

# المقطف

الجزء الأول من المجلد الثاني والأربعين

١ يناير (كانون الثاني) سنة ١٩١٣ - الموانق ٢٣ محرم سنة ١٣٣١

## السرجورج دارون

بعنا الى القراء في شهر سبتمبر الماضي أكبر علماء الرياضيات عند الفرنسيين وأكبر فلاسفتهم الميوجول هنري بوتكري ولم نصرم السنة حتى لحق به صديقه السرجورج دارون أكبر علماء الرياضيات عند الانكليز . توفي في السابع من ديسمبر عن ٦٧ سنة من العمر وهو ابن دارون الشهير صاحب الرأي الداروني وكتاب اصل الانواع ولد سنة ١٨٤٥ وتلقى مبادئ العلوم على الصن نشارلس برتشارد الذي صار استاذاً للفلك في جامعة أكسفر . ثم انتقل الى جامعة كبرج سنة ١٨٦٤ وكان الثاني في العلوم الرياضية واقام فيها عشر سنوات يدرس ويدرس . واهتم بدرس العلوم الاقتصادية والسياسية وانتظم في سلك المحامين سنة ١٨٧٤ لكن صحته لم تمكنه من هذا العمل فعاد الى كبرج واتقطع للعلوم الرياضية ولاسيما ما يتعلق منها بعلم الفلك وكان قد كتب في بعض فروع هذا العلم وخصوصاً في تكوّن النظام الشمسي وتولد القمر من الارض فانتخب استاذاً للفلك ومختصاً في الفلسفة

والعلوم الرياضية نظرية كلها كالايجني ولكن علماء الانكليز استخدموها وصيلة لامور عملية فلورد كلفن الذي كان اعظم رياضي واعظم طبيعي في عصره استخدم العلوم الرياضية في التعرف والحك والمد والجزر ونحو ذلك من الامور الشائعة . والسرجورج دارون استخدم الرياضيات لمساعدة لورد كلفن في معرفة الادقات التي يظهر فيها المد والجزر ودرجاتهما وتغيرهما بغير الاوقات والاماكن . وفائدة ذلك في الملاحظة أشهر من ان تذكر في بلاد يعظم المد فيها كبلاد الانكليز . ويقال انه لولاه ما تمكن لورد كلفن من الوصول الى القواعد

التي وضعها لمعرفة اوقات المد والجزور ولا لجمال الملاحة الانكليزية في المنزلة الاولى في الدنيا.  
والبحث في المد والجزور وقيل القمر فيها قاد السرجورج دارون الى البحث في تاريخ القمر  
وميادرة الاعتدالين ونحو ذلك من المواضيع الفلكية العويصة

ولم يقتصر على نشر المباحث النظرية المهلولة بالقضايا الرياضية بل نشر سنة ١٨٩٨  
كتاباً في المد ونجوم من الظواهر الطبيعية اخلاصاً من المباحث الرياضية فاقبل الجمهور على  
قراءته وترجم الى لغات كثيرة. وكان في آخريات ايامه آخذاً في تتهيجه لطبع طبعة جديدة  
وقد جرى في علم الفلك مجرى ابيه في علم الاحياء اي انه بحث عن اصل العوالم ورجع  
يها الى غابر الزمن لئلا تكوّن الاجرام السماوية وصارت تجاذب وتندور كما ترى في خطبه  
لما كان رئيساً لمجمع تقدم العلوم البريطاني حينما اجتمع في جنوبي افريقية. وقد ترجمناها  
ونشرناها في المقتطف سنة ١٩٠٥ وجمنا موضوعها «شبول مذهب الشو» وهي من ادق  
ما كتب في هذا الموضوع العريص

وعما اشتغل به في تطبيق العلوم الرياضية على المصالح العمومية تحليل الارصاد الجوية  
المختلفة لاستخراج القواعد التي تجري بموجبها ومساعدة الذين مسحوا بلاد الهند في حل  
المشكلات التي تعترضهم وهم يبحثون عن بعض المعلومات الارضية كالملاذية ونحوها مما  
يقتضي معارف رياضية دقيقة. وقد عاد عمله هذا عليه بالمدح الجزيل من علماء المانيا وغيرهم  
من اراكنة العلم. ومن ثم انشئ مع دولي للبحث في كل المسائل المتعلقة بشكل الارض  
وحركاتها وجعل هو نائب انكترافيه. وكان يتأهب لحضور اجتماع هذا المجمع في همبرج  
في شهر سبتمبر الماضي لما أصيب بالمرض الذي قضى عليه

وله من التأليف ايضاً رسائل عمماً وجدته بالاحصاء من نتيجة تزوج اولاد الاعمام بعضهم  
بعض. وفي انحراف المطار بسبب حركة الارض وفي المد والجزور وفضلها بالارض والقمر  
وفي شكل السوائل الدائرة على محورها وفضل النيازك وغير ذلك من المواضيع وقد اعطي  
لقب سر سنة ١٩٠٥

واخر موقف وقف فيه كرسي الرئاسة لمؤتمر الرياضيين الدولي الذي التأم في كمبرج  
في اواخر اغسطس الماضي. وقد سخى الجمعية الملكية ارفع وصام عندها وهو وصام كبلتي  
وذلك في اكتوبر سنة ١٩١١ وكان نسيبة السرجورج رئيس غابن قد نال هذا التوسام في السنة  
السابقة فتوفي بعد ذلك بسنة وكتب السرجورج ترجمته ثم توفي هو بعد ما نال هذا التوسام  
سنة سائراً في خلة نسيبه فققدت الجمعية الملكية اثنين من اركانها في سنتين