



تصدر في أول كل شهر

رئيس التحرير: عادل الغضبان



دار المعارف بمصر



اقراراً ٣٤٥ - سبتمبر سنة ١٩٧١

الناشر : دار المعارف بمصر - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج. ع. م.

# مذکرات نزّهَة

اقرأ

٣٤٥

دار المعارف بمصر

## إهداء

إلى العقلاة من بني الإنسان . . .  
علّهم بنظام ذرة يوقنون . . .  
وفي قوانينها يتذمرون .

ذرة

٢٠

قد تسخرون مني عندما تقع عينكم على العنوان الذي اخترته  
لكى أكتب لكم عن نفسى ، وقد تضحكون وتقولون : عجباً ! ..  
ما تلك النرة التي جاءت لنا «على آخر الزمن » لتكون لها مذكريات  
وهي تجهل القراءة والكتابة ، ولا تعرف للدنيا طعمًا ، ولا للحياة  
معنى ؟

نعم . . قد تسخرون وتضحكون . . وهذا أقول : « يأيها الذين آمنوا لا يسخر قوم من قوم عسى أن يكونوا خيراً منهم » .. صحيح أن ما جاء في هذه الآية الكريمة ينطبق على مجتمعات الناس . . ولكن ما يدريكم أن لنا أيضاً مجتمعات تضمننا ، وقوانين تحكمنا ، ونوابيس نسير على هديها ؛ وياليتكم تعطيون نظم السماء مثلنا . . عندئذ يتبدل حالكم إلى أحسن حال !

أنا ذرة لـ كيان . . أقل كيان ، ومع ذلك سر الكون كله في  
كيني . .

أنا الممثلة الوحيدة لهذا الكون . . فأنا مادته التي تكونه ، وأنا طاقته  
التي تسيره . . وأنا النور ، وأنا الظلام .

صحيح أنني لم أمسك ورقة ولا قلماً . . ولكنني في الورق والقليل والمداد . .

وصحیح أنّی لا أستطيع أن أفکر . . ولكنّی أنا الكامنة وراء الفكر ،  
ولو كان في رأس حمار يحمل أثقالا ... أو لا يحمل !

وصحيح أنني لا أحس ولا أتكلم . . مع أنني وراء الإحساس والكلام . .

وصحيف أنني لست شيئاً مذكوراً بمعاييركم ، ولكن لا تقيسوا الأمور بهذه الموازين . . فقد تكون عظمة الشيء في ضآلة ، وربما كانت أضخم الأسرار التي ينوه بها العقل البشري في ذرة لا تراها العين ، ولا يعيها الفؤاد ، ولا يتصور ضالتها صاحب أعظم خيال . . . . ومع ذلك أنا أمثل الكون . . بل أنا كون أدقَّ كون .

إنني لم أكتب هذا الكتاب ، ولكن الذي كتبه لكم نيابة عنِ واحد منكم ، قد وعى شيئاً من أسرارى . . لهذا ، أنا معجبة به ، كما أنه معجب بي . . ولقد دفعته بذلك الإعجاب المتبادل دفعاً ، لكي يقوم بكتابه مذكري ، على «لساني» . . فأنا جزء منه أشاركه في كيانه الذي به يعيش ، فلست إلا واحدة من بلايين البلايين من الذرات الأخرى التي ترابط في جزيئات لتبني خلايا مخه وعضلاته وعظامه وكل شيء فيه . . وفي مخه طاقات فكرية — قد تعجبكم أولاً تعجبكم — أشارك فيها بجهد . . وهو يعلم ذلك ، ولا يريد أن يسلبني حق في التحدث إليكم ، ولعل في حديثي إليكم درساً وعبرة . . إن كتمت تعتبرون بنظام الله وقدرته في خلق ذرة ، ولعلكم تجدون في تكويني ما يفيدكم في حياتكم . . فأنا نظام عجيب ، وبالنظام قامت الذرات فأصبحت اللبيبات الدقيقة في المخلوقات والأرض والسماءات . .

إذن . . أنا الأساس ، وعلى أساسى قامت الأكون بخيرها وشرها ..

والواقع أن الله قد خلقنى كما خلقكم . . وإذا كان لم يمنعني عقلاً كعقولكم ، فإنه قد بناني وأنشأني كما لم يبن ولم ينشئ شيئاً في الكون مثلـى ، ومنحنى «خطة عمل» عظيمة ، وكأنما أسر إلى ،

ونفخ في من روحه . وَكَانَمَا قال : عليك بنفسك .. فلقد خلقتك بقدر ;  
كما خلقت كل شيء بقدر . . وعليك أن تشقي في الحياة طريقك ،  
ولكن من خلال النظام الذي أرسىت قواعده في تكوينك .

هذا . . جئت مع أخواتي إلى أرضكم منذ آلاف الملايين من  
السنين . . وكانت لي فيها رحلة طويلة ، انتقلت فيها من صخر إلى  
ماء ، ومن ماء إلى هواء ، ومن هواء إلى أحيا ، ومن أحيا إلى تراب ...  
رحلة طويلة ، طويلة . . إلى أن استقر بي المقام في مخ صاحبكم . .  
وأوحيت إليه ما أوحيت ، فكانت هذه المذكرات التي بين أيديكم . .  
وسيموم صاحبكم ، كما ماتت من قبله ملايين الأجيال من كل  
أنواع الخلق . . أما أنا فباقية ، ما بقيت الأرض والسماءات . .

إنني لست أسيرة تفكيره ولحمه ودمه . . فقد تأثرت ذرة لتحتل مكانى ،  
لأن في حياتنا صراعاً كما في عالمكم صراع . . ولكن صراعنا منظم ،  
وله أسس ، وتحكمه قوانين . . إنه صراع وتنافس شريف . . وبالتيكم  
تعلمون وتفقهون قوله عز وجل : « ولو لا دفع الله الناس بعضهم بعض  
لفسد الأرض ». وذلك أيضاً يسرى على مجتمعاتنا . . فقد تدفعنى  
ذرة لتأخذ مكانى ، عندئذ لابد أن أخرج نزولاً على منطق القوة ،  
وهو منطق عادل في مجتمعاتنا ، ولو لا لأصبح كل شيء في الكون غير  
متفاعل ، ولأصابه الجمود القاتل . .

إن قوتكم أنتم تتركز في عقولكم ، لا في ألسنتكم ولا في عضلاتكم ؛  
ولا بد أن تحتل العقول القوية المفكرة الصدارة في مجتمعاتكم . . وبها  
تسودون غيركم . . فإن طمس العقول ، فلا تلومن إلا أنفسكم . .  
أقول قول هذا ، وأستغفر الله لي ولكم . .

لا بد إذن أن أخرج نزواً على منطق القوة . . وأسير مع طوفان

من سائل أحمر تطلقون عليه الدم ، حتى أصل إلى كليتيه ، ثم إلى مثاثته ، ثم إلى الخارج مع طوفان ضخم من ذرات وجزيئات ترك جسمه على هيئة سائل أصفر تسمونه بولا . . فأُسْير في رحلة طويلة ، وإذا قدرى يرمى لأشارك في بناء محلب فقط ، أو عين ملك ، أو أذن خنزير ، أو مخ إنسان عاقل ، أو غير عاقل . . لست أدرى ، ولعلك تدرى . . فإن كنت تدرى ، فاجعلنى أدرى . . فلست أدرى أنك تدرى !

وقد يكون كلامى هذا غير مقبول ولا مستساغ . . ولكنها الحقيقة التي لا مفر منها ولا مهرب . . فأنا مع قوى من ذرات أخرى ، لا نفرح إذا دخلنا في تركيب مخ عالم ، ولا نبتهش إذا شاركتنا في تكوين مخ بهيمة ، أو ذيل فأر ، أو سم حية . . وأضيقوا بعد ذلك من «أو» هذه ما تشاءون . . فقد ذكرت لكم أن لنا رسالة يجب أن نؤديها على حسب خطة العمل التي نحملها في تكويننا . . وبالتيكم تؤدون في الحياة رسالاتكم بالأمانة والإخلاص ، كما نؤدي نحن رسالاتنا . . عندئذ يحترمكم من في السماء ومن في الأرض ، لأنكم لا شك سائرون على الطريق القويم . .

لأريد أن أطيل عليكم هنا . . فهذا تمهيد لموضوعى ، فإن شئتم سرتم معى في أسرارى ، وإن أبيتم فإن المعرفة لن تجرى وراءكم ؛ لأن المعرفة هدف الإنسان ، لا الحيوان . . ولكل ما سعى ! وفقكم الله فيما تقرعون . . ووفقني فيما أنا مقبلة عليه .

### صديقتكم الذرة

عنها : دكتور عبد المحسن صالح  
أستاذ مساعد الميكروبيولوجيا  
كلية الهندسة . جامعة الإسكندرية

## من أكون ؟

إنى لم أقدم لكم حتى الآن اسمى .. فليس اسمى « ذرة » كما تظنون ، بل هو تعريف لصورة معينة من بناء خاص ، تماماً كما تطلقون على ذلك المخلوق العاقل الذى يسير متتصباً على قدميه اسم الإنسان .. رجلاً كان أو امرأة .. ولكن لا بد من مسميات أخرى تطلقونها على أنفسكم .. فكان عمرو وزيد وبهانة وديدمونة .. إلخ ، وكذلك لي اسم ينادونى به ، وأنا لا أريد أن أفصح لكم عن اسمى ، فليس ذلك الآن مهمًا .. مثلث فى ذلك كمثل من يكتب كتاباً عن الإنسان ، ولا يهمه الأفراد ..

أما عن جنسى .. أى أنا ذكر أم أنثى ؟ .. فلست هذا أو ذاك ، برغم أنكم تاصقون بي دائمًا تاء الإناث ، ولكننى أحياناً أتصرف مع مجتمعاتى كما يتصرف الذكر مع الأنثى في مجتمعاتكم .. فهناك « جاذبية » خاصة تشد بعضنا إلى بعض ، فإذا استطافت « النرة » صاحبتها ، ودخلت في مجالها ، شاركت إداتها الأخرى بجزء من تكوينها ، وكأنما تجذبها « قبلة إلكترونية » ، تربطهما في عش صغير تطلقون عليه اسم الجزيء ..

وكما كان لا ربط الذكر بالأأنثى في عالمكم هدف ورسالة ، لتكون هناك أجيال من وراء أجيال ، على هيئة مجتمعات بشرية وحيوانية ، كذلك كان لارتباط النرة بالذرة معنى ، لأن ذلك يؤدى إلى تكوين مجتمعات جزئية . وقد تكون الروابط بين الجزيئات مفككة ، وهنا تنتشر على هيئة غازات ، كالهواء الذى يلفح وجوهكم . وقد تكون الروابط

ضعيفة ، وهنا تظهر المجتمعات الجزيئية بحالتها السائلة ، وقد تكون قوية فيكون الصخر والحديد والصلب والحجارة والزجاج .. إلخ .

وكذلك الروابط التي تربط المجتمعات البشرية .. فإذا كانت متينة أصبحت في صمود الصلب والصخر ، وإذا كانت ضعيفة انكسرت كما ينكسر الزجاج .. ومن هنا تقاس قوة الشعوب والجماعات .. مع الاختلاف طبعاً بين روابطكم وروابطى .

لقد دخلت إلى مخ صاحبكم مع طعام تناوله .. والطعام ليس إلا ذرات متربطة في جزيئات تطلقون عليها الدهون والبروتين والسكريات إلخ ، ولقد كنت ذرة مرتبطة في جزء بروتيني كبير . وفي معدته انسابت علينا جزيئات أخرى تطلقون عليها اسم العصارات الماضمة .. إنها أيضاً بروتينات .. ولكن للبروتينات أقدار في عالمها ، كأقدار الناس في عالمكم .. ولقد كانت لها اليد العليا ، فنزلت علينا تقطيعاً ، وكلما سرنا في تلك الأنبوبة الطويلة تحطم ذلك الجزيء الكبير وتنهض إلى جزيئات أصغر ، حتى نفذنا في سهولة إلى سائل أحمر واستقر بي المقام في خلية من بلايين الخلايا التي تكون مخ صاحبكم هذا ، وفي كل خلية بلايين فوق بلايين من الجزيئات ، وأنا أشارك في واحدة منها وأرتبط معها بما يتحقق لصاحبكم أو صاحب حياة قد تكون شقية ، وقد تكون سعيدة ، أو ما بين ذلك تكون الأمور ..

وهكذا لا بد أن نربط بطبعتنا كما تربطون بطبعتكم .. فهناك دافع يدفعنا إلى هذا الترابط ، إذ لو لا لأصبحنا مشردين في الكون أشتاتاً ، ولا كانت هناك مخلوقات ولا ماء ولا يابسة .. ولا شيء غير الضياع والحمد للقاتل !

ومن «تجربتي الشخصية» التي مارستها منذ مئات الملايين من

السينين ، وأنا أنتقل من مخلوق إلى مخلوق ، حتى انتهيت إلى مخ صاحبكم تبين لي أن في عالمكم الذي تعيشون فيه كأفراد وجماعات ودول — روابط قد تكون زوجية أو فكرية أو روحية أو ثقافية أو مادية ، أو أي شيء آخر تودون إضافته إلى ما ذكرت .. ولو لا ذلك لما كانت هناك مجتمعات ولا دول ، وحل محل ذلك ضياع وتشرد !

فتسلسل المخلوقات على هذا الكوكب قائم منذ مئات الملايين من السنين — عداكم أنتم كبشر ، فأنت لم تظهرروا إلا في المليون سنة الأخيرة ، وإن وجودها على هيئة طوفان حتى فيه صفة الاستمرار ، من ورائه دافع ، لكنه يحافظ كل مخلوق على نوعه من الانقراض .. ولقد هيئت الطبيعة لذلك أمراً ، أوجدهته على هيئة مادة أو مواد كيميائية اسمها هرمونات الجنس ..

ولقد دفعني قدرى في فترة من فترات حياتي لكي أشارك في تكوين هذا الهرمون العجيب .. صحيح أنه لا يخرج عن كونه عدة ذرات ارتبط بعضها ببعض ارتباطاً خاصاً وعلى حسب خطة معينة ؛ لكنه يستطيع أن يفعل المعجزات .. فعندما يفرز ويحتاج كيان المخلوق ، يدفعه دفعاً إلى الجنس .. وهنا يسعى الجنسان — الذكر والأثني — كل منها إلى الآخر لكي يرتبط به .. وقد يكون الرابط مقدساً أو غير مقدس .. وهذا لا يهمنا ، ولا يهمنا كذلك الأفراح واللاليال الملاح ، ولا تهمنا الموسيقى والرقص والغناء ، ولا نوع فراش الزوجية .. كل ما يهمنا في رسالتنا على هيئة هرمونات أن تكون الدافع الرئيسي لكي تنتقل خلية من الذكر ، لترتبط بخلية من الأنثى .. وهذا أهم ما في الموضوع ..

والواقع أن كل الخلاائق التي ترونها إنما تسير على هذا المنوال نفسه ..

ذلك أن الأحداث التي عشت فيها مع والدى «زعيط» و «معيط» على فراش الزوجية ، هي الأحداث نفسها التي رأيتها تجري مع والدى «البعرور» ليخرج هو أيضا إلى الحياة ، مع فرق بسيط ، قد ترونها هاماً لكنه ليس كذلك بالنسبة للهدف العظيم الذي تسعى به الطبيعة لترتبط بين مخلوقاتها . . ذلك أن والدى «البعرور» لا يعرفان شيئاً عن فراش الزوجية ، ولم يقيما حفلة صاخبة يدعوان إليها الحمال الأخرى ، ومع ذلك كانت النتيجة الحتمية واحدة . . فقد انتقلت الخلايا الجنسية واحتلت ، وتخلق هذا ، كما تخلق ذاك ، وحملت السيدة كما حملت الناقة ، وولد «زعيط» كما ولد «البعرور» ، ورضعا ، كل بطريقته الخاصة ، وشبّاً عن الطوق . . وذهب هذا ليدرس ويتعلم ، وذاك ليحمل الأنقال . . ثم مات الإنسان ، وتكلّف دفنه ، وذبح الجمل ، وأكلّم لحمه !

إن الدافع الحقيقي المحرّك لمثل هذا الترابط على مستوى المخلوقات والخلايا ، هو ذلك الهرمون العجيب . . فلواه لما سعي الخنزير إلى الخنزيرة ، ولا الديك إلى الدجاجة ، ولا الأسد إلى اللبؤة ، ولا آدم إلى حواء ، ولا كان هناك مثل هذا الطوفان الحـى الذى ترافقه يسرى على أرضكم .

والحق أقول لكم ، حتى لا أظلمكم : لقد نظم الإنسان بعقله وعاداته أسس هذا الترابط ، حتى لا تكون الفوضى ، ولم تنظمها البهائم والقطط والكلاب والقرآن والقرود . . ذلك أن مستوى تفكيرها ووعيها ، قد وقف بها عند حدود لا تتعداها ، وقد يتعدى الإنسان حدوده ، فيتصرف كما يتصرف الحيوان . . واسمحوا لي أن أتكلّم معكم صراحة . . فلقد عشت في داخل بشر ، ورأيت منهم العجب !

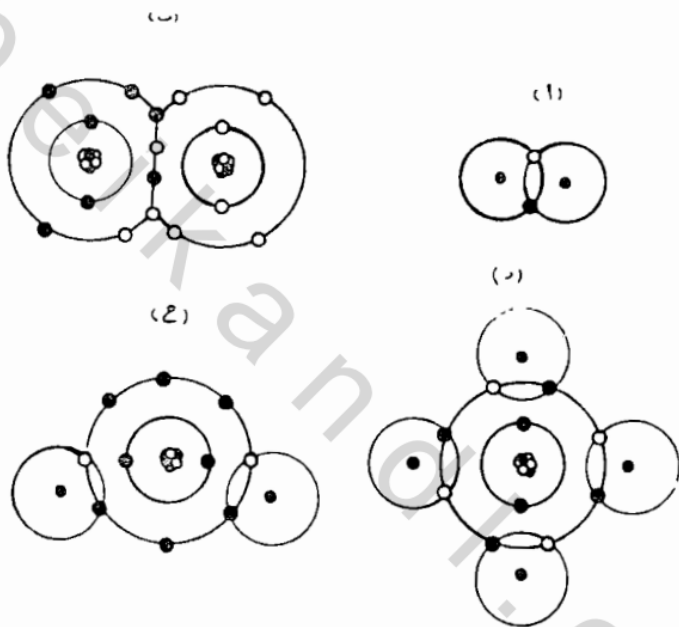
لقد تكلمت عن روابطكم ، والد الواقع الى من ورائها ، ولا بد أنكم الآن تتساءلون : ما هو الدافع الذي يدفعني لكي أرتبط بذرة من بي جنسى .

من المؤكد — وأتم سادة العارفين — أن ذلك ليس بدافع الجنس ، فتكتوبيني وتكتوبينها لا يسمحان بذلك إطلاقا ، ولكن هناك أموراً متوازنة في طبائعنا ، كالأمور المتوازنة في طبائع المخلوقات ، وإن اختلفت الصور بين ذرات وبشر ..

إن كل ذرة قد شيدت بطريقة خاصة ، وبينها الإليكترونى تستطيع أن تعقد صفتات مع الذرات الأخرى ، وترتبط بها .. ولا بد لنا أن نحترم القانون .. قانون الذرات .. وقد تتصفحون لأننى ذرة أحترم القانون .. ويا ليتكم تعلمون أن الكون بالحق قد قام ، وبالقانون قد سار .. ولا بد أن نطبق القوانين فيما بيننا بكل أمانة ودقة ، وإلا كانت الفوضى .. والأكوان التي تحيط بكم في ذرات ومخلوقات وكواكب وشموس وأجرام سماوية لا يمكن أن تقوم على فوضى .. وإن من يستشف منكم قوانين السماء ويستوعبها ، لا بد أن يدرك سر عظمة الخالق في خلقه .. ولقد خلق لكم عقولا ، وبعقلوك تصوغون قوانينكم ، فإن احترمتموها ، احترمتم أنفسكم ، وعظم كيانكم ، وإن هدمتموها وأهميتها ، فلا كيان لكم !

لقد قلت لكم : إن معنى «خططة عمل» لكنها ليست مكتوبة ..وليست عميا ، بل نستطيع أن نتصرف في مجتمعاتنا بما تعلمه علينا نظمنا وتكوينتنا .. فالذرة قد ترتبط بذرة من نفس نوعها ، أو بذرة أخرى غريبة « تستلطف » تكوينها .. أو قد «تزوج» من الذرات مشى وثلاث ورابع (شكل ١) تماما كال المسلمين في عالمكم .. وليس معنى ذلك أن للذرات دينا تدين به ،

فتتعدد أديانها تبعاً لذلك . . وليس ذلك من صفات مجتمعاتنا الدرية  
فديتنا ببساطة هو أن نطيع قوانين السماء التينظمت بها أمورنا ، فأحسنت  
تنظيمنا . . ويا ليتكم تستوعبون ما أسر به لصاحبكم !



(شكل ١) يوضح الطريقة البسيطة التي ترابط بها الذرات فيما بينها ، لتكون الجزيئات .. (١) ذرتا إيدروجين في جزء من الإيدروجين (ب) ذرتا أوكسيجين في جزء من الأووكسيجين (ج) ذرتا إيدروجين مع ذرة أوكسجين ترابط في جزء من الماء (د) ذرة كربون يحيط بها أربع ذرات من الإيدروجين ، وكلها ترتبط لتكون جزيئاً من رابع إيدروجين الكربون (النواة في وسط الذرة والإلكترونات تطفو حولها في مدارات) .

إننا عشر الذرات قد نتعرض لظروف قاسية كما ت تعرضون . .  
وقد تصورنا الظروف وتشكلنا ، فتحول إلى أشياء نفيسة تتسابقون إلى  
اقتنائها ، وتدفعون فيها ماشاءت لكم أموا لكم أن تدفعوا . . وهنا قد  
تظهر الأحجار الكريمة في قلب الصخور .

ودعوني أضرب لكم الأمثال من مجتمعاتنا ومجتمعاتكم . . ففي  
كوكبكم بلايين فوق بلايين من أطنان الفحم ، وهذا تبعونه أو تشربونه  
بأرخص الأسعار . . وقد تنظم ذرات الفحم نفسه في شكل خاص ،  
وتحت ظروف قاسية معينة ، تهيئه وتحوله إلى ماس . . ولماس من  
الأحجار الكريمة النادرة . . وكذلك البشر !

ولكى أوضح ذلك أقول : لقد جاء إلى عالمكم بلايين العقول . .  
ولكن القليل جداً من هذه العقول هو الذى أثر فى حياة الناس .  
ولقد ذهبت البلايين دون أثر ، ولكن هذه القلة القليلة قد تركت  
وراءها أعمالاً خالدة ، لم تمت بمماتها . . فكانت حضارات وديانات  
وفلسفات وأدباً وموسيقى وعلماء وطبعاً . . إلخ . .

والبلايين الأخرى . . لماذا إذن جاءت ؟ . . وكذا ربما تتساءلون !  
لا بد من مجئها . . فلولا الفحم الكثير ، لما ظهر الماس القليل !  
كذلك ، لو لا خلق من الناس كثير ، لما ظهرت فيهم عقول  
تهيئها ظروف خاصة ، لتؤثر على من حولها . . ولو تساوت العقول  
ـ ذكاء أو غباء ـ لفسد الكون . . ومع ذلك فإن الأعمال الباهرة  
ـ في الماضي والحاضر ـ تنسب إلى العقل البشري ككل ، فتقولون :  
إنها حضارة الإنسان . . لا الحيوان !

ونحن ـ عشر الذرات ـ نتعرض لأشياء قد «تنفص» علينا حياتنا ،  
وتتدخل في تنظيمنا . . ونحن لا نحب الدخلاء ، وهذا نشع ونشرور .

حتى نتخلص من الدخиль الذى أصبح عبئاً على كياننا . . إنـه نوع من «الاستعمار» بلغتكم . . وإن اختلفت الصور فى عالمنا وعالـمـكـمـ ! وقد نموت كـذـراتـ . . كـنـظـامـ . . كـمـادـةـ ، وـنـتـحلـلـ إـلـىـ ماـ هـوـ أـصـغـرـ ، وـعـنـدـئـذـ نـخـفـىـ مـنـ مـسـرـحـ الـحـيـاةـ ، وـنـتـحـولـ إـلـىـ «ـرـوحـ» . . . ولـكـنـ أـرـواـحـنـاـ لـيـسـتـ كـأـرـ وـاحـكـمـ . . بلـ هـىـ طـاقـاتـ رـهـيـةـ مـدـمـرـةـ ، تـنـطـلـقـ فـىـ الـكـوـنـ بـسـرـعـةـ الـضـوءـ ، أـوـ قـرـيـةـ مـنـ ذـلـكـ . . . وـأـنـمـ أـيـضاـ تـهـدـمـونـ كـنـظـامـ مـتـرـابـطـ ، فـتـمـوتـونـ ، وـتـخـرـجـ روـحـكـمـ ، وـتـتـحـلـلـونـ إـلـىـ ذـرـاتـ وـجـزـيـاتـ بـسـيـطـةـ تـتـوزـعـ فـىـ الـهوـاءـ ، أـوـ يـحـرـفـهاـ المـاءـ ، أـوـ تـتـشـرـ معـ حـبـيـاتـ الـثـرـىـ . . لـتـبـعـثـ وـيـعـادـ بـنـاؤـهـاـ مـنـ جـدـيدـ .

إـلـىـ أـنـ نـسـبـةـ الـوـفـيـاتـ فـىـ عـالـمـنـاـ الـذـرـىـ ضـيـلـةـ غـاـيـةـ الضـآـلـةـ ، لـأـنـ مـاـ يـمـوتـ مـنـاـ لـنـ يـعـوـضـ ، وـلـذـاـ نـعـيـشـ عـشـرـاتـ أـلـبـاـيـنـ مـنـ السـنـينـ كـمـادـةـ .. كـذـراتـ . . وـلـوـ مـتـنـاـ بـالـسـرـعـةـ الـتـىـ تـمـوتـونـ بـهـاـ ، لـتـحـولـ كـوـكـبـكـمـ — الـذـىـ تـبـنـيـهـ — مـنـ عـالـمـ الـمـادـىـ ، إـلـىـ طـاقـاتـ تـنـطـلـقـ فـىـ الـكـوـنـ . . . وـالـطـاقـاتـ لـاـتـسـتـطـيـعـونـ بـهـاـ إـمـساـكـاـ ، إـلـاـ إـذـاـ اـسـتـطـعـمـ إـلـمـساـكـ بـأـرـواـحـكـمـ قـبـلـ —أـوـ بـعـدـ . . أـنـ تـنـطـلـقـ مـنـ أـجـسـامـكـمـ !

إـذـنـ . . نـحـنـ الـبـاقـونـ . . وـأـنـمـ الـفـانـونـ !  
نـدـخـلـ فـىـ تـرـكـيـبـكـمـ تـارـةـ . . وـنـخـرـجـ تـارـةـ أـخـرىـ . . وـلـكـنـ لـاـ بـدـ أـنـ نـعـودـ وـنـعـودـ . . كـرـرـواـ ذـلـكـ مـلـاـيـنـ المـرـاتـ . .

وـإـلـاـ فـبـالـلـهـ مـاـ يـدـرـيـكـمـ أـنـىـ كـنـتـ ذـرـةـ مـنـ الذـرـاتـ الـتـىـ شـارـكـتـ فـيـ بنـاءـ جـزـءـ . . فـىـ خـلـيـةـ . . فـىـ نـسـيـجـ .. فـىـ عـضـوـ مـنـ أـعـضـاءـ دـيـنـاـصـورـ مـاتـ وـتـحـلـلـ مـنـذـ عـشـرـاتـ مـلـاـيـنـ مـنـ السـنـينـ ؟ ! . . مـنـ يـدـرـيـكـمـ أـنـىـ رـبـماـ كـنـتـ ذـرـةـ فـىـ عـيـنـ إـمـپـراـطـورـ . . أـوـ أـذـنـ صـعـلـوكـ .. أـوـ مـنـقارـ غـرـابـ .. أـوـ وـرـقةـ نـباتـ . . كـرـرـواـ «ـأـوـ» هـذـهـ مـلـاـيـنـ المـرـاتـ !

إنني أجمع في تكويني احب والكراهية . . الجذب والتنافر . . الطاقة والمادة . . الحرب والسلام . . الأصدقاء والأعداء . . وكأنما الله قد جعل مني كونين في كون واحد ، وجعل لكل منهما قوانينه الخاصة به . . ومع ذلك ، فا أدق تكويني . . وما أعظم بنائي !

وهكذا أوحيت إلى صاحبكم من داخل نفسي ، أن يعطيكم فكرة عامة عني . . وعلى عليه أن يتعرض لمزيد من التفاصيل ، حتى تتضح لكم الأمور أكثر وأكثر ، ولتبعدوا تفهومون معنى ذرة . . مجرد ذرة ، وعندئذ قد تقدرون الله حق قدره . . « وما قدروا الله حق قدره » .

قد تقولون إنني نسيت هنا أن أذكر لكم كيف تجذب الذرة صاحبها لكي ترتبط بها ، أو كيف تتزوج بها . . وآه منكم ومن أفكاركم ! .. إنني أتأوه ، لأنني عرفت من خبرى الشخصية ، وأنأ أعيش مع الأحياء ومعكم أن الجنس يجذب معظمكم ، كما يجذبكم الحديث فيه ! . وحتى أريحكم أقول : إن الزواج أو الرباط الذى يربطنا هو رباط كهربى . . أو « اشتراكية إلكترونية » . . قد تعجبون وتقولون : وما دخل « الاشتراكية » بعالمنا الذرى ؟ وجوابي على ذلك : أنكم أنتم الذين تطلقون الأسماء \* . . وربما جاء ذلك نتيجة لمشاركة الذرة بجزء من تكوينها ، ليكون هناك تقارب . . ليس في وجهات النظر ، ولكن بين قلبينا !

وهل للذرة قلب تسعى به إلى التقارب مع قلب آخر ؟ . . هكذا ربما تتساءلون . .

وجوابي : نعم . . إلا أن قلوبنا مدمورة إذا ما انقطرت وتفتت ! ..

\* كما جاء في المصطلحات العلمية للمجلس الأعلى للعلوم « ترابط اشتراكي » .

إنها القوة المسيطرة : وانطافه المدمرة . . وهى الجحيم ! . . وآه من القلوب  
وما حوت من أسرار ! . . ولو كان القلب قلب ذرة ! . .

فهل أبدأ حديثي معكم لتعريفكم سر قلبي . . فيكون الحديث من  
القلب إلى القلب ؟ ! أو هل نبدأ بما يحيط بالقلب ، ثم ندخل إلى  
القلب ؟ . . لست أدرى ! فالظاهر هنا مرتبط بالباطن . . ومن هنا  
نبدأ . .

## حقيقة .. لا خيال

لست أدرى كيف أبدأ هنا معكم حديثي .. وأرجو أن يكون حديثي إليكم خفيفاً على العقول ، لأنني قد دوخت عقول من يبحثون في أسرارى .. وأرجو ألا تحسبيوا مذكراً لهذه للتسلية وضياع الوقت .. بل خذوها غذاء لعقلكم ، وزاداً لعبادة ربكم .. فتفكير ساعة في الخلق ، خير من عبادة سنة أو ألف سنة .. لست أدرى ! الواقع أنت بسيطة .. بسيطة جداً .. ولكن سر عظمى في بساطى .. وفي هذه البساطة تاهت العقول .. أعظم العقول !

ومن أجل انتشار على كوكبكم نوع من العلماء يطلقون على أنفسهم علماء ذرة .. منهم التجريبيون ، ومنهم النظريون ، أى الذين يسكنون بورق وأقلام ، لتناسب عصارة أفكارهم ، وأفكار من سبقوهم ، لتسجل أحداً في معادلات رياضية على أعلى مستوى ، عليهم يدركون سر بساطى ، وأنا معجبة جداً بمثل هؤلاء الناس ، فهم بصراحة أكثركم واقعية وفهمها لأسرار الكون .. وسواء أقدر تمومهم أم لم تقدر وهم ، فقد قدرهم ربكم في كتابه العزيز : « إنما يخشى الله من عباده العلماء » .. وفي الحديث : « العلماء ورثة الأنبياء » .. لأنهم يستكشفون عظمة الخالق فيما خلق .. في ذرة .. في جزء .. في خلية .. في مخلوق .. في أرض .. في سماء وسماوات .. وكل تبهره صورة ما يبحث فيه ! لقد كنت في لسان رجل مات منذ عشرات السنين .. ولا أعرف بالتحديد متى وأين مات .. فهذا لا يهمنى ، لأن رسائى ما زالت

قائمة . . ولقد سمعته يردد بلسانه حديثاً قدسياً : « كنت نسيأً منسيأً .. فأردت أن أعرف ، فخلقتُ الخلق ليعرفوني » . . ولا أدرى أكان يعي ما يردد ، أم لا يعي ، فربما كان يستخدم لسانه أكثر من عقله . . وما أكثر من يسرون على طريقته !

والواقع أنني عشت في مخلوقات كثيرة . . في أجيال من وراء أجيال ، فلم أر بهيمة تمسك كتاباً ، ولا خروفًا يتمعن في أسرار الخلق .. وجاء الإنسان يحمل معه أعظم منحة في الكون كله . . وهل هناك منحة أسمى وأروع من منحة العقل الذي يتحلى به الإنسان دون سائر المخلوقات ؟ لقد رأيت في الناس أصنافاً . . واعذروني عندما أتكلم معكم بصرامة .. فنحن قوم لا نعرف التفاق ، برغم أننا ندخل في تكوينكم .. رأيت من يعيش بهيمة ويموت بهيمة . . ورأيت من يستخدم عقله ، فيترك وراءه أعمالاً خالدة لم تمت بمorte . أو ما بين ذلك تكون أقدار الآخرين !

وأظن أن معرفة الله تتأتى بالكشف عن سر عظمته فيما خلق . . لأن عقولكم لن تستوعبه أبداً . . وأظن أن الحديث القدسى يخاطب أمثال هؤلاء ، أى الذين يزيمون ستائر الظلمات التي تكتنف أسرار الكون ، فإذا هي تظهر لكم كالدبر الشمينة . . وعندئذ يتحقق لهم ولكلمن أن ترددوا بوعي : « إنا كل شيء خلقناه بقدر » !

وإذا كان شعار علماء الرياضيات : « الله خلق كل شيء متكاملاً . . وعلى الإنسان الباقي » ، وإذا كان شعار علماء الذرة : « الله خلق الذرات . . وعليها أن نبدأ بها » ، وإذا كان شعار علماء الحياة : « الله خلق من الذرات الجزيئات ، وعليها أن تتوصل إلى أسرار الحياة من خلاطها » . . وإذا . . فإذا . . فلا أقل من أن يكون شعاركم

كما جاء في الكتاب الكريم : « قل سيروا في الأرض . . فانظروا كيف بدأ الخلق » . . وهذه لا تحتاج إلى شرح . . بل عليكم بعقولكم ، فيكتب لكم النصر في الدنيا والآخرة .

تصوروا أن علماءكم قد بدعوا يرتادون أسرارى منذ أكثر من سبعين عاماً مضت ، فتجمعت لديهم أكواם من المعرفة تاهت فيها العقول .. وبرغم أن علماءكم كثيرون . . . كثيرون جداً ، وليعاملهم ميزانيات ضخمة . . . ضخمة جداً — بالرغم من هذا لم يستطعوا أن يقولوا في رأياً قاطعاً ، وكأنما قد ظنوا أن الحقيقة الكامنة في بنائي ستكون قاب قوسين أو أدنى . وهى تبدو أمامهم كسراب ، فيتختبط العقل عطشاً إلى الحقيقة التي أكاد أخفىها عنه في تكويني . . . إذن . . ما نهاية مطافه معى ؟ . . لست أدرى !

مقاييس ذرية :

أنا بسيطة . . وضئيلة . . ضئيلة جداً . . وهذا لا أدرى كيف  
أوضح لكم مقدار ضئالي . . فأنا أعلم أن لعقولكم حدوداً ، كما للسمع  
والبصر والحس والفؤاد . . فإذا أفصحت لكم عن وزن أخت لي تسمونها  
ذرة الإيدروجين ، فربما تهزون رؤوسكم هزاً لا أدرى له طعماً ولا معنى !  
إن أختي بموازينكم لا تزيد على جزء ونصف جزء من مليون مليون مليون  
مليون جزء من الجرام . . أو ضعوها هكذا :

أي أنكم لو أخذتم ٦٦٦ ألف مليون مليون ذرة ، فإنها بالكاد تزن جراماً واحداً .. متى الضالة .. هـ ؟

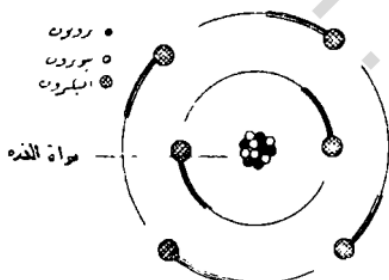
أما عن طول وعرضى ، فلا طول لي ولا عرض ، ومع ذلك فإنكم تضعون لي صورة في أذهانكم على أننى كروية الشكل .. . ومع ذلك

أيضاً فلو تراص أكثر من خمسة ملايين من أمثالى في صف ، لما بلغ طوله مليметراً واحداً .

ولو قلت : إن بلوحة صغيرة من السكر تحتوى على أكثر من مليون مليون مليون ذرة ، لتدركوا مقدار ضآلتى .. وزناً وحجماً ، لقلم هذه أرقام خيالية !

وليس هذا بنهاية المطاف ، فما زالت في هذه الصالحة كنوز مخفية وأسرار مطوية . . فكيان الذرات ، تحدده جسيمات أصغر ، يطلق عليها علماؤكم اسم الجسيمات الأولية . . وهى ليست كثيرة .. فالظاهر منها ثلاثة . . وما خفى كان أعظم .. وسيتبين لكم ذلك بعد حين !  
أما الثلاثة . . فهم الموجب والسلب والمعادل . . أو هكذا تطلقون الأسماء ، لنفرقوا بين الأشياء .

ولقد ذكرت لكم أن لي قلباً ، وقلبي هو نوائى ، وفي نوائى يسكن الموجب مع المعادل ، وفيها يتركز ثقلى . . وحولها تطوف الجسيمات السلبية ، كما تطوف الكواكب حول شموسها . . أو كما يطوف المسلمون حول كعبتهم .



(شكل ٢) ذرة كربون . . في وسطها نواة بها بروتونات ستة ، ونيوترونات ستة تدور حولها إلكترونات ستة في مدارين .

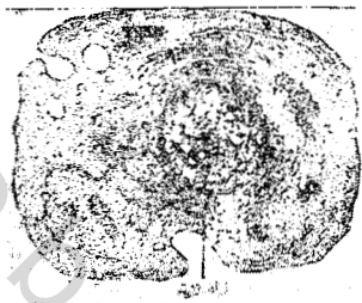
إذن . . فهناك جسيمات أصغر من الذرة ، لتبني الذرة : « وما يعزب عن ربك من مثقال ذرة في الأرض ولا في السماء ولا أصغر من ذلك ولا أكبر إلا في كتاب مبين » !

لست أنا إذن الوحيدة في الكون التي وضع الله سري في نوافي .  
وسأخبركم عن سر النوى وما حوى . . في نوى الأشياء تتحدد عظام الأمور ؛ لأنها هي الأساس . . فللذرة نواة تتوسطها ؛ وتحكم في إيكروناتها التي تدور حولها ، وللخلية نواة تتوسطها وتورث الخلوقات صفاتها وطبائعها ، وللجماعات نواة ، هي أحد أفرادها ليهيمن عليها ولا بد أن يكون أعقالها وأحكامها وأقوالها عقلاً وتحظيطاً ، وللدولة عاصمة بها هيئة قيادة تسيرها ، وعقل مفكرة واعية من المفروض أن تكون نواة قوتها وعوها ومجدها ، وللقوى الكب شمس تسيطر عليها ، لدور حولها بحسب ومقدار . . وكل هذا تحكمه قوانين ، فمن سار على هديها ، أصبح نظاماً رائعاً أحق من غيره بالبقاء . . أفهمتم ما أعني ؟

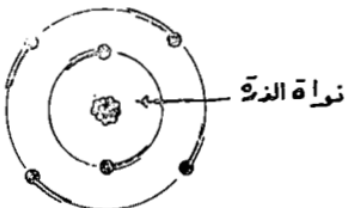
كأنما صاحبكم هذا الذي أسكن مخه يتساءل : أتقصدin أن نواة الشيء هي قيادته التي توجه وتقرر وتحظط ، فإذا أصابها الفساد أو العطب ، فسد كل شيء حولها ، فقدت الذرات والخلايا والدول والجمادات الشمسية والأجرام السماوية كيانها ؟

والواقع أن ذلك صحيح إلى أبعد الحدود ، وخذوا الأمثلة من مجتمعاتكم أنتم ، فبلغة القرآن : « لقد كان لكم في رسول الله أسوة حسنة » . .  
وبلغة الشعر :

إذا كان رب البيت بالدف ضارباً فشيمة أهل البيت كلهم الرقص ولكن دعونا من كل ذلك ، لأعود وأحدثكم عن نوافي التي تسكن في جوف . . إنها بطبيعة الحال أصغر من تكوبى ككل . . والنسبة بيني وبينها ، كالنسبة مثلاً بين العاصمة والدولة !

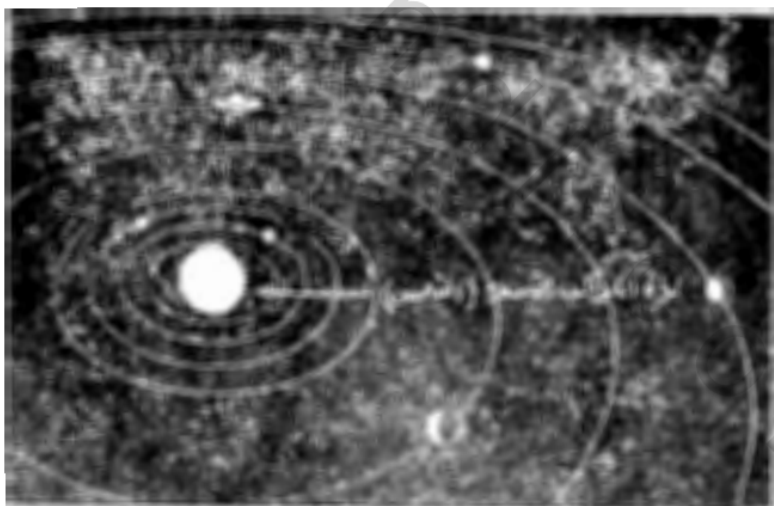


(ب)

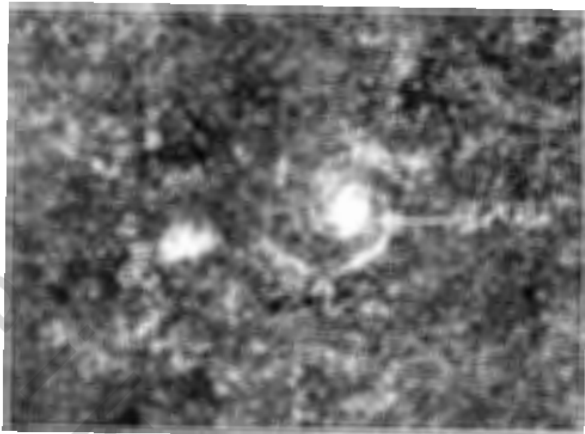


(ا)

(شكل ٣) أربع نظم في الكون تقوم على فكرة واحدة . . (ا) الذرة لها نواة تطوف حولها إلكترونات لتكون المادة (ب) والخلية نواة يطوف حولها السيتوبلازم الحي لتكون الحياة والخلائق



(ج) والشمس نواة لكواكبها التسعة تدور حولها في مدارات لتكون المجموعة الشمسية وغيرها من بلادين المجموعات



(د) والنجوم في أفلاكها تدور حول مركز ثابت نطلق عليه نواة المجرة ، فتكون المجرات السماوية بملايين نجومها .

### فراغ ذري رهيب :

ولنرجع إلى منطق الأرقام في عالمي ، ليتبين لكم مقدار ضآلة نوائى .. فمساحتها أصغر من مساحتى ككل بحوالى مائة مليون مرة . أو أن النواة لا تختلف من تكويني إلا جزءاً واحداً من مليون بليون جزء ! وأعود لأذكركم بأن بلورة صغيرة من السكر تحتوى على مليون مليون مليون ذرة .. وهكذا تتبين لكم ضآلة الذرة ، ثم ضآلة نوائتها التي تسكن جوفها ، فحجمها - أي حجم نوائى - قد قدره علماؤكم بحوالى جزء أو جزأين من بليون بليون بليون بليون "جزء" من المليمتر المكعب ( واحد على يمينه ٣٦ صفراً .. ثم العلامة العشرية ) !

وإني لأعجب وأتساءل : هل يمكن أن يكون لهذا الرقم مغزى ومعنى في عقولكم ؟ .. لست أدرى !

ومع ذلك ، فلنواتي هذه شأن كبير في عالمي ، وسترون فيما بعد أنها ما زالت نظاماً من داخل نظام ، برغم ضآلتها الخيالية ..

وقد تتساءلون : ولكن .. ماذا يشغل الحيز الباقى في النرة ؟

و قبل أن أجيبكم عن تساؤلكم هذا ، أود أن أوضح لكم أمراً . .  
فهناك من يريدهم القول بأن نظام بنائي هو تكرار لنظام بناء المجموعة الشمسية .. أي أن الشمس هي نواة الكواكب .. وعلى مسافات بعيدة جداً تدور حولها كواكبها في مدارات خاصة .. وإلى حد ما تدور حول نواتي إلليكترونات تحمل شحنة كهربائية سالبة ، لها مدارات خاصة ، كما للكواكبكم مدارات حول شمسها .. . إلا أن إلليكتروناتي تدور حول نواتي على مسافات بعيدة جداً . . والتتشبيه هنا نسي لأنني غاية في الضآللة ، وهذا سأقدم لكم صورة ملموسة ل تستوعبها عقولكم التي أضناها الفكر ..

فلو تصورتم أنني قد تضخمتم مليون مرة ، فإن حجمي لا يزيد على حجم نقطة من هذه النقط المجموعة فوق حروفكم أو تحتها ! . . وفي هذه النقطة لا تستطيعون أن تكشفوا عن نواتي ، لأنها أصغر من النقطة ملايين المرات . . وعليكم أن تخيلوا أنكم كبرتُم النقطة حوالي عشرين ألف مرة ، إذن تستطيعون أن تروا نواتي في داخلها كحبيبة دقيقة من رمل (أى لا بد أن تكبر النرة عشرين ألف مليون مرة لترى نواتها كنقطة) !  
وهكذا تبين لكم المسافات الكبيرة (النسبية) التي تفصل بين نواتي وبين إلليكتروناتها التي تدور حولها . . ومنها سوف تعلمون كم أنت «منفخون على الفاضى » !

تقولون : كيف ؟ . . وأقول لكم كيف . .

إننا معاشر الذرات نبني أجسامكم . . كربوناً وإيدروجينياً وأوكسيجينياً ونيتروجينياً وفوسفوراً وجيراً وحديداً . . إلخ . . إلخ ، كلها يتراص بعضها البعض في جزيئات تكون خلاياكم ، فأعضاءكم ، فأجسامكم . . هذه واحدة !

والثانية . . أن المسافات بين نواة الذرة والإلكتروناتها كبيرة جداً ولا يحتلها شيء على الإطلاق « إنها فراغ ، وإنها عدم » . .

والثالثة . . أن الإلكترونات في مداراتها هي التي تحدد للذرات حجمها ; والإلكترون يدور حول نواته بسرعة فائقة ، حتى يتتجنب مصيره المحتوم ، لأن نوى الذرات شراهة ونهماً كبيراً للإلكترونات وأسأحدثكم عن سر ذلك فيما بعد .

والرابعة . . أن ذراتكم ترابط في أجسامكم عن طريق الإلكتروناتها الخارجية ، أما النوى فلا دخل له في هذا الترابط . .

ماذا يحدث لو توقفت الإلكترونات عن الدوران ؟

عندئذ سوف تتجذب إلى نواتي ، وعليه سيسطع الفراغ ، وأفقد كيانك كثرة لها نظامها . . إلا أن مادتي التي تبني ما زالت موجودة ، ولكنها مكدسة إلى أبعد الحدود . . وسوف يتضاعل حجمي إلى مليون مليون مرة !

وماذا يكون لو توقفت كل الإلكترونات في كل الذرات التي تبني أجسامكم ؟

لو حدث هذا ، لكان من المفترض أن تبحثوا عن ميكروسكوب قوي لنتظروا من خلاله إلى أنفسكم . . والسبب بسيط ، ذلك أن

حجم الإنسان سوف يتضاعل حوالي مليون بليون مرة . وعندئذ لن يزيد كيانه على كيان ميكروب لا تراه العين لضآله !

معنى هذا أيضا أنكم تستطيعون أن تجمعوا كل سكان عالمكم البالغ عددهم أكثر من ثلاثة آلاف مليون نسمة في حيز لا يزيد على حجم حبة من القمح .. ولكنكم لن تستطيعوا أن ترفعوا هذه الحبة ولو استعتم على ذلك بأضخم الروافع التي تستخدمونها على أرضكم . فوزن جبلكم هذه لا يقل عن مائة مليون طن !

ألم أقل لكم إنكم « منفوخون على الفاضي » ؟ .. وإنه عندما يضيع الفراغ الذري - والفراغ لا وزن له - من تكويني ، فإن مادتي أو مادتكم تتكدس وتتصبّح ثقيلة إلى حدود لا يمكن تصورها ؟

إذن فكل وزني مكدس في نوائي ، أما الإلكترونيات فيثباته سحب خفيفة تدور حولها ، كما تدور السحب حول أرضكم .. مع الفرق طبعاً بين الأرض والذرّة .. أضيفوا إلى ذلك أنكم لو استطعتم أن تجمعوا من المادة النووية ، التي تبني نوائي ما يمكن لصنع مليم واحد ، فإن وزنه لا يقل عن مائة مليون طن !

وهكذا يتبيّن لكم أن بخاركم ومحيطاتكم وجباركم ، وكل هذه الأرض العظيمة وما فيها ، وما يدب عليها ، لا تحتوي من المادة الحقيقية إلا على جزء واحد من مليون بليون جزء .. والباقي فراغ .. أضخم فراغ .. كالفراغات التي تفصل بين الأجرام السماوية في عالمكم .. وقدرونها بعشرات بلايين بلايين من الأميال !

## أصول الأشياء

لكل شيء أصل وبداية . . لا يختلف في ذلك عالمنا الذري ، عن عالمكم . . حتى هذه الحروف التي يكتب لكم بها صاحبى مذكراتى نيابة عنى ، كانت لها بداية ، فلكل قوم لغتهم وحروفهم ، فيكون التفاصيم بين الناس في عالمكم . .

وقد أحس صاحبى الآن بـ موجات إلكترونية تحتاج منه ، فتتحول إلى أفكار . . وكأنما أفكاره تقول : كم من المجلدات والكتب والمجلات قد كتبت بـ حروف لغة لا يزيد عددها على مائة وعشرين حرفاً . . وبـ حروفكم هذه تستطيعون أن تشكلوا ملايين الكلمات . . فيكون لها معنى ، أو لا يكون !

ولولا هذه الحروف وما خطرت . . لضاعت حضارتكم وعالياتكم . . فهي الوسيلة التي سجل بها الأقدمون أحداث الماضي ، كما سجلوا بها أفكارهم ، وحفظوها من الضياع . . ولا شك أن ذلك للتفكير الإنساني حدث كبير وعظيم .

ولكن . . ما دخل أنا في هذا الموضوع . . وأنا ذرة لا صلة لها بلغة أو حروف ؟ . . أو هكذا ربما تتساءلون .

ولكنكم لست وحدكم في الكون . . فأنا أيضاً لي لغة ذرية بسيطة ، وحروف لغى ثلاثة . . ولكن الذى يحدد معناها حرفان اثنان أساسيان بهما أستطيع أن أكتب كل ذرات الكون !  
إلا أن كتابى تختلف عما تكتبون وتخطون . . في غلافى حرف ،

وفي نواتي حرف آخر ، وبهما « نكتب » . . فيكون الحديد والنحاس والقصدير والذهب والفضة والرصاص والبوليانيوم . . عشرات من العناصر التي اكتشفها علماؤكم في أرضكم ، وفي الأكوان الأخرى التي تبعد عنكم ملايين الملايين من الأميال . .

وقد تقولون : ولكن علماءنا لم يتركوا أرضنا ، ليحضرروا عينة من الشمس أو النجوم ، ليعرفوا العناصر التي تكونها . وهذا صحيح . . ولكنهم عرّفوا أن للنرات الموجودة في الكون لغة خاصة يرسلها الحرف الذي يسكن غلافها على هيئة موجات ، تلتقطها أحجزتهم ، وتحولها إلى خطوط محددة . . مثلها كثيل البصمات التي على أطراف أصابعكم ، وإن اختلفت طبيعة البصمات بين ذرات وبشر ! ( شكل ٤ ) .

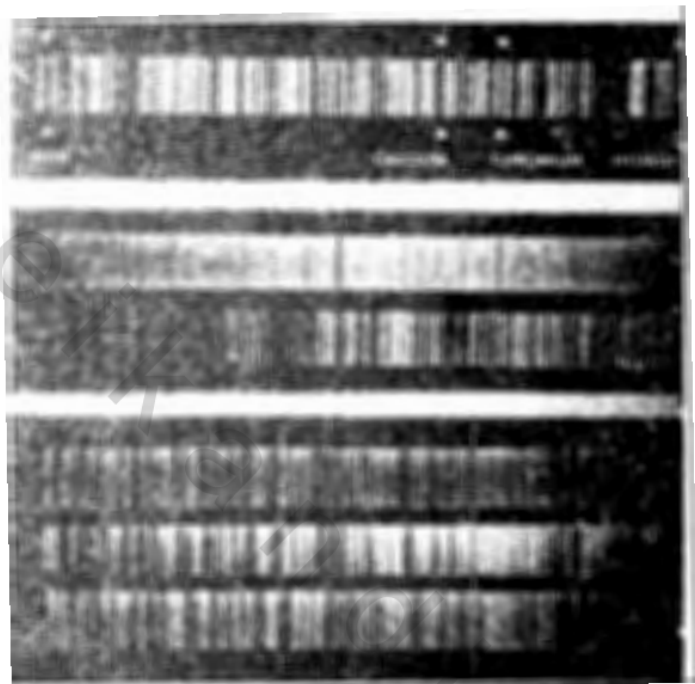
والإنسان منكم يعرف بصماته . . وكذلك ذرات الكون . . إنها ترسل « بصماتها » لكم عبر الأكوان المترامية من حولكم ، حتى تصل إلى أرضكم ، دون أن تكلف علماءكم مشقة السفر في أعماق الكون . . وما هي على ذلك الآن بقادرين !

إن هذا الكلام غامض وغير عادي على عقول الكثيرين منكم ، وأنتم تستعجلون التوضيح والتفصيل ، لكنني لست عجوزة . . أى مستعجلة ، وسيتضح لكم ذلك من أسرارى المقلبة . .

ليكن في علمكم إذن أن لي حروفاً أخط بها . . وموجات « أتكلم » بها . . ولا يعرف هذا أو ذاك إلا نفر من علمائكم ، استطاعوا أن يفكوا خطى ولغى !

### جسيمات ذرية لتيخط الذرات :

دعوني الآن أقدم سرّ حروفي ، ولكن بلغتكم أنتم التي أطلقتتموها علينا . . وخذلوا لذلك أبسط ذرة في الكون كلها : ذرة الإيدروجين ..



(شكل ٤) هكذا يوضح منظار الطيف أطيات العناصر المختلفة ، ولكل منها خطوط محددة تعطي كل عنصر في الكون «شخصيته » ، وكأنما قد أصبحت بمثابة بصمات خاصة نعرفها بها كمانعرف شخصيات البشر من بصماتهم .

وأنا أضحك ، فتهز إليكروناتي لضحكه ، فيشير ذلك صاحبكم ،  
نعم ، أضحك .. لأن أبسط النزارات تكويناً قد أخذت من عمر علمائكم  
عشرات السنين ، لكن يفهموا سر هذه البساطة .. علماً بأن اختنا ذرة  
إليدروجين لم تكتب إلا بمحرفين .. والحرفان ما هما إلا جسيمان مشحونان

بكهرباء . . الأول يسكن قلبها ، ويكون نواتها . . أبسط نواة عرفها الإنسان . . وقد أطلق علماؤكم عليه اسم البروتون . . والبروتون لعلمكم كلمة يونانية معناها الأول . . أو الجسم الأول . . وهو واحد من جسيمات ثلاثة ، تعرفونها باسم الجسيمات الأولية . . وبها يخط الخالق ذرات الكون .

وحول البروتون يدور إلكترون « يتيم » . . ولا بد أن يدور ، لأن هناك جاذبية جبارة بين البروتون الذي يحتل المركز ، وصاحبنا الدوار . . وقد تتساءلون عن سر الجاذبية بين إلكترون وبروتون ، وكيف تظنو بنا الظنون ، كان لا بد أن أقطع عليكم الطريق فأقول : إنها جاذبية كهربية بين جسيمين يحمل كل منهما شحنة ، يود الآخر لو بمحصل عليها . . مثلنا في ذلك كمثل الإنسان العطشان والجوعان والمحروم ، فكل منهم يود لو حصل على جرعة أو لقمة أو أى شئ ينقصه . . فإذا حصل على بغيته ، زهد فيما حصل عليه . . هذه صورة ، وتلك أخرى !

إن البروتون مشحون بشحنة كهربية موجبة ، والإلكترون مشحون بشحنة كهربية سالبة ، وهذه لا بد أن تساوى تلك تماماً . . فإذا تقابل ، تعادوا وضاعت الكهربية ، كما يضيع العطش والجوع والفقر في وجود الماء والطعام والمأكولات . . وهكذا لا يعرف الشئ إلا بضده !

وأرجو ألا تسألوني عن معنى كهربية سالبة وموجبة ، فلست أعرف ، ولا صاحبي يعرف ، ولا غيره يعرف ، فإن كنت تعرف ، فدعنا نعرف ولكل الأجر والثواب . . فهذه أسرار من طبائعنا ، أطلقتم عليها مسميات ورموزاً ، لتعرفوها . . ظاهراً ، لا باطنًا .

## فهم جبار :

هناك إذن نهم جبار ؛ وجاذبية شديدة بين الجسيمين . وقد قدر أحد علمائكم شدة هذا الجذب بمثال ملموس من عالمكم ، فقال : لو تصورنا أننا كبرنا البروتون بلايين البلايين بلايين من المرات حتى أصبح في حجم «بلية» أو حبة فول ؛ فإن شحنته الكهربية التي ستتحملها «البلية» ستتضخم بنفس المقدار — وكذلك تتضاعف المسافة التي تفصل بينهما في الذرة ، فتكون بتكبيرنا هنا حوالي مائة متر . . . فهل يمكن أن يكون هناك تأثير على مثل هذا بعد الكبير بين «البليتين» ذوات الشحتتين المختلفتين ؟ . . وإذا كان هناك تأثير ، فما قوة الجذب الحادثة بينهما ؟

حسنا . . يحيط الرجل عن ذلك فيقول : لو أنها أتينا بمحاط من أجود أنواع الصلب ، وكان سmekه مائتين من الأمتار ، ثم وضعنا إحدى «البليتين» على جانب والثانية على الجانب الآخر ، لوجدنا أنهما تنفذان في حاطط الصلب بالسهولة التي ينفذ بها أصبعك خلال قطعة من الزبد ! . . ذلك لأن قوة الجذب بين «البليتين» — على مثل هذا بعد الكبير — تصل إلى أكثر من ٤٠٠ مليون طن ! . . أعطوني إذن عقولكم . لأتخيل كما تتخيلون . . هذا إن كانت غير قاصرة على فهم مثل هذه الأمور !

ويصفها صاحبكم الذي يكتب عن بصورة أخرى فيقول : لو أصدقنا كل «بلية» في صاروخ جبار . . أكبر صاروخ صنعه الإنسان ليطلقه إلى الفضاء . . ثم أطلقنا الصاروخين وهما على بعد مائتين من الأمتار في اتجاهين متضادين . بجذب «البليتان» الصاروخين بنفس

السهولة التي يجذب بها الإنسان صرصاراً مربوطاً في خط . . .  
من ذلك يتبين لكم شدة النهم بين «البلطتين» . . .

دعونا نعد من عالم الأمثال إلى حقيقة الواقع في ذرة . . . فالرغبة  
من أن البروتون ضليل غاية الصَّلة ، فإن قوة الجذب بينه وبين الإلكترون  
قوة رهيبة من الصعب تصورها .

إذن . . . بأى قوة يمكن أن نبعد بين هذا أو ذاك حتى لا تضيع  
الأكوان من حولكم ، وتموت الذرات . . وكل شيء خلق من ذرات ؟  
عليه أن يتحرك . . فالحركة دليل الوجود ومظاهر الحياة .  
ولكن في أى صورة يتحرك ؟ . . .

### ماذا يفعل الإلكترون لكي يتتجنب مصيره المحتوم ؟

عليه أن يدور .. كما تدور الأرض حول شمسها ، أو كما يدور  
السيتوبلازم الحي في الخلية حول نواته ، أو كما تدور النجوم في  
مجراتها حول مركز ثابت . . فإذا توقف الإلكترون أو السيتوبلازم  
أو الأرض أو النجوم عن الدوران ، فقل على الذرة والخلية والأرض  
والنجوم السلام .. .

إن الأساس واحد .. وإن اختلف المظاهر ، وتعددت الصور ..

على الإلكترون - إذن - أن يدور حول نواته ، حتى يتتجنب مصيره  
المحتوم .. ولو تкаضل أو تباطأ أو تلوك ، فلا يلومن إلا نفسه ، لأن  
البروتون له بالمرصاد ، وقد يصبح الإلكترون في خبر كان .. وهنا تضيع  
الذرات ككيان قائم .. وليس بضائعة ، فكل شيء فيما يسرى  
بحساب ومقدار .

ولكن .. كم مرة يدور فيها الإليكترون حول نواته في زمن محمد ؟  
أى ما هو الوقت الذى يستغرقه لكى يكمل دورة واحدة ؟

إن أرضكم تدور في مدارها حول شمسكم بسرعة ٢٩ كيلو متراً في الثانية الواحدة . وتكمل دورتها في سنة . لو تباطأت بذنبتها الشمس ، وضعنا وضعم في أتونها ؛ ولو أسرعت ، لهربت من قبضتها وجذبها ، عندئذ تضييعون في الكون . . وهذه الصورة من عالم الأجرام الضخمة التي تسكن الكون !

وإليكم الآن صورة من عالمنا الذري الدقيق جداً . فالإليكترون في عالمنا لا بد أن يدور حول نواته بسرعة ٢٠٠٠ كيلو متراً في الثانية الواحدة ، ولكن محيط مداره الذي يدور فيه ضئيل غایة الضآلة . . ولا يزيد على ثلاثة أجزاء من عشرة ملايين جزء من المليمتر . . وبعملية حسابية بسيطة أجراها علماؤكم ، يتبيّن لكم أن الإليكترون يتم دورته في مداره في ١/٤ من الجزء من عشرة آلاف مليون مليون جزء من الثانية . . أو بمعنى آخر لا بد أن يتم سبعة آلاف مليون مليون دورة في الثانية الواحدة وياله من جنٌّ صغير يريد أن يحافظ على كيانه من نهم نواته !

إن الرقم قد يبدو لكم خيالياً ، ولكنه رقم واقعى يشحذ عقولكم لكي تفهموا شيئاً من أسرارنا . . فدورانه يعطيه قوة تسمونها القوة الطاردة من المركز . . تماماً كالتى ترونها في « صينية » الرجل الذى يضع محلولاً مركزاً من السكر ، ويدبر بسرعة قرصاً مثقباً ، فينطرد محلول على هيئة خيوط دقيقة تسمونها « غزل البنات » . . ولكن شتان ما بين دورة إليكترون ودورة قرص . . وما بين القوة الطاردة في هذا وذاك !

## أقدار ذرية :

هذا عن الدوران والخذب والنهم بين بروتون والإليكترون . . فإذا  
— إذن — عن وزنها وحجمها ؟

أما عن وزن أولنا — أي البروتون — فهو في حدود جزء ونصف جزء  
من مليون مليون مليون جزء من الجرام .. وأما عن حجمه فهو إلى  
جزأين من بليون بليون بليون بليون جزء من المليمتر المكعب (اثنين على  
يمينها ٣٦ صفرًا ثم العلامة العشرية ! ) ، ومن هذا يتبيّن لكم أن الستينيتر  
المكعب من البروتونات يزن حوالي ٢٥٠ مليون طن .. ذلك لأن حجمه  
أصغر كثيراً من وزنه .. ولهذا يتركز مركز الثقل عندنا في النوى .. أما  
ما بين النوى والإليكترونات ففراغ مطلق .. وهذا فتحن كذرات :  
« منفخون على الفاضي » .. ودعنا من تفختكم أنت .. فربما تتصدون  
بها شيئاً آخر !

والواقع أن الفراغ الذري كبير جداً ، بدليل أنه يستطيع أن يستوعب  
في داخله أكثر من ألف مليون مليون بروتون .. وسألوا عن ذلك  
علماءكم إن كنتم لا تصدقون !

أما عن الإليكترون ، فهو أخف من صاحبه بحوالي ١٨٣٦ مرة ..  
إلا أن حجمه أكبر قليلاً من البروتون .. ومع أن هذا ثقيل ، وذاك  
خفيف ، فإنهما يحملان القدر نفسه من شحنة كهربائية موجبة رسالبة؛  
وأرجو ألا تقيسوا الأمور بأوزانها ، وكثرة أعدادها .. ولكن بما حملت  
من شحنات وطاقات .. فالإنسان ليس إنساناً بوزنه .. ولكن بما  
حمل من أفكار بناء .. فالأفكار هي شحنته التي يسلك بها في الحياة  
طريقه ، وهو طريق وعر كما يبدوا لي .. وأرجو أن تهضدوا كلامي  
هذا .. فربما كان ثقيلاً على عقولكم !

ويكفينا هنا هذا القدر عن أختنا ذرة الإيدروجين . فقد أخذت حقها من التقدم بما فيه الكفاية . . ولكنها كانت البداية . . أبسط بداية ! . .

### بساطة البناء والخلق :

ثم تجئ أخت لنا يسمونها الهيليوم .. وليس هذا اسماً مستحدثاً ، في شرق القاهرة ضاحية تسمى هيليوبوليس .. وهيليوس كلمة يونانية معناها الشمس ؛ وبوليس يعني مدينة . . أي مدينة الشمس .. والميليوم عنصر موجود بكثرة في الشمس ، ونادر على أرضكم ، إذن فليس شططاً في القول أن يكون هو العنصر الأساسي للشمس مع الإيدروجين . . والطاقات الجبارية التي ترسلها شمسكم في كل أرجاء الكون ليست إلا نتيجة تحويل الإيدروجين إلى هيليوم .. ولكن .. ما الهيليوم ؟

إنه ذرة تختل المركز الثاني في البساطة ، وقد كتب قدرها بحرف أربعة . . أو جسيمات أربعة . . اثنان يدوران حول اثنين . . بروتونان في نواة يدور حوالها إيلكترونان في مدار . . فيظهر عنصر جديد . ثم لو أضفتم بروتوناً إلى الاثنين ، لكان ثلاثة ، وبالثلاثة تكون نواة ذرة الليثيوم .. ولكي تصبح بناء ذريّاً مكتملاً ، لابد أن يدور حوالها إيلكترونات ثلاثة ، وتحتل المركز الثالث في عناصر الكون .

ثم تجئ ذرات البيريليوم ببروتونات أربعة ، يدور حوالها إيلكترونات أربعة ، ودرجتها الرابعة في « قادر » الذرات .

إنها إذن « لعبة » ذرية بسيطة . . أبسط من لعب الطاولة والشطرنج وما شابههما . . كل ما هنالك أن تضيف بروتوناً هنا ، وإيلكتروناً هناك

فتحصل على عنصر جديد . . له صفاته وسلوكيه وطبائعه التي تميزه على غيره .

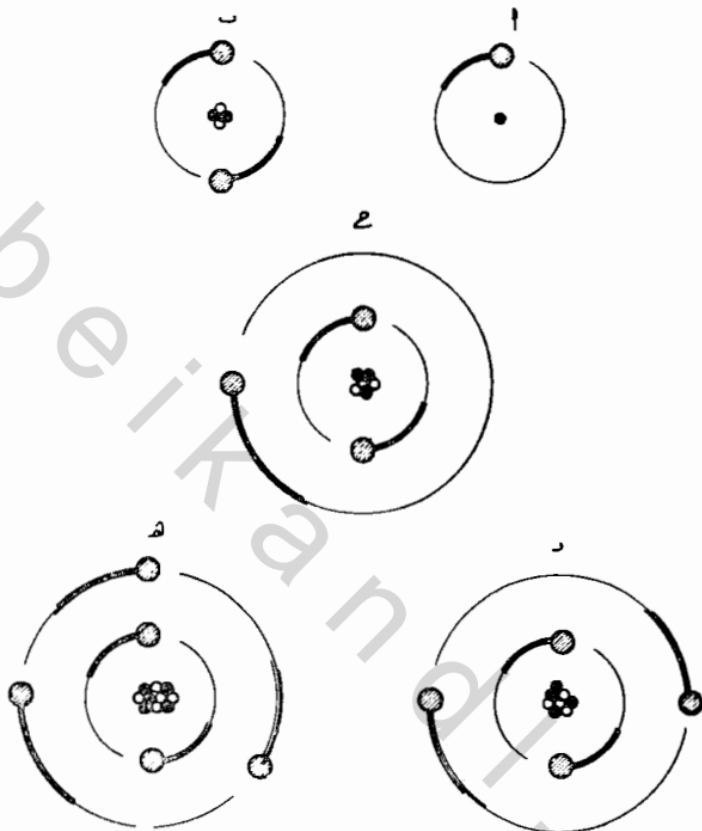
لذا إذا أتيت إلى من درس شيئاً عن الذرات وسألت : ما العنصر الذي يسكن في نواته عشرون بروتوناً (وبطبيعة الحال لابد أن يدور حولها عشرون إليكترونـاً) ، أجابك : إنه الكالسيوم . . وما العنصر ذو الخمسة عشر بروتونـاً قال : إنه الفوسفور (شكل رقم ٥)

وعلى هذه الورقة يكون بناء الذرات الأخرى . . فيبساطة نقول : إن عناصر الكون كلها تبدأ بنواة فيها بروتون واحد ، فيكون الإيدروجين وتنتهي بنواة يسكنها ٩٢ بروتونـاً ويدور حولها ٩٢ إليكترونـاً . . فيكون اليورانيوم . . أى أنك كلما صعدت سلم العناصر ، وأضفت بروتونـاً ظهر عنصر جديد .

وإلى هنا يظهر لكم سر رائع من أسرارنا . . فأنت تحبون الذهب ، وتشتمنون أن تمتلكوا الذهب ، وليس الذهب ذهبـاً لأن بروتوناته وإليكتروناته من ذهب ، ولكنه عنصر في نواته ٧٩ بروتونـاً . . إذ انقصت بروتونـاً كان البلاتين ، وإذا زادت بروتونـاً كان الزئبق ، وإذا زادت ثلاثة كان الرصاص . . وهكذا يتبيّن لكم أن الأمر كلـه يتوقف على عدد البروتونـات . . لا نوعها .

وقد يقفز هنا فصيح من فصحائكم فيقول : تباً لهذه النرة التي استطاعت أن تخدعنا وتسخدع من يكتب لها مذكراتها . . فهل يمكن أن «يعايش بروتون تعائشاً سلبيـاً» مع بروتون آخر في نواة ذرة؟

ويستطرد فصيحكـم في استنتاجـاته فيقول : إن البروتون مشحون بشحنة كهربـية موجـبة . . وبين الموجب والموجب تناـفر ، كما أن بين الموجب والسلـب تجاذـب . . فكيف يعيش المتنافـرون في مكان واحد؟ . .



(شكل ٥) من ثلاثة جسيمات أولية تبني كل عناصر الكون (أ) ذرة إيدروجين في نواتها بروتون واحد يدور حولها إلیكترون (ب) ذرة هيليوم في نواتها بروتونان ونيوترونان يدور حولهما إلیكترونان (ج) ذرة ليشيوم في نواتها نيوترونات ثلاثة يدور حولها إلیكترونات ثلاثة في مدارين (د) ذرة بيريليوم بنيوترونات أربعة وبروتونات أربعة يدور حولها إلیكترونات أربعة (ه) ذرة بورون بنيوترونات خمسة وبروتونات خمسة يدور حولها إلیكترونات خمسة .. وهكذا يكون بناء كل ذرات الكون ..

أو ليست هذه خدعة لا تنطلي على أصحاب العقول المفكرة ؟  
وفصيحكم هذا بصرامة فصيح . . « وخلق الإنسان عجولاً » . .  
ومع ذلك أنا لست عجولاً . . وقليلًا من الصبر يافصيح ! فسأعود لأنحرك  
بما لم تستطع عليه صبراً !

وقد يقفر فصيح آخر فيقول : ولكن هناك جسيماً ثالثاً يسكن مع  
البروتون في نواة الذرة . . فهل له منفائدة ؟

وما أكثر الفصحاء في عالمكم ، وهم لا يعلمون ! . .  
« أفحسبتم أنما خلقناكم عيشاً ؟ وكذلك لم يخلق جسيمنا الثالث عيشاً ..  
فله رسالة ، ولو وجوده هدف .. لكن قليلاً من الصبر . . فلكل شيء أوان !  
أعود لأقول : إن علماءكم بعد أن فهموا بعض أسرارى ، استطاعوا  
أن يتوصلا إلى تخليق عناصر جديدة لم تكن من قبل على أرضكم . .  
فآخر عنصر في سلم عناصر الكون ، كان الاليورانيوم ، وهو الجد  
الأكبر ، أو شيخ قبيلة من العناصر المشعة ، ورقمه ٩٢ . . إلا أن  
علماءكم قد أضافوا إلى هذه القائمة حوالي ١٢ عنصراً جديداً . . لقد  
خلقوها ، ليس من عدم . ولكن بضرب نوى النرات الكبيرة بجسيمات  
دخلت فيها ، واستقرت في تكوينها . . فأصبح لديكم عناصر في نواها  
٩٣ و ٩٤ و ٩٥ بروتونا . . إلخ .

وهذه قصة طويلة من قصص الانتصارات العلمية التي يحق للعقل  
الشري أن يفخر بها ويفاخر ، ودعونا منها الآن لنجيب عن أسئلة  
الفصحاء !

## رسول السلام .. في ذرة

لقد سأله الفصيح الأول سؤالاً كبيراً جداً .. وهو في ذلك على حق .. ولقد حير سؤاله هذا مئات العلماء سنين طويلة .. إذ كيف تتعايش جسيمات تحمل «المؤهلات» نفسها - أعني الشحنة الكهربائية نفسها - تعايشاً سلمنياً في نواة ذرة لا يزيد حجمها على عدة أجزاء من بليون بليون بليون جزء من المليمتر المكعب ؟

إن قوة الجذب بين البروتون والإلكترون قوة رهيبة للغاية ، كما سبق أن حدثتكم عن ذلك .. وهذا يرجع إلى اختلاف شحنتيهما .. وعلى العكس من ذلك تماماً تكون قوة التناحر والطرد بين بروتون وبروتون ، أو بين إلكترون وإلكترون .. وهذا أمر طبيعي بين جسيمات تحمل الشحنات نفسها ..

ونحن ، معشر النرات ، لا ننتظر منكم أن تحلوا لنا مشاكلنا ، أو أن تمهدوا للكارهين المتناحرین في عالمنا حياة مستقرة متراقبة ، لا تعرفون مثلها في الكون نظيراً !

إننا معشر النرات ، ذري الحال الإنسان .. فكلما زاد تقدمه زادت مشاكله ، وكأنما هو يحتاج إلى رسول سلام ليجمع شمل المتناحرين في عالمه - تماماً كرسول السلام الكامن في بناتنا ..

حقاً .. ما أعجب عالمنا ! وما أغبي عالمكم ! .. ولا مؤاخذه ! الواقع أن هناك «كرهاً» حقيقياً وجباراً بين بروتونين ، وأن هذا إذا اقترب من صاحبه ، ودخل في مجاله ، فإنه يطربه بقوه

لا تستطيعون تصور ضخامتها بمقاييسكم الأرضية .. مثلهما في ذلك كمثل ملك وملك ، أو رئيس في دولة ، أو حتى « رئيس ورئيس » في مركب . ولا يمكن بطبيعة الحال أن يتواجد إلهان ، فلا بد حينئذ من أن يختلفا ، ولابد أن يفسد الكون تبعاً لذلك ، « لو كان فيهما آلة إلا الله لفسدتا » .. كذلك لابد أن يتواجد رئيس واحد في الدولة أو في المصلحة أو في العمل أو حتى في المركب ، حتى لا يغرق المركب أو تدب الفوضى في الدول أو المصالح ..

إذن .. لابد أن يكون هناك بروتون واحد كبير يحتل « العرش » النووي ، ويصرف أمور الذرة .. أو ربما هكذا تقسيون أمورنا بمقاييس عالمكم ، وأنتم في هذا مخطئون كما أخطأتم في حقنا من سبقوكم .. ولهذا « أدرنا لهم ظهورنا » ، ولم ننحهم أسرارنا الغالية .. ومنحناها من استحقها . ومنحتموهم بدوركم جوائز تطلقون عليها جوائز نobel ، تكريماً لعقولهم !

والواقع أن هناك بروتونات – وهي التي تحدد « شخصية » الذرات – كلما زاد فيها « الحشر » ، زادت أعباءها تبعاً لذلك ، حتى إذا وصلنا إلى النوى الكبيرة في ذرات اليورانيوم والراديوم وغيرهما ، وجدناها نوى غير مستقرة ، ولهذا يسمح « بالهجرة » للجسيمات التي ترغب في ذلك ، وهنا تقولون إنها نوى مشعة ، وما الإشعاع إلا ثورة داخلية لكثرة ماتكتدس من « سكان » يكره بعضهم بعضاً .. وسأوضح لكم ذلك فيما بعد .

### كراهيّة جبارة بين مؤهلات واحدة :

على الآن أن أطلعكم على شدة الكراهيّة أو الطرد الكائن بين بروتون وبروتون يسكنان نواة ذرة ..

لقد قدر علماؤكم قوة هذا الطرد بما يعادل ٤٥ كيلو جراماً . . قد يبدو هذا الرقم صغيراً أمام عيونكم . أو في عقولكم ، ولكن لو عدتم وتدركتم مقدار ضآلة البروتون وزناً وحجماً ، لتجسد هذا الرقم الصغير وأصبح رقمًا كونيًّا لا تدركه عقولكم !

فلو تصورتم أنكم قد كبرتم البروتون ، ليصبح في حجم «بلية» صغيرة وزنها جرام واحد ، فإن قوة الطرد الناشئة بين «البليتين» تكون لرفع كتلة أكبر من كتلة الأرض .. هذا ، ووزن أرضكم يبلغ ٦٠٠٠ مليون مليون طن !

وبرغم قوة الكراهية والطرد ، فإن الحياة تسير في النوى ، وكأنما «النفور» قد انقلب إلى «محبة» واتحاد ، فعاشت البروتونات في سلام .. ولكن تعرفوا يابني الإنسان مدى قوة هذا الترابط العظيم ، الذي حل محل الكراهية والتنافر يجب على صاحبي الذي يكتب عني أن يسوق لكم ما قرأه يوماً عن تشبيه ذكره جورج جاموف - أحد علماء الطبيعة الذرية المرموقين - قائلاً : لو تصورتم أننا حصلنا على مادة نووية تكون لطلاع سلك طوله ستيمتر ، فإن هذا الطلاء الخفيف . يعطي سلككم الضعف تمساكاً وصلابة تكفي لحمل كتلة وزنها ألف مليون طن !

إن أرقامنا هذه ليست من وحي الخيال : بل هي دليل متواضع على الطاقات النووية الكامنة في قلوبنا . . فهي أكبر مما تتصوره عقول البشر .. تماماً كالأرقام التي أسوقها لكم من عالمي الداخلي .. عالم النوى وما حوى ، ويكفيكم رعباً وفزعاً ذكر كلمة حرب نووية ، لا تبي ولا تذر .. عندئذ يتبين لكم معنى صخامة الأرقام ، فلا تمرروا بها مر الكرام .

دعونا من ذلك الآن ، فسنعود إليه ، وعلينا أن نتعرض لرسول السلام

الذى استطاع أن يوفق بين المتنافرين فى تكوين نواة ذرة . .  
 فنذ أكثر من ثلث قرن من الزمان ، وبعد أن اكتشف  
 علماؤكم طبيعة الجسيمات التى تسكن النوى ، بدعوا يطرحون تساؤلاً  
 كبيراً ، كالذى طرحة فصيحكم . أى كيف تتعايش جسيمات مشحونة  
 بكهرباء موجبة فى نواة ذرة ؟ . وما سر تلك القوى الرهيبة التى تسيطر  
 عليها ؛ فتغلب بذلك على قوى الطرد الكامنة فى جسيمات على مستوى  
 واحد من « المسئولية » الكهربية ؟

فريق من الناس يريحهم القول : « هكذا خلقها الله » .. وفريق  
 آخر يفكرون في خلق الله ، وتجذبهم رواية الأسرار الكامنة فى الأشياء  
 فيسعون إلى حل أغازها ، فإذا وصلوا ، هدأت نفوسهم ، واطمأنت  
 قلوبهم ، وقدروا الله حق قدره . . تماماً كما يعبر عن ذلك الرسول  
 الكريم : « ما فضلكم أبو بكر بكرة صيام ولا صلاة ، ولكن بسر وقر  
 في صدره » . . وإن ما وقر في صدور بعض العلماء من رواية الخلق ،  
 وعظمة الأسس التي قام عليها البناء ، لفضل من الله عظيم !

### رسول ذرى مرتب :

قال العلماء : لا بد من « رسول » ذرى يجمع شمل المتنافرين في ذرة ..  
 ولكن . . من ذلك الرسول ؟ . . وما طبيعته ؟ . . وهل نستطيع أن  
 نتعرف عليه ؟

وأمسك علماء الرياضيات بورق وأقلام ، وانسابت عصارة أفكارهم  
 لتسجيل المعادلات والحسابات الدقيقة أسرار الذرة ، عليهم يصلون  
 إلى التنبؤ بوجود شيء لم يتوصل إليه علماء الذرة التجربيون . .  
 وفى عام ١٩٣٥ خرج عالم الرياضيات الياباني الشاب هيديكى

بـوكاوا بأدباء «الرسول المرتفب». والغريب أنه من خلال معادلاته الرياضية التي كانت امتداداً لمعادلات علماء سابقين — قد تنبأ مقدماً بوزن الجسيم الذري، المرتفب . وقال : إن وزنه يروح ما بين ٢٠٠ و ٣٠٠ مرة قدر وزن الإلكتروني . أو إنه أصغر من وزن البروتون بحوالى ٦ - ٩ مرات ولذا أطلق عليه اسم «ميرون» . . والمليرون كلمة يونانية معناها «الوسط» وأحياناً تسمعون هذه الكلمة في المقاھي ، فينادى «الجرسون» : «قهوة ميزو» . . . أي وسطاً في حلاوتها !

والغريب كذلك أن هيديكى قد أشار مقدماً إلى عمر «ميروفه» المرتفب .. وتال : لو قدر للعلماء التجاربيين أن يخرجوه من مكمنه .. أي من قلوبنا — قلب الذرات — فإنه لا يستطيع أن يعيش في عالمكم أكثر من جزء واحد من أربعين مليون جزء من الثانية . . وليس معنى هذا أن «رسوننا» الذري لا يستطوف عالمكم . . ولكن لأن عالمكم ليس مكاناً مناسباً لحياته !

ولقد كان هذا انتباً . الذي خرج به هيديكى على المأء ، أجرى نظرية علمية يقاسمها شاب في مقبل العمر . . ولكنها لا تساوى شيئاً مادامت حبراً على ورق . . وما أكثر ما خط الناس على الورق ! . . بعضه لا يساوى قيمة الورق ، وبعضه جواهر ثمينة .. نادرة كندرة الماس ! لو تحفظ شيء مما نادى به هيديكى ، لاستحق عليه جائزة نوبل بجدارة . ولكتب اسمه في سجل الحالدين . . ولقد كانت معادلات هيديكى صحبة عويضة . ولذا حور الظرفاء منكم اسمه إلى « هيديك » وأنا كندرة لا أعرف هنا معنى . ولكن صاحبكم يقول : إنها كلمة إنجليزية معناها الصداع ! . .

إلا أن علماءكم التجاربيين لم يتوصلا إلى شيء . . وأخيراً توجهوا

إلى أبواب السماء فطرقواها ، ليس بدعوات تستجاب . . . ولكن بأجهزة علمية صنعواها ، وإلى طبقات الجو العليا أطلقواها ، حيث الصراع الرهيب بين النرات ووابل منهمر من رصاص كوني تطلقون عليه اسم « الأشعة الكونية » ! وقد تسائلون وتقولون : ما هذا الصراع الرهيب الحادث بين ذرات وأشعة كونية ؟  
ولأترك صاحبى وصاحبكم ليجيب . . فلقد سئمت الأسئلة وكثرتها !

### لكل عالم رصاصاته :

الواقع أن لكل عالم رصاصاته التي تناسبه . . فإذا أردت أن تدمر مدينة بأكملها ، فعليك بقنبلة ذرية ، وإذا أردت أن تهدم بيوتاً ، فعليك بقنبلة عادية ، وإذا أردت أن تقتل إنساناً ، فعليك مثلاً برصاصة وإذا أردت أن تدمر خلية حية ، فعليك بميكروب . . والهادم دائماً أصغر من المهدوم ! . وكذلك عالم النرات . . فلكي تضرب ذرة ، أو تهدم كيانها ، أو تغير من طبيعتها ، فعليك أن تسلط عليها ما يناسبها من عالمها . . أى أنك لا تستطيع أن تهدم كيان ذرة بمطرقة أقوى مطرقة . . أو أن تحطمها بالنار ، أقوى نار . . أو أن تسلط عليها أعظم قوة من القوى الجبارة التي نستخدمها في حياتنا ، إلا في أجهزة علمية جبارة نطلق عليها اسم المعجلات أو المفاعلات الذرية . . والمعجل الذري - ببساطة - ليس إلا جهازاً تدفع فيه الجسيمات الذرية ، أو نوى النرات الصغيرة ، بسرعة كبيرة تصل إلى عشرات الألف من الأميال في الثانية الواحدة ، وكلما زادت سرعتها ، زادت طاقاتها ( وبالتالي قوتها التدميرية ) ، إلى أن تصطدام في النهاية بهدف معين يحطم بعض نوى ذراته ؛ أو قد يتمتص النوى بعض هذه الجسيمات

وهنا تتطاير إلى أشلاء ؛ وفي أشلاء الجريمة النووية . يبحث العلماء عن الأسرار التي ربما كانت عليهم خفية !

ولقد بلأ العلماء إلى الفضاء قبل أن يتوصلا إلى إنشاء معجلاتهم الذرية ، عليهم يستفيدون بذلك الجسيمات المنهرة ، ذات الطاقات الرهيبة ، التي تأتينا من الشمس والنجوم ومن أعماق الكون البعيد . . فتضرب في ذرات غلافنا الهوائي ، فتحطمها تحطيمًا . . الواقع أن طاقات الجسيمات الكونية أكبر بعشرات المرات من طاقات الجسيمات التي ندفعها في معجلاتنا أو مفاعلاتنا الذرية . . ومن هنا أرسل العلماء باللونات مزودة بأجهزة علمية ، لكي تسجل الأحداث التي تم في طبقات الجو العليا بين الجسيمات الكونية والذرات ، فلعل رصاصة من هذه الرصاصات النووية ، تضرب قلب ذرة ، فتبفتح لنا بأسرارها . . وما أسرارها إلا جسيمات من داخلها ، تخرج وتنطلق بسرعة كبيرة ، وفي أثناء انطلاقها ، تسجل آثارها على لوحات فوتografية حساسة ، أو صندوق صغير يطلقون عليه « غرفة الغيوم » أو غير ذلك من أجهزة صمموها بطرق خاصة ، فتسجل « آثار أقدام » قد تركتها الذرة بعد موتها !

وإلى هنا تدخلت الذرة التي تشاركتي أفكارى ومحنى ، لتكمل لكم حديثها :

\* \* \*

قد تقولون : وهل تموت الذرة حقًا ، كما تموتون ؟  
ليس ذلك تماماً . وإن كانت الفكرة واحدة فإن الأساس يختلف باختلاف طبيعة الشيء . .

فنحن على ضالتنا نظام قد يتهدم ، فيتحلل ، ويختفى كنظام . .

ولكن لا شيء إلى فناء !

والإنسان نظام قد يتهدم ويموت . . ولكن ليس أيضاً إن فناء وكذلك كل الأكون . . ولكن أوضح لكم أكثر أقول : الكون كله لا يخرج عن شيئين : مادة وطاقة . والمادة تستطيع أن تمسكها بيديك ونحن الذين نكونها ، ولكنكم لا تستطيعون أن تمسكوا بالطاقة . . إنكم تحسون بها فقط . . تحسون مثلاً بطاقة فكرية أو حيوية ، جاءت أساساً من تفاعلكم الذي نجراه ونحدثه في خلايا المخ والمضلات . .  
إذا توقف النظام المادي عن التفاعل ، توقفت الطاقة . . وكان الموت .

وكذلك الحال في مجتمعاتنا النامية . . إذا اختفت المادة ، ظهرت الطاقة ، وإذا اختفت الطاقة ، ظهرت المادة . . فهذه تقويد إلى تلك .  
أو كأنهما وجهان لشيء واحد . فكلتا هما تقويد إلى الأخرى .  
وأساطيلكم فيما بعد على سر ذلك . .

نعود الآن إلى صاحبكم « الصداع » . . أقصد هيديكي . وإن العلماء الذين يطرون القضاء بأجهزتهم العلمية لعل رصاصة كونية تصيب أختنا لنا في قلبها ، فيخرج سرها . ومعه قد يخرج لكم هذا الرسول الذي المرقب ، بعد أن ظل زمناً طويلاً يؤدى رسالة السلام في عالمه . دون دعاية أو ضجة يحيط بها نفسه ، كما يفعل البشر في مجتمعاتكم ليظهروا للناس أهميتهم . . « فأما الزبد فيذهب جفاء وأما ما ينفع الناس فيمكث في الأرض » .

**ظهور « الرسول المجلال » :**

ثم نعود إلى ميزوننا المرقب . . فقد عادت الألواح الحساسة من القضاء ببناء عظيم ، فعليها « آثار أقدام » لم يرها العلماء من قبل !

إن الأذباء الباردة تؤكد أن جسيماً كونياً قد أصاب نواة ذرة بضرره قاسمة ، فتطايرت أشلاوها ، « وليرحمها الله » ! . . وفي أشلاء الجريمة النووية يبحث علماؤكم عن دليل قد يكون خافياً عليهم ، وأدلتهم هنا مسارات خاصة تركها الجسيمات على الألواح الحساسة ، ومنها يستطيعون تحديد نوع الجسم وزنه وشحنته الكهربية وطاقته وعمره . وسلوكه مع الجسيمات الأخرى التي تكون عالمه . . فقد يتتجنبها ويهرب منها ، وقد ينجذب إليها ، وقد يموت هو ليظهر غيره إلخ .

إن مسار الجسم الجديد يبني العلماء أن وزنه أكبر من وزن الإلكتروني بمائة مرة ، وأن عمره حوالي جزأين من مليون جزء من الثانية ! . .

إذن . لا بد أن يكون هو ميزون هيدروليكي المرتقب . . وأنتم تحبون أن تقفزوا إلى الاستنتاجات قفزاً ، دون أن تحاولوا أن تتأكدوا .. ولقد فعل علماؤكم الشيء نفسه وضحكتنا نحن عشر الذرات . . وكأنما أردنا أن نصحب عقل الإنسان في رحلة من رحلات الأسرار . ليعرف ما نخبته في عالمنا الدقيق !

فبعد أن شرب العلماء نخب انتشارات معادلاتهم وعقولهم ، ظهر لهم فيما بعد أن ما خرج ثم مات لم يكن هو الميزون المرتقب . بل كان « ابن » الميزون المرتقب . . وأرجو ألا تسألوني وتقاطعني : فسأخبركم بما لم تستطعوا عليه صبراً . .

إن الميزون الذي خرج من تحطم النوى . لم يظهر أهتماماً بالبروتونات والنيوترونات التي تسكن النوى ، فلم ينجذب إليها ولم يتفاعل معها ، ولم يحاول أن يجمع شملها . . وبالاختصار . . لم يكن يحمل معه المؤهلات التي تؤهله لأداء رسالته في عالمه . .

ولكن أول الغيث قطرة كما تقولون . . ولم يفقد هيديكي الأمل . . فربما ظهر ميزون جديد ، وبمؤهلات أخرى غير المizon المكتشف .

و قبل أن أطلعكم على المزيد ، نعود إلى فصيحكم الثاني الذي أشار إلى وجود جسم يسكن مع البروتون في نواة الذرة .. وأظنكم قد التقاطتم اسمه عندما ذكرته عفواً في الفقرة السابقة التي كتبها صاحبكم .. إنه النيوترون .. والنيوترون جسم وزنه قدر وزن البروتون ، ولكنه لا يحمل شحنة كهربائية سالبة أو موجبة .. إذن هو جسم متعادل ، وله في عالمه رسالة ، سوف تتضح لكم بعد حين .

### وهنا . . ظهر الرسول المرتقب :

بعد عشر سنوات كاملة من اكتشاف ابن الميزون المرتقب ، أي في عام ١٩٤٧ ، اصطاد أحد علمائكم – عالم الذرة الإنجليزي س. ف. باول – ميزوناً جديداً ، وبمواصفات جديدة ، فوزنه أكبر من الإليكترون بحوالي ٢٧٣ مرة ، وعمره لا يزيد على جزء واحد من مائة مليون جزء من الثانية .. ثم إنه يتفاعل بعنف مع المادة النووية .. وبالاختصار فإن هذه المؤهلات التي أشار إليها هيديكي بمعادلاته الرياضية مقدماً تنطبق عليه تماماً ..وها هوذا في النهاية قد ظهر ، وكان هو الرسول الذري المرتقب ، وبظهوره منح « الصداع » الياباني في عام ١٩٤٩ جائزة نوبل ، وكان انتصاراً للعقل البشري عندما انسابت عصارة فكره بمحبر على ورق ! ( شكل ٦ ) .

ولقد سارع علماؤكم بعد ذلك بتسجيل الجسيمات المكتشفة في « سجل المواليد الذري » ، فأطلقوا على الميزون المرتقب « الباي ميزون » وعلى « ابنه » الذي خرج بعد موت أبيه « الباي » اسم « الميميزون » . .



(شكل ٦) عندما تضرب نواة الذرة بجسيم متدفع بطاقة رهيبة ، تتفتت ويخرج من جوفها عدد من الميزونات . - وعلى الألواح الحساسة تظهر مساراتها . . والرسم يبين ظهور الباي ميزون ، ثم تحمله إلى الميوبيرون الابن ، وهذا بدوره يتحلل ليظهر إلإيكترون في نهاية الرحلة . . وهو ثابت لا يتحلل .

والابن « الميو » أطول عمرًا من أبيه « الباي » بخمسين مرة . . أى أن الميو لا يستطيع بدوره الحياة في عالمكم ، فمساره يؤكّد أنه لا يعيش أكثر من جزأين اثنين من مليون جزء من الثانية ، وبعوته تخلفه ذرية جديدة من الإلإيكترونات « والأشباح » . . .  
أشباح؟ . . أشباح؟ . . أشباح؟ . . هكذا ربما ترددون ، وبالله تستعيذون !

لا تستعيذوا . . فأشباحنا ليست من نوع أشباحكم ب رغم أنها تتسلط عليكم بيليين البليين . . ولأشباحنا قصة طويلة ، لأنها لعبت مع علمائكم لعبة « الاستغرافية » . . وقد ظلوا زماناً طويلاً يبحثون عن وجودها ، وقد دوختهم بما سرقت ، وبه خرجت . .

سرقت ؟ . . . أفي عالمنا - عالم الذرة - سرفات ؟  
 نعم . . سرقت وخرجت ، ورقصت يمنة ويسرة . . وكان بعضها  
 بعض عدواً !  
 ولكن . . لا علينا من ذلك الآن . فلاشبحنا قصة طوبية .  
 سأخبركم بها في حينها . .

### عائلة غريبة :

لقد اصطاد علماؤكم جسيمات أخرى كثيرة ، وزاد الصيد ،  
 وتخبط العقل في الحيرة من كثرة ما اصطاد . . فلقد ظهر أن للميزون  
 عائلة . . ولكن لا يهم أكانت عائلة ذات حسب ونسب ، أم عائلة  
 بسيطة . فليس من طبيعتنا أن نتفانى بالأصل والأنساب . .

لاتقل أصلى وفصلى أبداً إنما أصل الفتى ما قد حصل  
 لقد ذكرت لكم أن البای والد المیو . . ولكن للمیو جد ، كما أن  
 للبای أب . . أو بلغتكم أنتم أن المیو حفيد لمیزون أكبر اسنه  
 « الكاف » (K-Meson) . .

« وجدنا » الرسول الكبير أصناف ثلاثة : المتعادل والموجب والساں .  
 أما المتعادل فوزنه أكبر من الإليكترون ٩٦٥ مرة ، وعمره لا يزيد  
 على جزء واحد من عشرة آلاف مليون جزء من الثانية . . أى أنه يولد  
 ويخرج . وب مجرد ولادته وخروجه يموت في هذه الفترة التي لن تستوعبها  
 عقولكم . . وبمorte تخلفه ذرية على هيئة اثنين من البایات . . موجب  
 وساں . .

وأما الجدان الموجب والساں ، فوزن الواحد منها ٩٦٦,٥ مرة قدر  
 وزن الإليكترون ، وعمرهما لا يزيد على جزء واحد من مائة مليون

جزء من الثانية . . فإذا مات ترك كل منهما وراءه ثلاثة من الذرية . . من البaiات ! والبaitات — أبناء الكافات . . تخرج من النوى المحطمة بصورة ثلاث . . موجب سالب ومتعادل . . وب مجرد خروج الإخوة الثلاثة يموتون . . إلا أن عمر « الأخ » الموجب أو السالب أطول من عمر « الأخ » المتعادل بأربعين مليون مرة . . معنى هذا أنهما طويلاً العمر جداً بالنسبة للأخ المتعادل . . وهنا « أضحك » وقد تضحكون . . لأن طويلاً العمر بالنسبة لمعاييركم لا يعيشان إلا ٢,٦ من الجزء من مائة مليون جزء من الثانية . . معنى هذا أن عمر قصير العمر لا يتتجاوز جزءاً واحداً من عشرة آلاف مليون مليون جزء من الثانية !

هذا عن أعمار البaiات . . أطال الله في أعماركم . . فاذا عن ذرياتهم ؟

ليس للبай المتعادل ذرية كما للأخويه .. فبمجرد خروجه — أى بعد جزء من عشرة آلاف مليون مليون جزء من الثانية — يتلاشى تماماً ويغنى كمادة . . ولكن لا شيء إلى فناء . . ذلك أن صاحبنا يتحول إلى إشعاعات مدمرة كالتي تخرج من قنابلكم التالية إذا أفلت زمام عقولكم . . فترون الجحيم على أرضكم . . رعاكم ربكم !

أما عن ذرية الأخوين — الموجب والساٽب — فيرون وسبعين . . الموجب يلد ميزاناً موجباً ، والساٽب يلد سالباً . . والحياة لا تلد إلا حية ، كما تقولون في أمثالكم !

والميون الموجب — أو حفيد الكاف — يختفي بدوره من مسرح الأحداث في ٢,٢ من الجزء من مليون جزء من الثانية . . ومن شابه أباها فما ظلم !

وبعوته يخلفه إليكتروني بشحان . . وكذلك أخوه السالب . .

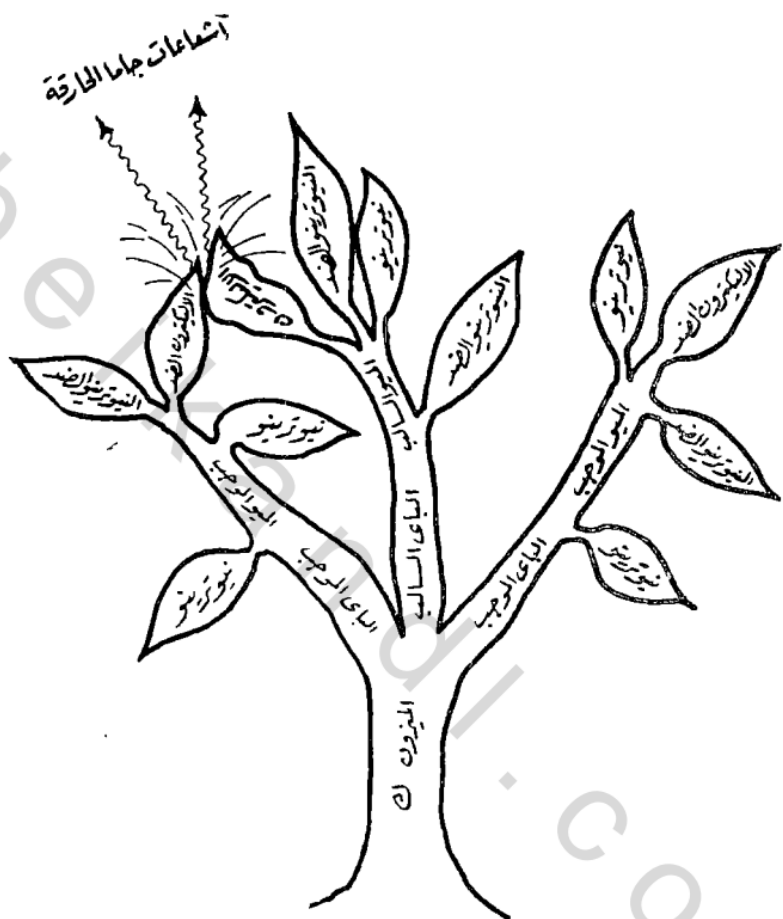
وحتى لا يقفر هنا فصيح ثالث من فصحائكم ، فيعرض على ذريات المليون ، أسارع فأقول : إن المليون السادس يلد إليكرونأ سالباً ، وهو فرد عادى من أفراد مجتمعنا ، ومن النوع نفسه الذى يدور حول قلوبنا . ولهذا فله الخاود فى عالمنا ، إلا إذا تقابل مع عدوه أو ضدة، « فيأكل كل أحدهما الآخر ، ويفتیان تماماً كمادة .

وقد تساءلون بدهشة : هل في مجتمعاتنا خصديات أو عداوات ؟ ..  
وهل يهلك كيان العدوين إذا تلاقيا ؟

وجوابنا : أن ذلك هو الحادث تماماً . . ولا أظنكم نسيتم أن هناك  
كرهاً بين إليكترن سالب وسالب ، أو بين بروتون موجب وموجب . .  
وهذا قد عرضته عليكم من قبل بأمثلة تناسب عالمكم ، إلا أن الجديد  
هنا أن هناك المادة ضد المادة . . فإذا تقابلتا ، أفت كلتاهم الأخرى  
 تماماً ، فلا تصبح المادة مادة . . بل تحول كلية إلى طاقة . . وهذا  
موضوع طويل ومثير ، أثار في عقول علمائكم تساؤلات شئ عن  
أسرار هذا الكون العجيب الذي نحن لبنات أساسية في تركيبه . .  
ولنؤجل هذا الموضوع إلى حين .

نعود إذن إلى موضوعنا - موضوع الميزون الموجب - فهو عندما يموت ، لا يلد إليكترoneً كما سبق أن ذكرت ، ولكنه يلد عدوًّا أو ضدًا للإلكترون الذي يكون عالمنا . ودعنا من ذلك الآن .

هذه هي إذن أفراد عائلة جديدة تخرج من قلوبنا إذا تحطمت.  
ولقد أوحيت إلى صاحبكم الذي يكتب نيةاه عن أن يضم لميزوناتنا  
«شجرة عائلة» . . وليس ذلك فخرًا بالحسب والنسب ، ولكنه تبسيط  
للموضوع . . وشجرة بشجرة . . وشجرتنا أعظم ! (شكل ٧) .



(شكل ٧) شجرة عائلة لواحد من الميزونات الثقيلة - الميزون كاف - الذي يتحلل بمجرد خروجه إلى عالمها إلى جسمات أصغر وأصغر . . وفي النهاية يظهر الإليكترون وضد الإليكترون ، فإذا تلمسا - كما هو موضح في الورقتين الموجودتين على يسار الرسم - فإن أحدهما يبيد الآخر ، ويتحولان إلى طاقة مدمرة تنطلق على هيئة إشعاعات جاما الحارقة (وستعرض لتوضيح ذلك فيما بعد ) .

## كيف يؤدى الرسول الذرى رسالته؟

نعود الآن لتساءل : كيف يؤدى رسول السلام – أى البالى ميزون الذى أشار إليه هيديكى – رسالته فى عالمنا؟ . . وكيف يقوم بال توفيق بين الجسيمات الكارهة ، فيجعل منها قوة مترابطة لم يعرفها بشر ولا صخر ولا حديد؟

لقد قدم لكم عالم الطبيعة الذرية جورج جامو صورة مبسطة لما يمكن أن تكون عليه قوة الجذب بين جسيمين فى وجود ثالث يجمع شاهما ، فقال : إن أبسط مثال يمكن أن نقدمه هنا ، هو أن نتصور كليبين جوعانين وجدا عظمة دسمة ، وبدافع الجوع الشديد يختطفانها ، فرة تراها بين فكى هذا ، ومرة أخرى بين فكى ذاك . . وفي أثناء هذا الصراع على امتلاك العظمة يتلجم الكلبان بفكيهما مع العظمة بقوه (شكل ٨) . . وهذه صورة مبسطة للغاية توضح لنا معنى الاتجاه بين جسيمين فى وجود ثالث (أى عظمة جامو وكليبه) . . مصراعهما الجبار على امتلاك هذا الطعام «اليابانى» الذى تنبأ به اليابانى ووجوده فى الميزونات !

إن أصحابكم يريد أن يضرب لكم مثلا آخر ، وأنا أسمح له بذلك فيقول : لو تصورنا أن البروتون كان رجلا ، وأن النيترون كان امرأة . . وأن كليهما يريد أن يحتفظ بشخصيته التى خلق بها . . ثم لو تصورنا أن ظهر بينهما ولد شيطانى – ليس كأولادنا – لأن الوليد الغريب دائم القفز على الرجل والمرأة . . فإذا قفز على الرجل والتقص به . حوله إلى سيدة ، ويسارع الرجل – حفاظا على جنسه – بإلقائه بعيداً فيقفز الوليد إلى السيدة ، فتصبح رجلا ، وهى تريد أن تتحفظ بأنوثتها



(شكل ٨) هكذا يتخيّل جورج جامو - للتبيسيط - الباي ميزون كعنة دسمة بين فكي كلبين جوعانيين (هما بمثابة البروتون والنيوترون) . . ولكلينما نهم شديد للعظمة ، فيتختطفانها ، وقد يلتحمان بفكهما ، فربطهما العقلة وكذلك يكون الباي ميزون بين البروتون والنيوترون .

فتقدّفه بعيداً ، فيعود إلى الرجل ليتحول إلى سيدة . وهكذا تكرر الأمور .

ولكن . . ماذا لو تصورنا أن شيطاناً الصغير يقوم بعمله بسرعة كبيرة لا تتصورها العقول ؟

عندئذ لن يحس الرجل أنه قد تحول إلى سيدة ، ولا تحس السيدة أنها قد تحولت إلى رجل ؛ ولا يستطيع إنسان أن يتبيّن ذلك . . كما

لا يستطيع أن يتبيّن أذرع المروحة عندما تدور بسرعة ، برغم أنها موجودة .

نعود الآن إلى عالم البروتونات والنيوترونات التي تسكن نوى الذرات . إن البروتون يقذف ميزوناً ، ويتحول إلى نيوترون . . والميزون المقدوف يلتتصق بنويه ، فيحوله إلى بروتون . . ولكن النيوترون يريد أن يبقى نويه ، فيقذف الميزون إلى البروتون الذي تحول من قبل إلى نويه ، عندئذ يعود النيوترون ببروتوناً . . إلا أن العملية تسير بسرعة ضخمة للغاية ، وهذا لن يحس البروتون بوجود بروتون آخر كاره ، لأنه لن يستطيع أن « يتبيّن » أنه على حالة بروتون . وهكذا تقوم الميزونات برسالتها ، وتحفظ النواة بكائنها ، وكيان جسيماتها . . مثلها في ذلك كمثل من يريد أن يحفظ بين يديه بقطعة لحم خرجت لتوها من النار ، فعليه — لكي يحفظها — أن يدفعها بسرعة من يد إلى يد . . حتى لا تلسع هذه اليد ، أو تلك !

إذن . . كم مرة تردد العظمة بين فكى الكلبين ، أو يتردد الشيطان الصغير بين الرجل والأثنى ، أو تردد قطعة اللحم الساخن بين يدى الإنسان . . أو الميزونات بين البروتونات والنيوترونات ؟

من معادلة رياضية أمكن حساب عدد المرات التي تتبادل فيها الجسيمات ميزوناتها .. فإذا البالى ميزون يتردد بين البروتون والنيوترون في الثانية الواحدة مائة ألف مليون مليون مليون مرة ( واحد على يمينه ٢٣ صفرأ ) . وكأنما البروتون بهذه السرعة الخيالية لا « يحس » بنفسه أنه بروتون . . ولا يحس ببروتون آخر يطرده . . وكأنما الجميع في معمدة لا تعرف لها عقولكم قراراً !

ومن « الأمانة » الذرية التي يجب أن تُسیرَ عليها في سلوكنا

ومجتمعاتنا . كان لابد أن أتكلم معكم بأمانة . . ذلك أن علماءكم الكبار جداً لا يعرفون كيف تتوارد الميزونات في نواة الدرة بالصورة التي ترسمها لهم عقولهم ، أو بالصورة التي يعبر عنها البعض للتبسيط بأن الميزونات تمثل لنا غراء أو «إسمتنا» نووياً يشد الجسيمات بعضها إلى بعض . . ذلك أن علماءكم لا يتوقعون وجود الميزونات داخل النواة كما هي خارجها .

وقد ينفي صبركم فتقولون بدهشة : ولكن الميزونات تخرج من النواة إذا تحطم ، فكيف إذن لا يتوقعون وجودها في داخلها .

أو ليست أمورنا غريبة مميزة ؟ . . هكذا ربما تتساءلون !  
وأنا معكم في هذا . . ولكن اسمعوا وعوا قول أحد علمائكم الكبار . . إنه يقول : إن الميزونات التي تؤدي رسالتها مع المتنافرين في بنائنا النووي ميزونات كامنة . .

ولكن . . ما الميزونات الكامنة ؟ . . وما عددها في نواة معينة ؟  
يحيب عن ذلك صاحبكم فيقول : إن عالم الطبيعة الذرية أوتو فريتش مدير معمل كافندش للطبيعة الذرية بجامعة كامبريدج بإنجilterra — وهو أشهر معلم من نوعه ، ومنه خرجت معظم البحوث الذرية العظيمة — يحيب عن ذلك بسؤال آخر : كم عدد القصائد الكامنة في رأس شاعر ؟

إن أحداً لا يستطيع أن يحيب عن ذلك . . ولا الشاعر نفسه !  
ويستطرد فريتش فيقول : ربما نحيب عن ذلك بالقول : إن عدد القصائد الكامنة في رأس الشاعر ، والتي قد يخرجها ، لينشرها على الناس تتوقف على «الطاقة» المقدمة إليه على هيئة نقود أو جوائز أو تقدير . .  
الخ . .

وبناءً فرنساً افراضاته الطريفة فيقول : إن البروتونات والنيوترونات ممسكة بعضها ببعض في نواة الذرة بالميزونات الكامنة فيها . . وكذلك الشعراء والناشرون ممسكون أو مرتبطون أو متعاقدون بعضهم مع بعض على قصائد أو أعمال أدبية لم تكتب بعد . . فهي كامنة في الرؤوس ، ولا يخرجها إلا تشجيع مادي . .

كذلك لا تخرج الميزونات الكامنة من نواتها إلا إذا قدمتنا للنواة كمية من الطاقة ، لظهور بها الميزونات وتخرج من كونها ، فتسجلها أجهزتنا ، قبل أن تودع عالمها . . والطاقة تأتي مثلاً من شعاع كوني أو من تفاعل ذري . . إلخ . .  
هل فهمتم شيئاً ؟ . . ولا أنا . . ألم أقل لكم إنني كون دقيق يحير العقول ؟

### كون ذري غريب :

كأنما التاريخ يعيد نفسه . . فلقد ظن فلاسفة اليونان الأقدمون ، أن الذرة هي أصغر صورة من المادة . وأنها شيء صلب لا ينقسم إلى ما هو أصغر . . وفي نهاية القرن التاسع عشر ، وبداية القرن العشرين ، توصل علماؤكم إلى حقائق أكثر عن مجتمعاتنا . . فعرفوا أننا ن تكون من نواة تسكنها بروتونات ونيوترونات ، ويدور حولها إليكترونات بعدد البروتونات . .

وبظهور الميزونات تختلط العلماء ، ووقفوا أمام سر كبير . . ربما أكبر من عقولهم . . وأخذوا يتساءلون : هل يمكن أن تقبل مانادى به العلماء السابقون — أي منذ عشر سنوات فقط — عن كون البروتون جسماً أولياً ؟ .. أو أن البروتون بدوره بناء من داخل بناء ؟ .. أي

هل هو ذرة أصغر من الدرة ؟ . أى هن هو نواة تحيط به سحب من الميزونات ترابط بعضها ببعض ، كما ترابط الذرات الكبيرة عن طريق إليكترонаتها ؟

إن الفتن السائد حتى الآن أن البروتون أو النيوترون لم يعد كلاماً جسيماً أولياً بل هو نظام آخر لا تستطيعون أن تفهموه بعد . .

وقد يكون هناك طفل من أطفالكم لا يزال في «اللفة» يصرخ ويقول على نفسه : تم يكبر ويطرح الله فيه البركة . فيحل أسراراً لم تتوصل إليها عقول القرن العشرين . أو ربما لم يولد هذا الطفل بعد .

ومع ذلك هناك عالم يدعى روبرت هوفستادر منح جائزة نوبيل في عام ١٩٦١ : لأنّه تجرأ وسأل السؤال الذي قدمناه في أوائل النصف الثاني من القرن العشرين : أى هل البروتون أو النيوترون هما نهاية المطاف ، أو أنهما يتكونان من جسيمات أصغر وأصغر ؟

ولا يهم أن تأسّلوا ، لكن المهم أن تجربوا عن أسئلتكم إجابات لها معنى وهدف . وأنتم هنا أصناف . . فنكم من يحب ، ولو لم يُعرف ، وهو لاءهم ذوو «الفتاكـة» في عالركم .. وإلا فكيف يظهرون أمام الناس أنّهم جهابذة ذوو فتاكـة ؟  
ومنكم من يحب عن قدر علمه .. «ورحم الله امرأ عرف قدر نفسه» .

ومنكم من يحب بعد أن يكون قد حصل على الدليل . . وعلومكم التجريبية هي التي جعلت للعلم احتراماً بين الناس .. لأن أدلة عالمايكم تتركز في نتائج تجربتهم .

بدأ هوفستادر يرتاد سرّاً من أدق أسرار الكون ، فهو يريد أن يعرف سر البروتون أو النيوترون . . أى هل هو جسم أول بسيط

كنتفحة مثلاً ، أو أنه لا يزال بدوره بناء من داخل بناء يرغم أن حجم الواحد منها - كما سبق وذكرت لكم - لا يزيد على بضعة أجزاء من بليون بليون بليون جزء من المليمتر المكعب ؟ !

لها صمم الرجل معجلاً أو مفاعلاً ذريّاً جباراً ، بلغ طوله حوالي ٣,٢ كيلو مترات ينساب فيه تيار من الإلكترونيات تدفعها مجالات جبارة لكي تجري وتجري ، وتسرع ، حتى إذا وصلت إلى المهدف ، كانت سرعتها قريبة من سرعة الضوء . . أى أقل قليلاً من ١٨٦ ألف ميل في الثانية الواحدة ، وهدفها أن تضرب في بروتونات ، لعل البروتون يوح بسره من شدة « الصفعـة » . .

### البروتون ليس جسيماً بسيطاً :

لن أطيل عليكم في هذه التفاصيل . . في إحدى المعارضات التي ألقاها هو فستادر على جمع من العلماء قال : « في عام ١٩٥٤ تبين لنا من التجارب الأولية التي قمنا بها أن البروتون يسلك سلوكاً مختلفاً عما يمكن أن نترقبه من نقطة هندسية أو جسم صلب بسيط . .

وكان ذلك مجرد بداية ، أظهرت لنا أن البروتون يمكن أن يكون أى شيء آخر ، إلا أن يكون نقطة . . فلو أنه يعبر الإلكترونيات التي تمرق من حوله أو تضرب فيه كما هو الحال مع النقطة الصلبة ، لقلنا : حسناً . . إن هذا جسم بسيط . . هل أنت معنا ؟

وعليه لا يمكن أن يكون البروتون مكوناً من جسيمات أدق في حالة ما إذا كان نقطة بسيطة . . وقد وضح لنا أن البروتون ليس مادة مكلسة ، بل لا بد أن يكون نظاماً جديداً لا ندرره بعد . . وقد شجعنا ذلك على ارتياح هذا الطريق آملين أن نحصل على التركيب الدقيق

هذا الجسم الذى ظنوه جسيماً أولياً . . وما هو بذلك» . .

وبعد سنوات قليلة من البحث المتواصل قرر هو فاستادر «أن للبروتون قلباً صلباً ككرة البلياردو (مثلاً) ، وكلما تباعدنا عن مركز القلب وجدنا مادته ترق وترق حتى تصبح كشيء أشبه بالغيوم الخفيفة عند مشارفه ، ثم تنتهي بلا شيء» (الاعتقاد السائد الآن أن البروتون مكون من نواة ، وحولها تدور الميزونات) .

ومعنى هذا أن البروتون نظام آخر من داخل نظام .. أو كأنما هو ذرة أدق من داخل ذرة أكبر (والتشبيه هنا نسي لأن حجم الذرة ضئيل جداً) . . ولكن ما الصورة التي يكون عليها هذا النظام البروتوني الجديد؟ . . لا أحد يعرف تأكيداً!

إن الصورة الرائعة لمجتمعاتنا تبدو لكم الآن هكذا : لقد وجدتم المادة تتكون من جزيئات . . والجزيئات من ذرات ، والذرات في قلبهما نوى ، ومن داخل النوى نويات (بروتونات ونيترونات) ، والنويات من شيء أشبه بسحب خفيفة ، والسحب تحيط بقلب صلب ، والقلب الصلب من . . من . . من ماذا؟ عليكم بهذا ، لعلكم تفهمون أسرارى . . فلقد فتح لكم هو فاستادر باب كون آخر دقيقاً لم يتطرق إليه إنسان من قبل ، ولقد استحق على كشفه هذا جائزة نوبل . . ولو علمت الحقيقة ، لاعتبرتم هذا الكشف - الذى كتبه صاحبكم في سطور قليلة - من أعظم الكشوفات في عالمنا . . إنه أشبه باكتشاف قارة جديدة لا يزال الإنسان يقف على مشارفها ، ولا يعرف ما بداخلها .. ولتدخل إليها أعظم العقول في عالمكم ، وليجندوا كل إمكانياتهم المادية وليتجسسوا بكل أحاجيرهم ، وليغيروا في قوانينهم . . فلا شك أن لكل عالم من عالمنا الدقيقة قوانينه الخاصة به ، وأنتم لم تتوصلوا إلى كل هذه

القوانين بعد . . إذ كيف نصيغون قرائن . . رتكتبون معادلات لشيء لم تعرفوا إلا أقل القليل عن أسراره ؟

لا بد إذن أن تهيئوا لذلك عقولاً جديدة تستطيع أن تتقبل أسراراً أضخم وأضخم . . حتى إذا خرج أحدكم على الملايين بخبر من أخبارنا غريب . . لم تفعلوا به ما فعله غيركم بعلماء سابقين ، عندما أعلنوا عن أسرار تحكم مجتمعاتنا الذرية ، ولكنها كانت وقتها أسراراً غريبة على العقول ، ولا تسير يمنطق المعقول الذي هو جزء من حياتكم ، وكأنما تريدون أن تخضعوا الكون لحواسكم . . برغم أنها قاصرة كعقولكم . . وما أكثر ما يحوي الكون من أسرار . . لو أنها ظهرت على حقيقتها لتختلط العقول وتأهت في مجاهلها ، ولغرقت في بخورها . .

ولقد أثبتت الأيام صحة ما نادى به هؤلاء . . وظهور أنهم كانوا محقين فيما خرجوا به على الناس . . بعضهم مات مغبوناً . . وبعضهم عاش حتى رأى ثمرة تفكيره . . فكرمه ورفعوه إلى أعلى الدرجات . . وسأخبركم فيما بعد ببعض ما نادى به هؤلاء . .

### فريد عقولاً جديدة :

و قبل أن أستودعكم الله هنا في « قلي » وما حوى من أسرار – وهي بطبيعة الحال ليست كأسرار قلوبكم – أقول : إن هناك نفراً من علمائكم يحاولون أن يحوروا المفاهيم الذرية الجديدة بنظرية أخرى تخالف ما استقرّ عليه علماء سابقون . . وهم في الواقع لن يستقروا على شيء يريح فيهم العقول التي أضناها الفكر . . ومن هؤلاء عالما الرياضة أو الطبيعة النظرية يوم وفيجير . . إنهم ي يريدان أن يحدثا تطوراً غريباً في أفكار غيرهم عن سر المادة التي تبنيكم وتبني كل شيء حولكم . .

فزيد يتكون من كيان . . لحم وشحم وعظام . . وهذه تنتظم في أجهزة وأعضاء وأنسجة . والأنسجة من خلايا ، والخلايا من جزيئات ، والجزيئات من ذرات . والذرات من جسيمات أدق . . وبالجسيمات التي تسكن النوى نبدأ بدأة جديدة في عالم آخر لم يستقر عليه رأيك بعد .

إن ما تسمونه جسيمات أولية ليست في الواقع إلا أشياء أشبه بالغيموم التي تتركز فيها طاقات . . وكأنما الطاقات تتكون في مكان وتذوب في آخر . . ثم تتكون وتذوب . . وهكذا . . وكأنما هي دوامات نووية غريبة في بحور مضطربة من جسيمات تكون قلوبنا . . فتبني زيداً وأمثال زيد ، والأرض والطعام والفراش وكل شيء حول زيد .

إن زيداً مادة حية منظورة .. ولكن لو سرتم إلى نهاية مطاف المادة التي تكون جسم زيد ، لوجدتموها طاقة مكتسبة .. ولكنها تتخذ شكل المادة .. والطاقة لا تستطيعون بها إمساكاً .. ولكنكم تستقبلونها إحساساً كالطاقة الحرارية والكهرباء والضوئية والحيوية . . إلخ . . فإذا تجمعت بنظام خاص في بنائنا . . كانت زيداً وغير زيد . وهنا تستطيعون به إمساكاً !

وهكذا يزيد يوم وفيجير أن يحدثا ثورة في عقولكم . . وكأنما ينadian بأن كيانكم وكيان كل شيء حولكم .. ليس أساساً إلا دوامات غريبة في بحور مضطربة في قلوبنا . .

هل فهمتم شيئاً ؟ . . ألم أقل لكم من قبل إنه لا بد أن تهيا العقول مقدماً حتى لا تقولوا إنهم مجنونان وأى مجنونين !

والواقع أن العلم والفلسفة (وربما الدين أيضاً) قد يلتقيان هنا ، وقد يفترقان .. فليديكم مدارس فكرية كثيرة تبحث في القدرة والخبرية والاختيارية والمبنيات . . إلخ .

وهذا موضوع طويل لن أتعرض له هنا . . .  
وقد تتساءلون وتقولون : غريب أمر هذه الذرة ؟ . . . فما دخل  
هذا بعالم الذرات ؟

جوابي : أن علماءكم يتعاملون مع الأحداث الذرية التي تجري في كياننا ، كما يتعامل الفلاسفة والعلماء الآخرون مع الأحداث التي تجري في عالمكم . . . أجبرية هي أم اختيارية . . . وهم في الواقع لن يستطيعوا الإجابة الصحيحة عن هذا أو ذاك ، لقصور في العقل ، وجهل بالأسباب .

وكذلك أحداثنا ومسبياتها . ودعوني أقدم لكم فكرة عنها . . .

في قلوبنا نحن « معاشر الذرات » أحداث غريبة وكثيرة ، وأحياناً تخرج هذه الأحداث ، فتسجلها أحجزتكم ، ولكن من الصعب جداً على علمائكم أن يعرفوا الأسباب الكامنة وراء هذه الأحداث .. ولو عرفوها بالدقة المتناهية ، لأصبحوا - في هذه الحالة - في مرتبة الآلة !

إن أمثال يوم وفيجير يتظرون إلى نظريات علمائكم الحالين والسابقين وقوانينهم على أنها نظريات وقوانين قاصرة ( منها نظرية الكم وميكانيكا الكم والنظرية الموجية . . . إلخ ) .. برغم أنها قد فسرت لكم كثيراً من الظواهر والأحداث التي تخرج من عالمنا ، وبرغم أنها قد أنارت لكم الطريق لتكتشفوا عن الطاقات الرهيبة التي تتواجد في قلوبنا ، فكانت القنابل النووية ، والسيطرة على الطاقة النووية ؛ وبرغم أنها قد تنبأت بأمور أثبتت التجارب في النهاية صحتها . . . ويكفيكم مثلاً صاحبكم الياباني هيديكى ، وما تنبأ به على الورق ، وسانخبركم فيما بعد عن نبوءات أخرى ثبتت صحتها . . . وبرغم . . . وبرغم كل هذا . . . فإنهم غير راضين عنها .

لماذا غير راضين برغم أنها راسخة صامدة لكل ما تعرضت له من اختبارات قاسية ، كانت تخرج منها كالمعدن الطيب الأصيل ؟  
أقول : لأنهم يريدون قوانين أدق .. قوانين تبحث في الأسباب الكامنة من وراء الأحداث .. وهم يحاولون اكتشاف هذه القوانين ، ولا ندري أيجاد الفهم التوفيق أم يخفقون .

ولكي تفهموا المزيد ، كان لابد أن أترك صاحبكم الذي يكتب لكم نيابة عنـى ، ليحدثكم قليلا ، حتى استجمع « شتات أفكارى » لأطلعكم على المزيد من أسرارى ..

الواقع أن علماءنا المتطورين هؤلاء ينظرون إلى زملائهم العلماء الآخرين وكأنهم مدحرون في شركات للتأمين .. فكل ما يهمهم أن يحافظوا على رؤوس المال في شركاتهم ، وأن تكون لديهم إحصائيات لمتوسط عمر الناس ، وهم يعرفون أن موت الشيوخ والعجائز أكثر احتمالاً من موت الشبان ومتوسطي السن ، ولهذا لا يرجبون بأن يكون « زبائنهم » من المتقدمين في السن .. صحيح أن الكل سيموت إن آجلاً أو عاجلاً .. لكنهم بالإحصائيات يستطيعون معرفة نسبة الوفيات بين « زبائنهم » .. ومنها يقدرون رؤوس أموالهم وأرباحهم !

إلا أن مثال بوم وفيجيير يريدون أن يكونوا أكثر دقة ، أي عليهم أن يبحثوا في أسباب الموت .. فلكل ميته سبب ، ولو استطاعوا أن يقدروا ما يجري في جسم المخلوق من أحداث عضوية وكيميائية وفسيولوجية إلخ بدقة تامة ، لعرفوا متى سيموت ، ولأصبحوا في مرتبة الآلهة !

وكذلك الحال في مجتمع الندرات .. فهناك أحداث تجري بينها ، ولكننا لا نستطيع أن نعرف بدقة تامة ما يجري في ذرة .. صحيح أن هناك أحداثاً ، ولا شك أن من ورائها مسببات ، ولكنها ما زالت خافية

علينا . كما يخفي على بصائرنا كثير من أحداث عالمنا المنظور ، فنقول إنها صدفة أو حظ أو قضاء وقدر .. إلخ ؛ وسوف نتعرض لهذا الموضوع المثير عندما نتناول بعض هذه الأحداث التي تجري في كيان النرات .

ولهذا تريد صديقتنا النرة « صاحبة المذكرات » ، أن تربط بين ما يجري في عالمها ، وما يجري في عالمنا من أحداث ؛ وكأنما هي تقول : إن للعلم حدوداً .. وقد نصل أولاً نصل .. لسنا ندرى ، فما زال الباب مفتوحاً ، ولا أحد يدرى ما نهاية المطاف ! ..

وكأنما النرة التي تشاركتي تكوين مخني تذكرت بآية .. وكأنما تقول : قل لهم : « حتى إذا أخذت الأرض زخرفها وأزيجت وطن أهلها أنهم قادرؤن عليها آتاكها أمرنا ليلاً أو نهاراً ! »

ولأترك لها الحديث ، فقد جاء دورها ..

هأنذا أعود إليكم .. بعد أن اختم صاحبكم حديثه بآية قرآنية ، وعلى أنا أن أوحى إليه ليفتح لي صفحة جديدة ، أو باباً آخر ، لكي أقدم لكم شيئاً مثيراً في عالمنا ، تعلمون منه كيف تسير الأحداث في عالمنا إذا أصابه الضنك .. وكيف يعبر عن ضنكه بشورة وهجرة ..

فإلى هناك .. وفقكم الله !

## ضنك .. فثورة .. فهجرة !

قد تعجبون هنا وتقولون : ضنك من .. وثورة من .. وهجرة من ؟  
هل أقصد بذلك عالم الإنسان والطير والحيوان وغير ذلك من مخلوقات الله ؟  
أو هل أقصد بها عالمنا .. عالم الندرات ؟  
الواقع أنني أقصد بها عالمنا .. عالم الندرات .. الذي يكون المادة ..  
يكون الصخر .. يكون الحجر .. يكون الطوبية .. إلخ ..  
غريب هذا الأمر .. وما هذا الضنك الذي تعيش فيه المادة  
فتثور وتهاجر ؟ .. وهل معنى هذا أن المادة ممثلة في قالب من طوب ،  
أو حجر مليء في الشارع .. أو صخرة في جبل .. تصاب بضنك  
فتثور وتهاجر ؟

صحيح أنكم لم تروا حجراً في بيت يركه وينتقل تلقائياً إلى بيت آخر ، ولا صخرة تهاجر من جبل المقطم إلى البرازيل مثلا .. ولا يمكن  
أن يحدث ذلك بطبيعة الحال .. برغم أن هناك ضنكًا وثورة وهجرة !  
لا عليكم من كل هذا .. فإن الثورة ثورة قلوب .. هي قلوبنا !  
هل أنا مثلاً ذرة ثائرة في مخ صاحبكم ؟

الواقع أنني ذرة متزنة ، وكياني مستقر . وبنائي متكمال . لكن  
ليس معنى هذا أنني لن أثور يوماً .. فلقد ثرت من قبل . واستمرت  
الثورة في قلبي آلاف السنين .. وفجأة ارتحت .. وسرت في طريق  
ملايين السنين .. وقد يرمي قدرى في أحداث رهيبة .. فأعود  
للثورة !

وكلامي هذا غريب على عقولكم ، وقد كنت أود أن أحذثكم عن نفسى ، ولكن الحديث عن النفس « أناية » لاستيعابها ، وسأعود إذا سمح المجال بذلك لأشرح لكم سر ثورتى . . وسر بلاى الذى تعرضت له في حياتى . . ثم « شفيت » منه . . وهأنذا الآن أمثل ذرة متزنة . . عاقلة . . فمخ صاحبكم !

ليس معنى هذا أن كل الذرات التى تبني كيان من يكتب عنى ، أو كل الذرات التى تبني كيانكم أو كيان هذا الورق الذى تكتبون عليه ، ذرات متزنة هادئة . . فى جسم كل كائن حتى نسبة من الذرات ثائرة . . بعضها يفقد ثورته هذه اللحظة ، وبعضها قد يستمر ثائراً آلاف السنين !

دعونا الآن من كل ذلك ، فقد أعود إليه ، إن لم يكن هنا فى كتاب آخر ، ولأقدم لكم هنا أبانا الذى في الأرض . . فهوشيخ قبيلة ثائرة . . وهو أولى بالتقديم !

إن أبانا هذا . . هو أعظمنا هيلا وهيلماناً ، بما حوى في عرشه التووى . . وإن أبانا هذا له ذرية كثيرة . . لا هي ممنوعة ، ولا هي مرغوبة ، لأنها تتسلط على مجتمعاتنا الذرية ، فتضربنا في قلوبنا ، أو تقوم بعمليات « قرصنة » على « أردتنا » التي ندثر بها قلوبنا . . فتسرق منها جزءاً – أى إلكترونات – تدثر بها نفسها ، وتجعلها تدور حولها ، فيكون لها كيان ككياناً . .

وإن أبانا الذى في الأرض . . له نظير اكتشفه الإنسان ، وسيطر عليه ، وبهذا أصبح – نظير أبينا – بمثابة الجحيم المسلط على رقاب البشر وكل الخلقات . . وإنه بحق قمم القرن العشرين الذى ظهر مرتين ، فكان أعنف وأقسى وأشد من « عفاريت الملك سليمان »

إذا غضبت . . فلقد خرج الماردان من قمقمههما يوماً ، وأبادا مدتيتين من الوجود . . وبقيت بعد ذلك آلاف القمامق مكدسة في مخازنها . . ولو طاش العقل البشري ، وأطلق منها ما حبس فيها . . لكان في ذلك نهاية البشر . . ممثلاً في انطلاق قنابلها النووية . . قمامق القرن العشرين المدمرة !

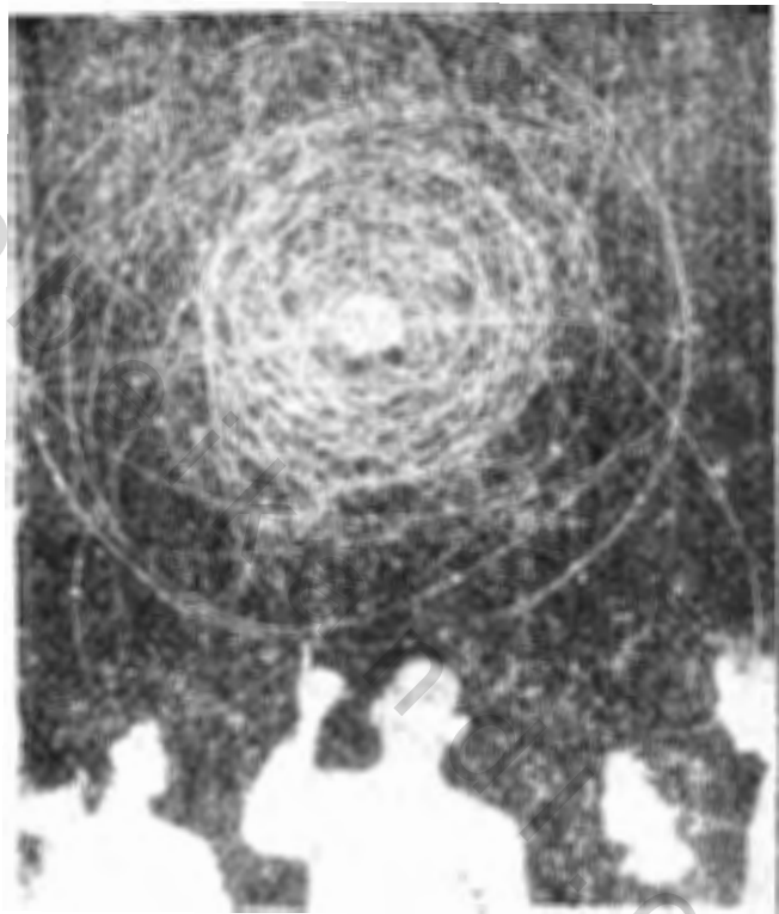
هُرِي . . ما قصة ألينا هذه ؟ وما قصة قبيلته الثائرة . . وما قصة قمامقه ؟

إن أباانا ليس أبا البشر . . بل هو أبو النرات ، حيث يختل أعلى درجة من درجات العناصر الطبيعية الموجودة على أرضكم . . ذلك هو اليورانيوم . . صاحب التاريخ الحميد . . أو غير الحميد . . لست أدرى !

### تكلدس السكان :

واليورانيوم معدن كأى معدن آخر . . ولكن النوى فيه تجاهلهما مشكلة تكليس السكان . . ففي كل نواة يسكن ٢٣٨ من الجسيمات النووية : ٩٢ بروتوناً و ١٤٦ نيترونًا (مجموعهما ٢٣٨ لأن كل جسم يمثل وحدة وزن واحدة ) . . ويدور حولها ٩٢ إلكترونًا في مدارات كثيرة (شكل ٩) . . إنه إذن لحشد كبير يحتاج إلى جهد وسيطرة حتى يبيأ لألينا كيانه . .

إلا أن الجسيمات المكدسة في النوى ، ليست في حالة استقرار ، وكأنما قد ضاقت بها رحابها ، لهذا كان لا بد أن تصارع وتتفجر علىها تنجح في الإفلات ، وتهاجر من ضنكها إلى كون الله الفسيح ، وكأنما



(شكل ٩) أعقد الذرات الطبيعية وأكبرها تتمثل لنا في ذرة اليورانيوم . .  
الصورة نموذج معروض في معرض بوسطن للعلوم . . لاحظ النواة في الوسط (٩٢  
بروتوناً + ١٤٣ نيوتروناً) ويدور حولها ٩٢ إلكتروناً موزعة في مدارات  
كثيرة مختلفة . . والنماذج لا يمثل لنا مقاييس الرسم المضبوط ، ولو حاولنا أن نوضح  
نموذج الذرة على حقيقته لكان المفروض أن تبعد الإلكترونات الخارجية في هذا  
الرسم عن النواة حوالي ٥٠٠ متر .

من خرج متذمّعاً بقوّة جبارة يقول : ، ألم تكن أرض الله واسعة فتهاجروا فيها ؟

لُكْن «العرش» النوى لليورانيوم قد وضع للهجرة حدوداً صارمة لأنّه يريد أن يحافظ على كيانه ، ولو عاش الجميع في ضنك وتكدس .. إن القصة تبدو لكم حتى الآن غامضة . وهي من أمعن الفحص العلمية ، وأكثرها إثارة للعقل المفكرة .. ذلك أنها تبيّن لكم رواحع مجتمعنا النزى أو المادى الذى تحسبونه ميتاً ساكناً .. وما هو بمحبٍ ، ولا هو بساكن . بل تجتاحه حركة وطاقات وصراع يهون بجواره ما ترونـه في عالمكم !

قد تقولون : تباً لهذا اليورانيوم .. ما دامت نواته مكلسة بمثل هذا الحشد الكبير المتصارع . فلماذا لا يسر سبل الهجرة للجسيمات التي «ترغب» في ذلك . فيريح غيره ويستريح ؟ الواقع أن هناك قوانين نووية غير مسموح بامتهانها . وعواقب جبارة لا بد للجسيمات الحبيسة أن تتحطّها لكي تخرج من هذا السجن الرهيب .. فن أراد أن يهرب أو يهاجر . فعلية أن يتسلّح بمؤهلات هجرته .. وهي بطبيعة الحال - ليست كمؤهلاتكم - لأن مؤهلاتنا تتركز في طاقات نستطيع أن نستخلصها . لتنطّي بها العواائق .. بعد أن يكون الجسم النوى قد ظل في سجنه الضيق جداً آلاف الملايين من السنين !

### المهاجرون من النوى :

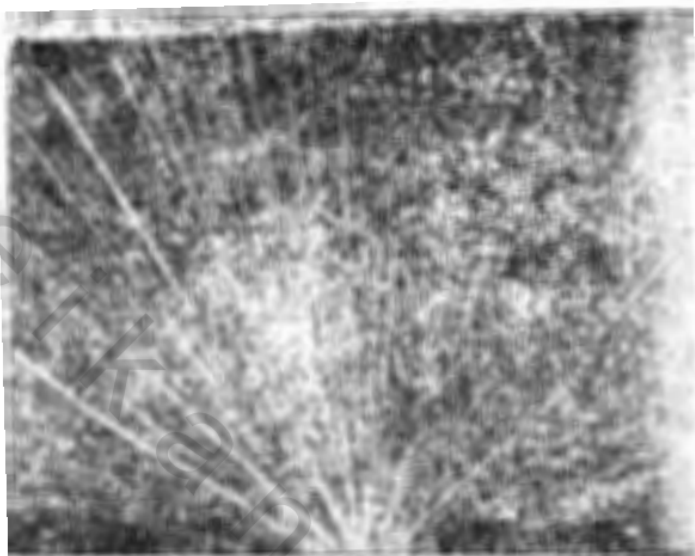
إن نوى أبينا اليورانيوم فيه ثورة .. وعلامة ثورته إشعاع يخرج من جوفه . مثله في ذلك كمثل إنسان شره حشر في جوفه طعاماً أكثر

ما يحمله ، ولكن يرتاح ، كان لابد أن يتقياً الزائد . . لا فرق هنا بينه وبين نواة ذرة تكدرس فيها ما هو فوق طاقتها ، إلا أن الإنسان يتقياً عجينة ، والنواة تتقياً لإشعاعات تكشفها أحجزتكم ، ولا تراها عيونكم .. إلا إذا أخذتم عينه تقية من ذراتنا المشعة ، ووضعموها في ظلام دامس .. عندئذ تشاهدون وهجاً خفيفاً ، وكأنها تكاد تضيء ، ولو لم تمسسها نار .. وما الوهج هنا إلا بليين المهاجرين الذين ينطلقون في كل لحظة ، ولآلاف الملايين من السنين .

والمهاجروت هنا أنواع ثلاثة من الإشعاعات ، أطلقتم عليها حروفاً .. فكانت إشعاعات ألفاً أو ألف بلغتكم ، وبينها أو باء ، وجاماً أو جيم .. وكل طبائع وصفات لم تكن معروفة في بداية اكتشافها ، وعندما اكتشفتم حقيقتها ، ظلت الحروف مستخدمة حتى يومنكم هذا ، وكأنما هي جزء من التاريخ .

أما عن إشعاعات ألف .. فهي ليست إشعاعات بالمعنى المفهوم ، فقد تبين فيما بعد أنها تتكون من بروتونين ونيوترونين متسكين على هيئة نواة صغيرة . . هي نواة ذرة الهليوم التي سبق أن قدمتها إليكم (شكل ١٠) .

إلا أن النواة الخارجية تنطلق عارية بسرعة تروح ما بين ٩٠٠٠ و ١٣,٠٠٠ ميل في الثانية الواحدة .. وهي لا تستطع العرى ، وهذا تقوم بعملية «قرصنة» على المجتمعات الترية الأخرى ، فتسرق منها إلكترونًا .. ولكن إلكترون لن ينتفعها ، لأنها لا تحب أن تعيش «بالميئي جيب» .. فهذا نصف عري تستطعه بعض بنات حواء .. وبنات شيخ قبيلتنا تحب أن تستر نفسها برداء كامل ، لهذا كان لا بد أن «تلطش» إلكترونًا آخر .. وهنا يكتمل كيانها ، وتستر

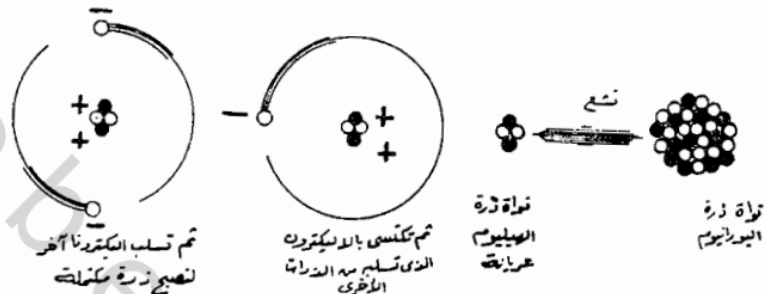


(شكل ١٠) سميت الذرات المشعة بهذا الاسم ، لأنها تعلق من جوفها إشعاعات شتى . . والصورة تبين لنا مسار هذه الإشعاعات في غرفة الغيوم أو على الألواح المساحة .

«عورة» نواتها ، وتصبح ذرة متوازنة ، لها قلبها ولها إليكروناتها (شكل ١١) .

أما إشعاعات بيتا أو باء . . فقد ظهر أنها إليكرونات تخرج من داخل النواة — بعد عملية ولادة — بسرعة ١٢٥ ألف ميل في الثانية إلى سرعة قريبة من سرعة الضوء . . أى حوالي ١٨٦ ألف ميل في الثانية .

وأما إشعاعات جاما أو جيم ، فهى ليست جسيمات ، بل أشعة



(شكل ١١) من بين الإشعاعات أو الجسيمات التي تطلقها ذرة اليورانيوم من جوفها أو نواتها أشعة ألفا التي تمثل لنا نوأة ذرة الهيليوم (بروتونان + نيوترونان) وهي لا تستطيع أن تبقى بدون ستارة إلإيكترافية تدثراها ، لهذا تسطو على إلإيكترؤنات الذرات الأخرى ، وتسلبها إلإيكترؤن ونـاً ثم إلإيكترؤن وذاً ثـانياً لتصبح ذرة متكاملة من الهيليوم.

من ذلك النوع الذى تطلقون عليه اسم الموجات الكهرومغناطيسية ، وهى تطلق من الداخل إلى الخارج بسرعة ١٨٦ ألف ميل في الثانية . . وأشعة جاما هي نفس الإشعاعات الحارقة المدمرة التى تصاحب انفجار القنابل الذرية . أى أنها شديدة الخطورة عليكم كأحياء لأنها تحرق وتدمـر وتقـتل . . وبـها تـرى النـاس سـكارـى . وماـهم بـسكـاري . ولكن عذابـنا شـديد !

### جهـل بـالأسـباب :

سوف أتعرض بعد ذلك لقضية مثيرة لم تخلوا ألغازها بعد . وقضيتها هذه تتناول الأعمار والولادة في عالم الذرات . . ولأبدأ معكم بسؤال : هل تستطعون أن تحددوا عمر إنسان أو أي مخلوق آخر . . فتفقولون إنه سيموت في لحظة كـذا من يوم كـذا من سنة كـذا ؟ !

يتبع ذلك سؤال آخر من واقع عالمنا : هل تستطيعون أن تحددوا ممّي ستطلق ذرة من الذرات المشعة إشعاعها لكي تتخلص مما يُثقل كاهلها ؟

والسؤال الأول لا يحتاج إلى جواب . . فن المؤكد أنكم لا تستطيعون ذلك . . ومع هذا بقدركم أن تحددوا متوسط عمر المخلوقات فتقولوا : إن متوسط العمر لأهل السويد يقع في حدود ٧٠ عاماً للرجال وثلاثة وسبعين عاماً للنساء . . وفي الهند مثلاً يكون متوسط العمر في حدود ٣٥ - ٤٠ عاماً . . ولكن ليس معنى ذلك أن كل فرد في السويد يعيش هذا العمر . أو أن كل هندي يموت عند هذه السن المبكرة . . ولكن متوسط العمر هذا يأتي عن طريق إحصائيات لأعمار عدد كبير من السكان . . . كلما زاد العدد . كان متوسط العمر أكثر مطابقة للواقع .

معنى هذا أنك لا تستطيع أن تأخذ وليداً بطريقة عشوائية . وتضعه تحت المراقبة . لترى ممّي يموت . . فإذا مات بعد أشهر ستة . فليس معنى هذا أن متوسط العمر في الدولة أشهر ستة . وإذا مات بعد مائة سنة فليس لزاماً أن يكون متوسط العمر مائة سنة . . إنك لو فعلت هذا . ل كانت تجربتك واستنتاجاتك خاطئة من أساسها . وعليك أن تقرر هذا لأكبر عدد ممكن من السكان . لتأخذ فكرة عن متوسط الأعمار في دولة من الدول أو مجتمع من المجتمعات . . ثم تقارن بذلك مع إحصائيات من دول أخرى .

إنكم تستخدمون هذه الإحصائيات دليلاً هاماً في حياتكم العلمية والبيولوجية والاقتصادية . . إلخ . فأحياناً تقولون إن متوسط محصول الفدان كذا قنطاراً . أو أن متوسط دخل الفرد كذا جنيهاً . . صحيح

أن هناك من يبلغ دخفهم سنويًا عشرات الآلاف من الجنيهات ، وغيرهم عشرات الجنيهات . . ولكن من الخطأ أن تأخذ هذا أو ذاك مقاييساً لمتوسط الدخل للسكان .

كذلك حال المجتمع النرى الذى معه تعاملون من خلال تجاربكم وتحليلاتكم وحساباتكم . . فأنت لا تستطيعون أن تعاملوا مع ذرة واحدة لسبب بسيط . . ذلك أنكم لن تروا . . ولن تروا الملايين كذلك ، ولو تجمعت فى كتلة واحدة ، ولن تستطيعوا لها وزناً ، فلقد أخبرتكم أن الذرة منا ضئيلة غاية الصالة . . ولا بد أن تحصلوا على نتائجكم من بلايين البلايين ، وبهذا يكون لها هدف ومعنى .

ولأفرض معكم هنا — كم杰د فرض — أنكم قد كبرتم الذرة المشعة لليورانيوم ملايين بلايين من المرات ، ووضعموها أمام أعينكم تحت المراقبة ، لترروا متى ستطلق من جوفها ولیدها أو قيئها أو إشعاعها — كما يتراءى لكم — فإن انتظاركم قد يطول ملايين أو بلايين السنوات .. أو قد تطلقها بالمصادفة بعد لحظة أو دقيقة أو يوم . . إلخ .

ونقول هنا بالمصادفة تطلق . . والمصادفة لفظ مستخدمنه بلهلكم بالأسباب الحقيقة التي تجرى داخل قلوبنا . . إذ لو عرفتموها بالدقمة التامة لا تستطعمن أن تقدروا مقدماً ما يحدث للذرة . . كذلك لو عرفتم كل شيء بدقة تامة عما يجري داخل جسم زيد — أو حتى في ميكروب — من أحداث وتفاعلات . . إلخ ، فإنكم تستطيعون أن تقدروا مقدماً قدره في هذه الحياة . . وأنه لو مات ميته طبيعية لاستطعمن أيضاً أن تعرفوا من أى شيء سيموت ، ومنى سيموت لا

لكن هنا أو ذاك — على ما يتراءى لي — يقع فيما وراء حدود العلم ! إن القوانين التي استخلصتموها من النظم السارية حولكم قوانين

لا تصلح مع الحالات الفردية . . . سواء أكان ذلك في حالة إلإيكترون أو جسم نووى أو نواة ، أو ذرة ، أو ميكروب أو إنسان . . . إلخ .. إنها — في الواقع — قوانين احتمالات حالات تحدث في عالمكم أو في عالمنا أو في أي عالم آخر !

إلا أن منكم من يرى أنه قد يتوصل يوماً إلى صقل قوانينه أكثر وأكثر حتى تصبح بالغة الدقة والكافية ، وهنا قد تقترب به من الحقيقة «المطلقة» التي يريد أن يتوصل إليها .. ول يكن ذلك في نواة اليورانيوم التي لا تعرفون مثلاً متى ستطلق إشعاعها .. عندئذ لو توصل هؤلاء إلى ما يبغون ، فإنهم لن يستطيعوا أن يضعوا هذه القوانين موضع التنفيذ .. لأن القصور هنا سيكون قصوراً في أجهزتكم .. فهما بلغت من الدقة ، فإنها لا تستطيع أن تبين لكم إلا وجهاً واحداً من الحقيقة .. ولن يست كلها !

وليس هذا كلاماً من عندي . . . فلقد خرج عالم الرياضيات الألماني هيسنبرج — الذي منح جائزة نوبل في عام ١٩٣٢ — بنظرية علمية قامت أساساً على معادلات رياضية ، لتبيّن لكم أنكم لن تستطعوا أن تؤكدوا شيئاً .. وقد أطلق على نظريته هذه «مبدأ عدم التأكيد» أو «مبدأ الريبة» .. وتحقق هذا المبدأ بعد ذلك عندما أردم تطبيقه في حالة الجسيمات الذرية .. وفي الجزيئات والخلايا والخلوقات وفي أسرار أخرى كثيرة في هذا الكون العظيم — وسوف نعود إلى ذلك عندما نتحدث عن الإلإيكترون الذي لن تعرفوا حقيقته يوماً ما .

إذن . . . عليكم بما شتم من قوانين متقنة ، وعليكم بعقولكم الذكية الخلاقة .. وعليكم أن تسجلوا ما شتم على الورق .. ولكنكم لن تستطعوا أن تتأكدوا مما أملته عليه عقولك بأجهزة ثبت لكم حقيقتنا

وحقيقة كل شيء . . وهكذا تقدرون على الورق . . وتضحك الأقدار  
في أجهزكم !

لا شك إذن في أن الأحداث الظاهرة التي تسجلونها لعلمنا - عالم  
الذرات - وراءها سلسل متتابعة من أحداث أخرى تجري في الخفاء  
ولو عرفتموها على حقيقتها ، فإنها ستوصلكم إلى الحقيقة المطلقة . .  
وعندئذ ستتصبحون في مرتبة الآلهة . . فهل تصلون ? . . لست أدرى !

أعود بكم الآن إلى موضوعنا فأقول : إن ذرات أبينا اليورانيوم  
تموت ، ولكنها لا تموت كما تموتون . . فهي في الواقع تفقد شخصياتها  
 تماماً بمجرد أن تطلق من جوفها إشعاعها . . وكأنما « تنسخ » الأرواح  
الذى ينادى به بعض البشر قد حل بمجتمعاتنا ، ولكن بصورة أكثر  
واقعية . . لأنه شيء ملموس لعلمائكم . . ذلك أن اليورانيوم يتتحول  
تلقياً إلى ذرات معدن آخر لا يمت إلى صفات اليورانيوم في قليل  
أو كثير . . لقد « مات » فعلاً كيورانيوم . . ولكن معظم جسيماته  
لا تزال باقية في ذرات أخرى ، لتعطيها صفات أخرى .

دعوني أقص عليكم قصة قصيرة لتفهموا معنى ما ذكرت في الفقرة  
السابقة . .

يحكى أن صبية شقراء فاتنة قد وضعت وليداً . . وإذا بها تحول  
فجأة إلى عجوز سوداء شمطاء « كالغولة » . . ليس هذا بطبيعة الحال  
كلام عقلاً ! . .

ويحكى أن ذرة يورانيوم قد « وضعت » نواة ذرة صغيرة (الميليوم)  
وإذا هي تحول فجأة إلى ذرة ثوريوم . . وهذا بطبيعة الحال كلام  
علماء عقلاً !

رأيتم إذن عجائب مجتمعاتنا . . وأن ما يحدث فيها لا يمكن أن

يتكرر في مجتمعاتكم . وإلا كانت كارثة تؤدي إلى الجنون ؟  
 لقد تحقق إذن حلم الكيميائيين القدماء . . فقد عشت في مخ واحد  
 من هؤلاء منذ مئات السنين . . وكان دائم التفكير في شيء اسمه  
 « حجر الفلسفة » .. وبه يستطيع أن يحول الرصاص أو الحديد أو  
 النحاس إلى ذهب . . وطبعاً لم يتم تتحقق الحلم . . فبحجر الفلسفة خرافات  
 عاشت في عقولهم . . ولكن أبناء اليورانيوم قد أعاد إلى الأذهان خرافات  
 القدماء على أساس من علم . . وعلى هذا الأساس استطاع علماؤكم  
 أن يحولوا العناصر من صورة إلى أخرى . . وهذا موضوع طويل لن  
 أتعرض له هنا .

إذن هناك إشاع ، وبه تتحول ذرات العناصر من صورة إلى أخرى  
 إلا أنكم لا تستطيعون أن تحددو ما هي الذرات التي تطلق إشعاعاتها ثم  
 تموت في هذه اللحظة . . أو في لحظة آتية . . تماماً كما لا تستطيعون  
 أن تحددو من سيموت في عالمكم في هذه اللحظة أو في لحظة آتية ..  
 ولكن من المؤكد أن هناك إشعاعاً « وتناصحاً » ذريًا . . كما أن هناك  
 موتاً وانففاءً ظاهرياً .

### ما أغلى الحرية :

قلنا فيما سبق إن نوى الذرات المشعة غير مستقر ، لكتلة ما تكدرس  
 فيه من سكان . وإن النوى صامد لما يجري في داخله من أحداث . . وكأنما  
 ي يريد أن يحافظ على كيانه . . لتبيّن له « شخصيته » وصفاته . . ومع ذلك  
 لا بد أن « ينزل » لمن استطاع أن يحصل على قوة أو طاقة تؤهله للهروب  
 من هذا الضنك النwoي . . وهذا تسجل أجهزة علمائكم دائماً خروج  
 الجسيمات من نواها كما خرجت غيرها منذ لحظة ماضية أو منذ  
 آلاف الملايين من السنين . . ذلك أن العملية مستمرة ما بقيت على

أرضكم ذرات يورانيوم . . كما أن الموت مستمر ما بقيت عليها خلاائق .. إلا أن ما يموت من ذرات أبینا لن يعوض . . ومع أن عملية الإشعاع مستمرة منذآلاف الملايين من السنين ، لا يزال هناك فائض من اليورانيوم على كوكبكم . ومعنى وجود يورانيوم حتى يومنا هذا ، وللمايين من السنوات القادمة ، أن محاولات المروب ما زالت قائمة وأن المصادفة السعيدة لم توات من أراد أن يهرب بعد ، برغم محاولاته الجباره التي استمرت منذ أن تخلق اليورانيوم على كوكبكم .

وإليكم الآن يا بني الإنسان بعض الأرقام التي حصل عليها علماؤكم ليكون لكم فيها حكم بروية ، وستعلمون بعدها ثمن الحرية ، حتى ولو كان هذا في جسيمات نووية .

● ان فرصة هروب جسيمات ألفا (أو نوى الميليون ) لا تتأتى إلا مرة واحدة من بين مائة بليون بليون بليون محاولة (واحد على يمينه ٣٨ صفرأً) . . وليس معنى هذا أن على كل من يريد أن يهرب أن يحاول كل هذه المحاولات التي لن تعينا عقولكم . . فالمسألة مسألة مصادفات أو «حظوظ» . . فقد تأتيه تلك الفرصة الوحيدة الآن ، أو بعد سنة أو بليفين السنين . . ولكن عليه أن يحاول وألا ييأس . فلا يأس مع الحياة ، ولا يأس من بلوغ الحرية !

● لقد قدر علماؤكم أن مجتمع الجسيمات النووية في حركة دائبة مستمرة داخل سجنها . . وأن السرعة التي تنطلق بها تصل إلى ألف مليون ستيمتر في الثانية الواحدة . . أي عشرة آلاف كيلو متر .. وهذه في الواقع سرعة رهيبة للغاية إذا ما قورنت بضالة السجن النووي الذي تنطلق فيه ، وتصرّب حدوده . . ذلك أن قطر نواتها لا يزيد على جزء واحد من مليون مليون جزء من ستيمتر !

● إن الجسيمات تندفع لتهرب ، وتردها العواائق النووية على أعقابها ، فتعود لتضرب ، فترتد ، وترتد لتضرب . وهكذا تسير الأمور بسرعة رهيبة . . إنكم لو عرفتم شيئاً عن مبادئ الحساب البسيط ، فإنكم تستطيعون أن تحصلوا على عدد المحاولات التي تحاولها الجسيمات لكي تهرب . . أى عدد طرقها لأبواب سجنها في الثانية الواحدة . . ما عليكم إذن إلا أن تقسموا السرعة التي تنطلق بها على قطر سجنها ، تحصلوا بعدها على ألف مليون مليون محاولة في الثانية الواحدة !

● وبما أن فرصة الهروب تقع في حدود فرصة واحدة من بين كل مائة بليون بليون بليون فرصة أو محاولة كما سبق وذكرت . . وأنها في كل ثانية تحاول ألف مليون مليون محاولة .. عندئذ لو قسمت عدد الفرص المتاحة لها على عدد محاولاتها في الثانية الواحدة ، فإنكم تحصلون على الزمن الذي يجب عليها أن تقضيه في صراع مع ضنكها الذي فيه تعيش ، لكي تتمتع بعدها بالحرية ، وتهاجر إلى غير رجعة !

إن نتيجة القسمة تبلغ مائة مليون بليون ثانية ، أو ما يعادل ثلاثة آلاف مليون عام في المتوسط . . وبالله من عمر ! . . وبالله من صراع ويالها من حرية تستحق كل هذا الكفاح العنيف . . فما أغلى الحرية ولو كان ذلك على مستوى جسيمات نووية .

### شيء اسمه عمر النصف :

نعود مرة أخرى إلى الحديث عن الأعمار ، أطال الله أعماركم . . فالأعمار بيد الله كما تقولون . . أو هي عملية تحكمها المصادفة كما يقول علماؤكم . . والمصادفة لفظ بدليل للجهل بالأسباب ! ولكن ما هي أعمارنا التي أود أن أحديثكم عنها ؟

أما عن نفسي . فعمري من عمر أرضكم . لأنني ذرة مستقرة . وليس لديها مشاكل نووية . وسابقى حكمنا إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها . وقد تسوقى المصادفة السيئة لكي أضرب . ويفتت قلبي . ويتهى كياني . ولكنها مصادفة نادرة للغاية . والأعمار بيد الله ولو كان ذلك في عالمنا . عالم الذرات !

إن عمر النصف الذي أود أن أتحدث معكم فيه ، لا ينطبق علينا نحن عشر الذرات المستقرات . ولكنه يتناول حياة الذرات في تلك القبيلة الثائرة وعلامة ثورتها إشعاع . إلا أن كل الذرات في عينة معينة لا تطلق إشعاعاتها في وقت واحد . كما أن كل الناس والخلوقات لا تموت كذلك في وقت واحد . إلا إذا أصييت أرضكم بكارثة كونية تهلك الزرع والضرع . .

معنى هذا أن أعمار الذرات المشعة لعنصر من العناصر تتفاوت تفاوتاً كبيراً . ولكنها تسير على مبدأ . . ومبادئها أن تطلق نسبة معينة من الذرات إشعاعاتها . إلا أنكم لن تستطعوا أن تحددوا ما هي الذرات التي ستطلق إشعاعاتها في اللحظة التالية ، لأنها عملية تحكمها المصادفة كما تقولون ، أو عملية احتمال . . فاحتمال إطلاق نواة ذرة اليورانيوم لإشعاعها هو  $4.88 \times 10^{-25}$  . أو أن هناك  $4.88 \times 10^{-25}$  فرص من بين كل مليون مليون مليون فرصة لكي تفعل النواة ذلك .

إن تجربكم علينا تؤدى إلى نتائج ، والنتائج تحول إلى معلومات . والمعلومات إلى نظريات وقوانين . . وعمر النصف قد جاء من كل ذلك .. فهناك معادلة رياضية . لو أنكم طبقتموها على أي فصيلة من فصائل الذرات المشعة . لخرجتم بنتيجة تختلف باختلاف شدة الثورة في النوى

فكما زادت الثورة الداخلية عنفاً . زادت الإشعاعات . ونقص عمر النصف تبعاً لذلك .

دعونى أوضح لكم بمثال : يقولون إن عمر النصف لذرات اليورانيوم يبلغ ٤٧٠٠ مليون سنة ، وللراديوم ١٦٢٠ سنة ، وللثوريوم ١٤ بليون سنة . . . وهو أطوالها عمراً . . أما أقصرها عمراً فنظير للثوريوم اسمه الثوريوم س . . فعمر النصف لذراته لا يتجاوز ثلاثة أجزاء من عشرة ملايين جزء من الثانية !

أرأيتم إذن كيف تفاؤت الأعمار في أفراد قبيلة واحدة ؟ !  
ولكن . . مامعني ذلك حقاً ؟

معناه أنه لو كان لديكم بليون ذرة من ذرات اليورانيوم ، فإن نصفها يفقد ثورته بعد ٤٧٠٠ مليون عام . . وبعد ٤٧٠٠ مليون عام أخرى يفقد نصف النصف إشعاعاته ، ويبيّن الرابع مشعاً . . وبعد ٤٧٠٠ مليون عام ثالثة يبيّن الشمن مشعاً . . وهكذا .

أو دعونى أوضحها لكم بمثال منظور من عالمكم . . لاحظوا شجرة تخلص من أوراقها إذا حل الخريف والشتاء . . في بداية الأمر يكون تساقط الأوراق كبيراً . . وكلما مر الوقت . . وتناقص عددها على الشجرة ، تناقص التساقط تبعاً لذلك . . هذه صورة . . تلك أخرى !

### جدود وأباء وأحفاد :

إن أبانا اليورانيوم ، أو اليورانيوم « الأول » كما تطلقون عليه ، يتشر في طبقات أرضكم بكميات ضئيلة ، عدا مناطق قليلة يتواجد فيها على هيئة خامات غنية : ومنها حمله العلماء إلى معاملهم ، وبعد

مجهودات مضنية من البحث والتنقية والتحليل والفصل الكيميائي ، وقفوا أمام سر خطير . إن اليورانيوم ليس وحده في الخامات ، بل معه أنواع أخرى من ذرات هي الأخرى مشعة . ولقد فتحت لكم مدام كوري — يرحمها الله ، فقد تسبينا في موتها بالإشعاعات التي انطلقت عليها — فتحت الباب على مصراعيه بعد أن نجحت في عزل الراديوم بحالة نقية ، وأرشدت عن وجود عناصر أخرى مشعة ، عزلت منها بدورها عنصرا آخر ، أطلقت عليه « البولونيوم » تكريماً لبلدها بولندا . فاستحقت على ذلك جائزة نوبل في عام ١٩١١ . . وقبلها حصلت مع زوجها على نفس الجائزة في عام ١٩٠٣ لاكتشافها ظاهرة الإشعاع ، لم يبحثوها القيمة في هذا المجال .

لقد ظهر أن الراديوم هو الحفيد الثالث لليورانيوم الأول ، وأن البولونيوم هو الحفيد السابع ، ومعنى هذا أن اليورانيوم الأول هو شيخ قبيلة من العناصر المشعة ، لها فروع وحفدة وحفدة حفدة . إلخ ، تماماً كآدم والبشر ، وإن اختلفت الصور ، بين ذرات وبشر .

ولكي تعرفوا على جذور القصة ، عليكم أن تحصلوا على قطعة من اليورانيوم الخام ، وخذلوا حذركم ، فخطورته تكمن في إشعاعاته وإشعاعات حفاته الذين يخرجون من صلبه ، وهذا فهم يعيشون معه في نفس العينة . . ولقد أصابوا الرواد الأوائل بإشعاعاتهم ، ظهر فيهم السرطان والحرق « الباردة » . .

وسوف أجنبكم هذه الأخطار ، وأقص عليكم القصة ، كما أزاح علماؤكم عنها الستار ، فظهر أن لكل عنصر من عناصر هذه العائلة المشعة سلوكاً وعمرًا وقيتاً إشعاعياً غريباً . فنها ما يعيش أقل من جزء من مليون جزء من الثانية ، ومنها ما يعيش آلاف الملايين من السنين ، وما بين ذلك يكون عمر الآخرين .

يبدأ اليورانيوم ٢٣٨ ، وقلت ٢٣٨ ، لأن «شيخنا» هذا له إخوة تطلقون عليهم اسم النظائر المشعة .. والنظائر المشعة متشابهة تماماً في كل صفاتها وتفاعلاتها وسلوكها .. إلخ ، عدا أمر بسيط .. ذلك أن منها الشقيق قليلاً ، أو الخفيف قليلاً .. ويرجع ثقلها أو خفتها إلى وجود نيتروتون زائد هنا ، ونيوترون ناقص هناك ، والنيوترونات متعادلة وهذا لا دخل لها في تحديد صفات هذا أو ذاك ، فالذى يحدد شخصية الذرة هنا هو عدد بروتوناتها ، وبقدر ما يكون هناك من بروتونات بقدر ما تكون هناك إيلكترونات تطوف بربابها .. وهذا ، فإن ذوى اليورانيوم ونظائره المشعة تحتوى دائمًا على ٩٢ بروتوناً ، يدور حولها ٩٢ إلكترونًا .. وسبحان من يخلق من الشبه أربعين كما تقولون .. ولو كان ذلك في مجتمع ذرى !

إذا ذكرت لكم اليورانيوم ٢٣٨ ، فلتتعلموا يا قوم ، أن في نواته ٩٢ بروتوناً ، أضيقوا إليها ١٤٦ نيتروتوناً فتكون نواة جدنا الأول .. وإذا قلت : إن له نظيرًا اسمه اليورانيوم ٢٣٥ .. فمعنى ذلك أن في نواة هذا النظير ٩٢ بروتوناً ، أضيقوا لها ١٤٣ نيتروتوناً ، يخرج لكم النظير ٢٣٥ واحدًا من هذا النظير نيتروتوناً يتبع للكم النظير ٢٣٤ ( ٩٢ بروتوناً ) ١٤٢ نيتروتوناً ) .. وهكذا تسير الأمور !

نعود لنقول : إن اليورانيوم ٢٣٨ يبدأ بالإفراج عن جزء من تكوينه فتخرج منه نواة صغيرة تتكون من بروتونين ونيوتروفين ( نواة هليوم ) وبمحض أن «يلد» هذه النواة الصغيرة ، يتحول إلى اليورانيوم س ١ كما تطلقون عليه .. إلا أن ابن أبينا الأول قد جاء إلى الوجود بكيان أقل ، فقد نقص جسيمات أربعة ، فأصبح ٢٣٤ بدلاً من ٢٣٨ .. وفي نفس الوقت يكون اليورانيوم ٢٣٨ قد هبط سلم العناصر درجتين .. وليسفهم ذلك صعباً .. فقد سبق أن ذكرت أن زيادة بروتون في

نواة الذرة ترفعها درجة . ونقصها من نواة ذرة يهبط بها درجة . وقد خرج في الولادة النووية بروتونان ، فيهبط صاحبنا الأول تبعاً لذلك درجتين ، فيصبح في الكادر العنصري رقم ٩٠ ، وبكيان جديد . . في نواته ٩٠ بروتونا يدور حولها ٩٠ إلكتروناً .

إلا أن الأبناء أكثر ثورة على الأوضاع الجديدة من الآباء ، وكأنهم جاءوا إلى الحياة بأوضاع أقل ثباتاً وأكثر ضنكًا ، وكأنما هم يرددون :  
هذا جناه أبي علىَ وما جنت على أحد !

لهذا نراهم يودعون دنياهم ، « وتقياً » كل نواة إلكتروناً محملة بشحنة كهربية سالبة ، إلا أن « القيء » الإلكتروني لا يحدث في كل الذرات الوليدة دفعه واحدة ، بل يسير على المبدأ نفسه . . مبدأ عمر النصف ، وقد تبين أن عمر نصف الأبناء لا يتتجاوز ٢٤ يوماً ، في حين أن عمر نصف الآباء يقدر بـ ٤٧٠٠ مليون عام !

وب مجرد أن تقياً كل نواة إلكتروناً ، ترتفع درجتها في سلم العناصر درجة ، وتتحول إلى عنصر جديد ، وبمواصفات جديدة ، ورقمها ٩١ .. أى أن في نواتها ٩١ بروتوناً يدور حولها ٩١ إلكتروناً .

وبظهور هذه الخلفة التالية الجديدة ، أو الجيل الثاني من الذرات يصبح اليورانيوم الأول جداً . وقد تقولون : كيف يصبح جداً . وهو قد تحول إلى ذرات جديدة ، وبمواصفات جديدة ؟ .. إذن .. لا شك أنه قد اختفى من مسرح الأحداث ، لظهور ذريته .

أعود لأذكركم أن العينات التي يجري علىها علماؤكم تجاربهم .. تكون من بلايين البلايين من الذرات . . وفي كل لحظة تموت منها الملايين .. والملايين بالنسبة لبلايين البلايين رقم ضئيل . . ولهذا هناك دائمًا في العينة أجداد وحفدة !

وكما تسارعون إلى مكاتب الصحة لتسجيلوا شهادات الميلاد لمواليدكم كذلك يقوم علماؤكم باختيار الأسماء ، بعد دراسة وافية لمواليدنا الذرية ، ثم يضعونها في سجلاتهم . . فكان اليورانيوم الأول « الجد » ، واليورانيوم س ١ « الابن » ، واليورانيوم س ٢ « الحفيد » !

### البعث .. في عالمنا :

إلا أن الحفيدة أكثر تبرماً بالحياة من الآباء والأجداد . . فهم لا يستطيعون أن يتحملوا الأحداث التي تجري في كيانهم ، وهذا يسارعون بالخلص من حياتهم ومن كيانهم فيما يموت نصفهم بعد ٧٠ ثانية فقط وبعد ٧٠ ثانية أخرى يموت نصف النصف . . وهكذا ( معادلة عمر النصف ) . .

ولقد مات الحفيد ميته أبيه .. أى أنه قد أطلق مثله إليكتروننا ، وارتفاع بذلك درجة ، فأصبح العنصر ٩٢ بدلاً من ٩١ . .

غريب هذا الأمر . . فرقم ٩٢ في سلم العناصر هو اليورانيوم الأول .. فهل بعث الابن والحفيد وعاد اليورانيوم الأول إلى الحياة من جديد ؟

نعم . . لقد بعث وعاد . . ولكن بصورة أخرى تطلقون عليها النظير وهو يختلف عن جدنا الأكبر أو اليورانيوم الأول من حيث الوزن والอายmer : أما عن وزنه فيبلغ ٢٣٤ . . ذلك أنه فقد بروتونين ونيوتريونين . . أما الإليكترونان فوزنهما ضئيل بالنسبة للأولين . . وهذا يمكن إيمانهما فلن ينقص ذلك من البروتون أو النيوترون إلا بقدر ما تنقص ثمرة الطماطم بذرة ( وزن البروتون أكبر من وزن الإليكترون بحوالي ألفى مرة ) !

أما عن العمر فإن اليورانيوم ٢٣٤ ، أو « اليورانيوم الثاني » :

أطول عمرًا من السابقين . . فعمر النصف هنا يصل إلى ٢٥٠ ألف عام !  
ثم ماذا بعد ؟

إن اليورانيوم الثاني يطلق من جوفه جسم ألفا . . أى يطلق بروتونين ونيوترونين . . فيهبط سلم العناصر درجتين (لفقدان بروتونين) ويصبح العنصر ٩٠ . . ولكن باسم جديد ، وزن جديد ، وعمر جديد فاسمه الأيونيوم ، وزنه  $230 = 234 - 4$  ، عمر النصف لذراته ٨٤ ألف عام . . ثم يتغير الأيونيوم جسم ألفا . . ويتحوال إلى عنصر الراديوم بكتلة تساوى  $226 = 230 - 4$  ، عمر النصف يقدر بحوالي ١٥٩٠ عاماً . . ويتحقق هذا جسم ألفا . . وبعده ألفا . . وبعده ألفا . . وفي كل مرة تنقص نواة العنصر جسيمات أربعة ، وتقصص كل منها أربع وحدات . . ثم يحدث في إلكتروني في خطوات متتابعة . . تتخللها أحياناً جسيمات ألفا . . وفي نهاية الأمر يودع التأثرون دنياه ، فتطلق كل نواة جسم ألفا . . وتححوال إلى رصاص . . أو إن شتم الدقة تححوال إلى نظير للرصاص . . والرصاص خامد ، لا ثورة فيه ولا إشعاع . . وبهذا تنتهي قصة التأثرين في عالمنا . . بعد أن حدثت الهجرة أو القيء أو الولادة . . عبروا عنها كيف تشاءون ، فلهم لغتكم ، ولنا قوانينا وتقالييدنا !

إنها إذن ذريات وأعمار تتفاوت بين أفراد قبيلة ثلاثة مشعة . . فمن تحكم منها في قيادته النووية كان له من عمره ما يريد . . ومن كان ضعيفاً ، فإن الحجم . . طبقوا هذا على أنفسكم ، وعلى الشعوب ، تخرجوا بالنتيجة نفسها . . فالسماء تحب الأقوياء وتحافظ عليهم ، ولا تساند الضعفاء ، فتركهم لضعفهم ليقضوا على أنفسهم . . هذه من وجهة نظركم نتيجة ظالمة . . ومن وجهة نظر النساء نتيجة عادلة ،

فـ «المؤمن القوى ، خير عند الله من المؤمن الضعيف» .

إن البقاء للأصلح كياناً ، وللأكثـر صموداً ، وللأكـثـر تفكيراً ،  
وللأحسن عملاً . . وللأعظم وعيـاً . . ويـاليـتكم تـعـلمـون نـظـمـ السـماءـ معـ  
كـلـ مـخلـوقـاتـهاـ . . عـندـئـذـ يـكـتبـ لـكـمـ النـصـرـ المـبـينـ !

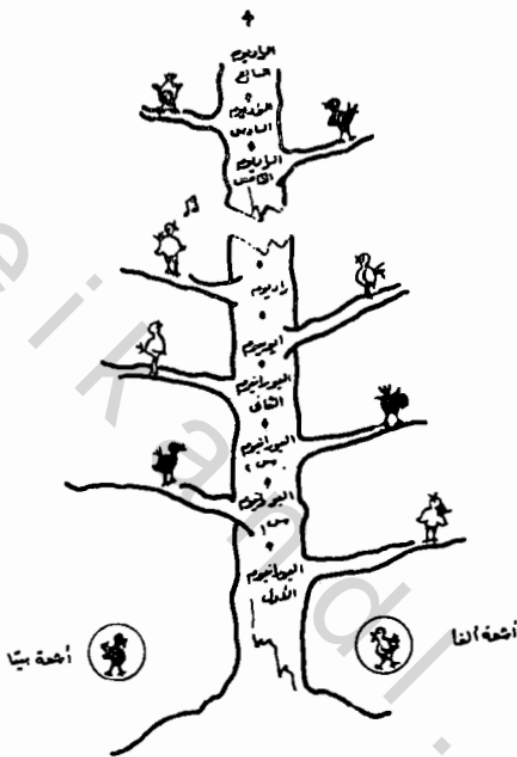
وـ مـلـخـصـ القـولـ :ـ أـنـ جـدـنـاـ الأـكـبـرـ يـمـثـلـ لـنـاـ فـرعـاـ وـاحـدـاـ مـنـ ذـرـوعـ  
ثـلـاثـةـ فـيـ شـجـرـ العـائـلـةـ الـمشـعـةـ ،ـ وـأـنـاـ لـاـ أـسـطـيعـ أـنـ تـعـرـضـ هـنـاـ لـكـلـ  
الـفـروعـ . . فـلـقـدـ أـخـذـتـ فـكـرـةـ عـنـ فـرعـ الـيوـرـانـيـومـ الـأـوـلـ ،ـ وـذـرـيـاتـهـ ،ـ  
وـذـرـيـةـ ذـرـيـاتـهـ يـاـشـعـاعـ إـلـىـ يـوـمـ الدـيـنـ !

وـ يـالـيـتـ صـاحـبـكـمـ وـصـاحـبـيـ يـوـقـنـ فـيـ رـسـمـ شـجـرـةـ عـائـلـتـنـاـ بـشـكـلـ  
تـوـضـيـعـيـ لـمـنـ أـرـادـ مـنـكـمـ أـنـ يـتـمـعـنـ فـيـ صـوـرـةـ أـخـرـىـ مـثـيـرـةـ عـنـ عـالـمـناـ  
الـغـرـيبـ . . عـالـمـ الـذـرـاتـ الـمـشـعـةـ ،ـ الـتـىـ جـاءـتـ إـلـىـ كـوـكـبـكـمـ بـضـنـكـهاـ ،ـ  
وـفـرـجـهـاـ وـإـتـرـازـهـاـ فـيـ جـسـيمـاتـ تـهـاجـرـ مـنـ دـاخـلـهـ (ـشـكـلـ ١٢ـ ،ـ بـ)ـ .

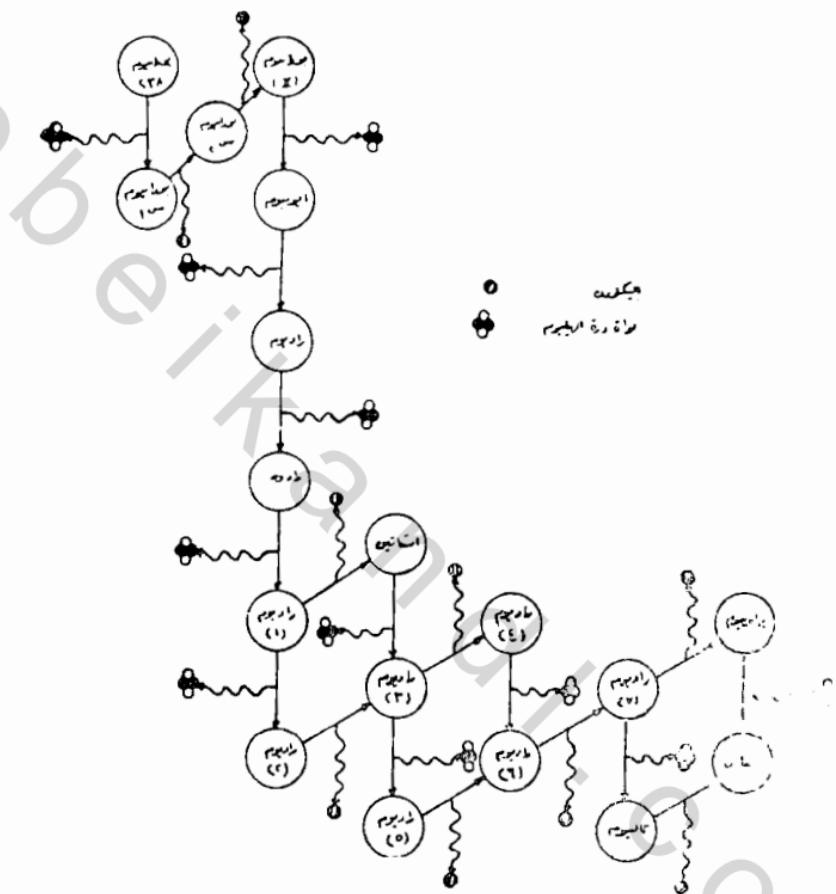
إـنـ أـبـانـاـ أـوـ جـدـنـاـ يـمـوتـ بـهـيـثـتـهـ إـلـىـ وـجـدـ عـلـيـهـ ،ـ لـتـظـهـرـ بـعـدـ مـوـتهـ  
أـجيـالـ وـأـجيـالـ ،ـ وـكـأـنـاـ هـوـ الـمـسـؤـلـ الـوحـيدـ عـنـ حـفـظـ كـيـانـ عـائـلـتـهـ . .  
فـهـوـ دـائـمـاـ يـغـدـيـهـاـ مـنـ نـفـسـهـ وـكـيـانـهـ . . كـلـمـاـ مـاتـواـ أـوـ تـحـولـواـ إـلـىـ عـانـاصـرـ  
أـخـرـىـ ،ـ وـهـبـطـوـ سـلـمـ الـعـانـاصـرـ درـجـاتـ وـدـرـجـاتـ ،ـ عـوـضـ ذـلـكـ بـذـرـيـةـ كـثـيـرـةـ  
تـسـتـمـرـ بـلـايـنـ فـوـقـ بـلـايـنـ مـنـ السـنـينـ . . هـذـاـ لـوـ بـقـىـ كـوـكـبـكـمـ عـلـىـ هـيـثـتـهـ  
الـمـادـيـةـ كـلـ هـذـاـ الـعـمـرـ الطـوـيلـ !

وـنـهـاـيـةـ الـمـطـافـ :ـ أـنـهـ بـعـدـ وـلـادـةـ ثـمـانـيـةـ مـنـ نـوـيـ الـهـيـلـيـومـ ،ـ وـقـاءـ سـتـةـ  
مـنـ إـلـيـكـرـونـاتـ ،ـ فـيـ أـربعـ عـشـرـ خـطـوـةـ مـتـالـيـةـ ،ـ تـتـحـولـ الـذـرـاتـ الـثـائـرـةـ  
إـلـىـ نـظـيرـ لـلـرـصـاصـ . . فـرعـ يـنـتـهـيـ بـالـنـظـيرـ ٢٠٦ـ ،ـ وـفـرعـ بـالـنـظـيرـ ٢٠٧ـ ،ـ  
وـفـرعـ بـالـنـظـيرـ ٢٠٨ـ .

لـقـدـ بـدـأـنـاـ بـفـرعـ أـبـيـنـاـ الـيـورـانـيـومـ الـأـوـلـ بـدـرـجـتـهـ لـاـ ٩ـ٢ـ ،ـ وـفـيـ جـوـفـهـ



(شكل ١٢) شجرة عائلة اليورانيوم بسيطة (لكنها غير كاملة لعدم وجود حيز كاف يستوعبها) وعندما يشع هذا العنصر إشعاعات ألفا (مثلثها بكتكوت أبيض) أو إشعاعات بيتا (كتكوت أسود) فإنه يتحول إلى عدد من العناصر الأخرى المشعة (عن كتاب «لماذا نحطم الذرة»؟).



(شكل ١٢ ب ) الصورة الكاملة المبسطة للعناصر المشعة التي تخلف اليورانيوم على هيئة ذرية مشعة من عناصر مشعة ... وتنتهي بعد آلاف ملايين السنين إلى رصاص مستقر لا ثورة فيه ولا إشعاع .

٢٣٨ من «السكان» التأثيرين على الضنك الذي فيه يعيشون . . وانتهى بنظير للرصاص ، درجته ٨٢ ، وفي جوفه ٢٠٦ من السكان المتوازفين . . أما الفرق (أى ٣٢) ، فقد هاجروا أربعة . . أربعة ، على دفعات ثمانية ، استمرت بلايين السنين !

### «أوهـم شورى بيـهم» :

لا أريد هنا أن أثال من كبرياتكم كبشر لهم عقول ، فبعقولكم تتدبرون وتستشيرون . . فلا خاب من استشار .. وبهذا تستقيم الأمور .. أموركم وأمورنا !

غريبة هذه النرة . . فإذا في حياتها يدعوا إلى المشورة ؟ . . هكذا يهـيـ لكم كـبـرـيـاـؤـكـم فـتـسـاءـلـونـ . .

وـمعـ أـنـيـ ذـرـةـ بـسيـطـةـ مـتوـاضـعـةـ أـعـودـ فـأـذـكـرـكـمـ أـنـ بـسـاطـيـ قدـ تـاهـتـ فيهاـ العـقـولـ . . وـمعـ أـنـيـ بـغـيرـ عـقـلـ كـعـقـولـكـمـ ، فـقدـ خـلـقـتـ منـ نـظـامـ، وـجـهـتـ بـكـيـانـ ، وـسـرـتـ بـقـدـرـ . . ثـمـ تـرـكـتـ لـقـدـرـ ، لـكـيـ أـنـظـمـ أـمـرـيـ ، وـأـصـلـحـ شـائـنـ ، فـأـقـيمـ الـبـنـاءـ إـذـاـ تـصـدـعـ ، وـأـدـبـرـ حـالـيـ إـذـاـ تـأـزـمـتـ الـأـمـورـ . .

إنـ النـوىـ فـكـيـانـاـ هـيـ قـيـادـتـنـاـ الـوـاعـيـةـ ، هـيـ قـلـبـنـاـ المـنظـمـ ، وـقـدـ يـتـعرضـ القـلـبـ لـغـيرـ ماـ نـحـبـ وـنـرـضـيـ ، وـلـكـنـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـصـمـدـ ، حـتـىـ تـصـلـحـ أـمـورـنـاـ كـمـاـ يـشـاءـ نـظـامـنـاـ . . نـظـامـ السـماءـ .

لـأـىـ شـيـءـ أـهـدـفـ بـعـدـ هـذـهـ الـقـدـمـةـ الغـرـبـيـةـ ؟

إنـ هـدـفـ يـتـرـكـزـ عـلـىـ ذـلـكـ الإـلـيـكـرـونـ الذـيـ تـقـيـئـهـ نـوـاـةـ النـرـةـ المشـعـةـ ، وـلـقـدـ حـيـرـ فـيـكـمـ الـعـقـولـ . . عـقـولـ عـلـمـائـكـمـ ، وـإـنـهـمـ لـيـعـلـمـونـ لـأـسـبـابـ لاـ دـاعـيـ لـذـكـرـهـاـ هـنـاـ . . أـنـ مـكـانـهـ لـيـسـ هـنـاكـ . . فـلـكـلـ جـسـيمـ قـدـرـ ،

ولكل مكان .. ولا بد أن يكون الجسم المناسب في المكان المناسب .. ولو قال علماؤكم غير ذلك ، لكانوا كمن يقول : لقد عقد قوم من بني البشر اجتماعا هاما ، وحضره قرد ، ليبدى رأيه فيها غم عليهم من أمور !

ودعونا من البشر والقرود .. فلا شك أنكم بدهشة تتساءلون : ولكن الإلكترونين قد خرج من النواة .. فكيف لا يكون مكانه هناك ؟ أقول : لقد خرجمت النار من عود الكبريت .. علما بأن النار لم تكن هناك .

وأقول : إن بناء « وطننا » النموي بناء ضئيل غاية الصالحة ، ومع ذلك هو عظيم غاية العظمة ، وعندما تعرض لتكلس الجسيمات في كيانه ، دون أن يكون له خيار في ذلك ، ثار على عدم الاستقرار ، ولا بد أن يحدد عدد سكانه ، كما تحاولون تحديد نسلكم ، حتى لا تتكلس أوطانكم .. هذه صورة وتلك أخرى !

إن تحديد النسل في عالمكم ، يتوقف على مقدار وعيكم وفتح عقولكم ، فاليساء لا تنظر ذهبا ولا فضة ، ولن يرسل الله لكم موائد عليها فطير وديوك حمراء .. قضى الأمر الذي فيه تأملون ، وعليه تتواكلون ! إني لا أريد أن أحربكم ، وهذا أترككم لعقلكم .. ونعود إلى مجتمعنا الذي يحاول أن يتخلص من الزائد .. لستقر فيه الأمور .. وهذا أمر في مجتمعاتنا جميل ، ولقد قدمت لكم فيما مضى أصل الحكاية ، لعلكم تتأملون وتعتبرون .

لقد خرجمت جسيمات ، وبقيت أخرى ، إلا أن الباقيات تنتابها أمور لا تدركون كنهها ولا مغزاها ، ولكنكم بأجهزتكم تسجانون مظاهرها .. وبعد هجرة من هاجر ، ينتاب الكيان الجديد شيء من

عدم التوازن ، ولابد من اتخاذ قرار : فالأمر شوري بينهم !

إن النسبة بين البروتونات والنيترونات في النوى بعد الهجرة في غير المصلحة العامة ، والنوى ت يريد أن تصلاح أمورها ، وكأنما الحسيمات فيها بينها تصدر « قراراً » ، وقرارها أن يتزل أحد النيترونات عن شخصيته . وأن يضحي بكيانه !

وكأنما أحد النيترونات يتقدم للقدائمة – ونحن ولا أنت تستطيعون تحديد من هو « الفدائى » في عالمنا – كأنما يتساءل : ولكن .. ماذا أنا فاعل ؟ وكأنما السكان يرددون في صوت واحد : عليك أن تلد إليكترона .. ولتأخذ منك شحنة كهربية سالبة ، ولتقذفه بعيداً .. في ذلك إنقاذ مؤقت لكيانا !

وكأنما واحد من النيترونات يتقبل المشورة التي قد تستغرق في أغلب الأحيان دقائق ، وفي أقصى الظروف أياماً أو سنوات .. وبعدها تقذف النواة إليكتروناً حملها بشحنة كهربية سالبة . هي التي سميّناها من قبل أشعة بيتا .

بعدها يفقد واحد من النيترونات شخصيته وتعادله الكهربائي .. ويتحول إلى بروتون موجب ، وترتفع الذرة بذلك في سلم العناصر درجة . وهكذا يتبيّن لكم كيف نعيد تنظم الأمور في كياننا .. ولو إلى حين .

وقد يغفر فصيح هنا ويقول : ولكن النيترون متعادل ، فكيف إذن يستطيع أن يلد شحنة كهربية سالبة يحملها الإليكترون وبها يخرج ، ثم بعدها « يتأهل » بشحنة كهربية موجبة ؟ .. إن الحسيم المتعادل – كما نعلم – لا يحمل شحنة موجبة ولا سالبة .

أجيب عن سؤال الفصيح فأقول : إن فقد الشيء السابـ هو الموجب

بعينه ، ولكن تفهم ذلك يافصيح : أجمع لك بين صورتين من عالمك ومن عالمنا ..

لقد جاء الإنسان إلى هذا الكوكب بخيره وشره . إذن هو يحمل شيئاً متناقضين . . فلو خرج الشر كله ، لأصبح ملاكاً ، ولو خرج الحير كله ، لأصبح شيطاناً !

وعلى هذه الوريرة أستطرد فأقول : إن النيوترون هنا بمثابة الإنسان ، وهو يحمل في جنباته شحنة كهربيّة موجبة (ولتكن بمثابة الحير ) ، وشحنة كهربيّة سالبة (ولتكن بمثابة الشر ) . . وهذه لا بد أن تساوى تلك تماماً . . إذن فهو متوازن . ولو خرج الإليكترون بالشحنة السالبة . لبقيت للنيوترون الشحنة الموجبة ، وهنا يتحول إلى بروتون .

ومما يؤكّد ذلك أن النيوترون لا يستطيع أن يعيش خارج نواته أكثر من اثنى عشرة دقيقة ، برغم أنه بداخلها خالد كخلود الذرة . إلا إذا دعا « الواجب » النوى أن يفعل شيئاً كما رأيتم من قبل .

إذا خرج صاحبنا المتوازن من عالمه ، إلى عالمكم ، فإنه يطلق إليكتروناً ، ويتحول إلى بروتون . . والبروتون جسم عمره لا نهائي . . ومع خروج الإليكترون يخرج أيضاً شبحنا الذري الذي سأخذكم عنه بعد حين .

ولكن . . ماذا عن أشعة جاما أو جيم التي تصاحب هجرة الجسيمات من نواها ؟

الواقع أن هذه ليست جسيماً مادياً كالبروتون والإليكترون . . ولكنها طاقة زائدة في قلوبنا ، أي أنها فوق طاقتنا ، ولا بد أن تخفف الباء الذي يثقل قلوبنا ، فنخرجها على هيئه ومضة من ضوء حارق ، لا تراها عيونكم ، لأن موجتها القصيرة للغاية تقع فيما وراء حدود العين ، كما تقع بعض الموجات الصوتية فيما وراء حدود الأذن ، فتقولون إنها

موجات فوق أو تحت صوتية ، أى أنها فوق إدراك الأذن أو ما دونها . وكذلك الضوء . . فنه المنظور وغير المنظور . . المنظور له موجة كهرو - مغناطيسية تناسب الحدود التي رسمت لعيونكم ، وفوق ذلك الأشعة تحت الحمراء ، وتحت ذلك الأشعة فوق البنفسجية ، وأشعة إكس التي تستخدمونها في الكشف والعلاج . . وكل هذه الأنواع من الضوء - المنظور وغير المنظور - ينتج من الإلإيكترنات الدائرة حول نوانا ، فإذا أثيرت ، وتحملت مالا تحتمل ، فإنها تطلق ضوءاً . . وكلما زادت الإثارة ، قصرت الموجة ، وزاد التدمير !

وهذا موضوع طويل لن أحدهكم عنه هنا ، وقد يكون له مجال غير هذا المجال ، ولكنني ذكرته هنا عفواً ، لأقارن بينه وبين ما يخرج من قلوبنا . فأشعة جاما مصدرها القلب ، وقلوبنا - كما ذكرت لكم - تحمل طاقات لا قبل لكم بها ، فإذا خرجت منها ومضية من ضوء حارق (أشعة جاما) ، كانت أقوى مليون مرة من الطاقة التي يحملها الضوء المنظور !

وهكذا أصبحت للأصوات أقدار في عالمها كأقدار الناس في عالمكم . . وكل ما يناسبه .

ويكيفكم هنا هذا القدر الذي سقطه لكم من عالم ثائر . . إنها ثورة القلوب . . لا العقول . . ولكن القصة لم تنته عند هذا الحد . . فعلينا «بالأشباح» التي تخرج من قلوبنا .

## قصة الأشباح في عالمنا

ما أكثر ما يتسلط عليكم في أرضكم دون أن تدرروا ! . . وما أغرب  
ما يحيط بكم من عالم دقيقة ، تخفي على العيون ، وتضن على الأحساس ! ..  
وصدقوني لو أخبرتكم عن «أشباح» استطاع علماؤكم أن يثبتوا وجودها  
بدليل قاطع ، أضاف إلى القوانين العلمية نصراً كبيراً ، فرادها قوة  
وصلابة . . هذا في الوقت الذي أراد «شبنا» أن يهدم قانوناً من  
أعظم قوانينكم العلمية . . قافقون عدم فناء المادة أو الطاقة . . والذى  
عبر عنه أحد علمائكم الكبار جداً في معادلة بسيطة لا تزيد على حروف  
ثلاثة تكتبونها هكذا : ط = ك س ٢ . . حيث ط ترمز إلى الطاقة  
وك ترمز إلى الكتلة ، س ٢ ترمز إلى مربع سرعة الضوء . . ولن أتعرض  
لهذه المعادلة هنا ، برغم أهميتها البالغة جداً ، وبها استطاع العلامة  
أlbritt أينشتاين أن يطور مفاهيمكم عن المادة والطاقة . . فظهر لكم  
أنها وجهان لشيء واحد ، وأن هذه تساوى تلك . .

إن أشباحنا التي أريد أن أحديثكم عنها ، لا تكف عن اخراق  
 أجسامكم في كل لحظة تمر من أعماركم . . فنصيب الفرد الواحد منكم  
في الثانية الواحدة ٥٠ مليون مليون «شيخ» .. تمر في جسمه من ناحية  
لتخرج من الناحية الأخرى بالسهولة التي دخلت بها ، ثم تنطلق بعدها  
في كون الله الفسيح !

وبالرغم من أن الإنسان الذي يعيش ٦٠ عاماً ، يستقبل فيها أكثر  
من مائة ألف مليون مليون شيخ ، فإن جسمه لا يحتاج إلا  
شيخاً واحداً من كل هذه الأعداد الرهيبة التي نفذت فيه .. ولا تظنووا

بعد ذلك أن من احتجز مِنْكُمْ شبحاً من أشباحنا في جسمه . . سوف يصاب بمس من الجن كما تقولون ، فإن التي ستصاب بالمس واحدة منها . . ذرة من فصيلتنا . . لأن أشباحنا تخرج من الذرات ، ولا تصيب بعسها إلا ذرات . . وكل عالم ما يناسبه !

لهذا . . فإن أشباحنا التي ستقدمها هنا ، ليست كالأشباح التي يتحدث عنها عامة الناس ، لأن ذلك لا يدخل في نطاق العلم . . ذلك أن العلم يبحث في أمور أساسية تتعرض للنظم البدعة التي قامت عليها تلك الأشكال ، ولا شأن له بالحرافات التي تتصورها بعض العقول الصغيرة . .

وшибحنا هذا شبح «شرير» . . لأنه سرق شيئاً من نواة الذرة . . وبه خرج متخفياً ، حتى لقد أطلق عليه بعضكم «حالة اللص المتخفى» أي الذي لا تستطيعون به إمساكاً ، وكأنه يلبس «طاقة الإنفاس» !

## إليكترون وليد مهرج :

إن قصة شبحنا هذا سوف تبين لكم سرّاً من أروع الأسرار التي ينخر بها عالمنا ، ولتعلموا منها معنى القول «إن كل شيء خلقناه بقدر» !

إن خروج إليكترون من النواة المشعة قد وضع علماءكم في مأزق خطير ، أو بمعنى أدق قد ضرب بقوانينهم عرض الحائط .. ذلك أن إليكترون في خروجه لا يسير على النظام ، والنظام هو القانون الأول للسماء ، والعلماء في حساباتهم وتقديراتهم يؤمنون بالنظام الكوني : ومنها قد استشفوا قوانينها وقوانينهم .

دعوني أبدأ القصة من أوطا . . وأظنكم ما زلتم تتذكرون كيف

أن النواة المشعة تستطيع أن تعيد تنظيم جسيمانها . كلما تأرمت الأمور في كيانها . . وقد تركت لها مقاليد الأمور لتحول بروتونا إلى نيوترون ، أو نيوتروناً إلى بروتون إذا شاءت .. وعندما يتحول النيوترون إلى بروتون يطلق إليكترون .. أو ضعواها هكذا :

$$\text{نيوترون} = \text{بروتون} + \text{إليكترون}$$

إلا أن العلماء لا يأخذون ذلك قضية مسلمة ، برغم أن هذا هو الواقع فعلا ، بل يمسكون بورق وأقلام ويعقدون الأحداث بمحاسب ومعادلات ، حتى يتأكدوا أن هذا يطابق ذلك تماماً ..

وأنتم تتخذون مقاييس تقدرون بها الأشياء في عالمكم .. وزنا كان ذلك أو مساحة أو طولا أو حجما .. إلخ ، إلا أن مقاييسكم لا تستقيم مع عالمنا ، لهذا اتخذ علماؤكم الإليكترون كوحدة واحدة .. وقد تبين من تجاربهم أن وزن النيوترون يساوي ١٨٣٨,٦ قدر وزن الإليكترون .. وأن وزن البروتون ١٨٣٦,١ قدر وزن الإليكترون .

أود عونى أضعها لكم هكذا ، لتناسب عقلية تلميذ في المرحلة الأولى من مدارسكم :

$$\text{نيوترون} = \text{بروتون} + \text{إليكترون}$$

$$\text{أو } 1838,6 = 1836,1 + 1$$

ولو فحص التلميذ الصغير هذه المسألة ، ليكى وقال إنها خاطئة ذلك أن الجزء الأيمن لا يساوى الأيسر .. فهناك نقص يساوى ١,٥ وحدة كتلة .. فأين ذهبت الكتلة الباقيه ، وخصوصاً أن شيئاً لا يأتي من لا شيء .. ولا شيء إلى فناء ؟!

ربما تكون الكتلة الناقصة قد تحولت إلى طاقة على حسب معادلة أينشتاين ، ثم استخدمت النواة الطاقة لتدفع الإليكترون إلى الخارج بقوة ..

لو حدث هذا . تخرجت كل الإلكترونيات الوليدة مندفعه بالقوة نفسها ، إلا أنها — أي الإلكترونيات — قد خالفت قوانين عالمها في أمور لا يصح أن تحدث ، مادام هناك نظام تسير عليه كل الجسيمات التي تدخل في بناء الذرة .

كان من المفروض أن تخرج هذه الكمية المحددة من الطاقة نفسها ، وهناك يستطيع العلماء تسجيلها بأجهزتهم . ولكنها ظهرت على الأجهزة ، وكأنما تسير على مبدأ «الهرجلة» .. بعض الإلكترونيات يخرج كسيحاً ، أي بأقل كمية من الطاقة ، والآخر يخرج «مستأسداً» ، وكأنما حصل على أعظم نصيب .. أو بين ذلك يكون نصيب الإلكترونيات الأخرى .

تبين من نتائج التجارب الدقيقة التي أعيدت مرات ومرات ، أنه لا يزال هناك جزء ضائع من الطاقة ، وأن الذي يخرج مستأسداً لم يحمل معه ما ضاع .. هناك إذن «جريمة سرقة» نووية .. فمن يكون «اللص الذري» إذن؟

ظهر أيضاً أن الإلكترونيات الماربة قد أطاح بقانون آخر صلب : قانون عدم فناء كمية التحرك الزاوي .. وتبسيطاً لذلك أقول : إن لكل جسيم حركة دوران خاصة به ، فلنها ما ينطلق ويدور يميناً ، ومنها ما يدور يساراً ، وكأنما جسيماتنا راقصات في مسرح ، تتحرك فيه وتدور بنظام كما يريد لها المخرج ، فتجذب عيونكم لروعه الأداء ، وجمال الحركة .. وكأنما «المخرج» الأعظم قد أقام لنا مسرحاً ، ورسم فيه لكل جسيم دوره في البناء الذري ، فيلف فيه حول محوره بحساب ومقدار .. وإنكم لتعبرون عن ذلك بمعادلات رياضية ، حصلتم عليها من تجارب معملية .

والواقع أن الإلإيكترون الخارج من النواة يحمل معه طاقته ودورانه ، ولو عاد علماؤكم إلى نواة الذرة . وقدروا أمورها . لوجدوا أنها لم تمنح الإلإيكترون الخارج ما يرقص به ، أو بمعنى آخر : ما يدور به وقد يرجع ذلك إلى أن الإلإيكترون قد استغنى عما يرقص به . وخرج بدونه .

وإن من ينادي بذلك في عالمنا يكون كمن ينادي في عالمكم بأن كوكبكم لا يدور ، أو أن زيداً يخرج أنغاماً من عود بلا أوتار . أو بحياة عالم من علمائكم بدون رأس . . . فالدوران صفة لازمة من صفات جسمياتنا . . .

إن إلإيكتروننا « اللعين » قد أطاح بقوانيئنكم . برغم أنها قد وقفت معكم كاجل الشامخ . وأثبتت صحتها في كل التطبيقات التي تعرضت لها . . . ما عدا هذا الإلإيكترون « الوليد » . . .

ليكن هناك استثناء واحد . . . فهذا لن يهدم الكون . . . أو كما تقولون أنتم أحياناً « معلهش » . . . هذه حالة واحدة يمكن التغاضي عنها . كما يمكن التغاضي عن أخطاء من أخطأ في مجتمعاتكم فتشفعون له بلفظ « معلهش » أو « ماعليه شيء ! »

وآه منكم ومن استثناءاتكم و « معلهشاتكم » . . . فلا يمكن أن يكون ذلك في حساب الخالق فيها خلق ، وإلا كانت الفوضى : والكون العظيم لا يمكن أن يقوم على استثناءات ولا فوضى . . .

إن الفوضويين في عالمكم – أصحاب المعلهشات والاستثناءات – إن تقف النساء بجوارهم .. هل سمعتم قول الرسول الكريم عندما جاءوه ليتشفعوا لقرشية سرت ؟ لقد غضب غضباً شديداً وقال ما معناه : أتشفعون في حد من حدود الله ؟ . . . إنما أهلك من قبلكم أنهم كانوا

إذا سرق فيهم الشريف تركوه ، وإذا سرق فيهم الضعيف أقاموا عليه الحد .. والله . لو أن فاطمة بنت محمد سرقت ، لقطع محمد يدها .. لقد كان قدوة وأسوة حسنة .

لهذا خذوها نصيحة ذرة قد رأيتم منكم عجباً .. نصيحتي أن تطبقوا القوانين على الجميع ولا تستثنوا ولا تتهاونوا .. فإن تهاونتم فيها هنم على أنفسكم ، وعلى غيركم ، ولأنركم وشأنكم ، فلكلم عقول .. ولنعد إلى حالة السرقة التي تمت في عالمنا .

### شبح على الورق :

لقد تحول علماؤكم إلى خبراء جريمة ، ولكن من نوع جديد ، وهم يريدون أن يضعوا أيديهم على من سرق وخرج .. وجيء بالملفات الذرية ، وأجريت التحريرات الالزمة .. ظهرت الوصلة في عقل العالم السويسري باولي في عام ١٩٣١ ، وافتراض وجود « لص ذري » .. ولكن على الورق فقط ، وأعطى مواصفاته حتى يمكن الاستدلال عليه ، أو الإمساك به ..

وهنا أصبح لك .. فتهز إليكروناتي تبعاً لذلك ، وتنطلق منها موجات كهرومغناطيسية تثير صاحبكم الذي أسكن مخه .. أصبح لك لأن المواصفات لشبح .. لروح بدون جسد .. لطاقة بدون مادة .. فهل تستطيعون الإمساك « بروح » ، أو القبض على شبح ؟

ومع ذلك عدد علماؤكم افترض باولي - الخائز على جائزة نوبل - وجود شيء لا يمكن الإمساك به خدعة لكي يتخبط بها صعوبة علمية لا تتمشى مع القوانين .

وبعده .. جاء عالم الندى الإيطالي فيرمي الخائز على جائزة نوبل في

عام ١٩٣٨ . وللذى شارك فى صنع القنبلة الذرية بعد ذلك - سامعه انه - جاء وأجرى ما أجرى من حسابات ليحدد صفات أكثر « بحسينا » الذى يلبس « طاقية الإخفاء » . . وسجل اسمه فى السجلات الذرية . . فأسماه « النيوتينو » أو اسم « الدلع » أو التصغير للنيوترون الكبير . . وليكن بلغتكم « المتعادل الصغير » . . أى أنه لا يحمل شحنة كهربائية يمكن الاستدلال منها عليه ، وليس له وزن لقمن له وزنا . . ولكنه على أية حال أصغر من النيوترون مليون مرة . . وكتلة النيوترون تساوى ١,٦ من الجزء من مليون مليون مليون جزء من الجرام . . وتصوروا أن الدلوعة - النيوتينو - أصغر من ذلك أيضاً مليون مرة . . لا غرو إذن ، إذا عده العلماء طاقة بدون مادة . أو « روحًا بدون جسد » ! والغريب أن علماءكم بدعوا يضعونه في حساباتهم ومعادلاتهم ، حتى تكتمل الأمور على الورق .

وتتابعت الأحداث الذرية ، وحصل العلماء على معلومات أكثر ، ولكن أحداً لم يجرؤ أن يصمم تجربة لكي يدلل على وجود شحنة الذري .. صحيح أن افتراض وجوده قد حل الإشكالات التي تعرضت لها القوانين .. لكن علماءكم لا يستريحون بطبيعتهم إلا إذا ترجموا مخطوطه على الورق بتجارب هادفة ، عليهم يستدللون على صاحبنا ، فيصبح حقيقة لا خيالا .. لكن ، كيف يستطيع علماؤكم حقاً أن يمسكوا بهذا الشبح الذري أو اللص المتخفي ؟

إنها عملية عويصة للغاية . . فصاحبنا شيء لا وزن له ، ولا شحنة له ولا يتفاعل مع المادة كما يفعل غيره . . وكأنما هو ليس شيئاً مذكوراً بكل معايركم !

لقد قدر بعض علمائكم أن جيوشاً رهيبة من هذه الأشباح تستطيع

أن تندى ببلايين البلايين من خلال لوح من الرصاص سماكه ٥ سنته  
ضوئية — أى حوالى ٣٠٠ مليون مليون ميل — دون أن تتوقف .. لكن  
هناك احتمال وحيد .. فقد يتحجز هذا اللوح السميك جداً واحداً من  
هذه الأشباح .. وإذا احتجزه .. ففي أى مكان في اللوح ؟  
هناك فرصة وحيدة .. احتمال وحيد .. لكن تحجزوا واحداً ..  
وهكذا يراود الأمل الرؤوس .. ولكن أمل قريب من منطق المستحيل ..

وتمر السنوات بطبيعة متتالية ، ويقيم علماؤكم مقاعلات ذرية  
أضخم وأضخم وأضخم .. وفيها تضرب النوى ، وتخرج منها الأشباح  
بالبلايين مع الخارجين ، ولكنها تندى بحرية تامة دون أن يوقفها شيء ..  
دون أن تصطدم بجسم .. ولكن الفرصة النادرة ما زالت قائمة ..  
وفي واحدة من التجارب الكثيرة ، ظهر الشبح الذري .. لقد خرج  
دون أن يروه ..

وأنا أعلم أنكم تهزون الآن رؤوسكم يمنة ويسرة من حدبي هذا ،  
فتقولون بدھة : ظهر .. وخرج .. دون أن يروه ؟ .. تباً للندة  
تريد خداعنا !

آسفه .. فانخدع لا تجوز إلا على ضعاف العقول .. فالواعي —  
يبني وبينكم — لا يخدع ، وإذا خدع مرة ، فلن يخدع أخرى ؛  
وإلا عدته وعدتموه إنساناً أبله أحمق !  
وأنا لا أريد خداعكم فلأترك صاحب ليبسط لكم الأمور بقصة ..

### رواية .. ورواية :

يمكى أن رجلاً اسمه هـ. جـ. ويالز قد ألف رواية اسمها «الرجل  
المتخفي» .. ولقد كان لصاحبنا هذا — المتخفي — صولات وجولات في عالمه ،

دون أن يكشف أحد وجوده ، ولكن أفعاله تدل عليه .

وفي ذات يوم اغتاظ المتخفي من أحد رجال الشرطة ، وهو يقف ببروده المعهود . وأراد أن يلعب معه ، فضر به بالشلوات ، فاندفع الشرطي إلى الأمام : وعندما نظر بسرعة إلى الخلف ، لم يجد لدهشهته أحداً . فمن الذي ضربه إذن ؟

كذلك ألغت الطبيعة لنا رواية النيوتريينو أو « الجسم المتخفي » . لتعاب معنا ومع الذرات نفس اللعبة !

أعود لأقول : إن شبحنا يلعب معكم لعبة حقيقة ، لا دخل لخيال البشر في أحدها . فعلى المنوال نفسه الذي تحرك فيه الشرطي عندما رُكل بقدم خفية ، تحركت الذرة واندفعت ، وكأنما هناك ما يركلها .. وأنتم لا تستطيعون أن تروا الذرة وهي تندفع ، ولكنها ترسم لكم مسارها بين طوفان الذرات الأخرى في جهاز اسمه غرفة الغيوم ، الذي سبق وتحدثنا عنه .

قد يقول قائل واع لما يقرأ أو يستنتج : ما يدرينا أن الركلة كانت بفعل الإليكترون المندفع منها .. وليس بفعل الشبح أو النيوتريينو الذي يبحث عنه العلماء .

الواقع أن ذلك هو ما راود عقول العلماء .. ومن أجل هذا انقسموا إلى فريقين ، وكأنهم « بوليس » سرى ذرى .. وكانت مهمة الفريق الأول أن يقبض على الشبح بما سرق بعد هروبها من النواة المشعة .. أما الفريق الثاني فقد أراد أن يضبط الشبح في مكان « الجريمة » .. أى عندما يفعل فعلته في الذرة ، فترتدى نتيجة لخروج الإليكترون والشبح من نواته كما ترتدى البنديقية إلى الخلف عند انطلاق رصاصةها ..

وكان من الممكن أن يكون الأمر ميسوراً إلى حد ما ، لو كان الإليكترون هو المقدوف الوحيد من نواته .. وهنا ترتد الذرة في عكس

اتجاه خروجه تماماً . . ولكن المشكلة أن الاثنين يخرجان في اللحظة نفسها .. فيلي أين تتحرك الذرة ، وأنتم لا تعرفون وجهة الشبح أو وجهة الإلبيكترون؟ . . إن إثبات ذلك من الصعوبة بمكان ، برغم محاولات علمائكم التي لا تنتهي .

وقام في عالمكم شيء من الجنون تطلقاً عليه حرباً عالمية . ولما قامت الثانية ، توقف علماؤكم عن كشف奧them الرائعة في أسرار كوفن . ولكن بعد أن عرّفوا عنه الكثير ، وعما يحتويه قلبى من طاقات ، شاركوا في صنع أشنع أدوات الدمار . . فهم يريدون أن يتحكموا في إطلاق المارد من قمقمه ، ليهدم ويقتل ، لا ليبنى ويعمر وينتج .. وقد كان .. ومن يومها سيطر عليكم الخوف والقلق . . فقد يطيش العقل وتنطلق المردة من قيامها المحبوبة فيها بالثبات ، وهنا يصبح الإنسان «الحکيم» أغبي من نملة أو بعوضة أو صرصور!

وانتهت الحرب . وأنتم تعلمون جيداً ما الذي أنهاها . . قنبلتان صغيرتان بالمقارنة لما نتج بعد ذلك . . وعاد العلماء ولديهم معلومات أكثر ، وأجهزة أدق ، وميزانيات أضخم ، ومفاعلات ذرية أكفاء وبكل هذا نصبوا «السيرك» . . فقد حققت القنبلة بدمارها ما خطوه من قبل بمحبر على ورق . .

وسأعود لأحدثكم عن ذلك ، إذا سمح المجال . . مجال الورق .  
لقد نصبوا «السيرك» للحصول على أسرار أكثر . . ومن بينها شبّحنا الذي لم يظهر . . وقد تكررت المحاولات ، إلى أن اكتشفوا الحقيقة التي راودت أفكارهم .

ولا أريد أن أطيل عليكم . . فقد ظهر أن الذرة التي ضاع منها جزء من الطاقة تندفع بطريقة غريبة ، وكأنما هناك شيطان يخرجان منها

في وقت واحد معًا .. أحدهما إلى الكتروننا المعهود . وهذا يترك أثراً ، وأثره مدروس ومعروف من سنوات طويلة مضت . . والآخر يهرب دون أن يوقفه شيء . . والدليل الوحيد على خروجه هو حركة النرة الغربية .. ترى ، هل هو شبحنا الذري الذي يبحث عنه علماؤكم دون طائل ؟ !

### القبض على الشبح :

قد يكون هو . . ولكن علماءكم لا يحبون أن يقفزوا إلى الاستنتاجات قفزاً . . فبرغم أن الأمور قد اتضحت بطريق غير مباشر ، أرادوا أن يتأكدوا بطريق مباشر . . وهنا تبرز مهمة الفريق الأول ، الذي ي يريد أن يوقف التيوترينو « شخصياً » بعد خروجه : مهما كلفهم ذلك من فكر وتعب ومال .

في عام ١٩٤٥ ، أي بعد مرور أكثر من أربعة عشر عاماً على الافتراض الذي تقدم به باول السويسري وفيروني الإيطالي ، تكاففت جماعة من العلماء — تحت قيادة العالمين الشابين راينس وكوان — ووهبوا أنفسهم لإثبات وجود التيوترينو . . وصمموا لذلك أجهزة ومعدات بالغة الدقة والتعقيد ، وعليهم أن يسلطوا جيواشا رهيبة من الأشباح التي تخرج من المفاعلات الذرية الجبارة على جسيمات نووية ، لعل « الشبح » يمس واحداً منها فيغيرها من حال إلى حال ، وكأنما قد أصابها « مس من الحزن » كما يعبر عامة الناس في عالمكم عن ذلك !

إن الجسيمات التي تبني عالمنا لها طبائعها الخاصة بها ، فإذا أردتم أن تعرفوا شيئاً عنها ، فلتسلطوا بعضها على بعض ، أو فلتضرروا بعضها بعض . . عدّلـ تبوح لكم بمكمنها : وتظهر لكم أسرارها بآثار وعلامات

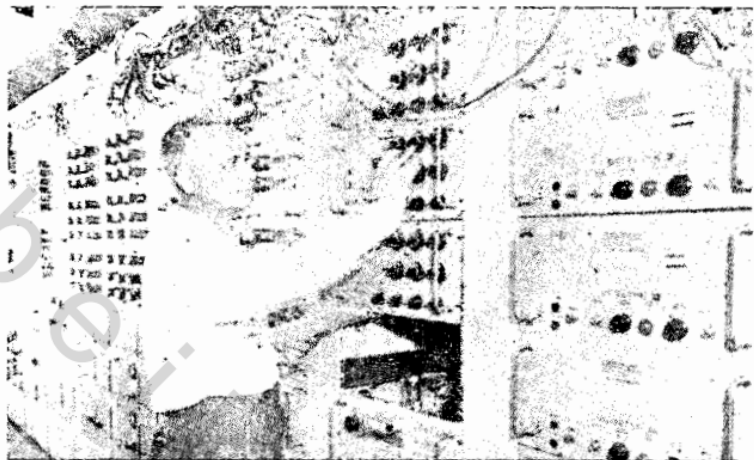
تسجلها أجهزتكم . . وهذا لن يظهر الشبح الخادع نفسه إلا إذا تفاعل مع شيء . .

والسجلات النووية تحوى الكثير من هذه التفاعلات . . ومن هنا يبدأ العلماء حساباتهم وتقديراتهم ، ليتبناوا بأشياء ، ثم عليهم أن يصمموا أجهزة ، ويجرروا تجارب ، لكي يثبتوا ما تباوا به . .

إن «التحريرات» التي جمعها راينس وكوان تتلخص في نقاط :

ثانياً : لقد وضعوا أجهزتهم ومعداتهم الضخمة بالقرب من أحد المفاعلات الذرية الجباره المقاومة بمقاطعة جورجيا بأمريكا ، والتي تنتج الأشباح بيليين البليين في كل لحظة . . وعليهم أن يضعوا حاجزاً ضخماً لكي يحجز كل الحسيمات التي تنطلق من المفاعل الذري فلا يدخل في «المصيدة» – التي نصبوها – إلا سيل نقى من الأشباح .. وقد تأكدوا مقدماً – من خلال الأجهزة الكثيرة الحساسة الضخمة الموضوعة بالعشرات حول المصيدة الجباره – تأكدوا أنها لا تسجل أي أحداث أخرى من التفاعل الذري أو النوى . . إن ما يدخل فقط هو بيليين الأشباح التي تناسب في الحفاء من خلال كل الحاجز التي تمنع الحسيمات الأخرى (شكل ١٣) .

**ثالثاً:** لو حدثت الفرصة السعيدة وضرب الشیح نواة ذرة الإیدروجين



(شكل ١٣) عالم الذرة كوان وهو يقف أمام أجهزة معقدة متصلة بأحد المفاعلات الذرية في معمل لوس الاموس . ولقد كللت محاولاته الخبارية لاكتشاف النيوتروين أو ذلك «الشبح الذري» بالنجاح ، وكان ذلك يوماً مشهوداً في تاريخ البحث الذري .

وهي بروتون «يتيم» — فإنه يحولها إلى نيوترون . . ولكنهم لا يستطيعون أن يبحثوا عن نيوترون وحيد في وسط بحر من الذرات . . مثلهم في ذلك كمثل من يبحث عن سمكة وحيدة في المحيط .

رابعاً : ليس مهمّاً أن يبحثوا عن النيوترون الذي سيظهر إذا تفاعل الشبح مع البروتون . . بل على الأجهزة المتشرة حول المصيدة أن تسجل الحدث على هيئة ومضترين من صوء حارق . . فإذا ظهرت الومضتان كان ذلك دليلاً على وجود الشبح !

خامسًا : بعد مرور جزء واحد من مائة ألف جزء من الثانية .

سوف تشهر ومصان آخریان من صرءٌ حارق . . . وهذا يؤكد أن أهروتون قد تحول فعلاً إلى نيوترون . وأن هذا باوره قد فعل شيئاً في نوى ذرات أخرى . ليثبت لكم وجوده .

بعد عشر سنوات كاملة من البحث والتجارب والصيد الذري . «قبض» راينس وكوان على «الشبح» .. ليس بأيديهم ، ولكن الأجهزة قد سجلت ومضتين ، تبعهما ومضتان آخريان ، بالتوقيت المطلوب نفسه ، وبالمواصفات نفسها التي استنتاجها من قبل .

وهكذا ، تنتهي قصة من سرق وخرج متخفياً . . . إذ قبض عليه في عام ١٩٥٥ ، أي بعد مرور ربع قرن من الزمان . . . وكان ذلك يوماً مجيداً في حياة باولى الذى ذكر من قبل مواصفات للشبح . وأنقذ القوانين من الانهيار . . كما كان يوماً مجيداً للعقل البشري ؛ الذى يزيل الظلمات عن أسرار الكون .

لماذا ومضتان . . ثم ومضتان ؟ . . هكذا ربما يتسائل نفر منكم وأسيجفهم عن ذلك ، ولكن بعد أن أقدم لكم «محاسن» من ظنتموه قد «سرق» . . ولindencker «محاسن» أشباحنا ، كما تذكرون محاسن موتاكم . . فلولا هذه «الأشباح» النزيرية ، لأصبحت أرضكم جحيم لا يطاق ، ولارتفاع حرارتها عن معدتها الحالى بنسبة ١٥٪ . . هكذا يقدر علماؤكم . . ولكن الذى يقوم بعلمية «الفريجيدير» أو التبريد الكوى . . هو ذلك النيوترون الذى ينطلق فى الكون دون أن يترك أثراً !

تقولون : كيف يكون ذلك ؟ . . وأقول : لنبدأ بشمسكم الذى تبعث لكم بالضوء والحرارة والأشعة «والأشباح» ، فهو الذى تردع أرضكم بظافاتها ، كما تردع الأم ولیدها بلبنها ، لتسير الحياة فى أرض ووليد . . إن التقديرات التى أجرتها علماؤكم لما يجري فى شمسكم من تفاعلات

نوروية جبارة . نسير إنْ آتٍ حوىٌ ١٥ .. منْ صافتها . خمنها أتباحنا .  
وستطلق بها في الكون ، دون أن تظهر على أي صورة ملموسة ولا محسوسة ؛  
ولولا هذا لارتفعت حرارة الكون كله . لأن ما يجرى في شمسكم :  
يجرى في بلايين الشموس التي تنتشر في السماوات .

وهكذا يتبيّن لكم أنّ النيوترينو لم يخلق عثاً . . ولعلكم ترددون  
معي : «إنا كل شيء خلقناه بقدر» . . أرددها بنواني . . لا  
بإليكتروناتي . . وترددونها بعقولكم . . لا بالستك !

### لِمَ يَكُنْ هُوَ الشَّبِيعُ :

أشعر أنّي قد كذبت عليكم كذبة بيضاء .. لكنّي لم أرد بها إلا  
أنّ أسيء معكم المويّن ، حتى لا يتعقد الأمر . . ونحن في حياتنا  
لا نحب التّقييد . . فكل شيء يسير على سجيّته وطبيعته . . وهاهي  
ذى الطبيعة أمّاكم بكل جمالها وسحرها . . ونحن من ورائها !

كذبتك عندما قلت إنّ الذي ظهر كان هو «الشّبِيع» . . الواقع  
أنّ علماءكم قد اكتشفوا أنّ ما ظهر كان ضدّاً للشّبِيع . . إنه عدوه !  
نعود بكم إلى الوراء قليلاً . . وأظنكم ما زلتم تتذكرون جسيمات  
هيديكي التي تنبأ بوجودها . . ووجدوا منها عائلة بأكملها . . إن  
أحد أفراد هذه العائلة الكبيرة الكارهة للحياة في عالمكم ، المدعو «الميوميزون»  
يموت . ولكن بعد أن يترك ورائه إليكترونات وشّيحيّن !

لقد ظهر أنّ الشّيحيّن المنطلقيين مختلفان . . إن أحدهما هو  
النيوترينو . والثاني النيوترينو الضّد .

ولكن .. كيف تميّزون بين النيوترينو وضده ؟  
الحواب عن ذلك غريب : فالشّبِيع يدور في اتجاه عقرب الساعة وضده

يدور في عكس اتجاه العقرب . .

نعود إذن إلى التجربة التي ضبط فيها راينس وكوان الشبح . .  
ونعيد القول بأن ما ضبطاه كان ضد الشبح . .

ما نوع الأشباح التي تأتينا من الشمس إذن ؟ . . إنها تجري ،  
وتدور في اتجاه العقرب . . فهى الأشباح ، وليس الأضداد . والشمس

هي المصدر الكوف لإنتاج أعداد لا حصر لها من النيوتروينو . . ولا  
 تستطيعون أن تجدوا على أرضكم مصدرًا دائمًا وفعلاً لتنتجوا أشباحًا . .  
ولكنكم تستطيعون إنتاج الأضداد في مفاعلاتكم الذرية عندما تضربون  
فيها النوى . . كذلك ينتج الصد من اليورانيوم وعائلته ، عندما  
تتخلص من جسيماتها الزائدة . . إن الذي يصاحب الإليكترون في  
خروجها بجزء من الطاقة الضائعة هو النيوتروينو الصد . . وعندما يخرجان  
يتحول النيوترون إلى بروتون . . وترتفع الدرجة ، كما سبق وقدمت . .  
وعلينا أن نضعها في معادلة هكذا :

نيوترون = بروتون + إليكترون + النيوتروينو الصد  
ولكن ماذا حدث عندما سلط راينس وكوان النيوتروينو الصد على  
بروتونات الإيدروجين ؟ . . الجواب : أن العملية تصبح عكسية :  
هكذا :

بروتون + النيوتروينو الصد = نيوترون + إليكترون الصد  
صد . . ضد . . ضد . . ما هذه الأضداد التي يتحدث عنها  
علماؤكم ؟ . عرفنا أن للشبح ضدًا فما هو الإليكترون الصد هذا ؟ . .  
على إذن أن أفتح لكم صفحة جديدة من عالم الأضداد في عالمنا  
لأطلعكم على قصة أخرى مثيرة . . بدأت بمحرر على ورق ، وانتهت . .  
انتهت بماذا ؟ . . هذا ما سأقصه عليكم . . فإلى هناك .

## عالم من الأضداد

يمكى أن عالماً إنجليزياً اسمه ديراك أخذ يحمل سلوك الإل يكنون عندما يترك عالم الذرة . وينطلق حراً في الفراغ . . وأراد هذا العالم الرياضي أن يزوج نظريتين علميتين أساسيتين بعضهما بعض على يخرج بمولد جديد . . ونجح صاحبكم في التوفيق بين النظريتين : نظرية النسبية لأينشتاين ، ونظرية «الكم» لماكس بلانك . . وهما نظريتان مشهود لهما بالنجاح التام ، حيث إنهما قد فسرا لكم كثيراً من سلوك المادة والطاقة .

ويبدو أن التوفيق بينهما لم يكن «في الحال» ! فخرج منها وليد سرعان ما أصبحت علماء الرياضة الآخرين ، وهز البعض رؤوسهم أسفًا ، وكأنما يقولون : واحسستاه على علم الرياضة الذي مرغه ديراك في التراب ! وقال البعض الآخر : لنتعتبر ما خرج به ديراك نكتة أو لغزاً رياضياً ليس له معنى في العقول .

لماذا إذن كل هذا المجرم على الرجل المسكين ؟

لأن الإنجليزي قد حصل من معاداته على قيمتين : قيمة إيجابية أى بالازائد ، وقيمة سالبة ، أى بالنقص . . أما الإيجابية فتتماشى مع منطق المعقول . . والسلبية كلام فارغ غير مقبول ، ولا مهضوم .

كيف يكون ذلك ؟ . . هكذا ربما تتساءلون ، ولأدع صاحبكم وصاجي «يلدرش» معكم «حيثين» ، لعله يسوق لكم شيئاً من أمثلة تنطبق على عالمكم الذي فيه تعيشون .

المؤلف بالنيابة : الواقع أن ما خرج به ديراك كان خاصاً بـنماذة والطاقة . . والعقل البشري لا يستطيع أن يستسيغ معنى طاقة سالبة أو وزن سالب ، أو زمن سالب . . إلخ .

### منطق المجانين :

لكي نوضح ذلك بأمثلة نقول : إن الإنسان الحي له طاقة إنجابية وهي التي تدفعه لكي يعمل ويتزوج ويশقّ أو يسعد . لست أدرى ! .. فإذا مات توقفت الطاقة تماماً وأصبحت صفرأً . . أى أن الميت لا يستطيع أن «يغمز» بإحدى عينيه ، أو أن يحرك لسانه أو شفتيه .. إنه ميت . . وكفى !

إننا لا نستطيع أن نفهم معنى طاقة سالبة . . فهذه لا تعني شيئاً . إلا أن يعود الميت إلى الوراء . . فإذا كان شيخاً ، فإنه يعود إلى الشباب والطفولة . . ثم جنيناً في بطنه أمه ، ثم حيواناً منوياً يعود إلى صلب أبيه ، وبويضة تعود إلى مبيض أمه !

هل هذا كلام عقلاً؟ ..

إن معادلة ديراك الرياضية تشير إلى شيء أقرب إلى هذا . أو دعوني أسألكم سؤالاً : ما رأيكم في لاعب كرة يضرب الكرة في اتجاه الجحول تماماً دون أن يعوقها عائق؟ . . أى عائق؟

ستقولون : من الطبيعي أن تندفع الكرة إلى الأمام لتتدخل بين الخشباث الثلاث . . وهذا هو المنطق المعقول . ولكن لو طبقنا معادلة ديراك ذات القيمة السالبة ، لكان معنى ذلك أن تندفع الكرة إلى الخلف لتتدخل الجحول الآخر ! كما لو دفعنا باباً إلى اليسار ، فتحرك إلى اليمين ضد الدفعة . . أو كما لو أتينا بميزان ذي كفتين متوازنين — أى بدون

أ فقال — ثم وضعنا في إحدى الكفتين بطيخة ذات كتلة سالبة فإن الكفة الخالية هي التي تصبج ثقيلة ثقل البطيخة . . وهذا « تطب » الحالية ، وترتفع التي عليها البطيخة ، ولكن . . ما معنى بطيخة سالبة ؟

أظنكم تقولون : كفى . . كفى . . فلا يمكن أن يكون ذلك كلام عقلاً . . . ثم تستطردون فتقولون : أجبون هو ليخرج على الناس بهذا الكلام ؟ ! لقد عشنا ورأينا كيف يمسخ علم الرياضيات حقائق الكون الراسخة وينحوها إلى سفسطة لا معنى لها ولا طعم ، وهكذا توصل لكم معادلاتكم التي بها تفخرن إلى الحضيض الفكري .

والواقع أن الرجل كان مندهشاً جداً لمثل هذه النتيجة الغريبة ، ولقد حاول أن يعرف كيف خرجت معادلاته بهذا الهراء . . ولكنه كان واثقاً من نفسه ومن صحة معادلاته . . ووصلت به الجرأة إلى حد القول بأنه ربما يكون لذلك معنى . . صحيح أن النتيجة غير مستساغة عقلياً وغير مقبولة منطقياً ، ومع ذلك يجب ألا نجعل أمور الكون تسير على هوانا .

### افتراض جرىء قد يوصل إلى شيء . . أى شيء :

لقد خرج صاحبنا من المأزق — الذي كان بسعه أن يهمله ، ويختفظ بالنتيجة الإيجابية — بتخمين جرىء ؛ ومن ورائه عقل جرىء خيالي كذلك عما يمكن أن تعنيه الطاقة السالبة للإلكترون أو أى شيء آخر . . فربما كان ذلك يعني وجود جسم آخر وبصورة عكسية للإلكترون الذي نعرفه في ذراتنا ؛ وندير به أجهزتنا . . أو بمعنى آخر أن للإلكترون « ضد » أو « عدو » !

ربما تقولون : إن معادلاته كانت تبحث في إليكترون وحيد

يعيش في فراغ تام . فكيف إذن يخرج الضد ؟  
أقول كما قال أو تصور : إن الفراغ الذي يعيش فيه الإليكترون  
ليس فراغاً ، بل هو مليء حتى الملاة بالإليكترونات ذات الطاقات  
السالبة .

إنه فراغ . . وإنه ملآن ؟ ! . . أو ليس ذلك جنونا وكلامًا  
فارغاً ؟ . . هكذا ربما تتساءلون !

أقول : صبراً . . فربما كان للكلام الفارغ معنى عندما نترجمه  
عن معادلات رياضية . . والحكمة في أفواه المجانين ، كما تقولون !  
فالواقع أن هذه طريقة افتراضية للخروج من المأزق أو هو خيال  
عالم يريد أن يصل إلى شيء !

دعوني أقدم لكم أقرب صورة عما يمكن أن يعنيه هذا الجنون على لسان  
جورج جاموف عالم الطبيعة النامية الشهير : « لتوضيح مثل هذه الصورة  
غير المألوفة ، سوف نفترض وجود سمة تسكن أعماق المحيط . إن  
سمكتنا هذه قد ولدت وعاشت طيلة عمرها في الأعماق ، فلم ترهواء ولا  
يابسة ولا شيئاً إطلاقاً غير الماء . عندئذ لن تعرف أن ما تعيش فيه هو  
الماء ، ولو كانت ذكية ذكاء علماء الرياضة أو الطبيعة « المودرن »  
إذ ليس هناك ما تقارن به بين الماء وغير الماء » !

وعلى الටيرة نفسها يفترض ديراك وجود محيط مكبس بإليكترونات  
غريبة ذات طاقات سالبة ، وأن هذا المحيط يتمتد حولنا إلى ما لا نهاية  
في كل أرجاء الكون ؛ وهذا لن نحس به ، كما لا نحس السمة « الذكية »  
بمعنى الوسط الذي تعيش فيه ، وتظن أن الكون كله لا يخرج عن  
طبيعة هذا الوسط – الذي هو الماء بلغتنا .

كذلك ، لا تستطيع أجهزتنا أن تسجل طاقات سالبة ، لأن كل

ما حولنا موجب . ولأن هذه الأجهزة قد بنيت لتناسب عالمنا .  
والسؤال الآن : ماذا لو ترك إليكترون واحد مكانه في هذا المحيط  
الغربي الذي يعيش في خيال ديراك ، ليحل به معادلاته .  
تقولون : سوف يكون هناك مكان خال بقدر ما شغل إليكترون  
الذي ترك محيطه .

هو يقول : ولكن إليكترون ذا الطاقة السالبة لن يترك مكانه  
ويخرج من مخبئه العميق تلقائياً . . إذ لا بد أن نسلط عليه كمية  
محدودة من الطاقة ، لكي تخرج منه مخبئه وتدفعه إلى أعلى مستوى  
من الطاقة . . عندئذ تستطيع أجهزتنا أن تسجله ، لأنه خرج من  
ساليبيته إلى إيجابية يمكن قياسها وتسجيلها . وقد قدر ديراك هذه الطاقة  
مقدماً ولكنه عاد وقال : إن المكان الحالي الذي يتركه إليكترون ،  
لن يبقى خالياً كما نتصور . . بل «سيسكنه» عدوه (شكل ١٤) .

وإلى هنا تغم الصورة على عقولنا مرة أخرى ، وعلينا - لكي نزيدها  
إيضاحاً - أن نعود إلى سمة جامدة الذكية : حينما هبطت بجوارها  
غواصة تخرج منها فقاعات هوائية ترتفع في الماء إلى أعلى . . عندئذ  
تظهر الدهشة على السمسكة : لأنها قد تعودت مشاهدة هبوط الأشياء  
إلى أسفل ، وهذا يتمشى مع قانون الجاذبية . . وقد تكون سمسكتنا  
خارقة الذكاء ، فتقول : حسنا . . لتكن هذه الأجسام الفضية الغريبة  
- أي فقاعات الهواءبلغتنا وأحسستنا - أجساماً ذات كتلة (أو طاقة)  
سالبة (كالبطيحة التي وضعناها في كفة «فطبت» الكفة الأخرى) ..

وعلى الوتيرة نفسها يفترض ديراك أن المكان الحالي في محيطه الافتراضي  
ذى الطاقة السالبة ، سوف يكتسب كتلة عكسية للسالبية . . وعكس  
السالب موجب . . إذ لا بد أن يحتل المكان الحالي جسم كتلته موجبة



(شكل ٤) العالم الشاب ديراك وهو يتخيل محيطه الذي يحتوى على إلإيكترونات طاقتها سالبة . . وعندما يترك أحدهما هذا المحيط ويظهر في عالمنا على هيئة إلإيكtron عادي بكمية محددة من الطاقة ترتفع إلى أعلى ، فإن مكانه الحال لن يصبح خالياً ، بل يحلمه البوزيرون أو ضد إلإيكرون .

وشرحته موجبة كذلك . . وهو بهذه الموصفات يصبح ضدّاً للإلإيكرون . . وأسماء البوزيرون . . أى الجسم الموجب الذى يحمل شحنة كهربية موجبة في حين أن الإلإيكرون يساويه كتلة ؛ ولكنه بشحنة كهربية سالبة .

ويتجول الإلإيكرون في الكون ؛ وقد تشاء الظروف أن يعود إلى مكانه . وعندما يسقط في الفجوة التي تركها في المحيط ذى الطاقة السالبة تخرج ومضتان من ضوء حارق (أشعة جاما) . . وهنا يكون أحدهما قد أفى الآخر تماماً ، وبهذا تختفي المادة ، لظهور الطاقة . .

معنى هذا أن الطاقة تتجسد في الإلكتروني وعده ، فيظهران كمادة .. وإذا تقابلتا تحولت المادة إلى طاقة .

بينما كان ديراك يناقش نظريته الرياضية الغربية أمام حشد من العلماء ، لم يحاول أى منهم أن يأخذ كلامه على محمل الجد ، فليس من المعقول أن يكون هناك شيء اسمه ضد المادة .. صحيح أن الإلكتروني يحمل شحنة كهربية تختلف شحنة عدوه ، ولو كانت المسألة ، مسألة شحنة كهربية ، لتعادلت السالبة فيها مع الإيجابية ، ولبي الجسيمان على هيئة مادة متعادلة كهربائياً ، ولكن الغريب فعلاً أن المادة تفني بعضها إفناء تاماً ، بمعنى أنها لو أتينا بحجر يتكون من ضد المادة ، لاختفى الحجران تماماً ، ولحدث انفجار جبار ، يظهر على هيئة طاقة مدمرة تجري في الكون بسرعة الضوء .. كان هذا فعلاً كلاماً غريباً على العقول .. ونسى العلماء كل شيء عن بحث ديراك ، الذي نشره في عام ١٩٢٩ .

### ظهور الإلكتروني الضد :

في عام ١٩٣٢ .. استقبل العالم الأمريكي آندرسون أنباء غريبة من السماء .. أعني من طبقات الجو العليا ، عندما أرسل بالونات بأجهزة وألواح حساسة لكي يصطاد أنباء جديدة تخرج من نوى الذرات ، وعلى أحد هذه الألواح وجد مسارين بجسيمين وكأنما قد ولدا في اللحظة نفسها ، وخرجا من المكان نفسه .. إلا أن الجسيمين سارا في اتجاهين متضادين .. أى أن أحدهما قد اتجه يميناً ، والآخر يساراً .. الواقع أن مجالات مغناطيسية توجههما في مسيرتهما .. المجال الموجب يجذب الجسيمات ذات الشحنة السالبة ، ويطرد الجسيمات ذات الشحنة الموجبة .. والعكس صحيح .

إن الممسيرين تؤكدان أن الجسيمين متشابهان تماماً ، مع فرق جوهري — ذلك أن أحدهما مشحون بكتيرية سالبة ، وهو في الواقع ليس إلا إليكترона المعهود ، لأن مساره من قبل معروف ، ولهذا لا غبار عليه ولا على مسيرته . . والمسيرة الأخرى تؤكد أنها إليكترون آخر . . ولكنه غريب الأطوار (شكل ١٥) .

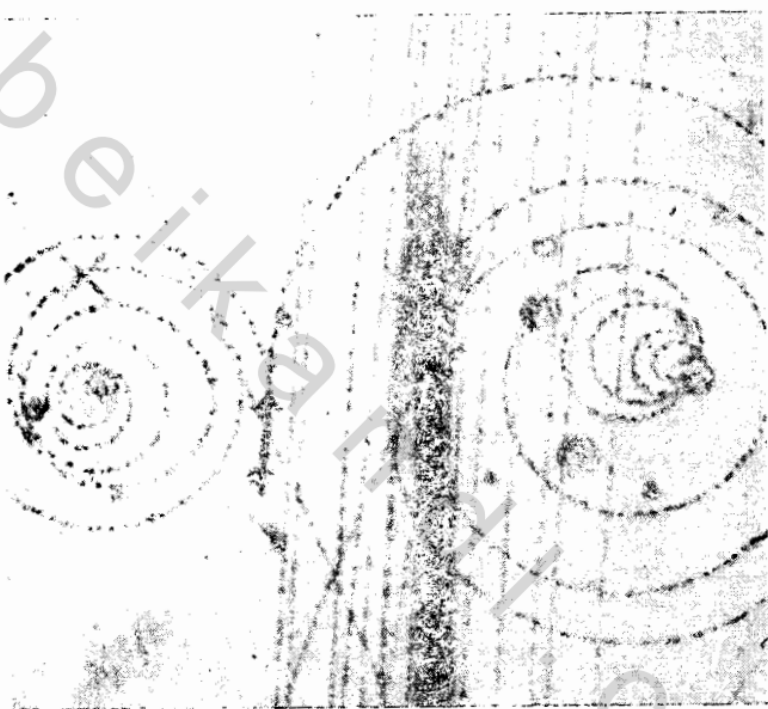
لم يكن آندرسون قد اطلع على نظرية ديراك .. وهنا يأتي بلاكيت الإنجليزي ، فيربط بين النظرية وبين المسارات التي ظهرت على ألواح آندرسون الحساسة ، وكان ذلك يوماً مشهوداً من أيام ديراك ومن . . . (وعود الكرة مقاطعة لتحدث) :

ويوماً خالداً كذلك من أيامنا . . ومن أيام العقل البشري الذي أزاح الغموض عن سر جديد من أسرارنا . . إن الجسيم الذي اتخذ مساراً مضاداً للإلكترون ، لم يكن سوى البوزيترون ، أو ذلك الضد الذي إذا تقابل مع واحد من الإلكترونات التي تطوف برحابي ، فإن هذا يأكل ذاك ، أو يبيده ، ويُفْنِي أحدهما الآخر تماماً كما دأة ، لظهور «روحهما» أو طاقتهم على هيئة ومضتين من ضوء حارق . . تماماً كما تنبأ بذلك صاحبكم ديراك الذي صمد للنقد والتهمك الشديد . . ثم أثبتت الأيام صحة ما خطه من قبل بمحبر على ورق !

في عام ١٩٣٣ . . أى بعد سنة واحدة من الكشف عن وجود البوزيترون كحقيقة واقعة ، منح ديراك جائزة نوبل تقديرأ . . ومنحناء نحن عشر الذرات مخّاً نفتخر به كما تفتخرن أنتم به . . أولئك نحن الذين نبنيكم ، ونغذيكم بطاقاتنا الحيوية ، لتنساب على هيئة طاقات فكرية ، تكشفون بها أسرارنا وأسرار بعض ما في الكون ؟ !

## عودة إلى عالم الأشباح :

بعد أن عرفا أن للإليكترون عدواً أضفتموه إلى القائمة باسم



(شكل ١٥) عندما تصطدم كمية محددة من الطاقة بهدف مادي ، فإنها تتجسم على هيئة إليكترون وضده (البوزيترون) .. والصورة تمثل لنا هذه الحادثة الفريدة في نقطة يشير إليها السهم ، وفيها تجسدت الطاقة ، وولد إليكترون الضد الذي يتوجه يميناً ويدور بتأثير المجالات المغناطيسية ، والإليكترون الضد ، الذي يتوجه يساراً ويدور كذلك بتأثير المجالات .

أبوزيترون . . نعود إذن إلى بحربة راينس وكوان التي اكتشفا بها صد «الشبح الذري» أو ضد النيوتروين ، فقد يتوقف بعضكم إلى معرفة السر في ومضى الضوء اللتين تبعتهما ومضتان أخريان بعد جزء من مائة ألف جزء من الثانية . . وقد تتساءلون : ما دلالة هاتين الومضتين ؟ وكيف عرفنا ذلك مقدماً ؟

أقول : إن كل شيء في عالمنا يسير بمحاسب ومقدار . لأننا نتبع قوانينا ، ونسير على نظمنا بدقة ليس لها مثيل . وكل ما نطلبه منكم . لكنكم المزيد من أسرارنا وطاقاتنا التي تبنون بها حضاراتكم ومدنكم الحديثة — أو قد تدمرونها (فهذا يتوقف على كونكم عقلاً أو مجانين ) كل ما نطلبه أن تبحثوا وتبحثوا ، وهذا يعرف من يدرس مجتمعاتنا مقدماً ما قد يحدث للجسيمات التي تكون بناعنا إذا دخل بعضها في مجال بعضها الآخر ، أو إذا ضرب الجسيمات بعضها بعض . أو حتى لو سلطتم شبحاً أو ضده على بروتون أو نيوترون .

إن راينس وكوان كانوا يعلماني مقدماً — عن طريق دراسات طويلة — أن الشبح لو مس ببروتوناً ، فإنه يغير طبيعته ، ويتحول إلى نيوترون . . ولكنهما لا يستطيعان أن يكتشفا ما حدث ، إلا بدليل ملموس تسجله الأجهزة ، على هيئة ومضات من ضوء لها موجات خاصة .

وتحتَّلُ البروتون الذي يحمل شحنة كهربية موجبة إلى نيوترون بدون شحنة ، معناه أن الأول قد فقد شحنته الموجبة ، وحملها جسم ، وخرج بها . . وما هو الجسم ؟ أبوزيترون . . الضد الآخر للإليكترون ؛ إلا أن أبوزيترون مولود غريب في عالمنا ، ولا مكان له فيه . . فبمجرد ولادته ، يلتقي مع عدوه في لحظة خاطفة ، ويفنى أحدهما الآخر ، وتخرج «روحهما» على هيئة ومضتين من ضوء حارق .. أول ومضتين .

وما فسدة الوالصتبيين الآخرين ؟

من التحريات الذرية السابقة . ظهر أن نواة الكادميوم إذا استقبلت نيوترونًا فإنها « تستاء » لذلك كثيراً . لقد « بلعت » شيئاً بالرغم منها ، وهنا تتقىأ شيئاً . فيخرج من جوفها ومضستان آخريان من ضوء حارق . وكل هذا يحدث بعد جزء من مائة ألف جزء من الثانية !

وفعلاً وضعاً رايتس وكوان ملح الكادميوم في الماء الذي ضرباه بأضداد الأشباح . فإذا ظهر نيوترون ، فإنه ينطلق بسرعة ليدخل نواة الكادميوم ، ويعلن عن وجوده بموضعي ضوء . وبهذا تتحقق قصة الأشباح وضدياتها . كما تحققت من قبل قصة الإليكترونات وضدياتها .

### ولادة غير شرعية :

الله خلق الذرات أنواعاً . فنها الثابت على المبدأ ، لأن كل شيء فيه متوازن . ومعظم عناصر أرضكم ثابتة لا تتغير . ومنها ما هو غير مستقر ، لأنها حملت ما لا تستطيع أن تحمل . وهذا تغيير من صورة إلى صورة . ولقد تركت لها السماء حريتها لكي تلقي ما تشاء من أحmalها ، فكانت الإشعاعات التي تطلقها الذرات الكبيرة جداً — ليست في المقام ، ولكن فيها تكدس في نواتها من جسيمات شتى .. مثلها في ذلك كمثل أفراد في مجتمعاتكم يحملون ما ليس في مقدورهم . مسئوليات كان ذلك أو تخصصات .. عندئذ يخفقون ، ولا بد أن يلقو أحمالهم لغيرهم .. « ورحم الله امرأ عرف قدر نفسه » !

والله خلق الذرات ، وترك لكم الباقي . وعليكم أن تفعلوا بما شئتم ..

فلتضربونا ، ولتحطمونا ، فلن نقف ضد إرادتكم . . فلقد سخروا الله لكم ، ونحن طوع إرادتكم . . ولكن بالعقل المفتوحة يكون التسخير . . ولن نتجاوب ونبوح بأسرارنا لكل مهرج لا عب زيم !

وبالعلم والعقل خلق الإنسان ذرات جديدة ، وكأنما عقله جزء من العقل الكوني العظيم . . إلا أن ما خلقه الإنسان ، أو تخلق على يديه قد جاء بطريق غير شرعي . . وهذا فهو غير مستقر .

أرجعوا عقارب الزمن إلى الوراء قرابة ثلث قرن من الزمان . . حيث بدأ الإنسان لأول مرة «يخلق» عناصر جديدة لم تتوارد من قبل على أرضكم ، وبها فتح الباب على مصراعيه ، ودخل بما تخلق على يديه إلى متأهات وظلمات ، ولكننا كنا بمثابة المصباح الذي يضيء له الطريق ، ويرشهد إلى مزيد من أسرار ما كانت لتكشف على حقيقتها إلا بما تخلق على يديه . . تلك هي الذرات المشعة أو النظائر المشعة التي تستخدمنها في بحوثكم وطريقكم وزراعاتكم وصناعاتكم . . وأضيفوا إلى ذلك ما تشاءون . . فالموضوع جد طويل ، ولن أتعرض له هنا في مذكراتي .

ولنبدأ القصة ، ليتبين لكم المعنى فيما يقال :

وقفت صبيحة في عمر الزهور لتضرب قلوبنا ، عليها تحصل على المزيد من أسرارنا وطبائعنا ، والبنت كأمها كما تقولون ، أو كما يقول العوام فيكم : «اكفي الجرة على فها تطلع البنت لأمها» .. فقد كانت الصبية إيرين بنت مدام كوري — تلك السيدة العظيمة التي وهبت نفسها لكم ولنا — أول من يقوم بتحليل عنصر جديد . .

لقد جاءت «بقمق» من رصاص ، ووضعت فيه مادة مشعة من إلى عزلتها الأم ، ومن فتحة في القمق انطلقت جسيمات ألفا وغيرها

لتضرب في لوح رقيق من الألومنيوم . . . والألومنيوم من الذرات المستقرة في عالمتنا منذ أن تخلق مع أرضكم . . إلا أن «البنت الشقيقة» قد قلبت فيه كيان القلوب — قلوب الذرات ، واستحقت على ذلك جائزة نوبل في عام ١٩٣٥ . . فعندما دخلت جسيمات ألفا واستقرت في النوى تحولت النوى من حال إلى حال . . فأصبحت بعض ذرات الألومنيوم فوسفوراً . . لكنه فوسفور جاء بطريق غير شرعي . . وهذا ترونه غير مستقر . . ففي قلوب ذراته ثورة وضنك ؛ بدليل أنها أخذت تطلق من جوفها إشعاعات شَّيْ .

لقد دهشت إيرين وزوجها جوليوا ، عندما وجدا أن الفوسفور الجديد ، أخذ يطلق إشعاعاته حتى بعد أن توقف ضربه من مصدر الإشعاعات بعده طويلاً . . وبعد دراسات سريعة ومضنية ، عرفا أنهما قد توصلوا إلى تخليق أول عنصر مشع من عنصر غير مشع ، وعرفا أنهما قد استطاعا تحويل عنصر إلى عنصر آخر لأول مرة في التاريخ ..

وبعدها أصبحت «لعبة» علمائكم أن يضربونا بجسيمات شَّيْ — من نفس تكويننا — حتى أصبح لكل عنصر طبيعي نظائر مشعة من صنع عقولكم وأيديكم .

وقد يقول عبد الذهب والفضة : حسناً . . لماذا لا يقوم العلماء إذن بتحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وفضة ليحققوا حلم الكيمايين القدماء الذين حاولوا وأخفقوا ؟

وإلى عُبَاد الذهب والفضة أقول : إن تحويل عنصر رخيص إلى عنصر ثمين إنما يجيء بطريق غير شرعي . . وهذا لن يدوم كمعدن نفيس . . فلكل عمر (عمر النصف الذي تحدثنا عنه) .. بمعنى أن هؤلاء لو حصلوا على عمارات صغيرة من التغیر المشع للذهب ، فإنها

ستتحول تلقائياً - عن طريق ما تصلقه من إشعاعات - إلى معدن آخر قد لا يجذب من يكترون الذهب والفضة . ( لا يمكن التفرقة بين الذهب المشع وغير المشع ) .

أضيفوا إلى ذلك أن النظائر المشعة التي تتحلّق على يدي الإنسان أغلى من الذهب والفضة : والسبب بسيط ، ذلك أن معظم الجسيمات التي تنطلق إلى قلوبنا ، لن تصيبها ، لأن معظم تكويننا فراغ .. ولهذا فإن ما ينبع منها تحصلون عليه بكميات قليلة نادرة .. وقيمة الشيء في ندرته ، لو كنتم تعلمون !

### إعادة التخطيط :

لقد ضرب علماؤكم قلوبنا ، وكدسواها بما هو فوق طاقاتها . ولهذا تغيرت القلوب .. و « إن الله لا يغير ما بقوم ، حتى يغيروا ما بأنفسهم » وأنت في هذا لا تعجبوني .. فكل أمر تعيدونه إلى ربكم .. وإلا فأين عقولكم ؟ .. لقد خلقكم وترككم لعقولكم .. ونحن هنا أحسن حالاً منكم ، لأننا نحاول أن نغير ما بأنفسنا .. ما في قلوبنا .. حتى نعيد ما أحذثموه فيما من انقلابات ، أدت إلى فوضى .. ولهذا كان لا بد من « اتخاذ قرارات » .. بعضها ثوري وبعضها يحتاج إلى دراسات « داخلية على أعلى مستوى من المسؤولية النووية » !

ولكي تفهموا الأشياء ، كان لا بد أن أعود بكم إلى أصواتها ..

إن نوى ذرات الألومونيوم الطبيعية فيها ٢٧ جسيماً .. منها ١٣ بروتوناً و ١٤ نيوتروناً .. وعندما « يستعمّر » جسم ألفا قلبها ( وهو بروتونان : نيوترونان ) ، يرتفع عدد سكانها إلى ٣١ جسيماً ( ١٥ بروتوناً ؛ ٦ نيوتروناً ) .

و هنا يحدث أمر واحد من أمرين :  
إما أن تهجر بروتوناً على الفور .. وهنا تحول إلى سيليكون .. أو  
يعنى أدق إلى نظير للسيليكون .. والسيليكا إحدى مركبات السيليكون ،  
وهي تنتشر بكثيات ضخمة في الرمال والأرض والصخور .. إلا أن  
السيليكون الذى نتج من الألومنيوم له نظير مما خلق الله .. وهو يكون  
٣٪ من السيليكون الموجود على كوكبكم .. وهذا فهو ثابت متوازن ..  
لا ثورة فيه ولا إشعاع .

وإما أن تهجر نيترونا ، وهنا يتحول الألومنيوم إلى نظير للفوسفور ،  
ولكنه نظير مشع ، ولا يتواجد في الطبيعة على هيئة التي تخلق بها على  
يديكم .

وما دام نظير فوسفورنا مشعاً ، فهذا يعني أن النوى فيه غير مستقرة ،  
وعليه أن يراجع حالي الداخلية لكي يتخذ أمراً كان مفعولاً .

وكأنما التأثير - محدث النعمة بالثورة - يعود إلى الثوار الحقيقيين في  
عالمه ، لكي يستفيد من خبراتهم .. ويرى كيف ينظمون كيانهم ..  
وكأنما محدث النعمة يقول : على أن أعود إلى أجدادنا الكبار - إلى  
اليورانيوم المشع وعائلته - لأشاورهم في الأمر .. فلا خاب من استشار  
(وهي محادثة خيالية تحمل الواقعية تبسيطها للأمور) .

**الفوسفور المشع :** أيها الجد العظم .. لقد ضربنا الإنسان بما يخرج  
من قلبه ، وتركنا وشأننا ، وبعدها ألت بنا نعمة وكرب عظم .. إنك  
أنت التأثير الأول والأعظم على هذا الكوكب .. فهل ترشدن إلى ما أنا  
فاعل بكربني ، عله يزول عنى ؟

**اليورانيوم :** إن ذلك يتوقف على ما تحس به في داخلك .. فلست  
أنا طبيب ذرات ، ومع ذلك فلتخبرني بالضبط ما هو الشيء الذي

يقلقك ، على أجد لك مخرجا ؟

**الفوسفور المشع** : إن مشكلتي في زيادة عدد بروتونات . . وإنها لكارهة بعضها بعضا ، وأنا لا أستطيع أن أحكم فيها . والمعادلون في عالمي (النيوترونات) أقلية نسبيا . .

**اليورانيوم** : عليك إذن أن تطرد من الكارهين ( البروتونات ) ماتشاء . .

**الفوسفور** : إنني لا أستطيع ذلك . فهناك حدود لقدرتي وطاقائي ..

**اليورانيوم** : حسنا . . سأخبرك بشيء أنظم به أموري . عمله ينفع في حالي . . إنني أطلق من جوف إشعاعات ألفا . ولكنك لا تستطيع ذلك . . وأطلق كذلك إشعاعات بيتا ( إيلكترونات ) لكنني أوفق بين سكافي . . ويتقدم نيوترون « متطوع » . ويلد إيلكترونأً بشحنة كهربائية سالبة ، عندئذ يتحول النيوترون إلى بروتون . . لا تستطيع أن تفعل ذلك ؟

**الفوسفور** : قلت « بخلافك » إن مشكلتي في عدد بروتونات الزائدة ، فكيف تريد مني أن أحول نيوترونا إلى بروتون . . فتريد مشاكل ؟

**اليورانيوم** : إن حالتك لمجيبة حقاً . ولكنني أعلم أن السماء قد منحتنا أموراً ننظم بها مجتمعاتنا ، وهي لن تركنا لضنكنا . لأننا نسير على قوانينها ، ولا بد لك من حل وعلاجه . لكن ما هو الحل ؟ .. إن هذه حالة شاذة ، ومأزق وضعكم فيه بني الإنسان . . وليس عندي حالة تشبه حالتك ، وبها أصلحك .

**الفوسفور** : على كل سادرس الأمر ، وأنا أتمثل بقول حكيم « جربان » من بني الإنسان :

ما حلك جلدك مثل خلفك فتولَ أنت جميع أمرك

ومع ذلك ليس الذنب ذنبهم . . بل ذنب جلالتك وذرتك !

**اليورانيوم** : تأدب ياfosfor . . كيف تقول ذلك في حضرى ؟

**الفوسفور** : آسف على ما بدر مني ، وقد يكون ذلك لضيق حالى ..

إذ لو لا وجودكم أنت ، لما سخركم بنو الإنسان لضربنا بما خرج منكم ، فأذلوا به القلوب ، وقلبوا كيانها . . وأظنك قد استقبلت يوماً موجات

كثيرة ومغناطيسية تطلقها ذرات أخرى نفلا على لسان إنسان يقرأ « إن الملوك إذا دخلوا قرية أفسدوها ، وجعلوا أعزء أهلها أذلة » . .

كذلك يكون حالكم معنا . . والسلام على جلالتك ، فقد جاءتني فكرة لم تطرأ لكم على بال .

**اليورانيوم** : وما هي أيها الفوسفور التأثر ؟

**الفوسفور** : إنك تعيد تنظيم أمورك بإطلاق إليكترون من نيوترون ،

وسأقوم أنا بعملية عكسية . . علها تنجح . فلماذا لا يكون هناك بروتونون « متطوع » يقوم بعملية ولادة « لبوزيرون » . . فيتحول البروتونون

إلى نيوترون . . وبهذا قد تتواءن الأمور ؟ (شكل ١٦) .

**اليورانيوم** : وما هو البوزيرون هذا ياfosfor ؟

**الفوسفور** : إنه عدو أو ضد لما يخرج من جوفك .. إن إليكترونك

الذى تطرده ، أللد له بوزيرونا يأكله ويفنىان تماماً كمادة .. وواحدة بواحدة !

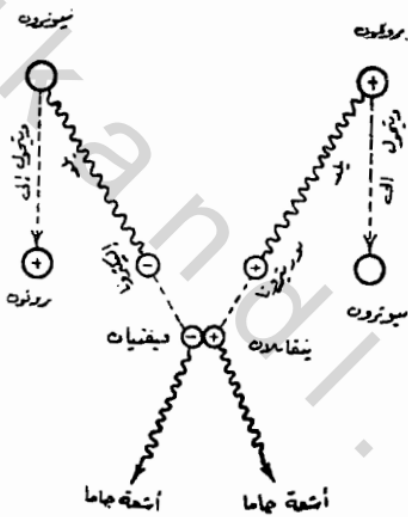
وتنتهى هذه المناقشة الغريبة فى عالمى النرى .. وفعلا يقوم الفوسفور

المشع بإطلاق البوزيرون ( وهو الذى يحمل الشحنة الموجبة التى كان

يمتلكها البروتون - الذى يصبح بدورة نيوترونًا ) .. وهنا يهبط الفوسفور

المشع درجة ، ويتحول إلى سيليكون متوازن مستقر ، كالذى خلقه الله بكميات وفيرة على أرضكم .

وهكذا خلق الله مواد مشعة وكدس فيها جسيمات ، فاكتشفتم كيف تدبر أمورها ... فرة تطلق ألفا ، ومرة تطلق إلإيكترنونا (بيتا) ومرة تطلق جاما . وجاء الإنسان أخيراً ، وسعى لتخليق مواد مشعة تطلق من جوفها بوزيرونات . وهكذا تسعى الذرة ، إذا ألمت بها غمة ، حل مشاكلها .



(شكل ١٦) شكل توضيحي يبين كيف أن البروتون قد يتحول إلى نيوترون لو أنه تخلص من شحنته الكهربائية الموجبة بولادة الإلإيكترنون الضد الذي يحملها وينخر ، وكذلك يتتحول النيوترون إلى بروتون عندما يلد إلإيكترنونا بشحنة كهربائية سالبة .. وعندما يتقابل الإلإيكترنون والإلإيكترنون الضد فإنهما يفنيان ويتحولان إلى ومضات ضوئية على هيئة أشعة جاما .

ولا تحسين بعد ذلك يا بني الإنسان أنكم قد أتيتم بجديد . . لا جديد تحت الشمس . . فقبل أن تضربونا وتحولونا إلى ذرات مشعة ، سار نفس الشيء منذ آلاف الملايين من السنين في غالافكم الموائى . . فهناك على مشارف الفضاء تتعرض أخوات لنا من النرات لمحن قاسية ، فنهال عليها الأشعة الكونية بضربات أقوى من ضربات مفاعلاتكم الذرية ملايين المرات ، وكأنما أخواتنا تقف هناك على خط النار ، لتموت نيابة عنا ، وبهذا تحمي كوكبكم من تدمير الأشعة الكونية . .

وقد سبق أن ذكرت لكم أنني تعرضت هناك لمحنة من هذه المحن ، ولكنني استطعت أن أدبر أمرى ، وأعيد تنظيم كياني ، لأن أصبح ذرة في مخ صاحبكم . . علمكم تفهمون قولي . . وهذا موضوع طويل سوف أكتبه لكم يوماً إذا شاعت لي الظروف أن أبقى في مكانى . . ول يكن بعنوان « رحلة ذرة » . . رحلة العجائب !

ملخص القول : أن النظائر المشعة الكثيرة جداً ، قد أربت على المئات وكلها كانت من تخليق الإنسان ، ليستخدمة فيها هو مفيد ولি�كتشف بها أسراراً أخرى ما كانت لنظرأ له على بال .

## هل لى ضد في مكان ما بالكون؟

«الضد يُظهر حسنة الضد» . كما تقولون . فلولا النور لما عرفتم الظلام ، ولو لا الشر لما عرفتم الحير ، ولو لا الشيطان لما عرفتم الملائكة ! ولو لا .. فما خفي عليكم كان أعظم !

ولكن ما دخل هذا في موضوعي كذرة لا تعرف ما تعرفون ؟ قد يكون لذلك دخل ، وقد لا يكون . لست أدرى ولا أنت تدررون ! . وبعد أن كشف لكم ديراك عن وجود عدو للإليكترون ، ووجدتموه ، بدأت الأسئلة الخائرة تلسع عقول العلماء ، وكأنما هي مسامير محممة تطرق رؤوسهم .

لقد عرفنا أن ضد الإليكترون هو البوزيرون . . فهل يمكن أن يكون للبروتون ضد ، وللنويترون ضد ، ولعائلة الميزونات أضداد . . إلى آخر هذه القائمة أو العائلة الكبيرة من الجسيمات التي خرجت من قلوبنا عندما تحطمت ؟

وإذا كان الأمر كذلك ، فهل يمكن أن يعكس البناء ، فيكون لكل ذرة في مجتمعاتها ضد يعيش في مكان ما بالكون ؟

وإذا كان الأمر كذلك أيضاً . فهل تجتمع الذرات الأضداد لتكون شموسًا وكواكب و مجرات كما هو الحال في أرضكم وشمسمكم و مجرتكم ؟

وإذا كان الأمر كذلك أيضاً . فهل يمكن أن تنشأ من المادة الضدية ، فتكون هناك مخلوقات عكسية . بنيت من مادة ضد مادتكم ؟ ثم ماذا يحدث لو جاءكم زائر من القضاء . ليأخذ أحدكم بالأحضان

أو لو اقتربت شمس من شمسكم ، أو كوكب من كوكبكم أو مجرة من مجرة تكم ؟ وكلها تحمل صفات الضد ؟ .. ثم .. أهى سطحات خيال ذرة ، إن كان للذرة مانا خيال ؟ أم هى الحيرة التي يقع فيها الإنسان مع كل كشف جديد ، فيستعين بخياله وعقله ، لكنه يرسم صورة للكون الذى فيه يعيش ؟ .. ثم ها هو ذا يريد أن يسرى أعمق الكون ليرى كيف نشأت الأكوان والخلائق والذرات ! .. إلخ .

إن علماءكم يقفون على شاطئ بحر من بحور المعرفة ، وهم لا يستطيعون أى يغوصوا فيه إلى الأعماق ، لأن البحر عميق عيق ، وقد يجرفهم إلى غرق فكري ، فإذا الإنسان تائه في الأعماق .. أعماق بحر المعرفة المفعم بالأسرار !

لهذا تراهم دائماً يقفون على الشاطئ .. يلقون فيه بشباً كهم ، فيخرج لهم صيد من وراء صيد ، وبصيدهم يسعدون أو يشقون .. لست أدرى .. ! إنما الذى أدرى به أن الصيد يقود إلى صيد أكبر .. وأعظم .. وأروع .. فيجذبهم ذلك جذباً .. وقد لا تنفع الشباك مع كل صيد ، لهذا تراهم دائماً متطورين غير جامدين .. إن الصيد يطور أفكارهم .. وأفكارهم تتطور بشباً كهم .. تطور أجهزتهم ومعداتهم وآلاتهم وعلوماتهم .. وعادة يصلون إلى ما يرضى فيهم غريرة التطلع والكشف والفضول .. ثم يصطدمون بحدود ، قد يتعدونها وقد لا يتعدونها .. كل ذلك مرهون بإرادة الإنسان .. فإن إرادته من إرادة الله !

دعونى أترجم معنى هذا الكلام من زاويتى الخاصة ..

إن تخليق الإلبيكترون وعدوه البوزيترون يحتاج إلى كمية محددة من الطاقة ، قدرها علماؤكم مقدماً على الورق .. وهم دائماً يتذدون بحدات معينة يعبرون بها عن المادة والطاقة .. ومن هذا وحدة طاقة

يطلقون عليها «إليكترون فولت» . . .  
وإليكترون فولت هو الطاقة التي يكتسبها إليكترون لينطلق بها  
إذا وضع في مجال فرق جهد فولت واحد (والواقع أن ذلك يأتي عن طريق  
معادلة رياضية) . . .

وعلى أن تتجنب هذه التعقيدات العلمية التي لا تستسيغها عقولكم  
ولكنها على أية حال جرعة مُرّة لا بد منها لكي نسير بعد ذلك الهوبي  
في موضوعنا .

لو اصطدمت كمية محددة من الطاقة تساوى ١,٠٢ مليون إليكترون  
فولت بهدف مادي ، فإنها تتوقف وتظهر على هيئة مادة . . . أي يتخلق  
منها إليكترون وعدوه البوزيترون .. وكلاهما جسم مادي ، له وزن ..  
ولكن علماءكم أحياناً يعبرون عن هذا الجسيم بأنه صورة مكملة من  
الطاقة تساوى حوالى نصف مليون إليكترون فولت . . وعندما تأكل  
الجسيمات بعضها بعضاً تتحول المادة إلى طاقة ، تماماً كما عبر عن  
ذلك أينشتاين في معادلاته الخاصة بالمادة والطاقة . . فهذه تقود إلى  
تلك . . وكأنهما وجهان لشيء واحد .

إن أي طاقة أقل من هذا المقدار لا تستطيع أن تقوم بتخليق  
الجسيمين . ولكن كلما زادت الطاقة ظهرت جسيمات أكبر وأكبر  
وأكبر . . وهذا ما سننفذ إليه في موضوعنا .

إن البروتون أو النيوترون جسيمان كبيران .. أكبر وزنا من إليكترون  
أو البوزيترون بحوالى ١٨٤٠ مرة . . وعليه لابد أن تضاعف الطاقة  
آلاف المرات لكي يتجسد منها البروتون وضده .. أو النيوترون وضده  
(ولقد تبأ ديراك أيضاً بهذا) .

وقدر علماؤكم الطاقة اللازمة للتخليق أو التجسيد بحوالى ستة آلاف مليون

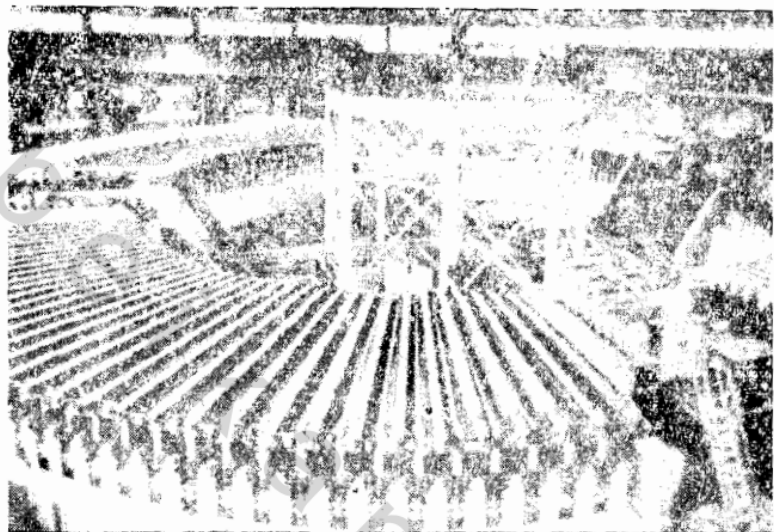
إليكترون فولت (أو ٦ بلايين إليكترون فولت) .. وإلى هنا يقف العلماء حيari .. «فالعين بصيرة ، واليد قصيرة» كما يقول المتكلمون .. ولكن أين العقل ياقصار النظر ؟ .. وكلامي هنا موجه إلى المتكلمين ! إن الإمكانيات في الأربعينيات من هذا القرن لا تساعدهم في الحصول على مثل هذه الطاقات الكبيرة .. فهل يعتمدون على النساء ؟ أعني هل يلتجأون إلى طبقات البحو العليا عليهم يجدون هذه الطاقات بين الأشعة الكونية التي تهال على غلافكم الهوائي كجسيمات تحمل معها طاقات ضخمة لا يحمل بها بشر ؟

إن النساء قد تسعنفهم وقد لا تسعنفهم .. فالأمر يتوقف على المصادفة أو الحظ كما تقولون .. ولو فعلوا ، لكانوا بمثابة الأعرابي الذي ينذر الحب في الرمال ، ويتناقض ما تجود به النساء من أمطار !

وعلماؤكم — والحق يقال — ليسوا متواكلين ، وعليهم أن يلتجأوا إلى عقولهم وإمكانياتهم .. لعل الأمور تتتطور لصالحهم .

وَرِ السُّنُوات .. والإنسان العظيم يطور في مفاجعاته أو معجلاته الذرية ، أى التي يجعل أو يدفع فيها الجسيمات بسرعة أكبر وأكبر وأكبر ، فنكتسب طاقات أضخم وأضخم وأضخم ، وكأنما الحالات المغناطيسية والكهرباء بائنة البحارة المشيدة في هذه المعجلات بمثابة السياط التي تلهب «ظهورها» ، لتجرى وتجرى ما شاءت لها قوى الطبيعة التي سخرها الإنسان لإرادته ..

لقد بدأت المعجلات النووية صغيرة ، كما يبدأ كل شيء ببداية صغيرة ، ثم أخذت تنمو وتكبر وتتضخم .. بدأت بعشرات ومئات الآلاف من إليكترون فولت ، ثم ارتفعت طاقاتها إلى الملايين ، ثم إلى عشرات الملايين ، ثم إلى مئات الملايين ، ثم إلى البلايين ،



(شكل ١٧) أحد المعجلات الذرية الجبارة التي اكتشف بها العلماء البروتون الضد أو النقيض ، ثم النيوترون الضد بعد ذلك .

ثم إلى عشرات البلايين (شكل ١٧) . . . ولقد أعلن الاتحاد السوفييتي أنه سينبني معجلاً ذريًا تصل قوته إلى ٨٠ ألف مليون إيليكترون فولت (أو ٨٠ بليوناً) . . وهذا يتكلف عشرات ومئات الملايين من الجنيهات . . كل هذا من أجل ذرة وذرات . . وهكذا يتبيّن لكم ولأنه :

---

\* أعلن جماعة من العلماء أنه في الإمكان التوصل إلى معجلات تبلغ طاقتها مليون مليون إيليكترون فولت .

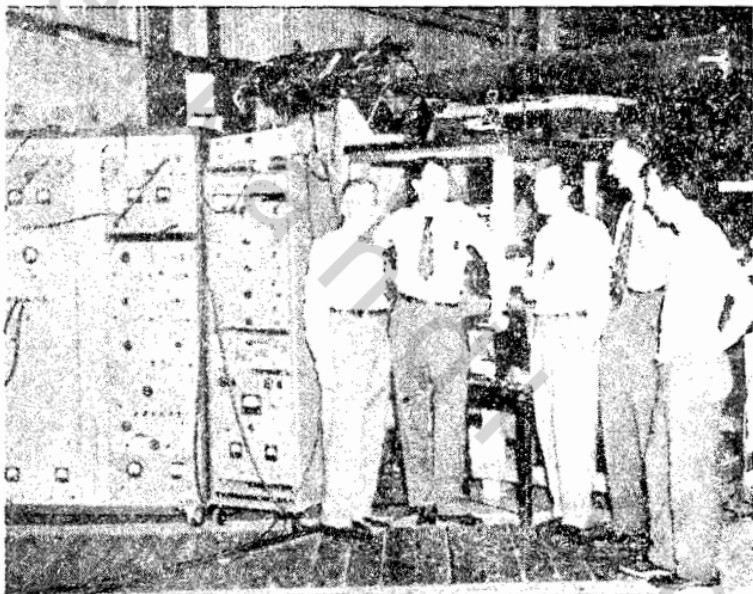
بالعلم والمال يبني الناس ملوكهم      لم يبن ملك على جهل وإقلال !  
 إن علماءكم يقولون : إن السماوات ترسل جسيمات تندفع بطاقة  
 رهيبة ، أكبر من طاقات الجسيمات التي تندفع في معجلاتهم بمئات  
 البلايين من المرات ، حتى لقد سجلوا في طبقات الجو العليا جسيمات  
 قليلة تندفع بطاقة تقدر بخمسة مليون بليون إليكترون فولت ، ولو أن  
 جسيماً من هذه الجسيمات قد أصبح « بلية » صغيرة ، ومرق في مياه  
 النيل من منبعه حتى مصبها ، ثم تخلى مياهه عن طاقته ، فإنها كفيلة يجعل  
 كل الماء فيه يغلي من منبعه حتى مصبها !

إن من لا يملك مفاعلات نووية جبارة عليه أن يتضرر حظه . . .  
 فقد تأتي المصادفة وقد لا تأتي . . . ومن يمتلك خيراً من لا يمتلك ، لأنـه  
 يستطيع أن يسرّح ما امتلك لإرادته ، فيجني ثماراً قطوفها دائمة . . .  
 ذلك أنـ المعجل النووي يجعل بbillions الجسيمات لتجري وتجري ، حتى  
 تضرب في المدف بالتركيز المطلوب . . . أضيفوا إلى ذلك أنـ المعجل  
 النووي محاط من كل جانب بعشرات من « الجوايس » التي ترقب  
 وتسجل وتحسب ثم تعطى الإنسان صيدها . . . وما الجوايس إلا أجهزة  
 كثيرة لا تطرأ لكم على بال . . وجسم في اليد خير من عشرة في الجو !

### صياد جديد :

إن الدول التي ت يريد تقدماً علمياً وتكنولوجياً لا تكتفى بالكلام والوعود ،  
 لذلك ترونهها تمنح علماءها - خيرة من فيها - كل ما يطلبون ، وعندما  
 تيسر لهم حياتهم وأمورهم يقفون من ورائهم سندآ . . ولا بد أن يصلوا .  
 في عام ١٩٥٥ أعلن أربعة من العلماء أنـهم سلطوا جسيمات  
 محمولة بطاقة تصل إلى ٦,٢ بلايين إليكترون فولت على هدف . . وبها

ظهر البروتون وضده . . وسرعان ما تقابل الضد مع ضده ، وأفني كلاهما الآخر ، وخرجت «روحهما» على هيئة طاقات أكبر آلاف المرات من الطاقة التي خرجت من فناء الإلكترونيون والبوزيترون . (شكل ١٨) . وفي عام ١٩٥٦ . . ظهر أن للنيوترون ضدًا .. وتصادم هذا مع ذاك فأفناه . .



(شكل ١٨) العلماء الخمسة الذين اكتشفوا البروتون الضد ، وهم يقفون أمام لوحة أجهزتهم التي قادتهم إلى هذا الاكتشاف الخطير في معمل الإشعاعات بجامعة كاليفورنيا (من اليسار إلى اليمين : سيجريه ، ويحاند ، لوفجرن ، شامبرلين ، أبسيلانتس ) .

وفي نفس العام اكتشفوا النيوترينيو الصد . . .  
و قبل ذلك أو بعده اكتشفوا جسيمات كثيرة . . ولكل صد . . .  
و إنها لأنباء سيئة - بالنسبة لي كذرة . . فهل لي أنا الأخرى  
صد ؟

إن صد لا يمكن أن يعيش معى على أرضكم . وإلاأكلته  
وأكلنى ، وقدرت كياني كمادة . . وإنها لأنباء سيئة لكم ، لأن معنى  
هذا أن يكون لكم في مكان ما بالكون صد . . ولكنه وضع بعيداً . .  
بعيداً جداً عن كوكبكم وشمسكم .

هل لنا فعلاً أضداد ؟

إن أحداً من علمائكم لا يعرف ، ولا أنا أعرف . . فربما بدأت  
الأكون بدأية غريبة . . ربما كانت طاقات منتشرة في الكون ، ثم  
تخلقت منها المادة وضدتها ، ثم فصل الله بين الأضداد ، وكون منها  
كواكب وشموماً وأجراماً سماوية ، وباعد بينها ، حتى لا تلتهم بعضها  
بعضاً ، ويزول الكون .. وهكذا ربما أراد الله أن يكون لكل شيء صد !  
لذلك لا أستطيع أن أعرف بداياتي الأولى ، كما لا يعرف الإنسان  
ما حدث له في طفولته الأولى . . وكم كان بودي أن أعرف من أين  
نشأت ، ولكنني بصراحة لا أعرف . . ولو عرفت لأنباءكم بالخبر  
القيقن !

ولكن . . ما هي مواصفات الذرة الصد ؟

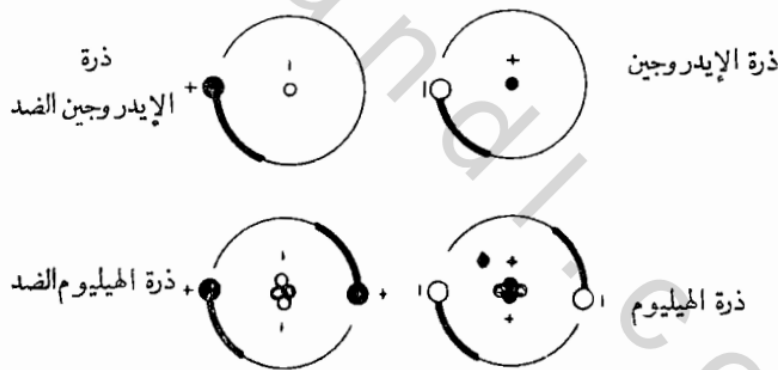
تعلمون ما فات أن نواتي تكون من بروتونات تحمل شحنة كهربية  
موجبة ، ومعها نيوترونات متعادلة . . وحولها تدور إيلكترونات شحنتها  
سلبية . .

وما دام علماؤكم قد اكتشفوا البروتون الصد ، بشحنة كهربية سالبة

(عكس بروتوناتي) واكتشفوا النيوترون الصد ، واكتشفوا الإليكترون الصد .. فما معنى هذا ؟

لا أحد يستطيع أن يقول إنه يعرف . . ومع ذلك فن الممكن أن تكون هناك الذرة الصد . . أى أن نواتها تتكون من البروتونات الصد والنيوترونات الصد ، ويدور حولها الإليكترونات الصد (البوزيترونات) (شكل ١٩) .

إذن . . هل يمكن أن تتكسر عناصر مجموعتكم الشمسية في مكان آخر بالكون ، فتأخذ صورة عكسية ، ويكون الإيدروجين الصد ، والحديد الصد ، والكربون الصد ، والنحاس الصد . . إلخ . . إلخ .



(شكل ١٩) الذرة والذرة الصد . . لاحظ أن الشحنات الكهربائية على الجسيمات قد عكست في ذرة وضدتها .. نواة ذرة الإيدروجين موجبة ، وإليكترونها سالب ، وفي الإيدروجين الصد تصبح النواة سالبة ، والإليكترون موجباً . . وكذا الحال في ذرة الهيليوم وذرة الهيليوم الصد . . وفي كل الذرات الأخرى .

إن ذلك ليس بعيداً . . ولكن أحداً لا يستطيع أن يقدم الدليل على ذلك . وإلى هنا تبلغ حيرتكم مداها . . ألم أقل لكم إن من الصيد ما يشئ به الصياد ؟

ربما يقفز فصيح هنا ليقول: إن الإنسان يمتلك تلسيكونيات ضخمة يستطيع بها أي يرى نجوماً و مجرات أو أن يستقبل منها موجات برغم أنها تبعد عنه آلاف الملايين من السنوات الضوئية .. أفلأ يستطيع إذن أن يميز بين النجم والنجم الضد ؟

لا أحد يستطيع ذلك يافصيح ! . . لأنها تظهر كما لو كانت شيئاً أو مجرة قد شيدت من مادة شمسكم نفسها . . وأنتم لا ترونها إلا بما تستقبلون من أضواء تبعثها إليكم .. إذن هناك نور .. وليس للنور ضد .. فوجات النور أو الضوء (الفوتونات) المنبعثة من شمسكم كوجات النور المنبعثة من الشمس الضد !

إن النور مظهر للطاقة .. فهل بدأت الأكوان من نور .. من طاقات ضوئية ؟ . . لست أدرى .. ولا أنت ، ومع ذلك فـ « الله نور السماوات والأرض » !

هل كل ما ترونـه بعيونكم مظاهر من مظاهر هذا النور أو هذه الطاقات المكلسة في الجسيمات ، لتكون المادة التي تبنيـكم ، وتبنيـ كل شيء حولـكم ؟

إنها الحيرة التي تحتاجـ منـ صاحبـكم .. فتكـرـ أسـئـلةـ ، وأـسـئـلةـ كلـ منـ اـرـتضـىـ أنـ يـنـفـذـ إـلـىـ أـسـارـ الـكـوـنـ المـثـلـةـ فـ بـنـائـناـ الدـقـيقـ الذـىـ بدـأـتـ بهـ الـأـكـوـانـ بـدـايـاتـهاـ .. وهـكـذاـ يـتـبـينـ لـكـمـ حـقـاـاـ المـعـنـىـ فـيـاـ تـرـدـونـ «ـ وـمـاـ أـوـتـيـمـ مـنـ عـلـمـ إـلـاـ قـلـيلـاـ » !

وـاسـمـحـواـ لـيـ أـسـتـخـدـمـ خـيـالـ الذـرـىـ كـمـ تـسـتـخـدـمـونـ خـيـالـكـمـ ..

فقد يأتيكم زائر من الفضاء في صاروخ . . وقد يخرج له صاروخ يحمل إنساناً ، ليتقابل في الفضاء ، ثم يتفهمان عن بعد بإشارات موجية ، وقد يقرران ، ويخرج كل من صاروخه ، ليأخذ الآخر بالأحضان . . عندئذ سيختفيان تماماً كمادة .. وينتزع عن ذلك طاقات أضخم من طاقات تفجير قنبلة إيدروجينية جباره . لقد أكلت مادة الزائر ، مادة صاحبكم ، فكل منها قد بنيت بطريقة عكسية للأخرى .. ولا أحد يدرى أين المادة . . أو ضدها !

إن علماءكم يتوجهون دائماً إلى السماء بمناظيرهم الجباره ، وأجهزة استقبالهم الضخمة ، عليهم يشهدون في مكان ما بالكون العظيم ، نهاية عالمين متضادين ، تقابلاً . . فانطبق عليهما القول : « وما أمرنا إلا واحدة كلمح بالبصر » . . وهذا تعود الأمور إلى أصولها . . إلى طاقات وأصوات تعنى الأ بصار !

إن هناك بعض أدلة أولية تشير إلى ذلك ، ولكن الموضوع طويل ومثير ، وقد أعود إليه يوماً لتحدث عن المزيد\* .

\* انظر كتاب « هل لك في الكون نقيس ؟ ! » . . للمؤلف ضمن

سلسلة « العلم للجميع » .

## ها ية المطاف

الواقع أن هذا عنوان سخيف . . ولو أعجبكم ! . . فليست للإنسان نهاية مطاف معنا نحن نحشر الذرات !

صحيح أنه اصطاد من كياننا « الضعيف » ما شاءت له إمكانياته أن يصطاد ، حتى لقد بلغ صيده حوالي ٣٣ جسيماً . . لكل عمرُ وزن ودوران و المجالات وأقطاب مغناطيسية وتفاعل وسلوك وذرية وأضداد . . إلخ . . إلخ .

ولكن . . ماذا هو فاعل بكل هذا الصيد ؟

لقد اصطاد دارون - صاحب نظرية التطور الشهيرة - من قبل ، أي في القرن الماضي ، أحناساً كثيرة جداً من أنواع المخلوقات ، وأخذ يصنف صيده ، على أساس علمية ، ثم أخذ يستنتاج ويصل ، حتى وصل في نهاية الأمر إلى نظريته التي أحدثت في عالمكم انقلاباً . . وكأنما التاريخ يعيد نفسه . . فجاء إنسان القرن العشرين بكل إمكانياته ومعداته لكي يصل إلى أساسيات هذه الأكوان . . ولقد كانت أن تنتهي مرحلة الصيد في عالمنا الذري ، وعليه أن يسعى لصقل كل هذا في نظرية أو قوانين ، أو ربما قانون واحد يربط بينها ، كماريط أيشتاين من قبل العلاقة بين المادة والطاقة بقانون واحد يبدو بسيطاً ، ولكن في الواقع ضخم وعظيم . .

ولقد كان دارون ومن يسرون على طريقته أسعد حظاً من علماء الذرة ، ذلك أن من يتعاملون مع العوالم المنظورة يستطيعون أن يفحصوا

وأن يعرفوا عنها الكثير . . وكثيراً ما يضعونها على منضدة التشريح ، لكي يفقصوها إلى ما هو أصغر وأصغر ، وهنا يتبيّن لهم النظام الداخلي التي تواجد عليه الكائنات الحية .

ولكن علماء النرة لا يستطيعون ذلك ، فلا يمكن أن توضع النرة على منضدة تشريح ، ولا أن يمسكوها بملقط ، ولا أن يروا مكوناتها الداخلية ، مهما كانت إمكانياتهم ، ومهما كانت إمكانيات التكبير . .

ومع ذلك هناك طريقة لتشريحنا إلى ما هو أصغر . . فما عليهم إلا أن يضرّونا في معجلاتهم الجبارية ، وعندئذ تحطم مكوناتنا ، وهذا يخرج المخاطم على هيئة جسيمات أنواعها كثيرة . . فن أين جاءت كل هذه الجسيمات ? . . وهل كلها تسكن النواة ؟ أو أنها صور مختلفة لشيء واحد ? . . أو هل هي لعبة « استعمامية » نلعبها معكم ، لنثير عقولكم وحواسكم ؟

ثم إن هذه « الأحجار » أو الجسيمات الأولية التي بيتنا تفقد نظامها القديم الذي كانت تواجد عليه في بيتنا إذا ما تحطمت وخرجت ، مثل بيتنا كمثل جملة مكتوبة هنا بحروفكم . إن نظام الحروف يعطيها معنى . . ولكن إذا تفككت الحروف واختلطت في علبة صغيرة ، فقدت معناها تماماً . . فهل نحن مكتسون في النواة كما تتكتس الحروف في العلبة . . أو كما تتكتس حفنة من الخناقوس والجهاز والزنابير في كيس لتحرّك فيه حركة عشوائية ? . . أو هل لنا نظام خاص ، وبناء مشيد على أساس ؟

إلى هنا يقف العلم بإمكاناته الحالية . . ولكن ليس معنى هذا أن يقف علماؤكم مكتوف الأيدي مطموسى العقول . . بل هم يشحدون أفكارهم

من جديد ؛ ويكون بورق وأقلام ، فيحسبون ويقدرون . ويخرجون بنظريات ، قد تتحقق ، وقد لا تتحقق .

والنظريات كثيرة ، وكل نظرية تشير إلى بناء خاص ، ولكل نظرية ما يؤيدها ، وعلى أساسها وضع علماؤكم نماذج لما يمكن أن يكون عليه بناء بيتنا النwoي . . فكان نموذج القطرة السائلة ، أى إلى تتحرك فيها جسيماتنا كما تتحرك الجزيئات في قطرة ماء . . وكان نموذج الكرة البلورية السحابية ، ونموذج البيضة بقشرتها ومحها وصفارها ، والنموذج التكميري المتغير . . والنماذج المداري . . إلخ ، ولن أتعرض هنا لكل نموذج بالشرح فالمجال يضيق ويضيق .

من البدهيات أن هذا الرقم ليس له معنى في عقولكم . . ومع ذلك فهو بيت واسع . . كون واسع . . ترقص فيه جسيماتنا !

كائنا النظام يتكرر . . لل مجرات السماوية الكبيرة مجرات أصغر  
تطوف حوطا ، وللشموس كواكب تطوف حوطا ، وللكواكب أقمار  
تطوف حوطا . . وللنواة فينا إلیکترونات تطوف حوطا - ثم تتناظم  
الجسيمات بدورها في مدارات لتطوف حول مركز في قلب قلوبنا . .  
وقد يكون لكل جسم ، جسيمات أدق وأدق ، لتطوف في مدارات أدق

وأدق .. إذن .. فما نهاية المطاف ؟ .. لست أدرى !

كأنما هناك قلب من داخل قلب .. والقلوب تنبض « بالحيوية »  
والأسرار والطاقات .. هل هو صندوق حاو ؟ .. صندوق من داخل  
صندوق من داخل صندوق ؟ ولكن شتان ما بين صورة وصورة !

والواقع أنني أرثى لعلمائكم ، فإن بيتنا النورى لم يحير .. ومع ذلك  
قد عوّتني لهم من كل قلبي بالتفيق .. ولو كنت أعرف ، لساعدتكم  
في معرفة مالا تعرفون ..

وهنا قد يقفز فصيح فيقول : تبًّا لهذه النرة .. كيف تقول  
إنها لا تعرف ، علمًا بأن المشكلة مشكلتها ، والبناء بناؤها ؟

وآه من فصاحتك يا فصيح ! .. الواقع أنني مثالك .. فهل تعرف  
أنت نفسك ؟ .. هل تعرف ما يجري في داخلك ؟ .. وإلا ، فبالله  
خبرني هل توصلت إلى لغز الحياة ، برغم أن الحياة تجري في كيانكم ؟ ..  
هل توصلت إلى سر تلك الكتلة من الخلايا التي تسكن في رأسك أو  
الناس والأشياء التي تعيش حولك ، فإذا تغير وجه صاحبك بعد طوں  
غياب ، سارع المخ بمقارنة الصور القديمة بالصورة التي يقف بها  
أمامك ، فإذا بك تسارع وتقول : لقد تغيرت ! كيف يحدث هذا ،  
برغم أنك صاحب المخ الذي يفعل هذا !

إن لغز النرة كلغز الخلية .. كلغز الحياة .. كلغز السماوات ..  
وهكذا يتبع لك أيها الفصيح أن الكون مليء بالألغاز والأسرار ..  
و« لا يزال الرجل عالماً ما طلب العلم ، حتى إذا ظن أنه قد علم .. فقد  
جهل » .. ودعك من ذوى الفتاكـة ، فلا شأن لي بهم !

وفي نهاية مطاف معكم ، سوف أعرض عليكم قصة صيد جديد في عائلة جسيماتنا .

بدأت قصة الصيد هذه في عام ١٩٦٢ ، عندما قام اثنان من علمائكم الشبان بإجراء تقديرات ومعادلات رياضية معقدة وطويلة ، وكأنما هناك حلقة ناقصة يريدان أن يتوصلا إليها ، لتكتمل الصورة ، ثم بعدها يبدأ الإنسان من جديد يراجع ما اصطاد ، عليه يصل إلى فكرة تقوده إلى أصول هذه الجسيمات وال العلاقة التي تربطها .. وهل نشأت من أصل واحد ، أو أن أصولها مختلفات ؟ !

إن الإنسان في هذه الحالة يبدو لي كأنه يسير على ما سار عليه علماء النشوء والوراثة والتطور والارتقاء .. ولكن لكل تخصصه ..

الأول يبحث في أصل ذرة .. والثاني يبحث في أصل حياة .. وكأنما هم يمتهلون للقول الفصل : « قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق » .. وسواء أكان بدء خلق ذرة أو بدء خلق حياة ، أو بدء خلق كواكب وأجرام سماوية .. فالشيء الذي لا يختلف فيه اثنان أن ذلك سيقود حتماً إلى كشف أسرار تضمن على العقول ، أو لا تضمن .. ومنها سيتبين سر إعجازه في خلقه ، أو أن الأشياء لم تخلق شيئاً .. بل وراءها نظم وقوانين ، سبحانه من أوجدها وأبدعها !

قلت لكم إن العلماء الذين يبحثون في أسرارى الذرية كمثل علماء النشوء والتطور في المخلوقات .. فهم يرون أن الحياة التي نعرفها اليوم لها نشأة قديمة جداً .. تقدر بمئات الملايين من السنين .. وكأنما المخلوقات قد سارت في طريق طويل على هيئة سلسلة حلقاتها متصلات وكأنما كل حلقة تقود إلى الأخرى ، ولكن بدفعـة أكثر تطوراً إلى الأمم .. إلا أن هؤلاء العلماء أحياناً يجدون حلقة ناقصة هنا ، وأخرى

ناقصة هناك ، فإذا لم يهتدوا إلى وجود هذه الحلقات الناقصة في سلسلة التطور الطويلة ، فإن ذلك يكون بمثابة نذير شؤم خادم الفكرة الرائعة التي ارتسست في عقولهم عن تسلسل المخلوقات ، وكأنما هي سيمفونية رائعة .. ولكن ينقصها بعض النغمات أو الألحان !

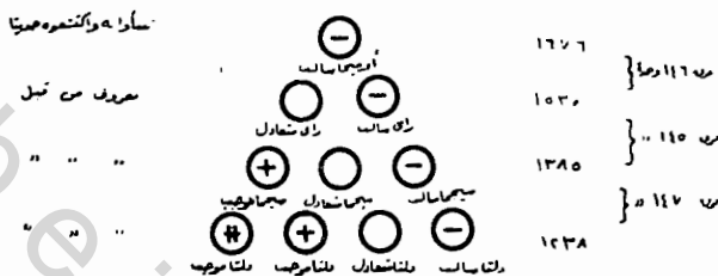
عندئذ يعودون إلى الأرض ، يفتشون بين صخورها وطبقاتها الرسوبيّة عليهم يهتدون إلى الحلقات الناقصة مماثلة في مخلوقات اندثرت منذ عشرات أو مئات الملايين من السنين . . ولقد وجدوا معظم هذه الحلقات . وبالمواصفات التي ارتسست في عقولهم . . وجدوها على هيئة كائنات قد تركت آثارها ، لتعكّى لنا قصة رائعة محبوبة الحلقات !

ويعيد التاريخ نفسه مع علماء الذرة . . وكأنما هناك حلقة ناقصة يمثلها جسم ظهر بحبر على ورق . . ووضعوه في القائمة باسم « أوميجا السادس » .. وقدروا وزنه مقدماً بحوالي ١٦٧٦ مرة قدر وزن الإليكترون .. الواقع أن هناك بناء هرمياً من جسيمات قد اكتشفت من قبل . ودرست خواصها ، ولكن قيمة الهرم ما زالت ناقصة ولا بد أن يكتشف هذا الجسم ، ليحتل القمة (شكل ٢٠)

الغريب هنا ، أنكم كلما ارتفعتم في البناء الهرمي درجة ، زاد وزن الجسيمات التي تحتل هذه الدرجات بمقدار ١٤٧ وحدة .. فما معنى هذا ؟ .. لا أحد يعرف !

كل هذا لا يهمكم بقدر ما تهمكم إرادة الإنسان الحقيقة التي جعلها سلاحاً لكمي يتوصل إلى ما يريد .. فالصيد ليس صيداً سهلاً كما تظنون لأسباب :

- كان لا بد من توضيح مسار الجسم المرتقب مقدماً ، وقبل أن يموت ، لأن عمره لا يزيد على جزء واحد من مائة ألف مليون جزء من الثانية !



(شكل ٢٠) من هذا الشكل الهرمي لبعض الجسيمات الذرية استطاع العلماء من خلال حسابات رياضية معقدة أن يتبنوا بوجود جسيم على قمة هذا الهرم أطلقوا عليه اسم أوميجا السالب . . الغريب هنا أننا كلما خطونا من القاعدة إلى القمة زاد وزن كل جسيم في كل صف بمقدار ١٤٦ وحدة في المتوسط ، وكأنما هناك سر هائل في هذا التسلسل العجيب يحاول العلماء التوصل إليه لفهم البناء الذري على حقيقته ، والحصول على مزيد من الأسرار .

● أوضحت الحسابات أنه سيتحلل إلى جسيمين : البالى السالب الذى سيترك بدورة أثراً ، وجسيم آخر متعادل اسمه « زاي » . . وهذا لن يترك أثراً .

● تم تدريب عدد من الفنانين على تتبع هذه المسارات بين عشرات المسارات الأخرى التى ستتركها بعض الجسيمات على مئات الآلاف من الصور التى ستلتقط ، لعل الجسيم المرتقب يظهر فى واحدة . . إن أى أثر قد ييدو للرجل العادى غير ذات قيمة يعنى الكثير جداً بالنسبة للواقفين من وراء الصيد .

● إن حسابات العلماء تشير إلى أن الفرصة التى ستظهر فيها مسار

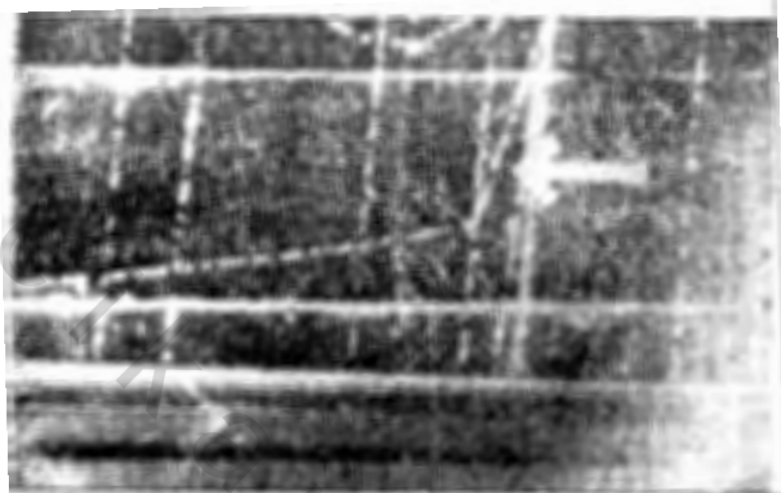
الجسم على الأفلام الحساسة . ستكون فرصة واحدة من بين كل ٥٠ ألف لقطة .

● لهذا سجلت الكاميرات الموضوعة لالتقاط مسار الجسم المرتقب أكثر من ٣٧٥ ألف لقطة . استمرت ليلاً ونهاراً مدة أشهر ثلاثة ثم فحصت كل صورة بعناية فائقة . فلو من الأثر دون أن يلحظوه . لكن معنى ذلك ضياع ملايين الجنيهات . ودعكم من القيمة الحقيقية للكشف الذي ينتظره آلاف العلماء بشغف . فإن ذلك يعني الكثير جداً في تطوير معلوماتهم عن عالمنا الغريب (شكل ٢١) .

● لقد وقف وراء الصيد جيش كامل من العلماء : من بينهم ٢٦ عالماً من علماء الطبيعة النزرة ، ٤٥ من التكنولوجيين المتخصصين في الكهرباء والفيزياء ، ١٤ مهندساً كهربائياً وفيزيانياً ، ١٨ متخصصاً في الفحص الفوتوغرافي الدقيق . واثنان من المقررين للبرامج وعلى رأسهم العالمان الذريان رالف شت ونيكولاوس ساميوس .

في تمام الساعة العاشرة والأربعين دقيقة من مساء يوم الجمعة المبارك الموافق ٢٧ يناير عام ١٩٦٤ ، ظهر جسمنا المرتقب في اللقطة ١١٢ بعد ٩٧ ألفاً (أى رقم ٩٧٠٢٥) . وترك نفس الآثار التي تنبأ بها العلماء من قبل !

وكان ذلك يوماً خالداً من أيامنا وأيامكم . وإن هذا يعني الكثير جداً بالنسبة لعلماء الذرة . وكأنهم توصلوا إلى الكشف عن حلقة مفقودة في سلسلة مترابطة لم يفهمها علماؤكم بعد . وكأنما كشفهم أكثر أهمية من كشف الحلقة أو الحلقات المفقودة بين الإنسان وسائر الحيوانات ! كأنما العلماء الذين يبحثون في أسرار الكون يحسون إحساساً دفيناً أنه لا بد من وجود قانون موحد ، أو فكرة كونية واحدة تربط بين كل



(شكل ٢١) صورة تبين اكتشاف مسار الأوميجا السالب كما تنبأ به العلماء . . . و يعد هذا الكشف من أخطر الكشفوفات الذرية في النصف الثاني من القرن العشرين .. الواقع أن هذه الصورة لا تقدر بمال ، برغم أنها لا تعنى بالنسبة لنا شيئاً .

هذه القوى والطاقةات التي تظهر بأوجه مختلفة . . فمرة على هيئة فوبيا نووية . . ومرة على هيئة ظواهر كهربية ومتناطيسية . . ومرة على هيئة جاذبية . . إلخ . . فهل أساس كل هذا واحد . . وإن اختافت الصور ؟ لست أدرى . . ولا هم كذلك . . ولكنهم يحاولون . . كما حاول من قبل أينشتاين صاحب النظرية النسبية لسنوات طويلة وأخفق . .

إن التجارب التي يقوم بها علماؤكم بحثاً عن أصول الأشياء التي تدثرها الطبيعة بخلاف من الكمان ، قد لا تتضح إلا ببناء معجلات أكبر وأكبر . . عندئذ قد أخرج لهم السر العظيم الذي لا أزال أحفظ

به في قلبي . . في نوائي !

وكأنهم يشعرون أنني عنيدة ، ولهذا يحاولون هذه الأيام أن يضعوا تصميمات لبناء معجل واحد تصل طاقته إلى ٨٠٠ ألف مليون إليكترون فولت ، وسيكلفهم ذلك أكثر من ٣٥٠ مليوناً من الجنيهات الإسترلينية ومع أن التكاليف باهظة فإن أسرارى تستحق الكثير . . ولن أبوح بها إلا إذا كانت الضربة شديدة . . ألم أقل لكم إنني عنيدة ؟ . . . .  
ومع ذلك فقد لا أبوح !

لا بد إذن أن يستمر الصيد . . ولكن . . متى سينتهي ؟ . . .  
لست أدري !

لقد حديثكم هنا عن نوائي وما حوت . . عن قلبي وما جمع . .  
فكان أول حديث لي معكم من القلب للقلب . . وما أجمل ارتباط  
القلوب ، وما أروع أسرارها .

إنني لا أستطيع أن أحديثكم عن كون آخر يدثر من الخارج نوائي ..  
إنه مظهرى الخارجى ، وهو ستارى وجلى ، الذى يمثل لكم عالمًا  
آخر له طبائعه وسلوكه وقوانينه . . ذلكم هو عالم الإليكترونات الذى  
تحكمون فيه ، كما تحكمون في « الدلائل » الذين يطوفون حولكم . .  
ولهذا فقد سخرتموها بسهولة لخدمتكم في حين أن قلبي صعب المنال ،  
ولا يقدر عليه ، إلا من عرف كيف يأسره ويأتيه !

لقد كنت أود فعلاً أن أحديثكم عن عالمي الآخر ، ولكن المجال هنا  
يضيق ، وقد أدفع واحداً من إليكتروناتي يوماً ليكتب « لكم مذكرات  
إليكترون » . . وهنا تكمل الصورة في بنائي . .

و قبل أن أستودعكم الله هنا أقول : سبحانه من جمع شمل كونين

مختلفين في بنائي الدقيق . . نواة بقوانينها ونظمها ، وإليكترونات بقوانينها ونظمها !

وفي نهاية المطاف - ولا نهاية - أحس أن إقامتي في مخ صاحبكم قد حان أجلها ، إن هناك تفاعلاً يجري ، ولمصلحة صاحبكم لا بد أن يسري . وما على إلا أن أطيع القوانين التي جبلنا على احترامها . وهذا يحتم على أن أترك مكانى لغيرى ، لأسير مع هذا الطوفان من السائل الأحمر الذى يجري في عروقه . . ومع أننى أحبه ويحبنى ، ومع أن الفراق صعب . إلا أن هذا هو حال دنيانا ودنياكم !

إنى لا أعرف إلى أين سترمي الأقدار . . ما هو مصيرى . . ما هو مصيركم ؟ لست أدرى ولا أنت تدرون !

فلنطوي إذن هذه الصفحات ، فقد حانت نهاية إقامتي . . وكلمة أخيرة . . إن عقولكم ما زالت قاصرة أمام أسرار هذه الأكون الملاطمة . . وكأنما يقول فيها شاعركم :

فضارت عفاء وأضمحلت كذرة على الشاطئ المحموم والموح صاحب ثم أرجوكم أن ترددوا معى . . أرجوكم بعقولكم لا بالاستكم . . كما أردت ذلك بنوافي . . لا إليكتروناتي : « وما أوتيم من العلم إلا قليلاً » . . ووداعاً . . وداعاً . . وفقكم الله . . دعوة ذرة . . فهل تستجاب .. هل تستجع . . تستجا . . تستجع . . ت . . . .

## فهرس

### الصفحة

٥	تمهيد
٩	من أكون ؟
١٩	حقيقة لخيال
٢٩	أصول الأشياء
٤١	رسول السلام في ذرة
٦٩	ضنك .. فتورة .. فهجرة
٩٩	قصة الأشباح في عالمنا
١١٥	عالم من الأصداد
١٣٤	هل لي خد في مكان ما بالكون
١٤٥	نهاية المطاف

تم إيداع هذا المصنف بدار الكتب والوثائق القومية

تحت رقم ١٧١٢ / ١٩٧١

مطباع دار المعارف بمصر

سنة ١٩٧١