



## طبيعيات القرن العشرين

اهم المكتشفات الطبيعية في اثنتي الأولى من هذا القرن

للككتور روبرت ملكن<sup>(١)</sup>

نازل جائزة نوبل للطبييات ومكتشف الأشعة الكونية

وبوانسكارى وروبي وفانت  
هوف وبولترمن وميكلصن  
واوستولا ولورنر بين سنة  
١٨٩٣ وسنة ١٨٩٦ . وفي  
احدى هذه المحاضرات اصيبت  
وكلي اقباه وتشفوف الى فلسفة  
احدهم — بل هي كانت الفلسفة  
التي اعتقها كل العلماء المتنازعين  
في القرن التاسع عشر . وقف  
الخطيب براجيس نشوء الميكانيكات  
وسادها في القرن السابع عشر  
والقرن الثامن عشر التي انتهت  
بكتاب لايبلاس العظيم الذي  
عنوانه « الميكانيكات السوية »  
ثم حوّل نظره الى الادلة التي  
ايدت مذهب بوّقع وفرغل في  
موجية النور وما يتي عليها بعدئذ

### الدكتور ملكن

عالم طبيعي اميركي ولد سنة  
١٨٦٨ وتقل علومه العالية في  
كلية اورلين ثم درس فيها  
الطبييات من سنة ١٨٩١ —  
١٨٩٣ ثم انتظم في تلك جامعة  
كوليا فقال لها لقب دكتور  
في الفلسفة سنة ١٨٩٥ ورحل  
الى اوريا ودرس في جامتي برلين  
وغوتنجن واجتمع بالكتور ريجال  
انغل فيها . وعين مساعدا لاساذ  
الطبييات في جامعة شيكاغو سنة  
١٨٩٦ ثم اساذها سنة ١٩١٠  
فنت في هذا المنصب الى سنة  
١٩٢١ اذ انتخب مديرا لتسلسل  
الطبيسي في معهد سادنيا الذي  
بكاليفورنيا ورئيس مجلس ادارة  
المعهد . واهم مباحثه تدور حول  
قياس الكهربي ومقدار ( كوتنم )  
النور وقد نال على ذلك جائزة  
نوبل الطبيعية سنة ١٩٢٢  
واحدت مباحثه تدور على الاشعة  
الكونية كما فصلنا ذلك ساراً

ان مباحثي في علم الطبييات  
وقعت في فترة ارتقاء هذا العلم  
وتحوّل من طبييات القرن  
التاسع عشر الى طبييات القرن  
العشرين . لذلك اراني في مقام  
خاص يمكنني من مراجعة اهم  
وجوه الارتقاء وكيف حدثت  
وعلى يد من وكيف شعر  
ابحاثها حين قيامهم بها من غير  
رجوع الى كتب ومدونات .  
وهذا هو عذري في اجراء  
الكلام على نسائي وادارة  
رعاية حول شخصي الضعيف  
في هذا المقال

دخلت ميدان العلم العلمي  
في السنوات الثلاث الاخيرة  
من سيطرة طبييات القرن

التاسع عشر على عقول العلماء والباحثين . وقد  
اتبع لي في اتانها الاجتاع باساطينها وخالفها  
وسماع محاضراتهم — كاللورد كلفن وهلمهتر  
من القواعد والثواميس التي تعرف في مجموعها  
بالطبييات الاثريية . ثم تتبع نشوء اعظم قانون  
علمي ذهب اليه علماء القرن التاسع عشر وهو

(١) ملخصة عن رسالة في تقرير العهد المتصوني لسنة ١٩٢٢

قانون « حفظ الطاقة » وعدم تلاشيها ثم اشار الى التاموس الثاني من تواميس الحركة والحرارة وبعدما ذكر مذهب مكسول في ان امواج الثور امواج كهربائية مغناطيسية وكيف تأيد هذا القول النظري المبني على الادلة والحسابات الرياضية تأييداً عملياً على يد هرتر سنة ١٨٨٨ أي قبل الغاء الخطيب لخطبته بخمس سنوات. وقال ان مذهب مكسول هذا ازال كل فارق بين النور والحرارة والامواج الكهربية المغناطيسية الا ما كان مرتبطاً بطول الموجة . واثبت ان كل هذه الظواهر تطوي تحت « طبيعات الاثير »

ثم اخذ الخطيب يلخص خطبته فذكر كل هذه التواميس التي كانت في نظره ونظر علماء عصره لا تقبل النقض بل كانت ثابتة شاملة لكل ظواهر الطبيعة كانية لطبيعتها . وحثم تلخيصه بقوله « المرجح الآن ان كل المكتشفات الطبيعية العظيمة قد فُسرغ منها وأن عمل علماء المستقبل هو التدقيق في قياس الظواهر المعروفة لا الكشف عن ظواهر جديدة » لم تقض سنة ووضع سنة على هذه الخطبة ، وكنت لا ازال افكر في معانيها ومرامها لما اتفق وجودي في برلين . وكانت ليلة عيد الميلاد سنة ١٨٩٥ فذهبت الى الجمعية الطبيعية الالمانية حيث عرض الاستاذ رتجن للمرة الاولى على الاعضاء صوراً مصورة باسمة ا كس . كان بعضها صوراً لمظام اليد والبعض الآخر صور تقود ومفاتيح وضمت في علب كيفية الجدران او في محفظه من الجلد الكثيف ضووت هذه الاشعة اليها فاخترقت الجدران الكثيفة والجلد الكثيف فطعت صور النظام والتقود على ورق فوتوغرافي حساس . ثبت ان الاستاذ رتجن وجد نوعاً جديداً غريباً من الاشعة من خصائصها المدهشة قدرتها على اختراق جسم حمي غير شفاف كجسم الانسان وتصور هيكله العظمي

هذه الاشعة ظاهرة طبيعية جديدة وهي اكتشاف نوعي جديد لا علاقة له مطلقاً بالمقاييس الدقيقة التي اشار اليها الخطيب ذاهباً الى ان جهود العلماء يجب ان تنحصر فيها . واذ كنت مصفاً للاستاذ رتجن ، واذ كان العالم مصفاً له ، بدأنا نكتفي ان علماء الطبيعة في القرن التاسع عشر كانوا مغرورين بمقامهم العلمي وقيمة باحثهم ومكانها من الحقيقة المطلقة . وأخذنا نشعر من تلك الساعة اننا لم نتفد الى صميم اسرار الكون كما كانوا يظنون حتى ولا في مسائل التواميس الطبيعية الاساسية

هكذا انتقلت من طبيعات القرن التاسع عشر الى طبيعات القرن العشرين . ومع ذلك لم يكن في وسع احد ان يتصور حينئذ كثرة الظواهر الجديدة التي يتكشف عنها البحث العلمي في الثلث الاول من القرن العشرين — ولا ما يكون لها من ال اثر الفعالي في قلب المذاهب الطبيعية والفلسفية . ولكن على كل حال مهد اكتشاف رتجن طريقاً

العقل للإنتقال الخطير الذي كان حينئذٍ على الابواب. وعليه سألني الآن بذكر أهم  
مكتشفات العلم الطبيعي في القرن العشرين حاسماً اكتشاف أشعة أكس أوها  
كلن اكتشاف أشعة أكس مهبداً لنشوء مذهب الالكترتون وتوسيع نطاقه النظري  
والتجريبي. ومذهب الالكترتون في بناء الجواهر الفرد من اروع المذاهب العلمية لانه  
من ابسطها وهو قلب الطبيعات الجديدة وروحها. انه كشف لنا عن عالم جديد — عالم  
ما وراء الجواهر — شديد البساطة عجب النظام والانساق، من غير ان يقلب الاالظنة  
والتوايس التي تجري عليها الاجرام السموية من اصغرها الى اكبرها  
ولم تقضي سنة على اكتشاف وتجن لاشعة اكس حتى كشف عن ظواهر الاشعاع.  
وبهذا الاكتشاف انقلب نظر العلماء الى طبيعة الكون بين لية وضحاها. فقد كانت المادة  
في نظر العلماء عدداً معيناً من العناصر التي لا تالمها يد الطبيعة بالتغير او التبدل ولكن ظواهر  
الاشعاع كشفت لنا عن عناصر تتغير جواهرها تبشراً مستمراً بانطلاق ذرات منها  
بسرعة تقارب سرعة النور، مع ان العلماء السابقين لهذا الاكتشاف لم يصوروا فظاً ان  
ذرات المادة تستطيع ان تتطلق في الفضاء بسرعة تقارب سرعة الذرات التي تتطلق من جواهر  
الراديوم او غيره من العناصر المشعة. ثم ثبت ان الاقبحار والانطلاق الحادنان في جواهر  
العناصر المشعة يحولان العناصر نفسها من حال الى حال فالراديوم يصبح نوعاً خاصاً من  
الرصاص. وقد تمكن العلماء من معرفة عمر بعض العناصر المشعة — كالتأ طوله ما كان —  
معرفة دقيقة، مع ان هذه العناصر كانت في نظر العلماء السابقين مستقرة ابداً على حالة واحدة  
وهذا الاكتشاف حتم عينا ان تنظر الى الكون نظراً مختلف عن نظر العلماء والفلاسفة  
السابقين. لانه حملنا لأول مرة على حساب الكون كوناً متغيراً يبين بهيئة  
آثار النمو والامحطاط بدلاً من حسابته ثابتاً جامداً لا تالمه يد التحول. وهذا انص  
الجديد كان له اكبر اثر في علوم الطبيعة والكيمياء والحيولوجيا والحياة حتى وفي الفلسفة  
ايضاً. والحق يقال ان اكبر خدمة يسديها العلم لفلسفة الدين تبدأ هنا ولا نعلم اين تنتهي  
كان انقول بقايلية العنصر للتحول ضربة على طبيعات القرن التاسع عشر ولكنه  
كان دون الضربة التي نالتها حين ثبت ان ناموس «حفظ المادة» — أي عدم تلاشيها —  
قاصد لا يصح البناء عليه. ذلك ان التجارب العلمية السلية سنة ١٩٠١ اثبتت ان كتلة كهر  
من الكهارب زرداد كلما اقتربت سرعته من سرعة النور. ثم استبط أينشتين من مذهب  
النسبية العلاقة العددية بين زخم الكهر وتغير كتلته اي بين سرعته ووزنه. وقد ايدت  
الامتحانات السلية رأي أينشتين تنجم عن ذلك ان المادة كما عرفنا نيون وزناً —

أو استمراراً — زالت من الوجود في عالم الطبيعيات لأنه ثبت أن في الامكان ملائمة المادة وانك حين تلاشيها تخلق مقداراً من الطاقة يساوي  $9 + 10^{10}$  من وزن المادة الملائمة وكلنا يعلم باي سرور تلقى علماء الفلك هذا انبأ الطبي لانهم وجدوا فيه خروجاً من مأزقهم فيها يتعلق بالحرارة التي نشأها الشمس. لأنه اذا كانت الشمس جماً طامياً فقط يشع حرارته اشعاعاً فلا يقلل ان تظل هذه القرون الطوال تصب حرارتها ونورها في الفضاء من غير ان تبرد وتقلص برداً وتقلصاً ظاهريين. ولكنها اذا كانت تستطيع ان تحول المادة في قلبها الى قوة مشعة بفعل حرارة داخلها التي تبلغ ٤٠ مليون درجة بيزان مستقراد فالخروج من المأزق سهل. ولو سمع لورد كيلفن زعيم طبيعيات القرن التاسع عشر ان الشمس تسكب مادتها في الفضاء باشعاع حرارتها ونورها لاصيب بصدمة عظيمة. ومع ذلك نرى هذا القول من صميم الفلك الحديث. واذا صح ذلك الايجوز ان تكون الطاقة في ناحية اخرى من نواحي الفضاء اخذة في التحول الى مادة اذا كانت الاحوال من ضطوور برر موافقة لذلك؟ هذه امور يتكهن بها علماء الطبيعيات الحديثة، وكلها مبنية على ان ناموس « حفظ المادة » على ما كان يفهم منه في القرن التاسع عشر فاسد. من مدة وجيزة كنت التي خطبة فاستعملت فيها لفظة « روح » مراراً. فلما جاء دور الاسئلة قام رجل في مؤخر الفرقة وسألني ان احدد ما اقصده بلفظة « روح » فأجبته (تفضل أولاً وحدد لي ما تقصد بلفظة « مادة »). فأحاول حينئذ ان احدد لفظة « روح »). فلا هو وحدد. ولا انا حاولت. والواقع ان نشوء طبيعيات القرن العشرين وما جاء في اثره من تحول وانتقال في نظرنا الى طبيعة المادة يجعل الشور على تعريف جامع مانع « للمادة » متعذراً كوضع تعريف « للروح »

ولكن ما هي الحقائق التي كشفها البحث عن الظاهرة المسماة « الطاقة الشائعة » التي بها تحول مادة الكواكب الى اشعاع علا رجب الفضاء. او باخري ما هو مقام الطبيعيات الاثيرية التي آمن بها علماء الطبيعة في القرن التاسع عشر؟

كانت الطبيعيات الاثيرية تقوم سنة ١٨٩٠ على مذهب الامواج الكهربائية المنتظمية التي كانت في رأي العلماء كافية حتى سنة ١٩٠٠ لتدليل كل الظواهر الطبيعية مثل الانكسار والانعكاس والاستقطاب وغيرها. ولكن في السنوات الخمس الشرة الاولى من هذا القرن كشف عن ظواهر جديدة لم يستطع هذا المذهب ان يعللها اشهرها فعل القوة المشعة في اطارة كهربي من كهراب جوهره حين الاصطدام به. فاضطر العلماء ان يستنبطوا مذهب « الكوتيم » لتعليل هذه الظاهرة واصبح نظرنا الى التور وغيره من اشكال القوة الشائعة مزدوجاً فهي حيناً تفعل كامواج. وآخر تفضل كذرات منطلقة في الفضاء. ملخصة