

فناء المادة بتشعع الطاقة

بنظم نفوس الهراء

فيما كنت اقرأ الكتاب القيم Astronomy and Cosmogony للعالم الكبير السير جيمز جينز رأيت رأية في فناء المادة بتشعع الطاقة Radiation of Energy لا يتفق تمام الاتفاق مع نظرية تكون (بناء) الذرة من بروتونات Protons ومن كهاترب Electrons تدور حولها — هذه النظرية التي لا يزال علماء اليوم وهو من جلتهم يجمعين عليها، والسير جيمز جينز ممتاز بسعة وعده نظره الفلسي ووضوح افكاره في كتاباته الرائفة بحيث لا يسهم ففكر منها على القارئ المطلع. وله نظريات ومكتشفات علمية مجملته في صف كبار علماء التاريخ وفلاسفته

وهو في كتبه شارح نظرية البروتون والكهزب شرحاً وافياً لا يدع غموضاً ولا لبساً في فهمها وشروحه تتفق مع ما قرأته لغيره من العلماء في شرحها وتقرر الرأي الارجح فيها بمد تجربتها وتقيحها واعتبار اي تنقيح آخر^(١) مما ظهر ضعيفاً لا يستند عليه الى ان يظهر من الملاحظات والاختبارات العملية ما يؤيده. وقضيتا بناء الذرة Atom ومصير المادة تلوحان في بال كل دارس ومطالع في ايامنا هذه التي تنقف فيها عدد كبير من الناشئة تنقيفاً علمياً. ولذلك اعتقد ان بسطهما باسار وب واضح بلد لقراءه المتقطف وشرحهما يظهر ما لاحظته من الشك في التظابق بينهما

تكرره الزمرة او بناؤها

يجمل بيان هذه النظرية هكذا : — كانت الذرة Atom الكيماوية حتى اوائل هذا القرن قد اسر وحدة للعادة غير قابلة التجزئة. والجزيء Molecule لا يؤلف من ذرات مختلفة في الوزن الثوري اصغرهما واخفها ذرة الهيدروجين التي تعدد الوزنة الاولى اي ان وزنها واحد عددياً وانقلها ذرة الاورانيوم ووزنها ٢٣٨ مرة كوزن الهيدروجين. والتفاعل الكيماوي يحدث بتبادل الجزيئات ذراتها او بالعماد جزئي، بجزيء آخر او بجزيئات اخرى اتحاداً كياوياً. وهذه الذرات لا تختلف في الوزن فقط بل تختلف في خواصها الكيماوية ايضاً. والمعروف منها الى الآن ٩٢ صنفاً (عصراً) وربما اكتشف في المستقبل غيرها ايضاً. وانما في الشمس والنجوم الاخرى ذرات ليست موجودة في ارضنا ومعظمها اقل جداً من الاورانيوم الذي هو اقل عناصرنا والذي اشتق راديوم مدام كوري منه ومن اسرته البولونيوم والثوريوم والاورانيوم. هذا كان معتقد العلماء حتى او اخر القرن الماضي وفي اوائل هذا القرن بعد ظهور الراديوم ودرسه جيداً ظهر ان الذرة وان كانت بسط اجزاء المادة

(١) اشارة الى ما علم حديثاً عن دخول انوزون والبيزيترون في بناء نواة الذرة

لو وحدها أي لا تجزأ كيميائياً - ظهر أنها تقبل اصغر ذرة كهربائية، فهي مؤلفة من سبعة ذرات الهيدروجين والنفثين، والفسف الاول البروتون وهو ذرة شحنة كهربائية موجبة ايجابية واثاني الكهرب (أنة زرع من ذرة ذرة شحنة سالبة لوسية، واسنان الذرات الاثنان والتمرون تختلف بعضها عن بعض في بعض النواحي منها من البروتونات والكهارب، يفهم هذا جيداً اذا شرحنا كيف توجد هذه البروتونات والكهارب في الذرة ذرة الهيدروجين مؤلفة من بروتون واحد فقط وكهرب واحد فقط يدور حول البروتون . وبعد الهيدروجين تكون الذرة مؤلفة من اكثر من بروتون وكهرب، ووزنها الذري بذلك هو ما فيها من البروتونات . فالاكسجين مثلاً وزنه الذري ١٦ فبني ١٦ بروتوناً والاورانيوم وزنه الذري ٢٣٨ فبني ٢٣٨ بروتوناً . ولا اعتبار لوزن الكهرب لانه جزء من ١٨٤٠ من وزن البروتون مع انهما يكادان يتساويان في الحجم . وبروتونات الذرة متجمعة في وسطها ومحجرتها تسمى نواة . والكهارب بعدد البروتونات في الذرة بعضها متحد ببروتوناتها وبعضها بعيد عنها يدور حول النواة . شحمة الذرة ليس حجم نواتها (مجموعة البروتونات) بل يشمل اقصى افلاك الكهارب التي تدور حول النواة والنفراخ الذي بين الكهارب والنواة ليس بالحقيقة فراغاً مطلقاً بل يشغله جو كهربي مرن مرنجج وزيادة الايضاح نقول بصارة اخرى ان لكل بروتون كهرباً يقابله بالشحنة الكهربائية . فإذا كان الكهرب متحداً مع بروتونه أي داخل في بناء النواة ، فبعد عن اتحادها بالزواج . فتتكون البروتونات متزوج كهربية وحينئذ يكونان متساويين كهربائياً Neutral أي ان سلبية هذا تقابل ايجابية ذلك فلا شحنة هناك . وفي الكتب المدرسية العربية يعمرون عن هذا التساوي بلفظ « تعادل » Equilibrium . وقد يكون البروتون اعزب خاطباً أي ان كهربه غير متحد به بل هو بعيد يدور حول النواة (مجموعة البروتونات) كيار يدور حول الشمس حسب سنة الجاذبية تماماً . ويستفاد مما تقدم ان بعض الكهارب متحدة ببروتوناتها (مزوجة) وبعضها بعيدة عنها (مخطوبة) وحينئذ تكون النواة ومنها ذات شحنات ايجابية بعدد ما فيها من البروتونات الزيادة . وذات شحنات سلبية بعدد ما فيها من الكهارب السالبة المخطوبة . وانما النواة المشحولة على الجميع تعتبر متعادلة Neutral وفي احوال لا يسع المقام تفصيلها تكون النواة ناقصة كهرباً او اكثر وتسمى Ion وسلخ الكهرب منها يسمى Ionization وفي هذه الحالة تعتبر النواة ايجابية الشحنة لان ايجابيتها تزيد على سلبيتها . وزيادة الايضاح فضرر الامثلة التالية: ذرة الهليوم تحتوي على ٤ بروتونات اثنان منها متزوجان كهربيهما والاثنان الآخران اعزبان خاطبان لان كهربيهما بعيدان يدوران في فلك حول النواة (مجموعة البروتونات الاربعه) . لذات وزن الهليوم الذري ٤ ورقه في جدول العناصر الذري ٢ لان كهاربه السيارة ٢ وذرة السوربيوم تشمل على ٢٣ بروتوناً منها ١٢ مزوجة كهربيها و ١١ اعزبا كهرباً تدور حول النواة . لذات وزنها الذري ٢٣ ورقها في الجدول المذكور ١١ . وذرة الاورانيوم تشمل على ٢٣٨ بروتوناً (كعدد وزنها الذري) منها ١٤٦ مزوجة كهربيها والبقية ٩٢ اعزبا كهرباً تدور حول النواة ٩٢ ورقها في الجدول والاورانيوم

آخر عنصر فيه. وهذا قد يسانق التقاريء كيف تدور الكواكب العديدة حول أنوار. والجواب أنها تدور في أفلاك كما تدور السيارات في أفلاك حول الشمس بعضها ضمن بعض كنفك عطارد ضمن فلك الزهرة. وهذا ضمن فلك الأرض الخ ولكن الترقى بين النظام الشمسي والنظام القوي ان كل فلك في النظام الشمسي يشغله سيار واحد فقط. فلا ترى سيارين في فلك واحد حتى ولا في فلكين حتى بعد واحد من الشمس ولو متقابلين. ولكن في النظام القوي ترى ان الكهريين الاولين الاقربين الى النواة يتخللان فلكاً واحداً متقابلين (وربما كانا يتخللان فلكين على بعد واحد متقابلين) ثم تلي فلكيهما منطقة ذات ثمانية أفلاك على بعد واحد من المركز ولا بد من تقاطعها ثم منطقة ثالثة فرابية مثلها وبعد ذلك منطقة ذات ١٨ واخرى ذات ٢٨ فلكاً الخ. وتصور انلاك الكواكب على هذا النحو يفسر درجات الالفة الكيميائية Valency التي يفهمها الكيمائيرون جيداً. ومن رام التوسع في هذا البحث فليطالع في الكتاب التيم Introduction to Modern Physics by F. K. Richtmyer الفصل الحادي عشر ولا سيما صفحات ٤١٨ وما بعدها. ولا محل هنا لتوسيم في هذا الموضوع لانه خارج عن دائرة بحثنا. وانما لا بد من بيان نقطة ذات شأن وهي ان الكواكب غير مقيدة بالافلاك بل يمكن ان يثب الكهربي الواحد من فلك الى فلك اقرب للنواة او أبعد عنها بحسب حشر الطاقة فيها او امتاعها لها. فاذا طرأ على النرة ما حشر فيها كما (Quantum) من الطاقة تبتعد الكهربي من فلك الى فلك ورائته. وكل كهربي سيار يسير على هذا النمط فتتقارب الكواكب على الافلاك هكذا واذا طرأ ما الزم النرة ان تشع كمّاً من الطاقة وثب الكهربي الى فلك ضمن فلكه. وصار الكواكب تمنحو حذود بالتتابع. فإضافة طاقة الى النرة تنضم حجمها (لهم حيث لا ضغط) بحيث تتباعد الكواكب من النواة الى افلاك قسية عنها. واذا قضى على النواة ان تشع كمّات من الطاقات تقلصت النرة الى ان تعود الى حجمها الطبيعي. ولا محل هنا لبيان الطرازيء التي تفرأ على النرة لحشر طاقة فيها او لامتعابها ايها. لان هذا الموضوع متشعب الاطراف لا يمكن ان يشرح في مقال او بضع مقالات. فما أبلعنا اليه منه بكله لترضنا في هذا المقال

كيفية الضمور الزرة

تقدم القول ان البروتون المتزوج كهربية لا يجب ذا شحنة كهربية لا موجبة ولا سائفة لان شحنة كل من الزوجين نكث الاخرى فهما متعادلان Neutral. ولكن البروتون الذي لا يزال اعزب ولكنه خاطب كهربياً دائراً حول النواة (التي فيها البروتون المذكور نفسه) يمد موجب الكهربية وكهربية الدائر حوله يمد سلمي الشحنة. وكل منهما يجذب الآخر. وانما القدرة رمتها تعد متعادلة الشحنتين. ولما كان البروتون أثقل مادة من الكهربي ١٨٤٠ مرة فلا يحسب حساب لجذب الكهربي له كما انه لا يحسب حساب لجذب الأرض للشمس (الآن نظرياً) لسغرهما بالنسبة الى

(١) انظر كتاب السير جيتن جيز The Universe Around Us صفحة ١٤٧

خسفة الشمس . لذلك بقرة جاذبية البروتوني للكهرب يدور الكهروب حول مركز الثرة الذي تمتلئ
 الثرة بسرعة مطابقة لناموس المارعة الجاذبي هكذا $m = \frac{v^2}{r}$ أي المارعة $\frac{v^2}{r} = \frac{m v^2}{r}$ مربع السرعة
التمدد عن المركز

كلها انحسرت الطاقة في جو الثرة (الكهروطيسي) أي تحزنت فيه قلت مسارعة الكهروب
 فيتمدد بحسب هذا الناموس عن المركز. ولكن اذا جعلت الثرة تنبع كميات Quanta من الطاقة نشطت
 حركة الجوى المذكور فيتسارع الكهروب . ولنقرض الآن ان ذرة كذرة الهيدروجين وجدت في
 ظرف طارئ . يقضي عليها ان تنبع طاقتها التي في جوها الى ان تفرغ منها كلها تماماً فبحسب هذا
 القانون يجعل الكهروب متسارعاً في دورانه الى ان يهبط الى بروتونه كما يهبط الحجر الى الارض
 وحينئذ يضمحلان معاً - البروتون والكهروب - يضمحلان اذ يتحولان الى طاقة مشععة .

يقول السير جايمز جيزر في صنحة ١٣٦ من كتابه الذي اشرفت اليه في صدر هذا المقال . ولا يهنا ان
 كان هذا الاضمحلال يحدث في الحال او بسلسلة تحولات (من حال الى حال) تشتق وقتاً طويلاً
 او قصيراً . ويحتمل جداً انها لا تحدث بسرعة بل على التوالي كأنها تذوب ذوباناً لا كما يذوب الثلج
 بحرارة من الخارج بل كما يذوب الراديوم بتفكك في داخله

وفيما ان هذا التشمع الناتج من اضمحلال البروتون والكهروب صادر من داخل النجم كالشمس
 مثلاً ينحسر في ذرات اخرى في سبيله ثم تشعه منها - ينحسر ويشتع مراراً لا يحصى عندها ،
 تشعه الواحدة الى الاخرى الى ان يخرج من مطع النجم وينطلق في الفضاء . ويظن ان الاشعة
 الكونية Cosmic Rays التي لا تزال لغزاً للعلاء هي ذرات مندثرة من سُدم و اجرام قسية يكثر
 فيها الاشعاع لسبب الآتي ذكره : و اضمحلال القرات على هذا النحو هو اطلاق لمقادير عظيمة
 من الطاقة . وانما قلة القرات المندثرة يكفل للنجم العمر الطويل . معدل هذا الاضمحلال في الشمس
 مثلاً ذرة واحدة في 10^{17} (اي واحد الى يساره ١٧ صفراً او ١٠ مضروبة بنفسها ١٧ مرة) من القرات
 مثل هذا الاضمحلال لا يحدث الا في القرات الثقيلة جداً كالراديوم والاورانيوم والثوريوم
 التي تكثر فيها البروتونات والكهارب فتكون اقل استقراراً من الخفيفة او اكثر تعلقاً فتندثر منها
 بعض بروتوناتها وكهاربها على نحو ما تقدم وصنفه . وفي اعماق الشمس من العناصر التي لا وجود لها
 في ارضنا ما يبلغ ثقلها اضعاف اضعاف ثقل الاورانيوم الذي هو اقل عناصر ارضنا . وفي تلك العناصر
 يحدث اندثار البروتونات والكهارب على نحو الاندثار الذي يحدث في الراديوم وامرته . وفي اجرام
 اخرى من العناصر ما هو اقل جداً من عناصر الشمس الثقيلة . وكلما كان العنصر ثقيلاً كانت ذرته
 عرضة للتفكك واندثار بعض بروتوناتها

نصايفى النظرية

هذا هو مجمل نظرية السير جايمز جيزر في فناء الذرة او المادة . فالنقطة التي في هذه النظرية

تعارض مع نظرية تكوين التربة هكذا : - اذا كان سقوط الكهرب الى روتونه (بحيث تفني شحنة الواحد شحنة الآخر) يفضي الى اضمحلال الاثني معاً في لمة او لمعات تشع فلماذا لا يضمحل البروتون المتزوج كهربه في النواة (مجموعة البروتونات) ؟ ما الذي اثنى على حياته وحياة كهربه بعد فناء شحنتيها او اطلاقها امواجاً في الجو القوي الكهرطيسي ؟ . لم اجدي في شرح جيز ولا شرح غيره ممن قتلوا هذا الموضوع بحثاً ما يستخرج منه بيان لهذا التناقض بين النظريتين . وبعد تفكيري في هذه المسألة لاحت لي فكرة تضالّح بين النظريتين ، ولا تتعارض مع سلسة بناء التربة

بما زعمه اقطاب العلم بشأن بناء التربة ان كل ذرة او نظام (مجموعة) ذرات او مجموعة مجموعات انما هي في حركة دورانية على الدوام بمقتضى سنة الجاذبية العامة . فالبروتون يدور على نفسه كما تدور الشمس على محورها والارض كذلك . والنواة (مجموعة البروتونات) تدور على نفسها ايضاً . والكهرب فيما هو يدور حول النواة يدور على نفسه ايضاً دورة محورية ^(١) . والنوترون ^(٢) احد الوحدات الصغرى النهائية ، التي ينحل اليها الكهرب والبروتون تدور على نفسها وهي مندفعة في الفضاء شععاً وبإدام البروتون يدور على نفسه فلا يمكن ان يكون كهربه المتحد به (في رأيهم) متحداً به حقيقة لأن دوران البروتون على نفسه يحدث جواً كهرطيسياً حوله ولو على بعد قليل بسرعة تناسب مع سرعة البروتون فالكهرب الذي حسبوه متزوجاً روتونه لا يزال يدور حوله كأنه وروتونه نظام مستقل في داخلية . ولكنه مشترك بنظام مام هو نظام النواة كله . وأما الكهرب المطلق الذي لم يتزوج روتونه فلا يدور حول روتونه وحده بل يدور حول النواة (مجموعة البروتونات كلها) . هذا هو الفرق بين الكهريين : (الكهرب الزوج والكهرب الجرم المخطوب)

فكان النواة ليست مجموعة بروتونات « مكبوسة » بعضها مع بعض كتلة واحدة بل هي مجموعة أنظمة في اول درجة من النظام . وانما يقوم ضد هذه النظرية امر يترانى انه مفسد لها وهو ان كهارب البروتونات المتزوجة كلها سلبية اي من جنس واحد في الشحنة الكهربائية فتتدافع بعضها مع بعض وهو امر ليس من مصلحة النواة اذ يجعلها مقلقة عرضة للتفكك لاقل ضغط يكف عنها . على ان هذا الامر هو في الظاهر معارض للنظرية ولكنه بالحقيقة يؤيد كيفية اضمحلال البروتون وكهربه لان القوات التي هي عرضة للاضمحلال هي القوات الثقيلة المقلقة لانها عديدة البروتونات المتزوجة - لأن كهاربها قريبة لها جداً والضغط يسب بقاء دوراتها ، وبالتالي بقاء دوران كهاربها حولها . فلا يطارىء من الطوارئ . تقع هذه عليها ويحدث التالي في الشحنة فلا اضمحلال الذي شرحه السير جايمز جيز كما خلصته عنه . وسبب الضغط عليها وجودها في اعماق الجرم لتقلها . ناهيك عن ان تناقض كهاربها النووية (التي مع روتونها في النواة) يسب تقلقلها ويسهل تفككها

(١) الكهرب ينحل الى ١٠٠٠٠٠٠٠ نوتون والبروتون = ١٨٤٠٠ كهرياً اذن = ١٨٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (٢) نوتون
انظر صفحة ١٥٣ الى ٢٦٦ من كتاب جيز The New Background of Science