مبنسس (الرقر(زور))



الناشر: مكتبة وَهَبُّدَ نا اشارع الجهورية - بعابين المتامرة - ت: ٩٢٧٤٧٠ الطبعة الثانية دمقسان - سنة ١٤٠٤ م - يونيه - سنة ١٩٨٤م

جميع العقوق معفوظة

مِنَ القرآن العظيم ، الميرال حمل الرحيم الرحيم

مَدَوَّاللهُ الْعَطِيرُ مَدَدَوَّاللهُ الْعَظِيرُ \* مَدَدَوَّاللهُ الْعَظِيرُ \* مَدَدَوَّاللهُ الْعَظِيرُ

# दंखींसीक्षांस

### مقدمة

داب كثير من المستشرقين ... على الكتابة فى التراث الاسلامى بكل ما هو بعيد عن حقائقه ، وموجه ضده ، يبغى عليه ، ويبتغى طمسه .

وما من شك فى أن الاستشراق قام أساسا على كونه حركة موجهة تعمل من أجل تهيئة الشرق الاسلامى لتقبل التيارات التى يراد تصديرها اليه فى مجالات الثقافة والدين والسياسة والاجتماع . وهى حركة ترجع جذورها الى ما يزيد عن سبعة قرون ، الا أن نشاطها فى القرنين الأخسيرين كان \_ وما زال \_ ملموسا .

وفى كتابات المستشرقين عن التراث الاسلامى ، نجد عجبا .. فعين نحسن الظن ببعضهم نقول أن ما سطروه ينم عن جهل فاضح . وحين نسىء الظن بالبعض الآخر – ولنا العذر فى ذلك – نقول أنه جهل متعمد ، يعسل من أجل تشويه هذا التراث ، وقلب صورته ، والحاق الأذى به .

على أنه وجدت دائما قلة من المستشرقين اتسبت أبحاثهم فى التراث الاسلامى بالتجرد والموضوعية ، بل وكان منهم من وجد نفسه مضطرا اللى قبول تعاليم الاسلام والايمان بتراثه الحضارى ، عن رضى وقناعة .

\* \* \*

يقول المستشرق النمساوى ليوبولد فايس (١) فى كتابه « الاسلام على مفترق الطرق » وذلك فى معرض حديثه عن الاستشراق والمستشرقين، وهو واحد منهم:

<sup>(</sup>۱) تسمى بالد ذلك باسم : محمد أسد

« قد لا تقبل أوربا تعاليم الفلسفة البوذية أو الهندوكية ، ولكنها تحتفظ دائما فيما يتعلق بهذين المذهبين بموقف عقلى متزن ومبنى على التفكير .

الا أنها حالما تنجه الى الاسلام ، يحتل التوازن ويأخذ الميل العاطفى فى التسرب ، حتى أن أبرز المستشرقين الأوربيين جعلوا من أنفسهم فريسة المتحزب فى كتاباتهم عن الاسلام .. ويظهر فى جبيع بحوثهم على الأكثر ، كمالو أن الاسلام لا يمكن أن يعالج على أنه موضوع بحث .. بل أنه متهم يقف أمام قضاته .

أن بعض المستشرقين يمثلون دور المدعى العام الذي يحاول اثبات الجريمة ، وبعضهم يقوم مقام المحامى في الدفاع ..!

وعلى الجملة فان طريقة الاستقراء والاستنتاج التى يتبعها أكثر المستشرقين تذكرنا بوقائع دواوين التفتيش فى القرون الوسطى. أن تلك الطريقة لم يتفق لها أبدا أن نظرت فى القرائن التاريخية بتجرد وغير تحزب، ولكنها كانت فى كل دعوة تبدأ باستنتاج متفق عليه من قبل.

ويختار المستشرقون شهودهم حسب الاستنتاج الذي يقصدون أن يصلوا اليه مبدئيا ، واذا تعذر عليهم الاختيار العرفي للشهود ، عمدوا الى اقتطاع أقسام من الحقيقة التي شهد بها الشهود الحاضرون ، ثم فصلوها عن المتن ، أو تأولوا الشهادات بروح غير علمية ومن سوء القصد ، ومن غير أن ينسبوا قيمة ما الى عرض القضية من وجهة نظر الجانب الآخر .. أى من قبل المسلمين أنفسهم » (١) .



 <sup>(</sup>۱) الفكر الاسلامي الحديث وصلته بالاستعمار الفربي: تأليف الدكتور محمد البهي \_
 الناشر مكتبة وهبه بالقاهرة \_ الطبعة الثامنة ص ١٨٨ ، ١٨٩ .

ومن أجل تحقيق الأهداف الحقيقية للاستشراق، فقد أنشئت الجمعيات وعقدت المؤتسرات، وأصدرت الكتب والصحف والمجلات ودوائر المعارف، ومن أمثلة ذلك:

مجلة « العالم الاسلامي » بالانجليزية \_

مجلة « العالم الاسلامي » بالفرنسية ... "Le Monde Musulman

"The Encyclopaedia Of Islam " دائرة المعارف الاسلامية "

ثم ما كتبوه عن الاسلام والعرب في دوائر المعارف الأخرى مثل :

« دائرة معارف العلوم الاجتماعية Encyclopaedia Of social Sciences

« دائرة معارف الدين والأخلاق » -

"Encyclopedia Of Religion and Ethics

وتكتب هذه « الدائرة » الأخيرة عن النظرية الذرية في الاسلام فتقول:

« ان نشأة النظريات الذرية بين مفكرى الاسلام ، يحيط بها الغموض والابهام . ومن المحتمل أن تكون تلك النظريات قد وجدت طريقها الى الاسلام ، عن طريق مذهب ارسطو طاليس فى الطبيعة ، وشروح الأفلاطونية الحديثة .

ونستطيع تتبع أثر هذه العقيدة الذرية مبكرا منذ القرن التاسم ( الميلادى ) فنجد أن ( ابراهيم ) النظام ( ٨٤٥ م ) يذكر كخصم لفكرة الذرة ، وأن الكندى ( ٨٧٠ م ) كتب مقالة ضد أشياعها .

ان أول صيغة معترف بها لعقيدة الذرة هي التي جاء بها أبو هاشم البصري ( ٩٣٣م ) ، والذي تعتبر نظريته في الواقع نظرية المعتزلة من أهل البصرة في القرن العاشر الميلادي ، وتوجد في كتاب المسائل لمؤالف أبي رشمه سعيد بن محمد النيسابوري الذي عاش في الفسترة من ٩٣٢ الى ١٠٦٨ م . وفيما بلي موجز لآرائه:

أن الذرة ( الجـزء الذي لايتجزأ ) (١) أو كما تسمى عادة المـادة ( الجوهر ) تستلك في ذاتها ( جوهر فرد ) كخاصية تتعلق بكنهها ، امكانية ملء الفراغ ( التحيز ) .

وتعتبر المواد ذات شكل مكعبى ، وهى جميعا من نفس النوع ، ومن ثم فان الاختلاف الحقيقى بينها ينحصر فى حقيقة أن كلا منها يشغل جزءا محددا من الفراغ ( الحيز ) .

وعلاوة على الوجـود والتحيز ، فان كلا منها له أيضا مدى محـدد (جهة ) والذى بواسطته يمتنع على المواد الأخرى اغتصاب موضعه .

وأخيرا فان المواد لها خاصية تقلد الحوادث ، والتي يسكن بفضلها تحديد نوعيتها ، وتتحرك هذه المواد في فراغات خالية ، وتنداخل بالضغط والتصادم . والبرهان على هذا لا يقوم على مجرد استنتاجات ولكن تؤيده التجارب البسيطة (٢) .

#### \* \* \*

ولما كانت مقدمة هذا الكتاب لا تصلح مكانا لمناقشة ما تقوله « دائرة معارف الدين والأخلاق » عن النظرية الذرية فى الاسلام ، الا أن هنساك نقطتين نقف عندهما قليلا ، لنقول فيهما أقل ما يمكن أن يقال :

الأولى ــ ان رد أقوال الفلاسفة المسلمين فى الذرة الى الفلاسفة الأغريق ولاحقيهم ، انما هو قول يجلق الحقيقة ، ألقى به على غير أساس لمدة أسباب منها:

 <sup>(1)</sup> الكلام الذي بين هذه الاقواس من وضع كاتب ذلك المرضوع في « دائرة معارف الدين والاخلاق » .

Encyclopedia Of Religion and Ethics, edited by : James Hastings, 1952. (7)

١ حول تلك « الدائرة » : من المحتمل أن تكون تلك النظريات قدد وجدت طريقها الى الاسلام عن طريق مذهب ارسطو طاليس قى الطسعة .

فهذا القول بني على ظن وتخمين و « أن الظن لا يغني من الحق شمئا » .

ب ثم هذه النتيجة التي توصل اليها المستشرق الألماني أوتو بريتزل في
 بحث نشر في مجلة « الاسلام » Der Islam تحت عنوان :

مذهب الجوهر الفرد عند المتكلمين الأولين في الاسلام

بحث فى مسألة العلاقات بين علم الكلام الأول عند أهل الاسلام وبين الفلسفة اليونانية .

ولقد قرر فى نتيجة بحثه ما نصه :

« من هذا ينتج لنا أن مذهب الاسلاميين في الجوهر الفرد لا يمكن أن يعتبر مأخوذا عن مذاهب متعددة لليونان في الجوهر الفرد » (١) .

الثانية — أن القول بأن النظرية الذرية في الاسلام يحيط بها الغموض والابهام ، أنما هو قول شطط أخذ جانبا قشريا مما قاله بعض الفلاسفة المسلمين عن الذرة ثم بني عليه حكمه . بل أن ذلك الجانب أسىء تقدير م أيضا ، أذ ألقيت عليه شبهة كونه وليدا للفلسفة الأغريقية .

ولكن ما الحيلة . . . ؟

أنه الجهل بالتراث الاسلامي ، أو التجاهل المتعمد لما فيه .

ونستطيع أن نقرر بوضيوح: أنه لو بحث ما قيل عن النرة في التراث الاسلامي بروح عامية لا تعرف التحامل والحيود عن الحقيقية ، لامكين

<sup>(</sup>١) مذعب الدرة عند المسلمين .. ص ١٤١ .

اكتشاف (( عالم الذرة )) قبل عدة قرون من بدء اكتشسافه في مطلع القسرن العشرين ، كما سوف نستبينه من هذا الكتاب .

#### \* \* \*

هذا \_ ويقع هذا الكتاب في بابين:

الباب الأول - وهو يعرض « النظرية الدرية الحديثة» كحقائق وتاريخ كما تستقى من تراث الاسلام والعلم الحديث .

ولئن كان قد سبقت الاشارة الى بعض ما فى هذا الباب فى مؤلف سابق (١) الا أن ما تجمع بعد ذلك من معلومات كان حافزا قدويا لاعادة عرض الموضوع مفصلا على هذه الصورة .

الباب الثانى - وهو يناقش « التدمير الذرى فى القرون الأولى » - فيعرض كيف هلكت ثمود وقوم لوط وأصحاب مدين ، ثم يستنتج أن 
ما نزل بتلك الأقوام كان كارثة ذرية .

#### \* \* \*

وأخيرا ــ نقول ما أمر الله بقوله رسول الاسلام :

« قل : ان ربي يقلف بالحق ، علام الفيوب ·

قل: جاء الحق وما يبدىء الباطل وما يعيد » (١) •

أجمرعبرالوهاب

الماء تناب : فلسطين بين الحقائق والأباطيل ـ للمؤلف .

٠٢) سورة سبأ ١ ٨٨ ــ ١٩ ٠

# المبابالأولت

# النظرتية الذربة الحديثة مقائق وتاريخ

\* النظام الشسسى

🐙 الذرة .. فكرة وتاريخ

\* الذرة في العلم الحديث

پ تتائج وتطبیقات
 لؤلؤة القرون الوسطى

من العالم الاسلامي ..

\* الذرة في المصادر الاسلامية

11

# الفصلالأول

# النظامالشتمسي

منذ ظهر الانسان على هذه الأرض، وهو يتطلع الى السماء ... لقد استهوته يروعتها وجمالها وغموضها .

بالنهار ، رأى فيها الشمس ، واستشمر عظمتها وفضاها، فتعلق بها حتى ضل من ضل فعبدها . وبالليل رأى القمر ، فتغنى يرقته ، ونعم بعذوبته .

ولاحظ الانسان فى كليهما النظام ، الا أن نظام القسر سمح له أن يحتجب فى بعض منازله عن عيني الرائمي ، فأعطى الليل فرصة ليظهر فيها رهبته .

لقد آخذ الانسان بروعة السماء ، قبات يتطلع اليها ، ويرصد النجوم · والكواكب والشهب والثلواهر .

ولقد جمع الانسان حصيلة كبيرة من المعارف الفلكية ، اشتملت على كثر من الحقائق ، وان شابها في بعض الأحيان غير قليل من الأساطير .

وتقدم علم الفلك كثيرا فى العصور الحديثة ، حتى اذا جاء النصف الثانى من القرن العشرين ، كان الحدث الضخم الذى أثبت صحة الكثير مما الدى الانسان الى القسر .



#### الجموعة الشمسية:

تتكون هذه المجموعة من الشمس وتوابعها وملحقاتها . وهي تترابط

14

فى نظام دقيق لا يعرف الخلل أو الانحراف الا أن يشاء الله شيئا ، ويومئذ تقم الواقعة .

وفيما يلى عرض موجز لمكونات المجموعة الشمسية ، مبتدئين الرحلة من الشمس الى ما يليها من التوابع .

\*

الشمس: هي قلب المجبوعة ونواتها ، وتعتبر نجما صديرا ينتمي الى مجبوعة الأقزام ، وهي كتلة متأججة تتكون من خليط من الغازات لأغلب العناصر الأرضية التي نعرفها مثل الايدروجين والهيليوم والكربون والأوكسجين والنتروجين والسليكون والحديد وغيرها . وقد قدرت العناصر الأوكسجين والنتروجين والسليكون والحديد وغيرها . وقد قدرت العناصر الأرضية . بل التي ثبت وجودها في الشمس بأكثر من ٢٠ / من العناصر الأرضية . بل ان غاز الهيليوم اكتشف في الشمس قبل اكتشافه في الأرض بنحو عشرين عاما .

وقدر العلماء درجــة حرارة قلب الشمس بنحو ٢٠ مليون درجــة مئوية!!

أما حرارة سطحها فتبلغ نحو ٢٠٠٠ درجة مئوية .

وتقدر كتلة الشمس بنحو ٢٠٠٠ مليون مليون مليون مليون مليون مليون مليون مليون طن!

أي نجو ، ٣٣٢٠٠٠ مرة قدر كتلة الأرض .

كما يبلغ قطرها ٨٦٤٤٢٠ ميلا ، أي ما يقرب من ١٠٩ مرة قطر

وللشسس حركة دورانية حول نفسها ، تستغرق حوالى الشهر ، كما ان لها حركة أخرى انتقالية ، تنهب فيها الفضاء نهبا بسرعــة ١٣ ميلا في الثانية \_ ومعها توابعها \_ داخل المجرة ، التي سنتكلم عنها بعد قليل .

\*

عطارد: هو أقرب الكواكب الى الشمس ، اذ يبعد عنها ٣٦ مليون ميل ، وهو أسرعها فى السبح حولها ، اذ يتم دورته فى ٨٨ يوما فقط ، كسا ان كتلته من أخف كتل الكواكب . ويعتقد بعض الفلكيين بأن له دورة حول نفسه . بحيث يبقى أحد نصفيه مواجها للشمس دائما .

\*

الزهرة: وهى تلى حلارد فى البعد عن الشمس وتقع على بعد ١٧ مليون ميل ، وهى شديدة الشبه بالأرض ، كما انها كبقية كواكب المجموعة تسبح حول الشمس . ويعتقد ان لها دورة حول نفسها مثل عطارد

\*

الارض: هي أمنا ، منها خلقنا واليها نعود . وتبلغ كتلتها نحو ٢٠٠٠ مليون مليون طن . ولما كانت الأرض غيير تامة التكور فان أكبر أقطارها يبلغ نحو ٧٩٣٠ ميلا ويزيد عن تظيره الأصغر بمقدار ٨٤ ميلا . ويبلغ حجم الشمس مليون مرة حنجم الأرض .

والأرض حركة دورانية حول نفسها مرة كل ٢٤ ساعة ينشأ عنها الليل والنهار ، وتبلغ سرعة الدوران عند خط الاستواء نحو ١٧٠٠ كيلو متر في الساعة .

وتبعد الأرض عن الشمس بمقدار ٩٣ مليون ميل ، ومعنى ذلك أن الضوء يصلنا منها في نحو ٨ دقائق .

هذا \_ وللأرض تابع صغير هو القمر يسبح حولها مرة كل ٢٩ ١/ ٢٩ يوم كما أن له دورة حول نفسه تستغرق نفس الفترة ، ولذلك لا يرى منه سوى نصف معين لا يتغير مع مرور الأيام .

ويبعد القمر عن الأرض بنحو ١/١ مليون ميل .



الربخ: يبعد عن الشمس بنحو ١٤١ مليون ميل فى المتوسط ، اذ انه يسبح حولها فى فلك بيضاوى . ويقارب اليوم على المربخ نظيره على الأرض ، الا ان السنة المربخية تبلغ نحو سنتين أرضيتين . أما حجمه فهو الأرض كما تبلغ الجاذبية على سطحه م/ الجاذبية على الأرض .

وللمريخ قمران يدوران حوله ، أحدهما فوبوس ( الرعب ) ، والآخر ديسوس ( الفزع ) ، وهما يسبحان حول المريخ في اتجاهين متضادين ، حيث يري المشاهد على سطح المريخ أحدهما يشرق من الشرق ، بينما يشرق الثانى من الغرب . وقد قيل أن هذين القمرين ـ أو التابعين ـ ربما كانا سفينتا فضاء اطلقتا نحوه من عوالم أخرى .

\*

المشترى: هو أضخم وأثقل عضو فى كواكب المجموعة الشمسية ، اذ يبلغ نصف قطره ١١ مرة نصف قطر الأرض ، وتبلغ كتلته ٣١٨ مرة كتلتها. وهو يلفت الأنظار بتوابعه الكثيرة ، اذ أن له ١٢ قمرا تسبح حوله ، بينما يسبح هو وأقماره ـ حول الشهس فى دورة تستغرق ١٢ عاما . كذلك فان لهذا الكوكب دورة سريعة حول نفسه تستغرق حوالى ١٠ ساعات فقط.

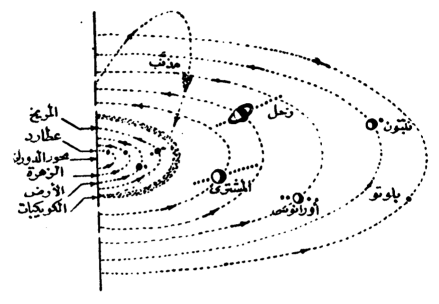
ويبعد المشترى عن الشمس حوالي ٤٨٣ مليون ميل.

\*

زحل: يبعد عن الشمس بنحو ٨٨٦ مليون ميل ، ويقرب حجمه من حجم المشترى ، الا أن كتلته تبلغ الثلث أو أقل . وللكوكب دورة حول نفسه في ١٠١/ ساعة ، أما دورته حول الشمس فتستغرق ٣٠ عاما .

وحین یرقبه المشاهد من خلال منظار فلکی ، فانه یری منظر من آروع مناظر السماء اذ یطالعه قرص مضیء کأی کوکب آخر ، تحیط به حلقــة منيرة أو هي في الواقع عدة حلقات ، يبلغ عرضها من الحافة الداخلية الى الخارجية حوالي ٤١ ألف ميل ، اما سمكها فلا تتجاوز ١٠ أميال .

كذلك فان لهذا الكوكب ٩ أقمار تسبح حوله .



مخطط للنظام الشبسى نعتير الشمس نواة تدور حولها كواكب المجموعة « كل في فلك يسبحون »



الكواكب البعيدة: تقع فى أطراف المجموعة الشمسية ثلاثة كواكب هى بورانوس، وبتون، وبلوتو. وتبعد عن الشمس بحوالى ١٧٨٣، ٢٧٩٣، ٣٦٧٥ مليونا من الأميال على الترتيب.

وتبلغ كتلة بورانوس ١٥ مرة كتلة الأرض ، وله دورة حــول نفسه تستغرق ١١ ساعــة ، ينما يسبح حول الشمس فى فترة ٨٤ عاما ، وقــد اكتشفت له خسـة أقمار .

) \\ ( م ۲ ـ اساسيات العلوم ) أما نبتون فتزيد كتلته قليلا عن كتلة بورانوس ، وله دورة حول نفسه تتم في ١٦ ساعة ، بينما يسبح حول الشمس في ١٦٥ عاما ، وقد اكتشف له قسران .

وأما بلوتو ، أبعد كواكب المجموعة الشمسية ، فانه يسبح حسول الشمس في ٢٤٨ عاما . وأما دورته حول نفسه ، وكتلته ، وأقساره فسلم نتحق منها العلماء حتى الآن .

#### \* \* \*

#### المجرة وعوالها:

نريد الآن ان ننطلق فى الفضاء لا لنصعد الى القمر ، بل لنرقى فى السماء فنذهب بعيدا عن مجموعتنا الشمسية ، محاولين استكشاف شىء \_ ولو سير \_ من هذا الكون الرهيب .

علينا أولا أن نطرح جانب أبعادنا الأرضية التي نستخدمها للقياس مثل الكيلو متر والميل وآلافه وملايينه ، فكل ذلك لن يجدى في هذا السبيل .

وعلينا بعد ذلك أن نستخدم وحدة أكبر للقياس ، هى السنة الضوئية . فلما كانت سرعة الضوء هى ١٨٦٠٠٠ ميل فى الثانية ( ٢٠٠،٠٠٠ كيلو متر فى الثانية ) فان المسافة التى يقطعها الضوء فى سنة تبلغ ٢ مليون ميل .

وهكذا نستخدم الزمن لتقدير المسافات البعيدة البعيدة ..



لقد عرفنا أن شمسنا نجم صغير ، وهي واحدة من تلك الحشود الهائلة من النجوم التي تكون في مجموعها شكلا هندسيا بديعا كالقرص ، يعرف بالمجرة . وبصورة أدق يمكن القول بأن المجرة على هيئة عدسة محدبة الوجهين ، لها دائرة استوائية تقسمها الى نصفين متماثلين ويبلغ قطر المجرة بنما يبلغ سمكها ١٠٠٠٠٠٠ سنة ضوئية ، ينما يبلغ سمكها ١٠٠٠٠٠٠ سنة ضوئية ، وتقع

الشمس ومجموعتها بين دفتى الحافة الرقيقة على بعد ٣٠٠٠٠٠ سنة ضوئية من المركز وهى تسبح كغيرها من نجوم المجرة ـ التى تبلغ نحو ٤٠٠٠٠٠ مليون نجم حول المحور العمودى .

وتبلغ المسافة بين الشمس وأقرب نجم اليها الله على الله ضوئية ، أى حوالي ٥١٥٥ مليون مليون ميل .

وفى الكون ملايين المجرات \_ مثل مجرتنا \_ التو تنتشر فى الفضاء انتشارا منتظما وفى طبقات متتالية ، يبلغ متوسط البعد بينها ١،٥٥٠،٠٠٠ سنة ضوئمة !

وقد وجد أن أقرب المجرات الينا على بعد ٧٥٠،٠٠٠ سنة ضوئية ، أما المدى أمكن تصويره فيقع على مسافة ١٦٠٠ مليون سنة ضوئية !!

ولقد أمكن احصاء ١٠٠ مليون مجرة ، تحتوى الواحدة منها في المتوسط على ١٢٠،٠٠٠ مليون نجم ١١

ij.

ولا تتحرك الغالبية العظمى من النجوم \_ فى مجرتنا وفى \_غيرها من المجرات \_ منفردة ، بل على هيئة جموع ثنائية أو ثلاثية ، .. فتسبح نجوم كل مجموعة من هذه فى أفلاك حول بعضها ، بينما يدور كل منها حرول نفسه .

وتدور المجرة بمجموعاتها النجمية ، ونجومها المنفردة حول نفسها بسرعة زاوية قدرها ٧ ثوان كل ١٠٠ سنة .

وتتباعد المجرات عن بعضها البعض بسرعات هائلة قد تبلغ آلاف الأميال في الثانية .

وقد وجد أن المجرة التي تبعد عن مجرتنا بمقدار ٩٨ مليــون سنة ضوئية ، فانها تتباعد عنها بسرعة رهيبة تصل الى ١٥٥٠٠٠ ميل في الثانية !! سيحان الله ... كل شيء فى هذا الكون يعمل وفق نظام ، وتنشابه النظم فى العوالم المختلفة ، ولا مناص مر التسليم بأن هناك نظاما واحدا يحكم الحركةويربط الزمان بالمكان .

ذلك هو النظام الشمسي ، الذي يمكن رسم صورته العامة على هيئة: فلب ــ أو نواة ــ في الوسط تسبح حولها توابع في أفلاك بيضاوية .

وتدور السابحات حول نفسها كأنها تشير الى ما كان في الأزل ...

#

وبعد \_ نقد رأينا النظام الشمى فى مجموعتنا الشمسية ، وفى مجرتنا وفى غيرها من المجرات .

فهل نستطيع أن نرى هذا النظام في الدرة ?

ان هذا ما يحدثنا عنه ما يلى من صفحات.

\* \* \*

# الفصلالشاني

# الذرة .. فكرة وتاريخ

#### المادة:

المنصر والمركب والمخلوط: يعرف الجسم المادى بأنه كل ما يشعل حيزا من الفراغ. فالماء والهواء والحديد والبنزين واليورانيوم كلها أجسام مادية ، نقول عنها باختصار أنها ماديات أو مادة.

والمادة فى أشكالها المختلفة يمكن أن تكون عنصرا أو مخلوطا أو مركبا. فالحديد واليورانيوم عنصران لكل منهما خواصه الطبيعية والكيمائية . وقد عرف العلم حتى الآن ما يربو على المائة عنصر ، تبدأ بالأيدروجين والهيليوم وتندرج حتى الفيرميوم والمندلفيوم .



والهواء مخلوط من عدة عناصر أهمها الأوكسجين والنتروجين وقليل من عناصر أخرى نادرة مثل الهيليوم والأرجون والزبنسون والكربيتون وغيرها. وقد اختلطت هذه العناصر لتكون الهواء \_ كما اختلط غيرها ليكون مخلوطات أخرى \_ بنسب لا يتحتم أن تكون ثابتة لكل مخلوط وبحالة تسمح لكل عنصر بأن تبقى خواصه قائمة تدل عليه . ومن مجموع خواص هذه العناصر تحددت خواص الهواء .



والماء والبنزين مركبان يتكون كل منهما من اتحاد عنصرين معينين نتيجة لعملية كيميائية معينة ، ذلك الاتحاد الذي لا يتم الا بنسبة ثابتة وفي

طروف خاصة تتلاشى فيها \_ تقريبا \_ الصفات المميزة لكل عنصر لتظهر سفات أخرى جديدة للمركب الناتج عن عملية الاتحاد .

واذن \_ تكون العناصر هي الخطوط الأولية التي ترسم المادة في تركيبها الكيميائي : عنصرا مستقلا أو مخلوطا أو مركبا ، وفي صورتها الطبيعية : سلبة أو سائلة أو غازية .



#### فكرة الذرة

هب أن لدينا جراما واحدا من عنصر الحديد قسسناه الى عشرة أجزاء فكون:

وزن الجزء الواحد بعد عملية التقليم الأولى 1/1 جرام .

ویکتب هکذا : ۱ × ۱۰<sup>-۱</sup> جرام .

واذًا أَخَذَنَا هَذَا الجَزَّءُ الناتِج وقسمناه هو الآخر الى عشرة أجسزاء ، فيكون :

وزن الجزء الواحد بعد عملية التقسيم الثانية  $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$  جرام .

ویکتب هکذا ۱ 🗙 ۱۰-۲ جرام .

واذا والينا عملية التقسيم بالطريقة السابقة بحيث كان وزن الجــز، الناتج مساويا دائما ١/١ وزن الجزء الذي حصلنا عليه من العملية السابقة مباشرة ، فان :

وزن الجزء الواحد الناتج بعد عملية التقسيم السادسة =١/١٠٠٠،٠٠٠ جرام .

أى: ١ × ١٠ - حرام.

27

ولنقف هنا قلملا .

هل هذا الجزء من مليون جزء من الجرام الذي وصلنا اليه بعد عملية التقسيم السادسة ، تدركه أبصارنا وتلمسه حواسنا ؟

الحواب: لا

ولكن منذ متى كان احساسنا بذات الشيء هو دايل وجوده !

ان هناك اشياء كثيرة فى عالمنا المادى ــ وفى غيره من العوالم ــ تعجز حواسنا الطبيعية عن ادراك ذاتها . ولكنا ندرك وجودها ، ونتعامل معها عن صدق ويقين ، مستخدمين فى ذلك غالبا احدى طريقتين :

الأولى ــ ان نلجاً الى وسائل مركبة تمكن حواسنا الطبيعية من ادراك تلك الأشياء.

الثانية ــ وهي الأعم ، وفيها تلمس حواسنا الطبيعية تأثيرات أو آثار تدل على تلك الأشياء فنقطع بوجودها ونؤمن بها .

فالهواء الجوى مثلا ملىء بالكائنات الحية الدقيقة ، تسبح فيه أمام أعيننا ، ولكن أعيننا لا تراها ، وتقع على أيدينا لكن حاسة اللسس فينا تعجز عن الشعور بها .

حتى اذاما استخدمنا عدسات زجاجية وفق نظام معين وصنعنا الجهاز المسمى المجهر أو « الميكروسكوب » أمكن عندئذ لأعيننا أن ترى تلك الكائنات الدقبقة ، وتدرك ذاتها بعد أن عجزت عن ذلك من قبل .

\*

ثم هناك موجات الراديو ، وخطوط القوى المغنطيسية والكهربية بل والقوى بوجه عام ــ لم نستطع ادراك جوهرها بحواسنا الطبيعية سواء كان ذلك بالطرق المباشرة أو غير المباشرة ، ولكنا ندرك تأثيرها وآثارها فى غيرها

من الأشياء، فنقطع بوجودها ونتعامل معها مهما منعتنا الحجبعن ادراك ذاتها.

وبالمثل فان هناك الخالق ــ ندرك آثاره بما خلق ، بما كان ، وندرك تأثيراته بما هو كائن .

ذلك أن الأثر يدل على المؤثر ، والخلق يدل على الخالق ... بديهية يقرها المقل وقانون رياضي لا مفر من التسليم به .

هناك الله .. ولا شك .



ولنعد ثانية الى عملية التقسيم فنقول: ان الهباءة المنثورة فى الجو والتى لا تراها المين المجردة الا من خلال حزمة من الأشعة الضوئية وهى تسقط من النافذة داخل حجرة مظلمة للهاءة التى قال عنها بعض الأقدمين انها الذرة أو لبنة بناء المادة ، هى فى الواقع تبلغ وزنا أضعاف أضعاف ذلك الجزء من جرام الحديد الذى وصلنا اليه بعد عملية التقسيم السادسة .

واذا استمرت عملية التقسيم على النحو سالف الذكر فاننا سنصل بعد العملية رقم ٢٢ الى جزء يبلغ وزنه: ١ × ١٠- ٢٢ جرم .

روبعد العملية رقم ١٠٠ الى جزء يبلغ وزنه : ١ × ١٠٠ ١٠٠ جرام .

ولنتباءل الآن : هل هناك وجود حقيقى لهذا الجزء من جرام الحديد والذى يبلغ وزنه  $1 \times 10^{-17}$  جسرام ، أو ذلك الذى يبلغ وزنه  $1 \times 10^{-17}$  جرام  $1 \times 10^{-17}$ 

واذا والينا التقسيم الى مالا نهاية ، فهل منصل الى جزء من المادة ، له وجود حقيقى ويظل محتفظا بجميع خواص العنصر الذى انفلق منت بفعل متسلسلة لانهائية من عمليات التقسيم ?

ان المنطق يقول اننا حين نبحث عن الوجود الحقيقى الملموس ــ مباشرة أو غير مباشرة ــ فلا بد أننا سنصل حتما الى ذلك الجزء من المادة الذى يعتبر أصغر وحدة مستقرة منها توجد على حالة انفراد وتحتفظ بجميع خواصها المعروفة ، بعد عملية التقسيم التى تسبق العملية اللانهائية مباشرة على الأقل ، ان لم يكن قبل ذلك بمراحل .

لقد وصلنا اذن الى وحدة الوجود المادى ..

الى الذرة ..

الى الجوهر الفرد ...

#### \* \*

### الذرة في تفكير الفلاسفة الأقدماين

لا نجد فيما تركه الفلاسفة الأقدمون من آثار فى موضوع الذرة \_ أو الجوهر الفرد \_ شيئا تجدرد راسته أو الاشارة اليه سوى ما خلفته الفلسفة الاغريقية ، والفلسفة الهندية ، ثم الحضارة العربية بعد الاسلام .

ونعن نعرض هنا آراء هؤلاء الفلاسفة السابقين نظرا لأهبيتها فقط من الناحيتين الفكرية والتاريخية .



### اللرة في فلسفة الاغريق

يقول فيرنر كارل هيزنبرج (١) في معرض الحديث عن تفكير الاغريق في الذرة: «كان انبثاق فكرة اللبنات المتناهية التي لا تقبل التجزئة والتي

<sup>(</sup>۱) من كبار العلماء الألمان الذين وضعوه اسس الطبيعة الحديثة ، حصل على جائزة أربل في الطبيعة عام ١٩٣٢ وعمره ٣١ عاما ، شغل منصب مدير معهد ماكس بلانك للطبيعة في برلين ثم في جوتنجن ـ صاحب قاعدة « عدم التعيين » أو « التشكك » التي تحدد مدى الدقة في وصف أية خاصية قرية ، والتي تنص في احدى صورها على أن : « الخطأ في تحديد مكان الجميع ( الالكترون مثلا ) مضروبا في الخطأ في قياس كمية تحركه يساوى مقدارا ثابتا دائما ، هو ( ه ) ثابت بلائك » ،

تدخل فى بناء المادة ، بجميع أنواعها ، مرتبطا بنظرية المادة ونظرية المادة والمصير ، اللتين اختصت بهما المرحلة الأولى للفلسفة الأغريقية . وانا لنجد عبارة تلفت النظر كتبها طاليس الذى عاش فى ميلتس فى القرن السادس قبل الميلاد ( ١٣٤ – ٤٥٥ ق.م ) وكان ذلك فى فجر عصر الفلسفة القديمة . قال طاليس : ان الماء هو مصدر جميع الأشياء .. ولقد كانت عبارة طاليس بمثابة انتعبير الأول لفكرة وجود مادة أساسية نتج عنها الكون كله . ولو أن لفظ « المادة » لم يكن بالتأكيد يحمل فى تلك العصور المعنى المادى البحت الذى يفهم منه الآن .

وفى فلسفة انكسيماندر ، تلبيذ طاليس ، الذى عاش أيضا فى ميلتس ودرس فيها ، حلت فكرة وجود قطبين أساسيين ـ هما الوجود والمصير محل فكرة المادة الوحيدة الأساسية . وجاء فى مناقشته لهذه المسألة أنه اذا كانت هناك مادة واحدة أساسية فان هذه المادة اللانهائية المتجانسة يجب أن تملأ الكون كله ، ويترتب على ذلك أن تظل الظواهر الكثيرة المتعددة بغير تفسير . واهذا السبب لا بد ان يكون مبدأ « التغيير والمصير » قد تتج عن ذلك الأصل المجهول لجميع الأشياء .

أما فى فلسفة هيراقليط فان فكرة « المصير » تحتل المكان الأول. فقد اعتبر ان كل ما يتحرك كالنار مثلا هو عنصر أساسى.

وفى تعاليم بارمنيدس نجد ان الأقطاب الأساسية ــ للوجود واللاوجود ــ تكون الفكرة الرئيسية .

ولقد اعتبر بارمنيدس هو الآخر ، ان الظواهر المتعددة تنتج عن الفعل ورد الفعل ، مجتمعين القاعدتين متعارضتين .

وينسب التحول الى نظرة أكثر مادية لعالم الظواهر، الى انكسا جوراس الذى جاء بعد طاليس بحوالى قرن من الزمان. فقد افترض وجود عدد لا نهائى من المواد الأساسية، نتج عن تفاعلها المتبادل، المجسوعة المتعددة من عمليات الكون. ويرى أن هذه المواد الأساسية، تشتمل سعدجة ثكبر على خواص العناصر المادية البحتة. ولقد كانت الفكرة التى كونها عن هذه المواد، أنها خالدة، ولا بمكن أن تتحطم فى ذاتها. واعتبر أن تغير الظواهر وتتابعها ينتج فقط عن مشاركتها فى الحركة التى جمعتها معا بصورة عشوائية.

وبعد عشرة أعوام وضع أمبيدوكليس مبدأ العناصر الأربعة وهى : التراب والهواء والنار والماء ، التي تكون الأصل لجميع الأشياء . واعتبر ان الحالة الأصلية الأولى لجميع الأشياء عبارة عن خليط متجانس من هذه العناصر ، يربط بينها الحب في نعيم من السعادة الأبدية ، في حين ان الكراهية بينها تعمل على فصلها وتشكل منها التباين الظاهر في مسرحية الحياة .

وقد وصل الاتباء الى المادية أقصى درجات تطوره ، في عصر الفيلسوفين ليوسيبس الذي كان معاصرا الأمبيدوكليس وديمقر اط تلميذ ليوسيبس . وتبلورت نظرية الوجود واللاوجود ، في تعاليم ليوسيبس فأصبحت نظرية « الملان والفارغ » .

واعتبر ان الصورة التي يمثلها « الملان » تكشف عن نفسها بالجسيمات المتناهية التي لا تقبل التجزئة وهي ( الذرات ) والتي يفصلها عن بعضها البعض الفراغ .

وكانت الذرة تعتبرا وجودا محضا ، خالدا لا يتحطم . ولكن بقدر ماكان مناك عدد لا نهائى من الذرات ، فان الوجود المحض يمكن ان يتكرر عددا لا نهائيا من المرات فى حدود معينة .

وبذلك ظهرت الأول مرة فى التاريخ ، فكرة وجود جسيمات متناهية فى الصغر وغير قابلة للتجزئة ـ وهى الذرات ـ بوصفها اللبنات الأساسية فى بناء المادة جميعها . وحينئذ أصبحت صورة المادة مكونة فى الحقيقة من صورتين فرعيتين : الذرات والفضاء الذى تسبح فيه تلك الذرات .

نقل الفلاسفة الاغريق المتأخرون ، الأفكار الأساسية للنظرية الذرية وعدلوا فيها . فنسق أفلاطون بين هذه الأفكار وبين نظرية توافق الاعداد لفيثاغورس .. واعتبر ذرات العناصر الأربعة وهي ــ التراب والهواء والنار والماء ــ مماثلة للمكعب والمثمن والهرم وما اليها .

وأخذ الأيقوريون أيضا بهذه الفكرة الأساسية للنظرية الذرية ، وأضافوا اليها فكرة قدر لها أن تؤدى دورا هاما فى العلوم الطبيعية فيمابعد وهى فكرة الحتمية الطبيعية . وتقول هذه النظرية ان الذرات لا تلتقى ولا تتجمع جزافا أو بطريقة عشوائية مثل النرد ، ولا تتحرك تحت تأثير قوى مثل الحب أو الكراهية ، ولكن مساراتها تتمين بالقوانين الطبيعية ، أو بفعل الحتمية المطلقة .

ولم يتبع هذه المرحلة أى تطور آخر فى النظرية الذرية سواء فى الفلسفة أو العلوم فى العصور القديمة (١) .

# \* \* \*الذرة في فلسفة الهنود

منذ حوالى القرن الخامس الميلادى وما بعده ظهرت فى كثير من المذاهب الفلسفية الهندية نظريات فى الجوهر الفرد ، تكلمت بها الفرق المختلفة ، ونذكر منها :

١٢ – ٩ ص ٩ – ١٢ ٠

- ١ ... فرقة الجاينا
- ٢ ـ فرقة البوذيين: وتشمل جماعـة الويبها شيكا ، وجماعــة
   السوتراتتيكا .
  - ٣ ـ فرقة البراهمة: وتشمل جماعة النيايا ، وجماعة الويشيشيكا .
     وفيما يلى عرض سريع لآراء هذه الفرق فى موضوع الجوهر الفرد .

#### \*

1 - راى الجاينا: ترى فرقة الجاينا إن المادة والمكان والزمان تنقسم الى أجزاء لا تنجزاً. وأن أجزاء المادة يشغل كل منها نقطة من المكان وهذه الأجزاء لا تتنوع بتنوع العناصر ولكن لها كيفيات أهمها أن تكون لدنة أو يابسة . ويحصل اتصال الأجزاء بسبب درجة قوة هذه الكيفيات وذلك حسب قواعد معينة .

۲ ـ راى البوذيين: يتوم المذهب البوذي عموما على انكار الجوهر الغرد ، ولذلك يتصور البوذيون أن ( الجزء ) يتكون من ثمانية وحدات على الأقل ، وتسمى هذه الوحدة « دهرما » وهي تدل على أصغر جسز، تتألف منه المظاهر المحسوسة للأشياء .

وهذا « الجزء » الذي يتألف من مجموعة الدهرمات \_ والتي يتراوح عددها بين ٨ و ١٢ \_ لا ينقسم قسمة مكانية بل يعتبر شيئا واحدا لا أجزاء له .

لكن هـذه الدهرمات المتناهية فى الصغر منفصل بعضها عن بعض وموجودة فى كل ما يظهر للحواس ، ثم ان تأثير الدهرما الواحد يبقى وقتا واحدا ثم يعقبه غيره . وعلى ذلك فلا وجود للحركة حيث أن الدهرمات الموجودة لا تجد وقتا تتحرك فيه اذ انها تفنى سريعا .

الى هنا وتتفق الجماعتان البوذيتان : الوايبها شيكا ، والسوترانتيكا، لكنهما تختلفان بعد ذلك في آن وجود هـذه الدهرمات . فتقول الجماعة الأولى ان الدهرمات كانت موجودة منذ الأزل وستبقى الى الأبد ، أما ظهورها وحصولها بالفعل فى الوقت الذى تكون فيه فهو تغير للحسالة ، ذلك أن حدوث الدهرمات فى وقت من الأوقات يكون بسبب تضافر قوى كثيرة هى : الحدوث ، والفساد ، والكبر ، والبقاء ، والتغير ، والفناء

وهذه القوى موجودة حقيقة ومسيطرة بفعلها في عالم الظواهر .`

أما الجماعة الثانية فترى أن الدهرمات لا وجود لهافى الماضى ولا فى المستقبل ، وان ظهورها مقصور على وقت ظهورها فقط دون فعل أو تأثير لقوى أخرى .

٣ ــ رأى البراهمة : يؤمن البراهمة بالوجــود الحقيقى للجوهر ،
 والعرض ، والفعل ، والعدم .

وتنقسم الجواهر الى تسعة أنواع: منها العناصر الخسسة وهى: الأرض، والمساء، والهواء، والنار، والأثير ــ ثم الزمان، والمسكان، والنفس، والروح.

وتتألف المناصر الأربعة الأولى من أجزاء لا تتجزأ ، وهي غير فانية خلافا لكل ما يتركب منها . وهي تتنوع بتنوع المناصر ، ولها كيفيات غير فانية أيضا . ويسوق البراهمة أدلة كثيرة للبرهان وعلى وجود هذه الأجزاء التي لا تتجزأ منها :

- -- الأشياء كلها تتائج مركبات ، وهي فانية ، والتركيب والفناء لابد ان بتقدمهما شيء غير مركب ولا فان، وهذه الأشياء هي الأجزاء التي لاتنقسم.
- بما ان كل مركب يوجد من أجزاء ، فلا بد بالضرورة أن يقابل وجود هذا الكل وحود أجزاء هي مجرد أجزاء غير مركبة ، أي وحدات لا تنقسم .

٣.

هذا \_ وأما عن عقيدتهم في الجواهر الأخرى فهي : أن المكان والزمان ليسا مؤلفين من أجزاء لا تنجزأ .

والنفس حاضرة فى كل مكان . والروح تؤدى الاحساسات الى النفس. فهى فى حجم الجزء الذى لا ينقسم ، ولهذا ايستحيل أن يحدث أكثر من احساس واحد فى وقت واحد .

وأما العرض فهو ما يحتسله الجوهر ، وهو لا يحتسل عرضا آخر . ومن الأع اض :

اللون ، والطعم ، والرائحة ، والعدد ، والاجتماع ، والافتراق ، والمعرفة واللذة ، والألم ، والحب ، والبغض ، والحسن ، والقبح ، والصوت ، والقدرة .

#### \* \* \*

## الذرة عند الفلاسفة العرب ومتكلمي الاسلام

لقد تكلم الفلاسفة العرب ومتكلموا الاسسلام في موضوع « الجوش الفرد » والجزء الذي لا يتجزأ وهو ما تعنيه كلمة « الذرة » اليوم .

واقد استخدم المتكلسون في هذا المجال عبسارات: « الجزء الذي لا يتجزأ » و « الجزء الواحد » و « الجوهر الواحد » ، و « الجوهر الذي لا ينقسم » ، كما استخدموا عند الاختصار لفظى « الجسزء » و « الجوهر » .

وأخيرا صار لفظ « الجوهر » في علم الكلام يدل على « الجزء الذي لا بنقسم » .

واذا نظرنا الى آراء هؤلاء الفلاسفة والمتكلسين لوجدناها تمثل \_ بوجه عام \_ مذهبين متباشين :

الأول: يقول بأن الجسم اذا تعرض للتقسيم فانه لا يمكن ان ينقسم الى مالا نهاية ، بل لا بد ان تنتهى العملية الى « شىء » أو « جزء » . ولهذا يؤمن أصحاب هذا المذهب بالوجود الحقيقى للجزء الذى لا يتجزأ ، ويقرون له صفات وخواص تتفق ووجوده .

واما الثانى: فيقول بأن الجسم هو تكوين من « أجزاء » ، وما من جزء مهما صغر الا وله « جزء » ، وهذا التجزؤ يستمر الى مالا نهاية . وعلى ذلك لا يعتقد أهل هذا المذهب بالوجود الحقيقى للجوهر الفرد او الجزء الذى لا يتجزأ على أن الغالبية العظمى من متكلمى الاسلام أخذت بالمذهب الأول \_ أى مذهب الجزء الذى لا يتجزأ \_ رغم ما كان يقابلهم من اعتراضات الفلاسفة العرب .

وفيما يلى عرض موجز لأنماط مختلفة من تفكير هؤلاء وهؤلاء ، دون التقيد بالتسلسل التاريخي لهذه الآراء .

#### \* \* \* \* ١ \_ مذهب الجزء الذي لا يتجزأ

ابو الهديل العلاف (١): يعتبر من أوائل المتكلمين من المعتزلة فى مذهب الجوهر الغرد فى الاسلام . ويقول أبو الهذيل: ان الجسم يجوز ان يغرقه الله سبحانه وتعالى ويبطل ما فيه من الاجتماع حتى يصير جزءا لا يتجزأ ، وهذا الجزء ليس له طول أو عرض أو عمق ، وهو لا اجتماع فيه ولا افتراق لكنه يجوز أن يجامع غيره أو يفارق غيره .

ويجوز ان تتجزأ الخردلة نصفين ثم أربعة ثم ثمانية الى أن يصير كل جزء منها لا يتجزأ.

ويجوز على الجزء الذى لا يتجزأ الحركة والسكون والانفراد وان يمارس ستة آمثاله بنفسه ، وان يفرده الله فتراه العيون ويخلق فى الانسان رؤية وادراكا له .

<sup>(1)</sup> ولد مام 171 هـ - 120 م وتوفى مام 177 هـ - 130 م  $\cdot$ 

لكن لا يجور عليه اللون والطعم والرائحة والحياة والقدرة والعلم .

وقال أبو الهذيل فى الجسم بأنه: ماله يسين وشمال وظهر و بطن و على وأسال ، وأقل ما يكون الجسم ستة أجزاء أحدهما يسين والآخر شمال ، وأحدهما ظهر والآخر بطن ، وأحدهما أعلى والآخر أسفل .

هشام الفوطى: (١) قال باثبات الجزء الذى لا يتجزأ ، غير انه لم يجز عليه أن يماس غديره أو يرى . وقال أن للجسم ستة أركان والركن ستة أجزاء ، وبذلك يكون الجسم ستة وثلاثون جزءا لا تتجزأ .

ومنه نرى أن الذي اعتبره أبو الهذيل جزءا ، جعله هشام ركنا .

ابن حزم : ي وق ابن حزم خسسة أدنة لاثبات الجوهر الفرد أو الجزء الذي لا يتجزأ هي:

أولا: لو لم يوجد الجوهر الفرد لكان الماشى الذى يقطع مسافة متناهية يقطع مالا نهاية له ، لأن هذه المسافة تقبل القسسة الى غير نهاية .

ثانيا: لا بد أن يلى الجرم من الجرم الذي يليه جزء ينقطع ذلك الجرم فيه.

ثالثا: الله هو الذى ألف أجزاء الجسم فهل يقدر على تفريق اجزائه حتى لا يكون فيها شىء من التأليف ولا تتحمل تلك الأجــزاء التجزؤ ــ أم لا يقدر ?

ان قیل : لا یقدر ، کان نی ذلك تعجیز له سبحانه ـ وهذا مستحیل عقاد .

(١) كان معاصرًا لابن الهذيل ، وعاش في حكم الخليفة المأمون ١ ٨١١ / ٨٢٣ م ) .

27

(م ۲ سـ أساسيات العلوم)

رابعا : لو كان لا نهاية للحسم في التجزؤ اكان في الخردلة من الأجزاء النبي لا نهاية لها مثل ما في الجبل ، وهذا باطل ولا شك .

خامسا : علم الله يحيط بكل شيء وهذا يحتم أن يعلم عدد أجزاء الحسم فالأحزاء اذن متناهية .

#### \* \*

### ٢ \_ مذهب الجزء الذي يتجزأ أبدا

ابراهيم النظام (١): يعتبر من اكبر خصوم مذهب الجزء الذي لا يتجزأ وقد ألف كتابه « الجزء » وعرض فيه بآراء خصومه واعتبرها مزاعم لا تقوم على أساس.

وفى هذا يقول: « ان زاعمين زعموا أن الجــز، الذى لا يتجزأ شى، لاطول له ولا عرض ولا عمق .

وليس بذى جهات ولا مما يشغل الأماكن ولا مما يسكن ولا مما يتحرك ..

وقال آخرون : تتجزأ الأجزاء حتى تنتهى الى جزئين فاذا هئت لقطعهما أفناهما القطع ، وان توهمت واحدا منهما لم تجده فى وهمك ، ومتى فرقت بينهما بالوهم وغير ذلك لم تجد الا فناءهما .

وأما رأى النظام فقد كان : لا جزء الا وله جزء ، ولا بعض الا وله بعض ، ولا نصف الا وله بعض ، ولا نصف ، ولا نصف ، وان الجزء جائز تجزئته أبدا ، ولا غاية له من باب التجزؤ .

الكندى: ألف كتابا يدحض به مذهب الجزء الذى لا يتجزأ ، أسماه : « رسالة فى بطلان من زعم أن جزءا لا يتجزأ » .

<sup>(</sup>۱) توفی حوالی ۲۳۱ هـ ... ۸٤٥ م ٠

الفارابي : كان ينكر الجزء الذي لا يتجزأ وقد بين ذلك في كتـــابه « عيون المسائل » وكتاب آخر بعنوان : « كلام في الجزء وما يتجزأ » .

ابن الهيشم: وقد آلف كتابه المسسى « أبطال رأى من يرى أن الاعظام مركبة من أجزاء وكل جزء منها لا جزء له » .

ابن سينا: وقد نقد مذهب الجزء الذي لا يتجزأ في كتبه: « النجاة » و « الاشارات » . وفي رسائله « عيون الحكمة » .

ونلاحظ من هذه الآراء ما سبق أن لفتنا النظر اليه وهو أن أغلب متكلمى الاسلام كانوا يخالفون الفلاسفة ويقولون بسبدأ الجــزء الذى لا يتجزأ.

#### \* \*

ونستطيع أن نجمع خلاصة تفكير الأقدمين فى الذرة فنقول انه: لايوجد ما يستحق الذكر سوى ما قال به بعض فلاسفة الاغريق من وجود جسيمات متناهية فى الصغر \_ نسميها الذرات \_ تعتبر اللبنات الأساسية فى بناء المادة جميعها.

ثم يأتى بعد ذلك ما قاله متكلموا الاسلام من اعتقادهم بوجود الذرة، ومحاولة البرهنة على ذلك بالمنطق الرياضي ، الا أن أهم اضافة لهم همو تعريف الذرة باسم « الجموهر الفرد » وهو ما يتفق وتعريفها العلمي الحديث .

أما بقية أفكار الفلاسفة الاغريق والعرب ومتكلسى الاسلام التي جانبها الصواب، فهي قولهم بأن الذرة لا تقبل التجزئة ــ وان كانت هذه الفكرة قد استسرت حتى مطلع القرن العشرين ــ ثم تصــورهم جسيعا بأن الذرة وجود محض خالد.



# الفصلالثالث

# الذرة فى العلم الحديث

لقد بدأ عصر الذرة ، وتسارعت الدول فى رصد الأموال الطائلة للانفاق على الدراسات والأبحاث الذرية ، محاولة جهد الطاقة استخدامها فى أغراض الحرب والسلم على السواء . وما كان لهذه الطفرة من الدراسة والبحث فى الذرة أن تكون الا بعد أن عرف العلم الحديث خواصها الأساسية ثم بدأ يتعامل معها على هذا الأساس ، محاولا بذلك تحقيق هدفين : الأول \_ معرفة ماخفى عليه من خواص الذرة وصفاتها وتركيبها الدقيق . والشانى \_ مسخير الطاقات الهائلة والكامنة فى الذرة من أجل خدمة الانسان ورفاهيته تسخير الطاقات الهائلة والكامنة فى الذرة من أجل خدمة الانسان ورفاهيته وتسخيرها جبيعا له .

وسوف نعرض فيما يلى بايجاز الحقائق الأساسية عن الذرة دون التعرض للتفاصيل الدقيقة التى لا محل لذكرها هنا ، ويجدها كل من يريد في كتب الطبيعة النووية والهندسة الذرية . هذا بجانب تاريخ لهذه الحقائق نقسسه الى فترتين : تبدأ الأولى من فجر النهضة الأوربية حتى أوائل القرن العشرين ، وتليها الثانية مباشرة لتمتد حتى هذه الأيام .

# الذرة منذ فجر النهضة الأوربية حتى أوائل القرن العشرين

تجددت على أيام العالم الطبيعى الانجليزى روبرت بويل ( ١٦٢٧ \_ ١٦٣١ م ) والكيميائي الفرنسي لافورازيبه ( ١٧٣٤ – ١٧٩٤ م ) \_ نظرية

تكوين المادة من وحدات أساسية لا تقبل التجزئة . وصارت هذه النظرية حقيقة مسلم بها .

\*

ولما ظهرت نظرية دالتن عام ١٨٠٣ وتعدلت بفرض أفوجادرو عام ١٨١١ أصبح معروفا أن المادة أو العنصر تنكون من ذرات ، وأن اجتماع عنصرين أو أكثر ليكون مركبا كيماويا هو في الواقع اتحاد لذرتين أو أكثر تكون تنيجته تكوين الجزيء الذي اعتبر وحدة بناء المركب الكيماوي الجديد.

وقد فرض برزلیوس حوالی عام ۱۸۰۷ ان القسوی التی تربط ذرة بأخری یجب أن تكون ذات طبیعیة كهربیة .

ولما لاحظ بروت ان الأوزان الذرية وخاصة للعناصر الخفيفة هي مضاعفات للوزن الذرى للايدروجين عندئد افترض في عام ١٨١٥ أن ذرة الايدروجين هي وحدة البناء الذرى . وعلى ذلك تحتوى ذرة الهيليوم على ذرتين من الايدروجين وتحتوى ذرة الاكسجين على ١٦ ذرة أيدروجين .

ثم جاءت أبحاث فراداى (عام ۱۷۹۱ – ۱۸۹۷ م) لتقرر نتيجة هامة هى : كما ان المادة أو العنصر يتكون من وحدات بناء هى الذرات ، فكذلك الكبريا تتكون من وحدات بناء هى الذرات الكهربية .

وبناء على البحوث والافتراضات السابقة ، قدر لوشميدت عام ١٨٦٥ حجم الذرة بالتقريب .

وفى عام ١٨٩٧ قام ثومسون وغيره باكتشاف الذرات الكهربية الطليقة ( الالكترونات الطليقة ) من دراسة انحراف أشعة الكاثود فى المجالات المغنطيسية ، وأمكن بعد ذلك تحديد كتلة الالكترون وشحنته وسرعته .



واذا كان العلم قد استطاع حتى أوائل القرن العشرين أن يعسرف التقريب الأوزان الذرية للعناصر مقدرة بالنسبة لوزن ذرة الابدروجين التي

اتخذت وحدة ، وكذلك حجم الذرة ، وأن لها خصائص كهربية وأنها تحوى الكترونات ، فأن تربيبها وهيكل بنائها لم يزل لغزا مبهما يحتاج الى الكثير من البحث والاكتشاف .

#### \*

# الذرة في القرن العشرين

وجد نينارد ١٩٠٣ أن الالكترونات السريعة تستطيع النفاذ خـــلال طبقات المادة السميكة فدعاه ذلك الى تقرير أن الحيز الذى تشغله الذرة لا بد أن يكون أغلبه فراغا.

وفى عام ١٩١١ أعلن رذر فورد نظريته الذرية وفيها قدر أن كتلة الذرة وشيحنتها الموجبة مركزة فى النواة ، وهذه الأخيرة تحيط بها الكترونات سالة.

وفى عام ١٩١٣ استطاع العالم الدنهركى نيلز بور ان يطبق النظرية الدرية الكمية (١) فى الاشعاع للعالم الألمانى ماكس بلانك على النظرية الدرية ارذرفورد فوضع بذلك الأساس الذى تقوم عليه جميع الدراسات فى عالم الذرة بل فى نظرتنا الى المادة عموما وهو ان الذرة نظام شمسى متراكب، يماثل تماما النظام الشمسى الكونى الذى سبق الكارم عنه فى الفصل الأول من هذا الكتاب.

ذلك أن ذرة العنصر تتكون من نواة تتركز فيها كنلة الذرة وتحسل الشحنات الموجبة ، بينما تسبح الالكترونات السالبة حول هذه النواة فى أفلاك ذات مستويات طاقة معينة .

ويستطيع الالكترون السابح حول النواة ان يقفز مشلا من مستوى طاقى ببعد عن النواة الى مستوى طاقى آخر أقرب اليها مصحوبا فى ذلك بخروج طاقة على صورة انبعاث ضوئى ما تكون قيمتها وحدات صحيحة من « الكم » يتفق ونظرية ماكس بلانك .

ولقد ادى التوفيق بين نظرية « الكم » لماكس بلانك وفكرة النموذج الشمسى الذى ظهر فى نظرية رذرفورد ــ الى حل أغلب المشاكل التى كانت تعترض قبول النظرية الذرية الحديثة ، والتى تقوم على اعتبار الذرة نظاما شمسيا .

وفى عام ١٩٣٢ أطلق شادوبك اسم « النيوترون » على ذلك الجسيم عديم الشحنة والذى يكافىء البروتون تقريبا فى الوزن .

وقد ظهر هذا الجسيم فى التفاعلات النووية فى أبحاث بوث ؛ وبيكر ، وايرى كورى وزوجها جوليو .



## تركبب الذرة:

ذرة العنصر هى أصغر وحدة منه يمكن أن يكون لها وجود مستقل وتحمل جميع صفات العنصر وخواصه الطبيعية والكيميائية . واذا مثلنا المادة بانها سطح (١) أو مستقيمت فان المنصريمثل بأحد مستقيمات المستوى وتكون الذرة هى النقطة التي يتكون منها هذا المستقيم .

ويمكن تصور الذرة بأنها كرة جوفاء توجد فى مركزها جسيمات تكون نواة الذرة وتعمل شحنة كبريية مرجبة ـ وتسبح حدول النواة ـ فى

<sup>(</sup>۱) تعریفات : النقطة هی وضع مجرد عن الطول والعرض والارتفاع أو عی أول الخط ونهایته والغط هو وضع مجر عن العرض والارتفاع أو هو مسار نقطة ، والسطح أو المستوى هو مسار خط أو مستقیم وفق شروط خاصة ،

الفراغ الواقع بينها وبين سطح الذرة الخارجي \_ جسيمات تحمل شحنة كه بنة سالبة .

كما يمكن تصور الذرة كذلك بأنها حجرة يتدلى من السقف في وسطها مصباح يمثل نواة الذرة وتدور حوله فراشات تمثل الكهارب السابحة .

ولما كان مجموع الشحنات الموجبة على النواة يساوى مجموع الشحنات السالبة المحيطة بها فان الذرة بذلك متعادلة كهربيا.

وتتكون النواة من جنيمات هي: البروتونات وكل منها \_ يحمـــل شحنة كهربية موجبة ؛ ومن النيوترونات وهي عديمة الشحنة . كما يمكن أن تنكون النواة من بروتونات فقط كما في حالة الايدروجين .

وتسمى الجسميمات السامحة فى أفلاكها حول النواة كهارب أو الكترونات ويحمل كل منها شحنة كهربية سالبة وتتوزع الالكترونات حول النواة فى أغلفة تسمى كذلك مستويات طاقة أو سماوات (١) ما يمكن أن يصل عددها الى سبعة فى العناصر الثقيلة ، وذلك حسب ترتيب خاص بكل عنصر .

ولما كانت الذرة متعادلة كهربيا كان عدد الالكترونات السالبة فىالذرة المتزنة ـ مساويا دائما عدد البروتونات الموجبة .

وتشترك جميع ذرات العناصر المختلفة فى هيكل البناء العام السابق تخطيطه ، وتختلف الذرة من عنصر الى آخر فى عدد الالكترونات حسول النواة وبالتالى فى عدد البروتوتات ، ثم فى عدد النيوترونات الموجودة فى النواة .

<sup>(</sup>۱) ثمنى كلمة السماء في اللغة المربية كل وضع هندسى اعلا بالنسبة لوضسيع آخر معلوم ، والقرآن الكريم يقول في سووة ابراهيم « الم تر كيف نبرب الله متسلا كلمة طيبة كشجرة طيبة أصلها نابت وقرعها في السماء ، تؤتى أكلها كل حين باذن ربها » ، ولما كان أقمى ارتفاع لاى شجرة بد سواء كان المقصود هنا النخلة أو غيرها . لا يتمدى بضع عشرات الإمتار ، كان هذا البعد وما دوته وما قوقه سماء بالنسبة للارض لانه يعلوها .

ومند النَّلام من ١٠ السنَّام \* في اللَّوة يكون القصود بها تلك المناطق التي تحيط بالنواة

وينشأ عن هذا الاختلاف العدى اختلاف العناصر في خواصها الطبيعية والكيميائية وغيرها.

# # # اقدار الذرة ومكه ناتها

يبلغ قطر الذرة  $1 \times 10^{-4}$  سم وقطر النواة  $1 \times 10^{-10}$  سم .

وقطر الاكترون ٢٤ره × ٦٠¬١٣ سم .

من هذا يتبين أن قطر الذرة أكبر من قطر النواة بمقدار ١٠٠،٠٠٠ مرة أى أن النواة تتركز فى نقطة من قلب الذرة يحيط بها فراغ هائل تسبح فيه الالكترونات.

واذا أردنا مقارنة أبعاد الذرة بأقل وحدات الطول المتعارف عليها وهى الملليمتر ، لوجدنا انه اذا استطعنا حشد ١٠ مليون ذرة متلاصقة ، الواحدة بجوار الأخرى ، فانها لا تشغل في الطول سوى ١ ملليمتر.

كذلك اذا استطعنا حشد ١٠٠٠ مليون نواة متلاصقة فانها لا تشفل في الطول سوى المليمتر ، كذلك يتضح مما سبق ضخامة حجم الالكترون بالنسبة الى حجم النواة .

\*

وقد وجد ان كتلة الالكترون الساكنة = ۱۰۷ر۹×۱۰-۲۰ وكتلة البروتون = ۱۰۷۲۸۸×۱۰-۲۰ جرام. وكتلة النيوترون = ۱۰×۱٫۲۷۲۰ <sup>-۲۱</sup> جرام .

ولهذا اعتبر أن كتلة البروتون تساوى تقريبا كتلة النيوترون . ولما كانت كتلة الالكترون صغيرة جدا بالنسبة للبروتون ــ اذ تبلغ هـــــذه

النسبة حوالي ١/١٠٠ ـ فقد اعتبر ان وزن الذرة مكافىء لوزن نواتها التي تتكون من يروتونات ونيوترونات .

ويتضح من المقادير السابقة ، عظم كثافة النواة اذا ما قورنت بكثافة المواد العادية ـ التي هي كثافة الذرات اذ تبلغ كثافة النواة ملايين الملايين من المرات قدر الكثافة العادية .

\*

ونود هنا أن نعرف مقادير تلك الأجزاء من جرام الحديد التي ذكرناها عند الكلام عن « فكرة الذرة » وتقسيم ذلك الجزء من جرام الحديد الى عشر وزنه فى متوالية هندسية ، فاننا نجد أن وزن ذلك الجزء من جرام الحديد الذى وصلنا اليه بعد عملية التقسيم رقم  $77 = 1 \times 10^{-17}$  جرام .

وهو یساوی تقریباً \_ وزن ذرة الحدید ، اذ آنه یقدر بصوالی ۱۰ × ۱۰ × جرام .

هذا \_ وتتراوح أوزان ذرات العناصر المختلفة من  $1 \times 1^{-7.7}$  جم الى  $1 \times 1^{-7.7}$  جم .

### \* \*

# الوزن الذرى:

يعرف الوزن الذرى للعنصر بأنه النسبة بين وزن ذرة العنصر ووزن ذرة الايدروجين التى اتخذت وحدة . وفى صورة أخرى كان الاوكسجين هو أساس المقارنة ــ وليس الايدروجين ــ حيث اعتبر أن وزنه الذرى مساويا ١٠٠٨ وحدة ، وبذلك صار الوزن الذرى للايدروجين مساويا ١٠٠٨ وحدة وزن ذرى .

وفى صورة مبسطة يعتبر الوزن الذرى مكافئا للعدد الكتلى لما فى النسواة من برتونات ونيوترونات ، وذلك على أسساس اهمسال وزن الالكترونات ثم اعتبار وزن النيوترون مساويا لوزن البروتون .

#### المد اللري:

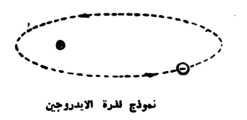
يتحدد بالنسبة لأى ذرة بأنه عدد الالكترونات حول نواة هذه الذرة ، وهو يساوى كذلك عدد بروتونات النواة .



هذا \_ وتوضيحا لما سبق جميعه فاننا نعرض فيما يلى أمثلة لتكوين ذرات بعض العناصر المختلفة مع أشكال توضيحية مبسطة لها ، وقد رست مدارات الالكترونات على هيئة دوائر متحدة المركز ، كما رمز الى البروتون بدائرة صغيرة بها علامة + ، والالكترون دائرة بها علامة - ، والنيوترون دائرة صغيرة سوداء .



ذرة الايدروجين: تتكون النواة من بروتون واحد ( لا يوجد هسا نيوترونات ) ويدور حولها ١ الكترون ، ويقع هذا المدار في مستوى الطاقة الأول أو في السماء الأولى الأقرب الى النواة .

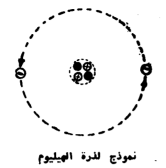


والوزن الذى للايدروجين ، كما سبق بيانه = ١٠٠٠٨ ، والعـــدد الذرى = ١ .



ذرة الهيليوم: تتكون النواة من ٢ بروتون ، و ٢ نيوبرون ، و يسبح حولها ٢ الكترون في مستوى الطاقلة الأول .

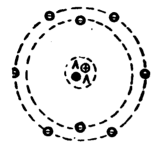
والوزن الذرى للهيليـــوم = . . . . والعدد الذرى = ٢ . . .



+

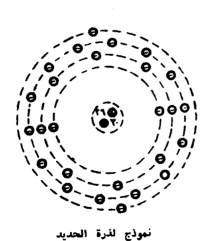
ذرة الأوكسجين: تتكون النواة من ٨ بروتون ، و ٨ نيسوترون ، و يسبح حولها ٨ الكترون موزعة كالآتي:

٢ الكترون في السماء الأولى .
 ٢ الكترون في السماء الثانية .



أ نموذج لذرة الاوكسنجين

والوزن الذرى للاوكسيجين ـ كما سبق = ١٦ ، والعـــدد الذرى = ٨.

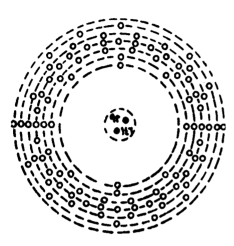


ذرة الحديد: تتكون النواة من ٢٦ بروتون و ٣٠ نيسوترون و ٢٠ ويسبح حولها ٢٦ الكترون موزعة كالآتى:

٢ الكترون في السماء الأولى .
 ٨ ، ١٤ الكترونا في السماء الثانية والثالثة ، على الترتيب .

٢ الكترون في السماء الرامعة .

والوزن الذري للحديد = ٥٨ر٥٥ والعدد الذري = ٢٦.



نموذج للرة اليورانيوم

ذرة اليورانيوم: تتكون النواة في ذرة اليورانيسوم الطبيعي المعروف باليورانيوم ٢٣٨ من ٩٢ برونون ، و ١٤٦ نيوترون ، ويسبح حولها ٩٢ الكترون موزعة كالآتي :

۲ الكترون في الســـماءالأولى .

۸ ، ۱۸ ، ۲۲ ، ۲۱ ، ۹ الكترونات فى السموات الشانية والثالثة. والرابعة والخامسة والسادسة ، على الترتيب .

٢ الكترون في السماء السابعة .

والوزن الذرى لهذا اليورانيوم = ٣٣٨ ، والعدد الذرى = ٩٢ .



## الجسيمات اللرية الاخرى:

تظهر فى الطبيعة وفى التفاعلات النووية جسيمات ذرية أخرى غير الجسيمات الرئيسية السيابق ذكرها \_ وهى البروتون والالكترون ونذكر منها ما يلى :

البوذيترون: جسيم كتلته تساوى كتلة الالكترون ، اكن شعنته الكهربية موجبة فهو بذلك يعتبر مضادا للالكترون ، وهو لا يتواجد في الطبيعة الاخلال فترة زمنية قصيرة جدا.

الفوتون: جسيم يمثل وحدة كمة ضوئية أو هو ذريرة ضوئية .

واذا اقترب البوزيترون من الالكترون اتحد معه ونتج عن ذلك الفوتون كذلك اذا دخل الفوتون في احد المجالات الشديدة القريبة من نواة الذرة تحول الى بوزيترون والكترون.

وليس معنى ذلك أن الفوتون يتكون من بوزيترون والكترون ، ولكنه يعتبر فقط الصورة الجديدة التى تنتج من اتصاد هذين الجسيمين الأوليين .

النيوترينو: هــو جسيم عديم الشــحنة كتلته تباغ . ١/٧٠ من كتلة الالكترون .

الانتى نيوترينو: يعتبر مضادا للنيوترينو ، ذلك انه يلف فى اتجاء مضاد له بالنسبة لعزم مغنطيسى معلوم .

الميزون: هــو جسيم أولى تبلغ كتلته حوالي ٢٠٠ ورة قدر كتــلة الالكترون، وقد يكون موجبا أو سالباً. وهو يوجد في الاشمة الكونية التي تسقط على الأرض باستمرار من الغلاف الخارجي المحيط بها.

\*

هذا \_ ومن المقرر علميا أن لهذه الجسيمات الذرية خاصية التحول احدها الى الآخر تحت ظروف خاصة على أن يكون ذلك متمشيا مع القوانين التى تربط الكتلة بالطاقة .

فقد يحدث ان تستص نواة الذرة أحد الكتروناتها المدارية وفي هدذه الحالة ينعدم الالكترون حيث تتعادل شحنته مع شحنة البروتون ويكون الناتج نيوترونا مصحابا بانبعاث الاشعة السينية . ولما كانت عملية امتصاص الاكترون هذه تعدث بالنسبة لذلك الموجود في المدار الأقرب الى النواة فعندئذ يسقط الكترون من تلك التي كانت تشغل مدارا أبعد عن النواة ليشغل المدار الذي كان فيه الالكترون الذي امتص فتنعت الاشعة السينية مصحوبة بجسيم النيوترينو .

كذلك ينتج الفوتون عندما يقفز الالكترون من مستمى طاقى معين الى مستوى طاقى آخر أقل منه ويكون الفوتون هو صورة فرق الطاقة .

ويمكن أن يتحول البروتون الى نيوترون وبوزيترون ، ويتحدول النيوترون الى بروتون والكترون ، وتكون هذه التحولات مصحوبة بصور من الطاقة مع مض الجسيمات الذرية الأخرى .

كما أن هذه الجسيمات الأولية لها خاصة مشتركة هي خاصة اللف أو كمية التحرك الزاوية .

ويدكن تشبيه كثير من هذه الجسيمات بالنحلة الدوارة وذلك من وجهة النظر الميكانيكية .



### الخاصية الثنائية:

اننا لا نستطيع النظر الى هذه الجسيمات الذرية على أنها جسيمات ذات كتل جامدة ، لكنها ف الحقيقة جسيمات تصطحب أمواجا ، أى ان لها

خاصية ثنائية تستطيع بواسطتها ان ترينا نفسها \_ فى بعض الحالات فى صورة جسيمات ، كما اننا نراها فى حالات أخرى فى صورة أمواج .

ولقد دلت دراسات الضوء على أن له خاصية ثنائية . فمن المشاهد أن هناك ظواهر ضوئية \_ كخاصية التداخل \_ لا يمكن فهمها الا اذا اعتبر الضوء موجيا ، كما أن هناك ظواهر أخرى تعنى أنه سيل من الجسيمات التى تقطع الفضاء في خطوط مستقيمة .

ولقد تبين لبروجلى عام ١٩٢٤ ان الخاصية الثنائية الغريبة التي تضفى على الضوء الصورة الموجية أحيانا ، ثم تصوره كحزمة من الجسيمات في أحيان أخرى لم تكن خاصية للفسوء فحسب ، بل انها خاصية للمسادة أيضا . ولقد أدى هذا الاكتشاف الى وضع علم الميكانيكا الموجبة .

ومن المؤكد ان لالكترونات الذرة تلك الخاصية الثنائية ، فهي تعتبر جسيمات ، كما أنها تظهر لنا في صورة أمواج . وتستخدم الطبيعة الحديثة كلا الصورتين ( الجسيمية والموجية ) في الحصول على صورة ــ أو تصور ــ للذرة .

وفى تعبير أدق يمكن اعتبار الالكترون داخل الذرة آنه شبه سحابة أو تركيز محلى لطاقة تتعرض باستمرار لعمليات تكوبن ثم تحلل فى المستويات الفرعية المضطربة.

ويمكن تصور أن الالكترون لا يتحرك ككائن موجود دائما ، ولكنه يتكون دوريا نتيجة لتركيز طاقة المجال في الأغلفة حول النواة .

واذا اعتبرنا الصورة الجسيمية للالكترون ، فاننا نستطيع الكلام عن النموذج الشسسى في الذرة ، والذي يتكون من نواة تسبح حولها الكترونات.

(م) ـ اساسیات العلوم)

أما اذا اعتبرنا الصورتين معا ـ الجسيمية والموجية ـ فانه يسكن وصف الذرة هندسيا ـ بانها نواة تسورها أفلاك .

وتلك هي صورة النظام الشمسي في الكون الذي نحن عالم منه .

\*

## النظائر:

توجد فى الطبيعة بدرجات مختلفة ذرات لأغلب العناصر الكيميائية تشترك مع ذرة العنصر الطبيعى فى أن لها نفس العدد الذرى – أى عدد الالكترونات الذى يساوى أيضا عدد البرتونات ولكنها تختلف عنها فى الوزن الذرى يسبب اختلاف عدد النيوترونات فى النواة . وتوجد أغلب العناصر الكيميائية فى الطبيعة على هيئة مخاليط لنظائر مختلفة . ويشترك العنصر الطبيعى ونظائره فى الخواص الكيميائية والطبيعية .

فالاوكسجين الطبيعى (أوكسجين ١٦) تتكون نواته من  $\Lambda$  بروتون ،  $\Lambda$  نيوترون ويسبح حولها  $\Lambda$  الكترون ووزنه الذرى = ١٦ وعدده الذرى =  $\Lambda$  .

على ان له نظيرين آخرين هما الاوكسجين ١٧ والاوكسجين ١٨ ، ويوجد بنواة كل منهما ٨ بروتون ويسبح حولها ٨ الكترون الا أن نواة الاول بها ٩ نيوترون ونواة الثانى بها ١٠ نيوترون ولهذا كان الوزن الذرى لهذين النظيرين هما ٢٠٠٠/١٤ ، ٣٠٠٠/٨ على الترتيب .

وتبلغ نسبة تواجد الاوكسجين الطبيعي ونظيريه في الطبيعة : ٢٧ر٩٩/، ٤٠ر٠ / ، ٢ر٠ / على الترتيب .

هذا \_ وقد وجد أن النظائر نوعان : الأول نظائر مستقرة لا يتفسير تكوين ذرتها بمضى الوقت ، مثل الكربون ذى الوزن الذرى ١٢ ، ونظيره ذى الوزن الذرى ١٤ ونظيره ذى الوزن الذرى ١٤ ونظيره ذى الوزن الذرى ١٥ .

أما النوع الثانى فهو نظائر غير مستقرة بسبب التغير الذى يحدث فى تكوين ذراتها بمرور الوقت حيث تنحول ذرة ذلك النوع الى ذرات عناصر أخرى .

وقد وجد ان أغلب العناصر الكيمائية التى لها اعداد ذرية زوجية لها عدة نظائر ثابتة ، اما العناصر التى لها أعداد ذرية فردية فلها نظير أو نظيران ثابتان على الأكثر .

كسا ان العناصر التي لها أعداد ذرية أعلى من ٨٣ مشل الراديوم واليورانيوم لها نظائر مشعة فقط .

ويوجد للعناصر المعروفة اليوم ــ وعددها ١٠٤ عنصرا ــ نحو ٣٠٠ نظير ثابت ، وأكثر من ١٠٠٠ نظير مشع ، توجد منها في الطبيعة ٥٠ فقط .

وللنظائر أهمية كبيرة فى الطب والصناعة وغيرها . فهى تستخدم فى دراسة التفاعلات الكميائية والظواهر الفسيولوجية فى الانسان والحيوان والنبات ، وفى ضبط جودة الانتاج الصناعى ، وتحويل المواد ، وغير ذلك .

### \* \*

# النشاط الاشعاعي:

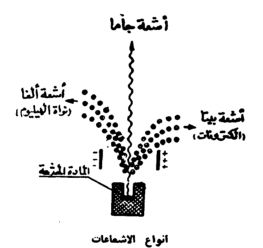
اكتشف العالم الفرنسى هنرى بيكرل عام ١٨٩٦ ـ دون سابق قصد ـ ان عنصر اليورانيوم يشع وكان ذلك عندما ارتسمت صورة لقطعة من أملاح اليورانيوم على لوح فوتوغرافى حساس موضوع أسفلها .

وكان هذا دليلا على أن اليورانيوم له خاصية اشعاعية وقدرة على النفاذ كتلك التى اكتشفها روتتجن الألماني للاشعة السنية من قبل فى عام ١٨٩٥ ولقد كان هذا حافزا قويا دفع العلماء الى البحث عن عناصر أخرى غسير اليورانيوم لها خاصية الاشعاع .

فاكتشف بعد ذلك البولونيوم والراديوم ومواد أخرى مشعة ، كما أمكن تحويل عناصر لم تكن مشعة من قبل الى عناصر مشعة مثل الكربون المشع والنتروجين المشع . وتعزى خاصية الاشعاع الى حدوث اضطراب في نواة الذرة يدفعها الى التحول ، فتصير نواة لعنصر آخر ويصاحب ذلك انطلاق طاقة اشعاعية .

# وينقسم الاشعاع الى ثلاثة أنواع :

اشعاع الغا: وهو اشعاع جسيمي عبارة عن انطلاق نواة ذرة الهيليوم أى أن الوحدة من هذا الاشعاع تعتبر نواة ذرة الهيليوم التي تتكون من ٢ بروتون ٢٠ نيرترون .



اشعاع بيتا: وهو اشعاع جسيمي عبارة عن انطلاق الكترونات سالبة أو بوزيترونات موجبة •

اشماع جاما: وهم اشعاع موجى نفاذ عبارة عن انطلاق طاقة كهرومغناطيسية ذات موجة قصيرة جدا.

\* \*

# فترة نصب المهر:

هى مقدار الزمن اللازم لتحلل نصف عدد ذرات المادة المشعة ، وتتراوح هذه الفترة للعناصر المشعة بين أجزاء ضئيلة جدا من الثانية \_ كما فى الهيليوم اذ تبلغ ٢ × ٢٠-٢٠ ثانية \_ الى آلاف الملايين من السنين كما فى اليورانبوم ٢٣٨ حيث تبلغ ٤٥٠٠ مليون سنة .

ومعرفة هذه الفترة ضرورية للاستفادة من خواص العناصر المشعة فى مختلف المحالات .

## \* \*

## المادة والطاقة:

أصبح معروفا الآن ان المادة والطاقة صورتان مختلفان لشيء واحد بسعنى انه بمكن تحويل المادة الى طاقة كما يمكن للظريال ان تتحول الطاقة الى مادة . وقد وضع أينشتين العلاقة التي تربط المادة بالطاقة على الصورة التالية :

الطاقة = المادة 🗴 مربع سرعة الضوء .

وبمعلومية ان سرعة الضوء = ٢٠٠٠،٠٠٠ كيلو متر فى الثانية نجد ان الطاقة التى تنتج عن تحول اكيلو جرام من المادة ، ولتكن الماء ـ تبلغ حوالى ٥٢٠٠٠ مليون كيلو واط ساعة .

ولما كانت الطاقة الكهربية القصوى التي يمكن انتاجها من السد العالى تبلغ ١٠٤٠٠٠ مليون كيلو واط ساعة سنويا ، يتبين لنا أن تحول ١ كيلو جرام من المادة يعطى طاقة تعادل طاقة السد العالى بمقدار ١/٧ ٢ مرة .

### \* \*

# الجدول الدورى للعناصر:

 وقد قامت محاولات لتخطيط الجدول الدورى للعناصر تصاعديا وفقا لأوزانها الذرية، الا أن هذا الأساس ظهرت له بعض المآخذ، منها ان العنصر الواحد يمكن أن يتواجد له نظائر خواصها واحدة وأوزانها الذرية مختلفة.

ولما صار مؤكدا أن الخواص الكيمائية والطبيعية للعناصر تتوقف حدوريا على اعدادها الذرية لذلك اصبح الجدول الدورى الحديث يبنى على أساس ترتيب العناصر تصاعديا وفقا لاعدادها الذرية .

ويتم هذا الترتيب في مجموعات ذات خواص مشتركة \_ رأسيا \_ تكرر نفسها في دورات \_ أفقية \_ عددها ٧ .

وبذلك أصبح من السهل دراسة خواص أى عنصر متى عرف وضعه فى الجدول الدورى .

\*

والآن بعد أن تعرفنا الى المعلومات الأساسية اللازمة لمعرفة كيفية استخدامات الذرة فى مختلف المجالات ، فاننا تتقدم الى الخطوة التاليةوهى بعض التطبيقات العملية للنظرية الذرية .



# الفصيل الرابع

# نتائج وتطبيقات

لقد ترتب على كون الذرة عالما شمسيا أشياء غاية فى الأهمية والغرابة فما دامت ذرات جميع العناصر تشترك فى هيكل التكوين العام ، ومادامت لبنات البناء فى الذرات واحدة وهى البروتون والالكترون والنيوترون فى البروتون والالكترون والنيوترون فى الطبيعى أن يجرى التفكير فى اعادة تشكيل بناء ذرات العناصر الرخيصة ، وخاصة المتوفرة بكثرة فى الطبيعة ، لتصبح عناصر أخرى أهم وأثمن .

وما دامت المادة والطاقة صورتان لشى، واحد ، وأنه يسكن تحويل قدر ضئيل من المادة الى طاقة هائلة ، فان الكيمياء النووية تفتح بذلك آفاقا واسعة للحصول على طاقة وفيرة رخيصة ، وهو الحلم الذى ظل يداعب خيال البشرية منذ أدد واريل .

وفى هذا الفصل نعرض لمحات سريعة لبعض التطبيقات العملية التى ترتبت على النظرية الذرية التى تقرر أن الذرة عالم شمسى وذلك فى مجالات رئيسية ثلا ثهى : الارتقاء بالعناصر ، والطاقة الذرية ، ثم استخدامات الذرة فى خدمة الانسان .

وسوف نكتفى بكتابة المعادلات النووية فى أبسط صورها حتى لا نسب ازعاجا لبعض القراء الذين لا يهمهم الدخول فى تفصيلاتها ، والتى سوف يجدها من يهمه الأمر فى الملحق الخاص بذلك فى نهاية هذا الكتاب.

\* \*

# الارتقاء بالعنساصر

حاول العاساء السير فى هذا السبيل باستخدام وسائل تتلخص فىضرب نواة العنر بالبروتون أو النيوترون أو بتعريضه لاشعاعات ألفا أو بيتا وكذلك باستخدام طرق أخرى مماثلة .

وتبدأ عملية الضرب بعد اعطاء الجسيم الضارب طاقة حركة مناسبة تقدر بالالكترون فولت (١) .

وقد وجد فى بعض الحالات ان الضرب بالجسيم البطىء ــ مشل النيترون البطىء ــ قد يكون أكثر فاعلية فى عملية التحول النووى من الضرب بالجسيمات السريعة . وتتم عملية الابطاء بامرار هذه النيوترونات فى ستائر من الماء الثقيل أو البرافين .



ولقد ظهرت أول نتيجة ناجحة لمحاولات تحسويل العناصر عام ١٩١٩ عندما نجح رذرفورد فى الحصول على أول تحول نووى صناعي ، وذلك بتحويل ذرات النتروجين الى ذرات أوكسجين بعد قذفها بجسيمات ألفا . وذرة الاوكسجين المتكونة هى نظير نادر للاوكسجين الطبيعى عدده الكتلى وذرة الاوكسجين الطبيعى عدده الكتلى وقد اسفرت هذه العملية عن تحرير بروتون :

تتروجين + ألفا →أوكسجين + بروتون ٠٠٠٠٠ (١)

وهناك تفاعل نووى هام حدث عام ۱۹۳۲ على يد شادويك وجوليو وزوجته ايرين كيرى أدى الى اكتشاف النيترون .

<sup>(</sup>۱) يعرف الالكثرون فولت بأنه طاقة الحركة التي يكتسبها جسيم ذي شحنة كهربية أولية مثل الالكثرون ماذا تعرض لفرق جهد كهربي قدره واحد فولت ، وبالمشبل يكون المكترون فولت هو طاقة الحركة التي يكتبها هذا الجسيم عندما يتعرض لفرق جهسد كهربي قدره مليون فولت ،

فقد تحول عنصر البريليوم الى عنصر الكربون بعد قذفه بجسيم الفا مع تحرير نيوترون:

لقدد شغل كيمياء والعرب القدامى أنفسهم زمنا طويلا بمحاولات الحصول على الذهب من معادن أخرى ، واختاروا الزئبق الهذه العملية فصاروا يوقدون عليه فى النار ليالى وآياما طويلة . والحق ان اختيارهم هذا فيه قدر كبير من التوفيق ، ذلك ان الزئبق يأنى فى الجدول الدورى للعناصر الذى لم يكن معروفا لديم آنذاك \_ بعد الذهب مباشرة . ومسع ان تجاربهم فى هذا السبيل لم تحقق نجاحا يذكر ، الا انها جديرة بالتسجيل اذ تمكن علماء اليوم فعلا من تحويل نظير الزئبق ١٩٨ الى ذهب ، بعدقذفه نيوترونات سريعة فتحول الى نظير آخر هو الزبئق ١٩٨ الى ذهب ، مصحوبا بانطلاق جسيمات بيتا الموجبة أى البوزيترونات.

李

ولما كانت المواد المشعة اشعاعا طبيعيا لا تتوفر الا بكميان محدودة فقد اعتبر انتاج المواد المشعة صناعيا من أهم التطبيقات في الطبيعة النووية.

ويعتبر الفوسفور المشع من أهم المواد المشعة صناعيا ويتم انتاجه بقذف ثانى كبريتيد الكربون بالتيوترونات فينتج الفسفور المشع الذي يبلغ نصف عدره ١٤٥٥ يوما وهي فترة طويلة نسبيا تسمح بالاستفادة منه ،

ثم لا تلبث ذراته ان تشع الكترونات وتتحول ثانية الى ذرات الكبريت الأصلى:

ثم كان الشيء المثير حقا وهو تخليق عناصر فى المعمل لم يعثر عليها فى الطبيعة حيث تم الحصول على العنصرين أوقام ٩٥، ٩٩ فى الجدول الدورى وهما الامركيوم والكوريوم وذلك من اليورانيوم كالآتى :

بورانيوم ٢٣٨ + آلفا → بلونونيوم ٢٤١ ؛ بونرون ٠٠٠ (٧) بلوتونيوم ٢٤١ → أمركيوم + الكترون ٠٠٠ (٨) وبهذا حصلنا على عنصر الامركيوم . بلوتونيوم ٣٢٩ + ألفا → كريوم + نيوترون ٠٠٠ (٩)

# \* \*

# الطاقة النرية

## الانفلاق النووى والقنبلة اللرية:

وبهذا حصلنا على عنصر الكوريوم .

رأينا فى التحولات النووية السابقة أن العنصر يمكنه أن يتحول الى عنصر آخر اذا تعرضت نواته للضرب بالنيوترون أو البروتون أو أشعة ألفا . ولكن عندما تعرضت نوى بعض العناصر التقيلة للضرب فانها تنفلق وينتج عن ذلك تحول هذا العنصر الواحد الى عنصرين أو ثلاثة مع تحرير طاقة . ذلك أن القذيفة الضاربة سببت خروج جسيمات أخرى من نواة العنصر المضروب لها القدرة على الضرب ، وهذه بدورها تفال نفس الشىء حتى يتهدم العنصر المضروب تتيجة لهذا التفاعل المتسلسل .

فقد اكتشف العالم الألماني أوتوهان ومساعده شتراسمان عام ١٩٣٨ أنه بقذوف نواة اليورانيوم ٢٣٥ بنيوترون فانها قد انفلقت الى جزئين و تتج عن ذلك تكوين عنصرين آخرين هما السترونشيوم والزينون، والأهم من ذلك انبعاث نيوترونات نشطة تسمح باجراء تفاعل متسلسل.

ويلاحظ ان اليورانيوم ٢٣٥ المستخدم فى هــذه العملية هو نظــير لليورانيوم الطبيعى ٢٣٨ ويتواجد فيه بنسبة ضئيلة تبلغ ٢٣٨ ويستخلص منه بطرق صعبة وتكاليف باهظة :

بورانیوم ۲۳۰ + نیوترون - سترونشیوم + زئبق + ۲ نیوترون نیوترون ۱۰۰ (۱۰)

ثم كان قذف البلوتونيوم بنيوترون بطىء ، فتحطمت ذراته وحدث تفاعل متسلسل حول هذا العنصر الى ثلاث عناصر أخرى مع حدوث نقص فى مجدوع كتل ناتج التفاعل تعول الى طاقة حسب معادلة أينشتين :

بلوتونیوم + نیوترون - باریوم + کریبتون + هیلیوم + سیوترون + طاقهٔ ۰۰۰ (۱۱)

وتحسب قيمة هذه الطاقة بمعرفة الفرق بين كتلة المدية الداخلة في التفاعل والخارجة منه ـ وهي أقل ـ حسب معادلة أينشتين السابقة ..

ولا تخرج القنبلة الذرية عن كونها تفاعلا متسلسلا من هذا النوع يصاحبه انطلاق طاقة مروعة في فترة زمنية قصيرة جدا .

### \*

# الانعماج النووي والقنيلة الهيمروجينية:

أصبح معروفا ان الطاقة الهائلة التي تشعها النجوم ــ وشسسنا نجم منها ــ تنتج عن التفاعلات النووية التي تحدث في جوفها . ولقد ظل مصدر

تلك الطاقة الاشعاعية لغزا لزمن طويل . ذلك ان شمسنا قد سطعت على الأرض بنفس الشدة تقريبا لمدة لا تقل عن ٢٠٠٠ مليون سنة ، ومع ذلك فانها لم تستنفذ كل طاقتها خلال ذلك الزمن السحيق .

ولقد جاء حل هذا اللغز فى أبحاث عدد من العلماء منهم العالم الألمانى بيته ، الذى نشر فى عام ١٩٣٨ بعثا لحساب الطاقة المنتجة فى الشمس ، وبين ان ذلك يحدث من جراء سلسلة من التفاعلات النووية التى تجرى فى قلب الشمس ، هذا الذى تبلغ درجة حرارته نحو ٢٠ مليون درجة مئوية .



وتقع هذه التفاعلات في ست مراحل (١) ، تبدأ بتحول الكربون ١٦ العادى الى نتروجين ١٥ الذي يتحول بعد أربع عمليات الى نيتروجين ١٥ – ثم تنتهى بتحول هذا الأخير الى الكربون العادى الذي بدأت به بالاضافة الى اتتاج الهيليوم وطاقات الاشعاع . والخلاصة أن الابدروجين يتحول الى هليوم بالاحتراق النووى في أجواف النجوم ، فتنطلق من هذه العملية الطاقات الهائلة التى تشعها الشمس والنجوم باستمرار .



واذا كان انفلاق ذرات العناصر الثقيلة \_ كاليورانيوم \_ قد انتج طاقة هائلة مع تخلق ذرات لعنصرين أو أكثر ، فماذا يكون الحال عندما تجمع ذرات العناصر الخفيفة لتندمج معا وتكون ذرات عناصر أثقل ؟

لقد أثبتت الدراسات والتجارب أن اندماج أربع ذرات هيدروجين ـ وهو العنصر رقم ١ فى قائمة ترتيب العناصر وفق أعدادها الذرية \_ ينتج عنه الهيليوم وهو العنصر رقم ٢ التالى له ، بالاضافة الى انطلاق طاقــة هائلة :

<sup>(</sup>١) نبين ذلك مجموعة المادلات رقم ( ١٢ ) في الملحق رقم ( ٢ ) بنهاية الكتاب .

٤ أيدروجين - هيليوم + ٢ بوزيترون + اشعاع جاما ٠٠٠ (١٣) وبحساب كتل المادة الداخلة فى التفاعل والخارجة منه يتبين وجود نقص فى الكتلة يتحول الى طاقة .

وكقاعدة فان الطاقة الناتجة من اندماع نوى العناصر الخفيفة ، تكون أكبر بكثير من تلك التي تنتج عن انفلاق نوى العناصر الثقيلة .

\*

ان هذا هو الأساس الذي تقوم عليه صناعة القنسابل الهيدروجينية وما فوقها ، لكن عملية اجبار ذرات الادروجين على الاندماج ليست بالأمر اليسير ، اذ يلزم لذلك طاقة هائلة . وهذه يمكن الحصول عليها من تفجير قنبلة ذرية حيث تبلغ درجة حرارة قلب الانفجار أكثر من مليون درجة مئوية وهي حرارة كافية لاشعال القنبلة الهيدروجينية .

واذا ما احيطت القنبلة الهيدروجينية باليورانيوم ٢٣٨ العادى ، والذى كان لاينفجر فى القنبلة الذرية ، فان الحرارةالعالية جدا للقنبلة الهيدروجينية تجعل هذا اليورانيوم الرخيص قابلا للتفاعل المتسلسل والانفجار فنحصل بذلك على القنبلة فوق الهيدروجينية .



ولو استعرضنا صورا من مختلف الطاقات التدميرية ، مقدرة بالطن من المواد شديدة الانفجار ( الترينيترولين ) ويرمز لها ت.ن.ت. ـ لوجدنا أن :

جميع المتفجرات التي انفجرت في الحرب العالمية الثانية

= ه مليوز طن ت.ن.ت

القنبلة الذرية الأولى على اليابان فى أغسطس ١٩٤٥ = ٢٠ ألف طن ت.ن.ت

قنبلة هيدروجينية ( التجربة الامريكية ١٩٥٤ ) = ١٥ مليون طن ت.ن.ت

قنبلة فوق هيدروجينية = ٥٠٠ مليون طن ت.ن.ت

\*

ولكن : هل الطاقة الذرية ليست الا تدميرا ?

كلا .. انها مثل اى طاقة فى متناول يد الانسان ، يستطيع ان يوجهها لخيره وخير الآخرين ، كما يستطيع ان يوجها لتدمير نفسه ، وقسد يدمر الآخرين .

بل ان الانسان ليستطيع بمعتقداته وسلوكه \_ بعيدا عن الذرقوطاقاتها \_ ان يضمن لنفسه مكانا فى الجحيم ، حيث يجد ما هو أفظع من القنابل الذرية والهيدروجينية \_ وذلك عندما يصر على التمرد على منهج خالقه ..

ان للطاقة الذرية استخدامات كثيرة فى خدمة الانسان وخاصة فى الأغراض السلمية .



# استغدام الذرة في الأغراض السلمية

### المفاعلات الذرية :

يعتبر المفاعل الذرى بوتقة هندسية ضخمة ، تجرى فيها التفاعلات النووية المتسلسلة فتنتج طاقة كبيرة يمكن السيطرة عليها ، كسا تستخدم المفاعلات في انتاج النظائر المشعة ، وفي انتاج أنواع جديدة من الوقود الذرى .

77

ومن حسن الحظ ، انه من المكن احداث التفاعل المتسلسل فى اليورانيوم الطبيعى الذى هو عبارة عن مخلوط من اليورانيوم ٢٣٨ الوفير ونظيره اليورانيوم ٢٣٥ النادر.

وتوضع قطع اليورانيوم في مادة مهدئة ، تبطىء من سرعة النيوترونات ويستخدم الدلك الماء الثقيل أو الجرافيت النقى .

وبعد أن يبدأ التفاعل المتسلسل تستقر درجة حرارة المفاعل عند حد معين يتوقف على حجمه وتصميمه الهندسي .

كما يمكن ادخال قضبان من مواد خاصة \_ مشل الكاديوم \_ من الخارج الى جوف هذا القرن الذرى ، فتعمل كمهدى، اضاف يسمح بالسيطرة على التفاعل وبالتالى يتحكم فى طاقته الحرارية .

ويمكن الاستفادة بالحرارة المتولدة ، فى توليد البخار من تيار ماء ، والذى يستخدم بعد ذلك فى تشغيل تربينة ، تدير مولدات كهربية .

كذلك يستخدم المفاعل فى تعويل اليورانيوم الطبيعى الى البلوتونيوم الذى يستخدم فى أعمال التفجير والأغراض الحربية .

ومن أهم استخدامات المقاعل لخدمة الانسان هو الاستفادة منه في انتاج المواد المشعة صناعيا .

هذا \_ وقد بنى أول مفاعل ذرى فى الولايات المتحدة الأمريكية ع

### 李

# النظائر الشمة صناعيا:

لقد تطورت وسائل الحصول على النظائر المشعة ، الأمر الذى مكن من انتاج أنواع كثيرة منها بلغت أكثر من ١٠٠٠ نظير ، وفتح بذلك المجال واسعا لاستخدامها في الصناعة والزراعة والطب والكيمياء والفيزياء فهي

تستخدم فى التعرف على العمليات الحيوية التى تجرى فى الانسان والحيوان والنبات ، وفى مقاومة الآفات وزيادة المحاصيل الزراعية ، وتحسين جسودة الانتاج الصناعى ومراقبته ، وتشخيص الأمراض فى الجسم البشرى وخاصة الأورام الخبيثة وعلاجها .

كذلك تستخدم النظائر المشعة في تحديد أعمار التكوينات الجيولوجية وآثار الحضارات القديمة ، والشهب والنيازك القادمة من الفضاء .

وهناك الكثير من استخدامات المواد المشعة ، مما لا يتسع المجال لحصره هنا ونكتفى باعطاء فكرة مبسطة عن طرق استخدام بعض هذه المواد

\*

فمثلا: يتناول الكائن الحى الكربون ١٢ الطبيعى، كما يتناول بجانبه قدرا ضئيلا من نظيره الكربون المشع ١٤ حتى اذا مات هذا الكائن فانه يتوقف عن تناول هذا العنصر بنوعيه ، ولا يلبث الكربون المشع ١٤ الموجود فى بقايا جسم الميت ان تتحلل ذراته . ولما كانت فترة نصف عمره معروفة حاذ تبلغ حوالى ٥٦٠٠ سنة فانه يمكن تحديد العمر الذى انقضى على موت هذا الكائن عن طريق قياس مقدار الكربون ١٤ المشع المتبقى فى أجزاء معنة من جسمه .

ويمكن استخصام النظائر المسعة في العديد افضل انواع الزيوت التي تستخدم في المحركات ويتم ذلك يجعل الكبس مشعا منتعرضه لمصدر اشعاعات من العادة تركيبه في المحرك فعنصلما يدور المحرك ويتحرك الكبس جيئة وذهابا فان بعضا من الصلب بتآكل وتختلط جزيئاته بالزيت الذي يصير مشعا أوعا ما .



استخدام النظائر الشمة في الخرك اختبار جودة زيت المرك

وللمفاضلة بين نوع من الزيت وآخر ، يقاس مقدار الاشعاع فى الزيت الذى اكتسبه من الجزيئات المتآكلة ، فكلما كان الزيت مشعا دل ذلك على زيادة التآكل وبالتالى قلة جودة الزيت المستخدم.

\*

كذلك تستخدم النظائر المشعة فى تحديد أى الأجزاء من الكائن الحى يستقر فيها عنصر معين مثل الفوسافور ، وذلك بخلطه فى الطعام أو حقنه فى الجسم ثم قياس شدته وقد أصبح مؤكدا ان الفوسفور يستقر أساسا فى العظام وفى الكبد ثم الاسنان . ولما كانت كرات الدم الحمراء تتكون فى نخاع العظام فمن الواضح أن يكون الفوسفور ذا أثر فى تكوينها ، وبالتالى يمكن استخدامه فى تشخيص بعض الأمراض وعلاجها .

كذلك يستخدم اليود المشع في التشخيص والعلاج اذ يتعاطاه المريض وعندئذ يختزن مع اليود العادى في الغدة الدرقية التي يستقر فيها ، ويقاس سرعة تراكم اليود وكمية المخزون منه في هذه الغدة يمكن تحديد حالتها الصحية

### \* \*

وبعد:

هذا قليل من كثير مما يقال في التطبيقات العملية للنظرية الذرية التي قامت على أساس أن: الذرة عالم شمسي ..

انه لقول رائع نطق به أهل الحقيقة فى الاسلام فى القرون الوسطى .. ثم صدقه العلم والعلماء فى القرن العشرين ..



70 - اساسیات العلوم )

# الفصيل الخامس

# لؤلؤة ألقرون آلوسطى منالع المالاسلام

ليس هذا العنوان من عندي .

اله مقتبس من فقرة أوردها أحد الباحثين الأمريكيين في تاريخ النظرية الذرية ، حيث قرر فيها :

« ان احسدى النقط المتلائة في القرون الوسطى ، تأتى من العسالم الاسلامي .. »

ولسوف نعرض لهذا \_ فى الفصل التالى \_ بعد أن نحاول الاجابةعلى ـــؤال يلج الآن وهو:

ما هي المعلومات والشواهد التي حققها العلم ، وكانت أساسا في بذء نموذج الذرة؟

### \* \* \*

# مراجعة لتاريخ العلم في الذرة:

للاجابة على هذا السؤال الهام فى تاريخ العلم الحديث ، نبدأ بتقرير من العالم الألماني هيزنبرج يقول فيه :

فى المائة والعشرين سلنة الأخيرة ( التى تبدأ من حوالي ١٨١٥ ) يسكن تلخيص حالة النظرية الذرية كما يلى :

« كان معرفا أنه يمكن اختزال العدد الكبير من المركبات الكيمائية الى عدد صغير نسبيا من العناصر الكيميائية التي عرف منها عدد وافر ..

وكانت نسب كتل الذرات ( الوزن الذرى ) معلومة أيضا بدقة لابأس بها ، فذرة الأوكسجين مثلا أثقل من ذرة الايدروجين بستة عشر ضعفا ، وذرة النتروجين أثقل من ذرة الايدروجين بأربعة عشر ضعفا ، ولكن كان لا يزال هناك بيانات كثيرة ناقصة .

فقد ظلت الذرة كما كان يؤمن بها ديمقراط ، ذات حجم ذرات الغبار المتراقصة في حزمة ضوئية أو أقل بكثير ، وبالمثل كانت المعلومات عن شكل الذرات والقوى التي تعمل بينها قليلة .

أضف الى ذلك انه بالرغم من انه كان معراوفا ان الذرات هى فى عرف الكمياء ، الوحدات النهائية فى بناء المادة أو بمعنى آخر هى أصغر الوحدات الكمياء ، الوحدات النهائية والعمليات الكميائية ، الا أنه لم يكن أحد ليعلم ما اذا كان فى الامكان تجزئة هذه الذرات الكيميائية أو تحويلها الى بعضها البعض باستخدام طرق أخرى

دخلت النظرية الذرية في عهد جديد عندما جمع فراداى بينها وبين النظرية الكهربية ..

وأتى مع عام ١٨٦٥ نصر جديد له أهمية لا تنكر وهو تقدير لوشميدت لحجم الذرة لأول مرة ولو انه كان مقربا .

وتمخضت السنوات التي تلت ذلك عن خطوة تقدمية أخرى ـ في ميدان المعرفة الكهربائية فلقد أصبح وجود الذرات الكهربية نتيجة لاكتشافات فراداي أمرا محتما ولكنها عرفت انها مصاحبة فقط لذرات العناصر الكيميائية وليست طليقة ثم اكتشف هيتورف ( ١٩١٤ ١ - ١٩١٤)

ذرات الكورية الطليقة غير المرتبطة بذرات المادة العادية ، من أشعة الكاثود التى ظهرت نتيجة للتفريغ الكهربي فى الفازات شديدة التخليض .. وتسسى ذرات الكهربية الطليقة هذه الالكترونات وهي تسمية كان ستونى أول من اقترحها .

لقد تطور بالتدريج ذلك الرأى الذى يقول أن الالكترون قد يدخل في تركيب المادة بشكل أو بآخر خلال السنوات التي تلت ذلك ، وكانت هناك حقيقة تدعسو الى العجب وهي أن الكهربية السالبة هي التي يمكن مشاهدتها فقط في حالة طليقة كالالكترونات في حين أن الكهربية الموجبة كانت تظهر دائما مقترنة بذرات المادة .

وقد دلت هذه الحقيقة المستمدة من التجربة على أن الذرة تحسوى الكترونات سالبة كأجزاء داخلة في تركيبها .

وعلى ذلك فالكهربية السالبة الطليقة لا تظهر الاعندما ينتزع الكترون من الذرة الأمر الذي ينتج عنه بقاء كمية مساوية من الكهربية الموجبة ملتصقة بما بقى من الذرة .

ولكن كان من المستحيل قبل خنسين سنة الوصول الى فكرة واضحة عن هذه الطّاهرة ، فأوزان الدُرات كانت معروفة على وجه التقريب وكذلك كانت الحجوم التى تشغلها ، وكان من المعروف أيضا ان للذرات خصائص كهربية وأنها تحوى الكترونا واحدا أو الكترونين .

ولكن ما عرف عن تركيب الذرة كان قليه الو مغدوما ، أما شكلها قلم يكن حتى التساؤل عنه أمر ممكنًا .

وقد ادخر حل هذه المسألة القرن العشرين الذي نقترب الآن من الحديث عنه في عرضنا التاريخي للنظرية الذرية » (١) .

<sup>(</sup>۱) الطبيعة النووية \_ ص ۱۸ - ۲۲ ·

من ذلك يتبين أنه « لم يكن معروفا حتى وقت قريب غير الالكترونات السالبة الشـــحنة فقط فلم تكتشف الالكترونات الموجبة الشـــحنة ( البوزيترونات ) الا في العقد الثالث من هذا القرن ( العشرين ) ..

وتوجد أيضا شحنات كهربية موجبة بمقادير تساوى كمـــة واحدة ، أو كثر من وحدات الكم الأولية للكهربية مصاحبة لجسيمات تقع كتلتها فى حدود كتل للذرات .

وهذه الحقيقة فى ذاتها توحى بأن كتلة الذرة تكون مصحوبة بشحنة موجبة تتعادل بشحنة الالكترونات السالبة ، وان الأيونات تنتج من فقد أو اكتساب الالكترونات ...

ولقد وجد بعد اعلان ظاهرة النشاط الاشعاعي بقليل ان هناك أشعة من أنواع مختلفة تنبعث من المواد المشعة .. ويطلق على هذه الأشعة اسم شعة ألفا وأشعة بيتا وأشعة جاما \_ والنوعان الأولان وهما ألفا وبيتا ، يحرفان في المجال المغنطيسي وتدل هذه الحقيقة على أنهما يحملان شعنة كهربية فتحمل أشعة ألفا شحنة موجبة ، وتحمل أشعة بيتا شحنة سالبة . أما أشعة جاما فلا يمكن أن تنحرف أي انها لا تحمل أنة شحنة كهربية .

ولقد أدت الدراسة المستفيضة لأشعة ألفا الى انها تنكون منجسيسات سريعة الحركة تحمل كل منها وحدتى كم أوليتين من الكهربية الموجبة وكتلتها تساوى كتلة ذرة الهيليوم ذى الوزن الذرى ٤ ــ وتحمل كل من الحسيمات التى تكون اشعاع بيتا وحدة كم أولية واحدة فقط من الكهربية السالبة وكتلتها تساوى كتلة الالكترون.

ولقد اكشف ولسن طريقة ممتازة لرؤية هذه الاشعاعات .. في غرفة السحاب .

وكان يمارد قد بحث قبل ذلك التاريخ ، مرور الالكترونات السريمة خلال المادة واكتشف انها قادرة على النفاذ خلال طبقات منها ذات سمك يفوق المعتاد ، ومن ثم توصل الى أن الحيز الذى تشغله الذرة غالبا مايكون فارغا .

ويعتبر ردرفورد هو الذى اتخذ الخطوة الهامة التى ادت الى تركيب أول نبوذج للذرة ، وكان ذلك تتيجة لدراسات مشابهة لدراسات لينارد . فلقد درس رذرفورد مسارات جسيمات ألفا فى رقائق المعادن ، واستخلص من هذه الدراسات ان جزءا ضئيلا جدا من الذرة هو الذى يعمل على مقاومة جسيمات ألفا ، وان هذا الجزء الصغير تتركز فيه عمليا كتلة الذرة كلها .

ولقد نجح جيجر ومارسدن معاونا رذرفورد فى تأكيد ان انحسرافات جسيمات ألفا الموجبة تحدثها قوى كهربية ناتجة عن شحنة موجبة كائنة على الجزء المركزى للذرة. فمن المحقق اذن أن هذا الجزء المركزى يتنافر مع جسيمات ألفا متمشيا فى ذلك مع قانون كولوم المعروف.

كانت تلك المشاهدات هي الأساس الذي بني رذرفورد عليه نموذج الذرة التالى: وهو ان الذرة تتركب من نواة ذات شحنة موجبة .. وتتوازن الشحنة الموجبة للنواة بالالكترونات التي تظل أسيرة تتيجة لقوى الجذب التي تبذلها النواة ، وتدور هذه الالكترونات حول النواة على مسافات بعيدة نسبيا منها وهي تكون التركيب الذرى الخارجي للنواة .

وان عدد الالكترونات ينبغى أن يساوى عدد الشحنات الأولية الموجبة التى على المواة ، اذ أن الذرة متعادلة كهربيا في مجموعها » (١) .

\* \* \*

ونستطع تلخيص الفقرات السابقة ، بنفس الألفاظ تقريبا ، في النقاط التالية :

١٠ "الطباعة النووية .. ص ٣١ .. ٢٦ .

الذرة - حتى مطلع القرن التاسع عشر - كما كان يؤمن بها ديمقراط: ذات حجم يقترب من حجم ذرات الغيار المتراقصة في حزمة ضوئية أو أقل بكثير.

ولم يكن أحد ليعلم ما اذا كان في الامكان تجزئة هذه الذرات الكيميائية أو تحويلها اللي بعضها البعض .

۲ م اكتشاف ذرات الكهربية الطليقة التى سميت الكترونات ، ثم
 تطور الرأى الذى يقول ان الالكترونات قد تدخل فى تركيب
 المادة .

ثم دلت التجربة على أن الذرة تحوى الكترونات سالبة كأجزاء داخلة في تركيبها .

٣ \_ حتى مطلع القرن العشرين لم يكن التساؤل عن شكل الذرة ممكنا.

إلى التجارب ان انحرافات جسيمات ألفا الموجبة لا بد أن تحدثها قوى كهربية ناتجة عن شعنة موجبة على الجزء المركزي للذرة حيث يحدث التنافر طبقا لقانون كولوم .

وخلاصة القول أنه بعد اكتشاف الجزء السالب في الذرة ثم الجزء المولب منها ، تمكن العلم من تقرير حقيقة الذرة باعتبارها عالما يماثل النظام الشمسي .

لكن الحقيقة المثيرة في هذا الموضوع هو أن الاسلام بتراثه الشامل ، قد سبق وقرر منذ قرون هذه الحقائق التي بنيت على أساسها النظــرية

الدرية . بل ان التراث الاسلامي ليؤكد سبقه في تقرير حقيقت النظام الشمسي في الذرة .

ان هذا ما سوف تنبينه ، بعد أن نعرض لشىء عن الاسلام والعلم الحد ن ، الذي تعتبر مجالات الذرة من أخطر وأرقى مجالاته .

#### \* \* \*

## العسلم في الاسلام

ارتبط العلم بالاسلام منذ اللحظة الأولى . .

فلقد كانت أول آيات القرآن الكريم ـ كتاب الاسلام ومعجزته : « اقرأ .. »

هي دعوة الي العلم والتعليم .

وهى دعوة طبيعية لأنها تتفق والفطرة ، ذلك ان الانسان يبدأ التعليم بالقراءة أولا ، ثم مقبها بالرسم أو الكتابة .

ألم تر الى الطفل حين تتعهده بالتعليم فانك تبدأ القول امامه ليردده خلفك مستعينا بالسمع ، فأنت تقرئه وهو يقرأ .

وحين ترسم له الحرف أو الشكل ، فهو يقرأه ببصره قبل أن يبدأ في رسمه .

بل ان الحيوان حين تتعهده بشيء من التعليم ، فانك تقرئه أولاً وأخيراً فهو يتعلم بالبصر ، بالقراءة .

الطبيعة والفطرة ، اذن ، أن تكون القراءة قبل الكتابة .

واذا كانت أول آيات القرآن دعوة طبيعية الى العلم تفول:

« اقرا باسم ربك الذي خلق » .

٧٣

فان ثانى الآيات تقرر حقيقة علمية حين تقول: « خلق الانسان من علق » .

\*

ثم لا ينبث أن يعقب ذلك الحديث عن القلم وهو وسيلة الكتابة . « اقرأ وربك الاكرم • الذي علم بالقلم • علم الانسان ما لم يعلم » • منذ بدأ الوحى ، والاسلام يرتبط – اذن – بالعلم ووسائله الأساسية : القراءة والكتابة .

\*

واذ تتوالى آيات القرآن الكريم ، نجد ثانى سورة تبدأ قسما بالحرف والقلم الذى يسطر الحروف كلمات ، فتعطى المعانى والصور والحقائق والعلوم.

ولا نجد كتابا كرم العلم والعلماء مثل القرآن كتاب الاسلام .

ولا نجد نبيا حث على العلم والتعلم ، وكرم العلماء فجعلهم ورثة الأنبياء مثل محمد نبى الاسلام .

#### \* \* \*

### الاسلام والعلم الحديث:

أصبح واضحا الآن أنه حين يتحدث الاسلام عن العلم والعلماء فانه يقصد في الغالب مجالات العلوم الكونية وعلماءها .

فهاهو القرآن ينبئنا من أخبار حضارات بادت حين فرح أقوامها بما عندهم من علوم كونية منحتهم القوة ومكنتهم من السيطرة والطغيان ، فعاقبهم الله:

Yt

« افلم يسبروا في الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم ، كانوا اكثر منهم واشع قوة وآثارا في الأرض ، فما اغنى عنهم ما كانوا يكسبون .

فلما جاءتهم رسلهم بالبينات ، فرحوا بما عندهم من الملم ، وحاق بهم ما كانوا به يستهزئون .

فلما راوا بأسنا قالوا آمنا بالله وحده وكفرنا بما كنا به مشركين . فلم يك ينفعهم ايمانهم لما راوا باسنا ، سنة الله التى قد خلت في عباده ، وحسر هنالك الكافرون)

فمن الواضح اذن ان ذلك العلم الذي فرح به أولئك المنقرضون ، كان مما نسميه علوم الدنيا ولم يك من علوم الدين في شيء .

\*

والقرآن الكريم يدعو الى العلوم الكونية ، ويقرر ان قصــة خلق الأرض مكتوبة فيها :

او لم يروا كيف يبدىء الله الخلق ثم يعيده ، ان ذلك على الله بيسبر . قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدا الخلق ثم الله ينشىء النشاة الأخرة ، ان الله على كل شيء قدير » .

( العنكبوت : ١٩ ـ ٢٠ )

ويحتاج العلم دائما الى حرية البحث والتفكير والتأمل، ولذلك جاء الاسكام يدعو باصرار الى التفكير فى الكون وروعته. ويجعله خمير عباده.

« قل انظروا ماذا في السموات والأرض » . ( يونس: ١٠١ )

( أو لم ينظروا في ملكوت السيموات والأرض ، وماخلق الله من شيء ، وان عسى ان يكون قد اقترب اجلهم ، فباي حديث بمده يؤمنون )) .

« الأعراف: ١٨٥ »

70

( افلم ینظروا الی السماء فوقهم کیف بنیناها وویناها وما نها من فروج والارض مددناها والقینا فیها رواسی وانبتنا فیها من کل نوج بهیچ  $^{\circ}$  والارض مددناها والقینا فیها رواسی وانبتنا فیها من کل نوج بهیچ  $^{\circ}$  .

« أفلا ينظرون الى الابل كيف خلقت ، والى السماء كيف رفعت • والى الجبال كيف نصبت • والى الارض كيف سطحت » • (الفاشية: ١٧ - ٢٠)

« ان في خلق السموات الارض واختلاف الليسل والنهار لايات لاولي الالياب .

اللين يذكرون الله فيساما وقعسودا وعلى جنسوبهم ويتفكّرون في خلق السموات والأرض ، ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك ، فقنا عذاب النار » . ( ال عمران : ١٩٠ - ١٩١ )

ولقد أثر عن رسول الله \_ صلى الله عليه وسلم \_ قوله تعقيباً على هذه الآيات : « ويل لمن قرأهًا وَلم يتقكر فيها » (١) .

ويقرر القرآن الكريم أن العلماء سيدركون أن ما أنزل على محسد هو الحق من رب العالمين:

« ويرى الذين اوتوا الطم الذي انزل اليك من ربك هو الحق ، ويهدى الى صراط العزيز الحنيد » . ( سنتبًا : ٦)

ولا يسعهم حينتذ الا الايمان به والاسلام لرب العالمين :

« وليطم الذين اوتوا العلم انه الحق من ربك ، فيؤمنوا به ، فتخبت له فلوبهم ، ذان الله لهاد الذين المنوا الى صراط مستقيم » .

( الحج : )ه )

الفسيم ابن كثير .

ولسوف تأت الأيام في كل عصر وجيل بكل جديد وغريب من الحقائق العلمية التي أدخرت في القرآن لتكون إعجازا علميا ، يملك على الناس أسماعهم وأبصارهم وأفئدتهم ، فلا يملكون من أنفسهم سوى الايسان والتسليم :

( سنريهم آياتنا في الأفاق وفي انفسهم حتى يتبين لهم انه إلحق ، او الم يكف بربك انه على كل شيء شهيد » . ( فصلت : ٥٣ )

ولهذا قال رسول الله: « ان هذا القرآبن مأدبة الله ، فاقبلوا من مأدبته ما استطعتم .. لا يزيغ فيستعب ، ولا يعوج فيقوم ولا تنقضي عجائبه »(١)

من ذلك نتبين أنه ينص الكتاب والسنة علينا أن نتوقع من القرآن الكريم كل معجز وعجيب .

## \* \* \*

## القرآن وحقائق العلم:

اكتشف العلماء ان كثيرا من الحقائق العلمية قد احتواها القرآن ، وفي السنوات الأخيرة اتسم النظر فيه بالصبغة العلمية . ولقد أمكن احصاء نحو ٨٠٠ آية تمثل أكثر من ١٢ / من مجموع آياته مما يدخل تحت موضوع الاعجاز العلمي للقرآن .

ونالاحظ أن القرآن حين يقرر الحقائق العلمية فانه يعرضها فى صور مختلفة تنبىء بالحكمة والموعظة الحسنة لكى تحقق الهدف الذى ذكرت من أجله ، وهو هداية الناس الى بارئهم فى خشوع واكبار لصنعة ذى الجلال والاكرام .



<sup>(</sup>١) رواه الحاكم عن عبد الله بن مسعود .

فحين يتعلق الأمر بكل الناس ــ عالمهم وجاهلهم ــ ويشـــفل تفكير السواد الأعظم منهم ، فان القرآن يعرض حقائقه في صور بسيطة مباشرة .

مثال ذلك قصة خلق الانسان التي يهتم بمعرفتها ولا شك كل انسان . اذ يقول فى أول آيات نزلت من القرآن ، وفى أول سورة سسيت باحمه اطوار خلق الانسان :

« اقرأ باسم ربك الذي خلق • خلق الانسان من علق » • ( العلق : ١ ـ ٢ )

ثم يزيد الأمر تفصيلا بعد ذلك ، فيذكر أصله ومنتهاه ومختلف أطواره :

( ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين . ثم جعلناه نطغة في قرار مكين ، ثم خلقنا النطغة علقة ، فخلقنا العلقة مفسغة ، فخلقنا المضغة عظاما، فكسونا العظام لحما ، ثم انشاناه خلقا آخر ، فتبارك الله أحسى الخالقين ثم انكم بعد ذلك ليتون ، ثم انكم يوم القيامة تبعثون »

( المؤمنون : ١٢ - ١٦ )

ولا يزال القرآآن يتدرج فى ذكر حقائق خلق الانسان ، فيضيف اليه جديدا فى كل مرة ، وبنفس القوة والوضوح التى لا تحتاج الى اجتهاد أو تأويل . فنجده فى هذه المرة يقول :

الله وهو الذي خلق من الماء بشرا فجعله نسبا وصهرا ، وكان دبك قسديرا) . (الفرقان: ١٥)

وهذه حقيقة علمية متقدمة اذ ثبت ان الماء يكون أكثر من ٧٠ ٪ من جسم الانسان .

\* \*

ومن الحقائق العلمية ما يتلطف القرآن فى عرضه حتى لا تتيه فيها العقول ، وتصطدم بأفكار أغلب الناس وخاصة الأوائل من الأعراب الأميين

الذين نزل فيهم القرآن . وعند تُذقد تزيع القلوب وتنفرق بدلا من أن تميل الى السكينة والخشوع .

فحين يتحدث القرآن عن حركة الأرنس نجده يقول :

( وترى الجبال تحسبها جامدة ، وهي تور مر السحاب ، صنع الله الله الله خبر بما تفعلون )) . ( النمل : ٨٨ )

ان قليلا من الفكر والتدبر لحرى بأن يدفع الانسان الى القول:

انسحاب يمر ( بالمشاهدة ) والجبال « تمرمر السحاب » ( بنص القرآن ) .

ولما كانت الأرض والجبال جسما صلبا واحدا .

اذن لابد أن تسر الأرض هي الأخرى مر السحاب.

وبالتالى فلا بد أن تكون للأرض حركة فى الفضاء ، على عكسمايراها الانسان فيحسبها جامدة .

لقد توصل العلماء فى أوربا الى هذه الحقيقة العلمية ابتداء من القرن السادس عشر ، وكابدوا من أجل اظهارها كل بلاء واضطهاد من السلطات الكنسية التى كانت تستهويها آراء بطليسوس وأرسطو فى أن الأرض مركز الكون ، وأنها ساكنة لا تتحرك .

بعد ذلك جاء الفلكى الايطالى جاليليو وأعلن انه يؤمن بحركة الأرض. وعندئذ ألقت السلطات الدينية القبض عليه بتهمة الكفر والزندة وأودعته السجن رهن المحاكمة . وفى ١٥ يناير عام ١٦٣٢ ، قبل محاكمته بشهور ، كتب الى صديقه يقول : (١)

لو أنني سألتهم من صنع الشمس والقسر والأرض والنجوم ونظم و حركتها ــ لقالوا أنها من عمل الله . ولكن هل يخالف عمل الله !

<sup>(</sup>١) من روائع الاعجاز العلمي في القرآن الكريم \_ ص ٨ -

فاذا كان هناك من يحكمون بكفر ومروق القائل بدوران الأرض وخروجه على الدين ، ثم دلت القرائن والتجارب بعد ذلك على صحة هذا. القول ــ فكيف تكون الحال ?

وفى ٢٢ يونية عام ١٦٣٣ أحضر امام قاضى المكتب المقدس وركع على ركبتيه وعمره آنذاك سبعون عاما ــ وراح ينكر معتقداته فى حركة الأرض ووضع الشمس بالنسبة للكون ، وبذلك نجا من موت محقق .

ولقد أثر عنه بعد خروجه من المحاكمة أن ضرب رجله فى الأرض ، علامة على الاصرار ، ثم قال : ومع ذلك فهي تتحرك .

#### \* \*

هذا \_ وهناك من الحقائق العلمية ملا يتيسر فهمه واستيعاه الا للعاماء ومن يحذو حذوهم ، ولقد قرر القرآن الكريم هذه القاعدة صراحــة ، فاشترط لفهم هذا النوع من الآيات تحصيل القدر اللازم من العلم .

انظر اليه يقول في مثل هذه الآيات الكونية :

( فلا أقسم بمواقع النجوم ، وانه لقسم لو تعلمون عظیم )) .
 ( الواقعة : ٧٥ - ٧٦ )

لقد رأينا فى الفصل الأول ، عند الكلام عن النظام الشمسى ، ما يفوق كل تصور ..

رأينا أبعادا سحيقة .. وأقدارا هائلة .. وسرعات رهيبه ..

ولقد علمنا أن أقرب نجم الى شمسنا يبعد عنها بأكثر من أربع سنوات ضوئية . ونذكر القارىء بأن السنة الفسوئية تعادل بمقياس المسافة ٢ مليون ميل .

۸.

وتوجد نجوم فى مجرتنا يبعد الواحد منها عن الآخر بمفدار ١٠٠،٠٠٠ سنة ضوئية .

أى بمقدار = ٠٠٠٠٠٠٠، ١٠٠٠٠٠٠٠٠ ميلا!

وتقع أقرب المجرات الينا على بعد ٧٥٠،٠٠٠ سنة ضوئية ، وعلى ذلك فان المسافة بين بعض نجوم مجرتنا وبعض نجوم أقرب المجرات الينا يدكن أن تزيد عن ٧٥٠٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ مىلا !!

ولقد أمكن تصوير مجرات على بعد ١٦٠٠ مليون سنة ضوئية ، وهذا يعنى أن المسافة بين بعض نجومها وبعض نجوم مجـرتنا يمكن ان تزيد عن : ١٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠

### \* \* \*

## سبحان خالق الأكوان:

\* \*

هذه لمحة عن مواقع النجوم .. مواقع عظيمة .. رهيبة .. يعجز الانسان عن تصورها .. وإن كان قد استطاع حسابها وتقدير ابعادها بعد أن استخدم كل ما تحت يده من معلومات فى مختلف فروع العلوم من طبيعية وكيميائية ، وفلكية ، ورياضية ، وتكنولوجيا صناعية متقدمة وبمعاونة الحاسبات الالكترونية .

ومرة أخرى نقرأ من آيات القرآن الكريم :

« فلا اقسم بدواقع النبوم وانه لقسم لو تعلمون عظيم »

فندرك ان هذا القسم الحق العظيم ، لابد وقد جاء من أجل أمر عظيم. والحق انه لكذلك ، لأنه يقسم على أن القرآن الكريم « تنزيل من دب العالمن » .

وهنا لا يملك الانسان سوى أن يقول بكل الصدق واليقين : صدق الله العظيم .

\* \*

۸۱ (م ۲ - اساسیات العلوم) وعلى ضوء ما سبق ، نستطيع أن نلم بشىء مما تنطسوى عليه الآية الكريمة التالية من حقائق علمية رائعة :

« لخلق السموات والارض اكبر من خلق الناس ، ولكن اكثر الناس لا يعلمون » .

وهمنا وقفة .

ذلك أن آية « مواقع النجوم » اقترنت بشرط العلم بأبعادها ، ويكفى ان يقرأ الانسان أبعاد النجوم الهائلة فى أى صفحة بل وفى عدة أسطر كهذه التى سجلناها منذ قليل ، ليصبح على علم بأبعادها رغم ما يصاحب هذا العلم من ذهول وقصور فى التصور .

أما « خلق السموات والأرض » فان آيته لم تقترن بشرط العلم كسابقتها وانما انتهت بتقرير واقع مفاده ، أن أكثر الناس سوف لا يعلمون ما انطوت عليه من حقائق .

والسبب فى ذلك \_ حسبما نرى \_ هو أنه لكى يستطيع الانسان عقد المقارنة بين خلق السموات والأرض ، وبين خلق الناس ، فعليه أولا ان يلم بالمعلومات الأساسية \_ على الأقل \_ لعمليات خلق السموات والأرض وخلق الناس . وهذا ولا شك شيء صعب المنال ، لا بنيسر لأكثر الناس .

اذ يجب على الانسان أن يعرف مقالات العلم فيما كان عليه حال الكون في الأزل: فيعلم ان مادة البدء كانت غازا ساخنا منتشرا ، أو بتعبير أدق كانت دخانا.

ولسبب ما \_ يجهله العلم الى الآن \_ حدث اضطراب لهذا الدخان الكونى الأول جعله يتجزأ الى سدم أو سحب عظمى ، منها ما تراكم وكون نجوما ومجرات ، ومنها ما استمر هائما منتشرا فى ارجاء الكون

ثم مرت أحقات وأحقاب ، أو أيام من أيام الله .



وهنا وقفة أخرى ...

ان القرآن الكريم يقرر حقائق كثيرة تتعلق بخنق الكون نذكر منه هذه الحقيقة ، الا وهي أن السموات والأرض كانتا في بدء خلقهما «شيئا واحدا» ثم كانت مشيئة الله ان تتشكل على النحو الذي صارت اليه ، فقضى الأمر . فالسبب الذي يجهله العلم وأدى الى تشكيل السموات والأرض ؛ انما هو «فعل الله» .

وفى هذا يقول القرآن الكريم :

( أو لم ير الذين كفروا أن السموات والأرض كانتا رتفا ، ففتقناهما ، وجعلنا من الماء كل شيء حي ، افلا يؤمنون » . ( الأنبياء : ٣٠ )

فهذه الحقيقة كانت معلومة في صدر الاسلام ــ منذ ١٤ قرنا ــ على النحو الذي نعرفه اليوم .

ان هــذا ما تسجله كتب التفسير ــ التى دونت قبــل عصر النهضة الأوربية والعلم الحديث بقرون عديدة ــ اذ تقول فى تفسير هذه الآية :

« أى كان الجميع متصلا بعضه ببعض ، متلاصقا ، متراكها بعضه فوق بعض فى ابتداء الأمر ، ففتق هذه من هذه » (١) .

وفتق الشيء ــ لغة ــ يعنى شقه ، وفتق الثوب يعنى نقض خياطته حتى ينفصل بعضه عن بعض .

ونعود الآن لنتكلم عنخلق الأرض فنعلم انها تكونت من أغلب ماتكونت منه نجوم السماء وأجرامها .

ثم مرت عليها أحقاب طويلة تعرضت فيها للكثير من التغيير والتشكيل والتطوير ، الى أن صارت الأرض التى ظهر عليها الانسان الأول والذى استمر عليها نسله الى الآن .

ان مبادى، علم طبقات الأرض تقول:

« بما أنه لاتوجد سجلات مكتوبة للتاريخ المبكر الارض ، فقد كانعلى

<sup>(</sup>۱) تفسسير ابن كشير .

الجيولوجيين ان يتجهوا الى مصادر أخرى لتمدنا بالمعلومات عن هـــذا التاريخ . وهم يفترضون أن العمليات التي تؤثر في القشرة الأرضية اليوم ، كانت تحدث نفس التأثير في الماضي . وعلى هذا الأساس فانهم ينشـــــــــون تاريخا للأرض يعتمد أساسا على شهادات الصخور . ان تاريخ الأرض يمكن دراسته من:

١ - سجلات البقايا المتحجرة لآثار الحياة التي حفظتها طبقات الصخور .

- ٢ ـ تعاقب طبقات الصخور وطبيعتها وسمكها .
  - ٣ التركيب التشوهي لطبقات الصخور.
  - ٤ تحلل معادن معينة ذات طبيعة اشعاعية .
- التغييرات الكيميائية التي تحدث في مواد الصخور .
  - ٦ ملوحة مباه البحار (١) .

وخلاصة القول أن العلم الحديث يقرر أن تاريخ الأرض مسجل بين طاتها.

وقد سبق أن قال القرآن الكريم ــ ولا يزال يقول :

وقد سبق و الأرض فانظروا كيف بدا الخلق ( قل سبروا في الأرض فانظروا كيف بدا الخلق أن الله على كل شيء قدير ) • أن الله على كل شيء قدير ) • أن الله على كل المنكبوت : ٢٠ )

ويسكن تلخيص عمليات تخليق الأرض ـ بتركيز شديد ـ في الآتي : بعد أن مرت أحقاب موغلة في القدم \_ لا يدري عنها العلم شيئا \_ منذ بدأت الأرض تشغل حيزا من فراغ الكون الواسع ، بدأ ما يعرف في تاريخ الأرض باسم « أحقاب الدهر العتيق » التي استمرت نحو ١٠٠٠ مليــون سنة ، وفيها بدأت تظهر الحياة في المياه على شكل أبسط كائنات وحيدة الخلبة من نبات وحيوان.

ثم تلتها « أحقاب الدهر المبكر » التي استمرت نحو ٥٠٠ مليون سنة، وقد أعيد فيها توزيع مساحات اليابس والماء . ووجد في صخور تلك الأحقاب Basic Geology, P. 120.

بقايا بدائية للكائنات العضوية الحية من وحيدة الخلية ومتعددة الخليسة واللافقاريات البحرية.

\*

ثم تلى ذلك أحقاب الحياة الأولى ـ التى استمرت نحو ٣٧٠ مليون سنة ، كانت فيها البحار عامرة بأسماك هلامية واسفنجيات وأنواع متعددة من القواقع والمرجان ، ثم ظهرت أولى الفقاريا على شكل أسماك ، وتطورت العضويات ذات الجهاز التنفسي كالعقارب ، وظهرت البره إئيات كالسمك الرئوى وبعض الزحافات ، ونمت النبـاتات والغابات الكثيفـة من السرخسيات .

ثم تلى ذلك « أحقاب الحياة الوسطى » التى استمرت نحو ٢٣٠ مليون سنة ، وفيها سارت على الأرض الديناصورات الهائلة وآكلات الحشائش الضخمة ، وظهرت أول طيور بدائية ، وبدأت والأشجار تأخذ أشكالها الموجودة غالبا فى الحياة اليوم ، كما بدأت تظهر أغلب أنواع الحشرات ، ثم جاءت « أحقاب الحياة المتأخرة » التى دأت منذ نحو ٨٠ مليون سنة ، وظهرت فيها نباتات الازهار الحديثة والأشكال الأولى من الحصان والفيل والحوت والخفاش .

ثم تعرضت أجزاء كبيرة من الأرض لعصور جليدية هلكت فيها أنواع كثيرة من الكائنات الحية ، وتأقلمت أنواع أخرى ، حتى اذا ما تراجع الجليد كانت الحيوانات الحديثة تعمر الأرض ويشاركها فى ذلك أنواع مختلفة من الزواحف والطيور والحشرات .

وأخــيرا ظهر الانسان على هذه الأرض منـــذ عشرات الألوف من السنين .



ان خلق الانسان وتكاثره في هذه الأرض لا يختلف كثيرا عن خلق غيره من الأحياء ، اذ يكفى ان يوجد الله « الأصل الأول » لهذا النوع أو ذاك حتى تستسر عملية الوجود والتكاثر .

(( ما خلقكم ولا بعثكم الا كنفس واحدة )) ( لقمان : ٢٨ )

أمًا خلق الأرض فانه عمليات وعمليات ، وأحقاب ودهور ..

واذا كان ذلك شأن الأرض \_ وهى لا تعدو نقطة على خريطة الكون الواسعة أو كأنها حبة رمل فى صحراء مترامية لأطراف \_ فكم يكون شأن خلق السموات وفيها من مجرات ونجوم وكواكب وأرض .

« لخلق السموات والأرض اكبر من خلق الناس » ·

\*

انه الحق قول الله: « لخلق السموات والأرض أكبر من خلق الناس». هذا وجه أصبح واضحا لنا الآن من وجوه اعجاز القرآن الكريم . مدة الدحه الآخر وهو حمل الكثرين بـ ممن عاشوا أو يعيشون على

ويبقى الوجه الآخر وهو جهل الكثيرين ــ ممن عاشوا أو يعيشون على هذه الأرض ــ بهذه الحقيقة .

« ولكن اكثر الناس لا يعلمون » •

#### \* \* \*

## الاسلام وتطلعات العلم العديث

تنطلق العلوم الحديثة اليوم فى آفاق رحبة وتنطور تطورا هائلا حتى ان العلم الواحد لا يلبث ـ بعد حين ـ ان ينبثق الى عدد من العلوم .

وفى مجالات البحوث والتطبيق ، تحظى ثلاث منها بأكبر قدر من الانفاق الذي لا يقدر عليه سوى عدد ضئيل من الدول القوية ذات الامكانيات الواسعة . ونقصد بهذه المجالات :

تنويع وتطوير مصادر الطاقة \_ وتطوير التسليح \_ ثم استكشاف الفضاء .

ويعسل فى مجال أبحاث الفضاء جيوش من أعظم العلماء والمهندسين والفنيين كما تنفق فيه الأموال الطائلة .

ولعل أبرز ما تحقق فى مجال غزو الفضاء ، هو ما قامت به الولايات المتحدة الأمريكية من انزال ثلاثة من الرواد على سطح القمر فى عام ١٩٦٩ ضمن برنامج أبولو ، ثم انزال مركبتى الفضاء فايكنج - ١ ثم فايكنج - ٢ ، على سطح المريخ فى عام ١٩٧٦ .

لقد أصبح لدى العلماء الآن شواهد كثيرة على أن فى الكون عــوالم أخرى بها مخلوقات عاقلة كالانسان ، وربما كانت أكثر منه عقلا وقدرة

وهناك من التقارير واستنتاجات العلماء ما يدفعهم الى القول بأن هذا الكون الواسع يضم بين جنباته المترامية حضارات تبدو من بعض المشاهد أنها تتفون كثيرا على حضارة الانسان .

وانا لنفهم من القرآن الكريم ومن أحاديث الرسول اشارات وتقارير كذلك الى أن فى الكون مخلوقات عاقلة وغير عاقلة وأن بنى آدم ــ بالاضافة الى الملائكة والجن ــ ليسوا هم كل من خلق الله ، فهناك غيرهم الكثير والكثير .

#### \* \* \*

### اهل السموات:

من المعلوم ــ لغة ــ (١) أن : من ، اسم لمن يصلح ان يخاطب (كالعاقل المتكلم ) وهو في اللفظ واحد ، ويكون في معنى الجماعة كقوله تعالى :

« ومن الشياطين من يفوصون له »

وقد وردت « من » فى آيات كثيرة من القرآن الكريم لتشير الى خلق آخرين غير بنى آدم ، سماهم المفسرون القدامى : أهل السموات ، كما جاء فى تفسيرهم لبعض هذه الآيات كقوله تعالى :

<sup>(</sup>١) مختار الصحاح .

( قل لا يعلم من في السموات والأرض الفيب الا الله )) ( النمل : ٦٥ ).

اذ يقول ابن كثير: « يقول تعالى آمرا رسول الله ـ صلى الله عليه وسلم \_ أن يقول معلما لجميع الخلق أنه لا يعلم أحد من أهل السموات والأرض الغيب الالله » (١) .

وكذلك في تفسير قوله تعالى :

( ونفخ في الصور ، فصعق من في السموات ومن في الارض الا من شاء الله ، ثم نفخ فيه اخرى فاذا هم قيام ينظرون » • ( الزمر : ٦٨ )

اذ يقول عن نفخة الصعق : « هي التي يموت بها الأحياء من أهـــل السموات والأرض الا من شاء الله » (") .

\*

وعلى ضوء ما تقدم نستطيع ان نتدبر ما تقوله بعض آيات القــرآن الكريم فى أهل السموات ، فهم مخلوقات كثيرة لا يعلمهم الا الله .

(( وربك اعلم بمن في السموات والأرض )) • ( الاسراء: ٥٥ )

فكلهم ملك لله وهم عبيده الناطقون باسمه .

(( الا أن لله من في السموات ومن في الارض )
 (( وله من في السموات والارض كل له قانتون )

وكل هذه الخلائق العاقلة تسأل الله من فضله فيجيبها سبحانه \_ بما شاء:

( يساله من في السموات والأرض كل يوم هو في شأن )) • ( الرحمن : ٢٩ )

أى لا يستغنى عنه أهل السموات والأرض . يحيى حيا ، ويميت ميتا ، ويربى صغيرا ، ويفك أسير (٢) .

٨٨

<sup>(</sup>۱) تفسسير ابن كشبر ٠

<sup>(</sup>۲) تفسير ابن كشير ٠

<sup>(</sup>٣) تفسير ابن كشير .

حتى اذا كان اليوم الآخر جاءه كل مخلوق عاقل فى السموات والأرض ليوفى حسابه :

( ان كل من في السموات والأرض الا آت الرحمن عبدا . لقد احصاهم وعدهم عدا . وكلهم آتيه يوم القيامة فردا » . ( مريم : ٩٣ ـ ٩٥ )

\* \* \*

دواب السموات:

ومن المعلوم لله عند العرب، كذلك أن : ما ، تستخدم لما لا يعقل عند العرب، كالدواب، وتشير آيات القرآن الكريم الى وجود أنواع من الدواب في السماء.

( وله يسجد ما في السموات وما في الأرض من دابة ، والملائكة ، وهم لا يستكبرون )) .
 ( وله ما في السموات وما في الأرض )) .

(النساء: ١٢٦) ٢١ ، ١٣٢ ، النجم: ٣١)

\* \*

والآن ـ نجدنا فى موقف يسمح بتقديم هذه المعلومة الهامة التى خشى بعض قدامى المفسرين فى صدر الاسلام ، ان تصدم تفكير معاصريهم من العرب الذين نزل فيهم القرآن فتدفعهم الى الكفر بدلا من الايمان ، وما ذلك اللا لكونها فوق تصور أناس تلك العصور سواء كانوا عربا أم فرسا أم روما!

يقول القرآن الكريم :

( الله الذي خلق سبع سموات ومن الأرض مثلهن يتنزل الأمر بينهن لتعلموا ان الله على كل شيء قدير وأن الله قد احاط بكل شيء علما )) .
( الطلاق : ١٢ )

وبعد ان نلاحظ ان « سبع سموات » قد ذكرت هنا دون كلمة « طباقا» التى تكرر ذكرها كثيرا فى آيات أخرى من القسرآن الكريم حتى تصرف النظر \_ حسبما نرى \_ عن التفكير فى طبقات مماثلة للأرض ، نذكر ما يقوله بعض المفسرين :

11

« وقولة تعالى ( تسبح له السموات السسبع والأرض ومن فيهن ) (') وقوله تعالى ( ومن الأرض ، مثلهن ) أى سبعا أيضا كما ثبت فى الصحيحين: من ظلم قيد شبر من الأرض طوقه من سبع أرضين .. ومن حمل ذلك على سبعة أقاليم ، فقد أبعد النجعة ، وأغرق فى النزع ، وخالف القرآن والحديث بالا مستند . .

وفى الحديث الآخر: ما السموات السبع وما فيهن وما بينهن والأرضون السبع وما فيهن وما بينهن فى الكرسى الاكحلقة ملقاة بأرض فلاة ..

وعن مجاهد عن ابن عباس فى قوله تعالى (سبع سموات ومن الأرض مثلهن ) قال لوحدثتكم بتفسيرها لكفرتم وكفركم تكذيبكم بها ..

وعن سعيد بن جبير قال : قال رجل لابن عباس ( الله الذي خلق سبع سموات ومن الأرض مثلهن ) الآية ، فقال ابن عباس : ما يؤمنك ان اخبرتك بها فتكفر ..

قال عمرو ، قال : في كل أرض مثل ابراهيم ونحو ما على الأرض من الخلق ..

وعن ابن عباس .. قال : سبع أرضين ، فى كل أرض نبى كنبيكم وآدم كآدم ونوح كنوح وابراهيم كابراهيم وعيسى كعيسى .

ثم قال البيهقى: اسناد هذا عن ابن عباس صحيح ، وهو شاذ بمرة ، لا أعلم لأبى الضحى عليه متابعا ، والله أعلم (٢) .

\*

وذكر أبو بكر عبد الله القرشي في كتابه: التفكر والاعتبار ، أن رسول

١١) سورة الاسراء ١٠٠٠ .

<sup>(</sup>۲) تفسسير ابن كشسير .

الله ــ صلى الله عليه وسلم ــ حدث أصحابه عن خلق غير الملائكة وبنى آدم قال فيهم : « خلق من خلق الله تعالى ، لم يعصوا الله طرفة عين قط .

قالوا (أي أصحابه): فأين الشيطان عنهم ؟

قال : ما يدرون خلق الشيطان أم لم يخلق .

قالوا: أمن ولد آدم ?

قال لا يدرون خلق آدم أم لم يخلق .

وهذا حديث مرسل وهو منكر جدا ﴾ (١) .

\*

وبعد أن نقرر بوضوح أن تفسيرات ابن عباس وغيره من قدامى المفسرين ومحدثيهم ان صح صدورها عنهم اليست لزاما ان تعبر عن الحقيقة التى عناها القرآن ولا عن الحديث الذى تكلم بى نبى الاسلام ، الا أن مثل هذه الروايات التى توحى بوجود مخلوقات وعوالم أخرى غير عالمنا الأرضى ، بينما كانت تعتبر فى الماضى مدعاة الى الكفر والاستنكار باعتبارها أفكارا شاذة ، فانها أصبحت تجد لها الآن صدى مقبولا فى عقول أبناء القرن العشرين ومن يخلفهم .

#### \* \* \*

وبعد:

لقد كانت تلك مقدمة تكفى لادراك أن القرآن الكريم هد كناب الكون المفتوح ، وأن الاسلام بتراثه الشامل يعطى المنهج القيم ، والشرعة المستقيمة والفكر المتفتح ، والحقائق المجردة . ثم هو أولا وأخيرا يعطى الحق والخير والخلق العظيم .

<sup>(</sup>۱) نفسسبر ابن کشبر .

واذا كان القارىء المستير يستطيع أن يصل فى سهولة ويسر ، الى أن العلم الحديث « قرآنى » فى منهجه وأسلوبه ، فان ما عرضناه يكفى لتقرير أن القرآن العظيم « علمى » فى حقائقه .

لقد وجدنا فى تراث الاسلام لمحات مما يندرج تحت علوم: الأحياء والجيولوجيا، والفلك، والفضاء وغيره.

ولم نجده يفرط فى تعريفنا بشىء من أمر مختلف العوالم الأخرى ـ غير عالم الانسان ـ حتى الطير والدواب قال فيها القرآن :

( وما من دابة في الأرض ولا طائر يطير بجناحيه الا امم امشالكم ، ما فرطنا في الكتاب من شيء ، ثم الى ربهم يحشرون » • ( الانعام : ٣٨ )

( والطير صافات ، كل قد علم صــالاته وتسبيحه ، والله عليم بما يغملون )) .

( وان من شيء الا يسسبح بحمده ، ولكن لا تفقهون تسبيحهم ، الله كان حليما غفورا ) . ( الاسراء: } } )

فلا عجب ـ اذن ـ أن نجد « للذرة » في تراث الاسلام الشيء الكثير .



## الفصلالسادس

# الذرة في المصادر الإسلامية

كلمة (( ذرة )) في القرآن :

ورد لفظ « مثقال ذرة » فى القرآن الكريم فى ٦ آيات نوردها هنا حسب ترتيب نزولها ، مع ذكر أقوال قدامى المفسرين فى معانيها حسبما تيسر لهم فهمها .

فلقد جاء ذكر الذرة في القرآن الكريم لأول مرة في ســورة يونس اذ يقول :

« وما تكون فى شأن ، وما تتلو منه من قرآن ، ولا تعملون من عمل ، الا كنا عليكم شهودا ، اذ تفيضون فيه ، وما يعزب عن ربك من مثقال ذرة فى الارض ولا فى السماء ولا اصغر من ذلك ولا أكبر الا فى كتاب مبين » . الارض ولا فى السماء ولا اصغر من ذلك ولا أكبر الا فى كتاب مبين » .

وفى هذا قال قدامى المفسرين : يعزب « أى يغيب ، أو يبعد ، أو ينهب » (١)

أى أن الله جلت، قدرته « لا يعزب عن علمه وبصره مثقال ذرة فى حقارتها أو صغرها ، فى السموات ولا فى الأرض ، ولا أصغر منها ولا أكبر الا فى كتاب مبين » (٣) .

#

١١) تفسير القرطبي •

<sup>(</sup>٢) تفسير ابن كثير .

ثم كانت المرة التالية التي ذكرت فيها الذرة في سهــورة سبأ اذ تكرر لفظها مرتين في آيتين:

( وقال الذين كفروا لا تاتينا الساعة ، قسل بلى وربى لتاتينكم ، عالم الغيب لا يعزب عنه مثقال ذرة في السموات ولا في الأرض ولا اصفر من ذلك ولا أكبر الا في كتاب مبين » .

( قل ادعو الذين زعمتم من دون الله ، لا يملكون مثقال ذرة في السموات ولا في الأرض ، وما لهم فيهما من شرك ، وما له منهم من ظهير » ( سبأ : ٢٢ )

#

وبعد أن ذكرت الذرة فى القرآن المكى ثلاث مرات ، نجدها ذكرت فى القرآن المدنى ثلاث مرات أيضا ، وبنفس النظام .

فقد جاء ذكرها للمرة الرابعة فى القرآن الكريم ــ وهى فى نفس الوقت المرة الأولى التى ذكرت فيها فى القرآن المدنى ــ فى سورة النساء :

(( ان الله لا يظلم مثقال ذرة ، وان تك حسنة يضاعفها ، ويؤت من لعنه أجرا عظيما )) .

وفيها قال المفسرون: ان الله فى حسابه للناس « لا يبخسهم ولا ينقصهم من ثواب عملهم وزن ذرة ، بل يجازيهم ويثيبهم عليها .

والراد من الكلام ، أن الله تعالى لا يظلم قليــــلا ولا كثيرا ، كما قال تعالى : ( ان الله لا يظلم الناس شيئا ) .

وقال يزيد بن هارون : زعموا أن الذرة ليس لها وزن .. قلت : والقرآن والسنة يدلان على أن للذرة وزنا ، والله أعلم ..

وهي في الجملة عبارة عن أقل الأشياء وأصغرها » (١) .

\*

ثم كانت المرة الأخيرة التى ذكرت فيها الذرة فى القرآن المكريم ، فى سورة الزلزلة ، اذ تكرر لفظها مرتين فى آيتين من القرآن المدنى كما سبق أن حدث فى القرآن المكى:

.9.8

<sup>(</sup>۱) تفسير القرطبي .

(( يومئذ يصدر الناس اشتاتا ليروا اعمالهم .

( فهن يال شقال ذرة خيرا يره ، ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره )) ، ( الزازلة : ٦ - ٨ )

يقول المفسرون: لما نزلت هذه الآية « (فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره .. ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره ) .

قال أبو بكر: « يا رسول الله التي أجزى بما عملت من مثقال ذرة من شر. فقال: يا أبا بكر ما رأيت في الدنيا مما تكره فبمثاقيل ذر الشر. ويدخر الله لك مثاقيل ذر الخير حتى توفاه يوم القيامة » () .

#### \* \*

ويمكن تلخيص أقوال قدامي المفسرين في الذرة كالآتي : ان الذرة « عبارة عن أقل الأشياء وأصغرها » .

وان الله ــ جلت قدرته ــ يحيط ــ علما بكل شيء حتى ولو كانت درة بل وما دونها .

وانه \_ سبحانه \_ يحاسب الناس بالعدل المطلق « فلا يظلم قليلا ولا كثيرا » .

ولو أن الذرة تعتبر أقل معيار وزنى ، الا أن القرآن الكريم قد ذكر صراحة أنه يوجد ما هو أقل منها .

#### \* \*

ولنعد الآن الى خلاصة ما يقوله العلم فى الذرة ــ وقد سبق عرضه ــ فنقول :

تعتبر العناصر خطوطا أساسية يتكون منها العالم المادى ، وتعتبر الذرة . فقطة بناء كل من هذه الخطوط الأساسية فهي وحدة البناء الأولى للمادة .

<sup>(</sup>۱) تفسسير ابن كشير .

وتتكون أبسط الذرات فرة الايدروجين من بروتون والكترون، بيسا يدخل النيوترون في تكوين ما فوقها من ذرات، ابتداء من العناصر الخفيفة كالهيليوم والليثيوم، حتى العناصر الثقيسلة مثل اليورانيوم وما بعده.

وقد تنعرض الذرة لما يفقدها أحد الكتروناتها فتصير أيونا مو جباً . وتعتبر الالكترونات التى انطلقت فى مثل هذه الحالات وما شابهها الكترونات طليقة .

وفى الطبيعة تسقط الأشعة فوق البنفسجية من الشمس على الأرض وغلافها الجوى ، فتحدث تأينا لذرات طبقات الجو العليا ، وتخلق بذلك حزام الايونوسفير الذي يغلف الكرة الأرضية ، ويؤثر في مسار الموجات الكهرو مغنطيسية فيتحكم في الاتصالات اللاسلكية . ونظرا لأن الضغط الجسوى خفيف جدا في تلك الطبقات العليا فان الالكترونات الطليقة والايونات الموجبة ، تتحرك مسافات كبيرة \_ نسبيا \_ قبل ان تتقارب وعندئذ تندمج ثانية لتكون ذرة متعادلة .

ولو ان مكونات الذرة أقل مهنها بطبيعة الحال ، الا أن هذه المكونات لا يمكن النظر اليها باعتبارها جسيمات محضة ـ كما يمكن أن ينظر الى الذرة ـ بل هى فى الحقيقة جسيمات تصطحب أمواجا .



واذا كان يمكن تحديد مكان وسرعة أى جسم \_ أو جسيم \_ متحرك فان هــذا لا ينطبق على ما هو أقل من الذرة ، ونعنى به الالــكترون والبوزيترون ونحوه .

فهذه « الأشياء » التى نطلق عليها عرفا « جسيمات » لا تمكننا طبيعتها من تحديد مثل تلك البيانات ، ولا يرجع هذا الى قصور فى امكانيات العلم بل تسببه طبيعة العلاقات التى تتحكم فى سلوك هذه الجسيمات .

يقول هيزنبرج « هل لنا أن تتوقع اننا سوف نتمكن فى يوم من الأيام من رؤية الالكترونات وهى تدور فى مداراتها حول النواة بالاستعانة بيكروسكوب ذى قوة خارقة للعادة ؟

وعلاوة على ذلك فاننا قد نحتاج الى أخذ لقطات فو توغرافية سريعة ، نظرا لحركة الالكترونات ( ذات السرعات الرهيبة ) .

من الواضح ان مثل هذه الصورة لا تكون بألوان محددة اذ أنها سوف لا تؤخذ بأشعة الضوء المرئى ، ولكنها تؤخذ بالأشعة الكترونية .

ولكن اذا قدر للميكروسكوب الالكتروني أن يتطور الى آلة تصوير سينمائية ، فهل يصبح من الممكن اذن أن نتتبع الالكترون في مداره حول النواة وأن نعين ذلك المدار ?

وهنا نجابه صعوبة أساسية يتضح لنا منها تماما اننا بهــذا النموذج للذرة قد وصلنا الى أقصى حدود التصور ، اذ انه عندما نأخذ الصــورة الأولى على الفيلم ، سرعان ما نجد أنفسنا فى موقف لا يمكننا معه أخــذ صورة ثانية لنفس الذرة .

ويرجع ذلك فى الحقيقة الى أننا سوف لا نجد هذه الذرة فى حالتها الأولى مطلقا فلقد اضطربت الذرة بالالكترونات التى مكنتنا من أخذ الصورة الأولى. والسبب فى ذلك أن اصطدام الالكترونات المستخدمة فى أخذ أول صورة تكون قد انتزعت الكترون الذرة ذاته من قلبها ، وعلىذلك فالذرة التى تظهر فى الصورة الثانية لا يمكن أن تكون بأية حال هى ذات الذرة دون تغيير . وفى أحسن الأحوال ربما نكتشف الالكترون فى مكان ما خارجها بعيدا عن النواة .

من الواضح، اذن أنه يستحيل أساسا أن نشاهد مدار الالكترون داخل الذرة، وليس السبب في هذه الاستحالة هو فشل الميكروسكوت المثالي

18

(م ٧ ـ اساسيات العلوم)

المفروض فيه الكمال بقدر ما تسمح به القوافين الطبيعية ( ولكنها نتيجة لهذه القوافين الطبيعية ذاتها ) (١) .

\* \*

ومما سبق تتبين أن أقوال المفسرين تمثل خطوطا ، يمكن أن يصف غ منها ما حققه العلم فى بعض جوانب الذرة ، فهى وان كانت أقل معيار موجود للمادة الا أن هناك ما هو أقل منها ويشار الى وجوده فى مسائل العلم والاحاطة والقدرة.

ولعلنا نستطيع الآن أن نتبين شيئا من الدقة العلمية التي تحدث بها القرآن الكريم في أول آية ذكر فيها الذرة.

« وما يعرب عن ربك من مثقال ذرة في الأرض ولا في السماء ، ولا أصغر من ذلك ولا اكبر الا في كتاب مبين » • ( يونس : ٦١ )

\*

ويلفت النظر حقا أن سورة يونس التي كانت أول سور القرآن الكريم ذكرا للذرة هي التي سبقت فيها هذه الآيات :

( وما كان هذا القرآن أن يغترى من دون الله ، ولكن تصديق الذي بين يديه ، وتفصيل الكتاب لا ريب فيه من العالمين

ام يقولون افتراه ، قل فاتوا بسورة مثله وادعوا من استطعتم من دون الله ، ان كنتم صادقين .

بل كذبوا بما لم يحيطوا بعلمه ولا ياتهم تاويله ((كذلك كذب الذين من قبلهم فانظر كيف كان عاقبة الظالمين » • ( كذلك كذب الذين من قبلهم فانظر كيف كان عاقبة الظالمين » • ( يونس : ٣٧ – ٣٩ )

\* \*

نظام الزوجية في القرآن:

تقول معاجم اللغة: الزوج ضد الفرد وكل واحد منها يسمى زوجا . وأيضا يقال للاثنين هما زوجان وهما زوج .

وتقول : عندی زوجا حمام ، یعنی ذکرا وأنشی .

والزوج البعل أي الذكر كما في قوله تعالى:

۹۸.,

<sup>•</sup> TA = TV . • (1) الطبيعة النووية = TA = TV

« قالت یا ویلتی آالد وانا عجوز وهذا بعلی شیخا ، ان هسلا الشیء عجیب) .

( قد سمع الله قول التي تجادلك في زوجها وتشتكي الى الله ، والله يسمع تحاوركما ، ان الله سميع بصبر » . ( المجادلة : ١ )

والزوج أيضا المرأة ، أي الانثى كما في قوله تعالى :

( وقلنا يا آدم اسكن أنت وزوجك الجنة ، وكلا منها رغدا حيث شئتما ، ولا تقربا هذه الشجرة فتكونا من الظالمين » . ( البقرة : ٢٥ )

والخلاصة أن الكلام عن الزوجية يعنى ـ في الدرجة الأولى ـ الكلام عن النوع والنوع المخالف له ، أى الذكر والأنشى أو بلغة العلوم الطبيعية: الموجب والسالب .

Application of the property and the second

ونستطيع الآن أن نذهب الى القرآن الكريم لننظر فى بعض آياته التى تتحدث عن الزوجية كنظام فى الخلق وتصنيف للأنواع ، مراعين ترتيب نزولها ، مع ذكر ما يتيسر من أقوال قدامى المفسرين .

ونستفتح بما جاء فى سورة النجم ــ التى سجلت حادث المعراج ــ فنجدها أول سور القرآن الكريم ذكرا لنظام الزوجية ، فهى تقول : ( وانه خلق الزوجين الذكر والانثى ، من نطفة اذا تمنى » . ( النجم : ٥٥ ــ ٢٦ )

ان أول ما يدركه الانسان فى نظام الزوجية هو ما يحسه فى نفسه وفيمن حوله ، فتتفتح عيناه على مكونى هذا النظام وتطرق اذناه أسماءهما فيبصر ويسمع : ولد بنت ، رجل ب امرأة ، ثم ذكر بائشى .

وفى رأينا ان الحكمة من البدء بذكر الزوجية على هذه الصورة انما ليعطى مفهوما بأن المقصود هو الذكر والأنثى. فما تقوله الآية « الزوجين : الذكر والانثى » انما هو تفسير لا يحتاج الى تفسير ، وهو تعريف يعنى أن

الكلام عن الزوجية يقصد به النوع والنوع المضاد، أو النوعين الذين اذا التقيا سكنا . ونستعير لغة العلوم الطبيعية فنقول انهما الموجب والسالب اللذين اذا اتصلا تعادل تأثيرهما المشترك .

\*

ويتأكد صحة رأينا الذي ذكرناه آنفا حين نعلم أن المرة الثانية التي ذكر فيها نظام الزوجية في القرآن الكريم وفق ترتيب النزول جاء في قوله :

( ایحسب الانسان ان یترك سدی ، الم یك نطفة من منی یمنی ، ثم كان علقة فخلق فسوى ،

فجعل منه الزوجين الذكر والانثى » ( القيامة : ٣٦ - ٣٦ )

#

ثم يتبع هذا ، الحديث عن الزوجية فى النبات وذلك فى قوله : « والارض مددناها والقينا فيها رواسى وانبتنا فيما من كل زوج بهيج » ( ق : ٧ )

ونحسب أن اننبات المقصود في هذه الآية هو تلك الأنواع التي تعطى ازهارا فهي التي يمكن أن توصف بالبهجة ، وتظهر الزوجية ـ أي الذكورة والأنوثة ـ في الأزهار على أوضح صورة .

ومهما يكن من أمر ، فقد ذكر القرآن الكريم أن عالم النبات يخضع لنظام الزوجية ، وذلك في أكثر من آية .

وبعد هذا التمهيد الترآنى المحكم فى بيان نظام الزوجية ، تأتى المرة الرابعة والفاصلة لتقرر شمول ذلك النظام ، فتمده ليشمل عالم الجساد أيضا حين تقول :

« سبحان الذي خلق الازواج كلها: مما تنبت الأرض ومن انفسسهم ومما لا يعلمون » .

لقد جاء فيما ذكره المفسرون في معنى ﴿ الأزواج كُلُهَا ﴾ التي ذكرت في هذه الآية غولهم :

1. .

- « وقال تنادر : يعنى الذكر والأنثى :
- ( مما تنبت الأرض ) يعنى من النبات ..
- ( ومن أنفسهم ) يعني وخلق منهم أولادا أزواجا ، ذكورا وأناثا .
- ( ومنا لا يعلمون) أى من أصناف خلقه فى البر والبحر والسماء والأرض.

ثم يجوز أن يكون ما خلقه ، لا يعلمه البشر ، وتعلمه الملائكة ، ويجوز الا يعلمه مخلوق » (۱) .

ــوذكر ابن كثير فى معنى قوله تعالى : (ومما لا يعلمون )

أى من مخلوقات شتى لا يعرفونها .

كما قال جلت عظمته: (ومن كل شيء خلقنا زوجبن ، لعلكم تذكرون)(٢)

واذا تركنا هذه التفسيرات جانبا الآن وأعدنا النظر في آية الأزواج من سورة يس لأمكن تقرير الآتي :

ان عرب شبه الجزيرة العربية حين نزلت فيهم هذه الآية كانوا يعلمون نظام الزوجية في عالم الانسان ، وعالم الحيوان .

وعلمهم القرآن فى آية سورة ق ــ التى سبقت آية سورة يس التى نحن بصددها ــ أن نظام الزوجية يضم أيضًا عالم النبات .

ويبقى بعد ذلك عالم الجماد ، الذى جهل أولئك العرب الأميون نظام الزوجية فيه ، هم ومعاصروهم من تلك الأمم التى كان لها حظ من فكر وعلم كالفرس والأغريق والرومان .

ان القرآن الكريم يذكر للناس جميعا أن نظام الزوجية شامل : يسرى على الانسان ، والحيوان ، والنبات ، والجماد .

1.1

<sup>(1)</sup> تفسير القرطبي .

<sup>(</sup>٢) سورة الذاريات : ٩٦ .

ولقد شعر قدامى المفسرين ان النص القرآنى بدفعهم الى التسليم بنظام الزوجية فى غير ما عرفوه من عوالم \_ كالجماد \_ وذلك فى قولهم : «يجون أن يكون ما خلقه ( الله ) لا يعلمه البشر ، وتعلمه الملائكة ، ويجوز الا يعلمه مخلون » .

ونستطيع الآن أن نقرر ان الذرة \_ بمعناها العلمى \_ كسا ذكرها القرآن الكريم تخضع لنظام الزوجية ، أى أن فيها ذكرا وانثى ، أى موجبا وسالبا .

ان هذه الخاصية حين حققها العلماء (١) ، استطاعوا صياغة النظرية الذرية ، ووضع نموذج للذرة ، ثم قاموا باقتحام ذلك العالم العجيب عن بصيرة وعلم ، فحققوا بذلك أروع النتائج والانجازات .

\* \* \*

### الذرة في اقوال صحابة الرسول:

فى مطلع القرن السابع الميلادى ، بدأ كل شىء فى الجزيرة العربية فى التغير : فقد تحول الجاهلون الى علماء ، والمستضعفون الى أقوياء ، والموتى روحيا ــ الى أحياء .

لقد سرت الحياة في أوصال العرب حين استجابوا للاسلام فشسلهم قول الله :

« ودحمتى وسمت كل شيء ، فسساكتبها للذين يتقون ويؤتون الزكاة والذين هم بآياتنا يؤمنون .

الذين يتبعون الرسسول النبي الأمي الذي يجسعونه مكتوبا عندهم في التوراة والانجيل يامرهم بالمروف ، وينهاهم عن المنكر ، ويحل أهم الطيبات ، ويحرم عليهم الخبائث ، ويضع عنهم اصرهم والأغلال التي كانت عليهم .

فالذين آمنوا به وعزروه ونصروه ، واتبعوا النور الذي انزل معه ، اولئك هم المفلحون » . . . ( الأعراف : ١٥٦ - ١٥٧ )

1.1

<sup>(</sup>۱) راجع صفحة ٦٩ ـ ٧١ .

فى ذلك الجو ظهر رجال مثل عمر بن الخطاب وقد عرف فى جاهليته أنه مارس وأد البنات وادمان الشراب وعبادة الأوثان ، فاذا به بعد أن عرف الله يتحول الى ذلك العمر العظيم الذى أسس وحكم بالعمدل والاخاء الانسانى امبراطورية فتية قامت على انقاض امبراطوريتين كبيرتين هما : الامبراطورية الرومةانية والامبراطورية الفارسية .

فهو عسر الذي حدث عنه الرسول قائلا: « أريت في المنام اني أنزع بدلو بكرة على قليب (١) ، فجاء أبو بكر فنزع ذنوبا (٢) أو ذنوبين نزعا ضعيفا والله يغفر له ، ثم جاء عمر بن الخطاب فاستحالت غربا . فلم أر عبقريا يفرى فريه حتى روى الناس وضربوا بعطن (٢) .

وفهم فقهاء الاسلام ان ضعف النزع هو قصر المدة وانصراف العزم اللى حرب الردة ، وان فيض الرى على يد عمر هو فيض العبقرية التى ينفسح لها الأجل وتنفسح امامها منادح العمل ويؤتى من السبق مالا يؤتى لغير العبقريين (٤) .

لقد عرف عمر بانفتاح البصيرة والنفاذ في الملكوت.

وكانت رؤيته لما وراء الحجب ظاهرة متكررة . فهو الذى نزل القرآن على مراده عديدا من المرات ، وهو الذى كان يخطب بالمدينة خطبة الجمعة فاذا به يلتفت من الخطبة وينادى : «يا سارية بن حصن ! الجبل .. الجبل .. ومن استرعى الذئب ظلم .

<sup>(</sup>۱) بئــر ۰

<sup>(</sup>٢) دلسوا ،

 <sup>(</sup>٣) من ط الابل حول الماء .

<sup>(</sup>٤) عبقرية عمر ... ص ١٩٠ ... ٢٠

فلم يفهم السامعون مراده ، وقضى صلاته ، فسأله على رضى الله عنه : ما هذا الذى ناديت به ؟ قال : أو سمعته ؟ قال : نعم ، انا وكل من فى المسجد قال : وقع فى خلدى أن المشركين هزموا اخواننا وركبوا اكتافهم وانهم يسرون بجبل . فأن عدلوا اليه قاتلوا من وجدوه وظفروا وأن جاوزوه ، هلكوا فخرج منى هذا الكلام .

وجاء البشير بعد شهر فذكر انهم سمعوا فى ذلك اليوم وتلك الساعة حتى جاوزوا الجبل صوتا يشبه صوت عمر يقول : ياسارية بن حصن ! الجبل الجبل .

فعدلنا اليه ففتح الله علينا (١) .

## انه عمر الذي قال فيه الرسول: « لو كان بعدى نبي لكان عمر » .

ونترك عمر الماهم الى على بن أبى طالب ، فنعلم من سبرته (٢) أن قريشا أصابتهم أزمة شديدة قبل البعثة المحمدية ، وكان أبو طالب ذا عيال كثير ، فقال الرسول لعمه العباس ـ وكان من أيسر نى هاشم : « يا عباس » ان أخاك أباطالب كثير العيال وقد أصاب الناس ما ترى من هذه الأزمة، فانطلق بنا اليه فلتخفف عنه من عياله ، آخذ من بنيه رجلا وتأخذ أنت رجلا فنكلمها عنه » فقا ل العباس : نعم ، فانطلقا حتى أتيا أبا طالب ..

فأخذ الرسول عليا فضمه اليه ، وأخذ العباس جعفرا فضمه اليه .

لقد كان على ربيب رسول الله ، تربى فى حجره وتفتحت عيناه صبيا على الوحى والقرآن والدعوة الى الاسلام ، فلا غرو أن يكون أول من آمن بالنبى من الصبيان .

۱۱) مبقریة عمر ـ س ۳۱ ـ ۳۲ - ۲۲۱ - ۲۲۰ .

<sup>(</sup>۲) سیرة النبی \_ لابن هشام \_ ص

نقد كان على فارس الاسلام، كما كان الحكيم الزاهد البليغ ذا البصيرة النافذة.

وقف مرة يخطب بعد أن صار خليفة فى المسلمين فاذا به يحدث عن أناس مرتقبون يقول فيهم :

« كأنى آراهم قوما ، كأن وجوههم المجان المطرقة ، يلبسون السرق والدياج ، ويعتقبون الخيل العتاق ، ويكون هناك استحرار قتل حتى يسشى المجروح على المقتول ويكون المفلت أقل من المأسور .

فقال له بعض أصحابه: لقد أعطيت يا أمير المؤمنين علم الغيب!

فضحك عليه السلام وقال للرجل \_ وكان كلبيا:

يا أخا كليب ليس هو بعلم غيب وانما هو تعلم من ذي علم .

وانما علم الغيب علم الساعة وما عدده الله سبحانه بقوله: (ان الله عنده علم الساعة ، وينزل الغيث ، ويعلم ما فى الأرحام ، وما تدرى نفس ماذا تكسب غدا ، وما تدرى نفس بأى أرض تموت ) ..

فهذا علم الغيب الذي لا يعلمه احد الا الله ، وما سوى ذلك فعلم علمه الله نبيه صلى الله عليه وسلم – فعلمنيه ودعا لى بأن يعيه صدرى وتضطم عليه جوانحى (١).

#

وظل على يذكر فى خطبه أن ما حصله من على انما كان قبسا من رسول الله ـ فهو يقول:

« والذي بعثه بالحق واصطفاه على الخلق ما انطق الا صادقا ولقد عهد الى بذلك كله .. وما أبقى شيئا يمر على رأسى الا أفرغه فى أذنى وأفضى به الى » (٢) .

<sup>(</sup>١) نهيج البلاغة \_ الجزء الاول \_ ص ٢٩٩ \_ ٣٠٠ .

 <sup>(</sup>۲) أبيج البلاغة \_ الجزء الأول \_ ص ۱۱٤ \_ - ۱۱٤ .

انه على الذي قال فيه النبي: « أنا مدينة العلم وعلى بابعا » . والنبي أدرى بأصحابه ولا شك .

#### \* \*

ولقد جاءنا من الأنباء ما يسجل لعلى بن أبي طالب قولا فى الذرة أصاب به كبد الحقيقة ، وصاغ به النظرية الذرية في صورتها الحديثة التى نعرفها اليوم .

ومما يلفت النظر في هذا المقام أن المصدر الذي ننقل عنه قول على بن أبى طالب في النظرية الذرية الحديثة ليس مصدرا اسلاميا ، لكنه مصدر غربي .

فلقد كتب جون أونيل John J.O Neil المحرر العلمى الجديد «نيويورك هيرالد ترييون» ف كتاب أصفره عن الذرة فى الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٤٥ بعنوان: ALMIGHTY ATOM سباه القصة الحقيقية للهندسة الذرية، وكان معاجاه فيه:

"The Roman World was intellectually sterile in this field, and added very little to what it received from the Greek civilization.

One of the bright spots, in the Middle Ages, comes from the Mohammedane World. It is a line from the pen of the Mystic, Ali Hassan, son-in-law of Mohammed, who wrote:

Split, whatsoever atom, you will and in,

Its heart, you will find a sun.

This would appear to indicate, that his mystical vision he had, glimped preview of the modern solar system type of atom".(1)

John J. O'Neil: ALMIGHTY ATOM, The Real Story of The Atomic (1)
Engineering, P. S.

## ويسكن ترجمة هذا التقرير كالآتي :

« لقد كان العالم الروماني أجدب في هذا المجال الفكري ولم يضف سوى النذر اليسير لما وصله من حضارة الأغريق.

ان احدى النقط المتلالئة فى القرون الوسطى تأتى من العالم الاسلامى (١) حيث نجد ما سطره قلم الصوفى على أبو الحسن \_ صهر محمد \_ الذى كتب يقول :

# اذا فلقت الذرة \_ أى ذرة \_ تجد في قلبها شمسا .

ان هذا يدل على أن بصيرته الصافية قد استطاعت أن تلدح حقيقة النظام الشمسى الحديث في الذرة ،،



ولعلى بن أبى طالب خطبة طويلة تعتبر من جلائل خطب وتعرف، باسم خطبة « الأشباح » وقد تحدث فيها عن بدائع صنع الله فى خلقه فكان مما جاء فيها قوله :

« الحمد لله الذي لا يغره المنع والجمود ، ولا يكديه الاعطاء والجود .. الذي ابتدع الخلق على غير مثال امتثله ، ولا مقدار احتذى عليه من خالق معبود كان قبله .. فظهرت في البدائع التي أحدثها آثار صنعته .. فصاركل ما خلق حجة له ودليلا عليه ، وان كان خلقا صامتا فحجته التدبير ناطقة ودلالته على المبدع قائمة ..

فتم خلقه بأمره .. فأقام من الأشسياء أودها ، ونهج حدودها ولاءم بقدرته بين متضاداتها ، ووصل أسباب قرائتها وفرقها أجزاءا مختلفات في الحدود والأقدار والغرائز والهيئات . بدايا خلائق أحكم صنعها وفطرها على ما أراد وابتدعها » (٢) .

<sup>(</sup>١) واجع عنوان الغميل الخامس .

<sup>(</sup>٢) نهج البلاغة \_ جزء (١) \_ ص ١٨٥ \_ ١٩٠ .

والحق أن قول على بن أبي طالب : « لاءم بقدرته بين متضاداتها » نستطيع أن نفهم له معنى جليا على ضوء مقررات العلم الحديث.

فالذرة هى وحدة بناء العالم المادى . وفى هذه الوحدة تتجلى بحققدرة الله فى الملائمة بين متضاداتها اذ فيها يجتمع الموجب ( البروتونات ) والسالب ( الالكترونات ) على غير اتصال أو انفصال !

\*

ان الحق الذي لا مرية فيه هو أن على بن أبي طالب قبد قرر حقيقة الذرة تقريرا علميا صادقا .

اما اذا أردنا معرفة المصدر الذي تعلم منه على بن أبي طالب ذلك القول الجليل ، فلنرجع الى شهادة على نفسه فهو يقول ويكرر القول :

« ما سوی ذلك فعلم علمه الله نبیه ـ صلی الله علیه ـ فعلمنیه ـ ودعا لی بأن یعیه صدری وتضطم علیه جوانحی ..

لقد عهد ( النبى ) الى بذلك كله .. وما أبقى شيئًا يمر فى رأسى الا أفرغه فى أذنى وأفضى به الى » .

#### \* \* \*

### اللرة في اقوال متصوفي الاسلام:

بادىء ذى بدء نقرر أن المقصود بمتصوف الاسلام هم أولئك الصفوة من المسلمين الذين اتخذوا النبى اماما ، والقرآن خلقا ومنهجا ، فأقاموا الشريعة كاملة وساروا على سنة الرسول ولم يبتدعوا ولم يتقاعسوا، وكانوا نعم المجاهدين المحسنين .

ومجل القول أنهم عملوا بما علموا فتحقق فيهم حديث الرسول : « من عمل بما علم ، ورثه الله علم مالم يعلم » .

وصدق فيهم قول الله :

1.4

( والذين جاهدوا فينا لنهدينهم سبلنا ، وأن ألله لمع المسنين » ( المنكبوت : ٦٩ )

وبعد عصر النبى وصحابته تمضى السنون أو القرون ، فتطالعنا أقوال فى الذرة نطق بها أهل الحقيقة من المتصوفين وكان منهم فريد الدين العطار (١) الذى خرج علينا بقول عجيب يؤكد مقاله على بن أبى طالب فى الذرة ويزيدها ايضاحا ، فهو يقول :

﴿ الذَّرَةُ فَيُهَا الشَّمْسِ .. وان شققت ذرة وجدت فيها عالما .

وكل ذرات العالم في عمل لا تعطيل فيه » (٢) .

ان هذا الذي قاله فريدالدين العطار يحوى عددا من الحقائق العلمية التي لا تتعلق بالذرة وما فيها فقط ، بل بترابطها في تكوين الجزيئات .

\* \*

أما بعد ..

ان الموقف الآن غاية في الوضوح ..

ففي تراث الاسلام تقررت عدة حقائق في الذرة :

انها تخضع لنظام الزوجية ، أي فيها الموجب والسالب.

وأنها نظام شمسي .

وانها عالم يموج بالحركة التي لا تعطيل فيها .

ان هذا ــ باختصار ــ هو جوهر النظرية الذرية الحديثة التي استقرت في الاسلام منذ ظهوره .

+ +

أما على الجانب الآخر ــ لدى العلوم الطبيعية والكيميائية ــ فلقــد كان الموقف أشبه بطفل لا يزال يحبو ، ولما يبلغ أشاده بعد .

<sup>(</sup>١) ولد عام ١٣٥ هجرية .

 <sup>(</sup>۲) التصوف وقريد الدين العطار ص ٨٠ \_ ١٠ .

ويلخص لنا هيزنبرج ما وصلت اليه النظرية الذرية حتى مطلع القرن التاسع عشر ، فيقول :

« كان معروفا انه يمكن اختزال العدد الكبير من المركبات الكيميائية الى عدد صغير نسبيا من العناصر الكيميائية التي عرف منها عدد وافر .

أما فيما يختص بالمعلومات الدقيقة فقد ظلت الذرة كما كان يؤمن بها ديمقراط ، ذات حجم يقرب من حجم ذرات الغبار المتراقصة فى حزمة ضوئية أو أقل بكثير ..

ان ما عرف عن تركيب الذرة كأن قليلا أو معدوما ، أما شكلها فلم يكن حتى التساؤل عنه أمرا ممكنا (١) .

\* \* \*

## في سبيل كشف الحقيقة:

نقف الآن لنسأل هل اكتشف العلم الحديث حقيقة النظام الشمسى فى الذرة كنتيجة مستقلة للبحوث النظرية والتطبيقية ــ التى تقدمت كثيرا خلال القرنين الأخيرين فقط ــ أم أن العلم توصل الى ذلك على هــدى أقوال السابقين ?

ولمعرفة الاجابة على هذا السؤال فقد أرسلت خطابا الى العالم الألمانى أوتو هان صاحب انفلاق نواة اليورانيوم ــ بتاريخ ٦٠كتوبر ١٩٥٣ ــ استوضحه حقيقة هذا الأمر فتفضل مشكورا بمناقشة الموضوع معمساعده الأستاذ الدكتور بيرمان وكلفه بالرد على خطابي كالآتي

\*

الاستاذ الدكتور ل ييومان . ممهد ماكس بلانك للعلوم الطبيعية .

جوتنجن فی ۱۹۵۳/۱۰/۱۵ .

 <sup>(</sup>۱) الطبيعة النووية \_ ص ۱۸ \_ ۲۲ .
 (۲) انظر صورة الحطاب ص ۱۸ .

لقد طلب منى الأستاذهان ان أجيب للهناية عنه له على ما فى خطابك المؤرخ ١٠/٦ وعلى أية حال فقد تدارسنا الموضوع سويا قبل رحيله عن جوتنجن بالأمس ، فى رحلة طويلة .

وعلى ما يبدو فان فضل اكتشاف النظام الشمشى فى الذرة يجب ان يرجع فى المقام الأول الى نيلز بوركما يرجع ان يكون ما حققه سمرفيلد هو أهم اضافة لنظرية بور.

وبالتأكيد فان بعض الكتاب قد تفكروا فى هذه المسألة من قبل (ويذكر بور بعضا منهم فى بحثه الذى نشر عام ١٩١٣) كما ان آجزاء من الحقيقة بالنسبة للنظرية الذرية الحديثة بـ قد تكون ذكرت هنا أو هناك.

ولكن أظن أنه من الجور مقارنة تلك الأفكار والتأملات بأبحاث بور التي قدمت لأول مرة الأساس النظرى السليم الذي بنيت عليه فيما بعد الدراسات والبحوث الكمية في نظرية الذرة.

ل . بيرمان



اننى أتفق تماما مع الدكتور بيرمان فى أن أبحاث بور ومن سبقه لايمكن مقارقتها بالأفكار التى تكون قد ذكرت فى حقيقة الدرة ، والا لكنا كمن يقارن بين حالتى مريضين أصيبا بعرض واحد وكانت لهما نفس الظروف ثم تعهدنا أحدهما بعلاج طبى منظم حتى شفى ، أما الآخر فقد زاره يوما رجل يمارس نوعا من العلاج الروحى الخفى واستطاع بلمسة خاصة أو نفخة للما يذكر الكتاب المقدس عن الميا الذى أحيا ابن الأرملة التى استضافته بعد أن فار قالابن الحياة (۱) لل يشفيه من سقمه ، فرغم ان النتيجة

<sup>(</sup>۱) ( آخذه ( ایلیا ) من حضنها ۱۰ وصرح الی الرب ۱۰ وقال یارب البهی لترجع نفس ملا الولد الی جوفه نفس ملا الولد الی جوفه نفس ملا الولد الی جوفه نفاش ، فاخذ ایلیا ونزل به من الملیة الی البیت ودفعه لامه ، وقال ایلیا انظری ا اینك حی ــ الملوك الاول ۱۷ ـ ۲۳ ـ ۳ ۳ » م

واحدة في الحالتين وهي شفاء المريض الا أن الوسائل والقدرات التي اتخذت لتحقيق ذلك كانت مختلفة .

نكن المهم فى هذا الخطاب الذى يعتبر وثيقة علمية فى تاريخ الدرة ــ أنه لا ينفى تأثر بور بتلك الأفكار والتأملات التى سطرها القدامى من غـــير العلماء الطبيعيين ، بل على العكس من ذلك نجده يقرر شيئا هاما هو :

« ان جزءا من حقيقة النظرية اللرية قد يكون ذكر هنا أو هناك » •

وليس هناك ما ينفى استخدام ما ذكر عن تلك الحقيقة ــ التى ذكرت هنا أو هناك ــ فى وضع النظرية الذرية الحديثة فى صورتها المعروفة .

ان ما تجمع لدى العلماء فى مطلع القرن العشرين من حقائق عن بناء الذرة يتلخص فى:

آن بها جزءا موجبا ، وأن بها جزءا سالبا ، وأن الذرة فى حالتها العادية متعادلة كهربيا وهذا يستوجب أن يكون الجزء الموجب مساويا للجزء السالب . كذلك أمكن التحقق من أن بها فراغا كبيرا .

لكن هذه المعلومات لا تنطق بالنظام الشمسى ، انها تحتاج الى تصور أو بالأحرى الى نبضة الهام حتى بمكن الربط بين هذه المعلومات . وقد تأتى هذه النبضة عن طريق فكر سابق تأثر به العقل البشرى واختزنه فى ذاكرته ، ثم استخرجه عند ما اكتملت حلقاته .

وفى تصورنا أن هذا ما حدث لرذرفورد عندما وضع أول تصور للذرة عام ١٩١١ على هيئة نموذج شمسى مصغر، فنراه قد قرأ شيئا ما عن حقيقة النظام الشمسى فى الذرة \_ علك الحقيقة التى قال عنها بيرمان فى خطابه انها قد تكون ذكرت هنا أو هناك ثم صاغ أساس النظرية الذرية الحديثة متأثرا بأقوال السابقين.

لقد سبق اذ الشنكرت العالمة الألمانية سيجريد هونكه ما يدعيه البعض من أن « ليوناردو دى فنيشى » هو مخترع المصورة والمضخة والمخرطة وأول طائرة .

والواقع أن جميع هذه المخترعات تعتمد على أبعاث واختراعات الحسن بن الهيثم ، كما تؤيد ذلك الأدلة الكثيرة (١) .

وقياسا على ذلك نقول: هل يأتى اليوم الذى يعترف فيه نفر من أهل العلم والفضل من غير المسلمين ، بأن ما احتواه التراث الاسلامي في الذرة كان هو نبضات الالهام التي اضاءت طريق الحقيقة لعلماء القرن العشرين وقادتهم بذلك الى اقتحام عالم الذرة المجهول العجيب ، من مدخل واحد كب عليه صفوة المسلمين: اذا فلقت الذرة تجد في قلبها شمسا؟

## (( عسى أن يكون قريبا ))

وأخيرا ومهما يكن من شيء فيكفي أن تكون النظرية الذرية في التراث الاسلامي هي ذاتها الحقيقة التي حققها العلم الحديث في القرن العشرين ، وكل ذلك مع فضل السبق للاسلام الذي لامناص من أن يعترف بسبقه أهل الفضل والعلم في العالمين

\* \* \*

۱۱۳ ( م ۸ ساسیات العلوم )

 <sup>(</sup>۲) فضل العرب على أوربا ... تأليف الدكتورة سيجربد هوكته .. ترجيه عن الالسانية الدكتور قؤاد حسنين على .. ص ۱۱۱٠

# Prof.Dr.L.Hiermann MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR PHYSIK GÖTTINGEN BÖTTINGERSTRASSE 4

● GÖTTINGEN, den 15.10.55

Herrn
Ahmad Abdel-Wahab Ali Hassan
Faculty of Engineering
Giza-Callo
Egypt

B1/lis

Dear Sir.

Prof. Hahn has asked me to answer on his behalf your letter dated 6.10.; we discussed the subject, however, before he left Göttingen for a longer journey yesterday.

It seems that the credit for the discovery of the atomic model you mention must be given chiefly to Niels Bohr, and the most important immediate extension of Bohr's Theory is probably that due to Sommerfeld. Certainly other writers have speculated on the problem before (Bohr mentions some of them in his papers of 1913) and part of the truth - in the sense of later theory - may have been said here or there. But I think it would be unjust to compare such speculations to Bohr's work, which gave for the first time a sound theoretical basis for further quantitative work on atomic theory.

Very sincerely yours

4 Ninner-(L.Biermann)

# الباسب الثاني

المندميرالذرَى في لقرون الأولى « مُود .. وقوم نوط وأمنحاب منرين »

الرسالة والرسول
 تدمير هلكى الصحية
 التدمير اللرى
 وصف كارثة نجازاكى
 بلفة القرآن الكريم

## الفصلالسابع

# الرسَالَةُ وَٱلرَسُولُ .

## تمهيد:

خلق الله الانسان ثم نفخ فيه من روحه ففضله بذلك على كل خلائق الأرض ، وعلى كثير من خلائق العوالم الأخرى . وقال في شأنه :

« ولقـــد كرمنا بني آدم ، وحملناهم في البر والبحر ، ورزقناهم من الطيبات وفضلناهم على كثير ممن خلقنا تغضيلا » . ( الاسراء : ٧٠ )

وتميز الانسان بنعمة العقل التي ارتبطت بها حرية الارادة والاختيار ، فسما بذلك عن أنبهائم العجماوات والجماد المسخر. وقد أودع الله في الانسان طاقات وغرائر مختنفات ، يستطيع بها ان يرقى الى عالم الملائكة او يهوى بها الى عالم الشياطين . ولما كان الصانع أعلم بصنعته كان من المنطق الا ينصلح حال الانسان الا بمنهج الهي يهديه سبل الحق والخير والأمن .

ومن رحمة الله بعناته محكمته فيهم أن أرسل اليهم رسلا منهم اصطفاهم وهو ـ سبحانه ـ أعلم بخلقه وبعثهم بالمنهج الاالهى الذى يقوم على ركنين أساسيين :

الأول : ايمان بالله ، عصبه التوحيد الخالص الذي لاشبهة فيه .

والثانى : عسل صالح وفق سلوك قويم يعضظ الحقوق ويؤدى الواجبات .

تلك سنة الله في خلقه منذ هبط آدم وتلك قوانينه وكلماته :

(( يا بنى آدم: اما ياتينكم رسل منكم يقصون عليكم آياتى ، فمن اتقى واصلح فلا خوف عليهم ولا هم يحزنون ، والذين كنبوا بآياتنا واستكبروا عنها ، اولئك اصحاب النار هم فيها خالدون » ، والأعراف : ٣٥ – ٣٦ )

\*

لقد عاشت البشرية على هذه الأرض مئات القرون ، وتعاقب فيها الكثير والكثير من رسل الله ، قص القرآن بعضا منهم ، وترك قصص البعض الآخر بعد أن أشار اليه :

((انا اوحینا الیك كما اوحینا الی نوح والنبین من بعده ، واوحینا الی ابراهیم واسماعیل واسحق ویعقوب والاسباط وعیسی وایوب ویونس وهارون وسلیمان ، واتینا داود زبورا ، ورسلا قد قصصناهم علیك من قبل ورسلا لم نقصصهم علیك وكلم الله موسی تكلیما ، رسسلا مبشرین قبل ورسلا لم نقصصهم علیك وكلم الله موسی تكلیما ، رسسلا مبشرین ومندرین لئلا یكون للناس علی الله حجة بعد الرسل وكان الله عزیزا حكیما » ومندرین لئلا یكون للناس علی الله حجة بعد الرسل وكان الله عزیزا حكیما »

لقد جاء رسل الله الى البشرية كثيرين ، لأن قرونها المتعاقبة كانت كثيرة لا يعلمها الا الله :

(( الم ياتكم نبأ الذين من قبلكم: قوم نوح ، وعاد ، وثمود ، والذين من بعدهم ، لا يعلمهم الا الله ، جاءتهم رسلهم بالبينات » . ( ابراهيم: ٩ )

ولنا أن تتوقع أن يكون رسل الآخرين اكثر من رسل الأولين ، نظرا التكاثر البشرية واضطراد نموها الذي يتم غالبا وفق متوالية هندسية تجعل الأقوام كثيرين ، يحتاجون الى رسل كثيرة .

ويؤكد القرآن الكريم أن سيل الرسالة الالهية لم ينقطع فى الأمم عبر القرون :

- ( ولقد بمثنا في كل أمة رسولا : أن أعبدوا الله ، واجتنبوا الطاغوت » .
   ( النحل : ٣٦ )
  - ((انا ارسلناك بالحق بشيرا ونذيرا ، وأن من أمة الا خلا فيها نذير )
     ( فاطر : ٢٤ )

( وما كان ربك مهلك القرى حتى يبعث في امها رسولا يتلو عليهم آياتنا، وما كنا مهلكي القرى الا واهلها ظالون » . ( القصص: ٥٩ )

ومن رحمة الله بخلقه ان كانت رسله ــ سبحانه ــ اليهم ، تحدثهم التي درجوا عليها فيسهل البيان والتبيين :

( وما أرسلنا من رسول الا بلسان قومه ، ليبين لهم )) . ( ابراهيم : } )

\*

وما كان خلق الله وبديع صنعه عبثا ، فتعالى الله عن ذلك علوا كبيرا:

« وما خلقنا السماء والأرض وما بينهما لاعبين ، لو اردنا أن نتخذ لهوا لاتخذناه من لدنا أن كنا فاعلين » . ( الانبياء : ١٦ - ١٧ )

« ما خلقنا السموات والأرض وما بينهما الا بالحق واجل مسمى » . ( الأحقاف : ٣ )

( وما خلقنا السماء والارض وما بينهما باطلا ، ذلك ظن الذين كفروا ،
 فويل للذين كفروا من النار )) .

( افحسبتم انما خلقناكم عبثا واتكم الينا لا ترجعون ، فتعالى الله الملك الحق لا الله الا هو رب العرش الكريم ، ومن يدع مع الله الها آخر لا برهان له به ، فانما حسابه عند ربه ، انه لا يفلح الكافرون » .

( المؤمنون: ١١٥ - ١١٧ )

\*

الأمر اذن جد خطير ، ويجب ان يحمله الانسان على هـــذا النحو ، والاهملك وضاع . ولذلك حل العقاب الآلهي بمن كذب الرسالة ، واستهزأ بالمرسلين :

( و کاین من قریة عتت عن امر ربها ورسله ، فحاسبناها حسابا شدیدا وعنبناها عذابا نکرا ، فذاقت وبال امرها و کان عاقبة امرها خسرا ) ، وعنبناها عذابا نکرا ، فذاقت وبال امرها و کان عاقبة امرها خسرا ) ،

\* \* \*

## موقف العرب من الاسلام:

استقبل عرب الجزيرة وخاصة القرشيين ـ أهل النبى وعشـــيرته ـ الاسلام بمثل ما استقبلت به الأقوام السابقة رسالات الله اليها، اذ تصدى لمقاومتها كبراء القوم الا قليلا واستجاب لها أغلب الضعفاء.

« وما ارسلنا في قرية من نذير الا قال مترفوها انا بما ارسلتم به كافرون وقالوا نحن أكثر اموالا واولادا وما نحن بممذبين » . ( سبا : ٣١ - ٢٥ )

وتفيض آيات القرآن الكريم بالحديث عن أمم كثيرة \_ سبقت أسة العرب على عهد الرسول \_ كذبت رسل الله استكبارا ، وتمردت على ما جاءوا به من منهج الهي ، فنزل بها عذاب الله ، وترك بصماته باقية فى آثارها .

ولذلك بدعو القرآن الناس الى السير فى الأرض ، والتنقيب فى آثار السابقين ، واستقراء تاريخهم ، بهدف الموعظة والاعتبار ، لكى تتحقق الهم النحاة من مصير نظير :

« قد خلت من قبلكم سنن ، فسيروا في الارض فانظروا كيف كان عاقبة السكنين ، هذا بيان للناس ، وهدى وموعظة للمتقين » . ( ال عمران : ١٣٧ – ١٣٨ )

((أولم يسيرا في الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين كانوا من قبلهم) كانوا هم اشد منهم قوة وآثارا في الأرض ، فاخلهم الله بلنوبهم وما كان لهم من الله من واق ، ذلك بانهم كانت تأتيهم رسلهم بالبيئات ، فكفروا ، فاخلهم الله ، انه قوى شديد العقاب )) ، (غافر: ٢١ - ٢٢)

( وكذلك اخذ ربك اذا اخذ القرى وهي ظالة ان اخذه اليم شديد ))
 ( عود : ١٠٢ )



ولقد حذر القرآن عرب صدر الاسلام من التكذيب الذي يفتقد المنطق والبرهان ، وبين لهم أن موقف الجحود الذي اتخذوه انعا يعرضهم لما أصاب

الأمم السابقة من كوارث ، تلك الأمم التي بلغت من القوة والثراء ما لم يحظ أولئك الأعراب الجاهلون الفقراء بمعشاره:

«واذا تتلى عليهم آياتنا بينات ، قالوا ما هذا الا رجل يريد ان يصــدكم عما كان يعبد آباؤكم ، وقالوا ما هذا الا افك مفترى ، وقال الذين كفروا للحق لـا جاءهم ان هذا الا سحر مين .

وما آتیناهم من کتب یدرســونها وما ارسلنا الیهم قبلك من نذیر . وکلب الذین من قبلهم وما بلغوا معشار ما آتیناهم ، فکلبوا رسلی ، فکیف کان نکیر » .

( أو لم يسيروا في الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم ، كانوا أشد منهم قوة واثاروا الأرض وعمروها اكثر مما عمروها ، وجاءتهم رسلهم بالبينات ، فما كان الله ليظلمهم ، ولكن كانوا انفسهم يظلمون )، . ( الروم : ٩ )

### \* \*

## القرآن والامم السابقة:

بدأ القرآن حديثه عن الأمم السابقة مبكرا ، فقد جاء أول ذكر لذلك فى سورة المزمل ثالثة السور ترتيبا فى النزول ، وكان أول من تحدث عنهم فرعون مصر الذى جاءه موسى والذى يعتبر وقومه من أحدث الجماعات الجبارة فى تاريخ الأولين :

### \*

( انا ارسلنا الیکم رسولا شاهدا علیکم ، کما ارسلنا الی فرعون رسولا فعصی فرعون الرسول فاخلناه اخلا وبیلا) . ( الرمل : ١٥ – ١٦ )

ثم تلى ذلك الحديث عن عاد وثمود ، وهى أمم أولى من شعوب شبه الجزيرة العربية التى عاشت قبل عصر فرعون بقرون :

«الم تركيف فعل ربك بعاد • ارم ذات العماد • التى لم يخلق مثلها في البلاد • وثمود الذين جابوا الصخر بالواد • وفرعون ذى الاوتاد • الذين طغوا في البلاد • فاكثروا فيها الفساد • فصب عليهم ربك سوط عذاب • ان ربك لبالرصاد » • ( الفجر : ٢ - ١٤ )

وتوالت آيات الله تتحدث عن الأولين ومصائرهم ، فذكرت أصحاب الفيل ، وهم فئة مغرورة جاءت من اليمن تبغى هدم الكعبة بيت الله . ثم جاءت سورة النجم تذكر عادا وثمود وقوم نوح وقوم لوط .

شم ذكرت سورتا الشمس والبروج: ثمود ، وفرغون وقومه .

حتى اذا نزلت سورة ق ، كان قد اكتمل ذكر الأولين الذين تكررذكرهم فى القرآن الكريم وحق عليهم القول ، والذين يرتبطون بالعرب من قريب أو هيد ويمكن استقراء تاريخهم .

« كذبت قبلهم قرم نوح واصحاب الرس (۱) وثمود وعاد وفرعسون واخوان لوط ، واصحاب الايكة (۲) وقوم تبع (۲) كل كلب الرسل فحسق وعيسد » .

ويهمنا الآن أن نلم بشيء من تاريخ بعض تلك القرون الغابرة ، قبل أن ندرس كيفية تدميرها حسبما ينبئنا به ما تيسر لنا من معلومات .

### \* \* \*

### من التساريخ 🕽

يقول المؤرخ الايطالي موسكاتي : منذ حوالي القرن الخامس قبل الميلاد بدأ يظهر على الحوائط الصخرية في شبه الجزيرة العربية آلاف من النقوش هي عبارة عن كتابة للغة الشمال بحروف الجنوب العربي .

وتؤكد الاكتشافات الحديثة ذلك وخاصة بعثة ريكمنز . وتعرف هذه النقوش المنتشرة في وسط شبه الجزيرة العربية وشمالها بالنقوش الثمودية،

 <sup>(</sup>۱) اصحاب الرس : قبل هم اصحاب الاخدود الذين جاء ذكرهم في سورة البروج ، وقبل هم اصحاب القرية الذين ورد نبؤهم في سورة يس ، وقبل غير ذلك .

<sup>(</sup>٢) أصحاب الايكة: من قوم شميب -

 <sup>(</sup>٣) قوم تبع: كانت حمير ـ وهم من سبأ ـ كلما ملك فيهم ملك ، سموه تبعا: كما يقال فرعون للك مصر: وكسرى لملك قارس ، وقيصر للك الروم .

ودنك نسبة الى قبيلة ثمود التى تكلم عنها القرآن ، وكما هو مذكور ضمن هذه النقوش ذاتها ..

ويذكر فيليب حتى أن ثمود قوم عرفهم الناريخ ، فقد ذكرتهم الخطوط الأسفينية فى مدونات سرجون الثانى الأشورى سنة ١٥٧ قم وعرفهم أيضا كتاب اليونان والرومان باسم ثموداى ، والتحق بجيش ييزنطة فى القسون الخامس للسيلاد فيلق من الخيالة الثمودية . أما نو عاد فقيل نهم سكنوا حضرموت القديمة

ويقول المؤرخ الفرنسي سيديو: واذا عدوت بنى قحطان وبنى اسماعيل وجدت بلاد العرب تشتمل في غابر الأزمان على بقية من العروق الفطرية ، تغشى أخبارها طبقة كثيفة من الغموض .

وكل ما يعلم أو يفترض هو أن قوم عاد جابوا \_ غالبين \_ بقيادة شداد والقمان ، بلاد العراق والهند قبل الميلاد بأكثر من ألفى سنة .. واستولوا على مصر فى ذلك الحين باسم الرعاة أو الهكسوس .

ويظهر أن العمالقة الذين يعدون من فصيلة الهكسوس قد اتتشروا في العصور المخالية في جميع أجزاء لاد العرب .. وكانت خاتمة الطواف أن تجمعوا في شمال جزيرة العرب مع الأدوميين والمؤابين والعمونيين واستولوا على سهول بلاد العرب الصحراوية المجاورة لفلسطين وسورية ، فحالوا دون دخول العبريين ( الاسرائيلين ) أرض كنعان ( فلسطين ) () .

هـذا ـ ولم تكن مع هى البلدالوحيد من بلدان الشرق الأوسط الذى تعرض لغزو الهكسوس فقد سيطروا كذلك على سـوريا وجزئها الجنوبي فلسطين .. ولقد تتج عن حالة الاضطراب السـياسي التي عت بلدان الشرق الأوسط في تلك الحقبة من الزمن ، أن توقفت كتابة تاريخ

<sup>(1)</sup> فلسطين بين الحقائق والإباطيل ... للتؤلف .. ص ١٣٧ - ١٣٩٠ .

الحضارة فى كل من مصر والعراق ، وساد الظلام التاريخي لبضعة قرون وفي هذا يقول أوليريت :

لقد توقف تسجيل التاريخ فى كل من مصر وبابل ، بعد أن كان تياره يجرى متدفقا طيلة اثنا عشر قرنا من الزمان أو يزيد .. وقد وجد أن النقوش المصرية التي كانت تستخدم فى تدوين التاريخ قد توقفت منذ عام ١٥٨٠ق. م كذلك فان النقوش البابلية توقفت بعد سقوط بابل عام ١٥٣٠ ق.م واستسر ذلك حتى حوالى عام ١٤٠٠ ق.م .

والما النقوش الأشبورية فانها توقفت منذ عام ١٧٢٠ ق.م ولم تبدأ الا حوالي عام ١٥٠٠ ق.م .

هذا الاضافة الى عدم وجود مدونات لامبراطورية الحيثيين القديمة . وخلاصة القول هنا أن كارثة ما قد حلت بتلك الامبراطوريات القديمة وأوقفت كتابة التاريخ بتسجيل النقوش والآثار .

واذا أخذنا فى الاعتبار ما يذكره التاريخ عن قوم عاد الجبارين الذين سكنوا جنوب شبه الجزيرة العربة وقال عنهم سيديو أنهم غزوا مصر اسم الهكسوس، وغزوا كذلك المحبشة والعراق والهند حوالى الألف الثانى قبل الميلاد، واذا أخذنا فى الاعتبار كذلك أن هذه التواريخ القديمة تتعرض للاختلاف فى حدود ثلاثة قرون — صار من الأرجح أن تكون الكارثة التي حلت المبراطوريات الشرق القديمة ، والتي أشار اليها أولبريت، قد أسهست فيها عاد بنصيب كبير، ان لم تكن هى المسئولة عنها بالكامل (١).



ويصف القرآن قوم عاد بالقوة والبطش والفتوحات التي حالفهم فيها النصر ، فيقول :

<sup>(</sup>۱) فلسطين بين الحقائق والاباطيل \_ ص ١٤٦٠.

( كلبت عاد المرسلين ، اذ قال لهم اخوهم هود الا تتقون ، اتى لسكم دسول امين ، فاتقوا الله واطيعون ، وما اسالكم عليه من أجر ، ان اجرى الا على رب العالمين ، اتبنون بكل ربع آية تعبثون ، وتتخلون مصائع لعلكم تخلدون ، واذا بطشتم ، بطشتم جبارين ، فاتقوا الله واطيعون ، واتقوا الذى امدكم بما تعلمون ، امدكم بانعام وبنين ، وجنات وعيون ، انى اخاف عليكم عذاب يوم عظيم ، قالوا سواء علينا اوعظت ام لم تكن من الواعظين ، ان هذا الا خلق الاولين ، وما نحن بمعذبين ، فكلبوه فاهلكناهم » .

ولقد كانتقوة عاد وبطشها مدعاة لغرورها الشديد ، ذلك الغرورالذي أرداها :

« فاما عاد فاستكبروا في الارض بفير الحق ، وقالوا من اشد منا قوة . أو لم يروا أن الله الذي خلقهم هو أشد منهم قوة » . ( فصلت : 10 )

وماً شود فتظهر كشعب قوى فى التاريخ حوالى القرن العشرين قبل الميلاد . وكانت مساكنهم بالحجر المعروفة بمدائن صالح ، فى وادى القرى بين الشام والحجاز الى ساحل البحر الأحمر .

وقد زارها الاصطغرى وذكر أن بها بئن تسمى بئر ثمود ....

واما قرى قوم لوط فتقع فى سهل البحر الميت بفلسطين ، واشتهر ملنها قرينا سدوم وعمورة .. فهناك استوطن لوط قريبامن مستوطنة عمه ابراهيم - أبى الأنبياء - حين هاجرا من العراق الى فلسطين حوالى القرن الثامن عشر قبل الميلاد .

وأما قوم شعيب \_ الذين يعوفون أخيانا بأصحاب الأيكة \_ فهم أهل مدين التى تقع شرق خليج العقبة . وينسب المديانيوق الى ابراهيم \_ عليه السلام \_ من زوجته قطورة ، التى يذكر الكتاب المقدس انه أنجب منها أبناء

كثيرين ، كانوا آباء لقبائل عربية استقرت فى فلسطين وشرق الأردن وشمال غرب الجزيرة الفريية .

« وعاد ابراهیم فأخذ زوجة اسمها قطورة ( غیر هاجر أم اسماعیل ، وسارة أم اسحاق ) فولدت له : زمران ویقشان ، ومدان ، ومدیان ، وبشباق وشوحا .

وولد يقشان : شبا ، وددان . وكان بنو ددان : أشوريم ، ولطوشيم ، ولأميم .

وبنو مديان : عبفة ، وهنر ، وحنوك ، وابيداع ، والدعة .

جبيع هؤلاء بنو قطورة ـ سفر التكوين ٢٠ : ١ ـ ١ . ٠

\*

والآن ـ نرى كيف هلكت تلك الأمم واستؤصلت جذورها وصارت ذكرى عابرة فى التاريخ .

## ب ب ب وسسائل اللمبر

لقد تنوعت وسائل التدمير الذي حل بأولئك الأولين ونجد في القرآن الكريم مجسلا لأنواعها المختلفات ، كما نجد لها تفصيلا تقصه الآيات البينات .

\* \* \*

هلكى الغرق والخسف: ان قصة الغرق من الهالكين واضحة تمام الوضوح ولا تحتاج الى مزيد.

فالعرقى الذين ذكرهم القرآن الكريم هم: قوم نوح الذين حل بهم الطوفان، وفرعون وجنوده، الذين غرقوا في مياه البحر الأحمر أثناء تعقبهم لبنى اسرائيل، حين خرجوا من مصر بقيادة موسى.

أما قارون فكان من خسف الله به الأرض ، وهو اسرائيلي تنكر لقومه وغرق في جمع الأموال ، وصار من ملا فرعون :

((أن قارون كان من قوم موسى فبغى عليهم ، واتيناه من الكنسوز ما ان مفاتحه لتنوء بالمصسبة اولى القوة ، اذ قال له قومه لا تفرح ان الله لا يحب الفسرحين .

وابتغ فيما آتاك اله العار الآخرة ، ولا تنس نصيبك من العنيا ، واحسن كما احسن الله اليك ، ولا تبغ الفساد في الارض ، ان الله لا يحب المفسدين . قال انما اوتيته على علم عندى . .

فخسفنا به وبداره الارض ، فما كان له من فئة ينصرونه من دون الله ، وما كان من المنتصرين » . ( القصص : ٢٦ - ٨١ )

\*

هلكى الحاصب: يعرف الحاصب لغة لله الربح التديدة تثير الحصباء . ومن المعلوم ان الشعب الذي هلك بالربح هم عاد قوم هود. ان هذا ما يقرره القرآن الكريم ، ويؤكده في كثير من آياته المتتابعات .

(( كنبت عاد فكيف كان عذابي وندر ٠ انا ارسلنا عليهم ريحا صرصرا في يوم نحس مستمر ٠ تنزع الناس كانهم اعجاز نخل منقمر )) .
( القمر : ١٨ ـ ٢٠ )

« فارسلنا عليهم ريحا صرصرا في ايام نحسات ، لنذيقهم عذاب الخزى و الحياة الدنيا ولعذاب الآخرة اخزى وهم لا ينصرون » . و الحياة الدنيا ولعذاب الآخرة اخزى وهم لا ينصرون » . ( فصلت : ١٦ )

( واذكر اخا عاد اذ اندر قومه بالاحقاف ، وقد خلت الندر من بين يديه ومن خلفه ، الا تعبدوا الا الله ، انى اخاف عليكم عذاب يوم عظيم ، قالوا أجنتنا لتافكنا عن آلهتنا فاتنا بما تعدنا ان كنت من الصيادقين ، قال انما العلم عند الله وابلغكم ما ارسلت به ولكنى اراكم قوما تجهلون ، فلما راوه عارضا مستقبل اوديتهم ، قالوا هذا عارض ممطرنا ، بل هو ما استعجلتم

به ، ربح فيها عناب اليم ، تدمر كل شيء بامر ربها ، غاصبحوا لا يرى الا مساكنهم ، كذلك نجزى القوم المجرمين )) . (الاحقاف: ٢١ ـ ٢٥)

ويقول المفسرون: الأحقاف واد بحضرموت.. وقد أرسل الله تعمالي من حول بلادهم في القرى مرسلين ومنذرين. (الا تعبدوا الاالله اني أخاف عليكم عذاب يوم عظيم) أي قال لهم هود ذلك فأجابه قومه قائلين ( أجئتنا لتأفكنا .. ) أي لتصدنا عن آلهتنا ( فاتنا بما تعدنا .. ) استعجلوا عمداب الله وعقوبته استبعادا منهم وقوعه ( فلمما رأره عارضا مستقبل أوديتهم ) أي لما رأوا العذاب مستقبلهم اعتقدوا أنه عارض معطر ، ففرحوا واستبشروا به وقد كانوا معجلين محتاجين الى المطر قال الله تعالى ( بل هو مااستعجلتم به .. ) أي العذاب الذي قلتم فاتنا بما تعمدنا ان كنت من الصادقين (۱)

\*

وتستمر آيات القرآن الكريم في توكيد الهلاك بالريح فتقول :

« وفي عاد اذ ارسانا عليهم الربح العقيم ، ما تلر من شيء اتت عليه الا جملته كالرميم » . (الذاريات : ١ ٤ ـ ٢ ٢ )

« واما عاد فاهلكوا بريح صرصر عاتية ، سخرها عليهم سسبع ليال وثمانية ايام حسوما ، فترى القوم فيها صرعى ، كانهم اعجاز نخل خاوية. فهل ترى لهم من باقية » . (الحافة : ٢ - ٨)

لقد هلكت عاد بالريح ..!

انها سخرية القدر بهم أولئك الجبارين الذين غــزوا امبراطوريات ، واستعبدوا شعوبا ، وكانوا اذا بطشوا بأمة بطشوا بها جبارين وقد امتلاوا غرورا حتى أن صبحتهم الساخرة كانت : « من أشد منا قوة » .

\* \*

هذا \_ ويجب أن نفرق بين الريح ، التي غلب استخدامها في القرآن الكريم لتعنى القوة التي تبطش ، وبين الرياح التي جرى استخدامها كفوة

<sup>(</sup>۱) تفسير ابن كشير .

من قـوى الخير . فهى تثير السحاب ثم تسوقه لينزل أمطارا تحيى موات الأرض ومن عليها .

نلقد وصفت الريح التي أهلكت عاد بأنها : « الريح العقيم » ، و «ريح فيها عداب أليم » و « ريحا صرصرا »

كذلك استخدمت الريح بنفس المعنى فى آيات أخرى غير الآيات التى تحدثت عن عاد قوم هود:

( ان الذين كفروا لن تفنى عنهم اموالهم ولا اولادهم من الله شيئا ، وأولئك أصحاب النار هم فيها خالدون .

مثل ما ينفقون في هـــاه الحياة الدنيا كمثل ربح فيها صر اصــابت حرث قوم ظلموا انفسهم فاهلكته ، وما ظلمهم الله ولكن انفسهم يظلمون ))، ( آل عمران : ١١٦ – ١١٧ )

« مثل الذين كفروا بربهم اعمالهم كرماد اشتنت به الربح في يوم عاصف لا يقدرون مما كسبوا على شيء ، ذلك هو الضلال البعيد » .

( ابراهیم : ۱۸ )

ومن يشرك بالله فكانها خسر من السسماء فتخطفه الطبر ، او تهوى به الريح في مكان سحيق » . ( الحج: ٣١ )

( يا ايها الذين آمنوا اذكروا نعمة الله عليكم ، اذ جاءتكم جنسود ، فارسلنا عليهم ريحا وجنودا لم تروها ، وكان الله بما تعلمون بصيرا » . فارسلنا عليهم ريحا وجنودا لم تروها ، وكان الله بما تعلمون بصيرا » .

ويبدو أن قلب الانسان قد غلبت عليه المادية الجامدة ، فأصبح يرى آيات الله فلا يلبث أن يهز كتفيه ، ويبيت مصرا على كفره ، بدعوى انها قوى الطسعة المحردة تعمل عملها :

( ولئن ارسلنا ريحا فراوه مصفرا ، لظاوا من بعده يكفرون » . ( الروم : ١٥ )

( ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت ايدى الناس ، ليذيقهم بعض الذي عملوا لعاهم يرجعون )) •
 ( الروم: ١٤) )

\*

أما استخدام الرياح فيما ينفع الناس فتذكره آيات كثيرة :

179 ( • ) \_ [ساسیات العاوم ) ( وهو الذي يرسل الرياح بشرا بين يدى رحمته ، حتى اذا اقلت سنحابا ثقالا سقناه لبلد ميت ، فانزلنا به الماء ، فاخرجنا به من كل الثمرات ، كذلك نخرج الوتى لعلكم تذكرون » . ( الأعراف : ٥٧ )

( وارسلنا الرياح لواقح ، فأنزلنا من السماء ماء ، فاسقيناكموه وما انتم له بخازنين ) . • ( الحجر : ٢٢ )

( الله الذي يرسل الرياح فتثير سحابا ، فيبسطه في السماء كيف يشاء، ويجمله كسفا ، فترى الودق يخرج من خلاله ، فاذا اصاب به من يشاء من عباده اذا هم يستبشرون » . (الروم : ١٨)

#### \* \*

**هلكى الصبيحة**: نقرأ فى القرآن أنباء الهلكى من الأولين فنجده يخص بالذكر منهم:

قوم نوح ، وعاد ، وثمود ، وقوم لوط ، وفرعون وقوم، ، وقــوم شعيب ، وأصحاب الرس ، وقوم تبع . هلكوا بوسائل مختلفة رغم اشتراكهم في وصف ما حل بهم انه تدمير وهلاك ، تماما كما يحدث في الحرب .

ان الحرب على مر العصور تعنى: التدمير والخراب والهلاك والآلام والفساد والخزى .. الخ مهما اختلفت وسائلها . ان ذلك ما تعينه أقدم الحروب في التاريخ ، منذ كانت بالسهام والنبال والسيوف والدروع . . وهو ما تعنيه أيضا الحروب الحديثة مثل حرب فيتنام ( ١٩٦٣ – ١٩٧٣ ) وحرب رمضان ١٩٦٣ ( أكتوبر ١٩٧٣ ) حيث استعمل في الأخبرتين أكثر أدوات التدمير فتكا وتطورا ، الا أن حرب رمضان قد تميزت بأنها أول حرب انكترونية في التاريخ .

لكن ثلاثا من أولئك الأقوام الأولى اشتركوا فى احدى وسائل اهلاكهم، الا وهى الصيحة. وكما ان وسائل التدمير فى الحرب كثيرة رغم انها تحقق، وضعا واحدا يعنى الهلاك والخراب وما اليه ، كذلك فان اشتراك أولئك الأقوال فى الهلاك بالصيحة لا يعنى انها الوسيلة الوحيدة التى هلكوا بها ،

لكنه يشير الى أنها قد تكون الوسيلة الرئيسية بجانب وسائل أخرى اضافية .

\*

هلكى الصيحة من القرون الأولى هم :

۱ - ثمود قوم صالح ، أصحاب الحجر الذين قال فيهم القرآن الكريم: «ولقد كلب اصحاب الحجر المرسلين ٠٠٠ فاخلتهم الصيحة مصبحين» (الحجر ١٨٠ ـ ٨٣)

« فلما جاء امرنا نجينا صالحا والذبن آمنوا معه برحمة منا ، ومن خزى يومئذ ، ان ربك هو القوى العزيز ، واخذ الذين ظلموا الصيحة فاصيحوا في ديارهم جاثمين )) ،

( انا ارسلنا عليهم صيحة واحدة ، فكانوا كهشيم المحتظر » . ( القمر : ٣١ )

٢ - ثم قوم لوط ، الذي جاءه الأمر الآلهي نذيرا باهلاكهم :

« وقضينا اليه ذلك الامر: ان دابر هؤلاء مقطوع مصبحين ٠٠٠ فاخذتهم الصيحة مشرقين )) • والحجر : ٦٦ ـ ٧٣ )

٣ – ثم قوم شعيب أصحاب مدين أصحاب الأيكة ، الذين طالما وقف فيهم شعيب واعظا يقول :

« یا قوم لا یجرمنکم شقاقی آن یصیبکم مثل ما اصاب قوم نوح ، او قوم هود ، او قوم صالح ، وما قوم لوط منکم ببعید . .

قالوا يا شعيب ما نفقه كثيرا مما تقول ، وانا لنراك فينا ضعيفا ولولا رهطك لرجمناك وما انت علينا بعزيز ٠٠

ولما جاء امرنا نجينا شعيبا والذين آمنوا معه برحمة منا ، واخسلت الذين ظلموا الصيحة فاصبحوا في ديارهم جانمين » .

(هود: ۸۹ - ۹۶)

ويبدو لنا أن الصيحة هي وسيلة الهلاك النمطية ، أو هي الوسيلة الغالبة فذلك ما نستبينه من آيات سورة « المؤمنون » حين تعرض سنة الأقوام مع

رسلهم وسنة الله فى اهلاكهم ، اذ تقول عقب الحديث عن اهلاك فــوم نوح .

((ثم انشانا من بعدهم قرنا آخرين ، فارسلنا فيهم رسولا منهم ، ان اعبدوا الله مالكم من اله غم ، افلا تتقون ، وقال اللا من قومه الذين كفروا وكنبوا بلقاء الآخرة واترفناهم في الحياة الدنيا ، ما هسئا الا بشر مثلكم ياكل مما تاكلون منه ، ويشرب مما تشربون ، ولئن اطعتم بشرا مثلكم انكم اذن لخاسرون ، ايعدكم انكم اذا متم وكنتم ترابا وعظاما ، انكم مخسرجون هيهات هيهات لما توعدون ان هي الاحياتنا الدنيا نموت ونحيا ، وما نحن بمبعوثين ، ان هو الارجل افترى على الله كلبا ، وما نحن له بمؤمنين ، قال رب انعرني بما كلبون ، قال عما قليل ليصبحن نادمين ، فاخسلتهم المسيحة بالحيى ، فجمانهم غشاء ، فيمنا القوم الظالين ، ثم انشانا من المستاد بالحيى ، فجمانهم غشاء ، فيمنا القوم الظالين ، ثم انشانا من الرسلتا رسانا تترى ، كلما جاء امة رسولها كلبوه ، فاتبعنا بعضهم بعضا، وجملناهم احاديث فيمنا لقوم لا يؤمنون ، ثم ارسلنا موسى واخاه هارون باياتنا وسلطان مبين ، الى فرعون وملاه ، فاستكبروا وكانوا قوما عالين »،

( المؤمنون : ٣١ - ٢٦ )

و فلاحظ ان الصيحة ترتبط \_ عموما \_ بالرجفة التي تعتبر احدى تتائجها ، فقد ذكرت الرجفة كحالة أصابت ثمود قوم صالح :

« فعقروا الناقة ، وعتوا عن امر ربهم ، وقالوا يا صسالح الننا بما تعدنا ان كنت من الرسلين ، فاخلتهم الرجفة فاصبحوا في دارهم جالمين » ، والأعراف : ٧٧ - ٧٨ )

كذلك أسابت نفس الحالة أصحاب مدين قوم شعيب -

 ( وقال اللا الذين كفروا من قومه لثن البمتم شميبا انكم اذن لخاسرون فاخذتهم الرجفة ، قاصبحوا في طرهم جائمين » .

(الاعراف : ۲۰ - ۹۱)

« وَالَى مدين اخْلَطَم شميها ، فقال : ﴿ الْمُ اعبدوا الله ، وارجوا اليوم الآخر ، ولا تمثوا في الارض مفسدين ، فكلبوه فاخلتهم الرجفة ، فأصبحوا في دارهم جالمين » ، ( المنكبوت : ٣٦ - ٣٧ )

ويقول الفخر الرازى فى تفسير آية سورة العنكبوت هـــذه ــ التى تحدثت عن هلاك أصحاب مدين بالرجنة وهم الذين سبق أن تحدث القرآن

عن هلاكهم بالصحية: « أن الصبيحة كانت سببا للرجفة أما لرجفة الأرض .. وأما لرجفة الأفضافة الى السبب لا تنافى الاضافة الى سبب السبب .

اذ يصح أن يقال . روى فقوى ، وأن يقال : شرب فقوى » (١) .

#### \* \*

ان هذه القاعدة صحيحة وهامة ، وتقاملنا لها أمثلة كثيرة فى القرآن الكريم .

فقد ينسب الفعل الى الله ، باعتبار أن المشيئة الآلهية هي السبب الحقيقي أو السبب الأصلى .

( هو يحيى ، ويميت ، واليه ترجمون )) . ( يونس: ٥٦ ) ( الزمر: ٢٦ ) ( الأمر: ٢٦ )

كذلك ينسب نفس الفعل الى المخلوق باعتباره السبب الظاهر ، فقد جعلت الوفاة عملا من أعمال الملائكة :

( الذين تتوفاهم اللائكة \_ طيبين \_ يقولون سلام عليكم ادخلوا الجنة
 بما كنتم تعماون » •

« أن الذين توفاهم الملائكة ظالمي انفسهم ، قالوا فيم كنتم ، قالوا كنا مستضعفين في الأرض ، قالوا ألم تكن أرض الله واسعة فتهاجروا فيها ، فاولئك ماواهم جهنم وساءت مصيرا » . ( النساء : ٩٧ )

كذلك ينسب الفعل الى الحالة ذاتها التى تغشى المفعول به ، فقد اعتبر الموت سببا فى الوفاة :

( كتب عليكم اذا حضر احدكم الموت ان ترك خيرا الوصية للوالدين والاقربين بالمروف حقا على التقين » . ( البقرة : ١٨٠ )

<sup>(</sup>۱) تفسير الفخر الرازي .

« واللاتى ياتين الفاحشة من نسائكم ، فاستشهدوا عليهن أربعة منكم، فان شهدوا ، فامسكوهن في البيوت حتى يتوفاهن الموت أو يجعل الله لهن سسبيلا )، • ( النساء : ١٥ )

#### \* \* \*

واذا كنا لا نجد ذكرا للرجفة فى اهلاك قوم لوط فان هذا لا يعتبر سببا كافيا لنفى الرجفة عن ملاحقتها للصيحة التى أخذتهم ، فليس من الضرورى أن يعيد القرآن جميع الأحداث أو العناصر التى ترتبط بموقف ما ، أو قصة معينة ، كلما جاء لها ذكر . ويمكن ملاحظة هذه السمة فى مواقف كثيرة نذكر منها على سبيل المثال قصة نوح وقومه . فقد ذكرها القرآن الكريم بايجاز شديد فى آيتين اثنتين فقط ، اذ قال :

( ولقد ارسانا نوحا الى قومه فلبث فيهم الف سنة الا خمسين عاما فاختهم الطوفان وهم ظالون . فانجيناه واصحاب السفينة وجعلناها آية المسالمين » . . . . . . ( العنكبوت : ١٤ ـ ١٥ )

ولا عجب فقد سبق ذكر قصة نوح وقومه تفصيلا فى ســور كثيرة سبقت نزول سورة العنكبوت منها : سورة هود التى ذكرتها فى ٢٤ آية ، وسورة نوح بأكملها التى ذكرتها فى ٢٨ آية .

وكذلك قصة فرعون وملائه مع موسى التى ذكرت تفصيلا فى آيات كثيرة من سور كثيرة مثل سور: الأعراف والشعراء والنمل والقصص ــ ثم ذكرت فى آية واحدة من سورة العنكبوت ــ كذلك ــ التى نزلت بعد تلك السور، وذلك فى قوله:

( وقارون ، وفرعون ، وهامان ، ولقـــد جاءهم موسى بالبينـات فاستكبروا في الأرض وما كانوا سابقين » • ( العنكبوت : ٣٩ )

\*

هذا \_ ولسوف ننظر الآن ما كان من تدمير أولئك الأقــوام الثلاثة هلكى « الصيحة » وذلك على ضوء ما تذكره كنب الحديث والتفسير وما بذكره العلم الحديث.



## الفصلالثامن

# تَذميرهَ لَكَي ٱلصّنيحة

تدمير ثمود:

جاء أول ذكر فى القرآن الكريم لتدمير ثمود فى سورة الشمس ، اذ يقول :

( كنبت ثمود بطغواها ، اذ انبعث اشتقاها ، فقال لهم رسول الله : ناقة الله وستسقياها ، فكذبوه ، فعقسروها ، فدمدم عليهم ربهم بلنبهم فسواها » . ( الشمس : ١١ - ١٤ )

ومن المعلوم ــ لغة ــ أن دمدم الشيء ، يعني الزقه بالأرض وطخطحه.

\*

ثم ذكر القرآن بعد ذلك مزيدا من الايضاح لتدمير ثمود ، وذلك في قوله :

« انا ارسانا عليهم صيحة واحدة ، فكانوا كهشيم المحتظر » . ( القمر : ٣١ إ

وفى هذا قال المفسرون: «أى بادوا عن آخرهم .. والمحتظر \_ قال السدى \_ هو المرعى بالصحراء حين يبس ويحترق وتسفيه الريح .. وقال سعيد بن جبير: ( هشيم المحتظر ) هو التراب المتناثر من الحائط . وهـ فا قول غريب ، والأول أقوى والله أعلم » (١) .

\*

<sup>(</sup>١) تنسير القرطبي .

ثم جاء في سورة الأعراف:

« فاخذتهم الرجفة ، فاصبحوا في دارهم جاثمين » . ( الأعراف : ٧٨ )

وقد ذكر المفسرون فى معناها لما «أشرقت الشمس ، جاءتهم صبيحة من السماء ، ورجفة شديدةمن أسفل منهم ، ففاضت الأرواح، وزهقت النفوس فى ساعة واحدة » (١) .

وذكروا كذلك فى معنى قــوله : ( فأخذتهم الرجفة ) ــ قال الفــراء والزجاج : هى الزلزلة الشديدة .

قال تعالى : ( يوم ترجف الأرض والجبال وكانت الجبال كثيبا مهيلا ).

قال الليث : يقال رجف الشيء ، يرجف رجفا ورجفانا كرجفان البعير تحت الرحل ، وكما يرجف الشجر اذا أرجفته الريح » (٢) .

\*

وفى سورة الشعراء ذكر المفسرون فى معنى قوله تعالى عن ثمود: «فأخذهم العذاب» ، «أن أرضهم زلزلت زلزالا شديدا ، وجاءتهم سيحة عظيمة اقتلعت القلوب من محالها ، وأتاهم من الأمر ما لم يكرونوا يحتسبون » (٢) .



وفى سورة فصلت :

( واما ثمود فهديناهم ، فاستحبوا الممى على الهدى ، فاخذتهم صاعقة العذاب الهون ، بما كانرا يكسبون ، ونجينا الذين آمنوا وكانوا يتقون )) . ( فصلت : ١٧ سـ ١٨ )

<sup>(</sup>۱) تفسسير ابن كشبير .

<sup>(</sup>٢) تفسير الفخر للرازي .

<sup>(</sup>۲) تغسسير ابن كشير .

وفي هذا قال المفسرون : « بعث الله عليهم صيحة ورجفة وذلا وهوانا وعذابا ونكالا » (١) .

ونقل الفخر الرازى عن بعض من سبقوه وفى وصف ما حل بشود: « قيل : وصلت الصاعقة اليهم فاحترقوا وصاروا كالرماد » . وكذلك قال القرطبى (٢) .

\*

ويتدعم رأى المفسرين الذين قالوا بأن الصاعقة أحرقت تسود بغتة فصاروا كالرماد، وذلك فيما نراه في سورة الذاريات:

( وفي ثمود اذ قبل لهم تمتعوا حتى حين . فعتوا عن امر ربهم فاخذتهم الصاعقة وهم ينظرون . فما استطاعوا من قيام وما كانوا منتصرين ) . الصاعقة وهم ينظرون . فما استطاعوا من قيام وما كانوا منتصرين )

وقد اكتفى ابن كثير فى تفسير هذه الآيات بقسوله: « انهم انتظروا العذاب ثلاثة أيام ، فجاءهم فى صبيحة اليوم الرابع بكرة النهار » .

\* \*

ويجب أن نفرق بين كلمتي : ﴿ صاعقة ﴾ ﴿ و ﴿ الصاعقة ﴾ .

فالأولى: نكرة حين تسند الى معرفة فانها تعنى عذاباً حل بمن اسلمدت اليه . ومن ذلك ما جاء فى سورة فصلت: ﴿ فَانَ اعْرَضُوا فَقَـلَ أَنْذُرْ تَكُمْ صَاعَقَة عَادُ وَثَمُودَ ﴾ .

وفيها قال المفسرون: انذركم حلول نقمة الله بكم كسا حلت بالأمم الماضيين من المكذبين بالمرسلين () .

\* \* \*

<sup>(</sup>۱) تغسسير ابن كشير .

<sup>(</sup>٢) تغسير الفخر الرازي والقرطبي ... سورة الاعراف .

<sup>(</sup>۱۳) تفسسبر ابن کشیر .

وأما الثانية: وهى الصاعقة فهى معرفة ، وتعرف للفق بأنها نار تسقط من السماء فى رعد شديد فهى تدمير جلوى ، له أسبابه وتأثيراته الخاصة به .

ونجد مثيلا لذلك فيما يذكره القرآن الكريم عن كلمتى : « الماء » ــ و «ماء » .

فالأولى: تعنى الماء الذي ينزل من السماء فيشربه الكائن الحي من : انسان وحيوان ونبات ، فيحيا به ، وبدونه يموت ، وهو الماء الذي يتكون من اتحاد عنصرى الأوكسجين والايدروجين اتحادا كيميائيابنسبة ثابتة ، وهو الماء الذي دخل في تركيب الخلية الحية والذي قال فيه الله ـ سبحانه « وجعلنا من الماء كل شيء حي » .

أما الثانية : وهى كلمة ماء \_ فانها تعنى جسما سائلا يختلط به الماء أو يدخل فيه كأحد مركباته ، ولكنها لا تعنى الماء الطبيعى \_ ومثال ذلك ما يقوله القرآن الكريم في « أصل أنواع » الكائن الحي غير الانسان والنبات :

( والله خلق كل دابة من ماء ، فمنهم من يمشى على بطنه ، رمنهم من يمشى على رجلين ، ومنهم من يمشى على أربع ، يخلق الله ما يشاء أن الله على كل شيء قدير » .
( النور : ٥٠ )

( فلينظر الإنسان مم خلق ، خلق من ماء دافق )) .
 ( الطارق : ٥ - ٦ )

فماء كل دابة هنا هو « أصل نوعها أو مادتها الأولى » وهو شيء مختلف عماما عن الماء انطبيعي وال اشتمل عليه:

ويتأكد هذا الممنى تماما حين تراجع ما يذكره القرآن عن مادة خلق الانسان ؛ اذ سماها ماء فقال :

« الم نظفكم من ماء مهين . فجعلناه في قرار مكين . الى قدر معلوم ». ( الرسلات : ٢٠ - ٢٢ )

ونلاحظ ان ابن كثير قد جانبه الصواب فى تفسير قوله تعالى « والله خلق كل دابة من ماء » .

اذ قال: « يذكر ــ تعالى ــ قدرته النامة وسلطانه العظيم فى خلقهأنواع المخلوفات على اختلاف أشــكالها وألوانها وحركاتها وسكناتها ، من ماء واحد » .

فهو وان كان قد فرق بين كلمتى : ماء والماء ، الا انه جعل أصل الدواب ماء واحدا . وهذا مالا نراه في القرآن الكريم .

#### \*

واذا كنا نجد ان ما حل بثمود قد وصف بالطاغية ، كما قال القرآن الكريم فى سورة الحاقة : « اما ثمود فاهلكوا بالطاغية » \_ فقد نسبت الطاغية \_ فى نفس السورة \_ الى الماء ، وذلك فى اشارته الى طوفان نوح :

## ((انا لما طغى الماء حملناكم في الجارية )) .

ويقول الفخر الرازى: « قال أبو مسلم: الطاغية اسم لكل ما تجاوز حدده ، وسواء كان حيوانا أو غير حيدوان ، وألحق الهاء به للسالغة . فالمسلمون يسسون الملك العاتى بالطاغية والطاغوت ــ وقال فى غير الحيوان (انا لما طغى الماء) أى غلب وتجاوز عن الحد (۱) » .

ثم يجمع لنا الفخر الرازى ما يراه قد حل بشهود فيقول: « اما الرجفة فيي الزلزلة فى الأرض، وهى حركة خارحة عن المعتاد، فلم يبعد اطلاق المم الطاغة عليها. واما الصيحة فالغالب ان الزلزلة لا تنفك عن الصيحة العظيمة الهائلة.

فاذ قيل: فما السبب في كون الصيحة موجبة للموت؟

التفسير فخر الرازى: سورة الاعراق .

قلنا: فيه وجوه . أحدهما: ان الصيحة العظيمة انما تحدث عن سبب قوى يوجب تموج الهواء ، وذلك التموج الشديد ربما يتعدى الى صماخ الانسان فيمزق غشاء الدماغ فيورث الموت .

والثانى: انها شىء مهيب فتحدث الهيبة العظيمة عند حدوثها والأعراض النفسانية اذا قويت أوجيت الموت.

الثالث: ان الصيحة العظيمة اذا حدثت من السماء فلا بد وأن يصحبها برق شديد محرق وذلك هو الصاعقة (١).

### \* \*

هــكذا ــويمكن تلخيص ما أصاب ثمود وفق روايات المفسرين وتصوراتهم مع الحرص على استخدام تعبيراتهم اللفظية في النقاط التالية :

۱ -- بعد أن رفضت ثمود دعوة صالح رسول الله وتآمرت عليه القي اليهم نذيره « فقال تمتعوا في داركم ثلاثة أيام ، ذلك وعد غير مكذوب » .

ان هذا ماتذكره الآية ٦٥ من سورة هود ، هذه السورة التي قال فيها سيدنا رسول : « شيبتني هود واخواتها » .

٢ - وما أن انقضت أيام المتعة الثلاث ، حتى جاءهم الهول على غرة،
 « فأخذتهم الصاعفة وهم ينظرون فما استطاعوا من قيام وما كانوا منتصرين » .

« والصاعقة لفة له هي نار تسقط من السماء في رعد شديد » ذي صوت مفزع .

« لقد انتظروا العذاب في تحد ثلاثة أيام فجاءهم في صبيحة اليوم الرابع بكرة النهار ».

<sup>(</sup>۱) تفسير الفخر الرازى: سورتي الامراف ، وهود ،

وتتبين من الآيات أن الجو لا بد وقد كان صحوا لا ينذر بالخطر . ولذلك استمروا فى طغيانهم يهزءون بصالح ونذيره . ولو بدت لهم أدنى ظاهرة جوية مفزعة لتراجعت غالبيتهم على الأقل ان لم يتراجعوا جميعا .

٣ -- فكأن الذى شعروا به فى صبيحة اليوم الرابع والجو صحو لاينذر بسوء: « صبيحة من السماء ورجفة شديدة من أسفل منهم فزهقت النفوس فى ساعة واحدة ».

ذلك أن « الرجفة هي الزلزلة في الأرض وهي حركة خارجة عن المعتاد» لذلك أطلق اسم الطاغية عليها لأنها جاوزت كل حد فطفت.

٤ - فهم بذلك صاروا « كالمرعى المحترق بالصحراء تسفيه الريح وكالتراب المتناثر من الحائط » .

 والخلاصة: أنهم هلكوا فجأة فلقد أتاهم من الأمر ما لم كونوا يحتسبون ، اذ احترقوا وصاروا كالرماد ، ـ بعد أن نزالت بهم نار من السماء روعتهم بوهجها الشديد « وهم ينظرون » وبأصواتها الرهيبة التى فعات فعلها فيهم .

### \* \*

## من احاديث الرسول في ثمود:

بعد ان استعرضنا أغلب تفاسير آيات القرآن الكريم التى ذكرت ثمود وتدميرها ، فانا نذهب الى أحاديث الرسول الأمين ، لنستبين منها المزيد من أمر ثمود .

والحق أنها تفتح أعيننا على شيء عجيب ..

فقد ذكر ابن كثير فى تفسيره: قال الامام أحمد أيضا حدثنا ، يزيد بن هارون المسعودى عن اسماعيل بن واسط عن محمد بن أبى كبشة الانمارى عن أبيه قال: لما كان فى غزوة تبوك تسارع الناس الى أهل الحجر يدخلون

عليهم ، فبلغ ذلك رسهول الله ـ صلى الله عليه وسلم ـ فنادى فى الناس الصلاة جامعة .

قال فأنيت رسول الله صلى الله عليه وسلم ـ وهو يقول « ماتدخلون على قوم غضب الله عليهم » (١) .

ويقول مسلم فى صحيحه: حدثنى حرملة بن يحيى ، أخبرنا ابن وهب أخبرنى يونس عن ابن شهاب وهو يذكر الحجر مساكن ثمود ، قال سالم بن عبد الله ان عبد الله بن عمر قال: مررنا مع رسول الله صلى الله عليه وسلم على الحجر فقال لنا رسول لله ـ صلى الله عليه وسلم .

لا تدخلوا مساكن الذين ظلموا أنفسهم الا أن تكونوا باكين حذرا أن يصيبكم مثل ما أصابهم . ثم زجر ( ناقته ) فأسرع حتى خلفها (٢) .

وذكر ابن كثير أيضا فى ديار ثمود: « مر رسول الله ــ صلى الله عليه وسلم ـ على ديارهم ومساكنهم ، وهو ذاهب الى تبوك سنة تسع (هجرية) قال الامام أحمد حدثنا عبد الصمد حدثنا صخر بن جويرية عن نافع عن ابن عمر قال: لما نزل رسول الله ـ صلى الله عليه وسلم ـ بالناس على تبوك نزل بهم الحجر عند يبوت ثمود ، فاستقى الناس من الآبار التى كانت تشرب منها ثمود فعجنوا منها ونصبوا لها القدور ، فأمرهم النبى ـ صلى الله عليه وسلم ـ فاهراقوا القدور وعلقوا العجين الابل ، ثم ارتحل بهم حتى نزل على البئر التى كانت تشرب منها الناقة ، ونهاهم أن يدخلوا على القوم الذبن عذبوا وقال: انى أخشى أن يصيبكم مثل ما أصابهم فلا تدخلوا على القوم الذبن عذبوا وقال: انى أخشى أن يصيبكم مثل ما أصابهم فلا تدخلوا عليهم (٢).

« وقال الامام أحمد : حدثنا عبد الرازق حدثنا معمر عن عبد الله بن عثمان بن خثيم عن أبي الزبير عن جابر قال : لما مر رسول الله ــ صلى الله

<sup>(</sup>١) تفسير ابن كثير: سورة الاعراف.

<sup>(</sup>۲) صحيح مسلم : الجزء ۱۸ ـ ص ۱۱۰۰ ۰

<sup>(</sup>٣) تفسير ابن كثير: سورة الامراف .

عليه وسلم ـ بالعمبر قال: لا تسالوا الآيات فقد سألها قوم صالح فكانت ـ يعنى الناقة ـ ترد من هذا الفج ، فعتوا عن أمر ربهم فعقروها .

وكانت تشرب ماءهم يوما ويشربون لبنها يوما ، فعقروها فأخذتهم صيحة .. الا رجلا واحدا كان في حرم الله . فقالوا من هو يا رسول الله ، قال : أبو رغال ، فلما خرج من الحرم أصابه مما أصاب قومه » .

« وقال عبد الرازق عن معمر أخبرنى اسماعيل بن أمية ان النبى ــ صلى الله عليه وسلم ــ مر بقبر أبى رغال فقال : أتدرون من هذا ؟ قالوا الله ورسوله أعلم .

قال : هذا فبر أبى رغال رجل من ثمود ، كان فى حرم الله فمنعه حرم الله عذاب الله ، فلما خرج أصابه ما أصاب قومه ، فدفن هاهنا » (١) .

ويتضح لنا من أحاديث رسول الله في ثمود أمورا هامة ، منها :

- ان الاقامة بديار ثمود شيء خطير مما دعاه عليه السلام ـ ان ينادى
   ف الناس: « الصلاة جامعة » ، حتى اذا اجتمعوا وقف فيهم محذرا
   و انذرا خطورة ما أقدموا عليه .
- وأنه يحفار استخدام مياهها ، فقد أمر عليه السلام باهراق القدور
   التى ملئت منها ، ونهى عن استخدام العجين الذى عجن بمائها .
- واقه من الخبر للانسان آلا يمر بها فان كان لا محالة فاعلا ، فمن الواجب أن يكون المرور بها سريعا كما فعل \_ عليه السلام \_ حين
   ( زجر ( ناقته ) فأسرع حتى خلفها » .

<sup>(</sup>۱) تقسير ابن كثير: سورة الأعراف .

٤ – وتبين قصة أبى رغال أن العذاب الذى نزل بنمسود أطبق على مساكنهم وأودبتهم لا ينجو منه الا من أسرع بنفسه بعيدا عن تلكم الديار ، بصرف النظر عن كونه مؤمنا أو غير مؤمن .

فلقد كان أبو رغال مؤمنا وكان قد التجأ الى مكان بعيد عن تلك الاماكن المنكوبة فكان بذلك « في حرم الله فمنعه حرم الله عذاب الله . فلما خرج من ملجئه ونزل بأرضهم من أصابه ما أصاب قومه » فهلك ومات أى أن ما حل بثمود كان كارثة أظلت مساكنهم فأصابت كل من أدركته ولو كان من المؤمنين . واستمرت هذه الكارثة تصيب كل من يدركها حتى بعدوقوعها كما فعلت بالمؤمن أبي رغال .

بل ان هذه الكارثة استمرت آثارها تصيب من يتعرض لبقاياها ، ولو بعد العديد من القرون .

#### \* \*

وبعد \_ ان أحاديت الرسول تبين لنا بوضوح أن ديار ثمود تعتبر منطقة ملوثة .

كما أن هذه الأحاديث بجانب ما يستخلص من أقوال المفسرين تقودنا الى استنباط ان ما حل بثمود: كان تدميرا ذريا .

ويسكننا التحقق من ذلك بعد أن نلمح شيئا يسيرا من كيفية تدمـــير هلكى الصيحة الآخرين ثم نلم بشيء مما يقوله العلم في هذا المجال.

31.

هذا \_ ويجب أن نذكر الآن ما يقوله القرآن الكريم من نجاة صالح ومن معه من المؤمنين قبل وقوع الكارثة التي حلت بشود .

« فلما جاء امرنا نجينا صالحا والدين آمنوا معه برحمة منا ومنخرى يومئد ان ربك هو القوى العزيز ، واخذ الذين ظلموا الصيحة فاصبحوا في ديارهم جاثمين » ،

لقد نجا صالح ومن معه من المؤمنين بالمد عنهم وعن مساكنهم .

« فتولى عنهم وقال يا قوم لقد ابلغتكم رسالة ربى ونصحت لكم ، ولكن لا تحبون الناصحين » . ( الأعراف : ٧٩ )

\* \* \*

( م ۱۰ ـ اساسیات العلوم )

تدمير قوم لوط:

جاء أول ذكر فى القرآن الكريم لتدمير قوم لوط فى سورة القمر ، اذ يقول :

( كنبت قوم لوط بالندر ، إنا ارسلنا عليهم حاصبا الا آل لوط نجيناهم بسحر ، نعمة من عندنا كذلك نجزى من شسكر ، ولقد اندرهم بطشستنا فتماروا بالندر ، ولقد راودوه عن ضيفه فطمسنا اعينهم فدوقوا عسدابى وندر ، ولقد صبحهم بكرة عذاب مستقر » ، ( القمر : ٣٣ ـ ٣٨ )

ومن المعلوم - لغة - أن الحاصب يعنى الربح الشديد تثير الحصباء ، وهى الحصى الصغار ، وتستعمل فى كل عذاب (١) .

ثم ذكر القرآن الكريم بعد ذلك خاصبة ارتبطت باهلاك قسوم لوط الا وهي استخدام امطار خاصة لتدميرهم .

« ولوطا اذ قال لقومه اتاتون الفاحشة ما سبقكم بها من احد من المالمين الكم لتاتون الرجال شهوة من دون النساء بل انتم قوم مسرفون . وما كان جسواب قومه الا ان قالوا اخرجوهم من قريتكم ، انهم اناس يتطهرون . فانجيناه واهله ، الا امراته كانت من الفابرين ، وامطرنا عليهم مطرا فانظر كيف كان عاقبة المجرمين » . ( الاعراف : ٨٠ – ٨٨ )

واستمر القرآن الكريم يذكر في مواضع كثيرة استخدام أمطار السوء في تدمير قوم لوط:

« ولقد اتوا على القرية التي امطرت مطر السوء ، افلم يكونوا يرونها ، بل كانوا لا يرجون نشورا » . ( الفرقان : ٠٤ )

« وامطرنا عليهم مطرا ، فساء مطر المندرين » . ( الشيم أه : ١٧٢ > النما ، . ٨

(الشعراء: ١٧٣ ، النمل: ٥٨)

<sup>(</sup>۱) تفسير القرطبي: سورة المنكبوت .

ونلاحظ ان استخدام كلمة « مطر » فى صورتها النكرة ، أو اضافتها الى السوء لتعرف به ، انها يرجع - حسبما نرى - لأن المتعارف عليه هو أن « المطر » يعنى الماء الذى ينزل من السماء فيحيى موات الأرض وكائناتها الحية . أما كلمة « مطر » فانها تعنى شيئا آخر ، وان كان يشارك المطر فى صورته العامة وهو أنه ينزل من السماء . ويذكرنا هذا بما سبق يانه فى استخدام القرآن الكريم لكلمتى : « ماء » و « الماء » - وكلمتى: « صاعقة » ، و « الصاعقة » (١) .

ويذكر لنا القرآن مزيدا من كيفية تدمير قوم لوط ، فيقص فى سورة هود كيف جاءت الملائكة لزيارة لوط ، رسلا من الله فى صورة بشرية لتلقنه خطة النجاة من الهلاك الذى بات وشيكا ينتظر قومه :

«ولما جاءت رسلنا لوطاسىء بهم ، وضاق بهم ذرعا وقال همسنا يوم عصيب ، وجاءه قومه يهرعون اليه ، ومن قبل كانوا يعملون السيئات ، قال يا قوم هؤلاء بناتى هن اطهر لكم ، فاتقوا الله ولا تخزون في ضيفى ، اليس منكم رجل رشيد ، قالوا لقسم علمت ما لنا في بناتك من حق وانك لتعلم ما نريد ، قال لو ان لى بكم قوة او آوى الى ركن شديد » .

وعندئذ قالت الملائكة: « يا لوط: انا رسل ربك ، لن يصلوا اليك ، فاسر باهلك بقطع من الليل ، ولا يلتفت منكم احسد الا امراتك ، انه مصسيبها ما اصابهم ، ان موعدهم الصبح ، اليس الصبح بقريب .

فلما جاء أمرنا جعلنا عاليها سافلها ، وامطرنا عليها حجارة من سجيل منضود ، مسومة عند ربك ، وما هي من الظالين ببعيد » ، ( هود : ۷۷ ـ ۸۳ )

وفي هذا قال المفسرون :

<sup>(</sup>۱) راجع صفحة ۱۳۳ ، ۱۳۴ .

« أخبرته الملائكة أنهم رسل الله وأنهم لا وصول لهم اليه ( قالوا يا لوط انا رسل ربك ، لن يصلوا اليك ) وأمروه أن يسرى بأهله آخسر الليل ، وان يتبع أدبارهم أى يكون ساقة لأهله ( ولا يلتف منكم أحد ) أى اذا سمعت ما نزل بهم ، ولا تهولنكم تلك الأصوات المزعجة ولكن استمروا ذاهبين ( الا امرأتك ) قال الأكثرون هو استثناء من المثبت وهو قوله ( فأسر بأهلك ) تقديره ( الا امرأتك ) .

( فلما جاء أمرنا ) وكان ذلك عند طلوع الشمس ( جعلنا عاليها ) وهى سدوم ( سافلها ) كقوله ( فغشاها ما غشى ) (١) أى أمطرنا عليها حجارة من سجيل .

قال بعضهم من سنك وهو الحجر .. وقال بعضهم مشوية .

وقوله (منضود) قال بعضهم منضود فى السماء أى معدة لذلك ، وقال آخرون (منضود) أى يتبع بعضها بعضا فى نزولها عليهم ، وقوله (مسومة) أى معلمة مختومة عليها أسماء أصحابها .. وقال قتادة وعكرمة (مسومة ) مطوفة بها نضح من حمرة . وذكروا أنها نزلت على أهل البلد وعلى المتفرقين فى القرى مما حولها .

وقال محمد بن كعب القرظى كانت قرى قوم لوط خمس قريات: سدوم وهى العظمى ، وصعبة ، وصعود ، وغمرة ، ودوحاء ، احتملها جبريل بجناحه .. ثم كفاها على وجهها ، ثم أتبعها الله بالحجارة . فأهلكها الله وما حولها من المؤتفكات .. ومن لم يست حتى سقط للارض ، أمطر الله عليه وهو تحت الأرض الحجارة ، ومن كان منهم شاذا في الأرض يتبعهم في القرى ، فكان الرجل يتحدث فيأتبه الحجر فيقتله ، فذلك قوله عز وجل (وأمطرنا عليهم) أى في القرى حجارة من سجيل هكذا قال السدى » (الم.

<sup>(</sup>۱۱) (( والمؤتفكة اهوى . فقشاها ما قشى » ( النجم : ٥٣ ـ ٥٥ ) ٠

<sup>(</sup>۲) تفسير ابن کثير: سورة هود .

وقالوا أيضا في معنى قوله تعالى « حجارة من سجيل منضود » . « السجيل الشديد الكثير .. والسجيل عند العرب كل شديد صلب .

منضود: قال ابن عباس متتابع ، وقال قتامة نضد بعضه على بعضحتى صار جسدا واحدا، وقال عكرمة مصفوف ، وقال بعضهم مرصوص، والمعنى متقارب (١) .

وقالوا أيضا : ( سجيل ) موضع الحجارة ، وهي جبال مخصوصة . . ( مسومة ) صفة للاحجار .

\* \*

ونقف هنا وقفة لكى نستوعب معنى قوله « مسسومة عند ربك » فنجد معاجم اللغة تقول « السومة » هى العلامة تجعل على الشاة ، وفى الحرب . والخل ( المسومة ) أى المرعية وأيضا المعلمة .

وتذكر سورة الذاريات « انرسل عليهم حجارة من طين مسومة عند ربك للمسرفين » وقد ذكر ابن كثير فى تفسيرها : « ( حجارة من طين مسومة ) أى مكتتبة عنده بأسمائهم » .

من ذلك نفهم أن (مسومة) يعنى مرتبطة بمن تصيبهم ، أو بتعبير آخر: مخصص لكل مصاب جزء منها .

ولنعلم أن المفسرين اتفقوا على أن تلك الحجارة كانت دقيقة الحجم ، فقد ذكر البيضاوى فى تفسيره أنها فى حجم حبة القمح ، وكذلك ذكر الس كثير أنها كانت تسقط على رأس المجرم فتخرج من دبره .

<sup>(</sup>۱) تفسير القرطبي : سورة هود .

<sup>(</sup>۲) تفسير الفخر الرازى: سورة هود .

ونفهم من قوله تعالى عن الحجارة التي أصابت قوم لوط أنها «مسومة عدربك» لا يتحتم أن يعنى أنها شيء يأتي من خارج أقطار الكرة الأرضية وغلافها الجوى ، ذلك أنا نعد في مواضع كثيرة من القرآن الكريم قوله نا « من عند الله » يعنى أشياء وأحداث أرضية لكنها تمت بارادة الله وأمره وعلمه . ويتضح ذلك من آيات كثيرة نذكر منها :

« ولما جاءهم رسول من عند الله مصدق لما ممهم نبذ فريق من الذين اوتوا الكتاب كتاب الله وراء ظهورهم كانهم لا يعلمون » •

(البقرة: ١٠١)

فرسول الله انسان بشر من الأرض ، ولد وعاش على الأرض كما يعيش البشر ، لكنه قام « داعيا الى الله باذنه » وقد أوحى اليه كسا أوحى الى نوح والنبيين من بعده ، وأن القرآن الذى أنزل اليه « انما أنزل بعلم الله » ـ من أجل ذلك قيل أنه « رسول من عند الله » .

وبالمثل نفهم قوله تعالى:

( ولما جاءهم كتاب من عند الله مصدق لما معهم ، وكانوا من قبسل يستفتحون على الذين كفروا ، فلما جاءهم ما عرفوا كفروا به ، فلمنسسة الله على الكافرين » • ( البقرة : ٨٩ )

فالكتاب الكريم من الله ، نزل بعلمه ، وكتب فى الأرض على ورق أو قماش بأيدى بشرية ، لكنه بقى كتابا « من عند الله » .

وبالمثل أيضا قوله تعالى:

« قل هل تربصون بنا الا احمدى الحسنيين ، ونحن نتربص بكم أن يصيبكم الله بعداب من عنده أو بأيدينا ، فتربصوا أنا معكم متربصون » . ( التسوية : ٢٥ )

فعذاب الله المنتظر لأولئك المنافقين لا يأتى من خارج أقطار الأرض ، لكنه يمكن أن يأتى في صورة كوارث طبيعية أو هزيمة عسكرية يذوقون فيها الآلام والقتل والتخريب ، لكنه تمبير القرآن الكريم « عذاب منعنده» لأنه يتم بأمر الله وعلمه .

واذا كان هذ ما يسكن أن يقال فى معنى قوله « من عند الله » فمن باب أولى أن يقال نفس ألشىء فى معنى قوله « عند ربك » .

« وعلى ذلك يمكن القول بأن « مسومة عند ربك » تعنى مخصصة ، أو مقدرة من الله تعالى ــ لتصيب الظانم وفق قدر موقوت ، كذلك الذى يقضى على كل انسان حين ينقضى أجله ، كما فى قوله تعالى:

( وطائفة قد اهمتهم انفسهم ٠٠ يقسولون لو كان لنا من الامر شيء ما قتلنا هاهنا ، قل لو كنتم في بيوتكم لبرز الذين كتب عليهم القتسل الى مضاجعهم )) .

## \* \* \*

هذا \_ ومن المعلوم أن قوم لوط يعتبرون من هلكى الصيحة ، وفي هذا تقول سورة الحج :

« فاخدتهم الصبيحة مشرقين · فجعلنا عاليها سافلها ، وامطرنا عليهم حجارة من سجيل · ان في ذلك لآيات الممتوسمين · وانها لبسبيل مقيم · ان في ذلك لآية لامؤمنين » . (الحجر: ٧٣ - ٧٧)

ويقول المفسرون: يقول تعالى ( فأخذتهم الصيحة ) وهى ماجاءهم من الصوت القاصف عند شروق الشمس وطلوعها ، وذلك مع رفع بلادهم الى عان السماء ثم قلبها ، وجمعل عاليها سافلها ، وارسال حجارة السجيل عليهم (١).

وذكر الفخر الرازى ، ردا على الذين قالوا بأن الصيحة كانت صيحة حبريل عليه السلام « قال أهل المعامى : ليس فى الآية دلالة على أن تلك الصيحة صيحة جبريل عليه السلام ، فان ثبت ذلك بدليل قوى قيل به ، والا فليس فى الآية دلالة الا على أنه جاءتهم صيحة عظيمة مهلكة .

واعلم أن الآية تدل على أنه تعالى عذبهم بثلاثة أنواع من العذاب :

<sup>(</sup>١) تفسير ابن كثير: سورة الحجر.

الحدهما الصبيحة الهائلة المنكرة ، وثانيهما أن جمل عاليها سافلها ، وثالثها أنه أمطر عليهم حجارة من سجيل (١) .

\* \* \*

ولقد ألمحت سورة الحجر الى أهبية بقايا ديار قوم لوط فقالت : « ان في ذلك آيات للمتوسمين » ، وهم الذين يتفرسون ويقدرون على استنباط حقائق الأمور .

بعد ذلك نزلت سورة العنكبون لتحدثنا صراحة فتقول:

(( انا منزلون على اهل هذه القرية رجزا من السماء بما كانوا يفسقون. ولقد تركنا منها كية بيئة لقوم يعقلون» . ( العنكبوت : ٢٤ -- ٣٥ )

ولا يهمنا ما قاله المفسرون فى تفسير ذلك الرجز ، فقد ذهبوا فيه مذاهب شتى ، ولهذا قال الفخر الرازى : « اختلفوا فى ذلك فقال بعضهم : حجارة ، وقيل نار ، وقيل خسفه » .

لكن ما يهمنا هو ما تقرره سورة العنكبوت من وجود آية أو علامة واضحة فى بقايا ديارهم ، وهو الشيء الذي أكدته سورة الذاريات التي نزلت بعد ذلك اذ تقول :

« وتركنا فيها آية للذين يخافون العذاب الأليم » • ( الذاريات : ٣٧ )

لقد حام المسرون حول ما يمكن أن يصل بنا الى حقيقة ما أصاب قوم لوط حين قالوا فى تفسير هذه الآية : « هو ماء أسود منتن انشقت أرضهم وخرج منها ، وقيل حجارة مرمية فى ديارهم وهى بين الشام والحجاز (١).

<sup>(1)</sup> تفسير الفخر الرازي: سورة الحجر .

<sup>(</sup>٢) تفسير الفخر الرازى: سورة الداريات .

ونود الآن قبل تلخيص قصة تدمير قوم لوط أن نعرف حقيقة موقف امرأته .

لقد ذكر القرآن الكريم صراحة وفي أكثر من موضع أنها هلكت مع الهالكين ، فمن ثم لم تعد نهايتها موضع تساؤل .

لكن السؤال الذى نطرحه هو : هل خرجت امرأة لوط مع زوجها وأهله المؤمنين ، ثم هلكت فى الطريق حين نظرت خلفها عند وقوع المذاب فخالفت بذلك تعليمات النجاة \_ أم أن هلاكها حدث أساسا لأنها بقيت مع قومه الغابرين ولم تكن فى زمرة لوط من المخرجين .

وللاجابة على هذا السؤال نراجع أقوال المفسرين ، ثم ننظر في آيات القرآن الكريم لنعلم منها حقيقة ما كان .

ولما كانت كتب التفسير لا تفسر سورة القرآن الكريم وفق ترتيب نزولها بل حسب ترتيبها فى المصحف ، فلسوف نراعى ذلك فى عرض أقوالهم . ونبدأ بما فى سورة الاعراف التى تقول : « فأنجيناه وأهله الا امرأته كانت من الغابرين » .

وفى هذا ذكر ابن كثير « الأظهر أنها لم تخرج من البلد ولا اعلمها لوط بل بقيت معهم . ولهذا قال ههنا ( الا امرأته كانت من الغابرين ) أى الباقين ، وقيل من الهالكين وهو تفسير باللازم » .

فكلمة « الأظهر » هنا تفيد الترجيح الفالب بأن امرأة لوط لم تخرج معه ، ولكن هذا الترجيح يعنى أن هناك قلة من الآراء تقول بأنها خرجت مع لوط وأن هلاكها تم في الطريق .

ولا شك أن آراء تلك القلة كانت متأثرة بما تقوله المصادر الاسرائيلية في هذا الموضوع ، والتي تنص صراحة على أن امرأة لوط خرجت معه ، كما تنص على أن هلاكها حدث حين التفتت خلفها . بعد ذلك تقول سورة هود . « فأسر بأهلك بقطع من الليل ، ولا يلتفت منكم أحدا الا امرأتك انه مصيبها ما أصابهم ، أن موعدهم الصبح ، أليس الصبح بقريب » .

وقد ذكر ابن كثير في تفسيرها: ( الا امرأتك ) قال الأكثرون هو استثناء من المثبت ، وهو قوله ( فأسر بأهلك ) تقديره « الا امرأتك »

#### \* \* \*

لكن آراء تلك القلة اختفت من تفسير ابن كثير لبقية آيات القرآن الكريم التى تتحدث عن هلاك قوم لوطي .

فنجد في سورة الحجر:

« قالوا أنا أرسلنا إلى قوم مجروين • إلا آل لوط أنا لمنجوهم أجمعين • الا أمرأته قدرنا أنها لن الفابرين » •

وقد جاء فى تفسيرها: « اخبروه ( أى ابراهيم ) أنهم سينجون آل لوط من بينهم الا امرأته فانها من الهالكين . ولهذا قالوا ( الا امرأته قدرنا انها لمن الفابرين ) أى الباقين المهلكين » .

ونجد في سورة الشعراء:

« فنجيناه واهله اجمعين . الا عجوزا في الفابرين . ثم دمرنا الآخرين »

وقد جاء فى تفسيرها: ( فنجيناه وأهله أجمعين ) أى كلهم ( الا عجوزا فى الغابرين ) وهى امرأته ، وكانت عجوز سوء بقيت فهلكت مع من بقى من قومها وذلك كما اخبر الله تعالى عنهم فى سسورتى الاعراف وهود ، وكذا فى سورة الحجر حين أمره الله أن يسرى بأهله الا امرأته ، وانهم لا يلتفتوا اذا سمعوا الصبيحة حين تنزل على قومه ، فصبروا لأمر الله ، واستمروا فى السير ، وأنزل الله على أولئك العذاب الذى عم جميعهم وأمطر عليهم حجارة من سجيل منضود .

ان هذا يعطى اجابة واضحة للسؤال الذى طرحناه ، فنعلم أن امرأة لوط بقيت مع الباقين فهلكت .

بعد ذلك نقرأ في سورة الصافات:

« وان لوطا لن الرسلين • اذ نجيناه واهله اجمعين • الا عجوزا ف الفابرين • ثم دمرنا الآخرين » • (الصافات : ١٣٣ - ١٣٦ )

ويقيننا أن هذه الآيات بينات لا تحتاج الى تفسير ، فهى تقرر كسابقتها ــ من سورة الشعراء ــ أن العملية تمت على مرحلتين :

الأولى : النجاة \_ وكانت للوط وأهله أجمعين ، الا امرأته التى استثنيت منها كما ذكرت ذلك صراحة آيات سورتى الشعراء والصافات .

الثانية: التدمير \_ وهى مرحلة تالية زمنيا لمرحلة النجاة كما يدل عليها المحرف « ثم » . لقد حدثت النجاة وفق قواانين الطبيعة التى سنها الله الخلاق العليم فى كونه ، والتى أرادها أن تعمل دائما رغم تطلعات البشر فى كل زمان ومكان الى الخوارق ومخالفات السنن الكونية .

لذلك كان الخروج بعيدا عن منطقة الخطر التي ينتظرها التدمير هو السبيل الوحيد للنجاة .

ولقد كان ذلك هو الواجب الذي قامت به الملائكة حين أخرجت لوطا وس معه من المؤمنين ـ والمؤمنين فقط ـ فى الهزيع الأخير من الليل ، حتى اذا جاء الصبح وقت التدمير كانوا بعيدا عن مكان الخطر ، وبذلك تست نجاتهم . وتأكد هذا المفهوم حين نقرأ آية سورة الذاريات :

« فاخرجنا من كان فيها من المؤمنين » .

وما كانت امرأة لوط من جماعة المؤمنين حتى تكون في زمرة المخرجين الناجين .

مما سبق يتبين لنا أن امرأة لوط لم تخرج فى رحلة النجاة ولكنها بقيت مع الهالكين .



هذا ويمكن تلخيص قصة قوم لوط وما أصابهم وفق روايات المفسرين وتصوراتهم في الآتي :

رفض قوم لوط دعوته الى التطهر وتقويم السلوك الاجتماعى ،
 وطلبوا منه الكف عن مواعظه فيهم والا أخرجوه منفيا من قراهم
 فقد قالوا له :

« لئن لم تنته يا لوط لتكونن من المخرجين » .

وهناك بلغت رسالة لوط غايتها فلم يجد له ملجأ سوى الله بعد أن يعلن رفضه لاعمالهم ،

فقال : « انى لمملكم من القالين . رب نجنى واهلى مما يعماون » (١) .

- ولقد استجاب الله دعاءه فجاءته الملائكة فى صور بشرية لتهديه
   سيل النجاة باتباع الخطوات التالية :
- (أ) أن يسرى بالمؤمنين في السحر ، فيفادر القرى الآثمة في الجزء الأخير من الليل ، أي قبل طلوع الشمس بوقت كاف .
- (ب) وان تقود الملائكة الرحل الى مكان النجاة ، ويكون لوط في أعقابهم .
- (ج) وحين يسمع لوط ومن معه ما سوف ينزل بتلك القسرى الاثمة ، «فلا تهولنهم تلك الأصوات المزعجة ، ولكن يستسروا ذاهبين » . سيدا عنها .
- ٣ لما جاء أمر الله بتدميرهم فانه تمالي « عذبهم بثلاثة أنواع من العذاب :

أحدها الصيحة الهائلة المنكرة ، وثانيها أنه جمل عاليها سافلها ، وثالثها أنه أمطر عليهم حجارة من سجيل » .

<sup>(</sup>١) سوة الشعراء: ١٦٧ ـ ١٦٩ .

ولما «كانت قرى لوط خمس قريات: سدوم وهي العظمى .. » فسن المرجح أنها كانت على مرتفع من الأرض كما هو الغالب فى بناء المدن والقرى وخاصة فى تلك الازمنة ، كما أنها باعتبارها العظمى ، تكون أسواق الفساد والمتعة فيها أكبر ، لذلك كان ما نزل بها مروعا ، فقد سويت بالأرض ، فصارت تلك القرية «سافلها » بعد أن كانت « عاليها » ويحدث ذلك بفعل زلزال موقوت أو انفجار مروع أو نحو ذلك .

- ٤ وقد اختلف المفسرون في معنى « حجارة من سجيل منضود ،
   مسومة » ولعل من أهم ما قالوه :
- (سجيل) موضع العجارة وهي جبال مخصوصة .. وأنها حجارة مشوية ، والسجيل عند العرب كالشديد صلب . (ومنضود) ماتتابع . (ومسومة) معلمة أو بها نضح من حمرة ، وكان عليها سيما لا تشارك حجارة الأرض وتدل على أنه تعالى انما خلقها للعذاب » .
- ثم يبقى ما تكرر ذكره فى القرآن الكريم من أهمية البحث فى بقايا
   ديار قوم لوط ، فذكره فى آيات بينات لا تحتاج الى تفسير .
- نقد جاء ذكرها \_ وفق ترتيب نزولها \_ تلميحاً في سورة الحجر ، فقال : « ان في ذلك لآمات للمتوسمين » .
  - ثم ذكرها تصريحا في سورة العنكبوت ، فقال :
    - « ولقد تركنا منها آية بينة لقوم يعقلون » .
      - ثم ذكرها تأكيدا في سورة الذاريات فقال:
  - « وتركنا فيها آية للذين يخافون المذاب الاليم » .
- ولقد كان المفسرون موفقين في قولهم بأن المقصود جهذه الآية التي تركت في بقايا قراهم هي « حجارة مرمية في ديارهم » .

# تدمير قوم شميب:

جاء اول ذكر في القرآن الكريم لتدمير قوم شعيب ، في صورة الاعراف اذ يقول :

( فاخذتهم الرجفة فاصبحوا في دارهم جاثمين • فتولى عنهم وقال الله فاخذتهم الرجفة فاصبحوا في دارهم جاثمين • فتولى عنهم وقال يا قوم لقد أبلغتكم رسالات ربى ونصحت لكم فكيف آسى على قوم كافرين) • والأعراف : ٥٥ – ٩٣ )

ان الآيات بينات لا تحتاج الى تفسير فقد حل بهم شيء مما حل بشود .

بعد ذلك ذكر القرآن الكريم مزيدا من عناد قوم شعيب ، كما ذكر مزيدا من كيفية تدميرهم ، وذلك في قوله :

( قالوا انها انت من المسحرين ، وما انت الا بشر مثلنا ، وان نظنك لن السكاذبين ، فاسقط علينا كسفا من السماء ان كنت من الصادقين ، قال ربى اعلم بما تعملون ، فكذبوه فاخذهم عذاب يوم الظلة ، انه كان عـناب يوم عظيم » ،

وفى هذا قال المفسرون: « أصابهم عذاب يوم الظلة ، وهى سحابة أظلتهم فيها شرر من نار ولهب ووهج عظيم ، ثم جاءتهم صيحة من السماء ، ورجفة من الأرض شديدة من أسفل منهم ، فزهقت الأرواح وغاصت النفوس وخمدت الاجسام » (١) .

وقال المفسرون: لقد جاءهم العذاب « من جنس ما سألوه من اسقاط الكسف عليهم ، فإن الله سبحانه وتعالى جعل عقوبتهم أن أصابهم حر عظيم مدة سبعة أيام لا يكنهم منه شيء ثم أقبلت اليهم سلحابة اظلتهم فجعلوا ينطلقون اليها يستظلون بظلها من الحر . فلما اجتمعوا كلهم تحتها أرسل الله عليهم منها شروا من نار ولهبا واوهجا عظيما ، ورجفت بهم الأرض وجاءتهم صبحة عظيمة أزهقت أرواحهم .

<sup>(1)</sup> نفسير ابن كثير: سورة الاعراف ،

وقال محمد بن كعب القرظى: ان أهل مدين عذبوا بثلاثة أصناف من العذاب:

اخذتهم الرجفة فى دارهم حتى خرجوا ،نها فلما خرجوا منها اصابهم فزع شديد .. فأرسل الله عليهم الظلة فدخل تحتها رجل فقال ما رأيت اليوم ظلا أطيبولا أبرد من هذا . فدخلوا جميعا تحت الظلة ، فصاح بهم صيحة واحدة فماتوا جميعا ..

وقال محمد بن جريو: حدثنى الحارث .. حدثنى يزيد الباهلى ، سألت ابن عباس عن هذه الآية (فأخذهم عذاب يوم الظلة ) الآية ، قال بعثالله عليهم رعدة وحرا شديدا فاخذ بأنفاسهم فخرجوا من البيوت هربا الى البرية ، فبعث الله عليهم سهحابة فاظلتهم من الشمس فوجدوا لها بردا ولذة فنادى بعضهم بعضا حتى اذا اجتمعور تحتها ارسل الله عليهم نارا . قال ابن عباس فذلك عذاب يوم الظلة » (۱) .

ولقد نجى الله شعيبا ومن معه من المؤملتين قبل أن ينزل العذاب بقومه، فقال سبحانه:

« ولما جاء امرنا نجينا شعيبا والذين آمنوا معه برحمة منا ، واخلت الذين ظلموا الصيحة فاصبحوا في ديارهم جائمين » . (هود : ٩٤)

ثم قال ـ تعالى ـ فى شأن أصحاب الأيكة قوم شعيب عقب ذكر ما حل بقوم لوط :

( ان في ذلك لاية للمؤمنين . وان كان اصحاب الايكة لظالين فانتقمنا
 منهم وانهما لبامام مبين » .

وفى هذا قال المفسرون : ( انتقم الله منهم بالصيحة والرجفة وعذاب يوم الظلة ، وقد كانوا قريبا من قوم لوط بعدهم فى الزمان ومسامتين لهم فى المكان ، ولهذا قال تعالى ( وانهما لبامام مبين ) أى طريق مبين . قال

<sup>(1)</sup> تفسير ابن كثير: سورة الشعراء -

ابن عباس ومجاهد والضحاك وغيره : طريق ظاهر . ولهذا أنذر شعيب قومه ، قال فى نذراته اياهم ( وما قوم لوط منكم ببعيد ) (١) .

#### \* \* \*

وتتلخص كيفية تدمير قوم شعيب ، حسب أقوال المفسرين في الآتي :

- ١ تعرض الهلكى من قـوم شعيب لثلاثة أنواع من العذاب فقـد
   « أقبلت اليهم سحابة أظلتهم » ، وأصابتهم صيحة عظيمة ، ورجفة شديدة .
- واتفق المفسرون على أن الكارثة التي حلت بهم كانت تكمن فى
   تلك الظلة ، فقد كان « فيها شرر من نار ولهب ووهج عظيم » .
- س \_ واقد قضى عليهم جميعا ، اذ « زهقت الأرواح وفاضت النفوس وخمدت الأجسام « مرة واحدة »

\* \* \*

<sup>(1)</sup> تفسير ابن كثير: سورة الحجر .

<sup>17.</sup> 

# مجمل القول في تدمير الفابرين من أقوام صالح ولوط وشميب .

والآن نوجز خلاصة ما أوردناه في تدمير أولئك الغابرين في الآتي :

- ۱ اشترك الهلكى من الأقوام الثلاثة فى احدى صور العذاب الذى
   نزل بهم ، وهى الصيحة ولذلك أطلقنا عليهم هلكى الصيحة .
- واشتركت ثمود قوم صالح ، وأصحاب مدين قوم شعيب في تمرضهم للرجفة .
- اكن كلا من أولئك الأقوام الثلاثة اتخذت الكارثة التي نزلت بهم
   صورة ماتميزة تفردوا بها .

فبالنسبة لشود « أخذتهم الصاعقة وهم ينظرون » .

وأما قوم لوط فقد امطر الله «عليهم مطرا ، فساء مطر المنذرين» وأما قوم شعيب فقد «أخذهم عذاب يوم الظلة انه كان عذاب

يوم عظيم » .

وبذلك نميز هلكي الصيحة بقولنا:

ثمود الصاعقة ، وقوم لوط هلكي مطر السيوء ، وقوم شعيب أصحاب الظلة .

٣ - ويتلخص ما أصاب كلا منهم فيما يلى :

## (١) ثمود المساعقة:

١ - أصابهم ثلاثة أنواع من العذاب ، فقد أخذتهم الصاعقة ، وأرسلت عليهم صيحة من السماء ، وأخذتهم رجفة شديدة .

( م ۱۱ ـ اساسیات العلوم )

- كنزلت بهم نار من السماء روعتهم بوهجها الشديد
   وبأصواتها المفزغة ، فاحترقوا وصاروا كالرماد أوا
   كالتراب المتناثر من الحائط .
- واعتبرت ديارهم منطقة ملوثة بها آثار من اللعنة التي حلت بهم ، ويمكنها أن تصيب المؤمن والكافر على السواء ، باعتبارهما من الكائنات الحية . لذلك حظر السكن بها أو استخدام مياهها ، وان كان لابد للانسان من المرور عليها فليكن سريعا خشية أن يصيبه ما أصابهم .

## (ب) قوم لوط هلكي مطر السوء:

- ١ أصابهم ثلاثة أنواع من العـــذاب : أحدها الصيحة المنكرة ، وثانيها جعل عاليها ســـافلها ، وثالثها مطر السوء ، وهو حجارة من سجيل منضود خصصت لهم .
  - ولقد كانت تلك الحجارة شديدة الوقع ذات أثر فتاك.
- ولكى ينجو لوط من معه من المؤمنين فقد كان عليهم
   أن يهربوا بعيدا عن مكان الكارثة التى ينتظرو وقوعها
   بعد شروق الشمس . لذلك رحلوا عن المكان فى السحر ، فقطعوا مسيرة نحو ثلاث ساعات أو ما يعادل مسافة نحو ٢٠ كيلو مترا .
- ولا تزال بقایا قری قوم لوط تحدثنا بما فیها من علامات
   بحقیقة ما نزل بهم من عذاب الیم .

## (ج) قوم شعيب اصحاب الظلة:

١ - أصابهم ثلاثة أنواع من العذاب: فقد ارتفعت فوقهم
 الظلة ، وأصابتهم صيحة عظيمة ، ورجفة شديدة .

٢ - فهلكوا جميعا حين غشيتهم تلك الظلة التي كان فيها
 ٣ شرر من نار ولهب ووهج عظيم ».

### \* \* \*

وبعد ـ لقد سبق أن قلنا فى نهاية الحديث عن تدمير ثمود بأن: أحاديث الرسول وما يستخلص من أقوال المفسرين تقودنا الى استنباط أن: ما حل بثمود كان تدميرا ذريا. ولنقرأ الآن الفقرة التالية التى وردت فى تقرير علمى ، ثم لننظر ماذا نرى:

( دلت التفساعلات والبللورات الرملية التى وجسست في هيروشيها ( باليابان) على أن تربتها تحول تبعد القاء القنبلة اللرية عليها الى بقايا اهبه بما كان في سدوم وعمورة في فلسطين حيث عاش قوم لوط ، وقد فكر كثير من العلماء في تلك الظاهرة القديمة التي محت تلك البلاد ، وأن القسوة التي فتكت بها ربما كانت قوة ذرية (١)

ولعلنا نستطيع الآن أن نقرر بمزيد من الثقة أن تدمير أولئك الاقدمين من أقوام: صالح ولوط وشعيب ، كان تدميرا ذريا .

وما أحسب الا أننا سوف نزداد اقتناعا بصحة هـذا الاستنتاج الذي توصلنا اليه، بعد أن نلم بشيء من معطيات العلم الحديث في مجال التدمير الذرى .



<sup>(</sup>۱) قصة الغرة \_ ص ۱۶۱ ،

# الفصل التاسع

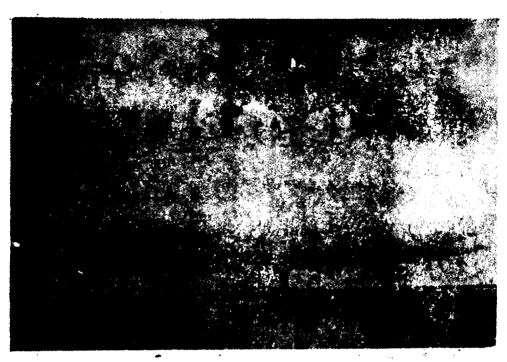
# التذميرالذركث

#### تمهيـد:

حقن العلم الحديث أول انقلاق للذرة فى ديسمبر ١٩٣٨ على يد العالم الالمانى أوتوهان الذى قــذف نواة البلوتونيوم بســيل من النيوترونات فانشطرت ، ونتج عن ذلك طاقة كبيرة . وفى يوليو ١٩٤٥ فجرت الولايات المتحدة قنبلتها الذرية التجريبية فى احدى صحاريها ، ثم القت بعد ذلك قنبلتين ذريتين على اليابان لتضع نهاية للحرب العالمية الثانية . فقد ألقت الأولى على هيروشيما فى ٦ أغسطس ١٩٤٥ وكانت من اليورانيــوم ، ثم القت الثانية بعدها ١٩٨٠ أيام ــ فى ٩ أغسطس على نجازاكى ، وكانت هذه الأخيرة من البلوتونيوم .

وكانت قوة قنبلة هيروشيما ٢٠ كيلو طن ــ أو ٢٠ ألف طن من مادة الترينيتروتين شديدة الانمار والتي يرمز لها بالحرف ت٠٠٠٠٠، ولقد اعتبرت هذه القنبلة عيارية بحيث تجرى القياسات والمقارنات بالنسبة لها . وتعرف بأنها القنبلة التي تنتج طاقة تعادل الطاقة التي تنتج عن انفجار ٢٠ كيلو طن من مادة ت٠٠٠٠٠.





صسورة لانفجار ذري

وفى ١٦ نوفمبر ١٩٥٢ فجرت الولايات المتحدة أول قنبلة هيدروجينية فوق مياه المحيط ، ثم فجرت قنبلتهاالهيدروجينية الثانية فى أول مارس ١٩٥٤ وكانت قوتها حوالى ١٥ ميجا طن \_ أى تعادل انفجار ١٥ مليون طن من مادة ت٠ن٠ت \_ أى ان قوتها تبلغ نحو ٧٥٠ مرة قوة قنبلة هيروشيما.

وقد أعلن الاتحاد السوفيتي في ٨ اغسطس ١٩٥٣ عن توصله الى صنع قنبلة هيدروجينية فجرها بعد ذلك ، ولقد بلغ عدد القنابل الهيدروجينية التي فجرتها الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي حتى أوائل عام ١٩٥٥ نعو ١٠ قنسابل . واستمرت هاتان الدولتان في تطوير قوة قنابلهما الهيدروحينية حتى أمكنهما اتناج قنابل قوة الواحدة منهما ٥٠ ميجا طن ، وميجا طن ، بل وقيل أكثر من هذا .

ولقد وجدت الدول الذرية أنه من المفيد لها الأغراض الحرب أن تنتج تفجيرات ذرية محدودة القوة تستطيع السيطرة عليها ، حتى تستطيع أن تستخدمها في فرض سيطرتها على المواقع والاهداف التي تحارب من أجلها . ولقد تم لهذه الدول ما أرادت .

#### \* \* \*

وهناك ظاهرة جوية تعرف بالفجر القطبى أو أنوار الشمال والجنوب لأنها تظهر فى الغالب فيما وراء خطى عرض ٤٠ وهى تظهر على شكل أضواء تتجلى فى السماء تأخذ الوانا واشكالا مختلفة توحى بالمهابة والانبهار.

وتعتبر الشمس مصدر هذه الظاهرة ، فهى ترسل كميات هائلة من الطاقة على صورة اشاعات ضوئية وحرارية وكهرومغنطيسية ، وتحدث بعض هذه الموجات تأينا فى طبقات الجو العليا . وتزداد مقادير الكهارب والايونات الموجبة تبعا للنشاط الاشعاعي للشمس ، فيزداد بذلك تصادم هذه الحسيمات المشحونة وتعرض بعضها للامتصاص فينتج عن ذلك طاقة ضوئية وأشعة سينية هي في مجموعها مصدر الفجر القطبي . ويتوقف لون الضوء المنتج على طبيعة الوسط أو الغاز الذي يحدث فيه هذا التفاعل أو التفريغ الكهربي فغاز الاوكسجين يعطى اللون الأخضر بينما يعطي النتروجين اللون الأحمر . وهكذا تنعدد الالوان بتعدد الفازات وتداخلها فيما بينها .

كذلك يسبب تراكم تلك الجسيمات المشحونة عملية شحن للسحب وقطرات الماء وجسيمات المادة المرطبة التي تتواجد في تلك المناطق المشحونة.

وفى ظروف خاصة تسبب هذه الشحنات صواعق كهربية تحدث على هيئة تفريغ كهربى بينها وبين الأرض تتخذ شكل نار تسقط من السماء .



وقد ذهب البعض الى أن تفجير القنابل الذرية فى أعالى جو الأرض يمكن أن يولد من الكهارب ( والجسيمات المشحونة ) كمية نشطة تسرى ( تحت تأثير المجال المفنطيسى ) وتقترب من سطح الأرض فتحدث مثل هذه الظاهرة ( ظاهرة الفجر القطبى ) التى يصبح لها عندئذ آثار استراتيجية هامة .

وعندما اجرت امريكا تجارب قنابلها الذرية فى جنوب الأطلسى ، تضمنت تلك البرامج احداث الفجر القطبى صناعيا ، فعسلات الى تفجير قنابلها من ارتفاع ٣٠ كيلو مترا فوق سطح الأرض فى ٢٧ اغسطس ثم فى ٣٠ سبتمبر عام ١٩٥٨ حتى يمكن رصد ما ينجم عنها من ظواهر طبيعية فى الفضاء القريب.

ولقد البعث من تلك الانفجارات كمية لا حصر لهامن الكهارب السريعة ظل جانب وفير منها حبيس مجال الأرض المفنطيسي في الفضاء القريب الذي يحيط بالأرض وأعقب ذلك ظهور الفجر القطبي منبرا أعالي جو الأرض.

واذن فباستخدام القنابل الذرية ، ذلك السر الرهيب الذي يمشل الأفران والشموس الالهية ، استطاع الانسان أن يقلد الطبيعة .

ولهذا النجاح قيمته العظمى فى الحروب لانه عندما تفجر قنبلة ذرية على ارتفاع مئات الاميال فى مكان يختار اختيار علميا يمكن أن تعطل كافة أجهزة الراديو والرادار عن أداء وظيفتها فى مكان معين بالذات بسبب العواصف المغنطيسية (١).



<sup>(</sup>١) من روائع الامجاز الطمي في القرآن الكريم - ص ٢٧ ، ٢٨ .

# انواع الانفجارات النربة وخواصها:

يحدث التفجير الذرى غالبا من أحد أوضاع ثلاثة ، فقد يتم التفجير فى الجو على ارتفاع نحو ٢٠٠ متر ويسمى انفجارا هوائيا أو انفجارا جويا، كذلك قد يتم التفجير على سطح الأرض \_ أو الماء \_ على ارتفاع لا يتعدى مدا مترا ويسسى انفجارا سطحيا ، وقد يتم تحت سطح الأرض ويسمى انفجارا شطحيا ، وقد يتم تحت سطح الأرض ويسمى انفجارا أرضيا ، ويسكن أن يحدث على عمق ١٠٠ متر أو أكثر .

وينتج عن الانفجار الذرى كرة من النيران المستعرة يزداد حجمها وتأخذ في الارتفاع الى أعلى لا تلبث ان تظهر على شكل سحابة ذرية يعساحبها تصعيد عمود من الدخان والعبار يتصل بالسحابة حيث يكون الشكل العام \_ في حالة الانفجار الجوى على هيئة عيش الغراب.

\*

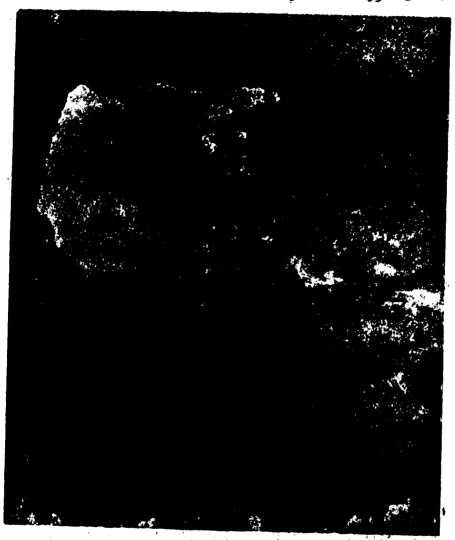
ويكون لون العمود فى حالتى الانفجار السطحى والأرضى أغمق منه فى حالة الانفجار الجوى ، وذلك لقلة التراب والغبار المتصاعد فى هذا الأخير

وفى حالة تفجير قنبلة ذرية عيارية من الجو، قد يصل ارتفاع السحابة بضع عشرات من الكيلومترات، كما قد يصل قطرها أو امتدادها الافتى بضع عشرات أخرى، ثم لا تلبث أن تتساقط موادها المشبعة بالاشعاعات الذرية على الأرض، ويتوقف زمن تساقطها ومكانه على الحالة الجوية.

#

أما الانفجار الأرضى فانه يتميز بحفرة قد يبلغ قطرها نحو ٤٠٠ متر لقنبلة ذرية عيارية ، ويقذف الى أعلا بنواتج الحفرة وماحولها من طين وتراب وحجارة مستعرة ، الى ارتفاعات قد تصل بضع كيلو مترات ثم لا تلبث ان تتساقط هذه الحمم الملوثة على منطقة الانفجار ، فتنشر الموت والدمار . وكلما كان هذا النوع من التفجير قريبا من سطح الأرض كلما زادت سرعة تصعيد عمود الفيار .

هذا وبمجرد تفجير القنبلة الذرية وتكوين كرة اللهب المروع تظهر طاقة هائلة في صورة ضفط وحرارة واشــعاعات ذرية. وتدل قياسات قنبلتي



صورة لانفجار هيدروجيني اخلت من طائرة عندما كانت على ارتفاع اربعة كلو مترات من سطح المحيط الباسيفيكي وعلى بعد ٨٢ كيلومترا من مكان الانفجار ، وقد بلغ ارتفاع هذه السحابة ، كيلو مترا وبلغ عرضها ١٧٠ كيلو مترا وذلك بعد عشر دقائق من الانفجار الروع

هيروشيما ونجازاكي على أن طاقة الضغط تمثل نحو ٥٠ / من الطاقة الكلية للتفجير ، بينما تكون طاقة الوهج الحراري نحو ٣٥ / منه ، والباقي نحو ١٥ / يمثل طاقة الاشعاعات الذرية . ويظهر ثلث هذه الأخيرة على صورة اشعاعات قصيرة الأجل لا تلبث أن ينقضي أثرها خلال ساعات أو أيام ، كما يظهر ثلثاها الباقيان في صورة اشعاعات ذرية مستديمة يستمر تأثيرها مدة طويلة .

وقد لوحظ ان التفجير الجوى عندما يتم فى الارتفاعات العليا فان طاقة الضغط تقل عن المعتاد ، نظرا لقلة كثافة الهواء فى تلك الارتفاعات بينما تزداد طاقة الوهج الحرارى .

#### \* \* \*

## التاثيرات الناتجة عن الانفجارات اللرية:

تتوقف شدة هذه التأثيرات عند موقع معين على بعد ذلك الموقع عن مركز الانفجار . وقد اصطلح على رسم دوائر متحدة المركز تحدد كل منها مساحة الخطر بالنسبة لنواتج الانفجار الذرى المختلفة من ضغط وحرارة واشعاعات ويعرف مركز هذه الدوائر بصفر الأرض ، وهو عبارة عن المسقط الأفقى لمركز التفجير على سطح الأرض .

وفيما يلى بيان يختصر لتأثير انفجار جوى لقنبلة ذرية عيارية .

الضغط: تستنفذ فيه نحو نصف طاقة الانفجار ، وتظهر طاقة الضغط على هيئة موجات تنتشر فى جميع الاتجاهات بسرعة كبيرة تزيد قليلا في اللحظات الأولى في عن سرعة الصوت ، وتتعدى شدتها أضعاف الضغط اللحوى المعتاد ، ثم لا تلبث موجات الضغط الأصلية ان تنعكس عند اصطدامها بالأرض والمنشآت ونحوها فتتولد موجات مرتدة .

وتتسبب موجنا الضغط الأصلية والمرتدة فى تأرجح الأجسام المرنة . وقد أخذت صور لأشجار ولاكشاك خشبية تعرضت لهذا النوع سالموجات فوضح أنها كانت كالريشة فى مهب الريح ، تعبث بها ذات اليمين وذات

اليسار . اقد أخذتها الرجفة .

ويتوفف ما يصيب جسم الانسان من جراء تعرضه لهذه الضغوط على بعده عن مركز الانفجاء ، فقد تتلف طبلة الاذن ويشعر بالدوار ويصاب برضوض عدما يكون بعيدا ، كما أن أدنيه قد تنافان ساما و سزفان بشدة كما ينزف أغه وجوفه ويصاب بكسور شديدة وتسزق لأجزاء جسه وذلك بالاضافة الى الأضرار التى تلحق به نتيجة لما يتساقط عليه من أحجار وزجاج ومواد أخرى تسببها تلك الرياح الشديدة التى تصاحب موجات الضغط ـ والتى تزيد سرعتها عن ٣٠٠ كيلو مترا فى الساعة ـ فى المناطق القريبة من مركز الانفجار فتهب مكتسحة كل ما يصادفها .

ويبلغ قطر دائرة الضغط المبيت نحو ٣ كيلو مترا ، كما ان الضغط الخطير يقع في دائرة قطرها نحو ٥ كيلو مترا .

ومن المعلوم أنه كلما اقتربت سرعة الجسم المتحرك فى الهواء من سرعة الصوت كلما ازدادت حدة الصوت الناتج عن الموجات الحادثة فى الهسواء بسبب حركة الجسم ، ولذلك تحدث فرقعة رهيبة تلازم اجتياز الطائرات لسرعة الصوت ، ترجف بسببها المبانى – أى تهتز وتتراقص المعلقات والأجسام المرنة ويتحطم زجاج المنشآت .

ومن ثم يتبين مسئولية ضغط الانفجار الذرى عن حدوث تلك الأصوات القاصفة والموجات الراجفة .



الوهج الحرارى: تنتج كرة النيران موجات مستعرة من الوهج الحرارى التى يبلغ تسعيرها أقصاه فى الثوانى الأولى للانفجار، اذ تزيد درجة حرارتها عن ١٠ آلاف درجة مئوية.

وتنتقل هذه الموجات بسرعة كبيرة جدا تقارب سرعة الضوء فنبدو كالنار المنتشرة فى جميع الاتجاهات ، أو كالغاشية التي تطبق تماما على المنطقسة المنكوبة .

ويعتبر الوهج الحرارى من أشد نواتج الانفجار الدرى تأثيرا فى زيادة الام الانسان واهلاكه ، ويتراوح هذا التأثيربين احتراق الانسان ـ والكائن الحي عموما ـ وتفحمه تماما فى لحظات ، وبين معاناته من حروق مختلفة



هذه الصورة التي لاتكاد تبين الهما هي بقايا يد الدمجت في الصخر بفعل الضغط والحرارة من ةنبئة هيروشيما

الدرجات ، كما أن شدة ضوء الانفجار تؤثر فى العيون فتسبب عمى مؤقتا أو عمى مستديما ، حسب الأوضاع والحالات المختلفة .

وكلما كان الجو صحوا وخاليا من الضباب والشابورة الصباحية كلما ارتفعت نسبة الاصابة والأضرار الناتجة عن الوهج الحرارى .

وفى الجو الصحو يبلغ قطر دائرة الحرارة القاتلة حتى ٤ كيلو مترا ، كما يبلغ قطر دائرة الحرارة الخطرة حتى ٧ كيلو مترا .

\*

الاشعاعات الدرية: تتكون عموما من أشعة جاما ونيوترونات تنطلق بقوة دفع عالية .

ويعزى التأثير المهلك الى أشعة جاما ، اذ أن النيترونات لا تنتشر بعيدا عن مركز الانفجار ثم لا تلبث ان يضعف تأثيرها المباشر . على ان خطورتها تكمن فى قدرتهاعلى تحويل بعض العناصر الى نظائرها المشعة ، كما انها تحدث تفاعلا نوويا فى عناصر أخرى ينتج عناصر واشعاعات خطرة .

\* \*

وحين يتحول الكربون العادى ووزنه الذرى ١٢ ، الى الكربون المشع ذى الوزن الذرى ١٤ فانه يعطى اشعاعا يسبب بعض الأمراض الخطرة مثل سرطان الدم .

وموضع الخطر فيه أن عمر اشعاعه طويل جدا ، اذ تبلغ فترة نصف عمره نحو ٥٤٠٠ سنة بمعنى أن ، اشعاعه يستمر مؤثرا لحقبة طويلة تزيد عن ١٠ آلاف سنة .

وتقاس كمية الاشعاع بالرونتجن وهو عبارة عن كمية اشعة جاما أو الأشعة السينية ( اشعة اكس ) التي تنتج كمية معينة من الأبونات في سنتيمتر مكمب من الهواء الجاف عند الضغط الجوى المعتاد.

ويجب الايزيد معدل تعرض الانسان لأشعة جاما أو الاشعة السينية عن مقدار يتراوح بين ٣٠٠ الى ٩٠٠ مللى رونتجن فى الاسبوع . وهـــذا

يعنى ان خلايا جسم الانسان العادى تستطيع ان تؤدى وظائفها الحيوية رغم تعرضها لهذا النوع من الاشهاع طالما كانت كميته لا تتعدى ٣٠٠ رونتجن ستصها الجسم تدريجيا على مدى ٣٠٠ سنة .

وتبلغ كبية الاشعاع لانفجار قنبلة عيارية نحو ١٠ آلاف روتجن فى دائرة قطرها ١٠ كيلو مترا ، كما أنه مسئول عن الموت البطيء عندما تصل جرعته الى ٣٠٠ رونتجن . وتسبب الجرعات الأقل من ذلك تأثيرات مختلفة قد يكون منها الضعف العام والهذيان ونقص كرات الدم البيضاء وذلك في الحالات الخفيفة ، اما الحالات الأشد فتعرف بالارتفاع الشديد في درجة حرارة الجسم وانفجار الاوردة والشرايين وظهور بقع من الدم تحت الجلد والاصابة بالشلل .

\*

وخير وسيلة لتجنب تأثير الاشعاعات الذرية هو الهرب بعيدا عن المناطق الملوثة ، وان كان لا بد من المرور بها فليكن سريعا . ذلك ان جسم الانسان يستطيع تحمل جرعة خطرة شدتها ١٠٠ روتنجن لفترة زمنية لا تتعدى ١٠ دقائق .

أما اذا زادت الفترة الى ؛ ساعات ، فان ذلك يعادل تعرضه لجرعة مقدارها ٠٠٠ رونتجن وهذه تكفى للقضاء عليه .

ورغم خطورة الاشعاعات الذرية ، فان هناك من الوسائل البسيطة ما يسكن من تقليص تأثيراتها المهلكة . فقد وجد أن خير وسيلة سريعة للتطهير هو الفسل بالماء أو محلول من الماء والصابون ، ولعله من العجيب في مجال التطهير من التلوث اللرى أو يستخدم الترابع النقى في تطهير الاسطح والعدان ، وذلك بتعفيرها عدة مرات .

كذلك تطهر التربة الملوثة بكشطها ثم تفطيتها بأتربة نقية ذات سمك مناسب .

وتكفى عدة أكوام أو ستائر من التراب أو الطين لتقليل شدة الاشماع الذرى الى قدر ضئيل يستطيع تحمله الجسم البشرى .

بل ان ملجأ تحت الأرض ومغطى بساتر سبيك من التراب والخرسانة يستطيع توفير حماية مراسبة للانسان حتى ولو كان فى منطقة الاشسعاع المبيت والتي لا تتعدى ٦٠٠ مترا من صفر الأرض.

\*

لقد كانت تلك هي أهم التأثيرات المختلفة لكل من نواتج الأنفجار الذرى لقنبلة عيارية من ضغط وحرارة واشعاعات ذرية ، ولا شك أن الندمير الكلي للقنبلة الذرية هو محصلة تأثيرات هذه النواتج الثلاث.

ولقد كانت محصلة القوى التدميرية لقنبلة هيروشيما أكثر من ٧٠ ألف قتيل ، واصابة أكثر من ٧٠ ألف آخرين ، وتدمير أكثر من ١٢ كيلو مترا مربعا .

أما قنبلة نجازاكي فقد قتلت أكثر من ٣٠ ألفا ، وأصابت أكثر من ١٠٠ ألف آخر بن باصابات مختلفة .

ولقد استمرت الاشعاعات الذرية تؤذى بآثارها المهلكة بعد القاء هاتين القنبلتين بسئين عديدة ، فغى عام ١٩٦٠ – أى بعد ١٥ عاما من الضرب الذرى – أعلنت السلطات الصحية فى مدينة نجازاكى أن ٨٧٨٦٦ شخصا وهم حوالى ١/ سكان تلك المدينة المنكوبة ما زالوا يعانون من آثار الاشعاع الناجم عن القنبلة الذرية فى عام ١٩٤٥ ، وأن ما يقاسونه يتراوح بين آلام بسيطة وحالات مرضية خطيرة مثل تزايد كرات الدم البيضاء والاصابة بأنواع مختلفة من السرطان.

\*

واذا كان هذا هو فعل موى التدمير لقنبلة عيارية فان قوى التدمير للقنبلة الهيدروجينية لأشد فتكا وأكثر قوة . وفي هذا يقول العالم الذرى

الأمريكي الدكتور لاب ، أحد الذين ساهموا في صنع أول قنبلة ذرية كما أشرف على صنع القنبلة الهيدروجينية :

« ان قنبلة هيدروجينية واحدة تنفجر بالقرب من الأرض تصيب منطقة مساحتها ١٠ آلاف كيلو متر مربع وتقضى على كل أثر للحياة في نصف هذه المساحة .

وان تنظيمات الدفاع المدنى مهما تقدمت لا تستطيع أن تلحق بالتطورات الحديثة في الأسلحة الذربة.

ان الطريقة الوحيدة للوقاية من الانفجار اللرية والهيدروجينية ، هي ان يختبىء الانسان تحت الدرش ويبقى عدة أيام حتى تنقشع الفيوم اللرية.

والقنبلة الهيدروجينية عندها تنفجر فانها تولد كرة من النار تبلغ درجة حرارتها مثل درجة مؤية ! \_ و نصف قطر هذه الكرة أربعة أميال .

وان الانفجار الهيدروجيني يستطيع أن يبتلع كتلة من الأرض تبلغ ملايين الاطنان، وستسقط هذم الكتلة ثانية على شكل حطام ولكن سوف يبقى منها معلقا في الهواء مقادير ضخمة من الأتربة القاتلة المشبعة بالاشعاعات الذرية، بحملها الهواء عشرات الأميال فتقتل الناس والزرع والحيوان

واذا لحق الغبار الذرى بعد يوم من الانفجار بشخص ما فانه يتلقى مإنه كمية ضعف الكمية التى تكفى لقتله فورا » .

# من تقرير شاهد على الحقيقة:

هذا الشاهد هو طبيب ياباني يدعى تكاكاشي بول نجائي ـ ساقته الأقدار ليكون في كلية طب نجازاكي صباح يوم ٩ أغسطس ١٩٤٥ حين ألقيت القنبلة الذرية الثانية على تلك المدينة المنكوبة ، حيث كان يسارس عمله اليومي كطبيب متخصص في الأشعة وباحث في الاشعاعات .

( م ۱۲ ـ اساسیات العلوم )

ولقد قدر لهذاالطبيب الذي عايش الكارثة أن يبقى حيا بعدها لمدة ست سنوات كان فيها يمثل الميت الحي ، ولقد أمكنه بمعاونة اصدقائه أن يسجل مشاهداته في مذكرات نشرت بعنوان « أجراس نجازاكي » .

ونقطتف فيما يلى فقرات من مذكرات هذا الطبيب (١) التى جمع فيها مشاهداته ومشاهدات غيره من زملاء الكارثة الذرية .

\*

يوم الدمار: « أول ماتشرق الشمس صباحا ( على نجازاكي ) تشرق خلف جبل كوبر فتنشر أشعتها الذهبية على سهل أوركامي .

وها هى ذى اليوم قد انحدرت من الجبل .. انه اليوم الذى يشير فيه التقويم الى اليوم التاسع من شهر أغسطس سنة ١٩٤٥ .. ان المدينة يسودها الهدوء لآخر مرة فى حياتها .. صحت البيوت فوق الندل كما صحت فى الحى الرئيسى فيها وارسلت المداخن دخانها عاليا فى الفضاء .. وفى أسفل الجبل وعلى طول النهر كان دخان المصانع الحربية ينبعث فى موجات تلو موجات من مداخنها ، بينما كانت أسطح الشارع الرئيسى تذوب بعيدا فى الأفق البنفسجى هى ومياه المضيق .

بدأت الدراسة فى كلية طب نجازاكى فى تمام السابعة صباحا كالمعتاد ، وكانت أوامر الجيش الوطنى للمتطوعين تقضى بان ينتظم كل طلبة الجامعة فى دراستهم المعتادة .. على ان يكونوا فى الوقت نفسه على أهبةالاستعداد ليكونوا وحدة طبية مساعدة ، وان يلتزم كل بواجبه فى حالة الطوارى . . . وفحأة انطلقت صفارات الانذار معلنة قرب وقوع غارة جوية » .

\*

الانفجاد المروع: « التاسع من شهر أغسطس سنة ١٩٤٥ في الساعة الحادية عشرة ، تفجرت قنبلة ذرية على ارتفاع ٥٥٠ مترا فوق ماتسويا ماكي

<sup>(</sup>۱) اجراس نجازاکی: مترجمة عن الفرنسية ٠

قلب عى ايراكامى (الرئيسى) فى مدينة نجازاكى وأخذ صفير العاصفة يجتاح المنطقة بسرعة ألفى متر فى الثانية ، يقلب الأرض ويجتاحها وما احتوت ، وقد رفع النراغ الذى نشأ من ذلك فى منطقة الانفجار كل ما تناثر ثم ألقى به على الأرض .. وكانت الحرارة الناشئة من الانفجار هى تسعة آلاف درجة فأحرقت كل ما صادفها .

وآذاب التفجير المعادن التي ارتفعت ثم هبطت كالشهب الملتهبة، فأضاءت واشعلت الحرائق في كل مكان .. وسبحت سحب من الزجاج المتناثر ، حجبت الشمس وأحالت نورها كسوفا ، فعم الظلام . وبعد ثلاث دقائق ، خذت هذه السحب تتضاءل تدريجيا بينما كانت تسقط جزئياتها على الأرض وأعتب ذلك ضوء خافت اضاء من جديد حقول المذابح الآدمية .

لقد قتل ثلاثون ألف آدمى ، وجرح أكثر من مائة ألف شخص ، وأصيب عشرات الأاوف بأمراض ذرية نتيجة الاشعاع الذرى الخطر . »

\*

حقيقة ما أصاب القوم: كان السيد تسو شيموتو مشغولا بجسع الحشائش على سفح تل كاوابيرا ، حيث كان يمكنه ان يرى حى أوراكامى فى نجازاكى على بعد ثلاثة كيلو مترات منا، وكانت شمس الصيف تلف الجبل والمدينة فى ألوان مختلفة .

وفجأة لاحظ السيد تسو شيموتو ضحة هينة لمحرك طائرة فتوقف منجله .. ورفع رأسه متطلعا الى السماء فرآها صافية .. وخيسل اليه ان الضجيج صادر من السحب التى فوق هامته ، فكان يتتبع الصوت المتنقل ، وفجأة ظهرت الطائرة ب - ٢٩ وكان موضعها على ارتفاع يقدر بثمانية آلاف متر تقريبا .. وبعد لحظات صاح الرجل قائلا :

لقد القوا شيئًا ما أسود طويلا .. انه لا شك قنيلة .

وانبطح السيد تسو شيموتو أرضا ومرت خمس ثوان .. عشر ثوان ،

دقيقة ، والرجل يحبس أنفاسه ، ثم انبعث نور قوى فى أبراج السماء .. ضوء وهاج لا مثيل له .

وفى حركة عصبية رفع الرجل رأسه وقال انها قنبلة .

ثم رأى المكان الذى تقوم فيه الكائدرائية وقد انطلق منه عمود دخان البيض أخذ يتزايد فى الاتساع ، ولكن الرعب الذى استولى على تسو شيموتو والذى جمد له دهه ، هو ذلك الصفير المرعب الذى انطلق من تحت الغمامة البيضاء ، انطلق فى سرعة خاطفة يكترج سفح الجبال ويجتاز الحقول فى أقل من لمح البصر .

وأخذ الرجل يطوف بالمنطقة كلها كأنه قد أصابه الصرع .. وبدأت عقب ذلك تنظاير البيوت التي على السفح وتننائر أشجار الحقول أمام ناظريه بسبب تلك الظاهرة العجيبة . وقبل ان يحدد الرجل موقفه من تلك الموجة رأى الصفير وقد انتزع الغابة عن مكانها في عنف وقسوة ، كما اكتسحت المكان الذي كان يختبى فيه قوة رهيبة عجيبة غير مرئية ذات ضغط لاحد له ، كانت تسحق كل ما يقع في طريقها . فقال الرجل في نفه ، : لقد انتهى كل شيء وذهبت مع الذاهبين .. وأخفى وجهه في منخفض من الأرض ، وفي صوت المحتضر طفق يردد : يارب ! .. يارب ! .. ولم بكد يكمل كلماته حتى سمع انفجارا لا قبل له بوصفه ، انفجارا خرق أذنبه ، واذا به يرفعه فجأة ويلقى به على حائط من الأحجار على بعد خمسة أمتار من مكانه .

ولما تمكن من فتح عينيه بعد ذلك تطلع الى ما يحيط به ، فرأى جذوع الأشجار المنزوعة قد فقدت لونها الطبيعى نهائيا ، وكل شىء قد تزايل فاضحى لا وجود له ، ولم يبق فى المكان أخيرا غير رائحة خانقة » .

و «كان السيد فيرو عائدا من ميشنو الى بيته فى أوكامى ، وبالقرب من مصانع الذخيرة خيل اليه انه سمع ضوضاء محرك طائرة فرفع بصره نحو السماء ورأى على قمة جبل أنيوز كرة حمراء من النار ، كرة براقـة كأنها

عمود قوى من المغنسيوم داخل مصباح ، ثم وقعت الكرة ولم يتصور الرجل كنهها ولكى يتمكن من رؤيتها جيدا وضع يده على احدى عينيه وجرب الرؤية بالعين الأخرى .

ثم حدث انفجار .. أحس بعد ذلك انه يطير في الهواء ، ولم يع ما حدث اذ فقد الوعى عدة ساعات ولما تنبه ألقى نفسه في حقل أرز .

وكل ما يذكره بعد ذلك انه صار بعين واحدة ٠٠ لقد فقسد الأخسرى نهسائيا! » •

\*

« اما السيد تاجاوا المدرس فى مدرسة كاجاكور الابتدائية التى تبعد عن مكان الانفجار سبعة كيلو مترات فى أوراكامى ، فقد كتب يسجل أحداث اللحظة الرهيبة فى نشرة أخبار الفارات الجوية :

قام فى لحظة ينظر من النافذة أمامه مطلا فى مجموعة من القرى وسط الوادى والسماء الزرقاء تترامى أمامه حتى مدينة نجازاكى . وفجاة توهجت السماء لمدة لحظات توهجا ازاغ البصر وأحال نور النهار أصفر باهتا . . ثم رأى مشهدا عجيبا فصاح على الرغم منه يخاطب زملاءه فى نفس المكان : انظروا ما هذا ؟ . .

وجاء الرفاق كلهم يتزاحمون وظهرت لهم بقعة من الدخان الأبيض وكانت تنبعث من قلب أوراكامي وأخذت البقعة في الاتساع ..

كانت البقعة البيضاء تتحرك على شكل قبعة ضخمة فى محيط قطره كيلو متر ، ثم أعقب ذلك صغير مزعج بلغ من شدته أن هز الحجرة هزا عنيفا وقضى على كل ما فيها من أخشاب وألواح زجاج وألقى بكل ذلك فوق رؤوسهم ، فأسرع بالهرب نحو المخبأ المحفور فى سفح التلال خلف المدرسة ».

وهناك فى قرية أدياما الصغيرة التى تمتد على سفح جبل هاشيروجنوبى ميناء نجازاكى على بعد ثمانية كيلو مترات من أوراكامى .. كان السيد كاتو بعسل فى الحقل ومعه جاموسته ، فرأى برقا ذا ضوء قوى ذعرت منه الجاموسة واشتد ذعرها ، ثم رأى غمامة تشبه الكرة الضخمة من القطن تتفتح فوق سماء أوراكامى ، واخذت تتسع فى سرعة خاطفة ، وكان ضوءها ضوء مصباح معلى بقطعة من الصوف . كانمنظرها الخارجى أبيض ، اما داخلها فكان يبدو شعلة حمراء يتصاعد منها لهب أحمر . ومن الكرة البيضاء تنبعث دون توقف كل الألوان وكأنها قوس قرح .

أخذت الكرة هيئة القلادة وأخذ رأسها يرتفع شيئا فشيئا الى ان كونت قرصا كبيرا، وقامت فى الوقت ذاته عاصفة سوداء من الغبار والمواد المتناثرة فى وادى أوراكامى وكأنها هبت أثر حذا الترص الكبير، وفجأة ارتفعت الزوبعة الى ما هو أعلى من الجبل، ثم تلبث ان انقسمت قسمين: قسم اتجه ناحية الغمامة والآخر نزل الى الأرض.

أما أوراكامي فكانت تظهر سوداء تحت سحب منعزلة عن الضوء . .

وجاء بعد ذلك صفير هز ملابس السيد كاتو بعنه واطار أوراق الشجر الشجر .. وكل ما فكر فيه في هذه اللحظة هو أن قنبلة قد ألقيت الآن ! » .



« وكان السيد تاكامى عائدا بجاموسته الى كوبا .. على بعد كيلومترين من أوراكامى ، فبوغت الرجل بحرارة شديدة تكاد تحرقه هو وجاموسته، أعقبها تساقط كرات من النار عليهما ، كرات ذات صفير أصابت احداها قدم الرجل ، ثم انفجرت وتركت عمودا أبيض من الدخان ذا رائحة تشبه رائحة زيت البرافين المحترق ، ثم أعقبها سقوط وابل من النيران ، فاشتعلت الحرائق هنا وهناك » .

لقد كانت تلك شهادات من أسعدهم الحظ فكانوا على بعدبضعة كياو مترات من صفر الأرض لانفجار تلك القنبلة الذرية. أما أولئك التعساء الذين كانوا في دائرة الخطر الميت فقد كانوا هم الضحايا وهم المهيد

ومنهم ذلك الطبيب الياباني صاحب المذكرات الذي سجل مشاهداته ومشاهدات زملائه في المأساة فكتب يقول:

« ان المسافة التى تصل بين قلب الانفجار ومبانى الجامعة تتراوح بين وسم متر و ٧٠٠ متر ، ومعنى هذا أن المبانى عانت الأمرين من قوة الصفير الهائل ، فردهات المحاضرات الأساسية الكبرى فى كلية الطب كانت كلها من الخشب ، وهذه كانت أقرب النقط الى مكان الانفجار ولذا تمزقت جبيعها أو تفتت ، ثم احترقت فصارت رمادا .. كانت الساعة الحادية عشرة صباحا تقريبا ، وكنت فى الطابق الأول من المبنى الرئيسى فى حجرتى ، ويساأ كذلك اذ أبرق فجأة ضوء خاطف .. ثم أعقب ذلك اندفاع النوافذ الى الداخل بفعل ربح عاتية ، ورأيت نفسى ارتفعت فى الفضاء مفتوح العينين وأبصرت تناثر الزجاج وبعض أشياء .. وهى تدور كما تدور أوراق الشجر في دوامة مخيفة .

تناثرت قطع من الأخشاب حولى تتهادى وتلطمنى ، ثم احسست ان دما حارا غزيرا بدأ بنزف على وجهى ورقبتى .. وشعرت كان قبضة قوية جبارة غير منظورة قبضت على الحجرة بأسرها مرة واحدة فهزتها هزا وقلبتها بمافيها ، ثم جمعت كل ما فى الحجرة ووضعته فوق رأسى فى ضجة وصخب هائلين ، وملا خياشيمى غبار غريب الرائحة .

وأظلمت الدنيا فى الخارج ثم انطلقت الربيح العانية فى الداخل تزمجر وتشور ، ثم جسحت فجأة وانتزعت الملابس والقطع الخشبية وأشياء أخرى ، وصارت كل هذه الأشياء تتراقص تراقصا عجيبا ثم أعقب ذلك صخب رهيب ..

عرفت لأول مرة موقفي المرعب ورأيت نفسى وأنا مدفون حيا تحت الركام .. فصرخت متأوها طالبا العون والنجدة ..

وكانت المرضة هاشيمو تو فى ردهة الاشعة ابان الانفجار ، وكان من حسن حظها ان كانت آنئذ واقفة بين مكتبات الحجرة فلم تخرج ، ولكنها تبينت ان حياة ما قد دبت فى الأشياء الصماء فبدأت تزحف ثم تتجمع بقدرة سحرية فالتصقت بالجدران خوفا وفزعا مما ترى ، وبعد لحظات رأت دخانا متربا ينتشر فى الجو ، فقررت أن تزحف الى مقر الجرحى لانقاذهم .. واستكملت زحفها الى ان وصلت الى النافذة وعندئذ رأت منظر هزها رعا ...

لقد كانت هنا منذ قليل مدينة كبيرة تمتد أسفل النافذة حتى مياه المضيق .. أين ستا كاماتو وسواكاوا وهاماجيشو ? لقد اختفت كلها ..

أين المصانع ومداخنها ؟ بل أين جبل اينوزا الذي كانت تفطى سفوحه خضرة دائمة ؟ .. انه أضعى الآن كتلة من الصخور العارية ..

لقد رأت جثثا لا حصر لها ، جثثا عارية .. عندئذ وضعت يديها على عينيها وصاحت : هذا هو الجعيم .. الجعيم ١

لقد دفنت تحت الأنقاض وطلبت النجدة واستغثت ، ثم خرجت بعدها بمفردى وحيدا . وبينما كنت داخلا الى حجرة التصوير تقدم منى الدكتور سى مسرعا وخلفه فرقة من فرق الانقاذ تقسودها الآنسة هاشيمونو . . وانصرف الجميع وتفرقوا فى جهات مختلفة .

كانت المرات وقاعات الانتظار أو المعامل ملأى باكوام من البشر ، ثم تحولوا الى أجسام فوق أجسام .. الكل عراة دكن لو جلدهم بسبب التراب وقطع الزجاج .

كان منظر الضحايا مؤلما للفاية وكان الدم ينبثق من كل مكان في أجسامهم . من العين والأذن والأنف ، وكان المخ في الجثة قد سحق سحقا.

بل كان البعض يلفظ من فعه قطعا مكورة من الدجاء ، وكانوا قصيرى الاحتضار ، طرحوا أرضا والتصقوا بها في قوة خارقة .

لقد انتشرت العرائق وتناثرت جشت الموتى ولم يبق ثمة بناء قط من أبنية الكلية .. ولم يعد هنالك غير بعر من النيران ، أما قلب المستشفى نهو عبارة عن كتل من اللهيب . لم يكن في استطاعتنا اقتصام تلك النيران ولم نتمكن من حصر العرجى ..

كان الفضاء امام المدخل غاصا بالجثث والجرحى .. لقد تبعثرت الاشجار على الأرض وسحقت الأبنية بما فيها أعلى الكاتدرائية وأجراسها التى ترتفع الى خسبين مترا ، كلها جرفها الصغير وأمسى ما بقى من الأبنية كأنه من الاطلال القديمة ، وكانت الجثث معلقة ورؤسها فى الأرض وقد انتزعت أذرعها وارجلها فى كل مكان على بقايا الحوائط وفى الطرقات وفى الحقول.

وكانت صعوبة التنفس قد زادت لاحتراق أوكسجين الهواء .. كسا طغت نسبة الكربون في الهواء ، وأخذ كل واحد منا يعمل في سرعة خاطفة.

وبدأت تتساقط من السماء قط كبيرة سوداء فى حجم الأصبع ، تهطل من سحابة عالية دكناء وكأنها قط من البترول ، وحيث كانت تنزل على النيران فتزيدها التهابا واشتعالا ، فزاد هذا من بشاعة المنظر .

بدأت النيران تلتهم ردهة الأفلام ، وسمعنا فرقعة أصمت آذاننا ، وارتفعت ألسنة اللهب الى أعلى وانبعثت سحابة سوداء واحسست ان ركبتى لا تقويان على حملى ، فغمغمت هذه هي النهاية المحتومة .

وقعدت على الأرض ، وبكت الرئيسة وبقية المعرضات .

الكلية الآن تلتهمها النيران وتأتى عليها كلها .. ستة من الأساتذة الأطباء فقط أمكنهم النجاة كما ظهر لنا أن ما يقرب من ٨٠ / من الطلاب والمعرضات

اختفوا، ومن فرق النجاة بقيت فرقتان فقط .. فرقتى وفرقة أخرى على الباب الخلفى والكل لا يزيد على الخمسين .. الرجال والمعدات والكلية جميع هؤلاء اختفوا من الوجود، وكنا على التل نمثل بقايا جيش مدحور أمام حصونه المخربة . .

وهكذا خربت الجامعة » .. وهكذا شهد الشهود ...

. . .

### الفصل العاشر

# وَصْفُ كَارِثَة بَجَازاكَى بلغَةِ ٱلْفُرْآذِ ٱلْكِرَيْم

#### تهيــــد :

لقد نقل الينا شهود العيان ما حل بالمدينة المنكوبة نجازاكى فى لغة توحى بصدق الحوادث والأحاسيس ، فعايشونا المأساة ولو لفترة من الزمن شعرنا فيها بهول المصاب وفداحة النازلة .

واذا أردنا ان نقتبس لغة القرآن الكريم فى وصف بعض ما حـــل بنجازاكى فلننظر ماذا عسانا أن نقول ..

ان هذا ما سنحاوله فيما يلى من فقرات باعتبارها عينات مختصرة لبعض ما يمكن أن يقال في هذا الصدد .

وقبل أن نبدأ هذه المحاولة نرانا فى حاجة الى استعراض معانى كلمات أربع (١) ذكرت متسيزة فى القرآن الكريم عند الحديث عن تدمير القرون الأولى. وهذه الكلمات هى: الرجفة \_ الصيحة \_ الصاعقة \_ الظلة ، وكذلك حرف الفاء .

الرجفة: « ( الرجفة ) : الزلزلة وقد ( رجفت ) الأرض ، والرجفان بفتحتين : الاضطراب الشديد « وكذلك ( رجف ) الشيء رجفا : تحرك واضطراب ، ورجفت الأرض كدلك ورجفت يداه : ارتعشت من م ض أو كبر . ورجفته الحمى : أرعدته فهو راجف على غير قياس » .

(١) راجع : مختار الصحاح والمصباح المنير .

وعلى ذلك تكون: الرجفة هي الزلزلة أو الاضطراب او الرعشة أو الرعدة، أو هي الاهتزازة، وهي تصيب الانسان والحيوان والنسات والحماد.

الصيحة: « ( الصياح ) : الصوت وقد ( صاح ) يصيح ( صيحا ) و ( صيحة ) » وكذلك « ( صاح ) بالشيء : صرخ » .

أى أن الصيحة هي الصوت أو الصرخة .

الصاعقة « ( الصاعقة ) : نار تسقط من السماء فى رعد شديد ويقال ( صعقتهم ) السماء اذا ألقت عليهم الصاعقة . ( والصاعقة ) أيضا : صيحة العذاب » .

ويقال كذلك « ( صعق ) : غشى عليه لصوت سمعه و ( الصاعقة ) : النازلة من الرعد والجمع صواعق ولا تصيب شيئا الا دكته وأحرقته )

فالصاعقة هي نار تسقط من السماء تصيب المخلوقات فتحرق ما تحرق وتدك ما تدك .

الظلة : « ( الظلة ) : أول سحابة تظل . وعذاب يوم الظلة : قالوا غيم تحته سموم » .

أى أن الظلة عبارة عن سحابة تظل فيها سموم ، أو هي مظلة هلاك »

حرف الفاء: « الفاء من حروف العطف ولها ثلاثة مواضع يعطف بها . وتدل على الترتيب والتعقيب مع الاشتراك تقول : ضرب تزيدا فعمرا .

والموضع الثانى ـ يكون ما قبلها علة لما بعدها وتجرى على العطف والتعقيب دون الاشتراك ، تقول: ضربه فبكى وضربه فأوجعه ، اذا كان الضرب علة للبكاء والوجع ، والموضع الثالث ـ هو الذى يكون للابتداء وذلك فى جواب الشرط كقولك: ان تزرنى فأنت محسن ، فما بعد الفاء كلام مستأنف يعمل بعضه فى بعض » .

ونلاحظ ان استخدام حرف الفاء فى وصف تدمير القرون الأولى ، كما غلب ذكره فى القرآن الكريم ، قد جاء على شاكلة الموضع الثانى نقد كان ما قبلها علة لما بعدها ، وذكر كلاهما ترتيبا مع التعقيب ، ومثال ذلك قوله تعالى ، فى وصف ما حل بقوم شعيب :

« واخنت الذين ظلموا الصيحة فاصبحوا في ديارهم جاثمين » ) ( هود : ١٩ )

\*

والذى يهمنا بيانه الآن هو ان التعقيب لا يعنى اتمام حدثين فى فترتين متلاحقتين دائما من الزمن ، ولكنه يمكن أن يعنى وجود فترة زمنية تفصل بين الحدثين ، تقصر فتكون عدة ساعات ، وقد تطول فتكون أياما وما هو أطول من الايام .

ويتبين ذلك من قوله تعالى فى وصف ما حل بشود بعد أن عقروا الناقة :

( فعقروها فاصبحوا نادمین ٠ فاخدهم العـــناب ٠ ان فی ذلك لایة
 وما كان اكثرهم مؤمنین )) ٠

ومن المعلوم أن مهلة العذاب بعد عقر الناقة كانت ثلاثة أيام ، كما تذكر سورة هود:

( فعقروها فقال تمتعوا في داركم ثلاثة ايام ، ذلك وعد غير مكنوب ))
 ( هود : ٦٥ )

فاذا تصورنا ان الندم لحق بعضهم – أو كلهم – صبيحة اليوم التالى لعقر الناقة ، لكان هذا يعنى ان الندم أصابهم بعد فترة يوم من عقرها ، وأن العذاب أصابهم بعد فترة أكثر من يومين من الندم .

اما اذا كان الندم قد اصابهم في صبيحة اليوم الرابع حبن أحسوا بالكارثة تطبق عليهم ، فان هذا يعنى أن الفترة بين العقر والندم تزيد على ثلاثة أيام . وفى كلا الحالتين بتحقق ما نقوله من أن حرف الفاء فى دلالته على التعقيب فى بسمح استخدامه بأن نكون الفترة بين حدثين منعاقبين عدة ساعات أو عدة أيام أو ما هو أكثر من هذا . وقياسا على ذلك نستطيع أن نفهم من قوله فى تعالى فى وصف ما حل بشمود واصحاب مدين .

#### « فاخذتهم الرجفة ، فاصبحوا في دارهم جاثمين » •

( الأعراف : ٧٨ ، العنكبوت : ٢٧)

انه مرت فترة ــ لعلها عدة ساعات أو يوما أو بعض بوم ــ بين الرجفة وتحولهم الى جثث خامدة لاحراك فيها .

ونخرج بنفس المفهوم من آية الصيحة ـ التي ذكرناها انفا ـ والتي اصابت قوم شعيب أصحاب مدين ، أى أنه مرت فترة من الزمن بين اطلاق الصيحة والقضاء عليهم حين صاروا جثثا خامدة في ديارهم .

وكذلك مرت فترة ما بين اطلاق الصيحة على قوم لوط وتدمير قراهم بجعل عاليها سافلها كما تقول الآية الكريمة :

« فاخذتهم الصيحة مشرقين . فجعلنا عاليها سافلها وأمطرنا عليهم، حجارة من سجيل » . ( الحجر : ٧٣ ــ ٧٤ )



#### مشاهد ٠٠٠

والآن نعرض بعضا من المشاهد التي تعرضت لها نجازاكي منقولة الينا؛ بلغة أهلها ، مع ما يمكن أن نقوله في تلك المشاهد بلغة القرآن الكريم .

#### الشمسهد الأول:

يقول الشهود « رأى ( كاتو ) غمامة تشبه الكرة الضخمة من القطن تتفتح فوق سماء اوراكامي وأخذت تتسم في سرعة خاطفة وكأن ضوءها ضوء مصباح مغلف بقطمة من الصوف . كان منظرها الخارجي أبيض أما داخلها فكان يبدو شعلة حراء يتصاعد منها لهب أحمر . ومن الكرة البيضاء تنبعث دون توقف كل الألواذ، وكأنها قوس قزح .

أخذت الكرة هيئة القلادة وأخذ رأمها يرتفع شيئا فشيئا الى أن كونت قرصا كبيرا وفامت فى الوقت ذاته عاصفة سوداء من الغبار والمواد المتناثرة فى اوراكامى ، وكأنها هيت أثر هذا القرص الكبير وفجأة ارتفعت الزوبعة الى ما هو اعلى الجبل ..

ورأى (تاجاوا) بقعة من الدخان الأبيض .. واخذت البقعة فى الاتساع. كانت البقعة بيضاء تتحرك على شكل قبعة ضخمة فى محيط قطره كياو متر ..

وسقطت كرات أصابت احداها قدم الرجل (تاكامى) ثم انفجرت وتركت عمودا أبيض من الدخان .. ثم اعقبها سقوط وابل من النيران فاشتعلت الحرائق هنا وهناك .

و نقول على الفور بالغة القرآن الكريم: لقد (( اخذهم عظيم » (١) .

#### \* \* \*

#### الشمسهد الثاني:

يفول الشهود: « مرت خمس ثوان .. عشر ثوان .. دفيقة والرجل (تسو شيمونو) يحبس انفاسه ثم انبعث نور قوى فى ابراج السماء وضوء وهاج لا مثبل له .. ثم رأى الكان الذى تقوم فيه الكاتدرائية وقد انطلق منه عمود دخان أبيض ثم أخذ فى الاتساع .

ورأى ( فيرو ) على قمة جبل اينوز كرة حمراء من النار ، براقة كأنها عمود قوى من المغنسيوم داخل مصباح ، ثم وقعت الكرة ولم يتصدور الرجل كنهها ..

<sup>(</sup>١) سورة الشعراء: ١٨٩ -

وبوغت الرجل ( تاكامی ) بحرارة شدیدة تكاد تحرقه وجاموسته أعقبها تساقط كرات من النار علیهما » .

لقد كانوا ينظرون العذاب وهو واقع بهم فلم يجدوا عنه مصرفا و فى هذا المشهد نقتبس من القرآن الكريم قوله فى مشهد مماثل:
لقد ( أخذتهم الصاعقة وهم ينظرون )) (۱) .

\* \* \*

#### الشــهد الثالث:

يقول الشهود: « كانت العرارة الناشئة من الانفجار هي تسعة آلاف درجة ، فأحرقت كل ما صادفها ، وأذاب التفجير المعادن التي ارتفعت ثم هبطت كالشهب الملتهبة فأضاءت وأشعلت الحرائق في كل مكان ..

وبدأت تنساقط من السماء نقط كبيرة سوداء فى حجم عقلة الاصبع ، تهطل من سحابة عالية دكناء وكأنها نقط من البترول حيث كانت تنزل على النيران فتزيد عا التهابا و اشتعالا ، فزاد هذا من بشاعة المنظر » .

لقد أمنارت نجازاكى على غير المعتاد، لم ينزل عليها من السماء ماء أو برد أو نحوه وانما أصابها مطر سوء كان حسما ملتهبة ومعادن منصهرة وحجارة قذف بها من الأرض الى ارتفاعات عالية فى السماء ثم اسقطت ثانية الى الأرض.

ويحدثنا القرآن الكريم عن قوم أنذروا العذاب فلم يعبأوا به ، فجاءهم من السماء في صدورة مطر سوء على غير المساد . وفي هذا يقول القرآن الكريم فيما نزل باولئك المهلكين :

« وأمطرنا عليهم مطرا ، فسناء مطر المتدرين » (٢) .

<sup>(</sup>١) سورة الذاريات: ١٤.

<sup>(</sup>٢ سيرة الشعراء : ١٧٣ .

وصارت تلك القرية التي تعرضت لمطر السوء مكانا يقيض على المارين بها ضروبا من المشاعر والذكريات، ومنبعا للعبر لكل من يعتبر، وفي هذا بقول القرآن انكريم:

« ولقد اتوا على القرية التي امطرت مطر السوء ، افلم يكونوا يرونها ، بل كانوا لا يرجون نشورا )) (١) .

\* \* \*

الشبسهد الرابع:

يقول الشهود: ﴿ فَ السَّاعَةُ الحَادِبَةُ عَسْرَةً تَفْجُرَتُ قَبْلَةً ذَرِيَةً عَلَى الرَّعَاعِ ٥٥٠ مَثْرًا فُوق ماتسوياماكي قلب حي ايراكامي في مدينة نجازاكي وأخذ صغير العاصفة يجتاح المنطقة بسرعة الغي متر في انثانية .

لكن الرعب الذى استولى على ألسيد تسوشيموتو والذى جمد له دمه ، هو ذلك الصفير المرعب الذي انطلق من تحت الغمامة البيضاء .. انطلق في سرعة خاطفة يكتسح سفح الجبل ويجتاز الحقول في أقل من لمج البصر ..

ان مبانى ( الجامعة ) عانت الأمرين من قوة الصفير الهائل ، فردهات المحاضرات الاساسية الكبرى فى كلية الطب كانت كلها من الخشب ، ولذا تمزقت جميعها أو تفتتت ثم احترقت فصارت رمادا .. بم

وتقتبس لمة القرآن الكريم فنقول : لقد « اخدتهم الصيحة مصبحين » (٢) .

\* \* \*

197 ( م 17 ـ اساسیات الطوم )

<sup>(</sup>١) سورة الفرقان : ١٠ .

<sup>(</sup>٢) سورة العجر : ٨٢ .

#### الشــهد الخامس:

ويقول الشهود: « برق فجأة ضدوء خاطف ثم أعقب ذلك اندفاع النوافذ الى الداخل بفعل ريح عاتية ، ورأيت نفسى وقد ارتفعت فى الفضاء مفتوح العينين وأبصرت تناثر الزجاج وبعض أشياء وهى تدور كما تدور أوراق الشجر فى دوامة مخيفة .

شعرت كأن قبضة قوية جبارة غير منظورة قبضت على الحجرة بأسرها مرة واحدة فهزتها هزا وقلبتها بما فيها ثم جمعت كل ما فى الحجرة ووضعته فوق رأسى فى ضجة وصخب هائلين .

أخذ صفير العاصفة بقلب الأرض ويحتاجها وما احتسوت ، وقد رفع الفراغ الذي نشأ من ذلك في منطقة الانفجار كل ما تنسائر ثم القي به على الأرض ..

وأخذ الرجل يطوف بالمنطقة كلها كأنه قد أصابه الصرع .. وبدأت عقب ذلك تنطاير البيوت التي على السفح وتتناثر اشجار الحقول أمام ناظريه بسبب تلك الظاهرة العجيبة .

صارت كل هذه الاشياء تتراقص تراقصا عجيبا .. وتبينت المرضة أن حياة ما قد دبت فى الاشياء الصماء فبدأت هذه الشياء تزحف ثم تنجمع بقوة سحرية .. اكتسحت المكان الذى كان يختبىء فيه قوة رهيبة عجيبة غير مرئية ذات ضغط لا حد له كانت تسحق كل ما يقع فى طريقها .. »

لقد اهتزت كل الأشياء: اهتز الانسان والجماد والحيوان والنبات.

اهتزت وتراقصت ..لقد اخذتها الرجُّنة .

ولننتظر قليلاحتى نرى المشهد السادس، لنعلم ماذا أعقب تلك الرجفة وترتب عليها ثم نرجع بعد ذلك الى القرآن الكريم .

\* \* \*

#### الشسمه السادس:

يقول الشهود: « كانت المرات وقاعات الانتظار والمعامل ملأى باكوام من البشر .. تحولوا الى أجسام فوق أجسام .. الكل عراة والجروح متفتحة وكان منهم صاحب الجسم العارى وقد سلخ جلده ومنهم آخرون عراة دكن لون جلدهم بسبب التراب وقطع الزجاج .. كان منظر الضحايا مؤلما للغاية .. كان الدم ينبثق من كل مكان في أجسامهم : من العين والاذن والانف ، وكان المخ في الجثة قد سحق سحقا ، بل كان العض يلفظ من فمه قطعا مكورة من الدماه ..

لقد طرحوا أرضا والتصقوا بها في قوة خارقة ...

كذلك كانت الجثث معلقة رموسها فى الأرض وقد انتزعت أذرعها وأرجلها فى كل مكان على بقايا العوائط العجسرية وفى الطسرقات وفى العقول » .

لقد سبق أن وصف القرآن الكريم حال أناس تعرضوا لمثل ما تعرض له أصحاب المشهدين الخامس والسادس فقال فيهم :

« اخذتهم الرجفة ، فاصبحوا في دارهم جالمين » (١) . وصاروا بحق « كهشيم المحتظر » (٢) .

\* \* \*

### الشــهد السابع :

رأى (فيرو) على قمة جبل انيوز كرة حسراه براقة كأنها عمود قوى من المغنسيوم .. ولكى يتمكن من رؤيتها جيدا ، وضع يده على احدى عينيه وجرب الرؤية بالعين الأخرى ..

<sup>(</sup>١) سورة الامراف : ٧٨ ، وسورة المنكبوت : ٣٧ .

<sup>(</sup>٢) سورة القمر : ٢١ .

لقد فقد الوعى عدة ساعات ولما تنبه ألقى نفسه فى حقل أرز . وكل ما يذكره بعد ذلك أنه صار بعين واحدة .. لقد فقد الأخرى نهائيا » .

هذا ولنفرض الآن أنه فى أحد أيام الاسبوع الأول من شهر اغسطس عام ١٩٤٥ ، استطاعت اليابان العصول على معلومات مفادها أن الولايات المتحدة ستقوم غدا صباحا بضرب احدى المدن اليابانية بسسلاح رهيب يستخدم لأول مرة فى الحرب العالمية الثانية ، وان المعلومات التى توافرت عن ذلك السلاح الجديد تجعله من أسلحة التدمير الشامل لماله من طاقة تفجير هائلة تظهر على شكل ضغط ووهج حواري واشعاعات قاتلة . فمن المؤكد أن أول اجراء تتخذه اليابان هو تخطيط وتنفيذ عملية الجلاء شاملة لمواطئي تلك المدينة المهلدة . ومن البديهي أن تتم عملية الجلاء فى جنح لمواطئي تلك المدينة المهلدة . ومن البديهي أن تتم عملية الجلاء فى جنح فرص نجاح العملية واذا كان تالمعلومات التي توصلت اليها اليابان دقيقة فرص نجاح العملية واذا كان تالمعلومات التي توصلت اليها اليابان دقيقة فيسبب لها عبى مؤقتا أو عبى مستديما حسب البعد عن مكان الانفجار أو الترب منه في فمن المؤكد كذلك أن التعليمات التي ستصدرها السلطات اليابانية المختصة ستكون صارمة الى أقصى حد ، وأن من بينها بندا يقول لقائلة مرتحلة :

(( اسر .. بقطع من الليل .. ولا يلتفت منكم احد وامضــوا حيث تؤمسرون )) .

لقد حدث منذ اكثر من ٣٦٠٠ عاما قبل القاء القنبلة الذرية على اليابان أن اصدر رسل الله تعليمات النجاة الى لوط ، وكانت تقول له بكل حزم : « أسر باهلك بقطع من الليل ، والبع البارهم ، ولا يلتفت منكم أحد ، وامضوا حيث تؤمرون » (١) •

<sup>(</sup>۱) سورة العجر : ٦٥ -

لقد فرض حظر التلفت على لوط وأهله حفاظا عليهم ودرءا لخطر ينتظرهم . فهم حين يسرون ليلا بعيدا عن قريتهم ثم يسمعون الصيحة خلفهم سوف يلتفتون بحكم الغريزة \_ استطلاعا لما يجرى حولهم \_ وعندئذ يصيبهم شركان يمكن توقيه لو صدعوا للامر . ومن المؤكد أن هذا الشريتعلق بعيونهم دون أجسامهم وأعضائهم الأخرى مشل الآذان والأيدى والأرجل ، فلابد \_ اذن \_ أن كون هذا الشرهو تعرض عيونهم للعمى ، ولا كون ذلك الا بسبب ضوء وهاج .

ومن أجل ذلك صدر اليهم ذلك الأمر « لا يلتفت منكم أحد » ـ حفاظا على أبصارهم ، وتجنبا لأى آثار نفسية تترتب على رؤيتهم ذلك المشهد المهول.

ولم يكن هناك من سبب ـ فى تقديرى ـ لهذا الأمر غير ذلك .



وبعد ــ تكفينا هذه المشاهد السبعة ، التي اقتبسنا لوصفها من لغة القرآن الكريم ما جمعت فأوعت ، وتشابهت فائتلفت ، وكانت من الدقة والوضوح مما جعلنا نستفنى لفهمها عن الشروح والتأويلات .



# ممالم الحقيقة

#### (( الحكمة ضالة المؤمن )) . . .

انها حكمة من جوامع الكلم ، نطق بها سيدنا رسول الله .

والحكمة هي العلم بحقائق الأمور ومعرفة ما بينها من علائق ، الأمر الذي يدفع للوصول الى محكمها من أمها تالحقائق بهدف معرفة الحق والخير المغلف بالجمال .

فلما كنا ننشد الحق والخير في هذا المبحث كان لزاما علينا أن نبحث عن الحقائق وما بينها من روابط وعلاقات بما يسمح باستخلاص النتائج الصحيحة في غير تجاوز أو اسراف.

不

وعلى ضوء ماتقدم ، نستطيع الآن رسم الصورة التي نراها ـ صادقة ـ الحقيقة التدمير الذي أصاب أقواما من القرون الأولى هم : ثمود ، وقوم لوط ، وأصحاب مدين ، فنلخص خطوطها الرئيسية كالآتي :

لقد كان ما حل بتلك الأقوام رهيبا ، فقد قضى على الأنفس وخرب الديار وأهلك الحرث والنسل ، وتم ذلك كله فى فترة زمنية وجيزة أقلها لحظات ، وأطولها ساعات أو ايام ولقد كان التدمير مصحوبا بظواهر طبيعية تمثلت فى أصوا تمنزعة ، وصواعق جوية ، وظللا من الوهج والعذاب ، ونيرانا وقذائف تسقط من السماء .

وبقى من نواتج ذلك التدمير ما استمر يحدث آثاره المهلكة قرون عديدة .

111

وثمة عامل آخر ـ هام وكاف أن يقوم وحده ـ هو ذلك التطابق التام الذى رأيناه بين المشاهد التى عاينتها الانسانية للتدمير الذرى الذى أصاب المدينة اليابانية فى منتصف القرن العشرين ـ عام ١٩٤٥ ـ وبين تلك المشاهد من تدمير القرون الأولى ، والتى قصها علينا القرآن الكريم .

ان هذا كله يدفعنا لتقرير: ان تلك القرون الاولى قد هلكت بفعل تدمج ذرى .

ولا غرابة فى ذلك ..

ذلك أن ماحققه العلم من تقدم ـ ونحن فى مطلع الربع الأخير من القرن العشرين ـ يزيل أوجه الاستغراب فى استخدام الطاقة الذرية فى تدمير تلك القرون.

نقد أصبح طلبة المدارس الاعدادية على علم بأن الطافة الهائلة التى تمدنا بها الشمس فى صورة ضوء وحرارة واشعاعات أخرى ، انما تنتج عن تفاعلات نووية مستمرة يتحول فيها الايدروجين الى هيليوم وتفقد الشمس من كتلتها ؟ مليون طن من المادة فى كل ثانية ، فتتحرر هذه الطاقة الهائلة . أى أننا نعيش فى ظل تفاعلات ذرية مستمرة ، تتم على أبعاد سحيقة بقدر فيصيبنا منها الخير الكثير ، كما يصيبنا بعض الأذى تتيجة لتساقط جزء من الأشعة الكونية على الأرض ، رغم ما تقوم به طبقات الجو العليا من حجاب حاجز يمنعها فلا يصلنا منها الا الشيء القليل .

ان التفاعلات النووية أو الانفجارات الذرية تعتبر ــ اذن ــ ظواهر طبيعية .

لقد استخدم الطوفان فى تدمير قوم نوح ، واستخدمت الريح فى تدمير عاد قوم هود ، وكلاهما \_ الطوفان والربح \_ عمل من أعمال الطبيعة ، فكل منهما ظاهرة طبيعية .

اننى أقول دائما \_ ويقول كل مؤمن \_ أن الكون وظواهره من صنع البارى ، وانه \_ جلت قدرته \_ يسيره وفق سنن ونواميس لا تعرف الخلل أو الصدفة أو الاضطراب ، وإذا تراءى لنا أن شيئا من ذلك قد حدث ، فالخلل فى رؤيتنا نحن وفى تفسيرنا للحوادث . والله قادر أن يهلك كل فرد من القرون الأولى والأخيرة فى لحظة واحدة \_ وفى صمت كصمت أصحاب القبور \_ لكن قوى الطبيعة التى خلقها الله قد خلقت لتعمل وفق أمره سحانه :

((وكان أمر الله قدرا مقدورا » . ( الأحزاب: ٣٨ )

ومن أعمال قوى الطبيعة ان تنزل العقاب الالعى بالظالمين ، فتلك سنة من سنن الله في كونه :

( فلن تجد لسنة الله تبديلا ، ولن تجد لسنة الله تحويلا » ، ( فاطر : ٣٤ )

#### \* \*

هذا \_ وتزداد أمامنا صورة التدمير الذي حاق بتلك القرون الأولى وضوحا ، حين تقدر موقفها العمراني ومن ثم أنسب حالات الضرب الذرى التي تتفق وما قصه علينا القرآن الكريم من أنبائها فنعلم كيف هلكت تلك القرون .

#### \* \* \*

#### كيف هلكت ثمود:

نقرأ فى القرآن الكريم ما دار من محاورات وجدل كثير بين الرسل وأقوامهم ، فنعام من ذلك الحالة التي كانت عليها تلك الأقوام افتصاديا واحتماعا وسكانيا .

فبالنسبة لشود يذكر القرآن الكريم على لسان صالح قوله:

« يا قوم اعبدوا الله مالكم من اله غيره ، هنو انشسساكم من الأدض
واستعمركم فيها فاستففروه لم توبوا اليه ، أن دبى قريب مجبب » .

( هود : ٦١ )

( واذكروا اذ جملكم خلقاء من بعد عاد ، وبواكم في الأرض ، تتخذون من سهولها قصورا ، وتنحتون الجبال بيوتا فاذكروا الاء الله ولا تعثوا في الارض مفسدين » .
 ( الاعراف : ٧٤ )

( اتتركون في ماههنا آمنين ، في جنات وعيون ، وزروع ونخل طلحها هضيم ، وتنحتون من الجبال بيوتا آمنين ، فاتقوا الله وأطيمون )) ، ( الشعراء : ١٤٦ - ١٥٠ )

من ذلك يتبين أن ثمود كانت تسكن القصور ، وتنحت الجبال بيوتا ، وتعيش فى مراعى خضراء وسهول واسعة ومنشآت وحصون ، كما كانت شعبا وفيرا العدد والعدة .

\*

وبناء على ما سبق تتوقع أن يكون تدمير ثمود قد تم بتفجير ذرى من الجو ، ذلك أن هذا النوع من التفجير يستنفذ نحو ٥٠٪ من طاقته فى صورة ضغط يلزم لتدمير المنشآت والدور والقصور ، ثم هو يعطى وهجا حراريا يحرق ما يصادفه من انسان وحيوان ونبات ، ويخلف اشعاعات ذرية تقضى على البقية الباقية .

ولقد قال القرآن في ثمود:

« اخذتهم الصاعلة وهم يتظرون » •

كما أن الاشماعات الذرية يمكن أن تصيب الهلكى بالشلل اذا كانوا في حدود دائرتها الخطرة ، ولعل هذا ما يفهم من قول القرآن:

« فما استطاعوا من قيام ، وما كانوا منتصرين » •

ولقد علمنا من الحديث عن ظاهرة الفجر القطبى ، اذ هناك من التفجيرات الذرية فى أعالى الجو ما يسمح بتوليد صواعق كهربية تحرق وتدمر . وليس هناك ما يمتع من حدوث شىء من ذلك لشود .

ان تدمير ثمود بانفجار ذرى جوى محقق فيهم تلك المشاهد التى نراهم فيها كما يقصها علينا القرآن الكريم . ومن هذه المشاهد :

- « أخذتهم صاعقة العذاب الهون »
  - « أصبحوا في ديارهم جاثمين » .
    - « أخسلهم العسلاب » .
      - « أهلكوا بالطاغية » ·
    - « كانوا كهشيم المحتظر » .
    - « دمرناهم وقومهم اجمعين » .

وان تدمير ثمود بانفجار ذرى ليتغق وما جاء فى أحاديث الرسول عن ديارهم ، فقد اعتبرت منطقة ملوثة يحظر العيش فيها ، ثم هـو يتغق كذلك وما جاء فى قصة ابى رغال ، وكان عبدا صالحا منهم ذهب الى ملجأ بعيد فكان فى حرم الله ، فوقاه الهلاك الذرى ، حتى اذا ما ترك ملجأه وسار فى منطقتهم قتلته الاشعاعات الذرية التى كانت لا تزال على أشدها آنذاك .

#### \* \* \*

#### كيف هلك قوم لوط:

كان مما دار من حديث بين لوط وقومه ، وبين ابراهيم ورسل الله :

( النكم لتاتون الرجال ، وتقطعون السبيل ، وتاتون في ناديكم المنكر ، فما كان جواب قومه الا ان قالوا ائتنا بعناب الله ان كنت من الصادفين . . ولما جاءت رسلنا ابراهيم بالبشرى ، قالوا أنا مهلكوا اهل هذه القرية ان اهلها كانوا ظالمين ، قال ان فيها لوطا ، قالوا نحن اعلم بمن فيها لننجينه واهله الا امراته كانت من الفابرين ( المنكبوت : ٢٩ ـ ٣٢ )

من ذلك نعام ضعف الحالة العامة التي كان عليها قوم لوط ، فقد كانوا يسكنون قرية رئيسية قد تجاورها بعض القرى الصغيرة ، وكانوا متعبين اقتصاديا مما اضطرهم الى العمل قطاعا للطرق يسلبون الناس أموالهم . وكانوا قلة في الاعداد والمنشآت التي تتوقع الا تزيد عن كونها بيوتا من الطين والخيام ونحوه .

فهم بذلك يختلفون تماما عن الحالة التي كانت عليها ثمود من قوة وسمعة .

ان ضعف المنشآت فى قرية ـ أو قرى ـ قوم لوط وصغر مساحتها ، وما اختصوا بذكره فى القرآن الكريم من أمطارهم بحجارة من سجيل وحجارة من طين ، يجعلنا نتوقع أن يكون تدميرهم قد تم بانفجار ذرى أرضى قريب من السطح .

فمثل هذا الانفجار يحتفظ بالجزء الاكبر من طاقته لتظهر على صورة ضغط، وهو كفيل بأن يقلب قرية \_ أو عدة قرى \_ من الطين أو اللبن فيجعل عاليها سافلها .

فبالرغم من ان انفجار نجازاكى كان من البعو على ارتفاع نحو ٢٠٠ متر ، الا أنه كان شديد التأثير فى التربة فقد « أذاب التعجيب المعادن التى ارتفعت ثم هبطت كالشهب الملتهبة فأضاءت وأشعلت الحرائق فى كل مكان» كما جاء فى شهادة شهود الكارثة .

ولما كانت قرى قوم لوط تقع جنوب البحر الميت ، وهي منطقة غنية بالفوسفات والمنجنيز والمعادن والاملاح ، فإن حدوث تفجير ذرى في هذه المنطقة كفيل بأن يصهر تلك المعادن ويكون منها مخلوطات ومركبات تقذف قوة ضغط التفجير ببعضها إلى اعلا عدة كيلو مترات ثم تسقط ثانية الى الأرض على هيئة أمطار من بللورات شديدة الصلابة بعد أن تكون قد تم ضت لطقات الحو العليا الباردة ، فتماسكت وجمدت .

كسا أن البعض الآخر يقذف به حسول منطقة التفجير من ارتفاعات منخفضة وهو على هيئة حسم ملتهبة تسقط ثانية الى الأرض على هيئة أمطار سوء تصيب كل من يتعرض لها . لقد وصفت بعض الحجارة التي أمطر بها قوم لوط بانها « من طين » ولكى يتحول الطين الى حجارة فلا بد له من حرارة شديدة تذهب بمائه فتزداد جزئياته تماسكا .

ومنذ عشرات القرون يستخدم الطين المحروق فى بناء الأبراج العالية والقلاع الحصينة وعلى عهد موسى:

« قال فرعون : يا ايها اللا ما علمت لكم من اله غيرى ، فاوقد لى يا هامان على الطين فاجمل لى صرحا لملى اطلع الى اله موسى وانى لاظنه من الكاذبين »

ولما كانت موجات ضغط الانفجار الذرى تنتشر فى لحظاتها الأولى بسرعات كبيرة تزيد عن سرعة الصوت أى تزيد عن ١٢٠٠ كيلو متسرا فى الساعة ، فان هذا الضغط يعطى الأجسام التى يكتسحها طاقة حركة هائلة تزيد كثيرا عن تلك الطاقة التى يدفع جا اعصار قوى \_ يتحرك بسرعة ٥٠٠ كيلو منرا فى الساعة \_ ما يصادفه من أجسام مثل هذه .

وفى دراسة عن مثل هذه الاعاصير « سجلت الصور أن أعواد الذرة كانت تخترق الأبواب والأشجار ، وان أعواد القمح الضعيفة كانت تغوص فى جذوع الشجر الى مسافة سنتيمتر • • ، واخترقت قولحة ذرة رأس حصان ! • • • وكانت العمى الخشبية تثقب الواحا رقيقة نسبيا من الحديد ! • • وحمل الاعصار احد أعدة التليغون واخترق به تماما جذع شجرة من أشجار الزان . •

وللأعاصير أصوات ضخفة تصم الآذان ، ويمكن تشبيهها بمجموع الاصوات الناتجة عن اندفاع عشرة ألاف قاطرة من قاطرات السسكك المديدية دفعة واحدة في ليل ساكن »(١) .

<sup>(</sup>١) دورات العياة \_ تأليف الدكتور عبد المحسن صالح \_ ص ٧٤ ه

T.f

ولنا أن تتوقع اذن أن يكون فعل تلك الحجارة التي أمطر بها قوم لوط مناظرا على الأقل لما يفعله الرصاص المنطلق من فوهات الأسلحة الصغيرة كالبنادق والمسدسات ، بل وان تأثيرها في الانسان ليتعدى ذلك لكونها حجارة محماة وملوثة بالاشعاعات الذربة .

والسجيل ـ عند العرب ـ كل صلد شديد ومنضود أى يتبع بعضه معضا.

وقد ذكر أيضا فى معنى حجارة من سجيل أنها حجارة محماة أو مطبوخة بنار جهنم ، أى مطبوخة فى سعير ملتهب. فكل ما كانت حرارته عالية جدا يسمى جهنم أو الجحيم كما فى قصة ابراهيم وقومه الذين

« قالوا ابنوا له بنيانا فالقوه في الجحيم » . ( العسافات : ٩٧)

وعلى ذلك نفهم أن « حجارة من سجيل منضود » أى حجارة تعرضت لحرارة زائدة ، ثم تماسكت فصارت صلدا ، ثم تساقطت عليهم مطرا غزيرا يتبع بعضه بعضا . وحين توصف تلك الحجارة بأنها « حجارة من طين » فان هذا يعطينا فكرة عن أن تلك الحجارة قد جاءت أصلا من الطين أى من الأرض .

ومن ثم نتبين أن هذه الأوصاف يتمم بعضها بعضا ، وتنفق جميعها وتلك الحجارة التي يقذف بها في انفجار ذرى أرضى .

وعلى ذلك يجب اعادة النظر فيما قاله المفسرون بأن تلك الحجارة سالتى كانت فى حجم حبة القمح من أنها كانت تسقط على رأس اللوطى فتخرج من دبره ، باعتبار ذلك قول صحيح يتفق وما يحدث فى الطبيعة .

\*

ان تدمير قوم لوط بانفجار ذرى أرضى يتفق وما قرره العلم من ان « التفاعلات البالورية التى وجدت فى هيروشيما دلت على ان تربتها تعلولت بعد القاء القنبلة الدرية عليها الى بقايا اشبه بما كان فى سلمدوم وعمورة فى فلسماين حيث عاش قوم لوط » .

وهو يتفق كذلك وثلك الصور التي نراهم عليها فيما نقرأه من آيات القرآن الكريم :

- « ولقد صبحهم بكرة علاب مستقر » .
- « وامطرنا عليهم مطرا فانظر كيف كان عاقبة المجرمين » .
- « فلما جاء امرنا جعلنا عاليها سافلها ، وامطرنا عليها حجارة من سجيل مناسسود » .

#### \* \* \*

#### كيف هلك اصحاب مدين:

لقد كان مما قاله شعيب لقومه:

« يا قوم الهسمدوا الله ملكم من الله غيره ، قد جارتكم ييئة من ربكم ، فكوفوا الكيل واليزان ، ولا تبخسوا الناس اشيامهم ، ولا تفسدوا في الارض بعد اصلاحها ، ذلكم خير لكم ان كنتم مؤمنين ، واذكروا الا كنتم فليسلا فكثركم ، وانتظروا كيف كان عاقبة الفسدين » .

(الاعراف: ٥٨ - ١٨)

## وقال لهم شعيب :

« أنى أراكم بخير ، وأنى أخاف طيكم عذاب يوم محيط ، قالوا ياشميب أصلواتك تأمرك أن نترك ما يعبد آباؤنا أو أن نغمل في أموالنا ما نشاء ، أنك لاتت الحليم الرشيد ، قال يا قوم لرايتم أن كنت على بيئة من ربى ورزقنى منه رزقا همهنا ، وما لريد أن أخالفكم ألى ما أنهاكم عنسه ، أن أريد الا الاصلاح ما أمتطمت ، وما توفيقي ألا بأنه عليه توكلت واليه أنيب » .

لقد كان شعيب وقومه فى رغد من العيش ، ذوى أموال وتجارة رائجة وجنات وعيون وكثرة فى التعداد ، ومن ثم كانوا على درجة من التسدين ومظاهره من دور وقصور ، وان كانت أقل قطما مما كانت عليه ثمود ، ولم يعرف عنهم نحت الجبال يهوتا .

ونظرا لوجود صورة من التشابه العمرانى بين ثمود واصحاب مدين فمن المتوقع اذن ان يكون تدميرهما قد تم بنفس الكيفية ، أى أن أصحاب مدين هلكوا نتيجة لحدوث انهجار ذرى من الجو .

ولقد تميز تدمير مدين بتلك (الظلة) التي اختصهم بها القرآن الكريم وهي سحابة مرتفعة كان قدامي المفسرين موفقين أيما توفيق حينما عرفوها بانها «سحابة فيها سموم». وما فصيها سوى سحابة الانفجار الذري التي تتصاعد عالية في حالة الانفجار الجوي، ثم تعود لتهبط الى الأرض. ومن المتوقع أن يكون الانفجار الذري الأصحاب مدين قد حدث على ارتفاعات أعلا من نظيره الذي حدث الممود، ذلك ان التفجير في الارتفاعات العليا يمنع عمود الغبار المتصاعد من الأرض أن يتصل بالسحابة وتبقي هي العيردها ظلة تغشى ما تغشى، كما ان هذا النوع من التفجير تزداد فيه طاقة الوهج الحراري وهو ما يلزم الحراق الأشجار والجنات التي اشتهر بها قوم شعيب، حتى انهم عرفوا باسم (أصحاب الايكة).

وفى هذا النوع من التفجير تتحقق فى قوم شعيب هذه الصور التى نراهم عليها فى القرآن الكريم:

« أخدتهم الرجفة فاصبحوا في دارهم جاثمين » •

لقد (( اخلهم عناب يوم الظلة انه كان عناب يوم عظيم )) .

\* \*

والآن ـ نرجو أن يكون قد استبان السبيل ، ووضحت المعالم ، وظهر لنا من الأمور ما يجملنا تقول

بان تلك القرون الأولى: ثمسود ـ وقوم لوط ـ واصسحاب مدين ، قد هلكت بانفجارات ذرية ،

ثم لا نملك الا أن تقول \_ عند هذا الحد \_ ما تعلمناه من الذين أو تو ا العلم والايمان ، حين يلقون القول فى قضية ، ان تكون عاقبة قولهم :

والله اعسلم

\* \* \*

7.7

# الانسان: المنهج والمصير

« كان الانسان اكثر شيء جدلا » . . ولا يزال

وكانت مأساته كامنة في محاولات التمرد على منهج خالقه .. وما تزال.

ويشهد التاريخ على ضياع هذا النوع من الانسان .. لأنه يسبح دائما ضد التيار الجارف .. وينطح رأسه فى جلاميد الصخر .. ويستعجل نهايته على طريق الدمار .

\*

ومن أمثاة انسان الدمار ، تلك القرون الأولى : ثسود وقسوم لوط وأصحاب مدين . لقد تمردوا على منهج خالقهم ، وأكثر من ذلك ان اختاروا طريق التحدى .. فقد استعجلوا جميعا عذاب الله هزوءا واستخفافا .. فجاءهم العذاب .

فهذه ثمود قوم صالح :

((عتوا عن أمر ربهم وقالوا يا صالح ائتنا بما تعدنا أن كنت من المرسلين))

وهؤلاء قوم لوط قالوا لرسولهم :

﴿ انتنا بعناب الله ان كنت من الصادقين )) •

وهؤلاء أصحاب مدين قوم شعيب قالوا لرسولهم:

( اسقط علينا كسفا من السماء ، أن كنت من الصادقين )، .

لقد بلغ التحدى من أصحاب مدين كل مبلغ حين الملبوا ان يأتيهم العذاب غاشية من السماء.

لقدجاءهم جميعا عذاب الله .

۲۰۹ (م ۱۲ ـ اساسیات العلوم)

ان هذه سنة الله في خلقه:

« وما كان ربك مهلك القرى حتى يبعث في امها رسولا يتاو عليهم آياتنا ، وما كنا مهلكي القرى الا واهلها ظالمون » .

( فكلا اخلنا بننبه : فمنهم من أرسلنا عليه حاصبا ومنهم من اخذتهم الصيحة ومنهم من خسفنا به الارض ومنهم من اغرقنا

وما كان الله ليظلمهم والكن كانوا انفسهم يظلمون )) .

\*

ان منهج الله واضح تمام الوضوح ، مكين يضمن للانسان الأمن في يومه وغده ، وان مشكلة الانسان ـ منذ جاء الى ان يرحل ـ هى ضمان الامن والسلام فى نفسه وفيما حوله . ولن يحصل الانسان على أقل القليل من الأمن والسلام المفقود ، الا اذا أقام منهج الله ، الذى يتمثل ـ كما سبق القول فى :

ايمان بالله الواحد يصدقه عمل صالح .

ان هذا ما اجمعت عليه كتب السماء على مر العصور والازمان .

\*

فلقد كانت أول الوصايا الى موسى .

( انا الرب الهك • لا يكن لك آلهة اخرى امامى • اكرم اباك وامك •
 لا تفتل لا تزن لا تسرق • لا تشهد • شهادة زور • لا تشته امراة قريبك».
 ( خروج : ٢٠ )

وكانت شهادة التوحيد الخالص هي الوحي الي النبي اشعيا:



11.

وكانت شهادة التوحيد الخالص هي صلاة المسيح لربه وخالقه. ان هذا ما يسجله انجيل يوحنا:

(( تكلم يسوع بهذا ورفع عينيه نحى السماء وقال :

وهذه هي الحياة الابدية:

أن يعرفوك أنت الاله الحقيقي وحدك

ويسوع السيح الذي أرسلته » . . ( يوحنا: ١٧)

ان هذا يعنى بنفس اللغة : لا اله الا الله . المسبح رسول الله .

وكيف لا ، والمسيح ــ يخجل ان ينسب اليه شيء من الصلاح ، ثم يرد الصلاح كله لله . لقد كان هذا ما علم به تلاميذه وبني قومه :

( واذا واحد تقدم وقال له: ايها المعلم الصالح ، اي صلاح أعمل لتكون لي الحياة الأبدية .

فقال له: اسافا تدعوني صالحا ، ليس أحد صالحا الا واعد وهو الله ، والكن أن أردت أن تدخل الحياة فاحفظ الوصايا: لا تقتل ، لا تزن ، لا تسرق لا تشهد بالزور ، أكرم أباك وأمك ، وأحب قريبك كنفسك ، (متى: ١٩)

\* \*

وان التوحيد الخالص هو الأساس الذي يقوم عليه الاسلام وهو من أعظم مايتسيز به:

( فاعلم انه لا الله الا الله )) . ( دورة : محمد )

( قل هو الله احد ، الله الصمد ، لم يلد ولم يولد ، ولم يكن اله كفوا احد ) ، . ( سورة : الإخلاص )

(( ومن أحسن دينا مهن أسام وجهه لله وهو محسن ، وأتبع ملة أبراهيم حنيفاً )) .

( أن الذين قالوا ربنا الله ثم استقاموا ، فلا خسوف عليهم ولا هم يحسزنون )) .

والآن : ولم يعد لنا من قول ، فلنختم بهذا القول الكريم :

( سبحان ربك رب العزة عما يط فون ، وسلام على المرساين . . ( والحمد لله رب العاسالن ))

\* \* \*

# الملاحسق:

- قائمة المناصر وبياناتها اللرية
  - المادلات النووية
- الخواص المامة لنظائر بمض المناصر الخفيفة

اللحق رقم (١) قائمة المناصر وبياناتها اللهرية

12	1 *	1,4	•	1.	>	<	J.A	۰.	0	*	4	1	17	النيوترونات	عدد
													1	السابعة	( ئېر
													1.	السادسة	بسية والفر
													٩	الحامسة	توزيع الالكترونات في سهاوات الذرة ( الرئبسية والفرعية )
													>	ارأيعة	سهاو ات ۱۱
17	7.4	- مب											<	النالنة	و نات بی
77	7.7	1.	17	70	¥.3	44	77	17	~	_			A	الثانية	الالكتر
~	7	~	~	~	~	~	· ~	~	~	~	٠	-	0	الأولى	توزيا
í	14	1	·	۰	>	<	ور	•	~	7	~	_		أنذرى	العدد
177,91	12,71	77,19	۲۰,۱۸	14,	14,00	16,01	14,01	1.,^1	4,.17	7,949	16,004	1,	٦	الذرى	الوزن
الع	( <b>.</b> 8.	B	٠٤.	جي جي	_	Ç.	شا	.(	. ډ.	(ب	ረ <sup>ን</sup>	٤,	~		رەزە
الالومنيوم	المغنسيوم	الصوديوم	النبون	انفلور	الأو كسعين	انمروجين	الكربون	البورون	البريليوم	الليتيوم	الهيليوم	الايدروجين	-		العنصر

317

7	77	7	7.	۲,	۲>	۲,	Y &	۲.	٦,	77	\$	1,	7	31	17
		_													1
										<del></del>					•
															م
~	~	~	~	_	~	~	~	~	_				-		>
11.	777	777	110	770	777	777	178	7.7	7.	7.7	70	۲3	44	77	<
7.	7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	77	م
٧_	~	~	~	~	~	~	~	4	~	~	~	~	~	~	0
۲>	44	<b>77</b>	40	75	77	77	7.	۲.	7	>	7	7	10	75	-
۰۸,۷۱	07,47	00,00	38,30	٥٢,٠٠	31,00	٤٧,٩٠	16,33	*:,:>	49,1.	49,90	40,50	44,.1	4.,99	۲۸,۰۹	7
<b>c</b>	ભ	U	ď.	ኣ	<b>c</b> ⁵.	ډ.	<u>(-</u>	5	<u>ب</u> و	<i>'</i> A'	رم	٠٤٦	<b>\&amp;</b> .	ç	4
النيكل	الكوبلت	الحديد	المنجنيز	الكروم	الفاناديوم	التيتانيوم	السكانديوم	الكالسيوم	البوتاسيوم	الارجون	الكلور	الكبريت	الفوسفور	السيليكون	

110

٠,	>	>	(30)	(°°)	٥,	•	·	÷	<b>*</b>	<b>*</b>	33	<b>^</b>	۲3	۲3	7>	7.	77	١٢
																		1
																		1.
	_	_	_	_	_	~	~	~	_									م
11.11	778	777	777	770	173	777	178	7.4	7.7	7.4	70	73	44	44	1	4	_	>
11.11	12.1	12.1	15.18	1.77	12.1	1777	1.77	1.78	11.11	1.71	11.11	11.11	11.11	17.18	1.78	1.78	1777	٧
77	7	7	7	17	7	7	7.	7	7	7	7.	7	7.	77	7	7	11	م.
٠	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	∢.	~	~	~	~	~	~	٥
1.3	~	33	~~	£ Y	~	··	7		7		70	7%	7	44	3	7	7.4	~
1.7,5	1.4.4	1.1.1	(4 <b>y</b> )	10,18	17,91	11,11	11,44	۸۷,٦٢	٧٤,٤٧	۸۳,۸۰	٧٩,٩١	٧٨,٩٦	78,37	44,04	14,47	70,47	14,08	7
ځ.	ئ	رو	بئ	٦,	·{.	ن.	<b>'</b> {.	٦,	ĵ.	ڔٛ	بر	گ	ι.	ćλ	۶.	<b>∪</b> .	<b>C</b> .	4
الباليديوم	الروديوم	الروثينيوم	التكنيتيوم+	الموليبدنوم	النيوبيوم	الزركونيوم	الايتريوم	الاسرونشيوم	الروبيديوم	الكريبتون	البروم	السيلينيوم	ايورنې	الجرمانيوم	الجاليوم	انحارصن	النحاس	-

	۰	(34)	>7	>7	<b>&gt;</b> 7	>	>	\$	<b>\$</b>	<,	\$	<u>.</u>	<	2	٠ <b>٩</b>		١٢
																	7
4 4	٦	~	~	4	. ~	4	4	_									·
14 4	17	1	7.7	11	14	177	77	11	7.4	0 7	X 7	44	44	17	~	-	•
V1.78	377.17	17.10	11.13	41.11	77.77	1.77	1.77	1.77	11.11	1.77	17.18	11.11	1.78	11.14	1.78	17.1	٨
1:-17	11.11	17.17	11.11						-							1	1
44	7.7	4.	7.7	7.	4	7	4	7.7	11	7.	17	7	7	7	7	17	٦
	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	4	0
2 4	4	7	٠,	0,	°>	<u>ې</u>	20	0	%	97	13	<u>،</u>	•	~	<b>~</b>	۲3	~
104,	3,	(031)	1,22,4	15.3	16.,1	147,1	144,4	144,4	141,4	177,9	1,44,7	111,1	117,7	115,1	117,8	1.4,4	7
<u>.</u> † <u>.</u>	. પ	.[•	٤.	بر	હ્	v.	۔۔	Å.	'Υ	ď	C <sup>E</sup>	<b>{</b> :	C:	<u>ċ</u>	ቲ	(.	٨
الاوربيوم الجادو لينيوم	الساديوم	البرومثيوم+	النيودييوم	البرازودعيوم	السريوم	اللائنوم	الباريوم	السيزيوم	الزينون	الأيود	التلوريوم	الانتيمون	القصدير	الانديوم	الكادميوم	الفضة	1

77
77 7
77
77
717
14.
17 7
7 7 7
77 7
77 7
7 7 7
77 7
77 7
777
77
777
7 7 7
7

														1	- <del></del>
() e. ;	(101)	(/\$/)	(10.)	(331)	<b>/3/</b>	(:31)	187	(147)	147	(141)	(141)	() (0)	(110)	144	17
<del>-</del>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	_					1
177	177	7	7	177	177	177	777	177	7.4	7.4	7.4	70	73	44	-
77.1.1	11.17	11.17	71.78	11.13	71.77	77.17	11.11	11.11	1.78	1.78	11.11	1.77	1.77	11.11	م
12.131	151.77	151.71	151.77	151.78	151.71	151.17	151.77	151.78	151.17	151.78	121.17	121.14	151.78	151.74	>
1.17	11.11	11.11	1.11	1.77	11.11	1.78	1.78	1.78	11.11	1.78	1177	1.78	1.74	11.18	<
7 7	17	7.7	7.7	7	7	7.4	7.4	7.4	7.7	7.1	7.4	11	11	7.7	
4 4	. ~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	4	~	•
\$ 3	<u>م</u> د	٥	3.5	7	47	2	٠	<u>&gt;</u>	>	>	>,	>	<b>%</b>	<b>}</b>	~
(101)	(۲٤٧)	(727)	(337)	(۲41)	<b>447</b>	(141)	444.	(۲۲۷)	(۲۲۲)	(444)	(۲۲۲)	(11)	(۲.4)	۲٠٩,٠٠	7
في هر	لموا	1 %	س.	٦,	. <b>¦e</b>	<u>.</u>	(•	يا		٠,	ن	4	ć	٠,٠	~
الكاليفورنيوم.	*	*	البلوتونيوم	النبتونيوم	اليورانيوم •	الروتا كتينيوم.	التوريوم	الا تتيوم .	الراديوم *	الفرائحيوم	ایرانون ه	الاستانين .	ابولونيوه	ايزمون	

	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
اللورنتيوم •	~	(۲۰۷)	7:4	~	7.7	1.18	(404) 4.1 4 41 41.1 41.131 41.131 41.1	121.17	177	~	(301)
النوبليوم •	·{.	7 1.7 (107)	7.7	~	7.7	11.11	75 12.1 12.131 12.131 12	121.17	7.7	~	(10)
المندليفيوم .	ج	(101) (101)	<u></u>	~	7.	11.14	15 12.131 12.131 12	151.11	7.7	~	(00)
الفرميوم	٠,٠	7 1 (YOT)	- :	~	7	11.14	75 75-1 75-131 75-171	171.77	7.7	.~	(104)
الاينسينوم	Ç.	(301) 11 1	3		7.4	11.17	75 75-1 75-131 75-111	111.14	11	4	(100)
-	~	4	0 ~	•		<	>	هر	1.		17

となる

١ – العناصر المشار إليها بهذه العلامة ( ﴿ ) غير مستقرة .

٣ - عدد النيوترونات في نواة ذرة المنصر قد حسب لنظائره الي توجد بكثرة في الطبيعة .

٣ – يقرأ توزيع الالكترونات في سماوات النيرة (الحانات من ٥ إلى ١١) حسب المثال التالى : فرة اللورنتيوم بها : ١ الكثرون في السماء الأولى :

٢ ، ٦ ، أو ١ ، ١٤ الكترون في السماء الحامسة (المحموع= ٣٣ الكترون) ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١٤ الكترون في السماء الرابعة (المحبوع = ٣٣ الكترون) ٢ ، ٢ ، ١٠ الكترون في السماء الثالثة ( المحموع =١٨ الكترون )

٧ ، ٦ الكرون في السماء الثانية ( المحموع =٨ إلكرون ) •

الكرون في السماء السادسة ( المحموع = ٩ الكرون ) •

الكرون في السماء السابعة .

27.

## اللحق رقم (٢) المعادلات النووية

يوضح هذا الملحق المعادلات النووية التي ذكرت في الفصل الرابع من هذا الكتاب، وقد استخدمت فيها رموز العناصر المذكورة في الملحق رقم(١)، مع ملاحظة أن العدد الذي يكتب أعلى الرموز يشير إلى وزن النواة ( عدد مابها من بروتات ونيو ترونات أو ما يعرف بالعدد الكتلى )، كما أن العدد الذي يكتب أسفل الرمز يشير إلى عدد ما يدور حول النواة من الكترونات، أي العدد الذي .

وذلك بالإضافة إلى الرموز الآتية :

هذا وفى جميع الأحوال يجب أن يكون مجموع الكتل الداخلة فى التفاعل مساويا لمجموع الكتل الناتجة من التفاعل ، أى يتساوى مجموع الأعداد أعلى الرموز لكلاطرفى المعادلة . وفى حالة نقص كتل ناتج التفاعل ، فان فرق الكتلة يتحول إلى طاقة وفق معادلة انيشتين .

كَلْلُكُ يَتْسَاوَى مُجْمُوعُ الْأَعْدَادُ أَسْفُلُ الرَّمُوزُ لَكُلًّا طُرْفَى المُعَادِلَةُ .

وفياً يلى المعادلات النووية التي سبقت الإشارة إليها ، مسلسلة بأرقامها التي ذكرت قرين كل منها .

4

177

# الغواص المامة لنظائر يعض المناصر الخفيفة

ر الله الله الله الله الله الله الله الل	<u>i</u>	ين الوع الأشعاع
منیه ۱۰-۱۰× ۱۰۰۰ عانیه ۰۰۰۰ عانیه ۸۰۰۰ عانیه ۲۰۰۰ ۱۲۰۰۰ ۲۱ – ۱۰۰۰ عانیه ۱۰۰۰ عانیه ۲۱ – ۱۰۰۰ عانیه ۱۰۰ عانیه ۱۰		رم عدد النبوترونات العمر المراقد العمر المحمر العمر ا
\$ 1 1 1 1 1 <b>5</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ال فرة السالة
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4.124.0 4.124.0 5.04.124.0 5.04.124.0	الموية الدرى
111.10	m 1 1 1 -	الوفرة النسبة مقدرة بالنسبة الموية الوفرة النسبة مقدرة بالنسبة الموية
_1 0 M M 1	4 - 4 -	الوفرة النسبية مقدرة بالله
٩	٠.	-   -   ( ) ( )
٤	ζ <sub>φ</sub> (· , ,	

222

		يتا مونب	بياسال	1	بيتا موجب	ينا موجب	1		1	ينتا موجب	ييا سالب	1	ı	بيتا + جاما	بيتا سالب		^
I	I	رة المانية الم	١٤,٢٨٥ يوما	ı	١٣٠,٦ كانية	٦,٦ ثانية	ı	i	ł	١٢٥ ثانية	٨,٤ ثانية	1		Type 4,44	من ١٠ آلل ١٠ عماما		٧
3V,·	40,1	ı	1	<i></i>	ļ	1	٠,٢٠	,,,	19,47	I	l	۶۳ <b>۸</b>	19,71		ļ	1,1	-8
47,9419	71,91707	T.,9/910	T1,902TV	7.37621	۲۸,۹۸۸٥	77,79101	14,	١٧,٠٠٤٥٠	19,000	10,٧	17,760	10,	18,	14, 44 . 2	18,٧٧٤1	14,	0
44	44	3	77	3	7.	7.4	>	₹	1	10	1	6	<b>*</b>	Ť	*	١٣	3
~	á	6	{	12	6	31	<i>:</i>	هر	>	<	هر	>	<	مر	>	٧	4
		<u></u>				6				>				<			~
		لم				<b>'e</b> .				-				C.			-

377

		74	7.3	!	Ì	3ch 17:8	يتا سالب
:		77	~~	1	7.00		1
		۲,		1	٠,٠١٢	166 11. × 12, Y	بيتا سال
		۲.	7,	44,947	37,76	1	
<b>:</b> e	í	3	7 >	1	1	٥٤٠٨ شهرا	ينا موجب
		۲.	77	1	,.11	1	1
		ī	40	l	1	I	1
		۱۸	3.4	44,94911	۲.3	l	
_	· ·	7	*	•	مر	<	>

۲۲٥ ) ( م 10 م اساسیات العلوم )

### قائمة المراجع الرئيسية

- ۱ الطبیعة النوویة : تألیف ف . هیزبنرج ترجمة الدكتور سید رمضان هدارة - مراجعة الدكتور محمود مختار - الناشر دار العالم العربی .
- ٢ الذرة ومستقبل العالم : تأليف الدكتور محمد محمود غالى مطبعة لجنة التأليف و الترجمة و النشر القاهرة ١٩٥٥ .
- ٣ النظائر في البحوث والانتاج ترجمة الدكتور مهندس محمد
   إسماعيل عبد اللطيف مؤسسة الأهرام القاهرة :
- عند الليرة عند المسامين: تأليف دكتور س. بينيس نقله
   عن الألمانية محمد عبد الهادى أبو ريدة الناشر مكتبة النهضة
   المصرية ١٩٤٦ ١٩٤٦
  - عالم الأفلاك: تأليف الدكتور إمام إبراهيم أحمد الناشر دارالقلم
     القاهرة ١٩٦٢.
- ٦ من روائع الأعجاز العلمى فى القرآن الكريم : تأليف الدكتور
   عمد جال الدين الفندى مؤسسة دار التحرير للطبع والنشر ١٩٦٩
  - ٧ قصة الذرة تأليف فوزى الشتوي مؤسسة الأهرام القاهرة . . .
- ۸ أجراس نجاز اكى : ترجمة عن الفرنسية زكى محروس الناشر
   مكتبة الآداب القاهرة .
- ٩ التصوف وفريد الدين العطار: تأليف الدكتور عبد الوهاب عزام دار إحياء الكتب العربية القاهر ١٩٤٥.
- ١٠- نهج البلاغة : من كلام أمير المؤمنين على بن أي طالب تحقيق وشرح محمد أبو الفضل دار إحياء الكتب العربية القاهرة 1978.

- ۱۱ تفسير القرآن العظيم : للإمام إلحافظ عماد الدين أبو الفدا إسهاعيل
   بن كثير دار إحياء التراث العربي ببروت ١٩٦٩ .
- ١٢ تفسير القرطبي : لأني عبد الله محمد بن احمد الأنصاري القرطبي -- الناشر دار الشعب -- القاهرة .
- ۱۳ التفسير الكبير: للإمام الفخر الرازى الناشر دار الكتب العلمية طهران.

\*

— John J. O'Neil; AL MIGHTY ATOM, Ives Washburn, INC. —\ \ 29 Wes 57th Street, New York.

\* \* \*

# محتويات الكتاب

سفحف	الم	
	٥	
		الباب الأول
		النظرية اللرية الحديثة
		حقائق وتاريخ
		الفصل الأول: النظام الشمسي
	۱۳	المجموعة الشمسية : الشمس - عط يارد الذه ي
١٧ –	, ~	الربح - الربح - المسترى - زحل - الكواكب إلى و ق
17 -		منبرت وعوالها
	۲۱	الفصل الثانى: النرة مع فكرة وتاريخ
	۲۱	اللاق الفنصر والمركب والمخراء الما
<b>.</b>	77	وفرة السفرة
		فكرة السندرة الفلاسسفة الأقدمين : الذرة في فلسسفة الأقدمين : الذرة في فلسسفة الأقدمين الذرة في فلسسفة
- ۸۲	40	المنوراني سالكوران في فلسفة الهنور
		الذرة عند الفلاسيعة العرب ومتكلمي الاسيلام: مذهب الحزء الذي لا يتحدد المناسلام المناسل
		الجزء الذي لا يتجـزا _ مذهب الجزء الذي بنجــزا
78 -	41	الغصل الثالث: اللرة في العملم الحمديث
	۳۷	الذرة منسل فجر النهضة الاوربيسة حتى أوائل القرن
		المسشرين المستادوريسه حتى أوائل الفرن
	۳۷	الذرة في القدرن العشرين: تركيب الذرة - اقدار المدرة .
•	•	ومكوناتها _ الوزن الذرى _ العدد الذرى _ الجسيمات
£7.—	٣٩	الذربة الأخرى
(1	, ,	الخاصية الثنائية _ النظائر _ النشاط الإشعاء في ق
,	:	تصف العمر _ المادة والطـساقة _ الحـدول الدوري
۰۳ –	. {}	للفنسياص
<b>-</b> 1, -	•••	
779		

	00	الفصل الرابع: نتائج وتطبيقات
	70	الارتقاء بالمناصر المستحدد الم
		الطاقة الذرية : الانفـــــلاق النووي والقنبــــــلة الذرية
۰۹ -	٥٨	الاندماج النووي والقنبلة الهيدروجينية
		استخدام الذرة في الأغراض السلمية: المفاعلات الذرية _
٦٣ -	75	النظائر المشعة صناعيا
	٦٧	الفصل الخامس: لؤلؤة القرون الوسطى من المالم الاسلامي
	٦٧	مراجعة لتاريخ العملم في اللرة
		العلم في الاسسلام : الأسسلام والعسلم الحسديث ــ القرآن
<b>W</b> -	٧٣	وحقائق العلم الساد الماد الماد الماد الماد
		الاسلام وتطلعات العلم الحديث: أهل السموات، ـ دواب
۸۱ -	7.	<b>الســموات</b> ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰ تا
	14	الفصل السادس: الذرة في المصادر الاسسلامية
	14	كلمة ذرة في القرآن ــ نظـام الزوجية في القرآن ـــــ
	1.7	اللرة في اقوال صحابة الرسول و
	1.4	اللرة في أقوال متصوفي الاسلام
		•
	11.	في سيبيل كشف العقيقية
		* *
		الباب الثاني
		التدمي الدري في القرون الاولى
		ثمود وقوم لوط واصحاب مدين
		الفصل السابع: الرسالة والرسول السابع
	117	تمهيا
		موقف العرب من الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
177 _	11.	من التاريخ وسائل التدمير: هلكي الغرق والخسف ــ هلكي الحاصب
۲	177	وسال التدمير ، هلكي العرق والحسف ــ هلكي الخاصب
	•	

11.

140	الفصل الثامن : تدمير هلكي المبيحة
181 - 180	تدمير ثمود ــ من أحاديث الرسول في ثمود
731	تدمير قوم لوط
	تدمير قسوم شعيب
170	الفصل التاسع: التدمير اللري
170	
171	أنواع الانفجارات الذرية وخواصها
111	التأثيرات الناتجية عن الانفجارات الفدية : الضفط _
	الوهج الحراري _ الاشــماعات الذرية
171 - 371	من تقرير شاهد على الحقيقة : يوم الدمار ــ الانفجار
171 - 177	المروع - حقيقة ما اصاب القوم
	الفصل العاشر: وصف كارثة تجازاكي بلغة القرآن الكربم
1.64	تمهيد
١٨٧	مشاهد: المشهد الأول الثاني الثالث
	الرابع - ٠٠ الخامس - ٠٠ السادس - ٠٠ السابع
190 - 19.	معالم الحقيقة
111	کیف هلکت ثمـــود
۲	كيف هلك قوم لوط
۲.۲	كيف هلك اصحباب مدين
7.7	
	* الانسسان : المنهج والمصبح
7.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	* * ملاحــــق
717	
77 712	الملحق رقم (١): قائمة العناصر وبياناتها النرية
177 _ 777	اللحق رقم ( ٢ ) : المادلات النووية
770 - 774	اللحق رقم ( ٣ )
	*
	مراجع الكتاب
177 - 777	مراجع الناب

### صدر للمؤلف

### • فلسطن بن الحقائق والأباطيل:

دراسة من العقيدة والتاريخ في: الشعب والعهد الالهي والأرض

٣٤٠ صفحة الناشر: مكتبة وهبة

### • اسرائيل حرفت الاناجيل:

دراسة لوثيقة التبرئة التى صدرت عن الفاتيكان عام ١٩٦٥ وظروف اصدارها وما ترتب عليها من قيام اسرائيل باصدار طبعة جديدة من الاناجيل ورسائل التلاميذ حذفت منها كلمة « اليهودى » و « اليهود » وكل ما يتعلق بمواقفهم العدوانية من المسيح .

٩٦ صفحة الناشر : مكتبة وهبة

# بسم الله الرحمن الرحيم

# تم تحميل الملف من

# مكتبة المهتدين الاسلامية لمقارنة الاديان

The Guided Islamic Library for Comparative Religion

http://kotob.has.it

http://www.al-maktabeh.com







مكتبة إسلامية مختصة بكتب الاستشراق والتنصير ومقارنة الاديان.

PDF books about Islam, Christianity, Judaism, Orientalism & Comparative Religion.

لاتنسونا من صالح الدعاء Make Du'a for us.