



طبيعيات القرن العشرين

اهم المكتشفات الطبيعية في اثنتي الأولى من هذا القرن

للككتور روبرت ملكن^(١)

نازل جائزة نوبل للطبييات ومكتشف الأشعة الكونية

وبوانكارى وورلي وقات
هوف وبولتزمن وميكلسن
واوستولا ولورنتز بين سنة
١٨٩٣ وسنة ١٨٩٦ . وفي
احدى هذه المحاضرات اصيبت
وكلي اقباه وتشفوا الى فلسفة
احدهم — بل هي كانت الفلسفة
التي اعتقها كل العلماء المتنازعين
في القرن التاسع عشر . وقف
الخطيب براجم 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 بالكمبريال
اعلم 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 — كالفورد كلفن وهلمهتر
من القواعد والثواميس التي تعرف في مجموعها
بالطبييات الاثيرية . ثم تتبع نشوء اعظم قانون
علمي ذهب اليه علماء القرن التاسع عشر وهو

(١) ملخصة عن رسالة في تقرير العهد المتصور 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 باثقة اكبس . كان بعضها صوراً لمظام اليد والبعض الآخر صور تقود ومفاتيح وضمت في علب كيفية الجدران او في محفظ من الجلد الكثيف صبوت 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 حامي 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 الأبواب. وعليه سألني الآن بذكر أهم
مكتشفات العلم الطبيعي في القرن العشرين حاشياً اكتشاف أشعة أكس أوها
كل اكتشاف أشعة أكس ممهّداً لنشوء مذهب الالكترتون وتوسيع نطاقه النظري
والتجريبي. ومذهب الالكترتون في بناء الجواهر الفرد من أروع المذاهب العلمية لأنه
من أبسطها وهو قلب الطبيعات الجديدة وروحها. أنه كشف لنا عن عالم جديد — عالم
ما وراء الجواهر — شديد البساطة عجيب النظام والانساق، من غير أن يقلب الأنظمة
والتواضيس التي تجري عليها الاجرام السموية من اصغرها الى اكبرها
ولم تقضي سنة على اكتشاف وتجن لأشعة أكس حتى كشف عن ظواهر الاشعاع.
وبهذا الاكتشاف انقلب نظر العلماء الى طبيعة الكون بين ليله 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 تبشيراً مستمراً بانطلاق ذرات منها
بسرعة تقارب سرعة النور، مع ان العلماء السابقين لهذا الاكتشاف لم يتصوروا قط أن
ذرات المادة تستطيع ان تتطلق في الفضاء بسرعة تقارب سرعة الذرات التي تتطلق من جواهر
الراديوم أو غيره من العناصر المشعة. ثم ثبت أن الاقبحار والانطلاق الحادنان في جواهر
العناصر المشعة يخولان العناصر نفسها من حال الى حال فالراديوم يصيح نوعاً خاصاً من
الريصاص. 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 حتمّ عندئذٍ تنظر الى الكون نظراً مختلف عن نظر العلماء والفلاسفة
السابقين. لأنه حملنا لأول مرة على حساب الكون كوناً متغيراً يبين بهيئة
آثار النمو والامحطاط بدلاً من حياته ثابتاً جامداً لا تالمه يد التحول. وهذا انقضاء
الجديد كان له أكبر اثر في علوم الطبيعة والكيمياء والجيولوجيا والحياة حتى وفي الفلسفة
ايضاً. والحق يقال ان أكبر 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 كهرب
من الكهارب زرداد كلما اقتربت سرعتها من سرعة النور. ثم استبط أينشتين من مذهب
النسبية العلاقة العددية بين زخم الكهرت وتغير كتلته اي بين سرعته ووزنه. وقد ايدت
الامتحانات السلية رأي أينشتين تنجم عن ذلك ان المادة كما عرفها نيوتن وزناً —

أو استمراراً — زالت من الوجود في عالم الطبيعات 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 يتلق بالحرارة التي نشأها الشمس. لأنه اذا كانت الشمس جماً طامياً فقط يشع حرارته اشعاعاً فلا يعقل 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 طبيعات 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 ضطووردر موافقة لذلك؟ هذه امور يتكهن بها علماء الطبيعات 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 » فأجبت (تفضل أولاً وحدد لي ما تقصد بلفظة « مادة »). فأحاول حينئذ ان احدد لفظة « روح »). فلا هو وحدد ولا انا حاولت. والواقع ان نشوء طبيعات 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 الطبيعات الاثيرية التي آمن بها علماء الطبيعة في القرن التاسع عشر؟

كانت الطبيعات 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 يعلها اشهرها فعل القوة المشعة في اطارة كهربي من كهراب جوهره حين الاصطدام به. فاضطر العلماء ان يستنبطوا مذهب « الكوتيم » لتدليل هذه الظاهرة واصبح نظرنا الى التور وغيره من اشكال القوة الشائعة مزدوجاً فهي حيناً تفعل كماواج، وآخر تفضل كذرات منطلقة في الفضاء. ملخصة