

لورد ريلي Lord Rayleigh

نعت هذا العلامة الطبيعي في مقتطف انشطس الى محي العلوم الطبيعية فانه تصدر للبحث فيها مدة خمين سنة ونشر فيها نحو اربعماية مقالة بين خطب ورسائل وما منها الا ما هو عمدة في باي

وهو جون وليم سقرت لورد ريلي الثالث . ولد سنة ١٨٤٢ وطلب العلم في جامعة كبريدج ولما اتم دروسه فيها ونال دبلوماها كان الاول في العلوم الرياضية Senior Wrangler ثم اقترن بابنة جمن شند بلقور اخت الوزير بلقور وزير الخارجية البريطانية في الوزارة الحاضرة ورزق منها اربعة اولاد احدهم استاذ للطبيعات في الكلية الملكية الصناعية وهو الذي ورث لقبه الآن في اللوردية انشئت استاذية للطبيعات في جامعة كبريدج سنة ١٨٧١ وجعل كلارك مكسون الشهير اول استاذ لها لكنه توفي سنة ١٨٧٩ خلفه لورد ريلي وكان قد اشتهر في العلوم الرياضية والطبيعية بما انشأه من الرسائل والمقالات فاقم في هذا المنصب الى سنة ١٨٨٤ ثم استعفى منه وخلفه فيه تلميذه السرجوزف طسن وذهب هو الى كندا تلك السنة ورأس مجمع تقدم العلوم البريطاني الذي التأم فيها وهي اول مرة التأم فيها خارج البلاد الانكليزية وخطب فيه خطبة رنانة اشرنا اليها في مقتطف نوفمبر سنة ١٨٨٤ صفحة ١٩١. ثم اختير استاذاً للطبيعات في المعهد الملكي سنة ١٨٨٧ فاقم في هذا المنصب الى سنة ١٩٠٥ وجعل سكرتيراً للجمعية الملكية من سنة ١٨٨٧ الى سنة ١٨٩٦ ورأسها من سنة ١٩٠٥ الى ١٩٠٨ وخلف حينئذ دوق دوشير في رئاسة الشرف لجامعة كبريدج واقم في هذا المنصب الى ان ادركته الوفاة

ولم يكتف بالتعليم والبحث والتحقيق بل خدم حكومته في مناصب علمية كثيرة وكانت الحكومة تنجأ اليه وتتشيرد كلما رأت حاجة الى رجال العلم في موضوع علمي عويص او الاسترشاد برأيهم فيه ولاسيما في زمن الحرب الحاضرة وهو من اول العظماء القلال العدد الذين نالوا وسام الاستحقاق

وقد جعل من أعضاء المجلس الخاص ونال جائزة نوبل سنة ١٩٠٤ ومنحته

الجمعية الملكية وسام كوبلي ووسام رمفرد والوسام الملكي ونال لقب دكتور في العلوم من جامعات كثيرة وكان عضواً في جمعيات شتى وله في كل المباحث الرياضية وانطبيعية مقالات كثيرة يرجع اليها لما فيها من البحث الدقيق والاحاطة بالموضوع من كل اطرافه مثل مرونة الاجسام والحاذية الشعرية وحركات السوائل وافعال الحرارة ونواميس الغازات ونواميس البصرات والكهربائية والمغناطيسية وما اشبه

قال السير جوزف طمس احد تلاميذه ومترجمه في مجلة نالتشر: «لقد قال لي ذات يوم انه لو اقتطع لفرع واحد من العلوم لكانت العائدة منه اتم. ولكن المرجح عندي ان العتل لا ينفع للارادة فيختار السبيل الذي يراه اصح من غيره ويسير فيه» ولكل ما كتبه مزايًا خاصة به منها انه كان يدرك اهم شيء في الموضوع الذي يكتب فيه ويوجه كل همه اليه فيبسطه احسن بسط. ومنها انه كان من اقدر الناس على افصاح ما يريد ايضاحه من المواضيع العلمية العويصة كأن الموضوع يترشح في عقله ويتعسر مما يخالطه من الغواشي والزوائد. ولقد كان يسر بمحاسبة الاغلاط وتذليل المصاعب ومساعدة القراء على فهم المراد

«ذكر لي مرة ان بعض الذين امتحنوا امراً قرره اخطأوا في امتحانهم فلم يصلوا الى النتيجة التي وصل اليها هو وعلل ذلك بأنه كان في الامتحان صعوبة لم ينتبه لها هو ولواته لارها ونجى الذين كرروا الامتحان من الخطأ» وكان ممتازاً بعدن الدراسة واصالة الرأي ولا اظن ان احداً فاقه في ذلك فان ادراكه للامور كان جلياً لا تخامره غواشي الظنون ولا التعصب لشيء. ولم يكن يعرض عن رأي لانه جديد ولا كان يميل اليه كل الميل لجديته»

ومن مكشفاتهِ العلمية تفرق النور بواسطة ذرات المياه. وكون جواهر الهواء لمادية يكتفي حجمها ومقدارها لتعليل تواتر الجوز. وتأثير الآلات البصرية وهي تدور في النور الابيض. وله في النور مقالة في الانسكوبيديا البريطانية وهي آية في التدقيق والاحاطة والبسط. وهو الذي علل اشكال خروج المياه من الفتحات. واستمرار الحركة في السوائل المزجة. وما تتقاه السطوح المتحركة في السائلات من المقاومة وتطبيق ذلك على النور. ويقال عن كتابه في السعيات ان هذا الموضوع كان خرفاً لما طرقة فصار سمرراً لما خرج منه. وكتابه هذا من

امثل كتب التدريس من حيث البحث المنكر . ومباحثة في حركة المواد جامعة بين الحقائق الطبيعية والرياضية وموضحة لهذه وتلك وهو الذي قاس الوحدة الكهربائية وكان له السهم الاكبر في اكتشاف الارغون . فقد كتب في مجلة ناثرس سنة ١٨٩٢ يقول انه وقع في حيرة من حيث ما رأى من الاختلاف بين نتروجين الهواء والنتروجين المستخرج من المركبات النتروجينية فان الثاني كان دائماً اخف من الاول في ثقله النوعي . ثم اتبع ذلك برسالة نشرها سنة ١٨٩٤ قال فيها ان النتروجين المستخرج من مركبات مختلفة لا يختلف في ثقله النوعي ولذلك فهو نتروجين صرف واما النتروجين المستخرج من الهواء فزيادة ثقله النوعي تدل على انه يحتوي على غاز آخر اقل منه . ثم بين ان هذا الغاز لا يحتمل ان يكون من الغازات المعروفة . لكن جمهور الكيماويين لم يحسب هذا الدليل مقنعاً وقال بعضهم انه يبعد عن المعقول ان يوجد في الهواء غاز لم يعرف حتى الآن مع انه كثير حتى يتغير به ثقل النتروجين النوعي وكان من حظ لورد ريلي ان شاركه السر وليم رمزي في البحث عن هذا الغاز فنجحوا في استخلاصه من الهواء واعلنا في اجتماع الجمع البريطاني في اكتوبر سنة ١٨٩٦ ان في كل مئة درهم من الهواء نحو نصف درهم من هذا الغاز . وهو غاز الارغون المعروف الآن . وظهر ان لهذا الغاز خواص خاصة به وانه واحد من طائفة جديدة من الغازات اكتشفها السر وليم رمزي بعد ذلك . فهو ولورد ريلي شريكان في اكتشاف الارغون ولكن ريلي فضل سبق . وهو لم يصل الى هذا الاكتشاف بالصدفة ولا باستخدام وسائل لم يعرفها سلفاؤه بل بالبحث والتحري واستخدام البسط وسيلة كانت معروفة عند الكيماويين دائماً وهي الميزان ومن اغرب ما امتاز به في مباحثه وتجاربه اعتماده على البسط الآلات والادوات حتى قيل انه لم يحتج في تجاربه الا الى بعض الانابيب الزجاجية وقطع من شمع الختم . وقد زاره كثيرون من علماء اوربا واميركا فدهشوا من اكتشافه مثل هذه المكتشفات العظيمة بما لديه من الادوات البسيطة . قيل سأل بعضهم احد المصورين بماذا تخرج الوانك حتى تظهر صورتك بديعة بهذا المقدار فاجابه انني امرجها بدماسي . وهذا كان شأن لورد ريلي فان اعتماده الاكبر كان على دماغه . وهو من افراد الرجال الذين يخلدون بما ابقوه من الفوائد العلمية