركة مع عدد من جيرانها وكسبتها، وكان من بين أهم أسباب انتصارها استخدام الرومان للتكتيكات العسكرية الإغريقية مثل استخدام الهوبيليت (hoplite)، وهو جندي مشاة ذو تسليح ثقيل) وكذلك الفيلق المتكل. وحفز هجوم على روما ذاتها سنة ٣٩٠ ق.م. من جانب السلت أو الغاليين من تصميم الرومانيين على تحقيق التفوق

ال العسكري على كل الأعداء، وفي السنوات التي تلت عمل القناعات الذين حكموا الجمهورية الفتية على ضمانته لا تهدى أراضيها مرة أخرى.

وفيما بين 242 و 290 ق.م. حاربت روما السامنيتين (Samnites) لفرض سلطانها على غالبية إيطاليا الجنوبية، ويحلول 275 ق.م. كانت قد دحرت المستعمرات الإغريقية الذين كانوا يسيطرون على صقلية. وأتاح لهم ذلك أن يتوجهوا بأتباعهم عبر البحر المتوسط إلى القوة العظمى الأخرى في المنطقة وهي قرطاجنة، التي هزمتها روما في الحرب البونية الأولى (264-241 ق.م.). وهذه الحرب الأخيرة انتهت باستيلاء روما لا على صقلية فحسب وإنما على كورسيكا وسردينيا أيضاً، وهي بداية إمبراطورية روما عبر البحار. أما الحرب البونية الثانية (218-201 ق.م.) فعلى الرغم من سلسلة من الاشتباكات البطولية قادها هانيبال (247-183 ق.م.) القائد القرطاجي فإنها انتهت بالقضاء على قوة قرطاجنة، وفي السنوات التي تلت ذلك عملت روما بهمة ونشاط على بناء إمبراطوريتها.

وفي الوقت الذي أضافت فيه روما إلى ممتلكاتها قرطاجنة وأجزاء من إسبانيا وأسيا الصغرى وببلاد اليونان، بدأ الاقتصاد الروماني يزداد اعتماداً على الفتوحات. وكان القدماء بصورة عامة لا يعرفون شيئاً عن أفكار النمو الاقتصادي التراكمي مثل الاستثمار أو نمو الأعمال؛ فكان اقتصادهم قائماً على قاعدة "المجموع صفر" (zero-sum) للنمو بواسطة الامتصاص والاستيلاء^(١) ومع غزو كل بلد جديد عمدت روما ببساطة إلى استغلال ثروات المهزوم - بما في ذلك أفراد الشعب أنفسهم، الذين أقسراً الرومان الكثيرين منهم على العبودية.

وسررت تلك الأوضاع بنجاح ما دامت هناك بلاد متاحة للغزو؛ وفي الآن نفسه كان الوقت قد بدأ ينفد سريعاً بالنسبة إلى نظام الحكم الجمهوري. ونتج عن سلسلة

(١) بمعنى أنه إن تناقض شخصان وكسب واحد منهما فلابد أن يخسر الآخر مقداراً مماثلاً . (المترجم).

من الحروب الأهلية فووضى سياسية حقيقة، وعندما أسس يوليوس قيصر (٤٤-١٠٢ ق.م.) ومعه بومبى (٤٨-١٠٦ ق.م.) وكراسوس (٥٣-١١٥ ق.م.) حكومة الثالوث الأول (First Triumvirate) سنة ٦٠ ق.م.، ظن الكثيرون أن الجمهورية فى طريقها إلى التعافي. وكان ما تم فى حقيقة الأمر هو أن تكريس الدكتاتورية وانهيار حكم الثالوث الأول أدى إلى نشأة الثالوث الثانى كان على قمته أوكتافيان (٦٢ ق.م. - ١٤ م) ابن اخت قيصر. ولما هزم أوكتافيان مارك أنتونى (٢٠-٨٢؟ ق.م.) حليفه السابق فى معركة أكتيوم سنة ٣١ ق.م. أصبح أوكتافيان حاكماً مطلقاً تحت اسم أغسطس قيصر (Augustus Caesar). ومنذ ذلك التاريخ تحولت روما نظرياً إلى إمبراطورية وهو ما كانت عليه بالفعل منذ زمن طويل.

التأثير

لم يستخدم أغسطس نفسه قط لقب «إمبراطور» وعلى الرغم من القساوة التى استولى بها على الحكم فإنه أثبت أنه حاكم عادل بمجرد توليه الحكم. غير أنه فى الشئون الخارجية كان محكوماً بالأعراف الراسخة - بل رغباته الشخصية - التي فرضت عليه الاستمرار في سياسة النمو بالتوسيع.

ففى أول عام من حكمه اتجهت أنظار أغسطس إلى الجنوب، وقام كورنيليوس جالوس (Cornelius Gallus) (ح ٢٦-٧٠ ق.م.) أول حاكم لمصر، بما بدا أنه حملة ناجحة ليبسط نطاق الولاية المصرية حيث تشمل بلاد كوش أو النوبة (السودان الحديث)، ولكن عندما حاول جايوس بترونيوس (Gaius Petronius) أن يعزز تلك المغانم أجبر على التوقف عند الشلال الأول فى نهر النيل. وفي سنة ٢٦ ق.م. حل إليوس جالوس محل كورنيليوس (الذى ربما يكون أو لا يكون من أقربائه) كحاكم مصر، وفي أعقاب ذلك مباشرة تلقى أوامر من أغسطس أن يشرع فى حملة على بلاد العرب.

كان الرومان ينظرون إلى بلاد العرب بوصفها مكونة من ثلاثة أجزاء، وانتهى الأمر بأن روما لم تتمكن إلا من غزو بلاد العرب الصخرية (Arabia Petraea) أو بترا (Petra)، وهي المساحة التي تشمل شبه جزيرة سيناء وأجزاء من سواحل البحر الأحمر. وعلى الرغم من أن روما لم تضم بترا إلا سنة 106 م فإنها كانت بالفعل تحت النفوذ الروماني، وكان أغسطس يأمل في استقلال عندها في السيطرة على بلاد العرب السعيدة (Arabia Felix) أي جنوب بلاد العرب التي تضمنت اليمن الحديثة وكانت منطقة على شيء من الثراء النسبي. فهي لم تكن تملك ثروة من البخور فحسب، وإنما كانت التوابيل تنمو هناك بوفرة حيث إن الممالك العربية الحميرية في جنوب بلاد العرب كان يطلق عليها "دول البخور". وما بين بترا وببلاد العرب السعيدة امتدت مناطق مجهلة شاسعة تضمن انحراف أى غاز محتمل، وهي بلاد أطلق عليها الرومان اسم بلاد العرب المهجورة (Arabia Deserta) الذي يشي بطبيعتها الشديدة الوعورة.

غير أن إليوس كان لديه من الأسباب التي تجعله مليئاً بالثقة في مستهل حملته. فقد حصل على تأييد العرب الأنبياط في بترا، والعون من إداري نبطي يدعى سيلاليوس (Syllaeus) الذي قبل أن يكون دليلاً. وبدأ رحلته من مدينة كليوباتريس (Cleopatris) (مدينة السويس الحديثة) على خليج السويس ومعه حوالي عشرة آلاف جندى رومانى ومصرى، إضافة إلى ٥٠٠ من اليهود و ١٠٠٠ نبطي.

وكان أول نذير بالأحوال السيئة التي ستحدث مستقبلاً هو عندما صادفت السفن الرومانية رياحاً غير مواتية وهى تعبر خليج العقبة، لكنهم وصلوا في النهاية إلى مدينة لوك كوم (Leuke Come) أو حوراء (Haura) في شبه الجزيرة العربية. غير أنه سرعان ما انتشر وباء في صفوفهم بسبب الطعام الفاسد والمياه، مما أجبرهم على التلذّف في لوك كوم طوال الصيف والشتاء. وفي النهاية وفي ربيع ٢٤ ق.م. بدأوا رحلتهم عبر الصحراء مصطحبين معهم قافلة من الجمال تحمل المياه.

وسارت القوة الاستكشافية لمدة ثلاثة أيام في أراضٍ تسيطر عليها قبائل أريتا (Areta) حلفاء روما، وأمضت خمسين يوماً آخرين تسير في صحراء غير مدرجة على خرائط. وفي النهاية وصلوا إلى منطقة نجرانا أو نجران، وهي إقليم أنشئت أرضه الخصبة الأمل في نفوسهم. بل إن الرومان اقتحموا عدداً من القرى واستولوا على المدن، ثم تقدمو لحصار مدينة مارسيابا أو مارب. غير أن تناقص مخزونهم من المياه أجبرهم على فك الحصار، ولكن سيلانيوس أصر على أنهم على مبعدة مسيرة يومين فقط من «دول البخور» الساحلية المغربية.

وأمضى جالوس وقواته ستة أشهر يتجولون في الصحراء، حتى أدركوا أخيراً أن سيلانيوس وغيره من الحلفاء النبطيين لم يكونوا حلفاءً يوثق بهم كما كانوا يظنون. وفي النهاية استدار راجعاً بجيشه ولم يستغرق منهم الوصول إلى ساحل البحر الأحمر إلا ستين يوماً مما يثبت أنهم استُرِجعوا إلى مطاردة وهمية.

كان الجيش الذي عبر البحر الأحمر إلى ميوس هورموس (Myos Hormos) أو أبو شعر في مصر أقل عدداً بكثير مما كان عليه عندما غادرها قبل عام. فعلى الرغم من أنهم لم يفقدوا سوى سبعة رجال في القتال فإن المرض والجوع وشدة الحرارة حصدت أرواحاً كثيرة. كما أنهم لم يكتسبوا أية معارف ذات قيمة عن الإقليم، وكل ما توصلوا إليه هو أن المصالح الرومانية لن تتحقق بحملة أخرى.

وعندما نسترجع أحداث حملة إليوس جالوس، التي كان مصدرها الرئيسي ستراوبون (ح ٦٤ ق.م. - ٢٣ م) المؤذن الروماني وصديق جالوس، نجد أنها تشكل الفصل الأول في مسلسل محتشد بأحداث تراجع روماني. وعلى الرغم من أن قوات أغسطس أحكمت سيطرتها على الواقع المهمة على الأطراف الغربية لشمال إفريقيا وكذلك جوديا وأجزاء أخرى من آسيا الغربية، فإنه اتضح منها أن بعض أطراف معينة للإمبراطورية لا يمكن السيطرة عليها دون تكلفة باهظة.

ومن أهم تلك الأطراف المناطق فيما بعد نهر الراين، التي بدا سكانها الشقر نوو العيون الزرقاء كلام متشاربين للروماني لدرجة أنهم أطلقوا عليهم كلمة لاتينية معناها

"متشارب" وهى كلمة "جرمانوس" (germanus) وسوف يلعب الجermanus بالطبع دوراً جوهرياً فى سقوط روما النهائى بعد ذلك بعده قرون، ولكن حتى فى زمن أغسطس، وروما فى عنفوان قوتها، أنزلت القبائل الجermanية هزيمة منكرة بالقوات الرومانية فى غابة تيوتوبورج (Teutobourg) سنة ٩ م.

ونتيجة للهزيمة فى تيوتوبورج تخلى أغسطس - ويومها كان قد بدأ يتقدم فى السن - عن القيام بمحاولات أخرى للتوسيع شماليًا، وحضر ابن زوجته تيبريوس Tiberius حكم ١٤-٣٧ م) من القيام بآية مغامرات عسكرية أخرى. وعلى الرغم من ذلك توسيع الإمبراطورية تحت حكم تيبريوس حتى وصلت إلى أقصى مدى لها أيام تراجان (Trajan) (حكم ١١٦-١١٧ م) سنة ١١٧-٩٩ م، وعند ذلك امتد سلطان روما من حدود اسكتلنديه إلى مصب دجلة والفرات، وساد السلام الرومانى (pax romana) الذى فرضه أغسطس فى غالبية أنحاء العالم. غير أنه حدث بعد ذلك بست سنوات فقط أن هادريان (Hadrian) (حكم ١٢٨-١١٧ م) أمر ببناء سوره الشهير فى شمال بريطانيا. وكان الهدف منه هو إبقاء الـ Picts (اسكان اسكتلنديه بعيداً)، وهو الهدف الذى فشل السور فى تحقيقه، وبقى السور دليلاً حياً على أن الإمبراطورية وصلت إلى أقصى حدودها - وأنها لا محالة سوف تبدأ فى الانكماش.

جدون نايت

لمزيد من القراءة

كتب

Birley, A.R. *Roman Papers*. New York: Oxford University Press, 1979.

Cary, M. and E.H. Warmington. *The Ancient Explorers*. London: Methuen, 1929.

مواقع على الإنترنت

"Aelius Gallus' Arabian Expedition Ends in Disaster!" *Vox Romana II*. <http://pages.ancientsites.com/DonaldA-Antonius/VoxRomana2.html>.

"Ancient Accounts of Arabia, 430 B.C.-550 C.E." *Ancient History Sourcebook*. <http://www.fordham.edu/halsall/ancient/arabia1.htm>.

"A History of Merchant Routes." *Sheba Aromatics*. <http://www.shebaaromatics.il2.com/historyroutes.htm>.



الإمبراطورية الرومانية في ذروة مجدها م 117

التكنولوجيا والحكومة الرومانية، وانتشار المسيحية المبكرة

نظرة شاملة

نشأت المسيحية في الإمبراطورية الرومانية بعد وفاة يسوع الناصري لتصبح واحدة من عقائد العالم الرئيسية. ونشر الرسل من أمثال بولس الرسول من مدينة طرسوس (٦١-١٠ م) العقيدة الجديدة في جميع أنحاء العالم الروماني. ويعود نجاح هذا المشروع الروحاني إلى عاملين جوهريين. فيحلول سنة ٢٥ م كان عدد متزايد من الناس في داخل الإمبراطورية يبحثون عن بديل لنظمهم الدينية والفلسفية الفاسدة والتي عفى عليها الدهر. وكانت المسيحية تمثل لهم بدلاً عالمياً لذلك الانحراف الروماني. وكان نجاح هذا النظام الجديد للقيم مبنياً على تفوق التقنية الرومانية التي بنت أعظم نظام للطرق في العالم القديم. وسمحت هذه الطرق للرسل المسيحيين الأوائل بدخول سهل ميسر إلى قلوب وعقول ما يقارب ٥٥ مليون شخص.

الخلفية

بحلول سنة ٥٠٠ ق.م. كانت روما قد استنطت لنفسها سياسة مدروسة للتوسيع. فقد أمنت الطبقة الأرستقراطية بأن السبيل الوحيد للدفاع ضد عدوان خارجي وتوسيع سلطان روما هو تبني سياسة للتوسيع الإمبريالي الاستعماري. ومن ٤٠٠ ق.م. إلى ٣٦٠ ق.م. اجتاحت الفيالق الرومانية وأمنت كل وسط وجنوب إيطاليا، وبعدها بسبعين سنة أصبح شبه الجزيرة بكامله تحت السيطرة الرومانية. ومهد هذا النجاح لأعظم

التحديات العسكرية الرومانية حتى حينه عندما اشتبتت وهزمت قرطاجنة الدولة –
المدينة الشمال إفريقيا فيما صار يُعرف باسم الحروب البونية.

كان التأثير الاقتصادي الرئيسي للحروب البونية هو «تجير الزراعة» أى استغلالها في التجارة. فنتيجة لسياسة التوسيع الإمبريالي أمضى عديد من مزارعي الطبقة المتوسطة جل أوقاتهم يقاتلون في الفيالق ولم يترك لهم ذلك وقتاً لزراعة أراضيهم الخاصة، مما وضع الأسر في ضواحي مادية عسيرة، وفي النهاية اضطروا إلى بيع أراضيهم إلى ملاك الأراضي الأثرياء. وجمعت تلك الطبقة الجديدة من المزارعين التجاريين ممتلكاتهم الشخصية في أبعاديات [عزب] ضخمة أطلق عليها اسم «لاتيفونديا» (latifundia) ويدخلون أراضٍ جديدة تحت السيطرة الرومانية انتشر ذلك النموذج الزراعي في الأقاليم المغروبة حديثاً. وتربت على ذلك تخصص في زراعة المحاصيل ذات العائد المادي المجزي التي صارت تباع في المناطق الحضرية الدائمة النمو.

وبمرور الوقت ظهرت إلى الوجود إمبراطورية حضرية جديدة اعتمدت على شبكات ناجحة للتجارة لإقامة أولها. ووصل النجاح الروماني إلى أقصى مراتبه في سنوات ما بين ٢٠ ق.م. إلى ١٨٠ م، التي يطلق عليها المؤرخون تعبير «السلام الروماني». وخلال تلك الفترة من الاستقرار غير المسبوق ازدهرت التجارة والصناعة والثقافة ووصلت إلى أعلى ذراها.

ومن بين أهم أسباب ذلك النجاح المهارة العظيمة للمهندسين المدنيين الرومان الذين أنشأوا شبكة من الطرق والجسور ربطت المراكز الحضرية بالمقاطعات تحت الحماية العسكرية الرومانية. وفي البدء أنشئت الطرق بهدف واحد في الأذهان هو نقل الفيالق بأسرع ما يمكن للاشتباك مع قوات معادية وإنزال الهزيمة بها. وأنشئ أول طريق سنة ٢١٢ ق.م. كي يساعد على غزو الجزء الجنوبي لشبه الجزيرة الإيطالية. وبحلول فترة «السلام الروماني» كان بالإمبراطورية شبكة من الطرق تغطي ما يقرب من ٥٥ ألف ميل (٨٨,٥٠٠ كيلومتر). ولكي تحمى وحدات من الفرسان والمشاة شبكة

الطرق التجارية الممتدة كان مطلوبًا منها أن تتمكن من الحركة السريعة في أنحاء الإمبراطورية كي تنشر السلام. واتخذت الدولة هذا القرار المهم مبنياً على إدراك حقيقة أن الإقامة الدائمة للقوات في كل جزء من أجزاء الإمبراطورية أمر باهظ التكلفة. وفضل العسكريون إنشاء قوات ضاربة صغيرة متحركة من حوالي ١٨٠،٠٠٠ جندي، يمكن تحريكها بسرعة إلى أي موقع لتنفيذ القوانين الرومانية وحمايتها. وفي الحقيقة صارت شبكة الطرق الإمبراطورية نقاط انطلاق لعمليات الجيش العسكرية. فعندما تصل الآباء بأن تمرداً أو غزواً صار وشيك الحدوث يتم إرسال وحدات من الجيش للاشتباك مع العدو. وكان بمقدور وحدة رومانية أن تقطع حتى ٢٤ ميلًا (٣٩ كيلومتر) في خمس ساعات وفقاً لحالة الجو وتضاريس المنطقة. وكان الجنود الرومانيون في حالة دائمة من اللياقة البدنية تمكّنهم من الاشتباك الفوري مع العدو بعد مسيرة طويلة. وسمح هذا المزج المؤثر بين الطرق والتكتيكات الغربية سمح لروما أن تحكم سكاناً بلغ عددهم ٥٥ مليوناً.

التأثير

كان اليهود من بين عديد من مجموعات الأقليات التي تعيش تحت مظلة الحكم الروماني. وكانت متفردين بين عقائد الإمبراطورية لأنهم كانوا موحدين أى يؤمنون بإله واحد. وبحلول العقد الرابع من «السلام الروماني» كان واحد من النشطاء اليهود يدعى يسوع يحقق شهرة عريضة مبنية على دعوة للسلام والحب والخير والإنسانية. وكان الرومان قلقين لسنوات عديدة من التهديد من الأنشطة الثورية للشعب اليهودي. فإصرارهم على عبادة إله واحد كان يصطدم مع القيم الرومانية وترك شرحاً عميقاً في العلاقات بين المجتمعين. ولم تكتف تعاليم يسوع الناصري بالتسبب في إلقاء الرومان فحسب وإنما بدأت بمرور الوقت في تقويض سلطان السلطات اليهودية. وأدت شكوك المجموعتين إلى محاكمته وإدانته وإعدامه سنة ٣٣ م.

وبعد وفاة يسوع شرع حواريه في نشر رسالته بين زملائهم من اليهود أولًا ثم في النهاية في جميع أنحاء الإمبراطورية. وكان بولس الرسول الطرسوسي أول رسول عظيم يمارس نشاطه خارج المجتمع اليهودي، وابتداً نشاطه سنة ٢٥ م. تلقى بولس تعليمه في الشريعة اليهودية وأمضى السنوات الأولى من عمله يحارب أولئك الذين ينتهكون بنوتها. وذات يوم وبينما كان مسافراً إلى دمشق حدثت له تجربة هداية غيرت مجرى حياته. فقد خُلِّل له أن التقى المسيح الذي بُعث وأنه أمره بنشر تعاليم المسيحية بين الأغيار أى غير اليهود. وقام بولس بأربع رحلات مستغلًا شبكة الطرق الرومانية الهائلة كي ينشئ مجتمعات من المسيحيين في كل أرجاء الإمبراطورية. ونجح فيربط تلك المجموعات الدينية سوياً ومؤمنين بالدين الجديد بواسطة سلسلة من الخطابات تشكلاليوم جزءاً مهماً من العهد الجديد. ويتفق الباحثون على أن ثلاثة عشر على الأقل من كتب العهد الجديد يمكن أن تُعزى إلى بولس أو أتباعه. ونجح في إنشاء كنائس مسيحية وهو أمر كان مستحيلًا لولا شبكة الطرق الرومانية المتازة.

كانت الجاذبية الأولية للمسيحية مبنية على انتشار التحرر الروحاني من الأوهام عند العديد من مواطني روما. فرسالتها عن الخلاص العام اجتذبت بوجه خاص قطاعاً من المواطنين تم تهميشهم اقتصادياً وسياسياً أثناء توسيع الإمبراطورية. وعبرت المسيحية عن البوس الاجتماعي للعبيد وأحزان المزارعين الذين طردوا من أراضيهم والعاطلين عن العمل في المدن. وانجذب كثير من مثقفي روما إلى الرسالة لأنها سدت فراغاً روحيًا لم يعد في الإمكان ملؤه بالقيم والمعتقدات الرومانية التقليدية التي حكت من قدرها قرون من الفساد.

كما استفاد انتشار الدين المسيحي أيضًا من الاستقرار الذي حققه "السلام الروماني". وهذا الاستقرار ذاته الذي حمى الإمبراطورية من الغزو والثورات ضمن ترحالاً آمناً للرسل المسيحيين الأوائل، مما ساعد على سرعة انتشار ذلك النظام الجديد للقيم. وأصبحت المسيحية الدين الرسمي للدولة عندما اعتنقها الإمبراطور

قسطنطين (حكم ٣٣٧-٢٠٦) وجعل منها عقيدة الشخصية. ومنذ ذلك الوقت صار الرسل المسيحيون يتجلون في الإمبراطورية تحت حماية الإمبراطور.

وتحقق أكبر نجاح في نشر العقيدة بين صفوف الشعوب الجرمانية في شمال أوروبا. وكان ذلك حقاً نقطة تحول مهمة في تاريخ الكنيسة. وبعد اعتناق قسطنطين لل المسيحية أصبح من الضروري أن يكون للدين الجديد تاريخ زمني مسجل. وأيضاً كان القرار باعتبار ٢٥ ديسمبر يوم مولد يسوع محاولة لترسيخ أرضية روحية مشتركة مع القبائل الجرمانية الحديثة الدخول في زمرة الدين. فالبيانات الوثنية لتلك القبائل كانت مبنية على أهمية تغيرات الفصول. وكان الانقلاب الشتوي بوجه خاص ذات أهمية كبيرة لأنّه كان موعد الاحتفال بإعادة بirth الطبيعة، وبعده يبدأ النهار في الاستطالة ويتدفق دفء الشمس بادئاً بعثاً جديداً للطبيعة. وتبنت الكنيسة المسيحية المبكرة هذه المفاهيم عن إعادة البعث والتتجدد كى يرمز إلى ميلاد يسوع. وينطبق هذا أيضاً على تحديد موعد أهم احتفال في المسيحية وهو القيامة. فيحدد موعد عيد الفصح وفقاً للانقلاب الربيعي، وأحد عيد الفصح، وهو ذروة الاحتفالات بإعادة البعث، يُحدَّد دائمًا بتأول يوم أحد بعد أول يوم اكتمال للبدر بعد الاعتدال الربيعي. وتعكس رموز عيد الفصح، الأرانب والبيض، أهمية الخصوبة والبعث في العقائد الجرمانية المبنية على الطبيعة.

وترتبط أيضاً نشاطات القديس باتريك (٤٥٧-٤٩٢) في أوساط الإيرلنديين بالتقنيات والحضارة الرومانية. فعندما توغل الرسل المسيحيون في الجزر البريطانية في القرن الرابع الميلادي اختطف باتريك وهو صبي يافع في واحدة من الإغارات العديدة التي أفرزها ذلك التوسع. وأعيد إلى إيرلندا حيث صار عبداً. وأخيراً تمكّن من الهرب وانخرط في سلك الرهبنة وعاد ليعمل مع الشعب الذي كان يستعبد يوماً من الأيام. وتمثل قصته خروجاً مهماً على التراث الثقافي للإمبراطورية. فقد ابتعد لاموت باتريك عن تعاليم الآباء المبكرين للكنيسة المبنية على التشريعات المحملة بالذنوب. وركز على السعادة والحبور الذين وجدهما في خلق الرب وجعل تعاليمه تعاليمًا احتفالية.

كما ابتعد باتريك أيضًا عن النظرة الرومانية للمرأة، التي أفرزتها إلى مرتبة مواطن من الدرجة الثانية. وأبدى إعجابه بقوة وشجاعة النساء الإيرلنديات وأعلى من مرتبتهم داخل الكنيسة.

ومن تلك الارتباطات المبكرة بالحضارة والتقنيات الرومانية انطلقت العقيدة والقيم المسيحية وانتشرت في النهاية في كل أرجاء العالم. وكان انتشار المسيحية المبكرة مثلاً مهماً للرابطة التي تربط بين التقنيات والحكمات والمجتمع.

ريتشارد د. فيتزجيرالد (Richard D. Fitzgerald)

لمزيد من القراءة

Ayers, Robert. Judaism and Christianity: Developments and Recent Trends. Lanham, MD: University Press of America, 1983.

Markus, R.A. Christianity in the Roman World. New York: Charles Scribner' Sons, 1974.

White, K.D. Greek and Roman Technology. Ithaca: Cornell University Press, 1984.



أدخل القديس بولس الكثير من الأغيار (غير اليهود) إلى المسيحية في العالم الروماني



الفن المسيحي المبكر في أبروшибية إيطالية

لينديسفارن وإيونا: الحفاظ على الحضارة الغربية في عصور الظلام

نظرة شاملة

عندما انهارت الإمبراطورية الرومانية تحت أقدام البرابرة سنة ٤٧٦ م، بدأت في الاختفاء كثیر من المعارف الغربية المترانکمة. وضاعت اللفائف والمخطوطات بعد أن هجرت الأديرة والمكتبات التي كانت تحفظ بها. وما تبقى من وثائق تناقصت أهميتها لدى شعوب تجهل قيمتها. وبينما دلفت أوروبا إلى عصور الظلام لم يبق إلا عدد قليل من الناس، غالبيتهم من الرهبان المسيحيين، على دراية باللغة اللاتينية لغة المعرفة والتعلم. ومع ذلك الانحطاط بدأت الثقافة الرومانية المترانکمة تزروي؛ واختفت أو كادت الأعمال الإغريقية القديمة المترجمة.

ودغم انحسار المعرفة عن بلاد اليونان ورومما، فإن إسهاماتها الملموسة في الثقافة الغربية ظلت قائمة في عصور الظلام. فقد تمكنت الكنيسة الرومانية لا من البقاء على قيد الحياة بعد سقوط الإمبراطورية فحسب ولكنها نجحت في أن تزدهر وتنتعش أحوالها في غيبة الإمبراطورية، فكانت ترسل الرسل إلى أقصى الأطراف الجغرافية لأوروبا. وسافر بعض أولئك الرجال إلى الجزر البريطانية ينشدون تحويل القبائل الهمجية إلى المسيحية (وهي الشعوب التي لم تكن من المواطنین السابقين للإمبراطورية الرومانية). ولما وصلوا إلى شمال أوروبا أنشأوا الأديرة وعلموا الأجيال المستقبلية من القساوسة، وترجموا النصوص الدينية وبعضاً من النصوص الدينية غير الكنسية. وتُعرف أديرة مثل لينديسفارن وإيونا، وكلتا هما تقع في الجزء الشمالي البريطاني، باسم «مهد المسيحية» بسبب إسهاماتها في لاهوت العصور

الوسطى وتشجيعها لسلوك الرهبنة وتقانينها في تعليم اللغة اللاتينية وترجمتها للعديد من النصوص.

الخلفية

أسفر انهيار الإمبراطورية الرومانية عن حالة هائلة من عدم الاستقرار السياسي والاقتصادي والاجتماعي في أوروبا. وكانت الإمبراطورية قد بنت وأدارت شبكة من الطرق وأمنت أساساً من السفن التجارية ووضعت قواعد للتعامل النقدي سهلَ التجارة، ويسُرُّ انتشار اللاتينية بين طبقات الصفوة العليا في الإمبراطورية من سبل الاتصال كما جعل القوانين أكثر اتساقاً. وقبل الانهيار لم يكتف الفنانون وال فلاسفة والباحثين بترجمة الأعمال الشهيرَة للحضارة الإغريقية إلى اللاتينية، فحسب وإنما أسهموا إسهامات جوهرية في تلك المجالات نفسها. فقد أفرزت الحضارة الرومانية تقدماً تكنولوجياً عظيماً وتخطيطاً عمرانياً بارعاً. غير أنه دون وجود بنية إدارية ما كانت تقوم قائمة لغالبية تلك المنجزات. وطوال الثلاثة سنة التالية وقعت أوروبا تحت وطأة عصور الظلم، وهي حقبة اكتسبت ذلك الاسم عندما نُسبت إلى حد كبير منجزات الإمبراطورية الرومانية في المجالات العلمية والتكنولوجية والفلسفية.

غير أن مؤسسة واحدة تمكنت من البقاء على قيد الحياة بعد سقوط روما. فقد استمرت الكنيسة الرومانية تنشر المسيحية داخل حدود الإمبراطورية السابقة. وبينما الحُكم الروماني تحولت قوانين الكنيسة وأنظمتها الإدارية إلى قوة سياسية مهيمنة في أوروبا الغربية. غير أنه حدث أثناء القرون الأولى لعصور الظلم أن وقعت مكتبات الكنائس وأماكن النساء (وهي أماكن كانت المخطوطات تكتب فيها وتنسخ باليد) تحت تهديدات البرابرة الغزاة. وفر كثير من الرهبان إلى أديرة أكبر أو إلى أطراف أوروبا وأسيا الصغرى، وكثيراً ما كانوا يحملون معهم النصوص اللاتينية. وبذلك تبعثرت مجموعة المعارف الرومانية.

وعلى الرغم من أن يوليوس قيصر غزا بريطانيا حوالي سنة ٥٤ ق.م. فإنه لم يحدث إلا سنة ٤٣ م أن الجيش الروماني غزا بريطانيا فعلياً. وبعد ذلك بأربعة قرون كان التواجد الروماني في ألبيون (Albion)، وهو الاسم الذي كانت تعرف به بريطانيا، قد تلاشى تدريجياً، وبدأت تجتاح الجزيرة القبائل герمانية التي صارت تُعرف باسم الأنجلوساكسون، وحفلت القرون التالية بالصراعات. وفي حين أدخل الرومان الديانة المسيحية في المنطقة أشعل الغزو германى موجة من التخلّى عن الدين الجديد، ولهذا أصبحت الجزر هدفاً لإرساليات الكنيسة التالية كي تسترد أتباعها السابقين. وكان القديس (سانت) أوغسطين أشهر هؤلاء المبعوثين، على الأقل لفترة وجيزة، وهو الذي نجح في تحويل مملكة كانت إلى المسيحية سنة ٥٩٧.

وتسافر رسل آخرون خارج حدود بريطانيا الرومانية. فأنشأ القديس (سانت) كولومبا ديرًا في إيونا، وهي جزيرة قبالة سواحل إسكتلند، سنة ٥٦٢، ومن هناك قام بحملته لتنصير إسكتلند. وأسس رسل آخرون أديرة خاصة بهم وكل منها يطل على الإقليم المتاخم له.

مات كولومبا سنة ٥٩٧، ولكن خلفاء استمروا في عملهم في الجزر البريطانية. وفي سنة ٦٢٥، أسس راهب إسكتلندي من السلت هو سانت آيدان (Saint Aidan) موقعًا أماميًّا صغيرًا في لينديسفارن (Lindisfarne)، وهي جزيرة قبالة سواحل شمال إنجلترا في بحر الشمال. وكانت لينديسفارن مزيّنة استراتيجية هي أنها جزيرة ولكنها كانت تتصل بالأراضي الإنجليزية بممر طبيعى عند انخفاض المد، وبهذا سمحت بالاتصال السهل مع نورثمبريا المتاخمة. ويحلول سنة ٦٣٧، وسُعَ سانت آيدان من مجرد موقع أمامي صغير يجعل منه كنيسة وديرًا، وبذلك أصبحت لينديسفارن، مثل إيونا، المركز الدينى الرئيسي في المنطقة وترسل الرسل إلى المناطق الداخلية البريطانية. وكذلك أصبحت واحدة من أهم المراكز اللاهوتية وإنتاج المخطوطات في عصور الظلام.

وفي سنة ٦٨٥، ترك سانت كثبرت (Saint Cuthbert) منصبه كأسقف هكسام وأصبح أسقف لينديسفارن. وذاعت شهرة الجزيرة وديرها من خلال شهرته بوصفه معالجاً وصانع معجزات. ولما مات كُرم بوصفه قديساً وأصبح قبره في لينديسفارن مزاراً للحجاج ومكاناً شهيراً للمعجزات. ولعل تلك الفترة كانت «العصر الذهبي» للدير، سواء في الرخاء أو النفوذ.

وحدثت أول إغارة كبيرة للفايكنج على الجزء البريطاني في لينديسفارن في القرن التاسع. وفي سنة ٨٧٥، وبعد عقود من غارات الفايكنج المتكررة انتقل الدير ومعه رفات سانت كثبرت، التي لم تتحلل مطلقاً بطريقة إعجازية، إلى ديرهام في الأرضي البريطانية. ويحلول سنة ١٠٨٢، كان الدير الذي أعيد توطينه في حال من الازدهار تضارع أحواله عندما كان في لينديسفارن. وصارت ديرهام واحدة من أهم الكاتدرائيات والإبرشيات في العصور الوسطى، وكانت تهيمن على الثالث الشمالي إنجلترا.

التأثير

كان تحول الجزء البريطاني إلى المسيحية معانٍ ضمنية أيضاً. فقد احتاج إنشاء كنائس جديدة وأديرة إلى رهبان مدربين لاهوتياً وإلى نسخ من الكتب المقدسة. ويضاف إلى ذلك أن رجال الدين كان مطلوبًا منهم أن يجيئوا اللغة اللاتينية. وأصبح دير لينديسفارن معللاً لإجاده القراءة والكتابة والدراسات الثقافية في حقبة كان فيها الإللام بالقراءة والكتابة أمراً بالغ الندرة. ولم يكن رجال لينديسفارن مدربين فقط على القراءة بل كانوا يجيدون الكتابة أيضاً حتى يتمكنوا من نسخ النصوص الدينية. وكثيراً ما كان راهب يمضي عدة سنوات كي ينسخ نسخته الشخصية من الكتاب المقدس (عادة ما كانت تقتصر على الأنجليل والمزامير والأمثال وقلة قليلة من الكتب الشهيرة الأخرى) قبل أن يُرسل ليترأس إبرشية خاصة به أو يقوم بأعمال تبشيرية.

ورفع هذا النمط من التعليم الديري من شأن اللاتينية بوصفها اللغة الأولى سواء للكنيسة أو للمتعلمين الأوروبيين في العصور الوسطى.

وأكثر ما يثير الإعجاب من أعمال الدير التي بقيت هو إنجليل لينديسفارن، وهو مخطوط مزخرف (نو صور مزخرفة) ويشمل الأنجليل الأربع الأولي من العهد الجديد كما يشمل أيضاً كتاباً لسانت جيرولم وإيزبيوس النيقوميدي وغيرها من النصوص. وفي أغلب الظن كتب إنجليل لينديسفارن خصيصاً لأسقف الجزيرة إيدفريث (Eadfrith) في أخيرات القرن السابع أو أوائل القرن الثامن. (وهناك عمل آخر بقى هو كتاب كلز (Kells) الذي يحوى أيضاً الأنجليل الأربع ربما انتهى العمل فيه في إيونا حوالي نفس الوقت). ومخطوط لينديسفارن المكتوب باللاتينية له أهميته التاريخية في حد ذاته، ولكن حدث في القرن التاسع بعد فرار الرهبان إلى ديرهام المجاورة أن الأنجليل روجعت. ويبدو أن شخصاً ما ترجم اللاتينية بين السطور إلى لهجة سаксونية محلية في نورثمبريا، مما جعله واحداً من أوائل الأنجليل التي تُرجمت إلى لغة محلية أثناء العصور الوسطى.

وبعد الانتهاء من تدريب الرسل في إيونا ولينديسفارن ثم إرسالهم إلى مهامهم أنشأوا سلسلة من الإبرشيات والكنائس والأديرة التي كثيراً ما كانت تقام بالقرب من القرى، وبذلك تدمج إدارة الكنيسة مع المجتمع المحلي. والأهم من ذلك أنه بعد تحول الحكام المختلفين للممالك البريطانية إلى المسيحية كانوا يتضمنون إلى الكنيسة ويناصرونها؛ وقد دُفن بعض من ملوك إسكتلندا وإيرلندا الأوائل في دير إيونا.

واحتاج العدد المتزايد من الأديرة والكنائس إلى وسائل فعالة للسيطرة على الإبرشيات وروادها. ومكن استخدام اللغة اللاتينية رؤساء الكنيسة من الاتصال فيما بينهم متغلبين على العوائق العرقية والحدود الإقليمية، وسمح كذلك بفهم أكثر توحداً للعقيدة والقانون. وأصبح أسقف روما، أو البابا، كبير المديرين السياسيين للكنيسة وزعيمها الروحي.

غير أن ليديسفارن وإيونا كان لهما تاريخ من العلاقات المتواترة مع هيئة كهنوت الكنيسة. وفي حوالي سنة 700، كيَّفَ الديران من أفكارهما الدينية حيث تصبح المسيحية أكثر جاذبية للسكان المحليين فقد أدمجوا الاحتفالات المحلية والتقاليد والأفكار الصوفية عن الطبيعة والتى لم تكن تدعيمها كنيسة روما. واشتد التوتر بدرجة أن إيونا فيما بعد أعلنت نفسها مركزاً للكنيسة السلالية بدلاً عن كونها تابعة لروما. وتصالحت الاشتتان في العصور الوسطى، لكن الخلافات استمرت. وفي الحق فإن الكنيسة المشيخية الاسكتلندية، وهي طائفة بروتستانتية تأسست في القرن السابع، تزعم أن إيونا هي سلفها العقائدي.

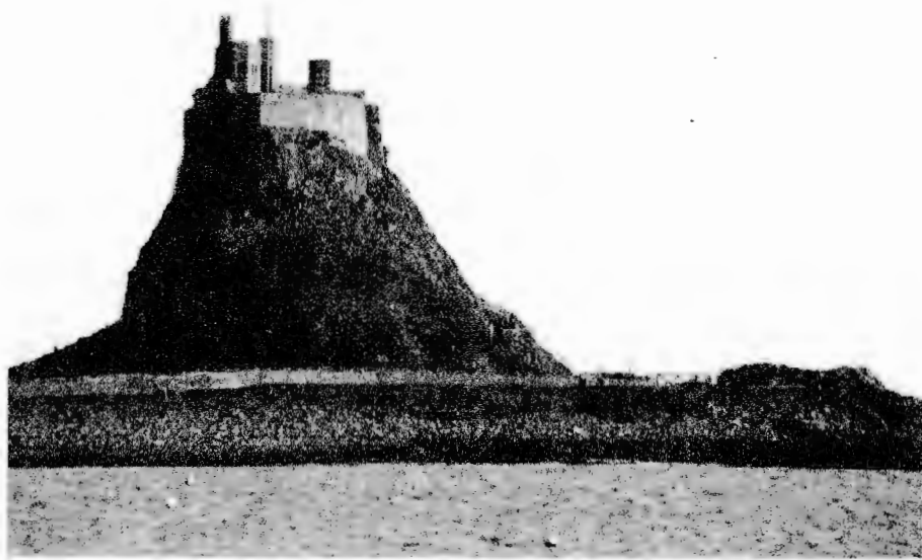
ساهمت إيونا وليديسفارن في الحفاظ على اللغة اللاتينية وانتشار التعليم ونشر المسيحية في أنحاء شمال إنجلترا. وكلتاهما في الأغلب نسختا نسخاً كثيرة من الإنجيل وغيره من المخطوطات اللاهوتية، وربما ترجمت أعمالاً غير كنسية أيضاً. وفي سنة 1997، عشر الآثريون في ليديسفارن على ما يُعتقد أنه بقايا حجرة النساء، مما أسبغ على الدير دوراً جديداً في المحافظة على الحضارة الغريبة أثناء عصور الظلام.

أدريenne Wilmoth Lerner (Adrienne Wilmoth Lerner)

لمزيد من القراءة

Bonner, Gerald, David Rollson, and Clare Stancliffe. St. Cuthbert, His Cult and His Community to A.D. 1200. Woodbridge, Suffolk, U.K.: Boydell Press; Wolfboro, NH: Boydell & Brewer, 1995.

Alexander, Jonathan J.G. Medieval Illuminators and Their Methods of Work. New Haven, CT: Yale University Press, 1994.



جزيرة ليندسفارن قبالة سواحل نورثمبرلاند بإنجلترا

سانت برنдан ورحلته الملحمية

نظرة شاملة

في بعض الأحيان يُعزى إلى الراهب السلسلي سانت برندان (Saint Brendan) الفضل في أنه أول أوربي يصل إلى العالم الجديد. فإن كانت وقائع رحلته إلى أمريكا الشمالية دقيقة فإنه بذلك يكون قد سبق اكتشاف ليف إريكسون (Leif Erikson) إلى أرض الكروم (Vinland) بأربعين سنة ورحلات كريستوفر كولومبوس إلى بحر الكاريبي بما يقرب من ألف عام.

ونحن لا نعلم إلا أقل القليل عن حياة برندان من الناحية التاريخية. وتبدأ النصوص في الإشارة إليه في القرن السابع. وتدل الأدلة التي وردت بتلك النصوص على أنه ولد حوالي سنة 489م، في مقاطعة كيري (Kerry) بجنوب غرب إيرلندا. وكان تلميذًا لإيرك (Erc) أسقف كيري. وعمد بواسطة إيرك في تيربييد (Turbid) بالقرب من أرددرفت (Ardfert) وتلقى تعليمه على يد سانت إيدا (Saint Ida) لمدة خمس سنوات. ثم أكمل دراساته على يد الأسقف إيرك، الذي رسّمه كاهنًا سنة 512، وبعد أن عين رئيس دير بدأ في ممارسة الكهنوت في إيرلندا، وأنشأ العديد من الأديرة والكنائس في أنحاء ذلك البلد. وأطلق اسمه على العديد من التضاريس الطبوغرافية في إيرلندا بل في إنجلترا أيضًا. وفيما بين 512 و520، أنشأ برندان صوامع للرهبان في أرددرفت وشاناكييل (Shanakeel) وأصبح شاناكييل، التي تقع عند سفح تل براندون، النقطة التي انطلق منها برندان في رحلته إلى الأرض الموعودة. ويُعزى إلى برندان، وكان من ذوي النفوذ في سلك الكهنوت، فضل القيام برحلات حج بعيدة المدى إلى

بريطاني وبريتانى وجزر أوركنى وشتلاند. حقيقة يبدو أن برندان اكتسب شهرة عريضة كرحلة من قبل أن يقوم برحلته الملحمية. كما أنه أنشأ دير لانكارفان فى ويلز، وكذلك الدير الشهير على الجزيرة الثانية إيبونا قبالة الشواطئ الشمالية لاسكتلندا.

الخلفية

هناك مصدران رئيسيان يحكيان عن المغامرات البحرية الأسطورية لبرندان. أولهما هو "حياة سانت برندان" (*Vita sancti Brendani*) الذى كُتب فى إيرلندا فى القرن التاسع. وهذه الوثيقة تسير وفقاً للنمط التقليدى للكتابة عن حيوان القديسين فى مطالع العصور الوسطى، وكُتبت باللاتينية. وهى تسرد معلومات مهمة عن سيرة حياته وتشير إلى أن برندان قام برحلتين. وحسب ما جاء بها فإن أول رحلة استغرقت خمس سنوات وكانت محاولة لم تكل بالنجاح للعثور على جزيرة مقدسة ظهرت لبرندان فى الحلم. أما الرحلة الثانية فكانت ناجحة واستغرقت منه سنتين. غير أن ذلك المصدر لم يركز كثيراً على رحلات برندان بل يصورها وكأنها أحداث قليلة الأهمية فى حياة رجل دين قوى وذى أهمية.

أما المصدر资料 "رحلات برندان البحرية" (*Navigatio Brendani*) فقد تكرس بكماله لرحلة مدتها سبع سنوات. ويؤكد الباحثون أن هذا المصدر أيضاً قد كتبه كاتب إيرلندي، وكان موجوداً فى بدايات القرن العاشر. ولا يدخل "رحلات برندان البحرية" فى تفاصيل سيرة حياة برندان. وفي الحقيقة فإنَّه يفترض فى قارئه معرفة مسبقة بحياة برندان وأسطورته كما وردت فى "حياة سانت برندان". ومن هذا المنطلق تختلف تركيبته اختلافاً واضحاً عن الكتاب الأخير. وتبعد صياغة "رحلات برندان البحرية" عظيمة الشبه مع حكايات الرحلات الإيرلنديّة (*Irish Immram*) التي تحكى تفاصيل سلسلة من المغامرات غير المتراقبة ولا تربطها سوى رحلة بحرية قام بها مغامر بطل، وشكلها العام يشابه ملحمة هوميروس "الأوديسة".

لم تكن الأحوال الاجتماعية في بواكير العصور الوسطى متحمسة بصورة خاصة للرحلات الاستكشافية، غير أنه، في واحدة على الأقل من النقاط البعيدة للحضارة الأوروبية، سمح الحماس الديني والتبشيري باستكشافات ضخمة. وتكونت عند الإيرلنديين، الذين تحولوا إلى المسيحية في غضون القرنين الرابع والخامس، حضارة ديرية مركبة. فقد تأثرت أديرة كثيرة عبر الجزيرة حيث عاش الأتقياء نمط حياة تتسم بالزهد بعيداً عن مغريات الحياة الدينوية. وكرس رجال الدين الإيرلنديون أنفسهم لترجمة ونسخ النصوص ولرحلات الحج والتبشير. كما كان رجال الدين هؤلاء يرتحلون أيضاً إلى الجزر العديدة التي يتعدّر الوصول إليها والمتناثرة حول الجزء البريطاني كي ينشئوا أديرة منعزلة أو صوامع للتعبد (مبان صغيرة للتعبد).

وحقق رجال الدين هؤلاء منجزات بحرية جسمة على طول شواطئ صخرية شديدة الوعورة مستخدمين قوارب صغيرة تعرف باسم «كوراج» (currahs) وبلغ طول تلك القوارب حوالي ثلاثين قدماً (تسعة أمتار) وهي مصنوعة من هيكل خشبي مغطى بجلود حيوانات مخاطة سوياً حيث تشكل غطاءً متاماً. وكانت قادرة على الانتلاء مع مياه المحيط، منها في ذلك مثل القوارب الطويلة للفايكنج، وبذلك كانت قادرة على الإبحار السريع.

سافر رهبان بواكير العصور الوسطى كثيراً على متن تلك القوارب. وتأسس دير إيونا الشهير، الذي يقع على جزيرة منعزلة قبالة الشاطئ الشمالي الغربي لإسكتلندا، تأسس سنة 562، بواسطة مجموعة من الرهبان بقيادة برندان، الذين أبحروا من إيرلندا في زورق كوراج، واستخدم الرهبان تلك القوارب التي تبدو غير ثابتة ليقوموا برحلات حج في جميع أنحاء الجزر البريطانية. وفي نهاية القرن التاسع كانت مجموعة من الرهبان الإيرلنديين قد وصلت إلى فرنسا وإيسنلاندا.

وفىما بين القرنين التاسع والثانى عشر كان الإسكندنافيون يملكون أقوى قوة بحرية فى أوروبا. وفى أوقات مختلفة انتشرت إمبراطورية الفايكنج حتى وصلت صقلية جنوبًا وروسيا فى الشرق، وجرينلاند وأرض الكروم الغامضة فى الغرب. وأنشأ الفايكنج قاعدة لهم فى جرينلاند فى القرن العاشر، وشرعوا فى استكشاف طموح لأبعد مناطق غرب الأطلنطي. غير أن وثائق مثل «رحلات برندان البحرية» تدل على أن الإسكندنافيين لم يكونوا أول من قهر العواصف الكئيبة شمال الأطلنطي.

فعندما وصل الفايكنج إلى إيسلندا سنة 870، صادفو مجتمعًا من الرهبان الإيرلنديين، أطلقوا عليهم اسم «بابار» (papars) وهى كلمة نوردية معناها «آباء»، وهى تدل دلالة مباشرة على استعمار الجزيرة برهبان إيرلنديين. وفي الحقيقة فإن أسماء عديدة لاماكن على طول الساحل الجنوبي الشرقي لإيسلندا لا تزال تحمل كلمة بابار فى مكوناتها. ويصف كتاب «لاندนามابوك» (Landnamabok) أوى «كتاب المستوطنات»، وهو نص إيسلندي من القرن الثانى عشر، يصف نتائج تلك اللقاءات المبكرة بين رهبان إيرلنديين منعزلين ورجال الشمال النورديين. وفي أعقاب وصول النورديين مباشرة انزعج الإيرلنديون من احتتمالات مشاركة أراضيهم مع كفار ففروا في قواربهم تاركين خلفهم كتبًا وأجراسًا وصولجاناتهم (وهي عصى يحملها الأساقفة كرموز لمناصبهم).

كما تدل أعمال ديكوبل (Dicuil)، وهو راهب كان يكتب فى القرن التاسع أثناء عهد شارلمان، على إمكانية سفر رهبان العصور الوسطى بين إيرلندا وإيسلندا. ويشير ديكوبل إلى أن الرهبان الإيرلنديين كانوا يسافرون بانتظام إلى جزيرة فى أقصى الشمال لم تكن الشمس تغيب عنها فى فصل الصيف. ولعل هذه المعلومة تشير إلى جزيرة مثل إيسلندا تقع أقصى خطوط العرض الشمالية.

ونحن نعلم أن الرهبان الإيرلنديين كانوا يسافرون مسافات كبيرة فى قواربهم الكراج. ولكن هل عبروا الأطلنطي؟ ويشير كتاب «رحلات برندان البحرية» أن الرهبان كانوا على دراية بوجود أراض بعيدة، وكانت رغباتهم فى الابتعاد أقصى ما

يستطيعون عن المغريات الدنيوية دافعاً قوياً لهم على القيام برحلات عبر الأطلنطي. وفي الحقيقة فإنه في الوقت الذي يشير فيه كتاب «حياة سانت برندا» إلى أن رحلة برندا كانت بسبب رفيا غامضة فإن «رحلات برندا البحرية» يعطى دافعاً مختلفاً للرحلة. ففي «الرحلات» يسمع برندا عن جنة أرضية عثر عليها الناسك باريتوس (Barintus) في رحلة بحرية قام بها للبحث عن ميرنوك ابنه في الع vad. ويقرر النص أن ميرنوك كان يعيش مع رهبان آخرين في تلك الجنة الأرضية البعيدة.

وتباين التفاسير في مدى دقة «رحلات برندا البحرية» تبايناً كبيراً. فالبعض يرى فيها مجرد نسخة مسيحية لكتاب «حكايات الرحلات» الإيرلندية (Irish Immram)، وهو حكاية إيرلندية عن رحلة خيالية في المحيط. وثمة نقاط تطابق عديدة بين النص اللاتيني لرحلات برندا مع النص السلتي «رحلة ميل دوين» (Voyage of Mael Duin) وهو نص مكتوب باللغة الفالية. وعلى الرغم من أن الطابع المسيحي لرحلات برندا قد تحول إلى سمات دينوية في «رحلة ميل دوين» إلا الجزيرة الموصوفة تكاد تتطابق في النصين تطابقاً تاماً.

ويتضمن رحلات برندا البحرية مزيجاً شائعاً من تفاصيل واقعية وخيالية تتعلق بالعالم الطبيعي. وبخلاف الوثائق المعاصرة التي تسجل تفاصيل حيوانات القديسين، فإنه لا «الرحلات» ولا «الحياة» تنسيان أية معجزات لبرندا. وبدلأ عن ذلك يصور برندا كزعيم داهية ومغامر ماهر. وفي هذا المجال يتشابه برندا مع أوذيسسيوس. فهو لا يخاف مطلقاً في مواجهة الأخطار، وهو على يقين من أن الرب سيقود سفينته بنجاح إلى وجهتها.

ومن ناحية أخرى، من الواضح أن «الرحلات» نص رمزي مجازي. فكثير من الشخصيات باهتة وتظهر بغرض واحد معين. فمثلاً يسمع برندا لثلاث شخصيات تظهر متاخرة في سياق القصمة بمرافقته في الرحلة مع فريقه من الرهبان، ثم تموت كلها بسبب ارتكابهم للخطيئة. وبالمثل نجد أن مغامرات الرهبان كلها تتفق في أهدافها الدينية والعقائدية. وكل مغامرة تعمل كمثال يؤكد تزايد ثقة الطاقم في الرب. وينفرد الطاقم ثلاثة أماكن ثلاثة مرات: جزيرة الفتن وجزيرة

الطيور وياسكونيوس أضخم سمة في المحيط. وفي بادئ الأمر يندهش الرهبان من أسراب الطيور المتكلمة، ثم يذذعون عندما يدركون أن الجزيرة التي حطوا عليها هي حوت في حقيقة أمرها. غير أنهم عندما يكررون هذه الدورة يزدادون ثقة في خطة رب التي توجه الحالة المزاجية لبرندان، فهم يمرون خلال الجحيم ويشاهدون عقاب يهوذا. ويترأس برندان الشياطين الذين ينزلون العقاب بيهودا مؤكداً القوة الحقيقية للاستقامة والدوافع الأخلاقية. ويعكس التأكيد المفرط في مسيحيته على تلك الأخلاقيات وغيرها من الأفكار الرئيسية صدى لأفكار مماثلة في «حكايات الرحلات» السلبية وكذلك في الأعمال الكلاسيكية اللاتينية التي كان رهبان العصور الوسطى مطلعين عليها.

غير أن رحلة حديثة تلقى الضوء على مدى الدقة الواقعية لروايات رحلات برندان. ففي ١٩٧٦، أعاد تيم سفرين (Tim Severin) وطاقمه تمثيل رحلة برندان. ويشير نجاحهم إلى أن رحلة برندان، التي من المحتمل أنها كانت من إيرلندا إلى نيوزيلاند، كانت ممكنة الحدوث. فقد صنع سفرين قارباً من الجلد مستخدماً تقنيات ورد ذكرها في «الرحلات». وكان مساره على طول طريق «صخرة الخطوات» في شمال الأطلنطي. وهو طريق لا تزال السفن الحديثة والطائرات تستخدمه، وربما استخدمه ليف إريكسون أيضاً في رحلته إلى أرض الكروم في القرن العاشر.

وقد عثر سفرين على أدلة عديدة تثبت التطابق بين التفاصيل التي تبدو خيالية، والتي جاءت في «الرحلات» وبين أحداث يومية في رحلته عبر الأطلنطي. فعلى سبيل المثال، حدث مراراً أن قاربيهم، الذي أطلقوا عليه اسمًا مناسباً هو «برندان»، أحاطت بها أسراب من حيتان غريبة يتشابه ظهورها المتكرر مع مغامرات الرهبان المتكررة على ظهر ياسكونيوس أضخم سمة في المحيط. وفي الحق فإن التفسير الطبيعي البسيط للتفاصيل الخيالية التي تزخر بها تلك القصة هو أنها، في غالب الأمر، مبنية على حقائق.

(Dean Swinford) دين سوينفورد

لمزيد من القراءة

- Benedict. Anglo-Norman Voyages of St Brendan. Edited by Ian Short and Brian Merrilees. Manchester: Manchester University Press, 1979.
- Bouet, Pierre. Le Fantastique dans la Littérature Latine du Moyen Age: La Navigation de Saint Brendan. Caen: Centre de Publications de l'Université de Caen, 1986.
- Ohler, Norbert. The Medieval Traveller. Trans. By Caroline Hillier. Woodbridge: Boydell Press, 1989.
- O'Meara, John. The Voyage of Saint Brendan. Dublin: Dolmen Press, 1978.
- Severini, Tim. The Brendan Voyage. New York: McGraw-Hill, 1978.

هسوان-تسانج ينشئ اتصالاً بين الصين والهند

نظرة شاملة

على الرغم من أن فا-هسین من القرن الخامس كان أول حاج بوذی صیني يندرد الهند، فإن رحلة هسوان-تسانج بعد ذلك بما يربو على القرنين كانت تضارعها إن لم تكون أعظم منها في أهميتها التاريخية. وبينما أثار فا-هسین اهتمام الصینيين بالبوذية بإحضاره الكتب المقدسة من موطن نشأتها في الهند، ساهم هسوان-تسانج في تقبل الصینيين للعقيدة بصورة أعم وأشمل. كما أصبح أيضاً أول زائر صیني يندرد كل الأقاليم الرئيسية في الهند، وهو يُعرف هناك اليوم بوصفه أول من افتتح العلاقات الصینية الهندية.

الخلفية

كانت نشأة البوذية في الهند في القرن السادس ق.م. على يد أمير هندي يدعى سيدهارتا جوتاما (562-482 ق.م.). فبعد سنوات من التأمل الروحي نبذ فيها الثروة والملتع الدنيوية، كما نبذ تعاليم كل من الهندوكية واليانية، حدث له تحول روحي ويعده صار يُعرف باسم بودا أو الشخص الذي استيقظ. ونشأت عقيدة حول تعاليمه شملت أفكاراً أن الشهوات هي سبب الآلام. وعلم بودا أيضاً أنه فقط بالوصول إلى حالة النيرفانا، وهي حالة من السكينة الداخلية، يستطيع المرء أن يسمو فوق دورات تنا夙 الأرواح التي تتسم بها نظرية الهندوسية إلى العالم.

وفي بادئ الأمر كسبت البوذية أتباعاً في الهند، بيد أنها كان مقدراً لها أن تتحقق أقصى نفوذ لها في الصين. وظهرت العقيدة الجديدة في الصين أثناء آخريات حقبة هان (٢٢٠-٢٢٤م)، غير أن الصينيين رفضوها في البداية بوصفها عقيدة «أجنبية». ولم يحدث إلا فيما بعد وأثناء فترة اضطرابات وقلائل بين حكم أسرتين (٥٨٩-٢٢٠م)، أن بدأت الملاهيات أو بوذية «العرية العظيمة» في اكتساب أتباع صينيين.

كان الراهب وال حاج فا-هسین (حوالی ٤٢٤-٤٢٢) من أهم العوامل في ذلك التحول. ولما لم يكن راضياً عن الترجمات الصينية المتاحة للنصوص البوذية السنسكريتية فقد شد الرحال إلى الهند وهو في الخامسة والستين من عمره عاقداً عزمه على العثور على أصول تلك النصوص. وتلا ذلك رحلة ملحمية بلغ طولها حوالی عشرة عشرة ألف ميل (١٦,٠٠٠ كيلومتر) استغرقت منه ١٥ سنة، سافر فيها مخترقاً أراضي بوذية في الصين وأواسط آسيا والهند وسیلان وجزر الهند الشرقية. وأخيراً عاد إلى وطنه حاملاً معه الكتب المقدسة التي كان يبحث عنها، ونتيجة لذلك الجهد ازدادت المعارف والتقبل للبوذية في الصين بشكل كبير في السنوات التي تلت.

التأثير

بعد انصرام أكثر من قرنين بعد فا-هسین، قام حاج آخر يدعى هسوان-تسانج (ح ٦٠٢-٦٦٤) برحلة إلى الهند تتشابه كثيراً مع نفس الهدف وهو أن يستزيد من فهمه لتعاليم بوذا بالذهاب إلى المصدر - ليس لمجرد التوصل إلى النصوص الأصلية البوذية فحسب وإنما ليزور أيضاً الموطن الجغرافي للبوذية.

كان هسوان-تسانج طفلاً عبقرياً وتربي ليكون راهباً بوذياً، لكنه أثناء حكم أسرة سو (٥٨٩-٦١٨) وأسرة تانج التي تأسست حديثاً (٦١٨-٩٠٧) واجه هو وغيره من الرهبان حكمة ترتتاب في مدى تأثيرهم. ولم يكتف كاو تسسو أول حكام أسرة تانج

(حكم ٦١٨-٦٢٦) باعتماده للتداویة الدين المنافس وإنما وضع العرائقيل على السفر والترحال في الأجزاء الغربيّة من الصين - وهي المناطق التي يفترض أن يمر بها هسوان - تسانج إن كان يريد السفر إلى الهند.

ومن المؤكّد أن هسوان - تسانج كان يريد السفر إلى الهند. وبينما بدأت رحلة فا-هسيّن بعدم رضائه عن الترجمات الصينيّة للنصوص البوذية، فإن رغبة هسوان-تسانج نشأت من انشغال فكره بأسئلة لاهوتية صعبة. فإن كان يعتزم أن يحيب عن تلك المعضلات فهو يحتاج إلى أن يرجع إلى *يوجاكارابهومي ساسترا* ٢٥ (*gacarabhumi sastra*) (من القرنين الرابع والخامس الميلاديين)، والتي لا توجد إلا في الهند. ولهذا فقد عقد عزمه على القيام بتلك الرحلة الشاقة الحافلة بالتحديات عبر الجبال.

ومما هو جدير بالذكر أنه على الرغم من أن الحضارات ازدهرت في الهند والصين منذ غابر الأزمان، فإن شعبيهما كانا يجهلان كلّ وجود الآخر لما يقرب من ألفى عام، وهي حقيقة تلقى الضوء على الحاجز العظيم الذي تشكله جبال الهيمالايا وغيرها من سلاسل الجبال التي تفصل بين البلدين. ويضاف إلى ذلك العرائقيل التي وضعها الإمبراطور على السفر، مما ضاعف من أخطار رحلة هسوان - تسانج عبر الصين.

بدأ هسوان-تسانج رحلته من مدينة تسانج-أن عاصمة أسرة تانج الواقعة في شرقى أواسط الصين، وسار في اتجاه إلى الجنوب أكثر من رحلة فا-هسيّن. وتوغل غرباً، لكن رسل الإمبراطور سبقته وهي تحمل رسائل مفادها أن راهباً يحاول أن يتحدى أوامر الإمبراطور بمنع السفر في اتجاه الغرب. وكتب فيما بعد بينما كنت أقترب من أقصى أطراف الصين على حافة صحراء لوب أمسك بي الجيش الصيني. ولما لم أكن أحمل تصريحًا بالسفر فقد أرادوا أن يرسلوني إلى مدينة تون-هوانج كى أمكث فى ديرها. إلا أنى أجبرتهم إن أصررت على احتجاجى فسوف أسمح لكم أن تقضوا على حياتى ولكنى لن أخطو خطوة واحدة عائداً إلى الصين.

وكما تبين فيما بعد كان أكبر موظف إداري في المنطقة بوذياً تقىاً، وفضل أن يغمض عينيه وسمع لهسوان-تسانج بأن يمر من خلال الواقع العسكرية التي تفصل الصين عن بلاد وسط آسيا. واستمر هسوان-تسانج في السير فوق الجبال وعبر الصحراوات، حيث جابه قطاع الطرق وقبائل السلب والنهب، فضلاً عن حكام معجبين به ووفود من الشيوخ المرحبيين به. وغالبية ما هو «معروف» عن رحلاته مستمد من كتب سير القديسين التي تبالغ في إنجازات هسوان - تسانج؛ وعلى أية حال سافر إلى الغرب أبعد كثيراً مما فعل فا - هسين وزار مدن طشقند وسمرقند وبلخ. (المديستان الأوليان هما الآن في أوزبكستان والثالثة في أفغانستان. وكلها كانت مراكز تجارية وحضارية مهمة فيما قبل العصور الحديثة).

وصل هسوان-تسانج إلى الهند حوالي سنة ٦٣١، حيث زار عدداً من الأماكن ذات الأهمية في حياة بوذا ودعوته. ثم توجه إلى دير مالاندا أكبر مركز بوذى في الهند، حيث علمه المعلم الجليل سيلابهادرا بنفسه لمدة ١٥ شهراً. وأمضى هسوان-تسانج ما مجموعه خمس سنوات متقطعة في مالاندا، وفي أثناء ذلك صنف ثلاث مقالات دينية باللغة السنسكريتية.

كما سافر أيضاً من مقره في مالاندا إلى أماكن مختلفة في الهند شملت البنغال في الشرق وهضبة الدكا في أواسط الهند وكوروماندل على الشاطئ الشرقي وما لا يبار على الشاطئ الغربي. وإضافة إلى ذلك سافر في وادي نهر السند الذي كان قد دخل منه إلى البلاد، وبعد مدة تاقت إلى أن يسلك نفس الطريق عائداً إلى الصين.

غير أن ملكاً يسمى كومارا دعا هسوان-تسانج أن يزوره في أسام، في شمال شرق الهند، وهي دعوة رأى هسوان-تسانج أنه ليس من الحكمة أن يرفضها. وأندأ ذلك وبالتالي إلى أن هارشا (ح ٦٤٧-٥٩٠) منافس كومارا وأعظم حاكم هندي في بوأكير العصور الوسطى، وجاه إليه دعوة مماثلة. وفي بلاط هارشا سنة ٦٤٢، أبهر هسوان - تسانج رهطاً من بضعة آلاف من الملوك والحكماء، وانتصر في مناظرات مع لاهوتين هنوك ويابينين. وأمطره هارشا بالعطايا ولكن هسوان-تسانج لم يقبل سوى

معطف من جلد البقر ليشيع الدفء في جسده ويفقيه من الأمطار، وفيلاً لينقل عليه الكتب الكثيرة التي أحضرها، وأخيراً شد رحاله عائداً إلى الصين سنة ٦٤٢.

وإذا ما تذكرنا حقيقة أنه غادر بلاده بطريقة غير قانونية فمما لا شك فيه أن هسوان - تسانج عاد والتوجس يسيطر عليه. ومن واحدة خوتان أرسل خطاباً إلى الإمبراطور يعلنه فيه بعودته، وبعد ثمانية أشهر جاءه الرد بالترحيب. وكما تبين كان كاوتسو قد أقصاه ابنه تاي تسونج (حكم ٦٢٦-٦٤٩) عن العرش، وكان هذا الابن يعتقد البوزية وكان متلهفاً إلى لقاء هسوان-تسانج الذي وصل إلى تشانج-آن في أوائل عام ٦٤٥، ويبلغ من ضخامة الأعداد التي خرجت لاستقباله أنه لم يتمكن من دخول المدينة في الحال.

وتقابل مع الإمبراطور الذي استفسر منه عن تفاصيل البلد التي زارها. بل إن تاي تسونج عرض عليه العمل معه كمستشار شخصي، ولا اعتذر هسوان - تسانج عن قبول ذلك المنصب أمر الإمبراطور بأن تدبر له إقامة في دير هونج - فو القريب مع كوكبة من المساعدين كي يساعدوه في أعمال الترجمة. وكان الشرط الوحيد أن يقوم هسوان-تسانج بكتابه سجل لرحلته وهو «السجل العظيم لنتائج عن رحلات إلى البلد الغربية» الذي أكمله سنة ٦٤٦.

استمرت أعمال الترجمة التي قام بها هسوان - تسانج حتى عهد كاوتسونج (٦٤٩-٦٨٣)، وبعد تسع عشرة سنة كان قد أنتج ٧٦ كتاباً. وعندما مات الراهب الكبير سنة ٦٦٤، قيل إن حوالي مليون شخص حضروا جنازته، وفي سنوات لاحقة كان قد أصبح شخصية أسطورية. ولم يكن الأمر مجرد أن ترجماته وتعليقاته وما كتبه أتباعه شكلت ربع الكتابات البوزية الباقية في الصين وإنما ترتب على الاتصال الذي استهل هسوان-تسانج مع الهند أن توثقت العلاقات بين أسرة تانج والهند وهي القوة الجنوبية.

وبعد وفاته بتسعمئة سنة أصبح هسوان-تسانج موضوعاً لرواية خيالية كتبها تشينج-بن (ح ١٥٠٠-١٥٨٢) وترجمت في القرن العشرين تحت اسم «الرحلة إلى الغرب» (١٩٧٧-١٩٨٢)، وهو كتاب من كلاسيكيات الأدب الصيني يحوى مغامرات هزلية ساحرة يتحول فيها هسوان-تسانج إلى تريبيтика الراهب المائل لدون كيخوته (دون كيشوت) مصحوباً بمرافقه من قرود وخنازير، وعلى شاكلة أسطالير مثل: أسطورة الملك أرثر في الغرب، تسللت تلك الصورة الخيالية لهسوان-تسانج في كل مناحي الحياة الثقافية الصينية من الأوبرا إلى المجالات الهزلية والرسوم المتحركة..

جذسون نايت (Judson Night)

لمزيد من القراءة

كتب

- Boulting, William. *Four Pilgrims*. New York: E.P. Dutton, 1920.
- Grousset, René. *In the Footsteps of the Buddha*. London: G. Routledge & Sons, 1932.
- Hwui Li. *The Life of Hiuen-Tsiang*. Translated, introduced, and edited by Samuel Beal. Westport, CT: Hyperion, 1973.
- Kherdian, David. *Monkey: A Journey to the West: A Retelling of the Chinese Folk Novel by Wu Ch'engen (fiction based on the life of Hsuan-tsang)*. Boston: Shambhala, 1992.
- Waley, Arthur. *The Real Tripitaka and Other Pieces*. London: Allen and Unwin, 1952.

موقع على الإنترنت

- Marx, Irma. "Travels of Hsuan-Tsang Buddhist Pilgrim of the Seventh Century." Silk Road <http://www.silkroad.com/arti/hsuantsang.shtml>.

فـ-هـسين يـسـافـرـ حـولـ أـطـرافـ الصـينـ إـلـىـ الـهـنـدـ وـجـزـرـ الـهـنـدـ الشـرـقـيـةـ

نظرة شاملة

عندما كان الراهب فـ-هـسين في الخامسة والستين من عمره عزم على أن يـسـافـرـ من شـمـالـيـ الصـينـ إـلـىـ الـهـنـدـ، موطن العـقـيدةـ الـبوـذـيةـ. وكانت النـتـيـجةـ رـحـلـةـ بلـغـ طـولـهاـ ما يـقـرـبـ مـنـ ١٠٠٠٠ مـيلـ أوـ ١٦٠٠٠ كـيـلـوـمـترـ عـبـرـ الصـينـ وأـوـاسـطـ آـسـياـ وـشـبـهـ الـجـزـيرـةـ الـهـنـديـةـ وأـرـخـيـلـ المـلاـيوـ. وـشـكـلتـ الرـحـلـةـ، الـتـىـ سـجـلـ تـفـاصـيلـهاـ فـ-هـسينـ فـيـماـ بـعـدـ، وـاحـدـاـ مـنـ أـوـاـئـلـ لـقـاءـاتـ الشـهـيرـةـ الصـينـ معـ الـهـنـدـ. وـفـىـ نـجـاحـهـ فـىـ تـحـقـيقـ هـدـفـهـ مـنـ الرـحـلـةـ وـهـوـ الـحـصـولـ عـلـىـ كـتـبـ بـوـذـيـةـ أـصـلـيـةـ، تـمـكـنـ فـ-هـسينـ مـنـ اـجـتـذـابـ تـقـبـلـ عـرـيـضـ للـدـينـ الجـدـيدـ فـىـ وـطـنـهـ.

الخلفية

إن أقدم عقائد الصين الدينية هي ديانات شعبية متنوعة وأنماط من عبادات السلف، ولا يزال الكثير منها يمارس حتى اليوم. غير أن القرن السادس ق.م. شهد ميلاد أنظمة عقائدية جديدة بُنيت على تعاليم ثلاثة رجال رائعين ومتعاصرین هم سیدهارتا جوتاما أو البوذا (٤٨٢-٥٦٢ ق.م.)، وكونفوشيوس (٤٧٩-٥٥١ ق.م.)، ولاويزو (اشتهر في القرن السادس ق.م.). والرجلان الأخيران لم يعلنا تأسيس الكونفوشيوسية أو التاوية على التوالى وإنما نشأت هاتان العقائدان حول كتاباتهما وكتابات حواريهما أثناء حكم أسرة هان الأولى (٢٠٧ ق.م.- ٩).)

وعلى صعيد آخر، جاءت البوذية من الهند البعيدة. وعندما كان سيدهارتا لا يزال شاباً يافعاً اختار أن يتخلّى عن حياته كأمير وغادر قصر أبيه بحثاً عن التنوير والمعونة. ونبذ الهندوكية بكل ما فيها من نورات لا تنتهي من الميلاد والموت من خلال تناسخ الأرواح، وبعد أن درس مع نساك يانين نبذ أيضاً تلك العقيدة بكل ما بها من إنكار عنيف للذات. وكانت تلك هي اللحظة التي حدث له فيها تحول روحي عميق، متحولاً إلى بوذا، أو «الشخص الذي استيقظ». ومنذ تلك اللحظة كرس حياته لتعاليمه التي توصل إليها مؤخراً وهي أن الشهوات هي سبب الآلام، ويمكن التغلب عليها بالوصول إلى حالة النيرvana، أو الهيولي العليا، وهي حالة من السلام الداخلي؛ وهي الوسيلة الوحيدة التي يمكن للمرء أن يسمو على نورات تناسخ الأرواح.

وعلى الرغم من أن العقيدة البوذية اكتسبت أتباعاً في الهند في بادئ الأمر فإن الهندوكية بقيت الدين المهيمن، وكان من الممكن أن تبقى البوذية مجرد جماعة صغيرة منشقة لو لا انتشارها في الشرق الأقصى. وأن ذلك كان في المستقبل بعيد، فاثناء عهد أسرة هان المتأخر (٢٢٠-٢٢٤م) المضطرب اشتد تأثير التاوية، وبدأت الكونفوشيوسية والديانات الشعبية تتقبل تدريجياً فكرة التعايش بين الديانات، وعلى أية حال فإن التاوية رغم كل ما بها من شطط إلا أنها كانت عقيدة صينية محلية.

ولم يحدث إلا في فترة خلو العرش في الصين بين أسرتين، وهي الفترة ما بين ٢٢٠ إلى ٥٨٩، أن البوذية بدأ نفوذها يتزايد. ومن الطبيعي أن تلك الفترة تتزامن مع اضمحلال وسقوط الإمبراطورية الرومانية الغربية، ومثلاً كان الرومان الوثنيون يتخلّون من التحدى المسيحي لعقيدتهم السحرية القدم، فإن كثيراً من الصينيين كانوا قلقين من التأثيرات الدمرة لدين جديد على قيمهم التقليدية. وبدا أن البوذية تتحدى النظام الكونفوشيوسي الفكري القائم الذي يشدد على الولاء للأسرة، وتجليل الشيوخ، والعمل الشاق والدرس والتحصيل، وإطاعة الحاكم، بحثاً المؤمنين على التركيز على السكينة الداخلية والتنوير بدلاً من الانشغال بالمشاكل الاجتماعية.

وإيما لو كان أتيح للصين أثناء تلك القرون نظام حكم أكثر استقراراً لتمكنه القوى التقليدية من طرد الدين «الاجنبي». وبدلأ من ذلك بدأت المهايايانا أو العربية العظيمة في اكتساب أتباع لها، وكان فا-هسین (٤٢٢-٤٢٤) واحداً من الأدوات المهمة في ذلك التغيير. رسم فا-هسین كاهناً في سن العشرين، وأمضى العقود الأربعية التالية يدرس النصوص البوذية. وأثناء تلك الفترة اشتد عدم رضائه عن الترجمات من السنسكريتية إلى الصينية. وفي سن الخامسة والستين، وهو سن لا يكاد يسمع بالقيام برحلة ملحمية شاقة، شد رحاله إلى الهند للحصول على كتب أصلية يستخدمها في ترجمة جديدة.

التأثير

في سنة ٣٩٩، أصطحب فا-هسین معه مجموعة صغيرة من الرهبان وغادر مدينة تشانج-آن العظيمة التي كانت العاصمة لأسر ملكية عديدة. وعبرت المجموعة جبال لونج واستقرت مؤقتاً خلال الصيف في مدينة تشين كيوي، ثم عبرت سلسلة جبال يانج-لو. وفي مدينة تشانج-بيه انضم إليهم رهبان آخرون يعتزمون الحج إلى الهند أيضاً.

ومن المثير للاهتمام اليوم أن نلقى نظرة على خريطة خط سير فا-هسین، الذي سار مباشرة في اتجاه الغرب، محانياً للحدود الحديثة بين الصين ومنغوليا وروسيا (والأخيرة تقع أكثر إلى الغرب). ومثلاً تتحنى الحدود في اتجاه الجنوب تتبع الحاج ما هو اليوم الحدود الفاصلة بين الصين وكازاخستان. ومن البديهي أن السبب في ذلك التطابق يعود إلى أن حدود الصين قد رسمتها العالم الطبيعية مثلاً رسمتها السياسة.

ومن بين تلك العالم الطبيعية جبال نان شان وصحراء تكلا مakan، ويفصلان معاً الصين عن قلب وسط آسيا. وفيما بعد كتب فا-هسین برهبة عن خبرته في عبور

الصحراء: "الرمال مليئة بالأرواح الشريرة والرياح الحارة، وأى شخص يقابلها يموت؛ ولم ينج واحد من الأذى. لا طيور تطير فوق الرفوس، ولا حيوانات تجري على الأرض. ومهمما يركز المرء عينيه ويتحقق في أى اتجاه من الاتجاهات الأربع لا يجد مكاناً يلجم إلية ولا أى شيء يهديه إلى طريقه. وليس أمامه إلا العظام الجافة للموتى تهديه على الدرب".

وبعد ذلك بثمانية قرون واجه رحالة آخر هو ماركوبولو (١٢٥٤-١٣٢٤)، نفس تلك الصعب وهو يعبر صحراء تكلما مكان. وفي الحق فإنه من اللافت للنظر أن نلحظ إلى أى درجة تقاطعت مسارات فا-هسین ومارکو بولو، وخصوصاً إذا لاحظنا اختلاف نقاط انطلاق كل منها. فكلاهما عبر جبال البايمير، مثلاً، وكلاهما وجد نفسه فيما بعد في جزر الهند الشرقية.

وإلى الجنوب من تكلا مakan دخل فا-هسین خوتان، وهي مملكة بوذية وصفها بأنها نوع من فردوس أرضي: "البلاد شديدة الخصوبة والسعادة، وسكانها كثُر وفي حالة ازدهار". غير أنه استمر في سيره، وبعد خوتان بشهرين وصل إلى مدينة أخرى زارها مارکو بولو فيما بعد وهي قشغر في أقصى غربى الصين. ويدلّ من أن يعبر الهيمالايا فضل أن يسير غرياً إلى سلسلة جبال البايمير وهي أقلّ وعورة بقليل.

وفي عبوره لهضبة البايمير، التي يبلغ متوسط ارتفاعها عن سطح البحر أكثر من ١٢،٠٠٠ قدم (٣٦٥٨ متراً)، اتجه فا-هسین غرباً متوجلاً في المنطقة التي تلتقي فيها اليوم حدود أفغانستان وطاجيكستان. وفيما بعد وصف هضبة البايمير بأنها "تسكنها تنينات سامة، فإن أزعج شخص الأمزجة الشريرة للتنيبات فإنها تطلق عليه في التو رياحاً مسممة وتجعل الثلوج تتتساقط أو ترسل وابلاً من الرمال والحمى والأحجار الطائرة، ومن بين الأشخاص الذين واجهوا مثل ذلك المأزق لا يكاد واحد من جملة عشرة آلاف ينجو دون إصابة. والسكان المحليون يطلقون على التنينات السامة اسم سكان جبال الثلوج".

وقضت المجموعة صيفاً آخر في مدينة ماموك، ومرروا بمدينة بيشاور، والمدينة الأخيرة، وهي اليوم على الحدود بين أفغانستان وباكستان، كانت أيامها لا تزال مدينة بوذية. (وفي الحقيقة فالإسلام لن يظهر قبل قرنين بعد ذلك، وتكون كل رحلة فا-هسین قد تمت في أراضي بوذية). وكانت بيشاور قد أسسها كانیشکا (اشتهر ما بين ۷۸-۱۰۲م) والذي بافتتاحه طريق الحرير بين الشرق والغرب ساهم في نشر الأفكار البوذية في الصين.

دخلت المجموعة الهند عن طريق مر هانجینج الغادر على طول الخواتق الضيقة لأعلى نهر السند. وكتب فا-هسین معلقاً على تلك المرحلة من رحلته: "المرات الجبلية خطيرة وغير مستقرة والجُرف الصخري تكاد تكون عمودية، وتُكون الجبال جدراناً صخرية تهوي آلاف الأقدام إلى الوادي تحتها. وتصاب الأعين بالدوار إن حدق المرأة إلى أسفل، وعندما يحاول المرأة السير إلى الأمام لا يجد مكاناً يضع فيه قدمه". وفي تلك المرحلة من الرحلة لجأت المجموعة إلى استخدام ما يقرب من ۷۰۰ جسر معلق وسلام ومواطئ أقدام. غير أنهم، أخيراً، وصلوا الهند ذاتها، ولكنهم اضطروا إلى القضاء الشتاء انتظاراً لعبور سلسلة جبال سافد كوه.

وطوال الطريق فضل بعض أعضاء المجموعة العودة إلى الصين، ومات واحد من أخلص أصدقاء فا-هسین. ولكنهم وصلوا أخيراً إلى مناطق جوها أكثر اعتدالاً في شبه القارة الهندية، وبدأوا يتجهون شرقاً. وطوال الطريق كانوا يزورون أماكن مهمة في حياة بوذا: كابيللافاسو، حيث ولد، ومملكة ماجادها التي تولى منها معظم تبشيره. وزار فا-هسین أيضاً باتاليبيوترا عاصمة أسرة ماوريان الإمبراطورية البوذية العظيمة.

وبعد ثلاث سنوات جمع فيها تصويمات ونسخها في ماجادها، سار فا-هسین بحذاء نهر الجانج حتى وصل إلى مرأة تامرااليبتى التي قضى فيها عامين آخرين يترجم التصوص، قبل أن يبحر في سفينة أخذته إلى سيلان، أو سريلانكا الحديثة. وأمضى عامين آخرين في سيلان قبل أن يتجه إلى أرض الوطن.

غير أن سفينة فا - هسين تحطمت قبالة شاطئ سومطره فيما هواليوم إندونيسيا، وانتهى المطاف بفا - هسين فى جاوه، حيث كان عليه أن ينتظر نصف عام قبل أن يجد سفينة تقله إلى الصين. وفي النهاية استقل سفينة، ولكنها انحرفت عن مسارها وسارت على غير هدى لما يزيد على شهرین. ولم يحدث إلا في سنة ٤١٤، أى بعد ١٥ سنة بعد سفره، أن فا-هسين وصل أخيراً إلى وطنه عند شبه جزيرة شانتونج.

كان فا - هسين قد أصبح في الثمانين من عمره، وانكب في التو على العمل في العاصمة تشين - كانج، وهي نانجينج أو نانكينج الحديثة، وعكف على ترجمة النصوص التي أحضرها من الهند. وفيما بعد تقاعد في دير في مقاطعة هوبى، حيث قام بتسجيل رحلاته، ومات فا-هسين في سن الثامنة والثمانين، وفي السنوات التي أعقبت وفاته اشتد نفوذ البوذية في الصين تدريجياً، ويعود الفضل في ذلك إلى جهوده.

جرسون نايت

Legge, James, translator. *A Record of Buddhistic Kingdoms: Being an Account by the Chinese Monk Fa-Hsien of His Travels in India and Ceylon (A.D. 399-414) in Search of the Buddhist Books of Discipline*. New York: Paragon, 1965.

موقع على الانترنت

"Fa Hsien." Theosophy Library Online. <http://theosophy.org/tlodocs/teschers/FaHsien.htm>.

Marx, Irma. "Travels of Fa Hsien-Buddhist Pilgrim of Fifth Century." Silk Road. <http://www.silk-road.com/article/fahsien.html>.

سیر حیاة مختصرة

أشوکا (أشوکا)، إمبراطور هندي (ح ۳۰۲ - ح ۲۳۲ ق.م.)

حكم أشوکا إمبراطورية الماوريا في الهند في ذروتها، وأخضع معظم شبه القارة لسلطانه، ولكن لم يكن مجرد فاتح، فعندما فرغ من صراع دموي في السنة الثامنة من حكمه حدث له تحول ديني جعله يُسخّر البقية الباقيه من حياته لفعل الخير لشعبه. ومنذ تلك اللحظة كرس حياته لتحسين أحوال رعاياه، فأنشأ محطات للاستراحة وغيرها من مشاريع الأشغال العامة في أرجاء مملكته، وأمر ببنching مبادئ الأخلاقية على الصخور، حيث لا تزال كلماته تُشاهد حتى اليوم.

وفي سنة ۲۲۶ ق.م. غزت جيوش الإسكندر الأكبر (۲۵۶-۲۲۲ ق.م.) الهند. ولكنها سرعان ما غادرتها، ولكن الفتوحات المؤثرة للإسكندر كانت إلهاماً لملك هندي شاب يدعى تشاندرا جويتا ماوريا (حكم ۲۲۴-۲۰۱ ق.م.). كان تشاندرا جويتا يحكم مملكة ماجادها في شرق الهند، وهو المكان الذي مارس فيه بودا (سيدهارت جوتاما، ۴۸۲-۵۶۲ ق.م.) معظم رسالته، وانطلق تشاندرا جويتا بجنوده من عاصمته باتاليبيوترا، إلى الشمال الغربي من كلكتا الحديثة، وسرعان ما اكتسح غالبية الهند.

كانت إمبراطورية الماوريا مملكة رائعة وحسنة التنظيم، وكان يقال بأن باتاليبيوترا هي أعظم مدينة في زمانها. إلا أن تشاندرا جويتا، على شاكلة معظم الأباطرة الأقدمين، كان يحكم بقبضة من حديد، وكانت له شبكة من الجواسيس، وكان ينزل العقوبات حتى مجرد التفكير في الثورة. غير أنه، في تذير غريب بما سوف يفعله

حفيده مستقبلاً، تنازل عن العرش سنة 201 ق.م. وانخرط في سلك رهبان الياجية
ومات فيما بعد من الجوع.

ويعد تشاندراجوتيتا تولى ابنه بينوسارا (مات 270 ق.م.) مقايد الحكم،
وأنجبت له زوجته ابناً أطلق عليه اسم أشوكا ومعناها في السنسكريتية أنا لست
حزيناً. وطبقاً للأسطورة، لم يكن بينوسارا يهتم بابنه، ولكنه يبدو من الواضح أنه
وثق به لدرجة تكليفه بإخماد ثورة في مدينة تاكسيلا؛ وبعدما أصبح أشوكا أميراً
لبلدة أودجايين في غرب الهند، وصارت فيما بعد مركزاً عظيماً للدراسات
العلمية.

ويبدو أن أشوكا لم يتول العرش إلا بعد فترة من وفاة والده، وعلى الرغم من أنه
كان ثمة صراع على العرش فإن ما قيل من أن أشوكا قتل 99 من إخوته ربما كان
 مجرد أسطورة. وهناك عدد كبير من تلك الأقايسير - يجمعها تقليد يسمى 'أشوكا
الأسود' - وكلها تشير إلى حقيقة أن أشوكا كان زعيماً قاسياً لا يرحم قبل أن يحدث
له التحول الذي تحوله. ويبدو أن أشوكا كان يحتفظ بسجن به شبكة هائلة من غرف
التعذيب للتعامل مع أعدائه. وما لا يريب فيه أنه اشتُرك في حروب عديدة وأسال كمية
هائلة من الدماء في سبيل تأمين إمبراطوريته. ثم حدث سنة 262 ق.م. أنه سُنم من
كتلة إرادة الدماء.

وكانت مناسبة هذا التحول المفاجئ انتصاره على قبائل كالينجا في الجنوب
الشرقي للهند. ففي أثناء تلك الحملة أسرت قواته ما يربو على 10000 شخص
وقتلت أضعاف هذا العدد إما مباشرة أو نتيجة للخراب العام الذي صاحب الحرب.
وجاء في واحد من النقوش العديدة التي خلّفها بمجرد الاستيلاء على كالينجا شرع
جلالته المقدس في اتباع المبادئ الأخلاقية المستقيمة وصار محباً لها وكان يعطي
تعليماته طبقاً لها».

وتتأتي أقواله المتعلقة بتحوله في أحد النقوش الخمسة والثلاثين التي أقامها
أشوكا في مختلف الأماكن في الهند بدءاً من عام 260 ق.م. ونُقش بعض من تلك

المراسيم، أو الأقوال، على الصخور في أماكن شاهقة الارتفاع؛ وتنقش غيرها على أعمدة صنعتها البشر. ولهذا يشار إليها بوصف مراسيم الصخور أو مراسيم الأعمدة. وعلى الرغم من أنه لم يفسر قط ما يعنيه بالمبادئ الأخلاقية المستقيمة فإنَّه يكاد يكون في حكم المؤكد أنَّ أشووكا اعتنق البوذية. غير أنَّ النقوش تتناول المبادئ الأخلاقية بتعابيرات عامة، وليس بها ذكر لفاهيم بوذية أساسية. ولهذا فمن الممكن أن يكون ما اعتنقه أشووكا كان مزيجاً من البوذية ودين عالمي، أو قناعة بأنَّ كلَّ من يعبد بإخلاص إنما يعبد نفس الإله.

ومهما كانت العقيدة فإنَّ أشووكا عقد عزمه على أن يغزو بها العالم، مثلاً كان يغزو بالسيف من قبل. فأرسل الرسُل إلى أماكن بعيدة مثل مصر وبلاد اليونان كي ينشر العقيدة. وعلى الرغم من أنَّ البوذية لم تنتشر مطلقاً في تلك البلاد فإنَّها وصلت إلى جزيرة سيلان (سريلانكا الحديثة) وأزاحت الهندوكية وصارت هي العقيدة المسيطرة.

وفي سنة 257 ق.م. عين أشووكا موظفين في وظيفة يمكن ترجمتها إلى "مفتشي الأخلاقيات"، وكلفهم بتوزيع العطايا على الفقراء، والتاكيد من أنَّ أفراد شعبه يعامل بعضهم بعضاً بود ومحبة، وكرس جانبًا كبيراً من وقته للترحال في أنحاء الإمبراطورية، بل كان يراقب زرع الأشجار كي ينعم المسافرون بالراحة الظلية.

وفي وقت ما من سنة 220 ق.م. تمكَّن موظفو بلاطه - ربما بسبب استغراق أشووكا في الاهتمامات الإنسانية - من التأثير على حفيده سامبراتي، الذي كان أشووكا قد اختاره لخلافته. ويبين أنَّ سامبراتي أجبر جده على الانزواء في منفى افتراضي داخل القصر، وعاش أشووكا أيامه الأخيرة على مقتنيات غذائية هزيلة. وهي نهاية حزينة لحكم وفر درجة لم يسبق لها مثيل من العدالة والاهتمامات الإنسانية في واحدة من أعظم إمبراطوريات العالم القديم.

جدون نايت

الإسكندر الأكبر، فاتح مقدونى

(٣٥٦-٣٤٣ ق.م.)

على الرغم من أن الرومان فتحوا مساحات أكبر من البلاد، فإنه لم يحدث أن أخضع رجل واحد مثل تلك المساحات من البلاد وفي زمن بهذا القصر مثل الإسكندر الأكبر أو الإسكندر الثالث المقدوني، الذي فتح معظم العالم المعروف قبل وفاته في سن ٢٢ سنة. غير أن الإسكندر فعل ما هو أكثر من مجرد الانتصار في معارك حربية، فقد تعلم وفقاً للأعراف التقليدية لبلاد اليونان، ووضع على المناطق التي غزاها نوعية مستبررة من القادة. وكان من الممكن أن تكون إمبراطوريته عظيمة حقاً لو قدر له أن يعيش. ولكنه، على الحالة التي تركها عليها، عمل على وصول تأثير بلاد اليونان إلى أبعد من حدودها، تاركاً علامة لا تمحي.

كانت مقدونيا بلاداً وعراة مولعة بالحروب تقع إلى الشمال من بلاد اليونان، وعلى الرغم من أن المقدونيين اعتبروا أنفسهم جزءاً من التقاليد والأعراف اليونانية فإن الإغريق كانوا يميلون إلى النظر إليهم بتعالي باعتبارهم غالباً بدائيين وغير مهذبين. ولكن أيام المجد والفاخر لبلاد اليونان كانت قد ولت، وأخضع فيليب الثاني (٢٣٦-٢٨٢ ق.م.)، حكم ٢٥٩ ق.م. أبو الإسكندر كل جنوب غربي أوروبا فيما بين ٢٥٤ و ٢٢٩ ق.م. وفي سن السابعة عشرة قاد الإسكندر بنفسه القوات المقدونية التي غزت طيبة.

وكان من الممكن أن يتذكر فيليب، الذي أحدث ثورة في تكتيكات الجنود المشاة، بوصفه أعظم الحكام المقدونيين لو لا أن أعمال ابنه المبهرة غطت عليه. وكانت أوليمبياس أم الإسكندر رائعة أيضاً فقد أنشأت ولدها على قصص الآلهة والأبطال. وبتأثير منها أصبح متيناً بشخصية أخيل من إلياذة هوميروس، وصار ينظر إلى أعماله البطولية المتأخرة بوصفها تحقيقاً للميراث البطولي الذي توارثه عن آمه. وثمة عامل مؤثر ثالث هو أرسطو (٢٨٤-٢٢٢ ق.م.)، الذي تولى تعليم الإسكندر

في سنوات مراهقته. ومن اللافت للنظر أن يقوم واحد من أحكم حكماء العالم القديم بتعليم أعظم قائد عسكري في العصور القديمة، ومما لا ريب فيه أن الإسكندر تكونت لديه صورة عريضة للعالم في ظل تعاليم أرسطو.

غير أن الإسكندر لم يكن مفكراً بل كان منجزاً. وكان رياضياً بالفطرة، وأثبت سرعة بديهته ورشاقته الجسدية عندما تمكن في سن الثانية عشرة من ترويض حصان بري لم يتمكن أحد قبله من ترويشه. وأطلق عليه اسم «بوسيفالوس»، وأصبح الاثنين رفيقين طوال حياته. وفيما بعد عندما مات بوسيفالوس أثناء حملة الإسكندر في الهند أطلق اسم حصانه المحبوب على مدينة فيها.

واغتيل فيليب بعد أن سيطر على بلاد اليونان مباشرة، ولكن يتولى عرشه كان على الإسكندر أن يكسب تأييد نبلاء مقدونية. وتمكن من ذلك باقل قدر ممكن من إراقة الدماء، وأسس بذلك سياسة اتبعها كحاكم لكل بلاد اليونان: وهو أن يترك وراءه أكبر قدر ممكن من النوايا الطيبة بينما ينطلق هو قدماً.

وبعد ذلك وجه الإسكندر اهتمامه إلى تثبيت أركان حكمه في بلاد اليونان، وفعل ذلك بتحركات خاطفة استولى خلالها على طيبة وقتل ما يقرب من ٦٠٠٠ من أهلها المدافعين عنها. وبعد ذلك لم يلق أية مقاومة جادة من الدول المدن، ثم شرع في تنفيذ رسالة كانت حلماً من أحلام فيليب وهي غزو الإمبراطورية الفارسية المتaramية الأطراف في الشرق. وكان قد سبق لتلك الإمبراطورية أن هددت بلاد اليونان في الماضي، وهُزِمت في الحروب الفارسية (٤٥٩-٤٩٩ ق.م.): والآن سوف تفرض بلاد اليونان، بقيادة مقدونية، سيطرتها على الإمبراطورية الفارسية المتداعية.

دخل الجانب الأكبر من جيش الإسكندر، الذي كان مكوناً من حوالي ٤٠،٠٠٠ من المشاة و٥٠٠٠ من الخيالة، إلى آسيا الصغرى بينما عبر قادتهم مضيق ال هلسبونت (Hellespont) ومعه كوكبة صغيرة حتى يتمكن من زيارة حج شخصية إلى موقع مدينة طروادة. وبعد ذلك مر الإسكندر وجيشه خلال مدينة جورديان العاصمة

القديمة لفريجيا، وكانت شمة بتلك المدينة عربية مربوطة بحبل به عقدة صعبة لا يقدر أحد على حلها. ووفقاً للأسطورة كان الملك الأسطوري ميداس أو ميتا (اشتهر ٧٢٥ ق.م.) قد ربط تلك العقدة الجوردية، وأن من يتمكن من حلها سوف يحكم العالم، وببساطة قطع الإسكندر العقدة بسيفه.

ويعد اشتباك حربى ناجح ضد أحد المرتزقة الإغريق يدعى معنون دخل الإسكندر سيليزيا، وهى المنطقة التى تلتقي فيها آسيا الصغرى مع آسيا. وأقبل الإمبراطور الفارسى دارا الثالث (توفي ٣٢٠ ق.م.) لللاقات بقوة قوامها ١٤٠،٠٠٠ جندى، وفي وقت من الأوقات - لأن جيوش الإسكندر كانت تتحرك بسرعة - انقطع ما بين الإسكندر وبين خطوط تموينه. وفضل دارا أن يقع فى مكانه تاركاً قوات الإسكندر تبدأ بالهجوم. واعتبر الإسكندر ذلك علامة ضعف وهاجم القوات الفارسية. وكاد الإسكندر أن يُقتل، ولكن معركة إيسوس كانت انتصاراً حاسماً للإغريق. وفر دارا تاركاً للإسكندر السيطرة الكاملة على كل أنحاء الجزء الغربى من الإمبراطورية الفارسية.

وبدلاً من السلب والنهب والاغتصاب، وهى ما يسمح به كثير من القواد لقواته أن تفعله، أمر الإسكندر جيوشة أن يتحرکوا بنظام وأدب في الأقاليم المغزوة. وخلال سنتي ٣٢٢ و ٣٢١ ق.م. أحكمت قوات الإسكندر قبضتها على جنوب غربى آسيا، وفي السنة الأخيرة احتل مصر، حيث أسس مدينة الإسكندرية، التى قدر لها أن تصبح مركزاً للعلوم الإغريقية لقرون تالية. وفي أكتوبر ٣٢١ ق.م. تلاقى مع قوات فارسية قوامها ٢٥٠،٠٠٠ رجل - أى خمسة أمثال حجم جيوشة - في مدينة جوجاميلا الأشورية. وكان نصراً ساحقاً للإغريق، وعلى الرغم من أن دارا فر مرة أخرى فإنه أُغتيل بعد ذلك بواسطة واحد من أفراد شعبه.

وصار الإسكندر الآن يسيطر على كل الأرضى الشاسعة للإمبراطورية الفارسية، ولكنه استمر في السير شرقاً بموافقة رجاله. وفي غضون الأعوام الستة التالية، من ٣٢٠ إلى ٣٢٤ ق.م.، أخضعت جيوشة ما هو اليوم أفغانستان وباكستان،

وتوغل في الهند. وعزز الإسكندر مكانته في أفغانستان بزواجه من الأميرة الباكتيرية روكسانا (توفيت ٢١٠ ق.م.)، ولكنه بدأ يدرك أن بعضًا من قواته قد أصابهم الإرهاق، فعاد كبار السن منهم إلى الوطن.

وكان يود الاستمرار في التوجه شرقاً إلى أقصى ما يستطيع، لمجرد أن يشاهد ما هناك، وأن يضيّفه إلى إمبراطوريته إن تمكن. غير أنه حدث في يوليو ٣٢٦ ق.م.، بمجرد أن عبر نهر بيس (Beas) في الهند أن قواته رفضت التقدم بعد ذلك. ولربما كان سينشب تمرد لو أنه حاول أن يكسرهم على ذلك، ولكنه لم يفعل. فأعاد مجموعة منهم بقيادة تيارخوس (توفي ٢١٢ ق.م.)، بطريق البحر كي يستكشف السواحل أثناء رحلته، وأرسل مجموعة أخرى بطريق شمالي. واصطحب معه مجموعة ثالثة من خلال جنوب إيران، في رحلة عبرت الصحراء كاد الجيش باكمله أن يصل طريقه فيها.

وفي ربيع ٣٢٢ ق.م. وصلوا إلى بابل، وببدأ الإسكندر يخطط لغزو بلاد العرب. غير أنه بدأ يزور جسدياً ونفسياً، وببدأ يدمي الشراب، وأصابته حمى وسرعان ما أصبح عاجزاً عن الحركة والكلام. وفي الأيام الأخيرة من حياته لزم الإسكندر الفراش - وهو رجل لم يكن يتوقف عن الحركة - بينما وقف قواه في صفوف خاشعة يحيون الرجل العظيم الذي قادهم إلى ما لم يستطع غاز من قبله أن يفعل. ومات في ١٣ يونيو ٣٢٢ ق.م.

لم يكن الإسكندر فاتحًا انتياديًّا؛ فإمبراطوريته كانت تبشر بعهد جديد أكثر بهاءً تستطيع فيه كل شعوب العالم أن تتحدد في إطار من المساواة التامة. لم يكن الإسكندر يفرق بين المجاميع العرقية والإثنية رغم أن بعضًا من قواه لم يوافقوه على ذلك، وببدأ من ذلك كان يُعلى من مقام الرجال على أساس قدراتهم. ومنذ البداية كانت قواته تجند السكان المحليين، ولكنه بعد أن أتم غزو كل بلاد فارس ترسخت تلك السياسة. وكان هدفه أن يترك بلاد فارس تحت سيطرة فرس تعلموا اللغة اليونانية والثقافة الإغريقية،

وترك خلفه ما يقرب من ٧٠ مدينة جديدة اسماها الإسكندرية، وبهذا بدأ انتشار الحضارة الهلنستية في كل أرجاء غربى آسيا.

غير أن إمبراطورية الإسكندر لم تصمد طويلاً، وافتقد القواد الذين خلفوه إلى رؤيته، وأمضوا بقية حياتهم المهنية يتقاتلون على غنائم فتوحاته، وسيطر سيلوكوس (ح ٢٨١-٣٥٦ ق.م.) على فارس وبلاد ما بين النهرين وسوريا، وفي الأخيرة بقيت لسنوات عديدة إمبراطورية تحمل اسمه، وأسس بطليموس (ح ٢٨٣-٣٦٥ ق.م.) أسرة حاكمة في مصر صمدت مدة أطول، وحكم خلفاؤه حتى سنة ٣٠ ق.م.، وهُزِمت كليوباترا (٣٠-٦٩ ق.م.) آخر نسله - وأيضاً آخر فرعون مصرى - على يد إمبراطورية جديدة بل وأكبر وهي روما.

جذسون نايت



الإسكندر الأكبر

إى-تشينج، حاج صيني

(٦٣٤-٦٦٤)

سافر إى-تشينج من الصين إلى الهند، بوصفه راهباً بوذياً، متبعاً آثار الحجاج الذين سبقوه فا-هسين (ح ٤٢٤-٢٣٤ م) وهسوان-تسانج (٦٠٢-٦٦٤). غير أنه لم يتبع خطواتهم بصورة حرفية، فبدلأً من عبور الجبال التي تفصل بين الصين والهند في الغرب اتخذ إى-تشينج مساراً شرقياً عبر البحار بين شبه جزيرة الملايو وأرخبيل الملايو.

فبعد أن سمع بإنجازات هسوان-تسانج، عقد إى-تشينج عزمه، ومعه ٣٧ راهباً آخر، على زيارة مسقط رأس بودا (سيدهارتا جوتاما ٤٨٣-٥٦٣ ق.م.) نفسه. وسافرت المجموعة إلى كانتون كى يستقلوا سفينة تنقلهم إلى الهند، ولكن حدث في آخر لحظة أن انتاب الخوف قلوب الرهبان الآخرين، فوجد إى-تشينج نفسه وحيداً واستقل سنة ٦٧١، سفينة فارسية متوجهة إلى ما يُعرف اليوم باسم إندونيسيا.

أبحرت السفينة عبر بولو كوندور (Polo Condore) قبلة السواحل الجنوبيّة لشبه جزيرة الملايو فيما هو اليوم فيتنام، واتجهت إلى بالمانج، وهي مركز تجاري على الشاطئ الجنوبي الشرقي لسومطرة. ومكث إى-تشينج هناك نصف عام قبل أن يستقل سفينة سومطيرية إلى جزر نيكوبiar في خليج البنغال (إلى الغرب من سومطيره مباشرةً جنوب أندaman وتشكل اليوم أقصى الحافة الجنوبيّة للأراضي الهندية). ومن جزر نيكوبiar أبحر إلى ترااليبيتى وهي مرفأ على دلتا نهر الجانج، حيث كان فا-هسين قد أمضى جزءاً من رحلته الهنديّة قبل ما يقرب من ثلاثة قرون.

درس إى-تشينج الأعوام الثلاثة الأولى في الهند لتعلم اللغة السنسكريتية في معبد فاراها البوذى في تمرااليبتى. ثم أبحر صعداً في نهر الجانج إلى نالاندا المركز البوذى، حيث ذهب هسوان-تسانج من قبله، وأمضى هناك عقداً يدرس الكتب البوذية

هناك. كما جمع أيضًا مكتبة بها عشرة آلاف كتاب من الكتب المقدسة، أحضرها معه عند عودته إلى الصين وبها رفع كثيرًا من مستوى تعليم البوذية في وطنه.

زار إي - تشينج ما مجموعه ٣٠ إمارة ومملكة في جميع أنحاء الهند قبل أن ينهى مهمته في ذلك البلد. ثم قفل عائدًا إلى سومطره، حيث عاش عدة سنوات منكبًا على ترجمة الكتب التي أحضرها معه. ومن الجائز أنه عاد لفترة قصيرة إلى كانتون سنة ٦٨٩، ليجتذب رهبانًا يعاونونه في الترجمة. وعلى أي حال عاد أخيرًا إلى موطنها في مقاطعة هونان سنة ٦٩٢ أو ٦٩٤، بعد ما يقرب من ثلاثة عقود من مغادرته للصين.

وأثناء ما تبقى من حياته انشغل إي-تشينج بترجمة حوالي ٥٦ كتاباً بوذياً إلى اللغة الصينية. كما ألف كتاباً تناول فيه رحلات مختلف الحجاج إلى الهند، وتحدث فيه عن الممارسات الدينية المختلفة لشعوب سومطره والهند.

جدون نايت

إيزانا (Ezana). ملك أكسوم

(حكم ٣٦٠-٣٢٥)

أثناء العصور الوسطى لم تكن أوربا هي الحصن الحصين الوحيد للمسيحية، ففي أقصى أقصى الجنوب كان ثمة حصن للمسيحية في إفريقيا تفصله عن روما والقسطنطينية القوات الإسلامية المعادية. فالتفوز المسيحي في إثيوبيا، حيث لا يزال الدين فيها قوياً إلى اليوم، يمكن تتبعه إلى رجل واحد، هو الملك إيزانا ملك أكسوم. وتحت قيادته نمت أكسوم لتصبح قوة إقليمية تتمتع بنفوذ هائل، ونشرت نفوذها إلى البلاد المجاورة عن طريق الغزو والتجارة والاستكشاف.

نشأ إيزانا في أكسوم (والتي تُنطق أحياناً أكسيوم)، فيما يعرف اليوم باسم إريتريا في مرفأ على البحر الأحمر يسمى أديولييس في وقت ما بعد سنة ٥٠٠ ق.م. ويوصفها قوة تمخر البحار، فقد اتصلت أكسوم بالحضارة الإغريقية في مصر في عهد البطالمة، ويحلول القرن الأول الميلادي كانت تتعامل تجاريًا مع مناطق بعيدة مثل الصين والهند.

وفي أثناء حكم إللا أميدا والد إيزانا، قام فيلسوف يسمى ميروببيوس من مدينة صور فيما هو اليوم لبنان، برحالة إلى الهند، واصطحب معه ولدين هما: فرومتيوس وإيديسيوس، غير أن السفينة لما رست في ميناء أديولييس كي تنزود بالمؤن هاجمتها جماهير عدائية، فالزوار كانوا رعايا رومان، وكان إللا أميدا في صراع مع روما منذ أمد بعيد. وقتل كل الأجانب فيما عدا الولدين؛ ولم يكتف إللا أميدا بالإبقاء على حياتهما وإنما أخذهما إلى قصره.

وذكر المؤرخ روفينوس من القرن الرابع، وهو المصدر الأساسي لتلك الرواية (التي أيدتها الوثائق الأكسومية)، أن إيديسيوس على الرغم من أنه كان طيب القلب فإنه كان بسيط العقل، بينما كان ذكاء فرومتيوس يفوق سنه، وفي الوقت المناسب عينه الملك

مستنولاً عن بيت المال وسكرتيرًا. وبعد وفاة إللا أميدا أاحت أرملته صوفيا - التي كانت قد عينت وصية على ابنها إيزانا الطفل - على الأجنبيين، اللذين كانوا قد صارا شابين، أن يبقيا ويساعداهما.

كان الاثنان فرومانتيوس وإيديسيوس مسيحيين أتقياء، وتمرر الوقت تولدت لديهما رغبة في مقاومة أكسوم والدخول في زمرة الوظائف الكنسية. وبوصفه ملكاً، سمح لهما إيزانا بذلك، فرحل إيديسيوس إلى صور وفرومانتيوس إلى الإسكندرية - حيث رسمه بطريق المدينة أنسقاً وأعاده إلى أكسوم كمبشر. وفي أغلب الظن أن إيزانا تحول إلى المسيحية بعد عودة فرومانتيوس تحت تأثيره.

وحفظت النقوش التي صُكّت في عهد إيزانا قصة تحوله إلى المسيحية، فقبل أن يتحول حملت النقوش رموزاً وثنية، ولكنها بعد ذلك صارت تحمل صورة الصليب، الذي ظهر أيضاً في نقوش عديدة في أرجاء إمبراطوريته. ونُقشت تلك النقوش بلغة الجيز أو الإثيوبية القديمة، ولغة سبا (لغة جنوب الجزيرة العربية) واليونانية، وبهذا أكدت الطبيعة العالمية ذات الإثنيات المتعددة لملكة إيزانا. ومن بين ما احتفظت به النقوش سجلات للغزوات، فأحد النقوش يشير إلى أن إيزانا عين إخوه شايزانا وهادفان لإخضاع قبائل الجهة الذين كانوا يغيرون على القوافل التجارية في الشمال. وتتحدث نقوش أخرى عن رحلات إلى أماكن أخرى تعذر تحديدها. ومن الجائز أن نستنتج من تلك السجلات أن إيزانا قد شرع في غزو جنوب بلاد العرب، التي سيطر عليها حكام أكسوم بحلول القرن السادس.

وعلى الرغم من أن مصر كانت في وقت من الأوقات القوة المهيمنة على المنطقة فإن روما أزاحتها وحل محلها - ويحلول زمن إيزانا كانت قرى روما بيورها قد بدأت في التضعضع. وكانت كوش، فيما هو السودان الآن، واحدة من القوى العظمى في أزمنة سابقة، وكانت قد سيطرت على مصر في عهد الأسرة الخامسة والعشرين المصرية (٧١٢-٦٦٧ ق.م.). غير أن نفوذ كوش أيضاً كان قد زوى، وكالإيزيانا لتلك الإمبراطورية الفرعية الأخيرة عندما غزا مرو العاصمة الكوشية القديمة.

ولقرون تالية بقيت أكسوم قوة استقرار في مناطق جنوب الصحراء في إفريقيا وجنوب بلاد العرب، ويعود الفضل في ذلك لإيزانا، كما بقيت أكسوم مسيحية حتى بعد أن قضى غزو المسلمين لمصر على نفوذ أسقف الإسكندرية. ونتيجة لذلك طورت إثيوبيا نسختها القبطية الخاصة من المسيحية، التي بقيت تميزة تمام التمييز عن الكاثوليكية الرومانية والكنائس الأرثوذكسية الشرقية.

جنسون نايت

إيليوس جالوس (Aelius Gallus)، جندي روماني (اشتهر ٢٥ ق.م.)

في سنة ٢٥ ق.م. قاد إيليوس جالوس حملة عسكرية إلى ما كان يطلق عليها الرومان اسم بلاد العرب السعيدة وهي اليمن الحديثة. وكان الغرض من رحلته أن يمد السيطرة الرومانية إلى كل أرجاء شبه الجزيرة العربية ويتيح لإمبراطوره السيطرة على الدول المنتجة للتواابل في أقصى الطرف الجنوبي لشبه الجزيرة، غير أن الأمور لم تسر كما خطط لها. وما خرج به لم يكن مقاطعة جديدة وإنما درس لإمبراطورية التي بدت وكأنها هي إمبراطورية لا تُقهر: وهو أنه حتى روما بكل قوتها ونفوذها الذي لا يقاوم، لها حدودها التي لا تستطيع تخطيها.

وتفاصيل حياة إيليوس قبل حملته مجهولة، نصب حاكماً لمصر وهو المنصب الذي خلف فيه جايوس كورنيليوس جالوس (حوالي ٢٦-٧٠ ق.م.). رغم أن علاقتها الأسرية - إن وجدت - غير معلومة. وتلقى جالوس أوامر من أغسطس (٦٣ ق.م. - ١٤ م) أول إمبراطور لروما، أن يقوم بحملته.

كانت معلومات الرومان عن بلاد العرب منتشرة وسطحية على أحسن تقدير. وكان الرومان يعلمون أن القوافل التجارية تذرع شبه الجزيرة ذهاباً وجائنة، وأن المالك الجنوبي على جانب كبير من الثراء، أما ما يقع بينهما من أراض فكانت معلوماتهم عنها غامضة ولا تتعذر أنها صحراء كبيرة ممتدة. أبحر جالوس من مدينة كلوياتريس إلى خليج السويس مصطحبًا معه قوة مشكلة من مصريين ويهود وأنباط، والآخرون هم شعب عربي كانوا في تحالف مزعزع مع روما. كانت بداية الرحلة بداية سيئة عندما واجهت السفن صعوبات أثناء عبورها خليج العقبة، وعندما وصلوا مدينة لوك كوم أو الحوراء انتشر فيهم وباء أجبرهم على تأثير الحملة لستة أشهر. إلا أنهم في النهاية ترجلوا وبدأوا رحلتهم عبر الصحراء مصطحبين معهم قوة من الجمال المحملة بـالملايـاه.

وبعد أن ساروا لما يقرب من ٨٠ يوماً اقتحموا عدة مدن في منطقة نجران، وهي نجران الحديثة، ثم قاموا بحصار فاشل لمدينة مرسيابا أو مأرب فيما هو اليوم اليمن، وفي ذلك الوقت كان مخزونهم من المياه قد بدأ في التقلص، ولكن أداء جالوس من العرب أصرّوا أنهم على مسيرة يومين من "نول البخور" الثرية على الساحل. وفي النهاية تحولاليومان إلى ستة أشهر، وأخيراً قرر جالوس الانسحاب وهو حanco. وتأكدت شكوكه في حلفائه المزعومين عندما استغرق منه الوصول إلى البحر الأحمر ٦٠ يوماً بدلاً عن ستة أشهر.

وعند وصولهم إلى البحر عبره الجيش إلى ميوس هورموس أو أبو شعار في مصر. ولم يفقدوا إلا سبعة رجال في المعارك القتالية، لكن أعدادهم تناقصت كبيراً من جراء الأمراض والجوع والمناخ - وهم لم يفشلوا في غزو بلاد العرب فحسب وإنما أيضاً لم يكتسبوا سوى معارف ضئيلة عن المنطقة. وفي الحقيقة فإن المعلومات المخابراتية التي توصلوا إليها تمثل إلى حد كبير ما توصل إليه السوفيت عند غزوهم الفاشل لأفغانستان بعد ذلك بألفي عام؛ وهو أن ثمة بلاداً تحميها سمات طبيعية وعوائق حضارية حيث يصبح ثمن الغزو باهظاً على أي قوة استعمارية.

جدون نايت

تاي تسونج، إمبراطور صيني

(١٤٩-١٠٠)

كان تاي تسونج واحداً من أعظم أباطرة الصين. وفي عهده وصلت الصين إلى أعلى ذرها الثقافية واستردت جانباً كبيراً من شخصيتها القومية. وساهم تاي تسونج وأبواه في طرد القوات الأجنبية وإعادة توحيد الصين، مما مهد لها العودة إلى قوتها السابقة.

ولد تاي تسونج باسم لي شيه-مين حوالي سنة ٦٠٠ في الصين التي كانت ذكرياتها عن الأمجاد القديمة لا تزال حية فيها. ولا يعرف إلا القليل عن حياته المبكرة سوى أنه كان له أخوان على الأقل أكبر منه سنًا. وكان أبوه قائداً في الجيش الإمبراطوري وقد سُئم من حال الصين بوصفها قوة عظمى سابقة، وثار ضد الحكومة واستولى على الحكم لنفسه حوالي سنة ٦٦٧. وكانت تلك الثورة هي الضربة القاضية التي أجهزت على أسرة سو، وتأسست أسرة تانج وكان والد تاي تسونج أول إمبراطور لها. وعلى الرغم من أن مصادر عديدة أكدت أن تاي تسونج لعب دوراً مؤثراً في ثورة أبيه، فإن المعلومات الأحدث تظن أن دوره كان صغيراً نسبياً. غير أنه مما لا شك فيه أنه بوصفه قائداً في جيش والده كان دوره أساسياً في الاستيلاء على العاصمة الشرقية لو-يانج، وكذلك السهل الشرقي الاستراتيجي. وعندما انتهت الثورة نهاية ناجحة تعين تاي تسونج قائداً عسكرياً وحاكماً مدنياً على الأقاليم الشرقية، وأحاط نفسه بحكومة من المديرين الأكفاء.

وحولى ذلك الوقت دخلت العلاقات بين تاي تسونج وأخيه الأكبر منعطفاً خطيراً عندما هاجم الأخ الأكبر الحكومة للاستحواذ على المديرين الأكفاء، وقام بمحاولة انقلاب ضد أبيه، كما دبر أكثر من محاولة لاغتيال تاي تسونج. وفشل محاولة اغتيالأخيرة لتاي تسونج من قبل أخيه الأكبر والأصغر، وكان تاي تسونج قد أبلغ بها

مبئقاً فدبر كميناً لإخوته وقتلهم، ولما علم الأب بأمر الكمين تنازل عن العرش مما سمح لتأي تسونج بتولى الملك كإمبراطور.

كان أحد أسباب الثورة التي أدت إلى قيام أسرة تانج هو إدراك أن الصين لم تعد قوة عظمى، وهو إدراك كان صحيحاً في مجده، ففي ذلك الوقت كانت الصين قد فقدت عدة أقاليم لصالح دول خارجية، وصار للأجانب (غالبيتهم من الأتراك) نفوذ قوى في الشؤون الصينية. ونجح تأي تسونج في معالجة تلك التحديات للشعور القومي، وقد حملات لطرد الأتراك والخلص من النفوذ التركي من الصين وإعادة توحيد تلك الأقاليم مع الصين. وساهم استرداد تلك الأراضي واستعادة النفوذ الصيني في إحياء الثقافة الصينية مما أفرج ازدهاراً للفنون والعلوم الصينية. وفي الحقيقة، فإن كثيراً من الباحثين يعتبرون أن السنوات الأخيرة من حكم تأي تسونج وحكم خلفائه الباشرين تمثل أوج الحضارة الصينية، وفيها تفوقت الإنجازات الصينية على مثيلاتها في الغرب.

وأدرك تأي تسونج بصفته إمبراطوراً أنه لا يستطيع أن يستمر في فرض الضرائب على شعبه بنفس المعدل الذي كانت الأسرات السابقة تسير عليه لأن الشعب لم يعد لديه ما يدفع عنه ضرائب، فحاول أن يعيد توزيع الملكية الزراعية من الأغنياء إلى الفقراء مقارناً الضرائب الثقيلة بيسان يتغذى على لحمه. وعلى الرغم من أن ذلك أسهم في مساعدة الفلاحين ونتج عنه زيادة فعلية في تدفق السيولة النقدية فإنه أغضب الأقواء أيضاً.

ومن ابتكارات تأي تسونج الأخرى كانت امتحانات الخدمة المدنية التي أدت إلى تطوير البيروقراطية الصينية وجعلها تتماشى مع القوانين والأعراف. وجعل ذلك من الخدمة في الحكومة أمراً يحكمه التعليم والذكاء لا العلاقات الأسرية وأنتج حكومة مكونة من أحسن وأتبه البشر بدلاً عن أحسنها علاقات. وترتبت على ذلك وغيره من التحسينات أن أصبحت الحكومة أفضل.

وأخيراً، شجع تاي تسونج العلاقات مع الحضارات الأخرى. وبخلاف الأسر الملكية السابقة تمنتت أسرة تانج بفترة من الهدوء النسبي واحتفاء المجاعات الواسعة النطاق. وسمحت لهم تلك المزايا بالاتصال بحضارات أخرى مع الرغبة لذلك طوعاً وعنه طيب خاطر. ولم تنتظر أسرة تانج إلى الصين بوصفها منارة الحضارة وسط بحر من الهمج والبرابرة. وبدلأ عن ذلك عمد أباطرة تانج إلى البحث عن المعارف الرومانية والإسلامية والهندوكية وغيرها من القوى غير الصينية، لتوسيع آفاق مداركهم.

مات تاي تسونج سنة ٦٤٩، بعد حكم رائع ومبهر بوصفه إمبراطوراً. وخلف وراءه إمبراطورية حية مزدهرة وأسرة استمرت في الحكم ٢٥٠ سنة أخرى.

ب. أندرؤ كرم

جايوس يوليوس قيصر (Gaius Julius Caesar)، قائد وسياسي روماني (١٠٢ ق.م. - ٤٤ ق.م.)

ما لا ريب فيه أن يوليوس قيصر، أهم شخصية في تاريخ روما، قد مهد الطريق لنهاية الجمهورية وبداية الإمبراطورية بزعامة ابن أخيه أوكتافيان أو أغسطس قيصر. وعندما كان قائداً عسكرياً قام بحملات في بريطانيا وأماكن أخرى، وبوصفه دكتاتوراً لروما قام بإصلاحات ذات شأن. ولكن أعماله، بما في ذلك علاقة الحب الشهيرة التي جمعته مع كلوياترا، تسببت في انهيار الثقة به حتى بين أخلص خلصائه الذين تأموّلوا لاغتياله.

ولد قيصر في ١٣ يوليو سنة ١٠٢ ق.م.، لعائلة أرستقراطية ولكنها لم تكن ثرية. وفي طفولته نشب في روما صراع بين حزب الأرستقراطية بقيادة سولا (Sulla) (١٣٧-٧٨ ق.م.)، والحزب الشعبي - رغم أن أعضاءه كانوا أرستقراطيين أيضاً - الذي كان يحبذ توزيعاً أكبر للسلطة. ولما كانت جوليا خالة قيصر متزوجة من ماريوس (ح ٨٦-١٥٧ ق.م.) زعيم الحزب الشعبي فقد صار مرتبطاً بذلك الحزب، وزاد من أواصر ارتباطه به زواجه من كورنيليا (ماتت ٦٧ ق.م.) ابنة سينا (مات ٨٤ ق.م.) حليف ماريوس. وفيما بعد أنجبا ابنة هي جوليا.

ضرب سولا مثلاً خطيراً، قلده قيصر فيما بعد، عندما دخل بقواته مدينة روما سنة ٨٨ ق.م. وكان معنى ذلك انتهاء سلطان ماريوس، وطلب سولا من قيصر أن يطلق كورنيليا. ورفض قيصر ذلك المطلب، واضطر إلى الاختباء، وأقنعت أسرة والدة قيصر سولا بأن يرجع عن قراره، وعاد قيصر إلى روما والتحق بالجيش.

وفي أثناء خدمته في آسيا الصغرى سنة ٨٠ ق.م. نال قيصر وساماً عسكرياً رفيعاً لإظهاره الشجاعة في معركة للاستيلاء على ميتيلين في جزيرة ليسبوس، ثم شارك في حرب ضد قراصنة من سيليزيا. وبعد موته سولا عاد قيصر إلى روما سنة ٧٧ ق.م.، ولكنه بعد أن اكتسب شهرة بوصفه ممثلاً للداعاء في قضية مهمة، سافر

إلى جزيرة رودس لمزيد من التدرب على الخطابة. وفي طريقه إلى هناك أسره قراصنة سيليزيون وأبقوا عليه حتى دفع فدية. وبعد تحرره قاد قوة هزم بها القراصنة، ثم قام بهجوم ناجح - دون أن يأمره أحد بذلك - ضد مثراطاديس البونطي (Mithradates of Pontus) حكم ٦٢-١٢٠ ق.م.). وعقب ذلك مباشرة حظى بأول منصب منتخب له وهو الـ «تربيبيون» العسكري، وهو منصب يعني المدافع عن حقوق العامة ومصالحها.

ماتت كورنيليا سنة ٦٧ ق.م.، وفي خلال سنة كان قيصر قد تزوج ثانية. وللمرة الثانية كانت ثمة مصالح سياسية في تلك الزبجة: فقد كانت بومبيا (Pompelia) حفيدة سولا، وأراد قيصر أن يوثق علاقاته مع كراسوس (Crassus) (ح ٥٢-١١٥ ق.م.)، وكان شخصية محورية في الحزب الأرستقراطي.

وكان على السياسي، لكي يؤكد مكانته ويحرز تقدماً في روما، أن ينفق الأموال على الرشاوى ووسائل التسلية البانخة لزملائه من السياسيين ومواطني روما. وعندما عمل كمحاسب، وهو منصب قضائي يختص بكل ما يتعلق بالشئون العامة، تفوق قيصر على زميله بيبلوس (Bibulus) (مات ٤٨ ق.م.) في الإنفاق وأنفق على أعظم مجموعة من مباريات المجالدين (gladiators) شهتها روما. وبعد ذلك حصل على منصب حاكم إسبانيا، حيث عوض كل ما أنفقه من أموال - ربما بوسائل أبعد ما تكون عن الشرف.

وفي الوقت نفسه تورطت بومبيا في فضيحة عندما تمكنت شخص يدعى بولشر من التسلل إلى حفلة أقامتها في منزلها للنساء فقط وهو متخف في زي امرأة. فطلقتها قيصر في التو. وسرعان ما انتخب قنصلاً بالمشاركة مع بيبلوس، غير أنه بحلول ذلك الوقت كان قد اتضح جلياً أن ثلاثة أشخاص فقط يمكن اعتبارهم ذوي الشأن في روما، وهم: قيصر وكراسوس وبومبي (Pompey) (٤٨-١٠٦ ق.م.).

وكان الأخير قد عاد لتوه بعد أن هزم مثراطاديس، وشكل الثلاثة سويةً «الثلاثي الأول» سنة ٦٠ ق.م. بل إن بومبي تزوج من جوليا ابنة قيصر كي يحكم من أوامر

العلاقة بينهما، بيد أنه على الرغم من تعهدهما كلًّا بالإخلاص للأخر فإن العلاقة بينهما لم تكن سلسة، فإن الصراع بينهما تأخر لعدة سنوات، بينما توجه قيصر إلى بلاد الغال. وفي تلطفه على تحقيق مجد عسكري، ذهب بحثًا عن قتال، وسرعان ما عثر عليه عندما حاولت قبائل هلفتى (Helvetii)، أن تعبر بلاد الغال دون تصريح،قادمة مما يعرف اليوم باسم سويسرا. وساقهم قيصر عاذرين من حيث أتوا، ثم تعامل مع قبائل السوبى (Suebi) من جرمانيا. وبعد ذلك، ولكي يمنع قبائل السلت البريطانية من مساعدة أبناء عمومتهم في القارة، قاد أول غزو روماني للجزيرة البريطانية سنتي ٥٥ و٤٥ ق.م. وأثناء تلك الحملات ربما يكون قيصر قد قتل مليون شخص، لكنه في النهاية وضع كل بلاد الغال تحت السيطرة الرومانية المحكمة.

ماتت جوليا سنة ٤٥ ق.م. وبذلك تقطعت الروابط بين قيصر وبومبي، وفي السنة التالية قُتل كراسوس في آسيا. وسرعان ما أصدر بومبي أوامر لقيصر بالعودة إلى روما، ولما كان قيصر متاكداً من أنه سوف يُقتل لا محالة إن هو عاد وحده فقد أحضر جيشه معه. ويعبوره نهر روبيكون، وهو نهر قليل الغور يفصل بين إيطاليا وبلاد الغال عبر جبال الألب، فإن قيصر قد تعدى نقطة اللاعودة وأصبحت المواجهة مع بومبي أمراً لا مفر منه.

نقل بومبي قواته إلى بلاد اليونان كي يعيد تنظيمها، في الوقت الذي هزم فيه قيصر فيلق بومبي في إسبانيا. والتقت قوات الرجلين في معركة في فارسالوس (Pharsalus) في بلاد اليونان سنة ٤٨ ق.م.، وعلى الرغم من أن قوات قيصر انتصرت فإن بومبي تمكّن من الهرب إلى مصر حيث اغتيل. وأثناء ما كان قيصر في مطاردة محمومة لبومبي سرعان ما تحولت اهتماماته إلى كلوياترا (٦٩-٣٠ ق.م.). . وبدأوا في قصة حب وساعدها قيصر في قتالها ضد أخيها بطليموس الثاني عشر (حكم ٤٧-٥١ ق.م.).

وفي الوقت نفسه انتهز فارناسيس Pharnaces (حكم ٤٧-٦٣ ق.م.) الابن المراهق لثرادادليس فرصة انشغال قيصر في مصر، وحاول أن يسترجع مملكة أبيه في بونتوس. وتوجه قيصر إلى آسيا الصغرى وقضى على جيش فارناسيس في خمسة أيام. وبعدها أدى بتصريحه الشهير عن انتصاره: "أتيت، ورأيت، وغزوت" أو باللاتينية (Veni, vidi, vici)

عاد قيصر إلى روما سنة ٤٧ ق.م.، حيث تولى سلطات الدكتاتور، وانغمس بسرعة في سلسلة من الإصلاحات. وأهمها مجاهداته في سبيل الإقلال من البطالة بإيجباره أصحاب الأعمال على استئجار رجل حر مقابل كل عبدين يعملان في حقوله. ورفع عدد أعضاء مجلس الشيوخ من ٢٠٠ إلى ٩٠٠، وأدخل زعماء القبائل السليمة في بلاد الغال في الهيئة التشريعية لروما.

وأمكّن لقيصر أن يجمع بين سلطات وظائف سياسية متعددة، مما منحه سلطات لم يتمتع بها أحد قبله من الحكام الرومان؛ غير أنه بدا وكأنما يطلب المزيد. فوضع صورته على النقود المسكوكة، وهو امتياز لم يُمنح من قبل إلا للآلهة، وأعلن أن شهر ميلاده سوف يتحول اسمه من كوبنتيلوس إلى يوليوس أو يولييو. وبدلًا عن أن يخطب أمام مجلس الشيوخ وهو واقف، كما كان الحكام يفعلون دائمًا من قبله، فإنه صار يخاطب المجلس وهو جالس - أى أقرب إلى ملك من مجرد مواطن. بل إن مارك أنتونى (٨٢-٣٠ ق.م.) زميله الأحدث سنًا حاول إقناعه بوضع تاج على رأسه.

ولو كان قيصر قد قبل التاج لصار في ذلك إهانة بالغة للمفاهيم الرومانية عن الحكومة، حيث كان سيصبح هدفًا للاغتيال الفوري. غير أن الاغتيال لم يتاخر كثيرًا، فقبيل مغادرته في حملة في بلاد فارس خطط قيصر أن يخطب في مجلس الشيوخ بمناسبة العيد الموافق ١٥ مارس سنة ٤٤ ق.م. ولكنه لم يكن معلومًا لديه أن ما يقرب من ٦٠ رومانيًّا من ذوى النقود قد خططوا لاغتياله - يقودهم بروتوس (Brutus) (مات ٤٢ ق.م.) وكاسيوس (Cassius) (مات ٤٢ ق.م.). وبينما كان يدخل

إلى قاعة مجلس الشيوخ تكأكأ عليه القتلة بالخناجر وطعنه ٢٣ مرة. ووقع على أوكتافيان (٦٣ ق.م. - ١٤ م) ابن أخت قيصر عبء الانتقام من القتلة وهو الشيء الذي فعله أثناء استيلائه على السلطة وتأسيس ما صار يُعرف باسم الإمبراطورية الرومانية.

جسون نايت



يوليوس قيصر

جريجورى الكبير، حبر أعظم إيطالى

(حوالى ٥٤٠-٥٩٠)

عندما أصبح جريجورى الأول أو جريجورى الكبير حبراً أعظم سنة ٥٩٠، كانت الكنيسة بل كل غرب أوروبا لا تزال تتربع من صدمة تدمير الإمبراطورية الرومانية الغربية. وبعد أن فشل جريجورى فى الحصول على مساندة الإمبراطور الرومانى الشرقي، أو البيزنطى، تخلى عن كل أمل فى إعادة بناء القوة الرومانية فى الغرب، وشرع فى بناء الكنيسة ككيان سياسى قوى ومعتمد على ذاته. وبعمله هذا رسم موئلاً للحضارة الغربية أثناء الأيام المخيفة لعصور الظلام وبدأ يوحد كل الغرب تحت راية الكنيسة الكاثوليكية.

ولد جريجورى لأسرة رومانية ثرية وقوية، غير أن روما التى عرفها كانت مجرد شبح لجدها الزائل: فقد حولها إلى أنقاض قرنان من الدمار والتخريب بواسطة القبائل الهمجية مثل اللومبارد. وكان جيله واحداً من آخر الأجيال التى حصلت على تعليم على الطريقة القديمة الذى أفرز عديداً من الرومان حسنى التعليم فى الماضى، وبعد أن تلقى تعليمه تولى جريجورى المنصب الرومانى القديم منصب الحاكم سنة ٥٧٣ (prefect).

وفي الثلاثينيات من عمره أصبح جريجورى مهتماً بالحركة الدينية. وفي بادئ الأمر قنع بأن ينشئ الأديرة لغيره - واحد فى روما وستة فى صقلية على أراض تملكها أسرته - غير أنه فى سنة ٥٧٤ أو ٥٧٥ قرر أن يهجر العالم الخارجى ويتحول هو نفسه إلى راهب.

وبعد ست سنوات تلقى تكليفاً من البابا بيلاجيوس الثانى (حكم ٥٧٩-٥٩٠) بأن يرسله كمبعوث لدى البلاط الإمبراطورى فى القسطنطينية. وعلى الرغم من فشله فى مهمته للحصول على العون البيزنطى للدفاع عن روما ضد موجة أخرى من موجات الغزو

اللومباردي، فانا نشاطه لفت أنظار قيادات الكنيسة الذين اختاروا جريجورى خليفة لبيلاجيوس.

وفي العام الذى اختير فيه حبراً أعظم كانت ثمة مجاعة وفيضان فى روما، فضلاً عن طاعون فى أجزاء شتى فى أوروبا. واعتبر جريجورى وكثيرون غيره من المسيحيين مثل تلك الأحداث دليلاً على أن نهاية العالم قد صارت وشيكة كما تنبأ بذلك العهد الجديد، وأعطاه ذلك إحساساً بالعجلة كى يسارع بإعادة أكبر عدد من الناس إلى الحظيرة قبل رجوع المسيح.

وكان من المثير للسخرية أن يجد جريجورى نفسه فى موضع مسئولية روحية وسياسية كبرى، لأنه صرخ فى مرات عديدة بأنه كان يفضل حياة الدعوة والهدوء فى دير. وفي الحقيقة فإنه طوال سنوات باعتباره حبراً أعظم انتهى سبيلاً فى الحياة أشبه بالرهبان، بما فى ذلك الإقلال من الطعام والنوم، مما أضعف من أدائه لواجباته. إلا أنه داوم على الحياة بطاقة لا تبدو لها نهاية.

وفي تلك الأوقات اشتد التنافس بين أساقفة القسطنطينية وأنطاكيه والإسكندرية وبين نظرائهم فى روما على زعامة العالم资料. وكان جريجورى يؤكّد أن ثمة أساساً توراتياً يؤيد تفوق روما، وحاول مرة أخرى أن يستميل تأييد الإمبراطور الذى كان بالطبع يؤيد القسطنطينية. وعند تلك النقطة صمم جريجورى على أن يقود مسيحيي إيطاليا سواء أيده الإمبراطور الشرقي أو لم يؤيد، وهو قرار اكتسب أهمية فائقة عندما سقطت القدس وأنطاكيه فى يد المسلمين بعد وفاته بسنوات قليلة. (وأصبحت القسطنطينية مقر الكنيسة الأرثوذكسية الشرقية التي استقلت عن روما رسمياً سنة ١٠٥٤).

شكل قرار جريجورى حجر زاوية للسياسات فى العصور الوسطى: فبدلاً من التعويل على ملك ليحميه من اللومبارد، أو ليوزع الحبوب فى أوقات المجاعة، تولى جريجورى تلك الأمور بنفسه. وبهذا صارت البابوية منصبًا سياسياً فضلاً عن كونها

منصبًا روحياً. ووصلت قوة البابوية إلى أقصى ذراها في القرون التالية، ويمكن أن نعزّز ذلك إلى جريجورى - ولكن جريجورى فعل ما فعل لا لرغبتة في السلطان وإنما لأنّه أحس أنه ليس أمامه خيار آخر.

وفي خلال حياته المهنية المتسمة بنشاط استثنائي كان جريجورى يفتدى السجناء ويرحب باستمرار باللاجئين من أنحاء إيطاليا التي مرت بها الحروب ورؤسهم داخل حدود روما التي كانت تتمتع بأمان نسبي. واتخذ قرارات ضد الأساقفة الفاسدين المدانين ببيع وشراء المناصب الكنسية والزناد وغيرها من الجرائم التي لا تتفق ودورهم كزعماء روحيين. وتعامل بخشونة مع الهرطقة، وإن تفاوض أحياناً مع زعماء اللومبارد الذين كانوا لا يزالون يدينون بالأريوسية (Arianism) وهو معتقد اعتبر مهرطاً سنة ٢٢٥.

وفي الحق فإن من بين إنجازات جريجورى كان تحويل اللومبارد من الأريوسية المهرطقة. كما عمل أيضًا على تحويل الأنجلوساكسون الوثنيين إلى المسيحية بواسطة أوغسطين من كانتربرى (Augustine of Canterbury) (مات ٦٠٤) الذي أرسله جريجورى مبعوثاً له في بريطانيا. فقد أسس أوغسطين أسقفية كانتربرى التي لا تزال تحتفظ بموقع الزعامة الدينية على المسيحيين الإنجليز حتى اليوم. وتجلت مقدرات جريجورى في مفاوضاته مع قبائل الفرنجة في فرنسا والقوط الغربيين في إسبانيا، رغم أن كلا الفريقين لم يكونوا يتقبلان زعامة البابا رسميًا.

ويمكن إدراك تأثير أعمال جريجورى في جميع أنحاء أوروبا، من الطابع التكراري للتراطيل الجريجورية - وهو نمط من الغناء يؤديه الرهبان البندكتيون الذين كرسوا أنفسهم، حسب أوامره، للكتابة للأجيال القادمة - وكذلك من القصص العديدة عن المعجزات المتعلقة ب حياته وموته سنة ٦٠٤. إلا أن أهم ميراث خلفه هو تحول الكنيسة إلى قوة سياسية وتجمع المسيحية الغربية كتحالف سياسي وروحي تحت زعامة بابا قوى.

جذسون نايت



البابا جرجورى الكبير

حتشبسوت - فرعون مصرى

(حوالى ١٤٥٨-١٤١٠ ق.م.)

لم تكن حتشبسوت السيدة الوحيدة التي حكمت في الأزمنة القديمة؛ إلا أنها بوصفها فرعوناً مصرياً من الأسرة الثامنة عشرة، كانت السيدة الوحيدة التي حكمت قوة عالمية عظمى في ذروة عظمتها. وقد فعلت ذلك باغتصابها العرش، وبالتالي فإنها لم تنفس في مغامرات عسكرية خطيرة. وعوضاً عن ذلك كرست نفسها لبناء النصب والمباني التذكارية، وسجلت على واحد منها الزيارة التاريخية لمبعوثيها إلى بلاد بونت، وهي بلاد جرت العادة على اعتبارها الصومال الحديث.

أطلق على الابنة الكبرى من ابنتين ولدتا لتحتمس الأول (حكم ١٤٩٣-١٤٨١ ق.م.) وزوجته أحمسوزى، اسم حتشبسوت ومعناه 'الأولى بين سيدات الأسرة المالكة'. وعندما كانت لا تزال بنتاً صغيرة زوجها أبوها من أخيها غير الشقيق تحتمس الثاني (حكم ١٤٧٩-١٤٧٦ ق.م.)، وهو ابن تحتمس الأول من زوجة أخرى. وكان الزواج بين الإخوة شائعاً في مصر، وفي حالة تحتمس الثاني قوى ذلك من فرص اعتلاء العرش لأنه، بخلاف حتشبسوت، لم يكن أبواه الاثنان من الأسرة المالكة.

واقتصر بعض المؤرخين أن تكون حتشبسوت قد دست الس้ม لتحتمس الثاني كي تصير فرعوناً، ولكن حتى لو كان الأمر كذلك، وهو أمر غير محتمل، فإنها كانت ستصاب بخيبة أمل عند وفاته. فمصر لم تكن مهيأة لتقبل تتويج امرأة على العرش، ولو كان لحتشبسوت ابن لصار هو ملكاً. غير أنها لم تتجنب ابناً ولهاذا توج ولد لتحتمس الثاني من إحدى محظياته فرعوناً باسم تحتمس الثالث (حكم ١٤٧٩-١٤٢٥ ق.م.).

وفي بادئ الأمر عملت حتشبسوت ك مجرد وصية على الملك الصغير، الذي لم يكن قد تجاوز العاشرة من عمره عندما تولى العرش. وأرسلت حتشبسوت بعثة إلى جنوب

مصر لجلب الجرانيت لبناء مسلتين كُسيتا بالذهب ووضعتا في معبد الكرنك، وترأس البعثة مستشارها الرئيسي سنتنوموت.

غير أنها في السنة السادسة من حكم تحتمس ادعت أن الإله أمنون تحدث إليها شخصياً وأمرها أن تتولى العرش. ولهذا أعلنت نفسها ملكاً على مصر، وبهذا قدمت نفسها بوصفها رجلاً كاملاً وباللحية الاحتفالية. وساعدتها موظفون أقوياء، كان أهمهم سنتنوموت، على تثبيت موقفها، رغم أنها استمرت في الادعاء بأنها تحكم بالمشاركة مع تحتمس الثالث.

وفي حوالي سنة 1472 ق.م. أرسلت حتشبسوت خمس سفن من القصیر وهو ميناء على البحر الأحمر إلى بلاد بنت. وعلى الرغم من ادعائها بأن رحلتها تلك كانت أول رحلة فإن مصر كانت تتجه بالفعل مع ذلك البلد، الذي حدد بعض المؤرخين موقعه بأنه ما بين إريتريا الحديثة والصومال، منذ ما يقرب من سبعة قرون. وهناك نقش بارز في مقبرتها يسجل تلك الرحلة، ويصور شعب البنت متماثلين جسدياً مع المصريين أنفسهم: نحيلين وذوي سمات دقيقة وشعر طويل. غير أن ملكة البنت كانت امرأة غريبة الشكل - قصيرة وسمينة وذات عجز ضخم. وتسجل النقوش أيضاً أن الغرض الرئيسي من البعثة كان التجارة: كانت السفن محملة بالمنتجات الباهظة الثمن لبلاد بنت والأخشاب الثمينة والراتنج العطري والبخور، مع كميات من خشب الأبنوس والعاج كما سجلت أيضاً ملاحظات دقيقة عن نباتات وحيوانات ذلك البلد.

وفيما بعد أرسلت حتشبسوت بعثة أخرى إلى مصر العليا وعدة بعثات إلى شبه جزيرة سيناء لجلب الأحجار لبناء الأبنية والنصب التذكارية. وتصور النقوش على تلك النصب حتشبسوت كملكة اختارت لها الآلهة لمهمة خاصة هي إعادة بعث مصر بعد الدمار الذي خلفه غزو الهكسوس قبل ذلك بحوالي قرنين. وكان في ذلك مبالغة كبيرة، ولا شك أنها كانت محاولة لتثبيت شرعيتها كحاكم.

واقتصر بعض الباحثين أن حتشبسوت وسنتنمرت كانوا عاشقين؛ وبصرف النظر عن ذلك فقد كانت العلاقات بينهما وثيقة. وفي السنة التاسعة عشرة من حكمها اختفى سنتنمرت من السجلات الرسمية، ولعله فقد حظوظه لديها، وبعد ذلك بثلاث سنوات أخرى، اختفى اسم حتشبسوت بدوره من قوائم الفراعنة. ويفترض أنها ماتت، وإن كان من المحتمل أن يكون تحتمس الثالث قد أزاحها من على العرش.

وفي خلال حكمه الطويل عمل تحتمس الثالث، الذي اتجه إلى الغزوات التي نشرت الحكم المصري في فلسطين وبيلاد كوش - وبهذا وصلت مصر إلى أقصى امتداد إقليمي لها - عمل على محكمة الأدلة على أن حتشبسوت قد حكمت مصر. فحطمت تماثيلها وأزال اسمها من على عدد من النصب، وفيما بعد أصبحت قوائم الملوك تتضمن فرعوناً وهميأ مكانها هو أمنسيس. وعلى الرغم من كل تلك الجهود لمحوها من الذاكرة فإن اسم حتشبسوت بقي صامداً ومعه كل المعارف عن امرأة حكمت أقوى أمة على ظهر الأرض.

جنسون نايت



حتشبسوت

زينوفون (Xenophon) - جندي ومؤرخ إغريقي

(٤٣١٦ - ٣٥٤٦ ق.م.)

إن أكثر ما يشتهر به زينوفون هو كتابه *أنابasis*، الذي يُؤرخ لحملة كوروش الأصغر (٤٢٩-٤٠١ ق.م.) الفارسية والدور الذي لعبه زينوفون في قيادة المرتزقة الإغريق في طريق عودتهم إلى البحر المتوسط بعد وفاة كوروش. كتب زينوفون في موضوعات عديدة متفرقة، وكان نثراه مثار الإعجاب في العالم القديم وترك أثراً عميقاً على الأدب اللاتيني.

ولد زينوفون حوالي سنة ٤٢١ ق.م. ابناً لجريلوس الشّرّى الأستقراطي الإثيني، ويبلغ أشدّه أثناء حرب البيلوبونيز (٤٢١-٤٠٤ ق.م.). وانضم إلى الدائرة الفكرية المحيطة بسقراط (٤٧٠-٢٩٩ ق.م.) وتعاطف مع سلوكهم الانتقادى تجاه ديمقراطية أثينا. وأيد أنظمة حكم أقلية مجلس الأربعين التى لم تعيش طويلاً (٤١١ ق.م.). وكذلك حكم الثلاثين طاغية (٤٠٤-٤٠٢ ق.م.). وعندما أعاد ثراسيبولوس (*Thrasybulus*) الديمقراطية في أثينا أصيب زينوفون بخيبة أمل وفضل أن يبحث عن مصيره في مكان آخر.

وفي سنة ٤٠١ ق.م. التحق زينوفون بقوة من المرتزقة الإغريق في خدمة الأمير كوروش في سارديس بليبيا. وكانت الحاجة التي تذرع بها كوروش لجمع تلك القوة هي تخلص ساترابيته (إقليمه) من سكان القلال من البيسيديين. فسار إلى داخلية البلاد بقوة مشتركة شملت ١٤,٠٠٠ إغريقي. وبينما كان الجيش يتوجه في سوريا أدرك الإغريق أن الهدف الحقيقي لكوروش هو أن يخلع أخيه أرتکزرسيس الثاني من عرش فارس. وفعلت وعد بعثائهم نفيسة فعلها في إقناع الإغريق باتباع كوروش جنوباً على نهر الفرات تجاه بابل.

تقابل الجيشان المتاخران في كوناكسا في أوائل سبتمبر. وأنثبتت قوات الإمبراطورية الفارسية الخفيفة التسلیح عجزها عن مواجهة الهوبيات الإغريق، وهم

المشاة المدججون بالسلاح. غير أن كوبوش قتل بينما كان النصر في متناول يديه، وفر مرتزقته من الآسيويين في حال من الفوضى العارمة. ولم يُهزم الإغريق ورفضوا الاستسلام. وأثناء المفاوضات أُغتيل قادتهم بخسارة ونذالة، تاركين الإغريق دون قيادة. وكان زينوفون من بين القواد الجدد الذين انتخبوا في التو. ولعب دوراً مهماً أثناء ما كان العشرة آلاف، كما صاروا يعرفون فيما بعد، يشقون طريقهم قتالاً في اتجاه الشمال في أراضي كردستان وأرمينيا إلى ميناء طرابنوس الإغريقي على البحر الأسود. وأظهرت رحلتهم ذات الآلاف وخمسة ميل (٤١٤ كيلومتراً) والتي استغرقت خمسة أشهر، مدى الضعف الداخلي الأساسي للإمبراطورية الفارسية.

استمر زينوفون يقود العشرة آلاف، وقاتلوا في بلغاريا لحساب الأمير التراقي سوثيس قبل أن يعودوا مرة أخرى إلى آسيا الصغرى سنة ٣٩٩ ق.م. ومعهم قوة من الإسبطيين. وهناك دافعوا عن المدن الإيونية ضد عدوان فارسي جديد. وحدث أثناء تلك الفترة أن زينوفون تقابل مع الملك الإسبطى أجيسيلوس الثاني (٤٤٦-٣٦٠ ق.م.)، الذي كان زينوفون يكن له إعجاباً شديداً. وعاد إلى إسبطه برفقة أجيسيلوس وخدم في قواته. وكان حاضراً لمعركة كورونيا (٣٩٤ ق.م.) لما هزم الملك الإسبطى تحالفاً من المدن الإغريقية شمال أثينا. وبعد ذلك بفترة وجيزة نُفي زينوفون من أثينا بتهمة الخيانة.

واعترافاً بجميله في خدمتها كافت إسبطه زينوفون بضيعة في سكيلوس بالقرب من أوليمبيا. وتزوج وأنجب ولدين وكأن يقضى أوقات فراغه في الصيد ولقاء الأصدقاء والكتابة. وبعد أن هزمت مدينة طيبة إسبطه في معركة لوكترا (٢٧١ ق.م.) لجا زينوفون إلى كورينث. وربما يكون قد عاد إلى أثينا بعد أن رفع عنه النفي (٣٦٥ ق.م.). وعلى أية حال فإن ولديه نالا تعليمهما في أثينا، وقتل أكبرهما في مانتينيا (٣٦٢ ق.م.) وهو يقاتل في سبيل أثينا.

وإضافة إلى "أناباسيس" فإن أهم عمل أدبي لزئنوفون هو كتاب "هلينيكا" (Hellenica)، الذي قصد به أن يكون استمراراً لكتاب ثوسيديديس "تاريخ الحروب"

البليوبونيزية مقطعاً للفترة ما بين ٤١١ إلى ٣٦٣ ق.م. كما كتب عدداً من المحادثات السocraticية (Socratic dialogues) وكتب ذكرياته عن سocrates في كتاب "ميمورابيليا" (Memorabilia). وشملت أعماله الأخرى "كيروبيديا" (Cyropaedia) وهو سيرة كوروش الكبير؛ وكتب عملية عن الفروسية وكتيكاتها؛ وكتاب عن الصيد؛ وكتاب يكيل فيه الديع لأجيسيلاوس. وهناك كتاب صغير عن مشاكل أثينا المالية كتب قبل وفاته حوالي سنة ٢٥٥ ق.م.

ستيفن د. نورتون

سانت باتريك (Saint Patrick) - رجل دين بريطانى / إيرلندي (عاش فى القرن الخامس)

كان سانت باتريك أو القديس باتريك واحداً من أشهر القديسين الكاثوليك، وقد أرسلته الكنيسة إلى إيرلندا في منتصف القرن الخامس كي يدخل الإيرلنديين في المسيحية. ولما يربو عن نصف قرن سافر في أنحاء إيرلندا ناشراً العقيدة المسيحية بين قبائل الدرويد (Druids). ويعزى إليه الفضل بصفة عامة في أنه بمفرده أو يكاد، تمكن من تحويل غالبية إيرلندا إلى المسيحية في حياته. وبهذا أصبح القديس الراعي لإيرلندا والرسول القومي.

ولد باتريك في بريطانيا في أخريات القرن الرابع أو أوائل القرن الخامس. وكان أبواه من البريتونييين المترمذين، وكان أبوه كالبورينيوس موظفاً في الحكومة المحلية وشمامساً في العقيدة المسيحية البريطانية. وفي سن السادسة عشرة اخترقه مغبرون إيرلنديون ويأوهوا عبده في سوق النخاسة. ولما انعزل باللغة والعقيدة وبعد الشقة عن كل ما كان يأله، انكب على الصلوات والعقيدة كي ينأى بنفسه عن كل ما حوله. وبعد ست سنوات في العبودية هرب باتريك من سيده على متن سفينة إلى بريطانيا ملتجئاً إلى الشحاذة. وهناك انضم إلى أسرته بعد أن كاد يهلك جوعاً وبعد أن أمسك به مرة أخرى ولكن لفترة وجيزة. وفي تلك الفترة أيضاً قرر أن يكرس نفسه للرب ويصبح كاهناً.

ويذكر باتريك في "اعترافاته" (Confessio)، وهو سيرته الذاتية الروحية، أنه رأى رؤيا تلقى فيها رسالة من الإيرلنديين يلحون عليه أن يعود إليهم. وترك أثراً طيباً في تفوس رؤسائه حتى أنهم وافقوا على أن يرسلوه إلى إيرلندا، أملاين أن ينجح فيما فشل فيه سلفه بالأدبيوس. وعلى الرغم من أن الشكوك ملأت نفس باتريك عن قدراته على الخدمة في إيرلندا فإنه تمالك نفسه بمجرد أن حط بقدميه على الشاطئ، ولم يعد الشك في نجاحه ينتابه بعد ذلك إلا فيما ندر.

ركز باتريك جهوده في شمال وغرب إيرلندا، ولم يدع مطلقاً أنه حول كل إيرلندا إلى المسيحية، رغم أن كلماته وشهرته انتشرت بسرعة في كل أنحاء الجزيرة. غير أنه اضطر لأن يكون سياسياً مثلما كان قديساً، لأن أهدافه كانت تتعارض تعارضًا صريحاً مع أهداف حكام إيرلندا.

كان باتريك حريصاً بوجه خاص على أن ينفرد الملوك المحليين معطياً إياهم هدايا صغيرة ورافضاً أن يتلقى هو هدايا. كذلك كان حريصاً مع الأشخاص الذين كان نفوذهم كفيلاً بتغيير آراء الآخرين. وكان يدرك، مثله في ذلك مثل العديد من المبشرين المسيحيين، أن تحول ملك إلى المسيحية كثيراً ما يتبعه تحول رعاياه ذلك الملك. لأن ملوكاً كثيرين كانوا ببساطة شديدة يفرضون الدين على رعاياهم. غير أن باتريك كان مستعداً لأن يتحدث ويُعَمِّد ويحول كل من يسعى إليه ملكاً كان أم من العامة على حد سواء. وكانت تلك الكياسة الجوهرية هي ما أكسبه احترام أتباعه وإعجابهم.

وعلى الرغم من كل ذلك فإنه حدث مراراً أنه اعتقل وهُدد بالموت أثناء عمله. وفي كل مرة كان يطلق سراحه في النهاية ويعود إلى عظامه باسرع ما يستطيع. وطوال حياته لم يفقد مطلقاً إيمانه أو ثقته في مقدرته على إكمال مهمته.

لم يترك سانت باتريك إلا كتابين من تأليفه، أولهما "اعترافات" هو الأشهر فيهما الذي كتبه استجابة لرجال الكنيسة البريطانيين، ويُفصّلُ فيه تطوره ونموه الروحاني خلال سنوات عمله. وعلى الرغم من أن لاتينيته كانت خشنة وغير منمقة فإن كثيراً من الباحثين أبدوا انبهارهم بالعظمة الأخلاقية والروحانية التي تجلت في الكتاب وكذلك القوة البسيطة لإيمانه. أما كتابه الآخر "إبيستولا" (Epistola) فهو إدانة قوية للمعاملة البريطانية للمسيحيين الإيرلنديين، حتى في المراحل الأولى للعلاقات بين البلدين.

وبنهاية حياته كان باتريك قد ارتحل في أرجاء إيرلندا وصار مظهراً ثابتاً ومحبوباً في المؤسسة الكنسية. ويقال إن كفنه قد صنعه سانت بريجيد، وأن طقوسه الأخيرة قد قام بها سانت تاساك، غير أن تلك الحقائق ليست في أهمية ما أجزه في حياته المهنية ورحلاته العديدة في كل أنحاء إيرلندا.

ب. أندرؤ كرم (P. Andrew Karam)



أدخل سانت باتريك المسيحية إلى إيرلندا

سانت برندان - مبشر إيرلندي
(٤٨٤-٥٧٧)

يعد الراهب الإيرلندي سانت برندان واحداً من أكثر الشخصيات غموضاً في تاريخ الاستكشافات في العصور الوسطى، ويدعى البعض أن برندان، الذي أبحر حوالي سنة ٥٢٢، ومعه مجموعة من حوالي ٦٠ رجلاً إلى ما أسمتها «الارض الموعودة»، قد وصل في الحقيقة إلى أمريكا الشمالية، ويردد البعض الآخر أنه زار جزر الكناري وماهيرا على أقل تقدير، كما أن هناك من يؤكد أن قصة رحلة برندان مختلفة من أساسها.

ولد برندان، الذي عُرف أيضاً باسم القديس برندان من أردنفرت وكلونفرت، أو ببرندان الرحالة، بالقرب من مدينة ترايل الإيرلندية الحالية في مقاطعة كيري. وتلقى تعليمه على يد عدد من رجال الكهنوت الذين قدر لهم، مثل برندان شخصياً، أن يصبحوا قديسين. ونال رسالته قسيساً سنة ٥١٢، وفي الحال شرع في بناء مراكز دينية في مدن متعددة في أنحاء إيرلندا.

ويشاع أن برندان بعد حوالي ١٠ سنوات من رسالته كاهناً، أبحر غرباً أو جنوباً حسب المصدر الذي تنتقيه من بين عدد من المصادر المكتوبة - وغالبيتها كتب فيما بين القرنين التاسع والحادي عشر. وقد تضخمت تلك الكتابات عن رحلة برندان حتى أصبح يطلق عليها عنوان شامل هو «رحلة سانت برندان».

وتقرر غالبية الروايات أن برندان ومعه مجموعة من رهبان آخرين (يتراوح عددهم التقريبي من ١٨ إلى ١٥٠ راهباً) انطلقوا بحثاً عن فردوس أرضي، وأنهم بعد رحلة استغرقت سبع سنوات عثروا على تلك البلاد المعروفة باسم «الارض الموعودة» (تيرا ريروميسيونيس *Terra repromissionis*) وتعرفت الخرائط التي رسمت في القرن الرابع عشر على تلك البلاد باسم «الجزر الحسنة الطالع» (*Fortunate Isles*) وهو الاسم ما قبل الاسم الحديث لجزر الكناري؛ أو ماهيرا. غير أنه مع ازدياد التعمق

في معرفة تلك المناطق فإن الوجهة الافتراضية لرحلة برندان تزحزحت غرباً. وبحلول أواخر القرن السادس عشر صار الجغرافيون يضعون «الأرض الموعودة» في غرب إيرلندا، ولكن في أوائل القرن التاسع عشر تم استبعاد القصة برمتها بوصفها مجرد فبركة.

غير أنه حدث في زمن لاحق أن نشأت نظرية جديدة تتعلق برحالة برندان، وهي النظرية التي حددت وجهتها في أمريكا. ويعيل مؤيدو هذه الفكرة إلى أن تكون دوافعهم شيئاً غير الرغبة المجردة في المعرفة العلمية - وعادة ما تكون النعرة القومية الإيرلندية والكبراء الإثنى - ولكن عدداً من الاكتشافات تجعل من تلك النظرية أمراً مثيراً للاهتمام.

وفي سنتي ١٩٧٦ و ١٩٧٧ قام باحث بحرى بريطانى يدعى تيم سفرين وأخرون برحلة في قارب مشابه للقارب الذي ربما استخدمه برندان، ونجحوا في السفر من الساحل الإيرلندي إلى نيوفوندلاند. وهناك أيضاً بعض الأساس لأساطير المستعمرات الشمالية التي أسسها ليف إريكسون (حوالى ١٠٢٠-٩٧٠) وأخرون والتي وردت بها إشارات إلى مستعمرة إيرلندية، رغم أنه من غير الواضح أن لها علاقة مباشرة ببرندان نفسه. وينطبق الشيء نفسه على أساسيات هنود شاوني التي تتحدث عن قبيلة من البيض معهم أنواع معدنية كانت تقطن في فلوريدا قبل وصول الأوربيين بزمن طويل، وكذلك تتطبق على الدعاوى الحديثة التي تذكر أواحاً من العصور الوسطى منقوش عليها بلغة أوجهها، وهي الأبجدية الإيرلندية القديمة، وقيل إنها عثر عليها في وست فيرجينيا.

وهناك احتمال شبه مؤكد أن برندان قام برحالة ما؛ أما وجهتها فتبقى مجالاً للتخمين. وعلى أية حال فإنه عاش ما يقرب من نصف قرن بعد عودته سنة ٥٢٩، وفي هذه الفترة أسس عدداً من الأديرة في أنحاء الجزر البريطانية. كما سافر بكثافة أيضاً إلى ويلز، وزار الدير الموجود بجزيرة إيونا، وهو مركز مهم للمحافظة على المعارف في بوأكير العصور الوسطى.

جنسون نايت



سانت برندان

سترابون (Strabo) – جغرافي إغريقي – روماني (ح ٦٣ ق.م. – ٢٣ م)

لعل كتاب ستрабون "الجغرافي" (*Geographica*) بجزائه السبعة عشر والذى يناقش العالم المعروف للإغريق والروماني أيامه، هو أعظم مرجع جغرافي في العالم القديم. والكتاب مجالاته واسعة والعمل مليء بملحوظات المؤلف في الفلسفة والتاريخ والعلوم، وكلها تتبع للقارئ الحديث نظرة متقدمة في أعماق العقل القديم.

نشأ ستрабون في بونتوس (*Pontus*) وهي مملكة في آسيا الصغرى غربها الرومان قبيل مولده بقليل، وانحدر من أسرة ثرية وتلقى أرفع تعليم وفقاً للتقاليد الإغريقية والرومانية. وفي شبابه تلمذ على يد مشاهير المعلمين الذين كانوا قد علموا أبناء العديد من علية القوم من الرومان مثل تيرانيو معلم أولاد شيشيرو (٤٢-١٠٦ ق.م.) وكان حجة في الجغرافيا. وفي أغلب الظن اكتسب ستрабون اهتمامه في هذا الأمر من تيرانيو، الذي كان معلمه في روما.

وفي روما أيضاً تأثر الشاب ستрабون بالرواقيين، الذين تجلت فلسسفاتهم فيما بعد في مقاطع وجمل في "الجغرافيا". وكان لهوميروس (اشتهر في القرن التاسع أو الثامن ق.م.) تأثير قوى آخر، وكان ستрабون يعتبر ملحثاته أعمالاً تاريخية، وأشار إليها فيما بعد في «الجغرافية». كما تعرف أيضاً على كتابات مؤرخين وعلماء متعددين من العالم القديم، وارتحل بكثرة في أنحاء آسيا الصغرى والبحر المتوسط.

سافر ستрабون إلى الإسكندرية بمصر سنة ٢٥ ق.م. حيث مكث بها السنوات الست التالية. ويؤكد بعض المؤرخين أنه في بداية تواجده بمصر صاحب إيليوس جالوس (عرف حوالي ٢٥ ق.م.) في رحلة نيلية. غير أن سيرة حياة إيليوس نفسه لا تذكر مثل تلك الرحلة، التي يحتمل أنها تمت قبيل قيامه مباشرة برحلته الفاشلة إلى غزو بلاد العرب - وهي الرحلة التي أصبح ستрабون واحداً من أهم مؤرخيها وإن كان بطريقه غير مباشرة. ولعل ستрабون سافر بدلاً عن ذلك مع جايوس بترونيوس، وهو

قاد عسكري روماني في مصر قام ببرحالة نيلية حوالي ذلك الوقت. وعلى أية حال فإنه تتبع مسار النيل حتى حدود كوش أو السودان الحالي.

وبعد أن قضى وقتاً في الإسكندرية عاد سترابون إلى روما، حيث صنف حوالي سنة 20 ق.م. كتابه "م吉林 التاريخ" (*Historical Sketches*) والذي لم يبق منه إلا قصاصات. ويغطي تاريخ سترابون، المكون من 42 كتاباً، الفترة من تدمير روما لكورينث وقرطاجنة إلى حوالي زمن معركة أكتيوم في سنة 31 ق.م. وبهذا فهو امتداد لكتابات بوليبيوس (*Polybius*) (ح 118-200 ق.م.) التاريخية الذي كان سترابون يكن له إعجاباً كبيراً.

وفي وقت ما صنف سترابون تحفته الرائعة "الجغرافيا" وهي أول محاولة في العالم لتلخيص كل المعارف الجغرافية المتاحة يومها. وفي أول جزءين من الأجزاء السبعة عشر تفحص سترابون تاريخ ذلك الفرع من المعرفة مقرضاً أولئك الذين كان معجبًا بهم (مثل هوميروس الذي أطلق عليه اسم الجغرافي الأول) ومهاجماً من لم يعجبوه، ومن فيهم هيرودوت (ح 420-484 ق.م.) وإراتوسنتيز (ح 276-194 ق.م.).

ويتحدث الكتاب الثالث عن إسبانيا والرابع عن بريطانيا وفرنسا وجبال الألب. وفي الكتابين الخامس والسادس عرض سترابون جغرافية إيطاليا والجزر المحيطة بها. وفي هذا الجزء أبدى ملاحظة أن جبل فيزوف ربما يكون بركاناً، وهي مقوله تبيّنت دقتها عندما ثار الجبل سنة 79 م، مدمرًا مدينة بومبي القريبة. والجزء السابع، الذي تحدث فيه عن شمالي أوروبا، عانى سترابون من حقيقة أنه وغالبية غيره من الرومان كانوا لا يعرفون إلا التذر اليسير عن العالم وراء جبال الألب.

وتناول الأجزاء الثلاثة التالية بلاد اليونان والجزر المحيطة بها، وتفتقر إلى الكثير من المعلومات المفيدة، ولكن لسبب عكسي هو أن سترابون افترض أن قراءه يعلمون الكثير بالفعل عن تلك المناطق، ولذلك ركز اهتمامه على أمور مثل هوميروس -

ولمناقشات مستفيضة عن النشاط البركاني، وفي هذه الحالة حول ثيرا وميثن. وتتناول خمسة أجزاء أخرى (من ١١ إلى ١٦) آسيا، والجزء من آسيا الصغرى الذي يخص مسقط رأس ستراوبون يتسم بدرجة لا يُنس بها من الدقة. ومن اللافت للنظر أيضاً أحاديثه عن الهند المستقلة من كتابات فقدت لجنود من جيوش الإسكندر الكبير. وأخيراً يتفحص ستراوبون إفريقيا في الجزء السابع عشر. ومرة ثانية نجد ملاحظاته مقيدة فيما يتعلق بمناطق زارها بنفسه مثل: مصر والنيل وإثيوبيا؛ ولكن الجزء يعتمد على التخمين والافتراضات فيما يتناول بقية القارة.

وكتاب "الجغرافيا" مليء بالأخطاء، بدءاً من وضع المؤلف للكرة الأرضية في مركز الكون إلى تقريره بأن بحر قزوين متصل بالبحر الشمالي العظيم، الذي كان ستراوبون غالباً يعتقد أنه يمتد من محيط أكبر يحيط بكل اليابسة على ظهر الأرض. وعلى الرغم من أوجه القصور فإن "الجغرافيا" أثبتت نفسه كعمل ذي تأثير مثلاً كان عملاً طموحاً. فهو لم يزودنا فحسب بملخص واف لمعارف المؤلف التي جمعها من الرؤية المباشرة ولكنه تضمن إشارات ونفاذ بصيرة إلى مراجع ضاعت منذ زمن بعيد.

جسون نايت

فا-هسین - حاج صینی

(ح ٤٣٤ - ح ٤٤٤)

فی بداية القرن الخامس الميلادي قام الراهب البوذی فا-هسین برحلة بطولة إلى الهند سار فيها حول الأطراف الغربية للصین، حيث جمع كتاباً مقدسة بوذية. ولعبت تلك الكتابات فيما بعد دوراً مهماً في تطور البوذية الصينية، وساهمت في الإسراع بتبني تلك العقيدة في بلاد سحابة البعـد عن موطن ميلادها.

ولد فا-هسین حوالي سنة ٣٢٤، فی قرية يو-يانج بمقاطعة شانسی. وبعد أن مات كل إخوته الثلاثة الأكبر منه دفع به أبوه إلى جمعية دینية على أمل أن يحافظ بودا على حیاة ابنه. وبهذا أصبح فا-هسین راهباً وهو في الثالثة من عمره. ومات أبوه عندما كان في العاشرة ورفض دعوة من عمه ليعود إلى بيت العائلة. ولم يعد فا-هسین مطلقاً إلى مسقط رأسه إلا عندما ماتت أمه بعد بضع سنوات.

وتمت رسانته راهباً في حوالي سن العشرين، ولكن العقود الأربع التالية من حياته هي لغز غامض. والأمر الوحيد المؤكد في حیاة فا-هسین بوصفه راهباً في الصين هو أنه بمجرد الوقت ازداد اقتناعاً بـأن الترجمات الصينية المتاحة للكتب البوذية المكتوبة في الأصل باللغة السنسكريتية لا تفي بالغرض. وفي النهاية اعتزم السفر إلى الهند بنفسه ليحضر المخطوطات الأصلية ويضطلع وبنفر من زملائه الرهبان بترجمتها. ترجمة جديدة.

ومن الجلي إذاً أن القرار بالقيام بالرحلة الشاقة إلى الهند لم يكن تصرفاً أهوج لصبي، فقد كان فا-هسین يقارب الخامسة والستين عندما شرع - ومجموعة صغيرة من الرهبان - في السفر سنة ٣٩٩. وسافرت المجموعة بعيداً عبر شمال الصين، متبعين طريقاً يكاد ينطبق على خط حدود اليوم بين الصين ومنغوليا أولاً ثم روسيا. وعندما اتجهوا أخيراً إلى الجنوب عند أقصى الركن الشمالي الغربي للصین بدأ يتبع طريقاً يتطابق مع حدود اليوم بين الصين وكازاخستان.

ومن البديهي أن التشابه بين مسار فا-هسین والحدود السياسية الحالية هي أن الحدود فرضتها عوائق طبيعية، تقابل فا-هسین مع العديد منها، من بينها سلسلة جبال نان شان وصحراء تکلا مکان. وبعد أن انحرف في أعمق أواسط آسيا فيما هو اليوم أفغانستان، عبر سلسلة جبال بامیر الشاهقة وشرع في الانحدار جنوبًا إلى الهند. وشق طريقه تدريجيًّا عبر ريف ذلك البلد إلى ماجادها حيث عاش بودا (سيدهارتا جوتاما، ۴۸۲-۵۶۲ ق.م.) يومًا ما وعلم. وهناك أمضى فا-هسین ثلاثة سنوات يجمع النصوص وينسخها. ثم استمر في طريقه جنوبًا في نهر الجانج إلى المدينة المرفأ تامريتى حيث أقام عامين آخرين.

ومن هناك سافر فا-هسین إلى سيلان (سريلانكا الحديثة) التي أمضى بها عامين. ثم بدأ رحلته الطويلة عائداً إلى أرض الوطن. غير أن سفينته تحطمت قبالة سواحل سومطره فيما هو اليوم إندونيسيا، وانتهى به المطاف في جاوه، حيث مكث نصف عام في انتظار سفينة تقله إلى الصين. وحتى لما تمكن من العثور على سفينة فإنها تاهت عن مسارها لشهرين. وأخيراً في سنة ۱۴ وبعد ۱۵ سنة كاملة بعد مغادرته عاد فا-هسین إلى وطنه.

وعلى الرغم من أنه في ذاك الوقت كان قد قارب الثمانين من عمره فإنه لا شك كان في صحة طيبة مكنته من أن يتحمل كل تلك المشاق. ولم ينته عمله بعودته للصين، ففي العاصمة نانجينج انهمك في تحضير ترجمات النصوص التي أحضرها معه. ثم اعتكف في دير في مقاطعة هوبى حيث كتب تقريراً عن رحلاته. ومات فا-هسین في حوالي الثامنة والثمانين.

جدسون نايت

كانيشكا - زعيم هندي

(اشتهر ؟ م ٧٨ - م ١٠٣)

يعتبر كانيشكا واحداً من أعظم وأهم حكام مملكة الكوشان، وهي مساحة تشمل الجزء الشمالي من شبه القارة الهندية، وأفغانستان، وربما أيضاً مناطق من آسيا الوسطى شمالى كشمير. وفي عهده توسيع مساحة مملكته من خلال سلسلة من الحملات العسكرية الناجحة، وجمع ثروة عظيمة لإمبراطوريته، وينى عدداً هائلاً من الأديرة والمعابد، وشجع على نشر البوذية واعتناقها. كما انتعش الفن، وبخاصة الفن القدحاري، والثقافة في عهده.

وليس من المعروف تاريخ ميلاده. كما أن توارييخ حكمه موضع خلاف، ولكن يبدو أن أكثر التوارييخ تقبلأ هي من ٧٨ إلى ١٠٣ . وليس من المعروف أيضاً كيف وصل إلى سدة الحكم، لكنه خلف فيما كاديقيسيس الثاني، وصار رابع حكام الكوشان. وقد نشأت إمبراطورية الكوشان على يد كاجولا كاديقيسيس في شمال الهند في باكتريا، حيث وحد كاديقيسيس قبائل يوه-تشى الخمس، وكانت تلك القبائل قد فرت أمام قبائل هسيونج-نو المحاربة من منطقة الحدود الصينية سنة ١٢٥ ق.م. وعندما تبوا كانيشكا العرش كانت إمبراطورية الكوشان قوية بالفعل، لكنه نهض بها إلى ذرى أعلى وجعل منها واحدة من أعظم أمم زمانها.

وتحت حكم كانيشكا وسعت الكوشان حدودها حتى شملت مناطق من أفغانستان وشمال الهند وأجزاء من أواسط آسيا. وكانت عاصمة تلك المملكة هي بوروهابورا، وهي بيشاور الحالية في باكستان. وازدهرت الإمبراطورية اقتصادياً بسبب اتصال الكوشان مع عديد من أهم حضارات العالم منها روما والصين وبارثيا (وهي جزء من إيران الحديثة). وشجعت الدولة التجارة والتبادل التجارى وتبع ذلك نشأة المدن ومناطق الحضر. واكتشفت أطلال مدينة أسسها كانيشكا تحت مدينة تاكسيلا الحالية

بالهند. وكان الكوشان مسيطرين أيضاً بصورة كبيرة على طريق تجاري رئيسي يعرف باسم طريق الحرير.

وعلى الرغم من أن الجانب الأكبر من ازدهار الكوشان كان سببه الغزو، فإنه من المهم أن نتذكر تسامح كانيشكا تجاه الثقافات الأخرى. فعلى الرغم من أن كانيشكا كان بوذياً فإن النقود المسكوكة في تلك الحقبة، حقبة الساكا، تصور آلهة يونانية وسومرية وزرادشتية وهندية. وبينوا هذا المزج الثقافي واضحًا في فن الكوشان، فنجد صوراً لبودا مرسومة بأسلوب يوناني روماني فيما يطلق عليه فن قندهار. وكانت تلك هي أول صور لبودا. وازدهرت مدرسة فنون ما ثوارن تحت حكم كانيشكا، وكانت أكثر محلية في أسلوبها. وكان كانيشكا أيضاً بناءً عظيماً، فبنيت أعداداً كبيرة من الأديرة والمعابد، غالبيتها بُنيت في العاصمة. وأطلق كانيشكا على واحد منها اسم 'ماهافيهارا' (الدير الكبير)، ويمكن مشاهدة أطلال معبد كبير بناه كانيشكا بالقرب من بيشاور الحديثة بباكستان. ويبلغ ارتفاع ذلك المعبد ٤٠٠ قدم (١٢١ متراً)، وكان يستند إلى قاعدة من خمسة طوابق بلغ ارتفاعها ١٥٠ قدمًا (٤٥ متراً). واكتشف عامي ١٩٠٨ و ١٩٠٩، واكتشف تابوتاً أطلق عليه اسم 'تابوت كانيشكا'. ويحتوي تابوتاً بوذياً مقدسة قيل إن كانيشكا وضعها بنفسه.

وكان نشر البوذية في أواسط آسيا والصين من بين أهم منجزات كانيشكا. ولعل كانيشكا اعتنق البوذية في فترة متأخرة من حياته. ولا أثارت ارتباطه التعالييم المتصاربة داخل العقيدة البوذية، أنشأ كانيشكا مجلساً خاصاً تحت رئاسة أسفاجوسا الشاعر البوذى. وانعقد المجلس في كشمير وصار يُعرف باسم المجلس البوذى الرابع. وكان استخدام اللغة السنسكريتية في المخطوطات التي أصدرها ذلك المجلس أمراً ذا مغزى لأنها كانت المرة الأولى التي تستخدم فيها تلك اللغة وفيما بعد أصبح ذلك تقليداً. واعتنق كانيشكا نمطاً من البوذية يُعرف باسم ماهايانا، وربما كان كانيشكا مسؤولاً عن انتشار البوذية في الصين وهو الشيء الذي بدأ يلاحظ في القرن الثاني الميلادي.

كانت الغزوات الحربية معلماً من معالم حكم كانيشكا، ولكن إنجازات إمبراطوريته لم تكن مقتصرة على تلك الفتوحات. ففي عهده وصل الكوشان إلى آفاق جديدة في الثراء والثقافة أضاعت سماء الفن والعمارة والأدب والعلم. وأتاح تسامح الحاكم تجاه الثقافات والبيانات المختلفة لковشان بأن تستفيد من معارف وثروات بعض من أعظم حضارات زمانها. وبعود إلى كانيشكا والkovshan الفضل في كثير من التطور والانتشار الذي نعمت به العقيدة البوذية في آسيا بسبب ذلك المزج بين الحضارات.

كيليا ماسلانيتش (Kyla Maslaniec)

ميغاستينيس - مؤرخ ودبلوماسي إغريقي

(ح ٣٤٠-٢٨٢ ق.م.)

لم يكن ميغاستينيس (Megasthenes) أول أودبى يزور الهند ولا أول من كتب عنها، إلا أن كتاباته أثارت اهتماماً كبيراً في العصور القديمة، وتركت أثراً على صورة الهند في كتابات ستراپون وأريان (Arrian) وغيرهم.

وقبل ميغاستينيس بسبعين سنة عمل ستيسياس الكنديوسى (Ctesias of Cnidus) (٤٦٤ ق.م.) طبيباً في بلاط الأباطرة الفرس دارا الثاني أوكس (حكم ٤٣٢-٤٠٤ ق.م.) وأرتكسيس الثاني منيمون (حكم ٤٠٤-٢٥٨ ق.م.). كتب ستيسياس كتابه "برسيكا" (Persica) غطى فيه تاريخ آشور وبابل وفارس في ٢٣ كتاباً. وعلى الرغم من أن الباحثين الحديثين يعتبرون كتابه غير جدير بالثقة في أوجه كثيرة فإنه ظل المرجع الإغريقي الرئيسي عن المنطقة ما بين بلاد الرافدين والهند.

وفي الفترة الزمنية ما بين ستيسياس وميغاستينيس حدث أمر جوهري هو غزو الإمبراطورية الفارسية بواسطة الإسكندر الأكبر (٢٣٢-٢٥٦ ق.م.)، الذي بحلول سنة ٣٢٦ ق.م. كان قد سيطر على غالبية العالم المعروف من صقلية إلى غربى الهند، التى هي اليوم باكستان. وبعد وفاة الإسكندر استولى قائد سلووكوس (ح ٢٨١-٢٥٦ ق.م.) على السلطة فى فارس وبلاد الرافدين وسوريا. وفي تلك الأثناء فقد الغزاة الإغريق المقدونيون سيطرتهم على الهند، حين ألمحت غزوات الإسكندر ملكاً شاباً يدعى تشاندرا جويتا ماوريما (حكم ٢٤١-٢٣٠ ق.م.) بأن يبني إمبراطوريته الخاصة.

وريما حدث في العقد الأخير من القرن الرابع ق.م. أن سلووكوس أرسل ميغاستينيس كمبعوثه الدبلوماسي إلى بلاط تشاندرا جويتا ماوريما. وكل ما يعرف عن ميغاستينيس نفسه أنه نشأ في إيونيا، وهي مجموعة من الدول - المدن على الساحل الغربي لآسيا الصغرى، أو تركيا الحالية. أما أهم إنجازاته فهو ليس مجرد عمله كسفير للدولة السلوقية لدى بلاط ماوريما وإنما كتبه الأربعية المعروفة "إنديكا"

(Indica) التي زودت الإغريق لأربعة قرون بأهم ذكر لشاهد عيان عن تاريخ الهند وجغرافيتها.

ضاع مخطوط "إنديكا" ولكن أصداءه تعيش في أعمال كتاب آخرين، وبخاصة سترابون (ح ٦٤ ق.م. - ح ٢٢ م) وأريان المؤرخ (مات ١٨٠ م). فمثلاً عندما تحدث سترابون عن حجم الهند في كتابه "جغرافي" (Geography) فإنه فضل تقديرًا أكثر تواضعاً (وفي الحقيقة أكثر دقة) قدره ميجاستينيس على تقديرات ستيسياس أو غيره من المصادر من بينهم ضباط في جيش الإسكندر. ورجع سترابون أيضًا إلى ما كتبه ميجاستينيس عن الحياة الحيوانية والتركيبة الاجتماعية للهنود.

ويبدو أن كثيراً مما استشهد به سترابون صحيح، غير أنه أدمج أيضًا بعض القصص الخيالية، مثل النمل الذي يستخرج الذهب من المناجم - وهي الجانب الأقل وثوقاً في كتابات ميجاستينيس. أما أريان فهو صفة مؤرخاً عسكرياً اهتم بصفة خاصة بما ذكره ميجاستينيس عن حجم الهند وسكانها وتركيبتها الإثنية وكذلك عن بلاد القوقاز التي كتب عنها أيضًا السفير السلجوقي. وعلى الرغم من ذلك فإن أريان، الذي اقتبس عن ميجاستينيس قوله إن هناك ١١٨ قبيلة مختلفة أو إثنينيات مختلفة في الهند، عاد ونقل عنه عددًا من القصص الغريبة بما فيها قصة النمل المنقب عن الذهب وكلها جاءت من ميجاستينيس.

وعلى الرغم من أن مخطوط إنديكا قد اختفى منذ أمد بعيد فإن الاقتباسات عنه في كتابات سترابون وأريان تتيح لنا أن نكون فكرة عن الأصل. ولهذا أعاد الباحث الألماني شوانبك في القرن العشرين تكوين جزء من الكتاب من الشذرات الكثيرة المتبقية.

جنسون نايت

نيارخوس - قائد حربى إغريقى

(٣١٢-٣١٠ ق.م.)

كان نيارخوس قائداً من قواد الإسكندر الأكبر وعمل قائداً لأسطول أبحر من سواحل شبه القارة الهندية إلى نهر الفرات في بلاد الراوفين البعيدة. وبعمله هذا أثبت وجود طريق بحري بين الهند والشرق الأدنى، وبهذا صارت التجارة فيما بعد ممكنة بين بلاد اليونان والرومان وبين الهند.

ويبدو أن نيارخوس نشأ في كريت، وفي وقت ما من حياته المهنية اكتسب خبرات بحرية. ومن المحتمل أنه إن كان قد خدم على سفينة فلا بد أن ذلك قد حدث قبل أن ينضم إلى قوات الإسكندر الأكبر (٣٢٢-٣٥٦ ق.م.)، الذي اعتمد في غزوه لإمبراطوريته الإغريقية المقدونية الفسيحة الأرجاء على القوات البرية واقتصر استخدامه للبحرية على نقل الجنود.

ولعب نيارخوس دوره باعتباره قائداً بحرياً بعد ذلك بوقت طويل، لكنه منذ البداية كان من الواضح أنه صديق قديم للإسكندر، وكان من بين أكثر من يثق بهم من قواده. ففي بدايات الغزوات - أي قبل أن يستحوذ على بلدان يمنحها بأريحية - عين الإسكندر نيارخوس ساترابةً أي حاكماً على ولايتين من ولايات الصفة المختارة في آسيا الصغرى وهما ليديا (*Lydia*) ويامفiliا (*Pamphyllia*).

وتحت تلك الهبة سنة ٣٢٢ ق.م.، عندما كان الإسكندر يتحرك مغادراً آسيا الصغرى إلى الشرق الأدنى ومن ثم إلى مصر. وفي السنوات التي تلت ذلك هزم الفرس وابتلع إمبراطوريتهم، وأخيراً وضع تحت الهيمنة الإغريقية مملكة تمتد من صقلية إلى الهند. إلا أنه حدث في النهاية أن قواته أصيبت بالإرهاق والملل من الغزو وთاقت إلى رؤية عائلاتهم الذين فارقوهم منذ عقد كامل.

وفي يوليو ٣٢٦ ق.م. بدأ الإسكندر مسيرة الإياب في اتجاه الغرب، وقسم قواته إلى ثلاثة مجموعات، واحدة عادت بطريق شمالى، بينما اتخذت المجموعة الثانية

بقيادة الإسكندر شخصياً طريقاً جنوبياً يمر في إيران. أما المجموعة الثالثة فتأبحرت بحراً بقيادة نيارخوس، الذي عينه الإسكندر أميراً لها. وفي الحقيقة، قد يكون ذلك التعبين قد حدث قبل قرار العودة إلى الوطن؛ وعلى أية حال أمر الإسكندر نيارخوس بأن يعثر على طريق بحري، إن كان ذلك الطريق موجوداً، يصل ما بين نهرى السند والفرات.

كذلك وضع الإسكندر تحت إمرة نيارخوس كل القوات ذات الخبرات البحرية. وتحت إشراف نيارخوس بنى نجارو السفن الهنود لبحرية الإسكندر حوالي ٨٠٠ سفينة، تصل حمولة بعضها إلى ٢٠٠ طن، واستأجر نيارخوس ربابة سفن من الهنود كأدلة، وأخيراً غادر الأسطول مصب نهر السند في سبتمبر ٣٢٥ ق.م.

كان الشهر الأول من الرحلة شاقاً بدأ بفترة طويلة من التأجيل وانتهى بعاصفة أغرت ثلاثة سفن. وفي رأس كاتشاري فيما هو اليوم باكستان رسى الأسطول وتقابل مقابلة سريعة مع جزء من قوات الإسكندر. ثم أبحروا حتى نهر هينجول، حيث اشتبوا في معركة ناجحة مع سكان محليين معارضين، ومن ثم إلى مقران فيما هو اليوم منطقة الحدود بين باكستان وإيران.

وفي مقران لاقت الحملة عنتاً شديداً في البحث عن مياه عذبة وبعدها تناقصت مؤنهم من الأطعمة، مما أجبرهم على صيد الماعز البري على الشاطئ؛ وفي باستني، وهي مدينة تقع اليوم في مقاطعة بلوختستان، أمكنهم أن يحصلوا على موزن جديدة، واستمروا في الإبحار غرباً ووجدوا أن الأرض أشد خصوبة.

ويبدو أن نيارخوس شاهد حيناً أثناء الرحلة، وهو مشهد لا بد أنه كان مشهداً استثنائياً في ذلك الجزء الجنوبي، كما كتب أول إشارة مكتوبة عن قصب السكر. كما اشتبك في معركة لا معنى لها في مدينة جوادار، فقد أصر على مهاجمة المدينة رغم أن الأهالي أظهروا الرغبة في المقاومة. وبعد أن انتهت تلك المعركة بالتعادل قفع بآن يقايض مع أهل المدينة في سبيل وجية من الأسماك.

وفي الوقت المناسب تلاقي أسطوله مع قوات الإسكندر في فارس، ثم استكمل إبحاره في مضيق هرمز صعوداً في الخليج الفارسي. وأخيراً حطوا الرحال عند مصب نهر الفرات، بعد أن أثبتوا إمكانية الإبحار من الهند إلى بلاد الراذدين. وبعد ذلك انضم نيارخوس ورجاله إلى قوات الإسكندر في العاصمة سوسا، غير أن القائد لم يعش طويلاً بعدها، فقد مات في يونيو ٣٢٢ ق.م.، مخلفاً وراءه فراغاً هائلاً في السلطة. وفي الصراع بين القواد الذي أعقب ذلك فقد نيارخوس، في أغلب الظن، ساتر أبيته في آسيا الصغرى.

جنسون نايت

هانو - ملاح قرطاجي (اشتهر حوالي ٥٠٠ ق.م.)

في وقت ما حوالي سنة ٥٠٠ ق.م. أبحر هانو الملاح القرطاجي غرباً من موطنه الذي يُعرف اليوم باسم تونس. وعبر أعمدة هرقل (مضيق جبل طارق) وسار بمحاذة الساحل الإفريقي وربما وصل إلى ما يُعرف اليوم باسم السنغال أو حتى ليبيريا. وعلى الرغم من أن التفاصيل الدقيقة لرحلته غير معروفة فإنه من المؤكد أنه أبحر في المحيط الأطلسي أبعد جنوباً من أي ملاح آخر حتى العصر الذهبي للاستكشافات البرتغالية بعده بآلفي عام.

والجانب الوحيد من حياته المعروف للمؤرخين هو ملحمة رحلته، وتکاد تكون كل تفاصيل ذلك الجانب من حياته مستقاة من نقش محير في بعض الأحیان تركه هانو نفسه. فبعد أن أكمل رحلته الاستكشافية كرس عموداً للآلهة القرطاجية به ١٨ (وفي بعض المراجع ١٩) فقرة تتحدث عن منجزاته.

كانت قرطاجنة المستعمرة التجارية الفينيقية الأكثر أهمية بين مستعمراتها المنتشرة على طول سواحل البحر المتوسط، وكانت قوة بحرية عظمى. ومن الواضح أن أهالي قرطاجنة كلفوا هانو - الذي يشير إليه النقش بكلمة "ملك" ، ولكنها وفقاً للغة قرطاجنة لا تعني أكثر من كونه موظفاً كبيراً - بالقيام بالرحلة بهدف إنشاء مدن. ويسجل نقش هانو أن أسطوله كان مكوناً من ٦٠ سفينة فينيقية، وأنه اصطحب معه ٣٠٠ رجل وامرأة، لكن الرقم ٥٠٠ هو الأكثر احتمالاً (رغم أنه لا يزال رقمًا مبهراً).

كان مجرد الوصول إلى أعمدة هرقل، أي مضيق جبل طارق، إنجازاً في حد ذاته. فلم يكن معنى ذلك أنه أبحر ألف ميل (١٦٠٠ كيلومتر) إلى الغرب من قرطاجنة وإنما كانت الأعمدة أيضاً بوابة الأطلسي المتبع الذي لم يستكشف من قبل.

ويعود عبورها اتجهت جماعة هانو جنوبًا بمحاذاة الساحل الإفريقي لما يعرف اليوم باسم المغرب، حيث أسسوا مدينة ثيمياتيريوم (*Thymiaterium*) وهي مدينة المهدية الحديثة.

وعند رأس كانتين بنوا مذبحاً للآلهة، ثم أبحروا شرقاً - على الأقل وفقاً لما جاء بالنقش، وهذه المعلومة الأخيرة أثارت تساؤلات حول رواية هانو، لأنه من غير الممكن أن تبحر شرقاً عند تلك النقطة على الساحل الإفريقي دون أن تصطدم بالبابسة. ولعلهم دخلوا في مصب نهر أم الربيع ودخلوا بحيرة، حيث وجدوا، طبقاً لرواية هانو، "فيلاً وحيوانات بحرية أخرى".

أسس الرحالة القرطاجنون عدداً من المدن، وتركوا بها مستوطنين لتأكيد استمرارها وبقائها على الحياة، بينما اتجهت الجماعة جنوباً في طريقهم إلى نهر أسماء هانو نهر ليكسوس، والهوية الحقيقة لذلك النهر هي موضع خلاف؛ وعلى أية حال تذكر رواية هانو عند هذه النقطة لأول مرة الالقاء مع بشر، وتشير إلى أن الرحالة تصادقوا مع الرجل من سكان المنطقة المحليين. (ويبدو، كما جاء في جزء آخر من الرواية، أن بعض سكان منطقة ليكسوس أبحروا مع القرطاجنيين كأدلاء). غير أنهم بعد ذلك تقابل الرحالة، ربما عند جبال أطلس الخلفية، مع "إثيوبيين عدوانيين"، وهو تعبير عام يدل على كل الأفارقة من سكان جنوب الصحراء الكبرى.

ويعود أن أبحروا "قبالة أراض صحراوية" وصلت جماعة هانو إلى جزيرة صغيرة، حيث أسسوا مستعمرة اسمها سيرن، ربما كانت جزيرة هيرن قبالة سواحل غربى الصحراء، وعند تلك النقطة يذكر هانو أنهم أبحروا بعد أعمدة هرقل مسافة تعادل المسافة من الأعمدة إلى قرطاجنة. وسرعان ما التقوا سكاناً أكثر عدوانية "حاولوا منعنا من الترجل إلى الشاطئ بقذفنا بالحجارة"، وبعدها مرروا بنهر - لعله نهر السنغال - كان مليئاً بالتماسيع وأفراس النهر.

وأبحروا لمدة ١٢ يوماً بعد جزيرة سيرن، في أثناءها شاهدوا الساحل "مسكوناً بكامله بالإثيوبيين ... ويتكلمون بلسان غير مفهوم لنا ولا للأدلة الليكسوسين الذين

كانوا بصحبتنا . وفي اليوم الثاني عشر شاهدنا جبالاً شاهقة عليها غابات بها أشجار متنوعة عطرة - وهو مكان اختلفت فيه الآراء ما بين رأس فيرمي أو ربما لبيريا الحديثة . وسرعان ما وجدوا أنفسهم في خليج غينيا ، حيث كانوا يشاهدون ليلاً نيراناً عديدة على الشاطئ : وعند مكان أسماه هانو الرأس الغربي ، ربما يكون رأس النقاط الثلاث في غانا ، سمعوا أصوات مزامير وصنج ودمدمات الطبول وصرخات عظيمة . وتملكتنا الخوف ، ونصحنا مترجمونا بأن نغادر الجزيرة .

واستمروا في إبحارهم وشاهدت جماعة هانو بركاناً أطلقوا عليه "عربة الآلهة" ، ربما يكون جبل الكاميرون . وأبحروا ثلاثة أيام عبر تiarات من النيران ووصلوا إلى ما أطلق عليه هانو الرأس الجنوبي ، وقع إما في الجابون أو في سيريرا ليون . وهناك وجدوا ما أسماه هانو الفوريلا ، أمسكوا بثلاثة منها وقتلوا وسلخوا جلودها وأحضروها معهم إلى قرطاجنة .

وتنتهي رواية هانو بصورة فجائية بكلمات "لم نبحر إلى أكثر من ذلك بسبب نقص مؤتنا" . ويفترض بعض الباحثين أن القرطاجيين في الحقيقة داروا حول القارة الإفريقية لكنهم أثروا ألا يفشو سر ذلك لمنافسيهم في التجارة . إلا أن الأمر الأكثر احتمالاً هو أن البعثة استدارت عند تلك النقطة وعادت أدراجها إلى الوطن . وحتى لو كان ذلك صحيحاً فإن بعثة هانو تكون قد أبحرت أبعد إلى الجنوب من أي بعثة أخرى حتى جاء الأمير هنري الملحق البرتغالي (1394-1460) وأرسل بحارته كي يستكشفوا ساحل إفريقيا الغربي .

جدون نايت

هيرودوت (Herodotus) – مؤرخ إغريقي

(٤٨٤-٤٢٠ ق.م.) أو قبل ذلك

كتب هيرودوت، الذي يُنعت بوصفه "أبو التاريخ"، أول تاريخ منتشر معروف في الأدب الغربي. وكان يكتب في زمن كان التاريخ فيه لا يزال مزيجاً ملتبساً من الأساطير والشعر، فكان يجمع المعلومات عن جغرافية وشعوب شرقى البحر المتوسط وفارس كخلفية لروايته التفصيلية الدقيقة عن الحرب بين بلاد اليونان وفارس من ٤٩٩ إلى ٤٧٩ ق.م. واعتبر اهتمامه بالشعوب والثقافات محاولة مبكرة وعاصرة في علم الأنثروبولوجيا.

وعلى الرغم من أن هيرودوت يعتبر واحداً من أشهر كتاب العالم القديم فإنه لا يعرف إلا النذر اليسير عن حياته. ولد في هاليكارناسوس وهي مدينة إغريقية على الساحل الغربي لآسيا الصغرى، تركيا الآن، وهو يذكر أنه كان في الخامسة من عمره عندما وصل الأسطول الفارسي المهزوم إلى الميناء في هاليكارناسوس. وقد حدث ذلك سنة ٤٧٩ ق.م. وبهذا يبدو جلياً أنه ولد سنة ٤٨٤ ق.م. وقد يكون ذلك الحدث هو الذي أثار اهتمامه بالحرب بين الإغريق والفرس.

ومن المحتمل أنه تلقى تعليماً حسناً، رغم أنه لم يذكر ذلك مطلقاً. وكانت أسرته معروفة في المدينة وثريا. ورغم أنه كان إغريقياً فإنه يحتمل أن بعضه من أقريائمه كانوا من الفرس، وربما كان ذلك ما أثار فضوله عن الإمبراطورية الفارسية المترامية الأطراف. وعندما كان شاباً يافعاً اشتراك في محاولة لخلع زعيم محلى ونفى إلى جزيرة ساموس لعدة أعوام.

ولم يُعرف عنه أنه امتهن مهنة من المهن، لكنه سافر في رحلات عديدة. ولعله عمل لحساب تاجر أو كان هو نفسه تاجراً. وكانت لديه معارف عن السفن ووسائل السفر وبلاد بعيدة مثل بلاد ما بين النهرين والبحر الأسود ومصر وشمال إفريقيا. وعندما لم يكن على سفر كان يعيش في أثينا، وفي سنة ٤٤٣ ق.م. هاجر إلى ثورى (Thurii)،

وهي مستعمرة إغريقية في جنوب إيطاليا. وفي تلك الأوقات كتب كتابه الرائع «التاريخ» عن الحروب الإغريقية الفارسية. وكان يتلو أجزاء من «تاریخه» بصوت عال من لفافات ضخمة ثمينة على مستمعين نظير أجر. وفي ذلك الوقت كان ذلك أمراً شائعاً كوسيلة لعرض الأدب على الجمهور.

عاد هيرودوت إلى أثينا حوالي سنة 420 ق.م، حوالي زمن بدايات حروب البيلاوبيونيز بين أثينا واسبارتا، ومات بعد ذلك بقليل، ربما بسبب نفس الطاعون الذي قضى على الزعيم الإغريقي القوي بريكليس. وتاريخ وفاته غامض، لكنه حدث بين 420 و 400 ق.م.

ويعتبر أعظم إنجازات هيرودوت في «التاريخ» هو تركيزه على حدث تاريخي واحد - الحرب بين الإغريق والفرس - زودنا فيه بنص تاريخي وشرح للصراع مع توثيقه في كتابة نثرية. فقد بحث في أسباب العداء بين هذين الشعوبين ووصف الأعمال العظيمة لكل من الإغريق والفرس على حد سواء. وعلى الرغم من أنه كثيراً ما سجل الروايات التي جمعها دون أن يعلق أو يحكم عليها، فإنه كان يفتقر إلى الدقة وكثيراً ما لجا إلى المبالغة في كتاباته. غير أنه كان يكتب قبل أن تترسخ مناهج جمع وتقدير التاريخ بزمن طويل، ولم تكن لديه وسائل يهتدى بها ولا سجلات مكتوبة يسير على منوالها ويحاكيها، كما أعاقة نقص الخرائط الدقيقة لتساعده في عمله.

ويبقى تاريخه مصدرًا لا غنى عنه للمعلومات عن العالم القديم للبحر الأبيض المتوسط وغربى آسيا في القرن الخامس ق.م. ولما كان قد كُتب عقب انتهاء الحروب الإغريقية الفارسية بخمسين سنة فقط فهو - لذلك - يعتبر مرجعاً يعتمد عليه بصورة عامة حول ذلك النزاع المهم. ولما كان الكتاب سهل القراءة وحافظاً بالشخص الساحرة والنواود إضافة إلى حقائق تاريخية ذات أهمية فقد انتشر ونسخ وأعيد نسخه طوال القرون. ونجح في إيصال فكرة أن الإغريق حاربوا في سبيل استقلالهم وسيادة القانون. ولم يعترض أحد عليه في تكيده أن انتصارهم على الفرس أنقذ الديمقراطيات الغربية ومنع انتشار الحكم المطلق ونمط الحياة المنحطة.

ليندال بيكر لانداور (Lyndall Baker Landauer)



هیروندوت

هيكاتايوس المليطي (Hecataeus of Miletus) - جغرافي ومؤرخ إغريقي (اشتهر في سنوات ٤٠٠ ق.م.)

قدم هيكاتايوس المليطي في كتابه "التاريخ" (Historial) نظرة شاملة للأساطير والتقاليد الإغريقية. ويمكن اعتبار ذلك العمل، إلى حد ما على أقل تقدير، إرهاصاً بالكتابات الأنثربولوجية الحديثة؛ ولكن هيكاتايوس يُنذكَر بفضل كتابه الثاني "جولة حول العالم" (Periegesis) ففي ذلك الكتاب قدم هيكاتايوس مدخلاً منهجياً للجغرافيا، مستخدماً أسلوبياً استخدمه فيما بعد العديد من الكتاب الجغرافيين المرموقين في العالم القديم.

نشأ هيكاتايوس في إيونيا، وهي منطقة الجزر الواقعة قبالة الساحل الغربي لآسيا الصغرى (تركيا الآن) حيث كانت بدايات مجموعة الحروب الطويلة التي دارت بين بلاد اليونان وفارس (٤٩٩-٤٩٠ ق.م.). وكان معارضًا للثورة الإيونية ضد دارا الأول (حكم ٤٨٦-٥٢٢ ق.م.)، سنة ٥٠٠ ق.م.، وبعد أن قضت قوات دارا على الثورة بعد ذلك بست سنوات عمل هيكاتايوس كواحد من سفراء إقليمه لدى بلاط الساتراب (الحاكم) الفارسي أرتافرنيس (Artaphernes). وب بهذه الصفة كان دوره محورياً في إقناع أرتافرنيس بأن يعيد العمل بدستور الدول-المدن الإيونية؛ ولكن بعد ذلك سرعان ما انتشرت الحرب إلى الأراضي القارية اليونانية وتورطت فيها أثينا وأسبرطة وغيرها من القوى في سلسلة شهيرة من المعارك مع فارس في ماراثون (٤٩٠ ق.م.) وغيرها من المدن.

والأحداث المتعلقة بالحروب الفارسية هي الفترة الوحيدة من حياة هيكاتايوس التي يمكن تحديد تاريخها بشيء من التأكيد. أما فيما يتعلق بكتابيه المعروفين فإن "التاريخ" لم يترك إلا أثراً واهياً، والسبب الرئيسي في ذلك هو أنه لم يتبق منه إلا قصاصات متتالية. وعلى الرغم من ذلك فإنه من المعلوم أنه في استعراضه للألهة والأساطير حاول هيكاتايوس أن يقدم تفسيرات عقلانية للأحداث المختلفة؛ وبمعنى آخر أنه كان

يستخدم العلم لا الخرافات أو الهوى في دراسة حضارة ما - حضارته هو في هذا السياق - وبهذا يمكن وصفه بأنه واحد من علماء الاجتماع المبكرين.

وكتاب "جولة حول العالم" بدوره لم يتبق منه إلا قصاصات، ولكنها وافرة العدد، حوالي ٢٠٠ منها. وفيه يستكشف هيكاتايوس بلاد أوروبا والبلدان التي يطلق عليها "آسيا" - والتي في الحقيقة تتضمن مصر وأجزاء أخرى من شمال إفريقيا. ومن الواضح أنه زار تلك البقاع بنفسه، كما شملت رحلاته أيضاً زيارات خاطفة لفارس ذاتها، وإلى البلاد المتاخمة للبحر الأسود.

واحتفظ مؤرخ وجغرافي مرموق آخر من آسيا الصغرى، هو هيرودوت (٤٨٤-٤٢٥ ق.م.) في كتاباته بكثير من كتابات هيكاتايوس. ويقتبس هيرودوت بتوسيع من "جولة حول بلاد العالم" في كتابه "التاريخ"، رغم أن بعض الباحثين يؤكدون أن هيرودوت لم يشن على هيكاتايوس إلا عندما كان يكتشف أخطاءه. وعلى أية حال، وضع معالجة هيكاتايوس المنهجية للجغرافيا وتاريخ الشعوب الأسس لطريقة التناول الموسوعية التي استخدمها هيرودوت وأخرون غيره. ومن بين هؤلاء باحث مرموق من منطقة آسيا الصغرى كان من بين آخر الكتاب الجغرافيين العظام في العالم القديم، وهو سترايبون (Strabo) (حوالي ٦٣-٢٢ ق.م.).

جذسون نايت

وو-تى - إمبراطور صيني

(١٥٦-٨٧٤ ق.م.)

أثناء حكم وو-تى امتدت حدود الصين ونفوذها في غالبية أرجاء العالم المعروف للصين. ولهذا دخل التاريخ لكونه واحداً من أعظم أباطرة أسرة هان الصينية. وبعد وفاته أطلق عليه اسم وو-تى بمعنى "الإمبراطور الحربي" تخليداً لانتصاراته.

ولد وو-تى باسم ليو تشي حوالي سنة ١٥٦ ق.م.، وكان ابنًا للإمبراطور تشينج-تي. ومن المؤكد أنه لم يكن الابن الأكبر للإمبراطور، ويعتقد أنه كان الابن الثاني عشر، مما يجعله بعيداً كبيراً عن خط تسلسل وراثة العرش. إلا أنه في سن السابعة عمل أقرباؤه على تكيد وضعه وليناً للعهد، وتولى العرش سنة ١٤٠ أو ١٤١ في سن الخامسة عشرة.

وفي السنوات الأولى من حكمه كان وو-تى واقعاً تحت التأثير الشديد لأقربائه، الذين كانوا يحثونه على اتباع سياسة معتدلة دفاعية الطابع في شؤون الأمن القومي. ويحلول حوالي سنة ١٢٣، قام بأول هجوم من سلسلة من الهجمات ضد جيران يهددون الصين، في محاولة منه لتأمين حدود الصين وتوسيعها. وفي ذلك الهجوم الأول ارتكى أن يؤمن حدود الصين الشمالية بأن يهاجم قبائل هسینج-نو، وهي قبائل من الرحل كانت تشكل أخطر تهديد للصين من تلك الجهة. وبعد أن نجح في ذلك شرع وو-تى في حقبة من التوسيع القومي.

ونظر وو-تى إلى الشرق وغزا شمال ووسط كوريا، التي كانت قد انسلخت عن السيطرة الصينية قبل عهده. ثم استمر سانراً إلى الجنوب مدخلاً فيتنام وما هو الآن جنوب الصين تحت سيطرته بحلول سنة ١٢٨ ق.م. واستمر وو-تى في سلسلة من الغزوات ويقود جيشه بتصميم وقسوة وعدم تحمل للأخطاء.

وفي أوج توسعها وصلت إمبراطورية وو-تى إلى فرغانة، اليوم في أوزبكستان، وسيطر على الجانب الأعظم من العالم المعروف للصين. وتشبه إنجازاته إنجازات

الإسكندر الأكبر فيما عدا أن الإسكندر كان يقود قواته بنفسه بينما بقى وو-تى فى عاصمته. غير أنه مع وجود شعب أكبر تعداداً تحت إمرته كان وو-تى يسيطر على جيوش أكبر تزيد على مئة ألف رجل، إضافة إلى المؤن والدعم الذى يحتاجه جيش بهذا الحجم فى ميادين القتال. ومن الطبيعي أن دفع مرتبات مثل ذلك الجيش العمرم كان أمراً صعباً، فائعاً وو-تى تنظيم البيروقراطية الصينية وفرض الضرائب كى يتمكن من إدارة مملكته بصورة أفضل ويدفع مرتبات لحكومته.

وإضافة إلى إنجازاته الحربية والإدارية أرسل وو-تى بعثات للاستكشاف، ووطن مستوطنين صينيين فى الأقاليم المكتسبة حديثاً، وساهم فى تنشيط التجارة مع الدول المجاورة. وحاول أيضاً التوصل إلى تحالفات سياسية وعسكرية مع الدول الغربية ضد الهون، وهم مجموعة أخرى هددت الصين وقتذاك.

وعلى الرغم من أن محاولاته لعقد تحالفات بين الصين ودول غربية فشلت، فإن وو-تى ترك بصمته فى إنشاء طريق الحرير، وهو وسيلة رئيسية للتجارة عبر القارة فى القرنين التاليين. وكانت له مبادرات أخرى أقل نجاحاً. ولما كانت أفكار الخلوى تسيطر عليه لدرجة الهوس فقد أرسل البعثات للبحث عن جزيرة مزعومة للخالدين، دون طائل بالطبع. وأرسل بعثة أخرى للبحث عن "الجياد الذى تعرق دماً" فى أواسط آسيا، فقد أحس أن وجودها يعني مباركة الآلهة لإمبراطوريته. ولكن وو-تى كان مسؤولاً وحده عن جعل الكونفوشيوسية الديانة الرسمية للصين، فقد افتتح جامعات كونفوشيوسية وغيرها من المراكز التى تدعو لتعاليم تلك العقيدة.

تكلفت بعثات وو-تى وحملاته العسكرية أكثر من حصيلة الضرائب الجديدة التى فرضها. وفي سنوات حكمه الأخيرة زالت إنفاقات الصين زيادة كبيرة عن مواردتها، واضطر وو-تى إلى الاقتصاد فى النفقات متخلياً عن بعض الأقاليم التى غزاها. وعلى الرغم من ذلك فإن الصين قد وصلت فى عهده إلى أقصى توسيع إقليمى لها، وهو يعتبر واحداً من أعظم زعماء الصين. ومات وو-تى سنة 87 أو 86 ق.م. عن عمر يناهز السبعين عاماً.

بـ. أندرو كرم

شخصيات جديرة بالذكر

أغسطس قيصر (Augustus Caesar) (63 ق.م. - 14 م)

إمبراطور روماني فتح آفاقاً جديدة في الاستكشاف والتجارة. ولد باسم أوكتافيوس (أوكتافيان)، وهو ابن أخت يوليوس قيصر وابنه بالتبني، وتولى الحكم بعد اغتيال الأخير. وفي بادئ الأمر تولى بوصفه واحداً من الحكم الثلاثي (triumvariate)، وأصبح أول إمبراطور للإمبراطورية الرومانية باستبعاده لشريكه الآخرين (مارك أنطونى وماركوس ليبيديوس). مد حدود الإمبراطورية إلى أنهار الدانوب والراین والفرات.

القديس بولس (سانت بول، بولس الرسول) (Saint Paul) (ح 2 م - 62 م)

مبشر ولاهوتى مسيحي شجع ما قرره عن رحلاته التبشيرية الشخصية، وكذلك لاهوته، على الاستكشاف أثناء العصور الوسطى وأوائل العصر الحديث. كان بولس أول لاهوتى مسيحي وكانت كتاباته ورحلاته موجهة بصفة خاصة إلى الأغيار (أى غير اليهود) ونتج عنها انتشار المسيحية إلى روما وإلى أبعد منها في غرب أوروبا. وكان تأكيده على أهمية النشاط التبشيري بين غير المسيحيين من بين أهم المبررات المنطقية للاستكشافات والغزوـات اللاحقة.

أمونرديس الأولى (عرفت ٧١٠ ق.م.)

أميرة كوشية ساهمت في تأسيس الأسرة الخامسة والعشرين المصرية (الأسرة النوبية) (٦٧٢-٧١٢ ق.م.). وفي أغلب الظن أنها أول امرأة مهمة من أصول إفريقية من مناطق جنوب الصحراء، كانت شقيقة لعنخي (٧٦٩-٧٦٦ ق.م.)، الذي غزا مصر أولاً في عشرينيات القرن الثامن قبل الميلاد، وكذلك كانت شقيقة لشاباكا (حكم ٧٦٦-٦٩٥ ق.م.)، الذي أسس الأسرة بعد أربع سنوات من وفاة بعنخي. وفيما بعد شغلت أمونرديس منصبًا مهمًا هو زوجة الإله آمون في معبد طيبة.

أنتيوخوس الكبير (Antiochus the Great) (١٨٧-٢٤٢ ق.م.)

ملك سوري من الأسرة السلوقية أعاد لفترة وجيزة توحيد إمبراطورية الإسكندر في غرب آسيا، من فلسطين إلى الهند. حكم أنتيوخوس من ٢٢٣ ق.م. باسم أنتيوخوس الثالث، وقضى أغلب وقت حكمه في حروب. أبرم تحالفاً مع مصر بتزويجه ابنته كلبياترا لبطليموس الخامس (وكانت كلبياترا السابعة الشهيرة من نسلهما)؛ ولكنه دون حكمة أو تبصر تحالف مع هانيبال القرطاجي (١٨٢-٢٤٧ ق.م.) وفيليب الخامس ملك Macedonia (١٧٩-٢٣٨ ق.م.) ضد روما. أولى أنتيوخوس هانيبال عندما كان الأخير فاراً من الرومان، ولكن روما هزمتهما في النهاية وكذلك هزمت فيليب.

بروكوبيوس (Procopius) (مات ٥٦٥ م)

مؤرخ بيزنطي، ولد في فلسطين، وكانت كتاباته من أهم المصادر عن عصر جستينيان (حكم ٥٢٧-٥٦٥). كان بروكوبيوس مستشاراً لقائد جستينيان اللامع بليساريوس (حوالي ٥٠٠-٥٦٥) أثناء حملاته العسكرية في الفترة من ٥٢٧ إلى ٥٤٠، ضد

الفرس فيما هو اليوم إيران؛ وضد القوط في إيطاليا؛ وضد الوندال في إسبانيا وشمال إفريقيا. وسجل تلك الأحداث في "تاريخ زماننا لبروكوبيوس"، وكتب أيضاً عن المباني في عمل من ستة أجزاء تناول فيه المباني التي شيدها جستينيان. غير أن بروكوبيوس، خفية، كان يكتب ما صار يُعرف باسم "التاريخ السرى"، رسم فيه صورة لجستينيان وإمبراطورته تيودورا (حـ ٥٤٨-٥٠) كشياطين فعليين في صورة بشرية، بينما يظهر بليساريوس كديوث أبله.

بعنخى ٧٦٩-٧١٦ ق.م.

ملك كوشى كان من نتيجة غزوه لمصر في حوالي ٧٢٠ ق.م. تأسيس الأسرة الفرعونية الخامسة والعشرين (النوبية). ولعله أول شخصية معروفة من إفريقيا جنوب الصحراء، وكان بعنخى عابداً مخلصاً لأمون الإله المصري، وغزا مصر ليمنع التح奴 الليبيين من السيطرة عليها. وقام بحملات عسكرية بارعة ضد الليبيين، غير أنه لم يهتم باحتلال البلد. وبعد أربع سنوات من موته أسس أخوه شاباكا (حكم ٦٩٥-٧١٦ ق.م.).
الأسرة الخامسة والعشرين (٦٧٢-٧١٢ ق.م.).

بلوتارك (Plutarch) (حـ ١١٩-٤٦ م)

كاتب سير ومؤرخ إغريقي أسهمت كتاباته المسهبة في التاريخ والسياسة والدين والأخلاقيات والفلسفة والأدب إسهاماً مؤثراً في الربط بين الثقافتين الإغريقية والرومانية. زار بلوتارك مصر وإيطاليا وبلاد اليونان، وألقى محاضرات في روما كما زار أثينا مرات عديدة. وعلى الرغم من أنه كان مناصراً كبيراً للحضارة الإغريقية فإنه أيد الحكم الروماني لبلاد اليونان لإيمانه بأن له نتائج إيجابية. وتتقسم أعماله إلى جزءين: "سير حياة و"موراليا" وهي مقالات تتناول موضوعات مختلفة.

بويليوس هرنيوس دكسيبوبوس (Publius Herennius Dexippus) (ح ٢١٠-٢٧٠ م)

قائد ومؤذن إغريقي - رومانى كتب سجلاً بأخذات العالم التاريخية كما كتب أعمالاً أخرى. وفي سنة ٢٦٧، قاد الدفاع عن بلاد اليونان ضد شعب الهيرولى الرحل. وتشمل أعماله التي لم يتبق منها اليوم إلا قصاصات، إضافة إلى تاريخ العالم، تشمل تاريخاً لحروب روما في القرن الثالث ضد القوط، كما كتب سجلاً بخلاف الإسكندر الأكبر.

تاسيتوس (Tacitus) (ح ١٢٠-٥٦ م)

مؤذن وموظف رومانى شملت أعماله "جرمانيا" (Germania)، وهو واحد من الأعمال المعاصرة القليلة التي تتناول германيين والبريتونيين (البريطانيين). وكذلك كتابيه "التواريخ" (Histories) (ح ١٠٩ م) و"الحوليات" (Annals) (ح ١١٦ م)، وهما يسجلان سوية تاريخ الإمبراطورية لفترة ٨٢ سنة من وفاة أغسطس (٦٢ ق.م.-١٤ م.) إلى اغتيال دوميتيان (حكم ٩٦-٨١ م.). وعلى الرغم من أن تاسيتوس كثيراً ما يُعتبر أعظم المؤرخين الرومان، فإنه أحياناً كان يترك استنتاجاته تتحكم فيما يرويه، وينظر إليه أكثر بوصفه معلقاً على المبادئ أكثر من مسجل للحقائق التاريخية.

تشانج تشين (زانج كيان) (عُرف ١٣٨-١١٤ ق.م.)

موظف صيني سافر إلى أواسط آسيا، وأنشأ أول اتصال بين الصين وحضارات أخرى. وقبل تشنانج تشين لم يكن الصينيون يعلمون إلا بوجود برابرة همج خارج حدودهم. ولكن يتعامل الإمبراطور وو-تي مع أولئك البرابرة من أمثال هسيونج-سو أو الهون أرسل تشنانج تشين إلى الغرب بهدف تكوين تحالف مع قبائل يوه-تشيه الذين

كانتوا في السابق من الرحيل ولكنهم استقر بهم الحال وصاروا متحضررين، وتبنيوا نمط حياة هلينية بقيت في باكتريا (أفغانستان الحديثة) من أيام غزوات الإسكندر قبل عدة قرون. ولم يبتو اهتماماً بالعودة إلى الصين، ولهذا فإن تشنج تشين، الذي سجنه الهون لما يقرب من أحد عشر عاماً، فشل في تحقيق هدفه المباشر من رحلته التي استغرقت ثلاثة عشر عاماً. غير أن جهوده تخلى عن فتح طريق التجارة الذي عُرف باسم طريق الحرير، الذي ساهم مساهمة فعالة في توثيق الصلات بين الشرق والغرب في القرون التي تلت تلك الفترة.

تشاندرا جويتا ماوريما (حكم ٣٢٤-١٨٤ ق.م.)

إمبراطور هندي ومؤسس الإمبراطورية الماورية (١٨٤-٣٢٤ ق.م.). ولد تشاندرا جويتا فلاحاً وارتفع شأنه حتى أطاح بحكم أسرة ناندا في ولاية ماجادها في شرق الهند. ألهمه فتوحات الإسكندر في غرب الهند فكونَ جيشاً ضخماً وأسس إمبراطورية شملت الغالبية الساحقة من شبه القارة الهندية. وقيل عن عاصمته باتاليوبوترا إنها أعظم مدينة في زمانها. وفيما بعد تحول تشاندرا جويتا إلى العقيدة الجayanية، وفي غمار حزنه من جراء مجاعة ألمت بالبلاد امتنع عن الطعام حتى مات.

جستنيان (Justinian) (٤٨٢-٥٦٥)

إمبراطور بيزنطي حاول أن يسترجع الإمبراطورية الرومانية عن طريق المطالبة بأقاليم استولت عليها القبائل الجرمانية. ونجح جستنيان بواسطة جيوشه، تحت قيادة الجنرال بليساريوس، في أن يسترد شمال إفريقيا ومناطق في جنوب أوروبا وإسبانيا. كما أشرف جستنيان أيضاً على تدوين القانون الروماني في نظام

موحد جديد جمعه تحت اسم "القانون المدني" (*Corpus Juris civilis*) الذي أصبح حجر الزاوية للقوانين الأوروبية.

جنديكار (Gundicar) (ح ٤٣٧-٤٨٥)

مؤسس مملكة بورجندى وشخصية مهمة فى فترة الانتقال بين العصور القديمة والعصور الوسطى. وفي سنة ٤١٢، أصبح بورجنديو جنديكار من أوائل القبائل الرحل التى تستقر وتؤسس مملكة، ظلت تحافظ على أراضى بورجنديا فى شرق فرنسا حتى سنة ١٤٧٧ . كان جنديكار متحالفاً مع روما، ومات فى معركة ضد أتيلاد الهون (ح ٤٠٠-٤٥٢)، وفيما بعد أشادت به كثير من الأساطير القروسطية.

جويا الثاني (Juba II) (ح ٥٠ ق.م.-٢٤ م)

ملك شمال إفريقي لنوميديا (الجزائر الحديثة) وموريتانيا (المغرب الحديثة) أرسل بعثات استكشافية إلى جزر الكناري. كان ابنًا للملك جويا الأول (ح ٤٦-٨٥ ق.م.)، وفي طفولته سيق في موكب في شوارع روما بعد هزيمة أبيه. ولكن أوكتافيان (أغسطس قيصر مستقبلاً) تصادق معه وعيته حاكماً على نوميديا التي كانت قد أصبحت ولاية رومانية وقتئذ. وبعد أربع سنوات أضاف إليه حكم موريتانيا، وهي مقاطعة رومانية أيضاً. كان متزوجاً من كلويباترا سيلين، ابنة كلويباترا السابعة الشهيرة. ألف عدداً من الأعمال الأدبية في التاريخ والجغرافيا والنحو والدراما. ولفتت رحلته إلى جزر الكناري أنظار الرومان إلى تلك الجزر، التي كانت معروفة منذ زمن بعيد للإغريق.

دارا الأول (٤٨٤-٥٥٠ ق.م.)

ملك فارس الذى أعاد تنظيم الإمبراطورية وقسمها إلى مقاطعات أطلق عليها اسم ساترائيات يحكمها حكام. وفي عهده نشأ نظام بريدى كفؤ وأنشئت طرق ملوكية. ويعزى إلى دارا أيضاً فضل تشجيع تطور نظام الكتابة المسماوية لكتب بها اللغة الفارسية. أرسل دارا جيشاً فارسياً للتصدى لثورة إغريقية، فهزمه الإغريق في معركة ماراثون سنة ٤٩٠ ق.م.، وهي واحدة من أشهر معارك العالم القديم.

داود (مات ح ٩٦٠ ق.م.)

من ملوك بنى إسرائيل وصل بأمته إلى أقصى قوتها. وكل ما هو معروف عنه مستمد من التوراة، واستمر المؤرخون لسنوات طويلة ينظرون بشكوك لمسألة وجوده، ولكنه اليوم صار يعتبر شخصية تاريخية. وتحت قيادته استولى الإسرائيليون على أورشليم (ومن هنا جاء اسمها مدينة داود)، وأثناء حكمه توسيع المملكة لأكثر من ثلاثة أمثال مساحة فلسطين الحالية.

ديو كاسيوس (Dio Cassius) ح ١٥٠-٢٢٥

إدارى ومفرخ إغريقى - رومانى، كان كتابه "رومانيكا" (Romanika)، المكتوب باليونانية، مصدرًا ثميناً للسنوات الأخيرة من الجمهورية وبدائيات الإمبراطورية. عمل ديو في وظائف متعددة في أنحاء العالم الرومانى، من إفريقيا إلى آسيا الصغرى، مما يُسرّ له تأليف "رومانيكا"، وهو عمل مكون من ٨٠ كتاباً. ويبدأ الكتاب بالبدائيات الأسطورية للشعب الرومانى بوصفه نسلًا لإينیاس، ويسجل العمل التاريخ الرومانى حتى عهد ألكساندر سرفيريوس (Alexander Severus) (٢٢٢-٥٢٢)، وأصبح نموذجاً لهذا حذوه المؤرخون البيزنطيون في كتاباتهم في أوقات لاحقة.

روث (عاشت حوالي ٧٠٠ ق.م.)

امرأة مؤابية تزوجت من رجل من جوديا يعيش في مؤاب. وبعد وفاة زوجها رحلت روث إلى جوديا مع حماتها. ثم تزوجت رجلاً جودياً آخر وأصبحت الجدة الكبرى للملك داود، ومن ثم من أسلاف يسوع. وتصور قصتها التي وردت في العهد القديم الهجرات المبكرة بين الأمم وتعطى درساً في أهمية تقبل الأجانب، الذين قد يساهمون مساهمات مهمة في ثقافة المرء وأمته.

زنوبية ملكة بالميلا (Zenobia of Palmyra) (ح ٢٣١ - ٢٧١ م) (عرفت عند العرب باسم الزباء)

ملكة سورية أنشأت إمبراطورية قصيرة الأمد وتحدت لفترة قصيرة هيمنة روما في الشرق. ولدت زنوبية باسم بات زاباى، وكان مقدراً لها أن تصبح واحدة من أهم الحكام الإناث في العصور القديمة. وكانت مدينتها بالميلا مركزاً تجارياً مهماً للقوافل السورية العابرة للصحراء السورية، واليوم تعكس أطلالها التأثير الهليونستي القوي في المنطقة. وبعد موت زوجها أوديناثوس (أذينة عند العرب) حكمت زنوبية بالميلا لكونها وصية على ابنها فابالاث، ثم شرعت في تكوين مملكة شملت الجانب الكبير من مصر. وتحرج الموقف لدرجة أن الإمبراطور أورليان (حكم ٢٧٥-٢٧٠ م) أتى بنفسه إلى سوريا وهزم زنوبية وأحضرها في الأغلال إلى روما. غير أن الأساطير تؤكد أن زنوبية الماكنة لم يتم إعدامها، ولكنها تزوجت من عضو بمجلس الشيوخ الروماني، وعاشت ما تبقى من حياتها في هدوء.

سانت أوغستين الكانتيريري (Saint Augustine of Canterbury) (مات ٦٠٤ م)

مبشر ورجل كنيسة مسيحي ارحل من إيطاليا إلى إنجلترا عبر أوروبا كي يعيد إحياء الكنيسة المسيحية الإنجليزية سنة ٥٩٧، ولد في روما وأصبح راهباً بندكتيناً في سن مبكرة. أرسله البابا جريجوري الأول إلى إنجلترا، ورحمت به بيرثا الزوجة المسيحية لإيتيلبيرت الأول ملك الساسكسون، وبدأ عمله التبشيري في كانتيريري. نجح أوغستين في تحويل الملك وألاف غيره إلى المسيحية، ونشر دعوته في أنحاء جنوب شرق إنجلترا.

سانت توماس (Saint Thomas) (مات ٥٣ م)

مبشر مسيحي كان واحداً من الحواريين الأصليين ليسوع، وسافر على نطاق واسع بغرض التبشير. وكان يطلق عليه لقب "توماس المرتاب" لإصراره على التكىء بنفسه من شخصية يسوع بعد القيامة. سافر إلى بارثيا والهند. وغالبية ما هو معروف عن فترة أخرىات حياته مأخوذ من الأنجليل المتحولة. ويقال إنه استشهد على جبل سانت توماس بالقرب من مدراس بالهند بعد أن أسس كنيسة لا تزال قائمة هناك.

سرجون الأكادي (ح ٢٣٣٤-٢٢٧٩ ق.م.)

حاكم من بلاد الرافدين أنشأ أول إمبراطورية في التاريخ. أتى سرجون من أصول متواضعة، وعلى غرار موسى الذي أتى بعده بآلف عام قيل إنه أنقذ من قارب من البوص والقار. وفي النهاية تولى الحكم، وأصبح أول حاكم سامي في منطقته. وبعد أن استولى على غالبية الأراضي بين جنوب تركيا والخليج الفارسي، قام بحركة

رمزية هي أنه غسل سيفه في المياه، وهي إشارة قلده فيها كل الفرازة في العصور القديمة. وربما يكون سر جون قد أنشأ صلات تجارية مع مناطق بعيدة مثل عُمان ووادي نهر السند وكريت، ولكن قبائل الجوتينان الرحل من الشمال بطول ٢١٥٠ ق.م. قضت على الإمبراطورية الأكادية.

سويتونيوس (Suetonius) (٦٩ - ١٢٢ ح)

مقدّس روماني لعب كتابه "حول مشاهير الرجال" (*De viris illustribus*) دوراً محورياً في تشكيل نظرة الأجيال اللاحقة لروما الكلاسيكية. ويتناول العمل الحكم من يوليوس قيصر (٤٤-١٠٢ ق.م.) إلى دوميتيان (حكم ٩٦-٨١ م)، وهو مليء بتفاصيل دامغة حول الفساد والمكانة التي اتسمت بها الحياة في المجتمع الروماني الراقى. بذل سويتونيوس، الذي كتب أعمالاً أخرى يبدو أن من بينها موسوعة، جهداً مضنياً في سبيل شرح موضوعات ذات طبيعة تخصصية مثل المباريات وألعاب التسلية، ومشاهير المحظيات وتطور الجهاز الإداري الروماني.

فرسنجروريكس (Vercingetorix) (مات ٤٦ ق.م.)

زعيم قبيلة غالية أصبح، بسبب صراعه الشهير مع يوليوس قيصر، واحداً من أوائل شخصيات البرابرة الذين عرفتهم التاريخ. ففي ٥٢ ق.م. كان قيصر قد أوشك على الانتهاء من غزو بلاد الغال عندما قام فرسنجروريكس زعيم قبيلة تسمى أرفرنزي (Arverni) بتمرد فيما هو الآن شرقى وسط فرنسا. فهواسطة استخدام تكتيكات بارعة لحرب العصابات، تجح فرسنجروريكس في استدرج قيصر إلى القتال من موقع غير مناسبة للروماني. غير أن قيصر دمر احتياطيات فرسنجروريكس ونجح في حصار القلعة وقبض على زعيم القبيلة وأحضره معه إلى روما. وبعد ست سنوات من استعراضه في شوارع المدينة في موكب نصر قيصر تم إعدام فرسنجروريكس.

فلافيوس يوسيفوس (Flavius Josephus) (٣٧ ؟ - ١٠٠ ؟)

مؤرخ يهودي كتب بيسهاب عن الاحتلال الروماني لفلسطين والشرق الأوسط. وكان اسمه في الأصل يوسف بن متیاس، وكان من الفريسيين، وهي طائفة يهودية تطبق الشريعة بصورة حرفية، وبعد ذلك أصبح مواطناً رومانياً. ولم يكتف بالكتابة عن الأحداث المعاصرة فحسب وإنما وثق تاريخ الشعب اليهودي بدءاً من بداية الخليقة في كتابه "الأثار اليهودية" (Jewish Antiquities).

قسطنطين الأكبر (٢٨٥-٣٣٧)

إمبراطور روماني وحد الإمبراطورية المترنة ورفع من شأنها. أعلن إمبراطوراً في ٣٠٦، وفي النهاية هزم كل منافسيه على العرش في ٣٢٥. وجعل المسيحية الديانة الرسمية للدولة، وبهذا وضع أسس أوروبا العصور الوسطى. أنشأ القسطنطينية (إسطنبول) عاصمة له وبهذا أسهم في تقوية الجزء الشرقي من الإمبراطورية، والتي أصبحت وحدة مستقلة وبقيت على قيد الحياة بعد انهيار الإمبراطورية في الغرب، مما رسم الاختلاف بين غرب وشرق أوروبا.

كلوفيس (ح ٤٦٦-٥١١)

ملك من ملوك الفرنانك (الفرنجية) كان أول حاكم ينجح في بناء أمة مستقرة بعد سقوط الإمبراطورية الرومانية. وهو من البرابرة الجرمانيين الذين تحولوا إلى المسيحية، وكان يعامل رجاله من الفرنانك الغازيين على قدم المساواة مع الغاليين الرومان المغزوين، وبذلك صنع تأثيراً حضارياً لم يكن له مثيل في أي جزء من أجزاء الإمبراطورية السابقة. وكان أول ملك في أسرة الميروفنجيين؛ ومن أمته انبثقت الأمم الحديثة لفرنسا وبلجيكا وهولندا وسويسرا.

كليوباترا السابعة (٣١-٦٩ ق.م.)

ملكة مصرية حاولت أن تزيد من قوة الأسرة البطلمية في مصر بارتباطها عاطفياً مع يوليوس قيصر ومارك أنطونى. تزوجت مارك أنطونى سنة ٣٧ ق.م.، رغم أن لم يكن بعد قد طلق زوجته أوكتافيا شقيقة إمبراطوره أوكتافيان. أقدمت هي ومارك أنطونى على الانتحار بعد أن تمكّن أوكتافيان من هزيمة جيشهما سنة ٢١ ق.م. وبهذا فإن مجهودات كليوباترا في سبيل رفع شأن مصر انتهت لأن صارت مصر تحت السيطرة الكاملة لروما.

كوروش الكبير (حوالي ٥٢٩-٦٠٠ ق.م.) (قورش)

ملك وإمبراطور فارسي أسس الإمبراطورية الفارسية. خلف والده كأمير على برسيس، التي كانت جزءاً من الإمبراطورية الميدية. ثم ثار على الميديين وهزمهم، وغزا الأمم المجاورة بما فيها إيران والإمبراطورية البابلية. ونشأت بذلك الإمبراطورية الفارسية التي بقيت قوية حتى غزاها الإسكندر الأكبر. حرر كوروش الإسرائيليين من الأسر في بابل وسمح لهم بالعودة إلى القدس.

ليفي (تيتوس ليفيوس) (Livy, Titus Livius) (٥٩ ق.م.- ١٧ م)

مؤرخ روماني كتب أكثر تاريخ لروما مدعاه للاحترام في الحقبة القديمة. ويُسرد كتابه «تاريخ روما» الأحداث التي مرت بها الدولة-المدينة من ٧٥٣ ق.م. إلى ٩ ق.م. ونشر في ١٤٢ جزءاً، لم يتبق منهم إلا ٢٥ مكتملين، بينما توجد الأجزاء الأخرى في قصاصات أو ملخصات. واشتهر ليفي بأسلوبه الأدبي أكثر مما اشتهر بدقته، فقد أدمج في عمله كتابات الآخرين دون أن يتفحصها بدقة.

ماركوس أوريليوس (Marcus Aurelius) ١٢١-١٨٠

إمبراطور وفيلسوف روماني نشر المعرفة عن الشرق الأوسط ومنطقة الحدود الشمالية لروما عن طريق حملات عسكرية دفاعية وهجومية في تلك المناطق. تبناه عمه الإمبراطور أنطونيوس بيوس (Antoninus Pius)، وخلفه على العرش سنة 161. وفي عهده انتهت فترة السلام والرخاء المتداة والتي تعرف باسم "السلام الروماني". وتعتبر كتاباته التي تُعرف باسم "التأملات" (Meditations) تعبيراً قوياً عن الفلسفة الرواقية.

مانيتون (عرف ح ٣٠٠ ق.م.)

كافن مصرى رسخ تسجيلاً لوقائع تاريخ بلده الإطار العام لدراسة مصر. وكتب تاريخه، الذى ضاع، باليونانية، وربما يكون بطليموس الأول (حكم ٢٨٢-٣٥ ق.م.) قد كلفه بذلك. وبقيت عناصر من عمل مانيتون، منها قوانين الملوك ومدد حكمهم، فى كتابات مؤرخين آخرين. كان مانيتون هو مصدر علماء المصريات فى تقسيم التاريخ المصرى إلى ٣٠ أسرة، وهو نظام لا يزال يتبعه المصروفوجيون إلى اليوم.

موسى (عرف ١٣٠٠-١٢٠٠ ق.م.)

زعيم عبرانى حرر العبرانيين من العبودية فى مصر، وقادهم فى رحلتهم الملحمية فى أنحاء الشرق الأوسط إلى أرض كنعان. ويحكي سفراً الخروج والتثنية فى التوراة قصة تلك الإنجازات. ويعتبر مؤسس أمة إسرائيل وكاتب أول شرائعها. وكان جزءاً من تلك الشرائع، وهو الوصايا العشر، جوهرياً فى تطور الحضارة الغربية.

نبوخذننصر الثاني (حكم ٦٢٥-٥٦٢ ق.م.)

ملك بابل الذي أسس الإمبراطورية البابلية وجعل منها القوة العسكرية الرئيسية في الشرق الأوسط. وعندما تار أبوه، وكان حاكماً على بابل، ضد آشور أصبح نبوخذننصر قائداً للجيش. وسرعان ما مات أبوه فأصبح نبوخذننصر ملكاً. ازدهرت بابل في عهده. وأضيفت إليها مساحات شاسعة، وشيد العديد من المشاريع الإنسانية. دمرت قوات نبوخذننصر مدينة أورشليم سنة ٥٨٦ ق.م. وأسرت معها كثيراً من اليهود إلى بابل كعبيد.

نخاو الثاني (حكم ٥٩٥-٦١٠ ق.م.)

فرعون مصرى يقال إنه شرع فى حفر قناة بين النيل والبحر الأحمر، ويدعى أنه مؤل رحلة دارت حول القارة الإفريقية. ولو كان ذلك صحيحاً ل كانت تلك الرحلة أسبق من رحلة هانو (عاش ٥٠٠ ق.م.) ورفاقه القرطاجيين بما يقرب من قرن. أما عن القناة، فقد ذكر هيروdotus أن نخاو توقف عن المشروع بعد أن حذرته نبوءة من الاستمرار فيه. وكاد نخاو أن يفقد عرشه بعقده لتحالف كارثي مع آشور ضد البابليين بقيادة نبوخذننصر الثاني (ح ٦٢٥-٦٢٠ ق.م.) الذي هزمه في موقعة قرقميش سنة ٦٢٠ ق.م. وعلى الرغم من ذلك فإنه قد نجحت مصر في درء خطر البابليين لفترة من الزمان، ولكنها خضعت في النهاية. وفيما بعد، عندما هزم البابليون أنفسهم أمام الفرس، قام دارا الثاني (ح ٤٨٦-٤٥٠ ق.م.) باستكمال حفر قناة نخاو.

هارشا (Harsha) (ح ٥٩٠-٦٤٧)

حاكم هندي أنشأ المملكة المستقرة الوحيدة في الأجزاء الشمالية الكثيفة السكان من شبه القارة الهندية في الفترة ما بين سقوط إمبراطورية جويتا سنة ٥٤٠، وأول

الغزوات العربية بعد ذلك بما يقارب قرنين. وعلى الرغم من أن هارشا كان غازياً في المقام الأول فإنه أسس مملكة ازدهرت فيها الفنون. وكان راعياً للديانة البوذية، واستضاف الحاج الصيني هسوان-تسانج (٦٠٢-٦٦٤)، وكتب عدة مسرحيات. غير أن إمبراطوريته لم تعيش طويلاً بعده.

هانيبال (٢٤٧-١٨٣ ق.م.)

قائد عسكري قرطاجي يُعتبر واحداً من أعظم القواد العسكريين في العالم القديم. كان أبوه قائداً للجيش القرطاجي، وهو الذي شن الحرب البوينية الأولى (٢٤١-٢٦٤ ق.م.) ضد الرومان. وحل هانيبال محل أبيه وشن الحرب البوينية الثانية (٢١٨-٢٠١ ق.م.). قاد هانيبال جيش قرطاجنة، وهي دولة - مدينة في شمال إفريقيا، إلى سلسلة من الانتصارات الباهرة ضد الرومان في إسبانيا وإيطاليا، ولكنه هُزم في النهاية. وأكثر ما اشتهر به قيادته لجيشه، بما فيه من أفيال، عبر جبال الألب.

هسوان-تسانج (زوان زانج) (٦٦٤-٦٠٢)

راهب بوذى صيني قام ببرحلة حج مهمة إلى الهند. فقد أرقته بعض التساؤلات اللاهوتية مما حدا به أن يبحث عن إجابة لها في البلد الذي شهد مولد البوذية، فشرع في عشرينيات القرن السابع في القيام ببرحلة إلى الهند. وكان السفر إلى المناطق الغربية من الصين ممنوعاً في عهد أسرة تانج، فتسلل عبر الحدود، وقام ببرحلة محفوفة بالمخاطر عبر ما هو اليوم جنوب روسيا وأفغانستان وباكستان. وكان أول رحلة صيني يزور كل المناطق الرئيسية في الهند، وزار بلاط هارشا (ح ٥٩٠-٦٤٧)، وغيره من الملوك. وجلب هسوان-تسانج معه نصوصاً بوذية مقدسة ساهمت في انتشار الدين

في الصين، وأصبح شخصية مشهورة يُحتفى بها وتسجّل أعماله في الأوراق والرسوم والأفلام الصينية والكتب الهزلية الصينية.

هوميروس (Homer) (اشتهر ما بين ٩٠٠ و ٨٠٠ ق.م.)

شاعر إغريقي يشار به كثيراً لكتابته القصائد الملحمية الإلياذة والأوديسة. ويعتقد أن هوميروس، الذي قيل إنه كان كفيفاً، قد عاش في سميرنا أو كيوس وكان يتقن من حكى الحكايات. وتحكى الإلياذة قصة أخيل وال الحرب الطروادية، بينما تتناول الأوديسة رحلات أوديسوس الأسطورية.

سجل بالمراجع الأولية

أناجيل لندسفارن، (أواخر القرن السابع م). مخطوط مزخرف يحوى الأنجليل (الكتب الأربع الأولى من العهد الجديد) ويحوى أيضاً كتابات للقديس جيرروم ويوسيبيوس النيكوميدي، إضافة إلى نصوص أخرى. ويغلب الظن على أنها كُتبت من أجل إيدفريث أسقف الجزيرة، والمخطوط المكتوب باللغة اللاتينية له أهمية تاريخية، فقد حدث في القرن التاسع بعد أن فر رهبان لندسفارن إلى مدينة ديرهام القرية، ففتحت مراجعة الأنجليل. ووضع شخص مجهر بين السطور ترجمة بلهجة نورثمبريا السكسونية، مما جعلها واحدة من أوائل الأنجليل التي تُرجمت إلى لهجة عامية في العصور الوسطى.

بروكوبيوس. "بوليمون" (Polemon) (الحروب، القرن السادس م). واحد من أهم المصادر عن عصر جستنيان (حكم ٥٢٧-٥٦٥). وكان بروكوبيوس يعمل مستشاراً لبليساريوس القائد العسكري لجستنيان في حملاته الحربية من ٥٢٧ إلى ٥٤٠، ضد الفرس فيما هو الآن إيران؛ ضد القوط في إيطاليا؛ والوandal في إسبانيا وشمال إفريقيا. كما كتب بركوبوبوس أيضاً "أنكتوتا" (Anecdota) (التاريخ السرى)، وهو التاريخ السرى لجستنيان وإمبراطورته تيودورا وبليساريوس.

بطليموس. "الدليل الجغرافي" (Geographike hyphegesis) (القرن الثاني م). عمل من ثمانيه أجزاء يحوى ملخصاً لكل معارف الجغرافيا آنذاك، ويتضمن مناقشات للقواعد الأساسية لرسم الخرائط والكرات الأرضية المجسمة، وموقع المدن المختلفة، ونظريات الجغرافيا الرياضياتية، وتعليمات لتحضير خرائط العالم. وكانت

الخرانط والتوجيهات أحياناً مجرد تقريريات مأخوذة من أقوال الرحالة، ولكنها كانت على درجة من الدقة كافية لتوضيح الواقع النسبي والاتجاهات. وعلى الرغم من أن العمل كان له تأثير مبدئي ضئيل وضعاف في زوايا النسيان إلا أنه أعيد اكتشافه بعد مرور ١٤٠٠ سنة.

بيثياس المسالي. "حول المحيط" (*Peri Okeanou*) (ح ٣٠٠ ق.م). يحوى تفاصيل رحلة بيثياس إلى شمال الأطلنطي التي دار أشعاعها حول بريطانيا، وربما يكون زار إيسلاunde. وإضافة لكونه أول من تحدث عن التركيبة الإثنية لبريطانيا فإنه كان أول من وثق شمس منتصف الليل وأول من لاحظ العلاقة بين القمر والمد والجزر. وعلى الرغم من أن الكتاب مفقود الآن، فإن العديد من الكتاب القدامى اقتبسوا منه مباشرة أو أشاروا إليه. ومن تلك المصادر المتناثرة أمكن إعادة تكوين مسار رحلته واكتشافاته.

تاسيتوس. "تواريخت" (*Histories*) و"حوليات" (*Annals*) (ح ١٠٠ م). يتضمن هذان الكتابان سلوكاً سجلأً للإمبراطورية الرومانية أثناء الأعوام الائتين وثمانين بعد موت أغسطس (١٤ م) وحتى اغتيال دوميتيان (٩٦ م). وعلى الرغم من أن تاسيتوس كثيراً ما يعتبر أعظم مؤرخ روماني فإنه في بعض الأحيان كان يترك العنوان لرأيه واستنتاجاته لتسسيطر على ما يرويه، وتعليقاته على الأخلاقيات تثير الإعجاب به أكثر مما تثيره تسجيقاته للحقائق التاريخية.

تاسيتوس. " Germanni" (*Germania*) (ح ٩٨ م). من المصادر القليلة التي تتناول عادات وسلوكيات الشعوب الجرمانية وتنظيماتها في أوروبا أثناء المقدمة المبكرة للإمبراطورية الرومانية.

ديو كاسيوس. "رومانيكا" (*Romanika*) (ح القرن الثالث الميلادي). سجل قيم للأيام الأخيرة للجمهورية الرومانية وأوائل عهد الإمبراطورية، ويبدا بالبدايات الأسطورية للشعب الرومانى كنسل لإينياس مع تسجيل أحداث تاريخهم حتى عهد

الكساندر سقروس. وقد كتبه ديو كاسيوس من واقع خبراته في وظائف مختلفة في أنحاء العالم الروماني، من إفريقيا إلى آسيا الصغرى. ويكون العمل من ٨٠ كتاباً مكتوياً باليونانية، وكان نموذجاً سار على منواله المؤرخون البيزنطيون اللاحقون.

زينوفون. "أناباسيس" (*Anabasis*) (ح ٤٠٠ ق.م.). يحكى عن حملة كوروش الأصغر الفارسية والدور الذي اضطلع به زينوفون بعد مصرع كوروش لكونه قائداً لـ عشرة آلاف من المرتزقة الإغريق الذين ساروا في أقاليم الشرق الأدنى وأسيا الصغرى متوجهين إلى البحر الأسود. ويشكل هذا النص واحداً من شهادات العيان القليلة المتبقية التي تتناول الإمبراطورية الفارسية، كما أن به أول إشارة في مرجع غربي إلى الكريوشيانين أو الأكراد.

سترابون. "الجغرافيا" (*Geographica*) (ح ٧ ق.م.). ربما كان ذلك الكتاب أعظم كتاب جغرافي في العصور القديمة، ويكون من ١٧ كتاباً، ويحتوى نظرة شاملة للعالم المعروف للإغريق والرومان وقتئذ. والكتاب واسع في مجالاته وملئ بمحلاظات المؤلف في الفلسفة والتاريخ والعلوم، وكلها تعطى القارئ الحديث فكرة عميقة عن الفكر القديم.

سويتونيوس. "سير حياة القياصرة" (*De vita Caesarum*) (القرن الثاني م.). يطرح الكتاب حقائق دامغة، بل أحياناً مثيرة، عن أول ١١ إمبراطور روماني، بدءاً من يوليوس قيصر إلى دوميتيان. ويسجل سويتونيوس الفساد والمكائد التي اتسمت بها الحياة على قمة المجتمع الروماني، والتي لعبت أنواراً محورية في تشكيل آراء الأجيال اللاحقة عن روما في العصر الكلاسيكي. ويتضمن العمل أيضاً دراسات عن المباريات ووسائل اللهو ومشاهير المحظيات وتطور الجهاز الإداري لروما.

ليفي. "تاريخ روما". (ح القرن الأول ق.م. أو القرن الأول الميلادي). واحد من أهم كتب تاريخ روما القديمة. أرخ ليفي لأحداث الدولة-المدينة من ٧٥٢ ق.م. إلى ٩ م.

وتنشر العمل في ١٤٢ كتاباً لم يبق منهم إلا ٣٥ كتاباً كاملاً، بينما بقيت الأجزاء الأخرى في قصاصات أو ملخصات. واشتهر ليفي بأسلوبه الأدبي أكثر من اشتهر به بدقته، فهو يدمج أقوال آخرين دون التحقق من صحتها.

ميغاستينيس. "إنديكا" (*Indika*) (ح ٢٠٠ ق.م.). مؤلف من أربعة أجزاء يحوى أهم تقارير شاهد عيان للتاريخ الهندي وجغرافيتها. وعلى الرغم من أن مخطوط "إنديكا" قد اختفى منذ زمن بعيد فإن إشارات عديدة إليه وردت في أعمال ستراابون وأريان وغيرهم مما يجعل تكوين فكرة عن الأصل أمراً ممكناً.

هوميروس. "الإلياذة والأوديسة". (القرن التاسع أو الثامن ق.م.). يشكل هذا العمل التأمين من قصائد الملحم المستقاة من معارف شفهية قديمة، يشكل أساس الكثير من الأساطير والأدب الغربي ويحوى ثراءً من المعلومات عن عادات الإغريق القديمة ودياناتهم وحروفيهم وجغرافيتهم وتقنياتهم. وتحكي "الإلياذة" عن الأحداث المتعلقة بحصار طروادة وسقوطها، أما "الأوديسة" فتناول الرحلات الخطرة لأوديسيوس في محاواته العودة إلى موطنها بعد حرب طروادة.

هيكاتايوس. "جولة حول العالم" (*Periegesis*) (القرن السادس-الخامس ق.م.). في هذا العمل، الذي لم تتبق منه إلا قصاصات، يتناول هيكاتايوس أراضي أوروبا وما يسميه آسيا - وهي في الحقيقة مصر وغيرها من مناطق شمال إفريقيا. وبينما أنه زار تلك المناطق بشخصه، كما تتضمن رحلاته انطلاقات سريعة في بلاد فارس ذاتها، وكذلك في الأراضي المحيطة بالبحر الأسود. ووضع تناول هيكاتايوس المنهجي المنظم للجغرافيا وتاريخ الشعوب أساس التوجهات الموسوعية التي استخدمها هيرودوت وغيره بعد ذلك.

هيرودوت. "التاريخ" [تاريخ الحروب الإغريقية الفارسية] (القرن الخامس ق.م.). مصدر لا غنى عنه للمعلومات عن العالم القديم للبحر الأبيض وغرب آسيا في القرن الخامس ق.م. وقد كتبه بعد مرور ٥٠ سنة فحسب على انتهاء الحروب الإغريقية

الفارسية، ويعتبر أول شرح متكامل لأحداث تاريخية كتب نثراً، وهو بذلك مصدر موثوق به بصفة عامة يتناول صراعاًهماً. انتشر هذا العمل انتشاراً كبيراً وأعيد نسخه مرات عديدة على مر القرون بسبب سهولة قرائته وامتلاكه بالحكايات المشوقة والنواادر وكذلك بحقائق تاريخية مهمة.

يوسيفوس، فلافيوس، "الأثار اليهودية". (القرن الأول م). يسجل تاريخ الشعب اليهودي منذ بدء الخليقة.

جوش لاور

الباب الثاني

علوم الحياة والطب

سجل زمني

- إمحوتب الوزير المصرى المتعدد الموهاب وأول شخصية تاريخية ذات شأن، يحاول أن يجد أسباباً طبية للأمراض - بدلاً من الأسباب الروحية.
- مارسات طبية مبنية على الديانة الفيدية، وهى السلف التى انبثقت منها الديانة الهندوکية، تبدأ فى الظهور فى الهند.
- كتابات تصووص آرثارفا-فيدا الهندوکية تحوى معلومات شبه علمية عن العلاج.
- إجراء أول تشريح معروف للجسد البشري.
- أبقرات الطبيب الإغريقي وتلامذته يضعون قواعد لأخلاقيات الطب، ويعزون المرض إلى أسباب طبيعية، ويستخدمون الغذاء والعقاقير لتجديد الجسم.
- أرسسطو يستحدث علوم الأحياء والتشریح المقارن، ويضع أول محاولة جادة لتصنيف الحيوانات.
- هيروفيلوس الطبيب الإغريقي يتعرف على المخ بوصفه العضو الأساسى للجهاز العصبى، ويربطه بطريقه صحيحة بالحركة والإحساس؛ ويؤسس مدرسة طبية فى الإسكندرية، حيث تتم أول ملاحظات تشريحية دقيقة باستخدام التشريح.

- ح ٢٥٠ ق.م. إراسستراتوس الطبيب الإغريقي يكتشف تقسيم المخ إلى جزء كبير وجزء صغير؛ ويكتشف جيوب الأم الجافية، وأول من لاحظ تليف الكبد.
- ح ١٠٠ ق.م. الطبيب الإغريقي أريتايوس الكابادوشى (من كابادوشيا) يميز بين الأمراض العقلية والأمراض العصبية، ويصف مظاهر الصرع.
- ح ١٦٠ - ٢٠٠ م سجل حياة الطبيب الإغريقي جالينوس، آخر الأطباء والعلماء القدامى العظام، الذى اكتشف الغدة الصنوبيرية وغيرها من الأفكار الأساسية؛ وكتب عديداً من المراجع بقية ذات تأثير لقرون.
- ح ٤٠٠ م فابيولا السيدة المسيحية من الطبقة الراقية تؤسس أول مستشفى فى أوروبا الغربية فى روما.
- ح ٦٥٠ م الطبيب البيزنطى بولس الإجناطى يصبح أول من يمارس الولادة.

نظرة شاملة

علوم الحياة والطب

ما بين ٢٠٠٠ ق.م. و ١٩٩ م

الحقبة السابقة

من الصعب التعرف على منجزات الشعوب القديمة لأن عدداً قليلاً فقط من السجلات المكتوبة قد بقى منذ ما قبل ٢٠٠٠ ق.م. وتتأتى أغلب الأدلة المتاحة نتيجة للبحث الآثارى للبقايا المادية للحضارات المختلفة. وعلى سبيل المثال، تبين الرسوم الموجودة على جدران الكهوف، التي يعود تاريخها إلى حوالي ٣٠،٠٠٠ سنة، أن فنانى ما قبل التاريخ كانوا يراقبون الحيوانات مراقبة دقيقة وكانوا يعلمون الكثير عن التشريح الحيوانى. وكذلك يدل اكتشاف جماجم بشريه مثقوبة بها دلائل على أن العظام قد عاودت النمو على أن الممارسات الطبية وصلت إلى درجة من التعقيد سمحت بنجاح تلك الجراحات التي ربما كانت بهدف تخفيف الضغط على المخ بعد الإصابات؛ أو على الأقل أن المريض عاش لفترة سمحت للجرح بالالتئام وللعظام أن تعاود النمو. غير أنه لا بد من الاعتراف بأن الأدلة على مثل تلك المنجزات واهية.

الجراحة

وحتى بعد ٢٠٠٠ ق.م. تبقى السجلات المكتوبة نادرة وغير مكتملة. والوثائق القليلة التي بقيت عادة ما تكون مكونة من شظايا كسرية، حيث يصبح من الصعب

تحديد المدى الكامل للمعارف البيولوجية والإنجازات الطبية لتلك الفترة. ومع ذلك فإن المؤرخين تمكنا من أن يعيروا بناء صورة للطريقة التي كانت الحضارات القديمة تنظر بها إلى العالم الحي وكيف كانت تلك الحضارات تعامل مع مشاكل الصحة والمرض. فمثلاً: تأتى المعرفة بالطب المصرى من أدلة مادية ومصادر مكتوبة. فالطريقة التى كان يتم بها تحضير المومياوات للتحنيط بإزالة الأحشاء الداخلية (حيث يبدأ التعفن عادة) توحى ببعض الفهم التشريعى الداخلى للأجساد البشرية. ويشير مخطوط بردى يعود تاريخه إلى حوالي ١٥٥٠ ق.م. إلى أن المصريين كانت لهم معارف جراحية على درجة لا يأس بها من الرقى، ويبعدوا أن الأمر نفسه صحيح بالنسبة إلى البابليين، فبعض لوحاتهم الطينية تحوى تعليمات عن الجراحة. كما تم العثور على آلات جراحية قديمة في عدد من الواقع الذى استكشفها الآثريون.

الطب الأبقراطى

يُعتقد أن أهم طبيب من العالم القديم هو الطبيب الإغريقي أبقراط (٤٦٠-٣٧٧ ق.م.). وفي حين تدل الدلائل على أن مثل هذا الشخص قد وجَد فعلًا إلا أن الأمر الأقل وضوحاً هو ما إذا كان هو مؤلف كل الكتابات التي تُنسب إليه، بما في ذلك قسم أبقراط، وهو قسم يتعهد فيه من يقسمه بممارسة الطب بإحساس بالمسئولية، ولا يزال الأطباء يقسمون به عند بدء حياتهم العملية. ويشير بعض المؤرخين إلى أن أسس بعض كتابات أبقراط، ومن بينها القسم، تعود إلى فيثاغورس الأقدم منه عهداً (٥٨٢-٥٠٠ ق.م.) وأتباعه. وعلى أية حال، تسجل تلك الوثائق بعضاً من أقدم الأوصاف للممارسة الطبية في العالم القديم، وتشمل نظرية الأخلط الأربعة وهي سوائل في الجسم تتحكم في الصحة. وتلك الأخلط هي: الدم والبلغم والصفراء والسوداء، وكان يقال إنها تتكون في القلب والمخ والكبد والطحال على التوالى. وتنتُج الصحة الحسنة من توازن الأربعة، وكان يُظن أن المرض ينشأ من إفراط أو نقص في واحد من تلك الأخلط. وهذا المفهوم عن الدور المسيطر للأخلط الجسم كان واحداً

من أهم العوامل المؤثرة في الطب القديم واستمر يشكل الرأي المهيمن على كيفية عمل الجسم حتى العصور الوسطى.

وشكّل الغذاء بقعة اهتمام رئيسيّة في الطب الأبقراطي، فقد كان معروفاً بأن هناك علاقة وثيقة بين الغذاء والصحة، سواء في المحافظة على الصحة الجيدة أو في الشفاء من الأمراض. كما طورت حضارات أخرى ممارسات طبية مبنية على قواعد تتعلق بالغذاء، وكانت القوانين الغذائية العبرانية، التي جاء ذكرها في الكتب الأولى للعهد القديم، من بين أكثرها دقة. وشمل التحريم تناول أطعمة مثل: لحم الخنزير والمحار مصحوبة بقواعد دقيقة عن كيفية تحضير الطعام. وكانت تلك التنظيمات مبنية على قواعد النظافة وتجنب الأطعمة التي كثيرةً ما تحمل الطفيليات أو غيرها من الأمراض المعدية.

وبعد كتابات أبقرساط لم يُضاف إلا القليل إلى الممارسات الطبية حتى زمن جالينوس (١٢٩-١٩٩ م) في القرن الأول الميلادي. وبمجرد أن تلاشى تأثير التعسفين (الوجماتيين) (dogmatists)، whom أتباع أبقرساط المباشرين، انتقل مركز ثقل الحضارة والطب الإغريقيين إلى الإسكندرية بمصر. وهناك تعاقبت مدارس شتى للطب واحدة تلو الأخرى، بدايةً من التجربيين، الذين كانوا ينادون باللحاظة المباشرة كوسيلة محورية لممارسة الطب، إلى المنهجيين في القرن الأخير ق.م.، الذين قلصوا الطب إلى عدد قليل من المناهج المبسطة. ولقد كان جالينوس واحداً من أعمق أطباء ومسرحي العصر الإغريقي المتأخر تائياً، وحفظت كتاباته وقبلت بطريقة تعسفية لا تقبل النقاش حتى عصر النهضة. وضلت أوصافه عن تشريح الجسد البشري، التي بُني معظمها على تشريح الحيوانات، ضللت المشرحين لعدة قرون.

الروماني

كان هناك مجال برع فيه الأطباء الرومان وطوروا فيه هو الطب العسكري. فقد كانت الإمبراطورية الرومانية المتراكمة الأطراف يحميها الجيش الروماني، الذي طور

أطباقه طرائق معقدة لعلاج الجروح. وانتقلت الممارسات الجراحية التي ابتدعوها عبر القرون، ولم تتطور حتى عصر النهضة.

وكان الرومان أيضاً أول من أنشأ مؤسسات تضامن المستشفيات. وقد نشأت في بايَّ الأمر كى تفوي العبيد المرضى، ولكنها بعد ذلك تطورت إلى أبنية يقصدها المواطنون الرومان طلباً للرعاية الطبية. وأطلق عليها اسم ملاجي المرضى (valetudinaria) وصارت أماكن تُقدم فيها الرعاية الطبية بصفة دائمة. كما كانت تقام أثناء العمليات العسكرية لخدمة المرضى والمصابين من الجنود.

الطب في الشرق

في الشرق طور الصينيون طرق الوخز بالإبر منذ ٢٧٠٠ ق.م. على أقل تقدير. واستمر طوال تلك الفترة، بل إنه في الحقيقة لا يزال يمارس حتى اليوم. كما أنشئ الصينيون أيضاً استخدام النباتات والأعشاب استخداماً معقداً في الممارسة الطبية. وفي الهند كان الطب البراهمانى أو الآيورفيدى ذروة الممارسة الطبية الهندوكية القديمة. ويعتبر شاراكا وسوسروتا وفاجبهاتا أعظم ثلاثة معالجين هنود في تلك العقيدة، التي تشمل نصائح في استخدامات التداوى بالأعشاب وتوصيات خاصة بالغذاء والعمليات الجراحية وغيرها من وسائل العلاج. وفيما بعد، في عهد إمبراطورية جوبتا (٣٢٠-٤٥٠م) استخدم الأطباء الهنود التطعيم وسيلة لمنع انتشار الأمراض المعدية.

بدايات علم الأحياء (البيولوجيا)

في العالم القديم، كما يوضح هذا الموجز، كان الاهتمام الأكبر لعلوم الحياة منصبًا على الأمور الطبية. وحدث في بلاد اليونان، بصفة خاصة، أن نحا ذلك الاهتمام مناحي أخرى تتعذر ذلك الاهتمام العملي، عندما بدأ الفلسفه يتسلطون عن وظائف الأعضاء وعلاقتها بعضها البعض. وكان أرسطو (Aristotle) (٣٨٤٩-٢٢٣ ق.م.) أهم

شخصية في هذا المجال. ومثمنا كان الحال مع كثير من أعلام العقول في العالم القديم لم يتبق من كتاباته إلا الفتات. ويبحث ما يقرب من ربع تلك الكتابات في علم الأحياء، وتشمل كتاباً عن تصنيف الحيوانات، كان أول محاولة جادة لتصنيف الأنواع ذات الصفات المتشابهة. وتعرف أرسطو على ما يربو على ٥٠٠ نوع حيواني، كما وضع أيضاً نظريات عن التكاثر وتوازن السمات المختلفة. وكان عمله مبنياً على الملاحظة الدقيقة واتسم بالإتقان حيث سيطر على كل الكتابات البيولوجية حتى عصر النهضة.

وعلى الرغم من وجود دلائل على أن أرسطو كتب عن النباتات أيضاً فإن تلك الكتابات فقدت. غير أن كتابين نباتيين كتبهما تلميذه ثيوفراستوس (Theophrastus) (٢٧١٩-٢٨٧٩ ق.م.) قد بقيا. وكان ثيوفراستوس أهم عالم نبات في العالم القديم؛ وتحوى كتاباته ملاحظاته عن تركيب النباتات وتصنيفها واستخداماتها في الطب. وانتقلت معارفه إلى الرومان، ومن خلال المصادر الرومانية المسممة بكتب الأعشاب أو العشبيات انتقلت تلك المعرفة النباتية إلى العصور الوسطى.

المستقبل

تنتهي الحقبة التي يغطيها هذا الجزء عند ما صار يُعرف باسم عصور الظلم، وهي الفترة المبكرة من العصور الوسطى التي لم يحدث أثناءها إلا قدر ضئيل من التقدم العلمي أو الطبي، ولم يكن هناك إلا فهم وتباع غامضين لتقالييد وإنجازات الماضي. وأثناء انحسار عصور الظلم في نهاية الألفية، أعيد اكتشاف معارف العالم القديم. وعلى الرغم من عدم دقتها وقصورها فإن تلك المعرفة في آخر الأمر ساهمت في إشعال جنوة إحياء الاهتمام بعالم الطبيعة وأدت في النهاية إلى بنوغ فجر العلوم والطب الحديثين في عصر النهضة.

روبرت هندريك (ROBERT HENDRICK)

الأطباء والعقاقير والموت في مصر القديمة

نظرة شاملة

سطع نجم الحضارة المصرية القديمة في الوادي الخصيب لنهر النيل. وكذلك سطع نجم الأطباء هناك وبخاصة في القرون ما بين ٢٠٠٠ ق.م. و ١٢٠٠ ق.م. وكان الجانب الأعظم من الطب المصري مبنياً على الخرافات لا يزيد عليها إلا قليلاً. غير أن الأطباء اكتسبوا بعض المهارات في علاج الجروح، وتشير وثائق تلك الفترة إلى مئات من العقاقير التي كانت مستخدمة آنذاك. ومن المحتمل أن الكثير منها كان عديم الجنوبي إن لم يكن مضرراً، ولكن البعض الآخر ثبتت فاعليته في منع تلوث الجروح. كما اكتسب المصريون أيضاً مهارات في مقاومة الجراثيم بعد الموت (رغم أنهم لم تكن لديهم دراية بتلك الكائنات الدقيقة). فقد ساعدت عملية التحنيط في حماية الجثث من التعفن - وطبقوها لم تكن متعلقة بالبيولوجيا فحسب وإنما أيضاً بالدين والسياسة. واستمرت بعض أفكار الطب المصري حية في حضارات لاحقة مثل: الحضارات الإغريقية والرومانية.

الخلفية

من بين الوسائل التي اكتسب بها العلماء والمفروخون معارف عن الطب المصري كانت دراسة الكتابات التي تركها أولئك الأطباء خلفهم. فقد كان المصريون من أوائل الحضارات التي ابتكرت طريقة للكتابة. واستخدموها في ذلك ألياف نبات يسمى البردى، وحولوه إلى ورق يشبه البرشمان (جلود الحيوانات). ويُطلق على لفافة

من هذا الورق القديم اسم بردية (وجمعها برديات). وقد اكتُشفت ست برديات تركز على الطب.

وأهم تلك البرديات هي بردية إدويون سميث. وكان إدويون سميث (Edwin Smith) (١٨٢٢-١٩٠٦) مصرологياً أمريكياً اشتري البردية القديمة سنة ١٨٦٢، وقام بمحاولة لترجمتها، غير أن أهميتها لم تتضح إلا سنة ١٩٢٠، عندما ترجمها بالكامل جيمس بrusted (James Breasted) (١٨٦٥-١٩٣٥) في جامعة شيكاغو. ويعود تاريخ البردية إلى ١٥٥٠ ق.م.، وإن كان المفترض أنها نسخة من عمل أقدم بكثير^(١).

وتتركز بردية سميث حول الجراحة، وبخاصة ما يتعلق بالجروح وكسر العظام. وينقسم جزء من هذه البردية إلى أقسام. وكل قسم ينقسم بدوره إلى أربعة أجزاء بأسلوب علمي مثير للدهشة: عنوان، وفحص للمريض، وتشخيص، ثم العلاج. وينذكر العنوان نوعاً معيناً من الجروح أو حالة مرضية معينة، مثل جرح بلين في جبهة المريض. ويحدد فحص المريض الأعراض التي يتبعين على الطبيب أن يبحث عنها والخاصة بهذا النوع من الجروح. والتشخيص هو رأي الكاتب فيما يتعلق بمصير الحالة: الذي قد يكون حسناً أو غير مؤكد (وفي هذه الحالة يتوجب على الطبيب أن يحاول مساعدة المريض) أو سيئاً (وفي هذه الحالة يعتبر الكاتب الحالة ميئوساً منها). وفي الجزء الخاص بالعلاج نجد تعليمات محددة حول الإجراء الجراحي الواجب اتباعه ونوع العقاقير التي تستخدم في شفاء المريض.

وتتناول كثير من الحالات التي ورد لها ذكر في بردية سميث وسائل إغلاق الجروح. ولعل إحدى هذه الوسائل كان استخدام الخياطة. غير أن أول خيوط عُثر عليها في جسد يعود تاريخها إلى حوالي ٥٠٠ سنة بعد الوقت الذي يفترض أن

(١) يستطيع القارئ الرجوع إلى شرح تفصيلي لتلك البردية في كتاب «تاريخ الجراحة منذ أقدم العصور» تأليف الدكتور أيمن توفيق، وإصدار الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠٠٩ «المترجم».

البردية قد كتبت فيه، إضافة إلى أن تلك الخيوط لم يضعها طبيب بل وضعها محظى بعد إزالة الأحشاء الداخلية من الجثة. وثمة دلائل في البردية تشير أيضاً إلى أن الأطباء المصريين كانوا يستخدمون الأشرطة الاصقة في إغلاق الجروح. فقد كان الأطباء يستخدمون صمغًا مستخرجاً من أشجار السنط يضعونها على شرائط من الكتان التي يثبتونها على جانبي الجرح لإبقاءهما متلاصقين - وهي نمط جد مبكر من الشريط الاصق الحديث. وكانت هذه الشرائط تساهم في منع التلوث، لأن الصديد كان يخرج بسهولة من الجرح، ولا تتضمن إدخال جسم غريب في جسد المريض (مثل الخيوط المستخدمة في خياطة الجرح).

قبل حوالي سنة ١٥٠٠ ق.م. كانت الشفرات الحديدية باللغة الندرة (ويامضة الثمن) في مصر. ولهذا كانت السكاكين التي يستخدمها الأطباء المصريون مصنوعة من الحجر. غير أن الجراحين المصريين كانوا قلماً يلجأون إلى الجراحة، لأنهم في الأغلب والأعم كانوا يخيطون الجروح لا أن يُحدثوها. كما استخدم الأطباء أيضاً الخيزران المبرى (مثل القلم). وكانت الأدوات القاطعة الخيزرانية زهيدة الثمن ويمكن التخلص منها بعد استخدام وحيد: ويمكن اعتبارها من أوائل الشفرات ذات الاستخدام الواحد في العالم.

والوثيقة الطبية المصرية القديمة الأخرى هي بردية إبيرس. واشتراها إدوين سميث أيضاً سنة ١٨٦٩ ، ولكنه باعها إلى جورج إبيرس في ١٨٧٢ . ويعود تاريخها، مثل بردية سميث، إلى حوالي ١٥٠٠ ق.م.. ولكنها قد تكون أقدم منها بكثير. وتكون من مجموعة من النصوص الطبية منظمة بطريقة عشوائية إلى حد ما. وخصوصاً جانب كبير منها للتنوع الواسع للعقاقير التي كان الأطباء المصريون يستخدمونها في علاج مرضائهم، وهي عقاقير مأخوذة من نباتات وحيوانات ومعادن.

ومن بين العلاجات التي ذكرتها بردية إبيرس استخدام سكين محمّاة في علاج "ورم في وعاء دموي" - ربما كان ورمًا شريانياً أو وريدياً. فبعد أن ينزل الطبيب الورم

تعمل حرارة السكين على إغلاق الوعاء الدموي بإحراقه وبذلك تمنع الترثيف. ولعل ذلك يمثل أول محاولة جراحية في العالم لإيقاف الترثيف.

ويمكن أيضًا أن نجد دلالات على استيعاب المصريين للبيولوجيا عند دراستنا لإجراءات الدفن الخاصة بهم، فحرارة المناخ المصري وجفافه تحافظ بصورة طبيعية على الأجساد عند دفنتها في الرمال. غير أن المصريين عندما بدأوا في استخدام القبور لدفن موتاهم سمح انخفاض الحرارة وارتفاع الرطوبة لعملية التعفن الطبيعية بأن تحدث. ولما كان المصريون يؤمنون بأن الحياة بعد الموت لا يمكن أن تتم إلا إذا بقى الجسد في حالة جيدة، فقد بات التعفن يشكل مشكلة خطيرة. فايتکروا إجراءات دقيقة للتحنيط.

كانت العقبة الرئيسية التي واجهها المحنطون المصريون هي كيفية منع عمل الجراثيم. وكانت أول وسائلهم لتحقيق ذلك هي إزالة الماء من الجسم، وهو الذي تحتاجه الجراثيم كي تبقى حية، أو استخدام مادة كيماوية مُثبتة كي توقف نمو الكائنات الحية. ولعل المحنطين المصريين كان بإمكانهم استخدام الخل كمثبت - وهو مادة كيماوية يسهل الحصول عليها، ولكن فكرة مواجهة الحياة الآخرة كمخلل بشري لم تكن فكرة وجيحة، كما لعلهم أثروا أيضًا لا يستخدموا الملح كمادة مجففة.

وعوضًا عن ذلك، عمدوا إلى استخدام مزيج من التجفيف والثبيت. ففي أول خطوة من أكثر أنواع التحنيط كُلفةً، كان المحنطون يزيلون الأحشاء الداخلية (عدا القلب) ثم يفتتون المخ ويزيلون فتاته مستخددين خطافات حديدية من خلال الأنف. ويضعون تلك الأعضاء في أواني يضعونها مع الجسد في المقبرة. وكانوا يتربكون القلب في مكانه لأنهم كانوا يعتبرونه مركز الذكاء (وليس المخ) وسيكون وجوده مفيدًا في الحياة الآخرة.

وبعد ذلك كان المحنطون يعالجون الجسد بالنظرورن، وهو مادة مجففة تتكون من مزيج من بيكريلونات الصودا وكريونات الصودا. وكان المصريون يجمعون تلك

الكيماويات عندما تتبخر مياه برك ضحلة بالقرب من نهر النيل بعد الفيضان السنوي، تاركة قشرة من ملح النطرون. ثم يقوم المحتنون بحشو الجسد بكيس من المادة المجففة ويغطون الجسد بمزيد من النطرون ويتركونه لمدة ٤٠ يوماً. ولم تكن هذه الطريقة تحفظ الجسد حفظاً كافياً لأن النطرون لا يتجاوز مفعوله عمق بضعة مليمترات.

وبعد ذلك يحشو المحتنون ما تحت الجلد بالطين والرمال كي ينفخوه، ثم يلفون الجسد بلفائف كتانية. وكانوا يُسخّنون مواد راتنجية وعصارات نباتية مثل البخور والمر ويصبونها بعد كل طبقة من اللفائف. وكانت المواد الراتنجية تعمل كمثبت وتحفظ الطبقات الخارجية من الجلد، مثلاً يحفظ العنبر بقايا الحشرات داخله لملايين السنين. وكانت هذه الطريقة باهظة التكاليف لأن أيّاً من تلك المواد الراتنجية لم يكن يُنتج في مصر نفسها.

كان المصريون يخشون التعفن لكونها نتيجة للموت والمرض فحسب وإنما أيضاً بوصفه ناتجاً للعمليات الطبيعية داخل الجسم. فمثلاً، كانوا يعتبرون أن تحلل الطعام داخل الأمعاء هو نوع من «التعفن الداخلي» يمكن أن يتسبب في حدوث أمراض، ولم يكن لدى المصريين إلا فهم عام للجهاز الوري - وهو الأوعية الدموية التي تربط بين أجزاء الجسم المختلفة. وأدركوا، عن حق، أن الأوعية الدموية متصلة بالقلب. غير أنهم ظنوا خطأً أن الشرج هو مركز الجهاز الوري. ولهذا كانوا يعتقدون أن الأمعاء لو امتلأت فوق طاقتها فإن المواد البرازية سوف تتسرّب إلى الأوعية^(١) وتنتشر في الجسم مسببة الأمراض. ولكن يتجنبوا ذلك شاع استخدام الحقن الشرجية بين المصريين القدماء.

(١) لعل سبب ذلك هو شيوخ نزيف الدم من ال بواسير ، مما جعل قدماء المصريين يظنون أن الشرج هو مركز الجهاز الوري. «المترجم».

بحلول ما يعرف بالبروليتين الوسطى والقديمة (١٠٧٠-٢٠٦٠ ق.م.) كانت المدن قد تضخمت أحجامها، حيث بات بمقدور الأطباء أن يقارنوا بين الحالات المرضية المتشابهة. ولم يكتف الأطباء بآليات الملاحظات عن الأمراض المختلفة والتناقش بشأنها مع زملائهم فحسب، وإنما قاموا بتسجيل معارفهم عنها. وفي النهاية، عندما تجمع كم كاف من المعلومات استطاعوا أن يتبيّنوا أنماطاً لها ووصلوا إلى تشخيصات، وهي أمور لم تكن ممكناً في قرى صغيرة ومتباعدة. وبهذا مثال يدل على أهمية الأطباء في مدن مصر القديمة هو وجود الأطباء الإخصائين إضافة إلى المارسين العموميين، وخصوصاً في البلاط الملكي. فمثلاً كان هناك أطباء تخصصوا في أمراض العيون والأستان والمعدة. بل كان هناك طبيب يحمل لقب «راعي شرج فرعون». كما أتاح نمو المدن للأطباء شبكة اجتماعية أكبر للحصول على العقاقير من خلال التجارة، وأحياناً مع أمم خارج مصر.

ويشير التنوع الكبير في العقاقير المصرية إلى الدرجة التي انفتحت فيها الحضارة المصرية في التجارة. فقد كانوا يستورون العقاقير من حضارات البحر الأبيض المتوسط، ومن مناطق في إفريقيا، ومن آسيا (بل حتى من الصين البعيدة). ويصل مجموع العقاقير التي جاء ذكرها في النصوص المصرية القديمة إلى ٧٠٠ عقار. وتتضمن العقاقير الغربية التي وردت في البرديات الطبية دهن فرس النهر والفئران المشوية وأمخاج الخنازير وحويصلة المرأة عند السلحافة. غير أنه ليس من المعروف ما إذا كانت تلك الأسماء مقصودة حرفيًا أم لا. (فمثلاً إذا ذكرنا ثمرة عين الجمل نلاحظ أنها لا علاقة لها بالعيون ولا بالجمال، وبالمثل قد تكون حويصلة المرأة عند السلحافة في حقيقة أمرها نوعاً من الأعشاب ولا تمت بصلة إلى السلحاف).

ويبقى التعرف على غالبية العقاقير المصرية لغزاً عوياً. وفي أحوال كثيرة يمكن أن نحدد أن عقاراً معيناً ينتمي إلى نبات، ولكن فصيلته لا يمكن تحديدها بآئي قدر من الدقة.

وحتى في الأحوال التي يمكن التعرف على عقار ما فإن القليل منها فقط تمت تجربته في تجارب حديثة، ولذلك لا يمكن التأكيد من فاعليته.

كان الطب المصري وثيق الارتباط بالديانة المصرية. وفي بعض الأحوال كانت العلاقة باللغة التشابك، حيث يستحيل معرفة من جاء أولاً - الاستخدام الديني لمدة كيماوية أم الاستخدام الطبي، ولنأخذ كحل العين مثلاً. فلقررون عديدة دأب المصريون على تلوين جفونهم إما بالصبغات السوداء أو الخضراء، وكان يُطلق على الأدوات المستخدمة في تحضير تلك الصبغات كلمة مصرية تعنى "الحماية". ومن المرجح أن المصريين كانوا يؤمنون بأن الكحل يقيهم من أمراض العيون التي كانت منتشرة في مناخ مصر الجاف والمترب. وكان المصريون يعتبرون الكحل مادة ثمينة لدرجة أنهم كانوا يقدمونها كتقديرات للألهة، بل كانوا يطلقون بها أعين التماشيل الدينية. ويسافر إلى ذلك الأطباء كانوا يضعون تلك الأصباغ على الجروح مباشرة للإسراع في التئامها.

ويتبين أن الاعتقاد بقدرة الكحل على حماية العيون له أساس طبي. فقد كان المصريون يحصلون على الصبغة الخضراء من مرകبات تحتوى على النحاس. والنحاس مادة سامة للبشر إن أخذت بكميات كبيرة، وهي سامة للجراثيم في كميات صغيرة. وتدل التجارب الحديثة على أن مرركبات النحاس التي كان المصريون يستخدمونها لها تأثير في منع العدوى التي تسببها الجراثيم.

كما كان الدين أيضاً يلعب دوراً مهماً في الأفكار المصرية عن الأمراض. فقد كانوا يعتقدون أن غالبية الأمراض تحدث نتيجة لأرواح شريرة ترسلها آلهتهم كعقاب على سلوكيات سيئة. ولهذا كان العديد من الوسائل التي أتى ذكرها في البرديات الطبية لعلاج الأمراض يعتمد على قوى ما وراء الطبيعة. وكانت تلك التعاوين السحرية تتكون من شقين: ترنيمة وطقس. وتهيب كلمات الترانيم بالأرواح الشريرة أن تغادر جسد المريض، بينما تشمل الطقوس لسع المرضي بالنار أو خزفهم بالإبر لطرد الشياطين. ويعتبر إيداء المريض بجانب إيداء الروح المسيبة للمرض تأثيراً

جانبياً يؤسف له ولكنه أمر مطلوب. وكان التضرع بالسحر لا بالطب شأنعاً بوجه خاص عندما يكون التوقع أن المرض سينتهي بالوفاة، مثل لدغات الأفاعى والعقارب السامة.

غير أننا نجد وجهة نظر مناقضة في بردية إبوبين سميث. ففي الفالية الساحقة من الحالات الجراحية التي تصفها البردية، لا نجد ذكراً للسحر ولا للأرواح الشريرة. وبدلأ عن ذلك، نجد العلاجات تعامل مباشرة مع أعراض ملموسة. ولعل مرد ذلك يعود إلى أن البردية تركز على جروح مرئية. ولهذا فمن الواضح أن الجروح قد تنتج عن أسباب طبيعية (مثل عضة تمساح) وليس من أسباب خارقة للطبيعة (مثل تأثير روح شريرة). وقد يكن ذلك خطوة صغيرة، وإن كانت مبكرة، على طريق انتقال الطب عن السحر. (ولكن الأطباء، طبقاً لبردية إبوبين، يتبعون عليهم أن يترنموا بالترانيم حتى أثناء وضعهم أو إزالتهم للأربطة من جرح صغير).

وكان لاحتفالية التحنيط أيضاً مغزى ديني قوى عند الشعب المصري. فكانت طقوس دفن الملوك، على سبيل المثال، تمثل تحوله إلى إله. وهذا بدوره يرسخ أن ابن الملك، وهو الملك المُقبل، هو ابن إله، مما يؤكّد انتقالاً سلساً للسلطة. ولهذا كانت من المهام المهمة للمحنطين أن يمنعوا تحلل جسد الملك - وهو أمر يحمل احتمالات إفساد النظام الديني والسياسي.

كان التحنيط والعلاج مهنتين مختلفتين تمام الاختلاف وتمارسان في أماكن مختلفة في المدن المصرية، ولا يعتقد أحد أن المحنطين كانوا يعطون معارفهم في التشريح للأطباء. وفي الحقيقة، من المرجح أن معارف المحنطين التشريحية كانت كبيرة، لأنهم كانوا يزيلون الأحشاء الداخلية من أجساد الموتى من فتحات صغيرة. وتتصور الهيروغليفيات المصرية أشكالاً للبشر لهم أعضاء داخلية حيوانية، مما يشير إلى أن الأطباء كانوا يدرسون التشريح بفحص الحيوانات المقدمة كأضحيات في المعابد وليس بفحص جثث أدمية. غير أنه لما كان المصريون لم يكونوا ممنوعين من لمس الجثث الميتة مثماً كان الحال في حضارات أخرى معاصرة لهم، فإن من المحتمل أن

خبراتهم في التحنط قد تركت أثراً على حضارات لاحقة مما حفزاها على دراسة التشريح عن طريق تشريح الجثث.

كما ترك الطب المصري والبيولوجيا المصرية أثراً على الحضارات الأخرى من نواحٍ أخرى. وعاودت بعضُ من خبراتهم الظهور في قرون لاحقة. فمثلاً بدأ الأطباء الأوربيون في استخدام الأشرطة اللاصقة أثناء القرن التاسع عشر. وفي ذلك الوقت كانت معدلات تلوث جروح العمليات الجراحية من جراء استخدام الخيوط من الشدة، حيث أصبحت الجراحة بمختلف أنواعها أمراً بالغ الخطورة. ولا تزال الأشرطة اللاصقة تستخدم اليوم لإغلاق أنواع معينة من الجروح.

كما عاودت خبرات أخرى الظهور بعد مئات السنين، وهي استخدام العسل كعلاج للجروح. ففي مصر كان العسل أكثر العقاقير شيوعاً؛ والإشارات إليه في البرديات الطبية أكثر من أي عقار آخر. ولعل سبب تفضيل المصريين للعسل في العلاج هو أنه، رغم لزوجته، يمنع الالتصاق بين الجروح وأربطتها.

والعسل يمنع نمو الجراثيم - وهي سبب رئيسي للتلوث. وقد اكتُشف مقدار من العسل في مقبرة مصرية يبلغ عمرها ٢٥٠٠ سنة، ولم تبد عليه أية مظاهر للتحلل أو التعفن. ويُعمل العسل (مثل النترون) كمادة مجففة، فيمتص الماء من الخلايا فيقتلها. إضافة إلى أن بعض المواد الكيميائية في العسل لها خاصية قتل الجراثيم. وانتشر استخدام العسل في العلاج إلى حضارات أخرى مثل الحضارتين الإغريقية والرومانية. وبعد قرون كان العسل يستخدم في الصين أثناء الحرب العالمية الثانية لعلاج الجروح البسيطة حين تذرع توفر علاجات أخرى. واليوم يبحث العلماء في فاعلية العسل في مكافحة بعض أنواع الجراثيم التي تقاوم المضادات الحيوية التقليدية.

غير أن الممارسات المصرية التي عاشت لم تكن كلها مفيدة. ومن بين تلك الممارسات كان وضع مواد معينة على الجروح تجعل الأرواح الشريرة تف في ثقوب من

جسد المريض، وشملت تلك المواد دعك مواد برازية (وخاصة براز التماسيخ) في الجروح، الأمر الذي لا يمكن أن يفيد منه الجرح. غير أن إجراء مماثلاً كان شائعاً في أوروبا في العصور الوسطى أثناء انتشار الطاعون الأسود. فقد كان الكثيرون يربطون بين هذا المرض القاتل وبين قوى شريرة خارقة للطبيعة. وكان البعض يعتقد أنهم إن أحاطوا أنفسهم بروائح كريهة (مثل أن يدعوكوا أ杰سادهم بمواد برازية أو ببقاء حيوانات ميتة معهم في منازلهم) فإنهم سيمعنون الأرواح الشريرة من دخول أجسامهم وإمراضهم.

كما عاشت أيضاً لثنين السنين الأفكار المصرية المتعلقة باختلال توازن الدم كسبب للأمراض (والتي بنوها على الفكرة الخاطئة عن تشريح الجهاز الدورى)، وفي النهاية انتهت إلى فصد الدم الذي شاع في حضارات مختلفة. وكان الإغريق القدماء والرومان يعتقدون بأن الصحة تتحدد بتوازن الأخلط الأربعة، أو السوائل، في الجسم. وساد الظن أن زيادة خلط معين، مثل الدم، يؤدي إلى المرض. وللتخلص من تلك الزيادة كان الأطباء يضعون دود العلق على المرضى أو يقطعون وريداً فينزرف المريض حتى يدخل في صدمة عصبية نزفية من جراء فقدان الدم. واستمرت تلك الممارسة حتى نهاية العصور الوسطى وأعيد إحياؤها مرة أخرى في القرن الثامن عشر، مما أدى إلى وفاة أعداد لا تُحصى من المرضى.

وعلى الرغم من إخفاقاتهم، فإن الأطباء المصريين أحرزوا تقدماً رائعاً في حدود معارفهم وتقنياتهم. وانتقل الكثير من ممارساتهم الطبية عبر طرق التجارة، حتى وصلت إلى آشور وبابل في الشرق الأوسط وبلاد اليونان وروما في البحر الأبيض. وأسهمت منجزاتهم في بناء الأسس التي قام عليها التقدم الطبي اللاحق.

ستاسي ر. ميري (STACEY R. MURRAY)

- Majno, Guido. *The Healing Hand: Man and Wound in the Ancient World*. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1975.
- McGrew, Roderick E. *Encyclopedia of Medical History*. New York: McGraw-Hill Book Company, 1985.
- Mertz, Barbara. *Temples, Tombs, and Hieroglyphs: A Popular History of Ancient Egypt*. Revised ed. New York: Dodd, Mead & Company, 1978.
- Parker, Roy, ed. *The Cambridge Illustrated History of Medicine*. Cambridge: Cambridge University Press, 1996.

حكايات السراديب

لم يكتف قدماء المصريين بتحنيط البشر؛ بل حنطوا الحيوانات أيضاً. وكان الكثير منها بهدف تقديم قرابين دينية. فكل إله مصرى كان ممثلاً أو مرتبطاً بحيوان معين. فمثلاً كان أنوبيس إله الموتى يُصودُ برأس ابن أوى. ومن بين الوسائل التي كان المصريون يتبعون بها إلى أهتمهم تقديم أضحية من الحيوانات المرتبطة بهم. فبعد أن يتم ذبح الحيوان (عادةً بواسطة الكاهن) يقوم المتعبد بدفع تكاليف تحنيطه. وفي تحنيط الحيوانات كانت تُستخدم نفس الطريقة المتبعة في تحنيط البشر. وبعد ذلك تُترك المومياء في المعبد، وتُدفن فيما بعد في مقبرة مخصصة للحيوانات.

ونظراً للتنوع الكبير في الآلهة المصرية كان المصريون يحنطون أنواعاً كثيرة من الحيوانات، من القطة إلى الغزلان، ومن الكلب الوحشية إلى التماسيح. وانتشر تحنيط الحيوانات انتشاراً واسعاً. فقد كشف العلماء عن مقبرة تحتوى على

ما يربو على مومياوات مليون طائر، وفي مدينة بوباستيس (تل بسطة)^(١)، حيث كان يُعبد الإله باست، كان الكهنة يقتلون مئات القطط الصغيرة كل يوم لاستخدامها في قرابين المومياوات.

ولم تكن كل الحيوانات المحنطة قرابين دينية، فقد كان أثرياء المصريين يدفعون للمحنطيين تكاليف تحنيط حيواناتهم الأليفة المفضلة التي نفقت لأسباب طبيعية. وكان الاعتقاد السائد هو أن الحيوانات الأليفة لن تنعم بالحياة الآخرة إلا إذا تم تحنيطها.

ستايسى ر. مرى

(١) بوباستيس أو تل بسطة: مدينة قديمة كانت عاصمة إقليم بسطة على الفرع البليوزى للنيل فى الدلتا، وأصبحت عاصمة بعد أن صار شيشنق الأول فرعوناً، وأسس الأسرة الثانية والعشرين، واستمرت مزدهرة حتى تدهورت أحوالها بعد الفزو الفارسي لمصر على يد قمبيز الثاني سنة ٥٢٥ ق.م، وكانت مركزاً لعبادة الربة باست «القطة»، وبها أكبر جبانة للقطط المحنطة، وتقع حالياً في محافظة الشرقية «المترجم».



صانعات العقاقير أثناء صنع عقار عشبي في مصر القديمة



قدماء المصريين يقومون بلف اللفائف كجزء من عملية التحنط

الوخز بالإبر في الصين

نظرة شاملة

الوخز بالإبر، هو إدخال إبرة رفيعة في نقاط محددة من الجسم كي تخفف من الآلام أو لعلاج الأمراض، وهو فن صيني قديم ظهر منذ أكثر من ٤٠٠٠ سنة. واستخدم الوخز بالإبر كوسيلة لاستعادة توازن صحي للنشاط في كل أنحاء الجسم، وكان، ومعه العلاج بالأعشاب، الركيزة الأساسية للعلاج في الطب الصيني القديم. وعلى الرغم من أن الوخز بالإبر نشأ قبل نشأة التاريخ المكتوب فإن تطوره على مر الأزمان يبقى مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالفلسفات المرتبطة بالطبيعة في الديانة التaoية . (Taoism)

خلفية

عثر في الآثار الصينية على أدلة على ممارسات مماثلة للوخز بالإبر يعود تاريخها إلى العصر الحجري الحديث (٢٠٠٠-٨٠٠٠ ق.م.). وفي ذلك الوقت كانت الإبر تُصنع بطريقة بدائية من الأحجار. وكان تسمى أحجار بيان (bian stones) وتستخدم كوسيلة للضغط على الجسم وعلاج الجروح والشق على أماكن التلوث. وفيما بعد حلت الإبر محل أحجار بيان. وعثر على أول إشارة مكتوبة للوخز بالإبر في كتاب القانون الداخلي للطب للإمبراطور الأصفر (Nei Ching Sue Wen) الذي كُتب حوالي سنة ٢٠٠ ق.م.. ولكن يُزعم أنه يحتوي كتابات من زمن أقدم بكثير. ويشمل الكتاب أجزاء كثيرة تتناول موضوعات جوهرية في الطب مثل التركيبة الفسيولوجية للجسم

والتشخيص والحميات والعلاجات (بما في ذلك الوخز بالإبر) مبنية على حكمة وخبرات الحكماء القدامى. ويشمل العمل محادثة بين "الإمبراطور الأصفر" القديم هوانج سى (حوالى ٢٦٥ ق.م.) وزيره الأول توضح الأسس الفلسفية للطب الصيني ممثلاً في الوخز بالإبر.

ويؤمن الطب الصيني التقليدى بأن الجسم يحتوى على طاقة أساسية للحياة يسمىها "تشى". ويؤكد علماء اللغة الصينية أن مفهوم "تشى" يحمل معانى أشمل من أي نوع للطاقة ورد ذكره في العلوم الغربية. وجاء في كتاب "القانون الداخلى للطب للإمبراطور الأصفر" أن "تشى" مسؤول عن التغيرات والحركة وعن الحياة ذاتها. وتتفق "تشى" في كل أنحاء الجسم هو المسئول عن كل الجوانب العقلية والجسدية للحياة. وتسرى "تشى" في الجسم في قنوات أو خطوط طولية منتظمة في غالبيتها بطريقة متناسقة. وهناك أربعة عشر من تلك الخطوط تسرى على طول الجسم. وتتصور المصادر المبكرة تلك الخطوط بأنها غير مادية، وتحتوى فقط بسريان الطاقة في الجسم. وعندما تنسد تلك الممرات أو تصبح عديمة الكفاءة يتوقف سريان "تشى" ويختل التوازن في الجسم مسبباً الأمراض. وكان الأطباء الصينيون التقليديون يمارسون الوخز بالإبر لاستعادة ذلك التوازن.

وكانت "تشى" مكونة من جزءين هما "ين" و"يانج". ويمكن استخدام مفاهيم "ين" و"يانج" وكلاهما أساسى في الفلسفة التaoية، لوصف كل ما يحدث في الكون، بما في ذلك كل جزء في الجسم ووظائفه. و"ين" و"يانج" هما متضادان متكاملان، وعندما يكونان في حالة اتزان يعملان سوياً مكونين كياناً كاملاً. وهذا يعتمدان كلّ على الآخر، واستخدمت العلاقة بينهما لوصف توازن الطبيعة المتقلبة. فالرجل، على سبيل المثال، (الصفات الذكرية مرادفة لـ "يانج") يعتمد على المرأة كي يولد، بينما المرأة (الصفات الأنثوية مرادفة لـ "ين") تعتمد على الرجل كي تحمل. وفي الجسم، يمثل عنصر "يانج" القدرة على العمل والتحول. بينما تمثل "ين" المقدرة على التورة الدموية والغذاء والنمو. وتزكى المفاهيم التaoية عن الصحة التطلع إلى الوصول إلى التناقض المثالى بين

القوى المتضادة في عالم الطبيعة، بين «ين» و«يانج». أى عدم اتزان في عناصر «ين» و«يانج» قد يؤدي إلى انقطاع سريان تشى مسبباً الألم أو المرض. وباستخدام الوخز بالإبر كان في استطاعة الطبيب الصيني أن يستعيد التوازن بين «ين» و«يانج» وسريان «تشى».

وعندما كان الطبيب الصيني يقرر استخدام الوخز بالإبر لعلاج مريض كان يبدأ بتوجيهه أسلة تسجيل ما لاحظه على مريضه من ملاحظات جسدية معينة، ويمثل ذلكأخذ التاريخ المرضى في الأذمنة الحديثة. وكان الطبيب يستخدم حواسه الخمس لجمع أكبر قدر من المعلومات ذات العلاقة بتشخيصه. وكان يعتبر غالبية الأمراض الداخلية (حتى أمراض الجلد وبعض الإصابات)، وبهذا تدخل في نطاق العلاج بالوخز بالإبر. وكانت الإبر تلوّج في مواضع الوخز على الخطوط الطولية. ومواضع الوخز هي موقع محددة، حيث تقترب خطوط الطول من السطح ويصبح الوصول إليها سهلاً بالإبر. وكانت الإبر تُغرس بنوياً مختلفة وأعماق متباعدة، تعتمد على التأثير المطلوب. وأحياناً كانت الإبر تلوي أو تُضرب ضرباً هيناً أو تُسخن أطرافها بتصوف مشتعل. ثم تسخن عجينة من نبات صيني وتوضع على نقطة الوخز ضمن عملية إحراق الـ «موكسا» (وهي إحراق أقماع صغيرة من أوراق الشجر الجافة على مواضع معينة من الجسم) [وهي طريقة كان اليابانيون والصينيون يستخدموها لعلاج النقرس]. وكثيراً ما كان الوخز بالإبر والإحرق بالموكسا والتداوى بالأعشاب تستخدم كلها في آن واحد.

التأثير

ساهمت الأحداث أثناء حقبة «الدول المتحاربة» من التاريخ الصيني (475-221 ق.م.) في تثبيت أركان ممارسة الوخز بالإبر بوصفه حجر الزاوية في الطب الصيني. فقد صارت كل من التأوية والكونفوشيوسية هي الإيديولوجيات

السائدة وكان لها نفوذ طاغٍ على الفكر الصيني. وكانت الكونفوشيوسية تناولت بأن الجسم مقدس ككل، وأنه من الأمور الحيوية أن يقدم المرء جسده إلى أسلافه عند وفاته سليماً. ولذلك كان البتر والإعدام بقطع الرأس يُسيّبان رعياً أكثر من الموت. وقدم العلاج بوخذ الإبر طريقة منطقية لعلاج الأمراض الداخلية بالاحتفاظ بسلامة الجسد. وكانت التأوية فلسفة أكثر سلبية، والتوازن عندها بين "ين" و"يانج" يتحقق مع المفاهيم الطبية للوخر بالإبر في المحافظة على توازن وتدفق "تشى" لضمان الصحة. وخلال الحروب المتكررة أثناء السبعينيات سنة التالية والتي رسخت النظام الإقطاعي في الصين وقوت من دعائمه، أثبت الوخر بالإبر أنه وسيلة محمولة وسهلة للعلاج أثناء الاضطرابات.

وفي الوقت الذي حقق الوخر بالإبر لنفسه مكانة وطيدة في الطب الصيني التقليدي، فإن الأدوات التي تُستخدم لمارسته تحسنت بتحسين المهارات التقنية. وأفسحت « أحجار البيان » الفجة المكان لإبرٍ من الفخار أكثر إيقاعاً في صناعتها. ومع تطور تقنيات صناعة المعادن، حلت الإبر المعدنية محل الإبر الفخارية وأحجار البيان. ونشأت الإبر المعدنية (وغالبيتها من الحديد) حوالي سنة ١٠٠ ق.م.، وعززت كثيراً من استخدام الوخر بالإبر. فالإبر المعدنية يمكن تشكيلها كى تُستخدم في أغراض محددة، وظهرت منها تصاميم متعددة. وفي حفريات مقبرة أمير شونجشان، التي يعود تاريخها إلى حوالي ١١٥ ق.م.، عُثر على تسع إبر ذات تصاميم متميزة منها ما صنع من الفضة وغيرها من الذهب. وفي النهاية اتخذت الإبر التي صنعت بعد ذلك واحداً من الأشكال التسعة التقليدية التي عُثر عليها في المقبرة: إبر مشابهة لرؤوس السهام لوخر ما تحت الجلد مباشرة؛ والإبر الحادة المستديرة للوخر السريع أو المتكرر؛ وإبرة صممت خصيصاً لنزع الخاريج؛ والإبرة متعددة الحواف لاختراق الأوردة؛ والإبرة الطويلة للعضلات العميق؛ والإبرة الكبيرة للمفاصل؛ والإبرة غير الحادة لإحداث نقاط ضغط صغيرة؛ والإبرة المستديرة للتسلیک؛ والإبرة الخيطية الشكل. وتحددت نقاط جديدة للوخر بالإبر كى تتوافق مع الإبر المحسنة. وبنهاية القرن الثالث الميلادي كانت

الغالبية الساحقة من القنوات الرئيسية وحوالى ٤٠٠ نقطة للوخز قد أمكن التعرف عليها. وترسخت القواعد الأساسية للعلاج بالإبر، وبقى الوخز بالإبر ثابتاً بصورة عامة لمدة ١٥٠٠ سنة (باستثناء تحسن تقنيات صناعة الإبر ونقط الوخز).

وبداية من حوالى سنة ٢٢٠ ق.م، بدأ الطب الصيني التقليدي يقدم تفاصير للأمراض مبنية على الطبيعة، بدلاً من عنزو المرض إلى الأرواح الشريرة أو غيرها منقوى الخارقة للطبيعة. وأصبحت "تشى" يُنظر إليها بوصفها مادة طبيعية، والوخز بالإبر بوصفه طريقة عقلانية لاستمرارية التوازن واسترجاعه. وعندما تبني الصينيون ثقافة الاعتدال وضبط النفس في كل مناحي الحياة اليومية التي دامت أمداً طويلاً، تركز الاهتمام على المسئولية الشخصية في المحافظة على توازن "تشى" الجسم. وي بواسطة الوخز بالإبر والاعتدال في الغذاء والنشاط الجسدي والممارسات الجنسية والتأمل الروحاني، مارس الصينيون نوعاً من أقدم أنواع الطب الوقائي في العالم. وأدت المفاهيم الصينية عن "ين" وينابيع إلى أن الطب الصيني أصبح أول طب شامل لكل الجسم في العالم، فاعتلال وظيفة أو جزء من الجسم لم يكن يُنظر إليه على أنه أمر مستقل عن سائر جسم الشخص ككل.

وفي نهاية الأمر، سلك الطب الصيني التقليدي في عملية تطوره مسلكاً مغايراً للطب الغربي. ففيما سلك كل من الطب الشرقي والغربي منهاجاً يبحث عن الإجابات في الطبيعة، وكان ذلك في وقت متزامن تقربياً (حوالى ٢٠٠ ق.م)، انتهى المطاف بالطب الغربي إلى أن صار يبحث عن الإجابات من خلال المنهاج العلمي، بينما استمر الطب الشرقي في منهاجه الشمولي. وضمن التمسك بالقيم الصينية والنصوص والفلسفات القديمة احتفاظ الوخز بالإبر بمكانة راسخة في الطب الصيني حتى العصور الحديثة.

برندا ويلموث ليرنر (BRENDA WILMOTH LERNER)

- Beinfield, Harriet, and Efrem Korngold. *Between Heaven and Earth: A Guide to Chinese Medicine*. New York: Ballantine Books, 1991.
- Eckman, Peter. *In the Footsteps of the Yellow Emperor: Tracing the History of Traditional Acupuncture*. San Francisco: Cypress Books, 1996.
- Ni, Maoshing, trans. *The Emperor's Classic of Internal Medicine*. Boston: Shambala Press, 1995.
- Unschuld, Paul. *Medicine in China: A History of Ideas*. Berkeley: University of California Press, 1985.

التداوي بالأعشاب

نظرة شاملة

يستخدم طب الأعشاب أو طب النباتات الجنور والأوراق واللحاء كعقاقير لعلاج الأمراض، وربما كان الاستخدام الطبى للأعشاب وغيرها من المنتجات النباتية قدّما العلاج الطبى ذاته. وهناك اعتقاد شائع على مر التاريخ بأن الطبيعة توفر نباتات في كل منطقة تصلح لعلاج أمراض تلك المنطقة. وكان جامعاً العقاقير والمعالجون في حضارات عديدة يستخدمون "العشبيات" وهي كتيبات إرشادية عن كيفية التعرف على النباتات الطبية وبها وصفات لتحضير العلاجات. وكان المعالجون في آسيا والهند القديمة وببلاد الرافدين وببلاد اليونان وروما يستخدمون المئات من النباتات الطبية. ومع اختراع آلة الطباعة صارت "العشبيات" القديمة وما خلفها من كتيبات متاحة على نطاق واسع. ولعب البحث عن نباتات طبية جديدة دوراً مهماً في الاستكشاف الجغرافي حتى في العالم القديم.

الخلفية

منذ أزمان سحقيقة القدم وبتقريباً في كل مكان في العالم كان أهم استخدامات للأعشاب والتوابل هي الاستخدامات الطبية، سواء للاستعمال الداخلي أو على صورة مراهم أو بلسم للآلام أو لبخات. وتشهد "العشبيات" القديمة، سواء من الصين أو الهند أو سومر أو آشور أو مصر أو بلاد اليونان أو روما، بالاستخدام الواسع النطاق للتوابل والأعشاب في علاج الأمراض. واحتفظت الأعشاب والتوابل بشهرتها

الطبية على مر التاريخ؛ ولا تزال مزاياها العلاجية تتمتع باحترام كبير وبخاصة في آسيا والهند.

وكان التداوى بالأعشاب يستخدم تقليدياً الأعشاب والتوابل، وأحياناً في تركيبات مع أجزاء ومنتجات حيوانية ومعادن. ويُزدَّرِعُ الكثير من الأعشاب الطبية طلباً لخواصها العطرية والحريفة أو أية خواص أخرى مرغوبية. وكثيراً ما كانت الأجزاء المهمة تجفف للتخلص ولتركيز المركبات المهمة بها. ويكون التوابل والأعشاب من جنور وبصيلات وزهور وبراعم وميسams وثمار وحبوب وأوراق. والأعشاب هي أوراق النبات العطرية مثل: البردقوش والنعناع وإكليل الجبل والزعتر.

وحافظت الصين أكثر من أي حضارة أخرى على طبها التقليدي، وبخاصة معارفها الدسمة من العقاقير المستمدة في غالبيتها من العلاجات العشبية. ولعل عشابي الصين قد درسوا واستخدمو ما يربو على ٥٠٠٠ نبات. وعندما طبع لي شيء تشن (١٥٩٢-١٥٩٨)، "أمير الصيادلة" في الصين، أقرباً ذينه الكبير "بن تساو كانج ميو" سنة ١٥٧٨، حوى ذلك السفر الجامع للمعارف العشبية الصينية ١٨٩٢ عقاراً من ممالك الخضروات والحيوانات والمعادن، وأكثر من ٨٠٠٠ وصفة. واليوم يحاول العلماء الصينيون أن يعزلوا المواد الفعالة من العلاجات التقليدية.

شن نونج هو أحد الأباطرة السماويين الثلاثة المجلين بوصفهم مؤسسي الحضارة الصينية، وهو يعرف أيضاً باسم «الفلاح المقدس». ويقال إن شن نونج تنوّق بنفسه "الأعشاب الملة" حتى يمكن من أن يُعلّم الناس أيّاً منها يصلح للعلاج. ويُزعم أن نتاج ما توصل إليه مسجل في أول أقرباً ذين، وهو أقرباً ذين تساو أو كتاب الأعشاب الكبير. ويعتبر هوانج-تي، آخر الأباطرة السماويين، مؤلف "نى تشينج" أو "المرجع التقليدي في الطب الداخلي للإمبراطور الأصفر"، وهو نص ألهم الفكر الطبي الصيني وأرشده لما يربو على ٢٥٠٠ سنة. ووفقاً لما جاء في "نى تشينج" فإن أول عقاقير كانت موجودة في الأعشاب والأشجار والنباتات والحيوانات التي كانت تُستخدم كأطعمة. ويوضح استخدام الشاي، وهو شراب يصنع من أوراق شجيرات

الشاي، مدى التداخل بين "الأطعمة والعقاقير". فالشاي يحوى كميات ضئيلة من المواد الغذائية ولكنه غنى بأشبه القلويات (الكافيين والثيوبرومين والثيوفيللين). وكان يقال إن الأنواع الثلاثة للعقاقير - نباتية وحيوانية ومعدنية - تتطابق مع السماء والبشر والأرض. كما كان يُنظر إلى أجزاء الحيوان ومنتجاته بوصفها مصدراً رائعاً لـ"المبادئ الأساسية". وشملت العلاجات التقليدية الطحالب البحرية ومسحوق فرس البحر (وهو مصدر جيد للبيود والحديد) لعلاج تضخم الغدة الدرقية والإرهاق المزمن، ونبات الإفدراء لـأمراض الرئة والربو. أما الجنسنج، ملك الأعشاب الطبية، فكانت تُعزى إليه خواص تكاد تكون إعجازية.

ويمكن للعلاج الطبي أن يسير وفق أسلوبين عموميين: فالأطباء يستطيعون أن يحاولوا تقوية الجسم، حيث يتمكن من شفاء نفسه والذفاع عنها، أو يمكنهم أن يهاجموا عوامل المرض مباشرة. وكان الهدف الجوهري لطب الأعشاب الصيني هو تقوية وحماية الجسم، واستعادة التوازن الطبيعي للطاقة وتعزيز إطالة العمر. ويمثل الجنسنجتناول الصيني التقليدي لموضع الشفاء. فقد استخدم كمحقق وإعادة الشباب وكمقوٍ للباء. ويطلق عليه العلماء المحدثون اسم "آدابتجين" بمعنى المادة التي تزيد من مقاومة كل أنواع الإجهاد من المرض إلى سوء الحظ. ولقد تبنت حضارات أخرى عيدة أفكاراً مماثلة عن التداوى بالأعشاب.

التأثير

على غرار الطب الصيني، حاول الطب الهندي أن يطيل الحياة، ويحافظ على الصحة، ويمنع المرض. ويُعرف "الأيورفيدا"، وهو المنظومة العلمية التي تشكل أساس الطب التقليدي الذي لا يزال يمارس على نطاق واسع في الهند حتى اليوم، يُعرف باسم "علم الحياة". ويشكل كل من التداوى بالأعشاب وتنظيم الغذاء أهمية خاصة في الطب الأيورفيدي.

ووفرت الحياة النباتية والحيوانية الشديدة التنوع في الهند ثروة من المواد الطبية. وتشير المراجع الطبية التقليدية في الحضارة الهندية القديمة إلى ما يقرب من ألف نبات طبي، بيد أن كثيرةً منها مواد لا يمكن التعرف عليها أو عقاقير مقدسة مثل: "السوما". وعلى الرغم من أن النباتات كانت المصدر الرئيسي للمواد الطبية فإن المعادن والمنتجات الحيوانية مثل: العسل واللبن وجلود الثعابين والمواد البرازية كانت من المصادر المهمة أيضاً. ونظراً لأهمية استخدام مكونات نقية وغير مغشوشة، وأعشاب جمعت في أوقات تبشر بالخير، فإن الطبيب الحكيم كان يركب عقاقيره من مكونات جمعها بنفسه.

وعلى النقيض من الأنظمة العلمية الطبية في الصين والهند، اندثرت المعارف الطبية بلاد الرافدين، ولكن بعضاً من المعارف التقليدية بالعقاقير القديمة لم تخفت كلية. وقد ازدهرت حضارات عديدة يوماً من الأيام، مثل: الحضارة السومرية والكلDaniّية والأشورية والبابلية، في بلاد الرافدين، وهي الأراضي ما بين نهرى دجلة والفرات في العراق الحديثة. وهناك لوحة صلصالية ر بما كتبها عالم سومري منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة قد تكون من أقدم الوثائق الخاصة بالصيدلة. ويحتوى اللوح على مجموعة من وصفات العقاقير الطبية وتشى بمعرفة واسعة بالنباتات والمعادن الطبية. وبلغ من فرط أهمية النباتات والأعشاب في الطب القديم أن المصطلحات الدالة على "الطب" و"الأعشاب" كانت متراوفة. وتطورت الحضارات القديمة في بلاد الرافدين أقرباً بذات شاملة جامدة. وتعرف العلماء الذين درسوا ألواحاً صلصالية أشورية قديمة على ما يقرب من ٢٥٠ عقاراً نباتياً و ١٢٠ عقاراً معدنياً، إضافة إلى مشروبات كحولية ودهون وزيوت وأجزاء حيوانية وعسل وشمع وأنواع مختلفة من الالبان يعتقد أنها كانت لها فوائد طبية خاصة. وشملت العقاقير النباتية الحاليت (asafetida) [صمع راتنجي يستخرج من جذور بعض النباتات] والقنف والزعفران والخريق (mandragora) والمدراجورا أو اللفاح (hellebore) والمر والأفيون وزيت التربينتين المستخرج من الصنوبر وغيرها. وكانت العقاقير المستخرجة من البذور واللحاء وأجزاء

أخرى نباتية تذاب في الجعة أو اللبن وتعطى بالفم أو تمزج بالنبيذ والعسل والدهون وتستعمل من الخارج. وكان العشابيون يستخدمون مصادر تتفق بصورة عامة مع الطب الشعبي، ولكن الوثائق الصيدلانية من بلاد الراافدين تتم عن دراية بعمليات كيميائية على درجة من الإتقان في سبيل تنقية المكونات الأساسية. وكان للعقاقير الملينة مكانة خاصة في التقاليد الطبية لحضارات بلاد الراافدين لأن المرض كان يُنظر إليه بوصفه عقاباً إلهياً عن خطايا ارتكبها المريض. ولهذا احتاج الشفاء إلى إفراج جسدي وروحي أو تطهير. ويبدو أن مكانة العشابين قد تدهورت في الوقت الذي اشتهر فيه اهتمام حضارات بلاد الراافدين بالجانب السحرى للشفاء.

وامتدح الكتاب الإغريق من أمثال هوميروس (٩٠٠-٨٠٠ ق.م.) وهيرودوت (٤٨٤-٤٢٠ ق.م.) وثيوفراستوس (٣٧٢-٢٨٧ ق.م.) أطباء مصر لحكمتهم ومهاراتهم وتحذّوا عن النباتات الطبية الثمينة التي كانوا يصفونها. ولسوء الحظ لم يتبق إلا قصاصات قليلة من البرديات الطبية، التي ربما تكون قد كُتبت ما بين ١٩٠٠ و ١١٠٠ ق.م. وتزويينا البرديات الطبية بمعلومات عن المفاهيم المصرية القديمة عن الصحة والمرض والتشريح والفسيولوجيا (علم وظائف الأعضاء) والسحر والطب على صورة تواريخ لحالات مرضية وعلاجات وتركيبات للعقاقير ووصفات وتعاويذ. وأشهر بردية وأكملها هي: بردية إبرس التي كُتبت حوالي ١٥٠٠ ق.م. وتشمل مجموعة كبيرة من الوصفات والتعاويذ ومقطفات من نصوص طبية عن الأمراض والجراحة. ويوجد في بردية إبرس ما يقرب من ٧٠٠ عقار تشكل ما يربو على ٨٠٠ وصفة. وتحوى كثيراً من الوصفات مكونات غير مفهومة وغريبة أو تبدو مستحيلة، ولعلها كانت أسماء سرية أو وصفية لنباتات مختلفة. ومن الواضح أن الأطباء كانوا يعتمدون على مساعدين متخصصين وجامعي العقاقير، ولكنهم في بعض الأحيان كانوا يُحضرُون عقاقيرهم بأنفسهم. وعلى النقيض من عادات بلاد الراافدين، كانت الوصفات المصرية أكثر دقة من ناحية الكميات. وعلى الرغم من أن المصريين كانوا يعرفون التأثيرات المهدئة للأفيون ونبات البنج (*henbane*), فإنه ما من دليل يدل على أنهم استخدموها للتخدير الجراحي.

وفي سنة ٣٣٢ ق.م. غزا الإسكندر الأكبر (٣٥٦-٣٢٣ ق.م.) مصر وأدخلها في مجال نفوذ الثقافة الهلينستية. ومن الصعوبة بمكان تقرير إلى أي مدى تعلم الإغريق من المصريين وإلى أي مدى تعلم المصريون من الإغريق، ولكن أطباء الإغريق تبناوا كثيراً من العقاقير المصرية. وكان كل من أبقراط (٤٦٠-٣٧٧ ق.م.) وديوسكوريديس (٩٤-١٢٩ م) وجالينوس (١٢٩-١٩٩ م) وعديد من الأطباء الإغريق يصفون أعشاباً طبية في وصفاتهم.

ويُنسب إلى ثيوفراستوس الإريسيوس (Theophrastus of Eresus) (٣٩٠-٢٨٦ ق.م.)، وهو فيلسوف إغريقي تلمنذ على يد أفلاطون (٤٢٧-٣٤٧ ق.م.) وأرسطو (٢٢٢-٢٨٤ ق.م.). فضل تأسيس علم النبات. وكان ثيوفراستوس واحداً من تلاميذ أرسطو الأثيريين وورث عنه مكتبه. ولهذا فإن كتابات ثيوفراستوس تزودنا برواية ثاقبة في تعاليم أرسطو في علم النبات، الذي لم يترك لنا أ عملاً خاصة به في ذلك المجال. ويحتوى كتاب "تاريخ النباتات" (De historia plantarum)، وهو أهم ما بقى من أعمال ثيوفراستوس، على معارف مهمة عن النباتات التقليدية وجمع الأعشاب لأهداف طبية. وجمع ثيوفراستوس المعرف الموجودة في وقته عن النباتات، وصنفها ووصف ما يقرب من ٥٠٠ نبات. وقسم ثيوفراستوس النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب. ولقد بقيت مفاهيمه الأولية عن أشكال النباتات وتصنيفها وتاريخها الطبيعي مقبولة دون نقاش لعدة قرون.

وألف كراتيواس (Crateuas) الطبيب الإغريقي (القرن الأول ق.م.). أقدم كتاب عشبيات مصورة معروفة. والنص يصنف النباتات ويبحث في فوائدها الطبية. ولسوء الحظ، لم يتبق إلا شذرات من أعمال كراتيواس، كمقططفات في أعمال كتاب آخرين.

ومن القرن الثاني ق.م. وحتى القرن الأول الميلادي ألف حشد متواقف من الكتاب الرومان أبحاثاً باللغة اللاتينية تتناول الزراعة والعناية بالحدائق وزراعة الفواكه. وعلى الرغم من أن تلك المجموعات الرومانية لم تكن علمية الطابع فإنها تزودنا بمعلومات عن

النباتات التي كان الرومان العماليون يعتبرونها ذات قيمة. وكتب بليني الأكبر (Pliny the Elder) (79-22 م) موسوعة تُعرف باسم "التاريخ الطبيعي" (Historia naturalis) خصص ستة عشر من أجزائها السبعة والثلاثين للنباتات. وأشار بليني بالخصوص الشفائية لكثير من الأعشاب والتواابل. وتكون أهمية "التاريخ الطبيعي" في أنه يجمع ما يقرب من 2000 مؤلف تمثل 146 كتاباً رومانياً و 227 إغريقياً. وعلى الرغم من أن بليني لم يراع الدقة تماماً في جمعه لمادته فإن موسوعته حفظت لنا مقتطفات من نصوص كانت ستضيع إلى الأبد. وهناك عمل كتبه سنة 47 م سكريبيونيوس لارجوس (Scrobonius Largus) (اشتهر في 40 م) جمع فيه مجموعة من العقاقير والوصفات كما يحوى أول وصف دقيق لتحضير الأفيون الحقيقي.

وكتب ديوسكوريديس الطبيب والأقربانيي الإغريقي كتاباً أكثر تنظيماً للتدابي بالأعشاب. ويعتبر ديوسكوريديس مبدع علم الأقربانيين الأوربي. وكان كتابه "الأقربانيين" (De materia medica) أهم مصدر للمعارف التقليدية الخاصة بالأعشاب وعلم الأدوية لما يقرب من 16 قرناً. ولا يزال الكثير من العقاقير التي وصفها ديوسكوريديس شائعة الاستخدام في الممارسة الطبية. وكانت رحلات ديوسكوريديس بوصفه جراحًا في جيش الإمبراطور نيرون فرصة سانحة له لدراسة سمات كثير من النباتات والمعادن وانتشارها وخصائصها الطبية. ويشير الكتاب إلى حوالي 1000 عقار بسيط. ويشمل "الأقربانيين" أوصافاً لما يقرب من 600 نبات، منها القنب والسورنجان وشوكران الماء والتعنّع، ويشير إلى الجرعة المنومة التي تُحضر من الأفيون واللفالح كمخدر في العمليات الجراحية. ومما هو لافت للنظر أن للحظ أن ديوسكوريديس يلفت الانتباه إلى الأصل المصري لحوالي 80 من تلك العقاقير النباتية التي جاء ذكرها في كتابه عن النباتات. وصنف ديوسكوريديس نباتاته إلى ثلاثة أنواع: العطرية والمطبخية والطبية. كما يناقش أيضاً القيمة العلاجية والغذائية لأنواع شتى من الأجزاء الحيوانية مثل: اللبن والعسل، والاستخدامات الطبية للمعادن بما في ذلك الزنك والزنكينج وخلات الرصاص وإيدرات الكالسيوم وأكسيد النحاس. وهناك نسخة بيزنطية مصورة لكتاب

ديوسكوريديس الشهير تعرف باسم "المخطوط القسطنطيني". تم تجهيزها في القرن السادس الميلادي، وربما يكون بعض من رسوماتها وأسماء نباتاتها مأخوذاً من كراتيواس.

وأعيد نشر العديد من المخطوطات الشعبية في أوروبا في العصور الوسطى مستمدة بصورة عامة من ديوسكوريديس وبليني، وأحدث اختراع المطبعة ثورة في توفر كل أنواع الأدب بما في ذلك أدبيات الطب والأقريانين. قطبع الكثير من كتب الشعبيات في القرنين الخامس عشر وال السادس عشر، وكتبها أطباء وعلماء نبات، وكان أقدم ما طبع من عشبيات مستمدًا من أعمال ديوسكوريديس وثيوفراستوس بصفة عامة. ولا يزال طب العشبيات التقليدي يمارس اليوم في غالبية أنحاء العالم، وبخاصة في آسيا والهند، ولا تزال الأعشاب تلعب دوراً في الطب الغربي، وعشابو اليوم يفرطون في الثناء على كفاءة الأعشاب والتواجد وينور التوابل في علاج أمراض بعينها ويدفعون بأن الأعشاب أقل تسبباً في أعراض جانبية من العقاقير المصنعة.

لويس ن. ماجنر (LOIS N. MAGNER)

- Anderson, Frank J. *An Illustrated History of the Herbals*. New York: Columbia University Press, 1997.
- Arber, Agnes Robertson. *Herbals: Their Origin and Evolution. A Chapter in the History of Botany, 1470-1670*. 3rd ed. Cambridge: Cambridge University Press, 1986.
- Bensky, Dan, Andrew Gamble, and Ted J. Kaptchuk. *Chinese Herbal Medicine: Materia Medica*. Seattle, WA: Eastland Press, 1986.
- Chatterjee, Asima, and Pakrashi, Satyesh Chandra, eds. *The Treatise on Indian Medicinal Plants*. New Delhi: Publications & Information Directorate, 1991.
- Grieve, Maud. *A Modern Herbal; the Medicinal, Culinary, Cosmetic and Economic Properties, Cultivation and Folklore of Herbs, Grasses, Fungi, Shrubs & Trees, with All Their Modern Scientific Uses*. New York: Hafner, 1959.
- Huang, Kee Chang. *The Pharmacology of Chinese Herbs*. Boca Raton, FL: CRC Press, 1993.
- Kapoor, L.D. *CRC Handbook of Ayurvedic Medicinal Plants*. Boca Raton, FL: CRC Press, 1990.
- Leung, Albert Y. *Chinese Herbal Remedies*. New York: Universe Books, 1984.
- Sivarajan, V.V., and Indira Balachandran. *Ayurvedic Drugs and Their Plant Sources*. New Delhi: Oxford & IBH, 1994.

ΔΙΟΣΚΟΥΡΙΔΗС

ΕΥΡΕΩΣ



ديوسكوريدس يتلقى نبات اللفاح من ربة الاكتشافات

القوانين الغذائية العبرية

نظرة شاملة

وردت القوانين الغذائية العبرية لأول مرة في سفر اللاويين وسفر التثنية منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة. وبهذا تكون من بين أقدم مثيلاتها من القيود الغذائية التي ظهرت، رغم أن هناك ما يشابهها في الحضارات القديمة. وساهمت القيود الغذائية في إبطاء نويان الأقوام اليهودية المشتتة في حضارات أخرى، وبذلك ساعدت على الحفاظ على هويتهم المتميزة وسهلت دورهم في التاريخ.

الخلفية

نشأ الأسلوب العبري في الحياة في إطار الشرق الأوسط القديم. وفي أحوال كثيرة كانت العادات اليهودية مماثلة لعادات غيرهم من القبائل السامية، أو أنهم التقاطوها من شعوب أخرى في المنطقة كالصريين أو السومريين. غير أنه حدث في بعض الأحيان أن تعمد العبرانيون المؤمنون بإله واحد وضع قواعد جديدة لينأوا بأنفسهم عن جيرانهم الوثنيين.

ومثل أي عادات أخرى، تطورت المحرمات والقوانين الغذائية على مر الزمن. وكان تقنينها في أسفار اللاويين والتثنية حوالي ١٠٠٠ ق.م.، ثم ورد ذكرها تفصيلاً فيما بعد في التلمود، والمكانة المحفوظة التي تبوأتها في الكتب المقدسة العبرانية في ثقافة الشعب اليهودي، هي ما بلورت تلك القوانين الغذائية وحفظتها على مر ألفيات السنين.

وتشكل القوائم الخاصة بالحيوانات المسموح بكلها وتلك المحرمة جانبًا محوريًا من القوانيں الغذائية. وت تكون تلك القوائم من قواعد عامة مبنية على تصنیفات عريضة. ومن بين الحيوانات نوات الأربع لا يسمح إلا بأكل تلك التي لها حافر مشقوق وتمضغ طعامها. وتعطى التوراة بوضوح أمثلة على الحيوانات التي لا تنطبق عليها تلك القاعدة وهي الجمل وغير الجبل والأرنب والخنزير. وكان تحريم تناول بعض الحيوانات كفداء شائعاً بين العديد من الشعوب القديمة في كل مكان في العالم، وربما يعود ذلك إلى التخوف من انتقال صفات غير مرغوب فيها في حيوان معين. والخنازير، على سبيل المثال، كانت محرمة على كثير من شعوب الشرق الأوسط (لحم الخنزير محرم على المسلمين والمسيحيين، وكانت هناك قيود مشابهة عند قدماء المصريين والبابليين). كما كانت الهندوكية القديمة تحرمها أيضًا، وكذلك النافاجو التقليديون وهم السكان الأصليون في غيانا، واللابيون «في شمال إسكندنافيا» وقبيلة في بورنيو.

وفيما يتعلق بالحيوانات المائية فإن القانون العبراني يشدد على وجود الزعناف والقشور مما يستبعد كل أنواع المحار وثعبان السمك والحبار والأخطبوط. وكل الحشرات محرمة، فيما عدا تلك التي تملك سيقانًا مفصولة فوق أقدامها تستطيع بواسطتها أن تشب فوق الأرض، وهذا يعني الجراد وصرار الليل والجندب. أما الزواحف والبرمائيات وأكلات اللحوم والطيور المائية والخفافيش والحيوانات ذات المخالب مثل: القوارض وكل عائلة ابن عرس فكلها محرمة.

وإضافة إلى ذلك تتناول القوانيں الشروط الواجب توفرها في حيوان ما حتى يمكن أكله. فالحيوانات التي ماتت موتة طبيعية محرمة وكذلك الجيف. وترتبط الإجراءات التفصيلية لذبح حيوان بفرض الأكل أن يقطع الحلق بضربيه واحدة بسکین حادة مرهفة مثل الموسى. وهذا يضمن أن الموت يكون فوريًا وبذلك تقل آلام الحيوان. وتحرم القوانيں أيضًا تناول الدم أو الدهون المحيطة بالأعضاء الداخلية. ويعتقد العلماء أن مثل تلك القوانيں مستمدۃ من معتقدات غامضة قديمة بأن روح الحيوان تکمن في تلك المواد. وبالمثل فإن أكل العصب الوركي في الفخذ، الذي يرتبط في التوراة بعملية التناسل، محرم.

ويجب الا يُؤكل اللحم واللبن سوياً ولا أن يُطهبا أو يُخزنا معاً، وذلك بناء على نهى التوراة عن طبخ لحم صغير الماعز في لبن أمها. وفي الحق فإنه من الجائز أن يكون القانون قد قُصِّدَ به أن يكون أكثر تحديداً مما أنت به التفاسير اللاحقة. ويُعتقد أن المقصود هو منع طقوس كنعانية معينة للإخ hacab وفقاً لنص يعود تاريخه إلى ٣٤٠٠ سنة، وفيه يتم على صبي في اللبن. وتكرر الكتب الخمسة الأولى الأقدم من الإنجيل العبرى، وتسمى التوراة، نصحتها الناس بتجنب مثل تلك الممارسات والعادات الوثنية.

التأثير

ونجد في القوانين الغذائية العبرية أن الكلمات التي تحمل معنى «مسموح به» أو «محرم» (كوشر وتريف في لغة اليديش) تترجم عادة بـ «طاهر» و«نجس» على التوالي. غير أن القوانين الغذائية لم تُصنَع في مصطلحات تحمل معنى النظافة الجسدية وإنما تعنى الطهارة الدينية أو الطقوسية. ويظن بعض الناس أنها كانت في حقيقة الأمر وسيلة لإرساء ممارسات صحية تحت ستار أنها أوامر إلهية. والبعض الآخر يعتقد أن القوانين وضعت لأسباب دينية بحتة، لتحسين أحوال الطبيعة البشرية وتعزيز الوعي بالرب بإحاطة كل أنشطة الحياة اليومية بدلالات روحية. ومن وجهة النظر هذه فإن الفوائد الصحية هي أمر عابر أو نتيجة طبيعية لاتباع قوانين الله. وعلى أية حال، فقد تبين أن بعض القوانين الغذائية ينتج عنها طعام أكثر فائدة للصحة.

على سبيل المثال، قد يكون الحيوان الذي مات موتة طبيعية مريضاً، والجيفة قد يكون قد دب فيها التعفن أو غرستها الطفيليات. وأُجبرت حريم أكل الطيور الجوارح والحيوانات المفترسة الناس على استخدام حيوانات أدنى مرتبة في سلسلة الغذاء، حيث تكون السموم البيئية أقل تركيزاً. كما حُرم أيضاً أكل الحيوانات التي تتغذى على القاع والتي تقتات بالقمامنة، وتلك التي تتغذى بالترشيع مثل المحار، والتي عادة ما تحمل الطفيليات.

وتتطلب عملية الذبح، التي تراقب مراقبة لصيقة ووردت تفاصيلها في الكتابات التلمودية في حوالي ٥٠٠ م، وفيما بعد في النصوص الحاخامية، تتطلب معالجة شديدة الدقة للحم. فكل لحم حيواني يُفحص وأى دليل على وجود مرض يجعل اللحم غير طاهر. ولكن يزال أى أثر للدم يُنقع اللحم في ماء بارد ويملح ثم يغسل ثلاث مرات، والتخوف من العصب الوركي المحرم يجعل الأطراف السفلية باكمالها غير مستخدمة من الناحية العملية، كما أنها أصعب جزء في تنظيفه بكفاءة. وفي الوقت نفسه يُسمح بتناول كل الفواكه والخضروات، وهي مغذية واحتمالات حملها للأمراض أقل من اللحوم. ويمكن تناولها مع أى طعام مثلاً في ذلك مثل: الحبوب والأسماك والبيض.

وعلى الرغم من الفوائد الصحية للقوانين الغذائية فإنها لم تكون مفيدة على الدوام لليهود أثناء شتاتهم الطويل - وهو الفترة التي بدأوا فيها يهاجرون من موطنهم التقليدي في الشرق الأوسط إلى مناطق أخرى حول العالم. فعندما أصيبت أوروبا بموجات من الأمراض في القرون الوسطى كان اليهود يعتبرون أقل قابلية للمرض بصورة ما. وقد يكون ذلك بسبب مزيج من قوانينهم الغذائية وأوامر دينية إضافية تتطلب استحمامًا وغسلاً للأيدي أكثر مما كان شائعاً في القرون الوسطى في أوروبا، وكذلك لعزلتهم الاجتماعية النسبية عن المجتمع غير اليهودي. وبغض النظر عن السبب فإن النتيجة أنهم كانوا يُنظر إليهم بارتياح بوصفهم المتسببين في الوباء. وأحياناً كان ذلك يتسبب في مهاجمات قاتلة لمجموعة كان اضطهادها الديني والعرقي شائعاً على أية حال.

وهناك نتيجة مهمة أخرى للقوانين الغذائية العبرية، وهي أنها ساهمت في الحفاظ على وحدة الشعب اليهودي لألاف السنين، رغم ضغوط الشتات. فقد عملت القوانين الصارمة حول ما يستطيع المرء تناوله كطعام كرياط وثيق يربط اليهود إلى مجتمعهم. وكانت العلاقات الاجتماعية مع العالم الخارجي محدودة بالضرورة، ومآل اليهود إلى التجمع في مجموعات يضمن حجمها الكبير مصدرًا موثوقاً به للطعام الطاهر.

وكان النجع الطقوسى شرطاً أساسياً يعنى أن تقاليد الصيد لم تترسخ بين اليهود، وأن تواجدهم وحيدين على التخوم لم يكن أمراً وارداً. وبضاف إلى ذلك أنه لما كان من المتعذر عليهم التأكد من أن الطعام الذى يبيعه غير اليهود يُطيخ طبقاً للقوانين الغذائية، فقد عمل كثير من اليهود فى تجارة الطعام. فكان منهم القصابون والخازونين ومنتجو الألبان والبيض، ومنتجون للحبوب والتجارة فيها، والزيوت والأبنة يبعونها لليهود وغير اليهود على حد سواء. غير أنهم بدءاً من أخريات القرن الوسطى استبعدوا من غالبية التجارات ومنعوا من تملك الأراضي. ونتيجة لذلك، اشتدت الفاقة بالعديد من مجتمعاتهم.

ولم يحدث إلا في أحوال وأماكن قليلة أن اهتز ب بصورة جدية التمسك اليهودي بقوانينهم الغذائية. وشملت تلك حقبة النفوذ الإغريقي في أوائل ظهور المسيحية، ثم مرة أخرى منذ القرن التاسع عشر، مع بزوغ حركة إصلاح اليهودية والهجرات الجماعية لليهود الأوروبيين إلى الولايات المتحدة. وفي كلتا الحالتين امتصت قطاعات كبيرة من اليهود في السكان عامه وفقدوا هويتهم كيهود.

وتماسك تلك القبيلة الشرق أوسطية الصغيرة على مدى آلاف السنين هو أمر نو مفرزى لبقاء العالم بسبب التأثير الذى أثرته على التاريخ. فاليهود، وبخاصة من خلال النفوذ الذى تمتت به الكتب المقدسة العبرانية، ساهموا في تحويل أفكار الهلال الخصيب القديم إلى الأساس الوطيد الذى قامت عليه الحضارة الغربية. فالمسيحية بدأت كطائفة يهودية، ثم انتشرت فيما بعد حول العالم. والتقاليد اليهودية الخاصة بالمناجاة التعليمية نتج عنها إسهامات كثيرة وخصوصاً في العلم والطب. واليوم يتغمس زعماء اليهود في العالم الحديث والاستيعاب يؤرقهم، ولكنهم يتعاركون على مكانة القوانين الغذائية في مجتمعهم وهو يواجه القرن الواحد والعشرين.

شيرى تشاسين كالفو (SHERRI CHASIN CALVO)

- Cahill, Thomas. *The Gifts of the Jews: How a Tribe of Desert Nomads Changed the Way Everyone Thinks and Feels*. New York: Nan A. Talese, 1998.
- Douglas, Mary. *Purity and Danger: An Analysis of the Concepts of Pollution and Taboo*. London: Routledge and Kegan Paul, 1994.
- Gaster, Theodore H. *The Holy and the Profane: The Evolution of Jewish Folkways*. New York: William Sloane Associates, 1955.
- Goody, Jack. *Cooking, Cuisine and Class: A Study in Comparative Sociology*. Cambridge: Cambridge University Press, 1994.
- Harris, Marvin. *Cows, Pigs, Wars and Witches*. New York: Vintage Books, 1974.
- MacClancy, Jeremy. *Consuming Culture: Why You Eat What You Eat*. New York: Henry Holt and Company, 1992.
- Roden, Claudia. *The Book of Jewish Food: An Odyssey from Samarkand to New York*. New York: Alfred A. Knopf, 1996.
- Simoons, Frederick J. *Eat Not This Flesh: Food Avoidances from Prehistory to the Present*. Madison: University of Wisconsin Press, 1994.
- Smith, W. Robertson. *Lectures on the Religion of the Semites*. London: Routledge/Thoemmes Press, reprinted 1997.



يهود يحتفلون بعيد الفصح، ٢٢ مارس ١٩٨٩.

أبقراط وتراثه

نظرة شاملة

كان أبقراط، الذي يعرف باسم «أبو الطب»، شخصية محورية في عالم الطب والفلسفة في بلاد الإغريق القديمة. فعندما نبذ المعتقدات السائدة وقتئذ؛ أن المرض يحدث نتيجة لعدم رضا الآلهة أو تدخلها، فإن أبقراط أعد المسرح للطب الغربي العلمي المكتوب. صنف أبقراط أول مكتبة طبية مكتوبة في القرن الخامس ق.م..، واسمه يرتبط بقسم أبقراط، وهو تعهد يحدد معالم مسؤولية الطبيب الأخلاقية. وكطبيب ممارس للمهنة طبق شهرته الآفاق بطريقة تناوله للأمراض. وفي اعتباره أن المرض أمر يصيب الشخص كله فإبانه بذلك أحل الملاحظات في التشخيص والعلاج محل الخرافات. وانتشر تأثير تعاليم أبقراط انتشاراً واسعاً في العالم الغربي لما يربو على ألف عام- بدءاً من التلاميذ الذين دربهم أبقراط بنفسه، منتهياً بأعمال جالينوس (١٢٩- ح ٢١٦ م) الطبيب الروماني ذائع الصيت، الذي حاول أن يصل بتراث أبقراط إلى حد الكمال.

الخلفية

لا يعرف إلا النزد اليسير عن الطب الإغريقي قبل ظهور النصوص في القرن الخامس ق.م. وكان العلاج الشعبي شائعاً، وبدوره كان المعالج ينشد المساعدة من الآلهة. وكانت هناك بعض العقاقير العلاجية العشبية. وتصف حكايات هوميروس جراح المعارك وقد عولجت بالمرامن. ويظهر أبواللو إله الشفاء في أعمال هوميروس،

سواء كمسبب لأوئلة الطاعون أو كمعالج لها. وارتبط العديد من الآلهة الآخرين بالأمراض والإصابات. فقد قيل، على سبيل المثال، إن كبد بروميثيوس (Prometheus) قد انتزع منه بواسطة نسر. وكان أسكليبيوس (Asclepius) ابن أبوallo من أم من البشر الفانين أشهر إله للطب. وتحدث هوميروس عن أسكليبيوس بوصفه معالجاً ماهراً وأباً لأبناء صاروا هم أيضاً أطباء، وأطلقوا على أنفسهم اسم 'الاسكليبيادي' (Asclepiads). وعادة ما يُرسم أسكليبيوس حاملاً عصا يلتقي عليها ثعبانان، وهي أصل الصولجان شعار أطباء اليوم. وكان تغيير جلد الثعبان رمزاً لتجدد الحياة. وكانت كل من هييجيا إلهة الصحة (Hygeia) وباناسيما (Panacea) إلهة الشفاء ابنتي أسكليبيوس. ويحلول زمن ولادة أبقرات، حوالي ٤٦٠ - ٤٥٠ ق.م. كانت غالبية المدن الإغريقية قد أقامت معبداً لإله أسكليبيوس. وكان المرضى يحجون إلى المعابد ويقضون الليل فيها في انتظار الشفاء عن طريق حلم أو يتولى العلاج أسكليبيوس بنفسه مباشرة.

وكثيراً ما كان الكهنة وغيرهم من الزعماء الدينيين يساهمون في تفسير أحلام الشفاء، وبهذا كانت الفلسفة الدينية والطب متلاحمين. وكان الفضول الفكري تجاه كيفية عمل الجسد الإنساني، وما يعنيه ذلك من الناحية الطبية، قد وجد طريقه إلى مناقشات العلماء وال فلاسفة الإغريق في القرن الخامس ق.م. الذين كانوا جزءاً من ذرورة الحقبة الكلاسيكية. فبالنسبة إلى الرياضي الإغريقي فيثاغورس (Pythagoras) (ح ٥٢٠ ق.م.)، كانت مكانة البشر في الكون تتفق مع النظام والتناسق الذي توفره الهندسة. فقد أوحى تناسق الجسم والأحاسيس التي يحس بها - السخونة والبرودة، والنوم واليقظة، والرطوبة والجفاف - أوحى إلى فيثاغورس بمقاهيم الصحة والمرض بوصفها جزءاً من ذلك التناسق المنظم.

ونادى الفلسفة أمثال ديموكريتوس (Democritus) (ح ٤٦٠ ق.م.) وإمبيدوكليس (Empedocles) (ح ٥٤٠ ق.م.) كلُّ بتفسيره الخاص لطبيعة الجنس البشري. ويرى بعض العلماء أن إمبيدوكليس كان أول من قدم للطب الإغريقي مبادئ فسيولوجية

رئيسية، وهي حرارة الجسم الداخلية بوصفها مصدراً للعمليات الحيوية وكذلك التبريد الناتج عن عملية التنفس. وعلى الرغم من ذلك فإن أبقراط تحدى تخمينات الفلسفه، وأعلن أن الإنسان بصفته كاناً طبيعياً لا يمكن فهمه إلا من خلال الملاحظات الدقيقة للطبيعة.

ولد أبقراط في زمنِ (القرن الخامس ق.م.) لم يكن قد وُجد فيه بعد تمييزٌ بين العلم والفلسفة. وكان منزل طفولته يقع في جزيرة كوس الإغريقية، وهي موقع أشهر أسلكيبيونٍ وهو المعبد المكرس لأسكليببيوس إله الشفاء. ونظرًا لقلة التاريخ المكتوب عن أبقراط فإن المعلومات الموثوقة بها عن حياته نادرة. وكما كان الحال مع الأسلكيبيين كان أبقراط ابنًا لطبيب. وفي كتابه *بروتاجوراس* (Protagoras) وصف الفيلسوف أفلاطون (427–347 ق.م.)، وهو معاصر لأبقراط وإن كان أصغر منه سنًا، وصف أبقراط بأنه "أسكليببياد جزيرة كوس" الذي كان يتكسب قوته من تعليم الطب للتلاميذ وكان يتمتع بمكانة رفيعة مشهورة طوال حياته المديدة. ومات أبقراط سنة 377 ق.م. في لاريسا بمقاطعة تساليا؛ وكان ألكمايون (Alcmaeon) الكروتوني (ح 470 ق.م.) معاصرًا آخر لأبقراط، وترك مذهبة عن الصحة، بوصفها توازنًا بين قوى الجسم، أثراً عميقاً في الطب الأبقراطي.

التأثير

وضع أبقراط تفسيرات مادية وعقلانية للمرض، وبهذا فصل الدين عن عالم الطب. ونائى أبقراط بنفسه عن الكهنة والسحراء والمشتغلين بالرقى والتعاونيد والعرافين وغيرهم من المعالجين التقليديين. وكان أتباع الطب الأبقراطي يتعاطفون مع المريض ولم يعودوا مجرد وسطاء بينه وبين الآلهة. وخلت كتابات أبقراط من أي ذكر للآلهة. واعتمد النظام العقلاني للطب بشدة على الملاحظات الدقيقة للمريض والأعراض. وعلى الرغم من أن تعاليم أبقراط كانت مبنية على الطبيعة فإنها بدأت بأن

منحت الطبيب مكانة مستقلة. ولم يقتصر الأمر على انفصال الطبيب عن الآلهة أو المعالجين التقليديين، بل انفصل أيضاً عن فلاسفة الطبيعة. وساهم أبقراط في جعل الطبيب مقتصرًا في عمله على الطب، وساهم أيضًا في جعل الطب يتطور إلى فن يمارس وفقاً لمنطق العلم.

كان الأطباء، الأبقراطيون يؤمنون بأن الجسم يجب النظر إليه وعلاجه ككل، وكل جزء منه يسهم في الصورة العامة للصحة أو المرض. وكان أبقراط أول من وصف بدقة أعراض العديد من الأمراض، بما في ذلك الالتهاب الرئوي والصرع في الأطفال. وكان يسجل الأعراض كحقائق، ثم يرجع إلى السجلات الإضافية لأعماله وإلى خبراته، كي تساعد في تشخيص المرض. ولما كان أبقراط يعلم تلاميذه أن الجسم يملك قدرات قوية لإشفاء نفسه بطريقة طبيعية، فإنه كان أحياناً يصف علاجات مكونة من الراحة والهواء النقي والنظافة بدلاً من العلاجات الروحية السائدة آنذاك. وتتضمن الكثير من علاجاته نظماً غذائية، وكان لا ينصح باللجوء إلى الفصد أو العقاقير العشبية والجراحة في أحوال أقل إلا بعد فشل تلك العلاجات الطبيعية. ولاحظ أبقراط أن القدرة على التعامل مع المرض تختلف من شخص إلى شخص، كما يحدث ذلك أيضًا مع شدة أعراضها المرضية واستجابتها للعلاج. وتطور أبقراط أيضًا مفاهيم التنبؤ بسير المرض، حيث يستطيع الطبيب أن يتنبأ بتطور المرض و نتيجته مبنيًا على ملاحظاته من حالات مشابهة. وكان لهاره التنبؤ بسير المرض أهمية في المجتمع. فبواسطة قدراتهم على التنبؤ بمستقبل العملية المرضية اكتسب الأطباء ثقة مرضائهم وارتقت بهم مكانتهم فوق مكانة المعالجين التقليديين. ولا يزال التنبؤ بسير المرض يشكل ركيزة جوهرية في الفكر الطبي الحديث.

وقد جمع أبقراط مجموعة من الأعمال الأدبية الطبية في أول مكتبة طبية معروفة. وتبينت محتويات تلك المجموعة، وتسمى المجموعة الأبقراطية (*Hippocratic corpus*، تبايناً كبيراً. فبعضها جمع حالات من التاريخ المرضي، وأخرى كانت نصوصاً تعليمية أو فلسفات. وكان الخطيط الذي جمع بينها هو الإيمان بأن الصحة والمرض يمكن

تفسيرهما بإعمال الفكر في الطبيعة وقوانينها الكونية، مستقلة عن تأثير القوى الخارجية للطبيعة. وكانت الصياغة الأدبية المستخدمة في المجموعة، وهي المقالة التثوية، حدثاً أدبياً مهماً. فقد كانت الكتابات الإغريقية السابقة، مثل: حكايات هوميروس، تُروى في صورة شعرية. وسرعان ما نالت المقالة التثوية، كما اعتنقها أبقراط، تقبلاً كوسيلة للتعبير عن الفكر العقلي.

وشكلت «المجموعة الأبقراطية» أساس أعمال الطبيب الروماني جالينوس بعدها بما يقرب من خمسينية عام. وعزز طب جالينوس من عقلانية أبقراط، باعتماده على المنطق والفيزياء والأخلاقيات والفلسفة والتجريب المحدود. ويعود الفضل في المقام الأول في بقاء المعرفة بطب أبقراط حية إلى كتابات جالينوس الفزيرة (كما أن هناك أيضاً إشارات إليها في أعمال أفلاطون وأرسطو وميغينون). واستمر تأثير جالينوس ألف عام، وأعيد اكتشافه في عصر النهضة بما فيه من إشارات إلى طب أبقراط الكلاسيكي.

وكان المبدأ الأساسي في «المجموعة الأبقراطية» هو أن الصحة كان يُنظر إليها بوصفها توازنًا، وأن المرض هو اختلال في هذا التوازن. وكان الجسم يُعتبر مستقرًا حتى يحدث خلل في توازن تركيز سوائل الجسم في منطقة معينة منه.

استعار أبقراط من الفيلسوف الإغريقي إمبليوكليس (Empedocles) (ـ٤٩٠ ق.م.) مبدأ عناصر الطبيعة الأربع: التراب والهواء والنار والماء، وأضاف إليها السوائل (الأخلاط) الأربع في الجسم: البلغم والدم والمارارة الصفراء والمارارة السوداء، كي ينتج نمطاً كان يعتقد أنه يستطيع تفسير حدوث المرض. وعلى سبيل المثال، تنتج نزلات البرد في الشتاء من زيادة البلغم، ويحدث الجنون بسبب كثرة الصفراء في الدماغ. ورسم رسم بياني يبين الأخلال الأربع وعنابرها المتقدمة. كما أن الفصول الأربع للإنسان أو أطواره كانت تُضاف أحياً لرسم المساعدة في توضيح حدوث المرض. ويمكن رسم الرسوم، حيث تتفق مع أي مجموعة من الملاحظات والأعراض، حيث أصبحت ركناً أساسياً من الطب الأبقراطي.

ويتصارع العلماء حول من ألف «المجموعة الأبقراطية». ففي العصور القديمة نسبت الستون أو السبعون مقالة التي تشملها المجموعة إلى أبقراط شخصياً. غير أن غالبية العلماء تتفق على أن المجموعة ربما تكون تجمعاً لأعمال طيبة من وضع مؤلفين مختلفين على مدى فترة تبلغ قرناً من الزمان. وقسم أبقراط هو من بين أهم الأعمال التي تضمنها المجموعة وتُنسب إلى أبقراط. والقسم يبشر مسبقاً بأفكار عن حرفى (وهو الشخص الذى يقسم القسم) لديه تعهدات تجاه كل من زيارته والمهنة التى يمتهنها. ويتمهيد الطريق لأخلاقيات الطب، فإن القسم يشهد على اهتمام الطبيب بمرضاه وفنه وأنه يضعهم قبل نجاحه ورفع شأن ذاته.

والقسم مكون من قسمين. يتحدث أولهما عن مسؤوليات الطبيب تجاه معلميه وتلامذته. والثانى يوجز قواعد السلوك الشخصى والمهنى.

ولم يكن الطبيب القديم الذى يتقبل القواعد التى جاءت فى القسم يتفق مع كثير من أقرانه. ويسبب أن القسم كان يقيد الأطباء بقواعد أشد تقيداً، مما كان يمارس أيامها فإنه لم يلق تقبلاً عاماً. وعلى وجه الخصوص كان القسم يحرم وصف «التحميلاط المهنية القاتلة للأجنحة» كى يحدث إجهاضاً فى وقت كان قتل الأطفال والإجهاض من الممارسات الشائعة. وكانت المطلبات الأخلاقية للقسم تمثل إلى حد بعيد أخلاقيات فيثاغورسى القرن الرابع الذين كانت تعاليمهم تؤمن بتنفس الأرواح. ونتيجة لذلك اعتقاد كثير من العلماء أن القسم كتبه واحد من أتباع فيثاغورس أو حتى فيثاغورس نفسه. وعلى أية حال فإن قسم أبقراط بقى صامداً كمصدر لقواعد أخلاقيات الطب والممارس الطبى المثالى.

لم يقدم أبقراط ومتابدو الطب الأبقراطى كل الحلول. واستمر التأثير الواسع النطاق لنظرية الأخلاط على الفكر الطبى الأودبى لما يربو على ألف عام (واعتقده جالينوس)، وكبحث تفاصيره السانحة جماح سرعة تقدم الفكر العلمى. ولم يعرف إلا النزر اليسير عن فسيولوجية الجسم، لأن توقير الجسم البشرى فى العصور الكلاسيكية امتد تأثيره إلى حد تحريم التشريح الإنسانى. وتقلصت الملاحظات

المباشرة للعمليات الفسيولوجية إلى ما يمكن استخلاصه من النظر العابر إلى التشريح السطحي أو إلى الجروح. وكثيراً ما كانت النظريات لا يتم اختبار صحتها ولا تخضع للتجربة. وكان إسهام أبقراط الذي بقى هو فصل الطب عن اللاموت، ووضع بذلك أساساً لمهنة الطب تعتمد على العلم والأخلاقيات.

(BRENDA WILMOTH LERNER) برندا ويلموث ليرنر

لمزيد من القراءة

Jouanna, J. Hippocrates. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1999.

Longrigg, James, ed. Greek Medicine: From the Heroic to the Hellenistic Age: A Sourcebook. New York: Routledge, 1998.

Porter, Roy. The Greatest Benefit to Mankind: A Medical History of Humanity. New York: W. W. Norton, 1998.

Smith, Wesley. The Hippocratic Tradition. Ithaca, New York: Cornell University Press, 1979.



أبقراط يفحص الجماجم

فلسفة الطب الإغريقي

نظرة شاملة

كان تطور الطب في بلاد اليونان القديمة تحكمه مجموعة من المعرف والمعتقدات والطقوس التي توارثوها من حضارات وثقافات سابقة، مجتمعة مع مبادئ فلسفية وضعت حديثاً ودانمة التغير. وتبني الإغريق معتقدات العديد من الحضارات الأخرى وممارساتها. فقد استعاروا من المصريين فكرة شخصية شبيهة بالآلهة، تحمل كل الحكمة الطبية. وتطورت هذه الفكرة في النهاية إلى فكرة أن يكون لهم إلهاً خاصاً بالمعارف الطبية وهو أسكليبيوس. واستمدوا رمز الشفاء، وهو الثعبان الملتف حول صولجان من الحضارة المينوية، كما استعاروا منهم الكثير من ممارساتهم في المجالات الصحية. وزودتهم بلاد الراقدین القديمة بمعتقداتهم بأن أرواحاً شريرة تنزو الجسم وتسبب المرض، مما أدى إلى تثبيت فكرة أن الآلهة وحدها هي القادرة على الشفاء من الأمراض. غير أن الإغريق كانت لهم إسهاماتهم الخاصة أيضاً في المعارف الطبية والفكر الطبيعي.

ويُنظر إلى الإغريق القدماء على أنهم مجتمع فلسفى ومستنير. وساهم بحثهم الدؤوب عن الأسباب الحقيقة للعالم المحيط بهم في إدخال العديد من التحسينات على الممارسات الطبية التي تبنوها من مجتمعات أخرى. ويعتبر ذلك بداية العصر الذهبي لبلاد اليونان، الذي نشأت فيه أفكار جديدة بُنيت على الملاحظات والتفكير لا على الخرافات والطقوس. وعلى غرار غالبية منجزات العالم القديم، ضاع الجانب الأعظم من التقدم الذي أحرزه مجتمعهم أو تم تجاهله أثناء العصور الوسطى، ولم تتم إعادة

اكتشافه إلا في بدايات عصر النهضة. غير أنه من المؤكد أن ثمة استثناءات لهذا التعميم، وأهم أمثلة تلك الاستثناءات هما جالينوس (١٢٩-١٩٩) المشرح العظيم، وأبقراط (٤٦٠-٣٧٧ ق.م.) أبو الأطباء.

وبناءً على ذلك، كانت هناك طائفتان طبيتان متميزتان في بلاد اليونان القديمة. إحداهما عقيدة متشابكة تشابكًا لصيقاً مع طقوس دينية ومعابدية وكانت تعبد أسكليبيوس. والأخرى، ومن المفارقات أنها كانت تسمى الأسكليبياديّين، كانت مجموعة علمانية من الأطباء المبكرين كانوا يستخدمون المنطق وملحوظة الأعراض في علاج الأمراض والعلل. وهذه المجموعة انتهى بها المطاف إلى أنها تفرعت إلى مجموعات فرعية نتيجة لاختلافات الفلسفات التي أدت إلى نشأة فصائل جديدة.

الخلفية

كانت عبادة أسكليبيوس، إله المعارف الطبية، منتشرة في كل أرجاء بلاد اليونان. وكان أطباء تلك العقيدة هم كهنتها ومساعديهم الذين كانوا يؤمنون بأن كل الأمراض تتسبب فيها أرواح شريرة. وكان على المريض الذي يطلب الشفاء أن يقضى ليلة واحدة على الأقل في المعبد، حيث يكشف له الإله شيئاً عن مرضه بواسطة حلم يتولى الكاهن تفسيره. ويعتمد العلاج على تفسير الحلم، مستخدماً فولكلوراً مستمدًا من الحضارة المينوية. كما كانت تلك العلاجات تتضمن أيضاً طقوساً للنظافة وتقديم أضحيات للكهنة كوسيلة لدفع أتعابهم. وأصبحت تلك المعابد مراكز ضخمة للعلاج، تشبه كثيراً المنتجعات الصحية في العصر الحديث. غير أن استخدامات هذا النمط من الممارسة الطبية بدأ يتلاشى أمام تنامي المعارف الطبية المستندة إلى الملاحظات والتشخيص لا على الفولكلور والطقوس.

اكتسب الأطباء العلمانيون شعبية متزايدة في بلاد اليونان بسبب أن علاجاتهم كانت أكثر فائدة لأن نظرياتهم كانت معتمدة اعتماداً راسخاً على المبادئ العلمية. ولا

ريب في أن الأطباء اليونان قد ارتكبوا العديد من الأخطاء والافتراضات، غير أن العديد من علاجاتهم حق نجاحاً. فمثلاً، لا تختلف ملينات اليوم كثيراً عن الملينات التي كان قد املي الإغريق يستخدمونها. وكانت هناك مشكلة هي أن الأطباء وقتئذ كانوا يعتبرون من الحرفيين، حيث إن أي ذكر يود اتخاذ الطب مهنة فكل ما عليه أن يفعله هو أن يبحث عن طبيب يتدرّب على يديه. ولما لم يكن هناك تدريب رسمي بديل فقد وضع أبقراط أفكاراً تصلح لكل الأطباء.

كان لأبقراط تأثير هائل على الأطباء سواء في العصور الحديثة أو القديمة. فقد كان قوى الإيمان بالأخلاقيات الطبية وكانت تعاليمه على درجة من التقدم وسابقة لأوانها حيث لا تزال مستخدمة على نطاق واسع حتى اليوم. فمثلاً، كل الأطباء الجدد يقسمون قسم أبقراط (وهو تعهد بالاً يسببوا الأذى لمرضاهem) بمجرد الفراغ من تدريبهم. وعلى الرغم من تنوع المجالات التي ركز عليها أبقراط فإنه تعاليمه تركزت في مبادئ ثلاثة جوهرية. أولها: أنه كان يؤمن أن كل الأمراض سببها اختلالٌ يصيب الجسم. وثانيها: أنه كان يعتقد بوجوب دراسة المناخ المحيط بالمريض لكي يتمكن من التوصل إلى تشخيصٍ يشفى العليل. وأخيراً: أنه كان يفترض أن كل ما يستطيع الأطباء فعله هو تخفيف أعراض المرض وأن المريض سوف يتمكن وحده في النهاية من التخلص من المرض.

وعلى الرغم من أن طب أبقراط كان يستند إلى الإيمان بأن الأمراض تحدث نتيجة لأسباب طبيعية، فإن عوامل أخرى مهمة كانت تؤخذ في الاعتبار والحساب. فقد كانت هناك نظرية الأخلال التي كان لها تقبل واسع. وصارت تلك الفكرة ثلثة في الطب تقيناً حتى باتت تُقبل دون نقاش طوال القرون الخمسة عشر التالية. وتنص هذه النظرية على أن هناك أربعة سوائل (أخلال) في الجسم هي: الدم والبلغم والمراة الصفراء والمراة السوداء. وفي الشخص الطبيعي نجد هذه الأخلال ممتزجة في نسبة مضبوطة، بينما في حالة المرض نجد انحرافاً عن المزيج الصحيح. وكان الطبيب يهدف إلى إعادة الأخلال إلى نسبها الطبيعية، وبالتالي يسترد المريض صحته. وفي حين لم

يدفع أحد بخطئها، إلا أن الخطوات التي تتطلبها لفهم الأمراض وعلاجها كانت موضع نزاع لدرجة نشأة طوائف طبية متنازعة مختلفة.

كان الوجماتيون (الجزميون) (dogmatists) طائفة طبية كان أعضاؤها يؤمنون بأن كل المعارف الطبية يمكن التوصل إليها من خلال النصوص القديمة السابقة وليس من التجربة الإكلينيكية. وكانوا يحسنون بأنهم في حاجة إلى معرفة الأسباب الخفية للأمراض لكي يفهموها. وأراد الوجماتيون أن يعززوا الممارسة الإكلينيكية بالمنطق والتخمينات. فكانوا يجرون عمليات التشريح والفصد وما إلى ذلك من تجارب كي تساعدهم على فهم أعمق للقواعد الكامنة وراء عمل أجزاء الجسم المختلفة. وكان الوجماتيون يؤمنون إيماناً راسخاً بأنه لكي يعود التناقض بين الخلط الأربعية؛ فلابد من أن يتغذى المريض وصفة من نباتات وحيوانات تحوى النوع الناقص من الأخلاط.

اختلف التجريبيون (empiricists) مع الوجماتيين. والتجريبية تُعرف أحياناً بأنها الاعتقاد بأن كل المعرف تأتي من التجريب. ولهذا كانوا يؤمنون بأن على الأطباء أن يتعاملوا مع كل حالة مرضية على حدة. وبينما على ذلك فلا داعي لوجود معارف خاصة بالعمليات المرضية. بل كان التجريبيون يؤمنون بأن التجربة هي أهم عوامل التعليم الطبي. ولهذا لم يكن علاج اختلال الأخلاط مبنياً على قواعد علمية معروفة وإنما يختلف باختلاف الحالات المرضية.

وقد أسهם جالينوس الطبيب الإغريقي في التوفيق بين وجهتي النظر المتضادتين. فقد كان يؤمن بأهمية الخلفية التعليمية وبأن النصوص القديمة يجب دراستها. غير أنه حذر من اتباعها اتباعاً أعمى. وجادل بضرورة إثبات صحة النصوص القديمة عن طريق التجربة الإكلينيكية. كان جالينوس يملك أفكاراً عن الطب حديثة نوعاً ما. وابتكر نظاماً يدرس فيه المرء هذا الفكر الطبي المترسخ ثم يُعدّل فيه من خلال التجربة الإكلينيكية. وكان لهذه الأفكار تأثير بالغ لعدة قرون ثلت.

وكان هناك مجالون ومشعونون وطوانف أخرى تمارس الطب أيضاً في تلك الأوقات. ومنها مجموعة جديرة بالذكر تُعرف باسم 'لاعبو الجمباز' (gymnasts). وهي جماعة من الرجال كانوا يؤمنون بقوة بأن الطريق إلى الصحة يمر من خلال اللياقة البدنية، وشغلوا الشباب بالتدريبات البدنية والرياضة. ومن خلال ممارستهم للتسلق وملاحظاتهم عليه اكتسبوا معارف هائلة عن الجسم البشري. وطا كانوا على أتم الاقتناع بفوائد التدريبات البدنية، فقد بنوا على هذه الأفكار وزعموا أن كل الأمراض يمكن علاجها بالتدريبات والغذاء فقط. ومن اللافت للنظر أن ادعاءات مماثلة تثار الآن بعد مضي ألفى عام.

التأثير

وعلى غرار ما حدث في غالبية منجزات العالم القديم، ضاع أغلب التقدم الإغريقي في الطب أو تم تجاهله في العصور الوسطى، ولم يعاد اكتشافه إلا في بداية عصر النهضة. غير أن ثمة استثناءات لا ريب فيها. فعلى سبيل المثال، فقد تجاهل بصورة عامة دمج جاليينوس للدوجماتية والتجريبية في طب العصور الوسطى. وساعد بدلاً عنه الاعتقاد بأن الأمراض تسببها أرواح شريرة. وهذا أمر مثير للحيرة لأن العديد من آراء جاليينوس الطبية لم تكن موضع تشكيك إلا بعد أن بدأ عصر النهضة. وهذا المزيج من الأفكار أصبح اليوم يعتمدُ عليه بُثُّلٌ كبير، وهو يشكل أساس نظامنا الطبي، الذي يتضمن أساساً نظرياً كبيراً وخبرات إكلينيكية واسعة.

ولا يمكن اعتبار مناقشة تأثيرات الطب الإغريقي مستكملاً دون مداخلة عن أبقراط. فعلى شاكلة جاليينوس، كانت إسهاماته أشد تأثيراً في أولئك الذين عاشوا في أعقاب موته مباشرة ثم بعد قرون من موته. وكانت أهم إسهاماته الفصل بين ما هو خارق للطبيعة وبين الطبيعي، وبذلك ترسخت فكرة أن الأمراض تسببها أسباب طبيعية يتعين معالجتها وفقاً لذلك. وترك هذا التوجه تأثيراً عميقاً. وترتبط على هذه

النظيرية نشأة أفكار عصرنا الحديث من فحص للمريض إلىأخذ تاريخه المرضي. وتبلغ أهمية هذه الأمور مبلغاً من الوضوح يجعل إهمال استخدامها في أعقاب موت أبقراط مباشرةً أمراً غير مفهوم، ولم تُستخدم استخداماً عاماً إلا بعد مرور ألفي عام على موته.

أسهمت تلك الطوائف الطبية الإغريقية المبكرة في وضع أساس لكل الأنظمة والأفكار الفلسفية. وفي غالبية الأحوال لم تكن فلسفاتهم مقيدة إلا بتقنيات ومهارات عصرهم. غير أنه من اللافت للنظر أن تلك الأفكار القديمة لها تشعبات مهمة في مجتمعات اليوم. فحتى بعضُ من الطوائف الأقل أهمية، مثل لاعبي الجمباز، كانوا تنبؤين في جدالهم بأهمية التدريبات واللياقة البدنية للصحة.

جيمس ج. هو夫مان (JAMES J. HOFFMANN)

Lloyd, G. E. R. Science & Morality in Graeco-Roman Antiquity. New York: Cambridge University Press, 1985.

Longrigg, James. Greek Medicine From the Heroic to the Hellenistic Age: A Source Book. New York: Routledge, 1998.

Longrigg, James. Greek Rational Medicine Philosophy & Medicine from Alcmaeon to the Alexandrians. New York: Routledge, 1993.

أسطورة أسكليبيوس

كان أسكليبيوس إله الطب عند الإغريق. وهو ابن أبواللو، وقام على تنشئته السنتور تشيرون الذي علمه فنون الطب. كما أعطته الإلهة أثينا قارورة تحوى دم الجورجون موسا، وهي مادة تشفي كل الأمراض. وبلغ من عظم مفعول علاجات أسكليبيوس أنه كان بمستطاعه إحياء الموتى. وهو الأمر الذي أغضب زيوس [كبير الآلهة] الذي تخوف من أن تؤدي مهارة أسكليبيوس إلى جعل كل البشر خالدين. فرسل زيوس صاعقة قتلت الطبيب، ولكنه منحه الخلود فيما بعد.

وفي حقيقة الأمر، لعل أسكليبيوس كان شيخ قبيلة من تساليا جمع قدرًا كبيرًا من المعارف الطبية، واكتسب خبرة في علاج الناس. ويمرور الوقت، ازدادت أسطورته زخرفةً، فظهرت ابناه في الإلياذة كمعالجين مهرة. وصارت ابنته هييجيابية للصحة، وأصبحت ابنته الأخرى بانسيبا قادرة على علاج أي مرض. وكان الأطباء البشريون الذين ساروا على خطى أسكليبيوس، يسمون الأسكليبياديين (Asclepiads) . ويحلول القرن الثالث ق.م. أصبح بكل مدينة معبد للشفاء يسمى «أسكليبيون»، حيث يتوجه المرضى للعلاج.

أمى لورك سترومولو (AMY LOERCH STRUMOLO)

SWEAR

in Apollo the physician and
Asculapius & Health. I shall call the gods & persons
that according to my ability & judgement

I WILL KEEP THIS OATH

as the signature to record how to look me the **OATH**
which dearest to me as my parents to have my students
with him therefore his necessities it required to look upon
his desire to become a good man & brother & to teach them this Art
if they shall wish to learn it.

WITH ONE FEE OR STIPULATION

One or more fees & expenses of instruction /
I will accept a physician & not less than one month of my
time & services to instruct them in the knowledge of my Art

IN OBLIGATION TO THE LAW OF MEDICINE
out to none others I will follow the system of common sense
increasing in my ability to practice of Physicians

FOR THE BENEFIT OF MY PATIENTS

Obeying this誓言 is obligation & necessary I will give
no charge whatever to any one if occasion so requires &
charged him no fee / and we may see a certain physician to another
anywhere

WITH HONOR & WITH HONESTY I WILL PASS ALL LIFE & PRACTICE MY ART

As to my own patients I will not under the name of your year live to be
one of two who are physicians of the week. Infidelity, money
I take. I will be true to my friends & to my patients & you practice from
every legitimate act of science & experiment. **THIS IS FURTHER**
from me sealed up to the hands of Physician & Friends.

If however my reputation with my patients
charge me my reputation with all. For example
if the name of some other doctor say to be known
of certain

NOT DIVULGE

as reckoning that all such should be kept secret
while I continue to keep this Oath inviolate,
may it be granted me to enjoy like the practice
of the Art respected by all men in all times!

But should I trespass to violate this Oath
may the reverse be my lot.

16509473

قسم أبقراط

نظريّة الأخلاط الأربع

نظرة شاملة

هيمنت نظرية الأخلاط الأربع على أفكار الصحة والمرض والخصائص الذاتية للفرد منذ أيام إمبیوکلیس (Empedocles) (490-420 ق.م.) وحتى القرن الثامن عشر الميلادي، عندما توقف فصد الدم أخيراً، وكانت النظرية تقول بأن المادة تكون من أربعة عناصر أساسية: النار والتراب والماء والهواء. ولكل عنصر منها صفتان. فمثلاً: النار ساخنة وجافة، والتراب جاف وبارد، والماء بارد ورطب، والهواء رطب وساخن. وبينما على تلك التركيبة ساد الاعتقاد بأن الجسم البشري به أربعة أخلاط تتفق مع تلك العناصر الطبيعية: الدم مع الهواء، والمرارة السوداء مع التراب، والمارارة الصفراء مع النار، والبلغم مع الماء. وفيما بعد أضاف جالينوس الطبيب الإغريقي أنماطاً للشخصية تتفق مع كل خلط من الأخلاط.

الخلفية

يمكن تتبع أصل النظرية إلى عدد من النظريات التي لا علاقة لها بها وإن كانت تشبهها، من أيام بلاد اليونان القديمة ورومما. وكان الفيلسوف الإغريقي طاليس (Thales) (646-546 ق.م.) يؤمن بأن العنصر الأساسي لكل الحياة هو الماء، ومنه ظهر التراب والهواء. وأضاف فيلسوف إغريقي آخر هو أناكسيماندر (Anaximander) (611-547 ق.م.) إلى تلك الفكرة أن الكون يتكون من قوى متضادة في حالة توازن، وتحكمها قوانين كونية. واعتبر تلميذه أناكسيميس (Anaximes) (اشتهر في 546 ق.م.)،

ويعتبر ثالث المفكرين الثلاثة العظام من مدينة ميليتوس (Miletus) بالأناضول مع طاليس وأناكسيماندر، أن الهواء لا الماء هو العنصر الأولى وكتب أنه يمكن تحويله إلى مواد أخرى بواسطة تكتيفه وخلخلته.

أما هيراكليتوس (Heraclitus) (اشتهر في ٥٠٠ ق.م.)، وهو فيلسوف إغريقي من مدينة إفسوس (Ephesus)، فقد اختلف مع الميليتين الثلاثة بآرائه بأن النار هي العنصر الأولي وليس الماء أو الهواء، ولكنه اتفق معهم في اعتقادهم بأن التوترات بين القوى المتضادة كانت ضرورية للحياة. ولما كانت تلك المتضادات في حال من الصراع الدائم فيما بينها، فإن كل شيء كان في تغير سريري. ووفقًا لهيراكليتوس، فإن تلك التغيرات كان يحكمها مبدأً نظاميًّا.

وبحلول زمن فيثاغورس (Pythagoras) (اشتهر في ٥٢٠ ق.م.)، الذي هاجر إلى جنوب إيطاليا من ساموس ببلاد اليونان، ظهرت نظرية مختلفة وبؤرة اهتمام أخرى عن تركيبة الكون. وأكد هذا الفيلسوف والرياضيات على الروحانيات أكثر من المادية، وعلى علم يقوم على الأرقام لا على العناصر. وعلى الرغم من أن الجانب الأعظم من معتقداته تناول تناقض الأرواح في أجساد متعاقبة، فإن جانبًا آخر من فلسفاته، ذا أهمية في تطور نظرية الأخلاط، شدد على أهمية الرقم أربعة. وكان فيثاغورس يُعلم أن الطبيعة بأكملها مكونة من عناصر أربعة. وهي الهواء والتراب والماء والنار.

وكتب إمبيدوكليس (Empedocles) (حوالى ٤٩٠-٤٢٠ ق.م.) الفيلسوف الصقلاني، عن كل من العناصر المتضادة والعناصر الأربع. وقدر في كتابه «قصيدة عن الطبيعة» أن «الشمس والأرض والسماء والبحر كلها متحدة في جميع أجزائها» وأنه «من الماء والتراب، والهواء والنار ممزوجة سوية بزغت أشكال وأنواع كل الأشياء الفانية». وهذا هو مفهوم «العالم الكبير」 (macrocosm) الذي شكل بذرة نظرية الأخلاط الأربع. وكان إمبيدوكليس يؤمن بأن العناصر ثابتة ولا تتغير.

وأمن أرسطو (٢٨٤-٢٢٢ ق.م.) بأن أبسط أشكال المادة يوجد على صورة أربعة عناصر. ويمكن تحليل تلك العناصر إلى زوجين من الصفات الأولية المتناقضة (مثل السخونة والبرودة أو الرطوبة والجفاف) أو مواد أولية تعمل عمل الأشكال. وهي تختلف في الطعم والرائحة واللون ولكنها كلها إما ساخنة أو باردة، ورطبة أو جافة. وكل اثنين من المواد الأولية تكون العناصر، وهكذا فإن الساخن الجاف = النار، والبارد الرطب = الماء، والساخن الرطب = الهواء، والبارد الجاف = التراب. واختلف أرسطو عن إمبيدوكليس في أنه أمن بأن العناصر متغيرة وأنها من الممكن أن تتحول من عنصر إلى آخر. وكان هناك نمطان من التغيير: أحدهما تتغير فيه صفة واحدة أو الاثنتان، والأخر يتقارب فيه العنصران ويتبادلان صفاتهما كي ينتج العنصرين الآخرين. ومثال ذلك أن الماء والنار يمكن أن ينتجا التراب والهواء. وترتبط على فكرة تحول المعادن أن بدأ السعي للبحث عن حجر الفلasse، وهو حجر أسطوري يمكن تحويله إلى ذهب باستخدام المادة المحفزة المناسبة.

ويحلول زمن أبقراط من جزيرة كوس (٤٦٠-٣٧٠ ق.م.) وأتباعه في نظرياته وممارساته الطبية، صارت الأخلال الأربع تشير إلى تركيبة الجسم البشري. وكان ذلك هو العالم الصغير (microcosm) المقابل للعالم الكبير (macrocosm) وأنتجت صفات العناصر - السخونة والبرودة والرطوبة والجفاف - الدم والبلغم والمرارة الصفراء والمرارة السوداء. وكان أبقراط يعلم أنه عندما تتوزن كل العناصر وتمزج بصورة صحيحة فإن البشر يصبحون في صحة ممتازة، ولكنها إن اختل توارتها يصاب الشخص بالمرض. وكتنجة طبيعية لذلك أمن أبقراط بأن هناك فروقاً جوهرياً بين الجنسين مبنية على صفات السخونة والبرودة. فالنساء "باردات ورطبات" والرجال "ساخنون وجافون".

وتقبل إراسيستراتوس (Erasistratus) (٢٥٠-٣١٠ ق.م.) ذلك الجزء من النظرية الذي يشمل تحول الغذاء إلى دم، على الرغم من عدم تقبليه تقبلاً كاملاً لأفكار أبقراط عن الأخلال. وفي منهاجه عن وظائف الأعضاء كان يؤمن بأن المرض ينتج عن زيادة في

الدم من جراء غذاء غير مهضوم. فإذا تجمع ذلك الدم في الأوردة، فقد يتسرّب منها إلى الشرايين مما قد يؤدي إلى أنسجة الجسم. وللعلاج كان يصف المقينات ومدرات البول والحمامات الساخنة والحمية.

وحوح جالينوس من مدينة برجماموم (٢٧٠-٢٠٠ ق.م.) نظرية أبقراط بتقريره أن العناصر الأربعية في الدم متزجّة بنسب متساوية، ولكن أجزاء الجسم الأخرى تحوي عنصراً واحداً فقط؛ وهكذا فإن البلغم يتكون في غالبيته من الماء، والمراة الصفراء أغبلها مكون من النار، والمراة السوداء غالبيتها من التراب. ومن ذلك الفكر بما اعتقاد بأن البشر يمكن تصنيفهم إلى أربع فئات فسيولوجية ونفسية: دمويين وبلغميين وصفراءوبيين وسوداويين. وكان جالينوس يُعلم أن التزوّد بالغذاء يؤثّر في كمية الأخلطات الموجودة بالدم.

وبحلول ذلك الوقت بدأت نظرية في علم الأمراض في التطور مستمدّة من الجوائب الأساسية للأخلطات الأربعية. فائى خلل في توازن كمية خلط بعينه في الجسم يسبب المرض. ويكون العلاج هو نزع السوائل المختلفة، ومن ثم نشأ فصد الدم. كما استخدمت علاجات عنيفة مماثلة لغير ذلك من الإفراطيات، مثل المقينات والحقن الشرجية والاستخدامات المختلفة للحرارة والبرودة، أو الاستهلاك الجبري للسوائل. وكانت الحمية، وهي نوع آخر من العلاج آنذاك، واحدة من العلاجات المبكرة لداء البول السكري قبل اكتشاف الإنسولين.

ومن اللافت للنظر أن أسكليبياديسي (Asclepiades) من بلدة بيثيرينا (١٢٠-٧٠ ق.م.) كان يرفض نظرية الأخلطات الأربعية رفضاً تاماً وبدلًا منها وضع تفسيراته الخاصة. وفي نظريته كان الجسم يتكون من عدد لا نهائي من الذرات في حالة حركة. وتسرى سوائل الجسم بين تلك الذرات. ووفقاً لأسكليبياديسي فإن الذرات إذا توقفت عن الحركة يحدث المرض. وتطور تلميذه ثميسون (Themison) النظرية الذرية، وأسس المدرسة الفلسفية المسمّاة «المنهجية» (methodism) فوصف المرض بأنه نتيجة لانكماش أو تمدد (زيادة إفراز) الثقوب. غير أنه في علاجه اعتمد على نظرية الأضداد،

مُعرِّفًا علاجه بأنه تمدد الثقوب التي اشتد انكماسها أو انكماش الثقوب التي تفاقم تمددها. وطبقاً لتميسون، فقد كان هناك سبعة أمور طبيعية وتسعة أمور غير طبيعية. فاما الطبيعية فيمكن تشبيهها بما نعتبره أعضاء ووظائف جوهرية داخلية وتشريحية وفسيولوجية: وهي العناصر والأخلاط والأمزجة وأجزاء الجسم وملكاته وعملياته وأرواحه. وكانت الأمور غير الطبيعية هي الاحتياجات الخارجية مثل الغذاء والماء والحركة والراحة والنوم واليقظة، كما تشمل أيضاً تدفق العواطف وكتمانها وممارستها.

التأثير

كانت القواسم المشتركة بين كل تلك النظريات هو الاعتقاد بأنَّ أخلاط الجسم تنتج عن تناول الغذاء، وتعريف العناصر والخواص الفطرية، ثم استخدام الأضداد في العلاج. وعلى الرغم من الاختلافات العديدة مثل ما الذي يجري في الشرايين (الهواء أم الدم)، فقد هيمنت نظرية الأخلاط الأربعية على العلاج والمعتقدات الطبية الخاصة بكيفية عمل الجسم البشري. وهي تفسر الاختلافات السيكولوجية في ضوء سيطرة أحد الأ混沌 على خلط آخر- ومن هنا يمكن تتبع تعبيرات "صفراءوى" و"سوداوى" و"بلغمى" و"دموى" ، إلى عصور قديمة. فالشخص الصفراءوى لديه إفراط في المراارة الصفراء، ولما كان خلط الصفراء مرتبطًا بصفات السخونة والجفاف، فإن ذلك الشخص كان يقال إنه نحيل ونشيط وذكي وصعب الإرضاء فيما يتعلق بالطعام، وهو نبض سريع وقوى، ونَزَاعٌ إلى المتع الجنسية، وهو نوعية دموية جيدة. والأشخاص الصفراءويون من السهل استثارة غضبهم. أما الشخص البلغمى فكان بارداً ورطباً وسميناً وجده متراهل ومتعبج وأبيض اللون. وكان بطيء التفكير والحركة ولا يملك شهية مفتوحة لا للطعام ولا للجنس. والشخص الدموي (ساخن ورطب) لديه فرط في الدم، ويملكون بنية جسدية ثقيلة وإن كانوا نشطاء في أسلوب حياتهم. وكانت عضلاتهم قوية وغليظة، ودوافعهم قوية فيما يتعلق برغباتهم الجنسية والطعامية. أما الشخص السوداءوى فلديه ،

إفراط في المراة السوداء، وهذا الشخص (بارد وجاف) فكان نحيلًا وداكن اللون وهذا شعر كثيف ونبضه بطيء وأوعيته الدموية ضيقة وشهيته كبيرة.

وعلى الرغم من أن نظرية الأختلاط لم تعد نموذجًا للمسببات الفسيولوجية أو السيكولوجية للأمراض، فإن كلمات "صفراء" و"بلغمي" و"سوداوي" و"دموي" لا تزال تستخدم لوصف الأشخاص. فالشخص السريع الغضب يوصف بأنه صفراء، بينما الشخص غير العاطفي الكسل والبارد هو بلغمي، ويوصف الشخص المكتئب بأنه سوداوي، بينما يقال عن الشخص المتورد اللون الممتليء نشاطاً والمتن الجسم أنه دموي الصفات.

لانا تومسون (LANA THOMPSON)

أرسطو ونشأة علم الأحياء (البيولوجيا)

نظرة شاملة

إضافة إلى شهرته العظيمة كفيلسوف، فإن أرسطو (Aristotle) (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.) يعتبر أيضاً أبو علم الأحياء وأول من درس البيئة. وعلى الرغم من أن ملاحظاته في علم الأحياء والفلك والفيزياء تشغل الجانب الأكبر من كتاباته فإن أرسطو ينال احتراماً أكثر بكثير لمساهماته في الأخلاقيات والسياسة والفلسفة الأخلاقية.

وقد وضع أرسطو نظاماً شاملاً جاماً للتوصيل إلى معنى الواقع بواسطة الحواس. وكان فضوله عن عالم الأشياء الحية ومحاولاته لوضعها في إطار شامل منقطع النظير. وفي الحق، أرسى أرسطو البنية الأساسية لوضع صيغة للمنهج العلمي.

الخلفية

كان تأثير أرسطو على نشأة علم الأحياء مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بتوحيد عدة عوامل. أولها، أنه بوصفه ابنًا لطبيب من طائفة أتباع أسكليبيوس الطبية، كانت له ميزة التواجد في بلاط ملك مقدونيه في بيلا (Pella). وشجعه والده على دراسة علم الأحياء وعلى تنمية وسائل بحثية، كانت ذات فائدة للعلم. وثانيها، أنه في سن ١٧ توجه إلى أثينا والتحق بacademy أفلاطون كي يدرس فلسفة المثاليات. وعلى الرغم من أن أرسطو كان يبجل أفلاطون (٤٢٧-٤٢٧ ق.م.)، أعظم تمجيل فإنه انفصل عنه

في فترة لاحقة من حياته كى ينفس مدرسته الخاصة المبنية على الواقعية واللاحظات بواسطة الحواس. وثالث تلك العوامل أن وضع أرسطو بوصفه معلماً للإسكندر الأكبر (٣٢٣-٣٥٦ ق.م.) منحه مزايا البلاط الملكي. وفيما بعد وهب الإسكندر هبات لتحف أرسطو في أثينا وساهم في مجموعته من الحيوان والنبات بإهدائه نماذج نادرة من شرق البحر المتوسط. كما أن أرسطو أيضاً حث الإسكندر على بدء مشاريع بحثية بما في ذلك دراسة فيضان نهر النيل.

ومنطق أرسطو هو منطق مستقل وقائم بذاته. ففي حين كان أفلاطون يركز على الحقيقة بوصفها أفكاراً، نهى أرسطو بنفسه عن تلك المثالية الصوفية واعتمد على الواقعية التي يمكن ملاحظتها. فكان يشجع نظرة الإنسان التجريبي الهاينة والموضوعية - وهو الشخص الذي ينظر إلى العالم بطريقة منطقية عاقلة. وتدبر بنية العلم الحديث بالكثير لاستكشافاته التي لا تكل للحقيقة. ويُعتقد أنه ألف ما يربو على ٤٠٠ عمل بحثي عن التعليم واللاحظات العلمية، بقى منها خمسون.

التأثير

لو قدر لأرسطو أن يحضر اليوم حلقة دراسية عن الأخلاقيات أو الفلسفة أو التعاليم الأخلاقية الراهنية لما أحس بالغرابة. أما إذا حضر حلقة دراسية عن الدنا (DNA) أو تحليل الخلايا الجذعية العصبية لاحس بالضياع مثل غالبية الناس. غير أن تناوله للعالم هو الذي أدى إلى ابتكار نظام شامل جامع للفكر العلمي.

ويسقط بعض علماء الأحياء المحدثين علم أحياء أرسطو من حساباتهم لأنَّه أخطأ في العديد من الأمور. ووفقًا لأرسطو فإن الكون هو نظام ينشد الكمال، محاكِيًا «المحرك الذي لا يتحرك» الذي ينظم السماء في نظام محكم يدور حول الأرض. وأصبحت رؤيته للكون ركيزة أساسية للفكر الغربي حتى تحداها نيكولاوس كوبيرنيكوس (Nicolaus Copernicus) (١٤٧٣-١٥٤٣) في القرن السادس عشر.

وباستخدامه معلومات متاحة من حوله، رأى أرسطو أن مادة العالم مكونة من أربعة عناصر يمكن ملاحظتها: التراب والرياح والنار والماء، وكان يعتقد أن مزيجات مختلفة من تلك العناصر هي المسئولة عن اختلاف الأخلاط والأمزجة. وبقيت تلك الأفكار حية لما يقرب من ٢٠٠٠ سنة، وشكلت أساس نظرية الكيميائي للعناصر وتمسك الطبيب بنظرية الأخلاط، غير أن العلماء اللاحقين باكتشافهم لأخفاء أرسطو تمكروا من استغلالها كنقطة انطلاق للاكتشافات التالية.

ويجب عدم الخلط بين المنطق العلمي كما كان أرسطو يراه وبين المنهاج العلمي الموجود اليوم من خلال التجريب ووضع الافتراضات على موك الاختبار. ولقد استعان أرسطو بالتجارب لتحديد إطار منطقي للتاكيد على صحة الأفكار، وكان يلجأ إلى افتراض معطيات منطقية كي يكتسب منها معارف علمية ووضعياً رسمياً كي يثبت صحة جدلية ما. وكان لذلك المفهوم المثالى عن العلم بوصفه نظاماً استنتاجياً مبنياً على فرضيات تأثير هائل على تطور النظيرية العلمية.

كان أرسطورانياً للمنهج الذى لخصه فرانسيس بيكون (Francis Bacon) (١٥٦١-١٦٢٦) فى: الملاحظة والقياسات والشروط والبراهين. وتمثل تلك العمليات الأربع قواعد أرسطو، وهى لا تزال المنهاج الذى يتبعه علماء الأحياء الميدانيين. بل إن تشارلز داروين (Charles Darwin) (١٨٠٩-١٨٨٢) اعتبر أرسطو عالم أحياء متميز، وهى شهادة قيمة بتأثيره الكبير.

كانت غالبية أعمال أرسطو فى مجال علم الأحياء، وشكلت مقالاته فى علم الحيوان حوالي ربع مجموع إنتاجه. وتوجد المجموعة الرئيسية من المعلومات فى كتابه «تاريخ الحيوان» (Historia animalium)، وهو مرجع قصد به أن يكون للدراسة فى متناول اليد. والكتاب يناقش ٥٠٠ حيوان وهى ليست معرفة ذاتها وإنما بمقادتها فى العالم، وتعكس محاولات أرسطو لتكوين كون عقلانى. وفكرة العلاقة التبادلية تلك هي أيضاً أساس علم البيئة، وهى دراسة العلاقة التبادلية بين كل الكائنات الحية.

وكتاب «تاريخ الحيوان»، ولعل من الأوفق أن يُطلق عليه «أبحاث في علم الحيوان»، هو كتاب مدهش في أن فرداً واحداً تمكن من حشد مثل ذلك الكم الهائل من المعرفة، وغالبيتها لم يسبق لأسلافه أن درسواها. وبعد فترة وجيزة من موت أفلاطون أمضى أرسطو سنتين في جزيرة Lesbos (Lesbos)، حيث طور كثيراً من مبادئه هناك.

تعرف أرسطو على ٤٩٥ نوعاً - أكثر بواحد مما فعل بليني (Pliny) (٢٢-٧٩)، وهو باحث بيولوجي آخر، بعد ٤٠٠ سنة. ويُفتح الكتاب بعبارة: «الاختلافات بين الحيوانات لها علاقة بطرائقهم في الحياة وأنشطتهم وعاداتهم وأجزاءهم». وذكر الاختلافات بين الحيوانات ذات الدم وتلك عديمة الدم. كما ميز أيضاً بين الحيوانات البياضية، أي التي تضع بيضها، والحيوانات الولادة التي تلد أحياءاً. وأبقى الإنسان مستقلاً ونوعاً متقدراً بذاته دون تمييز.

ويتناول الكتاب الأول وظائف أعضاء الإنسان، وملحوظاته عنه عديدة وقاصرة. فمثلاً: قال: إن القلب به ثلاثة حجرات وذكر أنه لا توجد فروق بين الشراعين والأوردة. وكان التوصل إلى معارف عن الإنسان يتم عن طريق تشريح الحيوانات.

أما الكتاب الثاني فيختص كلياً بالحيوانات. وكانت معارف أرسطو منقوصة وغير تامة، ولكن ملاحظاته كانت بارعة. فقد وصف وصفاً دقيقاً الغرف الأربع في معدة الحيوانات المجترة مثل البقرة. وفي أحوال أخرى كان يكرر التصنيف عندما يجد أن حيواناً يتواافق مع أكثر من طبقة واحدة. فمثلاً وضع القردة في مكان بين الإنسان والحيوانات ذوات الأربع، وشقائق النعمان بين النباتات والحيوانات.

واحتوى الكتاب الثالث على رسم به كتابات وتفاصيل عن خصي الثدييات وفقاً لتشريح حيوان. إلا أنه في القلب والأوعية أخطأ الهدف تماماً. وتضمنت موضوعات أخرى نقشها الكتاب: العظام والغضاريف والشعر والجلد، وبعض الملاحظات الممتازة عن التغيرات الموسمية في ريش الطيور.

وحل الكتاب التالي للحيوانات عديمة الدم مثل رأسيات الأرجل (cephalopods) والقشريات (crustacea) والصدفيات (testacea) والحشرات، التي وصفها بتفصيل مستفيض. وجاء الكتاب أيضاً معلومات عن أصوات الحيوانات. فوصف مثلاً سبب الصوت الطنان لبعض الحشرات، والذي تسببه الحركة السريعة للأجنحة، وكيف أن الجندي يصدر صوته الغريب بحط أرجله سوياً. وفرق بين النداءات المختلفة للطير وبوصفها لها علاقة بالتزاوج والعدوان. وينتهي الكتاب بحديث عن النوم والتزاوج عند الحيوانات المختلفة.

وأستهدف الكتاب الخامس والسادس والسابع موضوع التكاثر. وعمله عن الحشرات عمل جيد جداً ويشى بهارته وقوته ملاحظته. وشملت الموضوعات التي تناولتها الكتب الأخرى الغذاء والبيئة والهجرات والبيات الشتوي والحركة وأمراض الحيوان وصحته.

و«تاريخ الحيوان» ليس معالجة تصنيفية وبالقطع ليس تصنيفاً دقيقاً. غير أن أرسطو كان مصنفاً ويمكن اعتبار دراساته للأشكال والتراتيب مرحلة ما قبل التصنيف. وكان أرسطو يهدف إلى فهم التناسق وكان من أوائل من أدركوا وجود نوع من النظام في الطبيعة التي تبدو في حالة تشوش. وترتبط على أعماله أن فلاسفة الطبيعة اللاحقين حاولوا أن ينظموا الطبيعة، بذريعن تصانيفهم على التشريح المقارن، الذي تغير من حقبة إلى أخرى. وكان أرسطو المدح لكارل ليناؤس (Carl Linnaeus) (1707-1778)، عالم الأحياء الدانمركي، في وضعه لتصنيفه الثنائي (الجنس والنوع) وتصنيفه المنهجي والمنطقي للحيوانات. وعلى الرغم من أن ليناؤس أخطأ بيوره في بعض التفاصيل فإن انتظام تصنيفه وقابليته للتعديل ضمناً له البقاء.

وعندما ننظر إلى أرسطو من منظار أيامه، يستطيع المرء أن يقدر ذكاءه المتقد وأفكاره الإبداعية. وكان العالم الذي يحيط به مبنياً على الأساطير والخرز عبارات. وكان أفلاطون، أستاذه وراعيه، يؤمن بأن الحقيقة لا توجد إلا في الأفكار وأن الإنسان لم يستوعبها إلا من خلال «ظلال باهتة». وكان أرسطو شجاعاً عندما ابتعد عن أفلاطونه

المجل وأصر على الإنسان يكتسب المعرفة بواسطة حواسه وأن كل شيء نعرفه يأتي من خلال الحواس الخمس.

وفي محاولاته لفهم التوازن وال العلاقات المتشابكة للحيوانات والنباتات، يمكن اعتبار أرسطو بحق أنه أول بيئي. فقد علمنا أرسطو أن ننظر إلى الكون من منظار بيولوجي - بوصفه عالماً حياً ومتيناً وجميلاً. وشجعنا على أن ننظر إلى عالم الأنماط. وهؤلاء الذين لا يعطون أرسطو حقه من الثناء الذي يستحقه بفضل ملاحظاته البيولوجية، بدعوى أنها حافلة بالأخطا، لا يدركون مدى ثوريتها بالنسبة إلى عصرها. والبعض ينتقد خلفاء أرسطو لتمسكهم بالتقالييد ومقاومتهم للبحث العلمي. غير أنه في ضوء روح البحث والتقصي العلمي، فإنه من المحتمل أن أرسطو كان يؤيد أية مكتشفات جديدة كانت تثبت بوضوح خطأ مكتشفاته. وفي الحق، إذا كانت قد قدرت له الحياة في عصر النهضة فمن اليسير تخيل أنه كان يتخذ موقفاً مؤيداً لكورينيكوس وجاليليو (١٥٦٤-١٦٤٢)، ويكون ضد الأرسططاليين المحافظين.

إيفيلين ب. كلي (EVELYN B. KELLY)

لمزيد من القراءة

Clendening, Logan. Source Book of Medical History. New York: Dover, 1942.

Ferguson, John. Aristotle. New York: Twayne Publishers, 1972.

Gribbin, John. A Brief History of Science. New York: Barnes & Noble, 1998.

Porter, Roy. A Medical History of Humanity: The Greatest Benefit to Mankind. New York: W.W. Norton. 1997.



أرسطو يراقب عالم الطبيعة

نشأة علم النبات

نظرة شاملة

نشأ علم النبات، وهو دراسة النباتات، في بلاد اليونان القديمة، ويعتبر ثيوفراستوس (Theophrastus) (ح ٢٨٧-٣٧١ ق.م.) أبو هذا العلم. غير أن الاهتمام العملي بالنباتات يرجع تاريخه إلى ما قبل زمن الوثائق المكتوبة، وذلك لأن النباتات لم تكن مجرد مصدر للطعام وإنما كانت مصدراً للعقاقير العلاجية أيضاً. ومع بزخ فجر الزراعة، اشتد الاهتمام بنمو النباتات، مع تطور وسائل أفضل لزراعة المحاصيل وحمايتها من أضرار الجو والأفات. كما نشأت أيضاً في حضارات قديمة متعددة، مثل: الصين ومصر وبابل وبلاد اليونان، ممارسات طبية معقدة شغلت فيها المواد النباتية مكانة مهمة كعقاقير دوائية. والشيء الذي أضافه ثيوفراستوس لتلك الاهتمامات العملية بالنباتات كان دراسة أكثر تنظيراً. وبعد ثيوفراستوس لم يتقدم علم النبات إلا قليلاً حتى أعيد اكتشاف كتاباته في القرن الخامس عشر، في مستهل عصر النهضة.

الخلفية

تشكل الملاحظة الدقيقة عاملاً مهماً في التعرف على جوانب الطبيعة سواء من الناحية العملية أو النظرية، على الرغم من أن أقدم الاهتمامات بنمو النباتات كانت بجلاء اهتمامات عملية، وكانت تتعلق بالعثور على نباتات تصلح مصدراً جيداً للطعام والدواء ومواد البناء وغيرها من المنتجات، وتشجيع نموها. ويعتقد أن الزراعة، وهي نمو

النباتات بطريقة منهجية مقابل مجرد حصاد المواد النباتية التي يصدق توفرها، قد نشأت في غرب آسيا منذ ١٠٠٠ سنة على الأقل.

وبحلول الوقت الذي اتضحت فيه أهمية الوثائق المكتوبة في الأزمنة القديمة، كانت عدة حضارات رفيعة قد نشأت في أنحاء مختلفة من العالم، وكلها تملك خبرات زراعية متقدمة بُنيت على الملاحظة الدقيقة للعوامل الجغرافية والطقسية والبيولوجية. فتعلم المصريون كيف يُسخرون مياه فيضان نهر النيل في الري، ومعها جاء الاهتمام بنباتات لا تصلح فقط للطعام وإنما للاستخدام كدواء، فضلاً عن أغراض الزينة في الحدائق. وفي بابل اكتشف الآشوريون التزاوج الجنسي لأشجار النخيل مما سمح لهم بزراعة تلك الأشجار، ومنذ زمن غابر زرع الصينيون أشجار الموالح مثل البرتقال والليمون. كما سجلت كل تلك الحضارات معلومات عن استخدام المواد النباتية في علاج الأمراض. وكانت النباتات هي المصدر الأول للعلاج في الأزمنة القديمة، وفي الوقت الذي صقلت فيه كل ثقافة خبراتها الطبية، هناك أيضاً دلائل على أن الإغريق فيما بعد استخدمو معارف المصريين والبابليين الطبية.

وتشمل الكتابات التي تنسب إلى أبقراط (ح ٤٦٠-٣٧٧ ق.م.)، أعظم أطباء اليونان القدماء، على أوصاف لما يربو على ٢٥٠ نباتاً كانت تُستخدم إما لتقوية الصحة أو لعلاج الأمراض. وتضم تلك الوثائق أيضاً كمية كبيرة من المعلومات عن الغذاء الجيد ونباتات الطعام. ولهذا فإنه من الواضح أن الإغريق درسوا النباتات لأسباب عملية بحثة هي صحة البشر والتغذية. غير أنه حدث في القرن السادس ق.م. أن نشأت في بلاد اليونان حركة فكرية أدت إلى نشأة الفلسفة الغربية، التي كانت تلقى أستلة جوهرية لا لأهميتها العملية وإنما بهدف بناء منهاج استكشافي لعالم الطبيعة.

جاء أوائل الفلاسفة اليونانيين من جزيرة إيونيا. وبحثوا في أمور مثل: نشأة العالم وتركيبته، وبهذا بدأ تقليد ترتب عليه بنوع الطرائق العلمية للتفكير. وفي أعقاب انحطاط مدرسة إيونيا ظهر فلاسفة إغريق عظاماء من أمثال سocrates

(ق.م. ٤٦٩-٢٩٩) وأفلاطون (ح ٣٢٢-٢٨٤ ق.م.) وأرسطو (ح ٤٢٧-٤٢٧ ق.م.)، ومن بين هؤلاء كان أرسطو أكثر من أبدى اهتماماً بدراسة عالم الأحياء بما في ذلك النباتات. غير أنه مثلاً حديث مع العديد من كتاب العالم القديم، فإن جانباً كبيراً مما كتبه أرسطو قد فقد، بما في ذلك غالبية أعماله في النبات. ونستطيع أن نكون فكراً عن أفكاره عن النباتات من كتابات تلميذه ثيوفراستوس. وكتب ثيوفراستوس نفسه ما يزيد على ٢٠٠ بحث، فقد أغلبها. ولكن اثنين من أبحاثه الطويلة في علم النبات بقياً. ويتناول أولهما – وهو «تساؤلات حول النباتات» - أوصافاً وتصانيف لحوالي ٥٥ نوعاً من أنواع النبات، ويناقش الثاني وهو - «أسباب النباتات» - فسيولوجية النبات وتكتثره.

التأثير

يُطلق على ثيوفراستوس لقب أبو علم النبات لما تحويه كتاباته من غزارة المعلومات ودقة التحليل. وهو لا يكتفى في «تساؤلات حول النباتات» بوصف النباتات الموجودة في بلاد اليونان فقط، وإنما يصف أيضاً أنواعاً توجد على ساحل الأطلنطي وحول البحر المتوسط، بل حتى في أماكن بعيدة مثل الهند. وفي كتابيه يعتمد على كتابات فلاسفة وعلماء مبكرين، مثل الإغريقين إمبيدوكليس (Empedocles) (ح ٤٢٥-٤٥٩ ق.م.) ومنستور (Menestor) وديموكريتوس (Democritus) (ح ٤٦٠-٣٧٠ ق.م.)، الذين كتبوا جميعاً عن النباتات. وشملت أعمال ثيوفراستوس أيضاً تقارير من مزارعين وأطباء وغيرهم من لديهم معارف جوهرية عن النباتات، وبهذا فإن كتاباته تحوى كما كبيراً من المعلومات العملية واللاحظات الدقيقة.

وفي محاولاته لتصنيف النباتات حاول ثيوفراستوس أن يبرهن على أن تلك المهمة تختلف عن تصنيف الحيوانات لأن النباتات لديها مشتركات مع بعضها البعض أقل مما لدى الحيوانات. فمثلاً لاحظ هو أن الحيوانات التي درسها تشتراك كلها في وجود

فم ومعدة، بينما ليست كل النباتات لها أوراق أو جنوح أو حتى جذور. ولهذا السبب ظن أنه بينما يمكن تصنيف الحيوانات وفقاً لاحكام عامة، إلا أن صفات محددة هي الأهم في حالة النباتات. وهذا يعني أن الأمر الجوهرى ليس إعمال الفكر وفقاً للعموميات وإنما الملاحظة المباشرة. ولم يستخدم ثيوفراستوس العموميات إلا عندما كانت أمامه أمثلة محددة تدعيمها. وهكذا فإنه حتى في تلك المرحلة المبكرة من تاريخ علم النبات، كان ثمة اعتماد على الاهتمام الدقيق بالتفاصيل.

وليس بمستغرب أن بعض ملاحظات ثيوفراستوس غير كاملة أو تنقصها الدقة، إذا ما تذكرنا أنه لم يكن يملك حتى عدسة مكبرة يدوية يستطيع بواسطتها أن يشاهد تركيبة نباتية دقيقة. وعلى الرغم من ذلك فإنه قام بعدد من الإسهامات المهمة الدائمة في علم النبات. فكان أول من ميز بين طبقتين رئسيتين للنباتات المزهرة، الأحادية الفلقية (وبيها مجموعة من الصفات المميزة منها أن أوراقها بها عروق متوازية) ونوات الفلقتين (أوراقها بها عروق متفرعة). كما فرق أيضاً بين النباتات المزهرة كأسيّة البذور (angiosperms) والنباتات العارية البذور (gymnosperms) الأكثر بدائية. وفي كتابه «أسباب النباتات» ذكر عدداً كبيراً من الملاحظات عن تكاثر النباتات، بما في ذلك وصفه الدقيق لإثبات البذور، وهو وصف لم تدخل عليه أية تحسينات حتى القرن السابع عشر.

يعتبر بعض مؤرخي العلوم أن ثيوفراستوس هو مبتكر علوم جغرافية النبات وبيئتها لأنه لم يكتف بوصف الصفات التركيبية للنباتات، وإنما كتب أيضاً عن العلاقة بين تركيبة النبات والبيئة. وأبدى اهتماماً بمجتمعات النبات ذاكراً أن مجموعات من أنواع معينة كثيراً ما تنمو معاً في المنطقة الجغرافية ذاتها أو في نفس أنماط المناخ. كما تحدث أيضاً عن تكيف النباتات مع أحوال مناخية معينة، موضحاً، على سبيل المثال، أن بعض الأنواع تتكيف بصورة أحسن مع أحوال الجفاف، بينما تنمو أنواع أخرى بطريقة أكثر نشاطاً في المناطق الرطبة. وفي كتاباته عن أمراض النباتات فرق بين الأمراض التي تحدث نتيجة للمناخ أو التربة وبين تلك التي تكون نتيجة الأفات.

وقف إسهامات ثيوفراستوس في مكان متفرد بسبب أنها لم تتبعها أعمال على نفس المستوى. ولم يُضاف إلى المعلومات النباتية إلا النذر اليسير من الأعمال ذات القيمة العلمية حتى عصر النهضة الذي بدأ في القرن الخامس عشر، أى بعد ما يقرب من ٢٠٠٠ سنة من زمن ثيوفراستوس. وبعد زمانه انحدرت العلوم الإغريقية بصورة عامة. فقد عانت أثينا، التي كانت مركز التعلم، من اضطرابات سياسية وانتقل مركز العلوم الإغريقية إلى مدينة الإسكندرية في مصر. وعلى الرغم من وجود عدد من الكتاب الذين أنتجوا أعمالاً في علم النبات، فإن تلك الأعمال لم تحو إلا القليل من المعلومات الجديدة، وفي الوقت الذي استمر فيه نسخ أعمال ثيوفراستوس تسللت إليها الأخطاء. وهكذا انحدر الحال بالعلوم النباتية بدلًا من أن تقدم.

غير أن هناك شخصيات قليلة أسهمت إسهامات دائمة في علم النبات، رغم أنه أقل بكثير من إسهامات ثيوفراستوس. وعاش أكثر اثنين جديرين بالذكر في القرن الأول الميلادي. فوضع أولهما الروماني بليني الأكبر (Pliny the Elder) (٧٩-٢٣ م) كتاب "التاريخ الطبيعي" (Natural History) خصص فيه ١٦ من أجزائه السبعة والثلاثين للنباتات. واعتمد الكثير مما ذكره بليني على أعمال كراتياس (Crateuas) الإغريقي (ح. ٦٠-١٢٠ ق.م.) الذي وضع في القرن الأول ق.م. كتاباً عن العشبيات، وهي النباتات المستخدمة في الطب. وتشتمل كتب بليني الخاصة بالنبات على كمية كبيرة من المعلومات عن النباتات، بالرغم من أنها ليست على درجة من التنظيم يماثل أعمال ثيوفراستوس لأن بليني كان اهتمامه بالتصنيف قليلاً. وتكمّن أهمية كتابات بليني بوجه خاص في شدة الاهتمام بها في العصور الوسطى، عندما نُسخت عدة مرات، مما أدى إلى امتلائها بأخطاء كثيرة. وعلى جانب آخر فقدت أعمال كراتياس وثيوفراستوس، ولكن أعمال الأخير أعيد اكتشافها في القرن الخامس عشر.

والشخصية الأخرى التي تستحق الذكر من شخصيات القرن الأول الميلادي هو بدانيوس ديوسكوريديس (Pedanius Dioscorides) (ح. ٤٠-٩٠ م)، وهو إغريقي ولد في صقلية. وكتب كتاباً عن العشبيات الطبية أعيد نسخه عدة مرات في القرون

التالية، وصار المصدر الرئيسي للمعلومات المتعلقة بالاستخدامات الطبية للنباتات خلال العصور الوسطى. وفي وقت مبكر من تاريخه، ضُمِّنَت إلى نص ديوسكوريديس رسومات من كتاب كراتيس عن العشبيات، الذي وصفه بليني بأنه أول استخدام للرسوم النباتية بين الإغريق. وصارت النسخة المchorة لأعمال ديوسكوريديس هدفاً للنسخ المتكرر، وأدى ذلك إلى أخطاء لا في النص فقط وإنما في الرسوم أيضاً، مما نتج عنه أنها صارت سازجة لدرجة استحالة التعرف على الأنواع من الرسوم.

وتسبّب اعتماد علماء العصور الوسطى على مثل تلك الوثائق المعيبة في أن علم النبات عجز عن التقدّم إلى ما بعد منجزات ثيوفراستوس. ولم يحدث إلا في أخريات العصور الوسطى، بفضل أعمال علماء مثل: ألبرتوس ماجنوس (Albertus Magnus) (1193-1280)، أن علم البناء بدأ في التقدّم مرة أخرى. ومع دخول آلة الطباعة في القرن الخامس عشر، نجح إنتاج نسخ ورسم دقيقة في دفع عجلة التقدّم بصورة كبيرة.

مورا س. فلانرى (MAURA C. FLANNERY)

- Blunt, Wilfred, and Sandra Raphael. *The Illustrated Herbal*. New York: Thames and Hudson, 1994.
- Iseley, Duane. *One Hundred and One Botanists*. Ames, IA: Iowa State University Press, 1994.
- Magner, Lois. *A History of the Life Sciences*. 2nd ed. New York: Marcel Dekker, 1994.
- McDiarmid, J.B. "Theophrastus." In *Dictionary of Scientific Biography*. Vol. 13. Ed. by Charles Gillispie. New York: Scribner's, 1976: 328-334.
- Morton, A.G. *History of Botanical Science*. New York: Academic Press, 1981.
- Serafini, Anthony. *The Epic History of Biology*. New York: Plenum, 1993.
- Singer, Charles, and E. Ashworth Underwood. *A Short History of Medicine*. 2nd ed. New York: Oxford University Press, 1962.
- Stannard, Jerry. *Pristina Medicamenta: Ancient and Medieval Medical Botany*. Aldershot, Great Britain: Ashgate, 1999.

الطب الأيوهيفيدى

نظرة شاملة

ربما يكون الطب الأيوهيفيدى، وهو النظام الطبى التقليدى الذى يمارس فى الهند اليوم، قد نشأ منذ حوالى ٣٠٠٠ سنة. وليس معروفاً أصل «أيوهيفيدا»، أو «علم الحياة»، على وجه الدقة، ولكن العلاجات المستخدمة قد تكون قد تطورت من العلاجات المكتسبة من موروثات عقاقير ما قبل التاريخ. ونجد أن المفاهيم النظرية ومناهج الأيوهيفيدا موضحة بجلاء فى النصوص الكلاسيكية التى تُنسب إلى شاراكا (Charaka) وسوسروتا (Susruta) وفاجبها (Vagbhata)، وهم الأطباء والمؤلفون والمؤسسين شبى الأسطوريين للنظام الأيوهيفيدى للشفاء.

الخلفية

بقيت الحكايات الأسطورية للهند القديمة على صورة أربع مجموعات تعرف باسم «الفيديات» (the Vedas)، وهى كتب معلومات مقدسة أوحى بها الآلهة. وتتلزם مع «الفيديات» تعليقات كُتبت فى أزمنة لاحقة تعرف باسم «البرهمانيات» (Brahmanas) و«الأويانيسادات» (Upanishads)، وهى تشرح النصوص وتتأمل فى طبيعة الكون. وفي عشرتين القرن العشرين أمكن الكشف عن المزيد من التاريخ السحيق القدم للحضارة الهندية عندما شرع الآثاريون فى استكشاف أطلال مدينة مو亨جو-دارو (Mohenjo-daro) وهارابا (Harappa) اللتين كانتا جزءاً من حضارة نهر السند المفقودة التي ازدهرت حوالى ٢٧٠٠ إلى ١٥٠٠ ق.م.

والأيورفيدا، وهو النظام العلمي الذي يشكل أساس الطب التقليدي في الهند، يسمى «علم الحياة». وتنقسم نشأة النظرية الأيورفیدية بالغموض، ولكن أقرباً زينها، أي مجموعة عقاقيرها، ربما يكون قد تطور من الخبرات الفيدية أو حتى من خبرات شعبية ما-قبل-تاريخية. ولم يكن الطب الفيدي منفصلاً عن الديانة الفيدية، التي ضمت عدداً من الآلهة والشياطين. وكان الشفاء يتطلب الاعتراف والتعاون والرقي؛ لأن المرض كان يُعزى إلى الخطيئة أو الشياطين. وكانت العلاجات العشبية والسحر يستخدمان ضد الشياطين المسيبة للمرض. وكان الجراحون يعالجون الجروح ولدغات الأفاعي ويزيلون الأعين المتهتكة ويستخرجون رفوس السهام ويبتزنون الأطراف وينزبون المرضى بأطراف صناعية. واكتُشفت جماجم من موقع بمدينة هارابا القديمة تشير إلى أن الجراحين الهنود كانوا يجررون عملية التربينة أيضاً. إلا أنه كان لا بد أن تصاحب العلاجات والجراحة طقوس سحرية أو دينية.

ولم يبق إلا شذرات وفدت من «الأيورفیدا» الأصلي، وهو أقدم ما كُتب في الطب الهندي. وطبقاً للمعتقدات الهندية فإن الإله براهما هو الذي ألف الأيورفیدا ومن هنا جاءت قداسة الكتاب. ويعتقد العلماء أن النص ربما كتب ما بين 1400 و 1200 ق.م. ويُحتفَّى بشاراكا وسوسروتا وفاجبهاتا، المؤلفون أشباه الأسطوريين للنصوص السنسكريتية للطب الأيورفیدي التقليدي، يوصفهم «ثالوث الأقدمين». وتسمى كتاباتهم سوسروتا سامهيتا وشاراكا سامهيتا وأستنجا هردايا سامهيتا.

التأثير

كان الهدف الرئيسي للطب الهندي هو المحافظة على الصحة، وكان ذلك أهم من علاج الأمراض. وكان يُنظر إلى الصحة بوصفها حالة لا يمكن الوصول إليها إلا باتباع برنامج مفصل وفقاً لاحتاجات كل فرد يصفه الطبيب الأيورفیدي. وطبقاً للمبادئ الأيورفیدية فإن الوصول إلى الصحة والسعادة والمحافظة عليها كان سعيًا يستحق المكافأة، ويفيد منه البشر في حياتهم الحالية والمستقبلية.

«شاراكا سامهيتا»، وهو مقال في عموميات الطب، هو أكثر كلاسيكيات الطب الهندي اكتمالاً، غير أن الشكوك تكتنف وجود شاراكا نفسه، فبعض العلماء يقولون إنه عاش حوالي سنة ٨٠٠ ق.م. والبعض الآخر يدعى أنه عاش حوالي سنة ١٠٠ م. وقد يكون «شاراكا سامهيتا»، الذي يطلق عليه أحياناً «دليل الطبيب»، قد كتب في الفترة ما بين ١٠٠٠ و ٥٠٠ ق.م. والكتاب هو دليل في الفروع الثمانية للأيورفيدا: ١) مبادئ عامة في الطب، ٢) الأمراض، ٣) التشخيص، ٤) وظائف الأعضاء والتشريح، ٥) التنبؤ بما سوف ينتهي إليه المرض، ٦) العلاجات، ٧) الأقرباندين، ٨) وسائل التأكيد من نجاح العلاج. وتستخدم النصوص الأخرى قوائم مختلفة بعض الشيء وتشمل الجراحة والسموم. ويتحدث شاراكا عن أنماط ثلاثة للطب: ١) التعاوين والطقوس الدينية؛ ٢) الغذاء والدواء؛ ٣) العلاج النفسي أو إخضاع العقل. ويحتوى النص على قوائم بالمواد النباتية والمعدنية والحيوانية الازمة لتحضير الأدوية، كما يحوى وسائل تشخيص وعلاج مئات الأمراض.

وبالمثل، تحيط الشكوك بوجود سوسروتا أيضاً. فبعض العلماء يقولون إن «سوسروتا» لا تشير إلى شخص حقيقي، ولكنه ضرب من الألقاب يمكن ترجمتها إلى «ذانع الصيت». وعلى أية حال فإن «سوسروتا سامهيتا»، مثله في ذلك مثل «شاراكا سامهيتا»، هو دليل للأفرع الثمانية للأيورفيدا. غير أن التركيز الرئيسي للسوسروتا سامهيتا هو على الجراحة. وبصورة عامة يبني النص الذي يُنسب إلى فاجبهاتا، الذي ر بما عاش في القرن السابع، على «شاراكا سامهيتا» و«سوسروتا سامهيتا». وترجم من السنスكريتية إلى التبتية وصار نصاً رئيسياً في الطب التقليدي التبتى. وأحياناً يُطلق على مقال فاجبهاتا اسم مجموعة خلاصة الأفرع الثمانية للأيورفيدا.

وتكرس النصوص الأيورفيدية الكلاسيكية اهتماماً كبيراً بالصفات التي تميز الطبيب الحقيقي عن المشعوذين والدجالين. فالطبيب الجيد له أربع صفات أساسية: المعرفة النظرية، ووضوح المنطق، وخبرة عملية واسعة، والمهارة الشخصية. والجراح لا بد وأن يتتصف بالشجاعة وثبات اليدين ويجيد استخدام الألات الحادة

والسلوك الهدى وثقة بالنفس لا تترنّح وخدمات مساعدين من أصحاب الأعصاب القوية. ويوصفهم أعضاء في مجموعة حرفية أفلت الأطباء من بعض قيود النظام الطبقي الهندي. فلم يكن الأطباء مجرّين على الاقتصار على مخالطة أفراد طبقتهم الشخصية، وإنما كانوا أحراً في قبول تلاميذ من الطبقات الثلاث العليا. وكان التلاميذ يقيمون مع معلمهم ويقومون على خدمته إلى أن يتيقن المعلم أن تدريسيهم في الطب والجراحة قد اكتمل.

وطبقاً لوظائف الأعضاء حسبما يراها الطب الأيورفيدي فإنه يمكن تفسير وظائف الجسم في إطار «الدوسات» (dosas) الثلاث وهي: السوائل أو الأخلط أو المبادئ الأولية - فاتا (vata)، وبيتا (pitta)، وكافا (kapha) وتترجم عادة إلى الرياح والمراة والبلغم. وتقربن الدوسات الثلاث أيضاً بالآلهة الثلاثة للحكمة الفيدية: فيشنو وشيفا وبراهما. وعلى الرغم من أن المبادئ الأولية لأمراض الأخلط الهندية تشبه الطب الأبقراطي، فإنّ النظام الأيورفيدي حوى عوامل إضافية. فكان الأطباء الأيورفيديون يؤمنون بأنّ الجسم مكون من مزيج من العناصر الخمسة (التراب والماء والنار والرياح والفراغات) والأنسجة السبع الأساسية. وكانت وظائف الجسم تعتمد على الأخلط الثلاثة ممزوجة مع الدم، وخمسة «رياح» منفصلة والروح الحيوية والروح الأشد عمقاً في أعماق الشخص. وعلى الطبيب أن يحدد أيّاً من تلك الدوسات أو العناصر هو السائد عند كل شخص لكي يرسخ التناسق والتوازن ويقود المريض إلى الصحة.

ويمكن لعوامل كثيرة أن تفسد التوازن الدقيق بين العناصر والأخلط، مثل: الإجهاد والجروح والحوادث أو مس الشياطين. والسبب الرئيسي للأمراض هو اختلال التوازن بين الأخلط الأولية. ويتسبّب التناحر بين الأخلط الثلاثة في اضطراب في الدم. ويمكن أن يكون المرض الناتج بسيطاً أو جسيماً أو غير قابل للشفاء حسب شدة اختلال التوازن. ويقاد يكون كل الناس قد ولدوا بشيء من عدم التناسق بين الأخلط الثلاثة ويؤدي بهم ذلك إلى قابلية لأمراض بعينها. وكان التعرف على التوازن

ال الطبيعي لكل مريض أمراً ضرورياً كى يمكن وصف الغذاء والعلاج العشبي المناسبين، ولكن يمكن الطبيب من إعادة التوازن فإنه قد يضطر إلى إزالة الدم الفاسد بالفصد أو بود العقل.

وكان يُنظر إلى الحمى بوصفها ملكة الأمراض، ولكن النصوص الكلاسيكية ذكرت ما يربو على ١٠٠٠ مرض مختلف. وكان التشخيص الدقيق هو مفتاح اختيار العلاج المناسب للأمراض القابلة للشفاء. واشتمل فن التشخيص على الإنصات لشكوى المريض عن مرضه وملحوظات الطبيب عن المظهر العام للمريض وتشوهاته وضجيجه الداخلي ودمه وسوائل جسمه وإفرازاته. وكانت أشهر تجربة تشخيصية هي الخاصة بمرض «مرض البول العسلي» (البول السكري).

وهناك ما يقرب من ١٠٠٠ عقار مستخرج من نباتات أشير إليها في كتب الطب الكلاسيكية الرئيسية، غير أن كثيراً منها هي من مواد لم يمكن التعرف عليها أو «عقاقير مقدسة» مثل السوما. ويقول الأساطير الفيدية إن براهما خلق السوما لمنع الشيخوخة والموت، ولكن التعرف على «ملك النباتات» ذلك استعصى على الحكماء اللاحقين. وعلى الرغم من أن النباتات وفرت الفالبية الساحقة من المواد الطبية فإن المعادن والمنتجات الحيوانية، مثل العسل واللبن وجلود الثعابين وموادها البرازية، كان لها دور مهم أيضاً. وكان العلاج المناسب للأمراض التي بها اختلال لاختلاط الجسم هو النظافة الداخلية والنظافة الخارجية والعلاج الجراحي.

ويبدو أن الجراحين الهنود كانوا يجرؤون على عمليات جراحية رائعة، رغم عدم توفر تعليم التشريح المنهاجي المنظم للإنسان والحيوان. ويقال إن الجراحين القدامى كانوا يجرؤون العملية القيصرية والكاتاراكتا واستئصال اللوز والبتر وجراحات التجميل. ويقرر سوسروتا سامهيتا أن على الأطباء والجراحين أن يدرسوا تشريح الإنسان كى يصبحوا على دراية بكل أجزاء الجسم. وحتى يتجنّبوا المحظوظات الدينية التي تنهي عن التلامس مع الجثث أو استخدام السكين مع الموتى، اقترح سوسروتا طريقة فريدة للتشريح. فالشرح عليه تدبير جثة تكون صالحة للتشريح.

وتشمل الطريقة الرئيسية تغطية الجثة بالشاش، ووضعها في قفص من شباك دقيقة، وغمرها في بركة هادئة. وبعد ذلك بحوالى أسبوع يمكن للمشرح أن يزيل الطبقات العليا من الجلد والعضلات بأن يحك الجلد بفرشات ناعمة، حيث يمكنه مشاهدة الأجزاء الداخلية للجسم.

كان المارسون الهنود يؤمنون بأن الجسم يحتوى نظاماً معقداً «للنقط الحيوية» أو «المارمات» (marmas). ويبدو أنها تمثل مواضع اتصال الأوردة والشرايين والأربطة والمفاصيل والعضلات الرئيسية، حيث تكون الإصابات أكثر تعجيزاً أو حتى مميتة. ولكل نقطة اسم خاص بها والنظام التقليدي به ١٠٧ نقاط. وعندما يفحص الطبيب المريض المصاب تكون مهمته الأولى هي تحديد ما إذا كان الجرح يقابل واحدة من تلك المارمات. فإن اكتشاف أن الإصابة قد تكون قاتلة لأنها تشمل واحدة من المارمات، فإن الجراح يقوم بيتر الطرف في نقطة مناسبة فوق المارما. وأنشاء إجرائه لعملية فصد أو غيرها من العمليات الجراحية يتبع على الجراح أن يتجنّب الإضرار بالمارمات.

وتوصف جميع العمليات بأنها تحويلات للتقنيات الأساسية، وهي الاستئصال والقطع وسبر الأغوار والكحت والشق والرتق والثقب واستخراج الأجسام الصلبة وتفریغ السوائل. وعندما يشرع طبيب في الاستعداد لعملية ما، فعليه أن يتتبّه بصورة خاصة للمريض، وحجرة العمليات، والآلات المئنة وواحد. وسبب الاحتياج لهذا العدد الكبير من الآلات الجراحية هو تفضيل الآلات التي تشبه الحيوانات المختلفة، مثل الجفت الشبيه بقلم الأسد. وتحتاج بعض العمليات الخاصة لمناضد من أشكال وأحجام مختلفة. وكانت هناك منضدة خاصة بالكسور تستخدم لشد الأطراف المكسورة أو المخلوعة. وكانت نظافة الحجرة المستخدمة لإجراء الجراحات ذات أهمية خاصة. ويعتقد بعض المؤرخين أن القدماء اكتشفوا عقاقير تخديرية مهمة، ولكن ربما تكون تلك الدعاوى مبالغ فيها، لأن «سوسروتا سامهيتا» ينصح بوضوح باستخدام النبيذ قبل وبعد العمليات الجراحية لمنع الإغماء وقتل الألم. ومن المحتمل أن تكون أبخرة القنب قد

استخدمت لتأثيراتها المتمة ولكن النصوص تعرف أيضاً بالحاجة إلى شد وثاق المريض شدًّا مهكماً.

وكانت ممارسة الجراحين للقصد والكي من الأمور الشائعة. وينظر «سوسروتا سامهيتا» أن الخصائص الاللتانية للكي الحقيقي (أى بالحديد المحمى) أفضل بكثير من تلك التي تعقب الكي الكامن (وهو الحرق الذى تسببه المواد الكيمائية). وكان الكي يستخدم لعلاج النزف وكذلك عندما تقاوم الأمراض العقاقير العشبية. وكان الفصد يُعتبر علاجاً ناجعاً لكثير من الأمراض، ولكن العملية كانت محفوفة بالخطر لأن الدم كان مصدر القوة والحيوية وطول العمر. وكان دود العلق يوصى به بوصفه وسيلة حاتمة للفصد، فالدود يفرق بطريقة غريبة بين الدم الصحي والدم الفاسد.

ومن بين العمليات التي جاء ذكرها في «سوسروتا سامهيتا» إزالة الكاتاراتكت من العين، واستخراج الحصى من المثانة، وفتح الصدر لنزع الصديد، ورتوق الأمعاء الممزقة. واستخدمت أنواع مختلفة من الإبر والخيوط لإغلاق الجروح. وفي حالة تمزق الأمعاء كان الجراح القديم يستخدم التمل الأسود الكبير كنوع من «مشابك الجروح». وفي جراحات التجميل كان استخدام زقع الجلد الكبيرة لإصلاح الأنوف المهمشة والأذان والشفاه الممزقة. وباستخدام ورقة شجر كقالب للألف الجديدة كان الجراح يخلق رقعة من النسيج الحي من الخد أو الجبهة. ثم يخيطها في المكان الجديد ويضمد الجرح بعناية. ولا تُفصل الرقعة من مكانها الأصلي إلا بعد التئامها في موقعها الجديد.

وعلى أن الرغم من أن علوم وطب الغرب قد اكتسب مكانة في الهند الحديثة فإن العلاجات الأيونرفيدية لا تزال يستخدمها ملايين الناس. ولا يزال الأطباء والعلماء الهنود يكتشفون أفكاراً ثمينة في الكتابات القديمة ويستوحونها. ويعرف المجلس الطبي الهندي، الذي تأسس سنة ١٩٧١، بالأنمط المختلفة للطب الكلاسيكي، ويؤيد المحاولات لدمج الطب الهندي والطب الغربي سوياً.

لويز ن. ماجنر (LOIS N. MAGNER)

- Chatterjee, Asima, and Satyesh Chandra Pakrashi, eds. *The Treatise on Indian Medicinal Plants*. New Delhi: Publications & Information Directorate, 1991.
- Gupta, N.N.S. *Ayurveda: The Ayurvedic System of Medicine*. 3 vols. Calcutta: K.R. Chatterjee, 1901-07.
- Heyn, Birgit. *Ayurveda: The Ancient Indian Art of Natural Medicine & Life Extension*. Rochester, VT: Healing Arts Press, 1990.
- Kapoor, L.D. *CRC Handbook of Ayurvedic Medicinal Plants*. Boca Raton, FL: CRC Press, 1990.
- Lad, Vasant, and David Frawley. *The Yoga of Herbs: An Ayurvedic Guide to Herbal Medicine*. Santa Fe, NM: Lotus Press, 1986.
- Leslie, Charles M., ed. *Asian Medical Systems: A Comparative Study*. Berkeley, CA: University of California Press, 1976.
- Sivarajan, V.V., and Indira Balachandran. *Ayurvedic Drugs and Their Plant Sources*. New Delhi: Oxford & IBH, 1994.
- Zimmermann, Francis. *The Jungle and the Aroma of Meats: An Ecological Theme in Hindu Medicine*. Delhi: Motilal Banarsi Dass, 1999.
- Zimmer, Heinrich Robert and Ludwig Edelstein. *Hindu Medicine*. Baltimore, MD: Johns Hopkins Press, 1948.
- Zysk, Kenneth G. *Asceticism and Healing in Ancient India: Medicine in the Buddhist Monastery*. New York: Oxford University Press, 1991.

علم الفسيولوجيا (وظائف الأعضاء): تأثيرات جالينوس

نظرة شاملة

كانت بدايات الفسيولوجيا، وهو دراسة كيفية عمل الجسم، منذ ما يقرب من ٢٠٠٠ سنة في أبحاث جالينوس (Galen)، وهو طبيب إغريقي. درس جالن (ويعرف أيضاً باسم كلوبيوس جالينوس) (Claudius Galenus)، ما كتبه العلماء القدامى وتلقى العلم على يد بعض من أكبر علماء عصره، ولكنه وضع أيضاً أفكاره الخاصة مع بحث متخصص عن معارف جديدة، واكتسب غالبية مفاهيمه عن أعضاء الجسم وأجهزته من خلال العدد الكبير من عمليات التشريح التي أجراها، وبخاصة في أوائل تاريخه المهني. وعلى مدار سنوات قادته أبحاثه لأن يدرك أهمية النبض كوسيلة تشخيصية، وأن يفحص الدم ويقرر أنه يسرى في الأوردة والشرايين، وأن يضع فرضيات حول دور القلب والكبد والمخ. واليوم يُنظر إلى جالينوس بصفة عامة بوصفه أبو الفسيولوجيا التجريبية.

الخلفية

تعلم جالينوس (١٢٩-٢١٦) في طفولته على يد والده، الذي كان رياضياتياً وفلكيًّا ومعمارياً. وفي سن المراهقة استمر جالينوس يتعلم على يد أبيه، ولكنه درس أيضاً على فلاسفه عديدين في منزله في برجاوم بآسيا الصغرى، وهي تركياً

الحديثة. وكان ببرجاموم معبد لإله الطب الروماني، كان يؤمه العديد من علية القوم من الرومان يتغدون الشفاء. وتشرب عقل المراهق بالعلم، ولكنه اتبع نصيحة والده بالإحجام عن الانضمام إلى أي طائفة فلسفية. وبدلًا عن ذلك اختار أجزاءً من تعاليم الفلسفه المعاصرین وبعضاً من كتابات العلماء القدماء ومزجها معًا ليشكل آراءه الخاصة.

وبالاح من والده اختار جاليينوس التخصص في الطب وأمضى السنوات التسع التالية في الدراسة في براجاموم وفي سميرنا وفي كورينث بشبه الجزيرة اليونانية وفي الإسكندرية بمصر. وترعرع وهو يعرف تشريح الحيوان معرفة وثيقة على يد ساتيروس (Satyrus) معلم التشريح في براجاموم. وفي تلك الأثناء تكونت عند جاليينوس قناعة بأن التجريب، وبخاصة التشريح، هو شرط أساسى لفهم الجسم البشري. وكان هذا الفهم بدوره ضروريًا لتحديد العلاج المناسب للأمراض أو الإصابات. واستمر جاليينوس وفيما ذلك الاقتناع وأجرى العديد من تشريح الحيوانات، بعضها أجراها علانية، كوسيلة للاستزادة من العلم وتعليم الآخرين.

وفي أثناء ما كان يتابع دراسته شرع جاليينوس فيما قدر له أن يصبح نمط حياة من الكتابة الغزيرة. وشملت أعماله الأولى قواميس مخصصة لمساعدة التلاميذ على فهم أعمق للطب والفلسفة، وكتاباً بعنوان «حول حركات القلب والرئة».

عاد جاليينوس إلى براجاموم بعد انتهاء فترة الدراسة ومكث فيها أربعة أعوام ككبير للأطباء لفصيل من المجلادين (gladiators) كان يتولاهم كبير كهنة آسيا، فكان يعالج جراحهم التي كثيراً ما كانت بالغة واكتسب معارف جديدة في عمل الجسم البشري. وفيما بعد توجه إلى روما، حيث انتهى به الحال إلى أن أصبح طبيب البلاط الإمبراطوري لثلاثة أباطرة. ودام على الكتابة في الطب والفلسفة، فكتب ما يقرب من ٧٠٠ كتاب ومقال على مر السنين. ومن بين أكثر ما كتب تأثيراً كتابه ذو السبعة عشر جزءاً المسمى «حول فوائد أجزاء الجسم» وكتاب آخر بعنوان «حول الملائكة الطبيعية».

كان التشريح هو مفتاح غالبية منجزات جالينوس، وساعدته تshireحاته العديدة، وبخاصة تلك التي أجرتها في مستهل حياته المهنية، على اكتساب معرفة هائلة بتركيبية الجسم البشري وظائفه. ومن خلال التشريح تعرف جالينوس على أعضاء جديدة، وبدأ يميز بين وظائف ما هو معروف من أعضاء الجسم وما هو مجهول منها، و Xenon العلاقات بين أعضاء الجسم، وكيف تكون أفكاراً عن كل الأجهزة الداخلية. وبواسطة التشريح تمكن من التوصل إلى أدلة تقاد لا تقبل الالتباس تؤيد أراءه في التشريح.

كان تشريح الجسم الإنساني يُنظر إليه باستهجان أيام جالينوس، ولهذا فقد أجرى غالبية تshireحاته على الحيوانات واستنتج أن البشر لهم نفس الأعضاء أو أعضاء مشابهة لها. كما افترض أيضاً أن الأعضاء البشرية لها نفس تركيبة ووظائف مثيلاتها في الحيوان. وعلى الرغم من أن تلك المقوله كانت دقيقة في معظم الأحوال فإن جالينوس خلص إلى استنتاج خاطئ بأن كبد الإنسان له خمسة فصوص، وأن الرحم البشري له قرون (بني ذلك على رحم الكلاب)، وأن عضمة الفخذ مقوسه.

وإضافة إلى التعلم من خلال التشريح، اتجه اهتمام جالينوس إلى أعمال العلماء السابقين لتساعده على فهم أعمق لعمليات الحياة. وعلى الرغم من أن كثيراً من معاصريه فضلوا تقبل كتابات قدامي العلماء بوصفها حقائق وأمضوا وقتهم لإبراز حكمتها، فإن جالينوس كان يؤمن بأن العلم يجب أن ينظر إلى الأفكار الصالحة من فكر الأقدمين كنقطة بداية ويبني عليها.

غير أن جالينوس أبدى تقديرًا كبيراً لكثير من أفكار القدامي، بما في ذلك قناعة أبقراط بأن الصحة الجيدة تعتمد على التوازن بين سوائل الجسم الأربع، أو الأخلاء، التي عرَّفَها بأنها الدم والبلغم والمراة الصفراء والمراة السوداء. ولكن يحافظ جالينوس على توازن سوائل الجسم تلك كانت لديه صيدلية ذات مخزون جيد من العقاقير، وكان يسجل بدقة تأثيرات الجرعات المختلفة للعقاقير المتعددة على سير

العديد من الأمراض. وافت دراساته الانتظار إلى الفوائد الطبية للعلاجات النباتية والحيوانية والمعدنية والمركبة.

وتتوسع جالينوس أيضًا في أفكار أبقراط بتاكيد أن مزاج الشخص مرتبط بصورة مباشرة بازدياد واحد من الأخلط الأربعة؛ وبمعنى آخر فإن وظائف الأعضاء تؤثر على الحالة النفسية.

وسيطرت «النظرية الروحية» (pneumatic theory) على جالينوس، وهي التي ترکز على أهمية الهواء (الروح الطاغية) (pneuma) وتتأثرها على وظائف الجسم، وقدر أن هناك ثلاثة أنواع من «الروح» - الطبيعية، والحيوية، والنفسية، ومكانها الدم والقلب، والأعصاب والمخ، والكبد، على التوالى. وأمن جالينوس بأن الانماط الثلاثة للروح تجتمع لكي تسمع بالحياة. كما قرر أن اختلال واحد من تلك الأرواح يمكن أن يؤدي إلى اختلال توازن الأخلط ويسبب الأمراض. غير أن نظرية الروح تلك سقطت من اهتمامات المجتمع الطبى بعد ذلك بسنين.

وسامحت أبحاث جالينوس في هذا المجال في الكشف عن القلب بوصفه مضخة ومكتنثة من إدراك أن تغيرات النبض يمكن أن تؤثر في الصحة. وأصبح أول شخص يستخدم النبض كوسيلة تشخيصية، وهو أمر لا يزال يمارس حتى اليوم. وانتهت به أبحاثه في الدم والهواء إلى اكتشاف أن الشريان تحمل دمًا لا هواءً كما كان يعتقد العلماء والأطباء القدماء. وقدر أيضًا أن الكبد يزيل الفضلات من الدم كما أنه يحول الطعام إلى دم، ومن ثم يتنتقل بين الأعضاء المختلفة. وكانت تلك الاكتشافات، التي جمعت ما بين الدم والهواء والطعام، جوهرية في تمهيد الطريق للأبحاث المستقبلية الخاصة بالجهاز النورى والتمثيل الغذائي، وبخاصة تلك التي أجراها وليم هارفي (William Harvey) الإنجليزى (١٥٧٨-١٦٥٧).

فقد أثبت هارفي أنه على الرغم من أن جالينوس كان محقاً في افتراضه أن الدم والهواء والطعام أمور أساسية للحياة، فإن افتراضه أن الكبد يحول الطعام إلى دم كان

فرضية خاطئة. كما أن هارفي أيضًا سلك مسلك جالينوس في التأكيد على أهمية التشريح، ولكنه سار بها خطوة أخرى بتشريحه الحيوانات الحية. وتمكن هارفي بذلك من مشاهدة مسار الدم وأن يدرك أساسيات الجهاز الدورى. ويعود إلى هارفي الفضل في أنه أول عالم يقرر أن صمامات القلب تساعد في سريان الدم في القلب بدلاً من أن تخفض من سرعته، كما كان الاعتقاد السائد، وأن الدم يتدفق من الوريدين الأجوافين إلى القلب ومن ثم إلى الأورطي. وأثبت أيضًا أن النبض سببه انقباضات القلب، وأن كل انقباضة تدفع دمًا إلى الأماكن.

التأثير

طوال حياته، كان جالينوس يؤكد أن التجريب كان جوهريًا لتقدير الدراسات العلمية، وأثبت ذلك الرأى من خلال تشريحاته وافتراضاته وكتاباته. ويوصي مدرساً حتى النخاع أجرى تشريحات علمية، وكتب قواميس لمساعدة التلاميذ الآخرين على استيعاب المفاهيم الطبية والفلسفية، ودبيع مئات الكتب والمقالات يشرح فيها مكتشفاته ويقدم آراءه.

وهذا الإنجاز الأخير ثبت مكانة أبحاثه وأرائه وغرسها في تاريخ الطب. وانتشرت كتاباته انتشاراً واسعاً أثناء حياته، وكانت أعماله تدرس وتُجمع في مكتبة الإسكندرية بحلول سنة ٥٠٠ م. وفي القرن التاسع شرع الباحثة العرب في جمع المخطوطات الإغريقية، وفي حوالي سنة ٨٥٠، جمع طبيب عربي يدعى حنين بن اسحق قائمة من ١٢٩ كتاباً من أعمال جالينوس. وبهذه الطريقة أصبح الطب في العالم العربي معتمداً اعتماداً شديداً على آراء جالينوس. ثم حدث، بدءاً من أخريات القرن الحادى عشر، أن تُرجمت إلى اللاتينية ترجمات حنين مذيلة بتعليقات عليها من أطباء عرب آخرين. وصارت تلك الترجمات اللاتينية هي أساس التعليم الطبى في جامعات العصور الوسطى في أوروبا الغربية. وفيما بعد تركت ترجمات لاتينية تُرجمت عن الأصول

اليونانية مباشرة، تأثيراتها على جيل جديد من طلبة الطب، كانوا متلهفين على تكرار تجاريته. ولسوء الحظ، بالنسبة إلى سمعة غالينوس، كشفت تلك الفترة الجديدة من الاهتمام بالتشريح عن قصوره كمشرح. فعندما أثبت أندريلاس فيزاليوس (Andreas Vesalius) (١٥١٤-١٥٦٤) المشرح المولود في بروكسل أن كثيراً من افتراضيات غالينوس، التي كانت مبنية على تشريحه للحيوانات، كانت خاطئة تزعزعت مكانة غالينوس. غير أن آراء غالينوس عن الفسيولوجيا بقيت صامدة حتى فسرت أعمال هارفي نورة الدم الصحيحة.

وعلى الرغم من أن كثيراً من أعمال غالينوس قد ثبت عدم صحتها فإن تأثيره ظل مسيطرًا على النظريات والممارسة الطبية في أوروبا من العصور الوسطى حتى منتصف القرن السابع عشر، وكانت أعماله عنصرًا مهمًا في تقدم العلم الحديث.

لزلى أ. ميرتز (LESLIE A. MERTZ)

لمزيد من القراءة

كتب

- Byers, Paula K. Encyclopedia of World Biography, 2nd ed. Detroit: Gale Research, 1998.
- Magner, L. A History of the Life Sciences. New York: Marcel Dekker Inc., 1994.
- May, M. T., trans. Galen: On the Usefulness of the Parts of the Body. 2 vols. Ithaca, NY: Cornell University Press, 1968.
- Mayr, E. The Growth of Biological Thought: Diversity, Evolution and Inheritance. Cambridge, MA: The Belknap Press of Harvard University Press, 1982.
- Simmons, J. The Scientific 100: A Ranking of the Most Influential Scientists, Past and Present. Secaucus, NJ: Citadel Press (Carol Publishing), 1996.

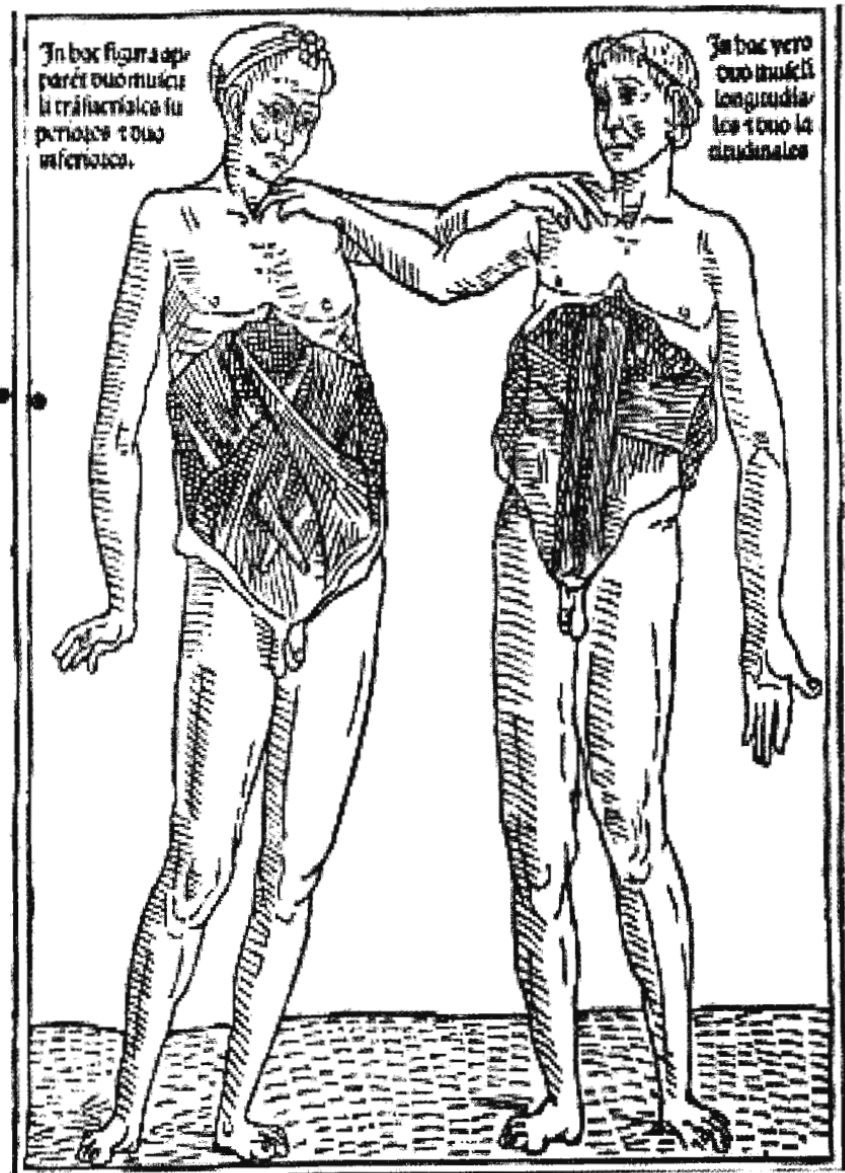
حقائق حول الصلب

إن الهدف من الصلب هو التوصل إلى موت بطئ ومؤلم. وربما يكون الفرسن هم من اخترع تلك الوسيلة للإعدام، إلا أن الرومان هم من أتقنوها. ويبدأ التحضير للصلب بتعرية السجناء ثم جلدهم بسوط قصير من الجلد (flagrum) ذي أفرع متعددة تنتهي بكرات صغيرة من الرصاص مثبت بها قطع حادة من عظام الماعز كى تحفر في الجلد. وتتسبب الضربات التسعة والثلاثون فى فقدان دم كثير وألم مبرح وصمة عصبية، حيث يصير الشخص فى حال من الضعف المتاهى. ووفقاً للتقالييد يُجبر الشخص على حمل الصليب (patibulum) إلى مكان تنفيذ الحكم.

وتتسبب المسامير الطويلة التي تُدق في العصب المتوسط لليد عند الرسغ، بهدف إحكام تثبيت الشخص على العارضة المستعرضة، في آلام مبرحة. ثم يتولى أربعة جنود رفع العارضة إلى وضع رأسى، وقد يتم تثبيت الأقدام أيضاً بالمسامير. وتؤدى إصابات الأعصاب إلى آلام شديدة تسرى في الذراع وتسبب تقلصات بالعضلات. وتحفر الحشرات طريقها في الجروح وتنهى الشياطين الكاسرة الأعين والأذنين والأنف.

ويحدث شلل تنفسى كنتيجة رئيسية. وكتنبوت لتعليق الجسم تصاب العضلات بالإرهاق. فلا يمكن السجين من التنفس بصورة جيدة ويتجمع غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم. فيلهث طلباً للأكسجين. فإن كان السجين يمتلك مقدرة استثنائية على الاحتمال يقوم الجنود بكسر الساقين تحت الركبة. وعندها تفقد الضحية قدرتها على دفع الجسم إلى أعلى للمساعدة على التنفس فيختنق في النهاية.

إيفلين ب. كيلي (EVELYN B. KELLY)



رسم تشريحى لعضلات جدار البطن من العصور الوسطى

الطب العسكري في روما القديمة

نظرة شاملة

ينسب إلى الطبيب الإغريقي الأشهر أبقراط (ح ٤٦٠-٢٧٧ ق.م.) في كتاباته عن الجراحة، أنه قال "من أراد أن يتمرس في الجراحة فعليه بالمشاركة في الحروب". وكان أبقراط يعني أنه في الحروب فقط يتعلم الطبيب كيف يغلق جرحاً، ويعرف شيئاً عن التلوث، وعن تشريح الجسم الإنساني، ويكتسب مهارة في استخدام الألات الجراحية وغيرها من الألات الطبية التي يحويها صندوق معداته. وعلى الرغم من أن العناية بالجندو الجرحى لم تكن دائمًا محور اهتمام القواد العسكريين القدامى، فإنها كانت سمة مميزة للجيوش الإغريقية. ومنهم تعلمت الجيوش الأخرى. ولم يحدث إلا نتيجة للتآثير العميق للأفكار الإغريقية الخاصة بالطب العسكري، أنه بحلول القرن الأول الميلادي، صارت فنون الطب العسكري الرومانى تضارع فنون إدارتهم للمعارك التي دارت على ثلاث قارات على مدى أربعين قرناً.

الخلفية

لم تكن الفيالق الرومانية، قبل تغلغل التأثيرات الإغريقية، تحوى أى خدمات طبية احترافية منظمة. وكان الجرحى من الجنود يعتنى بهم زملاؤهم من الجنود. وقبل القرن الأول الميلادي كانت ثمة تفرقة واضحة بين الجنود الرومانيين المرضى والجنود الجرحى، وأحياناً كان الجنود المرضى يلقون شيئاً من العناية الطبية. ولم يحدث إلا في عهد الإمبراطور تراجان في القرن الثاني الميلادي أن أصبح المساعدون

الطبیون' (medici)) يعتنون بالجرحى من الجنود. ولم يكن 'المساعدون الطبيون' أطباء مدربين ولكنهم كانوا يستطيعون تضميد الجروح ويجرون بعض العمليات الجراحية البسيطة.

ويمكنا أن نفهم الكثير عن تاريخ الطب العسكري من خلال الآثار التي اكتُشفت أثناء عمليات التقييب في موقع القلاب والمعسكرات القديمة. وعُثر على العديد من الألات والأدوات الطبية والجراحية التي كانت تستخدمها الجيوش الإغريقية والرومانية في مواقع أثرية، ومن اللافت للنظر أن الكثير منها لا يختلف كثيراً عن الألات المماثلة المستخدمة اليوم.

ويُعتقدُ أن الجيوش الرومانية بدأت تسير ومعها أطباء مدربون وتقيم مستشفيات ميدانية أيام جاليوس (ح ١٢٩-٢١٦ م)، وهو طبيب إغريقي ذائع الصيت كتب بإسهاب في الفنون الطبية والعنایة بالجروح. ويبدو أن الأطباء الرومان، إضافة إلى علاجهم للجروح، كانوا على دراية واسعة بالأقربانيين: فقد كانوا على دراية بالنباتات الطبية ويقومون بتحضير دوري لمستحضرات طبية، كما كانوا ينصحون بأطعمة تساعد على الشفاء كي يسرعوا بعودة الجنود المرضى والمصابين إلى الصفوف.

ويأتي الجانب الأعظم من معارفنا عن الطب العسكري الروماني من مصادر متعددة، منها كتابات جاليوس، الذي كان يرعى المجالدين، ومن كتابات سلسوس (٢٥ ق.م.-٥٠ م) وبول الإيجيني (بولس الإنجنطي عند العرب) (ح ٦٢٥-٦٩٠ م)؛ ومن التقنيات الأثرية للقلاب الرومانية ومواقع المعارك الحربية.

التأثير

كانت الفيالق الرومانية منظمة أحسن تنظيم وذات كفاءة عالية المستوى. وفي الوقت الذي أصبحت فيه الخدمات الطبية العسكرية الرومانية جزءاً أساسياً من الفيالق، كانت قد صارت أيضاً فائقة التنظيم والكفاءة. وتعتقد غالبية المصادر أن

الخدمات الطبية الرومانية قد وسعت من نطاق الأهداف المتعددة للعسكرية الإغريقية وزادت عليها.

كتب المؤلف الروماني فيجيتيوس (*Vegetius*) يقول إن الجيش الروماني يجب المحافظة عليه بتزويديه بمياه شرب جيدة ونظيفة، مع الأخذ في الاعتبار بغيرات الفصول، وبالاستعانت بالطب، وممارسة الجنود للتدريبات. وكان فجيتيوس يقصد أن يقول إن على القواد ألا يتركوا الجنود يسيرون تحت الشمس المحرقة أو في جو قارس البرودة، وأن عليهم تزويدهم بمياه الشرب النظيفة في كل الأوقات. وهو يكرر القول بأن «الجنود المرضى يجب أن يستردوا صحتهم بالغذاء المناسب وأن تشفى أمراضهم مهارة الأطباء». وبالمثل، كان من الأمور المعروفة أن الجنود قد يمرضون من كثرة الأكل بعد مرورهم بجماعة. وأهم شيء، وهو الأمر الذي تدركهاليوم أحسن جيوش العالم، أن صفوف الجيوش الرومانية كان لا يدخلها إلا أفضل الجنود لياقة جسمانية، الذين كان عليهم أن ينجحوا في اختبار طبي قبل الدخول في الخدمة.

وفي الأيام الأولى للطب العسكري الروماني لم تكن هناك تفرقة كبيرة بين الخدمات الطبية والبيطرية، وكانت المستشفيات تقام للبشر جنباً إلى جنب مع مستشفيات الحيوانات. وفيما بعد، عندما أصبحت الخدمات الطبية الرسمية على درجة من التنظيم العالي المستوى مثل بقية أفرع الجيش الروماني، تعين قائد المستشفيات (*praefectus castrorum*) يتولى المسئولية العامة للخدمات الطبية. وكان قواد المستشفيات (*optio valentudinarii*) مسئولين عن إدارة المستشفيات في قلعة الفيالق. وكان المصابون من الجنود يعنتي بهم مساعدون طبيون يطلق عليهم «كابساري» (*capsarii*، يحملون صناديق الضمادات).

أما الضباط الطبي الروماني (*medicus*) فكان طبيباً مكتمل التدريب وتحت إمرته أفراد الطاقم الطبي. وكان الكثير من هؤلاء الضباط إغريقياً أو مدربين تدريبياً إغريقياً. وفيما بعد صار جراحو الجيش الروماني يُمنحون لقب «سيد» (*magister*) وتشير

الوثائق إلى أن المئن الطبية والعربات حاملة الجرحى كانت توضع في منتصف الطوابير السائرة.

كانت إزالة الشظايا من الجسم من أكثر العمليات الطبية شيوعاً، وكانت أغلبيتها سهاماً وبعضها كان خرزاً رصاصياً أو حصيناً قد نُذِفَت من المقاليع (جمع مقلع). وكثيراً ما كانت تخترق اللحم وتستقر فيه. والآلات التي كان الأطباء العسكريون الرومان يستخدمونها لاستخراج الشظايا لا تعد ولا تحصى في حد ذاتها.

عثر الأنثريون على أدوات طبية في القلعة وموانع المعسكرات الرومانية يمكن تصنيفها إلى مسابر (جمع مسببر) وملاقط (مزج المعجونات) وملاعق وملاقط وبمباضع (جمع مبضع) ومشارط رمحية الشكل وإبر مستقيمة ومنحنية، وقوارير زجاجية طبية وأواني صغيرة وعلب للمراهم. وفي بادن (بافاريا) هناك موقع يعتقد أنه أغرز موقع آثري للخدمات الطبية، حيث تم الكشف عن بقايا مستشفى عسكري رومني، وعثر فيه على مناظير للأذن وقساطر وملاعق وغير ذلك من الأدوات الطبية. ودللت العملات التي عُثر عليها بجوار الأدوات الطبية على أن القلعة كانت حافلة بالنشاط فيما بين ١٠٠ م و ٢٠٠ م.

وهناك مستشفى عسكري آخر تم الكشف عنه في فِيترا (Vetera) (وهي الآن زانتن Xanten بـبافاريا)، وكشف عن عناير وحجارات مليئة بالأدوات الطبية والحقائب الجراحية وغرف للتقاهمة وربما مشرحة للموتى. ومن بين ما كُشف عنه من أدوات هناك روافع صغيرة وملاعق جراحية يعتقد أنها كانت تُستخدم في استخراج الشظايا من الجسم ومسابر ذات ثُلم (أي شق صغير) ربما كان تُستعمل في استخراج رؤوس السهام بعد كسر جذع السهم. وعلى الرغم من أن الجراح بولس الإجناطي قد عاش بعد انتهاء أيام أوج الفيالق الرومانية، فإنه وصف كيفية استخراج الحصى وغيرها من مقدوفات المقاليع باستخدام منظار الأذن، بعد تحويله لهذه المهمة بإضافة ملعقة.

وتشير وثائق الجيش الروماني إلى أن سلسوس (Celsus) اقترح استخدام مقتليات الأسلحة. فقد لاحظ سلسوس أن المقذوفات التي تدخل الجسم وتلتتصق بداخله عادة ما يكون من الصعب استخراجها بسبب شكلها أو حجمها أو الطريقة التي اخترقت بها الجسم. وكتب يقول: "إذا كانت رأس السلاح قد التتصقت باللحم، فيجب جذبها باليدين أو بجذب جذع السهم إذا لم يكن قد انكسر. فإذا كان قد سقط نجذب الرأس بواسطة جفت ذى أسنان". ومضى سلسوس قائلاً إنه عندما يشاهد جرحاً قابلاً للشفاء فإنه يفكّر في أمرين: أن يمنع حدوث نزيف وأن يتجنّب حدوث التهاب. واقترح استخدام الخل كي يوقف سيلان الدماء ولكنه عاد فقال إنه لكي تمنع الالتهاب يجب أن تترك الدم يسيل. وذكر أن الالتهاب تستد احتمالاته عندما تصاب العظام أو الأوتار أو الغضاريف أو العضلات. وقرر أنه "لو كان الجرح في جزء لين فلابد من خياطته". ولكن إذا كان الجرح متسعًا فالخياطة لا تناسبه. وكتب سلسوس أيضاً عن الضمادات، مفضلاً ضمادات منكتان عريض "يلغ عرضها مبلغاً تكفي معه لفة واحدة لتغطيه لا الجرح فحسب وإنما مسافة بعد حافتي الجرح من الجهتين".

كما ساهمت أيضاً فنون الصناعات الرومانية في موضوع علاج الجروح. فقد ظهرت سبايك جديدة من البرونز والفضة أتاحت صناعة آلات ذات حواف أكثر حدة وأقل تكلفة. ولم يكن الحديد يستخدم في الآلات الطبية بسبب قابليته للصدأ. وتصور الأعمال الفنية وكذلك الشعر قبل القرن الأول الميلادي مباشرة وبعده، تصور أطباء الجيش الروماني وهم يستخرجون السهام من الجنود.

كما كان الأطباء العسكريون الرومان يجررون عمليات البتر أيضاً. ولعل سلسوس كان واحداً من أوائل الجراحين العسكريين الذين نقاشوا فوائد البتر فوق الأنسجة التي أصيبت بأضرار أو من خلالها. وكان يؤيد البتر في أنسجة سليمة ثم نشر العظام بالمنشار أقرب ما يمكن إلى الأنسجة السليمة، مع ترك جزء من الأنسجة السليمة يكفي لتكوين سديلة (أى غطاء) تغطي العظم.

ويتفق غالبية المؤرخين على أنه لم تكن ثمة حاجة إلى وجود حرفين متخصصين في صناعة الآلات الطبية، ولكن الأطباء ربما كانوا يجدون حرفين يستطيعون تنفيذ ما يصفونه لهم.

كما كان عند أطباء الجيش الروماني أيضاً دراية قوية بالأقرباذهين. والكثير من العقاقير التي ذكرها سلسوس لا تختلف كثيراً عما نجده اليوم من عقاقير تصنع لنفس الأغراض. وقد عثر الآثريون على بقايا خمسة نباتات طبية في تقبيلاتهم في القلاع الرومانية. فقد عثروا على حشيشة «ورت سانت جون» (St. John's wort) المستخدمة في أمراض الدم؛ والحلبة المستخدمة في الكمامات؛ وثمر التين لعلاج الجروح؛ والموز الهندي لعلاج الدوستاريا. كما يُظن أن النبيذ الطبي كان مستخدماً أيضاً. ويعتقد بعض المؤرخين أن الساحة الموجودة أمام كل مستشفى روماني كانت مجهزة كحديقة لزراعة الأعشاب الطبية.

ومن الجائز أن مقوله: «الجيش يسير على معدته» يعود تاريخها إلى العصور الرومانية. وتشير السجلات إلى أن الأطباء الرومان كانوا يدركون أن الغذاء المتوازن أمر ضروري لصحة القوات. وتعتقد المصادر أن الجنود الرومان كانوا يتناولون النزرة والجبن والنبيذ والفاكه والخضروات الطازجة. وكان الخبز يُعتبر أكثر الأطعمة تغذية، وكان كل جندي يتلقى جرعة من «الخبز العسكري» (panis militaris) وهو خبز مصنوع من الدقيق الأسمر. وكانت تُجهَّز وجبات خاصة بالمرضى والجنود المصابين. وكان البازلاء والعدس والتين من الوجبات الشائعة لعلاج المرضى.

كما كان أطباء الجيش الروماني يدركون أيضاً أن الجنود يجنحون إلى الإفراط في الطعام بعد الانتهاء من معركة أو بعد البقاء دون طعام لمد طويلة. فقد كتب المؤرخ الرومانى أبيان (Appian) بعد حصار موتينا (Mutina) في ٤٢ ق.م.، كتب يقول إن عدداً من الجنود سقطوا مرضى بسبب «الإفراط في الطعام». ولعل العلاج الروماني - وهو تناول مزيج من النبيذ وزيت الزيتون - قد عالج كثيراً منهم.

لم تكتف الآلات الطبية العسكرية الرومانية بالتأثير في الأطباء العسكريين لمدة ألف عام تالية فحسب، وإنما تركت خبراتهم وسجلاتهم، وبخاصة ما تركه سلسوس وجاليوس، أثراً مباشراً على الجراحين العسكريين في المستقبل، الذين أجروا تحسينات على فنون وعلوم الطب العسكري في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر الميلاديين.

RANDOLPH FILLMORE (راندولف فيلمور)

لمزيد من القراءة

- Campbell, Brian. *The Roman Army, 31 B.C.-A.D 337: A Sourcebook*. New York: Routledge, 1994.
- Davies, Roy W. *Service in the Roman Army*. New York: Columbia University Press, 1989.
- Milne, John Stewart. *Surgical Instruments in Greek and Roman Times*. New York: August M. Kelley, 1970.
- Roth, Jonathan P. *The Logistics of the Roman Army at War*. Boston: Brill, 1999.
- Zimmerman, Leo M., and Ilza Veith. *Great Ideas in the History of Surgery*. New York: Dover Publications, 1967.



رسم من مقبرة إغريقية قديمة يبين جندياً مصاباً بجرح في فخذه والدم يسيل منه

المستشفيات ومؤسسات العلاج في العالم القديم

نظرة شاملة

يعود تاريخ مستشفيات اليوم ووسائل العلاج إلى عصر الإمبراطورية الرومانية، عندما كانت المستشفيات العسكرية مجهزة لعلاج الجيش الروماني ذي الأهمية القصوى. ولعل أكثر صور المستشفيات بدائيةً قبل ذلك كانت معابد الشفاء في بلاد اليونان القديمة. وكانت معابد الشفاء أماكن مقدسة أقيمت لكي يتلقى المرضى المساعدة من الآلهات. وأحياناً كان ملحقاً بها حمامات عمومية وتجهيزات تماثل مراكز الاستشفاء، حيث يتولى الأطباء - الكهنة ممارسة طقوس العلاج والتداлиك والعلاج بالأعشاب. وبصورة عامة، جمع الطب الإغريقي بين فلسفة العيش السليم والتدريبات الرياضية المنتظمة والغذاء الصحي والتداлиك، مع تعزيز ذلك بالتمارين بالعقاقير العشبية والزيارات المنتظمة لمعابد الشفاء للصلوات الطقوسية وتقديم الهبات. وكان المعتاد أن يقوم الأطباء والجراحون وغيرهم من التخصصات بإجراء العمليات الجراحية والبتر في منزل المريض. وكانت كلتا الحضارتين الإغريقية والرومانية منغمستين في حروب دموية طاحنة ووجدتا من الضروري أن يتم تحسن في العلاج الطبي للجروح والأمراض. وكانت الإمبراطورية الرومانية قد قامت على اكتاف قوتها العسكرية واعتمدت عليها، وعلى الرغم من أن المجتمع لم يكن ويدأً مع الأطباء، فإنه قدم فكرة المستشفيات العسكرية وكذلك أفكار مياه الشرب الندية وأنظمة الصرف الصحي. وفيما بعد، ومع انتشار المسيحية في أرجاء العالم الروماني، نشأت مؤسسات خيرية للفقراء والمنبوذين اجتماعياً مثل المجنومين وضحايا الطاعون، وتحولت تدريجياً إلى مستشفيات خيرية تقدم العلاجات الطبية المختلفة للمرضى، وتتيح فرص التدريب

الطبى للأطباء فى مختلف المدن الرومانية. وعندما تدهورت الحضارة الرومانية وسقطت، تدهور معها التعليم والطب ومؤسسات الخدمات الطبية، ولم تتعاف، ولا حتى إلى المستويات التى وصلت إليها فى أخriات العصر الرومانى، إلا بعد عصر النهضة بفترة طويلة.

الخلفية

أنت معارفنا عن الفترة الزمنية التاريخية من ٢٠٠٠ ق.م. إلى القرن الأول الميلادى من تنوع كبير من وثائق مكتوبة، وأعمال الفن والبناء، كما أنت أيضًا من العديد من المعتقدات الدينية والأسطورية. وقد بُنيت أقدم حضارات بلاد الرافدين ومصر وببلاد اليونان وروما على نجاحاتها العسكرية، وتفشت فيها الحروب بصورة بورية، وكانت معتمدة على العبودية والعبيد، وسيطرت عليها طقوس ديانات وثنية. وتحتوى وثائق الحضارتين المصرية القديمة والسومرية على تعليمات بشأن علاج الجروح الجسدية وتشمل عقاقير أساسها الأعشاب لعلاج مختلف الأمراض الداخلية. وكان طبهم ودياناتهم مرتبطين ارتباطاً وثيقاً بل لا يمكن الفصل بينهما. وكانوا يتولّون إلى الآلهة طلباً المساعدة في الحرب والشفاء، وكانت عقاقيرهم الطبية مزيجات عشبية ومن المرجح أن كانت محدودة الفاعلية. وكانت يمارسون العرافة بتفصح أحشاء الحيوانات، ويترنمون بالتعاويذ والرقى، ويقدمون التمام، في المعابد أو في مذاييع طقوسية. وكان الكهنة - الأطباء يمارسون علاجات طبية أكثر تفصيلاً في منازل الأثرياء من المرضى، أو في معبد يرتاده أبناء الطبقات الأدنى منزلة. وكانت هذه المعابد هي أقرب شبهة بأى مؤسسة خدمات طبية في حضارات البحر الأبيض والشرق الأوسط قبل القرن الأول ق.م.

ويدل قانون حمورابى على أن الطب السومرى كان يشمل وصفات طبية علاجية واستخدام الأدواء الطبية وتنظيمات مثل: تقاضى أتعاب وعقوبات على الأخطاء

العلاجية. وكان كلُّ من الطب المصري والديانة المصرية منظمين في مراتب هرمية تحت سيطرة الدولة، وشملت أفكارها عن الصحة الإيمان بأن الأمراض سببها الأرواح والتعفن المعوى أو الديдан. وكان الطب والدين على علاقة وثيقة: فكان الكهنة المعالجون يعالجون المرضى والمصابين، ويعطون العقاقير العشبية ومعها تعاوذ محددة وتمائم، وكانتوا يحنطون أجساد الموتى. وكانت بعض الآلات الجراحية السومرية والمصرية تستخدم في فتح الخراريج وكى التلوثات والجروح، بالمشاركة مع عقاقير متعددة ومضادات للتلوث من أصول نباتية ومعدنية. ولم تتشي هذه الحضارات أية مؤسسات للعناية بالمرضى أو للعلاج.

ويحلول القرن الخامس ق.م. أصبح الطب الإغريقي يمارس بواسطة رهط من المعالجين الشعبيين والكهنة-الأطباء الذين كانوا يستخدمون مزيجاً من طقوس العرافة والرجم بالغيب واستخدام العقاقير العشبية. وفي حين تأثر الإغريق في بادئ الأمر بالطب المصري، إلا أنهم بدأوا يطورون أفكاراً في الصحة والمرض أكثر افتاحاً وعلمانيةً. وأكَّدت الثقافة الإغريقية فوائد التدريبات الرياضية العنيفة والغذاء المناسب لتنمية جسم سليم وعقل سوى، وتتضح مدى قدسيَّة العلاج من اعتمادهم على آلهة الشفاء والمرض مثل أبواللو وابنه أسكليبيوس. وتدرجياً انتشرت عبادة أسكليبيوس واكتسبت أتباعاً في كل أنحاء العالم الإغريقي، وبنيت مئات المعابد الأسكليبية للشفاء يزورها المرضى والمصابون. وكانت تلك المعابد تقام في أماكن صحية بالقرب من ينابيع المياه المعدنية، وكان كهتها مدربين على استخدام حمامات المياه المعدنية والتدليك والغذاء والعقاقير العشبية. وكان المريض يقدم هبة ثم يتضرع إلى الآلهة ويسألها العون، ثم يقضى ليلته داخل المعبد، ولعله كان يستعين على ذلك بمركبات الأفيون، ثم يزوره الإله على هيئة حلم. ويستيقظ المريض في الصباح ويقص حلمه على كاهن - طبيب الذي يتولى تفسيره، ثم يقدم الأضحية الحيوانية المناسبة ويعطيه عقاراً عشبياً بغرض الشفاء. وأصبحت معابد الشفاء مرتبطة بالحمامات أو المنتجعات، حيث تمارس الرياضة البدنية والتدليك وحمامات المياه المعدنية.

وستَخدُم مختلف العقاقير العشبية بغزاره مع الالتزام بالمعتقدات الإغريقية في الغذاء المناسب والفلسفة الأخلاقية (بل قد يصل الأمر إلى العلاج النفسي). ومن غير المحمول أن المزايا الوقائية والعلاجية لهذا التوجّه العلاجي كان يمكن أن يتسبّب في أضرار وربما تنتّج عنها تحسّن جوهري في الصحة في أحوال كثيرة. وفي حين كان للمعالجين بأنواعهم المختلفة حوانينهم وكان الأطباء والجراحون مرتبطين بعقود مع حوانين الصيدلة، لم تكن ثمة مؤسسات يمكن اعتبارها مستشفيات عامة.

ويمكِن اعتبار المدرسة الأبقراطية، التي كانت تناوِي بدراسة المريض والمرض دراسة دقيقة، يمكن اعتبارها أول تقدّم جوهري في الرعاية الطبية والعلاج، وكانت أول من فصل الطب عن الدين. طور أبقراط (٤٦٠-٢٧٧ ق.م.) وأتباعه نظرية في الأمراض مبنية على الأسباب الطبيعية، وابتكرّوا نظاماً طبيّاً يهدف إلى إراحة المريض ومساعدته. وكان الطب الأبقراطى مبنياً على الزيارات السريرية والفحص الدقيق للمريض، مع علاج عقاقيري حذر وأنظمة غذائية صارمة. وكان يرفض التدخل العنيف والإجراءات التي بها مخاطر، رغم أن الإخصائين المدربين على علاج الجروح والكسور وعمليات البتر كان مسموماً لهم القيام بوظائفهم لو دعتهم الضرورة إلى ذلك. وكان أبقراط ينادي باتباع فلسفات أخلاقية مناسبة والاستحمام وممارسة الجنس والنوم باعتدال. غير أنه على الرغم من كل الاهتمام الذهني بالطب، فإن الإغريق القدامى لم يبدُون اهتماماً بالمستشفيات.

وتدرِّجياً بَنَت الحضارة الرومانية نظام الطب الإغريقي، ولكن أكبر إسهامات روما في الطب كان تنظيم مدارس للطب، والتعليم الطبي والأطباء العموميين وكذلك تطوير المستشفيات العسكرية وال العامة. كما أنشأت المدن الرومانية أيضاً أنظمة للصرف الصحي وشيدت قنوات كبيرة للتزوّد بمياه الشرب النقية. وعندما سقطت روما، انهارت أنظمة الصرف الصحي، مما أدى إلى تفشي الأمراض المرتبطة به وعلى وجه الخصوص الملاريا. وبعد سقوط روما لم تشهد أوروبا حتى القرن السابع عشر وجود أى مستشفى عام أو أية مؤسسة طبية، ووقتها، أى في القرن السابع

عشر، عاد مستوى الصحة العامة في المدن إلى المستويات التي كانت روما تنعم بها أثناء زرورة مجدها.

التأثير

وفي الوقت الذي بدأت فيه جنور الطب الغربي تحفر لها مكاناً في بلاد اليونان القديمة، بدأت تدريجياً عملية نزع الغموض عن الأمراض وانفصال المرض عن القوانين الدينية المقدسة. وكانت الحضارة اليونانية تسسيطر عليها الحروب بين الدول-المدن المجاورة، مما تطلب تحسيناً في العلاج الطبي لجرح السهام والسيوف. وكان الأبطال الحربيون الإغريق يشتهرون أيضاً بمهاراتهم في العلاج، وكان هناك ارتباط أسطورى ودينى قوى بكل العلاجات الطبية.

كان الطب الذي يمارس في القرن الثالث ق.م. طبًّا إغريقياً مع تأثيرات مصرية، وتوسعت المعرفة بتشريح الجسم البشري وتحسين فهم وظائف الأعضاء تحسناً كبيراً بفضل التشريح البشري الذي كان يجريه في الإسكندرية كل من هيروفيلوس (Herophilus) (حوالي ٣٢٥ - ٢٨٠ ق.م.) وإيراسistratos (Erasistratus) اشتهر ح ٢٥ ق.م.). وكان مستوى العلاج الطبي في تلك الأوقات مماثلاً لمستواه في القرن السابع عشر في أوروبا، غير أن كلا المجتمعين كان يفتقر إلى أي نوع من أنواع المستشفيات.

وكان الطب الذي يمارس في روما طبًّا إغريقياً في غالبيته، مع وجود أطباء ذكور وإناث. وفي البدء، كان زعماء الرومان يتهمون الأطباء الإغريق الوافدين حديثاً بأنهم لا يزبون إلا قليلاً عن كونهم قتلة مدفوعي الأجر. وكان الرومان يؤمنون بأن الأمراض والمجاعات والأوبئة هي عقاب من آلهة حانقة. ومع نمو الحاجة إلى تحسين الرعاية الصحية في روما، ازداد انتشار الطب الإغريقي مع تزايد انتشار الطوائف الطبية

الإغريقية وعقائد العلاج. وكان سلسوس (٢٥ ق.م.-٤٠ م) يدعو إلى الاعتماد على النفس في الطب في كتابه «حول الطب»، وهو دليل لغير المختصين.

ومن الطبيعي أن الرومان أيضًا تبنوا نفس التوجهات الوقائية التي صادقت عليها الحضارة والطب الإغريقين، وهي التدريبات الرياضية الملائمة والغذاء المناسب والحمامات، مع شيء من التوقير للألهة وتقديم الهبات. ومع تحول الدن الصغيرة إلى مدن كبيرة بكثافة سكانية أكبر ومرانز تجارية، أدرك المسؤولون العموميون الرومان الارتباط بين الأمراض والنظافة العامة. فكانت صوامع الفلال العامة تراعي فيها النظافة بصرامة؛ وفي مناطق رومانية عديدة أُنشئت المراحيل العامّة ومواسير المجاري للتحكم في الصرف الصحي؛ وكذلك كانت مصادر مياه الشرب النقية من أهم أهداف مشاريع الأشغال العامة في المدن الرومانية. وكتب فيتروفيوس (عاش في القرن الأول ق.م.) منهاً بأهمية مصادر المياه والقنوات التي بُنيت من أجل هذا الهدف، وهي لا تزال تعمل حتى اليوم في بعض المناطق. وعلى الرغم من أن لا شيء من تلك الأبنية كان مستشفى أو مؤسسات علاجية، فإنها كانت البشير بمؤسسات تُبني لفوائدها الصحية للجمهور العام.

انتشرت قواعد النظام العسكري والتحسينات التي طرأت عليه من ميادين المعارك إلى تطوير المستشفى العسكري النمطي. فكان المرضى والجرحى يعالجون في أبنية أقيمت لهذا الغرض، بها قاعات فسيحة وذات إضاءة جيدة بها حجيرات مستقلة وغرف أكبر تفتح على ممرات، وبها أيضًا حمامات ومراحيض وأماكن لتحضير الطعام. وكان الضباط والجنود الرومان يعاملون باحترام وتبجيل، ومن المؤكد أن ذلك انعكس على علاجهم الطبي. وعُثر على مستشفيات عسكرية رومانية على نهر الراين في أقصى الشمال في ألمانيا. وكانت الجروح تعالج بالجراحات والجبائر وأنابيب التصريف والمراهم. وانطبق ذلك أيضًا على المجالدين الرومان الذين كانوا يتلقون العناية من أفضل أطباء الرومان، منهم جالينسوس (١٢٩ - ١٩٩ م)، وكانوا يعالجون في عيادات مخصصة لهم.

وعندما بدأت المسيحية تحل محل العقيدة الوثنية الرومانية، كان من بين أهم وسائل الإقناع وأقواها اهتمامها بالفقراء والمرضى والمعوقين، الذين كانوا يعذّبونهم بمعجزات المسيح الشفائية. وعلى الرغم من أن قوانين الكنيسة أخضعت الطب للهوت والأطباء للكهنة، فإن الالتزام بالبر أصبح حافزاً بالغ القوة. وتحول الإحسان إلى المحتاجين فإن منازل للفقراء والمجنومين، مثل تلك التي أنشأتها كنيسة روما سنة ٢٥٠ م. ووظفت المسيحية استخدام الآثار والزيوت المقدسة والتعميد، وكذلك روایات القصص التوراتية عن معجزات الشفاء، ولكن كثيراً من المتحولين إلى المسيحية أرادوا أن يفعلوا ما هو أكثر من ذلك. فشرعت الكنائس والأديرة في المدن الرومانية في توسيع أعمال الخير والرعاية الطبية للفقراء والمعوزين. ويُعتقد أن القديس بازيل أسس في دير بانتوكراتور في مدينة قيصرية الإغريقية (٣٦٩ م) في كابادوшиا التي كانت تحت السيطرة الرومانية أول مستشفى حقيقي (nosocomia). ويمكن اعتبار هذه المؤسسة البشير بمستشفيات اليوم الخيرية.

في روما، اشتهرت واحدة من تلميذات القديس جيريم بسبب أعمالها الخيرية التي لا تصدق. كانت فاببيولا (ماتت ٣٩٩ م) امرأة ثرية تحولت إلى المسيحية كرست وقتها وطاقاتها ومواردها للعناية بالمرضى والمعوزين في روما. ويقال إنها حملت بنفسها أقدر أشخاص وأشدّهم بؤساً من الشوارع، وغسلتهم، وينسب إليها أنها أنشأت عيادة طبية عامة للفقراء والمرضى في روما (٣٩٠ م). وكذلك نشأت مستشفيات مهمة أسستها كنائس وأديرة في إديسا (٣٧٥) ومونت كاسينو (٥٢٩) وإيودنا (٥٦٣) وإفيسوس (٦١٠) وسانت ألبانز (٧٩٤). وتحولت تلك المستشفيات إلى مجمعات ضخمة تعمل بها طبقات من الأطباء والإخصائيين، وبها مئات الأسرة وكذلك إمكانيات تعليمية ومنازل للفقراء والمسنين والمجنومين. ويحلول منتصف القرن السادس كان مستشفى أورشليم القدس يحوي ما يربو على ٢٠٠ سرير، وكانت مستشفى سانت سامسون بالقدسية أكبر منه ويه غرف عمليات وإمكانيات لختلف التخصصات الطبية.

وعندما اجتاح ألاريك القوطى روما فى ٤١٠م، عانت كل المدن الرومانية فى الجزء الغربى من الإمبراطورية من انهيار اقتصادى حاد. ومع تدهور أعداد السكان فى تلك المدن حل بالتعليم والطب مصير مماثل، وانزلقت أوروبا إلى عدة قرون من التدهور والانهيار. واحتفلت الإمبراطورية الشرقية المتمرکزة حول القدس بقوتها واستمرت فيها تعاليم الطب، مثلاً حدث في المجتمعات الإسلامية واليهودية البارزة. واستعاد الطب نشاطه في تلك المناطق بإضافة أفكار جديدة إلى التعاليم الإغريقية والرومانية. غير أنه بدون ثروات الإمبراطورية الرومانية تدهورت أحوال المستشفيات في منطقة البحر المتوسط وزالت من الوجود، ولم تعد إلا في الفترة بين القرنين الثاني عشر والرابع عشر، عندما نشأت مستشفيات المدن كمؤسسات خيرية بواسطة الأمراء الحاكمين والنبلاء في أوروبا.

كينيث باربر (KENNETH E. BARBER)

لمزيد من القراءة

Clendening, Logan. Source Book of Medical History. New York: Dover Publications, Inc., 1942.

Porter, Roy. The Greatest Benefit to Mankind: A Medical History of Humanity. New York: W.W. Norton and Company, 1997.

Singer, Charles. A Short History of Anatomy and Physiology from the Greeks to Harvey. New York: Dover Publications, Inc., 1957.

سیر حیاة مختصرة

أبقراط من كوس (Hippocrates of Cos) طبيب وفيلسوف إغريقي
(ح ٤٦٠ - ح ٣٧٥ ق.م.)

يعتبر أبقراط بحق "أبو الطب". فكتاباته والكتابات المنسوبة إليه، وكذلك الأساطير حوله والقسم المتعلق بأخلاقيات الطب الذي يحمل اسمه، كل ذلك لا يزال من المظاهر المهمة للطب الغربي حتى اليوم.

ووفقاً للأساطير الإغريقية أسكن أسكليبيوس إله الطب ابنه البشري بوداريوس في جزيرة كوس ببحر إيجي بعد حرب طروادة بقليل. ويقال إن أبقراط سليل مباشر لبوداريوس. وكل الذكور من ذلك النسل كانوا أطباء، ويطلق عليهم اسم الأسكليبياديين. وتعلم أبقراط الطب على يد كل من هيروديوكوس من كنيدوس وهيراكليتوس. وربما يكون قد عاش وعلم في كوس حياته كلها، ولكن مات في لاريسا باقليم تساليا.

وكان أبقراط يوقر في حياته كطبيب ومنظرٍ وعالِم. وكانت طرقه حانية وبسيطة وكثيراً ما كانت ذات أثر. وأدى به إيمانه بأن كثيراً من الأمراض الشائعة تسببها اضطرابات هضمية إلى أنه صار يصف أنظمة غذائية مبسطة أو علاجاً عشبياً خفيفاً للغالبية الساحقة من حالاته.

وكانت نظرية الأخلاط محورية في تعاليم أبقراط حول وظائف الأعضاء. وهيمنت تلك النظرية، التي سجلها أرسطو ونقلها عنه جالينوس، على الفكر الطبي الغربي لمدة

٢٠٠ سنة. وطبقاً لتلك النظرية يكون الجسم صحيحاً عندما تتواءن السوائل الأربعية التي تحكمه، ولكن المرض ينتج عندما يختل توازنها. وتلك السوائل الأربعية، أو الأخلاط، هي: المراة الصفراء وهي ساخنة وجافة؛ والمراة السوداء وهي جافة وباردة؛ والبلغم وهو بارد ورطب؛ والدم وهو رطب وساخن. والأخلط مستمد من العناصر الأربعية: النار وهي ساخنة وجافة؛ والتراب وهو جاف وبارد؛ والماء وهو بارد ورطب؛ والهواء وهو رطب وساخن؛ وكذلك تتخذ الأخلط صفات مستمدة من الصفات الأربعية الأساسية وهي الجفاف من مزيج النار والتراب؛ والبرودة من مزيج التراب والماء؛ والرطوبة من مزيج الهواء والنار؛ والحرارة من مزيج الهواء والنار. وينتتج عن الأخلط الأمزجة الأربعية: المزاج الصفراء، عندما تسود الصفراء؛ والسوداء، عندما تسسيطر السوداء؛ والبلغمى عندما يهيمن البلغم؛ والدموى، عندما يسيطر الدم. وتتوافق تلك التخطيطات مع الفصول الأربعية: فالصيف ساخن وجاف؛ والخريف جاف وبارد؛ والشتاء بارد ورطب؛ والربيع رطب وساخن. وعندما كان أبقراط يعالج مريضاً كان يسعى إلى شفائة باستعادة التوازن بين الأخلط.

أما قسم أبقراط الذى لا يزال الطبيب الحديث يقسم به بأن يتمسك بأخلاقيات المهنة، فيكاد يكون فى حكم المؤكد أنه ليس من تأليف أبقراط. ويبدو أنه نتاج فلسفة طبية فيثاغورية تالية.

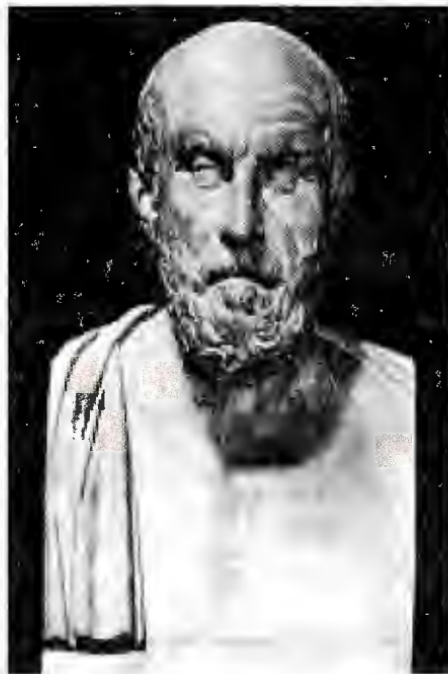
وهناك ما يقرب من ٦٠ عملاً تُنسب إلى أبقراط، رغم أنه من المستحيل تحديد أيها كتبه هو فعلًا. وتقرب المصادر القديمة أنه كتب حوالي ٧٠ كتاباً. وتغطي موضوعاته كل مجالات الطب - التشريح والفسيولوجيا وغيرها من العلوم الطبية؛ وأمور إكلينيكية تتناول الطب الباطنى، وطرق تشخيص الأمراض الداخلية، وعلم الأمراض (الباتولوجي)، وأمراض النساء، وأمراض الأطفال، والأقريانين والتغذية وأخلاقيات الطب وفلسفة الطب. ويتفق المؤرخون بصفة عامة على أن مجموعة الأعمال التي نسبت في وقت ما إلى أرسسطو كانت تشكل مكتبة مدرسة للطب ربما كانت مكتبة مدرسة كوس. ثم جُلت الكتب إلى مكتبة الإسكندرية بمصر خلال القرن الثاني أو

الثالث ق.م.، حيث روجعت ثم جعلت متاحة للأوساط الطبية في جميع أرجاء العالمين الهلينستي والروماني.

وتقسم أعمال أبقراط باهتمام متعمد وأبوي بمرضاه ويفنه، وبنقديم متاور ولكنه هادئ لطبيعة كل الأشياء. وفي كتابه "الأقوال المأثورة" كتب يقول إن الحياة قصيرة والفن طويل والفرص تتلاشى والتجربة خطيرة والحكم صعب. واستخدم كتاب متباهيون تلك التعبيرات، مثل: سينيكا المسرحي الروماني الرواقى (الفنون طويلة والحياة قصيرة) (*ars longa, vita brevis*)، وجیوفری تشوسر شاعر القرون الوسطى الإنجليزي (.The lyfe so short, the craft so long to lerne)

ويمكن تلخيص أفكار أبقراط عن العلاج الطبي في النصيحة التي كتبها في كتابه "الأوينة". فقد قرر أن الأطباء إذا لم يستطعوا معالجة المرض فعليةم أن يتاكدوا أنهم لن يتسببوا في تفاقمه على أقل تقدير. وحدث خطأ في ترجمة تلك النصيحة إلى اللاتينية وصارت (*Primum non nocere*) التي تترجم عادة بكلمات "أولاً لا تتسبب في الضرر".

إريك ف. د. لوفت (ERIC V.D. LUFT)



أبقراط

أرسطو (Aristotle) فيلسوف إغريقي

(٣٨٤-٣٢٢ ق.م.)

بجميع المقاييس يحتل أرسطو مكانة رفيعة بوصفه واحداً من أكبر العبريات التي عاشت على ظهر الأرض. فقد أعاد تشكيل فلسفة أفلاطون ووضعها على أساس منهجه صلب. وصاغ قواعد علم المنطق وعلم النفس وعلم الأجنحة، وأسهم إسهامات مهمة في دراسات علم الحيوان والطب والتشريح والفيزيولوجيا وغيرها من علوم الحياة.

ولد أرسطو في ستاجيرا، وهي بلدة ساحلية في شمال بلاد اليونان. وكان أبوه نيكوماكوس طبيب القصر للملك أمينتاوس الثالث ملك مقدونية. وكانت أمّه فياستيس من عائلة شهيرة بمدينة تشالكيسن في جزيرة إبوبوا اليونانية. ومات أبواه وهو صغير. فنشأ في كنف بروكسينيوس عمّه المثقف، الذي علم الصبي تعليماً متعدد الاتجاهات.

وفي سنة ١٧ التحق أرسطو بأكاديمية أفلاطون في أثينا، وأصبح تلميذاً ومساعداً لأفلاطون لمدة ٢٠ سنة، حتى مات أفلاطون سنة ٣٤٧ ق.م. ولما خاب أمله في سبوسيبوس (Speusippus)، الذي خلف أفلاطون في رئاسة الأكاديمية، قبل أرسطو دعوة هرمياس (Hermias) ليُعلّم في مدينة أرسوس (Assos) بتركيا. ثم تزوج من بيثياس ابنة هرمياس وأنجبا ابنة، أسمها بيثياس أيضاً. وفي سنة ٢٤٥ ق.م. انتقل أرسطو إلى الجزيرة اليونانية لسبوس (Lesbos) حيث بدأ تعاوناً مع ثيوفراستوس (Theophrastus) (٣٧٢-٢٨٧ ق.م.)، الذي أصبح أباً مريديه.

وفي سنة ٣٤٢ ق.م. استأجر الملك فيليب الثاني ملك مقدونية أرسطو كي يقوم بتعليم ابنه الإسكندر ذي الثلاثة عشرة سنة، وهو الذي أطلق عليه فيما بعد اسم الإسكندر الأكبر. واستمر أرسطو يعلم الإسكندر حتى سنة ٣٤٠ ق.م.، عندما أصبح

الأمير ملكاً، وبقي الإسكندر صديقاً وحامياً لأرسطو، وابتداء من سنة ٣٢٥ ق.م. كان يرسل إليه عينات بيولوجية من كل البلاد التي فتحها.

وفى وقت ما بين ٣٤٠ ق.م. و ٣٣٦ ق.م. عاد أرسطو إلى ستاجيرا مسقط رأسه، ولكنه عاد إلى أثينا سنة ٣٢٥ ق.م. حيث أسس مدرسته الخاصة، الليسيوم (Lyceum) لينافس بها الأكademie. وتُعرف مدرسة أرسطو الفلسفية باسم "المشائية" (Peripatetic)، إما لأنَّه كان معتاداً على التَّجول على مهل أثناء إلقائه لمحاضرته (الكلمة مشتقة من الكلمة الإغريقية بريبياتين [peripein] و معناها المشي ذهاباً وجيئة)، أو لأنَّ المُحاضرة كانت تعطى في البريبياتوس [peripatos] وهو المشى المفتوح في المضمار الرياضي. ولما ماتت زوجته بيثياس أقام أرسطو علاقة من امرأة ستاجيرية تدعى هربيليس (Herpyllis) وأطلق على ابنهما اسم نيكوماكوس على اسم والد أرسطو.

ولما مات الإسكندر الأكبر سنة ٣٢٣ ق.م. قامت ثورة في أثينا ضد مقدونية. ولما كان أرسطو له علاقات مقدونية طويلة الأمد وكان صديقاً لحاكم أثينا المقدوني، فقد أحس بالخطر على حياته. فلَجَّ إلى منزل أسرة والدته في جزيرة إيويا، ويقال إنه ذكر أنه يغادر أثينا كي يجب الإثينيين أن يرتكبوا نفس الخطأ ضد الفلسفة مرتين (في إشارة منه إلى سocrates بوصفه الضحية الأولى). ومات بعد ذلك بعام من مرض في المعدة.

وعلى الرغم من أنَّ أرسطو كان يكتب باليونانية فإنَّا سنشير إلى عناوين كتبه ما باللاتينية أو الإنجليزية. وليس من الممكن عمل ترتيب زمني لأعماله. فلم يتبق إلا أقل من نصف ما كتب، وربما كان كثير منها قد كتبه تلاميذه وهم ينسخون محاضراته.

وفى مجال العلوم الطبيعية وفلسفاتها، كتب أرسطو: "الفيزيا"، "حول النشوء والفناء"، "عن السماء"، "الأرصاد الجوية"، "عن التنفس". وشملت أعماله فى دراسات

الحيوان "تاريخ الحيوانات"، "حول أجزاء الحيوانات"، "حول حركة الحيوانات"، "حول نشأة الحيوانات"، "حول مشية الحيوانات". وهناك ثمانية من أعماله القصار في علوم الحياة، هي (عن الإحساس والأشياء المحسوسة، حول الذاكرة والتذكر، عن النوم والاستيقاظ، عن الأحلام، حول التنبؤ بواسطة الأحلام، حول طول وقصر الحياة، عن الفتولة والكهولة، عن التنفس) وأطلق عليها جميعاً اسم "المجموعة الطبيعية" .(Parva Naturalia)

وكتب أرسطو أربعة كتب عن الأخلاق هي: "الأخلاق التيكوماكية"، "الأخلاق الإيوديمية"، "الأخلاقيات الكبرى"، "السياسة"، وكتابين عن فلسفة الفنون هما "البلاغة" و"علم الجمال". أما كتبه الستة في علم المنطق، "المقولات"، "حول التفسير"، "التحليل المسبق"، "التحليل اللاحق"، "م الموضوعات"، "التقنيد السفسطاني"، فيطلق عليها مجموعة الأورجانون (Organon) ويعتبر كتابه "حول الروح" أول كتاب في علم النفس. وكان كتابه "الميتافيزيقا" ، وهو عمل من التخمين الفلسفى البحث على أساس من الملاحظات العملية، كان له تأثير هائل على الفلسفة واللاهوت الغربيين.

إريك ف. د. لوفت (ERIC V.D. LUFT)



أرسطو

أسكليبيادس من بيثينيا (Asclepiades of Bithynia) طبيب وفيلسوف إغريقي

(١٢٤٠-١٢٤٣ ق.م.)

ولد أسكليبيادس في بروسا (Prusa)، في بيثينيا (في تركيا الحديثة)، في حوالي ١٢٤ ق.م. وكانت بيثينيا وقتئذ جزءاً من بلاد اليونان وأصبح أسكليبيادس واحداً من أعمق أطباء اليونان تأثيراً في التاريخ. وعلى غرار كثير من الأطباء الإغريقي عمل أيضاً بزيارة في مجالات العلم والفلسفة. وسبق أسكليبيادس جالينوس (١٢٩٢-١٢٩١ م) في إحداث تأثير عميق على مردديه حتى بدأ جالينوس في الهيمنة على الطب الإغريقي سنة ١٦٤ م.

كان أسكليبيادس من أتباع الفيلسوف ديموكرитوس (Democritus) (٤٦٠-٣٧٠ ق.م.)، الذي ابتدع النظرية الذرية أثناء القرن الخامس ق.م. وترمى النظرية الذرية إلى تفسير ظواهر مركبة، تشمل مظاهر عديدة في الطبيعة، عن طريق تجمع وحدات من الجزيئات الثابتة. وطبق أسكليبيادس تلك المفاهيم الأساسية على الفكر الطبي وأصبحت آراؤه مناقضة تماماً لأفكار أبقراط (٤٦٠-٣٧٧ ق.م.)، الذي ربما كان أهم طبيب في التاريخ. وكان أبقراط يؤمن بإيماناً قوياً بالقوى الشفائية للطبيعة وأيد نظرية الأخلاط في الطب. وهذه النظرية تقول بأن هناك أربعة أخلاط في الجسم: الدم والبلغم والمرارة الصفراء والمرارة السوداء. والشخص الطبيعي عنده تلك الأخلاط متزنة بالنسبة الصحيحة، بينما تختل تلك النسب عند الشخص المريض. وكان هدف الأطباء هو إعادة الأخلاط إلى توازنها الطبيعي ومن ثم يسترد المريض صحته.

غير أن أسكليبيادس ربط تعاليمه الطبية بالذهب الذري بروابط عميقة. وهذا النوع المحدد من الفلسفة يخضع لتطبيقات العلوم الطبيعية وهو في الحقيقة مكون أساسى من مكونات كوننا المادى المعروف. وتنادى هذه الفلسفة بأن الكون المادى مصنوع من جزيئات دقيقة لا يمكن كشفها ولها أشكال متعددة وهى السبب فى

الاختلافات المرئية. ويسبب ذلك، فإن المنطق يفرض أن أية تغيرات في المظاهر المرئي لا بد وأن يكون سببها تغيرات في تلك الجزيئات الدقيقة. ولهذا كان أسكليبياس يؤمن بأن الأجزاء أكثر أهمية من الكائن المتكامل.

وبالتحديد كان أسكليبيادس يؤمن بأن المرض ينبع إما من حالات انقباض الجزيئات الصلبة الدقيقة التي يتكون منها الجسم أو من انبساطها. ولهذا السبب كان يجادل بأنه لا وجود للقوى الشفائية للطبيعة، وأن العلاج يجب أن يبدأ بأسرع ما يمكن. وهذا العلاج يجب أن يكن مقبولاً من المرضى وأمناً لهم. وكان يعتقد أن العلاج المناسب سوف يستعيد التوازن داخل الجزيئات الصلبة المعطوبة. وكانت أنماط العلاج تشمل الهواء النقي والغذاء المعالج والعلاج بالمياه والحمامات والتدليك والتمارين الرياضية.

وكان أسكليبيادس يدافع عن المصابين بأمراض عقلية، وأجرى بحوثاً مستفيضة عن الأحوال العقلية وفهم بوضوح الفرق بين الاهلوسة والأوهام. وأوضحت له نظريته عن الأمراض أن أولئك المرضى العقليين يعانون من المرض بسبب اختلال في الجزيئات. وحاول أن يعالج تلك العلل العقلية بأسلوب إنساني. وفي تلك الآونة كان المتعارف عليه أن من يُعتبرون مجانيين يُحتجزون في أماكن مغلقة ومظلمة. وكان أسكليبيادس مقتنعاً بأن ذلك لن يؤدي إلا إلى مزيد من اختلال الجزيئات، ولهذا نادى بإطلاق سراحهم من تلك الأماكن. ثم أخذ يعالجهم بأنظمة علاجية كان مقتنعاً بأنها ستعيد إليهم التوازن، مثل العلاج المهني والموسيقي والنبيذ والتمارين الرياضية. وهو يُعتبر رائداً في المعاملة الإنسانية الكريمة لأولئك المصابين بأمراض عقلية.

وهناك إسهام مهم آخر أسمه به أسكليبيادس هو الدور المتكامل الذي لعبه في سبيل تقبل روما للطب الإغريقي. فقد اتّخذ له سكناً في روما، حيث أخذ يمارس فنونه العلاجية. ويبلغ من عظم تأثيره الإيجابي أن الطبيب الروماني أولوس كورنيليوس سلسوس (Aulus Cornelius Celsus) (القرن الأول م) كتب تقريراً كلاسيكيًّا عن الطب

الإغريقي في كتابه "الطب" (De medicina) واستمر أسلوبه في كتابة
عميقة في مجاله حتى وفاته في روما حوالي سنة 40 ق.م.

JAMES J. HOFFMANN جيمس ج. هوفمان



أسكليبيادس يعالج مريضاً

ألكمايون (Alcmaeon) مشرح إغريقي وطبيب وفيلسوف (من القرن السادس ق.م.).

يوصف ألكمايون بصورة عامة بأنه من تلاميذ فيثاغورس (٥٨٠-٥٠٠ ق.م.)، وأنه عضو في المجتمع الفيثاغوري، وطبيب ذو اهتمام خاص بالمسائل البيولوجية. غير أنه لا يُعرف إلا أقل القليل عن حياته وأعماله وكتاباته. وشكك علماء مختلفون في الاكتشافات التي تُنسب إليه. وكتب أرسطو (٢٢٢-٢٨٤ ق.م.) مقالة بعنوان " ضد ألكمايون" غير أنه لم يتبق من ذلك النص سوى شذرات مت坦اثرة. وينتسب ألكمايون إلى مدينة كروتون (هي الآن كروتونا) في جنوب إيطاليا، وهو ابن بيريثوس (Perithous)، وكان شاباً صغيراً أثناء شيخوخة فيثاغورس، حسبما ذكر أرسطو. وافتراض أغلب الكتاب اللاحقين أنه كان فيثاغورسيّاً، ولكن أرسطو لم يذكر صراحة أنه كان عضواً بالجماعة الفيثاغورسية. إلا أن أرسطو نکر أن ألكمايون إما أنه استوحى نظريته عن الأصداد من الفيثاغوريين وإما أنهم استقوا النظرية منه. ويبدو أن ألكمايون قرر أن الآلهة على يقين من الأمور الخفية والأخلاقية وهي أمور لا يملك البشر بشائرها إلا التخمين.

وعلى الرغم من أن ألكمايون كتب في شئون طبية أساساً فإن بعض العلماء يدفعون بعدم وجود دليل مباشر على كونه طبيباً. ويبعدو أن ألكمايون كتب عن الأرصاد الجوية والفالك والفلسفة وطبيعة الروح إضافة إلى النظريات الطبية وظائف الأعضاء والتشريح. وهناك شكوك كثيرة تكتنف مجالات أبحاثه التشريحية وفي وظائف الأعضاء. وفي الحق فإن بعض التعليقات تؤكد أنه كان أول من مارس التشريح العلمي للأجسام البشرية وأول من حاول تشريح الأحياء. وتعتقد أغلب المصادر أن ألكمايون كان أول فيلسوف طبيعي يجري تشيريحات وتشيريحة حية للحيوانات بهدف تكشف طبيعتها وليس لأغراض العرافة والرجم بالغيب. ويضاف إلى ذلك قد يكون هو من ابتكر فحص بعض الدجاج النامي كوسيلة لدراسة الأجنة. ومن أجل تلك الدراسات الرائدة لنموذج مهم يمكن اعتبار ألكمايون مؤسس علم الأجنة.

وفي شرحه لطبيعة الصحة والمرض، أكد الكمايون أن الصحة تستلزم توازنًا متناسقاً لصفات متضادة مثل الرطوبة والجفاف، والساخنة والبرودة. وعرف الصحة بأنها تحقيق التوازن والمساواة بين كل الصفات المتقاضة التي يتكون منها الجسم. وعلى هذا فالمرض يسببه إفراط أى من تلك الصفات. وكان لنظريته عن الصحة والمرض تأثير عميق على تطور الفلسفة فيما بعد ومن الواضح أنها استباقت تعاليم أبقراط (٤٦٠؟ - ٣٧٧؟ ق.م.).

ومما لا ريب فيه أن الكمايون قام بدراسات مهمة للتركيبة التشريحية لحيوانات مختلفة، مع الاهتمام بصفة خاصة بالتشريح بوصفه وسيلة لتفهم طبيعة الإدراك الحسي. ويقال إنه وصف الفروق بين الشريان والأوردة، واكتشف العصب البصري وقناة إستاكيوس، وتعرف على المخ بوصفه مركز الذكاء. ويرفض بعض العلماء تلك الافتراضات ويقولون بأن أرسطو وليس الكمايون هو الذي كان أول من لاحظ القناة المارة من الأذن إلى الحلق والتي تُعرف الآن باسم قناة إستاكيوس (بعد أن أعاد إستاكيوس اكتشافها في القرن السادس عشر).

وعلى الرغم من الانتقادات التي لقيتها نظريات الكمايون لاحقاً، فإنه كرم بوصفه واحداً من أوائل من عرّفوا بوضوح الفروق بين الإنسان والحيوان. فالإنسان وفقاً لما قرره الكمايون هو الكائن الوحيد الذي يملك الفهم والذكاء، بينما الحيوانات الأخرى تعى عن طريق الحواس ولكنها لا تفهم. وهكذا ميز الكمايون بين الإحساس والفهم. وعن طريق التشريح والاستدلال المنطقي توصل الكمايون إلى استنتاج أن المخ هو مركز القدرات العقلية. ولم يتبق من نظرياته عن الحواس الخاصة إلا شذرات قليلة. ويبدو أنه حاول أن يبني نظرية عن حاسة البصر تجمع بين المفاهيم القديمة عنها بوصفها أشعة تتباين من العين وبين فكرة أنها تشمل صورة تتعكس داخل العين. وحاول أن يتعامل مع دراسة الحواس بطريقة منهجية وأدرك أهمية الهواء في حاسة السمع. وتبني أبقراط وأفلاطون (٤٢٧؟ - ٤٢٧؟ ق.م.) نظرية الكمايون عن المخ وأنه مركز الإحساسات، ولكن إمبيدوكليس (Empedocles) (٤٢٢-٤٩٢؟ ق.م.)، وأرسطو

والرواقيون عادوا إلى الاعتقاد بأن القلب هو العضو المركزي للإحساس، ولم يدرك القدماء أن الأعصاب هي كيانات تشريحية وفسيولوجية متخصصة، ولكن يبدو أن ألكمایون كان يعرف أن أنواعاً معينة من الإصابات يمكن أن تسبب انسداداً لنوع من "المرات" المستخدمة في نقل الأحاسيس إلى المخ. ولهذا يمكن اعتبار ألكمایون مؤسس علم النفس التجريبى.

وكما هو متوقع من فيثاغورى^٢ من الواضح أن ألكمایون كان يؤمن بأن الروح الخالدة هي مصدر الحياة، وهي دائمة في حالة حركة. وكانت مفاهيمه عن الأجرام السماوية وثيقة الصلة بقناعته بأن الروح خالدة لأنها تشبه الأشياء الخالدة وهي دائمة في حالة حركة مثل: الأجرام السماوية، ويعتقد بعض العلماء أن ألكمایون هو مصدر الاعتقاد الذي عزاه أفلاطون إلى تيمائيوس (*Timaeus*) (عرف حوالي ٤٠٠ ق.م.)، وهو فيثاغورى قال بأن الروح بها دوائر تدور متمماً تفعل الكواكب السماوية. ومدارات الأجرام السماوية دائمةً ما تشكل دائرة تامة الاستدارة، ولكن المدارات في الرأس الإنسانية قد تعجز عن استكمال دوراتها. ولهذا يموت الإنسان لأنه لا يمكنه المشاركة حتى النهاية.

لويز ن. ماجنر (LOIS N. MAGNER)

أولوس كورنيليوس سلسوس (Aulus Cornelius Celsus) كاتب طبي روماني

(٥٠ ق.م. - ٢٥)

يعتبر أولوس كورنيليوس سلسوس أول مؤرخ طبي مهم وواحداً من ألمع الكتاب الطبيين الرومان، كما أنه مبتكر اللغة اللاتينية العلمية. ويبدو أنه كتب موسوعة تتناول الزراعة وفنون الحرب وفن الخطابة والفلسفة والقانون والطب، غير أن مقالته المعروفة "حول الطب" (De medicina) هي التي بقيت، واليوم هناك إجماع عالمي على اعتبار "حول الطب" كتاباً كلاسيكيّاً طبيّاً لا يقدر بثمن.

غير أنه لا يكاد يُعرف شيء عن حياة سلسوس. وحتى منزلته كمؤلف لكتاب "حول الطب" تتنابها الشكوك. ونظراً لأن سلسوس كتب باللغة اللاتينية في زمن كانت اليونانية تُعتبر لغة الطب والعلم، فإن علماء الرومان وعلماء القرون الوسطى تجاهلوا ما كتبه. وفي القرن الخامس عشر الميلادي اكتشفت نسختان من "حول الطب". ويمثل سلسوس لعلماء عصر النهضة مصدرًا فريداً من نوعه، لكتابات القرن الأول الميلادي في النحو اللاتيني وفلسفية الطب لم يفسدها نسخ نساخ عصر النهضة. وكان "حول الطب" من أوائل الأعمال الطبية التي انتشرت طباعتها بعد اختراع المطبعة.

والجانب التاريخي لكتاب "حول الطب" على جانب كبير من الأهمية لأنه المصدر الأول أو الوحيد لكثير مما يعرف اليوم عن الطب الهلينستي والتشرير والجراحة السكندرية. وينقسم "حول الطب" إلى ثلاثة أجزاء، حسب نوع العلاج المناسب للأمراض المختلفة، أي غذائية وأقرياتينية وجراحية. ويحتوي "حول الطب" بعضًا من أقدم ما كُتب عن أمراض القلب والجنون واستخدام الخيوط للسيطرة على التزيف. وقدم سلسوس أيضًا وصفاً ممتازاً للعلاج بالمياه والعمليات الجراحية لإزالة الحصى من المثانة.

وينقسم العلماء حول ما إذا كان سلسوس قد كتب فعلًا مواد "حول الطب" أو أنه اكتفى بانتهاها لنفسه. فبعض العلماء يقول إن سلسوس كان مجرد جامع أو مترجم،

ولكن غيرهم يجادل بأن جودة النص وطريقة عرض الأحكام الفقدية في الطب والجراحة تجعل ذلك أمراً بعيد الاحتمال. وفي الحق، فإن العديد من علماء عصر النهضة بجلوا سلسوس بوصفه أستاذًا في التنظيم والوضوح والأسلوب. غير أنه من المعروف أن معاصرى سلسوس كانوا يعتبرونه رجلاً ذو مواهب متواضعة للغاية. وإذا ما أخذنا في اعتبارنا العادات والأعراف الرومانية فإنه من غير المحتمل أنه كان طبيباً محترفاً. فقد كان العرف السائد أن السادة الرومان كان مفترضاً فيهم أن يتحملوا مسؤولية الرعاية الطبية للمرضى في ضياعهم. وبصورة عامة كان ذلك يعني ببساطة أن تكون لديهم دراية بالطب كي يشرفوا على الجواري أو العبيد المنوط بهم القيام بالأعمال الوضيعة المتعلقة برعاية المرضى. ومثل غيره من الرومان كان سلسوس يصر على أن الأطباء لا ضرورة لهم في روما القديمة. ولم يصبح فن الطب الإغريقي ضرورة إلا بعد أن تغلفت في المجتمع الروماني التأثيرات الإغريقية المسببة للأمراض مثل الكسل والترف وغيرها.

وبعد موت أبقرات (460-377 ق.م.)، تشرذم الطب الإغريقي إلى طوائف متاحرة، مثل المنهجيين (methodists) والدوجماتيين (الجزميين) (dogmatists) والروحانيين (pneumatists) والتجريبيين (empiricists) ولو لا التحليل الذي زودنا به سلسوس لظلت أصول وأفكار تلك الطوائف التي ازدهرت في أيامه غامضة غموضاً تاماً. وانتهى سلسوس إلى أنه ما من طائفة محققة أو مخطئة كلية. وعلى الرغم من أن الممارسة الطبية تشمل في المقام الأول اختيار العقار المناسب فإن سلسوس أصر على وجوب أن يتقن الأطباء تشريح الجسم البشري وفن الجراحة. وفي الوقت الذي رفض فيه المفاهيم الإغريقية التي ترى في الطبيب دليلاً وهادياً إلى المنهاج الصحيح في الحياة، فإن سلسوس قدم عدداً كبيراً من النصائح حول الحياة الصحية. وكان يؤكّد أن أفضل وصفة لحياة صحية هي التنوّع والتوازن، والراحة المناسبة والتمارين الرياضية وتجنب الانغماس الذاتي في وساوس متسلطة عن ضرورة المشورة الطبية.

ووفقاً لسلسوس كانت الجراحة أكثر المجالات إرضاءً للذات للأطباء لأن الجراح كان يعلم أن الشفاء إنما تم نتيجةً لها رهانه، وليس بفضل قوى غامضة أو بالصدفة أو بالحظ الحسن. ولا بد أن يقى الجراح مريضه من التزيف والتلوث بالاعتناء بالنظافة. وحدد سلسوس أربعة علامات رئيسية للالتهاب: هي الحرارة والاحمرار والآلم والورم (calor, rubor, dolor, tumor).) لأسلافه من الأبقراطيين، مثل استخدام الخيوط لربط الأوعية الدموية الممزقة، وملاعق خاصة وموسعات لإزالة السهام من الجروح، وغير ذلك.

لويزن. ماجنر (LOIS N. MAGNER)

إيراسistratus من كيوس (Erasistratus of Ceos) طبيب ومشير إغريقي

(۴۰۳-۱۵۰۶ ق.م.)

إيراسيستراتوس هو طبيب ومشرح، وتعتبره بعض الدوائر مؤسس علم الفسيولوجيا (وظائف الأعضاء) لـ إسهاماته في التشريح وعلاقته بالمعارف الطبية في زمانه. فهو لم يكتف بدراسة تركيب الجسم، وإنما حاول أيضًا أن يفسره في ضوء وظائفه. ومن بين إسهاماته العديدة كانت أفكار أن الأعصاب الحسية والحركية تختلف من حيث الوظيفة، والتعرف على كيفية عمل اللهاة والوظائف الصحيحة لصمامات القلب. وكان إيراسيستراتوس أول نصير مهم للفلسفة تعرف باسم الفلسفة الروحية (pneumatism) وهي فكرة مبنية على فرضية أن الحياة تعتمد على بخار رقيق يسمى الروح (pneuma) كما يعتبر إيراسيستراتوس أيضًا، ومعه هيروفيلوس (225-280 ق.م.) مؤسسي علم التشريح المرضي.

وعلى شاكلة كثير من أقرانه من المشاهير، لا يعرف عن حياة إيراسيستراتوس سوى بعض الأمور المحددة، رغم أنه من المعتقد أنه ولد سنة ٣٠٤ ق.م. في كيوس التي

كانت جزءاً من بلاد اليونان، فالوثائق التاريخية التي تعود إلى تلك الفترة نادرة. وغالبية المعلومات التي لدينا عنه تتعلق بعمله ولا يكاد يُعرف شيء عن حياته الشخصية. إلا أننا نستطيع أن نرسم صورة سريعة عن حياته المهنية من خلال الوثائق التاريخية الموجودة.

انتقل مركز الثقل للحضارة الإغريقية إلى الإسكندرية في أعقاب زمن أرسطو مباشرة. وكان إيراسيستراتوس واحداً من أبرز سكانها الأوائل. وكان معلماً بمدرسة الطب، التي كسرت التقاليد والتعاليم الدينية الجامدة باستخدام تشريح الجسد الإنساني كوسيلة دراسية. فحتى ذلك الوقت، بل بعد ذلك مباشرة، لم تكن أيّ من حضارات العالم تشرح الجسد الإنساني لأنّه كان يُنظر إليه باحترام وتقديس. وساهمت المعتقدات والمخاوف المتعلقة بالروح والحياة بعد الموت والبعث أيضاً في منع استخدام التشريح كوسيلة من وسائل الدرس. وأكتسبت المعارف التشريحية والفيزيولوجية ببطء من خلال العلاج الطبي العادي، والولادة، والحيوانات الدنيا، ولكن مجال التشريح بقى غير مكتمل بصورة عامة. وقام إيراسيستراتوس وهيروفيلوس بتشريح الجثث البشرية وبذلك اكتسب التشريح أساساً علمياً لأول مرة في التاريخ. وكان ذلك هو ميلاد التشريح بهدف التوصل إلى سبب الوفاة كعلم من علوم الطب، وكسر بكافأة حاجزاً قدّمها تقدّم الطب. وسواء الحظ تدهور استخدام التشريح بهدف التوصل إلى سبب الوفاة، وبالتالي تدهورت أحوال التقدم في التشريح الإنساني والفيزيولوجيا، لمدة ١٨٠٠ سنة تالية.

ومن خلال دراساته التشريحية تمكّن إيراسيستراتوس من وصف الأجزاء الرئيسية للمخ. ومن دراساته للأعصاب، اعتقد أنها مجوفة ومملوءة بالسوائل. وتوصّل إلى إدراك وظائف صمامات القلب وسمى الصمام الثلاثي الشرفات (tricuspid valve) بناء على مظهره. غير أنه لم يكن مُؤيداً قوياً لنظام الأختلاط الثلاثي. وهذه النظرية كانت تتّبّع بوجود ثلاثة سواحل متميزة: الروح العصبية (وتحمّلها الأعصاب)، والروح الحيوانية (وتحمّلها الشرايين)، والدم (وتحمّلها الأوردة). وبينما على تلك النظرية وسع إيراسيستراتوس من مجالات الفلسفة الروحية.

كانت الفلسفة الروحية مدرسة فكرية قديمة مبنية على فكرة أن الحياة تعتمد على بخار رقيق أو سائل يسمى الروح (*pneuma*، وكانت تلك محاولة لتفسير عملية التنفس بالاقتران مع ما كان يُعتقد عن وظيفة الدم والأوعية الدموية والأعصاب. وقد إيراسيستراتوس أن الحياة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً مع الروح الطاغية، التي هي الهواء الذي تتنفسه. كما أنه آمن بأن الصحة والمرض ينتجان من الروح الطاغية. وكان هناك تمييز بين نوعين. أولهما "الروح الحيوية" التي يكونها الهواء الذي يحيي القلب وتنقله الشريانين، وثانيهما هي "الروح الحيوانية" المكونة في المخ من الروح الحيوية وتنقلها الأعصاب في أنحاء الجسم. وأمن إيراسيستراتوس أن أي إعاقة لعمل الروح سيتخرج عنها المرض. وعلى الرغم من أن آلاف السنين من العلوم الطبية قد أثبتت خطأ الكثير من آرائه، فإن إيراسيستراتوس يبقى معلماً بارزاً في الطب بسبب بصيرته وتأثيراته الهائلة.

جيمس ج. هوفمان



إيراسيستراتوس يقيس نبض الملك أنطیوخوس الأول

براكساجوراس الكوسى (Praxagoras of Cos) طبيب إغريقي (اشتهر فى القرن الرابع ق.م.).

ولد براكساجوراس فى جزيرة كوس حوالى سنة ٤٤٠ ق.م. وكان أبوه نيكارخوس طبيباً وكذلك كان جده، ولا يعرف عن حياته الشخصية إلا النذر اليسير، ولم يتبق أى شئ من كتاباته. وفي الفترة ما بين وفاة أبقرات سنة ٣٧٥ ق.م. ونشأة مدرسة الإسكندرية بمصر، انحصر الطب الإغريقي فى التخمين والتأمل مع تقدم ضئيل فى المعرفة. وفي خلال تلك الفترة تصدى أربعة رجال لدراسة التشريح هم: ديوكليس الكاريستوسى (Diocles of Carystus) (اشتهر فى القرن ٤ ق.م.)، وهيروفيلوس (ح ٣٢٥ - ٢٨٠ ق.م.)، وإيراسيستراتوس (ح ٢٥٠ - ٢٠٤ ق.م.)، وبراكساجوراس.

وتحدث جالينوس الطبيب الإغريقي الشهير عن براكساجوراس وذكر أنه شخصية بارزة في تاريخ الطب، ومن أنصار المدرسة المنطقية أو الدوجماتية (الجزمية). ولعل جالينوس كان على دراية بآبحاث براكساجوراس المستفيضة، فقد كتب في العلوم الطبيعية والتشريح وأسباب وعلاج الأمراض وفي الأمراض الحادة.

وتبنى براكساجوراس صورة محورة من نظرية الأخلط، غير أنه بدلاً من الأخلط الأربعة (الدم والبلغم والصفراء والسوداء) التي كان يؤمن بها أغلب الأطباء، أصر على أنهم أحد عشر. وكان يؤمن، على شاكلة غيره من أطباء الإغريق، بأن الصحة والمرض يتحكم فيما توازن تلك الأخلط أو اختلال توازنها. فمثلاً: لو كانت الحرارة موجودة بنسبة صحيحة في الكائن تصبح عملية الهضم طبيعية، وإنخفاض أو ارتفاع الحرارة سيسبب ارتفاعاً في الأخلط الأخرى، تنتج عنها أحوال مرضية معينة. وكان يعتبر أن الهضم هو نوع من التخمر أو التحلل، وهي أفكار ظلت سارية حتى القرن التاسع عشر.

درس براكساجوراس تشريح أرسطو وحسن فيه بالتمييز بين الشريانين والأوردة، ورأى أن الشريانين هما أنباب للهواء على غرار القصبة والشعب الهوائية، وهي تحمل الروح الطاغية وهي القوة الخفية للحياة. وتحمل الشريانين أنفاس الحياة من الرئة إلى الجانب الأيسر للقلب ومن ثم خلال الشريان الأورطي إلى شريان الجسم. وكان يؤمن بأن الشريانين تنشأ من القلب، ولكن الأوردة تبدأ من الكبد. وتحمل الأوردة الدم، الذي نشأ من الطعام المهضوم، إلى باقي أنحاء الجسم، والمزج بين الدم والروح يولد الحرارة. وإذا تجمع البلغم السميك البارد في الشريانين، بوصفه واحداً من الأخلط، فإن ذلك يسبب الشلل. وكذلك كان يؤمن بأن الشريانين هما قنوات تسرى فيها الحركات الإرادية إلى الجسم، وأن سبب الصرع هو انسداد الأورطي بتجمعت البلغم.

وكان أرسطو وبيوكليس وبراكساجوراس يصررون على أن القلب هو العضو الأساسي للذكاء ومركز الفكر. واختلف براكساجوراس عن آخرين في إيمانه بأن الهدف من التنفس هو تغذية الروح النفسية وليس تبريد الحرارة الداخلية.

كانت آراؤه المتعلقة بالشريانين ذات أثر عميق على تطور علم وظائف الأعضاء. ولما لم تكن المفاهيم الخاصة بالأعصاب قد وجدت بعد، فإن براكساجوراس فسر الحركة بحقيقة أن الشريانين تتضاءل شيئاً فشيئاً ثم تختفي. وهذا الاختفاء يسبب الحركة، وهي حقيقة نزعوها اليوم إلى الأعصاب. غير أنه وضع تخمينات حول الحركة، وسر لما وجد أنه ثغر على حل لغز مركز الحيوة والنشاط. وفي الحقيقة كان تلميذه هيروفيلوس هو الذي اكتشف الأعصاب الحسية والحركية.

وكان براكساجوراس مهتماً بالنفس وكان أول من نبه إلى أهمية نبض الشريانين في التشخيص. وكان يصر على أن الشريانين تتبطن ذاتياً وغير معتمدة على القلب. ويدحض هيروفيلوس هذا الرأي في مقالته "عن النبض". وفي مجال آخر انتقد جالينوس براكساجوراس لعدم إظهاره الاهتمام بالتشريح. وقدر أن براكساجوراس لم يتوصلا إلى نظرياته بالتشريح.

كان تأثير براكساجوراس عظيماً على الطب الإغريقي بصفة عامة وعلى مدرسة الإسكندرية بوجه خاص. ففي أعقاب وفاة الإسكندر الأكبر وقعت مصر من نصيب بطليموس القائد العسكري، الذي أسس جامعة حديثة بها أول مدرسة عظيمة للطب في العالم القديم. وكان يمارس بها تشريح أجساد البشر، وعلى الرغم من أن الجامعة في الإسكندرية ومكتبتها الهائلة قد دمرتها عصابة الفزانة، فإن الأطباء العرب اللاحقين بذلوا جهداً لحفظ على بعض كتبها. وبعد سقوط الإمبراطورية البيزنطية أعاد العلماء الإغريق الطب الإغريقي إلى المدارس الطبية لعصر النهضة الغربي.

ولقرن هيمانت وسادت أفكار براكساجوراس. فعلى سبيل المثال بعد وفاته بما يقرب من ٥٠٠ سنة استمر الكثيرون يعتقدون أن الشرايين لا تحوي دمًا وإنما روح طاغية. وكان هيروفيلوس أشهر تلاميذه ذا اثر فعال في نشأة المؤسسة الطبية الرائعة في الإسكندرية.

إيفيلين ب. كيللى (EVELYN B. KELLY)

بول الإيجيني (بولس الإجناطي) (Paul of Aegina) طبيب وجراح إغريقي (١٩٥ - ٦٣٥)

كان بولس الإجناطي (بولس القوابل) كما اشتهر عند العرب طبيباً وجراحًا إغريقياً احتوت كتاباته على كل ما كان معروفاً في الطب الغربي في زمانه. ولا كان لأعماله تأثيرات عميقية على الممارسات الطبية العربية، وكانت المراجع الطبية العربية قد صارت هي المصدر الرئيسي للطب في أوروبا في العصور الوسطى، فقد أصبحت كتاباته تأثيرات ممتدة في الطب الغربي القروسطي. وكان أعظم أعمال بولس هو كتاب "مختصر الطب في سبعة كتب" (Epitomae medicae libri septem) واستعار أبو القاسم الزهراوى (ح ٩٣٦ - ١٠١٢م)، وهو واحد من أهم الجراحين المسلمين، بتوسيع من الكتاب السادس من "المختصر" عندما كان يجمع مادة كتابه عن الجراحة.

ولد بولس بجزيرة إيجينا اليونانية، وعاش أثناء حكم الإمبراطور هرقل (٦٤١-٥٧٥)، حكم ٦١٠-٦٤١). ولا يعرف عن حياته إلا الشيء القليل، ولكن أغلب المصادر تتفق على أنه تعلم في جامعة الإسكندرية. واشتهر بسبب أوصافه للعمليات الجراحية التي ضمنها في "المختصر". فقد وصف بتر الثدي، واستخراج حصى المثانة، والتربينة (إزالة قرص من عظام الجمجمة)، واستئصال اللوز، ونزل السوائل من البطن. وفي علاجه للفتق الإربي أوصى باستئصال الخصية على ناحية الفتق. ورغم عنف ذلك العلاج إلا أنه كان مقبولاً أيامها.

كان بولس يعرف كيف يجري عملية الشق الحنجرى في الأحوال العاجلة كى يفتح مجلى الهواء وكيف يغلق ذلك الشق عندما يزول خطر الاختناق. ووصف ٦٢ نوعاً من النبض لها علاقة بأمراض، وعلاجات للسكتة الدماغية والصرع، وذكر واحداً من أوائل ما قيل في وصف التسمم بالرصاص. وشمل "المختصر" أيضاً وصفاً مطولاً لإزالة شوكة سمك من الحلق. وربما كان ذلك انعكاساً للمجتمع الذى كان يعيش فيه، ولا بد أن الغذاء أيامه كان يشمل كميات كبيرة من الأسماك والا ما كان الأمر يستحق كل ذلك الاهتمام بمثل ذلك النوع من الإصابات.

ويشتمل أول كتاب من كتب "المختصر" على معلومات عن شكاوى النساء الخواamil، بينما يصف الكتاب الثالث أمراض النساء. ولعل أشهر كتب بولس كتابه عن الولادات المتعسرة، وهو وصف مطول ربما يكون قد استمد من إبيتيوس ((Aëtius)، وهو طبيب إغريقي أقدم منه. وتوضح حقيقة أنه استطاع أن يتحدث عن نساء حوامل أن بولس كانت لديه خبرات في مجال كان عادة ما يكون مقتضراً على القابلات. ولا بد أنه كان شخصاً موثقاً به ومحترماً لأنه كان من النادر وقتئذ أن يُسمع للرجال بفحص أجسام النساء. ويقال إن القابلات كن يلجأن لبولس لمساعدتهن في الولادات المتعسرة، فصار يعرف باسم الرجل-القابلة. وكان مدركاً للخطورة التي تسببها السمنة للنساء أثناء الولادة. وكتب عن الأوضاع المختلفة للجنين داخل الرحم

وذكر تعليمات عن كيفية لف الوليد داخل الرحم. كما شرح أيضاً كيف يرفع من الحالة النفسية لامرأة "معنوياتها في الحضيض" أو تلد لأول مرة.

كان بولس حسن الاطلاع على مشاكل الطمث، وكان ينصح بربط الساقين كوسيلة لإيقاف الطمث غير المنتظم أو الغزير (وهو علاج آخر يبدو عنيفاً في الأزمنة الحديثة). وكان يوصي بنفس ذلك العلاج للهستيريا، التي كانت تُعزى إلى "رحم جوال" يمكن التحكم فيه بالرياط. كما وصف أيضاً استخدام منظار كي يتمكن من رؤية عنق الرحم.

لانا تومسون (LANA THOMPSON)

بيدانيوس ديوسكوريديس (Pedanius Dioscorides) طبيب وأقرباذيني إغريقي

(٤٠٤ - ٩٠٤ م)

جمع ديوسكوريديس واحداً من أوائل وأهم كتب العشبيات في العالم الغربي، ويعتبر مؤسس علم الأقرباذين الغربي. وديوسكوريديس هو مثال على إطلاق الأحكام العامة الذي انساق إليه الطب الروماني بتأثير الأطباء الإغريق. ولا يعرف عن ديوسكوريديس إلا النذر اليسير، عدا أنه ربما يكون قد درس في الإسكندرية قبل أن يصبح "طبيباً" (medicus) في الجيش الروماني في آسيا تحت إمرة الإمبراطور نيرون. ولعل تعبير "طبيب عسكري" هي ترجمة أكثر تخصصية مما يحمله التعبير، لأن من غير المحتمل أن الفيالق الرومانية وقتئذ كانت تصحبها أطقم منظمة من الأطباء أو الجراحين. وأعطت الخدمة العسكرية ديوسكوريديس الفرصة للسفر والترحال على نطاق واسع ولدراسة الكثير من النباتات وأنواع الحيوانات الغربية.

وفي عمله الرئيسي، وهو كتاب يعرف اليوم باسم "المادة الطبية" (De materia medica)، يتحدث ديوسكوريديس بما يقرب من ٦٠٠ نوع من النباتات، شملت القنب

والسورنجان والنعناع. ولم يكن أبقراط يعرف من تلك الأنواع إلا حوالي ١٣٠، وشمل الحديث عن كل نبات مظهره ونموه وصفاته المميزة وموطنه الأول وبنته واستخداماته الطبية، والطرق الصحيحة لتحضير الدواء منه. كما وصف أيضاً عقاقير مستخرجة من الحيوانات والمعادن. وفي مجموعها، يشير ديوسكوريديس إلى ما يقرب من ١٠٠٠ دواء بسيط. ويصف النص غالبية العقاقير المستخدمة في الطب حتى أوقات حديثة نسبياً.

كان ديوسكوريديس، وهو ملاحظ دقيق وعالِم بالتاريخ الطبيعي، يحاول أن يبتكر تصنيفاً للنباتات والأعشاب الطبية أكثر تنظيماً مما فعله أسلافه. وعلى الرغم من وجود بعض المكونات الغريبة فإن ديوسكوريديس سجّل وصفات للعديد من العقاقير الفعالة، بما في ذلك المسهلات والمقinيات والملينات والمسكنات والمطهرات وما إلى ذلك. وتدل الدراسات الحديثة لكتاب "المادة الطبية" على أن التنظيم الذي اتبّعه ديوسكوريديس يعكس نظاماً ماهراً ودقيقاً للعقاقير المقاربة في تأثيرها وليس حسب التنظيم التقليدي مثل أشكال النباتات أو بيتهما. ولا بد أن تصنيفه استلزم منه مراقبة تأثيرات العقاقير على عدد ملموس من المرضى. ووفقاً لما ذكره ديوسكوريديس، كان الأطباء في حاجة إلى معلومات عن كل النباتات ذات الفوائد الطبية، موطنها، وبيتها، والصفات المميزة لنموها، واستخداماته المناسبة. والأطباء الذين يعجزون عن دراسة صفات المواد الطبية يصبحون عرضة لأن يخدعهم تجار العقاقير الذين يتاجرون في بذائل عديمة القيمة ورخيصة الثمن بل قد تكون ضارة. وعلى التقىض مع ثيوفراستوس (Theophrastus) (٢٨٧٤-٣٧٢ ق.م.)، أهم من سبقوه، الذي صنف النباتات كأشجار وشجيرات وأعشاب، صنف ديوسكوريديس النباتات تحت عناوين ثلاثة: عطرية وطعامية وطبية. وطبقاً لما ذكره بليني الأكبر (٢٢-٧٩ م)، كتب كراتيواس (Crateuas) الطبيب الإغريقي (القرن الأول ق.م.) كتاباً عن الأعشاب الطبية ضمّنه صوراً ملونة، غير أن ذلك النص ضائع. ولهذا يعتبر كتاب العشبيات لديوسكوريديس بصفة عامة أول ما كتب بطريقة منهجية منظمة ومصورة عن النباتات الطبية.

وكثر من الأعشاب والتوابل والبن دق والحبوب والمشروبات المتخمرة المستخدمة كمكونات للعلاجات التي يوصى بها ديوسكوريديس يمكن العثور عليها في أي حانوت حديث للخضروات، غير أن الفوائد الطبية التي تعزى إليها قد يندهش لها الطهاة المحدثون، فالقرفة والقرفة الصينية، على سبيل المثال، قيل إنها ذات فوائد في علاج الالتهابات الداخلية والسموم ولدغ الأفاعي والسعال وأمراض الكلوي واضطرابات الطمث وغير ذلك. كما كان يقال إنها تسبب الإجهاض. وشرب خلاصة الهليون وارتداء ساقه كتميمة يفترض أنه يسبب العقم. ونظراً للعدد الكبير من العقاقير التي يقال إنها تأتي بالطمث وتطرد الجنين، فإنه يبدو أن اضطرابات الطمث ومنع الحمل والإجهاض كانت كلها من بين الأسباب الشائعة التي تدفع المرضى إلى استشارة الطبيب.

وكانت العلاجات تصنع أيضاً من المعادن وأجزاء الحيوان ومنتجاته، مثل اللبن والعسل. وشملت العقاقير الكيماوية الزئبق والزرنيخ وخلات الرصاص وأكسيد النحاس. وهناك علاج للمalaria حوى بقة الفراش ممزوجة باللحم والفول. وذكر مزيج من سلطان الأنهر المحروق وجذور الجنشيانا والتبيذ كعلاج لعقر الكلاب المسعورة؛ وتناول كبد ذلك الكلب وارتداء سنة من أسنانه يمنع أية مضاعفات بعد ذلك. وتتوفر الحصى الموجودة في أحشاء فرس النهر حماية من لدغات الأفاعي، وفي حال عدم توفر حصى فرس النهر فيمكن الاستعاضة عنها بالضفادع. ولتدفئة المفاصل وشفاء السحجات أوصى ديوسكوريديس باستخدام السخام المتجمع على حوانط الملاعب الرياضية. كما وصف أيضاً جرعات منومة تحضر من الأفيون والماندرا جورا وتحدد عن استخدامها كمخدر في العمليات الجراحية.

ويمثل كتاب "المادة الطبية" لديوسكوريديس أهم مصدر موثوق به للمعلومات المتعلقة بالمادة الطبية عند الأقدمين، وأهم مصدر كلاسيكي للمصطلحات الفنية الحديثة لعلم النبات. ويقع "المادة الطبية" في طبعاته وترجماته المختلفة المرجع الرائد للأقربانيين لما يقارب ستة عشر قرناً.

لويس ن. ماجنر



ديوسكوريديس

ثيوفراستوس الإريسوسي (Theophrastus of Eresus) عالم وفيلسوف إغريقي (٣٧٤-٢٨٧ ق.م.)

كان ثيوفراستوس عالماً وفليسوفاً أسهם إسهامات ملموسة ومؤثرة في كل مجالات الفكر والعلم تقريباً، وعلى وجه الخصوص في دراسة النبات وعلاقة الكائنات بالبيئة. وكان في البدء يدعى تيراتموس ثم خلع عليه أرسطو كنية ثيوفراستوس وتعنى "الحديث المقدس". كان ثيوفراستوس كاتباً غزير الإنتاج وتناول موضوعات متعددة. وكانت مقالاته تتسم بالعمق والدقة، وفي مجال النبات وحده كتب ما يربو على ٢٠٠ بحث.

ولد ثيوفراستوس في إريوسوس بجزيرة لسبوس، وكان في البدء تلميذاً لأفلاطون، ثم ارتبط بأرسطو بعد وفاة أفلاطون. ولما اعتزل أرسطو العمل في الليسيوم (وهي أكاديمية أسسها أرسطو في أثينا) عين ثيوفراستوس خليفة له. وعلى الرغم من أن ثيوفراستوس بحث في موضوعات شتى فإنه اشتهر بأعماله في النبات. وكثيراً ما يوصف بأنه أول عالم نبات، ويقى كتابان من كتبه في ذلك العلم، وعلى الرغم من أنها كانت كتبًا عملية فإنها كانت ذات أثر كبير في نفس الوقت، إلى الأزمنة الحديثة.

كتب ثيوفراستوس كتابين دسمين في مجال علم النبات هما "أفكار عن النباتات" و"تاريخ النباتات". وفي تلك النصوص يوضح معالم المفاهيم الأساسية لأسكال وتصنيف النباتات وتاريخها الطبيعي، ويبدو أن البيشانية كانوا هم المستهدفين من تلك الأعمال لأن النواحي العملية فيها غابت على الجانب النظري. و**تُقدّمت** أفكاره دون مناقشة لعدة قرون، وكان ثيوفراستوس أيضًا من أكبر دعاة العلم في زمانه وكتب العديد من مقالاته وأضاعفًا العلم نصب عينيه. وهناك مجال آخر وضع فيه تأثيره العميق وهو علاقة الكائنات بالبيئة.

وعلى الرغم من أنه من غير الممكن أن نعنو بدايات مجال علوم البيئة إلى حدث تاريخي بعينه فإن كثيرًا من المصادر تعتبر ثيوفراستوس أبو علوم البيئة لأنه كان أول من وصف العلاقة المتشابكة بين الكائنات والبيئة. وفي الوقت الذي لا يمكن اعتبار كتاباته بيئية بالمفهوم الحديث، إلا أنه يتناول النباتات من منظور تجمعاتها البيئية. وعلم البيئة هو فرع من فروع التاريخ الطبيعي، وثيوفراستوس بالقطع لعب دوراً حاسماً في تطويره. ولم يكتف ثيوفراستوس بالاهتمام بعالم الأحياء فحسب وإنما اهتم أيضًا بالعالم الفيزيائي.

فقد كتب ثيوفراستوس أقدم وثيقة معروفة عن تصنيف ما يربو على ٧٠ نوعاً مختلفاً من الصخور والمعادن. ولا يزال هذا العمل يعتبر ذات قيمة حتى بعد مرور ٢٠٠٠ سنة أو يزيد. ويعتبره الكثيرون أكثر نصوص كتبت في هذا المجال تأثيراً.

وكان ثيوفراستوس واحداً من تلاميذ أرسطو القلائل الذين اعتنقوا فلسفاته في كل المجالات. وكان أول شخص في تاريخ علم المنطق يتفحص منطق الفرضيات بجدية. وكانت إسهاماته مهمة في ذلك المجال وغيره من مجالات الفلسفة. وكما ذكرنا من قبل كتب ثيوفراستوس في موضوعات متعددة بل كتب صوراً وصفية لشخصيات تعد من بين أشهر ما كُتب من أوصاف الشخصيات.

فكتابه "شخصيات" يتضمن ٢٠ وصفاً مختصراً لشخصيات حدد فيها الصفات الشخصية الموجة ثم مضى ليصف سمات الرجال الذين يمثونها. وكان ذلك مخطوطاً ذاته القراءة في عصر النهضة بل تحول إلى مسرحية رائجة.

وعلى الرغم من أن كثيراً من أعماله قد ضاعت على مر التاريخ فإن هناك أمراً واحداً مؤكدأ هو أن ثيوفراستوس كان كاتباً ومفكراً مجدأ أنسهم إسهامات ملحوظة في الفلسفة والعلم. ومات حوالي سنة ٢٨٧ ق.م. بعد أن ترأس الليسيوم لمدة ٢٥ سنة. ويزعم أنه وهو على فراش الموت رثى نفسه بقوله إن الحياة جد قصيرة، لأنه كان على وشك إدراك مشاكلها.

جيمس ج. هوفمان (JAMES J. HOFFMANN)

جالينوس (Claudius Galenus) طبيب وكاتب وفيلسوف إغريقي

(ح ١٣٩ - ح ١٦١ م)

إن أعمال جالينوس قد جعلت منه المرجعية الأولى في الفكر الطبي والممارسة الطبية طوال العصور الوسطى. وكثيراً ما يوصف بأنه العالم الرئيسي في زمانه، و Ashtoner بصفة خاصة لإسهاماته في الفسيولوجيا وكثيراً ما يشار إليه بوصفه أبو الفسيولوجيا التجريبية. ونشأت تلك الإسهامات أساساً من المعلومات التي جمعها من خلال العديد من تشيرحات الحيوان التي أجراها ومن نفاذ بصيرته واستنتاجاته المتعلقة بوظائف أعضاء الجسم المختلفة وعلاقاتها بعضها البعض. وتعززت شهرته في الأوساط الطبية للدور الذي قام به كطبيب لثلاثة أباطرة رومانيين، وكذلك بسبب ما يربو على الخمسين كتاب ومقال التي كتبها عن مكتشفاته ونظرياته.

ولد جالينوس في برجاوم، قبلة الساحل الشرقي لبحر إيجه في آسيا الصغرى (وهي اليوم بتركيا) سنة ١٣٩. وفي سنواته المبكرة تعلم على يد أبيه، الذي

كان معماريًّا ورياضياتيًّا وفيلسوفًا. وعندما أتم الرابعة عشرة بدأ جالينوس دراسته في برجماموم التي استمرت أربع سنوات.

وبعد برجماموم درس جالينوس في سميرنا في كورنث بشبه الجزيرة اليونانية، ثم في الإسكندرية بمصر. وفي تلك الأثناء شرع أيضًا في الكتابة وأكمل كتابه "حول حركات القلب والرئة" في سميرنا سنة ١٥١، ولما كان شابًا عنيدًا ومتشبثًا برأيه فقد أدان معلمي يومه الذين أحس بعدم كفافتهم، وأطلق عليهم "الجهال الذين يلقون محاضرات مطولة غير منطقية على جمهور من فتيان في الرابعة عشرة من العمر لم يسبق لهم الاقتراب من شخص مريض". وفي محاولة منه لتحسين تعليم زملائه من التلاميذ شرع جالينوس في تأليف قواميس في الطب والفلسفة.

وفي سنة ١٥٧، ارتحل عائداً إلى برجماموم، حيث استمر اهتمامه بالطب. وهناك أعلن عن علاج للأربطة الممزقة ابتكره بنفسه وقام بتجربة لإثباته. وجذب تلك التجربة الأنظار إليه وساهمت في حصوله على وظيفة كبير للأطباء لفصيل من المجالدين (gladiators) كان يتولاهم كبير كهنة آسيا. وعلى مدى السنوات الثلاث التالية تولى جالينوس علاج جراحهم التي كثيرةً ما كانت جسيمة واكتسب معارف جديدة في كيفية عمل الجسم البشري.

ترك جالينوس برجماموم متوجهاً إلى روما سنة ١٦٢، عندما نشب الحرب مع الغلاطيين [أهل غلاطيا (Galatians)] في الأناضول] مما تسبب في توقف مسابقات المجالدين، ومن ثم انقطاع عمله. وفي روما داوم على أبحاثه، وكان أحيانًا يجري تجارب علنية في التشريح ويتشارك مع الجمهور في أفكاره عن العلاج الطبي وعمل الجسم الإنساني، وهو موضوع سوف يُطلق عليه في النهاية مجال الفسيولوجيا (وظائف الأعضاء). وارتفع شأنه سريعاً في الأوساط الطبية من جراء تجاربه العلنية، ونجاحاته التي حققها مع مرضى من الأثرياء وذوى النفوذ، ولعلمه الغزير. كما أسهمت أيضًا في ذيوع صيته خلفياته الثرية واتصالاته الاجتماعية ورعايته من ذوى النفوذ.

ومن خلال أبحاثه الخاصة والعلنية وفهمه للفسيولوجيا، أكد جالينوس إيمانه بنظرية أبقرات أن الصحة يحكمها توازن بين سوائل الجسم الأربع، أو الألخلاط. وأصبح مهتماً بوجه خاص في خلط واحد هو الدم. فلم يكتف بإثبات أن الشريان تحمل دمًا وليس هواءً، كما كان الاعتقاد من قبل، وإنما وصف كيف يوزع الدم الطعام، أو الغذا، إلى أعضاء الجسم. وكذلك حدث في تلك الآونة أن جالينوس شرع في إجراء أبحاث أقريباً زينية دقيقة عن تأثيرات العقاقير على الأمراض المختلفة، مسجلًا بدقة كيفية عمل كل عقار وجرعته المناسبة.

عاد جالينوس إلى بر جاموم لمدة قصيرة سنة 166، ولكنه رجع إلى روما سنة 169، حيث عمل طبيباً للإمبراطور ماركوس أوريليوس (Marcus Aurelius) وللإمبراطرة (Septimius Severus) الذين خلفوه كومودوس (Commodus) وسبتيميوس سيفيروس (Septimius Severus). كان جالينوس كاتباً غزير الإنتاج كتب ما يقرب من ٥٠٠ كتابة في الطب والفلسفة والأخلاقيات، بقى الكثير منها في صورة مترجمات. وفي سنواته الأخيرة كتب مقالتين عدد فيهما كل أعماله وأعطى نبذة عن حياته المهنية وتطوره كفيلسوف. وتمثل ملخصات حياته واحدة من أقدم السير الذاتية لعالم، وربما كانت أقدم سجل بممؤلفات كاتب في التاريخ (bibliography).

وليس معروفاً تاريخ وفاة جالينوس الصحيح. ويظن بعض العلماء أنه مات في وقت ما بعد سنة 210، ولكن كتاب سيرته من العرب ذكروا أنه مات في روما سنة 216 أو 217، وكان عمره 87 سنة. وبعد وفاته، اعتبرت الكنيسة المسيحية أن جالينوس هو المرجعية القياسية في الطب طوال العصور الوسطى. وانكسر الجمود الناتج عن هذا الرأي بعد ذلك بما يربو على ألف عام، عندما شرع علماء مثل: أندریاس فیزالیوس (Andreas Vesalius) (بلجيكي، ١٥٦٤-١٥١٤) وولیم هارفی (William Harvey) (إنجليزي، ١٥٧٨-١٥٥٧) في اتباع فرضية جالينوس بأن المعرفة والأفكار الجديدة هي أمور جوهرية في سبيل تقدم العلوم الطبية.

لزلی أ. میرتز (LESLIE A. MERTZ)

ديوكليس من كاريستوس (Diocles of Carystus) طبيب إغريقي (عُرف في القرن الرابع ق.م.)

كان ديوكليس من مدينة كاريستوس فيلسوفاً ورائداً من رواد الطب الإغريقي، قال عنه المؤرخ بليني: إنه الثاني بعد أبقراط في السمعة والمقدرات.

ولد في أخريات القرن الرابع ق.م. في مدينة كاريستوس بجزيرة إيوبيا، وكان ابنًا للطبيب أرخيداموس (Archidamus) وارتحل إلى أثينا وتلمنذ على أرسطو. وعلى الرغم من أن أرسطو كان معروفاً بكتبه فيلسوفاً فإنه أثر على العديد من أطباء عصره بسبب أبحاثه في وظائف أعضاء الجسم. وتطور ديوكليس تشريح أرسطو كما طوره ثلاثة أطباء بارزين من المدرسة الإسكندرية هم هيروفيلوس (Herophilus) (ح ٢٨٠-٣٢٥ ق.م.)، وإيراسيستراتوس (Erasistratus) (ح ٢٥٠-٣٠٤ ق.م.)، وبراكساجوراس (Praxagoras) (عُرف في القرن الرابع ق.م.). ورفع الأربعة الطب الإغريقي إلى أقصى ذراه. وهناك تلميذ آخر من تلاميذ أرسطو هو الإسكندر الأكبر الذي مات سنة ٢٣٢ ق.م. وهو يتتساعل: إنني أموت بمساعدة عدد أكبر مما ينبغي من الأطباء - مما يدل على أن بلاطه كان به عدد كبير من الأطباء.

وارتفع شأن الأطباء من أمثال ديوكليس في أخريات القرن الرابع ق.م.، ولما غزا الإسكندر مصر وأنشأ مدينة الإسكندرية، مهد الطريق لنشأة مدرسة الإسكندرية الشهيرة في الطب. وجمع خليفته بطليموس الأول مكتبة بها ٧٠٠٠ مخطوط تحوى معارف في الطب والعقاقير.

كان ديوكليس من الزعماء البارزين للمدرسة الدوجماتية (الجزمية) أو المنطقية وحاول أن يجمع بين الفلسفة وأفكار أبقراط الطبية. وفي الوقت الذي كان فيه أطباء آخرون منهمكون في التخمين والخرافات كان ديوكليس يشكل الطب وينظمها.

كان ديوكليس كاتبًا غزير الإنتاج، وكان أول من يستخدم اليونانية الأثيκية، وهي الإغريقية المنقة الفصحى الخاصة بائتيا، ووضح عليه تأثير أسلوب أرسطو الأدبي في الكتابة. (أغلب أطباء ذلك الوقت كانوا يكتبون بالإغريقية الإيونية، وهي لهجة خشنة عامية). وكانت المواضيع التي تناولها شاملة ومتعددة. ولم يتبق إلا شذرات قليلة من كتاباته. وجمع ديوكليس بدقة كتابات أبقراط. وذكر الطبيب الروماني جاليوس أن ديوكليس كان أول من استخدم كلمة "تشريح" (anatomy) وعلى غرار أرسطو، لم يميز ديوكليس بين الأعصاب والأوردة وكان يعتقد أن القلب لا المخ هو مركز الذكاء.

ترك إمبيدوكليس (Empedocles) (ح ٤٩٢-٤٢٢ ق.م.) تأثيراً عميقاً على أطباء الإغريق بمن فيهم ديوكليس. فعلى سبيل المثال، كان مهتماً بالتكلاث وقرر أن كل من الرجل والمرأة يتشاركان في تقديم البذرة التي تصير جنيناً، والتي تصبح تامة النمو في ٤٠ يوماً. وينمو الجنين الذكر في الجانب الأيمن من الرحم وهو الجانب الأيمن، وينمو أسرع من نمو الجنين الأنثى. ويحدث الحيض لكل الإناث - بادئاً في سن الرابعة عشرة ومتهاها في سن الستين. وكذلك ترك إمبيدوكليس تأثيراً على وظائف الأعضاء عند ديوكليس، الذي أمن بوجود أربعة عناصر أساسية: الهواء والماء والنار والتراب. والصحة هي توازن النظام توازناً مناسباً. ويجب أن تكون الأخلط الأربعة - الدم والبلغم والصفراء والسوداء - التي تقابل العناصر، في توازن هي الأخرى.

كان ديوكليس مقرباً من الحكام السياسيين. وأهدى بحثاً في النظافة إلى أمير Макدوني هو بليستارخوس (Pleistarchus)، ابن أنتيپاتر (Antipater) القائد العسكري الإغريقي الشهير. كما كتب أيضاً خطاباً عن النظافة إلى الملك أنتيجون أحد قواد الإسكندر. وهذا الخطاب الأخير حفظه بول الإجناطي (Paul of Aegina) (ح ٦٢٥-٦٩٠ م) الطبيب الإغريقي من القرن السابع. وهناك عمل يسمى "آرخيداموس" (Archidamus) أهداه إلى والده. وعندما أعيد اكتشاف الكلاسيكيات

الإغريقية في القرن السادس عشر، ترجمت أعمال ديوكليس إلى اللاتينية والفرنسية والإنجليزية. كما حفظ أوريباسوس (Oribasius) (٤٠٢-٣٢٥ م)، وهو طبيب الإمبراطور جوليان، أجزاء كبيرة من أعمال ديوكليس عن التغذية.

ويتأثر من أرسطو ودراساته عن النباتات، كان ديوكليس أول عالم يكتب عن التغذية والاستخدامات الطبية للنباتات. ويعتبر ديوكليس أبو الأقريانين. وهناك ابتكاران يُنسبان إلى ديوكليس: رباط للرأس وألة تشبه الملعقة لاستخراج السهام من الجسم.

وفي حلقات الطب الإغريقي أتى ديوكليس ثانياً بعد أبقراط. وترك أعماله آثاراً عميقاً على العديد من الأطباء والعلماء الإغريق مثل: ثيوفراستوس (Theophrastus) (٢٧٢-٢٨٧ ق.م.) وديوسكوريدس (Dioscorides) (٤٠-٩٠ م.).

إيفيلين ب. كيللي (EVELYN B. KELLY)

فابيولا (Fabiola) من نبيلات الرومان ومؤسسة للمستشفيات
(ماتت حوالي ٣٩٩ م)

كانت فابيولا سيدة رومانية من علية القوم تحولت إلى المسيحية، وأصبحت من مريمي القديس جيروم (ح ٤١٩-٣٤٧ م)، وكرست ثروتها الضخمة وطاقاتها للعناية بالمرضى المعوزين. وأنشأت في روما أول مستشفى عام مدنى في أوروبا الغربية، وشاركت أيضاً في تأسيس أول تكية للمسافرين والفقراء في مدينة بورتو، وكانت تستقبل الحجاج والمسافرين وتقدم لهم المرطبات ووسائل الراحة.

وعلى الرغم من إن تاريخ ميلادها في روما غير معروف، فإن بعض الحقائق عن سنوات شبابها قد تسجلت. فهي تنتمي إلى أسرة فابيا الأرستقراطية الرومانية، وفي شبابها تحولت إلى الديانة المسيحية. ويُشاع أن زواجها الأول كان من

زوج عنيف وبذىء اللسان؛ فطلقته، طبقاً لحقوقها كمواطنة رومانية. وقبل أن يموت تزوجت مرة أخرى، مما يعتبر انتهاكاً لقوانين الكنيسة. وبعد موت زوجها الثاني، قامت بكتفارة عامة، أى بعقوبة ذاتية للتکفير عن تلك الخطيئة وعادت إلى حظيرة الكنيسة.

وعند تلك اللحظة الفاصلة من حياتها، تخلت فابيولا عن كل ملذات الحياة وكرست نفسها للعناية بالفقراء والمرضى. وكانت خدمة المرضى، وبخاصة الذين يتتمون إلى الطبقات الاجتماعية التي كان المجتمع الراقي ينظر إليها نظرة ازدراه واستهجان، قد نالت أهمية كبيرة في التعاليم المسيحية. فلم تكن أقل من واجب ديني وأخلاقي بالنسبة إلى كل من المجتمع والفرد، بل كان البعض يعتبرها تكليفاً مقدساً. فلم يكن من قبيل الصدفة أن أول مستشفيات نشأت كانت وثيقة الصلة بالقديسين والمعالجين وفاعلي الخير من المسيحيين.

وفي سنة ٣٩٤ م، مولت فابيولا في روما بناء أول مستشفى عام للمدنيين في أوروبا الغربية. ويضاف إلى ذلك أنها استخدمت فيلتتها الريفية كدار نقاهة للمرضى الخارجين من المستشفى الذين كانوا محتاجين إلى المأوى والراحة، ووهبت مبالغ كبيرة للكنائس والمجتمعات الدينية، ولم تكن فابيولا مجرد راعٍ متبعاً لأعمال الخير، وإنما كانت ترعى الجرحي والمرضى بنفسها بصورة يومية. وذكر القديس جيرروم، معلمها وناصحها الروحي، أنه ما من مرض تأفت منه فابيولا حيث رفضت تمريره بنفسها. ويقال إنها كانت تسير في شوارع روما باحثة عن المرضى والمحضررين، والمنبوذين، وأحياناً كانت تحملهم إلى المستشفى على كتفيها. وصارت حياتها مثالاً للحب والخير المسيحي.

وفي سنة ٣٩٥ م، سافرت فابيولا، التي كانت على دراية باللغات العبرية واليونانية واللاتينية، إلى بيت لحم لدراسة الكتاب المقدس ولتساهم في ممارسات الزهد والتنسك تحت إشراف القديس جيرروم. ثم عادت إلى روما بعد هجوم شنه الهون جعل الحياة غير آمنة في المقاطعات الشرقية من الإمبراطورية. وهناك شاركت مع القديس

باماكيوس (توفي ٤٠٩ م)، وهو عضو سابق في مجلس الشيوخ الروماني ورفيق طفولة القديس جيرروم وصديق فابيولا، في مشروع خيري آخر - وهو إنشاء تكية (هي الأولى من نوعها) للحجاج الوافدين إلى روما. في العصور المسيحية الأولى كانت السفن القادمة من إسبانيا وإفريقيا ترسو في ميناء بورتو، وهي مدينة بالقرب من مدينة أوسطيا على مصب نهر التiber. وفي أعقاب اكتشاف خزانة تكية كبيرة في بورتو في القرن التاسع عشر، أظهرت الاستكشافات الأثرية مبنىً مصمماً بذكاء لاستقبال المسافرين والعنابة بالمرضى. وعُثر بالتكية على خمسة عناير كبيرة، تصل بينها ممرات طويلة، وساحة داخلية فسيحة تتسع لأربعين سرير.

ودامت فابيولا بقية حياتها على خدمتها الشخصية للفقراء والمرضى، وكذلك استمرت مراسلاتها مع القديس جيرروم. وبعد وفاتها سنة ٣٩٩ أو ٤٠٠، أبنّها القديس جيرروم، ذاكراً أن الآلاف احتشدوا لحضور جنازتها، ومصورةً إياها نصيراً مخلصاً وغير أناني لأقل الناس حظاً في مجتمعها.

ديانا ك. هوكينز (DIANE K. HAWKINS)

هيروفيلوس الكالسيدوني (Herophilus of Chalcedon) طبيب ومشريح إغريقي (٣٣٥-٢٨٠ ق.م.)

كان هيروفيلوس الكالسيدوني طبيباً ومشرياً إغريقياً أجرى تشريحات للأجسام البشرية في متحف الإسكندرية الذي صُبِّت على مستوى العالم. واشتهر هيروفيلوس كطبيب ومعلم للطب، وبسبب تشريحاته الدقيقة للأجسام البشرية أطلق عليه أبو التشريح. وكثيراً ما كان العملاق الطبي جالينوس يستشهد به، وأنسنت تشريحاته الدقيقة المفصلة للمخ والعين والأعصاب والكلب والشرابين في تقديم الفهم في كل من التشريح والفسيولوجيا تقدماً كبيراً.

وكانت مدينة الإسكندرية بمصر التي كان يسيطر عليها الإغريق، تحول بسرعة إلى مركز لأنشطة العلمية عندما استقر بها هيروفيلوس بدعوة من الملك بطليموس (حكم ٢٢٢-٢٨٥ ق.م.)، وصار أبرز طبيب ومشرح في متحف الإسكندرية. ويعتقد أنه أنتج ما لا يقل عن تسعه أعمال علمية عُرف عنها أنها تركت في نفوس معاصريه والأجيال التالية من الأطباء أثراً عميقاً، من بينهم جاليнос أعظم الأطباء قاطبة تأثيراً، الذي هيمنت كتاباته على الطب البشري لقرون بعد وفاته. ولسوء الحظ، لم يتبق مباشرةً أي شيءٍ من أعمال هيروفيلوس، وكل ما بقي هو استشهاد كثير من آخرين بكتاباته، وبخاصة جاليнос وديوسكوريديس (ح ٩٠-٤٠ م) ويليني (٧٩-٢٢ م) ويلوتارك (٤٦- ما بعد ١١٩ م). وعمل هيروفيلوس في الإسكندرية أثناء فترة وجيزة ووحيدة تراحت فيها القوانين الإغريقية الموجودة منذ القدم التي كانت تحرم تشريح الجسد الإنساني. وسمح ذلك لهيروفيلوس بدراسة التشريح الداخلي الإنساني بتفصيل شديد، وتمكن بذلك من الدفع بعجلة المعارف العامة بالتركيزية التشريحية والوظيفية للإنسان دفعاً هائلاً. واكتسب تلك المعارف بشمن باهظ هو وصم بالوثني المتهك للحرمات وجزار البشر من قبل كثير من الفلاسفة والكتاب اليونان والرومانيين اللاحقين في الأجيال التي تلت.

كان هيروفيلوس من أتباع النظام الأبقراطي في الطب، الذي رأى أن الصحة والمرض هما توازن أو اختلال التوازن بين أخلاط الجسم الأربع. وكان يؤمن بأن الغذاء المناسب والتمارين الرياضية هي مكونات ضرورية للصحة الحسنة، وعندما يختل توازن صحة مريض فإن، العلاجات المقيدة المتاحة أمام الأطباء هي تشكيلة متنوعة من عقاقير عشبية ومعدنية، إضافة إلى فصد الدم. وهذا النمط من الطب الشامل يؤكد أهمية التغذية الصحيحة، والتمارين الرياضية الأساسية، وتبني فلسفة أخلاقية قوية، بوصفها مفاتيح الحياة الصحية. وكان الأطباء يطبقون تلك العقيدة بصرامة على أنفسهم وعلى مرضاهem، وعندما يمرض مريض، فإن الطبيب يهدف إلى راحة مريضه ويساعده، وبالقطع يعد له بعض الأشربة العشبية الشافية،

في الوقت الذي لا يتسبب فيه في إلهاق مزيد من الضرب بالمريض. وكان هيروفيلوس تلميذاً لبراكساجوراس (Praxagoras) (ُعرف في القرن الرابع ق.م.)، وأراد أن يدعم فهم نظام الشرايين والأوردة الذي وصفه براكساجوراس. وركز هيروفيلوس في أبحاثه على تركيب ووظائف ثلاثة من الأعضاء المهمة كانت موضع جدل كبير لعدة أجيال، وهي: الكبد والقلب والمخ.

شرح هيروفيلوس جنباً بشريّة كي يتوصّل إلى طبيعة المرض القاتل، وربما كان يجري تshireحاته في ساحة علنية كوسيلة لتعليم غيره من الأطباء، ووسع هيروفيلوس من آفاق المعرفة بتفاصيل القلب البشري وشرايينه وأوردته، وركز على نبض القلب، وقادسه بساعة مائة ووصف مختلف الدلالات التشخيصية للنبض. كما وصف هيروفيلوس أيضاً الأوعية البنية الناقلة للمواد الدهنية، والكبد، وغدة البروستاتا، وسمى الاثنين عشر بذلك الاسم. وتكمّن أعظم منجزاته وأكثرها تأثيراً في التفاصيل التي توصل إليها في المخ البشري والأعصاب الكثيرة في الجسم. وميز بين المخ والمخيّج، ووصف تجاويف المخ (ventricles)، وصنف جذوع الأعصاب إلى أعصاب حسية تنقل الإحساس إلى المخ وحركية تنقل الحركة من المخ إلى سائر الجسم. كما وصف أيضاً تركيب العين وتتبع تنظيم الألم الجافحة، وهي الفشاء الواقي المغلف للمخ. وكان هيروفيلوس واحداً من أوائل من وصفوا المخ لا كذالة للتبريد، وإنما بوصفه مركز الذكاء البشري والسيطرة على الأحاسيس. وكان جالينوس العملاق الطبي الروماني، الذي أصبح أبرز طبيب في زمانه وهيمّن على الطب لأجيال تالية عديدة، يجل هيروفيلوس ويحترم آرائه.

KENNETH E. BARBER كينيث إ. باربر

شخصيات تستحق الذكر

إبيكوروس (أبيقور) (Epicurus) (٢٧١-٣٤١ ق. م.)

فيلسوف إغريقي قدم فلسفة للأخلاقيات تستند إلى الملاذات البسيطة والصداقة وتجنب الأنشطة السياسية والحياة العامة. وهو مؤسس لدارس في الفلسفة كانت تتنافس مع أكاديمية أفلاطون وليسسيوم أرسسطو. وبخلاف مدارس منافسيه الأكثر شهرة سمحت المدارس الإبيكورية بقبول النساء. وكان أبيقور يقول بأن النظرية الذرية لديموكريتوس يمكن أن تكون أساساً لنظام فلسفى في الأخلاقيات، مثماً هي أساس للفيزياء. وتناولت كتابات أبيقور الفيزياء والأرصاد الجوية والأخلاقيات واللاهوت.

أجنوديس (Agnodice) القرن الثالث الميلادي

طبيبة إغريقية تذكرت في صورة رجل كى تمارس الطب، وكانت مهنة محظمة على النساء. وهناك أسطورة تقول: إنها حاولت أن تساعد امرأة أثناء الولادة إلا أن المرأة رفضت لأنها ظنت أن أجنوديس رجل، فرفعت أجنوديس تنورتها وأررتها أنها أيضاً امرأة. واضطهد الأطباء الذكور أجنوديس، ولكن حكايتها تشير إلى حقيقة مهنة يسيطر عليها الذكور.

أرتميدوروس دالديانوس (Artemidorus Daldianus) القرن الثاني الميلادي

إغريقي من الصوفية عاش في آسيا الصغرى (تركيا الآن) أثناء ما كانت تابعة لروما وألف كتاب "تفسير الأحلام" (*Oneirocritica*) والنص هو واحد من أكثر الأعمال المتعلقة بـ تفسير الأحلام اقتباساً، وهو مأخوذ من أعمال أقدم. ويتناول الكتب الثلاثة الأولى الأحلام والتنبؤ بالغيب؛ بينما يرد الكتاب الرابع على المنتقدين وبه ملحق.

أرتميسيا من كاريا (Artemisia of Caria) (اشتهر في القرن الخامس ق.م.)

سيدة إغريقية من آسيا الصغرى درست العلوم الطبية وعلوم النبات. وكان يقال عن أرتميسيا، التي ربما كانت حكايتها شبه أسطورية، أنها كانت حجة في الأعشاب الطبية وأن نوع النبات المسمى "أرتميسيا" قد سمي تكريماً لاسمها. ويحتمل أنها هي نفسها أرتميسيا ملكة كاريا (ماتت حوالي ٢٥٠ ق.م.)، التي تزوجت أخاهما ماسولوس (حكم ٣٧٧-٣٥٢ ق.م.) وبعد وفاته أقامت له ضريح الماوسوليوم الشهير (*Mausoleum*) في هاليكارناسوس، وهو واحد من عجائب الدنيا السبع في العالم القديم.

أريتايوس الكبادوشي (Aretaeus of Cappadocia) (٨١٩-١٣٨ ق.م.)

طبيب إغريقي كان يمارس الطب الأبقراطي في روما والإسكندرية. وترك أوصافاً رائعة للأمراض، منها: "عن أسباب ودلائل الأمراض الحادة والمزمنة" وعن علاج الأمراض الحادة والمزمنة، وبها أوصاف للربو والصرع والدفتيريا والارتفاع البالورى والالتهاب الرئوى والتيتانوس. ويبدو أن أريتايوس كان أول من ميز بين الشلل الناتج عن مرض بالعمود الفقرى والشلل الناتج عن مرض بالمخ، كما كان أول من كتب وصفاً

واضحاً لداء السكري. ولما كان المرض يتسم بالعطش الشديد والتبول المفرط، فقد أطلق عليه اسم "ديابيتيس" (diabetes) بمعنى "المعاناة".

إمبيدوكليس (Empedocles) (؟ ٤٩٢-٤٣٢ ق.م.)

فيلسوف إغريقي اكتسب شهرة كطبيب وسياسي وعالم لاهوت وصوفي ومصلح ديمقراطي. ولم يتبق إلا شذرات من قصصيته الطويلة: "حول الطبيعة". وكان جالينوس يطلق عليه مؤسس المدرسة الإيطالية في الطب. وكان إمبيدوكليس يعلم أن العناصر الأربع المطلقة - النار والهواء والماء والتراب - ترتبط بالسخونة والبرودة، والرطوبة والجفاف. وطبقاً لما كان يقوله نحن نتنفس من خلال ثقوب في الجسم، والتنفس وثيق الصلة بحركة الدم، وهو يعتبر واحداً من أوائل من اقترحوا استخدام التجربة في وظائف الأعضاء والطب.

أوريبياسيوس (Oribasius) (٤٢٥-٤٠٣ م.)

طبيب إغريقي كرس حياته لجمع أعمال أسلافه والحفاظ على المعارف الطبية الموجودة أيامه. كان أوريبياسيوس كاتباً طبياً غزير الإنتاج وذا تأثير كبير، غير أنه لم يكن مفكراً مبتكرًا. ويتسم تصانيفه بأهمية بالغة لأنها شملت أعمال مؤلفين قدامى كان من الممكن أن يطويها النسيان لو لا أوريبياسيوس. وحوت تصانيفه على مؤلفات في الطب والصحة العامة والأقرباذين والجراحة من أيام أبقراط حتى أيامه هو، وبها مختارات من مؤلفات طبية لا وجود لها الآن، وكان يمكن أن تضيع من ذاكرة التاريخ.

إيتيوس من أميدا (Aetius of Amida) (٥٦٤-٥٢٧)

طبيب في البلاط البيزنطي وصف طريقة لإزالة الوشم. ونصح إيتيوس باستخدام الملح الصخري (نترات البوتاسيوم) والتربيتنيت ثم كشط الجلد بالملح بعدها بأسابيع. ويمكن تكرار العملية إن دعت الحاجة إلى ذلك. واستخدمت تعديلات لطريقة إيتيوس لإزالة الوشم على مر القرون حتى تسعينيات القرن العشرين، عندما صار الليزر الوسيلة المثلثة لإزالة الوشم.

إيزيدور من إشبيلية (Isidore of Seville) (٦٣٦-٥٦٠ م)

lahoti وموسوعي إسباني ويعتبر آخر الآباء اللاتينيين الغربيين. ويعتبر كتابه "أصول الكلمات" (Etymologiae sive Originens)، وهو موسوعة عن أشخاص بشرية ومقدسة، من أهم المراجع طوال العصور الوسطى. والكتاب يتناول الفنون الحرة والطب والإنجيل والكنيسة والزراعة وشنون الحرب والنقل البحري وغير ذلك. ويعتبر الجزء الخاص بالكلمات واحداً من أوائل الكتب المهمة الشاملة للكلمات الصعبة ومعانيها. وشملت كتاباته الأخرى دراسات لغوية وعلوماً طبيعية وعلوم الكون والتاريخ والسير واللاهوت. ورسمه البابا كلمنت الثامن قديساً في ١٥٩٨.

إيميليوس ماسر (Aemilius Macer) (١٦-٧٠ ق.م.)

شاعر لاتيني كتب عن الطيور والنباتات الطبية. وكان صديقاً لأوفيد وسافر معه إلى آسيا وصقلية، وتتأثر أشعاره المواقعية بأعمال الطبيب نيكاندر من كولوفون. وظهر إيميليوس ماسر في شخصية "مويسوس" في قصيدة فيرجيل الخامسة، واستعار عشاب يدعى أبو ماجدونينوس من القرون الوسطى اسمه وألف كتاباً (Macer Floridus de Viribus Herbarum) يصنف فيه شعراً ما يقرب من ٩٠ نوعاً من الأعشاب.

براكيتيليس (Praxiteles) (ق.م. ٣٧٥ - ٤٠)

نحات إغريقي اشتهر بمنحوتاته الرخامية للألهة والربات الأسطورية. وكانت الأرطاع التي اتخذها لاجساد تماثيله هي التي جعلته متردداً. فبدلاً من أن يضعهم في أوضاع تقليدية جامدة والوجوه متوجهة إلى الأمام والأذرع في أوضاع متماثلة على الجانبين، جعل تماثيله منحنية أو مائلة أو ملتوية قليلاً كي تبدو أكثر طبيعية. وأشهر أعماله هي: "هرمس يحمل ديونيسيوس الطفل" و"أبولو سوروكتونوس" و"آفرودين من كنيوس".

بليني الأكبر (Pliny the Elder) (م. ٢٣ - ٧٩)

عالم وكاتب روماني ألف موسوعة شاملة جامعة في الحيوان والنبات، والفلك والجغرافيا وغيرها من المواضيع. وفي موسوعته "التاريخ الطبيعي" (*Historia Naturalis*) جمع بليني معلومات من حوالي ٢٠٠٠ مصدر مكتوب. وأصبحت موسوعة "التاريخ الطبيعي" في أحوال كثيرة المصدر الوحيد المتبقى لأعمال علماء أقدمين. وصارت الموسوعة ذات الـ ٣٧ جزءاً مرجعاً تعليمياً أساسياً واحتفظت بمكانة رفيعة حتى القرن الخامس عشر، عندما قرر النقاد أنها تموج بالأخطااء. وينظر إليها اليوم بوصفها عملاً أدبياً مهماً، ولكن فوائدها العلمية محدودة.

بوليكليتوس (Polyclitus) (اشتهر في القرن الخامس ق.م.)

نحات إغريقي ساهم في تقديم المعرفة والفهم الخاص بتشريح الجسد الإنساني وهيبته. وعلى الرغم من أنه لم يبق شيء من أعماله الفنية فإن سمعته كبعد لروائع نحتية يعزّزها العدد الكبير من النسخ التي صنعت لأعماله الشهيرة، مثل: "رامي القرص". وهناك مقالة مكتوبة عن الشكل الإنساني واتساقه تسمى "القانون" (*Kanon*).

وتنسب إلى بوليكليتوس، عززت من شهرته كمترس في التعبير عن النسب الإنسانية الصحيحة والتشريح الخارجي في منحواته. وأعماله هي أقدم مثال على العلاقة بين أنماط الفن التي تصور بدقة تفاصيل الجسم الإنساني وتثيراتها على دراسة التشريح الإنساني والطب.

شن تشوان (Chen Ch'uan) (مات حوالي ٦٤٣ م)

طبيب صيني عرف بأنه أول شخص يتعرف على أعراض البول السكري. فقد لاحظ أن بعض المرضى يشكون من عطش شديد وأن بولهم حلو المذاق.

ثوسيديديس (Thucydides) (حـ ٤٧١-٤٠١ ق.م.)

مؤرخ إغريقي يعرف بأنه كان شاهد عيان على وباء الطاعون الذي أصاب أثينا سنة ٤٢٩ ق.م. في مستهل حرب البيلوبونيز (٤٢١-٤٠٤ ق.م.). كتب ثوسيديديس يقول: "إن أجسام الرجال المتحضرين ملقة فوق بعضها، والكائنات أنصف الموتى تهيم في الشوارع. وسيطرت المأساة، حيث لم يعد الرجال يأنبهون بآلية قواعد الدين أو القانون". وأصيب ثوسيديديس نفسه بالمرض غير أنه تعافي منه، وذكر أن المتعافين كانوا يقومون بالعناية بالمرضى دون أن يصابوا بالمرض مرة أخرى. ومما لا شك فيه أن الوباء، الذي أودى بحياة أعظم زعماء المدينة وهو بركليس (حـ ٤٩٥-٤٢٩ ق.م.)، كان نتيجة سوء الأحوال الصحية وازدحام السكان الذي زادت الحرب من حدته. وأما عن طبيعة المرض ذاته، فالعلماء المحدثون قد عرفوه بأنه التيفود أو الإنفلونزا.

روفوس الإفيسوسي (Rufus of Ephesus) اشتهر في أخريات القرن الأول ق.م. إلى منتصف القرن الأول الميلادي)

طبيب إغريقي تحدث في كتاباته التشريحية عن النبض وعلاقته بضربات القلب. كان روفوس ماهراً في وظائف الأعضاء واللاحظات الإكلينيكية والجراحة وعلاج الأمراض. ووصف الطاعون الدملى والنقرس؛ ودرس تشريح العين والمخ والمشيمة. وكان أول من وصف الكبد رغم أن وصفه كان مبنياً على كبد الخنزير. وأدخل روفوس عقاقير، مثل عقار هيرا وهو مسهل قوى يحتوى على نبات التفاح المر، وغيره من العقاقير. وكانت طرائقه الجراحية لإيقاف النزيف سابقة لعصبه. وكانت مقالته المعروفة "حول استجواب الريض" ذات أهمية خاصة لأنها أثبتت أهمية التاريخ المرضي والعائلي في التشخيص الدقيق للأمراض.

زينو السيتيومي (Zeno of Citium) (ح ٢٦٣-٣٣٥ ق.م.)

فيلسوف إغريقي أسس المدرسة الرواقية. وكانت الصحة من بين ما اهتم به الرواقيون، وكانوا نوى نظرة مستقبلية ثاقبة عندما أصرروا على وجود علاقة بين ما يطلق عليه المحدثون "الصحة النفسية" والصحة الجسدية. ولهذا أكد الرواقيون أنه لكي يكون المرء سعيداً فإنه يتبع عليه أن يتواافق مع الطبيعة. وعلى صعيد آخر، فإن تعاليمهم بأن على الناس أن يتقبلوا بصدر الظروف مثل: الفقر والمرض والموت، تحالف بالتأكيد الفكر الغربي الحديث.

سانت لوقا (Saint Luke) (اشتهر في القرن الأول م.)

طبيب سوري وأحد مؤلفي الأناجيل وواحد من الأطباء الذين جاء ذكرهم في الإنجيل. تحول لوقا إلى المسيحية بعد لقائه مع القديس بولس. وبعد ذلك، إضافة إلى

ترحاله مع القديس بولس، قام منفردًا بعدد من الرحلات التبشيرية. كان إغريقياً ولم يكن يهودياً، ولد في أنطاكية عاصمة سوريا. ويعتبر مؤلف سير الرسل والإنجيل الثالث.

ستراتو اللامبساكوسى (Strato of Lampsacus) (؟ - ٢٤٠ - ٢٧٠ ق.م.)

فيليسوف إغريقي من أتباع أرسطو خلف ثيوفراستوس كمدير لليسيوم ورئيس مدرسة المشائين للفلسفة. كما درس ستراحتو أيضًا الفيزياء وكان أول شخص يدرك تسارع الأجسام أثناء سقوطها. واشتهر بأبحاثه عن تكون الفراغ، أو العدم، التي أصبحت فيما بعد أساس التصاميم الإغريقية للآلات الهوائية والبخارية.

سورانوس الإفيوسى (Soranus of Ephesus) (اشتهر في القرن الثاني الميلادى)

طبيب إغريقي اعتبر لعدة قرون المرجعية الرائدة في أمراض النساء والتوليد وأمراض الأطفال. وكل الابتكارات التي أدعى أنها من مبتكرات القرن السادس عشر، مثل: كرسى الولادة وولادة الجنين من قدميه أولاً، كان سورانوس قد وصفها، وقد صنف أيضًا مؤلفات في علم الأجنحة والصحة العامة والأمراض المزمنة والحادية، والجراحة، وتضميد الجروح. وينتمي سورانوس إلى المدرسة المنهجية في الطب التي كانت ترى في الصحة والمرض أنها نتيجة لأحوال ثلاثة محتملة للثقوب الدقيقة في الجسم: إفراط في الانقباض، أو إفراط في الارتخاء، أو مزاج بين الاثنين.

سوسروتا (Susruta) (ـ ٤٨٠ - ـ ٣٨٠ م.)

طبيب هندي يعتبر أعظم جراح هندي في التاريخ. أكد سوسروتا أهمية تعقيم الجروح، كما أدخل العديد من أنواع العمليات الجراحية، بما في ذلك عمليات

تجميل الأنف وجراحات البطن والكتاراكتا، وكان سوسروتا يدرب تلاميذه على إجراء العمليات الجراحية على الخضروات والحيوانات الميتة قبل أن يسمح لهم بإجرانها على المرضى، وترجمت مؤلفاته الطبية إلى العربية في أواخر القرن الثامن الميلادي.

شاراكا (Charaka) (اشتهر في القرن الثاني الميلادي)

طبيب هندي يقال إنه عمل كطبيب للقصر للملك كانيشكا (حكم حوالي 102-78 م)، أو على الأقل للأسرة الكوشانية الحاكمة. وكان من أتباع النظام الطبي الهندي المعروف باسم "الإيوروفيدا"، ويقال إن شarakا ذكر ما يقرب من 500 دواء في كتابه الطبي الشهير "شاراكا سامهيتا".

فيثاغورس (Pythagoras) (ح 480-550 ق.م.)

فيلسوف ورياضي إغريقي أسس حركة فلسفية ودينية تعتمد على الاعتقاد بأن كل الأجهزة الطبيعية تحدها علاقات رقمية غامضة. وأنشأ هو وأتباعه علاقة وثيقة بين العلم والرياضيات وترك أثراً عميقاً على أفلاطون. وحاول الفيثاغوريون أن يطبقوا مبادئهم على كل مناحي العالم الطبيعي؛ وقيل إنه من المحتمل أن يكونوا هم من كتبوا القسم الأبقراطي.

فيدياس (Phidias) (493-430 ق.م.)

نحات إغريقي نحت تماثيل البارثون والأكروبوليس، بما في ذلك تمثال زيوس أحد عجائب الدنيا السبع في العالم القديم، وتمثال أثينا، وهو تمثال هائل الحجم من العاج والذهب. ولما نودى به كأعظم مثال في بلاد اليونان القديمة، كلفه بركلليس (Pericles) بالإشراف على إقامة المنشآت العامة في أثينا. وبعد أن

اتهمه أعداؤه بسرقة الذهب من تمثال أثينا ونحت تماثيل لنفسه ولبروكليس على درع أثينا، فر إلى المنفى.

فيليستا (Philista) (٤٣٠-٤٩٣ ق.م.)

سيدة إغريقية كانت تلقى المحاضرات في الطب. ويقال إنها كانت تتحدث من وراء ستار من فرط جمالها - وهي قصة قيلت أيضًا على عالمة يعرف عنها الكثير، وهي هيباشيا (Hypatia) السكندرية (٤٢٧-٤١٥ م.). ويحتمل أن فيليستا، على شاكلة معاصرتها أجنتوبيس، كانت شخصية أسطورية؛ وحتى لو كان الأمر كذلك فإن مثل تلك الأساطير تجسد حقيقة أن بعض النساءكن يجاهدن للحصول على مكان في عالم الطب الإغريقي الذي كان الرجال يسيطرون عليه.

كاسيودوروس، فلافيوس ماجنوس أوريليوس كاسيودوروس

(Flavius Magnus Aurelius Cassiodorus) (٤٩٠؟ - ٥٨٣؟)

كاتب وسياسي ورافب روماني أسس أديرة وشجع على نسخ نصوص قديمة بواسطة كتبة الأديرة، وبهذا ساهم في الحفاظ على الحضارتين الرومانية والإغريقية والأعمال المسيحية والوثنية وإلا لكان قد زالت من الوجود. له مؤلفات عديدة منها مقالة عن الموسيقى الكنسية المبكرة لا تزال تدرس بواسطة علماء الموسيقى الكنسية والآلات الموسيقية القديمة.

لوكتيوس (ليتوس لوكريتوس كاروس) (Carus) (99-44 م.)

كاتب وفيلسوف روماني اشتهر بقصidته "حول طبائع الأشياء" (*De rerum natura*). وهي تتناول استعراضًا لنظريات إبیکوروس (Epicurus) الفيلسوف الإغريقي، وهو

فيلسوف نال احترام أبيبيور وتوقيعه. وتشمل القصيدة مبادئ النظرية الذرية، وتدحض النظريات المنافسة لغيره من الفلاسفة، وتطبق النظرية الذرية على تركيبة الروح وفنانها، وتشجب الخرافات، وتصف آليات الإدراك الحسى والفكر وبعض وظائف الجسم، وخلق الأرض والأجرام السماوية، وتطور الحياة والمجتمع الإنساني، وفظائع الطاعون الذى أصاب أثينا.

هسى هان (Hsi Han)

كاتب صيني ذكر فى بحث له عن الزراعة ما يمكن اعتباره الآن أول مثال للسيطرة البيولوجية على آفات الحدائق. فكتابه "النباتات والأشجار في المناطق الجنوبية" (٢٠٤م) يذكر أن بعض الأنواع المفترسة من النمل يمكن أن تقي ثمار اليوسفى من الحشرات التى تصيب النباتات.

هوا تو (Hua T'o) (١٤٥ - ٢٠٨ م)

جراح صيني ينسب إليه فضل اختراع العقاقير المخدرة، والراهم المطهرة، والحمامات الطبية، والعلاج باللأاء، والتمرينات الرياضية الطبية، وجراحات البطن، وغير ذلك من العمليات الرائعة. ويدعى أيضًا أن هوا تو كان متمكناً من الوخز بالإبر ومشخصاً رائعاً. وعندما سجنه الإمبراطور تسوا أحرق هوا تو مخطوطاته فنسخت كل مكتشفاته الجراحية فيما عدا طريقته للإخصاء. ولم يترك وراءه تلميذًا أو خليفة ليتابع فنه؛ وربما كان مجرد شخصية أسطورية وهمية.

سجل بالمراجع الرئيسية

أرسطو. "حول الروح" (*De Anima*) (القرن الرابع ق.م.). يعتبر أول كتاب في العالم يتناول علم النفس الإنساني.

أرسطو "تاريخ الحيوان" (*Historia animalium*), من القرن الرابع ق.م..، يتعرف على ٩٥ نوعاً تشمل رأسيات الأرجل (*crustaceans*), والقشريات (*cephalopods*), والصدفيات (*testacea*), والحشرات؛ ويناقش أصوات الحيوانات وبيئتها وغذيتها، وهراراتها وبياتها الشتوي وحركتها؛ ويحلل أمراض الحيوانات وصحتها وتکاثرها، ويميز بين الحيوانات الواضحة للبيض وغيرها الوليدة؛ ويقارن بين وظائف الأعضاء في كل من الإنسان والحيوان. كان أرسطو تصنيفياً ويمكن اعتبار أبحاثه عن الشكل والتركيب نوعاً من "ما قبل التصنيف". وبناء على أبحاثه حاول فلاسفة الطبيعة التاليون أن ينظموا الطبيعة وفقاً لتصانيف التشريح المقارن.

أرسطو. "بارفا ناتوراليا" (*Parva naturalia*). من القرن الرابع ق.م. تحوى ثمانية أبحاث قصيرة عن علوم الحياة: حول الإحساس والأشياء المحسوسة، عن الذاكرة والتذكر، عن النوم واليقظة، عن الأحلام، عن العِرَاقة بتأويل الأحلام، عن طول وقصر الحياة، عن الشباب والكهولة، عن التنفس.

أرتيميدوروس داليانوس (*Artemidorus Daldianus*). *تفسير الأحلام* (*Oneirocritica*). نص مهم وشائع الاقتباس عن تفسير الأحلام. وربما يكون تجميعاً لأعمال سابقة، ويتناول الكتب الثلاثة الأولى للأحلام وتفسيرها، بينما يخاطب الكتاب الرابع النقاد ويحوى ملحقاً.

إيزيدور من إشبيلية (Isidore of Seville) أو دراسة أصل الكلمات. موسوعة من القرن السابع الميلادي تتناول شخصيات بشرية ومقدسة وكانت مرجعاً مهماً طوال العصور الوسطى، وتغطي "الإتيولوجيا" الفنون الحرة والطب والإنجيل والكنيسة والزراعة وشئون الحروب والنقل بالسفن وغير ذلك من المواضيع. ويعتبر الجزء الخاص بدراسة أصول الكلمات واشتقاقها واحداً من أهم وأوائل علامات الطريق في تصنيف القواميس.

بردية إدوبين سميث. حوالي ١٥٥٠ ق.م. بردية مصرية قديمة يفترض أنها منسوبة من عمل أقدم من ذلك التاريخ، والجراحة هي موضوعها الرئيسي، وبخاصة الجروح والكسور. وتشمل كثير من الحالات التي ذكرت بها إغلاق الجروح ربما باستخدام الخيوط. وهناك أيضاً أدلة في البردية تدل على الأطباء المصريين كانوا يستخدمون أشرطة لاصقة لإغلاق الجروح. واشترى البردية سنة ١٨٧٢، عالم المصريات الأمريكي إدوبين سميث. وحاول أن يترجمها، ولكن أهميتها لم تتضح إلا سنة ١٩٢٠، عندما ترجمها بالكامل جيمس برسند.

بردية إبيرس. حوالي ١٥٠٠ ق.م. بردية مصرية قديمة تتكون من مجموعة من النصوص الطبية، وخصوصاً جانب كبير منها للتنوع الكبير للأدوية التي كان الأطباء المصريون يستخدمونها لعلاج مرضاهem. وتشمل مصادر تلك الأدوية النباتات والحيوانات والمعادن. اشتري إدوبين سميث عالم المصريات الأمريكي البردية سنة ١٨٦٩، ثم باعها سنة ١٨٧٢ إلى جورج إبيرس.

بليني الأكبر (Pliny the Elder) *التاريخ الطبيعي* (Historia naturalis) القرن الأول الميلادي. موسوعة شاملة جامحة لعلوم الحيوان والنبات وكذلك الفلك والجغرافيا وغيرها. جمع بليني معلوماته من حوالي ٢٠٠٠ مصدر مكتوب. وفي أحوال كثيرة تشكل موسوعة "التاريخ الطبيعي" المصدر الوحيد المتبقى لأعمال علماء أقدمين. وأصبحت الموسوعة المكونة من ٣٧ جزءاً مرجعاً تعليمياً أساسياً ودامـت أهميتها حتى

القرن الخامس عشر، عندما قرر النقاد أن الكتب مليئة بالأخطاء، وينظر إليها اليوم باعتبارها عملاً أدبياً مهماً، ولكن قيمتها العلمية ضئيلة.

بولس الإجناطي (Paul of Aegina) خلاصة الطب في سبع كتب Epitomae medicae libri septem، القرن السابع الميلادي. يحوى أوصافاً للعديد من العمليات الجراحية، بما في ذلك بتر الثدي وإزالة حصى المثانة والتربة واستئصال اللوز ويزيل استسقاء البطن، والعلاج المفضل لديه للفتق الإربي بما في ذلك استئصال الخصية على الجانب المصاب.

بوليكليتوس (Polyclitus) القانون (Kanon) القرن الخامس ق.م. مقالة عن الأشكال والنسب البشرية وتمثل التشريح الخارجي في النحت. وعلى الرغم من أن أيّاً من أعماله الفنية لم يبق فإن سمعته كصانع لروائع فنية نحتية يعزّزها بقوّة العدد الكبير من النسخ التي نسخت لأعماله الشهيرة، مثل: "رامي القرص". وتوضّح أعماله العلاقة التي تربط بين أنماط الفن التي تصور أدق تفاصيل الجسم البشري وتتأثّرها على دراسة التشريح البشري والطب.

ثيوفراستوس. "عن شئون النباتات" و"عن تاريخ النباتات". القرن الرابع ق.م. في تلك النصوص يوضح ثيوفراستوس المفاهيم الأساسية لأشكال النباتات وتصنيفها وتاريخها الطبيعي. ويبدو أنه كان موجهاً إلى البستانية، فالكتب عملية أكثر منها نظرية. وتُقبلت أفكاره دون مناقشة لعدة قرون.

روفوس من إفييسوس (Rufus of Ephesus) حول استجواب المريض. القرن الأول الميلادي. مقالة طبية مهمة تشرح كيف تسهم التواريخ المرضية للمريض والأسرة في التوصل إلى تشخيص دقيق للمرض.

سوسروتا. سوسروتا سامهيتا. حوالي القرن السابع الميلادي. وهو واحد من الأعمال الطبية الرئيسية للأيورفيدا، وهي فرع من فروع الطب الهندي التقليدي، وتشكل نصاً هندياً مهماً عن الجراحة. ويتضمن أوصافاً لما يزيد على 100 آلة جراحية

مختلفة، غالبيتها مصنوعة من الحديد، وكل منها وظيفة محددة. ويحوى سوسروتا سامهيتا أيضًا على أقدم تدريبات عملية لطلبة الطب، لتشجيع جراحى المستقبل على تطوير طرقم الجراحية بالعمل على "مرضى" غير بشريين مثل الخضروات. ولا يُعرف تاريخ الكتاب على وجه التحديد، نظرًا لانتقاله شفاهةً عبر القرون قبل أن يُكتب. والكتاب يُنسب إلى سوسروتا وهو جراح، غير أنه من المؤكد أن غيره من الأطباء قد أضافوا معارفهم للكتاب. وربما يكون الكتاب قد وصل إلى صورته الحالية في القرن السابع الميلادي.

شاراكا، شاراكا سامهيتا. حوالي القرن الأول م. وهو واحد من أهم النصوص الطبية للأيلورفيدا التي هي فرع من فروع الطب الهندي التقليدي، وجاء به ذكر ما يقرب من ٥٠٠ دواء. وتاريخ الكتاب ليس معلومًا بدقة، لأنَّه كان ينتقل شفاهةً لعدة قرون قبل أن يُدون كتابةً. وعلى الرغم من أن الكتاب يُنسب إلى شاراكا، وهو من أطباء القصر، فإنه يكاد يكون في حكم المؤكد أنَّ أطباء آخرين أضافوا معارفهم إلى الكتاب. وربما يكون الكتاب قد اكتسب شكله الحالي في القرن الأول م.

جوش لاور (JOSH LAUER)

الباب الثالث

الرياضيات

سجل زمني

- الرياضياتيون في بلاد الرافدين يتعلمون حل المعادلات التربيعية أو معادلات الدرجة الثانية. ح ٢٠٠ ق.م.
- الصينيون يستخدمون الأعداد العشرية أو النظام العشري المبني على رقم ١٠. ح ١٣٥٠ ق.م.
- تاريخ أقدم وثيقة تذكر مفهوم ورمز الصفر، الذي نشأ في الهند. ح ٨٧٦ ق.م.
- فيثاغورس الرياضي والفيلسوف الإغريقي يبتكر نظريته الشهيرة؛ ويدرس العلاقة بين الطبقة الموسيقية وطول الأوتار في الآلات الموسيقية؛ ويقترح فكرة أصبحت ذات أثر عميق وهي إمكانية تفسير كل الظواهر الكونية من خلال الرياضيات. ح ٥٠٠ ق.م.
- أرخيتاس الرياضي والفيلسوف الإغريقي يميز بين المتواлиات التوافقية والحسابية وال الهندسية، وهو أول من طبق الرياضيات في الميكانيكا. ح ٤٠٠ ق.م.
- إقليدس يصنف كتاباً مرجعياً في الهندسة يسميه "المبادي" يجمع قوانين كل الرياضيات الموجودة أيامه وينظمها، وهو الكتاب الذي قدر له أن يصبح مرجعاً في الرياضيات لمدة ٢٢٠٠ سنة. ح ٣٠٠ ق.م.
- الإمبراطور الهندي أشووكا يقيم نصبًا حجرياً تحوى أقدم مثال لنظام الأعداد المستخدم اليوم. ح ٢٥٠ ق.م.

- الفلکي الإغريقى إيراتوسنتينز يستتبع نظاماً للتوصيل إلى الأرقام الأولية أصبح يعرف باسم "غريال إيراتوسنتينز". ح ٢٢٠ ق.م.
- أرشميدس، الذى يعتبر أعظم عبقرية رياضية فى العصر القديم، يتوصل إلى رقم موثق به للقيمة التقريبية "ط" (π)؛ ويبتكر طريقة للتعبير عن الأعداد الكبيرة تمثل الدالة الأسية؛ وفي قياس المساحات المقوسة يستخدم نمطاً من الرياضيات يماثل حساب التفاضل والتكامل. ح ٢٢٥ ق.م.
- هيبارخوس، وهو فلكي إغريقى، يؤسس حساب المثلثات. استخدام الأعداد السالبة فى الصين. ح ١٤٠ ق.م.
- ديوفانتوس يصنف كتابه "أريثماتيكا"، وهو أقدم مقالة عن الجبر ولا تزال موجودة لم تضع. ح ١٠٠ ق.م.
- ثيون السكندرى ينشر كتاب إقليدس "المبادئ" بعد أن يضيف إليه تعليقاته وشروحاته. وهو والد العالمة النابهة هيباتيا. ح ٢٥٠ م
- هيباتيا السكندرية تكتب تعليقاتها على كتابات الرياضياتيين الإغريقين ديوفانتوس وأبولونيوس. وهيباتيا هي أول امرأة يأتى لها ذكر في علوم الرياضيات، وقد قتلتها جمهور من غوغاء المسيحيين المتعصبين سنة ٤١٥ م. وأدى هذا الحادث إلى فرار العديد من العلماء من الإسكندرية ويمثل بداية انحدار الإسكندرية كمركز رئيسي من مراكز العلم والمعرفة. ح ٤٠٠ م
- أريابهاتا، وهو رياضياتى وفلكى هندي، يمؤلف كتابه "أريابهاتيا" الذى يحوى وصفه العميق لنظام الأعداد الهندى. ح ٤٩٩ م

نظرة شاملة

الرياضيات من ١٩٩ ق.م. إلى ٢٠٠٠ ق.م.

يمكن مشاهدة الأعداد ومدى أهميتها في العلامات المرسومة على جدران الكهوف وعلى الأدوات البدائية. غير أن الأمر استغرق ألفاً مؤلفة من السنين لكي تتحول الاستخدامات الأولى للكميات إلى المفاهيم المجردة للأرقام كما نستخدمها اليوم.

وطورت حضارات منطقة بلاد الرافدين استخدام الأعداد المكتوبة بحلول حوالي ١٨٠٠ ق.م. وابتكر البابليون على وجه الخصوص نظاماً متطوراً للأرقام، وقدروا القيمة التقريبية "ط" بشيء من الدقة، واستخدمو الكسور، وحلوا معادلات تربيعية مركبة من الدرجة الثانية. وانتشرت الرياضيات الراfdية انتشاراً واسعاً بسبب الغزوات العديدة في المنطقة. وترك أفكارهم أثراً على حضارات أخرى من أوروبا إلى الصين.

كما تطورت الرياضيات الصينية في أوقات مبكرة. ويعود تاريخ أقدم ما عثر عليه من أعمال رياضياتية إلى حوالي ٣٠٠ ق.م.، وتحوى حسابات فلكية مفصلة وكذلك مسائل حسابية تتعلق بمسح الأراضي والزراعة وما إلى ذلك من معضلات رياضياتية عملية. واهتم الصينيون بأشكال الأعداد، وكان المربع السحرى (magic square) من بين مخترعاتهم.

وبرديتا موسكو ورليند مما أقدم وثائق مصرية رياضياتية عثر عليها. ويعود تاريخ بردية موسكو إلى حوالي ١٨٩٠ ق.م. وتحوى أمثلة للهندسة كانت لها أهمية كبيرة في حساب المساحات والأحجام. أما بردية رليند (أو أحمس) فيعود تاريخها إلى

ما يقارب ١٦٥٠ ق.م. وتحوى معلومات منسوبة من مصادر أقدم. وبها أمثلة عديدة للكسور، وهي مكتوبة على صورة مسائل حسابية تتصل بشئون عملية. ويناقش النص الجمع والطرح في غالبيته، لكنه يتعامل أيضاً مع اختصارات الضرب والنسبة والتناسب.

كما تحوى بردية رايند أيضاً أقدم مثال لمسألة جبر. استوعب الإغريق الرياضيات المصرية وبلغوا المصريين بوصفهم آباء الرياضيات. وكتب ديوفانتوس السكندرى (القرن الثالث م) أول كتاب عن الجبر، وكان ديوفانتوس عالماً رومانياً يكتب وفقاً للأفكار الإغريقية. وكان الجبر فرعاً صغيراً حتى ظهرت أعمال العالم العربى محمد بن موسى (٨٠٠-٨٤٧) المعروف أيضاً بالخوارزمي. وتعبير "لوغارتمات" (algorithm) مشتق من اسمه.

وكثيراً ما كانت الأعداد تدرس لخواصها الباطنية الخفية إضافة إلى أهميتها الرياضياتية. وكان فيثاغورس (Pythagoras) (٥٨٠-٥٠٠ ق.م.) وأتباعه الكثُر بوجه خاص مهتمين بالأرقام ذات الخواص الخاصة، مثل الأرقام الأولية. واكتشفوا أيضاً ما يسمى الأرقام المثلالية والأعداد المتحابية (amicable numbers). وعلى الرغم من أن أفكار فيثاغورس الصوفية كان لها تأثير عميق على علماء الرياضيات من بعده فإن أشهر منجزاته التي اشتهر بها كانت نظريته المتعلقة بالثلاث قاعدة الزاوية، وهي النظرية التي تحمل اسمه. وفي الحق كانت الهندسة أهم ما يشغل بال علماء الرياضيات القدماء.

سافر رياضياتيون إغريق، مثل طاليس المليطى (Thales of Miletus) (٦٢٤٩-٥٤٨ ق.م.) وفيثاغورس، إلى مصر وبابل حيث تعلموا مبادئ الهندسة. وتطور الإغريق الهندسة ياصرارهم على براغمين استدلالية. ويعود إلى طاليس فضل ابتكار أقدم النظريات الهندسية التي طورها المفكرون التالون لتوسيع مجالات الهندسة. وقد جمع إقليدس (Euclid) (٣٢٠-٢٦٠ ق.م.) كل النظريات التي وضعها من سبقوه من الرياضياتيين في كتابه "المبادئ" (Elements) الذي قدر له أن يستمر المرجع الأساسي

لما يربو على ٢٠٠ سنة. وأضاف الهندسيون التالون، مثل أرشميدس (٢٨٧ ق.م.- ٢١٢ ق.م.) وأبولونيوس (Apollonius) (٢٦٢ ق.م.- ١٩٠ ق.م.) المزيد من النظريات الجديدة.

وكانت هناك ما يطلق عليها المسائل العظمى الثلاث التى سيطرت على الرياضياتيين الإغريق وشغلت أذهان العديد من الرياضياتيين لقرن تالية. وكانت أشهرها آنذاك مسألة مضاعفة المكعب التى تصدى لحاولة حلها لفييف من المفكرين الإغريق. وقام أبقراط من كيوس (Hippocrates of Chios) (اشتهر حوالي ٤٦٠ ق.م.) بخطوات مبكرة مهمة فى سبيل حلها، كما كان ثمة حل رشيق، وإن كان معقداً بعض الشئ، اقترحه أرخيتاس (Archytas) (٤٢٨ ق.م.- ٣٥٤ ق.م.). غير أن جهود منيخموس (Menaechmus) (٣٢٠ ق.م.- ٣٨٠ ق.م.) فى هذا الأمر هي التى بقيةت فى الذاكرة، فهو لم يكتف بوضع حلين اثنين للمسألة ولكن جهوده أسفرت عن وضع أسس التفكير فى المقاطع المخروطية أيضاً.

غير أن المسألتين العظيمتين الآخرين، وهما تربيع الدائرة وتقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية هى مسائل غير قابلة للحل. ولأول وهلة يبدو الحل ممكناً بصورة مثيرة، وشغل تربيع الدائرة بوجه خاص فكر العديد من الرياضياتيين لما يقرب من أربع ألفيات. ومن المستحيل رسم دائرة ومربيع بنفس المساحة لأن القيمة التقريبية "ط" عدد غير نسبي. ومحاولات حل هذه المسألة، على الرغم من أنها لا طائل منها، فإنها أدت إلى تقريريات باللغة الدقة لقيمة "ط".

وبالمثل يبدو تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية مسألة يسيرة، وهى كذلك فعلاً من زوايا معينة. غير أنه لا وجود لوسيلة لتقسيم زاوية اعتباطية بالمسطرة والمنقلة. وحتى اليوم لا يزال رياضياتيون هواة يحاولون حل تلك المسألة غير القابلة للحل.

ولقد أدت المشاكل العملية فى الفلك إلى دراسة حساب المثلثات. وفي الحقيقة كان العديد من الرياضياتيين المبكرين مهتمين بالفلك اهتماماً كبيراً. وقدم عالم الرياضيات

الإغريقي هيبارخوس (Hipparchus) (180 ق.م.- 120 ق.م.) أول عمل كبير في حساب المثلثات مستغلًا فيه العديد من الأفكار البابلية. ونجح إيراتوستينيز (Eratosthenes) (276 ق.م.- 194 ق.م.) في أن يستخدم قواعد حساب المثلثات في حساب طول محيط الأرض بدقة مثيرة للدهشة. وأدت أعمال متاخرة لمنيلوس (Menelaus) (100 ق.م.- 70 ق.م.) وبيطليموس (Ptolemy) (100 ق.م.- 170 ق.م.) على الأخص إلى تطوير علم حساب المثلثات وتوسيع نطاق تطبيقاته العملية.

كما استخدمت الرياضيات أيضًا في وضع أحجيات المنطق وحلها. ووضع المفكر الإغريقي بارمنيدس (Parmenides) (515 ق.م.- 445 ق.م.) وتلميذه زينو الإلياوى (Zeno of Elea) (490 ق.م.- 425 ق.م.) عدداً من أحجيات المنطق المثيرة للاهتمام بما لها من مضامين رياضياتية. واهتمت «مقارقات زينو» بأفكار الملانهاية، وهي التي شغلت بال العديد من الفلاسفة الإغريق. واستخدم زينو المنطق الرياضي لإثبات أن الحركة مستحيلة. ومن الجلى أن ذلك كان يجافي الحقيقة، لكن براهينه الرياضياتية كانت تبدو منيعة وصادمة، مما حدا بكثير من المفكرين الإغريقي إلى إعادة النظر في أفكارهم تجاه العالم.

ورث العالم الرومانى معظم المعارف الإغريقية والمصرية، غير أنهم لم يطوروا كثيراً في المجالات الرياضياتية. وفي الأعداد الرومانية، التي تطورت من أنظمة الأعداد الإغريقية المبكرة والأنظمة المصرية، نجد أن كل رقم يمثل بمجموعة متفردة من الرموز. واستمرت الأعداد الرومانية تشكل النظام الرقمي السادس في أوروبا لآلاف السنين، ولا تزال مستخدمة إلى اليوم في بعض الأحوال. غير أن النظام الروماني ينتج مجموعة شديدة الطول من الرموز لبعض الأعداد، مما جعل الحسابات المركبة باللغة الصعوبة.

وكان لوح العد من بين أقدم الأدوات الرياضياتية، وهو عبارة عن سطح مستو عليه خطوط تتحرك عليها وسائل تمثل الأعداد. وتطور لوح العد إلى الأباكس (abacus) أو المعداد، وهو إطار عليه عصى وخرز منزلك. وجعلت هذه الأدوات من

إجراء الحسابات أمراً سريعاً ويسيراً، ولكنها حُجِّمت من تطور النظريات الرياضياتية، لأن مستخدمي هذه الأجهزة اهتموا بالنتائج أكثر من اهتمامهم بالعمليات التي أدت لتلك النتائج.

ويستخدم لوح العد والمداد نظام الخانات للعدد الذي تتحدد فيه قيمة العدد حسب خانته، حيث يتكرر استخدام عدد محدود من الرموز في خانات مختلفة لتمثيل كل الأعداد. وفي نظامنا العشري المبني على ١٠ يمثل أول عمود خانة الأحاداد ويمثل العمود التالي خانة العشرات والثالث خانة المئات، وهكذا دواليك. وباتكرت بعض الحضارات نظاماً مكتوبياً للأعداد يستخدم نظام الخانات، مثل البابليين الذين استخدمو العدد ٦٠ كأساس لنظمهم، والمايا في أمريكا الوسطى الذين بناوا نظامهم على العدد ٢٠. ويمتاز نظام الخانات بسهولة إجراء عمليات الضرب والقسمة.

كما كشف نظام الخانات أيضاً عن الحاجة إلى رمز يمثل اللاشيء وهو الصفر. فعندما يتم تسجيل عملية حسابية كثيراً ما يحدث ارتباك بسبب أن النتيجة هي لا شيء في إحدى الخانات، مثل العدد ٢٠٣، الذي لا يحتوى على عدد في خانة العشرات. وفي النظام الرومانى ليست هناك مشكلة - فالرقم هو CCIII - ولهذا لم تنشأ الحاجة إلى الصفر في الغرب. ولكن نظام الخانات يتطلب وجود رمز يشغل المكان الحالى، ولهذا اخترع الصفر بصورة مستقلة عند البابليين والمايا والهنود.

وفي الهند صار الصفر أكثر من مجرد شاغل لمكان شاغر، فقد أصبح عدداً مستقلاً، وبهذا باتت كتابة الحسابات سهلة الفهم مثل: سهولة لوح الأعداد، مما أدى إلى إدراك جديد لقواعد الحساب. كما سمح الصفر الهندي بسهولة التعامل مع الأعداد الكبيرة. وقدر لفكرة الصفر أن تسبب صداعاً فلسفياً في أي مكان انتقلت إليه لأن فكرة اللاشيء كانت فكرة مخيفة وكانت مرتبطة بفكرة الانهائية التي كانت أكثر تسبباً في القلق.

بعد انهيار روما ضاعت من أوروبا غالبية المعارف القديمة، ولكنها درست ونسخت في العالم العربي وتطورت فيه. واستطاع علماء الرياضيات العرب المعرفة من الحضارات القريبة منهم بما في ذلك البابليين والهندوس. وقاموا باستيعاب هذا المزيج الشري من المعارف الرياضياتية وتنقيتها وتحليلها، وفي النهاية نقلوها إلى أوروبا بدءاً من عصر الحروب الصليبية وما بعده. غير أن كسر مقاومة التغيير في أوروبا استغرق قروناً. وعندما تم تقبل المعرفة الشرقية في نهاية الأمر أعادت ثورة الرياضيات التي نتجت تعريف المجال وأدت إلى رياضيات العصر الحديث.

دافيد تلوك (DAVID TULLOCH)

الرياضيات في بلاد الرافدين (بلاد ما بين النهرين - ميزوبوتاميا)

نظرة شاملة

نشأت الرياضيات والكتابة حوالي سنة ٣٠٠٠ ق.م. في بلاد الرافدين. وقد استُخدِمت في البداية كوسيلة للحسابات، ثم تطورت القيمة المجردة للأعداد، بصرف النظر عن نوعية الأشياء التي يجري عدّها، على مدى الألف سنة التالية. وفي القرن الأخير من الآفية الثالثة ابتكرت دولة أور ٢ القوية [من الدول-المدن السومرية] (ح ٢١٠٠-٢٠٠٠ ق.م.) نظاماً للموازين والمقاييس وكوَّنت طبقة كبيرة من الموظفين الإداريين المدربين على منهاج مقتن. وبحلول ذلك الوقت كان النظام الاستوني (المبني على العدد ٦٠) قد ترسخ استخدامه كنظام لخانات الأرقام.

وعُثِر على عدد كبير من النصوص التعليمية يعود تاريخها إلى الفترة التالية التي تسمى البابلية القديمة (ح ٢٠٠٠-١٦٠٠ ق.م.). ويشير ذلك إلى اهتمام بالرياضيات أكثر بكثير مما هو مطلوب للاستخدام اليومي. وأكَّدت المشاكل على أهمية الخطوات الرياضياتية مما ترتب عليه التوصل إلى عدد كحل. ولم يتبق إلا مصادر قليلة من فترة ما بعد الحقبة البابلية القديمة وحتى الحقبة السلجوقيَّة (ح ٣٢٠ ق.م. إلى ٦٤ م) عندما أصبح الفلك مهماً. ونظرًا لندرة المصادر فإن من الصعب التأكيد من تأثير الرياضيات الراfibية على الحضارات المجاورة.

بدأت الرياضيات في بلاد الرافدين بالمحاسبة، كما يتضح من أقدم الوثائق التي بقيت، وهي عبارة عن إيصالات وسجلات لجرد السلع. وفي النصف الثاني للآلفية الرابعة (حوالي ٢٥٠٠ ق.م.) جرب الرافديون عدة أنظمة مختلفة لحفظ السجلات قبل أن يستقروا على الكتابة والأعداد.

وفي بادئ الأمر كان تدوين الأعداد مرتبطًا بنوعية الأشياء المعدودة. فاستخدمو مجموعة من الرموز لقطيع من الأغذية، ومجموعة أخرى لمكاييل من القمح، ورموزاً ثلاثة لتمثل مساحات من الحقول. ويدخل كل نظام كانت الوحدات الأصغر تُحرَّم سوياً حتى يصلوا إلى الوحدة الأكبر التالية، مثلاً نقيس بالليمترات ثم بالستيمترات ثم بالأمتار ثم بالكيلومترات، أو بالجرامات ثم بالكيلوجرامات ثم بالأطنان. وكان الاختلاف الوحيد أن الرافديين كان لديهم رمز خاص بالبوصة مثلاً، فإذا كتبوا ፩ بوصة كانوا يكتبون رمز البوصة أربع مرات.

وفي معظم أنظمة المقاييس والموازين الحديثة كثيراً ما تكون الوحدات الأكبر مضاعفات كبيرة للوحدات الأصغر. أما الأنظام الرافية فكانت موضوعة حيث لا يكون بها أكثر من عشرة وحدات صغيرة في أي وحدة أكبر منها.

وفي البداية كان هناك حوالي عشر أنظمة مختلفة تستخدم ما يقرب من ٦٠ رمزاً مختلفة حسب "الكمية". غير أن هذا الترميز المعقد تم تبسيطه تدريجياً حتى حوالي سنة ٢٥٠٠ ق.م. عندما صارت معظم الأشياء تُسجّل بنظام موحد كان مخصصاً في الأصل لعد الأشياء المختلفة التي لا تربطها رابطة. كان ذلك النظام بالغ الانتظام؛ وكل وحدة أكبر بست أو عشر مرات من حجم الوحدة السابقة.

ومن نفس تلك الفترة الزمنية (حوالي ٢٥٠٠ ق.م.)، ومن المدينة القديمة شوروباك وصلت إلينا أقدم مسألة حسابية في العالم. ونستطيع أن نترجمها بصورة تقريبية كما يلي:

صومعة غلال. وكل رجل يأخذ ٧ لترات من القمح. فكم عدد الرجال؟

ومن المثير أن نسختين من هذه المسألة قد بقينا، واحدة منها بها الإجابة الصحيحة (١٦٤٥٧١) رجلاً ويتبقي ٢ لترات) والأخرى بها إجابة خاطئة.

وتخص اللوحة التي تحمل الإجابة الخاطئة تلميذاً يجاهد في سبيل تعلم الرياضيات، والأخطاء التي تركها على لوحة الصلصال تخبر المؤرخ الحديث عن الكيفية التي كانت تتم بها الحسابات منذ ٤٠٠ سنة. وكشفت الحفريات التي عثر فيها على اللوحة في شوروباك (وهي تل فرحة في العراق الحديثة) أيضاً عن أقدم جدول ضرب وأول تمرين هندسة.

وعلى مدى السنوات الأربع عشرة التالية أو نحو ذلك تطورت الكتابة تدريجياً من نظام تصويري إلى كتابة مسمارية (وتدية) استمر استخدامها للألفي سنة التالية. وكانت الكتابة المسمارية المبكرة تستلزم قلماً منفصلاً لتدوين الأعداد؛ غير أنه حدث في أخريات الألفية الثالثة أن الراشدين بدأوا يرسمون رموز الأعداد بنفس القلم. وانتهت ذلك إلى إعادة تنظيم الرموز واستخدام عدد أقل منها. وكان رمز العدد "٦٠" بالذات يكتب بنفس رمز العدد "١" ولكن بحجم أكبر. وفي تلك اللحظة كان الميزوبوتاميون على شفا التوصل إلى نظام الخانات للأعداد.

وتوضح الخطوة التالية كيف أن تطور الرياضيات كان مرتبطاً بالتطورات الاجتماعية والسياسية. فطوال غالبية الألفية الثالثة كانت بلاد الراشدين منقسمة إلى دول مدينية تتفاوت في أهميتها. وفي أثناء أسرة أور ٣ (ح ٢٠٠٠-٢١٠٠ ق.م.)، احتاجت تلك الدول-المدن إلى جهاز إداري أكبر ليدير شئون اقتصاد الإمبراطورية المركزى الذى تسسيطر عليه الدولة. ولتسهيل الإدارة تمت إصلاحات شاملة لأنظمة الموازين والمقاييس، كان الهدف منها تيسير إجراء الحسابات بريط وحدات الحساب بعضها فى الأنظمة الحسابية المختلفة. وفي لحظة ما أثناء فترة أور ٢، يبدو أن غالبية الحسابات صارت تُجرى باستخدام النظام الستيني الجديد، على الرغم من أن النتائج

كانت دائمًا تُحول إلى النظام الحسابي المناسب. ومن سوء الحظ أننا لا نملك إلا عدداً محدوداً من الجداول الحسابية الحقيقة من تلك الفترة. وقد التقينا معلوماتنا من عشرات آلاف الوثائق الاقتصادية التي تركها لنا الموظفون الإداريون.

لم يكن ثمة نقود في بلاد الرافدين القديمة. وفي بدايات الألفية الثالثة كان القمع هو العملة الرئيسية، وكان يقاس بنظام المكاييل. غير أنه حدث أثناء الألفية أن الفضة صارت أكثر شيوعاً في الاستخدام. ونتج عن ذلك حتمية أن يحل نظام معياري للموازين محل نظام المكاييل القديم، ولما كانت حتى القطع الضئيلة من الفضة لها قيمتها فقد كان من الضروري تقسيم وحدات الموازين إلى وحدات أصغر. وبهذا أصبح لزاماً على مواطنى بلاد الرافدين أن يتعاملوا مع وحدات أصغر من النصف والثلث التي كانت متاحة في النظام القديم. ويبدو أن النظام الستيلى للخانات الأعداد المتكامل وانتشاره إلى يمين ويسار "نقطة الستين" قد جاء نتيجة لتعيم نظام الموازين.

أسسست دولة أور ٣ بيروقراطية مركزية ومنهجاً مقتناً في كل بلاد الرافدين. وتعرف الفترة ما بعد سقوطها باسم الفترة البابلية القديمة (ح ٢٠٠٠ - ١٦٠٠ ق.م.). وفي تلك الفترة اشتهد تشرذم القوة والسلطان ونمط الرياضيات إلى ما هو أكثر من الحساب البسيط والإمساك بالدفاتر. وعلى النقيض من ندرة الأدلة على الرياضيات في أور ٣ تم العثور على مئات من الألواح الحسابية من بابل القديمة. وهي تعطينا صورة جيدة عن تلك الفترة رغم عدم اكمالها.

ويحلو ببدايات الفترة البابلية القديمة كان للكتبة إرث مكتوب يمتد ألف سنة، ونظام مدرسي ربما كان عمره ٥٠٠ سنة. وكان الرافديون يستخدمون قوائم لتنظيم المعرفة، وكانوا يتعلمون القوائم بنسخها. وعندما كان الكتبة يدرسون الرياضيات، التي كانت جزءاً أساسياً في تدريب الكتبة، كانوا ينسخون جداول الضرب وجداول مقلوب الأعداد، وكثيراً ما كانوا ينسخونها عدة مرات في اللوح الواحد. وكانوا يتعلمون حل المسائل بنسخ إجابات نموذجية، وهو المقابل الرافدى للأمثلة المحلولة التي نجدها في مرجع من المراجع.

وفي الدراسات الأكثر تقدماً كانوا ينسخون مقططفات من الأدب السومري. وكان المدرسين قوائمهم أيضاً، وهي قوائم للمسائل التي يضعونها، ومعها إجاباتها أحياناً؛ وثمة عدد قليل من الألواح يحوى قوائم بالمعاملات التي توضع في بعض المسائل.

كان النظام الستيني لخانات الأعداد المستخدم في ذلك الوقت خالياً من أية إشارة إلى أنظمة الموازين والمكاييل. فالأرقام كانت مجردة ويمكن أن تشير إلى أي شيء. فكان النظام الستيني يستخدم في الحسابات فقط؛ وتسجل النتائج النهائية بأنظمة مقابيس أيامها من موازين ومكاييل. وكان النظام الستيني يستخدم رموزاً فقط، وقد رأسى يمثل العدد ١ ووتد نو زاوية يمثل العدد ١٠، وكانت الأعداد حتى ٥٩ تُرسم بوضع تلك الرموز في حزم؛ وبعد ذلك كان العدد ٦٠ يكتب مثل رمز العدد ١ ويوضع في عمود الستينيات. وسمح ذلك لنظام الخانات أن يسجل الأعداد مهما كانت قيمتها. وأثناء الفترة البابلية القديمة لم يكن هناك رمز يرمز للخانة الخالية (رغم أن الاحتياج إليه قليل في النظام الستيني)، ولم يكن ثمة مقابل للعلامة العشرية الموجودة في نظامنا العشري الحالى لتعطى القيمة المطلقة للعدد. وكانت قيمة العدد المطلقة تحددها المسألة ويتغير الاحتفاظ به في الذهن عند الرجوع إلى وحدات أنظمة المكاييل والموازين.

ولا ندري كيف كان الرافديون يجرؤون الحساب البسيط. ولعلهم كانوا يملكون نوعاً من ألواح العد أو المعداد، غير أنه ليس ثمة من دليل أثري أو نصي على ذلك. وربما كانوا يحتفظون بحقائق الجمع والطرح في ذاكرتهم؛ فالنصوص التي لدينا لا تتحدث عن ذلك باعتبارها من البديهيات. وفيما يتعلق بالحسابات الأشد تعقيداً يبدو أنهم كانوا يكتبون حسابات على "ألواح للتسويد" ثم يمحونها ويعيدون استخدام الألواح. ولم يتبق إلا ألواح نادرة من هذا النوع بسبب طبيعتها المؤقتة.

والمشكلة الرئيسية في الحساب هي كيفية إجراء القسمة. وتعامل الرافديون مع هذه المشكلة بعدم إجرائها مطلقاً، فكانوا يجرؤونها بالضرب في مقلوب الرقم. (مقلوب العدد س هو الكسر $1/S$ ، وبهذا فإن عددًا يضرب في مقلوبه تكون النتيجة ١ دائمًا).

وكان النظام الستيني لخانات الأعداد يعني أن الكسور يمكن معاملتها كأرقام صحيحة، ولكن ذلك كان يعني أيضاً أن كل الكسور يتعين التعبير عنها برموز ستينية. ومثلاً أن بعض الكسور، مثل $\frac{2}{1}$ أو $\frac{7}{1}$ ، لا يمكن كتابتها ككسور عشرية محددة، فإن ذلك صحيح أيضاً في النظام الستيني. ولا كان الكسر $\frac{2}{1}$ يساوي $\frac{60}{20}$ فإنه يمكن كتابته ككسر ستيني محدد، ولكن الكسر $\frac{7}{1}$ لا يمكن معه ذلك. والأعداد 2 و 7 وه مضاعفاتهما فقط بخلاف الأرقام الأولية الأخرى لها مقلوب يمكن التعبير عنه في النظام الستيني. وهذه الأعداد تسمى الآن الأعداد المنتظمة.

وضع الراافيون قوانين للأعداد المنتظمة بين 2 و 81 مع مقلوباتها. وكانت هذه القوائم هي جداول الأعداد المقلوبة التي كان يتوجب على التلاميذ أن ينسخوها. كما وضعوا لكل عدد منتظم (وأيضاً لعدد قليل آخر من الأعداد مثل 7)، قوانين لمضاعفاتها من 1 إلى 20، ثم 20 و 40 و 50 مرة. وكان التلاميذ يتعلمون جداول الضرب (أو القسمة) هذه بنسخها، رغم أنه مما لا شك فيه أن عدداً من الكتب كانوا يبحثن عن نواتج معينة عندما كانوا يحتاجون إلى ذلك. كما وضعوا أيضاً جداول لتربيع الأرقام وجذورها التربيعية.

كانت الرياضيات الراافية متمحورة حول المسائل. ولم يكن هناك نظريات مجردة وبراهينها، كما لم تكن هناك معادلات تُحل. وعوضاً عن ذلك كانت هناك خطوات تتبع، ولا ندرى من وضع تلك الخطوات، ولا كيف توصلوا إليها. ولا ندرى كيف كانوا يتذكرون أن خطواتهم سوف تصل دائمًا إلى نتيجة.

كانت التمارين الرياضياتية التقليدية في بابل القديمة مسألة مكونة من كلمات وتحتاج إلى حسابات لأعداد للتوصيل إلى حلها. وكانت المسائل الكلامية تتناول موضوعات لها أهمية في حياة الكتبة وعملهم بوصفهم مراقبين إداريين: بناء الأسوار، وحفر القنوات، وحساب أعداد قوالب الطوب، ودفع مرتبات العمال، وقياس كميات الحبوب. غير أن المدرسين لم يكونوا مهتمين بالواقعية بصورة مفرطة. ففي مسألة من المسائل كان على التلاميذ أن يتوصلوا إلى مساحة حقل يمكن لصهريرع ماء معين أن

يغمره بالماء بعمق مقداره عرض إصبع واحد. ومساحة الحقل تزيد على ٢٠٠٠ فدان (١٢١٤ هكتاراً). وفي مثال آخر كان على التلميذ أن يحسب حجم القمح في كومة طولها ٦٠ متراً وارتفاعها ٢٤ متراً. وبدلأ من الاهتمام ببعدي واقعية المسألة اختار المدرسون قِيمَا لعناصر المسألة مقصود منها تسهيل حلها. فمثلاً حجم الصهريج في المسألة الأولى كان مكعباً طول كل ضلع من أضلاعه ١٠ نيندان (كان النيندان هو القياس المعياري لقياس الأطوال، وهو حوالي ستة أمتار). ومن الواضح أن المدرسين أرادوا من التلاميذ أن يركزوا على فهم الخطوات العامة واتباعها دون إلهائهم في عمليات حسابية معقدة.

وثمة دليل آخر يشير إلى التأكيد على الاهتمام بالخطوات وهو الجداول المحتوية على سلسلة من المسائل المرتبطة ببعضها، حيث إن التلميذ الذي يتوصّل إلى حل المسألة الأولى يعرف إجابات باقي المسائل. فعلى سبيل المثال، نجد أول مسأله في سلسلة من المسائل حول حفر قناة تعطى طول وعرض وعمق ما يستطيع عامل حفره في يوم واحد، وكذلك الراتب اليومي من الشعير لكل عامل. ويُطلب من التلميذ أن يتوصّل إلى المساحة والحجم وعدد العمال وإجمالي المصروفات. وفي المسألة الثانية يعطى التلميذ المصروفات والعرض والعمق ومتوسط العمل والأجر، بنفس القيم التي وردت في المسألة الأولى، ويُطلب من التلميذ تحديد الطول. وفي المسألة الثالثة يُطلب منه تحديد العمق. وهذه الجداول منتظمة بعنایة، حيث تتدرج صعوبة المسائل بدءاً بأسهلها وانتهاءً بأشدها، (على شاكلة ما نجده في المراجع الحديثة). وهناك ٢٢ مسأله في هذا الجدول بالذات.

كان التلاميذ الرافديون يفهمون الجمع والطرح ومقابلات الأعداد واستخراج الجنور التربيعية. ومن ثم فإن هذه العمليات فقط هي التي يمكن استخدامها في حل المسائل. وكثير من تلك المسائل مما يمكن أن تعتبرها بسيطة و مباشرة، ولكن هناك عدد كبير من النوع التربيعي أيضاً. والمسائل الخطية البسيطة (من الدرجة الأولى) يمكن أن تكون معقدة بدرجة اختبار مدى إتقان التلميذ للخطوات، مثل ما نجد في هذا المثال:

ووجدت حصة، ولم أزنها. وأضفت ثمانية أمثال الوزن و٣ جين. وأضفت ثلث واحد على ثلاثة عشر من ٢١ وزنتها: ١ مانا. ماذا كان الوزن الأصلي للحصة؟

غير أن أقوى تعبير عن رياضيات بابل القديمة كان حل المسائل التربيعية، أو المستطيلة، التي كانوا يحلونها دون معادلات ودون صيغة تربيعية. (وكذلك لم يكونوا يستخدمون الأعداد السالبة). وبدلًا عن ذلك كانوا يستخدمون الصيغة التقليدية لمسائل التربيعية والخطوات التقليدية لحلها. وكانوا يحولون الأنواع الأخرى من المسائل إلى صيغة تقليدية، مثل:

يبلغ مجموع طول وعرض حقل ٥٠٠، ومساحته ٦٠٠. فما هو الطول والعرض؟

والخطوات التقليدية للحل هي أن تأخذ نصف مجموع الطول والعرض، وتسميه نصف المجموع، ثم تربعيه (تضربه في نفسه). ثم تطرح المساحة وتحدد الجذر التربيعي. ويكون الطول هو نصف الطول مضافاً إليه الجذر التربيعي، والعرض هو نصف الطول مطروحاً منه الجذر التربيعي. وفي النوع التقليدي الآخر من المسائل يعطي التلميذ الفرق بين الطول والعرض بدلاً عن مجموعهما. ومن اللافت للنظر أنه على الرغم من وجود مئات المسائل من النوع المستطيل فإنه لم يعثر على أي مثال لأى من النوعين التقليديين. ولعها كانت تعتبر أسهل من أن تحتاج أن تُكتب.

كانت المسائل المستطيلة العنصر الرئيسي في الرياضيات الرافدية، وكانت تشمل الحقول والقنوات والحرف والجدران والبوابات. وكان من المسائل الطبيعية في هذا المجال مسائل تشتمل على التوصل إلى قطر المستطيل، أو تحتوى على القطر كأحد المعطيات المعطاة للتلميذ. وبهذا كان لرياضيات بابل القديمة خطوات متعددة للتعامل مع المثلثات الفيثاغورية (ذات الزاوية القائمة). وهناك واحد من أشهر الجداول البابلية القديمة، وهي بليمبتون ٣٢٢ (Plimpton 322)، وهي قائمة بمعطيات المسائل الخاصة بالمثلثات. ولم يكن الرافديون يستخدمون أية وسيلة لقياس الزوايا، ولذلك كانت كل المثلثات إما قائمة الزاوية وإما مكونة من مثلثات قائمة الزاوية. فمثلاً كانوا يعتبرون أن المثلث متساوي الأضلاع مكون من مثليثين قائمي الزاوية متلاصقين جنباً إلى جنب.

ومثلاً هو الحال في رياضيات بابل القديمة الأخرى، نجد أن الهدف من المسائل الهندسية هو دائمًا حساب عدد ما: مساحة شكل هندسي أو حجمه أو طول جوانبه. ويجانب المسائل المتعلقة بالدوائر والمتىثات والمستويات وشبيه المنحرف، وضع علماء بابل القديمة سلسلة معقدة من مسائل المساحات بإدماج أشكال معينة داخل بعضها. واستخدمت معظم مسائل الحجم المكعبات والمنشور المستطيل أو الأهرامات. وعلى الرغم من أن رياضيات بابل القديمة كانت مبنية على الضروريات العملية فإن مجالاتها ومستوياتها كانت أبعد بكثير مما قد يواجهه أي كاتب في الحياة اليومية. ويتمثل ذلك في اهتمامها بالمسائل التربيعية، التي ليس لها إلا دور ضئيل في حل المشاكل الواقعية، إن وجد مثل هذا الدور. كما أن تراكيب المسائل تشى بالاهتمام بالفصاحة وأصول التدريس وليس بالرغبة في إعطاء أمثلة دقيقة. ويفض إلى ذلك أن عناصر المسائل كانت تختار، حيث تكون الحسابات سهلة لا أن تكون مرأة العالم الحقيقي. ومن الواضح أن التركيز كان على أن يتعلم التلميذ خطوات حل مختلف أنواع المسائل.

وعلى النقيض من مئات الجداول الرياضياتية من الفترة البابلية القديمة لا نجد إلا النذر اليسير من الألف سنة التالية. ونحن على دراية بأن النظام الستيني قد بقى، رغم قلة الوثائق عن أحوال المعارف الرياضياتية حتى انتهاء الحضارتين الآشورية والبابلية. ويبدو من الأدلة الشحيحة التي لدينا أن الخطوط العامة للمعارف الرياضياتية بقيت كما هي تقريباً. وهناك اختلافات في الجداول اللاحقة تثير فضول الخبراء، ولكن ليس ثمة من دليل على حدوث تغيرات مثيرة.

التأثير

يعود تاريخ المجموعة الكبيرة التالية من الجداول الرياضية إلى الفترة السلوجوقية (من ح ٢٣٠ ق.م. إلى ٦٤ م) عندما كان الفلك الرياضياتي في صعود. كان الفلك

الرافدى مهتماً فى المقام الأول بأحداث فلكية معينة أين ومتى حدثت. وكان ذلك أمراً حسابياً محضًا. ونشأت برامج حسابية مفصلة لدراسة عدد كبير من الظواهر، لكنها لم يصاحبها نماذج هندسية أو فيزيائية. وكانت العمليات الحسابية تجرى بمنتهى الدقة، لأن أخطاء التقرير تتجمع بسرعة.

وعند إجراء عمليات حسابية طويلة تشتمل على أعداد فى خانات عديدة، كانت الحاجة ملحة لإبقاء أعمدة الخانات مصطفة بطريقة صحيحة، وبهذا بدأ استخدام علامة للعمود الحالى. وأنشأوا كذلك جداول لواقع مقلوبات الأعداد الكبيرة. وكانت تلك الجداول، وهى نصوص الخطوات، ومعها مئات السنين من الملاحظات التى سجلوها، كانت باللغة الأهمية فى التطور اللاحق للفلك. وتنذكر على وجه الخصوص أن الفلكى بطليموس (حـ ١٧٥-١٠٠ م) تبنى الرموز المستينية للكسور مفضلاً إليها على الاستخدام التقليدى للإغريق والمصريين لوحدات الكسور، لأنها كانت أفضل كثيراً فى الحسابات التفصيلية. وهذا هو السبب فى استخدامنا للنظام المستينى لقياس أجزاء الزمن (تقسيم الساعات إلى دقائق وثوانى).

وعلى الرغم من معرفة الكثير عن ثقافة بلاد الرافدين فإنه من الصعب تقدير أثر الثقافة على تطور الرياضيات. وفي أثناء تاريخها البالغ طوله ٣٠٠٠ سنة من التاريخ المكتوب، كانت بلاد الرافدين جزءاً من شبكة كبيرة من الثقافات تربطها علاقات دبلوماسية وت التجارية وثيقة. وكان عديد من الكتبة المتعلمين فى أجزاء أخرى من العالم يستطيعون قراءة وكتابة لغتها، الأكادية المسماوية. وما لا شك فيه أن التجار كانوا على دراية بأنظمة الحساب الرافدى. غير أننا لا نملك دليلاً على أن تلك الأنظمة كان لها أى أثر على الثقافات الأخرى. وكانت الرياضيات المصرية كما تبينها بردية رايند وموسكو معاصرة تقريباً للحقبة البابلية القديمة، ولكنها تحت منحى آخر فى تطورها. أما الرياضيات الهندية والصينية المبكرة فيغلقها الغموض والإبهام. ونشأت الرياضيات الإغريقية فى المناطق الساحلية الإيونية أقرب ما يكون إلى الإمبراطورية الفارسية، لكنها اشتهرت باهتمامها بالهندسة المجردة وليس بالحسابات الرياضياتية.

والاستثناء الكبير هو ديوفاتوس الرياضياتي الإغريقي من القرن الثالث الميلادي. وتنطبق بعض خطواته لحل المعادلات التربيعية مع الخطوات البابلية القديمة التي كُتبت لأول مرة قبل ذلك بآلفي سنة. ومن المستحيل الحكم على انتقال المعرف الرياضياتية من بلاد الرافدين إلى الثقافات الأخرى دون أدلة أثرية أكثر.

دنكان ج. ملفيل (DUNCAN J. MELVILLE)

لمزيد من القراءة

Aaboe, Asger. Episodes from the Early History of Mathematics. New York: Random House, 1964.

Melville, Duncan J. Mesopotamian Mathematics. <http://it.stlawu.edu/~dmelvill/mesomath/index.html>.

Neugebauer, Otto, and Abraham Sachs. Mathematical Cuneiform Texts. New Haven: American Oriental Society, 1945 (reprinted 1986).

Nissen, Hans; Peter Damerow, and Robert K. Englund. Archaic Bookkeeping. Chicago: University of Chicago Press, 1993.

Robson, Eleanor. Mesopotamian Mathematics, 2100-1600 B.C.. Oxford: Clarendon Press, 1999.

8/3/2010, 7 PM

رياضيات الهند القديمة

نظرة شاملة

يسود اعتقاد عام بأنه باستثناء منجزات الإغريق القدامى والبابليين والمصريين، ليس ثمة إلا القليل من التقدم فى مجال الرياضيات المبكرة. وفي الحقيقة رد كثير من المؤرخين البارزين هذه المقوله إما بالتهوين من شأن إسهامات الثقافات الأخرى أو تجاهلها. غير أن الهند وعلماء الرياضيات فيها كانوا على درجة كبيرة من الأهمية فى تطور فكر الرياضيات فى العصور القديمة، على الرغم من نفور بعض المصادر من بحث إسهاماتهم.

إن إسهامات رياضياتيى الهند القدامى فى الرياضيات المعاصرة لا تحتاج توكييداً. ومما لا ريب فيه أن أعظم إسهاماتهم هو النظام الذى نستخدمه نحن للأعداد. ولما كانت كل النظريات تقريراً «المبادىء» وبنات أفكارهم فى هذا الفرع من المعرفة تعتمد على نظام الأعداد، فإن نشأته كان لها تأثير هائل على الرياضيات المعاصرة. وفيما بعد تبنى العرب الأرقام الهندية المبتكرة، التى صارت فى النهاية تعرف فى أوروبا باسم الأرقام العربية.

وإضافة لذلك كانت هناك إسهامات مهمة أخرى من جانب تلك الحضارة فى مجال الرياضيات. فقد كان المنظرون الهندو من بين مجموعات عديدة يعزى إليهم فضل اختراع الصفر واستخدامه، رغم أن ذلك من الأمور المثيرة للجدل. وكان الهند أول من استخدمو الصفر ليشغل خانةً، ومن بين إسهاماتهم الأخرى تحديد قيمة «ط» وقياس طول السنة الشمسية، حتى أربعة أرقام عشرية لكل من القيمتين.

ولم يبق الكثير من النصوص المهمة من الفترة المبكرة للرياضيات الهندية أو بقيت فقط في صورة ترجمات. ولهذا هناك تساؤلات كثيرة بشأن العلاقة بين الرياضيات الإغريقية والهندية. والمراجع الأصلية باللغة الترددية، ولهذا فمن الصعب أن ننسب الفضل في أفكار معينة إلى مجموعة بعينها. وثمة العديد من الأسئلة التي لا إجابة لها تتعلق بالعلاقة بين الرياضيتين المبكرين في الهند وببلاد اليونان. وزادت المشكلة صعوبة في القرون التالية أيضًا بعدما تشعبت المواد العلمية الأصلية، وأصبح من الصعب أن نفرق بين أفكار من أصول أوروبية أو أصول هندية.

الخلفية

نشأت أقدم رياضيات معروفة في المنطقة في وادي السند (الإندوس) فيما هو اليوم باكستان. وكانت مرتبطة بالحضارة الهاشمية (Harappan civilization) التي كانت تتكون من عدد قليل من المدن والعديد من القرى الصغيرة منتشرة في كل أنحاء الوادي. وقد نشأت تلك الحضارة حوالي ٢٥٠٠ ق.م. ودامت ٨٠٠ سنة على أقل تقدير. كان السكان المتعلمين وبنوا نظاماً موحداً للموازين والمقاييس. وكشفت دراسة نظامهم عن أنه كان مشابهاً بدرجة مثيرة للدهشة للنظام المعتمل به حالياً في الولايات المتحدة الأمريكية. فكانت "البوصة الإندوسيّة" تساوي ١,٣٢ بوصة من بوصات اليوم (٢,٢٥ سنتيمتر)، وكانت تُجمع سوياً في وحدات من ١٠ مكونة "القدم الإندوسيّة" أي ١٢,٢ بوصة (٣٣,٥ سنتيمتر). وقد اكتُشفت آلة برونزية عليها علامات منفصلة كل ٣٦٧,٠ بوصة (٩٢٢ سنتيمتر). وكل مئة منها تصنع مسافة ٣٦,٧ وهي قريبة من الياردة والمتر، وكذلك تقاد تساوى مسافة خطوة يخطوها الرجل البالغ. وتشير الأدلة الأثرية إلى أن وحدات الطول هذه كانت تستخدم بدقة في البناء في الحضارة الهاشمية.

ولعل السولباسوتراس (Sulbasutras) تحوى أشهر برهان على براعة الرياضيات فى الحضارات الهندية المبكرة. والسوسبوتراس هى نصوص دينية قديمة تحوى، من بين ما تحوى، معارف هندسية مفصلة على صورة تعليمات لبناء مذابح للمعابد. وعلى الرغم من أنها كانت إرشادات عملية قُصِّد بها أن تكون نصوصاً حسابية، فإنها تبين تمكناً تلك الحضارات المبكرة من الرياضيات.

وقد نشأت الأعداد البراهمنية فى حوالى القرن الثالث ق.م.، وهو الوقت الذى يعتقد أن نصوص السولباسوتراس كُتِّبت فيه. وبعد تعديلات متعددة، ظهرت تلك الأعداد فى الصورة التقليدية $1\frac{3}{7}$ التي لا تزال تستخدَم فيها فى الأزمنة الحديثة. وعلى الرغم من أن الأعداد البراهمنية لم يكن بها خانات للأعداد، فإن نظام الأعداد الهندى أوجد فى النهاية نظام الخانات، الذى اتضح أنه نظام فى غاية البساطة وفي نفس الوقت رائع وممتاز. ويجدر بنا أن ننوه إلى أن نظام الأعداد الهندى يكاد يكون مبنياً بالكامل على النظام العشري أى قاعدة 10، بالمقارنة بأنظمة الأخرى التى نشأت فى نفس تلك الفترة وتستخدم قواعد أخرى مثل قاعدة 20 أو 60. وعلى الرغم من أن نشأة نظام الأعداد البراهمني هي من الأمور الخلافية، فإن ثمة من الدلائل الكافية ما يشير إلى أن الحضارات التالية حورت هذا النظام لاستخدامها الشخصى.

ولقد كانت حضارة جويتا هي الحضارة الهندية التالية التي تركت أثراً ملحوظاً على تطور الرياضيات في الهند. وفترة جويتا هي الفترة التي حكمت فيها أسرة جويتا معظم أنحاء الهند من بدايات القرن الرابع وحتى وقت متأخر من القرن السادس الميلادي. وتعتبر هذه الفترة الحقبة الكلاسيكية في الهند، وتميز بظهور أفكار جديدة وبالرخاء، وتطورت أرقام جويتا من الأرقام البراهمنية، وصارت معروفة في مناطق شاسعة أثناء توسيعه أسرة جويتا لإمبراطوريتها بغزو أراضٍ جديدة. ولكن التأثير الأعظم لحضارة جويتا لم يكن في الأرقام ذاتها وإنما في استخدامها لنظام خانات الأعداد.

ونظام خانات الأعداد هو نظام يستخدم الأرقام بقيم مختلفة حسب موضعها بالنسبة إلى الأرقام الأخرى. وعلى الرغم من أن الفضل يُنسب إلى البابليين بوصفهم أول من ابتكر نظاماً لخانات الأعداد في حوالي القرن التاسع عشر ق.م.، فإن نظام الأرقام الهندي كان متفرداً في استخدامه لقاعدة ١٠، مما يجعل نظامنا الرقمي المعاصر سليلاً مباشراً له. وثمة وثيقة تاريخية تشير إلى أن ذلك النظام قد استُخدم في الهند منذ ما قبل ٥٩٤ ق.م. وليس من المعروف ما إذا كان هذا النظام قد نشأ مستقلاً عن الحضارات الأخرى، أم أن بدايته كانت نتاج تأثير الإغريق أو البابليين أو ربما حتى الصينيين. غير أننا نعلم علم اليقين أن هذا النظام قد نُقلَ إلى حضارات أخرى، حيث كان له تأثير عميق على تطور الرياضيات.

كما أُسهمت طائفة جاينز (Jains)، وهي طائفة دينية وفلسفية، في تشكيل رياضيات الهند. وقد نشأت جاينز في القرن السادس ق.م. ودرست موضوعات مثل: نظرية الأرقام ومعادلات التكعيب والتربيع والإحصائيات. كما كان لديهم أيضاً إدراك لأفكار متقدمة مثل تلك المتعلقة بالمالانهائية. وفيما بعد لخص أريابهاتا (Aryabhata) (٤٦٧ - ٥٥٠) أعمالهم وتوسيع فيها، وهو أهم رياضياتي قديم من تلك المنطقة.

وقد هيمن أريابهاتا على الرياضيات الهندية في الحقبة الكلاسيكية. وساعد على استهلال عصر جديد في الرياضيات، استحدث بدوره انتعاش علوم أخرى مثل الفلك. وأدرك أهمية البحث العلمي وأسس مراكز بحثية لتحقيق هذا الهدف. وكان من بين منجزاته الكثيرة إدخال مفاهيم حساب المثلثات، وأدق تقدير لقيمة π حتى يومنا، وأدق تقدير لطول السنة الشمسية.

التأثير

لعبت إسهامات الهند في تطور الرياضيات دوراً حيوياً في إنشاء نظامنا العددي، كما قدمت أيضاً العديد من المفاهيم الأخرى. وطوال العصور القديمة لم تتفوق أية

حضارة أخرى على ما حققته حضارة شبه القارة الهندية فيما يتعلق بتطور علم الرياضيات وتطبيقاته.

والتاثير الهائل للرياضياتيين الهنود على تطور المفاهيم الرياضياتية كثيراً ما يُعْتَمَد عليه بسبب انعدام الأدلة المؤكدة وإعطاء الفضل لحضارات أخرى دون وجہ حق والتحيز وأخيراً مجرد الجهل. غير أن البراهين تتناهى على أن الهند كانت في طليعة فکر الرياضيات. وقد تأکد بما لا يدع مجالاً للشك أن جنور نظامنا العددي راسخة في الهند. ولم نكتف بغيرات الشكل المكتوب لأعدادنا من الهند القديمة، وإنما استعرنا منهم أيضاً نظامهم العشري لقيمة الموضعية للعدد (الخانات) الذي ما زلنا نستخدمه حتى اليوم. ويدون ذلك لم تكن لتوجد الرياضيات كما نعرفها. فقد زودنا الهنود القدامى بنموذج مفيد ومرن وديهي كى نضعه قيد الاستخدام.

ومن الصعب أن تخيل ماذا كان سيكون حال الرياضيات دون نظامنا المعاصر للأرقام. وثمة أمور تعتمد على هذا النظام، مثل النقود، تعتبرها من مسلمات الحياة اليومية. وكذلك نأخذ تطبيقات نظام القيمة الموضعية للأرقام (الخانات)، هذا النظام الرائع العظلى، بوصفها من البديهيات. وهو من أهم التطورات الرياضياتية في التاريخ.

وهناك عنصر مهم آخر أسهمت به الهند في عالم الرياضيات هو أعمال أريابهاتا، الذي مَجَّدَ البحث العلمي ورفع من شأنه. واستحدث ذلك المزيد من الدراسات العلمية، التي كانت نموذجاً لأجيال العلماء المستقبليـة. وبتأسيسه للمراكز البحثية أعطى أريابهاتا الدافع والرغبة للمزيد من المعرفة في هذا المجال. ومع تناـمى المعارف الرياضياتية نـمت كذلك المـعارف في العـلوم الفـيزيـائـية بـتطـبيقـ المـعارـف الـرياـضـياتـية فيـهاـ. وكمثال على ذلك، حدث تقدم كبير في الجغرافيا والفلك كنتيـجة مباشرـة لـتـوفـر الـرياـضـيات الـلـازـمة لـحلـ مشـكـلاتـهاـ.

ومن بين الإسهامات المهمة التي قام بها أشخاص قدم أريابهاتا نفسه إجابات للعديد من الأسئلة المهمة وساهم في نشأة فرع الرياضيات المسماى حساب المثلثات.

وكتيرًا ما يُنسب إليه فضل ابتكار الصفر كعدد له قيمة موضعية (خانة)، رغم أن بعض المؤرخين ينسبون هذا الإنجاز إلى واحد من تلامذته. وكان لذلك تأثير عميق على الرياضيات وجعلها أسهل في التعبير عن بعض الأرقام، ومما لا ريب فيه أن المجتمع الحديث يدين بكثير من الفضل إلى هؤلاء العلماء والرياضياتيين القدامى.

جيمس ج. هوفمان (JAMES J. HOFFMANN)

لمزيد من القراءة

- Murthy, T. S. Bhanu. A Modern Introduction to Ancient Indian Mathematics. New Delhi: Wiley Eastern, 1992.
- Neugebauer, Otto. The Exact Sciences in Antiquity. New York: Dover Publications, 1969.
- Thibaut, G. Mathematics in the Making in Ancient India. Calcutta: K.P. Bagchi, 1985.

رياضيات المايا

نظرة شاملة

ابتكر شعب المايا من أمريكا الوسطى واحداً من أعقد التقاويم التي عُرفت وأكثراها دقة. وكان هذا النظام التقويمي مبنياً بشدة على رياضيات المايا، بما فيها نظام الأرقام المبني على رقم ٢٠ ، ولما كان المايا قد نشأوا بمعزل عن الأعراف الذهنية العظيمة الأخرى في العالم، فليس من الغريب أن تقويم المايا ونظام أعدادهم اختلف اختلافاً شاسعاً عن تلك الأنظمة التي نشأت في الصين والشرق الأوسط. ولكن الاختلاف لا يعني أنه كان أقل شأناً، فقد كان للمايا باع طويل وأعراف ثرية في الرياضيات والفالك.

الخلفية

من الجائز أن ثلث حضارات فقط ابتكرت الرياضيات بصورة مستقلة: الحضارة الصينية وشعوب الشرق الأوسط وشعب المايا في أمريكا الوسطى. ومن بين هؤلاء، من المحتمل أن رياضياتي الصين والشرق الأوسط تركوا بعض الأثر على بعضهم البعض عن طريق الحضارة الهندية، غير أن ذلك ليس بالأمر المؤكد. والشيء المؤكد هو أن المعارف الرياضياتية في العالم الجديد نشأت تماماً عن أي حضارات أخرى بسبب العزلة الجغرافية لحضارات أمريكا الوسطى.

نشأ المايا في أمريكا الوسطى حوالي سنة ٨٠٠ ق.م. كمجموعة من المزارعين المرتبطين لغويًا. ومثل غيرهم من الإمبراطوريات القديمة أصبحوا أقوياء وبدأوا في التوسيع جغرافيًا، غالباً بواسطة الحروب والدبلوماسية، حتى صاروا القوة السياسية المهيمنة في جزء من أمريكا الوسطى متمركز حول شبه جزيرة يوكاتان والجبال والغابات المحيطة فيما هو الآن المكسيك ويليز وجواتيمala. ويقسم العلماء تاريخ المايا إلى ثلاث فترات رئيسية: الفترة ما قبل الكلاسيكية (من ح ٨٠٠ ق.م. حتى ح ٢٠٠ م)، والفترة الكلاسيكية (من ح ٢٠٠ م إلى ٩٠٠ م) والفترة ما بعد الكلاسيكية (٩٠٠ م إلى ١٥٢٠ م). ويصل مجموع فترات حكم المايا لذلك الجزء من العالم الجديد إلى ما يقرب من ٢٠٠ سنة.

وأثناء فترة هيمنتهم السياسية على أمريكا الوسطى طور شعب المايا اهتماماً كبيراً بالظواهر الفلكية (مثلاً فعلت معظم الحضارات القديمة، وكذلك حضارتنا الحالية). وأدى ذلك بالضرورة إلى محاولات للتنبؤ بحدوث الظواهر الطبيعية مثل: كسوف الشمس وخسوف القمر، وشروق وغروب الكواكب، وحركة الشمس والقمر عبر السماء، وغير ذلك. ومثلاً كان الحال في أماكن أخرى من العالم، أدى هذا الاهتمام بالفلك بيوره إلى نشأة تقويم وتكوين البنية التحتية الرياضياتية التي تتبع تطويره.

والتقويم هو إلى حد ما محاولة لفهم الطبيعة بالبحث عن نمط يمكن تحديده رياضياتياً. فمثلاً تقويمنا الحالي يحدد طول الزمن الذي تستغرقه الأرض كي تدور حول الشمس - وهو أقل قليلاً من ٣٦٥ يوماً وربع يوم، مع تصحيحات مثل السنوات الكبيسة وغير ذلك من قواعد التقويم. ونحن نستخدم تقويمنا لكي نتنبأ بنهایات الفصول واكمال الدورة حول الشمس، ونجد أن استخدام رياضيات مبسطة نسبياً يكفي للتوصل إلى ذلك. غير أن ذلك لم يكن كافياً للمايا، فطوروا تقويمًا أكثر تفصيلاً يحتاج إلى رياضيات أكثر تعقيداً بكثير. وفي وقت ما أثناء فترتهم ما قبل الكلاسيكية ابتكر المايا نظاماً للرياضيات، ونظاماً للأعداد، وتقويمًا يفي بأهدافهم وكانت فريدة من نوعها في العالم القديم.

نشأ المايا وازدهروا وبدأوا أضخم حلالهم وهم بمعزل عن المعارف الذهنية والحضارية لأوروبا وأسيا. وكان أول اتصال لهم بالأوربيين أثناء الغزو الإسباني، وهو تفاعل عشوائي لم يتيح الفرصة لاي تبادل ثقافي أو ذهني. ولهذا لم تترك رياضيات المايا إلا أقل تأثير عملي على باقي أنحاء العالم ولم تتعذر الآثار الذهنية في المقام الأول. غير أن رياضيات المايا وتقويمهم كان لها عميق الآثر على حياة المايا، وستنناقشها من هذا المنطلق. ويضاف إلى ذلك أن المايا وبصورة مستقلة طوروا بعض المفاهيم الرياضياتية المهمة، وما يمكن أن نتعلم من ذلك يستحق الدراسة.

والى حد بعيد نجد أنه من الصعب مناقشة تقويم المايا ونظامهم العددي مستقلين عن بعضهما، لأن ملاحظاتهم الفلكية هي التي أدت إلى نشأة كليهما. ولهذا فسوف نناقشهما سوياً.

فقد ابتكرت رياضيات المايا مفهومين على درجة كبيرة من الأهمية: وهما: التدوين الموضعي للأعداد (الخانات)، وفكرة الصفر. وكانت هاتان الفكرتان هما ما أتاح لأنظمة الأرقام الهندية-العربية أن تزيل الترميم الروماني وتحل محله؛ كما كانتا جوهرتين في تطور رياضيات متقدمة. وحقيقة يعتبر البعض تلك الأفكار من بين أكثر الأفكار عبقرية في التاريخ البشري لأن كلتيهما ليست أفكاراً واضحة وكلتاها أفكار أساسية لا غنى عنها للحسابات المعقدة كما نعرفها.

والتدوين الموضعي للأرقام هو ما نستخدمه في كتابة أرقام مثل ١٩٥ فالرقم الموجود في أقصى اليمين، ٥، يشغل خانة الأحاد، وتشغل "٩" خانة العشرات، و"١" خانة المئات. وهذه هي وسيلة للتعبير عن أننا نستخدم قاعدة العشرات، حيث إن كل "خانة" يمكن أن يشغلها أي من عشرة أعداد (٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩). وإذا تحرك موقع رقم إلى اليسار تتضاعف قيمة عشر مرات، فالرقم ٩ في خانة العشرات

قيمة عشرة أضعاف قيمته إذا وجد في خانة الأحاداد وعشر قيمته إن وجد في خانة المئات. وباختصار تتوقف القيمة الحقيقية للعدد على موقعه.

ولعل الفكرة الأخرى، وهي الخاصة بالصفر، قد تسببت بصورة أكبر في تغيرات جذرية في الفكر. وإلى حد ما، قد تكون الفكرة الأخرى، وهي استخدام القاعدة العشرية، أكثر تقبلاً لأننا نملك عشر أصابع، وإذا ما تأملناها نجدها تحمل بين طياتها نوعاً من القيمة الموضعية للعدد. ولكن ليس هناك من سبب بديهي يدعونا لاستخدام رمز يحمل قيمة صفر. وفي تدويننا للرموز يسمى الصفر شاغل موقع - فليست له قيمة في حد ذاته، لكنه يشير إلى وجود مكان. ولتأمل هذا المثال: إذا لم نستخدم الصفر فإن الرقم ١٩ قد يعني ١٩ أو ١٠٩ أو ١٠٠٩، وأعداد أخرى كثيرة. واستخدام الصفر يخبرنا عن قيمة ١٩ بالضبط، ويزيل كل لبس أو غموض، وفي نفس الوقت يجعل إتمام الحسابات الرياضياتية ممكناً. وبهذه المناسبة، يدور النقاش بأن التدوين الموقعي يستلزم استخدام الصفر إن أريد لهذا التدوين أن تكون له فائدة حسابية، ولهذا فإنه من المحتمل أن هذين المفهومين قد نشأ سوياً ومتزامنين.

وكون أن حضارة اكتشفت كلا المفهومين هو أمر رائع، وأكثر روعة أن تكون حضارتان قد اكتشفتا كلا المفهومين كلٌّ مستقل عن الأخرى، وبخاصة عندما نلاحظ أن الحضارات العظيمة في العالم القديم، المصرية والرومانية والبابلية، قد فشلت جميعها في ذلك. وبيرهن ذلك على عظمة رياضيات المايا وعلو شأنها.

ويبدو أن تقويم المايا قد بنى على مجموعة دورات الشمس والقمر والزهرة. ويلفت دقة التقويم القمري للمايا أن الخطأ فيها لم يتجاوز خمس دقائق في السنة، (مقارنة بالتقويم الجولياني الذي بلغ الخطأ فيه ١١ دقيقة). ولعل من الأوفق أن ننظر إلى تقويم المايا باعتباره سلسلة من ثلاثة عجلات متداخلة والعجلات مسنتة مثل التروس وأحجامها مختلفة. وتحوى العجلة الداخلية الثلاثة عشر يوماً التي تكون شهر المايا.

وكانت سنة المايا الدينية تتكون من ٢٠ شهراً، وبذلك تكون سنة المايا الدينية مكونة من ٢٦٠ يوماً. وكانت هذه هي "الدورة المقدسة". كما كان هناك تقويم منفصل عند المايا هو "الدورة الغامضة" مكونة من ١٨ شهراً كل منها من ٢٠ يوماً. ويضاف إليها خمسة "أيام غير مسمى" تمثل الحظ السيئ، مما يصل بالسنة إلى ٣٦٥ يوماً. وكانت الدورتان المقدسة والغامضة متداخلتين أيضاً، وحدد المايا "الحساب المطول" وهو مكون من ٥٢ سنة وهو الوقت اللازم كي تعود الدورتان إلى ترتيبهما الأصلي.

وبعد أن تحدد كل شيء وقيل كل ما يمكن أن يقال، ابتكر المايا تقويمًا به تاريخ استهلالى (أى التاريخ الذى يبدأ فيه حساب كل شيء آخر، مثلاً يبدأ الغربيون تاريخهم من سنة ١ ميلادية) هو حوالي ٢١١٤ ق.م. وليس من المحتمل أن ذلك التاريخ يشير إلى بداية حضارة المايا، لكن الأغلب أنه تاريخ مستمد من أساطير المايا. ويبدأ تقويمهم من تلك النقطة ويداً أنه أدق ما يكون في التنبؤ بالأحداث الكونية المتعلقة بالشمس والقمر والزهرة.

وفي النهاية يجدر بنا أن نلاحظ أنه من المحتمل أن المايا اكتشفوا العديد من خواص العدد "٦" ، على الرغم من أن تلك فرضية بُنيت على منجزاتهم الرياضياتية الأخرى. ونذكر على وجه الخصوص أن بيتر بكمان (Petr Beckmann)، في كتابه "تاريخ π " (A History of π)، يلاحظ أن الدقة الرائعة لتقدير المايا تكاد تفرض أنهم فهموا "٦" واستخدموها في العديد من حساباتهم. وبين بكمان، وهو عالم رياضيات، فرضيته على حقيقةين: دقة حسابات المايا الفلكية، وحقيقة أن حضارات كثيرة أخرى أهلت عميقاً في الرياضيات طورت إدراكاً لوجود "٦" واستخداماتها. وعلى الرغم من أن تلك الفرضية لم تتأكد أثرياً فإن بكمان يقدر أيضاً أنه، من وجهة النظر الرياضياتية، من الأيسر أن نعتقد أن المايا توصلوا إلى فهم لغزى "٦" عن أن نظن أنهم ابتكرموا طرقاً أكثر التواءً وأشد صعوبة لإجراء حساباتهم. غير أنه يعترف أيضاً بعدم وجود براهين مباشرة على ذلك، ولهذا قد يبقى هذا السؤال، مثل أسئلة كثيرة

غيره، دون إجابة محددة. وكل ما يمكن أن يقال هو أن المايا في زمانهم ابتكرروا نظاماً للأعداد بالغ الدقة والرقى، مما مكنهم من التوصل إلى واحد من أكثر تقاويم العالم القديم دقة وتعقيداً.

ب. أندره كرم (P. ANDREW KARAM)

لمزيد من القراءة

Beckman, Petr. A History of π . New York: St. Martin's Press, 1976.

Sabloff, Jeremy. The New Archaeology and the Ancient Maya. New York: Scientific America Library, 1990.

رياضيات الصين القديمة

نظرة شاملة

تملك الصين تقاليد عتيقة في الرياضيات، وقد حفظت بعضًا من أقدم الاكتشافات الرياضياتية في العالم، مما يمكن مقارنته بمنجزات مصر والشرق الأوسط. وليس معروفاً على وجه الدقة تاريخ أول نصوص رياضياتية صينية، ويعتقد البعض أن تاريخها يعود إلى سنة 1200 ق.م. ويظن آخرون أنها بعد ذلك بآلف عام، لكن الكل يجمع على أن أفكاراً رياضياتية مقدمة نسبياً قد اكتُشفت ومورست في الصين قبل ميلاد المسيح بزمن كبير. فقد كانت الصين في أغلب تاريخها على اتصال بالغرب، ولو أنها كانت بصورة متقطعة، وتبادل الرياضيون الصينيون والغربيون التأثير كل في الآخر لمدة قرون. وعلى الرغم من أنها أحياناً نجد صعوبة في تحديد من منهم ترك أثراً على الآخر، فإن بعض الإسهامات الصينية من الجلي أنها تسبق مثيلاتها الغربية، أو أنها واضحة الاختلاف عنها، حيث لا بد أنها نشأت مستقلة عنها. وعلى أية حال، فإن تاريخ الرياضيات الصينية تاريخ طويل ومتدين.

الخلفية

ليست ثمة من وسيلة نعرف بواسطتها متى ظهرت الرياضيات في الصين كفرع مستقل من فروع المعرفة. بل إن تحديد تاريخ بداية الحضارة الصينية هو أمر تكتنفه الصعوبات؛ فتقديرات ظهور أول إمبراطورية صينية تتراوح بين 2700 ق.م. و 1000 ق.م.، ولا يعتبر التاريخ الأقدم خارج نطاق المعقول. وتثبت هذه التواريخ بجلاء أن

الحضارة الصينية ليست أقدم كثيراً ولا أحدث كثيراً من حضارات الشرق الأوسط، رغم أن نواحي كثيرة في الحضارات الأخيرة موثقة بصورة أحسن مما يجعلها أسهل في التتحقق منها.

وليس من المحتمل أن تنشأ أفكار رياضياتية في ظل عدم وجود نوع من الحضارة، وفي الحقيقة لم ينشأ ما هو أشد تعقيداً من الحساب في أي مكان في العالم إلا حينما كانت ثمة حضارة موجودة بالفعل. وقد يكون ذلك بسبب قلة الاحتياج إلى ظهور تراكيب رياضياتية رفيعة المستوى في غياب مدن ونوع من الحكومة، فضلاً عن قصر الوقت المتاح لذلك. فنجد مثلاً أن العديد من الوثائق الرياضياتية المبكرة تتناول أموراً مثل القياس الدقيق للممتلكات وتخصيصها، وتشييد الأبنية، وحساب الفرائض والحسابات التجارية وما شابه ذلك. وليس من المحتمل أن تتم مثل تلك الإجراءات في المجتمعات القبلية البسيطة (والصغيرة) التي سبقت نشأة المدن الأولى والحكومات المدنية. ويضاف إلى ذلك أنه في ظل غياب تراكيب اجتماعية مدنية أكبر حجماً كان كل شخص تقريباً مستنولاً عن نفسه وعن إعالة عائلته، ولم يحدث إلا بعد نشأة حكومات أكبر وأكثر مركزية أن تقدمت الزراعة بدرجة أن الأمور احتجت لأن تتخصص أعداد كبيرة نسبياً من الناس في الإدارة والأعمال والمهن أو في البحث. وعلى هذا فلم يكن ليُقدر للرياضيات أن تنشأ كعلم مستقل في غياب حضارة لسبب آخر، هو انعدام الحاجة إليها.

ومن المحتمل أيضاً، بناء على ما سبق، أن الرياضيات بدأت في التقدم السريع بمجرد نشأة الحضارات. ومن بين السمات المميزة للحضارة نشأة المدن والحكومة المركزية والتسيير بين أنشطة أعداد من السكان أكبر كثيراً. وهذه، بدورها، تحت على الحاجة إلى الأعمال التجارية، والضرائب لموازنة الحكومة، وإيجاد قواعد رسمية لاستخدامات الأرضي، وغير ذلك. وكانت تلك العوامل هي ما دفعت بالرياضيات إلى الظهور في تتابع سريع في مصر والصين وببلاد الرافدين والهند وأمريكا اللاتينية. وبمجرد ترسخها كفرع من فروع المعرفة الرسمية، دخلت الرياضيات

في مجالات مثل التقاويم وتفسير الظواهر الفلكية وغير ذلك من أمور، وتحولت إلى التجريد بمرور الوقت.

تلك كانت الأحوال في الصين القديمة لا ريب في ذلك. فالعديد من أوائل الكتب الصينية في الرياضيات، بما في ذلك الكتاب الأول، "تسعة فصول في فن الرياضيات"، الذي تبعه كتاب "عشرة كلاسيكيات في الرياضيات"، تركز على وسائل حل مسائل عملية في الرياضيات. غير أن تلك الكتب تثبت بجلاءً أيضًا أن العديد من تلك المشاكل كانت موجودة (وتم حلها) منذ سنوات عديدة بل ربما منذ قرون. وما يتضح أيضًا من تلك الكتب وغيرها من الكتب المعاصرة أن الرياضيات الصينية وصلت بالفعل إلى مستويات عالية من التجريد والرقي قبل قرون قليلة من ميلاد المسيح. وفي الحقيقة، كان الرياضياتيون الصينيون بحلول ذلك الوقت قد بزوا الرياضياتيين الغربيين وتفوقوا عليهم في مجالات عديدة. وما هو مثير للأسى أن أغلب تلك المعرفة قد ضاعت في عدة مناسبات عندما كان الأباطرة الصينيون يأمرؤون بإحراق الكتب وتدمير المكتبات. ولم يكن تراجع الرياضيات الصينية، هو النتيجة الوحيدة لتلك الأفعال، وإنما منعت الكثير من العلماء والرياضياتيين الصينيين اللاحقين من معرفة ماذا فعل أسلافهم. ولم يحدث إلا مؤخرًا أن كشفت تلك المنجزات الصينية المبكرة؛ وما يُؤسف له أن ذلك حدث متأخرًا حيث لم تتع لها فرص التأثير الذي كانت تستحقه.

التأثير

كما لاحظنا آنفًا، استمر لعدة قرون تبادل المعرف بين الرياضياتيين الصينيين والغربيين، على الرغم من المعدل البطيء للاتصال آنذاك. ويعني ذلك صعوبة أن ننسب الفضل الصحيح إلى أهلة فيما يتعلق بالاكتشافات الرياضياتية المختلفة، ولكن لا يعني أن ذلك أمر مستحيل.

إن قائمة المدرجات التي يمكن أن تنسبها إلى الرياضياتيين الصينيين مثيرة للإعجاب، وغالبية تلك المدرجات يبدو أنها نشأت في الصين أولاً أو على الأقل نشأت فيها بصورة مستقلة. وتشمل القائمة تقديرًا لقيمة ط يثير الإعجاب، واستخدام الصفر، والعلامات العشرية والكسور العشرية في الحسابات، واستخدام الأرقام السالبة والمعالجة الجبرية للمسائل الهندسية، وطرقًا لحل المسائل ذات العوامل المتعددة، وطرقًا لتحديد الجنور التربيعية والتکعیبیة. وهناك المزيد، ولكن حتى هذه القائمة المصغرة مثيرة للانبهار. وفي القرن الثالث الميلادي حدد الرياضياتيون الصينيون قيمة ط حتى عشر خانات عشرية، وهو إنجاز لم يتوصّل إلى شبيه له لمدة ١٤٠٠ سنة أخرى.

وكتابة الأعداد، مثل ١٢٢، في أبسط صورها، هي تدوين عشرى، والنظام العشري يعني أن كل خانة تمثل مضاعفًا للرقم أكبر بعشرين أمثال، فالعدد ٢ يمثل 1×2 ، و ٢ يمثل 10×2 ، و ١ يمثل 1×100 . وهذا يماثل ما نعنيه بتغيير القيمة الموضعية للعدد، على الرغم من أن وجود خانة منها لا يعني حتمية وجود الخانات الأخرى. وكذلك توصلت حضارات أخرى، مثل المايا والهنديّة، إلى تلك الأفكار، رغم أن المايا استخدمو نظاماً آخر غير النظام العشري. ومن المثير أن نلاحظ أن بعض الحضارات المتقدمة لم تبتكر تلك الأفكار. فمثلاً استخدم الإغريق حروفًا أبجدية لتمثل أعدادهم ولم يتقدم الرومان مطلقاً عن أرقامهم الرومانية. ولكن نستوعب الفرق بين النظام العشري والأعداد الرومانية فلتتأمل في مدى صعوبة ضرب XXVIII في XIII مقارنة بضرب 28×13 . وهي بالطبع مسألة هينة والناتج هو ٣٦٤، ولكن حساب هذه المسألة البسيطة مستخدمين الأرقام الرومانية ليس عملاً بسيطاً.

والكسور العشرية هي ببساطة استخدام ذلك في الأرقام الأقل من ١. فمثلاً العدد ٥٠٠ هو كسر عشري (يمثل $\frac{1}{2}$) مثماً نجد في العدد ٢٥٤ أو ٤٠٠. قد نشأت الكسور العشرية في الصين في القرن الأول الميلادي، ولكنها لم تستخدم على نطاق واسع في الغرب لما يزيد على ١٥٠٠ سنة.

وكان الرياضياتيون الصينيون متقدمين بفارق كبير عن نظرائهم الغربيين في استخدام الأعداد السالبة. فحتى زمن متاخر مثل القرن الخامس عشر أحس الرياضياتيون الغربيون أن الأعداد السالبة لا وجود لها ورفض العديد منهم أن يناقشوها. واليوم، نحن بالطبع نعترف بأنها موجودة، كما يعلم كل شخص تجاوز رصيده في السحب من حسابه المصرفي. ولم يكن الأمر كذلك فيما مضى. ويعود الفضل إلى الرياضياتيين الصينيين في أول ذكر للأعداد السالبة الذي يعود تاريخه إلى القرن الثاني ق.م. على الأقل، بينما لا تظهر في الرياضيات الغربية لمدة ١٧٠٠ سنة أخرى. غير أن بعض النصوص تشير إلى أن الرياضياتيين الصينيين لم يكونوا يعتبرون أن الأعداد السالبة لها وجود مادي، رغم أنهم لم يجدوا غضاضة في استخدامها في حساباتهم. ولهذا يتبعون علينا أن نعطيهم حقوقهم في التقدم الرياضي الذي حققوه، في الوقت الذي ندرك فيه ما يبدو من عدم تقبلهم الكامل لضمون ما حققوه من تقدم.

وإلى حد ما، نستطيع أن نضع التحسينات الصينية الأخرى في إطار التطوير في حل المسائل من خلال الجبر. وثمة كم كبير من الأدلة على أن العديد من طرق الجبر قد ابتكرت في الصين، وانتشرت إلى الهند ومنها إلى العلماء المسلمين في القرنين السابع والثامن. ولا يعني ذلك إنكار فضل الرياضياتيين المسلمين، الذين أدوا دوراً ممتازاً في إدراك فوائد تلك الطرق، وجمعها سوية، مع إضافة إسهاماتهم الفريدة. والتنتجة هو أن ما نطلق عليه الجبر اليوم هو نتاج تعاون فكر الصينيين والهنود والرياضياتيين المسلمين وتحسيناتهم، جمعها جميعاً العلماء المسلمين وأوضحوها فوائدها.

ومن بين الطرق التي استنبطها الرياضياتيون الصينيون طرقاً لاستخراج جذور المعادلات أعيد اكتشافها في أوروبا بـألف عام. كما تعلموا أيضاً أن يحلوا أنظمة المعادلات الخطية، وطوروا قواعد الجبر الأساسية، ووصفوا مسائل هندسية مستخدمين معادلات بدلاً من صور. وهذا الإنجاز الأخير يناقض مناقضة مثيرة بعض الأفكار التقليدية للرياضياتيين الغربيين. فمثلاً يبدو أن الرياضيات في مصر وبلا

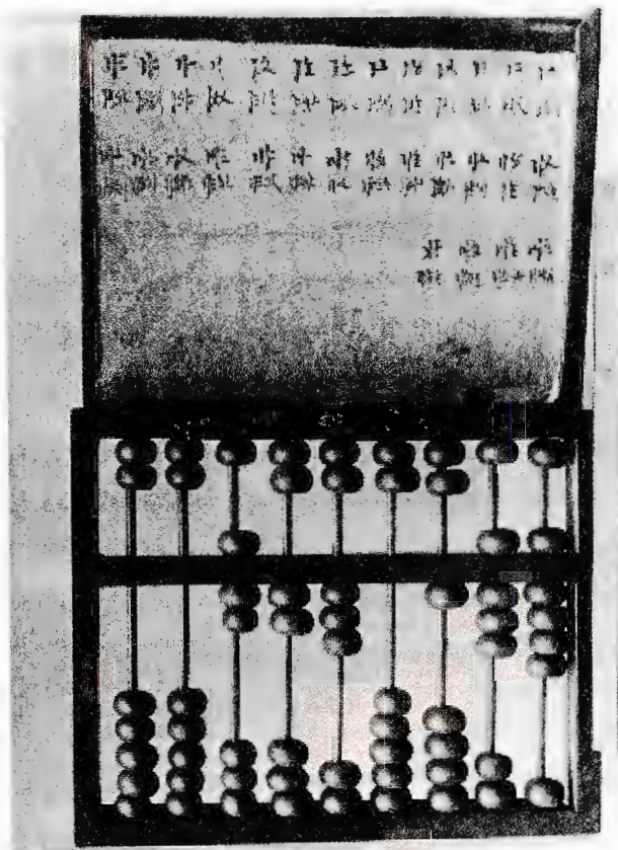
الرافدين قد انبثقت من الهندسة، عندما حاول الرياضياتيون المبكرون أن يجدوا وسائل جديدة لحل بعض المسائل. وعلى سبيل المقارنة، يبدو وكأنما الهندسة في الصين قد نشأت من الجبر عندما حاول الرياضياتيون الصينيون أن يجدوا وسائل توضيحية ليرسموا مكتشفاتهم الرياضية. وما يجعل هذا التناقض لافتًا للنظر على وجه الخصوص أن كلا الفكرين الرياضيتين قد توصلتا إلى نفس النتائج بصورة جوهرية، مما يعطي النتائج النهائية مصداقية كبيرة.

ومن المحتمل أن الكثير من المكتشفات الصينية قد وجدت طريقها إلى الغرب في العصور القديمة وفي باكير العصور الوسطى. فمن المعروف أن الصين كانت لها صلات واسعة النطاق مع الغرب أثناء أسرتي هان وتانج (من ح. ٢٠٠ ق.م. إلى ٢٠٠ م إلى ٦١٨ م على التوالي). ومن المحتمل أن الصين صدرت إلى الغرب آنذاك بعض الرياضيات، وإن كان من غير المعلوم ماذا صدرت. ويعتقد البعض أن أفكار التدوين العشري والصفر قد نشأت في الصين، وانتشرت إلى الغرب في تلك الأثناء، غير أن ذلك قد تستحيل معرفته على وجه التأكيد. والشيء المؤكد هو أن الصين نسبت منجزاتها الرياضياتية قرب نهاية الألفية الأولى بعد الميلاد، وبحلول عصر النهضة كانت أوروبا قد بذلتها وغطت عليها. وفي واحدة من سخريات التاريخ تعلم الرياضياتيون الصينيون التالون الرياضيات من أوروبا وهي التي اكتُشفت أصلًا في الصين ثم صُدرت إلى أوروبا أو ضاعت. وليس هناك من وسيلة لمعرفة ماذا كانت ستكون أحوال رياضيات العالم اليوم إن لم تحدث واقعة فقدان الذاكرة الرياضياتية تلك، لكن المؤكد أنها كانت ستكون جد مختلفة.

ب. أندره كرم

Boyer, Carl, and Uta Merzbach. *A History of Mathematics*. New York: John Wiley & Sons, 1991.

Temple, Robert. *The Genius of China: 3000 Years of Science, Discovery, and Invention*. New York: Simon & Schuster, 1986.



المعداد الصيني القديم

برديتا موسكو ورايند

نظرة شاملة

ألفت محتويات برديتى موسكو ورايند ضوءاً ساطعاً على طبيعة ومدى ما وصلت إليه الرياضيات المصرية القديمة. وتزودنا كلتا البرديتين بدليل وثائقى ناطق على المنطق الهندسى فى الأسرة الثانية عشرة وتمنحنا بصيرة متعمقة فى التطبيقات العملية للرياضيات قبل النشوء التقليدى للنظريات الرياضياتية فى بلاد اليونان القديمة. غير أن التحليلات الدقيقة للعروض الرياضياتية فى الوثيقتين ومحفوتهاهما تقلل من شأن دعوى التأثير المصرى على الظهور اللاحق للنظريات فى الرياضيات الإغريقية.

الخلفية

يوضح السجل الآخر بجلاء مدى استخدام الرياضيات وتأثيرها على الحضارة المصرية القديمة. وتشير المعابد وغيرها من الآثار الثقافية إلى أدلة واسعة النطاق على وجود منطق رياضياتى يعود تاريخه إلى ما قبل سجل الوثائق الموجدة. وترتيب الأعمدة والأحجار فى المعابد الأثرية مثل: الكرنك هو تعبير عن التقدير المستمر للحسابات الدقيقة التى قام بها الكهنة والفلكيون القدماء فى محاولاتهم التوصل إلى تقاويم دقيقة مبنية على حركات الشمس.

ويصرف النظر عن الاحتياج الأولى للسجلات المكتوبة - سواء كان أول استخدام لها قصى به أن يكون وسيلة محمولة لتسجيل ظواهر فلكية أو فك شفراتها،

أو أن النشأة العامة للحضارة أفرزت احتجاجاً متعدد الأوجه لتسجيل المنشق الرياضياتي ووسائله - تكشف أقدم الوثائق المتاحة، ممثلاً في برديةتا موسكو رايند، عن أن المصريين القدماء تتعودوا بمهارات عملية رائعة في استخدام الرياضيات وتطبيقاتها.

بردية موسكو هي وثيقة ابتعادها ف. س. جولنيشيف (V.S. Golenishchev) وهي الآن محفوظة في متحف موسكو للفنون الرفيعة. وقد اكتُشفت البردية سنة ١٨٩٠، وترجمت سنة ١٩٢٠، ويعود تاريخها إلى حوالي ١٨٥٠ ق.م. ومؤلفها مجهول. ويصل طولها إلى ما يقرب من ٦,٤ متر وعرضها ٦,٧ سنتيمتر وتحوي ٢٤ مسألة عملية مثل حسابات حجم مخروط ناقص (قاعدة هرم). وليس كل محتويات بردية موسكو قابلة للقراءة، فقد تمزقت أجزاء من بعض مساحتها أو ضاعت أو صارت متعدنة القراءة.

أما بردية رايند فقد أطلق عليها هذا الاسم على اسم عالم المصريات الاسكتلندي أ. هنري رايند (A. Henry Rhind)، ويعود تاريخها إلى حوالي ١٦٥٠ ق.م. وتعرف البردية أيضاً باسم بردية أحمس، وهو اسم الكاتب الذي ينسب إليه تأليفها. ولكن محتوياتها تأتى من وثيقة أقدم يرجع تاريخها إلى ما قبل ذلك بمنتهى عام أو حوالي الوقت الذي كُتبت فيه بردية موسكو. وقد اشتري رايند البردية في مدينة الأقصر سنة ١٨٥٨، ثم تُرجمت ونشرت سنة ١٩٢٧ . ويبلغ طولها حوالي ٥,٥ متر وعرضها ٢٢ سنتيمتراً. وهي الآن في حوزة المتحف البريطاني وتحوى ٨٥ مسألة، كلها قابلة للقراءة.

وتتناول التطبيقات الرياضياتية الموجودة في البرديتين مشاكل الحياة اليومية مثل التعامل مع خليط أعلاف الماشية والمسائل المتعلقة بتحديد أنصبة الأغذية وتخزينها. فمثلاً: تتناول المسألة رقم ٢ في بردية رايند تقسيم ستة أرغفة من الخبز على عشرة رجال. وتشمل موضوعات أخرى أسعار المقابلة والنسبة المعاكسة والوسائل التوافقية (harmonic means).

وتحوى بردية رايند أيضًا مسائل حسابية تستخدم الأس والدالة. وعلى سبيل المثال تقرر المسألة ٧٩:

مزرعة تتكون من سبعة منازل؛ وكل منزل به سبع قطط؛ وكل قطة تأكل سبعة فئران؛ وكل فار يأكل سبعة رؤوس من القمح؛ وكل رأس من القمح تعطى سبع هيكات من الحبوب. منازل وقطط وفئران ورؤوس قمح ومكافئ هيكات من الحبوب، كم يبلغ عدد كل منها في المزرعة.

وهذا يتطلب حساب $7 \times 7 \times 7 \times 7$ مرة (٧ منازل، و٤٩ قطة، و٢٤٢ فارًا، و١٠٤٠ رأسًا من القمح، و١٦٨٠٧ هيكات من الحبوب) ثم جمعها جميعًا فيصل المجموع إلى ١٩٦٠٧ . وبقيت إلى اليوم صورة من تلك المسألة في أغنية المهد “بينما كنت ذاهبًا إلى القديس إيفز”.

وتتناول كتاب البرديتين مسائل رياضياتية تتركز حول الحياة اليومية مع أمثلة ترتبط بأمور شائعة، مثل: الزراعة والتشييد، وحساب مساحات الأراضي وكثيارات الحبوب.

التأثير

إلى حد كبير، تأثرت معارفنا الخاصة بتطور الرياضيات المصرية القديمة من كلٍ من السجل المعماري ومن المسائل والحلول التي تحويها عدة وثائق قديمة، وبخاصة بردية موسكو ورايند. ومن الجلي، إضافة إلى ذلك، أنه على الرغم من أن البرديتين يعود تاريخهما إلى الدولة الوسطى فإن نشأة الرياضيات المستخدمة في حل المسائل ترجع إلى أصول أقدم، ولعلها تمثل رياضيات ذات أصول مشتركة مع الرياضيات التي نشأت في حضارات أخرى.

وتحوى بردية رايند براهين كثيرة على النزعة العملية المفرطة للرياضيات المصرية. وقد كُتِبَت بردية رايند بالخط الهيراطيقي (حروف متصلة) للدولة الوسطى المصرية. وتكشف ترجمة عن أن الوثيقة قُصِّد بها أن تكون مجموعة دراسية لأمثلة من المسائل الرياضياتية أطلق عليها تعبير "أسرار غامضة" للتلاميذ، والمسائل الرياضياتية التي تحويها البردية مقدمةً على صورة سلسلة من التمارين، تشبه مرجعاً تعليمياً، وقد صيغت بطريقة بلاغية ليست من علم الجبر مع شيء قليل من الرموز العدية المجردة.

ويشير التنوع الرياضياتي الواضح في البرديتين اهتمام العلماء، فالمسائل تستخدم الحساب الأساسي والقياسات والكسور ومنهجيات الجبر والهندسة. ويتبين من محتواها أن قدماء المصريين استطاعوا حل مسائل تعادل المعادلات الخطية الحديثة (linear equation) ذات المجهول الواحد باستخدام طريقة تعرف اليوم باسم "طريقة الموضع الخاطئ" (the method of false position). ويضاف إلى ذلك أن الطرق الهندسية المعروضة تظهر اهتماماً قوياً بالقياسات، وتتضمن حلولاً (ليست كلها صحيحة) لمسائل تتناول تحديد مساحات دوائر، ومثلثات متساوية الساقين، وشبه المنحرف متساوي الساقين، والأشكال رباعية الأضلاع. وعلى الرغم من وجود تقسيمات مختلفة للرموز الهيروغليفية التي تحويها البرديتان، فإنه من الواضح أن المصريين شكلوا الأعداد بجمعها في مجموعات، وأن عمليات الضرب والقسمة كانت في الأساس ثنائية. كما تشير المسائل الهندسية أيضاً إلى فهم بدائي لفاهيم التماثل.

ومن المهم أن نقرر أن البرديتين تشيران إلى محاولة لمعايرة الوحدات في الرياضيات المصرية. فكانت وحدة قياس المساحات هي الـ "سيبات" (setat)، أو مربع "خت" (khet). وكانت وحدة قياس الأطوال هي الذراع الملكية، وهي مسافة يعتقد بعض العلماء أنها تعادل المسافة من الكوع إلى قمة إصبع الوسطى. وكانت الأحجام تقاس بوحدات "هن" (hin).

وأهم شيء أن البرديتان تشيران إلى مهارة في حل المسائل. فمثلاً كان المصريون يدركون أن حجم إسطوانة يماثل حجم إثناء مستطيل (حجم الاثنين هو مساحة القاع مضروبة في الارتفاع). واستغلوا هذه الملاحظة في ابتكار طريقة لحساب المساحة التقريبية للدائرة (مثل أن يكون لديك قطر الدائرة فتقتصر منه مقدار التنسع وتربع النتيجة). وباستخدام التربيع والجمع فقط استطاع المصريون أيضاً أن يكونوا أعمدة من الأرقام يمكن بواسطتها التوصل إلى حاصل ضرب أى رقمين بدقة كبيرة. وتحتوي بردية موسكو على المثال الرقمي الوحيد المعروف من العالم القديم للمعادلة الصحيحة لتحديد حجم مخروط ناقص لهرم مربع.

وعلى الرغم من أن العلماء الإغريق أثروا على استخدام الكسور في حل المسائل الهندسية، فإن الرياضيات المصرية قد أعاقها عن المزيد من التطور معالجتهم للكسور. ويشير السجل إلى أن قدماء المصريين استخدمو الكسور مع جعل البسط واحداً صحيحاً. فمثلاً الكسر $\frac{1}{10}$ كانوا يقسمونه إلى مجموع الكسرتين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{10}$. ولما كان البسط في كل الكسور واحداً صحيحاً، فقد كانت تكتب في النصوص على صورة $\frac{1}{10} + \frac{1}{2}$ مع وضع رمز فوق الأرقام يرمز إلى أنه كسر.

وتؤكد أوجه التشابه بين البرديتين في المسائل والحلول أن الرياضيات المصرية استمرت منتظمة بصورة رائعة طوال تاريخها المبكر. ولا تحوى النصوص إلا على تجريدات رياضياتية متواضعة، ومن الجلي أن المنهجية حسابية بحثة (بمعنى أنها مبنية على الجمع) مع تطابقات ابتدائية مستخدمة فيما يتعلق بالقياسات فقط.

ولا يعطينا التركيز على التطبيقات العملية، الذي يشير إلى أن النصوص فيما يبدو كانت مخصصة للتلاميذ دارسي الرياضيات، لا يعطينا إلا أدلة وافية على دور الإسهامات النظرية التي قام بها العلماء فيما بعد في الرياضيات الإغريقية. وفي الحقيقة تكشف السجلات المتبقية عن قصور التركيز المصري عن التمييز بين الحسابات الصحيحة والحسابات التقريبية التي كثيراً ما كانت الدافع وراء تطور النظريات.

ولا جدال في أن ثمة براهين وافرة في السجلات الوثائقية المتأخرة تشير إلى أن طرق المصريين في حل المسائل قد تركت أثراًها على العديد من العلماء الإغريق البارزين الذين درسوا في مصر، منهم فيثاغورس (٥٨٠-٥٠٠ ق.م.)، ويونوكسوس (٤٠٠-٣٥٠ ق.م.)، وطاليس (٦٢٤٩-٥٤٧ ق.م.). وعلى الرغم من أن أولئك الرياضياتيين الإغريق قد نسبوا إلى الرياضيات المصرية القديمة الفضل في تطوير النظريات الرياضياتية، فإن محتويات برديتي موسكو ورایند ليس بها إلا أدلة على التطبيقات العملية الجوهرية والنفعية للرياضيات المصرية. وهناك أدلة ضئيلة على وجود أساس نظرية كانت تنتظر التوسيع فيها على يد العلماء الإغريق. وعوضاً عن ذلك فإن الانشغال بالرياضيات اليومية والعملية الموجود في البرديتين يشكل تناقضًا صارخاً لتطور الفكر الرياضي التجريدي في الحضارة اليونانية اللاحقة.

غير أنه من الخطأ أن نتجاهل نشأة الجانب النظري في مصر أو نرفضه تماماً. فمثلاً نجد أن حسابات مساحة الدائرة، التي نجدها واضحة في بردية رایند، أو حسابات مساحة نصف الكرة، في بردية موسكو، هي أقدم صيغ موثقة لتربيع الدائرة وتسوية الأسطح المنحنية. ويكمّن بين طيات التطبيقات العملية للرياضيات المصرية جهد متقن لتكوين وسائل لوغارتمية ورقمية على درجة من الكفاءة، حيث تسمع بإنجاد حلول للمسائل المميزة وهي الحلول التي ألهمت نشأة نظريات أكثر شمولًا.

ك. لي لرنر (K. LEE LERNER)

لمزيد من القراءة
كتب

- Chace, A.B., et al. *The Rhind Mathematical Papyrus*. Oberlin, Ohio: Mathematical Association of America, 1927-29.
- Eves, Howard. *An Introduction to the History of Mathematics*. New York: Holt, Rinehart, and Winston, 1964.
- Gillings, R.J. *Mathematics in the Time of the Pharaohs*. Cambridge, MA: MIT Press, 1982.
- Katz, V.J. *A History of Mathematics: An Introduction*. New York: Addison-Wesley Educational Publishers, 1998.
- Robins, G., and C. Shute. *The Rhind Mathematical Papyrus: An Ancient Egyptian Text*. London: British Museum Publications, 1987.
- Toomer, G.J. "Mathematics and Astronomy." In *The Legacy of Egypt*. Edited by J.R. Harris, pp. 27-54. Oxford: Clarendon Press, 1971.

مقالات في دوريات علمية

- Gerdes, P. "Three Alternate Methods of Obtaining the Ancient Egyptian Formula for the Area of a Circle." *Historia Mathematica* 12, no. 3 (1985): 261-8.

17/03/2010

طرق العد وأدوات الحساب المبكرة

نظرة شاملة

ابتكرت الحضارات المبكرة طرقاً عديدة للتعبير عن الكميات العددية والتعامل معها إضافة إلى استخدام الرموز المكتوبة. وحل محل العد على أصابع اليدين وأحياناً أصابع القدمين علامات ورموز تحمل قيمةً عدديّة مختلفة، وتنتها أجهزة لإجراء الحسابات الأولية تستخدم وسائل يدوية. وبقيت لوحات العد والمِعْدَاد (الآباكس) (abacus) تستخدم على نطاقٍ واسع طوال العصور الوسطى وعصر النهضة.

الخلفية

قبل زمنٍ طويٍل من اختراع الكتابة، طور البشر نوعاً من الإحساس بالأرقام. وقد فُسِّرَت نقوشٌ تُحَفَّت على عظامٍ عُثِرَ عليها في إفريقيا يعود تاريخها إلى أوائل العصر الحجري القديم، على أنها وسائل بدائية لعد الأيام في كل أطوار القمر. كما كانت عصى العد قديمةً أيضاً وتکاد تكون موجودة في كل مكان، وهي قطعٌ خشبية يتم خدشها لعد الحيوانات وغيرها من الأشياء. وكانت العصى تُشقَّ طولياً لأغراض التعاملات التجارية حيث يحتفظ كل طرف بسجلٍ للعملية التجارية التي تمت.

وبدأت رموز وعلامات صغيرة من الصلصال في الظهور في الأماكن الأثرية أثناء الألفية الثامنة ق.م..، وأحياناً موضوعة داخل أواني مجوفة وربما تكونُ قصيرةً أثناء

عملية عد لشيء ما. وشاع استخدام العلامات في الحضارة البابلية ثم ابتكرت تلك الحضارة نظاماً للتدوين الوردي (المسماري) للأعداد، باستخدام قلم يضغط في صلصال مبلل. ويبعد أن العديد من الجداول المسمارية الرياضية التي بقيت كانت نصوصاً حسابية.

ومن الضروري أن نسجل أصابع اليد والأقدام البشرية كواحدة من أوائل أدوات العد الفعالة. وتکاد تكون كل أنظمة العد المعروفة مبنية على الأعداد ١٠ أو ٥ أو ٢٠ وكثيراً ما تحوى اللغات الحديثة على آثار لفظية تعكس نشأتها. فمثلاً نجد أن كلمة ٨٠ في الفرنسيّة الحديثة تعنى حرفيّاً "أربع عشرينيات".

وتشمل أقدم أدوات العد والحساب تشكيلة من ألواح العد وعدة أنواع من المعداد. ولعل أقدم لوحات العد كانت ألواحاً خشبية يمكن تقطيعها بطبقه رقيقة من التراب أو الرمال وتحظى عليها الأعداد بالإصبع أو بقلم. ويفيد هذا الاستنتاج أن الأرقام الهندية-العربية كان يشار إليها بتعبير "الأعداد الترابية"، كما أن مصطلح "آباوكس" يبيّن أنه مستمد من تعبير سامي بمعنى "يسحب التراب".

لم يتبق إلا عدد قليل من لوحات العد أو المعدادات من العصور قبل الرومانية، ولهذا فإن معرفتنا باستخداماتها تعتمد على السجلات المكتوية. ويبعد أن الفكرة الأساسية قد اكتُشفت بواسطة البابليين. وكتب هيرونيوت المؤرخ اليوناني (٤٢٥-٤٨٤) "عند العد يحرك المصريون يدهم من اليمين إلى اليسار، بينما يحركها اليونانيون من اليسار إلى اليمين". ومن المفترض أنه كان يشير إلى نوع من ألواح العد. وعُثر في بلاد اليونان على لوحة عد من الرخام يرجع تاريخها إلى القرن الرابع ق.م، بينما يُظهر معداد إغريقي - روماني ينتمي إلى عصر بعد ذلك علامات تترافق بين شقوق محفورة في اللوح.

ولعل المعداد قد بدأ كتطور طبيعي للوح العد، مع تصفيف القطع المستخدمة في العد في أسلاك معدنية. وفي نهاية الأمر ظهر نوعان مختلفان على الأقل، في واحد

منها، تبناء العرب فيما بعد، صُفت عشر خرزات في كل سلك، والتنوع الآخر به عمود وسطي قاسم وعادة ما توضع خمس خرزات على جانب منه وخرزة واحدة أو خرزتان على الجانب الآخر.

ولقد تباهت الحضارات القديمة كثيراً في أنظمة الأعداد المكتوبة التي ابتكرتها. فاستخدم البابليون تدويناً موضعيّاً للأعداد أساسه الرقم ٦٠، وابتعد المصريون نظامين، منفصلين، نظام هيلوغليفى مبني على تكرار الرموز ونظام هيراطيقى (حروف متصلة) فيما بعد يستخدم تسعه أرقام يشبه نظامنا إلى حد ما. وابتكر الإغريق نظامين، كلاهما يستخدم أحarf الأبجدية اليونانية وليس أى منها مبنياً على خانة الرقم. وبالمثل ابتكر الرومان نظامهم المبني على تكرار حروف تمثل قيمًا مختلفة. وأغلب تلك الأنظمة لم تكن مناسبة للحساب العملي، وبخاصة الضرب والقسمة، ويعتقد غالبية مؤرخي الرياضيات أن الرياضيات العملية كانت بصورة عامة تستخدم المداد أو لوحه العد في تلك المجتمعات.

وفي حوالي سنة ٣٠٠ ق.م. ظهر في الصين نظام "الأعداد العصوية". وكان نظاماً عشرياً، أو بالأدق منوياً، به تسعه رموز منفصلة للأعداد الصحيحة من ١ إلى ٩ وتسعة رموز مختلفة لمضاعفات العشرة بين ١٠ و ٩٠. وكانت رموز الأعداد من ١ إلى ٥ تكتب كسلسلة من خطوط رئيسية، بينما من ٦ إلى ٩ تمثل بخط أفقي منفرد يمثل خمسة أحاداد ويجانبه ١ إلى ٤ خطوط رئيسية. ولمضاعفات ١٠ كانت وظائف العصى الرئيسية والأفقية تتعكس. وكانت الأعداد الأكبر تكتب بتبادل الخطوط الرئيسية والأفقية من اليمين إلى اليسار. وكان الموظفون الصينيون يحملون حقائب مليئة بعصى الخيزران أو العاج أو الحديد، يستخدمونها ببراعة كبيرة في إجراء الحسابات. وكانت الأرقام التي تظهرها الأعداد العصوية تُترجم بسهولة إلى موقع الخرز في المداد ذي العمود القاسم، غير أن تاريخ بدء استخدام المداد في الصين غير معروف على وجه التحديد، لأن عصى الأعداد كانت أيضاً على درجة عالية من الكفاءة. ولا يستطيع

المورخون إلا أن يقربوا أن استخدام المعداد في الصين عمره ألف عام على الأقل، ولم يدخل المعداد اليابان إلا في القرن السادس عشر.

التأثير

انتشرت لوحة العد والمعداد سريعاً في كل أرجاء أوروبا وأسيا، وكان ذلك بعون شك من خلال الاتصالات التجارية بين التجار. وصمد المعداد في أوروبا، ولم يتم استبداله بالحسابات على الورق إلا بالتدريج. وفي الحقيقة ربما كان المعداد قد ساهم في تعزيز انتشار نظام الأعداد الهندية-العربية، لأنه كان من الطبيعي أن تنسخ نتائج الحسابات على الورق بهذا النظام، بما يحويه من تدوين موقعي للأرقام وجود خانة للصفر فيه. وفي أوروبا لم تحل تماماً الحسابات على الورق محل المداد إلا في القرن السابع عشر، ولا يزال المداد منتشرًا في آسيا ولا يزال هناك أشخاص يعتبرون خبراء في استخدامه.

وكان استخدام أجهزة ميكانيكية لإجراء الحسابات والعمليات الرياضياتية العامة فكرة متكررة منذ عصر النهضة. ومع اختراع اللوغاريتمات بواسطة الرياضي الاسكتلندي جون نابير (John Napier) (١٥٥٠ - ١٦١٧)، أصبح في الإمكان إجراء عمليات الضرب بجمع اللوغاريتمات وتحديد الأس بضرب اللوغاريتمات في الأرقام. وعلى الرغم من أن هذا الابتكار أدى إلى تبسيط كبير للعمليات الحسابية المطلوبة في الفلك والملاحة، فإنه زاد من أهمية تجنب الأخطاء في الحسابات وفي كتابة الجداول الرياضياتية. ولهذا السبب هدف نابير إلى جعل العملية آلية (أوتوماتيكية). فابتكر آلة حاسبة تستخدم مجموعة من العصى البيضاء المستديرة، صارت تعرف باسم "ظام نابير"، لإجراء الحسابات الدقيقة. وكان تشغيل "العظم" أعقد من يكون عملياً، فأصبحت المسطرة الحاسبة المنزلقة (slide rule)، المبنية على جمع اللوغاريتمات، الأداة التقليدية للحسابات الهندسية حتى حل محلها الآلة الحاسبة المحمولة يدوياً في سبعينيات القرن العشرين.

وفي سنة ١٦٤٢، اخترع الرياضيّاتي الفرنسي الكبير بلايز باسكال (Blaise Pascal) (1623-1662) آلة لجمع الأرقام بها عدد من العجلات الدوارة المسننة. وعلى الرغم من تعقدّها بالنسبة إلى زمانها فإن تركيبتها الميكانيكية الأساسية ستعود الظهور فيما بعد في الأجهزة المبكرة بعد النّفود.

وهناك آلة رياضية مبكرة أخرى هي "آلة التفاضل" (difference engine) التي ابتكرها سنة ١٨٣٣، تشارلز باباج (Charles Babbage) (١٧٩١-١٨٧١) عالم الرياضيات الإنجليزي. ونجح باباج في الحصول على تمويل أولى لمشروعه من الحكومة الإنجليزية، لكنه اضطر إلى طلب المعونة من المصادر الخاصة عندما توقف عنه الدعم الحكومي. وكانت آدا لفليس (Ada Lovelace) (١٨٥٢-١٨١٥)، ابنة اللورد باريون، من بين من دعموه، وكانت جهودها في سبيل دعم المشروع هي أهم مصدر معلوماتنا حوله. ولو استكملت تلك الآلة وكانت أشبه شيء بحاسوباتنا الحديثة القابلة للبرمجة والتي تستطيع تخزين الأرقام والتعليمات في ذاكرتها الخاصة. ولهذا يعتبر باباج "جد" الحاسوب الحديث.

أما العصر الحديث للحساب فقد بدأ بتحليل أقرب إلى أن يكون تجريدياً للعمليات العامة للتعامل مع الرموز والذى قام به عالم الرياضيات البريطانيAlan Turing (1912-1954). أثبت تيورينج أن آلة ذاتية الحركة أو "أوتوماتون"، قادرة على قراءة وكتابة رمز واحد في المرة الواحدة، تستطيع تنفيذ أية عملية رياضياتية، حتى إثبات النظريات. ويتم تحديد الحسابات التي ستجرى بواسطة مجموعة من القواعد التي تستطيع الآلة فهمها. ووجد تيورينج أن هناك آلة واحدة على الأقل تقبل التعليمات التي تزود بها على صورة سلسلة من الأرقام، فتجعلها تعمل وكأنها آلة أخرى. وهذه التعليمات تؤدي وظيفة "البرنامج" لهذه الآلة أو الحاسوب.

أقيمت أول حواسيب قرب نهاية الحرب العالمية الثانية. وكانت هائلة الحجم وباهظة التكاليف، وبصورة عامة لم يكن من الممكن استخدامها إلا لبعض ساعات على

الأكثر قبل أن تحرق الأنابيب المفرغة من الهواء. ومع اختراع الترانزistor سنة ١٩٤٧، وعمليات النمذمة (التصغير) التي لا تزال تجري حتى الزمن الحاضر، صُغِّرَ حجمها وانخفضت تكاليفها واستبدلت قوتها، وازدادت الثقة بها. وبحلول سبعينيات القرن العشرين صار في الإمكان إدماج ما يكفي من المكونات في رقاقة معالج ضئيل الحجم (**microprocessor chip**، حيث شاعت الآلات الحاسبة الإلكترونية المحمولة يدوياً. وفي إجرائها للمعطيات الرقمية، واحداً واحداً، يمكننا أن نتعرف على شيء من القرابة العائلية للمعداد القديم.

دونالد ر. فرانشetti (DONALD R. FRANCESCHETTI)

المعداد في مواجهة الآلة الحاسبة الكهربية

أُجريت في طوكيو باليابان في ١٢ نوفمبر ١٩٤٦، مسابقة بين السوروبيان (soroban) وهو المعداد الياباني وألة إلكترونية أمريكية للجمع. وتولى تشغيل السوروبيان السيد كيوشى ماتسوزاكى وهو عامل بارع على المعداد ويطلل لا يبارى فيه ويعمل في وزارة البريد اليابانية، في مواجهة توماس ناثان وود الجندي في قيادة الجنرال ماك آرثر، الذي كان يعتبر أربع متعامل في اليابان مع الحاسبة الكهربية. وسجلت النتائج جريدة جيش الاحتلال الأمريكي، وذكرت أن "بالأمس تراجع عصر الآلة حين كال المعداد، الذي يبلغ عمره قرونًا، هزيمة لاحظ ما أنتجه العلم من آلات حاسبة". وعلقت صحيفة يابانية قائلة: "ترنحت الحضارة وهي على اعتاب العصر النورى مساء الإثنين عندما هزم المعداد، وعمره ألفا عام، آلة الحساب الكهربية فى الجمع والطرح والقسمة، ولم تسجل الآلة الحاسبة الكهربية انتصاراً إلا فى عمليات الضرب". غير أنه على الرغم من ذلك الانتصار للتراث، فإن اليابانيين أصبحوا، ولا يزالون، أكبر مُصنّع للآلات الحاسبة الكهربية في العالم. وعلى الرغم من أن الآلات الحاسبة قد أصبحت أكثر تقدماً وأسرع بكثير، فإن سرعة أي آلة حاسبة ودققتها لا تزال حتى اليوم تحددها كفاعة مستخدمها.

دافيد تلوك (DAVID TULLOCH)

لمزيد من القراءة

- Bell, Eric Temple. *Development of Mathematics*. New York: McGraw-Hill, 1945.
- Boyer, Carl B. *A History of Mathematics*. New York: Wiley, 1968.
- Cajori, Florian. *A History of Elementary Mathematics*. New York: Macmillan, 1930.
- Grattan-Guiness, Ivor. *The Rainbow of Mathematics: A History of the Mathematical Sciences*. New York: Norton, 1997.
- Kline, Morris. *Mathematical Thought from Ancient to Modern Times*. New York: Oxford University Press, 1972.

فلسفة الفيٹاغوریین

نظرة شاملة

نشأت طريقة التفكير في شتؤن العالم، التي صارت تُعرف باسم الفلسفة، في القرن السادس ق.م. بين مجموعات من المفكرين الإغريق كانوا متناثرين حول حوض البحر المتوسط. وكان الفيٹاغوریون من بين أكثر تلك المجموعات تأثيراً. وطوال ما يقرب من مئتي عام عاشوها كجماعة منظمة، نشر الفيٹاغوریون أفكاراً عن الأعداد والطبيعة والإنسان كانت على درجة بالغة من الأهمية في التطورات اللاحقة في علوم الرياضيات والموسيقى والفالك.

الخلفية

مثما هو الحال مع معظم شخصيات العالم القديم، نجد أن الأدلة الحقيقة حول فيٹاغوروس والطائفة التي أسسها باللغة الضائلة. ولكن المؤرخين يتفقون على أن فيٹاغوروس الساموسى (Pythagoras of Samos) (ح ٤٨٠-٥٢٠ ق.م.) أسس جماعة من بين نظرائه الذهنيين في المستعمرة الإغريقية الواقعة على الساحل الجنوبي لإيطاليا حوالي سنة ٥٢٠ ق.م. وعلى الرغم من أنه من المفروض أن نصف تلك الجماعة وصفاً حدلياً بأنها "مدرسة" فإنها في حقيقة الأمر بدأت كنوع من طائفة دينية أو عقيدة. وكان دافعهم الأول البحث الذهني كوسيلة لتحقيق التطهير الروحي. وكان الفيٹاغوريون يأملون، بتركيزهم على التأمل الروحي والبحث وبخاصة في الأرقام وال العلاقات الرقمية وممارسة الزهد والتقطيف المادي، كانوا يأملون في تحقيق التناسق بين أرواحهم

والكون الأعظم وبذلك يتتجنبون دورة تناسخ الأرواح (التجسد بعد الموت). وعقيدة تناسخ الأرواح أو "عجلة الميلاد" تنص على أن الروح خالدة لا تموت ولكنها تُجبر على المرور في الحياة مرات تلو مرات في حيوانات مختلفة حتى تحقق درجة كافية من التطهير. وكان الفيثاغوريون يهدفون إلى الوصول إلى هذا التطهير مباشرة من خلال فلسفتهم وحياتهم التأملية.

كان الاعتقاد في تناسخ الأرواح وخلودها والإيمان بالقوى التطهيرية الكامنة في الفلسفة الركيزة الأساسية في عقيدة الفيثاغوريين. ويضاف إلى ذلك إيمانهم بالامتناع عن ممارسات مختلفة مادية وغذائية، والتدابير الصارمة في الإخلاص والسرية، وفي المجرى الباطني لرموز بعينها. غير أن أكثر معتقداتهم تأثيراً كان بلا ريب جدالهم أن الحقيقة كلها رياضيات. وكان لرفعهم من شأن الأرقام والعلاقات الرقمية إلى مرتبة من الأهمية الفلسفية، مما دفع بهم إلى آفاق متفردة من الفكر في موضوعات تراوحت ما بين علم السمعيات والفلك.

والحق أن تاريخ الفيثاغوريين وأنشطتهم ليست من الأمور الواضحة تمام الوضوح. غير أنه يبدو أن جماعتهم ازدهرت في القرن الخامس ق.م. في أجزاء من جنوب إيطاليا بالقرب من مدينة كروتونا. وكان لقوتهم ونفوذهم نتائج سلبية لأنها حدثت في منتصف القرن الخامس ق.م. أنهم انقسموا في تزاعات سياسية في الإقليم أسفرت في النهاية عن قمعهم بعنف. وتناثر من بقي من جماعة الفيثاغوريين في المناطق المتحدثة باليونانية خارج إيطاليا. وعلى الرغم من انتهاء زمنهم كجماعة دينية ذات نفوذ، فإن أفراداً ومجموعات صغيرة استمرت تناولى بالفلسفة الفيثاغورية حتى القرن التالي.

التأثير

ظهرت الأفكار الفيثاغورية عن الأخلاقيات والميتافيزيقا (ما وراء الطبيعة أو الغيبات) في عديد من الكتابات اليونانية المهمة مثل: أعمال أفلاطون (حوالي 427-347 ق.م.)

وارسطو (٢٨٤-٢٢٢ ق.م.)، غير أن الأفكار الرياضياتية التي نادى بها الفيثاغوريون هي ما ترك أعمق أثر على تاريخ الفلسفة والعلوم التي تلتها. وما كان الفيثاغوريون قد تركوا تعاليم شفافية ليست مكتوبة فليس لدينا برهان مباشر على معتقداتهم أو مكتشفاتهم ويتعين علينا أن نعتمد على ما كتبه فلاسفة لاحقون استخدمو الأفكار الفيثاغورية أو علقوا عليها. فارسطو مثلاً جادل بأن الفيثاغوريين كانوا يعتقدون أن الكون كله موسيقى في مجمله، وبالتالي فهو رياضياتي. ولا ندري إن كان الفيثاغوريون قد أمنوا بذلك حرفياً أو كمثال من نوع ما. لكننا نعلم علم اليقين أن الأرقام والتناسق الموسيقي كانا أهم أفكار الفيثاغوريين في فهمهم للعالم. وأهم سمة مشتركة في رؤية الفيثاغوريين للعالم هي التعريف الكامل للحقيقة بالأرقام.

بحث الفيثاغوريون في خواص الأرقام، وانعكاس الخواص الرقمية على الأشكال الهندسية، ووجود علاقات رقمية في العالم الطبيعي. وكانوا أول من درس جمع منظومات الأرقام. ويتمثل هذه المنظومات من الأرقام هندسياً تمكنوا من التوصل إلى أنماط مختلفة نتاج عن جمع منظومات مختلفة من الأرقام. ونتيجة لتوصيلهم إلى تلك العلاقات الهندسية أصبح الفيثاغوريين أشهر من درسوا الرياضيات الأولية. فقد لاحظوا أن مساحة المربع المرسوم على وتر المثلث قائم الزاوية يساوى مجموع مساحات المرباعيات المرسومة على أضلاع المثلث الأخرى. وتبقى "نظيرية فيثاغورس" هذه معياراً في الهندسة الأولية، وهي مثال واضح على طريقة البحث والاكتشاف التي اشتهر بها الفيثاغوريون. وثمة إسهام مهم آخر للفيثاغوريين في الهندسة الأولية هو إدراكهم أنه ما من علاقة تربط قطر المربع وضلعه ولا نسبة أو تناسب بينهما (أى أن النسبة بينهما تنتج رقمياً أصم أى لا يمكن وضعه على صورة نسبة).

وفي مقابل فهمنا الحديث لتلك الأفكار الرياضياتية، توصل الفيثاغوريون إلى كثير من اكتشافاتهم بواسطة استخدام الحصى لتمثيل الأرقام. وتركوا تلك الحصى آثارها في الرياضيات الحديثة؛ فالكلمة اليونانية للحصاة هي "كالكولوس" (calculus) ومنها

أنت الكلمة الإنجليزية calculate بمعنى يحسب أو يجري حسابات^(١) وكان الفيثاغوريون يمثلون الأرقام بمثلثات أو مربعات أو مستويات، حسب إمكانية ترتيب الحصى بصورة متناهية في شكل من الأشكال. فمثلاً العدد ٣ عدد مثلث، بينما العدد ٤ عدد مربع.

ولم يحدث أن كانت مجموعة من الأفكار أكثر أهمية في نظرية الفيثاغوريين إلى العالم وفي فلسفتهم من علاقة الأرقام بالتناسق الموسيقي. فقد تعرف الفيثاغوريون على الفواصل الموسيقية الأساسية للأوكتااف (الثماني) والخمس والرابع باستخدام النسبة والتناسب، وهو اكتشاف آخر ذو علاقة بالمفاهيم، ونجحوا في إنتاج الهاارمونية أي علم قواعد الألحان الموسيقية والإيقاع على آلاتهم الورقية. ومعنى ذلك أن هارمونية الأوكتااف تنتج عند لس الوتر في متنصف طوله، بينما ينبع الخمس عند ثلثي طوله. وتمكن الفيثاغوريون، بالبناء على تلك الأسس، من إنتاج نظام من سالم ونغمات موسيقية.

طبق الفيثاغوريون فهمهم للفواصل الموسيقية على دراسة الأجرام السماوية. وكان فيلسوف سابق لهم هو أناكسيماندر (Anaximander) (حوالي ٦١٠ - ٥٤٦ ق.م.). قد اقترح أن الأجرام السماوية تتكون من ثلاثة حلقات متحركة. وطور الفيثاغوريون هذه الفكرة بأن طابقوا الفواصل بين الحلقات الثلاث والفواصل الموسيقية للأوكتااف والخمس والرابع. وكانوا أول من فرق بين الدوران النهاري للسماءات من الشرق إلى الغرب ودوران الشمس والقمر والكواكب من الغرب إلى الشرق. وينسب إلى الفيثاغوريين أيضاً فضل اكتشاف كروية الأرض. وبعد قرون أثني نيكولاوس كوبيرنيكوس (Nicolaus Copernicus) (١٤٧٣-١٥٤٣) على الفيثاغوريين لأفكارهم الفلكية بوصفها السلف والبشير لفرضيته القائلة بأن الأرض والكواكب الأخرى تدور حول الشمس لا أن الشمس تدور حول الأرض.

(١) وكذلك نجد في اللغة العربية كلمة «احصى» بمعنى عدّ من الحصى والمحصى . ويبدو أن العرب القدماء كانوا يجرون عمليات العد والحساب باستخدام الحصى (المترجم).

إن متابعة تأثير الفيثاغوريين لهو أمر متير للإحباط إلى حد ما. ففلاسفة الإغريق اللاحقين مثل أفلاطون وأرسطو وإقليدس (حوالي 320-260 ق.م.) أثروا ثناه صريحاً وكذلك ضمني على الفيثاغوريين وأفكارهم العديدة ومعتقداتهم ومكتشفاتهم. غير أنه لما كانت تلك المصادر ذاتها هي وثائقنا الوحيدة في أحوال كثيرة على أعمال الفيثاغوريين فإنه من المستحيل أن نفصل الأفكار الأصلية عما لحقها من تفاسير لاحقة، فإن كان نريد أن نعطي الفيثاغوريين كل ما يمكننا من ثناء مستحق، فإن من الواجب أن نعترف لهم بفضل ميلاد الدراسات الرياضياتية المجردة لذاتها لا لمساندة التجارة أو أية أنشطة أخرى. كما أن الدراسة الرسمية للموسيقى وعلم قواعد الألحان الموسيقية والإيقاع وتطبيقات النظريات الموسيقية هي أيضاً من المنجزات التي نستطيع أن ننسبها إلى الفيثاغوريين باطمئنان.

وأكثر أفكار الفيثاغوريين جسارة - وهي آراؤهم الخاصة بأن الطبيعة مكونة من علاقات رقمية والتناسق الموسيقي الذي يتفق مع تلك العلاقات - قد عاودت الظهور في أشكال مختلفة طوال تاريخ العلم. فمثلاً كان مفهوم "تناسق الأجرام السماوية" مبدأ اهتدى به يوهان كبلر (Johannes Kepler) (1571-1630). وكثيراً ما أسررت الجهات في سبيل تفسير الطبيعة بالرياضيات عن أن الطبيعة أصبحت توصف بأن الرياضيات متصلة في صلتها، وفي بعض الأحوال تحول ذلك تدريجياً إلى الحديث عن الظواهر الطبيعية بوصفها رياضيات بحثة. غير أن أكثر ما يشير الفضول قد يكون علم الاسترقاء (digitization) أي تحويل المعطيات إلى شكل رقمي، وهو التمثيل الإلكتروني للأصوات والصور والمعلومات من كل نوع على صورة أرقام. ويمكن أن نعتبر عالم الاسترقاء هو الصورة النهائية لتحقيق المثل الأعلى الفيثاغوري بأن الطبيعة هي أرقام. وعلى الرغم من انعدام وجود علاقة سلبية بين الفيثاغوريين من القرن الخامس قبل الميلاد والموسيقى الرقمية في القرن الحادى والعشرين، فإن الأخيرة دون شك تحمل نوعاً من الدين الذهني لخيالات الفيثاغوريين.

لورين باتلر ففر (LOREN BUTLER FEFFER)

- Dreyer, J.L.E. *A History of Astronomy from Thales to Kepler*. New York: Dover Press, 1953.
- Furley, David. *The Greek Cosmologists*. Cambridge: Cambridge University Press, 1987.
- Lindberg, David. *The Beginnings of Western Science*. Chicago: University of Chicago Press, 1992.
- Lloyd, G.E.R. *Early Greek Science: Thales to Aristotle*. Cambridge: Cambridge University Press, 1970.
- Neugebauer, Otto. *The Exact Sciences in Antiquity*. Princeton: Princeton University Press, 1952.
- O'Meara, Dominic. *Pythagoras Revived: Mathematics and Philosophy in Late Antiquity*. Oxford: Clarendon Press, 1989.



اكتشف فيثاغورس الساموسى أهمية الأعداد فى وصف العالم الواقعى

نشأة نظرية الأرقام

نظرة شاملة

نظرية الأرقام هي الدراسة الرياضياتية لخواص الأرقام والعلاقات بينها. فمثلاً ترکز جانب كبير من نظرية الأرقام على الأعداد الأولية، والنظرية الأخيرة الشهيرة لفيرمات (Fermat) كانت، إلى عهد قريب، واحدة من أهم المسائل التي لم تُحل في نظرية الأرقام. وأجرى دیوفانتوس السكندرى (القرن الثالث ق.م.) وهو عالم رياضيات إغريقي، بعضًا من أوائل الابحاث في نظرية الأرقام، وبذلك مهد المسرح لألفي عام تالية من البحوث المستقبلية.

الخلفية

العدد الأولي (prime number) هو عدد لا يقبل القسمة إلا على نفسه أو على ١ . وليس ثمة من وسيلة نعرف بها تأكيداً متى اكتشفت الأعداد الأولية أول مرة، لكن ذلك كان بدون شك قرب فجر الرياضيات. فكانت معروفة منذ ٢٥٠٠ سنة على الأقل، بل أقدم من ذلك بلا ريب. وقد درس الفيثاغوريون الأعداد الأولية في القرون القليلة الأولى قبل الميلاد، ولكنها لم تكن دراسة مقتصرة عليها في حد ذاتها.

ومن المؤكد أيضاً أن الرياضياتيين القدماء قد درسوا خواص الأعداد غير الأولية. وهنا لعب الفيثاغوريون أيضاً دوراً مهماً، فوصفوا خواص الأعداد الشفعية (الزوجية) والوترية (الفردية)، ووضعوا نظريات تتناول الأعداد الأولية، ودرسوا أنواعاً مختلفة من

المعادلات. وفي نفس الوقت، وفي سنوات تالية، بدأ رياضياتيون آخرون في الحديث عن الطرق التي يمكن بها حل معادلات معينة، بينما حاول رياضياتيون آخرون تطبيق تلك المعادلات في مسائل الهندسة.

ورغم كل ذلك التقدم لم تكن دراسة الأرقام فرعاً مستقلاً من فروع الرياضيات. فقد كانت تمثل اهتماماً تجريدياً، منتجةً بعض النتائج المفيدة، ولكن لم يحدث أن أحداً من علماء الرياضيات اقتصر تاريخه المهني على دراستها.

وبعد أن وصل علماء الرياضة الإغريق إلى الذروة في القرن الثالث ق.م. انحدر بهم الحال لعدة قرون. فقد استمر علماء الرياضيات الإغريق في إنتاج إسهامات مبتكرة في هذا المجال، ولكن ليس بنفس المعدل ولا درجة الابتكارية مثلاً كان الحال من قبل. غير أنه بحلول القرن الثاني الميلادي بدأ الرياضياتيون الإغريق يستعثرون نشاطهم، ودخلوا في "عصر فضي". وفي تلك الفترة لم يعودوا حقاً إلى سابق مجدهم، لكن بعضهم صار مرة أخرى، لفترة وجيزة، من الرياضياتيين المتفوقين في العالم. وفي تلك القرون، باتت مدينة الإسكندرية بوجه خاص قوة مهيمنة في الرياضيات، فأقررت رياضيين عظام مثل إقليدس (Euclid) (٢٦٠-٣٢٠ ق.م.)، وديوفانتوس (Diophantus)، وهيباشيا (Hypatia).

وفي تلك الفترة وصل عالم الرياضيات الكبير ديوفانتوس السكندرى إلى قمة منجزاته. كان ديوفانتوس عالماً ذائع الصيت في الجبر والهندسة، ومؤسسًا لعلم نظرية الأرقام. وكان أهم منجزاته كتابه "الرياضيات" (Arithmetica) الذي ألفه حوالي سنة ٢٥٠ م. ويبدو أن هذا الكتاب كان يتكون من ١٢ جزءاً، لم يتبق منها إلا ستة، ويبدو أن الأجزاء الأخرى قد فقدت بعد وفاته بفترة وجizaة. ويصف ديوفانتوس في الأجزاء المتبقية مقتراحاته الخاصة بنظرية الأرقام. وهو يقرر في إحداها أن الفرق بين تكعيب عددين جذريين يساوى مجموع تكعيب عددين جذريين منفصلين (رياضياتياً، $b^3 - a^3 = c^3$). وأهم من ذلك بكثير كان نص آخر ترتب عليه، عندما درس في قرون لاحقة، وضع النظرية الأخيرة لفييرمات. والخلاصة، لا يجب الاكتفاء باعتبار كتاب

"الرياضيات" لديوفانتوس واحداً من أعظم كتب الرياضيات في عصره، وإنما أيضاً أول عمل متربط ترابطاً منطقياً في نظرية الأرقام في تاريخ الرياضيات.

التأثير

على الرغم من أن الرياضياتيين القدماء، من مصريين وبابليين، قد استكشفوا من قبل العديد من مسائل الأرقام التي طرحتها ديوفانتوس، فإنها لم يحدث أن جُمعت من قبل في عمل واحد. فكان هذا التجميع لمسائل خاصة بنظرية الأرقام هو ما أسهم في تقديم النظرية كفرع مستقل من فروع الرياضيات. وكان لكتاب ديوفانتوس تأثيرات خاصة على الرياضيات هي:

- ١- أنها ألهمت الأبحاث التي أدت إلى "النظرية الأخيرة" الشهيرة لفييرمات، والتي أدت بدورها إلى تقدم كبير في الرياضيات.
- ٢- أنها أدت إلى البحث المنهجي في مجال نظرية الأرقام.
- ٣- أن ما نتج عنها في مجال نظرية المعادلات أدى إلى استنباط طرق للحل مهدت الطريق لما صار يعرف بعلم الجبر.

ولعل أشمل مسألة أوردتها ديوفانتوس في كتابه "الرياضيات" كانت المسألة رقم ٨ في الجزء الثاني. وفيها تسأله ديوفانتوس عن وسيلة يعبر بها عن أن تربعاً لعدد معين يساوى مجموع مربعين آخرين. ولما قرأ بيير دى فييرمات (Pierre de Fermat) (١٦٠١-١٦٦٥) ترجمة لتلك المسألة ألمه ذلك لأن يتتسائل عما إذا كان في الإمكان حل مثل تلك المسألة مع وجود أنس أكبر. وأصبحت نظريته، التي جاء فيها أنه لا يمكن التوصل إلى حل إذا كان الأنس أكبر من ٢، لغزاً رياضياً وكانت ملهمة للرياضياتيين لما يربو على ثلاثة قرون.

وهذه المسألة ليست جديدة بائى حال من الأحوال. فقد حلها البابليون بصورة مرضية قبل أكثر من ألف عام، وكذلك فعل المصريون واليونان الفيثاغوريون قبل زمن ديوفانتوس بقرون. غير أنه ليس ضروريًا أن تكون المسألة جديدة مثيرة الاهتمام، ولا يزال هذا النوع من المسائل يُدرَّس في المدارس والجامعات حتى اليوم لأنها مهمة ومفيدة، وربما يكون ديوفانتوس قد ضمنها في كتابه لنفس السبب. والشيء الذي لم يكن بمقدور ديوفانتوس أن يعرفه هو ما حدث بعد ما يزيد على ألف عام، عندما قرأ بيير فيرمات ترجمة حديثة لهذا الكتاب فالفهمه ذلك أن يدون في عجلة ملاحظاته التي صارت الآن شهيرة عن "النظرية الأخيرة" على هامش كتاب ديوفانتوس.

شفلت محاولات إثبات صحة أو خطأ "النظرية الأخيرة" لفيرمات أذهان عدد من المنظرين لما يربو على ٣٠٠ سنة، وحفرت على المزيد من التقدم في الرياضيات. ومن المغرى، مع أى حدث تاريخي، أن نتساءل "ماذا لو؟" وفي حالتنا هذه نستطيع أن نسأل أنفسنا "ماذا لو أن هذا الجزء من كتاب ديوفانتوس لم يعثر عليه ويترجم إلا بعد موت فيرمات؟" "ماذا لو لم تتع لفيرمات فرصة قراءته؟" بل حتى "ماذا لو لم يفكر ديوفانتوس في إدماج تلك المسألة بالذات في كتابه، ظنًا منه أنها بدائية أكثر مما ينبغي أو أنها ليست مهمة ولا تستحق أن يضمها؟" ومن الجائز أنه لو كان أحد تلك الاحتمالات قد تحقق لما خط فيرمات ملاحظته الشهيرة، تاركًا الرياضيين والعالم بدونها.

وإضافة إلى عمل فيرمات، أثرت نظرية الأرقام الرياضيات بصورة لا حد لها. ونظرية الأرقام، كما لاحظنا آنفًا، هي دراسة الأرقام وعلاقتها ببعضها البعض. والبحث عن أنماط حدوث الأرقام الأولية هو أحد أمثلة نظرية الأرقام. وقد جاهد علماء الرياضة لقرون لإنشاء صيغة لإيجاد أعداد أولية أكبر وأكبر. وحتى اليوم تجد قصصاً إخبارية عارضة عن سوبر كمبيوتر جديد "يكشف" أكبر عدد أولى حتى الآن. وعلى الرغم من أن هذا الأمر ليست له أهمية للفالبية فإنه تكون أهمية أكاديمية، وأنه يجب التنويه بأن لوغاریتمات التشفير فيأغلب الحاسبات وغالبية برامج التشفير تعتمد على أرقام أولية بالغة الكبر للتشفير الآمن لكل شيء من مشتريات الإنترنت والاتصالات العسكرية إلى

الاتصالات غير القانونية بين المجرمين. وهذا مجرد مثال واحد لما بلغته نظرية الأرقام من تأثير على الحياة اليومية في العالم.

ويتناول الجانب الأكبر من كتاب ديوفاتوس، بل هو أكبر جانب في نظرية الأرقام المبكرة، يتناول حل أنواع مختلفة من المعادلات. وثمة نوع خاص من المعادلات لا تزال تسمى "ديوفانتينية". وهي المعادلات التي لا تجري فيها إلا عمليات الضرب والقسمة والجمع والطرح؛ وكل الثوابت فيها أعداد صحيحة؛ والإجابات الصحيحة إما أعداد صحيحة موجبة أو أعداد صحيحة سالبة. وهاكم المثال الشهير لمعادلة ديفانتينية وهو $2x + 2y = 2z$ ، وهذا هو أساس نظرية فيثاغورس، وكذلك "النظرية الأخيرة" لفي Fermat.

وأثبتت دراسة المعادلات على مر القرون فوائدتها، ونتج عنها فهم أعمق لطبيعة تلك المعادلات عندما استعملت في وصف الظواهر المحيطة بنا. فمثلاً: إذا تأملنا المعادلة التي أوردناها آنفًا نجد أنها كانت معلومة لقدماء المصريين والبابليين ورياضياتيين قدماء آخرين، واستخدموها لحل مسائل أساسية وتطبيقية في الهندسة. كما أنهم أدركوا مبكراً عدم وجود حل سهل لبعض المسائل، وأن بعض المسائل ليست لها حلول مطلقاً. فلو أخذنا، على سبيل المثال، مثلاً أطوال ضلعيه ثلاثة أمتار وأربعة أمتار. فباستخدام نظرية فيثاغورس نجد أن الحل يسير، وأن إجراء حساب سريع يؤدي إلى أن طول الضلع المتبقى يبلغ خمسة أمتار. وهذا يكتب هكذا: $2^2 + 2^2 = 2^2$ ، وإن س لابد وأن تساوى الجذر التربيعي لـ 2^2 ، وهو 4، والآن نأخذ مثلاً طول كل ضلع من أضلاعه متر واحد. ففى هذه الحالة س ستكون متساوية للجذور التربيعى للعدد 2، وهو عدد لا نهائي ولا يتكرر. وعلى هذا لا يحتاج المرء لأن يبحث بعيداً عن معادلة بسيطة جوابها لا يمكن التوصل إليه بدقة مثالية.

وإذا ما استطردنا أكثر في استخدام هذا المثال وتأمل المعادلة $S = 1 + 2 = \text{صفر}$ ، وهي معادلة بسيطة أخرى. ففى هذه الحالة س تساوى الجذور التربيعى لـ 1، ولم يمكن التوصل إلى حل لهذه المسألة إلا بعد ألف عام من وفاة ديوفاتوس. غير أنها،

بمجرد حلها بعد "اختراع" الأعداد التخيلية، فإن قدرتنا على فهم عالمنا ووصفه أخذت دفعة هائلة إلى الأمام. ومنذ ذلك الحين أصبحت الأعداد التخيلية (ومعها الأعداد المركبة التي صاغها كاسبار فِسِيل Caspar Wessel سنة ١٧٩٩) أداة جوهرية للمهندسين والعلماء ومصممى الأجهزة الإلكترونية في العالم أجمع.

وبالطبع لم تدر كل تلك التطورات في خلد ديوفانتوس. والحق أنه لم يكن بمقدوره هو أو معاصريه أن يتخيّلوا استخدامات مكتشفاتهم في نظرية الأرقام التي سيتّوصل إليها يوماً من الأيام. ومن حسن الطالع أن هذا المستوى من البصيرة ليس شرطاً ضرورياً للمكتشفات المبهرة، لأننا قد استفدنا جميعاً من مكتشفاتهم.

ب. أندرو كرم

لمزيد من القراءة

Aczel, Amic. *Fermat's Last Theorem: Unlocking the Secret of an Ancient Mathematical Problem*. New York: Four Walls Eight Windows, 1996.

Boyer, Carl, and Uta Merzbach. *A History of Mathematics*. New York: John Wiley & Sons, 1991.

Dunham, William. *Journey through Genius: The Great Theorems of Mathematics*. New York: Penguin Books, 1990.

نظم الأرقام

نظرة شاملة

تشمل أقدم نظم الأرقام التي نملك لها سجلًا مكتوبًا أنظمة البابليين والمصريين والإغريق والرومان والصينيين والهنود والمايا. وتضمنت بعض النظم تكرار الرموز للتعبير عن الكميات الأكبر، بينما استخدمت نظم أخرى عمليات صريحة لضرب الكميات في أس وحدة قاعدية أو حددت مواصفات الأس وفقاً للموقع في سلسلة من الرموز. ولم يكن من الممكن أن يتم تطور كامل لنظام القيمة الموضعية للأرقام (الخانات)، وهو أساس حسابيات الرياضيات الحديثة، قبل أن ينشأ رمز للصفر وقواعد لحساباته، وهو ما لم يتبلور بصورة كاملة في أوروبا إلا بعد عصر النهضة.

الخلفية

كل ما نعلمه عن نظم الأرقام في الحضارات المبكرة إنما نتج عن البحث الآثري في المئتي عام الماضية وهو بالضرورة غير مكتمل. وقد بذل جهد في سبيل فهم مجتمعات الشرق الأوسط القديمة والبحر المتوسط أكبر بكثير مما بذل لفهم مجتمعات الأمريكتين وإفريقيا والجانب الأكبر من آسيا. ومن المحتمل اكتشاف أنظمة أكثر براعة وإفادة في تلك المناطق التي لم تدرس جيداً.

وتظهر أول سجلات مفصلة للتدوين الحسابي في ألواح الصلصال في بابل، وهي المنطقة المحيطة بنهر دجلة والفرات، وموطن مملكتي السومريين (4000-2500).

ق.م) والاكاديين (٢٥٠٠ - ١٠٠٠ ق.م). وتوفرت لدينا من الفترة الاكادية حصيلة ثرية من السجلات في صورة مسمارية - وهي انطباع آلة وتدية الشكل على ألواح الصلصال ثم يتم تحميصها بعد ذلك في أفران.

وفي الحساب الاكادي كانت الأرقام من واحد إلى تسعه تسجّل بوضع خطوط طولية بالقلم عددها يساوى الأعداد المطلوبة، بينما تُستخدم مكررات مستعرضة وتدية الشكل لمضاعفات الأرقام من ١٠ إلى ٥٠، ولتدوين الرقم ٦٠ كانوا يستخدمون خطأ طوليًا مختلفاً، وكانت الأرقام الأكبر يُعبر عنها بالجمع بين ٦٠ و ١٠ والآحاد. فكان الرقم ١٤٤ يُكتب برمز ٦٠ مكرراً مرتين ورمز ١٠ مكرراً مرتين ثم مجموعه من أربعة خطوط طولية.

ويتجمعي الرموزتطور البابليون واخترعوا ما يمكن أن يُطلق عليه أول تدوين للأعداد حسب الخانات. فبينما رمز العدد ٦٠ يتكرر ثلاث مرات متلاصقين بما يعني ٦٠ مضروبياً في ٣ أى ١٨٠، إلا أن الرموز الثلاثة لو كتبت بمسافة بعد أولها تعنى تربيع ٦٠ مجموعه على مضاعف ٦٠، أى ٣٧٢٠. وللقليل من احتمالات القراءة الخطأة كانوا يضعون رمزاً خاصاً يمثل المسافة المطلوبة ويكون من وتدين قصرين مائلين، وقد أدخل ذلك في حوالي ٢٠٠ ق.م. غير أن ذلك الرمز، الذي يحقق وظيفة من وظائف الصفر في الرياضيات الحديثة، لم يكن يفهم منه أن له قيمة عددية.

وليس من المعروف سبب أن الرقم ٦٠ كانت له تلك الأهمية في الرياضيات البابلية. ولعل الاهتمامات الفلكية لعبت دوراً في ذلك، لأن ما يقرب من نصف ٦٠ هو عدد أيام الشهر وأكثر من ستة أضعاف ٦٠ هو عدد أيام السنة. وكان للبابليين أيضاً رمز خاص للكسور الشائعة $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ وغيرها، وتوسعوا في تدوينهم حسب الخانة للتعبير عن الكسور مثل جمع عدد من $\frac{1}{60}$ إلى عدد من $\frac{1}{3600}$. وهكذا دواليك.

وابتدع قدماء المصريين نظامين منفصلين للكتابة، وبالتالي نظامين منفصلين لتدوين الأرقام. ففي النظام الأقدم، وهو الهيروغليفى، استخدمو رموزاً منفصلة

للاحد والعشرات والمئات والمضاعفات الأخرى للعدد ١٠. وكانت الأرقام تكتب من اليمين إلى اليسار، وتُدون مضاعفات ١٠ بالتناوب. وبهذا كان الرقم ١٤٤ يكتب برمز الأحاد مكرراً أربع مرات متبعاً برمز ١٠ مكرراً أربع مرات متبعاً برمز ١٠٠. أما كسور الأحاد، أي الكسور التي يشكل فيها ١ البسط فكانت تكتب بوضع شكل ينطوي فوق رمز العدد في المقام.

وبداءً من حوالي ٢٥٠٠ ق.م. تبني المصريون حروف كتابة مبسطة يطلق عليها اليوم اسم "الخط الهيراطيقي" لكتابتها على ورق البردي. وفي نظام الأعداد الهيراطيقي كانت ثمة رموز منفصلة للأعداد من ١ إلى ١٠، وكان ذلك أول ظهور للأرقام المنفصلة، وكانت مجموعة من الأعداد مثل أرقامنا من ١ إلى ٩ . كما استخدمت أيضاً تدويناً موقعيّاً (حسب الخانات) يقرأ من اليمين إلى اليسار للأرقام الأكبر من ١٠ . وكانت كسور الأحاداد يشار إليها بنقطة توضع فوق المقام. وبخلاف البابليين، لم يبتكر المصريون صيغة خاصة بالكسور بصورة عامة، ولكنهم عبروا عن الكسور مثل $\frac{5}{2}$ بمجموع كسور أحادية.

وابتك الإغريق أيضًا نظامين رئيسيين لتدوين الأعداد. ويشبه أقدمهما، وهو النظام الأثيني (Attic system)، النظام الهيلنوغليفي المصري في أنه كان مبنياً على مضاعفات ١٠ واستخدمو التكرارية للإشارة إلى المضاعفات. وكان هذا النظام يستخدم مجموعات من خطوط طولية للأعداد من ١ إلى ٤، والحرف "بالي" (π) للعدد ٥، والحرف "دلتا" (δ) لـ ١٠، وإيتا" (η) ، للعدد ١٠٠، والحرف "تشى" (χ) لـ ١٠٠٠، وبهذا يظهر الرقم ١٤٤ على هذا النحو "٩٥٨٦٦|||". واستخدم النظام الأثيني رمزاً خاصاً للعديدين ٥٠ و ٥٠٠ يجمع بين الحروف الخاصة بالأعداد ٥ و ١٠ أو ١٠٠ على التوالي.

أما النظام الإيوني أو الأبجدي عند الإغريق فقد استخدم الحروف في ترتيبها الأبجدي، بما في ذلك الحروف العتيقة (المهجرة أيامها والآن): ديجاما لتمثل ٦ وكوبا لتمثل ٩٠ وسامي لتمثل ٩٠٠، فهذا النظام كان يمثل ١ بحرف "ألفا" (α) و ٢ بحرف

“بيتاً” (β) و٤ بحرف “دلتا” (δ) و٩ بحرف “ثيتاً” (θ) و١٠ بحرف “يota” (ι)، ثم يزيد بعشرات حيث يمثل حرف “كاباً” (κ) ٢٠، وحرف “لامداً” (λ) ٣٠، وحرف “ميواً” (μ) ٤، حتى يصل إلى حرف زوً (μ) الذي يمثل ١٠٠، ثم يزيد بعشرات متتالية بحرف “أوميجاً” (ο) الذي يمثل ٨٠٠، ويمثل ٩٠٠ بحرف “سامبى”. وفي هذا النظام يظهر العدد ١٤٤ على شكل $\mu\mu\delta$ وكانت وحدات ١٠٠٠ تُمثل برمز على شكل الفاصلة يسبق واحداً من الحروف التسعة الأولى، بينما يشار إلى مضاعفات ١٠٠٠ بحرف “ميواً” استهلاكي كبير (capital Mu).

أما النظام الروماني، الذي لا يزال يستخدم أحياناً لتسجيل التواريخ أو ليشير إلى أرقام مجلدات الكتب، فكان يستخدم الحروف I و V و X و L و C و D و M ليمثل الأرقام ١ و ٥ و ١٠ و ٥٠ و ١٠٠ و ٥٠٠ و ١٠٠٠ على التوالي، وكانت الكسور الرومانية مبنية على مضاعفات ١٢، فكانت هناك رموز خاصة تمثل $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{24}$ و $\frac{1}{6}$ وهكذا.

وفي حوالي سنة ٢٠٠ ق.م. نشأ في الصين نظام للأعداد العصبية، يحوى مجموعات من ١ إلى ٥ خطوط طولية تشير إلى الأعداد من ١ إلى ٥، ومجموعات من ١ إلى ٤ خطوط تحت خط مستعرض واحد تتمثل الأعداد من ٦ إلى ٩، وكانت مضاعفات ١٠، من ١٠ إلى ٥٠، تكتب بعدد من الخطوط المستعرضة يبلغ عددها من ١ إلى خمسة، ومن ٦٠ إلى ٩٠ تكتب بخطوط مستعرضة يبلغ عددها من ٦ إلى ٤ تحت خط طولي واحد. وكانت الأعداد الأكبر قيمة تكتب بتبادل بين رموز خطية طولية وعرضية من اليمين إلى اليسار. وعلى ذلك يكتب العدد ١٤٤ كمجموعة من ٤ خطوط رأسية إلى يسار مجموعة من ٤ خطوط مستعرضة إلى يسار خط رأسى وحيد. وأمكن استخدام نظام الأعداد العصبية في الحسابات باستخدام عصى حقيقية وكان ذلك فناً يجيده بعض الموظفين الحكوميين. وفي نفس الوقت، استخدم الصينيون أيضاً نظاماً مكتوبًا مبنياً على الأرقام المتنقلة للأعداد من ١ إلى ١٠٠، وفي ذلك النظام الذي كان عشرياً وإن لم يكن موضعياً (خاناتياً)، يظهر كل عدد كمجموع لمضاعفات ١٠، ويشبه

في ذلك نظامنا الحالى شبيهاً كبيراً، ولكن دون الاحتياج إلى رموز شاغلة للخانات لأن مضاعفات ١٠ كانت تظهر بصورة صريحة محددة.

وتظهر رموز الأعداد في الهند أيضاً في القرن الثالث ق.م. وهناك تباين كبير في الرموز المستخدمة على مر العصور. فكانت الرموز البراهامية تستخدم أرقاماً منفصلة للأعداد من ١ إلى ٩، والعديد منها يحمل تشابهاً مع الأرقام الحديثة. كما شملت الرموز البراهامية أيضاً رموزاً مختلفة لمضاعفات الأعداد من ١٠ إلى ٦٠. وبعد ٦٠٠ ق.م. وحدوث تغييرات متعددة، شملت التحول من رموز إلى كلمات أحياناً، عاد الرياضيون الهنود إلى الرموز البراهامية، وعززواها برمز للصفر له خاتمة خاصة به وخواصه الحسابية مثل الصفر الحديث. وسهل كثيراً مفهوم الصفر من إجراء الحسابات، حيث بات لا يمكن الاستغناء عنه. وتشير الأبحاث الأثرية الآن إلى أنه ربما كان المايا في أمريكا الوسطى قد توصلوا إلى اكتشاف مماثل بصورة مستقلة وفي زمن أقدم بكثير.

التأثير

نستطيع أن نتعرف على أصداء نظام الأعداد البابلي في قياساتنا التقليدية للزوايا، وتقسيم الدائرة الكاملة إلى ٣٦٠، وكل درجة تنقسم إلى ٦٠ دقيقة وكل دقيقة تنقسم إلى ٦٠ ثانية. وينطبق نفس القول على قياسنا للزمن بالدقائق والثوانى.

ونظامنا العددي الحديث مستمد من النظام الهندي بعد إضافة رمز الصفر. وقد أدخل هذا النظام إلى أوروبا في عصر النهضة من خلال الترجمة اللاتينية لكتب العلماء العرب، وبوجه خاص محمد بن موسى الخوارزمي (٨٥٠؟-٧٨٠)، الذي شرح في كتابه "الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة" والذي تُرجم إلى اللاتينية تحت اسم "الخوارزمي حول الطريقة الهندية في الحسابات" (Algoritmi de numero Indor) um، شرح النظام الهندي العددي وكيفية استخدامه في الحسابات. ومن عنوان

الكتاب حصلنا على مصطلح "الألجوريذم، أو اللوغاريتمات كوصف لطريقة منهجية للحساب. وكان أول من روج لهذه الطريقة ليوناردو البيزازوى (Leonardo of Pisa) (Leonardo Fibonacci)، المعروف أيضاً باسم ليوناردو فيبوناتشى (Leonardo Fibonacci) (١١٤٠-١١٧٠)، وهو ابن موظف حكومى سافر فى أنحاء شمال إفريقيا وعلم من التجار بأتباى النظام الهندى - العربى للحساب، والذى وصفه فى كتابه عن الحساب.

ومما لا ريب فيه أن النظام الحديث المبنى على العدد ١٠ إنما هو انعكاس لتشريح الجسم البشرى بما فيه من ١٠ أصابع فى اليدين ومتئها فى القدم. أما الحساب الإلكترونى، وهو نظام ثانى تمثل فيه الأرقام كمجموع مضاعفات ٢، فهو أكثر طبيعية لأنه يحتاج إلى رموز مختلفين فقط، إما ١ أو صفر، يمكن تمثيلهما بحالتهى الفتح والإغلاق للمفتاح الإلكترونى.

دونالد ر. فرانشيشتى

لمزيد من القراءة

Boyer, Carl B. A History of Mathematics. New York: Wiley, 1968.

Grattan-Guiness, Ivor. The Rainbow of Mathematics: A History of the Mathematical Sciences. New York: Norton, 1997.

Kline, Morris. Mathematical Thought from Ancient to Modern Times. New York: Oxford University Press, 1972.

العلاقة التاريخية بين علم المنطق والرياضيات

نظرة شاملة

فوق بوابة أكاديمية أفلاطون كتب النقش التالي: "لا تسمحوا لأى شخص جاهل بالهندسة بالدخول إلى هنا". وكان أفلاطون (٤٢٧-٣٤٧ ق.م.) - وهو فيلسوف يونانى قديم يعتقد الكثيرون أنه أكثر الفلسفه تأثيراً - كان يؤمن بأن فهم مبادئ الهندسة هو أمر جوهري فى تدريب الفلسفه. وكان الفلسفه قد بدأوا يدركون العلاقة التي تربط بين البراهين الرياضياتية، مثل ما تمثلها دراسة الهندسة، وبين علم المنطق، وهو علم التعرف على المبادئ المنهجية للتفكير الاستدلالي. غير أنه لم يحدث إلا على يد أرسطو (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.)، وهو من تلاميذ أفلاطون، أن المنطق تمنهج فى صورة بقى غالبيتها إلى اليوم دون تغيير.

الخلفية

منذ وقت مبكر في التاريخ اتضحت الحاجة إلى البراهين الدامغة في الفلسفه، وبخاصة في الأحوال التي تتناقض فيها المواقف الفلسفية مع بعضها. ولعل أشهر جدل في تلك الحقبة الذي فرض الحل عن طريق البرهان كان يتعلق بما إذا كانت الحقيقة ثابتة لا تتغير في جوهرها (ومن ثم فإن التغير كان وهمًا) أو أن الحقيقة في تغير دائم (ومن ثم فإن الثبات وهم). وجادل بارمينيدس (Parmenides) (ولد ٥١٥ ق.م.) مؤيداً الرأي الأول، وحاول تلميذه زينو الإلياوى (Zeno of Elea) (٤٩٥-٤٣٠ ق.م.)، أن يبرهن أن الموقف المعاكس هو السخف بعينه. غير أن الموقف المعاكس

كان هيراكليتوس (Heraclitus) (480-400 ق.م.) قد تبناه في وقت سابق. وكان أرسطو يؤمن بأن دراسة الاستدلالات المستخدمة في تلك الجدليات (أى بتحليل البراهين)، يمكن أن تؤدي إلى اكتشاف أوجه الخلل في البراهين (إن كان لها وجود). فابن لم يُعثر على شيء فإنه يمكن اعتبار البرهان مقبولاً، أو صحيحاً.

وبهذا فإن المنطق، في رأي أرسطو، هو أداة يستغلها الفلاسفة إما لتفويية حجتهم وتأييدها أو لإضعاف حجج معارضيهم. فالمنطق، باختصار، هو وسيلة نستطيع بها الحصول على المعرفة، ومن خلال ذلك، نتأكد بها من استنتاجاتنا. واستخدم أرسطو هذه الأداة في تطوير نظرياته المختلفة الخاصة بطبيعة العالم ومكانة الإنسان فيه.

التأثير

من الشائع أن الفضل يعود إلى أرسطو في ابتكار نمط القياس المنطقي في الجدل. وفي كتابه "التحليل المسبق" (Prior Analytics) ابتكر أرسطو القياس المنطقي التالي:

- ١ كل يوناني هو شخص.
- ٢ كل شخص فان.
- ٣ كل يوناني فان.

وطبعاً لأرسطو، كل من تلك الجمل الثلاث تكون وحدة نسبية، أي أن لها قيمة إزاء الحقيقة - إما أنها حقيقة أو زائفة. ويطلق على مثل تلك الجمل تعبير "إفادات". ويُطلق على الجملتين الأوليين اسم "المقدمات المنطقية": وهي تقدم الدليل على الإفادة الثالثة التي تسمى "الاستنتاج". وما أثبتته أرسطو من هذه المناقشة هو أن الاستنتاج ينبع بالضرورة من المقدمات المنطقية. وبمعنى آخر، إذا فرض أن المقدمات المنطقية صحيحة

فإن الاستنتاج لابد وأن يكون صحيحاً ولا يمكن أن يكون شيئاً آخر. ويقال على مثل تلك المناقشات إنها "صحيحة بالاستنتاج المنطقي".

غير أنه من السهل أن نرى أن الاستنتاج للقياس المنطقي التالي ليس بالضرورة صحيحاً.

١- كل يوناني شخص.

٢- كل شخص فان.

٣- كل فان هو يوناني.

والاستنتاج في هذا المثال ليس منطقياً لأن هناك كثرين فانين وليسوا يونانيين. وبطريق على مثل ذلك النقاش "غير صحيح بالاستدلال المنطقي"؛ فعلى الرغم من أنها تسير حسب الاستدلال المنطقي فإن نتائجها لا تويد لها المقدمات المنطقية.

وفي سلسلة من الكتب تعرف باسم "المعرفة" (Organon) حدد أرسطو القواعد التي يمكن بواسطتها تمييز الجدل من النوع الأول - أي "الصحيحة بالاستدلال المنطقي" - عن النوع الثاني أي "غير الصحيح بالاستدلال المنطقي". وفي الحقيقة، كما لاحظ أحد العلماء، كان أرسطو يؤمن بأنه أمر جوهري للعلم ذاته أن تُحدَّد تلك القواعد:

إن العلوم - على الأقل العلوم النظرية - لابد وأن تكون بديهية. فماذا تكون بديهياتها إذ؟ وما الشروط الواجب توفرها في فكرة كي تعتبرها بديهية؟ ومرة ثانية، ما هو النمط الذي سوف تتخذه الاشتراكات داخل كل علم؟ وما القواعد التي سوف تُستنتاجُ بها النظريات من البديهيات؟

كانت تلك بعضًا من الأسئلة التي طرحتها أرسطو في كتاباته عن المنطق، وبالذات فيما يُعرف باسم "التحليل المسبق والتحليل المتأخر" (Prior and Posterior Analytics) [الذان يشكلان جزءاً من "المعرفة"].

وليس من قبيل الصدفة أن كثيراً من الأمثلة التي ذكرها أرسسطو للطريقة العلمية التي اقترحها كانت مستمدة من الرياضيات. ولا ننسى أن نتائج البراهين الرياضية تتأتي بالضرورة، مثتها في ذلك مثل النتائج الصحيحة بالاستدلال المنطقي في الجدل. فمثلاً نستنتج بالضرورة أنه لو جمع شيئاً إلى شيئاً آخر، فالنتيجة ستكون أربعة بالضرورة؛ ومن المستحيل أن جمع $2 + 2$ يساوى 2 ، أو خمسة أو أي عدد آخر؛ أضف إلى ذلك أن 4 تساوى $2 + 2$ ليس مصادفة أو اعتباطاً وإنما لابد أن تكون كذلك. ولهذا، فمثلاً أن العلم يهتم بالقواعد التي يمكن بها استخلاص النظريات (أو النتائج) من البديهييات (أو المقدمات المنطقية)، فذلك يحدث نفس الشيء في الرياضيات.

ومن بين الإسهامات الثورية لأرسسطو في المنطق كان إدخاله للتباين الرمزي، وهو أمر عميق الجنون أيضاً في الرياضيات. ومكنته المتغيرات أرسسطو من أن يعبر عن المبادئ المنطقية مباشرة، بدلاً من أن يصفها من خلال أمثلة، مثل التي أتينا على ذكرها آنفاً. ولهذا فبدلاً من أن يحاول التعبير عن المبادئ المنطقية للتحول بمثال لغوي - إن كان عدم السرور خيراً، فلا خير في السرور" - يعمد أرسسطو إلى استخدام المتغيرات، وينجح في إثبات مبدأ التحول على النحو التالي: "إن كانت A لا تنتهي لـ A من الباءات، فإن B لا تنتهي لـ B من الالفات" أو أبسط من ذلك مثل، "إذا لم يكن هناك ألفات فليست أى من الباءات أفالاً".

وبإدماج المتغيرات في المنطق أمكن لأرسسطو أن يُعد المسرح لكل من الرياضيات والعلم. وبهذه الوسيلة بات استيعاب بديهييات التفكير الاستدلالي أكثر يسراً وأسهل في التطبيق في العلم والرياضيات، مما عزز كلاً المجالين وأضاف إليهما. وبعد ما بقرون كان مشروع أرسسطو لا يزال حياً، كما أوضحته الفيلسوفان البريطانيان برتراند راسل (Bertrand Russell) (١٨٧٢-١٩٧٠) وألفرد نورث وايتهد (Alfred North Whitehead) (١٨٦١-١٩٤٧) في مؤلفهما الكلاسيكي من ثلاثة أجزاء:

تعامل كل الرياضيات البحتة بصورة كافية مع مفاهيم قابلة للتعريف بعدد ضئيل من مصطلحات المنطق الرئيسية، وكل أفكارها قابلة للاستدلال بواسطة عدد ضئيل من المبادئ المنطقية.

واليوم يبقى المشروع الذي بدأه أرسطو لتحديد مبادئ التفكير ومنهجتها – وهو علم المنطق – ركيزة مهمة، كما كان دائمًا، لاكتساب الإنسان للمعرفة وفهم العالم الطبيعي.

مارك هـ. أنبوخ (Mark H. Allenbaugh)

لمزيد من القراءة

Hurley, Patrick; J. A Concise Introduction to Logic. 7th ed., Belmont, CA: Wadsworth, 2000.

Lejewski, Czeslaw. "History of Logic". In The Encyclopedia of Philosophy, Edited by Paul Edwards. Vol. 4 New York: Macmillan, 1967.

المسائل الثلاث التي لم حل في بلاد اليونان القديمة

نظرة شاملة

شكلت هندسة بلاد اليونان القديمة، كما يمثلها كتاب إقليدس الشهير "المبادىء"، الركيزة الأساسية للفكر الرياضياتي الحديث. فابصرار الإغريق، مثلاً، على طرق صارمة للتوصيل إلى البراهين لا تزال معنا إلى اليوم. واستمرت الطرق والنظريات الموجودة في "المبادىء" تدرس لتلاميذ المدارس إلى القرن العشرين دون تغيير يذكر. وحتى اليوم نجد أن الهندسة المدرسية هي في جوهرها نفس الهندسة التي صنفها إقليدس (ح ٢٦٥-٣٢٥ ق.م.). منذ ما يربو على ألفى عام.

كان من قواعد الرياضيات اليونانية التقليدية ألا تقبل الأشكال الهندسية إلا إذا كانت مرسومة بالمسطورة المستقيمة (أى ذات جانب واحد مستقيم إلى حد دقيق) والفرجار. وقد أخذت هذه القاعدة من المسلمات الثلاث الأولى لإقليدس في كتابه "المبادىء". وال المسلمات هي نصوص تُعتبر صحيحة دون الحاجة إلى برهان. وفي "المبادىء" ذكر إقليدس خمس مسلمات كانت نقطة البداية للمقترحات أو النظريات التي جاءت في متن الكتاب. وتناول أول ثلاثة من تلك المسلمات رسم خط مستقيم ودائرة.

- ١- يمكن رسم خط مستقيم بين أي نقطتين.
- ٢- الخط المستقيم المحدود يمكن مده إلى ما لا نهاية.
- ٣- يمكن أن ترسم دائرة حول أي نقطة مركزية وبأى خط يمثل نصف قطر الدائرة.

وعلى الرغم من أن أيّاً من تلك المسلمات (أو أي مُسلّمة أخرى) لا تشير إشارة مباشرة إلى مسطرة مستقيمة ولا إلى فرجار، فإن هذا العرف، الذي يُنسب إلى أفلاطون (٤٢٧-٣٤٧ ق.م.)، قد أصبح جزءاً لا يتجزأ من الهندسة اليونانية. وكان الإغريق يطلقون على رسم الأشكال الهندسية باستخدام المسطرة العدلة والفرجار اسم "الطريقة المستوية".

وعلى الرغم من أن الجانب الأكبر من الهندسة اليونانية رُسم باستخدام الطريقة المستوية، فإن ثلث معضلات استعصمت على الحل بهذه الوسائل لقرون عديدة. وأنتجت المسائل العتيقة وهي تربيع الدائرة وتقسيط الزاوية، أي تقسيمها إلى ثلاثة زوايا متساوية، ومضاعفة المكعب، وأنتجت عدداً لا يُحصى من محاولات الحلول. وقدرت هذه المحاولات من الرياضياتين العظام في التاريخ، كما أنت من عديد من الهواة والمهماوسين. وكان ثمة قاسم مشترك أعظم بين كل تلك المحاولات، وهي أنها فشلت جميعها.

وعلى الرغم من أن الإغريق كانوا عاجزين عن إثبات استحالة حل المسائل الثلاث بالطريقة المستوية وحدها، فإنهم بالقطع كانوا مدركين للصعوبات التي تكتنف حل كل مسألة. ويدلّ من أن يدركهم اليأس لمحاولاتهم التي لا طائل منها لحل المسائل بالاقتصار على استخدام المسطرة المستقيمة والفرجار، وجّه الرياضياتيون الإغريق المسائل الثلاث ليمكن حلها باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجار أياً من المسائل الثلاث لا يمكن حلها باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجار فقط. غير أننا نجد في تلك المحاولات الفاشلة تقدماً مهماً أحرز في مجالات عديدة في الرياضيات.

تربيع الدائرة

الخلفية

لكى "تربيع" شكلًا هندسياً (مثل مثلاً أو دائرة) يعنى أن ترسم مربعاً مساحته تعادل مساحة الشكل المطلوب تربيعه. وقد نجح الهندسيون الإغريق فى تربيع أشكال تحدها خطوط مستقيمة، مثل المستويات والمثلثات. وكان تحديد المساحات الصحيحة لتلك الأشكال عملاً يسيراً نسبياً. وكانت الخطوة المنطقية التالية، وفقاً للكاتب الإغريقي بروكليوس(Proclus) (٤٨٥-٤١١م)، هي تربيع مساحات تحدها منحنيات غير مستقيمة، والدائرة هي أبسط تلك الأشكال. والمسألة المسمىة "تربيع الدائرة" هي أن ترسم مربعاً مساوياً في المساحة لدائرة معينة؛ وهو تفسير يبدو بسيطاً لمشكلة أعيدت الرياضياتيين وحيرتهم لعدةألف من السنين. وعلى الرغم من أن البابليين والهنود والصينيين قد حاولوا حل مسألة تربيع الدائرة، فإن جهود الرياضياتيين الكلاسيكيين الإغريق كانت السبب في اشتهر المشكلة لعدة قرون.

وتتخذ مشكلة تربيع الدائرة معانٍ مختلفة وفقاً للطريقة التي تتبع في محاولة الحل. وإذا ما بدأنا بالإغريق، نجد أن طرقاً هندسية متعددة قد استُبْطِطَت وأمكن بواسطتها رسم مربع مساوى مساحة دائرة معينة. غير أن تلك الطرق عجزت جميعها عن تحقيق شرط الاقتصار على استخدام المسطرة المستقيمة والفرجار. وكل الطرق التي ربعت الدائرة على مر القرون، لم تتجزأ أى منها في الاقتصار على استخدام المسطرة المستقيمة والفرجار. وكلها احتجت طرقاً هندسية أشد تعقيداً مثل استخدام مقاطع مخروطية أو أجهزة ميكانيكية معقدة.

وعندما نقول إذاً إن مشكلة تربيع الدائرة لم تحل فإننا نعني أنها لم تحل مطلقاً باستخدام "الطرق المستوية". وفي الحق، لم يحدث إلا في أخriات القرن التاسع عشر أنه ثبت أن مشكلة تربيع الدائرة لا يمكن أن تحل بالطرق المستوية. وعلى الرغم من التاريخ العبثي للمشكلة، فإنها الجهد الذى بذل فى سبيل تربيع الدائرة بوسائل

غير الطرق المستوية قد اتضح أنه كان مجالاً خصباً لنمو الرياضيات وتطورها. بل يضاف إلى ذلك، وكما يحدث كثيراً في العلوم والرياضيات، أنه حتى الجهد الفاشلة لمحاولات تربيع الدائرة بالمسطرة المستقيمة والفرجار كانت لها فوائدنا في تطور الرياضيات.

ويعود إلى الإغريق فضل تبوؤ مشكلة تربيع الدائرة مكانة مهمة في الرياضيات. فقد كان الرياضي الإغريقي أناكساجوراس (Anaxagoras) (499-428 ق.م.) من بين أوائل من حاولوا حل المشكلة (بينما كان في السجن، ويا للغرابة)، غير أن جهوده في هذا الشأن لم تبق إلى الأزمنة الحديثة. وأتى أول تقدم بسجل من رياضيتين إغريقين هما أنتيفون وبرياسون. فقد تناول أنتيفون (Antiphon) (480-411 ق.م.) مسألة تحديد مساحة الدائرة بأن بدأ بأن رسم داخل الدائرة مربعاً ثم مثمناً ثم مربعاناً ذا ستة عشر ضلعاً وهكذا. ورسم شكل داخل دائرة يتم بأن ترسم شكلاً، مثل مربع، حيث تلمس أركانه الدائرة من الداخل. وكلما تضاعف عدد جوانب المضلعين اقتربت مساحة ذلك المضلعين من مساحة الدائرة. ومن الجلي أنه، بصرف النظر عن عدد الأضلاع فإن مساحة المضلعين ستكون دائماً أصغر من مساحة الدائرة. وطور برياسون (Bryson) (اشتهر 450 ق.م.) من تقريب أنتيفون بأن أحاط الدائرة بالمضلعين (بأن رسم الأشكال خارج الدائرة)، وبهذا ضمن أن الإجابة الصحيحة ستكون محصورة بين مساحتى المضلعين المحيط بالدائرة والمضلع المرسوم داخلها.

أنجز أبقراط الكيوسي (Hippocrates of Chios) (470-410 ق.م.) ما بدا أنه تقدم مهم في المسألة عندما نجح في تكوين مربع مساو في المساحة لمنطقة تسمى "الهلال"، وهي المنطقة المحصورة بين قوسين متتقاطعين. ويداً أن أبقراط (وهو غير أبقراط الطبيب المسمى قسم الأطباء باسمه)، بدا أنه يسير على الطريق الصحيح. وفي الحقيقة تمكّن أبقراط من حل بعضلات تربيع ثلاثة أنواع من الأهلة في حياته. ولكن عمله للأسف لم يؤد إلى حل ناجح لمسألة تربيع الدائرة. وفي الحقيقة، كان الرياضي السويسري ليونارد إيلر (Leonhard Euler) (1707-1782) (من القرن الثامن عشر

هو الشخص التالي الذي نجح في تربيع نوع جديد من الأهلة، بل نوعان منها استعصيا على الرياضياتيين منذ زمن أبقراط. وهذا هو ما أنهى "تربيع الأهلة" عندما ثبت في النهاية أن هذه الأنواع الخمسة فقط هي ما يمكن تربيعها، ثلاثة اكتشفها أبقراط ونوعان اكتشفهما يولار.

ومن الجدير بالذكر أن كلمة "لم تحل" التي التصقت بtributus الدائرة قد جاءت من المحاولات التي لا يحصى عددها على مر التاريخ لحل المسألة باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجاري فقط. غير أن طرقاً فنية أخرى تتضمن أساليب هندسية مختلفة قد استُخدمت عبر التاريخ ونجحت في حل مسألة تربيع الدائرة. فمثلاً استخدم رياضياتيون إغريق مثل دينوستراتوس (Dinostratus) (حـ ٢٩٠ - حـ ٢٣٢ ق.م.) ونيكوميدس (Nicomedes) (حـ ٢٨٠ - حـ ٢١٠ ق.م.)، استخدما منحنيناً يسمى "القوس التربيعي" لtributus الدائرة. غير أن هذا المنحنى التربيعي لا يمكن بناؤه باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجاري فقط.

حق أرشميدس (٢١٢-٢٨٧ ق.م.)، الذي يعتبر أعظم رياضياتي في العالم القديم، عدة تطورات في مسألة تربيع الدائرة. ففي مقالته "حول قياس دائرة"، قدم أرشميدس نظرية ساوت بين مساحة دائرة ومساحة مثلث قائم الزاوية وأثبتتها. وقد يبيّن أن ذلك قد حل مسألتنا، لأن من البساطة أن ترسم مربعاً مسا乎ته تساوى مساحة أي مثلث. غير أن الأمر ليس كذلك، لأن أرشميدس لم يحل مشكلة تربيع الدائرة، فطريقته لم تسمح فعلاً ببناء مثلث مسا乎ته تساوى مساحة دائرة باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجاري فقط. وعلى الرغم من أن ذلك قد يبيّن لنا شكليات غير ذات أهمية، فإنها كانت على جانب كبير من الأهمية للإغريق. فالأشكال لا بد أن تكون قابلة للبناء فعلاً حتى نستطيع القول بأن المسألة قد حلّت. كما أن أرشميدس استخدم قوساً من ابتكاره، يسمى الآن لويب أرشميدس، كي يربع الدائرة. ومن سوء الحظ أن لويب أرشميدس، مثل المنحنى التربيعي، لا يمكن بناؤه باستخدام

المسطرة المستقيمة والفرجاري فقط. وعلى هذا، تبقى المسألة دون حل وفقاً لتعاليم الهندسة الإغريقية التقليدية.

التأثير

أصبح تربيع الدائرة مسألة شائعة في كل مكان وصلت إليه في العالم. وهناك أدلة على أنه كانت هناك محاولات حلها في الهند والصين وفي الإمبراطوريات العربية في العصور الوسطى. كما أن علماء الرياضيات في عصر النهضة الأوروبيين، ومن فيهم ليوناردو دا فينشي (١٤٥٢-١٥١٩)، اهتموا بمسألة تربيع الدائرة. وكان رياضياتيون شهيرون مثل كارل فردينريك جاؤس (Carl Friedrich Gauss) (١٧٧٧-١٨٥٥) وجوتفرید لايبنيتز (Gottfried Leibniz) (١٦٤٦-١٧١٦) (واسحق نيوتن Isaac Newton) (١٦٤٢-١٧٢٧)، وكلهم بحثوا عن طرق أفضل وأدق لتحديد القيمة التقريرية π . كانوا في الأساس يبحثون في مشكلة تربيع الدائرة. ويعود سبب ارتباط حساب π بتربيع الدائرة إلى أن المشكلة في جوهرها تكمن في رسم مربع تكون أضلاعه الجذر التربيعي لـ π مضروباً في نصف قطر الدائرة. وبهذا، فإن تربيع الدائرة يحتاج إلى رسم خط طوله طول π باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجاري فقط.

وتُعرف النسبة التقريرية π بأنها النسبة بين محيط الدائرة وقطرها. وكان من المفهوم أيضاً عند الرياضياتيين القدماء أنها وثيقة الصلة بمساحة الدائرة، ومن هنا جاءت أهميتها في مسألة تربيع دائرة. وقبل الأزمنة الكلاسيكية الإغريقية بزمن طويل اهتمت الحضارات القديمة بقيمة π . وتعطينا بردية رايند المصرية (ح ١٦٥٠ ق.م.) قيمة تقريرية لـ π هو ٣٦٢. وهناك لوح مسماري بابلی من نفس الفترة تقريرياً يعطى قيمة تقريرية هي $\frac{25}{8}$. وتوصيل أرشميدس إلى تقدير ممتاز لـ π (حوالى ٣٧/١) برسم مضلع له ٩٦ ضلعًا. وبعد ذلك بألفي عام توصل الرياضياتي الهندي

سرينافاسا رامانوجان (Srinavasa Ramanujan) (١٨٨٧-١٩٢٠) إلى قيم تقريبية له طـ دقة رائعة ولا تزال طرقه تثير اهتمام الباحث الرياضياتيين إلى اليوم. وقد حسب الرياضياتيون قيمة طـ باستخدام الحواسيب الحديثة ووصلوا إلى ملايين الكسور العشرية بل بلايينها (تذكر أن طـ رقم أصم، بمعنى أن الكسر العشري لا ينتهي أو يتكرر).

وفي الأزمنة الحديثة انهالت أعداد هائلة من الحلول المفترضة لمسألة تربع الدائرة على الجمعيات العلمية المختلفة في كل أرجاء أوروبا من هواة ومهماويس، مما حدا بجامعة العلوم في باريس والجمعية الملكية بلندن إلى التوقف عن دراسة الحلول التي تصلهم من رياضياتيين هواة وباحثين عن الشهرة. غير أن ذلك لم يحدث قبل أن يجرب العديد من الرياضياتيين البارزين حظوظهم في حل المسألة. فمثلاً حدث في القرن السابع عشر أن السياسي والفيلسوف البريطاني توماس هوبيز Thomas Hobbes (١٥٨٨-١٦٧٩) ادعى أنه نجح في حل المسألة وأنه أحدث بذلك ثورة في الهندسة. واحتاج الأمر إلى معركة كلامية مطولة مع الرياضياتي جون واليس John Wallis (١٦١٦-١٧٠٣) الذي نجح في كشف زيف كل حجج هوبيز وانتهت بأن صار هوبيز منبوذاً من مجتمع الرياضيات. وفي وقت من الأوقات كان السعي إلى تربع الدائرة قد صار هوساً حتى أن الرياضياتي البريطاني أوغستوس دي مورجان Augustus De Morgan (١٨٠٦-١٨٧١) (نحت تعبير "مرض تربع الدائرة" .*(morbus cyclometricus)*)

وفي النهاية، في القرن التاسع عشر، أثبت الرياضياتي الألماني فرديناند فون ليندمان Ferdinand von Lindemann (١٨٥٢-١٩٣٩) أن طـ رقم مصمت (الرقم المصمت هو رقم لا يمكن أن يكون جذراً في معادلة جبرية معاملاتها من الأعداد الصحيحة). وأنبأ ذلك بدوره استحالة استخدام المسطرة المستقيمة والفرجار في حل مشكلة تربع الدائرة. غير أن الهواة غير المقتتين بذلك داوموا على البحث عن حل.

ناتج عن المحاولات العديدة لتربع الدائرة، سواء بالطريقة المستوية أو باستخدام رسوم هندسية أخرى، تحسن كبير في الرياضيات. ومن بين النتائج المهمة الحديثة التي نبعت، ولو بصورة جزئية، من تربع الدائرة كانت طريقة الحساب المعروفة باسم التكامل. وفي الحقيقة، كانت طريقة تقرير مساحة الدائرة برسم مضلعات داخل وخارج الدائرة، التي كان الإغريق القدامى أول من استخدموها، كانت واحدة من البشائر بعلم التكامل.

تشليث الزاوية

الخلفية

كان رسم مضلعات منتظم، (وهي مضلعات ذات أضلاع وزوايا متساوية) ورسم المجسمات المنتظمة (أى ذات أوجه مكونة من مضلعات منتظم متساوية)، من المسائل التقليدية في الهندسة اليونانية. وكان رسم بعض من المضلوعات المنتظمة، مثل المثلثات متساوية الساقين والرباعيات، وكذلك بعض المجسمات المنتظمة مثل المكعبات، من الأمور البسيطة نسبياً. حقيقة، نجح الإغريق في رسم أي مضلعات منتظم بها عدد زوجي من الأوجه، وكذلك مضلعات ذات عدد فردي من المضلوعات (مثل المثلثات والخمسات) مستخدمين الطريقة المستوية فقط، أي المسطرة المستقيمة والفرجار. بل إنهم نجحوا في رسم مجسمات معقدة مثل: المسدسات المنتظمة (٦ أوجه)، والمثمنات (٨ أوجه) ومعشرات الأوجه (١٠ أوجه)، وذات اثنتي عشر وجهًا وخمسة عشر وجهًا. وفي ١٧٩٦: تمكن كارل فريدريك جاؤس من رسم مضلع منتظم له ١٧ ضلعًا باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجار. غير أنه لكي نرسم مضلعًا منتظمًا له عدد اعتبراطي من الأضلاع، فقد كان المطلوب أن تُقسم زاوية اعتبراطية إلى عدد اعتبراطي من الزوايا. فمثلاً: إذا أردنا تكوين مضلع منتظم ذي تسعة أضلاع، فالامر يتطلب أن تُثلث زاوية مقدارها $60^\circ \times 9$. وكان الإغريق يعرفون أن آية زاوية يمكن تثنيتها، أي قسمتها إلى زاويتين متساوين، باستخدام مسطرة مستقيمة وفرجار. أما تقسيم

الزاوية إلى ثلاثة أثلاث، أو تثبيتها، فكان أمراً مختلفاً تماماً الاختلاف. وكان ذلك مطلوبًا لتكوين مضلعات منتظمة أخرى. ولهذا أصبح تثبيت الزاوية مشكلة مهمة في الهندسة الإغريقية.

وجد الإغريق أن ثمة زوايا معينة يمكن تثبيتها بسهولة. فمشكلة تثبيت زاوية قائمة هي من الأمور اليسيرة نسبياً. وهناك زوايا أخرى من السهل تثبيتها. وفي الحقيقة، توصل أبقراط القيوسي، الذي شاهدناه من قبل يجد حلّاً لمسألة تربع الدائرة، توصل إلى حل بسيط نسبياً لتثبيت أية زاوية. ولوسوه الحظ، (على الأقل بالنسبة إلى الهندسة الإقليدية التقليدية)، لم تكن طريقة أبقراط تقتصر في إجرائها على استخدام مسطرة مستقيمة وفرجار. ونجح آخرون في حل المسألة، ولكنهم لم يستخدموا الطريقة المستوية مطلقاً التي تقتصر على استخدام مسطرة مستقيمة وفرجار.

شملت الوسائل التي توصل إليها الإغريق لثبيت الزاوية منحنيات على شاكلة المقاطع المخروطية أو منحنيات أكثر تعقيداً تستلزم لبنانها وجود وسائل ميكانيكية. كما استُخدم أيضاً المنحني التربيعي، الذي شاهدناه يستخدم في تربع الدائرة، في تثبيت الزاوية. واستُخدمت أيضاً في تثبيت الزاوية منحنيات مثل: منحني نيكوميدس (Nicomedes) (حـ ٢٨٠ - ٢١٠ ق.م.) الشبيه بالمحارة ومنحني أرشميدس الحلزوني. وتوصل الإغريق إلى عدة طرق لثبيت الزاوية باستخدام منحنيات تسمى المقاطع المخروطية. وهو منحني يتم التوصل إليه بمقاطع مخروط وسطح مستوى. ومن أمثلة المقاطع المخروطية الدوائر، والقطع الناقص أو الإهليج، والقطع المكافئ، والقطع الزائد. وعاش حل مشكلة تثبيت الزاوية بالمقاطع المخروطية لعدة قرون. بل إن الرياضياتي والفيلسوف الفرنسي الكبير رينيه ديكارت (René Descartes) (١٥٩٦ - ١٦٥) توصل إلى طريقة لثبيت الزوايا مستخدماً دائرة وقطعاً مكافئاً. غير أن أيّاً من تلك المنحنيات لم يمكن تكوينها دون الالتزام بالشروط التي فرضتها الهندسة الإغريقية التقليدية.

لقرن عديدة استحوذت على الاهتمام مشكلة تثليث زاوية اعتباطية بالاقتصار على استخدام مسطرة مستقيمة وفرجار متماً كأن الحال مع مشكلة تربيع الدائرة. وظن البعض أنه لما كان تثنية الزوايا وتثليث بعض زوايا معينة من الأمور اليسيرة فإن مشكلة تثليث زاوية عشوائية هي أمر قابل للحل. ووجد الرياضياتيون أنه من الممكن التوصل إلى تقريب شديد للتثليث بالاستمرار في تثنية الزاوية، وفي الحقيقة، إذا تكررت هذه العملية إلى ما لا نهاية يمكن الوصول إلى تثليث صحيح للزاوية. غير أن الإغريق اشترطوا، إضافة إلى المسطرة المستقيمة والفرجار، أن تتم العملية في عدد محدد من الخطوات لكي يمكن اعتبار النتائج صحيحة. وإذا، فالاستمرار في التثنية لا يمكن أن يكون حلاً مقبولاً لمشكلة تثليث الزاوية.

ومثماً كان الوضع في حالة تربيع الدائرة، كان من الواضح لغالبية الرياضياتيين المتمرسين في القرن الثامن عشر أن مشكلة تثليث الزاوية لا حل لها. وحضر فرانسوا فييت (François Viète) (١٥٤٠-١٦٠٣)، وهو الرياضي الذي يُنسب إليه فضل إدخال التدوين المنهجي في الجبر، حذر في محاضراته من البراهين العديدة المعيبة من جانب الهواة المتحمسين. وفي الحقيقة، توقفت أكاديمية باريس للعلوم سنة ١٧٧٥، عن فحص طرق تثليث الزاوية التي يتقدم بها الجمهور إليها، على شاكلة ما حدث مع معضلة تربيع الدائرة. ولم يحدث إلا سنة ١٨٣٧، أن بيير فانتزيل (Pierre Wantzel) (١٨١٤-١٨٤٨) استكمل برهانًا على أن المسألة يستحيل حلها بالاقتصار على استخدام مسطرة مستقيمة وفرجار. وأثبت فانتزيل بصورة أساسية أن تثليث الزاوية يمكن اختزاله إلى حل معادلة تكعيبية. ولما كانت غالبية المعادلات التكعيبية لا يمكن حلها بمسطرة مستقيمة وفرجار، فذلك كان تثليث الزاوية. ووضع ذلك حدًا لمحاولات الرياضياتيين الجادين لحل المسألة، لكن الهواة غير المقتنيين بذلك استمروا في البحث عن الشهادة بالبحث عن طرق لتثليث الزاوية.

مضاعفة المكعب

الخلفية

هل يمكن أن ترسم مكعباً يبلغ حجمه ضعف حجم معلوم لمكعب آخر باستخدام مسطرة مستقيمة وفرجار فقط؟ تلك هي المشكلة الثالثة في الهندسة الإغريقية القديمة، ومثل مسألتي تربيع الدائرة وتثبيث الزاوية، لا يعرف على وجه التحديد أصل هذه المسألة. وثمة قصستان وصلتا إلينا من الإغريق تتعلقان بجذور هذه المسألة، أولاهما: هي أن عراف مدينة ديلوس (Delos) قضى بأن الذبح الموجود في المعبد، الذي كان على شكل مكعب، يجب أن يضاعف حجمه لكي ينقذ الديلوسيين من الطاعون. وبعد أن عجز رجال ديلوس عن حل المشكلة، سألوا أفلاطون عن كيفية تنفيذ ذلك. وكان رده أن الأمر إنما هو توجيه من الآلهة لإهمالهم دراسة الهندسة. وغنى عن القول أن الطاعون استمر في ديلوس. وكثيراً ما يشار إلى مسألة مضاعفة المكعب باسم "المعضلة الديلوسية" إشارة إلى مواطنى ديلوس الذين عانوا من فرط جهلهم.

وهناك قصة أخرى تتعلق بأصل مشكلة مضاعفة المكعب تقول بأن الملك مينوس (Minos) أمر ببناء مقبرة لابنه جلووكوس (Glaucus) غير أن الملك، بعد انتهاء البناء، لم يرض عن الحجم، لأن طول جوانبه كان ١٠٠ قدم (٥٠ متر) فقط. فأمر بمضاعفة حجم المقبرة عن طريق مضاعفة كل جانب من جوانبها. ولما كان حجم أي مكعب هو طوله مضروباً في عرضه مضروباً في ارتفاعه فإن حجم المكعب الأصلي كان:

$$\text{الحجم ١} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{ارتفاع}$$

ويمضاعفة طول كل جانب يكون حجم المكعب الجديد هو:

$$\text{الحجم ٢} = ٢ \times \text{طول} \times ٢ \times \text{عرض} \times ٢ \times \text{ارتفاع} = (طـول \times عـرض \times ارـتفاع)^٢$$

ومع تضاعف مقاييس كل جانب فإن الحجم الناتج لا يكون ضعف الحجم الأصلي وإنما ثمانية أضعافه. وعلى غرار أهالي ديلوس، لم يتمكن رجال مينوس من حل مشكلة

مضاعفة المكعب، وعلى الرغم من أن كلتا القصتين بهما من الأساطير بقدر الحقائق، فإن مشكلة مضاعفة حجم المكعب باستخدام مسطرة مستقيمة وفرجار فقط؛ صارت لها أهمية في الهندسة اليونانية.

ويعزى إلى إيراتوسينثيز (Eratosthenes) (276-194 ق.م.) أنه كان أول من توصل إلى حل مشكلة مضاعفة المكعب، واستخدم آلة ميكانيكية من ابتكاره لرسم المكعب المطلوب. ومن اللافت للنظر أن أفلاطون أيضًا كان من حلوا المشكلة حلاً ميكانيكيًا، على الرغم من أنه يشاع أنه كان يمتنع بشدة استخدام الآلات الميكانيكية في الهندسة. وتوصل أرخيتاس التارنومي (Archytas of Tarentum) (حوالي 428-360 ق.م.) إلى حل رائع للمسألة، معتمدًا على تقاطع عدة أجسام ثلاثية الأبعاد، منها إسطوانة ومخروط وسطح يسمى "تور" (tore). كما يقال أيضًا إن يودوكسوس (Eudoxus) (حوالي 408-365 ق.م.)، وهو مبتكر طريقة رياضياتية شهيرة تسمى طريقة الإنهاك أو الاستئناف، قد ابتكر حلاً للمسألة. ويضاف إلى ذلك أن نيكوميدس (Nicomedes) (حوالي 280-210 ق.م.) استخدم نفس المنحنى (المحاري) لحل مسألة مضاعفة المكعب مثلاً استخدمه لحل مسألة تثليث الزاوية.

ومثلاً حل المسألتان الأخريتان في الهندسة اليونانية، تم حل مسألة مضاعفة المكعب باستخدام المقاطع المخروطية. ونجح منيخموس (Menaechmus) (حوالي 380-320 ق.م.) في التوصل إلى حلين مستخدماً تقاطع المقاطع المخروطية. وفي الحق، يقال إن منيخموس اكتشف المقاطع المخروطية أثناء محاولته حل المسألة. وأدلى العديد من مشاهير الرياضيين الإغريق بدلهم في حل مشكلة مضاعفة المكعب مثل: أبوالونيوس (Apollonius) وهيرون (Heron) وفيرون (Philon) وديوكليس (Diocles) وسبوروس (Sporus) وبابوس (Pappus). غير أن أيًّا منهم لم ينجح في حل المسألة باستخدام مسطرة مستقيمة وفرجار وحدهما.

كما اشتغل أبقراط الكيوسي أيضًا بمسألة مضاعفة المكعب، وكان من بين الشخصيات المهمة في تاريخ تربيع الدائرة وتثليث الزاوية. وتوصل أبقراط إلى إمكانية

حل مسألة مضاعفة المكعب إذ أمكن حل المشكلة المرتبطة بها وهي تحديد متى سطرين متناسبين بين خط وضيقه. وهذا يعني، بالتدوين الحديث، تحديد مجھولين هما s و ch ، بحيث أن $A/s = s/ch = ch/A$. ويؤدى بنا هذا إلى المعادلة $s^2 = 2ch^2$ التي تعنى أن مكعباً ضلعاً s له ضعف حجم مضلع ضلعاً A . وعلى الرغم من أن الرياضيَّان اليونانيَّان كانوا قادرين على التوصل إلى وسائل لتنفيذ ذلك، فإنها لم تف بمتطلبات اقتصار الاستخدام على مسطرة مستقيمة وفرجار.

التأثير

ناتج عن محاولات حل مسألة مضاعفة المكعب العديد من الاكتشافات المهمة في الرياضيات، مثلما حدث مع المشكليتين الآخرين في الهندسة اليونانية. واحتلت المقاطع المخروطية التي اكتشفها متيخلوس أثناء محاولته حل مسألة مضاعفة المكعب، احتلت مكانة مهمة في الرياضيات على مر التاريخ. واستخدم الرياضي (والشاعر) الفارسي عمر الخيام (١٠٤٨-١١٣١) تقاطع المقاطع المخروطية في حل المعادلات التكعيبية من الدرجة الثالثة، وهي مسألة تشبه شبهًا كبيرًا مضاعفة المكعب.

وهناك سبب وجيه لعدم تمكن الإغريق أو غيرهم من التوصل إلى حل لمسألة مضاعفة المكعب باستخدام الطرق المستوية، وهو أن مثل هذا الحل لا وجود له. ونجح فرنسوا فيت في إثبات وجود علاقة بين حلول معادلات الدرجة الثالثة ومسألة مضاعفة المكعب وبنائها الزاوية، وفيما بعد أثبت رينيه ديكارت أن أي معادلة من الدرجة الثالثة يمكن حلها باستخدام القطع المكافئ ودائرة، ولكن بدون خط ودائرة (وهي نقطة البداية في الحلول التي تستخدم مسطرة مستقيمة وفرجارًا). وجاء المسamar الأخير في نعش مضاعف المكعب من بيير فانتزيل سنة ١٨٣٧، فقد أثبت فانتزيل أن الرسم الهندسى لمضاعفة المكعب باستخدام مسطرة مستقيمة وفرجار فقط لا يمكن أن يتم، مثلاً أثبت أن رسمًا مماثلاً لبنائها زاوية هو أمر مستحيل.

إن تاريخ المسائل غير المحلولة في الهندسة اليونانية مثير في حد ذاته، لكنه ازداد إثارة بالتأثير الذي تركته تلك المسائل على الرياضياتيات طوال القرون. وقد تعامل الرياضياتيون العرب في العصور الوسطى مع هذه المسائل والمسائل المرتبطة بها من أمثال عمر الخيام وكذلك اهتم بها كبار الرياضياتيين الأوروبيين في عصر النهضة وباواكير العصر الحديث مثل ليوناردو دا فينشي ورينيه ديكارت، ورياضياتيون محدثون مثل رامانوجان. وعادة ما كانت تنتج تطورات وتقدم في الرياضيات عند التعامل مع تلك المسائل. وقد استثير، ولو بصورة جزئية، الرياضياتي الألماني الكبير كارل فردريك جاؤس عند تصديه لحل المعادلات الجبرية. وأكد جاؤس وجود علاقة بين نوع معين من المعادلات يسمى المعادلة التوارة (cyclotomic equation)، وبين بناء المضلعات المنتظمة. وكان هذا النوع من الرسم الهندسي مرتبطًا ارتباطاً وثيقاً بمسائلنا الإغريقية الثلاث. وفي الحقيقة، كان برهان فانتزيل الذي أثبت استحالة تثبيت زاوية أو مضاعفة مكعب باستخدام الطريقة المستوية، كان ذروة العمل الذي بدأه جاؤس.

إن مسائل تربيع الدائرة وتثبيت زاوية ومضاعفة المكعب هي ثلاثة من أشهر المعضلات الرياضياتية في التاريخ. فقد تحولت عقول أعظم الرياضياتيين من قدماء الإغريق وأثارت اهتمام الرياضياتيين حتى العصر الحديث. وكان تأثيرها على الرياضياتيات عبر العصور هو ما جعل منها جزءاً مهماً في تاريخ بحث الإنسان عن إجابات لأسئلة في العلم.

تود تيمسونز (TODD TIMMONS)

لمزيد من القراءة

كتب

- Beckmann, Petr. *A History of π*. New York: Barnes & Noble Books, 1971.
- Dunham, William. *Journey Through Genius: The Great Theorems of Mathematics*. New York: Wiley and Sons, 1990.
- Dunham, William. *The Mathematical Universe*. New York: Wiley and Sons, 1994.
- Heath, Thomas. *A History of Greek Mathematics*. New York: Dover Publications, Inc., 1981. (Republication of original 1921 edition.)
- Jesseph, Douglas M. *Squaring the Circle*. Chicago: University of Chicago Press, 1999.
- Katz, Victor J. *A History of Mathematics*. Reading, MA: Addison-Wesley, 1998.

موقع على الإنترنت

- O'Connor, J. J. and Robertson, E. F. "Squaring the Circle," www-groups.dcs.stand.ac.uk/~history/HistTopics/Squaring_the_circle.html.
- O'Connor, J. J. and Robertson, E. F. "Trisecting an Angle," www-groups.dcs.stand.ac.uk/~history/HistTopics/Trisecting_an_angle.html.
- O'Connor, J. J. and Robertson, E. F. "Doubling the Cube," www-groups.dcs.stand.ac.uk/~history/HistTopics/Doubling_the_cube.html.

قواعد الهندسة من طاليس إلى إقليدس

نظرة شاملة

صنف الرياضياتيون الإغريق القدامى معارفهم عن الهندسة، وفقاً للملخص الذى كتبه إقليدس محتوىًّا التعريفات وال المسلمات والنظريات والبراهين فى صورتها النهائية. وفرض كتابه "المبادئ" معيار التشارك فى النتائج الرياضياتية وأصبح أساس تدريس الرياضيات الأولية لقرنون عديدة.

الخلفية

تقليدياً، يُنسب إلى طاليس المليطى (Thales of Miletus) (ح ٦٢٤-٥٤٧ ق.م.) فضل جلب الهندسة إلى بلاد اليونان من مصر. وتقول الحكايات التي تحكى عنه أنه أثبت نظريات، مثل تساوى زوايا قاعدة المثلث متساوية الساقين، وتساوي الزوايا القائمة وقاعدة الزاوية-الضلع-الزاوية في تطابق المثلثات. وهذه الحكايات مهمة لأنها صحيحة لا لبس فيها ولا جدال، وهو أمر من المستحيل التثبت منه، وإنما لأنها تبرهن على أن الإغريق الذين وجدوا بعد طاليس بمئات السنين رأوا أنفسهم يتناولون الهندسة بطريقة جديدة بفضل إسهامات طاليس.

فمثلاً: وجد الفيثاغوريون في القرن الخامس ق.م. أن ضلع المربع وقطره ليس بينهما قاسم مشترك. واكتشفوا لهم المقاييس اللامشتركة (أى تعذر وجود قاسم

مشترك)، أجبرهم على إعادة التفكير في الفلسفة الفيئاغورية التي كانت تناولى بأن الأرقام هي وحدات الكون الأساسية، كما أنها عززت من النزعة اليونانية للجدل المنطقى فى تقييم حقائقهم الرياضياتية. وبنهاية القرن، بدأ أبقراط الكيوسى (ح. ٤٦٠-٨٠ ق.م.) فى إثبات النظريات الرياضياتية الأولية التى تتناول الأشكال المسطحة، كما بدأ فى ترتيب تلك النظريات لتقديمها بطريقة منهجية.

استمر الرياضياتيون العاملون فى أكاديمية أفلاطون فى تعريف محتوى ذلك الفرع من العلوم ومكانة الهندسة بالنسبة إلى المجالات الأخرى للمعرفة. وذكر أفلاطون (٤٢٩-٣٤٧ ق.م.) فى كتابه "الجمهورية" أن الهندسة المستوية وهندسة الجوامد كانتا موضوعين من الموضوعات الخمسة الضرورية لتعليم الفيلسوف-الملك. وإنقان الهندسة يدرب التلميذ على الجدل المنطقى ويعلمه أن يبحث عن الحقيقة ويعشقها، وهى الشيء الذى مثله أفلاطون بأشكال هندسية لانهائية ومتمالية. ويعنى آخر، أصبحت معارف الهندسة والمنطق من المطلوبات الأساسية لدراسة الفلسفة. كما سجل أفلاطون أيضاً أبحاث ثيودوروس (Theodorus) (اشتهر ٤٢٥ ق.م.) وثياطيتس (Theaetetus) (٤١٧-٣٦٩ ق.م.) للإثبات الهندسى لوجود الأعداد الصماء بين $\sqrt{2}$ و $\sqrt{7}$.

درس يودوكسوس (Eudoxus) (٤٠٨-٣٥٥ ق.م.) فى الأكاديمية وزار مصر قبل أن يفتح مدرسة خاصة به فى كنيوس. كما أنه أضاف فوق ذلك تطويراً لنظرية تناسب المقايير التى كانت باتت الآن منفصلة عن الأرقام. وساعدته أسلوبه فى الاستنفاد على قياس مساحة الدائرة بوضع الدائرة بين مضلعين ثم زيادة عدد أضلاعهما. كما أجرى تعديلات على منهاج الرياضيات الذى وضعه أرسطو (٢٨٤-٢٢٢ ق.م.) فى كتابه "التحليلات التالية". وكذلك وضع يودوكسوس تعريفات تشرح المصطلحات الهندسية، ومسلمات لشرح الفرضيات المسبقة الخاصة بالهندسة بالذات، والبديهيات التى تقرر حقائق واضحة بنفسها قبل أن يحاول إثبات صحة نتائج جديدة.

وعلى ذلك، فإنه في الفترة التي عاش فيها إقليدس (ح ٢٧٠-٢٢٠ ق.م.) كان الجاتب الأعظم من علوم الهندسة المستوية قد اكتُشفَ. كما أحدث الرياضياتيون تقدماً ملحوظاً في هندسة الجوامد. كان إقليدس يُدرِّس في متحف الإسكندرية ومكتبتها، وهي المدينة المصرية التي ازدهرت تحت حكم اليونانيين، حيث استطاع جمع نتائج كتابات أقدم في الهندسة. جمع إقليدس مبادئ الهندسة في ثلاثة عشر قسماً، أو كتبًا: ستة كتب تتناول الهندسة المستوية وتناسب المقادير، وثلاثة عن نظرية تناسب الأرقام، واحد عن المقادير اللامشتركة، وثلاثة عن هندسة الجوامد، واحد عن تكوين المجرمات الخمسة متعددة الأسطح المنتظمة. وعلى الرغم من أن إقليدس لم يدع تناوله لأية موضوعات جديدة، فإن البنية المنهجية لأعماله ذات صيتها بين الرياضياتيين الآخرين، حيث إن كل ما سبقه من تلخيصات للهندسة ضاع من ذاكرة التاريخ.

بدأ منهج إقليدس أيضاً بالتعريفات وال المسلمات وال بدويهيات (التي أطلق عليها مصطلح "أنطباعات عامة"). واستلهم أعمال السابقين في بعض الأفكار التمهيدية، غير أنه يبدو أنه كتب بنفسه المسألة الخامسة أو المسألة المتوازية. كان إقليدس يؤمن بأن لا يستطيع أن يثبت فرضيات على شاكلة أن مجموع زوايا مثلث تساوى زاويتين قائمتين أو نظرية فيثاغورس دون أن يسلم مسبقاً بأن الخطوط التي تتلاقى في النهاية لا يمكن أن تكون متوازية. ثم حاول أن يربّ النظريات الأساسية والمسائل أو البنى الهندسية، في نظام استدلالي. وكان على برهان كل نظرية لا يعتمد سوى على مقولات سبق إثباتها.

التأثير

كان تناول الإغريق الأقدمين للهندسة، كما يقتنها كتاب "المبادئ" لإقليدس، يعبر عن سمة شائعة للحضارة الغربية بأن دورها لا يمكن أن يُغالى فيه. فوظيفتها

الثقافية يمكن تصنيفها في أربع مناطق متداخلة على الأقل. فمن الجلي أن الكتاب قد ترك أثراً على تطور الرياضيات، لكنه استُخدم ككتاب مرجعى للهندسة لما يربو على ألفى عام. ولکي يبقى "المبادى" كتاباً مرجعياً أو لاستخدام الطلبة، كان من الواجب توفر الكتاب عن طريق نسخ أو طبعات جديدة. ويفضف إلى ذلك أن المثقفين، سواء في أوساط الرياضيات أو خارجها، كانوا يرون في "المبادى" نموذجاً للفكر المنطقي المثالى.

وأول شيء، إذأ، أن "المبادى" ألهى الجيل التالى من الباحثين الرياضياتيين فى بلاد اليونان. ولعل أرشميدس (ح ٢٨٧-٢١٢ ق.م.) وأبولونيوس (ح ٢٥٠-١٧٥ ق.م.) قد تولى تدريبهما تلاميذ إقليدس. واستخدم أرشميدس، من بين منجزاته الهائلة، البراهين الهندسية وطريقة الاستئناف لكى يثبت العديد من النظريات حول المقاطع المخروطية. وتطور أبولونيوس هذا العمل لأبعد من ذلك. ويفضف إلى ذلك أن إيراتوسنتير (ح ٢٧٦-١٩٤ ق.م.) استخدم الهندسة الإقليدية فى حساب حجم الكرة الأرضية. وفي الوقت الذى استخدم بعض قدامى الرياضياتيين "المبادى" كبنات بناء للحصول على نتائج جديدة، أرسى آخرون مبادى النسخ والتعليق على "المبادى". وأصبحت تعليقات بروكلاوس (Proclus) (٤١٠ م - ٤٨٥ م) وبابوس (Pappus) (اشتهر ٣٠٠ م) وطبعه منه أصدرها ثيون (Theon) (اشتهر ٣٥٠ م) أصبحت أكثر المخطوطات اقتباساً منها بواسطة الأجيال اللاحقة. وبصورة عامة، رسخ "المبادى" نموذجاً لأى دراسة منهجية للطبيعة - فالبراهين المتكاملة تطلب الجهر بالفرضيات موضع البحث، وفقاً لمبادى الاستنتاج، واستنتاجاً نهائياً يعيد تأكيد ما كان يُبحث عنه وتحقق ويعطى التعبير بالمعادلات لما "كان يحتاج لبراهين" (بالنسبة إلى النظريات) أو لما كان يجب رسمه (بالنسبة إلى المسائل).

واستمر العلماء العرب في العصور الوسطى في التعمق في "المبادى" وترجموه إلى العربية. وعدد عديد من الكتاب إلى مناقشة الأنواع المختلفة من البراهين التي أنت في الكتاب وأكثرها إقناعاً. أما المؤلفون الأوربيون، من جانب آخر، فكان عليهم أن

يعيدوا من جديد بناء هندسة إقليدس بأنفسهم لأن كل ما حفظ في الغرب كان قوائم بفرضياته. فكل ما وجدوه كان الهندسة العملية التي عثروا عليها عند مساحي الأرضى، حتى جاء جيرارد الكريميونى (*Gerard of Cremona*) (ح ١١١٤-١١٨٧م) وغيره وترجموا أخيراً النسخ الكاملة العربية أولاً ثم اليونانية من "المبادىء" إلى اللاتينية.

ويعود السبب، ولو بصورة جزئية، في أن علماء مثل روجر بيكون (*Roger Bacon*) (١٢١٤-١٢٩٤م) وجورданوس نيموراريوس (*Jordanus Nemorarius*) (اشتهر ١٢٢٥م) ونيكول أورسى (*Nicole Oresme*) (ح ١٢٢٢-١٢٨٢م) قد توصلوا إلى نتائج إبداعية مبتكرة في علم البصريات والهندسة، إلى أنهم أتقنوا "المبادىء" واستوعبوا، كما أن كتاب إقليدس كان حافزاً على تطوير رياضيات جديدة أثناء الثورة العلمية. وعلى الرغم من أن محتوى "المبادىء" لم يعد غريباً على أسماع الرياضياتيين المتمرسين، فإن الباحثين ساروا على نهج الكتاب عندما كانوا يعرضون نتائجهم لهم. وأشهر مثال على ذلك كان كتاب اسحق نيوتن الصادر سنة ١٦٨٧م "مبادىء الرياضيات" (*Principia Mathematica*، حيث قدم القوانين الرياضياتية التي تحكم الكون بلغة الهندسة التقليدية وليس عن طريق حساب التفاضل والتكامل الفرقى الجديد الذي ابتكره هو.

وطوال تاريخه الطويل عمل "المبادىء" أيضاً ككتاب مرجعي، وبالنسبة إلى كثير من قرائه كانت تركيبته الاستدلالية وسيلة تعليمية ناجحة في مساعدة التلاميذ في الانتقال من المفاهيم الأساسية إلى مفاهيم أشد تعقيداً. وهكذا حدث - كثيراً - أن الدارسين الشبان في العالم القديم كانوا يتجمعون حول معلم ليناقشوا "المبادىء". ومع حلول الجامعات محل مدارس الأديرة القديمة القروسطية عاد الأساتذة إلى القائمة التي أعدها أفلاطون للفنون المتحررة بحثاً عن مقرر دراسي. وكان "المبادىء" المصدر الواضح لتعليم الهندسة المستوية وهندسة الجوامد من خلال الإملاء ثم الكتب المطبوعة، عندما أصبحت متاحة وفي متناول مقدرة التلاميذ. ولم يقلُّ منهجه الاستدلال المنطقى

في الأهمية عن المحتوى الرياضياتي للعمل، وجعل استذكار "المبادئ" عقول التلاميذ مرتبة ومنظمة.

وقد ساد الاعتقاد بأن هذا التنظيم الذهني يفيد منه كل المتعلمين ولا تقتصر الفائدة على الرياضياتيين. وفي الحقيقة، كان منهاج "المبادئ" قد بات منذ زمن مثالياً للعلوم غير الرياضياتية. فمثلاً، كتب توماس الأكويني Thomas Aquinas (1225-1274) كتابه "اللاموت المجمع" (Summa theologiae)، وهو كتاب نظري مبني على المنطق يضم كل المعارف الدينية والدينية، وعلى منهاج مقال هندسي، ونأسى رينيه ديكارت (1596-1650) بنفسه عن فلسفة الكلام القروسطية المتزمتة؛ لكنه استخدم الطرق الرياضياتية في كتاباته الفلسفية والعلمية. بل إن احتفاء فلاسفة التنوير بالذهب العقلاني كان ملتفاً بإطار الميراث التقليدي عاماً وكتب "المبادئ" خاصة.

غير أنه حدث منذ أن كتب إقليدس فرضيته عن المتوازيات أن الرياضياتيين أحسوا بالقلق حول الموقف المنطقي لتلك المسلمة. فقد كانوا يعتقدون أنه لا يجب على المرء أن يتقبل نظرية المتوازيات دون برهان عليها، ولكن المحاولات المتكررة فشلت في اعتبار مفاهيم الخطوط المتطابقة بدبيهية أو إثبات فرضية المتوازيات كنظيرية. ومن بين أواخر الرياضياتيين الذين هاجموا المشكلة كان جيرولامو ساكيرى Girolamo Saccheri (1667-1732) ويوهان لامبرت Johann Lambert (1707-1777) وجون بلايفير John Playfair (1748-1819) وأدريان ماري لوجندر Adrien-Marie Legendre (1752-1832)، قبل أن يدرك كارل فردریك جاوس Carl Friedrich Gauss (1777-1828) ونيکولای لوباشفسکی Nicolai Lobachevsky (1792-1856) ويانوس بولیای Janos Bolyai (1802-1860) مستقلين عن بعضهم أن نظاماً هندسياً مبنياً على المسلمات الأربع الأولى فقط كان صحيحاً من الناحية التركيبية مثل صحة "المبادئ" تماماً. غير أن الاعتراف بالهندسة غير الإقليدية كانت له توابعه - فقد كان العلماء والمعلمون يفترضون دائمًا أن الهندسة الإقليدية

كانت تمثيلاً رائعاً للعالم المادي. ومن بين المجالات التي أصابها اضطراب بالغ كانت الرياضيات البريطانية. فقد تجاهل المعلمون هناك كتب الهندسة البديلة، وهي الهندسة المبسطة التي كُتبت في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر وأصروا على "المبادى" كمصدر وحيد لطلاب الجامعات وتلاميذ المدارس. وكان هناك صراع مطول بين التقليديين والإصلاحيين في تدريس الهندسة قبل أن يقرر المدرسون أخيراً في أوائل القرن العشرين أن يدعموا التطبيقات العملية للهندسة بدلاً من التركيز على الهندسة الذهنية.

وفي نفس الوقت طور الرياضياتيون المحترفون بديهيات حديثة في القرن التاسع عشر. وبعد أن وضعوا علوم الجبر مثل: التفاضل والتكامل على أساس مقبولة تحت قواعد جديدة للدقة والصرامة، عاد بعض الناس إلى الالتفات للهندسة الإقليدية. وفي الوقت الذي اشتغل فيه العديد من الناس على أساس الهندسة، فإن دافيد هيلبرت (David Hilbert) (١٨٦٢-١٩٤٣) هو أشهر اسم في هذا المجال. فقد حاول أن يتتجنب الافتراضات الضمنية التي قدمها إقليدس بأنّ بدأ بثلاثة مصطلحات غير معرفة - وهي النقطة والخط المستقيم والمستوى - وأمكنه تعريف العلاقة بينها بالبديهيات وليس بمزيد من التعريفات. فقد أراد للهندسة أن تصبح علمًا مجرداً تمام التجريد، وحدد التوافق والاستقلالية وبلغه حد الكمال كمقاييس للنظام البديهي الذي ظهر سنة ١٨٩٩، في كتابه "أسس الهندسة" (*Grundlagen der Geometrie*).

وفي النهاية، لا بد أن نذكر أن "المبادى" كان واحداً من أكثر الوثائق التاريخية تأثيراً. وكثيراً ما يذكر الزعم بأن الإنجيل هو الكتاب الوحيد الذي طبع أكثر من "المبادى". وفي الحقيقة كان من بين أوائل الكتب التي طُبعت (١٤٨٢)، ترجمة لاتينية لكتاب "المبادى" قام بها يوهان كامبانوس (Johannes Campanus) (أشهر ١٢٦٠). وكان روبرت سيمسون (Robert Simson) (١٦٨٧-١٧٦٨) وج. ل. هيبرج (J. L. Heiberg) (١٨٥٤-١٩٢٨) وتوماس هيث (Thomas Heath) (١٨٦١-١٩٤٠) من بين الرياضياتيين واللغويين الذين بحثوا عن أقدم نسخة مخطوطة

من "المبادى" وأكثراها دقة. واليوم، نجد بعضاً من أقدم الشذرات وأهم المخطوطات تشمل بقايا خزفية مصرية يعود تاريخها إلى عام ٢٢٥ ق.م.، ونسخة من مخطوط تاريخه يعود لسنة ٨٨٨ م في مكتبة بودليان بجامعة أكسفورد، ومخطوط من القرن العاشر الميلادي في مكتبة الفاتيكان. وأسهم "المبادى" أيضاً في إشعال فتيل بعض من أشد مساجلات تاريخ الرياضيات سخونة، منها ما إذا كان اكتشاف المقادير اللامشتركة كان حدثاً ثورياً حقاً، وما إذا كان الرياضياتيون الإغريق وضعوا الجبر حقاً في وثائق مثل: الكتاب الثاني من "المبادى".

وعلى الرغم من أن المؤرخين المعاصرين لا يتفقون على الوقت الذي تشكلت فيه الهندسة الإغريقية وإلى أي مدى تم ذلك، فإن استيعاب الرياضيات الإغريقية بوصفها نموذجاً للمنطق الاستدلالي ما زال يوجه مجرى الفكر الغربي. وأوحت أسس الهندسة التي توطدت في بلاد اليونان القديمة إلى قراء "المبادى" أن يصبحوا رياضياتيين ويكتشفوا نتائج رياضياتية جديدة، مما وضع أسس البرهان العلمي، ونمذج التفكير المنطقي الصحيح في كل مناحي المعرفة. وعلى الرغم من اكتشاف الهندسة غير الإقليدية فإن الكتب المرجعية ما زالت مبنية بصورة كبيرة على كتاب "المبادى". ويضاف إلى ذلك أن الشهرة التاريخية التي حظى بها البرهان الهندسي قد تمخضت عنها فكرة تنقيح "المبادى" والتعقيب عليه. والخلاصة أن قراءة كتاب "المبادى" هي أمر جوهري لكل مع يعتبرون أنفسهم ورثة الحضارة اليونانية القديمة.

أمي أكريبرج - هاستينجز (AMY ACKERBERG-HASTINGS)

لمزيد من القراءة

كتب

- Artmann, Benno. Euclid: The Creation of Mathematics. New York: Springer-Verlag, 1999.
- Fowler, David. The Mathematics of Plato's Academy: A New Reconstruction. 2d ed. Oxford: Clarendon Press, 1999.
- Gray, Jeremy. Ideas of Space: Euclidean, Non-Euclidean, and Relativistic. 2d ed. Oxford: Clarendon Press, 1989.
- Heath, Thomas L., trans. and intro. The Thirteen Books of the Elements, by Euclid. 3 vols. 2d ed. New York: Dover Publications, Inc., 1956.
- Heilbron, John L. Geometry Civilized: History, Culture, and Technique. Oxford: Clarendon Press, 1998.
- Knorr, Wilbur Richard. The Ancient Tradition of Geometric Problems. New York: Dover Publications Inc., 1986.
- Lindberg, David C., ed. Science in the Middle Ages. Chicago and London: The University of Chicago Press, 1978.
- Richards, Joan L. Mathematical Visions: The Pursuit of Geometry in Victorian England. Boston: Academic Press, Inc., 1988.

مقالات في دوريات علمية

- Grattan-Guinness, Ivor. "Numbers, Magnitudes, Ratios, and Proportions in Euclid's Elements: How Did He Handle Them?" Historia Mathematica 23 (1996): 355-75.
- Knorr, Wilbur Richard. "The Wrong Text of Euclid: On Heiberg's Text and Its Alternatives." Centaurus 38 (1996): 208-76.

تقدّم علم الجبر

نظرة شاملة

أجرى الرياضياتيون البابليون العديد من حسابات الجبر حوالي سنة ٢٠٠٠ ق.م. كما تصدى المصريون أيضًا لحل مسائل الجبر، لكنهم لم يتقدموا بقدر البابليين، ربما بسبب نظام أرقامهم المعرقل. واستخدم الإغريق طرق الجبر لتعزيز اهتماماتهم بالهندسة ونظرية الأرقام. وحافظ العرب على المخطوطات الرياضياتية اليونانية وأدمجوا الأفكار اليونانية والهندية في الجبر في كتب وصلت إيطاليا في عصر النهضة وحفزت على تطوير أفكار الجبر والتوصيل إلى نتائج جديدة مهمة.

الخلفية

الجبر، في المفهوم الحديث والبسيط، هو فرع من الرياضيات يتناول تحديد قيمة مقادير مجهرولة باستخدام علاقات رياضياتية. وكان البابليون أول أقوام تهتم بمسائل الجبر، أو على الأقل تركوا سجلات تشير إلى ذلك. و"البابليون" هم شعوب كانت تعيش في الوديان التي تحف نهرى نجله والفرات وتشمل فى الحقيقة عدة حضارات متعددة ذات لغات وكتابات مختلفة. وأنقدم ممالكها هي مملكة سومر (٤٠٠-٢٥٠٠ ق.م.) وغزاها الأكاديون، وحُفظت لنا من المملكة الأكادية المتأخرة (١٠٠٠-٢٥٠٠ ق.م.) العديد من المراجع الرياضياتية على صورة كتابات مسمارية على ألواح من الصلصال.

قدمت لنا المراجع البابلية مسألة تحديد العدد الذي إذا جُمع على مقلوبه يعطى عدداً محدداً. وهذه المسألة تفضي مباشرة إلى معادلة من الدرجة الثانية وتناول النصوص وصفاً شفهياً للتوصل إلى حلٍ للمعادلة، كما تبينها الصيغة التربيعية التي تُدرَّس الآن في المدارس الثانوية في مقرر الرياضيات.

وكتيراً ما عمد البابليون إلى عرض مسائلهم في قالب هندسي، فيصفون ناتج ضرب أى مقدارين كمساحة وناتج ضرب ثلاثة مقايير كحجم. وكان بمقورهم أن يطوا عدداً محدوداً من المسائل التي تتضمن استخدام جذرٍ تكعيبيٍ، كما استطاعوا أيضاً حل مجموعات مبسطة من المعادلات الآتية بها أكثر من مجهول واحد. ونجحوا في حل حالات خاصة من خمس معادلات آتية بها خمسة مجاهيل، بل في حالة وحيدة ظهرت في الفلك، نجحوا في حل عشر معادلات بها عشرة مجاهيل.

أما الوثائق البابلية الأحدث والمكتوبة باللغة الأكادية، فقد ابتدعت رموزاً خاصة للمقادير المجهولة باستخدام رمزين من الرموز التصويرية السومرية القديمة لتمثيلها. وعلى الرغم من أن المنجزات البابلية تستحق الذكر والتنويه فإن الجبر البابلي كانت له محدوديات أيضاً. فلم يستخدم البابليون الأرقام السالبة واكتفوا باستبعاد النتائج الأقل من الصفر. وعلى الرغم من أن نظام أعدادهم شمل رمزاً خاصاً يشغل خانة، شبيه بـاستخدامنا للصفر، لتأكيد أن "١٧" تعني "١٧" ولا تعنى "٠٧، فإنهم لم يستوعبوا الخصائص الرياضياتية للصفر وبهذا اضطروا إلى استخدام طرق للحساب متدينة الكفاءة.

وقد استيقينا معارفنا عن الرياضيات المصرية القديمة من مخطوطتين على ورق البردي بما بردية موسكو وبردية رايند، وهي أطول من الأولى وأكثر شهرة منها، والتي اكتشفها الإنجليزي هنري رايند سنة ١٨٥٨، وكلتا البرديتين مكتوبتين في حوالي ١٧٠٠ ق.م.، ولكن المعتقد هو أن المعلومات الرياضياتية الواردة فيهما تعود إلى تاريخ سابق ربما كان حوالي ٣٥٠٠ ق.م.

وتكون المسائل التي نوشت في الوثائق المصرية في مجلها من معادلات منفردة بها مجهول واحد، من النوع الذي عادة ما يشغل الآن الأسابيع الأولى من مقرر الجبر. غير أن حل تلك المعادلات كان أكثر صعوبة في ظل نظام الأرقام المصري، الذي لم يكن يتبع إجراء عمليات القسمة بسهولة ولا التعبير عن الكسور بصفة عامة. ولم تصنف البرديات إلا أبسط معادلات الدرجة الثانية. ويظهر، على الأقل من الوثائق، أن المصريين كانوا متخلفين إلى حد ما عن البابليين في رياضياتهم، ربما بسبب استقلاليتهم النسبية عن آية تأثيرات أجنبية.

وصلت الرياضيات إلى ذروتها في العالم القديم في الحضارة الإغريقية، وبخاصة أثناء الفترة الهلينستية أو السكندرية التي بدأت حوالي ٢٠٠ ق.م. حيث استخدم الإغريق اتجاهات مبتكرة واهتمامات جديدة في الرياضيات. وكان المفكرون الإغريق يعتبرون أن الشئون العملية من أعمال العبيد والخدم والتجار، بينما ما يجب أن ينشغل به حقاً أبناء الطبقات العليا هو التأمل المجرد للحقيقة. واعتبر الفيلسوف أفلاطون (٤٢٧-٣٤٧ ق.م.) أن الأمور الرياضياتية هي النماذج الأولية للأشياء المثالية، وأن الأشياء المادية في العالم الحقيقي هي انعكاس باهت لها. ووضع أرسطو (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.) تلميذ أفلاطون، قواعد المنطق الاستدلالي. أما إقليدس (٣٢٠-٢٦٠ ق.م.)، وهو رياضياتي إغريقي كان يعيش في الإسكندرية، فقد وضع قواعد كل المعرف الهندسية المعروفة آنذاك في كتابه "المبادىء"، وهو أول كتاب في الهندسة يصل إلى كل استنتاجاته بطريقة منهجية من مجموعة صغيرة من البديهيات والفرضيات. كان التحليل الإقليدي عظيم الأثر حتى أن نسخاً من كتابه كانت لا تزال تدرس في أوائل القرن العشرين.

ولهذا اهتم الرياضيون الإغريق بالهندسة أكثر من اهتمامهم بالجبر، الذي لم يكتسب صياغته المبنية على البديهيات إلا في أخريات القرن التاسع عشر. وقد استفاد كتاب إقليدس "المبادىء" إلى حد ما من طرق الجبر، وبخاصة في أجزاءه الخاصة بالنسبة والتناسب وما شابهها. وطور الإغريق أيضاً في نظرية الأرقام، بالنظر إلى

حماسهم للجدال النظري، وهي التي تؤكد الخواص الرياضياتية للأعداد الصحيحة. وقدم فيثاغورس (٥٨٠-٥٠٠ ق.م.) العديد من موضوعات نظرية الأرقام، كما طور، مع تلاميذه، نظرية الموسيقى المبنية على النسب، وبحث في العلاقات بين الأرقام التي يمكن أن تمثلها مجموعة من المربعات أو نقط على صورة مثلثات. واشتهر فيثاغورس بوصفه صاحب النظرية التي تنص على أن مساحة المربع المقام علىوتر المثلث قائم الزاوية تساوى مجموع مساحات المربعين المقامين على الضلعين الآخرين. كما طور البابليون والمصريون أيضاً قائمة تضم "ثلاثيات فيثاغورس" - أي ثلاثة أضعاف الأرقام الصحيحة التي تفي بشروط العلاقات الفيثاغورية.

كان ديوفانتوس أهم رياضياتي إغريقي تعامل مع مسائل الجبر لذاتها، وكان نشطاً في الإسكندرية حوالي ٢٥٠ م. ولا يعرف عن حياته إلا أقل القليل. ولعله ولد في بابل أو تعلم فيها. ولم يبق محفوظاً إلى العصر الحديث إلا أقل من نصف كتابه العظيم "الحساب" (*Arithmetica*) ولم يكن اهتمام الكتاب منصبًا على الجبر الذي نعرفه، ولا على الحساب وإنما على نظرية الأرقام. وعلى الرغم من ذلك فقد كان الكتاب مهماً في تطور الجبر باستخدامه للحروف كـ تـمـثـلـ المـقـادـيرـ المـجهـولةـ وإـدخـالـهـ التـدوـينـ المـبـسطـ لـلـقـوـيـ المـجهـولةـ، حيث توقفت الإشارة إلى "مربعات" أو "مكعبات" هندسية. ويبحث ديوفانتوس في الشروط الواجب توفرها لكي يمكن لمجموعة من المعادلات تحوي أكثر من مجهول واحد أن تنتج حلولاً مكونة من أرقام صحيحة. وحتى اليوم لا يزال يُطلق على تلك المعادلات اسم المعادلات الديوفانتية. وبذلك عمم ديوفانتوس تطبيق ثلاثيات فيثاغورس علىمجموعات أخرى من الأرقام تتنطبق عليها شروط علاقات رياضياتية أخرى.

ويختلف العالم الكلاسيكي والشرق الأدنى القديم، هناك من الدلائل ما يشير إلى وجود معارف رياضياتية متقدمة في الصين والهند وعند المايا في أمريكا الوسطى. ولقد حققت تلك الحضارات منجزات مهمة في أنظمة الأرقام والحساب والهندسة، وكثيراً ما كانت تُستخدم في مجالات الفلك والدين. ولا يبدو أنه كانت هناك كتابات

خاصة بالجبر قبل أعمال الهندى براهماجوپتا (٥٩٨-٦٦٠)، الذى ترك أعماله أثراً على اهتمام العلماء العرب بالجبر فى العصور الوسطى.

التأثير

كلمة "جبر" (algebra) مستمدة من الكتاب العربى "كتاب الجبر والمقابلة"، وهو كتاب يصف فن تحويل معلومات عن قيمة مجهولة إلى واحد من عدد من الصيغ القياسية يمكن بعدها التوصل إلى تلك القيمة بخطوات محددة. والكتاب من تصنيف الرياضياتى والفلكى العربى محمد بن موسى الخوارزمى (٧٨٠-٨٥٤)، والذى اشتقتنا من اسمه أيضًا مصطلح "لوجاریتم"، الذى يصف أى عملية منهجية منظمة للحصول على نتيجة رياضياتية. كان الخوارزمى واحداً من العلماء العاملين فى "بيت الحكمة" الذى أنشأه فى بغداد الخليفة المأمون (٨٠٩-٨٣٢)، حيث كان بمستطاعه الاطلاع على النصوص الرياضياتية الإغريقية والهندية. وترجم روبرت الشسترى (Robert of Chester) كتبه إلى اللاتينية، وهو عالم إنجليزى كان يعيش فى الأندلس الإسلامية، سنة ١١٤٥.

عاودت أوروبا الاهتمام بالجبر فى أعقاب سقوط الإمبراطورية البيزنطية سنة ١٥٤٣، التى أتت بموجة من العلماء والمخطوطات الرياضياتية إلى إيطاليا فى عصر النهضة. ففى سنة ١٥٤٥، نشر الطبيب والرياضياتى الإيطالى جيرولامو كاردانو (١٥٠١-١٥٧٦) كتاباً بعنوان "الفن العظيم" (Ars Magna) ضمَّنه نتائج جديدة مهمة شملت حلًّا للمعادلات من الدرجة الثالثة والرابعة. وتمت الخطوة الرئيسية التالية فى الجبر فى أعمال المحامى والكاتب资料 法兰西斯·维叶 (Francois Viète) (١٥٤٠-١٦٢٠)، الذى أعاد إدخال الطريقة الديوفانتية فى استخدام حرف أبجدى يمثل المجهول. ومهد التدوين الجديد لفييت دراسة دالات التغيرات والتحولات فى الدالات الناتجة عن إدخال متغيرات جديدة، وكلها أفكار كانت لها أهميتها طوال الرياضيات الحديثة.

أوحى وجود حلول من أرقام صحيحة للمعادلات diofantinie بالكثير من البحوث الرياضياتية على مر القرون. ففي سنة ١٩٠٠ صنف الرياضياتي الألماني الكبير ديفيد هيلبرت (David Hilbert) (١٨٦٢-١٩٤٢) جدولًا يضم أهم ٢٢ مسألة في الرياضيات لم يتم حلها لتحديد ما إذا كانت ثمة حلول بأرقام صحيحة لمعادلة diofantinie معينة لها وجود. ومما لا شك فيه أن أهم معادلة diofantinie في تاريخ الرياضيات هي تعميم العلاقة الفيثاغورية مع أوس أكابر:

$$ان + ب = ج ن$$

حيث n تساوى ٢ أو ٤ أو عدداً صحيحاً أكبر. وذكر الرياضياتي الفرنسي بيير دي فيرمات (Pierre de Fermat) (١٦٠١-١٦٦٥) في هامش خطه على نسخته من كتاب diofantos "أريمتيكا" (Arimetica) أنه توصل إلى برهان على أن تلك المعادلات ليس لها حل يتضمن أعداداً صحيحة، لكنه لم يذكر دليلاً. وحاول العديد من الرياضياتيين أن يجدوا ما يثبت أو ما يدحض نظرية فيرمات الأخيرة إلى أن أتى الرياضياتي البريطاني أندرو وايلز (Andrew Wiles) (١٩٥٣-) ببرهان مرضٍ سنة ١٩٩٤.

دونالد ر. فرانشتي (DONALD R. FRANCESCHETTI)

لمزيد من القراءة

- Bell, Eric Temple.** Development of Mathematics. New York: McGraw-Hill, 1945.
- Boyer, Carl B.** A History of Mathematics. New York: Wiley, 1968.
- Grattan-Guiness, Ivor.** The Rainbow of Mathematics: A History of the Mathematical Sciences. New York: Norton, 1997.
- Kline, Morris.** Mathematical Thought from Ancient to Modern Times. New York: Oxford University Press, 1972.

نشأة حساب المثلثات

نظرة شاملة

كانت النظريات التي تتناول النسبة بين أضلاع المثلثات المتشابهة، حتى في زمن البابليين والمصريين القدماء، تُستخدم بتوسيع في القياس وتشييد المباني وكمحاولة لفهم حركات الأجرام السماوية. وشرع الإغريق في دراسة الزوايا وأطوال الأضلاع المحطة بتلك الزوايا دراسة منهجية، لأهداف فلكية أيضاً. ويرتبط تاريخ حساب المثلثات ارتباطاً وثيقاً بتاريخ الفلك، لأنه كان أداته الرياضياتية الأساسية. وفي النهاية سيصبح حساب المثلثات فرعاً مستقلاً من فروع الرياضيات، كما هو الحال مع علم حساب المثلثات الحديث.

الخلفية

كان الناس في الحضارات القديمة لمصر وببلاد الرافدين يمعنون النظر إلى السماء، فالسماء كانت تخبر الناس متى يزدعون ومتى يحصدون. وكان الناس بحاجة إلى تقويم سنوي كي يتمكنوا من الاحتفال بالمناسبات المهمة. وتسجيل موقع الشمس هو أمر ضروري في صناعة التقويم. ولكن يحدد المرء ساعة النهار كان عليه أن ينظر في أطوال الظل، التي كانت تقاس بزرع عصاة مستقيمة في الأرض وقياس طول ظلها. ونشأ حساب المثلثات من حسابات تلك القياسات. وفي الحق، يعود تاريخ القياس الحديث للمنحنيات والزوايا إلى القياسات البابلية.

ويعود تاريخ لوح الصلصال البابلي الشهير المعروف باسم "بليمتون ٢٢٢" إلى حوالي ١٧٠٠ ق.م. واشتهر هذا اللوح لما يحويه من قائمة للثلاثيات الفيثاغورية، وهي قائمة بالأضلاع وما يقابلها من أوتار في المثلثات قائمة الزاوية. والحقيقة الأقل إدراكاً هي أن واحداً من أعمدة القائمة يحوي مربع النسبة بين طول الخط القطري إلى طول أحد الأضلاع، وكلما نزلت في العمود تجد أن تلك النسبة تتناقص بمعدل يكاد يكون ثابتاً. فإذا ما نظر المرء إلى تربيعات تلك النسب بوصفها مربع قاطع تمام (cosecant) الزاوية المجاورة، فإن تلك الزاوية تتزايد بصورة شبه ثابتة من حوالي 45° إلى 58° . فهل كان اللوح بليمتون ٢٢٢ يستخدم جزئياً كقائمة لحساب المثلثات؟

تتأتي أغلب معارفنا عن الرياضيات المصرية المبكرة من بردية رايند (أو أحمس). وقد اشتري البردية سنة ١٨٥٨ في مدينة مطلة على النيل رجل اسكتلندي هو ألكساندر هنري رايند (Alexander Henry Rhind) ومن هنا جاء اسمها. وأحياناً يُطلق عليها اسم بردية أحمس وهو اسم الكاتب الذي نسخها حوالي ١٦٥ ق.م. وتبيّن مسائل تلك البردية الرقمية من ٦٥ إلى ٦٠ منشأ حساب المثلثات في مصر القديمة. وتتناول هذه المسائل موضوع الأهرام ذات القاعدة المربعة، ومن الطبيعي أنه موضوع على جانب كبير من الأهمية للمصريين. فعند تشبييد هرم لابد من ثبات درجة انحدار الجوانب. وتبين كثيراً في تلك المسائل كلمة "سِكْتَ" أو "سِكِّدَ"، وهي تعنى للقاريء الحديث النسبة بين المسافة المستعرضة من خط مائل عن الخط الرأسى إلى الارتفاع. ويستطيع المرء أيضاً أن يعتبر "سِكْتَ" ظل تمام الزاوية بين قاعدة هرم وأحد أوجهه. غير أن المصريين لم يقصدوا هذا المعنى في "سِكْتَ". فبالنسبة إليهم كانوا ببساطة يرونـه طولاً من الأطوال. ولم تكن قد ظهرت بعد النظرة إلى دالات حساب المثلثات بوصفها نسباً (كما ننظر إليها اليوم).

كان استخدام الهندسة في المثلثات قائمة الزاوية المتشابهة بدلاً من حساب المثلثات سمة أيضاً من سمات رياضيات بلاد اليونان في بواعيرها. وفي الحقيقة، قد

تكون تلك الأفكار قد انتقلت إليهم من الحضارة البابلية مباشرة. ويقال أن طاليس المليطي (ح ٦٢٤-٤٧٥ ق.م.) قد حسب ارتفاع هرم بمقارنة طول ظله مع طول ظل عصا متناسبة. ويحوي الجزء الثاني من كتاب "المبادي" لإقليدس (ح ٣٠٠ ق.م.) على فرضيات معادلة لقانون جيب تمام الزاوية، ولكن بلغة الهندسة. ويمكن إعادة صياغة نظرية أرشميدس (ح ٢٨٧-٢١٢ ق.م.) الخاص بالوتر المنكسر كوصف لجيب الفرق بين زاويتين.

كان الفلكيون الإغريق يتعاملون أيضًا مع تلك الوسائل الهندسية. ولاحظ أريستارخوس الساموسى (Aristarchus of Samos) (٢٢٠-٢١٠ ق.م.) أنه عندما يكون القمر نصف بدر فإن الزاوية بين خطى الرؤية إلى الشمس والقمر تكاد تكون زاوية قائمة، ٩٧°. وباستغلال هذه الملاحظة قدر أريستارخوس أن المسافة بين الأرض والشمس تبلغ ٢٠-١٨ مرة قدر المسافة بين الأرض والقمر. ورغم أن هذه المسألة تبدو لنا اليوم مسألة حساب مثلثات (باستخدام مثلث قائم الزاوية زواياه ٩٠° و ٩٠° و ٩٠°)، إلا أنها بالنسبة لأريستارخوس كانت مسألة هندسية. واستخدم أريستارخوس هذه القياسات للمسافات في تحديد نسبة أحجام الشمس والقمر والأرض. ولكن يحدد حجم الشمس والقمر كان لابد له من معرفة حجم الأرض. وهذا ما نجح إيراتوشنز السريني (Eratosthenes of Cyrene) (٢٧٦-١٩٥ ق.م.) في التوصل إليه باستخدام العلاقة بين زوايا دائرة وأقواسها وزوايا وأوتار دائرة.

تلك العلاقات بين الزوايا والأقواس والأوتار هي أساس الفلك المعتمد على المشاهدة البصرية. فهي تمنح وسيلة لقياس موقع النجوم والكواكب في السماء، أو في "الكرة السماوية"، وهي حدود الكون الكروي، الذي تقع الأرض في مركزه، والذي يدور حول الأرض وحيث توجد الأجرام السماوية. كان البابليون هم من ابتدع نظام مسار الشمس الظاهري بين النجوم" لتحديد موقع الأجرام السماوية، وكذلك استخدمه الفلكيون الإغريق. ولكن يتم التعامل مع هذا النظام يحتاج المرء إلى حساب المثلثات الكروي. ولكن لكي تفهمه يتطلب أن تفهم أولاً حساب المثلثات المستوى. فمثلاً

تتحدث نظرية مينيلوس عن العلاقة بين أقواس الدوائر الكبيرة على سطح كره ويمكن إثباتها أولاً بتحديد العلاقة مع أقسام على السطح المستوى.

بدأ علم حساب المثلثات الحق مع الفلكي هيبارخوس البثينيawi على النظام اليابلي لقياس الزوايا وأقواس الدوائر بالدرجات، كما كان أيضاً أول من وضع جداول للأطوال المتعلقة بالزوايا، والتي تسمح بحل مسائل المثلثات المستوية. وضع هيبارخوس هذا الجدول لكنه يمكن من إجراء حساباته الفلكية. وقد ضاع جدول هيبارخوس للأسف، غير أن كتاباً آخر تشير إليه وإلى جدوله، ومنها تستطيع أن نعيد تكوين ما نظن أنه كان جدوله.

افترض هيبارخوس أن كل مثلث مرسوم داخل دائرة ذات نصف قطر ثابت. وكان معنى ذلك أن كل ضلع من أضلاع المثلث هو وتر في الدائرة. وكانت دالة الوتر هي الدالة المثلثية الوحيدة في حساب مثلثات هيبارخوس، التي تختصر اليوم باسم وت (α)، حيث (α) هي الزاوية المركزية أمام الوتر. قام هيبارخوس بحساب أطوال الأوتار في كل زاوية من 5° إلى 180° في خطوات مقدار كل منها 5° . وتحتلت أطوال الأوتار أيضاً حسب نصف قطر الدائرة، ولهذا يجب أن يكون نصف القطر ثابتاً. واستخدم هيبارخوس نصف قطر ثابت عند نق = $\frac{1}{18} + 57$. وتم التوصل إلى نصف القطر هذا من العملية الحسابية $2\pi \text{ نق} = 260 \times 60$ ، وهو ما يعادل عدد الدقائق في محيط دائرة. وتقرير $2\pi/20 + 60/8 + 60/20 + 60/18 + 57$ لأن π ("ط") مستخدمة في الحسابات. وهذا يعني أن دالة الوتر لها ارتباط بدالة جيب الزاوية الحديثة طبقاً للعلاقة وت (α) نق جيب ($2/\alpha$). ونلاحظ أن الوتر هو طول وليس نسبة الأطوال.

بدأ هيبارخوس جدول أوتاره بوتر الزاوية 0° . وهي زاوية تكون مثلاً متساوی الأضلاع مركزه في مركز الدائرة، حيث يكون طول الوتر مساوياً لطول نصف قطر الدائرة. ومن هذه النقطة استخدم هيبارخوس نتيجتين من الهندسة هما: وت α

$(\alpha - 180^\circ) = \alpha^2$ و $\alpha^2 = 2\alpha - \text{نـق}$ ، وهي مجرد إعادة صياغة لنظرية فيثاغورس؛ و $\alpha^2 = 2/\alpha$ ، التي تأتى من تكافؤ مثلث قائم الزاوية مرسوم داخل شبه دائرة مع مثلثات مرسومة ياسقاط خط عمودي من مركز الدائرة على وتر المثلث قائم الزاوية.

ويعد هيبارخوس، كانت الشخصية الرئيسية فى تطور حساب المثلثات هو الفلكى منيلاوس (Menelaus) السكندرى (ح ١٠٠ م)، الذى ألف كتاباً بعنوان "أوتار دائرة"، الذى فقد، وكتاب "الكرويات" (Sphaerica) وهو عمل يتناول حساب المثلثات الكروي. وفي الكتاب الأخير وضع منيلاوس فرضيات عديدة للمثلثات الكروية (التي تتكون من أقواس على دوائر كبيرة على سطح جسم كروي) وهى فرضيات مشابهة لفرضيات المثلثات المستوية. وظهرت نظرية منيلاوس فى هذا العمل وهى نظرية جوهريه فى مجال حساب المثلثات الكروي.

وصل حساب المثلثات الإغريقى إلى ذروته فى عمل يعتبر أيضاً ذروة المنجزات الفلكية الإغريقية، وهو كتاب "المصنف الرياضياتى" (Syntaxis Mathematikos) الذى وضعه كلوديوس بتوليمائيوس (Claudius Ptolemaeus) (ح ١٧٨-١٠٠ م) الذى اشتهر باسم بطليموس. وقد أشار إليه العلماء المسلمين بعد قرون وأسموه "المجسطى"، بمعنى "العظيم"، وترجم الاسم إلى اللاتينية فصار "الماجست" (Almagest)، وهو الاسم الذى صار الكتاب يُعرف به منذ ذلك الحين. أدرك بطليموس أن الوتر فى دائرة له علاقة بأضلاع كل من المثلثات الكروية والمستوية، فتطلب منه هذا أن يصنف جدولًا للأوتار.

كان جدول بطليموس أكثر تكاملًا من جدول هيبارخوس. فقد حسب بطليموس أوتار القوس من 0° إلى 180° فى خطوات مكونة من نصف درجة ($0^\circ, 5^\circ, 10^\circ, \dots$). واستخدم بطليموس ٦٠ كقيمة ثابتة لنصف القطر. بدأ بطليموس جدوله لحساب الأوتار باستخدام مضلعات منتظمة مرسومة داخل دائرة نصف قطرها ٦٠. وضلّع مثلث متساوی الأضلاع يعطى "وت" مقداره ١٢٠، ووت مربع هو ٩٠، ووت مخمس متساوی

الأضلاع هو $\sqrt{2}$. ومخلع عشارى الأضلاع له قدره $\sqrt{2}$. ثم ابتكر بطليموس معادلات للوت ($\alpha - \beta$) وكذا وت ($\alpha + \beta$) ووت ($2/\alpha$) المعادلة الأخيرة تستخدم نظرية بطليموس) واستخدمها بطليموس ليستكمل بها جدوله، ومكّنَ هذا الجدول بطليموس من حل مسائل المثلثات المستوية، مثّلما تسهم اليوم جداول حساب المثلثات في حل مسائل المثلثات المستوية. كما نجح أيضاً في حساب القيم المطلوبة في النماذج الامركزية في السماوات، حيث تدور الشمس حول الأرض لا في مدار دائري مركزه الأرض وإنما في مدار دائري مركزه بعيد عن الأرض. وبهذه الحسابات أمكن لبطليموس أن يتتبّأ بموقع الشمس وغيرها من الأجرام السماوية في الأوقات المختلفة. وعلى الرغم من أن حساب مثلثات بطليموس سوف يتعدل على يد رياضياتيين في الشرق فإن أفكاره الفلكية صمدت لـ ١٤٠٠ سنة أخرى، حتى زمن كوبرنيكوس (١٤٧٣-١٥٤٣).

في زمن بطليموس غزت إمبراطورية كاشان شمال الهند وحكمتها وأنشأت طرق تجارة مع روما. ويعتقد المؤرخون أن الفلك الإغريقي قد انتقل إلى الهند عبر تلك الطرق. كما كان لحكام الهند من الجويتا أيضاً (القرن الرابع م إلى القرن السادس) اتصالات منتظمة مع ورثة الحضارة الإغريقية-الرومانية. وأقدم عمل هندي معروف في حساب المثلثات هو "بایتماما سیدهاتا" (Paitamaha Siddhanta)، الذي كُتب في أوائل القرن الخامس. ويحتوى هذا العمل على جدول لأنصاف الأوتار أو كما يسمى بالسنسكريتية "جيَا-أردهَا" (jya-ardha). ومن اللافت للنظر أن هذه الكلمة تحورت وصارت مصطلحنا الحديث *sine*. واختُصرت كلمة "جيَا-أردهَا" إلى جيَا(jyā) أو جيفا(jva). ولما ترجمها العلماء المسلمين اللاحقون إلى اللغة العربية ترجموها بكلمة "جيِبا" وكتبوها "جب" لأن الحروف المتحركة لم تكن تُكتب. وفيما بعد صارت تُكتب "جيِيب" وفسرت أنها تعنى جيِباً أو جوفاً أو ثنية. وترجمت بعد ذلك إلى اللاتينية بكلمة *sinus* التي تعنى فجوة أو تجويفاً. ويبعد أن جدول لأنصاف الأوتار هذا مستمد من جدول هيبارخوس للأوتار، لأنه يستخدم نفس قيمة نصف القطر التي استخدمها.

كان أول كتاب يذكر دالة الجيب (بوصفها طولاً في دائرة ذات نصف قطر محدد، وليس نسبة أطوال) هو كتاب "أريابهاتيا" (Aryabhatiya) الذي ألفه الفلكي الهندي أريابهاتا الأول (Aryabhata) حوالي سنة ٤٠. وفي الحقيقة كان جدوله للجيب جدولًا لقيم نق جيب (α)، مما ساعد أريابهاتا على استكمال جدوله تطويره للمكافئ الحديث للجيب. وتكونت الجداول الهندية باستخدام العلاقات الدائرية للجيب. كما أدخل أريابهاتا أيضًا دالات جيب التمام وفرق جيب الزاوية، كأطوال أيضًا لاكتسب؛ مستخدماً نق جتا (α) لدالة جيب التمام. ويتسم هذا العمل باستخدام حساب المثلثات في خدمة الفلك وإنشاء التقاويم.

ترجمت تلك الكتب الإغريقية والهندية إلى العربية في القرن الثامن. وتوسعت الفلاكيون المسلمين في دراسة حساب المثلثات واستخداماته في الفلك وفي الدين، لأن المسلمين يتوجب عليهم أن يحدّوا اتجاه مكة من أي مكان يتواجدون فيه. وعادت كل تلك الكتب إلى الغرب، وتطور حساب المثلثات إلى فرع الرياضيات الذي يُدرَّس اليوم.

الأثر

مع تطور حساب المثلثات، تحول الفلك من علم نوعي يعتمد على الرصد البصري النوعي إلى علم تنبئي كمي. وأسهم هذا التحول في نشر فكرة إمكانية الوصف الرياضي للظواهر الطبيعية. ولأول مرة بات في الإمكان تحويل معطيات الرصد البصري إلى نماذج رياضياتية. وكان كتاب بطليموس "المجسطي" حجر زاوية في هذا المجال، وأسهم في مجال الرياضيات التطبيقية ما أسسه "المبادى" كتاب إقليدس في مجال الرياضيات النظرية. فقد استُخدمت الرياضيات من قبل في حل المسائل، ولكن حساب المثلثات تطور من أجل الرياضيات التطبيقية، واستمر يفعل ذلك بوسائل ازدادت تعقدًا أكثر فأكثر.

وعلى الرغم من أن الاتجاه إلى التطبيقات تزامن مع تدهور الرياضيات الإغريقية، فإن تلك التطبيقات جذبت أنظار علماء الهند وال المسلمين لأهميتها في العقيدة وإنشاء التقاويم. فحدثت نهضة في الرياضيات في هاتين الحضارتين، وبفضلهم عاد إلى الغرب الشيء الكثير من ميراث الإغريق الكلاسيكيين.

وفي الوقت الذي تطور فيه كل من حساب المثلثات والفلك إلى علوم تنبؤية في كل من الشرق والغرب، ازدادت أهمية أن تكون جداول الحسابات أكثر دقة، وأن تصير الجداول أقل تشوشًا. و كنتيجة مباشرة شهدت القرون التالية تقدماً في الترميم الهندي-العربي، وظهور الكسور العشرية، واختراع اللوغاريتمات، وكلها أشياء مقصود منها تخفيف أعباء الحساب. وقال الفلكي والرياضياتي الفرنسي بيير سيمون دي لا بلاس (Pierre-Simon de Laplace) (١٧٤٩-١٨٢٧) إن اختراع اللوغاريتمات بتحقيقه للأعباء قد ضاعف طول حياة الفلكي.

جارى س. ستودت (GARY S. STOUDT)

لمزيد من القراءة

Boyer, Carl and Uta Merzbach. A History of Mathematics. New York: John Wiley & Sons, 1991.

Evans, James. The History and Practice of Ancient Astronomy. New York: Oxford University Press, 1998.

Maor, Eli. Trigonometric Delights. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1998.

Neugebauer, Otto. A History of Ancient Mathematical Astronomy. New York: Springer-Verlag, 1975.

إيراتوسثينيز يقاس محيط الأرض

نظرة شاملة

تزايـد أهمية قيـاس المسـافـات فـي الحـضـارات الـقـديـمة والـكـلاـسيـكـية مع توـسـع حدودـها الإـقـلـيمـية وامتدـادـاً أـفـقـها الثـقـافيـ. وـفـى حـوـالـى ٢٤٠ قـ.مـ. نـجـحـ إـيرـاتـوسـثـينـيزـ السـيـرـيـنـيـ (Eratosthenes of Cyrene) (٢٧٦-١٩٤ قـ.مـ.)، فـي قـيـاسـ مـحـيـطـ الـأـرـضـ قـيـاسـاً دـقـيقـاً باـسـتـخـادـ منـطـقـ رـيـاضـيـ بـارـعـ وـقـيـاسـاتـ مـحـدـودـةـ مـبـنـيـةـ عـلـىـ المـلـاحـظـةـ وـالـتـجـرـيـةـ. وـكـانـ ذـالـكـ الحـدـثـ أـكـثـرـ مـنـ مجـرـدـ إـنجـازـ عـلـىـ. فـقـدـ أـسـهـمـتـ قـيـاسـاتـ إـيرـاتـوسـثـينـيزـ، وـإـسـهـامـاتـ مـشـابـهـةـ أـخـرـىـ، فـيـ عـلـومـ الـمـسـاحـةـ (geodesy) درـاسـةـ شـكـلـ الـأـرـضـ وـجـمـهـاـ) وـحـفـزـتـ عـلـىـ مـزـيدـ مـنـ الـاستـكـشـافـاتـ وـالـتوـسـعـاتـ لـاحـقاًـ. وـمـاـ هوـ مـثـيرـ لـالـسـخـرـيـةـ أـنـ حدـثـ بـعـدـ قـرـونـ أـنـ كـلـودـيـوسـ بطـلـيمـوسـ الـرـياـضـيـاتـيـ وـالـفـلـكـيـ الإـغـرـيـقـيـ رـفـضـ الـاعـتـدـادـ بـقـيـاسـاتـ إـيرـاتـوسـثـينـيزـ الـرـياـضـيـاتـيـ، لـأـنـهـ، إـضـافـةـ إـلـىـ أـخـطـاءـ رـياـضـيـاتـيـ أـخـرـىـ اـرـتـكـبـهاـ، يـنـتـجـ عـنـهاـ قـيـاسـ رـياـضـيـاتـيـ لأـبعـادـ الـأـرـضـ أـقـلـ مـنـ حـقـيقـتـهاـ، وـلـكـنـهاـ رـغـمـ خـطـئـهاـ جـعـلـتـ إـجـراءـ الـرـحـلـاتـ الـبـحـرـيـةـ الـطـوـلـيـةـ وـالـاسـتـكـشـافـاتـ أمـرـاًـ مـمـكـناًـ أـكـثـرـ.

الخلفية

كان إيراتوسثينيز، الذي خدم تحت إمرة بطليموس الثالث وتولى تعليم بطليموس الرابع، كان ثالث أمين لمكتبة الإسكندرية العظيمة. وكان هذا المنصب على درجة كبيرة من الأهمية لأن المكتبة كانت موطن التعليم والدراسة في العالم القديم. فكانت السفن

الواحدة إلى ميناء الإسكندرية، على سبيل المثال، يتم نسخ وثائقها المكتوبة لحفظها في المكتبة. وعلى مر السنين نمت مجموعة محتويات المكتبة حتى شملت مئات الآلاف من لفائف البردي التي حوت الكثير من الثروة الثقافية للعالم القديم.

وإضافة إلى إدارته لمحفوظات المكتبة والقراءة ونسخ الوثائق، بحث إيراتوسينيز في عدد من الموضوعات وكتب فيها. وعلى الرغم من ضياع كل كتاباته وحساباته، فإننا نعرف من أعمال علماء إغريق آخرين أن إيراتوسينيز درس المفاهيم الأساسية للرياضيات والهندسة وتعاريفها. ومن بين مكتشفاته كان 'غربال إيراتوسينيز' وهو طريقة لتحديد الأعداد الأولية لا تزال مستخدمة حتى اليوم. كما صنف أيضاً جدولًا للنجوم يضم المئات منها، وابتكر تقويمًا يتسم بالحداثة المدهشة، وحاول أن يتوصل إلى تواريخ أحداث تاريخية، بدءاً من حصار طروادة. وكانت قدراته من التنويع، حيث إن معاصره كانوا يطلقون عليه 'بيتا' - وهو الحرف الثاني من حروف الهجاء اليونانية - بمعنى أنه كان من الحذق والتمرس في عدد كبير من فروع المعرفة، حيث من الصعب أن يكون أفضل شخص في أي منها.

وأكثر ما تسبب في شهرة إيراتوسينيز كان قياسه البالغ الدقة والعمق لمحيط الأرض. وعلى الرغم من ضياع ذكراته عن طريقة القياس التي اتبعها، فإن ثمة إشارات إليها مثيرة للاهتمام في كتابات سترايبون وغيره من العلماء، منها مجموعة بابوس (*Pappus's Synagogue*، وهي جمع وتلخيص لكتابات في الرياضيات والفيزياء والفلك والجغرافيا طُبع في القرن الثالث الميلادي. وإضافة إلى القياس الدقيق لمحيط الأرض، المبني على الاختلافات الرصدية في الموقع السرمي للشمس، فإنه قام بقياس بالغ الدقة لدرجة ميل الأرض عن محورها.

الأثر

يبدو أن إيراتوسينيز بعد تأثيره بالأرصاد المذكورة في اللفائف التي كان يقرأها يوصي أمنياً للمكتبة قد أدرك وجود اختلافات مبهمة فيما كتب عن الظلال التي تلقاها

شمس منتصف الصيف. وبالذات ما كتب عن أرصاد بالقرب من سين (بالقرب من أسوان الحديثة في مصر) تفيد بأن شمس الظهيرة يوم الانقلاب الشمسي الصيفي تضيء مباشرة بنراً عميق، وأن الأعمدة المتضبة لا تكون لها ظلال. وفي المقابل، لاحظ إيراتوسثينز أن شمس الظهيرة في الإسكندرية في نفس اليوم تلقى ظللاً للأعمدة القائمة وللعصى المثبتة في الأرض.

وبناء على دراساته في الفلك والهندسة افترض إيراتوسثينز أن أشعة الشمس تسقط متوازية على الأرض بعد أن تصلها من بعد السحق للشمس. وعلى الرغم من أن حسابات بُعد الشمس والقمر، والتي أيدتها القياسات والتقديرات التي تمت أثناء خسوفات القمر، كانت أقل من الحقيقة بكثير، فإن فرضية إيراتوسثينز أثبتت أنها صحيحة في مجملها. ويافتراض السقوط المتوازي لأشعة الشمس فإنه احتاج لأن يحدد الفروقات بين زوايا الظللا في أسوان والإسكندرية في نفس الوقت من نفس اليوم. ويضاف إلى ذلك أنه كان عليه أن يحسب المسافة بين المدينتين.

إذا نظرنا إلى الأمر من زاوية العلوم الحديثة، لاعتقدنا أن محاولة إيراتوسثينز تحديد القيم الحقيقية لزوايا المسافات التي احتاجها ليستكمل حساباته كانت وليدة الحدس والتخيّل. غير أن هذا النمط من العلم الموضوعي الهدف في العالم القديم كان يختلف اختلافاً شاسعاً عن النظرة العلمية السائدة التي تتحوّل منحى أكثر فلسفيةً أو رياضياتيةً في تصديها للمعضلات. ويضاف إلى ذلك أن إيمان إيراتوسثينز بكرودية الأرض كان في حد ذاته أمراً خالفيّاً.

ولكي يجري حساباته توصل إيراتوسثينز إلى الفرق الزاوي بين الظللا في أسوان والإسكندرية يبلغ حوالي ٧°. وحدد المسافة بين المدينتين بأنها حوالي ٨٠٥ كيلومتراً، ولعله وفقاً لإحدى الروايات استأجر عداء ليقيسها. وقدر إيراتوسثينز أن نسبة الفارق الزاوي في الظللا إلى عدد درجات الدائرة (٣٦٠) لابد وأن تكون مساوية لنسبة المسافة بين المدينتين إلى طول محيط الأرض. وكانت النتيجة هي ٤٠٢٣٤ كيلومتراً، وهو تقدير مذهل في دقته.

وفي حساباته قاس إيراتوسينيز المسافة بوحدة تسمى 'إستادياً' وهي وحدة القياس مبنية على سباق العدو اليوناني المسمى 'ستاد'. وكانت تلك الوحدة تختلف من مكان إلى آخر في العالم القديم. ويقاد يكون في حكم المؤكد أن إيراتوسينيز استخدم الاستادياً الأتيكية، وهي دورة واحدة في مضمار أثينا (الاستاد) طولها 185 متراً. وباستخدام هذا القياس توصل إيراتوسينيز إلى محيط طوله لا يختلف عن التقدير الحديث لمحيط الأرض عند خط الاستواء (٤٠٠٧٦ كيلومتراً) إلا ببعض أجزاء من مئة. ومن الضروري أن نشدد على أن هذا هو محيط الأرض عند خط الاستواء لأن الكرة الأرضية في حقيقتها كرة منبعة عند القطبين ومنتفخة في وسطها، مما يجعل المحيط عند خط الاستواء أكبر مما لو تم القياس عبر القطبين.

نشر إيراتوسينيز نظريته وحساباته في كتابه 'الجغرافيا'، وهو عنوان يعكس أول استخدام معروف لهذا المصطلح الذي يعني 'الكتابة عن الأرض'. وعلى الرغم من أن قياساته قد اعتبرت علية في زمانه، فإنها أتاحت الفرصة لرسم خرائط وصناعة كريات أرضية بقيمتها أكثر مما أنتجه دقة لآلاف سنة. وأشعل ذلك بدوره الحماس للجغرافيا ودراسات علم المساحة، وشجعت على الاستكشافات البحرية المحلية باستخدام أكثر وسائل الملاحة بدائية. ويضاف إلى ذلك أن عمل إيراتوسينيز أسهم في ترسیخ التسلیم بكروية الأرض، وحفز على ظهور نظرية مبكرة تقول بأن الدفع النسبي أو البرودة النسبية لمناخ موقع من الواقع يتوقف على مسافته من خط الاستواء كما أيدت الجغرافيا أيضاً مفاهيم المقابلاتي وجود أراض وشعوب غير مكتشفة على الجانب المقابل من العالم.

وقد يكون عمل إيراتوسينيز هو الذي أوحى إلى كلوديوس بطليموس الفلكي والجغرافي الإغريقي لأن يقوم بقياسه الخاص لمحيط الأرض في القرن الثاني الميلادي. ومن سوء الطالع أنه نبذ حسابات إيراتوسينيز واستبدل بها قياسات خاطئة، كان قد قام بها الجغرافي بوزيدونيوس (Posidonius) (٥٠-١٢٠ ق.م.). ويمقتضي هذه القياسات تساوى الدرجة ما يقارب ٨٠ كيلومتراً، بدلاً من تقدير إيراتوسينيز الأدق

وهو ١١٢ كيلومتراً لكل درجة عند خط الاستواء. وعلى الرغم من أن بطليموس توسيع في حساباته أكثر مما فعل إيراتوسثينز، فقام بقياس تحركات الظلال في أوقات مختلفة فإن افتراضاته وقياساته غير الدقيقة أفضت به إلى قيمة نهائية أقل دقة ومحيط للأرض أصغر بكثير (٢٥٧٥٠ كيلومتراً).

نشر بطليموس أرقامه غير الدقيقة في المخطوطة التي كتب حوالي سنة ١٥٠ م ويقى أكثر الكتب في الفلك والجغرافيا تأثيراً طوال العصور الوسطى. جعل خطأ بطليموس، الذي ترسخ بأن الأرض أصغر حجماً من حقيقتها، جعل من وجود مجرة غربى يفضى إلى الهند أمراً محتملاً. ويظن كثير من العلماء أن خطأ بطليموس قد يكون لعب دوراً في قرار كوليبوس بالإبحار غرباً بحثاً عن طريق غربى إلى الهند، رغم أن هذا الأمر من الأمور الجدلية.

ك. لي ليرنر (K. LEE LERNER)

لمزيد من القراءة

- Clagett, Marshall. Greek Science in Antiquity. Abelard-Schuman, New York, 1955.
- Dutka, J. "Eratosthenes's Measurement of the Earth Reconsidered." Archive for History of Exact Sciences 46 (1), 1993:1. 55-66.
- Fowler, D. H. The Mathematics of Plato's Academy: A New Reconstruction. Oxford: Clarendon Press; New York : Oxford University Press, 1987.
- Goldstein, B.R. "Eratosthenes on the Measurement of the Earth." Historia Mathematica 11 (4), 1984: 411-416.
- Heath, T. L. A History of Greek Mathematics. Oxford: The Clarendon Press, 1921.

الأرقام الرومانية : نشأتها وأثرها ونقاط الضعف فيها

نظرة شاملة

استمرت غالبية الأوروبيين تستخدم نظام الأرقام الذي ابتكره الرومان لما يقرب من ١٨٠٠ سنة، أى أطول بكثير من مدة وجود النظام الهندي - العربي الحالى. وعلى الرغم من أن النظام الروماني للأرقام سهل من عمليات الجمع والطرح، فإن العمليات الحسابية الأخرى كانت أكثر صعوبة. وإذا ما أضيف إليه عدم وجود وسائل لاستغلال الكسور وانعدام مفهوم الصفر، فقد نتج عن الطبيعة المزعجة لنظام الأرقام الرومانية أن تأخر التقدم في العلوم الرياضياتية، رغم أنه أوفى بمعظم احتياجات الرومان.

الخلفية

نشأ النظام الروماني للتعبير عن الأعداد حوالي سنة ٥٠٠ ق.م. ومع غزو الرومان لغالبية العالم المعروف لهم انتشر نظام أرقامهم في كل أرجاء أوروبا، وظل يمثل الأعداد لقرون. وفي حوالي سنة ١٣٠ م حل النظام الهندي - العربي الأكثر كفاءة محل النظام الروماني في غالبية أنحاء أوروبا ولا يزال مستخدماً حتى اليوم.

وقبل أن نتفحص نقاط الضعف التي تحيط باستخدام الأرقام الرومانية، يتوجب أن نفهم طريقة استخدامها. فالرقم هو رمز يمثل عدداً. وفي النظام الهندي - العربي يمثل الرقم ٣ العدد ثلاثة. فإذا ما وضع بجانبه صفر أو عدد من الأصفار تتضاعف

قيمة العدد بمعدل معين، مثلاً، ٢٠، ٢٠٠، و ٢٠٠٠ وهكذا. أما في النظام الرقمي الروماني فتمثل الأرقام بأحرف مختلفة.

$I = 1, V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, D = 500, M = 1000$. ويمكن وضع هذه

الأرقام في مجموعات، وفي هذه الحالة تجمع قيمتها سوياً لكي نتوصل إلى أعداد أكبر. فمثلاً الرقم ٧٢ يمثل بالحروف $(I + I + X + X + L)$ أو بالأرقام العربية $١٠٥٠ + ١٠ + ١ + ١ + ١ + ١ + ١$.

ولكي يتتجنب الرومان أن تكون الأرقام باللغة الطول والإزعاج سمحوا بالطرح عندما تكون الأرقام الصغيرة سابقة للأرقام الكبيرة. وبهذا فالرقم XIV يكتب بدلاً من $IXIIII$. ووفقاً لهذا النظام لا يمكن لرقم أن يسبق رقمًا آخر إلا إذا كانت قيمته تساوي عشرة أضعاف الرقم الصغير أو أقل من ذلك. وكمثال، الرقم V يمكن أن يسبق فقط V أو X (أى خمسة أضعافه أو عشرة أضعافه) وبالتالي يمكن أن يُطرح منها. ووفقاً لهذه القاعدة لا يمكن أن يمثل الرقم 1999 بالرمز MIM ، لأن M تساوي ألف مرة قيمة M . لطبقاً للطريقة الرومانية يمثل الرقم 1999 على النحو التالي $CMXCIIX$ ، أو $(1000 - 100) + (100 - 10) + (10 - 1)$. وعلى الرغم من أن الرومان كانوا كثيراً ما يتبعون هذه القواعد فإنها لم تُقْنَع إلا في العصور الوسطى. وبهذا نجد الرقم 9 يُمثل في بعض الوثائق القديمة بالرمز $VIII$ بدلاً من IX .

ولما كان أكبر رقم استخدمه الرومان هو M أو 1000 ، فإنه كان أمراً غير عملي أن تكتب الأرقام الكبيرة مثل 1000000 (مليون) كسلسلة متصلة من 1000 وتتفادى هذه المشكلة عمد الرومان إلى كتابة "المعللة" (vinculum) وهي خط مستعرض يكتب فوق الرقم للإفاداة بأن الرقم أصبح يساوى ألف مرة قيمة الأصلية. فبدلاً من كتابة 6000 على صورة $MMMMMM$ صارت تكتب VI وفوقها خط مستعرض، وتكتب 1000000 وفوقها خط مستعرض. وباستخدام هذه الطريقة في التدوين نجح الرومان في كتابة الأرقام الكبيرة.

أخذ الرومان الرموز التي استخدموها لأرقامهم من مصادر متعددة، منها الأرقام الإغريقية. ومن اليسير التوصل إلى منشأ ١ الذي يمثل الرقم ١، فهو مأخوذ من العد على أصابع اليد، حيث يمثل إصبع واحد، الذي يشبه ١، واحداً من أي شيء يتم عده. واستُخدم الرمز ٧ كي يمثل خمسة أشياء عندما يتم عدها على الأصابع لأنها تمايل الفرجة بين الإبهام وإصبع السبابة.

وفي البدء اختار الرومان الحرف الإغريقي X، أو تشي، ليتمثل ٥٠. ومن خلال دراسة الكتابات على المعالم الأثرية توصل العلماء إلى حقيقة أن - قد حل محل X لتمثيل ٥٠، وأصبحت X تمثل ١٠. وليس واضحًا تمام الوضوح كيف صارت X تمثل ١٠. وهناك نظرية تقترح أن X أخذت من ٧، أي ٥، موضوعة مقلوبة فوق ٧ أخرى. وبهذا تكونت X من اثنين ٧ موضوعتين فوق بعضهما. وثمة نظرية أخرى تقول بأن الرومان عندما كانوا يعودون ١٠ كانوا يكتبونها كعشرة علامات قائمة ثم يخطون عليها خطًا مائلًا كي يسهلوا من عدها كعشرة. وهو أمر مماثل لما يفعله الأميركيون عندما يسجلون مجموعات من خمسة على صورة أربعة خطوط قائمة عليها خط خامس مائل. وفي النهاية اتخذ الرومان من X رمزاً للعدد ١٠، واتخذوا حرف C ليتمثل ١٠٠ لأنه الحرف الأول من الكلمة اللاتинية التي تعني ١٠٠ وهي Centum. وكذلك أصبحت M تمثل ١٠٠٠، لأن الكلمة اللاتинية التي تعني ١٠٠٠ هي mille .

وعلى النقيض من الإغريق، لم يجد الرومان اهتماماً بالرياضيات البحتة، مثل نظرية الأعداد، والبراهين الهندسية وغير ذلك من الأفكار التجريبية. وعوضاً عن ذلك كان الرومان يفضلون الرياضيات النفعية. فقد كان استخدام الرومان للرياضيات في المقام الأول لكتابتهم حساباتهم الشخصية والحسابات الحكومية والعسكرية، والمساعدة على تشييد قنوات مد المياه للمدن والمباني. وكان نظام الأرقام الرومانى يتبع الجمع والطرح البسيطين. فلأغراض الجمع، كان الرومان يصطفون كل الأعداد المطلوب جمعها

ثم يبسطونها. فمثلاً، لكي يحلوا مسألة جمع ٧ + ٢٢ أو $7 + 22$ ، كانوا يبدأون بتنظيم الأعداد بجوار بعضها بطريقة تنازيلية، أي $XXVIII + VII$. ولما كانت $VIII$ ، أي ٩، صياغة غير مقبولة، فقد كانت تتغير إلى XI ، وهي الصيغة المتعارف عليها لرقم ٩. فتكون الإجابة الصحيحة هي $XXIX$ ، أي ٢٩. وكانت عمليات الطرح تتم بصورة مماثلة بشطب الأعداد المتماثلة من الرقمن المخالفين.

حفرت صعوبة إجراء عمليات الضرب والقسمة على تطوير ألواح العد المساعدة على إجراء تلك العمليات. وألواح العد، التي تشبه "المداد" (abacus) المعروف، يمكن استخدامها أيضاً في الجمع والطرح. وشاع استخدام ألواح العد المبنية على التصميم الروماني في كل أنحاء أوروبا حتى العصور الوسطى. وحتى مع استخدام تلك ألواح بقيت عمليات الضرب والقسمة أمراً شاقاً. ولهذا وضع الرومان جداول للضرب والقسمة يرجعون إليها لحل المسائل التي تتضمن أعداداً كبيرة.

ويضاف إلى صعوبة عمليات الضرب والقسمة وجود العديد من المشاكل الأخرى التي حَجمَت بشدة من استخدام الأرقام الرومانية وتقليل فاعليتها. ومن بين نقاط الضعف في الأرقام الرومانية عدم إمكانية التعبير عن الكسور. وكان الرومان يعرفون الكسور، لكن استخدامها كان أمراً صعباً، لأنه كان من الواجب وضعها في تدوين كتابي. فكان الرومان مضطرين لتدوين "ثلاثة ثمان" كتابةً (tres octavae) وعادة ما كان الرومان يعبرون عن الكسور بوحدات تسمى "أنسيَا" (uncia) وهي وحدة كانت تعنى في الأصل $\frac{1}{12}$ من وحدة الموازين الرومانية (استمد الإنجليز كلمة أونس ounce، أي أوقية، من uncia). غير أن أنسيَا سرعان ما تطورت لتعنى $\frac{1}{12}$ من أي شيء. وعلى الرغم من أن الرومان باعتمادهم في استخدامهم للكسور على $\frac{1}{12}$ ومضاعفاتها، فإنهم نجحوا في التعبير عن سُدس وربع وثلث ونصف. وعلى الرغم من أن التعبير الحديث عن ربع هو $\frac{1}{4}$ ، فإن الرومان عبروا عن ربع بأنه $\frac{3}{12}$ (أنيسيات $\frac{1}{12} = \frac{3}{36}$) وأتاح هذا النظام للرومان أن يقربوا الموازين، لكنهم لم يتمكنوا بسهولة من التعبير عن المقاييس بدقة.

وتحة نقطة ضعف أخرى حدت من فاعلية الرياضيات الرومانية هي غياب مفهوم الصفر، ومثلاً كان الحال مع أنظمة الأرقام السابقة عند السومريين والبابليين والمصريين، لم يكن لدى الرومان نظام للقيمة الموقعة (الخانات) للرقم يتضمن خانة للصفر كشاغل لموقع بديل عن الأرقام، وكان ذلك مما أجبر الرومان على تبني نظام أعداد مزعج به أرقام تمثل 1 و 10 و 50 و 100 و 500 و 1000 ، الذي تحدثنا عنه آنفاً. وبخلاف اليونان الأقدمين، لم يستوعب الرومان أيضاً فكرة الأعداد الصماء ولم يحاولوا الخوض في محاولة استكشافها. وأضعف ذلك كثيراً من الهندسة الرومانية، لأن جانباً كبيراً من الهندسة يعتمد على فهم π (ط)، وهي النسبة بين محيط الدائرة ونصف قطرها.

وعلى الرغم من أن نقاط الضعف هذه في الأنظمة الرياضياتية الرومانية لم تؤثر في الهندسة من جوانبها العلمية، فإنها حدت من التقدم في الرياضيات النظرية في روما. وفي أعقاب الفزواد الرومانية تبنت غالبية أوروبا النظام الرقمي الروماني واستخدمته طوال العصور الوسطى. وتبعداً لذلك، توقفت الرياضيات النظرية بالمثل عن النمو والتقدم في أغلب أنحاء الحضارة الغربية لما يقرب من ألف عام، وتترتب على غياب الصفر والأعداد الصماء والكسور غير الدقيقة وغير العملية وصعوبات عمليات الضرب والقسمة حرمان الرومان والأوريين الذين استخدمو النظام بعد ذلك من إثراز أي تقدم في نظرية الأرقام والهندسة على غرار ما فعل الإغريق في المدارس الفيثاغورية والإقليدية.

وفي أثناء تلك العصور المظلمة الرياضياتية، حدث تقدم في هذه المجالات في الحضارات الشرق أوسطية وحضارات شبه القارة الهندية. ومع ابتكار خانة لاستخدام الصفر في النظام الهندي - العربي للقيمة الموقعة للعدد تمت تحسينات ضخمة في تلك المناطق في مجالات الهندسة ونظرية الأرقام، كما ابتكر علم الجبر وحدث تقدم كبير فيه.

ويفض النظر عن محدودية النظام الرومانى للأرقام ونقاط ضعفه، يؤكّد السجل الآخرى الحالى أنّ الرومان تمكّنوا من التغلب على العديد من نقاط الضعف تلك فيما يتعلّق بالنوافى العمليّة للتشييد والبناء، وتبقى الطرق الرومانية وقنوات مد المدن بالياه شاهداً على المنجزات الهندسية التي نجح الرومان في تحقيقها على الرغم من نظامهم المعيب. وعلى الرغم من أنّ الأرقام الرومانية لم تعد مكوناً ضروريّاً لرياضيات، فإنّها جزء مهم من تاريخ تطور الحضارة الغربيّة. وتبرز أهميّة الأرقام الحديثة من الناحيّة الجمالية نظراً لانتشارها الواسع في الفن والمعمار والطباعة.

جوزيف ب. هايدر (JOSEPH P. HYDER)

لمزيد من القراءة

Helfman, Elizabeth. *Signs and Symbols around the World*. New York: Lothrop, Lee & Shepard Co., 1967.

Lindberg, David C. *The Beginnings of Western Science*. Chicago: University of Chicago Press, 1992.

نشأة الصفر

نظرة شاملة

اخترع الصفر ثلاث مرات في تاريخ الرياضيات. فقد اخترع كل من البابليين والمايا والهنود رمزاً ليمثل لاشيء. غير أن الهنود انفربوا بإدراك أهمية ما يمثله الصفر، ونستخدم اليوم سليلاً للصفر الهندي، الذي كانت له رحلة طويلة ولاقي مقاومة شرسة حتى تم تقبيله أخيراً في الغرب.

الخلفية

قبل أن يحدث أي اختراع في مجتمع ما ويتم تقبيله، لابد أن تكون ثمة حاجة إليه. ومن بين الأسباب التي أدت إلى عدم ابتكار الصفر في نفس وقت ابتكار الأرقام الأخرى هي أن العديد من أنظمة الأرقام المبكرة لم يكن لديها احتياج حقيقي لوجود رمز يمثل "لاشيء". وقد يبدو ذلك غريباً، ولكن حتى اليوم نادرًا ما نستخدم مصطلح "صفر" في حديثنا اليومي. فنحن نقول: "لا يوجد تفاح" ولا نقول "هناك صفر تفاح".

وقد رمَّزَت أنظمة الأرقام المصرية واليونانية والرومانية إلى كل رقم بمجموعة فريدة من الرموز. فنجد، على سبيل المثال، أن العدد ٢٣ تمتئه الرموز - XXIII عشرتان وثلاثة أحاد - بينما نجد أن ٢٠٢ يمتئه CCII. وثمة عيبان كبيران مع نظام من هذا القبيل. أولهما، أن عدد الرموز المطلوبة لتمثيل بعض الأرقام قد يكون كبيراً. فمثلاً: الرقم ٣٢٨ تمثله الرموز CCCXXXVIII. غير أن الأهم من ذلك هو أن مثل هذا النظام يجعل

الحسابات المعقّدة باللغة الصعوبة. وتكلينا صعوبة الجمع والطرح في النظام الروماني، ولنجرّب عمليات الضرب والقسمة كبرهان على ذلك.

كانت هناك أنواع أخرى من أنظمة الأرقام نشأت لديها في نهاية الأمر الحاجة إلى رمز يمثل "لا شيء". ويستخدم نظام القيمة الموضعية للأرقام (الخانات) مجموعة صغيرة من الأرقام في خانات مختلفة بهدف تحديد القيمة. والنظام العشري الحديث الذي نستخدمه اليوم مثال لثل هذ النظام، بما فيه من خانة للأحاداد وأخرى للعشرات وثالثة للآلاف، وهلم جراً. وبذلك يكتب العدد ستمائة وسبعين وعشرين هكذا ٦٢٧، أو ٦ مئات و ٢ عشرات و ٧ أحاداد.

كانت الحسابات اليومية في العالم القديم تتم باستخدام ألواح العد أو "المعداد"، الذي كان يتبع إجراء حسابات سريعة ومبسطة من الجمع والطرح. فكل عمود على "المعداد" يمثل موقعاً مختلفاً في نظام الأرقام. وفي "معداد" عشري يمثل العمود الأول الآحاد والعمود الثاني يمثل العشرات، ويمثل العمود الثالث الآلاف، وهكذا. وكمية الخرز في كل عمود تمثل العدد كما نراه.

غير أن نظام خانات الأعداد تنشأ به مشكلة عندما تدعى الحاجة إلى تمثيل رقم ليس له أية قيمة في أي موقع. فمثلاً، إذا حصلت على نتيجة على معداد مقدارها ثلاثة واثنان، أو ثلاثة خرزات في عمود الآلاف، ولا شيء في عمود العشرات، واثنتان في عمود الآحاد. ومن اليسير كتابة مثل هذا الرقم في النظام الروماني على النحو التالي CCCII، ولكن المشكلة تظهر عند كتابته بنظام القيمة الموضعية للأرقام (الخانات)، دون وجود رمز يمثل "لا شيء".

تأثير

اخترع الصفر ثلاث مرات مستقلة عن بعضها. وفي كل مرة ظهرت الحاجة إليه ليشغل موقعاً في نظام القيمة الموضعية للأرقام. واستخدم اليابليون أعداداً منبنية على

الرقم "٦٠"، وهو النظام الستيني. وما زلتا نستخدم هذا النظام في قياس الدقائق في الساعة، والدرجات في الدائرة ($60 \times 6 = 360$).

ويبدون الصفر كان الكتبة البابليون يواجهون مشكلة تسجيل أرقام ليس لها قيمة في موقع معين. وفي بادئ الأمر كانوا يتذرون فراغاً بين الأرقام مثلاً نكتب مئتين وأربعين على صورة ٤٢. غير أنه لم يحدث أن كل كاتب اتبع هذه القاعدة، وعندما كانت الوثائق تنسخ كثيراً ما كان النسخ يهملون ترك الفراغات. وحتى عندما كانت القاعدة تتبع كانت من الصعب أن تميز رقمًا مثل ٢٠٤ من ٢٠٠٤ لأن كليهما كان يُكتب ٤.

ثم حدث في وقت ما من القرن الثالث ق.م. أن كاتباً مجهولاً بدأ يستخدم رمزاً ليرمز إلى موقع ليست به قيمة عددية، وبهذا ظهر أول صفر إلى الوجود. ومع وجود رمز للصفر توقفت البلبلة حول أرقام مثل ٢٠٤ و ٢٠٠٤.

غير أنه في الوقت الذي يستطيع فيه البابليون أن يدعوا أنهم أول من استخدمو الصفر، إلا أنهم لم يفهموه وفقاً للمفاهيم الحديثة. فصفرهم لم يكن يمثل رقمًا في ذاته، بل مجرد شاغل لمكان. وكانت فكرة الصفر لا تزال غامضة.

كما تجنب البابليون أن ينهوا الأرقام بالأصفار. وبينما ذلك في نظامنا وكأنما نكتب ٣ عوضاً عن ٣٠٠٠. ولكن قد تكتب ٣٠ على أنها ٣٠٢ على أنها ٣٢، مما يصعب التفرقة بينها. واعتمد القراء البابليون على السياق كي يحددوا قيمة مثل تلك الأعداد. ونحن نفعل ذلك أيضاً إلى حد ما. فنحن إذا أخبرنا أحد أن برتقالة تساوى ١٥ فنحن نفترض أنه يقصد ١٥ قرشاً، أما إذا أخبرنا أن كتاباً يساوى ١٥ فسوف نفترض أن المقصود ١٥ جنيهاً. ولم يكن الفلكيون البابليون يعتمدون على السياق فكانوا يستخدمون الصفر في نهاية الأعداد مثلاً نفعل نحن، لأن ذلك يمكنهم من تحديد درجات المنحنيات الفلكية ودقائقها بصورة أدق. غير أن ابتكارهم لم يكن مقبولاً على مستوى المجتمع العريض.

النقي العالم الإغريقي بالصفر البابلي بوصفه من غذائم غزوات الإسكندر الأكبر (٢٥٦-٢٢٣ ق.م.). غير أن غالبية الإغريق لم يجدوا له فائدة، لأن نظام أعدادهم لم يكن نظاماً لخانات الأعداد. كما أن فكرة الصفر أثارت بعض الأفكار الفلسفية المقلقة، وتعارضت مع تعاليم أرسطو (٢٨٤-٢٢٢ ق.م.). ومرة ثانية، وعلى شاكلة البابليين، اقتصر استخدام الصفر على الفلكيين الإغريق، لأن فوائد لهم فاقت المشاكل التي تسبب فيها.

وبعد اكتشاف البابليين للصفر بسبعينة قرون، وعلى مبعدة نصف عالم، ابتكرت حضارة أخرى تستخدم أيضاً نظام أرقام ذي قيمة موقعة للأعداد، ابتكرت أيضاً صفرًا خاصًا بهم. فقد طور شعب المايا في أمريكا الجنوبية نظاماً متطوراً ومعقداً لتسجيل الوقت. واستخدموه عدداً من التقاويم المختلفة لأغراض شتى، كان من بينها خوفهم الديني من انتهاء العالم يوماً ما إذا ما نفذ الوقت من التقاويم.

استخدم المايا نظاماً للقيمة الموضعية للرقم يعتمد على "٢٠" كقاعدة، رغم أن الموقع الثاني لم يتجاوز ١٨. وفي وقت ما من القرن الرابع مع اشتداد الحاجة إلى شغل موقع ليست له قيمة عددية أدى ذلك إلى ابتكارهم للصفر. وكان لديهم عدة أشكال لرمز الصفر ما بين شيء يشبه الوعاء إلى ما يشبه وجهًا معقدًا. غير أن المايا لم يستخدمو الصفر في أي مجال أوسع، مثلهم في ذلك مثل البابليين. فبقى مجرد شاغل لموقع، وبقى نظام أعدادهم محدوداً في حساباته.

حدث الاختراع الثالث للصفر في الهند، على الرغم من أن بعض الثقة لا تزال تجادل بأن الصفر البابلي ربما هو الذي انتقل إلى الهند. ومرة ثانية، ابتكر الصفر في الهند ل حاجتهم إلى ما يشغل موقعاً.

كانت الأرقام في الرياضيات الهندية تكتب أيضاً ككلمات رمزية، مما جعل الرياضيات أشبه ما تكون بالشعر، وكان لذلك ميزة إضافية هو أن ذلك جعل النسخ أمراً بالغ الدقة. ويعود تاريخ أول استخدام لكلمة رياضياتية يقدي معنى الصفر إلى

نص يتناول الكونيات يرجع تاريخه إلى ٤٥٨ م، وأنقدم استخدام في الهند لرقم يعبر عن الصفر يرجع تاريخه إلى ٦٢٨ م. وفيما بين التاريحين، يبدو أن فكرة الصفر قد تقبلتها الرياضيات الهندية تقبلاً حسناً.

غير أن الهند، بخلاف المايا والبابليين من قبلهم، استوعبوا أن الصفر هو أكثر من مجرد شاغل لموقع. ولعلهم بسبب تمثيلهم للأرقام بكلمات رموزية أدركوا أن الصفر يمثل غياب كمية ما. كانت تلك خطوة كبرى، لأنها مكنت الرياضيات من البدء في استخدام الصفر في الحسابات المدونة.

كانت كل الحسابات في السابق تُجرى على ألواح العد والمعدادات. وباستخدام الصفر كشاغل لموقع في أي خانة من الخانات بات من اليسيير فهم الأرقام المكتوبة بمثل سهولة فهم الأرقام على لوحات العد. ومع القدرة على تدوين كل الأرقام بدقة فوق سطح من الأسطح، صار من الممكن تسجيل خطوات أية حسابات وليس مجرد تسجيل النتائج. وأفرخ ذلك اهتماماً بقواعد الحسابات، الأمر الذي نتج عنه ميلاد الجبر.

ومن الهند انتشر استخدام الصفر إلى كمبوديا في القرن السابع، ووصل الصين بعد ذلك بقليل. وبحلول القرن الثامن كان الصفر الهندي قد وصل بلاد العرب، حيث تبنوه هناك مع كل مجموعة الأرقام الهندية. وهذه هي الأرقام التي تستخدمنها اليوم، وأحياناً يطلق عليها اسم الأرقام العربية، رغم نشأتها في الهند. وتسبب تقبل الصفر الهندي في حدوث ثورة في العلوم العربية، لا مجرد تسهيل إجراء الحسابات. استوعب العرب الكثير من الأفكار اليونانية، وكان عليهم أن يتعاملوا مع نفس المشاكل الفلسفية التي حدث بالإغريق إلى نبذ الصفر. وعلى وجه الخصوص، تعارض الصفر مع رفض أرسسطو للخواء، ولهذا كان تقبل الصفر إنكاراً لأحد أركان الفلسفة اليونانية.

وفي النهاية وصل الصفر إلى أوروبا في القرن الثاني عشر، ولكنه لم يُرحب به بائرجع مفتوحة. فقد كانت الكنيسة المسيحية قد ربطت بين الإنجيل وتعاليم أرسسطو،

وأعادت تفسير الأفكار اليونانية الوثنية، حيث تصبح برهانًا على وجود الرب. غير أن التجار الأوروبيين وجدوا في الصفر أداة بالغة الأهمية في التجارة وفي نهاية المطاف تم تقبيله كجزء من الرياضيات الأوروبية.

ولا يزال الصفر مثيراً للجدل حتى اليوم. فكثيراً ما تستثير الجدال إذا سألت أي شخص عن حصيلة قسمة أي عدد على صفر. أو إذا سألت كم صفرًا يحويه العدد؟^٥ والإجابة البسيطة هي أنك لا تستطيع القسمة على صفر تحت أي ظرف من الظروف، ولكن ليس من الواضح سبب إثارة مثل هذه القضية. وكانت النشأة المتأخرة للصفر وبطء وصعوبة انتقاله عبر العالم مرتبطة بطريقة بالغة الغرابة بالمشاكل الفلسفية والثقافية المعقدة التي يشيرها الرقم.

دافيد تلوك (DAVID TULLOCK)

لمزيد من القراءة

Kaplan, Robert. *The Nothing That Is: A Natural History of the Zero*. Oxford: Oxford University Press, 1999.

Reid, Constance. *From Zero to Infinity: What Makes Numbers Interesting* 4th ed. Mathematical Association of America, 1992.

Seife, Charles. *Zero: The Biography of a Dangerous Idea*. New York: Viking, 2000.

سیر حیاة مختصرة

أبقراط الکیوسی (Hippocrates of Chios) ریاضیاتی إغريقی (ح ٤٧٠ - ح ٤١٠ ق.م.)

أطلق عليه أبقراط الکیوسی للتمييز بينه وبين أبقراط الأشهر منه وهو أبقراط الطبيب، ويعتبر أعظم ریاضیاتی القرن الخامس ق.م. وألف أول كتاب في الهندسة، ذكر فيه مسائل مثل تربيع الدائرة ومضاعفة المکعب.

كانت منجزات أبقراط بارزة على وجه الخصوص في ضوء حقيقة أنه بدأ حياته كریاضیاتی في فترة متأخرة من حياته. ومن المؤكد أنه لم يستقر على هذا التخصص في شبابه؛ بل على العكس من ذلك، كان انغماسه في الرياضيات نتيجة غير مباشرة لسوء حظ أصحابه، فمن الجلي أنه كان لديه عمل ناجح بوصفه تاجرًا حتى هاجمه قراصنة أثينيون بالقرب من بيرنطة، رغم أن رواية أخرى تصور مهاجميه كموظفي جمارك خربى الذم استولوا على بضائعه وهددوه بالسجن إن هو شكا.

ويبدو أن أبقراط توجه بعد ذلك إلى أثينا بحثاً عن تعويض قانوني، وبينما كان متقدراً عرض قضيته على المحكمة، حضر محاضرات عن الرياضيات والفلسفة. وفي ذلك الوقت وقع تحت تأثير المدرسة الفيثاغورية التي كانت تقوم على مبادئ فيثاغورس (ح ٥٨٠ - ح ٥٠٠ ق.م.). وبمرور الوقت كان قد وصل إلى درجة من الإتقان كریاضیاتی، حيث افتتح مدرسته الفيثاغورية الخاصة. وكان فيثاغورس يحرم على تلاميذه تكسب المال من خلال معارفهم الرياضياتية، ولكن فيثاغوري أثينا استثنوا أبقراط من هذه القاعدة نظراً لما مر به من محنۃ مالية.

ومن بين الميراث الذى خلفه أبقراط كتاب مرجعى فى الرياضيات، ضاع منذ أمد طويل، بعنوان "مبادئ الهندسة". ويوصفه أول عمل من نوعه، كان له تأثير عميق على كتاب آخر بعنوان مماثل، وهو الكتاب عظيم الأثر "المبادى" لـ"إقليدس" (حـ٢٥٠-٣٢٥ ق.م.). وفي هذا الكتاب، الذى عُرِفَ من خلال كتابات أرسسطو (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.) وبوروكلوس (٤١٠-٤٨٥ م) وغيرهما، صار أبقراط أول رياضياتى يتبين منهاجاً منطقياً ودقيقاً لتطوير نظريات هندسية من بدويهيات وفرضيات. ومن المحتمل أيضاً أن "مبادئ الهندسة" كان يحتوى على أول تفسيرات مكتوبة للمبادى الفيثاغورية، لأن الفيثاغوريين الذين سبقوه لم يكونوا مؤمنين بجدوى وضع أفكارهم كتابة.

ومن بين الموضوعات الأخرى التى احتوى عليها الكتاب المعضلة дилوسية وهى مضاعفة المكعب. وفي محاولته لحلها، أصبح أبقراط أول رياضياتى يستخدم الاختزال: بمعنى تحويل مسألة صعبة إلى صورة أبسط، تسمح بعد حلها بتطبيق الحل على المسألة الأصلية. وفيما بعد، طبق دينوستراتوس (Dinostratus) (حـ٣٩٠-٣٢٠ ق.م.) تلك الفكرة في بناء المنحني التربيعي لتربيع الدائرة، وكذلك استخدم تارتاجlia (Tartaglia) (نيكولو فونتانا، ١٤٩٩-١٥٥٧) نفس الفكرة في حل المعادلات التكعيبية بعد أبقراط بآلفى عام. واكتشف أبقراط، باستخدامه للاختزال، أن التوصل إلى متوسط التناصييات هو مفتاح مضاعفة حجم المكعب - وهو مبدأ أحدث ثورة في تناول الرياضياتيين الإغريق للمسألة.

كان تربيع أبقراط للشقة الهلالية، وهو شكل هلالى، يمثل محاولة لحل مسألة أخرى طال وجودها بين الرياضياتيين الإغريق، وهى تربيع الدائرة. شرع أبقراط فى تربيع الشقة الهلالية بادئاً من فكرة أن نسبة المساحة بين دائرتين تساوى نسبة المساحة بين مربعى أنصاف قطرارهما، بمعنى أنه كان يحاول التوصل إلى مربع مساحتها تساوى مساحة شقة هلالية معينة. وكانت الطريقة التى اتبعها باللغة التعقيد، ولكنها فى جوهرها استغلت فكرته عن الاختزال بالتوصل إلى ارتباط بين خط مستقيم معين وخط منحن.

ومما له مغنى أيضاً استخدام أبقراط لمبدأ دليل الخلف (reduction ad absurdum)، وهي طريقة يبدو أنه هو من استتبطها. وهذه الطريقة نجدها اليوم في الأسلوب العلمي، وتتلخص في إثبات رأى ما، هو عكس الرأى المستهدف بإثباته؛ وبذلك تثبت صحة الرأى الأول. وبصورة مماثلة، يبذل عالم قصاري جهده لكي يثبت خطأ فرضياته، فإذا ما نجحت فكرة في اجتياز هذا الاختبار يتم الاعتراف بها رسمياً كنظيرية. (وعلى النقيض من ذلك، نجد أن العالم المزيف يبدأ باستنتاج ثم يبحث عن أدلة تدعمه، وفي نفس الوقت يتتجاهل الحقائق التي لا تؤيده).

وإضافة إلى أعماله الرياضياتية أجرى أبقراط أيضاً أبحاثاً فلكية. غير أن ما أعاده كان انحيازه للأفكار الفيثاغورية وتمسكه بها مثل الادعاء بأنه لا وجود إلا لذنب واحد لا يفتئ يعاود الظهور كل حين.

جدون نايت

أبولونيوس البرجاوى (Apollonius of Perga) رياضياتى إغريقى
(ح ١٩٠-٢٦٢ ق.م.).

على الرغم من أنه اشتهر باسم "الإختصاصى العظيم بعلم الهندسة" فإن ذلك اللقب لا يوفى أبولونيوس البرجاوى ولا تاريخه المهني حقه، فقد وضع كتابه "هندسة المخروطات" الأساس للعلوم التي لعب فيها نيوتن دوراً وهى الفلك والمقنوفات والصواريخ وعلوم الفضاء - وكل ما جرى في الآلفي سنة التالية التي مرت منذ أن ألف كتابه - الذى يناقش فيه المقاطع المخروطية، ويصف الأشكال التى تكونها مسارات المقدوفات. ابتكر أبولونيوس نظاماً للعد خاصاً بالأعداد الكبيرة، وطرح نظرية رياضياتية جديدة مهدت الطريق لنشأة حساب التفاضل والتكامل متناهى الصغر بعد ذلك بقرون عديدة.

ولد أبولونيوس بمدينة برجا في جنوب آسيا الصغرى (تركيا الحالية)، وفيما بعد درس الهندسة الإقليدية في الإسكندرية. كما زار برجاموم وإفيسوس، وهما مدينتان مهمتان في آسيا الصغرى. وإضافة إلى كتابه "هندسة المخروطات" ألف عدداً من الكتب في تخصصات أخرى ضاعت كلها، ولكن عنوانينها تشمل "الحلول السريعة، والميلو، والواقع الهندسي المستوية، واختصار النسبة" و"اختصار المساحات". وقام بابوس (Pappus) (اشتهر ٢٢٠ م)، وهو المصدر الرئيسي لعلوماتنا عن تلك الأعمال الضائعة، قام بكتابة ملخصات لما جاء فيها. كما أشار كتاب قدماه إلى كتابات ضائعة لبابوس مثل مناقشته "للمرايا الحارقة" واستخدامها في الأغراض الحربية التي دحض فيها الادعاء بأن الأشعة المتوازية يمكن تركيزها في بؤرة واحدة بإسقاطها على مرآة كروية.

غير أن أهم كتاب لأبولونيوس ترك أثراً كان كتاب "هندسة المخروطات" الذي كان يتكون من ثمانية كتب تحوى ما يقرب من ٤٠٠ نظرية. وفي هذه المقالة الرائعة وضع طريقة جديدة لتقسيم مخروط لينتاج دوائر، وناقش القطوع الناقصة والقطوع المكافئة والقطوع الزائدة - وهي أشكال كان هو أول من وصفها وأطلق عليها أسماعها. وبخلاف من المجالات المترابطة التي استخدمها يودوكسوس (Eudoxus) (ح ٤٠٠ - ٢٥٠ ق.م.) اقترح أبولونيوس "ما حول الدائرة" و"الفلك النوار" [دائرة صغيرة يدور مركزها على محيط دائرة أكبر منها]، واللامتراكزات [أى الدوائر غير المتحدة المركز]، وهي أفكار تركت أثراً على أفكار بطليموس (ح ١٧٠ - ١٠٠ م) الخاصة بالكون فيما بعد. بل والأهم من ذلك هو تأثيره عن النزعة الفيثاغورية بتجنب المطلق والكميات متناهية الصغر: بأن فتح أذهان الرياضياتيين على تلك النهايات المتطرفة، فساعد على إمكانية نشأة التفاضل والتكامل بعد ألفى سنة.

في الأجزاء الأربع الأولى من "هندسة المخروطات" تفحص أبولونيوس أفكار الهندسة التي وصلت إليه من إقليدس (ح ٢٥٠ - ٢٢٥ ق.م.) وغيرها، وداوم على القول بأنه جعل من الممكن ولأول مرة حل المسائل الإقليدية مثل: تحديد محل

الهندسى بالنسبة إلى ثلاثة أو أربعة خطوط. وفي الجزء الثانى من "هندسة المخروطات" ناقش المقاطع المخروطية، وواجه مشاكل مثل تحديد النقطة "القياسية" على منحنى.

قدم "هندسة المخروطات" ما صار يعرف باسم "مسألة أبوولونيوس"، بمعنى إنشاء دائرة متماسة مع ثلاثة دوائر، وناقش وسيلة لتحديد النقطة التي عندها يبدأ فيها كوكب سيار فى اتخاذ مسار ارجاعي ظاهري. غير أن أهم ما جاء فى هذا العمل الهائل لم يكن أى مسألة من المسائل التى وردت به وإنما التناول الشامل لأبولونيوس للموضوعات الذى فتح أذهان الرياضياتيين على فكرة استنتاج المقاطع المخروطية بالنظر إلى المخروطات من زوايا متعددة. وباستخدام الأوتار البيرقية العمودية والمستعرضة استبق أبوولونيوس نظام الإحداثيات الذى طُبع فيما بعد فى الهندسة التحليلية.

استمرت أعمال أبوولونيوس تلهم المفكرين والرياضياتيين طوال العصور، بدءاً من هيبارخوس (Hipparchus) (اشتهر ١٤٦-١٢٧ ق.م.) وهيباتشيا السكندرية (ح ٤١٥-٣٧٠ م). وقد ضاع آخر جزء من "هندسة المخروطات"، ومن بين من حاولوا إعادة كتابته كان ابن الهيثم (٩٦٥-١٠٣٩) وإدموند هالى (Edmond Halley) (١٦٥٦-١٧٤٢) وبيير دى فيرمات (Pierre de Fermat) (١٦٠١-١٦٦٥) وحتى اليوم لا يزال الرياضياتيون يتدارسون أعمال أبوولونيوس ويجدون فيها تطبيقات لسائل وأوضاع لم يكونوا يتخيلونها.

جذسون نايت (JUDSON KNIGHT)

أرخيتاس التارننومي (Archytas of Tarentum) رياضياتي إغريقي

(ح ٤٢٨-٣٥٠ ق.م.)

إن منجزات أرخيتاس كرياضياتي في حد ذاتها لتشهد له بالامتياز والتفوق؛ فهو لم يكتف بكونه أول من أدمج الرياضيات وعلوم الميكانيكا سوياً ولكنه صاغ المتوسط التوافقى كوسيلة لحل مسألة مضاعفة المكعب، غير أن منجزات أرخيتاس كانت خارج عالم الرياضيات؛ فلم يكن فيلسوفاً فحسب، وإنما كان سياسياً عظيمًا وقائداً عسكرياً. وكإنسان نال الإعجاب أيضاً لأعمال الخير التي كان يقوم بها، وواحدة منها كان مقدراً لها أن تغير التاريخ بصورة حرفية.

ولعله ولد في تارننوم (تارانتو الحالية في إيطاليا)، ونشأ في الوقت الذي كانت فيه الدول الإغريقية لا تزال تسيطر على البحر المتوسط. وكانت سيراكيوز في صقلية من بين أقوى تلك الدول، وكان قائدها الطاغية ديونيسيوس الكبير (Dionysius the Elder) (ح ٤٢٠-٣٦٧ ق.م.) قد بدأ يغزو أجزاء من الأراضي الإيطالية. وكان بذلك قد طرد غالبية الفيثاغوريين من الجزء الجنوبي لشبه الجزيرة الإيطالية، وكانت المدرسة في تارننوم آخر المعاهد المحلية المخصصة للفكر فيثاغورس الإيطالي. ومن المحتمل أن أرخيتاس أثناء ما كان يقوم بالتدريس في مدرسة تارننوم كان

(ح ٥٨٠-٥٠٠ ق.م.).

ومن المحتمل أن أرخيتاس أثناء ما كان يقوم بالتدريس في مدرسة تارننوم كان من بين تلاميذه رجل قدر له أن يصبح واحداً من أهم المفكرين ذوى التأثير على مر العصور وهو أفلاطون (٣٤٧-٤٢٧ ق.م.)، الذي يكاد يكون معاصرًا له. وعلى أية حال، لعب أرخيتاس دوراً في تاريخ الفكر الغربي بإيقاظه الفيلسوف الكبير من الإعدام على يد ديونيسيوس الأصغر، الذي خلف أباه سنة ٣٦٧ ق.م.

ذهب أفلاطون إلى صقلية ليعمل معلمًا للطاغية الصغير، غير أن الأخير أبدى اهتماماً أكبر بالسكر والعربدة أكثر من التعلم. ولكن يلتمس ديونيسيوس ذريعة يتحجج بها لطرد معلمه فإنه صدق على الفور قصة ادعاهما موظف حاقد بأن تعليم

أفلاطون كانت جزءاً من مؤامرة أثينية للسيطرة على صقلية. ولم ينقد حياته إلا خطاب من أرخيتاس في الوقت الذي لم يكن فيه أفلاطون قد كتب أعظم أعماله بعد.

غير أن ذلك لم يكن إنجاز أرخيتاس الوحيد في الفكر. فبتطبيق المبادئ الرياضياتية على استخدام البكرة والبراغي كان أرخيتاس أول من زاوج بين الرياضيات والميكانيكا، وفيما بعد كتب مقالاً عن الجمع بين هذين الفرعين من العلوم. كما ناقش أيضاً نظرية المتوسطات، وفرق بين الوسائل الرياضياتية والهندسية والتناسقية. وعلى الرغم من أنه لم يطور الفكرة الأخيرة، فإن أرخيتاس كان هو من منح المتوسط التوافقي اسمه – وكان في السابق يسمى "ما تحت الصدمة".

وقد نشأ بحث الوسيلة التناسقية أثناء ما كان أرخيتاس يعمل على حل مسألة مضاعفة المكعب. وكان ذلك تحدياً أصعب مما بدا لأول وهلة، لأنه إذا ضاعف الماء كل جوانب المكعب فلن يكون حجم الشكل الناتج ضعف المكعب وإنما ثمانية ضعاف الحجم الأصلي. ولم يكن ابتكار أرخيتاس يقتصر على استخدامه متوسطي نسبتين للتعامل مع المسألة، وإنما في استخدامه لنصف دائرة تدور في فراغ ثلاثي الأبعاد كوسيلة لتحديد الوسيلة التناسقية. وبهذا كان أرخيتاس من بين أوائل من أدخلوا الحركة في الهندسة.

كما يُنسب إليه أيضاً فضل إضافة الكثير إلى عدد نظريات الهندسة المعروفة، وكذلك غالبية الأفكار التي وردت في الجزء الرابع من كتاب "المبادئ" لإقليليس (ح ٢٢٥ - ٢٥٠ ق.م.) صاحب التأثير العميق. واتساقاً مع الأفكار الفيثاغورية كان أرخيتاس مهتماً بتطبيق الرياضيات في الموسيقى، ويبحث في النسب العددية بين النغمات الموسيقية. غير أن العلماء كثيراً ما انتقدوه، لعدم التزامه دانماً بتقديم شروح وتفسيرات واضحة للنتائج التي كان يتوصّل إليها.

ولعل أحد التعليقات لذلك أن أرخيتاس كان مشغول الذهن بأمور أخرى. فقد كان شخصية بالغة التأثير في "بلاد اليونان العظمى" (Magna Grecia)، كما كان يُطلق على المناطق في إيطاليا التي يسيطر عليها اليونانيون، وانتخبه اتحاد كونفيديرالي من

الدول-المدن قائداً عاماً، واحتل رتبة دخل سلسلة لا تنتهي من الانتصارات العسكرية. كما كتب في موضوعات فلسفية، لم يتبق منها إلا القليل - كما ضاعت أيضاً ثلاثة أعمال كتبها أرسطو (٣٢٢-٣٨٤ ق.م.)، تتناول فلسفة أرخيتاس.

كما نال أرخيتاس أيضاً الإعجاب العام لنبل أخلاقه وطيبة قلبه، التي وضحت بوجه خاص في معاملته لعيده وشغفه بالأطفال الصغار والرضع. وأدى هذا السلوك الأخير إلى قيامه بتطبيق اهتماماته بالرياضيات والميكانيكا في ابتكار لعبتين للأطفال، هما: حمام ميكانيكي طائرة، وخشيشة. ووفقاً لما قرره الشاعر هوراشيو (Horace) (65-8 ق.م.)، مات أرخيتاس نتيجة غرق سفينة كان يستقلها في بحر الأدريaticي.

جذسون نايت



أرخيتاس التارنومي

أريستايوس الأكبر (Aristaeus the Elder) رياضياتي إغريقي

(ح ٣٧٠ - ح ٢٩٩ ق.م.).

لا يعرف عن تفاصيل حياة أريستايوس الأكبر إلا النذر البسيط، كما أن القائمة التي تضم كتاباته - التي ضاعت كلها - هي موضع شكوك. ولعل مرد بعض ذلك يعود إلى التضارب مع شخصية أقل شهرة وهو أريستايوس الأصغر. غير أن المؤرخين يعرفون عن أريستايوس الأكبر أنه كان من بين واضعي نظرية المخروطات والمقاطع المخروطية، وهو رجل قال عنه معاصره الشهير إقليدس (ح ٢٥٠ - ٢٢٥ ق.م.) أنه كان رياضياتياً ذا قيمة رفيعة.

جاءت المعلومات القليلة المعروفة عن أريستايوس من كتابات بابوس (Pappus) (اشتهر ح ٢٢٠ م) الذي عاش بعده بستة قرون. أشار بابوس في كتابه "خزانة التحليل" (Treasury of Analysis) إلى أريستايوس بوصفه "الأخير"، مما استنتاج منه أن هناك أريستايوس آخر وله بعده؛ غير أن ذلك كان الإشارة الوحيدة إلى وجود أريستايوس آخر عاش على ظهر الأرض.

في زمن بابوس، كانت لا تزال هناك نسخ من كتاب "خمسة كتب تتناول محل الهندسى للجوامد" (Five Books Concerning Solid Loci)، واستخدم الكتاب المتأخرن هذا الكتاب بوصفه مصدراً عند مناقشاتهم لفكار أريستايوس. كانت مادة الكتاب تتناول أقواس المخروطات وخطوطها ونقاطها، وأنثى عليه إقليدس فيما بعد ونسب إليه الفضل في أنه كان مصدر الكثير مما كتبه عن المخروطات في الكتاب الثامن من "المبادى". (وفي الحق، يمكن اعتبار "المبادى" نسخة معدلة لجزء واحد على الأقل من كتاب أريستايوس "خمسة كتب"، حررها وأضاف إليها إقليدس إضافات كثيرة).

ووفقاً لما كتبه هيبيسيوس (Hippocrates) (ح ١٩٠ - ح ١٢٠ ق.م.)، كتب أريستايوس كتاباً آخر عنوانه "مقارنة بين الجوامد الخمسة المنتظمة"

أبولونيوس (ح ٢٦٢ - ١٩٠ ق.م.) فيما بعد عند عرضه لنظرية الخاصة المفصلة عن المقاطع المخروطية. غير أن بعض المؤرخين يعتقد أن "المقارنة" قد كتبها أريستايوس الأصغر المفترض وجوده.

ومما زاد في الارتباك والغموض الذي أحاط بأريستايوس الأكبر وجود كلمة "خمسة" في عنوان كتابه الثاني التي تسترجع إلى الأذهان اسم كتاب "خمسة كتب". بل إن الأمر الأكثر تذكيراً بعنوان كتاب أريستايوس الوحيد المؤكّد نسبته إليه هو كتاب "خمسة كتب في مبادئ المقاطع المخروطية" (*Five Books of the Elements of Conic Sections*). وهو كتاب آخر يزعم أن أريستايوس ألفه، فإذا كان ذلك قد حدث حقاً فربما أنه ألفه للمرizيد من توسيع المفاهيم التي تناولها في كتابه "خمسة كتب تتناول الواقع الصلبة".

ويغض النظر عن تفاصيل حياة أريستايوس وتاريخه المهني وكتاباته، فمن المؤكّد أنه يتبوأ مكانة رفيعة في تاريخ الهندسة الإغريقية قبيل إقليدس. وهو يعتبر، بالمشاركة مع إقليدس وأبولونيوس واحداً من الشخصيات الرائدة في تطوير وتحليل المقاطع المخروطية.

جنسون نايت

أريابهاتا الأكبر رياضياتي وفلكي هندي (٤٧٦-٥٥٥)

تبواً كتابه "أريابهاتيا" مكانة رفيعة بين الرياضيين الهنود تقارن بالمكانة التي حازها كتاب "المبادى" لإقليدس في الغرب، ولكن أريابهاتا، مثله في ذلك مثل كثرين غيره من المفكرين الهنود، كان يعتبر الرياضيات في مرتبة أدنى من الفلك. وفي الحقيقة، كانت غالبية منجزاته في الرياضيات موجهة إلى خدمة دراساته عن الكواكب، إلا أن تأثيراته على تفكير العلماء في الهند، وفيما بعد في بلاد العرب، كانت بوصفه رياضياتياً. ويعود الفضل إلى أريابهاتا إلى حد كبير في أن الرياضيات الهندية مرت بسلام من "الحقبة السولفاستراتية" (S'ulvastra period)، عندما وقعت الرياضيات تحت سيطرة الكهنة، وانتقلت إلى "الحقبة الفلكية" ذات التوجهات الأكثر علمية والتي استمرت حتى حوالي سنة ١٢٠٠.

في القرن السادس، وهو الوقت الذي انحدرت فيه أوروبا إلى عصور الظلام، ولم تكن فيه بلاد العرب قد استيقظت بعد، كانت في الهند بدايات مجتمع علمي مزدهر في مدينة أوجاين في وسط شبه القارة الهندية. غير أن أريابهاتا، وهو واحد من أعظم الرياضيين الذين أنجبتهم الهند، نشأ في باتنا أو باتاليبيوترا في شرقى الهند. وهي مدينة كان عمرها وقنتذ ألف عام، وكانت قد تحولت منذ زمن إلى أطلال بعد أن كانت عاصمة الإمبراطورية الموريانية قبل قرون. والشاهد على الحالة المتردية التي ألت إليها المدينة أنها كانت مركزاً للخرافات والخرزعلات، حيث كان الكهنة لا يزالون يعلمون أن الأرض مسطحة وأن الفضاء يعج بأشكال خفية شيطانية تشبه الكواكب. وكان ترسخ تلك الأفكار مما زاد من قيمة منجزات أريابهاتا ورفع من شأنها.

وكان الشكل الذي كُتب فيه "أريابهاتيا" (٤٩٩ م)، وهو نفس قالب الشعرى المستخدم في الترفيه الاجتماعي، كان انعكاساً لمناخ التعليم في الهند آنذاك: ففى جملة شهرة من الكتاب العظيم، استخدم "أريابهاتيا" الفكرة الشعرية بإصدار أمر

"لعدراء جميلة" أن تجيب عن مسألة معكوسة. وكان موضوع التعاكس، في الحقيقة - وهو البدء بالحل ثم العمل بطريقة عكssية على التوصل إلى الخطوات التي أدت إليه - كان من بين الأفكار الجديدة العديدة التي أدخلها كتاب "أريابهاتيا".

ابتكر كتاب "أريابهاتيا" قواعد عديدة مختلفة في الرياضيات وحساب المثلثات بأنّ أتنى بتعاليم قديمة للفلكيين اليونانيين والهنود، وأضاف إليها أريابهاتا من عندياته. كما احتوى أيضاً على عدد من "أواوائل" الأفكار أو أشباه أوائلها، ومنها واحدة من أوائل ما سُجل من استخدامات الجبر. ويضاف إلى ذلك أنه كان من بين أوائل الكتب المرجعية التي اشتغلت على فكرة القيمة الموضعية للأرقام (أى خانات العشرات والمئات والألاف ... إلخ). وكانت هذه الأفكار ذات تأثير بالغ عندما انتقلت غرباً، على غرار ما كان لفكرة أخرى استخدمها أريابهاتا في كتابه، وهي النظام الرقمي الهندي.

وإضافة لذلك، حسب أريابهاتا أكثر الأرقام دقة لـ "ط" حتى تلك الفترة من التاريخ، وفي قصيده "جانيتا" - وهي قصيدة من ۲۲ مقطعاً - ذكر المعادلة الصحيحة لتحديد مساحة المثلث والدائرة. كما ابتكر حلّ المعادلة الرباعية غير المحددة ($xy = ax + by + c$) وهو حل أعداد اكتشافه ليونارد يولر (Leonhard Euler) بعد ما يربو على ۱۷۰۷ (1782-1782) سنة.

وكذلك، أثبت أريابهاتا أنه نو بصيرة في فكرته بأن السبب في أن النجوم والكواكب يبيدو أنها تدور حول الأرض هو أن الأرض تدور حول محورها في الوقت الذي تدور فيه حول الشمس. وسوف يمر ما يقارب ألف عام قبل أن يتوصل الفلكي الغربي نيكولاوس كوبيرنيكوس (1473-1543) إلى نفس الفكرة.

جدون نايت

إقليدس (Euclid) رياضياتي إغريقي (٣٢٥٤-٣٥٠ ق.م.).

كتاب "المبادىء" لإقليدس هو إنجيل الهندسة لمدة ألفى عام، وهو أكثر الكتب تأثيراً على مر التاريخ، واحد من الأعمال الرئيسية في الحضارة الإنسانية. ولهذا فما هو مثير للسخرية أن الرجل الذي كتبه يشوبه غموض بلغ من شدته أن المؤرخين في أوقات مختلفة شكوا في وجوده أصلاً - أو أن كلمة "إقليدس" كانت في حقيقة أمرها اسمًا لمجموعة من الرياضياتيين.

وفي الحق، فإن الوجود التاريخي لرجل يدعى إقليدس في الإسكندرية مؤلف كتاب "المبادىء"، يبدو حقيقياً بكل تأكيد. غير أن غالبية ما يعلمه العلماء عن حياته أتى من ملخص قصير قدمه بروكلوس (Proclus) (٤١٠-٤٨٥) في معرض تعليقاته على "المبادىء". أما مسقط رأسه فقد اختلفت الروايات ما بين صور (في لبنان الآن) أو بلاد اليونان أو مصر، مع ترجيح للبلدين الآخرين. ومهما يكن الحال، فمما لا ريب فيه أنه ينتمي إلى العرق اليوناني، وبالتالي تأكيد نشأ على اللغة اليونانية وثقافتها وحضارتها.

والأشد صعوبة هي علاقة إقليدس بالزمن. فبعض المصادر تشير إلى أنه ارتحل في شبابه إلى الإسكندرية سنة ٣٢٢ ق.م.، ولكن معلومات أخرى تؤكد أنه كان لا يزال طفلاً صغيراً في تلك السنة. ومن المحتمل أنه درس أولاً في أثينا في الأكاديمية التي أنشأها أفلاطون (٤٢٧-٣٤٧ ق.م.)، وإن كان ذلك بعد زمن طويل من وفاة أفلاطون، وأنه سرعان ما انتقل إلى الإسكندرية، حيث عمل ك كبير لدرس الرياضيات في مكتبتها. وهذا بدوره، يجعل تاريخ ميلاده متاخراً: ففي سنة ٣٢٢ ق.م. كان تأسيس مكتبة الإسكندرية لا يزال في علم الغيب بعد عدة عقود في المستقبل.

والجانب الوحيد المؤكد في حياة إقليدس - إذا نحينا جانبنا الدعاوى بأنه كان إما أسطورة أو اسمًا للجنة من العلماء - أنه ألف كتاب "المبادىء". وعلى الرغم من أن

الكتاب يحمل أفكاراً من وضعه، فإنه في المقام الأول تلخيص لمعارف رياضياتية انتقلت إليه من فيثاغورس (٥٨٠-٥٠٤ ق.م.) ومن أعقبه من علماء، وتكون عبقريته في شرحه المقنع للمبادئ الأساسية، وفي تفسيره المتقن للبراهين الهندسية.

يتكون "المبادئ" من ١٢ كتاباً فصل فيه إقليدس ٤٥٠ فرضية، ويبداً "المبادئ" بتعريف النقط والخطوط والمستويات والزوايا والدوائر والمثلثات والأشكال رباعية الأضلاع والخطوط المتوازية. وفي الكتاب الثاني يتناول إقليدس المستطيلات والمربيعات؛ وفي الكتاب الثالث الدوائر؛ وفي الكتاب الرابع المضلعات. ثم يناقش النسبة والتناسب والمساحات (الكتاب الخامس)، ويليه تطبيقات هذه النظرية في الهندسة المستوية (الكتاب السادس). ويغطي الكتاب السابع الحساب، والكتاب الثامن الأرقام الصماء، والكتاب التاسع الأرقام النسبية، بينما يخصص ما تبقى من الكتاب للهندسة ثلاثية الأبعاد أو هندسة الجوامد.

ومن بين إسهامات إقليدس المبتكرة برهان جديد لنظرية فيثاغورس، شملت برهاناً على وجود الأعداد الصماء. كما طور أيضاً وسيلة أثبت بها أن عدد الأرقام الأولية لا نهائية، وابتكر طريقة استتفادية لقياس المساحات والأجسام، استخدمها أرشميدس (٢٨٧-٢١٢ ق.م.) فيما بعد.

وكانت مسلماته الخمس من بين أهم جوانب عمله، وتركتز الثلاث الأولى منها على الرسم الهندسي باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجار، وكانت تلك هي الأدوات الوحيدة في هندسة إقليدس، بينما تنص الرابعة على أن كل الزوايا القائمة متساوية. وقد يبدو ذلك وكأنه استنتاج يسير، ولكن إقليدس لكي يتوصل إليه كان مضطراً إلى تبني وجهة نظر كانت أبعد ما تكون عن الموضوع، لأن يتعامل مع الفراغ على أنه وحدة متناسقة وبه شكل مستقل عن موقعه.

غير أن أكثر المسلمات بإثارة للجدل كانت المسلمة الخامسة التي تتناول العلاقة بين خطين مستقيمين موضوعين بجوار بعضهما. فقد قرر إقليدس أنه إذا رسم خط

بزاوية 90° على الخط الأول، ولا يتقاطع مع الخط الثاني بزاوية قدرها 90° أيضاً فإن الخطين لا بد وأن يتلاقيا في اتجاه الزاوية الأقل من 90° . وفيما بعد وضع بروكليوس صيغة شهيرة للسلمة الخامسة: "عند نقطة معينة على مستوى، لا يمكن رسم إلا خط واحد وواحد فقط مواز لخط معين". وأدرك إقليدس وغيره من الرياضياتيين أن المسلمات الأربع الأولى لا تشكل برهاناً على صحة السلمة الخامسة، وفي القرن التالى أصبحت السلمة الخامسة مصدراً لتحديات متزايدة.. وانتهى هذا الأمر بنشأة الهندسة غير الإقليدية في القرن التاسع عشر.

ونظراً لما يتمتع به "المبادئ" من مكانة وأهمية، فقد يكون من المستغرب أن نعلم أن إقليدس يُنسب إليه تأليف كتب عديدة أخرى، تشمل أعمالاً في الهندسة المستوى، والهندسة الكروية والمنظور. ويضاف إلى ذلك أنه كتب عدداً من الكتب التي ضاعت، منها كتاب يسمى "الخروطات" يبدو أنه ترك تأثيراً في العمل الأكثر شهرة بنفس الاسم الذي ألهه أبولونيوس البرجawi (٢٦٢٩-١٩٠٩ ق.م.).

جدsoon نايت



إقليدس

أنيسيوس مانليوس سفرينوس بوثيوس (Anicius Manlius Severinus Boethius) فيلسوف وعالم روماني (٤٨٠-٥٢٤ م)

على الرغم من أنه اشتهر في المقام الأول كفيلسوف إلا أن بوثيوس كان له تأثير قوي على تاريخ الرياضيات. وكان ذلك في غالبيته نتيجة أن التقدم في المعارف الرياضية بين الأوروبيين الغربيين كان قد توقف قبل زمنه بعده قرون، ولم يستأنف إلا بعد خمسة عقود أو تزيد. ولهذا بقيت كتابات بوثيوس بين المراجع الرئيسية في الرياضيات في باكير العصور الوسطى.

وقبل أربع سنوات من ميلاده سقطت الإمبراطورية الرومانية الغربية عندما خلع أدواسر (Odoacer) (٤٣٢-٤٩٢ م) زعيم القبائل الجرمانية آخر إمبراطور روماني عن العرش وأعلن نفسه ملكاً على إيطاليا. وفي ذلك الوقت لم ينظر الرومان إلى سقوط الإمبراطورية الغربية على أنه حدث زلزال أركان العالم، وظن الكثيرون أن الأمور سوف تسير كالمعتاد. ومما لا ريب فيه أن هذا كان انطباع أسرة بوثيوس، وهي عائلة عريقة كانت تستطيع أن تعود بجذورها لأكثر من ستة قرون.

فقد بوثيوس والده قبل أن يصل سن العشرين، ومن ثم أصبح روماني مرموق آخر اسمه سيماكوس وصيّا عليه. وفيما بعد تزوج بوثيوس من روزتيكانا ابنة سيماكوس، وأنجب منها ولدين. وفي أثناء فترة تعليمه وقع بوثيوس تحت تأثير أفلاطون (٤٢٧-٢٤٧ ق.م.)، الذي شكلت "جمهوريته" نموذجاً لمشاركة الفلاسفة في الحكم، وتترك ذلك أثره - إضافة إلى تقاليد أسرته - على اختياراته لهاته في الحياة العامة. وسرعان ما شق طريقه بين الصفوف، ووصل إلى منصب قنصل سنة ٥١٠.

وفي تلك الأثناء، كانت إيطاليا قد وقعت تحت سيطرة ثيودوريك (Theodoric) (٤٥٤-٥٢٦ م) زعيم القوط الشرقيين، وكان لذلك الحدث تأثير متساوٍ على تاريخ بوثيوس المهني. فبوصفه موظفاً عمومياً رومانياً شغل بوثيوس نفسه بأعماله السياسية

- بما في ذلك عمله في مجلس الشيوخ - وأبحاثه وكتاباته. وكانت تلك الكتابات تشمل امتحانًا في المجموعة الرباعية (quadrivium)، وهي مجموعة من أربعة علوم (الحساب والموسيقى والهندسة والفلك) يدرسها الرومان منذ دهور.

في كتاباته عن المجموعة الرباعية، تناول بوثيوس العلاقة بين الموسيقى والعلم، وبخاصة بين طبقة النغمة الموسيقية وتردد الصوت. وكان ذلك انعكاساً لتأثير الأفكار الفيئاغورية، وفي الحق، كان كتاب بوثيوس "الحساب" يشكل المصدر الرئيسي للعلماء القروسطيين عن النظرية الفيئاغورية للأرقام. كما ترجم بوثيوس أيضاً كتب أرسطو (٣٢٢-٣٨٤ ق.م.) "الفئات" (Categories) و"التفسير" (De Interpretatione)، وكتب "إيزاجوج" (Isagoge) لبورفيرى (Porphyry) (٢٤٤-٢٠٥ م)، كما كان يخطط لترجمة كل أعمال أفلاطون وأرسطو والتعليق عليها. غير أن الأحداث منعته من تنفيذ تلك الأهداف الطموحة.

بدأت محنته سنة ٥٢٢، عندما انبرى للدفاع عن عضو بمجلس الشيوخ يدعى ألبيينوس اتهم بالخيانة. ويبدو أن ألبيينوس كتب إلى جوستين الأول حاكم الإمبراطورية الرومانية الشرقية (البيزنطية) يطلب عونه بوصفه من أتباع الاتجاه السائد في المسيحية ضد ثيوبوريك الذي كان من أتباع المهرطقة الأريوسية. ومن الواضح أن بوثيوس كان مؤمناً بأن ألبيينوس مذنب، لكنه أراد الحفاظ على سمعة مجلس الشيوخ، مما عرضه لتهمة إخفاء الأدلة. فاتُّهم بدوره بالخيانة وسُجن في مدينة بافيا.

وقدر بوثيوس أن يقضى العامين المتبقين من حياته في السجن، حيث كتب أشهر أعماله وهو كتاب "عزاء الفلسفة" (The Consolation of Philosophy)، الذي حدد مسار التاريخ الأوروبي لألف عام. وعلى الرغم من أنه كان مسيحيًا ورعاً فإن الكتاب لا يشير إشارات مباشرة إلى مبادئ المسيحية إلا قليلاً. وفي الحق، يبيو النص أقرب إلى الرواقية الوثنية (Stoicism) منه إلى المسيحية، بما يتضمنه من مبادئ الإرادة الحرة

والخلاص، وقد بُنى الكتاب على فكرة رسالة تخيلية وصلت بوثيوس في محبسه من شخصية مجازية هي "السيدة فلسفه"، ويحمل الكتاب رسالة أن العدالة الإلهية يمكن أن تراها حتى في أشد أحوال سوء الحظ عشوائية وتعسفية.

مات بوثيوس في السجن سنة 524، إما نتيجة إعدامه أو من جراء التعذيب، وسرعان ما اعتبر قديساً ورُسم فيما بعد، واكتسب مزيداً من الخلود من خلال تأثيره على فكر العصور الوسطى.

جدون نايت



أنبيسيوس مانليوس سفرينيوس بوثيوس

إيراتوسينيز السيريني (Eratosthenes of Cyrene)

رياضي وفلكي وجغرافي إغريقي شمال إفريقي (ح ٢٨٥-٢٠٥ ق.م.)

هو أشهر أمناء مكتبة الإسكندرية، وقام بقياس محيط الكرة الأرضية بنسبة خطأ ١ بالمائة من الرقم الحقيقي، كما ابتكر أيضاً طريقة للتوصيل إلى الأعداد الأولية، وأدلى بإسهاماته كفلكي وجغرافي وفيلسوف وشاعر.

ولد في سيرين، وهي الآن جزء من ليبيا، وكان اسم والده أجلاوس (Aglaus)، غير أن تلك هي الحقائق الوحيدة المعروفة عن أصوله. درس على يد النحوى ليرانياس (Lysanias) والفيلسوف أريستون الكيوسى (Ariston of Chios)، والشاعر كاليماخوس (Callimachus) (ح ٢٤٠-٢٠٥ ق.م.). ثانى أمين لمكتبة الإسكندرية. وسافر إلى أثينا في شبابه، حيث ر بما درس في الأكاديمية التى أسسها أفلاطون (٣٨٤-٣٤٧ ق.م.). وفي الليسيوم الذى أسسه أرسسطو (٣٢٢-٣٢٦ ق.م.).

ظهرت مواهب إيراتوسينيز كشاعر، الذى كان من الممكن فى عصر لاحق أن يعتبر من رجال عصر النهضة، فى قصيدتيه "هرمز" و"إرجيون" اللتين لفتتا إليه أنظار بطليموس الثالث يورجيتيس (حكم ٢٢١-٢٤٦ ق.م.) الحاكم الإغريقي لمصر، فدعاه ليكون معلم ولى العهد. وبعدها بقليل عينه مديرًا لمكتبة الشهيرة لمدينة.

وفي أثناء تاريخه المهني الحالى، أسهם إيراتوسينيز فى المعارف الرياضياتية بابتکار تقنية للتوصيل إلى الأعداد الأولية صارت تُعرف بـ "غريال إيراتوسينيز". وباستخدام هذه الصيغة، وهى نمط من الخوارزميات، كان بمقدوره أن يلقط الأعداد الأولية من قائمة مرتبة من الأعداد الطبيعية. ولم تشعل هذه الطريقة شرارة البحث فيما بعد فى نظرية الأرقام فحسب، وإنما يمكن اعتبارها ظهراً مبكراً لتقنيات الحوسبة.

ومن خلال عمله على المعضلة الديلوسية، التى تتضمن تحديد متوسط النسبيات كوسيلة لمضاعفة المكعب، قدم إيراتوسينيز ما كان يسمى "مكتشف المتوسطات"

(mesolabe)، الذي مكنته من تحديد عدد غير محدد من متوسطات النسبيات. كما ألف عدداً من النصوص الرياضياتية، ولكن كتاباته الوحيدة التي بقيت كان خطاباً أرسله إلى بطليموس الثالث يشرح له فيه "مكتشف المتوسطات".

وأشهر منجزاته العديدة، كان قياس محيط الأرض. وأنجزها بقياس المسافة بين الإسكندرية ومدينة سيناء (أسوان الحالية) في الجنوب، التي حددتها بمسافة ٥٠٠٠ ستاديا (stadia) (٧٨٣ كيلومتراً). وبحساب موقع الشمس فوق المدينتين أثناء الانقلاب الشمسي الصيفي، قدر أن المسافة بينهما تمثل ٢ بالثانية من محيط الأرض، فتوصل إلى أن محيط الأرض يبلغ طوله ٢٥٢٠٠ ستاديا (أى ٣٩٤٥٩ كيلومتراً).

والرقم الحقيقي لمحيط الأرض عند خط الاستواء هو ٣٩٨٤٢ كيلومتراً، مما يدل على أن إيراتوسينيز كان قريباً من الحقيقة بدرجة مدهشة. وفي عصره، من البديهي أنه لم يحدث أن بعثة استكشافية غامرت بالذهب إلى ما هو جنوب خط عرض $\times 10$ شمالاً؛ ولم يكن أى من سكان العالم القديم يدرى شيئاً عن وجود العالم الجديد (الأمريكتين). ولا شك في أن ذلك الرقم كشف بين ثناياه عن وجود مساحات شاسعة على الجانب الآخر من الأرض، ولو استخدم كريستوفر كولمبوس (١٤٥١-١٥٠٦) الأرقام التي توصل إليها إيراتوسينيز عندما قام برحلته التاريخية إلى جزء البحر الكاريبي بعد ١٧٠٠ سنة، لكن أدرك أنه لم يصل إلى آسيا. ومن سوء الحظ أن هيبارخوس (Hipparchus) (١٩٠-١٢٦ ق.م.) رفض قياسات إيراتوسينيز مفضلاً عليها رقمًا أقل، ونشر بطليموس (ح. ١٠٠-١٧٠ م)، وهو من أتباع هيبارخوس، هذا الفهم الخاطئ الذي ظل الحكم السائد طوال العصور الوسطى.

وفيما يتعلق بإيراتوسينيز، يعتبر مخطوطه المفقود " حول قياس الأرض" المؤسس لعلم المساحة (الجيوديسيا geodesy)، وهو فرع من الرياضيات يتتناول تحديد حجم الأرض وشكلها، والواقع المختلفة على سطحها. وتشمل موضوعات الدراسة في هذا

العلم خطوط الطول والعرض، والتي يبدو أن إيراتوسنتيز كان مبتدعها في خرائطه التي كانت في زمانه أكثر خرائط العالم دقة.

ويعتقد أنه ابتكر تقويمًا بقى دون تغير في أنحاء العالم اليوناني-الروماني حتى زمن يوليوس قيصر (٤٠-٤٤ ق.م.)، كما ابتكر إيراتوسنتيز أيضًا أول طريقة موثوقة بها لتحديد زمن الأحداث، بالاستناد إلى سنوات الاحتفالات الأولمبية. وفي سنواته المتأخرة، كُفَّ بصره، ولما أصابه الإحباط لعدم استطاعته قراءة مخطوطات مكتبه المحببة إلى قلبه، امتنع عن الطعام والشراب حتى مات في العقد التاسع من عمره.

جسون نايت

بروكلوس ديدوكوس (Proclus Diadocus) فيلسوف بيزنطى

(٤٨٥-٤١٠ م)

تمثل حياة بروكلوس وتاريخه المهني تلخيصاً للرياضيات الكلاسيكية الإغريقية، وعوده إلى الوداء إلى زمن - كان قد صار بالفعل قديماً في عصر بروكلوس - عندما كانت الدراسات الرياضياتية الإغريقية في ذروتها. ويعود الفضل إلى كتاباته، وبخاصة تعليقاته على "المبادي" لإقليدس، في أن العلماء المحدثين أصبحوا يعرفون كثيراً من أعمال العصور القديمة التي كانت قد ضاعت.

كان بروكلوس ابنًا لزوجين مرموقين يسميان باتريكوس ومارسللا، ونشأ في مدينة زانتوس (anthus) على الساحل الجنوبي للإيسيا في آسيا الصغرى (تركيا الحديثة). كان أبوه يريد له أن يدرس القانون في الإسكندرية، ولكنه قرر، بعد زيارة العاصمة الإمبراطورية الرومانية الشرقية بيزنطه أو القسطنطينية (اسطنبول الآن)، قراراً بدلاً من ذلك أن يصبح فيلسوفاً.

وفي تلك اللحظة كان بروكلوس يتبع بالفعل دراسته للقانون في مصر، لكنه عاد إلى الإسكندرية بهدف جديد تمام الجدة. وعلى مدى سنوات درس مع ليوناس من إيساوريا (*Leonas of Isauria*)، وهو من السوفسطائيين؛ ومع النحو المصري أورينيوز (*Olympiodorus the Elder*)؛ ومع الفيلسوف أولبيودوروس الأكبر (*Orion*)؛ ومع معلمين متتنوعين في اللاتينية والخطابة؛ ومع رياضياتي يدعى هيرون، وإن لم يكن هيرون الأشهر.

وفي نهاية المطاف قرر أن يتوجه إلى أثينا كي يتبع دراسة الفلسفة الأفلاطونية الجديدة في الأكاديمية التي أنشأها أفلاطون (427-347 ق.م.) شخصياً. (في القرن السادس الميلادي أمر الإمبراطور البيزنطي جستنيان بإغلاق الأكاديمية، التي بلغ عمرها ٩٠٠ سنة يومئذ بوصفها مؤسسة وثنية). وفي أثينا درس على يد بلوتارك مؤسس المدرسة الأثينية للأفلاطونية الجديدة ومدير المدرسة، كما درس أيضاً على سيريانوس (*Syrianus*) خليفة بلوتارك. وعندما اعتزل سيريانوس عين بروكلوس رئيساً للأكاديمية، وفي حوالي تلك الأوقات أصبح الدارس يطلق عليه "ديانوكوس" (*Diadochus*) وتعني "الخليفة".

وفي السنوات التي تلت ذلك كتب بروكلوس تنوعاً من الأعمال، أهمها تعليقه على "المبادئ" لإقليدس (ح ٢٥٠ - ٢٢٥ ق.م.). وأعمال إقليدس على درجة من الأهمية في مناج عديدة، ولكن لعل أهمها حقيقة أنها تشكل المصدر الرئيسي للمعلومات عن الرياضيات والأعمال التي لولا ذلك لنُسبَّت. كما يبقى كتابه "مايوتايبوزيس" (*Hypotyposis*) لافتًا للنظر في تاريخ العلم، وهو استعراض شامل للنظريات الفلكية التي وضعها هيبارخوس (*Hipparchus*) (اشتهر ١٤٦-١٢٧ ق.م.). وبطليموس (ح ١٧٠-١٠٠ م). كما وضع بروكلوس كتاباً في الفيزياء شملت كتاب الأسباب (*Liber de causis*) و"مبادئ الفيزياء" الذي يناقش أفكاراً وضعها أرسطو (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.).

كما وضع بروكلوس أيضاً كتاباً في الشعر واللاهوت، وكان شعره جنلاً، ويقيت من قصائده سبع قصائد تعتبر مثالاً لنمط أعمال العصر الكلاسيكي المتأخر. ومعظم هذه القصائد تراثيم للآلهة، وهو أمر لافت للنظر، لأنه في ذلك الوقت كانت المسيحية قد انتصرت في كل أرجاء الإمبراطوريتين الشرقية والغربية. غير أن بروكلوس بقى وثنياً دون خجل، وكتاباته في الدين لم تتناول يسوع المسيح وإنما آلهة اليونان والشرق.

وفي مناجٍ كثيرة يذكرنا بروكلوس بالسبيل التي كان يتبعها أتباع مدرسة فيثاغورس (ح ٥٨٠ - ح ٥٠٠ ق.م.). فعلى غرارهم كان نباتياً، ومزج مع دراساته العلمية جرعات مختلفة من الخرافات والمعتقدات الغريبة التي لم تكن لها أية علاقة بالعلم. (فمثلاً: كان يرى أن الأرض هي مركز الكون لأن كادانياً كدانياً في القدم قرر ذلك).

كما كان يمارس السحر أيضاً، وعلى الرغم من أن تلك النزعات ربما كانت إرهاصاً بفترة العصور الوسطى التي تلت زمانه، فإنه في حالة بروكلوس يمكن بتخفي المزيد من الدقة أن نعتبرها إذعاناً للماضي الفيثاغوري. وعلى أية حال، لم تمر بلاد اليونان مطلقاً بعصور ظلام أوسطية؛ بل احتفظت بالمعارف المتقدمة للماضي، دون أن تضيف إليه الشيء الكثير، بوصفه أثراً من القديم قد غطته الأثيرية. وينطبق هذا القول على بروكلوس، الذي نتذكره لا لإسهاماته الأصلية، وإنما للطريقة التي لخص بها المعارف الرياضياتية والعلمية التي اكتسبت خلال الألفية النشطة التي سبقت زمانه.

جدون نايت

ثياتيتوس الأثيني (Theaetetus of Athens) رياضياتي إغريقي

(ح ٤١٧ - ح ٣٦٩ ق.م.)

يعتقد أنه ترك أثراً على كتاب إقليدس في المجلدين العاشر والحادي عشر من "المبادئ"، وقد درس ثياتيتوس ما وصفه بابوس بأنه "الكميات المتقايسة (أى القابلة للقياس) وغير القابلة للقياس والصماء وغير الصماء المستديمة" - بمعنى الأعداد الصماء وغير الصماء. وتتلمذ على ثيودور السيريني (Theodorus of Cyrene)، وكان صديقاً ومساعداً لكل من سقراط وتلميذه أفلاطون.

وفي الحقيقة فإن أفلاطون (ح ٤٢٧ - ٣٤٧ ق.م.)، الذي كان يبدى إعجابه الصريح به، هو المصدر الرئيسي لكل ما نعرفه عن ثياتيتوس، الذي أصبح شخصية محورية في اثنين من حوارات أفلاطون، "ثياتيتوس" و"الصوفى". وفي أولاهما، سجل أفلاطون حواراً دار بين سقراط (ح ٣٩٠ - ٤٧٠ ق.م.) وثيودوروس (Theodorus) (ح ٤٦٥ - ٣٩٨ ق.م.) وثياتيتوس يبدو أنه جرى سنة ٣٩٩ ق.م.

وقد ذكر أفلاطون أن والد ثياتيتوس كان رجلاً ثرياً يدعى يوفروننيوس السوينيومي (Euphronius of Sunium) الذي خلف لابنه ثروة كبيرة. غير أن الأوصياء على الوصية خدعوا ثياتيتوس ونهبوا جانباً كبيراً من الثروة، لكنه استمر رجلاً كريماً، وقال عنه أفلاطون إنه رجل نبيل في جوهره. كما وصف الفيلسوف الكبير عقل ثياتيتوس أيضاً بأنه عقل جميل، رغم أن مظهره الخارجي، بائمه المفلطحة وأعينه المنتفخة، لم يكن يوحى بحقيقة داخليته.

ومثلاً كان الحال مع كل المفكرين القدماء العديدين، ضاع كل أثر لأعمال ثياتيتوس، ولكن أصداعها بقيت في أهم عمل هندسى كُتب وأعمقها تأثيراً، وهو "المبادئ" لإقليدس (ح ٣٢٥ - ٢٥٠ ق.م.). ففي تقديمته لكتاب الأخير ذكر بابوس (اشتهر ح ٢٢٠ م) أن تناول إقليدس للأعداد غير الصماء - وهي التي تمضي إلى ما

لا نهاية دون نمط متكرر ولا يمكن التعبير عنها بالكسور - كانت له جنوره في تفسير ثياتيتوس للأفكار الفيئاغورية.

بدأ ثياتيتوس بأن أثبت أن الجذر التربيعي للأعداد غير المربعة من ٢ إلى ١٧ كانت أعداداً غير صماء، ولكن أفالاطون ذكر في "ثياتيتوس" أن التلميذ هو الذي نجح في التعليم المبكر لتلك النتائج. وفي تلك الصيغة استخدم ثياتيتوس وسقراط مصطلح "مربع" كما هو معروف اليوم، ووصفوا الأرقام ذات الجنور غير الصماء بأنها "أرقام مستطيلة". (ومن البديهي أن المصطلح الأخير لا معنى له من الناحية الهندسية، لأن رقمًا جذرها غير أصم لا يزال من الممكن التعبير عنه نظرياً بمربع - مع التنويع بأن جوانب المربع أطوالها لا نهائية أو تقريبية).

وأحياناً يُنسب إليه الكتاب العاشر لإقليدس باكمله (على الرغم من أنه يكاد يكون في حكم المؤكد أنه من بنات أفكار إقليدس، وأنه تطوير لأفكار قدمها ثياتيتوس وأخرون)، وأجرى ثياتيتوس دراسات على عدد آخر من المسائل الرياضياتية. منها نظرية في النسبة؛ ودراسات عن المجسم الثمانى والمجسم متعدد الأسطح والمتosteatas والحدائق.

وفي سنة ٣٦٩ ق.م. شارك ثياتيتوس في معركة نشببت بين أثينا وكورينث. وناله التكريم في ساحة القتال، ولكنه جُرح وأصيب بالدوسنتاريا. ومات في أثينا، بعد أن أعادوه إلى موطنها.

جدعون نايت

ثيودوروس السيريني (Theodorus of Cyrene) رياضياتي إغريقي شمال إفريقي (٤٦٥-٣٩٨ ق.م.)

اشتهر ثيودوروس السيريني بتلاميذه مثلاً اشتهر بأعماله، ودرس الجذر التربيعي للأعداد ٢ و ٥٠ وقاده ذلك إلى اكتشافات تتعلق بالأعداد الصماء، وهي الأعداد التي تستمر إلى ما لا نهاية دون أى نمط تكراري.

ولد ثيودوروس في سيرين، وهي الآن جزء من ليبيا، وكانت آنذاك مستعمرة إغريقية. وعلى الرغم من أنه كان في سيرين عندما مات بعد ٦٧ سنة، فإنه بالقطع قد أمضى فترة من حياته في أثينا، حيث تعلم على يد بروتاجوراس (Protagoras) (ح ٤٨٥-٤١٠ ق.م.) وتواصل مع سقراط (ح ٤٧٠-٣٩٠ ق.م.). وفيما بعد علم ثياتيتوس الأثيني (ح ٤١٧-٣٦٩ ق.م.) وأفلاطون (ح ٤٢٧-٣٤٧ ق.م.) وهو المصدر الرئيسي للمعلومات الخاصة بعمله.

كتب أفلاطون فيما بعد أن ثيودوروس أثبت للاميذه أن "ضلع مربع من وحدات مكونة من ثلاثة مربعات وخمسة مربعات غير قابلة لقياس طولها بوحدات القياس" - وبمعنى آخر فإن الجنور التربيعية لـ ٢ و ٥٠ أعداد غير صماء. واليوم نستطيع أن نحسب أول مليون رقم عشري لكل منها (١,٧٣٢... و ٢,٢٣٦... على التوالي) في موقع على الإنترنت هو http://antwrp.gsfc.nasa.gov/htmltest/rjn_dlg.html وهو موقع يحتوى على حسابات قام بها رياضياتيو وكالة ناسا روبرت نميروف (Robert Nemiroff) وجيري بونل (Jerry Bonnell) للجنور التربيعية لتلك الأعداد وكذلك للأعداد ٢ و ٦ و ٧ و ٨ و ١٠.

وفيما يتعلق بشيودوروس فالمعروف عنه جد قليل بجانب إشارة أفلاطون المختصرة إلى تعاليمه الخاصة بالجنور التربيعية غير الصماء المتعلقة بالأعداد ٢ و ٥٠. ومن الممكن أن نستنتج من كلمات أفلاطون التي وردت في محاورته المعروفة "ثياتيتوس" أن السمة غير الصماء للجذر التربيعي للعدد ٢ كانت مثبتة من قبل ذلك. ويدعى البعض أن

فيثاغورس (ح ٥٨٠ - ح ٥٠٠ ق.م). قد أثبت أن الجذر التربيعي للعدد ٢ كان عدداً أصماً، ومن المؤكد أن ثيودوروس لا بد وأنه استخدم نظرية فيثاغورس لرسم خطوط أطوال الجنور التربيعية للأعداد ٢ و ٥.

ولعل من الأمور اللافتة للنظر الدور الذي لعبه ثيودوروس في تعميم فكرة الأعداد غير الصماء، وذلك ما تبينه جملة وردت في حوارات أقلاطون: "الفكرة جاءتنا من الاثنين [ثياتيتوس وسقراط]، وبعد أن رأينا أن تلك الجنور التربيعية تظهر في أعداد لا نهاية، حاولنا أن نتوصل إلى مصطلح شامل جامع نخصصه لكل تلك الجنور ...". وباستخدام طريقة للاختزال كانت معروفة أيامه يبدو أنه أثبت أن جنور الأعداد غير المربعة من ٣ إلى ١٧ كانت كلها غير صماء، ومن ذلك توصل فيما يبدو إلى نظرية عامة بأن جنور كل الأرقام غير المربعة أعداد صماء.

جنسون نايت

ثيون السكندرى Theon of Alexandria رياضياتي وفلکی إغريقی (ح ٣٣٥ - ح ٤٠٠ م)

يمثل التاريخ المهني لثيون، وهو والد هيباتيا السكندرية، فترة انحطاط للعلم وأفول المعرفة في العصر القديم. فتعليقاته على أعمال إقليدس وبيطليموس الموجهة إلى المجموعة من تلاميذه الأقل كفاءة، تشير إلى تدهور أحوال الأكاديميات القديمة. وكذلك كانت كتاباته خالية من التفكير الأصيل المبتكر، وكانت مجرد تلخيصات لما تم من تقدم في عصور أرقى فكريًا.

ويمكن تأريخ حياته بعدد من الأحداث، منها الكسوف الشمسي الذي شاهده يوم ١٦ يونيو سنة ٢٦٤، وكسوف القمر في ٢٥ نوفمبر من نفس السنة. كما أنه جمع

أيضاً قائمة بالقناصل الرومانيين، استمر يحدها حتى سنة 372، أقام ثيون في الإسكندرية طوال حياته، ويبدو أنه كان عضواً في المتحف، وهو جمعية علمية متخصصة في البحوث العلمية. واختفى المتحف من الوجود في زمن ثيون أو بعده بقليل، غير أنه فيما ي يبدو قد أنقذه الموت من ألام رؤية ابنته هيباتيا (415-370 م) تُقتل بواسطة الغوغاء المتخصصين كرد فعل لتعاليمها "الوثنية".

ومن الجلى أن هيباتيا ساعدته في كتابة نسخة من كتاب المبادىء لإقليدس (حوالي 325-250 ق.م.). وفي هذا المجال أثبت عمل ثيون أنه كان جوهرياً في تطور الرياضيات - على الرغم من أن تفاسيره لإقليدس كشفت عن أنه كان أضعف بكثير من سابقيه من الرياضياتيين - فبسبب الدمار الشامل الذي صاحب سقوط الإمبراطورية الرومانية الغربية، بقيت أعماله أقدم نسخة معروفة لكتاب "المبادىء" في العصور الوسطى. (وفي الحقيقة، لم تكشف نسخة أقدم إلا في القرن التاسع عشر). أصلح ثيون بعض الأخطاء التي رأى أن إقليدس قد وقع فيها، وأدخل تفصيلات في مواضع رأى أن إقليدس كان فيها مختصرًا أكثر مما يجب؛ لكنه في مواضع أخرى أساء ببساطة فهم الأصل، وفي "تصحيحاته" لذلك أدخل معلومات خاطئة.

ويكاد يكون كل ما قدمه ثيون من إسهامات في المعارف الرياضياتية تتلخص لا في روعة أعماله هو وإنما في أنه كان مؤرخاً إخبارياً لأعمال كتبها آخرون. وبجانب إسهامه في المحافظة على "المبادىء" - الذي أصبح في العصور الوسطى أكثر كتب الرياضيات تأثيراً - فإنه زودنا بتعليقات على كتب إقليدس الأخرى "البصريات" و"المعطيات". وثمة سمة مفيدة في كتابات ثيون (وكمثالون غيره من الكتاب القديمي) وهي إشاراتهم إلى أعمال آخرين ضاعت منذ أزمنة طويلة. وفي أحوال عديدة كانت المعلومات التي زودونا بها هي كل ما نعرفه عن تلك الكتب. غير أنه من المحتمل أن كتاب "عن البصريات" (Catoptrica)، وهو كتاب مزعوم نسبته إلى إقليدس، كان في حقيقة أمره تعليقاً كتبه ثيون على كتاب إقليدس.

كما كتب أيضاً تعليقات على كتب بطليموس (ح ١٠٠-١٧٠ م)، وأشهرها "المجسطي" - الذي قدر له أن يترك تأثيراً عميقاً على الفلك على غرار التأثير الذي تركه "المبادىء" على الهندسة - وأيضاً على كتابيه "الجدائل المفيدة" و"النظم" (Syntax) والكتاب الأخير يتناول الكسور الستينية أو الكسور التي مقامها ٦٠، التي كان الإغريقي يستخدمونها في تحديد الجنور التربيعية.

جنسون نايت

جمينوس (Geminus) فيلسوف فلكي ورياضي إغريقي (ح ٧٠-١٣٠ ق.م.)

إن أهم منجزات جمينوس في الرياضيات هي تصنيفه لفروع علم الرياضيات، وجهوده لتعريف كل من الرياضيات والعلم. كما أنه وضع تصوّره الخاص به عن فرضية إقليدس الخاصة بالمتوازيات، وكتب بحثاً عن الفلك الإغريقي. غير أن الجانب الأعظم من عمله كرياضي وفلكي كان موجهاً لخدمة مهنته الأولى كفيلسوف رواقي يعمل على الدفاع عن الرواقية في العالم ضد الهجمات على العلوم التي يقوم بها الأبيقوريون والمشككون.

نشأ جمينوس، في غالب الظن، في جزيرة رودس، وكانت مركزاً للدراسات الفلكية. وعلى الرغم من أن اسمه لاتيني فإنه لم ينحدر من أصول إيطالية؛ ولكن العالم الذي كان يعيش فيه كان عالماً تهيمن عليه روما. درس جمينوس على يد بوزيدونيوس (Posidonius) (ح ١٢٥-٥١ ق.م.)، وعلى الرغم من أن الأخير لم يكن أكبر منه إلا بسنوات قليلة، فإن بوزيدونيوس اشتهر بأنه إن لم يكن أحكم الحكماء في زمانه فهو أكثر الرواقيين علماً. (من الجائز أن تواريخت جمينوس هي ١٠ ق.م، وفي هذه الحالة

يكون قد درس في مدرسة بوزيدونيوس ولكن بوزيدونيوس لم يقم بالتدريس له. وتاريخ حياته مبنية على التقويم الذي ورد في "إيزاجوجة" (Isagoge) أو "مقدمة في الفلك"، غير أن تفاصيل ذلك التقويم تحتمل تفسيرين على الأقل).

قدم جمينوس في كتابه "نظرية الرياضيات" وهو مفقود الآن، نظرة شاملة عن الهندسة. وكانت الهندسة علمًا راسخًا بين الإغريق منذ زمن بعيد، مما منحه رؤية معينة لم تكن متاحة أمام من سبقوه. ولهذا تولى التعريف بالهندسة بشكل عام، وتصنيفها داخل إطار العلوم.

ومنذ زمن أرسطو (٢٨٤-٢٢٢ ق.م.) على الأقل، كانت مدارس الفكر الإغريقي تتزعم إلى الوجود بشكل تسلسل هرمي؛ وعلى ذلك كان الرواقيون يعتبرون الوجود متصلًا بدءًا من أولى الأشياء الجمادية إلى الرب، أو الرشد المطلق. ومن الطبيعي أن مخططات جمينوس للتصنيف كان متسقًا مع هذا التصور الهرمي، متنامياً كانت النظرية الأرسططالية تقرر أن العلم الخالص أسمى من العلم التطبيقي – الذي كان جمينوس يسميه علمًا "مشوشًا" أو "علمًا غير نقى".

فالعلم الخالص يتعامل مع ما كان جمينوس يقول عنه إنه العلم الواضح، بينما يتناول العلم التطبيقي ما كان جمينوس يطلق عليه العلم الملموس. فكتب يقول: إن الهندسة والحساب هي علوم تتناول ... الأبدى وغير المتغير ... وقد توسيع فيها الكتاب اللاحقون، حيث صارت تقطى ما نسميه العلم "المشوش" أو الحساب التطبيقي ... الذي يتعامل مع الأشياء الملموسة، مثل: الفلك أو البصريات. ولما كان اهتمامهم الأول هو بالعلم الواضح، فبناء على ذلك أصبحت الهندسة والحساب على قمة تصنيف جمينوس. أما رياضيات الملموس فقسمها إلى ستة أقسام: الميكانيكا والفالك والبصريات والجيوديسيا والعلوم الدينية واللوجستية.

ويشي هذا النظام بالكثير عن العقلية الإغريقية – فمثلاً: التأكيد على تفوق المثاليات على الممارسات، وهي من ميراث أفلاطون (٤٢٧-٣٤٧ ق.م.) – مثل التأكيد

على الرياضيات ذاتها، وعلى الرغم من ذلك، فإنها تشكل محاولات مبكرة قيمة لإعطاء الرياضيات شكلًا، ولوضعها داخل إطار الدراسات العلمية.

ونجد في موضع آخر من نصوص جمینوس الرياضياتية، والتي لم نعثر عليها سوى كاقتباسات عند آخرين، دراسته لسلمة المتوازيات لـ إقليدس (ح ٢٢٥ - ٢٥٠ ق.م.). ويقتبس منه بروكلاوس (٤١٠-٤٨٥ ق.م) ما يلى: "... عندما تتقاصل الزوايا القائمة [أى أن] تقارب الخطوط المستقيمة [مثلاً أشار إقليدس] وهو أمر صحيح وضروري؛ ولكن قول أنها عندما تقارب فإنها أحياناً تتلاقى، هو قول معقول وإن لم يكن ضرورياً ...".

وفي كتابه "مقدمة في الفلك"، وهو كتاب بقى وعاش، تعامل جمینوس مع علم "ملموس". غير أن تناوله للفالك لم يكن أصيلاً وإنما بُنى على أعمال هيبارخوس (Hipparchus) (١٩٠-١٢٦ ق.م.).

جدون نايت

دينوستراتوس (Dinostratus) رياضياتي إغريقي
(390-320 ق.م.)

ظل المؤرخون لسنوات عديدة يستشهدون بدينوستراتوس كأول من حقق شيئاً قريباً من تربيع الدائرة - أى التوصل إلى مربع يساوى في المساحة دائرة معينة، مستخدماً فقط فرجاراً ومسطرة مستقيمة. وفي الحقيقة فإنه من المستحيل إتمام ذلك، ولكن دينوستراتوس اقترب من ذلك كثيراً مستخدماً منحنى يسمى "التربيعي" (quadratix).

وحياته لغز غامض، على الرغم من أن بروكلوس (Proclus) (410-472 ق.م.) أصر على دينوستراتوس كان صديقاً حمياً لأفلاطون (427-347 ق.م.) في آثينا. وفيما عدا ذلك فإن الشيء الوحيد المعروف عنه هو استخدامه للمنحنى التربيعي الذي اكتشفه هيبياس (Hippias) في القرن الخامس ق.م.

ولكن نصف المنحنى التربيعي لا بد أولاً أن تخيل مربعاً أ ب ج د. وتشكل النقطة أ مركزاً لدائرة، نصف قطرها يسمى أ د، حيث ه نقطة افتراضية على القوس ب ه د، الذي يشكل ربع دائرة تقع النقطة أ في مركزها. فإذا تحرك الخط أ ه بانتظام من أ ب إلى أ د (وهي حركة تمثل عقرب ساعة ينتقل من الساعة 12 إلى الساعة 2)، وينزل الخط ب ج عمودياً تجاه أ د، فسوف يتقطع نصف القطر أ ه مع الخط ب ج في النقطة و. ومع استمرار حركة هذين الخطين إلى أسفل، فسوف تشكل نقطة تقاطعهما منحنى هو ب ز.

ويتحدد النقطة ز حيث يتقابل المنحنى مع قاعدة المربع، يمكن إثبات أن طول المنحنى ب ه د يتناسب مع طول الخط أ ب بنفس نسبة تناسب الخط الأخير مع الخط أ ز. وهذه النسبة تمكناً من رسم المنحنى ب ه د على صورة خط مستقيم.

وفيما بعد أثبت بابوس (اشتهر 220 م)، وهو المصدر الرئيسي حول استخدام دينوستراتوس للمنحنى التربيعي للتوصيل إلى تربيع الدائرة، أثبت صحة تلك النسب بأن أثبت خطأ الفرضية الوحيدة الأخرى ($B \cdot D : A \cdot Z = A \cdot B$). كما ذكر أيضاً أن سبوروس (Sporus) (240-300 م) انتقد طريقة دينوستراتوس لأسباب متعددة، من بينها حقيقة أن الخط النازل ب ج لا يمكن أن يكون في نفس النقطة أ د، وهي حقيقة صحيحة وإن كانت فائدتها محدودة، وبهذا تكون ز حداً وليس نقطة.

ويغض النظر عما قرره بابوس، ليس ثمة دليل قاطع على أن دينوستراتوس استخدم المنحنى التربيعي ليربع الدائرة، وحتى لو كان فعل ذلك، فإن طريقة تحتاج لما هو أكثر من الفرجار والمسطرة المستقيمة؛ وبذلك لا تكون حلاً حقيقياً لمسألة التقليدية

الخاصة بترتيب الدائرة. وفي سنة ١٨٨٢، بعد زمن دينوستراتوس بما يقرب من ٢٢ قرناً، أثبت فرديناند فون ليندرمان Ferdinand von Lindemann (١٩٣٩-١٨٥٢) بصورة قاطعة أن القيمة التقريبية π (ط) رقم مصمت، بمعنى أنه في حكم المستحيل أن يتم ترتيب الدائرة باستخدام الفرجار والمسطرة المستقيمة فقط.

جدون نايت

ديوفانتوس السكندرى (Diophantus of Alexandria) رياضياتى إغريقي

(٢٩٠-٣١٠)

تعتبر أعمال ديوفانتوس أعملاً متميزة في ضوء الزمن الذي تمت فيه. ففي ذلك الوقت، القرن الثالث الميلادي، كانت الإمبراطورية الرومانية - التي كانت مدينة الإسكندرية مسقط رأسه جزءاً منها - قد دخلت منذ زمن في طور الانحدار البطيء. ولم يتم إلا القليل من الأعمال الرياضياتية المبتكرة أثناء تلك الفترة، ولكن ديوفانتوس في كتابه "الحساب" (Arithmetica) استكشف آفاق الرياضيات وحدودها. وشمل هذا الحساب الجديد مجرد استخدام رموز خاصة، وبعد قرون صارت تلك الرموز تُعرف باسم الجبر.

أنت هذه المجموعة من الأحجيات الذهنية من مجموعة إغريقية من القرن السادس، وهي تتحدث عن ديوفانتوس: ... كان شبابه ٦/١ من حياته؛ وتزوج بعد مدة ٧/١ أخرى من عمره؛ ونمت لحيته بعد ١٢/١؛ ولد ابنه بعد خمس سنوات؛ وعاش الإبن نصف حياة أبيه، ومات الآب بعد ٤ سنوات من وفاة ابنه. ويكشف حل اللغز عن أن ديوفانتوس تزوج في سن ٢٦ وأصبح أبواً في سن ٣١، وأن ابنه مات في سن ٤٢، أي قبل ٤ سنوات من وفاة ديوفانتوس في سن ٨٤.

وفيما يختص بكتابه "الحساب" فيتكون من ١٢٠ مسألة في ١٢ كتاباً، لم يبق منها إلا ستة. والكتاب يقدم حلولاً رقمية لمعادلات محددة، أى المعادلات ذات الحل الواحد، ويبين أنه اهتم بالمعادلات التي تنتهي بأرقام نسبية صحيحة. ومن الجلي أن ديوفانتوس ربما كان يسير على هدى تأثير المدرسة الفيثاغورية القديمة، التي كانت تؤمن بأن الحلول غير المنطقية (أى الحلول التي تنتهي بأعداد صماء لا يمكن التعبير عنها بكسور) كانت حلولاً مستحيلة.

وأهم من آراء ديوفانتوس بشأن الأعداد الصماء كان استخدامه لأول تنوين رمزي، بما في ذلك الاختصارات الخاصة بالجهول وقوته. وقبل تلك الأونة، كان الرياضياتيون يقنعون بكتابة عناصر المسألة بكاملها. غير أن أهم شيء كان طبيعة المسائل ذاتها: فمثلاً، ... ستة أضعاف عدد مضاعف إلى ١٢، ثم يقسم على الفرق الذي يزيد به مربع العدد على ٢. ويصعب كثيراً حل مثل هذه المسألة بالتدوين المحدود الذي قدمه ديوفانتوس؛ وعلى النقيض من ذلك، قد يعمد رياضياتيو اليوم إلى كتابة $(n^2 - 3)$. ومن الواضح أن ديوفانتوس قد خرج عن نطاق مجال الحساب، ولكن ذلك لم يتضح إلا عندما أوضح الخوارزمي (حـ ٧٨٠ - ٨٥٠) بخلافه، في كتابه "كتاب الجبر" الذي اشتقت من عنوانه كلمة "الجبر".

ومن الخطأ أن نطلق على ديوفانتوس لقب "أبو الجبر"، لأن بعضًا من الأنكار التي استخدمها يرجع تاريخها إلى البابليين؛ ولكن الواضح أنه أحدث تقدماً كبيراً في رياضيات المجاهيل، وكان أول من أعطى شكلًا واضحًا لتلك الدراسات. ويضاف إلى منجزاته الأخرى أنه كان أول رياضياتي يتعامل مع الكسور بوصفها أعداداً. وبعد مرور قرون، اجتذب عمله إعجاب مشاهير من أمثال ريجيمونتنوس (Regiomontanus) (١٤٣٦-١٤٦٦) وبيير دى فيرمات (Pierre de Fermat) (١٦٠١-١٦٦٥).

جدون نايت

ديوكليس (Diocles) رياضياتي إغريقي
(ح ٤٤٠ - ١٨٠ ق.م.)

إن تفاصيل حياته تكاد تكون مجهولة تماماً، والشيء الوحيد الذي يُذكر به ديوكليس هو مخطوط معزق عنوانه "عن المرايا الحارقة". وهو لا يكتفى فيه بمناقشة المشكلة الفيزيائية التي يشير إليها العنوان، بل يناقش موضوعات أخرى مثل قطع جسم كروي في مستوى، وكذلك مشكلة مضاعفة المكعب الشهيرة المعروفة باسم المعضلة الديلوسية (Delian problem) ولعل كتاب "عن المرايا الحارقة" كان في حقيقة أمره مجموعة من ثلاثة أبحاث قصيرة منفصلة، جمعت تحت عنوان واحد لا يعبر عن الأبحاث جميعها. وعلى أية حال، يتكون الكتاب من ١٦ فرضية هندسية غالبيتها تتناول المخروطات.

في أول مسألة يتحدث ديوكليس عن الخاصية البؤرية لقطع المكافى، ويقدم في الفرضيتين ٢ و ٣ خواص المرايا الكروية. وفي الفرضيتين التاليتين يتناول دليل بؤرة تكوين القطع المكافى، وهي، ومعها ما ذكره عن الخاصية البؤرية لقطع المكافى، من الابتكارات التي يعود لديوكليس الفضل فيها. وفي الفرضيتين ٧ و ٨ يتفحص ديوكليس مسألة وضعها أرشميدس (ح ٢٨٧-٢١٢ ق.م.)، تتناول قطع جسم كروي بمستوى.

ويقدم ديوكليس في المسائل ١٠ إلى ١٢ الحلول التي يقترحها لمسألة مضاعفة المكعب (المعضلة الديلوسية). وهي أمر طالما حير الرياضياتيين الإغريق الذين حاولوا، باستخدام مسطرة مستقيمة وفرجار فقط، أن يضاعفوا المكعب. واليوم نجد أن هذه المسألة يمكن التعبير عنها بطريقة مبسطة: حدد الطول س لمكعب، حيث يكون $S = 2^{\sqrt[3]{2}}$ ، حيث أ هي طول المكعب المعلوم. غير أن الإغريق لم يكونوا يملكون مثل ذلك التدوين الجبرى الرفيع، وحاولوا حل المسألة هندسياً. وتتضمن حل ديوكليس للمسألة منحنى خاصاً يسمى "سيسيويد" (cissoid)، استخدمه للتوصل إلى متواسطين

نسبيين. غير أن استخدام السيسويد يحتاج لأكثر من مسطرة مستقيمة وفرجار، وفي الحقيقة حدث بحلول القرن التاسع عشر الميلادي أن الرياضياتيين أدركوا استحالة حل المسألة بالاقتصار على استخدام هاتين الآلتين.

وفي مقال نُشر سنة ١٩٧٦، في مجلة عن تاريخ الرياضيات والعلوم دافع ج. ج. تو默 (G. J. Toomer) عن ديوكيسيس، وليس عن أبولونيوس البرجاوي، بوصفه مبتكر مصطلحات مثل: القطع الزائد والقطع المكافئ والقطع الناقص. وعلى آية حال، ناقش كتاب “عن المرايا الحارقة” عدداً من الموضوعات المثيرة الاهتمام، من بينها ما ورد بالعنوان. وفي هذا المجال ناقش ديوكيسيس مشكلة العثور على مرآة ينعكس منها الضوء مكوناً منحنيات معينة، وهي أمور قد تكون لها بعض الأثر في ابتكار الساعات الشمسية.

جذسون نايت

زينو الإلياوي (Zeno of Elea) فيلسوف إغريقي

(ح ٤٩٠ - ٤٣٠ ق.م.)

إن منجزات زينو الفيلسوف الإلياوي تثبت قانون التأثير غير المقصود. ففي أثناء محاولته إثبات الفرضيات التي وضعها معلمه بارمنيدس (Parmenides)، وهي استحالة التغيير، حق زينو شيئاً مختلفاً تماماً الاختلاف. وسواء كانت بقصد أو بدون قصد، فإن مفارقاته أثبتت كلاًً من قوة المنطق وقيوده، وتترتب على اهتمام الفلسفه بالتحديات التي تشكلها هذه المشاكل إضفاء الطابع الرسمي على المنطق أو الجدلية كعلم.

ومثل بارمنيدس (ولد ح ٥١٥ ق.م.)، أتى زينو من إيليا، وهي مستعمرة إغريقية في جنوب إيطاليا. وفي حوالي سن الأربعين صاحب زينو معلمه إلى أثينا؛ حيث تقابل مع سocrates (ح ٤٧٠ - ٣٩٠ ق.م.) وترك فيه أثراً حسناً. وفي الحقيقة، أتى معظم ما نعلم عن تاريخ زينو المهني مما كتبه أفلاطون (٤٢٧-٤٢٧ ق.م.) تلميذ سocrates.

كان بارمينيدس يُعلم أن حالة العدم مستحيلة؛ وليس ثمة من وجود إلا للكائنات السرمدية التي لا تتغير وكلها من مادة واحدة. ومن البديهي أن هذا التعريف للحقيقة، وعلى الرغم من كونه مغرياً من بعض الوجوه، فإنه من الصعب الدفاع عنه في مواجهة المعطيات الحسية التي تجبر على الاعتراف لا بتتنوع المادة في هذا العالم فحسب وإنما بطبيعتها المتغيرة.

حاول بارمينيدس أن يتعامل مع ذلك بالإصرار على أن المعرفة الحقيقية الوحيدة تكمن في العقل وحده وليس في عالم الخبرات؛ غير أنه تبين لجيل زينو أن المدرسة الإلحادية عليها أن تقدم نوعاً من البراهين. وحاول زينو ذلك بمقارنته، التي بدلأ عن أن تثبت الموقف الإلحادي مباشرة، جنحت إلى تسفيه الموقف المعارض وفرضياته الخاصة بالتغييرات والحركة.

قيل إن زينو كتب مفارقاته - التي ادعى أفلاطون وجود أربعين منها أو أكثر - في كتاب يسمى "إبixيريماتا" (Epicheiremata). وقد اختفى هذا الكتاب، كما اختفت معظم المفارقات منذ زمن طويل، على الرغم من أنه من المحتمل أن المفارقات الأخرى مشابهة للأربع التي بقية.

في إحدى المفارقات أشار زينو إلى سهم أطلق من قوس، وفي كل لحظة من لحظات طيرانه، يمكن القول أن السهم كان في وضع السكون في مساحة تساوى طوله. وعلى الرغم من بأن حوالى ٢٥٠٠ سنة مرت قبل أن يُخترع التصوير الفوتوغرافي البطيء، فإنه في الحقيقة كان يطلب من المستمعين إليه أن يتخيلاً لقطة سريعة ثابتة (snapshot) للسهم أثناء طيرانه. فإن كان في حالة سكون أثناء تلك اللقطة، فمتى تحرك فعلاً؟

ومفارقة أخرى جاء فيها ذكر أخيل، بطل الإلياذة وأسرع البشر، في سباق مع سلحافة. ولما كان أخيل أسرع من السلحافة بكثير فقد سمح لها أن تبدأ السباق قرب خط النهاية - وهو خطأ بالغ، لأن أخيل لم يستطع مطلقاً أن يتخلى السلحافة، وهو

ما حاول زينو أن يثبته. ففي الوقت الذي وصل فيه أخيل إلى النقطة التي بدأت منها السلحفاة كانت الأخيرة قد انتقلت إلى نقطة أخرى، عندما وصلها كانت قد انتقلت إلى نقطة ثالثة، وهكذا.

هاتان المفارقتان والمفارقاتان الآخريان، اللتان كانتا مشابهتين في الفكرة، فشلتا في إثبات أن الحركة مستحيلة، ولكنها تركت أثراً في الفلسفة يبين أهمية المنطق نفسه. وبينما أن زينو، من خلال استخدام المنطق خلق سلسلة من الأقوال لا يمكن أن تكون صحيحة. ومن هنا ولد البحث العلمي للجدلية، التي خلبت الباب الفلسفية والرياضياتيين منذ ذلك الوقت.

وقد ساعد التقدم في دراسات التقاضل والتكميل التي أجراها كارل فيرشتراسه (Karl Weierstrasse) (1815-1897)، وفي علوم المنطق واللغويات التي أجراها لودفيج فيتجنشتاين (Ludwig Wittgenstein) (1889-1951) وصديقه برتراند رسل (1872-1970)، ساعد المفكرين على كشف لغز مفارقات زينو وفرضياتها الخفية. ففي كل مسألة تعامل زينو مع الفضاء أو الزمن وكأنهما مكونان من عدد لا نهائي من النقاط - مثلاً، عدد لا نهائي من "لقطات صور" السهم. وهذا أمر صحيح في العالم المثالى للنظريات الهندسية، حيث يتكون الخط حقاً من عدد لا نهائي من النقاط؛ بينما "النقطة" في عالم الواقع لها طول محدد.

ومن البديهي أن زينو لم يتعمد أن يضع مفارقات داخل مفارقات، مثئماً لم يقصد عمداً أن يسبب تلك الثورة في التفكير التي أفرخها عمله. غير أنه لا ريب في أنه كان يتمتع بروح "المشاكسنة" (وهو التعبير الذي أطلقه أفلاطون) في الدفاع عن وجهة نظره. وفيما بعد وضعته هذه الروح القتالية في مواجهة الطاغية الإلياوى نيأرخوس الذي قتله.

جدون نايت

فيثاغورس فيلسوف ورياضياتي إغريقي (٥٩٦-٤٧٥ ق.م.)

على الرغم من أن فيثاغورس اشتهر بسبب اكتشافه للنظرية التي تحمل اسمه فإنه لم يكن يعتبر نفسه رياضياتياً في المقام الأول؛ وكذلك كان حال أعضاء الجمعية التي أسسها، والذين كانت مبادئهم تتناول موضوعات غير علمية مثل: تناصح الأرواح، أو تقمصها. غير أن فيثاغورس وأتباعه نظروا إلى فكرة الأعداد بوصفها فكرة جوهرية للكون، ويتركيزهم على خواص الأعداد افتتحوا على فعلياً الدراسات الجادة للرياضيات في الغرب.

كان فيثاغورس ابنًا لمنيسارخوس (Mnesarchus)، وهو تاجر من صور (في لبنان حالياً)، وزوجته بيثناس، ونشأ فيثاغورس في مدينة ساموس في إيونيا، وهي الآن في الجزء الغربي من تركيا. وكانت مهنة والده دافعاً له على السفر على نطاق واسع، ويبعدوا أن الصبي كان يصحبه في رحلاته التي وصلت بعيداً حتى إيطاليا. وفي شبابه وقع فيثاغورس تحت تأثير عدد من المعلمين العظام أهمهم طاليس (٦٢٥-٥٤٧ ق.م.).

وفي حوالي سنة ٥٣٥ ق.م. زار فيثاغورس مصر، حيث اهتم بطقوس صوفية مختلفة أثناء دراسته في معبد ديوسيبوليس [الاسم الإغريقي لمدينة طيبة المصرية]. ولما غزا الفرس مصر سنة ٥٢٥ ق.م.، أخذوه معهم أسيراً إلى بابل، واستقر هناك بالقرب من العبرانيين أثناء أسرهم. ومثثماً تأثر العبرانيون بالكتب المقدسة الزرادشتية واستبعدوا منها فكرة الشيطان، فإن فيثاغورس وقع تحت تأثير الزرادشتية والديانة المجوسية الأقدم منها.

عاد فيثاغورس إلى ساموس سنة ٥٢٠ ق.م.، حيث أسس مدرسة بناما على نظرته الصوفية البازغة. ويبعدوا أن تلاميذ ساموس لم يبدوا اهتماماً بأسلوبه في التعليم الذي كان متاثراً بالمصريين، وفي محاولة منه لتجنب إجباره على الانغماس في

الوظائف العامة في بلاده، اتّخذ فيثاغوروس من عدم اهتمام التلاميذ بطريقته في التعليم ذريعة للانتقال إلى إيطاليا. وفي سنة ٥١٨ ق.م. استقر به المقام في بلدة كروتون، في الطرف الشرقي لکعب حداء شبه الجزيرة، حيث أسس المجتمع الفيثاغوري.

نمت مجموعة أتباعه باطراد بعد وصوله إلى كروتون، وأطلقوا على أنفسهم "الرياضياتيون" (mathematikoi). وكانوا يؤمنون بأن الرياضيات هي قلب الحقيقة، وأن الرموز لها مغزى صوفي وتقرب ما بين البشر والآلهة. كانت الفيثاغورية واحدة من أوائل الجمعيات السرية في العالم، وكان أعضاؤها يعيشون بصورة جماعية وكلهم من النباتيين، ويقسمون على السرية واللواط. وبجانب كل سماتهم الغريبة انفردوا عن غالبية العالم القديم في أنهم سمحوا للنساء بالمشاركة الكاملة في جمعيتهم، بوصفهم متساوين ذهنياً مع الرجال.

ومن وجهة النظر الرياضياتية، كان من بين أهم إسهامات فيثاغوروس تعامله مع الأعداد بوصفها كيانات مجردة منفصلة عن أية تفصيلات. وربما لأول مرة يُنظر إلى ٢ بوصفها مجرد ٢ وليس حصتين أو حصانين أو سفينتين. أما نظرية الشهير - وهي أن مساحة المربع المقام على وتر المثلث قائم الزاوية تساوي مجموع مساحات المربعين المقامين على الضلعين الآخرين - فيبدو أن البابليين قبله بألف عام كانوا يعرفون هذا المبدأ، وأن فيثاغوروس كان مجرد أول من أثبت النظرية. كما أثبت هو وأتباعه أيضاً أن مجموع الزوايا في أي مثلث يساوي زاويتين قائمتين.

ويعود إلى الفيثاغوريين، وبخاصة هيباسوس الميتابونتامي (Hippasus of Metapontum) (اشتهر ح ٥٠٠ ق.م.)، فضل اكتشاف الأعداد الصماء، أي ذات الكسور العشرية اللانهائية، حيث لا تتكرر فيها الأرقام إلى ما لا نهاية. غير أن مفهوم الأعداد الصماء كان مخالفًا لل تعاليم الفيثاغورية التي كانت تناهى بأن كل الأشياء يمكن التعبير عنها بأعداد صحيحة، أو بنسب من أعداد صحيحة. ونتج عنه منطق مشابه: هو رفض الفيثاغوريين لفأديم على شاكلة الملانهائية وغير المحدودة. وتلقى هذه المواقف الضوء على حقيقة أنه وأتباعه قد قاموا بالعديد من الاكتشافات الرياضياتية، إلا

أن فيثاغورس - الذى كان يؤمن بأن كل عدد له "شخصية" - كان فى قراره نفسه صوفياً لا رياضياتياً.

وحدث سنة 508 ق.م. أن رجلاً من عليه القوم يدعى سايلون أراد أن يشترك في الجمعية قسراً، ورفضه فيثاغورس لأنها لم يظن أن اهتمام سايلون بالرياضيات كان اهتماماً خالصاً لوجه الرياضيات. فعزم سايلون عندئذ على تدمير الجمعية، ففر فيثاغورس إلى ميتابونتوم (Metapontum) المدينة الإيطالية، حيث فضل الانتحار، وفقاً لإحدى الروايات، على أن يسمح لسايلون بأن يسيطر على الجمعية التي أنشأها. وفي سنوات لاحقة صار الفيثاغوريون قوة قوية في جنوب إيطاليا، فهاجمهم أعداء لهم هجوماً ضارياً حتى اضطروا إلى الفرار إلى طيبة وغيرها من المدن في بلاد اليونان.

جدون نايت



فيثاغورس

كونون الساموى (Conon of Samos) فلكى ورياضي إغريقى (٢٨٠-٢٢٠ ق.م.)

عُرف كونون الساموى فى المقام الأول بكونه فلكياً، وبخاصة لاكتشافه لل مجرة المعروفة باسم "نَوْاَبَة بِرِينِيَسِيرَز" (Coma Berenices). كما أُسْهِمَ بِإسْهَاماتِ مُهِمَّةٍ فِي الرياضيات بِدِرَاسَتِهِ لِلْمُخْرُوطَاتِ، الَّتِي تَأثَّرَ بِهَا أَبُولُونِيُوسُ الْبِرْجَارِيُّ. كَانَ كُونُون صَدِيقًا لِأَرْشَمِيدِسِ (٢٨٧-٢١٢ ق.م.). وَلَعَلَّهُ تَرَكَ أثْرًا أَيْضًا عَلَى أَعْمَالِ ذَلِكَ الْرِيَاضِيِّ وَالْعَالَمِ الْعَظِيمِ.

ويوصفه فلكياً في بلاط الحاكم المصرى بطليموس الثالث يوريجيتيس (III Ptolemy)، أطلق كونون اسم زوجة بطليموس الملكة برنيس الثانية على المجرة الشهيرة. (كانت تلك الأسماء، إضافة إلى اسم كليوباترا، من المظاهر الثابتة لأسرة البطالمة، واستمرت حتى آخر ملك بطلمى وهى كليوباترا السابعة - كليوباترا الشهيرة - بعد ذلك بقرنين). ويقال إن بطليموس بعد عودته من حملة عسكرية في سوريا سنة ٢٤٦ ق.م.، قصت برنيس نَوْاَبَةً من شعرها وقدمتها هدية إلى معبد أرسينوى زفيريتيس (Arsinoë Zephyritis). وكان لهذا العمل معزاه لأن البطالمة الإغريق، اتباعاً لتقالييد مصرية يرجع تاريخها إلى ٢٥٠٠ سنة، كانوا يُعْتَبِرُونَ آلهة. ولهذا حدث شبه كارثة عندما اختفت نَوْاَبَةُ شعر برنيس.

وحل كونون الأزمة بصورة ما، من وجهة نظر العلاقات العامة، عندما أطلق على المجرة المكتشفة حديثاً اسم "نَوْاَبَة بِرِينِيَس". وتكون المجرة من سبعة نجوم باهتم بالقرب من ذيل "الأسد" (Leo)، وتقع بين هذه المجرة و مجرتى فيرجو وبوتس. وبمرور الوقت أصبحت المجرة موضوعاً يتناوله الشعراء مثل: الشاعر الإغريقى كاليماخوس (Callimachus)، الذى قدمها فى قصيده "خصلة برنيس" (Berenikes plokamos). ومجا ألكساندر بوب (Alexander Pope) فى سخرية هذا العمل فى "اغتصاب النَّوْاَبَة"

(Rape of the Lock)، وهي ملحمة هزلية تحول فيها نذابة برينيس المسروقة إلى نجم جديد في السماء.

وفي نفس الوقت أصبح كونون نفسه شخصية شهيرة يحتفى به شعراء روما في عصرها الذهبي، الذين صوروه كنموذج للفلكي. ووفقاً لما قرره كاتوللوس (Catullus) (84-54 ق.م.)، فإنه "استطاع كل أخواة الكون المترامي، وكشف عن شرقي النجوم وغربوها، وكيف يتم إظلام الضوء الناري الساطع للشمس، وكيف تتراجع النجوم في أوقات محددة".

كتب سينيكا (Seneca) (37 ق.م.-65 م) يقول إن كونون "سجل كسوفات الشمس التي شاهدها المصريون"، وادعى بطليموس (100-170؟) أنه كشف عن 17 "علامة للحصول" في كتابه "الفلك" (De astrologia). والأخير هو كتاب اختفى مثل كتاب كونون الأخرى التي ضاعت كلها منذ زمن طويل. وفيما يتعلق بصداقته مع أرشميدس فمن المرجح أنها التقيا في الإسكندرية. وأصبح أرشميدس من كبار المعجبين بكونون، وأنه، وفقاً لما قاله بابوس (اشتهر ح 220 م)، اعتمد في بنائه للولب أرشميدس الشهير على شكلٍ توصل إليه كونون.

واستمر أبولونيوس في الإصرار على أن كتاب كونون "رداً على ثراسيدايون" (Pros Thrasydaion)، وهو كتاب يتناول نقاط تقاطع المخروطات، بما فيها الدوائر، حوى أخطاء عديدة. غير أن أبولونيوس نفسه بنى الكثير من مناقشته لمقاطع المخروطية في الجزء الرابع من كتابه "هندسة المخروطات" الكتاب الرابع، على أبحاث كونون.

جذسون نايت

ليو هيو (Liu Hui) رياضياتي صيني
(اشتهر ح ٢٦٣ م)

ليو هيو هو أول رياضياتي متميز غير إغريقي، وتوصل إلى تقريب مبكر لـ π . كما اشتهر أيضاً بتعليقاته على كتاب رياضياتي صيني قديم ويستخدمه لعصى الحساب، وهى نوع من الحواسيب ابتكره الرياضيون في الصين قبل زمنه بقرون.

عاش ليو هيو في حقبة الممالك الثلاث (٢٢١-٢٦٥ م)، وهي فترة من الفوضى أعقبت مباشرة انهيار أسرة هان. وعلى الرغم من تشوش الأزمنة واضطرابها إلا أن العصر أنتج عدداً هائلاً من التجارب الثقافية والعلمية؛ وفي القرن الرابع عشر صدر كتاب أصبح ذائع الصيت هو "رومانسية الممالك الثلاث" يحتفي بذلك الفترة من التاريخ الصيني.

والممالك الثلاث التي عمل ليو هيو موظفاً في حكومتها هي وو وشو ووى. والتاريخ المنكد الوحيد في حياته هو سنة ٢٦٢، عندما كتب تعليقات على كتاب "تسعة فصول في فن الرياضيات". وبعدها بعامين، سنة ٢٦٥، وقعت مملكة وى تحت سلطان أسرة تشين الغربية، والتي انتهت بامتصاص وو وشو. واستمر سلطان تشين الغربية حتى سنة ٣٦٦، عندما وقعت الصين فريسة لغزو من الغزوات العديدة من القبائل الرحل من الشمال التي اتسم بها تاريخ الصين قبل الفترة الحديثة. ولم تتحد الصين مرة أخرى إلا بعد أربعة قرون من انهيار أسرة هان، أي سنة ٥٨٩.

وفيما يتعلق بكتاب "تسعة فصول في فن الرياضيات" فهو نص مجهول المؤلف ويعود تاريخه إلى القرن الأول ق.م. ويعتبر أقدم نص رياضياتي صيني، ويحتوى على ٢٤٦ مسألة موزعة على تسعة فصول كما يدل العنوان. وأول تلك الفصول يتناول الحساب وأسسيات الهندسة، ويشمل حديثاً عن عصى الحساب.

والأخيرة، أي عصى الحساب، التي ربما تكون قد نشأت في القرن الخامس ق.م.، هي عصى صغيرة من الخيزران مرتبة، حيث تعبّر عن نظام القيمة العشرية

الموضعية للأرقام، أى الخانات. ويعبر موقع خال عن الصفر، وهى فكرة كان عليها أن تنتظر الرياضياتيين الهنود كى يضعوها فى إطارها الصحيح، وهم الذين يُنسب إليهم تقليدياً فضل التوصل إلى تلك الفكرة. وكان نظام عصى الحساب يرتب الأعداد من اليسار إلى اليمين - وهى حقيقة جديرة بالذكر فى بلد يكتب شعبه من اليمين إلى اليسار.

وأحياناً يعنى ليو هيyo أنه كان يستخدم عصياً حمراء اللون للأعداد الموجبة وعصياً سوداء للأعداد السالبة - وهى فكرة، على غرار فكرة الصفر، كانت لا تزال تحتاج إلى تقنين. (تقليدياً، يعنى التعبير الصريح عن تلك الأفكار وغيرها من الأفكار الجوهرية إلى الرياضياتيين الهنود فى عهد إمبراطورية جويتا، حوالي ٣٢٠-٥٤٠). وفي الحقيقة يمكن أن نتتبع استخدام العصى الحمراء والسوداء إلى الفصل الرابع من كتاب «تسعة فصول».

وتحوى الفصول الثانية والثالثة وال السادسة على تطبيقات للرياضيات فى سبيل أهداف الحكم - فمثلاً، ورد حساب الضرائب العادلة فى الفصل ٦ - واستكشف الفصل ٥ قياسات الأشكال المختلفة. وتفحص الفصل السابع المنطق الرياضياتى؛ والثامن المعادلات الخطية الآتية والأعداد السالبة؛ والتاسع تطبيقات ما سوف يطلق عليه الرياضياتيون فى الغرب نظرية فيثاغورس. (وربما تكون هذه النظرية قد اكتشفها البابليون قبل فيثاغورس [ح ٥٨٠-٥٠٠ ق.م.] بما يقرب من ألف عام، ومن المحتمل أن الاكتشاف الصينى للنظرية تم بصورة مستقلة).

ويحتوى الفصل الخامس أيضاً على الرقم ٣ كقيمة للاقىمة التقريرية π ، ولكن ليو هيyo فى تعليقه على «تسعة فصول فى فن الرياضيات» حدد رقمًا أدق بكثير. وقد توصل إليه باستخدام المضلعات فى تقريب الوائز، فبدأ من مضلع عدد أضلاعه ٩٦ وانتهى بمضلع له ١٩٢ ضلعًا، فتوصل إلى رقم $3,141\dot{1}\dot{4}$ ومن البديهي أن علماء اليوم قد وصلوا إلى رقم به مواقع عشرية يزيد عددها على المليون موقع، ولكن الرقم $3,14592$ هو الرقم المختصر. وقبل زمن ليو هيyo بقرن كان بطليموس

(ح ١٧٠-١٠٠ م) قد توصل إلى ١٤١٦، ٢، وبعد ليو هيوبقرين توصل الرياضياتى الصينى تسو تشونج تشيه (زو تشونجزى، ٤٢٩-٥٠٠ م) إلى الرقم ١١٢/٣٥٥ وهو شديد القرب من الرقم المقبول اليوم.

وإضافة إلى تعليقاته على "تسعة فصول" صنف ليو هيوبقرين كتاب "كتيب جزيرة البحر فى الرياضيات". وقد بدأه كملحق لأعمال له أقدم، لكنه فى النهاية تطور ونما حتى شمل، من بين ما شمل، تسعة مسائل فى المساحات.

جدون نايت

منيخرموس (Menaechmus) رياضياتى إغريقي

(ح ٣٨٠-٣٢٠ ق.م.)

أثناء محاولته حل مسألة مضاعفة المكعب اكتشف منيخرموس المقاطع المخروطية، التى كان مقدراً لها تأثير عميق على الرياضيات فى العصور الحديثة. كما أنه مسند أيضاً عن التمييز بين معنى كلمة "مبادئ"، التى كانت حتى تلك الأوقات تسبب ارتباكاً فى أوساط الهندسيين الإغريق.

وفى الوقت الذى يكاد فيه المؤرخون أن يجهلوا كل شيء عن حياة دينوستراتوس (ح ٣٩٠-٢٢٠ ق.م.)، الذى استخدم المنحنى التربيعي الذى توصل إليه هيباس (ح ٤٦٠-٤٠٠ ق.م.) فى محاولاته لحل مسألة تربيع الدائرة، فإن المعلومات عن منيخرموس متاحة بصورة أفضل - وهو أمر له أهميته لأنه كان الآخ الأصغر لدينوستراتوس. غير أن حياته العائلية فيما عدا ذلك تتسم بالغموض، وكذلك الحقائق حول مولده.

تناول عديد من الكتاب تفاصيل حياة منيخرموس المهنية، مما أتاح للمؤرخين أن يكونوا صورة تقريرية. فهناك منيخرموس، الذى ينتسب إما إلى إقليم أوريكونيسوس

أو إلى إقليم بروكونيسوس، الذي كتب ثلاثة تعليقات على "الجمهورية". ويقع الإقليم الأول في تراقيا، والثاني على شواطئ بحر مرمرة، وكلا الإقليمين على مقرية من سيزيكوس في آسيا الصغرى، حيث تعلم منيغموس على يد يوبوكسوس الكنديوسى (ح ٤٠٨-٢٥٥ ق.م.). وبعد أن انتهى منيغموس من دراسته يبدو أنه عمل معلماً للإسكندر الأكبر (ح ٣٥٦-٣٢٣ ق.م.).

وعلى غرار كثيرون من الرياضياتيين في زمانه ومكانه، اشتغل منيغموس بمحاولات حل المعضلة الديلوسية، أي مضاعفة المكعب. وهو اليوم أمر في غاية البساطة باستخدام المعادلة $S = 2^{n+2}$ ، حيث n هي طول المكعب و S هي طول المكعب بعد مضاعفته. غير أن الإغريق لم يكن ينقصهم هذا التوبيخ فحسب، وهو الذي يمكنهم من تصور المسألة في صورة جبرية؛ بل كان ينقصهم أيضاً الصيغة الجبرية ذاتها، وحاولوا مواجهة التحدي مستخدمين أدوات هندسية بسيطة هي الفرجار والمسطرة المستقيمة. واكتشف أباقرطوس الكيوس (ح ٤٧٠-٤١٠ ق.م.) أن الحل يمكن في التوصل إلى متوسط النسبيات بين خطين معلومين؛ وحسن أرخيتاس التارنومي (ح ٤٢٨-٤٠٩ ق.م.) هذه الطريقة؛ ثم تقدم منيغموس بهذا الحل خطوة أخرى بعمله الذي أصبح يعرف باسم المقاطع المخروطية.

وفي النهاية، اقترح منيغموس وسيلة للتوصول إلى الحل، شملتها قطع المخروطات في مستويات كوسيلة للتوصول إلى متوسط النسبيات بين عددين. غير أن الأهمية الكبرى لعمله ليست في تطبيقه في حل المعضلة الديلوسية، وإنما في تقديمها للمقاطع المخروطية. وفيما بعد، طور أبوبلونيوس البرجاوى (ح ٢٦٢-١٩٠ ق.م.) مصطلحات الأشكال التي يكونها قطع المخروطات - القطع الزائد والقطع المكافىء... إلخ - وفي الأزمنة الحديثة وجدت هذه الأشكال تطبيقات لها في كل شيء من حساب التفاضل والتكامل إلى علوم الصواريخ.

كما كان مفيداً أيضاً تمييز منيغموس بين المعنيين المتأصلين لمصطلح "مبادىء". فوفقاً لما ذكره لبروكلوس (٤٨٥-٤١٠ م)، من أنه ناقش على سبيل المثال الفرق بين

المعنى الأشمل لكلمة مبادىء (وفيه أن أية فرضية تؤدي إلى أخرى يقال عنها إنها مبدأ من مبادئها أو عنصر من عناصرها) والمعنى الأكثر خصوصية الذي يشتمل عليه المصطلح الحديث “أولي” (فى سياق استخداماته اليومية غير الرياضياتية)، الذى ينطبق عليه تعريف برووكلوس بمعنى “الشيء البسيط والأساسى الذى يخضع لما يُستخلص منه من توابع مستمدة من علاقته بمبدأ من المبادىء، ويمكن تطبيقه عمومياً ويدخل فى صلب براهين كل أنواع الفرضيات”. أما مني>xmos فقد أكد المعنى الأول، الذى له علاقة أكثر وضوحاً مع تركيبة الرياضيات.

واعتراف مني>xmos بأن بعضًا على الأقل من التحديات التى تواجه المفكرين يمكن تفسيرها لفوياً، يعيد إلى الازهان مفكرين محدثين مثل لويفيج فيتجنشتاين (Ludwig Wittgenstein ١٨٨٩-١٩٥١)، الذى رفض أيضًا التمييز السائد بين “مسائل” و“نظريات”， مقرراً أن كلا المصطلحين يصف مسائل، والفرق الوحيد يمكن فى هدف التحدى الذى يقدمانه وطبيعته.

جذسون نايت

نيكوماخوس الجيراسي (Nicomachus of Gerasa) رياضياتي وفيلسوف

روماني سوري

(حـ ٦٠ - حـ ١٠٠)

في مسرحية بقلم لوسيان شاعر الهجاء الساخر تقول شخصية لأخرى "أنت تجري حسابات مثل نيكوماخوس". والأخير هو فيلسوف أشهر ما يُذكر به هو "مقدمة في الحساب" (*Arithmetike eisagoge*), الذي ترك أثراً عميقاً بل غير اعتيادي كمراجع رياضياتي.

جيراسا هي الآن مدينة جرش في الأردن، وكانت آنذاك جزءاً من سوريا الرومانية، ومن المحتمل أن نيكوماخوس كان ينتمي عرقياً إلى تلك المنطقة لكنه تمت رمانته تماماً في الثقافة واللغة. ويمكن الاستدلال على أنه درس في مدرسة كانت تعتنق أفكار فيثاغورس (حـ ٥٨٠ - حـ ٥٠٠ ق.م.), لأن تلك الأفكار تغلب على كتابه "مقدمة في الحساب".

وفي الكتاب الأخير درس نيكوماخوس الأعداد الفردية والزوجية والمركبة وال الكاملة. كما قدم أيضاً نظرية لافتة للنظر أثبت فيها أنه بجمع أعداد فردية متتالية يمكن التوصل إلى سلسلة من مجموع كل تكعيبات الأعداد. معنى أن $1^3 + 2^3 = 3^2$ ، وأن $1^3 + 2^3 + 3^3 = 4^2$ ، وهكذا.

وعلى صعيد آخر، كان نيكوماخوس يدلّى بروايات زائفة تبدو وكأنها صحيحة لأنه كان يتأيّد بمعلومات تؤيد تأكيidاته الأصلية. ومن هذا المنطلق جاءت تأكيidاته بأن كل الأعداد الكاملة - وهي الأعداد التي إذا جمعنا الأعداد القاسمية والمقسمة تنتهي إلى العدد نفسه (مثل $6 = 2+2+1$) - كلها تنتهي بـ 6 أو 8 على التوالي. وهو خطأ لأن الأعداد الكاملة الوحيدة التي كان نيكوماخوس يعرفها كانت 6 و 28 و 496 و 8128.

كما يكشف الكتاب أيضًا عن الجانب الغريب وغير العلمي للرياضيات الفيثاغورية، التي تربط، على سبيل المثال، الشخصيات بالأعداد. ففى تناوله للأعداد الزائدة (وهي التي فيها مجموع مقسوماتها أكبر من العدد نفسه)، كتب نيكوماخوس أن هذه الأعداد تعيد للأذهان "حيواناً له عشرة أفواه أو تسع شفاه وله ثلاثة صفوف من الأسنان؛ أو له منة ذراع، أو يملك عدداً كبيراً من الأصابع في يد من يديه". وعكس العدد الزائد هو العدد الناقص الذى مجموع مقسوماته أقل من العدد الأصلى، وهو يشبه كائناً له عين واحدة ... أو ذراع واحد، أو أقل من خمسة أصابع في إحدى يديه

ازدرى بابوس (اشتهر ح ٣٢٠ م) وغيره من رياضياتى آخريات العالم القديم كتاب نيكوماخوس، وأثبت بوثيوس (ح ٤٨٠-٥٢٤ م) أنه قروسطى حق بإعجابه بالكتاب. وحوله إلى كتاب مدرسى، وعلى الرغم من الغرائب التى احتوى عليها، وربما بسببها، أصبح "مقدمة فى الحساب" المرجع المعيارى للحساب فى العصور الوسطى. ولم يتم استبداله إلا بعد الحروب الصليبية (١٢٩١-١٠٩٥) عندما تعرف الأوروبيون الغربيون على صورة عربية للأعمال القديمة أكثر أهمية.

وكتب نيكوماخوس، إضافة إلى "مقدمة فى الحساب" كتاباً فى النظريات الموسيقية هو "كتيب فى الهاارمونية"، استخدم فيه أيضاً الأفكار الفيثاغورية، وفي هذه الحالة كان موقفه أشد صلابة لما بين الموسيقى والرياضيات من علاقات وثيقة.

جدعون نايت

نيكوميديس (Nicomedes) رياضياتي إغريقي (ح ٢٨٠ - ح ٢١٠ ق.م.)

اشتهر نيكوميديس بابتكاره للمنحنى المخاري، وهو منحنى خاص استخدمه لحل مسائلتين شهيرتين حيرتا قدامي الرياضياتيين الإغريق، وهما تثليث الزوايا ومضاعفة المكعب. كذلك اشتهر نيكوميديس بالنظرية التمهيدية "لما" (lemma) وهي نظرية غير ذات أهمية اكتشفها أثناء محاولاته لحل المسألة الأخيرة.

ونستطيع أن نحدد تاريخ نيكوميديس بشيء من الدقة إن اعتمدنا على حقيقة معروفة هي أنه كان على علم بقياس إيراتوستينيز (ح ٢٨٥ - ح ٢٠٥ ق.م.) لحيط الأرض (وانتقد منهاجيتها)، لكننا لا ندرى شيئاً آخر عن حياته، سوى أنه ربما جاء من برجمامون الدولة - المدينة الإغريقية في آسيا الصغرى. أما كتابه الأكثر شهرة - ولعله الوحيد - " حول المنحنيات المخارية" ، فقد ضاع.

غير أن أجزاءه التي بقىت في كتابات آخرين؛ تزودنا بمعلومات عن المنحنى المخاري ونظرية "لما". والمنحنى المخاري يبدو الشخص حديث ما يمكن أن يطلق عليه منحنى ناقصياً مقلطاً؛ ومن هنا جاء اشتقاق اسمها من konche أو المحارة. وهناك خط تحت هذا المنحنى، وتحت الخط هناك نقطة موازية لقمة المنحنى. وبتحديد طول الجزء من القمة إلى النقطة السفلية، صار من الممكن التوصل إلى أجزاء ذات طول مساوٍ - وكلهما يقطعان المنحنى - على جانبي ذلك الجزء. وأنتج ذلك بدوره زاوية متئثرة، مما أسهم في حل من نوع ما لواحدة من أعقد مسائل العالم القديم.

وقد ذكر نيكوميديس أيضاً أن المنحنى المخاري يمكن استخدامه للتوصيل إلى متوسط التناسبيات، وبهذا يمكن أن تسهم في حل المعضلة дилوسيه الخاصة بمضاعفة المكعب. وفي أثناء محاولاته التوصل إلى حل لتلك المسألة ابتكر نيكوميديس نظرية التمهيدية "لما". فباستخدام الأدوات التقليدية، أي الفرجار والمسطرة المستقيمة،

بدأ بخطين يقطعان عدداً من المثلثات ويشكلان أجزاء منها. وأنتجت هذه النظرية التمهيدية، التي كشفت عن أن ضلعين معينين متساويان، وهذا بدوره أتاح له طريقة لتحديد متوسط التناسبيات. وبعد قرون، استخدم فرانسوا فييت (François Viète) (١٥٤٠-١٦٠٣) نظرية الـ *لِمَا* التمهيدية لحل معادلات من الدرجة الثالثة والرابعة.

جسون نايت

هيباتيا السكندرية رياضياتية وفلكية وفيلسوفة مصرية

(ح ٤١٥ - ٣٧٠ م)

كانت هيباتيا السكندرية، في أوجها، رياضياتية وفيلسوفة رئيسية في الحضارة الغربية. وعلى الرغم من أنه لم تُنسب إليها نظريات جديدة في الرياضيات، فإن أعمالها كانت حاسمة في الحفاظ على أعمال رياضياتيين وفلكيين سابقين لها وشرحها. وبالنسبة إلى امرأة في زمانها وصلت هيباتيا إلى شهرة ومكانة لم يسبق لها مثيل، وفي السنوات الحديثة أصبحت رمزاً عند أنصار المرأة والأنصار الدينيين والمهتمين بجنورها المصرية.

كانت هيباتيا ابنة لثيون (Theon)، آخر رئيس معروف لتحف الإسكندرية، بمصر، الذي كان مركزاً قديماً لدراسة الكلاسيكيات. وفي أخريات القرن الرابع، كانت الإسكندرية المركز الفكري للعالم الغربي، ومركزًا للدراسات والعلوم الهلينية.

تلقى هيباتيا تعليمها على يد أبيها وعملت معه، ولا يعلم المؤرخون ما إذا كانت قد ارتحلت أم بقى في الإسكندرية طوال حياتها، ولكن من المحتمل أنها درست في أثينا. وكانت هيباتيا تُعلم الرياضيات والفلسفة في الإسكندرية، ربما من خلال المتحف وربما مستقلة عنه. وكان لها تلاميذ وتعاونون من نوى النفوذ، منهم الحاكم الروماني للإسكندرية وشخص آخر أصبح فيما بعد أسقفاً مسيحياً. ومن المؤكد أنها لم تتزوج قط.

لا يُنسب لهيباتيا أو ثيون فضل ابتكار نظريات جديدة في الرياضيات، ولكن عملهما كان حاسماً في الحفاظ على أعمال من سبقوهما من رياضياتيين وفلكيين وشرح هذه الأعمال. كانت إعدادات ثيون لأعمال الآخرين وتعليقاته عليها المصدر الرئيسي لمعلوماتنا عن كثير من أعمال إقليدس (ح ٢٠٠ ق.م.) وبطليموس (القرن الثاني م.). ويعلم العلماء أن هيباتيا جهنت واحدة على الأقل من تعليقات ثيون على "المجسطي" بطليموس لأن ثيون يشكرها على ذلك في مقدمته لكتاب. كان "المجسطي" أساس العلوم الفلكية في العالمين الغربي والإسلامي حتى أعاد كويرنيكوس (١٤٧٣-١٥٤٢) كتابة الفلك في القرن السادس عشر. كانت تعليقات ثيون نوعاً من شروحات المدرسين للنص، وكانت هيباتيا شهيرة بقراراتها التدريسية. فمن المنطقى إذا أنها كانت توسيع من نطاق تأثير تدريسها من خلال توضيحاتها وشروحاتها للنصوص.

لم يتبق اليوم شيء من كتابات هيباتيا، ولكن التقارير القديمة تخبرنا أنها كتبت تعليقات على ديوفانتوس (القرن الثالث م)، وهو رياضياتي إغريقي كان ابتكاره الرئيسي إدخاله الرموز في الجبر. وقد عُثر على بعض الفصول الضائعة من نص ديوفانتوس في ترجمات عربية. ولما كانت تلك الفصول مكتوبة بعنابة أكثر من تلك المكتوبة باليونانية ولها شروح واضحة، فقد تكون تعليقات هيباتيا جزءاً من تلك الترجمات. وأعمال ديوفانتوس فريدة من نوعها وفقاً للتقاليد اليونانية بسبب اهتمامها بالجبر أكثر من الهندسة، ولهذا أسدت إسهامات هيباتيا بالحفظ عليها خدمة حقيقة تساعدنا على فهم الأساس التاريخي للجبر الذي نعرفه اليوم.

كتبت هيباتيا أيضاً تعليقات على كتاب "المخروطات" لأبولونيوس البرجاوى (ح ٢٦٢-١٩٠ ق.م.)، وهو رياضياتي إغريقي آخر. وحوى كتاب أبولونيوس على بعض من أكثر أعمال الهندسة اليونانية تقدماً وصعوبة. وكان "المخروطات" ملهمًا لبطليموس في وصفه لمدارات الكواكب في القرن الثاني الميلادى، كما ألهم في القرن السابع عشر ديكارت (١٥٩٦-١٦٥٠) وفييرمات (١٦٦٥-١٦٠١) أثناء تطويرهما الهندسة التحليلية. وتم تحليل النصوص المتاحة بحثاً عن علامات تشى بكتابات هيباتيا وقد يعطى ذلك بعض الدليل على تحريرها لها.

وقد نشأت أساطير كثيرة حول هيباتيا، ولكن لدينا تقارير موثوقة بها عن موتها سنة ٤١٥، على يد الغوغاء من المسيحيين، الذين أمسكوا بها في الشارع، وضربوها ثم جروا جثتها إلى كنيسة، حيث أزالوا اللحم من عظامها مستخدمين أصدافاً بحرية. وفي تلك الأثناء كانت الإسكندرية تعانى من صراعات عنيفة بين المسيحيين وغير المسيحيين وكذلك بين الزعماء الدينيين والمدنيين. ولعل موتها الرهيبة قد تسببت فيها مكانتها الرفيعة في المجتمع، وصداقتها لأوريستيس (Orestes) كبير المسؤولين الرومان في الإسكندرية، وحقيقة أنها لم تكن مسيحية وسط مناخ تزايد مسيحيته. كما أنها كانت تمثل المعرفة والعلم، اللذين كان المسيحيون الأوائل يربطون بينهما وبين الوثنية. وبعد تعيينه أسقفاً مسيحياً سنة ٤١٢، حاول كيرلس أن يفرض سيطرته على المدينة وعلى أوريستيس، منافسه. وبفرض أن كيرلس لم يأمر بقتل هيباتيا فإنه بالقطع خلق المناخ الذي يحط من قدر امرأة وثنية على علاقة بأوريستيس. ومن حسن الحظ أن كتابات هيباتيا لم تتعرض للدمار. وبدلًا من ذلك أسهمت في الحفاظ على كتابات العلماء القدامى الرياضياتية والفلكلية، ويستمر الرياضيون يتدارسون الوسائل التي عززت بها تعليقاتها تلك الكتابات القديمة.

إديث برنتيس منديز (EDITH PRENTICE MENDEZ)



هيباتيا

هيببياس الإليساوي (Hippias of Elis) رياضياتي إغريقي

(ح ٤٦٠ - ح ٤٠٠ ق.م.)

من النادر أن شخصية رياضياتي أو عالم تلعب دوراً مؤثراً في سيرة حياته، ولكن هيببياس اشتهر بكونه متباهياً، حيث يندر أن يذكر دون التطرق إلى هذه الحقيقة. غير أنه يبدو أنه كان لديه سبب وجيه للتفاخر، لما كان عليه من علم غزير في مناجم واسعة، شمل العديد منها تطبيقات رياضياتية. ويجدر بنا في هذا الصدد أن نذكر أنه ربما كان هو من ابتدع المنحنيات التربيعية كوسيلة لمضاعفة المكعب، وتثنية الزوايا وتربيع الدائرة قبل أن يستخدمها دينوستراتوس (Dinostratus) (ح ٢٩٠ - ح ٢٢٠ ق.م.) في الأغراض السالفة بما يقرب من قرن.

نشأ هيببياس في إليس (Elis) على الأراضي اليونانية وكان يكسب قوته كفيلسوف متوجول، ولعله كان عضواً في جماعة السقسطانيين. ومن بين الموضوعات التي كان يحاضر فيها الشعر والنحو والتاريخ والسياسة وعلم الآثار، وكذلك في الرياضيات والجالات المتعلقة بها، التي شملت الحسابات والهندسة والفالك واستخدامات الرياضيات في الموسيقى التي كانت المدرسة الفيثاغورية من روادها الأوائل.

وطبقاً لما قرره أفلاطون (427-347 ق.م.) كان هيببياس رجلاً متباهياً. وذكر تى إل هيث (T. L. Heath) فى كتابه "تاريخ الرياضيات الإغريقية" (History of Greek Mathematics) الصادر سنة ١٩٢١، فى معرض حديثه عن هيببياس "ادعى ... أنه ذهب إلى الاحتفالات الأولبية [الألعاب الأولمبية] وكان كل ما يرتديه من صنع يديه، الخاتم وصنديل (منقوش) وزجاجة زيت ومكشطة وحذاء وملابس وحزام فارسي فاخر؛ كما أخذ معه أيضاً قصائد شعرية، وملامح وتراجيديات وحماسيات وكل أنواع الأعمال النثرية". ومن الجلى أن هيببياس كان من النوع المتباهى، لكنه كان موهوبياً، فقد ابتكر نظاماً للتذكر يجعله يكرر قائمة من ٥٠ اسماءً بمجرد أن يسمعها مرة واحدة فقط.

ويبو إسهامه الوحيد في الرياضيات، والذي كان من الممكن أن يكون إنجازاً عظيماً، هو المنحني التربيعي. وهذا المنحني، الذي استخدمه دينوستراتوس فيما بعد في تربيع الدائرة، يمكن استخدامه أيضاً في تثليث الزوايا، وهو الهدف الذي سعى إليه هيبياس. واستخدمه أرخيتاس (Archytas) (حـ ٤٢٨ - ٣٥٠ ق.م.)، كما ذكر هيث، في مضاعفة المكعب.

ويمكن وصف المنحني التربيعي بأنه مربع أ ب ج د. والنقطة أ هي مركز دائرة نصف قطرها هو أ ه ويشكل المنحني ب ه د ربع قوس الدائرة وتقع أ في منتصفه. فإذا تحرك أ ه بصورة منتظمة من أ ب في اتجاه أ د (مثل مساحة زجاج سيارة تتحرك في اتجاه عقارب الساعة من القمة إلى أسفل)، ونزل ب ج مباشرة إلى أ د، فإن نصف قطر أ ه والخط ب ج سيتقاطعان عند النقطة و. فيتمكن عندئذ رسم خط من و نازلاً ليقاطع مع أ د عند النقطة ز.

ويستخدم هذه المعطيات ابتكر هيبياس مجموعة من النسب أكدت وجود تكافؤ بين الزاوية ه أ د، والقوس ه د، و($z \times \frac{\pi}{2}$) فنجح عندئذ في إنشاء رسم بياني يمكنه من تقسيم الزاوية ه أ د بنسبة معينة. غير أن سبوروس (Sporus) (حـ ٢٤٠ - ٢٠٠ م) انتقد طريقة هيبياس كطريقة ملتوية، وأن استخدامها، على أية حال، يشمل استخدام آلات أكثر من الآلتين الأساسيةتين الفرجار والمسطرة المستقيمة.

جدون نايت

يودوكسوس الكنيدوسى (Eudoxus of Cnidus) فلكى ورياضياتى إغريقي

(ح ٤٠٨-٣٥٥ ق.م.)

كان يودوكسوس أول من طبق الرياضيات بطريقة مناسبة فى دراسة الفلك، كما أتى أيضاً ب貢ايات مبادرة فى الدراسات الرياضياتية بنظرية عن النسبة والتناسب وطريقه الاستنفادية. ويضاف إلى ذلك أنه عمل طبيباً واكتسب شهرة كفيلسوف وكاتب سياسى. كما كتب أيضاً وصفاً لرحلاته فى كتاب من سبعة أجزاء عنوانه "الطواف حول الأرض".

ولد يودوكسوس فى كنيدوس المستعمرة الإغريقية فى آسيا الصغرى، وانحدر من نسل طويل من الأطباء، وتدرّب كى يصبح طبيباً. وفي سن ٢٢ انتقل إلى أثينا ليعمل مساعدًا لطبيب، وأثناء وجوده فى المدينة العظيمة حضر محاضرات أفلاطون (٤٢٧-٤٢٧ ق.م.) فى أكاديميته. ثم عاد إلى كنيدوس، حيث استكمل دراسته قبل أن يرتحل إلى مصر بصحبة طبيب آخر.

وهناك، وفي مرصد فى هليوبوليس على النيل، اكتشف يودوكسوس مهنته الثانية. فقد كان، بوصفه طبيباً، متقدماً على كتابة ملاحظات مفصلة، وهى من السمات القليلة التى تميز فيها الطب القديم، وكانت المعطيات التى جمعها فى هليوبوليس فى غاية الإتقان. ثم قدمها فى كتاب بعنوان "الظواهر" (Phaenomena)، وهو دراسة فلكية صريحة تحوى قوائم للنجوم التى تشرق وتغرب على الأفق فى بداية كل شهر، وكذلك موقع كل المجرات بالنسبة إلى بعضها البعض.

عاد يودوكسوس إلى آسيا الصغرى، وقد استقر على مسار جديد لحياته المهنية، وأسس مدرسة فى مدينة سيزيكيوس (Cyzicus). وهناك كتب "حول السرعات"، وهو عمل أشد أهمية من "الظواهر" قدم فيه نظرية جديدة عن حركة الشمس والقمر والكواكب. ومع إدراكه لكروية الأرض، تخيل يودوكسوس سلسلة من المدارات الكروية

المتحدة المراكز حولها، وفي النهاية ابتكر ٢٧ جسمًا كرويًّا كانت ضرورية لتصور حركة كل الأجرام المعروفة.

والاليوم، تبدو فكرة أجسام كروية متحدة المركز جلية وواضحة: ومن ثم يفكّر الناس في مدار كوكب حول الشمس - على الرغم من أنه في الحقيقة بيضاوي وليس دائريًّا - وكانته يحدث عند خط الاستواء لجسم كروي تخيلي. غير أن تلك الفكرة، التي انتهى الأمر بها إلى أن صارت تمثيلًا ماديًّا في تنوع من الآلات الفلكية، تلك الفكرة كانت أبعد ما يمكن عن الوضوح في زمن يودوكسوس.

وفيما بعد، وجدت نظريته عن النسبة والتناسب وطريقته الاستنفادية طريقها إلى كتاب "المبادئ" الذي ألفه إقليدس (ح ٢٥٠-٢٢٥ ق.م.). وطبقًا لنظرية يودوكسوس، إذا كان جسم أكبر من جسم آخر فإن نسبته إلى جسم ثالث أكبر أيضًا من نسبة الجسم الثاني إلى الجسم الثالث - وهو أمر بدائي من وجهة نظر القرن الحادى والعشرين الميلادى، لكنه لم يكن كذلك في القرن الرابع ق.م. وفيما يتعلق بطريقة يودوكسوس الاستنفادية، كتب أرشميدس (ح ٢٨٧-٢١٢ ق.م.) يقول إنه توصل إلى أول براهين على صحة فرضيتين كانتا معروفتين أيامه: وهى أن حجم هرم يساوى ثلث حجم منشور له نفس القاعدة والارتفاع، وأن نفس هذه القاعدة تنطبق أيضًا على المخروط والاسطوانة.

انتقل يودوكسوس إلى أثينا، ولكن عندما أطاح أهالى كنيوسوس بحكم الأقلية وأسسوا حكمًا ديمقراطيًّا، دعوه للعودة ليكتب لهم دستورًا للدولة الجديدة. وعندئذ عاد إلى وطنه، حيث أنشأ مرصدًا ومدرسة بعد أن أتم مهمته الحكومية. ووفقاً لما قرره أرسطو (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.) اشتهر يودوكسوس أيضًا بأنه فيلسوف.

جدعون نايت

شخصيات تستحق الذكر

أحمد (ح ١٦٨٠ - ح ١٦٢٠ ق.م.)

كاتب مصرى يُنسب إليه كتابة بردية رايند، التى أسميت على اسم ألكساندر هنرى رايند المصرولوجى الاسكتلندي الذى اكتشفها سنة ١٨٥٨ . كان أحمد مجرد كاتب ولم يكن هو مؤلفها، كما ذكر هو نفسه فى المخطوط، وقرر أنه كان ينقل معارف رياضياتية من مخطوط أقدم، ربما يعود تاريخه إلى ٢٠٠٠ ق.م. وتحوى بردية رايند ٨٧ مسألة في الحساب الأولى، وبها رسور بسيطة.

أرشميدس (Archimedes) (ح ٢٨٧-٢١٢ ق.م.)

رياضي وعالم إغريقي تمكّن، عن طريق تحسين طرق من سبقوه في الاستفاده لتربيع الدائرة، تمكّن من التوصل إلى أول قيمة موثقة بها لـ π (ط) واشتهر أرشميدس بمكتشفاته العديدة، مثل مبدأ الطفو؛ وباكتواراته أو تحسيناته، ومنها نظام الكرة [في الواقع] والمنجنيق. كما اشتغل أيضاً بالفالك وبالفيزياء، وأجرى دراسات عن النظام الشمسي ومبادئ الجاذبية والتوازن. كان تلميذاً لإقليدس (ح ٢٤٥-٢٥٠ ق.م.) وكونون (اشتهر ح ٢٤٥ ق.م.)، وقام بأول توضيح رياضياتي لمبدأ الحركة المركبة، ونجح في حساب الجنود التربيعية بطريقة التقرير. وبهذا، فعلى الرغم من شهرته لمساهماته في المقام الأول في مجالات الفيزياء والتكنولوجيا، فإن أرشميدس كان يعتبر أيضاً واحداً من أعظم العبارات في الرياضيات في العالم القديم.

ومهدت أعماله على الأسطع المنحنية لنشأة علم التفاضل والتكامل بعده بما يقرب من ألفى عام.

أريستارخوس الساموسى (Aristarchus of Samos) (ح ٤١٠ - ح ٢٣٠ ق.م.)

فلكي ورياضي إغريقي استخدم النظريات الهندسية في حساب النسبة بين حجمي الشمس، والقمر والمسافة بينهما. ولما كان أول عالم يقترح كوناً متمركزاً حول الشمس، فإنه كثيراً ما يعتبر مجرد فلكي، ولكن غالبية أعماله في الحقيقة تدرج تحت باب الرياضيات البحتة. وفيما يتعلق بقياساته للمسافة بين الشمس والقمر، استخدم الزاوية بين القمر نصف البدر والشمس ليتوصل إلى أن حجم الشمس يبلغ ٢٠ ضعفاً حجم القمر، وأن المسافة بينهما تبلغ ٢٠ ضعفاً المسافة من الأرض. وكون كلا التقديرتين أقل بكثير من الحقيقة كان نتيجة لخطأ الأدوات التي استخدمها في القياس وليس نتيجة لخطأ في طريقة.

أفلاطون (Plato) (ح ٤٢٨ - ح ٣٤٨ ق.م.)

واحد من أكثر الفلاسفة الإغريق تأثراً وأحد تلاميذ سocrates. أسس الأكاديمية، وهي مدرسة للتعليم العالى استمرت قائمة ما يقرب من ألف عام. وتعلم أرسطو بها لحوالي ٢٠ سنة. كتب أفلاطون العديد من المدون، أهمها "الجمهورية" (The Republic)، التي وصف فيها المجتمع المثالى الذى يحكمه ملوك- فلاسفة، ونبذ فيها الديمقراطية كنمط صالح للحكومة. جادل أفلاطون بأن الحقيقة تنقسم إلى عالم الأحساس، وهو عالم معارفنا عنه مقوصة، وعالم الأفكار، و المعارفنا عنه صادقة وكاملة. فمثلاً كل دائرة نراها بها بعض النقص - أى أنها مجرد تقريب للدائرة المثلية. ونحن نعلم ما هي الدائرة باستيعاب فكرة الدائرة أو "شكلها".

أمونيوس ساكوس (Ammonius Saccus) (١٧٥-٢٤٢ م.):

فيلسوف سكندرى إغريقى اشتهر بأنه مؤسس الأفلاطونية الحديثة، التى كانت نزوة الفلسفه الإغريقية الأصيلة وتجسيداً حقيقياً للفلسفات الإغريقية الغيبيه السابقة. ويبعدو أن كتاباته إما ضاعت أو أنه لم يكتب شيئاً من تعاليمه الشاملة التي اشتهر بها. كان بلوتينوس (Plotinus) أهم حواريه فى نشر فكر الأفلاطونية الحديثة وهو المنظّر المهيمن على تلك الفلسفه ومعلم بورفيري (Porphyry)، الذى قام بتبسيط أفكار بلوتينوس الخاصة بالأفلاطونية الحديثة التي أثرت بدورها على ماكروبيوس (Macrobius) وأوجستين (Augustine).

أمونيوس هرميا (Ammonius Hermiae) (اشتهر ح ٥٠٠ م.):

فيلسوف بيزنطي من شمال إفريقيا عمل كمدير لمدرسة الإسكندرية. كان تلميذاً لبروكلس (٤٨٥-٤١٠ م)، وعلم يوتوصيوس العascalانى (Eutocius of Ascalon) (ح ٤٨٠-٥٤٠ م)، الذى أهدى إليه تعليقاته على كتاب أرشميدس (ح ٢٨٧-٢١٢ ق.م.) "حول الجسم الكروي والاسطوانى". وفي كتاباته الشخصية اهتم في المقام الأول بالمنطق وعلوم الفيزياء، وبقى عدد من تلك الأعمال - منها عدة تعليقات على أرسطو (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.) - واسع الانتشار بين الدارسين الأوروبيين طوال العصور الوسطى.

أناكساجoras الكلازومينى (Anaxagoras of Clazomenae) (٤٩٩-٤٢٨ ق.م.):

فيلسوف إغريقى قام بأول محاولة معروفة لتربيع الدائرة، كما كتب دراسة علمية مبكرة في علم الكونيات. ووفقاً لما قرره فيتروفيوس (Vitruvius) المعمارى الرومانى (القرن الأول م) كتب أناكساجoras أيضاً مقالاً عن كيف ترسم الأشياء، بحيث تبدو

الأشياء التي في الخلفية أصغر حجماً من الأشياء التي في المقدمة - وبمعنى آخر، كيف تستخدم المنظور. وسبق أناكاسجوراس علماء التئير بما يقارب الألفي عام عندما كتب عن النظام الشمسي ككيان ملموس وليس كأمر أخلاقي؛ وكان أول مفكر يقرر أن ضوء القمر هو انعكاس لضوء الشمس.

أنتيفون السفسطاني (Antiphon the Sophist) (٤٨٠-١١ ق.م.)

خطيب وسياسي إغريقي كان أول من اقترح استخدام طريقة استنفاد الوسائل الأخرى واستبعادها في تربيع الدائرة. واقتراح أنتيفون رسمياً مضللاً متساوياً الأضلاع داخل الدائرة، ثم يضاعف عدد أضلاعه مرة ثلو الأخرى حتى يستنفد الفرق بين المضلع والدائرة. ولقيت طريقة انتقاداً من أرسطو (٣٢٢-٢٨٤ ق.م.) وغيره، ومن المحتمل أن أنتيفون كان يؤمن بأن الدائرة هي مضلع له عدد لا نهائي من الأضلاع؛ وعلى الرغم من ذلك فإنه قام بجهود كبيرة في سبيل مساواة مساحة دائرة بمساحة مربع.

أوتوليوكس البيتاني (Autolycus of Pitane) (ح ٣٦٠- ٢٩٠ ق.م.)

فلكي ورياضي إغريقي كتب أقدم عملين رياضيتين بقى. أولهما هو "حول الأجسام الكروية المتحركة" وهو دراسة للهندسة الكروية مع تطبيقات فلكية واضحة، والثانية "عن الشروق والغروب"، وهو عمل يتناول ملاحظات فلكية. ومن المحتمل أن أولهما كان مبنياً على كتاب هندسة، مفقود الآن، كتبه يودوكسوس الكنيديوسى (Eudoxus of Cnidus) (ح ٤٠٨-٣٥٥ ق.م.)، والذي أيد أوتوليوكسوس نظريته عن الأجسام الكروية المتمرکزة حول مركز واحد.

بابوس السكندرى (Pappus of Alexandria) (٣٥٠٤-٢٩٠٤ م)

رياضيًّا وفلكيًّا وجغرافيًّا إغريقيًّا، كان أشهر أعماله "المجموعة" (Synagogue). وفي الوقت الذي استخدمت فيه "المجموعة" كدليل هندسي، فإنها أدمجت أيضًا في أعمال رياضياتيين أقدم، وفي أحوال كثيرة كانت هي المصدر الوحيد البالق ل تلك الأفكار. كما احتوت أيضًا على عمل ترك تأثيرًا على الهندسة الفلكية والإسقاطية، واستخدم كل من رينيه ديكارت واسحق نيوتن أعمال بابوس. كما كتب أيضًا كتابًا عن جغرافية العالم، وربما يكون كتاب عن "المبادئ" لإقليدس، وعن الموسيقى والأجهزة المائية.

بارمينيديس الإلياوى (Parmenides of Elea) (حـ ٤٨٠-٥١٥ ق.م.)

هو أهم فيلسوف إغريقي قديم قبل سocrates. وكان أول من تناول موضوع طبيعة الكائنات ومشكلة التغيير. وجادل بأن كل الأشياء الموجودة لا تتغير بنفس فكرة أن كل الأشياء الموجودة كانت موجودة دائمًا، ولا شيء يتحول إلى شيء آخر. وعلى الرغم من أن حواسنا تشير إلى عكس ذلك - أي أن الأشياء تتغير - فإن بارمينيديس جادل بأن تلك التغيرات المتصورة هي أوهام.

بانيني (Panini) (اشتهر في القرن الخامس ق.م.)

نحوى هندي وضع نظامًا لقواعد اللغة السنسكريتية، ويعتبر رائد النظرية الحديثة في اللغات الرسمية. وفي كتابه "أستادهابي" (Astadhyayi) قدم بانينى ما يقرب من 4 قاعدة لغة صارت من الحكم المتأثر، وبقيت لم تتغير بصورة جوهرية طوال الآلفي عام التالية - والفضل في ذلك يعود إلى النظام الذى وضعه. وكثيرًا ما كانت صيغه اللغوية تُشبَّه بالدلالات الرياضية، وشمة أقوال تقترح وجود ارتباط بين نظام الأعداد الهندى والمنطق الرياضياتى وبين تركيبة اللغة السنسكريتية.

براهماجويتا (Brahmagupta) (٦٧٠-٥٩٨ م)

فلکی و ریاضیاتی هندی کان تناوله لنظریة الأعداد سابقًا للآراء المقبولة حالیاً فی الرياضيات. وعرف كتابه "افتتاح الكون" (Brahmasphutasiddhanta) (٦٢٨ م) الصفر بأنه النتيجة التي نحصل عليها عندما يُطرح عدد من نفسه - وكان ذلك هو أدق تعريف للصفر حتى ذلك الوقت. كما أعطى براهماجويتا أيضًا قواعد "الثروات" و"الديون" (أى الأعداد الموجبة والسلبية)، واستخدم نظام القيمة الموقعة للأعداد (الخانات) في صورة قريبة من استخدامها اليوم. وإضافة إلى ذلك، قدم "افتتاح الكون" طريقة حسابية لحل المعادلات التربيعية، وصورة بدائية للرموز الجبرية.

برايسون الهيراكلى (Bryson of Heraclea) (ولد حوالى ٤٥٠ ق.م.)

رياضي اغريقى أدخل تحسينات على طريقة استنفاد الوسائل الأخرى، التي أدخلها لأول مرة أنتيقون السفسطاني (٤١١-٤٨٠ ق.م.)، لتربيع الدائرة. تضمنت طريقة برايسون رسم مربع داخل الدائرة وتطويق الدائرة بمربع أكبر خارجها؛ ثم رسم مربع ثالث بين المربعين الداخلي والخارجي. ولا يبدو واضحًا كيفية استخدامه لتلك الأشكال، لكنه ذكر أن الدائرة أكبر من كل المضلعات التي ترسم داخلها وأصغر من كل المضلعات التي ترسم خارجها. ويبين أنه بزيادة عدد أضلاع المضلعات قررت إمكانية تقليل الفارق بينها وبين الدائرة.

برسيوس (Perseus) (اشتهر في القرن الثاني ق.م.)

رياضي اغريقى عرف أساساً من خلال تعليقات بروكلوس (٤٠٩-٤٨٥ م) على الأسطح والمقطاع المحورية، والأسطح المحورية، كما عَرَفَها بروكلوس، هي التي فيها تدور دائرة حول خط مستقيم (هو محور الدوران) ولكنها تبقى دائمةً

في نفس مستوى المحور. وهناك ثلاثة أنواع محتملة من الأسطح المحورية، وفقاً لما إذا كان المحور يقطع الدائرة، أو مماساً لها، أو خارجها. (وهي تشبه رقم ٨ بيضاوي أو رقم ٨ ذا خصر عريض أو رقم ٨ ذا خصر نحيل). أجرى بروكلوس مقارنة بين أعمال برسيوس على المقطاع المحورية - التي تنتج عندما يقطع مستوى موازٍ لمحور الدوران سطحاً محورياً - ودراسات أبولونيوس (ح ٢٦٢-١٩٠ ق.م.) حول المخروطات.

بطليموس (Claudius Ptolemaeus) (كلاوديوس بطليموس) (١٠٠؟ - ١٧٠؟ م)

رياضياتي وفلكي إغريقي وجغرافي، كان عمله الرئيسي، وهو "المجسطى" (Almagest) متن رياضياتياً ضخماً يصف حركات السماوات. كان مواطناً رومانياً من أصل إغريقي ويعيش في الإسكندرية بمصر، وكان صاحب التأثير الأكبر بين فلكي العالم القديم. والرياضيات التي استُخدمت في "المجسطى" هي هندسة إقليدس طبقت كي تفسر مشاهدات فلكية. وهيمنت أفكار بطليموس على الفلك لمدة ١٤ قرناً. كما كتب أيضاً في موضوعات رياضياتية أخرى وفي التنجيم والجغرافيا.

بورفيرى مالكوس (Porphyry Malchus) (٣٠٩-٤٣٣ م)

فيلسوف سوري اشتهر بتعليقاته الرياضياتية. كان تلميذاً لبلوتونيوس (Plotinus) (٢٧٠-٢٠٥ م)، مؤسس الأفلاطونية الحديثة، ومساعداً شديداً للقرب منه، وحاول بورفيرى أن يجمع بين أفكار أفلاطون (٤٢٧-٣٤٧ ق.م.) وأرسطو (٣٨٤-٢٢٢ ق.م.). كان لتعليقاته على كتاب أرسطو "الفئات" (Categories) تأثير على نشأة علم المنطق، بينما كانت كتاباته عن "المبادئ" لإقليدس (ح ٢٢٥-٢٥٠ ق.م.) مصدراً رئيسياً لبابوس (اشتهر ح ٣٢٠ م).

تسو تسونج - تشييه (زو تشونجژي) (Tsu Ch'ung-chih (Zu Chongzhi) (٤٢٩-٥٠٠ م)

رياضيياتي وفلكي صيني توصل إلى تحديد بالغ الدقة لـ "ط" (π) كان الرقم الذي توصل إليه تسو هو $3,1415926/205$ أو $3,1415926$ وهو رقم صحيح حتى ستة أرقام عشرية، ويقى أكثر الأرقام التقريرية دقة لعدة قرون. كتب كتاباً رياضياتياً، ضاع اليوم، بالاشتراك مع ابنه، وفي سنة ٤٦٣ ابتكر تقويمًا لم يستخدم مطلقاً.

تشانج تسانج (مات ١٥٢ ق.م.)

رياضيياتي صيني، يُنسب إليه أحياناً تأليف كتاب "تسعة فصول في الفنون الرياضياتية" (Chiu-chang Suan-shu or Jiuzhang Suanshu) وهو أقدم نص رياضياتي صيني، ويحوى ٢٤٦ مسألة، قدمت في تسعة فصول، كما يشير العنوان. وبعد تشانج تسانج بأربعة قرون كتب ليو هيو (اشتهر بـ ٢٦٢) تعليقاته الشهيرة على كتاب "تسعة فصول".

ثيماريداس الباروسي (Thymaridas of Paros) (ح ٤٠٠ - ح ٣٥٠ ق.م.)

رياضيياتي إغريقي اشتهر بعمله الذي يتناول نظرية الأعداد الفيثاغورية. وصف ثيماريداس الأعداد الأولية بأنها "مستقيمة الخطوط" لأنها لا يمكن كتابتها إلا كمقطع ذي اتجاه واحد، بينما عدد مثل ٨ يساوى مستطيلاً أبعاده 4×2 وحدات. كما ابتكر طريقة لحل المعادلات الخطية الآتية وأسمى طريقة "زهرة ثيماريداس".

ثيودوسيوس البئنني (Theodosius of Bithynia) (ح ١٦٠ - ح ٩٠ ق.م.)

رياضياتي وفلكي إغريقي، هناك واحد من أعماله التي بقىت كتاب "الأجسام الكروية" (Sphaerics). وكان هدفه من الكتاب أن يطرح أساساً رياضياتياً للفلك، فتوسع عما ذكره "المبادىء" لإقليدس (ح ٢٥٠ - ح ٢٢٥ ق.م.) عن الأجسام الكروية. وفي كتابه "عن المساكن" (On Habitations)، يناقش ثيودوسيوس مشهد الكون نتيجة دوران الأرض، وفي "عن الأيام والليالي" يتحدث عن القواعد التي تتحكم في طول الأيام والليالي كدالة على الموقع والفصل المناخي.

ثيون السكندرى (Theon of Alexandria) (٣٥٩-٤٠٥ م)

رياضي وفلكي إغريقي كتب تعليقات على "المجسطى" لبطليموس كما أتى بمعلومات عن كتب أقدم ضاعت. كان عضواً بمتحف الإسكندرية وأعاد كتابة متون كتبها مؤلفون أقدم منه. ونالت طبعته عن "المبادىء" لإقليدس انتشاراً أوسع مما ناله الأصل، ولكنه أضاف أخطاءً بقيت لقرون. وتشمل أعماله الضائعة نصوصاً عن آلات فلكية (الاسطرباب)، ونبوءات وذر، وفيضان النيل. وكان أبو لهيباتيا.

دارماكيرتى (Dharmakirti) (اشتهر في القرن السابع م)

فيلسوف بوذى هندي وعالِم بالمنطق ابتكر نظاماً للقياس المنطقي ترك تأثيراً عميقاً في الشرق. وفي كتابه "المقالات السبع" وضع دارماكيرتى نمطاً دقيقاً للقياس المنطقي تكون، مثل نظيره الغربي، من ثلاثة أجزاء؛ غير أن الهدف من هذه الأجزاء الثلاثة - بل المنهاجية التي تحكم استخدامه - كانت مختلفة اختلافاً جزرياً. ترك منطق دارماكيرتى تأثيراً بالغاً على الفكر في الأقطار البوذية، وعلى الرغم من أن نفوذ البوذية

اضمحل فى موطنها الهند، فإن مبادئه أصبحت جزءاً من المنطق الهندى وإن لم يُعترَف بذلك إلا نادراً.

دوسيثيوس البيلوزيومي (Dositheus of Pelusium) (اشتهر حوالي ٢٣٠ ق.م.)

رياضي إغريقي خلف كونون الساموزى (ح ٢٨٠ - ٢٢٠ ق.م.) كمدير لمدرسة الرياضيات فى الإسكندرية. ويبدو أن دوسيثيوس درس على كونون، وحل محله بعد وفاته كمدير للمدرسة. وكان أرشميدس (ح ٢١٢ - ٢٨٧ ق.م.) فى السابق قد تراسل مع كونون، واستمر يتراسل مع دوسيثيوس، وأهدى إليه أربع مقالات على الأقل.

دومينيوس اللا里斯ى (Dominicus of Larissa) (ح ٤٢٠ - ح ٤٨٠)

فيلسوف سورى يهودى كتب عن نظرية الأعداد والهندسة. درس فى أكاديمية أثينا، حيث دخل فى تنافس مع بروكلوس (٤٨٥ - ٤١٠)، ثم عاد إلى وطنه سوريا وكتب عدة أعمال، منها اثنان معروفان. كتيب الحساب التمهيدى وكيف تستخرج نسبة من نسبة وكلاهما ترجمما وطبعا بعد ١٤٠٠ سنة من وفاة دومينيوس. ومن المحتمل أن كتيب الحساب التمهيدى كان ردأ على المبادئ شبه الصوفية التى قدمها كاتب سورى آخر هو نيكوماخوس الجيراسى (Nicomachus of Gerasa) (ح ٦٠ - ح ١٠٠ م)، فى عمل بنفس الاسم قبل ثلاثة قرون.

ديموكريتوس (Democritus) (ح ٤٦٠ - ح ٣٧٠ ق.م.)

فيلسوف إغريقي، اشتهر بنظريته الذرية، وأسهم أيضاً فى دراسة الهندسة. كان ديموكريتوس أول من قرر أن حجم مخروط هو ثلث حجم إسطوانة مساوية للمخروط

في مساحة القاعدة والارتفاع، وأن نفس القاعدة تتنطبق على العلاقة بين الشكل الهرمي والمنشور. وبعده يقرن، أثبتت يودوكسوس الكنديوسى (ح ٤٠٨ - ح ٣٥٥ ق.م.) هذه الفرضية. وتشمل كتابات ديموكريتوس الرياضياتية "عن الأعداد" وعن الهندسة، وعن الماسات" وعن الدالات وعن الأعداد الصماء".

ديونيسودوروس (Dionysodorus) (ح ١٩٠ - ح ٢٥٠ ق.م.)

رياضي إغريقي ابتكر، طبقاً لما قرره يوتوكيوس (Eutocius) (ح ٤٨٠ - ح ٥٤٠ ق.م.)، طريقة لحل المعادلات التكعيبية. فباستخدام قطع مكافئ وقطع زائد مستطيل بنى ديونيسودوروس نموذجاً رائعاً لقطع جسم كروي وفقاً لنسبة معينة. كما كتب أيضاً كتاباً ضاع، وقد يكون ابتكر منزولة شمسية مخروطية.

زانج هنج (Zhang Heng) (م ٧٨ - ١٣٩)

رياضي وفلكي صيني، ابتكر أول جهاز في العالم لكشف الزلازل، كما صنع واحدة من أقدم الكرات الأرضية الدوارة. كان جهازه اختراعاً عبقرياً كشف عنه سنة ١٢٢، ويكون من إسطوانة تحيط بها تبنين وتحتها ضفادع. وعندما تهتز الأرض تسقط كرة من فم تبني إلى فم ضفدعه محدثة جلبة. كما ابتكر زانج هنج أيضاً تقويمًا معدلاً سنة ١٢٢، وتناول علوم الكون في نصوص عديدة. وتوصل إلى رقم π (π) للجذر التربيعي لـ ١٠ التي كانت قيمتها ١٦٢، ٣، صحيحة لرقم عشرى واحد فقط.

زينو الصيداوى (Zeno of Sidon) (ح ١٥٠ - ح ٧٠ ق.م.)

فيلسوف إغريقي من الشرق الأدنى اشتهر بانتقاداته اللاذعة لإقليدس (ح ٢٢٥ - ٢٥٠ ق.م.). كان زينو من مفكري المدرسة الأبيقورية، وكان متحاملاً ضد الرياضيات والعلوم، ولكنه، على عكس أبيقور (Epicurus) (٢٧٠ - ٣٤١ ق.م.) نفسه، كان يهاجمها من منطلق المعرفة. وكان موقفه أن الهندسة بها فرضيات خفية، وعلى الرغم من أن عمله لم يلتفت إليه الكثيرون في أيامه، فإن العلماء المحدثين يميلون إلى اعتباره ناقداً عبقرياً للمنطق الرياضياتي.

زينودوروس (Zenodorus) (١٤٠٩ - ٢٠٠٩ ق.م.)

رياضياتي إغريقي كتب عن الأشكال المستوية والجوامد ذات المحيط أو السطح المتساوي ولكن مساحاتها وأحجامها مختلفة (الأشكال الأيسومترية). وعلى الرغم من ضياع نصوصه فإن المعروف من كتابات الآخرين أنه أثبت أن الأجسام الكروية لها أكبر مساحة لسطحها عند تساوي الحجم. كما يقال أيضاً إنه ابتكر المرأة الطارقة، وهي آلة تعمل على تركيز أشعة الشمس.

زنوكراتيس الخلقدوني (Xenocrates of Chalcedon) (٣٩٦ - ٣١٤ ق.م.)

رياضياتي وفيلسوف إغريقي كتب ٧٠ عملاً، لم يبق منها إلا عناوينها. كان من تلاميذ أفلاطون، وترأس الأكاديمية من ٣٢٩ ق.م. حتى وفاته. وحاول أن ينظم أفكار أفلاطون وينشرها، لكنه فهمها بصورة مختلفة عن الآخرين في الأكاديمية. كتب عمالين رياضياتيين، هما "عن الأعداد" (On Numbers)، و"نظيرية الأعداد" (The Theory of Numbers)، ويفترض أنه قام بحساب المقاطع التي يمكن أن تكون من حروف الأبجدية اليونانية فبلغت ١,٠٠٢,٠٠٠,٠٠٠.

سبوروس النيقاوي (Sporus of Nicaea) (ح ٣٠٠ - ح ٤٤٠ م)

رياضيٍّ إغريقيٍّ ومعلمٍ بابوس (اشتهر ح ٣٢٠ م)، واشتهر بِأعماله عن مسائل تقليدية بانتقاده لمناهج غيره من الرياضياتيين. ابتكر سبوروس حلولاً خاصةً به لضاغفة المكعب وتربيع الدائرة، وفي المسألة الأخيرة أنتج أشهر تعليقاته النقدية على أعمال الآخرين. وكان رأيه - الذي اتفق معه فيه عديدٌ من المؤرخين بعد ذلك - أن المنحني التربيعي الذي توصل إليها هيببياس (ح ٤٦٠ - ٤٠٠ ق.م.) يحتاج من مستخدمه أن يُعرف نصف قطر الدائرة موضع البحث، وبذلك يفترض العلم بالإجابة التي وضع المنحني من أجل التوصل إليها. وإضافة إلى أعماله كرياضيٍّ كتب سبوروس عن الشمس والمذنبات.

سفيروس سيبوخت (Severus Sebokht) (اشتهر ح ٦٥٠ م)

رجل دين وعالمٍ سوريٍّ كان أول من تحدث عن الأعداد الهندية خارج الهند. كما كتب سيبوخت أيضاً أقدم مقالة معروفة عن الاسطراطاب (astrolabe)، وكانت له أعمال في مناجٍ أخرى من الرياضيات إلى الفلك والجغرافيا والفلسفة واللاهوت. وكتب يقول عن الأعداد الهندية "إنها تتفوق على الكلمات المكتوبة ... وأنها تتم بواسطة تسعة رموز".

سمبلسيوس (Simplicius) (ح ٤٩٠ - ح ٥٦٠ م)

فيلسوفٌ بيزنطيٌّ كتب تعليقات على العديد من النصوص الرياضياتية القديمة. كان تلميذاً لأمونيوس هرميا (Ammonius Hermiae) (اشتهر ح ٥٠٠ م)، ثم درس لاحقاً في أكاديمية أثينا على يد داماسكيوس (Damascius) (ح ٤٨٠ - ٥٥٠ م)، الذي كان لا يزال يعمل مديرًا سنة ٥٢٩، عندما أمر الإمبراطور جستنيان الأول (حكم

(٥٢٧-٦٥٥ م) بإغلاق كل المدارس الوثنية. وبعد ذلك أمضى سمبليسيوس وداماسكيوس وغيرهما من العلماء فترة قصيرة من الوقت في بلاط ملك فارس خسرو الأول (حكم ٥٣١-٥٧٩ م) قبل أن يعودوا إلى أثينا. شملت كتابات سمبليسيوس تعليقات على كتابي أرسطو "عن السماوات" (*De caelo*) و"الفيزياء"، كما علق أيضاً على "المبادئ" لإقليدس (ح ٢٢٥-٢٥٠ ق.م.). وكل تلك الأعمال حافلة بآيات مستفيضة لأعمال رياضياتيين مختلفين، ويعتبر سمبليسيوس مصدرًا لأعمال ضاعت منذ زمن بعيد، والمعلومات عن كتابها تلك الأعمال.

سيرينوس (Serenus) (ح ٣٦٠-٤٠٠ م)

رياضي إغريقي اشتهر بأعماله في الهندسة وتعليقاته على كتب الآخرين. ومن بين أعماله في الهندسة التي بقى كتبه "حول المقطاع في إسطوانة" و"حول المقطاع في مخروط". ومن بين أهم تعليقاته تعليقه على "هندسة المخروطيات" لأبولونيوس (ح ٢٦٢-١٩٠ ق.م.)، الذي فقد لسوء الحظ.

شوتوكو تايشى (Shotoku Taishi) (٥٧٢-٦٢١ م)

أمير ياباني ترك تأثيراً كبيراً على تطور بلاده، ويعتبر تقليدياً أبو الحساب الياباني. ألف شوتوكو "الدستور ذو السبع عشرة مادة" (٦٠٤ م)، الذي جمع المبادئ التي تحكم اليابان، ولعب دوراً مهماً في مقاومة تقبل اليابانيين للديانة البوذية. كان حاضراً عندما قدم كانزوكو الراهب البوذى الكورى حوالي سنة ٦٠٠، مجموعة من الأعمال عن التنجيم والتقويم إلى الإمبراطورة اليابانية. وتقول الأساطير إنه صار بعدها مولعاً بالرياضيات وأظهر نبوغاً في إجراء الحسابات.

طاليس المليطى (Thales of Miletus) (ق.م. ٦٢٥ - ٥٤٧)

فيلسوف من فلاسفة الطبيعية الإغريق ومهندس ورياضي نسب إلىه الرياضيون الإغريق اللاحقون فضل إحضار الرياضيات المصرية إلى بلاد اليونان، وبهذا أسس دراسة الهندسة اليونانية. ويعتبر أول فيلسوف يقترح أسباباً طبيعية لا فوق طبيعية لأحداث مثل الزلزال. وكان يؤمن بأن الماء هو العنصر الأساسي الذي خلق منه كل شيء آخر. كان مهندساً ثرياً وسياسياً، ويشاع أنه تبنى بنجاح بكسوف شمسي سنة ٥٨٥ ق.م.، وربما كان معلم أتكسيماندر. ولم يبق شيء من كتاباته.

فيلون البيزنطي (Philon of Byzantium) (ح ٢٢٠ - ح ٢٨٠ ق.م.)

فيزيائي ومخترع إغريقي اشتهر بمقالته عن الميكانيكا، ولدراساته عن مضاعفة المكعب. وفي كتابه "الميكانيكا" ناقش فيلون الروافع، والمنجنيق وخواص الهواء. وتناول المعضلة الديلوسية (أى مضاعفة المكعب) من زاوية ابتكار منجنيق يستطيع أن يقذف بقذيفة يبلغ وزنها ضعف وزن قذائف المنجنيقات الموجودة أيامها.

كالليبوس السيزيوكوسى (Callippus of Cyzicus) (ح ٣١٠ - ح ٣٧٠ ق.م.)

فلكي ورياضي إغريقي كان يستخدم الفلك الرياضياتى فى أغراض متعددة، منها خلق بورة من ٧٦ سنة جمعت بين السنة الشمسية والسنة القمرية. وفيما بعد، استخدم الفلكيون تقويم كالليبوس المكون من ٩٤ شهرًا، الذى علل عدم تساوى أطوال الفصول بأن طور نموذجاً تسير فيه الشمس بسرعات متفاوتة فى أوقات مختلفة من السنة. وكان نظامه المكون من ٢٤ كرة تحسيناً لنظام

الكرات المتمرکزة حول الأرض الذى اقترحه أستاذه يودوكسوس الکنیدوسى
(ح ٤٠٨ - ح ٢٥٥ ق.م.).

کلیومیدیس (Cleomedes) (اشتهر في القرن الأول م)

رياضياتي إغريقي أتى في كتابه "حول الحركات الدائيرية للأجرام السماوية" بمعلومات قيمة عن أعمال سابقيه من كانوا أكثر تميزاً منه. ويقاد الكتاب أن يكون مجرد تجميع لأفكار مأخوذة من آخرين، أهمهم بوزيونيوس (Posidonius) (١٣٥-٥١ ق.م.)، وبحوى خليطاً من معطيات دقيقة وأخرى تتسم بالانعدام المطلق الدقة. ومما له أهمية خاصة حقيقة أن النص يشكل المصدر الرئيسي للمنهج الذي اتبعه إيراتوستينيز (ح ٢٨٥-٢٠٥ ق.م.) في قياسه الشهير لحيط الأرض.

لوسيبوبس (Leucippus) (٤٨٠٩-٤٢٠٩ ق.م.)

فيلسوف إغريقي أكثر ما اشتهر به هو أنه مؤسس المذهب الذري، وهو القول بأن كل المادة مكونة من ذرات غير قابلة للتدمير؛ وأضافت كتابات تلميذه ديموکریتوس الأبديري (Democritus of Abderra) الكثير من التفاصيل لهذه الفكرة. ومن المرجع أن لوسيبوبس تعلم على يد الفيلسوف زينو الإلياوي، الذي حفظت مفارقاته عن الحركة كثيراً من التخمينات الفيزيائية الإغريقية. وثمة شذرة واحدة بقىت من أعماله المكتوبة وتعبر عن نظرة قطعية للعالم لا مجال فيها للاحتمالات والصدف.

لي تشون-فنج (اشتهر ح ٦٥٠ م)

رياضياتي صيني اشتهر بتعليقاته على الأعمال الرياضياتية القديمة. تزعم لي تشون - فنج مجموعة من العلماء كتبوا حوالي سنة ٦٥٠، تعليقاً على "تسعة فصول

في الفنون الرياضياتية وعلى الكلاسيكيات الرياضياتية مثل متوازى أضلاع تشو وغيرها من الأعمال. وصارت كلها تعرف بصورة جماعية باسم "الأعمال الكلاسيكية العشرة في الرياضيات"، واستمرت تشكل المتنون الرياضياتية في الصين لما لا يقل عن أربعة قرون.

ليو هسين (Liu Hsin) (اشتهر ٦ ق.م - ٢٣ م)

عالم وفلكي صيني يُنسب إليه أنه أول من استخدم الكسور العشرية. كما يُعرف أيضاً بمقالة عن التقويم والحساب لـ "ط" (π) بأنها تساوى ١٥٤٧، ٢. وبعده بحوالى خمسة قرون اكتشف رياضياتي صيني آخر هو تسو تشونج - شيه (زو تشونجزي) (٤٢٩ - ٥٠٠ م)، الصيغة $\frac{355}{112}$ ، وهي شديدة القرب من العدد ١٤١٥٩٢. ٢. وبعده عدد لانهائي من الكسور - وهي الصيغة المقبولة اليوم.

مانافا (Manava) (اشتهر ٧٥٠ ق.م.)

كاهن هندي ومؤلف أحد السولباسوتراس (Sulbasutras)، وهو متن رياضياتي هندي مبكر. كانت الرياضيات في الهند القديمة تخدم أغراض الطقوس الكهنوتية في المقام الأول، واهتمت سولباسوترا مانافا بالأبعاد الدقيقة لمذابح الأضحيات. وقبل زمن طويل من محاولات الرياضياتيين الإغريق لتربع الدائرة قدمت سولباسوترا مانافا معلومات عن تحويل المربعات أو متوازيات المستطيلات إلى دوائر. وورد بال Mellon العدد ٨/٢٥ أو ٣. ١٢٥ كقيمة لـ "ط".

مارينوس النيابوليسى (التابلسي) (Marinus of Neapolis) (ح ٤٥٠ - ح ٥٠٠ م)

فيلسوف بيزنطى وأحد تلاميذ بروكلوس (٤٨٥-٤١٠ م)، كتب تعليقات فى الرياضيات والفالك. ومن المحتمل أن يكون مارينوس قد جاء من ساماريا بجوديا (فلسطين)، ودرس فى أثينا قبل أن يُعين فى مكان بروكلوس كمدير للأكاديمية. وتضمنت أعماله مقدمة لكتب إقليدس (ح ٣٢٥-٢٥٠ ق.م.) "المعطيات" و"حياة بروكلوس" ومتين فلكيين، أحدهما عن درب اللبانة والآخر تصحيح لقواعد ثيون (ح ٣٢٥-٤٠٠ م) عن اتجاه الزين المنظري (parallax) فى خطوط الطول.

منيلاوس السكندرى (Menelaus of Alexandria) (م ٧٠٩-١٣٠٩)

رياضيأتى وفلكى إغريقى يعتبر مؤسس حساب المثلثات الكروى، الذى استخدمه بطليموس فيما بعد فى كتابه "المجسطى". ونعلم من بطليموس أن منيلاوس كان يقوم بمشاهدات وحسابات فلكية فى روما سنة ٩٨ م، استخدمها فى حساب معدل حركة مبادرة الاعتدالين. وربما يكون كتب عن الفرضيات الكروية وزن الأشیاء وتوزيعها وعن الهندسة والمثلثات، وربما فى الميكانيكا، ولكن عمله الوحيد الذى بقى هو كتابه عن حساب المثلثات الكروى.

هيبارخوس الرودسى (Hipparchus of Rhodes) (ق.م. ١٩٠-١٢٠)

فلكى إغريقى، يُنسب إليه أحياناً أنه أبو حساب المثلثات. اكتشف هيبارخوس مبادرة الاعتدالين، وهو انحراف اتجاه محور دوران الأرض، وابتكر حسابات لقياس طول السنة اقتربت من الرقم资料 فى حدود ٦,٥ دقيقة. وعلى الرغم من أن دوره كأب لحساب المثلثات من الأمور المثيرة للجدل، فإنه يبدو أنه وضع أساس ذلك العلم

بجدوله عن أوتار الزوايا بفرض حل مسائل المثلثات. كما كان أيضًا أول رياضيٍّ أجرى
إغريقى يقسم الدائرة إلى ٣٦٠ درجة.

هيپاسوس الميتابونتومى (Hippasus of Metapontum) (اشتهر حوالي سنة ٥٠٠ ق.م.)

فيلسوف فيثاغورى إغريقى يُعنى إليه اكتشاف الأعداد الصماء - أى الأعداد ذات الكسور العشرية اللانهائية دون تكرار للأرقام. ويبدو أن هيپاسوس اكتشف أنه لابد من اعتبار طول الضلع الأقصى فى المثلث المتساوى الساقين رقمًا أصم إذا كان طول الساقين المتساوين رقمًا صحيحاً. وطبقاً لإحدى الروايات، أنه اكتشف اكتشافه هذا، بينما كان على متنه سفينة مع مجموعة من الفيثاغوريين، وأن فكرة الأعداد الصماء بدت شديدة التناقض مع الآراء الفيثاغورية عن الكمال والتتساق حتى أنهم ألقوا به فى البحر من السفينة. وتؤكد رواية مضادة أخرى أن فيثاغوريين غيره اكتشفوا سر الأعداد الصماء، ووفقًا لهذه الرواية، فإن هيپاسوس يافشأنه هذه المعلومة لغرياء مقابل نقود قد انتهك قاعدين من قواعد المجتمع الفيثاغوري، وهما قسم السرية وتحريم التربيع من الحكمة الرياضياتية.

هيبيسيكليس السكندرى (Hypsicles of Alexandria) (ح ١٩٠-١٢٠ ق.م.)

رياضياتى وفلقى إغريقى كتب عدداً من الأعمال، تضمنت ما أطلق عليه "الكتاب التاسع" من "المبادى". وفي هذا الكتاب، الذى كثيراً ما يضم من قبل الخطأ لكتابات إقليدس (ح ٢٢٥-٢٥٠ ق.م.), أدخل هيبيسيكليس تحسينات على تناول أبولونيوس (ح ٢٦٢-١٩٠ ق.م.) لمسائل متعلقة بالمضلوعات ذات الاثنتي عشر ضلوعاً وذات العشرين ضلوعاً المرسومة داخل نفس الجسم الكروي. كما يُنسب إليه أيضاً دراسة الأعداد المضلعة، والمضلوعات متعددة الوجوه المنتظمة، والمتواليات الحسابية. وظهرت

الأخيرة في كتابه "حول صعود النجوم"، وهو أول متن فلكي يقسم دائرة البروج إلى ٣٦٠ درجة.

هيراكليدس البونطى (Heraclides of Pontus) (ق.م. ٣١٢-٣٨٧)

فيلسوف إغريقي، يُنسب إليه خطأً أنه وضع نموذجاً للكون يتمركز حول الشمس. ذكر هيراكليدس، الذي تعلم على أفلاطون (٤٢٧-٣٤٧ ق.م.) وأرسطو (٣٨٤-٣٢٢ ق.م.)، أن كوكب الزهرة كان في بعض الأوقات "فوق" أو "تحت" الشمس - وهي مصطلحات فهمها عدد من العلماء اللاحقين على أنها تعني أن الكواكب كانت تدور حول الشمس. وفي الحقيقة يبدو أنه كان يقصد " أمام" أو "خلف" الشمس، ومن الواضح أنه كان يؤمن بأن الأرض هي مركز الكون، غير أنه كان أول مفكر يذكر أن الأرض تدور حول محورها مرتاً كل يوم.

هيرو السكندرى (Hero of Alexandria) (ح ١٠ - ح ٧٥ م)

فيزيائى إغريقي يعرف أيضاً باسم هيرون (Heron) كتب عدداً من النصوص الرياضياتية إضافة إلى أعماله الشهيرة في الميكانيكا. ومن بين ما كتبه في الرياضيات "حول الديوبترات" التي تتناول مسح الأراضي؛ و"الميكانيكا" وهو عمل مخصص للمعماريين؛ و"متريكا" (Metrica) عن القياسات؛ و"ستيريو متريكا" (Stereometrica) الذي يناقش قياسات الأشياء ثلاثية الأبعاد. وكمثال على المعلومات الرياضياتية التي تضمنتها كتاباته معادلة لإيجاد الجذور التربيعية كان البابليون أول من توصلوا إليها قبل زمانه بما يقارب ألفى عام.

وانج هسياو-تونج (Wang Hs'iao-t'ung) (اشتهر ح ٦٢٥ م)

رياضياتي صيني تضمن كتابه تشى-كوسوانتشينج (Ch'i-ku Suanching) أول استخدام معروف للمعادلات من الدرجة الثالثة في متن صيني. ويعرض العمل ٢٠ مسألة تتناول القياس، لكنه لا يقترح قاعدة لحل المعادلات التكعيبية. كان يعتبر الرياضياتي الأول في الصين في القرن السابع، وكان يُنظر إليه بوصفه خبيراً في التقاويم.

ون-وانج (Won-wang) (١١٣٥-١١٨٢ ق.م.)

متصوف صيني ومؤلف كتاب "أي-كينج" أو "آيتشينج"، الذي تضمن بعض المعرف الرياضياتية. يناقش الكتاب المصنفوفة، وهو قالب فيه مجموع كل الأرقام التي تجمع في أي خط مستقيم هي نفسها. والمصنفوفة، التي يعنوها المتن إلى الإمبراطور شبه الأسطوري يو (ح ٢٢٠ ق.م.)، له علاقة بتأویله النزد.

وينوبidis الكيوسي (Oenopides of Chios) (٤٩٠٤-٤٢٠٩ ق.م.)

رياضياتي وفلكي إغريقي يُنسب إليه اكتشاف أن الشمس تتحرك في دائرة مائلة من الشرق إلى الغرب (وهو ميل دائرة البروج). كما أنه حسب أيضاً طول السنة الكبيرة للشمس والقمر، والزمن الذي يستغرقه كل منها كي يعود إلى نفس الموقع النسبي في السماء. خمن وينوبidis، خطأ، أن سبب فيضانات نهر النيل تغيرات في درجات الحرارة تحت الأرض، وربما يكون قد كتب عن تراكيب الهندسة.

يامبليخوس (Iamblichus) (اشهر ح ٣٤٠ م)

فيلسوف سوري شددت أعماله على السمات الصوفية لنظرية الأعداد الفيثاغورية. وطبقاً لما قاله يامبليخوس، فإن فيثاغورس (ح ٥٨٠ - ٥٠٠ ق.م.) نفسه اكتشف أعداداً متحابة، وهي أزواج من الأعداد كل واحد منها يساوى مجموع عوامل الأعداد التي يقبل العدد الآخر القسمة عليها. ويتسع نطاق السمات غير العلمية للرياضيات الفيثاغورية - وهي سمات تعود من نواح كثيرة إلى فيثاغورس شخصياً - فإن يامبليخوس أسهم في استمرار الاهتمام بالأعداد والسحر والتنجيم.

يوتوكيوس العسقلانى (Eutocius of Ascalon) (ح ٤٨٠ - ٥٤٠ م)

عالِم بيزنطى شرق أوسطى شكل كتاباته عن تاريخ الرياضيات مصدرًا قيماً للمعلومات. كتب يوتوكيوس تعليقات على ما كتبه أرشميدس (ح ٢٨٧-٢١٢ ق.م.) عن قياس الدائرة، وحول الأجسام الكروية والاسطوانية، وحول توازن المستويات، كما كتب تعليقات عن الكتب الأربع الأولى لأبولونيوس البرجاوى (ح ٢٦٢ - ١٩٠ ق.م.). ويعود الفضل إلى يوتوكيوس في أن المؤرخين المحدثين صارت لديهم دراية بحلول مشكلة مضاعفة المكعب التي قام بها عدد من المفكرين، وكذلك معارف خاصة باشیاء أخرى لواه لكانَت ضاعت.

يوديموس الرودسي (Eudemus of Rhodes) (ح ٣٥٠ - ٢٩٠ ق.م.)

فيلسوف إغريقي وأول مؤرخ كبير للرياضيات. درس يوديموس على أرسطو (ح ٢٨٤-٢٢٢ ق.م.) وأصبح من أصدقائه المقربين. عاد فيما بعد إلى موطنَه رودس، حيث كتب عدداً من الأعمال تضمنت "تاريخ الهندسة" وتاريخ الفلك". وعلى الرغم من

أن هذين الكتابين قد ضاعا فإن أغلب محتوياتها قد انتقلت إلى كتاب قدامى آخرين،
وهما يمثلان سوية مصدراً رئيسياً للمعلومات عن مفكرين قدماًء مختلفين ومنجزاتهم.
ومن اللافت للنظر كذلك أن يوديموس احتفظ بذكرات عن دروس معلمه الكبير، وبذلك
حفظ كثيراً من تعاليم أرسطو.

سجل بالمراجعة الأساسية

أبقراط الكيسي (Hippocrates of Chios). مبادئ الهندسة (ح ٤٦٠ ق.م.). كان ذلك العمل، المفقود الآن، كتاباً مرجعياً في الرياضيات. وهو أول كتاب من نوعه، وقدر له أن يكون ذا تأثير هائل على كتاب آخر بعنوان مشابه، وهو "المبادئ" لإقليدس ذي التأثير العميق. وفي هذا العمل، الذي عُرف من خلال كتابات أرسطو وبروكلوس وغيرهما، أصبح أبقراط أول رياضياتي يتبنى المنهج الدقيق والمنطقي لابتکار نظريات هندسية من المسلمات والفرضيات. ومن المحتمل أيضاً أن "مبادئ الهندسة" حوى أول تفسير مكتوب للمبادئ الفيثاغورية، لأن الفيثاغوريين الذين سبقوه لم يكونوا يؤمنون بكتابه أفكارهم.

أبولونيوس البرجاوي (Apollonius of Perga). "المخروطات" (ح ٢٠٠ ق.م.).
يتكون هذا العمل من ٨ كتب تحوى حوالي ٤٠٠ نظرية. وفي هذا البحث العظيم وضع أبولونيوس طريقة جديدة لتقسيم مخروط لكي يحصل على دوائر، وناقش القطع الناقص (الإهليلج) والقطع المكافئة والقطع الزائدة - وهي أشكال كان هو أول من تعرف عليها وأعطها أسماء. وبدلًا من الأجسام الكروية المتراكزة (أى المتشددة المركز) التي استخدمها يودوكسوس، اقترح أبولونيوس مفاهيم الأفلاك الدائرية والتدويرية والأفلاك اللامتراكزة أى غير المتشددة المركز الهندسية، وهى أفكار أثرت فيما بعد على دراسات بطليموس للكون. بل كان الأمر الأكثر أهمية ابتعاده عن النزعة الفيثاغورية بتجنب اللانهائيات وال أحجام متناهية الصغر: بأن فتح أذهان الرياضياتيين على هذه النهايات المتطرفة، وبذلك أسهم أبولونيوس في نشأة حسابات

التفاضل والتكامل الخاصة بالأعداد متناهية الصغر بعد ألفى سنة. غير أن أهم عامل في هذا العمل الهائل لم يكن مسألة واحدة بعينها وإنما تناوله العام للموضوعات الذي نبه أذهان الرياضيين إلى فكرة التوصل إلى المقاطع المخروطية عن طريق معالجة المخروطات من زوايا مختلفة. ويستخدم نظام الخطوط المستعرضة (latus transversum) أو الخطوط القائمة (latus erectum)، وهي خطوط متعمدة ومتقاطعة، استبق أبولونيوس نظام الإحداثيات الذي استخدم فيما بعد في الهندسة التحليلية.

أرسطو، "أورجانون" (ح ٢٤٠ ق.م.). سلسلة من الأعمال شملت "التحليل المسبق" والتحليل المتأخر، رسم فيها أرسطو عدداً من القواعد الأساسية لعلم المنطق، استُخدمت في البحوث الفلسفية والرياضيات وغيرها من فروع العلم. وحدد فيها على وجه الخصوص قواعد الجدل الاستنتاجي وابتكر التدوين الرمزي للتعبير عن تلك الجدليات.

أرشميدس، "حول توازن الكواكب" (ح ٢٤٠ ق.م.). يناقش أرشميدس هنا ميكانيكا الروافع وأهمية مركز الجاذبية في توازن الأوزان المتساوية.

أرشميدس، "حول الكرويات والاسطوانات" (ح ٢٤٠ ق.م.). في هذا العمل بنى أرشميدس أفكاره على أعمال سابقة لإقلیدس لكي يتوصل إلى استنتاجات خاصة بالجسمات الكروية والمخروطية والاسطوانية. وكما ذكر سيمونيز (١٩٩٦) في مجلة "المئة العلميون": أثبت أرشميدس أنه لو رسمنا إسطوانة داخل نصف كرة والأخيرة داخل إسطوانة، وكلها متساوية في القاعدة والارتفاع، فإن نسبة أحجامها تكون $1:2$. ويضاف إلى ذلك أن مساحة سطح الكرة تساوى ثلثي مساحة الإسطوانة التي تضمنها". وقد سر أرشميدس سروراً بالغاً من اكتشافه هذا حتى أنه طلب من أسرته أن ت نقش كرة وإسطوانة على شاهد ضريبيه.

أرشميدس، "عن الأجسام الطافية" (On Floating Bodies) (ح ٢٤٠ ق.م.). استخدم أرشميدس هذا الكتاب كي يطرح من خلاله نظريته الخاصة بإزاحة الماء وأسهם بذلك في نشأة علم الهيدروستاتيكا (علم توازن الموائع). وفي هذا الكتاب أثبت أنه عندما يطفو أي جسم بأي شكل أو وزن على سطح الماء فإن قوة طفوه الرئيسية تساوى وزن المياه التي أزاحتها. وقول إحدى الأساطير، إن أرشميدس استوعب لأول مرة العلاقة بين وزن الأجسام الطافية وما ينتج عن ذلك من زيادة في مستوى المياه أثناء ما كان يراقب ارتفاع مستوى المياه أثناء غطسه في حوض الاستحمام، وقبل إنهاشتد حماسه لهذه الفكرة لدرجة أنه قفز من الحوض وهو عار تماماً وجرى في الشوارع يعلن عن اكتشافه.

أريابهاتا (Aryabhata) ("أريابهاتيا" (Aryabhatiya) (٤٩٩ م). طور هذا الكتاب قواعد مختلفة للحساب وحساب المثلثات، بعد أن جمع معارف من قدامى فلكيين الإغريق والهنود، كما أضاف إليها من أريابهاتا نفسه. كما احتوى الكتاب على عدد من "أوائل الأشياء" المهمة أو ما يقاربها على شاكلة واحد من أوائل الأمثلة المسجلة على استخدام الجبر. ويضاف إلى ذلك أن الكتاب كان من أوائل الكتب التي ورد بها نظام القيمة الموقعة للأعداد (أى خانات الآحاد والعشرات والمئات ... إلخ). وكان لتلك الأفكار تأثيرات بالغة الأهمية عندما انتقلت إلى الغرب، مثلها في ذلك مثل فكرة أخرى استخدمها أريابهاتا في كتابه وهي نظام الأعداد الهندية.

أريستايوس الأكبر (Aristaeus the Elder). خمسة كتب تتعلق بال محل الهندسى للجوامد، (ح ٢٩٠ ق.م.).تناول الكتاب منحنيات المخروطات وخطوطها ونقاطها، وفيما بعد أثنى إقليدس على هذا الكتاب كمصدر للكثير مما كتبه عن المخروطات فى الكتاب الثالث عشر من "المبادى".

أفلاطون (Plato) "الجمهورية" (ح. ٣٨٠ ق.م.). ذكر أفلاطون هنا أن الهندسة المسطحة وهندسة الجوامد هما اثنان من العلوم الخمسة الضرورية ل لتحقيق الملك-الفيلسوف. وإتقان الهندسة يدرِّب التلميذ على الجدل المنطقى ويعلمه أن يبحث عن الحقيقة ويعشقها، التي قدمها أفلاطون في أُطْر هندسية مثالية وخالدة. ومعنى ذلك أن معرفة الهندسة والمنطق أصبحتا من المتطلبات الأساسية لدراسة الفلسفة. كما سجل أفلاطون أيضًا المجهودات البحثية لثيونوروس وثياتيتوس، كي يثبت هندسياً وجود الأعداد الصماء بين الجنور التربيعية للأعداد ٢ و ١٧.

إقليدس (Euclid). المبادئ (ح. ٢٠٠ ق.م.). يعتبر إنجيل الهندسة لآلفي عام، ويبيق هذا الكتاب أعظم الكتب تأثيراً في التاريخ، وواحداً من الأعمال الأساسية في الحضارة الإنسانية. وهو في مجلمه تلخيص للمعارف الرياضياتية التي انتقلت من فيثاغورس وخلفائه، وتكتن عبريته في تفاصيره المقنعة للمبادئ الأساسية، وشرحه الواضح والمدققة للبراهين الهندسية. ويكون النص من ١٢ كتاباً شرح فيه إقليدس ما يقرب من ٤٥٠ نظرية، ويبدا الكتاب بتعريف النقط والخطوط والمستويات والزوايا والدوائر والثلاث والأشكال رباعية الأضلاع والخطوط المتوازية. وفي الكتاب الثاني يناقش إقليدس المستطيلات والمربعات؛ وفي الكتاب الثالث الدوائر؛ وفي الرابع الأشكال متعددة الأضلاع. ثم يتناول الكتاب النسب والمساحات (الكتاب الخامس)، ويتبعها تطبيقات لهذه النظرية على الهندسة المسطحة (الكتاب السادس). ويفطى الكتاب السابع الحساب، والثامن الأعداد الصماء، والكتاب التاسع الأعداد المنطقية النسبية، بينما يخصص باقي الكتاب لمناقشة الهندسة ثلاثية الأبعاد أو هندسة الجوامد. وتبقى فرضيات إقليدس الخمسة من بين أهم سمات العمل؛ وتركز أول ثلاثة منها على الرسم باستخدام المسطرة المستقيمة والفرجار، وهي الأدوات الوحيدة في الهندسة الإقليدية، بينما تقرر الفرضية الرابعة أن كل الزوايا القائمة متساوية. غير أن أكثر الفرضيات إثارة للجدل هي الفرضية الخامسة التي تناقض العلاقة بين خطين مستقيمين موضوعين بجوار بعضهما.

أتوليكوس البيتاني (Autolycus of Pitane) . حول الأجسام الكروية المتحركة "عن الشروق والغروب" (ح ٣١٠ ق.م.). مما أقدم ما تبقى من الأعمال الرياضياتية. ويحوى "حول الأجسام الكروية المتحركة" دراسة في الهندسة الكروية مع تطبيقات فلكية صريحة، أما "عن الشروق والغروب" فهو عمل عن المراقبات الفلكية البصرية. ومن المحتمل أن أولهما مبني على كتاب في الهندسة ليوپوكسوس الكنيديوسى مفقود الآن، الذى كان أوتوليوكوس يؤيده.

إيراتوسثينز (Eratosthenes) . "الجغرافيا". عمل مفقود نشر فيه إيراتوسثينز نظرياته وحساباته. والعنوان هو أول استخدام معروف لمصطلح "جغرافيا"، الذى يعني "الكتابة عن الأرض". وعلى الرغم من أن حساباته أثارت الجدل في زمنه، فإنها أسهمت في نشأة الخرائط والكرات الأرضية التي بقيت أدق ما يربو على ألف عام. وأنثار ذلك بدوره الاهتمام بالجغرافيا والجيوديسيا (علوم المساحة)، وشجعت على الاستكشافات البحرية الإقليمية باستخدام أكثر أجهزة الملاحة بدائية. ويضاف إلى ذلك أن عمل إيراتوسثينز أسهم في ترسیخ الإيمان بكروية الأرض، وحفز على ظهور نظرية مبكرة عن أن الحرارة أو البرودة النسبية موقع ما تحدده المسافة بينه وبين خط الاستواء. كما أسهم "الجغرافيا" أيضًا في ترسیخ فكرة وجود أجزاء مقابلة على "الجهة الأخرى" من الأرض بها أراض وشعوب.

إيراتوسثينز. "حول قياس الأرض" (ح ٢٢٥ ق.م.). هذا الكتاب، وهو مفقود الآن، هو علامة على نشأة علم الجيوديسيا (المساحة)، وهو الفرع من الرياضيات الذي يتعامل مع تحديد حجم الأرض وشكلها وموقع النقاط على سطحها. ومن بين الموضوعات التي يتناولها هذا العلم خطوط العرض والطول، التي كان إيراتوسثينز رائداً في خرائطه، وهي التي كانت أدق الخرائط في العالم في زمانه.

بابوس السكندرى (Synagogue) . المجموعة (Pappus of Alexandria). هي دليل في الهندسة، وفي نفس الوقت تضمنت أعمال رياضياتيين قدامى، وكانت، في أحوال كثيرة، المصدر الوحيد الذي بقى لتلك الأفكار. كما حوت أيضاً أعمالاً مؤثرة في الهندسة الفلكية والهندسة الإسقاطية، واستخدم كل من رينيه ديكارت وإيزاك نيوتن أعمال بابوس.

بانيني (Panini). "أستاذ هيابي" (Astadhyayi) (ح ٤٠٠ ق.م.). يقدم بانيبي في هذا العمل حوالي ٤٠٠ قاعدة لغوية للسنسكريتية، التي - بفضل القواعد التي وضعها - بقيت إلى حد كبير دون تغيير للألفي عام التالية. وشبّهت القواعد اللغوية التي وضعها بانيبي بالدلالات الرياضياتية، وقيل إن نظام الأعداد والمنطق الرياضياتي الهنديين مرتبطان بتركيبة اللغة السنسكريتية.

براهما جوبتا (Brahmagupta) "براهماسفوتاسيدهانتا" (Affتاح الكن، ٦٢٨م). يُعرَّف هذا العمل الصفر بأنه النتيجة التي يُتوصل إليها عندما يُطرح رقم من نفسه - وهو أدق تعريف للصفر حتى ذلك الوقت. كما قدم براهما جوبتا أيضاً قواعد "الثروات" و"الديون" (الأعداد الموجبة والسلبية)، واستخدم نظاماً القيمة الموضعية للأعداد مماثلاً لنظام الموجود اليوم. وإضافة إلى ذلك، يقدم العمل حسابات للجذور التربيعية، وهي طريقة لحل المعادلات من الدرجة الثانية، وصورة بدائية لرموز الجبر.

بوثيوس (Boethius) ("الحساب" (الحساب) (ح ٥٢٠م). هذا العمل سيصبح مستقبلاً مصدراً رئيسياً في العصور الوسطى لنظرية فيثاغورس عن الأعداد.

تشانج تسانج. تشوان-تشانج سوان-شو أو جيونزانج سوانشوان (تسعة فصول في فنون الرياضيات، ح ١٦٠ ق.م.). وليس من المؤكد أن تشانج قد أله ذلك العمل. وعلى

أية حال فهذا العمل، وهو أقدم نص صيني رياضياتي، يحتوى على ٢٤٦ مسألة، عرضها في تسعه فصول كما يشير عنوان العمل. وبعد ما يقرب من أربعة قرون كتب ليو هيو تعليقاته الشهيرة على كتاب "تسعة فصول".

ثيودوسيوس البيثينيawi (Theodosius of Bithynia) "الجسام الكروية" (Sphaerics) (القرن الثاني ق.م.). قُصد بهذا الكتاب أن يكون أساساً رياضياتياً للفلك، وتوسيع عن "المبادئ" لإقليدس فيما يتعلق بالجسام الكروية.

جمينوس (Geminus) نظرية الرياضيات (ح ١٠٠ ق.م.). يغطي هذا العمل، وهو مفقود الآن، نظرة شاملة للهندسة. وكانت الهندسة وقتئذ قد ترسخ وضعها منذ زمن كعلم مستقل بين الإغريق، مما أتاح لجمينوس منظوراً معيناً لم يكن متاحاً أمام من سبقوه. ولذلك أخذ على عاتقه تعريف الرياضيات بكل، وأن يصنفها داخل إطار العلوم. وشكل ذلك محاولة مبكرة قيمة لإعطاء شكل لعلم الرياضيات، ووضعها في إطار البحث العلمي.

دارماكيرتى (Dharmakirti) "الأبحاث السبعة" (القرن السابع م). اقترح فيه نظاماً للمنطق القياسي كان له تأثير عميق في الشرق. في هذا العمل حدد دارماكيرتى نمطاً دقيقاً من المنطق القياسي كان، مثل نظيره في الغرب، يتكون من ثلاثة أجزاء؛ غير أن الهدف من تلك الأجزاء الثلاثة - والمنهجية التي حكمت استخدامها - كانت مختلفة اختلافاً جزرياً.

ديوفانتوس السكندرى (Diophantus of Alexandria) "الحساب" (Arithmetica) (ح ٢٥٠ م). يعتبر واحداً من أعظم الأعمال الرياضياتية في زمانه وأول عمل متراوط منطقياً يتناول نظرية الأعداد في تاريخ الرياضيات. ويبعد أنه كان يتكون من ١٣ جزءاً، لم يبق منها إلا ٦ أجزاء، وفيه يصف ديوفانتوس فرضيات عديدة عن نظرية

الأعداد، منها واحدة ألهمت بيبردى فيرمات كى يقدم "النظرية الأخيرة" الشهيرة. وعلى الرغم من أن رياضياتيين أقدم، منهم المصريون والبابليون، تناولوا عدداً من مسائل نظرية الأعداد التي قدمها ديوفانتوس، فإنه لم يحدث من قبل أنها جمعت بين دفتى عمل واحد. وأسهم هذا الجمع لمسائل نظرية الأعداد في نشأة النظرية كفرع مستقل من الرياضيات.

بيوكليس (Diocles). "عن المرايا الحارقة" (ح القرن الأول ق.م.). يكاد هذا المخطوط المزءق أن يكون السبب الوحيد لمعرفتنا بديوكليس. ففيه لم يكتف بمناقشة المشكلة الفيزيائية التي ينم عنها العنوان، وإنما تطرق إلى أشياء أخرى مثل قطع جسم كروي في مستوى مسطح، كما ناقش أيضاً المشكلة الديليانية الشهيرة وهي مضاعفة المكعب. ومن المحتمل أن "عن المرايا الحارقة" كان في حقيقة الأمر تجمعاً لثلاثة أعمال منفصلة جمعها تحت عنوان واحد لا يعكس حقيقة جميع المواضيع. وعلى أية حال، يتكون الكتاب من ١٦ فرضية هندسية غالبيتها تتعلق بالمخروطات.

زينو الإلياوي (Zeno of Elea) إبيشيريماتا (Epicheiremata) (ح ٤٥٠ ق.م.). يبدو أنه كان يحوى "مفاراتق" المؤلف الشهيرة، التي ادعى أفلاطون وجود أربعين منها أو أكثر. وقد ضاع الكتاب وغالبية المفارقات منذ زمن بعيد، على الرغم من أنه من المرجح أن المسائل الأخرى كانت مماثلة في جوهرها للأربعة التي بقيت. وقد فشلت هذه المفارقات الأربع في محاولتها إثبات أن الحركة مستحيلة، لكنها تركت أثراً على الفلسفة في إثبات أهمية المنطق. ومن خلال استخدام المنطق، يبدو أن زينو ذكر مجموعة من الأقوال لا يمكن أن تكون صحيحة. ومن هنا ولدت الدراسة العلمية للجدلية، التي خلبت أبابل الفلسفة والرياضياتيين منذ ذلك الوقت.

كليوميديس (Cleomedes) عن الحركة الدائيرية للأجرام السماوية (القرن الأول م.). يحوى هذا العمل معلومات قيمة عن أعمال من سبقوا كليوميديس وكانوا أكثر شهرة

منه. ويکاد يكون الكتاب کله عبارة عن أفكار مأخوذة من آخرين، أهمهم بوزيدونيوس، ويحتوى على مزج من معطيات دقيقة وأخرى بعيدة كل البعد عن الدقة. وأهم ما في الكتاب أنه المصدر الرئيسي عن المنهاج الذى اتبعه إيراتوسينيز فى قياسه الشهير لمحيط الكرة الأرضية.

لى تشونج-فنج. "عشرة كلاسيكيات فى الرياضيات" (ح ٦٥٠ م). كان لى تشونج-فنج يقود جماعة من العلماء وضعت تعليقات على كتاب "تسعة فصول فى فنون الرياضيات" و"ساعة تشو الشمسية، من كلاسيكيات الرياضيات" وغيرها من الأعمال. وُعرفت هذه التعليقات جميعها باسم "عشرة كلاسيكيات فى الرياضيات"، الذى أصبح المرجع النهائى للرياضيات فى الصين لأربعة قرون على الأقل.

ليو هيو. "تعليقات على تسعة فصول فى فنون الرياضيات" (ح ٢٦٢ م). كان كتاب "تسعة فصول" متناً مجهول المؤلف يعود تاريخه إلى القرن الأول ق.م. وهو أقدم متن صينى معروف فى الرياضيات، ويحتوى على ٢٤٦ مسألة، معروضة فى تسعة فصول، كما يشير العنوان. أولها يتناول الحساب وأساسيات الهندسة، وبه مناقشة لعصى العد.

مانافا (Manava) "سولباسوتراس" (Sulbasutras) (ح ٧٥٠ ق.م.). هذه هى متون هندية قديمة فى الرياضيات، كتب ماناوا واحداً منها. كان الهدف الأول للرياضيات فى الهند القديمة أن تكون فى خدمة الطقوس الكهنوتية، ويتناول سولباسوترا ماناوا التصميم الدقيق لمذابح الأضاحيات. وقبل زمن طويل من محاولات الرياضياتيين الإغريق تربع الدائرة قدم سولباسوترا ماناوا معلومات عن تحويل المربعات أو المستطيلات إلى دوائر. ومن بين القيم المتعددة للقيمة التقريبية π (٣،١٢٥ أو ٨/٢٥) فى النص نجد الرقم .

نيكوماخوس (Nicomachus) مقدمة في الحساب (Arithmetike eisagoge). ح ١٠٠ م). مرجع رياضياتي ترك تأثيراً عميقاً وإن كان غريباً. فيه يتفحص نيكوماخوس الأعداد الفردية والزوجية والأولية والمركبة والتامة. كما يقدم أيضاً نظرية لافتاً للنظر يثبت بها أن جمع أعداد فردية متتالية منها عدد إضافي ينتج سلسلة من مجموع كل مكعبات الأعداد. كما يكشف الكتاب عن جانب غريب ولا يمتد إلى العلم بصلة من جوانب الرياضيات الفيثاغورية، الذي يقرن الشخصيات بالأعداد. واستهجن بابوس وغيره من رياضياتي العالَم القديم المتأخر كتاب نيكوماخوس، بينما كشف بوبتيوس عن نفسه بوصفه قروسطي قع بإظهار إعجابه بالكتاب. فحوله إلى كتاب مدرسي، وعلى الرغم من غرابةه، وربما بسببيها، أصبح العمل الكتاب المعياري للحساب في العصور الوسطى. ولم يحدث إلا بعد الحروب الصليبية (١٢٩١-١٠٩٥) أن تم استبداله، بعد أن اطلع الأوروبيون الغربيون بصورة متزايدة على الصورة العربية لأعمال قديمة أكثر أهمية.

نيكوميديس (Nicomedes) عن المنحنيات المحارية (ح ٢٥٠ ق.م.). هذا العمل هو أهم ما كتبه المؤلف، ولعله عمله الوحيد المكتوب، وقد فقد الآن. غير أن أجزاء منه بقيت في أعمال آخرين زوينت المؤرخين بمعلومات عن المنحنيات المحارية واللِّما (= التمهيدية وهي نظرية ابتدائية تستخدم في إثبات نظرية أخرى). والأولى تبدو مثل ما يصفه شخص حديث بمنحنى ناقصي شديد الفلطحة، ولكنها كانت تبدو للإغريق مثل كائن بحري؛ ومن هنا جاء اشتراق الاسم من المحارة (konche) وهناك خط تحت هذا المنحنى وتحته نقطة موازية لأوج المنحنى. ويتحديد طول المسافة بين القمة إلى النقطة السفلية يمكن تحديد مسافتين متساوين في الطول – كلاهما يتقاطعان مع المنحنى – على جانبي النقطة. وأدى ذلك بدوره إلى وجود زاوية مقسمة إلى ثلاثة أجزاء، مما وفر حلًّا واحدًّا من أكبر المسائل في التاريخ القديم. أما «اللِّما» فهي نظرية ثانوية اكتشفها هو أثناء عمله على مسألة مضاعفة المكعب.

هيبسيكليس السكندرى (Hypsicles of Alexandria) المبادى، الكتاب الرابع عشر (ح ١٥٠ ق.م.). فى هذا الكتاب الذى كثيراً ما ينسب خطأ إلى إقليدس، أدخل هيبسيكليس تحسينات على تناول أبوالونيوس للمشاكل المتعلقة بشكل ذى اثنى عشر وجهًا وعشرين وجهًا المرسومين على نفس الجسم الكروي. وينسب إلى هيبسيكليس أيضاً أعمال تتناول الأعداد المضلعة ومتعددات الوجوه المنتظمة والمتواлиات الحسابية، والأخيرة تظهر فى كتابه "إشراق النجوم" وهو أول متن فلكي يقسم دائرة البروج إلى ٣٦٠ درجة.

هيرو السكندرى (Hero of Alexandria) ("متريكا" Metrica) (ح القرن الأول م). عمل مهم فى الهندسة فقد ولم يعاد اكتشافه إلا سنة ١٨٩٦، ويحتوى العمل على معادلات لحساب مساحات الأشياء مثل: المثلثات والمخروطات والأهرامات. وكثيراً ما يُنسب إلى هيرو حساب مساحة المثلث، غير أنه من المحتمل أنه أخذها من أرشميدس أو البابليين.

وانج هسياو-تونج. "تشيكو-سوان-تشينج" (ح ٦٢٥ م). يتضمن أول معادلات تكعيبية معروفة فى نصوص صينية. ويحتوى العمل على ٢٠ مسألة فى القياس، ولكنه لا يحتوى على آية قاعدة لحل المعادلات التكعيبية. ويعتبر وانج هسياو-تونج أبرز الرياضياتيين فى القرن السابع وواحداً من الخبراء فى التقاويم.

ونج وانج. آئى-تشينج (ح ١١٥٠ ق.م.). يشمل هذا العمل بعض المعارف الرياضياتية. ويناقش الكتاب المربع السحرى، وهو مصفوفة فيها يتساوى مجموع كل الأعداد المصفوفة فى اتجاه أى خط مستقيم. والمربع السحرى، الذى يُنسب إلى الإمبراطور الأسطورى وو، له علاقة بأوجه حجر الزرد.

يولوكسوس الكنيديوسى (Eudoxus of Cnidus) "عن السرعات" (ح ٣٧٥ ق.م.). يقدم المؤلف هنا نظرية جديدة عن حركات الشمس والقمر والكواكب. وبناء على الشكل الكروي للأرض تخيل يولوكسوس سلسلة من الكرات المتحدة في المركز، وفي النهاية ابتكر وصفاً لسبعة وعشرين جسمًا كرويًّا ضرورية لتصور حركة كل الأجرام المعروفة.

يونيموس الرويسى (Eudemus of Rhodes) *تاريخ الهندسة وتاريخ الفلك* (القرن الرابع ق.م.). رغم أن تلك الكتب قد فُقدت إلا أن الكثير مما كانت تحويه قد انتقل إلى مؤلفين قدامى آخرين، وهى تشكل فى مجلتها مصدرًا رئيسيًّا للمعلومات عن العديد من المفكرين القدماء ومنجزاتهم.

نيل شلاجر (NEIL SCHLAGER)

المُسَاهِّمُونَ فِي سُقْطُورِ :

دونالد ر. فرانشetti (Donald R. Franceschetti) أستاذ متميز للفيزياء والكيمياء
جامعة ممفيس .

ديان ك. هوكينز (Diane K. Hawkins) مدير العلوم بجامعة سانت جونز بنويورك .

روبرت هنريك (Robert Hendrick) أستاذ التاريخ بجامعة سانت جونز بنويورك .

جيمس ج. هوفمان (James J. Hoffmann) كلية وادي ديابلو .

لزلي هتشينسون (Leslie Hutchinson) كاتب مستقل .

جوزيف ب. هايدر (Joseph P. Hyder) مراسل علمي تاريخ الرياضيات والعلوم .

ب. أندره كرم (P. Andrew Karam) قسم طب البيئة بجامعة روتشستر .

إيفلين ب. كيلي (Evelyn B. Kelly) أستاذ التربية بجامعة سانت ليو بفلوريدا .

جنسون ثايت (Judson Knight) كاتب مستقل .

ليندال لانداور (Lyndall Landaur) أستاذ التاريخ بكلية ليك تاهو كوميونيتي .

جوش لاور (Josh Lauer) محرر وكاتب . رئيس مؤسسة لاور للمعلومات .

أدريenne ويلموث ليرنر (Adrienne Wilmoth Lerner) قسم التاريخ بجامعة فاندريلت .

برندا ويلموث ليرنر (Brenda Wiimoth Lerner) مراسل علمي .

ك. لي ليرنر (K. Lee Lerner) أستاذ متفرغ للبحث بمعهد العلوم كلية شو .

إريك ف. دى لوفت (Eric V.d. Luft) أمين متحف التاريخ بجامعة ولاية نيويورك العليا .

لويز ن. ماجنر (Lois N. Magnet) أستاذة متفرغة بجامعة بيردو .

آل ت. مارسدن (Ann T. Marsden) كاتبة مستقلة .

كيلا سلانينتش (Kyla Masianiec) كاتبة مستقلة .

ويليم مكبيك (William McPeak) باحث مستقل معهد الدراسات التاريخية سان فرانسيسكو .

دنكان ج. ملفيل (Duncan J. Melville) أستاذ الرياضيات المشارك جامعة سانت لورنس .

ساره س. ملفيل (Sarah C. Melville) أستاذة مساعدة زائرة جامعة سانت لورنس.

إديث برينتيس منديز (Edith Prentice Mendez) أستاذة مساعدة للرياضيات جامعة سونوما الحكومية .

ليزل ميرتز (Leslie Mertz) بيولوجي وكاتب علوم مستقل .

ج. وليم مونكرف (J. William McHcrael) أستاذ الكيمياء بكلية ليون .

ستاسي ر. فري (Stacey R. Murray) كاتب مستقل .

ليزا نوكس (Lisa Nocks) مؤرخة للعلوم والحضارات .

ستيفن د. نورتون (Stephen D. Norton) لجنة تاريخ وفلسفة العلوم جامعة ماريلاند .

نيل شلاجر (Neil Schiager) محرر وكاتب ورئيس مجموعة شلاجر .

جارى س. ستودت (Gary S. Stoudt) أستاذ الرياضيات جامعة إنديانا فى بنسلفانيا .

دين سوينفورد (Dean Swinford) طالب دكتوراه بجامعة فلوريدا .

لاتا تومبسون (Lana Thompson) كاتبة مستقلة .

تود تيمونز (Todd Timmons) قسم الرياضيات كلية وستارك .

فيليبا تكر (Philippa Tucker) طالبة دراسات عليا جامعة فيكتوريا فى ولنجتون بنيوزيلاندا .

دافيد تلوك (David Tulloch) خريج جامعة فيكتوريا فى ولنجتون بنيوزيلاندا .

ستيفاني واتسون (Stephanie Watson) كاتبة مستقلة .

جيزل فايس (Giselle Weiss) كاتبة مستقلة .

مايكل ت. يانسى (Michael Tancey) كاتب مستقل .

المترجم فى سطور:

أيمن توفيق

أستاذ متفرغ بكلية طب البنين - جامعة الأزهر .

ولد في القاهرة سنة ١٩٣٧ .

من مؤلفاته وترجماته :

"تاريخ الجراحة منذ أقدم العصور" ، مؤلف إصدار الهيئة المصرية العامة للكتاب
فى ٢٠٠٩ .

"شبح الملك ليوبولد" ، مترجم ، إصدار المركز القومى للترجمة ، ٢٠٠٩ .

"رومانسية العلم" ، مترجم ، إصدار دار سطور الجديدة ، ٢٠٠٩ .

"الأمراض المعدية وعلاجاتها" ، مترجم ، إصدار دار سطور الجديدة ، ٢٠١٠ .

"تاريخ الأحداث الكبرى" ، مترجم ، إصدار المركز القومى للترجمة ، ٢٠١٠ .

التصحيح اللغوى: محمد الشريينى
الإشراف الفنى: حسن كامل



يتكون كتاب "العلم وأزمنته" من سبعة مجلدات، وهذا المجلد الذي بين يدي القارئ هو المجلد الأول ويغطي الفترة الزمنية من 2000 قبل الميلاد إلى 699 ميلادية.

وعلى الرغم من أن المجلد يختص بفترة زمنية بعينها فإن أقسام الكتاب تسير بنظام المقالات المستقلة، فتساول كل مقالة موضوعاً تغطيه تفصيلاً شاملة من كافة جوانبه. وبذلك تحرر الكتاب من السرد الزمني الذي قد يكون سبيلاً مللاً للقارئ وانصرافه عن الكتاب.

ونظام تقديم العلم على صورة مقالات مستقلة عن بعضها له ميزة أخرى، قد تبدو عيناً في نظر البعض، وهي وجود اختلافات في المعرف، وسبتها هو تعدد المؤلفين الذين يتناولون موضوعات متقاربة ولكن من زوايا مختلفة، فكل منهم له وجهة نظره وأفكاره الخاصة كما أن كلاً منهم استقى معلوماته من مصادر خاصة به، غير أن ذلك يتفق مع الاتجاه العام الحديث في العلم وهو أنه ليس حكراً على عالم بعينه يليله على الآخرين ، بل العلم والأراء العلمية هي حصيلة أفكار متعددة تتقارع فيها الحجة مع الحجة ويطرد الشمن الغث ويحييه جانبًا فيبقى على الساحة ما تثبت التجارب صحته، والفائز الوحيد من تلك المعارك الفكرية هو القارئ الذي تناح له فرصة الاطلاع على آراء متباعدة فيعمل فيها فكره ويلقط منها ما يقنعه ويشفي غليله العلمي.

