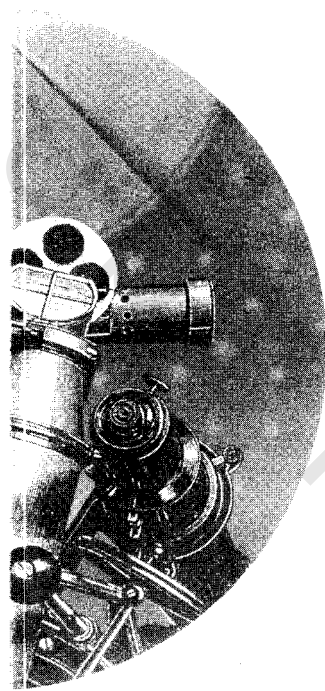
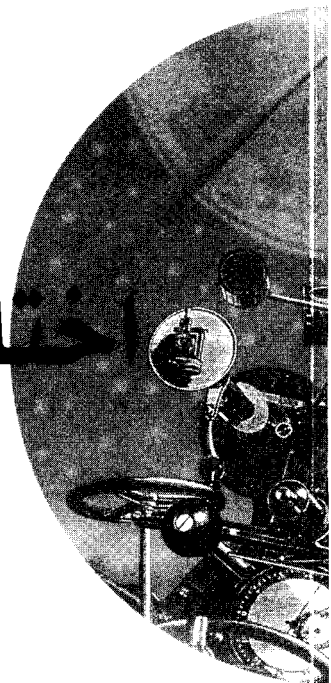


اختلاف المنظر النجمي



ikandi.com



اختلاف المنظر النجمي

السباق إلى قياس الكون

ألان و. هيرشفيلد

تعریف

د. خضر الأحمد

مكتبة العبيكان

Original title:

PARALLAX

The Race To Measure The Cosmos

First Published in the United State

by

W.H. FREEMAN AND COMPANY, NEW YORK, N.Y. AND BASINGSTOKE

Copyright © 2001 by W.H. Freeman and Company

All rights reserved. Authorized translation from the English language edition Published by
W.H. Freeman and Company, New York and Basingstoke

حقوق الطبعية العربية محفوظة للعيكان بالتعاقد مع دبليو - فريمان وشركاه نيويورك وباسينغ ستوك

© العيكان 1424 هـ - 2003 م

الرياض 11452، المملكة العربية السعودية، شمال طريق الملك فهد مع تقاطع العروبة، ص.ب. 6672
Obeikan Publishers, North King Fahd Road, P.O.Box 6672, Riyadh 11452, Saudi Arabia

الطبعة العربية الأولى 1424 هـ - 2003 م

ISBN 9960-40-236-3

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أنساء النشر

هيرشفيلد، آلان و.

اختلاف المنظر التجميـي تعرـيب: د. خضر الأحمد

ص، 17 × 24 سم

ردمك: ISBN 9960-40-236-3

1 - الفضاء - المنظر التجميـي

أ - الأحمد، خضر (تعرـيب) ب - العنوان

دبيوي 523 رقم الإيداع: 4903 - 23

ردمك: ISBN 9960-40-236-3

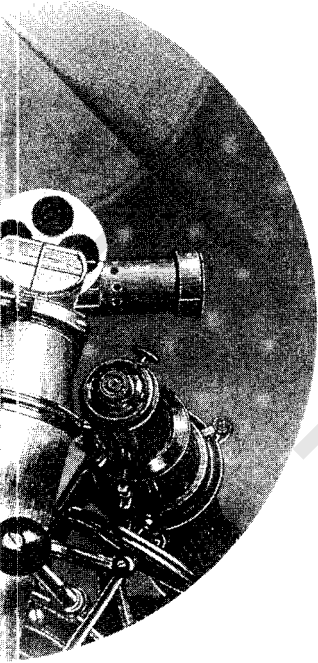
الطبعة الأولى 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

جميع الحقوق محفوظة. ولا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكوبى»، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطى من الناشر.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the publishers.

المحتوى

7	تقديم
15	إعادة اكتشاف الكون
41	لعبة الدائرة
59	ماذا لو كانت الشمس واقعة في مركز العالم؟
81	العيون الحولاء والنجوم المرتعشة
117	هيجان السماوات
145	العدسة المضطربة
167	مواطن بيزا النزاع إلى الجدل
195	محرك أرخميدس
215	قبو فحم حجري تشاهد منه السماوات
241	الرؤية المضاعفة
271	المستنقع الموحش
289	المقراب (التلسكوب) الذي يُيني مرتين
311	التماس الدقة
327	جناذب بأعداد كبيرة
341	النجوم في كوكبة القيثارة
359	التذبذب المراوغ
375	خاتمة شريرة من البئر



★★★ إلى ساشا، وجوش، وغاب،

نجوم كونني



★★★ تقديم

قابل الفوتون، ليس أي فوتون، بل فوتونك أنت.

لكن ما هو الفوتون؟ إنه الوحدة الأساسية للضوء: هو مثقال ذرة دون مجهرية (دون ميكروскопية) submicroscopic من الطاقة الصرفة، هو رسول فلكي مهمته إيصال رسائل النجوم. يبدو أنه ما من شيء يميز فوتونك عن تريليونات الفوتونات الأخرى التي تندفع من سطوح النجوم البعيدة، بعد أن تكون ولدت في قلوبها التاربة، ونجت في رحلتها المضطربة الطويلة عبر الغلاف الغازي لتلك النجوم. وفي الواقع، فإن ثمة شيئاً واحداً فقط يفصل بين فوتونك وبين الفوتونات المندفعة بسرعة البرق في الفضاء الخارجي، ففوتونك قادر له أن يدخل في عينك. هذا الفوتون يتمي إليك.

إن فوتونك لا يتباطأ قطّ في سيره طوال رحلته عبر الفضاء بين النجمي، ولا ينحرف البة عن مساره المستقيم. وبعد قرون من اندفاعه في الخلاء، يدخل جو الأرض، ويتفادى إفناه بواسطة جزيئات الهواء والملوثات الغبارية. وعندما يحل الظلام في قسمك من الكورة الأرضية، وتتحول تحت السماء الليلية، وتوجه نظرك إليها، يلح الفوتون في عينيك، وينفذ إلى شبكتك، ويحول طاقته الضوئية إلى العملية الكيميائية الحيوية biochemical التي نسميها «رؤيه». إن فوتونك، إضافة إلى عدد آخر لا يحصى من الفوتونات التي تسبقه وتلحق به، يولـد في شعورك صورة بقعة ضوئية في السماء. في هذه الليلة الصافية المظلمة، ثمة آلاف من هذه البقع

المرئية، تشكل معاً نسيجاً نجومياً متلائماً يقع فوق رأسك. هذه هي الأنسودة البصرية الرائعة التي أسرت المتطلعين إلى السماء من أمثالك منذ أن خلق الإنسان على وجه البساطة. إن منظر السماء هو الذي أثارني، قبل قرابة أربعين سنة، لأسلك السبيل الذي قادني إلى التخصص في علم الفلك.

من وجهة نظر الفلكي، يعني الضوء النجمي أكثر بكثير من مجرد إثارة بصرية لسماء مزينة بالنجوم. ففي هذه الفوتوغرافات الواردة من الفضاء تكمن أسرار طبيعة النجوم نفسها. وستقرأ في الصفحات التالية عن فلكيين كافحوا طوال قرون ليستخلصوا من الضوء النجمي وسيطأ أساسياً: إنه المسافة إلى النجوم.

لا توجد طريقة لتعيين المسافة إلى نجم بواسطة فحص غير نظامي للسماء الليلية. وإذا ما استثنينا شمسنا، فإن النجوم تبدو في السماء نقاطاً مضيئة. وأي فرق نشاهد في حجمها الظاهري ناجم عن التشوهات الكامنة في جو الأرض، والآلات البصرية - ومن ضمنها العين - التي نرصد السماء بها. لذا، من الممكن استعمال الحجم الظاهري لنجم ما بغية قياس عدم الاستقرار في الهواء، أو في الخصائص الضوئية لمقراب (تلسكوب)، لأن القياس المسافة النجمية. وبالمثل، فإن تألق نجم لا يكشف بعده عننا. فقد يكون نجم، يراه المشاهد متالقاً في عينيه، نجماً متوسط الإصدار للضوء، لكنه قريب من حدود نظامنا الشمسي - أو أنه قد يكون نجماً من «العمالقة الفائقين» موجوداً في منتصف المسافة التي تفصلنا عن حدود مجرتنا. إن القياس بعد نجم عننا يتطلب خصلتين بشريتين تربى عليهما الفلكيون منذ أمد بعيد: الصبر والذكاء.

يستند القياس المسافة إلى النجوم إلى ظاهرة طبيعية يومية تسمى اختلاف المنظر parallax. واختلاف المنظر هو الانزياح الظاهري في موقع جسم عندما يشاهد بالتناوب من نقاط رصد مختلفة. اختلاف المنظر هو أساس أولي تستند إليه عيوننا في تعينها للمسافات التي تفصلنا عن الأشياء المحيطة بنا. المسافة واختلاف المنظر يسيران معاً جنباً إلى جنب: فكلما ازداد بعد

جسم عنا، صغر انزياح منظره المرصود. وقد عقد قدماء الفلكيين آمالاً عريضة على تطبيق مبدأ اختلاف المنظر هذا لتعيين المسافات التي تفصلنا عن الأجرام السماوية كالقمر، والشمس، والكواكب السيارة، والتجمُّون. وباستثناء القمر، فقد أحقَّ بهم فشل مطبق في مسعاهم لتطبيق هذا المبدأ. لقد تبيَّن أن الكون أكبر بكثير مما كانوا يظنون.

هذا الكتاب مقسم إلى ثلاثة أقسام. قسمه الأول، يشرح بسلسل زمني، الجهد الذي بذلها الفلكيون لإثبات أن النجوم قد تبدي تذبذباً سنوياً قابلاً للقياس نتيجة اختلافات منظراها. كان الأساس الذي استندوا إليه في توقيفهم من نجاح مسعاهم هو الأرض المتحركة ؟ فما دامت الأرض تتحرك، فإنها توفر موقع مختلفة ترصد منها السماء. وهكذا، سعى مؤيدو اختلاف المنظر النجمي للإطاحة بالنموذج التقليدي للكون - الذي تُشَغِّل فيه الأرض موقعاً مركزياً تكون فيه غير متحركة - والاستعاضة عنه بالنموذج الثوري الذي قدمه كوبرنيك وسلفه أرسطارخوس، والذي تدور فيه الأرض حول الشمس.

في القسم الثاني من الكتاب، نقدم الرعيل الأول من الفلكيين الذين قبلوا مواجهة أكبر تحدي في علم الفلك الرصادي كله، ألا وهو كشف اختلاف المنظر النجمي. قصة اختلاف المنظر هي رواية لفشل يتلوه آخر، دون أن يفت ذلك في عضد الفلكيين أو يحطِّم تفاؤلهم، إذ كانوا ينهضون في كل مرة من كبوتهم، وكأنهم تلقوا جرعات كبيرة من العناد الإنساني الذي كان يدفعهم لمتابعة جهودهم المضنية. ظل الفلكيون، جيلاً بعد جيل، يتصدون لحل مسألة اختلاف المنظر النجمي، مع أنها بدت وكأنها ضرب من المستحيلات. وتذكَّر هذه المحاولات الأولى لقياس المسافات إلى النجوم بالحملات لبلوغ قمة إيفرست في العشرينيات من القرن الماضي. ففي كلتا الحالتين، كان الهدف مرئياً بوضوح، وكانت الوسائل الالزمة لبلوغه معروفة نظرياً. وقد استعملت في كلا المشروعين تجهيزات غير متقدنة، ووُضعت افتراضيات ساذجة، وكانت توقعات النجاح كبيرة في نظر الفلكيين. لكن المشروعين انتهيا إلى الفشل بسبب القدر الكبير من المشكلات التي جابتهما.

أما القسم الثالث من الكتاب، فيبيّن العوامل التي جعلت هؤلاء المتسابقين الأولمبيين يبلغون أهدافهم في نهاية المطاف: التخطيط، المثابرة، التقدير الدقيق لضخامة المهمة، التكنولوجيا. فقد أصبحت المقاريب (التلسكوبات) ذات الدقة العالية، التي صنعت في بوادر القرن التاسع عشر، تمثل للفلكيين ما مثلته فيما بعد أفعنة الأكسجين لمتسليقي الجبال: كانت المقاريب العامل الأساسي للنجاح.

البحث عن اختلاف المنظر النجمي هو قصة كنت أظن أنني - بوصفي فلكياً محترفاً - أعرفها. لكنني، خلال الثمانية عشر شهراً التي كنت أعدّ فيها هذا الكتاب، تعلمت أنه عندما يتلمس المرء على علماء، فإن الشرح المطول للنظريات العلمية، والتقنيات، والنتائج، تحجب معظم التفصيات المتعلقة بالسّير الشخصية. لقد تعرفت نفراً من الفلكيين بطريقة لم أسلكها من قبل البتة.

ومثلما كان هؤلاء الفلكيون يظهرون بعدها ثالثاً للكون، فإن أبحاثي أيضاً حولتهم من أشخاص لهم أشكال كاريكاتورية إلى أناس حقيقين لهم آمالهم، وعواطفهم، وعيوبهم، وهذه كلها خصال متأصلة في الطبيعة البشرية. لم أكن أقصد البتة إزالة العلماء المجلين من مواقعهم السامية التي بلغوها، إنما ما رميته إليه هو دعوتهم للنزول من هذه المواقع لمقابلتي، ومقابلتك، أيها القارئ. في هذا الكتاب، ستعتلي أكتاف هؤلاء الفلكيين أثناء قيامهم باستكشاف السماوات. وستتاح لك الفرصة لترثي لحالهم خلال إصابتهم بالإخفاقات المثبتة، وتفرح لهم في الحالات النادرة التي كانوا يبلغون فيها شيئاً من النجاح. ستقرأ عن حوادث الانتهاء، وحوادث الإنقاذ المثيرة، ومبازرات السيوف، والجنون، والغيرة المهنية، ووساوس المرض، ومشاعر همٌ وكَمَدٍ كافية لملء عالم كامل. أمامك سلسلة قصصية تمتد من قرونٍ سالفةٍ وصولاً إلى المستقبل، سلسة تمتد من أرضنا قاطعة مسافات شاسعة إلى أن تبلغ النجوم.

تصدّر قياس المسافات إلى النجوم اهتمامات الفلكيين، منذ أن بدأ علم الفلك النجمي يكتسب بعض الدقة الالزمة لإنجاز هذا القياس. بيد أن هذا الهدف كان أشبه بنارٍ متاججة، لكن متخامدة، بهرت بصر جوال داهمه الليل، لكنه كلما اقترب منها وظن أنه مدركها خبا تألفها، واكتشف أنها أصبحت خارج نطاق قدرته على بلوغ موقعها. لذا لم تكن المساعي الحثيثة التي قام بها الفلكيون لقياس المسافات التي تفصلنا عن النجوم سوى جهود مضنية أسفرت عن سلسلة لا نهاية لها من التعب واليأس والإحباط.

- من رسالة وجهها جون هيرشل إلى الجمعية الفلكية الملكية بتاريخ 12 فبراير / شباط سنة 1841

الكثير من الضربات المتتالية، ولو بفأس صغيرة،
 يجعل شجر السنديان القاسي الخشب، يهوي إلى الأرض.

- وليام شكسبير، من مسرحية الملك هنري الرابع،
 القسم الثالث، الفصل الثاني، المشهد الأول