

أرثر أدنجتن^(١)

Sir Arthur Eddington

منذ برهة وجيزة أذاع رويتر ما يلي : (توفي المر أرثر أدنجتن العالم الفلكي الرياضي) . وقد نشرت الصحف هذا الخبر في مكان غير بارز دون تعليق ، وصرَّ الناس على نيا الوفاة فلم يبعث فيهم التباهاً أو اهتماماً . وليس غريباً ألاَّ يحفل الناس بهذا الخبر ، فقد حصلت الوفاة في أيام حالكات ووسط عواصف الحرب حيث المصائب تنصب على العالم من كل جانب ، وحيث أساء رجال الحرب والقنابل ملء الاسماع وحديثه المجالس والمجتمعات . ولئن مرَّ أدنجتن عن الدنيا دون ضجيج ، فقد خلف آثاراً خالدة وترك في ميادين العلم ثروة علمية ضخمة مجمله خالداً في الخالدين المقدمين في تاريخ تقدم الفكر الرياضي وعلم الفلك في القرن العشرين . ولد أدنجتن في كندال بإنجلترا عام ١٨٨٢ وتلم في كلية أوين وفي منشستر وفي كلية ترينتي بجامعة كيردج . وفي سنة ١٩٠٧ حاز جائزة سمث اعترافاً بذكورته وفنائه . وبعدها انتخب زعيماً في جامعة كيردج تقديراً لجهوده وأثاره . وعهد إليه من ١٩٠٦ إلى ١٩١٣ بمركز المساءد الأول في مرصد غرينتش الملكي . ويظهر أن عام ١٩١٣ الذي كان بداية شرمستطير على العالم ، كان عام ألقاب وتقدير الأستاذ أدنجتن ، ففي هذه السنة صار أستاذاً لعلم الفلك في كيردج ، وفي سنة ١٩١٤ عين مديراً لمرصدها ، كما انتخب عضواً في الجمعية الملكية . وبدأت بمد ذلك آثاره تبرز للعيان بصورة واسعة ، وقرينة تحذف العلم بالانسانات الجديدة ، مما جعل الجمعيات العلمية والذاتية خارج بريطانيا تمرض عليه حضرتها وتساله قبول شرف الانتخاب إليها . ويظهر أن ما زره كانت محل تقدير الهيئات والجامعات . فقد حاز جائزة Hopkins التي تمنحها الجمعية الفلسفية في كيردج وجائزة Ponté Coulant Prize من الأكاديمية الفرنسية سنة ١٩١٩ ، والميدالية الذهبية من الجمعية الفلكية ، وميدالية

(١) أذيع هذا الحديث في مساء ١٢/٣/١٩٤٤ في مجلة الشرق الاوسط للاذاعة العربية في القاهرة .
مهود أوبين برما على رقائه .

روس Bruce للجمعية الفلكية ومدالبة هنري دراير وهي المدالية التي تمنحها الاكاديمية البريطانية للعلم . وفوق ذلك فقد كان أدنجن محل عطف الدولة التي منحت له لقب (سير) وأحاطته براهية الكيرة والعناية الفائقة . ولنا بحاجة الى القول ان هذا العطف من جانب الدولة وتلك الجوائز والمداليات من الجمعيات والهيئات على تمددها تدل دلالة واضحة على فضله وعلمه وعلى تقدير اضافاته القيمة الى العلم ، في الفلك والطبيعة والرياضيات .

كتب أدنجن في الفلك وفي النجوم وأطررها، وقد أخرج مجله الأول سنة ١٩٠٦ فتناول فيه حركات النجوم وتركيبها، وحرارتها وله في ذلك آراء ونظريات أخذ بها العلماء وأحلوها مكانها في الفلك الحديث . لقد درس الغازات ومبائنها والذرات وجسيماتها وما لها من شأن في نقل الحرارة . وقد تبين له أن معدل انسياب الحرارة من باطن النجم الى سطحه يتوقف في الأكثر على كثرة النجم — وعلى هذا فقد خرج بالرأي القائل بأن انسياب الحرارة يزداد بزيادة مقدار الكتلة ، وليس لقطر النجم أو بنائه الداخلي علاقة تذكر بالحرارة . ويعتبر علماء الفلك ان استخراج الصلة بين الاشراق والكتلة، من أهم القواعد في نظرية بناء النجوم الحديثة .

وبحث في الدم وانطلاقاتها وقد تبين ان الدم كلها تقريباً تتجهل منا بسرعة بائغة وهي تتباعد عنا بسرعة فوق ما يتصور العقل البشري ، إذ منها ما يتباعد بمعدل ٢٦ مليون ميل في الساعة ١١ . وقد حسب أدنجن انه إذا كانت الدم تتباعد عنا بالفعل بسرعة عظيمة جداً إذن يتحتم أن يكون المجموع الكلي لبقدر المادة الموجودة في الكون بأسره قدر ما في (١١٠٠٠) مليون مليون مليون شمس ، أي قدر ما يرى العلماء بمراقبتهم ثلاثة ملايين مرة تقريباً .

وامتاز أدنجن بعمق تفكيره عند عرض آراء العلماء حين يحتلمون في مسألة من المسائل . فهناك من العلماء من يؤكد وجود الأثير ، ومنهم من ينكر وجوده . وهنا تتجلى براعة أدنجن بقوله [وكلا الفريقين يقصدون بقرطهم شيئاً واحداً وهم لا يختلفون إلا في الألفاظ] وتناول أدنجن كثيره من علماء الفلك عوامل تكوين النظام الشمسي، وقد خرجوا بمد البعث والدرس بأن كثرة الشمس الأصلية، كانت آخذة في التقلص بسبب أمراع دوراتها حتى أصبحت تميل إلى الانكطاد ، وأنها لفي هذه الحالة إذ اتفق مرور شمس كبيرة قربها بسرعة متوسطة ، مما أحدث مداً في كثرة الشمس . وما زال هذا المد يرتفع حتى بلغ درجة انثرت ضدها إلى مجاز من السادة اللطيفة ، ما لبثت أن تقلصت وأصبحت سيارات . وقالوا بأن المساببات دلتهم على ان ذلك حدث منذ ألف مليون سنة أو أكثر . ومنذ ذلك الحين سارت

الشمس الأخرى في طريقها، ونظام السيارات ليس إلا أثاراً من آثارها. ويرى ادنجن أن تألي كل هذه الحوادث غير محتمل حتى في حياة النجوم الطويلة من توزيع النجوم في الفضاء هبيةً بمتشرين كرة من كرات الشمس موزعة في كرة قطرها ٨٠٠٠ ميل، واقتراب الشمس المذكورة من شمسنا، هو كاقتراب إحدى هذه الكرات من كرة أخرى، حتى نصير على وضع يردت منها. ويرى ادنجن أن احتمال وقوع هذا هو ككسبية واحد إلى مئة مليون. ولاشك أنه بحساباته هذه، قد أدخل الظلمة إلى النفوس، فلا خوف من اقتراب شمس من شمسنا تسبب تغيرات قد تؤدي إلى اختلال أو عدم توازن في حركات الأرض والكواكب. وما يدرينا فقد ينتج عن ذلك زوال الحياة ومن على هذه الكرة الأرضية.

ولعل من أبرز ما استاز به ادنجن تقديره لأهمية النظرية النسبية لاسيما في أول ظهورها فقد ضعف بها وبجتها ودرسها درساً عميقاً وسلط عليها عقله ووجه إليها تفكيره، فتمكن من إخراجها إلى الناس في صورة تمدد واضحة، إذا فودت بالصورة التي جاء بها غيره من كبار العلماء الرياضيين. ولم يقف عند هذا الحد، بل استطاع أن يضيف إلى هذه النظرية إضافات هامة وضعها في رسالة ظهرت عام ١٩٢١ عنوانها :

Generalization of Weyl's Theory of the Electromagnetic & Gravitational Fields.

ولنأت الآن على مثل بسيط يبين من كيف ذات غيره، في تفسير بعض نقاط في النسبية كانت فاضحة وغير مفهومة.

أشمل النسبية على نظرية هامة، هي أن كل جسم يتقلص في خط اتجاه سيره بنسبة ما بين سرعته وسرعة النور. وهو لا يتقلص البتة في الاتجاه المعامد لخط سيره. ولقد اعتبر (ألبرت اينشتين) هذا التقلص منته طبيعياً وجعله قاعدة لبدا النسبية، بانياً عليه سياحه فيها. وقد حاول بعض كبار الفلكيين والرياضيين تفسير سبب هذا التقلص فلم يخرجوا بطائل، لكن ادنجن في كتاب طبيعة العالم المادي تمكن من تفسيره تفسيراً لم يسبق إليه، حالته فيه التوفيق والنجاح. وهنا نضع خلاصة رأيه، كما ورد في كتاب خلاصة الكون للاستاذ نغولا حداد وهو: «... إن بين الذرات Atoms جاذبات بعيدة جداً بالنسبة إلى أحجامها. ولكن الذرات المماثلة متساوية البعد. والذرات تحافظ على هذا التباعد المحدود فيما بينها، وعلى الحيز الذي تتحول فيه. وتحافظ على ذلك بتفاعل كهربائي فيما بينها من قوات جاذبية ومنه حركات (قوات) أخرى مختلفة تحاول أن تبعد الذرات بعضها عن بعض.

وكلتا الطائفتين من القوات متوازنتان بحيث يبقى حيز الذرة في سعة محدودة، ويبقى بمده عن غيره في مسافة محدودة أيضاً. ذلك على فرض أن الذرة ساكنة. ولكن متى كانت متحركة (أو متى شرعت تتسارع بحركتها أي تسجل) تتغير القوات الكهربائية التي كانت تقيد بها بالمسافات المحدودة فيما بينها، لأن تسارعها ينشئ أمواجاً كهربائية منطاطية *Electro-mag. Waves* وهو نوع من القوات يختلف عن النوع الأول فيضتل توازنها السابق وينشأ لها توازن جديد. ومن هذا يُرى أن سر المسألة هو في التيار الذي أنشأته سرعة الذرة أو تسارعها، وهو مطابق للرأي العلمي الذي سار عليه أينشتين وزملاؤه وهو أن الذرة المتسارعة تنشئ حولها جواً كهربائياً منطاطياً. وفي هذا الجو تتخذ الكهارة أفلاكاً تدور فيها حول نواة الذرة، كما تدور السيارات حول الشمس في جو جاذبي — تدور بتأثير هذا الجو الذي يمنحها أن تشرذ عن فلكها حول النواة^(١). وما دمتنا في صدد النسبية فنقول إن إدنجتن قد حسب نظرياً وبطرق رياضية، السرعة التي يجب أن تتحرك فيها المدم فيما لو كان الكون يتمدد بحسب نظرية النسبية.

ولم تقتصر بحوث إدنجتن على النواحي التي ألمعنا إليها، فقد كتب في موضوعات كثيرة أخرى في الفلك والطبيعة، وله عدة قطع من قلمه في دائرة المعارف البريطانية. أما كتبه التي أخرجها إلى الناس فهي:

(١) حركات النجوم ونشوء الكون (٢) رسالة في النسبية والجاذبية (٣) انقراض الزمن والجاذبية (٤) نظرية النسبية رياضياً (٥) النجوم والذرات (٦) طبيعة العالم لناذي (٧) الكون المتمدد

أضف إلى ذلك مقالات ومحاضرات في الفلك والنسبية نشرها في المجلات العلمية العالمية في إنكلترا.

هذا عرض موجز لحياة السير أوتو إدنجتن، ولحقه بسيطة عن آثاره وإضافاته في الفلك والكعبة والرياضيات. ولا ذلك أن العلم قد خسر بوفاته طاماً فلكياً ورياضياً قدم أجل الخدمات في ميادين المعرفة التي تجملها عكساً بين أعلام العلماء القدمين في تاريخ العلوم الدقيقة في القرن العشرين.

قرسى مأوظ طر قاره

(١) المضافة في هذا المقال على كنب صاحب الترجمة وكتب جيز وكتب في موضوعات العلم الحديث وآفاق العلم الحديث للإستاذ سروف وكتاب مقدمة الكون للإستاذ قولاً حاداً ودائرة المعارف البريطانية وغيرها من الكتب.